

## Estándar de TDS 6.44 ppt Línea de piscinas (20 mL x 25 Sachets)

HI 700384P



## Descripción

Los estándares de TDS 6.44 ppt HI700384P de la línea de piscinas contienen soluciones premium para calibrar los medidores de TDS encargados de evaluar la salinidad en piscinas, spas, y jacuzzis. Los estándares TDS son trazables a la NIST y están empacados en un conveniente sobre de único uso. Cada sachet está fabricado en un plástico metalizado que bloquea la luz y asegura la frescura del reactivo, además cuenta con el número de lote y fecha de vencimiento estampados. La línea de soluciones TDS Hanna se ha formulado especialmente para conservarse hasta por 5 años desde su manufactura en un empaque sin abrir.

- Diseño conveniente para un único uso
- 25 sachets del estándar con 20 mL de la solución
- Ideales para técnicos de campo en el mantenimiento de piscinas de agua salada.

## Especificaciones

<b>Descripción</b>	Estándar TDS
<b>Valor TDS @ 25°C</b>	6.44 ppt (g/L)
<b>Empaque</b>	sachets
<b>Cantidad</b>	25
<b>Tamaño</b>	20 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

Calibración de medidores TDS usados en la medición de salinidad para piscinas, jacuzzis y spas.

## Ventajas

El total de sólidos disueltos (TDS) es determinada a través de la medición de conductividad y evalúa la capacidad de una solución para conducir la carga eléctrica. Los TDS son usados de manera habitual para determinar la concentración de sales en piscinas de agua salada, jacuzzis y spas. Estos cuerpos de agua pueden usar el proceso de electrólisis para convertir el cloruro de la sal en cloro. Es crítico que se mantengan los niveles ideales de sal para mantener la eficiencia del proceso electrolítico. Muy poca sal resultará en una deficiencia de cloro y demasiada puede causar incomodidades a la hora de nadar.

La solución estándar de TDS 6.44 ppt HI700384P de la línea de piscinas se usa para la calibración de los medidores TDS. El estándar contiene cloruro de potasio NIST 2202 SRM (Materiales estándar de referencia) en agua desionizada para uso analítico de acuerdo con las ISO 3696/BS3978. Algunos de los instrumentos necesarios para la fabricación de estos estándares incluyen balanzas analíticas certificadas, vidriería clase A y termómetros certificados.

### Beneficios de utilizar empaques individuales

- Ideal para técnicos en campo y propietarios que deseen calibrar sus medidores de TDS.
- Cada sachet se encuentra tan fresco como el día en que se fabricó.
- Cada sachet se encuentra marcado con el número de lote y fecha de vencimiento.
- Los estándares TDS Hanna cuentan con una formulación especializada que permite una vida útil de 5 años desde la manufactura para un sobre sin abrir.

## Video

No Especifica