



# Medidor para Análise de Água Multifuncional 6 em 1 Para Medições de pH, Temperatura, Condutividade, STD e/ou ORP

## PHH-126



PHE-6510, eletrodo, com PHEH-65-10, conjunto para montagem e cabo (ambos vendidos separadamente), em tamanho menor que o real.

PHH-126



- ✓ Bateria Interna Recarregável (Inclui Carregador)
- ✓ Leituras Simultâneas
- ✓ Visualização Digital Grande
- ✓ Adaptador de Corrente Alternada (Incluído)
- ✓ Calibração Simples de Um Ponto
- ✓ Portátil ou para Montagem em Parede

**Resolução**  
 pH: 0,01  
 Temperatura: 0,1°C (0,2°F)  
 STD: 10 ppm  
 EC: 0,01  
 CF: 0,1  
**Exatidão**  
 pH: ±0,01  
 Temperatura: 1,0°C (2,0°F)  
 EC, CF, STD: ±2% do fundo de escala

**Temperatura Operacional:** 0 a 50°C (32 a 122°F)  
**Compensação Automática de Temperatura (ATC):** 0 a 50°C (32 a 122°F)  
**Alimentação:** bateria interna recarregável com adaptador de energia 120 VCA/ carregador (incluído)  
**Dimensões:** 155 mm C x 86 mm L x 22 mm P (6,10 x 3,39 x 0,87")  
**Peso:** 223 g (7,9 oz)

O medidor 6 em 1 PHH-126 foi projetado com uma bateria interna recarregável que pode durar cerca de 3 anos e cujo tempo de recarga padrão é de aproximadamente 2 horas. O PHH-126 pode medir 4 parâmetros, incluindo pH (sonda vendida separadamente), temperatura, condutividade e STD. Este monitor multiparâmetros de qualidade da água é um instrumento versátil, com um sistema de várias sondas, confiável, fácil de usar e de ler. Apresenta medições simultâneas de sonda de pH (vendida separadamente), temperatura (°C ou °F), condutividade (EC ou CF) ou STD – basta apertar um botão. O PHH-126 é econômico e projetado para ser usado por técnicos e leigos.

### Especificações

#### Intervalo de Medição

**pH:** 0,00 a 14,00

**Temperatura:** -50 a 70°C (-58 a 158°F)

**Fator de Condutividade (CF):** 0,0 a 199

**Condutividade Elétrica (EC):** 0,00 a 19,99 mS/cm

**STD:** 10 a 19990 ppm

### Para Fazer seu Pedido

Código de Produto	Descrição
PHH-126	Medidor 6 em 1 de pH, condutividade, STD e temperatura

### Acessórios

Código de Produto	Descrição
PHE-1311	Eletrodo laboratorial de pH (junção simples)
ORE-1411	Eletrodo de ORP
PHE-6510	Eletrodo de pH para montagem em tanque (cabo vendido separadamente)
PHEH-65-10	Conjunto de montagem para eletrodo PHE-6510 (vendido separadamente)
CDSA-1500	Solução de condutividade de 1500 µS
PHA-4	Solução de calibração para pH 4
PHA-7	Solução de calibração para pH 7
PHA-10	Solução de calibração para pH 10
PHH-120-PS	Fonte de alimentação/carregador de reposição

Fornecido completo com bateria interna recarregável, carregador, adaptador de energia CA/ carregador, mini chave de fenda e manual de operação.

**Exemplos de Pedido:** medidor 6 em 1 PHH-126, eletrodo de pH PHE-1311 e soluções de calibração PHA-4 e PHA-7.

Medidor 6 em 1 PHH-126, e solução de condutividade CDSA-1500.