

## Solución de calibración de conductividad 84 $\mu\text{S/cm}$ , botella 500 ml

HI7033L



## Descripción

El **HI7033L** es un estándar de conductividad de 84  $\mu\text{S/cm}$  de calidad premium que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable de NIST. Las soluciones de conductividad de HANNA tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de estándares de conductividad de HANNA ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 3 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Estándar de conductividad
<b>Certificado de análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella

Cantidad de análisis	1
Tamaño	500 ml
Valor EC @25°C	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

El **HI7033L** es una solución de conductividad 84  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de alta calidad estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de referencia estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con ISO 3696/BS3978. Adicionalmente, se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

**-Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones:** Garantiza la calidad y la pureza de la solución.

**-Cada botella viene identificada con el número de lote y fecha de vencimiento:** Los estándares de HANNA están especialmente formulados para tener una caducidad de 3 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

## Video

No Especifica