



Solución Estándar de Conductividad de 12880 µS/cm (500mL) – HI7030L/C

Description

El HI7030L/C es una solución de conductividad de calidad superior de 12,880 µS/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 se utiliza en la preparación de las soluciones balanzas certificadas con control de peso, vidrio Clase A y termómetros certificados.

El HI7030L/C se suministra con Certificado de Análisis

Image not found or type unknown



- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de calibración de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la pureza de la solución.

Especificaciones

Paquete	Frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	No