



5013623210645

## Flexómetro clase I con caja de ABS cromada TRI-MATIC (10x25)

**Artículo:** TM10M**EAN-13:** 5013623210645**URL:** [at.com.es/p/1018298](http://at.com.es/p/1018298)**Marca:** Fisco

- Sistema de amortiguación exclusivo para proteger el gancho en el retorno de la cinta.
- Cinta de acero templado con capa de poliéster.
- Retorno automático.
- Freno en la parte frontal.
- Clip metálico para cinturón

Una cinta métrica de alta precisión diseñada para el usuario profesional. La cinta está alojada en una robusta carcasa de ABS con un acabado cromado de alta calidad. Un muelle amortiguador exclusivo protege el gancho final de los impactos, proporcionando una protección adicional a la cinta.

- Caja ABS cromada.
- Cinta cóncava.
- Fleje acero alta calidad templado con capa poliéster amarillo.
- EU Clase I.
- Cinta amarilla.
- Freno seguro y preciso.
- Clip metálico para cinturón.
- Presentación en atractivo blíster con indicación de uso y aplicaciones.

### Características

Longitud de la cinta (m)	10
Ancho de cinta (mm)	25
Ancho de caja (mm)	90
Gancho final	Con ranura
Clip para cinturón	Sí
Precisión	Clase I

### Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

**Datos packaging**

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Producto empaquetado: peso (kg)	0,54
Producto empaquetado: largo (cm)	17,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	9,50
Producto empaquetado: alto (cm)	4,00

**Datos logísticos**

Unidades contenidas en un embalaje	6
País de origen	Reino Unido
Intrastat	9017801000
Disponible en dropshipping	si

**Productos relacionados**

Flexómetro clase I con clip para el cinturón BIG T

[at.com.es/p/1018297](http://at.com.es/p/1018297)



Flexómetro clase I con caja ABS con empuñadura de goma TRI-LOK

[at.com.es/p/1018299](http://at.com.es/p/1018299)



Flexómetro clase I resistente al desgaste SL

[at.com.es/p/1018805](http://at.com.es/p/1018805)



Flexómetro clase I resistente y ergonómico PR

[at.com.es/p/1018806](http://at.com.es/p/1018806)