

El medidor de pH de bolsillo a prueba de agua incluye los modelos 10 y 30, para la medición de acidez o alcalinidad en líquidos. Estos medidores están diseñados para aplicaciones en campo, especialmente en el tratamiento de aguas residuales y monitoreo ambiental.

Especificaciones		
Catálogo	pH10	pH30
Rango pH	0.0 - 14.0 pH	0.00 - 14.00 pH
Exactitud	±0.2 pH	±0.5 pH
Rango de Temperatura	_____	0 - 60° C
Exactitud de Temperatura	_____	±1° C
Compensación de temperatura	_____	0 - 60° C Automática
Puntos de calibración	2 puntos	
Opciones de reguladores de pH	NIST(pH4.00/6.86/9.18) o USA (pH4.01/7.00/10.01)	
Dimensiones / Peso	180 (L) x 30 (Dia) mm, 85g	

## CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- La calibración de 2 puntos reconoce automáticamente las soluciones reguladoras.
- La compensación automática de temperatura proporciona mediciones altamente precisas sobre la totalidad de los rangos de pH.
- La función de espera congela momentáneamente la lectura para verla y registrarla.
- El diseño reemplazable del electrodo reduce efectivamente los costos de mantenimiento.
- La función de auto-pagado le ayuda a ahorrar baterías.
- La característica a prueba de agua le garantiza la completa protección en ambientes hostiles.

### EL MEDIDOR INCLUYE

- Reguladores estándar de pH, baterías alcalinas de botón de 1.5V  
Opcional: Funda para cargar el instrumento.

