



**Solución de Calibración de conductividad
CE 1413 µs/cm x 500ml
Modelo: HI7031**

HI7031L

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN CE 1413 US, 500 ML

HI7031L es un estándar de conductividad de 1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ de primera calidad que se prepara frente a una solución de cloruro de potasio rastreado por 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.

HI7031L es una solución de conductividad de calidad superior de 1.413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ 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 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.

SOLUCIÓN DE CALIBRACIÓN HI7031L

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.

ESPECIFICACIONES

SKU	PR1985
DESCRIPCIÓN	Stándar de conductividad
CERTIFICADO DE ANÁLISIS	No
PAQUETE	Botella
CANTIDAD	1
TAMAÑO	500 ml
Valor EC @ 25 °C	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
MARCA	HANNA
N° DE CATÁLOGO	HI7031L



IMÁGENES

