



Medidores de recipiente para varios intervalos Oakton® TDSTestr® 11+ y ECTestr® 11+ Obtenga muestras de una forma más versátil

- Para mayor flexibilidad, funciona como un medidor de recipiente o de inmersión
- Rango de medición seleccionable
- No se hunden: las carcasas resistentes al polvo y a prueba de agua flotan
- Fáciles de operar: calibración mediante botones, función de espera y mensajes de error
- Ahorre dinero: los sensores sustituibles reducen los costos



Cuenta con un sensor de recipiente: extrae o toma muestras en cualquier lugar



Para realizar mediciones de recipiente, vierta directamente una cantidad pequeña de muestra en el recipiente del sensor hasta que desborde; para estilo inmersión, simplemente sumerja la punta del medidor en la muestra.

Descripción		TDSTestr 11+ para varios intervalos	ECTestr 11+ para varios intervalos
Número de catálogo		YV-35662-15	YV-35662-35
Rango	Conductividad	0 a 200.0, 0 a 2000 ppm; 0 a 10.00 ppt	0 a 200.0, 0 a 2000 µS/cm; 0 a 20.00 mS/cm
	Temperatura	32 a 122 °F (0 a 50 °C)	32 a 122 °F (0 a 50 °C)
Resolución	Conductividad	0.1, 1 ppm; 0.01 ppt	0.1, 1 µS/cm; 0.01 mS/cm
	Temperatura	0.1 °F (0.1 °C)	0.1 °F (0.1 °C)
Precisión	Conductividad	±1 % escala total	±1 % escala total
	Temperatura	±0.9 °F (±0.5 °C)	±0.9 °F (±0.5 °C)
Compensación de temperatura		Automática, 0 a 50 °C; 2 % por cada °C	
Calibración		Calibración mediante botones, uno a tres puntos	
Potencia		Cuatro pilas alcalinas de 1.5 V (incluidas), aproximadamente 150 horas de uso continuo	
Precio			

- YV-35661-08 Sensor de repuesto para medidores de recipiente
- YV-09377-16 Pilas de repuesto de botón de 1.5 V. Paquete de 6
- YV-17090-30 Calibración trazable según el NIST para medidor de conductividad



Medidores de bolsillo multiparámetro a prueba de agua Oakton® Testr™ serie 35

Ahorre tiempo y dinero: es como tener tres medidores en uno

- Los parámetros incluyen: pH, conductividad, sólidos disueltos totales (TDS), salinidad y temperatura
- Son compatibles con una gran variedad de muestras, ya que poseen un electrodo de pH y un sensor de conductividad estilo clavija de acero inoxidable de vida útil prolongada
- Ahorre dinero al reemplazar el módulo de sensor

Las características avanzadas incluyen calibración de pH de hasta 5 puntos con reconocimiento en forma automática de disoluciones amortiguadoras NIST o USA, apagado automático e indicador que muestra si las pilas tienen un bajo nivel de energía. La carcasa con clasificación IP67 flota si se deja caer de manera accidental al agua.



Descripción		PCTestr 35	PTTestr 35	PCSTestr 35
Número de catálogo		YV-35425-00	YV-35425-05	YV-35425-10
Rango	pH	0 a 14.0	0 a 14.0	0.00 a 14.00
	Conductividad	0 a 2000 µS/cm; 2.00 a 20.00 mS/cm	—	0.0 a 200.0, 200 a 2000 µS/cm; 2.00 a 20.00 mS/cm
	TDS	—	0 a 1000 ppm; 1.00 a 10.00 ppt	0.0 a 100.0 ppm; 100 a 1000 ppm; 1.00 a 10.00 ppt
	Salinidad	—	—	0.0 a 100.0 ppm; 100 a 1000 ppm; 1.00 a 10.00 ppt
	Temperatura	32 a 112 °F (0 a 50.0 °C)	32 a 112 °F (0 a 50.0 °C)	32 a 112 °F (0 a 50.0 °C)
Resolución	pH	0.1	0.1	0.01
	Conductividad	0.1 µS/cm; 0.01 mS/cm	—	0.1 µS, 1 µS/cm; 0.01 mS/cm
	TDS	—	1 ppm; 0.01 ppt	0.1 ppm, 1 ppm; 0.01 ppt
	Salinidad	—	—	0.1 ppm, 1 ppm; 0.01 ppt; 0.01 %
	Temperatura	0.1 °F (0.1 °C)	0.1 °F (0.1 °C)	0.1 °F (0.1 °C)
Precisión	pH	±0.1	±0.1	0.01
	Conductividad	1 % escala completa	—	1 % escala completa
	TDS	—	1 % escala completa	1 % escala completa
	Salinidad	—	—	1 % escala completa
	Temperatura	±0.9 °F (±0.5 °C)	±0.9 °F (±0.5 °C)	±0.9 °F (±0.5 °C)
Compensación de temperatura		Automática o manual, 32 a 122 °F (0 a 50 °C)		
Calibración	pH	3 a 5 puntos de pH		
	Conductividad	Calibración estándar/manual de 1 a 3 puntos		
Reconocimiento de disoluciones amortiguadoras		EE. UU.: 1.68, 4.01, 7.00, 10.01, 12.45; NIST: 1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45		
Potencia		Cuatro pilas de botón de 1.5 V (se incluyen)		
Precio				

- YV-35425-50 Módulo de repuesto del sensor de pH/conductividad/TDS/salinidad
- YV-09377-16 Pilas de repuesto de botón de 1.5 V. Paquete de 6
- YV-17101-45 Calibración trazable según el NIST para medidores de pH de bolsillo (no BNC)
- YV-17090-30 Calibración trazable según el NIST para medidores de conductividad

