



VIBROMAQ®

*Desde 1951, haciendo vibrar al país
La mayor respuesta en vibración industrial*



Alimentadores Vibratorios Livianos

Modelo AT-0/C

600 Kg/h. Canal estándar 40 x 300 mm.

Unidad diseñada para pequeñas aplicaciones de dosificación de sólidos de finas granulometrías.

Versátil para cabezales múltiples de dosificación en balanzas.



Modelo AT-01/C

1 Tn/h. Canal estándar 100 x 450 mm.

Modelo diseñado especialmente para sistemas de dosificación y pesaje de granulometrías finas, ya que posee una caja estanca a dichos polvos y la regulación del entrehierro se realiza en forma externa sin necesidad de abrir la unidad.



Modelo A-0/C

1,5 Tn/h. Canal estándar 125 x 500 mm.

Con mayor capacidad que los modelos anteriores, miles de estos alimentadores proveen años de servicio confiable en industrias químicas, alimenticias y farmaceúticas.



Modelo A-010/C

2 Tn/h. Canal estándar 150 x 600 mm.

Unidad diseñada con un compartimento estanco de la parte eléctrica como medida de protección. Tiene dimensiones reducidas para un gran caudal de variados productos a desplazar. Por ello es recomendado y utilizado para múltiples aplicaciones en dosificación.



Modelo A-020/C

3 Tn/h. Canal estándar 250 x 750 mm.

Unidad muy versátil, alta velocidad, fácil de transportar y adaptable a múltiples aplicaciones.

El A-020/C, gracias a sus características, es el equipo ideal para dosificar y pesar, para procesos de mezclado, clasificación y packaging.



Nota: Nuestros equipos pueden proveerse completos (con canal) o sólo la unidad vibratoria.

Todos nuestros equipos se proveen con su respectivo regulador de vibración, con el cual se puede modificar la intensidad de vibración, controlando la velocidad de avance del producto.

Alimentadores Vibratorios Pesados



Modelo A-152/C

12 Tn/h. Canal estándar 250 x 920 mm.

Unidad muy versátil, alta velocidad, fácil de transportar y adaptable a múltiples aplicaciones.

El A-152, gracias a sus características, es el equipo ideal para dosificar y pesar, para procesos de mezclado, clasificación y packaging.



Modelo AH-22/C

40 Tn/h. Canal estándar 457 x 1067 mm. (18" x 42")

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ AH-22, está diseñado para transportar y dosificar en forma lineal, continua y uniforme. Tiene una capacidad máxima de 40 Tn/h. con encausador y un ángulo de inclinación de 6°, medido con arena húmeda al 10%, con densidad de 1,5 / 1,6. Modificando el ángulo se puede mejorar la producción.



Modelo A-220/C

110 Tn/h. Canal estándar 305 x 1219 mm. (12" x 48")

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ A-220, está diseñado para transportar y dosificar en forma lineal, continua y uniforme. Tiene una capacidad máxima de 110 Tn/h. con encausador y un ángulo de inclinación de 6°, medido con arena húmeda al 10%, con densidad de 1,5 / 1,6. Modificando el ángulo se puede mejorar la producción.



Modelo AH-33/C

75 Tn/h. Canal estándar 450 x 1372 mm. (18" x 54")

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ AH-33, está diseñado para transportar y dosificar en forma lineal, continua y uniforme. Tiene una capacidad máxima de 75 Tn/h. con encausador y un ángulo de inclinación de 6°, medido con arena húmeda al 10%, con densidad de 1,5 / 1,6. Modificando el ángulo se puede mejorar la producción.



Modelo A-330/C

200 Tn/h. Canal estándar 610 x 1219 mm. (24" x 48")

El Alimentador Vibratorio VIBROMAQ A-330, está diseñado para transportar y dosificar en forma lineal, continua y uniforme. Tiene una capacidad máxima de 200 Tn/h. con encausador y un ángulo de inclinación de 6°, medido con arena húmeda al 10%, con densidad de 1,5 / 1,6. Modificando el ángulo se puede mejorar la producción.

Nota: Nuestros equipos pueden proveerse completos (con canal) o sólo la unidad vibratoria.

Todos nuestros equipos se proveen con su respectivo regulador de vibración, con el cual se puede modificar la intensidad de vibración, controlando la velocidad de avance del producto.

Alimentadores de Partes

Modelo PF-00/C

Con bowl de 170 mm de diámetro.

El alimentador de partes modelo PF-00 está diseñado para manipular piezas muy pequeñas. El sentido de alimentación podrá ser horario o antihorario. Este equipo opera a 3.000 vibraciones por minuto. Para su correcto accionamiento debe ser provisto de una tensión de 220V 50Hz.



Modelo PF-001/C

Con bowl de 230 mm de diámetro.

El modelo PF-001 está diseñado para manipular piezas pequeñas o medianas. El sentido de alimentación podrá ser horario o antihorario. La unidad está diseñada para operar a 3.000 vibraciones por minuto. Para su correcto accionamiento debe ser provisto de una tensión de 220V 50Hz.



Modelo PF-01/C

Con bowl de 450 mm de diámetro.

El alimentador de partes modelo PF-01, es la unidad más popular y más usada de toda la línea. Puede manipular piezas de hasta 2" de largo en el tazón de 18". El sentido de alimentación podrá ser horario o antihorario. Este equipo opera a 3.000 vibraciones por minuto. Para su correcto accionamiento debe ser provisto de una tensión de 220V 50Hz.



Modelo PF-1/C

Con bowl de 600 mm de diámetro.

El alimentador de partes modelo PF-1 descarga piezas cuya longitud puede llegar hasta 100 mm. con el bowl de 24" de diámetro. El sentido de alimentación podrá ser horario o antihorario. Este equipo opera a 3.000 vibraciones por minuto. Para su correcto accionamiento debe ser provisto de una tensión de 220V 50Hz.



Modelo PF-2/C

Con bowls de 900 y 1000 mm de diámetro.

El alimentador de partes modelo PF-2 alimenta piezas de una longitud máxima de aproximadamente 4" en el bowl de 24" de diámetro y hasta 6" en el de 30" de diámetro. El sentido de alimentación podrá ser horario o antihorario. Este equipo opera a 3.000 vibraciones por minuto. Para su correcto accionamiento debe ser provisto de una tensión de 220V 50Hz.



Nota: Nuestros equipos pueden proveerse completos (con bowl) o sólo la unidad vibratoria.

Todos nuestros equipos se proveen con su respectivo regulador de vibración, con el cual se puede modificar la intensidad de vibración, controlando la velocidad de avance del producto.

Alimentador lineal de piezas Sistema de carga automática



El sistema de carga automática, consiste en que la tolva superior vuelca el producto al alimentador vibratorio, el cual cuenta con un canal vibratorio, que va dosificando al bowl del ordenador de piezas.

El ordenador de piezas se encarga de alinear las mismas para lograr sacarlas de la forma solicitada por el cliente, puede ser a través de trampas. Para poder alimentar saliendo del ordenador de piezas se debe agregar un alimentador vibratorio con guía lineal.

Una ventaja de este sistema es que cuenta con un sensor bandera, situado en el bowl del ordenador de piezas, el cual indicará al dosificador cuando abastecer y cuando detenerse.

Bin Vibradores



V-4



V-15



V-75



PV

Los vibradores de pared **VIBROMAQ** ofrecen un medio económico de mantener la corriente de descarga de una tolva de almacenamiento o silo de grandes volúmenes.

Los vibradores electromagnéticos modelo V-4, V-15 y V-75, se proveen con regulador de vibración, el cual los hace unidades flexibles en su aplicación gracias a poder modificar fácilmente la intensidad de vibración para distintos regímenes de trabajo.

Nota: Consulte por otras tensiones y frecuencias.

Motovibradores Eléctricos

Línea Estándar VEM 50/60 Hz

Trifásicos

Seguridad Eléctrica IP 66

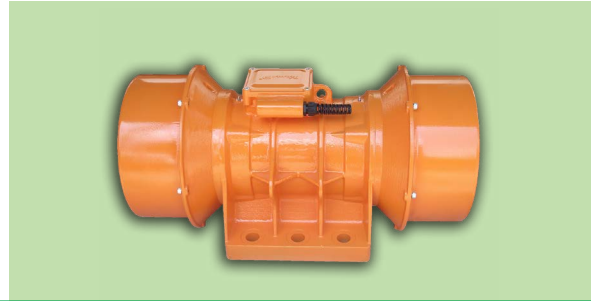
2 Polos - 3000/3600 RPM

4 Polos - 1500/1800 RPM

6 Polos - 1000/1200 RPM

8 Polos - 750/ 900 RPM

Fuerza Centrífuga: Desde 100 Kg. hasta 25000 Kg.



Línea Estándar VEM 50/60 Hz

Monofásicos

Seguridad Eléctrica IP 66

2 Polos - 3000/3600 RPM

Fuerza Centrífuga: Desde 50 Kg. a 1000 Kg.

4 Polos - 1500/1800 RPM

Fuerza Centrífuga: Desde 20 Kg. a 200 Kg.



Línea Estándar Micro VEM 50/60 Hz

Trifásicos o Monofásicos

Seguridad Eléctrica IP 66

2 Polos - 3000/3600 RPM

Fuerza Centrífuga: 20 Kg.



Línea Estándar VEM DC

Seguridad Eléctrica IP 66

Corriente Continua - 3000 RPM

Fuerza Centrífuga: Desde 90 Kg. hasta 1000 Kg



CERTIFICACIONES



Vibradores de Alta Frecuencia para hormigón



Lineas PSV/P

Seguridad Eléctrica IP 66
0/9000 RPM
Fuerza centrífuga: 2000 Kg.



Linea PSV- con montaje rápido

Seguridad Eléctrica IP 66
50 Hz - 1500 RPM
200 Hz -1200 RPM
Fuerza Centrífuga: Desde 100 Kg. a 2500 Kg.



Linea PSV/A- con sistema de fijación rápido de mordazas ajustables.

Seguridad Eléctrica IP 66
50 Hz - 1500 RPM
200 Hz -1200 RPM
Fuerza Centrífuga: Desde 100 Kg. a 400 Kg.



Linea FK
Transformadores electrónicos de frecuencias

Seguridad Eléctrica IP 66



Vibrador neumático de alta frecuencia con montaje rápido

Seguridad Eléctrica IP 66
9000 RPM - 10800 RPM
Fuerza Centrífuga: Desde 900 Kg. a 6000 Kg.



Variador de velocidad para motovibradores

Monofásicos y Trifásicos

Mesas Vibratorias



Las mesas vibratorias **VIBROMAQ** se utilizan en procesos de compactación. Herramienta fundamental en piezas de hormigón, (vigas, baldosas, ladrillos).

También son ideales en laboratorios, como bancos para test de envejecimiento acelerado y stress.

Mesa de Desmoldeo



Las mesas de desmoldeo **VIBROMAQ** se utilizan para la separación, clasificación por tamaño de piezas en la fundición y desmoldeo de todo tipo de productos. Diseñada para obtener una buena separación de la arena y las piezas en un tiempo óptimo. Accionada por motovibradores eléctricos o en aplicaciones especiales vibradores neumáticos. Distintas dimensiones y capacidades.

Zarandas Vibratorias con Motovibrador

Para clasificación de sólidos finos

Las Zarandas vibratorias **VIBROMAQ** se utilizan para la clasificación de productos sólidos. Cuentan con una serie de tamices que le permiten obtener hasta cuatro productos de distinta granulometría.



Las Zarandas Vibratorias **VIBROMAQ** modelo ZVMS fueron especialmente diseñadas para el tamizado de productos finos, desde 200 µm hasta 10 mm. Gran capacidad de producción dependiendo del tamaño de la zaranda.

Su diseño estructural, robusto y liviano es una de sus principales características.

Accionada por un motovibrador con posiciones variables gracias a su mordaza de fijación para lograr distintos ángulos de aplicación de la vibración. Son construidas en medidas estándar: 1000mm x 500mm, 1000mm x 2000mm, 1000mm x 3000mm. Con 1, 2 y 3 tamices. Se incluye bocas de descarga, tolva de finos independiente a la estructura vibrante, tolva de carga con zonas de impacto. Opcional: tapa preparada para colocar sistema de aspiración. Tamices de fácil recambio y tensado. La suspensión puede ser por medio de fuelles neumáticos, tacos de poliuretano o sistema de resortes.



ZVMS (Motovibrador montaje superior)

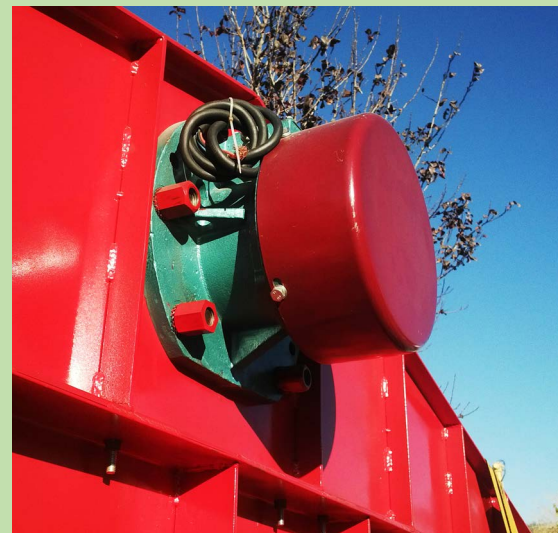


ZVML (Motovibradores montaje lateral)

Zarandas Vibratorias con Motovibrador

Zarandas semi-pesadas

Las Zarandas Semi-Pesadas ZVMS cuentan con una serie de tamices que le permiten obtener hasta cuatro productos de distinta granulometría. Los tamices son realizados en malla TITAN, la cual permite tamizar productos de diversos tamaños. Estas zarandas cuentan con motores de Brida intermedia de última generación.



Las Zarandas Vibratorias **VIBROMAQ** modelo ZVMS fueron especialmente diseñadas para el tamizado de productos de dimensiones considerables.

Accionada mediante dos motores de **brida intermedia** de última generación.

En su configuración estándar el sistema de suspensión es a través de fuelles neumáticos o tacos de poliuretano.

Zarandas Circulares con Motovibrador

Para clasificación de polvos finos / separación de sólidos de líquidos

Las Zarandas Circulares Vibratorias con Motovibrador modelo ZVMC **VIBROMAQ** se utilizan industria química, láctea, farmacéutica, alimenticia, reciclaje y tratamiento de residuos, materiales plásticos, agricultura, panadería, pastelería y confitería. Las dimensiones van desde Ø 450 a Ø 1450 mm. Con uno, dos, tres o cuatro tamices.



Las Zarandas Vibratorias Circulares **VIBROMAQ** modelo ZVMC cuentan con una serie de tamices que le permiten obtener hasta cinco productos de distinta granulometría. La misma es accionada por un motovibrador, de la línea MVS (montaje vertical). Regulando adecuadamente los contrapesos del motovibrador se produce una fuerza vibratoria circular haciendo que el producto se desplace por el tamiz, permitiendo la separación granulométrica del producto o bien la separación de producto sólido de líquidos.

Motovibradores de Brida Superior

Modelo MVS



Especialmente diseñados y construidos para **VIBROMAQ** con un diseño exclusivo de extremadamente alta robustez, y alto rendimiento eléctrico.

VIBROMAQ ha desarrollado la familia mas grande del mercado para aplicaciones en zarandas circulares y rotofinish, totalmente construidas en fundición de hierro.

Ofrece la posibilidad de aprovechar al máximo las fuerzas centrífugas que el motor puede generar.

Motovibradores de Brida Intermedia

Modelo MVI



En comparación con los motores vibratorios ordinarios, este tipo de vibradores se instalan directamente en la placa lateral de la máquina de vibración.

Es utilizado principalmente en grandes maquinarias, ampliamente utilizado en carboneras, minería, industria metalúrgica, generación de energía, construcción, industria química, industria ligera y de fundición.

Los motovibradores **VIBROMAQ** modelo MVI de brida intermedia, reemplaza los sistemas antiguos de vibración, reduciendo costos de mantenimiento.

Controles Electrónicos de Vibración para vibradores electromagnéticos

La variedad más amplia en controles electrónicos para equipos electromagnéticos

“Controllers for electromagnetic vibrators”
“Power electronic controls”

MP
ELETTRONICA
QUALITY VIBRATION CONTROL



Codice	Tensione V 50/60 Hz	Amps	ON/OFF Contatto Pulito	ON/OFF Tensione	Sensore NPN/PNP	0/10V 0/20 mA	Regolaz. Ampiezza	Freq UscitaHz 50/100 60/120	Rampa Lenta/Veloce	Reg. Volt Min/Max	EMC CE	Overload	IP	Misure Box	Foto	
R3FC	115 / 230	3	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>		Man.Pot.	3000-6000 3600-7200	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			65	100 x 100 x 50	1	
VBS06	115 / 230	6	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Man.Pot.	3000-6000 3600-7200	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			65	130 x 165 x 70 140 x 165 x 65	2	
CV 6...25	230 / 400	6...25	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	Man.Pot. Autom.	3000-6000 3600-7200	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>			65	100 x 200 x 80	3	
Codice	Tensione 50/60 Hz	Amps	ON/OFF	Sensore NPN/PNP	0/10V 0/20 mA	Regolaz. Ampiezza/ Frequenza	F Uscita Hz 50/100 Ⓜ	Relè ON	Status Relè	EMC CE	Sensore d'Ampiezza SIND3	Display Volt	Display Hz	IP	Misure	Foto
FQ1NDIG	115 o 230	8/10 12/15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	TASTIERA	④	5/200	<input checked="" type="radio"/>	55	100 x 180 x 190	4				
RF4 PWM	115 o 230	8/10 12/15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	TASTIERA	④	5/200	<input checked="" type="radio"/>	55	130x130x60	4				
MCP12	115 o 230	8/10 12/15	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	TASTIERA	④	5/200	<input checked="" type="radio"/>	55	100 x 180 x 190	4				

● SERIES INTELIGENTES

● SERIES DIGITALES

● SERIES INDUSTRIALES



R3FC

R5FC

CV 6...25

FQ1NDIG

RF4 PWM

MCP 12

**CERTIFICADOS
DE CALIDAD**



Todos los circuitos cumplen con las Directivas 2006/95 / CE-2004/108 / EC (EMC - Compatibilidad Electromagnética) y tienen la marca CE de conformidad.

Alimentadores y Transportes Motovibratorios



AMVI / AMVS

Alimentadores motovibratorios.

Diseñados y construidos por **VIBROMAQ** para el vaciado de silos y tolvas y la alimentación de cintas, zaranda u otros elementos de transporte.

El equipo de la fotografía posee un canal de 500mm de ancho por 1750mm de longitud y se encuentra actualmente alimentado con mineral de hierro, con una capacidad de 100 Tn/h.



TMVL

Transportes motovibratorios.

Diseñados y construidos especialmente por **VIBROMAQ**, se diferencian del modelo AMVI en que estos permiten alcanzar distancias superiores, por lo general mayores a los 2 metros, también se diferencian, en que sus motores se ubican en los laterales.

LOS REFUERZOS ESTRUCTURALES ASEGUAN UNA MÁXIMA RESISTENCIA A LA FATIGA OCASIONADA POR LAS ONDAS VIBRATORIAS



TMVL

Transportes motovibratorios tubulares.

Diseñados y construidos especialmente por **VIBROMAQ**, su canal es cerrado, libre de contaminación, de fácil limpieza. Éstos canales se pueden fabricar con un recubrimiento interior realizado en chapa antidesgaste.



EHV

Elevador helicoidal vibratorio.

Diseñados y construídos especialmente por **VIBROMAQ**, para la manutención y descarga continua.

Carecen de elementos móviles que puedan plantear problemas de mantenimiento.

Accionados por dos motovibradores eléctricos y empleados para todo tipo de productos en grano.

Escurridores Vibratorios con Motovibrador



La parte delantera y el fondo de los escurridores se equipan con placas de poliuretano, las cuales presentan una importante resistencia a la abrasión, permitiendo una larga duración del equipo, además de tener una elevada resistencia al corte, elasticidad y resistencia a la flexión.

En la mezcla que llega al escurridor, la mayor parte del líquido pasa rápidamente a través de los agujeros de las placas de poliuretano ayudado por la vibración. Al mismo tiempo, el líquido remanente se escurre por gravedad dentro de la mezcla, hacia abajo, y sale a través de las rejillas.

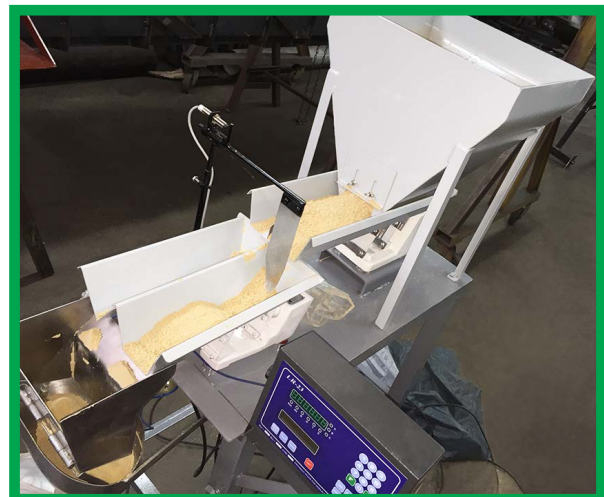
Existe un porcentaje de partículas sólidas de granulometría inferior a los agujeros de las placas de poliuretano que se pierde con el agua, pudiendo ser recuperado al verterse nuevamente sobre la capa de material ya presente en el escurridor.

Dependiendo del tipo de material a tratar, se puede alcanzar, al final de la operación, un grado residual de humedad del 10 al 15%, límite de escurrido posible por medios mecánicos.

La luz de los agujeros se elige de acuerdo con la composición granulométrica del material.

El sistema de suspensión utilizado en estos equipos garantiza un perfecto aislamiento de la vibración y permite además regular la resistencia de la misma.

Alimentadores Vibratorios aplicados a Sistema de Pesaje



VIBROMAQ, ofrece, gracias a su amplia disponibilidad de modelos de alimentadores vibratorios electro-magnéticos livianos y pesados dar la mejor respuesta a la dosificación de productos difíciles de mover, en un sistema estándar de pesaje.

VIBROMAQ, ha diseñado un módulo dosificador para cada aplicación:

- Tolva de acumulación con descarga y dosificación vibratoria, regulada en velocidad (regulador), y caudal (guillotina), descarga sobre los canales vibratorios pesadores.
- Sensor bandera.
- Sistema de dosificación y pesaje compuesto por dos canales vibratorios; uno corte grueso y otro corte fino, descargando a una tolva pesadora.

Accesorios

Fuelles Neumáticos

Permiten una vibración suave y silenciosa, absorbiendo gran parte de la vibración que de otra forma el equipo transmitiría a la estructura, resultando en menor esfuerzo de fatiga y mayor estabilidad.



Tacos de Poliuretano

Diseñados por **VIBROMAQ**, construidos totalmente en poliuretano de alta resistencia, dureza y tamaño, acorde a cada necesidad. Evita la colocación de resortes, que ocasionan desgaste y rotura prematura.



Tacos Antivibratorios

Diseñados por **VIBROMAQ**, construidos en poliuretano de alta resistencia, dureza y tamaño, acorde a cada necesidad. Utilizado en Alimentadores vibratorios livianos y Alimentadores de Partes.



Patas Antivibratorias

Las Patas Antivibratorias, fabricadas en poliuretano. Son insensibles a la corrosión, a la temperatura y al envejecimiento. Proveen una óptima reducción de las vibraciones, los choques y ruidos.



Burletes y Perfiles

Los Burletes y Perfiles, son utilizados para la protección de la malla; impidiendo el desgaste prematuro; evitando los continuos recambios y prolongando la vida útil del tamiz.



Mallas

Empleadas en los tamices. Pueden ser mallas de alambre tejidas en AISI 304, AISI 316 o SAE 1070. El porcentaje de área abierta, el volumen de material a cribar y la vida útil de la malla están relacionadas entre si.



Placas de Poliuretano para zarandas

Las Placas de Poliuretano son diseñadas para cada necesidad. Ofrecen una larga vida tanto en aplicaciones húmedas como secas, ofreciendo una alta resistencia a la abrasión.



Reparaciones y Readecuaciones

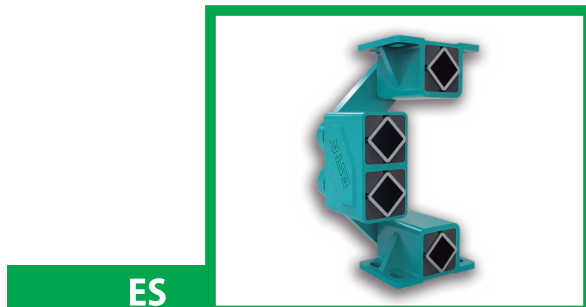
De máquinas fabricadas por **VIBROMAQ** y otros fabricantes

Dentro de nuestros servicios contamos con el personal especializado para la reparación y readecuación de máquinas.

Para los trabajos de reparación y reconstrucción de las máquinas realizamos su desmontaje, limpieza de las piezas y su posterior reparación o sustitución de las mismas, ofreciendo una garantía de los trabajos realizados.



Suspensión Oscilante ESTA



ES



ES-T



ES-L



AG



AK



AI

Las principales ventajas de los elementos de oscilación ESTA

Fácil montaje: Puede ser fácilmente montado en el chasis de suelo y la máquina a través de los orificios de los pernos y los agujeros centrales de las partes.

Son durables: El modelo de Suspensión Oscilante ESTA, elegido correctamente, tienen una durabilidad de largos años en el sistema que se aplican.

Resistentes a la corrosión: Dado que las secciones de metal de las piezas no se mueven, no están expuestos a la fricción interna y externa y, en consecuencia, a la corrosión.

¡No permite los movimientos laterales! Los elementos ESTA Oscilación, como una exigencia de sus diseños, no permiten los movimientos laterales y dirige toda la energía en la dirección deseada.

Aplicaciones de Suspensión Oscilante ESTA



Aplicaciones de Sistemas Vibratorio Oscilante



Aplicaciones



Alimentadores de Partes: PF's



Zarandas para clasificación de sólidos



Zarandas Circulares en acero inoxidable



Alimentadores y Transportadores Motovibratorios



Zarandas Circulares



Sistema Electromagnético Vibratorio Oscilante

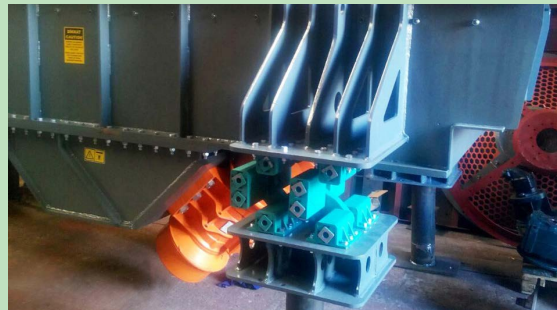


Vibradores Electromagnéticos

Aplicaciones



Elevador helicoidal vibratorio



Suspensión Oscilante



Escurridores



Alimentadores Vibratorios Electromagnéticos



Sistema de Alimentación con Tolva



Mesa Vibratoria



Aplicaciones múltiples

**NUEVO
AI-010**

FLOTANTE DE ALUMINIO
EN UNA SOLA PIEZA DE
ALTA RESISTENCIA

CUERPO DE FUNDICIÓN
EN ACERO INOXIDABLE
AISI 304

FLEJES DE FIBRA
NUEVA GENERACIÓN

BULONERÍA DE
ACERO INOXIDABLE
AISI 304

TACOS ANTIVIBRATORIOS
DE POLIURETANO

NÚCLEO
ELECTROMAGNÉTICO
DE MAYOR RENDIMIENTO

PARA TODA INDUSTRIA ALIMENTICIA Y LABORATORIOS



VIBROMAQ®

José León Suárez 3262 (C1440CSV) Bs. As. - Argentina

Telefax: (54-11) 4687-3877 / 4687-2951

www.vibromaq.com.ar

e-mail: vibromaq@vibromaq.com.ar