



Solución Estándar para Conductividad 1413 µS/cm en Frasco Opaco (500 mL) – HI6031

## Description

La HI6031 es una solución de conductividad de calidad superior de 1,413 µS/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 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.

### El HI6031 se suministra con Certificado de Análisis

image not found or type unknown



- Código de producto
- Número de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que se usaron
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

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

- Los estándares de conductividad de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años

desde la fabricación para una botella sin abrir.

### Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

#### Especificaciones

μS/cm @25°C	1,413 μS/cm
Paquete	frascos
Tamaño	500 mL
Cantidad	1
Certificado de análisis	Sí