

# Descripción del Producto

El medidor portátil E-1 TDS&EC es un instrumento profesional con múltiples funciones, se puede usar para probar TDS en agua (el peso del sólido total disuelto en agua, la unidad es mg/L o ppm). la conductividad (la capacidad de conducción de la corriente expresada en dígitos, la unidad es us/cm) y la temperatura. Tiene alto rendimiento, diseño tipo bolígrafo, rápida estabilidad numérica y resultados precisos.

## Presentacion de producto



### Rango de medida

#### Función de retención

El instrumento bloqueará el resultado de la medida cuando presione el botón "HOLD". también se bloqueará automáticamente sin presionar ninguna tecla en 5 minutos. Después de bloquear, presione el botón "SHIFT" para convertir al resultado de un modo diferente.

#### Función de apagado automático

El instrumento se apagará automáticamente para ahorrar energía de la batería sin presionar ninguna tecla dentro de los 9 minutos.

#### Compensación automática de temperatura

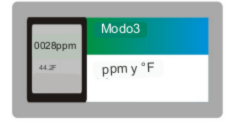
El instrumento tiene una función de compensación de temperatura automática.

#### Cambio de modo

Cuando presiona el botón SHIFT, el instrumento cambia automáticamente entre los siguientes cuatro modos de visualización:









\* El instrumento tiene función de memoria, el modo de arranque es el último modo de apagado

#### Mantenimiento

Mantenga el electrodo limpio. Cierre siempre la tapa protectora del electrodo.

Saque las baterías durante largos períodos sin usar.

### Garantía

El período de garantía del producto es a partir de la fecha de compra. Las siguientes situaciones no están dentro del rango de la garantía. daños causados por un mal funcionamiento (fuga de la batería, agua en las placas de circuitos, etc.)

#### Paso de uso

- Retire la tapa protectora del electrodo antes de usar.
- Presione el botón ON/OFF y sumerja el medidor en la solución. (la solución no debe sobrepasar la línea de inmersión).
- Después de que la pantalla numérica sea constante, presione el botón HOLD y sáque lo la solución para comprobar el resultado.
- Limpio el electrodo después de usarlo, apago el medidor y vuelvo a colocar la tapa protectora.

#### Nota

- El instrumento es un instrumento profesional, utilícelo bajo instrucciones profesionales para evitar daños en el instrumento.
- 2. Evite el calor, la luz solar directa.
- Adopte una solución tampón estándar para calibrar, una calibración incorrecta podría causar un error en el resultado, lo que afectaría la precisión de la medición o haría que el instrumento no funcione.
- 4. El instrumento no es resistente al agua, no arroje el instrumento a la solución ni haga la solución sobre la línea de inmersión, para evitar que se produzca un cortocircuito en la placa de circuito.