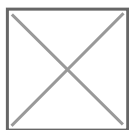


Solución Estándar de Conductividad de 80.000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en Botella FDA (500 mL) – HI8034L

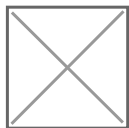
SKU: HI 8034L

RESUMEN

El HI8034L es un estándar de conductividad de 80,000 $\mu\text{S} / \text{cm}$ de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable de NIST y se suministra con un certificado de análisis. El HI8034L viene en una botella opaca, a prueba de luz que cumple con los requisitos de la FDA. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad 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 ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.



Suministrada con Certificado de Análisis





Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad

DESCRIPCIÓN

La calibración adecuada del sistema de medición del sensor/instrumento asegurará que sus resultados sean precisos y repetibles. El uso de soluciones de calibración estándar es fundamental para la correcta calibración de un sistema de medición. Las soluciones de calibración de rangos de conductividad de HANNA han sido producidas para asegurar el máximo de efectividad para medidores de conductividad y sondas.

ESPECIFICACIONES

Valor EC @25°C	80000 µS/cm
Tamaño	500 mL
Empaque	1 botella
Botella FDA	Si
Certificado	Si

ACCESORIOS

calibración,para,conductividad,medición,soluciones,sistema,sondas,HANNA,rangos,sido,máximo,efectividad,asegurar,correcta,producidas,medidores,adecua

La calibración adecuada del sistema de medición del sensor/instrumento asegurará que sus resultados sean precisos y repetibles. El uso de soluciones de calibración estándar es fundamental para la correcta calibración de un sistema de medición. Las soluciones de calibración de rangos de conductividad de HANNA han sido producidas para asegurar el máximo de efectividad para medidores de conductividad y sondas.
