



## Topómetro FAHER con contador mecánico

Referencia: TPQL06  
EAN-13: 8427429652603  
Marca: FAHER

- **Precisión en la medición:** El contador mecánico asegura mediciones precisas, lo que lo convierte en una herramienta confiable para proyectos que requieren exactitud en las distancias medidas.
- **Durabilidad y resistencia:** Estos topómetros están construidos con materiales resistentes que los hacen adecuados para su uso en entornos difíciles y condiciones adversas.
- **Ahorro de tiempo:** Con el topómetro con contador mecánico, los usuarios pueden medir distancias de manera rápida y sencilla, lo que les permite ahorrar tiempo en comparación con métodos de medición más tradicionales.
- **Facilidad de uso:** Su diseño intuitivo y práctico hace que sea accesible para cualquier persona, incluso aquellos sin experiencia previa en mediciones técnicas.

### Descripción general

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

Cuenta con un mecanismo de rueda dentada que registra las mediciones de distancia.

Con contador mecánico

Diámetro de la rueda : 318 mm

Rango de medición Min: 10 cm Máx: 10.000 m

Precisión : +- 0.5%

Plegable

Con bolsa para transportarlo

Con luz para zonas oscuras o por la noche

Potencia 3 V (2 baterías AAA)

### Recomendaciones de uso:

Antes de comenzar cualquier medición, asegúrese de que el topómetro esté en buenas condiciones y la cinta esté libre de daños o dobleces.

Al medir distancias largas, es recomendable contar con la ayuda de al menos una persona adicional para mantener la cinta nivelada y estable.

Evite estirar la cinta métrica más allá de sus límites, ya que esto puede afectar la precisión de las mediciones.

En terrenos irregulares, asegúrese de colocar el topómetro en una posición segura para evitar caídas o deslizamientos.

Mantenga la cinta limpia y seca después de su uso para prolongar su vida útil.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Lubrique periódicamente el mecanismo del contador con aceite o lubricante adecuado para asegurar un funcionamiento suave y preciso.

Verifique regularmente la integridad de la cinta métrica y reemplace cualquier sección dañada o desgastada para evitar errores en las mediciones.

Guarde el topómetro en un lugar seco y protegido del polvo y la humedad cuando no esté en uso.

### Sectores industriales de aplicación:

Construcción y obra civil.

Agricultura y silvicultura.

Topografía y cartografía.

Ingeniería y arquitectura.  
Industria manufacturera.  
Energías renovables.  
Minería y extracción de recursos naturales.  
Inspección y mantenimiento de infraestructuras.

### Características

Tipo de contador	Mecánico
Diametro de la rueda (en mm)	318
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)	8,50
Producto empaquetado: largo (cm)	67,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	32,50
Producto empaquetado: alto (cm)	49,00
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)
--------	---