



Solución de Calibración de TDS de 6.44 g/L (ppt) (25 x 20mL) – HI70038C

## Description

La HI70038C es una solución de calibración de TDS de 6.44 g/L (ppt) 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 el campo debido a la portabilidad
- Cada sobre es tan fresco como en el día en que se empaquetó
- El embalaje a prueba de luz previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor

### 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

### La HI70038C se suministra con Certificado de Análisis

- Código de producto
- Numero de lote
- Valor promedio del lote
- SRMs que fueron usados
- Fecha de fabricación
- Fecha de caducidad

### Especificaciones

Valor TDS @ 25 ° C	6.44 g/L (ppt)
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	Sí