

## Stabila Cinta métrica abierta fibra vidrio LBM 1000



Referencia: 196622  
EAN-13: 4005069196622  
Marca: Stabila

Medida: 30 m (cm)

- El robusto bastidor de plástico PC/ABS de alta calidad en Y protege la cinta en caso de golpes.
- Los daños debidos a dobleces de la cinta de fibra de vidrio se evitan gracias a la STABILA KINK PROTECTION.
- Opciones de fijación variables gracias al STABILA UNIVERSAL SPIKES HOOK.
- Fácil cambio de posición de la manivela – STABILA CRANK CHANGE.

### Descripción general

#### Uso flexible gracias al gancho universal

Robusta cinta métrica en bastidor con escala métrica.

El bastidor de plástico PC/ABS en Y, ligero y resistente frente a los golpes, protege la cinta métrica en caso de impactos fuertes.

Empuñadura Softgrip ergonómica para un manejo óptimo – facilita la sujeción y fijación de la cinta métrica.

Resistente cinta de fibra de vidrio – los daños debidos a dobleces de la cinta se evitan gracias a la STABILA KINK PROTECTION.

La cinta métrica inoxidable de fibra de vidrio garantiza una larga duración.

STABILA UNIVERSAL SPIKES HOOK – opciones de fijación variables gracias al gancho SPIKES antideslizante con anilla y anillo de plástico grande con muesca para clavos.

Revestimiento SPIKES de STABILA para mejorar el agarre, también en superficies lisas y en mediciones en grandes distancias.

La anilla integrada en el gancho permite soltar rápidamente la fijación.

Robusto anillo de plástico con muesca para clavos – para una sujeción segura al extraer la cinta.

Orificio extragrande del anillo de plástico – para un uso sin problemas incluso con guantes.

STABILA CRANK CHANGE – La manivela puede cambiarse de posición fácilmente siendo adecuada para diestros y para zurdos.

Diseño inteligente del anillo de plástico: fácil adición respecto a la longitud medida – 2 cm entre el punto cero y la muesca para clavos, 5 cm entre el punto cero y el inicio del anillo.

La posición de reposo gracias a la manivela plegable permite una fácil medición en tracción.

La cinta de fibra de vidrio con revestimiento amarillo garantiza una buena lectura incluso con luz diurna.

La impresión de la cinta resistente a los rayos UV garantiza la duración de la escala.

El refuerzo adicional del inicio de la cinta mediante un revestimiento de plástico evita un rápido desgaste.

Decenas en color rojo para una orientación y lectura rápidas.

El punto 0 se halla al inicio del revestimiento de la cinta.

División de las medidas con números grandes – división por una cara en mm en el primer metro.

Clase de precisión III – para mediciones fiables.

Cumple la Directiva MID válida en Europa.

Con marca CE y de metrología, así como certificado de aprobación CE.

### Aplicación

Las cintas métricas largas son herramientas de medición imprescindibles para el uso diario – para todos los profesionales que realizan mediciones en largas distancias y tramos amplios.

## Características

Medida	30 m (cm)
Tipo de escala	por una cara
Escala	métrico
Escalado	cm
Inicio de la escala	B (a partir del borde de herraje)
Tipo de carcasa	bastidor en Y
Material de la cinta	cinta métrica de fibra de vidrio
Longitud de cinta	30 m
Ancho de cinta	13 mm
Alcance máx.	30 m
Categoría de precisión	clase CE III
Aprobación de modelo	sí
Gancho	gancho universal
Material de la carcasa	PC-ABS / TPE

## Acabados

Material	plástico reforzado con fibras de vidrio
----------	---

## Dimensiones

Largo artículo (cm)	22,00 cm
Ancho artículo (cm)	5,00 cm
Alto artículo (cm)	32,00 cm

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	25,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	40,00

## Enlaces

imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Producto</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Detalle</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Detalle</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Entorno</a>
imagen alta resolución - TIFF	<a href="#">Imagen Principal</a>
imagen alta resolución - EPS	<a href="#">Código de Barras</a>