

TALLERES LOS AN



EMPRESA LÍDER
EN TECNOLOGÍA DE VIBRACIÓN
CON **40 AÑOS** DE EXPERIENCIA
A SU SERVICIO

¿QUIÉNES SOMOS?

HISTORIA

Nos dedicamos a la Ingeniería Técnica de vibración desde 1972 bajo licencia AVITEQ (Alemania), con distribución y fabricación en exclusiva de equipos automatizados, incluyendo sistemas de seguridad.

VALORES

El éxito de LOSAN, S.A. es debido al compromiso, al crecimiento de sus clientes y la continua incorporación y mejora de productos, recursos y servicios para cubrir y satisfacer sus necesidades.

INNOVACIÓN E INGENIERÍA

Estar al frente de las necesidades del mercado ofreciendo un servicio completo e integral a nuestros clientes

SERVICIO

Garantizando la atención necesaria desde las distintas áreas de la empresa como producción, suministros y servicio al cliente

CALIDAD

Comercialización de la reconocida marca AVITEQ (Alemania) que supone garantía en sus prestaciones



CRIBAS

En Talleres Losan separamos lo pequeño de lo grande, lo pesado de lo ligero, lo sólido de lo líquido y las mezclas de diferentes formas o materiales. Dependiendo del material o de la tarea deseada; ya sea selección o clasificación; y del espacio disponible, ofrecemos una gran variedad de soluciones personalizadas.

Principales sectores:

- Reciclaje, vidrio
- Canteras, construcción, minería, cemento
- Productos químicos, productos farmacéuticos, plásticos
- Alimentación, pienso para animales
- Producción de acero, tecnología de fundición

CRIBAS CLASIFICADORAS

Para un clasificado preciso y alto rendimiento con posibilidad de hasta 3 clasificados diferentes y con diversos materiales



CRIBAS DE BARRAS

Diseñadas para un pre-cribado con barras intercambiables y dos pisos a diferente altura, chapas anti desgaste en el fondo y paredes laterales. Caudales hasta 1.000 T/h



CRIBAS DESAGUADORA

Equipadas con mallas de poliuretano de hasta 0,2mm. Sistema modular de fácil sustitución hasta 300 T/h





ALIMENTADORES

Alimentadores vibrantes equipados con pico de tolva robustos, alto rendimiento y fiabilidad, para extraer y dosificar.

Pueden accionarse con vibradores rotativos o electromagnéticos para extraer el producto de forma controlada.

Apropiados para trabajos continuos y extremos. Hasta 1.500 T/h.

Posibilidad de fabricar en acero normal, especial o inoxidable.

También se pueden equipar con carenado y chapas anti-desgaste.

Apropiados para todo tipo de industria: canteras, minería, química, alimentación...





TUBOS VIBRANTES

Tubos vibrantes para transportar y dosificar materiales pulverulento de hasta 10 metros de longitud, en un solo tramo.

Posibilidad de fabricación en acero inoxidable y con chapas anti-desgaste.

Opcionalmente, se pueden instalar vibradores rotativos o electromagnéticos.

Existe posibilidad de fabricarlos con varias bocas de entrada y de salida.

Diversidad de tensión y frecuencia, así como, ejecución ATEX 21/22.



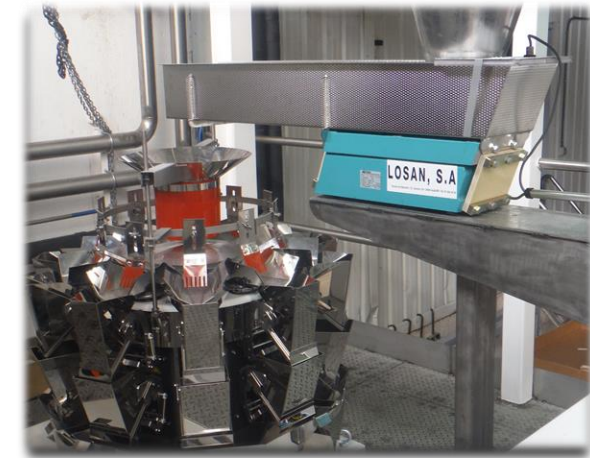


EQUIPOS PARA TRANSPORTAR Y DOSIFICAR MATERIALES A GRANEL (KF)

Los aparatos pequeños de transporte son alimentadores vibrantes que sirven para descargar, transportar, alimentar, dosificar y distribuir materiales a granel de grano fino y partículas sólidas poco voluminosas.

Estos equipos se utilizan en muchas ramas de la industria, tales como la industria química y de los plásticos, la industria de los piensos, la industria de los minerales, la tecnología de manipulación y montaje, la industria de la alimentación, la industria papelera, fábricas de azúcar, refinerías y talleres de fundición.

En función de las necesidades, los canales de transporte pueden dotarse además de diferentes revestimientos, tales como poliuretano, goma, cerámica, teflón o materiales reticulados.



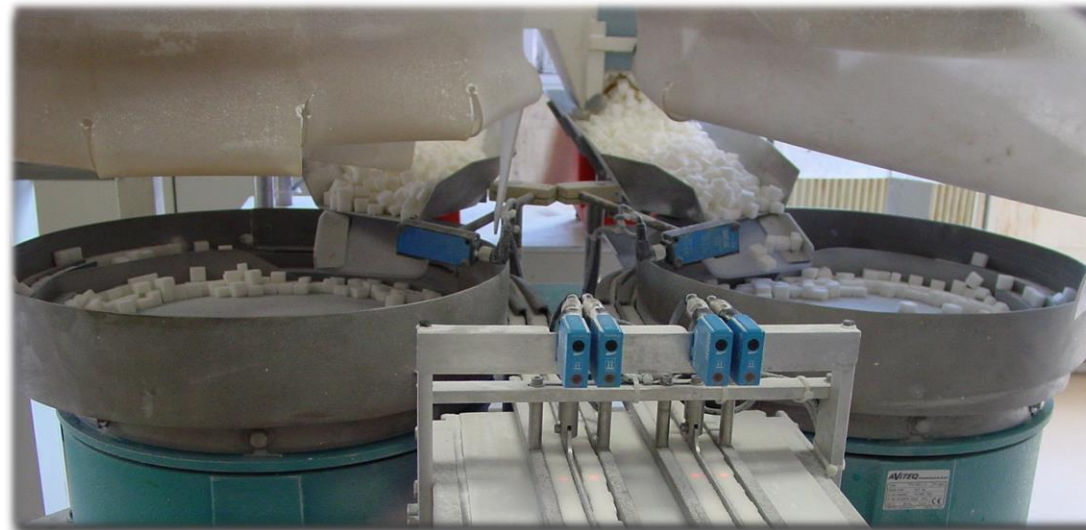


EQUIPOS VIBRANTES ESPECIALES

Esta gama de transportadores incluye equipos de vibraciones para elevar, secar, dosificar y posicionar piezas.

Posibilidad de fabricar en acero inoxidable y ejecución ATEX 21/22.

Aplicación en la industria alimentaria, química y automoción.





ACCIONAMIENTO

MOTORES VIBRADORES

Los motores excéntricos LOSAN son extraordinariamente robustos y pueden someterse a grandes cargas, marchan silenciosamente y no requieren trabajos de entretenimiento.

- COMO ACCIONAMIENTO PARA:

Canales y tubos, transportadores, tramos de transporte, cribas vibrantes, cribas de rejilla de barras, barnices de extracción de agua, transportadores helicoidales.

- COMO VIBRADOR PARA:

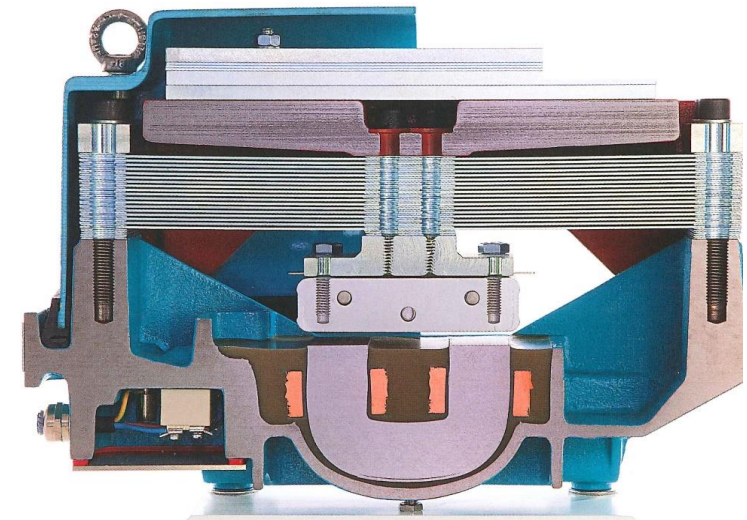
Silos, Tolvas, parrillas de separación, filtros, instalaciones de envasado, planos inclinados, tubos de bajada.



VIBRADORES ELECTROMAGNÉTICOS

Los vibradores electromagnéticos funcionan como si estuvieran lubricados, aunque no contienen grasa. Eso es lo que les hace ser tan fiables.

Sin rodamientos, diseño extremadamente robusto, interruptor térmico incorporado para evitar el sobrecalentamiento y conexiones de cables atornilladas; todo esto se combina para brindar la máxima durabilidad y confianza.





TIPOS DE INDUSTRIAS



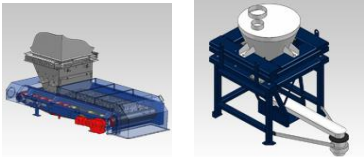
Alimentación, Alimentación Animal

Condiciones: requisitos estrictos de higiene, materiales a granel sensibles.

Señales de los sistemas TALLERES LOSAN:

- Método de limpieza fácil
- Refrigeración o calentamiento del producto
- Transporte suave, sin necesidad de mantenimiento o de bajo mantenimiento

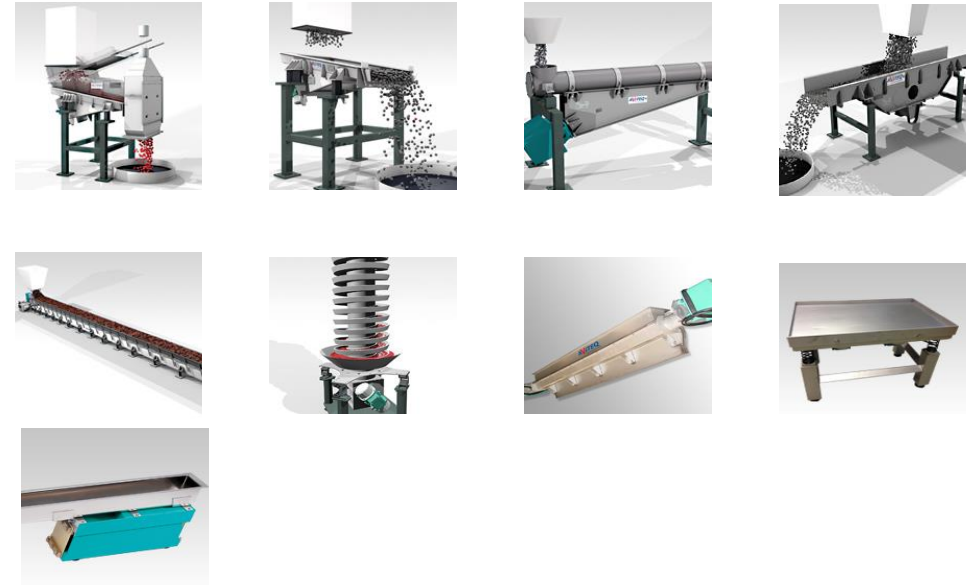
TECNOLOGÍA DE PESAJE EN ESTA INDUSTRIA



PROCESO TECNOLÓGICO EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE CRIBADO EN ESTA INDUSTRIA





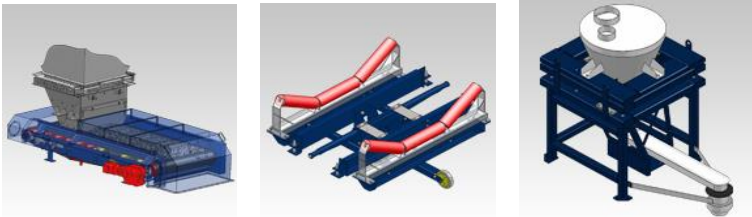
Productos químicos, plásticos, Productos farmacéuticos

Condiciones: materiales extremadamente duros, abrasivos a granel y gran exposición al polvo.

Señales de los sistemas TALLERES LOSAN:

- Diseño robusto
- Revestimiento de bajo desgaste
- Extremadamente duradero

TECNOLOGÍA DE PESAJE EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE CRIBADO EN ESTA INDUSTRIA





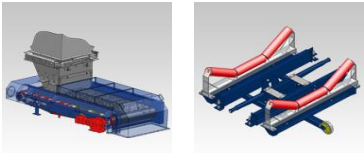
Reciclaje, Medio ambiente, Vidrio

Condiciones: restos afilados, fragmentos de vidrio y materiales calientes.

Señales de los sistemas TALLERES LOSAN:

- Gran protección contra el desgaste
- Protección contra polvo y suciedad
- Dosis precisa (por ejemplo, clasificación de fragmentos por láser)

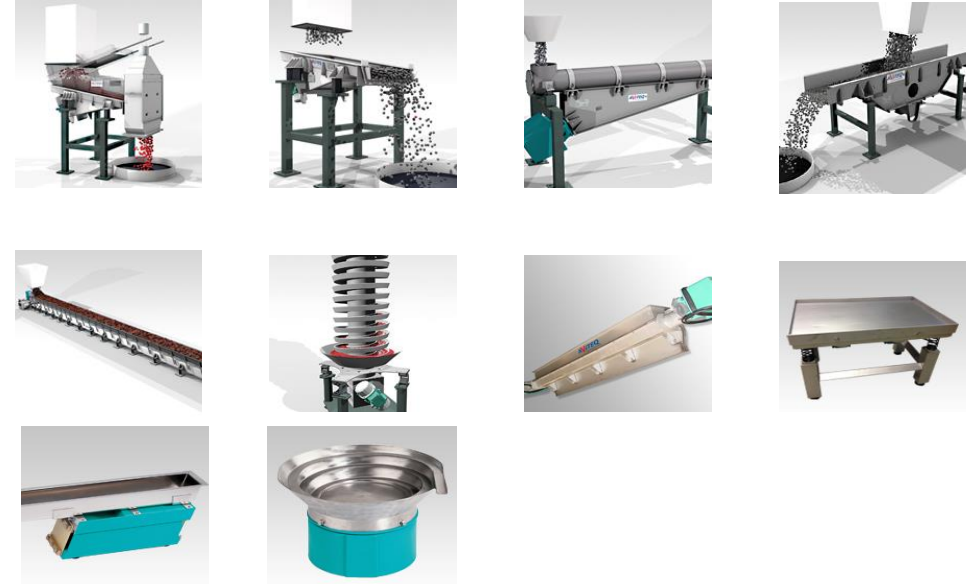
TECNOLOGÍA DE PESAJE EN ESTA INDUSTRIA



PROCESO TECNOLÓGICO EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE CRIBADO EN ESTA INDUSTRIA





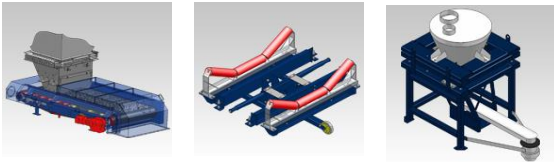
Construcción, Canteras, Minería, Cemento

Condiciones: la mayoría de los materiales abrasivos a granel extremadamente duros y la exposición pesada al polvo.

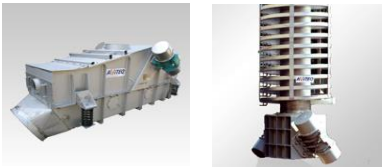
Señales de los sistemas TALLERES LOSAN:

- Diseño robusto
- Revestimiento de bajo desgaste
- Extremadamente duradero

TECNOLOGÍA DE PESAJE EN ESTA INDUSTRIA



PROCESO TECNOLÓGICO EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE CRIBADO EN ESTA INDUSTRIA





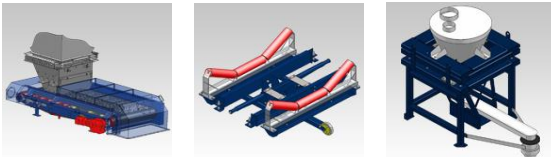
Producción de acero, tecnología de fundición

Condiciones: materiales extremadamente duros, abrasivos a granel, altas temperaturas y alta exposición al polvo.

Señales de los sistemas TALLERES LOSAN:

- Diseño robusto
- Resistente al calor
- Revestimiento de bajo desgaste
- Parada inmediata de los materiales a granel (dosificación)
- Buena controlabilidad

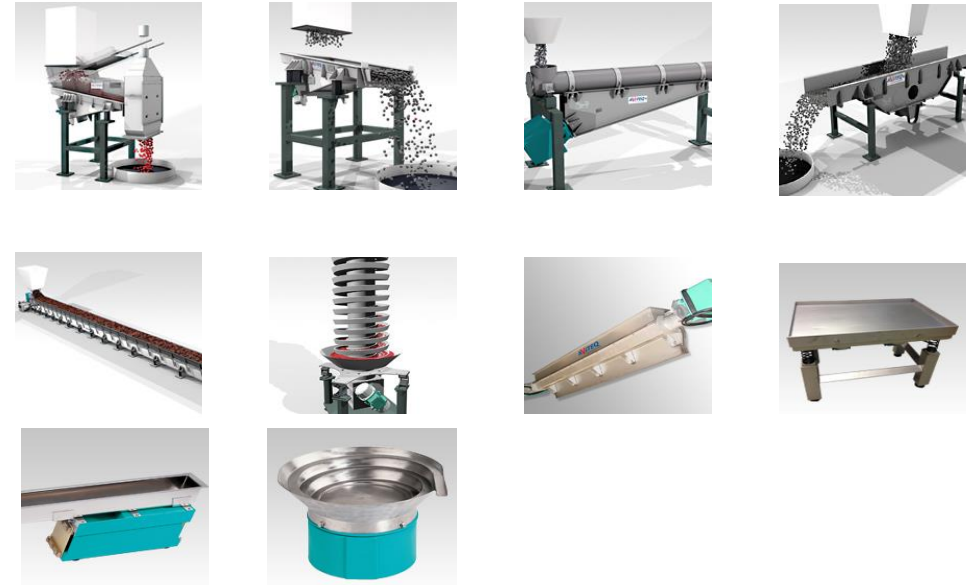
TECNOLOGÍA DE PESAJE EN ESTA INDUSTRIA



PROCESO TECNOLÓGICO EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE EN ESTA INDUSTRIA



TECNOLOGÍA DE CRIBADO EN ESTA INDUSTRIA





CONTACTO

DEPARTAMENTO COMERCIAL


Marta López

91 884 46 04

comercial@tallereslosan.com

 <https://www.facebook.com/tallereslosan/>

 <https://www.linkedin.com/company-beta/10637344/>

 <http://tallereslosan.com/>

TALLERESLOSAN 

TF: 91 884 46 04 – 91 884 44 50

Fax: 91 884 42 02

C/ Calvario, 29 - Ajalvir (Madrid)

www.tallereslosan.com

ALIMENTAMOS SU ÉXITO