

## SENSOR DE CONDUCTIVIDAD BELLENDECON-6012



### Características

Rango: 0.01 electrodo: 0.02 ~ 20.00us / cm

0.1 electrodo: 0.2 ~ 200.0us / cm

1.0 electrodo: 2 ~ 2000us / cm

10.0 electrodo: 0.02 ~ 20ms / cm

**SKU:** B-01-04-05-01-0001 | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### • Especificación

Producto	Sensor TDS, sensor EC, sensor de resistividad
Modelo	BellSenDeCon-6012
Código Sku	B-01-04-05-01-0001
Rango de medida	0.01 electrodo: 0.01~20us/cm 0.1 electrodo: 0.1~200us/cm 1.0 electrodo: 1~2000us/cm
Precisión	±1%FS
Hilo	G3/4
Presión	8 bar
Material	Acero inoxidable
Compensación de temperatura	NTC10K (PT1000, PT100, NTC2.252K opcional)
Rango de temperatura	-10-100°C
Precisión de temperatura	±3°C
Protección de entrada	IP65

- **Introducción**



- **Solicitud**







COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO