

# 35-Series Testrs™ Multiparámetro

¡NUEVO!

Nuestros Testrs más versátiles combinan hasta cinco mediciones en un medidor de tamaño bolsillo

## Pantalla sencilla

▼ La pantalla grande vertical es fácil de leer

## Exactitud hasta de ±0.01 para pH; ±1% de escala completa para EC/TDS/sal

▼ Ideal para aplicaciones de laboratorio e industriales

## Cubierta a prueba de agua y polvo

▼ IP67, ¡además flota!

## Sensor de larga duración con junta de referencia PVDF

▼ El volumen de gel de polímero de referencia le da al sensor un largo período de vida, libre de obstrucciones

## Compartimiento de pilas a prueba de agua

▼ Simplemente desatornille la cubierta para reemplazar las pilas; no requiere herramientas

## Tecla de calibración

▼ Calibre con más precisión que un ajuste de potenciómetro no se requieren desarmadores

## Función retener

▼ Congela la lectura hasta que usted la pueda registrar

## Apagado automático

▼ Alarga la vida de las pilas

## Compensación automática de temperatura (ATC)

▼ Da lecturas exactas aún con temperaturas fluctuantes

## Aplicaciones

**Calidad del agua:** Hidropónicas/agricultura, laboratorios de investigaciones, verificaciones de procesos industriales.

## Información para Pedidos

Número de Catalogo	Description
WD-35425-00	PCTestr 35 (pH/Conductividad)
WD-35425-05	PTTestr 35 (pH/TDS)
WD-35425-10	PCSTestr 35 (pH/Conductividad/TDS/Salinidad)

## Accesorios

**WD-35624-45 Estuche portátil para cinturón, a prueba de agua;** La cerradura de resorte sostiene el estuche en el cinturón; el sello de Velcro® asegura el medidor. 5.5"L x 2"A x 7.75"H (14 x 5 x 20 cm).

**WD-09377-16 Pilas de reemplazo;** 1.5 V. Estuche con 6



El sensor incluye sondas para pH y para conductividad/TDS/salinidad



Conveniente estuche portátil de vinil suave, para cinturón 35624-45 mantiene el tester a la mano



## Especificaciones

Modo		PCTestr 35	PTTestr 35	PCSTestr 35
Rango	pH	0.0 a 14.0 pH	0.0 a 14.0 pH	0.0 a 14.0 pH
	Conductividad	0 a 2000 µS; 2.00 a 20.00 mS	—	0 a 200 µS, 201 a 2000 µS; 2.01 a 20.00 mS
	TDS	—	0 a 1000 ppm; 1.10 a 10.00 ppt	0 a 200.0 ppm, 201 a 2000 ppm; 2.01 a 10.00 ppt
	Salinidad	—	—	0 a 999 ppm
	Temperatura	32 a 122°F (0 a 50°C)	32 a 122°F (0 a 50°C)	32 a 122°F (0 a 50°C)
Resolución	pH	0.1 pH	0.1 pH	0.01 pH
	Conductividad	10 µS; 0.1 mS	—	10 µS, 0.1 mS
	TDS	—	10 ppm; 0.1 ppt	0.1 ppm, 1 ppm; 0.01 ppt
	Salinidad	—	—	0.1 por debajo de 100 ppm/1 ppm por arriba
Exactitud	Temperatura	0.1°	0.1°	0.1°
	pH	±0.1 pH	±0.1 pH	±0.01 pH
	Conductividad	±1% escala completa	—	±1% escala completa
	TDS	—	±1% escala completa	±1% escala completa
	Salinidad	—	—	±1% escala completa
Calibración	Temperatura	±0.5°C, ±0.9°F	±0.5°C, ±0.9°F	±0.5°C, ±0.9°F
	pH	3 puntos	3 puntos	5 puntos
	Conductividad	2 puntos	—	3 puntos
	TDS	—	2 puntos	3 puntos
	Salinidad	—	—	1 punto
Temperatura	1 punto	1 punto	1 punto	

**Compensación de temperatura:** automática (ATC), desde 0 a 50°C (32 a 122°F)

**Temperatura de operación:** 0 a 50°C (32 a 122°F)

**Alimentación:** cuatro pilas alcalinas de 1.5 V (incluidas), aproximadamente 250 horas de uso continuo; Reemplazo equivalente a Eveready A761 LR44

## Dimensiones

Unidad (sola): 6.5" x 1.5" dia (16.5 x 3.8 cm)

Estuche: 7.25" x 2.5" x 2" (18.4 x 6.4 x 5.0 cm)

## Peso

Unidad (sola): 3.25 oz (90 g); Estuche 6.0 oz (170 g)