

Fotómetro para Cloro Libre para aplicaciones en Agua Potable



Especificaciones

	HI 96762
Rango	0,000 a 0,500 mg/l
Precisión	±0,004 mg/l @ 0,200 mg/l
Filtro	Banda estrecha @ 525 nm
Método	Adaptación del método 4500-Cl, 20ª edición de Standard Methods. La reacción entre el cloro y el reactivo DPD causa una coloración rosa en la muestra.
Fuente de Luz	Lámpara de tungsteno; LED (solo HI 96715)
Condiciones Medioambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); Máx 95% HR sin condensación
Tipo/Vida de la Pila	9V/aprox. 200 horas de uso continuo
Auto-desconexión	Tras 10 min. de inactividad en modo medición
Dimensiones/Peso	192 x 102 x 67 mm /290 g