

VISITE NOSSO SITE
www.dellab.com.br



TURBIDIMETRO MICROPROCESSADO DIGITAL Modelo DLT-WV

Para análise de turbidez em água potável, efluentes, tratamento de água e processos; no campo ou laboratório.

ATENDE AS NORMAS TÉCNICAS APHA, AWWA, STANDARD METHODS E ABNT.

Especificações técnica:

Construído em ABS,

De fácil operação e manuseio, display com informações operacionais em português;

Princípio de medição: NEFELOMÉTRICO,

Faixas de medição: 0,00 a 1000 NTU;

0 a 250 EBC.

Resolução: 0,01 - 0,1 - 1 NTU e EBC

Seleção automática por faixa de trabalho.

Resposta frente a partículas maior que 0,1 microm;

Display LCD (cristal líquido), 2 linhas e 16 caracteres.

Inserção de curva de calibração pelo usuário,

Memória para 50 resultados,

Emissor em estado sólido (LED) 890 nm, Norma ISO-7027;

Detector: fotocélula de silício;

Sistema de medição que elimina a interferência da cor na amostra.

Desligamento: automático após período de inatividade; saída RS 232;

Alimentação: Fonte chaveada de 85 a 265 v – 50/60Hz, e bateria de 9V

Indicador de bateria fraca, indicando quando houver necessidade de efetuar troca.

LARG – 90 mm ; COMPR – 200 mm ; ALT – 50 mm ; PESO – 295 gr.

➤ **Acompanha :**

Pratica maleta para transporte e uso do aparelho no campo,

03 cubetas calibradas de vidro com tampa,

Padrões secundários: 1 frasco c/100 ml de Padrão Estabilizado < 0,10 NTU; 1 frasco c/100 ml de Padrão Estabilizado 10,0 NTU; 1 Padrão Estabilizado de 100 NTU e 1 Padrão Estabilizado de 1.000 NTU.

Padrão Formazina 4.000 NTU

Tampa do banco ótico,

Bateria alcalina de 9 V,

Eliminador de bateria chaveado 85 a 265 V ,

Manual de instruções em português com Certificado de Garantia.



DELFINI INDÚSTRIA COMÉRCIO LTDA

Rua Profª. Ergília Micelli nº 541 Araraquara – SP.CEP: 14808 – 110

Fone/ Fax: (16) 3322.7020

e-mail: dellab@dellab.com.br