

Estándar de conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ (1L)

HI7031/1L



Descripción

HI7031/1L es un estándar de conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior que se prepara con una solución de cloruro de potasio trazable al NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento 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 se ha formulado especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Cuadro de temperatura del valor real de $\mu\text{S}/\text{cm}$ a varias temperaturas impreso en cada botella
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.

Especificaciones

Descripción	Estándar de conductividad
-------------	---------------------------

Certificado de análisis	No
Envase	Botella
Cantidad de análisis	1
Tamaño	1000 ml
Valor CE @25°C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

HI7031/1L es una solución de conductividad de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de calidad superior 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 ISO 3696/BS3978. El equipo adicional utilizado en la preparación de las soluciones incluye balanzas certificadas con control de peso, cristalería de clase A y termómetros certificados.

Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones.

Garantiza la calidad y frescura de la solución.

Cada botella está marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento.

Los tampones Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde su fabricación para una botella sin abrir.

Video

No Especifica