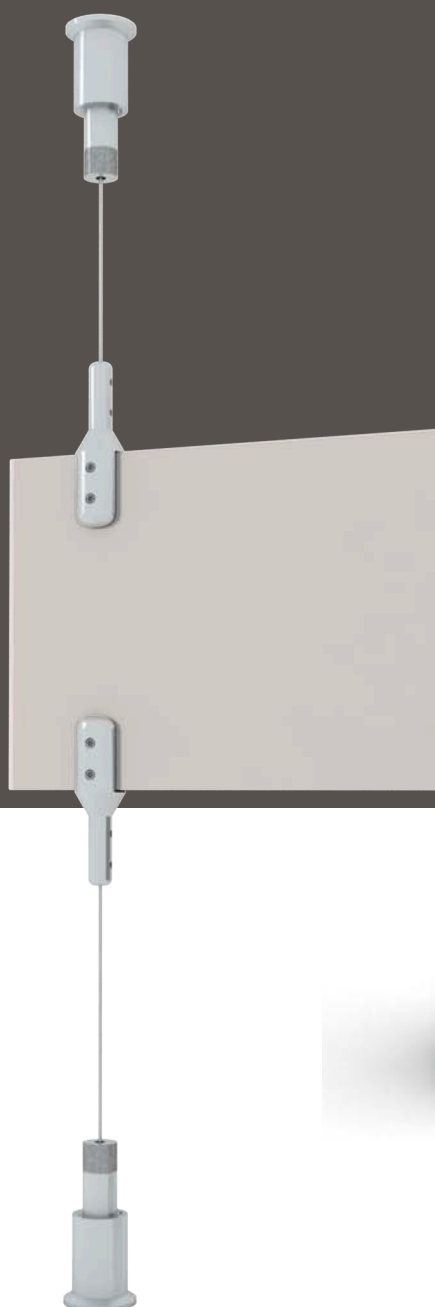
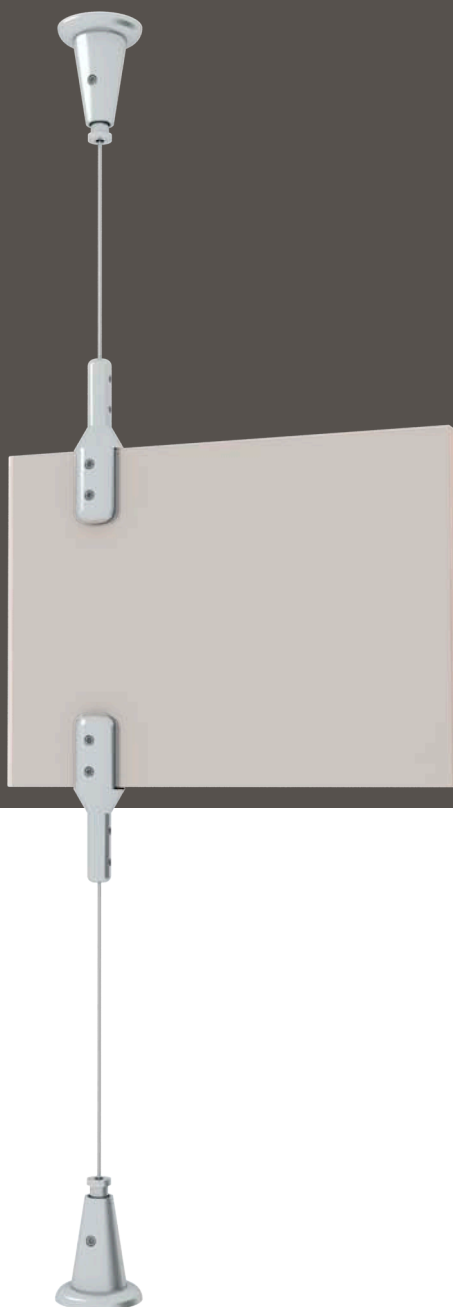


SOPORTES PARA PLACAS



Soportes para placas

Fijación a techo

MVI340 ^a

^a ◀ CM (cromado) GD (dorado) AR (plata)

Soporte fabricado en latón con sistema fijo estrangulador de cable para placas suspendidas.

Es compatible con el anclaje MVI549.

Altura regulable (mín./máx.) mm	Diámetro mm	unid./caja
35 a 45	25	2



Fijación a techo y suelo

MVI350 ^a

^a ◀ CM (cromado) AR (plata)

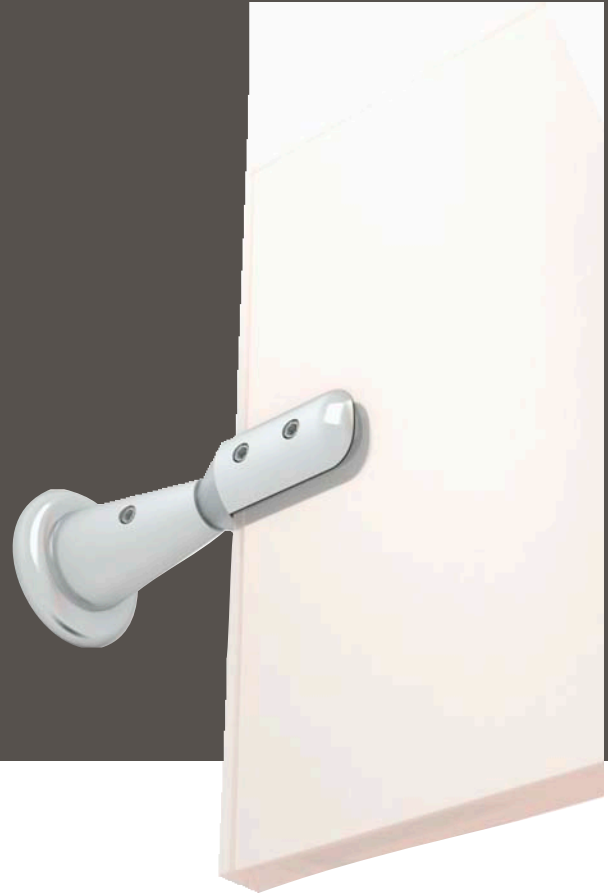
Soporte fabricado en latón con sistema de muelle estrangulador de cable para placas suspendidas y tensado cable techo a suelo.

Es compatible con el anclaje MVI549.

Altura regulable (mín./máx.) mm	Diámetro mm	unid./caja
40 a 50	21	2



◀Consultar sufijos y otros acabados en la página 4 ▶Cable en rollo de 100 m. ▶Remaches en bolsas de 100 unid.



Anclaje fijador de placas

MVI549 Ⓐ

Ⓐ ◀ **CM** (cromado) **GD** (dorado) **AR** (plata)

Anclaje fabricado en latón para fijación de placas.
Es compatible con el anclaje MVI340 y MVI350.

Altura	Diámetro	Espesor placa	unid./caja
99 mm	25 mm	3 a 8 mm	2



Fijador de banderola

MVI360 Ⓐ

Ⓐ ◀ **CM** (cromado) **GD** (dorado) **AR** (plata)

Fijador fabricado en latón para la fijación a pared/mural de placas en banderola.

Saliente	Diámetro	Espesor placa	unid./caja
60 mm	25 mm	3 a 8 mm	2



CODIFICACIÓN

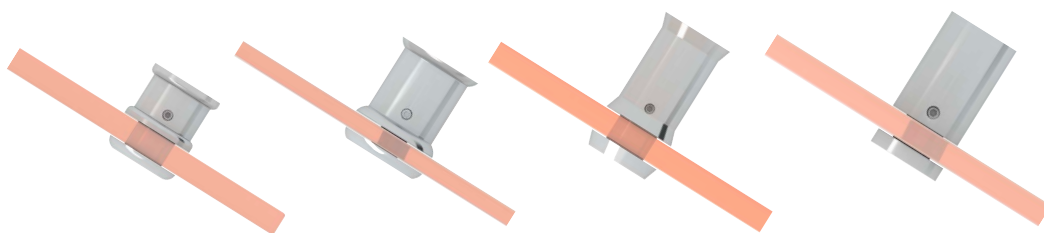
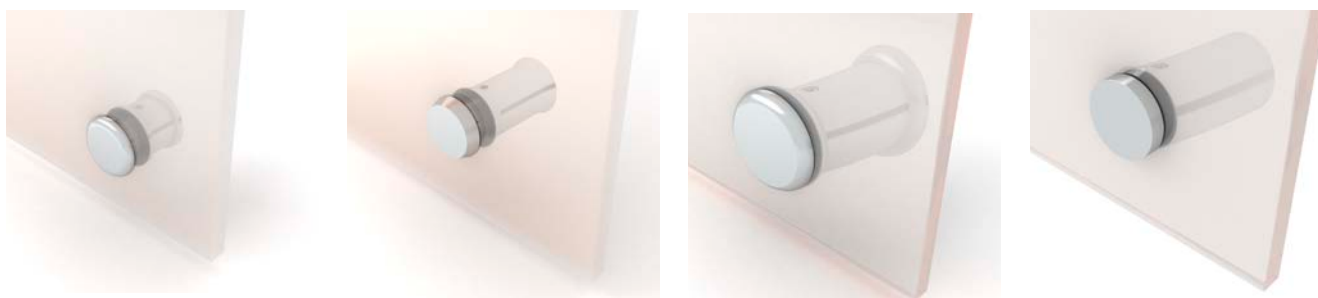
Modelos disponibles de perfil representados con el sufijo “**m**” y detallados en la descripción del producto.

Alturas disponibles de perfil representadas con el sufijo “**h**” y detalladas en la descripción del producto.

Acabados disponibles de perfil representadas con el sufijo “**a**” y detallados en la descripción del producto.

Colores disponibles del producto representados con el sufijo “**c**” y detallados en la descripción del producto.

Otras disponibilidades del producto representadas con un sufijo **específico** para el caso y detalladas en la descripción del producto.



Soportes para fijación

MVI m a

m ◀ 506, 521, 525, 600

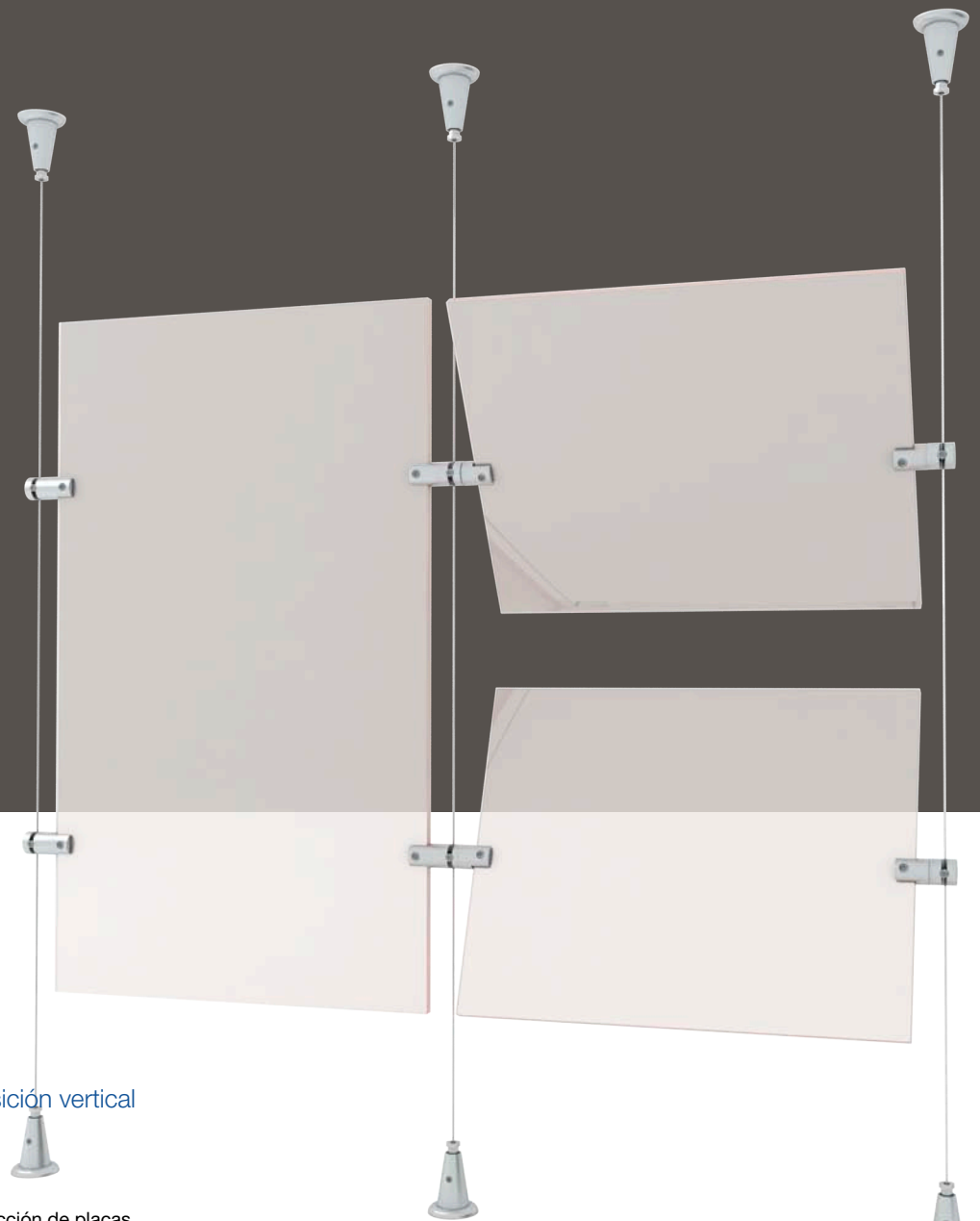
a ◀ CM (cromado) GD (dorado) AR (plata)

Soporte fabricado en latón separador de placas para fijación mural. Diámetro taladro placa de 9 mm.

modelo	MVI506	MVI521	MVI525	MVI600
Dist. pared (mm)	11	21	25	21
Diámetro (mm)	15	15	25	15
Esp. placa (mm)	1 a 4	1 a 11	1 a 15	1 a 11
unid./caja	8	4	4	4



◀Consultar sufijos y otros acabados en la página 3 ▶Cable en rollo de 100 m. ▶Remaches en bolsas de 100 unid.



Anclajes para placas en exposición vertical

MVI m a

m ◀ 400, 410, 420, 430

a ◀ CM (cromado) AR (plata)

Anclajes fabricados en latón para sujección de placas portafolletos e expositores verticales. Disponen de estrangulador para fijación a cable vertical.

Espesor de placa de 3 a 5 mm.

modelo/sistema	simple	doble	móvil	fijo	unid./caja
MVI400		x	x		2
MVI410		x		x	2
MVI420	x		x		2
MVI430	x			x	2



Cable trenzado

GLV63242

Cable trenzado de acero de diámetro 1,1 mm.

Remaches

GLV63247

Remaches para cable de acero trenzado de diámetro 2,7 x 8 mm.

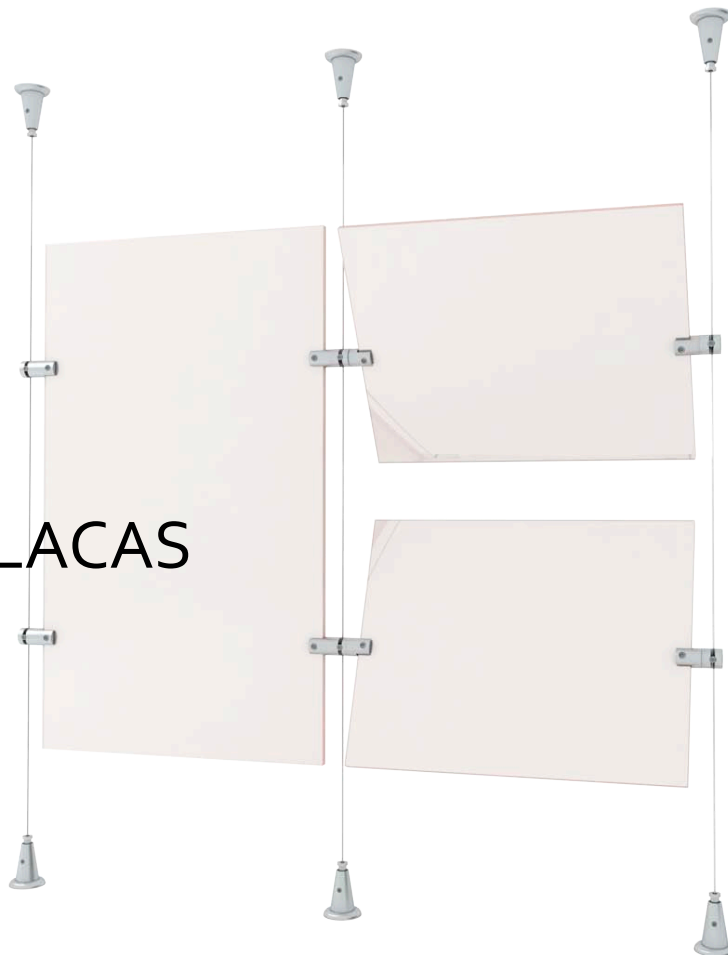


Alicates remachadores

GLV63245

Alicates para remachar cable trenzado.

SOPORTES PARA PLACAS



centrodelrótulo

Marroc 206
E-08019 Barcelona
Tel. +34 933 941 494
Fax +34 933 941 489
www.centrorotulo.com
signos@centrorotulo.com

DELEGACIÓN Canarias

c/ de la Garlopa 60
Pol. Ind. de Arinaga - FASE P3-N
E-35118 Agüimes
Tel. +34 928 269 205
+34 928 278 363
+34 663 194 869
www.centrorotulo.com
canarias@centrorotulo.com