



TERMOD

SOMOS LA PLATA



**Solución estándar de conductividad de un solo uso Singlet,
1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, KCl, 20 mL**

de producto:

2771420

CLP Precio:

Contacto Termodinámica

Ships within 3-5 weeks

Paquetes de solución Singlet

Solución estándar de conductividad. Bolsas selladas de aluminio de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 0,1\%$ a 25 °C. Cloruro potásico (KCl). Listo para su uso, 20 mL cada una

Ideal para análisis in situ

Las bolsas selladas son fáciles de transportar: no hay riesgo de vertidos accidentales.

Fácil de usar

Basta con abrir la bolsa e introducir el electrodo.

Fresca y fiable

Las bolsas de aluminio evitan la contaminación y la exposición al aire.

Para su uso con la gama de medidores de Hach y de otros fabricantes.

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

Especificaciones

| | |
|--------------------------------|---|
| Cantidad: | 20 unidades |
| Concentración: | 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 25 °C \pm 0,1% a 25 °C |
| Condiciones de almacenamiento: | 10 - 25 °C (proteger de la luz) |
| Descripción: | Solución de calibración de conductividad |
| Fórmula: | KCl |
| Notas especiales: | Deseche la solución después de usarla |
| Parámetro: | Conductividad |
| Tipo de envase: | Singlet |
| Trazable a NIST: | Sí |