

ekabel®

***Organización de cableado:
Bridas, Clips, Anclajes***



SERIE B-FT-T70

Brida Poliamida 6.6

Material: Poliamida 6.6 estándar (con aditivo resistente a los rayos UV para negro y de color)

Temperatura de operación: -40 °C a 85 °C

- Poliamida 6.6 / -40°C hasta 85°C
- Probado bajo ASTM-G155:13 para resistencia UV (negro y de color)
- Aditivos especiales para evitar la degradación química
- Baja fuerza de inserción
- Prueba de inflamabilidad UL94 V2 aprobada
- El material crudo y reciclado cumple con los estándares requeridos

Todas las bridas del cuadro son de color natural. Para diferentes colores añadir el apéndice correspondiente al final del número de parte. Para resistencia UV la brida debe ser en colores blanco o negro.

| | | |
|----------|----|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Negro | -B |  |
| Azul | -A |  |
| Rojo | -R |  |
| Naranja | -O |  |
| Amarillo | -Y |  |
| Verde | -G |  |

| EKABEL N° de parte | Largo x Ancho (mm) / (in.) | Empaquetado Max. (mm) / (in.) | Resistencia máxima | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------|-----|------|
| | | | Kgf | Lbs | N |
| B-FT-T7008 | 82 X 2.3 / 3.2 X 0.1 | 16 / 0.6 | | | |
| B-FT-T7010 | 100 X 2.5 / 3.9 X 0.1 | 22 / 0.9 | | | |
| B-FT-T7014 | 150 X 2.5 / 5.9 X 0.1 | 33 / 1.3 | | | |
| B-FT-T7019 | 209 X 2.5 / 8.2 X 0.1 | 55 / 2.2 | | | |
| B-FT-T7038 | 380 X 2.5 / 15 X 0.1 | 100 / 3.9 | 8,2 | 18 | 80 |
| B-FT-T7015 | 151 X 3.7 / 5.9 X 0.1 | 37 / 1.5 | | | |
| B-FT-T7020 | 202 X 3.7 / 8.0 X 0.1 | 51 / 2 | | | |
| B-FT-T7031 | 300 X 3.7 / 12 X 0.1 | 80 / 3.1 | | | |
| B-FT-T7038 | 300 X 3.7 / 12 X 0.1 | 102 / 4 | 13,6 | 30 | 135 |
| B-FT-T7016 | 160 X 4.8 / 6.3 X 0.2 | 39 / 1.5 | | | |
| B-FT-T7018 | 180 X 4.8 / 7.1 X 0.2 | 45 / 1.8 | | | |
| B-FT-T7023 | 200 X 4.8 / 7.9 X 0.2 | 51 / 2 | | | |
| B-FT-T7024 | 238 X 4.8 / 9.4 X 0.2 | 60 / 2.4 | | | |
| B-FT-T7028 | 283 X 4.8 / 11 X 0.2 | 76 / 3 | | | |
| B-FT-T7034 | 340 X 4.8 / 13 X 0.2 | 95 / 3.7 | | | |
| B-FT-T7039 | 400 X 4.8 / 16 X 0.2 | 114 / 4.5 | | | |
| B-FT-T7050 | 500 X 4.8 / 20 X 0.2 | 140 / 5.5 | 22,7 | 50 | 225 |
| B-FT-T7022 | 220 X 7.6 / 8.7 X 0.3 | 50 / 2 | | | |
| B-FT-T7030 | 300 X 7.6 / 12 X 0.3 | 80 / 3.1 | | | |
| B-FT-T7040 | 387 X 7.6 / 15 X 0.3 | 110 / 4.3 | | | |
| B-FT-T7075 | 760 X 7.6 / 30 X 0.3 | 225 / 8.9 | 54,4 | 120 | 535 |
| B-FT-T7053 | 535 X 8.8 / 21 X 0.3 | 150 / 5.9 | | | |
| B-FT-T7076 | 765 X 8.8 / 30 X 0.3 | 225 / 8.9 | | | |
| B-FT-T70109 | 1095 X 8.8 / 43 X 0.3 | 330 / 13 | 68 | 150 | 670 |
| B-FT-T7025 | 230 X 12.4 / 9.1 X 0.5 | 50 / 2 | 100 | 220 | 980 |
| B-FT-T7054 | 536 X 13.7 / 21 X 0.5 | 147 / 5.8 | 115 | 250 | 1115 |

*Las bridas negras se pueden fabricar con materias primas como PA 6.6HS y PA 4.6 bajo pedido

** Todas las bridas de colores cumplen con las pruebas de resistencia a los rayos UV.

La información en esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso.

SERIE B-FT-TSCP

Bridas de acero recubierto de poliéster

Material: acero inoxidable AISI 316L con punta recubierta de poliéster

Temperatura de operación: -40 °C a 150 °C

Las bridas de acero inoxidable recubiertas de poliéster son para uso en aplicaciones marinas ya que cuentan con alta resistencia a la corrosión e interperie.

- Acero AISI 316L
- Buena resistencia a los rayos UV y al aire del mar
- Totalmente recubierto, evitando daños químicos.
- Proceso de instalación muy fácil.
- Protetge al operador y a los componentes fijos.
- Resistencia química de la materia prima



| EKABEL N° de parte | Largo (mm) / (in.) | Ancho (mm) / (in.) | Ø Empaquetado Max. (mm) / (in) | Resistencia máxima | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------|
| | | | | Kgf | Lbs | N |
| B-FT-TSCP0127 | 127 / 5 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP0201 | 201 / 7,9 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP0259 | 259 / 10,2 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP0362 | 362 / 14,3 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP0521 | 521 / 20,5 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP0681 | 681 / 26,8 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | 110 | 242 | 1078 |
| B-FT-TSCP0838 | 838 / 33 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP0998 | 998 / 39,3 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP1156 | 1156 / 45,5 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSCP1205 | 1205 / 47,4 | 4,6 / 0,2 | 4,6 / 0,2 | | | |
| B-FT-TSHCP0201 | 201 / 7,9 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP0259 | 259 / 10,2 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP0362 | 362 / 14,3 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP0521 | 521 / 20,5 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP0681 | 681 / 26,8 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | 230 | 506 | 2254 |
| B-FT-TSHCP0838 | 838 / 33 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP0998 | 998 / 39,3 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP1156 | 1156 / 45,5 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSHCP1205 | 1205 / 47,4 | 7,9 / 0,3 | 7,9 / 0,3 | | | |
| B-FT-TSXHCP0434 | 434 / 17,1 | 12,7 / 0,5 | 12,7 / 0,5 | | | |
| B-FT-TSXHCP0594 | 594 / 23,4 | 12,7 / 0,5 | 12,7 / 0,5 | | | |
| B-FT-TSXHCP0754 | 754 / 29,7 | 12,7 / 0,5 | 12,7 / 0,5 | | | |
| B-FT-TSXHCP0912 | 912 / 35,9 | 12,7 / 0,5 | 12,7 / 0,5 | 325 | 715 | 3185 |
| B-FT-TSXHCP1072 | 1072 / 42,2 | 12,7 / 0,5 | 12,7 / 0,5 | | | |
| B-FT-TSXHCP1205 | 1205 / 47,4 | 12,7 / 0,5 | 12,7 / 0,5 | | | |

Espesor: 0,40 mm a 0,55 mm / 0,016 pulg. a 0,022 pulg.

La información en esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso.

SERIE B-FT-TS

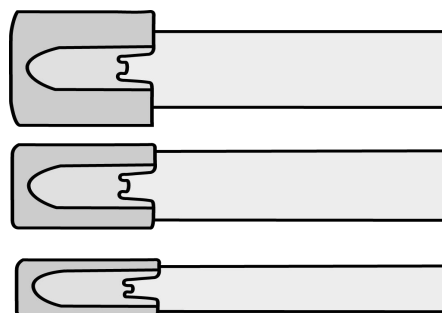
Bridas de acero inoxidable

Material: acero inoxidable AISI 316L

Temperatura de operación: -80 °C a 538 °C

Las bridas de acero inoxidable EKABEL se desarrollaron para su uso en entornos y condiciones difíciles y tienen las siguientes características:

- Alta resistencia mecánica y química.
- Permite la sujeción de variedad de objetos.
- Se puede utilizar en situaciones de temperatura extrema y en ambientes altamente corrosivos.
- Ofrece gran fuerza y firmeza en los lazos
- Muy fácil instalación y tiene esquinas redondeadas que no dañan al operador o a los componentes que se están reparando.



| EKABEL N° de parte | Largo (mm) / (in.) | Ancho (mm) / (in.) | Ø Empaquetado Max. (mm) / (in) | Resistencia maxima | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------|-----|------|
| | | | | Kgf | Lbs | N |
| B-FT-TS0127 | 127 / 5 | 4,6 / 0.18 | 25 / 1 | 110 | 242 | 1078 |
| B-FT-TS0201 | 201 / 8 | 4,6 / 0.18 | 50 / 2 | | | |
| B-FT-TS0259 | 259 / 10 | 4,6 / 0.18 | 69 / 2.75 | | | |
| B-FT-TS0362 | 362 / 14 | 4,6 / 0.18 | 102 / 4 | | | |
| B-FT-TS0521 | 521 / 21 | 4,6 / 0.18 | 152 / 6 | | | |
| B-FT-TS0681 | 681 / 27 | 4,6 / 0.18 | 203 / 8 | | | |
| B-FT-TS0838 | 838 / 33 | 4,6 / 0.18 | 254 / 10 | | | |
| B-FT-TS0998 | 998 / 39 | 4,6 / 0.18 | 304 / 12 | | | |
| B-FT-TS1156 | 1156 / 46 | 4,6 / 0.18 | 355 / 14 | | | |
| B-FT-TS1205 | 1205 / 47 | 4,6 / 0.18 | 370 / 14.5 | | | |
| B-FT-TSH0201 | 201 / 8 | 7,9 / 0.31 | 50 / 2 | 230 | 506 | 2254 |
| B-FT-TSH0259 | 259 / 10 | 7,9 / 0.31 | 69 / 2.75 | | | |
| B-FT-TSH0362 | 362 / 14 | 7,9 / 0.31 | 102 / 4 | | | |
| B-FT-TSH0521 | 521 / 21 | 7,9 / 0.31 | 152 / 6 | | | |
| B-FT-TSH0681 | 681 / 27 | 7,9 / 0.31 | 203 / 8 | | | |
| B-FT-TSH0838 | 838 / 33 | 7,9 / 0.31 | 254 / 10 | | | |
| B-FT-TSH0998 | 998 / 39 | 7,9 / 0.31 | 304 / 12 | | | |
| B-FT-TSH1156 | 1156 / 46 | 7,9 / 0.31 | 355 / 14 | | | |
| B-FT-TSH1205 | 1205 / 47 | 7,9 / 0.31 | 370 / 14.5 | | | |
| B-FT-TSXH0434 | 434 / 17 | 12,7 / 0.5 | 122 / 4.8 | | | |
| B-FT-TSXH0594 | 594 / 23 | 12,7 / 0.5 | 173 / 6.8 | | | |
| B-FT-TSXH0754 | 754 / 30 | 12,7 / 0.5 | 224 / 8.8 | | | |
| B-FT-TSXH0912 | 912 / 36 | 12,7 / 0.5 | 275 / 10.8 | | | |
| B-FT-TSXH1072 | 1072 / 42 | 12,7 / 0.5 | 325 / 12.8 | | | |
| B-FT-TSXH1205 | 1205 / 47 | 12,7 / 0.5 | 370 / 14.5 | | | |

Espesor: 0,40 mm a 0,55 mm / 0,016 pulg. a 0,022 pulg.

La información en esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso.

SERIE B-FT-TP

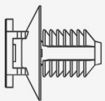
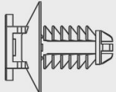
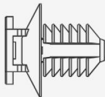
Anclajes de fijación Poliamida 6.6HS

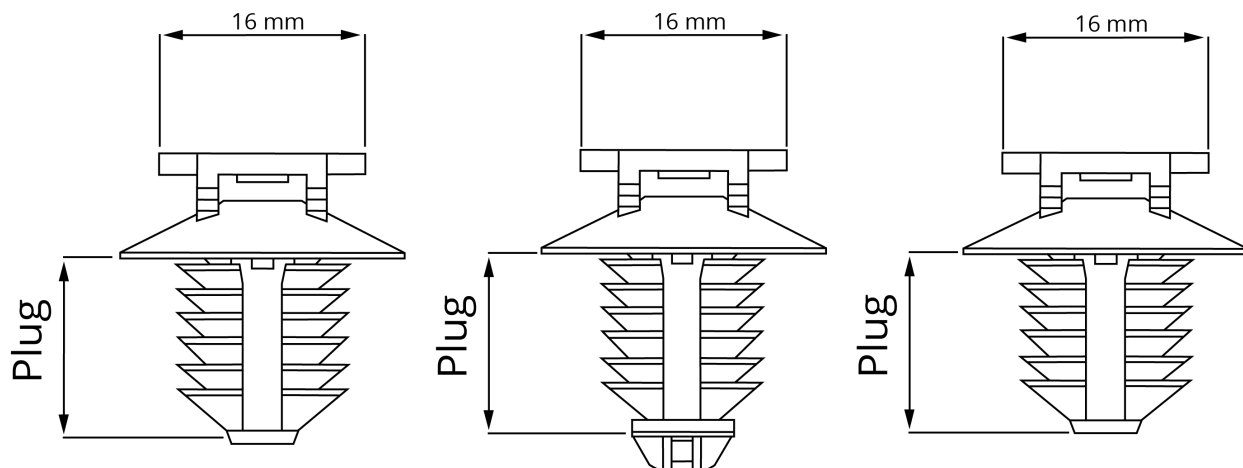
Material: Poliamida 6.6HS (estabilizada al calor)

Color: Negro

Temperatura de operación: -40 °C a 105 °C

Diseñado para usar con amarres convencionales de hasta 4,8 mm (0,19 in) de ancho. Estructura con abeto y disco para uso con mazos eléctricos de fijación en agujeros planos o roscados y tanto de pared delgada como gruesa. Requiere baja fuerza de inserción y alta resistencia.

| E'KABEL N° de parte | Tamaño de anclaje (mm) / (in.) | Agujero Ø (mm) / (in.) | Espesor (mm) / (in.) | Imagen |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| B-FT-TP6L | 10.7 / 0.4 | 6.5 - 7.0 / 0.26 - 0.28 M8 Threaded hole | 0.8 - 6.0 / 0.03 - 0.24 |  |
| B-FT-TP7 | 12.7 / 0.5 | 6.5 - 7.0 / 0.26 - 0.28 M8 Threaded hole | 0.8 - 7.0 / 0.03 - 0.28 |  |
| B-FT-TP8 | 11.1 / 0.4 | 7.7 - 8.0 / 0.30 - 0.31 M10 Threaded hole | 0.8 - 6.0 / 0.03 - 0.24 |  |



SERIE B-FT-T

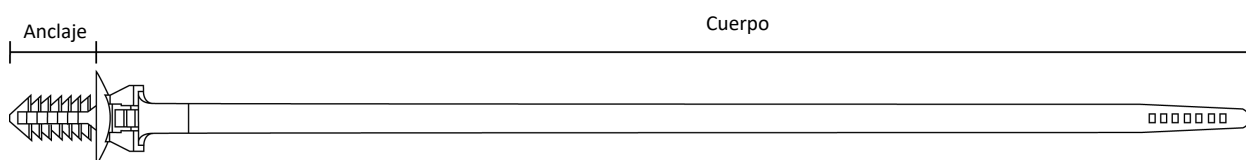
Tapones de fijación Poliamida 6.6HS

Material: Poliamida 6.6HS (Termoestabilizado) / Poliamida 6.6 HSIM (Termoestabilizado de impacto modificado)

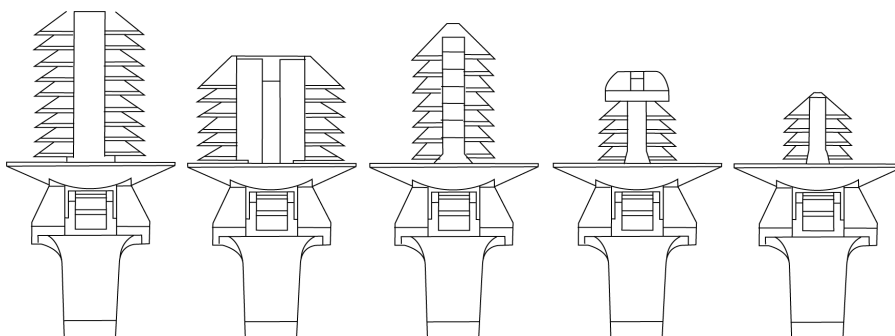
Color: Natural o Negro (PA 6.6 HSIM disponible solo en color negro)

Temperatura de operación: -40 °C a 105 °C Estándar de inflamabilidad aplicable: UL94 V2

Diseñado para usar con amarres convencionales de hasta 4,8 mm (0,19 in) de ancho. Estructura con abeto y disco para uso con mazos eléctricos de fijación en agujeros planos o roscados y tanto de pared delgada como gruesa. Requiere baja fuerza de inserción y alta resistencia.



| E'KABEL N° de parte | Longitud mm Cuerpo Anclaje | | Longitud (") Cuerpo Anclaje | | Ancho mm / (") | Tamaño Ø max mm / (") | Resistencia a la ruptura Kgf Lbs N | Díametro Ø/ mm | Grosor del cuerpo mm / (") | Tipo de anclaje |
|------------------------|---------------------------------|------|----------------------------------|-----|-------------------|-----------------------------|------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| B-FT-T58023 | 198 | 7.0 | 7.8 | 0.3 | 4.8 / (0.20) | 51 / (2.0) | 22,7 50 225 | Ø 5 mm / M6Threaded hole | 0,7 to 3 / (0.03 to 0.12) | |
| B-FT-T68023 | 198 | 9.3 | 7.8 | 0.4 | | | 22,7 50 225 | Ø 6,3 TO 7 mm / M8Threaded hole | 0,7 to 2,5 / (0.03 to 0.10) | |
| B-FT-T6L8023 | 198 | 15.0 | 7.8 | 0.6 | | | 22,7 50 225 | Ø 6,3 TO 7 mm / M8Threaded hole | 0,7 to 7 / (0.03 to 0.28) | |
| B-FT-T88023 | 198 | 17.5 | 7.8 | 0.7 | | | 22,7 50 225 | Ø 8 ± 0,25 mm / M10Threaded hole | 0,7 to 7 (0.03 to 0.28) | |
| B-FT-TOB8023 | 198 | 11.1 | 7.8 | 0.4 | | | 22,7 50 225 | 6,2 x 12,2 mm | 0,7 to 6 / (0.03 to 0.24) | |



La información en esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso.

SERIE B-FT-TCB

Elementos de fijación de borde de poliamida 6.6HSUV

Material: Poliamida 6.6HSUV (Termoestabilizado y protección UV)

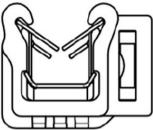
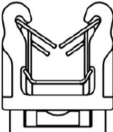
Material Metálico: Acero con tratamientos internos y superficiales

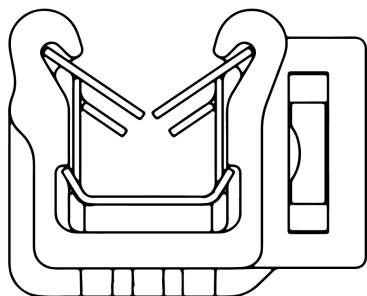
Color: negro

Temperatura de operación: -40 °C a 105 °C

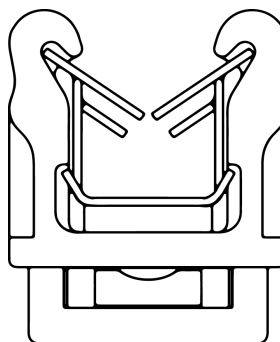
Estándar de inflamabilidad aplicable: UL94 V2

Diseñado con elemento de fijación metálico incrustado en un PA6.6 Marco HSUV para una correcta sujeción a bordes donde no hay posibilidad de perforar agujeros. Esta solución proporciona una fácil instalación, sin necesidad de herramientas. Es resistente a la intemperie, al calor y a los rayos UV, materiales para entornos industriales, automotrices y solares.

| E'KABEL N° de parte | Posición | Grosor del borde (mm) / (in.) |
|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|
| B-FT-TCB13L | A  | 1.0 - 3.0 / 0,04 - 0,12 |
| B-FT-TCB36L | | 3.0 - 6.0 / 0,12 - 0,24 |
| B-FT-TCB13S | B  | 1.0 - 3.0 / 0,04 - 0,12 |
| B-FT-TCB36S | | 3.0 - 6.0 / 0,12 - 0,24 |



Posición A



Posición B

La información en esta hoja de datos está sujeta a cambios sin previo aviso.



AUSTRALIA

Tel: +(432)284-994
Sales.au@ekabel.net

CHILE

Tel: +56 (954) 89-6295
info@ekabel.net

COLOMBIA

Tel: +57 (302) 312-2028
Sales.co@ekabel.net

MÉXICO

Tel: +52 (55) 6650-1509
ventasmx@ekabel.net

PANAMÁ

Tel: +507 310-0944
Ventas.pa@ekabel.net

PERÚ

Tel: +51 (1) 399-3200
Comercial.pe@ekabel.net

ESPAÑA

Tel: +32 686041085
info.spain@ekabel.net

ESTADOS UNIDOS

Tel: +1 (832) 437-5798
sales@ekabel.net

VENEZUELA

Tel: +58(212) 961-9512
ventas@ekabel.net

ekabel®