

## HI96702-11

### CUBETAS DE CALIBRACIÓN DE COBRE ALTO RANGO CAL CHECK

Los estándares de verificación CAL de cobre de rango alto HI96702-11 proporcionan una solución simple para calibrar y validar el fotómetro portátil de cobre de rango alto HI96702. Este conjunto de estándares de alta calidad se fabrica en nuestras instalaciones de última generación y se suministra con un certificado de análisis. El certificado de análisis proporciona el número de lote, los valores de referencia y la fecha de vencimiento para la trazabilidad al certificar el fotómetro de cobre de alto rango.

Suministrado con certificado de análisis  
 Valor estándar de  $2,00 \pm 0,050$  mg / L de cobre a  $25^\circ\text{C}$   
 Reutilizable con una larga vida útil

HI96702-11 es un conjunto de estándares de calibración de alta calidad que permite a los usuarios validar y calibrar el fotómetro portátil de cobre de alto rango con un rango de 0.00 a 5.00 mg / L (ppm). El HI96702-11 incluye una cubeta sellada "A" para poner a cero el medidor y una cubeta "B" que se utiliza para validar o calibrar. La lectura esperada del estándar "B" es  $2.00 \pm 0.07$  mg / L de cobre a  $25^\circ\text{C}$ . El conjunto de calibración se produce en nuestras instalaciones de fabricación de última generación utilizando productos químicos de grado reactivo en un entorno de temperatura controlada.

### ESPECIFICACIONES

<b>SKU</b>	<b>001806</b>
PAQUETE	Estándares sellados: 0.00 y 2.00 mg/L
PARÁMETRO	Cobre
PAQUETES	Cubetas
VALOR ESTÁNDAR	De $2,00 \pm 0,050$ mg/L de cobre a $25^\circ\text{C}$
CANTIDAD	1 juego
MARCA	Hanna
N° DE CATÁLOGO	HI96702-11



### IMÁGENES



## HI96702-11

El HI96702-11 se suministra con certificado de análisis:



.Número de lote

.Fecha de caducidad

.Valor estándar a 25 °C

.Medidor de referencia trazable al NIST