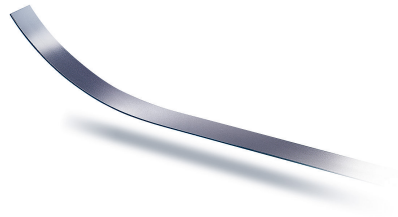


### Perfil

- Sencillo montaje adhesivo, es posible confeccionarlo uno mismo
- Longitud de suministro hasta 75 m



### Datos mecánicos

Característica	Datos técnicos	Complemento
Material	acero fino inoxidable	cinta de cubierta
Anchura cinta	20 mm	
Espesor cinta	1.4 mm	sin cinta de cubierta
Tipo de montaje	unión adhesiva	cinta adhesiva por ambos lados premontada
Clase de precisión	$\pm 50 \mu\text{m}$ con $T_U = 20 \text{ }^\circ\text{C}$	

### Datos del sistema

Característica	Datos técnicos	Complemento
Gama de medición	$\leq 10240 \text{ mm}$	

### Condiciones ambientales

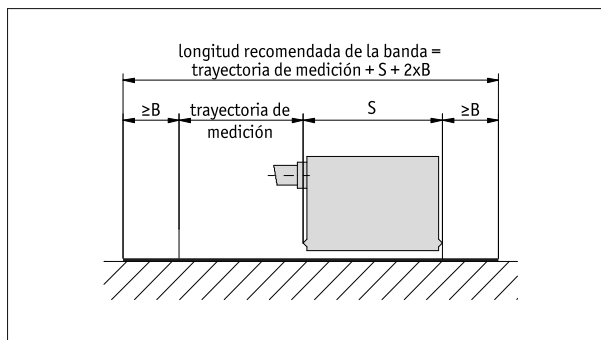
Característica	Datos técnicos	Complemento
Temperatura ambiente	-20 ... 70 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 70 °C	
Coefficiente dilatación	$(11 \pm 1) \times 10^{-6} / \text{K}$	
Humedad relativa del aire	100 %	formación de rocío permitida

### Pedido

#### ■ Observación de pedido

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

S	Ver dibujo del sensor empleado
B	5 mm (marcha adelante y en inercia)



Representación simbólica

#### ■ Tabla de pedidos

Característica	Datos del pedido	Spezifikation	Complemento
longitud	A ...	00.20 ... 75.0 m, en pasos de 0.1 m	Para indicación de pedidos, véase "observación sobre pedidos".
cinta adhesiva portante	B $\frac{TM}{TO}$	con sin	
cinta de cubierta	C $\frac{AM}{AO}$	con sin	

#### ■ Clave de pedido

MBA501 -  -  -

A      B      C



Volumen del suministro:  
MBA501



Los accesorios los puede encontrar:  
Riel perfilado PSA

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