

Solución Estándar de Conductividad de 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (500 mL) – HI7039L

SKU: HI 7039L

RESUMEN

El HI7039L es una solución estándar de conductividad de 5000 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente marcados en la etiqueta y vienen en un frasco hermético con sello a prueba de manipulación para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una duración de 5 años a partir de la fecha de fabricación. Este tiempo aplica solo a una botella que no haya sido abierta.

Tabla de temperatura del valor real $\mu\text{S}/\text{cm}$ a varias temperaturas impresas 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	5000 µS/cm
Tamaño	230 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.