

FICHA TÉCNICA

MEDIDOR DE VIBRACION DIGITAL O ACELERO-METRO



Este Medidor de Vibraciones digital es adecuado para controlar todo tipo de instalaciones mecánicas vibratorias, especialmente la medición de vibración de la maquinaria giratoria y recíproca. El vibrómetro puede medir aceleración, velocidad y desplazamiento, ampliamente utilizado en la fabricación mecánica, potencia metalúrgica eléctrica y aviación general, etc.

DATO GENERAL

- Marca: SNDWAY
- Modelo: SW-65A
- Cod. Int.: 21300

CARACTERISTICAS:

- La aplicación obtiene un sensor piezoelectrónico acelerado que convierte la señal de vibración en señal eléctrica, el dispositivo funciona mediante el procesamiento y análisis de la señal de entrada, y muestra la aceleración de la vibración, la velocidad y el valor de desplazamiento en la pantalla.
- Pantalla abatible de 360 grados para diferentes vistas del usuario durante la medición del proceso.
- Pantalla LCD y luz con retroiluminación para un funcionamiento sencillo en la oscuridad.
- Funciones de indicación de baja potencia, apagado automático, bloqueo de datos, aceleración/velocidad/desplazamiento pantalla completa, registros de visualización,
- Diseño compacto y portátil, fácil de usar.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Material: plástico ABS
- Sensor: sensor piezoelectrónico acelerado
- Rango de medición: Aceleración: 0,1 ~ 199,9 m/ s²
Velocidad: 0,1 ~ 199,9 mm/s (valor válido en tiempo real)
Desplazamiento: 0,001 ~ 1.999mm
- Rango de frecuencia de medición de aceleración de baja frecuencia: 10Hz ~ 1KHz
- Rango de frecuencia de medición de aceleración de alta frecuencia: 1KHz ~ 10KHz
- Rango de frecuencia de medición de velocidad: 10Hz ~ 1KHz
- Rango de frecuencia de medición de desplazamiento: 10Hz ~ 500Hz
- Capacidad de almacenamiento: 200 conjuntos
- Tiempo de actualización de datos: 500ms
- Apagado automático: 5 minutos/10 minutos/30 minutos/no se puede seleccionar apagado automático
- Condiciones de funcionamiento: 0 °C ~ 50 °C(20% ~ 80% RH)
- Condiciones de almacenamiento: -20 °C ~ 60 °C(20% ~ 80% RH)
- Fuente de alimentación: 2*1,5 V AAA batería



PESO Y TAMAÑO

- Tamaño del artículo: aprox. 180*54*25mm
- Peso del artículo: aprox. 123g/4,34 oz
- Peso del paquete: aprox. 646g/22,79 oz

CONTENIDOS DEL PAQUETE

- 1 * Vibrómetro Digital
- 1 * Cordón
- 1 * Sonda larga
- 1 * Caja de almacenamiento
- 1 * Manual de usuario

Cel: 947395984 - 992033492

Web: www.grupocym.pe Correo: comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL



GRUPO C&M

CEL : 947395984 - 992033492

Tel: 386-0964

www.grupocym.pe

comercial@grupocym.pe

Calle Los Álamos Mz. F2 Lote A8 Urb. Campoy - SJL.