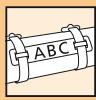




M-BOSS Compact

Soluciones de Identificación Profesional para Entornos Severos





### Sistema de Impresión en Acero Inoxidable

#### • Impresora M-BOSS Compact

La impresora M-BOSS Compact es una impresora realmente fácil de utilizar de marcadores de acero inoxidable en relieve para producciones de volúmenes pequeños. Es sencilla de instalar y de utilizar y tan sólo necesitas una conexión eléctrica estándar y un ordenador. Los textos se crean con el programa Tagprint Pro 3.0. Simplemente abre el programa de fácil manejo para crear listas de impresión. El sistema de refrigeración mejorado asegura una producción continua de 8 a 10 horas. Las placas de señalización se fijan a las mangueras o cables utilizando nuestras bridas de acero inoxidable MBT de 4,6 mm de ancho con la herramienta MK9SST.

#### Ventajas y Beneficios

- Pequeña y fácil de utilizar
- Mecanismo de impresión en relieve silencioso adecuado para ambientes de oficina y de producción
- La impresora está lista para ser utilizada un minuto después de haberse encendido
- Cada carácter ha sido probado para aguantar 1.5 millones de impresiones
- El sistema de refrigeración mejorado permite una impresión continua de 8 a 10 horas
- Utilice el programa Tagprint Pro 3.0 con plantillas configuradas para simplificar los trabajos de impresión
- Funciona enchufada a la red eléctrica
- Está disponible un organizador para gestionar la producción de placas (UNS: 544-21000), aumentando el peso de la impresora a 45 kg.
- La impresora se suministra con el siguiente set de 45 piezas de 4 mm:  
Letras: A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z  
Números: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9  
Símbolos: & - / . , , Ä Ö Ü

TIPO	Embalaje	Código
M-BOSS Compact	1	544-20000

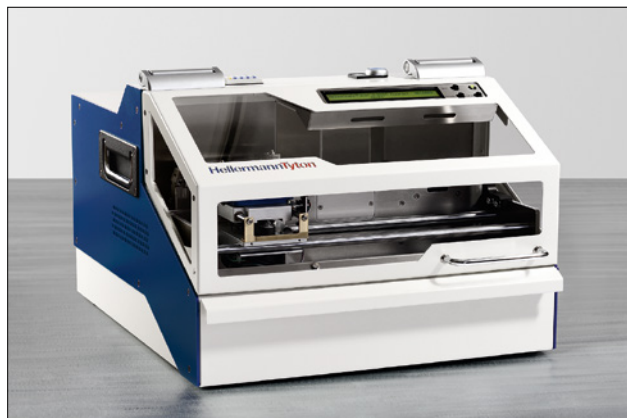
Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.

#### • Organizador M-BOSS Compact

El organizador M-BOSS Compact es un sistema de almacenamiento giratorio con 10 compartimentos que puede ser programado para almacenar placas tanto de forma individual como en un conjunto predefinido. Esto significa que los usuarios tienen la flexibilidad de gestionar como trabajar con las impresiones. Una simple pantalla en la parte superior de la impresora especifica cuántas placas hay en cada compartimento. La bandeja cuando está abierta, ocupa 430 mm desde la impresora hacia delante.

#### Ventajas y Beneficios

- Posibilidad de gestionar cómo están organizadas las placas impresas
- El sistema giratorio debajo de la impresora tiene 10 compartimentos extraíbles
- Flexibilidad de producción significa que todas las placas o un conjunto de ellas pueden ser mandadas a cada compartimento
- La capacidad del compartimento es de 40 placas



Impresora de placas de acero inoxidable en relieve, fácil de utilizar, silenciosa y duradera.

Patente en proceso

Método de Impresión	En relieve
Tipo de Alimentación	110V - 240V AC 50/60 Hz
Tiempo de Ciclo	1 sg por carácter
Interfaces de Impresora	USB 2.0
Requerimientos del Sistema	MS Windows XP, W7
Dimensiones del Embalaje (WxHxD)	480 mm x 360 mm x 570 mm
Peso	41 kg
Certificación	CE

RoHS

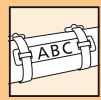
1,5 millones de caracteres en relieve sin mantenimiento



Una solución sencilla para organizar toda la producción.

TIPO	Embalaje	Código
M-BOSS Compact and Organiser	1	544-21000

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



### Sistema de Impresión en Acero Inoxidable

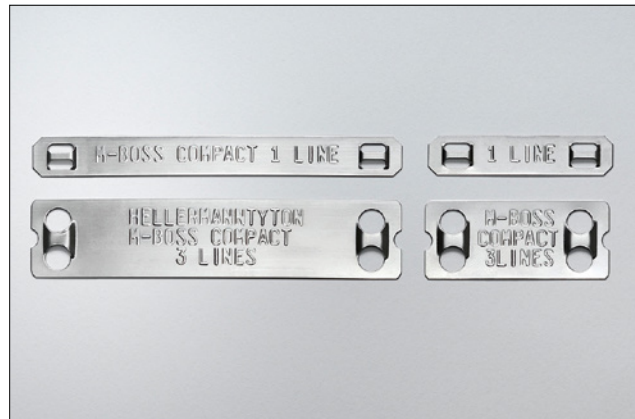
#### • Placas para M-BOSS Compact

Las placas M-BOSS se usan en todas las áreas donde las condiciones químicas o mecánicas son severas. Por ejemplo, industria costera, ingeniería marina, industria petroquímica, minería, subterráneo o en los postes de radio y telefonía donde la permanencia del marcaje es crítico.

El relieve de la superficie de impresión de las placas de acero asegura que el texto permanece visible incluso cuando suciedad, grasa o pintura cubren el marcador. Las características físicas del metal y la altura del relieve de la impresión permite quitar las capas de exceso de pintura o de grasa con un cepillo rígido o metálico sin dañar la integridad del texto.

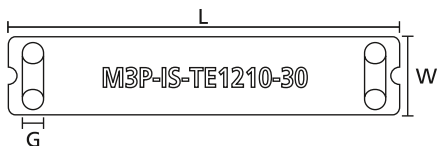
#### Ventajas y Beneficios

- El marcaje en relieve asegura la visibilidad del texto incluso cuando está cubierto de polvo, grasa o aceite
- El acero inoxidable SS316 es adecuado para su uso en condiciones severas
- Los marcadores están diseñados para usarse con bridas de acero inoxidable de 4,6 mm de ancho.
- Las bridas se instalan con la herramienta profesional MK9SST



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

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



TIPO	Ancho Brida max. (G)	Número de Líneas de Texto	Nº de Caracteres por Línea	Número de Caracteres	Ancho (W)	Long. (L)	Embalaje	Código
MBML10X45	4,6	1	8	8	10,0	45,0	1.000	544-80101
MBML10X90	4,6	1	23	23	10,0	90,0	500	544-80102
MBML20X45	4,6	3	8	24	20,0	45,0	1.000	544-80201
MBML20X90	4,6	3	23	69	20,0	90,0	500	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.



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



## HellermannTyton

HellermannTyton España/Portugal

Avd de la Industria 37 2º 2

28108 Alcobendas, Madrid

Tel: +34 91 661 2835

Fax: +34 91 661 2368

E-Mail: [HellermannTyton@HellermannTyton.es](mailto:HellermannTyton@HellermannTyton.es)

[www.HellermannTyton.es](http://www.HellermannTyton.es)