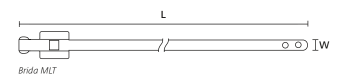
## **Bridas con Cierre por Doblez**

La gama MLT de bridas de acero inoxidable, son ideales para su uso en condiciones extremas, donde se requiera una seguridad adicional, fuerza y/o resistencia al fuego. Usadas en todo tipo de industrias, fabricación de Vehiculos Pesados, Naval, Petro-Químicas, Minas y Salas de Exposiciones o Teatros. En caso de un fuego, los cables permanecerán sujetos en su lugar donde no se caerán, pudiendo bloquear salidas de la emergencia.

## Características y Beneficios

- Bridas Inoxidables recuperables de cierre por doblez
- Tipo de alta carga en acero inoxidable grado 316
- Pueden recuperarse y re-usarse
- Disponibles con recubrimiento de poliéster
- El cual previene la corrosión entre distintos materiales



Serie MLT, en Acero Inoxidable 316



Serie MLT. Bridas Metálicas Recuperables con Cierre por Doblez disponibles «con» y

La Serie MLT (hasta 10 mm) puede ser utilizada en combinación con las bases P de acero inoxidable. Estas bases son sencillas de instalar por medio de un tornillo o perno y aseguran una solución de fijación duradera. Por favor, vea la página 173.

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	N	Material	Contenido	Herramientas Recom.	Código
MLT8SS5	5,0	230,0	20,0	60,0	420	SS316	100 Pzas	17;21	111-94080
MLT12SS5	5,0	330,0	20,0	90,0	420	SS316	100 Pzas	17;21	111-94120
MLT16SS5	5,0	430,0	20,0	120,0	420	SS316	100 Pzas	17;21	111-94161
MLT24SS5	5,0	630,0	20,0	180,0	420	SS316	100 Pzas	17;21	111-91400
MLT8SS10	10,0	230,0	25,0	60,0	850	SS316	100 Pzas	17;21	111-95080
MLT12SS10	10,0	330,0	25,0	90,0	850	SS316	100 Pzas	17;21	111-95120
MLT16SS10	10,0	430,0	25,0	120,0	850	SS316	100 Pzas	17;21	111-91300
MLT24SS10	10,0	630,0	25,0	180,0	850	SS316	100 Pzas	17;21	111-95241

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.

## Serie MLT-C Recubiertas, en Acero Inoxidable 316

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	N	Material	Contenido	Herramientas Recom.	Código
MLT8SSC5	5,3	230,0	20,0	60,0	420	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91000
MLT12SSC5	5,3	330,0	20,0	90,0	420	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91121
MLT16SSC5	5,3	430,0	20,0	120,0	420	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91161
MLT24SSC5	5,3	630,0	20,0	180,0	420	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91180
MLT8SSC10	10,3	230,0	25,0	60,0	850	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91001
MLT12SSC10	10,3	330,0	25,0	90,0	850	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91123
MLT16SSC10	10,3	430,0	25,0	120,0	850	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91163
MLT24SSC10	10,3	630,0	25,0	180,0	850	SS316, SP	100 Pzas	17;21	111-91181

¡Guarda online todos los productos de esta página! www.HT.click/2-90

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas. Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje. Otras opciones de embalaje también pueden estar disponibles.

Herramientas Recomendadas									
Hei									
	17	21							
	HDT16	MTT4							
	564	566							

Fecha de lanzamiento: Febrero 202



Para Productos con Aprobaciones y Especificaciones Específicas, por favor ver el Apéndice.

Para más información sobre herramientas, por favor vea el capítulo Herramientas de Aplicación.



## Propiedades del Material - Resumen

MATERIAL	Material (abreviatura)	Temp. Trabajo	Color**	Flama- bilidad	Propiedades del Material*	Esp. Mat.
Acero Inoxidable Tipo SS304, Acero Inoxidable Tipo SS316	SS304, SS316	-80 °C a +538 °C	Natural (NA)	Ignífugo	Resistente a la corrosión     Anti-magnético	HF LFH RoHS
Aleación de Aluminio	AL	-40 °C a +180 °C	Natural (NA)		Resistente a la corrosión     Anti-magnético	RoHS
Cloropreno	CR	-20 °C a +80 °C	Negro (BK)		<ul><li>Alto rendimiento y resistencia</li><li>Resistente al medio ambiente</li></ul>	RoHS
Copolímero de Etileno- Tetrafluoretileno	E/TFE	-80 °C a +170 °C	Azul (BU)	UL94 V0	<ul> <li>Resistente a la radioactividad</li> <li>Resistente a los UV, no sensible a la humedad</li> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>	RoHS
Poliacetal	POM	-40 °C a +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natural (NA)	UL94 HB	<ul> <li>Baja influencia a la fragilidad por agentes externos</li> <li>Flexible a baja temperatura</li> <li>No sensible a la humedad</li> <li>Robusto en impactos</li> </ul>	RoHS
Poliamida 11	PA11	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	Bio-plástico, derivado del aceite vegetal Fuerte resistencia al impacto a baja temperatura Muy baja absorción de humedad Resistente a la intemperie Buena resistencia química	HF RoHS
Poliamida 12	PA12	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes     Resistente a los UV	HF RoHS
Poliamida 4.6	PA46	-40 °C a +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Natural (NA), Gris (GY)	UL94 V2	<ul><li>Resistente a altas temperaturas</li><li>Muy sensible a la humedad</li><li>Humo de baja sensibilidad</li></ul>	HF LFH RoHS
Poliamida 6	PA6	-40 °C a +80 °C	Negro (BK)	UL94 V2	Alto rendimiento y resistencia	RoHS
Poliamida 6.6	PA66	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V2	De muy alta fuerza de tensión	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6,</b> alto impacto modificada, negro scan	PA66HIR(S)	-40 °C a +80 °C, (+105°C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	Sensibilidad limitada a la fragilidad     Mayor flexibilidad a baja temperatura	RoHS
<b>Poliamida 6.6,</b> modificada a alto impacto	PA66HIR	-40 °C a +80 °C, (+105°C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 HB	Sensibilidad limitada a la fragilidad     Mayor flexibilidad a baja temperatura	RoHS
<b>Poliamida 6.6,</b> modificada a alto impacto, alta temperatura	PA66HIRHS	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> <li>Modificación para resistir temperaturas elevadas</li> </ul>	RoHS
Poliamida 6.6, UV- estabilizada	PA66W	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Negro (BK)	UL94 V2	Alto rendimiento y resistencia     Resistente a los rayos UV	HF RoHS
Poliamida 6.6 alta temperatura	PA66HS	-40 °C a +105 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V2	De muy alta tensión     Modificada para soportar alta temperatura	HF RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> alta temperatura y resistente a UV	PA66HSUV	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 V2	De muy alta tensión     Modificada para soportar alta temperatura     Resistente a los rayos UV	HF RoHS
Poliamida 6.6 con partículas metálicas	PA66MP	-40 °C a +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Azul (BU)	UL94 HB	• De muy alta tensión	HF RoHS
Poliamida 6.6 con partículas metálicas	PA66MP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)	no Retardante de la Llama	De muy alta tensión	HF RoHS

MATERIAL	Material (abreviatura)	Temp. Trabajo	Color**	Flama- bilidad	Propiedades del Material*	Esp. Mat.
<b>Poliamida 6.6</b> de alto impacto modificada, alta temperatura y resistente a UV	PA66HIRHSUV	-40 °C a +110 °C	Negro (BK)	UL94 HB	<ul> <li>Sensibilidad limitada a la fragilidad</li> <li>Mayor flexibilidad a baja temperatura</li> <li>Modificación para resistir temperaturas elevadas</li> <li>Alta fuerza de tensión, resistente a los rayos UV</li> </ul>	RoHS
<b>Poliamida 6.6</b> refordada con Fibra de Vidrio	PA66GF13, PA66GF15	-40 °C a +105 °C	Negro (BK)	UL94 HB	Buena resistencia química a: lubricantes, gasolinas, agua del mar y a una gran cantidad de disolventes	HF RoHS
Poliamida 6.6 V0	PA66V0	-40 °C a +85 °C	Blanco (WH)	UL94 V0	<ul><li>Alto rendimiento y resistencia</li><li>Baja generación de humos</li></ul>	HF LFH RoHS
<b>Poliamida</b> de alto impacto modificada	PA6HIR	-40 °C a +80 °C	Negro (BK)	UL94 HB	Baja influencia a la fragilidad por agentes externos     Buen conportamiento a baja temperatura	RoHS
Poliéster	SP	-50 °C a +150 °C	Negro (BK)		Resistente a los Rayos UV     Buena resistencia química a:     mayoría de ácidos, alcalinos y aceites	HF LFH RoHS
Poliéter éter cetona	PEEK	-55 °C a +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0	<ul> <li>Resistente a la radioactividad</li> <li>No sensible a la humedad</li> <li>Buena resistencia química a: ácidos, bases, agentes oxidantes</li> </ul>	HF LFH RoHS
Polietileno	PE	-40 °C a +50 °C	Negro (BK), Gris (GY)	UL94 HB	Baja absorción de humedad     Buena resistencia a químicos: la mayoría de ácidos, alcoholes y acéites	HF RoHS
Poliolefina	РО	-40 °C a +90 °C	Negro (BK)	UL94 V0	• Baja emisión de humos	HF LFH RoHS
Polipropileno	PP	-40 °C a +115 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 HB	<ul> <li>Flota en el agua</li> <li>Moderada fuerza de tensión</li> <li>Buena resistencia a químicos: ácidos orgánicos</li> </ul>	HF RoHS
Polipropileno, Terpolimero de Estireno Propileno no Conjugado Libre de Nitrosamina	PP, EPDM	-20 °C a +95 °C	Negro (BK)	UL94 HB	Buena resistencia a las altas teperaturas     Buena resistencia a químicos la abrasión	HF RoHS
<b>Polipropileno</b> con acero inoxidable	PPMP	-40 °C a +115 °C	Azul (BU)	UL94 HB	Metal-Detectable y por Rayos X     Resistente al calor     Límite elástico moderado     Buena resistencia química	RoHS
<b>Polipropileno</b> con acero inoxidable	PPMP+	-40 °C a +85 °C	Azul (BU)	no Retardante de la Llama	De alto límite elástico     Metal y Rayos X detectable	HF RoHS
Polivinilo de cloruro	PVC	-10 °C a +70 °C	Negro (BK), Natural (NA)	UL94 V0	<ul> <li>Baja absorción de la humedad</li> <li>Buena resistencia química a: ácidos, etanol, aceite</li> </ul>	RoHS
Termoplástico de Poliuretano	TPU	-40 °C a +85 °C	Negro (BK)	UL94 HB	Alta elásticidad     Buena resistencia a químicos: ácidos, bases, agentes oxidantes	HF RoHS

Tefzel<sup>®</sup> es marca registrada de DuPont. De forma "Lingüística General" el nombre de "Bridas Tefzel" es usado para bridas fabricadas con materia prima E/TFE. Además de "Tefzel" del fabricante DuPont, HellermannTyton también usa otras materias primas equivalentes al E/TFE de otros proveedores.

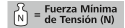
\*\*Disponibles más colores bajo consulta.

HF = Libre de Halógenos

Fecha de lanzamiento: Febrero 2021

LFH = Limited Fire Hazard (Riesgo de incendio limitado)

RoHS = Restricción de Substancias Peligrosas





<sup>\*</sup>Estos detalles son solo una guia. Ellos deben ser considerados como especificación de material y no como sustituto de un test para su aplicación. Para más detalles solicite las hojas técnicas.