

# 25

## TARIFA GENERAL TGA7ESP

Disponible  BMEcat  
4.0



canalizando energía








## simbología





### 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

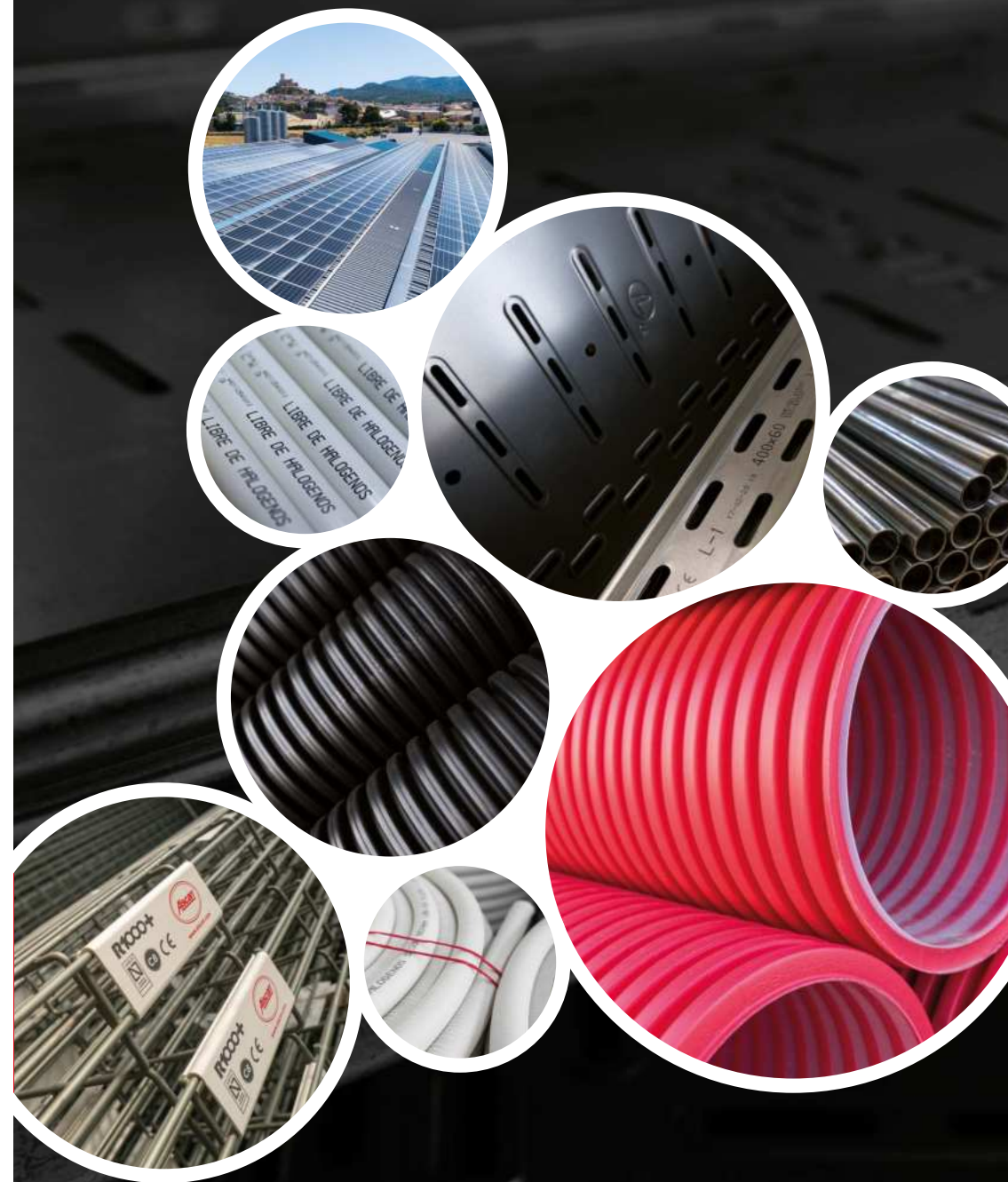
### CERTIFICACIONES

-  producto con marcado CE
-  producto con certificado AENOR
-  producto con certificado UL
-  conforme estándares internacionales IEC



\* Alcance de la marca para tubos no metálicos.

\*\* Aplicable a las bandejas portacables





**conductos plásticos**



# tubos curvables

## tubos curvables



**AISCAN-C.** Cód. 222120540010-0  
 Tubo corrugado para instalaciones empotradas  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
 Clase ETIM: EC001175

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



**AISCAN-CR.** Cód. 232122540010-0  
 Tubo corrugado/forrado para instalaciones empotradas  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
 Clase ETIM: EC001175

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



**AISCAN-CHF.** Cód. 232220540010-1  
 Tubo corrugado libre de halógenos  
 Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
 Clase ETIM: EC001175

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

## tubos curvables



CE

**AISCAN-FHF.** Cód. **232122540010-1**  
Tubo corrugado/forrado libre de halógenos para canalizaciones empotradas  
Conforme UNE-EN 61386-22  
Clase ETIM: ECO01175

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



AENOR CE

**AISCAN-TEI.** Cód. **332122540010-0**  
Tubo corrugado con guía para canalizaciones empotradas  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
Clase ETIM: ECO01175

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



CE

**AISCAN-TEI COLORES.** Cód. **332122540010-0**  
Tubo corrugado sin guía para canalizaciones empotradas  
Conforme UNE-EN 61386-22  
Clase ETIM: ECO01175

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

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

## tubos curvables



AENOR CE

**AISCAN-TPI.** Cód. **332232540010-0**  
Tubo corrugado con guía para canalizaciones empotradas  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-22  
Clase ETIM: ECO01175

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

## ¡Nuevo Producto!

# FlexiUV

## La solución óptima para instalaciones fotovoltaicas

Presentamos los nuevos tubos corrugados de poliolefina con bajo contenido en halógenos, y resistentes a la radiación ultravioleta de la luz solar. Con una resistencia a la compresión de 750N son la solución óptima para las instalaciones fotovoltaicas.

- Con guía incorporada
- No propagador de la llama
- Resistencia a la compresión: 750 N
- Resistencia al impacto: 6J a -5°C

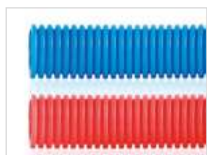


CE

**AISCAN-FLEXIUV.** Cód. **342232540010-0**  
Tubo corrugado para exteriores y ambientes agresivos  
Conforme UNE-EN-61386-22  
Clase ETIM: ECO01175

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊙ (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
FUV20	20	20 +0/-0,3	12,5	100	1,47	1,58	1,70	1,83	1,96
FUV25	25	25 +0/-0,4	16,8	75	1,92	2,06	2,22	2,39	2,57
FUV32	32	32 +0/-0,5	23,5	50	3,02	3,25	3,49	3,75	4,03

## tubos curvables



**AISCAN-TERMOFLEX.** Cód. 195/424500  
Tubo corrugado para señalización de tuberías de agua  
Conforme UNE 20334

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

IMPORTANTE: No apto para instalaciones eléctricas.



**CE**  
**AISCAN-ACOPLAST.** Cód. 232222540010-0  
Tubo corrugado con guía de pared múltiple (interior liso)  
Conforme UNE-EN 61386-22 excepto en lo referente a los apartados 8 (dimensiones) y 10.4 (ensayo de curvado) que cumple con UNE-EN-61386-24  
Clase ETIM: ECO01175

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



**CE**  
**AISCAN-CPC.** Cód. -  
Cinta precableada libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 50085-2-1

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

## tubos curvables



**CE**  
**AISCAN-TDC.** Cód. -  
Tubo descarga de condensados

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



tubos rígidos



**AISCAN-BNR.** Cód. 432112540010-0

Blindado negro roscable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BNR16	16	16 +0/-0.3	10,5	19 / 57	1,27	1,36	1,46	1,57	1,69
BNR20	20	20 +0/-0.3	14	19 / 57	1,70	1,83	1,97	2,12	2,28
BNR25	25	25 +0/-0.4	18	19 / 57	2,48	2,67	2,87	3,09	3,32
BNR32	32	32 +0/-0.4	24,5	10 / 30	3,21	3,46	3,72	4,00	4,30
BNR40	40	40 +0/-0.4	31,5	10 / 30	4,73	5,08	5,46	5,87	6,31
BNR50	50	50 +0/-0.5	40,5	5 / 15	6,55	7,04	7,57	8,14	8,75
BNR63	63	63 +0/-0.6	52	5 / 15	8,83	9,49	10,20	10,97	11,79



**AISCAN-BGR.** Cód. 432112540010-0

Blindado gris roscable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BGR16	16	16 +0/-0.3	10,5	19 / 57	1,41	1,51	1,62	1,74	1,87
BGR20	20	20 +0/-0.3	14	19 / 57	1,88	2,02	2,17	2,33	2,50
BGR25	25	25 +0/-0.4	18	19 / 57	2,55	2,74	2,95	3,17	3,41
BGR32	32	32 +0/-0.4	24,5	10 / 30	3,58	3,85	4,14	4,45	4,78
BGR40	40	40 +0/-0.4	31,5	10 / 30	5,34	5,74	6,17	6,63	7,13
BGR50	50	50 +0/-0.5	40,5	5 / 15	7,33	7,88	8,47	9,11	9,79
BGR63	63	63 +0/-0.6	52	5 / 15	9,86	10,60	11,40	12,26	13,18



**AISCAN-BNE.** Cód. 432112540010-0

Blindado negro enchufable

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

Clase ETIM: ECO01174

Ref	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	⊘ (ud.) / (m)	A9(€/m)	A10(€/m)	A11(€/m)	A12(€/m)	A13(€/m)
BNE16	16	16 +0/-0.3	10,5	19 / 57	1,27	1,36	1,46	1,57	1,69
BNE20	20	20 +0/-0.3	14	19 / 57	1,70	1,83	1,97	2,12	2,28
BNE25	25	25 +0/-0.4	18	19 / 57	2,48	2,67	2,87	3,09	3,32
BNE32	32	32 +0/-0.4	24,5	10 / 30	3,21	3,46	3,72	4,00	4,30
BNE40	40	40 +0/-0.4	31,5	10 / 30	4,73	5,08	5,46	5,87	6,31
BNE50	50	50 +0/-0.5	40,5	5 / 15	6,55	7,04	7,57	8,14	8,75
BNE63	63	63 +0/-0.6	52	5 / 15	8,83	9,49	10,20	10,97	11,79

## tubos rígidos



**AISCAN-BGE.** Cód. 432112540010-0  
Blindado gris enchufable  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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



**AISCAN-RHF.** Cód. 442112540010-1  
Tubo rígido roscable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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



**AISCAN-EHF.** Cód. 442112540010-1  
Tubo rígido enchufable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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

## tubos rígidos



**AISCAN-EXTRADUR.** Cód. 432112540010-0  
Tubo blindado roscable para canalizaciones superficiales fijas  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: EEC001174

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



**AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.** Cód. 432112540010-0  
Tubo blindado roscable para canalizaciones superficiales fijas  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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



**AISCAN-REXA E.** Cód. 432112540010-0  
Tubo enchufable para exteriores y ambientes agresivos  
Conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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

## tubos rígidos



CE

**AISCAN-RHF-B.** Cód. 443212540010-1  
Tubo para acometidas exteriores  
Conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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

\* La referencia RHFB90 no tiene accesorios.



CE

**AISCAN-A.** Cód. 222112540010-0  
Tubo acometidas individuales en viviendas  
Conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: ECO01174

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



CE

**AISCAN-K.** Cód. 105/124500  
Tubo para canalizaciones subterráneas  
Conforme UNE 20334

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

Tubo no apto para instalaciones eléctricas superiores a 49V.





## accesorios tubos rígidos

## accesorios tubos rígidos



CE

**AISCAN-CF.** Cód. **432132540010-0**  
Curva flexible  
Conforme UNE-EN 61386-22

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

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



CE

**AISCAN-CF LH.** Cód. **442132540010-1**  
Curva flexible libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-22

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

CODOS CE

Conforme UNE-EN 61386-21



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

## accesorios tubos rígidos

TES 

Conforme UNE-EN 61386-21

 IP40



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

RACORES 

Conforme UNE-EN 61386-21

 IP65



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

## MUELLES



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

## accesorios tubos rígidos



**AISCAN BNR-BGR.** Cód. 432112540010-0  
Curva 90° roscable blindada negra y gris  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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

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



**AISCAN BNE-BGE.** Cód. 432112540010-0  
Curva 90° enchufable blindada negra y gris  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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

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

## accesorios tubos rígidos



**AISCAN BNR - BGR.** Cód. **432112540010-0**  
Manguito roscable blindado  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

NEGRO	GRIS	NOMINAL	Ø ext	Ø int (min)	▮ (ud.)	A9(€/ud.)	A10(€/ud.)	A11(€/ud.)	A12(€/ud.)	A13(€/ud.)
MNR16	MGR16	16	19,7 +/-0,2	15,5 +/-0,2	3000	0,78	0,84	0,90	0,97	1,04
MNR20	MGR20	20	23,85 +/-0,2	19,5 +/-0,2	1600	0,82	0,88	0,95	1,02	1,10
MNR25	MGR25	25	29,8 +/-0,2	24,5 +/-0,2	900	0,89	0,96	1,03	1,11	1,19
MNR32	MGR32	32	36,9 +/-0,2	31,5 +/-0,2	600	0,92	0,99	1,06	1,14	1,23
MNR40	MGR40	40	46,9 +/-0,2	39,5 +/-0,2	300	2,15	2,31	2,48	2,67	2,87
MNR50	MGR50	50	56,8 +/-0,2	49,5 +/-0,2	150	3,01	3,24	3,48	3,74	4,02
MNR63	MGR63	63	70,6 +/-0,2	62,4 +/-0,2	100	3,41	3,66	3,93	4,22	4,54



**AISCAN BNE-BGE.** Cód. **432112540010-0**  
Manguito enchufable blindado  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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



**AISCAN RHF.** Cód. **442112540010-1**  
Curva 90° roscable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

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

## accesorios tubos rígidos



**AISCAN EHF.** Cód. **442112540010-1**  
Curva 90° enchufable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

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



**AISCAN RHF.** Cód. **442112540010-1**  
Manguito roscable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

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



**AISCAN EHF.** Cód. **442112540010-1**  
Manguito enchufable libre de halógenos  
Conforme UNE-EN 61386-21

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

## accesorios tubos rígidos



CE

**AISCAN-A.** Cód. 222112540010-0  
Curva 90° métrica enchufable  
Conforme UNE-EN 61386-21

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



AENOR

CE

**AISCAN-EXTRADUR.** Cód. 432112540010-0  
Curva 90° extradur métrica roscable  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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



AENOR

CE

**AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.**  
Cód. 432112540010-0  
Curva 90° extradur grado 9 métrica roscable  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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

## accesorios tubos rígidos



AENOR

CE

**AISCAN-EXTRADUR GRADO 9.**

Cód. 432112540010-0  
Manguito blindado extradur grado 9 roscable para canalizaciones superficiales fijas  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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



CE

**AISCAN-REXA E.** Cód. 432112540010-0  
Curva 90° enchufable para exteriores y ambientes agresivos  
Conforme UNE-EN 61386-21

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



CE

**AISCAN-REXA E.** Cód. 432112540010-0  
Manguito enchufable para exteriores y ambientes agresivos  
Conforme UNE-EN 61386-21

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

## accesorios tubos



IP 40

**COC**  
Caja de conexión y derivación ciega

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



IP 40

**CO**  
Caja de conexión y derivación

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



IP 40

**CO90**  
Caja de conexión y derivación 90°

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



IP 40

**CO180**  
Caja de conexión y derivación 180°

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

## accesorios tubos



IP 40

**COT**  
Caja de conexión y derivación "T"

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



IP 40

**TCO**  
Tapa para caja de conexión y derivación

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

ATENCIÓN: Esta referencia no se vende por separado.



CE

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

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



## canalizaciones subterráneas

### canalizaciones subterráneas



**CUATRITUBO**  
Tubo siliconado para telecomunicaciones

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



**TRITUBO**  
Tubo siliconado para telecomunicaciones



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



**BITUBO**  
Tubo siliconado para telecomunicaciones

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



**MONOTUBO**  
Tubo siliconado para telecomunicaciones

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

## canalizaciones subterráneas



**BUCT**  
Brida unión cuatritubo

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



**MUMT40**  
Manguito unión monotubo

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



**TMT40**  
Tapón multitubo

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

## canalizaciones subterráneas



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

\* Referencias disponibles en color VERDE (RNV).

## canalizaciones subterráneas



### AISCAN-DP NORMAL (DRN)

450 N - Rollos

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

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

\* Referencias disponibles en color VERDE (RNV).

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 NORMAL (DBN)

450 N - Barras

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: EC000253

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

\* Referencias disponibles en color VERDE (BNV).

## canalizaciones subterráneas



CE

**AISCAN-DP LIGERO (DRL)**

250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

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

\* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).

## canalizaciones subterráneas



CE

**AISCAN-DP LIGERO (DRL)**

250 N - Rollos

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

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

\* Referencias disponibles en color VERDE (RLV).

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

## canalizaciones subterráneas



CE

**AISCAN-DP LIGERO (DBL)**

250 N - Barras

Conforme UNE-EN 61386-24

Clase ETIM: ECO00253

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

\* Referencias disponibles en color VERDE (BLV).

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

## acesorios canalizaciones subterráneas



CE

**MANGUITO-DP**

Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-24

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



**TAPÓN-DP**

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



**SEPARADOR-DP**

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



CE

**AISCAN-PLEN**

Placa exenta de halógenos para protección de cables enterrados en zanjas  
 Conforme a recomendación UNESA RU0206B  
 Conforme UNE-EN 50520



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



CE

**AISCAN-UV DOBLE PARED**

Tubo curvable corrugado negro resistente UV  
 Conforme UNE-EN 61386-24

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

**Características:**

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

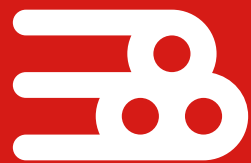
**Certificaciones:**

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

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



**tubos metálicos**



## tubos y curvas metálicos

### tubos metálicos



**AISCAN TME.** Cód. 555711542010-0  
Tubo metálico enchufable  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: EC001173

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



**AISCAN TMR.** Cód. 555711542010-0  
Tubo metálico roscado  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: EC001173

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



**AISCAN TMEG.** Cód. 555711544010-0  
Tubo metálico enchufable G.C.  
Conforme UNE-EN 61386-21  
Clase ETIM: EC001173

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

## curvas metálicas



**AISCAN-CME 90.** Cód. 555711542010-0  
Curva metálica enchufable 90°  
Certificada por AENOR conforme 61386-21

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



**AISCAN-CMR 90.** Cód. 555711542010-0  
Curva metálica roscada 90°  
Certificado por AENOR conforme UNE-EN 61386-21

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



**AISCAN-CMR 180.** Cód. 555711542010-0  
Curva metálica roscada 180°  
Certificada por AENOR conforme 61386-21

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

## curvas metálicas



**AISCAN-CMEG 90.** Cód. 555711544010-0  
Curva metálica enchufable 90° G.C.  
Conforme UNE-EN 61386-21

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





## accesorios tubos y curvas metálicos

### accesorios tubos metálicos



**AISCAN-MTMR.** Cód. 555711542010-0  
Manguito tubo metálico roscado

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

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



**AISCAN-MTME.** Cód. 555711542010-0  
Manguito tubo metálico enchufable

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

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



**AISCAN-MMI.** Cód. 555711542010  
Manguito metálico interior

Certificado por AENOR conforme norma UNE-EN 61386-21

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

## accesorios tubos metálicos



CE

**AISCAN-TRM.** Cód. 555711542010  
Tuerca roscada métrica  
Conforme norma UNE-EN 61386-21

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



CE

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

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



CE

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

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

## accesorios tubos metálicos



**AISCAN-GF.**  
Grapa fijación cincado blanco

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



**AISCAN-GFP.**  
Grapa fijación puente cincado blanco

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



**AISCAN-CPO.**  
Cinta perforada ondulada galvanizada

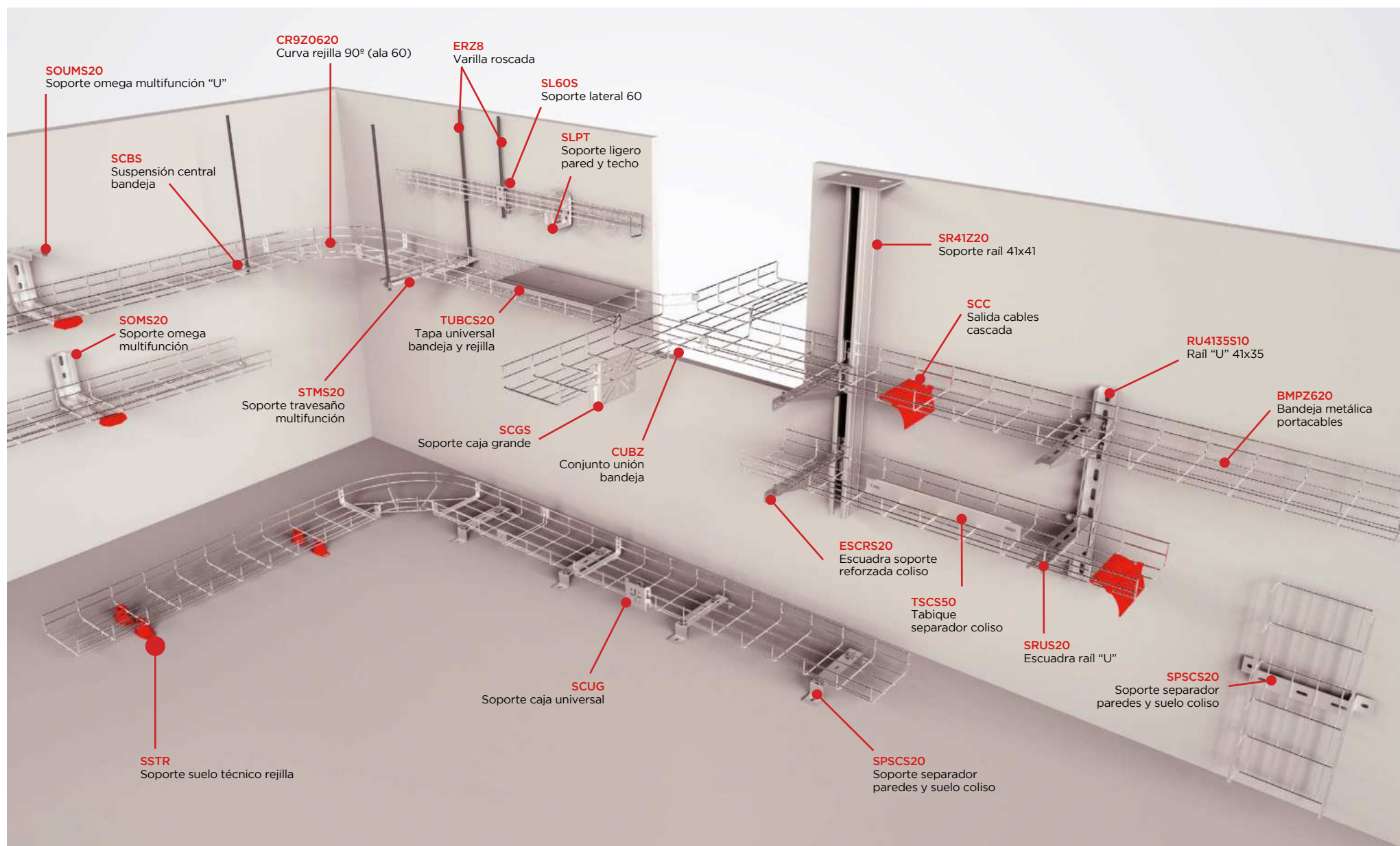
Ref	MEDIDA	LONGITUD	D9(€/ud.)	D10(€/ud.)	D11(€/ud.)	D12(€/ud.)	D13(€/ud.)
CPO	17x0,8	10 m	11,20	11,76	12,35	12,97	13,62

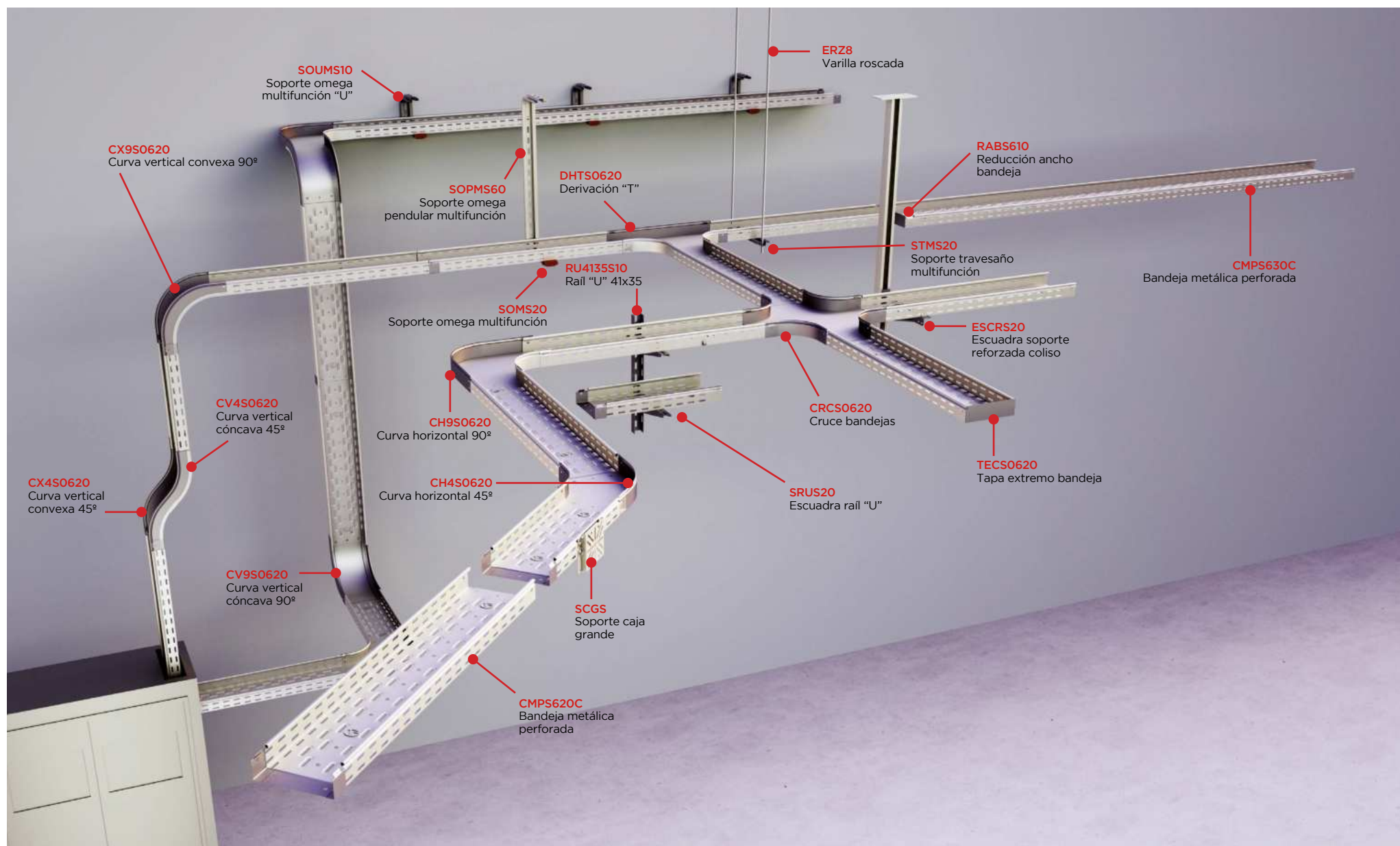
Precio por cinta de 10 m





**sistemas de bandejas portacables**





## bandeja portacables de rejilla

**ECOIRIS**



**C6**



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

## bandeja portacables de rejilla



**R1000+**



**C8**



- ✓ Máxima resistencia a la corrosión
- ✓ Máxima clasificación a la corrosión certificado por AENOR
- ✓ Recubrimiento totalmente homogéneo
- ✓ 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.

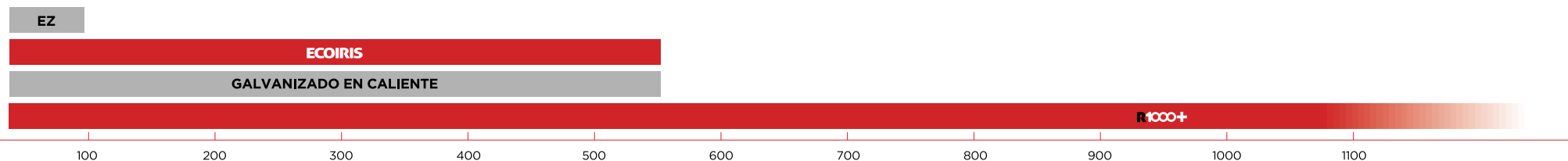
Es por ello que, más adelante, en el apartado 14.2.3, componente del sistema de acero con recubrimiento metálico y sin referencia en la primera clasificación, los componentes del sistema clasificados según el apartado 6.5.2 y no mencionados anteriormente deben presentar una resistencia adecuada a la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

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	<b>ECOIRIS</b>	550
7		700
8	<b>R1000+</b>	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/>



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)

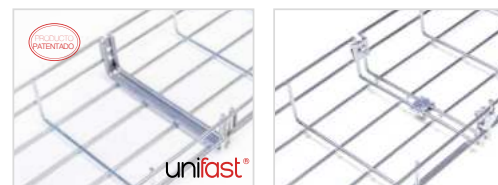


### Herramienta de cálculo de bandejas

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

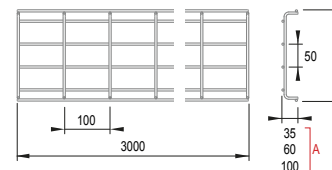
Ahora te lo ponemos mucho más fácil.

Entra en [aiscan.com](http://aiscan.com) o escanea el código QR y descúbrelo.



**BMP** DIN 4102-12  
 Bandeja portables de rejilla  
 Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537  
 Clase ETIM: EC000853

	<b>ECOIRIS EZ</b>	<b>G.C.</b>	<b>R1000+</b>	<b>INOX.</b>					
	M9 (€/m)	M9 (€/m)	M9 (€/m)	M9 (€/m)	AISI 304	M9 (€/m)	AxB (mm)	█ (m)	
BMPZ310	16,67	BMPG310 • 21,98	BMPR310	18,22	BMPI310 • 59,76		35 x 100	24	
BMPZ315	23,70	BMPG315 • 28,32	BMPR315	23,47	BMPI315 • 75,79		35 x 150	24	
BMPZ320	24,75	BMPG320 • 34,71	BMPR320	28,79	BMPI320 • 93,36		35 x 200	18	
BMPZ330	34,63	BMPG330 • 49,14	BMPR330	40,74	BMPI330 • 127,77		35 x 300	6	
BMPZ606	17,11	BMPG606	21,52	BMPR606	17,85	BMPI606	58,72	60 x 60	30
BMPZ610*	21,80	BMPG610*	28,82	BMPR610*	23,90	BMPI610	83,10	60 x 100	24
BMPZ615*	26,50	BMPG615*	33,08	BMPR615*	27,44	BMPI615	93,77	60 x 150	24
BMPZ620*	32,69	BMPG620*	40,86	BMPR620*	33,88	BMPI620	117,93	60 x 200	18
BMPZ630*	48,00	BMPG630*	60,76	BMPR630*	50,38	BMPI630	165,40	60 x 300	6
BMPZ640*	61,65	BMPG640*	75,51	BMPR640*	62,63	BMPI640	201,39	60 x 400	6
BMPZ650*	75,71	BMPG650*	103,57	BMPR650*	85,89	BMPI650	234,88	60 x 500	6
BMPZ660*	88,33	BMPG660*	114,57	BMPR660*	95,02	BMPI660	272,21	60 x 600	6
BMPZ1010 •	24,54	BMPG1010 •	57,71	BMPR1010 •	33,62	-	-	+100 x 100	12
BMPZ1015 •	38,83	BMPG1015 •	61,55	BMPR1015 •	44,64	-	-	+100 x 150	12
BMPZ1020	48,95	BMPG1020 •	63,42	BMPR1020	55,21	BMPI1020 •	165,59	100 x 200	6
BMPZ1030	61,49	BMPG1030 •	82,44	BMPR1030	71,79	BMPI1030 •	209,44	100 x 300	6
BMPZ1040	78,75	BMPG1040 •	101,85	BMPR1040	88,69	BMPI1040 •	247,95	100 x 400	6
BMPZ1050	94,46	BMPG1050 •	128,22	BMPR1050	111,67	BMPI1050 •	281,19	100 x 500	6
BMPZ1060	103,04	BMPG1060 •	139,61	BMPR1060	121,56	BMPI1060 •	325,32	100 x 600	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.

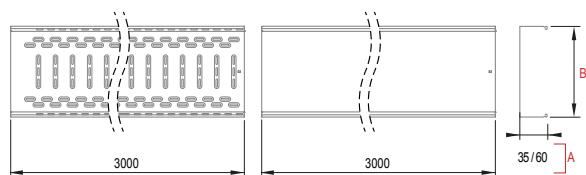
## bandeja portacables



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



G.S.				G.C.				AxB (mm)	📏 (m)
PERFORADA	M9 (€/m)	CIEGA	M9 (€/m)	PERFORADA	M9 (€/m)	CIEGA	M9 (€/m)		
CMPS310	24,49	CMCS310	24,49	CMPG310	52,41	CMCG310	52,41	35 x 100	6
CMPS315	30,58	CMCS315	30,58	CMPG315	64,48	CMCG315	64,48	35 x 150	6
CMPS320	39,61	CMCS320	39,61	CMPG320	78,14	CMCG320	78,14	35 x 200	6
CMPS330	54,18	CMCS330	54,18	CMPG330	101,73	CMCG330	101,73	35 x 300	6
CMPS606*	27,39	CMCS606*	27,39	CMPG606*	52,47	CMCG606*	52,48	60 x 60	12
CMPS610	28,53	CMCS610	28,53	CMPG610	58,38	CMCG610	58,38	60 x 100	6
CMPS615	35,02	CMCS615	35,02	CMPG615	72,48	CMCG615	72,48	60 x 150	6
CMPS620	43,51	CMCS620	43,51	CMPG620	84,86	CMCG620	84,86	60 x 200	6
CMPS630	63,76	CMCS630	63,76	CMPG630	111,43	CMCG630	111,43	60 x 300	6
CMPS640	86,78	CMCS640	86,78	CMPG640	148,89	CMCG640	148,89	60 x 400	6
CMPS650	106,59	CMCS650	106,59	CMPG650	206,31	CMCG650	206,31	60 x 500	6
CMPS660	122,78	CMCS660	122,78	CMPG660	241,31	CMCG660	241,31	60 x 600	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.

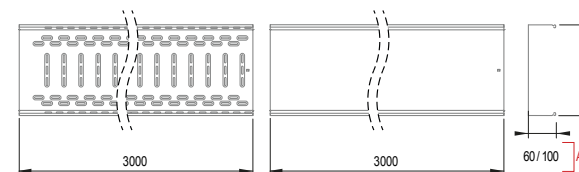
## bandeja portacables



**CMP / CMC**  
**SERIE CERTIFICADA**  
Bandeja metálica perforada / ciega  
Certificada por AENOR conforme norma  
UNE-EN 61537  
Clase ETIM: EC000047



G.S.				G.C.				AxB (mm)	📏 (m)
PERFORADA	M9 (€/m)	CIEGA	M9 (€/m)	PERFORADA	M9 (€/m)	CIEGA	M9 (€/m)		
CMPS610C	40,02	CMCS610C	40,02	CMPG610C	85,90	CMCG610C	85,90	60 x 100	6
CMPS615C	53,62	CMCS615C	53,62	CMPG615C	111,10	CMCG615C	111,10	60 x 150	6
CMPS620C	58,06	CMCS620C	58,06	CMPG620C	113,74	CMCG620C	113,74	60 x 200	6
CMPS630C	77,36	CMCS630C	77,36	CMPG630C	145,75	CMCG630C	145,75	60 x 300	6
CMPS640C	111,65	CMCS640C	111,65	CMPG640C	228,33	CMCG640C	228,33	60 x 400	6
CMPS650C	131,05	CMCS650C	131,05	CMPG650C	279,01	CMCG650C	279,01	60 x 500	6
CMPS660C	153,88	CMCS660C	153,88	CMPG660C	320,29	CMCG660C	320,29	60 x 600	6
CMPS1010C	58,47	CMCS1010C	58,47	CMPG1010C	126,24	CMCG1010C	126,24	100 x 100	6
CMPS1015C	68,77	CMCS1015C	68,77	CMPG1015C	137,22	CMCG1015C	137,22	100 x 150	6
CMPS1020C	71,00	CMCS1020C	71,00	CMPG1020C	148,56	CMCG1020C	148,56	100 x 200	6
CMPS1030C	88,29	CMCS1030C	88,29	CMPG1030C	214,54	CMCG1030C	214,54	100 x 300	6
CMPS1040C	123,88	CMCS1040C	123,88	CMPG1040C	273,97	CMCG1040C	273,97	100 x 400	6
CMPS1050C	152,58	CMCS1050C	152,58	CMPG1050C	328,34	CMCG1050C	328,34	100 x 500	6
CMPS1060C	174,75	CMCS1060C	174,75	CMPG1060C	383,32	CMCG1060C	383,32	100 x 600	6



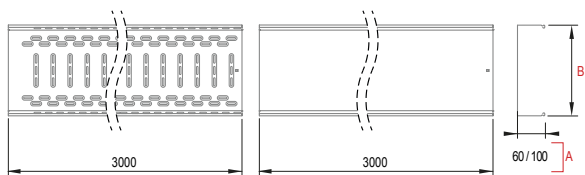
\*\* **Certificado UL:** en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.

## bandeja portacables



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

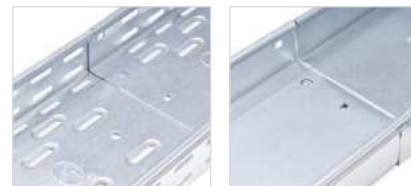
G.S.		G.C.		AxB (mm)	█ (m)
PERFORADA	M9(€/m)	PERFORADA	M9(€/m)		
CMPS610R	78,61	CMPG610R	122,69	60 x 100	6
CMPS615R	94,46	CMPG615R	152,41	60 x 150	6
CMPS620R	103,20	CMPG620R	173,14	60 x 200	6
CMPS630R	136,06	CMPG630R	218,92	60 x 300	6
CMPS640R	171,63	CMPG640R	280,16	60 x 400	6
CMPS650R	197,44	CMPG650R	339,90	60 x 500	6
CMPS660R	224,91	CMPG660R	394,30	60 x 600	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.



## bandeja portacables ejecuciones especiales



**CMP/CMC INOX.**   
 Bandeja acero inoxidable AISI 304  
**Referencias bajo pedido y cantidad mínima.**

INOX.					
PERFORADA	M9(€/m)	CIEGA	M9(€/m)	AxB (mm)	█ (m)
CMPI310	Consultar	CMCI310	Consultar	35 x 100	6
CMPI315	Consultar	CMCI315	Consultar	35 x 150	6
CMPI320	Consultar	CMCI320	Consultar	35 x 200	6
CMPI330	Consultar	CMCI330	Consultar	35 x 300	6
CMPI610	Consultar	CMCI610	Consultar	60 x 100	6
CMPI615	Consultar	CMCI615	Consultar	60 x 150	6
CMPI620	Consultar	CMCI620	Consultar	60 x 200	6
CMPI630	Consultar	CMCI630	Consultar	60 x 300	6
CMPI640	Consultar	CMCI640	Consultar	60 x 400	6
CMPI650	Consultar	CMCI650	Consultar	60 x 500	6
CMPI660	Consultar	CMCI660	Consultar	60 x 600	6
CMPI1010	Consultar	CMCI1010	Consultar	100 x 100	6
CMPI1015	Consultar	CMCI1015	Consultar	100 x 150	6
CMPI1020	Consultar	CMCI1020	Consultar	100 x 200	6
CMPI1030	Consultar	CMCI1030	Consultar	100 x 300	6
CMPI1040	Consultar	CMCI1040	Consultar	100 x 400	6
CMPI1050	Consultar	CMCI1050	Consultar	100 x 500	6
CMPI1060	Consultar	CMCI1060	Consultar	100 x 600	6



¡Nuevo producto!

# Alta resistencia

## Bandejas portacables C8

Más de 1.000 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).

Presentamos la gama de soluciones en bandejas portacables de acero galvanizado con los mayores niveles de resistencia a la corrosión. Las opciones C8 han sido diseñadas y fabricadas cumpliendo los más estrictos requisitos de la norma internacional IEC 61537, y han superado todos los ensayos de calidad definidos por el marco regulatorio europeo.

El resultado es una gama de bandejas portacables con el **MÁXIMO NIVEL DE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN** existente para bandejas de acero galvanizado. Por ello, son la solución óptima para las instalaciones en los ambientes más exigentes\*:

- Corrosividad Media ▶ ambiente interior seco
- Corrosividad Alta ▶ ambiente interior húmedo

Gracias a su especial proceso de fabricación, estas bandejas ofrecen un nivel sin precedentes de protección de la superficie, incluso en los bordes, en los entornos más hostiles.

Además, su dureza superficial es superior a la de los recubrimientos de zinc convencionales, lo cual tiene un impacto sobre la resistencia del recubrimiento al desgaste por abrasión. Esto ha sido validado mediante exposición de las bandejas en exteriores en ambientes desérticos.

\* Categorías de corrosividad según ISO 12944



**CMPA C8 / CMCA C8** CE **E90**  
Bandeja metálica alta resistencia

Conforme UNE-EN 61537

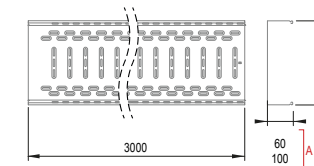
Clase ETIM: EC000047

Referencias bajo pedido y cantidad mínima

A.R. C8					
PERFORADA	M9(€/m)	CIEGA	M9(€/m)	AxB (mm)	l (m)
CMPA610	47,26	CMCA610	47,26	60 x 100	6
CMPA615	58,67	CMCA615	58,67	60 x 150	6
CMPA620	68,70	CMCA620	68,70	60 x 200	6
CMPA630	90,21	CMCA630	90,21	60 x 300	6
CMPA640	120,53	CMCA640	120,53	60 x 400	6
CMPA650	167,02	CMCA650	167,02	60 x 500	6
CMPA660	195,35	CMCA660	195,35	60 x 600	6
CMPA1010	102,20	CMCA1010	102,20	100 x 100	6
CMPA1015	111,09	CMCA1015	111,09	100 x 150	6
CMPA1020	120,27	CMCA1020	120,27	100 x 200	6
CMPA1030	173,68	CMCA1030	173,68	100 x 300	6
CMPA1040	221,79	CMCA1040	221,79	100 x 400	6
CMPA1050	265,80	CMCA1050	265,80	100 x 500	6
CMPA1060	310,31	CMCA1060	310,31	100 x 600	6

Sistema de unión autoenchufable, rápido y sin necesidad de tornillería ni accesorios adicionales.

Los sistemas de bandejas de Aiscan han sido ensayadas por el AFITI-LICOF según DIN 4102-12.



## tapa bandeja portacables



**TUBC SERIE ESTÁNDAR**  
Tapa universal bandeja y rejilla  
Conforme norma UNE-EN 61537



G.S.	M9(€/m)	G.C.	M9(€/m)	A	B	≡ (m)
TUBCS06	12,91	TUBCG06	29,10	60	17	6
TUBCS10	15,09	TUBCG10	33,12	100	15	6
TUBCS15	19,80	TUBCG15	47,10	150	15	6
TUBCS20	25,41	TUBCG20	56,21	200	15	6
TUBCS30	38,97	TUBCG30	82,82	300	15	6
TUBCS40	55,80	TUBCG40	122,20	400	15	6
TUBCS50	78,92	TUBCG50	137,27	500	15	6
TUBCS60	89,89	TUBCG60	181,23	600	15	6

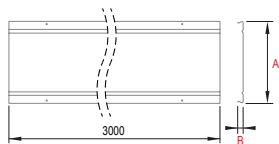
\*\* Certificado UL: en galvanizado en caliente, tan sólo con etiquetado específico. En caso de ser requerido será necesario indicar expresamente en el pedido.



**TUBC SERIE CERTIFICADA**  
Tapa universal bandeja y rejilla  
Conforme norma UNE-EN 61537




G.S.	M9(€/m)	G.C.	M9(€/m)	A	B	≡ (m)
TUBCS10C	16,33	TUBCG10C	35,77	100	17	6
TUBCS15C	21,36	TUBCG15C	50,85	150	15	6
TUBCS20C	27,43	TUBCG20C	60,70	200	15	6
TUBCS30C	42,10	TUBCG30C	89,43	300	15	6
TUBCS40C	60,30	TUBCG40C	131,97	400	15	6
TUBCS50C	82,01	TUBCG50C	169,44	500	15	6
TUBCS60C	98,94	TUBCG60C	195,73	600	15	6



## tapa bandeja portacables



**TUBCA C8**   
Tapa universal bandeja portacables  
alta resistencia  
Conforme UNE-EN 61537  
**Referencias bajo pedido y cantidad mínima**

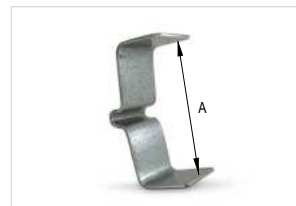
A.R. 	M9(€/m)	A	B	≡ (m)
TUBCA10	27,99	100	15	6
TUBCA15	38,83	150	15	6
TUBCA20	47,37	200	15	6
TUBCA30	70,69	300	15	6
TUBCA40	103,32	400	15	6
TUBCA50	135,15	500	15	6
TUBCA60	157,35	600	15	6




**TUBC INOX.**   
Tapa acero inoxidable AISI 304  
**Referencias bajo pedido y cantidad mínima**


INOX.	M9(€/m)	A	B	≡ (m)
TUBCI06	94,10	60	17	6
TUBCI10	107,11	100	15	6
TUBCI15	152,22	150	15	6
TUBCI20	181,72	200	15	6
TUBCI30	267,70	300	15	6
TUBCI40	395,03	400	15	6
TUBCI50	507,10	500	15	6
TUBCI60	585,77	600	15	6

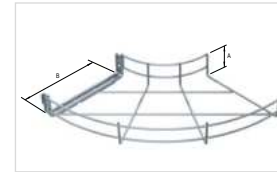
## ¡Nuevo producto!



  
**CFTA**  
Clip fijación tapa alta resistencia



A.R. 	M9(€/ud.)	A	≡ (uni.)
CFTA06	9,95	60	10



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

E.Z.	M9 (€/ud.)	G.C.	M9 (€/ud.)	R1000+	M9 (€/ud.)	AxB (mm)	▮ (ud.)
CR9Z0610*	62,49	CR9G0610*	103,16	CR9R0610*	74,40	60 x 100	2
CR9Z0615*	65,11	CR9G0615*	107,49	CR9R0615*	77,53	60 x 150	2
CR9Z0620*	105,19	CR9G0620*	173,65	CR9R0620*	125,27	60 x 200	2
CR9Z0630*	109,53	CR9G0630*	180,81	CR9R0630*	130,45	60 x 300	2



## curvas y derivaciones



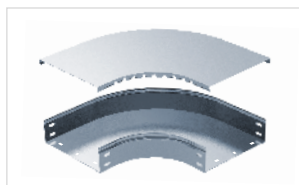
### unifast® premontado\*

Sistema UNIFAST incluido y premontado en las curvas de rejilla, en los acabados E.Z., G.C. y R1000.

NO disponible en acero inoxidable.

P - Bajo pedido.

## curvas y derivaciones



### CH9 / TCH9

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

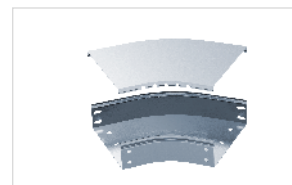
#### CH9

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)	
CH9S0310	80,72	CH9G0310	123,03	--	--	1	ALTURA 35
CH9S0315	90,13	CH9G0315	137,07	--	--	1	
CH9S0320	103,26	CH9G0320	157,33	--	--	1	
CH9S0330	119,66	CH9G0330	208,45	--	--	1	
CH9S0610	84,05	CH9G0610	132,23	CH9A0610	107,05	1	ALTURA 60
CH9S0615	94,16	CH9G0615	143,47	CH9A0615	116,15	1	
CH9S0620	107,54	CH9G0620	163,91	CH9A0620	132,69	1	
CH9S0630	132,32	CH9G0630	222,94	CH9A0630	180,48	1	
CH9S0640	228,53	CH9G0640	347,41	CH9A0640	281,24	1	ALTURA 100
CH9S0650	332,88	CH9G0650	520,60	CH9A0650	421,44	1	
CH9S0660	363,2	CH9G0660	619,09	CH9A0660	501,17	1	
CH9S1010	113,85	CH9G1010	190,31	CH9A1010	154,06	1	
CH9S1015	123,99	CH9G1015	207,43	CH9A1015	167,93	1	ALTURA 100
CH9S1020	139,55	CH9G1020	233,44	CH9A1020	188,98	1	
CH9S1030	162,45	CH9G1030	307,71	CH9A1030	249,10	1	
CH9S1040	293,41	CH9G1040	473,26	CH9A1040	383,12	1	
CH9S1050	425,29	CH9G1050	584,77	CH9A1050	473,39	1	ALTURA 100
CH9S1060	457,75	CH9G1060	672,87	CH9A1060	544,70	1	

#### TCH9

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
TCH9S100	54,47	TCH9G100	89,44	TCH9A100	72,41	1
TCH9S150	62,19	TCH9G150	100,25	TCH9A150	81,16	1
TCH9S200	69,75	TCH9G200	111,96	TCH9A200	90,64	1
TCH9S300	92,77	TCH9G300	160,05	TCH9A300	129,56	1
TCH9S400	171,11	TCH9G400	268,76	TCH9A400	217,57	1
TCH9S500	199,53	TCH9G500	345,96	TCH9A500	280,06	1
TCH9S600	242,3	TCH9G600	404,18	TCH9A600	327,20	1

## curvas y derivaciones



### CH4 / TCH4

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

#### CH4

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)	
CH4S0310	80,72	CH4G0310	123,03	--	--	1	ALTURA 35
CH4S0315	90,13	CH4G0315	137,07	--	--	1	
CH4S0320	103,26	CH4G0320	157,33	--	--	1	
CH4S0330	119,66	CH4G0330	208,45	--	--	1	
CH4S0610	84,05	CH4G0610	132,23	CH4A0610	107,05	1	ALTURA 60
CH4S0615	94,16	CH4G0615	143,47	CH4A0615	116,14	1	
CH4S0620	107,54	CH4G0620	163,91	CH4A0620	132,70	1	
CH4S0630	132,32	CH4G0630	222,94	CH4A0630	180,48	1	
CH4S0640	228,53	CH4G0640	347,41	CH4A0640	281,24	1	ALTURA 100
CH4S0650	332,88	CH4G0650	520,60	CH4A0650	421,44	1	
CH4S0660	363,20	CH4G0660	619,09	CH4A0660	501,17	1	
CH4S1010	113,85	CH4G1010	190,31	CH4A1010	154,06	1	
CH4S1015	123,99	CH4G1015	207,43	CH4A1015	167,92	1	ALTURA 100
CH4S1020	139,55	CH4G1020	233,44	CH4A1020	188,98	1	
CH4S1030	162,45	CH4G1030	307,71	CH4A1030	249,10	1	
CH4S1040	293,41	CH4G1040	473,26	CH4A1040	383,12	1	
CH4S1050	425,29	CH4G1050	584,77	CH4A1050	473,39	1	ALTURA 100
CH4S1060	433,66	CH4G1060	672,87	CH4A1060	544,70	1	

#### TCH4

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
TCH4S100	54,48	TCH4G100	89,46	TCH4A100	72,42	1
TCH4S150	62,19	TCH4G150	100,25	TCH4A150	81,16	1
TCH4S200	69,73	TCH4G200	111,96	TCH4A200	90,63	1
TCH4S300	92,77	TCH4G300	160,05	TCH4A300	129,56	1
TCH4S400	171,11	TCH4G400	268,73	TCH4A400	217,55	1
TCH4S500	199,53	TCH4G500	345,96	TCH4A500	280,06	1
TCH4S600	242,34	TCH4G600	404,19	TCH4A600	327,21	1

## curvas y derivaciones



### CV9 / TCV9

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

Conforme norma UNE-EN 61537

#### CV9

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R.	M9(€/ud.)	(ud.)	
CV9S0310	90,84	CV9G0310	116,37	--	--	1	ALTURA 35
CV9S0315	101,39	CV9G0315	129,89	--	--	1	
CV9S0320	116,25	CV9G0320	148,84	--	--	1	
CV9S0330	134,74	CV9G0330	172,55	--	--	1	ALTURA 60
CV9S0610	91,25	CV9G0610	122,45	CV9A0610	99,13	1	
CV9S0615	107,08	CV9G0615	137,20	CV9A0615	111,07	1	
CV9S0620	122,34	CV9G0620	156,72	CV9A0620	126,87	1	ALTURA 60
CV9S0630	141,39	CV9G0630	212,14	CV9A0630	171,73	1	
CV9S0640	165,78	CV9G0640	273,50	CV9A0640	221,41	1	
CV9S0650	265,37	CV9G0650	318,20	CV9A0650	257,60	1	ALTURA 100
CV9S0660	272,61	CV9G0660	353,18	CV9A0660	285,91	1	
CV9S1010	122,25	CV9G1010	159,03	CV9A1010	128,74	1	
CV9S1015	133,19	CV9G1015	173,36	CV9A1015	140,34	1	ALTURA 100
CV9S1020	149,94	CV9G1020	195,01	CV9A1020	157,87	1	
CV9S1030	174,48	CV9G1030	247,56	CV9A1030	200,41	1	
CV9S1040	208,41	CV9G1040	305,55	CV9A1040	247,35	1	ALTURA 100
CV9S1050	304,21	CV9G1050	414,76	CV9A1050	335,76	1	
CV9S1060	318,07	CV9G1060	430,93	CV9A1060	348,85	1	

#### TCV9

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R.	M9(€/ud.)	(ud.)
TCV9S100	55,05	TCV9G100	78,40	TCV9A100	63,47	1
TCV9S150	61,67	TCV9G150	87,78	TCV9A150	71,06	1
TCV9S200	70,45	TCV9G200	100,30	TCV9A200	81,20	1
TCV9S300	98,51	TCV9G300	164,56	TCV9A300	133,22	1
TCV9S400	151,55	TCV9G400	215,86	TCV9A400	174,75	1
TCV9S500	217,72	TCV9G500	309,99	TCV9A500	250,94	1
TCV9S600	248,72	TCV9G600	354,16	TCV9A600	286,70	1

## curvas y derivaciones



### CV4 / TCV4

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

Conforme norma UNE-EN 61537

#### CV4

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R.	M9(€/ud.)	(ud.)	
CV4S0310	90,84	CV4G0310	116,37	--	--	1	ALTURA 35
CV4S0315	101,39	CV4G0315	129,89	--	--	1	
CV4S0320	116,25	CV4G0320	148,84	--	--	1	
CV4S0330	134,74	CV4G0330	172,55	--	--	1	ALTURA 60
CV4S0610	91,25	CV4G0610	122,45	CV4A0610	99,13	1	
CV4S0615	107,08	CV4G0615	137,20	CV4A0615	111,07	1	
CV4S0620	122,34	CV4G0620	156,72	CV4A0620	126,87	1	ALTURA 60
CV4S0630	141,39	CV4G0630	212,14	CV4A0630	171,73	1	
CV4S0640	165,78	CV4G0640	273,50	CV4A0640	221,41	1	
CV4S0650	265,37	CV4G0650	318,20	CV4A0650	257,59	1	ALTURA 100
CV4S0660	272,61	CV4G0660	353,18	CV4A0660	285,91	1	
CV4S1010	122,25	CV4G1010	159,03	CV4A1010	128,74	1	
CV4S1015	133,19	CV4G1015	173,36	CV4A1015	140,34	1	ALTURA 100
CV4S1020	149,94	CV4G1020	195,01	CV4A1020	157,87	1	
CV4S1030	174,48	CV4G1030	247,56	CV4A1030	200,41	1	
CV4S1040	208,41	CV4G1040	305,55	CV4A1040	247,35	1	ALTURA 100
CV4S1050	304,21	CV4G1050	414,76	CV4A1050	335,76	1	
CV4S1060	318,07	CV4G1060	430,93	CV4A1060	348,85	1	

#### TCV4

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R.	M9(€/ud.)	(ud.)
TCV4S100	55,05	TCV4G100	78,40	TCV4A100	63,47	1
TCV4S150	61,67	TCV4G150	87,78	TCV4A150	71,06	1
TCV4S200	70,45	TCV4G200	100,30	TCV4A200	81,20	1
TCV4S300	98,51	TCV4G300	164,56	TCV4A300	133,22	1
TCV4S400	151,55	TCV4G400	215,86	TCV4A400	174,75	1
TCV4S500	217,72	TCV4G500	309,99	TCV4A500	250,94	1
TCV4S600	248,72	TCV4G600	354,16	TCV4A600	286,70	1

## curvas y derivaciones



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

### CX9

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▣ (ud.)	
CX9S0310	90,84	CX9G0310	116,37	--	--	1	ALTURA 35
CX9S0315	101,39	CX9G0315	129,89	--	--	1	
CX9S0320	116,25	CX9G0320	148,84	--	--	1	
CX9S0330	134,74	CX9G0330	172,55	--	--	1	ALTURA 60
CX9S0610	91,25	CX9G0610	122,45	CX9A0610	99,13	1	
CX9S0615	107,08	CX9G0615	137,20	CX9A0615	111,07	1	
CX9S0620	122,34	CX9G0620	156,72	CX9A0620	126,87	1	ALTURA 60
CX9S0630	141,39	CX9G0630	214,67	CX9A0630	173,78	1	
CX9S0640	165,78	CX9G0640	273,50	CX9A0640	221,41	1	
CX9S0650	265,37	CX9G0650	318,20	CX9A0650	257,59	1	ALTURA 100
CX9S0660	272,61	CX9G0660	331,11	CX9A0660	268,05	1	
CX9S1010	122,25	CX9G1010	159,03	CX9A1010	128,74	1	
CX9S1015	133,19	CX9G1015	173,36	CX9A1015	140,34	1	ALTURA 100
CX9S1020	149,94	CX9G1020	195,01	CX9A1020	157,87	1	
CX9S1030	174,48	CX9G1030	247,56	CX9A1030	200,41	1	
CX9S1040	208,41	CX9G1040	305,55	CX9A1040	247,35	1	ALTURA 100
CX9S1050	304,21	CX9G1050	414,76	CX9A1050	335,76	1	
CX9S1060	318,07	CX9G1060	430,93	CX9A1060	348,85	1	

## curvas y derivaciones



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

### TCX9

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▣ (ud.)	
TCX9S0310	82,78	TCX9G0310	115,10	--	--	1	ALTURA 35
TCX9S0315	88,66	TCX9G0315	126,07	--	--	1	
TCX9S0320	96,40	TCX9G0320	146,70	--	--	1	
TCX9S0330	112,53	TCX9G0330	186,55	--	--	1	ALTURA 60
TCX9S0610	88,12	TCX9G0610	128,84	TCX9A0610	104,30	1	
TCX9S0615	91,51	TCX9G0615	139,42	TCX9A0615	112,87	1	
TCX9S0620	100,74	TCX9G0620	152,29	TCX9A0620	123,28	1	ALTURA 60
TCX9S0630	123,67	TCX9G0630	187,17	TCX9A0630	151,52	1	
TCX9S0640	139,08	TCX9G0640	252,71	TCX9A0640	204,58	1	
TCX9S0650	176,03	TCX9G0650	327,48	TCX9A0650	265,10	1	ALTURA 100
TCX9S0660	222,97	TCX9G0660	369,52	TCX9A0660	299,14	1	
TCX9S1010	117,32	TCX9G1010	127,85	TCX9A1010	103,50	1	
TCX9S1015	124,45	TCX9G1015	139,88	TCX9A1015	113,24	1	ALTURA 100
TCX9S1020	127,32	TCX9G1020	142,33	TCX9A1020	115,22	1	
TCX9S1030	131,25	TCX9G1030	182,30	TCX9A1030	147,58	1	
TCX9S1040	147,63	TCX9G1040	245,73	TCX9A1040	198,92	1	ALTURA 100
TCX9S1050	184,56	TCX9G1050	317,44	TCX9A1050	256,98	1	
TCX9S1060	231,52	TCX9G1060	359,24	TCX9A1060	290,82	1	



## curvas y derivaciones



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

### CX4

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	(ud.)	
CX4S0310	90,84	CX4G0310	116,37	--	--	1	ALTURA 35
CX4S0315	101,39	CX4G0315	129,89	--	--	1	
CX4S0320	116,25	CX4G0320	148,84	--	--	1	
CX4S0330	134,74	CX4G0330	172,55	--	--	1	ALTURA 60
CX4S0610	91,25	CX4G0610	122,45	CX4A0610	99,13	1	
CX4S0615	107,08	CX4G0615	137,20	CX4A0615	111,07	1	
CX4S0620	122,34	CX4G0620	156,72	CX4A0620	126,87	1	ALTURA 60
CX4S0630	141,39	CX4G0630	214,67	CX4A0630	173,78	1	
CX4S0640	165,78	CX4G0640	273,50	CX4A0640	221,41	1	
CX4S0650	265,37	CX4G0650	318,20	CX4A0650	257,59	1	ALTURA 100
CX4S0660	272,61	CX4G0660	353,18	CX4A0660	285,91	1	
CX4S1010	122,25	CX4G1010	159,03	CX4A1010	128,74	1	
CX4S1015	133,19	CX4G1015	173,36	CX4A1015	140,34	1	ALTURA 100
CX4S1020	149,94	CX4G1020	195,01	CX4A1020	157,87	1	
CX4S1030	174,48	CX4G1030	247,56	CX4A1030	200,41	1	
CX4S1040	208,41	CX4G1040	305,55	CX4A1040	247,35	1	ALTURA 100
CX4S1050	304,21	CX4G1050	414,76	CX4A1050	335,76	1	
CX4S1060	318,07	CX4G1060	430,93	CX4A1060	348,85	1	

## curvas y derivaciones



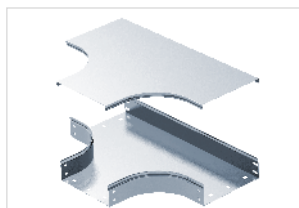
**TCX4**  
Tapa curva vertical convexa 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### TCX4

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	(ud.)	
TCX4S0310	82,78	TCX4G0310	115,10	--	--	1	ALTURA 35
TCX4S0315	88,66	TCX4G0315	126,07	--	--	1	
TCX4S0320	96,40	TCX4G0320	146,70	--	--	1	
TCX4S0330	112,53	TCX4G0330	186,55	--	--	1	ALTURA 60
TCX4S0610	88,12	TCX4G0610	128,84	TCX4A0610	104,30	1	
TCX4S0615	91,51	TCX4G0615	139,42	TCX4A0615	112,87	1	
TCX4S0620	100,74	TCX4G0620	152,29	TCX4A0620	123,28	1	ALTURA 60
TCX4S0630	123,67	TCX4G0630	187,17	TCX4A0630	151,52	1	
TCX4S0640	139,08	TCX4G0640	252,71	TCX4A0640	204,58	1	
TCX4S0650	176,03	TCX4G0650	327,48	TCX4A0650	265,11	1	ALTURA 100
TCX4S0660	222,97	TCX4G0660	369,52	TCX4A0660	299,14	1	
TCX4S1010	117,32	TCX4G1010	136,36	TCX4A1010	110,39	1	
TCX4S1015	124,45	TCX4G1015	149,20	TCX4A1015	120,78	1	ALTURA 100
TCX4S1020	127,32	TCX4G1020	151,81	TCX4A1020	122,90	1	
TCX4S1030	131,25	TCX4G1030	194,46	TCX4A1030	157,42	1	
TCX4S1040	147,63	TCX4G1040	262,12	TCX4A1040	212,19	1	ALTURA 100
TCX4S1050	184,56	TCX4G1050	338,61	TCX4A1050	274,12	1	
TCX4S1060	231,52	TCX4G1060	383,19	TCX4A1060	310,21	1	



## curvas y derivaciones



**DHT / TDHT**  
Derivación "T" / Tapa derivación "T"  
Certificada por AENOR conforme norma UNE-EN 61537

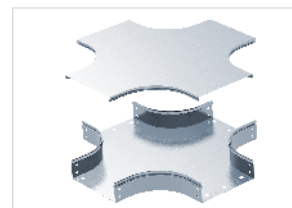
### DHT

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	▮ (ud.)	
DHTS0310	93,41	DHTG0310	130,25	--	--	1	ALTURA 35
DHTS0315	99,41	DHTG0315	145,39	--	--	1	
DHTS0320	121,28	DHTG0320	170,37	--	--	1	
DHTS0330	138,29	DHTG0330	197,43	--	--	1	ALTURA 60
DHTS0610	102,76	DHTG0610	138,63	DHTA0610	112,22	1	
DHTS0615	111,13	DHTG0615	155,35	DHTA0615	125,76	1	
DHTS0620	133,41	DHTG0620	177,51	DHTA0620	143,70	1	ALTURA 60
DHTS0630	143,92	DHTG0630	205,07	DHTA0630	166,01	1	
DHTS0640	267,58	DHTG0640	373,38	DHTA0640	302,26	1	
DHTS0650	384,26	DHTG0650	536,34	DHTA0650	434,18	1	ALTURA 100
DHTS0660	439,02	DHTG0660	612,73	DHTA0660	496,03	1	
DHTS1010	175,89	DHTG1010	244,06	DHTA1010	197,57	1	
DHTS1015	191,63	DHTG1015	265,97	DHTA1015	215,31	1	ALTURA 100
DHTS1020	215,67	DHTG1020	279,96	DHTA1020	226,63	1	
DHTS1030	251,02	DHTG1030	363,20	DHTA1030	294,02	1	
DHTS1040	362,30	DHTG1040	536,55	DHTA1040	434,35	1	ALTURA 100
DHTS1050	443,66	DHTG1050	638,86	DHTA1050	517,17	1	
DHTS1060	539,78	DHTG1060	747,86	DHTA1060	605,41	1	

### TDHT

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
TDHTS100	90,60	TDHTG100	114,97	TDHTA100	93,07	1
TDHTS150	92,07	TDHTG150	121,61	TDHTA150	98,45	1
TDHTS200	96,63	TDHTG200	127,94	TDHTA200	103,57	1
TDHTS300	124,72	TDHTG300	163,57	TDHTA300	132,42	1
TDHTS400	130,25	TDHTG400	171,93	TDHTA400	139,19	1
TDHTS500	158,24	TDHTG500	208,00	TDHTA500	168,38	1
TDHTS600	163,94	TDHTG600	218,20	TDHTA600	176,64	1

## curvas y derivaciones



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

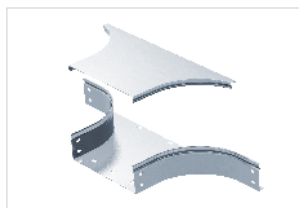
### CRC

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	▮ (ud.)	
CRCS0310	121,64	CRCG0310	153,93	--	--	1	ALTURA 35
CRCS0315	122,05	CRCG0315	169,82	--	--	1	
CRCS0320	146,46	CRCG0320	196,88	--	--	1	
CRCS0330	176,73	CRCG0330	228,15	--	--	1	ALTURA 60
CRCS0610	124,91	CRCG0610	160,31	CRCA0610	129,78	1	
CRCS0615	126,44	CRCG0615	177,47	CRCA0615	143,67	1	
CRCS0620	152,12	CRCG0620	205,10	CRCA0620	166,04	1	ALTURA 60
CRCS0630	181,36	CRCG0630	276,60	CRCA0630	223,91	1	
CRCS0640	203,35	CRCG0640	441,30	CRCA0640	357,25	1	
CRCS0650	380,01	CRCG0650	633,90	CRCA0650	513,16	1	ALTURA 100
CRCS0660	523,56	CRCG0660	726,76	CRCA0660	588,34	1	
CRCS1010	171,57	CRCG1010	216,97	CRCA1010	175,64	1	
CRCS1015	205,52	CRCG1015	236,46	CRCA1015	191,42	1	ALTURA 100
CRCS1020	210,28	CRCG1020	266,04	CRCA1020	215,37	1	
CRCS1030	244,91	CRCG1030	360,86	CRCA1030	292,13	1	
CRCS1040	449,67	CRCG1040	568,78	CRCA1040	460,44	1	ALTURA 100
CRCS1050	646,40	CRCG1050	817,72	CRCA1050	661,97	1	
CRCS1060	656,30	CRCG1060	835,27	CRCA1060	676,17	1	

### TCRC

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
TCRCS100	92,41	TCRCG100	132,66	TCRCA100	107,40	1
TCRCS150	100,95	TCRCG150	148,58	TCRCA150	120,28	1
TCRCS200	114,18	TCRCG200	166,00	TCRCA200	134,38	1
TCRCS300	159,25	TCRCG300	271,74	TCRCA300	219,98	1
TCRCS400	245,61	TCRCG400	365,30	TCRCA400	295,72	1
TCRCS500	329,68	TCRCG500	524,62	TCRCA500	424,69	1
TCRCS600	373,49	TCRCG600	599,43	TCRCA600	485,26	1

## curvas y derivaciones



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

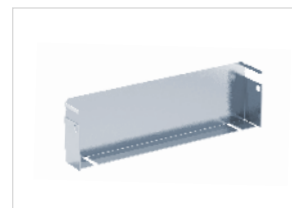
### DC

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)	
DCS0310	83,71	DCG0310	115,85	--	--	1	ALTURA 35
DCS0315	96,66	DCG0315	124,44	--	--	1	
DCS0320	104,63	DCG0320	136,34	--	--	1	
DCS0330	119,96	DCG0330	153,68	--	--	1	
DCS0610	88,35	DCG0610	117,97	DCA0610	95,50	1	ALTURA 60
DCS0615	93,01	DCG0615	127,06	DCA0615	102,86	1	
DCS0620	104,63	DCG0620	146,43	DCA0620	118,54	1	
DCS0630	122,75	DCG0630	164,68	DCA0630	133,31	1	
DCS0640	141,87	DCG0640	183,43	DCA0640	148,50	1	ALTURA 100
DCS0650	153,19	DCG0650	196,26	DCA0650	158,88	1	
DCS0660	165,74	DCG0660	209,47	DCA0660	169,57	1	
DCS1010	99,98	DCG1010	134,00	DCA1010	108,48	1	
DCS1015	104,63	DCG1015	148,62	DCA1015	120,32	1	ALTURA 100
DCS1020	123,94	DCG1020	168,18	DCA1020	136,15	1	
DCS1030	142,17	DCG1030	191,03	DCA1030	154,65	1	
DCS1040	159,02	DCG1040	210,67	DCA1040	170,54	1	
DCS1050	202,49	DCG1050	230,06	DCA1050	205,19	1	ALTURA 100
DCS1060	215,20	DCG1060	245,34	DCA1060	229,32	1	

### TDC

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
TDCS100	48,44	TDCG100	69,97	TDCA100	56,64	1
TDCS150	52,66	TDCG150	71,09	TDCA150	57,55	1
TDCS200	55,50	TDCG200	74,65	TDCA200	60,43	1
TDCS300	70,21	TDCG300	96,22	TDCA300	77,89	1
TDCS400	76,04	TDCG400	100,66	TDCA400	81,49	1
TDCS500	92,10	TDCG500	122,30	TDCA500	99,00	1
TDCS600	103,21	TDCG600	135,17	TDCA600	109,43	1

## curvas y derivaciones



**TEC**  
Tapa extremo bandeja  
Conforme norma UNE-EN 61537

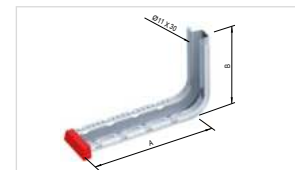
### TEC

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	▢ (ud.)	
TECS0310	43,80	TECG0310	53,02	--	--	1	ALTURA 35
TECS0315	56,55	TECG0315	69,14	--	--	1	
TECS0320	60,13	TECG0320	80,71	--	--	1	
TECS0330	81,34	TECG0330	107,60	--	--	1	
TECS0606	51,05	TECG0606	51,53	--	--	1	ALTURA 60
TECS0610	44,56	TECG0610	57,08	TECA0610	46,21	1	
TECS0615	61,05	TECG0615	73,00	TECA0615	59,10	1	
TECS0620	66,30	TECG0620	88,33	TECA0620	71,51	1	
TECS0630	89,79	TECG0630	122,06	TECA0630	98,81	1	ALTURA 100
TECS0640	118,06	TECG0640	167,74	TECA0640	135,80	1	
TECS0650	144,69	TECG0650	205,61	TECA0650	166,45	1	
TECS0660	171,01	TECG0660	246,25	TECA0660	199,35	1	
TECS1010	59,95	TECG1010	81,32	TECA1010	65,83	1	ALTURA 100
TECS1015	79,95	TECG1015	109,80	TECA1015	88,89	1	
TECS1020	99,94	TECG1020	129,24	TECA1020	104,63	1	
TECS1030	139,91	TECG1030	181,98	TECA1030	147,32	1	
TECS1040	179,89	TECG1040	213,10	TECA1040	181,26	1	ALTURA 100
TECS1050	219,87	TECG1050	249,21	TECA1050	224,57	1	
TECS1060	259,85	TECG1060	293,05	TECA1060	270,01	1	

# soportes y accesorios



## soportes y accesorios



**SOM**  
Soporte omega multifunción  
Conforme norma UNE-EN 61537

G.S.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	(ud.)
SOMS10	11,28	SOMA10	15,52	SOMI10	53,65	5
SOMS15	14,01	SOMA15	19,77	SOMI15	58,68	5
SOMS20	16,61	SOMA20	22,18	SOMI20	65,83	5
SOMS30	17,98	SOMA30	27,15	SOMI30	80,56	5
SOMS40	24,54	SOMA40	35,35	SOMI40	104,89	5

Tapón protector incluido y no premontado.



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

G.S.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	(ud.)
SOUMS10	19,53	SOUA10	26,81	SOUIM10	94,24	4
SOUMS15	23,54	SOUA15	32,59	SOUIM15	102,56	4
SOUMS20	24,81	SOUA20	38,12	SOUIM20	119,96	4
SOUMS30	29,08	SOUA30	43,72	SOUIM30	137,56	4
SOUMS40	33,19	SOUA40	47,25	SOUIM40	148,66	4

Tapón protector incluido y no premontado.

Ventajas (ver página siguiente):

- 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: sujección 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**.

## soportes y accesorios

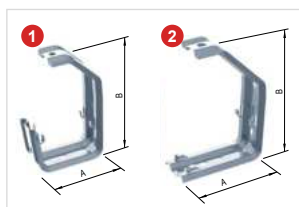


Ventajas del nuevo sistema de soportes omega multifunción



CE    
**SSTR**  
 Soporte suelo técnico rejilla

Ref	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
SSTR	5,71	50





CE      
**SLPT**  
 Soporte ligero pared y techo

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
1 SLPTS06	11,05	SLPTG06	14,96	4
2 SLPTS10	11,52	SLPTG10	15,78	4

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

## soportes y accesorios




CE     
**SRA**  
 Soporte refuerzo auxiliar

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
SRAS40	15,76	SRAG40	23,56	10
SRAS50	16,68	SRAG50	24,62	10
SRAS60	17,18	SRAG60	25,30	10

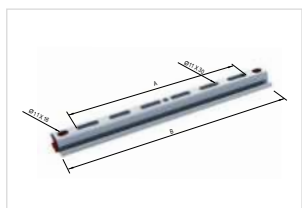
Escuadra no incluida.



CE     
**STM**  
 Soporte travesaño multifunción

G.S.	M9(€/ud.)	CB A.R.	M9(€/ud.)	INOX.	M9(€/ud.)	▢ (ud.)
STMS10	9,48	STMA10	16,36	STMI10	40,06	10
STMS15	11,65	STMA15	16,93	STMI15	43,71	10
STMS20	12,67	STMA20	19,12	STMI20	46,77	10
STMS30	15,04	STMA30	23,00	STMI30	56,32	10
STMS40	20,29	STMA40	28,87	STMI40	70,66	10
STMS50	20,96	STMA50	32,95	STMI50	79,39	10
STMS60	26,12	STMA60	38,75	STMI60	93,57	10

## soportes y accesorios



CE

STC

Soporte travesaño coliso



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	📦 (ud.)
STCS100	6,72	STCG100	14,57	10
STCS150	8,27	STCG150	15,07	10
STCS200	8,99	STCG200	17,01	10
STCS300	10,65	STCG300	20,49	10
STCS400	14,37	STCG400	25,71	10
STCS500	14,86	STCG500	29,33	10
STCS600	18,51	STCG600	34,51	10

Disponibilidad limitada hasta fin de existencias



CE

SOPM

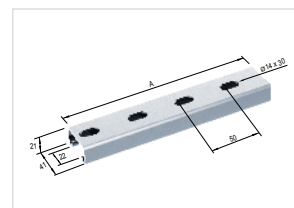
Soporte omega pendular multifunción



G.S.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	📦 (ud.)
SOPMS50	29,55	SOPMA50	37,18	5
SOPMS60	35,36	SOPMA60	41,81	5

Tornillería necesaria:  
2 CTO (pag. 101)

## soportes y accesorios



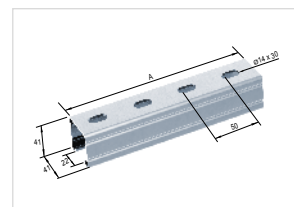
CE

R4121

Rail 41x21 (3 metros)

G.S.	M9(€/m)	G.C.	M9(€/m)	A.R. C8	M9(€/m)	📦 (m)
R4121S30	33,49	R4121G30	49,12	R4121A30	44,60	6

Precio por metro



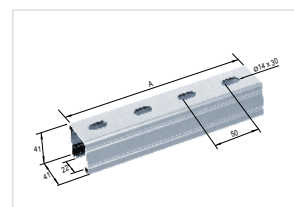
CE

R4141

Rail 41x41 (3 metros)

G.S.	M9(€/m)	G.C.	M9(€/m)	A.R. C8	M9(€/m)	📦 (m)
R4141S30	44,32	R4141G30	70,96	R4141A30	67,64	6

Precio por metro



CE

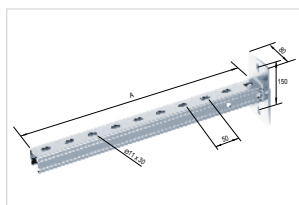
RR4141

Rail reforzado 41x41 (3 metros)

G.S.	M9(€/m)	G.C.	M9(€/m)	A.R. C8	M9(€/m)	📦 (m)
RR4141S30	56,24	RR4141G30	74,89	RR4141A30	71,40	6

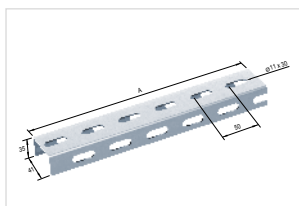
Precio por metro

## soportes y accesorios



**SR41**  
Soporte raíl 41x41

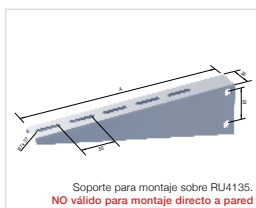
G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	R1000+	M9(€/ud.)	(ud.)
SR41Z05	30,73	SR41G05	63,64	SR41R05	36,87	4
SR41Z10	56,71	SR41G10	97,03	SR41R10	68,06	4
SR41Z15	77,32	SR41G15	115,72	SR41R15	91,26	2
SR41Z20	103,98	SR41G20	135,99	SR41R20	124,77	2



**RU4135**  
Raíl "U" 41x35

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
RU4135S05	21,55	RU4135G05	31,04	8
RU4135S10	43,14	RU4135G10	62,08	4
RU4135S20	90,85	RU4135G20	124,18	2

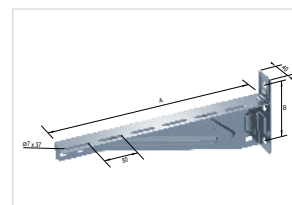
Precio por unidad



**SRU**  
Escuadra raíl "U"

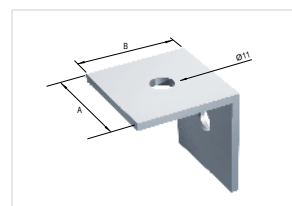
G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SRUS10	11,04	SRUG10	17,77	5
SRUS15	14,14	SRUG15	22,74	5
SRUS20	17,90	SRUG20	28,79	5
SRUS30	22,05	SRUG30	35,47	5

## soportes y accesorios



**ESCR**  
Escuadra soporte reforzada coliso

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	(ud.)
ESCRS10	13,34	ESCRG10	22,10	ESCRA10	20,34	ESCRI10	67,00	5
ESCRS15	14,96	ESCRG15	26,88	ESCRA15	24,75	ESCRI15	81,48	5
ESCRS20	16,77	ESCRG20	29,11	ESCRA20	26,79	ESCRI20	88,17	5
ESCRS30	20,53	ESCRG30	34,45	ESCRA30	31,73	ESCRI30	104,39	5
ESCRS40	29,67	ESCRG40	49,79	ESCRA40	45,84	ESCRI40	150,82	5
ESCRS50	37,47	ESCRG50	65,24	ESCRA50	60,08	ESCRI50	197,62	5
ESCRS60	45,01	ESCRG60	73,53	ESCRA60	67,69	ESCRI60	222,72	5



**UR41**  
Unión raíles 41

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
UR41S	11,94	UR41G	16,41	10



CE    
**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. 103)

+ 2 CSV (pág. 102) por cada ménsula.

### 1 SAVR Raíl soporte ángulo variable

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SAVRS200	11,47	SAVRG200	18,43	5
SAVRS550	21,55	SAVRG550	30,49	5

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

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SAVMS10	11,70	SAVMG10	21,97	5
SAVMS20	18,94	SAVMG20	35,57	5
SAVMS30	23,37	SAVMG30	43,85	5

### 3 SAVMM Ménsula soporte ángulo variable mayorada (115°-140°)

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SAVMMS10	12,24	SAVMMG10	21,55	5
SAVMMS20	19,83	SAVMMG20	34,88	5
SAVMMS30	24,43	SAVMMG30	42,99	5





CE    
**BSPD21**  
 Base soporte pendular doble 21 x 41

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
BSPD21Z	70,47	BSPD21G	104,70	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 103).



CE    
**BSPS41**  
 Base soporte pendular simple 41 x 41

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
BSPS41Z	75,01	BSPS41G	106,70	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 103).



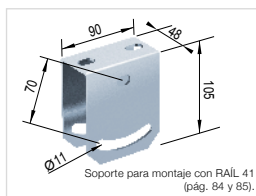
CE    
**BSPD41**  
 Base soporte pendular doble 41 x 41


G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
BSPD41Z	82,55	BSPD41G	115,51	4

Tornillería necesaria:

1 TSV41 (pag. 103).

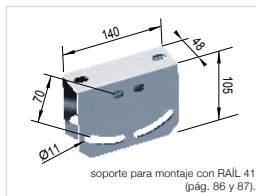
## soportes y accesorios




CE  **SP41**  
Soporte pendular 41

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SP41S	22,00	SP41G	48,67	4

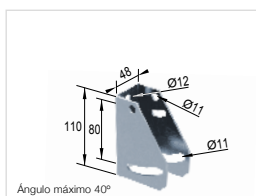
Tornillería necesaria:  
1 TSV41 (pag. 103).




CE  **SPD41**  
Soporte pendular doble 41

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SPD41S	23,69	SPD41G	51,71	4

Tornillería necesaria:  
1 TSV41 (pag. 103).



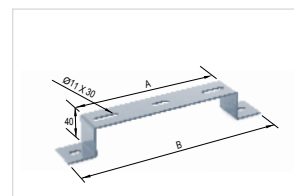
CE  **SOS**  
Soporte oscilante escuadra


G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
S0SS	22,45	S0SG	33,55	5

Tornillería necesaria:  
1 TSOS (pag. 103).

Escuadra no incluida.

## soportes y accesorios



CE  **SPSC**  
Soporte separador paredes y suelo coliso

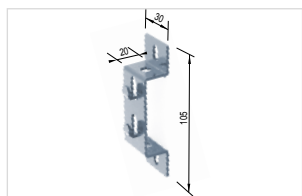
G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
SPSCS10	14,71	SPSCG10	17,96	10
SPSCS15	16,08	SPSCG15	18,15	10
SPSCS20	17,10	SPSCG20	20,68	10
SPSCS30	20,69	SPSCG30	25,25	10
SPSCS40	33,57	SPSCG40	42,58	10
SPSCS50	38,27	SPSCG50	47,40	10
SPSCS60	43,95	SPSCG60	58,28	10



CE  **SDM**  
Soporte distanciador

G.S.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	(ud.)
SDMS20	17,69	SDMA20	24,24	10
SDMS40	33,56	SDMA40	46,47	10

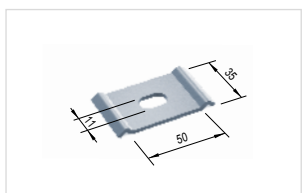
## soportes y accesorios



**SL 60**  
Soporte lateral 60



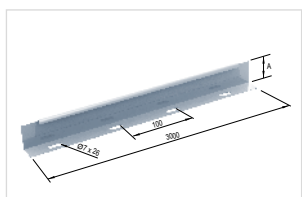
G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	Icon (ud.)
SL60S	4,63	SL60G	6,53	10



**SCB**  
Suspensión central bandeja



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	INOX.	M9(€/ud.)	Icon (ud.)
SCBS	2,84	SCBG	4,16	SCBI	10,24	20

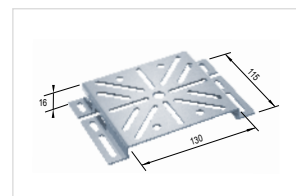


**TSC**  
Tabique separador coliso



G.S.	M9(€/mi)	G.C.	M9(€/m)	A.R. C8	M9(€/m)	INOX.	M9(€/ud.)	Icon (m)
TSCS50	15,50	TSCG50	25,34	TSCA50	20,52	TSCI50	62,21	18
TSCS85	24,06	TSCG85	35,32	TSCA85	28,59	TSCI85	86,70	18

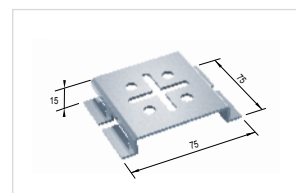
## soportes y accesorios



**SCG**  
Soporte caja grande



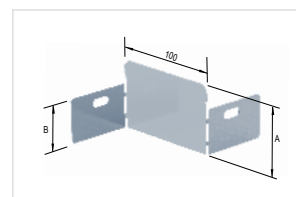
G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	Icon (ud.)
SCGS	22,85	SCGG	28,82	5



**SCU**  
Soporte caja universal



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	Icon (ud.)
SCUS	7,37	SCUG	12,86	10

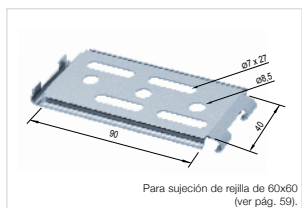


**RAB**  
Reducción ancho bandeja



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/m)	Icon (ud.)
RABS310	9,48	RABG310	13,72	--	--	10
RABS610	12,04	RABG610	16,12	RABA610	13,06	10
RABS1010	14,50	RABG1010	22,06	RABA1010	17,86	10

## soportes y accesorios



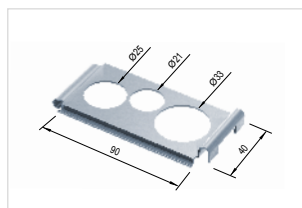
Para sujeción de rejilla de 60x60  
(ver pág. 59).

CE

**BT**  
Base transversal



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
BTS	5,85	BTG	8,68	5



CE

**STB**  
Salida tubos bandeja



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
STBS	5,85	STBG	8,13	10





## uniones y tornillería

### uniones y tornillería



**CUB**  
Conjunto unión bandeja

E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	(ud.)
CUBZ	2,84	CUBG	3,90	CUBI	13,16	100



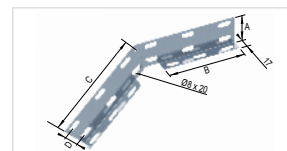
**UBR**  
Unión bandeja repestañeada

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
UBRS60	4,16	UBRG60	5,27	20



**PRU**  
Presilla refuerzo unión

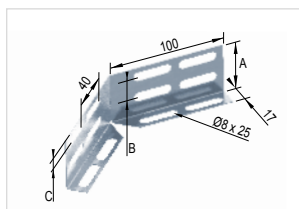
A.R. <b>C8</b>	M9(€/ud.)	(uni.)
PRUA	4,58	20



**UBAV**  
Unión bandeja articulada vertical

G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. <b>C8</b>	M9(€/ud.)	(ud.)
UBAVS035	4,74	UBAVG035	5,98	UBAVA035	5,21	4
UBAVS060	5,43	UBAVG060	6,86	UBAVA060	5,97	4
UBAVS100	6,54	UBAVG100	8,27	UBAVA100	7,19	4

## uniones y tornillería

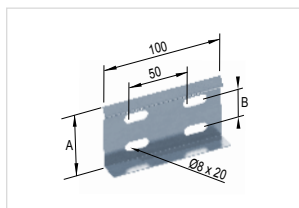


CE

**UBL**  
Unión bandeja lateral



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	(ud.)
UBLS035	4,74	UBLG035	6,38	UBLA035	5,21	4
UBLS060	5,43	UBLG060	7,31	UBLA060	5,97	4
UBLS100	6,54	UBLG100	8,83	UBLA100	7,19	4

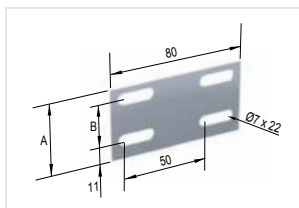


CE

**UBF**  
Unión bandeja fija



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	(ud.)
UBFS035	4,16	UBFG035	5,62	UBFA035	4,57	4
UBFS060	4,58	UBFG060	6,17	UBFA060	5,03	4
UBFS100	5,72	UBFG100	7,71	UBFA100	6,29	4



CE

**EC**  
Empalme bandeja



G.S.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	A.R. C8	M9(€/ud.)	(ud.)
ECS035	3,74	ECG035	5,99	ECA035	4,11	10
ECS060	4,03	ECG060	6,44	ECA060	4,43	10
ECS100	4,58	ECG100	7,32	ECA100	5,04	10

## uniones y tornillería



**CTC**  
Conjunto tornillo cuadrado



E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	(ud.)
CTCZ612	0,60	CTCG612	0,82	CTCI612	5,58	M6 x 12 50

Para fijar la bandeja a los soportes.



CE

**TA**  
Tuerca abridada



E.Z.	M9(€/ud.)	(ud.)
TAZ-6	0,34	M6 100
TAZ-8	0,49	M8 100
TAZ-10	0,98	M10 100



CE

**CTO**  
Conjunto tornillo omega multifunción



E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	(ud.)
CTOZ	2,60	CTOG	3,16	M10x25 25

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



CE

**CUBEA**  
Conjunto tornillo bandeja de escalera



A.R. C8	M9(€/ud.)	(ud.)
CUBEA	1,43	M8x16 50



CE

TFR  
Tornillo fijación rejilla



E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	📏	📦 (ud.)
TFRZ	2,35	TFRG	2,90	TFRI	10,32	M6x20	50



CTM

Conjunto tornillo muelle CE



E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	📏	📦 (ud.)
CTM20Z *	10,38	CTM20G *	19,89	M10 x 20	25
CTM40Z **	12,45	CTM40G **	23,86	M10 x 40	25

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



CE

CSV  
Casquillo soportes variables

E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	📏	📦 (ud.)
CSVZ	4,45	CSVG	5,41		50



CE

TSOS  
Tornillería soporte oscilante escuadra

E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	📏	📦 (ud.)
TSOSZ	6,31	TSOSG	10,68	M10 / M8	25

Incluye:

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



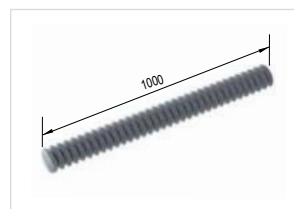
CE

TSV41  
Tornillería soporte variable 41

E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	📏	📦 (ud.)
TSV41Z	10,18	TSV41G	12,57	M10	25

Incluye:

2 tornillos M10x60 + 2 tuerca M10.



CE

ER  
Varilla roscada

E.Z.	M9(€/ud.)	INOX. AISI 304	M9(€/ud.)	📏	📦 (ud.)
ERZ-6	4,33	ERI-6	consultar	M6	6
ERZ-8	6,98	ERI-8	consultar	M8	6
ERZ-10	11,31	--	--	M10	6

## uniones y tornillería



**CE**  
**MER**  
Manguito varilla roscada

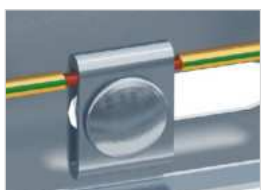
E.Z.	M9(€/ud.)	Ø	▮ (ud.)
MERZ-6	4,96	M6	6
MERZ-8	5,54	M8	6
MERZ-10	6,28	M10	6



**CE**  
**BTTB**  
Borne toma tierra bandeja

Ref	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
BTTB	14,97	50

Para conductor de tierra de hasta 50 mm².



**CE**  
**BTTCC**  
Borne toma tierra bandeja

E.Z.	M9(€/ud.)	G.C.	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
BTTCCZ	2,56	BTTCCG	4,03	50

## uniones y tornillería



**CE**  
**GCTU**  
Grapa cable tierra universal



G.S.	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
GCTU	7,81	50



**CE**  
**EBGA**  
Etiqueta bandeja genérica Aiscan



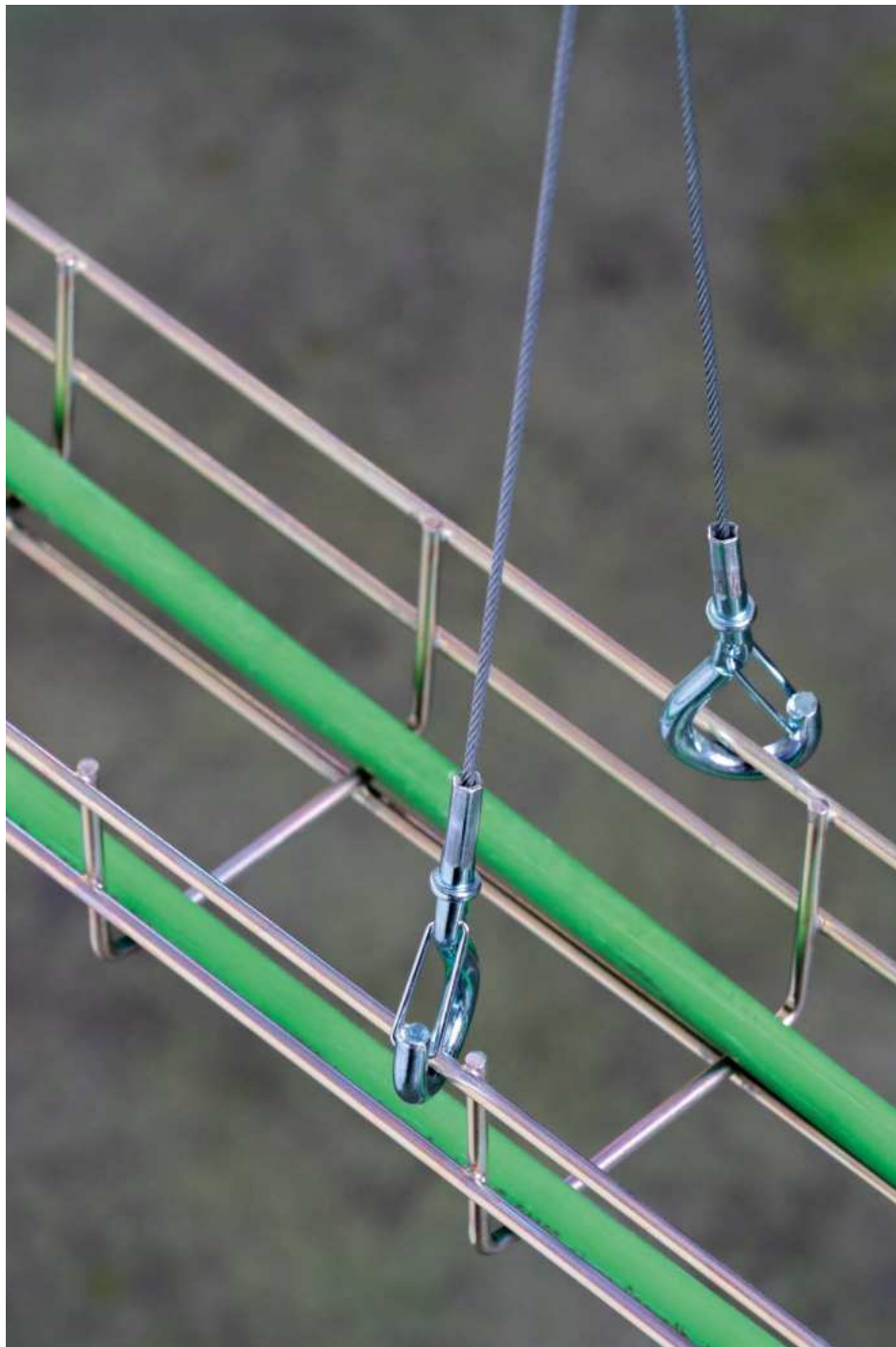
Ref	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
EBGA	1,41	20



**CE**  
**SCC**  
Salida cables cascada



Ref	M9(€/ud.)	▮ (ud.)
SCC	4,49	10



easy lock



Lazo



Gancho



**EASY LOCK**  
Solución para la soportación de bandejas portables

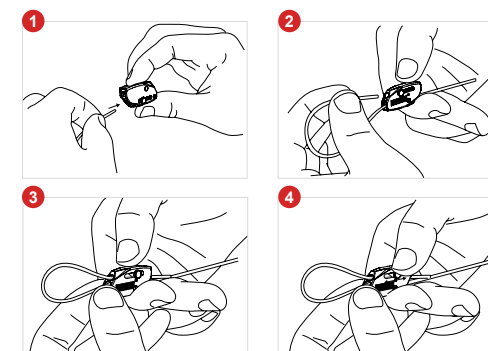
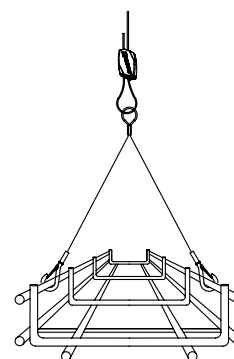
Presentamos nuestra nueva solución para la soportación de las bandejas portables. Se trata de una solución rápida y versátil; diseñada para ahorrar tiempo y trabajo, reduciendo así los costes de la instalación, ya que su colocación se realiza de una manera rápida y sencilla. Dispositivo de bloqueo rápido, 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)	M9(€/ud.)	☰ (ud.)
LEL1M	1.000	29,15	10
LEL3M	3.000	36,68	10
LEL5M	5.000	44,21	10

Gancho easy lock

Ref	∩ (mm)	☰ (mm)	M9(€/ud.)	☰ (ud.)
GEL15	150	≤ 200 mm	28,62	10
GEL30	300	≤ 400 mm	29,71	10
GEL50	500	≤ 600 mm	30,81	10



Asegure mínimo 75 mm de cable sobresaliendo del soporte

## condiciones de venta

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

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

### Precios

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

### Pedidos

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

### Embalajes

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

### Productos en acero inoxidable

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

### Portes pagados

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

### Portes debidos

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

### Pedido mínimo

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

## condiciones de venta



### Devoluciones

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

¡Nuevo Producto!

## Bandeja de escalera C8

Más de 1.000 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).

Fruto de un largo período de investigación con los materiales más exigentes, y tras el desarrollo de unas nuevas líneas de producción con la tecnología más vanguardista, tenemos el privilegio de lanzar al mercado las bandejas portacables más resistentes de nuestro catálogo.

- Máxima estabilidad mecánica. Gracias a su doble remache en paralelo reforzado, la unión entre travesaños y largueros se consigue dotar al producto final de mayor rigidez estructural.
- Acero de hasta 2 mm de espesor, para la máxima carga de trabajo admisible. Se trata de una bandeja portacables diseñada para lograr gran capacidad de carga de cableado.
- Material de muy alta resistencia a la corrosión para los ambientes más exigentes. Fabricada con el mejor acero pregalvanizado, conseguimos una bandeja portacables capaz de resistir en ambientes salinos\*.
- Más ecológica\*\*, al estar fabricadas con una menor cantidad de zinc.
- Menor desprendimiento de partículas de zinc\*\*, lo que la solución óptima para instalaciones en centros de procesamiento de datos.

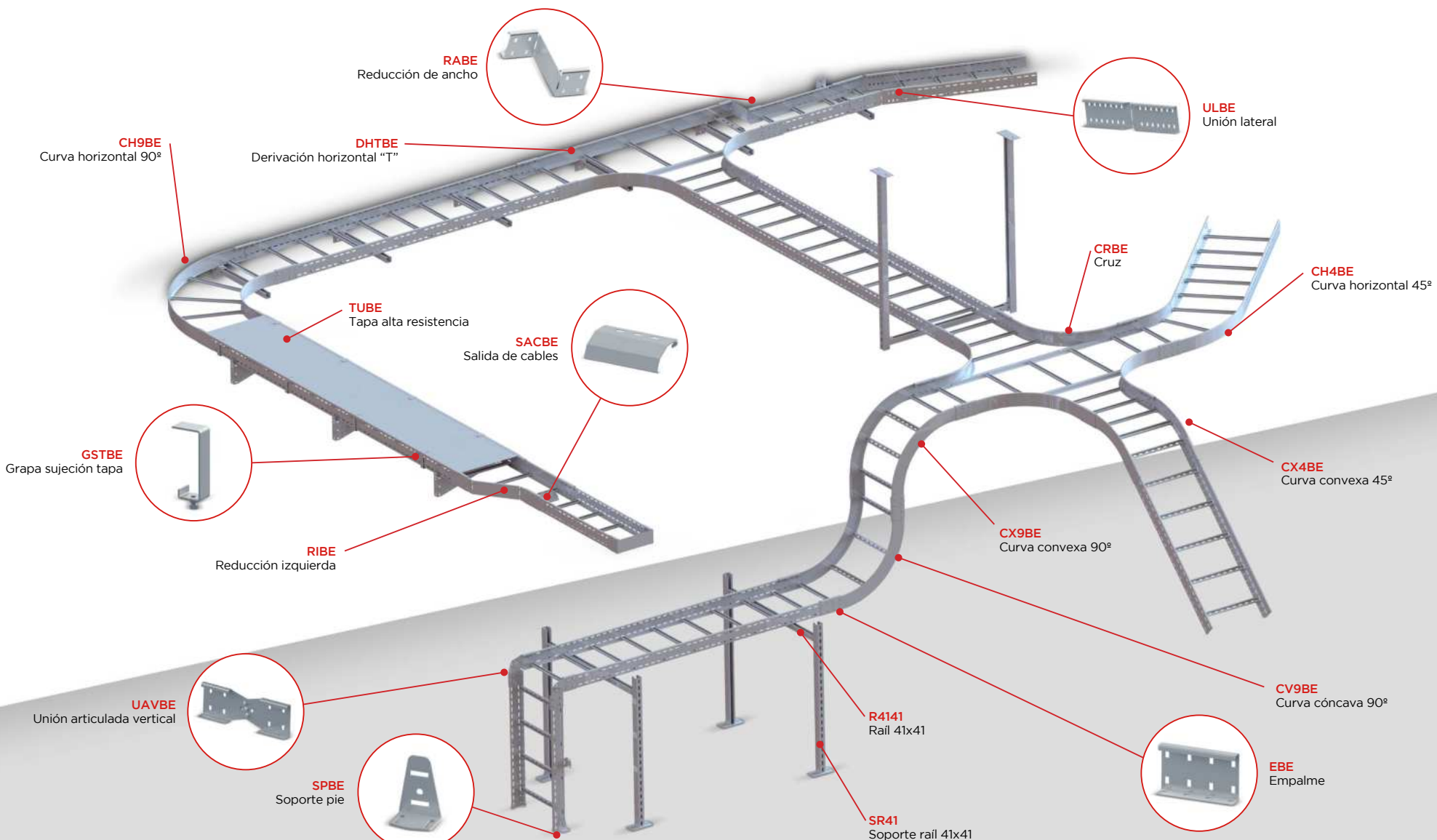
\* Resistencia a la corrosión Clase 8 acorde a UNE-EN 61537

\*\* Versus bandejas portacables galvanizadas ISO 1461



bandeja portacables  
de escalera



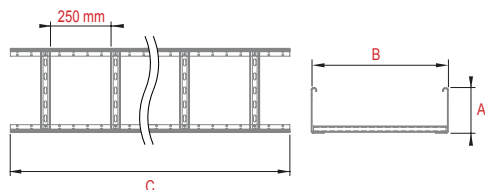


## bandeja portables de escalera



**BE** **CE**  
Bandeja portables de escalera alta resistencia  
Conforme UNE-EN 61537  
Clase ETIM: EC0000854

A.R. <b>CS</b>	M9(€/m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	█ (m)	
BEA0610	133,85	60	100	3000	6	ALTURA 60
BEA0620	141,65	60	200	3000	6	
BEA0630	150,22	60	300	3000	6	
BEA0640	158,20	60	400	3000	6	
BEA0650	166,70	60	500	3000	6	
BEA0660	174,54	60	600	3000	6	
BEA0670	183,00	60	700	3000	6	
BEA0680	191,20	60	800	3000	6	
BEA0690	199,50	60	900	3000	6	
BEA0810	148,49	80	100	3000	6	
BEA0820	156,90	80	200	3000	6	
BEA0830	165,15	80	300	3000	6	
BEA0840	172,12	80	400	3000	6	
BEA0850	181,20	80	500	3000	6	
BEA0860	189,57	80	600	3000	6	
BEA0870	197,55	80	700	3000	6	
BEA0880	206,47	80	800	3000	6	
BEA0890	214,41	80	900	3000	6	
BEA1010	193,21	100	100	3000	6	
BEA1020	203,02	100	200	3000	6	
BEA1030	212,55	100	300	3000	6	
BEA1040	222,14	100	400	3000	6	
BEA1050	228,01	100	500	3000	6	
BEA1060	241,89	100	600	3000	6	
BEA1070	250,88	100	700	3000	6	
BEA1080	260,57	100	800	3000	6	
BEA1090	271,21	100	900	3000	6	
BEA1210	232,05	120	100	3000	6	
BEA1220	238,00	120	200	3000	6	
BEA1230	253,41	120	300	3000	6	
BEA1240	260,19	120	400	3000	6	
BEA1250	270,41	120	500	3000	6	
BEA1260	285,09	120	600	3000	6	
BEA1270	295,88	120	700	3000	6	
BEA1280	306,14	120	800	3000	6	
BEA1290	317,22	120	900	3000	6	

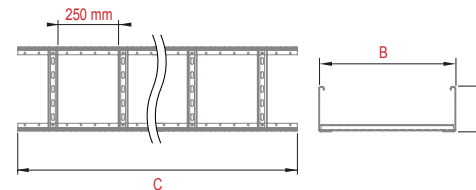


## bandeja portables de escalera



**BE** **CE**  
Bandeja portables de escalera alta resistencia  
Conforme UNE-EN 61537  
Clase ETIM: EC0000854

A.R. <b>CS</b>	M9(€/m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	█ (m)	
BEA1510	260,99	150	100	3000	6	ALTURA 150
BEA1520	271,02	150	200	3000	6	
BEA1530	279,01	150	300	3000	6	
BEA1540	293,13	150	400	3000	6	
BEA1550	303,16	150	500	3000	6	
BEA1560	314,02	150	600	3000	6	
BEA1570	324,58	150	700	3000	6	
BEA1580	335,14	150	800	3000	6	
BEA1590	347,00	150	900	3000	6	



Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

⚙️	🔥	⚡	⚠️	🛡️	🌡️	💥	⚖️
metálico	no propagador	sí	sí	clase 8	-40°C / 150°C	hasta 20 J	3m

⚙️ Acero DX51D - Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346)

🔥 Resistencia propagación de la llama

⚡ Continuidad eléctrica

⚠️ Conductividad eléctrica

🛡️ Resistencia a la corrosión

🌡️ Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso

💥 Según resistencia al impacto

⚖️ Ensayo de CTA/Carga de trabajo admisible/tramos de bandejas/vano ensayado

Accesorios principales

• TUBE, DHTBE, TDHTBE, CH4BE, TCH4BE, CH9BE, TCH9BE, CV4BE, TCV4BE, CV9BE, TCV9BE, CX4BE, TCX4BE, CX9BE, TCX9BE, CRBE, TCRBE, DBE, TDBE, EBE, ULBE, UFBE, UAVBE, RABE, TSBE, UTSBE, RCBE, RDBE, RIBE, FSBE

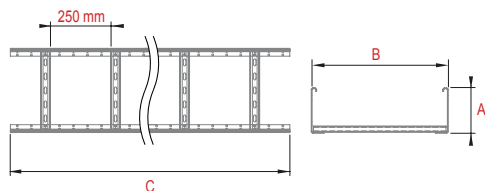
• Tornillería: CUBEA, CTCA612

## bandeja portables de escalera



**BE S** **CE**  
Bandeja portables de escalera alta resistencia  
Conforme UNE-EN 61537  
Clase ETIM: EC0000854

A.R. <b>C8</b>	M9(€/m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	█ (m)	
BEA0610S	109,53	60	100	3000	6	ALTURA 60
BEA0620S	118,17	60	200	3000	6	
BEA0630S	127,33	60	300	3000	6	
BEA0640S	135,89	60	400	3000	6	
BEA0650S	144,83	60	500	3000	6	
BEA0660S	153,12	60	600	3000	6	
BEA0670S	161,92	60	700	3000	6	
BEA0680S	170,44	60	800	3000	6	
BEA0690S	179,01	60	900	3000	6	
BEA0810S	121,10	80	100	3000	6	
BEA0820S	130,14	80	200	3000	6	
BEA0830S	138,96	80	300	3000	6	
BEA0840S	146,61	80	400	3000	6	
BEA0850S	156,00	80	500	3000	6	
BEA0860S	164,74	80	600	3000	6	
BEA0870S	173,09	80	700	3000	6	
BEA0880S	182,23	80	800	3000	6	
BEA0890S	190,48	80	900	3000	6	
BEA1010S	157,17	100	100	3000	6	
BEA1020S	167,66	100	200	3000	6	
BEA1030S	177,83	100	300	3000	6	
BEA1040S	187,98	100	400	3000	6	
BEA1050S	194,88	100	500	3000	6	
BEA1060S	208,58	100	600	3000	6	
BEA1070S	218,06	100	700	3000	6	
BEA1080S	228,09	100	800	3000	6	
BEA1090S	238,94	100	900	3000	6	
BEA1210S	188,40	120	100	3000	6	
BEA1220S	195,88	120	200	3000	6	
BEA1230S	211,06	120	300	3000	6	
BEA1240S	219,00	120	400	3000	6	
BEA1250S	229,75	120	500	3000	6	
BEA1260S	244,27	120	600	3000	6	
BEA1270S	255,44	120	700	3000	6	
BEA1280S	266,12	120	800	3000	6	
BEA1290S	317,22	120	900	3000	6	

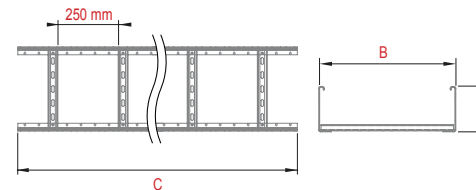


## bandeja portables de escalera



**BE S** **CE**  
Bandeja portables de escalera alta resistencia  
Conforme UNE-EN 61537  
Clase ETIM: EC0000854

A.R. <b>C8</b>	M9(€/m)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	█ (m)	
BEA1510S	211,44	150	100	3000	6	ALTURA 150
BEA1520S	222,17	150	200	3000	6	
BEA1530S	231,15	150	300	3000	6	
BEA1540S	245,16	150	400	3000	6	
BEA1550S	255,73	150	500	3000	6	
BEA1560S	266,96	150	600	3000	6	
BEA1570S	277,91	150	700	3000	6	
BEA1580S	288,82	150	800	3000	6	
BEA1590S	300,84	150	900	3000	6	



Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

⚙️	🔥	⚡	⚠️	🛡️	🌡️	💥	⚖️
metálico	no propagador	sí	sí	clase 8	-40°C / 150°C	hasta 20 J	3m

⚙️ Acero DX51D - Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346)

🔥 Resistencia propagación de la llama

⚡ Continuidad eléctrica

⚠️ Conductividad eléctrica

🛡️ Resistencia a la corrosión

🌡️ Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso

💥 Según resistencia al impacto

⚖️ Ensayo de CTA/Carga de trabajo admisible/tramos de bandejas/vano ensayado

Accesorios principales

• TUBE, DHTBE, TDHTBE, CH4BE, TCH4BE, CH9BE, TCH9BE, CV4BE, TCV4BE, CV9BE, TCV9BE, CX4BE, TCX4BE, CX9BE, TCX9BE, CRBE, TCRBE, DBE, TDBE, EBE, ULBE, UFBE, UAVBE, RABE, TSBE, UTSBE, RCBE, RDBE, RIBE, FSBE

• Tornillería: CUBEA, CTCA612

## bandeja portables de escalera



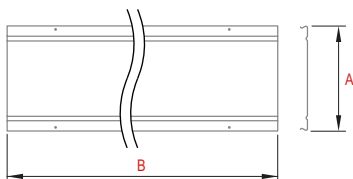
**TUBE**  
Tapa bandeja portables de escalera  
Conforme UNE-EN 61537  
Clase ETIM: ECO000854



no propagador	sí	sí	<b>clase 8</b>	-40°C / 150°C	hasta 20 J	en estudio*

A.R.	M9(€/m)	A (mm)	B (mm)	l (m)
TUBEA100	82,01	109	3000	6
TUBEA200	137,27	209	3000	6
TUBEA300	192,53	309	3000	6
TUBEA400	247,78	409	3000	6
TUBEA500	303,04	509	3000	6
TUBEA600	358,30	609	3000	6

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE



Características según norma **UNE-EN/IEC 61537**

metálico	no propagador	sí	sí	<b>clase 8</b>	-40°C / 150°C	hasta 20 J

Acero DX51D - Zinc magnesio ZM310 (UNE-EN 10346)

Resistencia propagación de la llama

Continuidad eléctrica

Conductividad eléctrica

Resistencia a la corrosión

Según temperatura: Temperatura mínima de transporte de almacenamiento, de instalación y de uso. Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso

Según resistencia al impacto

## bandeja portables de escalera





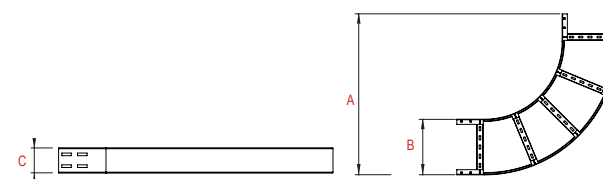
**CH9BE / TCH9BE**  
 Curva horizontal 90° / Tapa curva horizontal 90°  
 Conforme norma UNE-EN 61537

CH9BE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)	
CH9BEA0610	339,68	670	100	60	1	ALTURA 60
CH9BEA0620	450,66	770	200	60	1	
CH9BEA0630	491,00	870	300	60	1	
CH9BEA0640	531,31	970	400	60	1	
CH9BEA0650	571,60	1070	500	60	1	
CH9BEA0660	709,47	1170	600	60	1	
CH9BEA0670	741,76	1270	700	60	1	ALTURA 80
CH9BEA0680	802,07	1370	800	60	1	
CH9BEA0690	855,95	1470	900	60	1	
CH9BEA0810	463,04	670	100	80	1	
CH9BEA0820	508,66	770	200	80	1	
CH9BEA0830	554,36	870	300	80	1	
CH9BEA0840	600,02	970	400	80	1	ALTURA 100
CH9BEA0850	645,68	1070	500	80	1	
CH9BEA0860	801,75	1170	600	80	1	
CH9BEA0870	847,58	1270	700	80	1	
CH9BEA0880	915,32	1370	800	80	1	
CH9BEA0890	964,31	1470	900	80	1	
CH9BEA1010	523,91	670	100	100	1	ALTURA 120
CH9BEA1020	574,89	770	200	100	1	
CH9BEA1030	625,94	870	300	100	1	
CH9BEA1040	676,97	970	400	100	1	
CH9BEA1050	727,98	1070	500	100	1	
CH9BEA1060	886,41	1170	600	100	1	
CH9BEA1070	976,19	1270	700	100	1	ALTURA 120
CH9BEA1080	1002,83	1370	800	100	1	
CH9BEA1090	1065,03	1470	900	100	1	
CH9BEA1210	580,92	670	100	120	1	
CH9BEA1220	637,26	770	200	120	1	
CH9BEA1230	693,67	870	300	120	1	
CH9BEA1240	750,05	970	400	120	1	ALTURA 120
CH9BEA1250	806,42	1070	500	120	1	
CH9BEA1260	968,49	1170	600	120	1	
CH9BEA1270	1022,72	1270	700	120	1	
CH9BEA1280	1101,61	1370	800	120	1	
CH9BEA1290	1163,19	1470	900	120	1	



curvas, derivaciones,  
 reducciones y accesorios  
 bandeja portacables  
 de escalera



## curvas y derivaciones de escalera



CE

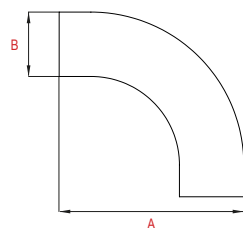
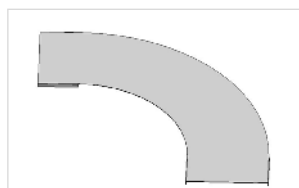
CH9BE / TCH9BE

Curva horizontal 90° / Tapa curva horizontal 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CH9BE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
CH9BEA1510	665,59	670	100	150	1
CH9BEA1520	729,96	770	200	150	1
CH9BEA1530	794,41	870	300	150	1
CH9BEA1540	858,82	970	400	150	1
CH9BEA1550	923,22	1070	500	150	1
CH9BEA1560	1091,62	1170	600	150	1
CH9BEA1570	1153,68	1270	700	150	1
CH9BEA1580	1250,09	1370	800	150	1
CH9BEA1590	1310,43	1470	900	150	1

ALTURA 150



### TCH9BE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	(uni.)
TCH9BEA100	148,88	674,75	109	1
TCH9BEA200	247,95	774,5	209	1
TCH9BEA300	345,66	874,5	309	1
TCH9BEA400	513,17	974,5	409	1
TCH9BEA500	651,91	1074,5	509	1
TCH9BEA600	808,58	1174,5	609	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera



CE

CH4BE / TCH4BE

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

### CH4BE

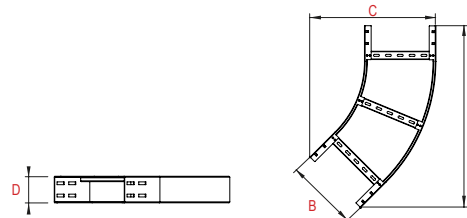
A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
CH4BEA0610	344,70	624	100	330	60	1
CH4BEA0620	363,28	694	200	430	60	1
CH4BEA0630	379,35	765	300	530	60	1
CH4BEA0640	403,97	836	400	630	60	1
CH4BEA0650	422,58	907	500	730	60	1
CH4BEA0660	563,13	977	600	830	60	1
CH4BEA0670	588,26	1081	700	930	60	1
CH4BEA0680	608,94	1119	800	1030	60	1
CH4BEA0690	627,29	1189	900	1125	60	1
CH4BEA0810	422,27	624	100	330	80	1
CH4BEA0820	440,98	694	200	430	80	1
CH4BEA0830	459,74	765	300	530	80	1
CH4BEA0840	495,13	836	400	630	80	1
CH4BEA0850	497,22	907	500	730	80	1
CH4BEA0860	540,64	977	600	828	80	1
CH4BEA0870	637,14	1000	700	980	80	1
CH4BEA0880	663,14	1119	800	1030	80	1
CH4BEA0890	682,20	1189	900	1125	80	1
CH4BEA1010	482,73	624	100	330	100	1
CH4BEA1020	522,71	694	200	430	100	1
CH4BEA1030	549,74	765	300	530	100	1
CH4BEA1040	576,25	836	400	630	100	1
CH4BEA1050	626,76	907	500	730	100	1
CH4BEA1060	769,92	977	600	828	100	1
CH4BEA1070	811,55	986	700	980	100	1
CH4BEA1080	841,41	1119	800	1030	100	1
CH4BEA1090	864,15	1189	900	1125	100	1
CH4BEA1210	557,59	624	100	330	120	1
CH4BEA1220	582,71	694	200	430	120	1
CH4BEA1230	607,90	765	300	530	120	1
CH4BEA1240	633,05	836	400	630	120	1
CH4BEA1250	658,20	907	500	730	120	1
CH4BEA1260	769,63	977	600	828	120	1
CH4BEA1270	795,16	1081	700	980	120	1
CH4BEA1280	828,26	1119	800	1030	120	1
CH4BEA1290	853,30	1189	900	1125	120	1

ALTURA 60

ALTURA 80

ALTURA 100

ALTURA 120



## curvas y derivaciones de escalera



CE

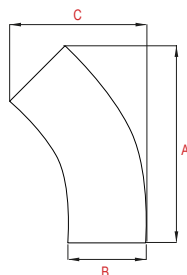
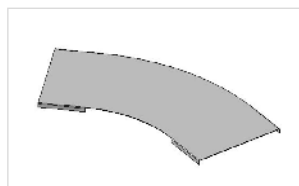
**CH4BE / TCH4BE**

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

### CH4BE

A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	⌋ (uni.)
CH4BEA1510	599,65	624	100	330	150	1
CH4BEA1520	627,24	694	200	430	150	1
CH4BEA1530	654,89	765	300	530	150	1
CH4BEA1540	682,51	835	400	630	150	1
CH4BEA1550	710,13	906	500	730	150	1
CH4BEA1560	774,03	977	600	828	150	1
CH4BEA1570	853,83	996	700	980	150	1
CH4BEA1580	889,27	1118	800	1030	150	1
CH4BEA1590	915,10	1189	900	1125	150	1

ALTURA 150



### TCH4BE

A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	⌋ (uni.)
TCH4BEA100	109,04	627	109	337	1
TCH4BEA200	173,17	698	209	437	1
TCH4BEA300	243,48	768	309	537	1
TCH4BEA400	318,26	839	409	637	1
TCH4BEA500	399,22	910	509	737	1
TCH4BEA600	495,79	981	609	837	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera



CE

**CV9BE / TCV9BE**

Curva cóncava 90° / Tapa Curva cóncava 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CV9BE

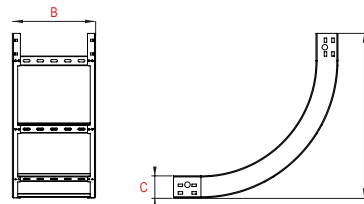
A.R. <b>CS</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	⌋ (uni.)
CV9BEA0610	365,87	589	100	60	1
CV9BEA0620	391,49	589	200	60	1
CV9BEA0630	417,19	589	300	60	1
CV9BEA0640	442,85	589	400	60	1
CV9BEA0650	468,51	589	500	60	1
CV9BEA0660	494,18	589	600	60	1
CV9BEA0670	519,86	589	700	60	1
CV9BEA0680	546,06	589	800	60	1
CV9BEA0690	571,88	589	900	60	1
CV9BEA0810	366,22	599	100	80	1
CV9BEA0820	391,85	599	200	80	1
CV9BEA0830	417,54	599	300	80	1
CV9BEA0840	443,21	599	400	80	1
CV9BEA0850	468,86	599	500	80	1
CV9BEA0860	494,54	599	600	80	1
CV9BEA0870	520,21	599	700	80	1
CV9BEA0880	546,42	599	800	80	1
CV9BEA0890	572,23	599	900	80	1
CV9BEA1010	527,67	609	100	100	1
CV9BEA1020	557,57	609	200	100	1
CV9BEA1030	587,55	609	300	100	1
CV9BEA1040	617,49	609	400	100	1
CV9BEA1050	647,42	609	500	100	1
CV9BEA1060	677,38	609	600	100	1
CV9BEA1070	707,33	609	700	100	1
CV9BEA1080	737,90	609	800	100	1
CV9BEA1090	768,02	609	900	100	1
CV9BEA1210	528,09	619	100	120	1
CV9BEA1220	557,99	619	200	120	1
CV9BEA1230	587,96	619	300	120	1
CV9BEA1240	617,90	619	400	120	1
CV9BEA1250	647,84	619	500	120	1
CV9BEA1260	677,79	619	600	120	1
CV9BEA1270	707,74	619	700	120	1
CV9BEA1280	738,32	619	800	120	1
CV9BEA1290	768,43	619	900	120	1

ALTURA 60

ALTURA 80

ALTURA 100

ALTURA 120



## curvas y derivaciones de escalera



CE

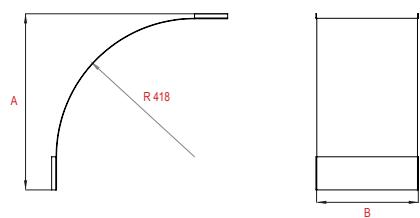
CV9BE / TCV9BE

Curva cóncava 90° / Tapa Curva cóncava 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CV9BE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
CV9BEA1510	528,50	634	100	150	1
CV9BEA1520	558,40	634	200	150	1
CV9BEA1530	588,38	634	300	150	1
CV9BEA1540	618,32	634	400	150	1
CV9BEA1550	648,25	634	500	150	1
CV9BEA1560	678,21	634	600	150	1
CV9BEA1570	708,16	634	700	150	1
CV9BEA1580	738,73	634	800	150	1
CV9BEA1590	768,85	634	900	150	1

ALTURA 150



### TCV9BE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	(uni.)
TCV9BEA100	110,46	518	109	1
TCV9BEA200	203,87	518	209	1
TCV9BEA300	278,42	518	309	1
TCV9BEA400	360,25	518	409	1
TCV9BEA500	377,79	518	509	1
TCV9BEA600	442,48	518	609	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera



CE

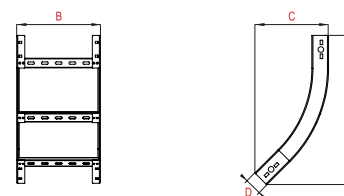
CV4BE / TCV4BE

Curva cóncava 45° / Tapa Curva cóncava 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CV4BE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
CV4BEA0610	350,68	535	100	264	60	1
CV4BEA0620	629,47	535	200	264	60	1
CV4BEA0630	651,16	535	300	264	60	1
CV4BEA0640	672,83	535	400	264	60	1
CV4BEA0650	694,50	535	500	264	60	1
CV4BEA0660	716,18	535	600	264	60	1
CV4BEA0670	737,86	535	700	264	60	1
CV4BEA0680	759,94	535	800	264	60	1
CV4BEA0690	781,73	535	900	264	60	1
CV4BEA0810	608,18	548	100	284	80	1
CV4BEA0820	629,82	548	200	284	80	1
CV4BEA0830	651,52	548	300	284	80	1
CV4BEA0840	673,19	548	400	284	80	1
CV4BEA0850	694,86	548	500	284	80	1
CV4BEA0860	716,54	548	600	284	80	1
CV4BEA0870	738,22	548	700	284	80	1
CV4BEA0880	760,30	548	800	284	80	1
CV4BEA0890	782,08	548	900	284	80	1
CV4BEA1010	909,96	562	100	303	100	1
CV4BEA1020	935,21	562	200	303	100	1
CV4BEA1030	960,52	562	300	303	100	1
CV4BEA1040	985,80	562	400	303	100	1
CV4BEA1050	1011,08	562	500	303	100	1
CV4BEA1060	1036,38	562	600	303	100	1
CV4BEA1070	1061,67	562	700	303	100	1
CV4BEA1080	1087,43	562	800	303	100	1
CV4BEA1090	1112,84	562	900	303	100	1
CV4BEA1210	910,37	576	100	323	120	1
CV4BEA1220	935,62	576	200	323	120	1
CV4BEA1230	960,93	576	300	323	120	1
CV4BEA1240	986,22	576	400	323	120	1
CV4BEA1250	1011,50	576	500	323	120	1
CV4BEA1260	1036,79	576	600	323	120	1
CV4BEA1270	1062,08	576	700	323	120	1
CV4BEA1280	1087,84	576	800	323	120	1
CV4BEA1290	1113,26	576	900	323	120	1

ALTURA 60  
ALTURA 80  
ALTURA 100  
ALTURA 120



## curvas y derivaciones de escalera



CE

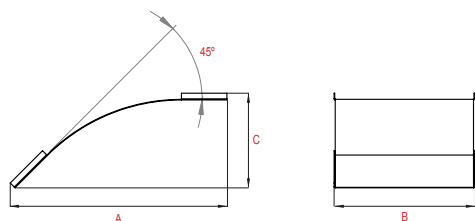
**CV4BE / TCV4BE**

Curva cóncava 45° / Tapa Curva cóncava 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CV4BE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
CV4BEA1510	910,79	597	100	354	150	1
CV4BEA1520	936,04	597	200	354	150	1
CV4BEA1530	961,35	597	300	354	150	1
CV4BEA1540	986,63	597	400	354	150	1
CV4BEA1550	1011,91	597	500	354	150	1
CV4BEA1560	1037,21	597	600	354	150	1
CV4BEA1570	1062,50	597	700	354	150	1
CV4BEA1580	1088,26	597	800	354	150	1
CV4BEA1590	1113,67	597	900	354	150	1

ALTURA 150



### TCV4BE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TCV4BEA100	79,53	476	109	208	1
TCV4BEA200	118,44	476	209	208	1
TCV4BEA300	157,34	476	309	208	1
TCV4BEA400	198,82	476	409	208	1
TCV4BEA500	237,30	476	509	208	1
TCV4BEA600	274,06	476	609	208	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera



CE

**CX9BE / TCX9BE**

Curva convexa 90° / Tapa Curva convexa 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CX9BE

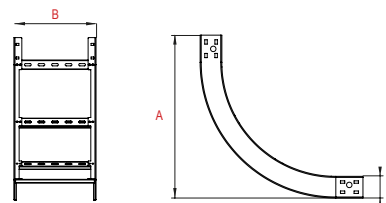
A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
CX9BEA0610	366,58	580	100	60	1
CX9BEA0620	392,20	580	200	60	1
CX9BEA0630	417,90	580	300	60	1
CX9BEA0640	443,56	580	400	60	1
CX9BEA0650	469,22	580	500	60	1
CX9BEA0660	494,90	580	600	60	1
CX9BEA0670	520,57	580	700	60	1
CX9BEA0680	546,77	580	800	60	1
CX9BEA0690	572,59	580	900	60	1
CX9BEA0810	366,93	600	100	80	1
CX9BEA0820	392,56	600	200	80	1
CX9BEA0830	418,25	600	300	80	1
CX9BEA0840	443,92	600	400	80	1
CX9BEA0850	469,57	600	500	80	1
CX9BEA0860	495,25	600	600	80	1
CX9BEA0870	520,92	600	700	80	1
CX9BEA0880	547,13	600	800	80	1
CX9BEA0890	572,94	600	900	80	1
CX9BEA1010	453,00	560	100	100	1
CX9BEA1020	478,63	560	200	100	1
CX9BEA1030	504,32	560	300	100	1
CX9BEA1040	529,99	560	400	100	1
CX9BEA1050	555,64	560	500	100	1
CX9BEA1060	581,32	560	600	100	1
CX9BEA1070	606,99	560	700	100	1
CX9BEA1080	633,20	560	800	100	1
CX9BEA1090	659,01	560	900	100	1
CX9BEA1210	453,36	640	100	120	1
CX9BEA1220	478,99	640	200	120	1
CX9BEA1230	504,68	640	300	120	1
CX9BEA1240	530,34	640	400	120	1
CX9BEA1250	556,00	640	500	120	1
CX9BEA1260	581,68	640	600	120	1
CX9BEA1270	607,35	640	700	120	1
CX9BEA1280	633,56	640	800	120	1
CX9BEA1290	659,37	640	900	120	1

ALTURA 60

ALTURA 80

ALTURA 100

ALTURA 120



## curvas y derivaciones de escalera



CE

**CX9BE / TCX9BE**

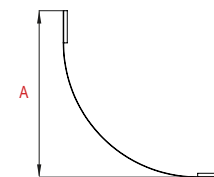
Curva convexa 90° / Tapa Curva convexa 90°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CX9BEA

A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	☰ (uni.)	ALTURA 150
CX9BEA1510	453,72	670	100	150	1	
CX9BEA1520	479,34	670	200	150	1	
CX9BEA1530	505,03	670	300	150	1	
CX9BEA1540	530,70	670	400	150	1	
CX9BEA1550	556,35	670	500	150	1	
CX9BEA1560	582,03	670	600	150	1	
CX9BEA1570	607,70	670	700	150	1	
CX9BEA1580	633,91	670	800	150	1	
CX9BEA1590	659,72	670	900	150	1	



## curvas y derivaciones de escalera



### TCX9BE

A.R. <b>CB</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	☰ (uni.)
TCX9BEA0610	119,41	590	109	1
TCX9BEA0620	188,47	590	209	1
TCX9BEA0630	270,82	590	309	1
TCX9BEA0640	345,88	590	409	1
TCX9BEA0650	414,93	590	509	1
TCX9BEA0660	478,42	590	609	1
TCX9BEA0810	163,13	610	109	1
TCX9BEA0820	228,68	610	209	1
TCX9BEA0830	294,23	610	309	1
TCX9BEA0840	359,77	610	409	1
TCX9BEA0850	425,32	610	509	1
TCX9BEA0860	490,87	610	609	1
TCX9BEA1010	165,27	630	109	1
TCX9BEA1020	232,88	630	209	1
TCX9BEA1030	300,49	630	309	1
TCX9BEA1040	355,25	630	409	1
TCX9BEA1050	431,43	630	509	1
TCX9BEA1060	499,04	630	609	1
TCX9BEA1210	162,48	644	109	1
TCX9BEA1220	235,82	644	209	1
TCX9BEA1230	304,87	644	309	1
TCX9BEA1240	373,92	644	409	1
TCX9BEA1250	442,97	644	509	1
TCX9BEA1260	521,87	644	609	1
TCX9BEA1510	183,49	680	109	1
TCX9BEA1520	256,25	680	209	1
TCX9BEA1530	329,01	680	309	1
TCX9BEA1540	401,77	680	409	1
TCX9BEA1550	478,82	680	509	1
TCX9BEA1560	551,58	680	609	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera





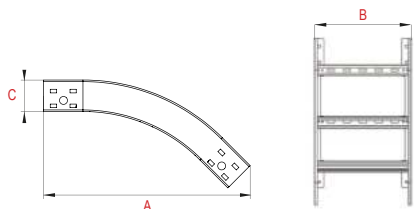
CE

**CX4BE / TCX4BE**

Curva convexa 45° / Tapa Curva convexa 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CX4BE

A.R. 	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	 (uni.)	
CX4BEA0610	351,39	510	100	253	60	1	ALTURA 60
CX4BEA0620	373,04	510	200	253	60	1	
CX4BEA0630	394,73	510	300	253	60	1	
CX4BEA0640	416,40	510	400	253	60	1	
CX4BEA0650	438,07	510	500	253	60	1	
CX4BEA0660	459,75	510	600	253	60	1	
CX4BEA0670	481,43	510	700	253	60	1	
CX4BEA0680	503,51	510	800	253	60	1	
CX4BEA0690	525,29	510	900	253	60	1	
CX4BEA0810	351,75	524	100	224	80	1	ALTURA 80
CX4BEA0820	373,39	524	200	224	80	1	
CX4BEA0830	395,09	524	300	224	80	1	
CX4BEA0840	416,76	524	400	224	80	1	
CX4BEA0850	438,43	524	500	224	80	1	
CX4BEA0860	460,11	524	600	224	80	1	
CX4BEA0870	481,79	524	700	224	80	1	
CX4BEA0880	503,87	524	800	224	80	1	
CX4BEA0890	525,65	524	900	224	80	1	
CX4BEA1010	437,82	538	100	293	100	1	ALTURA 100
CX4BEA1020	459,46	538	200	293	100	1	
CX4BEA1030	481,16	538	300	293	100	1	
CX4BEA1040	502,83	538	400	293	100	1	
CX4BEA1050	524,50	538	500	293	100	1	
CX4BEA1060	546,18	538	600	293	100	1	
CX4BEA1070	567,86	538	700	293	100	1	
CX4BEA1080	589,94	538	800	293	100	1	
CX4BEA1090	611,72	538	900	293	100	1	
CX4BEA1210	438,17	553	100	314	120	1	ALTURA 120
CX4BEA1220	459,82	553	200	314	120	1	
CX4BEA1230	481,51	553	300	314	120	1	
CX4BEA1240	503,18	553	400	314	120	1	
CX4BEA1250	524,85	553	500	314	120	1	
CX4BEA1260	546,53	553	600	314	120	1	
CX4BEA1270	568,21	553	700	314	120	1	
CX4BEA1280	590,29	553	800	314	120	1	
CX4BEA1290	612,08	553	900	314	120	1	



## curvas y derivaciones de escalera





CE

**CX4BE / TCX4BE**

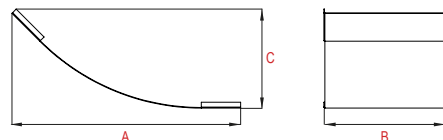
Curva convexa 45° / Tapa Curva convexa 45°  
Conforme norma UNE-EN 61537

### CX4BE

A.R. 	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	 (uni.)	
CX4BEA1510	438,53	574	100	344	150	1	ALTURA 150
CX4BEA1520	460,17	574	200	344	150	1	
CX4BEA1530	481,87	574	300	344	150	1	
CX4BEA1540	503,54	574	400	344	150	1	
CX4BEA1550	525,21	574	500	344	150	1	
CX4BEA1560	546,89	574	600	344	150	1	
CX4BEA1570	568,57	574	700	344	150	1	
CX4BEA1580	590,65	574	800	344	150	1	
CX4BEA1590	612,43	574	900	344	150	1	



## curvas y derivaciones de escalera



### TCX4BE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TCX4BEA0610	83,37	517	109	225	1
TCX4BEA0620	127,24	517	209	225	1
TCX4BEA0630	168,54	517	309	225	1
TCX4BEA0640	212,42	517	409	225	1
TCX4BEA0650	253,72	517	509	225	1
TCX4BEA0660	283,45	517	609	225	1
TCX4BEA0810	93,01	520	109	231	1
TCX4BEA0820	132,34	520	209	231	1
TCX4BEA0830	171,68	520	309	231	1
TCX4BEA0840	211,01	520	409	231	1
TCX4BEA0850	250,34	520	509	231	1
TCX4BEA0860	289,68	520	609	231	1
TCX4BEA1010	94,08	545	109	236	1
TCX4BEA1020	134,45	545	209	236	1
TCX4BEA1030	174,81	545	309	236	1
TCX4BEA1040	220,75	545	409	236	1
TCX4BEA1050	261,97	545	509	236	1
TCX4BEA1060	302,34	545	609	236	1
TCX4BEA1210	101,26	555	109	241	1
TCX4BEA1220	142,34	555	209	241	1
TCX4BEA1230	189,86	555	309	241	1
TCX4BEA1240	230,94	555	409	241	1
TCX4BEA1250	272,03	555	509	241	1
TCX4BEA1260	327,26	555	609	241	1
TCX4BEA1510	135,33	580	109	251	1
TCX4BEA1520	178,27	580	209	251	1
TCX4BEA1530	221,21	580	309	251	1
TCX4BEA1540	264,15	580	409	251	1
TCX4BEA1550	307,09	580	509	251	1
TCX4BEA1560	350,04	580	609	251	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

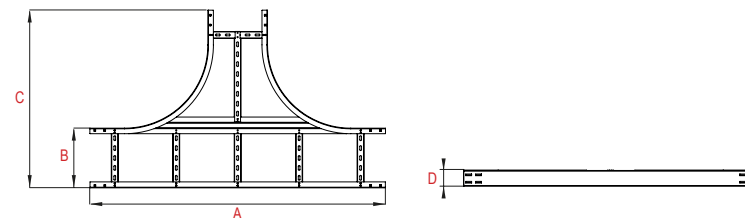
## curvas y derivaciones de escalera



**DHTBE / TDHTBE**  
Derivación horizontal "T"  
Tapa Derivación horizontal "T"  
Conforme norma UNE-EN 61537

### DHTBE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)	
DHTBEA0610	833,28	1240	100	670	60	1	ALTURA 60
DHTBEA0620	888,67	1340	200	770	60	1	
DHTBEA0630	939,83	1440	300	870	60	1	
DHTBEA0640	997,43	1540	400	970	60	1	
DHTBEA0650	1042,47	1640	500	1070	60	1	
DHTBEA0660	1085,57	1740	600	1170	60	1	
DHTBEA0670	1135,82	1840	700	1270	60	1	
DHTBEA0680	1178,25	1940	800	1370	60	1	
DHTBEA0690	1222,21	2040	900	1470	60	1	
DHTBEA0810	931,14	1240	100	670	80	1	ALTURA 80
DHTBEA0820	981,55	1340	200	770	80	1	
DHTBEA0830	1036,31	1440	300	870	80	1	
DHTBEA0840	1085,50	1540	400	970	80	1	
DHTBEA0850	1124,71	1640	500	1070	80	1	
DHTBEA0860	1169,27	1740	600	1170	80	1	
DHTBEA0870	1194,22	1840	700	1270	80	1	
DHTBEA0880	1264,86	1940	800	1370	80	1	
DHTBEA0890	1310,27	2040	900	1470	80	1	
DHTBEA1010	988,83	1240	100	670	100	1	ALTURA 100
DHTBEA1020	1040,69	1340	200	770	100	1	
DHTBEA1030	1096,91	1440	300	870	100	1	
DHTBEA1040	1156,98	1540	400	970	100	1	
DHTBEA1050	1201,07	1640	500	1070	100	1	
DHTBEA1060	1253,08	1740	600	1170	100	1	
DHTBEA1070	1248,72	1840	700	1270	100	1	
DHTBEA1080	1354,15	1940	800	1370	100	1	
DHTBEA1090	1401,01	2040	900	1470	100	1	
DHTBEA1210	1062,80	1240	100	670	120	1	ALTURA 120
DHTBEA1220	1116,12	1340	200	770	120	1	
DHTBEA1230	1173,79	1440	300	870	120	1	
DHTBEA1240	1225,89	1540	400	970	120	1	
DHTBEA1250	1268,00	1640	500	1070	120	1	
DHTBEA1260	1315,46	1740	600	1170	120	1	
DHTBEA1270	1370,07	1840	700	1270	120	1	
DHTBEA1280	1416,87	1940	800	1370	120	1	
DHTBEA1290	1465,19	2040	900	1470	120	1	



## curvas y derivaciones de escalera



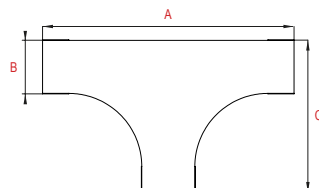
CE

**DHTBE / TDHTBE**  
Derivación horizontal "T"  
Tapa Derivación horizontal "T"  
Conforme norma UNE-EN 61537

### DHTBE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
DHTBEA1510	1163,05	1240	100	670	150	1
DHTBEA1520	1218,55	1340	200	770	150	1
DHTBEA1530	1278,40	1440	300	870	150	1
DHTBEA1540	1332,67	1540	400	970	150	1
DHTBEA1550	1376,97	1640	500	1070	150	1
DHTBEA1560	1426,61	1740	600	1170	150	1
DHTBEA1570	1483,40	1840	700	1270	150	1
DHTBEA1580	1532,38	1940	800	1370	150	1
DHTBEA1590	1582,88	2040	900	1470	150	1

ALTURA 150



### TDHTBE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TDHTBEA100	338,83	1240	109	674	1
TDHTBEA200	503,22	1340	209	774	1
TDHTBEA300	701,36	1440	309	874	1
TDHTBEA400	998,38	1540	409	974	1
TDHTBEA500	1225,44	1640	509	1074	1
TDHTBEA600	1446,81	1740	609	1174	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera



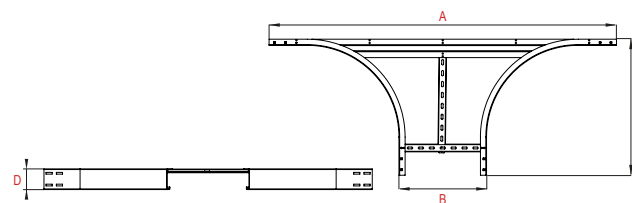
CE

**DBE / TDBE**  
Derivación / Tapa Derivación  
Conforme norma UNE-EN 61537

### DBE

A.R.	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
DBEA0610	549,67	1240	100	598	60	1
DBEA0620	570,17	1340	200	598	60	1
DBEA0630	594,93	1440	300	598	60	1
DBEA0640	614,16	1540	400	598	60	1
DBEA0650	623,41	1640	500	598	60	1
DBEA0660	637,99	1740	600	598	60	1
DBEA0670	659,72	1840	700	598	60	1
DBEA0680	673,14	1940	800	598	60	1
DBEA0690	688,23	2040	900	598	60	1
DBEA0810	608,08	1240	100	598	80	1
DBEA0820	628,57	1340	200	598	80	1
DBEA0830	653,34	1440	300	598	80	1
DBEA0840	672,56	1540	400	598	80	1
DBEA0850	681,82	1640	500	598	80	1
DBEA0860	696,39	1740	600	598	80	1
DBEA0870	718,13	1840	700	598	80	1
DBEA0880	731,55	1940	800	598	80	1
DBEA0890	746,64	2040	900	598	80	1
DBEA1010	647,74	1240	100	598	100	1
DBEA1020	668,24	1340	200	598	100	1
DBEA1030	693,00	1440	300	598	100	1
DBEA1040	712,23	1540	400	598	100	1
DBEA1050	721,49	1640	500	598	100	1
DBEA1060	736,06	1740	600	598	100	1
DBEA1070	757,80	1840	700	598	100	1
DBEA1080	771,22	1940	800	598	100	1
DBEA1090	786,30	2040	900	598	100	1
DBEA1210	714,38	1240	100	598	120	1
DBEA1220	730,89	1340	200	598	120	1
DBEA1230	727,53	1440	300	598	120	1
DBEA1240	746,76	1540	400	598	120	1
DBEA1250	756,01	1640	500	598	120	1
DBEA1260	770,59	1740	600	598	120	1
DBEA1270	792,32	1840	700	598	120	1
DBEA1280	805,74	1940	800	598	120	1
DBEA1290	820,83	2040	900	598	120	1

ALTURA 60  
ALTURA 80  
ALTURA 100  
ALTURA 120



## curvas y derivaciones de escalera



CE

**DBE / TDBE**

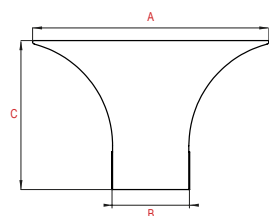
Derivación / Tapa Derivación

Conforme norma UNE-EN 61537

### DBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
DBEA1510	734,06	1240	100	598	150	1
DBEA1520	754,55	1340	200	598	150	1
DBEA1530	779,31	1440	300	598	150	1
DBEA1540	798,54	1540	400	598	150	1
DBEA1550	807,80	1640	500	598	150	1
DBEA1560	822,37	1740	600	598	150	1
DBEA1570	844,11	1840	700	598	150	1
DBEA1580	857,53	1940	800	598	150	1
DBEA1590	868,59	2040	900	598	150	1

ALTURA 150



### TDBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TDBEA100	313,60	745	109	570	1
TDBEA200	362,21	845	209	570	1
TDBEA300	410,82	945	309	570	1
TDBEA400	459,44	1045	409	570	1
TDBEA500	508,05	1145	509	570	1
TDBEA600	556,66	1245	609	570	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## curvas y derivaciones de escalera



CE

**CRBE / TCRBE**

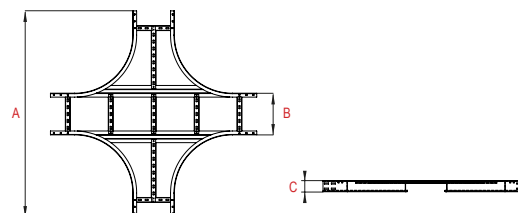
Cruz / Tapa Cruz

Conforme norma UNE-EN 61537

### CRBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
CRBEA0610	1108,05	1240	100	60	1
CRBEA0620	1168,96	1340	200	60	1
CRBEA0630	1238,48	1440	300	60	1
CRBEA0640	1296,89	1540	400	60	1
CRBEA0650	1335,35	1640	500	60	1
CRBEA0660	1384,48	1740	600	60	1
CRBEA0670	1447,92	1840	700	60	1
CRBEA0680	1495,40	1940	800	60	1
CRBEA0690	1545,71	2040	900	60	1
CRBEA0810	1224,87	1240	100	80	1
CRBEA0820	1285,77	1340	200	80	1
CRBEA0830	1355,29	1440	300	80	1
CRBEA0840	1413,71	1540	400	80	1
CRBEA0850	1452,16	1640	500	80	1
CRBEA0860	1501,30	1740	600	80	1
CRBEA0870	1564,73	1840	700	80	1
CRBEA0880	1612,21	1940	800	80	1
CRBEA0890	1662,53	2040	900	80	1
CRBEA1010	1304,20	1240	100	100	1
CRBEA1020	1365,11	1340	200	100	1
CRBEA1030	1434,63	1440	300	100	1
CRBEA1040	1493,04	1540	400	100	1
CRBEA1050	1531,50	1640	500	100	1
CRBEA1060	1580,63	1740	600	100	1
CRBEA1070	1644,07	1840	700	100	1
CRBEA1080	1691,55	1940	800	100	1
CRBEA1090	1741,86	2040	900	100	1
CRBEA1210	1373,25	1240	100	120	1
CRBEA1220	1434,16	1340	200	120	1
CRBEA1230	1503,68	1440	300	120	1
CRBEA1240	1562,09	1540	400	120	1
CRBEA1250	1600,55	1640	500	120	1
CRBEA1260	1649,68	1740	600	120	1
CRBEA1270	1725,61	1840	700	120	1
CRBEA1280	1760,60	1940	800	120	1
CRBEA1290	1810,91	2040	900	120	1

ALTURA 60  
ALTURA 80  
ALTURA 100  
ALTURA 120



## curvas y derivaciones de escalera



CE

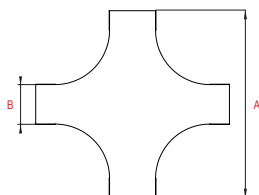
CRBE / TCRBE

Cruz / Tapa Cruz

Conforme norma UNE-EN 61537

### CRBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	⌘ (uni.)	ALTURA 150
CRBEA1510	1476,83	1240	100	150	1	
CRBEA1520	1537,73	1340	200	150	1	
CRBEA1530	1607,25	1440	300	150	1	
CRBEA1540	1665,66	1540	400	150	1	
CRBEA1550	1704,12	1640	500	150	1	
CRBEA1560	1753,25	1740	600	150	1	
CRBEA1570	1816,69	1840	700	150	1	
CRBEA1580	1864,17	1940	800	150	1	
CRBEA1590	1914,49	2040	900	150	1	



### TCRBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	⌘ (uni.)
TCRBEA100	409,33	1240	109	1
TCRBEA200	594,26	1340	209	1
TCRBEA300	820,51	1440	309	1
TCRBEA400	1035,38	1540	409	1
TCRBEA500	1249,58	1640	509	1
TCRBEA600	1441,04	1740	609	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE

## reducciones y accesorios de escalera



CE

RCBE / TRCBE

Reducción central / Tapa Reducción central

Conforme norma UNE-EN 61537

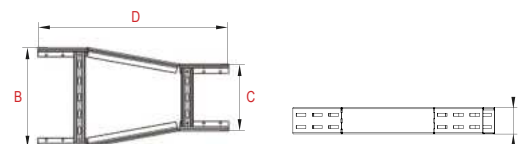
### RCBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	⌘ (uni.)	ALTURA 60
RCBEA062010	316,41	60	200	100	575	1	
RCBEA063010	365,09	60	300	100	575	1	
RCBEA063020	324,39	60	300	200	575	1	
RCBEA064020	373,06	60	400	200	575	1	
RCBEA064030	332,38	60	400	300	575	1	
RCBEA065030	381,05	60	500	300	575	1	
RCBEA065040	340,36	60	500	400	575	1	
RCBEA066040	389,03	60	600	400	575	1	
RCBEA066050	348,34	60	600	500	575	1	
RCBEA067050	397,02	60	700	500	575	1	
RCBEA067060	356,33	60	700	600	575	1	
RCBEA068060	405,13	60	800	600	575	1	
RCBEA068070	364,44	60	800	700	575	1	
RCBEA069070	413,15	60	900	700	575	1	
RCBEA069080	372,59	60	900	800	575	1	
RCBEA082010	350,32	80	200	100	575	1	
RCBEA083010	397,69	80	300	100	575	1	
RCBEA083020	358,30	80	300	200	575	1	
RCBEA084020	405,66	80	400	200	575	1	
RCBEA084030	366,29	80	400	300	575	1	
RCBEA085030	413,65	80	500	300	575	1	
RCBEA085040	374,27	80	500	400	575	1	
RCBEA086040	421,63	80	600	400	575	1	
RCBEA086050	382,25	80	600	500	575	1	
RCBEA087050	429,62	80	700	500	575	1	
RCBEA087060	390,24	80	700	600	575	1	
RCBEA088060	437,73	80	800	600	575	1	
RCBEA088070	398,35	80	800	700	575	1	
RCBEA089070	445,75	80	900	700	575	1	
RCBEA089080	406,50	80	900	800	575	1	
RCBEA102010	373,56	100	200	100	575	1	
RCBEA103010	425,05	100	300	100	575	1	
RCBEA103020	385,27	100	300	200	575	1	
RCBEA104020	433,02	100	400	200	575	1	
RCBEA104030	393,26	100	400	300	575	1	
RCBEA105030	441,01	100	500	300	575	1	

ALTURA 60

ALTURA 80

ALTURA 100



## reducciones y accesorios de escalera



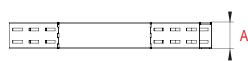
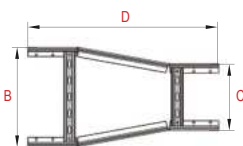
CE

RCBE / TRCBE

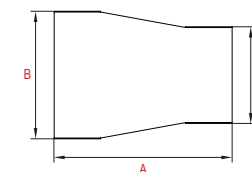
Reducción central / Tapa Reducción central  
Conforme norma UNE-EN 61537

### RCBE

A.R. CB	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)	
RCBEA105040	401,24	100	500	400	575	1	ALTURA 100
RCBEA106040	448,99	100	600	400	575	1	
RCBEA106050	409,22	100	600	500	575	1	
RCBEA107050	456,97	100	700	500	575	1	
RCBEA107060	417,21	100	700	600	575	1	
RCBEA108060	465,09	100	800	600	575	1	
RCBEA108070	425,32	100	800	700	575	1	
RCBEA109070	473,11	100	900	700	575	1	
RCBEA109080	433,47	100	900	800	575	1	
RCBEA122010	400,28	120	200	100	575	1	
RCBEA123010	448,44	120	300	100	575	1	
RCBEA123020	408,26	120	300	200	575	1	
RCBEA124020	456,42	120	400	200	575	1	
RCBEA124030	416,25	120	400	300	575	1	
RCBEA125030	464,40	120	500	300	575	1	
RCBEA125040	424,23	120	500	400	575	1	
RCBEA126040	472,39	120	600	400	575	1	
RCBEA126050	432,22	120	600	500	575	1	
RCBEA127050	480,37	120	700	500	575	1	
RCBEA127060	440,21	120	700	600	575	1	
RCBEA128060	488,49	120	800	600	575	1	
RCBEA128070	448,32	120	800	700	575	1	
RCBEA129070	496,51	120	900	700	575	1	
RCBEA129080	456,47	120	900	800	575	1	
RCBEA152010	425,76	150	200	100	575	1	
RCBEA153010	476,03	150	300	100	575	1	
RCBEA153020	433,74	150	300	200	575	1	
RCBEA154020	484,00	150	400	200	575	1	
RCBEA154030	441,73	150	400	300	575	1	
RCBEA155030	491,99	150	500	300	575	1	
RCBEA155040	449,71	150	500	400	575	1	
RCBEA156040	499,98	150	600	400	575	1	
RCBEA156050	457,70	150	600	500	575	1	
RCBEA157050	507,96	150	700	500	575	1	
RCBEA157060	465,68	150	700	600	575	1	
RCBEA158060	516,07	150	800	600	575	1	
RCBEA158070	473,80	150	800	700	575	1	
RCBEA159070	524,09	150	900	700	575	1	
RCBEA159080	481,94	150	900	800	575	1	



## reducciones y accesorios de escalera



### TRCBE

A.R. CB	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TRCBEA2010	109	575	209	109	1
TRCBEA3010	109	575	309	109	1
TRCBEA3020	209	575	309	209	1
TRCBEA4020	209	575	409	209	1
TRCBEA4030	309	575	409	309	1
TRCBEA5030	309	575	509	309	1
TRCBEA5040	409	575	509	409	1
TRCBEA6040	409	575	609	409	1
TRCBEA6050	509	575	609	509	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE



## reducciones y accesorios de escalera

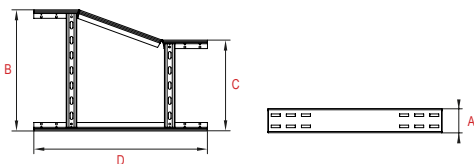


**RDBE / TRDBE**

Reducción derecha / Tapa Reducción derecha  
Conforme norma UNE-EN 61537

### RDBE

A.R. CB	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)	
RDBEA062010	316,69	60	200	100	575	1	ALTURA 60
RDBEA063010	326,11	60	300	100	575	1	
RDBEA063020	324,67	60	300	200	575	1	
RDBEA064020	334,08	60	400	200	575	1	
RDBEA064030	332,66	60	400	300	575	1	
RDBEA065030	342,07	60	500	300	575	1	
RDBEA065040	340,64	60	500	400	575	1	
RDBEA066040	350,06	60	600	400	575	1	
RDBEA066050	348,62	60	600	500	575	1	
RDBEA067050	358,04	60	700	500	575	1	
RDBEA067060	356,61	60	700	600	575	1	
RDBEA068060	366,15	60	800	600	575	1	
RDBEA068070	364,72	60	800	700	575	1	
RDBEA069070	374,17	60	900	700	575	1	
RDBEA069080	372,87	60	900	800	575	1	
RDBEA082010	517,55	80	200	100	575	1	
RDBEA083010	534,66	80	300	100	575	1	
RDBEA083020	660,26	80	300	200	575	1	
RDBEA084020	677,36	80	400	200	575	1	
RDBEA084030	668,25	80	400	300	575	1	
RDBEA085030	685,35	80	500	300	575	1	
RDBEA085040	676,23	80	500	400	575	1	
RDBEA086040	693,34	80	600	400	575	1	
RDBEA086050	684,21	80	600	500	575	1	
RDBEA087050	701,32	80	700	500	575	1	
RDBEA087060	692,20	80	700	600	575	1	
RDBEA088060	709,43	80	800	600	575	1	
RDBEA088070	700,32	80	800	700	575	1	
RDBEA089070	717,45	80	900	700	575	1	
RDBEA089080	708,46	80	900	800	575	1	
RDBEA102010	432,64	100	200	100	575	1	
RDBEA103010	449,09	100	300	100	575	1	
RDBEA103020	446,31	100	300	200	575	1	
RDBEA104020	458,40	100	400	200	575	1	
RDBEA104030	455,63	100	400	300	575	1	
RDBEA105030	467,72	100	500	300	575	1	



## reducciones y accesorios de escalera



**RDBE / TRDBE**

Reducción derecha / Tapa Reducción derecha  
Conforme norma UNE-EN 61537

### RDBE

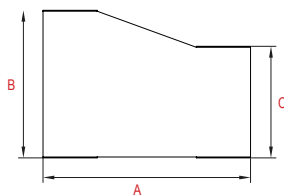
A.R. CB	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)	
RDBEA105040	464,94	100	500	400	575	1	ALTURA 100
RDBEA106040	477,03	100	600	400	575	1	
RDBEA106050	474,25	100	600	500	575	1	
RDBEA107050	356,46	100	700	500	575	1	
RDBEA107060	483,57	100	700	600	575	1	
RDBEA108060	495,81	100	800	600	575	1	
RDBEA108070	493,04	100	800	700	575	1	
RDBEA109070	505,17	100	900	700	575	1	
RDBEA109080	502,54	100	900	800	575	1	
RDBEA122010	675,99	120	200	100	575	1	
RDBEA123010	698,16	120	300	100	575	1	
RDBEA123020	881,42	120	300	200	575	1	
RDBEA124020	903,57	120	400	200	575	1	
RDBEA124030	890,74	120	400	300	575	1	
RDBEA125030	912,89	120	500	300	575	1	
RDBEA125040	900,05	120	500	400	575	1	
RDBEA126040	922,21	120	600	400	575	1	
RDBEA126050	909,36	120	600	500	575	1	
RDBEA127050	931,52	120	700	500	575	1	
RDBEA127060	918,68	120	700	600	575	1	
RDBEA128060	940,99	120	800	600	575	1	
RDBEA128070	928,15	120	800	700	575	1	
RDBEA129070	950,35	120	900	700	575	1	
RDBEA129080	937,65	120	900	800	575	1	
RDBEA152010	721,15	150	200	100	575	1	
RDBEA153010	758,92	150	300	100	575	1	
RDBEA153020	941,55	150	300	200	575	1	
RDBEA154020	965,34	150	400	200	575	1	
RDBEA154030	950,87	150	400	300	575	1	
RDBEA155030	974,65	150	500	300	575	1	
RDBEA155040	960,18	150	500	400	575	1	
RDBEA156040	983,97	150	600	400	575	1	
RDBEA156050	969,50	150	600	500	575	1	
RDBEA157050	993,28	150	700	500	575	1	
RDBEA157060	898,97	150	700	600	575	1	
RDBEA158060	1002,75	150	800	600	575	1	
RDBEA158070	988,28	150	800	700	575	1	
RDBEA159070	1012,11	150	900	700	575	1	
RDBEA159080	997,79	150	900	800	575	1	

ALTURA 100

ALTURA 120

ALTURA 150

## reducciones y accesorios de escalera



### TRDBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TRDBEA2010	221,46	575	209	109	1
TRDBEA3010	242,21	575	309	109	1
TRDBEA3020	262,96	575	309	209	1
TRDBEA4020	283,70	575	409	209	1
TRDBEA4030	304,45	575	409	309	1
TRDBEA5030	325,20	575	509	309	1
TRDBEA5040	345,94	575	509	409	1
TRDBEA6040	366,69	575	609	409	1
TRDBEA6050	387,44	575	609	509	1

Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE



## reducciones y accesorios de escalera



RIBE / TRIBE

Reducción izquierda / Tapa Reducción izquierda

Conforme norma UNE-EN 61537

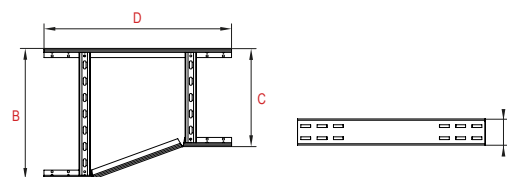
### RIBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
RIBEA062010	337,36	60	200	100	575	1
RIBEA063010	346,79	60	300	100	575	1
RIBEA063020	345,35	60	300	200	575	1
RIBEA064020	354,76	60	400	200	575	1
RIBEA064030	353,34	60	400	300	575	1
RIBEA065030	362,75	60	500	300	575	1
RIBEA065040	361,32	60	500	400	575	1
RIBEA066040	370,74	60	600	400	575	1
RIBEA066050	369,30	60	600	500	575	1
RIBEA067050	378,72	60	700	500	575	1
RIBEA067060	377,29	60	700	600	575	1
RIBEA068060	386,84	60	800	600	575	1
RIBEA068070	385,41	60	800	700	575	1
RIBEA069070	394,87	60	900	700	575	1
RIBEA069080	393,57	60	900	800	575	1
RIBEA082010	353,66	80	200	100	575	1
RIBEA083010	364,22	80	300	100	575	1
RIBEA083020	361,65	80	300	200	575	1
RIBEA084020	372,19	80	400	200	575	1
RIBEA084030	369,64	80	400	300	575	1
RIBEA085030	380,18	80	500	300	575	1
RIBEA085040	377,62	80	500	400	575	1
RIBEA086040	388,17	80	600	400	575	1
RIBEA086050	385,60	80	600	500	575	1
RIBEA087050	396,15	80	700	500	575	1
RIBEA087060	393,59	80	700	600	575	1
RIBEA088060	404,27	80	800	600	575	1
RIBEA088070	401,71	80	800	700	575	1
RIBEA089070	412,30	80	900	700	575	1
RIBEA089080	409,87	80	900	800	575	1
RIBEA102010	365,48	100	200	100	575	1
RIBEA103010	379,58	100	300	100	575	1
RIBEA103020	377,19	100	300	200	575	1
RIBEA104020	387,55	100	400	200	575	1
RIBEA104030	385,18	100	400	300	575	1
RIBEA105030	395,54	100	500	300	575	1

ALTURA 60

ALTURA 80

ALTURA 100



## reducciones y accesorios de escalera



CE

**RIBE / TRIBE**

Reducción izquierda / Tapa Reducción izquierda  
Conforme norma UNE-EN 61537

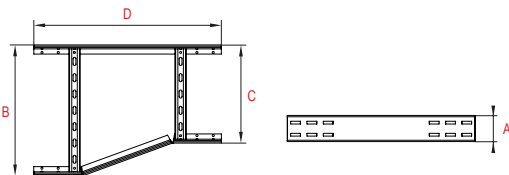
### RIBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)	
RIBE105040	393,16	100	500	400	575	1	ALTURA 100
RIBE106040	403,53	100	600	400	575	1	
RIBE106050	401,15	100	600	500	575	1	
RIBE107050	411,51	100	700	500	575	1	
RIBE107060	409,14	100	700	600	575	1	
RIBE108060	419,64	100	800	600	575	1	
RIBE108070	417,26	100	800	700	575	1	
RIBE109070	427,66	100	900	700	575	1	
RIBE109080	425,41	100	900	800	575	1	
RIBE122010	380,91	120	200	100	575	1	
RIBE123010	392,41	120	300	100	575	1	
RIBE123020	388,89	120	300	200	575	1	
RIBE124020	400,38	120	400	200	575	1	
RIBE124030	396,88	120	400	300	575	1	
RIBE125030	408,37	120	500	300	575	1	
RIBE125040	404,86	120	500	400	575	1	
RIBE126040	416,36	120	600	400	575	1	
RIBE126050	412,85	120	600	500	575	1	
RIBE127050	424,34	120	700	500	575	1	
RIBE127060	420,84	120	700	600	575	1	
RIBE128060	432,46	120	800	600	575	1	
RIBE128070	428,96	120	800	700	575	1	
RIBE129070	440,49	120	900	700	575	1	
RIBE129080	437,11	120	900	800	575	1	
RIBE152010	394,70	150	200	100	575	1	
RIBE153010	406,90	150	300	100	575	1	
RIBE153020	402,68	150	300	200	575	1	
RIBE154020	414,87	150	400	200	575	1	
RIBE154030	410,67	150	400	300	575	1	
RIBE155030	422,86	150	500	300	575	1	
RIBE155040	418,65	150	500	400	575	1	
RIBE156040	430,85	150	600	400	575	1	
RIBE156050	426,64	150	600	500	575	1	
RIBE157050	438,83	150	700	500	575	1	
RIBE157060	434,63	150	700	600	575	1	
RIBE158060	446,95	150	800	600	575	1	
RIBE158070	442,75	150	800	700	575	1	
RIBE159070	454,98	150	900	700	575	1	
RIBE159080	450,91	150	900	800	575	1	

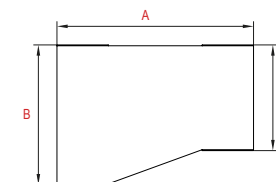
ALTURA 100

ALTURA 120

ALTURA 150



## reducciones y accesorios de escalera



### TRIBE

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
TRIBE2010	221,46	575	209	109	1
TRIBE3010	242,21	575	309	109	1
TRIBE3020	262,96	575	309	209	1
TRIBE4020	283,70	575	409	209	1
TRIBE4030	304,45	575	409	309	1
TRIBE5030	325,20	575	509	309	1
TRIBE5040	345,94	575	509	409	1
TRIBE6040	350,14	575	609	409	1
TRIBE6050	387,44	575	609	509	1

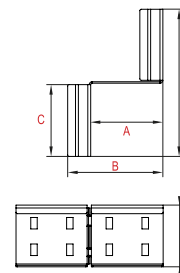
Necesario el uso de elemento de fijación GSTBE



CE

**RABE**

Reducción de ancho  
Conforme norma UNE-EN 61537



A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	(uni.)
RABEA0610	141,09	100	133	100	205	60	1
RABEA0620	145,92	200	233	100	205	60	1
RABEA0810	145,53	100	133	100	205	80	1
RABEA0820	151,37	200	233	100	205	80	1
RABEA1010	150,00	100	133	100	205	100	1
RABEA1020	157,40	200	233	100	205	100	1
RABEA1210	154,48	100	133	100	205	120	1
RABEA1220	163,31	200	233	100	205	120	1
RABEA1510	161,11	100	133	100	205	150	1
RABEA1520	172,19	200	233	100	205	150	1

## reducciones y accesorios de escalera

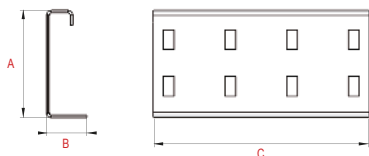


CE

**EBE**  
Empalme

Conforme norma UNE-EN 61537

A.R. <b>C8</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
EBEA06	38,73	66	32	175	1
EBEA08	44,81	86	32	175	1
EBEA10	47,12	106	32	598	1
EBEA12	49,73	126	32	598	1
EBEA15	52,06	156	32	598	1

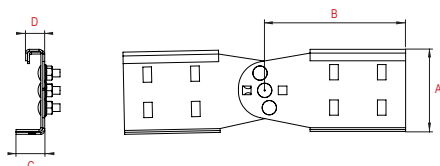


CE

**UAVBE**  
Unión articulada vertical

Conforme norma UNE-EN 61537

A.R. <b>C8</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	(uni.)
UAVBEA06	266,05	66	148	30	18	1
UAVBEA08	272,85	86	148	30	18	1
UAVBEA10	276,62	106	148	30	18	1
UAVBEA12	281,00	126	148	30	18	1
UAVBEA15	289,37	156	148	30	18	1



## reducciones y accesorios de escalera

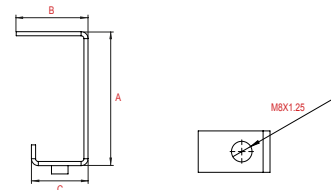


CE

**GSTBE**  
Grapa sujeción tapa

Conforme norma UNE-EN 61537

A.R. <b>C8</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
GSTBEA06	89,59	77	52	41	1
GSTBEA08	90,04	97	52	41	1
GSTBEA10	90,48	117	52	41	1
GSTBEA12	90,96	137	52	41	1
GSTBEA15	91,62	137	52	41	1

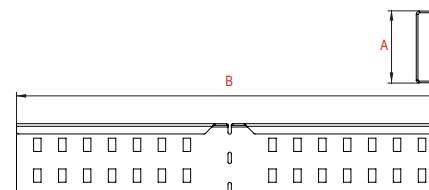


CE

**ULBE**  
Unión lateral

Conforme norma UNE-EN 61537

A.R. <b>C8</b>	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	(uni.)
ULBEA06	143,80	66	513	1
ULBEA08	167,95	86	513	1
ULBEA10	177,74	106	513	1
ULBEA12	190,92	126	513	1
ULBEA15	206,21	156	513	1



## reducciones y accesorios de escalera



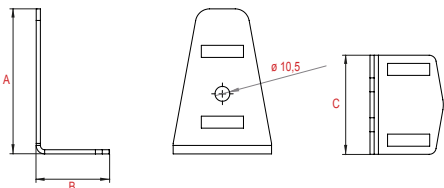
CE

SPBE

Soporte pie

Conforme norma UNE-EN 61537

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
SPBEA	47,21	103	52	70	1



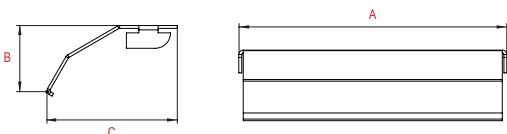
CE

SACBE

Salida de cables

Conforme norma UNE-EN 61537

A.R. C8	M9(€/ud.)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	(uni.)
SACBEA20	86,40	140	36,8	67,8	1
SACBEA30	92,02	214	53,65	92	1



## BIM



Nueva biblioteca de bandejas portacables para proyectos en entornos BIM

Obtén nuestra biblioteca para tus proyectos BIM en [aiscan.com](http://aiscan.com).

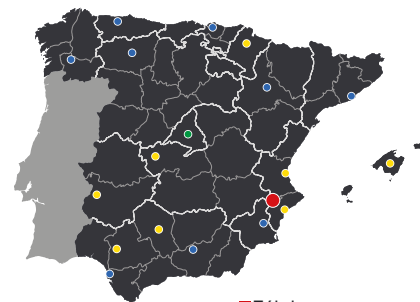


**R** AUTODESK®  
REVIT®





## delegaciones comerciales



**Fábrica**  
 Biar (Alicante)  
 Arinaga (Las Palmas)

**Delegación**  
 Leganés (Madrid)

### Depósitos

Asturias  
 Jerez de la Frontera  
 Catalunya i Balears  
 Granada  
 León  
 Murcia  
 Ourense  
 País Vasco  
 Aragón

### Representantes

Alicante  
 Extremadura  
 Toledo y 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  
 comercial@representacionesalberola.com

### Islas Canarias

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

### Toledo y Ciudad Real

Gómez Camacho Represent., S.L.  
 M. (+34) 666 515 926  
 fdelacruz@gocarep.com

### Jerez de la Frontera

Jesús Pérez Vega  
 M. (+34) 607 238 856  
 representacionesjesusperez@gmail.com

### León

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

### Ourense

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

### Fábrica Biar

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

### Córdoba

Representaciones Alejandro Fdez. Leal  
 M. (+34) 655 940 662  
 alexfdezleal1@yahoo.com

### Navarra - La Rioja

Elena Los Arcos / M. (+34) 620 208 717  
 Blas Los Arcos / M. (+34) 629 379 213  
 comercialrielesl@gmail.com

### Valencia

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

### Catalunya i Balears

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

### País Vasco

Rial Norte  
 M. (+34) 671 913 047  
 comercial@rialnorte.es  
 alberto.arza@rialnorte.es

### Aragón

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

### Fábrica 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  
 alexfdezleal1@yahoo.com

### Delegación Madrid

Leganés (Madrid)  
 T. (+34) 916 796 708  
 M. (+34) 689 423 720  
 jfrrias@aiscan.com

### Asturias

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

### Granada

Representaciones Lagueva, S.L.  
 T. (+34) 958 184 049  
 M. (+34) 667 635 929  
 lagueva@lagueva.com

### Murcia

Exclusivas Silvia Rivas, S.L.  
 T. (+34) 968 301 453  
 M. (+34) 609 717 699  
 exclusivasrivas@hotmail.es



[www.aiscan.com](http://www.aiscan.com)

## SPAIN



AISCAN, S.L.

Camino Cabelsols, S/N · PO box 41

03410 Biar (Alicante)

T: +34 965 811 920

[post@aiscan.com](mailto: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](mailto:aiscanar@aiscan.com)

## NORTH AFRICA



MOROCCO

ENERCA SARL

Tanger Automotive City (TAC)

Commune de Jouamaa, Fahs-Anjra

[maroc@aiscan.com](mailto:maroc@aiscan.com)



Magasin Casablanca

Route Lisasfa Douar Ouled Azzouz Laatiq

Dar Bouazza 20220