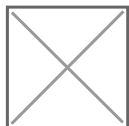


Solución de Calibración de Conductividad 1413 μ S/cm (500mL) – HI7031L/C

SKU: HI 7031L/C

RESUMEN

El HI7031L/C es un estándar de conductividad de 1,413 μ S/cm de calidad premium que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable al NIST y se suministra con un certificado de análisis. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad claramente identificados en la etiqueta, y los frascos están herméticamente sellados contra la contaminación para garantizar su calidad. La línea de estándares de conductividad de Hanna ha sido formulada especialmente para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.



Se suministra con certificado de análisis

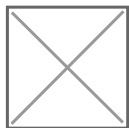
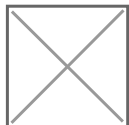
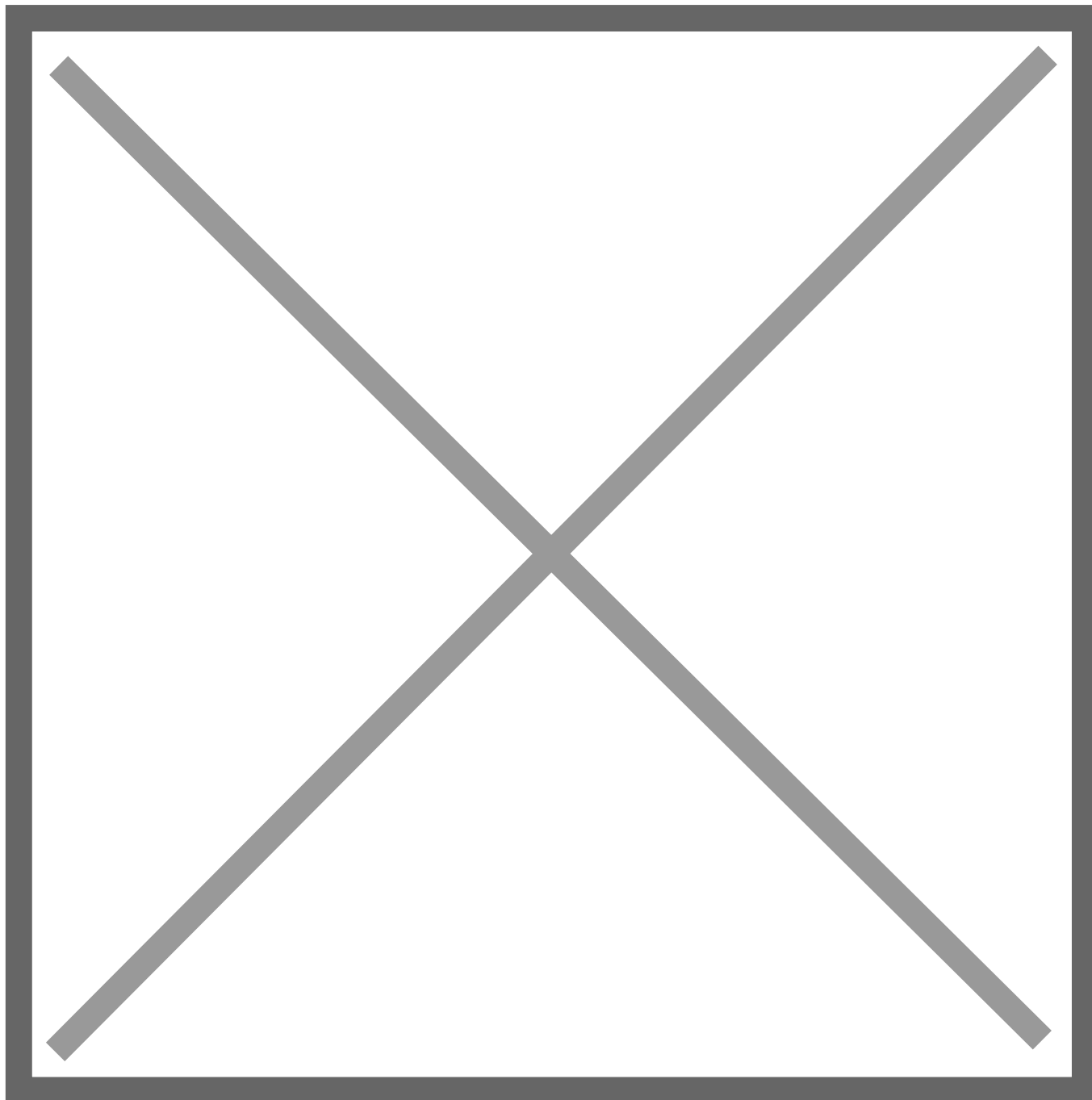


Tabla del valor real en μ S/cm a varias temperaturas impresas en cada botella



DESCRIPCIÓN

La HI7031L/C es una solución de conductividad de calidad superior de 1,413µS/cm, estandarizada con un medidor de conductividad que ha sido calibrado con cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico, de acuerdo con la norma ISO 3696/BS3978. Adicionalmente en la preparación de las soluciones se utilizan balanzas certificadas con control de peso, material de vidrio Clase A y termómetros certificados.



La solución HI7031L/C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote

- SRMs que se utilizaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Cada frasco viene marcado con el número de lote y la fecha de caducidad.

- Los estándares de conductividad de Hanna están especialmente formulados para tener una vigencia de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un frasco sin abrir

Frasco hermético con sello a prueba de contaminación

- Garantiza calidad y pureza de la solución

CARACTERÍSTICAS

μS/cm @25°C	1,413 μS/cm
Empaque	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	Sí