

Medidor de pH / Temperatura Impermeable pHep®5

HI 98128



Descripción

El medidor impermeable pHep®5 de Hanna es un medidor de pH avanzado que tiene muchas características que se encuentran en los medidores portátiles y de mesa más costosos. Este medidor ergonómico mide de -2.00 a 16.00 pH con una precisión ± 0.05 pH. El pHep®5 presenta calibración automática de uno o dos puntos para el estándar conocido y

compensación automática de temperatura. La gran pantalla LCD de niveles múltiples muestra lecturas de pH y temperatura simultáneamente, mientras que un indicador de estabilidad se muestra para alertar al usuario cuando se ha obtenido una lectura estable. El medidor pHep®5 también presenta una sonda de pH reemplazable que tiene una unión de tela extensible para eliminar cualquier obstrucción que ocurra.

- Impermeable
- Electrodo de pH reemplazable
- Calibración automática de pH a tres puntos

Especificaciones

Rango de pH	-2.00 a 16.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH	±0.05 pH
Calibración de pH	La calibración de uno, dos o tres puntos es automática usando dos conjuntos de soluciones seleccionables (4.01, 7.01 y 10.01 o 4.01, 6.86 y 9.18)
Compensación de Temperatura pH	Automática
Rango de Temperatura	-5.0 a 60.0°C / 23.0 a 140.0°F
Resolución de Temperatura	0.1°C / 0.1°F
Precisión de Temperatura	±0.5°C / ±1°F
Electrodo de pH	Electrodo de pH reemplazable HI73127 (incluido)
Apagado Automático	Después de 8 minutos de inactividad
Tipo de Batería/Duración	1.5V (4) / aprox. 300 horas de uso continuo
Ambiente	-5 a 50°C (23 a 122°F); RH max 100%
Dimensiones	163 x 40 x 26 mm (6.4 x 1.6 x 1.0")
Peso	100 g (3.5 oz.)
Información Sobre Pedidos	El HI 98128 (pHep®5) se suministra con electrodo de pH HI 73127, herramienta de extracción de electrodo HI 73128, baterías y manual de instrucciones.

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

- **HI 98128** (pHep® 5) se suministran con electrodo de pH HI 73127, herramienta removedora de electrodo HI 73128,

baterías e instrucciones

Ventajas

El pHep®5 es un medidor de pH con una resolución de 0.01 pH y una precisión de ± 0.05 pH. Tiene muchas características avanzadas que se encuentran en instrumentos más costosos. La calibración de uno, dos o tres puntos es automática usando dos conjuntos de soluciones seleccionables (4.01, 7.01 y 10.01 o 4.01, 6.86 y 9.18). El pHep®5 también cuenta con un electrodo reemplazable que tiene un conector redondo de acero inoxidable. Este diseño del cartucho no tiene pines para alinear o que puedan romperse. El electrodo de pH de repuesto HI73127 también cuenta con una unión de tela extraíble, la cual permite su renovación. Extraiga simplemente ?" la unión de tela y expondrá una nueva porción. Cualquier incrustación que estuviera presente se eliminará y el tiempo de respuesta volverá a lo normal, extendiendo la vida útil del electrodo de pH.

Características generales

Impermeable

- Diseñado para flotar si se cae accidentalmente en un tanque

Intervalo amplio de pH

Video [Ver Video](#)