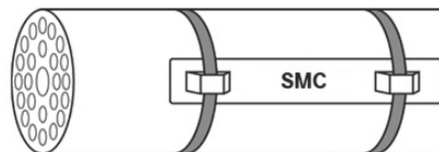


## FLEXIMARK® FCC de acero inoxidable

FLEXIMARK® acero inoxidable FCC es un sistema de identificación personalizable de cables estampados y componentes para entornos exigentes, puesto que es resistente a los ácidos y a la corrosión.

### Info

Incluido en la bolsa de muestras FLEXIMARK® (n.º de artículo M3251010)



Alimentación y Bebidas



Oil & Gas



Carril



Energía eólica



Apto para uso en exteriores



Gran resistencia química



Resistente al calor



resistente al frío



Resistente a aceites



Resistencia a ácidos



Resistente a temperaturas

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## FLEXIMARK® FCC de acero inoxidable



Resistente a radiación UV

### Beneficios

Resistente al ácido  
Excelente resistencia química  
Resistente a altas temperaturas  
Vida útil extremadamente larga

### Ámbito de uso

Soporta duras condiciones ambientales y condiciones meteorológicas extremas  
Industria ferroviaria, industria alimentaria, industria de energía eólica e industria del petróleo.

### Normas de referencia / Aprobaciones

Certificado Achilles JQS

### Aviso

Los marcadores se pueden entregar con el texto deseado (servicio de impresión incluido en el precio)  
Cómo realizar el pedido: los textos a imprimir deben enviarse mediante un archivo Excel al empleado responsable de LAPP junto con la solicitud de pedido  
Columna A: contenido de la línea 1  
Columna B: contenido de la línea 2  
Columna B o C: número de etiquetas/marcadores con el texto correspondiente  
Plantilla para realizar la petición:  
[www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/fleximark-kundenspezifische-markierungen/](http://www.lappkabel.de/kennzeichnungssoftware/fleximark-kundenspezifische-markierungen/)  
La longitud del marcaje depende del número de caracteres  
Todos los caracteres están impresos en mayúsculas  
Número máximo de caracteres, marcadores de una línea: tamaño corto 15, tamaño largo 25, marcadores de dos piezas: tamaño corto 30 (15 por línea), tamaño largo 50 (25 por línea)

### Ámbito de entrega

1 PU= 1 marcador, sin cantidad mínima de compra  
Los marcadores se clasifican antes de la entrega  
Bridas incluidas en artículos 83251406, 93251456, 83251426, 83251468. Bridas de acero inoxidable LS 4,6-200 (referencia 61812950)

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001530 Descripción de clase ETIM 5.0: sistema de codificación de cable
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001530 ETIM 6.0 Class-Description: sistema de marcaje de cables
Aviso:	Versiones sin impresión n.º de artículo 83251575 y 83251576
Dimensiones:	Altura de los caracteres: 4,2 mm Distancia entre 2 caracteres: aprox. 1 mm Diámetro de perforación: 3,2 mm Ancho de las bridas para cables: máx. 7,9 mm
Info:	Caracteres disponibles: A-Ü 0-9~+ - / . : , = símbolo de tierra
Material:	Acid resistant stainless steel EN 1.4404 (SS2348, AISI 316L)
Rango de temperaturas:	de -80°C a +500°C

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## **FLEXIMARK® FCC de acero inoxidable**

### **Nota**

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.

Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

Se pueden encontrar marcadores en blanco en la página "SP Metalprint" (referencia 83251575 y 83251576).

**FLEXIMARK® FCC de acero inoxidable**

Referencia	Denominación	Altura (mm)	Composición de producto	Número de caracteres por línea	Marcador / unid. de embalaje
Marcado en una sola línea / con sujeción para brida de sujeción					
83251406	FLEXIMARK® Stainless steel SMC FCC LS200 0-15	9.9	con brida de sujeción	0-15	1
83251456	FLEXIMARK® Stainless steel SMC FCC LS 16-25	9.9	con brida de sujeción	16-25	1
83251402	FLEXIMARK® Stainless steel SMC FCC 0-15	9.9	sin brida de sujeción	0-15	1
83251454	FLEXIMARK® Stainless steel SMC FCC 16-25	9.9	sin brida de sujeción	16-25	1
One line embossing / with screw hole					
83251450	FLEXIMARK® de acero inoxidable SM FCC 0-15	9.9	con agujero roscado	0-15	1
83251478	FLEXIMARK® Stainless steel SM FCC 16-25	9.9	con agujero roscado	16-25	1
Marcado en dos líneas / con sujeción para brida de sujeción					
83251426	FLEXIMARK® Stainless steel SMC2R FCC LS 0-15	13.9	con brida de sujeción	0-15	1
83251468	FLEXIMARK® Stainless steel SMC2R FCC LS 16-25	13.9	con brida de sujeción	16-25	1
83251422	FLEXIMARK® Stainless steel SMC2R FCC 0-15	13.9	sin brida de sujeción	0-15	1
83251466	FLEXIMARK® Stainless steel SMC2R FCC 16-25	13.9	sin brida de sujeción	16-25	1
Two-line embossing / with screw hole					
83251451	FLEXIMARK® Stainless steel SM2R FCC 0-15	13.9	con agujero roscado	0-15	1
83251479	FLEXIMARK® Stainless steel SM2R FCC 16-25	13.9	con agujero roscado	16-25	1

Última actualización (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03\_16

## FLEXIMARK® FCC de acero inoxidable

