

# Solución Estándar de Conductividad de 1413 µS/cm (25 x 20mL) – HI70031P

SKU: HI 70031P

---

## RESUMEN

---

La HI70031P es una solución de conductividad de 1,413 µS/cm de calidad superior que es trazable por NIST y viene en formato de sobres de un solo uso. Cada sobre tiene el número de lote y la fecha de vencimiento impreso y está hecho de una lámina que bloquea la luz para garantizar frescura cada vez que se abre uno. La línea de soluciones de conductividad de Hanna ha sido formulada especialmente para tener una caducidad de 5 años a partir de la fecha de fabricación para un sobre sin abrir. La HI70031P viene con 25 sobres que contienen 20 mL de solución.

- Tabla de temperatura del valor real de µS/cm a varias temperaturas impresa en cada botella
- Embalaje conveniente para un solo uso

## DESCRIPCIÓN

---

La HI70031P es una solución de conductividad de 1.413 µS/cm 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.

### 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 el día en que fue envasado
- 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

## CARACTERÍSTICAS

---

µS/cm @25°C	1413 µS/cm
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	25
Certificado de análisis	No