

## 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.

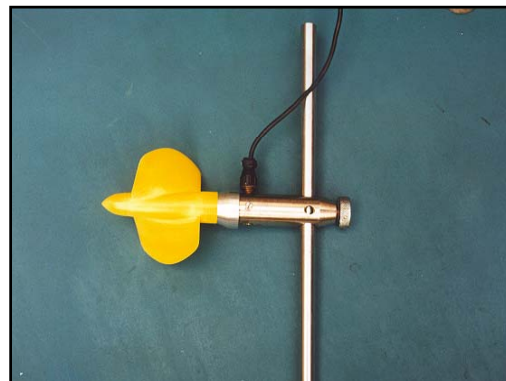
Permite la operación sumergido por largos períodos con un mínimo mantenimiento.

Realizado en aluminio, posee un mecanismo 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.

El equipo se suministrara con un estuche de transporte y manual de operación



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Rango:</b>	0,10 a 8 m/seg
<b>Precisión:</b>	1,5% para lectura por encima de 0,15 m/seg
<b>Hélice:</b>	125 mm de diámetro
<b>Soporte:</b>	3 x 0,5 m de longitud
<b>Display:</b>	Electrónico con 4 dígitos y señal auditiva para cada giro de la hélice

## ACCESORIOS

- ✓ Aleta direccional con borra de sujeción
- ✓ Estuche de transporte

## REPUESTOS

Hélice de 125 mm de diámetro  
Cable con conector y reed switch de 15 m.

Cable con conector y reed switch de 2 m  
Eje de Hélice

OTRAS ESPECIFICACIONES Y RANGOS A PEDIDO

INDUSTRIA ARGENTINA

**TECMES Instrumentos Especiales S.R.L.**  
Neuquén 1123-Buenos Aires, Argentina  
Tel.(+54-11)4431-7206/LR- Fax (+54-11)4433-2986  
[tecmes@tecmes.com](mailto:tecmes@tecmes.com) <http://www.tecmes.com>