

Testers

Checker®

con Electrodo Reemplazable



Características ...

Por el coste de unos pocos rollos de papel tornasol, usted puede tener el mejor tester de pH de bolsillo del mercado. El Checker® le permite realizar lecturas rápidas y precisas desde pH 0,00 - 14,00 con una resolución de pH 0,01. Este tester compacto presenta una amplia pantalla de cristal líquido y una calibración de dos puntos de fácil ejecución. A diferencia de otros testers de pH, el electrodo del Checker® puede ser intercambiado por cualquier electrodo de pH de forma y tamaño diferentes. Esto permite al usuario utilizar electrodos específicos para sus aplicaciones y ahorrarse el coste de un nuevo medidor cuando finalmente sea necesario reemplazar un electrodo agotado. El Checker® es rápido, preciso, ligero y con 3000 horas de vida de la pila, por lo que el usuario no tendrá que preocuparse de cambiar la pila frecuentemente. ¡Los análisis de pH nunca han sido más fáciles!

... y ventajas

Especificaciones

Checker*1

Rango	0.00 a 14.00 pH
Resolución	0.01 pH
Precisión (@20°C/68°F)	±0.2 pH
Desviación EMC Típica	±0.1 pH
Calibración	Manual 2 puntos (potenciómetros)
Electrodo	HI 1270 (incluido)
Duración y tipo de pilas	2 x 1.5V / aproximadamente 3000 horas de uso continuo
Condiciones de trabajo	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%
Dimensiones	66 x 50 x 25 mm
Peso	70 g

Checker*2

Rango	0.00 a 14.00 pH
Resolución	0.01 pH
Precisión (@20°C/68°F)	±0.2 pH
Desviación EMC Típica	±0.1 pH
Calibración	Manual 2 puntos (potenciómetros)
Electrodo	HI 1207 (incluido)
Duración y tipo de pilas	2 x 1.5V / aproximadamente 3000 horas de uso continuo
Condiciones de trabajo	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%
Dimensiones	66 x 50 x 25 mm
Peso	70 g

Checker*3

Rango	0.00 a 14.00 pH
Resolución	0.01 pH
Precisión (@20°C/68°F)	±0.2 pH
Desviación EMC Típica	±0.1 pH
Calibración	Manual 2 puntos (potenciómetros)
Electrodo	HI 1208 (incluido)
Compensación Temperatura	Automática, 0 a 50°C (32 a 122°F)
Duración y tipo de pilas	2 x 1.5V / aproximadamente 3000 horas de uso continuo
Condiciones de trabajo	0 a 50°C (32 a 122°F); HR 95%
Dimensiones	66 x 50 x 25 mm
Peso	70 g

Como pedir

HI 98103 (Checker*1) se suministra completo con electrodo de pH combinado HI 1270, 2 pilas de 1,5V e instrucciones.

HI 98104 (Checker*2) se suministra completo con electrodo de pH combinado HI 1207, de rosca, interior de gel, 2 pilas de 1,5V e instrucciones.

HI 98105 (Checker*3) se suministra completo con electrodo de pH combinado HI 1208, tipo BNC, interior de gel, 2 pilas de 1,5V e instrucciones.



Accesorios

HI 1270	Electrodo de pH, conector de rosca
HI 1207	Electrodo de pH, conector de rosca
HI 1208	Electrodo de pH, conector BNC
HI 77400P	Kit de Cal. (pH 4 y 7, 20 ml, 5 u. de cada)
HI 77700P	Kit de Calibración (pH 7, 10 x 20 ml)
HI 770710P	Kit de Cal. (pH 7 y 10, 20 ml, 5 u. de cada)
HI 7004M	Solución Tampón pH 4.01, 230 ml
HI 7007M	Solución Tampón pH 7.01, 230 ml
HI 7010M	Solución Tampón pH 10.01, 230 ml
HI 70300M	Solución Almacenamiento, 230 ml

Para una gama completa de electrodos de pH véase la sección E.
Para una gama completa de Sol. de Mantenimiento y Calibración consulte la sección F.