

## Estándar de Conductividad de 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 L)

HI 7033/1L



## Descripción

HI7033 / 1L es un estándar de conductividad de 84  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de primera calidad que se prepara frente a una solución de cloruro de potasio trazable por NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. Cada botella está claramente marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento. La línea de estándares de conductividad de Hanna está especialmente formulada para tener una validez de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

**Gráfico 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>Código</b>	HI 7033/1L
<b>Nombre</b>	Estándar de Conductividad de 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 L)
<b>Presentación</b>	Botella
<b>Tamaño</b>	1 Lt
<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Valor EC @25°C</b>	84 $\mu\text{S}/\text{cm}$

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

No Especifica

## Video

No Especifica