

## Estándar de conductividad de 12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 l)

HI7030/1L



## Descripción

HI7030L es un estándar de conductividad de 12,880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de calidad superior que se prepara con una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento 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 se ha formulado especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Cuadro de temperatura del valor real de  $\mu\text{S}/\text{cm}$  a varias temperaturas impreso en cada botella
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.

## Especificaciones

<b>Certificado de análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella
<b>Cantidad de análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	1000 ml
<b>Valor EC @25°C</b>	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$

## Accesorios

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

H7030/1L es una solución de conductividad de 12 880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de calidad superior 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. El equipo adicional utilizado en la preparación de las soluciones incluye balanzas certificadas con control de peso, cristalería de clase A y termómetros certificados.

### **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones.**

Garantiza la calidad y frescura de la solución.

### **Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento.**

Los tampones Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

## Video

No Especifica