



Solución Estándar de Conductividad de 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  en Botella FDA (500 mL) – HI8031L

## Description

La H8031L es una solución de conductividad de calidad superior de 1,413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  estandarizada con un medidor de conductividad que se ha 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.

Image not found or type unknown



### La H8031L se suministra con Certificado de Análisis

- Código de Producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron utilizados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

-

Garantiza la calidad y la frescura de la solución

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

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

### Especificaciones

μS/cm @25°C	1,413 μS/cm
Paquete	frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Botella compatible con la FDA	Si
Certificado de análisis	Si