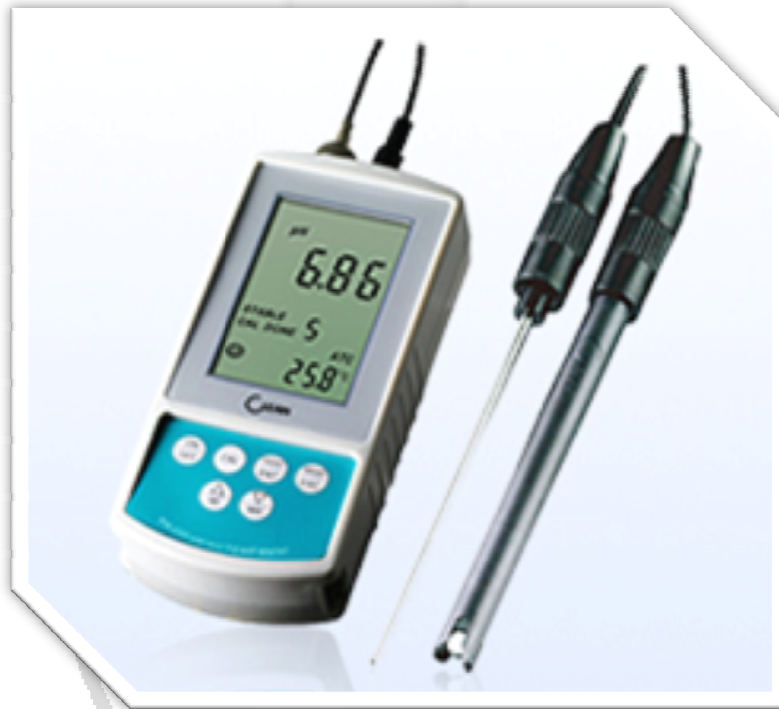





PH METRO PORTATIL PH200-1 pH / mV / TEMP



- Pantalla LCD grande de 43 X 70 mm.
- Hasta 5 puntos de calibración con auto reconocimiento de búffer.
- Visualización de la eficiencia del electrodo: valor pendiente y el desplazamiento de electrodo para comprobar el rendimiento de electrodo.
- HOLD : función congela momentáneamente para fácil visualización y grabación de la lectura.
- Indicador estable solicita siempre la lectura se estabilice.
- Compensación de temperatura automática
- Electrodo de antimonio seleccionable para aplicaciones de HF (ácido fluorhídrico).
- Ranuras de sensor posteriores.
- Fácil de transportar
- Funcionamiento con pilas 2 x1.5V AA, más de 500 aprox. horas de vida
-  certificación

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

**Especificaciones técnicas**

Rango	-2.00 ~ +16.00 pH; -2000 ~ +2000 mV -5.0 ~ +120.0 ° C / 23,0-248.0 ° F
Resolución	pH 0,01 0,1 mV (-600.0 ~ +600.0) / 1 mV 0,1 ° C/0.1 ° F
Precisión	± 0.01 pH ± 0,2 mV / mV ± 1 ± 0,3 ° C / ± 0,5 ° F
Compensación de temperatura	-5.0 ~ +120.0 ° C; Automático (ajuste desvío de ± de 10 ° C) / Manual
Puntos de calibración	Hasta 5 (auto reconocimiento del buffer)
Electrodo	Vidrio ó antimonio
Memoria	100 conjuntos de datos
Apagado	Después de 10 minutos sin uso
Batería	pilas 2x1.5V AA
Protección	IP65
Dimensiones	73*152*42mm(W*H*D)
Peso	250 g

Como pedir:

Referencia	Descripción
PH200-1	pHmetro portátil con sonda de temperatura y electrodo de pH en vidrio/ antimonio

