

# Estándar de Conductividad de 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 L) – HI7033 / 1L

SKU: HI 7033/1L

---

## RESUMEN

---

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.

## 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

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

### ACCESORIOS

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.