

Medidores de bolsillo a prueba de agua Oakton® EcoTestr™ para sólidos disueltos totales (TDS) y conductividad eléctrica (EC)

Deje de reemplazar los sensores

- El precio le permite reemplazar solamente el medidor
- Sensores resistentes de acero inoxidable resistentes a sustancias químicas
- Fácil calibración electrónica de un solo punto mediante botón
- Fácil lectura de medidas: la pantalla ergonómica permite una visualización a simple vista
- Medidor flotante y a prueba de agua: ideal para condiciones de suciedad o humedad
- Ahorre dinero: ideal para su uso en capacitación o en terreno



Escoja entre los cuatro modelos, según su parámetro. Los modelos para TDS incluyen un factor de autoajuste de TDS de 0.40 a 1.0.

Descripción	EcoTestr TDS Bajo	EcoTestr TDS Alto	EcoTestr EC Bajo	EcoTestr EC Alto
Número de catálogo	YV-35462-10	YV-35462-15	YV-35462-30	YV-35462-35
Rango	Conductividad	—	0 a 1990 µS	0 a 19.90 mS
	TDS	0 a 1990 ppm	0 a 10.0 ppt	—
Resolución	Conductividad	—	10 µS	0.1 mS
	TDS	10 ppm	0.1 ppt	—
Precisión	Conductividad	—	±1 % FS	±2 % FS
	TDS	±1 % FS	±2 % FS	—
Compensación de temperatura	Automático, 0 a 50 °C, 2 % por °C			
Calibración	Calibración digital de un punto			
Potencia	Cuatro pilas de 1.5 V (incluidas), > 200 horas de duración			
Precio				

[YV-09377-16](#) Pilas de repuesto de botón de 1.5 V. Paquete de 6



Medidores a prueba de agua y de alcance doble Oakton® TDSTestr® 11 y ECTestr® 11

Obtenga una mayor vida útil con el sensor sustituible

- No se preocupe por perder el medidor: flota si cae al agua e incluye un cordón para mantenerlo cerca
- Saque más provecho de su medidor: mediciones de alcance doble para intervalos de aplicación más amplios
- Fácil de calibrar: hasta un punto por intervalo
- Carcasa Valox® y electrodos de acero inoxidable para buena compatibilidad química



Descripción	Alcance doble del TDSTestr 11	Alcance doble del ECTestr 11
Número de catálogo	YV-35662-10	YV-35662-30
Rango	Conductividad	0 a 2000 ppm; 0 a 10.0 ppt
	Temperatura	32 a 122 °F (0 a 50 °C)
Resolución	Conductividad	10 ppm; 0.10 ppt
	Temperatura	0.1 °F (0.1 °C)
Precisión	Conductividad	±1 % escala total
	Temperatura	±0.9 °F (±0.5 °C)
Compensación de temperatura	Automática, 0 a 50 °C; 2 % por cada °C	Automática, 0 a 50 °C; 2 % por cada °C
Calibración	Uno o dos puntos	Uno o dos puntos
Potencia	Cuatro pilas alcalinas de 1.5 V (incluidas), aproximadamente 150 horas de uso continuo	
Precio		

Accesorios

[YV-35661-17](#) Sensor de repuesto para medidores estilo clavija

[YV-09377-16](#) Pilas de repuesto de botón de 1.5 V. Paquete de 6

[YV-35661-70](#) Kit de calibración, incluye cada una de las dos bolsas (447, 1413, 2764 y 15,000 µS) de solución para calibración de TDS, dos bolsas con agua de enjuague, frasco para muestras y caja acolchada para transporte.

Utilícelo con cualquier medidor TDS/ECTestr

[YV-17090-30](#) Calibración trazable según el NIST para medidor de conductividad



Sensor sustituible