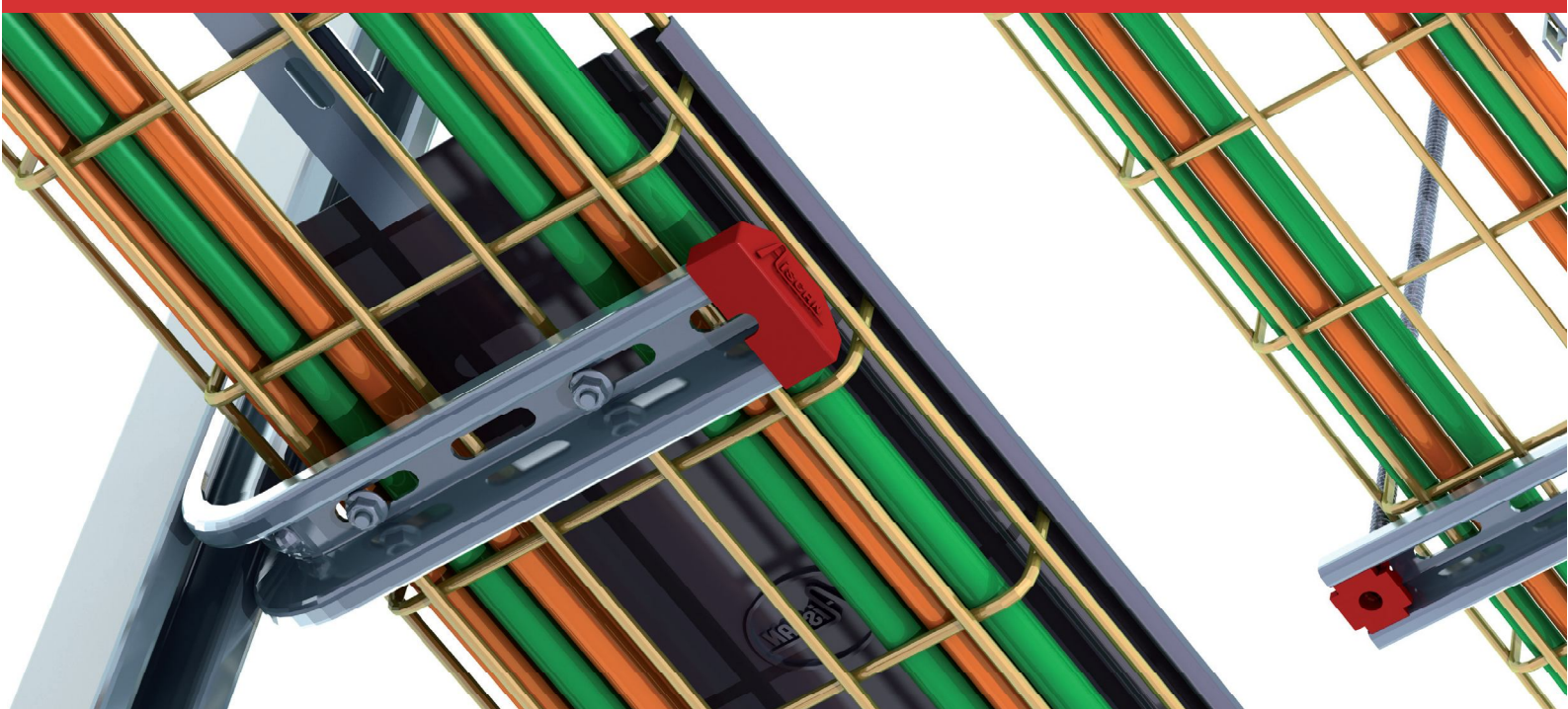




BANDEJAS METÁLICAS PORTACABLES



EDICIÓN SEPTIEMBRE 2010





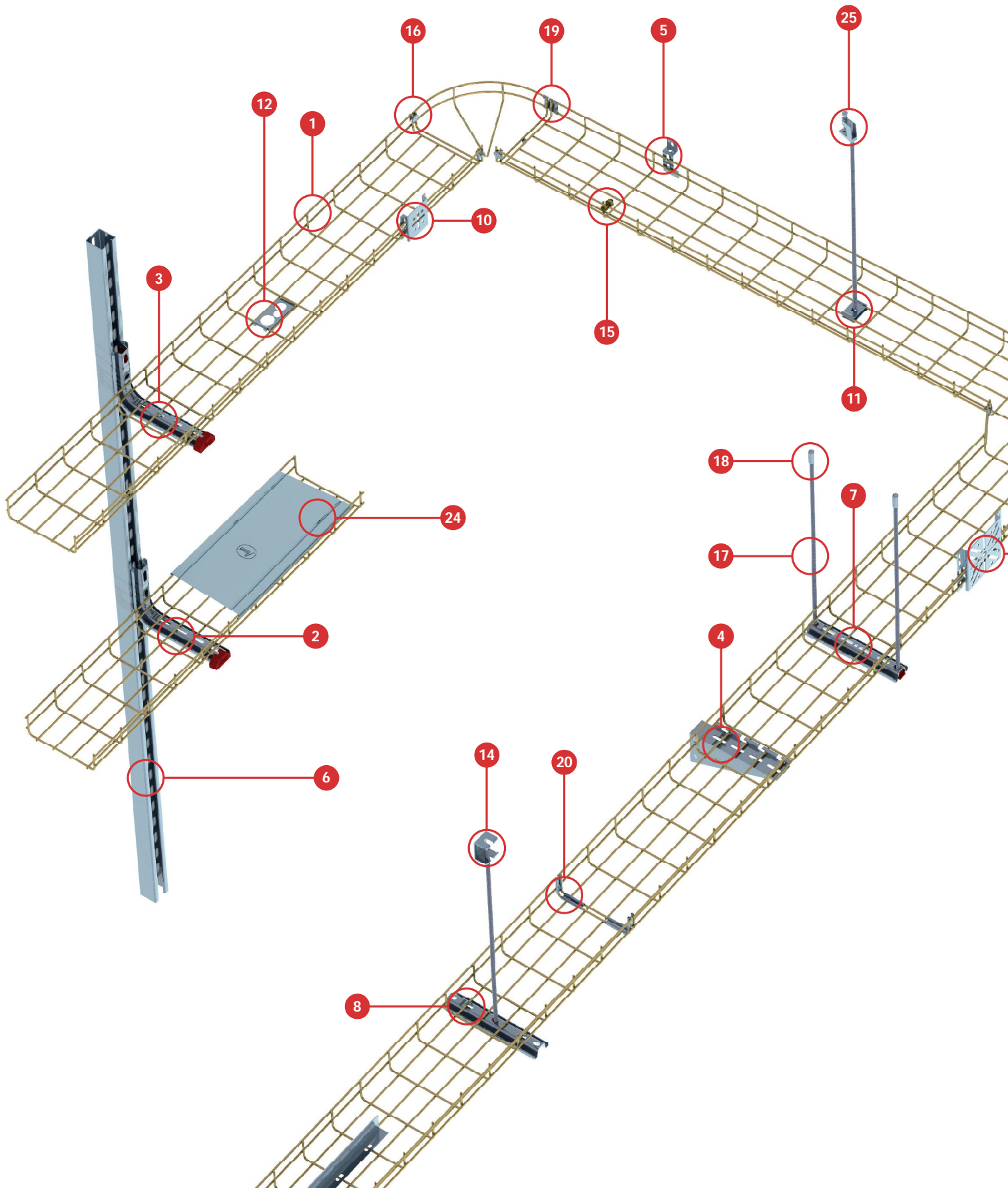
AISCAN, empresa pionera en la producción y comercialización de canalizaciones para protecciones eléctricas, presenta en este catálogo su nueva gama de bandejas metálicas portacables con sus accesorios, pretendiendo complementar y ampliar su oferta de productos para conducciones eléctricas, siguiendo la misma filosofía de compromiso y calidad con nuestros clientes.

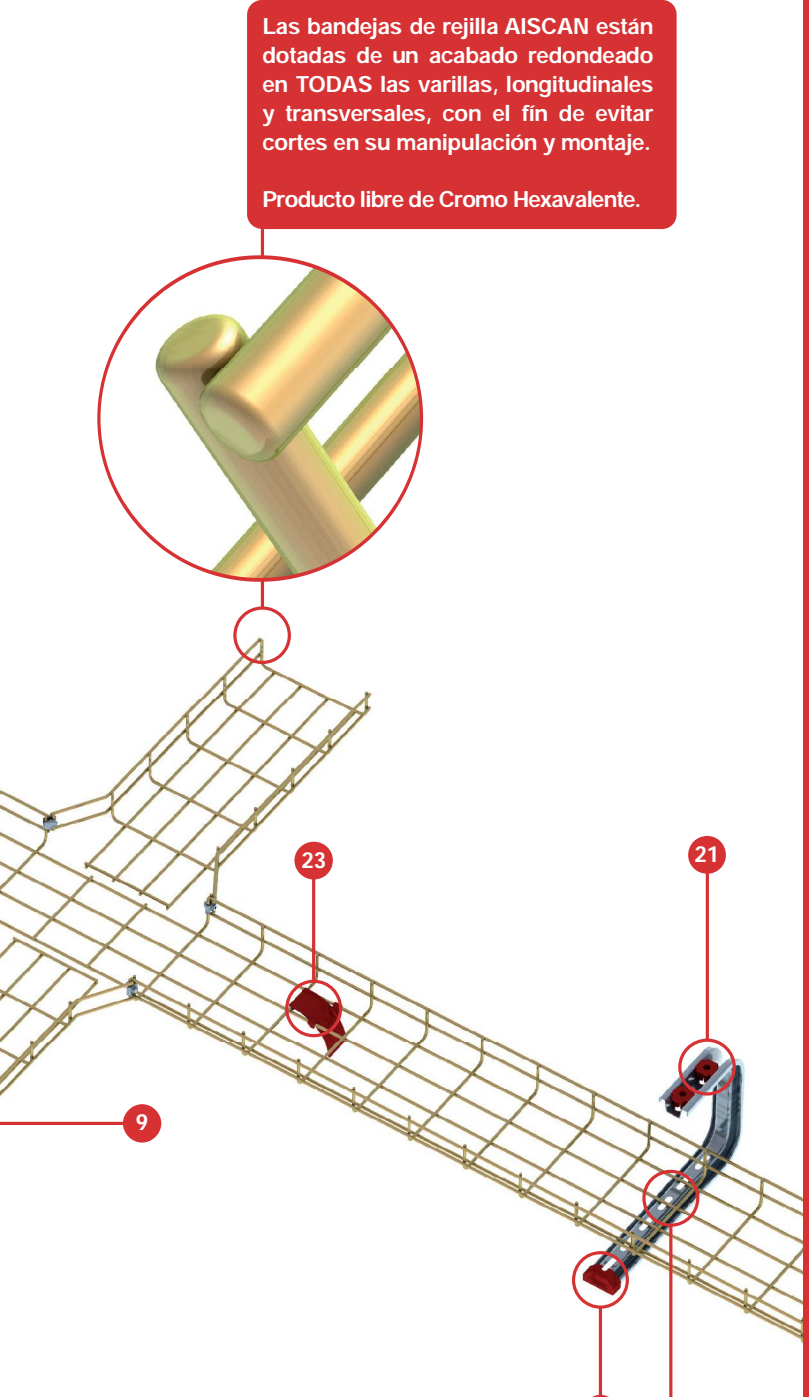
Aplicando la más moderna tecnología y con un personal cualificado, AISCAN lanza al mercado su sistema de bandejas metálicas portacables cumpliendo toda la normativa aplicable y siguiendo su filosofía de respeto al medio ambiente tan importantes en nuestros días, electrozincando sus productos sin cromo hexavalente.

En esta nueva gama de artículos cabe tener en cuenta el perfecto acabado de todos los productos, destacando la bandeja metálica portacables, en la que AISCAN ha logrado el borde redondeado tanto en las varillas de las alas, como en las varillas de la base de la rejilla, siendo el único fabricante con este acabado en el producto.

La empresa ha querido dotar a los productos de un acabado superficial excelente, ofreciendo al cliente la máxima protección a la corrosión, así como una alta resistencia al fuego sin despreocuparse de una imagen del producto adecuada.

La mayor razón de ser de AISCAN son nuestros clientes, a los que dedicamos todos nuestros esfuerzos para conseguir su satisfacción.





Las bandejas de rejilla AISCAN están dotadas de un acabado redondeado en TODAS las varillas, longitudinales y transversales, con el fin de evitar cortes en su manipulación y montaje.

Producto libre de Cromo Hexavalente.

BANDEJAS

- 1 BMP 35 Pag. 4
- 1 BMP 60 Pag. 5
- 1 BMP 100 Pag. 6

SOPORTES

- 2 SOC Pag. 7
- 3 SOL Pag. 7
- ESC Pag. 8
- 4 ESL Pag. 8
- SPSC Pag. 9
- SPSL Pag. 9
- 5 SL60 Pag. 9
- RD25 Pag. 10
- 6 RD50 Pag. 10
- 7 STC Pag. 11
- 8 STL Pag. 11
- 9 SCG Pag. 12
- 10 SCU Pag. 12

ACCESORIOS DE BANDEJAS

- 11 RAB Pag. 13
- 11 SCB Pag. 13
- 12 STB Pag. 14
- TSC Pag. 14

ACCESORIOS COLGANTES

- 13 SOUL Pag. 15
- SOUC Pag. 15
- SOP Pag. 16
- 14 EET Pag. 16

TORNILLOS, TUERCAS Y TOMA TIERRA

- 15 BTTB Pag. 17
- 16 CUB Pag. 17
- CTC Pag. 18
- TU Pag. 18
- TA Pag. 18
- 17 ER Pag. 19
- 18 MER Pag. 19

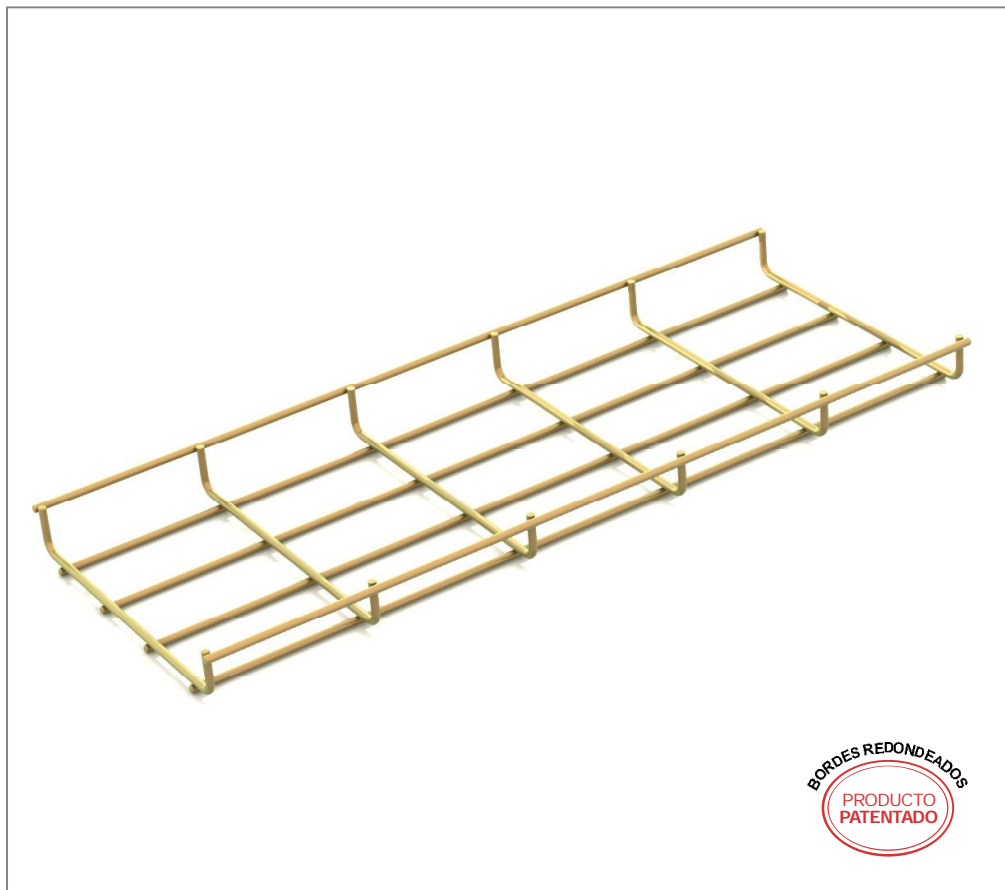
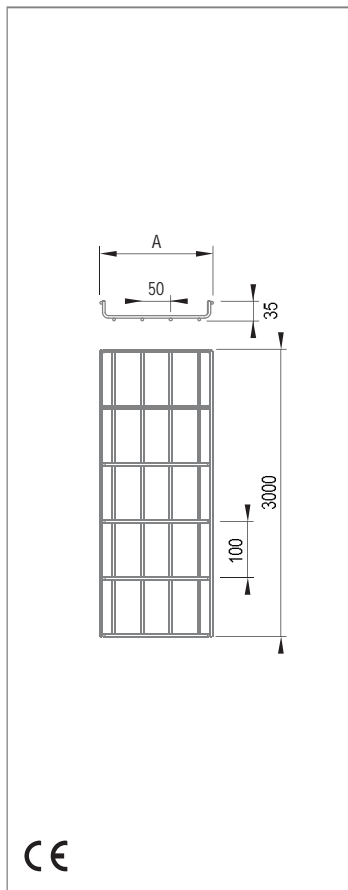
GRAPAS UNIÓN

- UBR Pag. 20
- UBG Pag. 20
- 19 UBGL Pag. 21
- 20 UBGB Pag. 21

VARIOS

- 21 TSO Pag. 22
- 22 TASO Pag. 22
- EBGA Pag. 23
- 23 SCC Pag. 23
- 24 TUBC Pag. 24
- 25 EV Pag. 25

BMP 35 BANDEJA METÁLICA PORTACABLES



BORDES REDONDEADOS
PRODUCTO PATENTADO

Acabados superficiales y datos técnicos

Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPB310	100	761,25	12
BMPB315	150	974,61	12
BMPB320	200	1189	12
BMPB330	300	1617,37	6

G.C. GALVANIZADO CALIENTE	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPG310	100	761,25	12
BMPG315	150	974,61	12
BMPG320	200	1189	12
BMPG330	300	1617,37	6

E.Z. ELECTROZINCADO	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPZ310	100	761,25	12
BMPZ315	150	974,61	12
BMPZ320	200	1189	12
BMPZ330	300	1617,37	6

INOXIDABLE	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPI310	100	761,25	12
BMPI315	150	974,61	12
BMPI320	200	1189	12
BMPI330	300	1617,37	6

Carga de trabajo admisible (CTA) (en newtons/m)

Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	Vano entre apoyos (en metros)		
	1	1,5	2
G.C. GALVANIZADO CALIENTE			
35x100	505	307	212
35x150	522	319	200
35x200	540	331	202
35x300	622	337	220

INOXIDABLE	Vano entre apoyos (en metros)		
	1	1,5	2
35x100	502	305	212
35x150	536	326	206
35x200	545	301	192
35x300	624	352	220

Valores obtenidos con un coeficiente de seguridad del 170%, sin alcanzar nunca el colapso, empleando las piezas TBA, PTB y TA como elementos de unión (pag.18)

BMP 60 BANDEJA METÁLICA PORTACABLES



Acabados superficiales y datos técnicos

Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)	E.Z. ELECTROZINCADO	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPB606	60	975,25	24	BMPZ606	60	975,25	24
BMPB610	100	1116,67	12	BMPZ610	100	1116,67	12
BMPB615	150	1330,33	12	BMPZ615	150	1330,33	12
BMPB620	200	1544	12	BMPZ620	200	1544	12
BMPB630	300	1973,30	6	BMPZ630	300	1973,30	6
BMPB640	400	2401,77	6	BMPZ640	400	2401,77	6
BMPB650	500	2830,13	6	BMPZ650	500	2830,13	6
BMPB660	600	3258,50	6	BMPZ660	600	3258,50	6

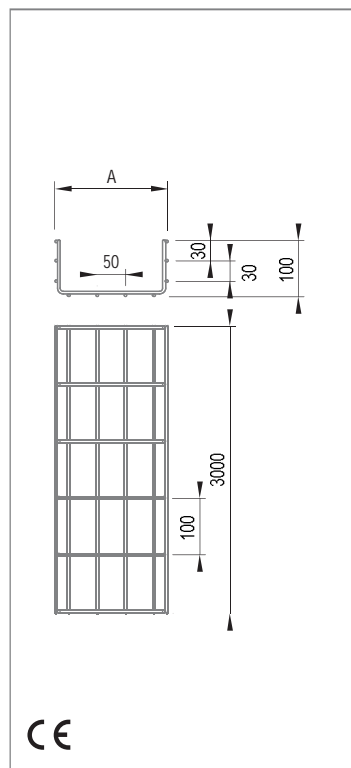
G.C. GALVANIZADO CALIENTE	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)	INOXIDABLE	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPG606	60	975,25	24	BMPI606	60	975,25	24
BMPG610	100	1116,67	12	BMPI610	100	1116,67	12
BMPG615	150	1330,33	12	BMPI615	150	1330,33	12
BMPG620	200	1544	12	BMPI620	200	1544	12
BMPG630	300	1973,30	6	BMPI630	300	1973,30	6
BMPG640	400	2401,77	6	BMPI640	400	2401,77	6
BMPG650	500	2830,13	6	BMPI650	500	2830,13	6
BMPG660	600	3258,50	6	BMPI660	600	3258,50	6

Carga de trabajo admisible (CTA) (en newtons/m)

Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO E.Z. ELECTROZINCADO G.C. GALVANIZADO CALIENTE	Vano entre apoyos (en metros)			INOXIDABLE	Vano entre apoyos (en metros)		
	1	1,5	2		1	1,5	2
60X100	940	546	368	60X100	612	371	259
60X150	946	550	375	60X150	586	375	260
60X200	859	480	416	60X200	662	420	268
60X300	1570	767	500	60X300	680	420	302
60X400	1465	826	525	60X400	705	432	324
60X500	2069	985	558	60X500	995	530	347
60X600	2070	1090	652	60X600	1270	651	387

Valores obtenidos con un coeficiente de seguridad del 170%, sin alcanzar nunca el colapso, empleando las piezas TBA, PTB y TA como elementos de unión (pag.18)

BMP 100 BANDEJA METÁLICA PORTACABLES



Acabados superficiales y datos técnicos

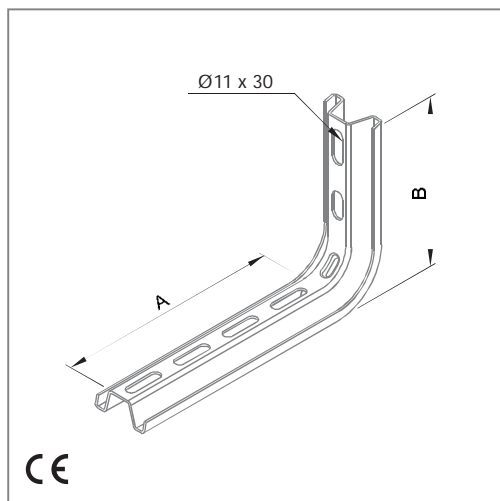
Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)	E.Z. ELECTROZINCADO	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPB1020	200	1944,47	12	BMPZ1020	200	1944,47	12
BMPB1030	300	2371,80	6	BMPZ1030	300	2371,80	6
BMPB1040	400	2801,20	6	BMPZ1040	400	2801,20	6
BMPB1050	500	3229,57	6	BMPZ1050	500	3229,57	6
BMPB1060	600	3657,93	6	BMPZ1060	600	3657,93	6
G.C. GALVANIZADO CALIENTE	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)	INOXIDABLE	A	Peso (gr/m)	Embalaje (m)
BMPG1020	200	1944,47	12	BMPI1020	200	1944,47	12
BMPG1030	300	2371,80	6	BMPI1030	300	2371,80	6
BMPG1040	400	2801,20	6	BMPI1040	400	2801,20	6
BMPG1050	500	3229,57	6	BMPI1050	500	3229,57	6
BMPG1060	600	3657,93	6	BMPI1060	600	3657,93	6

Carga de trabajo admisible (CTA) (en newtons)

Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	Vano entre apoyos (en metros)			INOXIDABLE	Vano entre apoyos (en metros)		
	1	1,5	2		1	1,5	2
100x200	1675	970	649	100x200	1020	612	452
100x300	1950	1101	758	100x300	1120	642	450
100x400	2107	1182	732	100x400	1190	652	425
100x500	2710	1530	751	100x500	1256	685	435
100x600	2653	1394	798	100x600	1322	705	450

Valores obtenidos con un coeficiente de seguridad del 170%, sin alcanzar nunca el colapso, empleando las piezas TBA, PTB y TA como elementos de unión (pag.18)

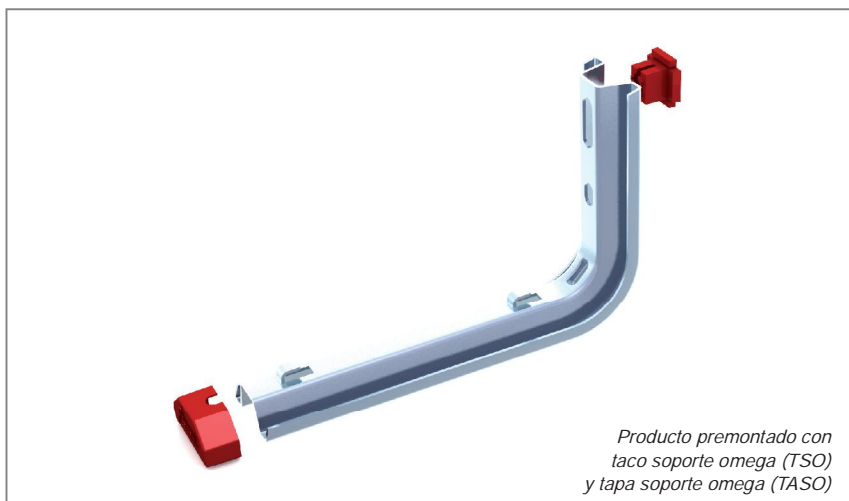
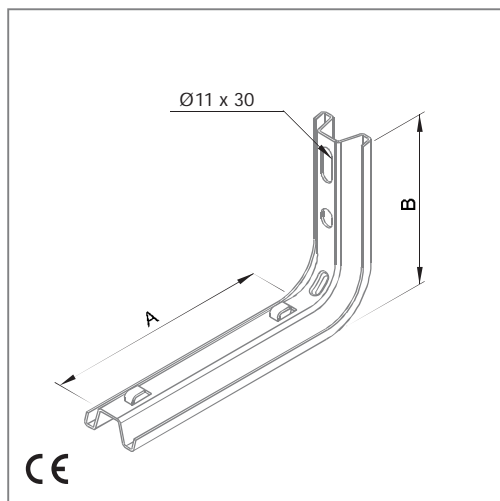
SOC SOPORTE OMEGA COLISO



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SOCS10	SOCG10	SOCI10	100	150	1800	5
SOCS15	SOCG15	SOCI15	150	150	1750	5
SOCS20	SOCG20	SOCI20	200	160	1550	5
SOCS30	SOCG30	SOCI30	300	170	906	5
SOCS40	SOCG40	SOCI40	400	180	512	5

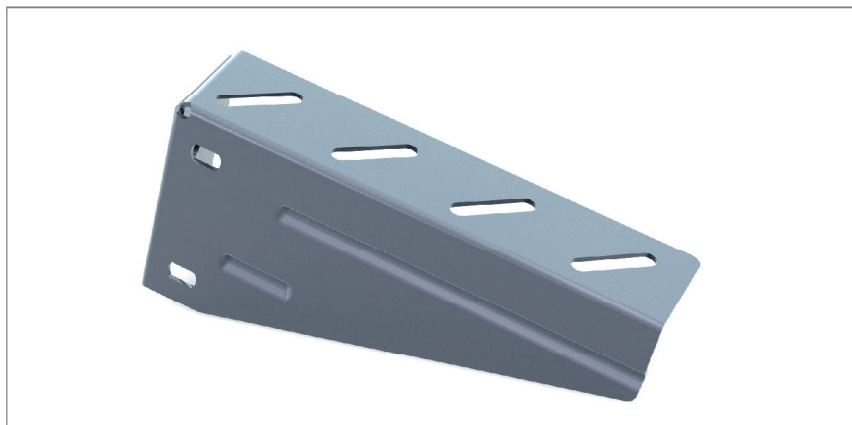
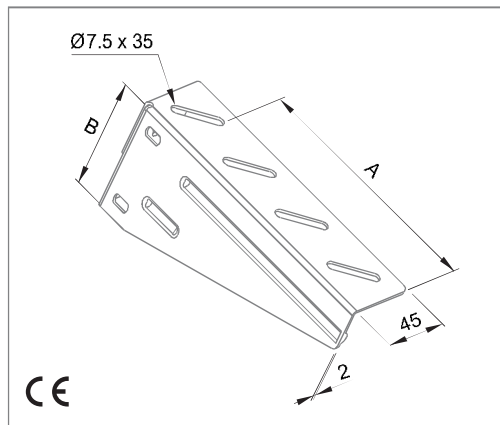
SOL SOPORTE OMEGA LENGÜETA



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SOLS10	SOLG10	SOLI10	100	150	1800	5
SOLS15	SOLG15	SOLI15	150	150	1750	5
SOLS20	SOLG20	SOLI20	200	160	1550	5
SOLS30	SOLG30	SOLI30	300	170	906	5
SOLS40	SOLG40	SOLI40	400	180	512	5

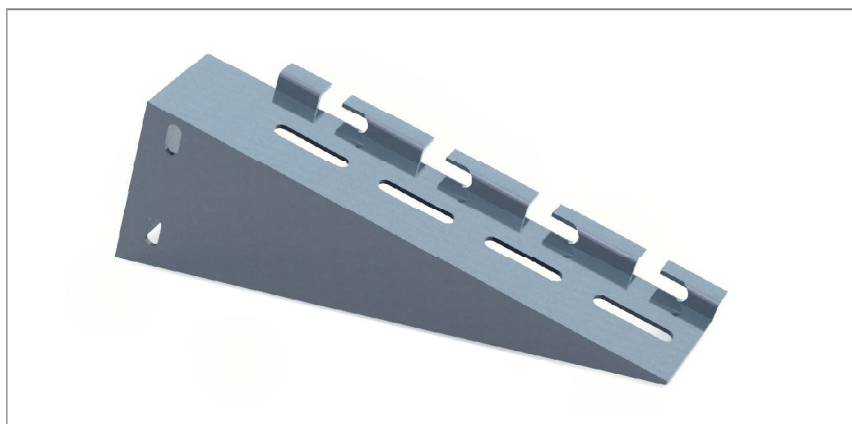
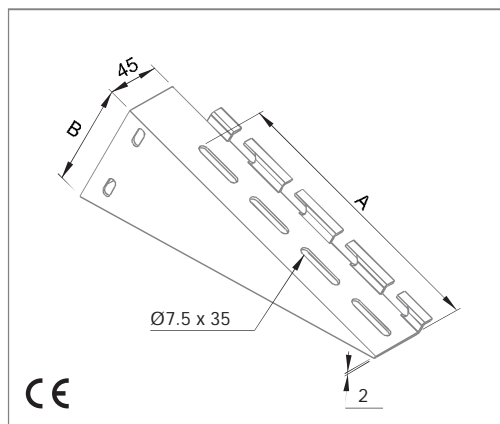
ESC ESCUADRA SOPORTE COLISO



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
ESCS10	ESCG10	ESCI10	100	90	2350	5
ESCS15	ESCG15	ESCI15	150	90	1733	5
ESCS20	ESCG20	ESCI20	200	90	1730	5
ESCS30	ESCG30	ESCI30	300	90	1300	5
ESCS40	ESCG40	ESCI40	400	90	1000	5
ESCS50	ESCG50	ESCI50	500	125	2110	5
ESCS60	ESCG60	ESCI60	600	125	1800	5

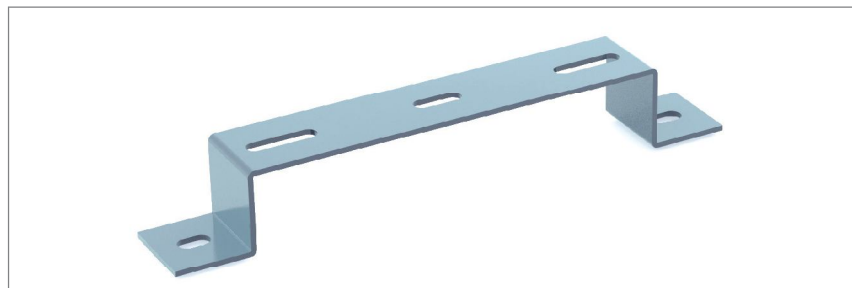
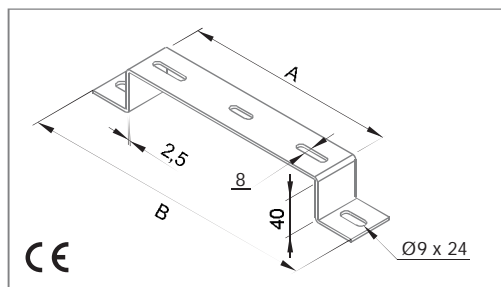
ESL ESCUADRA SOPORTE LENGÜETA



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
ESLS10	ESLG10	ESLI10	100	90	2350	5
ESLS15	ESLG15	ESLI15	150	90	1733	5
ESLS20	ESLG20	ESLI20	200	90	1730	5
ESLS30	ESLG30	ESLI30	300	90	1300	5
ESLS40	ESLG40	ESLI40	400	90	1000	5
ESLS50	ESLG50	ESLI50	500	125	2110	5
ESLS60	ESLG60	ESLI60	600	125	1800	5

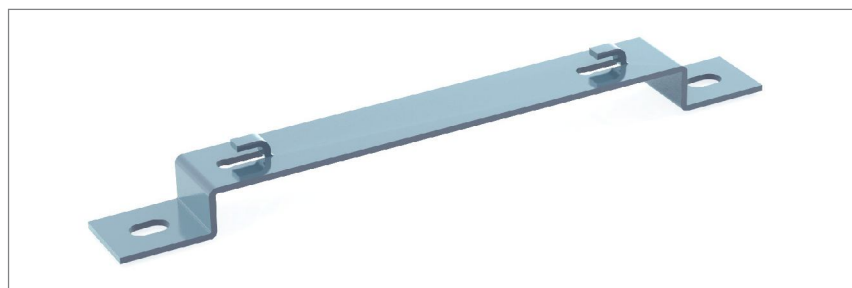
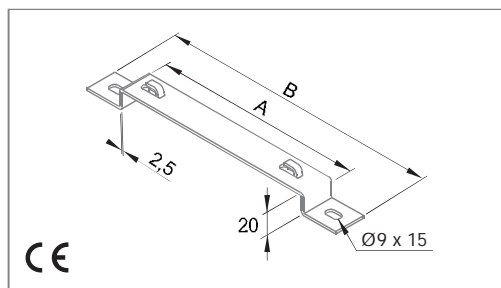
SPSC SOPORTE SEPARADOR PAREDES Y SUELO COLISO



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SPSCS10	SPSCG10	SPSCI10	100	170	1000	10
SPSCS15	SPSCG15	SPSCI15	150	220	1000	10
SPSCS20	SPSCG20	SPSCI20	200	270	1000	10
SPSCS30	SPSCG30	SPSCI30	300	370	1000	10
SPSCS40	SPSCG40	SPSCI40	400	470	1000	10

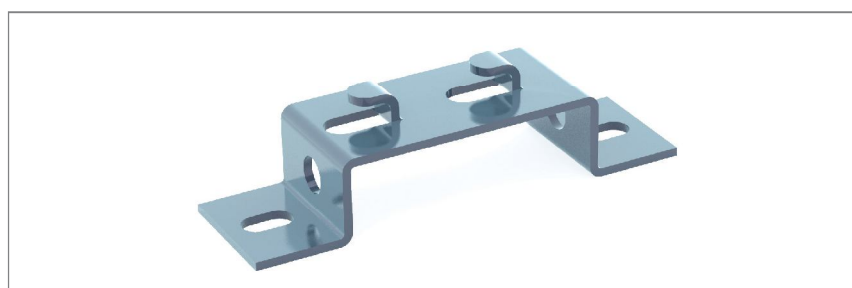
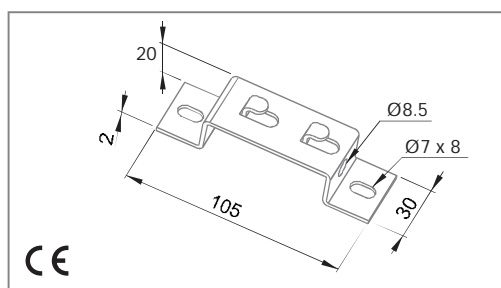
SPSL SOPORTE SEPARADOR PAREDES Y SUELO LENGÜETA



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SPSLS10	SPSLG10	SPSLI10	100	170	1000	10
SPSLS15	SPSLG15	SPSLG15	150	220	1000	10
SPSLS20	SPSLG20	SPSLG20	200	270	1000	10
SPSLS30	SPSLG30	SPSLG30	300	370	1000	10
SPSLS40	SPSLG40	SPSLG40	400	470	1000	10

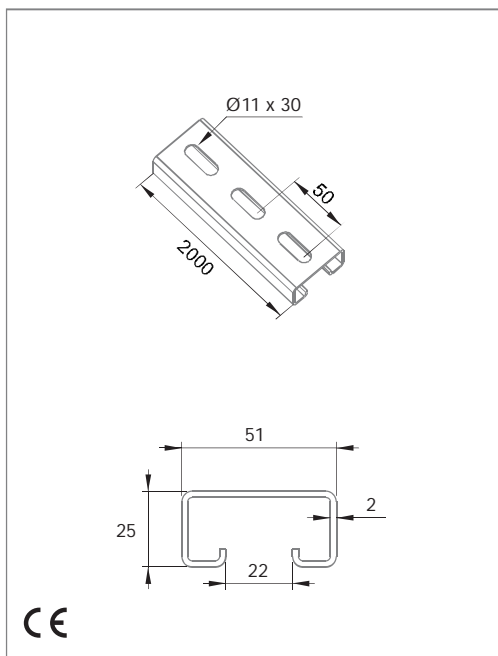
SL 60 SOPORTE LATERAL 60



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	E. Z. ELECTROZINCADO	Z. B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	INOXIDABLE	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SLS10	SLG10	SLZ10	SLB10	SLI10	275	10

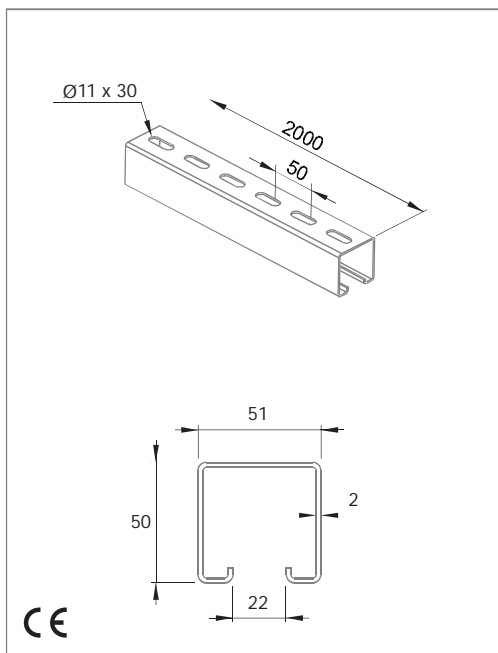
RD 25 RAIL DIN 25



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	Embalaje (m)
RDS25	RDG25	RDI25	4

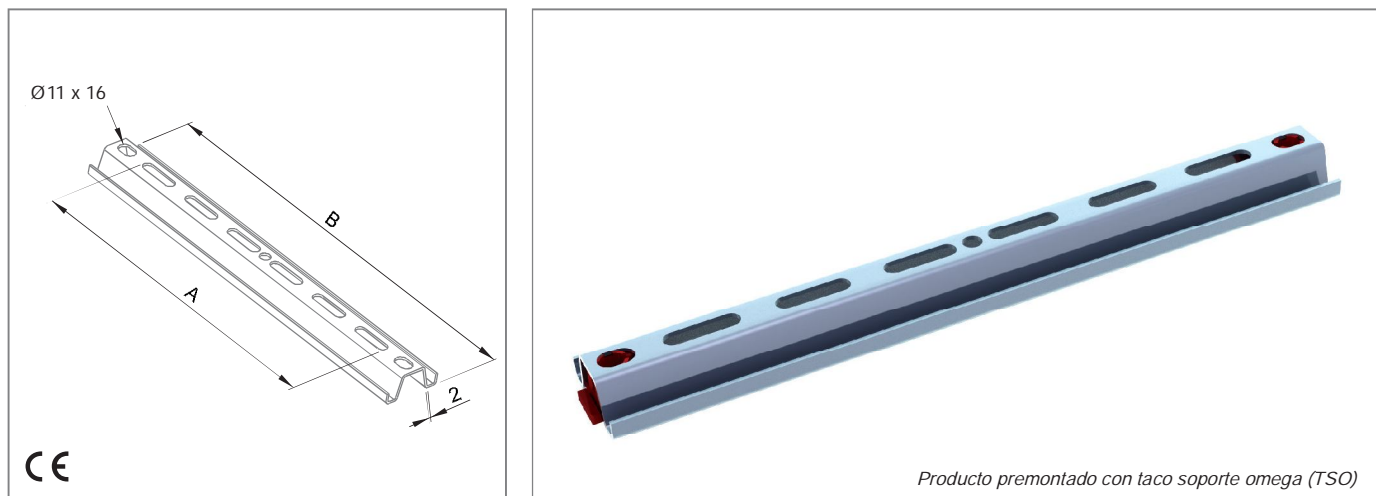
RD 50 RAIL DIN 50



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	Embalaje (m)
RDS50	RDG50	RDI50	4

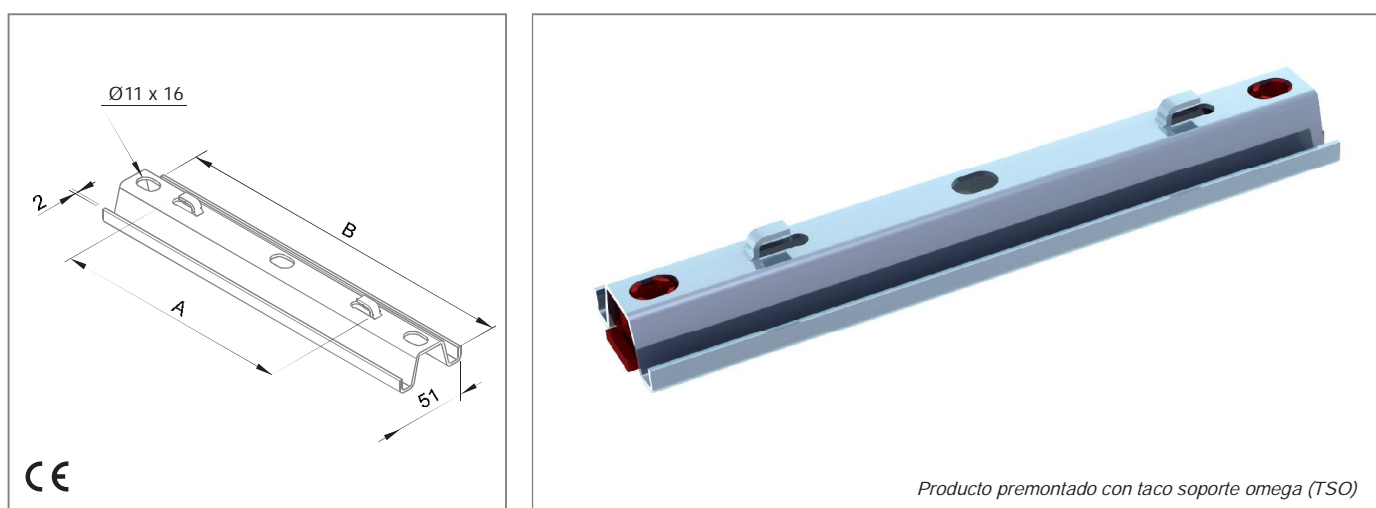
STC SOPORTE TRAVESAÑO COLISO



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons) MONTAJE 1 VARILLA	Carga (en newtons) MONTAJE 2 VARILLAS	Embalaje (uds)
STCS200	STCG200	STCI200	200	250	1500	2500	10
STCS300	STCG300	STCI300	300	350	1500	2500	10
STCS400	STCG400	STCI400	400	450	1500	2500	10
STCS500	STCG500	STCI500	500	550	-	2500	10
STCS600	STCG600	STCI600	600	650	-	2500	10

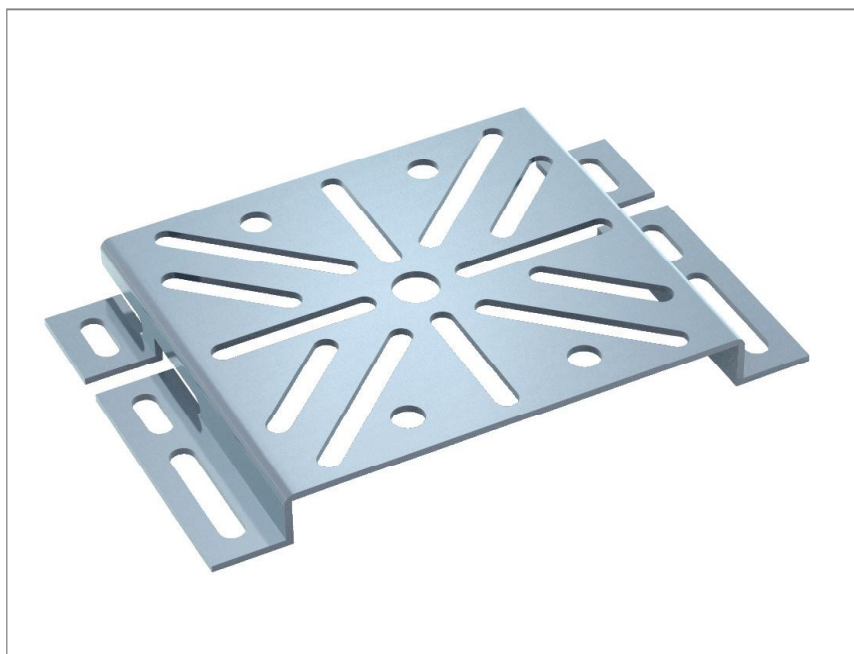
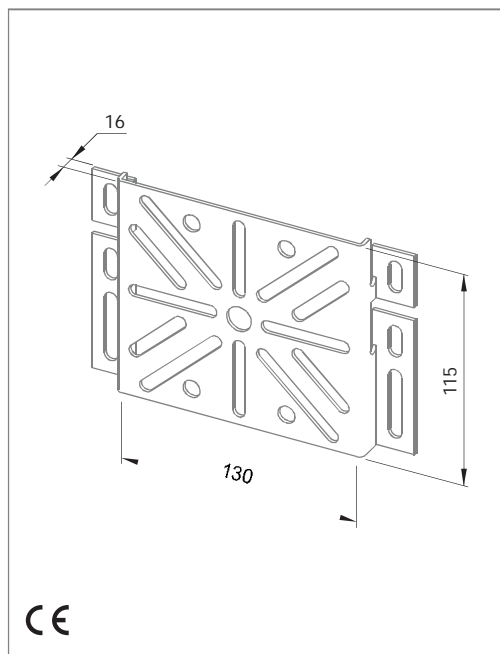
STL SOPORTE TRAVESAÑO LENGÜETA



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Carga (en newtons) MONTAJE 1 VARILLA	Carga (en newtons) MONTAJE 2 VARILLAS	Embalaje (uds)
STLS200	STLG200	STLI200	200	250	1500	2500	10
STLS300	STLG300	STLI300	300	350	1500	2500	10
STLS400	STLG400	STLI400	400	450	1500	2500	10
STLS500	STLG500	STLI500	500	550	-	2500	10
STLS600	STLG600	STLI600	600	650	-	2500	10

SCG SOPORTE CAJA GRANDE

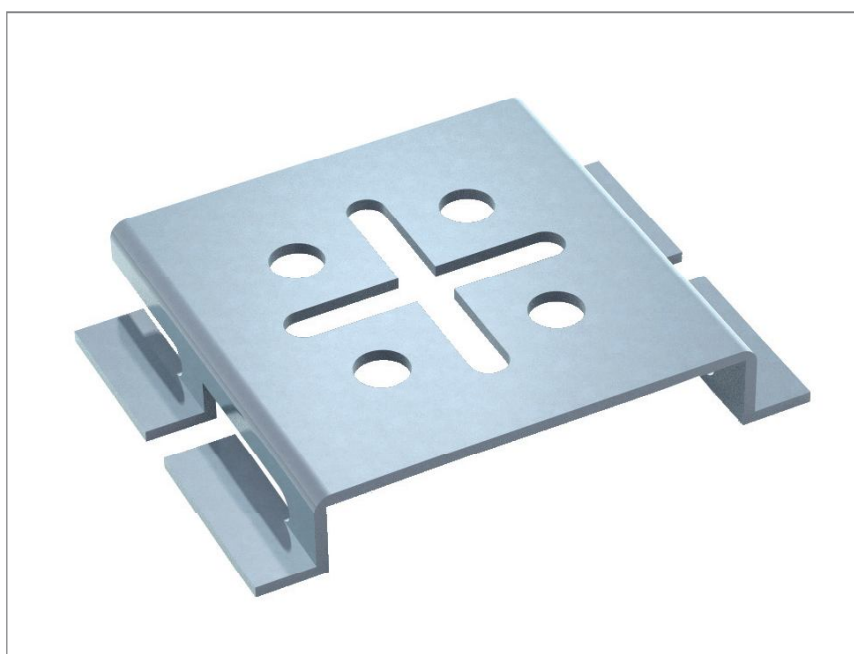
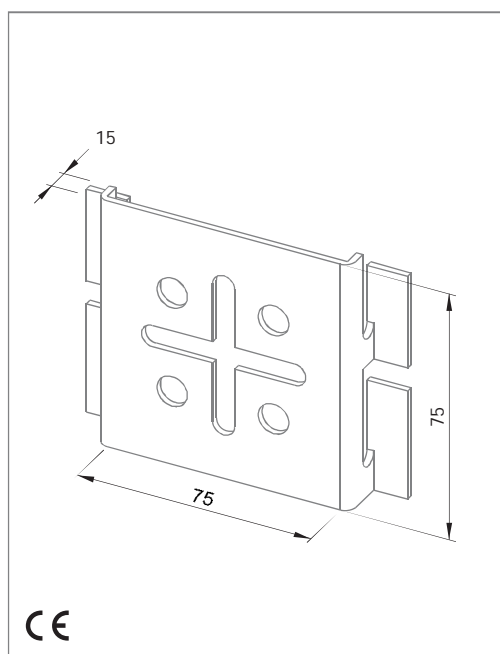


CE

Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR SCGS	G. C. GALVANIZADO CALIENTE SCGG	INOXIDABLE SCGI	Embalaje (uds) 5
--	---------------------------------------	--------------------	---------------------

SCU SOPORTE CAJA UNIVERSAL

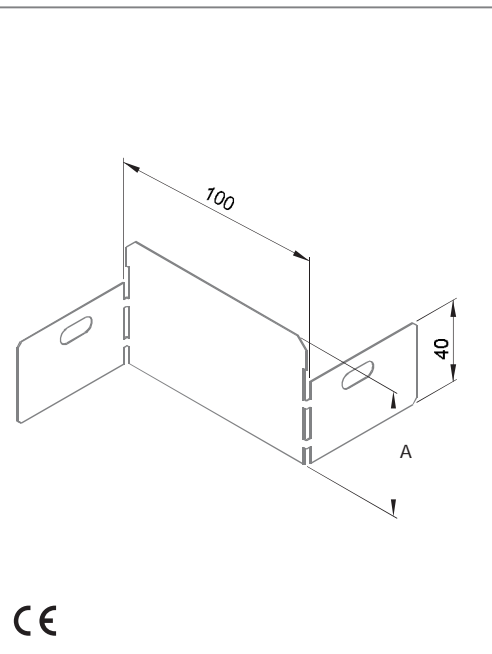


CE

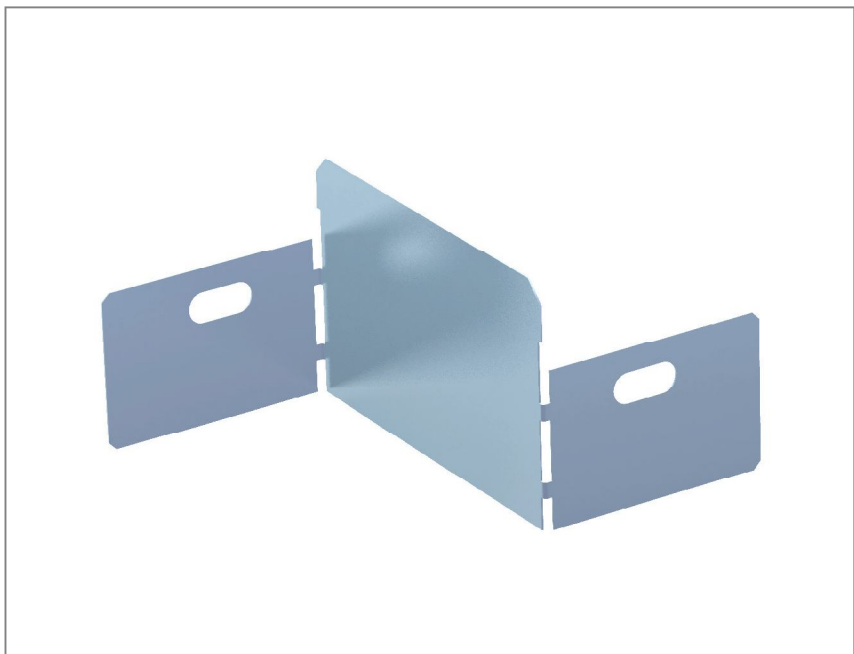
Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR SCUS	G. C. GALVANIZADO CALIENTE SCUG	INOXIDABLE SCUI	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
--	---------------------------------------	--------------------	--------------------	----------------

RAB REDUCCIÓN ANCHO BANDEJAS



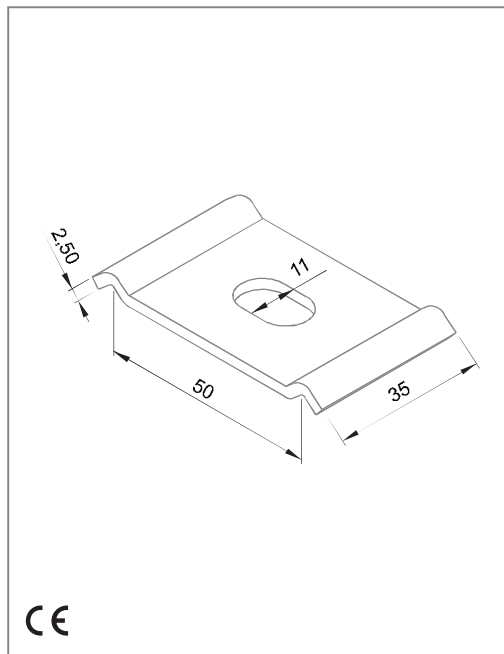
CE



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	Embalaje (uds)
RABS310	RABG310	RABI310	35	10
RABS610	RABG610	RABI610	60	10

SCB SUSPENSIÓN CENTRAL BANDEJA

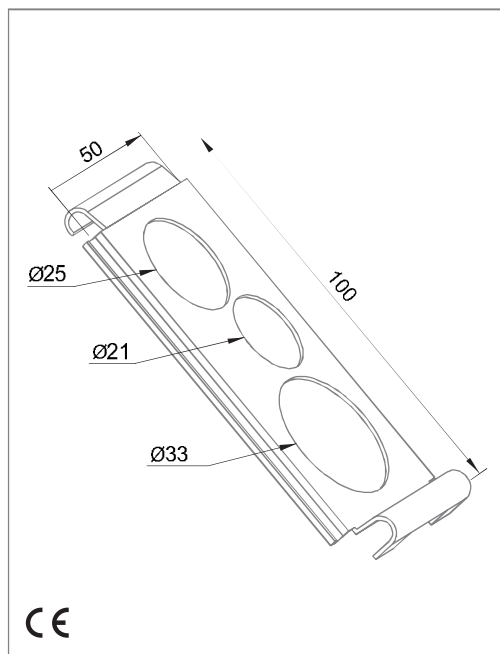


CE



Acabados superficiales y datos técnicos

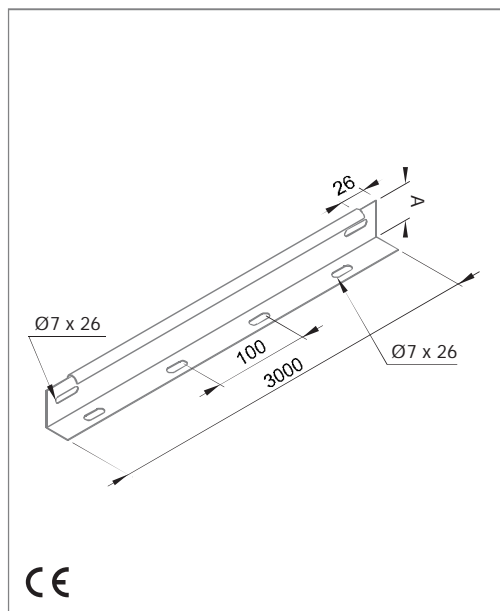
G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	E. Z. ELECTROZINCADO	Z. B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	INOXIDABLE	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SCBS	SCBG	SCBZ	SCBB	SCBI	895	20

STB SALIDA TUBOS BANDEJAS


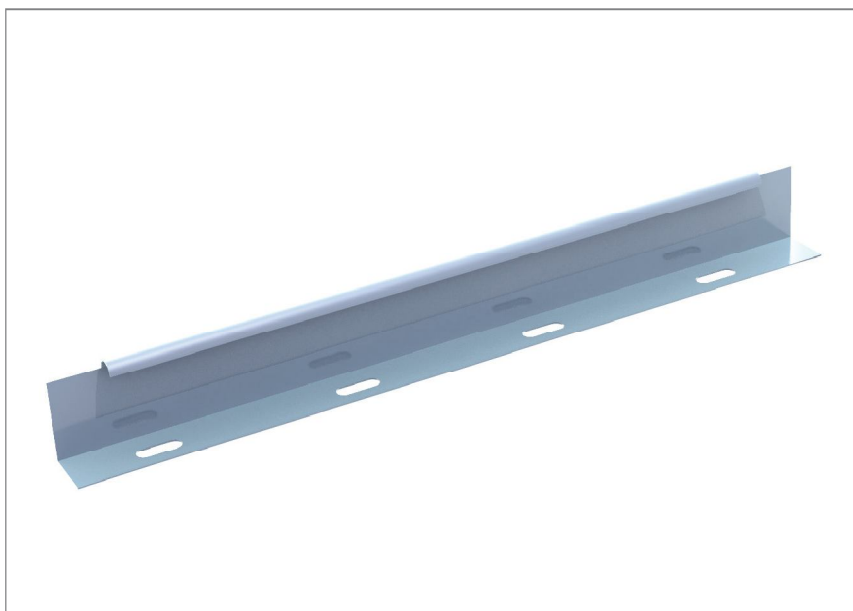
CE


Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	Embalaje (uds)
STBS	STBG	STBI	5

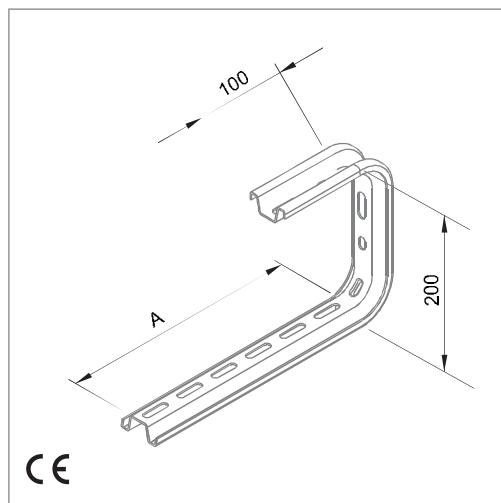
TSC TABIQUE SEPARADOR COLISO


CE


Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	Embalaje (m)
TSCS50	TSCG50	TSCI50	50	6
TSCS85	TSCG85	TSCI85	85	6

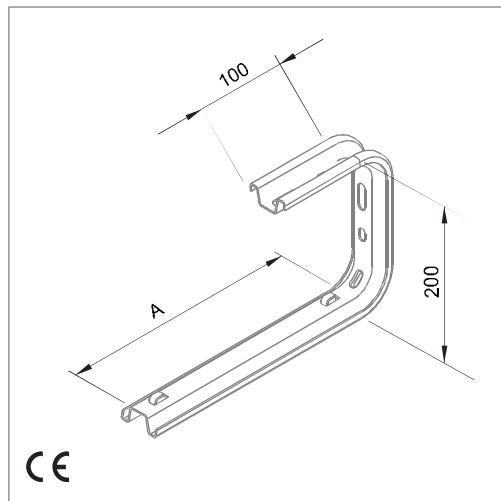
SOU C SOPORTE OMEGA "U" COLISO



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SOUCS10	SOUCG10	SOUCI10	100	710	4
SOUCS15	SOUCG15	SOUCI15	150	710	4
SOUCS20	SOUCG20	SOUCI20	200	710	4
SOUCS30	SOUCG30	SOUCI30	300	565	4
SOUCS40	SOUCG40	SOUCI40	400	420	4

SOUL SOPORTE OMEGA "U" LENGÜETA



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
SOULS10	SOULG10	SOULI10	100	710	4
SOULS15	SOULG15	SOULI15	150	710	4
SOULS20	SOULG20	SOULI20	200	710	4
SOULS30	SOULG30	SOULI30	300	565	4
SOULS40	SOULG40	SOULI40	400	420	4

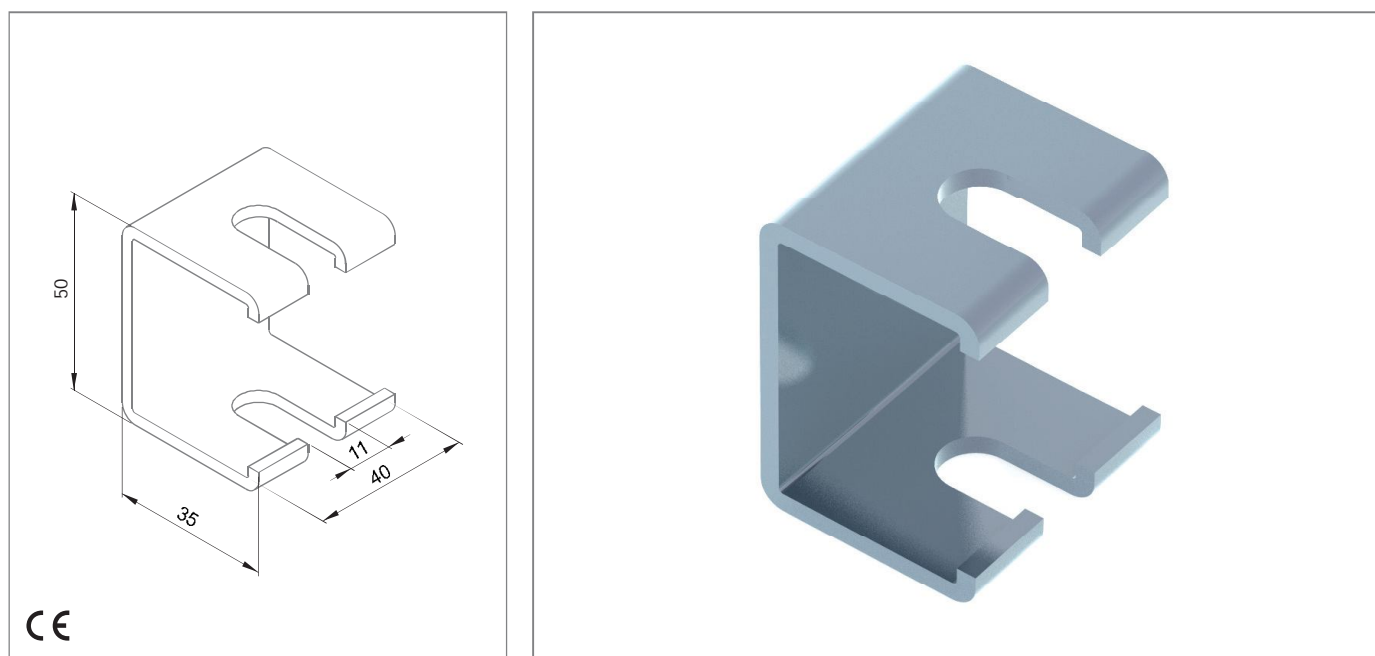
SOP SOPORTE OMEGA PENDULAR



Acabados superficiales y datos técnicos

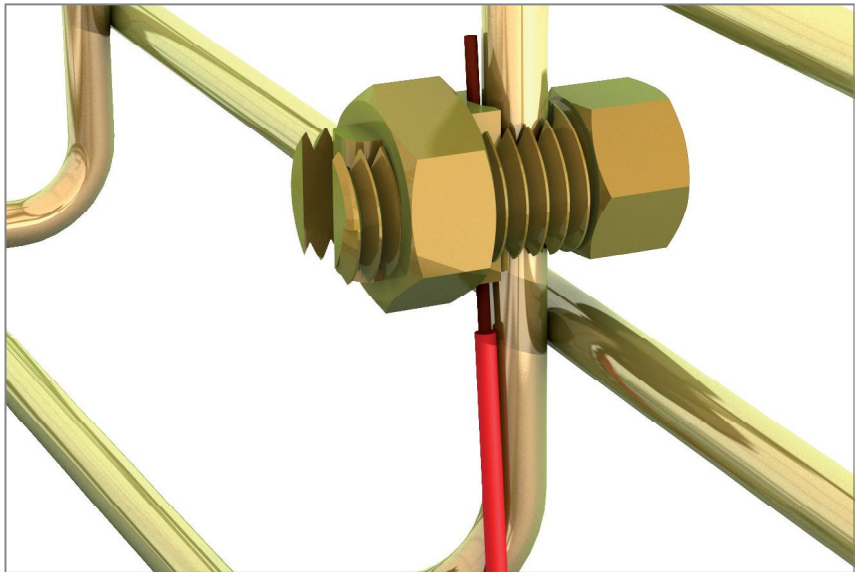
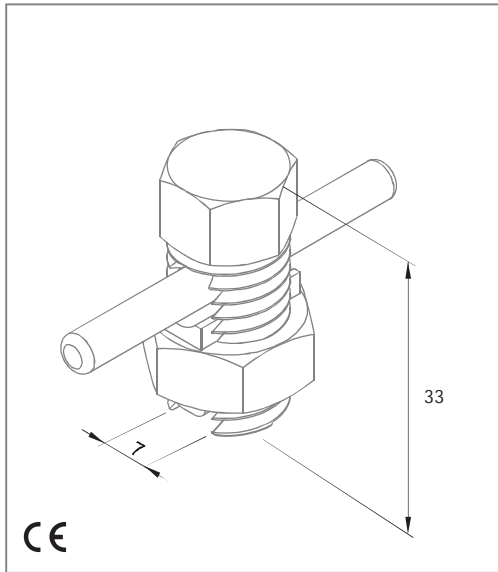
G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	A	B	Embalaje (uds)
SOPS40	SOPG40	SOPI40	500	190	5
SOPS50	SOPG50	SOPI50	500	190	5
SOPS60	SOPG60	SOPI60	600	200	5

EET ENGANCHE ESPARRAGO TECHO



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
EETS	725	5

BTTB BORNE TOMA TIERRA BANDEJA

Acabados superficiales y datos técnicos

LATÓN	SECCIÓN (EN MM)	Métrica	Embalaje (uds)
BTTB	16-35	M14	50

CUB CONJUNTO UNIÓN BANDEJA

Acabados superficiales y datos técnicos

Z. B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	E. Z. ELECTROZINCADO	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	Métrica	Embalaje (uds)
CUBB	CUBZ	CUBG	CUBI	M-6	100



CTC CONJUNTO TORNILLO CUADRADO

Acabados superficiales y datos técnicos



Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	E. Z. ELECTROZINCADO	G.C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	MÉTRICA	Embalaje (uds)
CTCB620	CTCZ620	CTCG620	CTCI620	6X20	50
-	CTCZ670	-	-	6X70	50
-	CTCZ820	-	CTCI820	8X20	50
-	CTCZ860	-	-	8X60	50
-	-	CTCG1025	-	10X25	50

TU TUERCA AISCAN

Acabados superficiales y datos técnicos



Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	E. Z. ELECTROZINCADO	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	MÉTRICA	Embalaje (uds)
TUB-6	TUZ-6	TUG-6	TUI-6	M-6	100
TUB-8	TUZ-8	TUG-8	TUI-8	M-8	100
TUB-10	TUZ-10	TUG-10	TUI-10	M-10	100

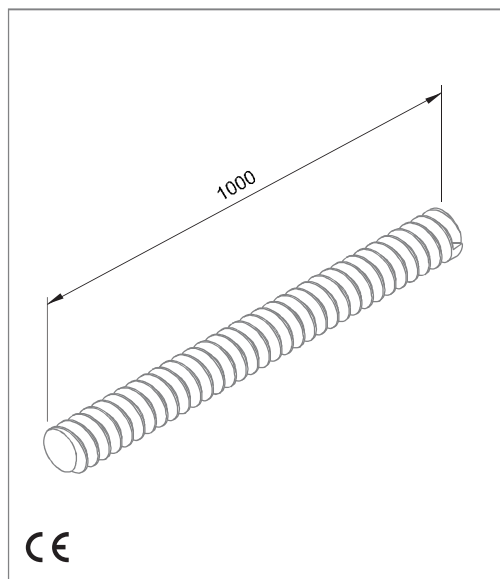
TA TUERCA ABRIDADA

Acabados superficiales y datos técnicos



Z.B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	E. Z. ELECTROZINCADO	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	MÉTRICA	Embalaje (uds)
TAB-6	TAZ-6	TAG-6	TAI-6	M-6	100
TAB-8	TAZ-8	TAG-8	TAI-8	M-8	100
TAB-10	TAZ-10	TAG-10	TAI-10	M-10	100

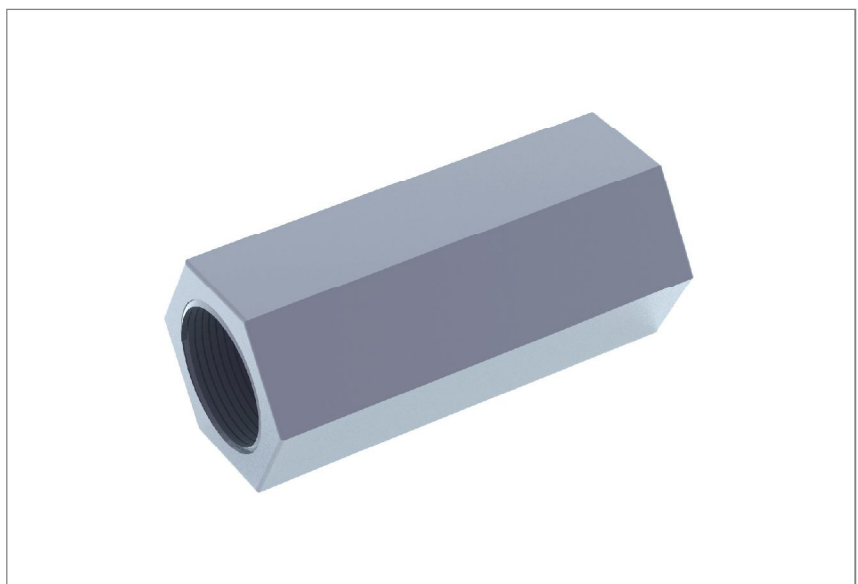
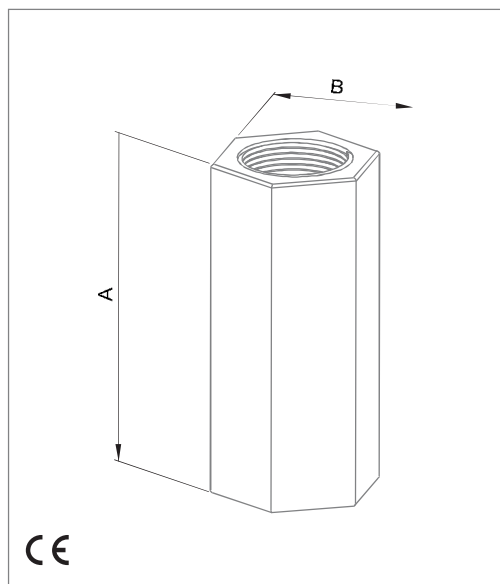
ER ESPÁRRAGO ROSCADO



Acabados superficiales y datos técnicos

E. Z. ELECTROZINCADO	Z. B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	G.C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	Métrica	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
ERZ-6	ERB-6	ERG-6	ERI-6	M-6	1990	6
ERZ-8	ERB-8	ERG-8	ERI-8	M-8	4000	6
ERZ-10	ERB-10	ERG-10	ERI-10	M-10	5000	6

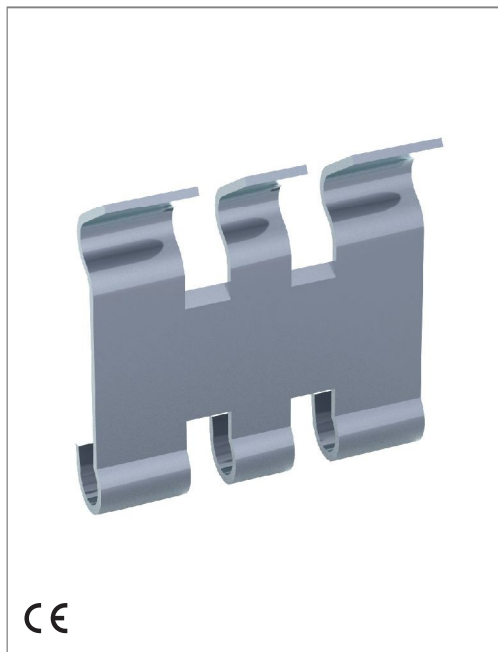
MER MANGUITO ESPÁRRAGO ROSCADO



Acabados superficiales y datos técnicos

E. Z. ELECTROZINCADO	Z. B. ELECTROZINCADO BICROMATADO	G.C. GALVANIZADO CALIENTE	INOXIDABLE	Métrica	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
MERZ-6	MERB-6	MERG-6	MERI-6	M-6	4250	6
MERZ-8	MERB-8	MERG-8	MERI-8	M-8	4250	6
MERZ-10	MERB-10	MERG-10	MERI-10	M-10	4250	6

UBR UNIÓN BANDEJA REPESTAÑADA

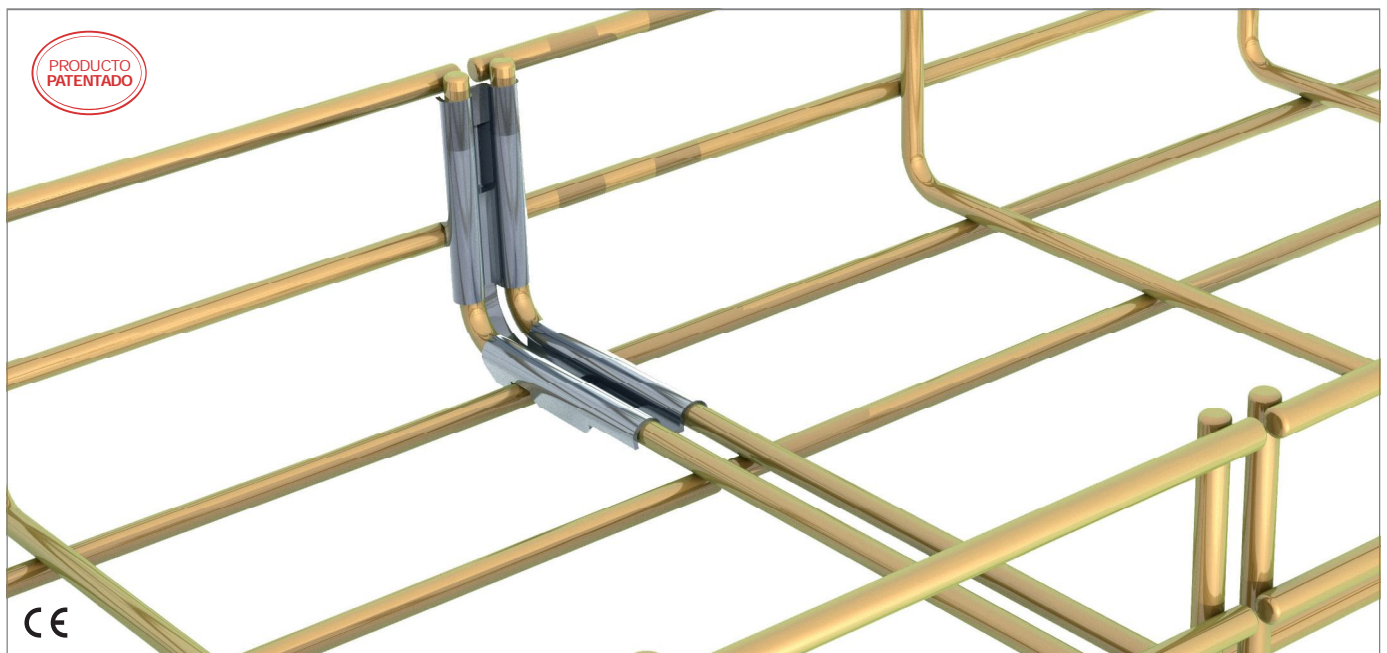


CE

Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	E. Z. ELECTROZINCADO	INOXIDABLE	Embalaje (uds)
UBRS60	UBRC60	UBRZ60	UBRI60	20

UBG UNIÓN BANDEJA GRAPA



Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR	G. C. GALVANIZADO CALIENTE	E. Z. ELECTROZINCADO	INOXIDABLE	Embalaje (uds)
UBGS	UBGG	UBGZ	UBGI	20

UBGL UNIÓN BANDEJA GRAPA LATERAL

Acabados superficiales y datos técnicos

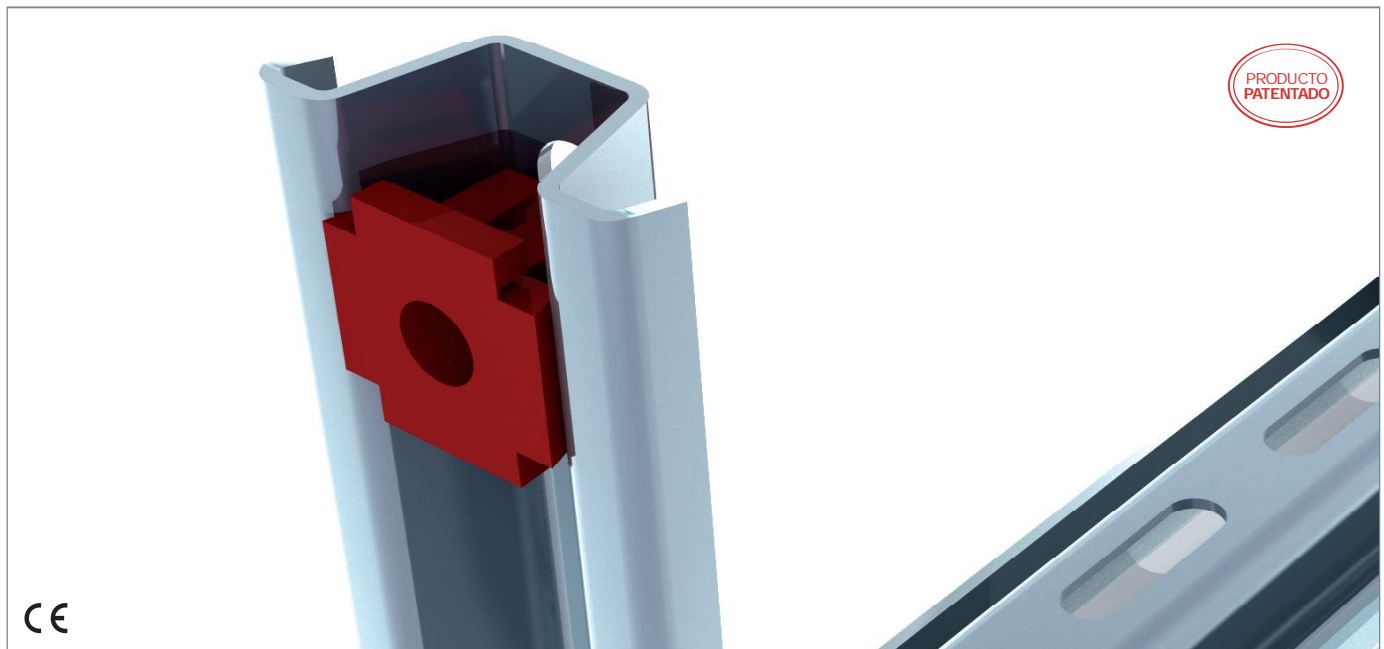
G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR UBGLS	G. C. GALVANIZADO CALIENTE UBGLG	E. Z. ELECTROZINCADO UBGLZ	INOXIDABLE UBGLI	Embalaje (uds) 40
---	--	----------------------------------	---------------------	----------------------

UBGB UNIÓN BANDEJA GRAPA BASE

Acabados superficiales y datos técnicos

G. S. GALVANIZADO SENDZIMIR UBGBS	G. C. GALVANIZADO CALIENTE UBGBG	E. Z. ELECTROZINCADO UBGBZ	INOXIDABLE UBGBI	Embalaje (uds) 40
---	--	----------------------------------	---------------------	----------------------

TSO TACO SOPORTE OMEGA



Acabados y datos técnicos

PP	Embalaje (uds)
TSO	20

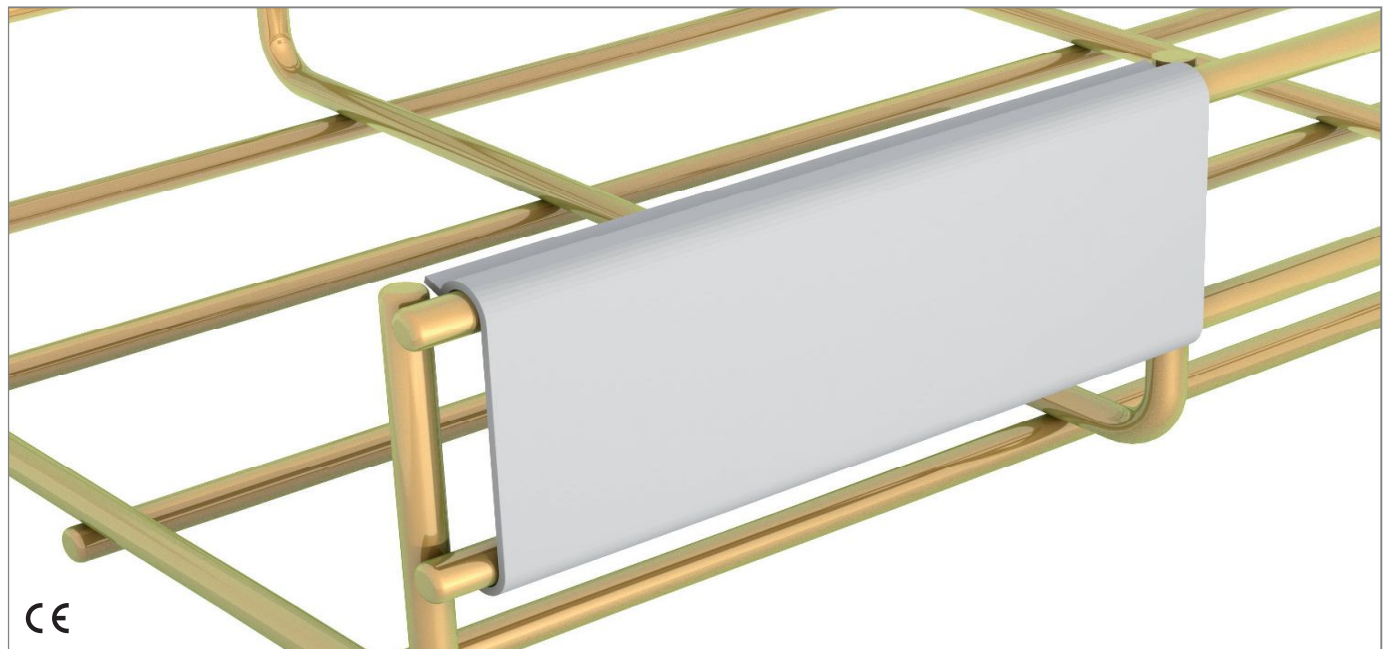
TASO TAPA PUNTAS OMEGA



Acabados y datos técnicos

PP	Embalaje (uds)
TASO	20

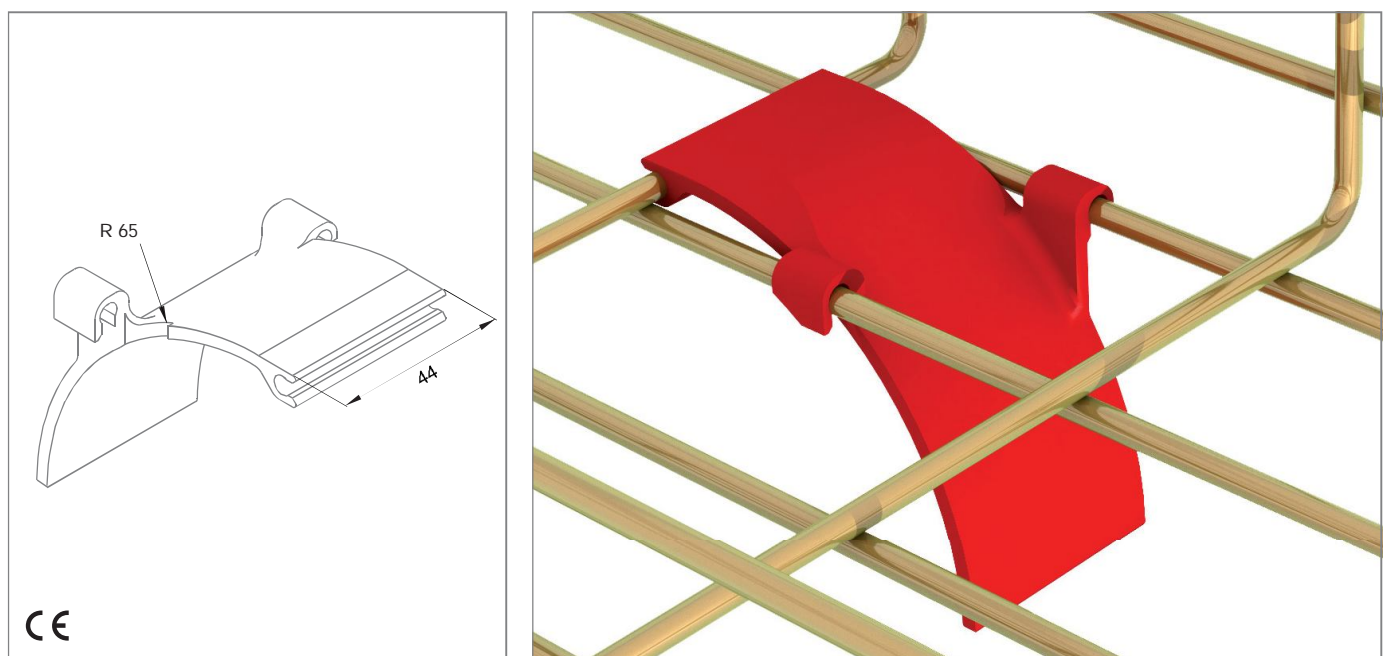
EBGA ETIQUETA BANDEJA GENÉRICA AISCAN



Acabados superficiales y datos técnicos

PVC BLANCO	Embalaje (uds)
EBGA	20

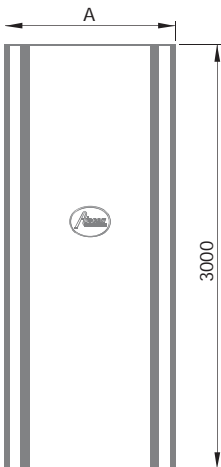
SCC SALIDA CABLES CASCADA



Acabados superficiales y datos técnicos

PP	Embalaje (uds)
SCC	10

TUBC TAPA UNIVERSAL BANDEJA Y CANAL



CE



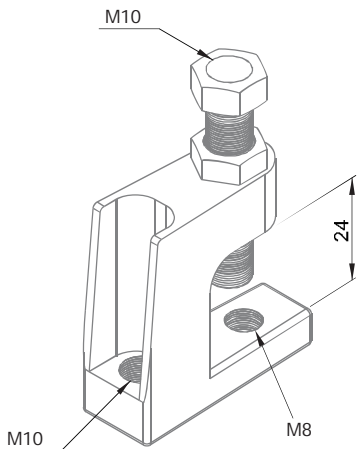
Acabados superficiales y datos técnicos

G.S. GALVANIZADO SENDZIMIR	A	Peso m(gr)	Embalaje (m)
TUBCS10	100	841	6
TUBCS15	150	1155	6
TUBCS20	200	1469	6
TUBCS30	300	2090	6
TUBCS40	400	2725	6
TUBCS50	500	4190	6
TUBCS60	600	4976	6

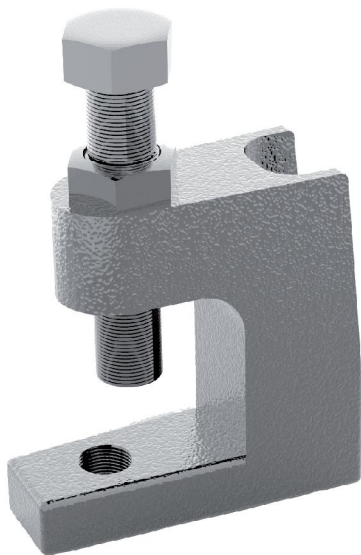
G.C. GALVANIZADO CALIENTE	A	Peso m(gr)	Embalaje (m)
TUBCG10	100	841	6
TUBCG15	150	1155	6
TUBCG20	200	1469	6
TUBCG30	300	2090	6
TUBCG40	400	2725	6
TUBCG50	500	4190	6
TUBCG60	600	4976	6

INOXIDABLE	A	Peso m(gr)	Embalaje (m)
TUBCI10	100	841	6
TUBCI15	150	1155	6
TUBCI20	200	1469	6
TUBCI30	300	2090	6
TUBCI40	400	2725	6
TUBCI50	500	4190	6
TUBCI60	600	4976	6

EV ENGANCHE VIGA



CE



* Premontado con tornillo de seguridad

Acabados superficiales y datos técnicos

E. Z. ELECTROZINCADO	INOXIDABLE	Carga (en newtons)	Embalaje (uds)
EVZ	EVI	3500	5



ESPECIFICACIONES DE PRODUCTOS

- Todos los productos de este catálogo están fabricados en España.
- Todos los productos cumplen con la norma armonizada UNE-EN-61537
- Todos los productos de éste catálogo llevan su correspondiente código de barras EAN.
- Todos los acabados superficiales cumplen las siguientes normas:
 - ELECTROZINCADO (E.Z.): UNE-EN-12329
 - ELECTROZINCADO BICROMATADO (Z.B.): UNE-EN-12329 (Libre de Cromo Hexavalante Cr⁶)
 - GALVANIZADO CALIENTE (G.C.): UNE-EN-ISO-1461
 - ACERO INOXIDABLE PASIVADO 316 / 304
- **Todas las cotas y medidas que aparecen en este catálogo están representadas en milímetros (mm)**
- Para más información sobre los productos de éste catálogo, consulte la web <http://www.aiscan.com>

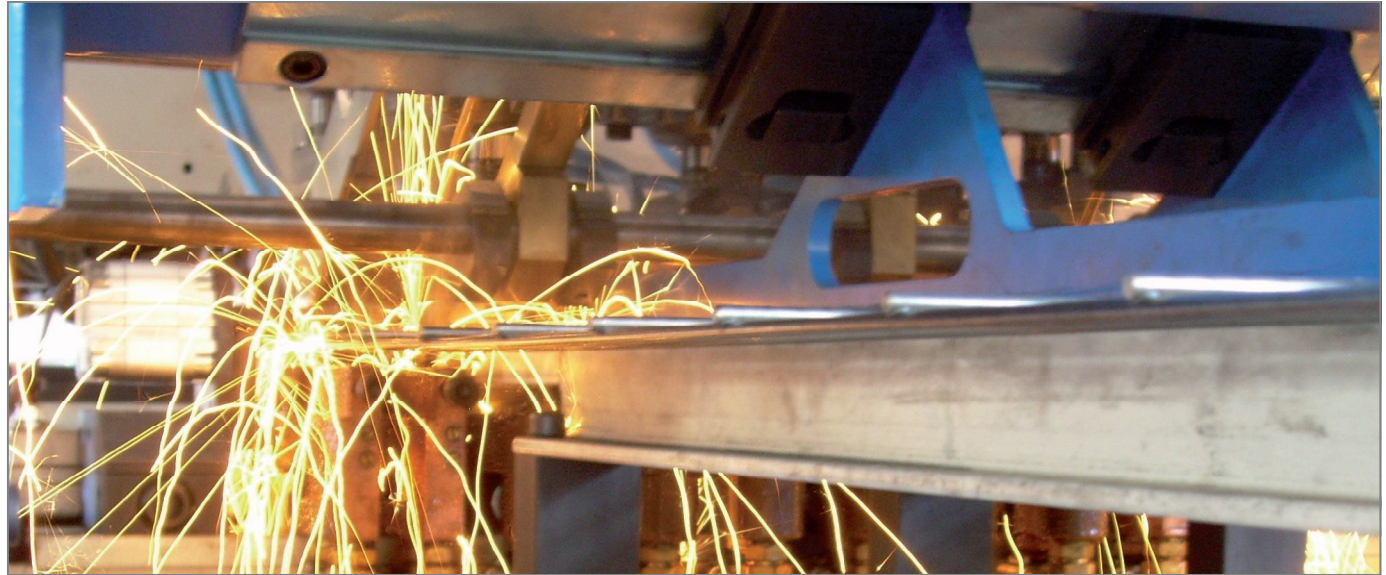
LA CALIDAD EN AISCAN

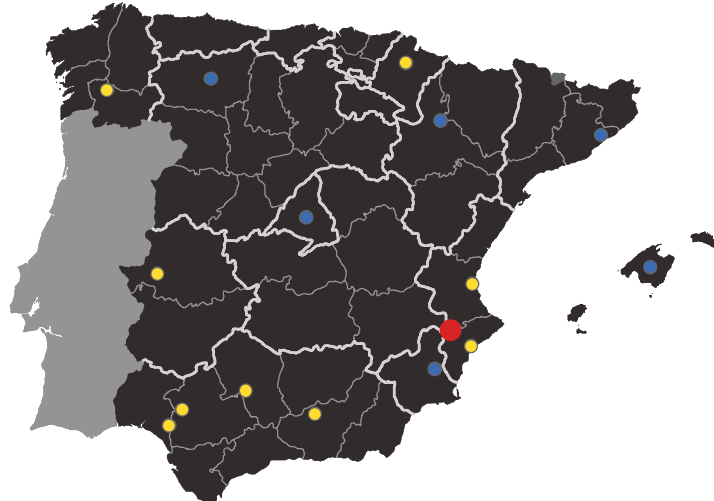
AISCAN tiene implantados y CERTIFICADOS los sistemas de aseguramiento de calidad según norma UNE-EN ISO 9001:2008 y el sistema de gestión medioambiental según norma UNE-EN ISO 14001:2004, como muestra del compromiso que declara en su política tanto a nivel de calidad, como de respeto a medio ambiente.

Además de todos los controles de calidad existentes, AISCAN dispone de un laboratorio propio con amplias y modernas instalaciones, en el que se efectúan todos los ensayos de producto de las diferentes normas aplicadas al mismo. Este laboratorio tiene concedida la acreditación ENAC (Entidad Nacional de Acreditación), conforme con la norma UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 que reconoce oficialmente la competencia técnica del laboratorio para la realización de los ensayos metálicos y no metálicos.

- Los productos que se exhiben en este catálogo son de uso exclusivo para profesionales y su instalación será de acuerdo con lo establecido en el R.E.B.T.
- AISCAN, S.L. se reserva el derecho de modificar las medidas o características de los productos sin previo aviso
- Edición nº3, Septiembre 2010. Este catálogo anula y sustituye a las anteriores ediciones del mismo.







Representantes

Ourense
Cáceres
Sevilla
Jerez
Las Palmas de Gran Canarias
Alicante
Córdoba
Pamplona
Valencia
Granada

Depósitos

Madrid
Barcelona
León
Murcia
Zaragoza

Fábrica

Biar (Alicante)
Arinaga (Las Palmas de Gran Canaria)

Cáceres

Mari Carmen Blanco de la Fuente
T. (+34) 927 213 425
F. (+34) 927 213 425

Las Palmas de Gran Canaria

AISCANAR, S.L.
T. (+34) 928 184 344
F. (+34) 928 184 345
aiscanar@gmail.com

Navarra

Comercial Riele, S.L.
T. (+34) 948 280 277
F. (+34) 948 280 105
comercialriele@terra.es

Granada

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

Madrid

R.A. Navarrete, S.L.
T. (+34) 914 601 784
F. (+34) 914 692 633
ranavarrete@ya.com

Valencia

Loymar, S.L.
T. (+34) 963 332 440
F. (+34) 963 332 527
loymar@loymar.es

Barcelona y Palma de Mallorca

Daugar, S.L.
T. (+34) 933 729 705
F. (+34) 933 725 801
francis@daugar.com

León

Antonio Tascón Representaciones, S.L.
T. (+34) 987 800 037
F. (+34) 987 800 736
ratlis@ratlis.com

Zaragoza

Representaciones Cacho, S.L.
T. (+34) 976 503 658
F. (+34) 976 503 053
ADMIN@representacionescacho.es

Jerez

Jesús Pérez Carrón, S.L.
T. (+34) 956 143 414
F. (+34) 956 143 124
perezcarrionsl@perezcarrionsl.com

Ourense

Arturo Fernández Representaciones, S.L.
T. (+34) 988 251 135
F. (+34) 988 226 884
arturof.repres@terra.es

Sevilla

Representaciones Alejandro Fdez. Leal
T. (+34) 954 002 527
F. (+34) 954 002 527
alex.fdezleal1@yahoo.com

Canarias

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



AISCAN, S.L.
Camino Cabesols, S/N
Apdo. 41 - 03410 - Biar (Alicante) - ESPAÑA
T: 965 811 920 - F: 965 811 981
www.aiscan.com · post@aiscan.com

