



Solución de Calibración pH 9.18 (230 mL) - HI7009M

Description

La HI7009M es una solución de calibración de calidad superior a pH 9.18. producida de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978 que utiliza sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas certificadas con control de peso y cristalería de Clase A en un ambiente de temperatura controlada y con termómetros certificados. Los valores reportados son precisos a +/- 0.01 pH a 25°C y son trazables a los Materiales de Referencia Estándar (SRMs) del NIST.

Botella hermética con sello a prueba de manipulación

Asegura la calidad y frescura de la solución

Cada botella marcada con número de lote y fecha de vencimiento

Los estándares de Hanna están especialmente formulados para que tengan un vencimiento de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

Etiqueta codificada por color para una fácil identificación del valor del estándar

- Fácil de identificar diferentes valores de estándar
- La solución no contiene colorantes que puedan manchar la celda de referencia de un electrodo de pH

Especificaciones

Intervalo



Resolución	1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 3 ppm ± 5% de la lectura
Fuente de luz	LED @ 575 nm
Detector de luz	Fotocelda de silicio
Método	Adaptación del método de sulfato ferroso
Condiciones ambientales	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
Tipo de Batería	(1) 1.5 V AAA
Apagado automático	Después de diez minutos de inactividad
Dimensiones	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
Peso	64 g (2.25 onzas)
Información para ordenar	El Checker® HI708 se suministra con cubetas para muestra con tapas (2), kit de reactivos de arranque de nitrito IA para 6 pruebas (6 paquetes de reactivos en polvo), batería, manual de instrucciones y guía rápida.