

**TECMES**

Inteligencia Ambiental

CORRENTÓMETRO/MOLINETE HIDROMÉTRICO TS 1001

CORRENTÓMETRO DIGITAL TS 1001

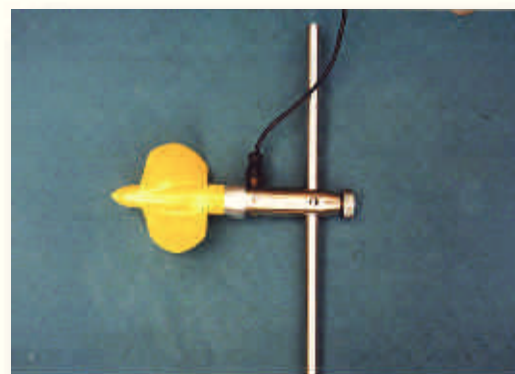
El Correntómetro digital ó Molinete hidrográfico TECMES Modelo TS 1001 es un equipo apto para la medición de velocidad de corrientes en ríos, así como en efluentes industriales.

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.



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- **Amplia escala 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/seg
Hélice: De estireno alto impacto de 125 mm de diámetro
Sujeción: 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



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



**Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.*

INDUSTRIA ARGENTINA