



## 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	<b>HI 1270 (incluido)</b>
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	<b>HI 1207 (incluido)</b>
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	<b>HI 1208 (incluido)</b>
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

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