



Montura para cintillo Edge Clip

La nueva montura de cintillos Edge Clip de Panduit ayuda a asegurar cables y grupos de cable con montaje versátil en los bordes.

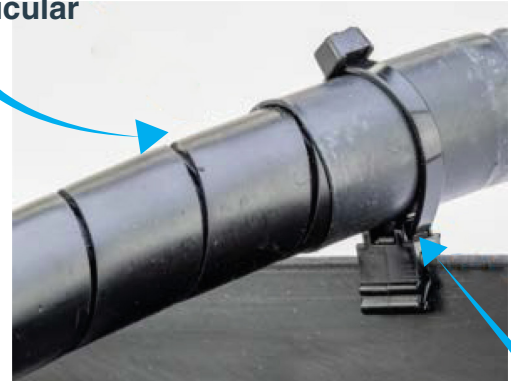
Los cintillos y los soportes de cables de servicio pesado Panduit están fabricados con materiales resistentes y muy duraderos; ideales para automóviles, trenes, equipos pesados, camiones y aplicaciones solares.



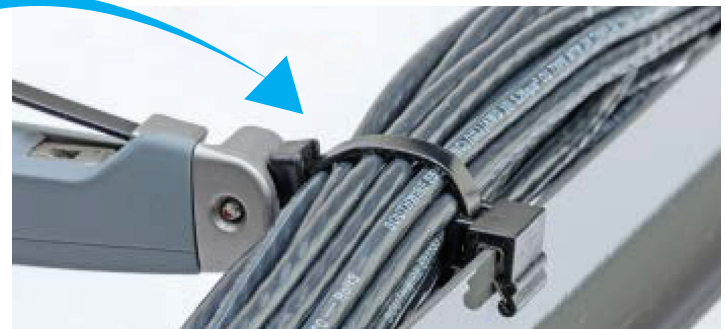
Fijamiento lateral

Carrera paralela

Carrera perpendicular



Fijamiento de borde



CARACTERÍSTICAS

- **Montaje versátil**
Montaje versátil de cintillo proporciona montura horizontal o vertical
- **Rango ampliado**
El Edge Clip tiene rango extendido de .7 - 3 mm de espesor de borde, así como una oferta de clip más grande para espesores de borde de 3 a 6 mm.
- **Ajuste cerrado**
La montura del cintillo proporciona un ajuste adecuado para cables de diámetro pequeño
- **Alto rendimiento**
El clip metálico de alto rendimiento ofrece una alta fuerza de extracción, pero aun así permite una fácil instalación manual, sin necesidad de herramientas

CONTÁCTENOS

Periférico Pte. Manuel Gómez Morin 7225-A
Parque Industrial Vallarta, 45010
Zapopan, Jalisco, México

En México Tel:

01 800 112 7000

Fuera de México Tel:

+52 (33) 3777 6000

latam-info@panduit.com

Información del Producto

Los nuevos soportes de cintillos Edge Clip de Panduit ayudan a asegurar los cables y grupos de cables con un montaje versátil en los bordes. Los cintillos y los soportes de cables de servicio pesado Panduit están fabricados con materiales resistentes y muy duraderos; ideales para automóviles, trenes, equipos pesados, camiones y aplicaciones solares.

Montura para cintillo Edge Clip

**Also available in C-packs (-C300)*

	Número de pieza	Fijación del sillín (para anclaje de la corbata del cable)	Espesor de Cincho	Orientación del aquiete	Estilo	Cable Tie y/o Compatible corte transversal
	CME12-M300	Fijamiento de borde (E)	.7mm - 3mm (12)	Paralela (A) o Perpendicular (B)	Solo Montura Edge Clip	M, I, S
	CME24-M300	Fijamiento de borde (E)	3mm - 6mm (24)			
	CMS12-M300	Fijamiento lateral (S)	.7mm - 3mm (12)			
	CMS24-M300	Fijamiento lateral (S)	3mm - 6mm (24)			
	CMEA12-2S-D300*	Fijamiento de borde (E)	.7mm - 3mm (12)	Paralela (A)	Cintillo con Edge Clip	PLT2S-300
	CMEA24-2S-D300*	Fijamiento de borde (E)	3mm - 6mm (24)			
	CMSA12-2S-D300*	Fijamiento lateral (S)	.7mm - 3mm (12)			
	CMSA24-2S-D300*	Fijamiento lateral (S)	3mm - 6mm (24)			
	CMEB12-2S-D300*	Fijamiento de borde (E)	.7mm - 3mm (12)	Perpendicular (B)	Cintillo con Edge Clip	PLT2S-300
	CMEB24-2S-D300*	Fijamiento de borde (E)	3mm - 6mm (24)			
	CMSB12-2S-D300*	Fijamiento lateral (S)	.7mm - 3mm (12)			
	CMSB24-2S-D300*	Fijamiento lateral (S)	3mm - 6mm (24)			
	CMEA12-B2S-D300	Fijamiento de borde (E)	.7mm - 3mm (12)	Paralela (A)	Cintillo con Edge Clip	BT2S-300
	CMEA24-B2S-D300	Fijamiento de borde (E)	3mm - 6mm (24)			
	CMSA12-B2S-D300	Fijamiento lateral (S)	.7mm - 3mm (12)			
	CMSA24-B2S-D300	Fijamiento lateral (S)	3mm - 6mm (24)			
	CMEB12-B2S-D300	Fijamiento de borde (E)	.7mm - 3mm (12)	Perpendicular (B)	Cintillo con Edge Clip	BT2S-300
	CMEB24-B2S-D300	Fijamiento de borde (E)	3mm - 6mm (24)			
	CMSB12-B2S-D300	Fijamiento lateral (S)	.7mm - 3mm (12)			
	CMSB24-B2S-D300	Fijamiento lateral (S)	3mm - 6mm (24)			