



# Medidor Digital Portátil de Condutividade

de 0 $\mu$ S/cm à 199.9mS/cm

Cód. CON-500-NM



Instrumento para rotina de condutividade e temperatura. Modelo fácil de usar e ideal para análises básicas de condutividade em campo. Obtenha leituras compensadas por temperatura usando uma opção linear com temperaturas de referência de 10 a 50°C. Navegue rapidamente nos menus de configuração, com possibilidade de calibrações rápidas em diferentes células de condutividade. Modelo leve e resistente, próprio para pesquisas do dia a dia como universidades e escolas, processos de qualidade e em indústrias de alimentos e produtos químicos.

## ESPECIFICAÇÕES:

Faixa de medição:	(0-199.9) $\mu$ S/cm	(200-1999) $\mu$ S/cm	(2.00-19.99)mS/cm	(20.0-199.9)mS/cm
Resolução:	0.1 $\mu$ S/cm	1 $\mu$ S/cm	0.01 ms/cm	0.1ms/cm
Precisão:			$\pm$ 1.0%FS	
ATC:			10-50°C	
Constante (K):	0.1		1	10
Ponto de calibração:			1 Ponto	
Seleção ponto de calibração:		USA (América e Europa): 84 $\mu$ S/cm; 1413 $\mu$ S/cm; 12.88mS/cm; 111.9mS/cm CH (China): 146.6 $\mu$ S/cm; 1408 $\mu$ S/cm; 12.85mS/cm; 111.3mS/cm		
Condição de operação:			0-40°C, RH<85%	
Energia:			4und DC 1.5V AAA	
Dimensões:			180x80x30mm	
Peso:			500g	

## CONTEÚDO:

1 Medidor Portátil de Condutividade; 1 Eletrodo de platina (preto), Constante K=1; 1 Sonda de Temperatura; 1 Maleta de transporte; 1 Manual de instruções.

Distribuidor: