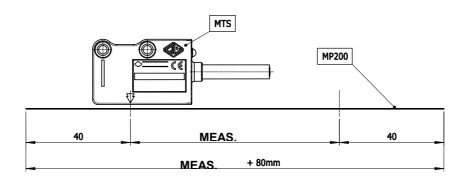
CARACTERÍSTICAS DE LA BANDA MAGNÉTICA MP200

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- La cinta magnética MP200 está compuesto por una banda magnética, polarizada a distancias regulares de 2+2 mm y sostenida por un soporte de acero inoxidable. Montaje extremadamente sencillo en la máquina.
- Opcionalmente, la banda magnética puede entregarse con una cubierta de acero inoxidable no magnética para una mayor protección; para su fijación se incluye una cinta adhesiva.





IMPORTANTE: para que la precisión del sistema no se vea afectada, la banda magnética MP200 debe tener una longitud superior a la del recorrido de la máquina, como mínimo 40 mm en cada lado.

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS MP200			
Paso polar	2+2 mm		
Precisión a 20° C	± 30 μm/m estándar	± 15 μm/m ESPECIAL	
Anchura	10 mm		
Grosor	1,3 mm		
Longitud (en una pieza)	50 m MÁX.		
Dilatación térmica	10.5 x 10-6 °C-1 t rif.=20°C ±0.1°C		
Radio de curvatura	130mm MÍN.		
Temperatura de funcionamiento	0° ÷ 70°C		
Temperatura de almacenamiento	-20° ÷ 80°C		
Peso de la banda	65	65 g/m	
Peso de la cubierta	25 g/m		

PRODUCTO MODELO LONGITUD (mm)

PANDA MACNÉTICA MP200

BANDA MAGNÉTICA MP200 xxxxx

ACCESORIOS

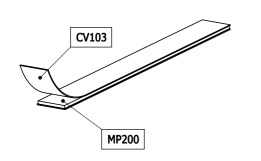
CUBIERTA	CV103	xxxxx

SOPORTE SP202 xxxxx



ACCESORIOS

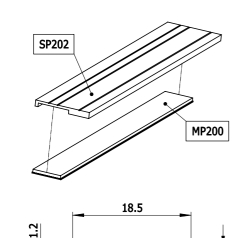
CV103



Cubierta protectora de acero inoxidable

10 mm anchura - 0,3 mm grosor Debe colocarse en la cinta magnética

SP202



10.5

Soporte de aluminio

Debe fijarse en la máquina para sujetar la banda magnética

¡ATENCIÓN!

NO puede utilizarse el soporte SP202 si la banda magnética MP200 ya está cubierta con la CV103.

INSTRUCCIONES Y RECOMENDACIONES

- Desengrasar la superficie en la que desea colocarse la banda magnética utilizando alcohol, y secarla completamente.
- Colocar la banda y mantenerla alineada con el cabezal lector, comprobando que la parte magnética quede junto al sensor.
- Colocar la cubierta CV103 o el soporte SP202, si se dispone de ellos.
- La máxima adhesión se conseguirá pasadas 48 horas desde el pegado.
- 3. 4. 5. Mantener alejadas de la cinta el resto de las partes magnéticas.
- Almacenar y enrollar la cinta con la banda magnética en la parte exterior, para evitar tensiones.

