

MEDIDOR DE BANCO DE PH CON ELECTRODO



SKU: HO-4961 | **Categorías:** [Medidores de pH](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Medidor de banco de pH con electrodo

El medidor de banco de pH HO-4961 ofrece características premium a un precio rentable para mediciones confiables y convenientes de pH, ORP y temperatura.

- Un medidor de banco fácil de usar con un diseño innovador, que incluye una pantalla LCD grande de 6,5 pulgadas y un portaelectrodos independiente ajustable. Múltiples capacidades de conectividad incluyen interfaz RS232 y USB.
- El modo de punto final automático y el reconocimiento de búfer automático facilitan la calibración. Una memoria de 1000 elementos para mediciones de pH y seguimiento de calibración hace que la documentación de datos sea eficiente.
- Los teclados táctiles multifuncionales hacen que la medición sea simple y rápida en 3 pasos. El i-Steward inteligente monitorea el estado de los electrodos, asegurando la precisión de los resultados.

Incluye HO-4963, electrodo de pH recargable de plástico 3 en 1, portaelectrodo y adaptador de CA.

Especificaciones

Rango de medición: -2,00 a 16,00 pH -1999 a 1999 mV -5 °C a 110 °C

Resolución: 0,01 pH | 1 mV 0,1 °C

Precisión: ±0,01pH | ±1 mV ± 0,5 °C

Calibración: Hasta 3 Puntos | 3 grupos de tampones predefinidos

Rango de temperatura: -5°C a 110°C

Memoria: 99 mediciones, últimos datos de calibración

Fuente de alimentación: 110-240 V/50 Hz, CC 12 V

Tamaño/Peso: Aproximadamente 220 W × 175 D × 78 H mm / 0,75 kg




Mostrar: Luz de fondo de cristal líquido

Aporte: BNC, impedancia > 10e+12 Ω Cinch, NTC 30 kΩ 2 mm

Compensación de temperatura: ATC y MTC

Alojamiento: abdominales

Accesorios

Imagen	Descripción
	HO-4962 Electrodo, solo pH, recargable, BNC
	HO-4963 Medidor de pH, Electrodo, BNC Cinch, pH/Temp, Recargable
	HO-4964 Medidor de pH, Electrodo, BNC Cinch, pH/Temp, No Recargable

Imagen

Descripción



HO-4965
Medidor de pH, Electrodo, Temperatura

COTECNO

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO