



Soluciones de Calibración y Accesorios

Celdas de Conductividad/TDS

Escoja entre tres constantes de celda

Todas las celdas cuentan con compensación de temperatura integrada. Una constante de celda de 1.0 (K) es ideal para mediciones de conductividad de rango medio. Para mediciones de conductividad alta (cerca o por arriba de 20 mS) ordene una celda con K = 10.0; para mediciones de conductividad baja (cerca o por debajo de 20 µS), ordene una celda con K = 0.1.



A B C

Información para ordenes de compra

Número de Catálogo	Cuerpo/material del sensor	Constante de Celda	Rango de temperatura	Long. de cable	Estilo de sonda
Celdas para usarse con CON 6, TDS 6, y SALT 6					
WD-35606-53	Ultem	K = 0.1	0 a 80°C	3 ft (1 m)	C
WD-35606-55	Ultem	K = 1.0	0 a 80°C	3 ft (1 m)	C
WD-35606-57	Ultem	K = 10	0 a 80°C	10 ft (3 m)	C
Celdas para usarse con CON 400, CON 410, TDS 400, CON 510, pH/CON 300, pH/CON 510, CON 11, y CON 110					
WD-35608-50	Ultem	K = 1.0	0 a 80°C	3 ft (1 m)	C
WD-35608-57	Ultem	K = 1.0	0 a 80°C	10 ft (3 m)	C
WD-35608-51	Epóxico	K = 10	0 a 80°C	3 ft (1 m)	A
WD-35608-52	Vidrio	K = 1.0	0 a 100°C	3 ft (1 m)	B
WD-35608-55	Epóxico	K = 0.1	0 a 80°C	3 ft (1 m)	A
Celdas para usarse con CON 600, CON 610, PC 650, CD 650, y PCD 650					
WD-35408-50	Epóxico	K = 0.1	0 a 80°C	3 ft (1 m)	A
WD-35408-52	Ultem	K = 1.0	0 to 80°C	3 ft (1 m)	C
WD-35408-57	Ultem	K = 1.0	0 a 80°C	10 ft (3 m)	C
WD-35408-54	Epóxico	K = 10	0 a 80°C	3 ft (1 m)	A
WD-35408-56	Epóxico, 4- celda	K = 0.3	0 a 80°C	3 ft (1 m)	A
WD-35408-58	Epóxico	K = 0.01	0 a 80°C	3 ft (1 m)	A

Soluciones de Calibración de Conductividad/TDS

NIST-rastreable; ±1% de exactitud a 25°C

Las soluciones de calibración de conductividad/TDS se venifican usando diferentes métodos cruzados de prueba, están premezcladas y listas para usarse. Cada botella de una pinta (470 ml) está etiquetada con el nombre y número CAS de todos los ingredientes en conformidad con los requerimientos "Derecho a Saber".



Información para ordenes de compra

Número de Catálogo	Valor de conductividad	Valores de calibración de Conductividad-a-TDS		
		ppm KCl	ppm NaCl	ppm 442
WD-00653-23	23 µS	11.6	10.7	14.74
WD-00653-16	84 µS	40.38	38.04	50.50
WD-00653-47	447 µS	225.6	215.5	300.0
WD-00653-18	1413 µS	744.7	702.1	1000
WD-00653-15	1500 µS	757.1	737.1	1050
WD-00653-27	2070 µS	1045	1041	1500
WD-00653-20	2764 µS	1382	1414.8	2062.7
WD-00653-89	8974 µS	5101	4487	7608
WD-00606-10	12,880 µS	7447	7230	11,367
WD-00653-50	15,000 µS	8759	8532	13,455
WD-00653-32	80 mS	52,168	48,384	79,688

Bolsas de Calibración "Singles" de Conductividad/TDS

NIST rastreable para gran exactitud; ±1% de exactitud a 25°C

Las "Singles" de Conductividad/TDS son prácticas bolsas selladas individualmente que contienen estándares de calibración de gran precisión. Ideales para calibraciones en el campo; sólo seleccione las bolsas que necesita y llévelas al sitio de prueba para calibración y verificación al punto de uso. Las bolsas están etiquetadas con valores equivalentes para KCl, NaCl, y 442 y valores de conductividad a 25°C y números CAS para los requerimientos "Derecho de Saber". Cada caja contiene bolsas de 20 ml.



Información para ordenes de compra

Número de Catálogo	Valor de conductividad	Valores de calibración de Conductividad-a-TDS		
		ppm KCl	ppm NaCl	ppm 442
WD-35653-09	10 µS	4.7	4.8	7.0
WD-35653-10	447 µS	225.6	215.5	300.0
WD-35653-11	1413 µS	744.7	702.1	1000
WD-35653-12	2764 µS	1382	1414.8	2062.7
WD-35653-13	15,000 µS	8759	8532	13,455
WD-35653-15	5,650 µS	3240	3000	—

WD-35653-00 "Singles" bolsas de agua de enjuague des ionizada, 20 bolsas/caja

Impresora Portátil

Uso con el medidor portátil CON 110 (pág. 42)

¡Cree registros permanentes de los datos obtenidos con sus medidores Oakton® con salida RS-232! Esta impresora de tamaño compacto y paquete de pilas recargable, hacen que sea la impresora perfecta para usar en campo o en una abarrotada mesa de trabajo. Las selecciones de programación pre-configuradas coinciden con los parámetros exactos de su medidor. Acepta rollos de máquina sumadora y cintas de impresora de tamaño estándar.



Información para ordenes de compra

Número de Catálogo	Descripción	Fuente Poder
WD-35622-00	Impresora portátil	110 VAC
WD-35622-05		220 VAC

WD-35622-59 Cable de Impresora, conecta la impresora a su medidor CON 110 (o a otros medidores con salida RS-232)

WD-35622-60 Reemplazo de cartucho de cinta

WD-35622-62 Reemplazo de papel, un rollo