



CELO

**Fixings
Technology**

**Julio
2022**



The image features a minimalist design with a white background. A vertical orange line runs through the center. Two large, thin black curved lines, resembling parts of a circle or a stylized 'C', are positioned on the left side, one above and one below the vertical line. The text 'Fixings Technology' is written in a bold, black, sans-serif font, with 'Fixings' on the top line and 'Technology' on the bottom line, positioned to the right of the vertical line. Below the main title, the text 'Catálogo 2022' is written in a smaller, black, sans-serif font.

Fixings Technology

Catálogo
2022





Novedades

Nuevos Productos²⁰²²

Nos apasiona nuestro trabajo independientemente del puesto o área de especialización y buscamos la excelencia en todo lo que hacemos.

Nuestro objetivo es contribuir al desarrollo de nuestro sector innovando y aportando valor a nuestro trabajo.

Fijación

	Taco multimaterial MFR 10x60 con doble empotramiento 50/70. p. 44
	Taco para cartón yeso GKDZ más largo. p. 60

Sujeción

		Nueva gama de estructuras y fijación Solar p. 210
		Nueva gama SMART clamps. p. 120
	Perfil 35x18. p. 198	
	Abrazadera multicable CHS. p. 247	
	Base con brida incorporada TBT. p. 242	
	Clavadora a gas FOX p. 250	
	Brida de nylon CCT en gris. p. 138	
	Arandela nylon AP16. p. 216	
	Arandela nylon AP30. p. 242	
	Clavos de acero TKA nuevas medidas. p. 251	
	Clavos de acero XHA homologados CE. p. 237	
	Más gama de grapas PFT y DFT. p. 248	

Tornillería

	Tornillos para PVC: PVS, PVM y PVP. p. 296 p.297
---	--

Taco de nylon multimaterial MFR

Permite el montaje universal de estructuras en fachadas, piezas de madera y metal y también en todos los materiales base comunes.



Taco de nylon F

El clásico con gran expansión para cargas medias. Tiene una gran capacidad de resistencia.



Punta broca cabeza métrica Torab

Para perfiles y vigas de hasta 6 mm de grosor. La cabeza métrica sirve para fijar abrazaderas y accesorios. Homologado al fuego.



Fabricante de perfiles

Amplia gama de perfiles metálicos y sistemas de soporte para instalaciones.



Tornillo de construcción BMax

Tornillo de construcción homologado con cabeza avellanada o alomada con arandela estampada.



Tornillos VELOX®

Con una verdadera pasión por los detalles. Tornillos para madera y construcción con homologación ETA e impronta SIT.



Abrazadera rápida RIF

Ofrecemos una extensa gama de abrazaderas aislantes con goma EPDM para soportar altas temperaturas y con nervios de refuerzo.



Anclaje de techo suspendido DA

Profundidad de anclaje reducida. Con aprobación ETA y alto confort de instalación.



Anclaje espárrago BAP

Para multitud de aplicaciones. Gracias a la marca de empotramiento amarilla facilita el montaje. Grandes cargas homologadas para tu seguridad.



Abrazadera Abranyl® ABM multidiámetro Nylon

La abrazadera se cierra presionando el tubo hacia ella. Se puede instalar con taco y tornillo.



ResiFIX VYSF

Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado. Aprobación ETA para varilla coarrugada y ETA para mampostería.



Small Thin

Abrazaderas plásticas y metálicas

Tacos y fijaciones de premarco

Anclajes metálicos

Tornillos punta broca y perfiles

Anclajes químicos

Tornillos de madera

Tornillo de hormigón BTS

Cargas altas, fácil instalación. Rango extendido con aprobación ETA para hormigón fisurado.



Tornillo para hormigón BTS6

Fijación rápida y directa para hormigón, apta para una amplia gama de instalaciones. Aprobación ETA para usos múltiples, para aplicaciones no estructurales en hormigón fisurado y no fisurado.



Fijaciones sanitarias

Simple y rápidas. Productos que ahorran tiempo y facilitan la instalación.



Tornillo de aislamiento IPS

Nueva solución para la fijación de perfiles metálicos en SATE, ¡muy rápida y fácil! Fijación directa al material aislante. Sin puente térmico y disponible en diferentes colores.



Taco de aislamiento IPL 95DS

¡Simple, rápido, flexible y ajustable! Solución innovadora para la fijación de bajantes en SATE. Fijación directa en materiales de aislamiento, sin puente térmico.



ResiTHERM®

Sistema innovador para montajes de altas cargas en SATE. Solución perfecta para ladrillos huecos con aislante exterior. Sin puente térmico.



FORCE ONE: La clavadora de gas definitiva

Una herramienta ligera, potente y ergonómica.



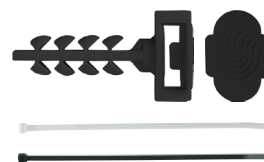
Basculante multiuso BT

La fijación rápida y fuerte de cavidad universal. Fácil de instalar.



Taco brida rápido InsertFIX

Simplemente taladre con una broca de 6 mm para hacer un pequeño agujero y presione el taco, sin herramientas, solo con la mano.



ings Matter

Fijación
sanitaria

Anclaje
directo
a hormigón

Fijación para
hueco

Fijación para
aislamiento

Fijaciones
eléctricas

Clavadora
a gas y
accesorios

En CELO, sabemos que nuestros tornillos y fijaciones representan una parte muy pequeña del coste total del ensamblaje. Nos preocupamos para que nuestros productos sean competitivos, pero sobre todo nos preocupamos por desarrollar e innovar en productos y servicios que reduzcan tus costes de ensamblaje, desde el diseño hasta la instalación.

Trabajamos para que nuestros tornillos y fijaciones tengan un coste competitivo, pero también nos preocupamos por reducir los costes totales de instalación, logística e incluso de las líneas de producción.

Nuestros ingenieros técnicos de ventas y aplicación están listos para ayudarles.

- **Tu tiempo. Nuestro valor**
- **Innovación**
- **Know-How**
- **Calidad**





Compañía

En CELO, cuidamos los pequeños detalles:

Small Things Matter

Mira a tu alrededor. Mira todas las cosas que hacen que nuestro mundo funcione, desde las más grandes, hasta las más pequeñas, desde las más simples, hasta las más sofisticadas. Todo, absolutamente todo, está compuesto de pequeñas piezas que unidas, forman parte de algo más grande que no puede fallar.

Nosotros conocemos bien su importancia, y por eso, como especialistas, cuidamos cada pieza desde su creación hasta su instalación aplicando la última tecnología e innovando para hacerlo mejor cada día.

OTTE

Calidad, know-how e innovación forman el ADN de nuestra empresa.

CELO quiere ser un líder internacional en tornillos técnicos e innovadores y fijación técnica que reduzcan el tiempo y el coste de instalación y montaje.

Representamos nuestro ADN con una simple ecuación:

$$CELO \#1 = \left(\frac{\text{Lightbulb} \times \text{Globe}}{\text{Clock} + \text{Euro symbol}} \right) \text{Team}$$

- El conocimiento, la innovación y el alcance internacional hacen crecer nuestra empresa.
- El ahorro de tiempo y la reducción de costes para nuestros clientes y para CELO hacen que nuestra empresa crezca.
- Nuestro equipo es la parte de la ecuación que potencia más nuestro desarrollo.




**Calidad
"Made in Germany"**

Departamento de desarrollo interno





**Orientación
al cliente**



**Soluciones para
cada necesidad**

Tus beneficios

- Aportamos **soluciones innovadoras** que ahorran tiempo de instalación y facilidad de montaje.
- **Amplia gama de productos** y servicios para instaladores profesionales.
- **Cooperación** basada en la proximidad y en prescripción de productos.
- **Experiencia** en el diseño, desarrollo y fabricación de sistemas de tornillería, fijación y sujeción.
- **La más alta calidad** de producto garantizada por homologaciones y certificaciones.
- **Presencia mundial** con fábricas propias.

Servicio al cliente

T. +34 937 158 383

info@celofixings.es

HORARIO:

LUNES - VIERNES: 7:30 A.M. - 21:30 P.M.



Servicio de campo

- › Comprometido - Competente – Flexible
- › Amplio servicio de atención.
- › Consulta personal.
- › Recomendaciones de productos.
- › Planificación y servicio de lineales.
- › Roadshow.



Democar

- › Servicio para nuestros distribuidores.
 - › Formación interna de conocimientos técnicos.
 - › Formación teórica y práctica del producto.
 - › Pruebas de extracción y soporte técnico.
 - › Formación y asesoramiento de usuarios finales *
 - › Visita a la obra*
- *A consultar con su distribuidor especializado.



Centro de formación

- › Formación del conocimiento técnico de tornillería, fijación y sujeción.
- › Formación teórica y práctica del producto.
- › Intercambio de experiencias.
- › Pequeños grupos de seminario (máx. 15 personas).
- › Certificado de participación realizada con éxito.



Software de diseño - Anclajes + Tornillos

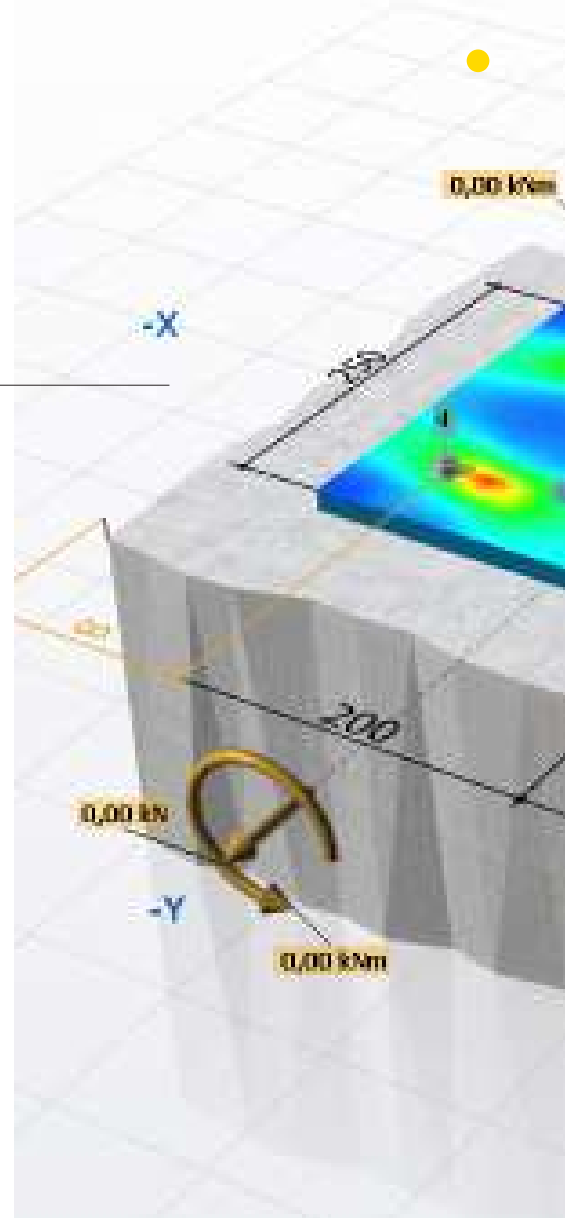
SOFTWARE DE DISEÑO – ANCLAJES

- › Diseño de anclajes de alta resistencia - anclajes metálicos y químicos - en hormigón.
- › Cálculo rápido en tiempo real.
- › Interfaz de usuario intuitiva, que incluye gráficos tridimensionales.
- › Posicionamiento de anclaje flexible para varias geometrías de placa base.
- › Perfecto para planificadores y arquitectos.
- › Documentación profesional y clara.
- › Disponible en varios idiomas.
- › Excelentes características.
- › Visualización de tensión de la placa base (cálculo FEM).

SOFTWARE DE DISEÑO – TORNILLOS

- › Cálculo de cargas en viga y conexiones universales (madera-madera / acero-madera).
- › Cargas predefinidas de viento y nieve en el módulo de aislamiento de la viga por código postal.
- › Soporte durante el diseño de cada aplicación.
- › Cálculo en tiempo real con determinación automática del resultado más económico.
- › Diseño de tornillos BMax y VELOX® SIT según ETA, EN 19951-1 y DIN EN 1995-1-1 / NA.

descarga gratuita en www.celofixings.es



Tecnología de aplicación

- › Cálculo de diseño para anclajes.
- › Pruebas de extracción en obras de construcción.
- › Asesoramiento técnico telefónico.
- › Consejos y recomendaciones para todo tipo de anclajes.

celofixings.es

- › Información actualizada del producto con un buscador predecible.
- › Aprobaciones, DoPs, hojas de datos de seguridad.
- › Vídeos de instalación.
- › Catálogos y folletos.
- › Noticias y eventos.
- › Información sobre la instalación de anclajes.
- › Enlace de descarga para el software de diseño.



Información importante sobre el catálogo 2022

Este catálogo es un documento de información comercial.

Los datos, información técnica, imágenes y precios son orientativos.

CELO se reserva el derecho a modificar sin previo aviso el diseño de productos.

Las imágenes son informativas, sin ningún valor contractual, pudiendo no coincidir con el modelo original. Las condiciones generales de venta están publicadas en nuestra web:

www.celofixings.es

Portes

Los portes serán pagados para importes superiores a:

- 300€ para península, Baleares y Portugal.
- 750€ para Canarias, Andorra, Ceuta y Melilla.
- Pedidos inferiores a 300 € se cargará en factura 25 € en concepto de portes.
- Pedidos inferiores a 120 € se cargará en factura 25 € en concepto de portes y 15 € en concepto de pedido mínimo y administración.

En caso de portes debidos, y salvo indicación expresa por parte del cliente, las mercancías las enviaremos por nuestra agencia de transportes. La recepción de la mercancía supone la aceptación de las condiciones generales de venta.

Condiciones de pago

Los pagos se realizarán a través de giro bancario domiciliado en un periodo de 60 días. No se admiten fraccionamientos de giro.

Los documentos de pago físicos deberán ser remitidos en un plazo máximo de 30 días posteriores a la fecha de factura.

Cualquier reclamación del comprador sobre la factura, el importe, la forma, el lugar y/o fecha de vencimiento de pago, deberá efectuarse por escrito en el plazo máximo de 15 días posteriores a su recepción. Transcurrido dicho plazo, si el comprador no comunica la conformidad de la factura, se entenderá que el importe y condiciones de pago han sido aceptadas y no se admitirá reclamación alguna.

Los gastos originados por efectos devueltos cuyos motivos no sean imputables a esta sociedad, se repercutirán al cliente en una cuantía del 2,5% del nominal, con un mínimo gasto de 40€ de acuerdo con el artículo 6 Directiva Comunitaria 2011/UE.

Procederemos a la retención automática de pedidos si se produjese algún impagado o demora en la recepción de documentos de pago.

Por renovación de efectos o demora en el pago de los mismos, habrá un cargo en función del tipo de interés oficial (BCE + 8 puntos), de acuerdo con la legislación vigente.

Plazo de entrega

El retraso de los plazos de entrega o fechas previstas no dará lugar a penalización.

Devoluciones

No se aceptan devoluciones de género por:

- Motivos no imputables a CELO.
- Un importe inferior a 50€.

Si, excepcionalmente, se aceptara la devolución por CELO se:

- Notificará y autorizará previamente y el cliente la enviará a portes pagados.
- Adicionalmente se le cargará el coste que se origine en concepto de reempaquetado y del transporte del envío inicial.
- La valoración se hará a fecha de cuando se compró.
- Todo esto supone una depreciación del 30% del valor de la mercancía.

Reclamaciones

Se informará de inmediato en caso de alguna anomalía. No se admiten reclamaciones transcurrido un mes de la fecha de entrega.



Símbolos y logos usados

SÍMBOLO	EXPLICACIÓN	SÍMBOLO	EXPLICACIÓN
	ETA (Aprobación Técnica Europea) es una homologación de idoneidad técnica de un producto en el ámbito constructivo; en concordancia con la Regulación de Productos Constructivos (CPR) que rige el mercado europeo.		Los productos marcados con el símbolo de aspersor , pueden ser usados para la fijación de elementos de extinción de incendios, bajo techos de hormigón. Estos productos cumplen con la vigente homologación de protección frente al fuego VdS.
	El mercado CE de un producto, informa a los usuarios y autoridades, que el producto comercializado, cumple con la legislación europea obligatoria . Los productos con marcado CE, pueden ser libremente distribuidos dentro del Área Económica Europea.		" Best Nylon Quality " implica que el producto es resistente a la intemperie, gracias al material base poliamida (PA6).
	El mercado Ü (homologación alemana), certifica que el producto cumple con las normativas y especificaciones alemanas para productos del ámbito constructivo. Este marcado es administrado por DIBT (Instituto Alemán de Tecnología de la Construcción)		MS polymers , son adhesivos y sellantes con propiedades excepcionales, para ser utilizados en un amplio rango de aplicaciones.
	El certificado de IFBT (Instituto de Fachadas y Tecnologías de Fijación) , indica que el producto ha sido testeado y técnicamente evaluado para sistemas de fijación de fachadas.		Los productos indicados con este símbolo, son productos de acero inoxidable (A2 o A4) , recomendados para uso en exteriores.
	La resistencia al fuego de un producto , indica el tiempo en minutos durante el cual, dicho producto, mantiene sus funciones y propiedades frente al fuego.		El marcaje LEED , indica que el producto tiene una certificación de sostenibilidad y es respetuoso con el medio ambiente; con baja polución y emisión de partículas.
	Los productos que reflejan este icono, tienen una Aprobación Técnica Europea (ETA) para su uso en elementos de hormigón prefabricado con aligeramientos internos.		La certificación KIWA , indica que el producto o sistema, cumple con pruebas de calidad y certificación, así como en servicios de protección ambiental.
	El producto es adecuado para el uso bajo cargas sísmicas, en acorde a la homologación ETA (Evaluación Técnica Europea) . Existen dos homologaciones frente a cargas sísmicas, C1 o C2; siendo ésta última la más restrictiva.		Émissions dans l'air intérieur es un indicador VOC (Volatil Organic Compunds) que indica el nivel de emisiones para productos de construcción, en base a la normativa ISO 16000. Esta norma evalúa el impacto en la salud de las emisiones producidas por los materiales de construcción.
	UL (Underwriters Laboratories) , es un organismo americano independiente de homologaciones y certificaciones de productos.		RoHS es una directiva de la comunidad europea, orientada a la protección de la salud y la eliminación de sustancias peligrosas en equipos eléctricos y electrónicos. Indica que el anclaje no contiene ninguna sustancia peligrosa.

Fijación

FIJACIONES PARA DIFERENTES APLICACIONES

Taco de nylon FX		28
Taco de nylon F		30
Taco de nylon largo FL		31
Taco multimaterial MZ y MZK		32
Taco nylon para hormigón poroso GB		34
Taco nylon para andamios GR Tornillo para andamios OES		35
Taco metálico MSD		36
Taco de plástico B		37
Taco gran expansión TTIR/TTOR/TGE		38
Taco de plástico cono expansor DNBS		39
Taco de fijación directa MAS		40
Taco de latón ME		41





FIJACIONES DE PREMARCO Y TACOS LARGOS

Taco multimaterial MFR		44
Taco para hueco HBR		47
Taco de golpe NP		49
Taco de golpe NPZ		51
Taco rastrel BN		52
Tornillo y tapón de fijación de premarcos FBS/FBSZ		53
Taco metálico para premarco MR		54











FIJACIONES PLACA DE YESO Y HUECO

Basculante multiuso BT		56
Basculante BE, BG, BS		57
Taco metálico para hueco HRM - MZA 100		58
Taco de nylon para hueco HR		59
Taco para cartón yeso GKD/GKDZ		60
Taco autotaladrante TPL		61


FIJACIONES PARA AISLAMIENTOS

Fijación de aislamiento IPD		64
Tacos para fijar sobre aislamientos IPL		65
Tacos para fijar sobre aislamiento IPL 95DS		66
Tornillo para fijar sobre aislamiento IPS 80		67

FIJACIONES SANITARIAS Y SOPORTE RADIADOR

Fijación vertical WC/FWC		70
Fijación vertical Inox WC/FWC		70
Fijación horizontal WC/FWCH		71
Fijación Cisterna FCIS		71
Fijación horizontal WC/FRH		72
Fijación Lavabo FLTN-H		73
Fijación Termo TA		74
Fijación Calentador TT		75
Fijación Radiador SRR		76
Fijación Radiador SRP		76

ANCLAJES METÁLICOS

Taco clavo expansor para techo DA		78
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS5		79
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS6		80
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS 8/10/14		82
Anclaje metálico antigiro DT, DA, DV, DG		84
Taco hembra cono expansor SAPK/SAP/ESW		86
Anclaje espárrago BA Plus		88
Anclaje espárrago BAZ		89
Anclaje reforzado SLA		91

ANCLAJES QUÍMICOS

ResiFIX® PY – Polyester –		95
ResiFIX® EY – Epoxy –		96
ResiFIX® VY –Vinylester-		97
RESI AST		103
Tamiz plástico SH		104
Tamiz metálico TMR		104
Manguito rosca interior IGH		105
Mezclador MR		105
Bomba soplante BOP y Escobilla PLRBK		105
Pistolas de inyección		106
ResiTHERM® 37/0		107
ResiTHERM® 37		109
Cápsula química VA		113
Espárrago roscado VA AST		114

ADHESIVOS Y SELLANTES

Adhesivo profesional StickFX		116
------------------------------	---	-----

Sujeción











SISTEMA SMART CLAMP

Abrazadera directa a perfil Strut SSC		121
Perfil de fibra Strut SFS		122

ABRAZADERAS PLÁSTICAS Y ACCESORIOS

Abrazadera Abranyl® Classic AN		125
Abrazadera Abranyl® ABT		126
Abrazadera Abranyl® Max ABM		127
Accesorios para abrazadera ABM		128
Abrazadera Abranyl® Doble ABMD		128
Abrazadera con tapa CH		129
Abrazadera Multiclip MC		130
Abrazadera Multiclip UT		131
Abrazadera Saniclip® SC		132
Abrazadera Saniclip® doble SCD		133
Abrazadera multitub MT y MTTE		134

GRAPAS Y BRIDAS PLÁSTICAS



















Taco brida rápido InsertFIX		136
Tacobrid TB		137
Brida de nylon CCT		138
Grapa simple de plástico FTS		139
Grapa doble de plástico FTD		140
Clip plástico TCB		141
Plastigrap® PLG		142
Plastigrap® multidiámetro MPLG		143
Basebrid adhesiva BBA		144
Basebrid atornillable BBT		144

ABRAZADERAS METÁLICAS

Abrazadera metálica M6 NK		147
Abrazadera metálica M6 NKS		148
Abrazadera metálica gas M6 GNK		149
Abrazadera metálica M6 L		150
Abrazadera isofónica M6 LI		151
Abrazadera isofónica doble M6 LID		152
Abrazadera metálica doble M6 SD		153
Abrazadera metálica para cables CH		154
Abrazadera metálica doble M6 AD		155
Abrazadera reforzada M8+M10 R		157
Abrazadera reforzada M8 REL		158
Abrazadera reforzada isofónica M8+M10 RI		159
Abrazadera reforzada isofónica M8 RIEL		160
Abrazadera deslizante RID		161
Abrazadera reforzada rápida isofónica M8+M10 RIF		162
Abrazadera reforzada rápida isofónica M8 RIFL		163
Abrazadera isofónica ventilación M8+M10 VIE		164

Abrazadera isofónica ventilación M8 VIEL		165
Abrazadera isofónica altas cargas M12+M16 RIH		166
Abrazadera contra incendios FC		167
Abrazadera para desagües M8 D		168
Soporte EM		169


Grapas y bridas metálicas GRAPAS Y BRIDAS

Sistema Multigrap GMI/TMG/SMI		172
Grapa metálica F		173
Grapa metálica U		174
Abrazadera sin fin SF		175
Brida flejinox FJX		176
Hebilla flejinox HFX		177
Grapa flejinox GFX		177
Flejadora tornillo FTLL		178
Flejadora palanca FPAL		178
Hebilla inox UAX		179
Cintapolo CA		179
Clip de viga alambre CAL		180
Clip de viga brida CBR		181
Clip de viga varilla CVA		182
Clip de viga abrazadera CAB		183
Clip de viga multifuncional CMV		184
Clip de viga para cable CC		185
Pinza a viga PMV		186

Perfiles y accesorios PERFILES Y ACCESORIOS STRUT























Perfil y soporte Strut 41x21		188
Perfil y soporte Strut 41x41		189
Espárrago perfil deslizante Strut EPS		190
Tuerca rápida TSS		191
Tuerca perfil Strut TS		191
Soporte mural Strut SV		192
Soporte mural Strut SH		192
Placa bloqueo Strut PRS		192
Arandela para perfiles Strut AS		193
Refuerzo consola RC		193
Garra para viga Strut CRAP		194
Escuadra 90° para perfiles Strut ESC		194





PERFILES Y ACCESORIOS

Perfil y soporte 27x18		195
Perfil y soporte 28x30		196
Perfil 30x13		196
Perfil 35x13		197
Perfil 35x18		198
Perfil y soporte 38x40		198

Perfil 40x20		198
Perfil 2000 PG		199
Perfil 2000 PB		199
Perfil 1000 PVC		200
Perfil PO/TPO		200
Perfil multitub PTTR		201
Abrazadera multitub MT y MTTE		201
Espárrago perfil rápido EPR		202
Espárrago perfil EP		203
Tuerca perfil TS		203
Tornillo directo a perfil FTBT		204
Tornillo directo perfil TRBFT		204
Soporte mural SV		205
Soporte mural SH		205
Placa bloqueo PRS		206
Garra para viga CRAP		206
Soporte VT/HT		207
Tapón perfil TPP		207

ESTRUCTURA Y FIJACIÓN SOLAR






Kit estructura coplanar pasateja		210
Kit estructura coplanar salvateja baja		211
Kit estructura coplanar para cubierta de chapa 150mm		212
Kit estructura coplanar para cubierta de chapa 300mm		213
Perfil estructura solar PS		214
Triángulo pórtico 30ANG		214
Grapa final		215
Grapa intermedia		215
Anclaje pasateja		216
Pletina		216
Tomatierra		217
Varilla M10		217
Anclaje salvateja baja		217
Anclaje salvateja árabe		218
Conector de perfiles con tornillo		218
Tramo intermedio cubierta de chapa		219
Taco multimaterial MFR		220
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS 8/10/14		222
ResiFIX® EY - Epoxy -		224
Tamiz plástico SH		225
Tamiz metálico TMR		225
Mezclador MR		225
RESI AST		226
Tornillo cabeza martillo M8x45		227
Tornillo cabeza martillo M8x25		227
Tornillo hexagonal DIN 933		228

Tuerca autoblocante DIN 6923		228
Tuerca DIN 9150		229
Tornillo DIN 7301		229
Bridas CTT		230

**Clavadora a gas y accesorios
SECTOR ELÉCTRICO**



Clavadora a gas FORCE ONE		236
Clavos de acero XHA		237
Bombona gas GASFONE		237
Abrazadera Abranyl® ABT		238
Abrazadera Multiclip UT		239
Base brida TBB		240
Base brida lateral TBBL		240
Base brida dobe TBBD		241
Base brida metálica TBM		241
Base con brida incorporada TBT		242
Arandela plástica Ø 16 mm AP		242
Espárrago roscado ATR		243
Arandela AW		243
Tuerca roscada ATV		244
Sujeción cables TPC - TPLC		245
Grapa de plástico FPD		245
Grapa de plástico FP		246
Abrazadera metálica para mazos de cables CHS		247
Grapa metálica DFT		248
Grapa metálica PFT		248
Sujeción cables WSC /WDC		249
Suspensión cable AAT		249



































SECTOR CONSTRUCCIÓN

Clavadora a gas FOX		250
Clavos de acero TKA		251
Bombona a gas FOX		251
Cinta textil TXS		252
Arandela plástica Ø 30 mm AP		253

Tornillería

TORNILLOS ROSCA CHAPA

Tornillo DIN 7981		256
Tornillo DIN 7981F		259
Tornillo TORX® 7049		260
Tornillo DIN 7982		261
Tornillo DIN 7982F		263
Tapón estrella zamak TZ		264

Tornillo DIN 7983		265
Tornillo CH88H		266
Tornillo cabeza alomada SIT 7049S		267
Tornillo cabeza avellanada SIT 7061		268
Tornillo cabeza botón BTN		268
Tornillo cabeza reducida FCE		269
Tornillo cabeza extraplana CE		270
Tornillo cabeza extraplana FM		271
Tapón extraplano EFM		271
Tornillo cabeza baja FS		272
Tornillo para tapón NICE		273
Tornillo cabeza envolvente CAHP		274
Tornillo panel sandwich PG		275
Tapón embellecedor y tapón envolvente T12		275
Tornillo DIN 7981-0		276
Tornillo junquillo ranura CHJ/RJ/CHJH		277
Tornillo unión de montantes PV70		277
Tornillo broca cabeza extraplana CET		278
Tornillo broca cabeza ancha 75HA		279
Tornillo broca alomado SIT® A85S		280
Tornillo broca avellanado SIT® A61S		281
Tornillo DIN 7504N		282
Tornillo broca reducida ALUN		284
Tapón embellecedor TN		285
Tornillo avellanado DIN 7504P		286
Tornillo DIN 7504K		287
Tornillo 7301		288
Tornillo broca TX inviolable A85TI		289
Tornillo broca botón BTT		290
Tornillo broca cabeza baja FST		291
Tornillo broca reducida ALFST		292
Tornillo broca paso fino HM		293
Tornillo broca reducida ALUH		294
Tornillo matrícula TECPLAS		294
Punta broca p/montantes PV72		295
Tapón unión de montantes PV71		295
Tornillo para perfil de PVC RH/KO/VK/TY		295
Tornillo para PVC, rosca chapa punta broca PVS		296
Tornillo para PVC, rosca métrica punta broca PVM		296
Tornillo para PVC, rosca plástico PVP		297

TORNILLOS ROSCA MADERA

Tornillo rosca total madera VELOX® S		302
Tornillo rosca parcial madera VELOX® SP		303
Tornillo rosca total madera VELOX® PZ		304
Tornillo rosca parcial madera VELOX® PZ P		307
Tornillo rosca madera VELOX® B		308
Tornillo rosca madera Inoxidable DIN 7505A		309
Tapón adhesivo MTAP		310
Tornillo para madera DM VELOX® MDF		311
Tornillo de regulación JS		312
Tornillo métrico tirador TIR		312
Tornillo métrico cortable TIRM		313
Tornillo cabeza gota sebo BC		313
Tornillo cabeza reducida BPL		314
Tornillo cabeza ancha CM		314
Tornillo ensamblaje ENE		315
Tornillo doble rosca RA86		315
Tornillo cabeza alomada broca aleta CBTON		316
Maletín tornillería M1		316
Tornillo avellanado broca aleta CBH/CBT		317





TORNILLOS PARA COMPOSITES

Tornillo para fenólico FEC/FEP		318
--------------------------------	---	-----

TORNILLOS PARA ESTRUCTURAS

Tornillo de construcción BMax		319
-------------------------------	---	-----

TORNILLOS ROSCA TIRAFONDO

Tornillo con arandela FTX71		321
Tornillo tirafondo DIN 571		322
Tornillo inox cabeza botón BTW		323
Tornillo inviolable TIC		324

TORNILLOS ROSCA MÉTRICA

Tornillo DIN 7985		326
Tornillo TORX alomado 7985 TX		327
Tornillo DIN 965		328
Tornillo DIN 966		329
Tornillo DIN 84		330
Tornillo DIN 85		331
Tornillo DIN 963		332
Tornillo DIN 933		333
Tornillos estantería E2/E4		334





TUERCAS Y ARANDELAS

Tuerca imperdible COMBY		334
Tuerca DIN 934		335
Tuerca DIN 439		336
Tuerca autoblocante DIN 985 / DIN 6923		336
Tuerca neopreno CFLEX		337
Arandela EPDM 7711 / EPDM 7712		338
Arandela grower DIN 7980 / DIN 127B		338
Arandela de acero DIN125A / DIN 9021		339
Arandela dentada DIN 6798J ADI/ DIN 6798 A ADE		340

TORNILLOS PARA CUBIERTAS Y FACHADAS

Tornillo broca hexagonal cabeza nylon TORN		342
Tornillo hexagonal arandela EPDM CH78		342
Tornillo 7301		343
Tornillo broca larga + EPDM 7331		344
Tornillo hexagonal 7661/7660		344
Tornillo broca larga + EPDM 7361		345
Retén flexible MFL		346
Retén flexible abierto RF		347
Tapón envolvente para tornillos de fachadas o cubiertas TAPEX		347












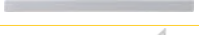





TORNILLOS ROSCA PLACAS DE YESO

Tornillo cartón yeso chapa SSF		350
Tornillo para placas de yeso GGS		350
Tornillo cartón yeso broca SSB		351
Tornillo para fibrocemento GSH		351








TORNILLERÍA PARA INSTALACIONES

Punta broca cabeza métrica TRB		354
Llave de vaso LLTRB		355
Tornillo con manguito TRBP		355
Tornillo Tornigrap TG		356
Tornillo para grapas TGCA		356
Tornillo cabeza ancha TFC		357
Tornillo tirafondo TF		357
Punta broca AGRP		358
Espárrago doble rosca EDR		359

ACCESORIOS PARA INSTALACIONES

Adaptador BITRO		362
Varilla roscada 975		362
Espárrago unión ESP		363
Espárrago tope ECT		363
Cáncamo CAN		364
Gancho GAN		364
Cáncamo DIN 582		365
Manguito hexagonal MS		365
Manguito cilíndrico MSC		366
Manguito macho / hembra M/H		366
Pistola sellado PCOLA		367
Barra COLA		367
Soporte trapecio TPZ		368
Alcayata roscada ALR		368
Hembrilla abierta HA		369
Hembrilla cerrada HC		369
Clavos acero CPQ		370

PUNTAS Y BROCAS DE ATORNILLAR

Broca standard BST		372
Broca cilíndrica súper BSU		372
Broca SDS Plus		372
Puntas de atornillador PH (Philips)		373
Puntas de atornillador PZ (Pozi)		373
Puntas de atornillador TORX plus®		373
Puntas de atornillador TORX®		374
Puntas de atornillador SIT		374
Puntas de atornillador inviolable TORX®		374
Punta atornillar métrica PH2		375
Llave de vaso hexagonal LV		375
Adaptador magnético DPTOR		375
Remache cabeza alomada RS		376
Remachadora R1		376

AUTOSERVICIO FIJACIÓN

377

AUTOSERVICIO SUJECCIÓN

















387

AUTOSERVICIO TORNILLERÍA







399

PUNTO DE VENTA




415

Fijaciones para cualquier aplicación		Pág.	Hormigón	Piedra	Hormigón Poroso	Ladrillo macizo	Ladrillo Hueco	Bloque Hueco de Hormigón	Cartón Yeso	Tabla madera	Placas de poliestireno	Placas de espuma	Homologación
F		30	●	●	●	●	○	○					
FX		28	●	●	●	●	●	●	○	○			
FL		31	●	●	●	●	●	●					
MZ		32	●	●	●	●	●	●	●	●			
MZK		32	●	●	●	●	●	●	●	●			
NP		49	●	●		●	○	○					
GB		34			●								
B		37	●	●		●	○	○					
TAC		38	●	●		●	○	○					
DNBS		39	●	●		●	○	○					
MAS		40	●	●		●	○	○					
MFR		44	●	●	●	●	●	●					
HBR		47	○	○	○	○	●	●					
OES		35	●	●		●	●	●					






Fijaciones placa de yeso

BT		56					○	○	●	●			
TPL		61							●				
HR		59							●				
GKD - GKDZ		60							●				
HRM		58							●	●			
BG		57					○	○	●	●			

















Fijaciones de premarco y tacos largos

FBS		53	●	●	●	●	○	○					
MR		54	●	●	○	○	○	○					
BN		52	●	●		●							









- Uso recomendado
- Uso funcional

Fijación aislamientos		Pág.	Hormigón	Piedra	Hormigón Poroso	Ladrillo macizo	Ladrillo Hueco	Bloque Hueco de Hormigón	Cartón Yeso	Tabla madera	Placas de poliestireno	Placas de espuma	Homologación
IPD		64	●	●	●	●	●	●					
IPL		65									●	●	
IPS		67									●	●	
IPLD		66									●	●	


Anclajes metálicos

BAZ		89	●	○		○							
SA plus		86	●	○		○							
SLA		91	●	○		○							
BTS		82	●	○		○							
BA plus		88	●	○									
DT		84	●	○	○	○							
ME		41	●	●	●								
NPZ		51	●	●									
DA		78	●	○	○								







Fijaciones Químicas

PY		95	●	●	●	●	●						
EY		96	●	●	●	●	●						
VY		96	●	●	●	●	●						
VA		113	●	○									

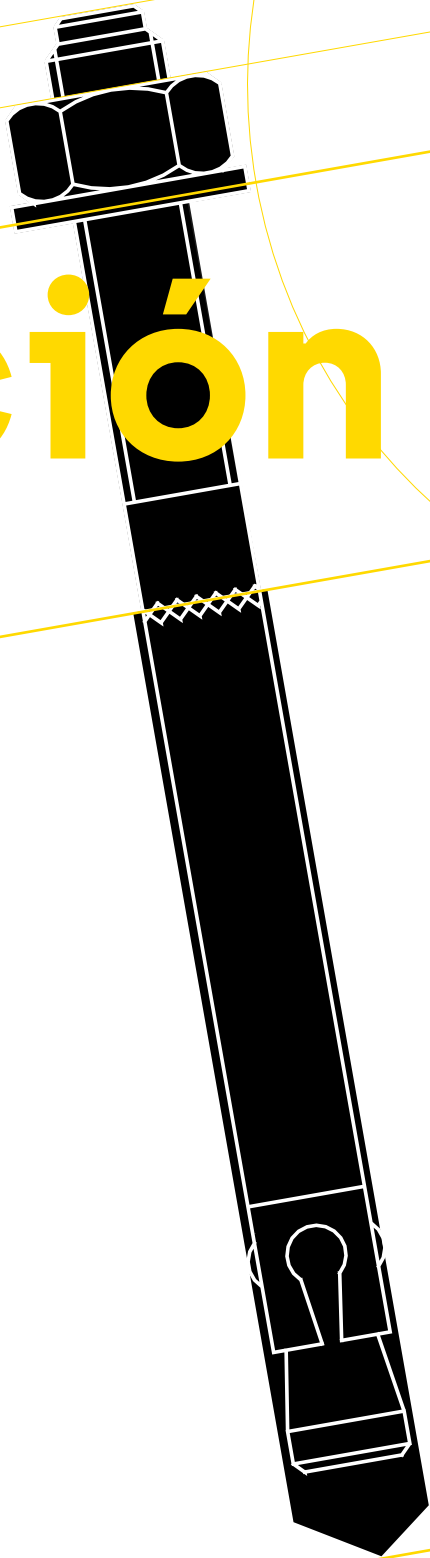
Adhesivos y sellantes

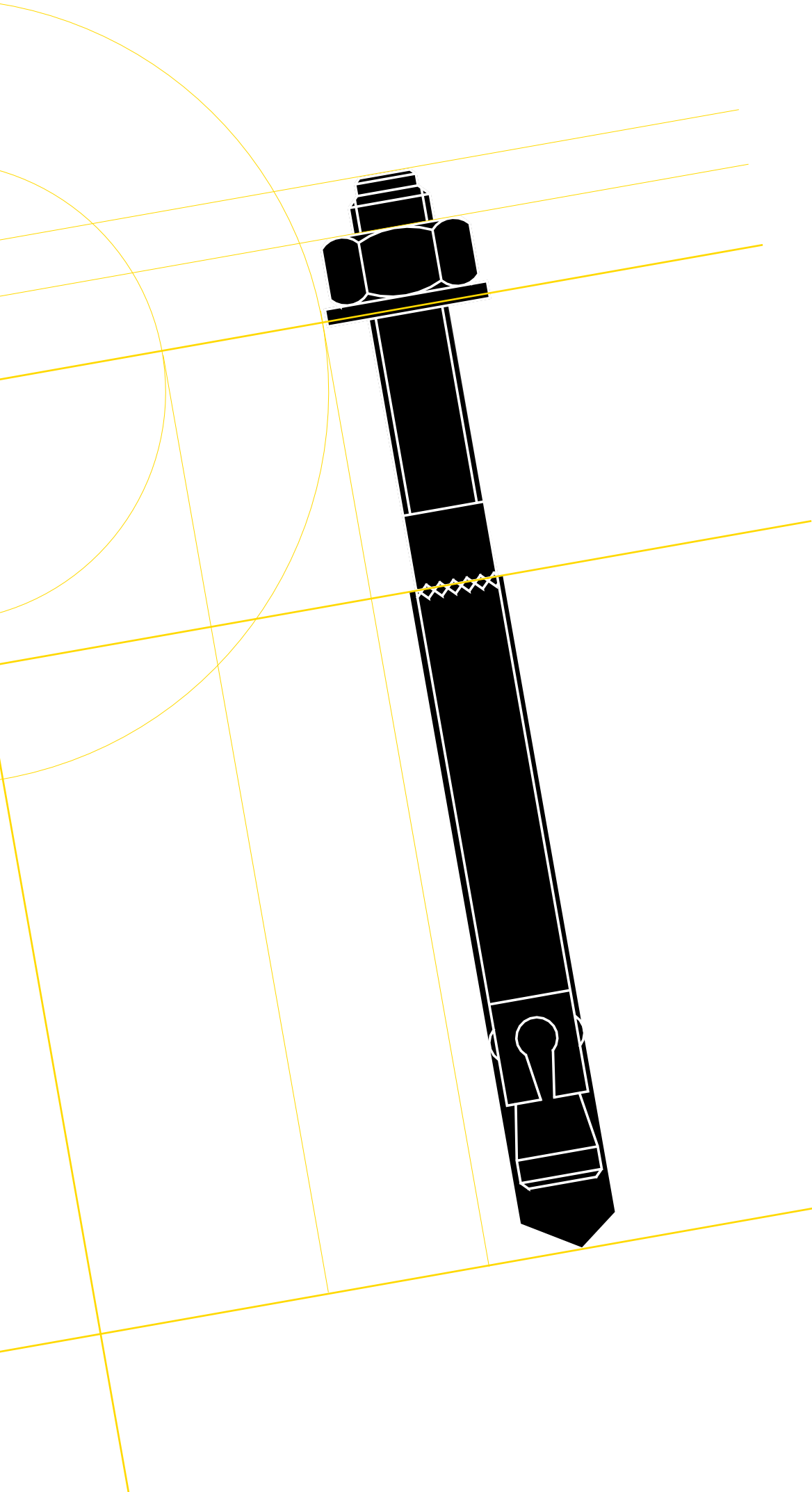
MS HT		116	●	●	●	●	●						
-------	---	-----	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

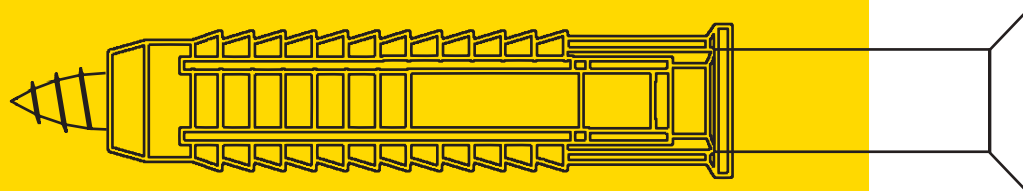
Fijaciones sanitarias

FWC		70	●	●	●	●	●	●	●				
FWCH		71	●	●	●	●	●	●	●				
FLTN		73	●	●	●	●	●	●	●				
TT		75	●	●	●	●	●	●	●				
TA		74	●	●	●	●	●	●	●				
FRH		72	●	●	●	●	●	●	●				

Fijación







Fijaciones para diferentes aplicaciones

Taco de nylon FX	28
Taco de nylon F	30
Taco de nylon largo FL	31
Taco multimaterial MZ y MZK	32
Taco nylon para hormigón poroso GB	34
Taco nylon para andamios GR/OES	35
Taco metálico MSD	36
Taco de plástico B	37
Taco gran expansión TTIR/TTOR/TGE	38
Taco de plástico con cono expansor DNBS	39
Taco de fijación directa MAS	40
Taco de latón ME	41

Taco de nylon FX

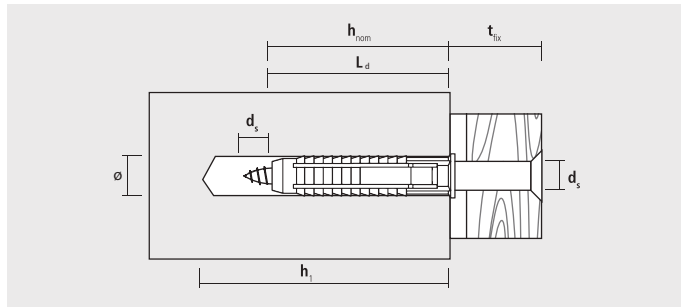


Características

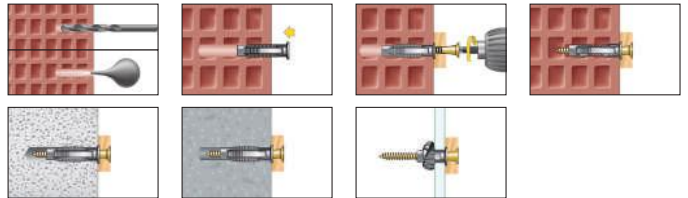
- Expansión cuádruple para conseguir mejores valores de extracción.
- Compatible con diferentes tipos de tornillo como rosca madera, rosca chapa, rosca tirafondo, etc.
- Aletas antirotación para evitar el giro.
- Con collarín para evitar que se cuele.
- Estriado en las cuatro caras, mayor agarre.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a +80 °C.

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra
- Ladrillo macizo
- Hormigón poroso
- Bloque hueco
- Ladrillo hueco
- Cartón yeso



Instalación



Cajas

FX Sin tornillo					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
5	35	25	25	2,5 - 4	95FX	6,20	100	6000
6	40	30	30	3,5 - 5	96FX	6,70	100	6000
8	55	40	40	4,5 - 6	98FX	11,10	100	2700
10	70	50	50	6 - 8	910FX	18,90	50	1350
12	80	60	60	8 - 10	912FX	33,60	25	675

FX* Con tornillo					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	40	30	30	4,5 x 45	96FXSZ	21,40	50	3000
8	55	40	40	5,0 x 60	98FXSZ	40,50	50	1350
10	70	50	50	7,0 x 65	910FXK	75,80	25	675

¹ Longitud del tornillo.
* FX con tornillo avellanado (FX6 y FX8 en PZ2), con tornillo hexagonal (FX10 en SW13).

Blisters

FX Sin tornillo		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø mm	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
5	55FX50	5,60	50	10	500	
6	56FX30	5,60	30	10	300	
8	58FX20	5,60	20	10	200	
10	510FX10	5,60	10	10	100	
12	512FX6	5,60	6	10	60	

FX* Con tornillo		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø mm	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
6	56FXSZ15	6,50	15	10	150	
8	58FXSZ10	6,50	10	10	100	
10	510FXK5	6,50	5	10	50	

¹ Longitud del tornillo.
* FX con tornillo avellanado (FX6 y FX8 en PZ2), con tornillo hexagonal (FX10 en SW13).

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Ø [mm]	Hormigón C20/25 F _{Rec} [kN]	Bloque hueco KSL 12 F _{Rec} [kN]	Ladrillo macizo MZ12 F _{Rec} [kN]	Hormigón poroso P2 F _{Rec} [kN]	Hormigón poroso P4 F _{Rec} [kN]	Ladrillo hueco HLZ 12 F _{Rec} [kN]
4	0,20	0,21	0,21	0,03	0,05	0,15
5	0,47	0,42	0,42	0,05	0,10	0,20
6	0,52	0,50	0,50	0,10	0,14	0,23
8	1,28	0,90	0,90	0,16	0,30	0,45
10	1,91	1,10	1,10	0,28	0,40	0,50



F_{Rec}: Carga recomendada con factor de seguridad (μ = 7). Al utilizar tornillos para aglomerados, los valores deben reducirse en un 40%.

Expositor punto de venta FX

Tacos FX envasados en bote de plástico

- Cómodo, resistente a la humedad, reutilizable, fácil de transportar y apilable.

Botes

FX Sin tornillo	Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bote	 (Uds.)	 (Uds.)
6	96EXPFX	20,00	300	10
8	98EXPFX	13,40	125	10
10	910EXPFX	13,20	70	10

Tapa de plástico fácil de abrir.

Indicación de la cantidad e identificación del producto.

Foto y medidas de los productos del interior.



FIJACIÓN

Expositor sobre mostrador



Capacidad: 40 botes
Exp. Código: DISPENSADORFX

Taco de nylon F

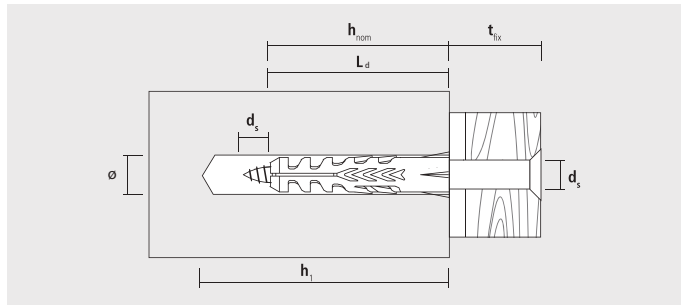


Características

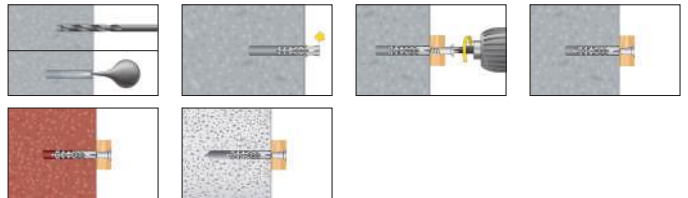
- Apertura lateral para ofrecer una mayor expansión.
- Interior con guía direccional que centra, evita el giro y expansión en el inicio de roscado.
- 4 aletas antigiro.
- Su resistente diseño evita que se doble cuando se inserta con un martillo.

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra
- Ladrillo macizo
- Hormigón poroso



Instalación



Cajas

F					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
4	30	20	20	2 - 3	94NF	3,90	200	12000
5	35	25	25	2,5 - 4	95NF	4,10	100	6000
6	40	30	30	3,5 - 5	96NF	4,20	100	6000
7	40	30	30	4 - 5,5	97NF	6,40	50	3000
8	55	40	40	4,5 - 6	98NF	8,20	100	2700
10	70	50	50	6 - 8	910NF	14,60	50	1350
12	80	60	60	8 - 10	912NF	26,20	25	675
14	90	70	70	10 - 12	914NF	43,50	20	540
16	100	80	80	12 - 14	916NF	68,70	10	270
20	120	90	90	16	920NF	140,90	5	135

Blisters

F		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)	(Uds.)
4	54NF20	2,80	20	10	200	
5	55NF20	2,80	20	10	200	
6	56NF20	2,80	20	10	200	
7	57NF20	2,80	20	10	200	
8	58NF20	2,80	20	10	200	
10	510NF5	2,80	5	10	50	
12	512NF5	2,80	5	10	50	

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Ø [mm]	Hormigón C20/25		Caliza KSL 12		Ladrillo macizo MZ12		Hormigón poroso P2		Hormigón poroso P4		Ladrillo hueco HLZ 12	
	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} (kN)	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} (kN)	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} (kN)	F _{Eff} [kN]	F _{Rec} (kN)	F _{Eff} [kN]
3	0,12	0,83	0,14	0,98	0,14	0,97	-	-	-	-	0,08	0,56
4	0,23	1,64	0,33	2,28	0,24	1,66	0,04	0,31	0,04	0,26	0,09	0,61
5	0,31	2,18	0,37	2,60	0,38	2,63	0,05	0,32	0,06	0,40	0,12	0,87
6	0,34	2,35	0,43	3	0,46	3,24	0,07	0,49	0,07	0,46	0,13	0,88
8	0,77	5,37	0,78	5,47	0,79	5,54	0,1	0,7	0,1	0,73	0,22	1,53
10	1,55	10,83	1,9	13,33	1,57	11	0,15	1,05	0,16	1,14	0,3	2,09
12	2,71	29,02	-	-	-	-	-	-	0,28	1,99	0,43	3,04
16	5,5	38,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

F_{Rec}: Carga recomendada con factor de seguridad (μ = 7).

F_{Eff}: Carga de rotura real sin factor de seguridad. Al utilizar tornillos para aglomerados, los valores deben reducirse en un 40%.

Taco de nylon largo FL



FL 6-60, 8-80, 10-90



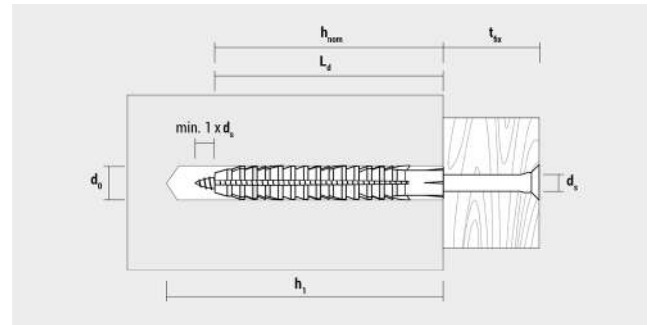
FL 8-100, 8-120



FIJACIÓN

Características

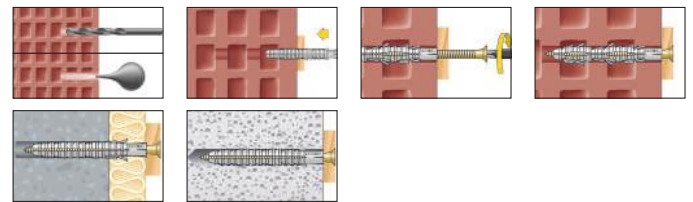
- Área de expansión larga para fijaciones que requieran anclajes profundos en materiales macizos o huecos.
- Exclusiva area de expansión permite que se pueda utilizar tanto en macizo como en hueco.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a +80 °C.
- Múltiples aletas para evitar la rotación al atornillar.
- Sin collarín para utilizarse en fijaciones pasantes.



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra
- Ladrillo macizo
- Ladrillo hueco
- Hormigón poroso
- Bloque

Instalación



Cajas

FL					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _i ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds.	Uds.
6	70	60	60	3,5 - 4,5	9660FL	15,10	100	2700
8	90	80	80	4,5 - 5,5	9880FL	18,90	50	600
8	90	80	100	4,5 - 5,5	98100FL	32,90	50	600
8	90	80	120	4,5 - 5,5	98120FL	51,80	50	600
10	105	90	90	6 - 7	91090FL	32,10	25	300

Blisters

FL	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	Uds.	(Blisters)	Uds.
6	5660FL10	5,50	10	10	100
8	5880FL10	5,50	10	10	100
10	51090FL5	5,50	5	10	50

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Ø Tornillo [mm]	Hormigón C20/25	Hormigón poroso P2	Hormigón poroso P4	Hormigón poroso P6	Bloque KSL 12	Ladrillo hueco HLZ 12
	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]
4,5	0,17	0,05	0,07	0,15	0,13	0,10
5,5	0,33	0,09	0,14	0,30	0,15	0,12
5,5	0,33	0,09	0,14	0,30	0,15	0,12
5,5	0,33	0,09	0,14	0,30	0,15	0,12
7	0,56	0,19	0,25	0,33	0,22	0,20

F_{Rec}: Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido (μ = 7).

En materiales sólidos solo se puede utilizar con la profundidad de anclaje reducida o tornillos de pequeño diámetro.

Al utilizar tornillos para aglomerado, los valores deben reducirse en un 30%.

Taco multimaterial MZ y MZK



MZ sin valona



MZK con valona



Características

- Área de expansión larga para fijaciones que requieran anclajes profundos en materiales macizos o huecos.
- Exclusiva área de expansión permite que se pueda utilizar tanto en macizo como en hueco.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a +80 °C.
- Múltiples estrías para evitar la rotación al atornillar.
- Sin collarín para utilizarse en fijaciones pasantes.

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra
- Ladrillo macizo
- Hormigón poroso
- Ladrillo hueco
- Cartón yeso
- Listones de madera

Cajas

MZ Sin valona						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	H _{Min} ¹ [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	40	29	29	7	3 - 4,5	96MZ	7,00	100	6000
6	50	40	40	7	3 - 4,5	9640MZ	7,90	100	4800
8	60	48	48	9,5	3,5 - 6	98MZ	10,00	100	1800
10	75	59	59	12	6 - 8	910MZ	18,60	50	900
12	85	71	71	15	8 - 10	912MZ	35,60	50	600
14	95	75	75	15	10 - 12	914MZ	54,90	25	300

¹ Min: Espesor mínimo para cartón yeso.

MZK Con valona						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	H _{Min} ¹ [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	40	29	30	7	3 - 4,5	96MZK	7,10	100	4800
6	50	40	41	7	3 - 4,5	9641MZK	8,70	100	2700
8	60	48	49	9,5	3,5 - 6	98MZK	10,70	100	1800
10	75	59	60	12	6 - 8	910MZK	19,00	50	900
12	85	71	72	15	8 - 10	912MZK	37,40	50	600
14	95	75	76	15	10 - 12	914MZK	56,60	25	300

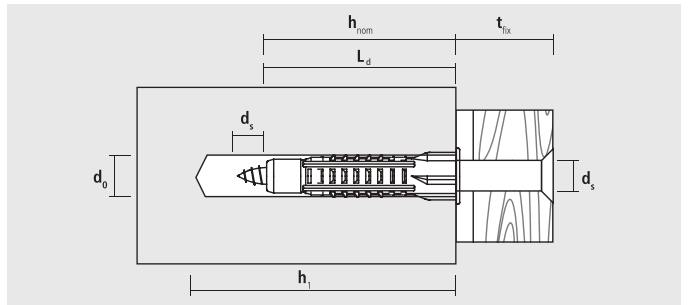
¹ Min: Espesor mínimo para cartón yeso.

MZK Con valona y tornillo						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _{1s} [mm]	h _{nomz} [mm]	L [mm]	H _{Min} ¹ [mm]	d _s x L _s ⁽²⁾	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	40	29	30	7	4,5 x 45	96MZKSZ	21,80	50	2400
6	50	40	41	7	4,5 x 50	9641MZKSZ	27,60	50	1350
8	60	48	49	9,5	5,0 x 70	98MZKSZ	49,10	50	900
10	75	59	60	12	6,0 x 80	910MZKK	82,00	25	450

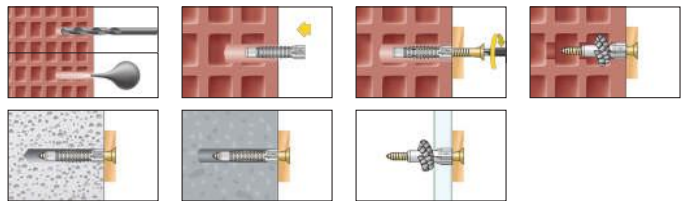
¹ Min: Espesor mínimo para cartón yeso.

² Longitud del tornillo.

Incluye tornillo avellanado PZ2 (MZK 6, 6-41,8) y tirafondo (MZK 10).



Instalación



Blisters

MZ Sin valona		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)	(Uds.)
6	56MZ20	4,80	20	10	200	200
6	5640MZ10	4,80	10	10	100	100
8	58MZ15	4,80	15	10	150	150
10	510MZ10	4,80	10	10	100	100
12	512MZ5	4,80	5	10	100	100

MZK Con valona		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)	(Uds.)
6	56MZK20	4,80	20	10	200	200
6	5641MZK10	4,80	10	10	100	100
8	58MZK15	4,80	15	10	150	150
10	510MZK10	4,80	10	10	100	100

MZK Con valona y tornillo		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)	(Uds.)
6	56MZKSZ20	6,00	20	10	200	200
6	5641MZKSZ10	6,00	10	10	100	100
8	58MZKSZ8	6,00	8	10	80	80
10	510MZKK5	6,00	5	10	50	50

Botes

MZK		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bote	(Uds.)	(Bote)	(Uds.)	(Uds.)
6	9641EXPMZK	19,30	200	10	2000	2000
8	98EXPMZK	10,80	90	10	900	900
10	910EXPMZK	10,50	50	10	500	500
12	912EXPMZK	10,40	25	10	250	250

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN] con tirafondo

	Ø Tornillo [mm]	Hormigón C20/25		Bloque calcáreo macizo KSV 12		Ladrillo macizo MZ 12		Hormigón poroso P2		Ladrillo hueco HLZ 12		Cartón yeso 12,5 mm		Tablero 16 mm	
		F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]
MZ/MZK 6	4,5	0,30	2,08	0,26	1,81	0,16	1,09	0,04	0,30	0,22	1,57	0,06	0,45	0,21	1,47
MZ/MZK 6-41	4,5	0,52	5,03	0,51	3,54	0,27	1,90	0,06	0,43	0,21	1,44	0,08	0,57	0,15	1,05
MZ/MZK 8	6	0,72	3,64	0,59	4,10	0,43	3,03	0,11	0,77	0,27	1,90	0,09	0,63	0,23	1,58
MZ/MZK 10	8	1,56	10,90	1,07	7,50	0,68	4,78	0,13	0,94	0,31	2,15	0,08	0,58	0,25	1,72
MZ/MZK 12	10	2,02	14,12	1,31	9,20	–	–	0,23	1,63	0,42	2,92	0,11	0,74	0,37	2,56
MZ/MZK 14	12	2,27	–	–	–	–	–	0,37	2,59	0,33	2,31	0,09	–	0,30	–

F_{Rec} : Carga recomendada con factor de seguridad ($\mu = 7$), con tornillo de diámetro grande y profundidad de anclaje completo.

F_{Eff} : Carga de rotura real sin factor de seguridad.

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN] con tornillos de rosca aglomerado.

	Ø Tornillo [mm]	Hormigón C20/25		Bloque calcáreo macizo KSV 12		Ladrillo macizo MZ 12		Hormigón poroso P2		Ladrillo hueco HLZ 12		Cartón yeso 12,5 mm		Tablero 16 mm	
		F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]	F_{Rec} [kN]	F_{Eff} [kN]
MZ/MZK 6	4,5	0,06	0,39	0,06	0,44	0,05	0,38	0,02	0,17	0,08	0,56	0,03	0,23	0,14	1,00
MZ/MZK 6-41	4,5	0,17	1,19	0,15	1,05	0,08	0,58	0,04	0,26	0,17	1,20	0,09	0,61	0,21	1,55
MZ/MZK 8	6	0,24	1,71	0,24	1,67	0,21	1,49	0,06	0,40	0,26	1,81	0,09	0,62	0,29	2,06
MZ/MZK 10	6 ¹	0,17	1,22	0,17	1,18	0,16	1,09	0,07	0,50	0,35	2,45	0,10	0,69	0,29	2,02

F_{Rec} : Carga recomendada con factor de seguridad ($\mu = 7$), con tornillo de diámetro grande y profundidad de anclaje completo.

F_{Eff} : Carga de rotura real sin factor de seguridad.

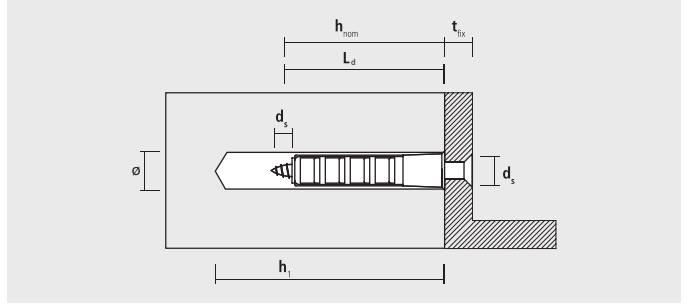
¹ Cuando se utiliza tornillos Ø 6 mm

Taco nylon para hormigón poroso GB



Características

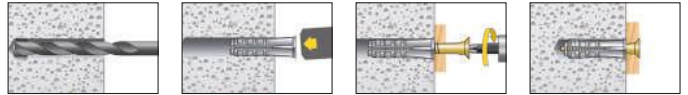
- La fuerza se transmite a través de los tres ángulos de forma homogénea.
- Cuando el taco es insertado, los segmentos laterales aseguran una gran fijación inicial.
- Ideal en materiales donde otros tacos giran.



Adecuado para materiales

- Hormigón poroso
- Piedra calcárea
- Marés media y baja densidad

Instalación



Cajas

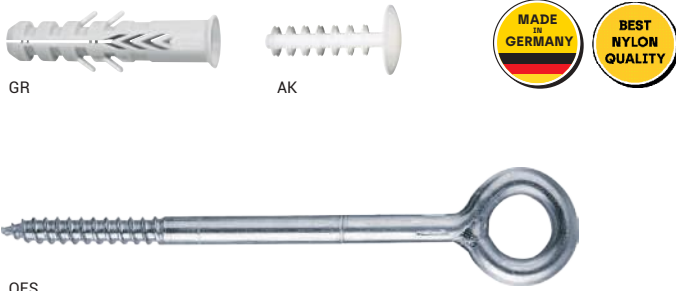
GB					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	65	55	55	4,5 - 6	910GB	61,30	25	675
12	70	60	60	7-8	912GB	86,10	20	540
14	90	75	75	10	914GB	121,00	10	270

* Todas las medidas de GB pueden instalarse en agujeros más pequeños en hormigón poroso P4.
 ** El taco GB 10 se puede fijar directamente sin taladro previo para la calidad P2.

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Tipo	Tornillo madera - Ø [mm]	Hormigón poroso P2	Hormigón poroso P4
		F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]
GB 10	6	0,25	0,55
GB 12	7	0,33	0,66
GB 14	10	0,50	1,10

Taco nylon para andamios GR Tornillo para andamios OES



Características

- Apto para todas las fijaciones de andamios en macizo según DIN 4420.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a +80 °C.
- La combinación del taco GR con el tornillo OES consigue las máximas cargas.
- La marca en el tornillo OES ayuda a una correcta instalación.
- Tapón AK disponible para sellar el agujero.

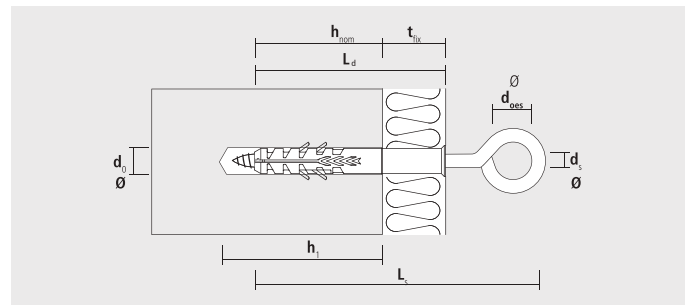
Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural
- Ladrillo macizo

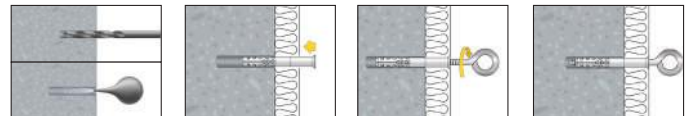
Cajas

GR					Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
14	90	70	70	0	91470GR	69,10	40	320
14	90	70	100	30	914100GR	83,90	40	320
14	90	70	135	65	914135GR	96,60	40	320
14	90	70	185	115	914185GR	105,40	40	320

OES			Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	L _s [mm]	d _{oes} [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
12	90	23	91290OES	357,40	20	60
12	120	23	912120OES	383,00	20	60
12	160	23	912160OES	434,10	20	60
12	190	23	912190OES	485,10	20	60
12	230	23	912230OES	495,20	20	60



Instalación



AK tapón Ø27 mm para GR		Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
27	53	91AKGR	26,90	50	600

Cargas recomendadas F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]		
	Hormigón C20/25	Ladrillo macizo MZ 12	Arenisca calcárea Ladrillo macizo KSV 12
GR 14	3,00	2,8	3,00

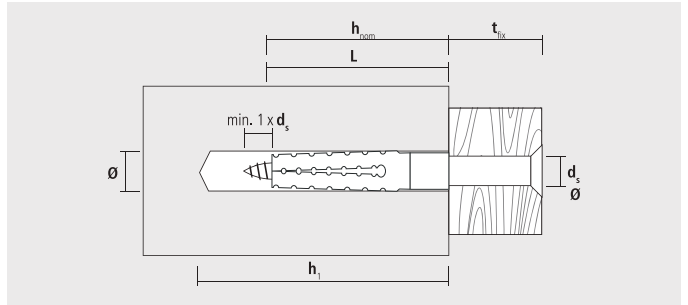
F_{Rec}: Carga recomendada con factor de seguridad (μ = 4).

Taco metálico MSD



Características

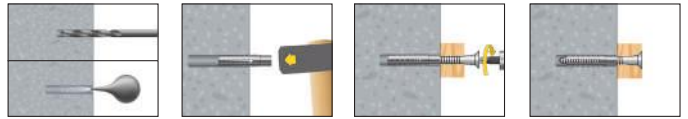
- Adecuado para la fijación de tuberías de agua caliente y abrazaderas metálicas.
- Cumple con la directriz (TRGI 3.3.7.2) de instalación de gas, cuando se instala con EDR.
- La superficie dentada asegura una buena fijación en cualquier material.



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Caliza
- Ladrillo macizo
- Bloque macizo
- Hormigón poroso

Instalación



Cajas

MSD					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds.	Uds.
7 - 9*	38	32	32	5 - 6	9B632MSD	26,50	100	2000
10 - 12*	46	38	38	6 - 8	9B838MSD	38,30	100	2000
10 - 12*	68	60	60	6 - 8	9B860MSD	55,30	50	1000

* Depende del material base.

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Ø [mm]	Hormigón C20/25		Bloque macizo		Ladrillo macizo MZ 12		Hormigón poroso P2		Hormigón poroso P4		Piedra pómez		Ladrillo hueco HLZ 12	
	Ø [mm]	F _{Rec} [kN]	Ø mm	F _{Rec} [kN]	Ø [mm]	F _{Rec} [kN]	Ø [mm]	F _{Rec} [kN]	Ø [mm]	F _{Rec} [kN]	Ø [mm]	F _{Rec} [kN]	Ø [mm]	F _{Rec} [kN]
7 - 9*	9	0,25	8	0,20	8	0,20	-	0,10	7	0,20	5	0,15	7	0,15
10 - 12*	12	0,30	11	0,30	11	0,30	-	0,20	10	0,35	6	0,20	10	0,25
10 - 12*	12	0,55	11	0,50	11	0,50	6	0,30	10	0,45	6	0,30	10	0,30

Taco de plástico B



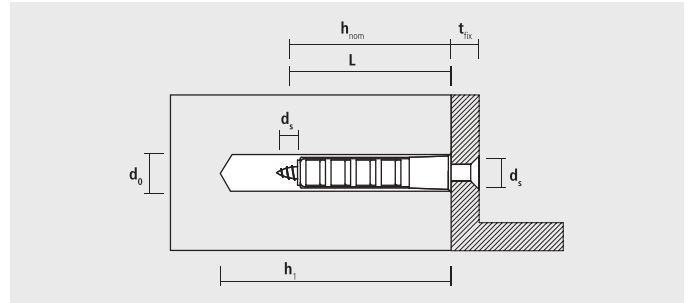
FIJACIÓN

Características

- Pensado para espesores de pared finas.
- Gran expansión.

Adecuado para materiales

- Ladrillo
- Piedra
- Hormigón
- Bloque

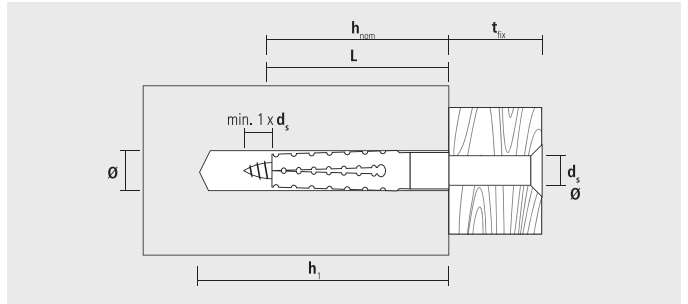


Cajas

B				Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	h_{12} [mm]	L [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
5	23	18	2,5-3	915B	3,10	500	4500
6	27	22	3-3,5	916B	4,00	500	4500
7	29	24	3,5-4	917B	4,80	500	4500
8	32	27	4-4,5	918B	5,60	500	4500
9	34	29	4-4,5	919B	7,60	500	3000
10	44	34	4-5	9110B	10,60	200	1800

Taco gran expansión

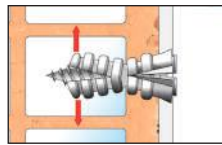
TTIR / TTOR / TGE



Características

- Doble expansión, abre y aprieta desde el inicio.
- TAC y TOR incluye TG30.
- TAC y TIR incluye TF M6x25.
- Longitud reducida, buena resistencia (50 kg en hormigón 20/25).

Instalación



Taco fijado con doble expansión

Adecuado para materiales

- Tabique fino
- Ladrillo hueco

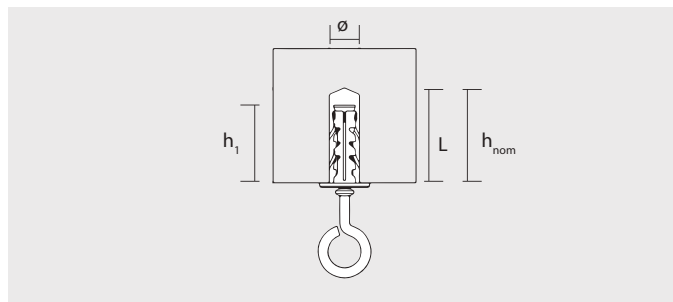
Cajas

TTIR / TTOR / TGE					Precios		Envase	Embalaje
\emptyset [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	35	25	25	-	98TTOR	19,80	200	1800
8	35	25	25	M6	98TTIR	22,10	200	1800
8	35	25	25	-	98TGE	8,60	200	3600

Taco de plástico cono expansor DNBS



Suelto



FIJACIÓN

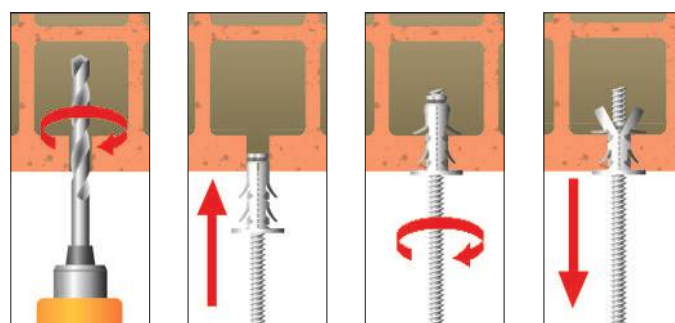
Características

- Taco con doble antigiro.
- Especial para tabiques y bovedilla cerámica.
- Recomendado para bajar varilla en material hueco.
- Cono de latón M4 para evitar aflojamientos.

Adecuado para materiales

- Hormigón alveolar
- Tabique fino
- Ladrillo hueco
- Bloque hueco

Instalación



Taladrar

Insertar con varilla M-4

Tirar fuerte para abrir taco

Taco expansionado

Cajas

DNBS				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	h ₁ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
30	8	35	M4	9830DNBS	40,30	100	1800

Taco de fijación directa **MAS**

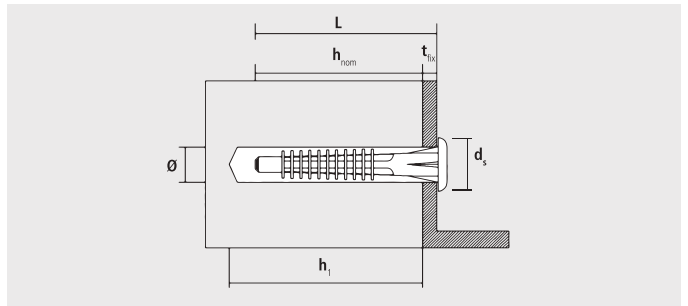


Características

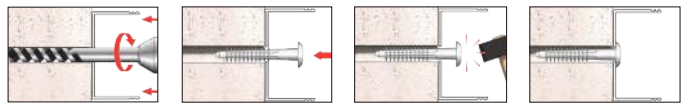
- Pensado para espesores de pared finas.
- Gran expansión.

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Ladrillo macizo
- Ladrillo hueco



Instalación



Taladrar $\varnothing 5 / \varnothing 6$

Insertar el taco.

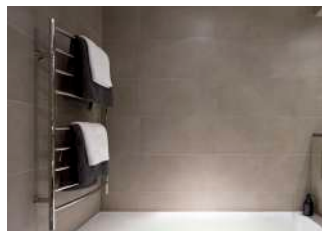
Golpear el taco.

La canaleta queda fijada.

Cajas

MAS Blanco					Precios		Envase	Embalaje
d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
5	35	25	30	2,5-4	91530MAS	10,20	200	1600
6	40	32	40	3,5-5	91640MAS	13,70	200	1600
6	65	52	65	3,5-5	91665MAS	17,90	100	800

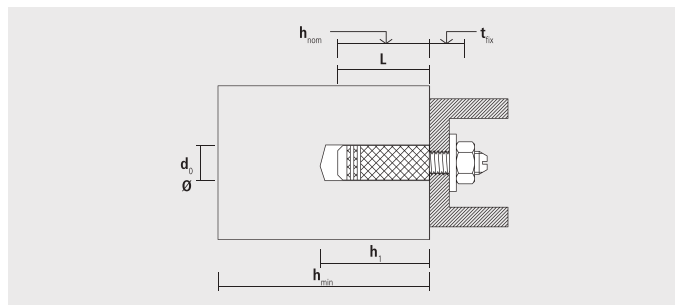
Taco de latón ME



FIJACIÓN

Características

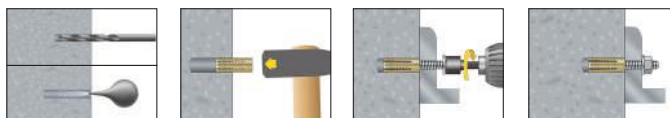
- Expansión por roscado de tornillo o varilla.
- No necesita expansionador.
- Resistente a la corrosión.



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Ladrillo macizo
- Piedra caliza
- Piedra natural

Instalación



Cajas

ME				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
5	18	16	M 4	9L4ME	30,10	100	3200
8	27	23	M 6	9L6ME	44,70	100	4000
10	35	30	M 8	9L8ME	78,20	50	2000
12	39	34	M 10	9L10ME	136,40	50	1500

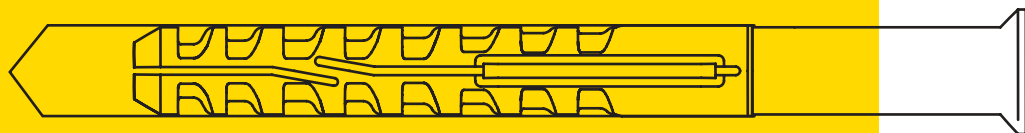
Blisters

ME	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
8	5L6ME5	6,00	5	10	50
10	5L8ME4	6,00	4	10	40

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

	Hormigón C20/25	Ladrillo macizo MZ 12	Ladrillo macizo KSV 12	Distancia entre anclajes	Distancia a los bordes	h ₁ [mm]
	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]	F _{Rec} [kN]	S _{Cr} [mm]	C _{Cr} [mm]	
ME 4	0,40	0,30	0,30	60	40	50
ME 6	0,65	0,55	0,55	60	60	60
ME 8	1,10	0,90	0,90	80	80	70
ME 10	1,60	1,30	1,30	80	80	80

F_{Rec}: Los valores de carga incluyen los factores de seguridad.



Fijaciones de premarco y tacos largos

Taco multimaterial MFR	44
Taco para hueco HBR	47
Taco de golpe NP	49
Taco de golpe NPZ	51
Taco rastrel BN	52
Tornillo y tapón de fijación de premarcos FBS/FBSZ	53
Taco metálico para premarco MR	54

Taco multimaterial MFR



SB TX, galv. / A4 / HD



SB SSKS, galv. / A4 / HD



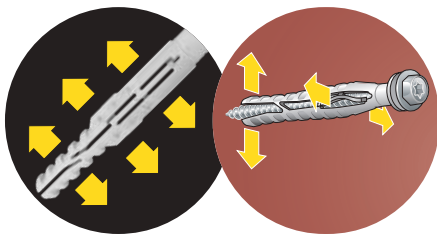
FB SSKS, galv. / A4 / HD

Características

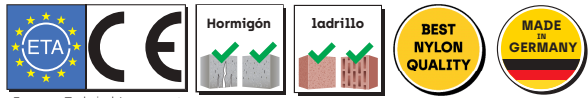
- Expansión cuádruple para conseguir mejores valores de extracción.
- Aletas antirotación para evitar el giro.
- Valona en el modelo FB para evitar contacto entre tornillo y perfil.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a +80 °C.
- MFR Ø8 empotramiento 50 mm.
- MFR Ø10 empotramiento de 50 mm y 70 mm.
- MFR Ø14 empotramiento de 70 mm.

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Ladrillo hueco
- Ladrillo macizo
- Caliza
- Hormigón poroso
- Piedra
- Bloque hueco



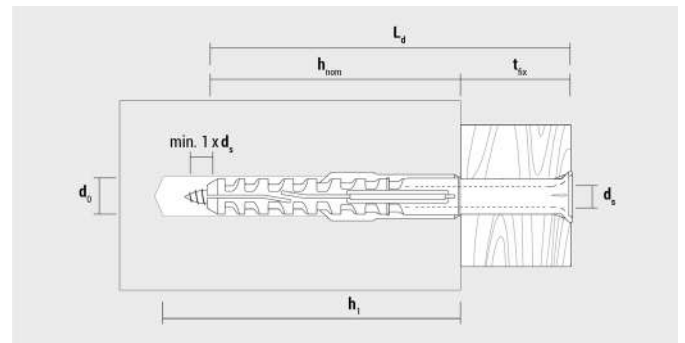
Nuevas aletas antirotación para evitar el giro.



European Technical Assessment for concrete and masonry

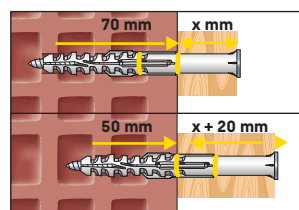
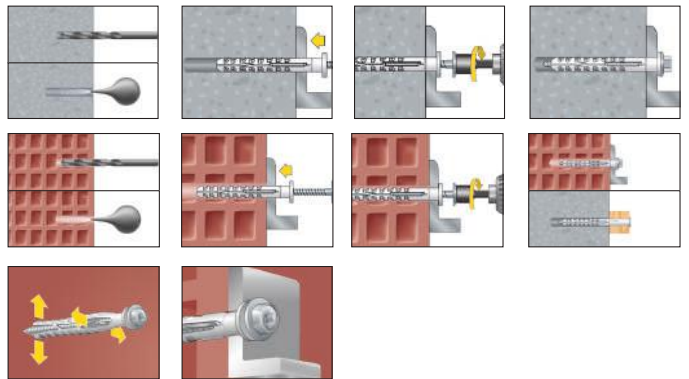


see ETA





MFR 8: $d_s = 6$ mm, MFR 10: $d_s = 7$ mm, MFR 14: $d_s = 10$ mm

Instalación



MFR 10:
Ahora con doble empotramiento.



Cajas

MFR SB TX Cincado						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impr.	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
8	60	50	10	60	TX30	9860MFRST	75,30	100	800
8	60	50	30	80	TX30	9880MFRST	88,90	100	800
8	60	50	50	100	TX30	98100MFRST	102,70	50	400
8	60	50	70	120	TX30	98120MFRST	119,60	50	400
10	60	50	10	60	TX40	91060MFRST	108,30	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	TX 40	91080MFRST	120,40	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	TX 40	910100MFRST	133,90	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	TX 40	910115MFRST	152,20	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	TX 40	910135MFRST	165,70	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	TX 40	910160MFRST	200,90	50	400
10	60/80	50/70	150/130	200	TX 40	910200MFRST50	368,00	50	200
10	60/80	50/70	190/170	240	TX 40	910240MFRST50	451,80	50	200
14	80	70	10	80	TX 50	91480MFRST	232,00	25	200
14	80	70	40	110	TX 50	914110MFRST	317,70	25	200
14	80	70	70	140	TX 50	914140MFRST	418,20	25	200
14	80	70	100	170	TX 50	914170MFRST	535,40	25	200
14	80	70	130	200	TX 50	914200MFRST	585,60	25	200
14	80	70	160	230	TX 50	914230MFRST	652,30	25	200
14	80	70	200	270	TX 50	914270MFRST	875,40	25	200



Con taco avellanado y tornillo cabeza avellanada.

MFR SB TX Inoxidable A4						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
8	60	50	30	80	TX 30	9X880MFRST	230,70	100	800
8	60	50	50	100	TX 30	9X8100MFRST	233,10	50	400
10	60	50	10	60	TX 40	9X1060MFRST	405,50	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	TX 40	9X1080MFRST	406,30	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	TX 40	9X10100MFRST	424,00	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	TX 40	9X10115MFRST	485,70	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	TX 40	9X10135MFRST	574,10	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	TX 40	9X10160MFRST	689,00	50	400

Con taco avellanado y tornillo cabeza avellanada.



MFR SB TX Galvanizado en caliente						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
10	80	70	30	100	TX 40	9HD10100MFRST	162,10	50	400
10	80	70	65	135	TX 40	9HD10135MFRST	199,30	50	400
10	80	70	90	160	TX 40	9HD10160MFRST	240,90	50	400

Con taco avellanado y tornillo cabeza avellanada.

MFR SB SSKS Cincado						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
8	60	50	10	60	SW10/TX 30	9860MFRSB	82,70	100	800
8	60	50	30	80	SW10/TX 30	9880MFRSB	99,60	100	800
8	60	50	50	100	SW10/TX 30	98100MFRSB	119,60	50	400
8	60	50	70	120	SW10/TX 30	98120MFRSB	136,50	50	400
10	60	50	10	60	SW13/TX 40	91060MFRSB	115,10	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	SW13/TX 40	91080MFRSB	128,00	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	SW13/TX 40	910100MFRSB	147,00	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	SW13/TX 40	910115MFRSB	161,20	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	SW13/TX 40	910135MFRSB	200,90	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	SW13/TX 40	910160MFRSB	216,30	50	400
10	60/80	50/70	150/130	200	SW13/TX 40	910200MFRSB50	401,50	50	200
10	60/80	50/70	190/170	240	SW13/TX 40	910240MFRSB50	493,50	50	200
14	80	70	10	80	SW17/TX 50	91480MFRSB	284,40	25	200
14	80	70	40	110	SW17/TX 50	914110MFRSB	343,20	25	200
14	80	70	70	140	SW17/TX 50	914140MFRSB	451,80	25	200
14	80	70	100	170	SW17/TX 50	914170MFRSB	560,30	25	200
14	80	70	130	200	SW17/TX 50	914200MFRSB	627,20	25	200
14	80	70	160	230	SW17/TX 50	914230MFRSB	732,80	25	200
14	80	70	200	270	SW17/TX 50	914270MFRSB	888,90	25	200

Con taco avellanado y tornillo cabeza hexagonal.

Blister

MFR SB TX Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	 (Uds.)	 (Bolsas)	 (Uds.)	
8	5860MFRST4	4,60	4	10	40	
8	5880MFRST4	5,60	4	10	40	
10	51060MFRST4	5,80	4	10	40	
10	51080MFRST4	6,40	4	10	40	
10	510100MFRST4	7,00	4	10	40	
10	510115MFRST4	7,70	4	10	40	
10	510135MFRST4	10,40	4	10	40	
10	510160MFRST4	11,60	4	10	40	

Cajas

MFR SB SSKS Inoxidable A4						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	60	50	10	60	SW13/TX 40	9X1060MFRSB	405,50	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	SW13/TX 40	9X1080MFRSB	477,10	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	SW13/TX 40	9X10100MFRSB	574,10	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	SW13/TX 40	9X10115MFRSB	644,80	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	SW13/TX 40	9X10135MFRSB	671,30	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	SW13/TX 40	9X10160MFRSB	803,80	50	400

Con taco avellando y tornillo cabeza hexagonal.

MFR FB SSKS Cincado						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	60	50	60	10	SW10/TX30	9860MFRFB	82,70	100	800
8	60	50	80	30	SW10/TX30	9880MFRFB	99,60	100	800
10	60	50	10	60	SW13/TX 40	91060MFRFB	115,10	50	400
10	60/80	50/70	80	30/10	SW13/TX 40	91080MFRFB	128,00	50	400
10	60/80	50/70	100	50/30	SW13/TX 40	910100MFRFB	147,00	50	400
14	80	70	80	10	SW17/TX 50	91480MFRFB	265,80	25	200
14	80	70	110	40	SW17/TX 50	914110MFRFB	343,20	25	200
14	80	70	140	70	SW17/TX 50	914140MFRFB	422,20	25	200

Con taco valona y tornillo cabeza hexagonal.

MFR FB SSKS Inoxidable A4						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	60	50	10	60	SW13/TX 40	9X1060MFRFB	405,50	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	SW13/TX 40	9X1080MFRFB	477,10	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	SW13/TX 40	9X10100MFRFB	574,10	50	400

Con taco avellando y tornillo cabeza avellanada.

MFR SB SSKS Galvanizado en caliente						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ ≥ [mm]	H _{nom} ≥ [mm]	T _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	80	70	100	30	SW13/TX 40	9HD10100MFRSB	176,40	50	400
10	80	70	135	65	SW13/TX 40	9HD10135MFRSB	240,90	50	400
10	80	70	160	90	SW13/TX 40	9HD10160MFRSB	259,70	50	400

Con taco avellando y tornillo cabeza hexagonal.

Blister

MFR FB SSKS Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Bolsas)	(Uds.)	(Uds.)
8	5880MFRFB4	6,30	4	10	40	40
10	51060MFRFB4	6,40	4	10	40	40

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Denom.	Hormigón			Ladrillo macizo		Ladrillo macizo silicocalcáreo		Ladrillo hueco	Ladrillo silicocalcáreo hueco	Bloque Hormigón hueco	Hormigón poroso			Losas alveolares prefabricadas pretensadas	Momento flector admisible para tornillos cincados
	h _{nom}	≥ C16/20		Mz 10	Mz 20	KS 10	KS 20	HLz 12	KSL 12	Hbn 25	AAC2	AAC4	AAC6	C45/55	M _{per} [Nm]
	[mm]	N _{per} [kN]	V _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	F _{per} [kN]	N _{per} [kN]
MFR 8	50	0,99	3,31	0,26	0,43	0,57	0,86	0,14	0,21	0,34	-	-	-	1,39	5,03
MFR 10	50	0,99	4,86	0,71	1,00	0,71	1,14	0,34	0,43	0,71	-	-	-	-	8,74
MFR 10	70	1,59	4,86	0,57	0,86	0,57	0,86	0,21	0,26	0,21	0,14	0,43	0,71	0,48	8,74
MFR 14	70	1,79	8,69	0,86	1,29	0,86	1,29	0,21	0,34	-	0,11	0,43	0,71	-	20,97

F_{rk} o N_{rk} = Cargas de acuerdo con homologación ETA.

F_{per} = Carga admisible con factores de seguridad. Valores son válidos para la media. Rango de temperatura en la pared de máx. + 24 °C (y puntas de 40 °C).

Reducir capacidades de carga con temperatura máxima de 50 °C (puntas de 80 °C)

Distancias entre anclajes y al borde

Tipo	Profundidad de anclaje h _{nom} [mm]	Distancias	Hormigón ≥ C16/20 [mm]	Ladrillo macizo Mz/KS		Ladrillo hueco HLz/ Ladrillo silicocalcáreo hueco KSL		Hormigón poroso									
				Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	P2		P4		P6					
								Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]				
MFR 8	50	Distancia paralela entre anclajes a / s _{2,min}	50	250	400	250	400	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	50		50	250	400	250	200	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	70		50	250	400	250	400	250	200	250	300	250	400	-	-		
MFR 14	70	100	250	400	250	480*/400	250	200	250	300	250	400	-	-			
MFR 8	50	Distancia perpendicular entre anclajes a / s _{1,min}	50	250	200	250	200	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	50		50	250	200	250	200	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	70		50	250	200	250	200	250	100	250	150	250	200	-	-		
MFR 14	70		100	250	200	250	240*/200	250	100	250	150	250	200	-	-		
MFR 8	50	Distancia mínima al borde c _{min}	60	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	50		50	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	70		60	100	100	100	100	50	50	75	75	100	100	-	-		
MFR 14	70		100	100	100	120*/100	120*/100	50	50	75	75	100	100	-	-		
MFR 8	50	Espesor mínimo h _{min}	100	Depende del tipo de ladrillo	Depende del tipo de ladrillo	Depende del tipo de ladrillo	Depende del tipo de ladrillo	-	-	-	-	-	-	-	-		
MFR 10	50		100					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MFR 10	70		110					100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MFR 14	70		120					100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

* Los valores son para HLz

Taco para hueco HBR

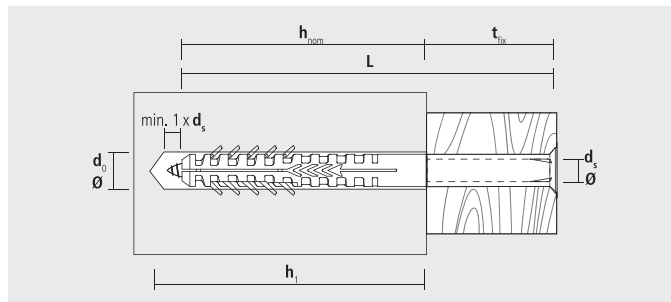


FIJACIÓN



Características

- Empotramiento 90 mm
- La guía flexible interior permite que el tornillo se deslice eficazmente.
- Adecuado para fijación pasante de marcos en ladrillo hueco.
- Los valores recomendados de extracción solo se obtienen cuando se utilizan los tornillos homologados.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a + 80 °C.
- Se homologa el conjunto taco y tornillo. El taco suelto no está homologado.



Adecuado para materiales

- Hormigón poroso
- Hormigón ligero
- Ladrillo hueco
- Bloque hueco de hormigón



Instalación



Cajas

HBR Sin tornillo						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _i ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8*	80	65	80	15	5-6	9880HBR	24,80	50	900
10	100	90	100	10	6-7	910100HBR	40,50	100	800
10	100	90	115	25	6-7	910115HBR	51,00	100	800
10	100	90	135	45	6-7	910135HBR	56,40	50	400
10	100	90	160	70	6-7	910160HBR	102,10	50	400
10	100	90	200	110	6-7	910200HBR	216,00	50	400



* Sin homologación

HBR SP						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _i ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	80	65	80	15	5,5	9880HBRSZ	90,60	25	450



Con taco avellanado y tornillo avellanado PZ3.

* Sin homologación



Cajas

HBR SSP						Precios		Envase	Embalaje
\emptyset [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
10	100	90	100	10	7	910100HBRSZ	117,00	50	400
10	100	90	115	25	7	910115HBRSZ	140,90	50	400
10	100	90	135	45	7	910135HBRSZ	150,30	50	400
10	100	90	160	70	7	910160HBRSZ	193,30	50	400

Con taco avellanado y tornillo avellanado PZ4.

HBR TX						Precios		Envase	Embalaje
\emptyset [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
10	100	90	100	10	7	910100HBRST	122,00	50	400
10	100	90	115	25	7	910115HBRST	150,30	50	400
10	100	90	135	45	7	910135HBRST	159,90	50	400
10	100	90	160	70	7	910160HBRST	205,00	50	400
10	100	90	200	110	7	910200HBRST	316,50	25	200
10	100	90	240	150	7	910240HBRST	484,30	25	200

Con taco avellanado y tornillo avellanado TX40.

HBR SSK						Precios		Envase	Embalaje
\emptyset [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
10	100	90	100	10	7	910100HBRSB	126,60	50	400
10	100	90	115	25	7	910115HBRSB	150,00	50	400
10	100	90	135	45	7	910135HBRSB	164,50	50	400
10	100	90	160	70	7	910160HBRSB	209,30	50	400
10	100	90	200	110	7	910200HBRSB	391,20	25	200
10	100	90	240	150	7	910240HBRSB	437,20	25	200

Con taco avellanado y tornillo hexagonal SW13/ TX40.

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]									
Denom.	Ladrillo hueco HLZ 12		Arenisca calcárea \geq KSL 12		Bloque de hormigón Hbl2		Ladrillo macizo silicoalcaláreo KS 12		Momento flector permitido
	F_{Rk} [kN]	F_{Per} [kN]	F_{Rk} [kN]	F_{Per} [kN]	F_{Rk} [kN]	F_{Per} [kN]	F_{Rk} [kN]	F_{Per} [kN]	[Nm]
HBR 8	0,40	-	0,50	-	0,37	-	1,30	-	4,5
HBR 10	-	0,34	-	0,21	-	0,11	-	0,86	13,0

F_{Rec} : Cargas recomendadas con factores de seguridad incluidos y basada en test internos

F_{Per} : Cargas de acuerdo con homologación ETA con factores de seguridad incluidos.

Distancias	Ladrillo hueco HLZ		Arenisca calcárea KSL		Bloque de hormigón Hbl		Ladrillo macizo silicoalcaláreo KS	
	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]	Anclaje único [mm]	Anclaje en grupo [mm]
	Distancia paralela entre anclajes S/S2, min	250	320	250	360	250	250	250
Distancia perpendicular entre anclajes S/S2, min.	250	160	250	180	250	100	250	200
Distancia mínima al borde C_{min}	80	-	80	-	50	-	100	-
Espesor mínimo material base h_{min}	175	175	175	175	240	240	175	175

Taco de golpe NP



NPC con valona avellanada



NP con valona plana



NPM con valona avellanada tornillo con cabeza métrica

Características

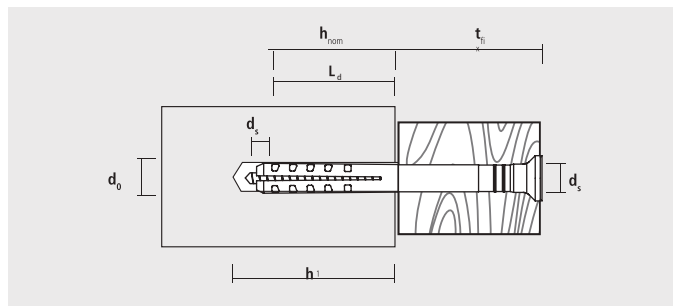
- Refuerzo en la cabeza del taco para impedir ser atravesado.
- Tirafondo robusto PZ.
- Optimización entre taco y clavo para dar valores de sujeción elevados.
- Soporta temperaturas entre -40 °C a +80 °C.

Adecuado para materiales

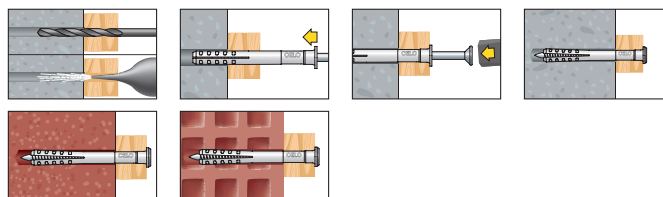
- Hormigón
- Piedra
- Ladrillo macizo
- Ladrillo hueco
- Bloque hueco

Caja

NPC Con valona avellanada						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L _d [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Impronta PZ	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
5	35	25	35	10	2	9535NPC	11,30	100	1800
5	35	25	50	25	2	9550NPC	15,10	100	1800
6	40	30	35	5	2	9635NPC	11,90	100	1800
6	40	30	40	10	2	9640NPC	13,10	100	1800
6	40	30	50	20	2	9650NPC	15,10	50	900
6	40	30	60	30	2	9660NPC	16,20	50	900
6	40	30	80	50	2	9680NPC	26,90	50	900
8	50	40	60	20	2	9860NP	28,10	50	600
8	50	40	80	40	2	9880NP	35,90	50	600
8	50	40	100	60	2	98100NP	39,90	50	600
8	50	40	120	80	2	98120NP	52,60	50	400
8	50	40	135	95	2	98135NP	60,30	50	400



Instalación





Blister

NPC		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)	
8	5860NP10	7,50	10	10	100	
8	5880NP10	7,50	10	10	100	
8	58100NP10	7,50	10	10	100	
8	58120NP5	7,50	5	10	50	
8	58135NP5	7,50	5	10	50	



Cajas

NP Con valona plana							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Impronta PZ	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)	
4	25	20	25	2	2	9425RT ^A	15,00	100	4000	
5	25	23	25	2	2	9525NP	14,90	200	3600	
5	35	25	35	10	2	9535NP	14,40	100	1800	
5	35	25	50	25	2	9550NP	14,90	100	1800	
6	40	30	35	5	2	9635NP	11,90	100	1800	
6	40	30	40	10	2	9640NP	13,10	100	1800	
6	40	30	50	20	2	9650NP	15,10	50	900	
6	40	30	60	30	2	9660NP	16,20	50	900	
6	40	30	70	40	2	9670NP	16,20	50	600	
6	40	30	80	50	2	9680NP	26,90	50	900	


A: Nylon transparente y tornillo cincado especial canaletas.

NP Con valona plana inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	d _s [mm]	Impronta PZ	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
5	35	25	35	10	4	2	9X535RT	40,50	100	1800
6	40	30	40	10	4	2	9X640RT	51,80	100	1800
8	50	40	70	30	5	2	9X870RT	87,50	100	900

Con tornillo inoxidable A2.

NPM Con tornillo métrico					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	L [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
6	40	10	40	M6	9640NPM6	39,00	100	1.800
8	40	15	45	M8	9845NPM8	56,50	50	900

Con cabeza métrica.

NP Con valona plana inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Impronta PZ	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)	
5	35	25	35	10	2	9X535NP	37,20	100	1800	
5	35	25	50	25	2	9X550NP	39,20	100	1800	
6	40	30	40	10	2	9X640NP	44,80	100	1800	
6	40	30	60	30	2	9X660NP	49,00	50	900	
6	40	30	80	50	2	9X680NP	57,30	50	900	

Con tornillo inoxidable A2.

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Denom.	Hormigón C20/25		Piedra Caliza Maciza KS12		Hormigón Poroso P2		Hormigón Poroso P4		Ladrillo hueco HLZ 12	
	F _{RK} (kN)	F _{Per} [kN]	F _{RK} (kN)	F _{Per} [kN]	F _{RK} (kN)	F _{Per} [kN]	F _{RK} (kN)	F _{Per} [kN]	F _{RK} (kN)	F _{Per} [kN]
NP 5	0,20	1,40	0,17	1,20	0,05	0,35	0,09	0,63	0,08	0,56
NP 6	0,21	1,50	0,19	1,33	0,06	0,42	0,10	0,70	0,09	0,63
NP 8	0,29	2,00	0,26	1,80	0,09	0,63	0,13	0,91	0,10	0,70

F_{Rec}: Cargas recomendadas con factores de seguridad incluidos y basada en test internos.

F_{Per}: Cargas de acuerdo con homologación ETA con factores de seguridad incluidos.

Blister

NP	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	 (Uds.)	 (Bolsas)	 (Uds.)
5	5535NP20	6,90	20	10	200
5	5550NP20	6,90	20	10	200
6	5640NP15	6,90	15	10	150
6	5660NP15	6,90	15	10	150
6	5680NP10	6,90	10	10	100

Taco de golpe NPZ

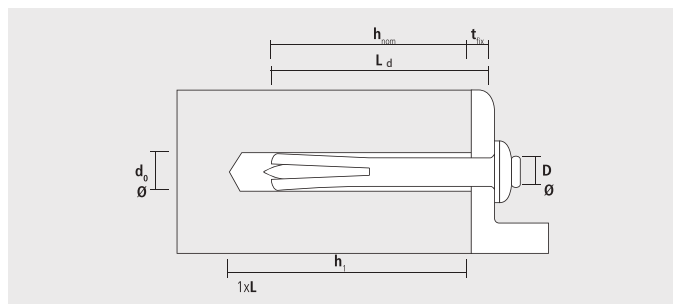


Características

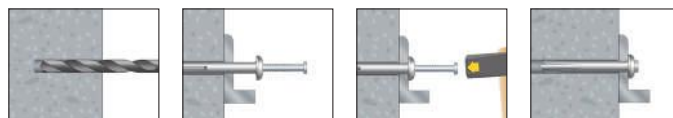
- Taco de zamak y clavo de acero.
- Cabeza ancha.
- Indesmontable (antirobo).

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural
- Ladrillo macizo
- Calcáreo-Ladrillo macizo
- Piedra pómez



Instalación



Cajas

NPZ						Precios		Envase	Embalaje
\emptyset [mm]	$h_i \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L_d [mm]	$t_{fa} \leq$ [mm]	D [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
5	22	15	22	7	10,50	9522NPZ	24,50	100	4800
5	25	20	40	20	10,50	9540NPZ	34,10	100	3000
6	25	20	40	20	12,60	9640NPZ	45,60	100	2000

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]		Hormigón C20/25 F_{Rec} [kN]
NPZ 5-22		0,60
NPZ 5-40		0,75
NPZ 6-40		1,00

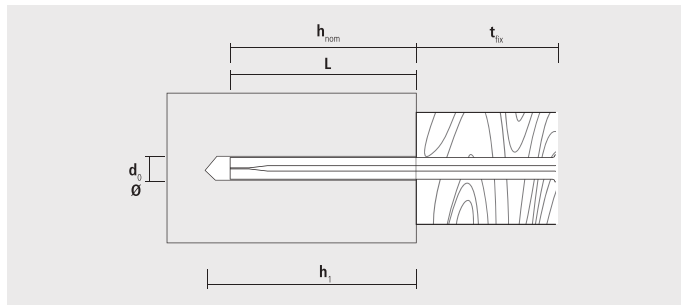
F_{Rec} : Cargas recomendadas con factor de seguridad 3.

Taco rastrel BN



Características

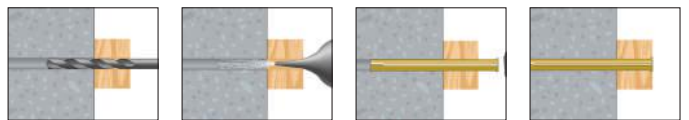
- Taco metálico para fijaciones ligeras.
- Instalación rápida con martillo.
- Diseñado para la fijación pasante de listones.
- Fabricado en acero galvanizado de alta calidad.



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural
- Ladrillo macizo
- Bloque hormigón

Instalación



Cajas

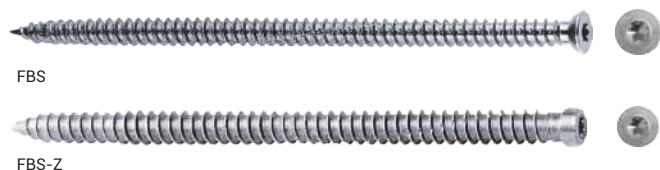
BN					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _i ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	40	30	60	30	9B660BN	25,20	100	1200
6	40	30	80	50	9B680BN	30,20	100	1200
8	50	40	90	50	9B890BN	51,90	50	1100
8	50	40	110	70	9B8110BN	64,20	50	600
8	50	40	130	90	9B8130BN	74,60	50	600

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Ø [mm]	Hormigón C20/25	
	F _{RK} [kN]	F _{Per} [kN]
BN 6	0,8	2,5
BN 8	1,1	3,3

F_{RK}: Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido (μ=3)
 F_{PER}: Cargas sin factor de seguridad

Tornillo y tapón de fijación de premarcos **FBS / FBSZ**



FBS

FBS-Z

Características

- Impronta TX30.
- Cincados y lubricados.
- Pueden incorporar tapones.
- Requiere taladro previo Ø6 (madera Ø5 mm).
- Ambas referencias con estrías debajo la cabeza.

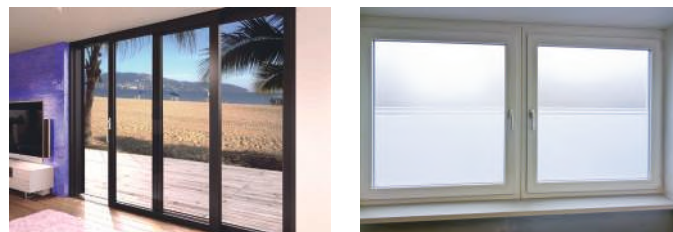
Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural
- Ladrillo macizo
- Madera
- Hormigón ligero
- Ladrillo hueco
- Bloque sólido

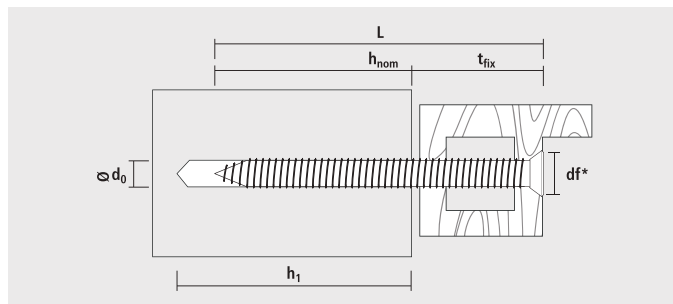
Cajas

FBS					Precios		Envase	Embalaje
Ø Tornillo [mm]	d ₀ [mm]	*d _i [mm]	L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
7,5	6	6,2	62	depende del material de construcción, h _{nom} + 10 mm	97562FBS	29,70	100	600
7,5	6	6,2	72		97572FBS	36,80	100	600
7,5	6	6,2	92		97592FBS	54,00	100	600
7,5	6	6,2	112		975112FBS	63,90	100	600
7,5	6	6,2	132		975132FBS	85,20	100	600
7,5	6	6,2	152		975152FBS	99,50	100	600
7,5	6	6,2	182		975182FBS	139,10	100	400

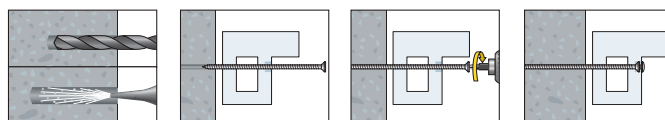
Con tornillo fijación directa con cabeza avellanada.
*d_i, mm: Ø Agujero en el marco.



FIJACIÓN



Instalación



FBSZ					Precios		Envase	Embalaje
Ø Tornillo [mm]	d ₀ [mm]	*d _i [mm]	L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	6	6	72	depende del material de construcción, h _{nom} + 10 mm	97572FBSZ	36,80	100	600
8	6	6	92		97592FBSZ	54,00	100	600
8	6	6	112		975112FBSZ	63,90	100	600

Con tornillo fijación directa con cabeza cilíndrica.
*d_i, mm: Ø Agujero en el marco.
(1) En materiales huecos.

Profundidad anclaje h_{nom}

Hormigón [mm]	Ladrillo macizo [mm]	Piedra [mm]	Ladrillo hueco [mm]	Madera [mm]
≥ 30	≥ 40	≥ 40	≥ 60 mínimo 2 paredes	≥ 50



AKF



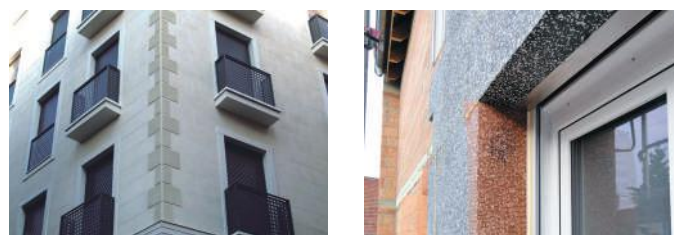
AKF TX30

Cajas

AKF	Precios		Envase
Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)
Negro	94AKF	7,80	100
Marrón oscuro	9MAKF	7,80	100
Blanco	91AKF	7,80	100

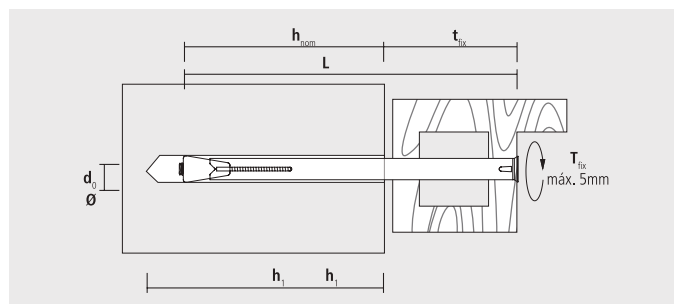
AKF TX30	Precios		Envase
Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)
Marrón oscuro	9MAKFTX30	7,80	100
Marrón claro	9HAKFTX30	7,80	100
Blanco	91AKFTX30	7,80	100

Taco metálico para premarco MR



Características

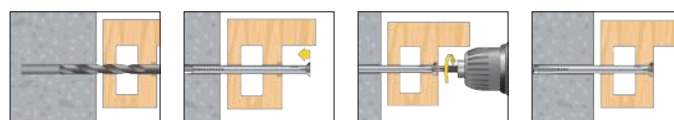
- Elevada resistencia a la cizalladura.
- Impronta PZ3.
- Camisa con baño de lámina de zinc que proporciona una buena resistencia a la corrosión.



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Bloque macizo
- Ladrillo macizo
- Bloque hormigón
- Ladrillo hueco

Instalación



Cajas

MR					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _{1z} [mm]	h _{nomz} [mm]	L [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	50	30	72	42	91072MR	70,40	100	600
10	50	30	92	62	91092MR	80,10	100	400
10	50	30	112	82	910112MR	84,20	100	400
10	50	30	132	102	910132MR	96,30	100	400
10	50	30	152	122	910152MR	101,20	100	400
10	50	30	182	152	910182MR	139,60	100	400

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Denom.	Hormigón C20/25	Ladrillo macizo MZ 12	Bloque macizo KS 12	Ladrillo hueco KSL 6	Bloque caliza V12
	F _{Eff} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Eff} [kN]	F _{Eff} [kN]
MR 10	1,35	1,25	1,25	0,50	0,45

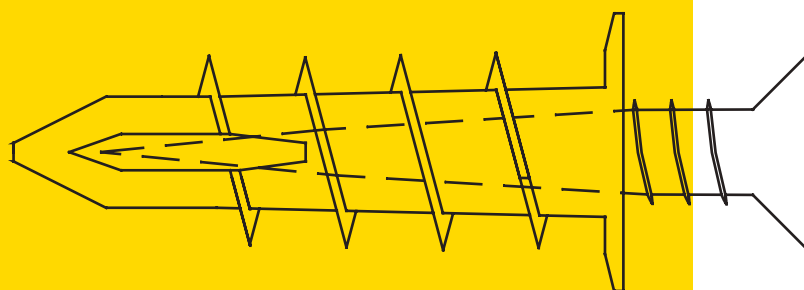
F_{Eff}: Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido (μ=4)



Cajas

UK Tapón con corona	Precios		Envase
Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)
Blanco	91UK	7,80	100
Marrón oscuro	9MUK	7,80	100

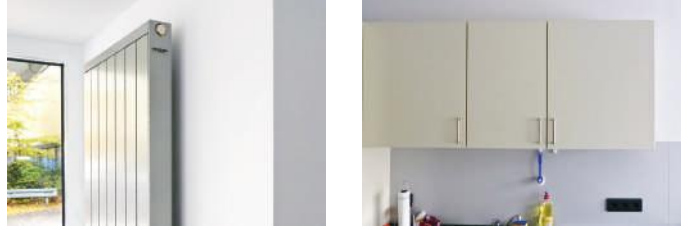
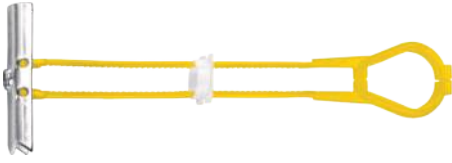
AKMR Tapón plano	Precios		Envase
Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)
Blanco	91AKMR	7,80	100
Marrón oscuro	9MAKMR	7,80	100



Fijaciones placa de yeso y hueco

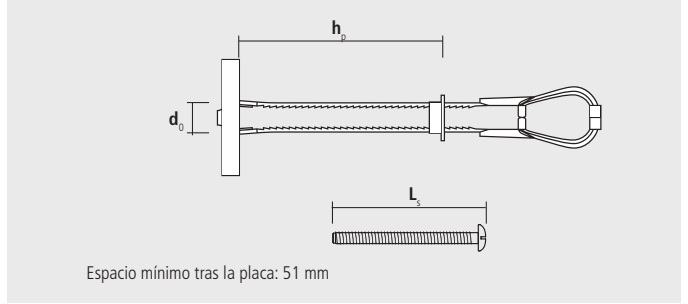
Basculante multiuso BT	56
Basculante BE, BG, BS	57
Taco metálico para hueco HRM - MZA 100	58
Taco de nylon para hueco HR	59
Taco para cartón yeso GKD / GKDZ	60
Taco autotaladrante TPL	61

Basculante multiuso BT



Características

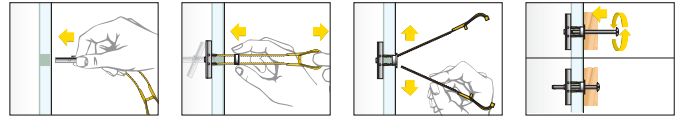
- Taco para cavidades.
- Rápido y universal.
- No necesitan herramientas de aplicación.
- Altos valores de carga.
- Para placas de entre 10-70 mm de espesor.



Adecuado para materiales

- Cartón yeso
- Tableros
- Bloques huecos

Instalación



Cajas

BT Sin tornillo			Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	h_p [mm]	d_o [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
M 4	10 - 70	13	9Y4BTP	116,10	40	320
M 5	10 - 70	13	9Y5BTP	116,10	30	240
M 6	10 - 70	13	9Y6BTP	116,10	30	240
M 8	10 - 70	18 - 19	9Y8BTP	156,00	20	160

Blisters

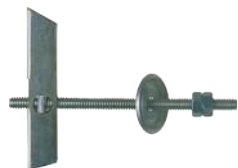
BT Con tornillo					Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	h_p [mm]	d_o [mm]	L_s [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
M 4	10 - 70	13	50	PZ2 / ranura	9Y4BTPL0	145,40	40	320
M 5	10 - 70	13	62	PZ2 / ranura	9Y5BTPL0	148,80	30	240
M 6	10 - 70	13	62	PZ2 / ranura	9Y6BTPL0	152,50	30	240
M 8	10 - 70	18 - 19	60	Hexagonal	9Y8BTPK	187,90	20	160

BT	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_o [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
13	54BTLO4	6,80	4	10	40
13	55BTLO4	7,00	4	10	40
13	56BTLO4	7,60	4	10	40

Cargas recomendadas F_{rec} [kN]

\varnothing [mm]	d_o [mm]	N_{rec} : Resistencia a la tracción en cartón yeso				V_{rec} : Resistencia a la cizalladura en cartón yeso			
		hp = 9,5 mm [kN]	hp = 12,5 mm [kN]	hp = 2x9,5 mm [kN]	hp = 2x12,5 mm [kN]	hp = 9,5 mm [kN]	hp = 12,5 mm [kN]	hp = 2x9,5 mm [kN]	hp = 2x12,5 mm [kN]
BT M4	13	0,07	0,15	0,15	0,30	0,20	0,20	0,25	0,30
BT M5	13	0,20	0,25	0,40	0,50	0,30	0,30	0,50	0,50
BT M6	13	0,20	0,25	0,40	0,50	0,30	0,30	0,50	0,50
BT M8	19	0,20	0,25	0,40	0,50	0,30	0,40	0,50	0,50

Basculante BE , BG, BS



Basculante espárrago BE



Basculante gancho BG

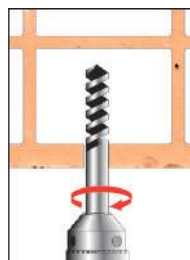


Basculante suelto BS

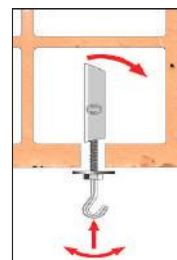


FIJACIÓN

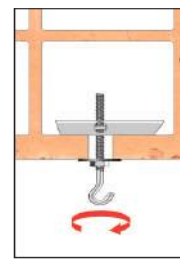
Instalación



Taladrar.



Introducir y bascular.



Fijar.

Características

- Fijación de carga ligera en falsos techos y bovedillas.
- Acero cincado.
- Tuerca rosca métrica.

Cajas

BE			Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Rosca	Profund. Mín Cavidad [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
11	M4	55	9532BE	67,70	100	900
14	M5	70	9316BE	80,70	50	450
16	M6	80	914BE	115,50	50	450

BG			Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Rosca	Profund. Mín Cavidad [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
11	M4	55	9532BG	68,70	100	900
14	M5	70	9316BG	82,80	50	450
16	M6	80	914BG	125,80	50	450

BS			Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Rosca	Profund. Mín Cavidad [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
17	M6	80	96BS	67,70	100	900
23	M8	90	98BS	146,20	50	450

Taco metálico para hueco

HRM - MZA 100



HRM

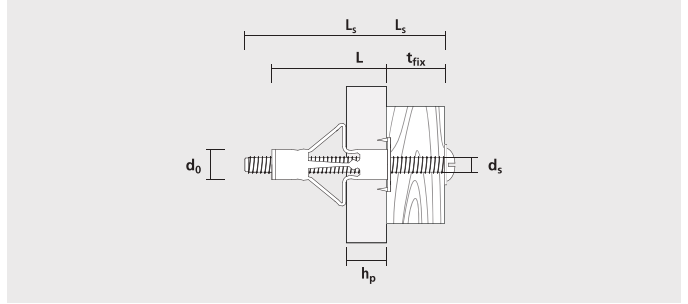


MZA 100



Características

- Adecuado para cartón yeso y tableros.



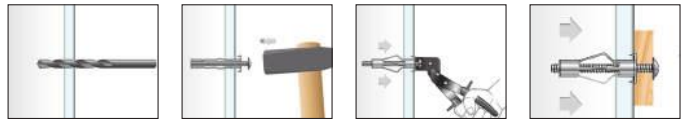
Cajas

HRM					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _p [mm] Min-máx	d _s [mm]	L _s [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	3 - 18	M 4	52	46	9420HRM50	52,50	50	1350
8	18 - 24	M 4	58	52	9424HRM50	55,80	50	1350
8	32 - 38	M 4	72	66	9438HRM50	57,80	50	1350
11	3 - 16	M 5	58	52	9516HRM50	72,60	50	1350
11	14 - 32	M 5	71	65	9532HRM25	82,10	25	675
11	32 - 45	M 5	88	80	9545HRM25	95,00	25	675
13	3 - 16	M 6	58	52	9616HRM25	80,00	25	675
13	14 - 32	M 6	71	65	9632HRM25	97,50	25	675
13	32 - 45	M 6	88	80	9645HRM25	104,40	25	675
13	3 - 16	M 8	61	53	9816HRM25*	116,00	25	675
13	16 - 32	M 8	73	66	9832HRM20*	124,30	20	540

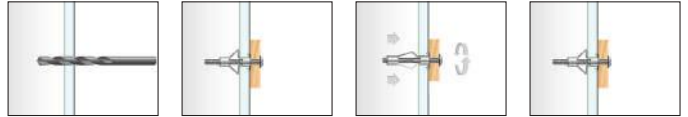
* Tornillo hexagonal SW13.

MZA 100 Para HRM	Precios		Envase	Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.	(Uds.)	(Uds.)
MZA 100	9MZA00	34,20	1	-

Instalación HRM con pinza



Instalación HRM sin pinza



Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Denom.	Listón de madera	Tableros	Cartón yeso			
	h _p = 6 mm F _{Rec} [kN]	h _p = 16 mm F _{Rec} [kN]	h _p = 9,5 mm F _{Rec} [kN]	h _p = 12,5 mm F _{Rec} [kN]	h _p ≥ 2 x 12,5 mm F _{Rec} [kN]	h _p ≥ 2 x 12,5 mm F _{Rec} [kN]
HRM 4-20	0,15	0,25	0,15	0,15	-	-
HRM 4-24	-	-	-	-	0,15	-
HRM 4-38	-	-	-	-	-	0,25
HRM 5-16	0,20	0,25	0,20	0,20	-	-
HRM 5-32	-	-	-	-	0,35	-
HRM 5-45	-	-	-	-	-	0,35
HRM 6-16	0,25	0,30	0,25	0,25	-	-
HRM 6-32	-	-	-	-	0,35	-
HRM 6-45	-	-	-	-	-	0,40
HRM 8-16	0,30	0,40	0,25	0,25	-	-
HRM 8-32	-	-	-	-	0,40	-

F_{Eff}: Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido (μ=3)

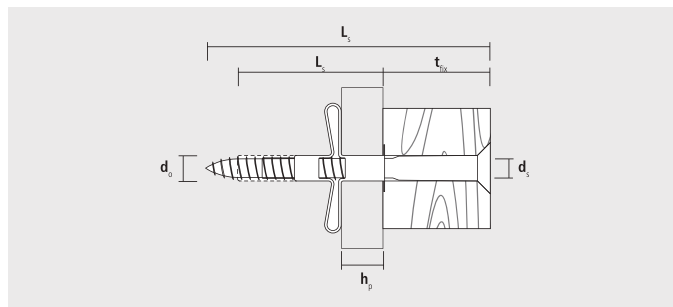
Taco de nylon para hueco HR



FIJACIÓN

Características

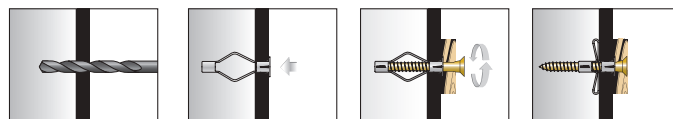
- Adecuado para fijaciones en cartón yeso y tableros.
- Para instalación de cargas ligeras.
- Instalación con tornillos rosca madera.



Adecuado para materiales

- Cartón yeso
- Tableros

Instalación



Cajas

HR				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _p Min-max [mm]	d _s [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	3-14	3,5	30	9630HR	11,60	100	4800
8	10-16	4	40	9840HR	12,90	50	2400

Cargas recomendadas F _{Rec} [kN]				
	Tableros contrachapado	Tableros aglomerado	Cartón yeso	
	hp = 6 mm F _{Rec} [kN]	hp = 16 mm F _{Rec} [kN]	h _p = 9,5 mm F _{Rec} [kN]	h _p = 12,5 mm F _{Rec} [kN]
HR 6-30	0,10	-	0,08	0,08
HR 8-40	-	0,15	-	0,10

F_{Eff}: Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido (μ=3)

Taco para cartón yeso

GKD / GKDZ



GKD NYLON



GKD ZAMAK



Características

- Rápido: un solo paso, sin taladro previo.
- Compatible con tornillo rosca madera y rosca aglomerado.
- GKDZ permite montaje de tornillo M4.

Adecuado para materiales

- Cartón yeso

Cajas

GKD				Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	h _p máx. [mm]	d _s min - máx. [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
35	9-12,5	3 - 4,5	22 + t _{fix}	9GKD	24,70	50	2400

GKD Con tornillo PZ				Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	h _p máx. [mm]	d _s min - máx. [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
35	9-12,5	4,0x40	18	9GKDPZ	38,20	50	2400

Con tornillo PZ.

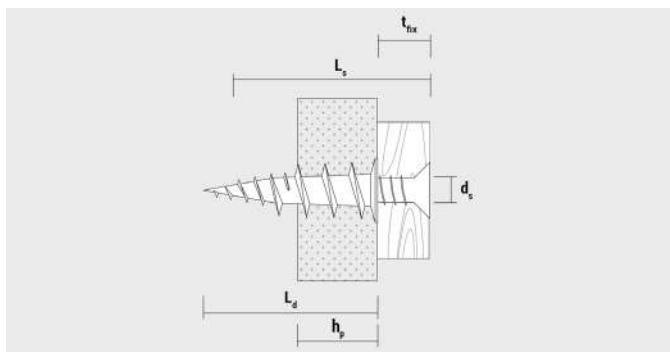
GKDZ				Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	h _p máx. [mm]	d _s min - máx. [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
37	9	4,5	19 + t _{fix}	937GKDZ	29,10	100	2700
37	9	4,5	19 + t _{fix}	937GKDZ50	36,10	50	2400

GKDZ Con tornillo PZ				Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	h _p máx. [mm]	h _s min - máx. [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
37	9	4,5 x 35	16	937GKDZPZ50	49,20	50	2400

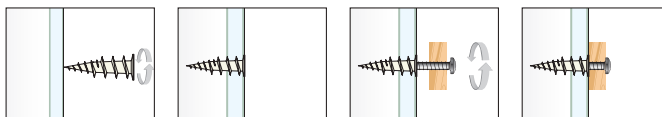
Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

	Cartón yeso		
	h _p = 9,5 mm F _{Rec} [kN]	h _p = 12,5 mm F _{Rec} [kN]	h _s ≥ 2 x 12,5 mm F _{Rec} [kN]
GKD	0,07	0,07	-
GKDZ	0,08	0,08	0,16

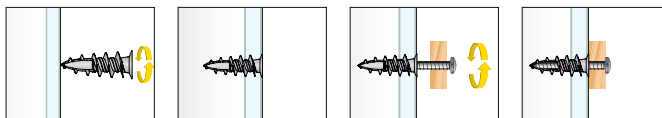
F_{Rec}: Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido (μ=4)



Instalación



GKD NYLON



GKD ZAMAK

Blister

GKD	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
L [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
35	5GKD10	5,60	10	10	100

GKD Con tornillo PZ	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
L [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
35	5GKDPZ6	5,60	6	10	100

GKDZ	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
L [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
37	537GKDZS26	5,60	10	10	60

Taco autotaladrante TPL



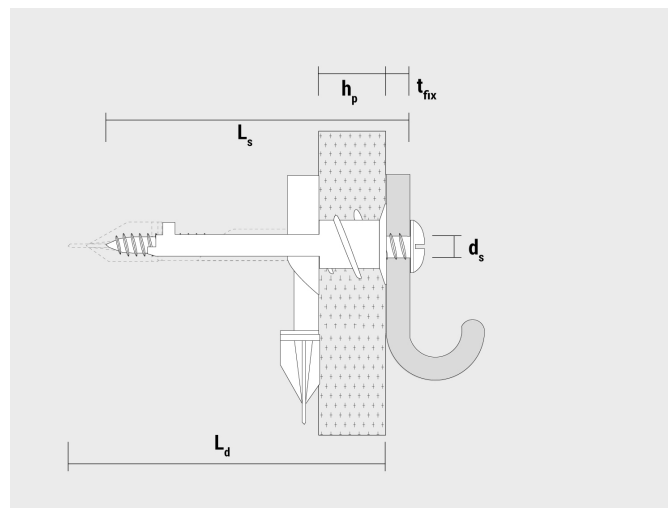
FIJACIÓN

Características

- Rápido: sin taladro previo.
- Fijación autotaladrante de basculación.
- No necesita accesorios: se instala con una punta PZ2 o PZ3.
- Tornillo incluido: 3,7x50.
- Para fijar pletinas de hasta 15 mm con el tornillo incluido.
- Para pletinas más gruesas, cambiar el tornillo por otro tornillo más largo.
- Para placas de cartón yeso de hasta 15 mm de espesor.

Adecuado para materiales

- Cartón yeso



Instalación



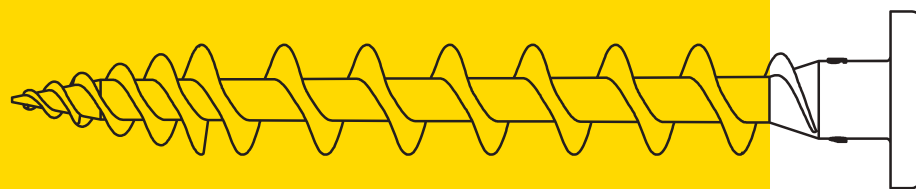
Cajas

TPL Con tornillo 3,7x50, impronta de taco: PH2 / PZ2					Precios		Envase	Embalaje
L_d [mm]	$h_p \geq$ [mm]	d_s [mm]	L_s [mm]	t_{fix} [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
54	48	3,7	50	15	9TPLZ	136,90	50	900

Cargas recomendadas

Resistencia ⁽¹⁾	Espesor placa [mm]	
	12,5	15
Resistencia tracción Kg	12	20
Resistencia cortante Kg	30	44

(1) F_{Rec} : Cargas recomendadas con factor de seguridad incluido ($\mu=4$).



Fijaciones para aislamientos

Fijación de aislamiento IPD	64
Tacos para fijar sobre aislamientos IPL	65
Tacos para fijar sobre aislamientos IPL 95DS	66
Tornillo para fijar sobre aislamiento IPS 80	67

Fijación de aislamiento IPD



IPD 8 Clavo metálico

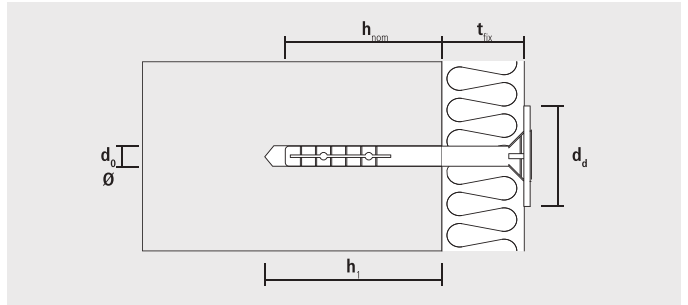


IPD 10 Clavo de fibra de vidrio



Características

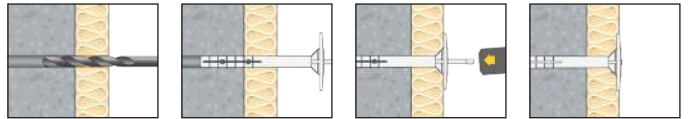
- Mayor resistencia al expansionar el taco.
- El diseño del soporte permite una gran resistencia al impacto y evita que se doble cuando se fija sobre el material base.
- Fijación de materiales aislantes a pared.



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural
- Ladrillo macizo
- Bloque de hormigón
- Hormigón poroso
- Ladrillo hueco

Instalación



Cajas

IPD 8 Con clavo metálico						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	d _d [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	35	25	95	60	70	9895IPD	52,20	200	-
8	35	25	115	60	90	98115IPD	56,80	200	-
8	35	25	135	60	110	98135IPD	60,20	200	-
8	35	25	155	60	130	98155IPD	63,80	200	-
8	35	25	175	60	150	98175IPD	66,70	200	-

IPD 10 Con clavo de fibra de vidrio						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	d _d [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	40	30	70	60	40	91070IPD200	40,60	200	-
10	40	30	90	60	60	91090IPD200	42,40	200	-
10	40	30	120	60	90	910120IPD200	44,60	200	-
10	40	30	140	60	110	910140IPD200	58,20	200	-
10	40	30	160	60	130	910160IPD200	61,60	200	-
10	40	30	180	60	150	910180IPD200	71,00	200	-
10	40	30	200	60	170	910200IPD200	85,20	200	-

Cargas recomendadas F _{Per} [kN]	Hormigón C12/15 F _{Per} [kN]	Hormigón ≥ C20/25 F _{Per} [kN]	Ladrillo macizo F _{Per} [kN]	Bloque Hormigón F _{Per} [kN]	Hormigón Poroso P2 F _{Per} [kN]	Ladrillo Hueco F _{Per} [kN]
IPD 8	0,18	0,27	0,27	0,27	0,27	0,21
IPD 10	0,18	0,27	0,27	0,27	0,18	0,21

F_{Per}: Cargas según homologación ETA con factores de seguridad incluidos.

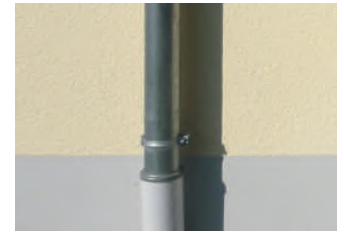
Tacos para fijar sobre aislamientos IPL



IPL 60



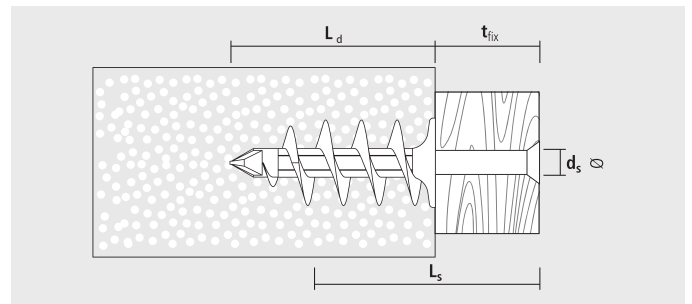
IPL 95



FIJACIÓN

Características

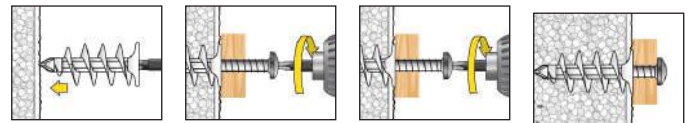
- Taco para fijar sobre aislantes externos, no rompe el aislamiento.
- Fijación directa al aislante.
- Autotaladrante.
- Taco de nylon resistente a la intemperie.
- Permite fijar elementos sobre las placas de aislamiento (desagües, buzones, alarmas, etc..)



Adecuado para materiales

- Sistema de aislamientos térmicos exterior (SATE).
- Placas de fibra de madera (pretaladro Ø13 mm).
- Placas PU alta densidad
- Placas PS

Instalación



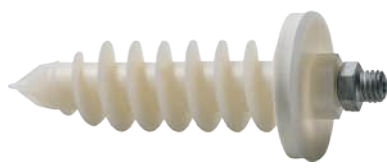
Cajas

IPL					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	L _d [mm]	Punta Atornillar	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
IPL 60	58	TX 40	4,5 - 5,0	30 + t _{fix}	960IPL	111,80	25	300
IPL 95	95	SW 13	8/10/M8	40 + t _{fix}	995IPL	172,00	25	200

DUO BIT TX20 / TX40		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Medidas	Usar con	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
1/4" x 43 mm	IPL60 y TX20	7DTX20TX40	6,30	2	10	20
1/4" x 43 mm	IPL60 y PZ2	7DPZ2TX40	6,30	2	10	20

Cargas recomendadas F _{Per} [kN]					
	Aplicaciones en PS15, PS20 F _{Rec} [kN]	XPS F _{Rec} [kN]	Usar con	Profundidad de inserción del tornillo	
				mín. [mm]	máx. [mm]
IPL60	0,07	0,14	Tornillo aglomerado Ø 4,5 – 5,0 Espárrago doble rosca Ø 8, Ø 10 y M8	30	50
IPL95	0,14	0,28		40	80

Taco para fijar sobre aislamiento IPL 95DS

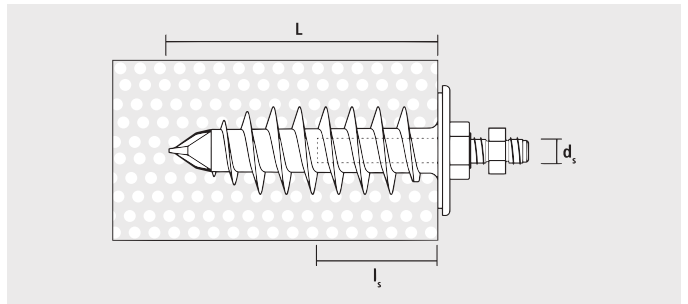


IPL 95DS



Características

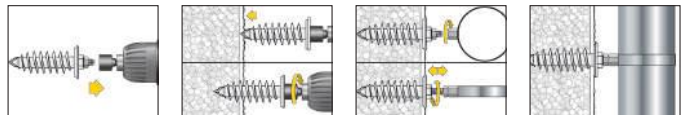
- La solución perfecta para la sujeción de tubos de desagüe en SATE. Rápida, fácil, flexible y ajustable.
- Instalación directa en el material aislante, evita el puente térmico.
- Espárrago roscado especial premontado, mantiene la distancia ideal (30mm) entre pared y tubo. Se puede ajustar hasta 25 mm manualmente.
- Arandela de caucho premontada y resistente a la intemperie.
- Autotaladrante (placas de aislamiento ≤ 7 mm) taco nylon resistente al envejecimiento.
- Espárrago roscado de acero inoxidable A2 para una resistencia óptima a la corrosión ó recubrimiento orgánico.



Adecuado para materiales

- Sistema de aislamientos térmicos exterior (SATE).
- Placas de fibra de madera (pretaladro $\varnothing 13$ mm).
- Placas PU alta densidad
- Placas PS

Instalación



Cajas

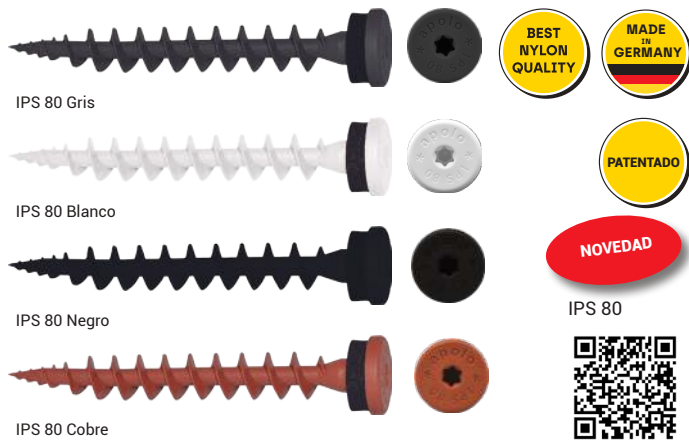
IPL 95DS Con arandela de $\varnothing=44,5$ mm y con espárrago.					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	L [mm]	Punta atornillar	d_s [mm]	Material	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
IPL 95DS	95	SW17	M10	Láminas Zn-Al	ZG95IPLDS4	725,60	4	80
IPL 95DS A2	95	Espárrago SW13/TX25	M10	Acero inox. A2	X95IPLDS4	940,00	4	80

Pack de 4 unidades con instrucción en la bolsa.

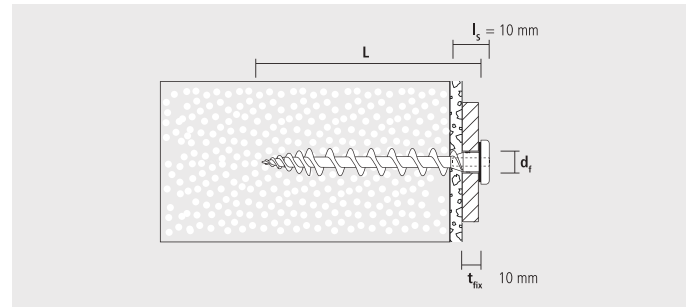
IPL 95D Con arandela de $\varnothing=44,5$ mm y sin espárrago.				Precios		Envase	Embalaje
Denom.	L [mm]	Rosca interior d_s	Punta atornillar	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
IPL 95D	95	M10	SW17	995IPLD	597,70	20	160

Cargas recomendadas F_{rec} [kN]					
	Aplicación en EPS (PS15, PS20) F_{rec} [kN]	Aplicación en XPS F_{rec} [kN]	Espárrago especial	Profundidad de inserción L_s	
				mín. [mm]	máx. [mm]
IPL 95DS	0,14	0,28	Longitud total 60 mm Rosca interior del taco: 50 mm	20	50

Tornillo para fijar sobre aislamiento IPS 80



FIJACIÓN



Características

- Tornillo especial para la fijación directa en un sistema de aislamiento térmico el exterior (SATE). Extremadamente rápido y romper sin puente térmico.
- Para la fijación de perfiles de conexión de techo, perfiles de protección de base, cornisas, detectores de movimiento, lámparas, paneles, etc.
- Sin taladro previo (≤ 7 mm) gracias al diseño de la punta rosca-da.
- Tornillo especial de nylon reforzado en fibra de vidrio con goma de EPDM. Resistente al envejecimiento, a la intemperie y a los rayos UV.
- Se adapta a los agujeros previamente perforados $\geq \text{Ø}8$ mm (común en los perfiles de pared).
- Adecuado para fijaciones ligeras en combinación con un tornillo de 3,5 mm de diámetro.

Adecuado para materiales

- EPS
- XPS
- Lana de roca
- Paneles de fibra de madera

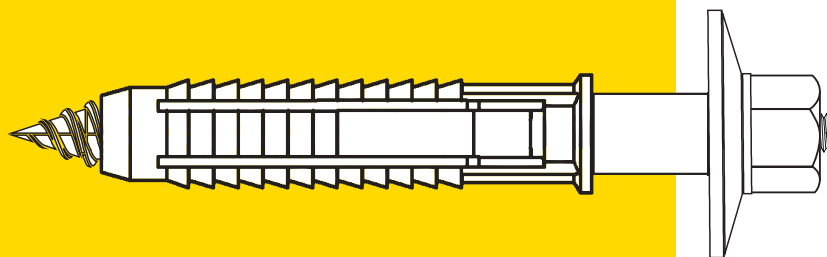
Cajas

IPS 80				Precios		Envase	Embalaje
Color	L [mm]	Impronta	d _t [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
RAL 7045	80	TX 25	8 - 10	9GR80IPS	105,70	50	900
RAL 9003	80	TX 25	8 - 10	9180IPS	105,70	50	900
RAL 9017	80	TX 25	8 - 10	9480IPS	105,70	50	900
RAL 8004	80	TX 25	8 - 10	9C080IPS	105,70	50	900

Con goma EPDM, diámetro de la cabeza $\text{Ø} = 16,0$ mm

Cargas recomendadas y dimensiones F _{Rec} [kN]					
Denom.	Aplicación en poliestireno EPS (PS15, PS20) sin revocar. F _{Rec} [kN]	Aplicación en poliestireno EPS (PS15, PS20) con revocado. F _{Rec} [kN]	Aplicación en lana de roca, Coverrock Plus sin revocar. F _{Rec} [kN]	Aplicación en poliestireno XPS. F _{Rec} [kN]	Espesor mínimo del material aislante [mm]
IPS80	0,04	0,06 *	0,02	0,09 *	80

F_{Rec}: Carga recomendada en todas direcciones incluyendo un factor de seguridad de 5.
* El valor puede variar en función del tipo de espesor de la placa.



Fijaciones sanitarias y soporte radiador

Fijación vertical WC/FWC	70
Fijación vertical Inox WC/FWC	70
Fijación horizontal WC/FWCH	71
Fijación Cisterna FCIS	71
Fijación horizontal WC/FRH	72
Fijación Lavabo FLTN-H	73
Fijación Termo TA	74
Fijación Calentador TT	75
Fijación Radiador SRR	76
Fijación Radiador SRP	76

Fijación vertical WC/FWC



Características

- Con taco FX que puede utilizarse en casi cualquier material de construcción.
- Para la fijación de WC vertical.
- Tornillo con baño orgánico (protección 7 veces mayor que un cincado tradicional) y tuerca inoxidable que asegura una buena resistencia a la corrosión.
- Casquillo de plástico que protege la cerámica.
- Tuerca ciega M5 Inox A2.

Cajas

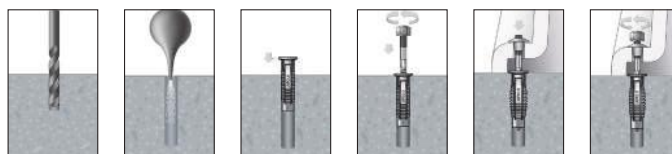
WC FWC				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} [mm]	Código	Precio €/bolsa	📱 (Uds.)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds.)
8	50	40	20	580FWC100	2,40	2	100	200
8	50	40	20	580FWC30*	3,20	2	30	60

Componentes del kit: 2 tacos FX8, 2 tornillos doble rosca M5x70, 2 casquillos nylon y 2 tuercas M5 inox ciegas.

* Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.



Instalación



Fijación vertical Inox WC/FWC



Características

- Utilizable para sanitarios con orificios inclinados, taladrando a través del sanitario.
- Adecuado para instalar sobre hormigón, ladrillo macizo, piedra y ladrillo poroso.

Cajas

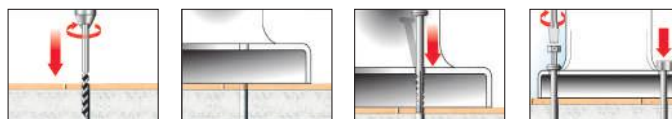
WC FWC _{Inox}				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø mm	h ₁ ≥ mm	L mm	t _{fix} mm	Código	Precio €/bolsa	📱 (Uds.)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds.)
8	50	80	40	X675FWC100	5,40	2	100	200
8	50	80	40	X675FWC30*	6,10	2	30	60

Componentes del kit: 1 cono centrador, 2 tapones embellecedores, 2 tornillos acero inox Ø6 x 75 y 2 tacos poliamida 8 x 80.

* Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.



Instalación



Taladrar.

Situar el sanitario

Introducir el taco

Atornillar y colocar el tapón embellecedor

Fijación horizontal WC/FWCH

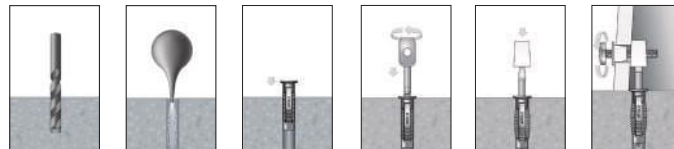


FIJACIÓN

Características

- Con taco FX que puede utilizarse en casi cualquier material de construcción.
- Tornillo lateral M6x30 inoxidable A2 que garantiza una buena resistencia a la corrosión.
- Incluye tapones de protección de la cerámica y del espárrago.
- Para la fijación de WC con fijación horizontal.

Instalación



Cajas

WC FWCH				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} [mm]	Código	Precio €/bolsa	📱 (Uds.)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds.)
8	50	40	20	FWCH100	5,00	2	100	200
8	50	40	20	FWCH30*	5,60	2	30	60

Componentes del kit: 2 tacos FX8, 2 tornillos laterales M6x30 Inox. 2 casquillos nylon, 2 tornillos doble rosca especial y 2 capuchones para el tornillo doble rosca especial.
* Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

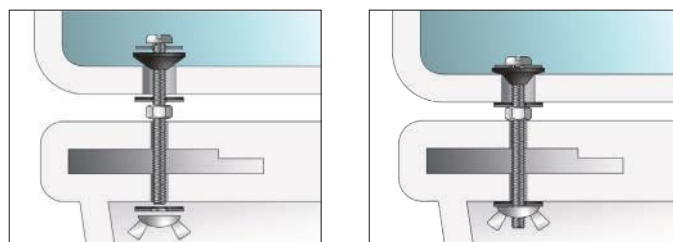
Fijación Cisterna FCIS



Características

- Arandelas sobredimensionadas para evitar fugas.
- Componentes metálicos inoxidables.
- Para la unión entre taza y cisterna.

Instalación



Cajas

FCIS		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Tornillo	Código	Precio €/bolsa	📱 (Uds.)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds.)	
M6X90	FCIS100	8,80	2	100	200	
M6X90	FCIS30*	10,90	2	30	60	

Componentes del kit: 2 tornillos DIN 85 M6x90 inox. , 2 arandelas Ø6, 2 tuercas DIN 934 M6 INOX, 2 DIN 315 M6 INOX, 2 arandelas EPDM y 2 conos EPDM.
* Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

Fijación horizontal WC/ FRH



Características

Fácil y rápida instalación:

- Angular con batería de agujeros con autocentrado para una rápida inserción del tornillo.
- Tornillo de fijación con PZ para la inserción y centrado + SW para el apriete + Arandela estampada para una mejor fijación.
- Protector de cerámica con nervios de centrado.
- Embellecedor con clipado rápido y resistente, no necesita regulación y protege la cerámica.

Alta resistencia:

- Taco FX Ø8.

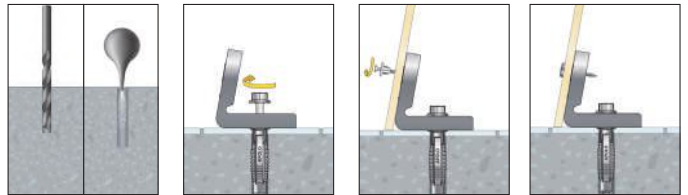
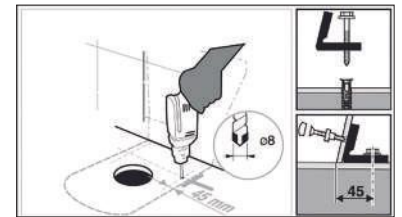
Resistencia a la corrosión:

- Tornillo lateral inoxidable A2.
- Tornillo de fijación con baño orgánico (protección 7 veces mayor que un cincado tradicional).
- Embellecedor cromado de alta resistencia a todo tipo de productos de limpieza.

Sistema patentado:

- Fijación de inodoros con agujeros laterales.

Instalación



Cajas

FRH		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ [mm]	Código	Precio €/ bolsa	(Uds.)	(Bolsas)	(Uds.)
8	50	FRH100	8,00	2	100	200
8	50	FRH30*	8,80	2	30	60

Componentes del kit: 2 angulares, 2 tornillos hexagonales 6x60, 2 tornillos 5x45, 2 tacos FX Ø8, 2 embellecedores cromados y 2 protectores de la cerámica.

* Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

Fijación Lavabo FLTN-H



Tuerca de nylon

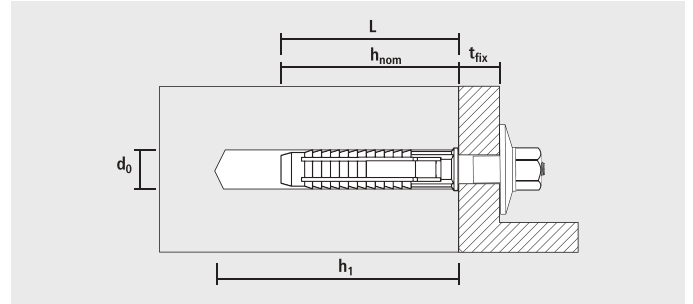


Tuerca de hierro

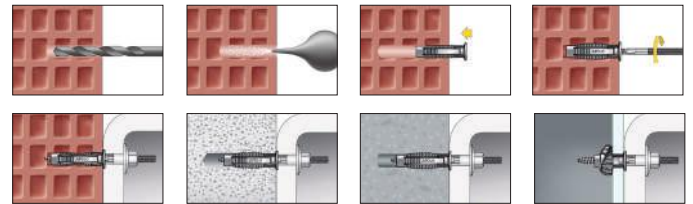


Características

- Con taco FX que puede utilizarse en casi cualquier material de construcción.
- La arandela de plástico protege la cerámica.
- Para la fijación mural de lavabos.



Instalación



Cajas

FLTN				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
\varnothing [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	L [mm]	t_{fix} [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds.)	(Bolsas)	(Uds.)
10	70	60	20	8100FLTN100	3,90	2	100	200
10	70	60	20	8100FLTN30*	4,60	2	30	60
12	80	20	40	10120FLTN100	4,60	2	100	200
12	80	20	40	10120FLTN30*	5,10	2	30	60

Componentes del kit: 2 tacos FX10/12, 2 espárragos doble rosca M8x100 y M10x120 y 2 tuercas nylon M8/M10.
 * Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

FLTH				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
\varnothing [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	L [mm]	t_{fix} [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds.)	(Bolsas)	(Uds.)
10	70	60	20	8100FLTH100	2,90	2	100	200
10	70	60	20	8100FLTH30*	3,50	2	30	60
12	80	70	40	10120FLTH100	3,50	2	100	200
12	80	70	40	10120FLTH30*	4,20	2	30	60

Componentes del kit: 2 tacos FX10/12, 2 espárragos doble rosca M8x100 y M10x120, 2 tuercas nylon M8/M10, 2 tuercas DIN934 M8/M10 y arandelas $\varnothing 8 / \varnothing 10$.
 * Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

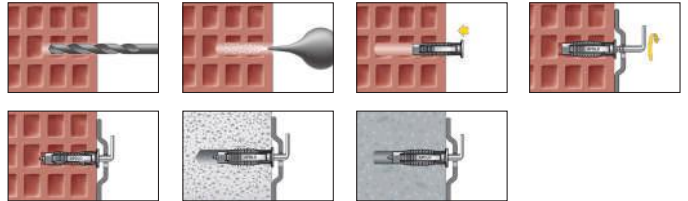
Fijación Termo TA



Características

- Con taco FX que puede utilizarse en hormigón, piedra, ladrillo macizo y hueco.
- Apto para la fijación de termos y calentadores.
- Alcayata con cabeza plana para facilitar el montaje del termo.

Instalación



Cajas

TA				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	h _z [mm]	L [mm]	t _{fix} [mm]	Código	Precio €/bolsa	📱 (Uds.)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds.)
10	60	50	10	865TA100	3,20	2	100	200
10	60	50	10	865TA30*	4,00	2	30	60
12	80	70	10	1075TA100	3,60	2	100	200
12	80	70	10	1075TA30*	4,40	2	30	60

1 Composición del kit: 2 tacos Ø10 y 2 alcayatas Ø8 x 65

2 Composición del kit: 2 tacos Ø12, 2 alcayatas Ø10 x 75

* Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

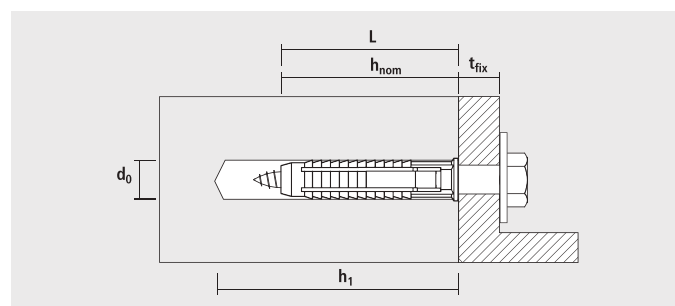
Fijación Calentador TT



FIJACIÓN

Características

- Con Taco FX que puede utilizarse en casi cualquier material de construcción.
- Apto para la fijación de calentadores, radiadores, perfiles metálicos...

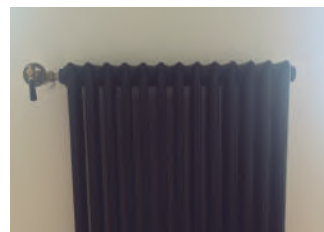


Cajas

TT				Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	L [mm]	t_{fix} [mm]	Código	Precio €/bolsa	📦 (Uds.)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds.)
8	50	40	5	645TT100	1,50	2	100	200
8	50	40	5	645TT30*	2,20	2	30	60
10	60	50	10	870TT100	2,10	2	100	200
10	60	50	10	870TT30*	2,80	2	30	60

1 Componentes del kit: 2 tacos FX8, 2 DIN 571 Ø 6x45, 2 arandelas DIN 9021 Ø6
 2 Componentes del kit: 2 tacos FX10, 2 DIN 571 Ø 8x70, 2 arandelas DIN 9021 Ø8
 * Formato venta cruzada en 3 tiras de 10 bolsas cada una.

Fijación Radiador SRR



Características

- Regulable.
- Gran resistencia.
- Rapidez y facilidad de montaje.
- Bolsa compuesta por:
 - 2 Soportes
 - 6 Tornillos 5 x 45
 - 6 Tacos Nylon Ø 8

Cajas

SRR		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Distancia A [mm]	Tipo Radiador	Código	Precio €/bolsa	 (Uds.)	 (Bolsas)	 (Uds.)
75	Aluminio	75ASRR	6,90	2	50	100




Fijación Radiador SRP



Características

- Soporte para radiadores de aluminio.
- Se suministra un conjunto completo por radiador, compuesto por :
 - 2 Soportes
 - 4 Tornigrap Nº 45 5,5 x 45
 - 4 Tacos Nylon Ø 8

Cajas

SRP	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Tipo Radiador	Código	Precio €/bolsa	 (Uds.)	 (Bolsas)	 (Uds.)
75AL	75ASRP	4,00	2	50	100



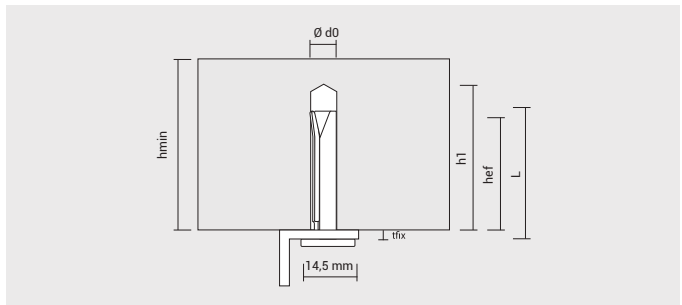
Anclajes metálicos

Taco clavo expansor para techo DA	78
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS 5	79
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS 6	80
Accesorios BTS 6	81
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS 8/10/14	82
Anclaje metálico antigiro DT/DV/DA/DG	84
Taco hembra cono expansor SAPK/SAP/ ESW	86
Anclaje espárrago BA plus	88
Anclaje espárrago BAZ	89
Anclaje reforzado SLA	91

Taco clavo expansor para techo DA



For multiple use for non-structural applications in cracked concrete



Características

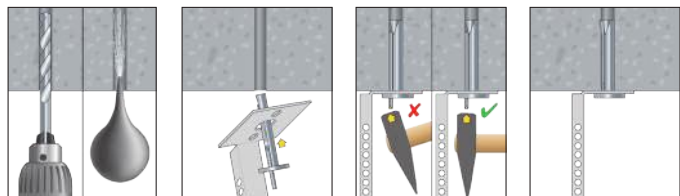
- Homologado para la fijación en hormigón fisurado y no fisurado, el DA puede ser usado en un amplio rango de aplicaciones que requieran homologación.
- Altas cargas, reducidas distancias al borde y axiales.

Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra maciza



Instalación



Cajas

DA					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6	30	25	30	4,5	965DA	44,90	100	1800
6	30	25	60	35	9635DA	91,40	100	1200

Cargas recomendadas Distancia entre anclajes y al borde

Denom.	Hormigón ≥ C20/25 F _{Per} [kN]	Ladrillo macizo MZ 12 F _{Rec} [kN]	Bloque macizo KSV 12 F _{Rec} [kN]	Distancia entre anclajes S _{min} [mm]	Distancia al borde. C _{min} [mm]	h _{min} [mm]
DA 6-30/5	0,95	0,60	0,40	200	150	80
DA 6-60/35	0,95	0,60	0,40	200	150	80

F_{Per}: Cargas según ETA, incluyendo factores de seguridad.

F_{Rec}: Cargas recomendadas incluyendo factor de seguridad 5 (Ladrillo macizo y bloque macizo no forman parte de la homologación).

h_{min}, S_{min} y C_{min}, no deben permanecer por debajo de los valores mínimos dados.

Anclaje tornillo directo a hormigón **BTS 5**



BTS5 B



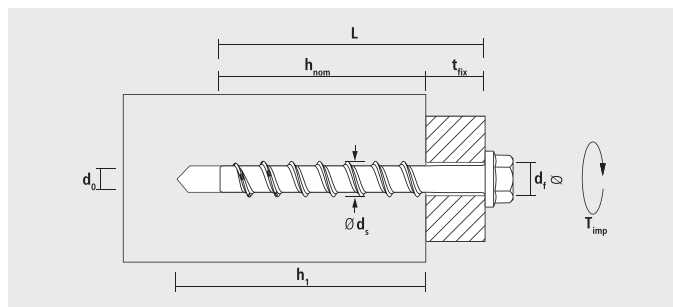
BTS5 PT



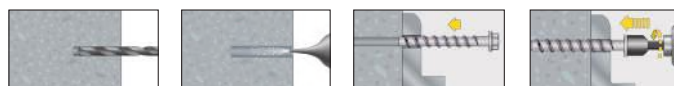
FIJACIÓN

Características

- Tornillo de fijación directa sin taco.
- Rápido y fácil de instalar -taladrar y atornillar-.
- Necesita taladro previo broca diámetro 5 mm.
- Se puede instalar con la mano, bajo par de inserción, gracias a la innovadora geometría de la rosca.
- Empotramiento reducido tan solo de 25 mm.
- Se puede fijar muy cerca de los bordes, hasta 50 mm.
- Dos tipos de cabeza hexagonal y cabeza alomada.
- Homologado al fuego con grapas metálicas tipo F y DF (CNBOP).
- Alta capacidad de carga hasta 80 kilos.
- Resistente a la corrosión hasta 480 horas, gracias al recubrimiento de láminas de zinc-aluminio.



Instalación



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Hormigón alveolar
- Bloque de hormigón
- Ladrillo macizo

Cajas

BTS5 B Con cabeza hexagonal y arandela estampada Ø 11 mm, láminas Zn-Al.						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d _s - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
5-30/5	6,4X30	35	25	5	SW8	9ZG530BTSB	36,60	100	1800
5-45/20	6,4X45	35	25	20	SW8	9ZG545BTSB	39,50	100	1200
5-60/35	6,4X60	35	25	35	SW8	9ZG560BTSB	43,70	100	1200

BTS5 PT Con cabeza alomada (TX 25), Ø 10 mm, láminas Zn-Al.						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d _s - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
5-30/5	6,4X30	35	25	5	TX25	9ZG530BTSPT	27,10	100	1800
5-45/20	6,4X45	35	25	20	TX25	9ZG545BTSPT	29,60	100	1200
5-60/35	6,4X60	35	25	35	TX25	9ZG560BTSPT	33,40	100	1200

Cargas, espaciado y distancia de bordes Para múltiples usos para aplicaciones no estructurales en hormigón no fisurado C20/25-C50/60 F _{Rec} [kN]											
Denom.	Hormigón no agrietado ≥ C20/25		Hormigón agrietado ≥ C20/25		Ladrillo macizo MZ12 - Ladrillo macizo KSV12		Ladrillo hueco HLZ 12/ KSL 12 Grosor ≥ 15 mm		Espaciado S _{min} [mm]	Borde distancia S _{min} [mm]	Mín. espesor de la parte estructural h _{min} [mm]
	F _{Rec} [kN]	T _{inst max} [Nm]	F _{Rec} [kN]	T _{inst max} [Nm]	F _{Rec} [kN]	T _{inst max} [Nm]	F _{Rec} [kN]	T _{inst max} [Nm]			
BTS5	0,8	5	0,35	5	0,3	2	0,12	1	75	40	80

F_{Rec}: Carga recomendada incl. factor de seguridad 4.
 Para una profundidad de anclaje > 25 mm, la carga de tensión recomendada aumenta proporcionalmente

Anclaje tornillo directo a hormigón **BTS 6**



BTS6 B



BTS6 PT



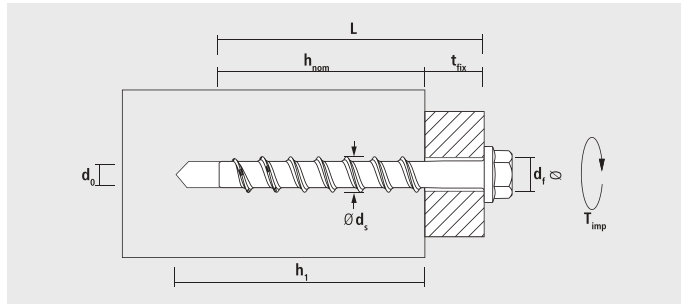
BTS6 PTL



BTS6 E



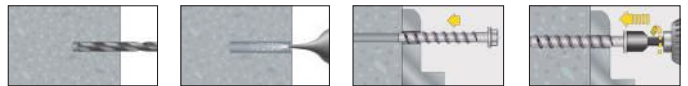
BTS6 H



Características

- La fijación ideal para instalaciones en hormigón.
- Roscado fácil y seguro en hormigón.
- Carga inmediata después de instalarlo.
- Fijación de pletinas con agujeros sobredimensionados.
- Anclaje multifuncional y polivalente para diferentes cargas.
- Recomendado cuando hay distancias reducidas o poco espacio.
- Recomendamos atornillador de impacto.

Instalación



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Hormigón prefabricado
- Piedra natural densa

Cajas

BTS6 B Con cabeza hexagonal y arandela estampada Ø 14 mm, láminas Zn-Al						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d ₀ - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6-40/5	7,5 x 40	40	35	5	SW10	9ZG640BTSB	52,80	150	750
6-55/5	7,5 x 55	40 / 55	35 / 50	20 / 5	SW10	9ZG655BTSB	58,20	100	500

BTS6 PT Con cabeza alomada (TX 30), Ø 14,5 mm, láminas Zn-Al						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d ₀ - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6-40/5	7,5 x 40	40	35	5	TX30	9ZG640BTSPT	52,80	150	750
6-55/5	7,5 x 55	40 / 55	35 / 50	20 / 5	TX30	9ZG655BTSPT	58,20	100	500

BTS6 PTL Con cabeza botón (TX30), Ø19 mm, láminas Zn-Al.						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d ₀ - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≤ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6-40/5	7,5 x 40	40	35	5	TX30	9ZG640BTSPTL	52,80	150	750
6-55/5	7,5 x 55	40 / 55	35 / 50	20 / 5	TX30	9ZG655BTSPTL	58,20	100	500

BTS6 E Con rosca externa, arandela Ø 14 mm, láminas Zn-Al						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d ₀ - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	Espárrago	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6-35	7,5 x 35	40	35	M6 (L = 5 mm)	SW10	9ZG635M6BTSE	65,80	150	750
6-35	7,5 x 35	40	35	M8 (L = 15 mm)	SW10	9ZG635M8BTSE	71,30	100	500

BTS6 H Con rosca interior, arandela M6 y M8: Ø 14 mm; M10: Ø 17 mm, láminas Zn-Al						Precios		Envase	Embalaje
Tipo d ₀ - L	d _s x L [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	Rosca interior	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
6-35	7,5 x 35	40	35	M6 (L = 10 mm)	SW10	9ZG635M6BTSH	67,60	150	750
6-35	7,5 x 35	40	35	M8 (L = 15 mm)	SW10	9ZG635M8BTSH	105,10	100	500
6-50	7,5 x 50	55	50	M8 (L = 15 mm)	SW10	9ZG650M8BTSH	118,00	100	500
6-35	7,5 x 35	40	35	M10 (L = 15 mm)	SW13	9ZG635M10BTSH	137,50	100	500

Accesorios **BTS 6**



Código: 6115SDSBTS6
Broca de 6 mm de diámetro especial para adaptador.
Longitud útil de 105 mm

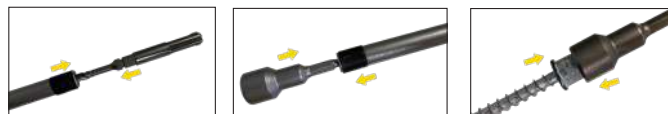


Código: 910LLTRBCA
Adecuado para todos los tamaños de BTS6 con SW10.



Código: 9ATRBCA
Adaptador especial.
Colocar sobre la broca y la llave de vaso.

Instalación



Taladra y atornilla con la misma herramienta.



Vídeo accesorios BTS 6.

Accesorios Para tornillo para hormigón BTS6		Precios		Envase
d_0 [mm]	L [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds.)
6	175	6115SDSBTS6	13,30	1
13	145	9ATRBCA	36,50	1
18	65	910LLTRBCA	47,50	1

Denom.	Carga permitida en cualquier dirección ¹⁾²⁾		Momento de flexión permitido M_{Per} [Nm]	Distancia entre anclajes		Distancia a los bordes		Grosor hormigón h_{min} [mm]	Par máximo de la llave de impacto $T_{imp,s}$ [Nm]
	h_{nom} 35 mm F_{per} [kN]	h_{nom} 50 mm F_{per} [kN]		S_{cr} [mm]	S_{min} [mm]	C_{cr} [mm]	C_{min} [mm]		
BTS 6-35	0,85	–	5,7	160	40	80	40	100	150
BTS 6-40	0,85	–	5,7	160	40	80	40	100	150
BTS 6-50	0,85	1,90	5,7	160	40	80	40	100	150
BTS 6-55	0,85	1,90	5,7	160	40	80	40	100	150

1) Cargas permitidas sin influencia de espaciado y distancia de bordes.

2) Las cifras de carga incluyen los factores de seguridad parciales de las resistencias según la aprobación y un factor de seguridad parcial en acción de $\gamma_F = 1.4$. Si no se cumple con las distancias características (C_{cr} o S_{cr}) las cargas se deben reducir. Siempre deben cumplirse las distancias mínimas (S_{min} y C_{min}).

Denom.	Carga permitida en cualquier dirección ¹⁾²⁾ h_{nom} 35 mm F_{per} [kN]	Momento de flexión permitido M_{Per} [Nm] ²	Distancia entre anclajes		Distancia a los bordes	
			S_{cr} [mm]	S_{min} [mm]	C_{cr} [mm]	C_{min} [mm]
BTS 6	1,02	5,7	200	200	150	150

1) Cargas permitidas sin influencia de espaciado y distancia de bordes.

2) Las cifras de carga incluyen los factores de seguridad parciales de las resistencias según la aprobación y un factor de seguridad parcial en la acción de $\gamma_F = 1.4$. Si no se cumple con las distancias características (C_{cr} o S_{cr}) las cargas se deben reducir. Siempre deben cumplirse las distancias mínimas (S_{min} y C_{min}).

Cargas, espaciado y distancia al borde para aplicaciones no estructurales en losas de núcleo hueco de hormigón prefabricado: $w / e \leq 4,2$ / hormigón $\geq C45 / 55$ / espesor del borde inferior ≥ 35 mm.

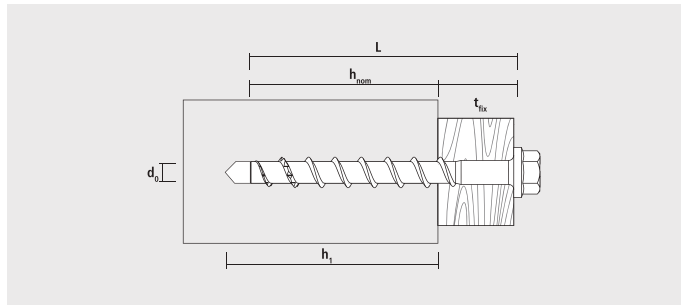
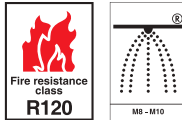
Anclaje tornillo directo a hormigón **BTS 8/10/14**



BTS B



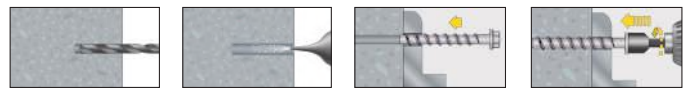
BTS ST



Características

- Homologado opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado.
- Reducción de un 50% del tiempo en la fijación de anclajes de altas cargas, taladrar y fijar. Fijación pasante. Carga inmediata. No necesita control del par de apriete.
- Multifuncional y polivalente para diferentes espesores del hormigón.
- Recomendado cuando hay reducidas distancias o poco espacio.
- Roscado fácil y seguro en hormigón.
- Recomendamos atornillador de impacto.

Instalación



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural densa



Cajas

BTS B Con cabeza hexagonal y arandela estampada. Cincado, láminas Zn-Al							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
• 8-50/-	8	55 / - / -	45 / - / -	50	5 / - / -	SW 13	9ZG850BTSB	132,10	50	250
8-70/5	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	70	25 / 15 / 5	SW 13	9ZG870BTSB	145,90	50	250
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	SW 13	9ZG880BTSB	152,70	50	250
8-90/25	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	90	45 / 35 / 25	SW 13	9ZG890BTSB	166,60	50	250
•10-60/-	10	65 / - / -	55 / - / -	60	5 / - / -	SW 15	9ZG1060BTSB	194,40	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	SW 15	9ZG1090BTSB	222,20	40	200
10-100/15	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	100	45 / 25 / 15	SW 15	9ZG10100BTSB	249,90	40	200
10-120/35	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	120	65 / 45 / 35	SW 15	9ZG10120BTSB	277,70	40	200
10-140/55	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	140	85 / 65 / 55	SW 15	9ZG10140BTSB	333,40	30	150
10-160/75	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	160	105 / 85 / 75	SW 15	9ZG10160BTSB	402,70	30	150
10-180/95*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	180	125 / 105 / 95	SW 15	9ZG10180BTSB	527,70	20	100
10-200/115*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	200	145 / 125 / 115	SW 15	9ZG10200BTSB	555,60	20	80
10-240/155*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	240	185 / 165 / 155	SW 15	9ZG10240BTSB	652,80	20	80
10-280/195*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	280	225 / 205 / 195	SW 15	9ZG10280BTSB	750,00	20	80
•14-80/-	14	85 / - / -	75 / - / -	80	5 / - / -	SW 21	9ZG1480BTSB	708,30	20	100
•14-110/-	14	85 / 110 / -	75 / 100 / -	110	35 / 10 / -	SW 21	9ZG14110BTSB	847,20	20	100



Diámetro de cabeza: BTS 8: Ø 16.2 mm; BTS 10: Ø 20.0 mm; BTS 14: Ø 30,0 mm
 * Con arandela ancha según ISO7094 (DIN 440) para la construcción con madera.
 • Sin homologación sísmica

BTS B Con cabeza hexagonal y arandela estampada. Acero inoxidable A4.							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	SW 13	9X880BTSB	690,10	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	SW 15	9X1090BTSB	998,40	40	200
10-100/15	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	100	45 / 25 / 15	SW 15	9X10100BTSB	1057,10	40	200

Diámetro de cabeza: BTS 8: Ø 16.2 mm; BTS 10: Ø 20.0 mm; BTS 14: Ø 30,0 mm
 * con arandela ancha según ISO7094 (DIN 440) para la construcción con madera.

BTS ST Con cabeza avellanada, cincado.							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fx} \geq$ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	TX 40	9880BTSST	208,30	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	TX 50	91090BTSST	291,60	40	200

Recubrimiento Zn-Al. Diámetro de cabeza: BTS ST 8: Ø 19,5 mm; BTS ST 10: Ø 21,5 mm

BTS ST Con cabeza avellanada, acero inoxidable A4.							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fx} \geq$ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	TX 40	9X880BTSST	719,40	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	TX 50	9X1090BTSST	1145,20	40	200

Tipo BTS ST: Acero inoxidable A4. Diámetro de cabeza: BTS ST 8: Ø 19,5 mm; BTS ST 10: Ø 21,5 mm

Cargas recomendadas, parámetros para la instalación Los valores son aplicables a BTS en acero al carbono y acero inoxidable.

		BTS 8			BTS 10			BTS 14		
Ø Taladro	d_0 [mm]	8			10			14		
Ø Rosca	d_s [mm]	10,6			12,6			16,6		
Agujero pasante	$d_t \leq$ [mm]	12			14			18		
Profundidad de anclaje	h_{nom} [mm]	45	55	65	55	75	85	75	100	115
Carga a tracción permitida en hormigón fisurado ^{1), 2), 3)}										
C20/25	N_{per} [kN]	2,4	4,3	5,7	4,3	8,0	9,6	7,6	12,0	15,1
Carga a tracción permitida en hormigón no fisurado ^{1), 2), 3)}										
C20/25	N_{per} [kN]	3,6	5,7	7,6	5,7	9,5	11,9	10,6	16,9	21,2
Carga de cizallamiento en hormigón fisurado										
C20/25	V_{per} [kN]	3,5	4,8	6,4	4,8	15,9	19,2	7,6	24,1	30,3
Carga de cizallamiento en hormigón no fisurado										
C20/25	V_{per} [kN]	5,0	6,8	9,0	6,8	19,4	19,4	10,6	32,0	32,0
Momento flector permitido	M_{per} [Nm]	15			32			106		
Distancias entre anclajes y al borde										
Distancia entre anclajes ⁴⁾	$s_{cr,N}$ [mm]	105	129	156	129	180	204	174	237	276
Distancia al borde ⁴⁾	$c_{cr,N}$ [mm]	53	65	78	65	90	102	87	119	138
Distancia entre anclajes mín. ⁴⁾	s_{min} [mm]	40	50	50	50	50	50	50	70	70
Distancia al borde mín. ⁴⁾	c_{min} [mm]	40	50	50	50	50	50	50	70	70
Grosor mínimo de hormigón	h_{min} [mm]	100	100	100	100	130	130	130	150	170
Par de instalación máx. para atornillador de impacto	$T_{inst} \leq$ [Nm]	300			400			500		

¹⁾ Cargas permitidas de un anclaje individual sin influencias desde los bordes ni entre anclajes.

²⁾ Los datos sobre las cargas tienen en cuenta los coeficientes de seguridad parciales establecidos en la aprobación para las resistencias, así como un coeficiente de seguridad de las influencias de $\gamma_F = 1,4$.

³⁾ En el caso de durezas de hormigón superiores a C50/60, los valores de carga de tracción se incrementan hasta un 55% en comparación con C20/25.

⁴⁾ Los valores intermedios se pueden interpolar de forma lineal entre S_{cr} i S_{min} / C_{cr} i C_{min} . Los valores nunca pueden estar por debajo de S_{min} y C_{min} .

Anclaje metálico antigiro

DT, DV, DA, DG



DT con Cabeza Hexagonal.



DV con Cabeza Avellanada TX40.



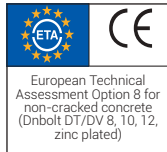
DA con Aro.



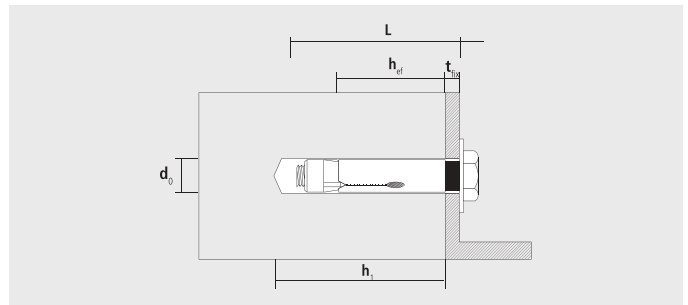
DG con Gancho



Ø9 Ø11 Ø14
Ø16 Ø21 Ø26



European Technical Assessment Option 8 for non-cracked concrete (Dnbolt DT/DV 8, 10, 12, zinc plated)



Características

- La fijación ideal para cargas medias de hasta 1.000 Kg.
- Referencias DT y DV con homologación ETA para hormigón no fisurado.
- Cono antirotación con estrías para una segura expansión.
- La camisa permite una perfecta fijación en la superficie.

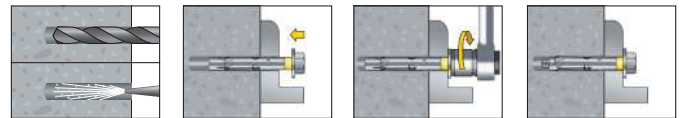
Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural densa
- Ladrillo macizo

Cajas

DT Cincado								Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca		Código	Precio €/100 u.			
8	45	30	45	5	M6	●	9845DT	34,40	250	1000	
8	45	30	45	5	M6	●	9845DT50	43,20	50	900	
8	45	30	60	20	M6	●	9860DT	43,20	200	800	
8	45	30	60	20	M6	●	9860DT30	52,40	30	540	
9	45	30	45	5	M6	-	9945DT	41,40	200	800	
9	45	30	60	20	M6	-	9960DT	46,50	150	600	
10	55	37	60	10	M8	●	91060DT	56,20	100	400	
10	55	37	60	10	M8	●	91060DT20	64,80	20	360	
10	55	37	80	30	M8	●	91080DT	67,50	15	60	
10	55	37	80	30	M8	●	91080DT15	80,20	15	270	
11	55	37	60	10	M8	-	91160DT	65,20	100	400	
11	55	37	80	30	M8	-	91180DT	73,80	75	300	
12	65	45	70	10	M10	●	91270DT	93,50	50	200	
12	65	45	100	40	M10	●	912100DT	118,00	50	200	
14	65	45	70	10	M10	-	91470DT	107,50	50	200	
14	65	45	100	40	M10	-	914100DT	134,50	50	200	
16	75	55	80	10	M12	-	91680DT	153,90	40	160	
16	75	55	110	40	M12	-	916110DT	204,00	25	100	
21	85	65	110	30	M16	-	921110DT	374,60	10	40	
26	105	80	130	30	M20	-	926130DT	950,30	8	32	



Instalación






Bolsas

DT Cincado	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø mm	Código	Precio €/Bolsa			
10	1080DT	4,50	4 (Uds.)	15 (Bolsas)	60 (Uds.)
12	1270DT	6,90	4 (Uds.)	15 (Bolsas)	60 (Uds.)
12	12100DT	8,10	4 (Uds.)	15 (Bolsas)	60 (Uds.)



Cajas

DT Acero Inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.			
8	45	30	45	5	M6	9X845DT	193,50	250	1000	
8	45	30	60	20	M6	9X860DT	216,20	200	800	
9	45	30	45	5	M6	9X945DT	239,00	200	800	
10	55	37	60	10	M8	9X1060DT	318,80	100	400	
10	55	37	80	30	M8	9X1080DT	364,30	100	400	
11	55	37	60	10	M8	9X1160DT	374,10	100	400	
11	55	37	80	30	M8	9X1180DT	398,40	75	300	
12	65	45	70	10	M10	9X1270DT	500,80	50	200	
12	65	45	100	40	M10	9X12100DT	614,70	50	200	
14	65	45	100	40	M10	9X14100DT	893,60	50	200	
16	75	55	80	10	M12	9X1680DT	1138,10	40	160	

DV Cincado							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca		Código	Precio €/100 u.		
10	55	37	60	10	M8	•	91060DV	98,20	100	400
10	55	37	80	30	M8	•	91080DV	158,70	100	400

Con tornillo Avellanado TX40.

DA Cincado							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca	Diámetro Aro Ø	Código	Precio €/100 u.		
8	45	30	45	5	M6	12	9845DA25	74,00	25	450
8	45	30	45	5	M6	12	9845DA	60,60	100	400
9	45	30	45	5	M6	12	9945DA	63,40	100	400
10	55	37	80	30	M8	13	91060DA10	117,00	10	180
10	55	37	80	30	M8	13	91060DA	98,20	50	200

DG Cincado							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.			
8	45	30	45	5	M6	9845DG25	74,00	25	450	
8	45	30	45	5	M6	9845DG	60,60	100	400	
9	45	30	45	5	M6	9945DG	58,20	100	400	
10	55	37	60	10	M8	91060DG	98,20	50	200	

* Hasta fin de existencias.

Cargas recomendadas Espacio entre anclajes y al borde - de acuerdo con la homologación CE en hormigón no fisurado.

	d ₀ [mm]	Rosca	Par instalación T _{inst} [Nm]	Hormigón no fisurado ≥ C20/25			Momento de flexión permitido		Espacio entre anclajes		Distancia al borde		Espesor mín. hormigón h _{min} [mm]
				N _{per} [kN]	V _{per} [kN]	V _{per} [kN]	Acero 6.8	Acero 8.8	Acero 6.8	Acero 8.8*	S _{cr} [mm]	S _{min} [mm]	
DNBOLT 8	8	M6	10	2,9	3,4	4,0	5,3	7,0	90	40	45	40	100
DNBOLT 10	10	M8	15	3,6	5,4	5,4	12,9	17,1	111	50	56	50	100
DNBOLT 12	12	M10	30	4,8	6,8	6,8	25,7	34,2	129	60	65	60	110

N_{per}: Carga a tracción permitida con los factores de seguridad incluidos según ETAG 001.

V_{per}: Carga a cizalla permitida con los factores de seguridad incluidos según ETAG 001.

M_{per}: Momento de flexión con los factores de seguridad según ETAG 001.

* Dnbolts con acero 8.8 solo bajo demanda.

Cargas de trabajo recomendadas Para anclajes no homologados en hormigón C20/C25 no fisurado

Denom.	d ₀ [mm]	Rosca	Par instalación T _{inst} [Nm]	Calidad 6.8		Acero inoxidable A2	
				Carga a tracción N _{rec} [kN]	Carga a cizalla V _{rec} [kN]	Carga a tracción N _{rec} [kN]	Carga a cizalla V _{rec} [kN]
DNBOLT 8	8	M6	10	-	-	1,8	2,0
DNBOLT 10	10	M8	15	-	-	2,0	3,2
DNBOLT 12	12	M10	30	-	-	3,4	4,8
DNBOLT 14	14	M10	30	6,2	8,6	3,5	5,6
DNBOLT 16	16	M12	65	7,5	12,0	4,8	8,5
DNBOLT 20	20	M16	150	8,9	26,0	-	-
DNBOLT 25	25	M20	300	10,6	28,8	-	-

Factores de seguridad incluidos.

Cargas recomendadas Para anclajes Dnbolt aro y Dnbolt gancho no homologados en hormigón C20/C25 no fisurado

	Rosca	d ₀ [mm]	DA - F _{rec} [kN]	DG - F _{rec} [kN]
DNBOLT 8	M6	8	0,6	0,6
DNBOLT 9	M6	9	0,6	0,6
DNBOLT 10	M8	10	0,6	0,6
DNBOLT 11	M8	11	0,6	0,6
DNBOLT 16	M12	16	0,6	0,6

Factores de seguridad incluidos

Taco hembra cono expansor SAPK / SAP / ESW



SAPK



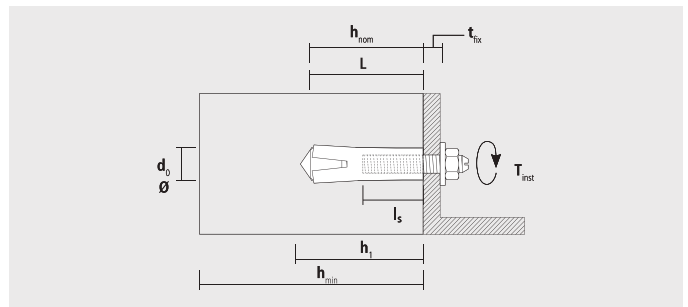
SAP



ESW



ESWP



Características

- El taco de retacar SA plus está homologado opción 7 para hormigón no fisurado y para múltiples usos en aplicaciones no estructurales para hormigón fisurado.
- Permite un agujero y un empotramiento pequeño.
- La herramienta de expansión es necesaria para una correcta instalación.
- Las referencias 9825SAPK y 91025SAPK son de empotramiento reducido ideales para placa alveolar prefabricada.

Cajas

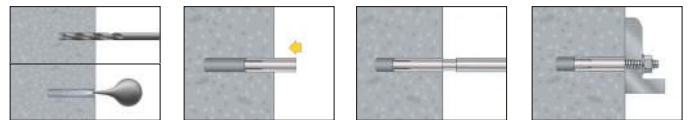
SAPK Cincado con valona					Precios		Envase	Embalaje
d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	L [mm]	l_s min-máx [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	27	25	6-11	M6	96SAPK	39,20	100	1800
10	27	25	6-12	M8	9825SAPK	43,80	100	1800
10	32	30	8-13	M8	98SAPK	46,40	100	1000
12	27	25	8-12	M10	91025SAPK	55,20	50	900
12	43	40	10-16	M10	910SAPK	76,40	50	500
15	54	50	12-23	M12	912SAPK	128,30	50	300
20	70	65	16-32	M16	916SAPK	316,20	25	150

SAP Cincado					Precios		Envase	Embalaje
d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	L [mm]	l_s min-máx [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	27	25	6-11	M6	96SAP	31,20	100	1800
10	32	30	8-13	M8	98SAP	37,40	100	1000
12	43	40	10-16	M10	910SAP	61,00	50	500
15	54	50	12-23	M12	912SAP	102,70	50	300
20	70	65	16-32	M16	916SAP	252,80	25	150

ESW Para SAP / SAPK		Precios		Envase
Denom.	Código	Precio €/100 u.	Unidad	
ESW 6	96ESW	23,20	1	
ESW 8	98ESW	37,80	1	
ESW 10	910ESW	39,10	1	
ESW 12	912ESW	42,30	1	
ESW 16	916ESW	43,50	1	

ESWP Para SAP / SAPK		Precios		Envase
Denom.	Código	Precio €/100 u.	Unidad	
ESW PRO 6	96ESWP	37,00	1	
ESW PRO 8	98ESWP	38,60	1	
ESW PRO 10	910ESWP	43,50	1	
ESW PRO 12	912ESWP	47,00	1	
ESW PRO 16	916ESWP	51,20	1	

Instalación



Blisters

SAPK	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
\emptyset [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds.)	(Blister)	(Uds.)
8	6SAPK	12,10	10	15	150
10	8SAPK	12,10	8	15	120
12	10SAPK	12,10	6	15	90

Cargas, espaciado y distancia al borde Para anclaje simple en hormigón no fisurado C20 / 25

Denom.	Carga de tensión admisible ^{1),2),3)} (Tornillo 4.6-8.8)	Carga de cizallamiento permitida ^{1),2)}		Momento de flexión permitido ²⁾		Espaciado	Distancia del borde	Mín. espesor de la parte estructural	Par de apriete	Ø del agujero pasante
		(Tornillo 4.6)	(Tornillo 8.8)	(Tornillo 4.6)	(Tornillo 8.8)					
		N _{per} [kN]	V _{per} [kN]	V _{per} [kN]	M _{per} [Nm]					
SAP/SAK plus 8	3,6	3,1	4,0	6,4	17,1	105	105	100	8	9
SAP/SAK plus 10	4,8	4,5	4,5	12,8	34,2	105	140	100	15	12
SAP/SAK plus 12	6,3	7,3	7,3	22,4	59,8	125	175	120	35	14
SA/SAK plus 16	10,5	12,2	12,2	56,8	151,7	180	230	160	60	18

¹⁾ Cargas admisibles para anclajes individuales sin influencia del espaciado y la distancia al borde.
²⁾ Las cifras de carga incluyen los factores de seguridad parcial de las resistencias según la aprobación y un factor de seguridad parcial en la acción de $v_f = 1.4$.
³⁾ Para mayores resistencias de hormigón hasta C50 / 55, los valores aumentan en máx. 55%. Deben observarse h_{min}, S_{min} y C_{min}.

Cargas, espaciado y distancia al borde Uso múltiple para aplicaciones no estructurales en hormigón fisurado C20 / 25-C50 / 60

Denom.	Carga admisible en cualquier dirección ^{1),2)} (Tornillo 4.6-8.8)	Momento de flexión permisible ²⁾		Espaciado	Distancia del borde	Mín. espesor de la parte estructural	Par de apriete	Ø del agujero pasante
		(Tornillo 4.6)	(Tornillo 8.8)					
		F _{per} [kN]	M _{per} [Nm]					
SAP/SAK plus 6	0,5	2,6	7,0	70	105	100	4	7
SAK plus 8-25	1,0	6,4	17,1	120	110	100	8	9
SAP/SAK plus 8	1,2	6,4	17,1	105	105	100	8	9
SAK plus 10-25	1,0	12,8	34,2	130	140	100	15	12
SAP/SAK plus 10	3,0	12,8	34,2	105	140	100	15	12

¹⁾ Cargas admisibles para anclajes individuales sin influencia del espaciado y la distancia al borde.
²⁾ Las cifras de carga incluyen los factores de seguridad parcial de las resistencias según la aprobación y un factor de seguridad parcial en la acción de $v_f = 1.4$.
 Para mayores resistencias de hormigón hasta C50 / 55, los valores aumentan en máx. 55%. h_{min}, S_{min} y C_{min}.

Cargas, espaciado y distancia al borde Para uso múltiple para aplicaciones no estructurales en losas prefabricadas de hormigón hueco C45 / 55.

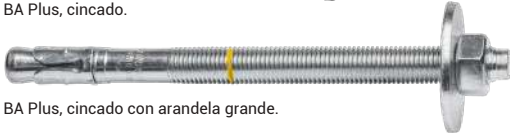
Denom.	Carga admisible en cualquier dirección ^{1),2)} (Tornillo 4.6-8.8)	Momento de flexión permitido ²⁾		Espaciado	Distancia del borde	Mín. espesor de la parte estructural	Par de apriete	Ø del agujero pasante
		(Tornillo 4.6)	(Tornillo 8.8)					
		F _{per} [kN]	M _{per} [Nm]					
SAK plus 8-25	1,0	6,4	17,1	120	110	100	8	9
SAK plus 10-25	1,0	12,8	34,2	130	140	100	15	12

¹⁾ Cargas permisibles sin influencia de espaciado y distancia al borde.
²⁾ Las cifras de carga incluyen los factores de seguridad parcial de las resistencias según la aprobación y un factor de seguridad parcial en la acción de $v_f = 1.4$.
 Deben observarse h_{min}, S_{min} y C_{min}.

Anclaje espárrago BA plus



BA Plus, cincado.



BA Plus, cincado con arandela grande.



Características

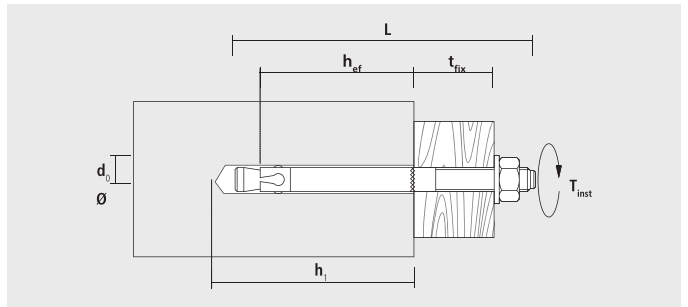
- Es adecuado para una amplia variedad de instalaciones en diámetros M6 - M20.
- El cono de expansión redondeado facilita la instalación del anclaje.
- El marcado de la profundidad en el anclaje facilita la preinstalación.
- Una larga zona roscada aporta mayor flexibilidad de instalación.
- Homologado opción 7 para hormigón no fisurado.

Cajas

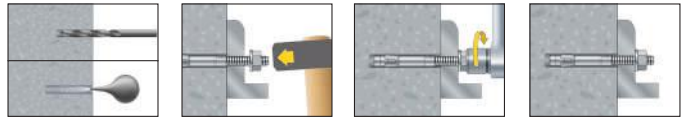
BA plus							Precios		Envase	Embalaje
d_b [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{eff} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fix} \leq$ [mm]	$t_{inst} \geq$ [Nm]	Código	Precio €/100 u.	Uds.	Uds.	
6	38	25	45	5	15	⁽¹⁾ 9645BAP	52,00	100	500	
	48	35	60	10	15	9660BAP	65,60	100	500	
	48	35	80	30	15	9680BAP	75,40	100	500	
	48	35	100	50	15	96100BAP	79,80	100	500	
8	40	25	50	5	-	⁽¹⁾ 9850BAP	68,80	100	500	
	60	45	75	10	15	9875BAP	72,40	50	250	
	60	45	85	20	15	9885BAP	78,80	50	250	
	60	45	95	30	15	9895BAP	82,10	50	250	
	60	45	115	50	15	98115BAP	96,50	40	200	
	60	45	135	70	15	98135BAP	106,00	40	200	
10	42	27	60	10	-	⁽¹⁾ 91060BAP	107,10	50	250	
	55	40	75	10	-	⁽¹⁾ 91075BAP	115,60	50	250	
	65	50	85	10	30	91085BAP	106,00	40	200	
	65	50	92	17	30	91092BAP	106,00	40	200	
	65	50	105	30	30	910105BAP	123,60	25	125	
	65	50	125	50	30	910125BAP	126,30	25	125	
	65	50	145	70	30	910145BAP	163,80	25	125	
	65	50	175	100	30	910175BAP	200,90	25	125	
	65	50	215*	140	30	910215BAP	281,20	25	100	
	12	58	38	70	2	-	⁽¹⁾ 91270BAP	133,70	50	250
90		70	110	10	50	912110BAP	160,60	20	100	
90		70	120	20	50	912120BAP	200,90	20	100	
90		70	130	30	50	912130BAP	216,90	20	100	
90		70	150	50	50	912150BAP	249,20	20	100	
90		70	180	80	50	912180BAP	289,30	20	100	
90		70	200	100	50	912200BAP	369,50	20	80	
90		70	220*	120	50	912220BAP	385,70	20	80	
90		70	240*	140	50	912240BAP	449,80	20	100	
90		70	260*	160	50	912260BAP	466,10	20	80	
90		70	300*	200	50	912300BAP	514,00	15	30	
90		70	320*	220	50	912320BAP	562,30	15	15	
16	75	50	95	10	-	⁽¹⁾ 91695BAP	346,50	15	75	
	110	85	135	15	90	916135BAP	361,50	10	50	
	110	85	150	30	90	916150BAP	393,70	10	50	
	110	85	180	60	90	916180BAP	481,80	10	50	
	110	85	200	80	90	916200BAP	626,60	10	50	
	110	85	220*	100	90	916220BAP	658,70	10	40	
	110	85	270*	150	90	916270BAP	819,40	10	40	
	110	85	320*	200	-	916320BAP	701,90	10	40	
20	90	60	110	10	-	⁽¹⁾ 920110BAP	648,90	10	40	
	130	100	160	20	-	920160BAP	753,80	10	40	
	130	100	215	75	-	920215BAP	987,10	6	24	
	130	100	270	130	-	920270BAP	1140,40	5	20	

⁽¹⁾ Sin homologación ETA.

* Arandela grande para carpintería.



Instalación



Bolsas

BA plus	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
\emptyset mm	Código	Precio €/Bolsa	Uds.	(Bolsas)	(Uds.)
10	10145BAP	5,40	2	15	30
16	16135BAP	13,10	2	15	30

Datos instalación

BAP	Medidas					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Par de apriete T_{inst} [Nm]	8	15	30	50	110	180
Llave de Vaso SW	10	13	17	19	24	30
Diámetro agujero pieza a fijar [mm]	7	9	12	14	18	22
Arandela \emptyset x grosor [mm]	12 x 1,6	16x1,6	20x2/34x3	24x2,5/44x4	30x3/56x5	37x3

Distancias entre anclajes y al borde

BAP	Medidas					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Distancia entre anclajes	S_{cr} [mm]	105	135	150	210	255
	S_{min} [mm]	50	50	120	70	100
Distancia al borde	C_{cr} [mm]	53	68	75	105	128
	C_{min} [mm]	50	50	90	90	100
Espesor mínimo	h_{min} [mm]	100	100	120	160	200

Cargas recomendadas

BAP	Medidas					
	M6	M8	M10	M12	M16	M20
Cargas Recomendadas	Tracción N_{per} [kN] ^(1,2)	1,5	1,5	1,8	2,4	4,0
	Cizalla V_{per} [kN]	1,5	1,5	1,8	2,4	4,0
	Profundidad anclaje h_{eff} [mm]	25	25	27	38	50

(1) Según se observa en la homologación ETA-12/0142.

(2) Tiene en cuenta factores de seguridad especificados en la homologación, así como un factor de seguridad parcial de la acción de $\xi F=1,4$.

Anclaje espárrago BAZ



BAZ, cincado.



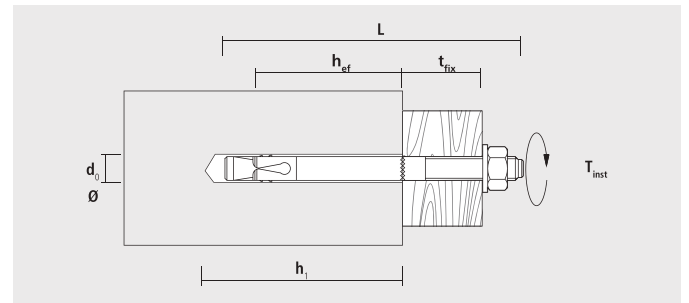
BAZ A4, inoxidable A4



BAZ HD, galvanizado



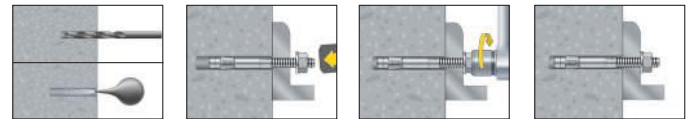
FIJACIÓN



Características

- Homologado opción 1 para la fijación en hormigón fisurado y no fisurado, el BAZ puede ser usado en un amplio rango de aplicaciones que requieran homologación.
- Altas cargas, reducidas distancias al borde y axiales.

Instalación



Adecuado para materiales

- Hormigón
- Piedra natural densa

Cajas

BAZ Cincado						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _i ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	60	45	72	10	M 8	9872BAZ	126,40	50	250
	60	45	92	30	M 8	9892BAZ	152,70	50	250
	60	45	112	50	M 8	98112BAZ	173,70	40	200
	60	45	147	85	M 8	98147BAZ	210,50	40	200
10	75	60	92	10	M 10	91092BAZ	187,60	40	200
	75	60	102	20	M 10	910102BAZ	219,50	25	125
	75	60	112	30	M 10	910112BAZ	238,70	25	125
	75	60	132	50	M 10	910132BAZ	266,80	25	125
	75	60	162	80	M 10	910162BAZ	289,50	25	125
12	90	70	103	5	M 12	912103BAZ	270,10	20	100
	90	70	118	20	M 12	912118BAZ	284,10	20	100
	90	70	128	30	M 12	912128BAZ	315,90	20	100
	90	70	148	50	M 12	912148BAZ	412,20	20	100
	90	70	163	65	M 12	912163BAZ	456,10	20	100
	90	70	178	80	M 12	912178BAZ	482,20	20	100
16	110	85	123	5	M 16	916123BAZ	508,50	10	50
	110	85	138	20	M 16	916138BAZ	570,20	10	50
	110	85	178	60	M 16	916178BAZ	754,30	10	50

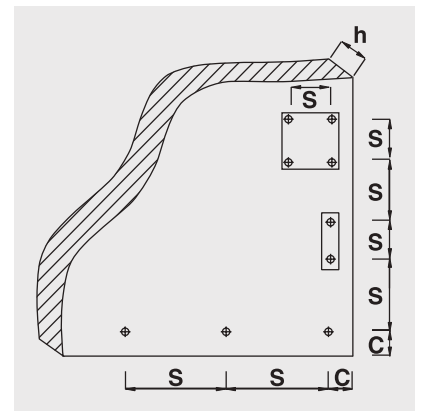
BAZ Acero Inoxidable A4						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	60	45	72	10	M 8	9X872BAZ	591,60	50	250
	60	45	92	30	M 8	9X892BAZ	648,70	50	250
	60	45	112	50	M 8	9X8112BAZ	801,20	40	200
10	75	60	92	10	M 10	9X1092BAZ	772,90	40	200
	75	60	102	20	M 10	9X10102BAZ	820,50	25	125
	75	60	112	30	M 10	9X10112BAZ	944,70	25	125
12	90	70	132	50	M 10	9X10132BAZ	1097,30	25	125
	90	70	103	5	M 12	9X12103BAZ	1163,90	20	100
	90	70	118	20	M 12	9X12118BAZ	1183,20	20	100
	90	70	128	30	M 12	9X12128BAZ	1278,40	20	100
	90	70	148	50	M 12	9X12148BAZ	1679,00	20	100
16	90	70	163	65	M 12	9X12163BAZ	1755,50	20	100
	110	85	123	5	M 16	9X16123BAZ	1922,60	10	50
	110	85	138	20	M 16	9X16138BAZ	2466,20	10	50
110	85	168	50	M 16	9X16168BAZ	2804,60	10	50	

BAZ HD Galvanizado en caliente						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{ef} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
8	60	45	72	10	M 8	9HD872BAZ	149,20	50	250
	60	45	92	30	M 8	9HD892BAZ	184,30	50	250
	60	45	112	50	M 8	9HD8112BAZ	208,60	40	200
	60	45	147	85	M 8	9HD8147BAZ	252,60	40	200
10	75	60	92	10	M 10	9HD1092BAZ	228,00	40	200
	75	60	102	20	M 10	9HD10102BAZ	263,00	25	125
	75	60	112	30	M 10	9HD10112BAZ	298,20	25	125
	75	60	132	50	M 10	9HD10132BAZ	319,90	25	125
12	75	60	162	80	M 10	9HD10162BAZ	347,40	25	125
	90	70	103	5	M 12	9HD12103BAZ	324,30	20	100
	90	70	118	20	M 12	9HD12118BAZ	291,50	20	80
	90	70	128	30	M 12	9HD12128BAZ	403,60	20	100
	90	70	148	50	M 12	9HD12148BAZ	526,10	20	100
	90	70	163	65	M 12	9HD12163BAZ	547,00	20	100
16	90	70	178	80	M 12	9HD12178BAZ	578,90	20	100
	110	85	123	5	M 16	9HD16123BAZ	610,40	10	50
	110	85	138	20	M 16	9HD16138BAZ	684,10	10	50
110	85	178	60	M 16	9HD16178BAZ	904,90	10	50	

Datos instalación	Medidas				
BAZ Rosca	M 6*	M 8	M 10	M 12	M 16
Par de apriete T _{max} [Nm]	7	20/15**	35	50/70**	120
Llave de vaso SW	10	13	17	19	24
Diámetro agujero pieza a fijar d _i [mm]	7	9	12	14	18
Arandela -Ø x grosor [mm]	12 x 1,6	17 x 1,6	21 x 2,0	24 x 2,5	30 x 3,0

* No forma parte de la homologación.
 ** 20 por BAZ, BAZ HD, BAZ A4, 15 por BAZ HD.
 ** 50 por BAZ, BAZ HD, 70 por BAZ A4, BAZ HCR.

Distancias entre anclajes y al borde	Medidas				
BAZ Rosca		M8	M10	M12	M16
Distancia entre anclajes	S _{ca} [mm]	135	180	210	255
Distancia al borde	C _{ca} [mm]	68	90	105	128
Distancia mínima entre anclajes	S _{min} [mm]	50	55	60	70
	C _z [mm]	50	80	90	120
Distancia mínima al borde	C _{min} [mm]	50	50	55	85
	S _z [mm]	50	100	145	150
Espesor mínimo	h _{min} [mm]	100	120	140	170
Profundidad de anclaje efectiva	h _{ef} [mm]	45	60	70	85



Cargas recomendadas N_{Per}

BAZ Rosca	M 8		M 10		M 12		M 16		
BAZ Denom.	BAZ gvz. BAZ HD	BAZ A4	BAZ gvz. BAZ HD	BAZ A4	BAZ gvz. BAZ HD	BAZ A4	BAZ gvz. BAZ HD	BAZ A4	
Carga admisible de un anclaje del centro al borde N _{Per} ^{1) 2)}									
En hormigón fisurado C20/25	N _{Per} [kN]	2,0	2,0	3,6	3,6	4,8	4,8	9,5	9,5
En hormigón no fisurado C20/25	N _{Per} [kN]	3,6	3,6	6,3	6,3	7,9	7,9	16,7	16,7

Carga lateral admisible de un anclaje del centro al borde V _{Per} ^{1) 2)}									
En hormigón fisurado C20/25	V _{Per} [kN]	5,2	5,2	10,3	9,7	13,1	14,3	25,1	26,9
En hormigón no fisurado C20/25	V _{Per} [kN]	5,7	6,3	10,3	9,7	13,1	14,3	25,1	26,9
Momento de flexión permitido M _{Per}	M _{Per} [Nm]	12,0	12,6	27,4	25,7	41,1	45,1	106,3	114,3

¹⁾ Según se observa en la homologación ETA-10/0280.
²⁾ Tiene en cuenta factores de seguridad especificados en la homologación, así como un factor de seguridad parcial de la acción de γF=1,4.
 Los valores indicados en el interespaciado de las fijaciones de refuerzo o separación es de S≥10 cm y el diámetro supone D≤10 mm.

Anclaje reforzado SLA



SLA S



SLA B espárrago



SLA C espárrago



FIJACIÓN

Características

- Anclaje altas cargas.
- Disponible con diversas cabezas.
- El anillo de plástico integrado impide el giro del anclaje y permite superar espacios entre la pieza sujeta y la superficie de hormigón.
- Marcación de profundidad de anclaje para la instalación rápida.
- Homologado opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado.

Adecuado para materiales

- Hormigón

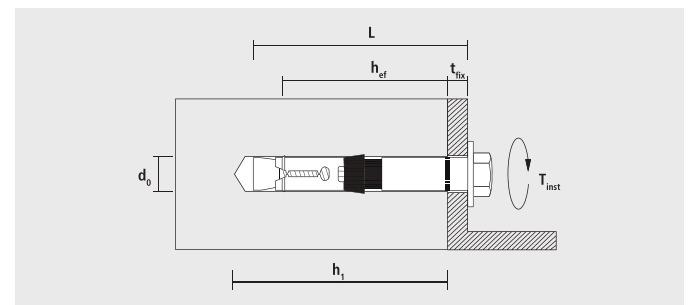
Cajas

SLA S Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{eff} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	t _{ins} ≥ [Nm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
12	85	59	80	10	M8	91280SLAS	370,40	30	150
	85	59	90	20	M8	91290SLAS	407,90	30	150
	85	59	120	50	M8	912120SLAS	466,90	25	125
15	95	67	90	10	M10	91590SLAS	510,00	20	100
	95	67	100	20	M10	915100SLAS	537,10	15	75
	95	67	130	50	M10	915130SLAS	613,40	15	75
18	115	88	110	10	M12	918110SLAS	785,80	10	50
	115	88	125	25	M12	918125SLAS	791,10	10	50
	115	88	150	50	M12	918150SLAS	933,80	5	25
24	130	99	125	10	M16	924125SLAS	1652,00	5	25
	130	99	140	25	M16	924140SLAS	1838,50	5	25
	130	99	165	50	M16	924165SLAS	2018,30	4	20

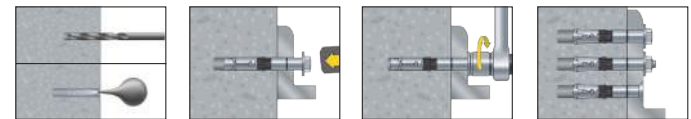
Con tornillo de cabeza hexagonal; calidad de acero S 8.8

SLA B Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{eff} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	t _{ins} ≥ [Nm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
12	85	59	80	10	M8	91280SLAB	379,60	30	150
	85	59	90	20	M8	91290SLAB	420,40	30	150
	85	59	120	50	M8	912120SLAB	490,90	25	125
15	95	67	90	10	M10	91590SLAB	526,90	20	100
	95	67	100	20	M10	915100SLAB	548,70	15	75
	95	67	130	50	M10	915130SLAB	614,30	15	75
18	115	88	110	10	M12	918180SLAB	817,60	10	50
	115	88	110	10	M12	918110SLAB	796,90	10	50
	115	88	125	25	M12	918125SLAB	811,60	10	50
24	115	88	150	50	M12	918150SLAB	984,10	5	25
	115	88	200	100	M12	918200SLAB	1217,30	5	25
	130	99	125	10	M16	924125SLAB	1863,80	5	25
24	130	99	140	25	M16	924140SLAB	2128,80	5	25
	130	99	165	50	M16	924165SLAB	2225,30	4	20
	130	99	215	100	M16	924215SLAB	2658,70	4	—

Con perno, calidad de acero S 8.8



Instalación



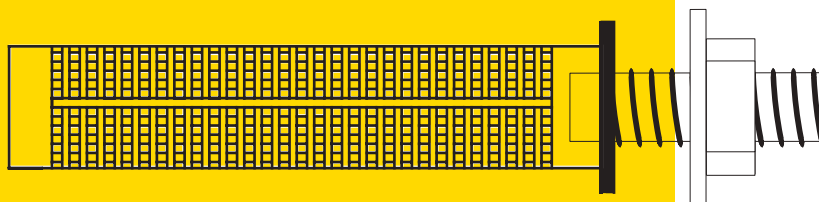
SLA C Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{eff} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	t _{ins} ≥ [Nm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
12	85	59	80	16	M8	91280SLAC	402,20	30	150
	85	59	90	26	M8	91290SLAC	460,90	30	150
	85	59	120	56	M8	912120SLAC	560,20	25	125
15	95	67	90	17	M10	91590SLAC	568,50	20	100
	95	67	100	27	M10	915100SLAC	638,50	15	75

Con tornillo de cabeza avellanada; calidad de acero S 8.8

Datos instalación	Medidas			
	M8	M10	M12	M16
SLA S/B/C				
Par de apriete T _{inst} [Nm]	20	45	80	150
SLA S/B entre caras SW [mm]	13	17	19	24
SLA C hexágono interno [mm]	6	8	—	—
Ø diámetro agujero pieza a fijar d _i [mm]	14	17	20	26

Cargas, espaciado y distancia al borde										
Tipo	Rosca	Hormigón fisurado ^(1,2) C20/25		Hormigón no fisurado ^(1,2) C20/25		Momento flector permitido M _{Per} [Nm]	Espaciado		Distancia de bordes	
		Tensión N _{Per} [kN]	Cizallamiento V _{Per} [kN]	Tensión N _{Per} [kN]	Cizallamiento V _{Per} [kN]		S _{cr} [mm]	S _{min} [mm]	C _{cr} [mm]	C _{min} [mm]
SLA 12	M8	5,7	7,8	10,9	10,9	17	177	60	89	60
SLA 15	M10	7,6	18,8	13,2	24,0	34	201	70	101	70
SLA 18	M12	11,9	28,3	19,8	28,6	60	264	80	132	80
SLA 24	M16	16,9	33,8	23,6	47,4	152	297	100	149	100

¹⁾ Cargas permitidas para anclaje individual sin influencia de espaciado y distancia de bordes.
²⁾ Los valores de carga incluyen los factores de seguridad parciales de las resistencias según la aprobación y un factor de seguridad parcial en acción de V_f = 1.4.
 Para fuerzas de hormigón superiores, los valores N_{Per} se incrementan en un máx. 55% (N_{Per,C50/60} = 1,55 x N_{Per,C20/25}).
 Si se queda por debajo de la zona carbonizada, espacio o distancia de borde (C_{cr} o S_{cr}) las cargas se deben reducir. h_{min}, S_{min} y C_{min} no deben estar por debajo de los valores mínimos indicados.



Anclajes químicos

ResiFIX® PY -Polyester-	95
ResiFIX® EY -Epoxy-	96
ResiFIX® VY -Vinylester-	97
RESI AST	103
Tamiz plástico SH	104
Tamiz metálico TMR	104
Manguito rosca interior IGH	105
Mezclador MR	105
Bomba soplante BOP y escobilla PLRBK	105
Pistolas de inyección	106
ResiTHERM® 37/0	107
ResiTHERM® 37	109
Cápsula química VA	113
Espárrago roscado VA AST	114

Elección del sistema apropiado para cualquier instalador

ResiFIX	Vynilester	Vynilester ECO	Epoxy	Polyester
Comparativa de resinas	300VSF 410VYSF 300VCSF 	300VY ECOSF 	300EYSF 410EYSF 410EY 	300PSF 410PYSF 300CR 410CR
Contenido [ml]	280 410 300	300	280 410 410	300 410 300 410
Cánula				
Tipo de cartucho	Coaxial Coaxial Bolsa	Bolsa	Coaxial Coaxial Coaxial	Bolsa Coaxial Bolsa Coaxial
Caducidad [meses]	18 18 12	12	18 18 18	12 18 12 12
Varilla roscada 	Acero 4.6, 5.8, 8.8 Acero inoxidable	Acero 45.6, 5.8, 8.8 Acero inoxidable	Acero 4.6, 5.8, 8.8 Acero inoxidable	Acero 4.6, 5.8, 8.8 Acero inoxidable
Varilla coarrugada 	✓	✓ [Sólo opción 7]	✗	✗
Opción 1 Hormigón fisurado [opción 1] 			✗	✗
Opción 7 Hormigón no fisurado [opción 7] 				
Varilla Homologación varilla coarrugada 		✗	✗	✗
Albañilería Homologado en albañilería 				✗
F 120 Homologado fuego [F120] 		✗	✗	✗
FIXING seismic Homologación sísmica 			✗	✗
LEED Emisiones espacios cerrados 	✓	✓	✓ ✗	✓ ✗
STYRENE FREE Libre de estireno 	✓	✓	✓ ✗	✓ ✗
Cargas hormigón no fisurado C20/25 M10-90)				
Cargas ladrillo hueco HLZ 12 (M10-130)				
Agujero mojado	✓	✓	✓	✓
Agujero inundado	✓	✓	✓	✓
Apto contacto con agua potable	✓	✗	✗	✗
Temp. mín. hormigón	≥ -10°C ≥ -10°C ≥ -20°C	≥ -5°C	≥ -10°C ≥ -5°C	≥ -10°C ≥ -5°C
Temp. después de instalación	-40°C a +120°C	-40°C a +80°C	-40°C a +80°C	-40°C a +80°C
Resistencia a químicos	Alto	Alto	Alto	Alto
Olor	Fuerte	Medio	Medio Fuerte	Medio Fuerte

ResiFIX® PY -Polyester-



FIJACIÓN



Características

- Se puede fijar en agujeros mojados.
- 12 meses caducidad.
- Resiste temperaturas entre -40°C y +80°C .
- Formato PY 300SF con dos cánulas.

PY Polyester con estireno		Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.		(Uds.)
PY300	300CR	15,70		12
PY410	410CR	18,50		12

PY Polyester sin estireno		Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.		(Uds.)
PY300SF	300PSF+	18,90		12
PY410SF	410PYSF	25,70		12

* Con 2 cánulas.

ResiFIX® EY -Epoxy-



EY410 EY300SF EY410SF

**Recomendado
Multimaterial**



Características

- Fragua en presencia de humedad.
- Buena resistencia a agentes químicos.
- 18 meses caducidad.
- Formato EY 300SF con dos cánulas.
- Resina indicada para cualquier tipo de material (hueco y macizo).



M10-90
C20/25



EY Epoxy con estireno	Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.	(Uds.)
EY410	410EY	21,60	12

* Con 2 cánulas

EY Epoxy sin estireno	Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.	(Uds.)
EY300SF	300EYSF*	20,30	12
EY410SF	410EYSF	27,00	12

* Con 2 cánulas

ResiFIX® VY -Vinylester-



VY300SF VY410SF

**Recomendado
Altas cargas**



FIJACIÓN

Características

- Sin estireno.
- Resistente al fuego.
- Homologación CE en hormigón.
- Homologación Dibt en hueco.
- Fragua incluso en agua.
- Fijación idónea para elementos vibrantes.
- 18 meses caducidad.
- Resina indicada para hormigón macizo y grandes cargas.
- Coarrugados.



VY Vinylester sin estireno	Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.	(Uds.)
VY300SF	300VSF+	25,70	12
VY410SF	410VYSF	32,40	12

ResiFIX® datos técnicos en albañilería

Fijación en albañilería con ResiFIX PY y PY SF

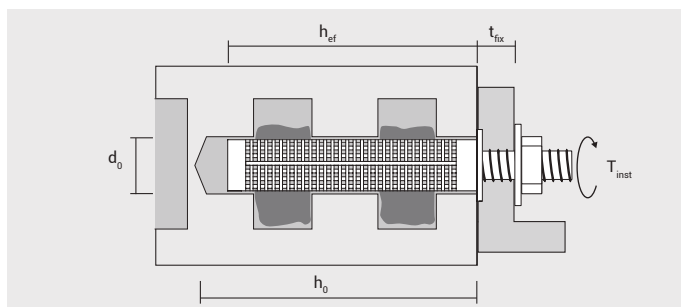
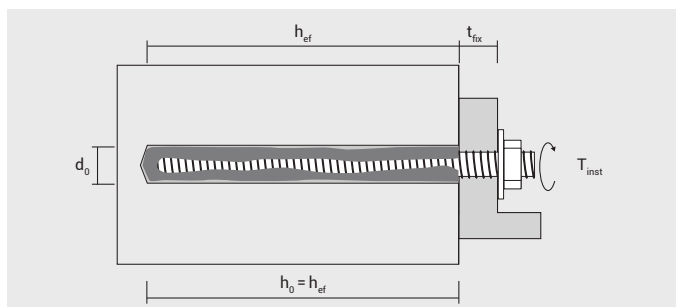
Permisible F_{per} y cargas recomendadas F_{recen} [kN] para todas las direcciones, parámetros de instalación y unidades.

Espárragos RESI AST, VA AST		M8	M10	M12	M16
Fijación en ladrillo macizo (sin tamiz)					
Ladrillo macizo de arcilla	Mz 12 [kN]	1,7	1,7	1,7	1,7
Ladrillo macizo silicocalcáneo	KS 12 [kN]	1,7	1,7	1,7	1,7
Diámetro del agujero \varnothing	d_0 [mm]	10	12	14	18
Profundidad del agujero	h_0 [mm]	85	95	115	130
Profundidad efectiva	h_{ef} [mm]	80	90	110	125

Fijación en ladrillo hueco (con tamiz)		SH 13-100	SH 15-100	SH 15-130	SH 20-85	SH 20-85
Tamiz						
Ladrillo macizo de arcilla	HLz 4 [kN]	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)
	HLz 6 [kN]	0,4 (0,8)	0,4 (0,8)	0,4 (0,8)	0,4 (0,8)	0,4 (0,8)
	HLz 12 [kN]	0,8 (1,0)	0,8 (1,0)	0,8 (1,0)	0,8 (1,0)	0,8 (1,0)
Ladrillo macizo silicocalcáneo	KSL 4 [kN]	0,4 (0,6)	0,4 (0,6)	0,4 (0,6)	0,4 (0,6)	0,4 (0,6)
	KSL 6 [kN]	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)
	KSL 12 [kN]	0,8 (1,4)	0,8 (1,4)	0,8 (1,4)	0,8 (1,4)	0,8 (1,4)
Bloque de hormigón ligero	Hbl 2 [kN]	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)	0,3 (0,6)
	Hbl 4 [kN]	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)
Bloque hueco de hormigón	Hbn 4 [kN]	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)	0,6 (0,8)
Diámetro del agujero \varnothing	d_0 [mm]	14	16	16	20	20
Profundidad de taladro	h_0 [mm]	105	105	135	90	90
Profundidad efectiva	h_{ef} [mm]	80	90	130	85	85
Momento de flexión (Cincado 5.8)	M_{per} [Nm]	10,7	21,4	37,4		94,9
Momento de flexión (Acero inox A4)	M_{per} [Nm]	12,1	24,1	42,1		104,2

Distancia entre anclajes y borde					
Distancia entre anclajes (grupo de anclajes)	$a \geq$ [mm]	100 (Hbl y Hbn = 200)			
Mínima distancia entre anclajes	mín. [mm]	50 (Hbl y Hbn = 200)			
Distancia entre anclajes (anclaje único)	a_z [mm]	250			
Distancia al borde	$a_e \geq$ [mm]	200 para ladrillos huecos, 250 para ladrillos macizos			
Distancia al borde para aplicaciones especiales	$a_e \geq$ [mm]	50 para los ladrillos huecos, 60 para ladrillos macizos			
Mín. espesor del material base (albañilería)	h_{min} [mm]	110			
Diámetro del taladro de la pieza a fijar	d_f [mm]	9	12	14	18
Par de instalación	$T_{inst} \leq$ [mm]	2	2	8	8






Los valores de carga: Cuando el anclaje en albañilería es hueco o perforado los valores entre paréntesis se pueden utilizar si el agujero se hace con un taladro giratorio (martillo apagado). Para KSL la pared exterior debe ser como mínimo de 30 mm.



ResiFIX® datos técnicos en albañilería

Fijación en albañilería con Epoxy EYSF

Cargas recomendadas en [kN], parámetros de instalación y unidades dimensionales.

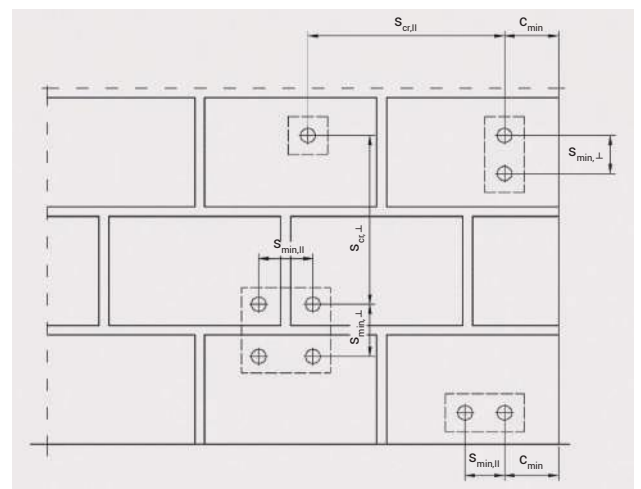
Fijación en ladrillo macizo y hueco (con y sin tamiz)								
Materiales	Densidad ρ [kg/dm ³]	Resist. compres. fb [N/mm ²]	Espárrago RESI AST, VA AST Medida	Tamiz Medida	Empotr. Mínimo h_{ef} mm	Categoría usomojado 24°C/40°C ¹⁾		
						N_{per} [kN]	V_{per} [kN]	
Ladrillo macizo silicocalcáreo KSV		$\geq 2,0$	≥ 20	M8	-	80	0,9	0,9
				M10	-	90	0,9	0,9
				M12	-	100	0,7	0,7
				M16	-	100	1,3	1,3
Ladrillo macizo MZ		$\geq 1,8$	≥ 20	M8	-	80	1,7	1,1
				M10	-	90	1,7	1,0
				M12	-	100	2,0	1,4
				M16	-	100	1,7	1,4
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL-R 16 DF)		$\geq 1,4$	≥ 12	M8	SH 12-80	80	0,4	0,4
				M10	SH 15-85	85	0,6	0,6
				M10	SH 15-130	130	0,9	0,7
				M12	SH 20-85	85	1,0	0,7
Ladrillo hueco HLz (HLz 16DF)		$\geq 0,9$	≥ 12	M8	SH 12-80	80	1,0	0,7
				M10	SH 15-85	85	0,9	0,7
				M10	15-130	130	1,3	0,7
				M12	SH 20-85	85	0,9	0,7
Ladrillo hueco (Bloc creux B40)		$\geq 1,0$	≥ 12	M8	SH 12-80	80	0,1	0,1
				M10	SH 15-85	85	0,1	0,1
				M10	SH 15-130	130	0,5	0,5
				M12	20-85	85	0,3	0,3
				M16	SH 20-85	85	0,2	0,2

La pared exterior del KSL debe ser como mínimo de 30 mm

¹⁾Máxima temperatura continua / máxima temperatura puntual. La máxima temperatura continua es significativamente constante en el tiempo. La máxima temperatura puntual es aquella que ocurre en periodos breves de tiempo.

Distancia entre fijaciones y al borde					
Materiales	Medida	Tamiz	Distancia min. borde $c_{min} = c_{cr}$ [mm]	Distancia min. entre anclajes paralelo a la junta $s_{min, } = s_{cr, }$ [mm]	Distancia min. entre anclajes perpendicular a la junta $s_{min,\perp} = s_{cr,\perp}$ [mm]
Ladrillo macizo silicocalcáreo KSV	M8	-	120	240	240
	M10	-	135	270	270
	M12	-	150	300	300
	M16	-	150	300	300
Ladrillo macizo MZ	M8	-	120	240	240
	M10	-	135	270	270
	M12	-	150	300	300
	M16	-	150	300	300
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL-R 16 DF)	M8	SH 12-80	100	497	113
	M10	SH 15-85	100	240	113
	M10	SH 15-130	100	497	238
	M12,M16	SH 20-85	120	240	113
Ladrillo hueco HLz (HLz 16DF)	M8	SH 12-80	100	240	113
	M10	SH 15-85	100	240	113
	M10	SH 15-130	100	240	113
	M12,M16	SH 20-85	120	240	113
Ladrillo hueco (Bloc creux B40)	M8	SH 12-80	100	500	200
	M10	SH 15-85	100	500	200
	M10	SH 15-130	100	500	200
	M12,M16	SH 20-85	120	500	200

Momento flexión						
Acero			Medida espárrago			
			M8	M10	M12	M16
Cincado 5.8	M_{per}	[Nm]	10,8	21,2	37,7	94,8
Inoxidable A4	M_{per}	[Nm]	11,9	23,8	42,1	106,7









ResiFIX® datos técnicos en albañilería

Fijación en albañilería con Vinylster VYSF

Cargas recomendadas en [kN], parámetros de instalación y unidades dimensionales.

Fijación en ladrillo macizo y hueco (con y sin tamiz)

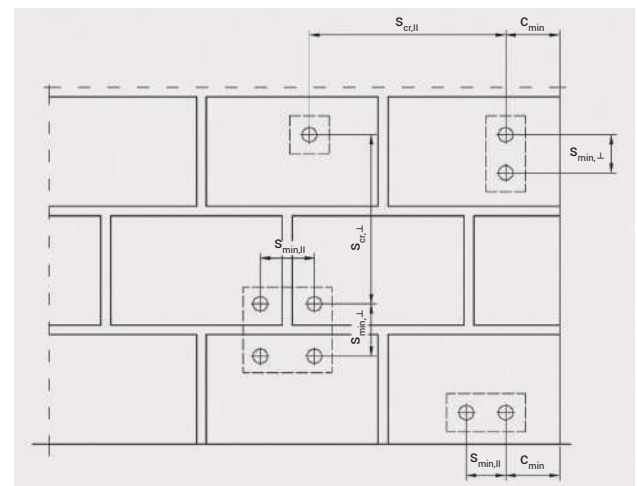
Materiales		Densidad ρ [kg/dm ³]	Resist. compres. fb [N/mm ²]	Espárrago RESI AST, VA AST Medida	Tamiz Medida	Empotr. Mínimo h _{ef} [mm]	Categoría uso							
							Seco				Mojado			
							24°C/40°C ¹⁾		50°C/80°C ¹⁾		24°C/40°C ¹⁾		50°C/80°C ¹⁾	
							N _{per} [kN]	V _{per} [kN]	N _{per} [kN]	V _{per} [kN]	N _{per} [kN]	V _{per} [kN]	N _{per} [kN]	V _{per} [kN]
Ladrillo macizo silicocalcáreo KSV		≥ 1,8	≥ 8	M8	-	80	1,1	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7
				M10	-	90	1,4	1,4	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0
Ladrillo macizo MZ		≥ 1,8	≥ 12	M8	-	80	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9
				M10	-	90	1,4	1,4	1,3	1,3	1,4	1,4	1,1	1,1
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL-R 16 DF)		≥ 1,2	≥ 12	M8	SH 13-100	80	1,0	0,7	1,0	0,7	0,9	0,6	0,9	0,6
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL 16 DF)		≥ 1,2	≥ 12	M8	SH 13-100	80	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	0,6	0,4
				M10	SH 15-100	90	0,9	0,7	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
Ladrillo hueco HLZ Poroton (≥2DF acc. Z-17.1-383)		≥ 0,8	≥ 12	M8	SH 13-100	80	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
				M10	SH 15-100	90	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6
Ladrillo hueco HLZ (HLZ 16DF)		≥ 0,9	≥ 12	M8	SH 13-100	80	0,9	0,6	0,9	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6

Las cargas recomendadas para M10 también lo son para M12 y M16. La pared exterior del KSA debe ser como mínimo de 30 mm.

¹⁾Máxima temperatura continua / máxima temperatura puntual. La máxima temperatura continua es significativamente constante en el tiempo. La máxima temperatura puntual es aquella que ocurre en periodos breves de tiempo.

Distancia entre fijaciones y al borde					
Materiales	Medida	Tamiz	Distancia min. borde c _{min} = c _{cr} [mm]	Distancia min. entre anclajes paralelo a la junta s _{min,} = s _{cr,} [mm]	Distancia min. entre anclajes perpendicular a la junta s _{min,⊥} = s _{cr,⊥} [mm]
	M10	-	135	270	270
Ladrillo macizo MZ	M8	-	120	240	240
	M10	-	135	270	270
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL-R 16DF)	M8	SH 13-100	100	498	248
	M10	SH 15-100	100	498	248
Ladrillo hueco silicocalcáreo KSL (KSL 16DF)	M8	SH 13-100	100	498	238
	M10	SH 15-100	100	498	238
Ladrillo hueco HLZ Poroton (≥2DF acc. Z-17.1-383)	M8	SH 13-100	100	373	238
	M10	SH 15-100	100	373	238
Ladrillo hueco HLZ (HLZ 16DF)	M8	SH 13-100	100	373	238
	M10	SH 15-100	100	373	238

Momento flexión				
Acero	M _{Per}	[Nm]	Medida espárrago	
			M8	M10
Cincado 5.8	M _{Per}	[Nm]	10,8	21,2
Inoxidable A4	M _{Per}	[Nm]	11,9	23,8



ResiFIX® datos técnicos

Fijación en hormigón con Epoxyacrylate ResiFIX EY SF

Cargas recomendadas F_{per} in [kN] en Hormigón no fisurado C20/25 para un anclaje único sin influencia de distancias a otros anclajes o al borde, parámetros de instalación y magnitud de las unidades. Incluye todos los factores de seguridad según ETAG 001 (γ_M und γ_c). Consulte la homologación ETA-12/0107 para el diseño y los cálculos.

Espárragos RESI AST, VA AST		M8	M10	M12	M16	M20	M24
Agujero \emptyset	d_0 [mm]	10	12	14	18	24	28
Empotramiento	h_{ef} [mm]	80	90	110	125	170	210
Carga de tensión ¹⁾ (24 °C / 40 °C) ²⁾							
Cincado 5.8	N_{Per} [kN]	6,3	12,8	13,9	19,8	29,8	37,7
Acero inox A4	N_{Per} [kN]	6,3	12,8	13,9	19,8	29,8	37,7
Carga cizalla ¹⁾ (24 °C / 40 °C) ³⁾							
Cincado 5.8	V_{Per} [kN]	5,1	8,6	12,0	22,3	34,9	50,3
Acero inox. A4	V_{Per} [kN]	6,0	9,2	13,7	25,2	39,4	56,8
Momento de flexión (Cincado 5.8)	M_{Per} [Nm]	10,9	21,1	37,7	94,9	185,7	320,6
Momento de flexión (Acero inox A4)	M_{Per} [Nm]	11,9	23,8	42,1	106,7	207,9	359,9
Distancia entre anclajes y borde							
Distancia entre anclajes	$s_{cr,N}$ [mm]	160	180	220	250	340	420
Distancia al borde	$c_{cr,N}$ [mm]	80	90	110	125	170	210
Mín. distancia entre anclajes	s_{min} [mm]	40	50	60	80	100	120
Mínima distancia al borde	c_{min} [mm]	40	50	60	80	100	120
Mínimo espesor de hormigón	h_{min} [mm]	110	120	140	160	215	260
Par de instalación	$T_{inst} \leq$ [Nm]	10	20	40	60	120	150

¹⁾ Factores de incremento para hormigón no fisurado C30/37 = 1,08, C40/50 = 1,15, C50/60 = 1,19 .

²⁾ Máx. temperatura continua / máx. temperatura puntual después de la instalación.

Fijación en hormigón con ResiFIX PY y PY SF

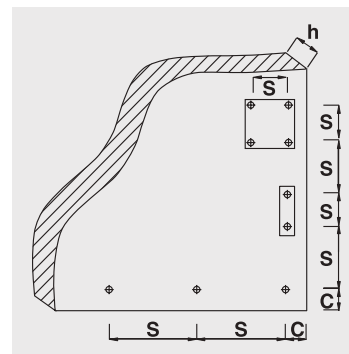
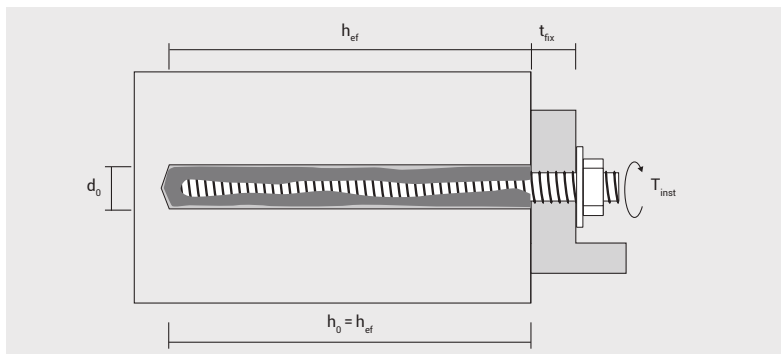
Cargas recomendadas $F_{Rec in}$ [kN] en hormigón no fisurado C20/25 para un anclaje único sin influencia de distancias a otros anclajes o al borde. Los factores de seguridad están incluidos.

Anclaje		M8	M10	M12	M16	M20
Profundidad efectiva	h_{ef} [mm]	80	90	110	125	170
Distancia al borde	$c_{cr,N}$ [mm]			$1,5 \times h_{ef}$		
Distancia entre anclajes	$s_{cr,N}$ [mm]			$3,0 \times h_{ef}$		
Carga de tracción recomendada 50 °C / 80 °C ¹⁾	N_{rec} [kN]	4,5	6,9	9,6	10,8	18,1
Carga cizalla recomendada sin brazo de palanca para el acero 5.8 2)	V_{rec} [kN]	5,1	8,6	12,0	22,3	34,9

¹⁾ Máx. temperatura continua / máx. temperatura puntual. La temperatura continua del hormigón es bastante constante en el tiempo.

Las temperaturas puntuales son aquellas que suceden en intervalos, por ejemplo, resultado de todo un día o de la tarde.

²⁾ Carga a cizalla con brazo de palanca según anexo C de la ETAG 001.



ResiFIX® datos técnicos

Fijación en hormigón con el sistema profesional ResiFIX VY SF

Cargas recomendadas F_{Per} en [kN] en hormigón no fisurado (Opción 7) hormigón C20/25 y hormigón fisurado (Option 1) hormigón C20/25 para un anclaje único sin influencia de distancias a otros anclajes o al borde, parámetros de instalación y magnitud de las unidades. Incluye todos los factores de seguridad según ETAG 001 (V_M y V_F). Diseño según TR029. Consulta la homologación ETA-10/0134 para el diseño y los cálculos.

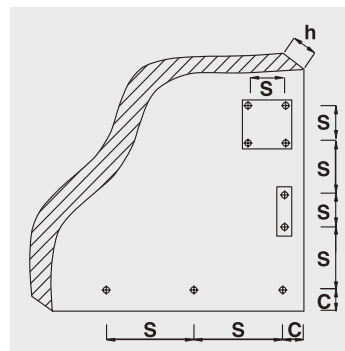
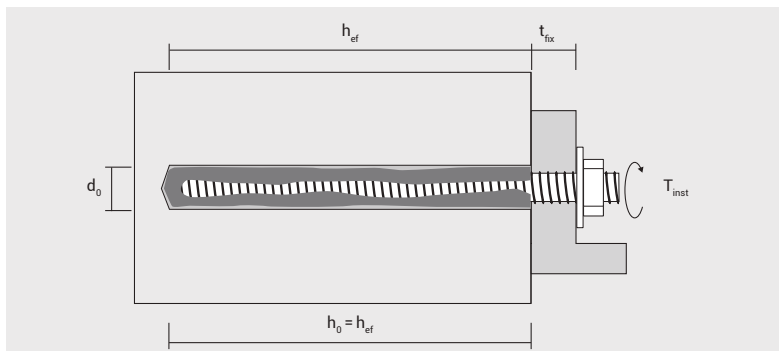
Espárragos RESI AST, VA AST			M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	
Agujero Ø	d_0	[mm]	10	12	14	18	24	28	35	
Empotramiento $h_{ef,min} / h_{ef,stand} / h_{ef,max}$		[mm]	60 / 80 / 160	60 / 90 / 200	70 / 110 / 240	80 / 125 / 320	90 / 170 / 400	96 / 210 / 480	120 / 280 / 600	
Carga de tensión ^{1) 2) (24 °C / 40 °C) ³⁾ hormigón no fisurado}										
Cincado 5.8	N_{Per}	[kN]	7,2 / 8,6 / 8,6	9,0 / 13,5 / 13,8	11,7 / 19,7 / 20,0	14,3 / 28,0 / 37,6	17,1 / 44,4 / 58,6	18,8 / 61,0 / 83,8	26,3 / 94,0 / 133,3	
Acero inox A4	N_{Per}	[kN]	7,2 / 9,6 / 9,9	9,0 / 13,5 / 15,7	11,7 / 19,7 / 22,5	14,3 / 28,0 / 42,0	17,1 / 44,4 / 65,3	18,8 / 61,0 / 94,3	26,3 / 70,2 / 70,2	
Carga de tensión ^{1) 2) (24 °C / 40 °C) ³⁾ hormigón fisurado}										
Cincado 5.8	N_{Per}	[kN]	-	-	5,8 / 9,1 / 19,7	8,8 / 13,7 / 35,1	12,3 / 23,3 / 54,9	15,8 / 34,6 / 79,0	26,3 / 68,1 / 133,3	
Acero inox A4	N_{Per}	[kN]	-	-	5,8 / 9,1 / 19,7	8,8 / 13,7 / 35,1	12,3 / 23,3 / 54,9	15,8 / 34,6 / 79,0	26,3 / 68,1 / 70,2	
Carga de tensión ^{1) 2) (50 °C / 80 °C) ³⁾ hormigón no fisurado}										
Cincado 5.8	N_{Per}	[kN]	5,4 / 7,2 / 8,6	6,7 / 10,1 / 13,8	9,4 / 14,8 / 20,0	14,3 / 22,4 / 37,6	17,1 / 38,1 / 58,6	18,8 / 53,4 / 83,8	26,3 / 68,1 / 133,3	
Acero inox A4	N_{Per}	[kN]	5,4 / 7,2 / 9,9	6,7 / 10,1 / 15,7	9,4 / 14,8 / 22,5	14,3 / 22,4 / 42,0	17,1 / 38,1 / 65,3	18,8 / 53,4 / 94,3	26,3 / 68,1 / 70,2	
Carga de tensión ^{1) 2) (50 °C / 80 °C) ³⁾ hormigón fisurado}										
Cincado 5.8	N_{Per}	[kN]	-	-	4,2 / 6,6 / 14,4	6,4 / 10,0 / 25,5	9,0 / 17,0 / 39,9	11,5 / 25,1 / 57,4	20,2 / 47,1 / 101,0	
Acero inox A4	N_{Per}	[kN]	-	-	4,2 / 6,6 / 14,4	6,4 / 10,0 / 25,5	9,0 / 17,0 / 39,9	11,5 / 25,1 / 57,4	20,2 / 47,1 / 70,2	
Carga cizalla ^{1) (24 °C / 40 °C, 50 °C / 80 °C) ³⁾ hormigón fisurado y hormigón no fisurado}										
Cincado 5.8	V_{Per}	[kN]	5,1 / 5,1 / 5,1	7,2 / 8,3 / 8,3	9,4 / 12,0 / 12,0	11,9 / 22,6 / 22,6	14,7 / 35,1 / 35,1	16,6 / 50,3 / 50,3	24,0 / 66,1 / 80,0	
Acero ino. A4	V_{Per}	[kN]	6,0 / 6,0 / 6,0	7,7 / 9,2 / 9,2	9,9 / 13,7 / 13,7	12,6 / 24,7 / 25,2	15,6 / 39,4 / 39,4	17,6 / 56,8 / 56,8	25,5 / 42,0 / 42,0	
Momento de flexión (Cincado 5.8)	M_{Per}	[Nm]	10,9	21,1	37,1	94,9	185,1	320,0	641,7	
Momento de flexión (Acero inox A4)	M_{Per}	[Nm]	11,9	23,8	42,1	106,2	207,9	359,0	337,6	
Distancia entre anclajes y borde										
Distancia entre anclajes ⁴⁾	$s_{cr,N}$	[mm]	185	253	304	375	506	581	657	
Distancia al borde ⁴⁾	$c_{cr,N}$	[mm]	92	126	152	188	253	291	329	
Mínima distancia entre anclajes	s_{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	150	
Mínima distancia al borde	c_{min}	[mm]	40	50	60	80	100	120	150	
Mínimo espesor de hormigón	h_{min}	[mm]	$h_{ef} + 30 \text{ mm} \geq 100 \text{ mm}$				$h_{ef} + 2d_0$			
Par de instalación	$T_{inst} \leq$	[mm]	10	20	40	80	120	160	200	

¹⁾ Valores válidos para $h_{ef,min} / h_{ef,stand} / h_{ef,max}$

²⁾ Factores de incremento para hormigón no fisurado C30/37 = 1,04, C40/50 = 1,08, C50/60 = 1,10.

³⁾ Máx. temperatura continua / máx. temperatura puntual después de la instalación. Para el rango de temperatura 72°C/120°C consulte la homologación ETA-10/0134.

⁴⁾ Depende de h_{ef} . Valores válidos para $h_{ef,stand}$



Accesorios ResiFIX® para material macizo RESI AST



Sistema de aplicación para material macizo



Fijación de barras corrugado



Fijaciones pesadas cerca de bordes



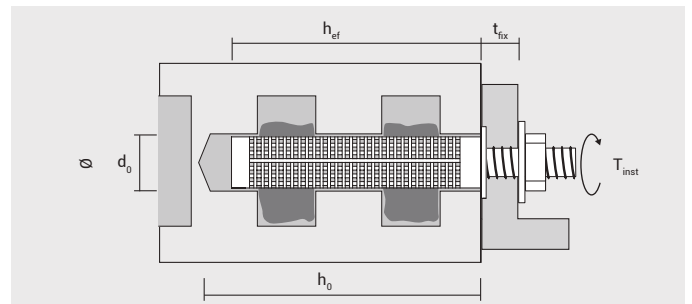
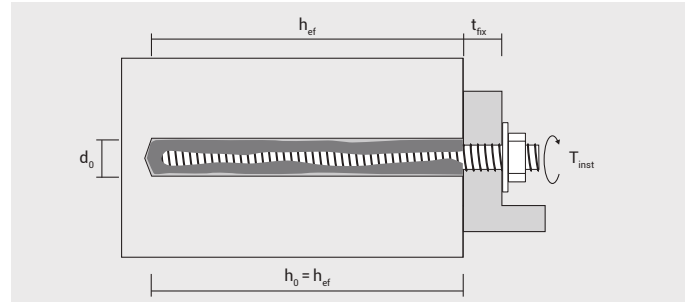
Fijaciones con alta resistencia a vibraciones



Fijación de mobiliario urbano

RESI AST Cincado con tuerca y arandela		Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	t _{fix} [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	20	98110RAST	155,10	10	100
10	40	98130RAST	200,20	10	100
12	10	910110RAST	172,60	10	100
12	30	910130RAST	206,80	10	100
12	70	910170RAST	265,80	10	100
12	100	910200RAST	296,10	10	60
14	5	912130RAST	236,10	10	100
14	35	912160RAST	285,80	10	100
14	85	912210RAST	381,80	10	60
18	15	916160RAST	470,40	10	60
18	45	916190RAST	533,20	10	60

RESI AST Inoxidable A4 con tuerca y arandela					Precios		Envase	Embalaje				
Ø [mm]	h _{ef, min} [mm]	t _{fix} h _{ef, min} [mm]	h _{ef, stand (1)} [mm]	t _{fix} h _{ef, Stand} [mm]	Ladrillo macizo		Ladrillo perforado		Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
					d ₀ -h ₀ [mm]	t _{fix} [mm]	Manguito [mm]	t _{fix} [mm]				
10	60	40	80	20	10-85	20	SH 12-80	20	9X8110RAST	578,00	10	100
10	60	60	80	40	10-85	40	SH 12-80	40	9X8130RAST	672,20	10	100
12	60	40	90	10	12-95	10	SH 16-85	10	9X10110RAST	735,80	10	100
12	60	60	90	30	12-95	30	SH 16-85	30	9X10130RAST	974,80	10	100



Accesorios ResiFIX® para material hueco

Tamiz plástico SH



SH		Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	∅ Espárrago	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
13	M6 - M8	91260SH	69,60	24	432
13	M6 - M8	91280SH	74,70	24	432
16	M8 - M10	91585SH	71,90	12	216
16	M8 - M10	915130SH	108,80	12	144
16	M8 - M10	915130SH	515,00	1	100
20	M12 - M16	92085SH	101,00	12	216
20	M12 - M16	920130SH	200,20	20	160
20	M12 - M16	920200SH	241,00	20	160

Sistema de aplicación para material hueco



Exteriores de vivienda. Siempre con tamiz



Fijaciones de toldos



Interiores de vivienda



Fijación en naves industriales y parkings

Tamiz metálico TMR



Características

- Para fijaciones químicas de gran longitud.
- Se puede cortar a medida (1 m).

TMR		Precios		Embalaje
∅ [mm]	∅ Espárrago	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)
12	M6-M8	12TMRMEA	1500,00	10
16	M8-M12	16TMRMEA	1692,60	10



Accesorios ResiFIX®

Manguito rosca interior IGH




Características

- Acero cincado.
- Tapón de protección que evita la inserción de la resina en la rosca.
- Moleteado exterior para un mejor agarre.
- Longitud de rosca interna 26 mm

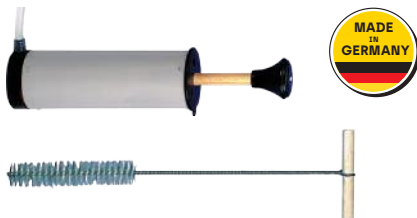
IGH					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	h _{nom} [mm]	Tamiz Adecuado [mm]	Rosca	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
14	26	90	SH 16-85 SH 20-85	M8	9880IGH	351,90	12	324
16	26	90	SH 20-85	M10	91080IGH	379,00	12	324
18	26	90	SH 20-85	M12	91280IGH	414,90	12	324

Mezclador MR




MR	Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)
Mezclador	9MR	204,70	2 bolsas x 20 u.


Bomba soplante BOP y Escobilla PLRBK








Características

- Para limpiar el agujero realizado con el taladro.
- Aplicación bomba soplante y escobilla.

BOP	Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/Unidad	 (Unidad)
Bomba soplante	BOP	53,80	1

PLRBK	Precios		Embalaje
Denom.	Longitud [mm]	Para agujeros de Ø [mm]	 (Unidad)
Escobilla	300	≤ 20	9PLRBK 28,80

Pistolas de inyección

			Precios		Embalaje
Imagen	Denom.	Aplicación	Código	Precio €/Unidad	 (Unidad)
	OL 300	Para silicona Cartuchos resina 280 y 300 ml	300APP	22,40	1
	ECONOMAX OL 385	Cartuchos de resina de 385ml.	385OL	149,90	1
	OL 410 "COX"	Cartuchos resina de 410ml. Utilización intensiva.	410OL	114,80	1
	OL 410	Cartuchos resina de 410ml.	380APP	56,20	1

Anclaje altas cargas para ladrillo hueco ResiTHERM® 37/0

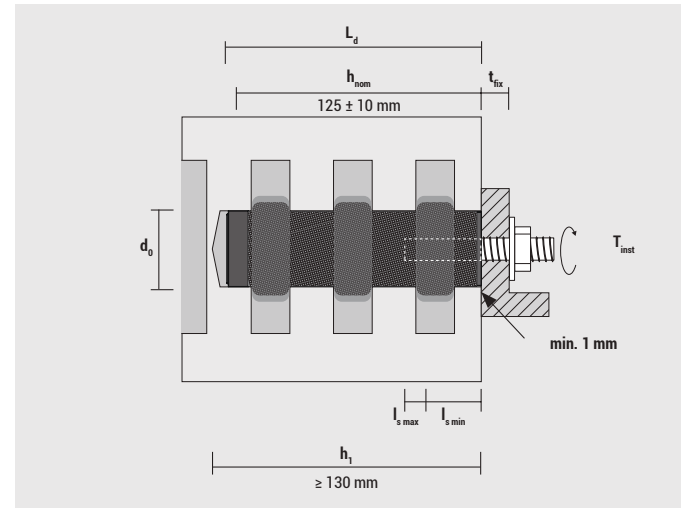


Características

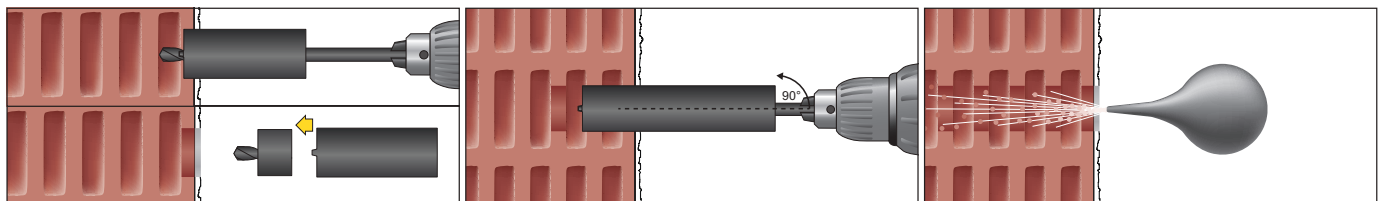
- La solución perfecta para aplicaciones de altas cargas en paredes de ladrillo huecas.
- Sistema de alta resistencia para la fijación de toldos, marquesinas, balcones franceses, barandillas, antenas parabólicas, etc.
- No rompe el puente térmico.
- ResiTHERM® ha sido testado junto con el sistema de inyección ResiFIX® VYSF.

Adecuado para materiales

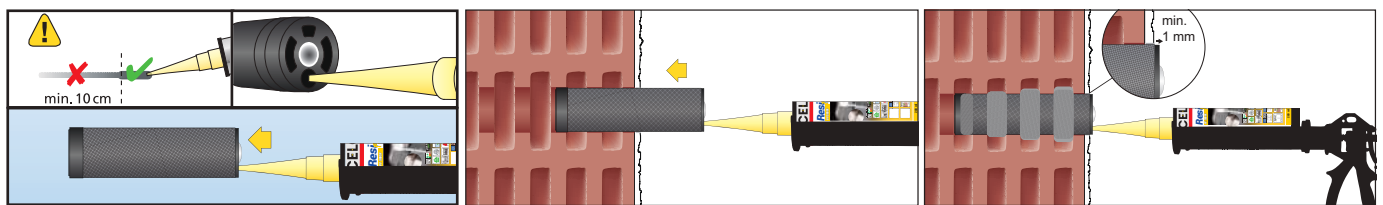
- Ladrillo hueco
- Ladrillo hueco de piedra caliza-silicio
- Hormigón alveolar
- Bloque de hormigón ligero hueco



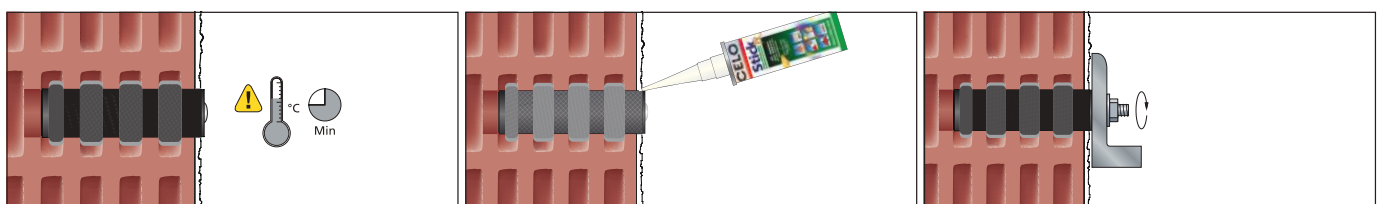
Montaje sobre ladrillo hueco



1. Coloque la corona de perforación; taladre con un destornillador inalámbrico (sin impacto) en la pared de ladrillo hueco; Retirar la ayuda para taladrar tras los primeros 10 mm.
2. Taladro (sin impacto); profundidad del taladro min. 130 mm.
3. Limpiar agujero.





4. Presione ResiTHERM® S en la boquilla mezcladora.
5. Empuje ResiTHERM® S con cuidado en el orificio de perforación.
6. Llene ResiTHERM® S con el sistema de inyección ResiFIX.



7. Respete el tiempo de curado.
8. Rellene la junta con sellador StickFX XP, MS Polymer.
9. Instale el accesorio $T_{inst} \leq 20 \text{ Nm}$.



ResiTHERM® 37/0 M12 para paredes de ladrillo hueco sin aislamiento				Precios		Embalaje	
Denom.	Contenido (envasados en bolsa)	L [mm]	Espesor aislamiento h ₀ ⁽¹⁾ [mm]	Código	Precio €/Bolsa	 (Bolsas)	 (Bolsas)
RTH S	2x ResiTHERM® 37/0 M12 2x varilla roscada M12x70 mm, en acero inoxidable A4 2x arandelas M12 DIN 125, en acero inoxidable A4 2x tuercas hexagonales M12 DIN 934, en acero inoxidable A4 1x ResiFIX VY300SF	125	-	RTHS2	102,90	1	10

Anclaje altas cargas para ladrillo hueco con aislamiento ResiTHERM® 37



ResiTHERM®
37/200 M12

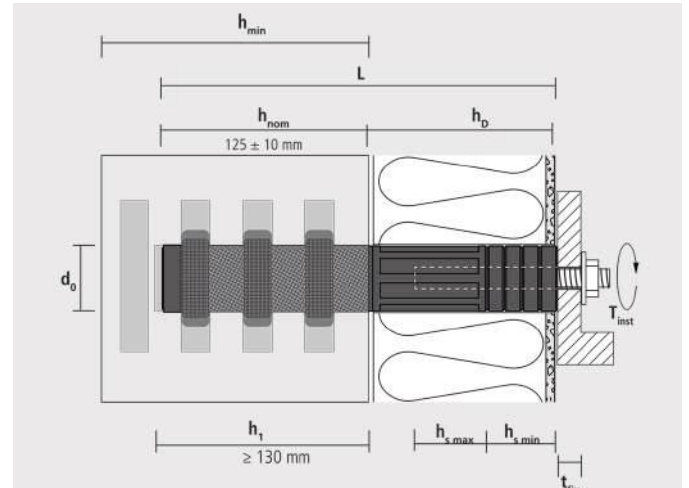
ResiTHERM®
37/160 M12

ResiTHERM®
37/120 M12



Características

- La solución ideal para instalaciones en ladrillo hueco con aislamiento.
- Método robusto para la fijación de toldos, marquesinas, balcones, barandillas, antenas parabólicas, etc. para sistemas SATE.
- Excelente aislamiento térmico, sin romper el puente térmico.
- Valores de resistencia excepcionalmente altos en ladrillo hueco.
- Instalación simple y rápida que ahorra tiempo y dinero.
- Producto listo para su uso: disponible en cuatro longitudes estándar.
- Se adapta a un aislamiento de gran espesor de hasta 200 mm
- Para paredes de ladrillos sin aislamiento: ResiTHERM® 37/0.



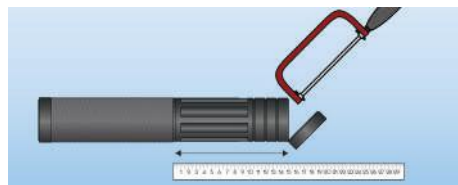
Adecuado para materiales

- Ladrillo hueco
- Ladrillo hueco de piedra caliza-silicio
- Hormigón alveolar
- Bloque de hormigón ligero hueco

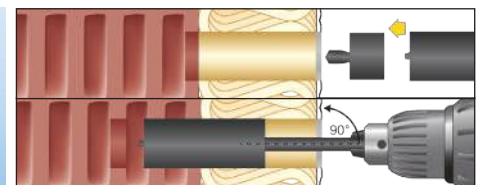
Montaje sobre ladrillo hueco



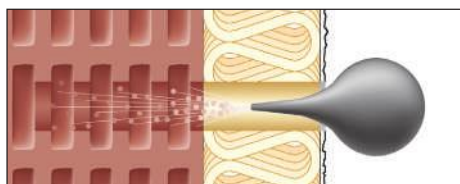
1. Coloque la guía en la broca de un destornillador (sin impacto) a través del material aislante a la pared de ladrillo hueco (quitar la guía de la perforación después de los primeros 10 milímetros).



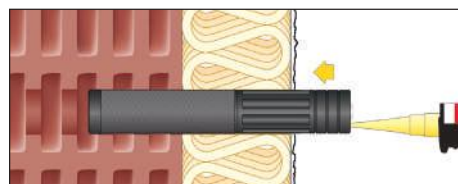
2. Medir el espesor del aislamiento y cortar ResiTHERM® si es necesario (máx. 40 mm).



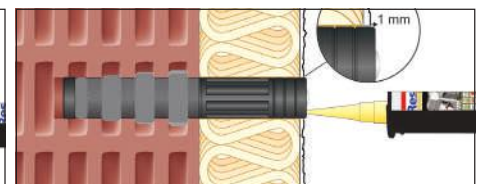
3. Colocar la guía de la broca y perforar al menos 130 mm en la pared del ladrillo hueco (quitar la guía de perforación después de los primeros 10 mm)



4. Limpiar el agujero.



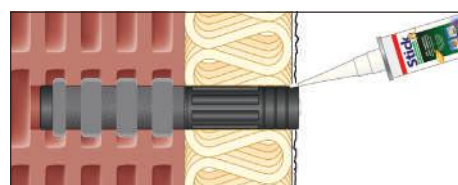
5. Introducir el ResiTHERM® cuidadosamente en el agujero con la boquilla de la mezcla.



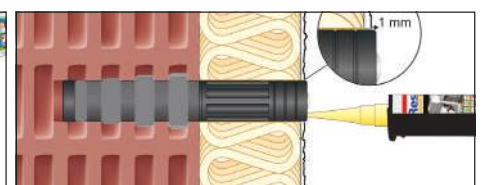
6. Rellena ResiTHERM® usando el sistema de inyección ResiFIX; hasta que siente claramente el final de la operación de llenado.



7. Respete el tiempo de secado.



8. Llenar el espacio alrededor del ResiTHERM® con el sellador StickFX XP, MS Polymer.





9. Coloque la fijación $T_{inst} \leq 20 \text{ Nm}$.

ResiTHERM®





incl.

ResiTHERM® 37/200 M12 Para espesores de aislamiento de 160 a 200 mm				Precios		Embalaje	
	Contenido (envasados en bolsa)	L [mm]	Espesor aislamiento h ₀ ⁽¹⁾ [mm]	Código	Precio €/Bolsa	 Bolsas	 Bolsas
RTH 200	2x ResiTHERM® 200 2x varilla roscada M12x70 mm, en acero inoxidable A4 2x arandelas M12 DIN 125, en acero inoxidable A4 2x tuercas hexagonales M12 DIN 934, en acero inoxidable A4 1x ResiFIX VY300SF	325	160 - 200	200RTH2	130,40	1	10

¹⁾ ResiTHERM® se puede cortar hasta 40 mm si es necesario.
ResiTHERM® está disponible en longitudes más largas a petición.





incl.

ResiTHERM® 37/160 M12 Para espesores de aislamiento de 120 a 160 mm				Precios		Embalaje	
	Contenido (envasados en bolsa)	L [mm]	Espesor aislamiento h ₀ ⁽¹⁾ [mm]	Código	Precio €/Bolsa	 (Bolsas)	 (Bolsas)
RTH 160	2x ResiTHERM® 160 2x varilla roscada M12x70 mm, en acero inoxidable A4 2x arandelas M12 DIN 125, en acero inoxidable A4 2x tuercas hexagonales M12 DIN 934, en acero inoxidable A4 1x ResiFIX VY300SF	285	120 - 160	160RTH2	128,60	1	10

¹⁾ ResiTHERM® se puede cortar hasta 40 mm si es necesario.



incl.

ResiTHERM® 37/120 M12 para espesores de aislamiento de 80 a 120 mm				Precios		Embalaje	
	Contenido (envasados en bolsa)	L [mm]	Espesor aislamiento h ₀ ⁽¹⁾ [mm]	Código	Precio €/Bolsa	 (Bolsas)	 (Bolsas)
RTH 120	2x ResiTHERM® 120 2x varilla roscada M12x70 mm, en acero inoxidable A4 2x arandelas M12 DIN 125, en acero inoxidable A4 2x tuercas hexagonales M12 DIN 934, en acero inoxidable A4 1x ResiFIX VY300SF	245	80 - 120	120RTH2	116,60	1	10

¹⁾ ResiTHERM® se puede cortar hasta 40 mm si es necesario.

ResiTHERM®



Kit de inicio ResiTHERM® <small>Proporcionado con una caja universal (30 x 40 x 23 cm)</small>					Precios	Embalaje			
Contenido Art-No Accesorios					Precio €/Caja	Bolsas			
SYS120RTH4	Kit de inicio RTH 120	4x ResiTHERM® 37/120 M12	+	300VSF 39ABH 39220BST 100M16AD 200M16AD BL290MSXP 345APVM 129021AS	4x varilla roscada M12 x 70 mm, en acero inoxidable A4 4x arandelas M12 DIN 125, en acero inoxidable A4 4x tuercas hexagonales M12 DIN 934, en acero inoxidable A4 2x sistemas de inyección ResiFIX VY300SF incluyendo 4x boquillas mezcladoras MD 1x guía de perforación para el taladro 1x broca Ø 39 x 220 mm 1x adaptador hexagonal para varilla M16 de 100 mm 1x adaptador hexagonal para varilla M16 de 200 mm 1x StickFX XP blanco, Polímero MS 1x pistola APVM 50x arandelas distanciadoras DIN 9021 por M12 (13 x 37 x 3 mm) 1 par de guantes de trabajo	666,80	1		
SYS160RTH4	Kit de inicio RTH 160	4x ResiTHERM® 37/160 M12						666,80	1
SYS200RTH4	Kit de inicio RTH 200	4x ResiTHERM® 37/200 M12						666,80	1

Accesorios ResiTHERM®



Broca para ladrillo hueco BST

Guía de perforación para la ABH

Broca y guía de perforación <small>Para ResiTHERM®</small>			Precios		Embalaje
d [mm]	L [mm]	Rosca	Código	Precio €/u.	(Uds.)
39	220	M16	39220BST	114,30	1
35	60	-	39ABH	57,20	1




AD100

AD 200

Adaptador hexagonal AD <small>para broca BST</small>				Precios		Embalaje
L [mm]	Rosca	Taladro varilla	Espesor aislamiento ≤ [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds.)
100	M 16	Hexagonal	≤ 160	100M16AD	30,70	1
200	M 16	Hexagonal	160 - 260	200M16AD	49,90	1

ResiTHERM®




VY Vinylester sin estireno		Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.	 (Uds.)	
VY300SF	300VSF*	25,70	12	

* Con 2 cánulas.




StickFX adhesivo profesional multiuso XP			Precios		Embalaje
Denom.	Color	Descripción	Código	Precio €/u.	 (Uds.)
XP blanco	Blanco	Multiuso, pega, sella y rellena.	BL290MSXP	15,90	12



Arandela de distancia AS en poliamida, DIN 9021 de M12				Precios		Embalaje
Denom.	Exterior Ø [mm]	Interior Ø [mm]	h [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds.)
AS	37	13	3	129021AS	27,60	50

Utilizar para distanciamiento para la alineación (si es necesario).



BOP		Precios		Embalaje
Denom.	Código	Precio €/Unidad	 (Unidad)	
Bomba soplante	BOP	53,80	1	

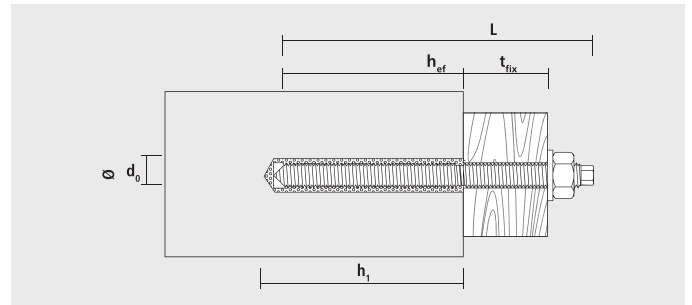
Cápsula química VA



FIJACIÓN

Características

- Para fijar altas cargas en macizo cuando el anclaje está muy cerca de los bordes, o la distancia entre anclajes es muy pequeña.
- La cápsula no contiene estireno.
- Homologado para hormigón no fisurado.
- Almacenar fuera del alcance de la luz.
- Caducidad 2,5 años.
- Cápsula con base Vinylester.

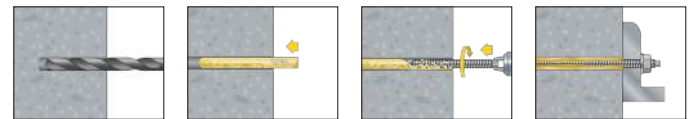


Adecuado para materiales

- Hormigón



Instalación



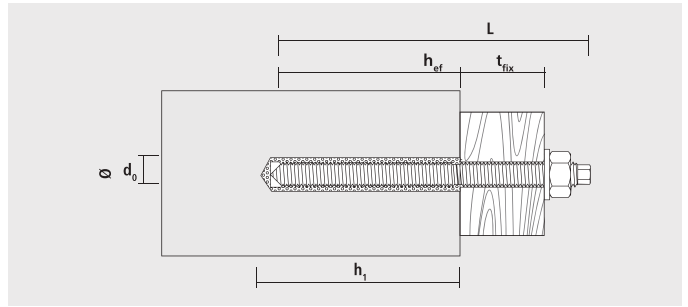
VA			Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	h_1 [mm]	Para varilla VA AST [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)	 (Uds.)
12	90	M10	910VA	295,80	10	100
14	110	M12	912VA	356,60	10	100
18	125	M16	916VA	556,60	10	100
25	170	M20	920VA	643,50	5	50

Espárrago roscado VA AST



Características

- Cada caja contiene una herramienta de ajuste.



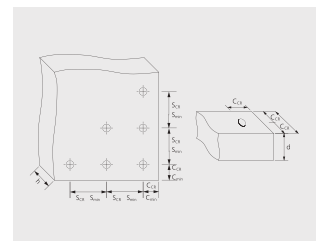
VA AST Acero galvanizado 5.8 con tuerca y arandela						Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	t _{fix} [mm]	h [mm]	L [mm]	Material	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
M8	10	16	80	Cincado	M8	98100AST	187,90	10	-
M10	12	22	90	Cincado	M10	910130AST	235,80	10	100
M10	12	58	90	Cincado	M10	910165AST	268,10	10	120
M10	12	82	90	Cincado	M10	910190AST	303,80	10	120
M12	14	30	110	Cincado	M12	912160AST	349,40	10	100
M12	14	90	110	Cincado	M12	912220AST	350,50	10	60
M16	18	13	125	Cincado	M16	916165AST	494,30	10	120
M16	18	38	125	Cincado	M16	916190AST	625,40	10	60
M16	18	98	125	Cincado	M16	916250AST	771,70	10	120
M20	25	70	170	Cincado	M20	920260AST	1486,50	5	20

VA AST Acero inoxidable A4 con tuerca y arandela						Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	t _{fix} [mm]	h [mm]	L [mm]	Material	Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds.)	(Uds.)
10	16	80	100	INOX A4	M8	9X8100AST	419,40	10	-
12	22	90	130	INOX A4	M10	9X10130AST	615,70	10	120
14	30	110	160	INOX A4	M12	9X12160AST	1445,60	10	120
18	38	125	190	INOX A4	M16	9X16190AST	2061,10	10	120

Tipo de anclaje	Hormigón C20/25 y C50/60					Distancia entre anclajes		Distancia al borde		Espesor mínimo d [mm]	Par de apriete T _{inst} [Nm]
	Resistencia a la tracción N _{per} [kN]	Resistencia a la cizalladura		Momento de flexión							
		Cincado V _{per} [kN]	A4 V _{per} [kN]	Cincado M _{per} [Nm]	A4 M _{per} [Nm]	S _{cr} [mm]	S _{min} [mm]	C _{cr} [mm]	C _{min} [mm]		
VA M8	3,6	4,4	5,0	8,8	10,1	240	60	120	60	110	10
VA M10	4,8	7,2	7,8	16,5	18,8	270	70	135	70	120	20
VA M12	6,4	10,4	11,9	30,8	34,3	330	85	165	85	150	40
VA M16	9,9	19,8	22,4	79,1	88,8	380	95	190	95	160	60
VA M20	15,9	31,3	35,3	156,6	175,8	510	130	255	130	230	120
VA M24	23,8	45,6	50,8	273,6	306,6	630	160	315	160	300	150
VA M30	60,0	60,0	60,0	642,0	402,0	700	280	350	140	330	400

Temperatura en el agujero (°C)	Tiempo mínimo de curado (min)
-5 a 0	360
0 a 5	180
5 a 10	90
10 a 20	40
>20	20

Instalación en seco o en cemento húmedo.
 Instalación para anclajes de M12 a M24 (no agua marina). El húmedo al tiempo de curado es el doble.
 Instalación en agujero inundado (no agua marina) permitido. El tiempo de curado es el doble.



Adhesivos y sellantes

Adhesivo profesional **StickFX**





Características


- Sin disolventes. No ataca a las superficies.
- Elasticidad permanente 650%. Soporta vibraciones.
- Especial interiores y exteriores.
- Resistente al agua y a los rayos U.V.
- Pintable. Base acrílica se limpia con agua.
- Resistente a temperaturas -40°C +90°C.
- Fija en humedad.
- Stick FX HT alto agarre inicial.



Múltiples aplicaciones en saneamiento, calefacción, aire acondicionado, mantenimiento, náutica y construcción. Especial conductos.

Adhesivo sellante profesional transparente CL				Precios		Embalaje
Denom.	Cart. [ml]	Color	Descripción	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)
CL	290	Transparente	Adhesivo y sellante	TR290MSCL	21,30	12

Multiuso, pega, sella y rellena XP				Precios		Embalaje
Denom.	Cart. [ml]	Color	Descripción	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)
XP Blanco	290	Blanco	Multiuso, pega, sella y rellena	BL290MSXP	15,90	12
XP Gris	290	Gris	Multiuso, pega, sella y rellena	GR290MSXP	15,90	12

Adhesivo de montaje HT				Precios		Embalaje
Denom.	Cart. [ml]	Color	Descripción	Código	Precio €/100 u.	 (Uds.)
HT	290	Blanco	"Adhesivo de montaje Alto agarre inicial"	BL290MSHT	17,80	12

StickFX Professional

Datos técnicos de +20 °C y 65 % de humedad.

	StickFX Professional CL	StickFX Professional XP	StickFX Professional HT
Descripción	Adhesivo sellante profesional transparente CL	Multiuso, pega, sella y rellena XP	Adhesivo de montaje HT
Color	100% transparente	Blanco y Gris	Blanco
Base	Polímero MS	Polímero MS	Polímero MS
Secado	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente	Temperatura ambiente
Agarre inicial	16 kg/m ²	40 kg/m ²	ca. 200 kg/m ²
Agarre final	24 kg/cm ²	18 kg/cm ²	24 kg/cm ²
Solidificación capa externa	ca. 10 min.	ca. 10 min.	ca. 10 min.
Tiempo de secado	2 - 3 mm / 24 horas	2 - 3 mm / 24 horas	2 - 3 mm / 24 horas
Temperatura de trabajo	De 0 °C +35 °C	De 0 °C +35 °C	De 0 °C +35 °C
Temperatura de resistencia	De -40 °C hasta +90 °C	De -40 °C hasta +90 °C	De -40 °C hasta +90 °C
Densidad específica (DIN 53479)	1,04 g/ml	1,67 g/ml	1,62 g/ml
Máxima deformación (DIN EN ISO 11600)	20 %	20 %	20 %
Elasticidad de rotura (DIN 53504)	300 %	750 %	400 %
Resistencia al desgarre (DIN 53504)	2,4 N/mm ²	1,8 N/mm ²	3,5 N/mm ²
Dureza (DIN 53505)	38 ± 5	40 ± 5	65 ± 5
Almacenamiento	De 5 °C hasta 25 °C	De 5 °C hasta 25 °C	De 5 °C hasta 25 °C
Duración*	12 meses	12 meses	12 meses

* En embalaje sin abrir

Instrucciones de instalación adicionales

- Las superficies deben estar limpias, libres de polvo y sin grasa.
- Adherencia sobresaliente en varias superficies, como metales, plásticos / materiales sintéticos (poliestireno, policarbonato, PVC, poliamida y GFK, no ABS, PP, PE, PMMA, PTFE y silicona), espuma de poliestireno / poliestireno, corcho, hormigón, vidrio, madera, etc.
- Resistencia química.
- Buena resistencia al agua (incluido el agua de mar), disolventes alifáticos, ácidos y bases inorgánicos diluidos, aceites y grasas.
- Baja resistencia a los disolventes aromáticos, ácidos concentrados e hidrocarburos clorados.
- Dimensiones de la junta:
 - StickFX Professional CL: 1 - 3 mm para la adhesión, 2 - 3 mm para el sellado.
 - StickFX Professional XP: 2 - 10 mm para la adhesión, 5 - 30 mm para el sellado.
 - StickFX Professional HT: 2 - 10 mm para la adhesión, 5 - 30 mm para el sellado.

Sujeción





SUJECIÓN

CELO

Fixings technology

Si vas a **ahorrar tiempo**
¡Ahórralo de verdad!



El sistema de las **Smart Clamps** está diseñado pensando en la **seguridad y productividad**, de manera que puedas realizar el **trabajo en un mínimo de tiempo**

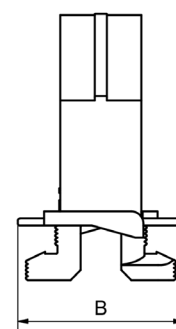
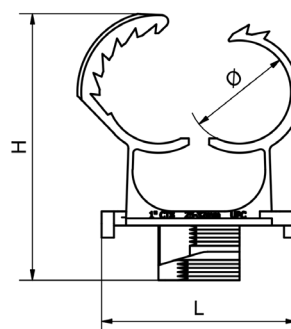


Abrazadera directa a perfil Strut SSC



Características

- Abrazadera diseñada para instalar directamente en perfil de fibra SFS o STRUT de CELO, sin accesorios ni herramientas.
- Ahorro de tiempo, accesorios y mano de obra.
- Multidiámetro, una abrazadera cubre tres diámetros de tubo.
- Permite cerrar varias abrazaderas a la vez.
- Sistema de autobloqueo quedando perfectamente ajustada al perfil.
- Absorbe la vibración y dilatación.
- Aislamiento térmico y eléctrico.
- Temperatura de instalación: -5°C hasta +45°C.
- Temperatura de uso: -10°C hasta +90°C y puntualmente de -25°C hasta +110°C.
- Libre de halógenos.



Cajas

SSC Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds	Uds
14-18	46	48	41	918SSC	94,40	50	300
20-25	46	56	41	925SSC	107,80	25	225
25-32	48	65	41	932SSC	118,90	25	150
35-42	57	80	41	942SSC	150,70	20	120
48-55	72	95	41	955SSC	226,60	10	60
59-65	82	109	41	965SSC	324,60	8	48

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas F _{rec} (Kg)	emt	cts	rgd	Homologación
14-18	23	1/2	1/2		UL
20-25	23	3/4	3/4	1/2	UL
25-32	34	1	1	3/4	UL
35-42	36	1-1/4	1-1/4&1-1/2	1&1-1/4	UL
48-55	45	1-1/2 & 2	2	1-1/2	UL
59-65	50			2	UL

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
14-18	3/8"	14-15-18	16
20-25	1/2"	22	20-25
25-32	3/4"	28	32
35-42	1"-1/4"	35-42	40-42
48-55	1"-1/2"	54	50
59-65	2"	63	63

Instalación

Inserta



Gira



Clipa



Perfil de fibra Strut SFS



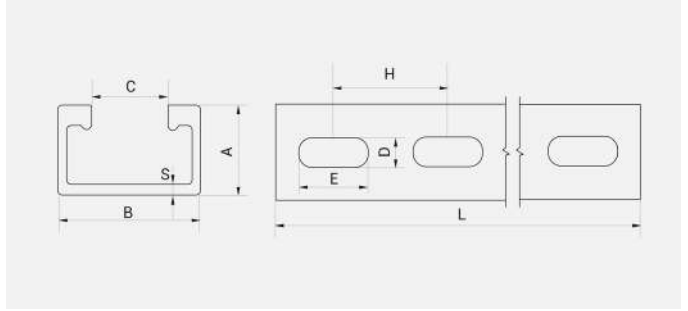
NOVEDAD

PATENTADA

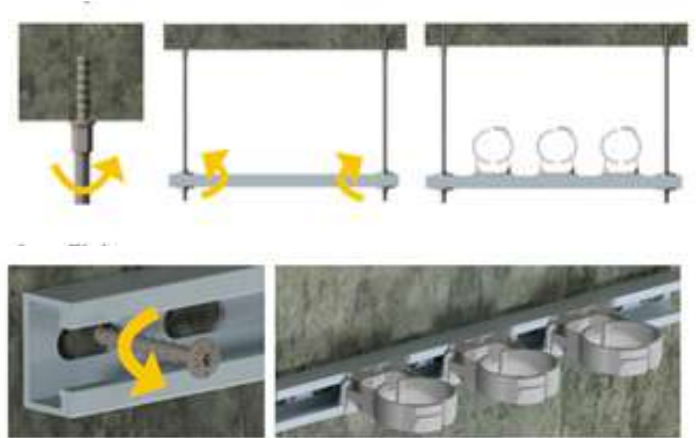


Características

- Fabricado en fibra de alta resistencia.
- Un 75% más ligero que un perfil de acero.
- Un 30% más ligero que un perfil de aluminio.
- Aislamiento térmico y eléctrico.
- Fácil manipulación y corte.
- Misma resistencia que el perfil de acero en distancias de hasta medio metro.
- Resistente en ambientes corrosivos, ácidos, salinos, alcalinos y de corrosión electroquímica (par galvánico).
- Temperatura de montaje: -10 °C / +60 °C
- Resistente al fuego V0.



Instalación



Aplicaciones

- Instalaciones para gases medicinales en hospitales.
- Instalaciones eléctricas en grajas e invernaderos.
- Instalaciones en piscifactorías, conserveras y cárnicas.
- Instalaciones en la industria química.

Cajas

SFS									Precios		Envase	Embalaje
B [mm]	A [mm]	L [mm]	S [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)	(Uds)	
41	25,5	508	3	22	30	12	50	4125SFS05	19,50	32	896	
41	25,5	914	3	22	30	12	50	4125SFS09	34,30	32	640	
41	25,5	1828	3	22	30	12	50	4125SFS18	61,20	18	360	
41	25,5	3000	3	22	30	12	50	4125SFS30	98,00	12	240	

*Hasta 24°C: 96 kg.

*Hasta 50°C: 77 kg.











**Carga máxima para longitud de 500 mm.



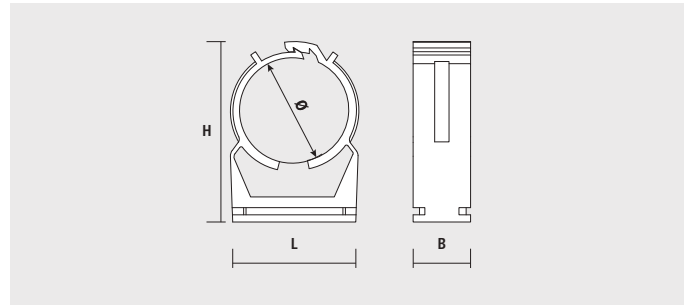
Abrazaderas plásticas y accesorios

Abrazadera Abranyl® Classic AN	125
Abrazadera Abranyl® ABT	126
Abrazadera Abranyl® Max ABM	127
Accesorios para abrazadera ABM	128
Abrazadera Abranyl® Doble ABMD	128
Abrazadera con tapa CH	129
Abrazadera Multiclip MC	130
Abrazadera Multiclip UT	131
Abrazadera Saniclip® SC	132
Abrazadera Saniclip® doble SCD	133
Abrazadera multitub MT y MTTE	134

Selector de abrazaderas de nylon

	AN	ABT	ABM	ABMD	CH	MC	UT	SC	SCD	MT
										
Rango (mm)	12 - 50	14 - 42	10 - 42	14 - 25	15 - 50	16 - 40	16 - 40	10 - 35	10 - 35	8 - 90
Materia Prima	PA6	PA6	PA6	PA6	PP	PA	HDPE	PP	PP	PA6
Rango Temperatura °C	Puntas de -25 y +110 En continuo -10 hasta 90	Puntas de -25 y +110 En continuo -10 hasta 90	Puntas de -25 y +110 En continuo -10 hasta 90	Puntas de -25 y +110 En continuo -10 hasta 90	En continuo -40 y + 80	Puntas de -30 y +120 En continuo -20 hasta 100	Puntas de -30 y +120 En continuo -20 hasta 100	Puntas de -30 y +120 En continuo -20 hasta 100	Puntas de -30 y +120 En continuo -20 hasta 100	Puntas de -25 y +110 En continuo -10 hasta 90
Resistencia Tracción (Kg)	60	60	60	60	45	10	10	10	10	50-310 s/m
Libre de Halógenos	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
ROHS conforme	Sí	Sí	Sí	Sí	No	Sí	Sí	No	No	No
Homologaciones	Kiwa	Kiwa UL	Kiwa	-	No	No	No	No	No	Applus
Absorción dilataciones	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No	No	Sí
Multidímetro	Sí, 2 Ø por medida excepto medidas 10,12,14	Sí, 3 Ø por medida	Sí, 3 Ø por medida	Sí, 3 Ø por medida	No	No	No	No	No	Sí
Clavadora Gas	No	Sí	No	-	No	No	Sí	No	No	No
Fijación rápida	NP	Clavadora a Gas	con Tacomax®	-	No	No	Clavadora a Gas	No	No	No
Fijación rosca métrica	Sí, M6	No	Sí, con Insermax®	-	No	No	No	Sí, Tuerca M6 insertada	Sí, Tuerca M6 insertada	Montaje sólo en Perfil
Perfiles	2000PG, PB y PVC excepto medidas 10,12,14	2000PG, PB y PVC	2000PG, PB y PVC	2000PG, PB y PVC	2000PG, PB y PVC	2000PG, PB y PVC	2000PG, PB y PVC	2000PG	2000PG	PTTR
Montaje en paralelo	No	No	No	No	No	Sí	Sí	Sí, modelo doble	Sí, modelo doble	Sí
Aplicaciones	Eléctrico, sanitario	Eléctrico, sanitario	Eléctrico, sanitario	Eléctrico, sanitario	Eléctrico, sanitario	Inst. eléctrica	Inst. eléctrica	Inst. calefacción	Inst. calefacción	Inst. calefacción tubos enfundados y cableado

Abrazadera Abranyl® Classic AN



Características

- Absorbe las dilataciones del tubo.
- Multidiámetro. Una abrazadera cubre dos diámetros de tubo.
- Múltiples sistemas de fijación: perfil, taco-tornillo, taco de golpe.
- Instalación rápida, presionando el tubo se pueden cerrar varias abrazaderas al mismo tiempo sin necesidad de herramientas.
- Se puede fijar a perfiles 20x10, E2000PB, E2000PG y 1000PVC, también con taco de golpe NP 5x35, con taco FX Ø6 y tornillos Ø4,5x35/45
- Libre de halógenos.

Cajas

AN Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	18,5	18	13	912AN	44,80	100	900
14	20	20	14	914AN	48,70	100	900
15-16	24	19,5	15,5	915AN	48,60	100	900
18-20	29	24	15,5	918AN	58,60	100	600
22-25	31,5	27	15,5	922AN	66,40	100	600
26-28	32	29	15,5	926AN	70,60	100	600
30-32	35,5	34	17	930AN	94,00	100	-
35-40	43	42,5	18	935AN	120,90	100	-
47-50	54	51	19,7	947AN	216,90	50	-

AN Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15-16	24	19,5	15,5	9115AN	55,20	100	900
18-20	29	24	15,5	9118AN	64,50	100	600
22-25	31,5	27	15,5	9122AN	75,70	100	600
26-28	32	29	15,5	9126AN	80,40	100	600
30-32	35,5	34	17	9130AN	107,10	100	-

AN Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	18,5	18	13	9412AN*	46,80	100	900
15-16	24	19,5	15,5	9415AN	55,20	100	900
18-20	29	24	15,5	9418AN	65,70	100	900
22-25	31,5	27	15,5	9422AN	75,70	100	600
30-32	35,5	34	17	9430AN	107,10	100	-
35-40	43	42,5	18	9435AN	137,90	100	-

* Hasta agotar existencias.
- Color negro resistente a los rayos UV

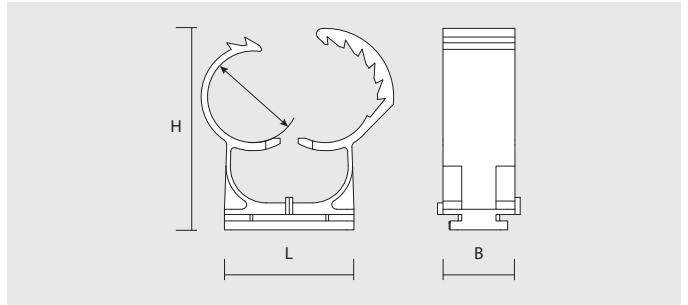
Bolsas

AN Blanco		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	(Uds)
15-16	115AN	5,00	10	15	150	
18-20	118AN	6,00	10	15	150	
22-25	122AN	6,70	10	15	150	
26-28	126AN	4,80	6	15	90	
30-32	130AN	6,50	6	15	90	

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
12	-	12	-
14	1/4"	-	-
15-16	-	15	16
18-20	3/8"	18	20
22-25	1/2"	22	25
26-28	3/4"	28	-
30-32	-	-	32
35-40	1"	35	40
47-50	1-1/2"	-	50

Abrazadera Abranyl® ABT



Características

- Recomendada para clavadora a gas.
- Multidiámetro. Una abrazadera cubre tres diámetros de tubo.
- Instalación rápida presionando el tubo.
- Libre de halógenos.
- Se pueden montar en perfil 20x10: (2000PB,2000PG y 1000PVC).
- Absorbe las dilataciones del tubo.

Cajas

ABT Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35,6	24	16	918ABT	52,30	100	600
20-25	45,5	29	16	925ABT	62,50	50	450
25-32	53,6	36	16	932ABT	78,50	50	300
35-42	66,4	45	16	942ABT	126,10	25	150

ABT Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35,6	24	16	9118ABT	58,50	100	600
20-25	45,5	29	16	9125ABT	70,30	50	450
25-32	53,6	36	16	9132ABT	88,00	50	300
35-42	66,4	45	16	9142ABT	141,40	25	150

ABT Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35,6	24	16	9418ABT	58,50	100	600
20-25	45,5	29	16	9425ABT	70,30	50	450
25-32	53,6	36	16	9432ABT	88,00	50	300
35-42	66,4	45	16	9442ABT	141,40	25	150

Color negro resistente a los rayos UV.

Bolsas

ABT Gris	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
14-18	18ABT	4,30	6	15	90
20-25	25ABT	5,30	6	15	90
25-32	32ABT	6,50	6	15	90
35-42	40ABT	8,70	6	15	90

Información Técnica

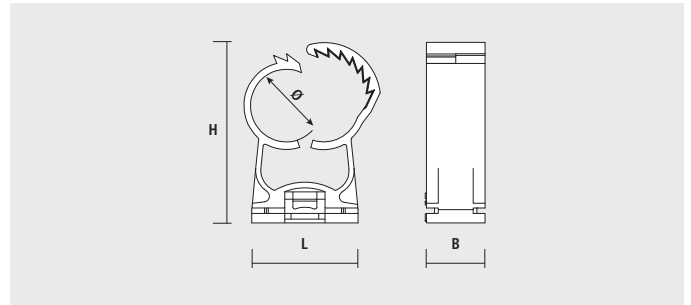
Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
14-18	3/8"	14-15-18	16
20-25	1/2"	22	20-25
25-32	3/4"	28	32
35-42	1"-1/4"	35-42	40-42

Abrazadera Abranyl® Max ABM



Características

- Multidiámetro. Una abrazadera cubre tres diámetros de tubo.
- Instalación rápida, presionando el tubo se cierran las abrazaderas.
- Se puede fijar con varilla roscada usando el accesorio roscado metálico IMX.
- Permite la fijación directa al clipar la abrazadera ABM en la cabeza del taco TMX.
- Libre de halógenos.
- Además se puede fijar a perfil, con taco-tornillo, tornillo métrico, taco de golpe y taco directo.



Cajas

ABM Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
10-14	32	22	16	914ABM	45,60	100	900
14-18	35	20	16	918ABM	49,40	100	900
14-18	35	20	16	918ABM20	53,70	20	360
20-25	48	29	16	925ABM	58,80	50	450
20-25	48	29	16	925ABM15	62,90	15	270
25-32	52	32	16	932ABM	71,90	100	-
25-32	52	32	16	932ABM10	77,00	10	180
35-42	66	45	16	942ABM	126,10	100	-

ABM Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35	20	16	9118ABM	55,40	100	900
20-25	48	29	16	9125ABM	65,80	50	450
25-32	52	32	16	9132ABM	80,40	100	-
35-42	66	45	16	9142ABM	141,40	100	-

ABM Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35	20	16	9418ABM	55,40	100	900
20-25	48	29	16	9425ABM	65,80	50	450
25-32	52	32	16	9432ABM	80,40	100	-
35-42	66	45	16	9442ABM	141,40	100	-

Color negro resistente a los rayos UV.

Bolsas

ABM Gris		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
14-18	18ABM	3,50	5	15	75	
20-25	25ABM	3,80	5	15	75	
25-32	32ABM	4,80	5	15	75	

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
10-14	1/8"-1/4"	10-12	-
14-18	3/8"	14-15-18	16
20-25	1/2"	22	20-25
25-32	3/4"	28	32
35-42	1"-1/4"	35-42	40-42

Accesorios para abrazadera ABM



TACOMAX

INSERMAX M6

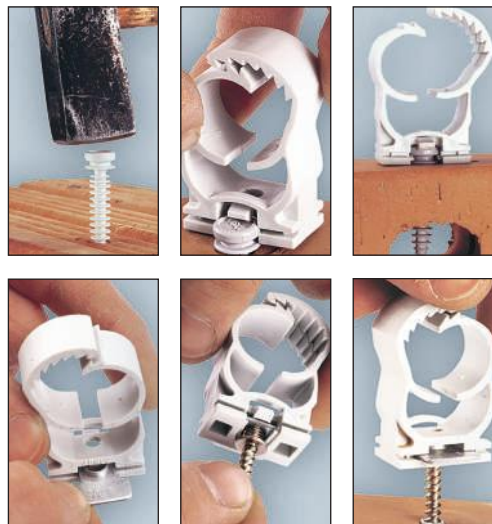
Características

- Anillos de autocentraje. Afincan el taco en el agujero y facilitan la instalación.
- Aletas en la cabeza para una mayor adaptación a los cables.

Accesorios para abrazadera ABM		Precios		Envase	Embalaje
	Medidas	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
TACOMAX®	6 x 30	9630TMX	14,40	200	1.800
INSERMAX®	M6	96IMX	17,00	100	4.000



Instalación



Aplicación con taco clavable para broca Ø6 (Tacomax®).



Aplicación con tuerca M6 (Insermax®).

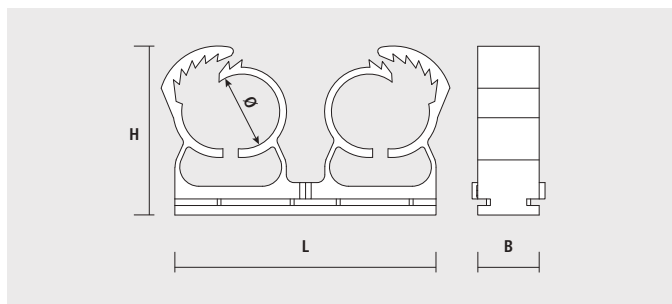


Abrazadera Abranyl® Doble ABMD



Características

- Montaje sobre perfil 20x10 (2000PG/PB/PVC).
- Agujero pasante 5 mm, se puede fijar con taco de golpe NP5x35, con taco FX Ø6 y tornillo Ø4,5x35/45.
- Libre de halógenos.
- Marcaje de alineado.



Cajas

ABMD Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35	58	16	9118ABMD	87,50	50	450
20-25	44	68	16	9125ABMD	94,80	25	225

Información Técnica

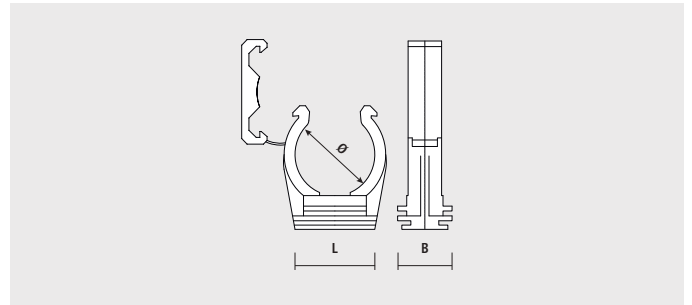
Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
14-18	3/8"	14-15-18	16
20-25	1/2"	22	20-25

Abrazadera con tapa CH



Características

- Montaje sobre perfil 20x10 (2000PG/PB).
- Agujero pasante de 5 mm, se puede fijar con taco FX Ø5 y tornillo Ø4x35/45.
- Abrazadera con tapa a presión.



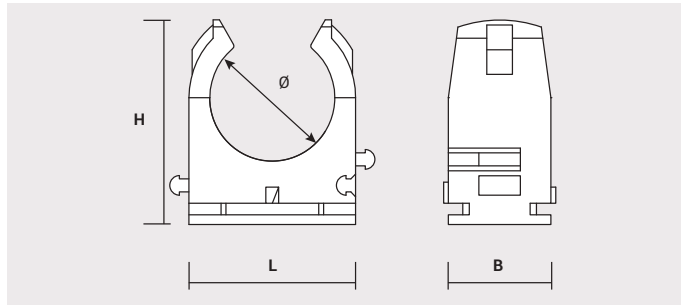
Cajas

CH			Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15	16	19,5	915CH	36,70	100	600
18	19	19,5	918CH	41,80	100	600
20	21	19,5	920CH	43,60	100	600
22	23	19,5	922CH	45,50	100	600
25	26	19,5	925CH	48,60	100	600
28	28	19,5	928CH	55,00	50	300
32	32	19,5	932CH	65,00	50	300
40	38	19,5	940CH	80,60	50	-

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos	
	Cobre	Plástico
15	15	-
18	18	-
20	-	20
22	22	-
25	-	25
28	28	-
32	-	32
40	-	40

Abrazadera Multiclip MC



Características

- Montaje sobre perfil 2000PG/PB/PVC.
- Agujero pasante 4,5 [mm]
- Sistema modular de unión lateral para montaje en serie.
- Marcaje de alineación.

Cajas

MC Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	27	22	16	916MC	36,60	100	900
18	29	24	16	918MC	41,00	100	900
20	31,5	26	16	920MC	45,40	100	900
22	34	28	16	922MC	50,60	100	900
25	35	31	16	925MC	55,20	100	600
32	43	39	16	932MC	76,70	50	450
40	51	47	16	940MC	95,30	50	300

MC Crema				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	27	22	16	9CR16MC	37,20	100	900
20	31,5	26	16	9CR20MC	47,30	100	900
25	35	31	16	9CR25MC	57,50	100	600
40	51	47	16	9CR40MC	89,90	50	300

MC Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
20	31,5	26	16	9420MC	47,30	100	900
25	35	31	16	9425MC	57,50	100	600

Color negro resistente a los rayos UV.

Bolsas

MC Gris		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	(Uds)
16	16MC	5,50	10	15	150	
18	18MC	6,50	6	15	90	
20	20MC	6,70	6	15	90	
25	25MC	8,40	6	15	90	

Información Técnica

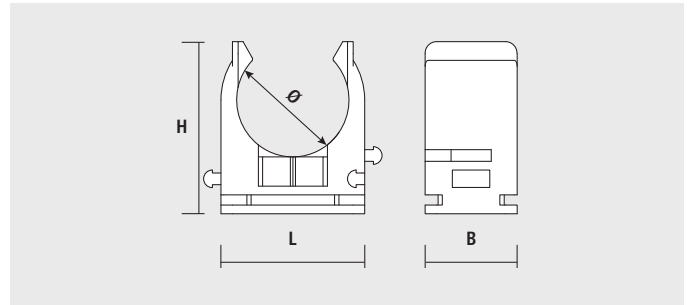
Ø [mm]	Ø Tubos	
	Hierro	Cobre
16	-	16
18	18	-
20	-	20
22	22	-
25	-	25
32	-	32
40	-	40

Abrazadera Multiclip UT



Características

- Sistema modular de unión lateral para montaje en serie.
- Compatible con clavadora FORCE ONE.
- Montaje sobre perfil 20x10 (2000PG/PB/PVC).
- Marcaje de alineado.



Cajas

UT Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	25,5	23	16	916UT	35,60	100	900
20	29,5	25	16	920UT	43,40	100	900
25	34	30,5	16	925UT	52,70	100	900
32	42	38	16	932UT	63,80	50	450
40	50	46	16	940UT	84,60	50	300

Información Técnica

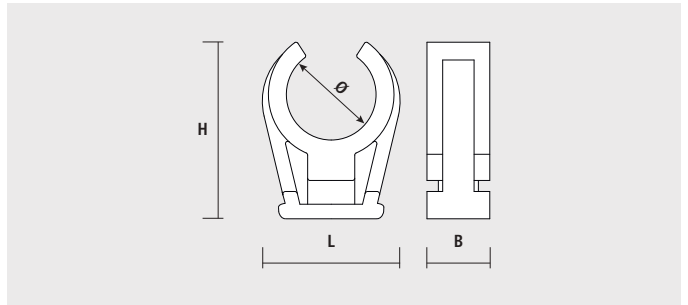
Ø [mm]	Ø Tubos
	Cobre
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40

Abrazadera Saniclip® SC



Características

- Tuerca M6 insertada de latón.
- Montaje sobre perfil 20x10 (2000PG/PB/PVC).
- Se puede fijar con tirafondo TF M6 y taco FX Ø6.



Cajas

SC Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
10	20	18	12	9110SC	41,00	100	1.800
12	22	20	12	9112SC	39,50	100	900
15	26	24	12	9115SC	40,30	100	900
18	30	27	14	9118SC	48,50	100	900
22	32	31	14	9122SC	49,60	100	900
28	47	39	14	9128SC	59,90	50	450
35	54	50	14	9135SC	87,30	25	225

Bolsas

SC Blanco	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
12	112SC	6,80	10	15	150
15	115SC	7,30	10	15	150
18	118SC	8,60	10	15	150
22	122SC	9,00	10	15	150
28	128SC	9,80	10	15	150

Información Técnica

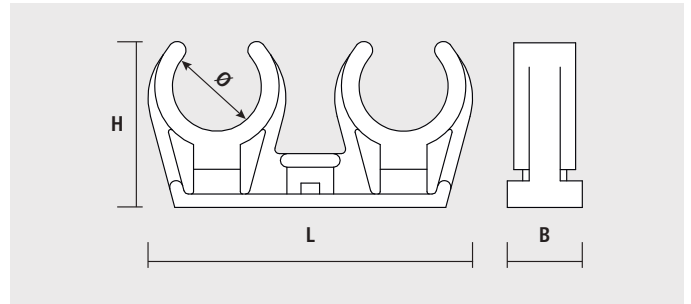
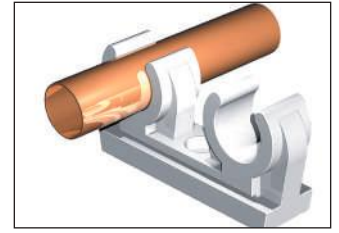
Ø [mm]	Ø Tubos
	Cobre
10	10
12	12
15	15
18	18
22	22
28	28
35	35

Abrazadera Saniclip® doble SCD



Características

- Tuerca M6 insertada de latón.
- Montaje sobre perfil 20x10 (2000PG/PB/PVC).
- Se puede fijar con tirafondo TF M6 y taco FX Ø6.



Cajas

SCD Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15	26	60	12	9115SCD	71,70	50	450
18	30	65	14	9118SCD	84,50	50	450
22	32	73	14	9122SCD	91,30	25	225
28	47	89	14	9128SCD	118,80	25	150

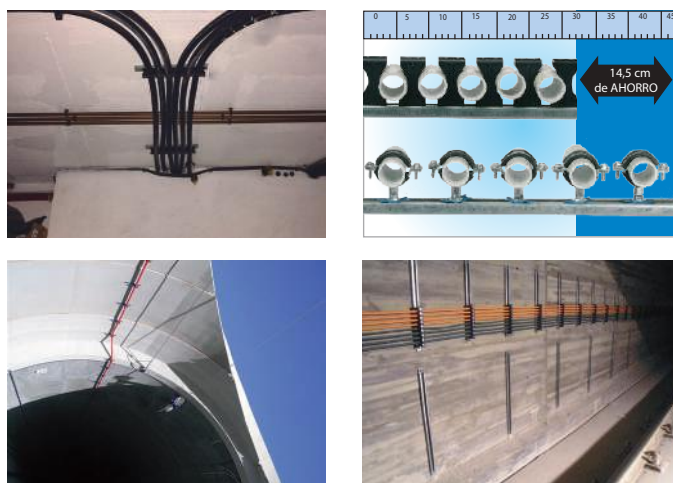
Bolsas

SCD Blanco	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
12	112SCD	11,20	10	15	150
15	115SCD	12,20	10	15	150
18	118SCD	14,10	10	15	150
22	122SCD	15,10	10	15	150
28	128SCD	16,40	10	15	150

Información Técnica

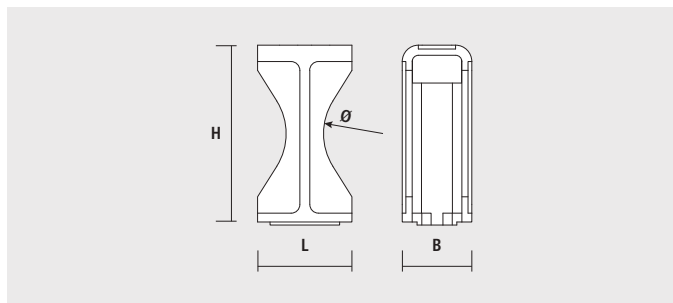
Ø [mm]	Ø Tubos
	Cobre
15	15
18	18
22	22
28	28

Abrazadera multitub MT y MTTE



Características

- MT:
 - Reduce la distancia entre tubos a fijar.
 - Ideal para instalaciones de tubos en paralelo.
 - Montaje con perfiles PTTR / 38x40 / T2000P.
 - Libre de halógenos.
 - Facilita la fijación de tubos con coquilla al no tener que cortarla en los puntos de sujeción.
 - Medidas 8-36, 14-48, 24-72 con tornillo DIN84.
 - Medida 60-90 con tornillo DIN912.
- MTTE:
 - Montaje con perfiles 2000PB y 2000 PG.
 - Ideal para tubos de calefacción.
 - Facilita la fijación de tubos con coquilla al no tener que cortarla en los puntos de sujeción.



MT / MTTE

Cajas

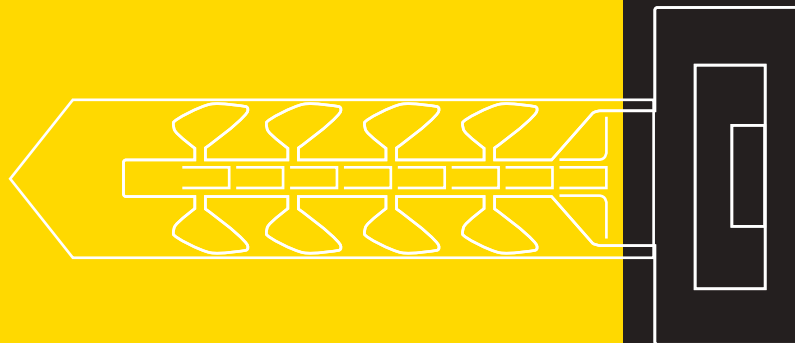
MT					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
8-36	23	36	26	M8	94836MT	146,20	100	600
14-48	26	45	26	M8	941448MT	173,40	100	-
24-72	38	70	38	M8	942472MT	238,90	100	-
60-90	70	100	34	M8	946090MT	543,30	50	-

MTTE					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
8-36	16,5	34	18	M4	94836MTTE	120,20	100	900

Tabla de resistencia

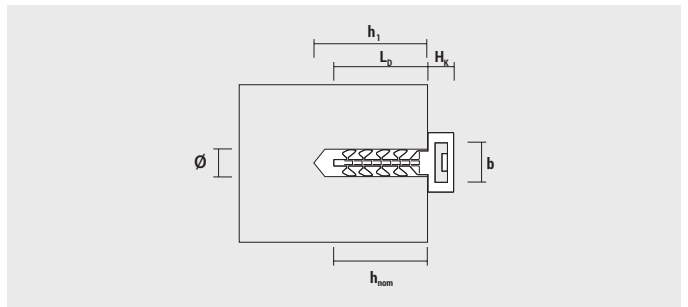
Ø [mm]	Resistencia a tracción última		Resistencia a cizalla última	
	2 Tubos [Kg]	Batería [Kg]	2 Tubos [Kg]	Batería [Kg]
Ø 8-36	38	60	62	126
Ø 14-48	59	126	74	134
Ø 24-72	64	112	72	128
Ø 60-90	102	217	148	310

Grapas y bridas plásticas



Taco brida rápido InsertFIX	136
Tacobrid TB	137
Brida de nylon CCT	138
Grapa simple de plástico FTS	139
Grapa doble de plástico FTD	140
Clip plástico TCB	141
Plastigrap® PLG	142
Plastigrap® multidímetro MPLG	143
Basebrid adhesiva BBA	144
Basebrid atornillable BBT	144

Taco brida rápido InsertFIX



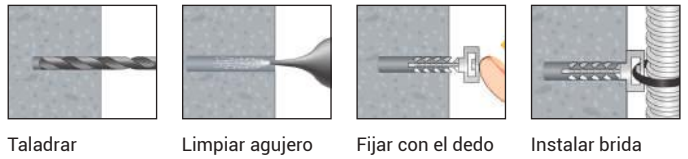
Características

- Instalación sin herramientas, inserción manual.
- Sistema de bloqueo de bridas.
- Instalación con broca de Ø6 mm y 30 mm de profundidad.
- IFB permite la instalación de bridas de hasta 9 mm de ancho o la combinación de dos bridas de 4,8 [mm]
- IFS permite la instalación de bridas de hasta 4,8 mm de ancho, quedando la fijación debajo del tubo.
- Marca de huella en la cabeza, con textura y forma suave para reforzar su instalación.

Adecuado para materiales

- Hormigón.
- Ladrillo macizo.
- Piedra.
- Hormigón poroso.
- Ladrillo hueco.

Instalación



Cajas

IFB Gris						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ [mm]	H _{nom} [mm]	L _D [mm]	H _K [mm]	b [mm]	Código	Precio €/ 100.	(Uds)	(Uds)
6	30	25	31	6	10,20	96IFB	13,20	100	2.700

IFB Negro						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ [mm]	H _{nom} [mm]	L _D [mm]	H _K [mm]	b [mm]	Código	Precio €/ 100.	(Uds)	(Uds)
6	30	25	31	6	10,20	946IFB	13,20	100	2.700

Color negro resistente a los rayos UV.

IFS Gris						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ [mm]	H _{nom} [mm]	L _D [mm]	H _K [mm]	b [mm]	Código	Precio €/ 100.	(Uds)	(Uds)
6	30	25	31	6	5,5	96IFS	11,90	100	4.800

IFS Negro						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ [mm]	H _{nom} [mm]	L _D [mm]	H _K [mm]	b [mm]	Código	Precio €/ 100.	(Uds)	(Uds)
6	30	25	31	6	5,5	946IFS	11,90	100	4.800

Cargas recomendadas F _{Rec} [kN]		
Carga a tracción de fallo	IFB	IFS
Hormigón C20/25 F _{eff} [kN]	0,08	0,08
Ladrillo hueco F _{eff} [kN]	0,08	0,08
Bloque hormigón F _{eff} [kN]	0,08	0,08

Incluye factor de seguridad 5.

Botes

IFB Gris	Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bote	(Uds)	(Uds)
6	96EXPIFB	17,40	125	1.250

IFB Negro	Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bote	(Uds)	(Uds)
6	946EXPIFB	17,40	125	1.250

IFS Gris	Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bote	(Uds)	(Uds)
6	96EXPIFS	31,50	250	2.500

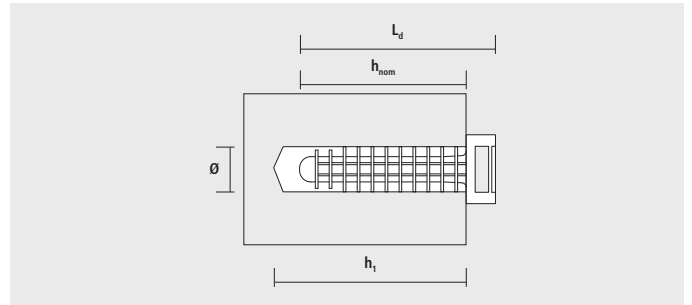
IFS Negro	Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bote	(Uds)	(Uds)
6	946EXPIFS	31,50	250	2.500

Tacobrid TB

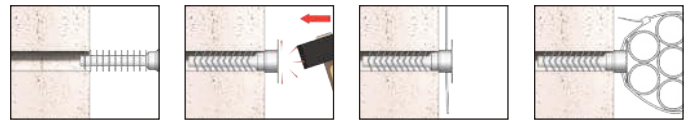


Características

- Anillos de autocentraje. Centran el taco en el agujero y facilitan la instalación.
- Aletas en la cabeza para una mayor adaptación a los cables.



Instalación



Insertar taco Fijación por golpe Aplicación brida Acabado

Cajas

TB Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ [mm]	H _{nom} [mm]	L _D [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
8	45	37	43,5	98TB	17,60	100	1200

TB Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H ₁ [mm]	H _{nom} [mm]	L _D [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	35	30	36,5	946TB	15,10	100	1.200
8	45	37	43,5	948TB	17,60	100	1.200
8	45	37	43,5	948ETB*	7,60	5.000	-

Color negro resistente a los rayos UV.
* Envasado gran volumen.

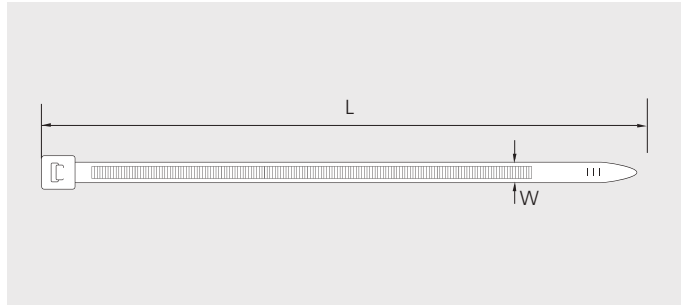
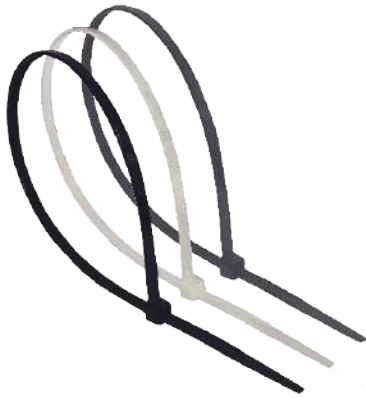
Bolsas

TB Negro	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
8	48TB	4,90	25	15	375

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Ø [mm]	Hormigón [kN]	Bloque hormigón [kN]	Ladrillo hueco [kN]
8	0,14	0,07	0,045

Brida de nylon CCT



Características

- Para interior y exterior (color negro).
- Para interior (color natural).
- Temperatura de uso -40°C a +85°C.
- Temperatura mínima de instalación -10°C.
- Libre de halógenos.
- Resistente a los rayos UV (negro).

Bolsas

CCT Negro			Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
W [mm]	L [mm]	Ø Mazo [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
2,5	100	20,5	425100CCT	1,40	100	10	1.000
2,5	150	39,8	425150CCT	2,40	100	10	1.000
2,5	200	52,5	425200CCT	2,90	100	10	1.000
3,6	140	33	436140CCT	3,10	100	10	1.000
3,6	200	52,5	436200CCT	4,30	100	10	1.000
3,6	300	84	436300CCT	6,40	100	10	1.000
3,6	370	106	436370CCT	7,90	100	10	1.000
4,8	200	49,5	448200CCT	5,50	100	10	1.000
4,8	250	65	448250CCT	7,80	100	10	1.000
4,8	300	81	448300CCT	8,50	100	10	1.000
4,8	370	103,5	448370CCT	10,70	100	10	1.000
4,8	430	122,5	448430CCT	13,90	100	10	1.000
7,6	150	35	476150CCT	11,00	100	10	1.000
7,6	200	50,9	476200CCT	11,70	100	10	1.000
7,6	300	82,8	476300CCT	16,30	100	10	1.000
7,6	365	105	476365CCT	19,70	100	10	1.000
7,6	450	130,5	476450CCT	29,80	100	10	1.000
7,6	550	159	476550CCT	37,00	100	10	1.000
8,8	760	229,5	488760CCT	65,50	50	10	500
9,0	810	245	490810CCT	75,80	50	10	500
12,6	530	156	4126530CCT	90,40	50	10	500
12,6	1030	315	41261030CCT	182,20	50	10	500

Color negro resistente a los rayos UV.

CCT Gris			Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
W [mm]	L [mm]	Ø Mazo [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
4,8	200	49,5	48200CCT	5,50	100	10	1.000
4,8	300	81	48300CCT	8,50	100	10	1.000

Cargas recomendadas F _{Rec} [kN]	
Referencia	Resistencia máxima recomendada [kN]
2,5	0,08
3,6	0,18
4,8	0,22
7,6	0,55
8,8	0,80
9,0	0,80
12,6	1,10

CCT Natural			Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
W [mm]	L [mm]	Ø Mazo [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
2,5	100	20,5	125100CCT	1,40	100	10	1.000
2,5	150	39,8	125150CCT	2,40	100	10	1.000
2,5	200	52,5	125200CCT	2,90	100	10	1.000
3,6	140	33	136140CCT	3,10	100	10	1.000
3,6	200	52,5	136200CCT	4,30	100	10	1.000
3,6	300	84	136300CCT	6,40	100	10	1.000
3,6	370	106	136370CCT	7,90	100	10	1.000
4,8	200	49,5	148200CCT	5,50	100	10	1.000
4,8	250	65	148250CCT	7,80	100	10	1.000
4,8	300	81	148300CCT	8,50	100	10	1.000
4,8	370	103,5	148370CCT	10,70	100	10	1.000
4,8	430	122,5	148430CCT	13,90	100	10	1.000
7,6	150	35	176150CCT	11,00	100	10	1.000
7,6	200	50,9	176200CCT	11,70	100	10	1.000
7,6	300	82,8	176300CCT	16,30	100	10	1.000
7,6	365	105	176365CCT	19,70	100	10	1.000
7,6	450	130,5	176450CCT	29,80	100	10	1.000
7,6	550	159	176550CCT	37,00	100	10	1.000
8,8	760	229,5	188760CCT	65,50	50	10	500
9,0	810	245	190810CCT	75,80	50	10	500
12,6	530	156	1126530CCT	90,40	50	10	500
12,6	1030	315	11261030CCT	182,20	50	10	500

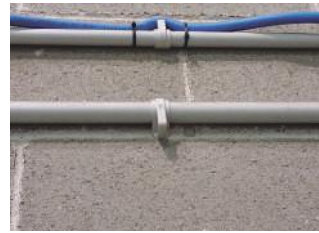


Expositor de bridas de 1 metro

Potencia tu punto de venta con nuestro expositor de bridas.

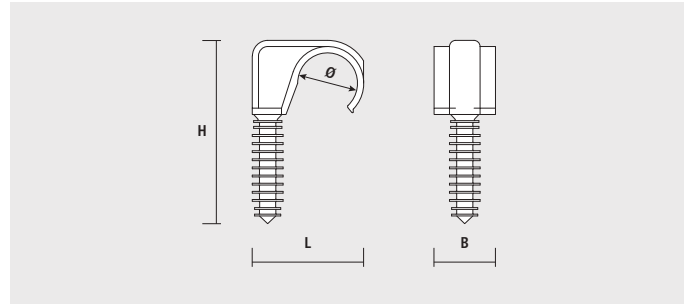
Más información a info@celofixings.es o contacta con nuestro comercial.

Grapa simple de plástico FTS



Características

- Cada grapa fija 3 diámetros de tubo.
- Libre de halógenos.
- Anillos de autocentraje alinean el taco con el agujero.
- Taladro previo Ø8 [mm]



Cajas

FTS Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
18	55	30	20	918FTS	55,40	100	900
22	59	36,5	20	922FTS	59,60	100	600
28	64	43,5	20	928FTS	69,90	50	450

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
18	3/8"	18	16
22	1/2"	22	20
28	3/4"	28	25

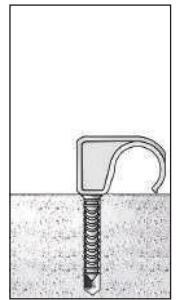
Instalación



Taladrar con broca de 8 [mm]



Presentar tubo y golpear.



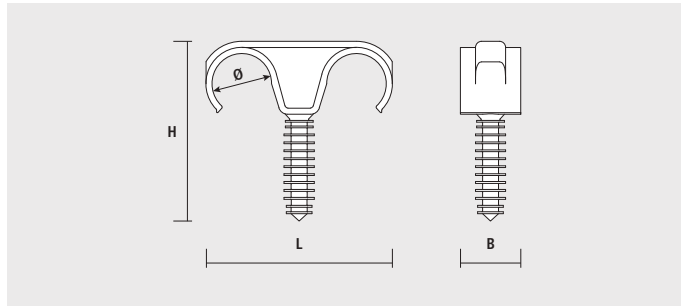
Fijación terminada.

Bolsas

FTS Gris	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
18	18FTS	5,10	6	15	90
22	22FTS	5,50	6	15	90

SUJECIÓN

Grapa doble de plástico FTD



Características

- Cada grapa fija Ø3 de tubo.
- Libre de halógenos.
- Anillos de autocentraje alinean el taco con el agujero.
- Taladro previo Ø8 [mm]

Cajas

FTD Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
18	55	51	20	918FTD	71,90	50	450
22	59	62	20	922FTD	76,40	50	300
28	64	73	20	928FTD	104,80	50	-

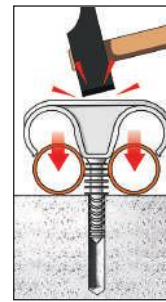
Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
18	3/8"	18	16
22	1/2"	22	20
28	3/4"	28	25

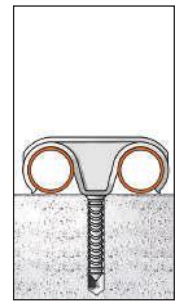
Instalación



Taladrar con broca de 8 [mm]



Presentar tubo y golpear.

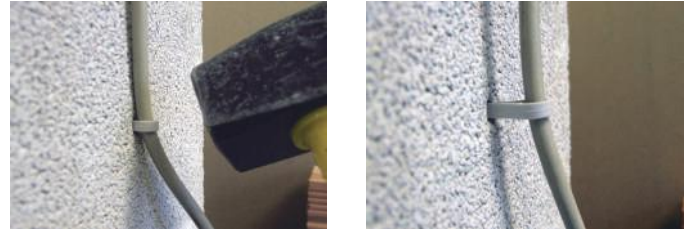
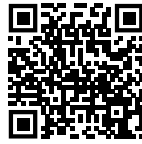


Fijación terminada.

Bolsas

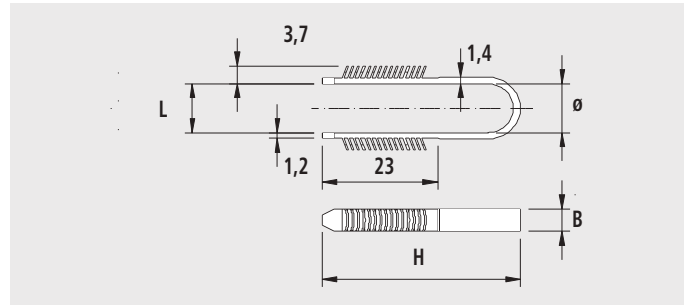
FTD Gris	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
18	18FTD	6,70	6	15	90
22	22FTD	6,80	6	15	90

Clip plástico TCB



Características

- Polivalencia: dos medidas sujetan cables de 3 a 28 [mm]
- Instalación con broca de diámetro 6 [mm]
- Resistencia 30Kg.



Cajas

TCB Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3-13	17,8	10,4	4,8	913TCB	24,10	200	3.600
13-28	17,8	10,4	4,8	928TCB	30,50	100	900

L = 10,4 + 3,7 x 2

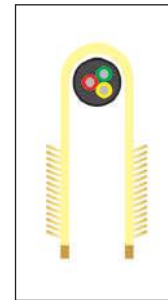
Bolsas

TCB Blanco	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
3-13	13TCB	7,30	20	15	300
13-28	28TCB	4,70	10	15	150

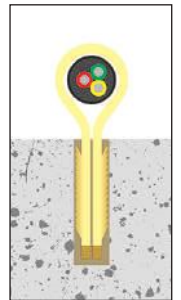
Instalación



Taladrar con broca 6.



Presentar tubo y golpear.



Introducir grapa en el agujero.

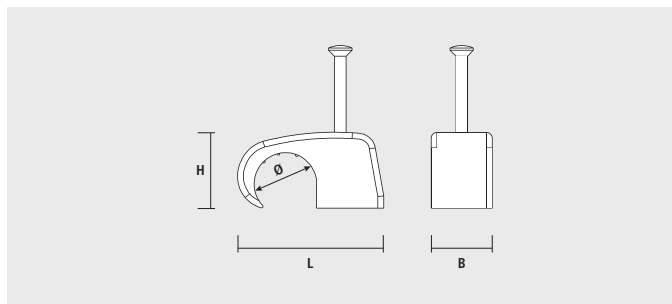
SUJECIÓN

Plastigrap® PLG



Características

- Punta de acero de alta tenacidad.
- Para cables y mangueras.



Cajas

PLG Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
ø4	6,5	10,5	6,5	14PLG	8,00	500	4.500
ø5	7,5	11	6,5	15PLG	8,00	500	4.500
ø6	9	13	6,5	16PLG	8,30	500	4.500
ø7	10	13,5	6,5	17PLG	9,50	500	4.500
ø8	10,5	14	6,5	18PLG	9,60	500	4.500
ø9	13	16,5	7	19PLG	10,30	500	4.500
ø10	15	19	9	110PLG	12,10	500	4.500

PLG Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
ø6	9	13	6,5	46PLG	8,30	500	4.500
ø7	10	13,5	6,5	47PLG	9,50	500	4.500
ø8	10,5	14	6,5	48PLG	9,60	500	4.500
ø9	13	16,5	7	49PLG	10,30	500	4.500
ø10	15	19	9	410PLG	12,00	500	4.500

Blisters

PLG Blanco		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Blisters)	(Uds)	
ø5	415PLG	9,00	100	10	1.000	
ø6	416PLG	10,20	100	10	1.000	
ø7	417PLG	9,00	80	10	800	
ø8	418PLG	9,40	80	10	800	
ø9	419PLG	8,70	60	10	600	
ø10	4110PLG	8,20	40	10	400	

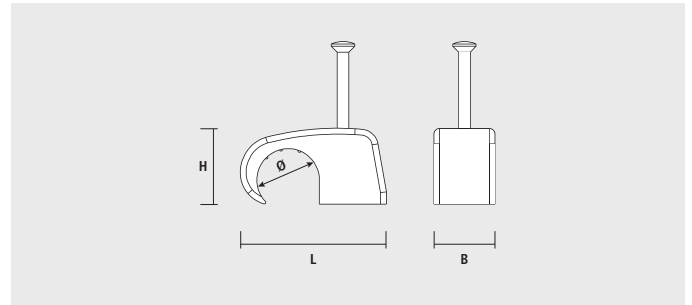
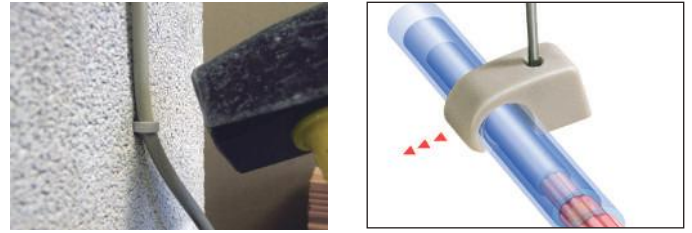
PLG Negro		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Blisters)	(Uds)	
ø6	446PLG	10,20	100	10	1.000	
ø7	447PLG	9,00	80	10	800	
ø8	448PLG	9,40	80	10	800	
ø9	449PLG	8,70	60	10	600	
ø10	4410PLG	8,20	40	10	400	

Plastigrap® multidíámetro MPLG



Características

- Con tres referencias se cubren nueve diámetros (de 4 a 14).
- Punta de acero de alta tenacidad.
- Amplia base para facilitar el montaje.



Cajas

MPLG Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4-6	7	15	7	9147MPLG	9,00	200	3200
7-9	10	20	9	9179MPLG	10,80	100	2400
10-14	13	30	10	911014MPLG	20,10	100	1800

MPLG Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4-6	7	15	7	9447MPLG	9,00	200	3200
7-9	10	20	9	9479MPLG	10,80	100	2400
10-14	13	30	10	941014MPLG	20,10	100	1800

Información Técnica

Ø [mm]	Clavo [mm]	Cables
4-6	2x25	1x1 - 2x0,5 - 1x1,5, 2x0,75 - 2x1
7-9	2x35	2x1 - 2x1,5 - 2x2,5, 2x4 - 3x2,5
10-14	2x40	2x4 - 3x4 - 3x6, 4x2,5 - 4x6

Bolsas

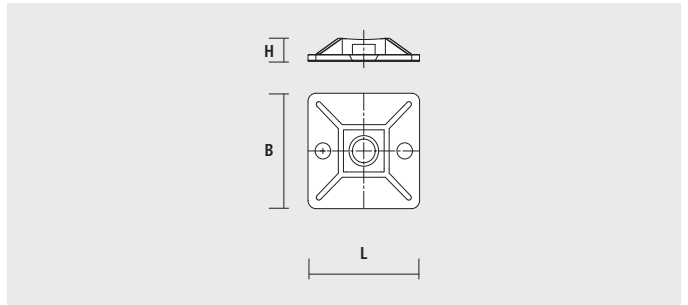
MPLG Blanco		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
4-6	147MPLG	3,90	25	15	375	
7-9	179MPLG	5,00	25	15	375	
10-14	11014MPLG	8,10	25	15	375	

Basebrid adhesiva **BBA**



Características

- Válida para bridas de hasta 3,6 mm de anchura (BBA19) y 4,8 mm (BBA28).
- Se pueden insertar bridas por las cuatro caras.
- Apta para pegar en cualquier superficie.



Cajas

BBA Blanco			Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4	19	19	9119BBA	32,60	100	1.800
5,5	28	28	9128BBA	54,90	100	900

Bolsas

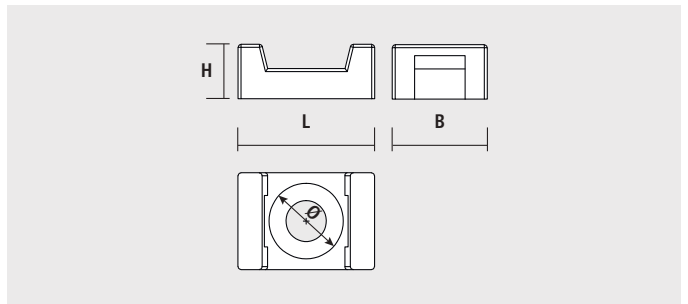
BBA Blanco	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
20x20	119BBA	5,50	15	15	225
25x25	128BBA	4,80	10	15	150

Basebrid atornillable **BBT**



Características

- Instalación rápida con tornillo de Ø3 mm para 915BBT y tornillo de Ø6 mm para 919BBT.
- Permite bridas de 2,5 mm de ancho (915BBT) y de 9 mm de ancho (919BBT).
- Montaje de brida en una dirección.

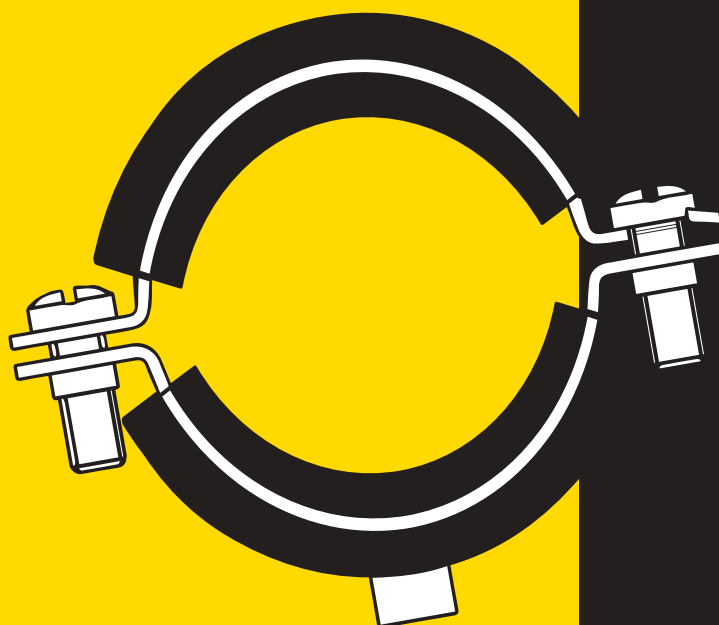


Cajas

BBT Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,7	7	15	10	915BBT	24,50	100	3.600
6,4	10	23	16	919BBT	32,60	100	1.800

Bolsas

BBT Blanco	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
3	15BBT	5,50	20	15	300
6	19BBT	4,80	15	15	225



Abrazaderas metálicas

Abrazadera metálica M6 NK	147	Abrazadera reforzada isofónica M8+M10 RI	159
Abrazadera metálica M6 NKS	148	Abrazadera reforzada isofónica M8 RIEL	160
Abrazadera metálica gas M6 GNK	149	Abrazadera deslizante RID	161
Abrazadera metálica M6 L	150	Abrazadera reforzada rápida isofónica M8+M10 RIF	162
Abrazadera metálica doble M6 AD	151	Abrazadera reforzada rápida isofónica M8 RIFL	163
Abrazadera isofónica M6 LI	152	Abrazadera isofónica ventilación M8+M10 VIE	164
Abrazadera isofónica doble M6 LID	153	Abrazadera isofónica para ventilación M8 VIEL	165
Abrazadera metálica doble M6 SD	154	Abrazadera isofónica altas cargas M12+M16 RIH	166
Abrazadera metálica para cables CH	155	Abrazadera contra incendios FC	167
Abrazadera reforzada M8+M10 R	157	Abrazadera para desagües M8 D	168
Abrazadera reforzada M8 REL	158	Soporte EM	169

Selector de abrazaderas metálicas ligeras

	Abrazaderas metálicas M6			Abrazaderas Isofónicas M6		Abrazaderas plastificadas
	NK NKS	L	AD SD	LI	LID	GNK
						
Rango (mm)	12 hasta 40	6 hasta 63	12 hasta 28	12 hasta 54	12 hasta 22	10 hasta 42
Baño (Resistencia corrosión) ¹	Bicro y zincado	Bicro y zincado	Bicro	Bicro + EPDM	Bicro + EPDM	Plastificado
Resistencia a tracción recomendada (kg)	55	50	80	55	80	55
Grosor (mm)	1-1,2	1,2	Tapa: 0,8-1 Pata: 1,2-1,5	1,2	Tapa: 0,8 Pata: 1,2	1-1,2
Anchura (mm)	13	Tapa: 11-12 Pata: 12-14 s/m	12	Tapa: 11-12 Pata: 12-14 s/m	12	13
Aplicaciones	Eléctricas/Sanitarias			A.C.S / Gas/ Aire comprimido		Exteriores / Gas Ambientes corrosivos
Tapa abierta	SÍ	SÍ	NO	SÍ	NO	SÍ

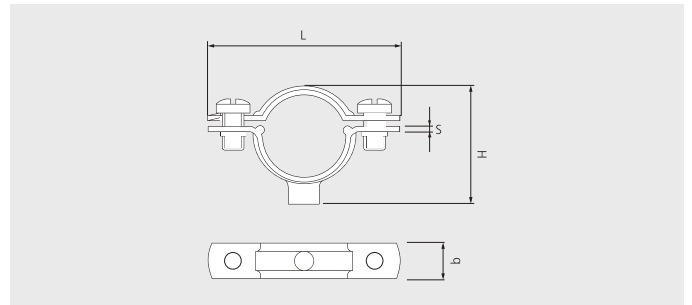
¹ Cincado: 24 HNS aparición corrosión blanca, 72 HNS aparición corrosión roja.
 Bicromatado: 96 HNS aparición corrosión blanca, 288 HNS aparición corrosión roja.
 Plastificado negro epoxy/amarillo PET: 288 HNS aparición corrosión blanca, 864 HNS aparición corrosión roja.

Abrazadera metálica M6 NK



Características

- Sistema de prefijación del tubo con protuberancias de preclipado.
- Nervios de base y tapa más marcados para una mayor resistencia.
- Uña lateral para una fácil preinstalación.
- Mayor grosor de perfil 13 mm para una mayor resistencia.
- Mayor diámetro de cabeza del tornillo 9 mm, para un mejor agarre del cierre.



Cajas

NK M6 Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	1 x 13	19	38	9B12NK	33,50	100	900
15	1 x 13	22	41	9B15NK	34,30	100	900
18	1 x 13	25	44	9B18NK	35,30	100	900
22	1 x 13	29	48	9B22NK	37,20	100	900
28	1,2 x 13	35,2	54	9B28NK	42,70	100	900

NK M6 Cincado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	1 x 13	23	42	916NK	34,90	100	900
16	1 x 13	23	42	916NK40	36,60	40	720
20	1 x 13	27	46	920NK	35,60	100	900
20	1 x 13	27	46	920NK30	37,50	30	540
25	1,2 x 13	32	51	925NK	39,70	100	900
25	1,2 x 13	32	51	925NK20	41,70	20	360
32	1,2 x 13	39	58	932NK	46,80	100	600
32	1,2 x 13	39	58	932NK15	48,90	15	270
40	1,2 x 13	47	66	940NK	61,60	50	450

Bolsas

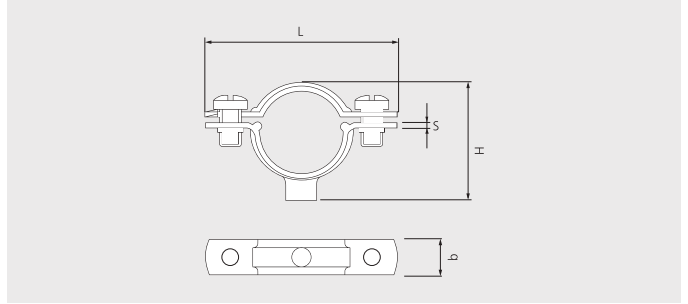
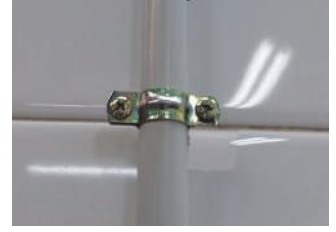
NK M6 Bicromatado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	(Uds)
12	B12NK	2,60	5	15	75	75
15	B15NK	2,70	5	15	75	75
18	B18NK	2,70	5	15	75	75
22	B22NK	2,80	5	15	75	75
28	B28NK	4,80	10	15	150	150

NK M6 Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	(Uds)
16	16NK	2,60	5	15	75	75
20	20NK	2,70	5	15	75	75
25	25NK	3,90	5	15	75	75
32	32NK	3,10	5	15	75	75
40	40NK	3,80	6	15	90	90

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos	
		Cobre	Plástico
12	55	12	-
15	55	15	-
16	55	-	16
18	55	18	-
20	55	-	20
22	55	22	-
25	55	-	25
28	55	28	-
32	55	-	32
40	55	-	40

Abrazadera metálica M6 NKS



Características

- Tirafondo M6x30 incorporado.
- Sistema de prefijación del tubo con protuberancias de preclipado.
- Nervios de base y tapa más marcados para una mayor resistencia.
- Uña levantada para una fácil preinstalación.
- Mayor grosor de perfil 13 mm para una mayor resistencia.
- Mayor diámetro de cabeza del tornillo 9 mm, para un mejor agarre del cierre.

Cajas

NKS M6 Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15	1 x 13	22	41	9B15NKS	51,90	100	900
18	1 x 13	25	44	9B18NKS	52,40	50	450
22	1 x 13	29	48	9B22NKS	54,20	50	450

NKS M6 Cincado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	1 x 13	23	42	916NKS	52,10	100	900
20	1 x 13	27	46	920NKS	53,00	50	450
25	1,2 x 13	32,2	51	925NKS	54,50	50	450
32	1,2 x 13	39,2	58	932NKS	62,50	50	450

Información Técnica

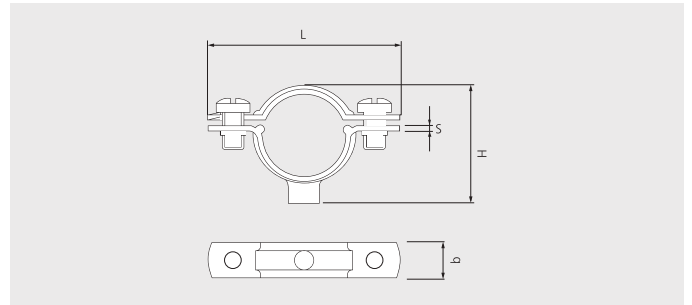
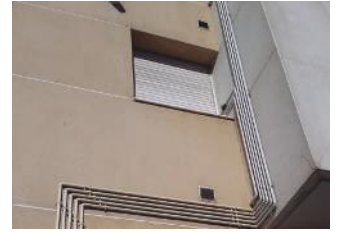
Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos	
		Cobre	Plástico
15	55	15	-
16	55	-	16
18	55	18	-
20	55	-	20
22	55	22	-
25	55	-	25
32	55	-	32

Abrazadera metálica gas M6 GNK



Características

- Recubrimiento plástico evita la corrosión electrolítica entre cobre y acero.
- Tirafondo M6x30 incorporado.
- Sistema de prefijación del tubo con protuberancias de preclipado.
- Nervios de base y tapa más marcados para una mayor resistencia.
- Uña levantada para una fácil preinstalación.
- Mayor grosor de perfil 13 mm para una mayor resistencia.
- Mayor diámetro de cabeza del tornillo 9 mm, para un mejor agarre del cierre.



Cajas

GNK M6 Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
10	1,2 x 11/12	20	37	9N10GNK ⁽²⁾	58,60	100	900
12	1,2 x 11/12	23	40	9N12GNK ⁽²⁾	59,60	100	900
15	1 x 13	22	41	9N15GNK	65,90	50	450
18	1 x 13	25	44	9N18GNK	66,50	50	450
22	1 x 13	29	48	9N22GNK	69,40	50	450
28	1,2 x 12	42,2	61	9N28GNK ⁽²⁾	77,70	50	450
35	1,2 x 12/14	49,2	68	9N35GNK ⁽²⁾	86,60	50	450
42	1,2 x 12/14	60,7	83	9N42GNK ⁽²⁾	99,80	25	225

¹ Factor de seguridad incluido.
² Medidas que no incluyen sistema de prefijación.

GNK M6 Amarillo				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	1,2 x 11/12	22,7	40	9A12GNK ⁽²⁾	95,80	100	900
15	1 x 13	22	41	9A15GNK	72,70	50	450
18	1 x 13	25	44	9A18GNK	73,70	50	450
22	1 x 13	29	48	9A22GNK	78,10	50	450
28	1,2 x 12	42,2	61	9A28GNK ⁽²⁾	85,50	50	450
35	1,2 x 12/14	49,2	68	9A35GNK ⁽²⁾	93,20	50	450

¹ Factor de seguridad incluido.
² Medidas que no incluyen sistema de prefijación.

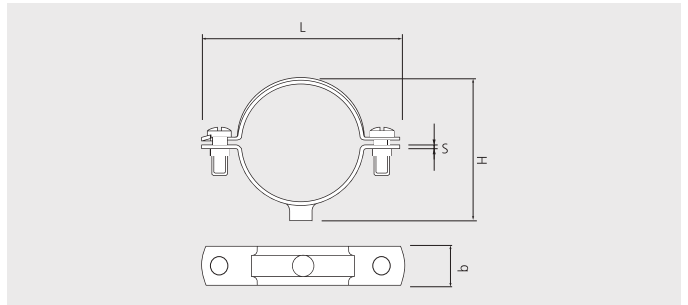
Bolsas

GNK M6 Negro		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	(Uds)
15	N15GNK	6,60	10	15	150	150
18	N18GNK	6,70	10	15	150	150
22	N22GNK	7,60	10	15	150	150

Información Técnica

Ø [mm]	Carga [Kg]	Ø Tubos
		Cobre
10	55	10
12	55	12
15	55	15
18	55	18
22	55	22
28	55	28
35	55	35
42	55	42

Abrazadera metálica M6 L



Características

- Nervio central para ofrecer una mayor resistencia.
- Permite abrir y cerrar la abrazadera sin necesidad de desenroscar totalmente el tornillo lateral.

Cajas

L M6 Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
10	1,2 x 11/12	17,7	35	9B10L	32,30	100	1.800
12	1,2 x 11/12	19,7	37	9B12L	32,30	100	900
15	1,2 x 11/12	22,7	40	9B15L	32,90	100	900
18	1,2 x 11/12	25,2	43	9B18L	34,10	100	900
22	1,2 x 11/12	29,2	47	9B22L	35,90	100	900
28	1,2 x 11/12	35,2	53	9B28L	41,00	100	900
35	1,2 x 11/12	42,2	61	9B35L	50,20	50	450
42	1,2 x 11/12	49,2	68	9B42L	61,60	50	450
55	1,2 x 12/14	60,7	82,8	9B55L	74,40	25	225
63	1,2 x 12/14	69,7	90	9B63L	81,40	25	225

L M6 Cincado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	1,2 x 11/12	13,7	31	96L	32,00	100	1.800
8	1,2 x 11/12	15,7	33	98L	32,20	100	1.800
10	1,2 x 11/12	17,7	35	910L	32,30	100	1.800
12	1,2 x 11/12	19,7	37	912L	32,30	100	900
14	1,2 x 11/12	21,7	39	914L	32,80	100	900
16	1,2 x 11/12	23,7	41	916L	33,80	100	900
20	1,2 x 11/12	27,2	45	920L	34,50	100	900
25	1,2 x 11/12	32,2	51,5	925L	38,30	100	900
26	1,2 x 11/12	33,2	52	926L	39,00	100	900
32	1,2 x 11/12	39,2	57	932L	44,90	50	450
40	1,2 x 11/12	47,2	66	940L	59,30	50	450
50	1,2 x 12/14	56,7	78	950L	71,10	25	225
60	1,2 x 12/14	66,7	88	960L	77,50	25	225
63	1,2 x 12/14	69,7	90	963L	81,40	25	225

Bolsas

L M6 Bicromatado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
18	B18L	1,40	10	15	150	
28	B28L	4,10	10	15	150	
35	B35L	2,80	5	15	75	
42	B42L	3,50	5	15	75	
55	B55L	4,80	5	15	75	

L M6 Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
50	50L	3,70	6	15	90	

Información Técnica

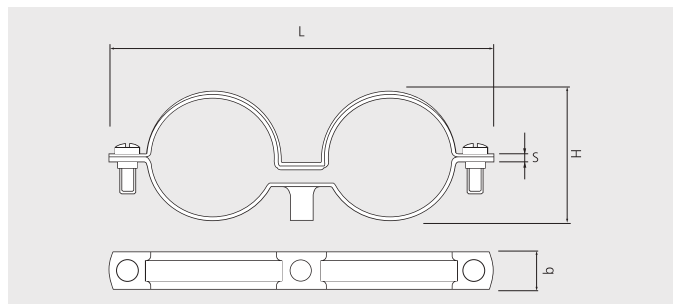
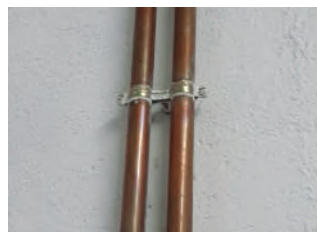
Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
6	50	-	6	-
8	50	-	8	-
10	50	1/8"	10	-
12	50	-	12	-
14	50	1/4"	-	-
15	50	-	15	-
16	50	-	-	16
18	50	3/8"	18	-
20	50	-	-	20
22	50	1/2"	22	-
25	50	-	-	25
26	50	3/4"	-	-
28	50	-	28	-
32	50	-	-	32
35	50	1"	35	-
40	50	-	-	40
42	50	1-1/4"	42	-
50	50	-	-	50
55	50	-	54	-
60	50	2"	-	60

Abrazadera metálica doble M6 AD





Características

- Montaje de tubos de agua o gas en paralelo.
- Recubrimiento bicromatado.



Cajas

AD M6 Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
12	0,8/1,2 x 12	15,5	66	9B12AD	60,60	100	900
15	0,8/1,2 x 12	17,5	74	9B15AD	70,20	100	900
18	0,8/1,2 x 12	20	77	9B18AD	73,10	100	900
22	0,8/1,2 x 12	26	87	9B22AD	77,00	50	450
28	1/1,5 x 12	32,7	98	9B28AD	97,20	50	450

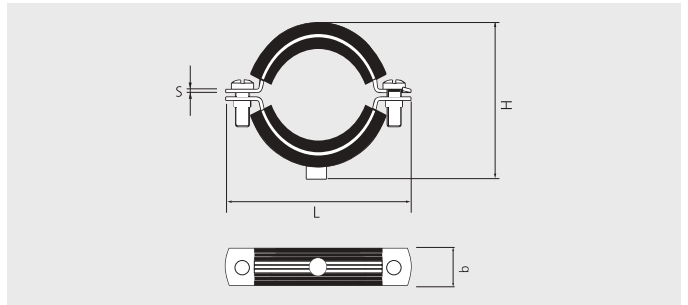
Bolsas

AD M6 Bicromatado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	 (Uds)	 (Bolsas)	 (Uds)	
12	B12AD	5,00	10	15	150	
15	B15AD	5,10	10	15	150	
18	B18AD	5,50	10	15	150	
22	B22AD	6,90	10	15	150	
28	B28AD	8,60	10	15	150	

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [kg]	Ø Tubos
		Cobre
12	66	12
15	66	15
18	66	18
22	66	22
28	66	28

Abrazadera isofónica M6 LI



Características

- Apertura lateral con la uña levantada para facilitar la preinstalación.
- Goma isofónica de EPDM.
- Nervio central para ofrecer mayor resistencia.

Cajas

LI M6 Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	1,2 x 11/12	23,5	41	9B12LI	39,70	100	900
15	1,2 x 11/12	25	43	9B15LI	42,10	100	900
18	1,2 x 11/12	29	47	9B18LI	46,20	100	900
22	1,2 x 11/12	33	51	9B22LI	52,20	50	450
28	1,2 x 11/12	39	57	9B28LI	58,10	50	450
35	1,2 x 11/12	47	66	9B35LI	72,50	25	225
42	1,2 x 11/12	51,5	70	9B42LI	80,10	25	225

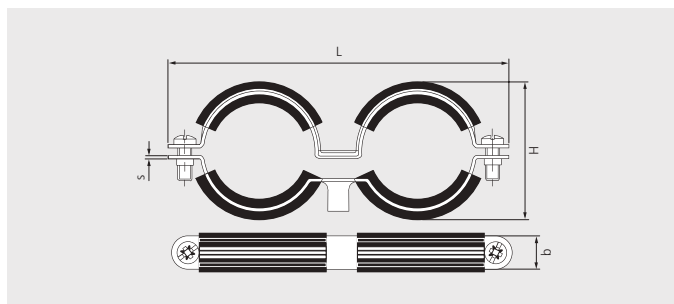
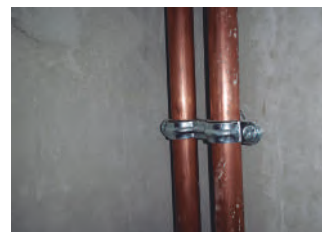
Bolsas

LI M6 Bicromatado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
12	B12LI	2,90	5	15	75	
15	B15LI	3,20	5	15	75	
18	B18LI	3,50	5	15	75	
22	B22LI	3,60	5	15	75	
28	B28LI	3,70	5	15	75	
35	B35LI	4,80	5	15	75	
42	B42LI	5,20	5	15	75	

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos	
		Cobre	Plástico
12	55	12	-
15	55	15	-
16	55	-	16
18	55	18	-
20	55	-	20
22	55	22	-
25	55	-	25
28	55	28	-
32	55	-	32
40	55	-	40

Abrazadera isofónica doble M6 LID



Características

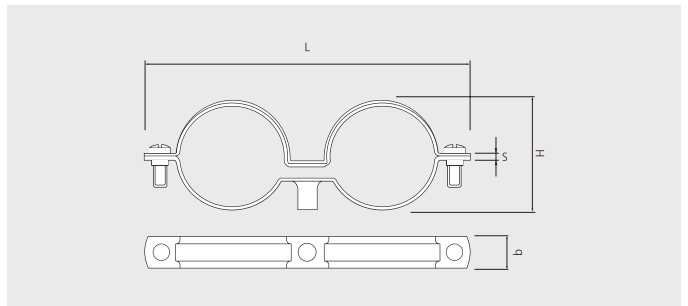
- Goma isofónica de EPDM.
- Montaje de tubos en paralelo.
- Nervio central para ofrecer mayor resistencia.

Cajas

LID M6				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	0,8/1,2 x 12	16	74	9B12LID	87,90	50	450
15	0,8/1,2 x 12	18	77	9B15LID	101,10	50	450
18	0,8/1,2 x 12	22	87	9B18LID	105,60	50	450
22	0,8/1,2 x 12	25	82	9B22LID	121,10	25	225

Información Técnica		
Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos
		Cobre
12	66	12
15	66	15
18	66	18
22	66	22

Abrazadera metálica doble M6 SD



Características

- Montaje de tubos en paralelo.
- Tirafondo M6x30 incorporado.

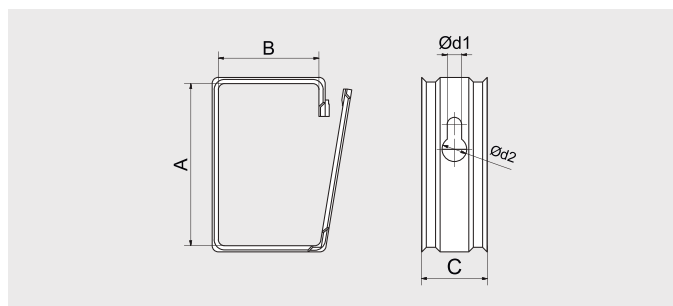
Cajas

SD M6 Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12	0,8/1,2 x 12	15,5	66	9B12SD	77,00	50	450
15	0,8/1,2 x 12	17,5	74	9B15SD	87,90	50	450
18	0,8/1,2 x 12	20	77	9B18SD	90,30	50	450
22	0,8/1,2 x 12	26	87	9B22SD	94,60	50	450

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos
		Cobre
12	66	12
15	66	15
18	66	18
22	66	22

Abrazadera metálica para cables CH



Características

- Sujeción rápida de cableado eléctrico.
- Homologado al fuego.
- Abrazadera de fácil instalación y rápido montaje con tornillo BTS-6.
- Dos posiciones de montaje: techo y pared.
- Posibilidad de instalar distintos diámetros de cable a la vez.
- Permite ampliar instalación eléctrica fácilmente.

Cajas

CH						Precios		Envase
Denom.	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Ø d1 [mm]	Ø d2 [mm]	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)
CH-55	57	33,5	32	7	12	94055CH	114,70	100
CH-80	79	49	32	7	12	95580CH	185,70	50

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Distancia entre Abrazaderas [cm]	30	40	50	60	70	80
Carga máx. rec. por abrazadera [kg] ≤	≤ 6 (1)	≤ 4,5	≤ 3,6	≤ 3	≤ 2,6	≤ 2,3

(1) La capacidad máxima de carga es de 6 kg/m. Se recomienda instalar con una separación de 30 cm a 60 cm, dependiendo de la rigidez del cable.

Selector de abrazaderas metálicas reforzadas

	R	REL	RI	RIEL	RID	RIF	RIFL	RIH	FIRCLAM®	VIE	VIEL
	Standard	Standard M8	Standard	Standard M8	Deslizante	Rápida Plus	Rápida M8	Altas Cargas	Contra incendios	Ventilación Plus	Ventilación M8
Rango	18 hasta 200	3.5 hasta 60	18 hasta 400	18 hasta 60	18 hasta 160	15 hasta 60	15 hasta 60	60 hasta 270	28 hasta 170	100 hasta 710	100 hasta 400
Manguito Roscado	M8+M10	M8	M8+M10	M8	M8+M10	M8+M10	M8	M12 RIH 60, 75, 90 M16 RIH 110, 140, 160, 220, 270	M10 FC28-FC115 M12 FC140-FC170	M8+M10	M8
Baño (Resistencia Corrosión) ¹⁾	Cincada	Cincada	Cincada	Cincada	Cincada	Cincada	Cincada	Cincada	Recubrimiento Inorgánico	Cincada	Cincada
Resistencia recomendada Tracción (Kg)	150 hasta R100 200 R110/ R200	130	150 hasta R100 200 R110/R1400	100 hasta 28 130 resto	100 hasta 50 150 resto	80	80	275 hasta 90 375 RIH 110 600 RIH 140/270	110 Kg FC 28/FC 60 125 Kg-FC 75 155 Kg-FC 90 190 Kg-FC 115 250 Kg-FC 140 330 Kg-FC 170	60 Kg hasta 450 80 Kg resto	60 Kg hasta 400
Grosor (mm)	2-2,5 s/m	1,5	1,5-2 s/m	1,5	1,2-2-2,5 s/m	1,25	1,20	2,5-4 s/m	1,2-1,5 2 s/m	1,5-2 s/m	1,5-2 s/m
Anchura (mm)	20	20	20/25 s/m	20	20/25 s/m	20	20	30-40 s/m	25-30 s/m	20-25	20-25
Aplicaciones	Eléctricas/ Desagüe	Eléctricas/ Desagüe	A.C.S /Gas/ Aire comprimido tubos enfundados	A.C.S /Gas/ Aire comprimido tubos enfundados	A.C.S Tubos enfundados	A.C.S /Gas/ Aire comprimido tubos enfundados	A.C.S /Gas/ Aire comprimido tubos enfundados	A.C.S /Gas/ Aire comprimido tubos enfundados	Instalaciones Contra incendios y climatización contra incendios	Instalaciones de ventilación	Instalaciones de ventilación

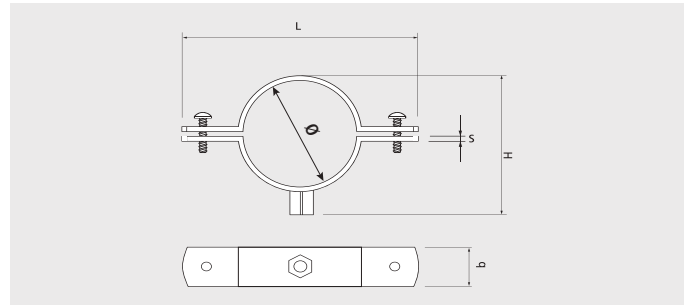
¹⁾ Cincado: 24 HNS aparición corrosión blanca, 72 HNS aparición corrosión roja.
 Plastificado amarillo PET: 288 HNS aparición corrosión blanca, 864 HNS aparición corrosión roja.
 Recubrimiento inorgánico: 400 HNS aparición corrosión blanca, >1000 HNS aparición corrosión roja.
 Galvanizado sendzimir: 288 HNS aparición corrosión blanca, 864 HNS aparición corrosión roja.

Abrazadera reforzada M8+M10 R




Características




- Tuerca M8+M10 con soldadura en cruz más resistente.
- Tornillo M6x20 hexagonal impronta ph+ranura.
- Arandelas impermeables.



Cajas

R M8+M10				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
14-18	1,8 x 20	39,5	54,5	918R	147,60	100
20-22	1,8 x 20	45,5	60,5	922R	151,60	100
25-28	1,8 x 20	50,5	65,5	928R	158,50	100
32-35	1,8 x 20	57,5	72,5	935R	167,50	100
40-42	1,8 x 20	63,5	78,5	940R	182,50	100
46-54	1,8 x 20	71,5	86,5	950R	185,90	100
57-60	1,8 x 20	78,5	93,5	960R	207,80	50
61-64	1,8 x 20	84,5	99,5	963R	214,90	50
72-76	1,8 x 20	100,5	115,5	975R	242,40	50
85-90	1,8 x 20	112,5	127,5	990R	259,00	50
97-101	1,8 x 20	125,5	140,5	9100R	275,40	50
106-112	1,8 x 20	133	148	9110R	280,80	50
123-126	2,3 x 20	151	166	9125R	350,00	50
135-140	2,3 x 20	163	178	9140R	433,70	50
158-164	2,3 x 20	187	202	9160R	472,10	40
197-200	2,3 x 20	227,5	242,5	9200R	512,20	40

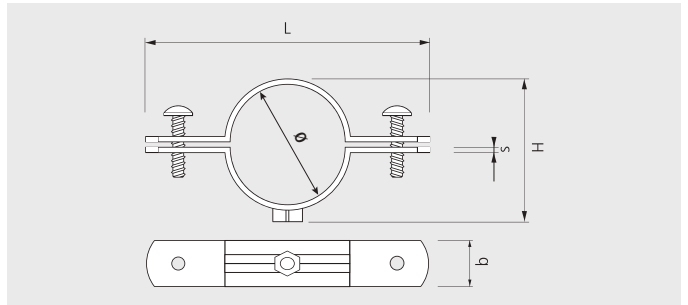
Bolsas

R M8+M10		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	 (Uds)	 (Bolsas)	 (Uds)	
14-18	18REDRN	4,10	2	15	30	
20-24	22REDRN	4,40	2	15	30	
23-28	28REDRN	4,60	2	15	30	
32-35	35REDRN	4,80	2	15	30	
39-44	40REDRN	4,80	2	15	30	
44-53	50REDRN	5,10	2	15	30	
56-65	60REDRN	5,50	2	15	30	
76-84	75REDRN	6,60	2	15	30	
82-92	90REDRN	9,40	2	15	30	
107-115	110REDRN	10,00	2	15	30	
116-126	125REDRN	10,60	2	15	30	
133-140	140REDRN	11,60	2	15	30	
159-168	160REDRN	12,50	2	15	30	

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
14-18	150	3/8"	18	-
20-22	150	1/2"	22	-
25-28	150	3/4"	28	25
32-35	150	1"	35	32
40-42	150	1-1/4"	42	40
46-54	150	1-1/2"	54	50
57-60	150	2"	-	-
61-64	150	-	63	63
72-76	150	2-1/2"	76	75
85-90	150	3"	89	90
97-101	150	3-1/2"	-	100
106-112	200	4"	108	110
123-126	200	4-1/2"	-	125
135-140	200	5"	-	140
158-164	200	6"	-	160
197-200	200	-	-	200

Abrazadera reforzada M8 REL



Características

- Resiste temperaturas de - 50°C a 110°C.
- Tornillo M6x20 hexagonal impronta ph+ranura.
- Cincado (5-10 µm).
- Tuerca M8.
- Arandelas imperdibles.
- Diseño con doble nervio para una mayor resistencia.

Cajas

REL M8+M10				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds
35	1,5 x 20	49,50	79,00	935REL	167,60	100
40	1,5 x 20	53,50	88,00	940REL	182,50	100
50	1,5 x 20	59,00	94,00	950REL	186,00	50
60	1,5 x 20	76,00	109,00	960REL	207,80	50

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
35	100	1"	35	32
40	130	1-1/4"	42	40
50	130	1-1/2"	54	50
60	150	2"	-	-

Abrazadera reforzada isofónica M8+M10 RI



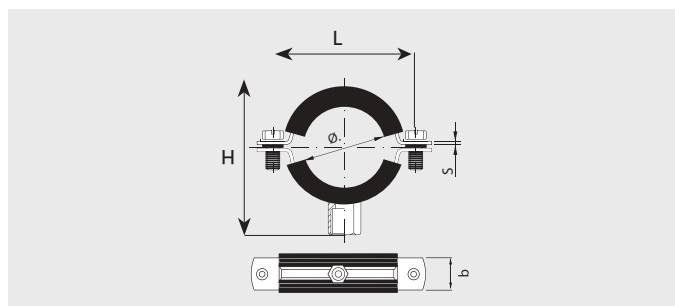
Características

- Diseño con doble nervio para una mayor resistencia.
- Cargas certificadas por Applus.
- Goma EPDM resistente a los rayos UV y al agua marina.
- Resiste temperaturas de -50° a 110°.
- Tornillos más largos con cabeza alomada e impronta combi (Ranura + PH).
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.

Cajas

RI M8+M10				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	📦 (Uds)
15-19	1,5 x 20	40,5	60	918RI	191,30	100
20-24	1,5 x 20	45	62	922RI	207,80	100
23-28	1,5 x 20	49,5	70,5	928RI	211,60	100
31-36	1,5 x 20	60	79	935RI	277,80	100
38-44	1,5 x 20	64	88	940RI	251,40	100
44-50	1,5 x 20	70,5	94	948RI	271,50	100
54-58	1,5 x 20	81,5	102	954RI	287,40	50
59-65	1,5 x 20	86,5	109	960RI	306,20	50
62-67	1,5 x 20	88,5	120	963RI	326,80	50
74-80	2 x 25	102,5	133	975RI	357,20	50
83-93	2 x 25	111,5	145	990RI	391,60	50
95-103	2 x 25	116	155	9100RI	430,20	50
108-118	2 x 25	122	169	9110RI	481,10	50
121-127	2 x 25	135,5	178	9125RI	541,30	50
132-143	2 x 25	145,5	198,5	9140RI	630,60	50
159-169	2 x 25	161,5	229	9160RI	708,90	40
198-202	2 x 25	184,5	262	9200RI	836,20	40
249-254	2 x 25	275	290	9250RI	898,10	30
354-359	2,3 x 20	381	396	9355RI+	1614,50	20
399-404	2,3 x 20	427	442	9400RI+	1820,40	20

* Hasta fin de existencias.



Bolsas

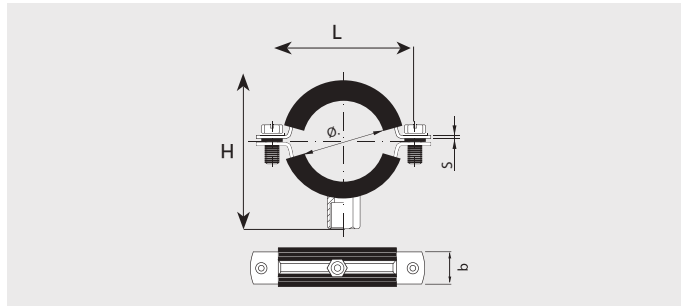
RI M8+M10	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	📦 (Uds)	📦 (Bolsas)	📦 (Uds)
15-19	18RIEDRN	5,40	2	15	30
20-24	22RIEDRN	6,00	2	15	30
23-28	28RIEDRN	6,30	2	15	30
31-36	35RIEDRN	6,60	2	15	30
38-44	40RIEDRN	7,80	2	15	30
44-50	50RIEDRN	7,90	2	15	30
59-65	60RIEDRN	8,30	2	15	30
74-80	75RIEDRN	9,40	2	15	30
83-93	90RIEDRN	13,30	2	15	30
108-118	110RIEDRN	14,80	2	15	30
132-143	140RIEDRN	16,60	2	15	30

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
15-19	80	3/8"	18	16
20-24	80	1/2"	22	20
23-28	80	3/4"	28	25
31-36	100	1"	35	32
38-44	100	1-1/4"	42	40
44-50	100	1-1/2"	-	50
54-58	100	-	54	-
59-65	100	2"	63	63
62-67	100	-	63	63
74-80	150	2-1/2"	76	75
83-93	150	3"	89	90
95-103	150	3-1/2"	-	-
108-118	150	4"	108	110
121-127	150	4-1/2"	-	125
132-143	150	5"	-	-
159-169	150	6"	159	160
198-202	150	-	-	200
249-254	200	-	-	250
299-314	200	-	-	-
314-319	200	-	-	315
354-359	200	-	-	-
399-404	200	-	-	400

SUJECIÓN


Abrazadera reforzada isofónica M8 **RIEL**



Características

- Diseño con doble nervio para una mayor resistencia.
- Cargas certificadas por Applus.
- Goma EPDM resistente a los rayos UV y al agua marina.
- Resistente temperaturas de -50 °C a 110 °C.
- Tornillos más largos, cabeza alomada e impronta combi (ranura+PH).
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.
- Tuerca M8.

Cajas

RIEL M8				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
15-19	1,5 x 20	29	60	918RIEL	162,80	100
20-24	1,5 x 20	33,5	62	922RIEL	176,60	100
23-28	1,5 x 20	39	70,5	928RIEL	179,70	100
31-36	1,5 x 20	49,5	79	935RIEL	193,60	100
38-44	1,5 x 20	53,5	88	940RIEL	213,60	100
44-50	1,5 x 20	59	94	948RIEL	230,70	100
54-58	1,5 x 20	67,5	102	954RIEL	240,60	50
59-65	1,5 x 20	76	109	960RIEL	260,20	50

Información Técnica

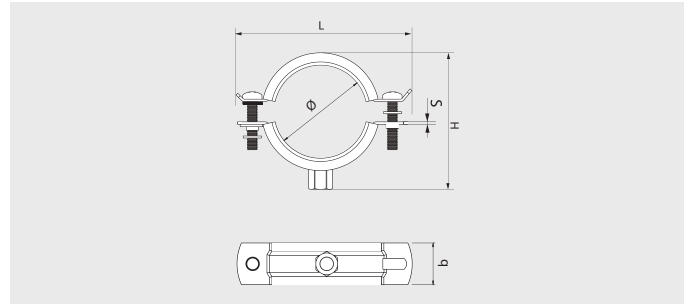
Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
15-19	80	3/8"	18	16
20-24	80	1/2"	22	20
23-28	80	3/4"	28	25
31-36	80	1"	35	32
38-44	100	1-1/4"	42	40
44-50	100	1-1/2"	-	50
54-58	100	-	54	-
59-65	100	2"	63	63

Abrazadera deslizante **RID**



Características

- Goma TPE con felpa en la parte interior, permitiendo que el tubo se deslice.
- Fácil y rápida de montar gracias a la apertura lateral, excepto medidas 200 y 250 mm de diámetro.
- Arandelas plásticas que permiten una instalación como punto fijo o punto deslizante.
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.
- Abrazadera con nervio de refuerzo.
- Manguito soldado de M8+M10.



Cajas

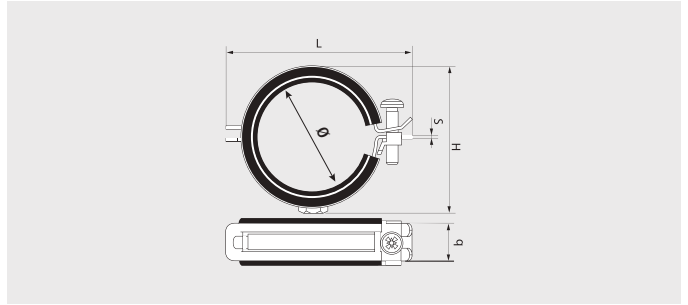
RID M8+M10				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds
15-19	1,2 x 20	42	58	918RID	269,60	100
20-23	1,2 x 20	44	62	922RID	282,60	100
26-30	1,2 x 20	51	69	928RID	299,80	100
31-36	1,2 x 20	56	74	935RID	331,70	100
40-46	1,2 x 20	65	84	942RID	357,80	100
48-53	1,2 x 20	72	94	948RID	386,00	50
54-59	1,2 x 20	80	105	954RID	400,20	50
60-64	1,2 x 20	88	110	960RID	449,90	50
72-83	2 x 25	104	135	975RID	595,20	50
87-92	2 x 25	120	145	990RID	656,40	50
102-116	2 x 25	126	157	9110RID	753,30	50
124-130	2 x 25	132	157	9125RID	887,30	50
159-168	2,5 x 25	162	195	9160RID	1095,90	25
198 - 202	2 x 25	184,5	262	9200RID	1292,00	10
249 - 254	2 x 25	275	290	9250RID	1382,30	10

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		PPR	CPVC [mm]	CPVC [Pulg]
15-19	160	16	15,9	1/2"
20-23	160	20	22,2	3/4"
26-30	160	25	28,6	1
31-36	160	32	34,9	1 1/4"
40-46	160	40	41,3	1 1/2"
48-53	160	50	54	2"
54-59	160	54	-	-
60-64	160	60	60,3	2"
72-83	160	75	73	2 1/2"
87-92	160	90	88,9	3"
102-116	250	110	114	4"
124-130	250	125	-	-
159-168	250	160	168	6"
198 - 202	250	200	-	-
249 - 254	250	250	-	-

⁽¹⁾ Factor de seguridad incluido.
⁽²⁾ Depende de la varilla utilizada.

Abrazadera reforzada rápida isofónica M8+M10 RIF



Características

- Sistema de cierre por basculación que permite cerrarla con una sola mano y montaje frontal.
- Abrazadera con nervio de refuerzo.
- Tornillo imperdible.
- EPDM resistente a los rayos ultravioletas UV y al agua marina.
- Resistente temperaturas de -50 °C a 110 °C.
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.

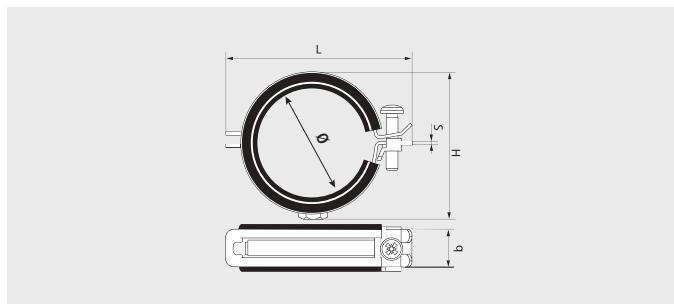
Cajas

RIF M8				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
15	1,25/1,20 x 20	46	45	915RIF	106,30	25
18	1,25/1,20 x 20	48	47	918RIF	114,20	25
22	1,25/1,20 x 20	54	53	922RIF	124,10	20
28	1,25/1,20 x 20	60	59	928RIF	135,80	25
35	1,25/1,20 x 20	64	65	935RIF	151,60	25
40	1,25/1,20 x 20	72	73	940RIF	173,10	25
48	1,25/1,20 x 20	81	80	948RIF	191,30	20
60	1,25/1,20 x 20	95	94	960RIF	207,80	10

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
15	80	1/4"	15	-
18	80	3/8"	18	16
22	80	1/2"	22	20
28	80	3/4"	28	25
35	80	1"	35	32
40	80	1-1/4"	42	40
48	80	1-1/2"	54	50
60	80	2"	-	63

Abrazadera reforzada rápida isofónica M8 RIFL



Características

- Sistema de cierre por basculación que permite cerrarla con una sola mano y montaje frontal.
- Abrazadera con nervio de refuerzo.
- Tornillo imperdible.
- Goma EPDM gruesa, aísla e insonoriza, según norma DIN 4109.
- EPDM resistente a los rayos ultravioletas UV y al agua marina.
- Resistente temperaturas de -50 °C a 110 °C.
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.
- Tuerca M8.

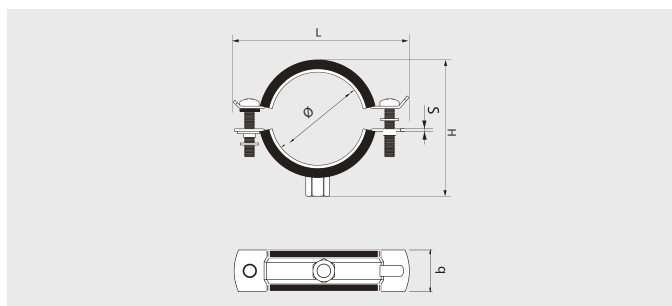
Cajas

RIFL M8				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds
15	1,25/1,20 x 20	38	45	915RIFL	90,30	100
18	1,25/1,20 x 20	40	47	918RIFL	97,00	100
22	1,25/1,20 x 20	46	53	922RIFL	105,50	100
28	1,25/1,20 x 20	52	59	928RIFL	115,30	100
35	1,25/1,20 x 20	58	65	935RIFL	129,00	100
40	1,25/1,20 x 20	66	73	940RIFL	147,30	100
48	1,25/1,20 x 20	73	80	948RIFL	162,80	50
60	1,25/1,20 x 20	87	94	960RIFL	176,60	50

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos		
		Hierro	Cobre	Plástico
15	80	1/4"	15	-
18	80	3/8"	18	16
22	80	1/2"	22	20
28	80	3/4"	28	25
35	80	1"	35	32
40	80	1-1/4"	42	40
48	80	1-1/2"	54	50
60	80	2"	-	63

Abrazadera isofónica ventilación M8 + M10 VIE



Características

- Goma EPDM más gruesa, aísla e insonoriza, según norma DIN 4109.
- EPDM resistente a los rayos ultravioletas UV y al agua.
- EPDM con resistencia al fuego B2.
- Fácil instalación gracias a la amplia apertura de la abrazadera.
- Tornillos más largos, cabeza alomada e impronta combi (ranura-PH).
- Resistente temperaturas de -50 °C a 110 °C.
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.
- Tuerca M8 + M10.

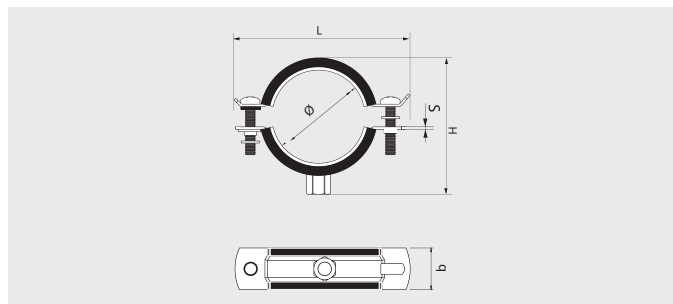
Cajas

VIE M8+M10				Precios		Envase
∅ [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
315	2x25	330	372	9315VIE	1012,20	25
355	2x25	370	412	9355VIE	1383,90	25
400	2x25	415	457	9400VIE	1560,40	25
450	2x25	465	520	9450VIE	1729,10	20
500	2x25	515	565	9500VIE	2172,40	20
560	2x25	575	625	9560VIE	2401,90	20
630	2x25	645	696	9630VIE	2646,60	20
710	2x25	725	776	9710VIE	3083,50	20
800	2x25	815	866	9800VIE	3420,60	10

Información Técnica

∅ [mm]	Cargas [Kg]
315	60
355	60
400	60
450	80
500	80
560	80
630	80
710	80
800	80

Abrazadera isofónica ventilación M8 VIEL



Características

- Goma EPDM más gruesa, aísla e insonoriza, según norma DIN 4109.
- EPDM resistente a los rayos ultravioletas UV y al agua.
- EPDM con resistencia al fuego B2.
- Fácil instalación gracias a la amplia apertura de la abrazadera.
- Tornillos más largos, cabeza alomada e impronta combi (ranura-PH).
- Resistente temperaturas de -50 °C a 110 °C.
- Recubrimiento cincado 5-10 µm.
- Tuerca M8.

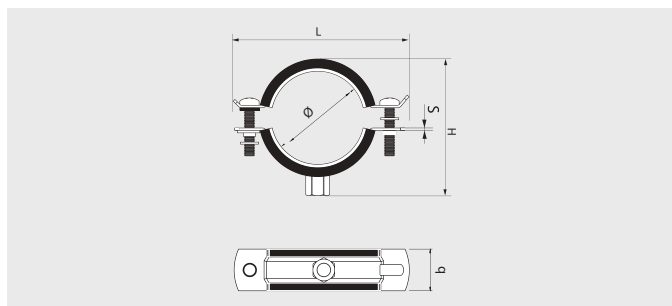
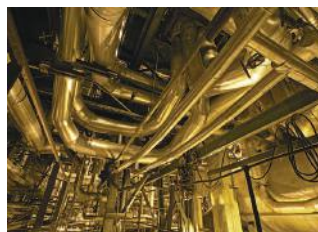
Cajas

VIEL M8+M10				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	Uds
100	1,5x20	99,5	148	9100VIEL	313,50	50
125	1,5x20	125,5	179	9125VIEL	394,60	25
160	1,5x20	160,5	215	9160VIEL	516,60	25
200	1,5x20	198,5	261	9200VIEL	609,30	25
250	2x25	258,5	305	9250VIEL	653,40	25
300	2x25	303,5	357	9300VIEL	749,40	25
315	2x25	318,5	372	9315VIEL	860,30	25
355	2x25	358,5	412	9355VIEL	1176,30	25
400	2x25	403,5	457	9400VIEL	1326,10	25

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]
100	60
125	60
160	60
200	60
250	60
300	60
315	60
355	60
400	60

Abrazadera isofónica altas cargas M12 + M16 RIH



Características

- Abrazaderas grandes cargas de \varnothing 60 a 270 [mm]
- Goma EPDM aísla e insonoriza, Norma 4109.
- Resistente a los rayos UV y al agua marina.
- Resiste temperaturas de - 50°C a 110°C.
- Homologación al fuego B2 según Norma DIN 4102.
- Cincado (5-10 μ m).
- Tuerca soldada, M12, M16 según medida.

Cajas

RIH M12+M16				Precios		Envase
\varnothing [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
60	2,5x30	12,4	47	960RIH	803,20	50
75	3x30	152,5	57	975RIH	942,00	50
90	3x30	163,5	63	990RIH	1056,10	50
110	3x30	190	75	9110RIH	1164,00	25
140	4x40	234	90	9140RIH	2288,20	20
160	4x40	257	103	9160RIH	2512,70	10
220	4x40	310	128	9220RIH	3428,60	10
270	4x40	371	160	9270RIH	4580,70	10

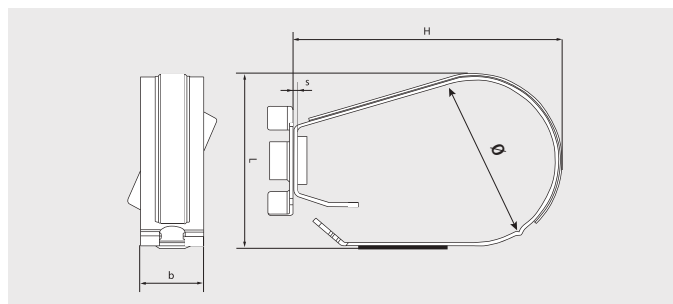
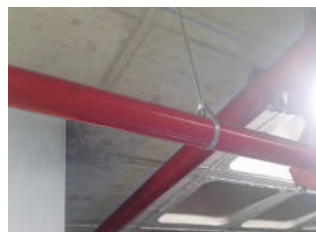
Información Técnica

\varnothing [mm]	Cargas [Kg]
60	275
75	275
90	275
110	375
140	600
160	600
220	600
270	600
400	600

Abrazadera contra incendios FC



*En combinación con SAP



Características

- Palomilla para regulación manual.
- Tuerca M10 (5" y 6" tuerca M12).
- Cierre rápido.
- Reforzada con nervio central.
- Recubrimiento orgánico. Resistencia 4 veces superior al cincado tradicional.

Cajas

FC				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
28	1,2 x 25	65,9	18,9	928FC	220,40	100
35	1,2 x 25	69,4	22,4	935FC	232,30	100
40	1,2 x 25	78,4	27,4	940FC	249,60	100
50	1,2 x 25	89,4	30,4	950FC	265,40	50
60	1,5 x 25	105,5	36,5	960FC	331,60	25
75	1,5 x 25	128	44	975FC	378,40	25
90	1,5 x 25	149,5	50,5	990FC	407,60	25
115	2 x 25	183	64	9115FC	589,00	15
140	2 x 30	211	77	9140FC*	784,20	10

* Hasta fin de existencias.

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos
		Hierro
28	110	3/4"
35	110	1"
40	110	1-1/4"
50	110	1-1/2"
60	110	2"
75	125	2-1/2"
90	155	3"
115	190	4"
140	250	5"

Instalación



Colocar el tubo



Presionar lateralmente



Regular la altura mediante la tuerca M10.

Manipulación



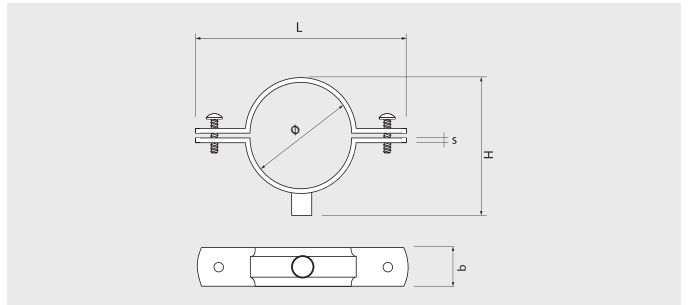
Introducir un destornillador



Realizar palanca

SUJECIÓN

Abrazadera para desagües M8 D



Características

- Galvanizado sendzimir.
- Tornillos y tuercas imperdibles.
- Tornillo con cabeza hexagonal e impronta PZ+ranura.
- Tuerca M8.

Cajas

D M8				Precios		Envase
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
50	0,8x28	67	106	950D	202,80	50
60	0,8x28	77	116	960D	206,70	50
75	0,8x28	92	131	975D	229,80	50
80	0,8x28	97	136	980D	231,80	50
90	0,8x28	107	146	990D	256,80	50
100	0,8x28	117	156	9100D	258,90	50
110	0,8x28	127	166	9110D	268,50	50
125	0,8x28	142	181	9125D	301,20	50
150	0,8x28	167	206	9150D	372,70	50
160	1x28	177	216	9160D	418,90	50
200	1x28	217	256	9200D	519,40	50
250	1x28	267	306	9250D	708,60	25

Unitario

D M8	Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Cajas)	(Uds)
90	90D	2,30	1	50
100	110D	2,60	1	50
125	125D	2,90	1	50
160	160D	3,90	1	50
200	200D	4,80	1	50

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos
		PVC
50	110	50
60	110	60
75	110	75
80	110	-
90	110	90
100	110	-
110	110	110
125	110	125
150	110	-
160	110	160
200	110	200
250	110	250

Soporte EM






Características

- Reforzado con nervios en toda su estructura.
- Colisos para facilitar su colocación.
- Espárrago M8 x 15 soldado.
- Regulable en altura, permite salvar irregularidades.
- Permite empotramiento.



Cajas

EM	Precios		Envase	Embalaje
Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	 (Uds)
98EM	129,50	25	225	225

Grapas y bridas metálicas



Sistema Multigrap GMI/TMG/SMI	172
Grapa metálica F	173
Grapa metálica U	174
Abrazadera sin fin SF	175
Brida flejinox FJX	176
Hebilla flejinox HFX	177
Grapa flejinox GFX	177
Flejadora tornillo FTLL	178
Flejadora palanca FPAL	178

Hebilla inox UAX	179
Cintapolo CA	179
Clip de viga alambre CAL	180
Clip de viga brida CBR	181
Clip de viga varilla CVA	182
Clip de viga abrazadera CAB	183
Clip de viga multifuncional CMV	184
Clip de viga para cable CC	185
Pinza a viga PMV	186

Sistema Multigrap

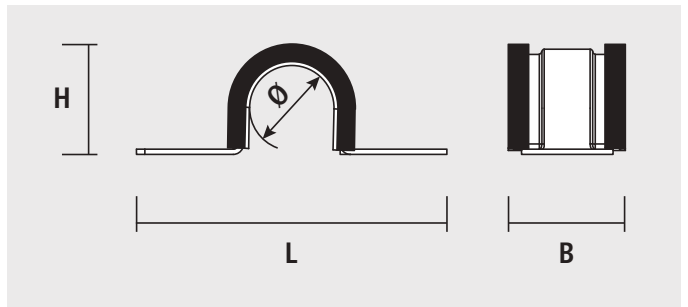
GMI / TMG / SMI



GMI

TMG

SMI



Características GMI

- Goma EPDM, aísla e insonoriza.
- Permite el montaje en paralelo.
- Agujero \varnothing 7x12 [mm]

Características SMI

- Soporte isofónico con goma de EPDM que aísla e insonoriza.
- Pensado para peinados de tubos.
- Los agujeros para fijar el soporte son de diámetro 6,5 mm y los agujeros de la zona longitudinal son de M6 para fijar con tornillo TMG.

Cajas

GMI				Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15	68	22	23	915GMI	88,80	50	450
18	69	25	23	918GMI	94,50	50	450
22	69	29	23	922GMI	102,20	50	450
28	93	35	23	928GMI	118,20	50	300
35	93	42	23	935GMI	135,90	50	300
42	91	49	23	942GMI	158,80	25	225
54	120	61	23	954GMI	198,90	25	150
60	119	67	23	960GMI	214,30	25	-
90	138	97	23	990GMI*	236,50	25	-

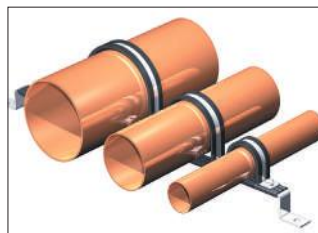
* Hasta agotar existencias.

TMG		Precios		Envase	Embalaje
Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
M6x15	9615TMG	10,70	100	4.000	

SMI		Precios		Envase
\varnothing [mm]	Longitud total [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
SM-3	140	93SMI	445,80	50
SM-4	165	94SMI	509,30	50
SM-5	190	95SMI	566,00	50
SM-6	215	96SMI	629,90	25
SM-7	240	97SMI	728,80	25
SM-8	265	98SMI	771,30	25
SM-9	290	99SMI	849,00	25
SM-10	315	910SMI	905,60	25
SM-11	340	911SMI	976,50	25
SM-13	390	913SMI*	1125,00	25
SM-14	415	914SMI*	1181,50	25
SM-16	465	16SMI*	1287,60	10

* Hasta agotar existencias.

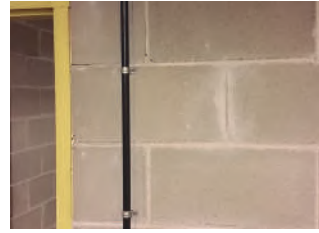
Instalación



Información Técnica

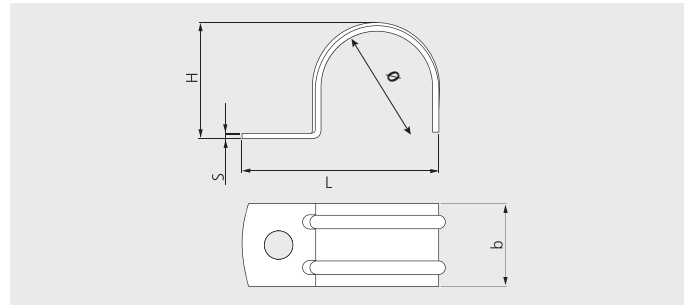
\varnothing [mm]	Cargas [Kg]	\varnothing Tubos		Números agujeros SMI
		Cobre	Plástico	
15	240	-	15	3
18	240	3/8"	18	3
22	240	1/2"	22	3
28	240	3/4"	28	4
35	240	1"	35	4
42	240	1 1/4"	42	4
54	240	-	54	4
60	240	2"	64	5
90	240	3"	89	5

Grapa metálica F



Características

- Reforzada con dos nervios hasta la base.
- Agujero de 6,5 mm de diámetro.
- Acero cincado de alta resistencia a la corrosión.



Cajas

F				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	0,8 x 12	7,40	21,8	96F	9,90	100	4.000
8	0,8 x 12	9,4	23,8	98F	10,20	100	4.000
10	0,8 x 12	11,4	25,8	910F	11,40	100	1.800
12	0,8 x 12	13,4	27,8	912F	12,50	100	1.800
14	1 x 15	15,6	31,5	914F	14,00	100	1.800
16	1 x 15	17,6	33,5	916F	14,70	100	1.800
18	1 x 15	19,6	35,5	918F	17,00	100	900
20	1,2 x 18	21,9	38,7	920F	19,50	100	900
20	1,2 x 18	21,9	38,7	920F50	20,10	50	900
22	1,2 x 18	23,9	40,7	922F	21,90	100	900
25	1,2 x 18	26,9	43,7	925F	22,70	100	900
25	1,2 x 18	26,9	43,7	925F40	23,70	40	720
26	1,2 x 18	27,9	44,7	926F	24,00	100	900
28	1,2 x 18	29,9	46,7	928F	26,00	100	900
32	1,5 x 20	34,3	53,5	932F	39,60	100	600
32	1,5 x 20	34,3	53,5	932F20	41,30	20	360
40	1,5 x 20	42,3	61,5	940F	49,20	50	450
50	1,5 x 20	52,3	71,5	950F	75,80	50	450
63	1,5 x 20	65,3	84,5	963F	64,50	25	225

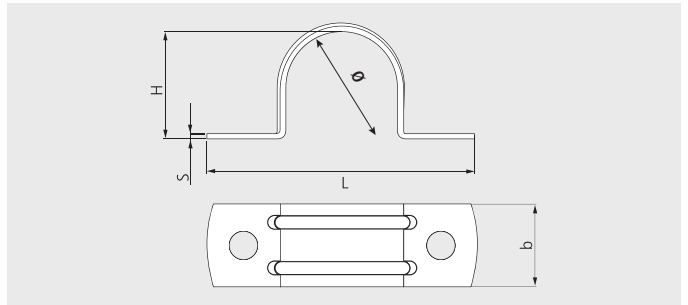
Bolsas

F	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
16	16F	3,50	20	15	300
18	18F	3,50	20	15	300
20	20F	3,80	20	15	300
22	22F	3,50	15	15	225
25	25F	3,70	15	15	225
28	28F	4,00	15	15	225
32	32F	5,30	15	15	225
40	40F	3,50	6	15	90

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos	
		Hierro	Plástico
6	12	-	-
8	12	-	-
10	12	1/8"	-
12	12	-	-
14	15	1/4"	-
16	15	-	16
18	15	3/8"	-
20	18	-	20
22	18	1/2"	-
25	18	-	25
26	18	3/4"	-
28	18	-	-
32	20	1"	32
40	20	-	40
50	20	-	50
63	20	-	63

Grapa metálica U



Características

- Nervio de refuerzo hasta la base.
- Agujero de 6,5 mm de diámetro.
- Acero cincado de alta resistencia a la corrosión.

Cajas

U				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	S x b [mm]	H [mm]	L [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	1,5 x 20	19,10	52	916U	20,40	100	900
20	1,5 x 20	23,1	56	920U	24,10	100	900
22	1,5 x 20	25,3	62	922U	27,10	100	900
25	1,5 x 20	28,3	68	925U	34,10	100	900
28	1,5 x 20	31,3	72	928U	36,50	100	900
32	1,5 x 20	35,3	84	932U	40,30	100	600
40	1,5 x 20	43,7	94	940U	57,30	50	450
50	1,5 x 20	53,7	107	950U	74,30	25	225
63	1,5 x 20	66,7	20	963U	109,10	25	225

Bolsas

U		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
16	16U	4,00	12	15	180	
20	20U	4,20	12	15	180	
25	25U	3,90	6	15	90	
32	32U	5,00	6	15	90	
40	40U	3,70	4	15	60	

Información Técnica

Ø [mm]	Cargas [Kg]	Ø Tubos	
		Hierro	Plástico
16	30	-	16
20	30	-	20
22	35	1/2"	-
25	35	-	25
28	35	3/4"	-
32	35	1"	32
40	40	-	40
50	40	-	50
63	40	2"	63

Abrazadera sin fin SF



Características

- Bordes redondeados para evitar el corte de la manguera o tubo.
- Par de apriete de 2,5 kg/cm y 3kg/cm.

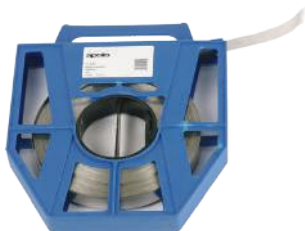
Cajas

SF				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Grosor [mm]	Ancho [mm]	Par apriete [Kg/cm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
10-16	0,8	9	2,5	910SF	88,50	100	900
12-20	0,8	9	2,5	912SF	90,50	100	900
15-25	0,8	9	2,5	915SF	99,90	100	900
20-32	0,8	9	3	920SF	109,50	100	900
25-40	0,8	9	3	925SF	117,90	100	600
32-50	0,8	9	3	932SF	130,60	100	600
40-60	0,8	9	3	940SF	147,50	100	-
50-70	0,8	9	3	950SF	159,90	50	300
90-110	0,8	9	3	990SF	235,40	25	150
110-120	0,8	9	3	9100SF	254,60	25	150
130-150	0,8	9	3	9130SF	182,60	25	-

Bolsas

SF	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
10-16	10SF	5,60	6	15	90
15-25	15SF	6,30	6	15	90
20-32	20SF	6,40	6	15	90
25-40	25SF	6,70	6	15	90
32-50	32SF	9,20	6	15	90
40-60	40SF	4,00	2	15	30



Brida flejinox FJX



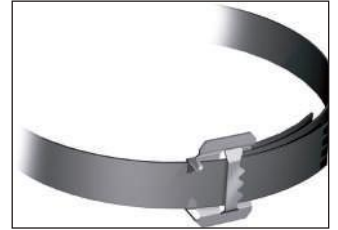
Características

- Acero Inoxidable A2 (AISI 304).
- El fleje se adapta a cualquier forma de poste y tipo de material (hierro, hormigón, etc.).
- Fácil montaje.
- Permite instalación 1 o 2 vueltas (doble resistencia).
- Fleje laminado en frío de superficie muy pulida, cantos redondeados y sin rebabas para evitar cortes en las manos durante la instalación.

Cajas

FJX			Precios		Envase	Embalaje
	Carga máx. aplic. 1 vuelta [kg]	Carga máx. aplic. 2 vueltas [kg]	Código	Precio €/Rollo	 (Uds)	 (Uds)
10x0,4	160	320	X1004FX	239,80	1	1 rollo de 50 m.
10x0,7	280	560	X1007FX	338,60	1	1 rollo de 50 m.
12,7x0,4	210	420	X12704FX	310,40	1	1 rollo de 50 m.
12,7x0,4	355	710	X12707FX	380,90	1	1 rollo de 50 m.
16x0,4	260	520	X1604FX	338,60	1	1 rollo de 50 m.
16x0,7	445	890	X1607FX	409,10	1	1 rollo de 50 m.
20x0,4	305	610	X2004FX	388,10	1	1 rollo de 50 m.
20x0,7	535	1070	X2007FX	536,10	1	1 rollo de 45 m.

Hebilla flejinox HFX



Características

- Acero Inoxidable A2 (AISI 304).
- Fleje laminado en frío para ofrecer una superficie muy pulida.
- Para cualquier tipo de poste exterior.

Cajas

HFX	Precios		Envase	Embalaje
	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
Hebilla flejinox 10	9X10HFX	139,20	100	1800
Hebilla flejinox 12,7	9X127HFX	196,70	100	1800
Hebilla flejinox 16	9X16HFX	220,20	100	900
Hebilla flejinox 20	9X20HFX	268,20	100	900

Grapa flejinox GFX

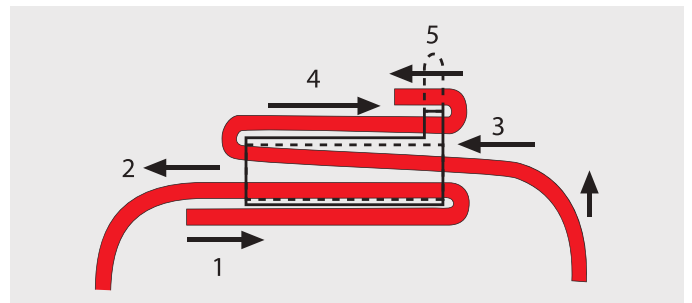


Características

- Acero Inoxidable A2 (AISI 304).
- Fleje laminado en frío para ofrecer una superficie muy pulida.
- Para cualquier tipo de poste exterior.

Cajas

GJX	Precios		Envase	Embalaje
	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
Grapa flejinox 10	9X10GFX	64,90	100	1.800
Grapa flejinox 20	9X20GFX	139,50	100	900




Flejadora tornillo FTLL



Características

- Indicada para trabajar en cualquier posición (tensado manual).

Cajas

FTLL	Precios		Envase
	Código	Precio €/u.	 (Uds)
Flejadora suelta	9FTLL	446,50	1


Flejadora palanca FPAL



Características

- Indicada para trabajar desde el suelo o en plataforma estable.
- Maletín completo compuesto de: flejadora de palanca, pinza doblado, cizalla, martillo y 100 grapas Flejinox 20.

Cajas

FPAL	Precios		Envase
	Código	Precio €/u.	 (Uds)
Flejadora suelta	9FPAL	1546,40	1

Hebilla inox UAX



Características

- Acero Inoxidable A2 (AISI 304).
- Fleje laminado en frío para ofrecer una superficie muy pulida.
- Para cualquier tipo de poste exterior.

Cajas

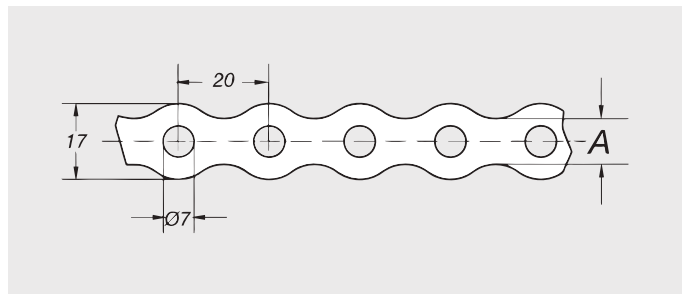
UAX				Precios		Envase
	Grosor [mm]	Ancho [mm]	Carga máx. aplic. [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
TYS 5200 H	-	9,7	-	9XUAX*	277,90	50

* Hasta agotar existencias.

Cintapolo CA




* Con clavo XHA



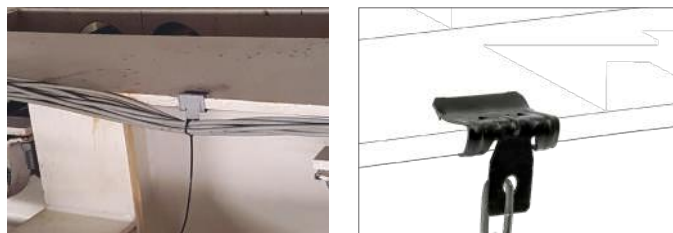
Características

- Fabricado en acero dulce con acabado galvanizado sendzimir.
- Se puede instalar con clavadora gas.

Cajas

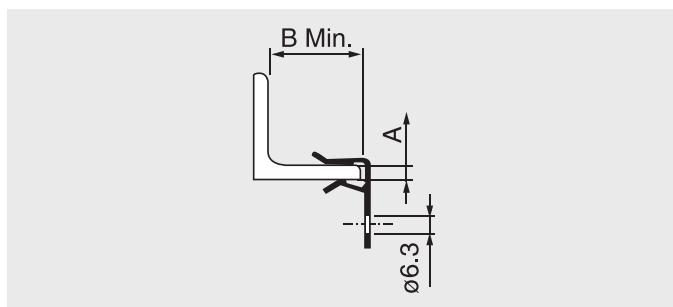
CA			Precios		Envase
Espesor [mm]	A [mm]	Carga máx. aplic. [kg]	Código	Precio €/rollo	 (Uds)
0,7	10,4	95	CA	14,00	10 rollos de 10 m

Clip de viga alambre CAL



Características

- Sistemas de fijación rápida y sólida en viga metálica.
- No es necesario taladro ni soldadura.
- Apto para todo tipo de espesores de viga
- Orificio de fijación 6,3 mm para sujetar un alambre, gancho en S, perno/tuerca, etc.
- Acabado en gris (Láminas cinc aluminio) para exteriores, ambientes húmedos o ligeramente corrosivos y pintado negro para interiores.



Cajas

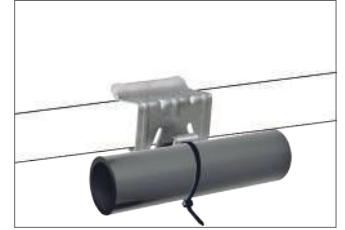
CAL Gris		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	915463CAL	64,60	100	1800
4-10	25	941063CAL	86,60	100	600
10-15	25	9101563CAL	96,20	100	600
15-20	25	9152063CAL	104,80	100	600

CAL Negro		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	9415463CAL	47,50	100	1800
4-10	25	9441063CAL	66,70	100	600
10-15	25	94101563CAL	74,00	100	600
15-20	25	94152063CAL	80,40	100	600

Información Técnica

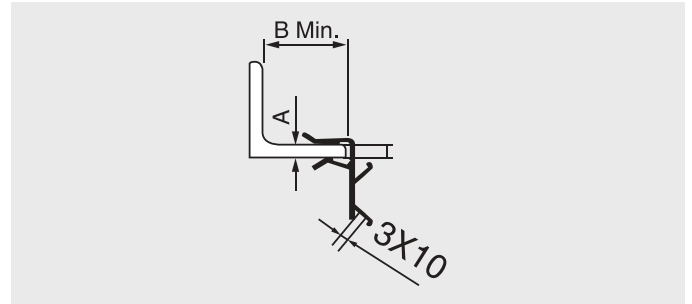
Espesor [mm]	Cargas [kN]
1,5-4	0,7
4-10	0,9
10-15	0,9
15-20	0,9

Clip de viga brida **CBR**



Características

- Sistemas de fijación rápida y sólida en viga metálica.
- No es necesario taladro ni soldadura.
- Apto para todo tipo de espesores de viga.
- Soporte para fijación de bridas de hasta 9 mm de ancho.
- Acabado en gris (Láminas cinc aluminio) para exteriores, ambientes húmedos o ligeramente corrosivos.



Cajas

CBR Gris		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	9154CBR	102,10	100	900
4-10	25	9410CBR	128,00	100	600
10-15	25	91015CBR	132,20	100	600
15-20	25	91520CBR	154,00	50	450

Información Técnica

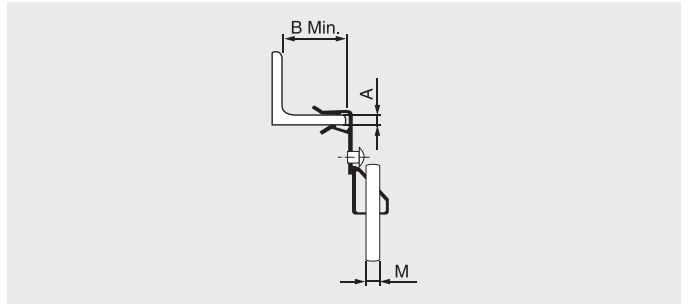
Esesor [mm]	Cargas [kN]
1,5-4	0,15
4-10	0,15
10-15	0,15
15-20	0,15

Clip de viga varilla CVA



Características

- Sistemas de fijación rápida y sólida en viga metálica.
- No es necesario taladro, ni soldadura.
- Apto para todo tipo de espesores de viga.
- Soporte para varilla roscada M6 y M8.
- Acabado en gris (Láminas cinc aluminio) para exteriores, ambientes húmedos o ligeramente corrosivos y pintado negro para interiores.



Cajas

CVA Gris M6		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	91546CVA	168,70	50	450
4-10	25	94106CVA	209,20	50	300
10-15	25	910156CVA	218,70	50	300
15-20	25	915206CVA	254,10	50	300

CVA Gris M8		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	91548CVA	168,70	50	450
4-10	25	94108CVA	209,20	50	450
10-15	25	910158CVA	218,70	50	300
15-20	25	915208CVA	254,20	50	300

CVA Negro M6		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	941546CVA	129,80	50	450
4-10	25	944106CVA	160,70	50	300
10-15	25	9410156CVA	168,50	50	300
15-20	25	9415206CVA	195,60	50	300

CVA Negro M8		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1,5-4	18	941548CVA	129,80	50	450
4-10	25	944108CVA	160,70	50	450
10-15	25	9410158CVA	168,50	50	300
15-20	25	9415208CVA	195,60	50	300

Información Técnica

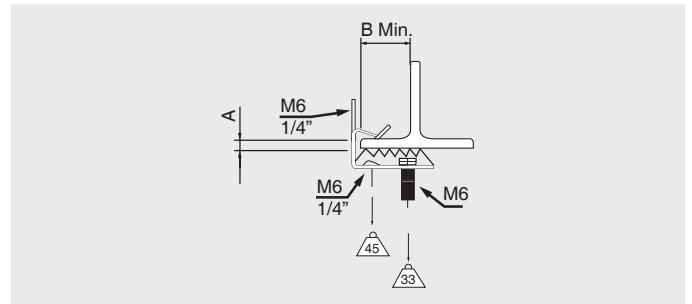
Espesor [mm]	Cargas [kN]
1,5-4	0,7
4-10	0,7
10-15	0,7
15-20	0,7

Clip de viga abrazadera CAB



Características

- Sistemas de fijación rápida y sólida en viga metálica.
- No es necesario taladro ni soldadura.
- Apto para todo tipo de espesores de viga
- Soporte con tornillo M6X9 mm para fijar abrazaderas y orificios M6 para varilla.
- Acabado en gris (Láminas cinc aluminio) para exteriores, ambientes húmedos o ligeramente corrosivos y pintado negro para interiores.



Cajas

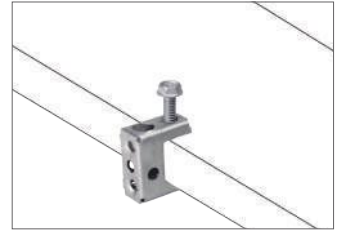
CAB Gris M6x9		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3-7	35	9376CAB	193,40	50	450
7-13	35	97136CAB	211,80	50	300
14-20	35	914206CAB	232,80	50	300

CAB Negro M6x9		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3-7	35	94376CAB	148,80	50	450
7-13	35	94713CAB	162,90	50	300
14-20	35	941420CAB	188,10	50	300

Información Técnica

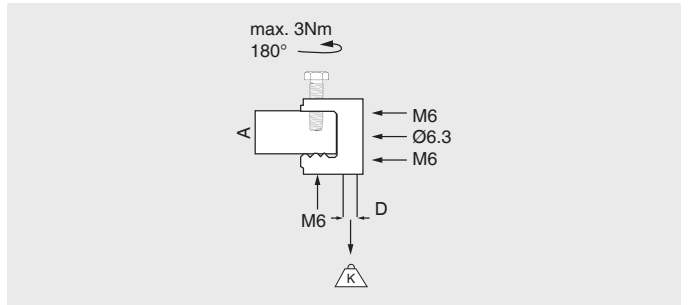
Espesor [mm]	Cargas [kN]
3-7	0,33/0,45
7-13	0,33/0,45
14-20	0,33/0,45

Clip de viga multifuncional CMV



Características

- Sistemas de fijación rápida y sólida en viga metálica.
- No es necesario taladro ni soldadura.
- Apto para espesores de viga inferiores a 16 [mm]
- Agujeros M6 para fijación de abrazaderas y varilla.
- Acabado en gris (Láminas cinc aluminio) para exteriores, ambientes húmedos o ligeramente corrosivos.



Cajas

CMV Gris M6		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
<16	10,7	96CMV	210,30	50	450

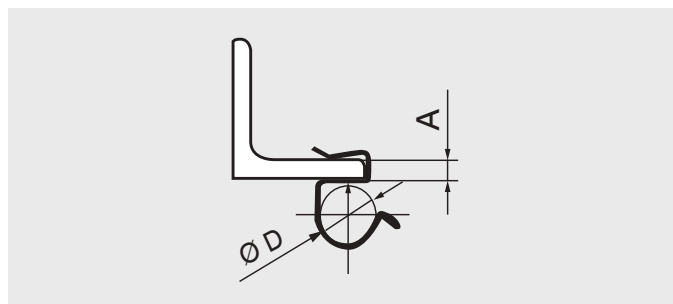
Información Técnica	
Espesor [mm]	Cargas [kN]
<16	0,45

Clip de viga para cable CC



Características

- Sistemas de fijación rápida y sólida en viga metálica.
- No es necesario taladro ni soldadura.
- Apto para todo tipo de espesores de viga.
- Acabado en gris (Láminas cinc aluminio) para exteriores, ambientes húmedos o ligeramente corrosivos y pintado negro para interiores.



Cajas

CC Gris		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	Ø D [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1-4	6-7	947CC	22,10	100	1800
4-7,5	6-7	9757CC	20,80	100	1800
7,2-12	6-7	9127CC	20,80	100	1800
1-4	8-9	949CC	22,80	100	1800
4-7,5	8-9	9759CC	22,80	100	1800
7,2-12	8-9	9129CC	22,80	100	1800
1-4	10-11	9411CC	27,10	100	1800
4-7,5	10-11	97511CC	27,10	100	1800
7,2-12	10-11	91211CC	27,10	100	900
1-4	12-14	9414CC	32,50	100	1800
4-7,5	12-14	97514CC	32,50	100	1800
7,2-12	12-14	91214CC	32,50	100	900
1-4	15-18	9418CC	39,00	100	900
4-7,5	15-18	97518CC	39,00	100	900
7,2-12	15-18	91218CC	39,00	100	900
1-4	19-24	9424CC	44,80	100	900
4-7,5	19-24	97524CC	44,80	100	900
7,2-12	19-24	91224CC	44,80	100	900
1-4	25-30	9430CC	53,10	100	900
4-7,5	25-30	97530CC	53,10	100	900
7,2-12	25-30	91230CC	53,10	100	900

CC Negro		Precios		Envase	Embalaje
A [mm]	Ø D [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
1-4	6-7	9447CC	16,40	100	1800
4-7,5	6-7	94757CC	16,40	100	1800
7,2-12	6-7	94127CC	16,40	100	1800
1-4	8-9	9449CC	17,70	100	1800
4-7,5	8-9	94759CC	17,70	100	1800
7,2-12	8-9	94129CC	17,70	100	1800
1-4	10-11	94411CC	20,50	100	1800
4-7,5	10-11	947511CC	20,50	100	1800
7,2-12	10-11	941211CC	20,50	100	900
1-4	12-14	94414CC	25,10	100	1800
4-7,5	12-14	947514CC	25,10	100	1800
7,2-12	12-14	941214CC	25,10	100	900
1-4	15-18	94418CC	30,00	100	900
4-7,5	15-18	947518CC	30,00	100	900
7,2-12	15-18	941218CC	30,00	100	900
1-4	19-24	94424CC	34,70	100	900
4-7,5	19-24	947524CC	34,70	100	900
7,2-12	19-24	941224CC	34,70	100	900
1-4	25-30	94430CC	40,50	100	900
4-7,5	25-30	947530CC	40,50	100	900
7,2-12	25-30	941230CC	40,50	100	900

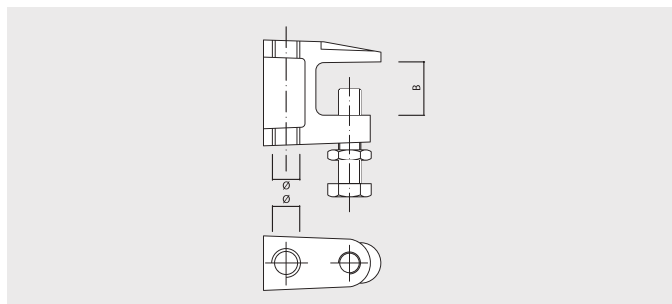
SUJECCIÓN



Pinza a viga PMV

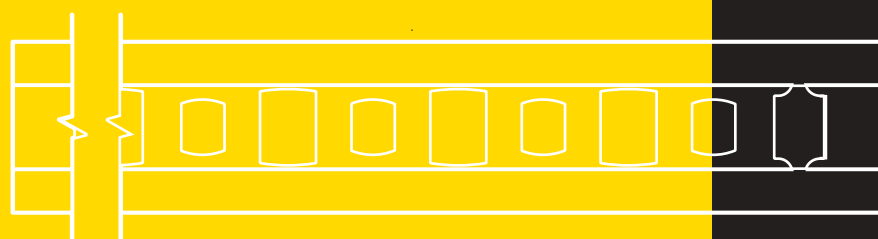


Características

- Para vigas de hasta 28 [mm]
- Material: pinza de hierro fundido, tornillo de acero templado y tuerca de acero.
- Tornillo DIN933 clase 8,8 según norma ISO 4753.
- Cincado.



PMV					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	B [mm]	Vds	FM	UL	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
M8	18	x	-	x	98PMV	237,60	20	120
M10	20	x	x	x	910PMV	250,50	20	120
M12	26	x	x	x	912PMV	481,00	10	60



Perfiles y accesorios

Perfil y soporte Strut 41x21	188
Perfil y soporte Strut 41x41	189
Espárrago perfil deslizante Strut EPS	190
Tuerca rápida TSS	190
Tuerca perfil Strut TS	191
Soporte mural Strut SV	191
Soporte mural Strut SH	192
Placa bloqueo Strut PRS	192
Arandela para perfiles Strut AS	193
Refuerzo consola RC	193
Garra para viga Strut CRAP	194
Escuadra 90° para perfiles Strut ESC	194
Perfil y soporte 27x18	195
Perfil y soporte 28x30	196
Perfil 30x13	196
Perfil 35x13	197
Perfil 35x18	197
Perfil y soporte 38x40	198

Perfil 40x20	198
Perfil 2000 PG	199
Perfil 2000 PB	199
Perfil 1000 PVC	200
Perfil PO/TPO	200
Perfil multitub PTTR	201
Abrazadera multitub MT y MTTE	201
Espárrago perfil rápido EPR	202
Espárrago perfil EP	203
Tuerca perfil TS	203
Tornillo directo a perfil FTBT	204
Tornillo directo perfil TRBFT	204
Soporte mural SV	205
Soporte mural SH	205
Placa bloqueo PRS	206
Garra para viga CRAP	206
Soporte VT/HT	207
Tapón perfil TPP	207

Perfil y soporte **Strut 41x21**



Perfil Strut 41x21x2

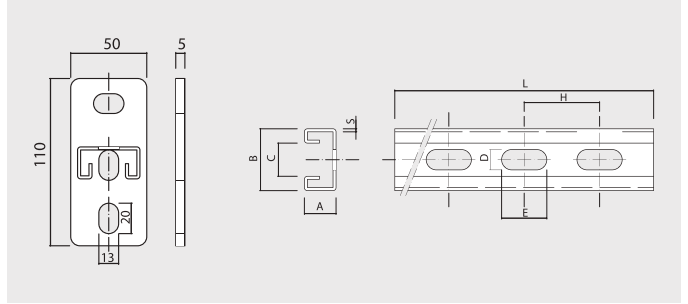


Soporte Perfil Strut 41x21 SPE



Características

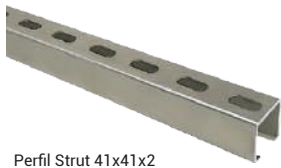
- Para instalaciones ligeras y medias.
- Perforación de 13,5 x 30 mm cada 50 [mm]
- Dentado de sierra que evita deslizamientos.



Perfil Strut 41x21x2 3 m. Galvanizado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE mm	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
3000	41x21x2	22	13,5x30	50	41213000P20	75,30	1

Soporte perfil Strut 41x21 SPE Cincado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE mm	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
150	41x21x2	22	10x20	50	4121150SPE	10,90	1
200	41x21x2	22	10x20	50	4121200SPE	12,30	1
300	41x21x2	22	10x20	50	4121300SPE	14,00	1
400	41x21x2	22	10x20	50	4121400SPE	15,80	1

Perfil y soporte Strut 41x41



Perfil Strut 41x41x2

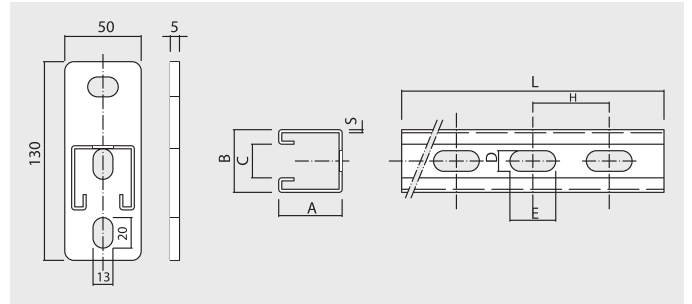



Soporte perfil Strut 41x41 SPE





Características

- Para instalaciones medias.
- Perforación de 13,5 x 30 mm cada 50 [mm]
- Dentado de sierra que evita deslizamientos.



Perfil Strut 41x41x2 3 m. Galvanizado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
3000	41x41x2	22	13,5x30	50	41413000P20	97,80	1

Soporte perfil Strut 41x41 SPE Cincado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
200	41x41x2	22	10x20	50	4141200SPE	10,90	1
300	41x41x2	22	10x20	50	4141300SPE	15,50	1
450	41x41x2	22	10x20	50	4141450SPE	21,60	1
600	41x41x2	22	10x20	50	4141600SPE	24,00	1
750	41x41x2	22	10x20	50	4141750SPE	27,00	1
1000	41x41x2	22	10x20	50	41411000SPE	34,70	1

Soporte perfil Strut 41x41 SPE Galvanizado en caliente					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
600	41x41x2	22	10x20	50	HD4141600SPE	29,00	1
750	41x41x2	22	10x20	50	HD4141750SPE	30,60	1
1000	41x41x2	22	10x20	50	HD41411000SPE	39,40	1

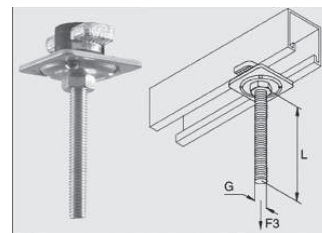
SUJECIÓN

Espárrago perfil deslizante Strut EPS

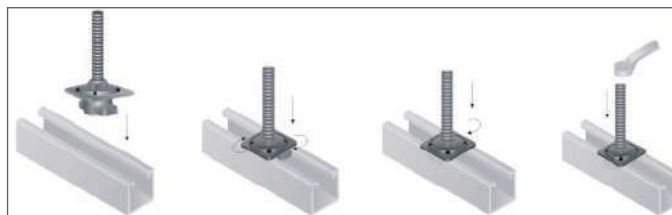


Características

- Fácil colocación.
- Premontado para la instalación de abrazaderas u otros accesorios sobre perfil Strut.
- Se adapta a todas las medidas de perfiles y soportes.
- Cincado.



Instalación




Paso 1

Paso 2

Paso 3

Paso 4

Espárrago perfil deslizante Strut EPS

Espárrago perfil deslizante Strut EPS				Precios		Envase
Ø [mm]	L [mm]	S [mm]	SW [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
M8	50	6	13	9418EPS	147,30	100
M10	50	6	17	94110EPS	162,00	50
M12	50	6	19	94112EPS	176,60	50

Tuerca rápida TSS



Características

- Fácil y rápido.
- Sistema de prefijación, incluso con el perfil en vertical para ajustar la instalación.
- Se adapta a todas las medidas de perfiles.
- Tuerca dentada para un fijación óptima.
- Cincado.



Instalación



Tuerca rápida TSS

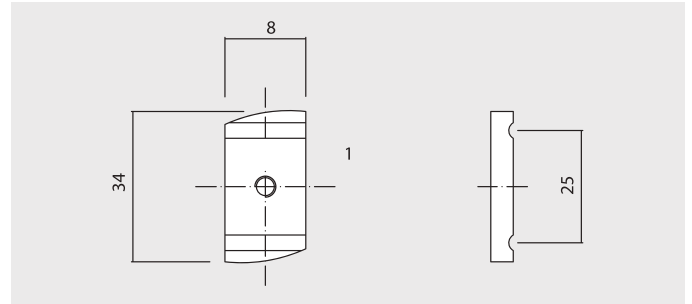
Tuerca rápida TSS		Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	
M8	9418TSS	105,00	100	900	
M10	94110TSS	120,00	100	400	
M12	94112TSS	135,00	50	450	

Tuerca perfil Strut TS



Características

- Con ranura dentadas para una mejor fijación en la pared interior del perfil.
- Tuerca válida para todas las medidas de perfiles
- Cincado.



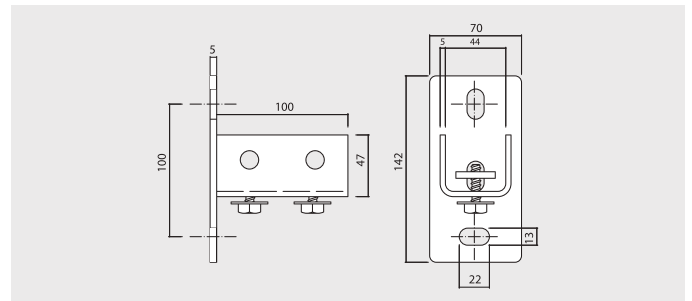
Tuerca perfil Strut TS		Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Para perfiles	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M6	41x41 / 41x21	9416TS	94,20	50	600
M8	41x41 / 41x21	9418TS	100,00	50	600

Soporte mural Strut SV



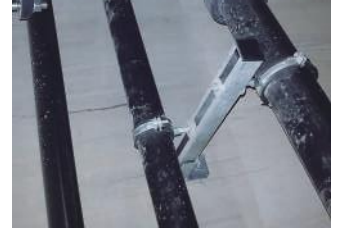
Características

- Pletina con perfil soldado y espárrago perfil pre-montado.
- Taladros colisos perpendiculares para facilitar el ensamblaje.
- Cincado.



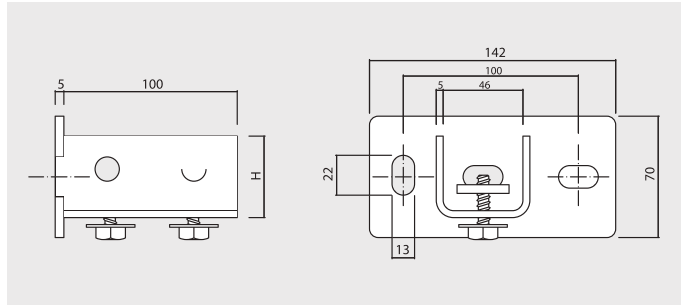
Soporte mural Strut SV Vertical			Precios		Envase
Ø [mm]	H [mm]	Para perfiles	Código	Precio €/u.	(Uds)
M10	47	41x41 / 41x21 / 40x60 / 38x40	941SV	19,70	10


Soporte mural Strut SH



Características

- Pletina con perfil soldado y espárrago perfil premontado.
- Taladros colisos perpendiculares para facilitar el ensamblaje.
- Cincado.



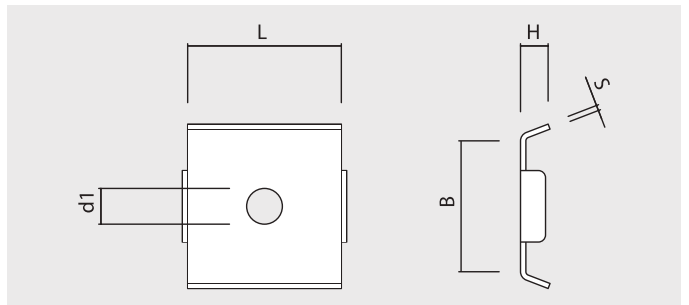
Soporte mural Strut SH Horizontal			Precios		Envase
Ø [mm]	H [mm]	Para perfiles	Código	Precio €/u.	 (Uds)
M10	47	41x41 / 41x21 / 40x60 / 38x40	941SH	20,00	10


Placa bloqueo Strut PRS



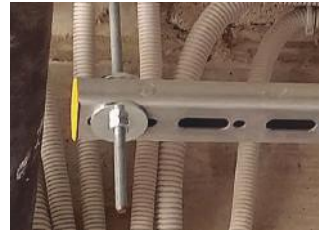
Características

- Acero cincado.
- Placa de bloqueo M8.



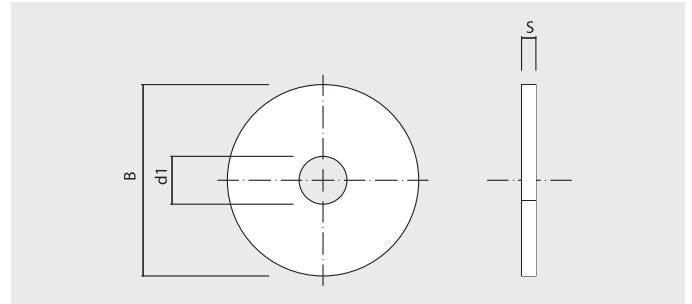
Placa bloqueo Strut PRS						Precios		Envase
H [mm]	B [mm]	S [mm]	L [mm]	d1 [mm]	Para perfiles	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
8	42	2	40	9	41x41/41x21	941PRS	147,00	100

Arandela para perfiles Strut AS



Características

- Arandelas planas para perfiles.
- Cincado.



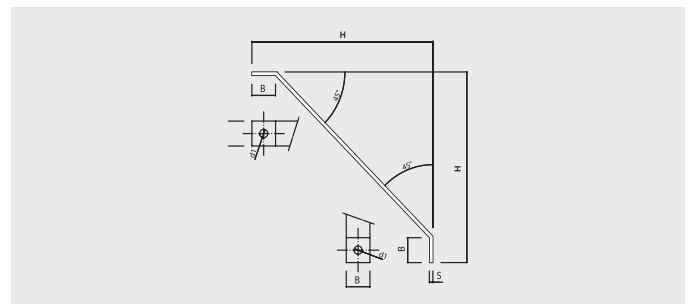
AS				Precios		Envase
Ø [mm]	B [mm]	d ₁ [mm]	S [mm]	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)
M8	40	8,5	3	98AS	30,00	100
M10	40	10,5	3	910AS	31,60	100

Refuerzo consola RC



Características

- Multiplica por 2,5 la carga máx. recomendada.
- Adaptable a todos los soportes STRUT.
- Cincado.



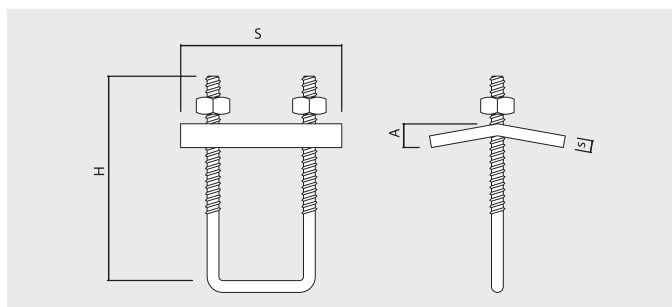
Refuerzo consola RC				Precios		Envase
H [mm]	B [mm]	S [mm]	d1 [mm]	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)
260	40	5	15	9300RC	1105,10	5

Garra para viga Strut CRAP



Características

- Para perfil 41x41 y 41x21.
- 6 mm de espesor.
- Tuercas y arandelas incluidas.
- Carga máx. recomendada 4500 N.
- Cincado.



Garra para viga Strut CRAP					Precios		Envase
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	S [mm]	Para perfil	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
M8	105	86	6	41x41/41x21	941CRAP	339,60	25

Escuadra 90° para perfiles Strut ESC



Perfil Strut 41x21x2

Perfil Strut 41x21x2

Perfil Strut 41x21x2

Perfil Strut 41x21x2



Características

- Sistema universal de ensamblaje en perfiles.
- Cincado.

Escuadra 90° para perfiles Strut ESC				Precios		Envase
	Agujeros	Ángulo	Dimensiones	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
Escuadra 90° / 2	2	90°	50x40x5	9412ESC	167,10	25
Escuadra 90° / 3	3	90°	105x40x5	9413ESC	254,00	20
Escuadra 90° / 4	4,00	90°	105x40x5	9414ESC	286,40	20
Escuadra 90° / REFOR	4,00	90°	-	9414ESCR	747,70	25

Perfil y soporte 27x18



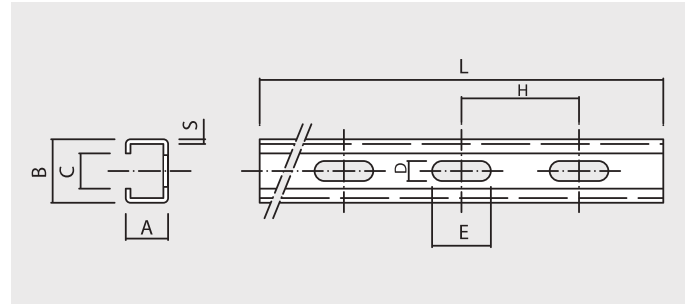
Perfil 27x18

Soporte perfil 27x18 SPE



Características

- Fijación de abrazaderas con espárrago perfil EPR.
- Para fijación mural horizontal de tubos y bandejas.
- Soporte con pletina de 110x40x4,5 mm con agujero coliso horizontal y vertical de 13x21 [mm]



Perfil 27x18 Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	D [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
2000	27x18x1,2	15	8x20	10	50	2718PSTD	17,30	10

Soporte perfil 27x18 SPE Cincado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
200	27x18x1,2	15	8x24	50	92718200SPE	7,00	20
300	27x18x1,2	15	8x24	50	92718300SPE	7,40	20

SUJECIÓN

Perfil y soporte 28x30



Perfil 28x30

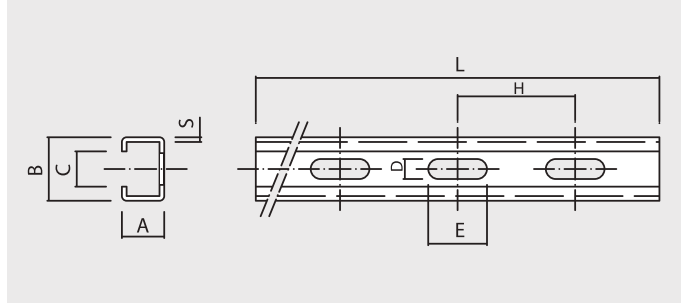


Soporte perfil 28x30 SPE



Características

- Fijación de abrazaderas con espárrago perfil EPR.
- Para fijación mural horizontal de tubos y bandejas.
- Soporte con pletina de 110x40x4,5 mm con agujero.



Perfil 28x30 Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D ₁ xE [mm]	O [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
2000	28x30x2	14	10,2x20	10	50	2830PSTD	32,10	6
3000	28x30x2	14	10,2x20	10	50	28303000PSTD	48,70	1

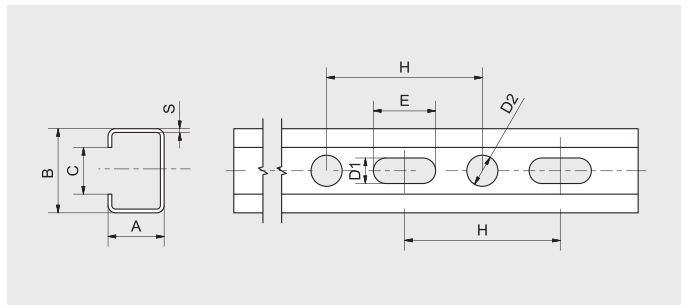
Soporte perfil 28x30 SPE Cincado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
400	28x30x1,5	15	8,5x25	50	2830400SPE	9,80	1

Perfil 30x13



Características

- Fijación de abrazaderas con espárrago perfil EPR.



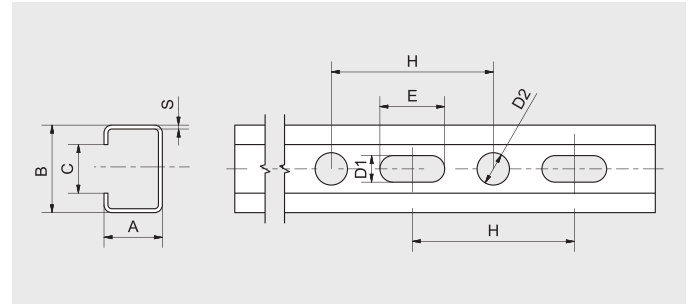
Perfil 30x13 Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D ₁ xE [mm]	D ₂ [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
2000	30x13x1,2	15	8x20	10	50	3013PSTD	17,70	12

Perfil 35x13



Características

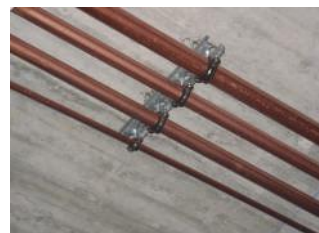
- Fijación de abrazaderas con espárrago perfil EPR.



Perfil 35x13 Galvanizado

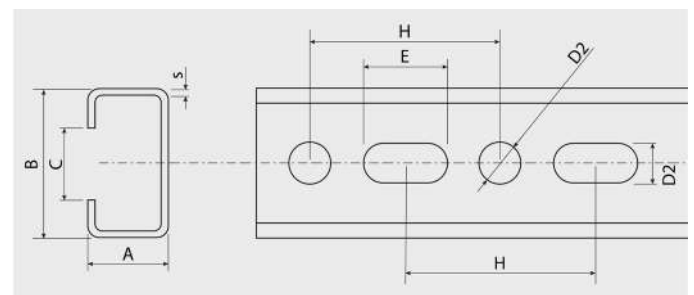
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	D2 [mm]	H [mm]	Precios		Envase
						Código	Precio €/u.	(Uds)
2000	35x13x1,2	15,5	8x20	10	50	3513PSTD	19,60	12

Perfil 35x18



Características

- Fijación de abrazaderas con espárrago perfil EPR.
- Ideal para montaje de abrazadera MULTITUB.



Perfil T2000P Galvanizado

L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	D2 [mm]	H [mm]	Precios		Envase
						Código	Precio €/u.	(Uds)
2000	35x18x1,5	16,5	10x20	10	50	T2000P	27,00	10

Perfil y soporte 38x40

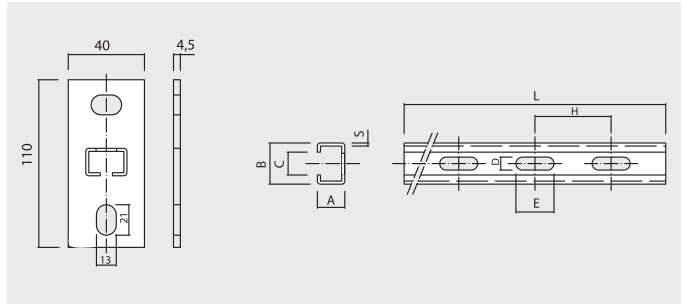


Perfil 38X40

Soporte perfil 38x40 SPE

Características

- Fijación de abrazaderas con espárrago perfil EPR.
- Disponible en largos de 2 y 3 m.
- Para fijación mural horizontal de tubos y bandejas.
- Soporte con pletina de 130x50x5 mm con agujero.
- Coliso horizontal y vertical de 12x20 [mm]
- Admite MT.



Perfil 38X40 Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	O [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
2000	38x40/2000	38x40x2	12x20	10	50	3840PSTD	50,30	6
3000	38x40/3000	38x40x2	12x20	10	50	38403000PSTD	76,20	6

Soporte perfil 38x40 SPE Cincado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	DxE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
200	38x40x2	17	12x20	50	93840200SPE	10,00	10
300	38x40x2	17	12x20	50	93840300SPE	12,10	10
400	38x40x2	17	12x20	50	3840400SPE	14,90	6
500	38x40x2	17	12x20	50	3840500SPE	17,60	6
600	38x40x2	17	12x20	50	3840600SPE	20,20	6
800	38x40x2	17	12x20	50	3840800SPE	21,60	1

Perfil 40x20

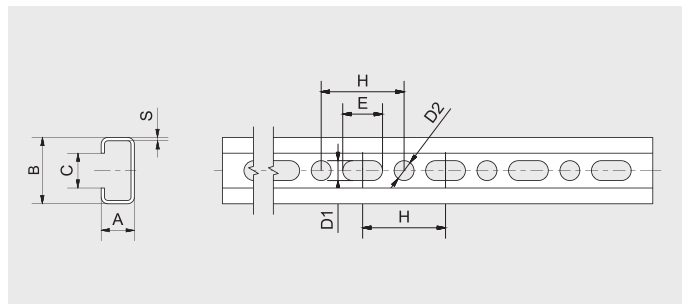


P

PSTD

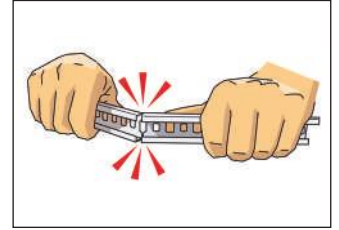
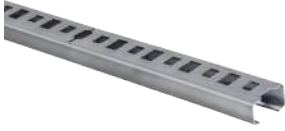
Características

- Perfil P. Fijación directa con tornillo FT, BT y TRBFT.
- Perfil PSTD 10x20 troquel estándar.
- Versátil, permite instalación en ambos lados.



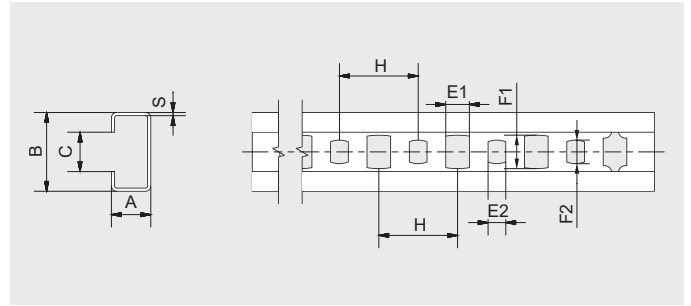
Perfil 40x20 Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	D2 [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
2000	40x20x1,5	24,5	8x12	6	25	4020P	27,90	10
2000	40x20x1,5	24,5	10x30	-	50	4020PSTD	27,90	10

Perfil 2000 PG



Características

- Precorte cada 100 [mm] que permite sección manual.
- Multitud de instalaciones:
 - Abrazaderas de plástico AN, ABM, ABT, MC
 - Bridas de nylon
 - Conductos
- Posibilidad de fijación con pistolas de gas.



Perfil 2000PG Galvanizado

Perfil 2000PG Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	E1xF1 [mm]	E2xF2 [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
2000	20x10x0,8	10	6x8,5	4,5x6	20	2000PG	9,20	20

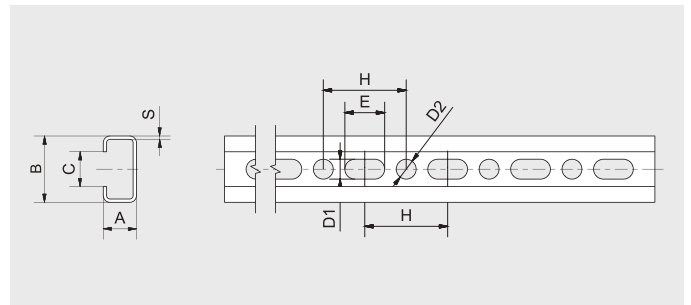
* Para la venta individual (etiqueta y código de barra por perfil)

Perfil 2000 PB



Características

- Fijación directa con tornillo FT.
- Versátil, permite instalación en ambos lados.
- Acero galvanizado sendzimir.
- Multitud de instalaciones:
 - Abrazaderas de plástico.
 - Bridas
 - Conducto



Perfil 2000PB Galvanizado

Perfil 2000PB Galvanizado						Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	D2 [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
2000	20x10x1	10,5	6x12	6	25	2000PB	11,90	20

* Para la venta individual (etiqueta y código de barra por perfil)

Perfil 1000 PVC

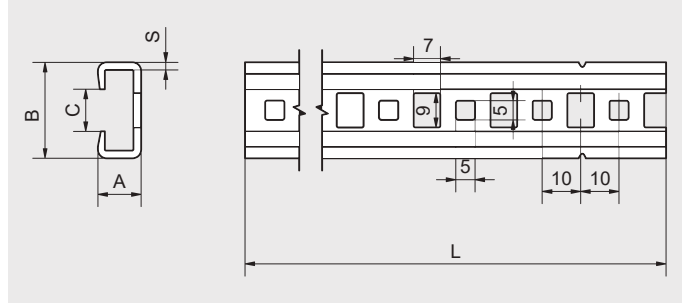


PATENTADO



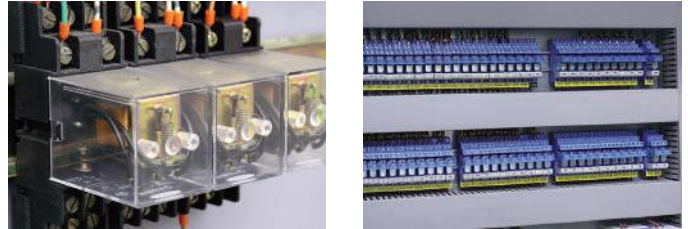
Características

- Rápido y cómodo: no requiere herramientas para el corte.
- Precorte cada 100 [mm]
- Para sujeción de abrazaderas en serie AN, ABM, ABT, MC, SC y SCD.
- Posibilidad de fijación con clavadora a gas.
- El troquelado en la base permite fijar bridas hasta 9 mm de ancho.
- PVC.



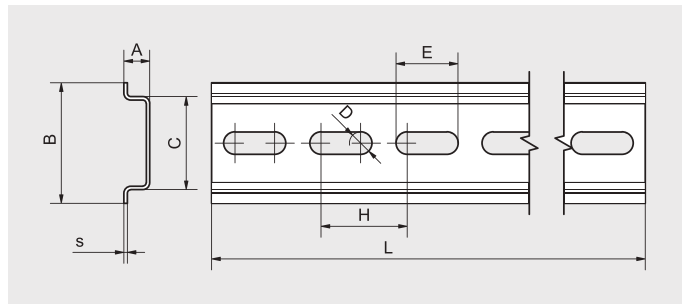
Perfil 1000 PVC			Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
1.000	25 x 11,5 x 2	11	P1000PVC	4,70	30

Perfil PO / TPO



Características

- Sin Cr VI, cumple normativa ROHS. Agujeros colisos. Para la fijación de automatismos. Según norma EN 60715.



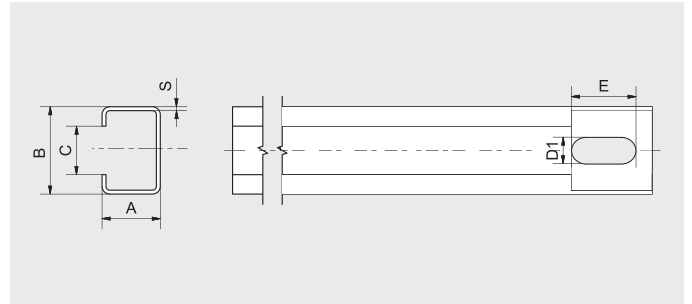
Perfil PO / TPO Galvanizado					Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	H [mm]	Código	Precio €/u.	Envase (Uds)
2000	35x7,5x1	27	6,5x18	25	3575TPO	11,10	20
2000	35x7,5x1	27	-	-	3575PO	10,70	20
2000	35x15x1	27	6,5x18	25	3515TPO	14,60	10
2000	35x15x1	27	-	-	3515PO	14,40	10


Perfil multitub PTTR



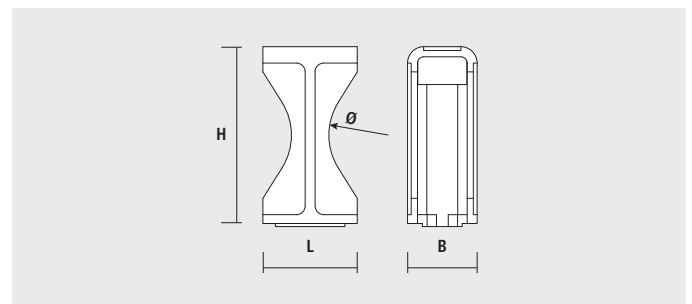
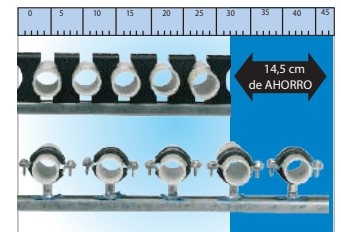
Características

- Disponible en diferentes medidas para una correcta aplicación.
- Ideal para la fijación de cables en túneles combinación con abrazaderas MULTITUB.
- Dispone de un troquelado lateral con cantos redondeados y coliso $\varnothing 12 \times 20$ para facilitar el montaje con BAP.
- Consultar otros acabados.
- Instalaciones en túneles con limitación de espacio.







Perfil multitub PTTR Galvanizado				Precios		Envase
L [mm]	BxAxS [mm]	C [mm]	D1xE [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
250	35 x 18 x 1.5	16,5	12x20	250PTTR	4,30	20
400	35 x 18 x 1.5	16,5	12x20	400PTTR	6,10	20
500	35 x 18 x 1.5	16,5	12x20	500PTTR	7,70	20
600	35 x 18 x 1.5	16,5	12x20	600PTTR	10,10	20
800	35 x 18 x 1.5	16,5	12x20	800PTTR	11,10	10
1000	35 x 18 x 1.5	16,5	12x20	1000PTTR	13,30	10

Abrazadera multitub MT y MTTE

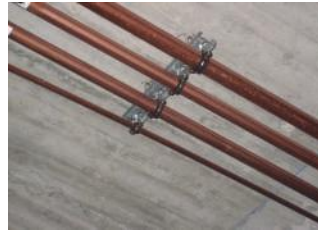
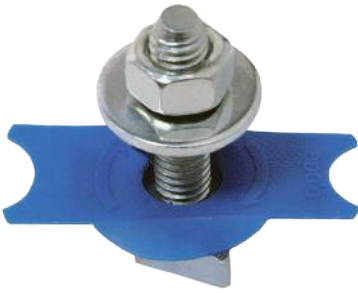


Cajas

MT					Precios		Envase	Embalaje	
\varnothing [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	Tornillo
8-36	23	36	26	M8	94836MT	146,20	100	600	DIN84
14-48	26	45	26	M8	941448MT	173,40	100	-	DIN84
24-72	38	70	38	M8	942472MT	238,90	100	-	DIN84
60-90	70	100	34	M8	946090MT	543,30	50	-	DIN912

MTTE					Precios		Envase	Embalaje	
\varnothing [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	d_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	
8-36	16,5	34	18	M4	94836MTTE	120,20	100	900	

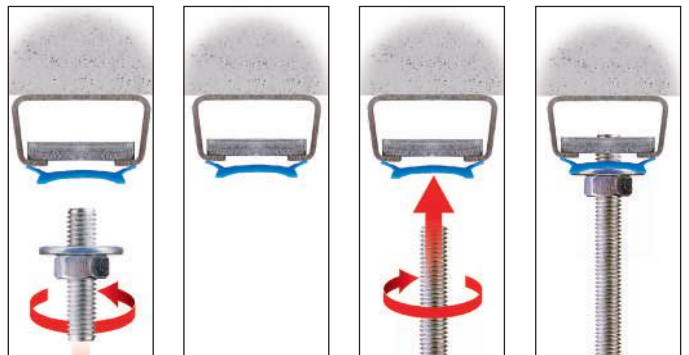
Espárrago perfil rápido EPR



Características

- Polivalente: para cualquier tipo de perfil metálico de regata de 12 hasta 18 [mm]
- Rápido, en dos pasos: introducir y girar.
- Cómodo: las dos alas laterales permiten sujetar de forma más fácil.
- Se agarra al perfil con un giro de 90°.
- Permite fijar directamente varilla. Al ser desmontable puede fijar la base y unir directamente la varilla.
- M6x35/121 y M8x35/121 - compatibles con perfil 27x18, 28x30, 30x13 y 35x13.
- M6x35/162 y M8x35/162 - compatibles con T2000P y 38x40.

Instalación



Extraer el espárrago previamente fijado.

El soporte permanece fijado al perfil.

Introducir otro elemento de fijación.

Bajar varilla

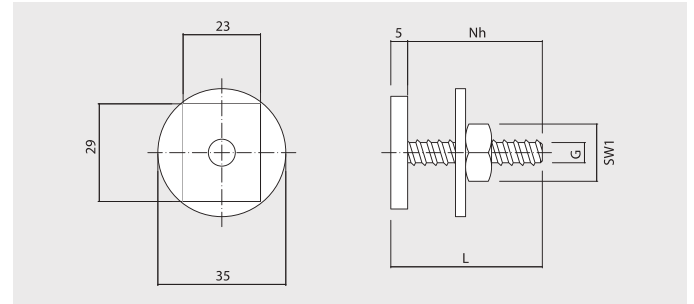
Espárrago perfil EPR	Precios		Envase	Embalaje
	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
M6x35/12	963512EPR	120,00	100	900
M6x35/16	963516EPR	133,10	100	900
M8x35/12	983512EPR	139,50	50	450
M8x35/16	983516EPR	154,80	50	450

Espárrago perfil EP



Características

- Espárrago remachado en la tuerca.
- Arandela de \varnothing 35 [mm]
- Premontado, permite una fijación rápida de abrazaderas y perfiles.
- Cincado.



Espárrago perfil EP

Espárrago perfil EP				Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	L [mm]	Nh [mm]	Para perfil	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M6	-	25	2000PG, 2000PB, 1000PVC	9625EP	100,30	100	1200
M8	40	35	38x40	9840EP	107,40	100	-
M10	55	40	38x40	91040EP	115,60	100	-
M10	-	25	38x40, T2000P	91025EP	221,80	25	450

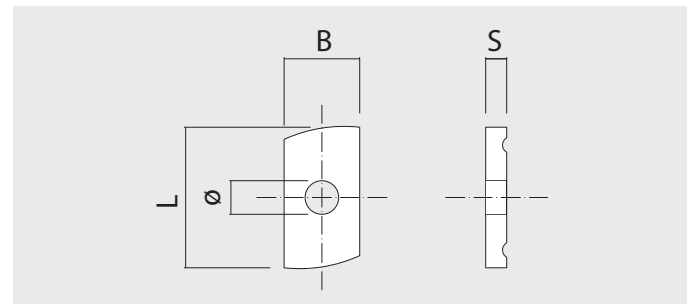
* Hasta agotar existencias.

Tuerca perfil TS



Características

- Cincado.
- Grosor 5 mm.



Tuerca perfil TS

Tuerca perfil TS					Precios		Envase	Embalaje
\varnothing [mm]	L [mm]	B [mm]	S [mm]	Para perfil	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M8	34	18	5	38x40	9388TS	56,10	100	1200
M10	34	18	5	38x40	93810TS	56,10	100	1200

Tornillo directo a perfil FTBT



Características

- El sistema de fijación más rápido de bandejas sobre perfiles y soportes metálicos.
- Punta Torx 30 incluida en cada caja.
- Tornillo con rosca FT que evita el aflojamiento del tornillo pues trabaja como macho de roscar. Las tuercas no son necesarias.
- Cabeza de \varnothing 13.5 [mm]
- Instalable en toda la nueva gama de perfiles.

Tornillo directo a perfil FTBT		Precios		Envase	Embalaje
	Dimensiones $d_s \times L_s$	Código	Precio €/ 100.	(Uds)	(Uds)
Fastite M7x20 Torx 30	M7x20	9720FTBT	42,40	100	1800

Información Técnica	
Grosor de chapa* [mm]	Resistencia recomendada [kg]
1	50
1.5	90
2	130

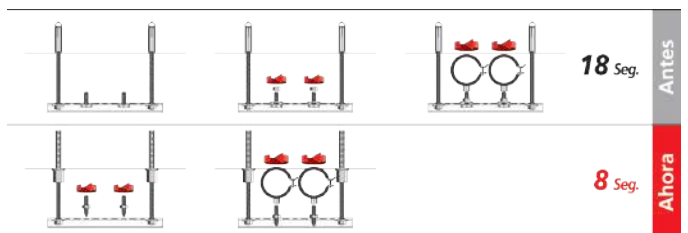
Tornillo directo perfil TRBFT



Características

- El sistema de fijación más rápido en perfiles metálicos .
- No se afloja. Evita el uso de tuercas y arandelas.
- Extruye el material para conseguir una mayor resistencia.
- Versátil. Dos tipos de rosca métricas.
- Tornillo doble rosca: FT M7x12 y métrica, M8x15 o M6x6.
- Cincado.
- Instalación con la Llave Torab ST M8.
- Montaje de abrazaderas M6 y M8 en perfiles.

Instalación



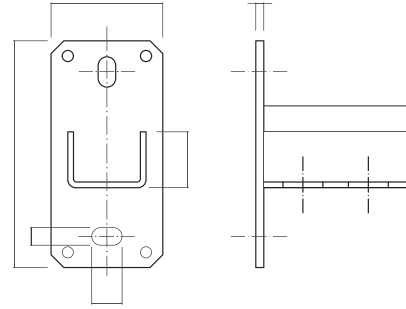
Tornillo directo perfil TRBFT		Precios		Envase	Embalaje
Dimensiones [mm]	Código	Precio €/ 100 u.	(Uds)	(Uds)	
7x12	966TRBFT	59,90	100	1800	
7x12	9815TRBFT	105,00	100	1800	
4x9	966TRBFTPG	37,80	100	1800	


Soporte mural SV



Características

- Cincado.
- Sin tornillos.



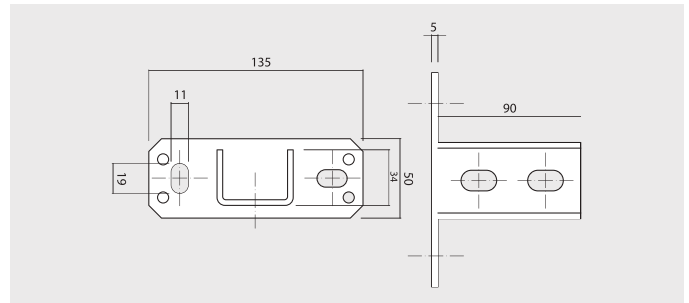
Soporte mural SV	Precios		Envase
Perfil [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
27x18 / 28x30 / 30x13	927SV	9,10	10
38x40 / 40x60	938SV	13,90	10


Soporte mural SH



Características

- Cincado.
- Sin tornillos.



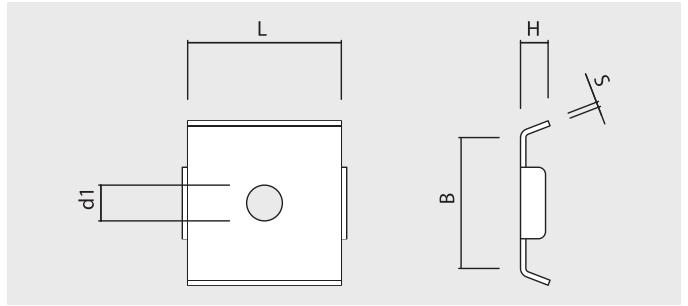
Soporte mural SH	Precios		Envase
Perfil [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
27x18 / 28x30 / 30x13	927SH	9,90	10
38x40 / 40x60	938SH	16,90	10

Placa bloqueo PRS



Características

- Acero cincado.
- Placa de bloqueo M8.



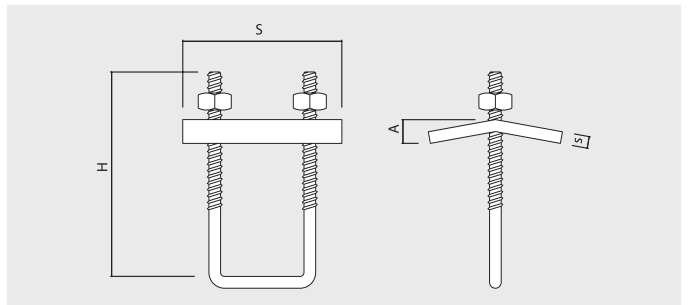
Placa bloqueo PRS							Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	D ₁ [mm]	D [mm]	S [mm]	L [mm]	K [mm]	Para perfil	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M8	11	30,50	3	24	11	38x40	938PRS	100,00	50	600

Garra para viga CRAP



Características

- Para instalaciones bajo viga sin agujerear ni soldar.
- Cincado.



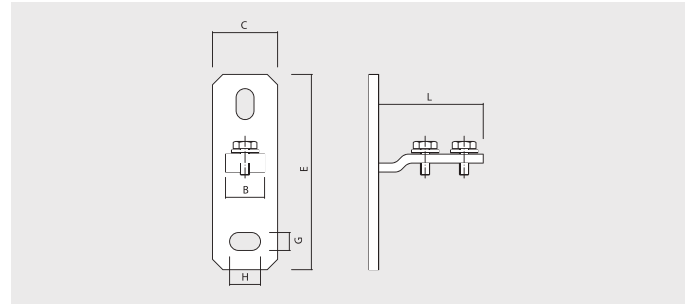
Garra para viga CRAP						Precios		Envase
Ø [mm]	S [mm]	H [mm]	s [mm]	A [mm]	Para perfil	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
M8	80	100	4	< 20	38x40	938CRAP	642,20	20

Soporte VT / HT




Características

- Para la fijación de perfiles 27/18 y 28/30.
- Soldadura continua.
- Tornillería incluida.
- Cincado.



Soporte VT / HT

Soporte VT / HT						Precios		Envase
Ø [mm]	C [mm]	E [mm]	Gxh [mm]	L [mm]	Para perfil	Código	Precio €/u.	 (Uds)
M10	45	120	10x20	55	27/18 y 28/30	9VTE	321,40	25
M10	45	120	10x20	55	27/18 y 28/30	9HTE	350,00	25



Tapón perfil TPP

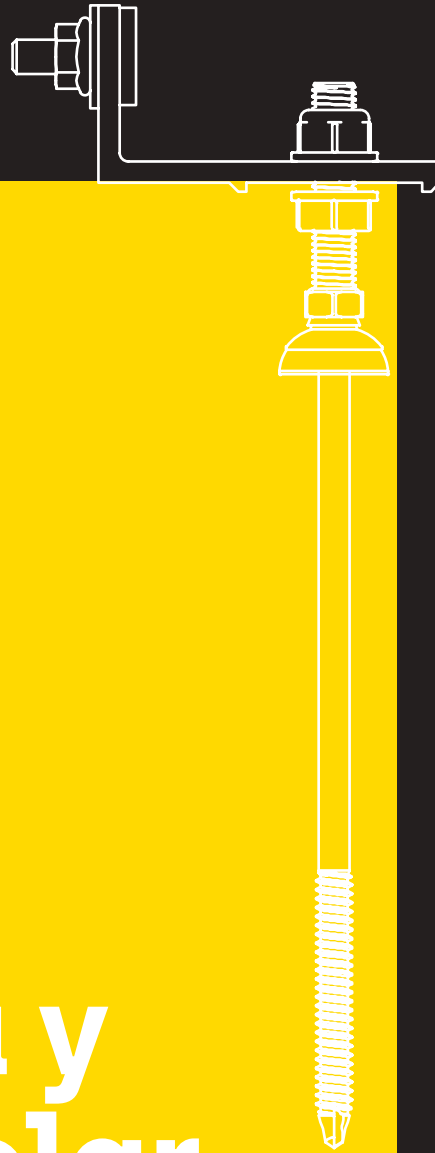


Características

- Canto redondeado.
- Protege de la corrosión a los extremos del perfil.

Tapón perfil TPP

Tapón perfil TPP		Precios		Envase	Embalaje
Para perfiles	Color	Código	Precio €/ 100 u.	 (Uds)	 (Uds)
40 x 20	Negro	944020TPP	65,10	100	900
27 x 18	Negro	942718TPP	46,10	100	900
28 x 30	Negro	942830TPP	69,10	100	900
38 x 40	Negro	943840TPP	85,90	100	450

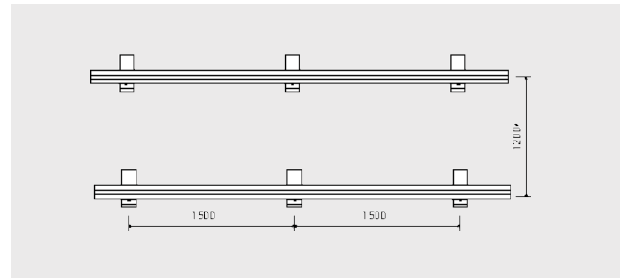
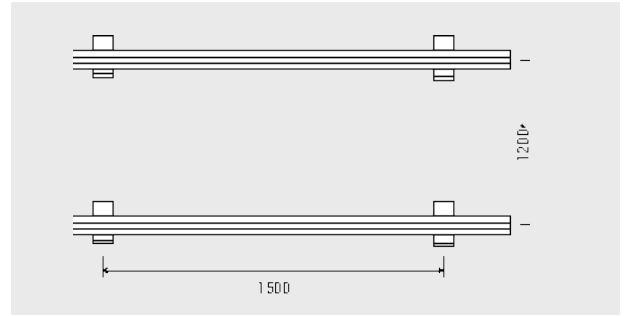
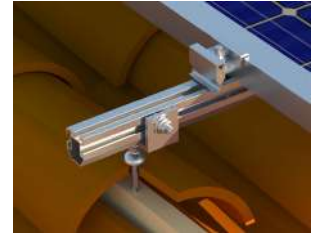
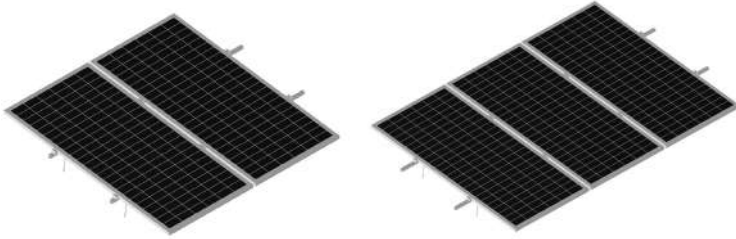


Estructura y fijación solar

Kit estructura coplanar pasateja	210
Kit estructura coplanar salvateja baja	211
Kit estructura coplanar para cubierta de chapa 150 mm	212
Kit estructura coplanar para cubierta de chapa 300 mm	213
Perfil estructura solar PS	214
Triángulo pórtico 30ANG	214
Grapa final	215
Grapa intermedia	215
Anclaje pasateja	216
Pletina	216
Tomatierra	217
Varilla M10	217
Anclaje salvateja baja	217
Anclaje salvateja árabe	218
Conector de perfiles con tornillos	218

Tramo intermedio cubierta de chapa	219
Taco multimaterial MFR	220
Anclaje tornillo directo a hormigón BTS8/10/14	222
ResiFIX® EY - Epoxy -	224
Tamiz plástico SH	225
Tamiz metálico TMR	225
Mezclador MR	225
RESI AST	226
Tornillo cabeza martillo M8x45	227
Tornillo cabeza martillo M8x25	227
Tornillo hexagonal DIN 933	228
Tuerca autoblocante DIN 6923	228
Tuerca DIN 9150	229
Tornillo DIN 7301	229
Bridas CTT	230

KIT estructura coplanar pasateja

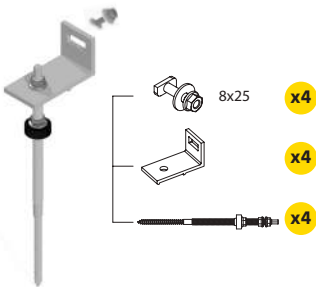


* Confirmar con la ficha del panel a instalar.

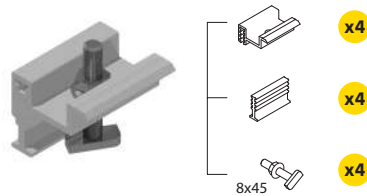
Características

- El conjunto premontado permite optimizar la instalación.
- Kits disponibles para 2 y 3 paneles.
- Instrucciones disponibles en el interior del kit.

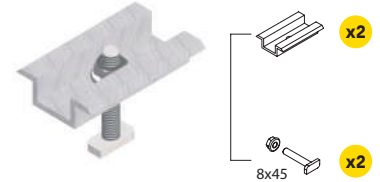
Contenido 2 paneles



Anclaje pasateja 10x250 con pletina y tornillo

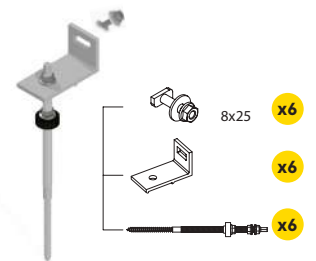


Grapa final con tornillo

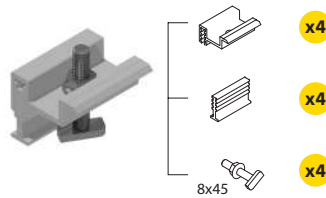


Grapa intermedia con tornillo

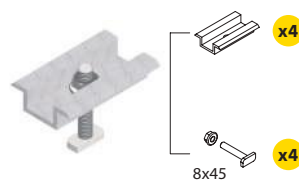
Contenido 3 paneles



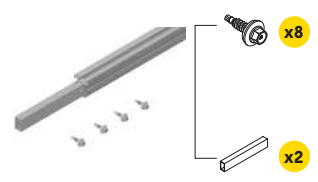
Anclaje pasateja 10x250 con pletina y tornillo



Grapa final con tornillo



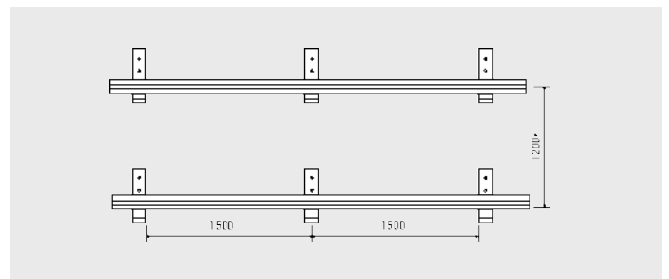
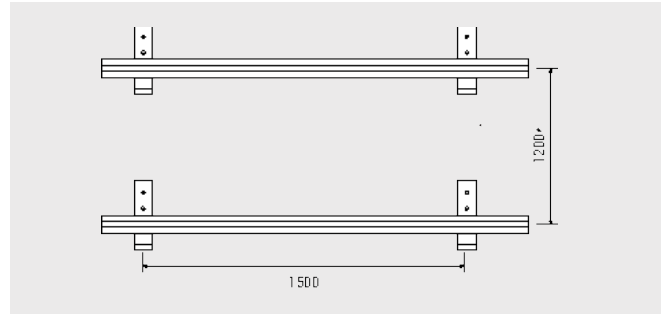
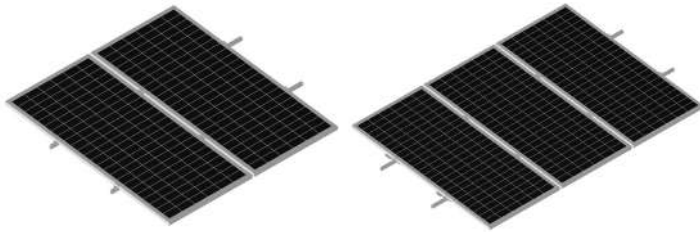
Grapa intermedia con tornillo



Conector con tornillos

Kit pasateja	Precios		Envase
	Cantidad	Código	Precio €/ u
2 paneles	9CS2P	110,00	1
3 paneles	9CS3P	160,00	1

KIT estructura coplanar salvateja baja

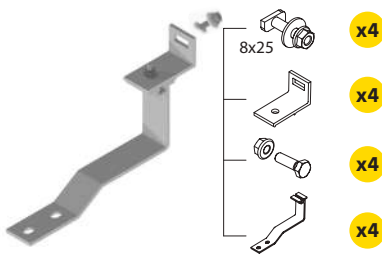


* Confirmar con la ficha del panel a instalar.

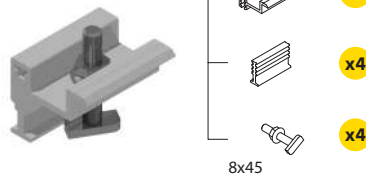
Características

- El conjunto premontado permite optimizar la instalación.
- Kits disponibles para 2 y 3 paneles.
- Instrucciones disponibles en el interior del kit.

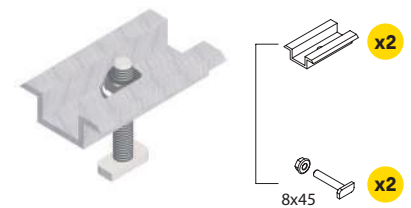
Contenido 2 paneles



Salvateja baja con tornillo

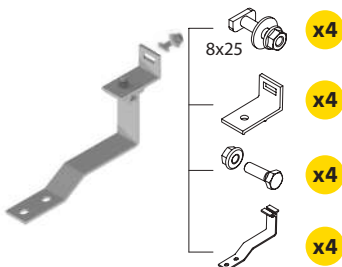


Grapa final con tornillo

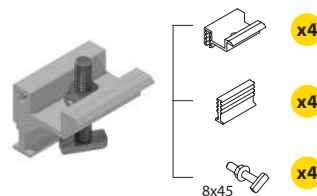


Grapa intermedia con tornillo

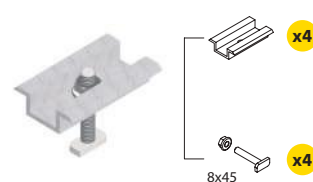
Contenido 3 paneles



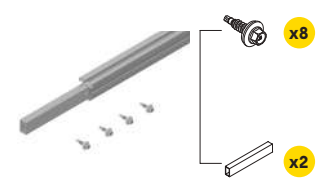
Salvateja baja con tornillo



Grapa final con tornillo



Grapa intermedia con tornillo

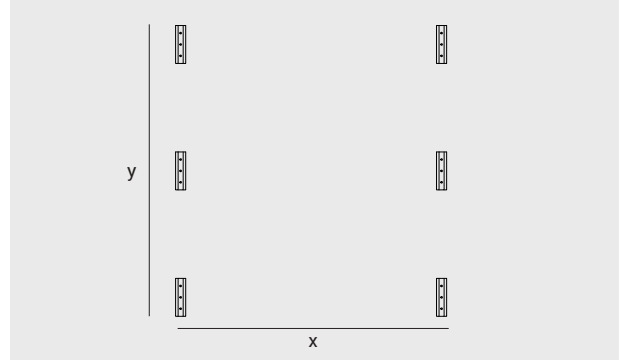


Conector con tornillos

Kit salvateja	Precios		Envase
	Cantidad	Código	€ / u
2 paneles	9CS2PS	130,00	1
3 paneles	9CS3PS	180,00	1

SUJECIÓN

KIT estructura coplanar para de chapa 150mm

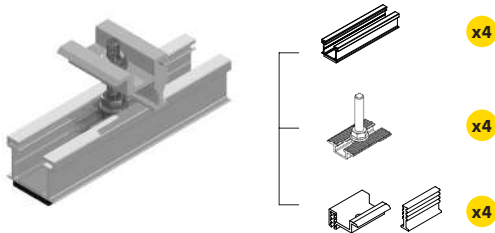


* La disposición de los tramos varían según el panel

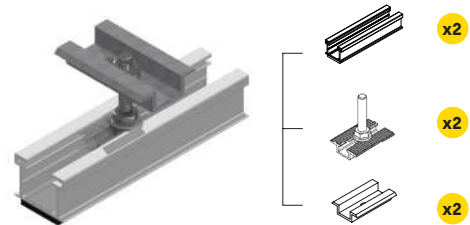
Características

- Soporte coplanar para anclaje sobre cubierta metálica.
- Perfil en tramos de 150 mm de longitud de aluminio AW-6005 (T5).
- Espesores de panel entre 30 y 40 mm.
- Anclaje a la chapa mediante tornillos autoroscantes con arandela EPDM.
- Tornillería en acero inoxidable A2.


Contenido



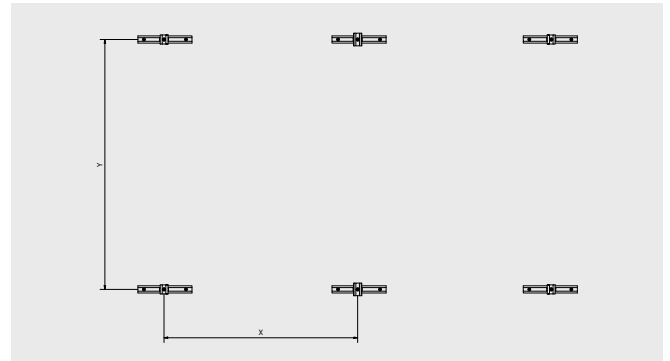
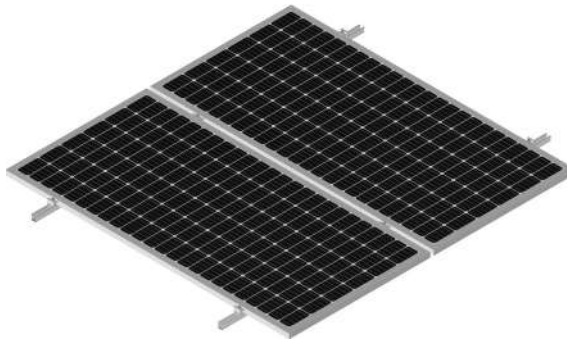
Tramo de perfil 150 mm con final



Tramo de perfil 150 mm con intermedia

Kit chapa 150mm		Precios		Envase
Cantidad	Código	Precio €/ u		 (uds)
2 paneles	9SS2P	130,00		1

KIT estructura coplanar para de chapa 300mm

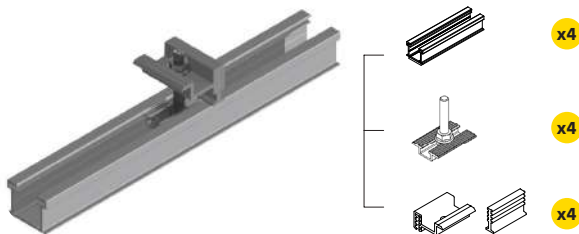


* La disposición de los tramos varían según el panel

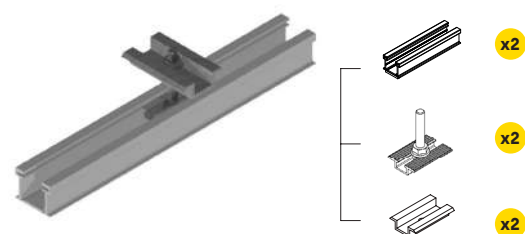
Características

- Soporte coplanar para anclaje sobre cubierta metálica.
- Perfil en tramos de 300 mm de longitud de aluminio AW-6005 (T5).
- Espesores de panel entre 30 y 40 mm.
- Anclaje a la chapa mediante tornillos autoroscantes con arandela EPDM.
- Tornillería en acero inoxidable A2.

Contenido




Tramo de perfil 300 mm con final

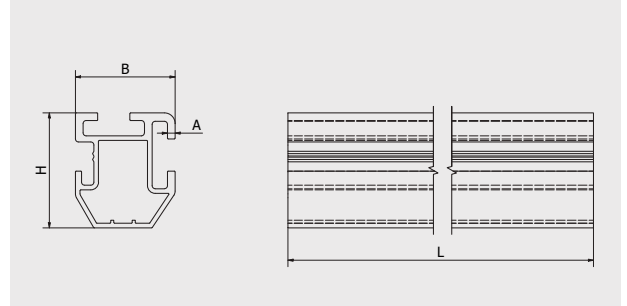
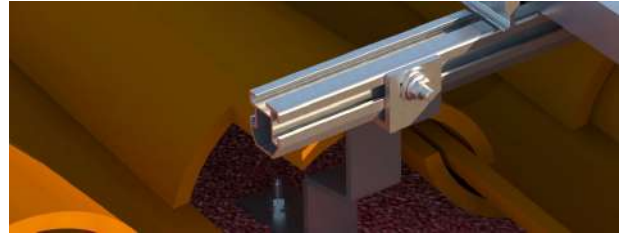


Tramo de perfil 300 mm con intermedia

SUJECIÓN


Kit chapa 300mm		Precios		Envase
Cantidad	Código	Precio €/u	 (uds)	
2 paneles	9SS2P30	140,00	1	

Perfiles estructura solar PS

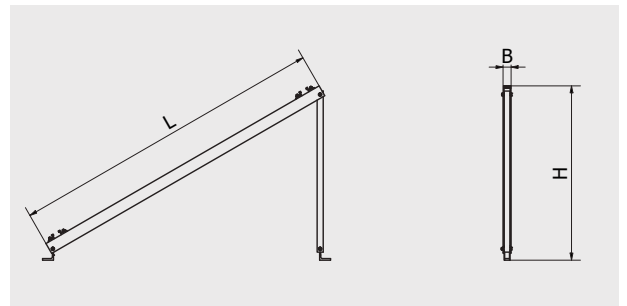


Características

- Perfil de aluminio AW-6005 (T5) de alta resistencia.
- Permite optimizar la instalación.
- Geometría específicamente diseñada para optimizar la instalación.
- Proporciona ligereza respecto a otros metales y facilita la manipulación.
- Los perfiles 121PS y 240PS se venden en kits de 2u.
- Los perfiles 180PS se venden en kits de 4u.


Perfiles estructura solar PS				Precios		Envase
L [mm]	H [mm]	B [mm]	A [mm]	Código	Precio €/ u	 (uds)
1210	37,5	37	2,5	121PS	65,00	1
1800	37,5	37	2,5	180PS	185,00	1
2400	37,5	37	2,5	240PS	120,00	1

Triángulo pórtico 30 ANG

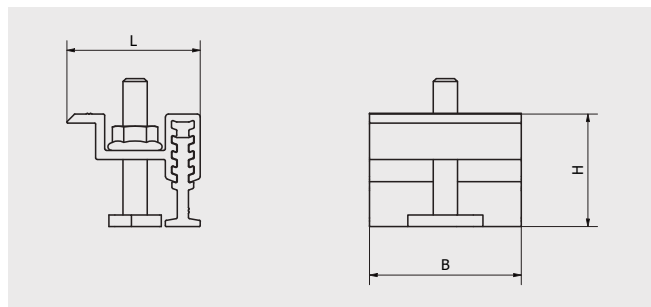
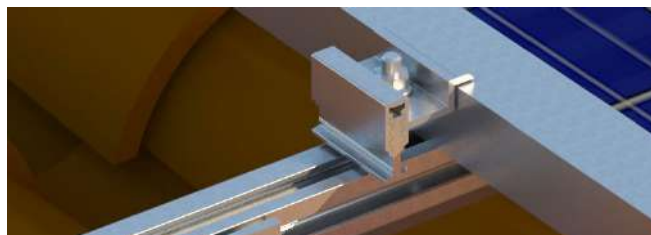
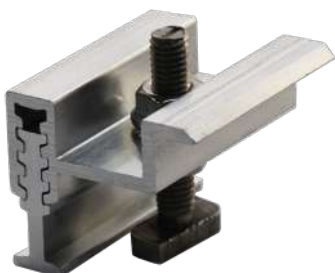


Características

- Ideal para estructura solar inclinada a 30 grados.
- Perfil de aluminio de alta resistencia.
- Cada triángulo viene premontado con las grapas para fijar el perfil PS.

Trángulo pórtico 30ANG			Precios		Envase
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/ u	 (uds)
1600	885	41	30ANG	115,00	1

Grapa final

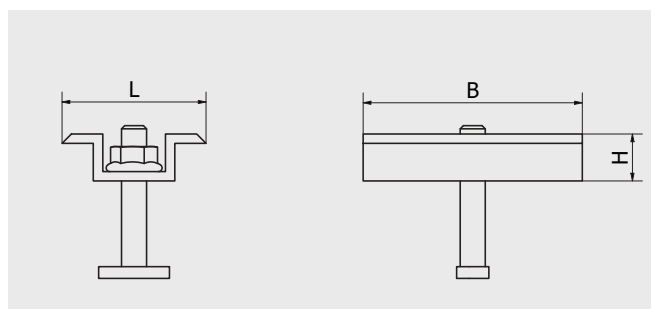
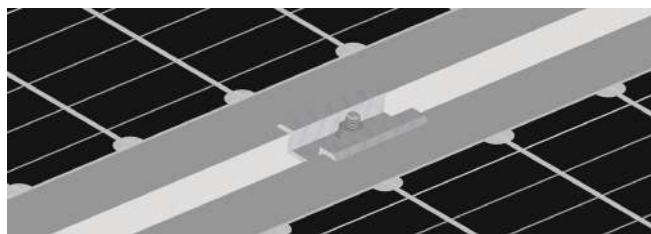


Características

- Para paneles de 30 mm, 35 mm y 40 mm de espesor.
- Conjunto premontado.
- Grapa fabricada en aluminio AW-6060 (T5).
- Tornillería de acero inoxidable A2.
- Reforzada con apoyo en tres puntos para garantizar agarre fuerte y duradero.

Grapa final			Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/bolsa	(uds)	(bolsas)	(uds)
37	33	50	EBDA	23,00	4	4	16

Grapa intermedia

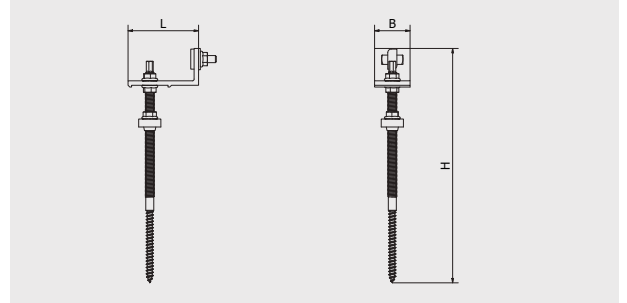


Características

- Para paneles de 30 mm, 35 mm y 40 mm de espesor.
- Conjunto premontado.
- Grapa fabricada en aluminio AW-6060 (T5).
- Tornillería de acero inoxidable A2.
- Diseñada para sujetar bien el panel y garantizar un agarre fuerte y duradero.

Grapa intermedia			Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/bolsa	(uds)	(bolsas)	(uds)
46	15	70	IBDA	9,00	2	2	4

Anclaje pasateja



Características

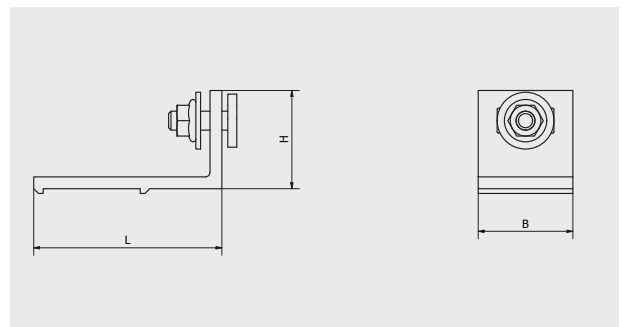
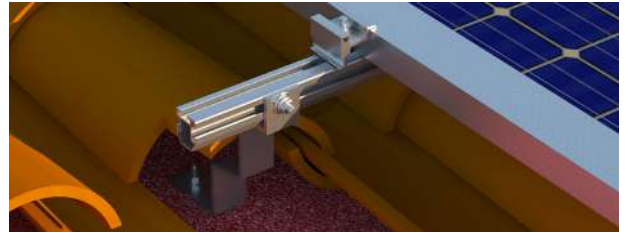
- Fijación completa premontada con arandela de EPDM y tornillería de acero inoxidable A2.
- Ideal para fijación sobre viga de madera o en hormigón con taco químico.
- Rosca métrica M10 de 175 mm de longitud.
- Rosca madera de 75 mm de longitud.
- El conjunto premontado permite optimizar la instalación.

Contenido

- Tornillo cabeza de martillo M8x25 inoxidable A2.
- Arandela ancha DIN 9021 inoxidable A2.
- Tuerca M8 DIN 6923 inoxidable A2.
- Anclaje pasateja.
- Pletina conexión aluminio. Soporta el perfil durante el montaje y cambia su posición.

Pasateja			Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/bolsa	 (uds)	 (bolsas)	 (uds)
79	250	40	X10200FIJ	29,00	2	2	4

Pletina



Características

- Bolsa de fijación de perfil solar PS.
- Dos unidades por bolsa.
- Incluye tuercas y tornillos para el montaje.
- No incluye fijación.

Contenido

- Pletina conexión.
- Cabeza martillo 8x25.
- Arandela DIN 9021.
- Tuerca M8 DIN 6923.
- Tuerca M10 DIN 6923.

Pletina					Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/bolsa	 (uds)	 (bolsas)	 (uds)
79	39	40	SLPFIJ	13,50	2	2	4

Tomatierra



Características

- Pletina de unión a grapa intermedia IBDA para toma tierra.
- Espesor de 0,25 mm.

Tomatierra		Envase	Embalaje	
Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (bolsas)	 (uds)
IBDATT	-	2	2	4

Varilla M10



Características

- Varilla M10 de acero inoxidable.
- Longitud de 1 m.

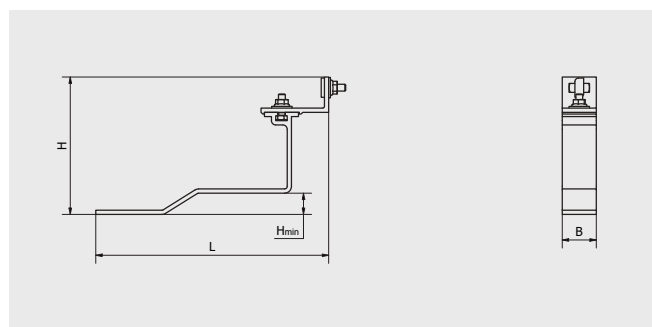
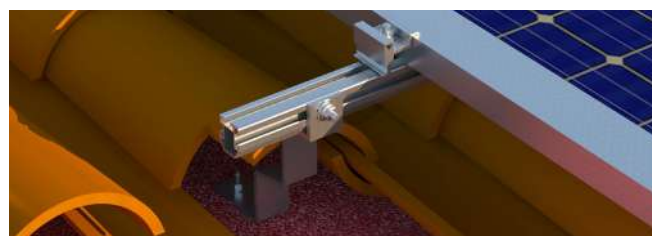
Varilla		Envase
Código	Precio €/u	 (uds)
X10975	18,00	10

Anclaje salvateja baja



Características

- Conjunto premontado.
- Salvateja fabricado en aluminio AW-6082 (T5).
- Tornillería de acero inoxidable A2.
- No incluye los anclajes de fijación al tejado.
- Coliso de diámetro 11,5x16 mm.

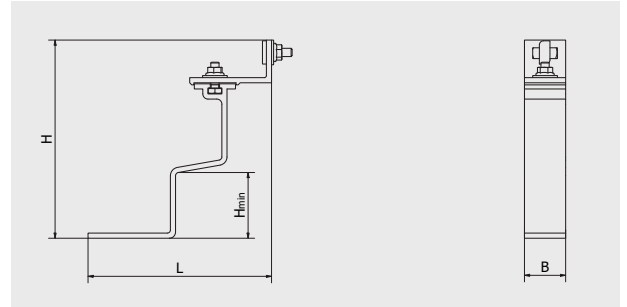
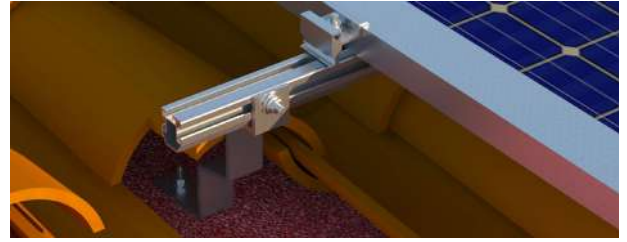


Contenido

- Tornillo cabeza de martillo M8x25 inoxidable A2.
- Arandela ancha DIN 9021 inoxidable A2.
- Tuerca M8 DIN 6923 inoxidable A2.
- Tornillo DIN 933 M8x25.
- Salvateja baja.
- Pletina conexión aluminio.

Salvateja baja				Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	H _{min} [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (bolsas)	 (uds)
273	162	25	40	GTPFIJ	42,00	2	2	4

Anclaje salvateja árabe



Características

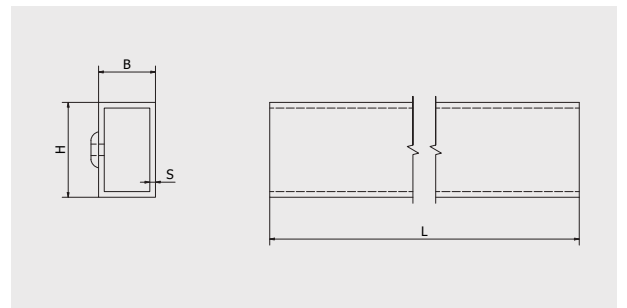
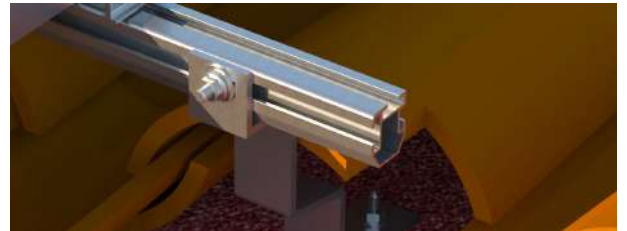
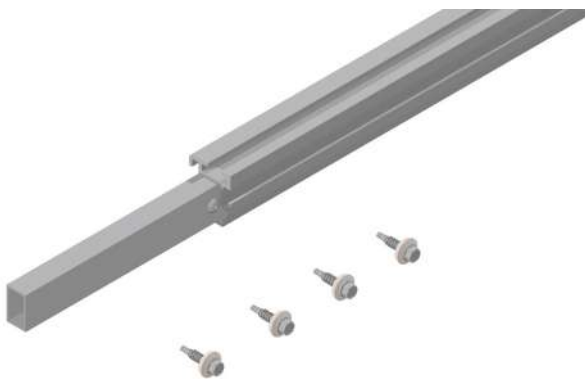
- Conjunto premontado.
- Salvateja fabricado en aluminio AW-6082 (T5).
- Tornillería de acero inoxidable A2.
- No incluye los anclajes de fijación al tejado.

Contenido

- Tornillo cabeza de martillo M8x25 inoxidable A2.
- Arandela ancha DIN 9021 inoxidable A2.
- Tuerca M8 DIN 6923 inoxidable A2.
- Tornillo DIN 933 M8x25.
- Salvateja árabe.
- Pletina conexión aluminio.

Salvateja árabe				Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	H _{min} [mm]	B [mm]	Código	Precio €/bolsa	📱 (uds)	📦 (bolsas)	📦 (uds)
178	192	64	40	GTAFIJ	42,00	2	2	4

Conector perfiles con tornillos



Características

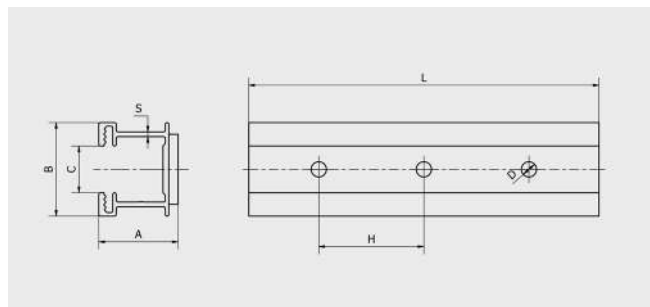
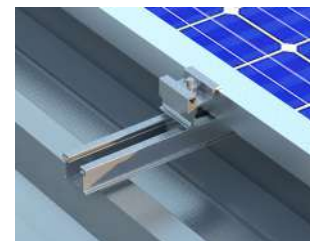
- Incluye 2 conectores y 8 tornillos.
- Fabricado en aluminio AW-6060 (T5).
- Tornillería inoxidable A2.

Contenido

- Tornillo cabeza hexagonal 7301 5,5 x 35 mm.
- Conectores de perfiles.

Conector de correa con tornillos				Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	B [mm]	S [mm]	Código	Precio €/bolsa	📱 (uds)	📦 (bolsas)	📦 (uds)
295	25	15	1,5	ULTPL	23,00	2	2	4

Tramo intermedio para cubierta de chapa

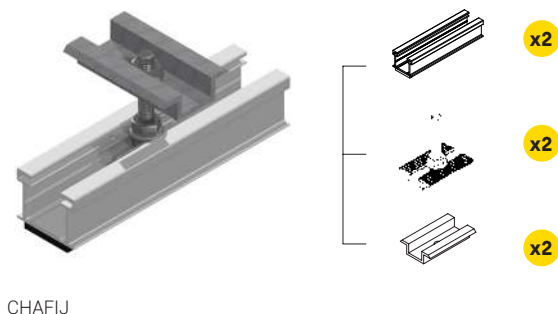


Características

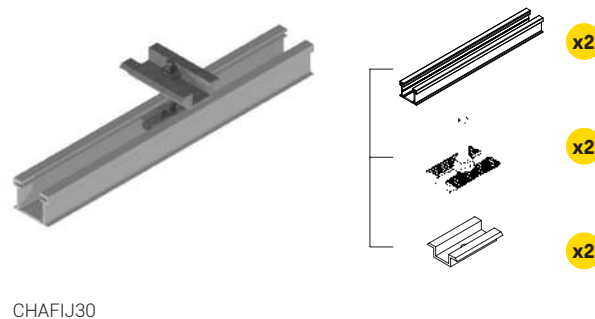
- Bolsa de ampliación de kit 9SS2P o kit 9SS2P30.
- Conjunto premontado.
- Fijación para cubiertas de chapa grecada.
- Permite añadir un panel más.
- Junta EPDM con adhesivo para prefijación.

Contenido

- Grapa intermedia
- Tramo de perfil 150 mm/ Tramo de perfil 300 mm.
- Tornillo DIN 933 M8x50
- Tornillos autoroscantes 5,5 x 25 mm.
- Grapa deslizante.



CHAFIJ



CHAFIJ30

Tramo intermedio chapa						Precios		Envase	Embalaje	
L [mm]	H [mm]	C [mm]	A [mm]	D [mm]	B [mm]	Código	Precio €/bolsa	(uds)	(bolsas)	(uds)
150	90	20	34	6,5	40	CHAFIJ	35,00	2	10	2
300	90	20	34	6,5	40	CHAFIJ30	55,00	2	10	2

Taco multimaterial MFR



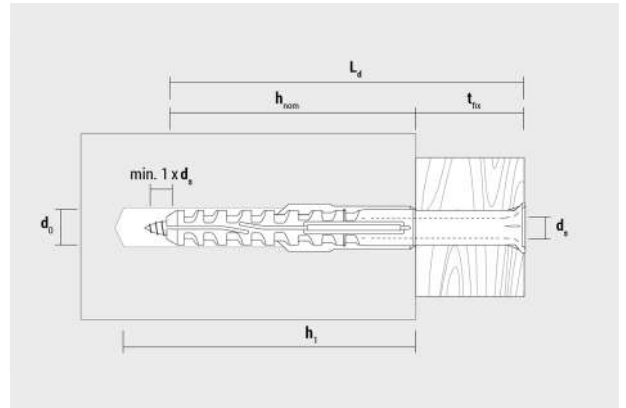
SB TX, galv./ A4/ HD



SB SSKS, galv./ A4/ HD



FB SSKS, galv./ A4/ HD



MFR 8: $d_s = 6$ mm, MFR 10: $d_s = 7$ mm, MFR 14: $d_s = 10$ mm

Características

- Expansión cuádruple para conseguir mejores valores de extracción.
- Aletas antirotación para evitar el giro.
- Valona en el modelo FB para evitar contacto entre tornillo y perfil.
- Soporta temperaturas entre -40 °C y $+80$ °C.
- MFR Ø8 empotramiento 50 mm.
- MFR Ø10 y Ø14 empotramiento 70 mm.
- Anclaje premontado para simplificar la instalación.
- Material:
 - Tornillo: acero calidad 6,8.
 - Taco: poliamida PA6 (nylon).
 - Baño: zincado y galvanizado en caliente.
 - Acero inoxidable A4.
- **Reglamento de Instalaciones Térmica de Edificios 1027/2007 (RITE).**

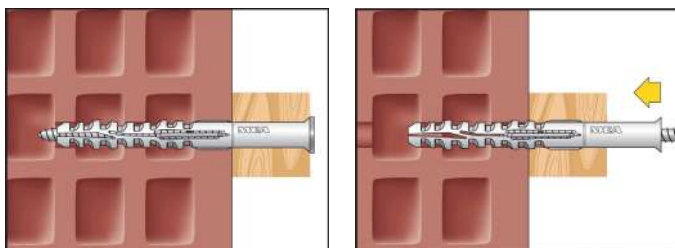
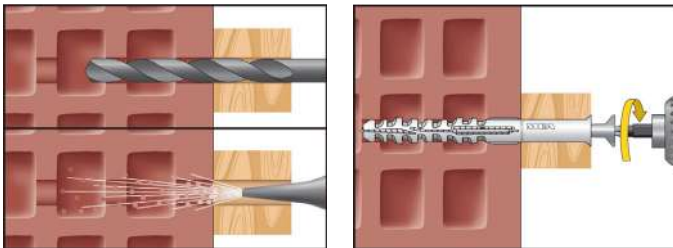


Adecuado para instalaciones en:

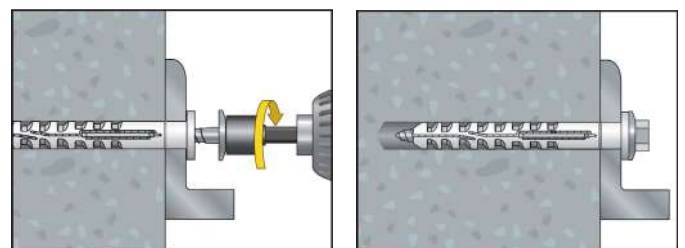
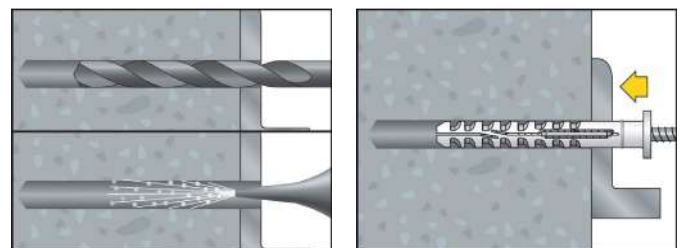
- Hormigón
- Ladrillo macizo
- Ladrillo hueco
- Piedra



Instalación

Instalación en material hueco.





Instalación en material macizo.





MFR SB TX Cincado						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
8	60	50	10	60	TX30	9860MFRST	75,30	100	800
8	60	50	30	80	TX30	9880MFRST	88,90	100	800
8	60	50	50	100	TX30	98100MFRST	102,70	50	400
8	60	50	70	120	TX30	98120MFRST	119,60	50	400
10	60	50	10	60	TX40	91060MFRST	108,30	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	TX 40	91080MFRST	120,40	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	TX 40	910100MFRST	133,90	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	TX 40	910115MFRST	152,20	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	TX 40	910135MFRST	165,70	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	TX 40	910160MFRST	200,90	50	400
10	60/80	50/70	150/130	200	TX 40	910200MFRST50	368,00	50	200
10	60/80	50/70	190/170	240	TX 40	910240MFRST50	458,80	50	200
14	80	70	10	80	TX 50	91480MFRST	232,00	25	200
14	80	70	40	110	TX 50	914110MFRST	317,70	25	200
14	80	70	70	140	TX 50	914140MFRST	418,20	25	200
14	80	70	100	170	TX 50	914170MFRST	535,40	25	200
14	80	70	130	200	TX 50	914200MFRST	585,60	25	200
14	80	70	160	230	TX 50	914230MFRST	652,30	25	200
14	80	70	200	270	TX 50	914270MFRST	875,40	25	200



Con taco avellanado y tornillo cabeza avellanada.

MFR SB TX Inoxidable A4						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
8	60	50	30	80	TX 30	9X880MFRST	230,70	100	800
8	60	50	50	100	TX 30	9X8100MFRST	233,10	50	400
10	60	50	10	60	TX 40	9X1060MFRST	405,50	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	TX 40	9X1080MFRST	406,30	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	TX 40	9X10100MFRST	424,00	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	TX 40	9X10115MFRST	485,70	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	TX 40	9X10135MFRST	574,10	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	TX 40	9X10160MFRST	689,00	50	400




Con taco avellanado y tornillo cabeza avellanada.

MFR SB TX Galvanizado en caliente						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
10	80	70	30	100	TX 40	9HD10100MFRST	162,10	50	400
10	80	70	65	135	TX 40	9HD10135MFRST	199,30	50	400
10	80	70	90	160	TX 40	9HD10160MFRST	240,90	50	400

Con taco avellanado y tornillo cabeza avellanada.

MFR SB SSKS Cincado						Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	L [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
8	60	50	10	60	SW10/TX 30	9860MFRSB	82,70	100	800
8	60	50	30	80	SW10/TX 30	9880MFRSB	99,60	100	800
8	60	50	50	100	SW10/TX 30	98100MFRSB	119,60	50	400
8	60	50	70	120	SW10/TX 30	98120MFRSB	136,50	50	400
10	60	50	10	60	SW13/TX 40	91060MFRSB	115,10	50	400
10	60/80	50/70	30/10	80	SW13/TX 40	91080MFRSB	128,00	50	400
10	60/80	50/70	50/30	100	SW13/TX 40	910100MFRSB	147,00	50	400
10	60/80	50/70	65/45	115	SW13/TX 40	910115MFRSB	161,20	50	400
10	60/80	50/70	85/65	135	SW13/TX 40	910135MFRSB	216,90	50	400
10	60/80	50/70	110/90	160	SW13/TX 40	910160MFRSB	216,30	50	400
10	60/80	50/70	150/130	200	SW13/TX 40	910200MFRSB50	401,50	50	200
10	60/80	50/70	190/170	240	SW13/TX 40	910240MFRSB50	493,50	50	200
14	80	70	10	80	SW17/TX 50	91480MFRSB	284,40	25	200
14	80	70	40	110	SW17/TX 50	914110MFRSB	343,20	25	200
14	80	70	70	140	SW17/TX 50	914140MFRSB	451,80	25	200
14	80	70	100	170	SW17/TX 50	914170MFRSB	560,30	25	200
14	80	70	130	200	SW17/TX 50	914200MFRSB	627,20	25	200
14	80	70	160	230	SW17/TX 50	914230MFRSB	732,80	25	200
14	80	70	200	270	SW17/TX 50	914270MFRSB	888,90	25	200

Con taco avellanado y tornillo cabeza hexagonal.

MFR SB SSKS Cincado					
Ø [mm]	Código	Precios	Envase	Embalaje	Embalaje
		Precio €/100 u	 (uds)	 (bolsas)	 (uds)
8	5860MFRSB4	5,30	4	10	40
10	51080MFRSB4	7,10	4	10	40
10	510100MFRSB4	8,20	4	10	40
10	510115MFRSB4	9,00	4	10	40
10	510135MFRSB4	11,20	4	10	40
10	510160MFRSB4	12,70	4	10	40

MFR SB TX Cincado					
Ø [mm]	Código	Precios	Envase	Embalaje	Embalaje
		Precio €/100 u	 (uds)	 (bolsas)	 (uds)
8	5860MFRST4	5,00	4	10	40
8	5880MFRST4	6,00	4	10	40
10	51060MFRST4	6,30	4	10	40
10	51080MFRST4	6,90	4	10	40
10	510100MFRST4	7,60	4	10	40
10	510115MFRST4	8,30	4	10	40
10	510135MFRST4	11,20	4	10	40
10	510160MFRST4	12,50	4	10	40

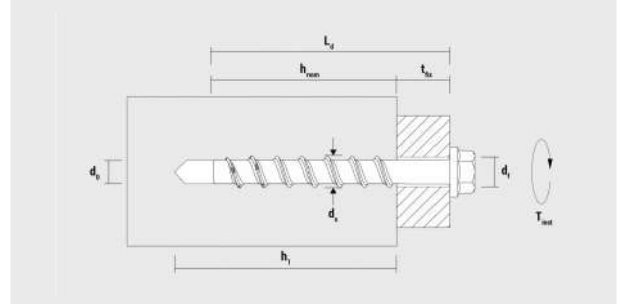
Anclaje tornillo directo a hormigón **BTS 8/10/14**



BTS B



BTS ST



Características

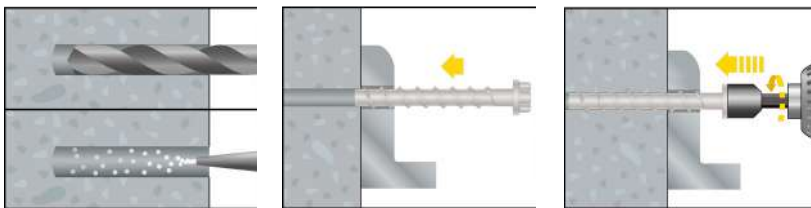
- Homologado opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado.
- Reducción de un 50% del tiempo en la fijación de anclajes de altas cargas, taladrar y fijar. Fijación pasante. Carga inmediata. No necesita control del par de apriete.
- Multifuncional y polivalente para diferentes espesores del hormigón.
- Recomendado cuando hay distancias reducidas o poco espacio.
- Roscado fácil y seguro en hormigón.
- Recomendamos atornillador de impacto.
- **Reglamento de Instalaciones Térmica de Edificios 1027/2007 (RITE).**



Adecuado para instalaciones en:

- Hormigón
- Piedra natural densa



Instalación



Cajas

BTS B Con cabeza hexagonal y arandela estampada. Acero inoxidable A4.							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	L [mm]	t _{fix} ≥ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u	(uds)	(uds)
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	SW 13	9X880BTSB	690,10	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	SW 15	9X1090BTSB	998,40	40	200
10-100/15	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	100	45 / 25 / 15	SW 15	9X10100BTSB	1057,10	40	200



Diámetro de cabeza: BTS 8: Ø 16.2 mm; BTS 10: Ø 20.0 mm; BTS 14: Ø 30,0 mm
 * Con arandela ancha según ISO7094 (DIN 440) para la construcción con madera.

BTS B Con cabeza hexagonal y arandela estampada. Cincado, láminas Zn-Al							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fx} \geq$ [mm]	Llave	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
• 8-50/-	8	55 / - / -	45 / - / -	50	5 / - / -	SW 13	9ZG850BTSB	132,10	50	250
8-70/5	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	70	25 / 15 / 5	SW 13	9ZG870BTSB	145,90	50	250
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	SW 13	9ZG880BTSB	152,70	50	250
8-90/25	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	90	45 / 35 / 25	SW 13	9ZG890BTSB	166,60	50	250
• 10-60/-	10	65 / - / -	55 / - / -	60	5 / - / -	SW 15	9ZG1060BTSB	194,40	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	SW 15	9ZG1090BTSB	222,20	40	200
10-100/15	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	100	45 / 25 / 15	SW 15	9ZG10100BTSB	249,90	40	200
10-120/35	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	120	65 / 45 / 35	SW 15	9ZG10120BTSB	277,70	40	200
10-140/55	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	140	85 / 65 / 55	SW 15	9ZG10140BTSB	333,40	30	150
10-160/75	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	160	105 / 85 / 75	SW 15	9ZG10160BTSB	402,70	30	150
10-180/95*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	180	125 / 105 / 95	SW 15	9ZG10180BTSB	527,70	20	100
10-200/115*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	200	145 / 125 / 115	SW 15	9ZG10200BTSB	555,60	20	80
10-240/155*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	240	185 / 165 / 155	SW 15	9ZG10240BTSB	652,80	20	80
10-280/195*	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	280	225 / 205 / 195	SW 15	9ZG10280BTSB	750,00	20	80
• 14-80/-	14	85 / - / -	75 / - / -	80	5 / - / -	SW 21	9ZG1480BTSB	708,30	20	100
• 14-110/-	14	85 / 110 / -	75 / 100 / -	110	35 / 10 / -	SW 21	9ZG14110BTSB	847,20	20	100



Diámetro de cabeza: BTS 8: Ø 16,2 mm; BTS 10: Ø 20,0 mm; BTS 14: Ø 30,0 mm.

* Con arandela ancha según ISO7094 (DIN 440) para la construcción con madera.

• Sin homologación sísmica.

BTS ST Con cabeza avellanada, cincado.							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fx} \geq$ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	TX 40	9880BTSST	208,30	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	TX 50	91090BTSST	291,60	40	200

Recubrimiento Zn-Al. Diámetro de cabeza: BTS ST 8: Ø19,5 mm; BTS ST 10: Ø 21,5 mm.

BTS ST Con cabeza avellanada, acero inoxidable A4.							Precios		Envase	Embalaje
Tipo	d_0 [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{nom} \geq$ [mm]	L [mm]	$t_{fx} \geq$ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
8-80/15	8	55 / 65 / 75	45 / 55 / 65	80	35 / 25 / 15	TX 40	9X880BTSST	719,40	50	250
10-90/5	10	65 / 85 / 95	55 / 75 / 85	90	35 / 15 / 5	TX 50	9X1090BTSST	1145,20	40	200

Tipo BTS ST: Acero inoxidable A4. Diámetro de cabeza: BTS ST 8: Ø 19,5 mm; BTS ST 10: Ø 21,5 mm.

Cargas recomendadas, parámetros para la instalación Los valores son aplicables a BTS en acero al carbono y acero inoxidable.

		BTS 8			BTS 10			BTS 14		
Ø Taladro	d_0 [mm]	8			10			14		
Ø Rosca	d_s [mm]	10,6			12,6			16,6		
Agujero pasante	$d_f \leq$ [mm]	12			14			18		
Profundidad de anclaje	h_{nom} [mm]	45	65	55	75	85	75	100	115	
Carga a tracción permitida en hormigón fisurado ^{1), 2), 3)}										
C20/25	N_{per} [kN]	2,4	4,3	5,7	4,3	8,0	9,6	7,6	12,0	15,1
Carga a tracción permitida en hormigón no fisurado ^{1), 2), 3)}										
C20/25	N_{per} [kN]	3,6	5,7	7,6	5,7	9,5	11,9	10,6	16,9	21,2
Carga de cizallamiento en hormigón fisurado										
C20/25	V_{per} [kN]	3,5	4,8	6,4	4,8	15,9	19,2	7,6	24,1	30,3
Carga de cizallamiento en hormigón no fisurado										
C20/25	V_{per} [kN]	5,0	6,8	9,0	6,8	19,4	19,4	10,6	32,0	32,0
Momento flector permitido	M_{per} [Nm]	15			32			106		
Distancias entre anclajes y al borde										
Distancia entre anclajes ⁴⁾	$s_{cr,N}$ [mm]	105	129	156	129	180	204	174	237	276
Distancia al borde ⁴⁾	$c_{cr,N}$ [mm]	53	65	78	65	90	102	87	119	138
Distancia entre anclajes mín. ⁴⁾	s_{min} [mm]	40	50	50	50	50	50	50	70	70
Distancia al borde mín. ⁴⁾	c_{min} [mm]	40	50	50	50	50	50	50	70	70
Grosor mínimo de hormigón	h_{min} [mm]	100	100	100	100	130	130	130	150	170
Par de instalación máx. para atornillador de impacto	$T_{inst} \leq$ [Nm]	300			400			500		

¹⁾ Cargas permitidas de un anclaje individual sin influencias desde los bordes ni entre anclajes.

²⁾ Los datos sobre las cargas tienen en cuenta los coeficientes de seguridad parciales establecidos en la aprobación para las resistencias, así como un coeficiente de seguridad de las influencias de $\gamma_F = 1,4$.

³⁾ En el caso de durezas de hormigón superiores a C50/60, los valores de carga de tracción se incrementan hasta un 55% en comparación con C20/25.

⁴⁾ Los valores intermedios se pueden interpolar de forma lineal entre s_{cr} y s_{min} / c_{cr} y c_{min} . Los valores nunca pueden estar por debajo de s_{min} y c_{min} .

ResiFIX® EY Epoxy



Características

- Fragua en presencia de humedad.
- Buena resistencia a agentes químicos.
- 18 meses caducidad.
- Formato EY 300SF con dos cánulas.
- Resina indicada para cualquier tipo de material (hueco y macizo).
- **Reglamento de Instalaciones Térmica de Edificios 1027/2007 (RITE).**



EY Epoxy con estireno		Precios		Embalaje
Denominación	Código	Precio €/u		(uds)
EY410	410EY	21,60		12

EY Epoxy sin estireno		Precios		Embalaje
Denominación	Código	Precio €/u		(uds)
EY300SF	300EYSF	20,30		12
EY410SF	410EYSF	27,00		12



Tamiz plástico SH



SH



SH 16x330

SH		Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Ø Espárrago [mm]	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
13	M6-M8	91260SH	69,60	24	432
13	M6-M8	91280SH	74,70	24	432
16	M8-M10	91585SH	71,90	12	216
16	M8-M10	916330SH	515,00	1	100
16	M8-M10	915130SH	108,80	12	144
20	M12-M16	92085SH	101,00	12	216
20	M12-M16	920130SH	200,20	20	160
20	M12-M16	920200SH	241,00	20	160

Tamiz metálico TMR




Características

- Para fijaciones químicas de gran longitud.
- Se puede cortar a medida (1 m).

TMR		Precios		Embalaje
Ø [mm]	Ø Espárrago [mm]	Código	Precio €/100 u	 (uds)
12	M6-M8	12TMRMEA	1500,00	10

Mezclador MR



MR	Precios		Embalaje
Denominación	Código	Precio €/100 u	 (uds)
Mezclador	9MR	204,70	2 bolsas x 20 u.

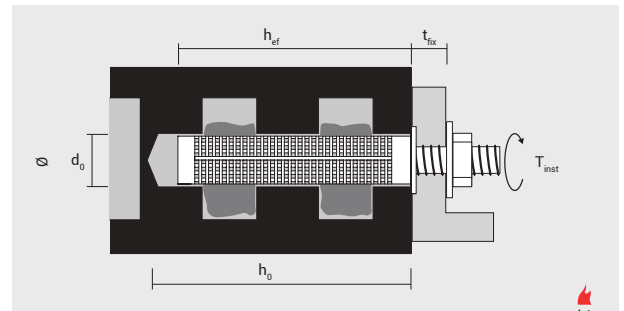
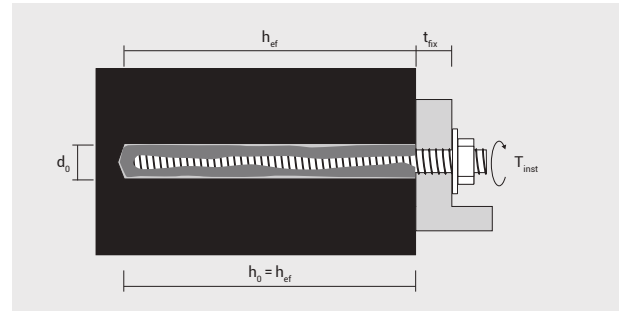
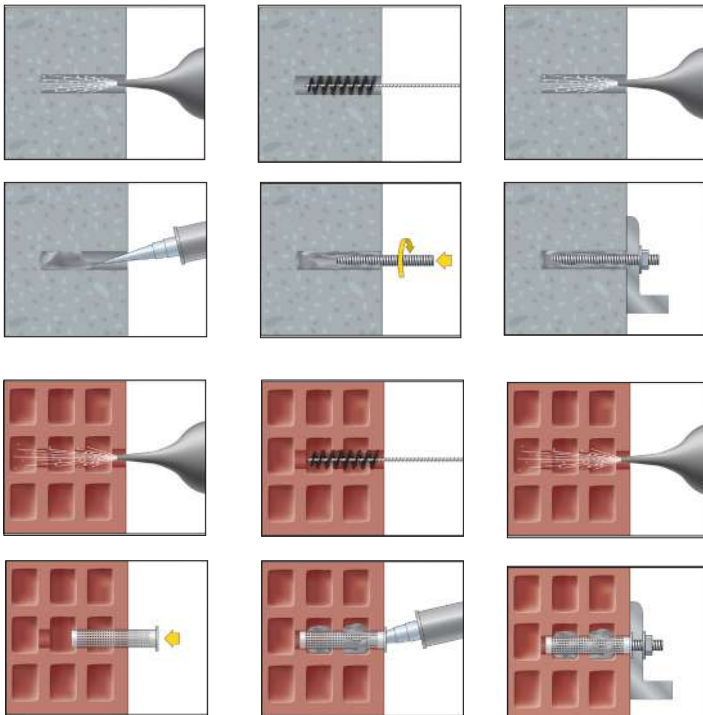
Accesorios ResiFIX® para material macizo RESI AST



Características

- Fragua en presencia de humedad.
- Buena resistencia a agentes químicos.
- 18 meses caducidad.
- Formato EY 300SF con dos cánulas.
- Resina indicada para cualquier tipo de material (hueco y macizo).
- **Reglamento de Instalaciones Térmica de Edificios 1027/2007 (RITE).**

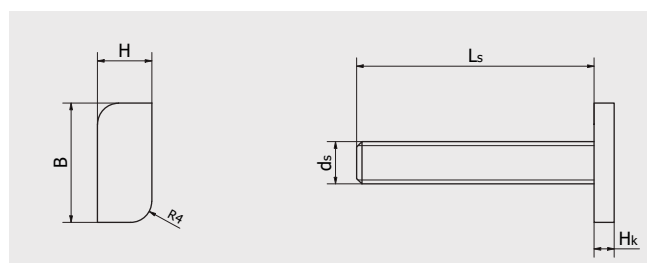
Instalación



RESI AST Inoxidable A4 con tuerca y arandela										Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	h _{ef,min} [mm]	t _{fix} h _{ef,min} [mm]	h _{ef,stand (1)} [mm]	t _{fix} h _{ef,Stand} [mm]	Ladrillo macizo		Ladrillo perforado		Código	Precio €/100 u	uds	uds	
					d ₀ -h ₀ [mm]	t _{fix} [mm]	Manguito [mm]	t _{fix} [mm]					
10	60	40	80	20	10-85	20	SH 12-80	20	9X8110RAST	578,00	10	100	
10	60	60	80	40	10-85	40	SH 12-80	40	9X8130RAST	672,20	10	100	
12	60	40	90	10	12-95	10	SH 16-85	10	9X10110RAST	735,80	10	100	
12	60	60	90	30	12-95	30	SH 16-85	30	9X10130RAST	974,80	10	100	

RESI AST <small>Cincado con tuerca y arandela</small>		Precios		Envase	Embalaje
\emptyset [mm]	t_{hc} [mm]	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (uds)
10	20	98110RAST	155,10	10	100
10	40	98130RAST	200,20	10	100
12	10	910110RAST	172,60	10	100
12	30	910130RAST	206,80	10	100
12	70	910170RAST	265,80	10	100
12	100	910200RAST	296,10	10	60
14	5	912130RAST	236,10	10	100
14	35	912160RAST	285,80	10	100
14	85	912210RAST	381,80	10	60
18	15	916160RAST	470,40	10	60
18	45	916190RAST	533,20	10	60

Tornillo cabeza martillo M8x45



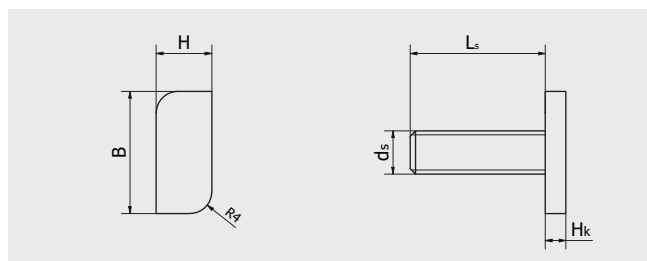
Características

- Tornillería de acero inoxidable A2.



45EP					Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	H_k [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/ bolsa	 (Uds)	 (bolsa)	 (Uds)
8	45	4	10	23	X845EP	19,00	10	10	100

Tornillo cabeza martillo M8x25



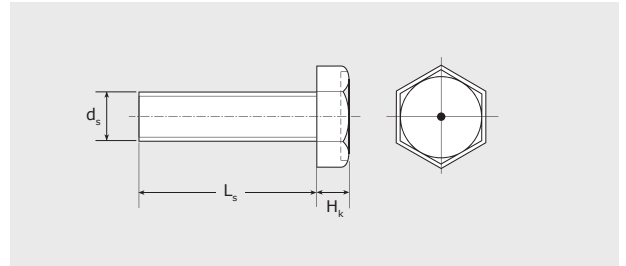
Características

- Tornillería de acero inoxidable A2.



25EP					Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	H_k [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/ bolsa	 (uds)	 (bolsa)	 (uds)
8	25	4	10	23	X825EP	12,00	10	10	100

Tornillo hexagonal **DIN 933**



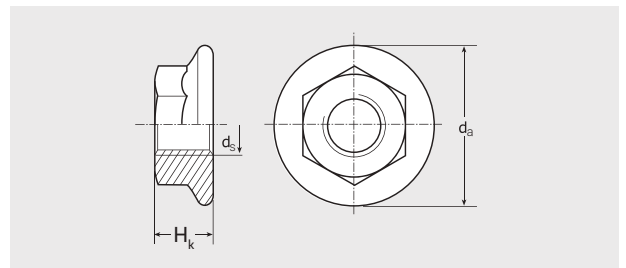
L_s : Longitud de tornillo H_k : Altura de cabeza d_s : Diámetro del tornillo

Características

- Cabeza hexagonal.
- Acero inoxidable A2.

DIN 933				Precios		Envase	Embalaje	
d_s [mm]	L_s [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/ bolsa	 (uds)	 (bolsa)	 (uds)
8	25	5,3	10	X825933	7,00	10	10	100

Tuerca autoblocante **DIN 6923**



d_s : Diámetro tornillo H_k : Altura de cabeza d_a : Diámetro exterior

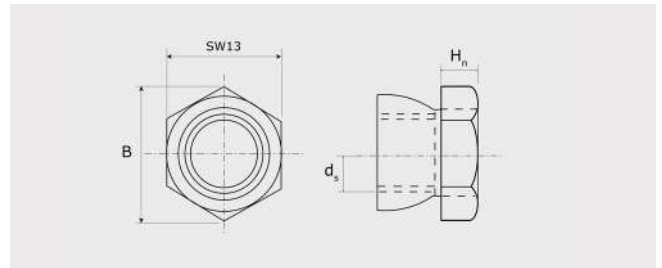
Características

- Cabeza hexagonal.
- Acero inoxidable A2.

DIN 6923					Precios		Envase	Embalaje	
d_s [mm]	L_{th} [mm]	d_a [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/ bolsa	 (Uds)	 (bolsa)	 (uds)
M8	T	14,2	6	10	X86923	4,00	10	10	100

T: Rosca total.

Tuerca antirobo DIN 9150



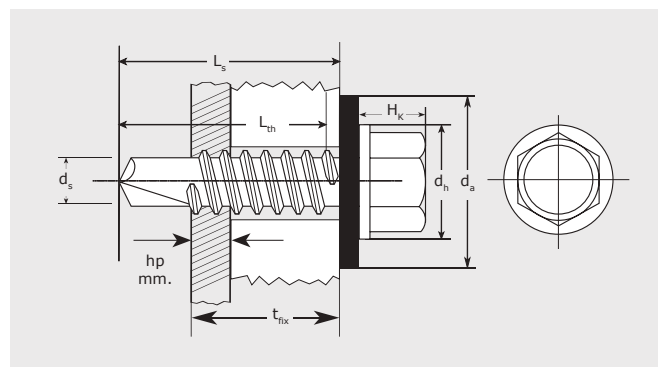
d_s : Diámetro tornillo H_k : Altura de cabeza d_a : Diámetro exterior

Características

- Cabeza hexagonal.
- Acero inoxidable A2.

DIN 9150				Precios		Envase	Embalaje	
d_s [mm]	d_2 [mm]	d_a [mm]	H_k [mm]	Código	Precio €/ bolsa	📱 (uds)	📦 (bolsa)	📦 (uds)
M8	12,8	13	12	X89150	10,00	10	10	100

Tornillo DIN 7301



d_s : Diámetro tornillo H_k : Altura de cabeza
 L_s : Longitud tornillo t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 L_{th} : Parte roscada h_p : Grosor de placa
 d_h : Diámetro cabeza d_a : Diámetro exterior

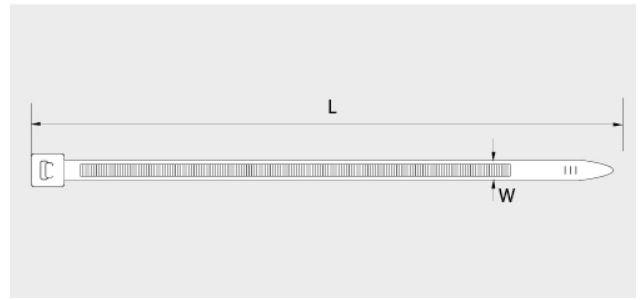
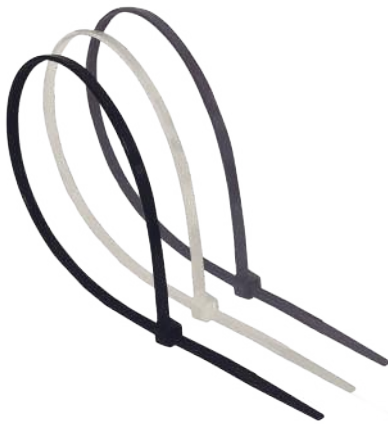
Características

- Cabeza hexagonal.
- Acero inoxidable A2.
- Arandela acero/EPDM.

DIN 7301 Inoxidable									Precios		Envase	Embalaje	
d_h [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	h_p [mm]	t_{fix} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	d_a [mm]	Impronta	Código	Precio €/ bolsa	📱 (uds)	📦 (bolsa)	📦 (uds)
5,5	25	T	5	24	11	5,45	11	SW8	X55257301	19,00	10	10	100

T: Rosca total.

Bridas CCT



W: Ancho G: Longitud






Características

- Resistente a los rayos UV (negro).
- Temperatura de uso -40°C a +85°C.
- Temperatura mínima de instalación -10°C.
- Libre de halógenos.

CCT Negro			Precios		Envase	Embalaje	
W [mm]	L [mm]	Ø Mazo [mm]	Código	Precio €/100 u	uds	(Bolsas)	(Uds)
2,5	100	20,5	425100CCT	1,40	100	10	1.000
2,5	150	39,8	425150CCT	2,40	100	10	1.000
2,5	200	52,5	425200CCT	2,90	100	10	1.000
3,6	140	33	436140CCT	3,10	100	10	1.000
3,6	200	52,5	436200CCT	4,30	100	10	1.000
3,6	300	84	436300CCT	6,40	100	10	1.000
3,6	370	106	436370CCT	7,90	100	10	1.000
4,8	200	49,5	448200CCT	5,50	100	10	1.000
4,8	250	65	448250CCT	7,80	100	10	1.000
4,8	300	81	448300CCT	8,50	100	10	1.000
4,8	370	103,5	448370CCT	10,70	100	10	1.000
4,8	430	122,5	448430CCT	13,90	100	10	1.000
7,6	150	35	476150CCT	11,00	100	10	1.000
7,6	200	50,9	476200CCT	11,70	100	10	1.000
7,6	300	82,8	476300CCT	16,30	100	10	1.000
7,6	365	105	476365CCT	19,70	100	10	1.000
7,6	450	130,5	476450CCT	29,80	100	10	1.000
7,6	550	159	476550CCT	37,00	100	10	1.000
8,8	760	229,5	488760CCT	65,50	50	10	500
9,0	810	245	490810CCT	75,80	50	10	500
12,6	530	156	4126530CCT	90,40	50	10	500
12,6	1030	315	41261030CCT	182,20	50	10	500

CCT Gris			Precios		Envase	Embalaje	
W [mm]	L [mm]	Ø Mazo [mm]	Código	Precio €/100 u	uds	(Bolsas)	(Uds)
4,8	200	49,5	48200CCT	5,50	100	10	1.000
4,8	300	81	48300CCT	8,50	100	10	1.000

CCT Natural			Precios		Envase	Embalaje	
W [mm]	L [mm]	Ø Mazo [mm]	Código	Precio €/100 u	 (uds)	 (Bolsas)	 (Uds)
2,5	100	20,5	125100CCT	1,40	100	10	1.000
2,5	150	39,8	125150CCT	2,40	100	10	1.000
2,5	200	52,5	125200CCT	2,90	100	10	1.000
3,6	140	33	136140CCT	3,10	100	10	1.000
3,6	200	52,5	136200CCT	4,30	100	10	1.000
3,6	300	84	136300CCT	6,40	100	10	1.000
3,6	370	106	136370CCT	7,90	100	10	1.000
4,8	200	49,5	148200CCT	5,50	100	10	1.000
4,8	250	65	148250CCT	7,80	100	10	1.000
4,8	300	81	148300CCT	8,50	100	10	1.000
4,8	370	103,5	148370CCT	10,70	100	10	1.000
4,8	430	122,5	148430CCT	13,90	100	10	1.000
7,6	150	35	176150CCT	11,00	100	10	1.000
7,6	200	50,9	176200CCT	11,70	100	10	1.000
7,6	300	82,8	176300CCT	16,30	100	10	1.000
7,6	365	105	176365CCT	19,70	100	10	1.000
7,6	450	130,5	176450CCT	29,80	100	10	1.000
7,6	550	159	176550CCT	37,00	100	10	1.000
8,8	760	229,5	188760CCT	65,50	50	10	500
9,0	810	245	190810CCT	75,80	50	10	500
12,6	530	156	1126530CCT	90,40	50	10	500
12,6	1030	315	11261030CCT	182,20	50	10	500

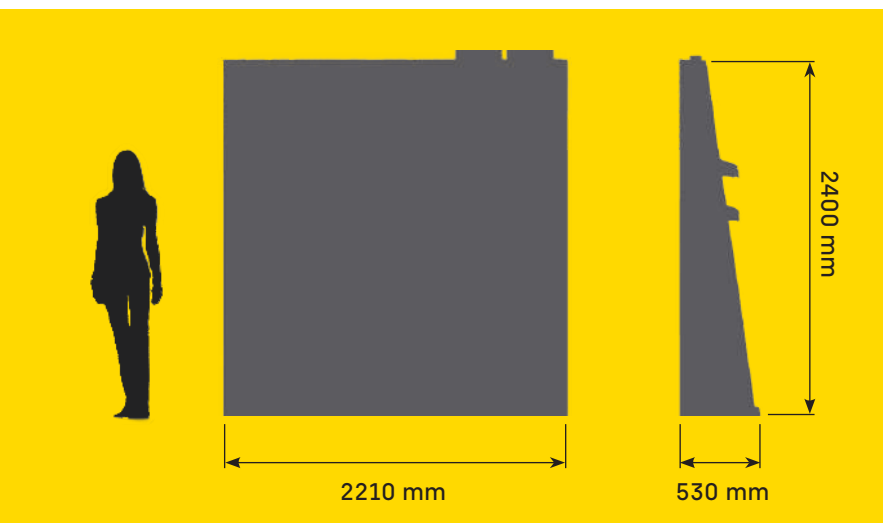
SOLAR & MIX

Diseño

Simulación de tejas para dar visibilidad de los productos en el punto de venta.

Señalética

Productos por categoría: fijación, sujeción, perfiles y anclajes.



¿Sabes qué necesita tu **tejado**?



¿Cómo ayudamos con **SOLAR & MIX** al punto de venta?

Desde CELO te ofrecemos una forma de exponer el producto solar atractiva y de fácil interacción con múltiples posibilidades, además de servicio técnico integrado.

- Damos **visibilidad a las soluciones solares** en el punto de venta.
- Creamos un **punto de atracción y publicidad** de sistemas solares.
- **Asesoramos** a los instaladores en estructuras, montajes y ahorro de tiempo en fijaciones y anclajes.
- **Facilitamos el *picking*** de este tipo de material desde el mismo punto de venta.
- Chat directo con un técnico.

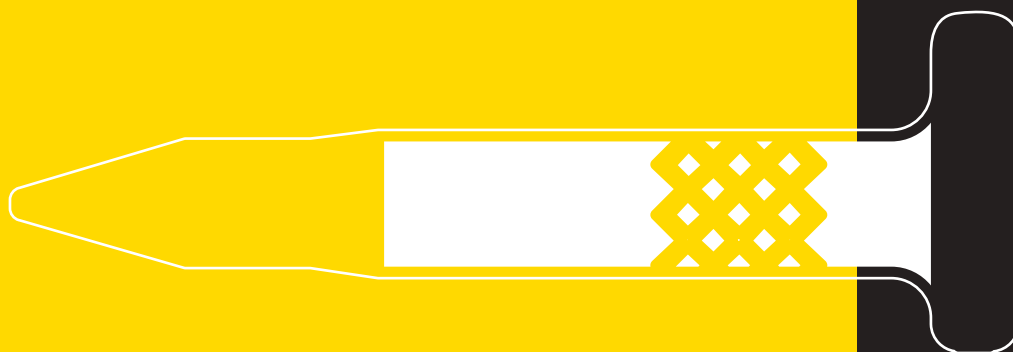
Perfiles de aluminio

Perfiles de 2,4m, 1,8m y 1,21m para todo tipo de instalaciones.

Triángulo pórtico

Estructura solar inclinada a 30 grados.

Clavadora a gas y accesorios



Clavadora a gas FORCE ONE	235	Grapa de plástico FPD	244
Clavos de acero XHA	236	Gapa de plástico FP	245
Bombona gas GASFONE	236	Abrazadera metálica para mazos de cables CHS	246
Abrazadera Abranyl® ABT	237	Grapa metálica DFT	247
Abrazadera Multiclip UT	238	Grapa metálica PFT	247
Base brida TBB	239	Sujeción cables WSC/WDC	248
Base brida lateral TBBL	239	Suspensión cable AAT	248
Base brida doble TBBD	240	Clavadora a gas FOX	249
Base brida metálica TBM	240	Clavos de acero TKA	250
Base con brida incorporada TBT	241	Bombona gas FOX	250
Arandela plástica Ø16mm AP	241	Cinta textil TXS	251
Espárrago roscado ATR	242	Arandela plástica Ø30mm AP	252
Arandela AW	242		
Tuerca roscada ATV	243		
Sujeción cables TPC-TPLC	244		

Clavadora a gas **FORCE ONE**



NOVEDAD



Ventajas

- La herramienta más fiable y potente para aplicaciones exigentes.
- Compacta y ligera, permite un buen uso bajo techo.
- El gas va en posición central para un mejor equilibrio, además, se introduce con mayor facilidad, dejándolo caer en la cavidad.
- Facilidad de mantenimiento, con herramienta incluida para desatascar clavos.
- Protección contra el polvo de alto rendimiento para evitar el desgaste interno.

Aplicaciones:

- Fijación de cables, tubo rígido y tubo flexible.
- Fijación de accesorios suspendidos como varilla y manguito.
- Fijación de canaletas y cajas de empalme.
- Fijación de perfil metálico para cartón yeso.

Adecuado para materiales



FORCE ONE	Precios	Envase
Código	Precio €/u.	(Uds)
FONE20	1009,00	1
FONE40	1009,00	1

FONE20: cargador de 20 clavos
FONE40: cargador de 40 clavos

Información técnica

	FONE
Medidas generales (DxAxL)	334x124x365 mm
Peso de la herramienta	3,6 Kg (incluye batería y gas)
Retorno automático de la boca	Si
Potencia de clavado	105 J
Capacidad de cargador	20 o 40 clavos
Rango de longitud de clavo	13-38 [mm]



Boca estrecha para perfiles.



Boca reforzada.



Regulador profundidad



Diseño ergonómico



Descubre el sistema de clavadora a gas FORCE ONE

Contenido maletín



- 1 clavadora a gas FORCE ONE.
- 1 cargador de 20 o 40 clavos.
- 2 baterías.
- 1 cargador de batería.
- 2 llaves allen (4 y 5).
- 1 herramienta de desatasco de clavos.
- Gafas de seguridad.
- Tapones protectores oído.
- Manual de usuario.

Clavos de acero XHA



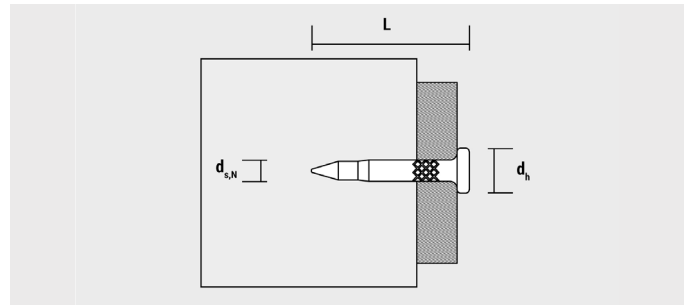
Características

- Clavos reforzados para hormigón duro y viga de acero.
- Las cajas que contienen 800 clavos incluyen una bombona de gas para disparar hasta 1.000 clavos.
- Las cajas que contienen 1.000 clavos incluyen una bombona de gas para disparar hasta 1.200 clavos.

Cajas

XHA Para FORCE ONE			Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	d_h [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	13	6,3	913800XHA	40,30	800	4000
3	17	6,3	917800XHA	36,50	800	4000
3	22	6,3	922800XHA	36,90	800	4000
3	27	6,3	927800XHA	39,20	800	4000
3	32	6,3	932800XHA	44,20	800	4000
3	38	6,3	938800XHA	46,80	800	4000

XHA Para AGII			Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	d_h [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	13	6,3	9131000XHA	40,30	1000	5000
3	17	6,3	9171000XHA	36,50	1000	5000
3	22	6,3	9221000XHA	36,90	1000	5000
3	27	6,3	9271000XHA	39,20	1000	5000
3	32	6,3	9321000XHA	44,20	1000	5000
3	38	6,3	9381000XHA	46,80	1000	5000



Test center FORCE ONE

Potencia tu punto de venta con nuestro test center.

Más información a info@celofixings.es o contacta con nuestro comercial.

SUJECIÓN

Bombona gas GASFONE



FORCE ONE

Características

- La bombona de gas para la FORCE ONE puede disparar 1000 clavos.

Bombona a gas FORCE ONE	Precios		Envase	Embalaje
	Código	Precio € / u.	(Uds)	(Uds)
Bombona a gas FORCE ONE	9GASFONE	69,40	1	1

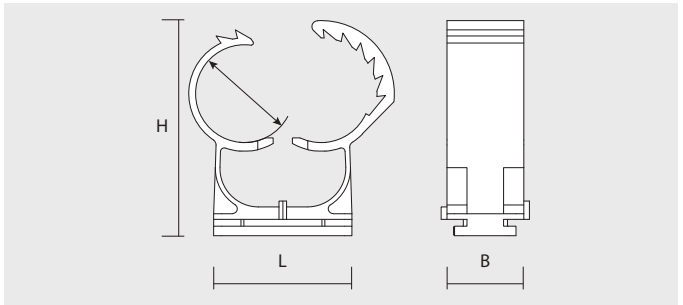


Abrazadera Abranyl® ABT



Características

- Multidímetro, una medida cubre tres diámetros.
- Rapidez de instalación.
- Compatible con clavadora FORCE ONE.
- Montaje con perfil 20x10 (1000PVC / 2000PG / 2000PB).
- Marcaje de alineado.
- Más reforzada (20 mm de ancho).
- Libre de halógenos.



Cajas

ABT Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35,6	24	16	918ABT	52,30	100	600
20-25	45,5	29	16	925ABT	62,50	50	450
25-32	53,6	36	16	932ABT	78,50	50	300
35-42	66,4	45	16	942ABT	126,10	25	150

ABT Blanco				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35,6	24	16	9118ABT	58,50	100	600
20-25	45,5	29	16	9125ABT	70,30	50	450
25-32	53,6	36	16	9132ABT	88,00	50	300
35-42	66,4	45	16	9142ABT	141,40	25	150

ABT Negro				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
14-18	35,6	24	16	9418ABT	58,50	100	600
20-25	45,5	29	16	9425ABT	70,30	50	450
25-32	53,6	36	16	9432ABT	88,00	50	300
35-42	66,4	45	16	9442ABT	141,40	25	150

Color negro resistente a los rayos UV.

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Hierro	Cobre	Plástico
14-18	3/8"	14-15-18	16
20-25	1/2"	22	20-25
25-32	3/4"	28	32
35-42	1"-1/4"	35-42	40-42

Instalación



Bolsas

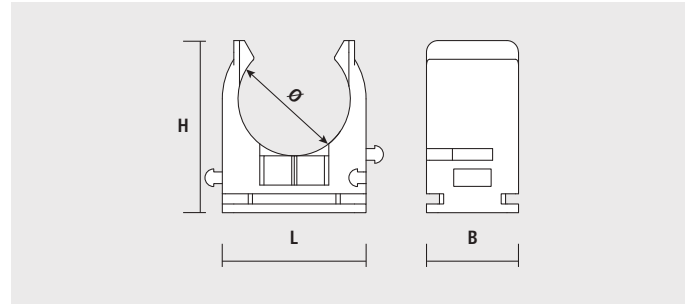
ABT Gris		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Bolsa	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)	
14-18	18ABT	4,30	6	15	90	
20-25	25ABT	5,30	6	15	90	
25-32	32ABT	6,50	6	15	90	
35-42	40ABT	8,70	6	15	90	

Abrazadera Multiclip UT



Características

- Doble sistema de unión lateral para montaje en serie.
- Marcaje de alineado.
- Compatible con clavadora FORCE ONE.
- Montaje con perfil 20x10 (2000PG/PB/PVC).
- Libre halógenos.



Cajas

UT Gris				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	25,5	23	16	916UT	35,60	100	900
20	29,5	25	16	920UT	43,40	100	900
25	34	30,5	16	925UT	52,70	100	900
32	42	38	16	932UT	63,80	50	450
40	50	46	16	940UT	84,60	50	300

Información Técnica

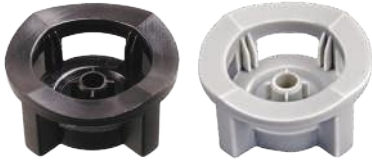
Ø [mm]	Ø Tubos
	Cobre
16	16
20	20
25	25
32	32
40	40

Instalación



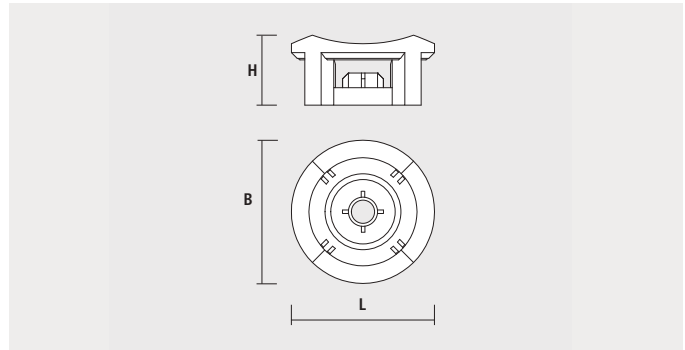
SUJECIÓN

Base brida TBB



Características

- No hace falta orientarla, apertura por los cuatro costados.
- Admite bridas de hasta 10 mm de ancho.
- Mejor asentamiento de los tubos por su geometría curva.
- Libres de halógenos.



Cajas

TBB Modelo para FORCE ONE y AG				Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
13	24,5	24,5	Negro	9TBB	20,10	100	1200
13	24,5	24,5	Gris	9GRTBB	22,10	100	1200

Instalación



Base brida lateral TBBL

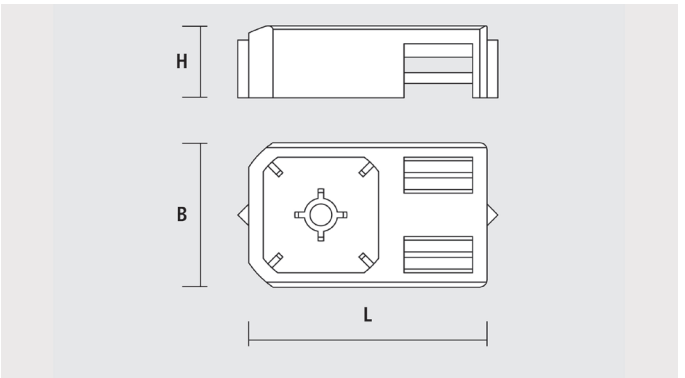


Características

- Accesorio base brida para clavadora a gas con brida incorporada de 4,8x240 mm.
- Brida móvil, se puede adaptar a la posición del tubo.
- Superficie curvada para un mejor asentamiento del tubo.
- Marca para facilitar el alineamiento.

Cajas

TBBL				Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
10	33	20	Negro	94TBBL	47,20	200	-
10	33	20	Gris	9TBBL	47,20	200	-



Instalación

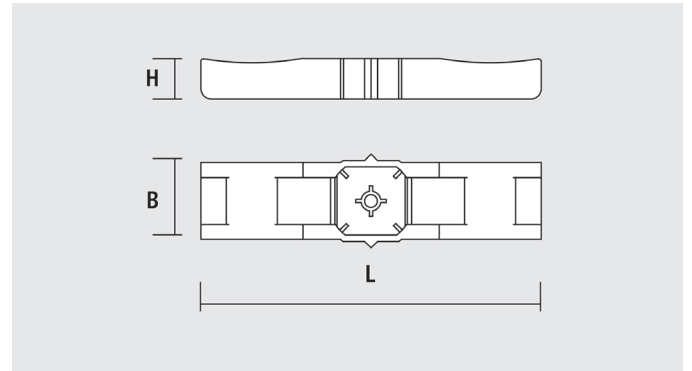


Base brida doble **TBBD**



Características

- Admite bridas hasta 10 mm de ancho.
- Marca para alinear en la base para facilitar la instalación.
- Superficie curvada para asegurar un mejor asentamiento del tubo.
- Ideal para instalaciones de dos tubos en paralelo.



Cajas

TBBD				Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
9,5	80	18	Negro	9TBBD	49,50	100	600

Instalación



Base brida metálica **TBM**

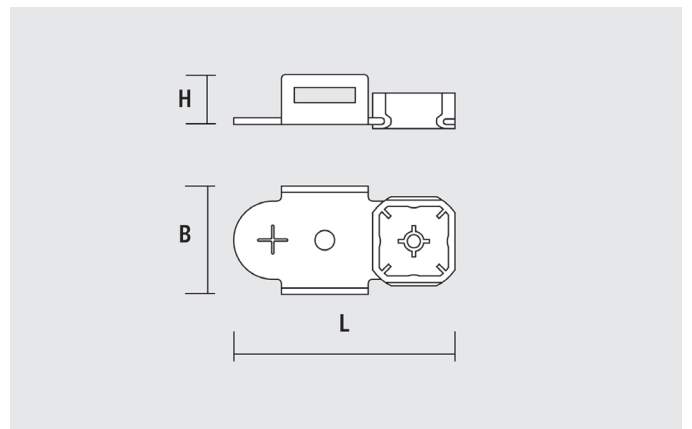


Características

- Dispone de dos colisos para pasar cable, brida nylon o brida metálica de hasta 13 mm.
- Contiene agujero de Ø 6 mm para fijar con taco y tornillo.
- Marca para centrar el segundo disparo.

Cajas

TBM			Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
12,5	51	25	9TBM	66,30	100	900



Instalación

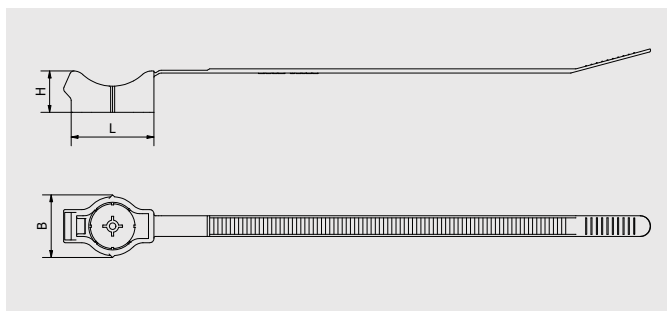


Base con brida incorporada **TBT**



Características

- Cómodo y rápido accesorio de clavadora para fijar tubos.
- Versátil permite fijar tubos de 16 mm a 32 mm.
- Temperatura de instalación -15 °C a +35 °C.
- Resiste temperaturas -40 °C a +85 °C.
- Ajuste a la punta de la clavadora mediante un clip de fricción para un manejo sencillo.
- Resistencia a la tracción 360 N.



Cajas

TBT					Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Long. Brida [mm]	Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15	30	22,7	170	Negro	432TBT	36,70	100	400
15	30	22,7	170	Gris	32TBT	36,70	100	400

Arandela plástica **16AP**

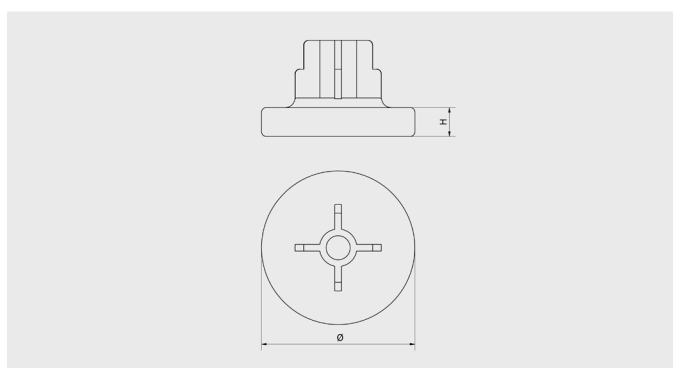


Características

- Arandela plástica de Ø16 mm para fijar sobre materiales plásticos.

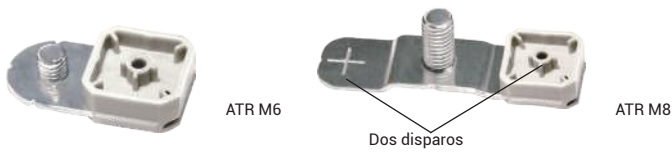
Aplicación

- Fijación de canaletas.
- Fijación de cajas de empalme.



AP		Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	Ø [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	16	16AP	15,90	100	1000

Espárrago roscado **ATR**



*En combinación con clavo XHA22

Características

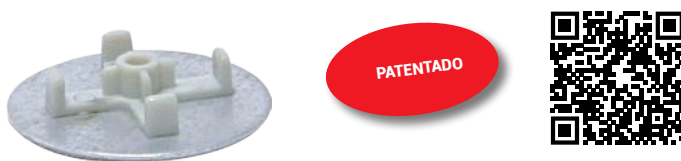
- Rapidez de instalación: 10 seg. M6 y 12 seg. M8
- Espárrago soldado garantiza mayor resistencia.
- Marca de alineación en parte metálica.
- Rosca M6 y M8.

Cajas

ATR M6 y M8					Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Tornillo	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M6	36	8	20,5	M6x6,5	9TR6	48,40	100	900
M8	64	8	20,5	M8x10	9TR8C	79,50	100	900
M8	64	8	20,5	M8x16	9TR8L	83,80	100	900

ATR M6 y M8			
Ref.	Rosca	Long. espárrago	Resist. recom.
9TR6	M6	6,5	30 Kg
9TR8	M8	10/16	50 kg

Arandela **AW**

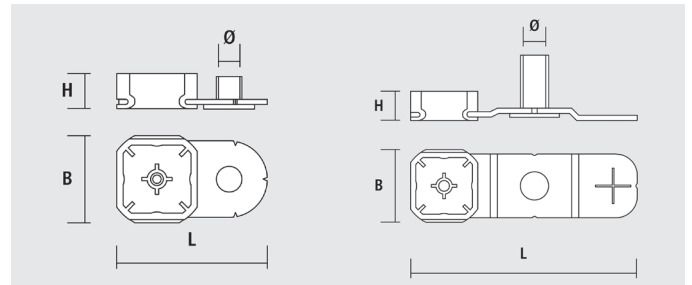


Características

- Queda fijado en la boca y amortigua el impacto del clavo.
- Disponible en: Ø15 y Ø25.

Cajas

AW			Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	H [mm]	tm [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
15	5	1,0	915AW	22,80	200	3.600
25	5	0,8	925AW	25,00	200	3.600

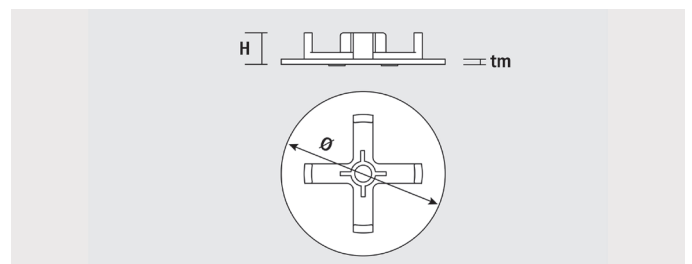


Instalación

ATR 6



ATR 8



Instalación



SUJECIÓN

Tuerca roscada **ATV**



ATV M4/5/6



ATV M8



ATV M8 Standard



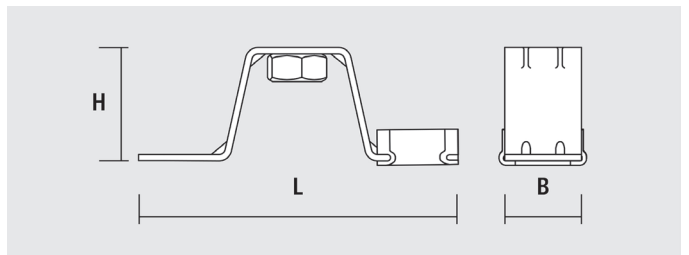
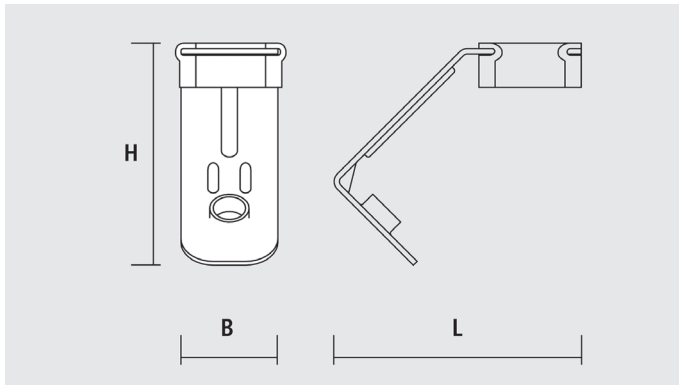
ATV M6



ATV M8



*En combinación con clavo XHA22



Características

- Rapidez de instalación: 10 segundos M6 y 12 segundos M8.
- En M8 posibilidad de regulación manual.
- Cincado.

Cajas

ATV M6 y M8				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M4	46	41	18	9TV4	57,90	100	600
M5	46	41	18	9TV5	70,10	100	600
M6	46	41	18	9TV6	81,00	100	600
M8	75	26,5	18	9TV8	142,10	50	450
M8	75	26,5	18	9TVS8	120,50	50	450

Instalación

ATV 4, 5, 6



ATV 8



Sujeción cables TPC - TPLC



TPC



TPLC

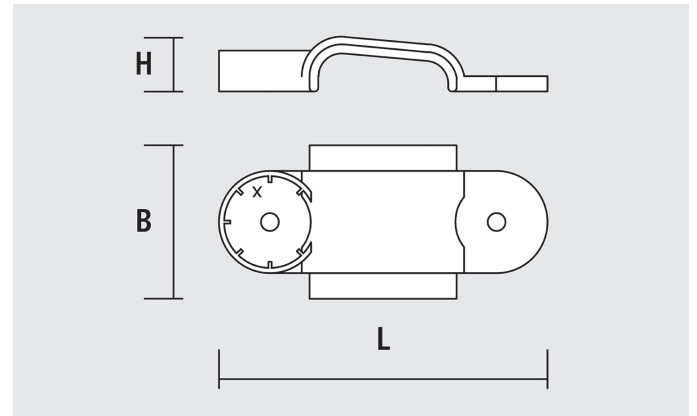


Características

- Para cables 9 x 25.

Cajas

TPC - TPLC				Precios		Envase	Embalaje
Cables	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6x17	44	6	22	9TPC	23,20	100	900
9x25	64,5	11	30	9TPLC	46,40	100	900



Instalación



Grapa de plástico FPD



Características

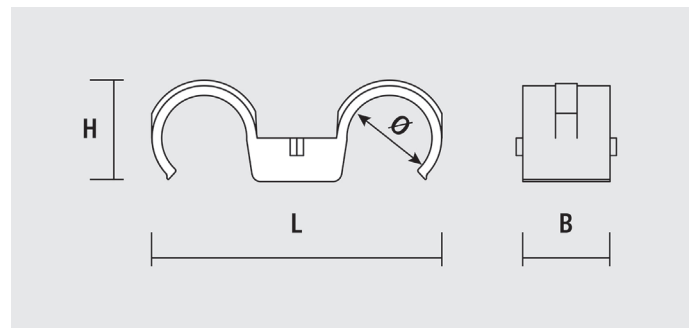
- Multimétrica: cada grapa sujeta 3 diámetros de tubo.
- La grapa clipa el tubo.
- Marcaje de alineado*.
- Rapidez de instalación: 3 segundos.
- Se puede fijar con cualquier clavadora de gas.
- Libre de halógenos.

Cajas

FPD				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16-18	41,5	18,5	23	916FPD	40,90	100	900
20-22	43,5	20,5	23	920FPD	45,50	50	450
25-28	45,5	22,5	23	925FPD	77,40	50	450

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Cobre	Hierro	Plástico
16-18	18	3/8"	16
20-22	22	1/2"	20
25-28	28	3/4"	25



Instalación



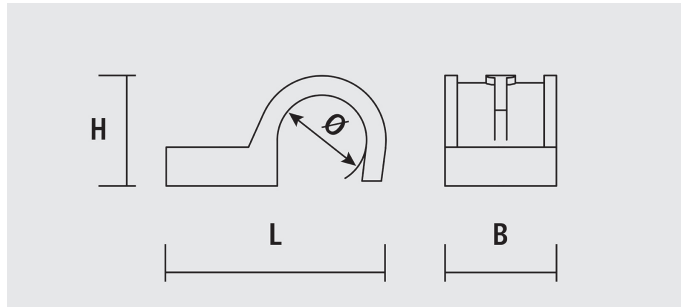
SUJECIÓN

Grapa de plástico FP



Características

- La grapa clipa el tubo.
- Rapidez de instalación: 3 segundos.
- Se puede fijar con cualquier clavadora de gas.
- Libre de halógenos



Cajas

FP				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
16	41,5	18,5	23	916FP	24,50	100	900
18	43,5	20,5	23	918FP	27,40	100	900
20	45,5	22,5	23	920FP	29,50	100	600
22	47,5	24,5	23	922FP	32,20	100	600
25	50,5	27,5	23	925FP	33,70	100	600
28	53,5	30,5	23	928FP	39,80	100	600
32	57,5	34,5	23	932FP	43,10	50	450

Instalación



Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos		
	Cobre	Hierro	Plástico
16	-	-	16
18	18	3/8"	-
20	-	-	20
22	22	1/2"	-
25	-	-	25
28	28	3/4"	-
32	-	-	32

Abrazadera metálica para mazos de cables CHS



94741CHS

93587CHS



Características

- Rápido sistema de instalar cables de diferentes grosores.
- Permite ampliar la instalación fácilmente gracias a la acceso lateral de la abrazadera.
- Se puede utilizar tanto en techo como en paredes.
- Ajuste a la punta de la clavadora mediante un clip de fricción para un manejo sencillo.
- Homologada al fuego.
- Abrazadera de acero galvanizado.
- Sistema con suficiente distancia de separación para una instalación económica.

Aplicación

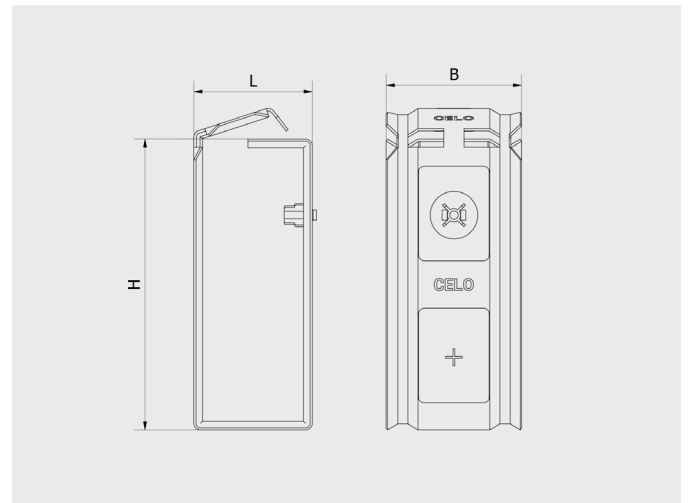
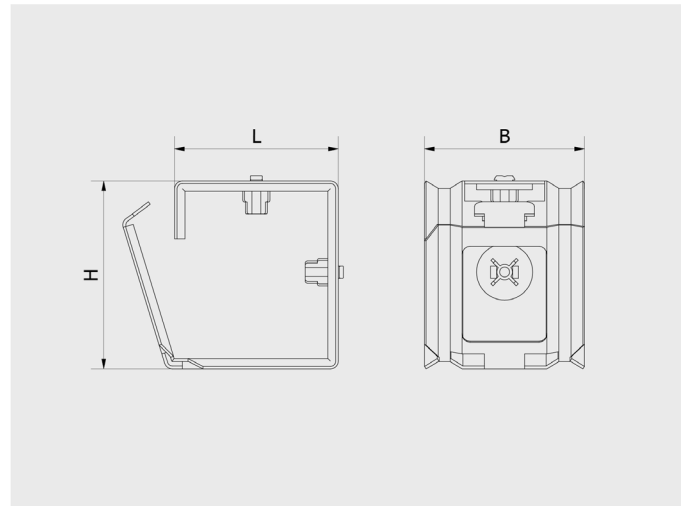
- Instalación de mazos de cables.
- Instalación de cables en vías de escape.
- Iluminación de emergencia, sistema de ventilación de humos, sistema de aspersores, ascensores de bomberos, etc.

CHS			Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	L [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
41	47	40	94741CHS	96,80	100	-
87	35	40	93587CHS	115,10	50	-

Cargas recomendadas F_{Rec} [kN]

Distancia entre abrazaderas [cm]	30	40	50	60	70	80
Carga máx. rec. por abrazadera [kg] ≤	≤ 6 (1)	≤ 4,5	≤ 3,6	≤ 3	≤ 2,6	≤ 2,3

⁽¹⁾ La capacidad máxima de carga es de 6 kg/m. Se recomienda instalar con una separación de 30 cm a 60 cm, dependiendo de la rigidez del cable.



Instalación



SUJECIÓN

Grapa metálica DFT



*En combinación con clavo XHA 17 / 22

Características

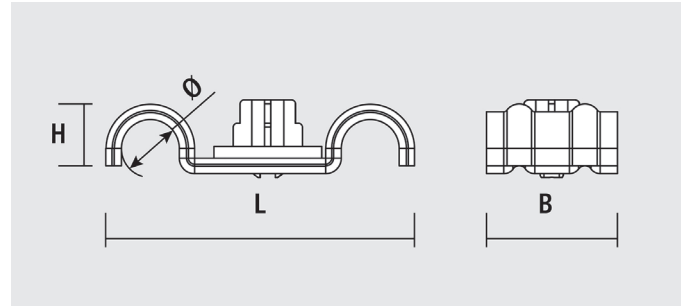
- La grapa clipa el tubo / cable.
- Rapidez de instalación: 3 segundos.
- Homologada al fuego.

Cajas

DFT				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	37	7,5	17	96DFT	34,00	100	1.800
8	40	9	17	98DFT	37,50	100	900
10	44	11	17	910DFT	39,10	100	900
12	48	13	17	912DFT	41,60	100	900

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos	
	Cobre	Hierro
6	6	-
8	8	-
10	10	1/8"
12	12	-



Instalación



Grapa metálica PFT



*En combinación con clavo XHA 17 / 22

Características

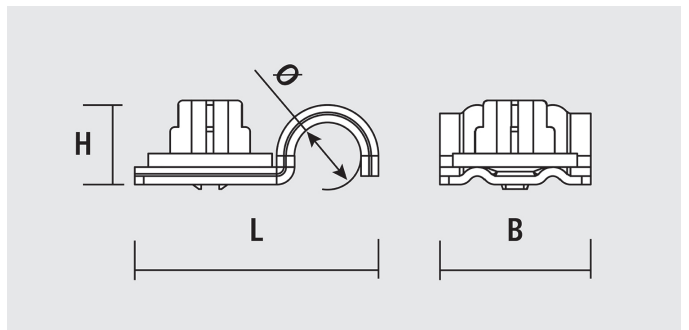
- La grapa clipa el tubo / cable.
- Rapidez de instalación: 3 segundos.
- Homologada al fuego.

Cajas

PFT				Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	26,0	7,5	17	96PFT	28,20	100	1.800
8	27,5	9,0	17	98PFT	29,40	100	1.800
10	29,5	11,0	17	910PFT	31,60	100	1.800
12	31,5	13,5	17	912PFT	34,70	100	1.800
14	33,5	15,5	17	914PFT	37,60	100	1.800

Información Técnica

Ø [mm]	Ø Tubos	
	Cobre	Hierro
6	6	-
8	8	-
10	10	1/8"
12	12	-
14	14	-



Instalación

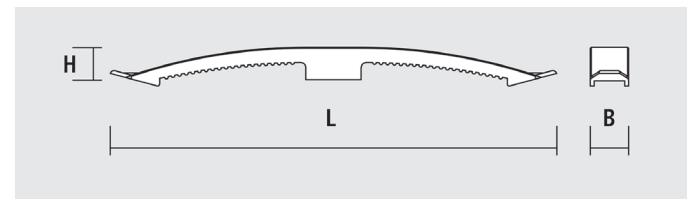
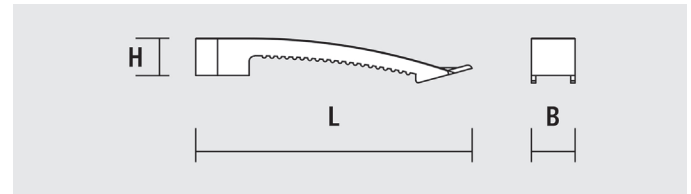


Sujeción cables WSC / WDC



Características

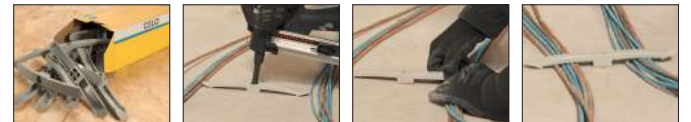
- Posibilidad de montaje con taco y tornillo (FX6 + TG32).
- Fácil introducción de los cables y correcta fijación gracias al efecto pinza.
- Libre de halógenos. Rohs conforme.
- Fijación de cables en suelos técnicos y bajo techo.



Cajas

WSC /WDC				Precios		Envase	Embalaje
Denom.	L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
WSC	127	17	20	9WSC	111,40	100	900
WDC	234	17	20	9WDC	170,90	50	450

Instalación



Suspension cable AAT

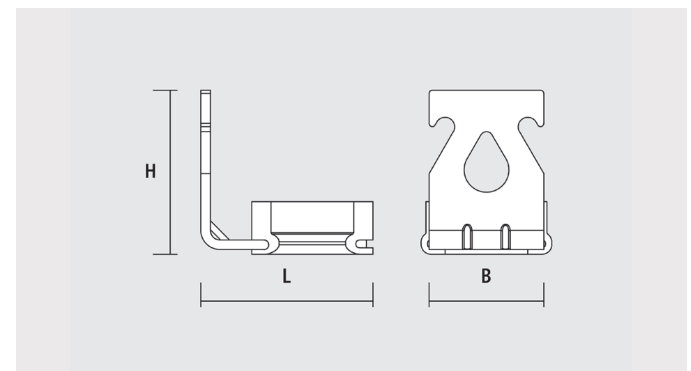


*En combinación con clavo XHA 17 / 22



Características

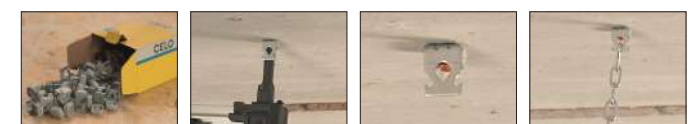
- Rapidez de instalación 10-15 segundos.
- Agujero de 7 mm.
- Fijación de cables de acero para suspensión de carteles y luminarias. Fijación de falsos techos.



Cajas

AAT			Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
27	26	18	9AAT	51,00	100	900

Instalación



Clavadora a gas FOX



Protección contra el polvo



Ajuste de profundidad



Gancho ajustable



Diseño ergonómico

Ventajas

- Dos veces más rápida que las clavadoras eléctricas.
- Más ligera que las clavadoras eléctricas.
- Asegura siempre la misma profundidad de clavado, para una fijación de calidad.
- Buena accesibilidad en cualquier zona gracias a un diseño de boca delgada.

Aplicaciones:

- Perfiles metálicos para fijar cartón yeso.
- Fijación de hueveras y malla.
- Fijación de cinta textil.

Adecuado para materiales



FOX	Precios	Envase
Código	Precio €/u.	 (Uds)
FOX40	642,00	1

Información técnica

Características	Datos técnicos
Alto	385 mm
Ancho	130 mm
Profundidad	327 mm
Peso	3,8 Kg (incluye batería y gas)
Capacidad cargador	FOX 20: 20 + 2 clavos* FOX 40: 40 + 2 clavos*
Tipo de batería	Batería de Li-iON
Capacidad de la batería	2.500 mAh
Cargador de conexión	100-240V AC. (50 o 60Hz)
Tiempo de carga	90 min de carga completa
Rango de temperatura de uso	0°C a 50°C

* Debe haber al menos 2 clavos en el cargador, de lo contrario no se puede disparar la clavadora.



Contenido maletín

- 1 x clavadora a gas FOX
- 1 x gafas protectoras
- 2 x tapones
- 2 x baterías de li-ion
- 1 x cargador
- 1 x maletín
- 1 x manual de seguridad

Clavos de acero TKA

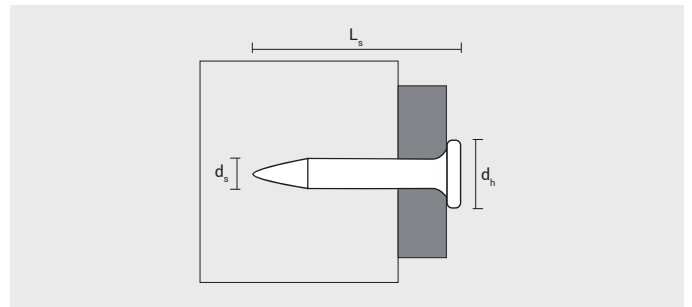


Características

- Las cajas que contienen 1.000 clavos incluyen una bombona de gas para disparar hasta 1.200 clavos.

Cajas

TKA para FOX			Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	d_h [mm]	Código	Precio € / 100 u.	(Uds)	(Uds)
2,6	15	6,3	9151000TKA	29,50	1000	5000
2,6	19	6,3	9191000TKA	25,90	1000	5000
2,6	25	6,3	9251000TKA	25,90	1000	5000
2,6	30	6,3	9301000TKA	29,50	1000	5000
2,6	40	6,3	9401000TKA	35,30	1000	5000



Bombona gas FOX



FOX



Características

- La bombona de gas para la FOX puede disparar 1200 clavos.

Bombona a gas para FOX	Precios		Envase	Embalaje
	Código	Precio € / u.	(Uds)	(Uds)
Bombona a gas FOX	91GASA	69,40	1	20

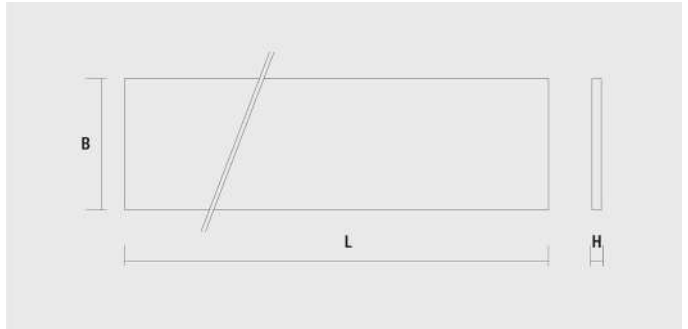
* Válvula adaptable a bombona para disparos en altitud (+2500 metros).

Cinta textil **TXS**



Características



- Fijación rápida y rentable, se pueden sujetar varios tubos o conductos a la vez.
- No daña el tubo gracias a la ausencia de bordes.
- Posibilidad de fijar varias tuberías o conductos al suelo en paralelo.
- Evita la rotura del tubo coarrugado cuando se estira del tubo.
- Resistente al óxido.
- La medida de 19 mm está fabricada en PS (Poliestireno) y resiste a temperaturas de -40 °C a +170 °C con una carga máxima de 5 kN.
- La medida de 15 mm está fabricada en PP (Polipropileno) y resiste a temperaturas de -10 °C a +120 °C con una carga máxima de 2 kN.
- Resistente al óxido.
- Rollos de 10 metros.





Aplicación

- Mazos de cables y conductos.
- Tuberías ligeras.
- Fijación de tubos a suelos para instalaciones de fontanería y calefacción.

Cajas

TXS Negro			Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio € / rollo	 (Uds)	 (Uds)
10.000	1,25	19	9419TXS	13,90	1	8

TXS Gris			Precios		Envase	Embalaje
L [mm]	H [mm]	B [mm]	Código	Precio € / rollo	 (Uds)	 (Uds)
10.000	1,00	15	915TXS	10,70	1	10

Arandela plástica Ø30 mm AP

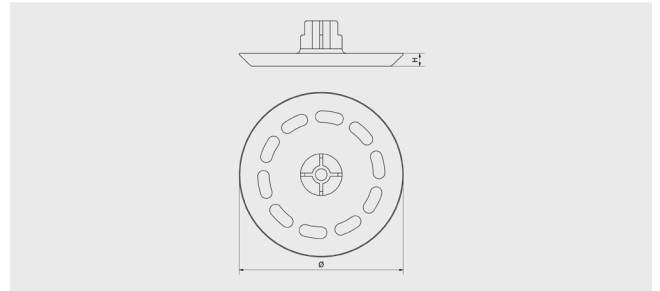




Características

- Arandela blanda para la fijación de membranas resistentes al agua en hormigón o mampostería.
- Mayor superficie de carga que incrementa la calidad de la fijación del material.

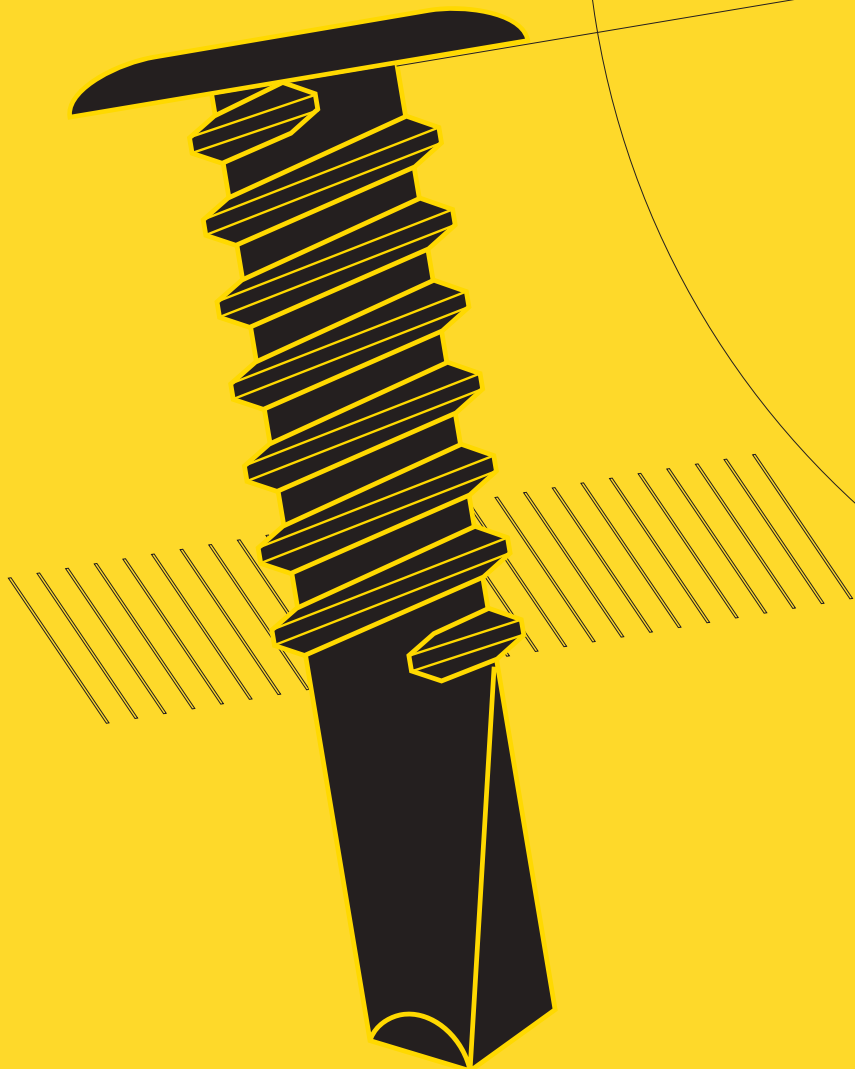
Aplicación

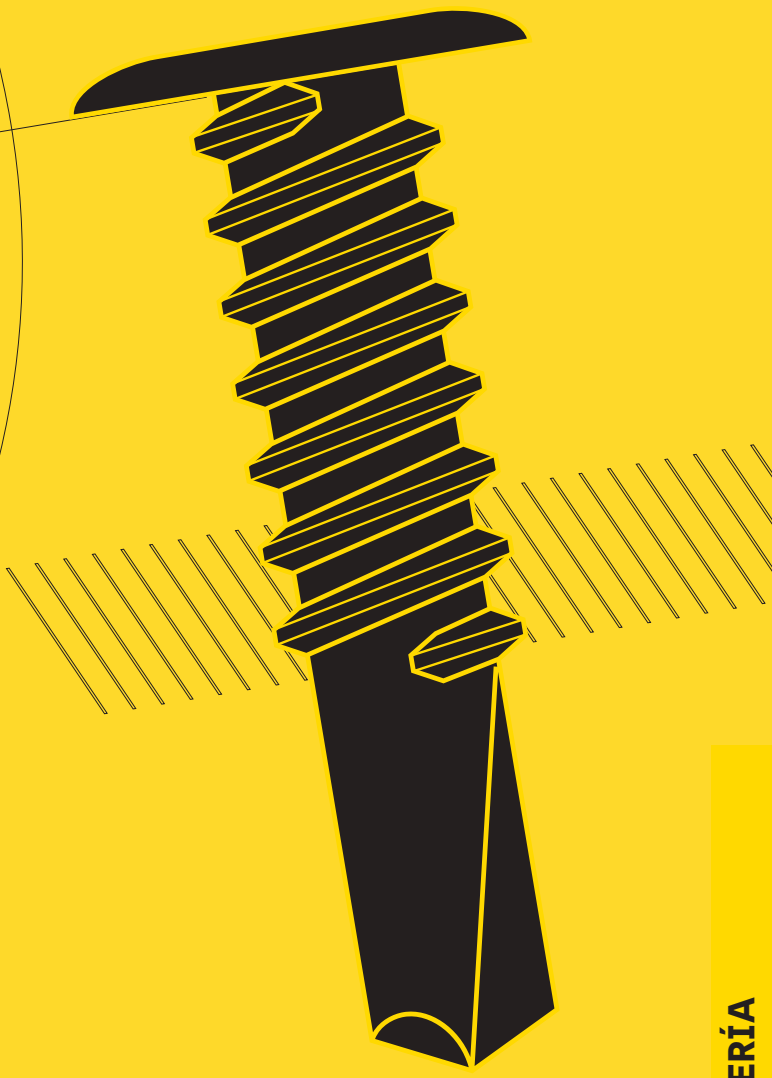
- Fijación de membranas, plásticos o materiales frágiles.
- Fijación de mallas de alambre.
- Fijación de aislantes de bajo espesor.



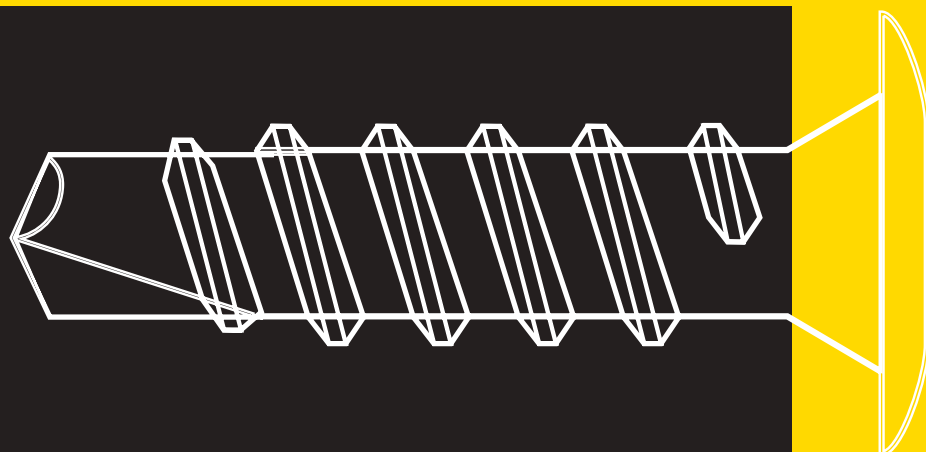
AP		Precios		Envase	Embalaje
H [mm]	Ø	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
2,75	35,5	30AP	19,40	100	-

Tornillería





TORNILLERÍA



Tornillos rosca chapa y punta broca

Tornillo DIN 7981	256
Tornillo DIN 7981F	259
Tornillo TORX® 7049	260
Tornillo DIN 7982	261
Tornillo DIN 7982F	263
Tapón estrella zamak TZ	264
Tornillo DIN 7983	265
Tornillo CH88H	266
Tornillo cabeza alomada SIT 7049S	267
Tornillo cabeza avellanada SIT 7061	268
Tornillo cabeza botón BTN	268
Tornillo cabeza reducida FCE	269
Tornillo cabeza extraplana CE	270
Tornillo cabeza extraplana FM	271
Tapón extraplano EFM	271
Tornillo cabeza baja FS	272
Tornillo para tapón NICE	273
Tornillo cabeza envolvente CAHP	274
Tornillo panel sandwich PG	275
Tapón embellecedor CAT/ Tapón envolvente T12	275
Tornillo DIN 7981-0	276
Tornillo junquillo ranura CHJ/RJ/CHJH	277
Tornillo unión de montantes PV70	277
Tornillo broca cabeza extraplana CET	278
Tornillo broca cabeza ancha 75HA	279

Tornillo broca alomado SIT® A85S	280
Tornillo broca avellanado SIT A61S	281
Tornillo DIN 7504N	282
Tornillo broca reducida ALUN	284
Tapón embellecedor TN	285
Tornillo DIN 7504P	286
Tornillo DIN 7504K	287
Tornillo 7301	288
Tornillo broca TX inviolable A85TI	289
Tornillo broca botón BTT	290
Tornillo broca cabeza baja FST	291
Tornillo broca reducida ALFST	292
Tornillo broca paso fino HM	293
Tornillo broca reducida ALUH	294
Tornillo matrícula TECPLAS	294
Punta broca p/montantes PV72	295
Tapón unión de montantes PV71	295
Tornillo para perfil de PVC RH/KO/VK/TY	295
Tornillo para PVC, rosca chapa punta broca PVS	296
Tornillo para PVC, rosca métrica punta broca PVM	296
Tornillo para PVC, rosca plástico PVP	297
Diámetros del agujero para tornillos rosca chapa	298



Cincado Negro



Lacado Blanco



Cajas

DIN 7981 Cincado Negro						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
2,9	9,5	T	5,6	2,2	PH1	9N29957981	2,60	1.000	24.000
	13					9N29137981	2,80	1.000	24.000
	16					9N29167981	3,00	1.000	12.000
	19					9N29197981	3,50	1.000	12.000
	22					9N29227981	4,10	1.000	12.000
3,5	6,5	T	6,9	2,6	PH2	9N35657981	3,10	1.000	24.000
	9,5					9N35957981	2,70	1.000	24.000
	13					9N35137981	2,80	500	12.000
	16					9N35167981	3,50	500	12.000
	19					9N35197981	4,30	500	6.000
	25					9N35257981	5,40	250	6.000
	38					9N35387981	7,20	250	3.000
3,9	9,5	T	7,5	2,8	PH2	9N39957981	3,60	500	12.000
	13					9N39137981	4,00	500	12.000
	16					9N39167981	4,30	500	12.000
	19					9N39197981	4,80	500	6.000
	25					9N39257981	5,80	250	6.000
4,2	9,5	T	8,2	3,05	PH2	9N42957981	4,00	500	12.000
	13					9N42137981	4,00	500	12.000
	16					9N42167981	4,60	500	6.000
	19					9N42197981	4,90	500	6.000
	22					9N42227981	5,80	250	6.000
	25					9N42257981	5,80	250	6.000
	32					9N42327981	7,70	250	3.000
	38					9N42387981	9,10	250	3.000
4,8	13	T	9,5	3,55	PH2	9N48137981	5,80	500	6.000
	16					9N48167981	6,40	500	6.000
	19					9N48197981	7,20	500	6.000
	22					9N48227981	7,70	250	3.000
	25					9N48257981	8,20	250	3.000
	32					9N48327981	9,60	250	3.000
	38					9N48387981	11,00	250	3.000
	50					9N48507981	16,10	250	1.500
	60					9N48607981	20,00	250	1.500
	70					9N48707981	22,60	100	800
	90					9N48907981	39,00	100	1.200
5,5	16	T	10,8	3,95	PH3	9N55167981	8,10	250	6.000
	19					9N55197981	9,00	250	3.000
	22					9N55227981	10,00	250	3.000
	25					9N55257981	10,00	250	3.000
	38					9N55387981	14,20	250	2.000
	60					9N55607981	26,20	100	800
	70					9N55707981	29,80	100	1.200

T Rosca total
P Rosca parcial

Cajas

DIN 7981 Lacado Blanco						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8,2	3,05	PH2	9W42137981	9,60	500	12.000
	16					9W42167981	10,00	500	6.000
	19					9W42197981	10,00	500	6.000
	25					9W42257981	12,00	250	6.000
	38					9W42387981	16,20	250	3.000
4,8	38	T	9,5	3,55	PH2	9W48387981	18,70	500	3.000
5,5	19	T	10,8	3,95	PH3	9W55197981	14,60	250	3.000
	22					9W55227981*	15,10	250	4.000
	25					9W55257981*	16,40	250	4.000
	50					9W55507981	29,80	250	1.500
	60					9W55607981*	35,80	100	800

T Rosca total
P Rosca parcial
* No cumple la normativa Rohs
* Hasta fin de existencias.



Acero Inoxidable A2









Cajas

DIN 7981 Acero Inoxidable A2						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	9,5	T	6,9	2,6	PH2	9X35957981	8,20	1000	24.000
	13					9X35137981	8,20	500	12.000
3,9	13	T	7,5	2,8	PH2	9X39137981	9,60	500	12.000
4,2	13	T	8,2	3,05	PH2	9X42137981	10,60	500	12.000
	16					9X42167981	11,60	500	6.000
	19					9X42197981	12,50	500	6.000
	22					9X42227981	14,60	250	6.000
	25					9X42257981	15,60	250	6.000
	38					9X42387981	20,00	250	3.000
	50					9X42507981	26,50	250	2.000
4,8	13	T	9,5	3,55	PH2	9X48137981	14,20	500	6.000
	16					9X48167981	16,20	250	6.000
	19					9X48197981	17,60	250	6.000
	25					9X48257981	20,60	250	3.000
	32					9X48327981	23,70	250	3.000
	38					9X48387981	25,90	500	3.000
	45					9X48457981	29,20	250	1.500
	50					9X48507981	33,80	250	1.500
	60					9X48607981	38,80	1.200	200
	70					9X48707981	50,20	100	800
	80					9X48807981	60,40	100	1.200
	90					9X48907981	78,40	400	50
	100					9X481007981	81,90	100	1.200
	120					9X481207981	84,60	50	300
5,5	13	T	10,8	3,95	PH3	9X55137981	20,60	250	6.000
	19					9X55197981	24,00	250	3.000
	25					9X55257981	27,40	250	3.000
	32					9X55327981*	31,90	250	4.000
	50					9X55507981	45,10	250	1.500
	60					9X55607981	55,70	100	800
	70					9X55707981	65,40	100	1.200


T Rosca total
P Rosca parcial
* Hasta fin de existencias.

Blister

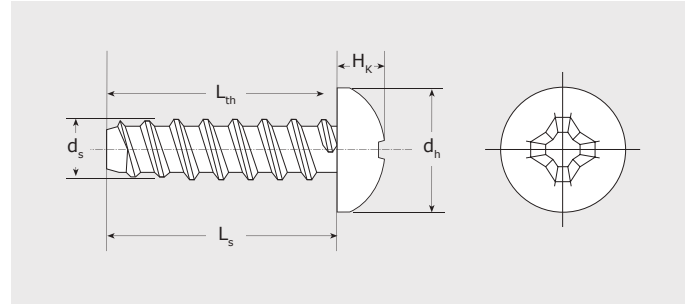
DIN 7981 Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/Blister	 (Uds)	 (Blisters)	 (Uds)
3,5	9,5	735957981	3,60	45	10	450
	9,5	435957981	7,10	200	10	2000
	13	735137981	3,60	40	10	400
	13	435137981	7,10	160	10	1600
	16	735167981	3,60	35	10	350
3,9	19	735197981	3,60	30	10	300
	9,5	739957981	3,60	40	10	400
	13	739137981	3,60	35	10	350
	13	439137981	7,10	150	10	1500
	16	739167981	3,60	30	10	300
4,2	19	739197981	3,60	25	10	250
	25	739257981	3,60	20	10	200
	9,5	742957981	3,60	30	10	300
	13	742137981	3,60	25	10	250
	13	442137981	7,10	120	10	1200
	16	742167981	3,60	25	10	250
	16	442167981	7,10	120	10	1200
	19	742197981	3,60	20	10	200
	22	742227981	3,60	15	10	150
	25	742257981	3,60	15	10	150
	25	442257981	7,10	95	10	950
	32	742327981	3,60	15	10	150
4,8	32	442327981	7,10	60	10	600
	38	742387981	3,60	10	10	100
	13	448137981	7,10	110	10	1100
	13	748137981	3,60	20	10	200
	16	748167981	3,60	20	10	200
	19	748197981	3,60	15	10	150
	22	748227981	3,60	15	10	150
	25	748257981	3,60	15	10	150
	25	448257981	7,10	70	10	700
	32	748327981	3,60	10	10	100
	32	448327981	7,10	60	10	600
	38	748387981	3,60	10	10	100
38	448387981	7,10	50	10	500	
45	748457981	3,60	10	10	100	
50	748507981	3,60	8	10	80	
50	448507981	7,10	35	10	350	
5,5	16	755167981	3,60	15	10	150
	19	755197981	3,60	15	10	150
	25	755257981	3,60	10	10	100
	32	755327981	3,60	10	10	100
	38	755387981	3,60	10	10	100
	38	455387981	7,10	40	10	400
	45	755457981	3,60	5	10	50
	50	755507981	3,60	5	10	50
60	755607981	3,60	5	10	50	
60	455607981	7,10	25	10	250	

DIN 7981 Inox. A2		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/Blister	 (Uds)	 (Blisters)	 (Uds)
3,5	13	7X35137981	3,60	25	10	250
	19	7X35197981	3,60	20	10	200
4,2	13	7X42137981	3,60	20	10	200
	16	7X42167981	3,60	20	10	200
	19	7X42197981	3,60	15	10	150
	25	7X42257981	3,60	15	10	150
4,8	16	7X48167981	3,60	10	10	100
	19	7X48197981	3,60	10	10	100
	25	7X48257981	3,60	10	10	100
	38	7X48387981	3,60	5	10	50
	50	7X48507981	3,60	5	10	50
	60	7X48607981	3,60	5	10	50
5,5	19	7X55197981	3,60	10	10	100
	25	7X55257981	3,60	8	10	80
	32	7X55327981	3,60	5	10	50

Bolsas

DIN 7981 Cincado		Precios		Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
2,2	5	2257981	2,50	5.000
	6,5	22657981	2,50	5.000
	8	2287981	2,50	5.000
	9,5	22957981	2,50	5.000
	16	22167981	2,70	5.000
2,9	5	2957981	2,10	5.000
	6,5	29657981	1,80	5.000
	8	2987981	1,70	5.000
	9,5	29957981	1,70	5.000
	13	29137981	1,90	5.000
	16	29167981	2,00	5.000
3,3	25	29257981	2,90	2.500
	6,5	33657981	2,10	5.000
	9,5	33957981	1,90	5.000
	13	33137981	2,00	5.000
	19	33197981	2,80	2.500
	22	33227981	3,10	2.500
3,5	9,5	35957981	1,80	5.000
	13	35137981	1,90	2.500
	16	35167981	2,40	2.500
	25	35257981	3,60	1.250
3,9	13	39137981	2,60	2.500
	13	48137981	3,90	1.250
4,8	16	48167981	4,30	1.250
	25	48257981	4,90	1.000

Tornillo DIN 7981F




d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza alomada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta F.

Bolsas

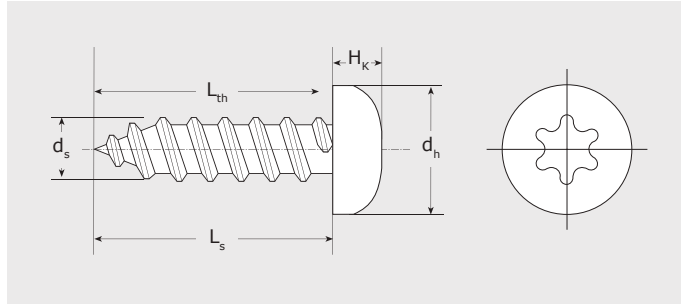
DIN 7981F Cincado						Precios		Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
2,2	5	T	4,2	1,8	PH1	2257981F	4,00	5.000
	6,5					22657981F	4,00	5.000
	9,5					22957981F	4,00	5.000
2,9	6,5	T	5,6	2,2	PH1	29657981F	3,00	5.000
	8					2987981F	2,90	5.000
	9,5					29957981F	2,90	5.000
	13					29137981F	3,00	5.000
3,3	6,5	T	6,2	2,3	PH2	33657981F	3,90	5.000
3,5	6,5	T	6,9	2,6	PH2	35657981F	3,90	5.000
	9,5					35957981F	3,00	2.500
	13					35137981F	3,40	2.500
4,2	9,5	T	8,2	3,05	PH2	42957981F	4,70	2.500
	13					42137981F	4,60	2.500

T Rosca total

Tornillo TORX® 7049



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza alomada.
- Impronta TORX®.
- Punta forma C.

Cajas

TORX 7049 Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
								(Uds)	(Uds)	
3,5	9,5	T	7	2,6	T15	935957049T	3,10	1.000	32.000	
	13					935137049T	3,50	500	16.000	
	25					935257049T*	6,40	250	8.000	
4,2	9,5	T	8	3,1	T20	942957049T	4,40	500	16.000	
	13					942137049T	4,60	500	16.000	
	32					942327049T*	8,70	250	4.000	
	50					942507049T*	15,80	250	2.000	
	4,8	13	T	9,5	3,7	T25	948137049T	6,50	500	8.000
4,8	25					948257049T	8,30	250	4.000	
	32					948327049T	10,70	250	4.000	
	38					948387049T	12,20	250	2.000	
	45					948457049T	15,80	250	2.000	
	50					948507049T	18,80	250	2.000	
	60					948607049T	23,40	250	2.000	
	90					948907049T*	43,70	100	800	
5,5	25	T	11	4	T25	955257049T	11,60	250	4.000	
	32					955327049T*	15,10	250	4.000	
	60					955607049T*	30,60	100	800	
	70					955707049T*	35,00	100	800	



Acero Inoxidable A2



TORX 7049 Acero Inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
								(Uds)	(Uds)	
3,5	16	T	7	2,6	T15	9X35167049T*	11,20	500	16.000	
4,8	19	T	9,5	3,7	T25	9X48197049T*	21,90	250	8.000	
	25					9X48257049T	25,60	250	4.000	
	38					9X48387049T	32,40	250	2.000	
	50					9X48507049T	42,30	250	2.000	
	60					9X48607049T	48,30	200	1.600	
5,5	50	T	11	4	T25	9X55507049T*	64,80	250	2.000	



Cincado negro

TORX 7049 Cincado Negro							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
								(Uds)	(Uds)	
5,5	25	T	11	4	T25	9N55257049T* ¹	15,90	250	4.000	

- T Rosca total
¹ No cumple la normativa Rohs
 * Hasta fin de existencias.



Lacado blanco

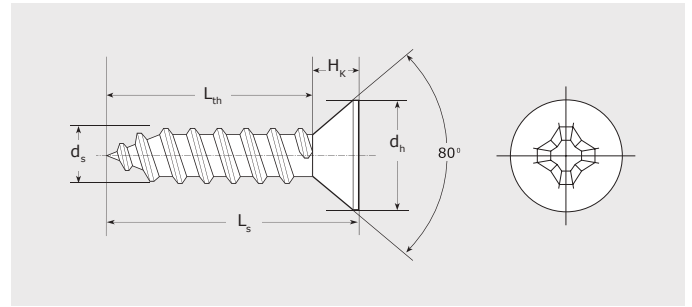
TORX 7049 Lacado Blanco							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
								(Uds)	(Uds)	
4,8	38	T	9,5	3,7	T25	9W48387049T	29,80	250	2.000	

- T Rosca total
 * Hasta fin de existencias.

Tornillo DIN 7982



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta forma C.

Cajas

DIN 7982 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
2,9	6,5	T	5,5	1,7	PH1	929657982	2,00	1.000	32.000
	9,5	929957982				1,90	1.000	32.000	
	13	929137982				2,10	1.000	32.000	
3,5	9,5	T	6,8	2,1	PH2	935957982	2,10	1.000	32.000
	13	935137982				2,40	500	16.000	
	16	935167982				2,80	500	16.000	
	19	935197982				3,40	500	8.000	
	22	935227982				4,00	500	8.000	
	25	935257982				4,30	250	8.000	
	32	935327982				4,90	250	8.000	
	38	935387982				5,70	250	4.000	
3,9	13	T	7,5	2,3	PH2	939137982	3,10	500	16.000
	16	939167982				3,40	500	16.000	
	19	939197982				3,90	500	8.000	
	22	939227982				4,30	250	8.000	
	25	939257982				4,70	250	8.000	
	32	939327982				5,50	250	4.000	
4,2	13	T	8,1	2,5	PH2	939387982	6,20	250	4.000
	16	942137982				3,00	500	16.000	
	19	942167982				3,60	500	8.000	
	22	942197982				4,00	500	8.000	
	25	942227982				4,60	250	8.000	
	32	942257982				4,70	250	8.000	
4,8	16	T	9,5	3,0	PH2	942327982	6,20	250	4.000
	19	942387982				7,20	250	4.000	
	22	942457982				8,60	250	4.000	
	25	942507982				10,50	250	2.000	
	32	948167982				5,00	250	8.000	
	38	948197982				5,70	250	8.000	
	45	948227982				6,20	250	8.000	
	50	948257982				5,80	250	4.000	
5,5	19	T	10,8	3,4	PH3	948327982	7,60	250	4.000
	25	948387982				8,60	250	2.000	
	32	948457982				11,20	250	2.000	
	38	948507982				12,70	250	2.000	
	50	948607982				15,70	250	2.000	
	19	955197982				7,10	250	4.000	
	25	955257982				7,80	250	4.000	
	32	955327982				10,50	250	4.000	
38	955387982	11,50	250	2.000					
50	955507982	14,60	250	2.000					
60	955607982	20,80	100	800					

Bolsas

DIN 7982 Cincado		Precios		Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)
2,2	6,5	22657982	3,00	5.000
	9,5	22957982	3,00	5.000
	13	22137982	3,10	5.000
2,9	9,5	29957982	1,90	5.000
	16	29167982	2,50	5.000
	19	29197982	2,80	2.500
3,3	13	33137982	2,50	5.000

Blister

DIN 7982 Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds)	(Blisters)	(Uds)
4,2	13	742137982	3,60	30	10	300
	16	742167982	3,60	25	10	250
	19	742197982	3,60	25	10	250
	25	742257982	3,60	20	10	200
	32	742327982	3,60	15	10	150
4,8	38	742387982	3,60	15	10	150
	19	748197982	3,60	20	10	200
	25	748257982	3,60	15	10	150



Cincado negro

Cajas

DIN 7982 Cincado Negro							Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
3,5	9,5	T	6,8	2,1	PH2	9N35957982 ¹	3,20	1.000	32.000	
3,9	9,5	T	7,5	2,3	PH2	9N39957982 ¹	4,50	500	16.000	
4,2	13	T	8,1	2,5	PH2	9N42137982 ¹	4,70	500	16.000	
	16					9N42167982 ¹	5,60	500	16.000	
	19					9N42197982 ¹	6,00	500	8.000	
	25					9N42257982 ¹	7,10	250	8.000	

T Rosca total

¹ No cumple la normativa Rohs



Lacado blanco

DIN 7982 Lacado Blanco							Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4,2	19	T	8,1	2,5	PH2	9W42197982	10,90	500	8.000	

T Rosca total



Acero Inoxidable A2

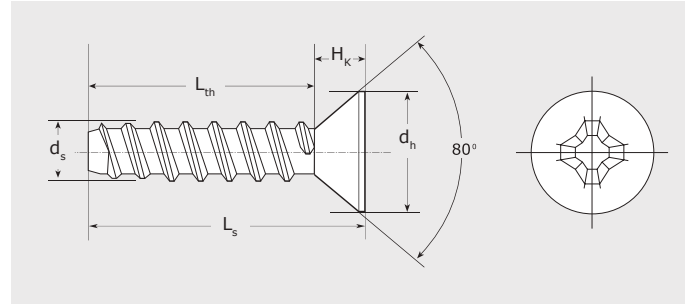


DIN 7982 Acero Inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
3,5	13	T	6,8	2,1	PH2	9X35137982 ¹	8,60	500	16.000	
	19					9X35197982 ¹	9,60	500	8.000	
3,9	13	T	7,5	2,3	PH2	9X39137982 ¹	10,50	500	16.000	
	19					9X39197982 ¹	12,30	500	8.000	
4,2	13	T	8,1	2,5	PH2	9X42137982 ¹	12,00	500	16.000	
	16					9X42167982 ¹	12,80	500	8.000	
	19					9X42197982 ¹	14,00	500	8.000	
	25					9X42257982 ¹	17,20	250	8.000	
	32					9X42327982 ¹	19,30	250	4.000	
	38					9X42387982 ¹	22,40	250	4.000	
	50					9X42507982 ¹	27,40	250	2.000	
4,8	13	T	9,5	3,0	PH2	9X48137982 ¹	16,70	500	8.000	
	19					9X48197982 ¹	20,50	250	8.000	
	25					9X48257982 ¹	23,90	250	4.000	
	32					9X48327982 ¹	27,70	250	4.000	
	38					9X48387982 ¹	30,10	250	2.000	
	45					9X48457982 ¹	33,80	250	2.000	
5,5	13	T	10,8	3,4	PH3	9X55137982 ¹	23,90	250	8.000	
	25					9X55257982 ¹	31,90	250	4.000	

T Rosca total

¹ No cumple la normativa Rohs

Tornillo DIN 7982F



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

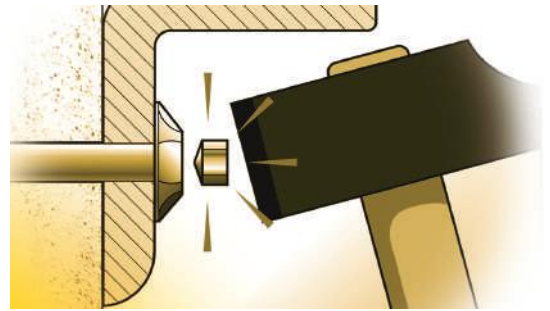
Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta F con pivote (antes BZ).

Bolsas

DIN 7982 F Cincado						Precios		Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)
2,9	13	T	5,5	17	PH1	29137982F	3,10	5.000


Tapón estrella zamak TZ





Características

- Los “tapones estrella” consiguen hacer indismontables tornillos con improntas TORX® y SIT®.

Cajas

Tapón TZ Cincado		Precios		Envase
Impronta	Código	Precio €/100 u.		 (Uds)
TORX / SIT 20	9TZ20	6,70		1.000
TORX / SIT 25	9TZ25	6,70		1.000
TORX / SIT 30	9TZ30	6,70		1.000

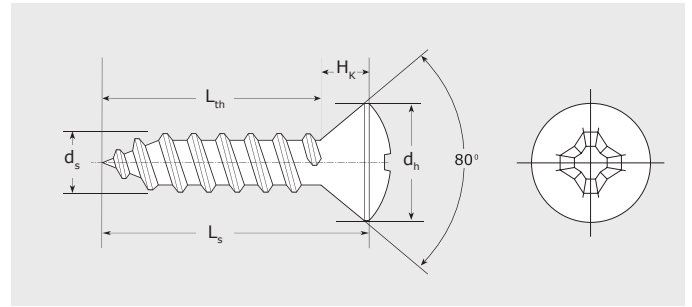
Tapón TZ Bicromatado		Precios		Envase
Impronta	Código	Precio €/100 u.		 (Uds)
TORX / SIT 20	9BTZ20	6,50		1.000
TORX / SIT 40	9BTZ40	8,60		1.000

Tapón TZ Negro		Precios		Envase
Impronta	Código	Precio €/100 u.		 (Uds)
TORX / SIT 20	9NTZ20	7,60		1.000

Tornillo DIN 7983



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza gota de sebo.
- Impronta Philips (PH).
- Punta forma C.

Cajas

DIN 7983 Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
2,9	19	T	5,5	1,7	PH1	929197983*	3,50	1.000	16.000	
	25					929257983	4,60	500	8.000	
3,5	16	T	8	2,1	PH2	935167983	3,50	500	16.000	
	19					935197983	4,30	500	8.000	
	25					935257983	5,50	250	8.000	
3,9	16	T	7,5	2,3	PH2	939167983*	4,30	500	16.000	
4,2	19		8,1	2,5	PH2	942197983	5,20	500	8.000	
	22					942227983*	5,80	250	8.000	
	32					942327983*	7,90	250	4.000	
4,8	19	T	9,5	3,0	PH2	948197983*	7,20	250	8.000	
	38					948387983*	11,20	250	2.000	
	45					948457983*	14,50	250	2.000	
	50					948507983*	16,40	250	2.000	
	5,5	25				T	10,8	3,4	PH3	955257983*

T Rosca total
 * Hasta fin de existencias.



Cincado negro

DIN 7983 Cincado Negro							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
2,9	9,5	T	5,5	1,7	PH1	9N29957983 ¹	3,90	1.000	32.000	
3,5	16	T	6,8	2,1	PH2	9N35167983 ¹	5,30	500	16.000	
	19					9N35197983 ¹	6,40	500	8.000	
	25					9N35257983 ¹	8,20	250	8.000	
3,9	22	T	7,5	2,3	PH2	9N39227983* ¹	8,30	250	8.000	
4,2	19	T	8,1	2,5	PH2	9N42197983 ¹	7,70	500	8.000	
	22					9N42227983* ¹	8,70	250	8.000	

T Rosca total
¹ No cumple la normativa Rohs
 * Hasta fin de existencias.

Bolsas

DIN 7983 Cincado		Precios		Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/100	(Uds)
2,9	9,5	29957983	2,60	5.000
	13	29137983	3,00	5.000
	16	29167983	3,20	5.000
3,5	22	35227983*	5,10	2.500
	32	35327983*	6,50	1.250
4,8	16	48167983*	6,60	1.250

T Rosca total
 * Hasta fin de existencias.

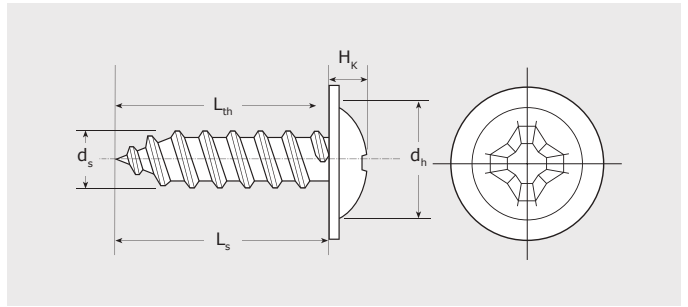
Tornillo CH88H



Cincado

Características

- Cabeza alomada con arandela estampada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta forma C.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

CH88H Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
3,9	9,5	T	10,25	2,4	PH2	93995CH88H	4,20	500	8.000	
	13	93913CH88H				4,60	500	16.000		
	16	93916CH88H				5,10	500	8.000		
4,2	9,5	T	11,05	2,8	PH2	94295CH88H	5,30	250	4.000	
	13	94213CH88H				5,40	500	8.000		
	16	94216CH88H				5,60	500	8.000		
	19	94219CH88H				6,10	500	8.000		
	25	94225CH88H				7,40	500	8.000		
	32		94232CH88H	9,40	250	4.000				
4,8	13	T	11,75	3,10	PH2	94813CH88H	6,90	500	8.000	
	16	94816CH88H				7,50	250	4.000		
	19	94819CH88H				8,30	250	4.000		
	25	94825CH88H				9,60	250	4.000		
	32	94832CH88H				11,80	250	4.000		
	38	94838CH88H				12,90	250	2.000		

T Rosca total



Cincado negro

CH88H Cincado Negro							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
3,9	9,5	T	10,2	2,2	PH2	9N3995CH88H ¹	6,10	500	16.000	
	13	9N3913CH88H ¹				6,60	500	8.000		
	16	9N3916CH88H ¹				7,50	500	8.000		
	19	9N3919CH88H ¹				7,50	500	8.000		
	25	9N3925CH88H ¹				9,90	250	4.000		
4,2	9,5	T	11	2,6	PH2	9N4295CH88H ¹	7,50	250	4.000	
	13	9N4213CH88H ¹				7,70	500	8.000		
	16	9N4216CH88H ¹				8,30	500	8.000		
	19	9N4219CH88H ¹				8,80	500	8.000		
	22	9N4222CH88H ¹				10,30	500	8.000		
	25	9N4225CH88H ¹				10,60	250	4.000		
	32		9N4232CH88H ¹	13,40	250	4.000				
4,8	13	T	11,7	2,9	PH2	9N4813CH88H ¹	9,90	500	8.000	
	16	9N4816CH88H ¹				10,80	250	4.000		
	19	9N4819CH88H ¹				12,00	250	4.000		
	22	9N4822CH88H ¹				12,80	250	4.000		
	25	9N4825CH88H ¹				13,90	250	4.000		
	32	9N4832CH88H ¹				16,90	250	4.000		
	38	9N4838CH88H ¹				18,50	250	2.000		

T Rosca total
¹ No cumple la normativa Rohs

Tornillo cabeza alomada

SIT 7049S



Cincado



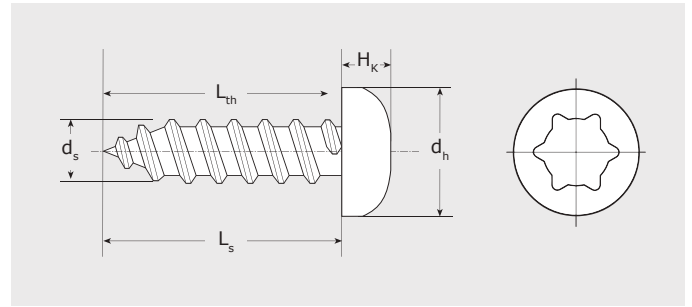
Características

- Cabeza alomada.
- Imprinta SIT®. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta forma C.

Cajas

SIT 7049 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	9,5	T	7	2,8	SIT 20	935957049S	3,60	1000	32000
	16					935167049S	4,30	500	16000
	19					935197049S	5,50	500	8000
	25					935257049S	6,80	250	8000
4,2	9,5	T	8	3,1	SIT 20	942957049S	4,80	500	16000
	19					942197049S	5,60	500	8000
	25					942257049S	6,90	250	8000
	32					942327049S	9,10	250	4000
	45					942457049S	12,20	250	2000
	50					942507049S	15,30	250	2000
	80					9481107049S	59,00	100	800
4,8	13	T	9,5	3,7	SIT 25	948137049S	6,70	500	8000
	16					948167049S	7,50	250	8000
	25					948257049S	9,00	250	4000
	32					948327049S	11,80	250	4000
	38					948387049S	13,30	250	2000
	50					948507049S	17,30	250	2000
	60					948607049S	21,70	250	2000
	70					948707049S	28,30	100	800
	80					948807049S	33,20	100	800
	90					948907049S	40,80	100	800
5,5	19	T	11	4	SIT 25	955197049S	10,70	250	2500
	25					955257049S	11,80	250	4000
	32					955327049S	13,10	250	2500
	45					955457049S	19,90	250	2000
	50					955507049S	22,50	250	2000
	60					955607049S	28,20	100	800
	70					955707049S	36,70	100	800
80					955807049S	40,80	100	800	
90					955907049S	48,40	50	400	
100					9551007049S*	56,10	100	800	

T Rosca total
* Hasta fin de existencias.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.



Cincado negro

SIT 7049 Cincado Negro						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8	3,1	SIT20	9N42137049S ¹	6,70	500	8.000
	19					9N42197049S ¹	8,00	500	8.000
	25					9N42257049S ¹	9,00	250	8.000
	32					9N42327049S ¹	12,30	250	4.000
4,8	32		9,5	3,7	SIT25	9N48327049S ¹	16,60	250	4.000
	38					9N48387049S ¹	18,80	250	2.000

T Rosca total
¹ No cumple la normativa Rohs

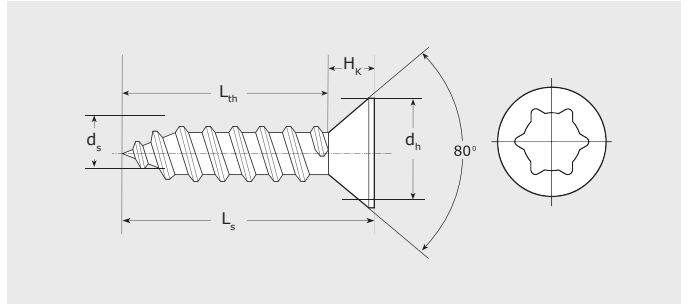


Acero Inoxidable A2

SIT 7049 Acero Inoxidable A2						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	9,5	T	7	2,8	SIT 20	9X35957049S ¹	11,00	1.000	32.000
	16					9X35137049S ¹	11,00	500	16.000
4,2	19	T	8	3,1	SIT 20	9X35167049S ¹	12,00	500	16.000
	25					9X42197049S ¹	17,40	500	8.000
	32					9X42257049S ¹	21,50	250	8.000
4,8	13	T	9,5	3,7	SIT 25	9X42327049S ¹	27,10	250	4.000
	19					9X48137049S ¹	19,70	500	8.000
	25					9X48197049S ¹	24,30	500	8.000
	32					9X48257049S ¹	28,30	250	4.000
	38					9X48327049S ¹	32,80	250	4.000
	50					9X48387049S ¹	35,60	250	2.000
	60					9X48507049S ¹	46,70	250	2.000
5,5	50	T	11	4	SIT 25	9X48607049S ¹	53,50	250	2.000
	60					9X48707049S ¹	69,10	100	800
	50					9X55507049S ¹	62,00	250	2.000
	60					9X55607049S ¹	76,80	100	800

T Rosca total
¹ No cumple la normativa Rohs

Tornillo cabeza avellanada SIT 7061



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

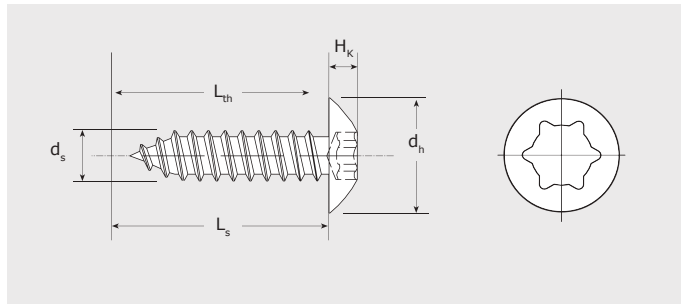
Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta SIT®. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta forma C.

Cajas

SIT 7061 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,2	13	T	8	3,6	SIT20	942137061S	6,00	500	16.000
	16					942167061S	6,20	500	5.000
4,8	25	T	9	3,9	SIT20	948257061S	10,30	250	4.000
	32					948327061S	12,50	250	4.000
	38					948387061S	14,00	250	2.000

Tornillo cabeza botón BTN



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

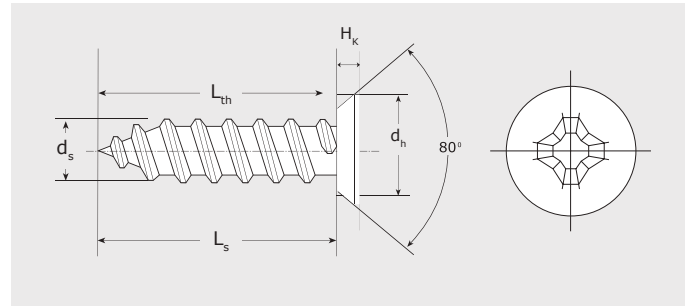
Características

- Cabeza botón.
- Impronta SIT®. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta forma C.

Cajas

BTN Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,9	13	T	10	2,55	SIT20	93913BTN	5,60	500	8.000
	16					93916BTN	6,30	500	8.000
4,2	13	T	11	2,7	SIT20	94213BTN	6,30	500	8.000
	16					94216BTN	6,70	500	8.000
4,8	16	T	12	3,7	SIT20	94816BTN	8,90	250	4.000
	19					94819BTN	10,20	250	4.000

Tornillo cabeza reducida FCE



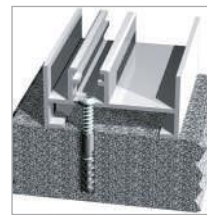
d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.
 H_k : Altura de cabeza.

Características

- Cabeza alomada reducida 6,8 [mm]
- Impronta Philips (PH2).
- Rosca filete de uso polivalente (madera/aluminio/taco).
- Para fijación de la corredera europea. Su cabeza reducida permite una fijación invisible y rápida sobre el marco.

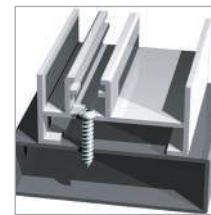
Cajas

FCE Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,5	30	T	7	2,65	PH2	94530FCE	9,00	500	16.000
	55					94555FCE	18,40	250	8.000
	70					94570FCE	21,70	250	4.000



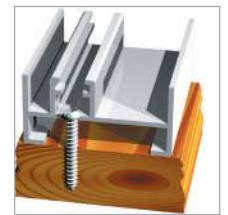
Taco en pared:

- Requiere taladro previo broca y taco \varnothing 6.
- Empotramiento mínimo: 35 [mm]



Premarco metálico:

- Requiere taladro previo: Sólo aluminio: 3/3,20 [mm]
- Empotramiento: mínimo: 8 [mm] máximo: s/grueso premarco.



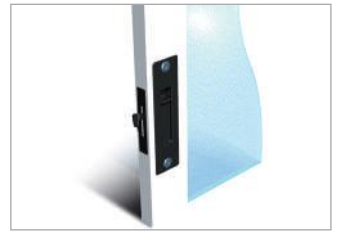
Premarco de madera:

- No requiere taladro previo.
- Empotramiento mínimo: 35 [mm]

Tornillo cabeza extraplana CE

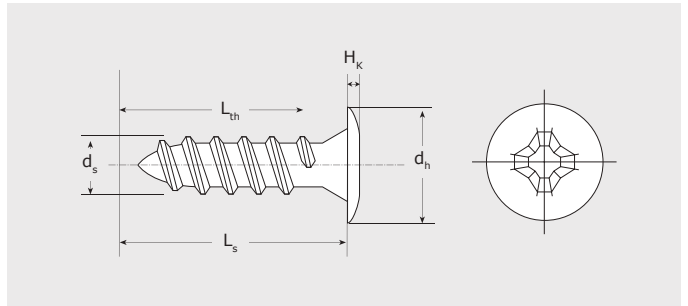


Cincado



Características

- Cabeza extraplana con canto biselado, patentado.
- Impronta Philips (PH).
- Facilita el paso de la corredera.
- Recomendado para todas aquellas aplicaciones donde la altura de la cabeza deba ser mínima.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

CE Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8	0,7	PH2	94213CE	2,80	500	16.000
	22	94222CE				3,60	250	8.000	
	32	94232CE				5,10	250	4.000	

T Rosca total



Cincado negro



Acero Inoxidable A2

Cajas

CE Cincado negro						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8	0,7	PH2	9N4213CE	3,70	500	16.000
	22	9N4222CE				5,40	250	8.000	
	32	9N4232CE				7,20	250	4.000	

T Rosca total

Cajas

CE Acero Inoxidable A2						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8	0,7	PH2	9X4213CE	17,40	500	16.000
	22	9X4222CE				24,30	250	8.000	
	32	9X4232CE				29,70	250	4.000	

T Rosca total



Lacado blanco

Cajas

CE Lacado blanco						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8	0,7	PH2	9W4213CE	8,30	500	16.000
	22	9W4222CE				9,90	250	8.000	
	32	9W4232CE				13,60	250	4.000	

T Rosca total

Tornillo cabeza extraplana FM

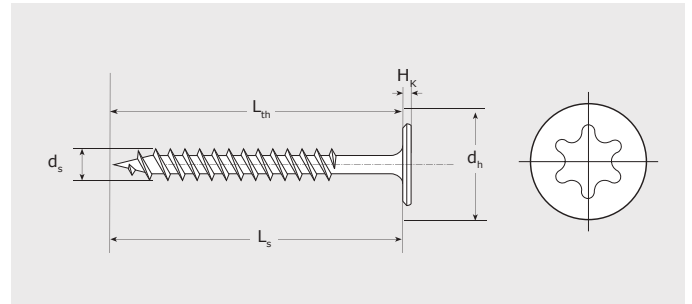


Cincado



Características

- Cabeza extraplana.
- Impronta TORX®.
- Permite el clipaje de tapón EFM.
- Para fijación de marcos sobre todo tipo de materiales. Su cabeza extraplana asegura una gran superficie de sujeción sobre el marco.
- Se puede fijar con taco nylon FX6 o MZ6.
- Rosca doble hilo.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

FM Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,5	25	T	11	1,8	TX20	94525FM	9,70	250	4.000
	35	94535FM				12,00	250	4.000	
	45	94545FM				15,10	250	2.000	
	55	94555FM				19,10	250	2.000	
	65	94565FM				23,30	200	1600	
	75	94575FM				25,90	100	800	
	90	94590FM				34,00	100	800	

T Rosca total

Tapón extraplano EFM



Características

- Tapón para Tornillo FM.

EFM	Precios		Envase	Embalaje
Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
Blanco	91EFM	5,70	1.000	8.000
Negro	94EFM	5,70	1.000	8.000

Tornillo cabeza baja FS

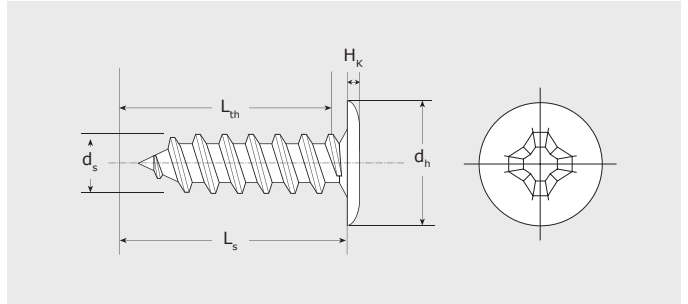


Cincado



Características

- Philips (PH2).
- Rosca chapa.
- Punta forma C.
- La cabeza de altura reducida mejora la estética del ensamblaje. Evita la necesidad de avellanado de piezas donde la altura de la cabeza supone un problema.
- Mejor apoyo sobre una superficie plana al no disponer de cono debajo de la cabeza, roscado hasta la base.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

FS Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	9,5	T	7	1,3	PH2	93595FS	3,60	1.000	32.000
	13	93513FS				3,90	500	16.000	
	16	93516FS				4,40	500	16.000	
4,2	9,5	T	8,2	1,4	PH2	94295FS	4,50	500	16.000
	13	94213FS				4,70	500	16.000	
	16	94216FS				5,50	500	8.000	
	19	94219FS				5,90	500	8.000	
4,8	13	T	9,5	1,6	PH2	94813FS	7,90	500	8.000
	16	94816FS				7,80	250	8.000	
	19	94819FS				8,70	250	8.000	
	25	94825FS				9,50	250	4.000	

T Rosca total



Lacado blanco

Cajas

FS Lacado blanco						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	9,5	T	7	1,3	PH2	9W3595FS	12,10	1.000	32.000
	13	9W3513FS				12,40	500	16.000	

T Rosca total



Cincado negro

Cajas

FS Cincado negro						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	9,5	T	7	1,3	PH2	9N3595FS ¹	5,20	1.000	32.000
4,2	13		8,2	1,4	PH2	9N4213FS ¹	7,20	500	16.000

¹ No cumple la normativa Rohs

T Rosca total

Tornillo para tapón NICE





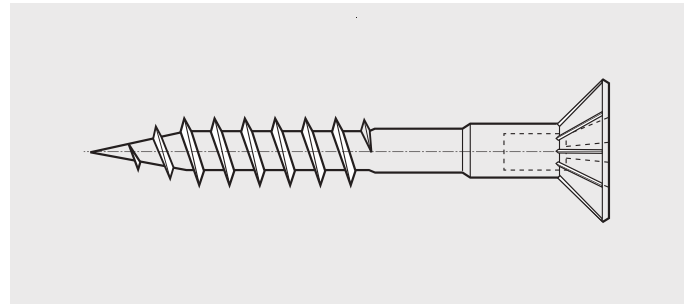
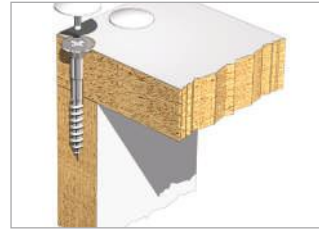
Cincado

Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta Pozí (PZ2).
- Con estrías, diseñadas para avellanar PVC.
- Diámetro cabeza \varnothing 4,5 (9 mm) \varnothing 5 (10 mm).

Cajas

NICE Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,5	30	19	9	3,1	PZ2	94530NICE	12,30	500	4.000
	40	24				94540NICE	13,80	500	4.000
	50	30				94550NICE	16,40	250	2.000
	60	35				94560NICE	18,70	250	2.000
5	40	24	10	3,45	PZ2	9540NICE	17,40	250	2.000
	50	30				9550NICE	19,80	250	2.000
	60	35				9560NICE	22,10	250	2.000
	70	40				9570NICE	27,20	200	1.600
	90	54				9590NICE	34,90	100	800

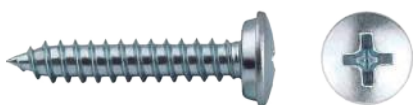


d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.

L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.

Tornillo cabeza envolvente CAHP



Cincado

Características

- Tornillo de cabeza envolvente para clipado de tapón de plástico. Ref. CAT o T12.
- En ensamblajes donde se requiera una mejora estética o bien una protección suplementaria a la corrosión.
- Impronta Philips (PH).
- Punta forma C.

Cajas

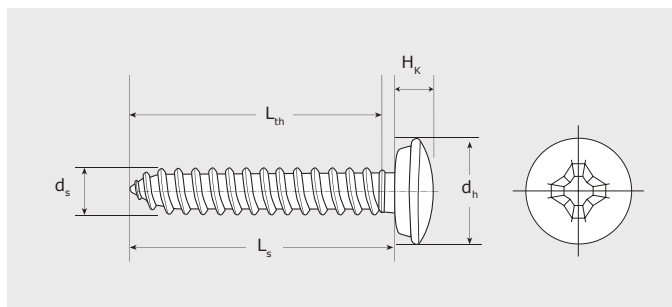
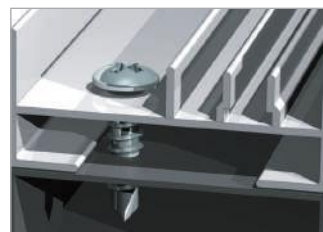
CAHP Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	19	T	10	3,35	PH2	94219CAHP	8,20	500	8.000
	25					94225CAHP	9,10	250	4.000
	32					94232CAHP	11,80	250	4.000
4,8	13	T	10	3,6	PH2	94813CAHP	6,80	500	8.000
	16					94816CAHP	7,80	250	8.000
	19					94819CAHP	8,20	250	8.000
	25					94825CAHP	9,90	250	4.000
	32					94832CAHP	11,80	250	4.000
	38					94838CAHP	13,00	250	2.000
	50					94850CAHP	20,50	250	2.000
	60					94860CAHP	24,90	250	2.000
	70					94870CAHP	28,90	100	800
	80	66				94880CAHP	33,70	100	800
90					94890CAHP	42,00	100	800	
100					948100CAHP	47,80	100	800	
5,5	16	T	10	3,6	PH3	95516CAHP	9,90	250	4.000
	19					95519CAHP	10,50	250	4.000
	25					95525CAHP	12,00	250	4.000
	32					95532CAHP	16,40	250	4.000
	38					95538CAHP	17,80	250	2.000
	50					95550CAHP	24,50	250	2.000
	60					95560CAHP	30,60	100	800
	70					95570CAHP	35,30	100	800
	80	66				95580CAHP	44,20	100	800
	90					95590CAHP	48,40	100	800
100					955100CAHP	56,70	100	800	

T Rosca total



CAHP Inox A2- Philips punta C

CAHP Acero Inoxidable A2						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,8	19	T	10	3,6	PH2	9X4819CAHP	30,10	250	8.000
	25					9X4825CAHP	35,20	250	4.000
	32					9X4832CAHP	37,70	250	4.000
	70					9X4870CAHP	95,40	100	800



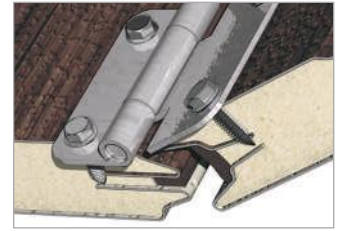
d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.



TEC- Cincado- Philips Punta broca

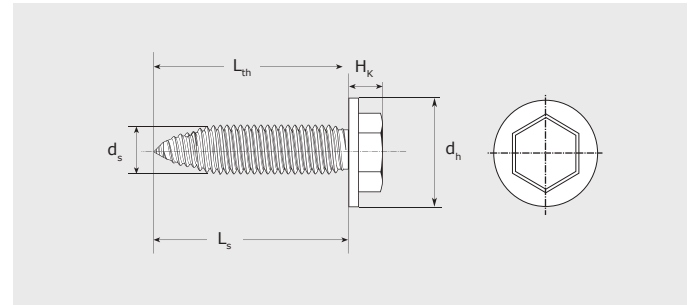
TEC Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,8	25	25	10	3,6	PH2	94825TEC	11,90	250	4.000
	32	32				94832TEC	14,10	250	4.000
	38	38				94838TEC	16,00	250	2.000
	45	45				94845TEC	19,50	250	2.000
	50	50				94850TEC	22,10	250	2.000
	60	60				94860TEC	28,40	100	800

Tornillo panel sandwich PG



Características

- Cabeza hexagonal + arandela con estrías.
- Rosca Fastite®. Punta especial, no necesita taladro previo hasta 1 mm de espesor.
- Ensamblaje de bisagras y herrajes en puertas de garaje.
- Sobre panel sandwich.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

PG Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	25	T	13	5	SW10	9625PG	23,50	250	2.000

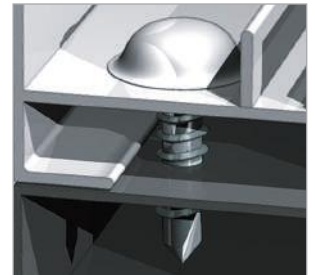
T Rosca total

Tapón embellecedor CAT / Tapón envolvente T12



CAT

T12



Características

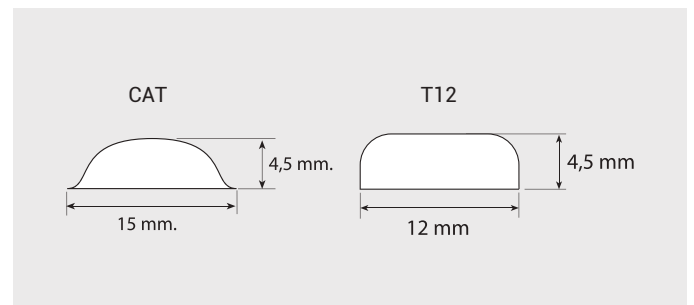
- Tapón para tornillo envolvente.
- Para aplicar en tornillo ref.: CAHP, CAH, TEC, TECPLAS

Ventajas T12:

- Tapón para todos los tornillos envolventes. Su \varnothing exterior, menor que el CAT, permite la colocación del tapón en perfiles con poco espacio.

Ventajas CAT:

- Tapón para todos los tornillos envolventes. Su \varnothing exterior ancho permite tapar agujeros sobredimensionados.



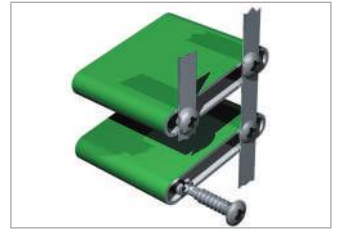
Cajas

CAT / T12		Precios		Envase	Embalaje
Color	Código	Precio €/100 u.		(Uds)	(Uds)
Blanco	91CAT	4,90		1.000	8.000
Negro	94CAT	4,90		1.000	8.000
Gris	9GRCAT	4,90		1.000	8.000
Blanco	91T12	5,60		1.000	8.000
Negro	94T12	5,60		1.000	8.000

Tornillo DIN 7981-0

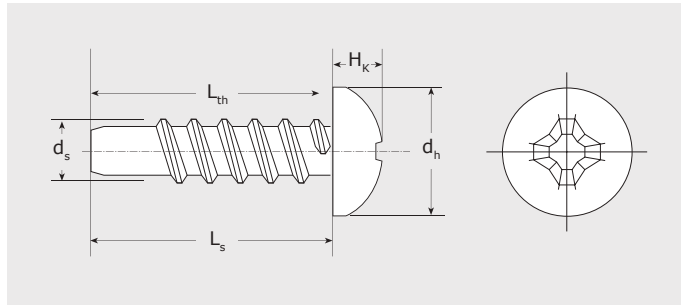


Cincado



Características

- Punta guía.
- Para unión de perfiles de aluminio; la punta guía permite que el tornillo quede perfectamente guiado facilitando el atornillado desde el inicio.
- Especial para gusanillos extrusionados.
- Impronta Philips (PH).



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

DIN 7981-0 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,2	19	19	8,2	3,05	PH2	9421979810	5,70	500	8.000
	25	25				9422579810	6,90	250	8.000
4,8	25	25	9,5	3,55	PH2	9482579810	9,30	250	4.000
5,5	25	25	10,8	3,95	PH3	9552579810	12,30	250	4.000



Acero inoxidable A2.

DIN 7981-0 Acero Inoxidable A2						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,2	19	19	8,2	3,05	PH2	9X421979810	20,60	500	8.000
	25	25				9X422579810	22,60	250	8.000
4,8	19	19	9,5	3,55	PH2	9X481979810	24,80	250	8.000
	22	22				9X482279810	31,40	250	4.000

Tornillo junquillo ranura

CHJ / RJ / CHJH



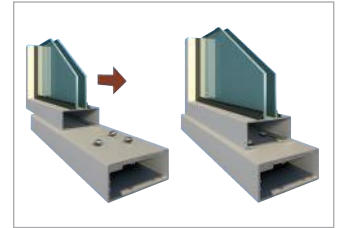
CHJ RJ CHJH

Características

- Junquillo rosca chapa (CHJ).
- Junquillo rosca rápida (RJ).
- Junquillo rosca chapa (PH2).

Cajas

CHJ / RJ / CHJH Cincado	Precios		Envase	Embalaje
	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
CHJ	CHJ	6,00	1.000	16.000
RJ	RJ	4,90	1.000	16.000
CHJ-H	CHJH	6,30	1.000	16.000



Tornillo unión de montantes

PV70



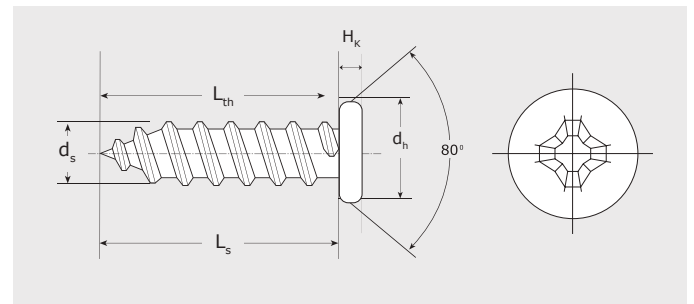
Características

- Cabeza especial para tapón embellecedor.
- Impronta Philips (PH).
- Para la unión de montantes o para la fijación de marcos pvc a la pared.

Cajas

PV 70 Bicromatado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,8	55	T	9,4	2,5	PH2	9B4855PV70	16,90	250	2.000
	65					9B4865PV70	20,40	250	2.000
	80					9B4880PV70	24,10	100	800
	95	P				9B4895PV70	34,20	100	800

T Rosca total
P Rosca parcial



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.
 H_k : Altura de cabeza.

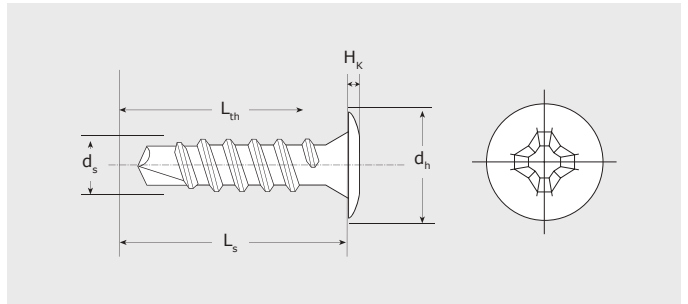
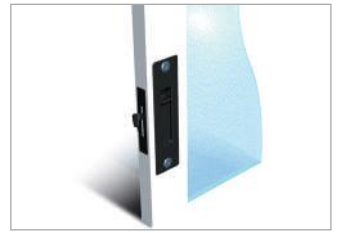
Tornillo broca cabeza extraplana CET



Cincado

Características

- Cabeza extraplana con canto biselado patentado.
- Impronta Philips (PH).
- El tornillo de acero tiene punta broca reducida.
- El tornillo de acero inoxidable tiene punta broca estándar para taladrar aluminio.
- Mismo diseño y mismas aplicaciones que la Ref. CE, pero con punta autotaladrante reducida, especial para taladrar chapas de aluminio (hasta 1,5 mm) y chapas finas de acero (de 0,7 hasta 1,5 mm).



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

CET Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4,2	14 23	T	8	0,75	PH2	94214CET	3,90	500	16.000	
						94223CET	5,10	250	8.000	

T Rosca total



Cincado negro

Cajas

CET Cincado negro							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4,2	14 23	T	8	0,75	PH2	9N4214CET	5,30	500	16.000	
						9N4223CET	7,30	250	8.000	

T Rosca total



Lacado blanco

Cajas

CET Lacado blanco							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4,2	14 23	T	8	0,75	PH2	9W4214CET	10,00	500	16.000	
						9W4223CET	13,00	250	8.000	

T Rosca total



Acero Inoxidable A2



Cajas

CET Acero Inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4,2	14	T	8	0,9	PH2	9X4214CET	28,50	500	16.000	

T Rosca total
 Taladra solo aluminio.

Tornillo broca cabeza ancha 75HA



Cincado

Características

- Útil en los casos en que se necesita repartir presiones o trabajar sobre agujeros sobredimensionados.
- Cabeza alomada con arandela estampada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta broca (taladro hasta 3 [mm]).
- Para la fijación de metacrilato o tejido sobre chapa.

Cajas

75HA Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	11	2,6	PH2	9421375HA	6,10	500	8.000
	16					9421675HA	6,30	500	8.000
	19					9421975HA	6,80	250	8.000
	25					9422575HA	7,40	250	4.000
	32					9423275HA	8,70	250	4.000

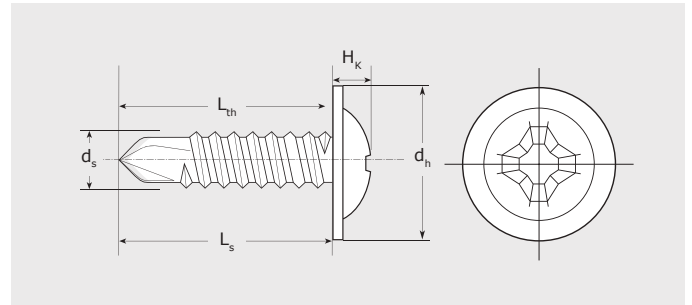
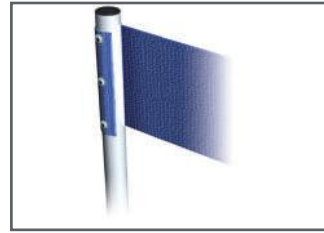
T Rosca total



Cincado negro

75HA Cincado negro						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	11	2,6	PH2	9N421375HA	9,10	500	8.000
	16					9N421675HA	9,90	500	8.000
	19					9N421975HA	11,80	250	8.000
	25					9N422575HA	13,10	250	4.000

T Rosca total



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.

L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.

Tornillo broca alomado

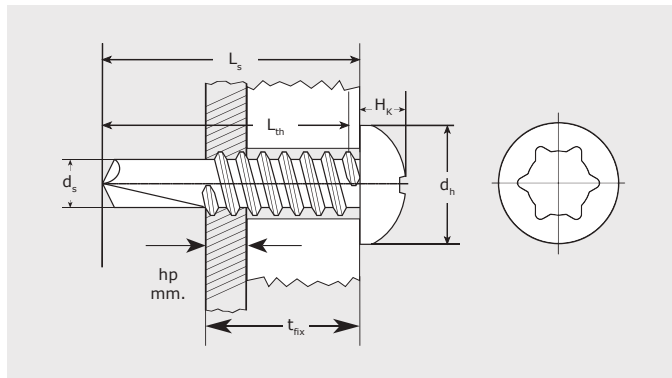
SIT[®] A85S



Cincado

Características

- Cabeza alomada.
- Impronta SIT[®]. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta broca.
- Capacidad de taladros DIN 7504N.



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 H_p : Grosor de placa

Cajas

A85S Cincado									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	h_p [mm]	t_{fix} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	
3,5	9,5	T	2	2,8	7	8	SIT20	93595A85S	3,30	1.000	32.000	
	13			6				93513A85S	3,80	500	16.000	
	16			9				93516A85S	4,30	500	16.000	
	19			12				93519A85S	4,80	500	8.000	
4,2	13	T	3	4	8	3,1	SIT20	94213A85S	5,00	500	16.000	
	16			7				94216A85S	5,30	500	8.000	
	19			10				94219A85S	6,20	500	8.000	
	25			16				94225A85S	7,60	250	8.000	
	32			23				94232A85S	9,00	250	4.000	
	38			29				94238A85S	10,30	250	4.000	
	50			41				94250A85S	12,70	250	2.000	
4,8	13	T	4	4	9,5	3,7	SIT25	94813A85S	6,90	250	8.000	
	16			5				94816A85S	7,60	250	8.000	
	19			8				94819A85S	8,40	250	8.000	
	25			14				94825A85S	10,30	250	4.000	
	32			21				94832A85S	12,00	250	4.000	
	38			27				94838A85S	13,20	500	4.000	
	45			34				94845A85S	13,80	250	2.000	
	50			39				94850A85S	14,70	250	2.000	
	63			52				94863A85S	17,50	200	2.000	
	75			64				94875A85S	24,40	100	800	
	90	P		79				94890A85S	37,20	100	800	
	100			89				948100A85S	42,10	100	800	
	110			99				948110A85S	46,90	100	800	
120			109				948120A85S	55,30	100	800		
5,5	19	T	5	8	11	4	SIT25	95519A85S	11,20	250	4.000	
	25			14				95525A85S	12,20	250	4.000	
	32			21				95532A85S	13,80	250	4.000	
	38			27				95538A85S	16,20	250	2.000	
	50			39				95550A85S	27,30	250	2.000	
	63			52				95563A85S	32,20	100	800	
	75			64				95575A85S	37,20	100	800	



Acero Inoxidable A2

A85S Acero Inoxidable A2									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	h_p [mm]	T_{fix} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)	
3,5	9,5	T	2	2,8	7	8	SIT20	9X3595A85S	17,10	1.000	32.000	
	13			6				9X3513A85S	20,00	500	16.000	
	16			9				9X3516A85S	22,80	500	16.000	
4,2	13	T	3	4	8	3,1	SIT20	9X4213A85S	27,10	500	16.000	
	19			10				9X4219A85S	27,10	500	8.000	
4,8	19	T	4	8	9,5	3,7	SIT25	9X4819A85S	41,50	250	8.000	
	25			14				9X4825A85S	44,20	250	4.000	
	32			21				9X4832A85S	49,90	250	4.000	
	38			27				9X4838A85S	55,50	500	4.000	
	50			39				9X4850A85S	64,00	250	2.000	
	63			52				9X4863A85S	72,60	250	2.000	

Solo taladra aluminio.

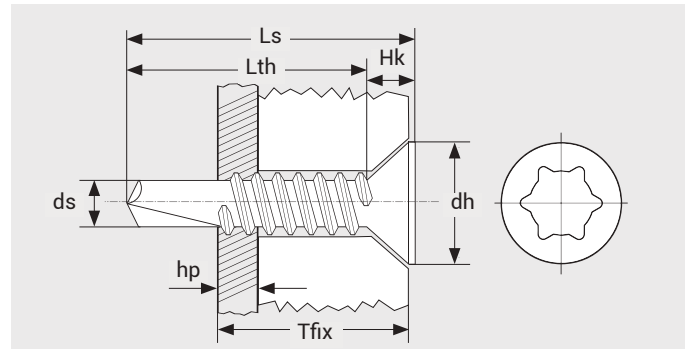
Tornillo broca avellanado SIT® A61S



Cincado

Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta SIT®. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta broca.
- Capacidad de taladros DIN 7504P.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

A61S Cincado									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	h_p [mm]	T_{fix} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)	
3,5	13	T	2	6	7,3	3,1	SIT10	93513A61S	4,60	500	16.000	
	16			9				93516A61S	4,80	500	16.000	
	19			12				93519A61S	5,00	500	16.000	
3,9	13	T	2	5	7,5	3,1	SIT20	93913A61S	5,30	500	16.000	
	16			8				93916A61S	5,70	500	16.000	
4,2	13	T	3	4	8,4	3,6	SIT20	94213A61S	5,30	500	16.000	
	16			7				94216A61S	5,70	500	8.000	
	19			10				94219A61S	6,90	500	8.000	
	25			16				94225A61S	7,90	250	8.000	
	32			23				94232A61S	9,00	250	4.000	
	4,8	19	T		8	9,3	3,9	SIT20	94819A61S	9,10	250	8.000
	25			19				94825A61S	11,60	250	4.000	
	32			21				94832A61S	12,30	250	4.000	
	38			27				94838A61S	15,20	500	4.000	
	50			39				94850A61S	16,20	250	2.000	

Tornillo DIN 7504N



Cincado

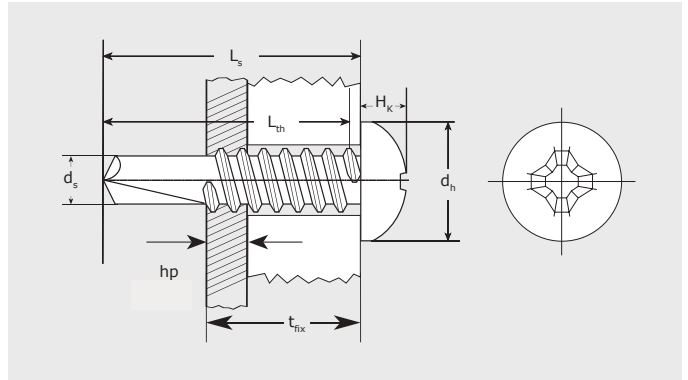
Características

- Cabeza alomada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta broca.

Cajas

DIN 7504N Cincado										Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Uds)	Uds)		
3,5	9,5	T	2	2,8	6,9	2,6	PH2	935957504N	1,80	1.000	32.000		
	11			4				935117504N	2,00	1.000	16.000		
	13			6				935137504N	2,10	500	16.000		
	16			9				935167504N	2,10	500	16.000		
	19			12				935197504N	2,50	500	8.000		
	22			15				935227504N	2,90	500	8.000		
	25			18				935257504N	3,00	250	8.000		
	32			25				935327504N	3,60	250	8.000		
3,9	13	T	2	5	7,5	2,8	PH2	939137504N	2,60	500	16.000		
	16			8				939167504N	2,60	500	8.000		
	19			11				939197504N	3,10	500	8.000		
	25			17				939257504N	4,00	250	8.000		
	32			24				939327504N	4,40	250	4.000		
4,2	13	T	3	4	8,2	3,05	PH2	942137504N	2,60	500	16.000		
	16			7				942167504N	2,90	500	8.000		
	19			10				942197504N	3,00	500	8.000		
	22			13				942227504N	3,60	250	8.000		
	25			16				942257504N	4,00	250	8.000		
	32			23				942327504N	4,90	250	4.000		
	38			29				942387504N	5,20	250	4.000		
	50			41				942507504N	6,70	250	2.000		
4,8	13	T	4	4	9,5	3,55	PH2	948137504N	3,60	500	8.000		
	16			5				948167504N	4,00	250	8.000		
	19			8				948197504N	4,40	250	8.000		
	22			11				948227504N	5,00	250	8.000		
	25			14				948257504N	5,40	250	4.000		
	32			21				948327504N	5,90	250	4.000		
	38			27				948387504N	7,10	500	4.000		
	45			34				948457504N	7,80	250	2.000		
	50			39				948507504N	9,00	250	2.000		
	63			52				948637504N	11,80	250	2.000		
	75			64				948757504N	14,10	100	800		
	90			79				948907504N	23,30	100	800		
	100	P		89				9481007504N	26,10	100	800		
	110			99				9481107504N	29,60	100	800		
	120			109				9481207504N	34,80	100	800		
5,5	19	T	5	8	10,8	3,95	PH3	955197504N	6,40	250	4.000		
	25			14				955257504N	7,10	250	4.000		
	32			21				955327504N	8,10	250	4.000		
	38			27				955387504N	9,50	250	2.000		
	50			39				955507504N	16,70	250	2.000		
	63			52				955637504N	18,70	100	800		
	75			64				955757504N	22,80	100	800		

¹ No cumple la normativa Rohs
T Rosca total



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 h_p : Grosor de placa

Blister

DIN 7504N Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje	
d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/Blister	Uds)	(Blisters)	Uds)	
3,5	9,5	735957504N	3,60	40	10	400	
		435957504N	7,10	200	10	2000	
	13	735137504N	3,60	35	10	350	
		435137504N	7,10	160	10	1600	
		735167504N	3,60	30	10	300	
		435167504N	7,10	150	10	1500	
4,2	13	742137504N	3,60	20	10	200	
		442137504N	7,10	120	10	1200	
	16	742167504N	3,60	20	10	200	
		442167504N	7,10	120	10	1200	
		742197504N	3,60	15	10	150	
		442197504N	7,10	110	10	1100	
25	742257504N	3,60	10	10	100		
	442257504N	7,10	95	10	950		
	4,8	16	748167504N	3,60	25	10	250
			448167504N	7,10	90	10	900
19		748197504N	3,60	20	10	200	
		448197504N	7,10	85	10	850	
		25	748257504N	3,60	20	10	200
			448257504N	7,10	70	10	700
32	748327504N	3,60	15	10	150		
	448327504N	7,10	60	10	600		
	38	748387504N	3,60	15	10	150	
		448387504N	7,10	50	10	500	
	45	748457504N	3,60	5	10	50	
		448457504N	7,10	40	10	400	
50	748507504N	3,60	5	10	50		
	448507504N	7,10	35	10	350		
	63	748637504N	3,60	5	10	50	
		448637504N	7,10	30	10	300	



Cincado negro

DIN 7504N Cincado negro									Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	hp< [mm]	t _{fix} < [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
3,5	9,5	T	2	2,8	6,9	2,6	PH2	9N35957504N	2,70	1.000	32.000	
	13		2	6				9N35137504N	3,50	500	16.000	
	16		2	9				9N35167504N	3,50	500	16.000	
	19		2	12				9N35197504N	3,90	500	8.000	
3,9	16	T	2	8	7,5	2,8	PH2	9N39167504N	4,10	500	8.000	
4,2	13	T	3	4	8,2	3,05	PH2	9N42137504N	4,10	500	16.000	
	16		3	7				9N42167504N	4,50	500	8.000	
	19		3	10				9N42197504N	4,90	500	8.000	
	25		3	16				9N42257504N	5,80	250	8.000	
	32		3	23				9N42327504N	7,80	250	4.000	
	38		3	29				9N42387504N	8,20	250	4.000	
4,8	16	T	4	5	9,5	3,55	PH2	9N48167504N	6,20	250	8.000	
	19		4	8				9N48197504N	6,90	250	8.000	
	25		4	14				9N48257504N	8,40	250	4.000	
	38		4	27				9N48387504N	10,50	500	4.000	
	45		4	34				9N48457504N	12,10	250	2.000	
	50		4	39				9N48507504N	13,60	250	2.000	

T Rosca total



Lacado blanco

DIN 7504N Lacado blanco									Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	hp< [mm]	t _{fix} < [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
3,5	9,5	T	2	2,8	6,9	2,6	PH2	9W35957504N	8,70	1.000	32.000	
	13			6				9W35137504N	8,70	500	16.000	
4,2	13	T	3	4	8,2	3,05	PH2	9W42137504N	10,20	500	16.000	
	16			7				9W42167504N	10,40	500	8.000	
	19			10				9W42197504N	10,60	500	8.000	
4,8	25	T	4	14	9,5	3,55	PH2	9W48257504N	14,70	250	4.000	
	32			21				9W48327504N	15,30	250	4.000	
	38			27				9W48387504N	16,10	500	4.000	

T Rosca total



Acero Inoxidable A2

DIN 7504N Acero Inoxidable A2									Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	hp< [mm]	t _{fix} < [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
3,5	9,5	T	2	2,8	6,9	2,6	PH2	9X35957504N	12,20	1.000	32.000	
	16			9				9X35167504N	16,00	500	16.000	
	19			12				9X35197504N	17,50	500	8.000	
3,9	16	T	2	8	7,5	2,8	PH2	9X39167504N	17,10	500	8.000	
	19			11				9X39197504N	17,90	500	8.000	
4,2	19	T	3	10	8,2	3,05	PH2	9X42197504N	19,60	500	8.000	
	25			16				9X42257504N	23,40	250	8.000	
4,8	16	T	4	5	9,5	3,55	PH2	9X48167504N	25,60	250	8.000	
	25			14				9X48257504N	28,20	250	4.000	
	32			21				9X48327504N	39,50	250	4.000	
	38			27				9X48387504N	43,00	500	4.000	
	50			39				9X48507504N	51,20	250	2.000	
	60			52				9X48607504N	60,60	250	2.000	

T Rosca total



Lacado rojo burdeos

DIN 7504N Lacado rojo burdeos									Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	hp< [mm]	t _{fix} < [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
3,5	13	T	2	5	6,9	2,6	PH2	9BU35137504N*	8,70	500	16.000	

*Hasta fin de existencias.

T Rosca total



Pintado marfil blanco

DIN 7504N Pintado marfil blanco									Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	hp< [mm]	t _{fix} < [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
3,5	13	T	2	6	6,9	2,6	PH2	9M35137504N*	8,70	500	16.000	

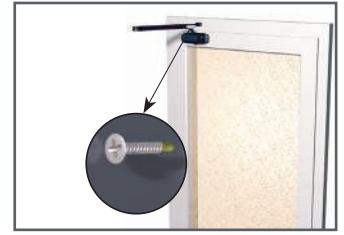
*Hasta fin de existencias.

T Rosca total

Otros colores y dimensiones bajo demanda (min. 25.000 Uds.)

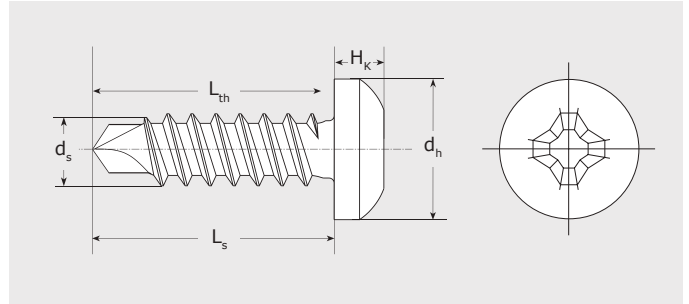
	Azul: Ral 5009		Rojo Coral: Ral 3003
	Rojo Teja: Ral 3011		Negro: Ral 9005
	Crema Bidasoa: Ral 1000		Cobre: Ral 8112

Tornillo broca reducida ALUN



Características

- Cabeza alomada.
- Impronta Philips (PH).
- La punta broca reducida evita pasado de rosca en aluminio y chapas finas.



Cajas

d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

ALUN Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,9	13	T	7,5	2,8	PH2	93913ALUN	3,10	500	16.000
	16					93916ALUN	3,50	500	16.000
4,2	13	T	8,2	3,05	PH2	94213ALUN	3,00	500	16.000
	16					94216ALUN	3,50	500	8.000
	19					94219ALUN	3,90	500	8.000
	25					94225ALUN	5,40	250	8.000
	32					94232ALUN	6,30	250	4.000
4,8	25	T	9,5	3,55	PH2	94825ALUN	7,00	250	4.000
	38					94838ALUN	8,20	500	4.000
	50					94850ALUN	10,40	250	2.000
	63					94863ALUN	13,90	250	2.000
	75					94875ALUN	17,80	100	800
	90					94890ALUN	28,70	100	800
	100					948100ALUN	32,90	100	800

T Rosca total

Tapón embellecedor TN



Negro



Gris



Blanco

Características

- Compatible con cabeza DIN 7981, DIN7504N, A85S, 7049T.

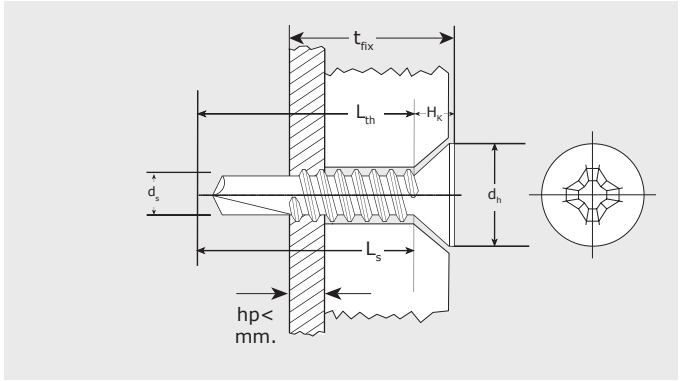
Cajas

TN		Precios		Envase	Embalaje
Ø [mm]	Color	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,2	Negro	94TN42	5,00	1.000	8.000
4,8	Negro	94TN	5,00	1.000	8.000
5,5	Negro	94TN55	5,00	1.000	8.000
4,8	Gris	9GRTN	4,70	1.000	8.000
4,2	Blanco	91TN42	5,00	1.000	8.000
4,8	Blanco	91TN	5,00	1.000	8.000
5,5	Blanco	91TN55	5,00	1.000	8.000

Tornillo DIN 7504P



Cincado



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_n : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 hp : Grosor de placa

Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta Philips (PH).
- Punta broca.

Cajas

DIN 7504P Cincado								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$hp <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_n [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.		
3,5	13	T	2	6	6,8	2,1	PH2	935137504P	2,00	500	16.000
	16			9				935167504P	2,00	500	16.000
	19			12				935197504P	2,20	500	16.000
	25			18				935257504P	2,90	250	8.000
3,9	13	T	2	5	7,5	2,3	PH2	939137504P	2,50	500	16.000
	16			8				939167504P	2,80	500	16.000
	19			11				939197504P	3,20	500	8.000
	25			17				939257504P	3,80	250	8.000
	32			24				939327504P	4,10	250	8.000
	38			30				939387504P	4,40	250	4.000
4,2	13	T	3	4	8,1	2,5	PH2	942137504P	2,50	500	16.000
	16			7				942167504P	2,80	500	8.000
	19			10				942197504P	3,10	500	8.000
	25			16				942257504P	3,50	250	8.000
	32			23				942327504P	4,10	250	4.000
4,8	13	T	4	4	9,5	3	PH2	948137504P	3,50	500	8.000
	16			5				948167504P	3,80	250	8.000
	19			8				948197504P	4,10	250	8.000
	25			14				948257504P	5,30	250	4.000
	32			21				948327504P	5,80	250	4.000
	38			27				948387504P	6,90	500	4.000
	50			39				948507504P	8,20	250	2.000
5,5	32	T	5	21	10,8	3,4	PH3	955327504P	8,80	250	4.000
	38			27				955387504P	9,30	250	2.000
	50			39				955507504P	17,40	250	2.000

Blister

DIN 7504P Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/Blister			
3,5	13	735137504P	3,60	35	10	350
	16	735167504P	3,60	30	10	300



Cincado negro



Acero inoxidable A2

DIN 7504P Cincado negro								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$hp <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_n [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.		
3,5	13	T	2	6	6,8	2,1	PH2	9N35137504P	2,90	500	16.000
	16			9				9N35167504P	3,10	500	16.000
	19			12				9N35197504P	3,50	500	16.000
	25			18				9N35257504P	4,50	250	8.000
4,2	13	T	3	4	8,1	2,5	PH2	9N42137504P	3,80	500	16.000
	19			8				9N42197504P	4,80	500	8.000
	25			16				9N42257504P	5,40	250	8.000
	32			23				9N42327504P	6,40	250	4.000

DIN 7504P Acero inoxidable A2								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$hp <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_n [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.		
3,5	16	T	2	8	6,9	2,6	PH2	9X35167504P	18,00	500	16.000

Tornillo DIN 7504K



Cincado

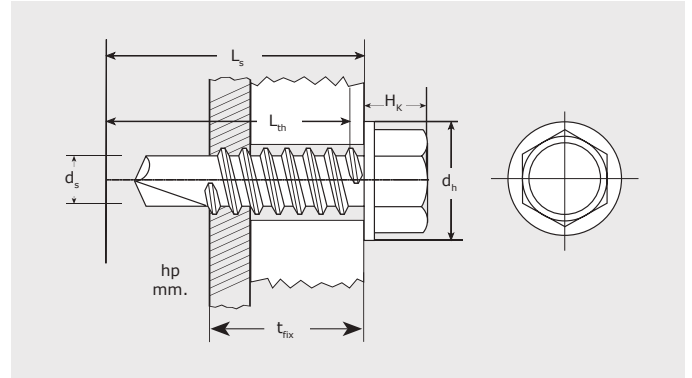
Características

- Cabeza hexagonal.
- Arandela estampada.
- Punta broca.

Cajas

DIN 7504K Cincado									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$hp <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
3,5	13	13	2	6	8,3	3,45	SW5,5	935137504K	2,80	500	16.000	
	16	16	9					935167504K	3,00	500	8.000	
	19	19	12					935197504K	3,40	500	8.000	
4,2	13	13	3	4	8,8	4,25	SW7	942137504K	3,50	500	8.000	
	16	16	7					942167504K	3,90	500	8.000	
	19	19	10					942197504K	4,70	500	8.000	
	25	25	16					942257504K	5,00	250	4.000	
4,8	13	13	4	4	9,8	4,45	SW8	948137504K	4,60	250	8.000	
	16	16	5					948167504K	4,80	250	8.000	
	19	19	8					948197504K	4,90	1.000	4.000	
	25	25	14					948257504K	6,50	250	4.000	
	32	32	21					948327504K	6,90	250	4.000	
	38	38	27					948387504K	8,20	250	2.000	
	50	50	39					948507504K	10,10	250	2.000	
5,5	19	19	5	8	11	5,45	SW8	955197504K	5,70	500	4.000	
	22	22	11					955227504K	6,50	500	4.000	
	32	32	21					955327504K	9,50	500	4.000	
	38	38	27					955387504K	10,50	250	2.000	
	45	45	34					955457504K	12,40	250	2.000	
	50	50	39					955507504K	13,00	250	2.000	
	63	63	52					955637504K	15,10	100	800	
6,3	19	19	5	7	13,2	6,45	SW10	963197504K	10,20	250	4.000	
	25	25	13					963257504K	10,90	500	2.000	
	32	32	20					963327504K	13,20	500	2.000	
	38	38	26					963387504K	14,30	500	2.000	
	45	45	33					963457504K	17,50	100	800	
	50	50	38					963507504K	18,10	200	800	
	63	63	51					963637504K	21,50	100	800	

DIN 7504K Láminas de zinc aluminio									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$hp <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4,8	16	16	4	5	9,8	4,45	SW8	9ZG48167504K	6,90	1000	8000	
	19	19	8					9ZG48197504K	7,20	1000	8000	
5,5	22	22	5	11	11	5,45	SW8	9ZG55227504K	9,50	500	4000	
	32	32	21					9ZG55327504K	14,00	500	2000	
6,3	25	25	5	13	13,2	6,45	SW10	9ZG63257504K	16,10	500	2000	
	32	32	20					9ZG63327504K	19,50	500	2000	
	38	38	26					9ZG63387504K	21,50	500	2000	
	50	50	38					9ZG63507504K	25,60	100	800	



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 Hp : Grosor de placa

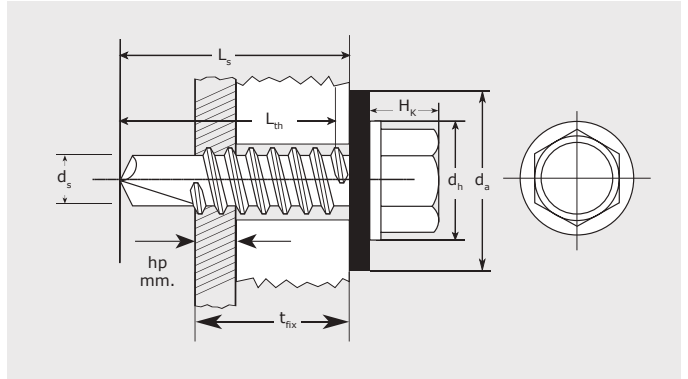
Blister

DIN 7504K Cincado		Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/Blister			
3,5	13	435137504K	7,10	130	10	1300
	16	435167504K	7,10	120	10	1200
4,2	13	442137504K	7,10	100	10	1000
	16	442167504K	7,10	100	10	1000
	19	442197504K	7,10	80	10	800
4,8	16	448167504K	7,10	75	10	750
	19	448197504K	7,10	70	10	700
	25	448257504K	7,10	55	10	550
6,3	25	463257504K	7,10	30	10	300
	32	463327504K	7,10	25	10	250

Tornillo 7301



Cincado



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo
 L_{th} : Parte roscada
 d_h : Diámetro cabeza

H_k : Altura de cabeza
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 h_p : Grosor de placa
 d_a : Diámetro exterior

Características

- Cabeza hexagonal.
- Arandela estanquidad.
- Punta broca.

Cajas

DIN 7301 Cincado										Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$h_p <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	d_a [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
											(Uds)	(Uds)	
4,8	16	T	3	2	9,8	4,45	14	SW8	948167301	9,50	1.000	4.000	
	16			2			16		94816730116	9,90	1.000	4.000	
	19			5			14		948197301	10,10	1.000	4.000	
	19			5			16		94819730116	10,40	500	2.000	
	25			11			14		948257301	11,50	800	200	
	25			11			16		94825730116	12,00	500	2.000	
	32			18			14		948327301	12,30	500	2.000	
	38			24			14		948387301	13,60	500	2.000	
5,5	19	T	5	5	11	5,45	16	SW8	955197301	11,50	500	2.000	
	22			8			16		955227301	12,50	1.000	4.000	
	32			18			16		955327301	17,00	500	2.000	
	38			24			16		955387301	18,40	500	2.000	
	50			36			16		955507301	20,20	250	1.000	
	63			49			16		955637301	22,30	500	800	
6,3	19	T	5	3,5	13,2	6,45	16	SW10	963197301	17,10	500	2.000	
	25			9,5			16		963257301	17,80	500	2.000	
	25			9,5			19		96325730119	19,80	250	2.000	
	25			9,5			25		96325730125	24,30	250	2.000	
	32			16,5			16		963327301	19,50	250	2.000	
	38			22,5			16		963387301	22,40	100	800	
	50			34,5			16		963507301	25,00	250	800	
	63			47,5			16		963637301	28,10	250	1.000	

Tornillo broca TX inviolable

A85TI



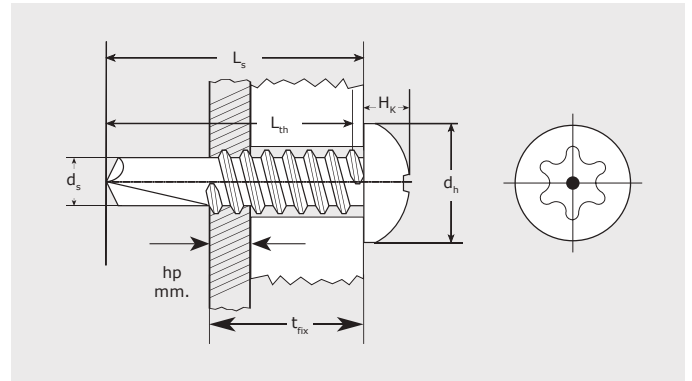
Cincado

Características

- Cabeza alomada.
- Impronta TORX® inviolable.
- Punta broca.

Cajas

A85TI Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,9	13	T	7,5	2,8	T20	93913A85TI	8,40	500	16.000



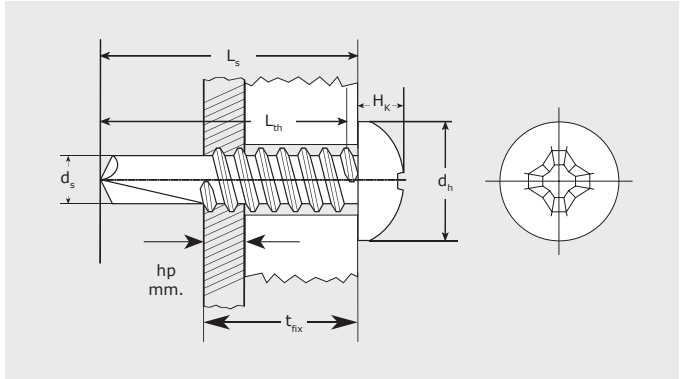
d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 H_p : Grosor de placa

Tornillo broca botón BTT



Cincado



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 h_p : Grosor de placa

Características

- Cabeza botón.
- Punta broca.
- Su cabeza ancha tapa agujeros sobredimensionados.
- Impronta SIT® "ajuste perfecto" para un fácil taladro.
- Parte NO roscada debajo de la cabeza para absorber la dilatación de la placa, diámetro 4,8 [mm]
- El recubrimiento ZINTEK® GRIS soporta seis veces más la resistencia a la corrosión que un tornillo cincado (480HNS).
- Capacidad de taladro como DIN 7504.

Cajas

BTT Cincado									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4,2	13	T	2	4	11	2,7	S20	94213BTT	6,50	500	8.000	
	16			7				94216BTT	6,80	500	8.000	
	19			10				94219BTT	7,50	250	8.000	
	25			16				94225BTT	9,10	250	4.000	
4,8	19	15	3	8	12	3,2	S20	94819BTT	10,60	500	4.000	
	25	21		14				94825BTT	11,80	500	4.000	



Zintek Gris

BTT Zintek Gris									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4,8	19	15	3	8	12	3,2	S20	9K44819BTT	26,70	500	4.000	
	25	21		14				9K44825BTT	31,90	500	4.000	



Acero Inoxidable A2

BTT Acero inoxidable A2									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4,8	25	21	3	14	12	3,2	S20	9X4825BTT	84,50	500	4.000	

Solo taladra aluminio.

Tornillo broca cabeza baja FST



Cincado

Características

- Imprinta Philips (PH2).
- Rosca chapa hasta la base de la cabeza.
- La punta taladro de la Ref. FST según norma DIN 7504.
- Asienta perfectamente en la superficie al no tener cono debajo de la cabeza.

Cajas

FST Cincado								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,5	9,5	T	2	4,5	7	1,3	PH2	93595FST	4,40	1.000	32.000
	13			8				93513FST	4,70	500	16.000
	16			11				93516FST	5,00	500	16.000
4,2	13	T	3	7	8,2	1,4	PH2	94213FST	6,40	500	16.000
	16			11				94216FST	6,50	500	8.000
	19			14				94219FST	7,40	500	8.000
	25			20				94225FST	9,60	250	8.000
	32			27				94232FST	10,00	250	4.000
4,8	13	T	4	5	9,5	1,6	PH2	94813FST	9,00	500	16.000
	16			8				94816FST	9,50	250	8.000
	19			11				94819FST	10,80	250	8.000
	25			17				94825FST	12,80	250	8.000
	32			24				94832FST	13,40	250	4.000
38			30				94838FST	15,40	250	4.000	

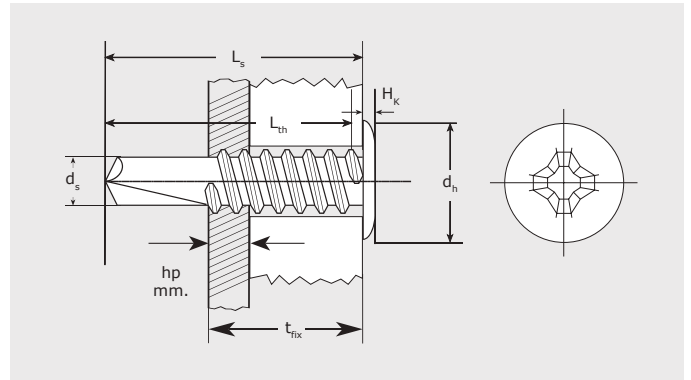
T Rosca total



Cincado negro.

FST Cincado negro								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,5	9,5	T	2	4,5	7	1,3	PH2	9N3595FST	6,30	1.000	32.000
	13			8				9N3513FST	6,90	500	16.000
4,2	13	T	3	7	8,2	1,4	PH2	9N4213FST	9,40	500	16.000
	16			11				9N4216FST	9,80	500	8.000
	19			14				9N4219FST	11,00	500	8.000
	19			14				9N4219FST	11,00	500	8.000

T Rosca total



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 h_p : Grosor de placa



Lacado blanco

FST Lacado blanco								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,5	9,5	T	2	4,5	7	1,3	PH2	9W3595FST	12,30	1.000	32.000
	13			8				9W3513FST	12,50	500	16.000
4,2	13	T	3	7	8,2	1,4	PH2	9W4213FST	14,10	500	16.000

T Rosca total



Acero Inoxidable A2

FST Acero inoxidable A2								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	t_{fix} < [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Imprinta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,5	9,5	T	2	4,5	7	1,3	PH2	9X3595FST	19,50	1.000	32.000
4,2	13	T	3	7	8,2	1,4	PH2	9X4213FST	28,60	500	16.000
	16			11				9X4216FST	30,70	500	8.000
	19			14				9X4219FST	33,80	500	8.000
4,8	13	T	4	5	9,5	1,6	PH2	9X4813FST	32,70	500	16.000
	16			8				9X4816FST	38,80	250	8.000
	19			11				9X4819FST	40,80	250	8.000
	19			11				9X4819FST	40,80	250	8.000
	25			17				9X4825FST	47,00	250	8.000

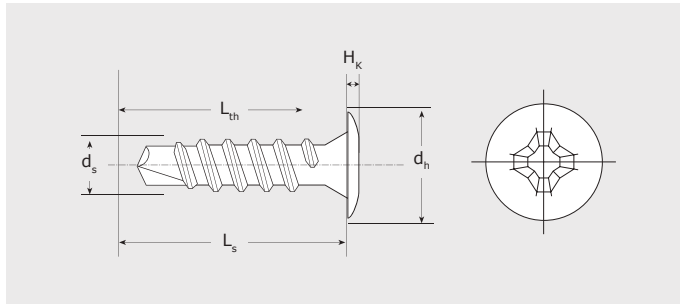
T Rosca total
Solo taladra aluminio.

Tornillo broca reducida ALFST



Características

- Cabeza alomada.
- Impronta Philips (PH).
- La punta broca reducida evita pasado de rosca en aluminio y chapas finas.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

ALSFT Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	13	T	8,2	1,4	PH2	94213ALFST	7,00	500	16.000
	16	94216ALFST				7,30	500	16.000	
	19	94219ALFST				8,40	500	8.000	
	25	94225ALFST				10,20	250	8.000	

T Rosca total

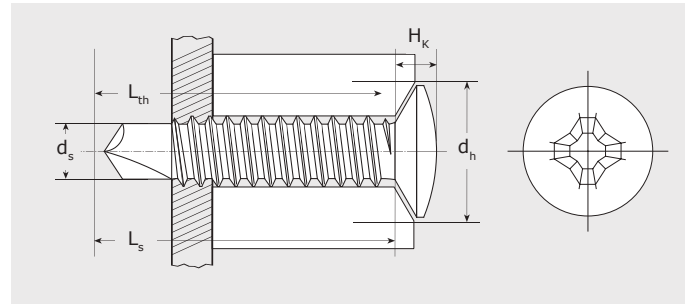
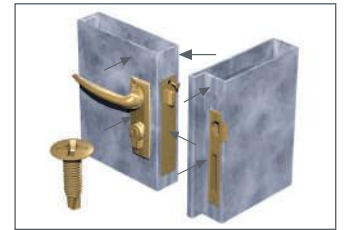
Tornillo broca paso fino HM



Cincado

Características

- Cabeza gota sebo 120°.
- Impronta Philips (PH2).
- Punta broca.
- Diseñado especialmente para la fijación de herrajes metálicos sobre puertas y ventanas de carpintería metálica cuando el grueso del herraje y la chapa es de poco espesor.
- Cabeza avellanada gota sebo de 120° que permite que la rosca llegue más arriba evitando que el tornillo se pase de rosca.
- Para la fijación de cerraduras y contrcierres a puertas metálicas.
- Diámetro cabeza 7,5 [mm]



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

HM Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4	10	T	7,5	2	PH2	9410HM	4,50	500	16.000	
	13	9413HM				4,50	500	16.000		
	16	9416HM				5,30	500	16.000		
	19	9419HM				5,80	500	8.000		
	25	9425HM				6,40	500	8.000		



Cincado negro

HM Cincado negro							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4	16	T	7,5	2	PH2	9N416HM	7,40	500	16.000	
	19	9N419HM				8,40	500	8.000		
	25	9N425HM				9,20	500	8.000		

T Rosca total



Latonado

HM Latonado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.			
4	16	T	7,5	2	PH2	9L416HM	7,40	500	16.000	
	19	9L419HM				8,40	500	8.000		

T Rosca total

Tornillo broca reducida ALUH



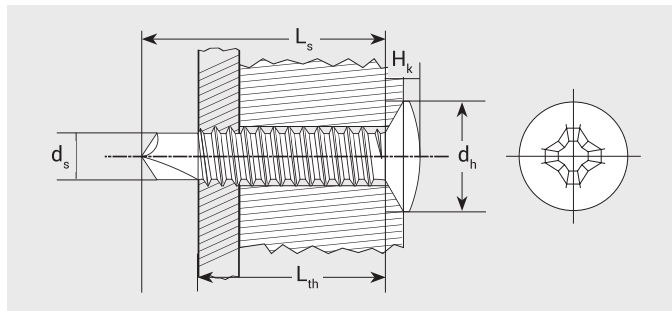
Cincado

Características

- Cabeza gota sebo 120°.
- Impronta Philips (PH).
- Punta broca reducida. Evita pasado de rosca en aluminio y chapas finas.

Cajas

ALUH Cincado								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	h_p [mm]	$T_{fij.}$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M4	13	T	2	8	7,5	2	PH2	94213ALUH	5,30	500	16.000
	16			11				94216ALUH	5,90	500	16.000
	19			14				94219ALUH	6,70	500	8.000



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 $t_{fij.}$: Espesor máximo a fijar.
 h_p : Grosor de placa.

Tornillo matrícula TECPLAS



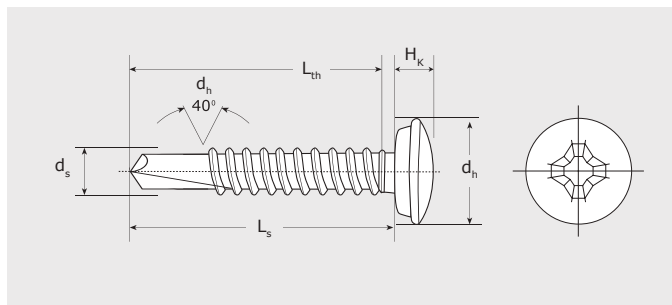
Características

- Tornillo envoltente (misma cabeza que CAHP).
- Rosca plástico 40°.
- Impronta Philips (PH2).
- Punta broca.
- Fijación de matrículas a soportes plásticos (parachoques).
- Mayor resistencia a la extracción al tener rosca especial para plásticos.

Cajas

TECPLAS Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
5,1	19	T	9	3,5	PH2	95119TECPLAS	11,90	250	4.000	

T Rosca total



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.

L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

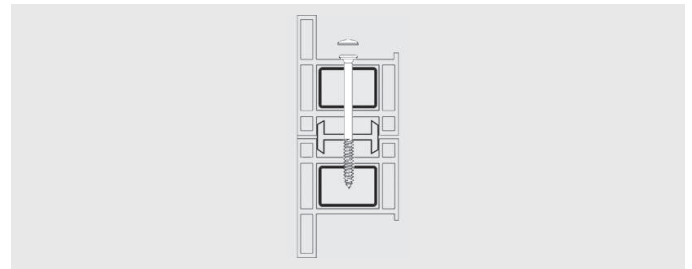
H_k : Altura de cabeza.

Punta broca p/montantes PV72



Características

- Cabeza especial para tapón embellecedor.
- Tornillo punta broca para la fijación directa.
- Taladra hasta 4 mm de espesor.



PV72				Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,8	70	70	PH2	94870PV72	20,10	250	2.000
	80	80		94880PV72	22,90	100	800
	90	90		94890PV72	32,90	100	800

Tapón unión de montantes PV71

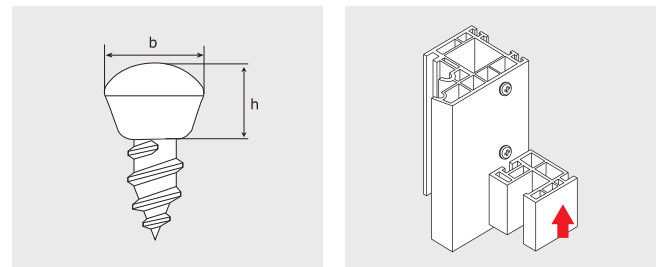
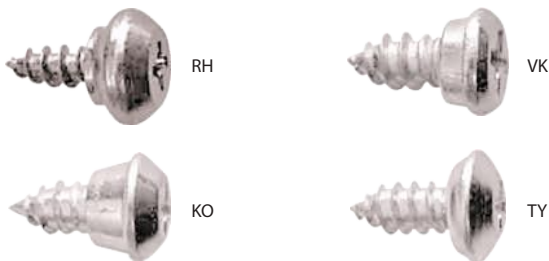


Características

- Tapón embellecedor de plástico para aplicar a la referencia PV-70 y PV-72, Ø 11 mm

PV71		Precios		Envase	Embalaje
Color	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
Negro	94PV71	4,80	1.000	8.000	
Blanco	91PV71	4,80	1.000	8.000	

Tornillo para perfil de PVC RH / KO / VK / TY



Características

- Cabeza especial.
- Philips (PH2).
- Fijación de vierteaguas.

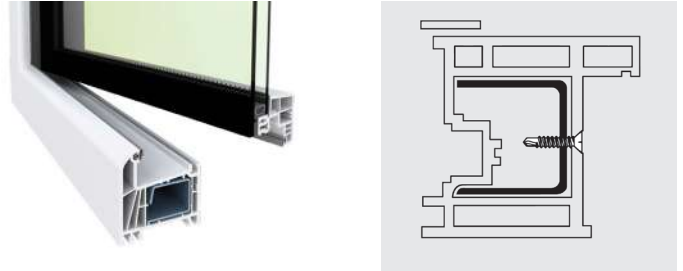
RH / VK / KO / TY Cincado				Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
5,5	12	T	PH2	95512RH	19,90	250	8.000
4,8	9,5			94895VK	20,60	500	8.000
5,5	10			95510KO	27,40	250	8.000
5,5	12			95512TY	26,50	250	8.000

RH / VK / KO Bicromatado				Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	10	T	PH2	9B4210RH	21,90	250	8.000
4,2	10			9B4210VK	21,50	500	8.000
4,2	10			9B4210KO	28,80	250	8.000

Tornillo para PVC, rosca chapa punta broca PVS



(1) CON ESTRÍAS

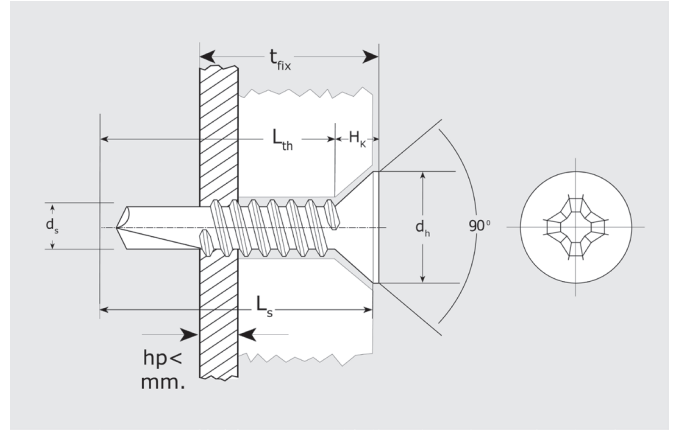


Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta philips (PH).
- Punta broca.

PVS									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$hp <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
3,9	16(1)	12	2	10	7,5	2,6	PH2	93916PVS	4,40	1000	16000	
	19(1)	15		13				93919PVS	4,70	1000	16000	
	25	21		19				93925PVS	6,70	500	8000	
	32	28		26				93932PVS	7,90	500	8000	
	38	34		32				93938PVS	9,20	500	4000	

(1) CON ESTRÍAS

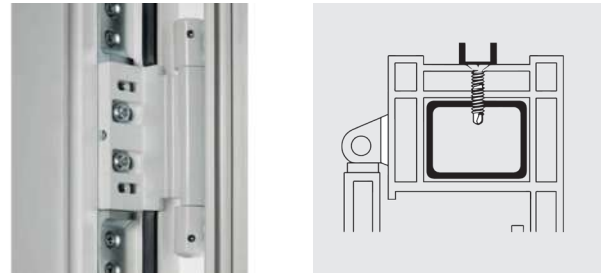


Tornillo para PVC, rosca métrica punta broca PVM

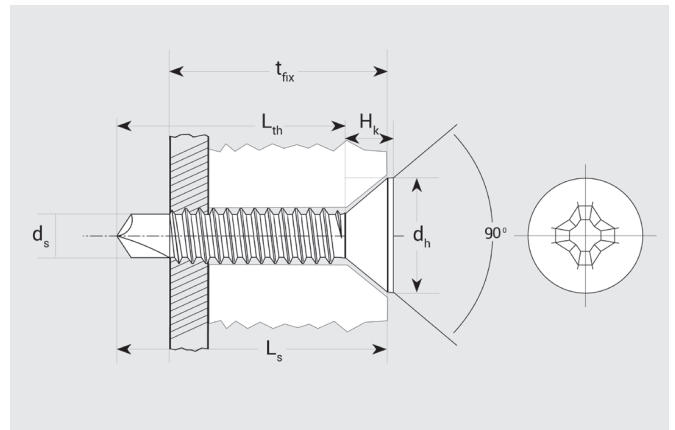


Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta philips (PH).
- Punta broca.

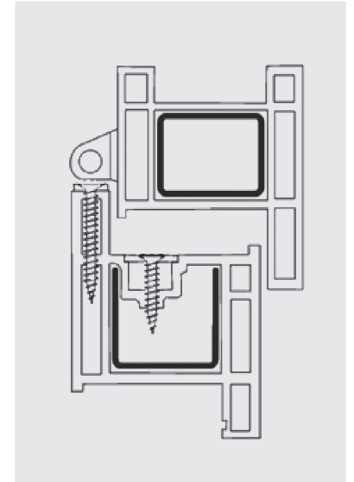


PVM									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$h_p <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4	13	9	2	7	7,5	2,8	PH2	9413PVM	3,70	500	16000	
	16	12		10				9416PVM	4,10	1000	16000	
	19	15		13				9419PVM	4,60	1000	16000	
	25	21		19				9425PVM	5,60	500	8000	
	32	28		26				9432PVM	6,30	500	8000	
	38	32		32				9438PVM	6,60	500	4000	
	45	41		39				9445PVM	7,70	500	4000	





Tornillo para PVC, rosca plástico PVP

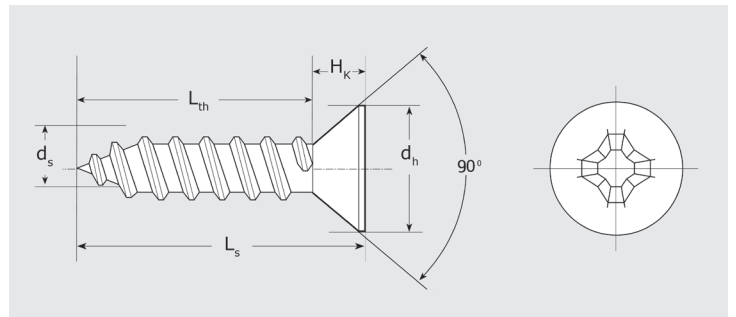


Características

- Cabeza avellanada con estrías.
- Impronta philips (PH).
- Punta S.



PVP Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,1	16	11	7,3	2,8	PH2	94116PVP	3,40	1000	16000
	19	14				94119PVP	3,70	1000	16000
	22	17				94122PVP	4,10	500	8000
	25	20				94125PVP	4,50	500	8000
	30	25				94130PVP	4,70	500	8000
	38	33				94138PVP	5,90	500	4000
	45	40				94145PVP	6,80	500	4000
	55	50				94155PVP	8,60	250	2000



PVP Bicromatado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,1	38	33	7,3	2,8	PH2	9B4138PVP	5,90	500	4000



PVP Lacado blanco						Precios		Envase	Embalaje
d_s	L_s	L_{th}	d_h	H_k	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,1	25	20	7,3	2,8	PH2	9W4125PVP	12,10	500	8000
	38	33				9W4138PVP	16,00	500	4000

Diámetros del agujero para tornillos rosca chapa

Rosca de tornillo para chapa		Espesor de chapa		Diámetro del agujero (1)	
Diámetro nominal	Según ISO 1478	Más de	Hasta	Taladrado o punzonado	
				Chapas de acero, níquel, latón, cobre y monel	Chapas de aluminio
2,2	N. 2	-	0,5	1,6	-
		0,6	0,7	1,7	1,6
		0,8	0,9	1,8	1,6
		1	1,10	1,8	1,6
		1,2	1,3	1,8	1,7
		1,4	1,5	1,9	1,8
2,9	N. 4	-	0,5	2,2	-
		0,5	0,6	2,2	-
		0,6	0,7	2,2	2,2
		0,7	0,8	2,4	2,2
		0,9	1,2	2,4	2,2
		1,3	1,4	2,4	2,2
3,5	N. 6	1,5	1,7	2,5	2,2
		1,8	2,5	2,6	2,4
		-	0,5	2,6	-
		0,6	0,7	2,7	-
		0,8	0,9	2,7	2,6
		1	1,2	2,8	2,6
3,9	N. 7	1,3	1,4	2,8	2,6
		1,5	1,7	2,9	2,7
		1,8	2,5	3	2,8
		2,5	3	3,2	3
		3	6	-	3
		-	0,5	2,9	-
4,2	N. 8	0,5	0,6	2,9	-
		0,6	0,8	2,9	2,9
		0,9	1,1	2,9	2,9
		1,1	1,2	3	2,9
		1,2	1,4	3	2,9
		1,5	1,7	3,2	3
4,8	N. 10	1,8	2	3,2	3,5
		2	2,5	3,5	3,5
		2,5	3,5	3,6	3,5
		-	0,5	-	-
		0,5	0,6	3,2	-
		0,6	0,9	3,2	2,9
5,5	N. 12	0,9	1,1	3,2	3
		1,2	1,4	3,3	3,2
		1,5	2,5	3,5	3,5
		2,5	3	3,8	3,7
		3	3,5	3,9	3,8
		3,5	4	4,4	3,9
6,3	N. 14	4	4,7	4,4	4
		4,8	10	-	4,2
		-	1,1	4,2	-
		1,2	1,4	4,3	4,1
		1,4	1,5	4,3	4,1
		1,5	1,7	4,5	4,2
6,3	N. 14	1,8	2,2	4,6	4,4
		2,3	3	4,7	4,6
		3	3,5	5	4,6
		3,5	4	5	4,8
		4	4,7	5,1	4,8
		4,8	10	-	4,9
6,3	N. 14	-	1,4	4,9	-
		1,5	1,7	5	5
		1,8	2	5,2	5
		2	3	5,3	5,2
		3	4	5,8	5,3
		4	4,7	5,9	5,4
6,3	N. 14	4,8	5	-	5,6
		5	10	-	5,8

(1) Tolerancia recomendada para el diámetro: H12.

∅ hasta 3 mm + 0,10

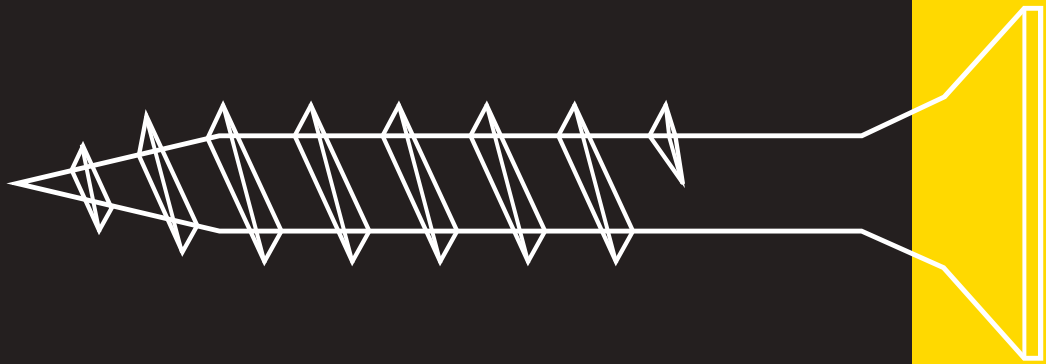
- 0

∅ 3 hasta 6 mm + 0,12

- 0

Los diámetros del agujero del núcleo indicados en esta tabla han sido averiguados

en ensayos y sirven solo como orientación. Se aconseja realizar ensayos propios para confirmar estos datos.



Tornillos rosca madera y composites

Tornillo rosca total madera VELOX® S	302
Tornillo rosca parcial madera VELOX® SP	303
Tornillo rosca total madera VELOX® PZ	304
Tornillo rosca parcial madera VELOX® PZ P	307
Tornillo rosca madera VELOX® B	308
Tornillo rosca madera Inoxidable DIN 7505A	309
Tapón adhesivo MTAP	310
Tornillo para madera DM VELOX® MDF	311
Tornillo de regulación JS	312
Tornillo métrico tirador TIR	312
Tornillo métrico cortable TIRM	313
Tornillo cabeza gota sebo BC	313
Tornillo cabeza reducida BPL	314
Tornillo cabeza ancha CM	314

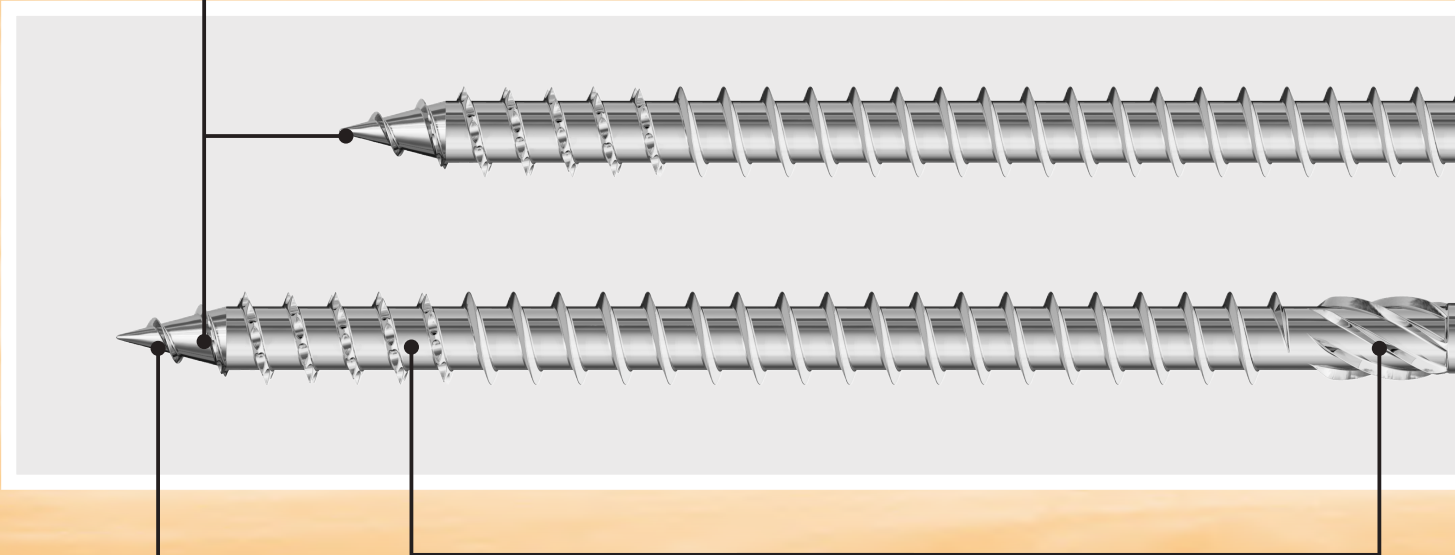
Tornillo ensamblaje ENE	315
Tornillo doble rosca RA86	315
Tornillo cabeza alomada broca aleta CBTON	316
Maletín tornillería M1	316
Tornillo avellanado broca aleta CBH / CBT	317
Tornillo para fenólico FEC/FEP	318
Tornillo de construcción BMax	319
Tirafondo con arandela FTX71	321
Tornillo tirafondo DIN 571	322
Tornillo inox cabeza botón BTW	323
Tornillo inviolable TIC	324

VELOX®

Reduce el agrietamiento

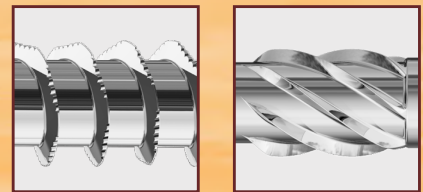


European Technical Assessment
para uso en construcciones de
madera



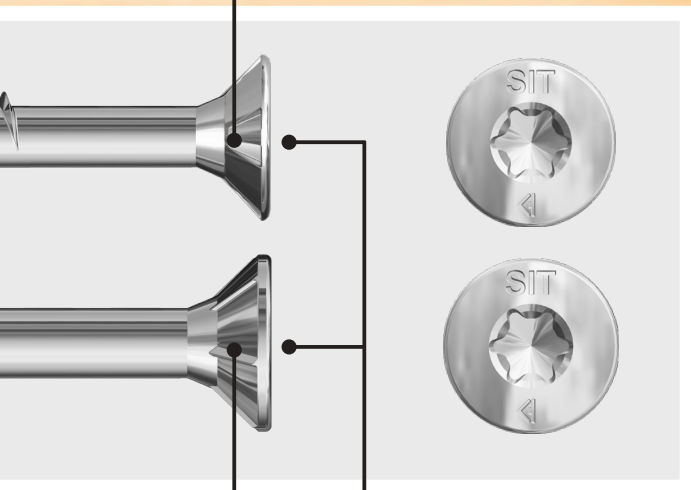
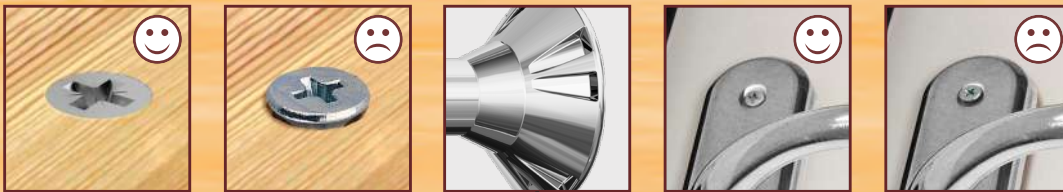
Rosca cortante

Par de montaje
reducido



Caja robusta con ventana
y etiqueta

La cabeza queda enrasada tanto en madera como en metal



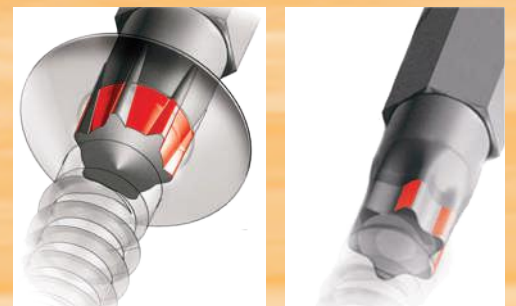
SIT® - Impronta

Ø	Tamaño punta	Ventajas
3,0	10	1 punta para 4 diámetros de tornillos
3,5*	20	
4,0	20	
4,5	20	
5,0**	20	Sin cambios de punta
6,0	30	

* para acero inoxidable: SIT 10
 ** para acero inoxidable: SIT 25

Transferencia perfecta del PAR, bajo desgaste y ajuste perfecto en la punta SIT

Innovador Impronta - SIT®:



Impronta-SIT® Impronta-TX

La cabeza queda enrasada



Tornillo rosca total madera

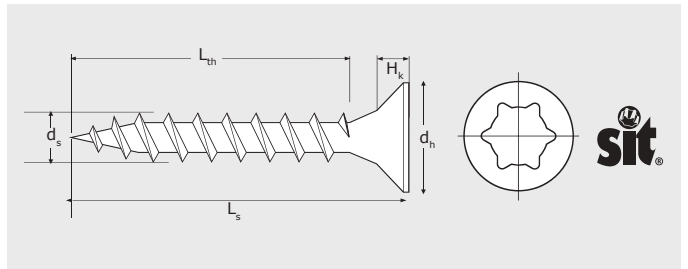
VELOX[®] S



Cincado

Características

- Cabeza avellanada.
- Rosca lobular. Corta como un bisturí, reduce el agrietamiento de la madera y aumenta la productividad.
- Lubricado.
- Impronta SIT[®]. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta S.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

VELOX S Cincado								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
sin estrias	3	13	T	6	1,9	SIT20	-	9313VLOXS	2,40	1.000	32.000
		15					-	9315VLOXS	2,40	1.000	16.000
		17					•	9317VLOXS	2,40	1.000	16.000
		20					•	9320VLOXS	2,60	1.000	16.000
		25					•	9325VLOXS	2,80	1.000	16.000
estrias s		30					•	9330VLOXS	4,00	1.000	8.000
	3,5	15	T	7	2,4	SIT20	-	93515VLOXS	2,60	1.000	16.000
		17					-	93517VLOXS	2,80	1.000	16.000
		20					•	93520VLOXS	3,00	1.000	16.000
		25					•	93525VLOXS	3,10	1.000	8.000
estrias e-type		30					•	93530VLOXS	4,00	1.000	8.000
		35					•	93535VLOXS	4,90	500	8.000
	4	17	T	8	2,5	SIT20	-	9417VLOXS	3,80	1.000	16.000
		20					-	9420VLOXS	4,00	1.000	8.000
		25					•	9425VLOXS	4,30	1.000	8.000
estrias e-type		30					•	9430VLOXS	4,60	500	8.000
		35					•	9435VLOXS	5,30	500	4.000
		40					•	9440VLOXS	5,60	500	4.000
		45					•	9445VLOXS	7,10	500	4.000
		50					•	9450VLOXS	7,90	500	4.000
estrias e-type		60					•	9460VLOXS	13,80	250	2.000
	4,5	30	T	9	2,7	SIT20	•	94530VLOXS	6,00	500	4.000
		35					•	94535VLOXS	6,70	500	4.000
		40					•	94540VLOXS	7,20	500	4.000
estrias e-type		45					•	94545VLOXS	9,00	250	2.000
	5	30	T	10	3,0	SIT20	•	9530VLOXS	8,40	250	4.000
		35					•	9535VLOXS	8,90	250	4.000
		50					•	9550VLOXS	11,30	250	2.000
		60					•	9560VLOXS	13,90	250	2.000
	70					•	9570VLOXS	18,40	200	1.600	
	80					•	9580VLOXS	22,20	100	800	

T Rosca total

Cajas

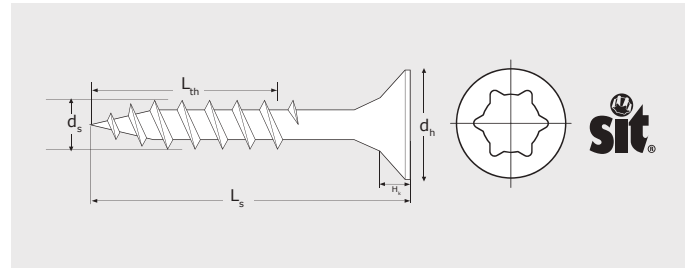
VELOX S Inox A2								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
sin estrias	3	20	T	6	1,9	SIT10	•	9X320VLOXS	9,80	1.000	16.000
		30					•	9X330VLOXS	12,30	1.000	8.000
sin estrias	3,5	20	T	7	2,4	SIT10	•	9X3520VLOXS	15,20	1.000	16.000
		25					•	9X3525VLOXS	16,20	1.000	16.000
		30					•	9X3530VLOXS	19,70	1.000	8.000
estrias standard	4	25	T	8	2,5	SIT20	-	9X425VLOXS	21,30	1.000	8.000
		30					•	9X430VLOXS	23,70	500	8.000
		35					•	9X435VLOXS	26,00	500	4.000
4,5	30	T	9	2,7	SIT20	•	9X4530VLOXS	24,80	500	4000	

T Rosca total

Tornillo rosca parcial madera VELOX® SP



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza avellanada.
- Rosca lobular. Corta como un bisturí, reduce el agrietamiento de la madera y aumenta la productividad.
- Impronta SIT®. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Punta S.
- Rosca rápida a partir de 6x70.

Cajas

VELOX SP Cincado								Precios		Envase	Embalaje
sin estrías	d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	•	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
	3	35	20	6	1,9	SIT10	•	9335VLOXSP	4,60	1.000	8.000
	3,5	35	20	7	2,4	SIT20	•	93535VLOXSP	4,90	500	8.000
		40	25				•	93540VLOXSP	5,50	500	4.000
estriás		45	30				•	93545VLOXSP	8,70	500	4.000
		50	30				•	93550VLOXSP	9,40	500	4.000
estriás e-type	4	40	25	8	2,5	SIT20	•	9440VLOXSP	5,60	500	4.000
		45	30				•	9445VLOXSP	7,10	500	4.000
		50	30				•	9450VLOXSP	7,90	500	4.000
		60	35				•	9460VLOXSP	13,80	250	2.000
		70	40				•	9470VLOXSP	18,10	200	1.600
estriás e-type	4,5	40	25	9	2,7	SIT20	•	94540VLOXSP	7,20	500	4.000
		45	30				•	94545VLOXSP	9,00	250	2.000
		50	30				•	94550VLOXSP	9,90	250	2.000
		60	35				•	94560VLOXSP	12,60	250	2.000
		70	40				•	94570VLOXSP	18,10	200	1.600
		80	50				•	94580VLOXSP	20,80	100	800
estriás e-type	5	40	25	10	3	SIT20	-	9540VLOXSP	7,90	500	4.000
		45	30				•	9545VLOXSP	9,30	250	2.000
		50	30				•	9550VLOXSP	9,90	250	2.000
		60	35				•	9560VLOXSP	12,20	250	2.000
		70	40				•	9570VLOXSP	16,10	200	1.600
		80	50				•	9580VLOXSP	19,20	100	800
		90	60				•	9590VLOXSP	27,80	100	800
		100	60				•	95100VLOXSP	33,00	50	400

Cajas

VELOX SP Inox A2								Precios		Envase	Embalaje
sin estrías	d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	•	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
	3,5	40	25	7	2,4	SIT10	•	9X3540VLOXSP	30,80	500	4.000
	4	40	25	8	2,5	SIT20	•	9X440VLOXSP	31,30	500	4.000
		50	30				•	9X450VLOXSP	44,70	500	4.000
		60	35				•	9X460VLOXSP	59,00	250	2.000
estriás standar	4,5	40	25	9	2,7	SIT20	•	9X4540VLOXSP	32,40	500	4.000
		50	30				•	9X4550VLOXSP	43,70	250	2.000
		70	40				•	9X4570VLOXSP	55,30	200	1.600
estriás e-type	5	90	60	10	3	SIT25	•	9X590VLOXSP	114,10	100	800
estriás standar	6	50	30	12	3,6	SIT30	•	9X650VLOXSP	62,90	250	2.000
		60	35				•	9X660VLOXSP	83,50	200	1.600
		70	40				•	9X670VLOXSP	114,10	100	800
		80	50				•	9X680VLOXSP	138,70	100	800
		90	60				•	9X690VLOXSP	152,00	50	400
		120	70				•	9X6120VLOXSP	241,50	100	800

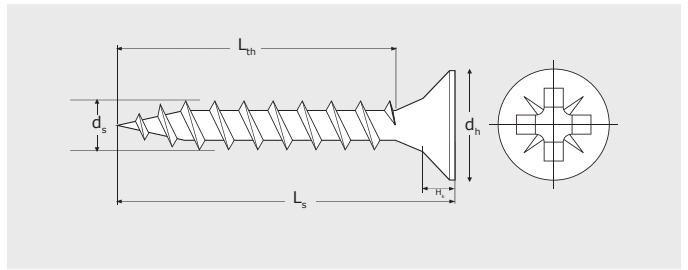
*Con rosca rápida.

Tornillo rosca total madera

VELOX® PZ



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza avellanada.
- Rosca lobular. Corta como un bisturí, reduce el agrietamiento de la madera y aumenta la productividad.
- Estrías e-type.
- Punta S.

Cajas

VELOX PZ Cincado								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
2,5	10	T	5	1,5	PZ1	-	92510VLOX	2,20	1.000	32.000	
	13					-	92513VLOX	2,20	1.000	32.000	
	15					-	92515VLOX	2,20	1.000	32.000	
	17					-	92517VLOX	2,20	1.000	32.000	
	20					-	92520VLOX	2,30	1.000	16.000	
	25					-	92525VLOX	2,60	1.000	16.000	
3	30					-	92530VLOX	3,60	1.000	16.000	
	10	T	6	1,9	PZ1	-	9310VLOX	2,00	1.000	32.000	
	13					-	9313VLOX	2,00	1.000	32.000	
	15					-	9315VLOX	2,00	1.000	32.000	
	17					•	9317VLOX	2,20	1.000	16.000	
	20					•	9320VLOX	2,30	1.000	16.000	
3,5	25					•	9325VLOX	2,40	500	16.000	
	30					•	9330VLOX	3,10	1.000	8.000	
	10	T	7	2,4	PZ2	-	93510VLOX	2,30	1.000	32.000	
	13					-	93513VLOX	2,40	1.000	32.000	
	15					-	93515VLOX	2,40	1.000	16.000	
	17					-	93517VLOX	2,40	1.000	16.000	
4	20					•	93520VLOX	2,60	1.000	16.000	
	25					•	93525VLOX	2,90	1.000	16.000	
	30					•	93530VLOX	3,60	1.000	8.000	
	30					•	93530VLOX200	3,80	200	6.400	
	35					•	93535VLOX	4,40	500	8.000	
	35					•	93535VLOX200	4,70	200	6.400	
	40					•	93540VLOX	5,10	500	4.000	
	40					•	93540VLOX200	5,40	200	6.400	
	45					•	93545VLOX	7,80	500	4.000	
	45					•	93545VLOX200	8,50	200	3.200	
5	50					•	93550VLOX	8,40	500	4.000	
	50					•	93550VLOX200	9,00	200	3.200	
	15	T	8	2,5	PZ2	-	9415VLOX	3,10	1.000	16.000	
	17					-	9417VLOX	3,10	1.000	16.000	
	20					-	9420VLOX	3,20	1.000	16.000	
	20					-	9420VLOX200	3,70	200	6.400	
	25					•	9425VLOX	3,80	1.000	8.000	
	25					•	9425VLOX200	4,10	200	6.400	
	30					•	9430VLOX	4,10	500	8.000	
	30					•	9430VLOX200	4,50	200	6.400	
	35					•	9435VLOX	4,70	500	4.000	
	35					•	9435VLOX200	5,20	200	6.400	
	40					•	9440VLOX	5,20	500	4.000	
	40					•	9440VLOX200	5,60	200	3.200	
45					•	9445VLOX	6,40	500	4.000		
45					•	9445VLOX200	7,10	200	3.200		
50					•	9450VLOX	7,10	500	4.000		
50					•	9450VLOX200	7,80	200	3.200		
50					•	9460VLOX	12,20	250	2.000		
60					•	9460VLOX150	13,30	150	2.400		

VELOX PZ Cincado								Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4,5	15	T	9	2,7	PZ2	-	94515VLOX	3,60	500	8.000	
	20					-	94520VLOX	4,00	500	8.000	
	25					•	94525VLOX	4,60	500	8.000	
	30					•	94530VLOX	5,20	500	4.000	
	30					•	94530VLOX200	5,50	200	6.400	
	35					•	94535VLOX	5,60	500	4.000	
	35					•	94535VLOX200	6,10	200	3.200	
	40					•	94540VLOX	6,30	500	4.000	
	40					•	94540VLOX200	7,00	200	3.200	
	45					•	94545VLOX	7,90	200	4.000	
	50					•	94550VLOX	8,50	250	2.000	
	50					•	94550VLOX200	9,40	200	3.200	
	60					•	94560VLOX	11,00	250	2.000	
	60					•	94560VLOX150	12,10	150	2.400	
70					•	94570VLOX	15,60	250	2.000		
70					•	94570VLOX100	16,90	100	1.600		
5	25	T	10	3	PZ2	-	9525VLOX	5,90	500	8.000	
	30					•	9530VLOX	6,90	250	4.000	
	35					•	9535VLOX	7,20	250	4.000	
	40					•	9540VLOX	7,80	500	4.000	
	40					•	9540VLOX250	8,50	250	4.000	
	45					•	9545VLOX	9,30	250	2.000	
	45					•	9545VLOX200	9,80	200	3.200	
	50					•	9550VLOX	9,90	250	2.000	
	50					•	9550VLOX200	10,90	200	3.200	
	60					•	9560VLOX	12,20	250	2.000	
	60					•	9560VLOX125	13,30	125	3.200	
	70					•	9570VLOX	16,10	200	1.600	
	70					•	9570VLOX90	17,70	90	1.440	
	80					•	9580VLOX	19,20	100	800	
80					•	9580VLOX70	21,20	70	1.120		

T Rosca total

Cajas

VELOX PZ Bicromatado								Precios		Envase	Embalaje	
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)		
sin estrias	2,5	10	T	5	1,5	PZ1	-	9B2510VLOX	1,90	1.000	32.000	
		13					-	9B2513VLOX	1,90	1.000	32.000	
		15					-	9B2515VLOX	1,90	1.000	32.000	
		17					-	9B2517VLOX	1,90	1.000	32.000	
		20					-	9B2520VLOX	2,00	1.000	32.000	
		25					-	9B2525VLOX	2,30	1.000	16.000	
	30					-	9B2530VLOX	3,10	1.000	16.000		
sin estrias	3	10	T	6	1,9	PZ1	-	9B310VLOX	1,70	1.000	32.000	
		13					-	9B313VLOX	1,70	1.000	32.000	
		15					-	9B315VLOX	1,70	1.000	32.000	
		15					-	9B315VLOX300	2,00	300	9.600	
		17					•	9B317VLOX	1,90	1.000	16.000	
		17					•	9B317VLOX300	2,00	300	9.600	
		20					•	9B320VLOX	2,00	1.000	16.000	
		20					•	9B320VLOX300	2,20	300	9.600	
		25					•	9B325VLOX	2,10	500	16.000	
		25					•	9B325VLOX300	2,40	300	9.600	
estrias e-type		30					•	9B330VLOX	2,70	1.000	8.000	
		35					•	9B335VLOX	3,50	1.000	8.000	
	3,5	10	T		2,4	PZ2	-	9B3510VLOX	2,00	1.000	32.000	
		13					-	9B3513VLOX	2,10	1.000	32.000	
		15					-	9B3515VLOX	2,10	1.000	16.000	
		17					-	9B3517VLOX	2,10	1.000	16.000	
		20					•	9B3520VLOX	2,30	1.000	16.000	
		25					•	9B3525VLOX	2,50	1.000	16.000	
		30					•	9B3530VLOX	3,10	1.000	8.000	
		30					•	9B3530VLOX200	3,30	200	6.400	
estrias e-type		35					•	9B3535VLOX	3,80	500	8.000	
		35					•	9B3535VLOX200	4,10	200	6.400	
		40					•	9B3540VLOX	4,40	500	4.000	
		40					•	9B3540VLOX200	4,70	200	6.400	
		45					•	9B3545VLOX	6,80	500	4.000	
		45					•	9B3545VLOX200	7,40	200	3.200	
		50					•	9B3550VLOX	7,30	500	4.000	
		50					•	9B3550VLOX200	7,80	200	3.200	
	sin estrias	4	15	T	8	2,5	PZ2	-	9B415VLOX	2,70	1.000	16.000
			17					-	9B417VLOX	2,70	1.000	16.000
		20					-	9B420VLOX	2,80	1.000	16.000	
		20					-	9B420VLOX200	3,20	200	6.400	
		25					•	9B425VLOX	3,30	1.000	8.000	
		25					•	9B425VLOX200	3,60	200	6.400	
		30					•	9B430VLOX	3,60	500	8.000	
		30					•	9B430VLOX200	3,90	200	6.400	
		35					•	9B435VLOX	4,10	500	4.000	
		35					•	9B435VLOX200	4,50	200	6.400	
		40					•	9B440VLOX	4,50	500	4.000	
		40					•	9B440VLOX200	4,80	200	3.200	
		45					•	9B445VLOX	5,60	500	4.000	
		45					•	9B445VLOX200	6,10	200	3.200	
estrias e-type		50					•	9B450VLOX	6,10	500	4.000	
		50					•	9B450VLOX200	6,60	200	3.200	
		60					•	9B460VLOX	10,60	250	2.000	

T Rosca total

Cajas

VELOX PZ Bicromatado								Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
estrias e-type	4,5	20	T	9	2,7	PZ2	-	9B4520VLOX	3,50	500	8.000
		25					•	9B4525VLOX	4,00	500	8.000
		30					•	9B4530VLOX	4,50	500	4.000
		30					•	9B4530VLOX200	4,80	200	6.400
		35					•	9B4535VLOX	4,90	500	4.000
		35					•	9B4535VLOX200	5,30	200	3.200
		40					•	9B4540VLOX	5,50	500	4.000
		40					•	9B4540VLOX200	6,00	200	3.200
		45					•	9B4545VLOX	6,90	200	4.000
		50					•	9B4550VLOX	7,40	250	2.000
estrias e-type		60					•	9B4560VLOX	9,60	250	2.000
		70					•	9B4570VLOX	13,60	250	2.000
	5	20	T	10	3,0	PZ2	-	9B525VLOX	5,10	500	8.000
		30					•	9B530VLOX	6,00	250	4.000
		35					•	9B535VLOX	6,30	250	4.000
		40					•	9B540VLOX	6,80	500	4.000
		45					•	9B545VLOX	8,10	250	2.000
		50					•	9B550VLOX	8,60	250	2.000
		60					•	9B560VLOX	10,60	250	2.000
		70					•	9B570VLOX	14,00	200	1.600
estrias		80					•	9B580VLOX	16,70	100	800
	6	40	T	12	3,6	PZ3	•	9B640VLOX	13,60	250	2.000
		40					•	9B640VLOX175	14,90	175	1.400
		50					•	9B650VLOX	14,20	250	2.000
		50					•	9B650VLOX150	15,60	150	2.400
		60					•	9B660VLOX	14,50	200	1.600
		60					•	9B660VLOX100	16,40	100	1.600
		70					•	9B670VLOX	19,60	100	800
		70					•	9B670VLOX80	21,50	80	1.280
		80					•	9B680VLOX	22,60	100	800
	80					•	9B680VLOX50	24,40	50	800	

T Rosca total

VELOX PZ Cincado Negro								Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
2,5	17	T	5	1,4	PZ1	-	9N2517VLOX	2,60	1.000	32.000	
3	20	T	6	1,8	PZ1	•	9N320VLOX	2,70	1.000	16.000	
3,5	20	T	7	2	PZ2	•	9N3520VLOX	3,30	1.000	16.000	
	25					•	9N3525VLOX	3,30	1.000	16.000	
	30					•	9N3530VLOX	4,00	1.000	8.000	
4	20	T	8	2,35	PZ2	-	9N420VLOX	4,10	1.000	16.000	
	30					•	9N430VLOX	4,80	500	8.000	
	40					•	9N440VLOX	6,10	500	4.000	
4,5	40	T	9	2,55	PZ2	•	9N4540VLOX	6,50	500	4.000	

T Rosca total

Blisters

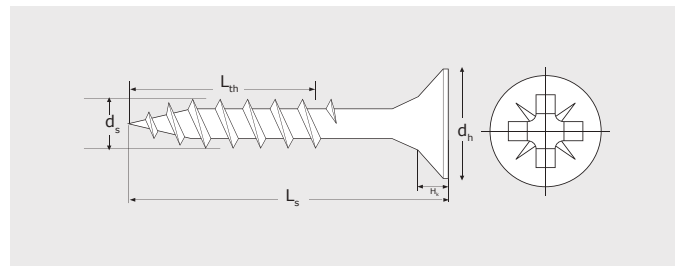
VELOX PZ Bicromatado								Precios		Envase	Embalaje	
d _h [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	(Uds x embalaje)	
sin estrias	3	15	T	6	1,8	PZ1	-	4B315VLOX	7,20	230	10	2.300
		15					-	7B315VLOX	3,70	60	10	600
		20					•	4B320VLOX	7,20	210	10	2.100
		20					•	7B320VLOX	3,70	50	10	500
		25					•	4B325VLOX	7,20	190	10	1.900
		25					•	7B325VLOX	3,70	40	10	400
sin estrias	3,5	15	T	7	2	PZ2	-	4B3515VLOX	7,20	210	10	2.100
		15					-	7B3515VLOX	3,70	50	10	500
		20					•	4B3520VLOX	7,20	190	10	1.900
		20					•	7B3520VLOX	3,70	45	10	450
		25					•	4B3525VLOX	7,20	170	10	1.700
		25					•	7B3525VLOX	3,70	40	10	400
		30					•	4B3530VLOX	7,20	140	10	1.400
		30					•	7B3530VLOX	3,70	35	10	350
		35					•	4B3535VLOX	7,20	115	10	1.150
		35					•	7B3535VLOX	3,70	30	10	300
		40					•	4B3540VLOX	7,20	90	10	900
		40					•	7B3540VLOX	3,70	30	10	300
		45					•	4B3545VLOX	7,20	65	10	650
		45					•	7B3545VLOX	3,70	25	10	250
	50					•	4B3550VLOX	7,20	50	10	500	
	50					•	7B3550VLOX	3,70	20	10	200	
sin estrias	4	15	T	8	2,35	PZ2	-	4B415VLOX	7,20	155	10	1.550
		15					-	7B415VLOX	3,70	40	10	400
		20					-	4B420VLOX	7,20	145	10	1.450
		20					-	7B420VLOX	3,70	35	10	350
		25					•	4B425VLOX	7,20	130	10	1.300
		25					•	7B425VLOX	3,70	30	10	300
		30					•	4B430VLOX	7,20	115	10	1.150
		30					•	7B430VLOX	3,70	30	10	300
		35					•	4B435VLOX	7,20	100	10	1.000
		35					•	7B435VLOX	3,70	25	10	250
		40					•	4B440VLOX	7,20	95	10	950
		40					•	7B440VLOX	3,70	20	10	200
		45					•	4B445VLOX	7,20	75	10	750
		45					•	7B445VLOX	3,70	20	10	200
	50					•	4B450VLOX	7,20	70	10	700	
	50					•	7B450VLOX	3,70	20	10	200	
	60					•	4B460VLOX	7,20	45	10	450	
	60					•	7B460VLOX	3,70	15	10	150	
estrias e-type	4,5	25	T	9	2,55	PZ2	•	4B4525VLOX	7,20	120	10	1.200
		25					•	7B4525VLOX	3,70	25	10	250
		30					•	4B4530VLOX	7,20	95	10	950
		30					•	7B4530VLOX	3,70	20	10	200
		35					•	4B4535VLOX	7,20	90	10	900
		35					•	7B4535VLOX	3,70	20	10	200
		40					•	4B4540VLOX	7,20	75	10	750
		40					•	7B4540VLOX	3,70	20	10	200
		45					•	4B4545VLOX	7,20	65	10	650
		45					•	7B4545VLOX	3,70	15	10	150
		50					•	4B4550VLOX	7,20	55	10	550
		50					•	7B4550VLOX	3,70	15	10	150
		60					•	4B4560VLOX	7,20	45	10	450
		60					•	7B4560VLOX	3,70	10	10	100
	70					•	4B4570VLOX	7,20	30	10	300	
	70					•	7B4570VLOX	3,70	10	10	100	
estrias e-type	5	30	T	10	2,85	PZ2	•	4B530VLOX	7,20	70	10	700
		30					•	7B530VLOX	3,70	15	10	150
		35					•	4B535VLOX	7,20	65	10	650
		35					•	7B535VLOX	3,70	15	10	150
		40					•	4B540VLOX	7,20	60	10	600
		40					•	7B540VLOX	3,70	15	10	150
		50					•	4B550VLOX	7,20	50	10	500
		50					•	7B550VLOX	3,70	10	10	100
		60					•	4B560VLOX	7,20	38	10	380
		60					•	7B560VLOX	3,70	10	10	100
		70					•	4B570VLOX	7,20	10	10	100
		70					•	7B570VLOX	3,70	10	10	100
		80					•	4B580VLOX	7,20	25	10	250
		80					•	7B580VLOX	3,70	10	10	100
estrias s	6	50	T	12	3,85	PZ3	•	7B650VLOX	3,70	6	10	60
		60					•	7B660VLOX	3,70	6	10	60
		70					•	7B670VLOX	3,70	6	10	60
		80					•	7B680VLOXP	3,70	6	10	60
		90					•	7B690VLOXP	3,70	4	10	40
		100					•	7B6100VLOXP	3,70	4	10	40
		110					•	7B6110VLOXP	3,70	4	10	40
		120					•	7B6120VLOXP	3,70	4	10	40

Tornillo rosca parcial madera

VELOX® PZ P



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza avellanada.
- Rosca lobular. Corta como un bisturí, reduce el agrietamiento de la madera y aumenta la productividad.
- Punta S.

Cajas

VELOX PZP Cincado								Precios		Envase	Embalaje
no estriás	d_s	L_s	L_{th}	d_h	H_k	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Uds	Uds	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
no estriás	3	40	25	6	1,90	PZ1	9340VLOXP	5,60	500	8.000	
	3,5	35	20	7	2,4	PZ2	93535VLOXP	4,50	500	8.000	
no estriás	40	25					93540VLOXP	5,10	500	4.000	
	45	30					93545VLOXP	7,90	500	4.000	
	50	30					93550VLOXP	8,50	500	4.000	
	4	40	25	8	2,5	PZ2	9440VLOXP	5,20	500	4.000	
no estriás	45	30					9445VLOXP	6,40	500	4.000	
	50	30					9450VLOXP	7,10	500	2.000	
	60	35					9460VLOXP	12,20	250	2.000	
	70	40					9470VLOXP	15,60	250	2.000	
	70	40					9470VLOXP100	17,10	100	1.600	
no estriás	4,5	45	30	9	2,7	PZ2	94545VLOXP	7,90	250	2.000	
	50	30					94550VLOXP	8,50	250	2.000	
	60	35					94560VLOXP	11,00	250	2.000	
	70	40					94570VLOXP	15,60	200	1.600	
	80	50					94580VLOXP	18,20	100	800	
no estriás	80	50					94580VLOXP50	19,90	50	800	
	5	40	25	10	3	PZ2	9540VLOXP	7,90	500	4.000	
	45	30					9545VLOXP	9,30	250	2.000	
	50	30					9550VLOXP	9,90	250	2.000	
	60	35					9560VLOXP	12,20	250	2.000	
estriás e-type	70	40					9570VLOXP	16,10	200	1.600	
	80	50					9580VLOXP	19,20	100	800	
	90	60					9590VLOXP	24,00	100	800	
	90	60					9590VLOXP60	26,50	60	960	
	100	60					95100VLOXP	28,60	100	800	
	100	60					95100VLOXP40	31,50	40	640	

Cajas

VELOX PZP Bicromatado								Precios		Envase	Embalaje
no estriás	d_s	L_s	L_{th}	d_h	H_k	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Uds	Uds	
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
no estriás	3	40	25	6	1,9	PZ1	9B340VLOXP	5,60	500	8.000	
	3,5	35	20	7	2,4	PZ2	9B3535VLOXP	4,50	500	8.000	
no estriás	40	25					9B3540VLOXP	5,10	500	4.000	
	45	30					9B3545VLOXP	7,90	500	4.000	
	50	30					9B3550VLOXP	8,50	500	4.000	
	4	40	25	8	2,5	PZ2	9B440VLOXP	5,20	500	4.000	
no estriás	45	30					9B445VLOXP	6,40	500	4.000	
	50	30					9B450VLOXP	7,10	500	2.000	
	60	35					9B460VLOXP	12,20	250	2.000	
	70	40					9B470VLOXP	15,60	250	2.000	
	4,5	40	25	9	2,7	PZ2	9B4540VLOXP	6,40	500	4.000	
no estriás	45	30					9B4545VLOXP	7,90	250	2.000	
	50	30					9B4550VLOXP	8,50	250	2.000	
	60	35					9B4560VLOXP	11,00	250	2.000	
	70	40					9B4570VLOXP	15,60	200	1.600	
	80	50					9B4580VLOXP	18,20	100	800	
no estriás	5	40	25	10	3	PZ2	9B540VLOXP	7,90	500	4.000	
	45	30					9B545VLOXP	9,30	250	2.000	
	50	30					9B550VLOXP	9,90	250	2.000	
	60	35					9B560VLOXP	12,20	250	2.000	
	70	40					9B570VLOXP	16,10	200	1.600	
	80	50					9B580VLOXP	19,20	100	800	
	90	60					9B590VLOXP	24,00	100	800	
	100	60					9B5100VLOXP	28,60	100	800	
	estriás e-type	6	50	30	12	3,6	PZ3	9B650VLOXP	16,20	250	2.000
		60	35					9B660VLOXP	16,70	200	1.000
70		40					9B670VLOXP	21,80	100	800	
80		50					9B680VLOXP	25,50	100	800	
90		60					9B690VLOXP	28,30	50	400	
100		60					9B6100VLOXP	33,10	50	800	
100		60					9B6100VLOXP30	36,30	30	480	
110		70					9B6110VLOXP	44,70	100	800	
120		70					9B6120VLOXP	51,90	100	800	
130		70					9B6130VLOXP	58,80	100	800	
140		70					9B6140VLOXP	73,00	100	800	
150		70					9B6150VLOXP	82,30	100	400	
160		70					9B6160VLOXP	87,30	100	400	
180		70					9B6180VLOXP	125,80	100	400	
200		70					9B6200VLOXP	179,70	100	400	
220	70					9B6220VLOXP	197,70	50	200		

*Con rosca rápida

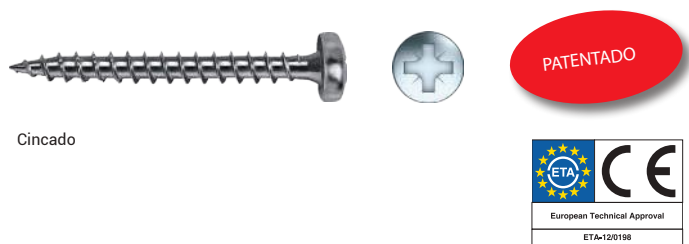
Blister

VELOX PZP Cincado							Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
d_s	L_s	L_{th}	d_h	H_k	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Uds	Uds	Uds	
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]							
6	80	50	12	3,6	PZ3	7B680VLOXP	3,70	6	10	60	
	90	60				7B690VLOXP	3,70	4	10	40	
	100	60				7B6100VLOXP	3,70	4	10	40	
	110	70				7B6110VLOXP	3,70	4	10	40	
	120	70				7B6120VLOXP	3,70	4	10	40	

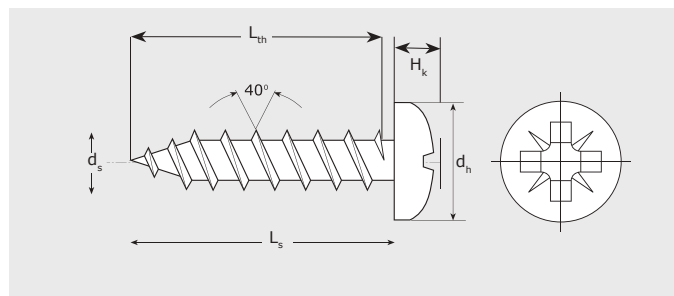
*Con rosca rápida

Tornillo rosca madera

VELOX® B



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza alomada.
- Impronta Pozi (PZ).
- Rosca lobular. Corta como un bisturí, reduce el agrietamiento de la madera y aumenta la productividad.
- Punta S.

VELOX B Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta		Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
2,5	15	T	5	2	PZ1	-	92515VLOXB	2,50	1.000	32.000
3	10	T	6	2,4	PZ1	-	9310VLOXB	2,80	1.000	32.000
	15			9315VLOXB			2,90	1.000	16.000	
	17			9317VLOXB			2,90	1.000	16.000	
	20			9320VLOXB			3,00	1.000	16.000	
3,5	10	T	7	2,6	PZ2	-	93510VLOXB	3,20	1.000	16.000
	13			93513VLOXB			3,70	1.000	16.000	
	15			93515VLOXB			3,70	1.000	16.000	
	17			93517VLOXB			3,70	1.000	16.000	
	20			93520VLOXB			4,00	1.000	8.000	
	25			93525VLOXB			4,40	1.000	8.000	
	30			93530VLOXB			5,40	1.000	8.000	
	35			93535VLOXB			5,40	500	4.000	
4	10				PZ2	-	93540VLOXB	6,40	500	4.000
	15	T	8	2,9			9415VLOXB	4,50	1.000	16.000
	17						9417VLOXB	4,50	1.000	8.000
	20						9420VLOXB	4,60	1.000	8.000
	25						9425VLOXB	5,20	1.000	8.000
	30						9430VLOXB	5,60	500	4.000
	35						9435VLOXB	6,70	500	4.000
	40						9440VLOXB	7,60	500	4.000
4,5	20	T	9	3,2	PZ2	-	9450VLOXB	9,90	250	2.000
	25						94520VLOXB	6,40	2.000	8.000
	25						94525VLOXB	6,90	2.000	4.000
	30						94530VLOXB	7,60	2.000	4.000
	35						94535VLOXB	8,50	2.000	4.000
	40						94540VLOXB	9,30	2.000	4.000
	45						94545VLOXB	11,50	1.000	2.000
50				94550VLOXB	13,00	1.000	2.000			
5	25	T	10	3,6	PZ2	-	9525VLOXB	8,30	500	4.000
	30						9530VLOXB	9,70	250	4.000
	35						9535VLOXB	11,30	250	4.000
	40						9540VLOXB	12,10	250	2.000

T Rosca total

Tornillo rosca madera Inoxidable **DIN 7505A**

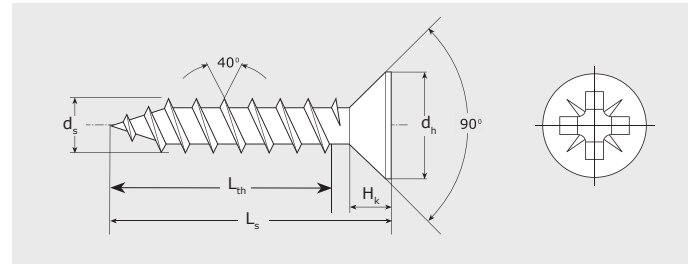


Inox



Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta Pozi (PZ).
- Punta S.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

DIN 7505A Inox. A2						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	16	T	7	1,75	PZ2	9X35167505A	8,40	1000	8000
	20					9X35207505A	9,20	1000	8000
	25					9X35257505A	9,80	1000	8000
	30					9X35307505A	12,00	1000	8000
	35					9X35357505A	13,00	500	4000
	40					9X35407505A	18,80	500	4000
4	20	T	8	2	PZ2	9X4207505A	11,70	1000	8000
	25					9X4257505A	12,90	1000	8000
	30					9X4307505A	14,30	500	4000
	35					9X4357505A	15,60	500	4000
	40					9X4407505A	17,30	500	4000
	50					9X4507505A	27,10	500	2000
4,5	30	T	9	2,25	PZ2	9X45307505A	16,60	500	4000
	35					9X45357505A	19,00	500	4000
	40					9X45407505A	19,40	500	4000
	45					9X45457505A	21,30	250	2000
	50					9X45507505A	26,80	250	2000
	60					9X45607505A	30,80	250	2000
5	40	T	10	2,5	PZ2	9X5407505A	28,10	500	2000
	50					9X5507505A	34,10	250	2000
	60					9X5607505A	38,40	250	2000
	70					9X5707505A	45,60	100	800
	80					9X5807505A	57,80	100	800
6	60	T	12	3	PZ3	9X6607505A	55,40	100	800
	80					9X6807505A	86,60	100	800
	90					9X6907505A	95,00	100	800

Tapón adhesivo MTAP

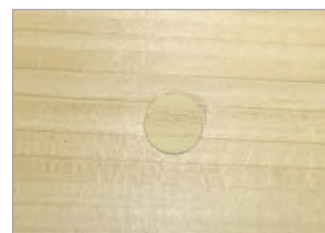


Características

- Muy resistente al ser de PVC.
- Diámetro 13 [mm]
- ADAPTABLE. A todos los tornillos de cabeza avellanada.
- DURADERO. No cae, porque se adhiere a la madera o fórmica.
- CÓMODO. Fácil colocación.
- INVISIBLE. No se ve porque entona con cualquier madera o melamina.



Antes



Después

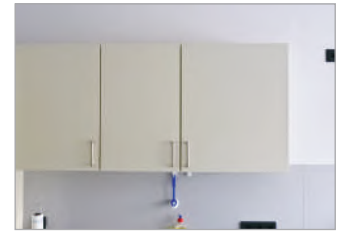


MTAP Blister		Precios		Envase	Embalaje	
d _s [mm]	Color	Código	Precio €/blister	Envase	Blister x Embalaje	Unid. x Embalaje
13	Blanco liso	51MT	6,90	100	10	1.000
		51MT20	5,00	20	10	200
	Negro	54MT	6,90	100	10	1.000
		54MT20	5,00	20	10	200
	Aluminio	5ALMT	6,90	100	10	1.000
		5ALMT20	5,00	20	10	200
	Beige	5BEMT	6,90	100	10	1.000
		5BEMT20	5,00	20	10	200
	Bobinga	5BOMT	6,90	100	10	1.000
	Cerezo	5CMT	6,90	100	10	1.000
		5CMT20	5,00	20	10	200
	Crema	5CRMt	6,90	100	10	1.000
	Gris	5GRMT	6,90	100	10	1.000
		5GRMT20	5,00	20	10	200
	Haya	5HMT	6,90	100	10	1.000
		5HMT20	5,00	20	10	200
	Maple	5MAMT	6,90	100	10	1.000
		5MAMT20	5,00	20	10	200
	Nogal	5NOMT	6,90	100	10	1.000
		5NOMT20	5,00	20	10	200
Pino	5PIMT	6,90	100	10	1.000	
	5PIMT20	5,00	20	10	200	
Roble claro	5ROMT	6,90	100	10	1.000	
	5ROMT20	4,80	20	10	200	
Roble oscuro	5ROSMT	6,90	100	10	1.000	
Sapeli	5SMT	6,90	100	10	1.000	
	5SMT20	5,00	20	10	200	
Tulipie	5TUMT	6,90	100	10	1.000	
	5WEMT	6,90	100	10	1.000	
Wengue	5WEMT20	5,00	20	10	200	
	Blanco poro	5WPMT	6,90	100	10	1.000
5WPMT20		5,00	20	10	200	

MTAP Caja		Precios		Envase	Embalaje	
d _s [mm]	Color	Código	Precio €/100 u.	Envase	Blister x Embalaje	
13	Blanco	91MT	5,60	1.000	16.000	
	Negro	94MT	5,60	1.000	16.000	
	Aluminio	9ALMT	5,60	1.000	16.000	
	Beige	9BEMT	5,60	1.000	16.000	
	Bobinga	9BOMT	5,60	1.000	16.000	
	Cerezo	9CMT	5,60	1.000	16.000	
	Crema	9CRMt	5,60	1.000	16.000	
	Gris	9GRMT	5,60	1.000	16.000	
	Haya	9HMT	5,60	1.000	16.000	
	Maple	9MAMT	5,60	1.000	16.000	
	Nogal	9NOMT	5,60	1.000	16.000	
	Pino	9PIMT	5,60	1.000	16.000	
	Roble	9ROMT	5,60	1.000	16.000	
	Roble oscuro	9ROSMT	5,60	1.000	16.000	
	Sapeli	9SMT	5,60	1.000	16.000	
	Wengue	9WEMT	5,60	1.000	16.000	
Blanco poro	9WPMT	5,60	1.000	16.000		

Tornillo para madera DM

VELOX[®] MDF



Características

- Especial para maderas MDF/DM.
- Cabeza avellanada con impronta SIT[®] 20 y estrías. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Rápida inserción en la madera.
- Punta broca de 90° que reduce el riesgo a que la madera se agriete.
- La punta broca, realiza un taladro previo al ensamblaje, desplazando la viruta y evitando que la madera se agriete.
- Fácil inicio del taladro en melaminas y superficies duras, taladra incluso chapa o aluminio de 1,5 [mm]
- Punta SIT[®] incluida en la caja.
- Lubricado.

Otros

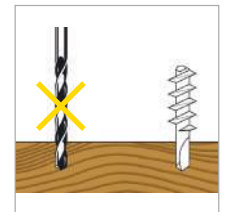


Generan grietas.

Velox MDF



Evita que se agriete la madera



Fácil inicio del taladro. Para evitar un pretaladro en el montaje

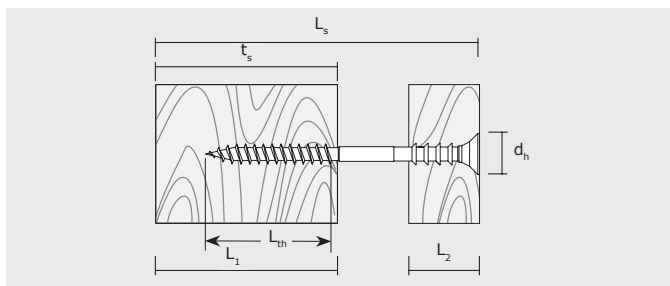
VELOX MDF Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	50	35	7	2,4	SIT20	93550MDF	11,20	500	4000
4	40	27	8	2,5	SIT20	9440MDF	8,10	500	4000
	45	32				9445MDF	9,60	500	4000
	50	32				9450MDF	9,80	500	4000
	60	35				9460MDF	16,80	500	4000

Tornillo de regulación JS



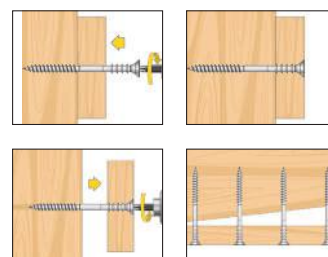
Características

- Tornillo de regulación diseñado para rastrelar paredes, techos o suelos (madera sobre madera).
- Impronta TX25.
- Puede usarse en combinación con tacos: NF, FX, MZ, MZK, etc .



JS							Precios		Envase	Embalaje
ds [mm]	Ls [mm]	Lth [mm]	dh [mm]	L2 [mm]	ts [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	60	30	12	20	40	TX25	9660JS	27,60	100	1800
	70	40	12	25	40		9670JS	31,40	100	1800
	80	50	12	25	40		9680JS	41,50	100	1800
	100	50	12	25	40		96100JS	54,30	100	1800

Instalación

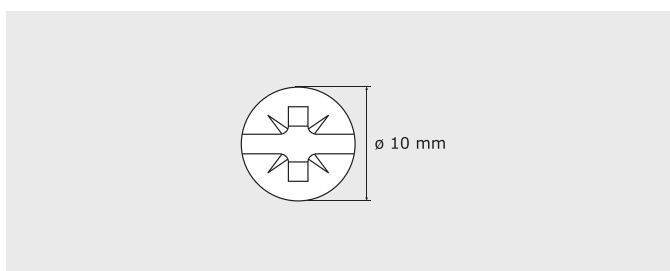


Tornillo métrico tirador TIR



Características

- Cabeza alomada ancha.
- Pozi + ranura.
- Rosca métrica M4.
- Para la sujeción de tiradores y pomos con rosca interior.



TIR Niquelado							Precios		Envase	Embalaje
ds [mm]	Ls [mm]	Lth [mm]	dh [mm]	Hk [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4	20	T	10	2,6	PZ2 + ranura	9Q420TIR	6,70	500	8000	
	22					9Q422TIR	7,30	500	8000	
	25					9Q425TIR	7,50	500	4000	
	28					9Q428TIR	8,00	500	4000	
	30					9Q430TIR	8,20	500	4000	
	35					9Q435TIR	10,40	250	4000	
	40					9Q440TIR	11,30	250	4000	
	45					9Q445TIR	13,20	250	2000	
	50					9Q450TIR	15,90	250	2000	

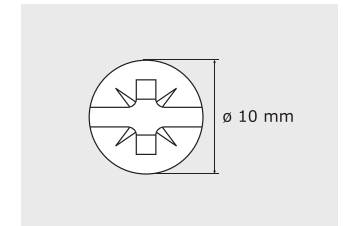
T Rosca total

Tornillo métrico cortable

TIRM



Para cortar a medida



Características

- Cabeza alomada ancha.
- Pozi + ranura.
- Multilargo.
- El diseño del vástago permite adaptar el largo utilizable en cada caso.
- Rosca métrica M4.

TIRM						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4	45	35	10	2,6	Pozi + ranura	9445TIRM	9,00	250	2000
						9B445TIRM	9,00	250	2000
						9Q445TIRM	13,20	250	2000

Tornillo cabeza gota sebo BC



Características

- Cabeza gota de sebo.
- Pozi (PZ2).
- Cabeza diámetro Ø 7,5 mm para Ø 4 mm y Ø 6,5 mm para Ø 3,5[mm]
- Rosca madera.
- Para la sujeción de las bisagras de cazoleta en muebles de cocina.

BC Niquelado Caja						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/caja	(Uds)	(Uds)
3,5	15	T	6,7	2,3	PZ2	9Q3515BC	5,00	1000	16000
4	15	T	7,7	2,5	PZ2	9Q415BC	5,60	1000	16000
			7,7			9Q417BC	5,90	1000	16000
			7,7			9Q420BC	6,30	1000	8000

BC Niquelado Blister			Precios		Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]		Código	Precio €/blister	blister x embalaje
4	15		4Q415BC	6,80	10
3,5	15		7Q3515BC	3,50	10
4	15		7Q415BC	3,50	10

Tornillo cabeza reducida **BPL**



Características

- Cabeza avellanada.
- Pozi (PZ1).
- Rosca madera 40°.
- Para la sujeción de bisagras de piano y librillo.

BPL Bicromatado						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	15	T	4,9	1,3	PZ1	9B315BPL	3,60	1.000	32.000
	17	9B317BPL				3,60	1.000	16.000	
	20	9B320BPL				4,30	1.000	16.000	

T Rosca total

Tornillo cabeza ancha **CM**



Características

- Cabeza extraplana.
- Pozi (PZ2).
- Rosca madera 40°.
- Para la fijación de tiradores de madera, traseras de armario, capialzados de madera (evita el uso de ovalillos).

CM Bicromatado						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	20	T	7,8	1,6	PZ2	9B320CM	4,60	1.000	8.000
	25	9B325CM				4,90	1.000	8.000	
	30	9B330CM				6,90	1.000	8.000	
	35	9B335CM				7,50	500	4.000	
3,5	10	T	8,8	1,6	PZ2	9B3510CM	4,50	1.000	16.000
	15	9B3515CM				4,80	1.000	16.000	
4	17	T	9,8	1,8	PZ2	9B417CM	5,60	1.000	8.000
	20	9B420CM				5,90	1.000	8.000	
	25	9B425CM				6,70	1.000	8.000	
	30	9B430CM				7,90	500	4.000	
	35	9B435CM				9,30	500	4.000	
	40	9B440CM				10,00	500	4.000	
	45	9B445CM				12,60	250	2.000	

T Rosca total

Tornillo ensamblaje ENE



Características

- Impronta allen N°3 para Ø5 mm y N°4 para Ø7 [mm]
- Para ensamblaje.

ENE Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
5	40	27	7,5	10	allen n.3	9540ENE	9,70	250	4.000
	50	37				9550ENE	9,70	250	2.000
7	50	37	10,2	10	allen n.4	9750ENE	16,00	250	2.000

ENE Bicromatado						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
5	50	37	7,5	10	allen n.3	9B550ENE	9,70	250	2.000
7			10,2		allen n.4	9B750ENE	16,00	250	2.000

ENE Cincado negro						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
5	50	37	7,5	10	allen n.3	9N550ENE	9,90	250	2.000
7			10,2		allen n.4	9N750ENE	16,30	250	2.000

Tornillo doble rosca RA86



Características

- Cabeza redonda.
- Ranurado 3,8 [mm]
- Latonado.
- Para tiradores, bocallaves y escudos.

RA86						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
2,1	10	T	3,8	1,4	ranura	9L211086	5,60	1.000	32.000
	13					9L211386	5,60	1.000	32.000
	15					9L211586	5,60	1.000	32.000

T Rosca total

Tornillo cabeza alomada broca aleta **CBTON**



Composite sobre acero



Fibrocemento sobre acero

Características

- Impronta SIT[®]. Permite un encaje perfecto para atornillar fácilmente.
- Fijación rápida de la placa al perfil en una sola operación.
- Tornillo punta broca con aletas taladra el acero hasta 3 [mm], fijando la placa al perfil.
- Recubrimiento especial láminas Zn-Al garantiza una alta resistencia a la corrosión (480 HNS).
- El tornillo con aletas realiza un agujero sobredimensionado sobre la placa de "composite" o "fibrocemento".
- Este agujero sobredimensionado permite la dilatación de la placa absorbiendo cualquier movimiento.
- Cabeza Ø 12 [mm]

CBTON						Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _h [mm]	d _h [mm]	G (espesor) [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)
4,8	32	T	12	2/3	SIT20	9ZG4832CBTON	16,60	250	4.000
	38					-	9ZG4838CBTON	18,40	250

Maletín tornillería **M1**

Características

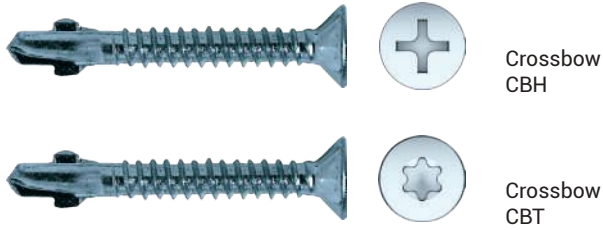
- Maletín porta Tornillos.

M1				Precios		Envase	Embalaje
Ref.	Largo	Ancho	Alto	Código	Precio €/u.		
M1	345	245	55	M1	90,10	1	1



345x245x55 [mm]

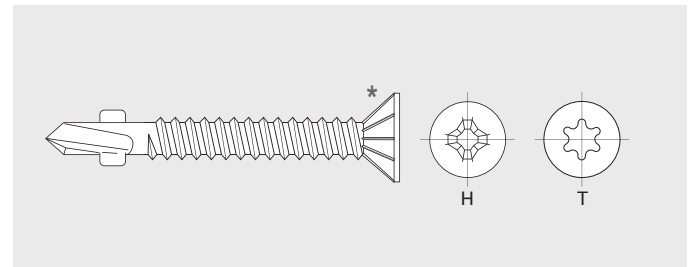
Tornillo avellanado broca aleta **CBH** / **CBT**



G: Espesor del perfil metálico.C

Características

- H: Philips (PH).
- T: Torx (TX).
- Autotaladrante con aletas.
- Punta taladro reforzada, especialmente diseñada para maderas duras.
- Aletas incorporadas en la broca para mejorar la evacuación de la viruta*.
- Diámetro de núcleo reforzado para evitar rotura del tornillo.

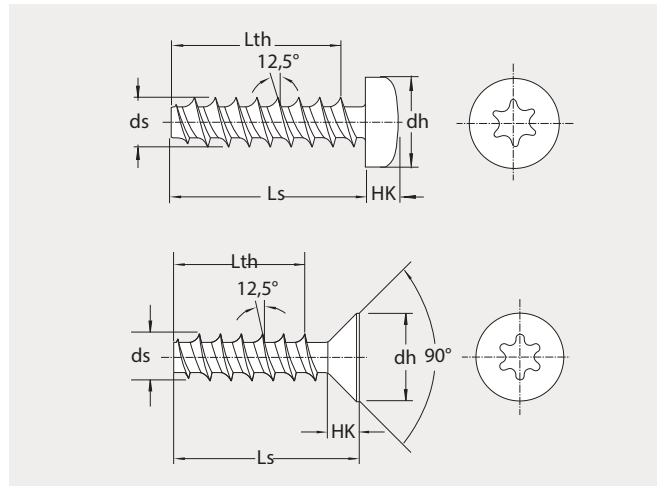


CBH Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_{th} [mm]	G (espesor del perfil metálico) [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2	32	T	8,10	2/3	2	94232CBH	10,00	250	4.000
4,8	32	T	9,5	2/3	2	94832CBH	13,00	250	4.000
	38					94838CBH	14,10	500	4.000
5,5	38	T	10,8	2,5/3,5	3	95538CBH	19,90	250	2.000
	50					95550CBH	23,50	250	2.000
	55					95555CBH	26,40	250	2.000
	60					95560CBH	28,50	100	800

CBT Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_{th} [mm]	G (espesor del perfil metálico) [mm]	Impronta TX	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,8	32	T	9,5	2/3	25	94832CBT	14,70	250	4.000
	38					94838CBT	15,50	250	2.000
	45					94845CBT	17,10	250	2.000
5,5	38	T	10,8	2,5/3,5	30	95538CBT	22,20	250	2.000
6,3	55	T	12,4	3,5	30	96355CBT	35,40	200	1.600
	65					96365CBT	39,20	100	800
	75					96375CBT	42,00	100	800
	85					96385CBT	52,80	50	400

Tornillo para fenólico

FEC / FEP



Características

- Cabeza avellanada y cabeza alomada.
- Impronta TORX®.
- Sin punta.
- Rosca especial para composite.

Ventajas

- Tornillo sin punta, no pierde longitud de engarce y rosca en toda su extensión.
- Esta rosca no rompe el material base ya que su filete le permite cortar el material sin dañarlo.

FEC Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	l_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4	8	5,7	7,0	2,3	TX20	948FEC	6,40	500	16.000	
4	10	7,7	7,0	2,3	TX20	9410FEC	6,80	500	16.000	

FEC Inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	l_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4	8	5,7	7,0	2,3	TX20	9X48FEC	13,30	500	16.000	
4	10	7,7	7,0	2,3	TX20	9X410FEC	14,00	500	16.000	

FEP Cincado							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	l_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4	8	8	7,5	2,3	TX20	948FEP	6,30	500	16.000	
4	10	10	7,5	2,8	TX20	9410FEP	6,70	500	16.000	

FEP Inoxidable A2							Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	l_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	
4	8	8	7,0	2,6	TX15	9X48FEP	13,30	500	16.000	
4	10	10	7,0	2,6	TX15	9X410FEP	14,10	500	16.000	

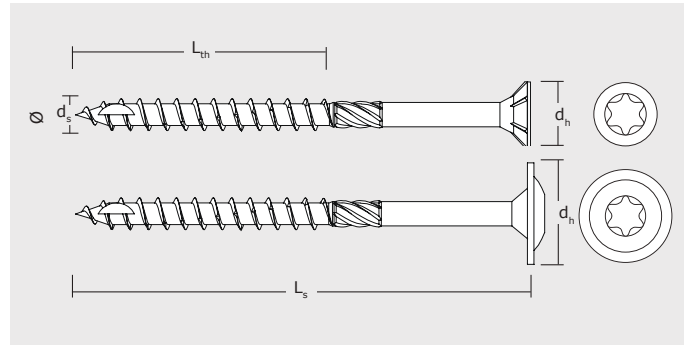
Tornillo de construcción

BMax



Características

- Óptimo enrasado gracias a las estrías externas bajo la cabeza.
- Punta kerb para inserción rápida.
- Rosca rápida reduce el par de roscado e incrementa la vida útil de la batería (especialmente en tornillos largos).
- Tornillo de cabeza alomada con arandela estampada para una mayor área de contacto.



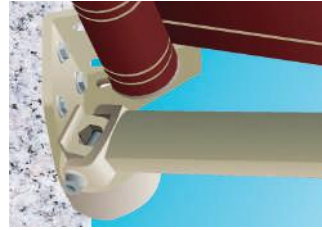
d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

BMax Cabeza avellanada					Precios		Envase	Embalaje						
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)						
6	60	52	12	TX 30	9660BMP*	21,30	100	1600						
					9680BMP	27,90	100	1600						
					96100BMP	34,40	100	1200						
					96120BMP	45,00	100	1200						
	140	75				96140BMP	59,50	100	800					
						96160BMP	76,70	100	800					
						96180BMP	95,10	100	800					
						96200BMP	110,90	100	800					
						96220BMP	132,00	100	800					
						96240BMP	149,20	100	600					
						96260BMP	167,00	100	600					
						96280BMP	184,90	100	600					
						96300BMP	202,90	100	600					
						8	80	52	15	TX 40	9880BMP	35,50	50	800
98100BMP	43,10	50	800											
98120BMP	53,30	50	600											
98140BMP	63,30	50	600											
140	80				98160BMP		81,10	50	400					
					98180BMP		101,70	50	400					
					98200BMP		121,00	50	400					
					98220BMP		141,00	50	400					
					98240BMP		169,50	50	300					
					98260BMP		192,40	50	300					
					98280BMP		212,70	50	300					
					98300BMP		228,30	50	300					
					98320BMP		248,50	50	300					
					98340BMP		270,00	50	300					
200					98360BMP	296,10	50	200						
					98380BMP	332,00	50	200						
					98400BMP	363,10	50	200						
					10	80	52	18,5	TX 50	91080BMP	47,60	50	800	
										910100BMP	57,00	50	800	
										910120BMP	71,50	50	600	
										910140BMP	89,60	50	600	
						140	80				910160BMP	110,20	50	400
											910180BMP	138,30	50	400
											910200BMP	166,40	50	400
910220BMP	198,90	50	400											
910240BMP	233,40	50	300											
910260BMP	259,20	50	300											
910280BMP	291,80	50	300											
910300BMP	324,00	50	300											
910320BMP	356,50	50	300											
910340BMP	384,70	50	300											
200					910360BMP	417,00	50	200						
					910380BMP	471,10	50	200						
					910400BMP	507,70	50	200						



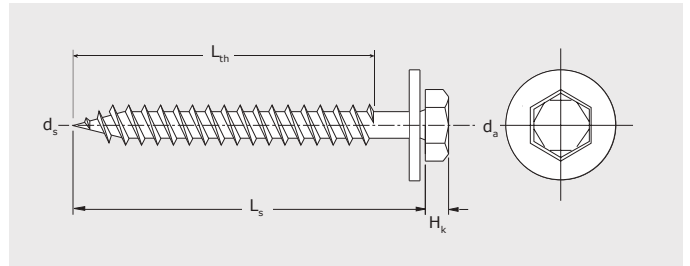
BMax cabeza alomada y arandela estampada					Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
8	80	52	22	TX 40	9880BMLP	40,40	50	800
	100				98100BMLP	47,20	50	600
	120				98120BMLP	59,60	50	600
	140	80	98140BMLP		70,20	50	400	
	160		98160BMLP		87,00	50	400	
	180	100	98180BMLP		112,60	50	400	
	200		98200BMLP		125,30	50	400	
	220		98220BMLP		155,00	50	400	
	240		98240BMLP		189,00	50	300	
	260	98260BMLP	216,40		50	300		
	280	98280BMLP	237,60		50	300		
	300	98300BMLP	261,00		50	300		
	320	98320BMLP	288,80		50	300		
	340	98340BMLP	314,20		50	200		
	360	98360BMLP	335,40		50	200		
	380	98380BMLP	382,00		50	200		
400	98400BMLP	413,80	50	200				
10	80	52	25	TX 50	91080BMLP	55,20	50	600
	100				910100BMLP	62,30	50	400
	120				910120BMLP	71,80	50	400
	140	80	910140BMLP		100,90	50	400	
	160		910160BMLP		123,10	50	400	
	180	100	910180BMLP		152,90	50	300	
	200		910200BMLP		186,80	50	300	
	220		910220BMLP		216,40	50	300	
	240		910240BMLP		258,80	50	300	
	260	910260BMLP	288,80		50	300		
	280	910280BMLP	318,20		50	300		
	300	910300BMLP	350,10		50	200		
	320	910320BMLP	396,90		50	200		
	340	910340BMLP	426,50		50	50		
	360	910360BMLP	460,60		50	50		
	380	910380BMLP	520,00		50	50		
400	910400BMLP	566,60	50	50				

Tirafondo con arandela FTX71



Características

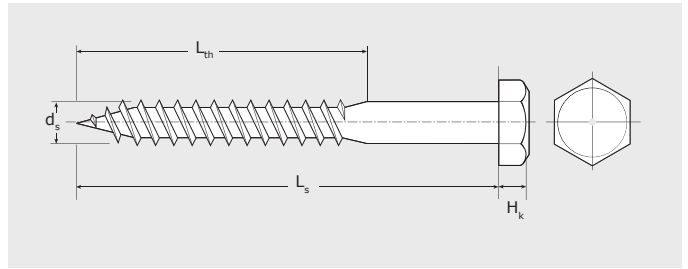
- Cabeza hexagonal con arandela imperdible.
- Rosca tirafondo.
- Mayor longitud de rosca.
- Para la fijación de soportes en fachadas, toldos, aire acondicionado, letreros luminosos, etc....
- Diámetro de 6 para taco de 8 y de 8 para taco de 10.
- La arandela imperdible permite una mejor adaptación de la fijación a la pared.
- La mayor longitud de rosca permite una mayor expansión del taco, evitando el pasado de rosca.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza. d_a : Diámetro exterior.

FTX71						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	h_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	50	T	18	4,38	SW10	9650FTX71	34,90	250	2000
	60					9660FTX71	38,20	250	2000
	70					9670FTX71	43,20	250	1000
8	60	T	24	5,88	SW13	9860FTX71	69,70	100	1000
	80					9880FTX71	81,20	100	1000

Tornillo tirafondo DIN 571



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza hexagonal.
- Rosca tirafondo.

DIN 571 Cincado					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
5	35	21	3,5	SW8	9535571	8,10	250	4000
	40	24			9540571	8,30	250	4000
	50	30			9550571	9,00	250	2000
6	30	18	4	SW10	9630571	8,40	250	4000
	40	24			9640571	10,50	250	2000
					9640571125	10,10	125	1000
	45	27			9645571	11,60	250	2000
	50	30			9650571	12,70	250	2000
					9650571100	14,30	100	1600
	60	36			9660571	14,90	100	800
					966057175	16,00	75	1200
	70	42			9670571	15,80	100	800
					967057150	17,40	50	800
7	40	24	5	SW12	9740571	16,90	250	2000
	50	30			9750571	19,00	250	1000
	60	36			9760571	20,90	250	1000
	70	42			9770571	23,20	250	1000
	80	48			9780571	28,40	100	800
8	40	24	5,5	SW13	9840571	20,90	250	2000
	45	27			9845571	22,20	250	1000
	50	30			9850571	23,20	250	1000
	60	36			9860571	24,20	250	1000
					986057175	26,80	75	1200
	70	42			9870571	28,40	100	800
					987057150	31,00	50	800
	80	48			9880571	31,50	100	800
					988057130	34,70	30	480
	90	54			9890571	35,70	100	800
	100	60			98100571	37,00	100	400
	120	72			98120571	40,90	100	400
	140	84			98140571	52,60	50	200
150	90	98150571	62,90	100	200			
10	50	30	7	SW17	91050571	39,40	200	800
	60	36			91060571	39,90	100	400
	70	42			91070571	42,10	100	400
	80	48			91080571	48,30	100	400
	90	54			91090571	55,40	100	400
	100	60			910100571	54,80	100	400
	120	72			910120571	71,30	50	200
	140	84			910140571	84,00	50	200
	160	96			910160571	107,20	50	200
	180	108			910180571	130,30	50	200

Blister

DIN 571 Cincado					Precios		Envase	Embalaje	
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	unid. x blister	blister x embalaje	unid. x embalaje
5	40	24	3,5	SW8	7540571	3,60	10	10	100
					4540571	7,10	40	10	400
	50	30			7550571	3,60	10	10	100
	50	30			4550571	7,10	50	10	500
6	40	24	4	SW10	7640571	3,60	10	10	100
					4640571	7,10	50	10	500
	50	30			7650571	3,60	10	10	100
	50	30			4650571	7,10	40	10	400
	60	36			7660571	3,60	10	10	100
	60	36			4660571	7,10	30	10	300
7	50	30	5	SW12	7750571	3,60	6	10	60
					4750571	7,10	25	10	250
	60	36			7760571	3,60	6	10	60
	60	36			4760571	7,10	20	10	200
	70	42			7770571	3,60	4	10	40
	70	42			4770571	7,10	20	10	200
	80	48			7780571	3,60	4	10	40
	80	48			4780571	7,10	20	10	200
8	50	30	5,5	SW13	7850571	3,60	4	10	40
					4850571	7,10	20		
	60	36			7860571	3,60	4	10	40
	60	36			4860571	7,10	20		
	70	42			7870571	3,60	4	10	40
	70	42			4870571	7,10	15		
	80	48			7880571	3,60	4	10	40
	80	48			4880571	7,10	15		
	90	54			7890571	3,60	4	10	40
	100	60			78100571	3,60	4	10	40
10	70	42	7	SW17	71070571	3,60	2	10	20
					41070571	7,10			
	90	54			71090571	3,60	2	10	20
	80				41080571	7,10			
	100	60			710100571	3,60	2	10	20

Tornillo inox cabeza botón

BTW

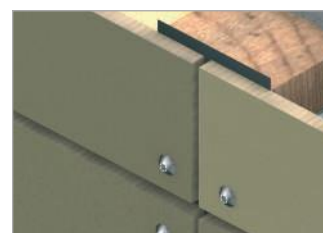


Características

- Cabeza botón.
- Inoxidable A2.
- Rosca madera.
- Impronta TORX (TX).
- Cabeza ancha ($\varnothing 10$ para tornillo $\varnothing 4,5$ mm y $\varnothing 12$ para tornillo $\varnothing 5$ mm). Parte no roscada para absorber la dilatación de la placa.
- Para fijación en fachadas de placas composite y fibrocemento sobre perfiles de madera. ($\varnothing 5$ y $\varnothing 4,5$).
- Tornillo para taco. Inoxidable A2. Cabeza ancha ($\varnothing 17$ mm).
- Fijación de soportes exteriores, rejas, barandillas, mobiliario urbano, con taco nylon FX 10 ($\varnothing 7$)





Composite sobre madera



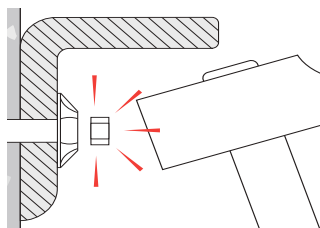
Fibrocemento sobre madera



Fijación con taco

BTW						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_h [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,5	30	23	10	2,45	TX20	9X4530BTW	26,90	500	4000
	40	33				9X4540BTW	32,20	500	4000
5	40	30	12	2,9	TX20	9X540BTW	42,80	500	4000
	45	35				9X545BTW	50,00	250	2000
	60	50				9X560BTW	59,10	250	2000
7	50	T	17	3,7	TX30	9X750BTW	98,20	100	800
	60	54				9X760BTW	116,10	100	800
	70	54				9X770BTW	151,70	100	800

Tornillo inviolable TIC



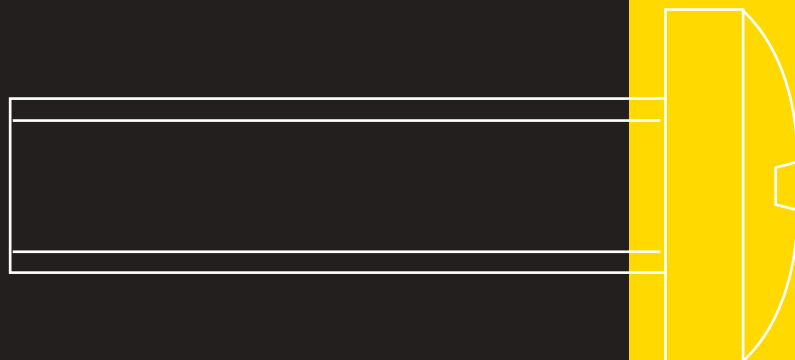
El tapón de Zamac hace indismontable el tornillo

Características

- Cabeza embellecedora.
- Rosca especial para madera y tacos ($\varnothing 6$ para FX8 y $\varnothing 7$ para FX10).
- Incluye tapón de zamac del mismo color que el tornillo.
- Acero más resistente que en modelos parecidos.

TIC Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
6	40	32	13,5	3,6	TX30	9640TIC	26,20	250	2000
	50	32				9650TIC	27,90	100	800
	60	44	9660TIC	29,70		100	800		
	70	44	9670TIC	33,80		100	800		
7	40	29	16,5	4,35	TX30	9740TIC	26,20	100	800
	50	29				9750TIC	27,10	100	800
	60	29	9760TIC	30,30		100	800		
	70	60	9770TIC	32,20		100	800		
	85	60	9785TIC	35,40		50	400		
	105	60	97105TIC	51,50		50	400		

TIC Cincado Negro						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
6	40	32	13,5	3,6	TX30	9N640TIC	33,80	250	2000
	50	32				9N650TIC	34,80	100	800
	60	44	9N660TIC	38,00		100	800		
	70	44	9N670TIC	42,10		100	800		
7	40	29	16,5	4,35	TX30	9N740TIC	42,10	100	800
	50	29				9N750TIC	45,60	100	800
	60	29	9N760TIC	50,50		100	800		
	70	60	9N770TIC	54,00		100	800		
	85	60	9N785TIC	62,40		50	400		

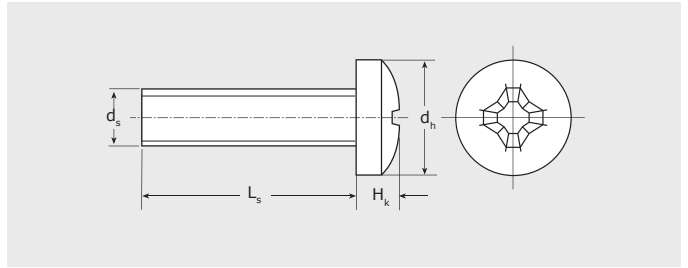
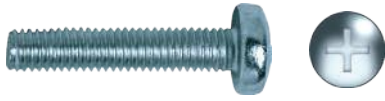


Tornillos rosca métrica, tuercas y arandelas

Tornillo alomado DIN 7985	326
Tornillo TORX alomado 7985 TX	327
Tornillo DIN 965	328
Tornillo DIN 966	329
Tornillo DIN 84	330
Tornillo DIN 85	331
Tornillo DIN 963	332
Tornillo DIN 933	333
Tornillo estantería E2/E4	334
Tuerca imperdible COMBY	334

Tuerca DIN 934	335
Tuerca DIN 439	336
Tuerca autoblocante DIN 985 / DIN 6923	336
Tuerca de neopreno CFLEX	337
Arandela EPDM 7711 / EPDM 7712	338
Arandela gower DIN 7980 / DIN 127B	338
Arandela DIN125A / DIN 9021	339
Arandela dentada DIN 6798J ADI / DIN 6798A ADE	340

Tornillo DIN 7985



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza alomada.
- Philips (PH).

Cajas

DIN 7985 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	6	T	6	2,4	PH1	9367985	2,60	1000	32000
	7					9377985	2,80	1000	32000
	8					9387985	2,80	1000	32000
	10					93107985	2,80	1000	16000
	12					93127985	2,90	1000	16000
	16					93167985	3,30	1000	16000
20					93207985	3,70	1000	16000	
4	6	T	8	3,1	PH2	9467985	4,10	500	16000
	8					9487985	4,10	500	16000
	10					94107985	4,50	500	16000
	12					94127985	4,60	500	8000
	15					94157985	4,80	500	8000
	20					94207985	5,20	500	8000
	25					94257985	5,90	500	4000
	30					94307985	7,20	500	4000
	40					94407985	9,70	250	4000
	5	10	T	10	3,8	PH2	95107985	6,40	500
15						95157985	7,30	250	8000
20						95207985	8,40	250	4000
25						95257985	9,70	250	4000
30						95307985	10,60	250	4000
40						95407985	12,90	150	2400
50						95507985	17,30	125	2000
6		8	T	12	4,6	PH3	9687985	9,80	250
	10					96107985	9,80	250	4000
	15					96157985	10,70	250	4000
	20					96207985	12,20	250	4000
	25					96257985	13,50	250	4000
	30					96307985	14,50	200	3200
	40					96407985	17,80	150	2400
50					96507985	22,20	100	1600	




T Rosca total

Bolsas

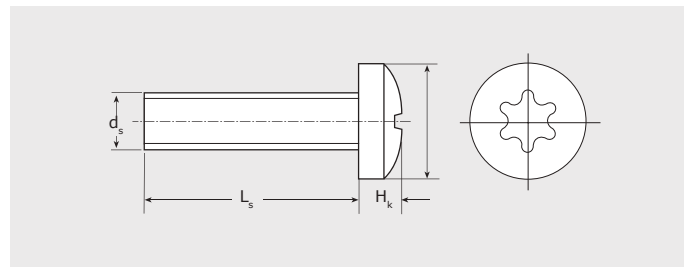
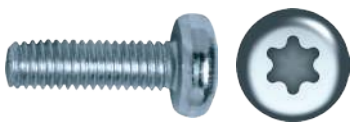
DIN 7985 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
2	5	T	4	1,6	PH1	257985	4,60	-	5000
2,5	5	T	5	2	PH1	2557985	3,40	-	5000
2,6	6	T	5	2,1		2667985	3,40	-	5000
3	4	T	6	2,4	PH1	347985	3,50	-	5000
	5					357985	2,80	-	5000
	7					377985	2,80	-	5000
	8					387985	2,80	-	5000
	18					3187985	3,40	-	2500
	20					3207985	3,90	-	2500
30					3307985	5,00	-	1250	
4	5	T	8	3,1	PH2	457985	4,70	-	2500
	6					467985	4,10	-	2500
	8					487985	4,30	-	2500
	10					4107985	4,60	-	2500
	15					4157985	4,80	-	1250
	18					4187985	5,00	-	1250
	50					4507985	12,40	-	500
5	6	T	10	3,8	PH2	567985	6,20	-	1250
	8					587985	6,20	-	1250
	10					5107985	6,50	-	1250
	12					5127985	6,80	-	1250
	35					5357985	11,60	-	500
6	12	T	12	4,6	PH3	6127985	9,90	-	500

DIN 7985 Cincado negro						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	6	T	6	2,4	PH1	N367985	3,50	-	5000
	10					N3107985	3,90	-	5000

Blister

DIN 7985 Cincado						Precios		Envase	Embalaje	
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/blister	 (Uds)	 (Uds)	 (Uds)
3	10	T	6	2,4	PH1	73107985	3,50	30	10	300
	10					43107985	6,80	150	10	1.500
	16					43167985	6,80	140	10	1.400
	20					43207985	6,80	110	10	1.100
4	10	T	8	3,1	PH2	74107985	3,50	20	10	200
	10					44107985	6,80	100	10	1.000
	15					74157985	3,50	20	10	200
	15					44157985	6,80	90	10	900
	20					74207985	3,50	15	10	150
	25					74257985	3,50	15	10	150
	30					74307985	3,50	10	10	100
	30					44307985	6,80	60	10	600
5	10	T	10	3,8	PH2	75107985	3,50	15	10	150
	10					45107985	6,80	80	10	800
	15					75157985	3,50	15	10	150
	15					45157985	6,80	65	10	650
	20					75207985	3,50	10	10	100
	25					75257985	3,50	10	10	100
	25					45257985	6,80	55	10	550
	30					75307985	3,50	8	10	80
40					75407985	3,50	6	10	60	
6	10	T	12	4,6	PH3	76107985	3,50	10	10	100
	10					46107985	6,80	60	10	600
	15					76157985	3,50	10	10	100
	15					46157985	6,80	50	10	500
	20					76207985	3,50	10	10	100
	20					46207985	6,80	50	10	500
	25					76257985	3,50	10	10	100
	25					46257985	6,80	40	10	400
	30					76307985	3,50	6	10	60
	30					46307985	6,80	30	10	300
40					76407985	3,50	6	10	60	

Tornillo TORX alomado 7985 TX





d_s: Diámetro tornillo
L_s: Longitud tornillo.
L_{th}: Parte roscada.
d_h: Diámetro cabeza.
H_k: Altura de cabeza.

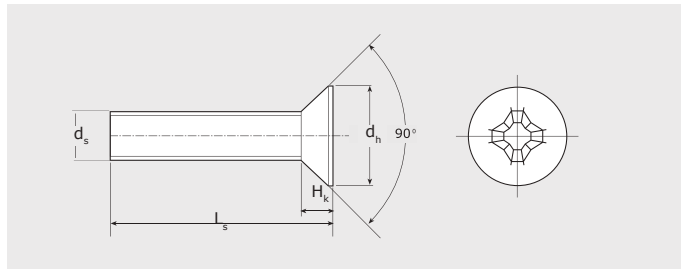
Características

- Cabeza alomada.
- Torx®
- Clase 8.8.

Bolsas

DIN 7985 TX Cincado						Precios		Envase	Embalaje	
d _s [mm]	L _s [mm]	L _{th} [mm]	d _h [mm]	H _k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	 (Uds)	 (Uds)	
5	16	T	10	3,8	T25	5167985T88	12,00	-	1250	
6	12	T	12	4,6	T30	6127985T88	15,50	-	1000	
	16					6167985T88	17,60	-	1000	

Tornillo DIN 965



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta Philips (PH).

Cajas

DIN 965 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	10	T	5,6	1,65	PH1	9310965	2,60	1000	32.000
	15	9315965				2,90	1000	16.000	
	20	9320965				3,50	1000	16.000	
4	8	T	7,5	2,2	PH2	948965	3,50	500	16.000
	10	9410965				3,60	500	16.000	
	15	9415965				4,00	500	8.000	
	20	9420965				4,60	500	8.000	
	25	9425965				5,10	500	4.000	
	30	9430965				6,70	500	4.000	
5	10	T	9,2	2,5	PH2	9440965	8,30	250	4.000
	15	9510965				5,50	250	8.000	
	20	9515965				6,30	250	4.000	
	25	9520965				7,00	250	4.000	
	25	9525965				8,00	250	4.000	
	30	9530965				8,90	250	4.000	
	35	9535965				10,10	250	4.000	
	40	9540965				11,10	250	2.000	
6	10	T	11	3	PH3	9550965	16,10	250	2.000
	12	9560965				20,20	250	2.000	
	15	9610965				8,30	250	8.000	
	20	9612965				8,40	250	4.000	
	20	9615965				8,90	250	4.000	
	25	9620965				10,50	250	4.000	
	25	9625965				11,60	250	4.000	
	30	9630965				12,90	250	4.000	
	35	9635965				14,30	250	2.000	
	40	9640965				15,70	250	2.000	
50	9650965	21,20	250	2.000					
60	9660965	22,80	100	800					

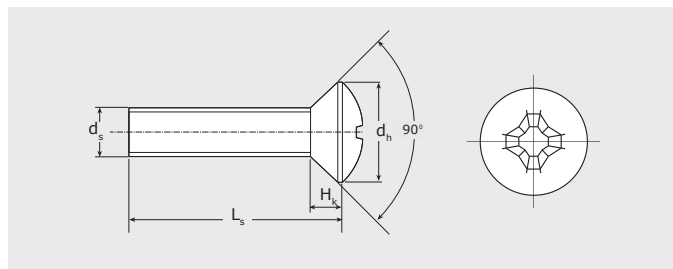
T Rosca total

Bolsas

DIN 965 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	5	T	5,6	1,65	PH1	35965	2,40	5000	35.000
	6	36965				2,30	5000	35.000	
	8	38965				2,40	5000	5.000	
	12	312965				2,60	5000	20.000	
4	8	T	7,5	2,2	PH2	48965	3,50	2500	2.500
	12	412965				3,70	2500	2.500	

DIN 965 Niquelado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
4	8	T	7,5	2,2	PH2	Q48965	4,70	2500	2.500

Tornillo DIN 966



d_s : Diámetro tornillo H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

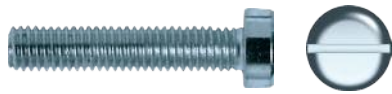
- Cabeza gota sebo.
- Impronta Philips (PH).

Bolsas

DIN 966 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	12	T	5,6	1,65	PH1	312966	2,60	-	5000
4	8	T	7,5	2,2	PH2	48966	3,50	-	2500
	10					410966	3,50	-	2500
	12					412966	3,70	-	2500
	15					415966	4,00	-	2500
	20					420966	4,50	-	1250
5	10	T	9,2	2,5	PH2	510966	5,20	-	1250
	15					515966	6,20	-	1250
6	20	T	11	3	PH3	620966	10,10	-	500
	25					625966	11,10	-	500
	30					630966	12,50	-	500

T Rosca total

Tornillo DIN 84

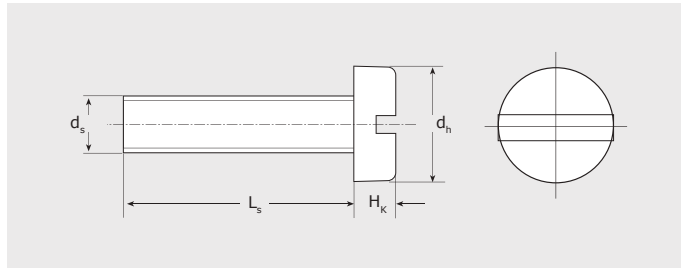


Cincado



Características

- Cabeza cilíndrica.
- Impronta ranura.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

DIN 84 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	5	T	5,5	2	P3	93584	2,90	1000	32000
	6					93684	2,90	1000	32000
	7					93784	2,90	1000	32000
	8					93884	2,90	1000	32000
	10					931084	3,10	1000	32000
	12					931284	3,40	1000	16000
	20					932084	4,50	1000	16000
	25					932584	4,80	1000	8000
	30					933084	5,70	500	8000
	35					933584	7,70	500	8000
4	6	T	7	2,6	P4	94684	4,30	500	16000
	7					94784	4,30	500	16000
	8					94884	4,30	500	16000
	10					941084	4,60	500	16000
	12					941284	4,70	500	16000
	16					941684	5,10	500	8000
	20					942084	5,70	500	8000
	25					942584	6,30	500	8000
	30					943084	7,70	500	4000
	40					944084	10,30	250	4000
45		944584	11,70	250	4000				
50		945084	14,40	250	2000				
5	6	T	8,5	3,3	P5	95684	6,70	500	16000
	8					95884	6,30	500	8000
	10					951084	6,50	500	8000
	16					951684	8,30	250	8000
	20					952084	8,80	250	4000
	25					952584	9,40	250	4000
	30					953084	11,70	250	4000
	40					954084	13,50	250	2000
	50					955084	18,60	250	2000
	60					956084	22,10	250	2000
6	8	T	10	3,9	P6	96884	11,10	250	8000
	10					961084	9,80	250	8000
	12					961284	10,30	250	4000
	16					961684	11,00	250	4000
	20					962084	12,20	250	4000
	25					962584	14,10	250	4000
	30					963084	15,60	250	4000
	40					964084	18,50	250	2000
	50					965084	22,70	250	2000
	60					966084	27,90	100	800

T Rosca total

Bolsas

DIN 84 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
2	3	T	3,8	1,3	P2	2384	4,60	-	5000
	6					2684	3,90	-	5000
	8					2884	3,90	-	5000
	10					21084	4,00	-	5000
2,5	5	T	4,5	1,6	P3	25584	3,70	-	5000
	6					25684	3,70	-	5000
	8					25884	3,70	-	5000
	10					251084	3,70	-	5000
2,6	4	T	5	1,7	P3	26484	3,90	-	5000
	5					26584	3,70	-	5000
	7					26784	3,70	-	5000
	12					261284	3,70	-	5000
3	4	T	5,5	2	P3	3484	3,40	-	5000
	15					31584	3,50	-	2500
3,5	5	T	6	2,4	P3	35584	4,30	-	5000
4	5	T	7	2,6	P4	4584	5,20	-	2500
	15					41584	5,00	-	1250

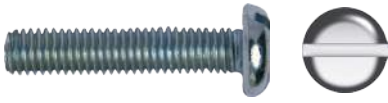
T Rosca total

Blister

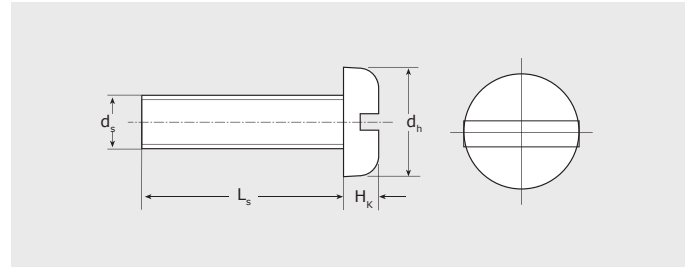
DIN 84 Cincado						Precios		Envase	Embalaje	
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)	
3	10	T	5,5	2	P3	731084	3,50	30	10	300
	16					731684	3,50	30	10	300
	20					732084	3,50	20	10	200
	25					732584	3,50	20	10	200
	4	10				T	7	2,6	P4	741084
16		741684	3,50	20	10	200				
20		742084	3,50	15	10	150				
25		742584	3,50	15	10	150				
30		743084	3,50	10	10	100				
5	10	T	8,5	3,3	P5	751084	3,50	15	10	150
	16					751684	3,50	15	10	150
	20					752084	3,50	10	10	100
	25					752584	3,50	10	10	100
	30					753084	3,50	8	10	80
40		754084	3,50	6	10	60				
6	10	T	10	3,9	P6	761084	3,50	10	10	100
	16					761684	3,50	10	10	100
	20					762084	3,50	10	10	100
	25					762584	3,50	10	10	100
	30					763084	3,50	6	10	60
	40					764084	3,50	6	10	60
50		765084	3,50	6	10	60				

T Rosca total

Tornillo DIN 85



Cincado



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Características

- Cabeza alomada.
- Impronta ranura.

Bolsas

DIN 85						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	10	T	6	1,8	P3	31085	3,30	5000	-
4	5	T	8	2,4	P4	4585	5,10	5000	-
						4885	4,00	5000	-
5	10	T	10	3	P5	51085	6,50	5000	-
						51585	8,00	5000	-
6	15	T	12	3,6	P6	61585	11,10	5000	-

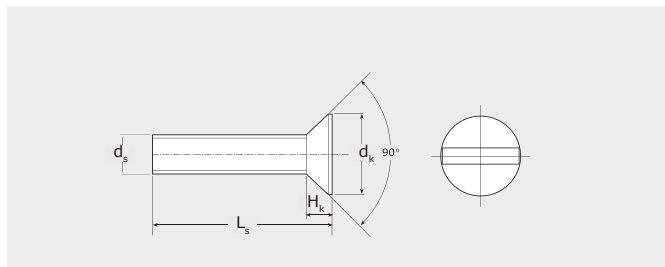
T Rosca total

Tornillo DIN 963



Características

- Cabeza avellanada.
- Impronta ranura.



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Cajas

DIN 963 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	5	T	5,6	1,65	P3	935963	3,60	1000	32000
	8					938963	2,40	1000	32000
	10					9310963	2,60	1000	16000
	12					9312963	2,80	1000	16000
	16					9316963	3,10	1000	16000
	20					9320963	3,70	1000	16000
	25					9325963	4,50	500	8000
35					9335963	6,80	250	4000	
4	8	T	7,5	2,2	P4	948963	4,60	500	16000
	10					9410963	3,90	500	16000
	16					9416963	4,80	500	8000
	20					9420963	7,30	500	8000
	25					9425963	7,70	500	4000
	30					9430963	8,10	500	4000
	40					9440963	10,00	250	4000
50					9450963	15,50	250	4000	
5	8	T	9,2	2,5	P5	958963	5,00	500	16000
	10					9510963	5,20	500	16000
	12					9512963	5,80	250	8000
	16					9516963	6,50	250	8000
	20					9520963	7,00	250	4000
	25					9525963	8,80	250	4000
	30					9530963	9,20	250	4000
	40					9540963	12,30	250	2000
45					9545963	15,40	250	2000	
50					9550963	17,60	250	2000	
6	16	T	11	3	P6	9616963	8,80	250	4000
	20					9620963	10,60	250	4000
	25					9625963	12,10	250	2000
	30					9630963	13,40	250	2000
	40					9640963	16,80	250	2000
	50					9650963	21,20	250	2000
60					9660963	23,80	50	800	

Bolsas

DIN 963 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
4	15	T	7,5	2,2	P4	415963	4,30	2500	-
6	15	T	11	3	P6	615963	8,70	1000	-

Blister

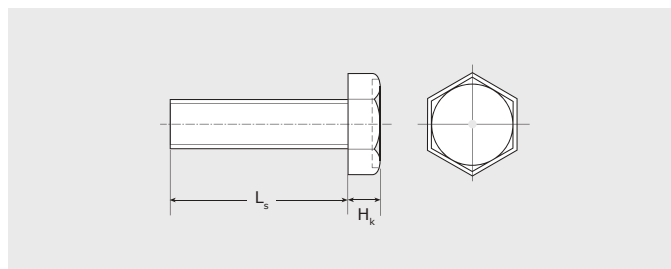
DIN 963 Cincado						Precios		Envase	Emba- laje	
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)	(Uds)
3	10	T	5,6	1,65	P3	7310963	3,50	35	10	350
4	10	T	7,5	2,2	P4	7410963	3,50	20	10	200
	16					7416963	3,50	20	10	200
	20					7420963	3,50	20	10	200
	25					7425963	3,50	20	10	200
5	10	T	9,2	2,5	P5	7510963	3,50	20	10	200
	20					7520963	3,50	15	10	150
	25					7525963	3,50	10	10	100

Tornillo DIN 933



Características

- Cabeza hexagonal.
- Forma embutida (M3, M4, M5).
- Cabeza recortada (M6, M8).
- Clase 4.8.



L_s : Longitud tornillo.
 H_k : Altura de cabeza.

Cajas

DIN 933				Precios		Envase	Embalaje			
d_s [mm]	L_s [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)			
3	10	2	SW5,5	9310933	4,00	1000	16000			
	20			9320933	4,70	1000	16000			
	30			9330933	5,90	500	8000			
4	8	2,8	SW7	948933	4,30	500	16000			
	10			9410933	4,60	500	16000			
	12			9412933	4,60	500	16000			
	15			9415933	4,60	500	8000			
	20			9420933	5,20	500	8000			
	25			9425933	5,80	500	8000			
	40			9440933	8,80	250	4000			
	45			9445933	10,30	250	4000			
5	60	3,5	SW8	9460933	15,80	250	1500			
	10			9510933	6,30	500	8000			
	15			9515933	6,50	250	8000			
	20			9520933	7,30	250	8000			
	45			9545933	12,90	250	2000			
	60			9560933	17,80	250	2000			
	70			9570933	25,60	100	2000			
6	10	4	SW10	9610933	7,70	250	8000			
	12			9612933	7,70	250	4000			
	16			9616933	8,00	250	4000			
	20			9620933	8,90	250	4000			
	25			9625933	10,00	250	4000			
	30			9630933	12,00	250	4000			
	40			9640933	15,50	250	2000			
	50			9650933	17,60	250	2000			
	8			16	5,3	SW13	9816933	17,60	100	1600
				20			9820933	18,00	100	1600
25		9825933	20,20	100			1600			
30		9830933	21,50	100			1600			
35		9835933	22,90	100			800			
40		9840933	22,90	75			1200			
45		9845933	27,90	100			800			
50		9850933	30,50	50			800			
60		9860933	34,50	50			400			
70		9870933	43,00	40			400			

T Rosca total

Bolsas

DIN 933					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	15	T	2	SW5,5	315933	4,00	5000	-
4	65	T	2,8	SW7	465933	18,80	250	-
	70				470933	20,50	250	-
5	50	T	3,5	SW8	550933	15,80	250	-
8	15	T	5,3	SW13	815933	15,80	250	-
	20				820933	18,00	250	-

Blister

DIN 933					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)
4	10	T	2	SW5,5	7410933	3,50	25	10
	15				7415933	3,50	20	200
	15				4415933	6,80	100	1000
	20				7420933	3,50	20	200
	20				4420933	6,80	95	950
5	30	T	2,8	SW7	7430933	3,50	15	150
	10				7510933	3,50	20	200
	10				4510933	6,80	90	900
	15				7515933	3,50	15	150
	15				4515933	6,80	70	700
6	20	T	4	SW10	7520933	3,50	15	150
	20				4520933	6,80	65	650
	10				7610933	3,50	15	150
	10				4610933	6,80	65	650
	16				7616933	3,50	10	100
	16				4616933	6,80	60	600
	20				7620933	3,50	10	100
	20				4620933	6,80	60	600
	25				7625933	3,50	10	100
	25				4625933	6,80	50	500
8	30	T	5,3	SW13	7630933	3,50	10	100
	30				4630933	6,80	45	450
	40				7640933	3,50	6	60
	40				4640933	6,80	40	400
	50				7650933	3,50	6	60
	16				7816933	3,50	6	60
	16				4816933	6,80	30	300
	20				7820933	3,50	6	60
	20				4820933	6,80	30	300
	25				7825933	3,50	6	60
70	25	T	5,3	SW13	4825933	6,80	25	250
	30				7830933	3,50	4	40
	30				4830933	6,80	25	250
	40				7840933	3,50	2	20
	40				4840933	6,80	20	200
	50				7850933	3,50	2	20
	60				7860933	3,50	2	20
	60				4860933	6,80	15	150
	70				7870933	3,50	2	20
	70				4870933	6,80	10	100

T Rosca total

Tornillo estantería E2 / E4



Características

- Cuello especial estantería (E4).
- Cuello bajo (E2).

DIN E2						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_n [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
6	15	6	16	3,88	-	9E2	16,70	250	2000

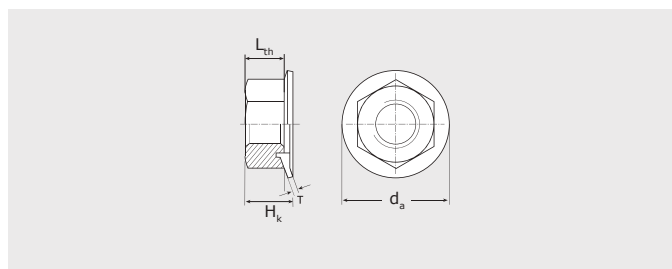
DIN E4						Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_n [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
8	16	6	20	4,88	-	9E4	30,00	250	2000

Tuerca imperdible COMBY



Características

- Clase 8.
- Bicromatado.
- Arandela y tuerca están ensambladas pero giran libremente una respecto a la otra.
- Ahorro de tiempo. La tuerca y arandela están premontadas.
- Mayor seguridad. La arandela elástica evita el aflojamiento por vibración.



L_{th} : Parte roscada.
 H_k : Altura de cabeza.

d_a : Diámetro exterior.

Bolsas

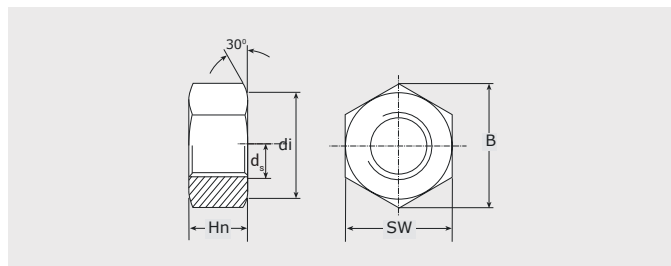
COMBY					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	d_a [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
M4	3,2	4,05	10	SW7	B4COMBY	14,10	5000	15.000
M5	4	5,15	12	SW8	B5COMBY	18,90	2500	10.000
M8	6,5	8,3	18	SW13	B8COMBY	44,70	500	2.000

Tuerca DIN 934



Características

- Tuerca hexagonal.
- Acero clase 8.



D_s: Diámetro tornillo B: Ancho
H_n: grosor tuerca d_i: Diámetro interior

Cajas

DIN 934 Cincado					Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	SW [mm]	B [mm]	H _n [mm]	d _i [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M3	5,5	6,08	2,4	4,95	93934	2,00	1000	32000
M4	7	7,74	3,2	6,3	94934	2,60	1000	32000
M5	8	8,87	4	7,2	95934	3,20	500	16000
M6	10	11,05	5	9	96934	5,60	500	8000
M8	13	14,38	6,5	11,7	98934	11,60	250	4000
M10	17	18,90	8	15,3	910934	22,60	250	1000
					910934200	21,70	200	1600
M12	19	21,10	10	17,1	912934	34,50	100	1600

Bolsas

DIN 934 en bolsa					Precios		Envase	Embalaje
d _s [mm]	SW [mm]	B [mm]	H _n [mm]	d _i [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
M2	4	4,38	1,6	3,6	2934	2,20	5000	-
M2,5	5	5,51	2	4,5	25934	2,30	5000	-
M3	5,5	6,08	2,4	4,95	3934	1,50	5000	-
M3,5	6	6,64	2,8	5,4	35934	3,40	5000	-
M4	7	7,74	3,2	6,3	4934	2,10	5000	-
M6	10	11,05	5	9	6934	5,20	1250	-

Blisters

DIN 934 en blister					Precios		Envase	Embalaje	
d _s [mm]	SW [mm]	B [mm]	H _n [mm]	d _i [mm]	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)	(Uds)
M3	5,5	6,08	2,4	4,95	73934	3,50	145	10	1450
M4	7	7,74	3,2	6,3	74934	3,50	95	10	950
					44934	6,90	210	10	2100
M5	8	8,87	4	7,2	75934	3,50	75	10	750
					45934	6,90	180	10	1800
M6	10	11,05	5	9	76934	3,50	45	10	450
					46934	6,90	115	10	1150
M8	13	14,38	6,5	11,7	78934	3,50	20	10	200
					48934	6,90	55	10	550
M10	17	18,90	8	15,3	710934	3,50	10	10	100
					410934	6,90	28	10	280
M12	19	21,10	10	17,1	712934	3,50	6	10	60

Tuerca DIN 439

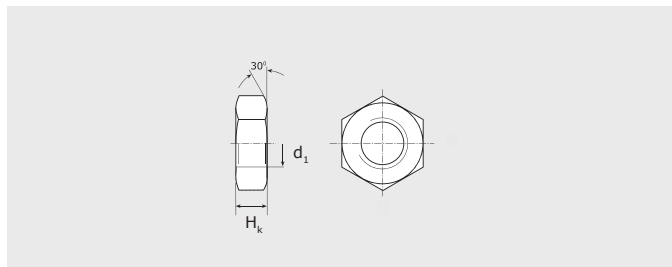


Características

- Tuerca hexagonal baja.
- Acero clase 8.

Bolsas

DIN 439 Cincado				Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	H_k [mm]	SW	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)	
M4	2,2	SW7	4439	2,00	5000	-	
M5	2,7	SW8	5439	2,60	5000	-	



d_1 : Diámetro
 H_k : Altura de cabeza.

Tuerca autoblocante DIN 985 / DIN 6923



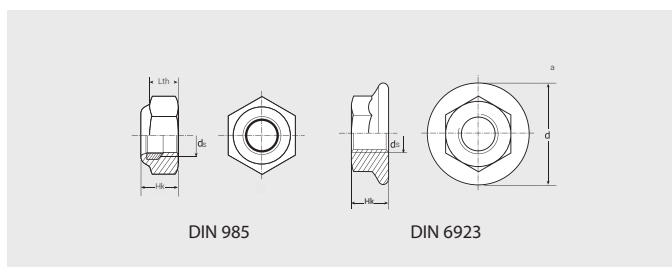
DIN 985



DIN 6923

Características

- DIN 985: Autoblocantes C8. Cincadas con inserto de nylon.
- DIN 6923: Autoblocantes con valona estriada Bicromatado/Cincado.



d_s : Diámetro tornillo
 L_{th} : Parte roscada.
 H_k : Altura de cabeza.
 da : Diámetro exterior.

Cajas

DIN 985				Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	SW	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M4	2,9	5	7	94985	5,60	500	16000
M5	3,2	5	8	95985	5,70	500	16000
M6	4	6	10	96985	9,10	250	8000
M8	5,5	8	13	98985	14,60	250	4000
M10	6,5	10	17	910985	30,10	250	2000

Bolsas

DIN 985				Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
M3	2,4	4	5,5	3985	4,60	1000	-
M12	8	12	19	12985	41,80	500	-

Blisters

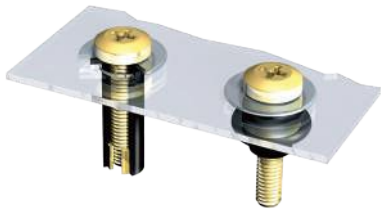
DIN 985				Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_{th} [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)
M4	2,9	5	7	74985	3,50	30	300
M5	3,2	5	8	75985	3,50	30	300
M6	4	6	10	76985	3,50	20	200
				46985	6,80	65	650
M8	5,5	8	13	78985	3,50	10	100
				48985	6,80	42	420
M10	6,5	10	17	710985	3,50	8	80
M12	8	12	19	712985	3,50	4	40

Bolsas

DIN 6923 Cincado					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_{th} [mm]	d_a [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
M4	T	10	4	7	46923	7,00	5000	-
M5		11,8	5	8	56923	8,10	2500	-
M6		14,2	6	10	66923	8,70	500	-

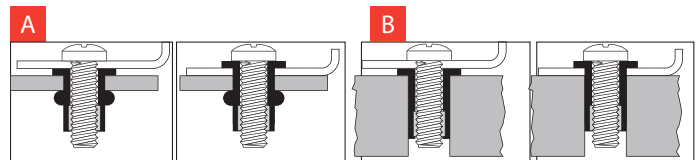
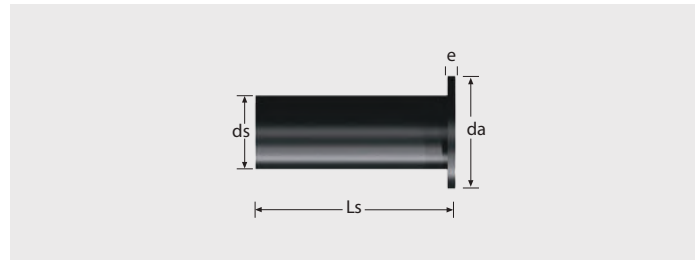
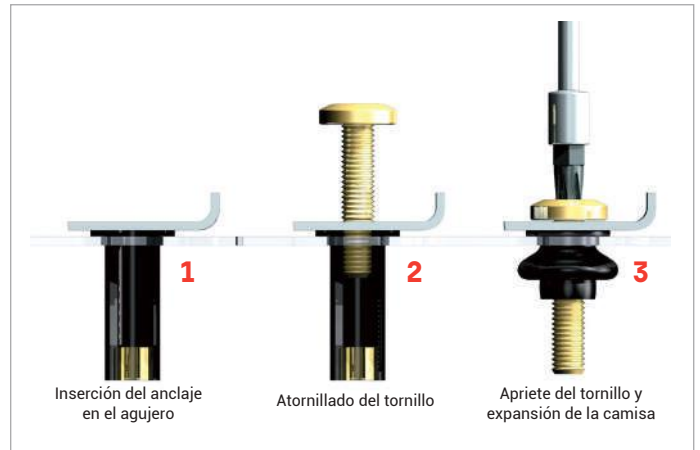
DIN 6923 Bicromatado					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_{th} [mm]	d_a [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
M4	T	10	4	7	B46923	7,00	500	-
M5		11,8	5	8	B56923	8,10	500	-
M6		14,2	6	10	B66923	8,70	500	-
M8		17,4	8	13	B86923	15,50	500	-

Tuerca de neopreno CFLEX



Características

- Versátil, adaptable y reutilizable.
- Utilizable en agujeros ciegos y pasantes.
- Unión de chapas finas.
- Aislamiento de sistemas con vibración.
- Fijación de materiales frágiles (metacrilato, porcelana, cristal,...)
- Nota: no aplicar este producto en contacto con disolventes o pinturas, ya que pueden afectar las propiedades del material flexible.
- Camisa de neopreno e inserto de latón.



Fijaciones de chapas o materiales macizos con aislamiento de vibraciones.

Fijaciones de chapas o materiales macizos con aislamiento de vibraciones.

CFLEX										Precios		Envase	Embalaje	CFLEX	
ϕ	Ref.	d_s	d_a [mm]	L_s [mm]	e [mm]	Medida tornillo	d_a [mm]	Grosor ensamble	Par de apriete	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)	Código	Precio
M4	CF1	8-8,3	11,00	12,60	1,40	M4 x 0,7	11,00	0,4-4	2,5-4	9CF1	65,00	100	3200	CF1	A y B
M5	CF2	9,7-9,9	12,70	14,10	0,90	M5 x 0,8	12,70	0,4-4,9	3,5-5	9CF2	79,50	100	3200	CF2	B
	CF3	9,7-9,9	19,00	18,00	2,00	M5 x 0,8	19,00	0,8-5,8	3-7	9CF3	93,70	100	1600	CF3	A
	CF4	9,7-9,9	14,00	26,10	1,30	M5 x 0,8	14,00	7,9-16	3-7	9CF4	105,20	100	800	CF4	B
M6	CF5	12,8-13	16,00	16,00	1,30	M6 x 1,0	16,00	0,4-2,8	6-10	9CF5	108,50	100	1600	CF5	B
	CF7	12,8-13	16,30	26,70	2,00	M6 x 1,0	16,30	6,4-11,5	8-10	9CF7	112,90	50	800	CF7	B
M8	CF8	16-16,2	22,10	18,30	3,20	M8 x 1,25	22,10	0,4-4	10-15	9CF8	158,10	50	400	CF8	A
	CF9	15,7-16	21,50	27,90	5,70	M8 x 1,25	21,50	4-9,5	10-16	9CF9	178,20	50	400	CF9	A y B

Arandela EPDM 7711 / EPDM 7712



Características

- Arandelas planas de estanqueidad.
- Arandelas de acero y EPDM (7711).
- Arandelas Inox A2 y EPDM (7712).
- Cuando se requiere una estanqueidad contra la entrada de agua, polvo, etc. También utilizada para absorber vibraciones y dilataciones y sujetar materiales frágiles.

DIN 7711			Precios		Envase	Embalaje
ds	da	e	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2-4,8	14	3	914487711	5,00	500	8000
	16	3	916557711	5,90	500	8000
6-6,3	16	3	916637711	5,90	500	8000
	19	3	919637711	7,90	500	4000
	25	3,5	925637711	13,40	250	2000

DIN 7712 <small>inox</small>			Precios		Envase	Embalaje
ds	da	e	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4,2-4,8	14	3	9X14487712	20,20	500	8000
5-5,5	16	3	9X16557712	26,40	500	8000
6-6,3	16	3	9X16637712	23,00	500	8000
	19	3	9X19637712	34,50	500	4000
	25	3,5	9X25637712	68,90	250	2000

Arandela grower DIN 7980 / DIN 127B



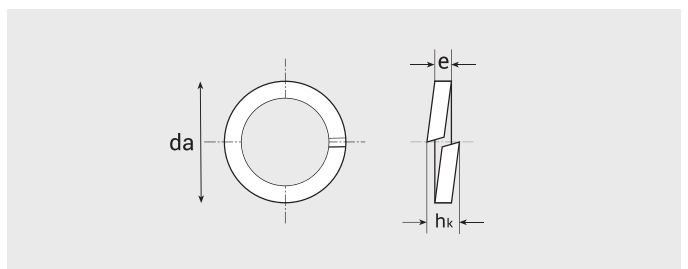
Características

- Sección cuadrada (DIN 7980).
- Sección rectangular y forma lisa (DIN 127 B).
- Hierro pavonado.

Bolsas

DIN 7980					Precios		Envase
ø	"a	d _a [mm]	e [mm]	H _k [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds)
3	4,1	5,6	1	2,4	P37980	1,30	5000
4	4,1	7	1,2	1,8	P47980	1,40	5000
5	5,1	8,8	1,6	3,2	P57980	1,50	5000

DIN 127B					Precios		Envase
ø	"a	d _a [mm]	e [mm]	H _k [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds)
4	4,1	1,5	0,9	1,8	P4127B	1,40	5000



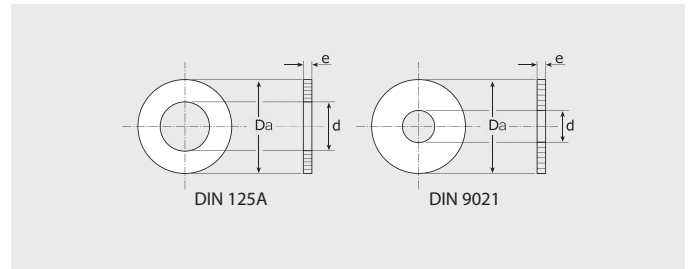
d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

Arandela DIN 125A / DIN 9021



DIN 125A

DIN 9021



Características

- DIN 125 A: Arandela lisa.
- DIN 9021: Arandela de carroceros.

Cajas

DIN 125A				Precios		Envase	Embalaje
ø	d [mm]	d _a [mm]	e [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3	3,20	7	0,5	93125	1,40	1000	32000
4	4,30	9	0,8	94125	1,50	1000	32000
5	5,30	10	1	95125	1,80	1000	32000
6	6,40	12	1,6	96125	3,10	500	16000
8	8,40	16	1,6	98125	4,90	250	8000
10	10,50	20	2	910125	8,70	250	8000
12	13,00	24	2,5	912125	11,70	250	4000

DIN 9021				Precios		Envase	Embalaje
ø	d [mm]	d _a [mm]	e [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
4	4.3	12	1	949021	3,60	500	16000
5	5.3	15	1.2	959021	5,80	500	16000
6	6.4	18	1.6	969021	7,20	500	8000
8	8.4	24	2	989021	14,00	250	4000
10	10.5	30	2.5	9109021	29,60	100	1600
12	13	37	3	9129021	75,00	100	800
12	13	37	3	912902150	71,30	50	400

Blister

DIN 125A				Precios		Envase	Embalaje	
ø [mm]	d [mm]	d _a [mm]	e [mm]	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)	(Uds)
3	3,20	7	0,5	73125	3,50	250	10	2500
4	4,30	9	0,8	74125	3,50	210	10	2100
5	5,30	10	1	75125	3,50	200	10	2000
6	6,40	12	1,6	76125	3,50	75	10	750
8	8,40	16	1,6	78125	3,50	40	10	400

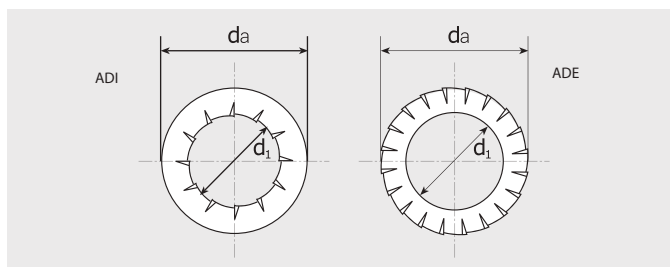
Arandela dentada **DIN 6798** **J ADI / DIN 6798 A ADE**



DIN 6798 J
ADI



DIN 6798 A
ADE



d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

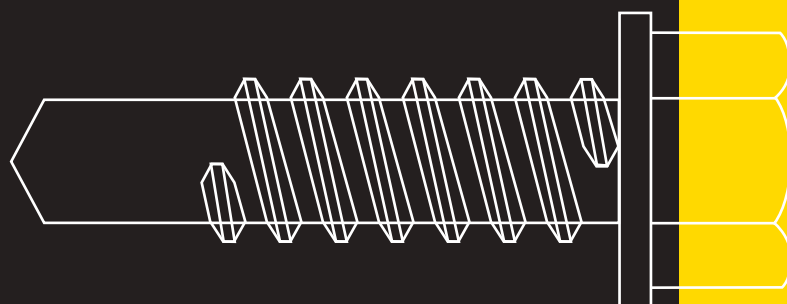
Características

- Dentado interior ADI (DIN 6798 J).
- Dentado exterior ADE (DIN 6798 A).
- Hierro pavonado.

Bolsas

DIN 6798 J ADI				Precios		Envase	Embalaje
\emptyset	"a	d_s [mm]	e [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	3,2	6	0,4	P36798J	1,50	5000	35.000
4	4,3	8	0,5	P46798J	1,90	5000	35.000
8	8,4	15	0,8	P86798J	5,00	2500	10.000

DIN 6798 A ADE				Precios		Envase	Embalaje
\emptyset	"a	d_s [mm]	H_k [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
3	3,2	6	0,4	P36798A	1,50	5000	35.000
4	4,3	8	0,5	P46798A	1,90	5000	35.000
5	5,3	10	0,6	P56798A	2,10	5000	35.000
6	6,4	11	0,7	P66798A	2,40	2500	30.000
10	10,5	18	0,9	P106798A	10,70	1000	4.000



Tornillos para cubiertas y fachadas

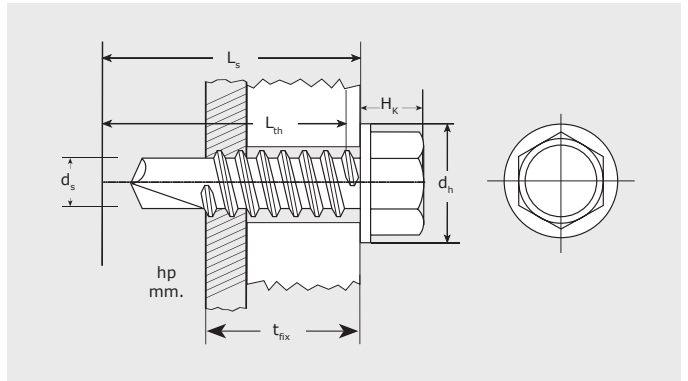
Tornillo broca hexagonal cabeza nylon TORN	342
Tornillo hexagonal arandela EPDM CH78	342
Tornillo 7301	343
Tornillo broca larga + EPDM 7331	344
Tornillo hexagonal 7661 / 7660	344
Tornillo broca larga + EPDM 7361	345
Retén flexible MFL	346
Retén flexible abierto RF	347
Tapón envolvente para tornillos de fachadas o cubiertas TAPEX	347

Tornillo broca hexagonal cabeza nylon **TORN**



Características

- Cabeza hexagonal de nylon (SW11).
- Punta broca.
- Colores blanco y negro.
- Para fijar lucernarios y cubiertas metálicas.
- Fijación directa, sin taladro previo.
- Armonización perfecta de colores entre tornillo y cubierta.
- Color inalterable gracias a los colorantes de larga vida.



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

H_k : Altura de cabeza.
 t_{fix} : Espesor Max. a fijar
 H_p : Grosor de placa

TORN					Cincado			Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	$h_p \leq$ [mm]	$T_{fix} \leq$ [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)
6,3	19	T	5	11	16	9,2	SW11	9BL6319TORN	34,50	250	4000
				17				9NG6319TORN	34,50	250	4000
	25							9BL6325TORN	38,70	250	4000
									9NG6325TORN	38,70	250



Tornillo hexagonal arandela EPDM **CH78**



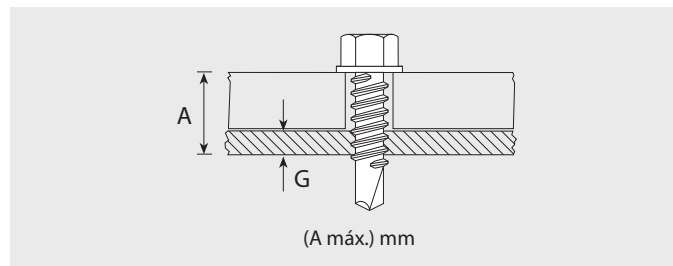
Características

- Tornillo rosca chapa para fijación de cubiertas metálicas sobre correas.
- Al realizar su pedido rogamos indiquen siempre si desean el tornillo solo Ref. CH78, o bien con arandela montada indicando su diámetro.
- Se puede montar en taco de nylon NF o FX.
- Arandela acero / EPDM.
- Llave hexagonal SW 10



CH78						Precios		Envase	Embalaje		
d_s [mm]	L_s [mm]	d_1 [mm]	d_2 [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)		
6,3	19	-	15,2	7	SW10	96319CH78	11,90	250	2000		
						96325CH78	13,40	250	2000		
	25	-	-	-	-	-	96325CH7816	22,10	1000	2000	
							96325CH7819	24,00	500	2000	
							96325CH7825	26,90	250	1000	
							96340CH78	17,30	250	2000	
	40	-	-	-	-	-	96340CH7825	31,50	250	1000	
							96350CH78	21,40	100	800	
		50	-	-	-	-	-	96350CH7816	29,90	100	800
								96350CH7819	30,50	250	1000
	60	-	-	-	-	-	96350CH7825	34,80	250	1000	
							96360CH78	23,70	100	800	
		-	-	-	-	-	-	96360CH7816	32,30	250	1000
								96360CH7819	33,90	250	1000
	80	-	-	-	-	-	96360CH7825	37,00	250	1000	
							96380CH78	30,50	50	400	
-		-	-	-	-	-	96380CH7819	44,90	100	400	
							96380CH7825	44,90	200	-	

Tornillo 7301



Características

- Cabeza hexagonal.
- Acero cincado.
- Arandela acero / EPDM.

d_s : Diámetro tornillo L_{th} : Parte roscada. H_k : Altura de cabeza.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

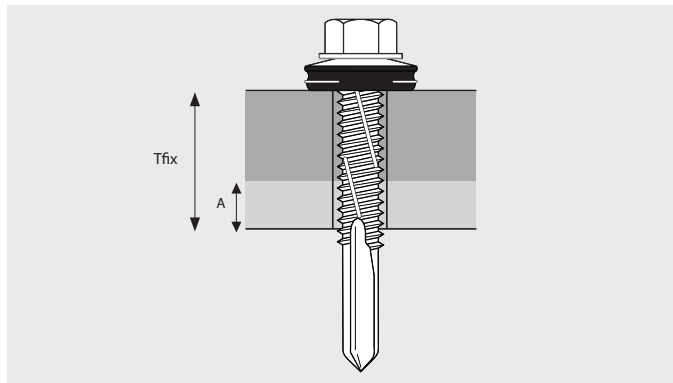
7301 Cincado										Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	hp< [mm]	$t_{tr}<$ [mm]	d_n [mm]	H_k [mm]	d_a [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	
4,8	16	T	3	2	9,8	4,45	14	SW8	948167301	9,50	1.000	4.000	
	16			2			16		94816730116	9,90	1.000	4.000	
	19			5			14		948197301	10,10	1.000	4.000	
	19			5			16		94819730116	10,40	500	2.000	
	25			11			14		948257301	11,50	1.000	4.000	
	25			11			16		94825730116	12,00	500	2.000	
	32			18			14		948327301	12,30	500	2.000	
	38			24			14		948387301	13,60	500	2.000	
5,5	19	T	5	5	11	5,45	16	SW8	955197301	11,50	500	2.000	
	22			8			16		955227301	12,50	1.000	4.000	
	32			18			16		955327301	17,00	500	2.000	
	38			24			16		955387301	18,40	500	2.000	
	50			36			16		955507301	20,20	250	1.000	
	63			49			16		955637301	22,30	500	800	
6,3	19	T	5	3,5	13,2	6,45	16	SW10	963197301	17,10	500	2.000	
	25			9,5			16		963257301	17,80	500	2.000	
	25			9,5			19		96325730119	19,80	250	2.000	
	25			9,5			25		96325730125	24,30	250	2.000	
	32			16,5			16		963327301	19,50	250	2.000	
	38			22,5			16		963387301	22,40	100	800	
	50			34,5			16		963507301	25,00	250	800	
	63			47,5			16		963637301	28,10	250	1.000	

Tornillo broca larga + EPDM 7331



Características

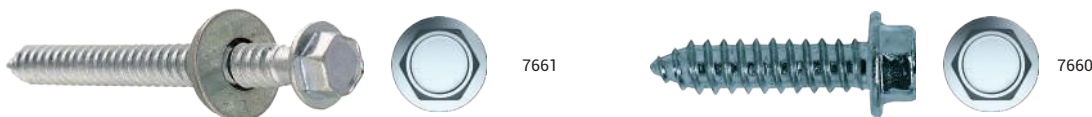
- Autotaladrante.
- Punta broca N°5.
- Cincado.
- Arandela acero / EPDM (Ref. 7331).



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.
 H_k : Altura de cabeza.
 T_{fix} :
 hp :

7331 Cincado									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	d_a	$h_p \leq$ [mm]	$T_{fix} \leq$ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)
5,5	32	T	11	5,4	16	12	11	SW8	955327331	31,20	250	2000
	38						17		955387331	34,80	250	2000

Tornillo hexagonal 7661 / 7660



Características

- Llave vaso tipo SW8.

7661 Cincado con arandela EPDM							Precios		Envase	Embalaje
d_s	L_s	L_{th}	d_a [mm]	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)
6,3	25	T	16	11,5	5	SW8	963257661	22,40	250	2000

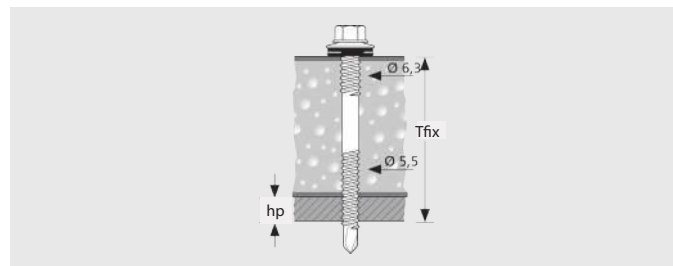
7660 Cincado						Precios		Envase	Embalaje
d_s	L_s	L_{th}	d_h [mm]	H_k [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	Envase (Uds)	Embalaje (Uds)
6,3	19	T	11,5	5	SW8	963197660	11,30	250	4000
	25					963257660	13,00	250	4000
	38					963387660	19,30	250	2000
	50					963507660	22,60	100	800
	65	P				963657660	34,00	100	800
	75					963757660	36,20	100	800
	90					963907660	42,80	100	800

Tornillo broca larga + EPDM 7361



Características

- Autotaladrante.
- Punta N° 3.
- Arandela acero / EPDM.



d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.
 L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.
 H_k : Altura de cabeza.

DIN 7361 Bicromatado									Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	d_a [mm]	H_k [mm]	$h_p <$ [mm]	$t_{fix} <$ [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
5,5	57	34	11	16	4,4	6	47	SW8	9B55577361	30,50	500	500
	82	40					72		9B55827361	36,00	500	500
	98	40					88		9B55987361	46,20	500	500
	115	40					105		9B551157361	53,10	500	500
	130	50					110		9B551307361	74,20	50	300

Retén flexible MFL



Características

- Fácil Instalación.
- Adaptable y resistente.
- Fabricado en EPDM.
- Perfecta estanqueidad en la salida de tubo a través de cualquier cubierta o paramento.
- Instalación fácil y rápida. Se coloca en sólo 10 minutos.
- Adaptable a todo tipo de cubiertas. La base flexible de aluminio se adapta a cualquier forma y dimensión de onda. Tampoco importa que el tubo quede centrado en el valle o en el vértice de la onda.
- Adaptable a todo tipo de tubos. Master Flash® se ofrece en 9 modelos para tubos desde 6 mm a 660 [mm]
- Resistente a la intemperie y a las dilataciones de cubiertas.
- Fabricado en EPDM de alta calidad, resiste largos años al envejecimiento producido por el ozono y los rayos ultravioletas. El EPDM resiste temperaturas continuas de -55°C a +100°C.



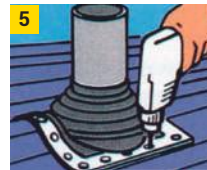
1
Escoja el retén adecuado a su necesidad y si es necesario, córtelo hasta que el diámetro del agujero del retén sea un 20/25% inferior al diámetro del tubo.



2
Deslice el retén por el tubo (use agua como lubricante).



4
Aplique silicona selladora entre el retén y la cubierta.



5
Atornillar la base del retén a la base de la cubierta.

El espacio entre tornillos no debe ser superior a 38 mm para cubiertas de fibrocemento.

MFL		Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	Ref.	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
114x114	6-50	MF1		1	25
203x203	6-102	MF3	76,40	1	1
254x254	76-152	MF4	116,90	1	1
279x279	102-178	MF5	129,00	1	1
305x305	127-228	MF6	151,00	1	1
356x356	152-280	MF7	193,20	1	1
432x432	178-330	MF8	290,60	1	1
635x634	254-467	MF9	497,80	1	1
864x864	330-660	MFMAX	837,00	1	1

Retén flexible abierto RF



Características

- Retén flexible.
- Asegura la estanqueidad.
- Retén flexible para la estanqueidad de tubos con la instalación terminada. El retén se abre para envolver el tubo. La apertura se sella finalmente para asegurar la estanqueidad.

RF		Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	Ref.	Código	Precio €/u.	(Uds)	(Uds)
200x200	13-100	RF101	116,90	1	1
350x350	100-230	RF201	227,90	1	1
546x546	230-412	RF301	350,20	1	1

Tapón envolvente para tornillos de fachadas o cubiertas TAPEX



Montar



Atornillar

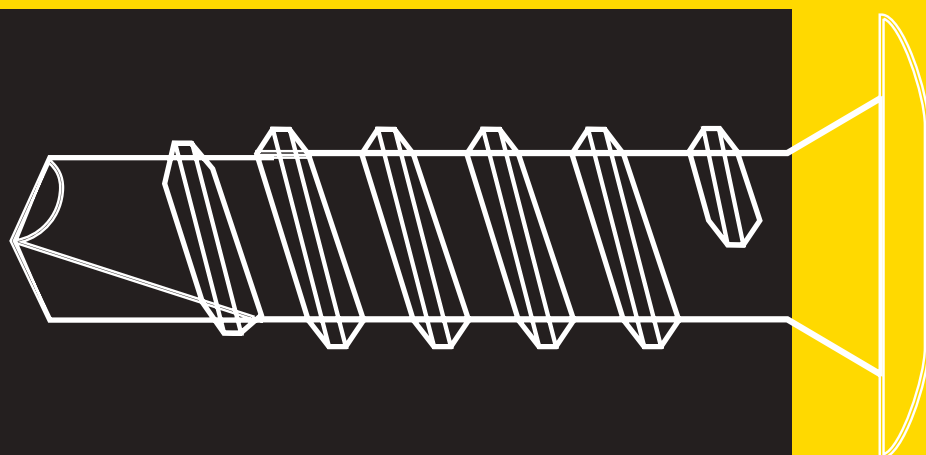


Cerrar

Características

- Color blanco.
- Para tornillos de fachadas o cubiertas.
- Un solo tapón se adapta a todos los tornillos de diámetro 4,8, 5,5 y 6,3 [mm]
- Cierre hermético. Resguarda de la intemperie la cabeza del tornillo.
- Sujeción perfecta. Tapón y tornillo quedan perfectamente sujetos.
- Material y color inalterables a la intemperie. Fabricado en polietileno, aguanta temperaturas de hasta +90°C/-40°C.

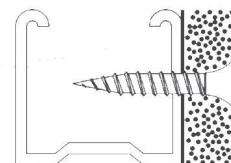
TAPEX		Precios		Envase	Embalaje
∅ [mm]	Ref.	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
Blanco	4,8-6,3	91006TAP	17,40	1000	1000



Tornillos rosca placas de yeso

Tornillo cartón yeso chapa SSF	350
Tornillo para placas de yeso GGS	350
Tornillo cartón yeso broca SSB	351
Tornillo para fibrocemento GSH	351

Tornillo cartón yeso chapa SSF



Características

- Impronta PH2.
- Tornillo doble rosca. Fosfatado. Para fijar placas de cartón yeso a perfil metálico hasta 0,8 mm de grosor.

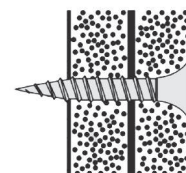
d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.

L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

SSF Fosfatado					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	25	T	8,2	PH2	9F3525SSF	2,10	1000	16000
	35				9F3535SSF	2,70	1000	12000
	45				9F3545SSF	3,20	500	6000
	55				9F3555SSF	4,10	500	6000
3,9	25	T	8,5	PH2	9F3925SSF	2,50	1000	16000
	35				9F3935SSF	3,10	500	6000
	45				9F3945SSF	4,80	500	6000
	55				9F3955SSF	5,20	500	6000
	65				9F3965SSF	6,90	200	4000
4,2	75	T	8,5	PH2	9F4275SSF	7,30	200	4000
5	90	T	9,4	PH2	9F590SSF	16,50	500	4000

SSF Fosfatado en blister					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,5	25	T	8,2	PH2	7F3525SSF	3,60	1	10
	35				7F3535SSF	3,60	1	10

Tornillo para placas de yeso GGS



Características

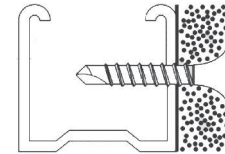
- Rosca y diámetro especial para la unión de placas.

d_s : Diámetro tornillo
 L_s : Longitud tornillo.

L_{th} : Parte roscada.
 d_h : Diámetro cabeza.

GGS Fosfatado					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{th} [mm]	d_h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
5	38	T	8,5	PH2	9F538GGS	5,40	500	6000

Tornillo cartón yeso broca SSB

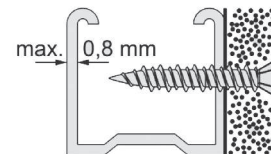


Características

- Tornillo punta broca.
- Para fijar placas de cartón yeso a perfil metálico superior a 0,8 mm de grosor.

SSB Fosfatado					Precios		Envase	Embalaje
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{rh} [mm]	d_h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
3,5	25	T	8,5	PH2	9F3525SSB	3,30	1000	8000
	35				9F3535SSB	4,00	1000	6000
	45				9F3545SSB	5,00	500	3000
	55				9F3555SSB	6,70	500	3000

Tornillo para fibrocemento GSH



Características

- Tornillo con rosca Hi-Lo.
- Para fijar placas de fibrocemento a perfil metálico.

d_s : Diámetro tornillo L_{rh} : Parte roscada.
 L_s : Longitud tornillo. d_h : Diámetro cabeza.

GSH Fosfatado					Precios		Envase	Embalaje	
d_s [mm]	L_s [mm]	L_{rh} [mm]	d_h [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)	
3,9	19	T	7,2	PH2	9F3919GSH	2,60	1000	16000	
	22				9F3922GSH	3,00	1000	16000	
	30				9F3930GSH	3,60	1000	12000	
	35				9F3935GSH	4,60	500	6000	
	45				30	9F3945GSH	4,90	500	6000
	55				37	9F3955GSH	6,30	500	6000
	65	43			9F3965GSH	7,30	200	4000	



Tornillería para instalaciones

Punta broca cabeza métrica TRB	354
Llave de vaso LLTRB	355
Tornillo con manguito TRBP	355
Tornillo Tornigrap TG	356
Tornillo para grapas TGCA	356
Tornillo cabeza ancha TFC	357
Tornillo tirafondo TF	357
Punta broca AGRP	358
Espárrago doble rosca EDR	359

Punta broca cabeza métrica TRB



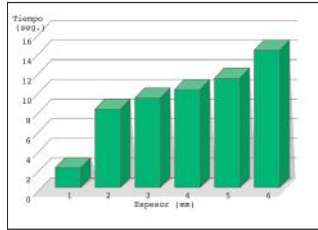
M8



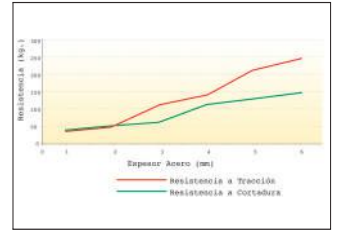
M6



*En combinación con clavo XHA17 / 22



Tiempo de taladro para diferentes groesos (seg.)

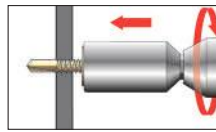


Resistencia a la tracción y cortadura según el grueso de chapa (Kg.). Los valores ya llevan incorporado el coef. de seguridad figurando directamente las cargas de trabajo.

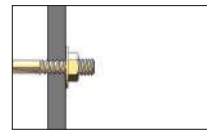
Características

- Tornillo autotaladrante rosca chapa para taladrar metales.
- Fabricado en acero con acabado cincado.
- Cabeza: hexagonal con extremo roscado M6 o M8.
- Se instala con una llave de vaso magnética de rápida manipulación y adaptable a cualquier taladro/atornillador.
- Homologación al fuego.

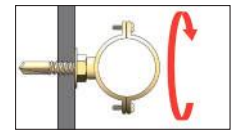
Instalación



Insertar el Torab en la llave y taladrar.



Torab insertado.



Instalar abrazadera.

TRB

Rosca	Cáncamo	Gancho	Manguito	Manguito	Abrazaderas	Abrazaderas	Abrazaderas
M6x6	•	•	•	•	•		
M8x10				•			•
M8x15				•		•	

TRB

Rosca	Espesor chapa [mm]	Precios		Envase	Embalaje
		Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M6x6	2-6	96319M6TRB	54,20	200	3600
M8x10	2-6	96320M810TRB	84,80	100	1800
M8x15	2-6	96320M815TRB	89,70	100	1800

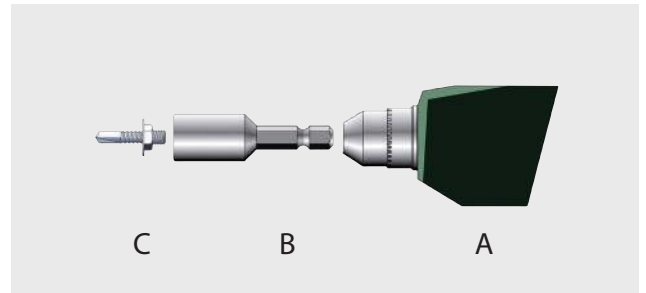
Llave de vaso LLTRB



LL TB-M8



LL TB-M6



Características

- Compatible con: FT, TRB, TRBP.
- La llave de vaso (B) se acopla al taladro (A) para la colocación del tornillo Torab® (C).
- La llave puede acoplarse en atornilladores o en un portabrocas universal.

LLTRB		Precios		Envase	Embalaje
Rosca	Espesor chapa [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)	(Uds)
LL TRB-M6	TRB M6	910M6LLTRB	45,10	1	50
LL TRB-M8	TRB M8	913M8LLTRB	51,20	1	100

Tornillo con manguito TRBP



Características

- Sistema rápido en materiales huecos con taco de nylon FX o F.
- Permite bajar varilla en material huecos.
- Todo en una única pieza.
- Tornillo con tuerca M6 o M8.
- Acabado cincado.
- Instalación con la Llave Torab M8.
- Montaje de varillas M6 y M8 en ladrillos huecos, bloques de hormigón, placas de yeso.

Instalación

Antes



Ahora



LLTRB			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
TRBP M6	4,5	35	9635TRBP	52,20	100	900
TRBP M8	5,5	45	9845TRBP	104,40	50	450

Tornillo Tornigrap TG



Características

- Impronta más profunda: Pozi Nº 2 (del Nº 10 al 37) y Pozi Nº 3 (del Nº 40 al 55) con ranura.
- Fabricado en acero templado.
- Doble rosca rápida para taco nylon.
- Cono de refuerzo bajo la cabeza.
- Acabado cincado.



TG						Precios		Envase	Embalaje
Denom	d _s [mm]	L _s [mm]	Ø Taco Nylon	Plástico	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
Nº20	4	20	-	8 y 9	PZ2 + Ranura	920TG	7,50	100	4000
Nº30	4,5	25	6	10	PZ2 + Ranura	930TG	8,90	100	4000
Nº32	4,5	35	6	10	PZ2 + Ranura	932TG	10,00	100	4000
Nº33	4,5	45	6	-	PZ2 + Ranura	933TG	11,90	100	3600
Nº35	4,8	25	6	-	PZ2 + Ranura	935TG	10,30	100	4000
Nº37	4,8	32	6	-	PZ2 + Ranura	937TG	12,50	100	4000
Nº40	5,5	35	8	-	PZ3 + Ranura	940TG	15,70	100	1800
Nº45	5,5	45	8	-	PZ3 + Ranura	955TG	21,90	100	1800
Nº55	5,5	50	8	-	PZ3 + Ranura	945TG	21,40	100	1800

Tornillo para grapas TGCA



Características

- Fabricado en acero acabado cincado.
- Cabeza: ranurada y sobredimensionada.
- Fijación de grapas.

TGCA			Precios		Envase	Embalaje
Denom	L _s [mm]	Ø Taco Nylon	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
Nº36	25	6	936TGCA	11,00	100	4000
Nº38	30	6	938TGCA	12,60	100	4000

Tornillo cabeza ancha TFC



Características

- Fabricado en acero templado acabado cincado.
- Para taco nylon FX o F diámetro 6[mm]

TFC				Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
TFC 4x40	4	40	PZ2	9440TFC	12,00	250	4500

Tornillo tirafondo TF



Características

- Doble rosca rápida para taco de nylon y plástico.

TF Bicromatado					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	∅ Taco Nylon	Taco B Plástico	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
M6	6	25	6	10	9B625TF	8,40	100	4000
M6	6	30	6	10	9B630TF	8,90	100	4000
M6	6	44	6	10	9B644TF	16,40	100	1800

TF Cincado					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	∅ Taco Nylon	Taco B Plástico	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
M8	8	30	8	-	9830TF	20,30	100	1800
M8	8	40	8	-	9840TF	21,80	100	1800
M8	8	50	8	-	9850TF	28,10	100	1800
M8	8	60	8	-	9860TF	32,30	100	1800
M10	10	50	10	-	91050TF	46,40	50	900

TF Bicromatado en bolsa					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	∅ Taco Nylon	Taco B Plástico	Código	Precio €/bolsa	 (Uds)	 (Uds)
M6	6	25	6	10	B630TF	2,70	1	15
M6	6	30	6	10	B644TF	2,90	1	15

TF Cincado en bolsa					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	∅ Taco Nylon	Taco B Plástico	Código	Precio €/bolsa	 (Uds)	 (Uds)
M8	8	40	8	-	840TF	3,10	1	15

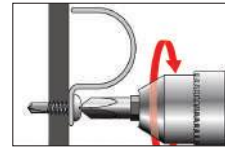
Punta broca AGRP



Características

- Fijación rápida de grapas y de piezas, a perfiles metálicos de 1 a 4 mm de grosor.
- Tornillo autotaladrante rosca chapa para taladrar metales .
- Acabado: acero cincado.
- Cabeza ancha (9,5mm). Impronta PZ2.

Instalación



La grapa queda fijada rápidamente

AGRP					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	Grosor a fijar	Espesor chapa a taladrar [mm]	Impronta	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
4,2	13	6	1-3	PZ2	913AGRP	6,90	200	8000
4,8	16	7	2-4	PZ2	924AGRP	10,20	200	8000

Espárrago doble rosca EDR



TX 25 INTERIOR

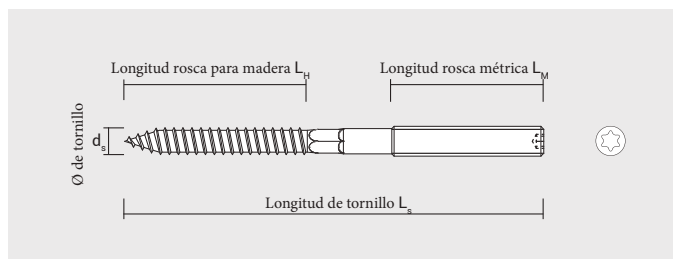


Características

- Parte central hexagonal para roscar por el lateral.
- TORX® interior en la cabeza para la fijación por el frontal.

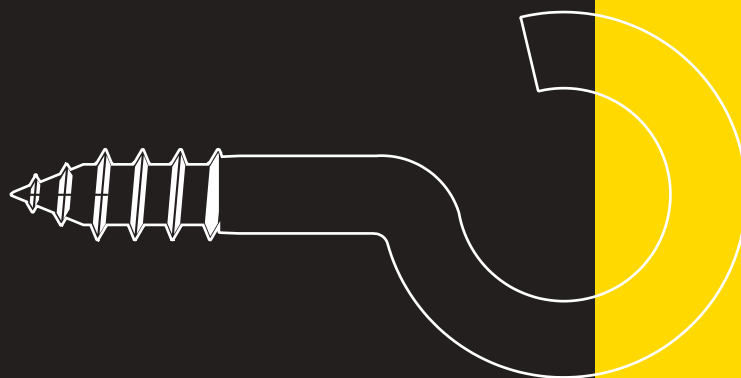
Instalación

- Tacos nylon.
- Madera (taladro previo).



EDR					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Ø Taco Nylon	Impronta	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M8	8	50	10	TX25	9850EDR	27,80	100	1800
	8	60	10		9860EDR	32,20	100	1800
	8	80	10		9880EDR	38,20	50	900
	8	100	10		98100EDR	44,00	50	900
	8	120	10		98120EDR	59,20	50	900
M10	10	80	12	TX25	91080EDR	50,60	50	600
	10	90	12		91090EDR	50,60	50	600
	10	100	12		910100EDR	64,70	50	600
	10	120	12		910120EDR	68,90	50	600
M12	12	125	14	TX30	912125EDR	109,80	50	250

EDR en bolsa					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Ø Taco Nylon	Impronta	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(Uds)
M8	8	60	10	TX25	860EDR	6,90	1	15
	8	80	10		880EDR	6,90	1	15
	8	100	10		8100EDR	6,90	1	15
M10	10	80	12	TX25	1080EDR	10,70	1	15
	10	100	12		10100EDR	10,70	1	15
	10	120	12		10120EDR	10,70	1	15



Accesorios para instalaciones

Adaptador BITRO	362
Varilla roscada 975	362
Espárrago unión ESP	363
Espárrago tope ECT	363
Cáncamo CAN	364
Gancho GAN	364
Cáncamo DIN 582	365
Manguito hexagonal MS	365
Manguito cilíndrico MSC	366
Manguito macho/ hembra M/H	366
Pistola sellado PCOLA	367
Barra COLA	367
Soporte trapecio TPZ	368
Alcayata roscada ALR	368
Hembrilla abierta HA	369
Hembrilla cerrada HC	369
Clavos acero CPQ	370

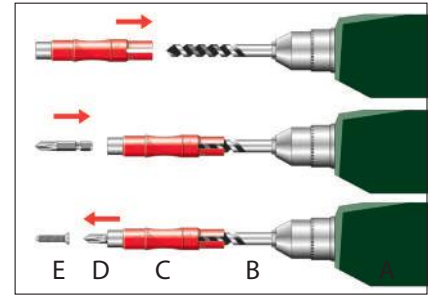
Adaptador BITRO



CONVIERTE EL TALADRO EN ATORNILLADOR

Características

- Ahorra tiempo y es fácil de usar (inserción rápida).
- Adaptable a todo tipo de taladros.
- Aplicable para brocas de 6/8/10 mm de diámetro.



E Tornillo D Punta atornillar C Bitro B Broca A Taladro

BITRO	Precios		Envase	Embalaje
	Denom.	Código	Precio €/u.	(Uds)
6	6BITRO	31,80	1	20
8	8BITRO	31,80	1	15
10	10BITRO	32,90	1	15

Varilla roscada 975



Características

- Fabricado en acero calidad 4.8.
- Cincado.

975	Precios		Envase
Denom.	Código	Precio €/u.	(Uds)
M4	4975	0,90	200
M6	6975	1,50	100
M8	8975	2,30	50
M10	10975	3,60	25
M12	12975	6,40	25

Espárrago unión **ESP**



Características

- Fabricado en acero cincado.
- Pieza de unión.

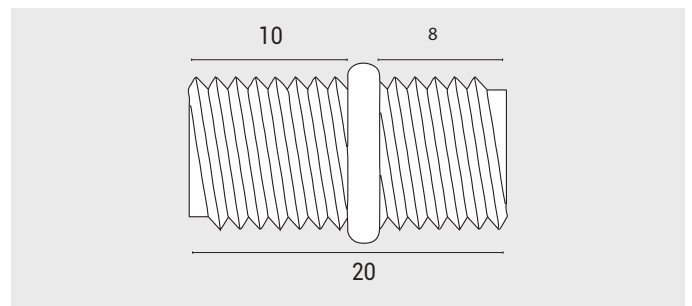
Espárrago ESP		Precios		Envasado		Precios		Envasado	
Rosca	Descrip.	Caja				Bolsa			
		Código	€/100 u.	(Uds)	(Uds)	Código	€/Bolsa	(Uds)	(Uds)
M6	M6 x 20	9620ESP	10,40	200	8.000	-	-	-	-
	M6 x 30	9630ESP	11,40	200	2.400	630ESP	1,40	1	15
M8	M8 x 20	9820ESP	16,20	200	2.400	-	-	-	-
	M8 x 30	9830ESP	22,80	200	2.400	-	-	-	-

Espárrago tope **ECT**



Características

- Fabricado en acero cincado.
- Pieza de unión.



ECT	Precios		Envase	Embalaje
Rosca	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M6	9620ECT	30,90	200	3600

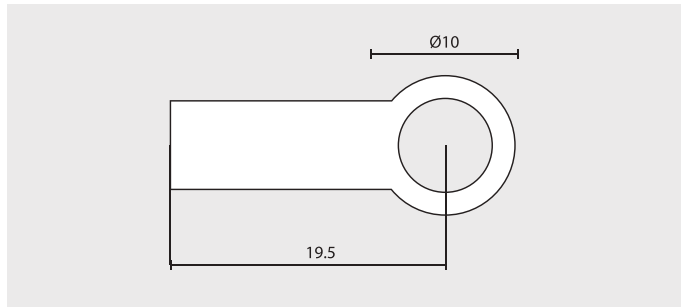
Cáncamo CAN



Características

- Material fundición.
- Acabado cincado.

CAN		Precios		Envase	Embalaje
Denom.	Código	Precio €/100 u.		(Uds)	(Uds)
M6	96CAN	173,60		200	3600



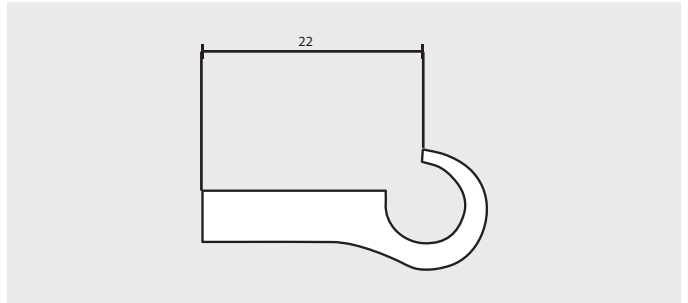
Gancho GAN



Características

- Material fundición.
- Acabado cincado.

GAN		Precios		Envase	Embalaje
Denom.	Código	Precio €/100 u.		(Uds)	(Uds)
M6	96GAN	220,20		100	1800





Cáncamo DIN 582



Características

- Fabricado en hierro.
- Material de fundición.
- Cincado.

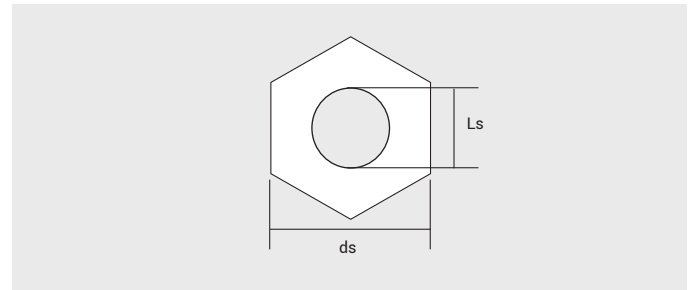
DIN 582		Precios		Envase	Embalaje
Denom.	Código	Precio €/100 u.		 (Uds)	 (Uds)
M6	96582	164,60		50	300
M8	98582	155,60		50	300



Manguito hexagonal MS



Características

- Fabricado en acero cincado.
- Pieza de unión para varillas u otros elementos roscados.



MS			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/100 u.	 (Uds)	 (Uds)
M6	20	10	9620MS	38,70	200	2400
	30		9630MS	52,10	100	1200
M8	20	11	9820MS	49,60	100	1200
	25		9825MS	56,30	50	900
	30		9830MS	70,20	50	900
M10	30	13	91030MS	78,30	50	900
M12	40	17	91240MS	86,20	50	450

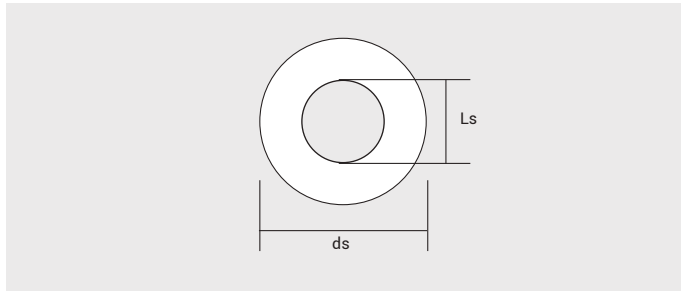
MS en bolsa			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d_s [mm]	L_s [mm]	Código	Precio €/bolsa	 (Uds)	 (Uds)
M6	30	10	630MS	6,80	1	15
M8	30	11	830MS	6,80	1	15
M10	30	13	1030MS	6,80	1	15

Manguito cilíndrico MSC



Características

- Fabricado en acero cincado.
- Pieza de unión para varillas u otros elementos roscados.



MSC			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M4	15	7	9415MSC	24,90	100	4000
M6	20	10	9620MSC	29,80	200	3600
	30		9630MSC	36,30	100	1200
M8	20	11	9820MSC	37,90	100	1200
	30		9830MSC	43,00	100	1200

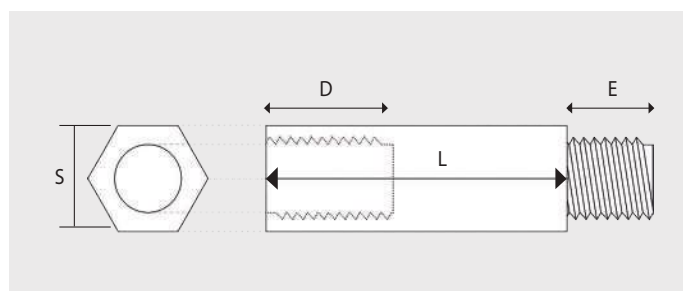
MSC en bolsa			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/bolsa	(Uds)	(bolsas)
M6	30	10	630MSC	4,40	1	15

Manguito macho / hembra M/H



Características

- Fabricado en acero acabado bicromatado.
- Pieza de unión de elementos roscados M6.





MH					Precios		Envase	Embalaje
Denom.	E [mm]	D [mm]	L [mm]	S [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
M6	7	7,5	10	9	9B610MH	51,10	100	4000
	10	11	20	9	9B620MH	63,50	100	1800
	10	11	30	9	9B630MH	70,50	100	1200
	10	11	40	9	9B640MH	79,40	100	1200
	10	11	50	9	9B650MH	87,30	50	900

Pistola sellado PCOLA



Características

- Pistola sellado con adhesivo termocaliente.

PCOLA		Precios		Envase	Embalaje
Denom.	Código	Precio €/u.	 (Uds)	 (Uds)	
Pistola Colapolo	PCOLA	70,30	1	20	

Barra COLA

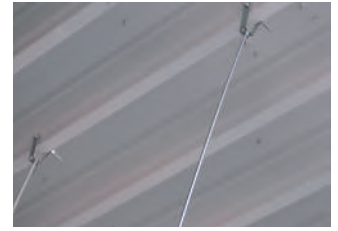


Características

- Adhesivo termofusible.

COLA						Precios		Envase	Embalaje
Denom.	Dimensiones [mm]	Punto de reblandecimiento	Tiempo de secado	Resistencia el calor	Temperatura de aplicación	Código	Precio €/bolsa	 (Uds)	 (Uds)
H 04 Incolora *	12x200	84 a 91°C	25 seg.	89°C	170a205°C aprox.	H04COLA	45,60	1	10

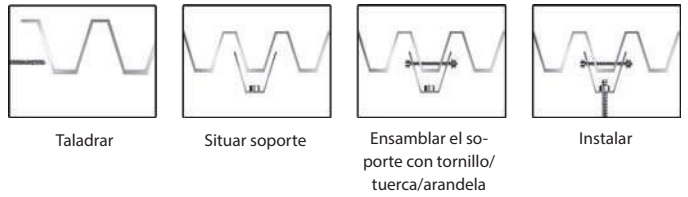
Soporte trapecio TPZ



Características

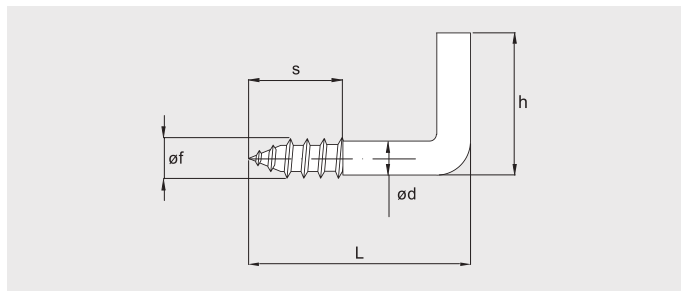
- Acero zincado.
- 2,5 mm grosor.
- 25 mm anchura.
- Permite la regulación en altura.
- Homologado fuego.
- Para la fijación de abrazaderas y varilla.
- Utilización de tuerca M8.

Instalación



TPZ	Precios		Envase	Embalaje
Denom	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
TPZ8F	98TPZF	363,70	25	100
TPZ10F	910TPZF	363,70	25	50

Alcayata roscada ALR



Características

- Cincado plata.

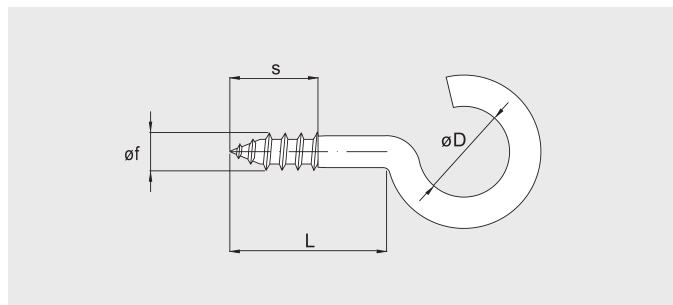
ALR						Precios		Envase	Embalaje
Diámetro [mm]	Medidas [mm]	h [mm]	ø [mm]	L [mm]	S [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
2,1	14x25	10	2,6	17	11	92125ALR	3,50	500	8000
2,4	16x30	12	3	20	12	92430ALR	3,70	500	8000
2,7	17x40	13	3,5	29	16	92740ALR	5,40	500	8000
3	18x40	14	3,8	29	16	9340ALR	4,80	500	8000
	18x50	15		38	20	9350ALR	6,90	250	4000
3,5	19x50	16	4,5	37	20	93550ALR250	8,20	250	4000
	19x60	17		46	25	93560ALR	8,60	250	4000
	19x70	18		55	27	93570ALR	11,40	150	2400
4	20x50	18	4,9	36	20	9450ALR	10,70	250	4000
	20x60	18		44	24	9460ALR	10,50	250	2000
	20x80	20		63	32	9480ALR	13,90	250	2000
4,5	21x70	21	5,6	52	27	94570ALR	14,90	250	2000
	21x80	21		62	31	94580ALR	15,00	200	1600
	21x90	21		71	36	94590ALR	20,40	200	1600
	21x100	21		81	39	945100ALR	19,20	100	800

Hembrilla abierta HA



Características

- Cincado plata.



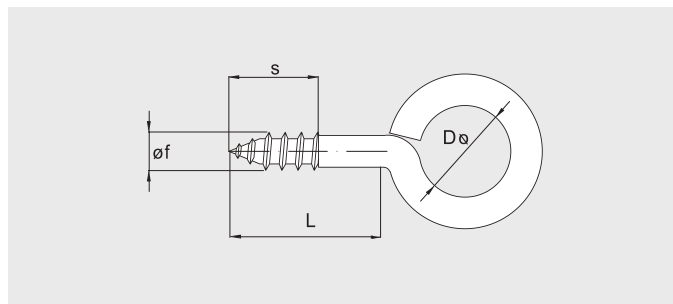
HA						Precios		Envase	Embalaje
Diámetro [mm]	Medidas [mm]	h [mm]	ø [mm]	L [mm]	S [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
2,1	14x25	3,5	2,6	10	7	92125HA	3,10	500	1600
2,7	17x40	8,5	3,5	15	10	92740HA	5,70	500	8000
3	18x40	8,5	3,8	15	10	9340HA	5,80	500	8000
	18x50	9	3,8	20	13	9350HA	6,40	250	4000
3,5	19x70	15	4,5	27	18	93570HA	8,90	250	2000
4	20x60	13	4,9	20	15	9460HA	10,30	200	1600
	21x70	16	5,6	22	15	94570HA	13,00	250	2000
	21x80	18	5,6	27	18	94580HA	13,80	200	800
5	21x90	20	5,6	30	20	94590HA	18,80	200	1600
	22x120	24	6,2	45	30	95120HA	25,30	50	800

Hembrilla cerrada HC



Características

- Cincado plata.



HC						Precios		Envase	Embalaje
Diámetro [mm]	Medidas [mm]	h [mm]	ø [mm]	L [mm]	S [mm]	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
2,1	14x25	3,5	2,6	10	7	92125HC	3,70	500	16000
2,4	16x30	5	3	12	9	92430HC	3,90	500	16000
2,7	17x40	7	3,5	14	10	92740HC	5,70	500	8000
	18x40	6	3,8	15	10	9340HC	6,60	500	4000
3	18x50	7,5		20	13	9350HC	7,20	250	4000
	19x50	8	4,5	17	12	93550HC	9,00	250	4000
3,5	19x60	10		21	15	93560HC	9,10	250	4000
	19x70	10,5		28	18	93570HC	10,20	250	2000
	20x50	8	4,9	17	12	9450HC	10,50	250	4000
4	20x60	9		20	15	9460HC	11,70	250	4000
	20x80	11		30	20	9480HC	13,30	250	4000
	21x70	11	5,6	23	15	94570HC	15,40	250	2000
4,5	21x80	12		30	18	94580HC	16,30	250	2000
	21x90	13		37	20	94590HC	18,00	200	1600
	21x100	14,5		40	22	945100HC	20,50	100	800
	22x90	13	6,2	35	20	9590HC	22,50	100	800
5	22x120	16		55	30	95120HC	31,20	100	800

Clavos acero CPQ



Características

Pensados para el profesional de la construcción

- Clavo Tenaz. Especial dureza para garantizar una introducción rápida.
- Clavo con Temple. Su especial templado y cementado permite, si se desea, un doblado del clavo de hasta 90 grados.
- Clavo Seguro. Los clavos no se parten, por lo tanto se evita el riesgo de daño si salta la pieza rota.
- Clavo con Cabeza. Cabeza más ancha para facilitar su introducción y su extracción mediante palanca.
- Clavo Garantizado. Por el fabricante europeo de mayor prestigio "Don Quichotte".

CPQ		Precios	
Denom.	d _s [mm]	Código	Precio €/100 u.
2,5	2,5x20	92520CPQ	16,00
	2,5x25	92525CPQ	17,30
	2,5x30	92530CPQ	18,90
	2,5x40	92540CPQ	22,50
	2,5x50	92550CPQ	26,20
3	3x60	9360CPQ	8,90
3,4	3,4x25	93425CPQ	8,90
	3,4x30	93430CPQ	8,90
	3,4x35	93435CPQ	9,30
	3,4x40	93440CPQ	9,30
	3,4x50	93450CPQ	10,00
	3,4x60	93460CPQ	11,80
	3,4x70	93470CPQ	13,10
	3,4x80	93480CPQ	15,60



Brocas y puntas de atornillar



Broca standard BST	372
Broca cilíndrica súper BSU	372
Broca SDS Plus	372
Puntas de atornillador PH (Philips)	373
Puntas de atornillar PZ (Pozi)	373
Puntas de atornillar TORX Plus®	373
Puntas de atornillar TORX®	374
Puntas de atornillar SIT	374
Puntas de atornillar inviolable TORX	374
Punta atornillar métrica PH2	375
Llave de vaso hexagonal LV	375
Adaptador magnético DPTOR	375
Remache cabeza alomada RS	376
Remachadora R1	376

Broca standard **BST**



Características

- Punta de metal duro.
- Para portabrocas universal.
- El diseño de la hélice facilita la extracción del polvo, y minimiza el calentamiento.
- Adecuada para el taladrar hormigón, mampostería y piedra natural y para el taladrado rotativo en mármol.



BST			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)	 (Uds)
4	4x75	40	475BST	3,30	1	20
5	5x85	40	585BST	3,30	1	20
6	6x100	55	6100BST	3,60	1	20
8	8x120	70	8120BST	4,60	1	20
10	10x120	70	10120BST	6,60	1	20
12	12x150	90	12150BST	8,50	1	20

Broca cilíndrica súper **BSU**



Características

- Punta de metal duro.
- Para portabrocas universal.
- El diseño de la hélice facilita la extracción del polvo, y minimiza el calentamiento.
- Adecuada para el taladrar hormigón, mampostería y piedra natural y para el taladrado rotativo en mármol.


BSU			Precios		Envase	Embalaje
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)	 (Uds)
5	5x85	40	585BSU	7,80	1	20
6	6x100	55	6100BSU	7,90	1	20
8	8x120	70	8120BSU	9,70	1	20
10	10x120	70	10120BSU	13,20	1	20

Broca **SDS Plus**



Características

- Punta biselada de metal duro de larga duración.
- El diseño permite mejor centrado y evita roturas en caso de impacto.
- El diseño de la hélice facilita la extracción del polvo, y minimiza el calentamiento.
- Broca de percusión para martillos electroneumáticos de inserción directa.
- Adecuada para el taladrar hormigón, mampostería y piedra natural y para el taladrado rotativo en mármol.

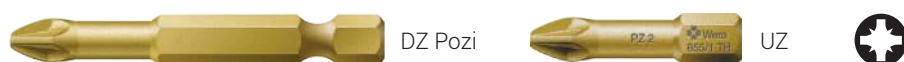
SDS Plus			Precios		Envase
Denom.	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	Precio €/u.	 (Uds)
5	5x110	50	5110BSDS	14,90	1
6	6x110		6110BSDS	14,90	1
8	8x110		8110BSDS	14,90	1
	8x160	100	8160BSDS	19,20	1
10	10x110		10110BSDS	16,40	1
	10x160		10160BSDS	20,50	1
12	12x160		12160BSDS	24,90	1
14	14x166		14166BSDS	31,90	1
22	22x450	400	22450BSDS	145,20	1

Puntas de atornillar PH (Philips)



PH Philips			Precios		Envase	Embalaje
∅	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/u	(Uds)	(Uds)
UH 1/4"x25	PH1	2,2-3	9UH1	3,20	10	100
	PH2	3,3-5	9UH2	3,20	10	100
	PH3	5,5-7	9UH3	3,20	10	100
DH 1/4"x50	PH1	2,2-3	9DH1	5,60	10	100
	PH2	3,3-5	9DH2	5,60	10	100
	PH3	5,5-7	9DH3	5,60	10	100

Puntas de atornillar PZ (Pozi)



PZ Pozi			Precios		Envase	Embalaje
∅	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/u	(Uds)	(Uds)
UZ 1/4"x25	PZ1	2,2-3	9UZ1	3,20	10	100
	PZ2	3,3-5	9UZ2	3,20	10	100
	PZ3	5,5-7	9UZ3	3,20	10	100
DZ 1/4"x50	PZ1	2,2-3	9DZ1	5,90	10	100
	PZ2	3,3-5	9DZ2	5,90	10	100
	PZ3	5,5-7	9DZ3	5,90	10	100

Puntas de atornillar TORXplus®



TXPLUS Puntas atornillar			Precios		Envase	Embalaje
∅	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/u	(Uds)	(Uds)
UTXP 1/4"x25	TX6	2,1-2,3	9UTXP6	16,20	10	100
	TX7	2,3-2,6	9UTXP7	16,20	10	100
	TX8	2,5-3	9UTXP8	16,20	10	100
DTXP 1/4"x50	TX6	2,1-2,3	9DTXP6	33,50	10	100
	TX7	2,3-2,6	9DTXP7	33,50	10	100
	TX8	2,5-3	9DTXP8	33,50	10	100

Puntas de atornillar TORX®



DTX



UTX



TX Puntas atornillar			Precios		Envase	Embalaje
Ø	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/u	(Uds)	(Uds)
UTX 1/4"x25	TX10	3-35	9UTX10	5,40	10	100
	TX15	3,5-3,9	9UTX15	5,40	10	100
	TX20	4-4,5	9UTX20	5,40	10	100
	TX25	4,8-5,5	9UTX25	5,40	10	100
	TX30	5,5-6,3	9UTX30	5,40	10	100
	TX40	6,3-10	9UTX40	5,40	10	100
DTX 1/4"x50	TX50	12	9UTX50	10,20	5	50
	TX10	3-35	9DTX10	12,60	10	100
	TX15	3,5-3,9	9DTX15	12,60	10	100
	TX20	4-4,5	9DTX20	12,60	10	100
	TX25	4,8-5,5	9DTX25	12,60	10	100
	TX30	5,5-6,3	9DTX30	12,60	10	100

Puntas de atornillar sit®



USITW



SIT Puntas atornillar			Precios		Envase	Embalaje
Ø	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/u	(Uds)	(Uds)
USIT 1/4"x25	SIT10	3-35	9USIT10	6,20	10	100
	SIT20	4-4,5	9USIT20	6,20	10	100
	SIT25	4,8-5,5	9USIT25	6,20	10	100
	SIT30	5,5-6,3	9USIT30	6,20	10	100
	SIT40	7-7,5	9USIT40	6,20	10	100

SIT Puntas atornillar en blister			Precios		Envase	Embalaje
Ø	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/blister	(Uds)	(Uds)
USIT 1/4"x25	SIT10	3-35	7USIT10	6,40	2	20
	SIT20	4-4,5	7USIT20	6,40	2	20
	SIT25	4,8-5,5	7USIT25	6,40	2	20
	SIT30	5,5-6,3	7USIT30	6,40	2	20
	SIT40	7-7,5	7USIT40	6,40	2	20

Puntas de atornillar inviolable TORX®



UTXI



TX Inviolable Puntas atornillar			Precios		Envase	Embalaje
Ø	Ref.	Para tornillos	Código	Precio €/u	(Uds)	(Uds)
UTXI 1/4"x50	TX20I	4-4,5	9UTX20I	7,30	10	100

Punta atornillar métrica PH2



M5 (LH) y
M10/32



PH2 Puntas atornillar			Precios		Envase	Embalaje
∅	Para tornillos	"a	Código	Precio €/u.	(Uds)	(Uds)
PH2x33 M5	PH2	M5	933M5H2	44,80	1	5
PH2x45 M5	PH2	M5	945M5H2	44,00	5	5
PH2x45 M10/32	PH2	M10/32"	9B45M10/32H2	43,50	5	5
PZ2x33 M5	PZ2	M5	9M5Z2	28,50	1	10

Llave de vaso hexagonal LV



Características

- Hexagonal.
- Magnéticas.

LV Puntas atornillar		Precios		Envase
∅	Para tornillos	Código	Precio €/u.	(Uds)
SW5,5	3-3,5	9LVG55	21,50	5
SW6	3,5-3,9	9LVG6	21,50	5
SW7	3,9-4,5	9LVG7	21,50	5
SW8	4,8-5,5	9LVG8	21,50	5
SW10	5,5-6,3	9LVG10	25,40	5
SW13	6,3	9LVG13	25,40	5

Adaptador magnético DPTOR



DPTOR



PMW

Características

- Para 1/4".
- Magnética.

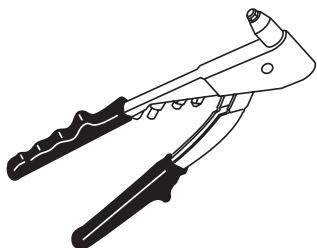
DPTOR				Precios		Envase
∅	Para tornillos	"a	d _h [mm]	Código	Precio €/u.	(Uds)
1/4"	3-3,5	1/4"	50	9PM50	22,20	5
1/4"	3,5-3,9	1/4"	75	9PM75	30,20	5
1/4"	3-3,5	1/4"	100	9PM100	43,50	5
1/4"	3,9-4,5	1/4"	50	9DPTOR	53,70	5

Remache cabeza alomada **RS**

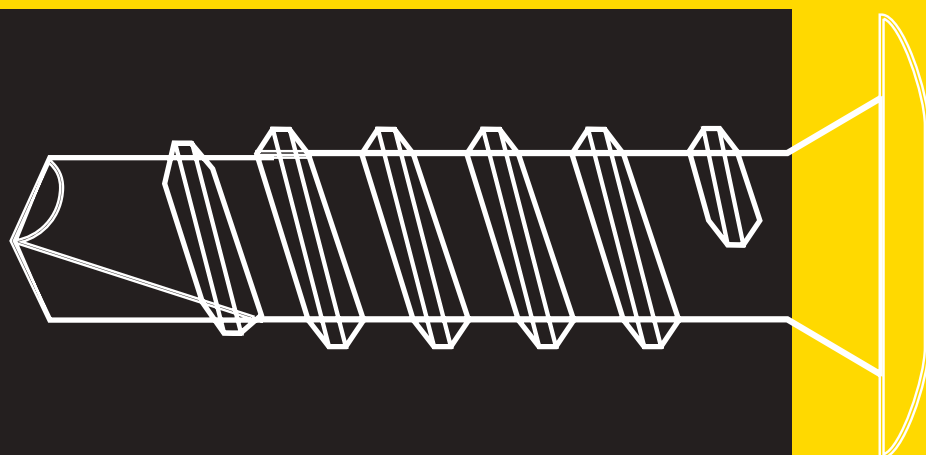


RS Remaches			Precios		Envase	Embalaje
∅	Ref.	"a	Código	Precio €/100 u.	(Uds)	(Uds)
3,2	6	1,5-3,5	9SA326RS	6,30	1000	8000
4	8	3-5	9SA48RS	7,10	500	4000
	10	5-7	9SA410RS	7,90	500	4000
	12	7-9	9SA412RS	9,40	500	4000
	15	9-15	9SA415RS	12,10	500	4000
4,8	18	12-15	9SA418RS	13,10	500	4000
	8	3-4,5	9SA488RS	8,90	500	4000
	10	4,5-6	9SA4810RS	9,90	500	4000
	12	6-8	9SA4812RS	11,20	500	4000
	16	10-12	9SA4816RS	14,60	250	2000
	18	12-14	9SA4818RS	16,10	250	2000

Remachadora **R1**



R1	Precios		Envase	Embalaje
∅	Código	Precio €/u.	(€/u)	(Uds)
R1	R1	100,70	1	4



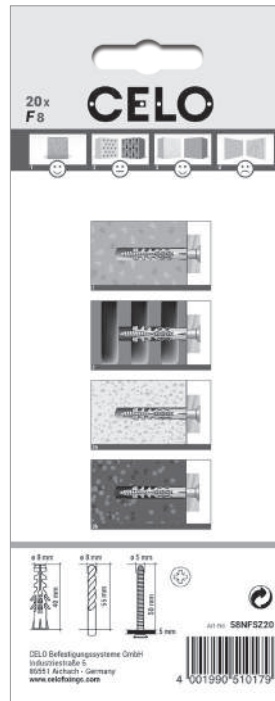
Autoservicio fijación

Blister auto-didáctico



Medidas: 76 de ancho x 143 ó 192 ó 233 de largo.

Clara explicación de aplicación










Orificio según norma Europea

El sistema de guía de color y los emoticonos muestran la facilidad de uso en diferentes materiales de construcción, de forma rápida y sencilla.

En la parte de atrás encontrarás información importante sobre el montaje y los datos técnicos del producto.

Código de color para una fácil elección

Tipo Material	 Piedra maciza	 Ladrillo macizo	 Ladrillo perforado	 Ladrillo silicio-calcico	 Hormigón poroso	 Hormigón	 Placa de cartón-yeso
Para materiales macizos y mampostería					-	-	-
Para todos los materiales							
Para materiales prefabricados y fijación en hueco	-	-	-	-	-	-	-
Para hormigón	-	-	-	-	-	-	-

Taco nylon FX



FX					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	(blister)	EAN 13 code
FX5	5	25	2,5-4,0	34+da	55FX50	5,60	50	10	4250438901455
FX6	6	30	3,5-5,0	45+da	56FX30	5,60	30	10	4250438901462
FX8	8	40	4,5-6,0	54+da	58FX20	5,60	20	10	4250438901479
FX10	10	50	6,0-8,0	67+da	510FX10	5,60	10	10	4250438901486
FX12	12	60	8,0-10,0	81+da	512FX6	5,60	6	10	4250438901493

d_s = espesor a fijar



FX					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s x L _s [mm]	Tipo	Código	€/Blister	Blister (uds)	(blister)	EAN 13 code
FX5SZ	5	25	3,5-35		55FXSZ20	6,50	20	10	4250438901509
FX6SZ	6	30	4,5-45		56FXSZ15	6,50	15	10	4250438901516
FX8SZ	8	40	5,0-60		58FXSZ10	6,50	10	10	4250438901523
FX10K	10	50	7,0-65		510FXX5	6,50	5	10	4250438901530
FX12K	12	60	8,0-80		512FXX2	6,50	2	10	4250438901547



Taco nylon F



F					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	(blister)	EAN 13 code
NF 4	4	20	2,0-3,0	23 tfix	54NF20	2,80	20	10	4001990498132
NF 5	5	25	2,5-4,0	29 tfix	55NF20	2,80	20	10	4001990498149
NF 6	6	30	3,5-5,0	35 tfix	56NF20	2,80	20	10	4001990498156
NF 7	7	30	4,0-5,5	36 tfix	57NF20	2,80	20	10	4001990498163
NF 8	8	40	4,5-6,0	46 tfix	58NF20	2,80	20	10	4001990498170
NF 10	10	50	6,0-8,0	58 tfix	510NF5	2,80	5	10	4001990498187
NF 12	12	60	8,0-10,0	70 tfix	512NF5	2,80	5	10	4001990498194



Taco con tornillo / alcayata / hembrilla F



F	Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s x L _s [mm]	Tipo	Precios		Envasado		
						Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
	F4 SZ	4	20	3,0-25		54NFSZ20	5,10	20	10	4001990498231
	F5 SZ	5	25	3,0-35		55NFSZ20	5,10	20	10	4001990498248
	F6 SZ	6	30	4,0-40		56NFSZ20	5,10	20	10	4001990498255
	F6 WH	6	30	4,2-40		56NFWH5	5,10	5	10	4001990497609
	F6 RH	6	30	4,2-65		56NFRH5	5,10	5	10	4001990497623
	F8 K	8	40	5,0-50		58NFK5	5,10	5	10	4001990498262
	F8 WH	8	40	5,0-50		58NFWH5	5,10	5	10	4001990497616
	F8 RH	8	40	5,4-80		58NFRH5	5,10	5	10	4001990497630
	F8 SZ	8	40	5,0-50		58NFSZ20	5,10	20	10	4001990490179
	F10 K	10	50	7,0-65		510NFK5	5,10	5	10	4001990498279
	F12 K	12	60	8,0-80		512NFK2	5,10	5	10	4001990498286

Taco de golpe NP



NP	Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s [mm]	Tipo	Precios		Envasado		
						Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
	NP5-35	5	35	3,5		5535NP20	7,50	20	10	4001990503393
	NP5-50	5	50	3,5		5550NP20	7,50	20	10	4001990502730
	NP6-40	6	40	4,0		5640NP15	7,50	15	10	4001990502761
	NP6-60	6	60	4,0		5660NP15	7,50	15	10	4001990502792
	NP8-80	8	80	4,0		5680NP10	7,50	10	10	4001990500736
	NP8-60	8	60	5,0		5860NP10	7,50	10	10	4001990500743
	NP8-80	8	80	5,0		5880NP10	7,50	10	10	4001990500750
	NP8-100	8	100	5,0		58100NP10	7,50	10	10	4001990500767
	NP8-120	8	120	5,0		58120NP5	7,50	5	10	4001990500774
	NP8-135	8	135	5,0		58135NP5	7,50	5	10	4001990500781

Taco extralargo FL



FL					Precios		Envasado		
Nombre	do [mm]	L [mm]	ds [mm]	Ls [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	Blister (blister)	EAN 13 code
FL6-60	6	60	3,5-4,5	65+fix	5660FL10	5,50	10	10	4001990497647
FL8-80	8	80	4,5-5,5	85+fix	5880FL10	5,50	10	10	4001990497654
FL10-90	10	90	6,0-7,0	100+fix	51090FL5	5,50	5	10	4001990497661

da = espesor a fijar.

Tornillo de fijación directa a premarco FBS



FBS					Precios		Envasado	
Nombre Ø-L	d ₀ [mm]	h ₁ ≥ [mm]	h _{nom} ≥ [mm]	d ₁ [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	Blister (blister)
FBS 7,5-112	6	dependiendo del material donde se instala, h _{nom} + 10 mm	dependiendo del material donde se instala, ver tabla Pág. 149	6,2	575112FBS6	6,80	6	10
FBS 7,5-132	6			6,2	575132FBS6	6,40	6	10
FBS 7,5-152	6			6,2	575152FBS6	7,80	6	10

Incluye tapones: 6 blancos / 6 marrones.

Taco multimaterial MFR



SB TX, galv. / A4 / HD

SB SSKS, galv. / A4 / HD

FB SSKS, galv. / A4 / HD



MFR SB TX Cincado	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
8	5860MFRST4	5,00	4	10	40
8	5880MFRST4	6,00	4	10	40
10	51060MFRST4	6,30	4	10	40
10	51080MFRST4	6,90	4	10	40
10	510100MFRST4	7,60	4	10	40
10	510115MFRST4	8,30	4	10	40
10	510135MFRST4	11,20	4	10	40
10	510160MFRST4	12,50	4	10	40

MFR SB SSKS Cincado	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
8	5860MFRSB4	5,30	4	10	40
10	51080MFRSB4	7,10	4	10	40
10	510100MFRSB4	8,20	4	10	40
10	510115MFRSB4	9,00	4	10	40
10	510135MFRSB4	11,30	4	10	40
10	510160MFRSB4	12,70	4	10	40

MFR FB SSKS Cincado	Precios		Envase	Embalaje	Embalaje
Ø [mm]	Código	Precio €/Blister	(Uds)	(Bolsas)	(Uds)
8	5880MFRFB4	6,30	4	10	40
10	51060MFRFB4	6,40	4	10	40

Taco multimaterial sin collarin MZ



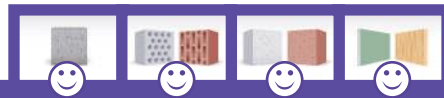
MZ					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s [mm]	L [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	 (blister)	EAN 13 code
MZ6	6	29	3,0-4,5	34+fix	56MZ20	4,80	20	10	4001990510728
MZ6-40	6	40	3,0-4,5	45+fix	5640MZ10	4,80	10	10	4001990510735
MZ8	8	48	3,5-6,0	54+fix	58MZ15	4,80	15	10	4001990510742
MZ10	10	59	6,0-8,0	67+fix	510MZ10	4,80	10	10	4001990510759
MZ12	12	71	8,0-10,0	81+fix	512MZ5	4,80	5	10	4001990510766

d_s = espesor a fijar.

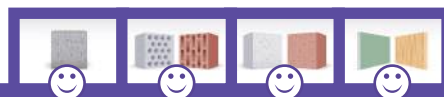


MZ					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s x L _s [mm]	Tipo	Código	€/Blister	Blister (uds)	 (blister)	EAN 13 code
MZ6 SPS	6	29	4,5-40		56MZSZ20	6,00	20	10	4001990510773
MZ6-40 SPS	6	40	4,5-50		5640MZSZ10	6,00	10	10	4001990510780
MZ8 SPS	8	48	5,0-70		58MZSZ8	6,00	8	10	4001990510797

Taco multimaterial con collarín **MZK**



MZK					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
MZK6	6	30	3,0-4,5	34+fix	56MZK20	4,80	20	10	4001990497678
MZK6-41	6	41	3,0-4,5	45+fix	5641MZK10	4,80	10	10	4001990497685
MZK8	8	49	3,5-6,0	54+fix	58MZK15	4,80	15	10	4001990497692
MZK10	10	60	6,0-8,0	67+fix	510MZK10	4,80	10	10	4001990497609



MZK					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s x L _s [mm]	Tipo	Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
MZK6 SPS	6	30	4,5-40		56MZKSZ20	6,00	20	10	4001990498316
MZK6-41 SPS	6	41	4,5-50		5641MZKSZ10	6,00	10	10	4001990498323
MZK6-41 WH	6	41	4,4-69		5641MZKWH5	6,00	5	10	4001990498354
MZK6-41 RH	6	41	4,5-68		5641MZKRH5	6,00	5	10	4001990498378
MZK8 SPS	8	49	5,0-70		58MZKSZ8	6,00	8	10	4001990498330
MZK8 WH	8	49	5,0-70		58MZKWH5	6,00	5	10	4001990498361
MZK8 RH	8	49	5,0-86		58MZKRH5	6,00	5	10	4001990498385
MZK10 SK	10	60	7,0-80		510MZKK5	6,00	5	10	4001990498347

Taco para cartón yeso con tornillo HR



HR					Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	d _s x L _s [mm]	Tipo	Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
HR6 SPS	6	30	3,5-50		56HRSZ20	5,00	20	10	4001990500903
HR8 SPS	8	40	4,0-60		58HRSZ20	5,00	20	10	4001990500910

Basculante FK S / FK HS



FK				Precios		Envasado		
Nombre	Rosca (M)	L [mm]	Tipo	Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
FK3-90 S	M3	90		5390FKS2	5,50	2	10	4001990503638
FK4-95 S	M4	95		5495FKS2	5,50	2	10	4001990503645
FK3-85 HS	M3	85		5385FKHS2	5,50	2	10	4001990503652
FK4-100 HS	M4	100		54100FKHS2	5,50	2	10	4001990503669

Taco metálico para cartón yeso con tornillo GKDZ



GKDZ				Precios		Envasado		
Nombre	L [mm]	d _s [mm]	Tipo	Código	€/Blister	Blister (uds)	Envasado (blister)	EAN 13 code
GKDZ 4-5 SPS	37	4,5		537GKDZSZ6	5,60	6	10	4250438933432

Taco nylon para cartón yeso GKD



GKD				Precios		Envasado		
Nombre	L [mm]	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	Blister (blister)	EAN 13 code
GKD	35	4-4,5	22+fix	5GKD10	5,20	10	10	4250438901554



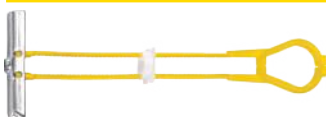
Taco nylon para cartón yeso con tornillo GKDPZ



GKDPZ				Precios		Envasado		
Nombre	L [mm]	d _s [mm]	L _s [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	Blister (blister)	EAN 13 code
GKD	35	4	40	5GKDPZ6	5,20	6	10	4250438901561



Fijación para hueco con tornillo BT Plus



BT					Precios		Envasado		
Nombre	d _s x L _s	d _o [mm]	T _{fix} [mm]	Impronta	Código	€/Blister	Blister (uds)	Blister (blister)	EAN 13 code
BT	M4x50	13	10-70	PZ2+ranura	54BTLO4	6,30	4	10	4250438902452
BT	M5x62	13	10-70	PZ2+ranura	55BTLO4	6,50	4	10	4250438902469
BT	M6x62	13	10-70	PZ2+ranura	56BTLO4	7,00	4	10	4250438902476

Taco de latón ME

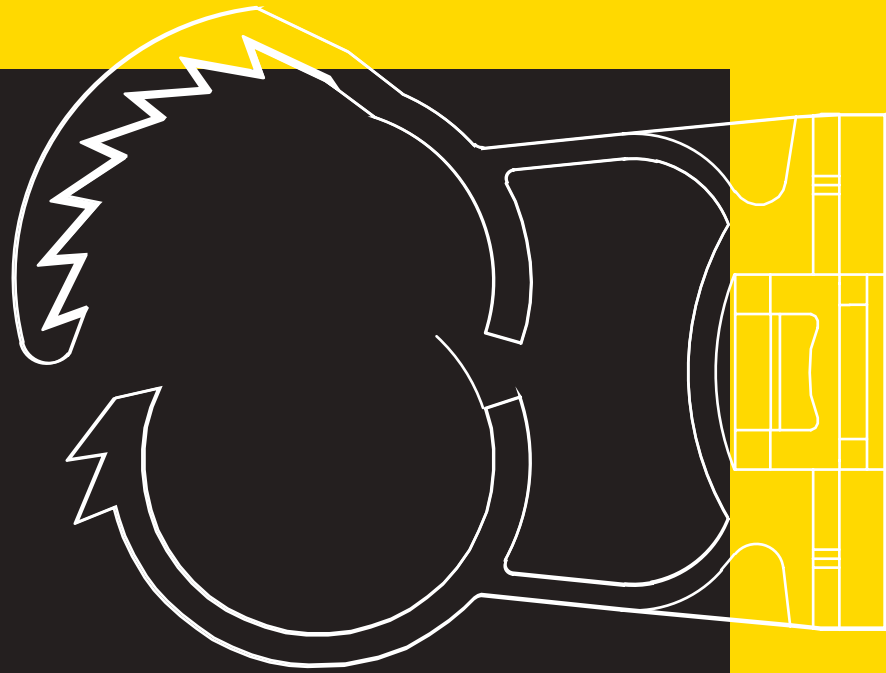


ME				Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	Rosca [mm]	L [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	 (blister)	EAN 13 code
ME6	8	M6	23	5L6ME5	6,00	5	10	4001990500880
ME8	10	M6	30	5L8ME4	6,00	4	10	4001990500897

Anclaje metálicos espárrago homologado CE BA plus



BA plus			Precios		Envasado		
Nombre	d _o [mm]	L [mm]	Código	€/Blister	Blister (uds)	 (blister)	EAN 13 code
BA8-85	8	85	5885BA2	6,60	2	10	4001990500798
BA10-90	10	90	51090BA2	8,00	2	10	4001990502198
BA10-120	10	120	510120BA2	11,00	2	10	4001990502808



Autoservicio sujeción



HOMOLOGACIÓN
kiwa
Partner for progress



AN	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	AN 15-16	115AN	115AN	10	15	8421814394253
	AN 18-20	118AN	118AN	10	15	8421814422925
	AN 22-25	122AN	122AN	10	15	8421814422932
	AN 26-28	126AN	126AN	6	15	8421814394284
	AN 30-32	130AN	130AN	6	15	8421814394291



HOMOLOGACIÓN
kiwa
Partner for progress



ABM	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	ABM 14-18	18ABM	3,50	5	15	8421814395809
	ABM 20-25	25ABM	3,80	5	15	8421814395816
	ABM 25-32	32ABM	4,80	5	15	8421814395823



HOMOLOGACIÓN
kiwa
Partner for progress





ABT	Precio		Envasado			
	Denom.	Gris		(uds)	Bolsas	EAN 13 code
		Código	€/Bolsa			
	ABT-14/18	18ABT	4,30	6	15	8421814523301
	ABT-20/25	25ABT	5,30	6	15	8421814523325
	ABT-25/32	32ABT	6,50	6	15	8421814523349
	ABT-35/42	40ABT	8,70	6	15	8421814523363





MC	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	MC 16	16MC	5,50	10	15	8421814421577
	MC 18	18MC	6,50	6	15	8421814422765
	MC 20	20MC	6,70	6	15	8421814422772
	MC 25	25MC	8,40	6	15	8421814422789



SC	Precio			Envasado		
	Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code
	SC 12	112SC	6,80	10	15	8421814394031
	SC 15	115SC	7,30	10	15	8421814394048
	SC 18	118SC	8,60	10	15	8421814422987
	SC 22	122SC	9,00	10	15	8421814422994
	SC 28	128SC	9,80	10	15	8421814423007





SCD	Precio			Envasado		
	Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code
	SCD 12	112SCD	11,20	10	15	8421814394109
	SCD 15	115SCD	12,20	10	15	8421814394116
	SCD 18	118SCD	14,10	10	15	8412814394123
	SCD 22	122SCD	15,10	10	15	8421814394130
	SCD 28	128SCD	16,40	10	15	8421814416528



NK	Precio			Envasado			
	Denom.	Bricromatada	Zincada	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
		Código	Código				€/Bolsa
	NK 12	B12NK	-	2,60	5	15	8421814407854
	NK 15	B15NK	-	2,70	5	15	8421814407861
	NK 16	-	16NK	2,60	5	15	8421814434263
	NK 18	B18NK	-	2,70	5	15	8421814407885
	NK 20	-	20NK	3,90	5	15	8421814434270
	NK 22	B22NK	-	2,80	5	15	8421814407908
	NK 25	-	25NK	3,90	5	15	8421814434287
	NK 28	B28NK	-	4,80	10	15	8421814407922
	NK 32	-	32NK	3,10	5	15	8421814434294
	NK 40	-	40NK	3,80	6	15	8421814434300




L M6	Precio			Envasado			
	Denom.	Bricromatada Código	Zincada Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code
	L 28	B28L		4,10	10	15	8421814393867
	L 35	B35L		2,80	5	15	8421814395724
	L 42	B42L		3,50	5	15	8421814395731
	L 50		50L	3,70	6	15	8421814434317
	L 55	B55L		4,80	5	15	8421814395755




LI M6		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
LI 12	B12LI	2,90	5	15	8421814407736	
LI 15	B15LI	3,20	5	15	8421814407731	
LI 18	B18LI	3,50	5	15	8421814407748	
LI 22	B22LI	3,60	5	15	8421814407755	
LI 28	B28LI	3,70	5	15	8421814395762	
LI 35	B35LI	4,80	5	15	8421814395779	
LI 42	B42LI	5,20	5	15	8421814395786	



AD		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
LD 12	B12AD	5,00	10	15	8421814393850	
LD 15	B15AD	5,10	10	15	8421814393966	
LD 18	B18AD	5,50	10	15	8421814393965	
LD 22	B22AD	6,90	10	15	8421814393942	
LD 28	B28AD	8,60	10	15	8421814395953	



GNK Tirafondo M6x30 incorporado		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
GNK 15	N15GNK	6,60	10	15	8421814407960	
GNK 18	N18GNK	6,70	10	15	8421814407977	
GNK 22	N22GNK	7,60	10	15	8421814407984	



R	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	R 18+M8X80+FX10	18REDRN	4,10	2	15	8421814528351
	R 22+M8X80+FX10	22REDRN	4,40	2	15	8421814408004
	R 28+M8X80+FX10	28REDRN	4,60	2	15	8421814408011
	R 35+M8X80+FX10	35REDRN	4,80	2	15	8421814408028
	R 40+M8X80+FX10	40REDRN	4,80	2	15	8421814408035
	R 50+M8X80+FX10	50REDRN	5,10	2	15	8421814408042
	R 60+M8X80+FX10	60REDRN	5,50	2	15	8421814408059
	R 75+M8X80+FX10	75REDRN	6,60	2	15	8421814408066
	R 90+M10X100+FX12	90REDRN	9,40	2	15	8421814410311
	R 110+M10X100+FX12	110REDRN	10,00	2	15	8421814410328
	R 125+M10X100+FX12	125REDRN	10,60	2	15	8421814435635
	R 140+M10X100+FX12	140REDRN	11,60	2	15	8421814410335
	R 160+M10X100+FX12	160REDRN	12,50	2	15	8421814435642



RI	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	RI 18+M8X80+FX10	18RIEDRN	5,40	2	15	8421814528337
	RI 22+M8X80+FX10	22RIEDRN	6,00	2	15	8421814408004
	RI 28+M8X80+FX10	28RIEDRN	6,30	2	15	8421814408011
	RI 35+M8X80+FX10	35RIEDRN	6,60	2	15	8421814408028
	RI 40+M8X80+FX10	40RIEDRN	7,80	2	15	8421814408035
	RI 50+M8X80+FX10	50RIEDRN	7,90	2	15	8421814408042
	RI 60+M8X80+FX10	60RIEDRN	8,30	2	15	8421814408059
	RI 75+M8X80+FX10	75RIEDRN	9,40	2	15	8421814408066
	RI 90+M10X100+FX12	90RIEDRN	13,30	2	15	8421814410311
	RI 110+M10X100+FX12	110RIEDRN	14,80	2	15	8421814410328
	RI 140+M10X100+FX12	140RIEDRN	16,60	2	15	8421814410335



D	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Unid.	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	D90	90D	2,30	1	50	8421814422673
	D110	110D	2,60	1	50	8421814422635
	D125	125D	2,90	1	50	8421814422611
	D160	160D	3,90	1	50	8421814422659
	D200	200D	4,80	1	50	8421814422642



SF	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	SF 10-17	10SF	5,60	6	15	8421814393904
	SF 15-25	15SF	6,30	6	15	8421814393911
	SF 20-32	20SF	6,40	6	15	8421814436175
	SF 25-45	25SF	6,70	6	15	8421814393928
	SF 32-50	32SF	9,20	6	15	8421814528191
	SF 40-60	40SF	4,00	2	15	8421814093989



Grapa F	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	F16	16F	3,50	20	15	8421814393034
	F18	18F	3,50	20	15	8421814393041
	F20	20F	3,80	20	15	8421814393058
	F22	22F	3,50	15	15	8421814393065
	F25	25F	3,70	15	15	8421814393072
	F28	28F	4,00	15	15	8421814393089
	F32	32F	5,30	15	15	8421814393096
	F40	40F	3,50	6	15	8421814393102



U	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	U-16	16U	4,00	12	15	8421814523202
	U-20	20U	4,20	12	15	8421814523226
	U-25	25U	3,90	6	15	8421814523240
	U-32	32U	5,00	6	15	8421814523264
	U-40	40U	3,70	4	15	8421814523288



FTS	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	FTS 18	18FTS	5,10	6	15	8421814421669
	FTS 22	22FTS	5,50	6	15	8421814421676





FTD	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	FTD 18	18FTD	6,70	6	15	8421814421683
	FTD 22	22FTD	6,80	6	15	8421814421690





TCB	Precio		Envasado			
	Denom.	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
	TCB 3-13	13TCB	7,30	20	15	8421814421607
	TCB 13-28	28TCB	4,70	10	15	8421814421614





MPLG		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
PLASTIGRAP MULTIDIÁMETRO 4-6 mm	147MPLG	3,90	25	15	8421814523424	
PLASTIGRAP MULTIDIÁMETRO 7-9 mm	179MPLG	5,00	25	15	8421814523448	
PLASTIGRAP MULTIDIÁMETRO 10-14 mm	11014MPLG	8,10	25	15	8421814523400	





TB		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
TB 8	48TB	4,90	25	15	8421814393515	





BBA		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
BBA 19	119BBA	5,50	15	15	8421814523462	
BBA 28	128BBA	4,80	10	15	8421814523486	





BBT		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
BBT15	15BBT	5,50	20	15	8421814523509	
BBT19	19BBT	4,80	15	15	8421814523523	





ESP		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
M6x30	630ESP	1,80	10	15	8421814394192	





MSC		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
M6x30	630MSC	4,40	10	15	8421814394208	





MS		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
MS 6x30	630MS	6,80	10	15	-	
MS 8x30	830MS	6,80	10	15	-	
MS 10x30	1030MS	6,80	6	15	-	





TF		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
TF M6X30 Bicromatado	B630TF	2,70	10	15	8421814395878	
TF M6X44 Bicromatado	B644TF	2,90	10	15	8421814395885	
TF M8X40 Zincado	840TF	3,10	10	15	8421814524087	





Tirafondo + taco NF		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
TFN M6X30+N6	630TFN	3,80	18	15	8421814071291	
TFN M8X40+N8	840TFN	5,00	12	15	8421814421003	





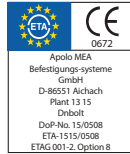
EDR		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
EDR 8x60	860EDR	6,90	12	15	8421814433723	
EDR 8x80	880EDR	6,90	10	15	8421814433730	
EDR 8x100	8100EDR	6,90	8	15	8421814433716	
EDR 10x80	1080EDR	10,70	8	15	8421814433709	
EDR 10x100	10100EDR	10,70	6	15	8421814433686	
EDR 10x120	10120EDR	10,70	4	15	8421814433693	



AGRP		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
AGRP 4,2 x 13	4213AGRP	4,70	50	15	8421814523639	



TRBP+ Taco FX		Precio		Envasado		
Denom.	Código	€/Bolsa	 (uds)	 Bolsas	EAN 13 code	
Torab P M6 + FX 6	635TRBPFX	8,00	10	15	8421814523578	
Torab P M8 + FX 8	845TRBPFX	10,60	10	15	8421814523592	



DT	Precio		Envasado		
	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
DT10L 10X80	1080DT	4,50	4	15	8421814433501
DT12C 12X70	1270DT	6,90	4	15	8421814433525
DT12L 12X100	12100DT	8,10	4	15	8421814433518



BA plus	Precio		Envasado		
	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
BA plus 8-135/70	8135BAP	6,90	4	15	8421814520829
BA plus 10-145/70	10145BAP	5,40	2	15	8421814520904
BA plus 12-150/50	12150BAP	8,10	2	15	8421814520980
BA plus 16-135/15	16135BAP	13,10	2	15	8421814521000
BA plus 16-150/30	16150BAP	14,10	2	15	8421814521024



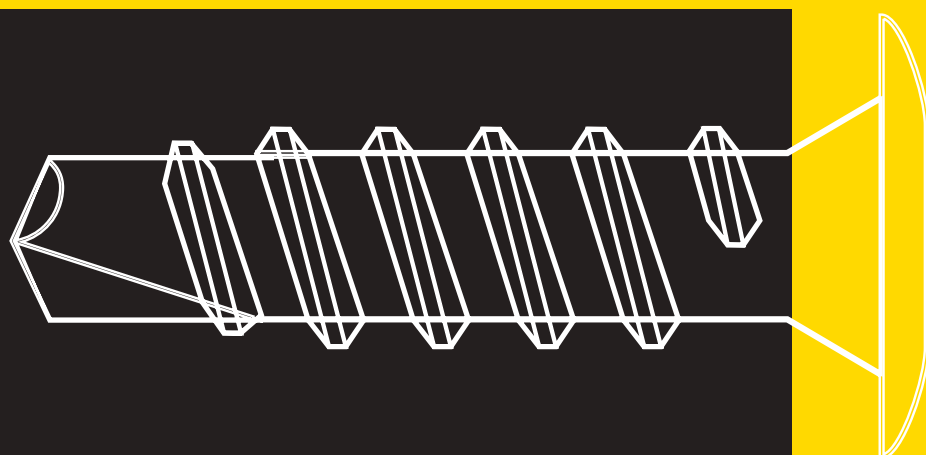
SAPK	Precio		Envasado		
	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
SAPK 6	6SAPK	12,10	10	15	8421814518451
SAPK 8	8SAPK	12,10	8	15	8421814518475
SAPK 10	10SAPK	12,10	6	15	8421814518437



SH	Precio		Envasado		
	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
SH 12x60	1250TR	3,60	10	15	8421814394154
SH 15x85	1685TR	7,80	10	15	8421814394161



RESI AST espárrago	Precio		Envasado		
	Código	€/Bolsa	(uds)	Bolsas	EAN 13 code
RAST M8x100	8100VMASTP	9,50	4	15	8421814435659
RAST M10x130	10130VMASTP	12,30	4	15	8421814435666



Autoservicio tornillería

Tapón adhesivo **MTAP**



Características

- **ADAPTABLE.** A todos los tornillos de cabeza avellanada.
- **PLANO.** No sobresale del mueble.
- **DURADERO.** No cae porque se adhiere a la madera o fórmica.
- **CÓMODO.** Fácil colocación.
- **INVISIBLE.** No se ve porque entona con cualquier madera o melamina. Diámetro 13 mm.

20 u.

Gama de Colores



Tornillo cabeza gota sebo BC



Características

- Punta broca N°3.
- Cabeza hexagonal.

Niquelado		Blister			Caja Profesional		
		Código	€/blister		Código	€/caja	
Ø	Longitud						
3,5	15	7Q3515BC	3,50	20	-	-	-
4	15	7Q415BC	3,50	20	4Q415BC	6,80	90
	17	7Q417BC	3,50	20	-	-	-

Pedido Mínimo: 10 Cajas Brico 10 Blisters por Medida.



Tornillo rosca madera

VELOX® PZ



Características

- Rosca lobular, lubricado.
- Cabeza avellanada.
- Pozi (PZ).

Bricromatado		Blister			Caja Profesional		
							
Ø	Longitud	Código	€/blister		Código	€/Caja	
3	15	7B315VLOX	3,70	60	4B315VLOX	7,20	230
	20	7B320VLOX	3,70	50	4B320VLOX	7,20	210
	25	7B325VLOX	3,70	40	4B325VLOX	7,20	190
3,5	15	7B3515VLOX	3,70	50	4B3515VLOX	7,20	210
	20	7B3520VLOX	3,70	45	4B3520VLOX	7,20	190
	25	7B3525VLOX	3,70	40	4B3525VLOX	7,20	170
	30	7B3530VLOX	3,70	35	4B3530VLOX	7,20	140
	35	7B3535VLOX	3,70	30	4B3535VLOX	7,20	115
	40	7B3540VLOX	3,70	30	4B3540VLOX	7,20	90
	45	7B3545VLOX	3,70	25	4B3545VLOX	7,20	65
4	15	7B415VLOX	3,70	40	4B415VLOX	7,20	155
	20	7B420VLOX	3,70	35	4B420VLOX	7,20	145
	25	7B425VLOX	3,70	30	4B425VLOX	7,20	130
	30	7B430VLOX	3,70	30	4B430VLOX	7,20	115
	35	7B435VLOX	3,70	25	4B435VLOX	7,20	100
	40	7B440VLOX	3,70	20	4B440VLOX	7,20	95
	45	7B445VLOX	3,70	20	4B445VLOX	7,20	75
	50	7B450VLOX	3,70	20	4B450VLOX	7,20	70
4,5	25	7B4525VLOX	3,70	25	4B4525VLOX	7,20	120
	30	7B4530VLOX	3,70	20	4B4530VLOX	7,20	95
	35	7B4535VLOX	3,70	20	4B4535VLOX	7,20	90
	40	7B4540VLOX	3,70	20	4B4540VLOX	7,20	75
	45	7B4545VLOX	3,70	15	4B4545VLOX	7,20	65
	50	7B4550VLOX	3,70	15	4B4550VLOX	7,20	55
	60	7B4560VLOX	3,70	10	4B4560VLOX	7,20	45
5	30	7B530VLOX	3,70	15	4B530VLOX	7,20	70
	35	7B535VLOX	3,70	15	4B535VLOX	7,20	65
	40	7B540VLOX	3,70	15	4B540VLOX	7,20	60
	50	7B550VLOX	3,70	10	4B550VLOX	7,20	50
	60	7B560VLOX	3,70	10	4B560VLOX	7,20	38
	70	7B570VLOX	3,70	10	4B570VLOX	7,20	30
	80	7B580VLOX	3,70	10	4B580VLOX	7,20	25
6	50	7B650VLOX	3,70	6	-	-	-
	60	7B660VLOX	3,70	6	-	-	-
	70	7B670VLOX	3,70	6	-	-	-
	80	7B680VLOXP	3,70	6	-	-	-
	90	7B690VLOXP	3,70	6	-	-	-
	100	7B6100VLOXP	3,70	6	-	-	-
	110	7B6110VLOXP	3,70	4	-	-	-
120	7B6120VLOXP	3,70	4	-	-	-	


Pedido mínimo: 10 Cajas brico 10 blisters por medida. Envasado en blister o caja larga.

Tornillo tirafondo DIN 571



Características

- Cabeza hexagonal.

Cincado		Blister			Caja profesional		
		Ø	Longitud	Código	€/blister		Código
5	40	7540571	3,60	10	4540571	7,10	50
	50	7550571	3,60	10	4550571	7,10	40
6	40	7640571	3,60	10	4640571	7,10	50
	50	7650571	3,60	10	4650571	7,10	40
	60	7660571	3,60	10	4660571	7,10	30
7	50	7750571	3,60	6	4750571	7,10	25
	60	7760571	3,60	6	4760571	7,10	20
	70	7770571	3,60	4	4770571	7,10	20
	80	7780571	3,60	4	4780571	7,10	20
8	50	7850571	3,60	4	4850571	7,10	20
	60	7860571	3,60	4	4860571	7,10	20
	70	7870571	3,60	4	4870571	7,10	15
	80	7880571	3,60	4	4880571	7,10	15
	90	7890571	3,60	4	-	-	-
	100	78100571	3,60	4	-	-	-
10	70	71070571	3,60	2	41070571	7,10	10
	80	71080571	3,60	2	41080571	7,10	10
	90	71090571	3,60	2	-	-	-
	100	710100571	3,60	2	-	-	-

Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida. Envasado en blister o caja larga.

Tornillo ensamblaje ENE



Características

- Tornillo allen ensamblaje.

Cincado		Blister		
		Ø	Longitud	Código
5	50	7550ENE	3,50	12

Pedido Mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.


Tornillo broca alomada

DIN 7504N



Características

- Cabeza alomada.
- Philips (H).
- Punta broca.

Cincado		Blister			Caja profesional		
		Ø	Longitud	Código	€/blister		Código
3,5	9,5	735957504N	3,60	40	435957504N	7,10	200
	13	735137504N	3,60	35	435137504N	7,10	160
	16	735167504N	3,60	30	435167504N	7,10	150
4,2	13	742137504N	3,60	20	442137504N	7,10	120
	16	742167504N	3,60	20	442167504N	7,10	120
	19	742197504N	3,60	15	442197504N	7,10	110
	25	742257504N	3,60	10	442257504N	7,10	95
4,8	16	748167504N	3,60	25	448167504N	7,10	90
	19	748197504N	3,60	20	448197504N	7,10	85
	25	748257504N	3,60	20	448257504N	7,10	70
	32	748327504N	3,60	15	448327504N	7,10	60
	38	748387504N	3,60	15	448387504N	7,10	50
	45	748457504N	3,60	5	448457504N	7,10	40
	50	748507504N	3,60	5	448507504N	7,10	35
63	748637504N	3,60	5	448637504N	7,10	30	

Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Tornillo broca avellanada

DIN 7504P



Características

- Cabeza avellanada.
- Philips (PH).
- Punta broca.

Cincado		Blister		
		Ø	Longitud	Código
3,5	13	735137504P	3,60	35
	16	735167504P	3,60	30

Pedido Mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.



Tornillo broca hexagonal

DIN 7504K



Características

- Punta broca N°3.
- Cabeza hexagonal.
- Acero cincado.

Cincado		Caja profesional		
				
Ø	Longitud	Código	€/Caja	
3,5	13	435137504K	7,10	130
	16	435167504K	7,10	120
4,2	13	442137504K	7,10	100
	16	442167504K	7,10	100
	19	442197504K	7,10	80
4,8	16	448167504K	7,10	75
	19	448197504K	7,10	70
	25	448257504K	7,10	55
6,3	25	463257504K	7,10	30
	32	463327504K	7,10	25

Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Tornillo avellanado

DIN 7982



Características

- Cabeza avellanada.
- Philips (PH).
- Punta forma C.

Cincado		Blister		
Ø	Longitud	Código	€/blister	
4,2	13	742137982	3,60	30
	16	742167982	3,60	25
	19	742197982	3,60	25
	25	742257982	3,60	20
	32	742327982	3,60	15
	38	742387982	3,60	15
4,8	19	748197982	3,60	20
	25	748257982	3,60	15

Pedido mínimo: 10 Cajas brico 10 blisters por medida.

Tornillo cartón yeso

chapa SSF



Características

- Cabeza Trompeta.
- Philips (PH).
- Punta Aguja.

Cincado		Blister		
Ø	Longitud	Código	€/blister	
3,5	25	7F3525SSF	3,60	40
	35	7F3535SSF	3,60	30

Pedido mínimo: 10 Cajas brico 10 blisters por medida.







Tornillo alomado

DIN 7981



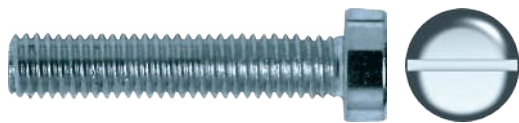
Características

- Cabeza alomada.
- Philips (PH).
- Punta forma C.

Cincado Inox A2		Blister cincado			Blister Inox A2			Caja profesional		
										
Ø	Longitud	Código	€/blister		Código	€/blister		Código	€/Caja	
3,5	9,5	735957981	3,60	45	-	-	-	435957981	7,10	200
	13	735137981	3,60	40	7X35137981	3,60	25	435137981	7,10	160
	16	735167981	3,60	35	7X35167981	3,60	25	435167981	7,10	150
	19	735197981	3,60	30	7X35197981	3,60	20	-	-	-
3,9	9,5	739957981	3,60	40	-	-	-	-	-	170
	13	739137981	3,60	35	-	-	-	439137981	7,10	150
	16	739167981	3,60	30	-	-	-	-	-	-
	19	739197981	3,60	25	-	-	-	-	-	-
	25	739257981	3,60	20	-	-	-	-	-	-
4,2	9,5	742957981	3,60	30	-	-	-	-	-	140
	13	742137981	3,60	25	7X42137981	3,60	20	442137981	-	120
	16	742167981	3,60	25	7X42167981	3,60	20	442167981	-	120
	19	742197981	3,60	20	7X42197981	3,60	15	-	-	-
	22	742227981	3,60	15	-	-	-	-	-	-
	25	742257981	3,60	15	7X42257981	3,60	15	442257981	7,10	95
	32	742327981	3,60	15	7X42327981	3,60	10	442327981	7,10	60
	38	742387981	3,60	10	-	-	-	442387981	7,10	60
4,8	9,5	-	-	-	-	-	-	448957981	7,10	110
	13	748137981	3,60	20	-	-	-	*-	-	110
	16	748167981	3,60	20	7X48167981	3,60	10	448167981	7,10	90
	19	748197981	3,60	15	7X48197981	3,60	10	-	-	-
	22	748227981	3,60	15	-	-	-	-	-	-
	25	748257981	3,60	15	7X48257981	3,60	10	448257981	7,10	70
	32	748327981	3,60	10	-	-	-	448327981	7,10	60
	38	748387981	3,60	10	7X48387981	3,60	5	448387981	7,10	50
	45	748457981	3,60	10	-	-	-	-	-	-
	50	748507981	3,60	8	7X48507981	3,60	5	448507981	7,10	35
5,5	16	755167981	3,60	15	-	-	-	-	-	-
	19	755197981	3,60	15	7X55197981	3,60	10	-	-	-
	25	755257981	3,60	10	7X55257981	3,60	8	-	-	-
	32	755327981	3,60	10	7X55327981	3,60	5	-	-	-
	38	755387981	3,60	5	7X55387981	3,60	5	455387981	7,10	40
	45	755457981	3,60	5	-	-	-	-	-	-
	50	755507981	3,60	5	-	-	-	-	-	-
	60	755607981	3,60	5	-	-	4	455607981	7,10	25



Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Tornillo cabeza cilíndrica DIN 84



Características

- Cabeza cilíndrica.
- Ranurado.
- Rosca métrica.

Cincado		Blister		
				
Ø	Longitud	Código	€/blister	
M3	10	731084	3,50	30
	16	731684	3,50	30
	20	732084	3,50	20
	25	732584	3,50	20
M4	10	741084	3,50	20
	16	741684	3,50	20
	20	742084	3,50	15
	25	742584	3,50	15
	30	743084	3,50	10
M5	10	751084	3,50	15
	16	751684	3,50	15
	20	752084	3,50	10
	25	752584	3,50	10
	30	753084	3,50	8
M6	40	754084	3,50	6
	10	761084	3,50	10
	16	761684	3,50	10
	20	762084	3,50	10
	25	762584	3,50	10
	30	763084	3,50	6
40	764084	3,50	6	
50	765084	3,50	6	



Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Arandela de acero DIN 125



Características

- Arandela plana de hierro.

Cincado		Blister		
				
Ø	Código	€/blister		
3	73125	3,50	250	
4	74125	3,50	210	
5	75125	3,50	200	
6	76125	3,50	75	
8	78125	3,50	40	



Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Tornillo alomado DIN 7985



Características

- Cabeza alomada.
- Philips.

Cincado		Blister			Caja profesional				
		Código	€/blister		Código	€/Caja			
Rosca	Longitud								
		M3	10	73107985	3,50	30	43107985	6,80	150
			16	-	-	-	43167985	6,80	140
	20	-	-	-	43207985	6,80	110		
M4	10	74107985	3,50		44107985	6,80	100		
	15	74157985	3,50	20	44157985	6,80	90		
	20	74207985	3,50	15	-	-	-		
	25	74257985	3,50	15	-	-	-		
	30	74307985	3,50	10	44307985	6,80	60		
M5	10	75107985	3,50	15	45107985	6,80	80		
	15	75157985	3,50	15	45157985	6,80	65		
	20	75207985	3,50	10	-	-	-		
	25	75257985	3,50	10	45257985	6,80	55		
	30	75307985	3,50	8	-	-	-		
	40	75407985	3,50	6	-	-	-		
M6	10	76107985	3,50	10	46107985	6,80	60		
	15	76157985	3,50	10	46157985	6,80*	50		
	20	76207985	3,50	10	46207985	6,80	50		
	25	76257985	3,50	10	46257985	6,80	40		
	30	76307985	3,50	6	46307985	6,80	30		
	40	76407985	3,50	6	-	-	-		



Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida. * Hasta agotar existencias.

Arandela carroceros DIN 9021



Características

- Arandela plana de hierro.

Cincado		Blister			Caja profesional		
		Código	€/blister		Código	€/Caja	
∅							
4		749021	3,70	80	-	-	-
5		759021	3,70	40	-	-	-
6		769021	3,70	30	-	-	-
8		789021	3,70	10	-	-	-
10		-	-	-	4109021	7,20	10
12		-	-	-	4129021	7,20	10

Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida. * Hasta agotar existencias.

Tuerca hexagonal DIN 934



Características

- Tuerca hexagonal.
- Calidad 8.

Cincado	Blisters				Caja profesional		
	Rosca	Código	€/blister		Código	€/Caja	
M3	73934	3,50	145	–	–	–	
M4	74934	3,50	95	44934	6,90	210	
M5	75934	3,50	75	45934	6,90	180	
M6	76934	3,50	45	46934	6,90	115	
M8	78934	3,50	20	48934	6,90	55	
M10	710934	3,50	10	410934	6,90	28	
M12	712934	3,50	6	–	–	–	

Pedido Mínimo: 10 Cajas Brico 10 Blisters por Medida.

Tuerca autoblocante inserto nylon DIN 985



Características

- Autoblocantes.

Cincado	Blisters			
	Rosca	Código	€/blister	
M4	74985	3,50	30	
M5	75985	3,50	30	
M6	76985	3,50	20	
M8	78985	3,50	10	
M10	710985	3,50	8	
M12	712985	3,50	4	



Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Tornillo hexagonal DIN 933



Características

- Cabeza hexagonal.
- Calidad 4.8.

Cincado		Blister			Caja profesional		
		Código	€/blister		Código	€/Caja	
M4	10	7410933	3,50	25	-	-	-
	15	7415933	3,50	20	-	-	-
	20	7420933	3,50	20	-	-	-
	30	7430933	3,50	15	-	-	-
M5	10	7510933	3,50	20	-	-	-
	15	7515933	3,50	15	-	-	-
	20	7520933	3,50	15	-	-	-
M6	10	7610933	3,50	15	4610933	6,80	65
	16	7616933	3,50	10	4616933	6,80	60
	20	7620933	3,50	10	4620933	6,80	60
	25	7625933	3,50	10	4625933	6,80	50
	30	7630933	3,50	10	4630933	6,80	45
	40	7640933	3,50	6	4640933	6,80	40
	50	7650933	3,50	6	-	-	-
M8	16	7816933	3,50	6	4816933	6,80	30
	20	7820933	3,50	6	4820933	6,80	30
	25	7825933	3,50	6	4825933	6,80	25
	30	7830933	3,50	4	4830933	6,80	25
	40	7840933	3,50	2	4840933	6,80	20
	50	7850933	3,50	2	4850933	6,80	15
	60	7860933	3,50	2	-	-	-
70	7870933	3,50	2	4870933	6,80	10	



Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida. envasado en blister o caja larga.

Tornillo avellanado **DIN 963**



Características

- Cabeza cilíndrica.
- Ranurado.
- Rosca métrica.

Cincado		Blister		
				
Rosca	Longitud	Código	€/blister	
M3	10	7310963	3,50	35
	16	7316963	3,50	30
M4	10	7410963	3,50	20
	16	7416963	3,50	20
	20	7420963	3,50	20
	25	7425963	3,50	20
M5	10	7510963	3,50	20
	16	7516963	3,50	15
	20	7520963	3,50	15
	25	7525963	3,50	10

Pedido mínimo: 10 cajas brico 10 blisters por medida.

Hembrilla abierta **HA**



Características

- Cincado plata.



Alcayata acero		Blister		
				
Ø	Medida	Código	€/blister	
2,1	14 x 25	71425HA	3,50	22
2,4	16 x 30	21630HA	3,50	22
3,0	18 x 50	71850HA	3,50	14
3,5	19 x 60	71960HA	3,50	10
4,0	20 x 50	72050HA	3,50	10
	20 x 70	72070HA	3,50	8
4,5	21 x 80	72180HA	3,50	4

Alcayata roscada ALR



Características



- Cincado plata.

Alcayata roscada		Blister		
				
Ø	Medidas	Código	€/blister	
2,1	14 x 25	71425ALR	3,50	22
2,4	16 x 30	71630ALR	3,50	22
2,7	17 x 40	71740ALR	3,50	18
3,0	18 x 40	71840ALR	3,50	16
	18 x 50	71850ALR	3,50	14
3,5	19 x 50	71950ALR	3,50	12
	19 x 60	71960ALR	3,50	10
4,0	20 x 50	72050ALR	3,50	10
	20 x 60	72060ALR	3,50	8
4,5	21 x 70	72170ALR	3,50	6

Hembrilla cerrada HC

Características

- Cincado plata.

Hembrilla cerrada		Blister		
				
Ø	Medidas	Código	€/blister	
2,1	14 x 25	71425HC	3,50	22
2,4	16 x 30	71630HC	3,50	22
2,7	17 x 40	71740HC	3,50	18
3,5	19 x 60	71960HC	3,50	10
4,0	20 x 50	72050HC	3,50	10
	20 x 70	72070HC	3,50	8
4,5	21 x 80	72180HC	3,50	4
5,0	22 x 90	72290HC	3,30	4

Punto de venta

EXPOSITOR PICK&MIX

200 x 200 x 30 cm
147 referencias en el expositor.



Ferretería



Almacén Sanitario



Almacén Eléctrico



Pala para mejor selección de producto

Art: **PALAPM**

Envases marca CELO con código de barras con cierre zip.

Art: **9BCP [Pequeño]**
Art: **9BCM [Mediano]**



Tira de ganchos para blister o bolsas.

Art: **GANCOCTEL**

Cajón inferior para almacenaje de material.



Información detallada de cada referencia:

Medida

Código Artículo

Código de barras



Porta precios incluido

Descripción

Plano Técnico

Guía de colores:

- Tornillo de madera
- Tornillo rosca chapa
- Hembrillas
- Alcayatas
- Taco nylon
- Taco metálico
- Tornillo métrico
- Tapón adhesivo

Dispensador:

Envase pequeño : Art: **9BCP**

Envase mediano: Art: **9BCM**

Envase grande: Art: **9BCG**

EXPOSITOR PICK&MIX a medida

Espacio de autoservicio de tornillería y fijación.
Estudio, diseño, implantación y mantenimiento.



Etiqueta



Información detallada etiqueta



Tiras informativas de referencias con código de color.

Adhesivos suelo antideslizantes con información detallada de las familias de productos.



Banderola informativa y separadora de la familia de producto.

Dispensador de botes

Art: **DISPENSADORFX**

Bolsas autoservicio con sistema de sujeción.



Blister con guía de color.



Cajas con ventana que permite al consumidor ver el producto.



Gancho metálicos reforzados
Art N°: **9GLIN10**

Dispensador de botes
Art: **EXPORESI24**

Bandeja Inclinada para fijación nylon para 10 canales.

Art N°: **9BANIN1**

Separador metálicos para bandeja.

Art N°: **9150SLIN**

Small Things Matter

CELO Fijaciones SL
C/ Rosselló 7, 08211
Castellar del Vallés, España
T. +34 937 158 383