



PHMETRO PH-108

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Precisión: ±0.1 pH  
Calibración: manual, 1 punto  
Vida baterías: aprox. 150hr (uso)



PHMETRO PH-98108

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Precisión: ±0.05 pH  
Calibración: manual, 2 punto  
Tipo de batería: 4x1.5V



PHMETRO PH-8414 PORTABLE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango: PH: 0.00~14.00 PH  
Temp: 0~100°C  
Resolución: PH: 0.01PH; Temp: 1°C  
Precisión: PH: ±0.01PH; Temp: ±0.4°C  
Resistencia de entrada: 10<sup>12</sup> Ω Calibración: 1 o 2 puntos  
Potencia: batería 9V  
Dimensiones: 166x76x46 (mm)  
Condiciones de uso: Temp.:5~60°C Humedad: máximo 95%  
Peso: 210gr

Rango: 0.0-14.0 pH, Resolución: 0.1 pH, Temperatura de compensación automática: 0-50°C, RH 95% max.



PHMETRO DE MESA PHS-25

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango: PH- 0.00~14.00 PH  
Temp: -9.9~99.9°C  
Resolución: PH: 0.01PH;Temp:0.1°C  
Precisión: PH: ±0.05PH; Temp: ±1°C  
Resistencia de entrada: 10<sup>12</sup> Ω  
Calibración: 1 o 2 puntos  
Potencia: DC9V 200mA  
Dimensiones: 208x200x76 (mm)  
Condiciones de uso: Temp.:5~50°C  
Humedad: máximo 95% Peso: 390gr



PHMETRO DE MESA PHS-3C

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango: PH- 0.00~14.00 PH  
Temp: -1999~1999 mV  
Resolución: PH: 0.01PH;Temp:1°C  
Precisión: PH: ±0.01PH; Temp: ±0.4°C  
Resistencia de entrada: 10<sup>12</sup> Ω  
Calibración: 1 o 2 puntos  
Potencia: DC9V 200mA Batería recargable  
Dimensiones: 208x200x76 (mm)  
Condiciones de uso: Temp.:5~50°C  
Humedad: máximo 95% Peso: 480gr



AMPERIMETRO



Rango de medición:  
(-0.2~0~0.6A);  
(-1~0~3A).  
Sensibilidad: 1mA

VOLTIMETRO



Rango de medición:  
(-1~0~3V);  
(-5~0~15V).  
Sensibilidad: 75mV

GALVOMETRO



Rango de medición:  
(-30~0~30DC)



PAPEL INDICADOR PARA PH

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cantidad por caja: 100 tiras  
Indicador: PH 0-14  
Longitud por tira: 8 cm  
Dimensiones caja:  
66x10x89 (mm)

Papel indicador universal de fácil uso y con tabla para pH.

Condiciones referencia: Temp. Ambiente 23°C±2°C  
Humedad relativa: 40%~60%      Precisión: clase 2.5  
Dimensiones: 133x97x100 (mm)  
Amortiguación de tiempo: ≤ 4S.  
Detección magnética: grado III

CONDUCTIVIMETRO DE MESA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango de conductividad:  
0.001 - 2x10<sup>5</sup>uS/cm  
Rango de compensación de temperatura:  
15-40°C  
Requerimientos de energía: DC 9V  
Dimensiones: 210x205x80 mm  
Peso: 390g  
Temperatura ambiente: 5-40°C  
El medidor se empaqueta con un electrodo negro de platino (Modelo: DJS-1C, constante celular de K = 1,0)



CONDUCTIVIMETRO DE BOLSILLO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rango: 100-19900 μS  
Resolución: 100 μS  
Precisión: +/- 2% escala completa  
ATC: 0°C -60°C  
Temp. Ambiente: RH 95% max; 0°C -60°C  
Baterías: 4 x 1.5V alcalinas (LR44)  
Aproximadamente 150 horas de uso  
Dimensiones: 152x30x21 mm  
Peso: 53g

ESCALA	RANGO	ELECTRODO
20uS/cm	0.01-20uS/cm	DJS-1C Lucency
200uS/cm	0.1-200uS/cm	DJS-1C Platinum Black
2mS/cm	0.001-2mS/cm	DJS-1C Platinum Black
20mS/cm	0.01-20mS/cm	DJS-1C Platinum Black