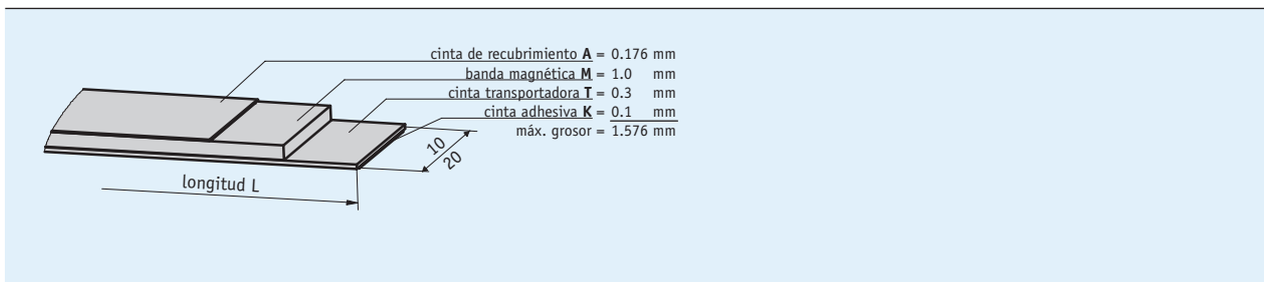
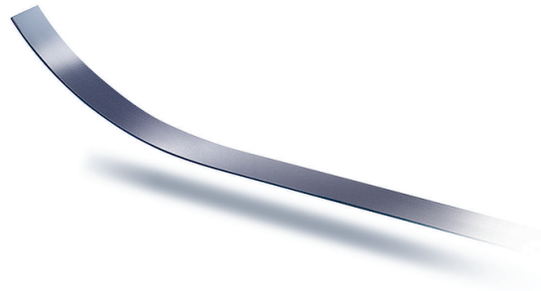


### Perfil

- Sencillo montaje adhesivo, es posible confectionarlo uno mismo
- Se puede recibir en rollos de hasta 100 m



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Material	acero fino inoxidable	cinta de cubierta
Anchura cinta	10 mm o 20 mm	
Espesor cinta	1.4 mm	sin cinta de cubierta
Tipo de montaje	unión adhesiva	cinta adhesiva por ambos lados premontada

### Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Longitud de los polos	20 mm	
Gama de medición	∞	

### Condiciones ambientales

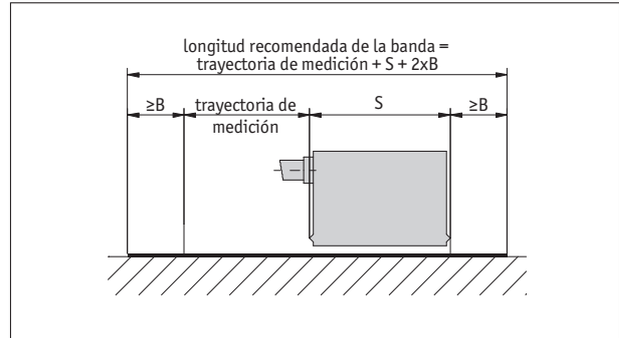
Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70 °C	
Coefficiente dilatación	(11 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K (16 ± 1) × 10 <sup>-6</sup> /K	acero para muelles acero fino inoxidable
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

### Pedido

#### Observación del pedido

La necesaria longitud de banda se calcula de:  
recorrido de medición + longitud del sensor "S" + (2 x  
marcha adelante o de inercia "B").

<b>S</b>	Ver dibujo del sensor empleado
<b>B</b>	50 mm (marcha adelante y en inercia)



Representación simbólica

#### Tabla de pedidos

Característica	Datos de pedido	Especificación	Complemento
Ancho de banda	10	A en mm	
	20		
Material cinta portante	St	B acero	
	VA		
Longitud	...	C 00.10 ... 100.0 m, en pasos de 0.1 m	indicación del pedido, ver "Observación de pedido"
Cinta adhesiva portante	TM	D con	
	TO		
Cinta de cubierta	AM	E con	
	AO		

#### Clave de pedido

MB2000 -  -  -  -  -   
A      B      C      D      E

Volumen del suministro: MB2000

#### Los accesorios los puede encontrar:

Riel perfilado PS  
Cinta de protección SB  
Riel perfilado PS1

[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)  
[www.siko-global.com](http://www.siko-global.com)