



PH METRO DE MESA MODELO PHS-W
PHS-W SERIES BENCHTOP pH/mV METER
BANTE-LIDA



Control por microprocesador , Calibración de 2 puntos, Reconocimiento automático de buffers, Códigos de errores, Compensación automática de temperatura.

Después de cada calibración el valor de la pendiente aparece antes de regresar al modo de medición, garantizando mediciones fiables, (*La pendiente del electrodo debe ser de 92 a 102% (54.43 a 60.34 mV por unidad de pH).* Ecuación de Nerst, a 25 °C

- Carcasa plástica y teclado sellado, para evitar daños por derrames de fluidos accidentales sobre la parte electrónica del equipo.
- Soporte flexible para electrodo, incluido y ajustable al equipo para mayor movilidad y seguridad
- Modo de compensación automática de temperatura óptima precisión en condiciones de temperatura variable
- Equipo económico, ideal en ambientes estudiantiles universitarios y laboratorios de análisis.

Reactivos Químicos, Equipos para la industria y Laboratorios

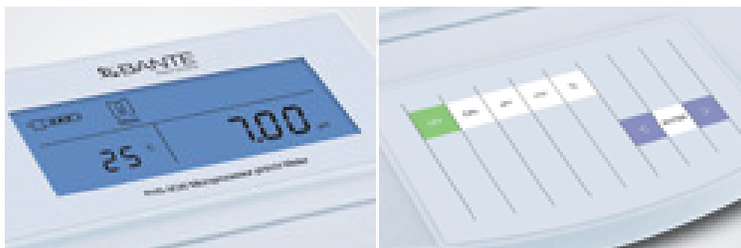
Conmutador: +57 (1) 4546003 -+57 (1) 2643414 E-mail: comercial@yarethquimicos.com

www.yarethquimicos.com

Bogotá D.C.- Colombia



- Pantalla de fácil lectura y teclado de manejo intuitivo



Especificaciones técnicas:

Modelo	PHS-25CW	PHS-3CW	PHS-3BW
Intervalo de pH	0,00 ~ 14.00pH	0,00 ~ 14.00pH	0,00 ~ 14.00pH
pH precisión	±0.05pH	±0.01pH	±0.01pH
mV rango	0~±1999mV	0~±1999mV	0~±1999mV
mV precisión	±10mV	±1mV	±1mV
Rango de temperatura	---	---	0~100.0°C
Temperatura Precisión	---	---	±1°C
Puntos de calibración de pH	2 Puntos		
Solución de calibración	NIST, pH4.00/6.86/9.18 o Estados Unidos, pH4.01/7.00/10.01		
Compensación de temperatura	0~100°C, Manual	0~100°C, Manual	0~100 °C, Automática o Manual
Requisitos de alimentación	DC 9V, utilizando los adaptadores de CA, 50 Hz, 220		
Dimensiones	210 (L) × 205 (an.) × 65 (H) mm		
Peso	1,7 kg		

Incluye:

pH Electrodo, pH Buffer estándar, Soporte para electrodo, Adaptador de corriente y Sonda de temperatura (sólo para PHS-3BW)

