



[www.evel.com.ar](http://www.evel.com.ar)  
[@evel\\_argentina](https://www.instagram.com/evel_argentina)

## CINTAS MÉTRICAS - SERIE **RETROBLOK**

IR A LA TIENDA

ANCHO FLEJE

**16mm**

COLORES

Amarillo, Naranja, Verde



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cinta métrica compacta con fleje de acero templado y sistema retráctil automático asistido por resorte SAE1090. Precisión Clase II, freno manual y carcasa ABS reforzada para uso intensivo en obra y mantenimiento.

MODELO	LARGO CINTA
<b>502</b>	2 mts
<b>503</b>	3 mts
<b>505</b>	5 mts
<b>505M</b>	5 mts

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

**1** Sistema retráctil automático

**1** Freno de acción manual



**2** Clip plástico para cinturón

Para transporte seguro y de acceso rápido durante el trabajo

**3** Fleje de acero de alta precisión  
Clase II

**4** Carcasa resistente a impactos



 [www.evel.com.ar](http://www.evel.com.ar)  
 @evel\_argentina

# CINTAS MÉTRICAS - SERIE RETROBLOK

 [IR A LA TIENDA](#)

ANCHO FLEJE  
**16mm**

COLORES  
**Amarillo, Naranja, Verde**

## FLEJE

### Especificaciones Técnicas

- **Material:** Acero SAE 1065/1070, conformado con rebabado especial.
- **Tratamientos y recubrimientos:**
  - Fosfatizado como base de adherencia.
  - Esmalte epoxi amarillo + horneado inicial.
  - Impresión de escala Clase II, fijada mediante segundo horneado.
  - Barniz protector transparente + horneado final.
  - Aplicación de silicona para mejor deslizamiento y retracción.
- **Resultado:** Fleje de alta precisión, gran resistencia al desgaste y larga vida útil, conforme a los estándares de instrumentos de medición Clase II.

## CARCASA

### Especificaciones Técnicas

- Fabricada en **ABS de alta resistencia**, con fórmula específica para absorción de impactos.
- **Nervaduras internas** que aseguran estabilidad dimensional y previenen deformaciones en uso intensivo.
- **Ensamble de precisión** que protege el sistema de retorno y el eje del fleje, mejorando la vida útil del mecanismo.
- **Diseño ergonómico**, optimizado para agarre firme, reducción de fatiga y control exacto durante mediciones prolongadas.
- Desarrollada para entornos de obra exigentes: resiste golpes, vibraciones y variaciones térmicas sin afectar su funcionamiento.

## RESORTE (sistema retráctil)

### Especificaciones Técnicas

- Fabricado en acero SAE 1090, templado para alta elasticidad.
- Proporciona retroceso firme, estable y de larga vida útil.
- Diseñado para conservar fuerza y evitar deformaciones en usos repetitivos.

ESPECIFICACIÓN	502	503	505	505M
Largo	2 metros	3 metros	5 metros	5 metros
Dimensiones del fleje	16mm x 0,14mm	16mm x 0,14mm	16mm x 0,14mm	16mm x 0,14mm
Color del fleje	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Dimensiones de la carcasa	62mm x 62mm x 22mm	62mm x 62mm x 22mm	62mm x 62mm x 22mm	62mm x 62mm x 22mm
Color de la carcasa	Naranja	Verde	Amarillo	Blanco
Peso total	90 g	110 g	150 g	150 g
Tipo de freno	Manual	Manual	Manual	Manual
Sistema	Retráctil automático + freno	Retráctil automático + freno	Retráctil automático + freno	Retráctil automático + freno

## Recomendaciones de uso

- Acompañar el retroceso con la mano para evitar golpes de la puntera.
- Evitar flexionar el fleje más allá de su radio natural.
- No utilizar como herramienta de impacto ni para traccionar cargas.
- Mantener seca y libre de polvo para prolongar la vida útil.

SI TENÉS DUDAS, O NECESITAS ALGUNA INFORMACIÓN  
QUE NO ENCONTRÁS EN ESTA FICHA, ESCRIBINOS

 [MAIL CONTACTO](#)