



Solución de Calibración de 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y pH 7.01 (20 sobres x 20 mL, 10 cada) – 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 ° C	7.01
$\mu\text{S}/\text{cm}$ @ 25°C	1,413 $\mu\text{S}/\text{cm}$
Paquete	Sobres
Tamaño	20 mL
Cantidad	20 pzas, 10 de cada uno
Certificado de análisis	No