

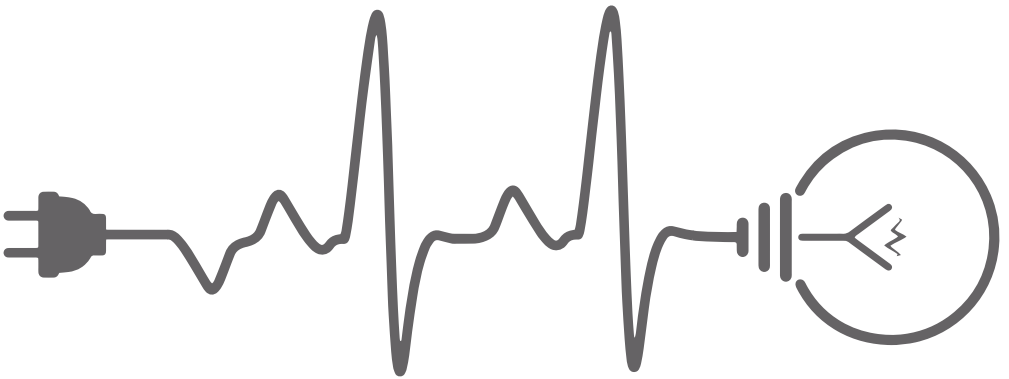
22

TARIFA GENERAL TGA6ESP

Disponible



BMEcat
4.0



canalizando energía



GENERALES

diámetro 

longitud 

ancho 

métrica 

rollo (metros) 

barras por mazo (unidades / metros) 

barras por jaula (unidades / metros) 


unidad de embalaje 

palet (unidades) 

BANDEJAS PORTACABLES

válido para bandejas ciegas/perforadas 

válido para bandejas de tipo rejilla 

soporte a suelo 

soporte a pared 

soporte a techo 

CERTIFICACIONES

producto con marcado CE 

producto con certificado AENOR 

producto con certificado UL 

conforme estándares internacionales IEC 

AVISO IMPORTANTE

Este documento es una tarifa de precios, **no es un catálogo de productos**.

Si desea información detallada acerca de las características de los productos aquí referenciados, por favor solicite nuestro catálogo general **CGA4**

o acceda a nuestra web www.aiscan.com



* Alcance de la marca para tubos no metálicos.

** Aplicable a las bandejas portacables





tubos curvables



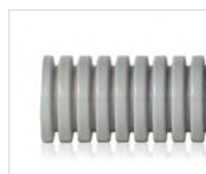
AISCAN-C. Cód. 222120540010
 Tubo corrugado para instalaciones empotradas
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22
 Clase ETIM: EC001175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
C16	16	16 +0/-0,3	10,7	100	6000	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49
C20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,43	0,46	0,49	0,53	0,57
C25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	0,57	0,61	0,66	0,71	0,76
C32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	0,88	0,95	1,02	1,10	1,18
C40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	1,17	1,26	1,35	1,45	1,56
C50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	1,81	1,94	2,09	2,25	2,42



AISCAN-CR. Cód. 232122540010
 Tubo corrugado/forrado para instalaciones empotradas
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22
 Clase ETIM: EC001175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
CR16	16	16,5 +/-0,5	10,7	100	6000	0,65	0,69	0,74	0,80	0,86
CR20	20	20,5 +/-0,5	13,4	100	4800	0,70	0,75	0,81	0,87	0,94
CR25	25	25,5 +/-0,5	18,5	75	3300	0,90	0,97	1,04	1,12	1,20
CR32	32	32,5 +/-0,5	24,3	50	2000	1,41	1,51	1,62	1,74	1,87
CR40	40	40,5 +/-0,5	31,2	25	1100	1,97	2,11	2,27	2,44	2,62
CR50	50	50,5 +/-0,5	39,6	25	800	2,95	3,17	3,41	3,67	3,95



AISCAN-CHF. Cód. 232220540010
 Tubo corrugado libre de halógenos
 Conforme UNE-EN 61386-22
 Clase ETIM: EC001175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
CHF16	16	16 +0/-0,3	10,7	100	6000	1,01	1,09	1,17	1,26	1,35
CHF20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	1,30	1,40	1,51	1,62	1,74
CHF25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	1,98	2,13	2,29	2,46	2,64
CHF32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	2,73	2,94	3,16	3,40	3,66
CHF40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	4,47	4,81	5,17	5,56	5,98
CHF50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	5,75	6,18	6,64	7,14	7,68

tubos curvables



AISCAN-FHF. Cód. 232122540010

Tubo corrugado/forrado libre de halógenos para canalizaciones empotradas

Conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
FHF20	20	20,5 +0/-0,5	13,4	100	4800	1,59	1,71	1,84	1,98	2,13
FHF25	25	25,5 +0/-0,5	18,5	75	3300	2,28	2,45	2,63	2,83	3,04
FHF32	32	32,5 +0/-0,5	24,3	50	2000	3,13	3,36	3,61	3,88	4,17
FHF40	40	40,5 +0/-0,5	31,2	25	1100	4,70	5,05	5,43	5,84	6,28



AISCAN-TEI. Cód. 332122540010

Tubo corrugado con guía para canalizaciones empotradas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
TEI16	16	16 +0/-0,3	10,0	100	6000	0,71	0,76	0,82	0,88	0,95
TEI20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,75	0,81	0,87	0,94	1,01
TEI25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	1,11	1,19	1,28	1,38	1,48
TEI32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	1,69	1,81	1,95	2,10	2,26
TEI40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	2,16	2,32	2,49	2,68	2,88
TEI50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	3,24	3,48	3,74	4,02	4,32



AISCAN-TEI COLORES. Cód. 332122540010

Tubo corrugado sin guía para canalizaciones empotradas

Conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

NEGRO	VERDE	BLANCO	AZUL	VIOLETA	MARRÓN	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)
TEICN20	TEICV20	TEICB20	TEICA20	TEICL20	TEICM20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800
TEICN25	TEICV25	TEICB25	TEICA25	TEICL25	TEICM25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300
TEICN32	TEICV32	TEICB32	TEICA32	TEICL32	TEICM32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200

NEGRO	VERDE	BLANCO	AZUL	VIOLETA	MARRÓN	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
TEICN20	TEICV20	TEICB20	TEICA20	TEICL20	TEICM20	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
TEICN25	TEICV25	TEICB25	TEICA25	TEICL25	TEICM25	1,27	1,36	1,46	1,57	1,69
TEICN32	TEICV32	TEICB32	TEICA32	TEICL32	TEICM32	1,88	2,02	2,17	2,33	2,50



AISCAN-TPI. Cód. 332232540010

Tubo corrugado con guía para canalizaciones empotradas
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22

Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
TPI16	16	16 +0/-0,3	9,7	100	6000	0,78	0,84	0,90	0,97	1,04
TPI20	20	20 +0/-0,3	12,5	100	4800	0,90	0,97	1,04	1,12	1,20
TPI25	25	25 +0/-0,4	16,8	75	3300	1,37	1,47	1,58	1,70	1,83
TPI32	32	32 +0/-0,4	23,5	50	2200	2,16	2,32	2,49	2,68	2,88
TPI40	40	40 +0/-0,4	30	25	1100	2,66	2,85	3,06	3,29	3,54
TPI50	50	50 +0/-0,5	38,5	25	900	3,56	3,83	4,12	4,43	4,76



AISCAN-CPC. Cód. -

Cinta precableada libre de halógenos

Ref	⊙ (m)	≡ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
CPC	50	2250	3,45	3,71	3,99	4,29	4,61



AISCAN-TDC. Cód. -

Tubo descarga de condensados

Ref	⊙ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
TDC	50 +2/-1	1,44	1,55	1,67	1,80	1,94

tubos curvables



AISCAN-TERMOFLEX. Cód. 195/424500

Tubo corrugado para señalización de tuberías de agua
Conforme UNE 20334

Ref	Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
TRA13	TRR13	13,5	18,3 +/-0,5	12,7	100	0,38	0,40	0,43	0,46	0,49
TRA16	TRR16	16	21 +/-0,5	15,2	100	0,45	0,49	0,53	0,57	0,61
TRA19	TRR19	19	24,5 +/-0,5	18,5	50	0,56	0,60	0,65	0,70	0,75
TRA23	TRR23	23	28,1 +/-0,6	21,7	50	0,70	0,75	0,81	0,87	0,94
TRA29	TRR29	29	34,2 +/-0,6	27,5	50	1,11	1,19	1,28	1,38	1,48
TRA36	TRR36	36	32,3 +/-0,8	34,4	25	1,55	1,67	1,80	1,94	2,09

IMPORTANTE: No apto para instalaciones eléctricas.



AISCAN-ACOPLAST. Cód. 232222540010

Tubo corrugado con guía de pared múltiple (interior liso)
Según UNE-EN 61386-22 excepto en lo referente a los apartados 8 (dimensiones) y 10.4 (ensayo de curvado) que cumple con UNE-EN-61386-24
Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
AC40	40	40 +/-0,4	30,5	100	3,78	4,07	4,38	4,71	5,06
AC50	50	50 +/-0,5	40	100	5,01	5,39	5,79	6,22	6,69
AC63	63	63 +/-0,6	50	100	6,06	6,52	7,01	7,54	8,11
AC90	90	90 +/-1,7/-0	73	75	8,46	9,09	9,77	10,50	11,29
AC110	110	110 +/-2,0/-0	88	50	11,59	12,46	13,39	14,39	15,47
AC160	160	160 +/-2,9/-0	130	50	18,30	19,67	21,15	22,74	24,45





tubos rígidos



AISCAN-BNR. Cód. 432112540010

Blindado negro roscable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BNR16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,27	1,36	1,46	1,57	1,69
BNR20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,70	1,83	1,97	2,12	2,28
BNR25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	2,48	2,67	2,87	3,09	3,32
BNR32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	3,21	3,46	3,72	4,00	4,30
BNR40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	4,73	5,08	5,46	5,87	6,31
BNR50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	6,55	7,04	7,57	8,14	8,75
BNR63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	8,83	9,49	10,20	10,97	11,79



AISCAN-BGR. Cód. 432112540010

Blindado gris roscable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BGR16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,41	1,51	1,62	1,74	1,87
BGR20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,88	2,02	2,17	2,33	2,50
BGR25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	2,55	2,74	2,95	3,17	3,41
BGR32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	3,58	3,85	4,14	4,45	4,78
BGR40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	5,34	5,74	6,17	6,63	7,13
BGR50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	7,33	7,88	8,47	9,11	9,79
BGR63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	9,86	10,60	11,40	12,26	13,18



AISCAN-BNE. Cód. 432112540010

Blindado negro enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BNE16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,27	1,36	1,46	1,57	1,69
BNE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,70	1,83	1,97	2,12	2,28
BNE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	2,48	2,67	2,87	3,09	3,32
BNE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	3,21	3,46	3,72	4,00	4,30
BNE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	4,73	5,08	5,46	5,87	6,31
BNE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	6,55	7,04	7,57	8,14	8,75
BNE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	8,83	9,49	10,20	10,97	11,79

tubos rígidos



AISCAN-BGE. Cód. 432112540010

Blindado gris enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BGE16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,41	1,51	1,62	1,74	1,87
BGE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,88	2,02	2,17	2,33	2,50
BGE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	2,55	2,74	2,95	3,17	3,41
BGE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	3,58	3,85	4,14	4,45	4,78
BGE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	5,34	5,74	6,17	6,63	7,13
BGE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	7,33	7,88	8,47	9,11	9,79
BGE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	9,86	10,60	11,40	12,26	13,18



AISCAN-RHF. Cód. 442212540010

Tubo rígido roscable libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
RHF16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	5,49	5,91	6,35	6,83	7,34
RHF20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	6,27	6,74	7,25	7,79	8,37
RHF25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	8,61	9,26	9,95	10,70	11,50
RHF32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	11,91	12,80	13,76	14,79	15,90
RHF40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	18,11	19,47	20,93	22,50	24,19
RHF50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	24,40	26,23	28,20	30,32	32,59
RHF63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	28,71	30,87	33,19	35,68	38,36



AISCAN-EHF. Cód. 442112540010

Tubo rígido enchufable libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
EHF16	16	16 +0/-0,3	11,8	19 / 57	3,93	4,23	4,55	4,89	5,26
EHF20	20	20 +0/-0,3	15,7	19 / 57	4,82	5,18	5,57	5,99	6,44
EHF25	25	25 +0/-0,4	20,1	19 / 57	6,63	7,13	7,66	8,23	8,85
EHF32	32	32 +0/-0,4	26,5	10 / 30	9,17	9,86	10,60	11,40	12,26
EHF40	40	40 +0/-0,4	34,5	10 / 30	13,32	14,32	15,39	16,54	17,78
EHF50	50	50 +0/-0,5	42,9	5 / 15	17,89	19,23	20,67	22,22	23,89
EHF63	63	63 +0/-0,6	56,2	5 / 15	23,95	25,75	27,68	29,76	31,99



AISCAN-EXTRADUR. Cód. 432112540010

Tubo blindado roscable para canalizaciones superficiales fijas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EEC001174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
EX16	16	16 +0/-0.3	10,5	19 / 57	2,30	2,47	2,66	2,86	3,07
EX20	20	20 +0/-0.3	14	19 / 57	2,85	3,06	3,29	3,54	3,81
EX25	25	25 +0/-0.4	18	19 / 57	4,15	4,46	4,79	5,15	5,54
EX32	32	32 +0/-0.4	24,5	10 / 30	5,84	6,28	6,75	7,26	7,80
EX40	40	40 +0/-0.4	31,5	10 / 30	8,46	9,09	9,77	10,50	11,29
EX50	50	50 +0/-0.5	40,5	5 / 15	11,90	12,79	13,75	14,78	15,89
EX63	63	63 +0/-0.6	52	5 / 15	16,04	17,24	18,53	19,92	21,41



AISCAN-EXTRADUR GRADO 9. Cód. 432112540010

Tubo blindado roscable para canalizaciones superficiales fijas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
EXG916	16	16 +0/-0.3	10,5	19 / 57	3,26	3,50	3,76	4,04	4,34
EXG920	20	20 +0/-0.3	14	19 / 57	4,09	4,39	4,72	5,07	5,45
EXG925	25	25 +0/-0.4	18	19 / 57	5,97	6,41	6,89	7,41	7,97
EXG932	32	32 +0/-0.4	24,5	10 / 30	8,39	9,01	9,69	10,42	11,20
EXG940	40	40 +0/-0.4	31,5	10 / 30	12,42	13,35	14,35	15,43	16,59
EXG950	50	50 +0/-0.5	40,5	5 / 15	17,10	18,39	19,77	21,25	22,84
EXG963	63	63 +0/-0.6	52	5 / 15	23,06	24,79	26,65	28,65	30,80



AISCAN-REXA E. Cód. 432112540010

Tubo enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⌘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
REXAE20	20	20 +0/-0.3	14	19 / 57	3,04	3,27	3,52	3,78	4,06
REXAE25	25	25 +0/-0.4	18	19 / 57	4,13	4,44	4,77	5,13	5,51
REXAE32	32	32 +0/-0.4	24,5	10 / 30	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
REXAE40	40	40 +0/-0.4	31,5	10 / 30	8,61	9,26	9,95	10,70	11,50
REXAE50	50	50 +0/-0.5	40,5	5 / 15	11,83	12,71	13,66	14,68	15,78
REXAE63	63	63 +0/-0.6	52	5 / 15	15,91	17,10	18,38	19,76	21,24

tubos rígidos



CE

AISCAN-RHF-B. Cód. 443212540010

Tubo para acometidas exteriores

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
RHFB90*	90	90 +1,7/-0	67	5 / 15	47,26	50,80	54,61	58,71	63,11

* La referencia RHFB90 no tiene accesorios.



CE

AISCAN-A. Cód. 222112540010

Tubo acometidas individuales en viviendas

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
A25	25	25 +0/-0,3	19	25 / 75	1,70	1,83	1,97	2,12	2,28
A32	32	32 +0/-0,4	26	20 / 60	1,85	1,99	2,14	2,30	2,47
A40	40	40 +0/-0,4	33	10 / 30	2,53	2,72	2,92	3,14	3,38
A50	50	50 +0/-0,5	42	10 / 30	3,48	3,74	4,02	4,32	4,64



CE

AISCAN-K. Cód. 105/124500

Tubo para canalizaciones subterráneas

Conforme UNE 20334

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
K63	63	63 +/-0,5	47	10 / 40	3,67	3,94	4,24	4,56	4,90

Tubo no apto para instalaciones eléctricas superiores a 49V.





accesorios tubos rígidos



CE

AISCAN-CF. Cód. 432132540010

Curva flexible

Conforme UNE-EN 61386-22

NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CFN20	20	20 +0/-0,3	13	600	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
CFN25	25	25 +0/-0,3	17	300	3,12	3,35	3,60	3,87	4,16
CFN32	32	32 +0/-0,3	23	200	5,35	5,76	6,19	6,65	7,15
CFN40	40	40 +0/-0,4	29	90	8,01	8,61	9,26	9,95	10,70
CFN50	50	50 +0/-0,4	37	40	13,22	14,21	15,28	16,43	17,66

GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CFG16	16	16 +0/-0,3	10	600	2,03	2,18	2,34	2,52	2,71
CFG20	20	20 +0/-0,3	13	600	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
CFG25	25	25 +0/-0,3	17	300	3,12	3,35	3,60	3,87	4,16
CFG32	32	32 +0/-0,3	23	200	5,35	5,76	6,19	6,65	7,15
CFG40	40	40 +0/-0,4	29	90	8,01	8,61	9,26	9,95	10,70
CFG50	50	50 +0/-0,4	37	40	13,22	14,21	15,28	16,43	17,66



CE

AISCAN-CF LH. Cód. 442132540010

Curva flexible libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-22

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CFLH20	20	20 +0/-0,3	13	600	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
CFLH25	25	25 +0/-0,3	17	300	4,25	4,56	4,90	5,27	5,67
CFLH32	32	32 +0/-0,3	23	200	7,32	7,87	8,46	9,09	9,77
CFLH40	40	40 +0/-0,4	29	90	10,76	11,57	12,44	13,37	14,37
CFLH50	50	50 +0/-0,4	37	40	18,76	20,17	21,68	23,31	25,06

CODOS CE

Conforme UNE-EN 61386-21



Ref	NOMINAL	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
COD16	16	50	1,75	1,88	2,02	2,17	2,33
COD20	20	50	2,14	2,30	2,47	2,66	2,86
COD25	25	50	2,75	2,96	3,18	3,42	3,68
COD32	32	25	3,18	3,42	3,68	3,96	4,26

accesorios tubos rígidos

TES **CE**

Conforme UNE-EN 61386-21



Ref	NOMINAL	☼ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
T16	16	50	2,12	2,28	2,45	2,63	2,83
T20	20	50	2,38	2,55	2,74	2,95	3,17
T25	25	25	2,93	3,15	3,39	3,64	3,91
T32	32	20	3,46	3,72	4,00	4,30	4,62

RACORES **CE**

Conforme UNE-EN 61386-21



Ref	NOMINAL	☼ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
RA16	16	50	3,29	3,54	3,81	4,10	4,41
RA20	20	50	3,67	3,95	4,25	4,57	4,91
RA25	25	50	4,42	4,75	5,11	5,49	5,90
RA32	32	25	6,04	6,49	6,98	7,50	8,06
RA40	40	25	8,47	9,11	9,79	10,52	11,31
RA50	50	15	10,56	11,35	12,20	13,12	14,10

MUELLES



Ref	NOMINAL	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MU16	16	59,10	63,54	68,31	73,43	78,94
MU20	20	73,73	79,26	85,20	91,59	98,46
MU25	25	97,90	105,24	113,13	121,61	130,73
MU32	32	116,80	125,56	134,98	145,10	155,98



AISCAN BNR-BGR. Cód. 432112540010
Curva 90° roscable blindada negra y gris
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CNR16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,14	4,45	4,78	5,14	5,53
CNR20	20	20 +0/-0,3	16	200	4,91	5,28	5,68	6,11	6,57
CNR25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	5,24	5,63	6,05	6,50	6,99
CNR32	32	32 +0/-0,3	27	75	6,39	6,86	7,37	7,92	8,51
CNR40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	8,33	8,96	9,63	10,35	11,13
CNR50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	12,62	13,57	14,59	15,68	16,86
CNR63	63	63 +0/-0,5	54	10	19,59	21,06	22,64	24,34	26,17
GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CGR16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,14	4,45	4,78	5,14	5,53
CGR20	20	20 +0/-0,3	16	200	4,91	5,28	5,68	6,11	6,57
CGR25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	5,24	5,63	6,05	6,50	6,99
CGR32	32	32 +0/-0,3	27	75	6,39	6,86	7,37	7,92	8,51
CGR40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	8,33	8,96	9,63	10,35	11,13
CGR50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	12,62	13,57	14,59	15,68	16,86
CGR63	63	63 +0/-0,5	54	10	19,59	21,06	22,64	24,34	26,17



AISCAN BNE-BGE. Cód. 432112540010
Curva 90° enchufable blindada negra y gris
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CNE16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,14	4,45	4,78	5,14	5,53
CNE20	20	20 +0/-0,3	16	200	4,91	5,28	5,68	6,11	6,57
CNE25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	5,24	5,63	6,05	6,50	6,99
CNE32	32	32 +0/-0,3	27	75	6,39	6,86	7,37	7,92	8,51
CNE40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	8,33	8,96	9,63	10,35	11,13
CNE50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	12,62	13,57	14,59	15,68	16,86
CNE63	63	63 +0/-0,5	54	10	19,59	21,06	22,64	24,34	26,17
GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CGE16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,14	4,45	4,78	5,14	5,53
CGE20	20	20 +0/-0,3	16	200	4,91	5,28	5,68	6,11	6,57
CGE25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	5,24	5,63	6,05	6,50	6,99
CGE32	32	32 +0/-0,3	27	75	6,39	6,86	7,37	7,92	8,51
CGE40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	8,33	8,96	9,63	10,35	11,13
CGE50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	12,62	13,57	14,59	15,68	16,86
CGE63	63	63 +0/-0,5	54	10	19,59	21,06	22,64	24,34	26,17

accesorios tubos rígidos



AISCAN BNR - BGR. Cód. 432112540010

Manguito roscable blindado

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	GRIS	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MNR16	MGR16	16	19,7 +/-0,2	3000	0,78	0,84	0,90	0,97	1,04
MNR20	MGR20	20	23,85 +/-0,2	1600	0,82	0,88	0,95	1,02	1,10
MNR25	MGR25	25	29,8 +/-0,2	900	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
MNR32	MGR32	32	36,9 +/-0,2	600	0,92	0,99	1,06	1,14	1,23
MNR40	MGR40	40	46,9 +/-0,2	300	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
MNR50	MGR50	50	56,8 +/-0,2	150	3,01	3,24	3,48	3,74	4,02
MNR63	MGR63	63	70,6 +/-0,2	100	3,41	3,66	3,93	4,22	4,54



AISCAN BNE-BGE. Cód. 432112540010

Manguito enchufable blindado

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MNE16	MGE16	16	19,2 +/-0,2	15,5 +/-0,2	3000	0,78	0,84	0,90	0,97	1,04
MNE20	MGE20	20	23,2 +/-0,2	19,5 +/-0,2	1600	0,82	0,88	0,95	1,02	1,10
MNE25	MGE25	25	28,5 +/-0,2	24,5 +/-0,2	900	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
MNE32	MGE32	32	35 +/-0,2	31,5 +/-0,2	600	0,92	0,99	1,06	1,14	1,23
MNE40	MGE40	40	44,5 +/-0,2	39,5 +/-0,2	300	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
MNE50	MGE50	50	55 +/-0,2	49,5 +/-0,2	150	3,01	3,24	3,48	3,74	4,02
MNE63	MGE63	63	68,2 +/-0,2	62,4 +/-0,2	100	3,41	3,66	3,93	4,22	4,54



AISCAN RHF. Cód. 442212540010

Curva 90° roscable libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CRHF16	16	16 +/-0,3	12,4	200	10,74	11,54	12,41	13,34	14,34
CRHF20	20	20 +/-0,3	16	200	12,74	13,69	14,72	15,82	17,01
CRHF25	25	25 +/-0,3	20,5	150	14,64	15,74	16,92	18,19	19,55
CRHF32	32	32 +/-0,3	27	75	26,35	28,32	30,44	32,72	35,17
CRHF40	40	40 +/-0,4	34,4	40	35,27	37,92	40,76	43,82	47,11
CRHF50	50	50 +/-0,4	43,7	25	48,79	52,45	56,38	60,61	65,16
CRHF63	63	63 +/-0,5	54	10	63,16	67,89	72,98	78,45	84,33



CE

AISCAN EHF. Cód. 442112540010
Curva 90º enchufable libre de halógenos
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CEHF16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	10,74	11,54	12,41	13,34	14,34
CEHF20	20	20 +0/-0,3	16	200	12,74	13,69	14,72	15,82	17,01
CEHF25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	14,65	15,74	16,92	18,19	19,55
CEHF32	32	32 +0/-0,3	27	75	26,35	28,32	30,44	32,72	35,17
CEHF40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	35,27	37,92	40,76	43,82	47,11
CEHF50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	48,79	52,45	56,38	60,61	65,16
CEHF63	63	63 +0/-0,5	54	10	63,15	67,89	72,98	78,45	84,33



CE

AISCAN RHF. Cód. 442212540010
Manguito roscable libre de halógenos
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MRHF16	16	19,7 +/-0,2	3000	1,30	1,40	1,51	1,62	1,74
MRHF20	20	23,85 +/-0,2	1600	1,53	1,64	1,76	1,89	2,03
MRHF25	25	29,8 +/-0,2	900	1,74	1,87	2,01	2,16	2,32
MRHF32	32	36,9 +/-0,2	600	3,18	3,42	3,68	3,96	4,26
MRHF40	40	46,9 +/-0,2	300	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
MRHF50	50	56,8 +/-0,2	150	5,86	6,30	6,77	7,28	7,83
MRHF63	63	70,6 +/-0,2	100	7,59	8,16	8,77	9,43	10,14



CE

AISCAN EHF. Cód. 442112540010
Manguito enchufable libre de halógenos
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MEHF16	16	19,3 +/-0,2	3000	1,30	1,40	1,51	1,62	1,74
MEHF20	20	24,7 +/-0,2	1600	1,53	1,64	1,76	1,89	2,03
MEHF25	25	29,8 +/-0,2	900	1,74	1,87	2,01	2,16	2,32
MEHF32	32	36,5 +/-0,2	600	3,18	3,42	3,68	3,96	4,26
MEHF40	40	44,2 +/-0,2	300	4,22	4,54	4,88	5,25	5,64
MEHF50	50	54,3 +/-0,2	150	5,86	6,30	6,77	7,28	7,83
MEHF63	63	67,2 +/-0,2	100	7,59	8,16	8,77	9,43	10,14

accesorios tubos rígidos



CE

AISCAN-A. Cód. 222112540010
Curva 90° métrica enchufable
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CA25	25	25 +0/-0,3	19	150	5,24	5,63	6,05	6,50	6,99
CA32	32	32 +0/-0,4	26	75	6,39	6,86	7,37	7,92	8,51
CA40	40	40 +0/-0,4	33	40	8,33	8,96	9,63	10,35	11,13
CA50	50	50 +0/-0,4	42	25	12,62	13,57	14,59	15,68	16,86



CE

AISCAN-EXTRADUR. Cód. 432112540010
Curva 90° extradur métrica roscable
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CEX16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,56	4,90	5,27	5,67	6,10
CEX20	20	20 +0/-0,3	16	200	5,36	5,77	6,20	6,67	7,17
CEX25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	5,72	6,15	6,61	7,11	7,64
CEX32	32	32 +0/-0,3	27	75	7,00	7,52	8,08	8,69	9,34
CEX40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	8,98	9,65	10,37	11,15	11,99
CEX50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	13,28	14,27	15,34	16,49	17,73
CEX63	63	63 +0/-0,5	54	10	20,65	22,20	23,87	25,66	27,58



CE

AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.
Cód. 432112540010
Curva 90° extradur grado 9 métrica roscable
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CEX916	16	16 +0/-0,3	12,4	200	6,34	6,82	7,33	7,88	8,47
CEX920	20	20 +0/-0,3	16	200	7,54	8,10	8,71	9,36	10,06
CEX925	25	25 +0/-0,3	20,5	150	8,01	8,61	9,26	9,95	10,70
CEX932	32	32 +0/-0,3	27	75	9,81	10,55	11,34	12,19	13,10
CEX940	40	40 +0/-0,4	34,4	40	12,56	13,50	14,51	15,60	16,77
CEX950	50	50 +0/-0,4	43,7	25	17,77	19,10	20,53	22,07	23,73
CEX963	63	63 +0/-0,5	54	10	26,51	28,50	30,64	32,94	35,41



AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.

Cód. 432112540010

Manguito blindado extradur grado 9 roscable para canalizaciones superficiales fijas

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MEX916	16	19,7 +/-0,2	3000	0,78	0,84	0,90	0,97	1,04
MEX920	20	23,85 +/-0,2	1600	0,82	0,88	0,95	1,02	1,10
MEX925	25	29,8 +/-0,2	900	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
MEX932	32	36,9 +/-0,2	600	0,92	0,99	1,06	1,14	1,23
MEX940	40	46,9 +/-0,2	300	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
MEX950	50	56,8 +/-0,2	150	3,01	3,24	3,48	3,74	4,02
MEX963	63	70,6 +/-0,2	100	3,41	3,67	3,95	4,25	4,57



AISCAN-REXA E. Cód. 432112540010

Curva 90º enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
CREXAE20	20	20 +/-0,3	16	200	6,16	6,62	7,12	7,65	8,22
CREXAE25	25	25 +/-0,3	20,5	150	8,34	8,97	9,64	10,36	11,14
CREXAE32	32	32 +/-0,3	27	75	11,72	12,60	13,55	14,57	15,66
CREXAE40	40	40 +/-0,4	34,4	40	17,49	18,80	20,21	21,73	23,36
CREXAE50	50	50 +/-0,4	43,7	25	24,02	25,82	27,76	29,84	32,08
CREXAE63	63	63 +/-0,5	54	10	32,34	34,76	37,37	40,17	43,18



AISCAN-REXA E. Cód. 432112540010

Manguito enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MREXAE20	20	23,2 +/-0,2	1600	1,98	2,13	2,29	2,46	2,64
MREXAE25	25	28,5 +/-0,2	900	2,66	2,85	3,06	3,29	3,54
MREXAE32	32	35 +/-0,2	600	3,75	4,03	4,33	4,65	5,00
MREXAE40	40	44,5 +/-0,2	300	5,58	6,00	6,45	6,93	7,45
MREXAE50	50	55 +/-0,2	150	7,69	8,26	8,88	9,55	10,27
MREXAE63	63	68,2 +/-0,2	100	10,35	11,13	11,96	12,86	13,82

accesorios tubos



IP 40

COC

Caja de conexión y derivación ciega

Ref	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
COC	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69



IP 40

CO

Caja de conexión y derivación

Ref	Ø entrada	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
C020	20	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
C025	25	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69



IP 40

CO90

Caja de conexión y derivación 90°

Ref	Ø entrada	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
C09020	20	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
C09025	25	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69



IP 40

CO180

Caja de conexión y derivación 180°

Ref	Ø entrada	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
C018020	20	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
C018025	25	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69



IP 40

COT
Caja de conexión y derivación "T"

Ref	Ø entrada	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
COT20	20	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
COT25	25	25	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69



IP 40

TCO
Tapa para caja de conexión y derivación

Cada caja de conexión y derivación incluye una tapa (TCO).

ATENCIÓN: Esta referencia no se vende por separado.



CE
EPC
Entronque plástico caja de conexión
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
EPC20	20	25	0,83	0,89	0,96	1,03	1,11
EPC25	25	25	0,91	0,98	1,05	1,13	1,21
EPC32	32	25	2,03	2,18	2,34	2,52	2,71
EPC40	40	25	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
EPC50	50	25	2,58	2,77	2,98	3,20	3,44



canalizaciones subterráneas



CUATRITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
CT40x3SR-150	40	150	12,20	13,12	14,10	15,16	16,30
CT40x3SR-300	40	300	12,20	13,12	14,10	15,16	16,30



TRITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones



Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
TT40x3SR	40	500	6,82	7,33	7,88	8,47	9,11



BITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BT40x3SR	40	500	4,45	4,78	5,14	5,53	5,94



MONOTUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
MT40x3SR	40	500	2,41	2,59	2,78	2,99	3,21

canalizaciones subterráneas



BUCT
Brida unión cuatritubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
BUCT	40	1	103,36	111,11	119,44	128,40	138,03



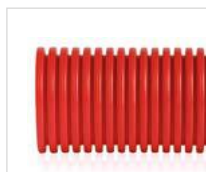
MUMT40
Manguito unión monotubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MUMT40	40	1	18,11	19,47	20,93	22,50	24,19



TMT40
Tapón multitubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
TMT40	40	1	4,25	4,56	4,90	5,27	5,67



AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

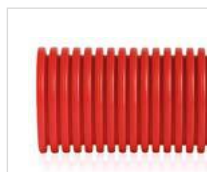
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
DRN40	40	40 +0,8/-0	30,5	100 / 50	1	2,57	2,76	2,97	3,19	3,43
					2	2,57	2,76	2,97	3,19	3,43
					3	2,57	2,76	2,97	3,19	3,43
					4	2,63	2,83	3,04	3,27	3,52
					5	2,63	2,83	3,04	3,27	3,52
					6	3,07	3,31	3,56	3,83	4,12
DRN50	50	50 +1/-0	40	100 / 50	1	2,93	3,15	3,39	3,64	3,91
					2	2,99	3,21	3,45	3,71	3,99
					3	2,99	3,21	3,45	3,71	3,99
					4	3,07	3,31	3,56	3,83	4,12
					5	3,13	3,36	3,61	3,88	4,17
					6	3,78	4,07	4,38	4,71	5,06
DRN63 *	63	63 +1,2/-0	48,5	100 / 50	1	3,91	4,21	4,53	4,87	5,24
					2	4,00	4,30	4,62	4,97	5,34
					3	4,14	4,45	4,78	5,14	5,53
					4	4,21	4,53	4,87	5,24	5,63
					5	4,28	4,60	4,96	5,32	5,72
					6	5,35	5,76	6,19	6,65	7,15
DRN75	75	75 +1,4/-0	56	100	1	4,49	4,83	5,19	5,58	6,00
					2	4,63	4,98	5,35	5,75	6,18
					3	4,71	5,06	5,44	5,85	6,29
					4	4,85	5,21	5,60	6,02	6,47
					5	4,92	5,29	5,69	6,12	6,58
					6	6,06	6,52	7,01	7,54	8,11
DRN90 *	90	90 +1,7/-0	73	75	1	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
					2	5,93	6,38	6,86	7,37	7,92
					3	6,06	6,52	7,01	7,54	8,11
					4	6,15	6,61	7,11	7,64	8,21
					5	6,34	6,82	7,33	7,88	8,47
					6	8,20	8,82	9,48	10,19	10,95
DRN110 *	110	110 +2/-0	88	50	1	7,42	7,97	8,57	9,21	9,90
					2	7,70	8,27	8,89	9,56	10,28
					3	7,84	8,42	9,05	9,73	10,46
					4	8,05	8,66	9,31	10,01	10,76
					5	8,28	8,90	9,57	10,29	11,06
					6	11,04	11,87	12,76	13,72	14,75

* Referencias disponibles en color VERDE (RVN).

canalizaciones subterráneas



AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

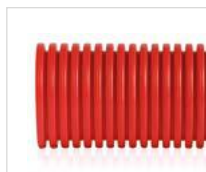
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
DRN125 *	125	125 +2,3/-0	101	50	1	8,05	8,66	9,31	10,01	10,76
					2	8,42	9,05	9,73	10,46	11,24
					3	8,63	9,28	9,98	10,73	11,53
					4	8,84	9,50	10,21	10,98	11,80
					5	9,19	9,88	10,62	11,42	12,28
					6	12,14	13,05	14,03	15,08	16,21
DRN160	160	160 +2,9/-0	130	50	1	11,27	12,11	13,02	14,00	15,05
					2	11,84	12,72	13,67	14,70	15,80
					3	12,34	13,27	14,27	15,34	16,49
					4	12,70	13,65	14,67	15,77	16,95
					5	13,34	14,34	15,42	16,58	17,82
					6	19,19	20,63	22,18	23,84	25,63
DRN200	200	200 +3,6/-0	164	50	1	20,12	21,63	23,25	24,99	26,86
					2	21,11	22,70	24,40	26,23	28,20
					3	21,82	23,46	25,22	27,11	29,14
					4	22,54	24,23	26,05	28,00	30,10
					5	23,54	25,31	27,21	29,25	31,44
					6	32,31	34,74	37,35	40,15	43,16

* Referencias disponibles en color VERDE (RVN).

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6
C. Valenciana	Madrid	Navarra	León	Galicia	Baleares
Murcia	Catalunya	La Rioja	Asturias		
Albacete	Ciudad Real	Burgos	Cantabria		
Cuenca	Toledo	Palencia	Cádiz		
Teruel	Ávila	Salamanca	Huelva		
	Guadalajara	Soria	Extremadura		
	Segovia	Valladolid			
	Granada	Zamora			
	Almería	Sevilla			
	Jaén	Córdoba			
	Zaragoza	Málaga			
	Huesca	Vitoria			
		Vizcaya			
		San Sebastián			




AISCAN-DP NORMAL (DBN)

450 N - Barras

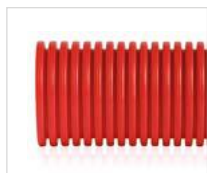
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	↔ (m)	 (ud./m)	ZONA	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
DBN90 *	90	90 +1,7/-0	73	6 +20/-5 mm	115 / 690	1	5,85	6,29	6,76	7,27	7,82
						2	5,99	6,44	6,92	7,44	8,00
						3	6,06	6,52	7,01	7,54	8,11
						4	6,20	6,67	7,17	7,71	8,29
						5	6,34	6,82	7,33	7,88	8,47
						6	7,00	7,52	8,08	8,69	9,34
DBN110 *	110	110 +2/-0	88	6 +20/-5 mm	76 / 456	1	7,42	7,97	8,57	9,21	9,90
						2	7,70	8,27	8,89	9,56	10,28
						3	7,84	8,42	9,05	9,73	10,46
						4	8,00	8,60	9,25	9,94	10,69
						5	8,20	8,82	9,48	10,19	10,95
						6	9,19	9,88	10,62	11,42	12,28
DBN125 *	125	125 +2,3/-0	101	6 +20/-5 mm	60 / 360	1	9,05	9,73	10,46	11,24	12,08
						2	9,35	10,05	10,80	11,61	12,48
						3	9,56	10,27	11,04	11,87	12,76
						4	9,76	10,49	11,28	12,13	13,04
						5	10,06	10,82	11,63	12,50	13,44
						6	11,35	12,20	13,12	14,10	15,16
DBN160	160	160 +2,9/-0	130	6 +20/-5 mm	33 / 198	1	12,92	13,89	14,93	16,05	17,25
						2	13,42	14,42	15,50	16,66	17,91
						3	13,84	14,87	15,99	17,19	18,48
						4	14,20	15,27	16,42	17,65	18,97
						5	14,70	15,80	16,99	18,26	19,63
						6	17,05	18,33	19,70	21,18	22,77
DBN200	200	200 +3,6/-0	164	6 +20/-5 mm	20 / 120	1	20,33	21,85	23,49	25,25	27,14
						2	21,26	22,86	24,57	26,41	28,39
						3	21,82	23,46	25,22	27,11	29,14
						4	22,47	24,15	25,96	27,91	30,00
						5	23,33	25,08	26,96	28,98	31,15
						6	27,18	29,21	31,40	33,76	36,29

* Referencias disponibles en color VERDE (BNV).

canalizaciones subterráneas



CE

AISCAN-DP LIGERO (DRL)

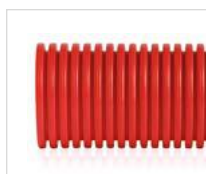
250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
DRL40	40	40 +0,8/-0	30,5	100 / 50	1	1,86	2,00	2,15	2,31	2,48
					2	1,86	2,00	2,15	2,31	2,48
					3	1,94	2,08	2,24	2,41	2,59
					4	1,94	2,08	2,24	2,41	2,59
					5	1,99	2,14	2,30	2,47	2,66
					6	2,35	2,53	2,72	2,92	3,14
DRL50	50	50 +1/-0	40	100 / 50	1	2,06	2,22	2,39	2,57	2,76
					2	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
					3	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
					4	2,21	2,38	2,56	2,75	2,96
					5	2,28	2,45	2,63	2,83	3,04
					6	2,93	3,15	3,39	3,64	3,91
DRL63 *	63	63 +1,2/-0	48,5	100 / 50	1	2,86	3,07	3,30	3,55	3,82
					2	2,93	3,15	3,39	3,64	3,91
					3	2,99	3,21	3,45	3,71	3,99
					4	3,13	3,36	3,61	3,88	4,17
					5	3,21	3,46	3,72	4,00	4,30
					6	4,28	4,60	4,95	5,32	5,72
DRL75	75	75 +1,4/-0	56	100	1	3,71	3,99	4,29	4,61	4,96
					2	3,78	4,07	4,38	4,71	5,06
					3	3,91	4,21	4,53	4,87	5,24
					4	4,00	4,30	4,62	4,97	5,34
					5	4,06	4,37	4,70	5,05	5,43
					6	5,20	5,59	6,01	6,46	6,94
DRL90 *	90	90 +1,7/-0	73	75	1	4,43	4,76	5,12	5,50	5,61
					2	4,63	4,98	5,35	5,75	6,18
					3	4,71	5,06	5,44	5,85	6,29
					4	4,85	5,21	5,60	6,02	6,47
					5	5,01	5,39	5,79	6,22	6,69
					6	6,86	7,37	7,92	8,51	9,15
DRL110 *	110	110 +2/-0	88	50	1	5,85	6,29	6,76	7,27	7,82
					2	6,06	6,52	7,01	7,54	8,11
					3	6,29	6,76	7,27	7,82	8,41
					4	6,43	6,91	7,43	7,99	8,59
					5	6,71	7,21	7,75	8,33	8,95
					6	9,49	10,20	10,97	11,79	12,67

* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).



CE

AISCAN-DP LIGERO (DRL)

250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

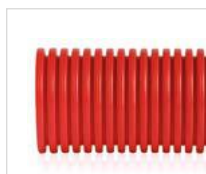
Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
DRL125 *	125	125 +2,3/-0	101	50	1	6,20	6,67	7,17	7,71	8,29
					2	6,57	7,06	7,59	8,16	8,77
					3	6,77	7,28	7,83	8,42	9,05
					4	7,00	7,52	8,08	8,69	9,34
					5	7,34	7,89	8,48	9,12	9,80
					6	10,28	11,05	11,88	12,77	13,73
DRL160	160	160 +2,9/-0	130	50	1	9,05	9,73	10,46	11,24	12,08
					2	9,71	10,44	11,22	12,06	12,96
					3	10,06	10,82	11,63	12,50	13,44
					4	10,49	11,28	12,13	13,04	14,02
					5	11,13	11,96	12,86	13,82	14,86
					6	16,97	18,25	19,62	21,09	22,67
DRL200	200	200 +3,6/-0	164	50	1	15,48	16,64	17,89	19,23	20,67
					2	16,54	17,79	19,12	20,55	22,09
					3	17,26	18,56	20,17	21,68	23,31
					4	17,90	19,24	20,68	22,23	23,90
					5	18,98	20,41	21,94	23,59	25,36
					6	27,69	29,77	32,00	34,40	36,98

* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6
C. Valenciana	Madrid	Navarra	León	Galicia	Baleares
Murcia	Catalunya	La Rioja	Asturias		
Albacete	Ciudad Real	Burgos	Cantabria		
Cuenca	Toledo	Palencia	Cádiz		
Teruel	Ávila	Salamanca	Huelva		
	Guadalajara	Soria	Extremadura		
	Segovia	Valladolid			
	Granada	Zamora			
	Almería	Sevilla			
	Jaén	Córdoba			
	Zaragoza	Málaga			
	Huesca	Vitoria			
		Vizcaya			
		San Sebastián			

canalizaciones subterráneas



AISCAN-DP LIGERO (DBL)

250 N - Barras

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	↔ (m)	⏏ (ud./m)	ZONA	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
DBL90 *	90	90 +1,7/-0	73	6 +20/-5 mm	115 / 690	1	4,63	4,98	5,35	5,75	6,18
						2	4,78	5,14	5,53	5,94	6,39
						3	4,85	5,21	5,60	6,02	6,47
						4	5,01	5,39	5,79	6,22	6,69
						5	5,14	5,52	5,93	6,37	6,85
						6	5,85	6,29	6,76	7,27	7,82
DBL110 *	110	110 +2/-0	88	6 +20/-5 mm	76 / 456	1	5,99	6,44	6,92	7,44	8,00
						2	6,20	6,67	7,17	7,71	8,29
						3	6,34	6,82	7,33	7,88	8,47
						4	6,57	7,06	7,59	8,16	8,77
						5	6,77	7,28	7,83	8,42	9,05
						6	7,84	8,42	9,05	9,73	10,46
DBL160	160	160 +2,9/-0	130	6 +20/-5 mm	33 / 198	1	10,63	11,43	12,29	13,21	14,20
						2	11,13	11,96	12,86	13,82	14,86
						3	11,49	12,35	13,28	14,28	15,35
						4	11,84	12,72	13,67	14,70	15,80
						5	12,41	13,34	14,34	15,42	16,58
						6	14,70	15,80	16,99	18,26	19,63
DBL200	200	200 +3,6/-0	164	6 +20/-5 mm	20 / 120	1	15,48	16,64	17,89	19,23	20,67
						2	16,42	17,65	18,97	20,39	21,92
						3	16,97	18,25	19,62	21,09	22,67
						4	17,63	18,95	20,37	21,90	23,54
						5	18,48	19,87	21,36	22,96	24,68
						6	22,47	24,15	25,96	27,91	30,00

* Referencias disponibles en color VERDE (BLV).

ZONA 1	ZONA 2	ZONA 3	ZONA 4	ZONA 5	ZONA 6
C. Valenciana Murcia Albacete Cuenca Teruel	Madrid Catalunya Ciudad Real Toledo Ávila Guadalajara Segovia Granada Almería Jaén Zaragoza Huesca	Navarra La Rioja Burgos Palencia Salamanca Soria Valladolid Zamora Sevilla Córdoba Málaga Vitoria Vizcaya San Sebastián	León Asturias Cantabria Cádiz Huelva Extremadura	Galicia	Baleares



MANGUITO-DP

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MDP40	40	44,5 +/-0,2	40,5 +/-0,2	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
MDP50	50	55 +/-0,2	50,5 +/-0,2	3,01	3,24	3,48	3,74	4,02
MDP63	63	68,2 +/-0,2	63,6 +/-0,2	3,41	3,66	3,93	4,22	4,54
MDP75	75	78,4 +/-0,2	75,6 +/-0,2	4,03	4,33	4,65	5,00	5,38
MDP90	90	93,8 +/-0,2	90,4 +/-0,2	4,28	4,60	4,95	5,32	5,72
MDP110	110	114,8 +/-0,2	111,4 +/-0,2	5,46	5,87	6,31	6,78	7,29
MDP125	125	130 +/-0,2	126,75 +/-0,2	7,31	7,86	8,45	9,08	9,76
MDP160	160	166,7 +/-0,2	163,1 +/-0,2	12,24	13,16	14,15	15,21	16,35
MDP200	200	206 +/-0,4	202,5 +/-0,4	16,44	17,67	19,00	20,43	21,96



TAPÓN-DP

Ref	NOMINAL	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
TP40	40	1,26	1,35	1,45	1,56	1,68
TP50	50	1,33	1,43	1,54	1,66	1,78
TP63	63	1,52	1,63	1,75	1,88	2,02
TP75	75	1,88	2,02	2,17	2,33	2,50
TP90	90	2,16	2,32	2,49	2,68	2,88
TP110	110	3,31	3,56	3,83	4,12	4,43
TP160	160	4,97	5,34	5,74	6,17	6,63
TP200	200	6,00	6,45	6,93	7,45	8,01



SEPARADOR-DP

Ref	NOMINAL	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
S63-4	63	0,61	0,66	0,71	0,76	0,82
S90-4	90	1,12	1,20	1,29	1,39	1,49
S110-4	110	1,15	1,24	1,33	1,43	1,54
S110-8	110	2,48	2,67	2,87	3,09	3,32
S125-4	125	1,23	1,32	1,42	1,53	1,64
S160-4	160	2,43	2,61	2,81	3,02	3,25
S200-4	200	8,34	8,97	9,64	10,36	11,14

acesorios canalizaciones subterráneas



CE

AISCAN-PLEN

Placa exenta de halógenos para protección de cables enterrados en zanjas

Conforme a recomendación UNESA RU0206B

Conforme UNE-EN 50520

Ref	NOMINAL	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
P100	100	4,33	4,66	5,01	5,39	5,79
Iberdrola	Endesa	Endesa bilingüe	Neutra	↔	↕	≡ (ud.)
P100IB	P100EN	P100ENB	P100	1000 +5/-5	250 +5/-5	1000





CE

AISCAN-UV DOBLE PARED

Tubo curvable corrugado negro resistente UV

Conforme UNE-EN 61386-24

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
UV40	40	40 +0/-0,4	30,5	100	6,80	7,32	7,87	8,46	9,09
UV50	50	50 +0/-0,5	40	100	9,01	9,68	10,41	11,19	12,03
UV63	63	63 +0/-0,6	50	100	10,92	11,74	12,62	13,57	14,59
UV90	90	90 +1,7/-0	73	75	15,22	16,36	17,59	18,91	20,33
UV110	110	110 +2/-0	88	50	20,87	22,43	24,11	25,92	27,86
UV160	160	160 +2,9/+0	130	50	32,93	35,40	38,06	40,91	43,98

Características:

- Tubo de pared múltiple (interior liso y exterior corrugado).
- Curvable.
- Guía incorporada.
- En cada rollo se incluye un manguito de conexión (sin cargo).

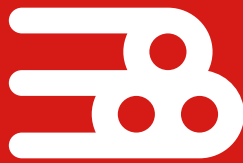
Certificaciones:

- Clasificación* según UNE-EN 61386-24:2014 (Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 24: Requerimientos particulares: Sistemas de tubos enterrados bajo tierra).
 - Resistencia a la compresión: >450N
 - Resistencia al impacto: NORMAL
 - Influencias externas: IP54
- Característica especial: Clasificación según UNE-EN ISO 4892-2:2013 (Plásticos. Métodos de exposición a fuentes luminosas de laboratorio. Parte 2: Lámparas de arco de xenón).
 - Exposición a fuentes luminosas de arco de xenón, en presencia de humedad, para reproducir los efectos del envejecimiento (en temperatura, humedad y/o mojabilidad que se produce cuando los materiales se exponen en medioambientes de uso final real, a la luz solar.
 - Resultado: Satisfactorio, no se producen alteraciones que modifiquen las características funcionales o que puedan ocasionar perjuicios.

* Ensayos realizados en laboratorio con acreditación ENAC (Entidad Nacional de Acreditación), conforme con UNE-EN-ISO/IEC 17025:2005 que reconoce oficialmente la competencia técnica del laboratorio para la realización de ensayos.



tubos metálicos



**tubos y curvas
metálicos**



AISCAN TME. Cód. 555711542010

Tubo metálico enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
TME16	16	14 +0/-0,3	57	5,03	5,28	5,54	5,82	6,11
TME20	20	18 +0/-0,3	30	6,01	6,31	6,63	6,96	7,31
TME25	25	23 +0/-0,4	30	7,46	7,84	8,23	8,64	9,07
TME32	32	29,6 +0/-0,4	21	11,55	12,13	12,74	13,38	14,05
TME40	40	37,6 +0/-0,4	15	15,16	15,92	16,72	17,56	18,44
TME50	50	47,2 +0/-0,5	15	19,43	20,40	21,42	22,49	23,61
TME63	63	60 +0/-0,6	9	25,02	26,27	27,58	28,96	30,41



AISCAN TMR. Cód. 555711542010

Tubo metálico roscado

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
TMR16	16	13,6 +0/-0,3	57	6,12	6,42	6,74	7,08	7,43
TMR20	20	17,6 +0/-0,3	30	7,35	7,72	8,11	8,52	8,95
TMR25	25	21,5 +0/-0,4	30	8,94	9,39	9,86	10,35	10,87
TMR32	32	29,2 +0/-0,4	21	12,22	12,83	13,47	14,14	14,85
TMR40	40	37,2 +0/-0,4	15	16,11	16,91	17,76	18,65	19,58
TMR50	50	47,2 +0/-0,5	15	20,69	21,73	22,92	24,25	25,61
TMR63	63	59,6 +0/-0,6	9	34,41	36,13	37,94	39,84	41,83



AISCAN TMEG. Cód. 555711544010

Tubo metálico enchufable G.C.

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
TMEG16	16	14 +0/-0,3	57	8,29	8,71	9,15	9,61	10,09
TMEG20	20	18 +0/-0,3	30	9,56	10,04	10,54	11,07	11,62
TMEG25	25	23 +0/-0,4	30	12,30	12,92	13,57	14,25	14,96
TMEG32	32	29,6 +0/-0,4	21	19,04	19,99	20,99	22,04	23,14
TMEG40	40	37,6 +0/-0,4	15	25,00	26,25	27,56	28,94	30,39
TMEG50	50	47,2 +0/-0,5	15	32,07	33,68	35,36	37,13	38,99
TMEG63	63	60 +0/-0,6	9	41,29	43,35	45,52	47,8	50,19

curvas metálicas



AISCAN-CME 90. Cód. 555711542010
Curva metálica enchufable 90°
Certificada por AENOR conforme 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
CME16	16	13,6 +0/-0,3	10	3,62	3,80	3,99	4,19	4,40
CME20	20	17,6 +0/-0,3	10	4,17	4,38	4,60	4,83	5,07
CME25	25	22,6 +0/-0,3	10	4,38	4,60	4,83	5,07	5,32
CME32	32	29,2 +0/-0,3	10	6,50	6,83	7,17	7,53	7,91
CME40	40	37,2 +0/-0,4	5	10,34	10,86	11,40	11,97	12,57
CME50	50	47,2 +0/-0,4	5	18,91	19,85	20,84	21,88	22,97
CME63	63	59,6 +0/-0,5	3	25,56	26,83	28,17	29,58	31,06



AISCAN-CMR 90. Cód. 555711542010
Curva metálica roscada 90°
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
CMR16	16	13,6 +0/-0,3	10	5,91	6,20	6,51	6,84	7,18
CMR20	20	17,6 +0/-0,3	10	5,99	6,29	6,60	6,93	7,28
CMR25	25	22,6 +0/-0,3	10	6,35	6,67	7,00	7,35	7,72
CMR32	32	29,2 +0/-0,3	10	9,72	10,21	10,72	11,26	11,82
CMR40	40	37,2 +0/-0,4	5	13,90	14,60	15,33	16,1	16,91
CMR50	50	47,2 +0/-0,4	5	27,41	28,78	30,22	31,73	33,32
CMR63	63	59,6 +0/-0,5	3	41,37	43,43	45,60	47,88	50,27



AISCAN-CMR 180. Cód. 555711542010
Curva metálica roscada 180°
Certificada por AENOR conforme 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
CMR32-180	32	29,2 +0/-0,4	5	14,43	15,15	15,91	16,71	17,55
CMR40-180	40	37,5 +0/-0,4	5	22,16	23,27	24,43	25,65	26,93
CMR50-180	50	47,2 +0/-0,4	5	33,05	34,71	36,45	38,27	40,18



CE

AISCAN-CMEG 90. Cód. 555711544010

Curva metálica enchufable 90° G.C.

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	■ (ud.)	D9(€/m)	D10(€/m)	D11(€/m)	D12(€/m)	D13(€/m)
CMEG16	16	13,6 +0/-0,3	10	4,34	4,56	4,79	5,03	5,28
CMEG20	20	17,6 +0/-0,3	10	5,02	5,27	5,53	5,81	6,10
CMEG25	25	22,6 +0/-0,3	10	5,26	5,52	5,80	6,09	6,39
CMEG32	32	29,2 +0/-0,3	10	7,81	8,20	8,61	9,04	9,49
CMEG40	40	37,2 +0/-0,4	5	12,41	13,03	13,68	14,36	15,08
CMEG50	50	47,2 +0/-0,4	5	22,69	23,82	25,01	26,26	27,57
CMEG63	63	59,6 +0/-0,5	3	30,65	32,18	33,79	35,48	37,25





**accesorios tubos y
curvas metálicos**



AISCAN-MTMR. Cód. 555711542010
Manguito tubo metálico roscado
Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
MTMR16	16	50	1,48	1,55	1,63	1,71	1,80
MTMR20	20	50	1,62	1,70	1,79	1,88	1,97
MTMR25	25	40	1,82	1,91	2,01	2,11	2,22
MTMR32	32	40	2,61	2,74	2,88	3,02	3,17
MTMR40	40	25	3,29	3,45	3,62	3,8	3,99
MTMR50	50	10	5,38	5,65	5,93	6,23	6,54
MTMR63	63	9	9,31	9,77	10,26	10,77	11,31



AISCAN-MTME. Cód. 555711542010
Manguito tubo metálico enchufable
Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
MTME16	16	100	1,70	1,78	1,87	1,96	2,06
MTME20	20	100	1,78	1,86	1,95	2,05	2,15
MTME25	25	60	2,07	2,18	2,29	2,4	2,52
MTME32	32	30	2,73	2,87	3,01	3,16	3,32
MTME40	40	25	4,07	4,27	4,48	4,7	4,94
MTME50	50	12	5,72	6,01	6,31	6,63	6,96
MTME63	63	6	10,34	10,86	11,40	11,97	12,57



AISCAN-MTMEG. Cód. 555711544010
Manguito tubo metálico enchufable galvanizado en caliente
Conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
MTMEG16	16	100	2,38	2,50	2,63	2,76	2,90
MTMEG20	20	100	2,48	2,60	2,73	2,87	3,01
MTMEG25	25	60	2,90	3,04	3,19	3,35	3,52
MTMEG32	32	30	3,84	4,03	4,23	4,44	4,66
MTMEG40	40	25	5,68	5,96	6,26	6,57	6,90
MTMEG50	50	12	8,02	8,42	8,84	9,28	9,74
MTMEG63	63	6	14,50	15,22	15,98	16,78	17,62

accesorios tubos y curvas metálicos



AISCAN-MMI. Cód. 555711542010

Manguito metálico interior

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int.	▧ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
MMI16	16	13,6 +/-0,2	50	1,55	1,63	1,71	1,8	1,89
MMI20	20	17,6 +/-0,2	50	1,78	1,86	1,95	2,05	2,15
MMI25	25	22,6 +/-0,2	40	2,22	2,33	2,45	2,57	2,70
MMI32	32	29,2 +/-0,2	40	2,95	3,10	3,26	3,42	3,59
MMI40	40	37,2 +/-0,2	25	4,29	4,50	4,73	4,97	5,22
MMI50	50	47,2 +/-0,2	10	5,17	5,43	5,70	5,99	6,29
MMI63	63	59,6 +/-0,2	9	9,53	10,00	10,50	11,03	11,58



AISCAN-TRM. Cód. 555711542010

Tuerca roscada métrica

Conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▧	▧ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
TRM16	16	M16 x 1,5	150	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26
TRM20	20	M20 x 1,5	150	0,34	0,36	0,38	0,4	0,42
TRM25	25	M25 x 1,5	100	0,56	0,59	0,62	0,65	0,68
TRM32	32	M32 x 1,5	50	0,78	0,82	0,86	0,9	0,95
TRM40	40	M40 x 1,5	50	1,33	1,40	1,47	1,54	1,62
TRM50	50	M50 x 1,5	25	2,44	2,56	2,69	2,82	2,96
TRM63	63	M63 x 1,5	25	3,22	3,38	3,55	3,73	3,92



AISCAN-MMA. Cód. 555711542010

Manguito metálico de acoplamiento

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	Ø int (max)	▧ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
MMA16	16	13,6 +/-0,2	16,2 +/-0,2	25	3,61	3,79	3,98	4,18	4,39
MMA20	20	17,6 +/-0,2	20,3 +/-0,2	25	4,07	4,27	4,48	4,7	4,94
MMA25	25	22,6 +/-0,2	25,3 +/-0,2	25	4,20	4,41	4,63	4,86	5,10
MMA32	32	29,2 +/-0,2	32,3 +/-0,2	25	4,83	5,07	5,32	5,59	5,87
MMA40	40	37,2 +/-0,2	40,5 +/-0,2	25	6,28	6,60	6,93	7,28	7,64
MMA50	50	47,2 +/-0,2	50,5 +/-0,2	12	8,05	8,45	8,87	9,31	9,78
MMA63	63	59,6 +/-0,2	63,6 +/-0,2	6	12,70	13,34	14,01	14,71	15,45



AISCAN-MMAC. Cód. 555711542010
Manguito metálico de acoplamiento corto
Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	Ø int (max)	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
MMAC16	16	13,6 +/-0,2	16,2 +/-0,2	25	3,61	3,79	3,98	4,18	4,39
MMAC20	20	17,6 +/-0,2	20,3 +/-0,2	25	4,07	4,27	4,48	4,7	4,94
MMAC25	25	22,6 +/-0,2	25,3 +/-0,2	25	4,20	4,41	4,63	4,86	5,10
MMAC32	32	29,2 +/-0,2	32,3 +/-0,2	25	4,83	5,07	5,32	5,59	5,87
MMAC40	40	37,2 +/-0,2	40,5 +/-0,2	25	6,28	6,60	6,93	7,28	7,64
MMAC50	50	47,2 +/-0,2	50,5 +/-0,2	12	8,05	8,45	8,87	9,31	9,78
MMAC63	63	59,6 +/-0,2	63,6 +/-0,2	6	12,70	13,34	14,01	14,71	15,45



AISCAN-CODM.
Codo metálico

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
CODM-20	20	17,6 +0/-0,3	5	4,91	5,15	5,41	5,68	5,96
CODM-25	25	22,6 +0/-0,4	5	5,36	5,63	5,91	6,21	6,52



AISCAN-CM.
Caja metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
CM-20	20	29,2 +0/-0,4	5	6,03	6,33	6,65	6,98	7,33
CM-25	25	37,2 +0/-0,4	5	7,85	8,24	8,65	9,08	9,53



AISCAN-CMT.
Caja metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
CMT-20	20	29,2 +0/-0,4	5	7,16	7,51	7,89	8,28	8,69
CMT-25	25	37,2 +0/-0,4	5	8,62	9,05	9,50	9,98	10,48

accesorios tubos y curvas metálicos



AISCAN-TM.
T metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
TM-20	20	29,2 +0/-0,4	5	6,69	7,03	7,38	7,75	8,14
TM-25	25	37,2 +0/-0,4	5	8,10	8,51	8,94	9,39	9,86



AISCAN-GF.
Grapa fijación cincado blanco

Ref	Ø mm	MEDIDA	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
GF16	16	15 x 0,8	100	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15
GF20	20	15 x 1,2	100	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
GF25	25	15 x 1,2	100	0,17	0,17	0,18	0,19	0,20
GF32	32	15 x 1,2	100	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26



AISCAN-GFP.
Grapa fijación puente cincado blanco

Ref	Ø mm	MEDIDA	≡ (ud.)	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
GFP16	16	15 x 0,8	100	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
GFP20	20	15 x 1,2	100	0,19	0,20	0,21	0,22	0,23
GFP25	25	15 x 1,2	100	0,22	0,23	0,24	0,25	0,26
GFP32	32	15 x 1,2	100	0,33	0,35	0,37	0,39	0,41



AISCAN-CPO.
Cinta perforada ondulada galvanizada

Ref	MEDIDA	LONGITUD	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
CPO	17x0,8	10 m	11,20	11,76	12,35	12,97	13,62

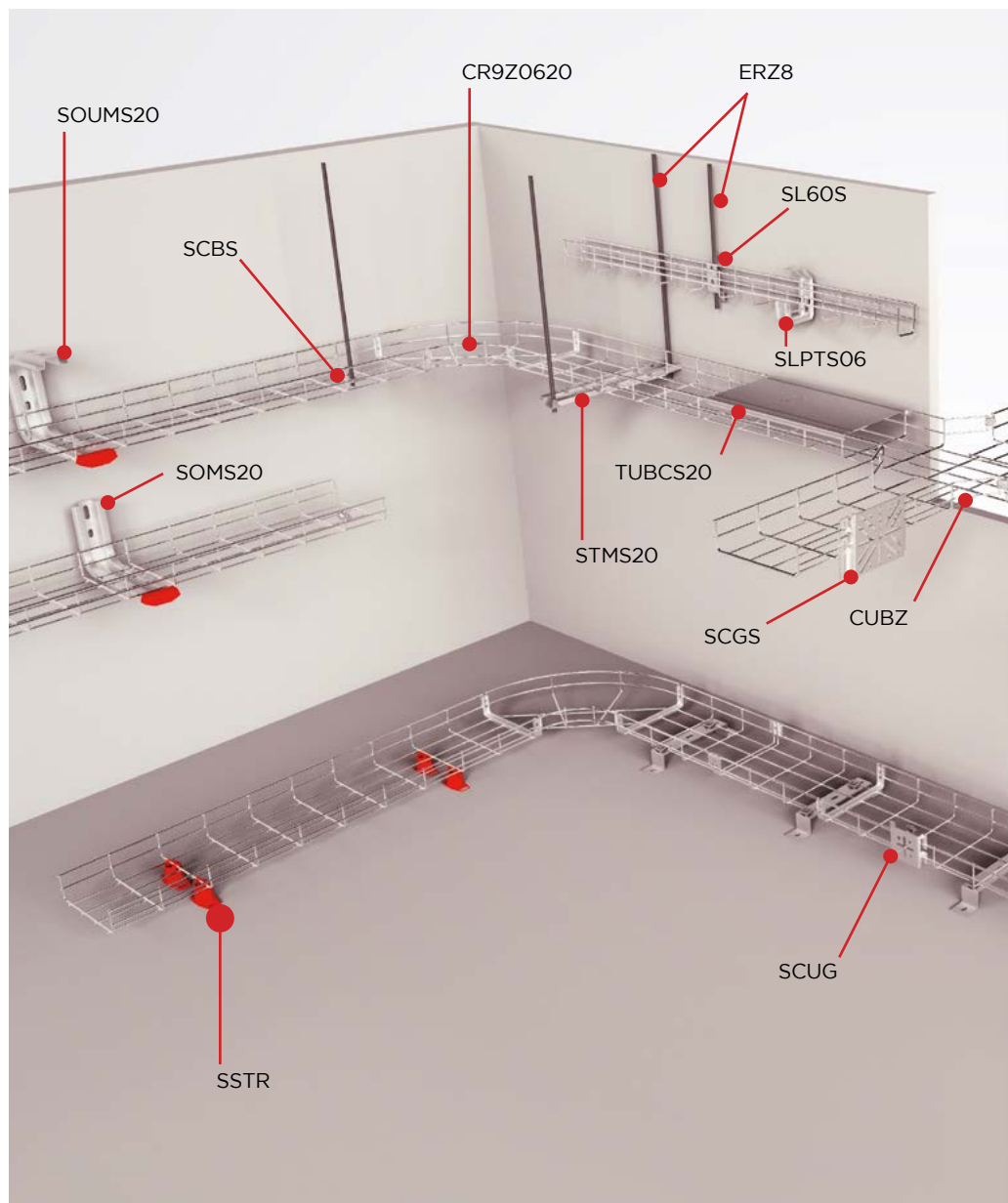
Precio por cinta de 10 m

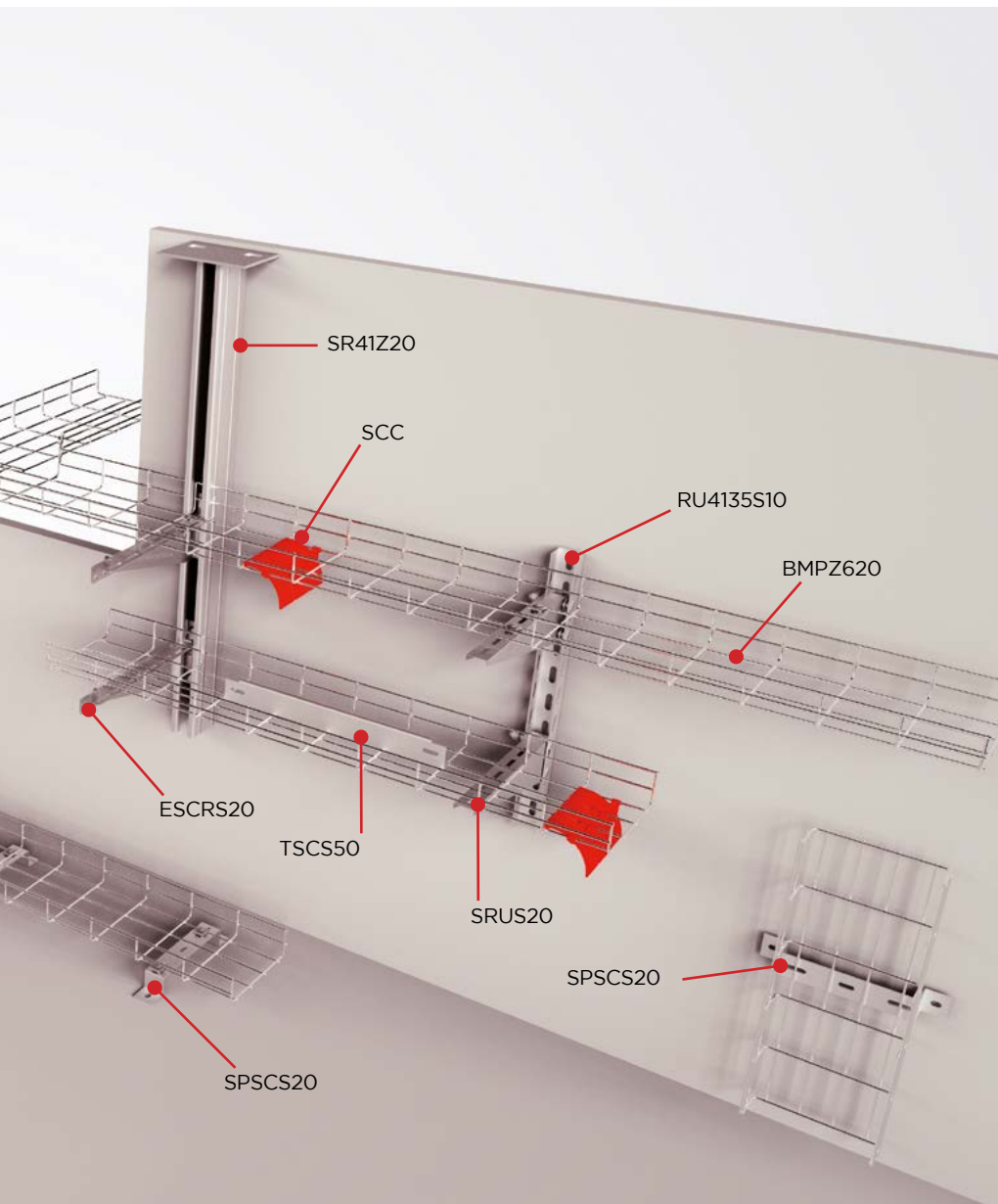




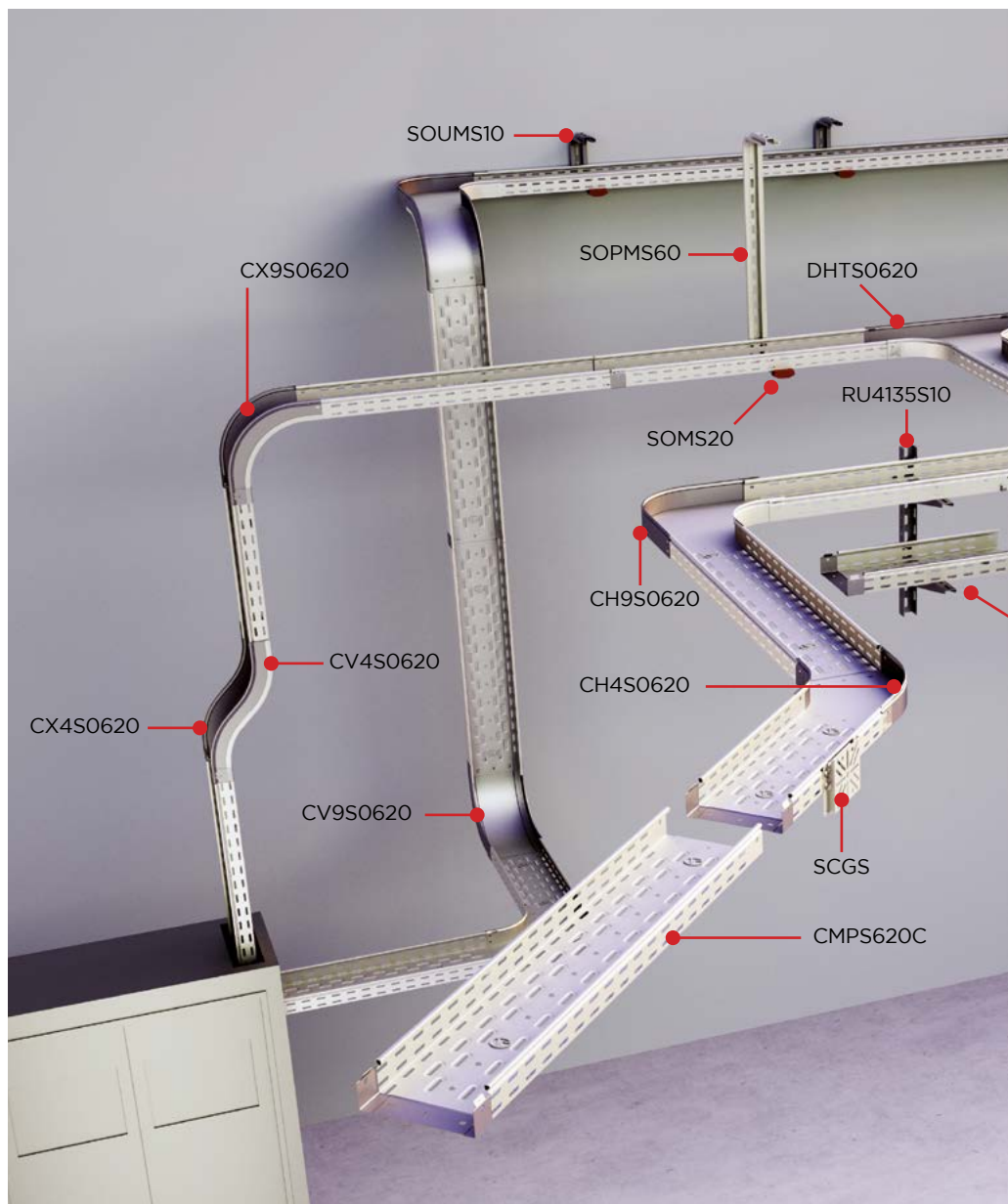
sistemas de bandejas portacables

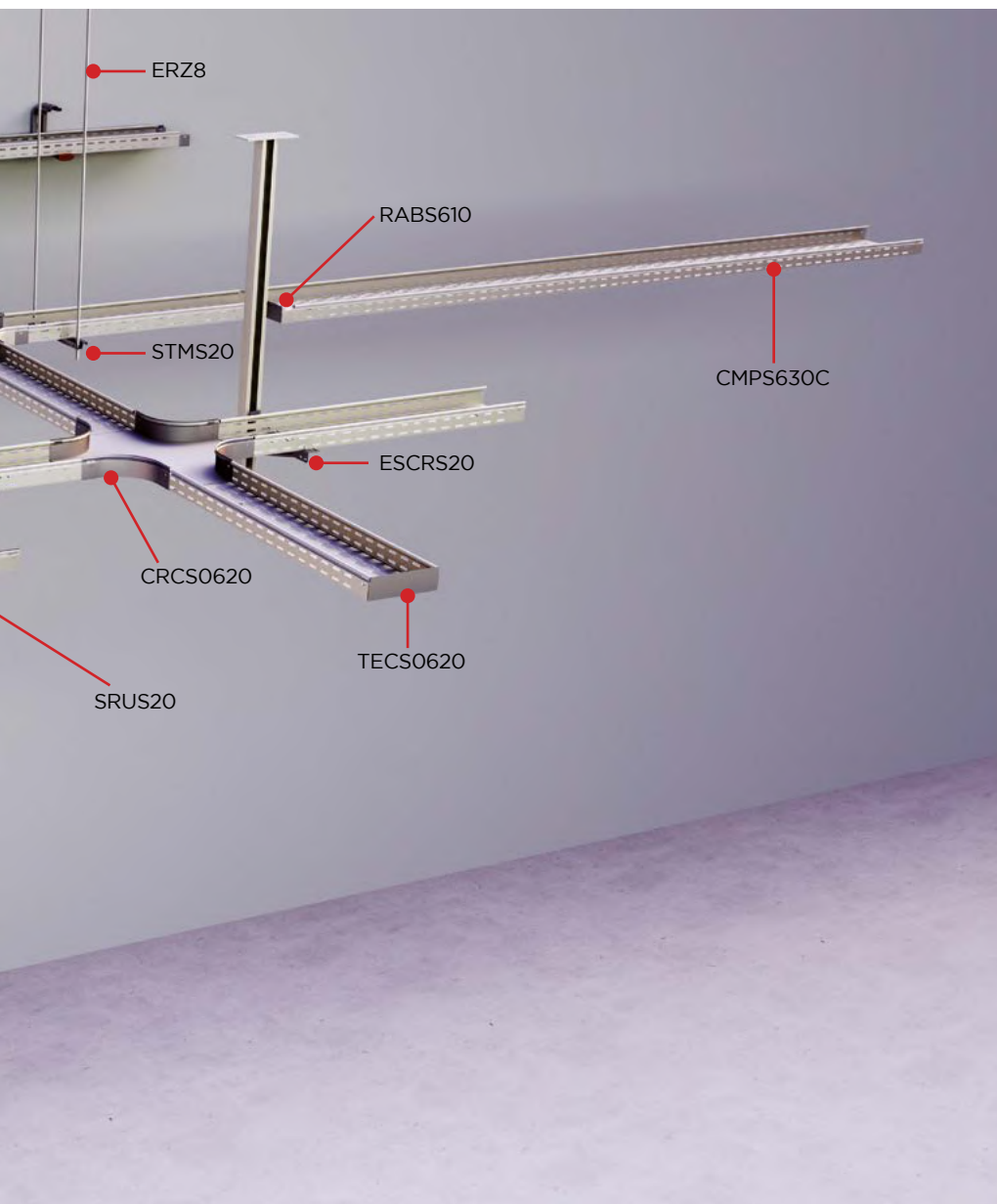
sistema de bandeja portacables





sistema de bandeja portacables





bandeja portacables de rejilla



- ✓ Mayor resistencia a la corrosión
- ✓ Mayor clasificación a la corrosión certificada por AENOR
- ✓ Recubrimiento más ecológico
- ✓ Sistema **unifast** premontado según modelo

¿Por qué las bandejas portacables de Aiscan ofrecen la máxima resistencia certificada?

Nuestras bandejas portacables están certificadas por AENOR en base a la norma europea armonizada UNE-EN 61537. Conducción de cables. Sistemas de bandejas y bandejas de escalera.

Esta norma clasifica las bandejas, en su apartado 6.5 según el nivel de resistencia a la corrosión. En primer lugar, para los aceros con recubrimientos metálicos o aceros inoxidables, aparece una primera clasificación, la cual contempla la lista de los materiales y recubrimientos más usados. Esta parte desde clase 0 (para los materiales que no disponen de una clasificación declarada de resistencia a la corrosión), hasta clase 8 (el máximo contemplado para los aceros galvanizados). Posteriormente contempla la clase 9 para los aceros inoxidables. El incremento de clase viene dado en este caso por el espesor mínimo del depósito electrolítico de Zinc (para los aceros electrozincados), o por el espesor mínimo del revestimiento de Zinc (para los aceros pregalvanizados y las bandejas galvanizadas en caliente por inmersión)

Es decir, esta primera clasificación se basa únicamente en la cantidad de Zinc que conforma el recubrimiento. Pero no contempla los avances de la industria galvánica que logran mejorar considerablemente este primer recubrimiento.

Es por ello que, más adelante, en el apartado 14.2.3, componente del sistema de acero con recubrimiento metálico y sin referencia en la primera clasificación, los componentes del sistema clasificados según el apartado 6.5.2 y no mencionados anteriormente deben presentar una resistencia adecuada a la corrosión.



Número de horas en ensayo de niebla salina neutra (NSS) según ISO 9227, sin que se produzca la aparición de óxido rojo (<5% de la superficie total)



- ✓ Máxima resistencia a la corrosión
- ✓ Máxima clasificación a la corrosión certificada por AENOR
- ✓ Recubrimiento totalmente homogéneo
- ✓ Sistema **unifast** premontado según modelo

Es aquí donde sí tienen cabida estas mejoras de la industria galvánica, ya que en este caso la conformidad se verifica realizando un ensayo de niebla salina neutra (NSS). Según la Norma ISO 9227 durante el intervalo de tiempo especificado, que es:

Clase	Duración (horas)
1	24
2	96
3	155
4	195
5	450
6	ECOIRIS EZ 550
7	700
8	R1000+ 850

Para el ensayo de niebla salina la muestra de ensayo debe ser una muestra representativa del tipo de producto. En el caso de los tramos de bandejas o de bandejas de escalera la muestra debe tener una longitud mínima de 70 mm de la anchura menor. La muestra debe haber superado el ensayo si no se supera el nivel de corrosión de la superficie correspondiente a la clasificación 4 de la Norma ISO 10289. Las zonas en las que quede estancada el agua salada durante el ensayo no se consideran a efectos del resultado del ensayo.

Con todo, las clasificaciones que se presentan en este documento están clasificadas en base a este criterio, el de resistencia a la corrosión en los ensayos de niebla salina neutra (NSS), según la Norma ISO 9227. Además, estas clasificaciones declaradas por AISCAN está certificadas por AENOR, y tiene a su disposición los certificados íntegros en <http://www.aiscan.com/certificados/>

R1000+

700 800 900 1000 1100

bandeja portacables de rejilla

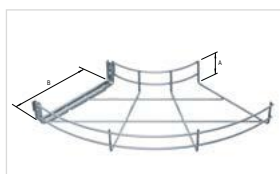
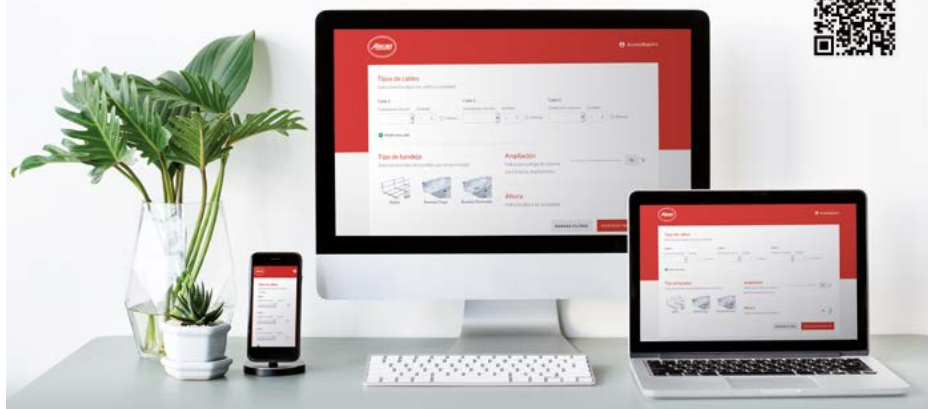
Nueva herramienta de cálculo de bandejas

¿Necesitas saber cuál es la bandeja más adecuada para tu instalación?

Ahora te lo ponemos mucho más fácil.



Entra en aiscan.com o escanea el código QR y descúbrelo.



CE
CR9.
 Curva rejilla 90° (ala 60)
 Conforme norma UNE-EN 61537

AxB (mm)	E.Z.	M8 (€/ud.)	G.C.	M8 (€/ud.)	1000+	M8 (€/m)	INOX. AISI 304	M8 (€/ud.)	📄 (ud.)
60 x 100	CR9Z0610*	59,52	CR9G0610	98,25	CR9R0610	70,86	CR9I0610 •	221,61	2
60 x 150	CR9Z0615*	62,01	CR9G0615	102,38	CR9R0615	73,84	CR9I0615 •	239,92	2
60 x 200	CR9Z0620*	100,19	CR9G0620	165,39	CR9R0620	119,31	CR9I0620 •	373,04	2
60 x 300	CR9Z0630*	104,32	CR9G0630	172,20	CR9R0630	124,24	CR9I0630 •	388,40	2
60 x 400	CR9Z0640*	112,96	CR9G0640	200,29	CR9R0640	136,00	CR9I0640 •	394,75	2



unifast® premontado*

Sistema UNIFAST incluido y premontado en las curvas de rejilla, en los acabados EZ y bicromatado.

NO disponible en acero inoxidable.

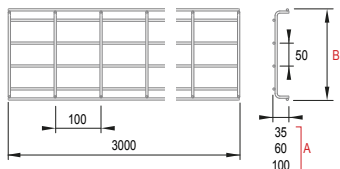
• - Bajo pedido.

bandeja portacables de rejilla



BMP
Bandeja portacables de rejilla
Certificada por AENOR conforme
norma UNE-EN 61537
Clase ETIM: EC000853

AxB (mm)	C6		C6		C8		C9		H (m)
	ECOIRIS EZ	M8 (€/m)	G.C.	M8 (€/m)	rico+	M8 (€/m)	INOX. AISI 304	M8 (€/m)	
35 x 100	BMPZ310	15,88	BMPG310 •	20,94	BMPR310	17,36	BMPI310 •	56,92	24
35 x 150	BMPZ315	22,58	BMPG315 •	26,98	BMPR315	22,36	BMPI315 •	72,19	24
35 x 200	BMPZ320	23,58	BMPG320 •	33,06	BMPR320	27,42	BMPI320 •	88,92	18
35 x 300	BMPZ330	32,99	BMPG330 •	46,80	BMPR330	38,80	BMPI330 •	121,69	6
60 x 60	BMPZ606	16,30	BMPG606	20,50	BMPR606	17,00	BMPI606	55,93	30
60 x 100	BMPZ610*	20,77	BMPG610*	27,45	BMPR610*	22,77	BMPI610	79,15	24
60 x 150	BMPZ615*	25,24	BMPG615*	31,51	BMPR615*	26,14	BMPI615	89,31	24
60 x 200	BMPZ620*	31,14	BMPG620*	38,92	BMPR620*	32,27	BMPI620	112,32	18
60 x 300	BMPZ630*	45,72	BMPG630*	57,87	BMPR630*	47,99	BMPI630	157,53	6
60 x 400	BMPZ640*	58,72	BMPG640*	71,92	BMPR640*	59,65	BMPI640	191,80	6
60 x 500	BMPZ650*	72,11	BMPG650*	98,64	BMPR650*	81,80	BMPI650 •	223,70	6
60 x 600	BMPZ660*	84,13	BMPG660* •	109,12	BMPR660* •	90,50	BMPI660 •	259,25	6
+100 x 100	BMPZ1010 •	23,38	BMPG1010	54,97	BMPR1010 •	32,02	-	-	12
+100 x 150	BMPZ1015 •	36,99	BMPG1015 •	58,62	BMPR1015 •	42,52	-	-	12
100 x 200	BMPZ1020	46,62	BMPG1020 •	60,40	BMPR1020	52,59	BMPI1020 •	157,71	6
100 x 300	BMPZ1030	58,57	BMPG1030 •	78,52	BMPR1030	68,38	BMPI1030 •	199,47	6
100 x 400	BMPZ1040	75,00	BMPG1040 •	97,00	BMPR1040	84,47	BMPI1040 •	236,15	6
100 x 500	BMPZ1050	89,97	BMPG1050 •	122,12	BMPR1050	106,36	BMPI1050 •	267,80	6
100 x 600	BMPZ1060	98,14	BMPG1060 •	132,97	BMPR1060	115,78	BMPI1060 •	309,83	6



unifast* incluido y premontado*

• - Bajo pedido.

** *Certificado UL*: tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.

+ Medida no certificada por AENOR.

bandeja portables

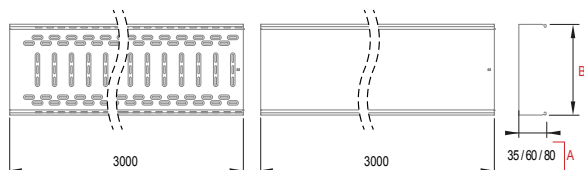


CMP / CMC SERIE ESTÁNDAR

Bandeja metálica perforada / ciega
Clase ETIM: EC000047



AxB (mm)	G.S.				G.C.				H (m)
	PERFORADA	M8 (€/m)	CIEGA	M8 (€/m)	PERFORADA	M8 (€/m)	CIEGA	M8 (€/m)	
35 x 100	CMPS310	23,33	CMCS310	23,33	CMPG310	49,92	CMCG310	49,92	6
35 x 150	CMPS315	29,13	CMCS315	29,13	CMPG315	61,41	CMCG315	61,41	6
35 x 200	CMPS320	37,73	CMCS320	37,73	CMPG320	74,42	CMCG320	74,42	6
35 x 300	CMPS330	51,60	CMCS330	51,60	CMPG330	96,89	CMCG330	96,89	6
60 x 60	CMPS606*	26,09	CMCS606*	26,09	CMPG606*	49,98	CMCG606*	49,98	12
60 x 100	CMPS610	27,18	CMCS610	27,18	CMPG610	55,60	CMCG610	55,60	6
60 x 150	CMPS615	33,36	CMCS615	33,36	CMPG615	69,03	CMCG615	69,03	6
60 x 200	CMPS620	41,44	CMCS620	41,44	CMPG620	80,82	CMCG620	80,82	6
60 x 300	CMPS630	60,73	CMCS630	60,73	CMPG630	106,13	CMCG630	106,13	6
60 x 400	CMPS640	82,65	CMCS640	82,65	CMPG640	141,80	CMCG640	141,80	6
60 x 500	CMPS650	101,52	CMCS650	101,52	CMPG650	196,49	CMCG650	196,49	6
60 x 600	CMPS660	116,94	CMCS660	116,94	CMPG660	229,82	CMCG660	229,82	6
80 x 100	CMPS810	35,64	CMCS810	35,64	CMPG810	75,82	CMCG810	75,82	6
80 x 150	CMPS815	47,27	CMCS815	47,27	CMPG815	82,05	CMCG815	82,05	6
80 x 200	CMPS820	51,88	CMCS820	51,88	CMPG820	109,32	CMCG820	109,32	6
80 x 300	CMPS830	70,05	CMCS830	70,05	CMPG830	140,67	CMCG830	140,67	6
80 x 400	CMPS840	102,45	CMCS840	102,45	CMPG840	219,24	CMCG840	219,24	6
80 x 500	CMPS850	119,21	CMCS850	119,21	CMPG850	256,59	CMCG850	256,59	6
80 x 600	CMPS860	149,94	CMCS860	149,94	CMPG860	293,80	CMCG860	293,80	6



* Necesarios tornillos de unión tan sólo en la medida 60x60

** **Certificado UL:** en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.



CMP / CMC SERIE CERTIFICADA

Bandeja metálica perforada / ciega

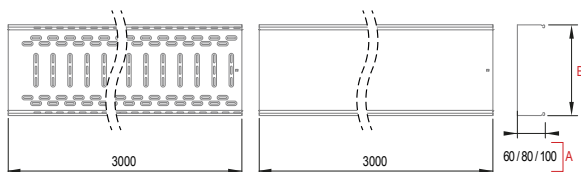
Certificada por AENOR conforme norma

UNE-EN 61537

Clase ETIM: EC000047



AxB (mm)	G.S.				G.C.				H (m)
	PERFORADA	M8 (€/m)	CIEGA	M8 (€/m)	PERFORADA	M8 (€/m)	CIEGA	M8 (€/m)	
60 x 100	CMPS610C	38,12	CMCS610C	38,12	CMPG610C	81,81	CMCG610C	81,81	6
60 x 150	CMPS615C	51,07	CMCS615C	51,07	CMPG615C	105,81	CMCG615C	105,81	6
60 x 200	CMPS620C	55,30	CMCS620C	55,30	CMPG620C	108,33	CMCG620C	108,33	6
60 x 300	CMPS630C	73,68	CMCS630C	73,68	CMPG630C	138,81	CMCG630C	138,81	6
60 x 400	CMPS640C	106,34	CMCS640C	106,34	CMPG640C	217,46	CMCG640C	217,46	6
60 x 500	CMPS650C	124,81	CMCS650C	124,81	CMPG650C	265,73	CMCG650C	265,73	6
60 x 600	CMPS660C	146,56	CMCS660C	146,56	CMPG660C	305,04	CMCG660C	305,04	6
80 x 100	CMPS810C	48,27	CMCS810C	48,27	CMPG810C	103,55	CMCG810C	103,55	6
80 x 150	CMPS815C	55,24	CMCS815C	55,24	CMPG815C	119,02	CMCG815C	119,02	6
80 x 200	CMPS820C	63,05	CMCS820C	63,05	CMPG820C	125,65	CMCG820C	125,65	6
80 x 300	CMPS830C	78,84	CMCS830C	78,84	CMPG830C	162,82	CMCG830C	162,82	6
80 x 400	CMPS840C	111,18	CMCS840C	111,18	CMPG840C	255,79	CMCG840C	255,79	6
80 x 500	CMPS850C	136,92	CMCS850C	136,92	CMPG850C	297,92	CMCG850C	297,92	6
80 x 600	CMPS860C	153,46	CMCS860C	153,46	CMPG860C	341,32	CMCG860C	341,32	6
100 x 100	CMPS1010C	55,69	CMCS1010C	55,69	CMPG1010C	120,23	CMCG1010C	120,23	6
100 x 150	CMPS1015C	65,50	CMCS1015C	65,50	CMPG1015C	130,69	CMCG1015C	130,69	6
100 x 200	CMPS1020C	67,62	CMCS1020C	67,62	CMPG1020C	141,49	CMCG1020C	141,49	6
100 x 300	CMPS1030C	84,09	CMCS1030C	84,09	CMPG1030C	204,33	CMCG1030C	204,33	6
100 x 400	CMPS1040C	117,99	CMCS1040C	117,99	CMPG1040C	260,93	CMCG1040C	260,93	6
100 x 500	CMPS1050C	145,32	CMCS1050C	145,32	CMPG1050C	312,71	CMCG1050C	312,71	6
100 x 600	CMPS1060C	166,43	CMCS1060C	166,43	CMPG1060C	365,07	CMCG1060C	365,07	6



** Certificado UL: en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.

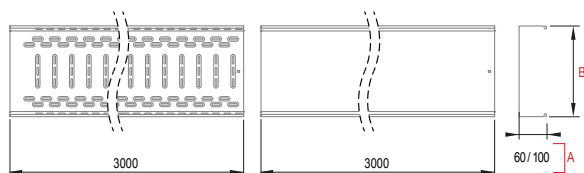
bandeja portacables





CMP / CMC
SERIE REFORZADA **CE**
 Bandeja metálica perforada
 Conforme norma UNE-EN 61537
 Clase ETIM: EC000047

AxB (mm)	G.S.		G.C.		L (m)
	PERFORADA	M8 (€/m)	PERFORADA	M8 (€/m)	
60 x 100	CMPS610R	74,87	CMPG610R	116,85	6
60 x 150	CMPS615R	89,97	CMPG615R	145,16	6
60 x 200	CMPS620R	98,29	CMPG620R	164,90	6
60 x 300	CMPS630R	129,59	CMPG630R	208,50	6
60 x 400	CMPS640R	163,46	CMPG640R	266,82	6
60 x 500	CMPS650R	188,04	CMPG650R	323,72	6
60 x 600	CMPS660R	214,20	CMPG660R	375,53	6
100 x 100	CMPS1010R	94,69	CMPG1010R	159,60	6
100 x 150	CMPS1015R	109,60	CMPG1015R	181,44	6
100 x 200	CMPS1020R	125,41	CMPG1020R	210,39	6
100 x 300	CMPS1030R	154,99	CMPG1030R	253,13	6
100 x 400	CMPS1040R	189,47	CMPG1040R	318,64	6
100 x 500	CMPS1050R	216,14	CMPG1050R	364,65	6
100 x 600	CMPS1060R	255,93	CMPG1060R	396,67	6



- e=1,5mm (espesor del acero base).
- Todas las bandejas reforzadas se fabrican bajo pedido y cantidad mínima. Consultar.
- Son necesarios tornillos CTC (pag. 95) para la unión de tramos rectos.

tapa estándar y certificada



TUBC SERIE ESTÁNDAR

Tapa universal bandeja y rejilla

Conforme norma UNE-EN 61537



A	G.S.	M8(€/m)	G.C.	M8(€/m)	▮ (m)
60	TUBCS06	12,30	TUBCG06	27,72	6
100	TUBCS10	14,38	TUBCG10	31,55	6
150	TUBCS15	18,86	TUBCG15	44,86	6
200	TUBCS20	24,20	TUBCG20	53,54	6
300	TUBCS30	37,12	TUBCG30	78,88	6
400	TUBCS40	53,15	TUBCG40	116,39	6
500	TUBCS50	75,17	TUBCG50	130,74	6
600	TUBCS60	85,61	TUBCG60	172,60	6

** **Certificado UL:** en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.



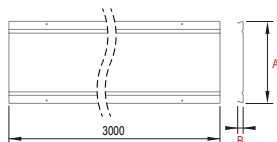
TUBC SERIE CERTIFICADA

Tapa universal bandeja y rejilla

Certificada por AENOR conforme norma
UNE-EN 61537



A	G.S.	M8(€/m)	G.C.	M8(€/m)	▮ (m)
100	TUBCS10C	15,56	TUBCG10C	34,07	6
150	TUBCS15C	20,35	TUBCG15C	48,43	6
200	TUBCS20C	26,13	TUBCG20C	57,81	6
300	TUBCS30C	40,10	TUBCG30C	85,18	6
400	TUBCS40C	57,43	TUBCG40C	125,69	6
500	TUBCS50C	78,11	TUBCG50C	161,38	6
600	TUBCS60C	94,23	TUBCG60C	186,41	6



unifast®

El sistema de montaje más rápido del mercado

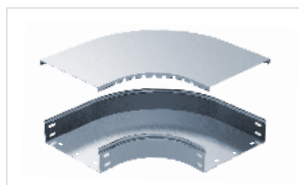
+ rapidez + resistencia + seguridad



¡Sin tornillería ni accesorios!



curvas y derivaciones



CH9 / TCH9

Curva horizontal 90° / Tapa curva horizontal 90°
 Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537

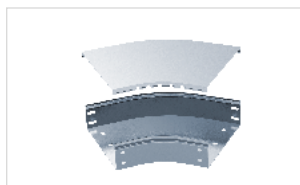
CH9

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)	
CH9S0310	76,88	CH9G0310	117,18	1	Bandeja 35
CH9S0315	85,84	CH9G0315	130,55	1	
CH9S0320	98,35	CH9G0320	149,84	1	
CH9S0330	113,97	CH9G0330	198,53	1	Bandeja 60
CH9S0610	80,05	CH9G0610	125,94	1	
CH9S0615	89,68	CH9G0615	136,64	1	
CH9S0620	102,42	CH9G0620	156,11	1	Bandeja 80
CH9S0630	126,02	CH9G0630	212,33	1	
CH9S0640	217,65	CH9G0640	330,87	1	
CH9S0650	317,03	CH9G0650	495,81	1	Bandeja 100
CH9S0660	345,91	CH9G0660	589,61	1	
CH9S0810	97,59	CH9G0810	151,29	1	
CH9S0815	107,67	CH9G0815	160,56	1	Bandeja 100
CH9S0820	115,41	CH9G0820	172,03	1	
CH9S0830	148,90	CH9G0830	227,27	1	
CH9S0840	252,32	CH9G0840	395,85	1	Bandeja 100
CH9S0850	354,84	CH9G0850	505,90	1	
CH9S0860	394,94	CH9G0860	621,26	1	
CH9S1010	108,43	CH9G1010	181,25	1	Bandeja 100
CH9S1015	118,09	CH9G1015	197,56	1	
CH9S1020	132,91	CH9G1020	222,33	1	
CH9S1030	154,72	CH9G1030	293,06	1	Bandeja 100
CH9S1040	279,44	CH9G1040	450,73	1	
CH9S1050	405,04	CH9G1050	556,93	1	
CH9S1060	435,96	CH9G1060	640,83	1	

TCH9

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
TCH9S100	51,88	TCH9G100	85,19	1
TCH9S150	59,23	TCH9G150	95,48	1
TCH9S200	66,43	TCH9G200	106,63	1
TCH9S300	88,36	TCH9G300	152,43	1
TCH9S400	162,97	TCH9G400	255,97	1
TCH9S500	190,03	TCH9G500	329,49	1
TCH9S600	230,77	TCH9G600	384,94	1

curvas y derivaciones



CH4 / TCH4

Curva horizontal 45° / Tapa curva horizontal 45°
Conforme norma UNE-EN 61537

CH4

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)	
CH4S0310	76,88	CH4G0310	117,18	1	Bandeja 35
CH4S0315	85,84	CH4G0315	130,55	1	
CH4S0320	98,35	CH4G0320	149,84	1	
CH4S0330	113,97	CH4G0330	198,53	1	
CH4S0610	80,05	CH4G0610	125,94	1	Bandeja 60
CH4S0615	89,68	CH4G0615	136,64	1	
CH4S0620	102,42	CH4G0620	156,11	1	
CH4S0630	126,02	CH4G0630	212,33	1	
CH4S0640	217,65	CH4G0640	330,87	1	
CH4S0650	317,03	CH4G0650	495,81	1	
CH4S0660	345,91	CH4G0660	589,61	1	Bandeja 80
CH4S0810	97,59	CH4G0810	151,29	1	
CH4S0815	107,67	CH4G0815	160,56	1	
CH4S0820	115,41	CH4G0820	172,03	1	
CH4S0830	148,90	CH4G0830	227,27	1	
CH4S0840	252,32	CH4G0840	395,85	1	
CH4S0850	354,84	CH4G0850	505,90	1	Bandeja 100
CH4S0860	394,94	CH4G0860	621,26	1	
CH4S1010	108,43	CH4G1010	181,25	1	
CH4S1015	118,09	CH4G1015	197,56	1	
CH4S1020	132,91	CH4G1020	222,33	1	
CH4S1030	154,72	CH4G1030	293,06	1	
CH4S1040	279,44	CH4G1040	450,73	1	
CH4S1050	405,04	CH4G1050	556,93	1	
CH4S1060	413,01	CH4G1060	640,83	1	

TCH4

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
TCH4S100	51,89	TCH4G100	85,20	1
TCH4S150	59,23	TCH4G150	95,48	1
TCH4S200	66,41	TCH4G200	106,63	1
TCH4S300	88,36	TCH4G300	152,43	1
TCH4S400	162,97	TCH4G400	255,94	1
TCH4S500	190,03	TCH4G500	329,49	1
TCH4S600	230,80	TCH4G600	384,95	1



CV9 / TCV9

Curva vertical cóncava 90° / Tapa curva vertical cóncava 90°

Conforme norma UNE-EN 61537

CV9

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)	
CV9S0310	86,52	CV9G0310	110,83	1	Bandeja 35
CV9S0315	96,57	CV9G0315	123,71	1	
CV9S0320	110,72	CV9G0320	141,76	1	
CV9S0330	128,33	CV9G0330	164,34	1	
CV9S0610	86,91	CV9G0610	116,62	1	Bandeja 60
CV9S0615	101,99	CV9G0615	130,67	1	
CV9S0620	116,52	CV9G0620	149,26	1	
CV9S0630	134,66	CV9G0630	202,04	1	
CV9S0640	157,89	CV9G0640	260,48	1	
CV9S0650	252,74	CV9G0650	303,05	1	
CV9S0660	259,63	CV9G0660	336,37	1	Bandeja 80
CV9S0810	104,98	CV9G0810	136,64	1	
CV9S0815	115,73	CV9G0815	150,64	1	
CV9S0820	127,17	CV9G0820	162,86	1	
CV9S0830	150,10	CV9G0830	211,65	1	
CV9S0840	188,69	CV9G0840	269,64	1	
CV9S0850	275,85	CV9G0850	358,16	1	
CV9S0860	288,93	CV9G0860	373,50	1	
CV9S1010	116,43	CV9G1010	151,46	1	Bandeja 100
CV9S1015	126,85	CV9G1015	165,11	1	
CV9S1020	142,80	CV9G1020	185,73	1	
CV9S1030	166,18	CV9G1030	235,78	1	
CV9S1040	198,49	CV9G1040	291,00	1	
CV9S1050	289,73	CV9G1050	395,01	1	
CV9S1060	302,93	CV9G1060	410,41	1	

TCV9

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
TCV9S100	52,43	TCV9G100	74,67	1
TCV9S150	58,74	TCV9G150	83,60	1
TCV9S200	67,10	TCV9G200	95,53	1
TCV9S300	93,82	TCV9G300	156,73	1
TCV9S400	144,34	TCV9G400	205,59	1
TCV9S500	207,36	TCV9G500	295,23	1
TCV9S600	236,88	TCV9G600	337,30	1

curvas y derivaciones



CV4 / TCV4

Curva vertical cóncava 45° / Tapa curva vertical cóncava 45°

Conforme norma UNE-EN 61537

CV4

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)	
CV4S0310	86,52	CV4G0310	110,83	1	Bandaja 35
CV4S0315	96,57	CV4G0315	123,71	1	
CV4S0320	110,72	CV4G0320	141,76	1	
CV4S0330	128,33	CV4G0330	164,34	1	
CV4S0610	86,91	CV4G0610	116,62	1	Bandaja 60
CV4S0615	101,99	CV4G0615	130,67	1	
CV4S0620	116,52	CV4G0620	149,26	1	
CV4S0630	134,66	CV4G0630	202,04	1	
CV4S0640	157,89	CV4G0640	260,48	1	Bandaja 80
CV4S0650	252,74	CV4G0650	303,05	1	
CV4S0660	259,63	CV4G0660	336,37	1	
CV4S0810	104,98	CV4G0810	136,64	1	
CV4S0815	115,73	CV4G0815	150,64	1	Bandaja 100
CV4S0820	127,17	CV4G0820	162,86	1	
CV4S0830	150,10	CV4G0830	211,65	1	
CV4S0840	188,69	CV4G0840	269,64	1	
CV4S0850	275,85	CV4G0850	358,16	1	Bandaja 100
CV4S0860	288,93	CV4G0860	373,50	1	
CV4S1010	116,43	CV4G1010	151,46	1	
CV4S1015	126,85	CV4G1015	165,11	1	
CV4S1020	142,80	CV4G1020	185,73	1	Bandaja 100
CV4S1030	166,18	CV4G1030	235,78	1	
CV4S1040	198,49	CV4G1040	291,00	1	
CV4S1050	289,73	CV4G1050	395,01	1	
CV4S1060	302,93	CV4G1060	410,41	1	

TCV4

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
TCV4S100	52,43	TCV4G100	74,67	1
TCV4S150	58,74	TCV4G150	83,60	1
TCV4S200	67,10	TCV4G200	95,53	1
TCV4S300	93,82	TCV4G300	156,73	1
TCV4S400	144,34	TCV4G400	205,59	1
TCV4S500	207,36	TCV4G500	295,23	1
TCV4S600	236,88	TCV4G600	337,30	1



CX9
Curva vertical convexa 90°
Conforme norma UNE-EN 61537

CX9

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	📦 (ud.)	
CX9S0310	86,52	CX9G0310	110,83	1	Bandeja 35
CX9S0315	96,57	CX9G0315	123,71	1	
CX9S0320	110,72	CX9G0320	141,76	1	
CX9S0330	128,33	CX9G0330	164,34	1	
CX9S0610	86,91	CX9G0610	116,62	1	Bandeja 60
CX9S0615	101,99	CX9G0615	130,67	1	
CX9S0620	116,52	CX9G0620	149,26	1	
CX9S0630	134,66	CX9G0630	204,45	1	
CX9S0640	157,89	CX9G0640	260,48	1	Bandeja 80
CX9S0650	252,74	CX9G0650	303,05	1	
CX9S0660	259,63	CX9G0660	315,35	1	
CX9S0810	104,98	CX9G0810	136,64	1	
CX9S0815	115,73	CX9G0815	150,64	1	Bandeja 100
CX9S0820	127,17	CX9G0820	162,86	1	
CX9S0830	150,10	CX9G0830	206,85	1	
CX9S0840	188,69	CX9G0840	269,64	1	
CX9S0850	275,85	CX9G0850	358,16	1	Bandeja 100
CX9S0860	288,93	CX9G0860	373,50	1	
CX9S1010	116,43	CX9G1010	151,46	1	
CX9S1015	126,85	CX9G1015	165,11	1	
CX9S1020	142,80	CX9G1020	185,73	1	Bandeja 100
CX9S1030	166,18	CX9G1030	235,78	1	
CX9S1040	198,49	CX9G1040	291,00	1	
CX9S1050	289,73	CX9G1050	395,01	1	
CX9S1060	302,93	CX9G1060	410,41	1	

curvas y derivaciones



TCX9
Tapa curva vertical convexa 90°
Conforme norma UNE-EN 61537

TCX9

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	█ (ud.)	
TCX9S0310	78,84	TCX9G0310	109,62	1	Bandeja 35
TCX9S0315	84,44	TCX9G0315	120,07	1	
TCX9S0320	91,81	TCX9G0320	139,72	1	
TCX9S0330	107,18	TCX9G0330	177,67	1	
TCX9S0610	83,93	TCX9G0610	122,71	1	Bandeja 60
TCX9S0615	87,16	TCX9G0615	132,79	1	
TCX9S0620	95,95	TCX9G0620	145,04	1	
TCX9S0630	117,79	TCX9G0630	178,26	1	
TCX9S0640	132,46	TCX9G0640	240,68	1	Bandeja 80
TCX9S0650	167,65	TCX9G0650	311,89	1	
TCX9S0660	212,36	TCX9G0660	351,93	1	
TCX9S0810	98,77	TCX9G0810	128,07	1	
TCX9S0815	111,69	TCX9G0815	138,54	1	Bandeja 100
TCX9S0820	113,87	TCX9G0820	142,14	1	
TCX9S0830	116,31	TCX9G0830	181,94	1	
TCX9S0840	136,78	TCX9G0840	245,18	1	
TCX9S0850	171,93	TCX9G0850	313,53	1	Bandeja 100
TCX9S0860	216,66	TCX9G0860	358,44	1	
TCX9S1010	111,74	TCX9G1010	121,77	1	
TCX9S1015	118,53	TCX9G1015	133,22	1	
TCX9S1020	121,26	TCX9G1020	135,56	1	Bandeja 100
TCX9S1030	125,00	TCX9G1030	173,62	1	
TCX9S1040	140,60	TCX9G1040	234,03	1	
TCX9S1050	175,78	TCX9G1050	302,33	1	
TCX9S1060	220,50	TCX9G1060	342,14	1	



CX4
Curva vertical convexa 45°
Conforme norma UNE-EN 61537

CX4

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	█ (ud.)	
CX4S0310	86,52	CX4G0310	110,83	1	Bandeja 35
CX4S0315	96,57	CX4G0315	123,71	1	
CX4S0320	110,72	CX4G0320	141,76	1	
CX4S0330	128,33	CX4G0330	164,34	1	
CX4S0610	86,91	CX4G0610	116,62	1	Bandeja 60
CX4S0615	101,99	CX4G0615	130,67	1	
CX4S0620	116,52	CX4G0620	149,26	1	
CX4S0630	134,66	CX4G0630	204,45	1	
CX4S0640	157,89	CX4G0640	260,48	1	Bandeja 80
CX4S0650	252,74	CX4G0650	303,05	1	
CX4S0660	259,63	CX4G0660	336,37	1	
CX4S0810	104,98	CX4G0810	136,64	1	
CX4S0815	115,73	CX4G0815	150,64	1	Bandeja 100
CX4S0820	127,17	CX4G0820	162,86	1	
CX4S0830	150,10	CX4G0830	206,85	1	
CX4S0840	188,69	CX4G0840	269,64	1	
CX4S0850	275,85	CX4G0850	358,16	1	Bandeja 100
CX4S0860	288,93	CX4G0860	373,50	1	
CX4S1010	116,43	CX4G1010	151,46	1	
CX4S1015	126,85	CX4G1015	165,11	1	
CX4S1020	142,80	CX4G1020	185,73	1	Bandeja 100
CX4S1030	166,18	CX4G1030	235,78	1	
CX4S1040	198,49	CX4G1040	291,00	1	
CX4S1050	289,73	CX4G1050	395,01	1	
CX4S1060	302,93	CX4G1060	410,41	1	

curvas y derivaciones

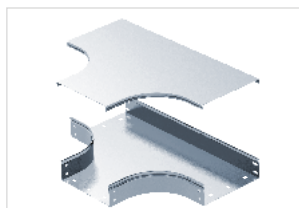


TCX4

Tapa curva vertical convexa 45°
Conforme norma UNE-EN 61537

TCX4

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	█ (ud.)	
TCX4S0310	78,84	TCX4G0310	109,62	1	Bandeja 35
TCX4S0315	84,44	TCX4G0315	120,07	1	
TCX4S0320	91,81	TCX4G0320	139,72	1	
TCX4S0330	107,18	TCX4G0330	177,67	1	
TCX4S0610	83,93	TCX4G0610	122,71	1	Bandeja 60
TCX4S0615	87,16	TCX4G0615	132,79	1	
TCX4S0620	95,95	TCX4G0620	145,04	1	
TCX4S0630	117,79	TCX4G0630	178,26	1	
TCX4S0640	132,46	TCX4G0640	240,68	1	Bandeja 80
TCX4S0650	167,65	TCX4G0650	311,89	1	
TCX4S0660	212,36	TCX4G0660	351,93	1	
TCX4S0810	98,77	TCX4G0810	128,07	1	
TCX4S0815	111,69	TCX4G0815	138,54	1	Bandeja 100
TCX4S0820	113,87	TCX4G0820	142,14	1	
TCX4S0830	116,31	TCX4G0830	181,94	1	
TCX4S0840	136,78	TCX4G0840	245,18	1	
TCX4S0850	171,93	TCX4G0850	313,53	1	Bandeja 100
TCX4S0860	216,66	TCX4G0860	358,44	1	
TCX4S1010	111,74	TCX4G1010	129,87	1	
TCX4S1015	118,53	TCX4G1015	142,10	1	
TCX4S1020	121,26	TCX4G1020	144,59	1	Bandeja 100
TCX4S1030	125,00	TCX4G1030	185,20	1	
TCX4S1040	140,60	TCX4G1040	249,64	1	
TCX4S1050	175,78	TCX4G1050	322,49	1	
TCX4S1060	220,50	TCX4G1060	364,95	1	



DHT / TDHT

Derivación "T" / Tapa derivación "T"

Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537

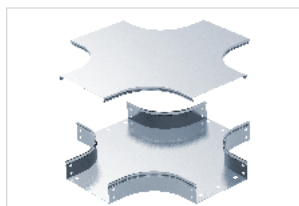
DHT

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)	
DHTS0310	88,97	DHTG0310	124,05	1	Bandaja 35
DHTS0315	94,68	DHTG0315	138,47	1	
DHTS0320	115,51	DHTG0320	162,26	1	
DHTS0330	131,71	DHTG0330	188,03	1	
DHTS0610	97,87	DHTG0610	132,03	1	Bandaja 60
DHTS0615	105,84	DHTG0615	147,96	1	
DHTS0620	127,06	DHTG0620	169,06	1	
DHTS0630	137,07	DHTG0630	195,31	1	
DHTS0640	254,84	DHTG0640	355,60	1	Bandaja 80
DHTS0650	365,97	DHTG0650	510,80	1	
DHTS0660	418,12	DHTG0660	583,56	1	
DHTS0810	151,00	DHTG0810	209,60	1	
DHTS0815	166,54	DHTG0815	231,15	1	Bandaja 100
DHTS0820	189,19	DHTG0820	236,22	1	
DHTS0830	223,34	DHTG0830	316,91	1	
DHTS0840	351,44	DHTG0840	414,13	1	
DHTS0850	411,23	DHTG0850	535,73	1	Bandaja 100
DHTS0860	508,78	DHTG0860	643,00	1	
DHTS1010	167,52	DHTG1010	232,44	1	
DHTS1015	182,51	DHTG1015	253,31	1	
DHTS1020	205,40	DHTG1020	266,63	1	Bandaja 100
DHTS1030	239,07	DHTG1030	345,91	1	
DHTS1040	345,05	DHTG1040	511,00	1	
DHTS1050	422,54	DHTG1050	608,44	1	
DHTS1060	514,08	DHTG1060	712,25	1	

TDHT

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
TDHTS100	86,29	TDHTG100	109,50	1
TDHTS150	87,69	TDHTG150	115,82	1
TDHTS200	92,03	TDHTG200	121,85	1
TDHTS300	118,79	TDHTG300	155,79	1
TDHTS400	124,05	TDHTG400	163,75	1
TDHTS500	150,71	TDHTG500	198,10	1
TDHTS600	156,14	TDHTG600	207,81	1

curvas y derivaciones



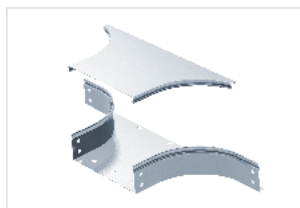
CRC / TCRC
Cruce bandejas / Tapa cruce bandeja
Conforme norma UNE-EN 61537

CRC

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)	
CRCG0310	115,85	CRCG0310	146,60	1	Bandeja 35
CRCG0315	116,24	CRCG0315	161,74	1	
CRCG0320	139,49	CRCG0320	187,51	1	
CRCG0330	168,32	CRCG0330	217,29	1	
CRCG0610	118,97	CRCG0610	152,68	1	Bandeja 60
CRCG0615	120,42	CRCG0615	169,02	1	
CRCG0620	144,88	CRCG0620	195,34	1	
CRCG0630	172,73	CRCG0630	263,43	1	
CRCG0640	193,67	CRCG0640	420,29	1	Bandeja 80
CRCG0650	361,92	CRCG0650	603,72	1	
CRCG0660	498,63	CRCG0660	692,16	1	
CRCG0810	146,69	CRCG0810	186,32	1	
CRCG0815	147,30	CRCG0815	205,45	1	Bandeja 100
CRCG0820	161,78	CRCG0820	220,10	1	
CRCG0830	196,92	CRCG0830	294,05	1	
CRCG0840	224,63	CRCG0840	444,34	1	
CRCG0850	416,16	CRCG0850	643,56	1	Bandeja 100
CRCG0860	573,49	CRCG0860	744,96	1	
CRCG1010	163,40	CRCG1010	206,64	1	
CRCG1015	195,74	CRCG1015	225,20	1	
CRCG1020	200,27	CRCG1020	253,38	1	Bandeja 100
CRCG1030	233,25	CRCG1030	343,68	1	
CRCG1040	428,26	CRCG1040	541,70	1	
CRCG1050	615,62	CRCG1050	778,79	1	
CRCG1060	625,05	CRCG1060	795,50	1	

TCRC

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
TCRCG100	88,01	TCRCG100	126,35	1
TCRCG150	96,15	TCRCG150	141,51	1
TCRCG200	108,75	TCRCG200	158,10	1
TCRCG300	151,67	TCRCG300	258,80	1
TCRCG400	233,92	TCRCG400	347,91	1
TCRCG500	313,99	TCRCG500	499,64	1
TCRCG600	355,71	TCRCG600	570,89	1



DC / TDC
 Derivación bandeja / Tapa derivación bandeja
 Conforme norma UNE-EN 61537

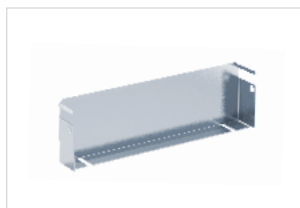
DC

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▮ (ud.)	
DCS0310	79,73	DCG0310	110,34	1	Bandeja 35
DCS0315	92,06	DCG0315	118,52	1	
DCS0320	99,65	DCG0320	129,85	1	
DCS0330	114,25	DCG0330	146,37	1	
DCS0610	84,15	DCG0610	112,36	1	Bandeja 60
DCS0615	88,59	DCG0615	121,01	1	
DCS0620	99,65	DCG0620	139,46	1	
DCS0630	116,91	DCG0630	156,84	1	
DCS0640	135,12	DCG0640	174,70	1	Bandeja 80
DCS0650	145,90	DCG0650	186,92	1	
DCS0660	157,85	DCG0660	199,50	1	
DCS0810	93,01	DCG0810	117,69	1	
DCS0815	95,22	DCG0815	130,10	1	Bandeja 100
DCS0820	106,68	DCG0820	148,30	1	
DCS0830	122,83	DCG0830	169,87	1	
DCS0840	139,59	DCG0840	180,93	1	
DCS0850	150,59	DCG0850	199,69	1	Bandeja 120
DCS0860	158,91	DCG0860	214,32	1	
DCS1010	95,22	DCG1010	127,62	1	
DCS1015	99,65	DCG1015	141,55	1	
DCS1020	118,04	DCG1020	160,18	1	Bandeja 150
DCS1030	135,40	DCG1030	181,94	1	
DCS1040	151,45	DCG1040	200,64	1	
DCS1050	192,85	DCG1050	219,11	1	
DCS1060	204,96	DCG1060	233,66	1	

TDC

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▮ (ud.)
TDCS100	46,14	TDCG100	66,64	1
TDCS150	50,16	TDCG150	67,71	1
TDCS200	52,86	TDCG200	71,10	1
TDCS300	66,87	TDCG300	91,64	1
TDCS400	72,42	TDCG400	95,87	1
TDCS500	87,72	TDCG500	116,48	1
TDCS600	98,30	TDCG600	128,74	1

curvas y derivaciones



TEC
Tapa extremo bandeja
Conforme norma UNE-EN 61537

TEC

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	█ (ud.)	
TECS0310	41,72	TECG0310	50,50	1	Bandeja 35
TECS0315	53,86	TECG0315	65,85	1	
TECS0320	57,27	TECG0320	76,87	1	
TECS0330	77,47	TECG0330	102,48	1	
TECS0606	48,62	TECG0606	49,08	1	Bandeja 60
TECS0610	42,44	TECG0610	54,37	1	
TECS0615	58,15	TECG0615	69,53	1	
TECS0620	63,15	TECG0620	84,13	1	
TECS0630	85,52	TECG0630	116,25	1	
TECS0640	112,44	TECG0640	159,76	1	
TECS0650	137,80	TECG0650	195,82	1	Bandeja 80
TECS0660	162,87	TECG0660	234,53	1	
TECS0810	47,36	TECG0810	66,67	1	
TECS0815	63,11	TECG0815	89,36	1	
TECS0820	78,91	TECG0820	111,44	1	
TECS0830	110,47	TECG0830	166,93	1	
TECS0840	142,04	TECG0840	190,88	1	Bandeja 100
TECS0850	173,62	TECG0850	230,41	1	
TECS0860	205,17	TECG0860	270,07	1	
TECS1010	57,10	TECG1010	77,45	1	
TECS1015	76,15	TECG1015	104,58	1	
TECS1020	95,19	TECG1020	123,09	1	
TECS1030	133,25	TECG1030	173,32	1	Bandeja 100
TECS1040	171,33	TECG1040	202,96	1	
TECS1050	209,40	TECG1050	237,35	1	
TECS1060	247,48	TECG1060	279,10	1	



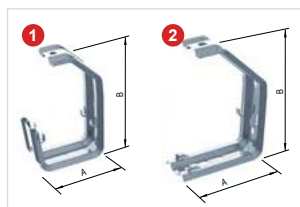


soportes y accesorios




SSTR
Soporte suelo técnico rejilla

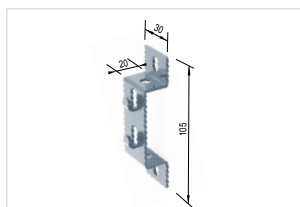
Ref	M8(€/ud.)	▮(ud.)
SSTR	5,44	50




SLPT
Soporte ligero pared y techo

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▮(ud.)
1 SLPTS06	10,53	SLPTG06	14,25	4
2 SLPTS10	10,98	SLPTG10	15,03	4

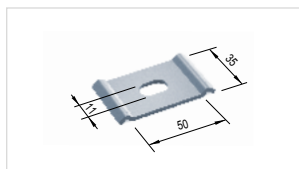
- 1 Válido para bandejas de rejilla de 60x60.
- 2 Válido para bandejas de rejilla de 60x100.




SL 60
Soporte lateral 60

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▮(ud.)
SL60S	4,41	SL60G	6,22	10

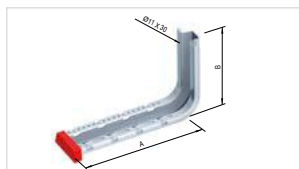
soportes y accesorios



SCB
Suspensión central bandeja



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SCBS	2,71	SCBG	3,97	20



SOM
Soporte omega multifunción
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M8(€/ud.)	A.R. C8	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SOMS10	10,75	SOMA10	14,79	SOMI10	51,10	5
SOMS15	13,35	SOMA15	18,83	SOMI15	55,89	5
SOMS20	15,82	SOMA20	21,13	SOMI20	62,70	5
SOMS30	17,13	SOMA30	25,86	SOMI30	76,73	5
SOMS40	23,38	SOMA40	33,67	SOMI40	99,90	5

Tapón protector incluido y no premontado.



SOUM
Soporte omega multifunción "U"
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M8(€/ud.)	A.R. C8	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SOUMS10	18,60	SOUA10	25,54	SOUMI10	89,76	4
SOUMS15	22,42	SOUA15	31,04	SOUMI15	97,68	4
SOUMS20	23,63	SOUA20	36,31	SOUMI20	114,25	4
SOUMS30	27,70	SOUA30	41,64	SOUMI30	131,01	4
SOUMS40	31,61	SOUA40	45,00	SOUMI40	141,59	4

Tapón protector incluido y no premontado.

Ventajas del nuevo sistema de soportes omega multifunción



- Sistema de omega invertido, apoya directamente sobre la pared, evitando posibles daños en la zona de anclaje (1).
- Para la fijación de las bandejas de rejilla: sujeción rápida, sencilla y segura, sin necesidad de tornillería (2).
- Para las bandejas de chapa de acero: fijación directa con tornillo autorroscante, sin necesidad de tuercas (3).

Nuevo acabado AR:

- Disponible en el nuevo acabado AR (alta resistencia a la corrosión).
- Mejora las prestaciones del galvanizado en caliente.
- Resistencia a la corrosión: **clase 8**.



SOPM
Soporte omega pendular
multifunción

G.S.	M8(€/ud.)	A.R. C8	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	(ud.)
SOPMS50	28,15	SOPMA50	35,41	SOPMI50	117,66	4
SOPMS60	33,68	SOPMA60	39,82	SOPMI60	135,78	4

Tornillería necesaria:

2 CTO (pag. 95)

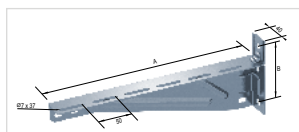
soportes y accesorios



STM

Soporte travesaño multifunción

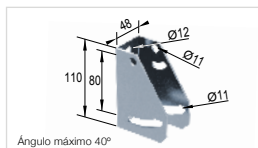
G.S.	M8(€/ud.)	A.R. C8	M8(€/ud.)	(ud.)
STMS10	9,03	STMA10	15,59	10
STMS15	11,10	STMA15	16,13	10
STMS20	12,07	STMA20	18,21	10
STMS30	14,33	STMA30	21,91	10
STMS40	19,33	STMA40	27,50	10
STMS50	19,97	STMA50	31,39	10
STMS60	24,88	STMA60	36,91	10



ESCR

Escuadra soporte reforzada coliso

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	A.R. C8	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	(ud.)
ESCRS10	12,71	ESCRG10	21,05	ESCRA10	19,38	ESCRI10	63,81	5
ESCRS15	14,25	ESCRG15	25,60	ESCRA15	23,58	ESCRI15	77,60	5
ESCRS20	15,98	ESCRG20	27,73	ESCRA20	25,52	ESCRI20	83,98	5
ESCRS30	19,56	ESCRG30	32,81	ESCRA30	30,22	ESCRI30	99,42	5
ESCRS40	28,26	ESCRG40	47,42	ESCRA40	43,66	ESCRI40	143,64	5
ESCRS50	35,69	ESCRG50	62,14	ESCRA50	57,22	ESCRI50	188,21	5
ESCRS60	42,87	ESCRG60	70,03	ESCRA60	64,47	ESCRI60	212,12	5



SOS

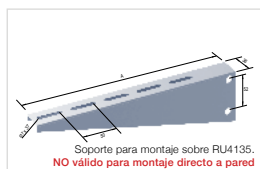
Soporte oscilante escuadra

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
SOSS	21,39	SOSG	31,96	5

Tornillería necesaria:

1 TSOS (pag. 98).

Escuadra no incluida.



SRU
Escuadra rail "U"

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
SRUS10	10,52	SRUG10	16,93	5
SRUS15	13,47	SRUG15	21,66	5
SRUS20	17,05	SRUG20	27,42	5
SRUS30	21,00	SRUG30	33,79	5



SAV
Soporte ángulo variable

Con este nuevo sistema patentado por AISCAN, conseguimos una gran capacidad de carga, con la ventaja de poder regular el ángulo del soporte de una forma rápida, sencilla y muy cómoda. Es el soporte perfecto para grandes instalaciones con superficies inclinadas, por ejemplo, en túneles.

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pág. 98)

+ 2 CSV (pág. 99) por cada ménsula.

1 SAVR Raíl soporte ángulo variable

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
SAVRS200	10,93	SAVRG200	17,56	5
SAVRS550	20,53	SAVRG550	29,04	5

2 SAVM Ménsula soporte ángulo variable (90°-115°)

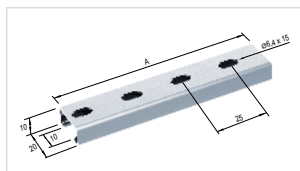
G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
SAVMS10	11,15	SAVMG10	20,93	5
SAVMS20	18,04	SAVMG20	33,88	5
SAVMS30	22,26	SAVMG30	41,77	5

soportes y accesorios

3 SAVMM

Ménsula soporte ángulo variable mayorada (115°-140°)

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
SAVMMS10	11,66	SAVMMG10	20,53	5
SAVMMS20	18,89	SAVMMG20	33,22	5
SAVMMS30	23,27	SAVMMG30	40,95	5



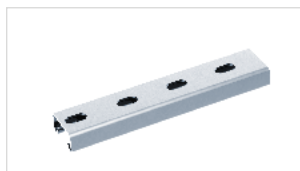
CE

R2010

Rail 20x10 (2 metros)

G.S.	M8(€/m)	☰ (m)
R2010S20	13,97	4

Precio por metro



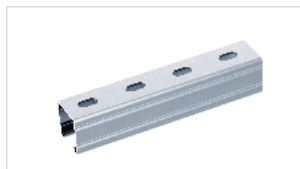
CE

R4121

Rail 41x21 (500 / 1.000 / 2.000 mm)

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
R4121S05	12,94	R4121G05	17,70	8
R4121S10	25,88	R4121G10	35,41	4
R4121S20	51,79	R4121G20	70,80	2

Precio por unidad



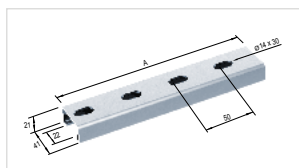
CE

R4141

Rail 41x41 (500 / 1.000 / 2.000 mm)

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
R4141S05	20,90	R4141G05	25,58	8
R4141S10	38,06	R4141G10	51,13	4
R4141S20	76,46	R4141G20	102,28	2

Precio por unidad



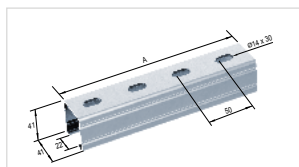
CE

R4121

Rail 41x21 (3 metros)

G.S.	M8(€/m)	G.C.	M8(€/m)	A.R. C8	M8(€/m)	▬ (m)
R4121S30	31,90	R4121G30	46,79	R4121A30	44,60	6

Precio por metro



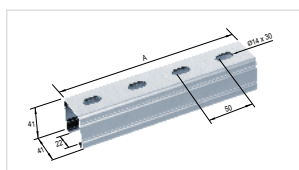
CE

R4141

Rail 41x41 (3 metros)

G.S.	M8(€/m)	G.C.	M8(€/m)	A.R. C8	M8(€/m)	▬ (m)
R4141S30	42,21	R4141G30	71,33	R4141A30	64,42	6

Precio por metro



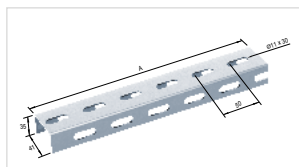
CE

RR4141

Rail reforzado 41x41 (3 metros)

G.S.	M8(€/m)	G.C.	M8(€/m)	▬ (m)
RR4141S30	53,57	RR4141G30	71,33	6

Precio por metro



CE

RU4135

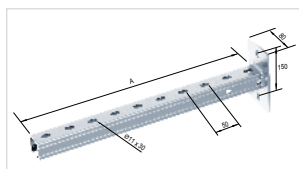
Rail "U" 41x35



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▬ (ud.)
RU4135S05	20,53	RU4135G05	29,57	8
RU4135S10	41,09	RU4135G10	59,13	4
RU4135S20	86,53	RU4135G20	118,27	2

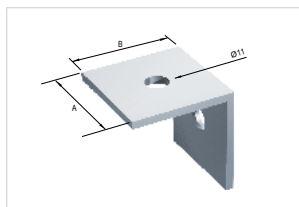
Precio por unidad

soportes y accesorios



SR41
Soporte raíl 41x41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
SR41Z05	29,27	SR41G05	60,61	4
SR41Z10	54,01	SR41G10	92,41	4
SR41Z20	99,03	SR41G20	129,52	2



UR41
Unión railes 41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
UR41S	15,63	UR41G	15,63	10



BSPD21
Base soporte pendular doble 21 x 41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
BSPD21Z	67,12	BSPD21G	101,62	4

Tornillería necesaria:
1 TSV41 (pag. 98).



CE

**BSPTS41**

Base soporte pendular simple 41 x 41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
BSPTS41Z	71,44	BSPTS41G	99,72	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).



CE

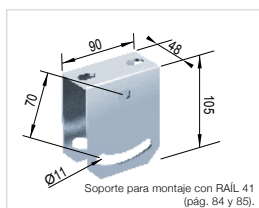
**BSPD41**

Base soporte pendular doble 41 x 41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
BSPD41Z	78,62	BSPD41G	110,01	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).



CE

**SP41**

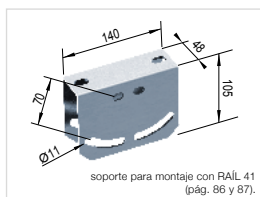
Soporte pendular 41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
SP41S	20,96	SP41G	46,36	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).

soportes y accesorios

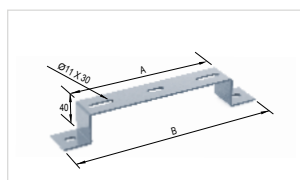


SPD41
Soporte pendular doble 41

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SPD41S	22,57	SPD41G	49,25	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).



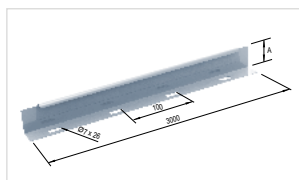
SPSC
Soporte separador paredes y suelo coliso

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SPSCS10	14,01	SPSCG10	17,11	10
SPSCS15	15,32	SPSCG15	17,29	10
SPSCS20	16,29	SPSCG20	19,70	10
SPSCS30	19,71	SPSCG30	24,05	10
SPSCS40	31,98	SPSCG40	40,56	10
SPSCS50	36,45	SPSCG50	45,15	10
SPSCS60	41,86	SPSCG60	55,51	10



SDM
Soporte distanciador

G.S.	M8(€/ud.)	A.R. C8	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SDMS20	16,85	SDMA20	23,09	10
SDMS40	31,97	SDMA40	44,26	10



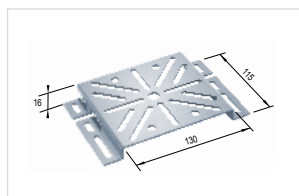
CE

TSC

Tabique separador coliso



G.S.	M8(€/mi)	G.C.	M8(€/m)	▮ (m)
TSCS50	14,77	TSCG50	24,14	18
TSCS65	19,21	TSCG65	28,96	18
TSCS85	22,92	TSCG85	33,64	18



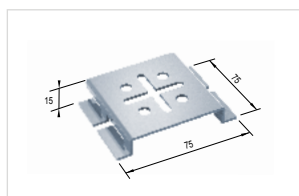
CE

SCG

Soporte caja grande



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▮ (ud.)
SCGS	21,77	SCGG	27,45	5



CE

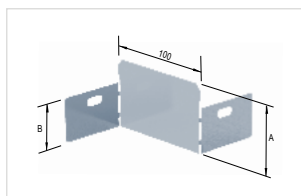
SCU

Soporte caja universal



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▮ (ud.)
SCUS	7,02	SCUG	12,25	10

soportes y accesorios



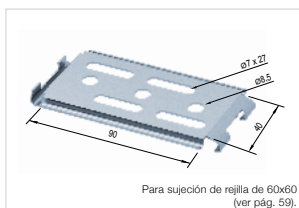
CE

RAB

Reducción ancho bandeja



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
RABS310	9,03	RABG310	13,07	10
RABS610	11,47	RABG610	15,36	10
RABS810	11,82	RABG810	17,23	10
RABS1010	13,81	RABG1010	21,01	10



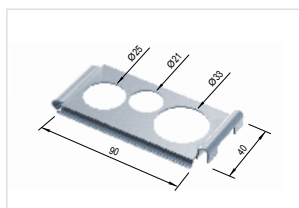
CE

BT

Base transversal



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
BTS	5,58	BTG	8,27	5



CE

STB

Salida tubos bandeja



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
STBS	5,58	STBG	7,75	10



CE



SRA

Soporte refuerzo auxiliar

G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	☰(ud.)
SRAS40	15,01	SRAG40	22,44	10
SRAS50	15,89	SRAG50	23,45	10
SRAS60	16,37	SRAG60	24,10	10

Escuadra no incluida.





uniones y tornillería



CUB
Conjunto unión bandeja

	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	(ud.)
	CUBZ	2,71	CUBG	3,72	CUBI	12,54	100



TFR
Tornillo fijación rejilla



	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	(ud.)
M6x20	TFRZ	2,24	TFRG	2,77	TFRI	9,83	50



CTC
Conjunto tornillo cuadrado



	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	(ud.)
M6 x 12	CTCZ612	0,58	CTCG612	0,79	CTCI612	5,32	50

Para fijar la bandeja a los soportes.



CTO
Conjunto tornillo omega multifunción



	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
M10x25	CTOZ	2,48	CTOG	3,01	25

Para fijar soportes omega multifunción (SOM) a soportes pendulares (SOMP).



uniones y tornillería



CE

CTM

Conjunto tornillo muelle

	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	 (ud.)
M10 x 20	CTM20Z *	9,89	CTM20G *	18,95	25
M10 x 40	CTM40Z **	11,86	CTM40G **	22,73	25



* CTM20: para fijar las escuadras ESCR a los ralles.
** CTM40: para fijar los soportes OMEGA a los ralles.



CE

TA

Tuerca abridada

	E.Z.	M8(€/ud.)	 (ud.)
M6	TAZ-6	0,33	100
M8	TAZ-8	0,47	100
M10	TAZ-10	0,94	100



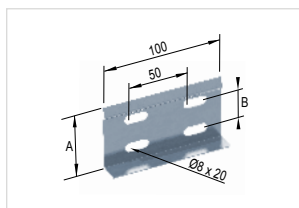
CE

UBR

Unión bandeja repestañeada



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	 (ud.)
UBRS60	3,97	UBRG60	5,02	20



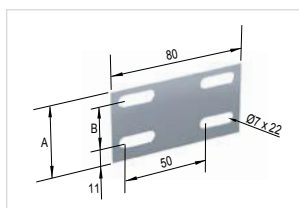
CE

UBF

Unión bandeja fija



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
UBFS035	3,97	UBFG035	5,36	4
UBFS060	4,37	UBFG060	5,88	4
UBFS080	4,92	UBFG080	6,61	4
UBFS100	5,45	UBFG100	7,35	4



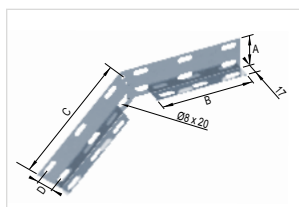
CE

EC

Empalme bandeja



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
ECS035	3,57	ECG035	5,71	10
ECS060	3,84	ECG060	6,14	10
ECS080	4,12	ECG080	6,57	10
ECS100	4,37	ECG100	6,98	10



CE

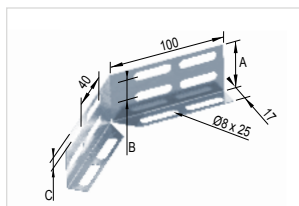
UBAV

Unión bandeja articulada vertical



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
UBAVS035	4,52	UBAVG035	5,70	4
UBAVS060	5,18	UBAVG060	6,54	4
UBAVS080	5,69	UBAVG080	7,21	4
UBAVS100	6,23	UBAVG100	7,88	4

uniones y tornillería



CE

UBL

Unión bandeja lateral



G.S.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
UBLS035	4,52	UBLG035	6,08	4
UBLS060	5,18	UBLG060	6,97	4
UBLS080	5,69	UBLG080	7,69	4
UBLS100	6,23	UBLG100	8,41	4



CE

TSOS

Tornillería soporte oscilante escuadra

(ud.)	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
M10 / M8	TSOSZ	6,01	TSOSG	10,18	25

Incluye:

1 tornillo M10x70 + 1 tuerca M10.
1 tornillo M8x20 + 1 tuerca M8.



CE

TSV41

Tornillería soporte variable 41

(ud.)	E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	(ud.)
M10	TSV41Z	9,70	TSV41G	11,98	25

Incluye:

2 tornillos M10x60 + 2 tuerca M10.

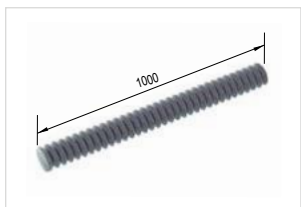


CE

CSV

Casquillo soportes variables

E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	📦 (ud.)
CSVZ	4,24	CSVG	5,16	50



CE

ER

Varilla roscada

📦	E.Z.	M8(€/ud.)	INOX. AISI 304	M8(€/ud.)	📦 (ud.)
M6	ERZ-6	4,13	ERI-6	4,73	6
M8	ERZ-8	6,65	ERI-8	5,83	6
M10	ERZ-10	10,78	--	--	6



CE

MER

Manguito varilla roscada

📦	E.Z.	M8(€/ud.)	📦 (ud.)
M6	MERZ-6	4,73	6
M8	MERZ-8	5,28	6
M10	MERZ-10	5,99	6

uniones y tornillería



CE

GCTU
Grapa cable tierra universal



G.S.	M8(€/ud.)	≡ (ud.)
GCTU	7,44	50



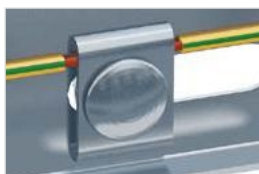
CE

BTTB
Borne toma tierra bandeja



Ref	M8(€/ud.)	≡ (ud.)
BTTB	14,26	50

Para conductor de tierra de hasta 50 mm².



CE

BTTTC
Borne toma tierra bandeja



E.Z.	M8(€/ud.)	G.C.	M8(€/ud.)	≡ (ud.)
BTTTCZ	2,44	BTTTCG	3,84	50



CE

EBGA
Etiqueta bandeja genérica Aiscan



CE

SCC
Salida cables cascada

Ref	M8(€/ud.)	≡ (ud.)
EBGA	1,35	20

Ref	M8(€/ud.)	≡ (ud.)
SCC	4,28	10



Lazo



Gancho



EASY LOCK

Solución para la soportación de bandejas portables

Presentamos nuestra nueva solución para la soportación de las bandejas portables.

Se trata de una solución rápida y versátil; diseñada para ahorrar tiempo y trabajo, reduciendo así los costes de la instalación, ya que su colocación se realiza de una manera rápida y sencilla.

Dispositivo de bloqueo rápido, solución para la suspensión de una gran variedad de instalaciones, diseñado con un mecanismo de liberación innovador.

Hasta 6 veces más rápido de instalar que los sistemas tradicionales.

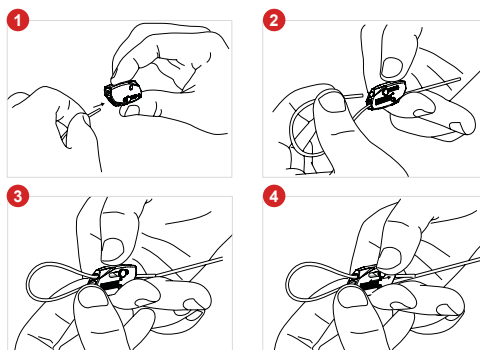
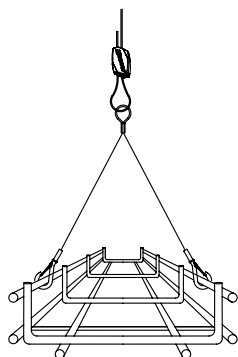
Se suministran en kits listos para su instalación, eliminando la necesidad de realizar montajes complejos y costosos, y ofreciendo una mayor seguridad para el proyecto.

Lazo easy lock

Ref	↑ (mm)	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
LEL1M	1.000	27,77	20
LEL3M	3.000	34,94	20
LEL5M	5.000	42,11	20

Gancho easy lock

Ref	↑ (mm)	☰	M8(€/ud.)	☰ (ud.)
GEL15	150	≤ 200 mm	27,26	20
GEL30	300	≤ 400 mm	28,30	20
GEL50	500	≤ 600 mm	29,35	20



Asegure mínimo 75 mm de cable sobresaliendo del soporte

Especificaciones de producto:

- Los productos que se exhiben en este catálogo son de uso exclusivo para profesionales y su instalación será de acuerdo con lo establecido en el R.E.B.T.
- Todas las cotas y medidas que aparecen en este catálogo están representadas en milímetros (mm) salvo expresa indicación.
- Algunas medidas expresadas en este catálogo pueden estar sometidas a variaciones de tolerancia de entorno al +/- 1%.
- Todos los productos de éste catálogo llevan su correspondiente código de barras EAN.
- Todos los productos cumplen con la norma armonizada **UNE-EN 61537:2007**. Conducción de cables. Sistemas de bandejas y de bandejas de escalera (**IEC 61537:2006**).
- Los acabados superficiales cumplen las siguientes normas:
 - ELECTROZINCADO (E.Z.): UNE-EN 2081:2010
 - GALVANIZADO SENDZIMIR (G.S.): UNE-EN 10346:2015
 - GALVANIZADO CALIENTE (G.C.): UNE-EN ISO 1461:2010
 - ACERO INOXIDABLE AISI 304 PASIVADO ASTM A380
 - GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA A LA CORROSIÓN (A.R.)
- El galvanizado en caliente es una protección muy eficaz contra la corrosión. En los productos con este acabado es posible encontrar diferencias estéticas (color y brillo), que dan a la superficie un aspecto más heterogéneo. Esto es una consecuencia normal en este tipo de acabados, y en ningún caso afecta a la calidad del producto y del recubrimiento.
- Las referencias en ACERO INOXIDABLE en ocasiones son **BAJO PEDIDO**. Confirmar cantidades mínimas de pedido y plazos de entrega con AISCAN.
- AISCAN, S.L. se reserva el derecho de modificar las medidas o características de los productos sin previo aviso.
- Dispone de información actualizada sobre nuestra gama de productos, especificaciones técnicas y certificados de calidad, en la web www.aiscan.com

 Cumple con los requisitos esenciales de la Directiva de Comercialización de Material Eléctrico 2014/35/UE.



Las referencias identificadas con este sello han obtenido el reconocimiento de calidad por parte de AENOR. Todos los datos técnicos que se presentan como clasificación según UNE-EN 61537 han sido rigurosamente verificados por este organismo. Tiene a su disposición los certificados completos en www.aiscan.com. Exija siempre la máxima calidad para su instalación. Exija el certificado de AENOR.



Las referencias identificadas han superado los más estrictos ensayos definidos por el NFPA 70 National Electrical Code (NEC), y la NEMA V1-2009. Queda así garantizada su continuidad eléctrica bajo el marco regulatorio más restrictivo en este aspecto, y es válida su instalación en los EEUU, así como en el resto de países en los que se requiera esta certificación.



Las siguientes condiciones tan sólo son aplicables a los siguientes productos METÁLICOS de AISCAN:

- TUBOS METÁLICOS y accesorios.
- BANDEJAS PORTACABLES y accesorios.

Precios

- Esta tarifa anula a todas las anteriores, a partir de su entrada en vigor.
- Todos los precios están expresados en euros por metro, excepto aquéllos cuyo embalaje esté indicado por unidades.
- Serán de aplicación las tarifas vigentes en la fecha de suministro.
- No están incluidos en los precios: IVA ni otros impuestos. Se aplicarán en factura los impuestos según legislación vigente.

Pedidos

- Será necesaria su tramitación por cualquier medio escrito.
- Se considerarán en firme una vez hayan sido recibidos por AISCAN.
- Cualquier modificación posterior quedará supeditada a la situación logística en la que se encuentre el pedido en ese momento. Por tanto, AISCAN se reserva el derecho de no aceptar modificaciones.
- Para productos bajo pedido, no será posible hacer modificaciones tras la confirmación del pedido.

Embalajes

- Los pedidos se tramitarán siempre con embalajes completos. No será posible fraccionar las unidades de embalaje indicadas.

Productos en acero inoxidable

- Las referencias de bandeja, soportes y accesorios están disponibles también en acero inoxidable AISI 304, bajo pedido y cantidades mínimas. Consultar con AISCAN cantidades mínimas de pedido, plazos de entrega y precios.

Portes pagados

- Pedidos con destino España peninsular: portes pagados para pedidos con importe superior a **1.800 euros netos**, mediante operadores logísticos escogidos por AISCAN.
- Pedidos con otros destinos, consultar.

Portes debidos

- Para pedidos con importes inferiores a 1.800 euros netos, con destino España peninsular, y/o mediante operadores logísticos distintos a los escogidos por AISCAN, consultar con su delegación comercial.

Pedido mínimo

- El importe mínimo del pedido será de 300 euros netos.

condiciones de venta

Devoluciones

- Se deberá tramitar una solicitud por escrito, y para que sea efectiva deberá ser aceptada previamente por AISCAN, quien se reserva el derecho de aceptar o rechazar la petición.
- En el caso que se produzca la devolución, AISCAN se reserva el derecho de aplicar una depreciación sobre el valor de la mercancía.
- El cliente se hará cargo de los portes desde el lugar de origen hasta las instalaciones de AISCAN.
- No será posible efectuar devoluciones en el caso de productos bajo pedido o con ejecuciones especiales.
- No se admitirán devoluciones de materiales entregados directamente en obra.
- Productos galvanizados en caliente: es posible encontrar diferencias estéticas (color y brillo), que den a la superficie un aspecto más heterogéneo. Esto es una consecuencia normal en este tipo de acabados, y en ningún caso afecta a la calidad del producto y del recubrimiento. Por tanto NO podrá ser considerado como motivo de devolución.



Liquidación total

Soportes galvanizados en caliente

Descuento
adicional

-50%

Por renovación del sistema. Unidades limitadas. Hasta agotar existencias.



SOC / SOL

Soporte omega pared coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SOCG10	SOLG10	13,45	5
SOCG15	SOLG15	14,71	5
SOCG20	SOLG20	16,50	5
SOCG30	SOLG30	20,20	5
SOCG40	SOLG40	26,29	5



SOU / SOUL

Soporte omega "U" techo coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SOU CG10	SOULG10	23,63	4
SOU CG15	SOULG15	25,72	4
SOU CG20	SOULG20	30,08	4
SOU CG30	SOULG30	34,48	4
SOU CG40	SOULG40	37,27	4



Liquidación total

Soportes galvanizados en caliente

Descuento
adicional

-50%

Por renovación del sistema. Unidades limitadas. Hasta agotar existencias.



SOP

Soporte omega pendular

G.C.	M8(€/ud.)	▮ (ud.)
SOPG50	29,62	5
SOPG60	33,34	5



STC / STL

Soporte travesaño coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M8(€/ud.)	▮ (ud.)
STCG100	-	13,88	10
STCG200	STLG200	16,20	10
STCG300	STLG300	19,52	10
STCG400	STLG400	24,49	10
STCG500	STLG500	27,94	10
STCG600	STLG600	32,87	10



Liquidación total

Soportes galvanizados en caliente

Descuento
adicional

-50%

Por renovación del sistema. Unidades limitadas. Hasta agotar existencias.



ESC / ESL

Escuadra soporte pared coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
ESCG10	ESLG10	9,16	5
ESCG15	ESLG15	11,15	5
ESCG20	ESLG20	12,06	5
ESCG40	ESLG40	20,63	5
ESCG50	ESLG50	27,03	5
ESCG60	ESLG60	30,48	5



SPSL

Soporte separador paredes y suelo lengüeta

G.C.	M8(€/ud.)	▣ (ud.)
SPSLG10	15,23	10
SPSLG15	15,40	10
SPSLG20	17,54	10
SPSLG30	21,41	10
SPSLG40	36,11	10
SPSLG50	40,19	10
SPSLG60	46,34	10

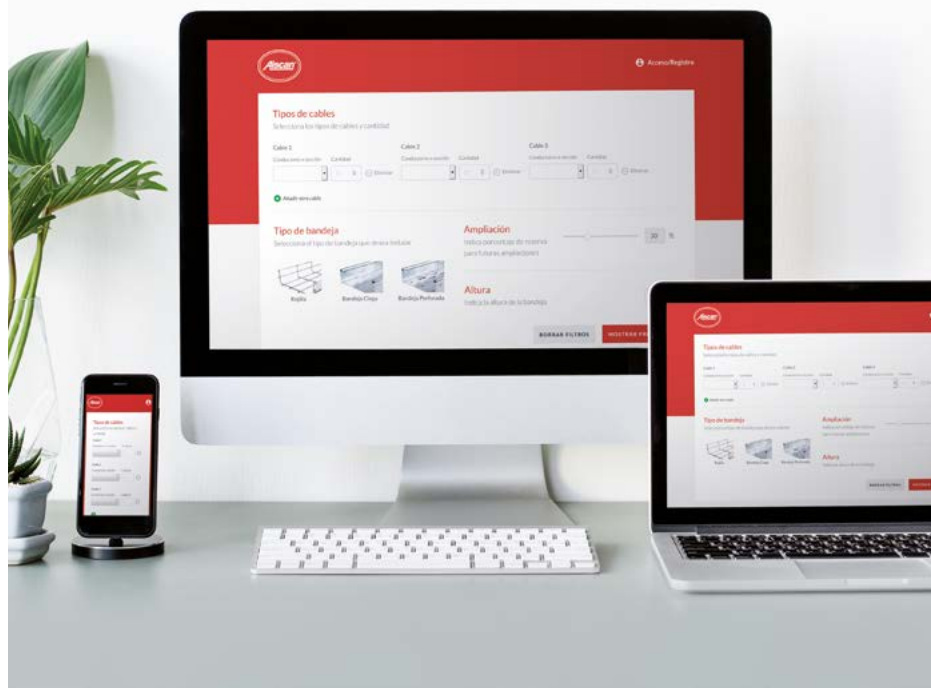


Nueva herramienta de cálculo de bandejas

¿Necesitas saber cuál es la bandeja más adecuada para tu instalación?

Ahora te lo ponemos mucho más fácil.

Entra en aiscan.com o escanea el código QR y descúbrelo.

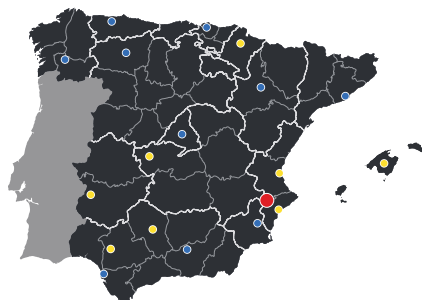


Nueva biblioteca de bandejas portacables para proyectos en entornos BIM

Obtén nuestra biblioteca para tus proyectos BIM en aiscan.com.



delegaciones comerciales



Fábrica
Biar (Alicante)
Arinaga (Las Palmas)

■ Depósitos

Asturias
Cádiz
Catalunya i Balears
Granada
León
Madrid
Murcia
Ourense
País Vasco
Zaragoza

■ Representantes

Alicante
Badajoz
Ciudad Real
Córdoba
Islas Canarias
Navarra - La Rioja
Sevilla - Huelva
Valencia

■ Alicante

Representaciones Alberola, S.L.
T. (+34) 966 308 666
M. (+34) 627 388 788 M. (+34) 609 608 670
rep_alberola@hotmail.com

■ Córdoba

Representaciones Alejandro Fdez. Leal
M. (+34) 655 940 662
alexdfdezleal1@yahoo.com

■ Extremadura

Representaciones Eléctricas Salvador Quirante
T. (+34) 924 246 305
M. (+34) 629 405 689
s.quirante@cgac.es

■ Islas Canarias

Diana Doña Rodríguez
T. (+34) 928 430 366 M. (+34) 600 572 099
qd.representaciones@gmail.com

■ Navarra - La Rioja

Comercial Riele, S.L.
M. (+34) 629 379 213 M. (+34) 620 208 717
comercialrieles@gmail.com

■ Sevilla - Huelva

Representaciones Alejandro Fdez. Leal
M. (+34) 655 940 662
alexdfdezleal1@yahoo.com

■ Toledo

Gómez Camacho Represent., S.L.
T. (+34) 925 813 925
M. (+34) 666 595 935 M. (+34) 666 515 926
fgomez@gocarep.com
fdelacruz@gocarep.com

■ Valencia

Loymar, S.L.
T. (+34) 963 332 440
M. (+34) 607 917 306
loymar@loymar.es

■ Asturias

Antonio Tascón Representaciones, S.L.
T. (+34) 987 800 037 M. (+34) 629 878 900
F. (+34) 987 800 736
atascon@ratsl.com

■ Cádiz

Jesús Pérez Carrión
T. (+34) 956 143 414 M. (+34) 607 786 478
F. (+34) 956 143 124
jpc@perezcarriónsl.com

■ Catalunya i Balears

Daugar, S.L.
T. (+34) 933 729 705
M. (+34) 649 869 228
victor@daugar.com

■ Granada

Representaciones Lagueva, S.L.
T. (+34) 958 184 049 M. (+34) 667 635 929
F. (+34) 958 130 299
representacioneslagueva@hotmail.com

■ León

Antonio Tascón Representaciones, S.L.
T. (+34) 987 800 037 M. (+34) 629 878 900
F. (+34) 987 800 736
atascon@ratsl.com

■ Madrid

R.A. Navarrete, S.L.
T. (+34) 914 601 784 M. (+34) 615 598 102
F. (+34) 914 692 816
ranavarretesl@gmail.com

■ Murcia

Silvia Rivas Fernández
T. (+34) 968 301 453 M. (+34) 609 717 699
F. (+34) 868 914 569
exclusivasrivas@hotmail.es

■ Ourense

Arturo Fernández Representaciones, S.L.
T. (+34) 988 251 135 M. (+34) 687 419 576
F. (+34) 988 226 884
lorena@arturofernandez.org

■ País Vasco

Rial Norte
M. (+34) 629 745 401
M. (+34) 671 913 047
comercial@rialnorte.es

■ Zaragoza

Representaciones Cacho, S.L.
T. (+34) 976 503 658 M. (+34) 639 701 010
F. (+34) 976 503 053
cacholectric@gmail.com

■ Biar

AISCAN, S.L.
T. (+34) 965 811 920
F. (+34) 965 811 981
post@aiscan.com

■ Las Palmas

AISCANAR, S.L.
T. (+34) 928 184 344
aiscanar@aiscan.com



www.aiscan.com

SPAIN



AISCAN, S.L.

Camino Cabelsols, S/N · PO box 41

03410 Biar (Alicante)

T: +34 965 811 920

post@aiscan.com



AISCANAR · AISLANTES CANARIOS, S.L.

Pol. Ind. Arinaga · C/ Las Mimosas, 63A

35118 Agüimes (Las Palmas)

T: +34 928 184 344

aiscanar@aiscan.com

NORTH AFRICA



MOROCCO

ENERCA SARL

Tanger Automotive City (TAC)

Commune de Jouamaa, Fahs-Anjra

maroc@aiscan.com



Magasin Casablanca

Route Lisasfa Douar Ouled Azzouz Laatiq

Dar Bouazza 20220