

CONFIANÇA TOTAL NA MEDIÇÃO DE TURBIDEZ DA SUA ÁGUA



O turbidímetro é um equipamento capaz de analisar o grau de turbidez de uma amostra.

A medição da turbidez no equipamento é obtida através da análise da quantidade de luz refratada a partir de partículas em suspensão.

Para aplicações em água potável, a turbidez é um bom indicador de qualidade.

ESPECIFICAÇÕES:

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Alcance | 0.00 a 50.00 FNU 50 a 1000 FNU |
| Resolução | 0,01 FNU e 1 FNU |
| Precisão | ± 0,5 FNU ou ± 5% da leitura |
| Fonte de Luz | LED infravermelho de alta emissão |
| Detector de Luz | Fotocélula de silício |
| Método | Detecção de luz dispersa |
| Meio Ambiente | 0 a 50°C (32 a 122°F) 100% UR MÁX. |
| Alimentação | 1 x 9 volts |
| Peso | 380g |
| Dimensões | 192x104x52 mm |

INFORMAÇÕES:



Operação confiável, rápida e simples



Design compacto.



Mensagens alfanuméricas do display LCD para informações amigáveis e intuitivas.



Desligamento automático: Após 5 minutos em repouso.



Resultados rápidos e fáceis de ler através do leitor de LCD digital.



O equipamento é fornecido em uma maleta com Kit Padrões para Calibração.



Baixa manutenção.



Tecnologia da Itália.

Acessórios obrigatórios

Conjunto de Padrões de Calibração para MI415 (0,10 e 500 NTU) MI515-100:
Kit para reposição, vendido separadamente.

