

SOLUCIÓN CALIBRACIÓN CONDUCTIVIDAD

DESCRIPCIÓN

Soluciones estándar de conductividad de 1,413 $\mu\text{S} / \text{cm}$ que se preparan utilizando una solución de cloruro de potasio trazable a NIST.

CARACTERÍSTICAS

- Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticos con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución.
- La línea de estándares de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para que tenga una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación de una botella sin abrir.
- Tabla de temperatura del valor real de $\mu\text{S} / \text{cm}$ a varias temperaturas impresas en cada botella
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad

Diferentes presentaciones de esta solución, en botella de 230ml, 460ml, en sobres de 20ml y soluciones certificadas y FDA.

$\mu\text{S} / \text{cm}$ a 25 ° C	1413 $\mu\text{S} / \text{cm}$
Paquete	Sobres
Tamaño	20 ml
Cantidad	25 Sobres
Certificado de análisis	No



Código: TA17066