

Bridas reutilizables de 12cm para cables - 7 mm de ancho, 30 mm de diámetro, soportan 22 kg de tensión, de nylon, para interior/ext., 94V-2/UL, paquete de 100 - blancas

ID del Producto: CBMZTRB5



Estas bridas sujetacables medianas resellables le permiten atar y asegurar convenientemente varios cables, para encaminarlos y organizarlos. Se incluyen 100 bridas de cable blancas, asegurando que tendrá suficientes a la mano.

Estas bridas plásticas de cables eléctricos son resellables y reutilizables, permitiéndole retirar la brida del cable, y fijarla a un paquete diferente, añadir cables adicionales a su paquete, o redirigir sus cables en cualquier momento usando las mismas bridas de cable, ahorrándole tiempo y costos, mientras reduce el desperdicio. Las bridas de cable tienen una longitud de 12cm y aseguran los haces de cables de hasta 30 mm de diámetro. Son rápidas y fáciles de instalar o quitar, con tensión ajustable y un diseño básico de una sola pieza. Perfectas para organizar cables de red, cables de energía u otros cables en su casa o estación de trabajo de la oficina.

Fabricadas en Nylon 66 durable, estas bridas de cable son resistentes y flexibles. Han sido rigurosamente probadas para soportar hasta 22 kg de peso y están clasificadas UL94 V-2, aprobadas por UL y certificadas por CE y Lloyd's Register.

Para adaptarse a cualquier aplicación, StarTech.com ofrece una amplia selección de estas bridas para cables en varias longitudes y colores:

Paquete de 100 - Bridas de 125 mm - Color Blanco - (CBMZTRB5)

Paquete de 100 - Bridas de 125 mm - Color Negro (CBMZTRB5BK)

Paquete de 100 - Bridas de 15 cm - Color Blanco (CBMZTRB6)

Paquete de 100 - Bridas de 15 cm - Color Negro (CBMZTRB6BK)

Paquete de 100 - Bridas de 20 cm - Color Blanco (CBMZTRB8)

Paquete de 100 - Bridas de 20 cm - Color Negro (CBMZTRB8BK)

Paquete de 100 - Bridas de 25 cm - Color Blanco (CBMZTRB10)

Paquete de 100 - Bridas de 25 cm - Color Negro (CBMZTRB10BK)

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Organice en mazos los cables de su sala de servidores
- Enrute y organice en mazos los cables de su estación de trabajo

## Características

- **PAQUETES DE 100 BRIDAS REUTILIZABLES PARA CABLES:** Mantenga organizados los cables con las bridas blancas de 12cm y 30 mm de diámetro. Instalación sin herramientas y Reutilícelas liberando el seguro. Número de archivo UL: E97527
- **RESISTENCIA INDUSTRIAL:** Hechas de Nylon 66 durable, estas bridas resistentes, flexibles, ajustables y liberables, para cables, están probadas para soportar hasta 22 kg de peso y tienen la clasificación de fuego UL94 V-2 de hasta 85C
- **TAMAÑOS DISPONIBLES:** 12,5 cm para un paquete de cables de 30 mm de diámetro, 15 cm para un paquete de cables de 35 mm de diámetro, 20 cm para un paquete de 50 mm de diámetro, 25 cm para un paquete de 65 mm de diámetro, blanco o negro
- **SEGURIDAD FIABLE:** Clasificación de temperatura -40°C/-40°F a 85°C/185°F | Clasificación de inflamabilidad 94V-2 | Aprobado por UL | Certificado marítimo DNV-GL | Aprobado por tipo de ABS | RoHS | Conformidad con TAA
- **REDUCE LOS DESECHOS Y EL DESORDEN:** Se puede cerrar y ajustar fácilmente múltiples veces. Estas bridas plásticas medianas para cables eléctricos son ideales para reorganizar su estación de trabajo en casa o en la oficina.

---

Características  
Físicas

Política de Garantía	2 Years
Color	Blanco
Tipo de Gabinete	Nylon 66
Longitud del Producto	4.9 in [12.5 cm]
Ancho del Producto	0.3 in [0.8 cm]
Altura del Producto	0.1 in [0.1 cm]
Peso del Producto	0.1 oz [1.5 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	100
Longitud de la Caja	7.0 in [17.9 cm]
Ancho de la Caja	4.6 in [11.6 cm]
Altura de la Caja	2.4 in [6.1 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.5 oz [156.0 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	100 - Sujetacables
---------------------	--------------------

---

#### Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

---

\* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.