

Solución de Calibración de Conductividad de 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (Botella 500mL) – HI7033L

SKU: HI 7033L

RESUMEN

El HI7033L es un estándar de conductividad de 84 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad premium 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 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 3 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

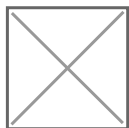
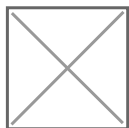


Tabla del valor real de $\mu\text{S}/\text{cm}$ a varias temperaturas impresas en cada botella



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	84 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.