

Estándar de Conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1 L) – HI7031 / 1L

SKU: HI 7031/1L

RESUMEN

HI7031/1L es un estándar de conductividad de 1.413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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

1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ EC value @ 25°C, 1 L bottle
