

## Tester de pH, cuerpo de titanio, membrana plana



Producto descatálogo, sustituido por HI9810312 HALO2

El medidor de pH HI981031 está diseñado para medir de manera rápida y sencilla el pH en la elaboración de la cerveza. Diseñado para utilizarse directamente en el control de la fermentación.

- Resolución: 0.01 pH
- Precisión: +/-0.05 pH
- Compensación de automática de la temperatura
- Sonda con cuerpo de titanio
- Ideal para el control de fermentación en la elaboración de cerveza, cocción de mermeladas y dulces.

Se suministra completo con: solución de pH 4.01 (2 sobres), solución de pH 7.01 (2 sobres), solución de limpieza de electrodos (2 sobres), solución de almacenamiento de electrodos (13 ml), manual de instrucciones y certificado de calidad.

Para saber más sobre la medida de pH en el proceso de elaboración de cerveza, [clickar aquí](#)

Referencia: -

### pH

rango de pH	0 a 14.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH (@ 25°C)	± 0.05 pH a 25 ° C
calibracion de pH	Automático, en uno o dos

Compensación de temperatura de pH	puntos. <b>Automática</b>
<b>Medidor general</b>	
Apagado automático	8 minutos, 60 minutos, o puede ser desactivado
Tipo de batería / Vida útil	CR2032 Li-ion / Aproximadamente 1000 horas de uso continuo
Ambiente	0 a 50 ° C (32 a 122 ° F); HR 95% max.
Dimensiones	51 x 151 x 21 mm
Peso	44 g
Información sobre pedidos	Cada tester de pH de cerveza HI981031 se suministra con: pH 4.01 solución tampón líquido sobre (2 uds.), pH 7.01 solución tampón líquido sobre (2 uds.), solución de limpieza para depósitos de elaboración de cerveza (2 uds.), solución de almacenamiento de electrodo, 13 mL gotero, manual de instrucciones y certificado de calidad