

# Hidróxido de Sodio 0.01N, 1L

## – HI70455

SKU: HI 70455

### RESUMEN

El HI70455 es un titulante de hidróxido de sodio para uso en titulaciones ácido-base estándar. Las soluciones y reactivos de titulación de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.

- Hermético
- Reactivo Ácido-Base
- Sello a Prueba de Manipulaciones

### CARACTERÍSTICAS

Intervalo	0.0 a 30.0 ppm
Resolución	0.1 ppm
Exactitud @25°C/77°F	± 1.0 ppm ± 5% de la lectura

<b>Fuente de luz</b>	LED @ 525 nm
<b>Detector de luz</b>	Fotocelda de silicio
<b>Método</b>	Adaptación de los Métodos Estándar para el Estudio de Aguas y Aguas Residuales, 18 <sup>a</sup> edición, método azul heteropoli-molibdeno
<b>Condiciones ambientales</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% no condensante
<b>Tipo de Batería</b>	(1) 1.5 V AAA
<b>Apagado automático</b>	Después de diez minutos de inactividad
<b>Dimensiones</b>	81.5 mm x 61 mm x 37.5 mm (3.2 "x 2.4" x 1.5 ")
<b>Peso</b>	64 g (2.25 onzas)
<b>Información para ordenar</b>	El Checker® HI717 se suministra con celdas de muestra con tapa (2), kit de reactivos de arranque de fosfato IA para 20 pruebas (1 frasco de reactivo A de fosfato IA, 20 paquetes de reactivo B de fosfato IA), batería, manual de instrucciones y guía rápida.