

Fotómetro multiparamétrico portátil (Bromo / Cloro Libre y Total /Ácido Cianúrico /Hierro / Yodo / pH)



FOTÓMETRO SUSTITUIDO POR HI97101.

ACCESORIOS Y DOCUMENTACIÓN DE FOTÓMETRO HI96101 EN ESTA FICHA.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
pH	Rango	6.5 a 8.5 pH
	Resolución	0.1 pH
	Precisión	± 0.1 pH
Cloro libre y cloro total	Método de pH	método rojo fenol
	Rango	0.00 a 5.00 mg / L (ppm) Cl 2
	Resolución	0.01 mg / L por debajo de 3.50 mg / L 0.10 mg / L por encima 3.50 mg / L
ácido cianúrico	Precisión	± 0.03 mg / L ± 3% de lectura
	Método del cloro	adaptación del método USEPA y el método estándar 4500-Cl G
	Rango	0 a 80 mg / L (ppm)
yodo	Resolución	1 mg / L
	Precisión	± 1 mg / L ± 15% de lectura
	Método de ácido cianúrico	adaptación del método turbidimétrico
bromo	Rango	0.0 a 12.5 mg / L (ppm) de yodo
	Resolución	0.1 mg / L
	Precisión	± 0.1 mg / L ± 5% de lectura
hierro	Método	adaptación del método EPA, DPD
	Rango	0.00 a 10.00 mg / L (ppm) de bromo
	Resolución	0.01 mg / L
Especificaciones adicionales	Precisión	± 0.08 mg / L ± 3% de lectura
	Método de Bromo	adaptación del método EPA, DPD
	Rango	0.00 a 1.60 mg / L (ppm)
	Resolución	0.01 mg / L
	Precisión	± 0.01 mg / L ± 8% o lectura
	Método de hierro	adaptación del método TPTZ
	Fuente de luz	lámpara de tungsteno
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 525 nm
	Tipo de Batería	Batería de 9V
	Apagado automático	después de diez minutos de no uso en el modo de medición; después de una hora de no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura
	Entorno	De 0 a 50 ° C; HR max 95% sin condensación

	Peso	320 g
	Dimensiones	192 x 104 x 69 mm
Información del pedido	El HI96101HI96101C	