

Valorador automático de Sulfuroso Libre y Total (ppm SO₂)



Referencia: -

Valorador	Rango	Rango bajo: 1.0 a 40.0 ppm de SO ₂ ; alto: 30 a 400 ppm de SO ₂
	Resolución	Rango bajo: 0.1 ppm; Rango alto: 1 ppm
	Precisión (@ 25°C)	Rango bajo: 3% de la lectura o $\pm 0,5$ ppm, la que sea mayor Rango alto: 3% de la lectura o ± 1 ppm, la que sea mayor
	Volumen de la muestra	50 mL
	Método	Ripper
	Principio	A punto de equivalencia de titulación redox
	Flujo de la bomba	10 mL/ min
ORP metro	Velocidad de agitación	700 rpm
	Rango	-2000.0 a 2000.0 mV
	Resolución	0.1 mV
Especificaciones Adicionales	Precisión (@ 25°C)	± 1.0 mV
	Registro de datos	Hasta 400 (200 titulaciones, 200 lecturas de pH/mV)

Electrodo HI3148B, electrodo de ORP con cuerpo de vidrio, conector B (incluido)

Condiciones ambientales 0 a 50°C; HR máx. 95% sin condensación

Alimentación eléctrica 12 VCD con adaptador (incluido)

Dimensiones 235 x200 x150 mm

Peso 1.9 kg

Información para pedidos El HI84500-02 se suministra con electrodo de ORP HI3148B, solución de relleno HI708 (230 mL), HI84500-50 solución de valoración para intervalo bajo (230 mL), HI84500-51 solución para intervalo bajo (230 mL), estándar de calibración HI84500-55 (120 mL), HI84500-56 solución de valoración para intervalo bajo (230 mL), HI84500-60 solución de valoración para intervalo bajo (230 mL), HI84500-61 reactivo alcalino (120 mL), HI84500-62 paquetes de reactivo estabilizado (120 mL), vasos de precipitados de 100 mL (2), vasos de precipitados de 20 mL (2), tijeras, válvula dosificadora, jeringa de 5 mL, pipeta de plástico de 1 mL, conjunto de tubos (tubo de 100 mL para el frasco de titulante y tubo de dosificación con punta), barra de agitación, sobre de limpieza para depósitos de vino (2), sobres de solución de limpieza para manchas de vino (2), 12 VCD y manual de instrucciones.