

LEER ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE SU USO

Aparato medidor de metros desarrollado especialmente para medir con precisión cuerdas y cintas. Diseñado ergonómicamente para su fácil manejo, se suministra con un complemento que permite ser fijado para poder manipular la cuerda/cinta con las dos manos. Dispone de un visor mecánico con resolución de decímetros y rueda de medición de plástico estriado que impide el deslizamiento de la cuerda sobre la misma.

Adjuntamos fijador para mesa y perfil protector para medición de materiales sensibles.



DATOS TÉCNICOS

Capacidad medición.	10.000m
Resolución medición.	10cm
Rango lectura cuerdas.	Ø5-16mm
Rango lectura cintas.	Hasta 20mm ancho
Peso total.	500g (Aprox.)
Error promedio de lectura.	Inferior al 1%

ADVERTENCIAS PARA OBTENER BUENOS RESULTADOS

- Realizar la medición siempre con una tensión de referencia aproximada de 2Kg.
- Realizar la medición con una velocidad constante (sin tirones).
- Antes de realizar la medición, posicionar el contador a cero.
- Comprobar el estado de la goma de la rueda medidora, un desgaste excesivo puede generar errores de lectura.
- No levantar el basculante del medidor por encima el cañón de lectura, puede deteriorar el muelle y producir errores de lectura.
- Atención al desgaste de la plancha, una falta de mantenimiento puede provocar desfibrados en las cuerdas/cintas.

READ THESE INSTRUCTIONS BEFORE USE

Meter device especially developed to measure with accuracy ropes and tapes. It has been specially created with an ergonomic design that facilitates its use, it is provided with a complement which allows its fixation in order to manipulate the rope / tape with both hands. It has a mechanical display with decimetres resolution and a measuring wheel of grooved plastic that prevents the rope slipping on it.

There is included a table support and a protective profile to measure sensitive materials.



TECHNICAL DATA

Measurement capacity:	10.000m
Resolution measurement:	10cm
Rope lecture range:	Ø5-16mm
Tape lecture range:	Until 20mm width
Total weight:	500g (Aprox.)
Average reading error:	Under 1%

WARNINGS IN ORDER TO GET SUCCESSFUL RESULTS

- Always take measurement with a reference tension of about 2kg.
- Take measurement at a constant rate (no jerking).
- Before measuring, set the counter to zero.
- Check the preservation of the rubber from the measuring wheel, excessive wear can cause reading errors.
- Do not lift the swing meter above the reading barrel, you can damage the spring and produce reading errors.
- Be careful with sheet corrosion, lack of maintenance can lead to damage ropes/tapes.