

## Fotómetro portátil Ácido Tartárico para vinos (0,0 a 5,0 g / L)



El fotómetro HI83748 para ácido tartárico en vino combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. El usuario puede determinar con precisión la concentración de ácido tartárico en el vino dentro de un rango de 0.0 a 5.0 g / L (ppt) usando los reactivos listos para usar HI83748-20.

- Temporizador incorporado
- Apagado automático
- Reactivo incluido

El modelo HI83748-02 se suministra con todo el material necesario para realizar 5 pruebas.

Referencia: -

Especificaciones de absorbancia	
Fuente de luz	lámpara de tungsteno
Detector de luz	Fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha a 525 nm
Especificaciones adicionales	
Rango	0.0 a 5.0 g / L (ppt)
Resolución	0.1 g / l
Precisión	SD ± 0.1 g / L @ 2.0 g / L
Método	La reacción entre el ácido tartárico y los reactivos provoca un tinte rojo amarillo / naranja en la muestra.
Fuente de alimentación	1.5V pilas AA (4) / adaptador de 12 VDC; apagado automático después de 15 minutos de inactividad
Entorno	0 a 50 ° C ; HR max 95% sin condensación
Peso	500 g
Dimensiones	225 x 85 x 80 mm
Información sobre pedidos	HI83748 se suministra con cubetas y tapas de muestra (2), reactivos para 5 pruebas manuales (HI83748A-0, HI83748B-0), pipeta automática de 200 µL con dos puntas de plástico, jeringa de 5 ml con punta, paño para limpiar cubetas, adaptador de 12 VCC, Baterías, manual de instrucciones, certificado de calidad del instrumento y maletín rígido.
Garantía	2 años