



## MSC-1015 Calibrador Multi señal

- Estimula diversas señales de los sensores
- Alimentado por bucle de salida de la fuente de corriente
- TTL tacómetro y salida OSO®
- Prueba del sensor BOV
- Manejo guiado por menú
- Menú de idiomas múltiples
- Unidades métricas e imperiales
- conexión a PC
- A pilas



### Descripción:

MSC-1015 es un instrumento a pilas, que se utiliza para simular electrónicamente variedad de salidas de varios tipos de sensores.

MSC-1015 utiliza una pantalla LCD 4 × 16 caracteres basada en menús para establecer los ajustes apropiados. El panel de teclas contiene cinco interruptores con flechas, E (Enter), la espalda y ON / OFF.

La alimentación se realiza a partir de 4 pilas recargables AA, montado internamente baterías de Ni-MH, que se pueden recargar con una fuente regulada 9Vcc.

La conexión a PC se establece sobre la parte frontal con conector LEMO. El modo PC se iniciará automáticamente después de insertar el cable adecuado en el dispositivo.

La señal de salida es seleccionable por el usuario a partir de: tensión de una sola terminal (mV), la carga de una sola terminal (PC), la carga diferencial (PC), corriente IEPE (ICP), alimentado por lazo fuente de corriente (mA), tacómetro (TTL), flujo (TTL), OSO® (óptico de velocidad de salida) y BOV (Bias Voltaje de salida). rango de frecuencia es de 1 Hz a 10 kHz; voltaje de salida RMS es de 10 mV a 10 V o 10PC a 10.000pC. Las salidas pueden ser proporcionales en la aceleración, velocidad, desplazamiento, la tensión o carga.



### Nota de aplicación

Adecuado para la inspección de sistema de medición según la norma ISO 10816. El dispositivo está especialmente diseñado para evaluar las condiciones de su sistema (CMS) y / o sistemas de localización de la vibración (VMS) que sean independientes o conectarse a los sistemas SCADA de supervisión.