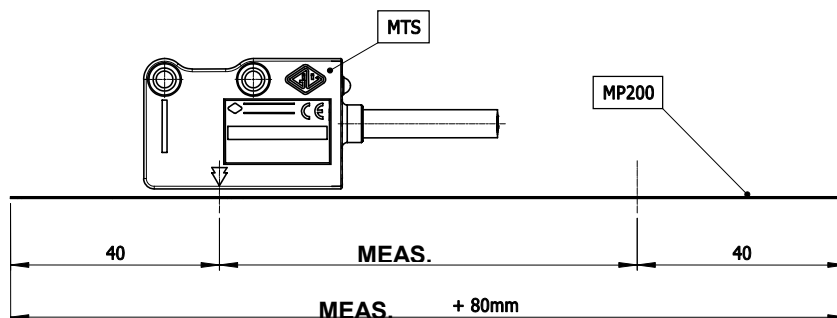
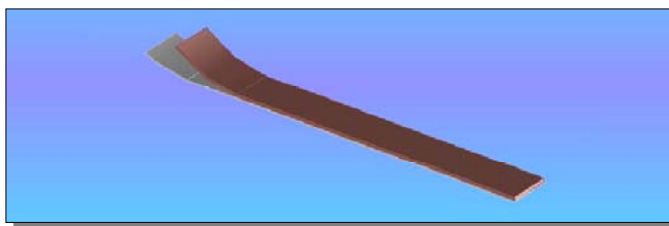


CARACTERÍSTICAS DE LA BANDA MAGNÉTICA MP200

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 ríf.=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 g/m
Peso de la cubierta	25 g/m

PRODUCTO

MODELO

LONGITUD (mm)

BANDA MAGNÉTICA

MP200

XXXXX

ACCESORIOS

CUBIERTA

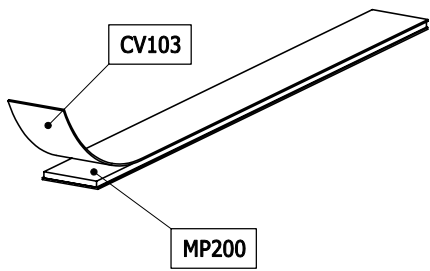
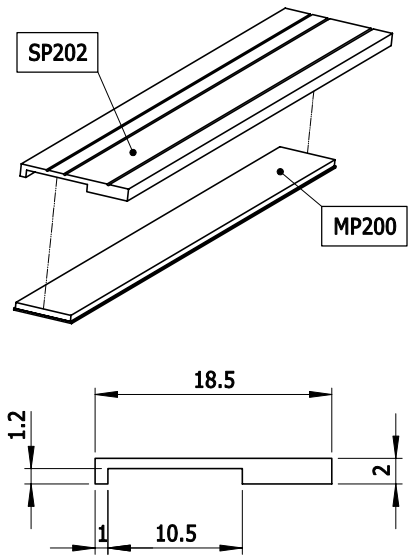
CV103

XXXXX

SOPORTE

SP202

XXXXX

ACCESORIOS	
CV103	
	<p>Cubierta protectora de acero inoxidable 10 mm anchura - 0,3 mm grosor Debe colocarse en la cinta magnética</p>
SP202	
	<p>Soporte de aluminio Debe fijarse en la máquina para sujetar la banda magnética</p> <p>¡ATENCIÓN! NO puede utilizarse el soporte SP202 si la banda magnética MP200 ya está cubierta con la CV103.</p>

INSTRUCCIONES Y RECOMENDACIONES
<ol style="list-style-type: none"> 1. Desengrasar la superficie en la que desea colocarse la banda magnética utilizando alcohol, y secarla completamente. 2. Colocar la banda y mantenerla alineada con el cabezal lector, comprobando que la parte magnética quede junto al sensor. 3. Colocar la cubierta CV103 o el soporte SP202, si se dispone de ellos. 4. La máxima adhesión se conseguirá pasadas 48 horas desde el pegado. 5. Mantener alejadas de la cinta el resto de las partes magnéticas. 6. Almacenar y enrollar la cinta con la banda magnética en la parte exterior, para evitar tensiones.