Impresión en Acero Inoxidable

M-BOSS Compact - Placas de Acero Inoxidable

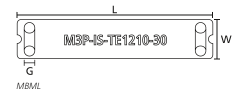
Las placas M-BOSS son utilizadas en aquellas áreas con condiciones químicas o mecánicas severas. Por ejemplo, la industria costera, la ingeniería marina, la industria petroquímica, la minería, los entornos subterráneos o en los postes de radio y telefonía donde la permanencia del marcaje es crítico. El consistente relieve del marcaje de las placas de acero asegura que el texto permanezca visible incluso cuando la suciedad, grasa o pintura cubren el marcador. Las propiedades físicas del metal y la altura del relieve del marcaje permite retirar las posibles capas de pintura, grasa o suciedad que puedan existir sin dañar la integridad del texto. Este producto es completamente personalizable gracias a nuestro Servicio de Impresión PrintShop.

Características y Beneficios

- El marcaje en relieve asegura la visibilidad del texto incluso cuando pueda estar cubierto de polvo, grasa o aceite
- El acero inoxidable SS316 es ideal para su uso en condiciones severas
- Los marcadores están diseñados para fijarse con bridas de acero inoxidable de 4,6 mm de ancho
- Las bridas se instalan con la herramienta profesional para bridas metálicas modelo MK9SST
- Impresión personalizada disponible, gracias a nuestro "Servicio PrintShop"

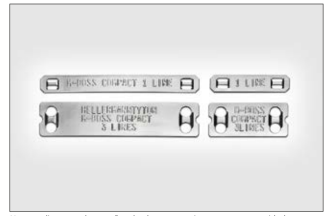


www.HellermannTyton.es/mboss-cat20





Las placas de señalización han sido diseñadas para resistir las condiciones más



Una amplia gama de tamaños de placas para ajustarse a sus necesidades.

MATERIAL	Acero Inoxidable Tipo SS316 (SS316)				
Temp. Trabajo	-80 °C a +538 °C				



TIPO	Ancho Brida max. (G)	Número de Líneas de Texto	N°Caract. / línea	Número de Carácteres	Ancho (W)	Long. (L)	Contenido	Código
MBML10X45	4,6	1	8	8	44,5	44,5	1.000 Pzas	544-80101
MBML10X90	4,6	1	23	23	89,5	89,5	500 Pzas	544-80102
MBML20X45	4,6	3	8	24	44,5	44,5	1.000 Pzas	544-80201
MBML20X90	4,6	3	23	69	89,5	89,5	500 Pzas	544-80202

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.