

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](#)