

[LLG] Fotómetro;metro MD 110 Agua de refrigeraci&ocute;n

El fot&ocute;nmetro se ha diseñado especialmente para su uso en an´lisis de agua de refrigeraci&ocute;n y est´ equipado con una interfaz Bluetooth^{®}. Esto permite transmitir los resultados de las mediciones a dispositivos externos para su r´pida evaluaci&ocute;n y procesamiento. La aplicaci&ocute;n gratuita AquaLX^{®} es compatible con smartphones y tabletas basados en iOS^{®} y Android^{®} y es especialmente adecuada para mediciones in situ; el software para PC es adecuado como soluci&ocute;n estacionaria para la importaci&ocute;n de datos a ordenadores basados en Windows.

- Pantalla retroiluminada.
- Optica: LED, filtro de interferencia y fotosensor en c´mara de muestras transparente.
- Memoria de desplazamiento.
- Apagado autom´tico.
- Indicador del modo de calibraci&ocute;n.
- Memoria anular interna para 125 conjuntos de datos.
- Con reloj en tiempo real y fecha.
- Funci&ocute;n One Time Zero (OTZ).

Material de suministro: Fot&ocute;nmetro, pilas, maletín de pl´stico, adaptador para cubetas redondas de 16 mm, 3 x cubetas de vidrio de 24 mm (redondas) con tapa, 3 x cubetas de vidrio de 16 mm (redondas) con tapa, juntas de estanqueidad, 1 x varilla agitadora, 1 x pincel, 1 x jeringa de 20 ml, 1 x tubo agitador de pl´stico de 100 ml (graduado) con tapa, manual de instrucciones, manual de m´todos, certificado (COC).

Dimensiones (An x L x Alt): 75 x 155 x 35 mm
Peso: 260 g
Batería/batería recargable: 4 x AAA
Grado de protección (IP): IP 67

Tipo	Rango de medición fotométrica	Precisión fotométrica	Iluminantes	Ancho mm	Profundidad mm	Altura mm
MD 110 Cooling Water	-2500 ... 2500 mAbs	3 % FS (20 ... 25 °C)	LED	75	155	35

Zubehôr:

Reactivos para el fot&ocute;nmetro MD 100 Agua de caldera/agua de refrigeraci&ocute;n / Tintometer
Kits patrôn de referencia Cloruro para fot&ocute;metros serie MD / Tintometer
Cubetas para fot&ocute;nmetro / Tintometer
Accesorios para fot&ocute;metros Lovibond^{®} / Tintometer