



Medidor de conductividad/TDS económico con salida RS232

CDH221



- ✓ Económico
- ✓ Fácil de operar
- ✓ Cubierta impermeable
- ✓ Salida RS232 estándar en el modelo CDH222

Los modelos CDH221 y CDH222 son idóneos para aplicaciones de control de calidad, agrícolas, de acondicionamiento del agua, bebidas, piscifactorías, laboratorios, en universidades y otras aplicaciones industriales. Estos medidores digitales por microprocesador son unidades resistentes y portátiles que pueden reconocer y compensar el electrodo y la pendiente. El modelo CDH222 también tiene una salida RS232. Otras características del CDH222 son la selección de °C/°F, el apagado automático y la medición de TDS. El indicador de sobrecarga y la retención de datos son estándar en ambas unidades.



El modelo CDH221 con sonda de conductividad incluida se muestra en un tamaño inferior al real.

ESPECIFICACIONES	
Modelos	CDH221
Pantalla	LCD de 51 x 32 mm (2,00 x 1,25"), dígitos de 21,5 mm (0,8")
Medición	Conductividad
Rangos/resolución/precisión	
Conductividad	2 mseg.: 0,2 a 2,0 mseg./0,001 mseg./± (3% escala completa +1d) 20 mseg.: 2 a 20,0 mseg./0,01 mseg./± (3% escala completa +1d)
TDS	—
Temperatura °C (°F)	—
Compensación de la temperatura °C (°F)	0 a 50 (32 a 122)
Salida de datos	—
Retención de datos	Sí
Tiempo de muestreo	Alrededor de 0,4 seg.
Temperatura de funcionamiento °C (°F)	0 a 50 (32 a 122)
Humedad de funcionamiento	Inferior a 80%
Repetición de memoria	Máximo/Mínimo
Alimentación	Batería de 9 V (incluida)
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	200 x 68 x 30 mm (7,9 x 2,7 x 1,2")
Peso del medidor y de la sonda	270 g (0,6 lb)
Especificaciones de la sonda	
Conexiones de la sonda	Conector de 4 pines
Temperatura °C (°F)	0 a 60 (32 a 140) (CDE221/CDE222)
Dimensiones	22 diá. x 120 mm de largo con cable de 1,06 m (3,5') (CDE220/CDE221)



Para hacer su pedido	
N.º de modelo	Descripción
CDH221	Medidor de conductividad con sonda

Accesorios

N.º de. modelo	Descripción
CDE221	Sonda de conductividad de repuesto para CDH221
MN1604	Batería de 9 V de repuesto
CDSA-1500	1500 μ Estándar de conductividad de 1.500 μ S
CDSA-4500	4500 μ Estándar de conductividad de 4.500 μ S
CDSA-1413	1413 μ Estándar de conductividad de 1.413 μ S

Las unidades vienen completas de serie con batería de 9V y manual del operador.

Ejemplos de pedidos: CDH221, medidor de conductividad.