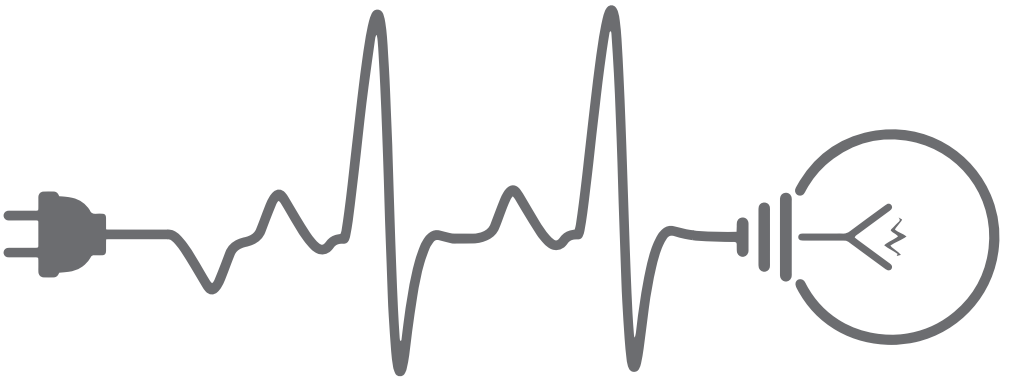


21

TARIFA GENERAL
TGA4ESP



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



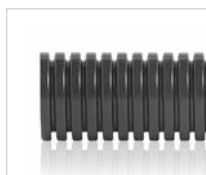
* Alcance de la marca para tubos no metálicos.

** 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: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
C16	16	16 +0/-0,3	10,7	100	6000	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38
C20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,32	0,35	0,37	0,40	0,43
C25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	0,43	0,46	0,49	0,53	0,57
C32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	0,66	0,71	0,76	0,82	0,88
C40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	0,88	0,94	1,01	1,09	1,17
C50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	1,35	1,45	1,56	1,68	1,81



AISCAN-CR. Cód. 232122540010
 Tubo corrugado/forrado para instalaciones empotradas
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22
 Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CR16	16	16,5 +/-0,5	10,7	100	6000	0,49	0,52	0,56	0,60	0,65
CR20	20	20,5 +/-0,5	13,4	100	4800	0,52	0,56	0,60	0,65	0,70
CR25	25	25,5 +/-0,5	18,5	75	3300	0,68	0,73	0,79	0,84	0,90
CR32	32	32,5 +/-0,5	24,3	50	2000	1,05	1,13	1,22	1,31	1,41
CR40	40	40,5 +/-0,5	31,2	25	1100	1,47	1,58	1,70	1,83	1,97
CR50	50	50,5 +/-0,5	39,6	25	800	2,21	2,37	2,55	2,74	2,95



AISCAN-CHF. Cód. 232220540010
 Tubo corrugado libre de halógenos
 Conforme UNE-EN 61386-22
 Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	≡ (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CHF16	16	16 +0/-0,3	10,7	100	6000	0,76	0,82	0,88	0,94	1,01
CHF20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,97	1,04	1,12	1,21	1,30
CHF25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	1,48	1,59	1,71	1,84	1,98
CHF32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	2,05	2,20	2,36	2,54	2,73
CHF40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	3,35	3,60	3,87	4,16	4,47
CHF50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	4,31	4,63	4,98	5,35	5,75

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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
FHF20	20	20,5 +0/-0,5	13,4	100	4800	1,19	1,28	1,38	1,48	1,59
FHF25	25	25,5 +0/-0,5	18,5	75	3300	1,71	1,84	1,98	2,12	2,28
FHF32	32	32,5 +0/-0,5	24,3	50	2000	2,35	2,52	2,71	2,91	3,13
FHF40	40	40,5 +0/-0,5	31,2	25	1100	3,51	3,78	4,06	4,37	4,70



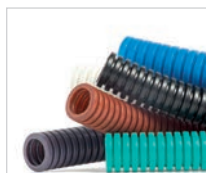
AISCAN-TEI. Cód. 332122540010

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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TEI16	16	16 +0/-0,3	10,0	100	6000	0,53	0,57	0,61	0,66	0,71
TEI20	20	20 +0/-0,3	13,4	100	4800	0,57	0,61	0,65	0,70	0,75
TEI25	25	25 +0/-0,4	18,5	75	3300	0,83	0,89	0,96	1,03	1,11
TEI32	32	32 +0/-0,4	24,3	50	2200	1,26	1,35	1,46	1,57	1,69
TEI40	40	40 +0/-0,4	31,2	25	1100	1,62	1,74	1,87	2,01	2,16
TEI50	50	50 +0/-0,5	39,6	25	900	2,43	2,61	2,80	3,01	3,24



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	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TEICN20	TEICV20	TEICB20	TEICA20	TEICL20	TEICM20	0,67	0,72	0,77	0,83	0,89
TEICN25	TEICV25	TEICB25	TEICA25	TEICL25	TEICM25	0,95	1,02	1,10	1,18	1,27
TEICN32	TEICV32	TEICB32	TEICA32	TEICL32	TEICM32	1,41	1,52	1,63	1,75	1,88



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TPI16	16	16 +0/-0,3	9,7	100	6000	<i>0,59</i>	<i>0,63</i>	<i>0,68</i>	<i>0,73</i>	<i>0,78</i>
TPI20	20	20 +0/-0,3	12,5	100	4800	<i>0,68</i>	<i>0,73</i>	<i>0,79</i>	<i>0,84</i>	<i>0,90</i>
TPI25	25	25 +0/-0,4	16,8	75	3300	<i>1,02</i>	<i>1,09</i>	<i>1,18</i>	<i>1,27</i>	<i>1,37</i>
TPI32	32	32 +0/-0,4	23,5	50	2200	<i>1,62</i>	<i>1,74</i>	<i>1,87</i>	<i>2,01</i>	<i>2,16</i>
TPI40	40	40 +0/-0,4	30	25	1100	<i>1,99</i>	<i>2,14</i>	<i>2,30</i>	<i>2,47</i>	<i>2,66</i>
TPI50	50	50 +0/-0,5	38,5	25	900	<i>2,67</i>	<i>2,87</i>	<i>3,08</i>	<i>3,31</i>	<i>3,56</i>



AISCAN-CPC. Cód. -

Cinta precableada libre de halógenos

Ref	⊙ (m)	≡ (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CPC	50	2250	<i>2,71</i>	<i>2,85</i>	<i>2,99</i>	<i>3,21</i>	<i>3,45</i>

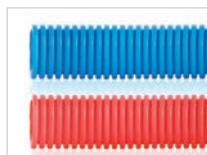


AISCAN-TDC. Cód. -

Tubo descarga de condensados

Ref	⊙ (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TDC	50 +2/-1	<i>1,09</i>	<i>1,17</i>	<i>1,25</i>	<i>1,34</i>	<i>1,44</i>

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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TRA13,5	TRR13,5	13,5	18,3 +/-0,5	12,7	100	0,29	0,31	0,33	0,35	0,38
TRA16	TRR16	16	21 +/-0,5	15,2	100	0,34	0,36	0,39	0,42	0,45
TRA19	TRR19	19	24,5 +/-0,5	18,5	50	0,42	0,45	0,48	0,52	0,56
TRA23	TRR23	23	28,1 +/-0,6	21,7	50	0,52	0,56	0,60	0,65	0,70
TRA29	TRR29	29	34,2 +/-0,6	27,5	50	0,83	0,89	0,96	1,03	1,11
TRA36	TRR36	36	32,3 +/-0,8	34,4	25	1,16	1,25	1,34	1,44	1,55

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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
AC40	40	40 +0/-0,4	30,5	100	2,83	3,04	3,27	3,52	3,78
AC50	50	50 +0/-0,5	40	100	3,74	4,03	4,33	4,66	5,01
AC63	63	63 +0/-0,6	50	100	4,54	4,88	5,25	5,64	6,06
AC90	90	90 +1,7/-0	73	75	6,33	6,81	7,32	7,87	8,46
AC110	110	110 +2,0/-0	88	50	8,68	9,33	10,03	10,78	11,59
AC160	160	160 +2,9/-0	130	50	13,69	14,72	15,83	17,02	18,30





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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
BNR16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	0,95	1,02	1,10	1,18	1,27
BNR20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,27	1,37	1,47	1,58	1,70
BNR25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	1,86	2,00	2,15	2,31	2,48
BNR32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	2,40	2,58	2,78	2,99	3,21
BNR40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	3,55	3,81	4,10	4,40	4,73
BNR50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	4,90	5,27	5,66	6,09	6,55
BNR63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	6,61	7,11	7,64	8,21	8,83



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
BGR16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,05	1,13	1,22	1,31	1,41
BGR20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,41	1,52	1,63	1,75	1,88
BGR25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	1,91	2,05	2,20	2,37	2,55
BGR32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	2,68	2,88	3,10	3,33	3,58
BGR40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	4,00	4,30	4,62	4,97	5,34
BGR50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	5,49	5,90	6,34	6,82	7,33
BGR63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	7,38	7,93	8,53	9,17	9,86



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
BNE16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	0,95	1,02	1,10	1,18	1,27
BNE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,27	1,37	1,47	1,58	1,70
BNE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	1,86	2,00	2,15	2,31	2,48
BNE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	2,40	2,58	2,78	2,99	3,21
BNE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	3,55	3,81	4,10	4,40	4,73
BNE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	4,90	5,27	5,66	6,09	6,55
BNE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	6,61	7,11	7,64	8,21	8,83

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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
BGE16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,05	1,13	1,22	1,31	1,41
BGE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	1,41	1,52	1,63	1,75	1,88
BGE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	1,91	2,05	2,20	2,37	2,55
BGE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	2,68	2,88	3,10	3,33	3,58
BGE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	4,00	4,30	4,62	4,97	5,34
BGE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	5,49	5,90	6,34	6,82	7,33
BGE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	7,38	7,94	8,53	9,17	9,86



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
RHF16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	4,11	4,42	4,75	5,11	5,49
RHF20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	4,69	5,04	5,42	5,83	6,27
RHF25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	6,45	6,93	7,45	8,01	8,61
RHF32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	8,92	9,59	10,31	11,08	11,91
RHF40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	13,56	14,57	15,67	16,85	18,11
RHF50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	18,27	19,64	21,11	22,70	24,40
RHF63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	21,51	23,12	24,85	26,71	28,71



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
EHF16	16	16 +0/-0,3	11,8	19 / 57	2,95	3,17	3,41	3,66	3,93
EHF20	20	20 +0/-0,3	15,7	19 / 57	3,61	3,88	4,17	4,48	4,82
EHF25	25	25 +0/-0,4	20,1	19 / 57	4,97	5,34	5,74	6,17	6,63
EHF32	32	32 +0/-0,4	26,5	10 / 30	6,86	7,38	7,93	8,53	9,17
EHF40	40	40 +0/-0,4	34,5	10 / 30	9,97	10,72	11,53	12,39	13,32
EHF50	50	50 +0/-0,5	42,9	5 / 15	13,39	14,40	15,48	16,64	17,89
EHF63	63	63 +0/-0,6	56,2	5 / 15	17,94	19,28	20,73	22,28	23,95



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
EX16	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	1,72	1,85	1,99	2,14	2,30
EX20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	2,13	2,29	2,46	2,65	2,85
EX25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	3,11	3,34	3,59	3,86	4,15
EX32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	4,37	4,70	5,05	5,43	5,84
EX40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	6,33	6,81	7,32	7,87	8,46
EX50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	8,91	9,58	10,30	11,07	11,90
EX63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	12,01	12,91	13,88	14,92	16,04



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
EXG916	16	16 +0/-0,3	10,5	19 / 57	2,44	2,62	2,82	3,03	3,26
EXG920	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	3,06	3,29	3,54	3,80	4,09
EXG925	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	4,47	4,81	5,17	5,55	5,97
EXG932	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	6,29	6,76	7,26	7,80	8,39
EXG940	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	9,30	10,00	10,75	11,55	12,42
EXG950	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	12,80	13,76	14,80	15,91	17,10
EXG963	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	17,27	18,56	19,95	21,45	23,06



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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
REXAE20	20	20 +0/-0,3	14	19 / 57	2,28	2,45	2,63	2,83	3,04
REXAE25	25	25 +0/-0,4	18	19 / 57	3,09	3,32	3,57	3,84	4,13
REXAE32	32	32 +0/-0,4	24,5	10 / 30	4,32	4,65	4,99	5,36	5,76
REXAE40	40	40 +0/-0,4	31,5	10 / 30	6,45	6,93	7,45	8,01	8,61
REXAE50	50	50 +0/-0,5	40,5	5 / 15	8,85	9,52	10,23	11,00	11,83
REXAE63	63	63 +0/-0,6	52	5 / 15	11,91	12,81	13,77	14,80	15,91

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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
RHFB90*	90	90 +1,7/-0	67	5 / 15	35,39	38,04	40,89	43,96	47,26

* 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)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
A25	25	25 +0/-0,3	19	25 / 75	1,27	1,37	1,47	1,58	1,70
A32	32	32 +0/-0,4	26	20 / 60	1,39	1,49	1,60	1,72	1,85
A40	40	40 +0/-0,4	33	10 / 30	1,90	2,04	2,19	2,35	2,53
A50	50	50 +0/-0,5	42	10 / 30	2,60	2,80	3,00	3,23	3,48



CE

AISCAN-K. Cód. 105/124500

Tubo para canalizaciones subterráneas

Conforme UNE 20334

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊞ (ud.) / (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
K63	63	63 +/-0,5	47	10 / 40	2,74	2,94	3,17	3,41	3,67

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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CFN20	20	20 +0/-0,3	13	600	1,69	1,81	1,95	2,09	2,25
CFN25	25	25 +0/-0,3	17	300	2,33	2,51	2,70	2,90	3,12
CFN32	32	32 +0/-0,3	23	200	4,01	4,31	4,63	4,98	5,35
CFN40	40	40 +0/-0,4	29	90	6,00	6,45	6,93	7,45	8,01
CFN50	50	50 +0/-0,4	37	40	9,90	10,65	11,44	12,30	13,22

GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CFG16	16	16 +0/-0,3	10	600	1,52	1,64	1,76	1,89	2,03
CFG20	20	20 +0/-0,3	13	600	1,69	1,81	1,95	2,09	2,25
CFG25	25	25 +0/-0,3	17	300	2,33	2,51	2,70	2,90	3,12
CFG32	32	32 +0/-0,3	23	200	4,01	4,31	4,63	4,98	5,35
CFG40	40	40 +0/-0,4	29	90	6,00	6,45	6,93	7,45	8,01
CFG50	50	50 +0/-0,4	37	40	9,90	10,65	11,44	12,30	13,22



CE

AISCAN-CF LH. Cód. 442132540010

Curva flexible libre de halógenos

Conforme UNE-EN 61386-22

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CFLH20	20	20 +0/-0,3	13	600	2,16	2,32	2,50	2,68	2,88
CFLH25	25	25 +0/-0,3	17	300	3,18	3,42	3,67	3,95	4,25
CFLH32	32	32 +0/-0,3	23	200	5,48	5,89	6,33	6,81	7,32
CFLH40	40	40 +0/-0,4	29	90	8,05	8,66	9,31	10,01	10,76
CFLH50	50	50 +0/-0,4	37	40	14,04	15,09	16,23	17,45	18,76

CODOS CE

Conforme UNE-EN 61386-21




Ref	NOMINAL	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
COD16	16	50	1,31	1,41	1,52	1,63	1,75
COD20	20	50	1,61	1,73	1,86	2,00	2,14
COD25	25	50	2,06	2,21	2,38	2,56	2,75
COD32	32	25	2,38	2,56	2,75	2,96	3,18

accesorios tubos rígidos

TES

Conforme UNE-EN 61386-21




Ref	NOMINAL	 (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
T16	16	50	1,59	1,71	1,83	1,97	2,12
T20	20	50	1,78	1,92	2,06	2,21	2,38
T25	25	25	2,19	2,36	2,54	2,73	2,93
T32	32	20	2,59	2,79	3,00	3,22	3,46

RACORES

Conforme UNE-EN 61386-21



Ref	NOMINAL	 (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
RA16	16	50	2,46	2,65	2,85	3,06	3,29
RA20	20	50	2,75	2,96	3,18	3,42	3,67
RA25	25	50	3,31	3,56	3,82	4,11	4,42
RA32	32	25	4,53	4,86	5,23	5,62	6,04
RA40	40	25	6,34	6,82	7,33	7,88	8,47
RA50	50	15	7,91	8,50	9,14	9,82	10,56

MUELLES



Ref	NOMINAL	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MU16	16	44,26	47,58	51,15	54,98	59,10
MU20	20	55,20	59,34	63,80	68,59	73,73
MU25	25	73,31	78,81	84,72	91,07	97,90
MU32	32	87,46	94,02	101,07	108,65	116,80



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CNR16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
CNR20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,67	3,95	4,25	4,57	4,91
CNR25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,92	4,21	4,53	4,87	5,24
CNR32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,78	5,14	5,53	5,94	6,39
CNR40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	6,24	6,71	7,21	7,75	8,33
CNR50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	9,45	10,16	10,92	11,74	12,62
CNR63	63	63 +0/-0,5	54	10	14,66	15,76	16,95	18,22	19,59
GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CGR16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
CGR20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,67	3,95	4,25	4,57	4,91
CGR25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,92	4,21	4,53	4,87	5,24
CGR32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,78	5,14	5,53	5,94	6,39
CGR40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	6,24	6,71	7,21	7,75	8,33
CGR50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	9,45	10,16	10,92	11,74	12,62
CGR63	63	63 +0/-0,5	54	10	14,66	15,76	16,95	18,22	19,59



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

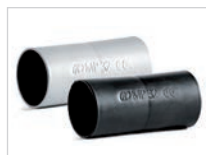
NEGRO	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CNE16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
CNE20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,67	3,95	4,25	4,57	4,91
CNE25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,92	4,21	4,53	4,87	5,24
CNE32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,78	5,14	5,53	5,94	6,39
CNE40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	6,24	6,71	7,21	7,75	8,33
CNE50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	9,45	10,16	10,92	11,74	12,62
CNE63	63	63 +0/-0,5	54	10	14,66	15,76	16,95	18,22	19,59
GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CGE16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
CGE20	20	20 +0/-0,3	16	200	3,67	3,95	4,25	4,57	4,91
CGE25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	3,92	4,21	4,53	4,87	5,24
CGE32	32	32 +0/-0,3	27	75	4,78	5,14	5,53	5,94	6,39
CGE40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	6,24	6,71	7,21	7,75	8,33
CGE50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	9,45	10,16	10,92	11,74	12,62
CGE63	63	63 +0/-0,5	54	10	14,66	15,76	16,95	18,22	19,59

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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MNR16	MGR16	16	19,7 +/-0,2	3000	0,59	0,63	0,68	0,73	0,78
MNR20	MGR20	20	23,85 +/-0,2	1600	0,61	0,66	0,71	0,76	0,82
MNR25	MGR25	25	29,8 +/-0,2	900	0,67	0,72	0,77	0,83	0,89
MNR32	MGR32	32	36,9 +/-0,2	600	0,69	0,75	0,80	0,86	0,92
MNR40	MGR40	40	46,9 +/-0,2	300	1,61	1,73	1,86	2,00	2,15
MNR50	MGR50	50	56,8 +/-0,2	150	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
MNR63	MGR63	63	70,6 +/-0,2	100	2,55	2,75	2,95	3,17	3,41



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MNE16	MGE16	16	19,2 +/-0,2	15,5 +/-0,2	3000	0,59	0,63	0,68	0,73	0,78
MNE20	MGE20	20	23,2 +/-0,2	19,5 +/-0,2	1600	0,61	0,66	0,71	0,76	0,82
MNE25	MGE25	25	28,5 +/-0,2	24,5 +/-0,2	900	0,67	0,72	0,77	0,83	0,89
MNE32	MGE32	32	35 +/-0,2	31,5 +/-0,2	600	0,69	0,75	0,80	0,86	0,92
MNE40	MGE40	40	44,5 +/-0,2	39,5 +/-0,2	300	1,61	1,73	1,86	2,00	2,15
MNE50	MGE50	50	55 +/-0,2	49,5 +/-0,2	150	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
MNE63	MGE63	63	68,2 +/-0,2	62,4 +/-0,2	100	2,55	2,75	2,95	3,17	3,41



AISCAN RHF. Cód. 442212540010
Curva 90° roscable libre de halógenos
Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CRHF16	16	16 +/-0,3	12,4	200	8,04	8,65	9,29	9,99	10,74
CRHF20	20	20 +/-0,3	16	200	9,53	10,25	11,02	11,85	12,74
CRHF25	25	25 +/-0,3	20,5	150	10,97	11,79	12,67	13,62	14,64
CRHF32	32	32 +/-0,3	27	75	19,73	21,21	22,80	24,51	26,35
CRHF40	40	40 +/-0,4	34,4	40	26,41	28,39	30,52	32,81	35,27
CRHF50	50	50 +/-0,4	43,7	25	36,54	39,28	42,23	45,39	48,79
CRHF63	63	63 +/-0,5	54	10	47,29	50,83	54,65	58,75	63,16



CE

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

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CEHF16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	8,04	8,65	9,29	9,99	7,48
CEHF20	20	20 +0/-0,3	16	200	9,53	10,25	11,02	11,85	8,87
CEHF25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	10,97	11,79	12,67	13,62	10,20
CEHF32	32	32 +0/-0,3	27	75	19,73	21,21	22,80	24,51	18,35
CEHF40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	26,41	28,39	30,52	32,81	24,56
CEHF50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	36,54	39,28	42,23	45,39	33,99
CEHF63	63	63 +0/-0,5	54	10	47,29	50,83	54,65	58,75	43,99



CE

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

Ref	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MRHF16	16	19,7 +/-0,2	3000	0,97	1,04	1,12	1,21	1,30
MRHF20	20	23,85 +/-0,2	1600	1,14	1,23	1,32	1,42	1,53
MRHF25	25	29,8 +/-0,2	900	1,31	1,40	1,51	1,62	1,74
MRHF32	32	36,9 +/-0,2	600	2,38	2,56	2,75	2,96	3,18
MRHF40	40	46,9 +/-0,2	300	3,17	3,40	3,66	3,93	4,22
MRHF50	50	56,8 +/-0,2	150	4,39	4,72	5,07	5,45	5,86
MRHF63	63	70,6 +/-0,2	100	5,69	6,11	6,57	7,06	7,59



CE

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

Ref	NOMINAL	Ø ext	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MEHF16	16	19,3 +/-0,2	3000	0,97	1,04	1,12	1,21	1,30
MEHF20	20	24,7 +/-0,2	1600	1,14	1,23	1,32	1,42	1,53
MEHF25	25	29,8 +/-0,2	900	1,31	1,40	1,51	1,62	1,74
MEHF32	32	36,5 +/-0,2	600	2,38	2,56	2,75	2,96	3,18
MEHF40	40	44,2 +/-0,2	300	3,17	3,40	3,66	3,93	4,22
MEHF50	50	54,3 +/-0,2	150	4,39	4,72	5,07	5,45	5,86
MEHF63	63	67,2 +/-0,2	100	5,69	6,11	6,57	7,06	7,59

accesorios tubos rígidos



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

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CA25	25	25 +0/-0,3	19	150	3,92	4,21	4,53	4,87	5,24
CA32	32	32 +0/-0,4	26	75	4,78	5,14	5,53	5,94	6,39
CA40	40	40 +0/-0,4	33	40	6,24	6,71	7,21	7,75	8,33
CA50	50	50 +0/-0,4	42	25	9,45	10,16	10,92	11,74	12,62



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CEX16	16	16 +0/-0,3	12,4	200	3,41	3,66	3,94	4,24	4,56
CEX20	20	20 +0/-0,3	16	200	4,02	4,32	4,65	4,99	5,36
CEX25	25	25 +0/-0,3	20,5	150	4,29	4,61	4,95	5,32	5,72
CEX32	32	32 +0/-0,3	27	75	5,23	5,63	6,05	6,51	7,00
CEX40	40	40 +0/-0,4	34,4	40	6,73	7,23	7,77	8,35	8,98
CEX50	50	50 +0/-0,4	43,7	25	9,94	10,68	11,49	12,35	13,28
CEX63	63	63 +0/-0,5	54	10	15,46	16,62	17,87	19,21	20,65



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CEX916	16	16 +0/-0,3	12,4	200	4,75	5,11	5,49	5,90	6,34
CEX920	20	20 +0/-0,3	16	200	5,64	6,06	6,52	7,01	7,54
CEX925	25	25 +0/-0,3	20,5	150	6,00	6,45	6,93	7,45	8,01
CEX932	32	32 +0/-0,3	27	75	7,35	7,90	8,49	9,13	9,81
CEX940	40	40 +0/-0,4	34,4	40	9,41	10,11	10,87	11,68	12,56
CEX950	50	50 +0/-0,4	43,7	25	13,31	14,31	15,38	16,53	17,77
CEX963	63	63 +0/-0,5	54	10	19,85	21,34	22,94	24,66	26,51



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MEX916	16	19,7 +/-0,2	3000	0,59	0,63	0,68	0,73	0,78
MEX920	20	23,85 +/-0,2	1600	0,61	0,66	0,71	0,76	0,82
MEX925	25	29,8 +/-0,2	900	0,67	0,72	0,77	0,83	0,89
MEX932	32	36,9 +/-0,2	600	0,69	0,75	0,80	0,86	0,92
MEX940	40	46,9 +/-0,2	300	1,61	1,73	1,86	2,00	2,15
MEX950	50	56,8 +/-0,2	150	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
MEX963	63	70,6 +/-0,2	100	2,55	2,75	2,95	3,17	3,41



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CREXAE20	20	20 +/-0,3	16	200	4,61	4,96	5,33	5,73	6,16
CREXAE25	25	25 +/-0,3	20,5	150	6,25	6,72	7,22	7,76	8,34
CREXAE32	32	32 +/-0,3	27	75	8,77	9,43	10,14	10,90	11,72
CREXAE40	40	40 +/-0,4	34,4	40	13,09	14,08	15,13	16,26	17,49
CREXAE50	50	50 +/-0,4	43,7	25	17,98	19,33	20,78	22,34	24,02
CREXAE63	63	63 +/-0,5	54	10	24,21	26,03	27,98	30,08	32,34



AISCAN-REXA E. Cód. 432112540010

Manguito enchufable para exteriores y ambientes agresivos

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø ext	▮ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MREXAE20	20	23,2 +/-0,2	1600	1,48	1,59	1,71	1,84	1,98
MREXAE25	25	28,5 +/-0,2	900	2,00	2,15	2,31	2,48	2,66
MREXAE32	32	35 +/-0,2	600	2,81	3,02	3,25	3,49	3,75
MREXAE40	40	44,5 +/-0,2	300	4,18	4,50	4,83	5,19	5,58
MREXAE50	50	55 +/-0,2	150	5,76	6,19	6,65	7,15	7,69
MREXAE63	63	68,2 +/-0,2	100	7,75	8,34	8,96	9,63	10,35

accesorios tubos



IP 40

COC

Caja de conexión y derivación ciega

Ref	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
COC	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76



IP 40

CO

Caja de conexión y derivación

Ref	Ø entrada	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
C020	20	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76
C025	25	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76



IP 40

CO90

Caja de conexión y derivación 90º

Ref	Ø entrada	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
C09020	20	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76
C09025	25	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76



IP 40

CO180

Caja de conexión y derivación 180º

Ref	Ø entrada	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
C018020	20	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76
C018025	25	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76



IP 40

COT
Caja de conexión y derivación "T"

Ref	Ø entrada	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
COT20	20	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76
COT25	25	25	4,31	4,64	4,99	5,36	5,76



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.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
EPC20	20	25	0,62	0,67	0,72	0,77	0,83
EPC25	25	25	0,68	0,74	0,79	0,85	0,91
EPC32	32	25	1,52	1,63	1,76	1,89	2,03
EPC40	40	25	1,68	1,80	1,94	2,09	2,25
EPC50	50	25	1,93	2,07	2,23	2,40	2,58



canalizaciones subterráneas



CUATRITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
CT40x3S-150	40	150	9,14	9,82	10,56	11,35	12,20
CT40x3S-300	40	300	9,14	9,82	10,56	11,35	12,20



TRITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones



Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TT40x3S	40	500	5,11	5,49	5,90	6,34	6,82



BITUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
BT40x3S	40	500	3,33	3,58	3,85	4,14	4,45



MONOTUBO

Tubo siliconado para telecomunicaciones

Ref	Ø nominal	⊙ Ø (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MT40x3S	40	500	1,81	1,94	2,09	2,24	2,41

canalizaciones subterráneas



BUCT
Brida unión cuatritubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
BUCT	40	1	77,40	83,21	89,45	96,15	103,36



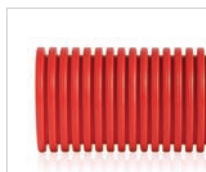
MUMT40
Manguito unión monotubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MUMT40	40	1	13,56	14,58	15,67	16,85	18,11



TMT40
Tapón multitubo

Ref	Ø nominal	≡ (ud.)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TMT40	40	1	3,19	3,43	3,68	3,95	4,25



AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

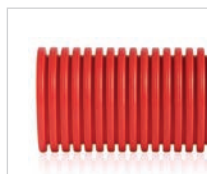
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS
						N35(€)	N36(€)	N37(€)	N38(€)	N39(€)
DRN40	40	40 +0,8/-0	30,5	100 / 50	1	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48
					2	0,36	0,39	0,42	0,45	0,48
					3	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49
					4	0,37	0,40	0,43	0,46	0,49
					5	0,38	0,41	0,44	0,47	0,51
					6	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57
DRN50	50	50 +1/-0	40	100 / 50	1	0,41	0,44	0,47	0,51	0,55
					2	0,42	0,45	0,49	0,52	0,56
					3	0,42	0,45	0,49	0,52	0,56
					4	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57
					5	0,45	0,48	0,52	0,56	0,60
					6	0,53	0,57	0,61	0,66	0,71
DRN63 *	63	63 +1,2/-0	48,5	100 / 50	1	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73
					2	0,57	0,61	0,66	0,71	0,76
					3	0,58	0,62	0,67	0,72	0,77
					4	0,59	0,63	0,68	0,73	0,79
					5	0,60	0,65	0,69	0,75	0,80
					6	0,75	0,81	0,87	0,93	1,00
DRN75	75	75 +1,4/-0	56	100	1	0,64	0,69	0,74	0,80	0,85
					2	0,66	0,71	0,76	0,82	0,88
					3	0,67	0,72	0,77	0,83	0,89
					4	0,68	0,73	0,79	0,84	0,91
					5	0,70	0,75	0,81	0,87	0,93
					6	0,86	0,92	0,99	1,07	1,15
DRN90 *	90	90 +1,7/-0	73	75	1	0,82	0,88	0,95	1,02	1,10
					2	0,84	0,90	0,97	1,04	1,12
					3	0,86	0,92	0,99	1,07	1,15
					4	0,87	0,94	1,01	1,08	1,16
					5	0,90	0,97	1,04	1,12	1,20
					6	1,16	1,25	1,34	1,44	1,55
DRN110 *	110	110 +2/-0	88	50	1	1,05	1,13	1,21	1,30	1,40
					2	1,09	1,17	1,26	1,35	1,46
					3	1,11	1,19	1,28	1,38	1,48
					4	1,13	1,21	1,31	1,40	1,51
					5	1,18	1,27	1,36	1,47	1,58
					6	1,57	1,69	1,81	1,95	2,10

* Referencias disponibles en color VERDE (RVN).

canalizaciones subterráneas



AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

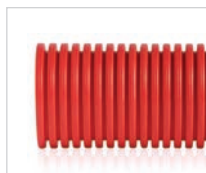
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS
						N35(€)	N36(€)	N37(€)	N38(€)	N39(€)
DRN125 *	125	125 +2,3/-0	101	50	1	1,14	1,23	1,32	1,42	1,52
					2	1,19	1,28	1,38	1,48	1,59
					3	1,22	1,31	1,41	1,52	1,63
					4	1,25	1,34	1,44	1,55	1,67
					5	1,30	1,40	1,50	1,61	1,74
					6	1,72	1,85	1,99	2,14	2,30
DRN160	160	160 +2,9/-0	130	50	1	1,60	1,72	1,85	1,99	2,14
					2	1,67	1,80	1,93	2,07	2,23
					3	1,74	1,87	2,01	2,16	2,32
					4	1,80	1,94	2,08	2,24	2,40
					5	1,89	2,03	2,18	2,35	2,52
					6	2,71	2,91	3,13	3,37	3,62
DRN200	200	200 +3,6/-0	164	50	1	2,85	3,06	3,29	3,54	3,81
					2	2,99	3,21	3,46	3,71	3,99
					3	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
					4	3,19	3,43	3,69	3,96	4,26
					5	3,33	3,58	3,85	4,14	4,45
					6	4,57	4,91	5,28	5,68	6,10

* 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

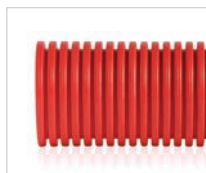
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMI- NAL	Ø ext	Ø int (min)	↔ (m)	 (ud./m)	ZONA	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS
							N35(€)	N36(€)	N37(€)	N38(€)	N39(€)
DBN90 *	90	90 +1,7/-0	73	6 +20/-5 mm	115 / 690	1	0,83	0,89	0,96	1,03	1,11
						2	0,85	0,91	0,98	1,06	1,14
						3	0,86	0,92	0,99	1,07	1,15
						4	0,88	0,95	1,02	1,09	1,18
						5	0,90	0,97	1,04	1,12	1,20
						6	1,00	1,08	1,16	1,24	1,34
DBN110 *	110	110 +2/-0	88	6 +20/-5 mm	76 / 456	1	1,05	1,13	1,21	1,30	1,40
						2	1,09	1,17	1,26	1,35	1,46
						3	1,11	1,19	1,28	1,38	1,48
						4	1,13	1,21	1,31	1,40	1,51
						5	1,17	1,26	1,35	1,45	1,56
						6	1,30	1,40	1,50	1,61	1,74
DBN125 *	125	125 +2,3/-0	101	6 +20/-5 mm	60 / 360	1	1,28	1,38	1,48	1,59	1,71
						2	1,33	1,43	1,54	1,66	1,78
						3	1,36	1,46	1,57	1,69	1,82
						4	1,38	1,48	1,59	1,71	1,84
						5	1,42	1,53	1,64	1,76	1,90
						6	1,60	1,72	1,85	1,99	2,14
DBN160	160	160 +2,9/-0	130	6 +20/-5 mm	33 / 198	1	1,82	1,96	2,10	2,26	2,43
						2	1,90	2,04	2,20	2,36	2,54
						3	1,95	2,10	2,25	2,42	2,60
						4	2,00	2,15	2,31	2,48	2,67
						5	2,08	2,24	2,40	2,58	2,78
						6	2,71	2,91	3,13	3,37	3,62
DBN200	200	200 +3,6/-0	164	6 +20/-5 mm	20 / 120	1	2,88	3,10	3,33	3,58	3,85
						2	3,01	3,24	3,48	3,74	4,02
						3	3,10	3,33	3,58	3,85	4,14
						4	3,18	3,42	3,67	3,95	4,25
						5	3,31	3,56	3,83	4,11	4,42
						6	3,84	4,13	4,44	4,77	5,13

* Referencias disponibles en color VERDE (BNV).

canalizaciones subterráneas



CE

AISCAN-DP LIGERO (DRL)

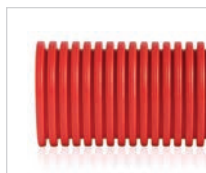
250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	ZONA	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS
						N35(€)	N36(€)	N37(€)	N38(€)	N39(€)
DRL40	40	40 $+0,8/-0$	30,5	100 / 50	1	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36
					2	0,27	0,29	0,31	0,34	0,36
					3	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37
					4	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37
					5	0,28	0,30	0,32	0,35	0,37
					6	0,34	0,37	0,39	0,42	0,45
DRL50	50	50 $+1/-0$	40	100 / 50	1	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40
					2	0,30	0,32	0,35	0,37	0,40
					3	0,31	0,33	0,36	0,39	0,41
					4	0,31	0,33	0,36	0,39	0,41
					5	0,32	0,34	0,37	0,40	0,43
					6	0,41	0,44	0,47	0,51	0,55
DRL63 *	63	63 $+1,2/-0$	48,5	100 / 50	1	0,40	0,43	0,46	0,50	0,53
					2	0,41	0,44	0,47	0,51	0,55
					3	0,42	0,45	0,49	0,52	0,56
					4	0,43	0,46	0,50	0,53	0,57
					5	0,46	0,49	0,53	0,57	0,61
					6	0,60	0,65	0,69	0,75	0,80
DRL75	75	75 $+1,4/-0$	56	100	1	0,52	0,56	0,60	0,65	0,69
					2	0,54	0,58	0,62	0,67	0,72
					3	0,55	0,59	0,64	0,68	0,73
					4	0,56	0,60	0,65	0,70	0,75
					5	0,58	0,62	0,67	0,72	0,77
					6	0,74	0,80	0,86	0,92	0,99
DRL90 *	90	90 $+1,7/-0$	73	75	1	0,63	0,68	0,73	0,78	0,84
					2	0,66	0,71	0,76	0,82	0,88
					3	0,67	0,72	0,77	0,83	0,89
					4	0,69	0,74	0,80	0,86	0,92
					5	0,71	0,76	0,82	0,88	0,95
					6	0,98	1,05	1,13	1,22	1,31
DRL110 *	110	110 $+2/-0$	88	50	1	0,83	0,89	0,96	1,03	1,11
					2	0,86	0,92	0,99	1,07	1,15
					3	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
					4	0,91	0,98	1,05	1,13	1,22
					5	0,94	1,01	1,09	1,17	1,26
					6	1,34	1,44	1,55	1,66	1,79

* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).



CE

AISCAN-DP LIGERO (DRL)

250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

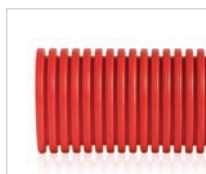
Clase ETIM: ECO00253

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	© (m)	ZONA	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS
						N35(€)	N36(€)	N37(€)	N38(€)	N39(€)
DRL125 *	125	125 +2,3/-0	101	50	1	0,88	0,95	1,02	1,09	1,18
					2	0,93	1,00	1,07	1,16	1,24
					3	0,96	1,03	1,11	1,19	1,28
					4	1,00	1,08	1,16	1,24	1,34
					5	1,04	1,12	1,20	1,29	1,39
					6	1,45	1,56	1,68	1,80	1,94
DRL160	160	160 +2,9/-0	130	50	1	1,28	1,38	1,48	1,59	1,71
					2	1,37	1,47	1,58	1,70	1,83
					3	1,43	1,54	1,65	1,78	1,91
					4	1,48	1,59	1,71	1,84	1,98
					5	1,57	1,69	1,81	1,95	2,10
					6	2,40	2,58	2,77	2,98	3,21
DRL200	200	200 +3,6/-0	164	50	1	2,19	2,35	2,53	2,72	2,92
					2	2,34	2,52	2,70	2,91	3,12
					3	2,44	2,62	2,82	3,03	3,26
					4	2,53	2,72	2,92	3,14	3,38
					5	2,68	2,88	3,10	3,33	3,58
					6	3,92	4,21	4,53	4,87	5,24

* 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: ECO00253

Ref	NOMI- NAL	Ø ext	Ø int (min)	↔ (m)	[] (ud./m)	ZONA	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS	NETOS
							N35(€)	N36(€)	N37(€)	N38(€)	N39(€)
DBL90 *	90	90 +1,7/-0	73	6 +20/-5 mm	115 / 690	1	0,66	0,71	0,76	0,82	0,88
						2	0,68	0,73	0,79	0,84	0,91
						3	0,69	0,74	0,80	0,86	0,92
						4	0,70	0,75	0,81	0,87	0,93
						5	0,72	0,77	0,83	0,89	0,96
						6	0,83	0,89	0,96	1,03	1,11
DBL110 *	110	110 +2/-0	88	6 +20/-5 mm	76 / 456	1	0,85	0,91	0,98	1,06	1,14
						2	0,88	0,95	1,02	1,09	1,18
						3	0,90	0,97	1,04	1,12	1,20
						4	0,92	0,99	1,06	1,14	1,23
						5	0,95	1,02	1,10	1,18	1,27
						6	1,10	1,18	1,27	1,37	1,47
DBL160	160	160 +2,9/-0	130	6 +20/-5 mm	33 / 198	1	1,49	1,60	1,72	1,85	1,99
						2	1,58	1,70	1,83	1,96	2,11
						3	1,63	1,75	1,88	2,02	2,18
						4	1,67	1,80	1,93	2,07	2,23
						5	1,76	1,89	2,03	2,19	2,35
						6	2,08	2,24	2,40	2,58	2,78
DBL200	200	200 +3,6/-0	164	6 +20/-5 mm	20 / 120	1	2,19	2,35	2,53	2,72	2,92
						2	2,32	2,49	2,68	2,88	3,10
						3	2,41	2,59	2,79	2,99	3,22
						4	2,49	2,68	2,88	3,09	3,33
						5	2,62	2,82	3,03	3,25	3,50
						6	3,18	3,42	3,67	3,95	4,25

* Referencias disponibles en color VERDE (BLV).

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			



MANGUITO-DP

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
MDP40	40	44,5 +/-0,2	40,5 +/-0,2	1,61	1,73	1,86	2,00	2,15
MDP50	50	55 +/-0,2	50,5 +/-0,2	2,25	2,42	2,60	2,80	3,01
MDP63	63	68,2 +/-0,2	63,6 +/-0,2	2,55	2,75	2,95	3,17	3,41
MDP75	75	78,4 +/-0,2	75,6 +/-0,2	3,02	3,24	3,49	3,75	4,03
MDP90	90	93,8 +/-0,2	90,4 +/-0,2	3,20	3,44	3,70	3,98	4,28
MDP110	110	114,8 +/-0,2	111,4 +/-0,2	4,09	4,40	4,73	5,08	5,46
MDP125	125	130 +/-0,2	126,75 +/-0,2	5,47	5,88	6,32	6,80	7,31
MDP160	160	166,7 +/-0,2	163,1 +/-0,2	9,18	9,86	10,60	11,39	12,24
MDP200	200	206 +/-0,4	202,5 +/-0,4	12,31	13,23	14,22	15,29	16,44



TAPÓN-DP

Ref	NOMINAL	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
TP40	40	0,94	1,02	1,09	1,17	1,26
TP50	50	0,99	1,07	1,15	1,24	1,33
TP63	63	1,13	1,22	1,31	1,41	1,52
TP75	75	1,41	1,52	1,63	1,75	1,88
TP90	90	1,62	1,74	1,87	2,01	2,16
TP110	110	2,48	2,67	2,87	3,08	3,31
TP160	160	3,72	4,00	4,30	4,62	4,97
TP200	200	4,50	4,83	5,19	5,58	6,00



SEPARADOR-DP

Ref	NOMINAL	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
S63-4	63	0,46	0,50	0,53	0,57	0,61
S90-4	90	0,84	0,91	0,97	1,04	1,12
S110-4	110	0,87	0,93	1,00	1,07	1,15
S110-8	110	1,86	2,00	2,15	2,31	2,48
S125-4	125	0,91	0,98	1,06	1,14	1,23
S160-4	160	1,81	1,95	2,10	2,26	2,43
S200-4	200	6,25	6,71	7,22	7,76	8,34

acesorios canalizaciones subterráneas



CE

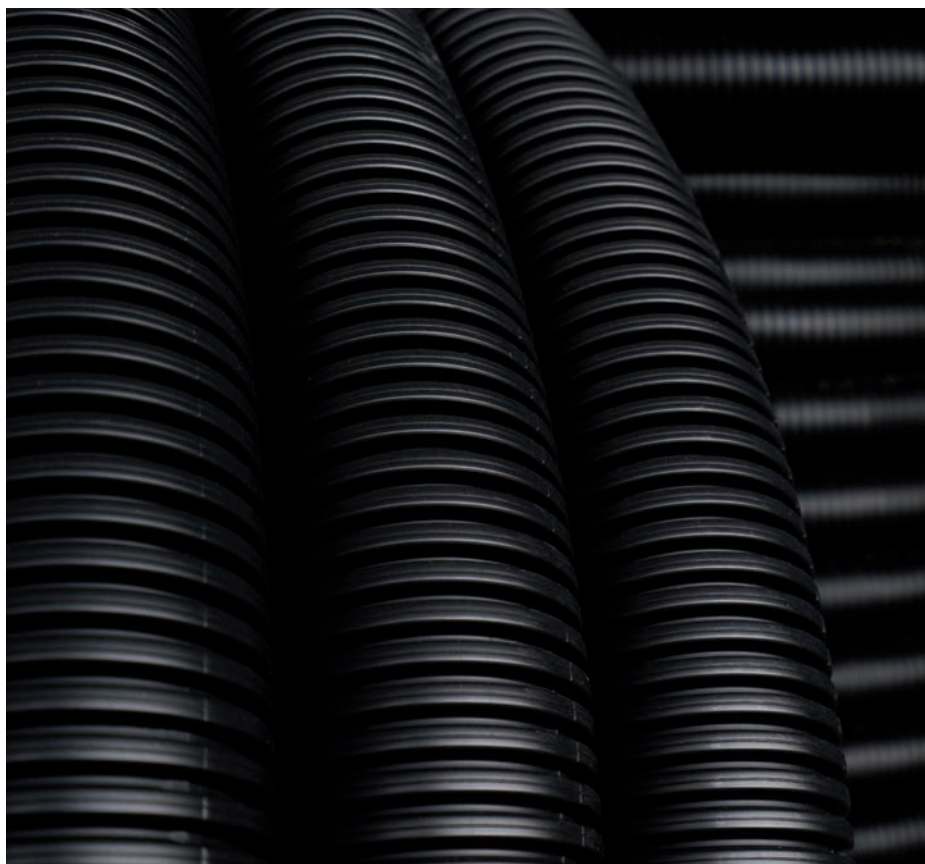
AISCAN-PLEN

Placa exenta de halógenos para protección de cables enterrados en zanjas

Conforme a recomendación UNESA RU0206B

Conforme UNE-EN 50520

Ref	NOMINAL	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	9(€)
P100	100	3,25	3,49	3,75	4,03	4,33
Iberdrola	Endesa	Endesa bilingüe	Neutra	↔	↕	≡ (ud.)
P100IB	P100EN	P100ENB	P100	1000 +5/-5	250 +5/-5	1000





AISCAN-UV DOBLE PARED

Tubo curvable corrugado negro resistente UV

Conforme UNE-EN 61386-24

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A5(€)	A6(€)	A7(€)	A8(€)	A9(€)
UV40	40	40 +0/-0,4	30,5	100	5,09	5,47	5,89	6,33	6,80
UV50	50	50 +0/-0,5	40	100	6,73	7,25	7,79	8,38	9,01
UV63	63	63 +0/-0,6	50	100	8,17	8,78	9,45	10,16	10,92
UV90	90	90 +1,7/-0	73	75	11,39	12,26	13,18	14,16	15,22
UV110	110	110 +2/-0	88	50	15,62	16,79	18,05	19,41	20,87
UV160	160	160 +2,9/-0	130	50	24,64	26,50	28,49	30,63	32,93

Características:

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

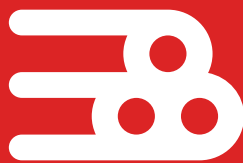
Certificaciones:

- 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 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)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
TME16	16	14 +0/-0,3	57	3,94	4,13	4,34	4,56	4,90
TME20	20	18 +0/-0,3	30	4,71	4,95	5,19	5,45	5,86
TME25	25	23 +0/-0,4	30	5,85	6,14	6,45	6,77	7,28
TME32	32	29,6 +0/-0,4	21	9,05	9,51	9,98	10,48	11,27
TME40	40	37,6 +0/-0,4	15	11,88	12,47	13,09	13,75	14,78
TME50	50	47,2 +0/-0,5	15	15,22	15,98	16,78	17,62	18,94
TME63	63	60 +0/-0,6	9	19,60	20,58	21,61	22,69	24,39



AISCAN TMR. Cód. 555711542010

Tubo metálico roscado

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
TMR16	16	13,6 +0/-0,3	57	4,79	5,03	5,28	5,55	5,97
TMR20	20	17,6 +0/-0,3	30	5,76	6,05	6,36	6,67	7,17
TMR25	25	21,5 +0/-0,4	30	7,00	7,35	7,72	8,11	8,72
TMR32	32	29,2 +0/-0,4	21	9,57	10,05	10,55	11,08	11,91
TMR40	40	37,2 +0/-0,4	15	12,62	13,25	13,91	14,61	15,71
TMR50	50	47,2 +0/-0,5	15	16,22	17,03	17,88	18,77	20,18
TMR63	63	59,6 +0/-0,6	9	26,96	28,31	29,72	31,21	33,55



AISCAN TMEG. Cód. 555711544010

Tubo metálico enchufable G.C.

Conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: EC001173

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	⊘ (m)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
TMEG16	16	14 +0/-0,3	57	6,50	6,82	7,16	7,52	2,32
TMEG20	20	18 +0/-0,3	30	7,50	7,87	8,26	8,67	2,42
TMEG25	25	23 +0/-0,4	30	9,65	10,13	10,63	11,16	2,83
TMEG32	32	29,6 +0/-0,4	21	14,93	15,67	16,45	17,27	3,74
TMEG40	40	37,6 +0/-0,4	15	19,59	20,57	21,60	22,68	5,54
TMEG50	50	47,2 +0/-0,5	15	25,13	26,39	27,71	29,09	7,82
TMEG63	63	60 +0/-0,6	9	32,35	33,97	35,67	37,45	14,14

curvas metálicas



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

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CME16	16	13,6 +0/-0,3	10	2,84	2,98	3,13	3,28	3,53
CME20	20	17,6 +0/-0,3	10	3,26	3,43	3,60	3,78	4,06
CME25	25	22,6 +0/-0,3	10	3,43	3,60	3,78	3,97	4,27
CME32	32	29,2 +0/-0,3	10	5,09	5,35	5,62	5,90	6,34
CME40	40	37,2 +0/-0,4	5	8,10	8,51	8,93	9,38	10,08
CME50	50	47,2 +0/-0,4	5	14,82	15,56	16,34	17,15	18,44
CME63	63	59,6 +0/-0,5	3	20,03	21,03	22,08	23,18	24,92



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

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CMR16	16	13,6 +0/-0,3	10	4,63	4,86	5,11	5,36	5,76
CMR20	20	17,6 +0/-0,3	10	4,69	4,92	5,17	5,43	5,84
CMR25	25	22,6 +0/-0,3	10	4,98	5,23	5,49	5,76	6,19
CMR32	32	29,2 +0/-0,3	10	7,62	8,00	8,40	8,82	9,48
CMR40	40	37,2 +0/-0,4	5	10,89	11,44	12,01	12,61	13,56
CMR50	50	47,2 +0/-0,4	5	21,47	22,55	23,68	24,86	26,72
CMR63	63	59,6 +0/-0,5	3	32,41	34,03	35,74	37,52	40,33



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

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	▣ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CMR32-180	32	29,2 +0/-0,4	5	11,31	11,88	12,47	13,09	14,07
CMR40-180	40	37,5 +0/-0,4	5	17,36	18,23	19,14	20,10	21,61
CMR50-180	50	47,2 +0/-0,4	5	25,90	27,19	28,55	29,98	32,23



CE

AISCAN-CMEG 90. Cód. 555711544010

Curva metálica enchufable 90° G.C.

Conforme UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	■ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CMEG16	16	13,6 +0/-0,3	10	3,40	3,57	3,75	3,94	4,24
CMEG20	20	17,6 +0/-0,3	10	3,92	4,12	4,33	4,55	4,89
CMEG25	25	22,6 +0/-0,3	10	4,11	4,32	4,54	4,77	5,13
CMEG32	32	29,2 +0/-0,3	10	6,11	6,42	6,74	7,08	7,61
CMEG40	40	37,2 +0/-0,4	5	9,72	10,21	10,72	11,26	12,10
CMEG50	50	47,2 +0/-0,4	5	17,78	18,67	19,60	20,58	22,12
CMEG63	63	59,6 +0/-0,5	3	24,02	25,22	26,48	27,80	29,89





**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.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
MTMR16	16	50	1,16	1,22	1,28	1,34	1,44
MTMR20	20	50	1,27	1,34	1,40	1,47	1,58
MTMR25	25	40	1,42	1,50	1,57	1,65	1,77
MTMR32	32	40	2,05	2,15	2,26	2,37	2,55
MTMR40	40	25	2,57	2,70	2,83	2,98	3,20
MTMR50	50	10	4,21	4,42	4,65	4,88	5,25
MTMR63	63	9	7,29	7,66	8,04	8,44	9,07



AISCAN-MTME. Cód. 555711542010

Manguito tubo metálico enchufable

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
MTME16	16	100	1,33	1,40	1,47	1,54	1,66
MTME20	20	100	1,39	1,46	1,53	1,61	1,73
MTME25	25	60	1,62	1,70	1,79	1,88	2,02
MTME32	32	30	2,14	2,25	2,36	2,48	2,67
MTME40	40	25	3,18	3,34	3,51	3,69	3,97
MTME50	50	12	4,48	4,70	4,94	5,19	5,58
MTME63	63	6	8,10	8,51	8,93	9,38	10,08



AISCAN-MTMEG. Cód. 555711544010

Manguito tubo metálico enchufable galvanizado en caliente

Conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	▣ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
MTMEG16	16	100	1,87	1,96	2,06	2,16	2,32
MTMEG20	20	100	1,94	2,04	2,14	2,25	2,42
MTMEG25	25	60	2,27	2,38	2,50	2,63	2,83
MTMEG32	32	30	3,00	3,15	3,31	3,48	3,74
MTMEG40	40	25	4,45	4,67	4,90	5,15	5,54
MTMEG50	50	12	6,28	6,59	6,92	7,27	7,82
MTMEG63	63	6	11,35	11,92	12,52	13,15	14,14

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.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
MMI16	16	13,6 +/-0,2	50	1,22	1,28	1,34	1,41	1,52
MMI20	20	17,6 +/-0,2	50	1,39	1,46	1,53	1,61	1,73
MMI25	25	22,6 +/-0,2	40	1,74	1,82	1,91	2,01	2,16
MMI32	32	29,2 +/-0,2	40	2,32	2,43	2,55	2,68	2,88
MMI40	40	37,2 +/-0,2	25	3,36	3,52	3,70	3,89	4,18
MMI50	50	47,2 +/-0,2	10	4,05	4,25	4,47	4,69	5,04
MMI63	63	59,6 +/-0,2	9	7,47	7,84	8,23	8,64	9,29



AISCAN-TRM. Cód. 555711542010

Tuerca roscada métrica

Conforme norma UNE-EN 61386-21

Ref	NOMINAL	≡	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
TRM16	16	M16 x 1,5	150	0,17	0,18	0,19	0,20	0,22
TRM20	20	M20 x 1,5	150	0,27	0,28	0,29	0,31	0,33
TRM25	25	M25 x 1,5	100	0,44	0,46	0,48	0,51	0,55
TRM32	32	M32 x 1,5	50	0,61	0,64	0,68	0,71	0,76
TRM40	40	M40 x 1,5	50	1,04	1,09	1,15	1,21	1,30
TRM50	50	M50 x 1,5	25	1,91	2,01	2,11	2,21	2,38
TRM63	63	M63 x 1,5	25	2,52	2,65	2,78	2,92	3,14



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.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
MMA16	16	13,6 +/-0,2	16,2 +/-0,2	25	2,82	2,97	3,11	3,27	3,52
MMA20	20	17,6 +/-0,2	20,3 +/-0,2	25	3,18	3,34	3,51	3,69	3,97
MMA25	25	22,6 +/-0,2	25,3 +/-0,2	25	3,29	3,45	3,62	3,81	4,10
MMA32	32	29,2 +/-0,2	32,3 +/-0,2	25	3,79	3,97	4,17	4,38	4,71
MMA40	40	37,2 +/-0,2	40,5 +/-0,2	25	4,92	5,17	5,42	5,70	6,13
MMA50	50	47,2 +/-0,2	50,5 +/-0,2	12	6,31	6,62	6,96	7,30	7,85
MMA63	63	59,6 +/-0,2	63,6 +/-0,2	6	9,96	10,45	10,98	11,52	12,38



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.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
MMAC16	16	13,6 +/-0,2	16,2 +/-0,2	25	2,82	2,97	3,11	3,27	3,52
MMAC20	20	17,6 +/-0,2	20,3 +/-0,2	25	3,18	3,34	3,51	3,69	3,97
MMAC25	25	22,6 +/-0,2	25,3 +/-0,2	25	3,29	3,45	3,62	3,81	4,10
MMAC32	32	29,2 +/-0,2	32,3 +/-0,2	25	3,79	3,97	4,17	4,38	4,71
MMAC40	40	37,2 +/-0,2	40,5 +/-0,2	25	4,92	5,17	5,42	5,70	6,13
MMAC50	50	47,2 +/-0,2	50,5 +/-0,2	12	6,31	6,62	6,96	7,30	7,85
MMAC63	63	59,6 +/-0,2	63,6 +/-0,2	6	9,96	10,45	10,98	11,52	12,38



AISCAN-CODM.
Codo metálico

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CODM-20	20	17,6 +0/-0,3	5	3,85	4,04	4,24	4,45	4,78
CODM-25	25	22,6 +0/-0,4	5	4,2	4,41	4,63	4,86	5,22



AISCAN-CM.
Caja metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CM-20	20	29,2 +0/-0,4	5	4,40	4,73	5,09	5,47	5,88
CM-25	25	37,2 +0/-0,4	5	5,73	6,16	6,63	7,12	7,65



AISCAN-CMT.
Caja metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CMT-20	20	29,2 +0/-0,4	5	5,22	5,61	6,03	6,49	6,98
CMT-25	25	37,2 +0/-0,4	5	6,30	6,77	7,28	7,82	8,41

accesorios tubos y curvas metálicos



AISCAN-TM.
T metálica

Ref	NOMINAL	Ø int (min)	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
TM-20	20	29,2 ^{+0/-0,4}	5	5,25	5,51	5,78	6,07	6,53
TM-25	25	37,2 ^{+0/-0,4}	5	6,35	6,67	7,00	7,35	7,90



AISCAN-GF.
Grapa fijación cincado blanco

Ref	Ø mm	MEDIDA	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
GF16	16	15 x 0,8	100	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
GF20	20	15 x 1,2	100	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14
GF25	25	15 x 1,2	100	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
GF32	32	15 x 1,2	100	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21



AISCAN-GFP.
Grapa fijación puente cincado blanco

Ref	Ø mm	MEDIDA	≡ (ud.)	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
GFP16	16	15 x 0,8	100	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15
GFP20	20	15 x 1,2	100	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18
GFP25	25	15 x 1,2	100	0,17	0,18	0,19	0,20	0,21
GFP32	32	15 x 1,2	100	0,27	0,28	0,29	0,30	0,33



AISCAN-CPO.
Cinta perforada ondulada galvanizada

Ref	MEDIDA	LONGITUD	D4(€)	D5(€)	D6(€)	D7(€)	D8(€)
CPO	17x0,8	10 m	8,78	9,22	9,68	10,16	10,92

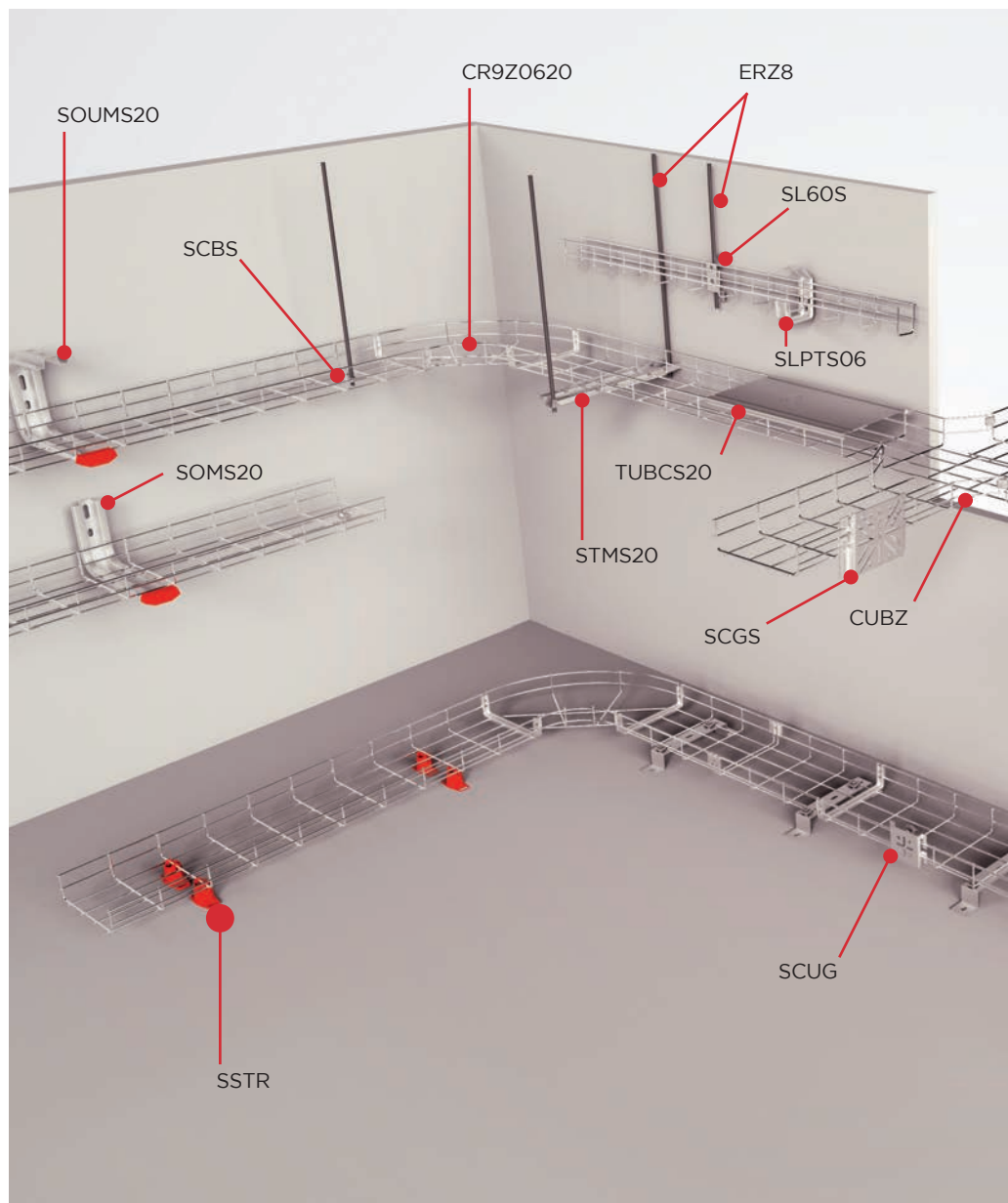
Precio por cinta de 10 m

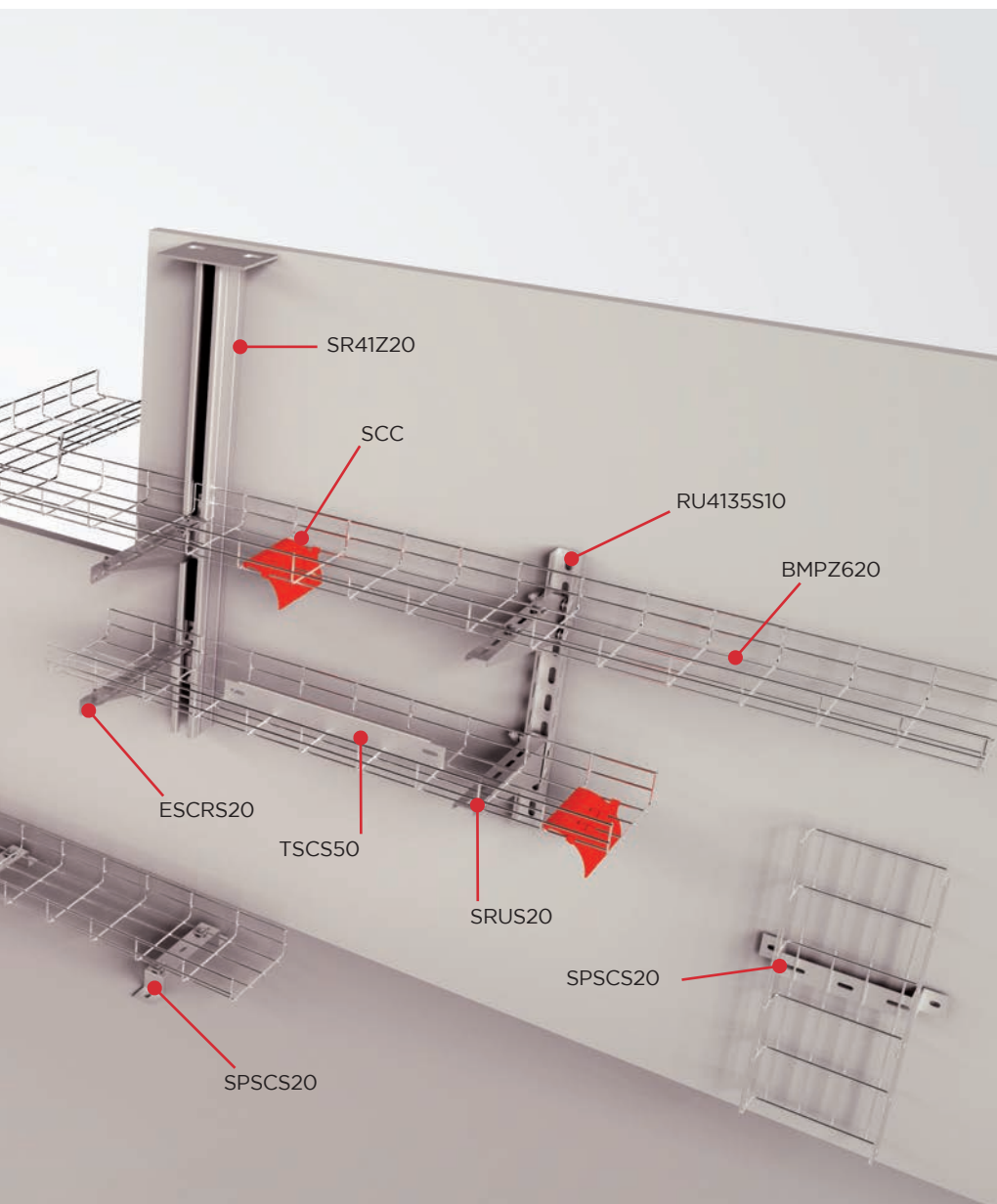




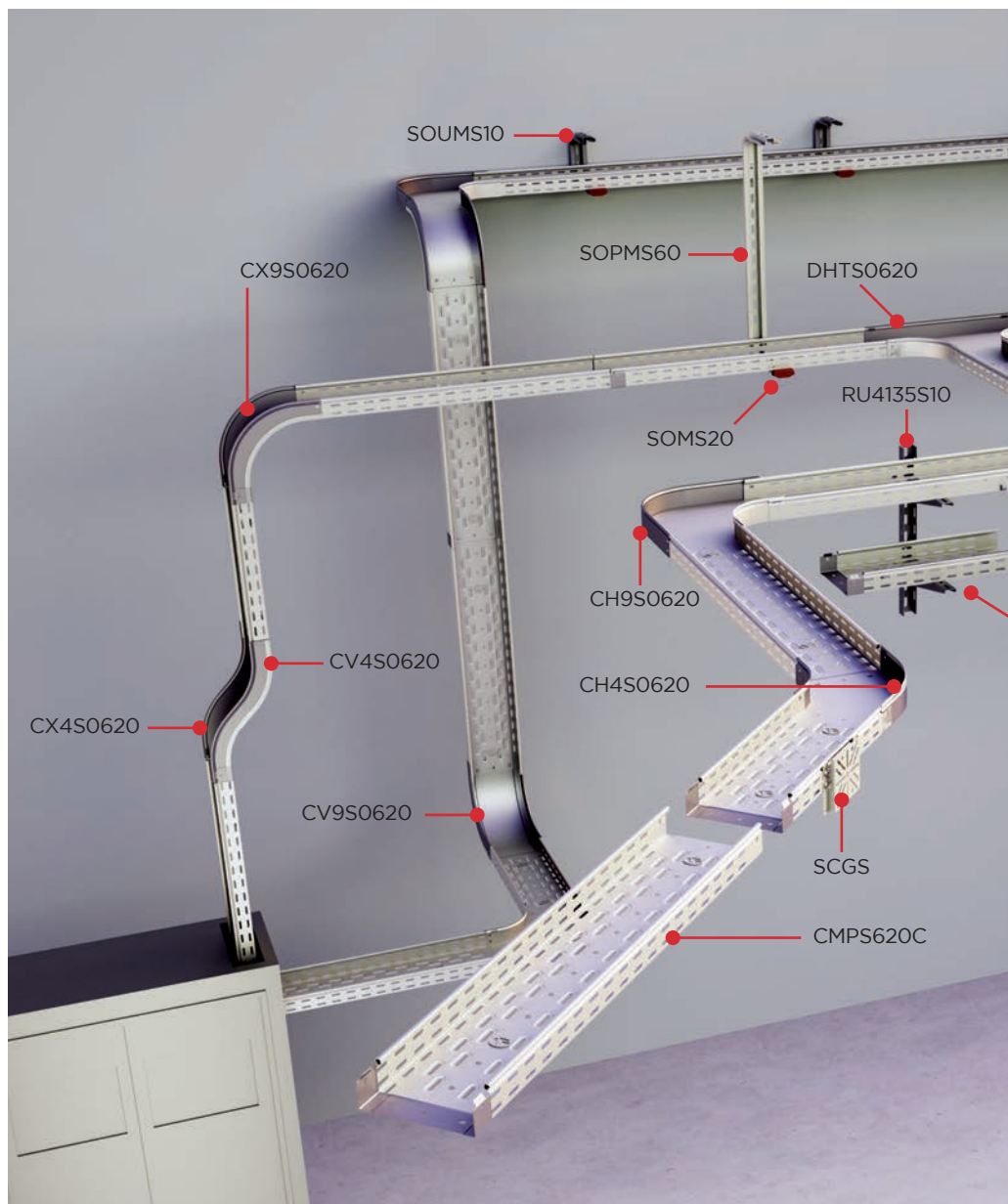
sistemas de bandejas portacables

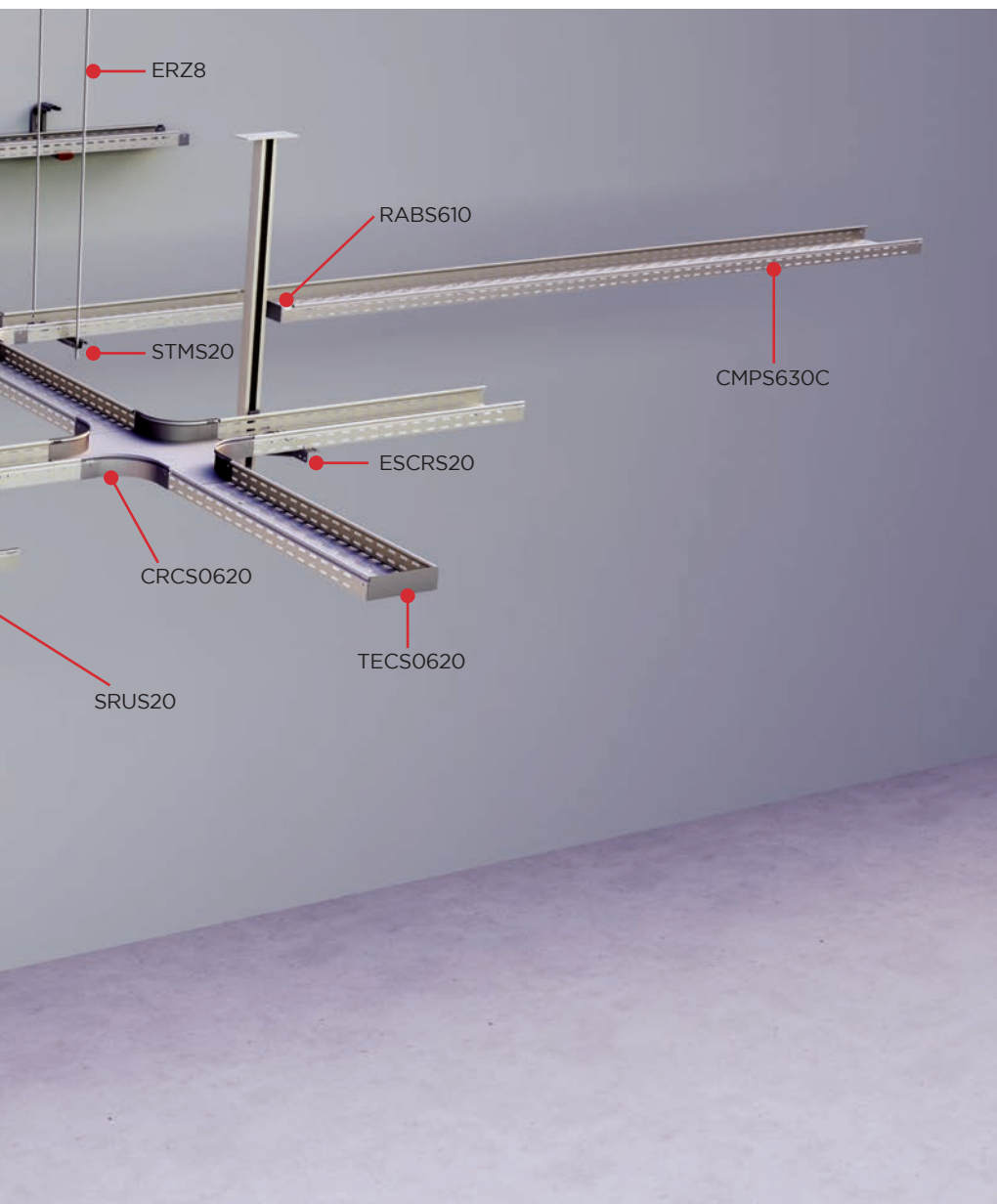
sistema de bandeja portacables





sistema de bandeja portacables





bandeja portacables de rejilla

ECOIRIS EZ



- ✓ 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.

EZ

ECOIRIS EZ

GALVANIZADO EN CALIENTE

100

200

300

400

500

600

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)



R1000+



- ✓ 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

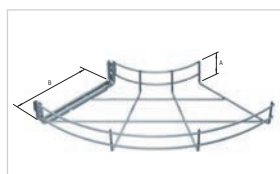
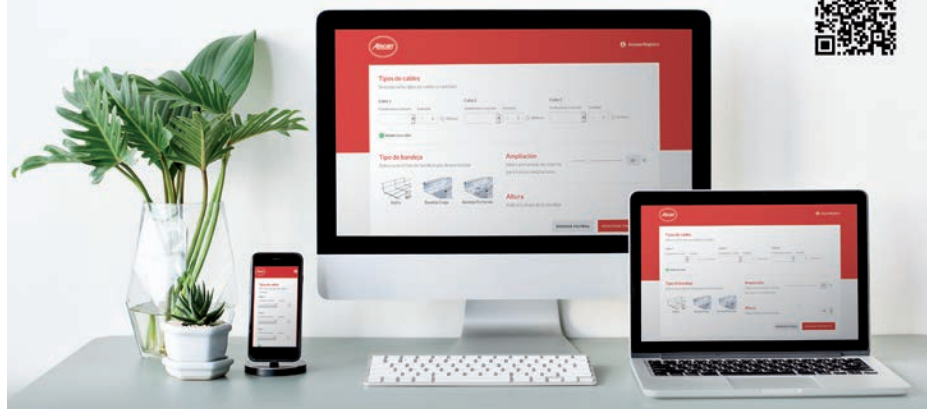
Nueva herramienta de cálculo de bandejas

¿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.	M6 (€/ud.)	G.C.	M6 (€/ud.)	1000+	M6 (€/m)	INOX. AISI 304	M6 (€/ud.)	📄 (ud.)
60 x 100	CR9Z0610*	39,37	CR9G0610	63,97	CR9G0610	55,50	CR9I0610 •	135,48	2
60 x 150	CR9Z0615*	41,02	CR9G0615	66,66	CR9G0615	57,84	CR9I0615 •	141,16	2
60 x 200	CR9Z0620*	66,27	CR9G0620	107,68	CR9G0620	93,45	CR9I0620 •	228,02	2
60 x 300	CR9Z0630*	69,00	CR9G0630	112,11	CR9G0630	97,31	CR9I0630 •	237,43	2
60 x 400	CR9Z0640*	74,71	CR9G0640	130,40	CR9G0640	106,52	CR9I0640 •	274,21	2



unifast® premontado*

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

NO disponible en acero inoxidable.

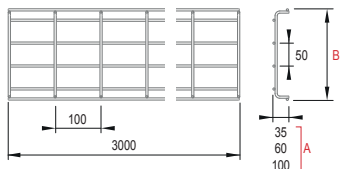
• - Bajo pedido.

bandeja portacables de rejilla



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

Ax B (mm)	C6		C6		C8		C9		H (m)
	ECOIRIS EZ	M6 (€/m)	G.C.	M6 (€/m)	R1000+	M6 (€/m)	INOX. AISI 304	M6 (€/m)	
35 x 100	BMPZ310	10,51	BMPG310 •	15,58	BMPR310	13,60	BMPI310 •	43,07	24
35 x 150	BMPZ315	14,94	BMPG315 •	20,08	BMPR315	17,52	BMPI315 •	54,62	24
35 x 200	BMPZ320	15,60	BMPG320 •	24,60	BMPR320	21,48	BMPI320 •	67,29	18
35 x 300	BMPZ330	21,82	BMPG330 •	34,82	BMPR330	30,39	BMPI330 •	92,08	6
60 x 60	BMPZ606	10,79	BMPG606	15,26	BMPR606	13,32	BMPI606	42,32	30
60 x 100	BMPZ610*	13,74	BMPG610*	20,43	BMPR610*	17,84	BMPI610	59,89	24
60 x 150	BMPZ615*	16,70	BMPG615*	23,45	BMPR615*	20,47	BMPI615	67,58	24
60 x 200	BMPZ620*	20,60	BMPG620*	28,96	BMPR620*	25,28	BMPI620	84,99	18
60 x 300	BMPZ630*	30,24	BMPG630*	43,06	BMPR630*	37,59	BMPI630	119,20	6
60 x 400	BMPZ640*	38,84	BMPG640*	53,52	BMPR640*	46,72	BMPI640	145,14	6
60 x 500	BMPZ650*	47,70	BMPG650*	73,39	BMPR650*	64,07	BMPI650 •	169,27	6
60 x 600	BMPZ660*	55,64	BMPG660* •	81,20	BMPR660*	70,88	BMPI660 •	196,17	6
+100 x 100	BMPZ1010 •	15,46	BMPG1010 •	40,90	BMPR1010 •	25,08	-	-	12
+100 x 150	BMPZ1015 •	24,46	BMPG1015 •	43,62	BMPR1015 •	33,30	-	-	12
100 x 200	BMPZ1020	30,84	BMPG1020 •	44,95	BMPR1020	41,20	BMPI1020 •	119,34	6
100 x 300	BMPZ1030	38,74	BMPG1030 •	58,43	BMPR1030	53,56	BMPI1030 •	150,94	6
100 x 400	BMPZ1040	49,61	BMPG1040 •	72,18	BMPR1040	66,16	BMPI1040 •	178,68	6
100 x 500	BMPZ1050	59,51	BMPG1050 •	90,87	BMPR1050	83,30	BMPI1050 •	202,63	6
100 x 600	BMPZ1060	64,91	BMPG1060 •	98,94	BMPR1060	90,69	BMPI1060 •	234,44	6



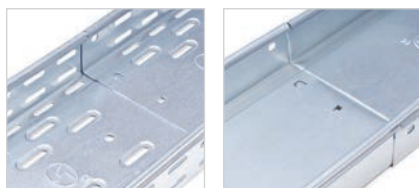
unifast* incluido y premontado*

• - 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

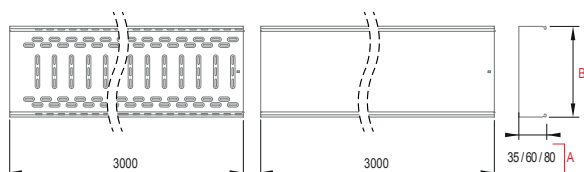


CMP / CMC SERIE ESTÁNDAR

Bandeja metálica perforada / ciega
Clase ETIM: EC000047

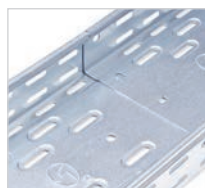


AxB (mm)	G.S.				G.C.				E (m)
	PERFORADA	M6 (€/m)	CIEGA	M6 (€/m)	PERFORADA	M6 (€/m)	CIEGA	M6 (€/m)	
35 x 100	CMPS310	13,89	CMCS310	13,89	CMPG310	27,86	CMCG310	27,86	6
35 x 150	CMPS315	17,34	CMCS315	17,34	CMPG315	34,27	CMCG315	34,27	6
35 x 200	CMPS320	22,46	CMCS320	22,46	CMPG320	41,53	CMCG320	41,53	6
35 x 300	CMPS330	30,72	CMCS330	30,72	CMPG330	54,07	CMCG330	54,07	6
60 x 60	CMPS606*	15,53	CMCS606*	15,53	CMPG606*	27,98	CMCG606*	27,89	12
60 x 100	CMPS610	16,18	CMCS610	16,18	CMPG610	31,03	CMCG610	31,03	6
60 x 150	CMPS615	19,86	CMCS615	19,86	CMPG615	38,52	CMCG615	38,52	6
60 x 200	CMPS620	24,67	CMCS620	24,67	CMPG620	45,10	CMCG620	45,10	6
60 x 300	CMPS630	36,15	CMCS630	36,15	CMPG630	59,23	CMCG630	59,23	6
60 x 400	CMPS640	49,20	CMCS640	49,20	CMPG640	79,13	CMCG640	79,13	6
60 x 500	CMPS650	60,43	CMCS650	60,43	CMPG650	109,65	CMCG650	109,65	6
60 x 600	CMPS660	69,61	CMCS660	69,61	CMPG660	128,25	CMCG660	128,25	6
80 x 100	CMPS810	21,22	CMCS810	21,22	CMPG810	42,31	CMCG810	42,31	6
80 x 150	CMPS815	28,14	CMCS815	28,14	CMPG815	45,79	CMCG815	45,79	6
80 x 200	CMPS820	30,88	CMCS820	30,88	CMPG820	61,01	CMCG820	61,01	6
80 x 300	CMPS830	41,70	CMCS830	41,70	CMPG830	78,50	CMCG830	78,50	6
80 x 400	CMPS840	60,98	CMCS840	60,98	CMPG840	122,34	CMCG840	122,34	6
80 x 500	CMPS850	70,96	CMCS850	70,96	CMPG850	143,19	CMCG850	143,19	6
80 x 600	CMPS860	89,25	CMCS860	89,25	CMPG860	163,95	CMCG860	163,95	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

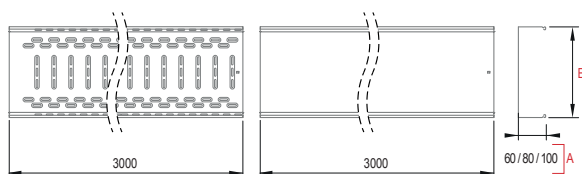
Certificada por AENOR conforme norma

UNE-EN 61537

Clase ETIM: EC000047

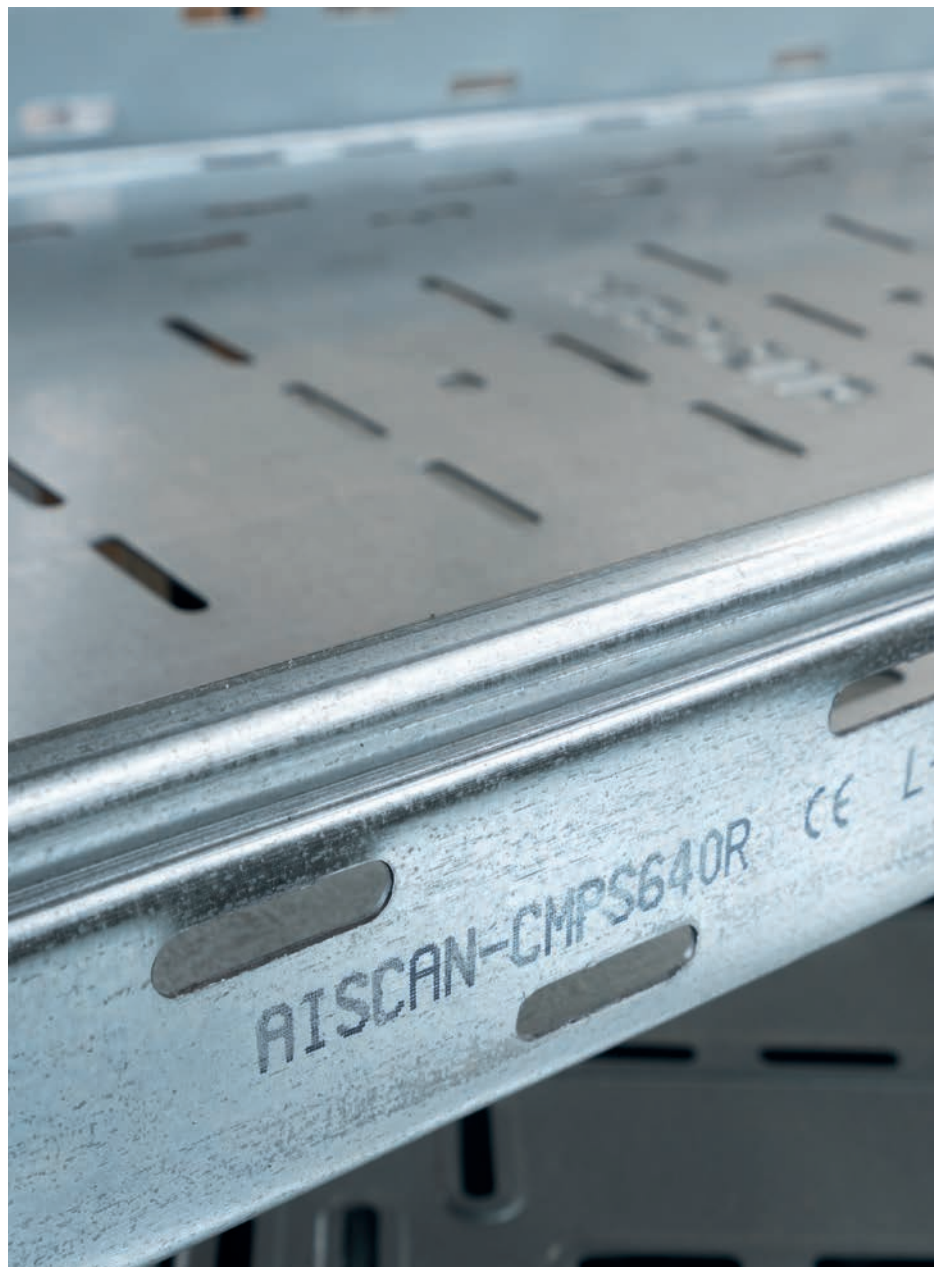


AxB (mm)	G.S.				G.C.				█ (m)
	PERFORADA	M6 (€/m)	CIEGA	M6 (€/m)	PERFORADA	M6 (€/m)	CIEGA	M6 (€/m)	
60 x 100	CMPS610C	22,69	CMCS610C	22,69	CMPG610C	45,66	CMCG610C	45,66	6
60 x 150	CMPS615C	30,40	CMCS615C	30,40	CMPG615C	59,05	CMCG615C	59,05	6
60 x 200	CMPS620C	32,92	CMCS620C	32,92	CMPG620C	60,45	CMCG620C	60,45	6
60 x 300	CMPS630C	43,86	CMCS630C	43,86	CMPG630C	77,46	CMCG630C	77,46	6
60 x 400	CMPS640C	63,30	CMCS640C	63,30	CMPG640C	121,35	CMCG640C	121,35	6
60 x 500	CMPS650C	74,29	CMCS650C	74,29	CMPG650C	148,29	CMCG650C	148,29	6
60 x 600	CMPS660C	87,24	CMCS660C	87,24	CMPG660C	170,23	CMCG660C	170,23	6
80 x 100	CMPS810C	28,73	CMCS810C	28,73	CMPG810C	57,79	CMCG810C	57,79	6
80 x 150	CMPS815C	32,88	CMCS815C	32,88	CMPG815C	66,42	CMCG815C	66,42	6
80 x 200	CMPS820C	37,53	CMCS820C	37,53	CMPG820C	70,12	CMCG820C	70,12	6
80 x 300	CMPS830C	46,93	CMCS830C	46,93	CMPG830C	90,86	CMCG830C	90,86	6
80 x 400	CMPS840C	66,18	CMCS840C	66,18	CMPG840C	142,74	CMCG840C	142,74	6
80 x 500	CMPS850C	81,50	CMCS850C	81,50	CMPG850C	166,25	CMCG850C	166,25	6
80 x 600	CMPS860C	91,35	CMCS860C	91,35	CMPG860C	190,47	CMCG860C	190,47	6
100 x 100	CMPS1010C	33,15	CMCS1010C	33,15	CMPG1010C	67,09	CMCG1010C	67,09	6
100 x 150	CMPS1015C	38,99	CMCS1015C	38,99	CMPG1015C	72,93	CMCG1015C	72,93	6
100 x 200	CMPS1020C	40,25	CMCS1020C	40,25	CMPG1020C	78,96	CMCG1020C	78,96	6
100 x 300	CMPS1030C	50,06	CMCS1030C	50,06	CMPG1030C	114,02	CMCG1030C	114,02	6
100 x 400	CMPS1040C	70,23	CMCS1040C	70,23	CMPG1040C	145,61	CMCG1040C	145,61	6
100 x 500	CMPS1050C	86,50	CMCS1050C	86,50	CMPG1050C	174,51	CMCG1050C	174,51	6
100 x 600	CMPS1060C	99,07	CMCS1060C	99,07	CMPG1060C	203,73	CMCG1060C	203,73	6



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

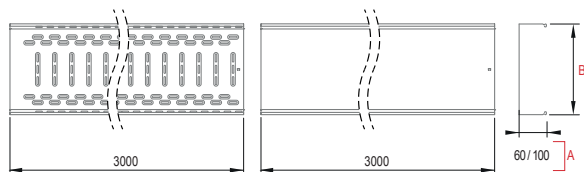
bandeja portacables





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

AxB (mm)	G.S.		G.C.		E (m)
	PERFORADA	M6 (€/m)	PERFORADA	M6 (€/m)	
60 x 100	CMPS610R	44,57	CMPG610R	65,21	6
60 x 150	CMPS615R	53,56	CMPG615R	81,01	6
60 x 200	CMPS620R	58,51	CMPG620R	92,02	6
60 x 300	CMPS630R	77,14	CMPG630R	116,35	6
60 x 400	CMPS640R	97,30	CMPG640R	148,90	6
60 x 500	CMPS650R	111,93	CMPG650R	180,65	6
60 x 600	CMPS660R	127,50	CMPG660R	209,56	6
100 x 100	CMPS1010R	56,37	CMPG1010R	89,06	6
100 x 150	CMPS1015R	65,24	CMPG1015R	101,25	6
100 x 200	CMPS1020R	74,65	CMPG1020R	117,41	6
100 x 300	CMPS1030R	92,26	CMPG1030R	141,26	6
100 x 400	CMPS1040R	112,78	CMPG1040R	177,81	6
100 x 500	CMPS1050R	128,66	CMPG1050R	203,49	6
100 x 600	CMPS1060R	152,34	CMPG1060R	221,36	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.	M6(€/m)	G.C.	M6(€/m)	≡ (m)
60	TUBCS06	8,01	TUBCG06	16,92	6
100	TUBCS10	9,37	TUBCG10	19,26	6
150	TUBCS15	12,28	TUBCG15	27,38	6
200	TUBCS20	15,76	TUBCG20	32,68	6
300	TUBCS30	24,17	TUBCG30	48,15	6
400	TUBCS40	34,61	TUBCG40	71,04	6
500	TUBCS50	47,10	TUBCG50	91,20	6
600	TUBCS60	55,74	TUBCG60	105,35	6

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



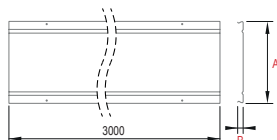
TUBC SERIE CERTIFICADA

Tapa universal bandeja y rejilla

Certificada por AENOR conforme norma
UNE-EN 61537



A	G.S.	M6(€/m)	G.C.	M6(€/m)	≡ (m)
100	TUBCS10C	10,13	TUBCG10C	20,80	6
150	TUBCS15C	13,25	TUBCG15C	29,56	6
200	TUBCS20C	17,02	TUBCG20C	35,29	6
300	TUBCS30C	26,11	TUBCG30C	51,99	6
400	TUBCS40C	37,39	TUBCG40C	76,72	6
500	TUBCS50C	50,86	TUBCG50C	98,50	6
600	TUBCS60C	61,35	TUBCG60C	113,78	6



unifast®

El sistema de montaje más rápido del mercado

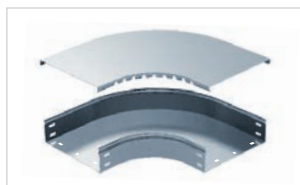
+ rapidez + resistencia + seguridad



¡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.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)	
CH9S0310	45,77	CH9G0310	65,39	1	Bandeja 35
CH9S0315	51,10	CH9G0315	72,85	1	
CH9S0320	58,54	CH9G0320	83,62	1	
CH9S0330	67,84	CH9G0330	110,79	1	
CH9S0610	47,65	CH9G0610	70,28	1	Bandeja 60
CH9S0615	53,38	CH9G0615	76,25	1	
CH9S0620	60,97	CH9G0620	87,12	1	
CH9S0630	75,02	CH9G0630	118,49	1	
CH9S0640	129,56	CH9G0640	184,64	1	Bandeja 80
CH9S0650	188,71	CH9G0650	276,68	1	
CH9S0660	205,90	CH9G0660	329,02	1	
CH9S0810	58,09	CH9G0810	84,43	1	
CH9S0815	64,09	CH9G0815	89,60	1	Bandeja 100
CH9S0820	68,70	CH9G0820	96,00	1	
CH9S0830	88,63	CH9G0830	126,83	1	
CH9S0840	150,19	CH9G0840	220,90	1	
CH9S0850	211,22	CH9G0850	282,31	1	Bandeja 100
CH9S0860	235,08	CH9G0860	346,69	1	
CH9S1010	64,54	CH9G1010	101,15	1	
CH9S1015	70,29	CH9G1015	110,25	1	
CH9S1020	79,12	CH9G1020	124,07	1	Bandeja 100
CH9S1030	92,10	CH9G1030	163,54	1	
CH9S1040	166,33	CH9G1040	251,52	1	
CH9S1050	241,10	CH9G1050	310,79	1	
CH9S1060	259,50	CH9G1060	357,61	1	

TCH9

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
TCH9S100	30,88	TCH9G100	47,54	1
TCH9S150	35,26	TCH9G150	53,28	1
TCH9S200	39,54	TCH9G200	59,51	1
TCH9S300	52,60	TCH9G300	85,06	1
TCH9S400	97,01	TCH9G400	142,84	1
TCH9S500	113,12	TCH9G500	183,87	1
TCH9S600	137,37	TCH9G600	214,81	1

curvas y derivaciones



CH4 / TCH4

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

CH4

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	≡ (ud.)	
CH4S0310	45,77	CH4G0310	65,39	1	Bandeja 35
CH4S0315	51,10	CH4G0315	72,85	1	
CH4S0320	58,54	CH4G0320	83,62	1	
CH4S0330	67,84	CH4G0330	110,79	1	
CH4S0610	47,65	CH4G0610	70,28	1	Bandeja 60
CH4S0615	53,38	CH4G0615	76,25	1	
CH4S0620	60,97	CH4G0620	87,12	1	
CH4S0630	75,02	CH4G0630	118,49	1	
CH4S0640	129,56	CH4G0640	184,64	1	
CH4S0650	188,71	CH4G0650	276,68	1	
CH4S0660	205,90	CH4G0660	329,02	1	Bandeja 80
CH4S0810	58,09	CH4G0810	84,43	1	
CH4S0815	64,09	CH4G0815	89,60	1	
CH4S0820	68,70	CH4G0820	96,00	1	
CH4S0830	88,63	CH4G0830	126,83	1	
CH4S0840	150,19	CH4G0840	220,90	1	
CH4S0850	211,22	CH4G0850	282,31	1	Bandeja 100
CH4S0860	235,08	CH4G0860	346,69	1	
CH4S1010	64,54	CH4G1010	101,15	1	
CH4S1015	70,29	CH4G1015	110,25	1	
CH4S1020	79,12	CH4G1020	124,07	1	
CH4S1030	92,10	CH4G1030	163,54	1	
CH4S1040	166,33	CH4G1040	251,52	1	
CH4S1050	241,10	CH4G1050	310,79	1	
CH4S1060	245,84	CH4G1060	357,61	1	

TCH4

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
TCH4S100	30,89	TCH4G100	47,55	1
TCH4S150	35,26	TCH4G150	53,28	1
TCH4S200	39,53	TCH4G200	59,51	1
TCH4S300	52,60	TCH4G300	85,06	1
TCH4S400	97,01	TCH4G400	142,83	1
TCH4S500	113,12	TCH4G500	183,87	1
TCH4S600	137,38	TCH4G600	214,82	1



CV9 / TCV9

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

Conforme norma UNE-EN 61537

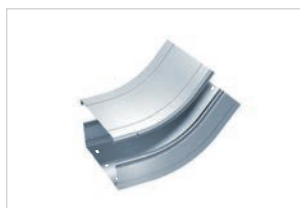
CV9

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)	
CV9S0310	51,50	CV9G0310	61,85	1	Bandeja 35
CV9S0315	57,48	CV9G0315	69,04	1	
CV9S0320	65,91	CV9G0320	79,11	1	
CV9S0330	76,39	CV9G0330	91,71	1	
CV9S0610	51,73	CV9G0610	65,08	1	Bandeja 60
CV9S0615	60,71	CV9G0615	72,92	1	
CV9S0620	69,36	CV9G0620	83,30	1	
CV9S0630	80,16	CV9G0630	112,75	1	
CV9S0640	93,98	CV9G0640	145,36	1	
CV9S0650	150,44	CV9G0650	169,12	1	
CV9S0660	154,54	CV9G0660	187,71	1	Bandeja 80
CV9S0810	62,49	CV9G0810	76,25	1	
CV9S0815	68,89	CV9G0815	84,06	1	
CV9S0820	75,70	CV9G0820	90,88	1	
CV9S0830	89,35	CV9G0830	118,11	1	
CV9S0840	112,32	CV9G0840	150,47	1	
CV9S0850	164,20	CV9G0850	199,87	1	Bandeja 100
CV9S0860	171,98	CV9G0860	208,43	1	
CV9S1010	69,31	CV9G1010	84,52	1	
CV9S1015	75,51	CV9G1015	92,14	1	
CV9S1020	85,00	CV9G1020	103,65	1	
CV9S1030	98,92	CV9G1030	131,58	1	
CV9S1040	118,15	CV9G1040	162,39	1	
CV9S1050	172,46	CV9G1050	220,43	1	
CV9S1060	180,32	CV9G1060	229,02	1	

TCV9

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
TCV9S100	31,21	TCV9G100	41,67	1
TCV9S150	34,97	TCV9G150	46,66	1
TCV9S200	39,94	TCV9G200	53,31	1
TCV9S300	55,85	TCV9G300	87,46	1
TCV9S400	85,92	TCV9G400	114,73	1
TCV9S500	123,43	TCV9G500	164,75	1
TCV9S600	141,00	TCV9G600	188,23	1

curvas y derivaciones



CV4 / TCV4

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

Conforme norma UNE-EN 61537

CV4

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)	
CV4S0310	51,50	CV4G0310	61,85	1	Bandeja 35
CV4S0315	57,48	CV4G0315	69,04	1	
CV4S0320	65,91	CV4G0320	79,11	1	
CV4S0330	76,39	CV4G0330	91,71	1	
CV4S0610	51,73	CV4G0610	65,08	1	Bandeja 60
CV4S0615	60,71	CV4G0615	72,92	1	
CV4S0620	69,36	CV4G0620	83,30	1	
CV4S0630	80,16	CV4G0630	112,75	1	
CV4S0640	93,98	CV4G0640	145,36	1	
CV4S0650	150,44	CV4G0650	169,12	1	
CV4S0660	154,54	CV4G0660	187,71	1	Bandeja 80
CV4S0810	62,49	CV4G0810	76,25	1	
CV4S0815	68,89	CV4G0815	84,06	1	
CV4S0820	75,70	CV4G0820	90,88	1	
CV4S0830	89,35	CV4G0830	118,11	1	
CV4S0840	112,32	CV4G0840	150,47	1	
CV4S0850	164,20	CV4G0850	199,87	1	Bandeja 100
CV4S0860	171,98	CV4G0860	208,43	1	
CV4S1010	69,31	CV4G1010	84,52	1	
CV4S1015	75,51	CV4G1015	92,14	1	
CV4S1020	85,00	CV4G1020	103,65	1	
CV4S1030	98,92	CV4G1030	131,58	1	
CV4S1040	118,15	CV4G1040	162,39	1	
CV4S1050	172,46	CV4G1050	220,43	1	
CV4S1060	180,32	CV4G1060	229,02	1	

TCV4

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
TCV4S100	31,21	TCV4G100	41,67	1
TCV4S150	34,97	TCV4G150	46,66	1
TCV4S200	39,94	TCV4G200	53,31	1
TCV4S300	55,85	TCV4G300	87,46	1
TCV4S400	85,92	TCV4G400	114,73	1
TCV4S500	123,43	TCV4G500	164,75	1
TCV4S600	141,00	TCV4G600	188,23	1



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

CX9

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	█ (ud.)	
CX9S0310	51,50	CX9G0310	61,85	1	Bandeja 35
CX9S0315	57,48	CX9G0315	69,04	1	
CX9S0320	65,91	CX9G0320	79,11	1	
CX9S0330	76,39	CX9G0330	91,71	1	
CX9S0610	51,73	CX9G0610	65,08	1	Bandeja 60
CX9S0615	60,71	CX9G0615	72,92	1	
CX9S0620	69,36	CX9G0620	83,30	1	
CX9S0630	80,16	CX9G0630	114,09	1	
CX9S0640	93,98	CX9G0640	145,36	1	Bandeja 80
CX9S0650	150,44	CX9G0650	169,12	1	
CX9S0660	154,54	CX9G0660	187,71	1	
CX9S0810	62,49	CX9G0810	76,25	1	
CX9S0815	68,89	CX9G0815	84,06	1	Bandeja 100
CX9S0820	75,70	CX9G0820	90,88	1	
CX9S0830	89,35	CX9G0830	115,43	1	
CX9S0840	112,32	CX9G0840	150,47	1	
CX9S0850	164,20	CX9G0850	199,87	1	Bandeja 100
CX9S0860	171,98	CX9G0860	208,43	1	
CX9S1010	69,31	CX9G1010	84,52	1	
CX9S1015	75,51	CX9G1015	92,14	1	
CX9S1020	85,00	CX9G1020	103,65	1	
CX9S1030	98,92	CX9G1030	131,58	1	
CX9S1040	118,15	CX9G1040	162,39	1	Bandeja 100
CX9S1050	172,46	CX9G1050	220,43	1	
CX9S1060	180,32	CX9G1060	229,02	1	

curvas y derivaciones



TCX9

Tapa curva vertical convexa 90°

Conforme norma UNE-EN 61537

TCX9

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)	
TCX9S0310	46,93	TCX9G0310	61,17	1	Bandeja 35
TCX9S0315	50,27	TCX9G0315	67,01	1	
TCX9S0320	54,65	TCX9G0320	77,97	1	
TCX9S0330	63,80	TCX9G0330	99,15	1	
TCX9S0610	49,96	TCX9G0610	68,48	1	Bandeja 60
TCX9S0615	51,88	TCX9G0615	74,10	1	
TCX9S0620	57,12	TCX9G0620	80,94	1	
TCX9S0630	70,12	TCX9G0630	99,48	1	
TCX9S0640	78,85	TCX9G0640	134,31	1	
TCX9S0650	99,79	TCX9G0650	174,05	1	
TCX9S0660	126,41	TCX9G0660	196,39	1	Bandeja 80
TCX9S0810	58,79	TCX9G0810	71,47	1	
TCX9S0815	66,48	TCX9G0815	77,31	1	
TCX9S0820	57,19	TCX9G0820	79,32	1	
TCX9S0830	69,23	TCX9G0830	101,53	1	
TCX9S0840	81,42	TCX9G0840	136,82	1	
TCX9S0850	102,34	TCX9G0850	174,96	1	
TCX9S0860	128,97	TCX9G0860	200,02	1	
TCX9S1010	66,52	TCX9G1010	72,48	1	Bandeja 100
TCX9S1015	70,56	TCX9G1015	79,30	1	
TCX9S1020	72,18	TCX9G1020	80,69	1	
TCX9S1030	71,41	TCX9G1030	103,35	1	
TCX9S1040	83,69	TCX9G1040	139,31	1	
TCX9S1050	104,63	TCX9G1050	179,96	1	
TCX9S1060	131,25	TCX9G1060	203,66	1	

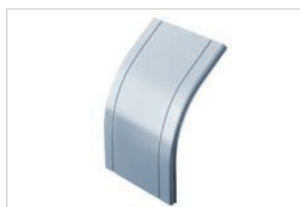


CX4
Curva vertical convexa 45°
Conforme norma UNE-EN 61537

CX4

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	█ (ud.)	
CX4S0310	51,50	CX4G0310	61,85	1	Bandeja 35
CX4S0315	57,48	CX4G0315	69,04	1	
CX4S0320	65,91	CX4G0320	79,11	1	
CX4S0330	76,39	CX4G0330	91,71	1	
CX4S0610	51,73	CX4G0610	65,08	1	Bandeja 60
CX4S0615	60,71	CX4G0615	72,92	1	
CX4S0620	69,36	CX4G0620	83,30	1	
CX4S0630	80,16	CX4G0630	114,09	1	
CX4S0640	93,98	CX4G0640	145,36	1	Bandeja 80
CX4S0650	150,44	CX4G0650	169,12	1	
CX4S0660	154,54	CX4G0660	187,71	1	
CX4S0810	62,49	CX4G0810	76,25	1	
CX4S0815	68,89	CX4G0815	84,06	1	Bandeja 100
CX4S0820	75,70	CX4G0820	90,88	1	
CX4S0830	89,35	CX4G0830	115,43	1	
CX4S0840	112,32	CX4G0840	150,47	1	
CX4S0850	164,20	CX4G0850	199,87	1	Bandeja 100
CX4S0860	171,98	CX4G0860	208,43	1	
CX4S1010	69,31	CX4G1010	84,52	1	
CX4S1015	75,51	CX4G1015	92,14	1	
CX4S1020	85,00	CX4G1020	103,65	1	Bandeja 100
CX4S1030	98,92	CX4G1030	131,58	1	
CX4S1040	118,15	CX4G1040	162,39	1	
CX4S1050	172,46	CX4G1050	220,43	1	
CX4S1060	180,32	CX4G1060	229,02	1	

curvas y derivaciones



TCX4

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

TCX4

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	█ (ud.)	
TCX4S0310	46,93	TCX4G0310	61,17	1	Bandeja 35
TCX4S0315	50,27	TCX4G0315	67,01	1	
TCX4S0320	54,65	TCX4G0320	77,97	1	
TCX4S0330	63,80	TCX4G0330	99,15	1	
TCX4S0610	49,96	TCX4G0610	68,48	1	Bandeja 60
TCX4S0615	51,88	TCX4G0615	74,10	1	
TCX4S0620	57,12	TCX4G0620	80,94	1	
TCX4S0630	70,12	TCX4G0630	99,48	1	
TCX4S0640	78,85	TCX4G0640	134,31	1	Bandeja 80
TCX4S0650	99,79	TCX4G0650	174,05	1	
TCX4S0660	126,41	TCX4G0660	196,39	1	
TCX4S0810	58,79	TCX4G0810	71,47	1	
TCX4S0815	66,48	TCX4G0815	77,31	1	Bandeja 100
TCX4S0820	57,19	TCX4G0820	79,32	1	
TCX4S0830	69,23	TCX4G0830	101,53	1	
TCX4S0840	81,42	TCX4G0840	136,82	1	
TCX4S0850	102,34	TCX4G0850	174,96	1	Bandeja 100
TCX4S0860	128,97	TCX4G0860	200,02	1	
TCX4S1010	66,52	TCX4G1010	72,48	1	
TCX4S1015	70,56	TCX4G1015	79,30	1	
TCX4S1020	72,18	TCX4G1020	80,69	1	Bandeja 100
TCX4S1030	74,41	TCX4G1030	103,35	1	
TCX4S1040	83,69	TCX4G1040	139,31	1	
TCX4S1050	104,63	TCX4G1050	179,96	1	
TCX4S1060	131,25	TCX4G1060	203,66	1	



DHT / TDHT

Derivación "T" / Tapa derivación "T"

Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537

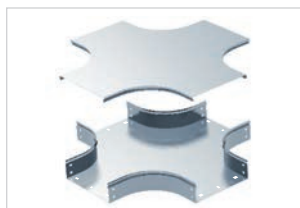
DHT

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)	
DHTS0310	52,96	DHTG0310	69,23	1	Bandeja 35
DHTS0315	56,36	DHTG0315	77,27	1	
DHTS0320	68,76	DHTG0320	90,55	1	
DHTS0330	78,40	DHTG0330	104,93	1	
DHTS0610	58,26	DHTG0610	73,68	1	Bandeja 60
DHTS0615	63,00	DHTG0615	82,57	1	
DHTS0620	75,63	DHTG0620	94,34	1	
DHTS0630	81,59	DHTG0630	108,99	1	
DHTS0640	151,69	DHTG0640	198,44	1	
DHTS0650	217,84	DHTG0650	285,05	1	
DHTS0660	248,88	DHTG0660	325,65	1	Bandeja 80
DHTS0810	89,88	DHTG0810	116,97	1	
DHTS0815	99,13	DHTG0815	128,99	1	
DHTS0820	112,62	DHTG0820	131,82	1	
DHTS0830	132,94	DHTG0830	176,85	1	
DHTS0840	209,19	DHTG0840	231,10	1	
DHTS0850	244,78	DHTG0850	298,96	1	Bandeja 100
DHTS0860	302,85	DHTG0860	358,82	1	
DHTS1010	99,72	DHTG1010	129,71	1	
DHTS1015	108,64	DHTG1015	141,36	1	
DHTS1020	122,27	DHTG1020	148,79	1	
DHTS1030	142,31	DHTG1030	193,03	1	
DHTS1040	205,39	DHTG1040	285,16	1	Bandeja 100
DHTS1050	251,52	DHTG1050	339,53	1	
DHTS1060	306,00	DHTG1060	397,46	1	

TDHT

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
TDHTS100	51,37	TDHTG100	61,11	1
TDHTS150	52,20	TDHTG150	64,63	1
TDHTS200	54,78	TDHTG200	68,00	1
TDHTS300	70,71	TDHTG300	86,94	1
TDHTS400	73,84	TDHTG400	91,38	1
TDHTS500	89,71	TDHTG500	110,55	1
TDHTS600	92,94	TDHTG600	115,97	1

curvas y derivaciones



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

CRC

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)	
CRCS0310	68,96	CRCG0310	81,81	1	Bandeja 35
CRCS0315	69,19	CRCG0315	90,26	1	
CRCS0320	83,03	CRCG0320	104,64	1	
CRCS0330	100,19	CRCG0330	121,26	1	
CRCS0610	70,82	CRCG0610	85,20	1	Bandeja 60
CRCS0615	71,68	CRCG0615	94,32	1	
CRCS0620	86,24	CRCG0620	109,01	1	
CRCS0630	102,82	CRCG0630	147,01	1	
CRCS0640	115,28	CRCG0640	234,54	1	
CRCS0650	215,43	CRCG0650	336,90	1	
CRCS0660	296,81	CRCG0660	386,25	1	Bandeja 80
CRCS0810	87,32	CRCG0810	103,98	1	
CRCS0815	87,68	CRCG0815	114,65	1	
CRCS0820	96,30	CRCG0820	122,83	1	
CRCS0830	117,22	CRCG0830	164,09	1	
CRCS0840	133,71	CRCG0840	247,96	1	
CRCS0850	247,72	CRCG0850	359,13	1	Bandeja 100
CRCS0860	341,37	CRCG0860	415,72	1	
CRCS1010	97,27	CRCG1010	115,31	1	
CRCS1015	116,52	CRCG1015	125,67	1	
CRCS1020	119,21	CRCG1020	141,40	1	
CRCS1030	138,84	CRCG1030	191,79	1	
CRCS1040	254,92	CRCG1040	302,29	1	
CRCS1050	366,44	CRCG1050	434,59	1	
CRCS1060	372,06	CRCG1060	443,92	1	

TCRC

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
TCRCS100	52,39	TCRCG100	70,51	1
TCRCS150	57,23	TCRCG150	78,97	1
TCRCS200	64,73	TCRCG200	88,23	1
TCRCS300	90,28	TCRCG300	144,42	1
TCRCS400	139,24	TCRCG400	194,15	1
TCRCS500	186,90	TCRCG500	278,82	1
TCRCS600	211,73	TCRCG600	318,58	1



DC / TDC

Derivación bandeja / Tapa derivación bandeja

Conforme norma UNE-EN 61537

DC

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)	
DCS0310	47,46	DCG0310	61,58	1	Bandeja 35
DCS0315	54,80	DCG0315	66,14	1	
DCS0320	59,32	DCG0320	72,46	1	
DCS0330	68,01	DCG0330	81,68	1	
DCS0610	50,09	DCG0610	62,70	1	Bandeja 60
DCS0615	52,73	DCG0615	67,53	1	
DCS0620	59,32	DCG0620	77,83	1	
DCS0630	69,59	DCG0630	87,52	1	
DCS0640	80,43	DCG0640	97,49	1	Bandeja 80
DCS0650	86,85	DCG0650	104,31	1	
DCS0660	93,96	DCG0660	111,33	1	
DCS0810	55,37	DCG0810	65,68	1	
DCS0815	56,68	DCG0815	72,60	1	Bandeja 100
DCS0820	63,50	DCG0820	82,76	1	
DCS0830	73,12	DCG0830	94,80	1	
DCS0840	83,09	DCG0840	100,97	1	
DCS0850	89,64	DCG0850	111,44	1	Bandeja 100
DCS0860	94,59	DCG0860	119,60	1	
DCS1010	56,68	DCG1010	71,22	1	
DCS1015	59,32	DCG1015	78,99	1	
DCS1020	70,27	DCG1020	89,39	1	Bandeja 100
DCS1030	80,60	DCG1030	101,53	1	
DCS1040	90,15	DCG1040	111,97	1	
DCS1050	114,79	DCG1050	122,27	1	
DCS1060	122,00	DCG1060	130,39	1	

TDC

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
TDCS100	27,47	TDCG100	37,19	1
TDCS150	29,86	TDCG150	37,79	1
TDCS200	31,47	TDCG200	39,68	1
TDCS300	39,81	TDCG300	51,14	1
TDCS400	43,11	TDCG400	53,50	1
TDCS500	52,22	TDCG500	65,00	1
TDCS600	58,52	TDCG600	71,84	1

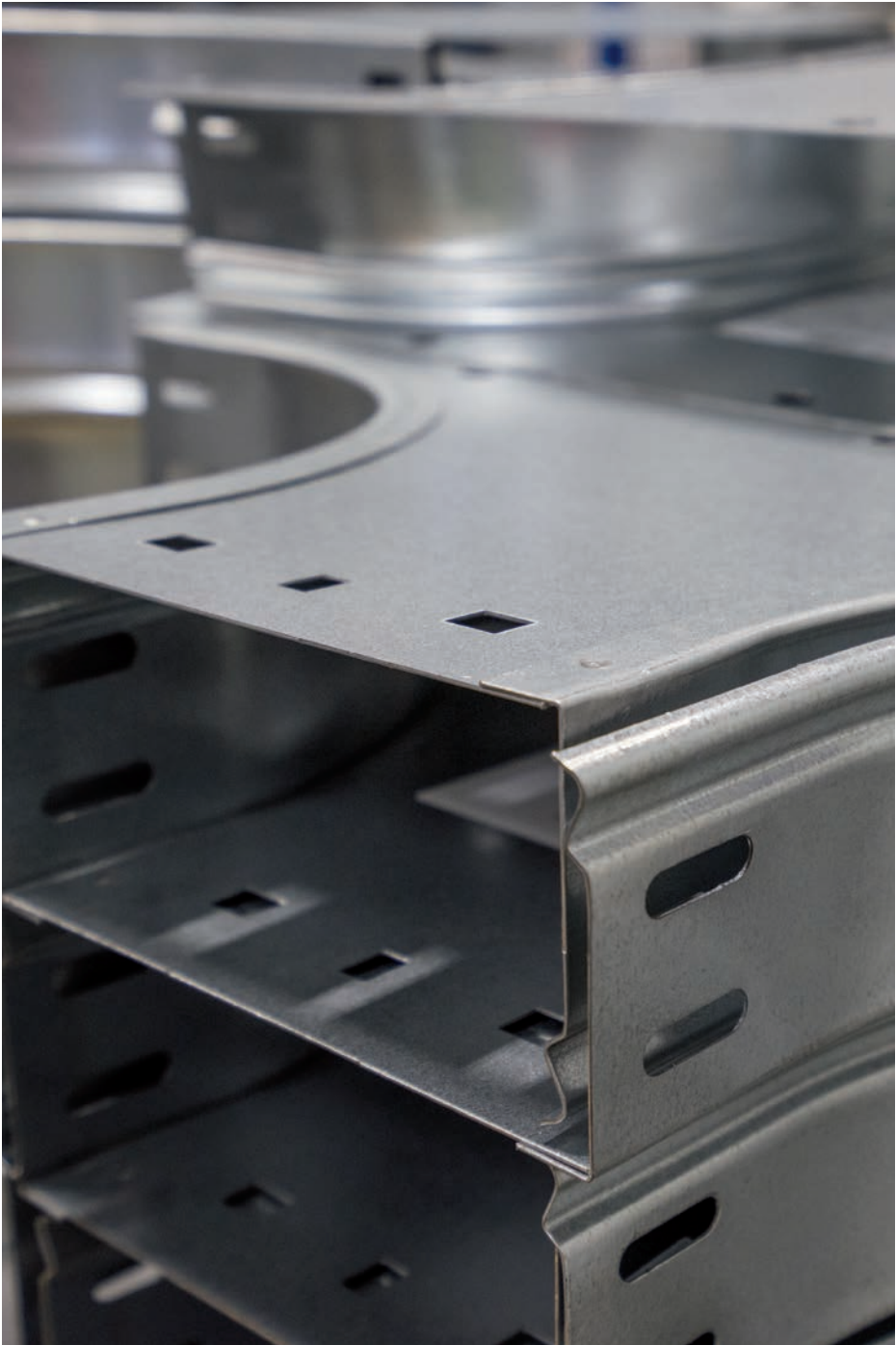
curvas y derivaciones



TEC
Tapa extremo bandeja
Conforme norma UNE-EN 61537

TEC

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	█ (ud.)	
TECS0310	31,61	TECG0310	35,87	1	Bandeja 35
TECS0315	40,81	TECG0315	46,77	1	
TECS0320	43,39	TECG0320	54,60	1	
TECS0330	58,69	TECG0330	72,79	1	
TECS0606	28,94	TECG0606	34,24	1	Bandeja 60
TECS0610	32,16	TECG0610	38,62	1	
TECS0615	44,06	TECG0615	49,38	1	
TECS0620	47,84	TECG0620	59,76	1	
TECS0630	64,79	TECG0630	82,57	1	
TECS0640	85,18	TECG0640	113,47	1	
TECS0650	104,40	TECG0650	139,08	1	Bandeja 80
TECS0660	123,39	TECG0660	166,57	1	
TECS0810	35,88	TECG0810	47,35	1	
TECS0815	47,82	TECG0815	63,47	1	
TECS0820	59,78	TECG0820	79,15	1	Bandeja 100
TECS0830	83,69	TECG0830	118,56	1	
TECS0840	107,61	TECG0840	135,57	1	
TECS0850	131,53	TECG0850	163,65	1	
TECS0860	155,43	TECG0860	191,81	1	Bandeja 100
TECS1010	43,26	TECG1010	55,01	1	
TECS1015	57,69	TECG1015	74,28	1	
TECS1020	72,12	TECG1020	87,42	1	
TECS1030	100,95	TECG1030	123,10	1	
TECS1040	129,80	TECG1040	144,15	1	
TECS1050	158,64	TECG1050	168,58	1	Bandeja 100
TECS1060	187,49	TECG1060	198,23	1	



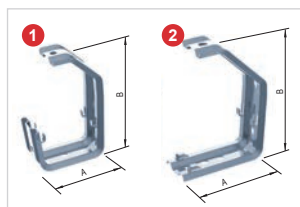


soportes y accesorios



SSTR
Soporte suelo técnico rejilla

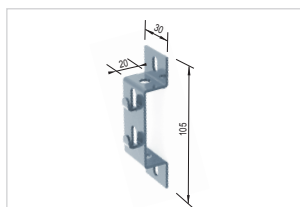
Ref	M6(€/ud.)	▮(ud.)
SSTR	4,05	50



SLPT
Soporte ligero pared y techo

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮(ud.)
1 SLPTS06	6,60	SLPTG06	10,61	4
2 SLPTS10	6,88	SLPTG10	11,18	4

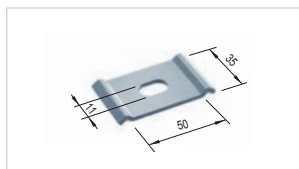
- 1 Válido para bandejas de rejilla de 60x60.
- 2 Válido para bandejas de rejilla de 60x100.



SL 60
Soporte lateral 60

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮(ud.)
SL60S	2,77	SL60G	4,34	10

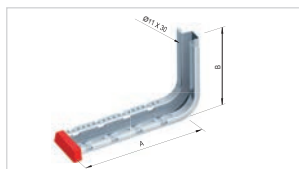
soportes y accesorios



SCB
Suspensión central bandeja



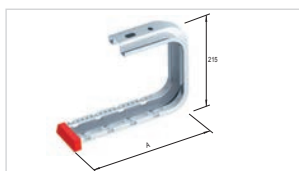
G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▢ (ud.)
SCBS	1,70	SCBG	2,77	20



SOM
Soporte omega multifunción
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M6(€/ud.)	A.R. C8	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	▢ (ud.)
SOMS10	6,74	SOMA10	10,83	SOMI10	38,72	5
SOMS15	8,37	SOMA15	13,79	SOMI15	42,34	5
SOMS20	9,92	SOMA20	15,47	SOMI20	47,50	5
SOMS30	10,73	SOMA30	18,93	SOMI30	58,13	5
SOMS40	14,65	SOMA40	24,65	SOMI40	75,68	5

Tapón protector incluido y no premontado.



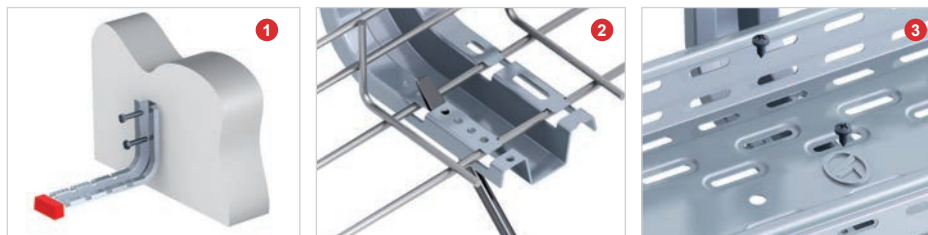
SOMU
Soporte omega multifunción "U"
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M6(€/ud.)	A.R. C8	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	▢ (ud.)
SOUMS10	11,66	SOUMA10	19,01	SOMUI10	68,00	4
SOUMS15	14,05	SOUMA15	23,10	SOMUI15	74,00	4
SOUMS20	14,81	SOUMA20	27,02	SOMUI20	86,56	4
SOUMS30	17,36	SOUMA30	30,98	SOMUI30	99,25	4
SOUMS40	19,81	SOUMA40	33,48	SOMUI40	107,27	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.	M6(€/ud.)	A.R. C8	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	(ud.)
SOPMS50	17,64	SOPMA50	25,92	SOPMI50	85,26	4
SOPMS60	21,11	SOPMA60	29,15	SOPMI60	95,89	4

Tornillería necesaria:

2 CTO (pag. 95)

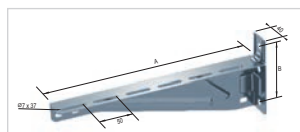
soportes y accesorios



STM

Soporte travesaño multifunción

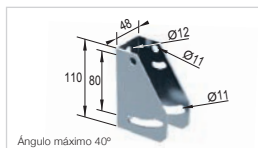
G.S.	M6(€/ud.)	A.R. C8	M6(€/ud.)	(ud.)
STMS10	5,66	STMA10	11,60	10
STMS15	6,96	STMA15	12,01	10
STMS20	7,57	STMA20	13,55	10
STMS30	8,98	STMA30	16,31	10
STMS40	12,12	STMA40	20,47	10
STMS50	12,52	STMA50	23,36	10
STMS60	15,59	STMA60	27,47	10



ESCR

Escuadra soporte reforzada coliso

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	A.R. C8	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	(ud.)
ESCRS10	7,97	ESCRG10	14,69	ESCRA10	14,19	ESCRI10	44,33	5
ESCRS15	8,93	ESCRG15	17,86	ESCRA15	17,26	ESCRI15	53,90	5
ESCRS20	10,02	ESCRG20	19,34	ESCRA20	18,68	ESCRI20	58,34	5
ESCRS30	12,26	ESCRG30	22,89	ESCRA30	22,12	ESCRI30	69,06	5
ESCRS40	17,71	ESCRG40	33,08	ESCRA40	31,96	ESCRI40	99,77	5
ESCRS50	22,37	ESCRG50	43,35	ESCRA50	41,88	ESCRI50	130,74	5
ESCRS60	26,87	ESCRG60	48,85	ESCRA60	47,19	ESCRI60	147,34	5



SOS

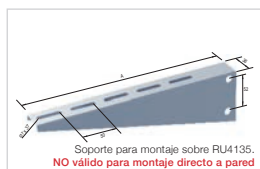
Soporte oscilante escuadra

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
SOSS	13,41	SOSG	23,78	5

Tornillería necesaria:

1 TSOS (pag. 98).

Escuadra no incluida.



SRU
Escuadra rail "U"

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
SRUS10	6,59	SRUG10	11,81	5
SRUS15	8,44	SRUG15	15,11	5
SRUS20	10,68	SRUG20	19,13	5
SRUS30	13,16	SRUG30	23,57	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

Rail soporte ángulo variable

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
SAVRS200	6,85	SAVRG200	12,25	5
SAVRS550	12,87	SAVRG550	20,26	5

2 SAVM

Ménsula soporte ángulo variable (90°-115°)

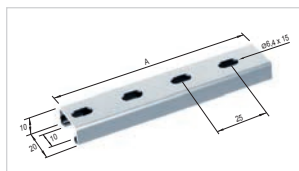
G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
SAVMS10	6,99	SAVMG10	12,30	5
SAVMS20	11,31	SAVMG20	19,91	5
SAVMS30	13,95	SAVMG30	24,54	5

soportes y accesorios

3 SAVMM

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

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
SAVMMS10	7,31	SAVMMG10	12,87	5
SAVMMS20	11,84	SAVMMG20	20,82	5
SAVMMS30	14,58	SAVMMG30	25,66	5



CE

R2010

Rail 20x10 (2 metros)

G.S.	M6(€/ud.)	☰ (m)
R2010S20	8,76	2

Precio por metro



CE

R4121

Rail 41x21 (500 / 1.000 / 2.000 mm)

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
R4121S05	8,11	R4121G05	12,35	8
R4121S10	16,22	R4121G10	24,70	4
R4121S20	32,45	R4121G20	49,39	2

Precio por unidad



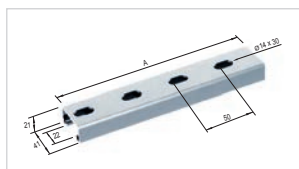
CE

R4141

Rail 41x41 (500 / 1.000 / 2.000 mm)

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
R4141S05	13,10	R4141G05	17,84	8
R4141S10	23,85	R4141G10	35,67	4
R4141S20	45,52	R4141G20	71,35	2

Precio por unidad

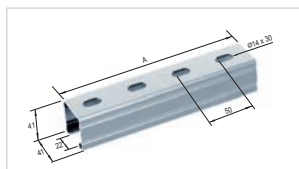


CE

R4121
Rail 41x21 (3 metros)

G.S.	M6(€/m)	G.C.	M6(€/m)	▮ (m)
R4121S30	19,99	R4121G30	32,64	6

Precio por metro

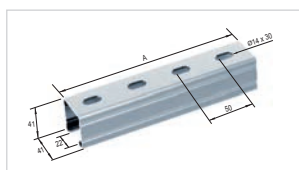


CE

R4141
Rail 41x41 (3 metros)

G.S.	M6(€/m)	G.C.	M6(€/m)	A.R. C8	M6(€/ud.)	▮ (m)
R4141S30	26,45	R4141G30	47,15	R4141A30	47,15	6

Precio por metro

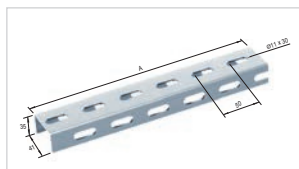


CE

RR4141
Rail reforzado 41x41 (3 metros)

G.S.	M6(€/m)	G.C.	M6(€/m)	▮ (m)
RR4141S30	33,57	RR4141G30	49,76	6

Precio por metro



CE

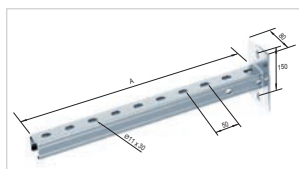
RU4135
Rail "U" 41x35



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
RU4135S05	12,87	RU4135G05	20,63	8
RU4135S10	25,75	RU4135G10	41,25	4
RU4135S20	51,51	RU4135G20	82,50	2

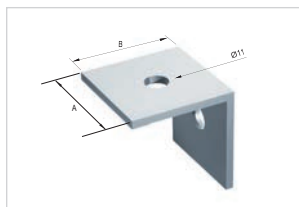
Precio por unidad

soportes y accesorios



SR41
Soporte raíl 41x41

G.S.	M6(€/m)	G.C.	M6(€/m)	☰ (ud.)
SR41Z05	18,34	SR41G05	42,28	1
SR41Z10	33,84	SR41G10	64,46	1
SR41Z20	62,05	SR41G20	90,35	1



UR41
Unión raíles 41

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
UR41S	7,13	UR41G	10,91	10



BSPD21
Base soporte pendular doble 21 x 41

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
BSPD21Z	42,06	BSPD21G	70,89	4

Tornillería necesaria:
1 TSV41 (pag. 98).



CE

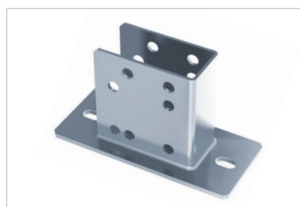
**BSPTS41**

Base soporte pendular simple 41 x 41

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
BSPTS41Z	44,77	BSPTS41G	74,20	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).



CE

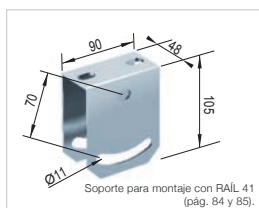
**BSPD41**

Base soporte pendular doble 41 x 41

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
BSPD41Z	49,27	BSPD41G	76,74	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).



CE

**SP41**

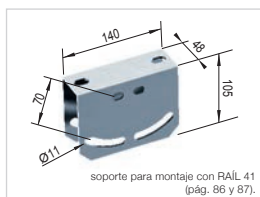
Soporte pendular 41

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
SP41S	13,13	SP41G	32,34	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).

soportes y accesorios

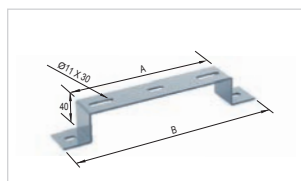


SPD41
Soporte pendular doble 41

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
SPD41S	14,14	SPD41G	34,36	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 98).



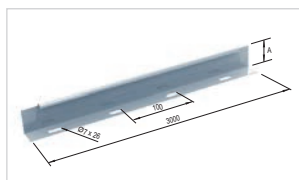
SPSC
Soporte separador paredes y suelo coliso

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
SPSCS10	8,78	SPSCG10	12,73	10
SPSCS15	9,60	SPSCG15	12,87	10
SPSCS20	10,21	SPSCG20	14,66	10
SPSCS30	12,35	SPSCG30	17,90	10
SPSCS40	20,04	SPSCG40	30,18	10
SPSCS50	22,84	SPSCG50	33,60	10
SPSCS60	26,23	SPSCG60	38,73	10



SDM
Soporte distanciador

G.S.	M6(€/ud.)	A.R. C8	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
SDMS20	10,56	SDMA20	16,90	10
SDMS40	20,03	SDMA40	32,39	10



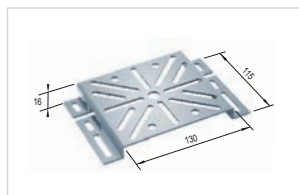
CE

TSC

Tabique separador coliso



G.S.	M6(€/mi)	G.C.	M6(€/m)	≡ (m)
TSCS50	9,26	TSCG50	16,84	18
TSCS65	12,04	TSCG65	20,20	18
TSCS85	14,37	TSCG85	23,47	18



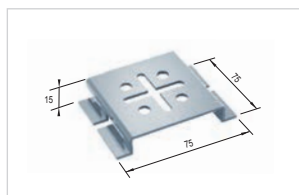
CE

SCG

Soporte caja grande



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
SCGS	13,64	SCGG	19,15	5



CE

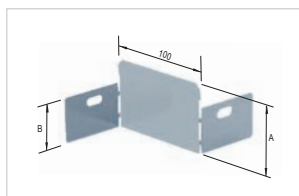
SCU

Soporte caja universal



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
SCUS	4,40	SCUG	8,55	10

soportes y accesorios



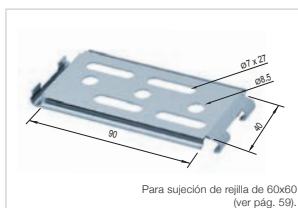
CE

RAB

Reducción ancho bandeja



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
RABS310	5,66	RABG310	9,12	10
RABS610	7,19	RABG610	10,72	10
RABS810	7,41	RABG810	12,02	10
RABS1010	8,66	RABG1010	14,66	10



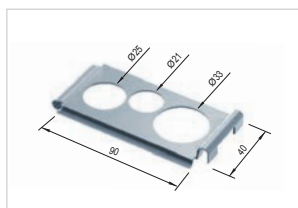
CE

BT

Base transversal



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
BTS	3,50	BTG	5,77	5



CE

STB

Salida tubos bandeja



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
STBS	3,50	STBG	5,77	5



CE



SRA

Soporte refuerzo auxiliar

G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▢ (ud.)
SRAS40	9,41	SRAG40	15,66	10
SRAS50	9,96	SRAG50	16,36	10
SRAS60	10,26	SRAG60	16,81	10

Escuadra no incluida.





uniones y tornillería



CUB
Conjunto unión bandeja

	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	(ud.)
	CUBZ	1,70	CUBG	2,60	CUBI	9,50	100



TFR
Tornillo fijación rejilla



	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	(ud.)
M6x20	TFRZ	1,41	TFRG	2,07	TFRI	7,45	50



CTC
Conjunto tornillo cuadrado



	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	(ud.)
M6 x 12	CTCZ612	0,43	CTCG612	0,59	CTCI612	4,03	50

Para fijar la bandeja a los soportes.



CTO
Conjunto tornillo omega multifunción



	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
M10x25	CTOZ	1,56	CTOG	2,10	25

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



uniones y tornillería



CE

CTM

Conjunto tornillo muelle

	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	 (ud.)
M10 x 20	CTM20Z *	6,20	CTM20G *	13,22	25
M10 x 40	CTM40Z **	7,43	CTM40G **	15,86	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.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	 (ud.)
M6	TAZ-6	0,21	TAG-6	0,26	100
M8	TAZ-8	0,30	TAG-8	0,36	100
M10	TAZ-10	0,59	TAG-10	0,68	100



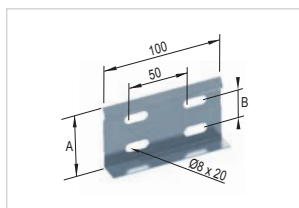
CE

UBR

Unión bandeja repestañeada



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	 (ud.)
UBRS60	2,49	UBRG60	3,74	20



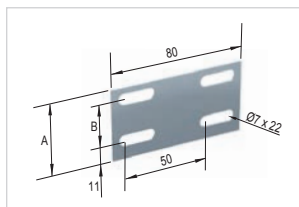
CE

UBF

Unión bandeja fija



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
UBFS035	2,49	UBFG035	3,74	4
UBFS060	2,74	UBFG060	4,10	4
UBFS080	3,08	UBFG080	4,62	4
UBFS100	3,42	UBFG100	5,13	4



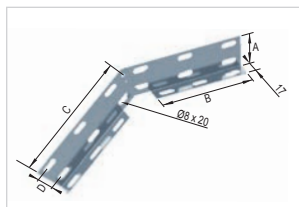
CE

EC

Empalme bandeja



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
ECS035	2,24	ECG035	3,36	10
ECS060	2,41	ECG060	3,61	10
ECS080	2,58	ECG080	3,86	10
ECS100	2,74	ECG100	4,10	10



CE

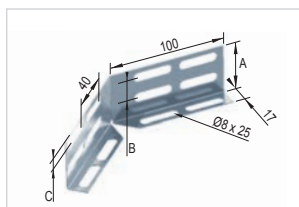
UBAV

Unión bandeja articulada vertical



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
UBAVS035	2,83	UBAVG035	4,24	4
UBAVS060	3,25	UBAVG060	4,87	4
UBAVS080	3,57	UBAVG080	5,37	4
UBAVS100	3,91	UBAVG100	5,87	4

uniones y tornillería



CE

UBL

Unión bandeja lateral



G.S.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
UBLS035	2,83	UBLG035	4,24	4
UBLS060	3,25	UBLG060	4,87	4
UBLS080	3,57	UBLG080	5,37	4
UBLS100	3,91	UBLG100	5,87	4



CE

TSOS

Tornillería soporte oscilante escuadra

(ud.)	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
M10 / M8	TSOSZ	3,77	TSOSG	7,10	25

Incluye:

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



CE

TSV41

Tornillería soporte variable 41

(ud.)	E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	(ud.)
M10	TSV41Z	6,08	TSV41G	8,36	25

Incluye:

2 tornillos M10x60 + 2 tuerca M10.

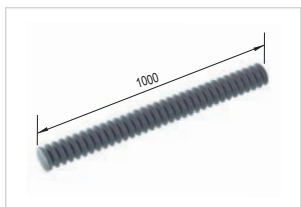


CE

CSV

Casquillo soportes variables

E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
CSVZ	2,66	CSVG	3,60	50



CE

ER

Varilla roscada

▮	E.Z.	M6(€/ud.)	INOX. AISI 304	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
M6	ERZ-6	2,59	ERI-6	3,52	6
M8	ERZ-8	4,17	ERI-8	4,34	6
M10	ERZ-10	6,76	--	--	6



CE

MER

Manguito varilla roscada

▮	E.Z.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
M6	MERZ-6	2,97	6
M8	MERZ-8	3,31	6
M10	MERZ-10	3,76	6

uniones y tornillería



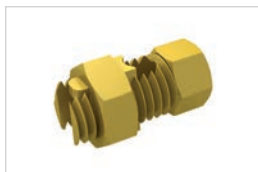
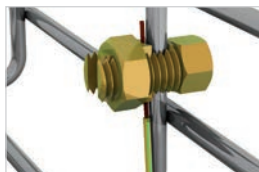
CE

GCTU

Grapa cable tierra universal



G.S.	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
GCTU	5,54	50



CE

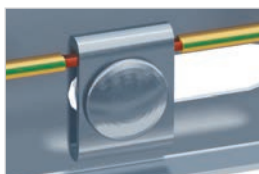
BTTB

Borne toma tierra bandeja



Ref	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
BTTB	10,62	50

Para conductor de tierra de hasta 50 mm².



CE

BTTTZ

Borne toma tierra bandeja



E.Z.	M6(€/ud.)	G.C.	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
BTTTZ	1,53	BTTTZG	2,68	50



CE

EBGA
Etiqueta
bandeja
genérica
Aiscan

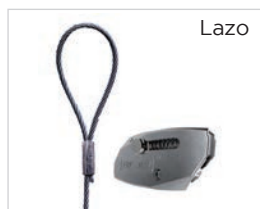


CE

SCC
Salida
cables
cascada

Ref	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
EBGA	1,01	20

Ref	M6(€/ud.)	≡ (ud.)
SCC	3,19	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.

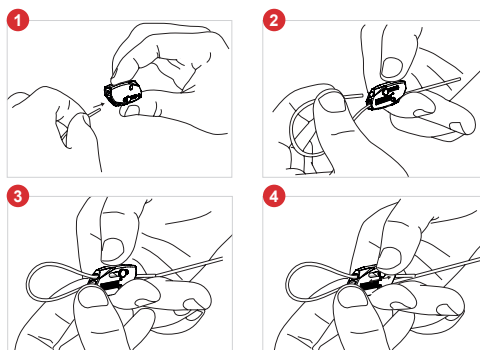
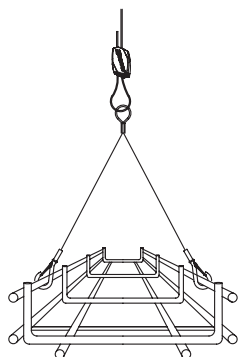
Se suministran en kits listos para su instalación, eliminando la necesidad de realizar montajes complejos y costosos, y ofreciendo una mayor seguridad para el proyecto.

Lazo easy lock

Ref	↑ (mm)	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
LEL1M	1.000	20,67	20
LEL3M	3.000	26,00	20
LEL5M	5.000	31,33	20

Gancho easy lock


Ref	↑ (mm)	☰	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
GEL15	150	≤ 200 mm	20,28	20
GEL30	300	≤ 400 mm	21,06	20
GEL50	500	≤ 600 mm	21,84	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.
- BANDEJA PORTACABLES DE REJILLA y accesorios.
- BANDEJA METÁLICA 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 900 euros netos, mediante operadores logísticos escogidos por AISCAN.
- Pedidos con otros destinos, consultar.

Portes debidos

- Para pedidos con importes inferiores a 900 netos, con destino España peninsular, y/o mediante operadores logísticos distintos a los escogidos por AISCAN, consultar con su delegación comercial.

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.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
SOCG10	SOLG10	10,51	5
SOCG15	SOLG15	11,49	5
SOCG20	SOLG20	12,89	5
SOCG30	SOLG30	15,78	5
SOCG40	SOLG40	20,54	5



SOU C / SOU L

Soporte omega "U" techo coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M6(€/ud.)	▣ (ud.)
SOU CG10	SOU LG10	18,46	4
SOU CG15	SOU LG15	20,09	4
SOU CG20	SOU LG20	23,50	4
SOU CG30	SOU LG30	26,94	4
SOU CG40	SOU LG40	29,12	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.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
SOPG50	23,14	5
SOPG60	26,05	5



STC / STL

Soporte travesaño coliso / lengüeta

G.C.	G.C.	M6(€/ud.)	▮ (ud.)
STCG100	-	10,84	10
STCG200	STLG200	12,66	10
STCG300	STLG300	15,25	10
STCG400	STLG400	19,13	10
STCG500	STLG500	21,83	10
STCG600	STLG600	25,68	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.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
ESCG10	ESLG10	7,16	5
ESCG15	ESLG15	8,71	5
ESCG20	ESLG20	9,42	5
ESCG40	ESLG40	16,12	5
ESCG50	ESLG50	21,12	5
ESCG60	ESLG60	23,81	5



SPSL

Soporte separador paredes y suelo lengüeta

G.C.	M6(€/ud.)	☰ (ud.)
SPSLG10	11,90	10
SPSLG15	12,03	10
SPSLG20	13,70	10
SPSLG30	16,73	10
SPSLG40	28,21	10
SPSLG50	31,40	10
SPSLG60	36,20	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.

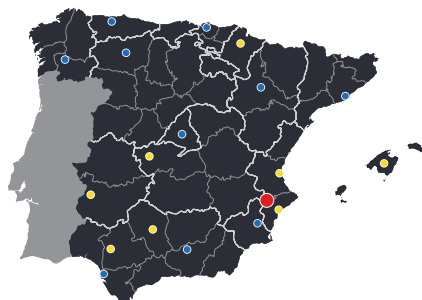


Nueva biblioteca de bandejas portacables para proyectos en entornos BIM

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

Islas Canarias

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

Cádiz

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

Ourense

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

Biar

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

Córdoba

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

Navarra - La Rioja

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

Valencia

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

Catalunya i Balears

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

País Vasco

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

Las Palmas

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

Extremadura

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

Sevilla - Huelva

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

Asturias

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

Granada

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

Murcia

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

Zaragoza

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



www.aiscan.com

SPAIN



AISCAN, S.L.

Camino Cabelsols, S/N · PO box 41

03410 Biar (Alicante)

T: +34 965 811 920 · F: +34 965 811 981

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