

**Solución Estándar de Conductividad de 12880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  (230 mL)**  
HI7030M



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

**Antes: \$ 78.528**

**Ahora: \$ 47.117**

## Descripción

La **HI7030M** es una solución estándar de conductividad de 12,880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de calidad superior que se prepara contra una solución de cloruro de potasio trazable del NIST. Las soluciones de conductividad de Hanna tienen el número de lote y la fecha de caducidad 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 estándares de conductividad de Hanna ha sido especialmente formulada para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

<b>Valor EC @25°C</b>	12880 $\mu\text{S}/\text{cm}$
<b>Tamaño</b>	230 mL
<b>Empaque</b>	1 botella

Botella FDA	-
Certificado	a solicitud

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

La **H7030M** es una solución de conductividad de 12,880  $\mu\text{S}/\text{cm}$  de calidad superior estandarizada con un medidor de conductividad que se ha 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

- Los estándares de Hanna están especialmente formulados para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir

## Video

No Especifica