



Be Right™



## Solución estándar de conductividad, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ , KCl, 125 mL

# de producto: LZW9711.99

USD Precio: Contacto Hach

Se envía dentro de 3 días

### Soluciones estándar de conductividad para análisis de laboratorio e in situ

Solución estándar de conductividad. 1413  $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 12 \mu\text{S}/\text{cm}$  a 25 °C, cloruro potásico (KCl) (0,01 M). Botella de 125 mL.

#### Amplia variedad de concentraciones

#### y tamaños

Los estándares de conductividad de Hach se ofrecen en diversos tamaños para adaptarse a los requisitos del entorno y los procedimientos estándar de cada usuario.

#### Trazable con los materiales de referencia estándar de NIST

Ya sea en el laboratorio o in situ, es fundamental obtener resultados de confianza en las mediciones. La calidad de las soluciones estándar que se utilizan es muy importante.

#### Para su uso con la gama de medidores de Hach

La base para obtener mediciones exactas de conductividad es un buen cuidado y calibración de la celda de conductividad.

#### Embalaje fiable

Se suministra en un embalaje hermético que garantiza su periodo de validez.

---

### Especificaciones

Ajustes del envase:	Botella
Concentración:	1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25 °C $\pm 12 \mu\text{S}/\text{cm}$ a 25 °C
Condiciones de almacenamiento:	10 - 25 °C (proteger de la luz)
Descripción:	Solución de calibración de conductividad
Fórmula:	KCl
Notas especiales:	Período de validez observado una vez abierto (en las condiciones de uso y almacenamiento recomendadas): 3 meses
Parámetro:	Conductividad
Plataforma:	Solución
Trazable a NIST:	Sí
Vida útil:	24 meses
Volumen / tamaño de embalaje:	125 mL 125 mL