



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

## CINTAS MÉTRICAS - SERIE 200 ENROLLABLES

IR A LA TIENDA

ANCHO FLEJE  
**12,5mm**

COLOR  
**Amarillo**



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Cinta métrica de largo alcance con fleje de acero templado, argolla metálica reforzada y sistema de enrollado manual en carcasa ABS de alta resistencia. Diseñada para mediciones extensas en obra, campo e instalaciones.

MODELO	LARGO CINTA
205	5 m
210	10 m
215	15 m
220	20 m
225	25 m
230	30 m
250	50 m
2100	100 m

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- 1 Fleje de acero con argolla reforzada
- 2 Enrollador de nylon de alta resistencia
- 1 Escala Clase II para medición precisa
- 3 Carcasa ABS resistente a impacto



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

# CINTAS MÉTRICAS - SERIE 200 ENROLLABLES

 IR A LA TIENDA

ANCHO FLEJE  
**12,5mm**

COLOR  
**Amarillo**

## FLEJE

### Especificaciones Técnicas

- **Material:** Lámina de acero SAE 1070/1095 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, resistente al desgaste y apto para uso intensivo.

## 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.

ESPECIFICACIÓN	VALOR
Ancho del fleje	12,5 mm
Espesor del fleje	XX mm
Dimensiones de la carcasa	XX x XX x XX mm
Peso total	XX g
Material argolla	Acero templado
Tipo de enrollado	Manual – nylon

## Recomendaciones de uso

- Mantener el fleje limpio y libre de dobleces para preservar la precisión.
- Evitar flexiones bruscas en tramos largos.
- No utilizar para traccionar, levantar cargas o como herramienta de impacto.
- Secar antes de guardar para prolongar la vida útil del fleje.

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



MAIL CONTACTO