

## Solución de Calibración de TDS 1382 mg/L (500 mL)

HI7032L



**40%**  
**DE DESCUENTO**  
**EXCLUSIVO WEB**

**Antes: \$ 102.328**

**Ahora: \$ 61.397**

## Descripción

La **HI7032L** es una solución de calibración de TDS de 1.382 mg/L (ppm) de alta calidad que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable del NIST. Las soluciones de TDS de Hanna tienen el número de lote y la fecha de vencimiento claramente marcados en la etiqueta y son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. La línea de soluciones de calibración de TDS de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años desde la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Solución de calibración de TDS
<b>Certificado de Análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella

<b>Cantidad de Análisis</b>	1
<b>Tamaño</b>	500 mL
<b>Valor TDS @25°C</b>	1382 mg/L (ppm)

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La **H7032L** es una solución de calibración de TDS de 1.382 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, vidrio clase A y termómetros certificados.

### **Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones**

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

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

- Las soluciones de calibración de TDS de Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación de una botella sin abrir

## Video

No Especifica