

CORRENTÓMETRO DIGITAL TS 1001

CORRENTÓMETRO DIGITAL TS 1001

El Correntómetro digital ó Molinete hidrográfico TECMES Modelo TS 1001 es un equipo apto para la medición de velocidad de corrientes en ríos, así como en efluentes indutriales. Permite la operación sumergido por largos períodos de tiempo con un mínimo mantenimiento.

Construido en aluminio y bronce, posee un sistema de detección de giro por red switch de gran robustez y durabilidad. Un contador electrónico con display de cristal líquido muestra la velocidad de rotación después de 10, 30, 60, 120, 180, 240 segundos e infinito (cuenta permanente).

Con muy pocas partes móviles, solo la hélice con sus imanes insertos, hacen de este equipo un instrumento muy confiable.



CARACTERISTICAS DESTACADAS

- Amplio rango de medición
- Proyecto simple y de bajo mantenimiento
- De operación sencilla

ESPECIFICACIONES

Rango: 0,05 a 5 m/seg

Precisión:1,5% para lectura por encima de 0,15 m/segHélice:De estireno alto impácto de 125 mm de diámetroSujeción:Barra de Aforo 3 x 0,5 m de longitud y Barra

Soporte de 0,25 m perforada para usar con

aforador suspendido de un cable.

Display: Electrónico con 4 dígitos y señal auditiva para

cada giro de la hélice

Indicación: en m/s y pulsos

Portable Velocity Meter

INCLUYE

- · Aleta direccional con barra de sujeción
- Eje de Hélice de Repuesto
- Barra de aforo
- Estuche de transporte 54x26x36cm (peso con todos los accesorios, 16kg)
- Manual de Usuario en Español E Ingles



*Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.

INDUSTRIA ARGENTINA