

## GENERADOR DE SEÑALES BELLGENSEÑ-703S



### Características

- Genera y lee mA, mV, V,  $\Omega$ , RTD y TC
- Fuente de alimentación de 4 pilas AAA
- Medición / salida de termopar con compensación de unión fría automática o manual
- Corresponde a varios tipos de patrón de fuente (barrido por pasos / barrido lineal / paso manual)

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- **Especificación**

Producto	Generador de señales
Modelo	BellGenSeñ-703S
Código Sku	B-01-04-04-01
Temperatura y humedad de funcionamiento	-10~55°C, 20~80% RH
Temperatura de almacenamiento	-20-70°C
Tamaño	115x71x30(mm)
Peso	143g
Energía	4 pilas AAA o adaptador externo de 5 V / 1 A
Disipación de potencia	Aproximadamente 200 mA; con alimentación suministrada por 4 * pilas AAA (cada una capacidad nominal de 1100 mAh), se puede utilizar durante 4 horas con una carga completa y 17 horas en espera.
OCP	30V

- **Introducción**



- **Especificación**

- Genera y lee mA, mV, V,  $\Omega$ , RTD y TC
- Teclado para ingresar parámetros de salida directamente
- Entrada / salida concurrente, conveniente para operar
- Pantalla secundaria de fuentes y lecturas (mA, mV, V)
- Gran pantalla LCD de 2 líneas con retroiluminación
- Fuente de alimentación de lazo de 24 VCC
- Medición / salida de termopar con compensación de unión fría automática o manual
- Corresponde a varios tipos de patrón de fuente (barrido por pasos / barrido lineal / paso manual)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO