

Cintas de medición Largas - Cinta de Fibra de Vidrio

ABNT NBR 10124 CLASE I



MEDIDAS:

CÓDIGO	LONGITUD (m)	ANCHO DE LA CINTA	GRADUACIÓN			PESTILLO
Y1710CM	10	12,7mm 1/2"	mm	5	0,257	NO
Y1720CM	20	12,7mm 1/2"	mm	5	0,381	NO
Y1730CM	30	12,7mm 1/2"	mm	5	0,494	NO
Y1750CM	50	12,7mm 1/2"	mm	5	0,762	NO

EMBALAJE

BLÍSTER

CARACTERÍSTICAS:

HI-VIZ®

- Propias para trabajos de agrimensura, topografía, peritajes y similares, estos modelos fueron desarrollados para servicios de medición en ambientes usualmente adversos al uso de cintas métricas metálicas. Sus características técnicas difieren, por lo tanto, de otros tipos de cintas métricas largas.
- Diseño con empuñadura de goma en formato anatómico: facilita el transporte y ofrece mayor comodidad y seguridad al usuario.
- Acabado HI-VIZ®: fácil visualización de la herramienta en el lugar de trabajo evitando posibles pérdidas.
- Manivela articulada que posibilita rebobinado rápido y suave.
- Estuche plástico abierto: permite el lavado y limpieza general de la cinta, evitando la acumulación de suciedad y residuos en el interior del estuche.
- Mayor durabilidad.
- No conductora de electricidad: la característica de no conductividad eléctrica de la cinta de fibra de vidrio permite el uso seguro en cualquier trabajo en el que puedan existir riesgos eléctricos.
- Estuche con punta para mayor precisión: permite el apoyo de la cinta en el lugar de inicio de la medición.
- Marcación en centímetros con resaltado en cada metro: Legibilidad perfecta.

Rueda de Medición



MEDIDAS:

CÓDIGO	CAPACIDAD DE MEDIDA	DIÁMETRO DE LA RUEDA		
PSMW48NMB	9.999,9	12"	1	2,130

EMBALAJE

BLÍSTER

CARACTERÍSTICAS:

HI-VIZ®

- Sistema de engranajes Gear Drive™: confieren precisión y mayor vida útil a la herramienta. Mientras tanto, el sistema de correas utilizado por otras ruedas de medición del mercado se desgasta fácilmente, disminuyendo la precisión del producto competidor.
- Bisagra antirrotura: además de permitir doblar el mango y facilitar el transporte del producto, la bisagra confiere mayor vida útil al mango en comparación con el sistema telescópico, utilizado por las ruedas de medición competidoras.
- Relación costo-beneficio: El uso de la rueda de medición garantiza mejor relación costo-beneficio al usuario, ya que, además de ofrecer alta precisión en las mediciones, es una herramienta de valor más atractivo que los equipos topográficos.
- Panel de fácil lectura: con 5 dígitos, la medición llega a 10 km.
- Comodidad en el manejo: mango ergonómico en doble material.
- Fácil de transportar y almacenar.
- Liviana y resistente: cuerpo en aluminio.
- Alta estabilidad: incluso en terrenos irregulares.