

Tester TDS



Medidor de TDS y temperatura ,con compensación automática de temperatura y gran pantalla para visualización de datos

- Impermeable
- Sensor de temperatura expuesto, para dar una lectura rápida
- Sencillo uso : sólo 2 botones

Cumple con la norma UNE-ISO 17381:2012

Referencia: -

| ESPECIFICACIONES TECNICAS | | | |
|------------------------------|--|--|---|
| HI98301 DIST1 | HI98302 DIST2 | | |
| TDS | Rango | 0 a 2000ppm (mg/L) | 0,00 a 10,00ppt (g/L) |
| | Resolución | 1 ppm (mg/L) | 0,01ppt (g/L) |
| | Precisión (25°C) | ±2% | |
| | Factor TDS | 0.5 | |
| | Calibración | Automático en un punto | |
| | | Solucion calibración HI70032 1382ppm | Solucion calibración HI70038 6,44ppt |
| Temperatura | Rango | 0,0 a 50,0°C | |
| | Resolución | 0,1°C | |
| | Precisión (25°C /77°F) | ±0,5°C | |
| Especificaciones adicionales | Compensación de temperatura | Automática de 0 a 50°C | |
| | Batería | CR2032 3V Li-ion. Aprox. 250 horasde uso continuo. | |
| | Peso | 75g | |
| Información de envío | Ambos equipos vienen con batería CR2032, (4) bolsitas de | | |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | solucion de calibración, tapa de proteccion y almacenamiento, manual de intruccion y certificado de calidad | | |
|--|---|--|--|