

TURBIDÍMETRO PORTÁTIL

HI 98703



ESPECIFICAÇÕES DE TURBIDEZ

Faixa	0.00 a 9.99 NTU / 10.0 a 99.9 NTU / 100 a 1000 NTU
Resolução	0.01 NTU de 0.00 a 9.99 NTU / 0.1 NTU de 10.0 a 99.9 NTU / 1 NTU de 100 a 1000 NTU
Faixa de seleção	Automática
Precisão	±2% de leitura mais 0.02 NTU
Repetibilidade	±1% de leitura ou 0.02 NTU
Fluxo de Luz	< 0.02 NTU
Detector de Luz	Fotocélula de Silício
Método	Relação da luz de dispersão (90°) do sinal nefelométrico e da luz transmitida. Adaptação do método USEPA 180.1 e Método Padrão 2130 B
Modo de medição	Normal, médio, contínuo
Padrões de turbidez	< 0.1, 15, 100 e 750 NTU
Calibração	Dois, três ou quatro pontos de calibração

GeoAcqua

TURBIDÍMETRO PORTÁTIL HI 98703



ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Fonte de Luz	Lâmpada de Filamento de Tungstênio
Tela	LCD de 60 x 90 mm com luz de fundo
Memória de Armazenamento	200 registros
Conectividade	USB ou RS232
Ambiente	0 a 50°C (32 a 122°F), RH máx 95% não-condensado
Energia	Pilhas alcalinas 1.5V AA (4) ou Adaptador AC (220 V); desligamento automático após 15 minutos de inatividade
Dimensões	224 x 87 x 77 mm
Peso	512 g
Conteúdo	O HI98703 acompanha cubetas com tampas (5), cubetas de calibração HI98703-11, óleo de silicone, pano de limpeza de cubetas, pilhas, adaptador AC, manual de instruções e maleta rígida para transporte.

GeoAcqua