



Solución de Calibración de TDS de 800 mg/L (ppm) (25 sobres x 20 mL) – HI70080P

Description

La HI70080P es una solución de calibración de TDS de 800 mg/L (ppm) de calidad superior 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, cristalería de clase A y termómetros certificados.

Comodidad del embalaje individual

- Ideal para usuarios que no calibran con frecuencia
- Ideal para uso en terreno debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como en el día en que se empaquetó
- El embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor de la solución

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para un sobre sin abrir

Especificaciones

$\mu\text{S/cm}$ @25°C	800 mg/L (ppm)
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No