



Solución Estándar de TDS de 6.44 ppm Línea Piscina (25 Sobres x 20 mL)

Description

TDS es una medida de conductividad y determina la capacidad de una solución para conducir una carga eléctrica. El TDS se usa comúnmente para determinar la concentración de sal en piscinas de agua salada, jacuzzis y spas. Estos cuerpos de agua pueden utilizar el proceso de electrólisis para convertir la porción de cloruro de la sal en cloro. Es fundamental mantener el nivel ideal de sal para la eficiencia del proceso electrolítico. Muy poca sal resultará en la producción de muy poco cloro. Demasiado puede hacer que la piscina sea desagradable para nadar.

Las Soluciones Estándar de TDS de 6.44 ppm Línea Piscina HI700384P se utilizan para la calibración de los medidores de TDS. La HI700384P contiene cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Material de Referencia Estándar) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con ISO 3696/BS3978. El equipo adicional utilizado en la preparación de las soluciones incluye balanzas certificadas con control de peso, cristalería de clase A y termómetros certificados.

Conveniencia del embalaje individual

- Ideal para Técnicos y propietarios de viviendas en la calibración de sus medidores de TDS
- Cada sobre está tan fresco como el día en que fue empaquetado

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Los estándares de TDS de Hanna están especialmente formulados para tener un vencimiento de 5 años a partir de la fecha en que se empaquetó la solución.

Especificaciones

SKU	HI700384P
Nombre del producto	Solución Estándar de TDS de 6.44 ppm Línea Piscina (25 Sobres x 20 mL)
Descripción	estándar TDS
Envase	sobres
Cantidad de Análisis	25
Tamaño	20 mL
Valor TDS @25°C	6.44 ppt (g/L)