

Instrucciones de funcionamiento de TDS-3



TDS-3 ESPECIFICACIONES

- Apagado automático del dispositivo después de unos minutos.
- Mantenga la medición (presione el botón HOLD)
- Rango de medición TDS-3: 0 a 9990 ppm (mg / L)
- Rango de medición Temperatura: 0 a 80 ° C
- Precisión: +/- 2%
- Fuente de alimentación: 2 x 1,5V - Pilas incluidas
- Duración de la batería: ~ 1000 horas
- Dimensiones: 15,5 x 3,1 x 2,3 cm.
- Peso: 45 g.

Tomar una medida de temperatura

1. Cuando el TDS-3 está encendido, la medición de temperatura puede realizarse en cualquier momento, ya sea que los electrodos sean agua o no.
2. Presione el botón TEMP una vez: la pantalla cambia al modo "Temperatura" medido en grados Celsius (° C).
3. Para volver al modo TDS, presione nuevamente el botón TEMP.

Tomar una medida de TDS

1. Retire la tapa protectora de los electrodos.
2. Encienda el TDS-3 presionando el botón ON / OFF
3. Sumerja la cabeza del dispositivo (electrodos) en la solución a medir, hasta el nivel máximo de los electrodos.
4. Golpee ligeramente la carcasa del aparato para eliminar las burbujas de aire entre los electrodos.
5. Espere unos 10 segundos para que la pantalla se estabilice y presione el botón HOLD para mantener la medición.
6. Saca la cámara del agua para jugar. Si la pantalla muestra "x10" parpadeando, multiplique el número leído por 10.
7. Después del uso, apague la alimentación y limpie los electrodos con un paño suave. Vuelva a colocar la tapa protectora.

Cambio de pilas

1. Abra el compartimento de la batería.
2. Instale baterías nuevas (modelo L1154). Asegure el posicionamiento correcto de estos.
3. Cierre el compartimento de la batería. El TDS-3 se encenderá automáticamente.

Precauciones de uso

1. El TDS-3 no es resistente al agua. Tenga cuidado de no sumergirlo en agua más allá del límite superior de los electrodos de medición.
2. No exponga el TDS-3 a altas temperaturas ni a la luz solar directa.
3. No intente abrir la carcasa del dispositivo ni interferir con su electrónica interna.
4. Maneje el dispositivo con cuidado: como cualquier dispositivo electrónico, es frágil y debe mantenerse con cuidado.