



Solución Estándar de Conductividad de 80.000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  en Botella FDA (500 mL) – HI8034L

## Description

La H8034L es una solución de conductividad de 80,000  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de calidad superior 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



### El H8034L se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- 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

$\mu\text{S}/\text{cm}$ @25°C	80,000 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Paquete	Frasco
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Frasco compatible con la FDA	Si
Certificado de análisis	Si