

## Solución de calibración de conductividad 12880 $\mu\text{S/cm}$ , botella 500 ml

HI7030L



## Descripción

Las soluciones de conductividad de HANNA tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y vienen en un frasco hermético con sello a prueba de manipulación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de conductividad de HANNA ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a una botella que no haya sido abierta.

## Especificaciones

<b>Certificado de análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 ml

Valor EC @25°C	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$
----------------	-------------------------------

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La **HI7030L** es una solución de conductividad de calidad superior de 12,880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  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 la norma ISO 3696/BS3978. Adicionalmente, se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio clase A y termómetros certificados.

**-Tabla de temperatura del valor real  $\mu\text{S}/\text{cm}$  a varias temperaturas impresas en cada botella**

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

**-Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento:** Los estándares de calibración de HANNA están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

## Video

No Especifica