

Fotómetro portátil Fosfatos rango alto 0,0 a 30,0 mg/L





El fotómetro de alto rango de fosfato HI76717 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Un usuario puede determinar con precisión la concentración de fosfato en muestras dentro de un rango de 0.0 a 30.0 mg / L (ppm) usando los reactivos listos para usar HI93717-0.

- Validación y calibración CAL Check ™
- Suministro con reactivos de amonio rango medio
- Apagado automático
- Temporizador de la medida

El modelo HI97717 se suministran con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 100 test, pilas e instrucciones.

El modelo completo HI97717C, contienen además kit de patrones de calibración certificados HI96717-11, paño limpieza cubetas, tijeras y maletín de transporte.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Fostafos	Rango	0.0 a 30 mg /L (ppm)
	Resolución	0.1 mg /L
	Precisión	\pm 1 mg / L \pm 4% de lectura
	Método	adaptación del método estándar para el
		examen de agua y aguas residuales,
		método de aminoácidos
Especificaciones adicionales	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
Reactivos y Patrones	HI97717-11	Kit de patrones Estándar "CAL CHECK"
		Fosfatos HR
	HI93717-01	Reactivo para 100 test Fosfatos HR
	HI93717-03	Reactivo para 300 test Fosfatos HR