

Componentes de soporte para transportadores

Índice

Perfiles, soportes y pies317	Placa de pie323	
Diseños de los soportes del transportador318	Pies regulables324	X45
Perfiles de soporte319	Placas terminales324	
Bridas para los perfiles – guía para la selección320	Pies de poliamida325	XS
Bridas para los perfiles para bandejas de goteo320	Conjunto de regulación de altura326	
Perfiles de soporte de 44 mm321	Brida para los perfiles, tipo CT326	X65
Perfiles de soporte de 64 mm321	Brida para los perfiles, tipo CS327	
Perfiles de soporte de 88 mm321	Brida para los perfiles tipo CS, poliamida328	X65P
Escuadras y placas de montaje322	Brida de soporte de perfil, tipo CU329	
Pies, fundidos323	Bridas para los perfiles X45, fundidas330	X85

Perfiles, soportes y pies



Perfiles

La mayoría de los diseños de soporte para el transportador se basan en perfiles de soporte verticales combinados, si es necesario, con perfiles de soporte horizontales. El transportador debe estar soportado en intervalos regulares sin exceder los 3 m. Los perfiles de soporte vienen en dimensiones adecuadas para todos los tamaños de transportadores.

Bridas para los perfiles

Las bridas para los perfiles del transportador se utilizan para conectar el transportador al sistema de soporte. Las bridas se encuentran disponibles para la conexión de los perfiles de soporte verticales y horizontales.

Pies

Hay disponibles distintos pies, desde los que están hechos de aluminio fundido a presión para grandes cargas hasta los pies regulables y placas de pie.

Soluciones de soporte estándar

Esta sección del catálogo presenta una lista de los componentes para la selección de soluciones de soporte estándar de eficacia probada. Para las aplicaciones que requieran diseños de soporte especiales, en este catálogo encontrará los componentes adicionales en la sección *Sistema estructural*.

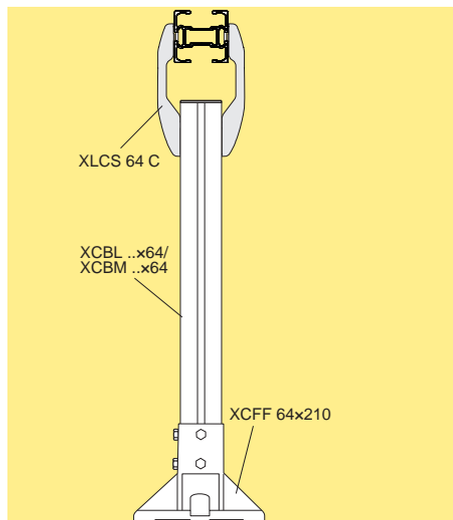
El sistema estructural incluye perfiles, pies y varios tipos de dispositivos de conexión de perfil, así como una amplia selección de componentes de cerramientos.

Configurador de productos

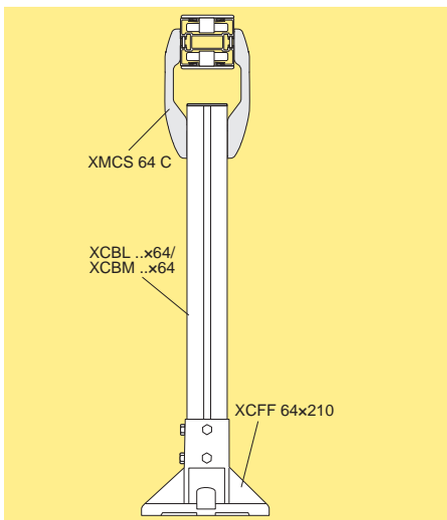
Pueden solicitarse diferentes soluciones estándar de soporte mediante un configurador de productos.

Póngase en contacto con FlexLink Systems para obtener más información.

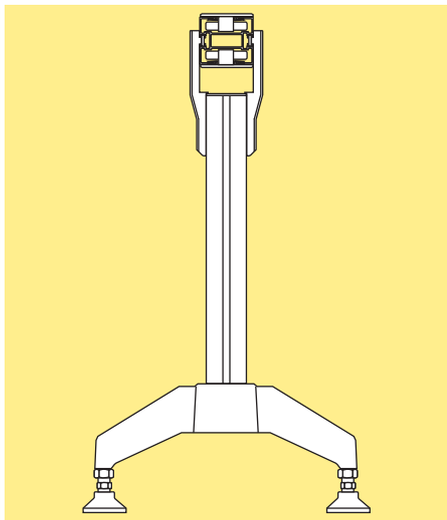
Soporte simple X65



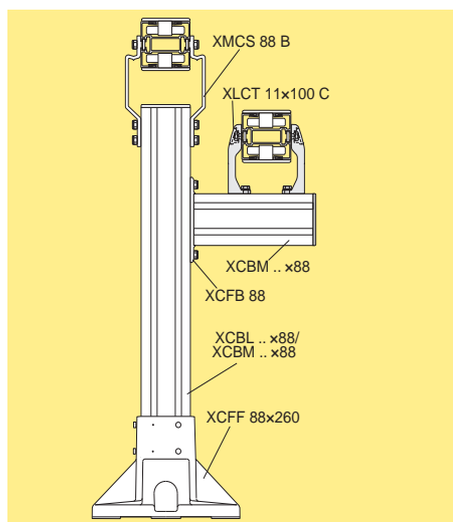
Soporte simple X85



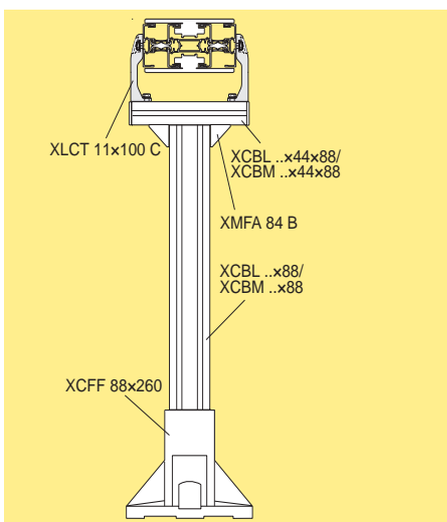
Soporte simple X85



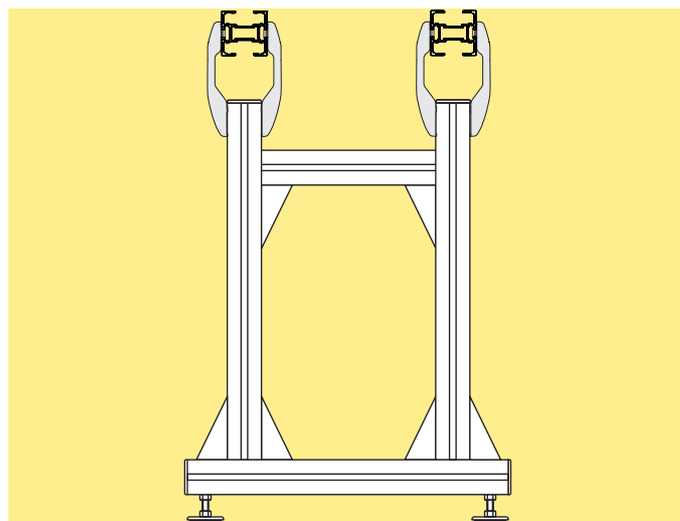
Soporte simple – X85x2



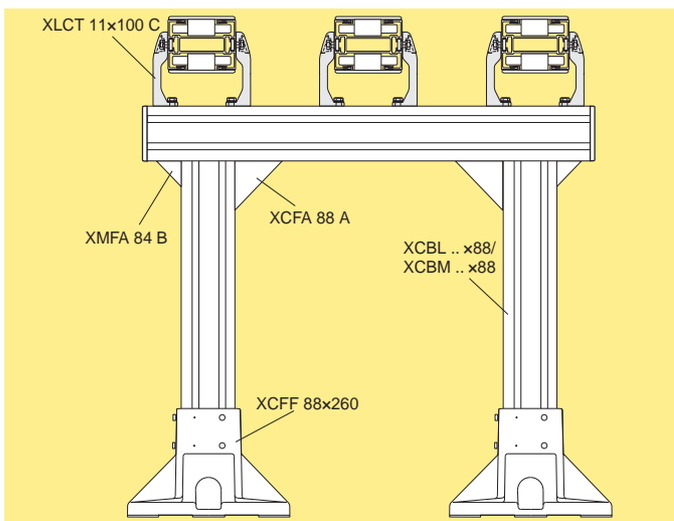
Soporte simple X180/X300

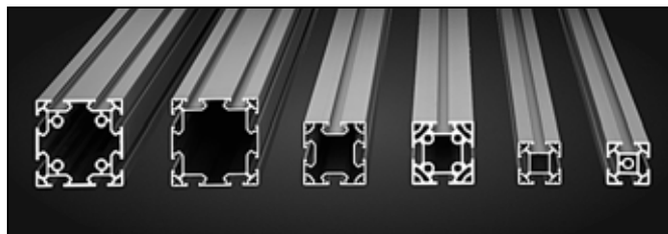


Soporte doble – X65x2



Soporte doble – XHx3



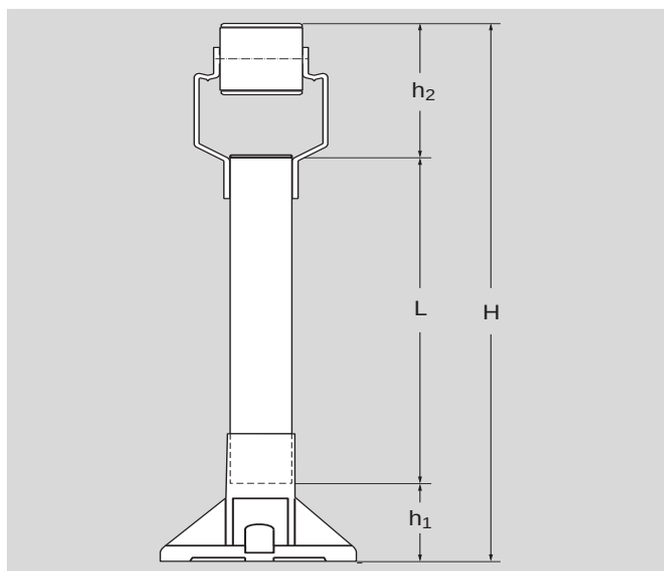


Perfiles estándar y ligeros

La siguiente tabla muestra una lista con los perfiles adecuados para el soporte del transportador de la línea de productos XC del sistema estructural. Los perfiles se suministran en versiones estándar y ligeras. La longitud estándar es de 3 m. También se pueden proporcionar perfiles cortados con una longitud específica (L). La tabla también muestra los pies y placas de pie adecuadas. También se pueden realizar otras disposiciones de pie.

Dimensiones (mm)	Designación	Pie	Placa de pie
44x44 estándar	XCBM 3/Lx44	XCFF 44x130	XCFB 44 F
44x44 ligero	XCBL 3/Lx44	XCFF 44x130	XCFB 44 F
64x64 estándar	XCBM 3/Lx64	XCFF 64x210 XEFG 64 T/D	n.a.
64x64 ligero	XCBL 3/Lx64	XCFF 64x210 XEFG 64 T/D	n.a.
88x88 estándar	XCBM 3/Lx88	XCFF 88x260	XCFB 88 F
88x88 ligero	XCBL 3/Lx88	XCFF 88x260	XCFB 88 F

Longitud de corte del perfil



La longitud del perfil requerida para obtener una altura H de transportador específica depende del tamaño del transportador, el tipo de pie y la brida para los perfiles. Consulte la figura. Se utilizan bridas para los perfiles tipo CS. Obtenga más información sobre las bridas para los perfiles en la página 320. Pies: consulte la página 323.

La siguiente fórmula H representa la altura desde el suelo hasta la parte superior de la cadena plana. La mayoría de las combinaciones de soportes permiten el ajuste de la altura tanto en el pie como en la brida para los perfiles.

$$L = H - h_1 - h_2$$

Altura neta del pie h_1

Tipo de pie	h_1 mm
Placa de pie XCFB 44 F/XCFB 88 F	8
Pie XCFF 44x130	0-30
Pie XCFF 64x210	0-40
Pie XCFF 88x260	0-50

Altura h_2 de la brida para los perfiles + altura media del perfil

Perfil	Tipo de brida	h_2 mm				
		XS	X65	X85	XH	XK
44x44 mm	XSCS 44	156	-	-	-	-
44x44 mm	XLCS 44	-	-	-	-	-
44x44 mm	XLCS 64 P	118	-	-	-	-
44x44 mm	XMCS 64 P	-	-	-	-	-
44x44 mm	XHCS 64 P	-	125	-	-	-
64x64 mm	XSCS 64	155	-	-	-	-
64x64 mm	XLCS 64	-	-	-	-	-
64x64 mm	XLCS 64 P	-	-	-	-	-
64x64 mm	XLCS 64 C	-	170	-	-	-
64x64 mm	XMCS 64 C	-	170	-	-	-
64x64 mm	XMCS 64 P	-	125	-	-	-
64x64 mm	XHCS 64 B	-	-	181	-	-
64x64 mm	XHCS 64 P	-	-	125	-	-
88x88 mm	XLCS 88	-	-	-	-	-
88x88 mm	XMCS 88 B	-	181	-	-	-
88x88 mm	XHCS 88 B	-	-	181	-	-
88x88 mm	XKCS 88 R	-	-	-	212	-

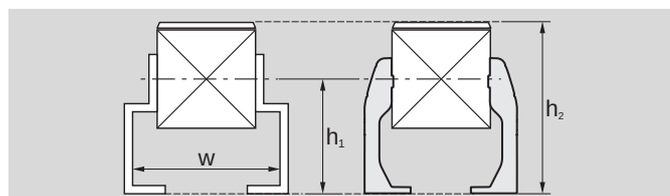
Consulte "Bridas para los perfiles" para obtener más información.

Interconexión de perfiles de soporte

Las combinaciones de perfiles de soporte se utilizan, por ejemplo, para soportar transportadores de varias vías. Para las interconexiones se dispone de una selección de bridas angulares y placas de montaje del sistema estructural XC. Consulte la página 322.

Bridas para los perfiles – guía para la selección

Tipo CT para perfil de soporte transversal de 64/88 mm



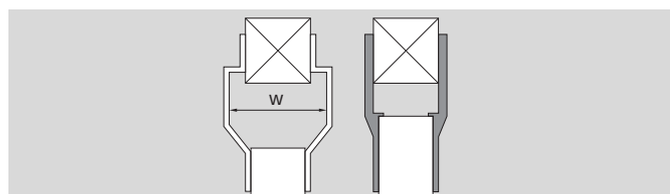
Tipo de brida	Altura a la parte superior de la cadena h_2 mm						Comentarios
	XS	X65	X85	XH	XK	X180/ X300	
XLCT 11x100 C	137	137	144	144	157	146	$h_1=100$ mm
XLCT 21x135 B	172	172	179	179	192	181	$h_1=135$ mm
XLCT 21x158 R	195	195	202	202	215	204	$h_1=158$ mm
Anchura W:							
XLCT 11x100 C	67	87	107	127	127	204/322	
XLCT 21x135 B	87	107	127	147	147	224	
XLCT 21x158 R	87	107	127	147	147	224	

Aluminio, fundido

El tipo XLCT 21x158 R es para el perfil transversal de 88 mm

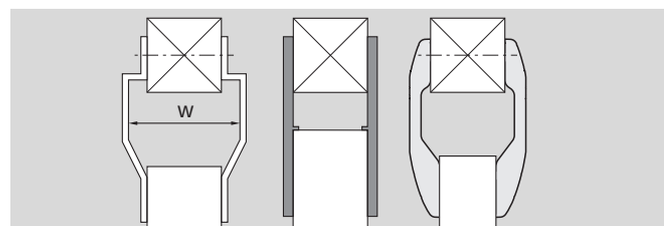
Para las alturas por encima de la cadena consulte la cadena plana estándar.

Tipo CS para perfil de soporte vertical de 44 mm



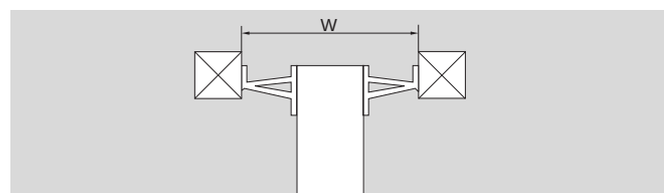
Tipo de brida	XS	X65	X85	XH	XK	Comentarios
	W mm					
XSCS 44	87	-	-	-	-	-
XLCS 44	-	107	-	-	-	-
XLCS 64 P	45	-	-	-	-	Poliamida

Tipo CS para perfil de soporte vertical de 64 mm



Tipo de brida	XS	X65	X85	XH	XK	Comentarios
	W mm					
XSCS 64	87	-	-	-	-	-
XLCS 64 P	-	-	-	-	-	Poliamida
XLCS 64 C	-	87	-	-	-	Aluminio, fundido
XMCS 64 C	-	-	107	-	-	Aluminio, fundido
XMCS 64 P	-	-	85	-	-	Poliamida
XHCS 64 B	-	-	-	147	-	-
XHCS 64 P	-	-	-	105	-	Poliamida

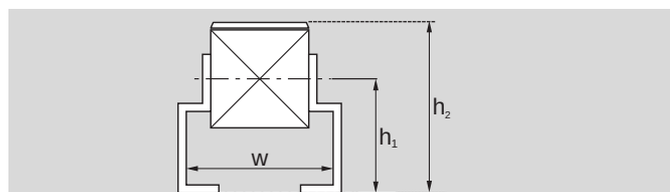
Tipo CU para perfil de soporte vertical de 88 mm



Tipo de brida	XS	X65	X85	XH	XK	Comentarios
	W mm					
XLUCU 73	-	235	235	235	-	-
XLUCU 103	-	-	-	-	295	-

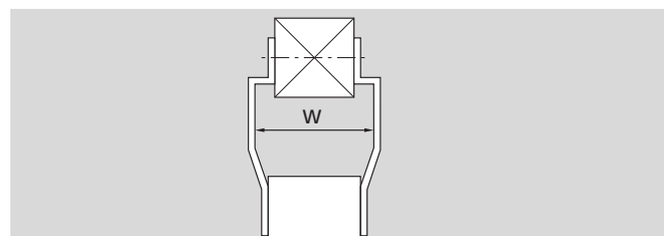
Bridas para los perfiles para bandejas de goteo

Tipo CT para perfil de soporte transversal de 64/88 mm



Tipo de brida	Altura a la parte superior de la cadena h_2 mm				Comentarios
	X65	X85	XH	XK	
XLCT 21x135 B	172	179	179	192	$h_1=135$ mm
XLCT 21x158 R	195	202	202	215	$h_1=158$ mm
Anchura W:					
XLCT 21x135 B	107	127	147	147	
XLCT 21x158 R	107	127	147	147	

Tipo CS para perfil de soporte vertical de 88 mm



Tipo de brida	X65	X85	XH	XK	Comentarios
	W mm	W mm	W mm	W mm	
XLCS 88	107	-	-	-	-
XMCS 88 B	-	127	-	-	-
XHCS 88 B	-	-	147	147	-
XKCS 88 R	-	-	-	147	-

Perfiles de soporte de 44 mm

PO

CC

X45

XS

X65

X65P

X85

X85P

XH

XK

XKP

X180

X300

GR

CS

XT

WL

WK

XC

XF

XD

ELV

CTL

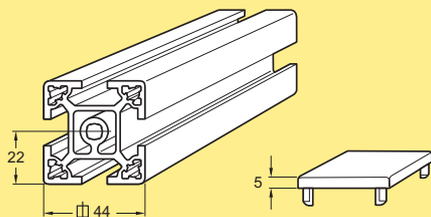
FST

TR

APX

IDX

Perfil de soporte de 44×44



Perfil de soporte de
44 mm x 44 mm

Longitud: 3 m (3.030 ±5 mm)

Longitud según pedido
(30–3000 mm)

XCBM 3×44

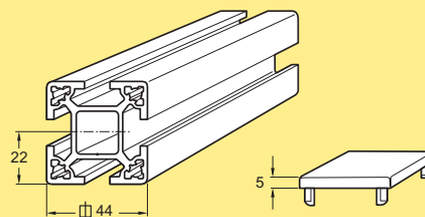
XCBM L×44

Tapa, poliamida

XCBE 44

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Perfil de soporte 44×44 ligero



Perfil de soporte de 44 mm x 44 mm,
ligero

Longitud: 3 m (3.030 ±5 mm)

Longitud según pedido
(30–3000 mm)

XCBL 3×44

XCBL L×44

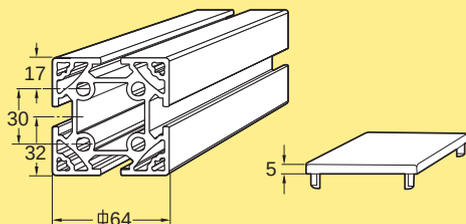
Tapa, poliamida

XCBE 44

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Perfiles de soporte de 64 mm

Perfil de soporte de 64×64



Perfil de soporte de
64 mm x 64 mm

Longitud: 3 m (3.030 ±5 mm)

Longitud según pedido
(30–3000 mm)

XCBM 3×64

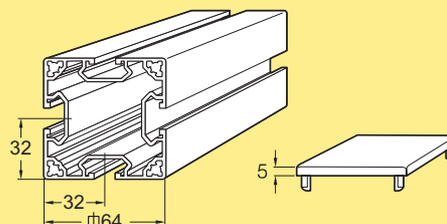
XCBM L×64

Tapa, poliamida

XCBE 64

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Perfil de soporte 64×64 ligero



Perfil de soporte de
64 mm x 64 mm, ligero

Longitud: 3 m (3.030 ±5 mm)

Longitud según pedido
(30–3000 mm)

XCBL 3×64

XCBL L×64

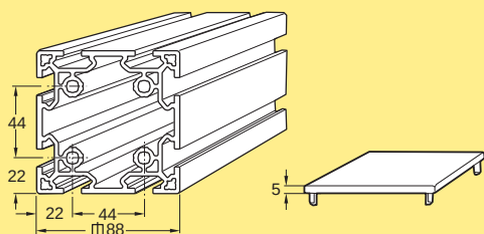
Tapa, poliamida

XCBE 64

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Perfiles de soporte de 88 mm

Perfil de soporte de 88×88



Perfil de soporte de
88 mm x 88 mm

Longitud: 3 m (3.030 ±5 mm)

Longitud según pedido
(30–3000 mm)

XCBM 3×88

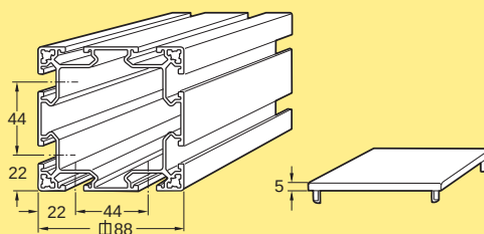
XCBM L×88

Tapa, poliamida

XCBE 88

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Perfil de soporte 88×88 ligero



Perfil de soporte de 88 mm x 88 mm,
ligero

Longitud: 3 m (3.030 ±5 mm)

Longitud según pedido
(30–3000 mm)

XCBL 3×88

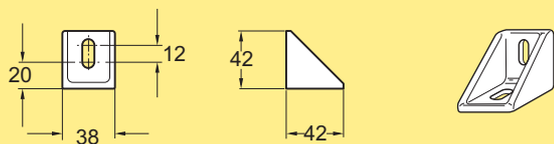
XCBL L×88

Tapa, poliamida

XCBE 88

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Escuadra, fundida a presión, 42×42×38

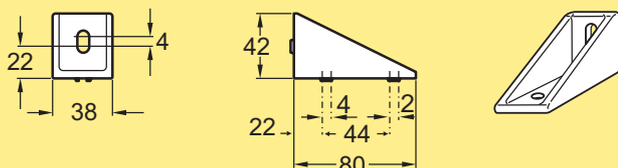


Escuadra
Aluminio, fundido

XCFA 44 B

Para su uso con perfiles de 44×44 mm y de 64×64 mm
Montaje: M6S 8×16 (2), BRB 8,4×16 (2), XCAN 8 (2)

Escuadra, fundida a presión, 80×42×38

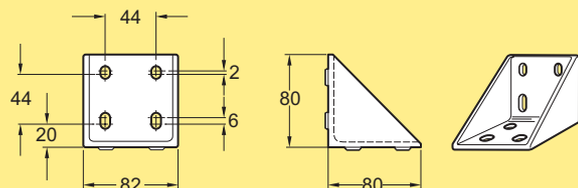


Escuadra
Aluminio, fundido

XCFA 44 C

Para su uso con perfiles de 44×44 mm y de 64×64 mm
Montaje: M6S 8×16 (3), BRB 8,4×16 (3), XCAN 8 (3)

Escuadra, fundida a presión, 80×80×82

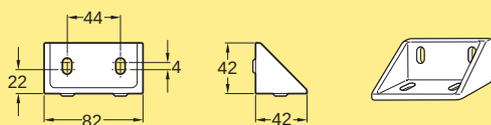


Escuadra
Aluminio, fundido

XCFA 88 A

Para su uso con perfiles de 88×88 mm
Montaje: M6S 8×16 (8), BRB 8,4×16 (8), XCAN 8 (8)

Escuadra, fundida a presión, 42×42×82

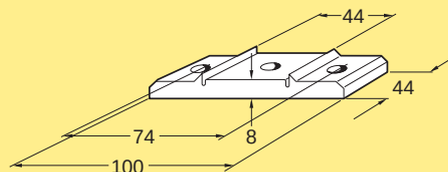


Escuadra
Aluminio, fundido

XCFA 88 B

Para su uso con perfiles de 88×88 mm
Montaje: M6S 8×16 (4), BRB 8,4×16 (4), XCAN 8 (4)

Placa de montaje 44×100

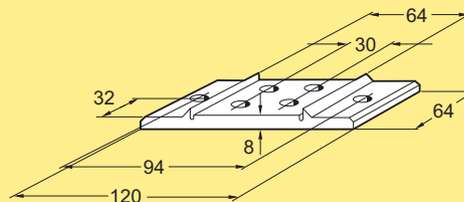


Placa de montaje
Aluminio, anodizado

XCFB 44

Para su uso con perfiles de 44×44 mm (no XCBL 3/L×44).
Montaje: M6S 8×18 (2), BRB 8,4×16 (2), XCAN 8 (2) + MF6S 8×30 (1)

Placa de montaje 64×120

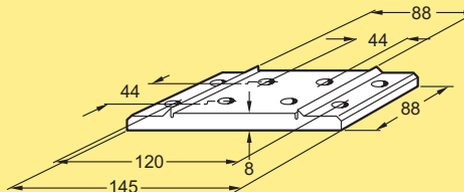


Placa de montaje
Aluminio, anodizado

XCFB 64 A

Para utilizar con perfiles tipo XCBM de 64×64 mm.
Montaje: M6S 8×18 (2), BRB 8,4×16 (2), XCAN 8 (2) + MF6S 8×30 (4)

Placa de montaje 88×145

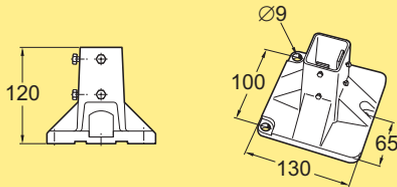


Placa de montaje
Aluminio, anodizado

XCFB 88

Para utilizar con perfiles tipo XCBM de 88×88 mm.
Montaje: M6S 8×18 (4), BRB 8,4×16 (4), XCAN 8 (4), MF6S 8×30 (4). No puede utilizarse con perfiles XCBL.

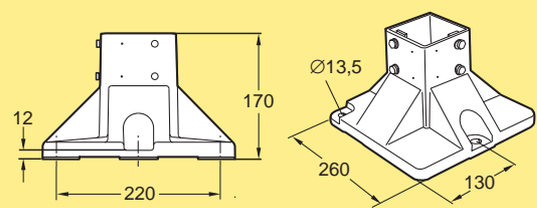
Pie 44x130



Pie para perfil XCBM/XCBL ..x44
Aluminio, fundido **XCFF 44x130**

Incluye el juego de fijación
Momento flector máximo: 250 Nm

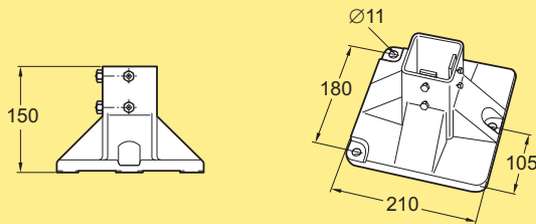
Pie 88x260



Pie para perfil XCBM/XCBL ..x88
Aluminio, fundido **XCFF 88x260**

Incluye el juego de fijación
Momento flector máximo: 1500 Nm

Pie 64x210

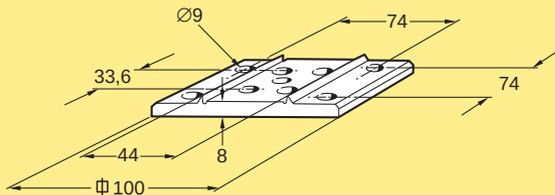


Pie para perfil XCBM/XCBL ..x64
Aluminio, fundido **XCFF 64x210**

Incluye el juego de fijación
Momento flector máximo: 750 Nm

Placa de pie

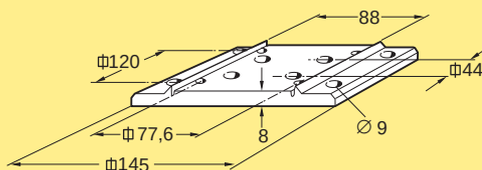
Placa de pie para perfil 44x44



Placa de pie para perfil XCBM/XCBL ..x44
Aluminio, anodizado **XCFB 44 F**

Montaje: MF6S 8x30 (1) o MF6S 6x30 (4).
Momento flector máximo: 50 Nm

Placa de pie para perfil 88x88

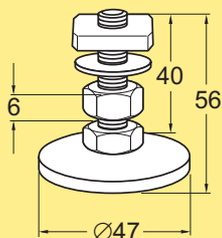


Placa de pie para perfil XCBM/XCBL ..x88
Aluminio, anodizado **XCFB 88 F**

Montaje: MF6S 8x30 (4) o MF6S 6x30 (4).
Momento flector máximo: 200 Nm

Pies regulables

Pie regulable M8



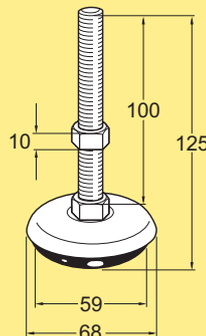
Pie regulable
Acero, galvanizado
Rosca M8

XLFS 8

Incluida tuerca. Carga máxima vertical 400 N

Montaje: XCFE 44 M8

Pie regulable M12



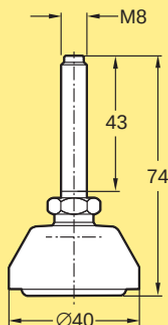
Pie regulable
Acero, galvanizado
Rosca M12

XCFS 12x68

Incluida tuerca. Carga máxima vertical 2500 N

Montaje: XCFE .. M12.

Pie regulable, poliamida, M8



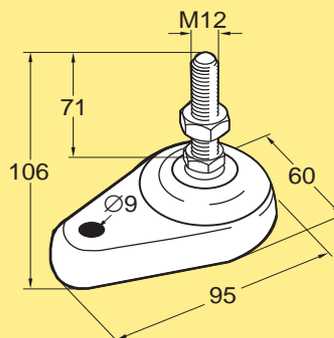
Pie regulable
PA + acero, galvanizado
Rosca M8

XCFS 8x40x43

Carga vertical máxima: 12.000 N

Montaje: XCFE 44 M8

Pie regulable, poliamida, M12



Pie regulable
PA + acero, galvanizado
Rosca M12

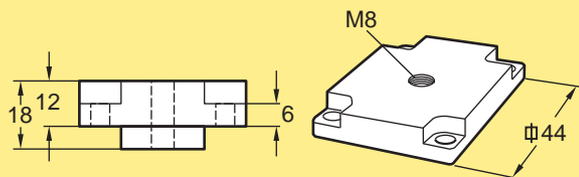
XCFS 12x60x71

Incluida tuerca. Carga máxima vertical 15000 N

Montaje: XCFE .. M12.

Placas terminales

Placa terminal para perfil de 44x44, rosca M8

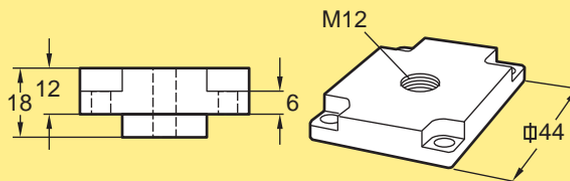


Placa terminal para perfil
XCBL ...x44
Rosca M8
Zinc, fundida

XCFE 44 M8

Montaje: MC6S 6x30 (4)

Placa terminal para perfil de 44x44, rosca M12

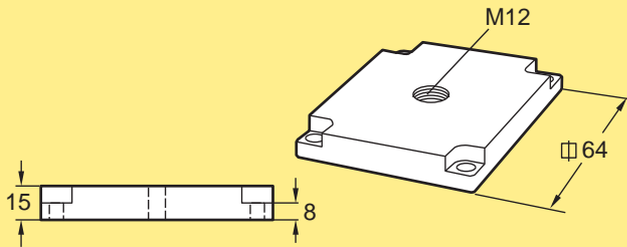


Placa terminal para perfil
XCBL ...x44
Rosca M12
Zinc, fundida

XCFE 44 M12

Montaje: MC6S 6x30 (4)

Placa terminal para perfil de 64x64, rosca M12

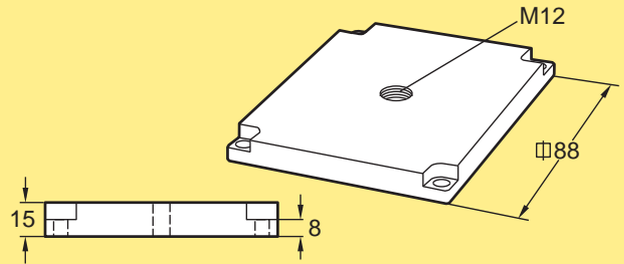


Placa terminal para perfil
XCBL/XCBM ...x64
Rosca M12
Zinc, fundida

XCFE 64 M12A

Montaje: MC6S 6x30 (4)

Placa terminal para perfil de 88x88, rosca M12



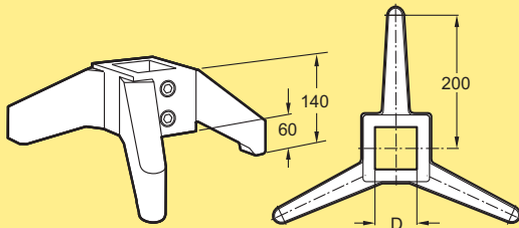
Placa terminal para perfil
XCBL/XCBM ...x88
Rosca M12
Zinc, fundida

XCFE 88 M12A

Montaje: MC6S 6x30 (4)

Pies de poliamida

Pie de tres puntos para el perfil de 64 mm

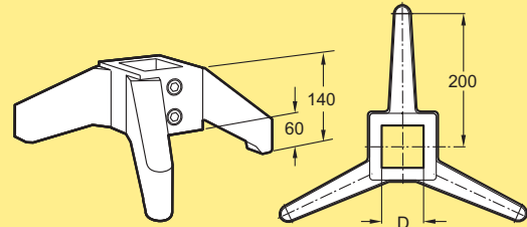


Pie de tres puntos para XC..
Perfil 64
D=64 mm
Poliamida, reforzada con fibra de
vidrio

XEFG 64 T

Se incluyen tornillos y mordazas.
Carga vertical máxima 800 N.

Pie para el conjunto de regulación de altura



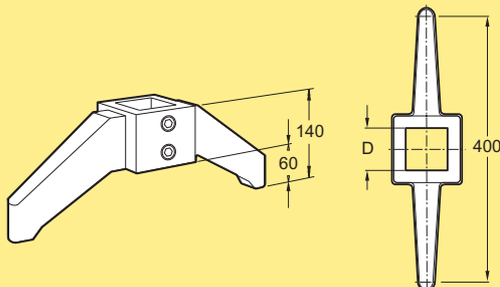
Pie de tres puntos para XEFU 500
D=70 mm
Poliamida, reforzada con fibra de vidrio

XEFG 70 T

Se incluyen tornillos y mordazas.
Carga vertical máxima 800 N.

Conjunto de regulación de altura; consulte la página 326.

Pie de dos puntos para el perfil de 64 mm

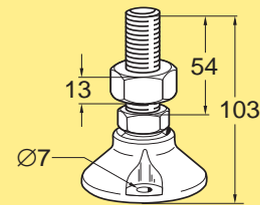


Pie de dos puntos para XC..
Perfil 64
D=64 mm
Poliamida, reforzada con fibra de
vidrio

XEFG 64 D

Se incluyen tornillos y mordazas.
Carga vertical máxima 800 N.

Pie regulable para XEFG

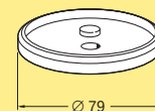


Pie regulable para XEFG 64/70 T/D
Con junta esférica y tuerca de fijación M20
Poliamida, reforzada con fibra de vidrio

XLFS 20 P

Carga máxima vertical 500 N

Amortiguador de vibraciones

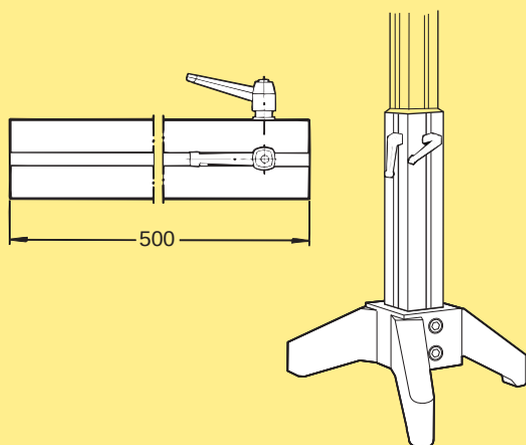


Amortiguador de vibraciones para
XLFS 20 P

Poliéster termoplástico

XLFJ 69

Conjunto de regulación de altura



Conjunto de regulación de altura con tubo de sección cuadrada

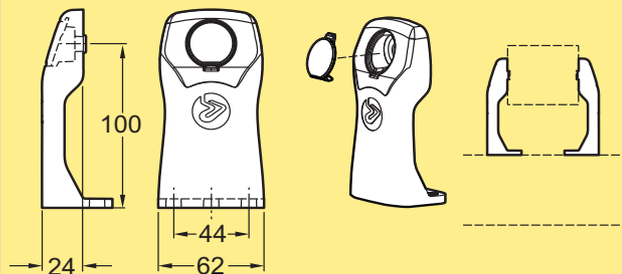
Longitud: 500 mm
Aluminio, anodizado

XEFU 500

Para su uso con el pie tipo XEFG 70 T. Incluidas las palancas de inmovilización.

Guía de selección: consulte la página 320.

Brida de soporte para perfil – aluminio fundido



Brida de soporte de perfil, tipo CT
Aluminio, fundido

XLCT 11x100 C

Para perfil de soporte transversal de 64 mm o 88 mm.
No se puede utilizar con las bandejas de goteo

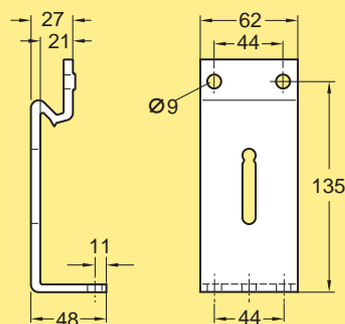
Montaje: XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (1 o 2),
M6S 8x16 (1 o 2), BRB 8,4x16 (2 o 3)
Incl. tapa 5110134 (1)

Tapa, brida para los perfiles

5110196

El juego contiene 25 unidades

Brida para los perfiles – aluminio



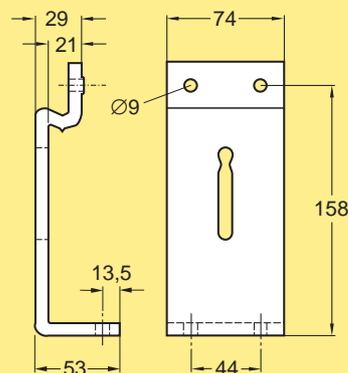
Brida de soporte de perfil, tipo CT

h=135 mm, a=48,5 mm

XLCT 21x135 B

Para perfil de soporte transversal de 64 mm o 88 mm
Montaje: XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2),
M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Brida para los perfiles – aluminio



Brida de soporte de perfil, tipo CT **XLCT 21x158 R**

Para perfil de soporte transversal de 88 mm
Montaje: XLAT 24 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2),
M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Brida para los perfiles, tipo CS

Guía de selección: consulte la página 320.

Brida para los perfiles – aluminio, para el perfil de soporte vertical de 44 mm

Brida para los perfiles, tipo CS
 Para transportador XS. Fig. A, C **XSCS 44**
 Para transportador X65. Fig. B, C **XLCS 44**

Para perfil de soporte vertical de 44 mm
 Montaje: XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (3)

Brida para los perfiles, aluminio fundido, para el perfil de soporte vertical de 64 mm

Brida para los perfiles para X65, tipo CS
 Aluminio, fundido **XLCS 64 C**

Para perfil de soporte vertical de 64 mm
 No se puede utilizar con las bandejas de goteo
 Montaje: XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (1), M6S 8x16 (1), BRB 8,4x16 (2)
 Para el soporte de curva X X65, solicite el tornillo M6S 8x16 en lugar del tornillo de ranura en T XLAT 17.
 Incl. tapa 5110134 (2)

Brida para los perfiles, aluminio fundido, para el perfil de soporte vertical de 64 mm

Brida para los perfiles para X85, tipo CS
 Aluminio, fundido **XMCS 64 C**

Para perfil de soporte vertical de 64 mm
 No se puede utilizar con las bandejas de goteo
 Montaje: XLAT 17 (1), XLAN 8 (1), XCAN 8 (1), M6S 8x16 (1), BRB 8,4x16 (2)
 Para el soporte de curva X X65, solicite el tornillo M6S 8x16 en lugar del tornillo de ranura en T XLAT 17.
 Incl. tapa 5110134 (2)

Tapa, brida para los perfiles **5110196**
 El juego contiene 25 unidades

Brida para los perfiles – aluminio, para el perfil de soporte vertical de 64 mm

Brida para los perfiles, tipo CS

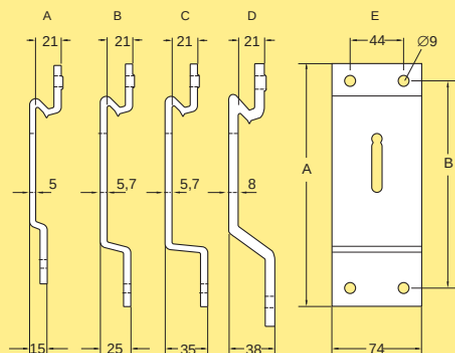
Para transportador XS. Figura A, C
 A=180 mm, B=156 mm **XSCS 64**

Para transportador XH. Figura B, C
 A=200 mm, B=176 mm **XHCS 64 B**

Para perfil de soporte vertical de 64 mm
 Montaje: XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

PO
 CC
 X45
 XS
 X65
 X65P
 X85
 X85P
 XH
 XK
 XKP
 X180
 X300
 GR
 CS
 XT
 WL
 WK
 XC
 XF
 XD
 ELV
 CTL
 FST
 TR
 APX
 IDX

Brida para los perfiles – aluminio, para el perfil de soporte vertical de 88 mm



Brida para los perfiles, tipo CS

Para transportador X65. Fig. A, E
A=180 mm, B=151 mm **XLCS 88**

Para transportador X85. Fig. B, E
A=200 mm, B=171 mm **XMCS 88 B**

Para transportador XH. Fig. C, E
A=200 mm, B=171 mm **XHCS 88 B**

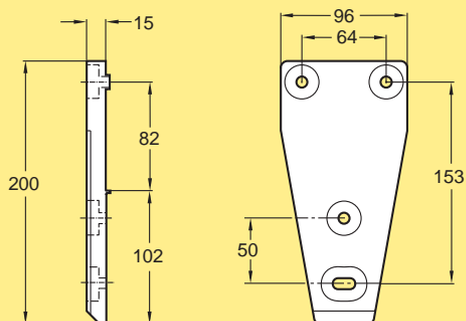
Para transportador XK. Fig. D, E
A=219 mm, B=190 mm **XKCS 88 R**

Para perfil de soporte vertical de 88 mm
Montaje: XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)
Utilice el tornillo de ranura en T XLAT 24 (2) y M6S 8x20 (2) con XKCS 88 R. (XLAT 17 y M6S 8x16 son demasiado cortos.)

Brida para los perfiles tipo CS, poliamida

Guía de selección: consulte la página 320.

Brida para los perfiles – poliamida

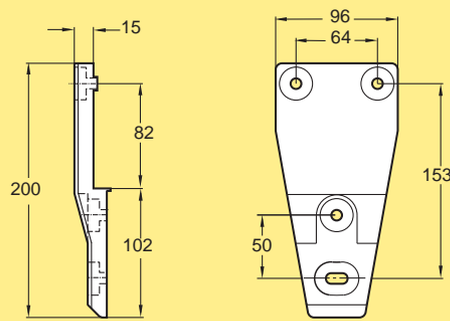


Brida para los perfiles, tipo CS **XLCS 64 P**

Para transportador X65 con perfil de soporte vertical de 64 mm. También adecuado para transportador XS con perfil de soporte vertical de 44 mm

Montaje: XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Brida para los perfiles – poliamida



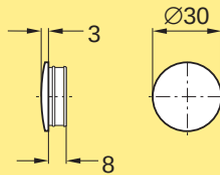
Brida para los perfiles, tipo CS **XMCS 64 P**

Para transportador X85 con perfil de soporte vertical de 64 mm. También adecuado para transportador X65 con perfil de soporte vertical de 44 mm

Montaje: XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (2), M6S 8x16 (2), BRB 8,4x16 (4)

Guía de selección: consulte la página 320.

Tapatuercas



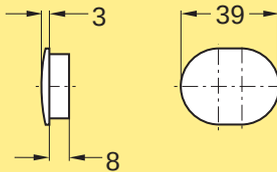
Tapatuercas

XLAE 26

Para bridas para los perfiles de poliamida

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Tapatuercas para el orificio alargado



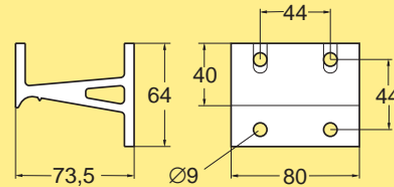
Tapatuercas para el orificio alargado

XLAE 26 E

Para bridas para los perfiles de poliamida

Nota. La cantidad solicitada debe ser múltiplo de 10

Brida para los perfiles - aluminio



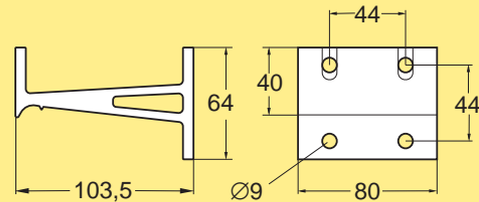
Brida para los perfiles, tipo CU

XLCU 73

Para soporte de curva anti-fricción de 180° con perfil de soporte vertical de 88 mm. Para sistemas transportadores X65, X85, XH

Montaje: XLAT 17 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (4), M6S 8x16 (4), BRB 8,4x16 (6)

Brida para los perfiles - aluminio



Brida para los perfiles, tipo CU

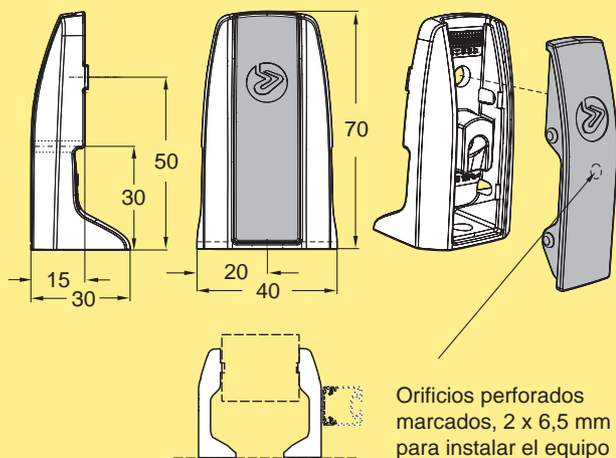
XLCU 103

Para soporte de curva anti-fricción de 180° con perfil de soporte vertical de 88 mm. Para sistema transportador XK

Montaje: XLAT 24 (2), XLAN 8 (2), XCAN 8 (4), M6S 8x16 (4), BRB 8,4x16 (6)

Bridas para los perfiles X45, fundidas

Brida para los perfiles para perfil de soporte horizontal

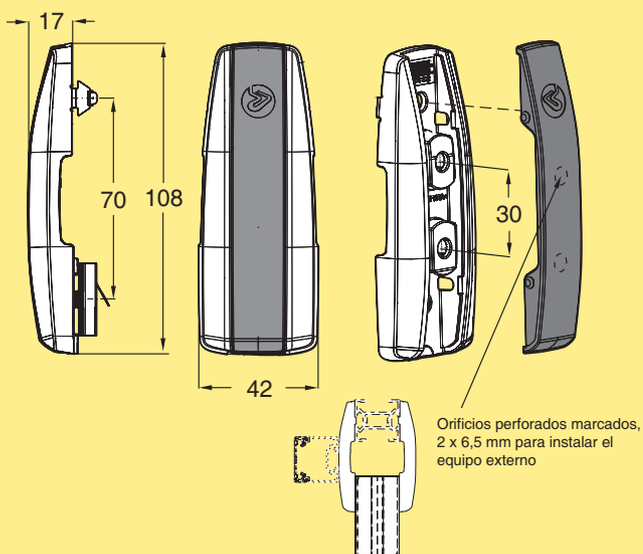


Brida para los perfiles
Aluminio, fundido

XUCT 50

*Para perfil de soporte transversal de 44 mm.
Se incluyen los accesorios de montaje.*

Brida para perfiles de soporte vertical de 44 mm



Brida para los perfiles
Aluminio, fundido

XUCS 44

*Para perfil de soporte vertical de 44 mm
Se incluyen los accesorios de montaje.*