

Solución Estándar de Conductividad 80000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (500 mL) – HI7034L

SKU: HI 7034L

RESUMEN

El HI7034L 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. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y son herméticos 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.

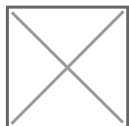
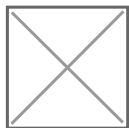


Tabla de temperatura del valor real de $\mu\text{S}/\text{cm}$ a varias temperaturas impresa en cada botella



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	-
Certificado	a solicitud

ACCESORIOS

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

CÓMO PEDIR

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.