

Medidores CON 6+, TDS 6+, y SALT 6+ Oakton®

Obtenga lecturas precisas con solo tocar un botón

- El medidor CON 6+ y el TDS 6+ tienen cinco modos de mediciones de intervalo automático: hasta 200.0 mS (200.0 ppt)
- Lectura de temperatura en °C con solo presionar un botón
- Recubrimiento aislante de goma con pedestal incorporado que protege el medidor e incorpora funcionalidad

La calibración rápida y fácil de un solo punto cubre los cinco intervalos con los medidores CON 6+ y TDS 6+; para mayor precisión, los puntos únicos se pueden calibrar dentro de cada uno de los cinco intervalos de medición. El medidor SALT 6+ ofrece una calibración de un solo punto; calibre utilizando una solución para calibración 00653-89 de 4487 ppm (4.5 ppt) (se vende a continuación).

Las características adicionales incluyen función de espera y función de apagado automático que apaga el medidor después de 20 minutos de no estar en uso. Para mejor precisión en variadas aplicaciones, las funciones de programación permiten la personalización del medidor para compensación de temperatura, coeficiente de temperatura, normalización, constante de celda y factor de conversión de conductividad para los TDS (TDS 6+).

Los medidores incluyen: recubrimiento protector aislante de goma con pedestal, sonda de conductividad/TDS/temperatura (K = 1.0) y cuatro pilas AAA.

Los kits incluyen: recubrimiento protector aislante de goma con pedestal, sonda de conductividad/TDS/temperatura (K = 1.0), disoluciones para calibración, botellas para muestras, botella de enjuague, caja dura de plástico para transporte y cuatro pilas AAA.

¡Ahorre tiempo, ahorre dinero!

Elija precalibrados

¡Incluye certificado ISO 17025 con insuperable cantidad de datos sin cargo adicional!

Precalibrado por **INNOCAL**
INNOVATIVE CALIBRATION SOLUTIONS



Medidor de SALT 6+ 35604-40

Medidor de CON 6+ 35604-00



El recubrimiento aislante de goma protege el medidor y se dobla como pedestal.

OAKTON

ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO

CE

3

Solo medidor

Descripción	Medidor de CON 6+	Kit del medidor de CON 6+	Medidor de TDS 6+	Kit del medidor de TDS 6+	Medidor de SAL 6+	Kit del medidor de SAL 6+
Número de catálogo	YV-35604-00	YV-35604-04	YV-35604-20	YV-35604-24	YV-35604-40	YV-35604-44
Número de catálogo precalibrado	YV-35604-01	YV-35604-05	YV-35604-21	YV-35604-25	YV-35604-41	YV-35604-45
Rango	0 a 20.00, 0 a 200.0, 0 a 2000 µS; 0 a 20.00, 0 a 200.0 mS		0 a 10.00, 10 a 100.0, 100 a 1000 ppm; 1.00 a 10.00, 10.0 a 100.0, hasta 200.0 ppt†		1 a 50.0 ppt, 0.1 a 5.00 %	
Temperatura	-10.0 a 110.0 °C		-10.0 a 110.0 °C		-10.0 a 110.0 °C	
Resolución	Conductividad 0.01, 0.1, 1 µS; 0.01, 0.1 mS		0.01, 0.1, 1 ppm; 0.01, 0.1 ppt		0.1 ppt, 0.01 %	
Temperatura	0.1 °C		0.1 °C		0.1 °C	
Precisión	Conductividad ±1 % escala completa		±1 % escala completa		±1 % escala completa	
Temperatura	±0.5 °C		±0.5 °C		±0.5 °C	
Compensación de temperatura	Automática o manual de 0.0 a 50.0 °C		Automática o manual de 0.0 a 50.0 °C		Automática o manual de 0.0 a 50.0 °C	
Constante de la celda (K)	Para seleccionar, 0.1, 1 y 10		Para seleccionar, 0.1, 1 y 10		1.0	
Conductividad para TDS/sal factor de conversión	—		0.4 a 1.00 ajustable		Compensación no lineal	
Puntos de calibración	Máximo 5, uno por cada intervalo		Máximo 5, uno por cada intervalo		Un punto para un intervalo de 1 a 50 ppt	
Potencia	Cuatro pilas AAA (incluidas)		Cuatro pilas AAA (incluidas)		Cuatro pilas AAA (incluidas)	
Precio						
Precio precalibrado						

†Con sonda de K = 10

Accesorios

- [YV-35606-53](#) Sonda de conductividad, K = 0.1
- [YV-35606-55](#) Sonda de conductividad de repuesto, K = 1.0
- [YV-35606-57](#) Sonda de conductividad, K = 10
- [YV-00653-89](#) Disolución para calibración para medidor SALT 6+, 4487 ppm de NaCl; botella de 500 ml

- [YV-35653-15](#) Disolución para calibración para medidor SALT 6+, 3000 ppm de NaCl. Paquete de 20 bolsas (20 ml)
- [YV-09376-00](#) Pilas de repuesto AAA. Paquete de 12
- [YV-17090-30](#) Calibración trazable según el NIST con datos para medidores de conductividad