

CORRENTOMETRO DIGITAL MODELO TS 1001

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia escala de medidas
- Proyecto simple y de bajo mantenimiento
- De operación sencilla

DESCRIPCION

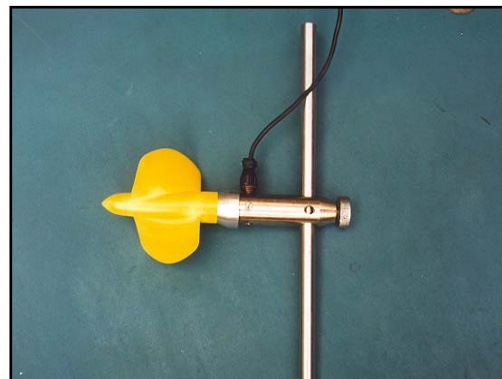
El Correntómetro digital TECMES Modelo TS 1001 es un equipo apto para la medición de velocidad de corrientes en ríos, así como en efluentes industriales.

Permite la operación sumergido por largos períodos con un mínimo mantenimiento.

Construido en aluminio y bronce, posee un sistema de detección de giro por reed switch de gran robustez y durabilidad.

Un contador electrónico con display de cristal líquido muestra la velocidad de rotación después de 10, 50, 100, 150 o 200 segundos.

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



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango:	0,10 a 8 m/seg
Precisión:	1,5% para lectura por encima de 0,15 m/seg
Hélice:	125 mm de diámetro
Sujeción:	Barra de Aforo 3 x 0,5 m de longitud ó Barra Soporte de 0.45 m perforada para usar con aforador suspendido de un cable.
Display:	Electrónico con 4 dígitos y señal auditiva para cada giro de la hélice

INCLUYE

- Aleta direccional con barra de sujeción
- Eje de Hélice de Repuesto
- Estuche de transporte
- Manual de Usuario en Español

REPUESTOS

Hélice de 125 mm de diámetro

Cable con conector y reed switch de 2 m

Cable con conector y reed switch de 15 m.