



Bridas con Cierre por Bola

Serie MBT, Acero Inoxidable 316

La gama MBT 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. Las bridas MBT son usadas en todo tipo de industrias, fabricación de Vehículos Pesados, Naval, Petro-Químicas y Minas. Las bridas MBT son también usadas en construcción de maquinaria, aparatos de construcción y al exterior para aplicaciones de radio, incluso como sujeción en cables de placas solares. Adicionalmente se utilizan como solución de iluminarias en teatros y salas de espectáculos.

Características y Beneficios

- Bridas MBT fabricadas en acero inoxidable 316
- Disponen de un cierre no reabrible patentado
- Resistente a la corrosión
- Resistente a la intemperie
- Excelente resistencia química
- Antimagnético
- Resistente a la alta temperatura
- No arden



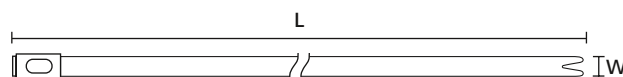
Compatible con los procesos de producción de productos alimenticios, tales como HACCP.*



Bridas de Acero Inoxidable MBT_S, MBT_H, sin recubrimiento.



La Serie MBT (hasta 7,9 mm) puede ser utilizada en combinación con las bases 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 149.



Serie MBT de 4,6 a 7,9 mm de ancho

TIPO	Ancho (W)	Long. (L)	Apli. Ø min.	Apli. Ø max.	N	Material	Herramienta	Cod. NDU	
MBT8S	4,6	201,0	12,0	50,0	900	SS316	MK9SST	53442046HT	111-93089
MBT14S	4,6	362,0	12,0	102,0	900	SS316	MK9SST	53443646HT	111-93149
MBT20S	4,6	521,0	12,0	152,0	900	SS316	MK9SST	53445246HT	111-93209
MBT33S	4,6	838,0	12,0	254,0	900	SS316	MK9SST	53448350HT	111-93339
MBT14H	7,9	362,0	12,0	102,0	2.000	SS316	MK9SST	53443679HT	111-94149
MBT27H	7,9	685,0	12,0	203,0	2.000	SS316	MK9SST	53446880HT	111-94279
MBT33H	7,9	838,0	12,0	254,0	2.000	SS316	MK9SST	53448380HT	111-94339

LFPC70	7,0	25m	protector para amarra metalica	goma		53440007HT	
LFPC103	10,3	25m	protector para amarra metalica	goma		53440011HT	

MATERIAL	Material (abreviatura)	Temp. Trabajo	Color**	Flamabilidad	Propiedades del Material*	Esp. Mat.
Acero Inoxidable Tipo SS316	SS316	-80 °C a +538 °C	Natural (NA)	Ignífugo	<ul style="list-style-type: none"> • Resistente a la corrosión • Anti-magnético 	HF LFH RoHS

*HACCP = Hazard Analysis Critical Control Points

La directiva HACCP (Análisis del Punto de Control de Riesgo), es el método de identificar y eliminar potenciales peligros en la producción o manipulación de alimentos. Los productos peligrosos que no pueden ser eliminados deben ser controlados para que el cliente final esté protegido. Estos controles son conocidos como Puntos Críticos de Control (CCPs). Se llaman CRÍTICOS, debido a que si algo fallase o no pudieran ser controlados, el riesgo de un posible daño al consumidor final, se incrementaría enormemente.



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