



## Topómetro FAHER con contador digital

Referencia: TPQL01

EAN-13: 8427429652597

Marca: FAHER

- **Precisión de medición:** El topómetro con contador digital ofrece mediciones precisas y confiables, lo que permite obtener resultados exactos en diversas aplicaciones industriales.
- **Facilidad de uso:** Su diseño ergonómico y simple facilita su manejo, lo que permite a los usuarios obtener mediciones rápidas y sin complicaciones.
- **Ahorro de tiempo y esfuerzo:** Gracias a su funcionamiento eficiente, el topómetro con contador digital permite realizar mediciones de distancias de forma rápida y precisa, lo que ahorra tiempo y esfuerzo en comparación con métodos manuales.
- **Mejora en la planificación y ejecución de proyectos:** Con mediciones fiables, los usuarios pueden contar con datos exactos para planificar y ejecutar proyectos con mayor precisión y reducir posibles errores.

### Descripción general

El topómetro con contador digital es un dispositivo de medición utilizado en diversos campos industriales para medir distancias con precisión.

Consiste en una rueda giratoria que se desplaza sobre la superficie que se desea medir, y un contador digital que muestra la distancia recorrida en unidades específicas, como metros o centímetros.

Con contador digital

Diámetro de la rueda : 159 mm

Rango de medición: Mín. 10 cm Máx. 10.000 m

Precisión : + - 0.5 %

Plegable

Con bolsa para transportarlo

Potencia 3 V (2 baterías AAA)

### Recomendaciones de uso:

**Calibración inicial:** Antes de utilizar el topómetro con contador digital, asegúrate de realizar una calibración inicial para garantizar la precisión de las mediciones.

**Superficie adecuada:** Utiliza el dispositivo en superficies planas y regulares para obtener resultados óptimos y exactos.

**Evita obstáculos:** Durante la medición, asegúrate de evitar obstáculos que puedan afectar el recorrido de la rueda y comprometer la precisión de la medición.

**Mantén una velocidad constante:** Procura mantener una velocidad de desplazamiento constante al usar el topómetro para evitar mediciones inexactas debido a cambios bruscos en la velocidad.

**Limpieza y cuidado:** Después de cada uso, limpia el topómetro y guárdalo en un lugar seguro para protegerlo de daños y mantener su funcionamiento adecuado.

### Recomendaciones de mantenimiento:

**Verificación periódica:** Realiza verificaciones periódicas de la precisión del topómetro mediante mediciones de referencia conocidas para asegurarte de que sigue funcionando correctamente.

**Lubricación adecuada:** Si el topómetro lo requiere, aplica lubricantes recomendados por el fabricante para mantener su suavidad de desplazamiento y evitar el desgaste prematuro.

**Resguardo contra condiciones extremas:** Evita exponer el topómetro a condiciones ambientales extremas, como altas temperaturas, humedad excesiva o polvo, ya que pueden afectar su rendimiento y durabilidad.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obra civil.  
Ingeniería y topografía.  
Logística y transporte.  
Agricultura y silvicultura.  
Minería y extracción de minerales.  
Industria manufacturera.  
Investigación científica.  
Energías renovables.

### Características

Tipo de contador	Digital
Diametro de la rueda (en mm)	159
Rango de medicion	Min: 10 cm Max: 10.000M
Precision	± 0.5 %
Plegable	Si
Bolsa de transporte	Si
Numero de pilas	2
Tipo de pilas	AAAA
Potencia	3V

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	5,00
Producto empaquetado: largo (cm)	35,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	18,00
Producto empaquetado: alto (cm)	71,50
Presentación	CAJA

### Clasificación

UNSPSC	· Equipos y Suministros de Laboratorio, de Medición, de Observación y de Pruebas / Instrumentos de medida, observación y ensayo / Instrumentos de medida de longitud, espesor o distancia / Ruedas medidoras para distancias (41111616)
--------	---