



Solución de Calibración de 1413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y pH 7.01 (20 sobres x 20 mL, 10 cada) â€“ HI77100P

## Description

El HI77100P es un conjunto de estándares de conductividad de 1,413  $\mu\text{S}/\text{cm}$  y estándares de pH 7.01 de calidad superior que son trazables con NIST y se producen de acuerdo con la norma ISO 3696 / BS3978. La línea de soluciones de calibración de Hanna se prepara utilizando balanzas certificadas con control de peso, cristalería de clase A y productos químicos de grado reactivo para una calidad y precisión óptimas.

### 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 en el día en que se empaquetó
- El embalaje a prueba de luz que previene la oxidación por la luz UV que podría alterar el valor de la solución

### 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

### Especificaciones

Valor de pH @ 25 $^{\circ}\text{C}$	7.01
$\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25 $^{\circ}\text{C}$	1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	20 pzas, 10 de cada uno
Certificado de análisis	No