

Estándar de TDS de 1382 mg/L (ppm) (1 L) – HI7032/1L

SKU: HI 7032/1L

RESUMEN

HI7032 / 1L es una solución de calibración de TDS de 1.382 mg / L (ppm) de primera calidad que se prepara frente a una solución de cloruro de potasio trazable por NIST. Las soluciones de TDS de Hanna son herméticas con un sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad de la solución. Cada botella está claramente marcada con el número de lote y la fecha de vencimiento. La línea de soluciones de calibración de TDS de Hanna está especialmente formulada para tener una validez de 5 años a partir de la fecha de fabricación para una botella sin abrir.

- Solución de calibración de TDS de 1.382 mg/L (ppm)
- Gráfico de temperatura del valor real de mg/L a varias temperaturas impreso en cada botella
- Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones para garantizar la calidad.

DESCRIPCIÓN

1382 mg/L (ppm) TDS value @ 25°C, 1 L bottle