



EQUIPOS "PROCET SCIENTIFIC"



PHMETRO PH-108

Rango: 0.0-14.0 pH
 Resolución: 0.1 pH
 Precisión: ± 0.1 pH
 Calibración: manual, 1 punto
 Temperatura de compensación automática: 0-50°C (32 a 122°F)
 Ambiente: 0-50°C (32 a 122°F); RH 95% max.
 Vida baterías: aprox. 150hr de uso
 Dimensiones: 152x30x21 (mm)
 Peso: 50gr



PHMETRO PHS-125

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



PHMETRO PH-8414 PORTABLE

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



PAPEL INDICADOR PARA PH

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.



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

GALVANOMETRO

Rango de medición:
 (-30~0~30DC)

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