



EMP- 20

CALIBRADOR DE VOLTAJE/ mA

Con IP67 y TRUE RMS

EMP 20 es una fuente y herramienta de medición. Este calibrador se utiliza para medir o emitir un bucle de corriente de salida de 0 a 24 mA DC y un voltaje de 0 a 10 V DC.

*El calibrador no se puede usar para medir y generar simultáneamente.

Características Generales:

- ✓ Temperatura de almacenamiento -40 ~ 60
- ✓ Temperatura de funcionamiento -10 °C ~ 55 °C
- ✓ Altitud de operación 3000 metros máximo.
- ✓ Humedad: 95% (10 °C a 30 °C) / 75% (30 °C a 40 °C) / 45% (40 °C a 50 °C) / 35% (50 °C a 55 °C)
- ✓ Prueba de caída 1 Metro
- ✓ Pantalla: LCD
- ✓ Apagado automático: Sí
- ✓ Fuente de alimentación: 1x9V 6LR61 Bateria
- ✓ Dimensiones: 190mm x 89mm x 42mm / 7.5 "x3.5" x1.7
- ✓ Peso del producto: 350g / 0.77lb

Accesorios:

- ✓ Funda de transporte
- ✓ Puntas de prueba
- ✓ Baterías
- ✓ Manual de usuario





Especificaciones Técnicas:

ENTRADA VOLTAJE DC MV			SALIDA VOLTAJE DC MV		
RANGO	Resolución	Precisión	Rango	Resolución	Precisión
0 ~ 100 MV	0.01mV	±0.02% + 2	200.0mV	0.1mV	±1.2% + 30d
0 ~ 10V	0.001V	±0.02% + 2	2.000V	1mV	±1.5% + 3d

ENTRADA CORRIENTE DC MA			SALIDA CORRIENTE DC mA		
RANGO	Resolución	Precisión	Rango	Resolución	Precisión
0 ~ 24MA	0.001mA	±0.015% + 4	0 ~ 24mA	0.001mA	±0.015% + 4