

ERBESSD INSTRUMENTS®

GX-400

Interfaz de 4 Canales



¿Necesita grabar 4 canales simultáneamente?

GX-400

Interfaz de 4 Canales

Tu solución...

...la **Interfaz de 4 Canales** con 3 puertos de conexión para realizar análisis de vibración y balanceo dinámico de 1 & 2 planos.



¡Con su compatibilidad en Windows y iOS puede tomar ventaja de la plataforma **El Analytics** y **DigivibeMX!**

CÓMO USAR PARA...



**Análisis de
Vibración**

**Balanceo
Dinámico**

3

2

1

Conecte Acelerómetro en Puerto 1
(Acelerómetro Tri-Axial o
Acelerómetro Mono-axial de 24V)

**Conecte Acelerómetro
para Plano 1**
(24V)

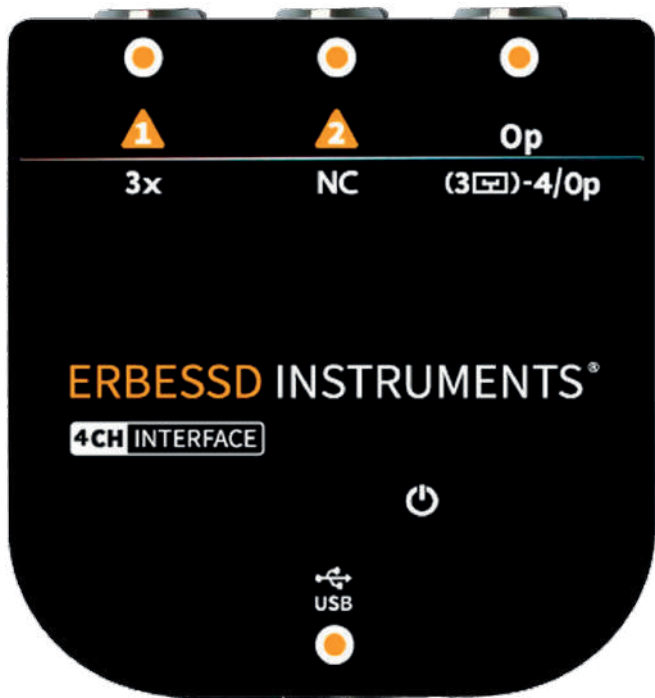
Conecte Sensor en Puerto 2
(Acelerómetro Mono-axial o
Tacómetro láser)*

**Conecte Acelerómetro
para Plano 2**
(24V)

Conecte Tacómetro en Puerto 3
(Si necesita un acelerómetro de
referencia, conecte un
acelerómetro mono-axial de
24V/5V)

Conecte Tacómetro
(Sensor Óptico)

*Si usa un sensor triaxial en el Puerto 1, no conecte sensores en el Puerto 2



Conexiones

Tipo de Sensor	Puerto 1	Puerto 2	Puerto 3
Acelerómetro Triaxial	✓	✗	✗
Acelerómetro 24V	✓	✓	✓
Acelerómetro 5V	✗	✓	✓
Tacómetro	✗	✓	✓

*Con DigivibeMX Versión 10.17 y superiores, GX-400 se calibra de manera automática.

*Opcional: Se requiere de cable adaptador para una señal de entrada en el canal 3.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rango de Muestreo	48,000 Hz
Rango de Frecuencia	0.5 - 24,000 Hz
Rango de Temperatura Funcional	-10°C a 65°C 14°F a 149°F
Temperatura de Almacenado	-40°C a 85°C -40°F a 185°F
Grado de Protección	IP67
Material	Nylon Balístico
Peso	100gr
Dimensiones	67x74x22 mm

Conectores de 3 Entradas de 5-Pines LEMO.

Hasta 4 acelerómetros mono-axiales.

Acelerómetros: 1 tri-axial & 1 mono-axial.

Compatible con sensores de 5V.

ERBESSD INSTRUMENTS®

Llamada Gratuita TODO EL MUNDO:

+1-877-223-4606

INGLÉS:

Ventas, Servicio & Ingeniero de Soporte

+1-518-874-2700

info@erbessdreliability.com

ESPAÑOL & FRANCÉS:

Ventas, Servicio & Ingeniero de Soporte

+52 (55) 6280-7654

info@erbessd-instruments.com

COMPRA ONLINE

www.erbessd-instruments.com

IMÁGENES ÚNICAMENTE PARA PROPÓSITOS ILUSTRATIVOS. EL PRODUCTO FINAL PUEDE VARIAR DEPENDIENDO DE LA VERSIÓN Y/O DE LOS CAMBIOS O ACTUALIZACIONES HECHOS A LAS PARTES Y COMPONENTES DEL DISPOSITIVO.

© 2018 ERBESSD INSTRUMENTS

GX400-FT2020.0716.17