



PERFIL DE LA COMPAÑÍA

Desde 1964, Vibro/Dynamics Corporation ha sido la empresa líder y pionera en el diseño y fabricación de sistemas de aislamiento de vibraciones e instalación de maquinaria para las industrias de troquelado y estampado, corte de metales, forjado, fabricación de latas, plásticos, procesamiento de madera y textiles.

Nuestros productos están diseñados para reducir efectivamente el impacto y vibraciones transmitidas y proporcionar un medio de ajuste para nivelar y alinear con precisión, y apoyar debidamente la maquinaria industrial.

Ningún otro fabricante de aislamientos ofrece una línea más amplia de productos y mayor diversidad de soluciones. Ya sea que se trate de una máquina pesada cortadora de piezas con troquel o un martillo de forja lo que perturba a los vecinos, o bien una moldeadora por inyección o una troqueladora que le gusta caminar ¡Vibro/Dynamics tiene la mejor solución para usted!

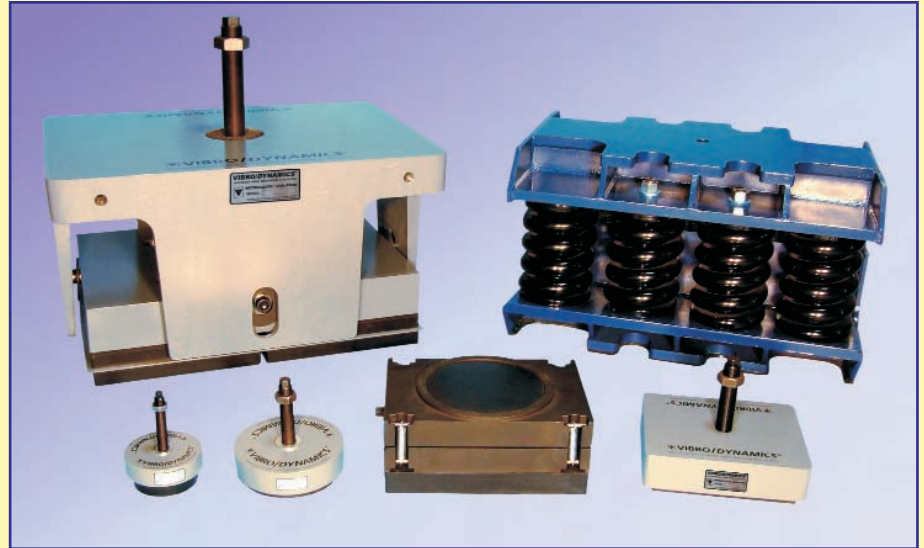
NUESTRO COMPROMISO

Vibro/Dynamics suministra productos de alta calidad, el mejor servicio, y soluciones tecnológicamente innovadoras para nuestros clientes.

La dedicación, el deseo, y la capacidad de nuestro personal para diseñar, procesar, fabricar y suministrar valiosas soluciones que satisfacen las necesidades de nuestros clientes constituyen la base de nuestro éxito, crecimiento y duradera satisfacción de nuestros clientes.

Con CERTIFICACIÓN ISO 9001

Desde 1997, Vibro/Dynamics Corporation ha sido aprobada para recibir la certificación ISO9001:2000 por parte de ABS Quality Evaluations, Inc., Houston, Texas. Estamos muy orgullosos de nuestra gente y de sus esfuerzos para lograr este objetivo y mantener esta certificación. Consideramos que esto es una muestra de la dedicación y el compromiso de nuestra empresa con la calidad y servicio.



PRODUCTOS

- Aisladores de elastómero Micro/Level®
- Elementos de aislamiento MRM
- Soportes de resorte con amortiguación viscosa
- Aisladores de cuña
- Sistemas de aislamiento MX Press
- Servicios de ingeniería

APLICACIONES

Laminado de metales



VIBRO/DYNAMICS

APLICACIONES

Prensas de fabricación de productos metálicos

Mecánicas e hidráulicas
Neumáticas y de tornillo
Troquelado de torre
Bastidor abierto
Transferencia automotriz
Laminación de motores
Prensas y martillos de forja
Extrusoras en frío
Forjadoras horizontales

Máquinas herramientas de precisión

Centros de maquinado
Esmeriladoras de precisión
Líneas de transferencia
Fresadoras
Fresadoras con cremallera
Maquinado de alambre por descarga eléctrica (EDM)
Tornos

Contenedor metálico

Prensas de conversión extremas
Prensas de cartuchos (Shell) y estirado de alambre en frío (Cupping)**
Prensas formadoras (Bodymakers) y alisadoras (Wall-Ironers)
Formadoras de cuellos/rebordes (Necker Flanger)
Decoradoras y rellenadoras

Máquinas de fundición en moldes

Moldeado de plástico

Moldeadoras de inyección
Moldeadoras por insuflación de aire comprimido

Maquinaria textil

Maquinas tejedoras de punto
Máquinas tejedoras
Inserción de trama
Máquinas tejedoras de alfombras (Tufters)

Servicios

Medición de vibración
Análisis de vibración
Ingeniería de diseño
Pruebas dinámicas MTS

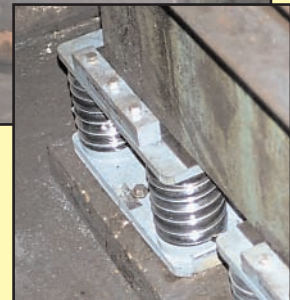
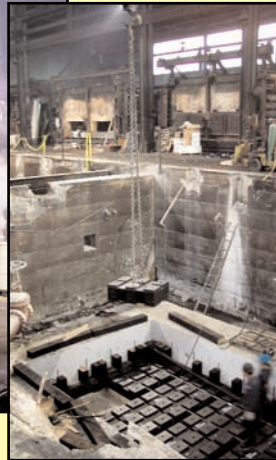
Otros

Generadores de turbinas
Cimientos aislados
Soportes de construcción
Transformadores
Bombas

Corte de metales



Martillos de forjado



Asistencia técnica

Para asegurar la mejor instalación, nuestros ingenieros de aplicación analizarán cuidadosamente las necesidades particulares de su aplicación y recomendarán el aislador apropiado para la mejor instalación. Llámenos y con mucho gusto le ayudaremos a seleccionar lo más adecuado.

VIBRO/DYNAMICS Corporation

2443 Braga Drive
Broadview, IL 60155-3941
Correo electrónico: vibro@vibroynamics.com
Sitio Web: www.vibroynamics.com

Teléfono 708-345-2050
Llame sin costo en EE.UU. 1-800-842-7668
Fax 708-345-2225

Vibro/Dynamics es una marca registrada de Vibro/Dynamics Corporation.
©2007 Vibro/Dynamics Corporation. Impreso en EE.UU.

Los productos Vibro/Dynamics están protegidos por una o más de las patentes de EE.UU. siguientes: 3,332,647; 4,047,427; 4,135,392; 4,846,436; 4,930,741; 5,360,195; 5,577,703; 5,690,304; 5,738,330, 6,116,565 y patentes extranjeras.