

Tester de pH para muestras difíciles



Producto descatalogado, sustituido por HI9810332 HALO2

Medidor de pH para análisis en muestras con alto contenido de sólidos, como pueden ser mostos y vino, de manera sencilla y eficaz.

- Compensación automática de temperatura
- Resolución 0.01 pH
- ± 0.05 precisión pH
- Específico para muestra difíciles
- Electrodo de unión abierta con sistema de antiobturación y cuerpo de vidrio rellenable

Se suministra completo con: sobres solución tampón pH 3.00 (2), sobres de solución tampón pH 7.01 (2), solución de limpieza para depósitos de vino, solución de limpieza para manchas de vino, solución de almacenamiento de electrodos, gotero de 13 ml, solución electrolítica de relleno, pipeta, manual de instrucciones y certificado de calidad.

Referencia: -

pH

rango de pH	0.00 a 12.00 pH
Resolución de pH	0.01 pH
Precisión de pH (@ 25°C / 77°F)	± 0.05 pH a 25 ° C (77 ° F)

calibracion de pH	Automático, en uno o dos puntos.
Compensación de temperatura de pH	Automático, 0 a 50 ° C
Medidor general	
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 HI981033 Wine pH Tester se suministra con: • pH 3,00 solución de solución tampón líquido (2 uds.) • pH 7.01 solución de solución tampón líquido (2 unidades) • Solución de limpieza para depósitos de vino • Solución de limpieza para manchas de vino • Solución de almacenamiento de electrodos, Gotero de 13 ml • Solución de llenado de electrolito • Pipeta • Manual de instrucciones • Certificado de calidad