



TECMES

Inteligencia Ambiental

CORRENTÓMETRO/ MOLINETE HIDROMÉTRICO TS 1001

CORRENTÓMETRO DIGITAL TS 1001

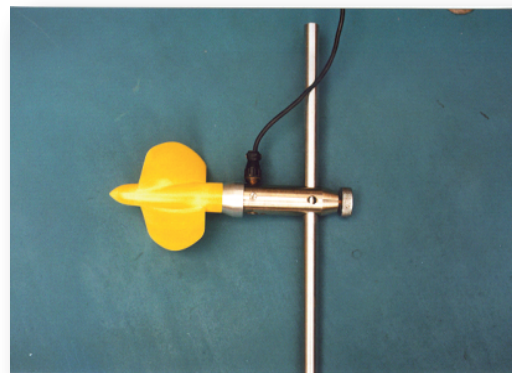
O correntómetro digital ó molinete hidrográfico TECMES Modelo TS 1001 é um dispositivo adequado para a medição de velocidades de fluxo de rios, bem como em efluentes industriais.

Permite operação submersa por longos períodos de tempo com manutenção mínima.

Construído em alumínio e bronze, possui um sistema de detecção de rotação por rede swicht de grande robustez e durabilidade.

Um contador eletrônico com display de cristal líquido mostra a velocidade de rotação após 10, 30, 60, 120, 180, 240 segundos e o infinito (contagem permanente).

Com pouquíssimas partes móveis, somente a hélice com seus ímãs inseridos faz deste equipamento um instrumento muito confiável.



RECURSOS EM DESTAQUE

- ampla faixa de medição
- Projeto simples e de baixa manutenção
- Operação simples

ESPECIFICAÇÕES

Faixa:	0,05 a 5 m / s
Precisão:	1,5% para leitura acima de 0,15 m / s
Hélice:	De Estireno de alto impacto de 125 mm de diâmetro
Fixação:	Barra de aforo com 3 x 0,5 m de comprimento e Barra Suporte perfurado de 0,25 m para uso com aforador suspenso de um cabo.
Visor:	Eletrônico com 4 dígitos e sinal sonoro para cada volta da hélice
Indicação:	em m / se pulsos

INCLUI

- Aba direcional com barra de aperto
- Eixo da hélice de substituição
- barra de aforo
- Bolsa de transporte 54x26x36cm (peso com todos acessórios, 16kg)
- Manual do usuário em espanhol

**Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.*