

Estándar de Conductividad de 111.800 µS/cm (1 L) – HI7035 / 1L

SKU: HI 7035/1L

RESUMEN

HI7035 / 1L es un estándar de conductividad de 111.800 µS/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 µS / cm a varias temperaturas impreso en cada botella
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.

DESCRIPCIÓN

111800 µS/cm EC value @ 25°C, 1 L bottle