

ERBESSD INSTRUMENTS®

EI SERIES

Máquinas Balanceadoras

EI-2000

La máquina de balanceo ideal para todo tipo de piezas giratorias de hasta 2000kg como rodillos, rotores de motor, cigueñales, ventiladores y más.



Las bases flotantes de la EI-2000 son fabricadas **resistentes y ligeras** para reducir la inercia mecánica.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones:

2020 x 1382 x 1363 mm

Reducción desbalance secuencial:

95%

Peso:

445 kg (982 lb)

Diámetro máx rotor:

1650 mm (65 in)

Máx carga por base:

1000 kg (2200 in)

Transmisión de potencia:

Banda Plana

Diámetro máx de eje:

225 mm (8.8 in)

Desplazamiento máx de SBS:

22 mm (0.9 in)

Lubricación:

Manual

Precisión:

±0.01 mm/s

Sensibilidad del acelerómetro:

100 mV/g

Desbalance residual:

2 gr·mm/ 100kg rotor

Carga simétrica**Mín/Máx:**5 kg (11 lb)
1000 kg (2200 lb)**Distancia Min/Max****entre base:**250 mm (9.9 in)
1524 mm (60 in)**Características del motor:**5.59 kW (7.5 hp)
220 / 440 V, 3 fases,
4 polos**Variador de Velocidad (VFD):**

Incluido

Para más información. Visite nuestra página de 

<https://www.youtube.com/c/ErbessdinstrumentsOfficial>

Cada máquina balanceadora de la **EI Series** tiene **Bases Flotantes (SBS)** integradas.

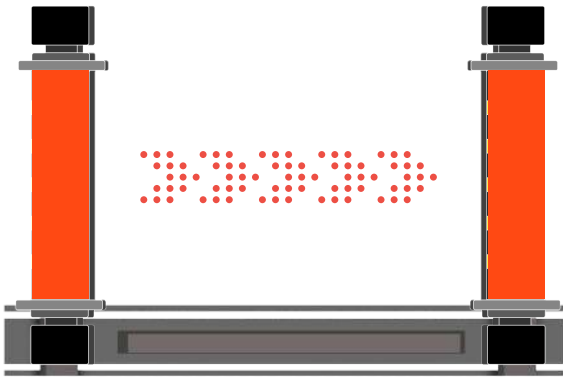
La tecnología **SBS** garantiza un balanceo confiable y con el software más fácil de usar.



La base de la **SBS** tiene la capacidad de rotar sobre su propio eje y tiene un **inclinamiento horizontal de 45°**. Esto para proteger los ejes y proveer máxima **durabilidad**.

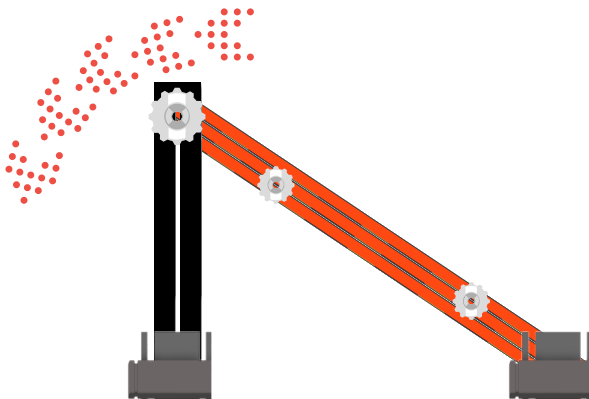
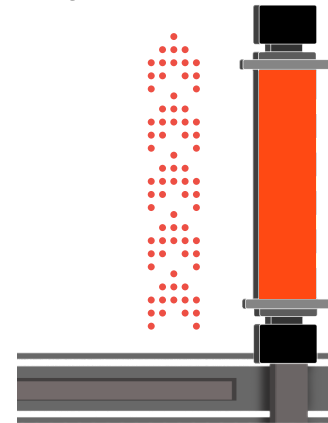


ADAPTABLE COMO NINGÚN OTRO



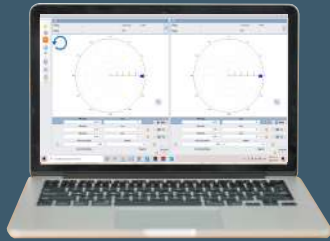
Los **pedestales** de la EI-2000 **pueden ser ajustados** para adaptarse a una amplia variedad de ejes.

La **altura** de la base también **puede ser modificada** para ajustarse a rotores de difente diámetro.



Y el **ajustador de transmisión** le ayudará a lograr la altura y tensión perfecta entre la bancada y su rotor.

DISPOSITIVOS INCLUIDOS



DigivibeMX

Software de balanceo en 1 y 2 planos
 Calculadora con 12 funciones
 Wizard de Balanceo y en sitio
 Grado de calidad
 Gráficas polares con fase de vibración



Acelerómetros AC500 (2)

Sensibilidad: 100mV/G
 Frecuencia de respuesta: 0.32-10
 Base magnética incluida
 Hechos de acero inoxidable
 Conector MIL estándar de 3 pin



Sensor óptico láser

Salida analógica
 Rango 1-5,000 Hz
 Distancia de operación: 20 cm to 15 cm
 Hecho de nylamid
 Base magnética y cables incluidos



GX400

Hasta 4 acelerómetros monoaxiales o 1 acelerómetro triaxial y 1 monoaxial
 Cables incluidos
 Compatible con sensores de 5V
 Frecuencia de Muestreo: 48,000 Hz
 Rango de Frecuencia: 0.5 - 20,000 Hz
 Úselo para balanceo dinámico y a análisis de vibraciones

La **EI-2000** también incluye uno de los más poderosos **motores** en el mercado y un **variador de velocidad** de alta calidad.

ACCESORIOS ADICIONALES

Soportes de carga negativa



Accesorio requerido para asegurar rotores con altos niveles de vibración como cigueñas. Realice sus balanceos de forma **segura** y **precisa**.

Tableta Windows Surface

Una de las tabletas Windows más potentes. El dispositivo perfecto para balanceo dinámico usando **DigivibeMX**.



ERBESSD INSTRUMENTS®

Llamada gratuita TODO EL MUNDO:

+1-877-223-4606

INGLÉS:

Ventas, Servicio & Soporte Técnico

+1-518-874-2700

info@erbessdreliability.com

ESPAÑOL & FRANCÉS:

Ventas, Servicio e Ingeniero de Soporte

+52 (55) 6280-7654 / +52 (999) 469-1603

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 DIGITAL VIBRATIONS S. DE R.L. DE C.V

EI2K-FT2021.0724.14