

Fotómetro para Detergentes aniónicos



Especificaciones

	HI 96769
Rango	0,00 a 3,50 mg/l (como SDBS)
Precisión	±0,04 mg/l @ 1,00 mg/l
Filtro	Banda estrecha @ 610 nm
Método	Adaptación del método 425 de USEPA para aguas potables, aguas superficiales, residuos domésticos e industriales y 5540C, Surfactantes Aniónicos como MBAS de Standard Methods, 20ª edición.
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