

## Condutivímetro de Bolso

Cód. DDB-12L

Medição precisa de condutividade e temperatura em campo.

O equipamento pode ser aplicado para a mensuração da condutividade da água no monitoramento de água de torneira, aquicultura, análise ambiental, impressão ou tingimento, galvanização, indústrias de bebidas ou pesquisa científica.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Faixa de medição:	0-5000 $\mu$ S
Resolução:	1 $\mu$ S
Precisão:	$\pm 2 \mu$ S +1% da escala total
Calibração de condutividade:	Solução padrão 1413 $\mu$ S
Resolução de temperatura:	0,1°C/°F
Temperatura de trabalho:	0~50°C (32-122°F)
Compensação automática de temperatura:	0~50°C
Alimentação:	3 pilhas tipo botão 1.5V
Dimensões:	38x183mm



Imagens meramente ilustrativas. Os produtos podem ter suas especificações de cor e tamanho alteradas sem aviso prévio, devido a constantes melhorias em nossa linha.

\*180 dias de garantia exceto eletrodo.

Importado e distribuído por:

**INLAB**