

El MTN/8302 es una unidad alimentada por batería diseñada para simular un acelerómetro de tipo corriente constante. Permite la prueba y calibración de equipos de monitorización de vibraciones como la serie MTN/6000 de Monitran. La unidad portátil recibe la fuente externa de corriente constante y proporciona dos niveles de señal de salida a través de un conector BNC en el panel frontal y un interruptor de palanca. Dos LEDs en el panel frontal indican el funcionamiento correcto.

MTN/8302

Especificaciones Técnicas

Salida 1:	100mVrms a 156Hz equivalente a 1g rms o 10mm/s rms
Salida 2:	1Vrms a 156Hz equivalente a 10g rms o 100mm/s rms
Interruptor:	Tres posiciones - centro apagado
Tensión de Bias:	6 - 8V DC
LED TDX OK:	Indica que la alimentación de corriente constante (18 a 24V) está presente.
LED Energía:	Indica que la señal de salida está presente
Batería:	1 x PP3 9V
Dimensiones:	Carcasa de Plástico 158mm x 95mm x 33mm



Panel Frontal

