

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

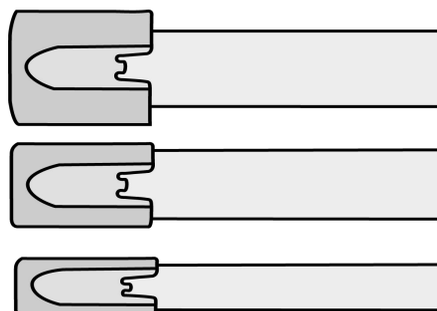
Bridas de acero inoxidable

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

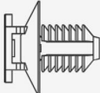
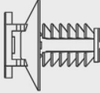
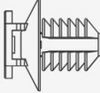
Anclajes de fijación Poliamida 6.6HS

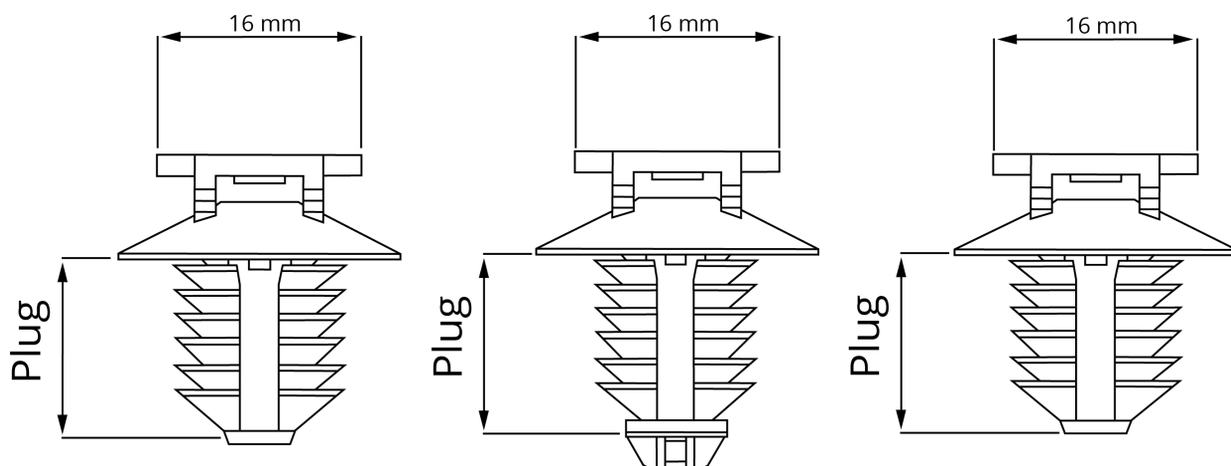
Material: Poliamida 6.6HS (estabilizada al calor)

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

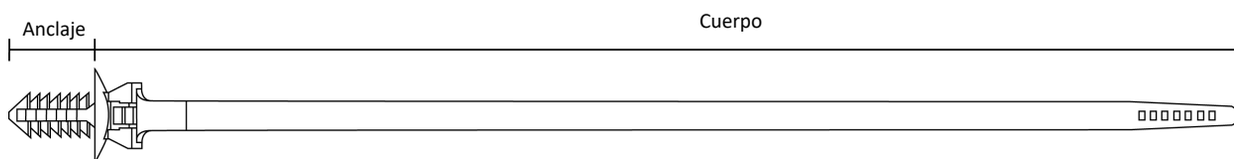
Tapones de fijación Poliamida 6.6HS

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

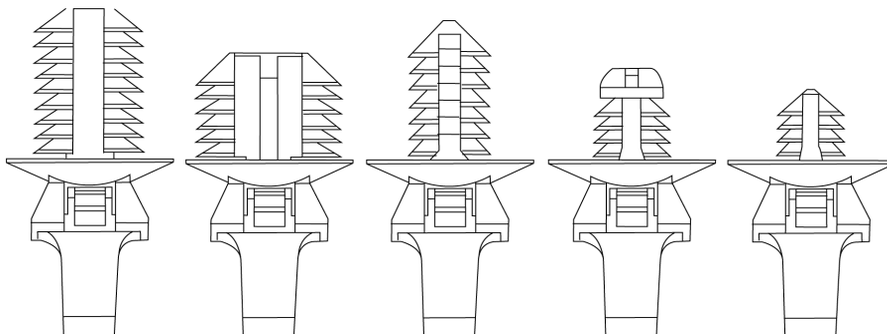
Color: Natural o Negro (PA 6.6 HSIM disponible solo en color negro)

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)

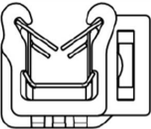
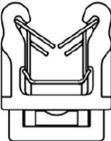
Material Metálico: Acero con tratamientos internos y superficiales

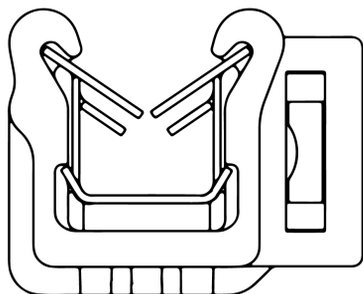
Color: negro

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

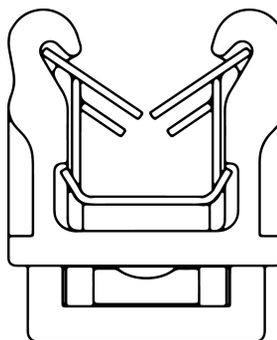
Estándar de inflamabilidad aplicable: UL94 V2

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®