

VISITE NOSSO SITE
www.dellab.com.br



Colorímetro Microprocessado Digital Modelo DLA - CF CLORO E FLÚOR



DESCRIÇÃO GERAL/ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

O DLA-CF é um equipamento simples de ser usado. Todas as operações são feitas através de apenas três (3) teclas.

CAL - LIGA/LER - ENTER

A calibração de rotina do usuário é feita facilmente usando os padrões fornecidos. O DLA-CF permite a gravação e a visualização dos resultados de até 50 análises de CLORO e 50 de FLÚOR e a transferência dos dados gravados através da saída RS 232.

- Determinação de CLORO TOTAL E LIVRE E ÍONS FLUORETO em água,
- Métodos: DPD - CLORO TOTAL E LIVRE e SPADNS - FLÚOR,
- Visor LCD 2 linhas X 16 caracteres, com função back-light (luz de fundo) para leituras em ambientes pouco iluminados.
- Leituras: CLORO - de 0,00 a 2,50 mg/l e de 2,6 a 5,0 mg/l,
FLÚOR - de 0,00 a 2,00 mg/l.
- Emissor :Diodo emissor de luz-LED , Sensor : Fotodiodo de silício,
- Precisão melhor que 1,5% - final de escala,
- Resolução de 0,01 mg/l, Reprodutibilidade +/- 0,02 mg/l,
- Desligamento automático após 1 minuto sem utilização,
- Inserção de curva de calibração pelo usuário com 7 pontos, em cada parâmetro (CLORO e FLÚOR) possibilitando que o mesmo possa usar seus próprios reagentes.
- LARG - 90 mm ; COMPR - 200 mm ; ALT - 50 mm ; PESO - 295 gr.
- Alimentação: Bateria de 9V realiza mais de 5.500 leituras.
- Acompanha : - Pratica maleta para transporte e uso do aparelho no campo, 06 cubetas calibradas de vidro com tampa, Reagente SPADNS para 50 análises de FLÚOR e DPD para 100 análises de CLORO TOTAL E LIVRE, 1 Padrão secundário de CLORO de 2,00 mg/l (PPM), 1 Padrão FLÚOR 1 MG/L (PPM) em frasco de 100 ml, 1 Bateria de 9 V e Manual de instruções em português com Certificado de Garantia.

OPCIONAIS:

- fonte chaveada de 85 a 265 v - 50/60Hz, Saída serial RS 232,
- Cabo de ligação para conexão de envio de dados.

Equipamento sujeito a modificações sem prévio aviso.

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