

Turbidímetro MI 415

GARANTA PRECISÃO NA MEDIÇÃO DE TURBIDEZ DA SUA ÁGUA



O turbidímetro é um equipamento que analisa o grau de turbidez de uma amostra através da medição da quantidade de luz refratada por partículas em suspensão. Em aplicações relacionadas à água potável, a turbidez é um indicador crucial 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 dos Estados Unidos.

Acessórios obrigatórios

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

vendido separadamente.



ACCOUNT IN SAME