

HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

Solución de calibración de conductividad 12880 μS/cm, botella 500 ml



Descripción

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.

Especificaciones

Certificado de análisis	No
Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	500 ml



Ficha Técnica del Producto Solución de calibración de conductividad 12880 μS/cm, botella 500 ml

HANNA Instruments Equipos Bolivia S.R.L. www.hannabolivia.com

Valor EC @25°C 12880 μS/cm

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

La **HI7030L** 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.

- -Tabla de temperatura del valor real μS/cm a varias temperaturas impresas en cada botella
- -Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones: Garantiza la calidad y la pureza de la solución.
- -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.

Video

No Especifica