

A photograph of an industrial conveyor belt system in a quarry or processing plant. The conveyor belt is elevated and supported by a metal frame. A large pile of crushed material is visible at the end of the belt. The scene is hazy with a significant amount of dust or mist in the air, which is the focus of the document's title. The background shows a clear blue sky and some distant hills.

REDUCCIÓN DE POLVO Y LIMPIEZA

RASCADORES

Excelente sistema de limpieza para bandas de caucho. Consta de un cuerpo de acero galvanizado o inoxidable, láminas rascadoras de poliuretano o tungsteno y sistema amortiguador.

- › Tipos: primario, secundario e interno.
- › Disponibles para todos los anchos de banda.
- › Aptos para todo tipo de producto.
- › Certificado ATEX disponible.



LIMPIADORES ROTATIVOS

Sistema de limpieza rotativo con cepillo y motor para bandas nervadas chevron y lisas, que giran en el sentido contrario al de la banda.

- › Diferentes modelos para cada aplicación.
- › Disponible para todos los anchos de banda.

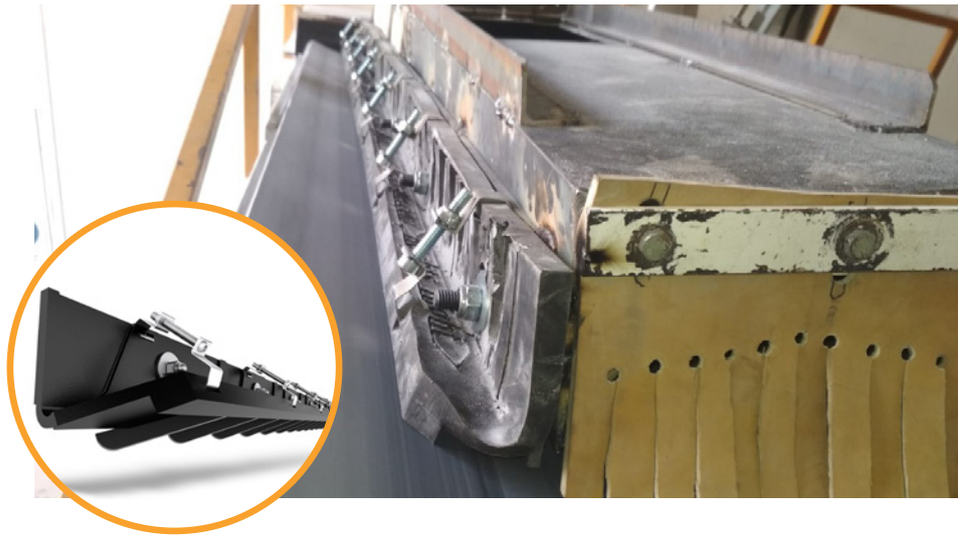


AIR SCRAPE

Faldón de poliuretano con cuchillas inferiores que evita la pérdida de producto por derrame en puntos de transferencia de cintas transportadoras. Mediante el efecto venturi entre las cuchillas y la banda, permite que el producto no fugue por el lateral y retiene el polvo en el interior del flujo.

El faldón no está en contacto con la banda, sino que les separa 1 mm de espacio. Esto evita el desgaste del faldón y los laterales de la banda por fricción, y ahorra energía al motor.

- › Disponible en tramos de 2m.
- › Posibilidad de fabricación en varios colores.

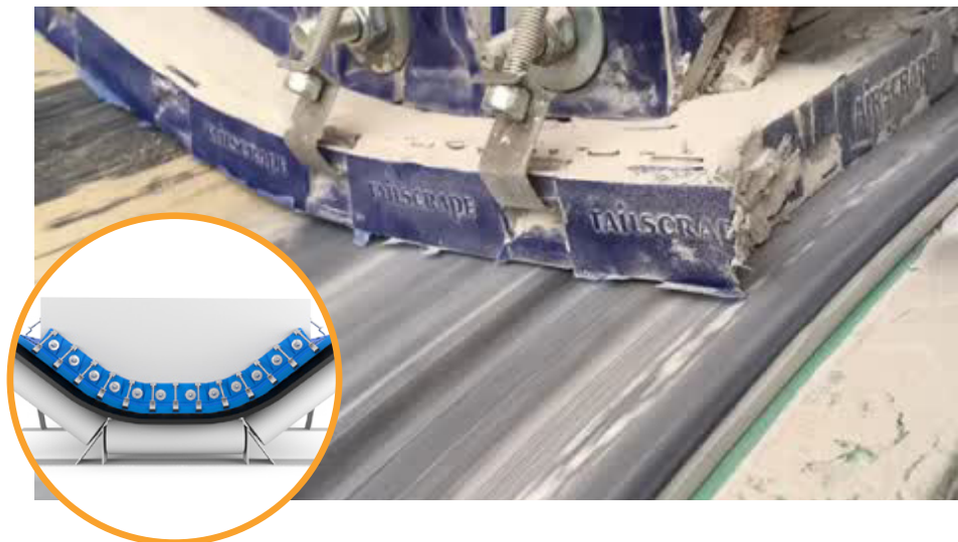


TAIL SCRAPE

Faldón de poliuretano con cuchillas inferiores que evita la pérdida de producto por derrame en puntos de transferencia de cintas transportadoras. Mediante el efecto venturi entre cuchillas y banda, permite que el producto no fugue por la parte trasera, y retiene el polvo en el interior del flujo.

El faldón no está en contacto con la banda, sino que les separa 1 mm de espacio. Esto evita el desgaste del faldón y los laterales de la banda por fricción, y ahorra energía al motor.

- › Disponible para todos los anchos de banda.
- › Posibilidad de fabricación en varios colores.



CAPOTAJES

Capotajes para proteger las cintas de factores como el clima y la volatilidad del producto, así como la protección del trabajador. Son autoportantes, seguras, de fácil instalación y adaptables a cualquier estructura.

- › Varios materiales y acabados con pintado especial.



ESTANQUEIDAD TOTAL

Cajón metálico completamente estanco con rodillos inferiores y faldones laterales. Permite que el producto no fugue por el lateral y evita la pérdida de este por derrame en puntos de transferencia de cintas transportadoras.

- › Disponible en tramos de 1m.
- › Diferentes materiales según el tipo de industria.



FALDONES

Soluciones para evitar el derrame de producto a lo largo de toda la cinta transportadora, mediante un sistema de sellado lateral y fijación mecánica con fácil apertura y faldones específicos.

- › Materiales: poliuretano, goma, pvc, entre otros.
- › Fabricación a medida para cada aplicación.



CORTINAS Y PUERTAS DE PVC

Soluciones para separación de espacios y cerramiento de naves, aptas para todo tipo de industrias.

- › Material: PVC transparente u opaco, anti U.V.
- › Varias calidades: estándar, antiestática, alimentaria FDA, aptas para soldadura.
- › Fabricación a medida con diferentes anchos, longitudes y espesores, a petición del cliente.



CONECTORES BFM

Nueva generación de manguitos flexibles que surgen como alternativa a los manguitos convencionales con abrazaderas, perfecto para aplicaciones vibrantes y/u oscilantes.

- › 100% estancos al polvo.
- › Montaje rápido y sin herramientas.
- › Diseño higiénico, sin ranuras donde acumularse producto.
- › Libre de Ftalatos y Bisphenol A.
- › Certificados de uso alimentario y ATEX.



BULK BAG LOADER

Nueva generación de manguitos flexibles que surgen como alternativa a los manguitos convencionales con abrazaderas, ideales para el llenado seguro y estanco de Big Bags. El BFM Bulk Bag Loader es un cabezal de llenado inflable que se fija fácilmente mediante un spigots BFM soldado a su tubería de salida.

- › Formado por tres capas, con un núcleo de acero inoxidable totalmente encapsulado entre dos capas de Seeflex (uretano a base de éter).



TUBOS Y COUPLINGS

Tubos y sectores para caída de producto y transporte, aspiración e impulsión de aire y otras partículas.

- › Acabados: pintados, galvanizados, vitrificados o inoxidable.
- › Tipos: tubos, sectores, codos, entre otros.
- › Fabricación estándar y a medida a petición del cliente.

COUPLINGS

Sistema económico para uniones de tuberías de alta y baja presión para transporte neumático.

- › Materiales: Inox / galvanizado y goma blanca / negra.



MANGAS Y CARTUCHOS FILTRANTES

Se utilizan para filtrar el polvo de instalaciones o máquinas, para así evitar las emisiones de polvo a la atmósfera y además recuperar el producto.

- › Materiales: Nómex, acrílico, teflón, poliéster, polipropileno y otros.



MANGA DE DESCARGA TELESCÓPICA

Soluciones libres de polvo en una descarga de material sólido. Manga de descarga telescópica para todo tipo de productos granulados, con posibilidad de utilizarse en distintas aplicaciones, tales como carga de camiones cisterna, en abierto, de vagones, de barcos, acopios en almacenes, entre otros.

- › Varios accesorios complementarios: fuelles, conos interiores, con o sin filtro.
- › Fabricación Europea, Certificación ATEX Zona 20/21/22, calidad alimentaria, inoxidable y antidesgaste.
- › Diseñadas y fabricadas a medida según su aplicación.



AIRSWEEP

La mejor solución para los problemas de flujo de materiales difíciles. Previene y elimina atascos y bloqueos en silos, depósitos, tolvas y canaletas con chorros coordinados de aire comprimido/gas a 360 grados. Cada pulso activa hasta un diámetro de 2,4 metros de material sin generar vibración ni esfuerzos en el recipiente.

- › Instalación y mantenimiento desde el exterior del depósito.
- › Apto para cualquier aplicación (incluso a temperaturas de hasta 480°C).
- › Funcionamiento prácticamente sin mantenimiento.



PIPE

Bandas para el transporte de material a granel, con curvas cerradas e inclinación pronunciada, en exigencias especiales.

Al ser un sistema cerrado, protege el producto que transporta del exterior y de la intemperie. Además impide la pérdida de material y la formación de material de retorno, protegiendo también el medio ambiente.

- › Tejido EP.
- › Calidades: Y, X, W, MOR, OR, HEAT, HI-HEAT, K, S.



SICON

Sistema de transporte de material en forma de bolsa de goma muy flexible.

La banda puede ser cargada en cualquier punto a lo largo de esta. Se abre con unos rodillos de guía en forma de U.

La parte flexible de la banda que soporta la carga absorbe el impacto de la caída del material. La carga se queda inmediatamente inerte en la banda en forma de pera y puede acelerarse rápidamente.

- › Calidades: Y, X, W, MOR, OR, HEAT, HI-HEAT, K, S.



red masanés

cada día más cerca

DELEGACIONES

- | | | | |
|---|---|--|---|
| ■ MASANÉS ALICANTE
Tel. 639 231 239
alicante@masanes.com | ■ MASANÉS CANARIAS
Móv. 608 743 765
canarias@masanes.com | ■ MASANÉS LLEIDA
Tel. 973 216 061
industria@masanes.com | ■ MASANÉS SANTANDER
Tel. 942 420 530
santander@masanes.com |
| ■ MASANÉS AMPOSTA
Tel. 977 705 545
amposta@masanes.com | ■ MASANÉS CÓRDOBA
Tel. 957 382 058
cordoba@masanes.com | ■ MASANÉS LOGROÑO
Móv. 689 037 510
rioja@masanes.com | ■ MASANÉS TARRAGONA
Tel. 626 647 051
tarragona@masanes.com |
| ■ MASANÉS BADAJOZ
Tel. 924 276 907
badajoz@masanes.com | ■ MASANÉS GRANADA
Tel. 699 677 931
granada@masanes.com | ■ MASANÉS LORCA
Tel. 968 733 486
lorca@masanes.com | ■ MASANÉS VALENCIA
Tel. 961 267 541
valencia@masanes.com |
| ■ MASANÉS BARCELONA
Tel. 936 724 818
barcelona@masanes.com | ■ MASANÉS JEREZ
Tel. 856 817 157
jerez@masanes.com | ■ MASANÉS MADRID
Tel. 91 871 98 08
madrid@masanes.com | ■ MASANÉS VALLADOLID
Tel. 983 528 062
valladolid@masanes.com |
| | | ■ MASANÉS OVIEDO
Tel. 985 737 740
oviedo@masanes.com | ■ MASANÉS ZARAGOZA
Tel. 976 470 501
zaragoza@masanes.com |



TÉCNICOS COMERCIALES

- | | | | |
|---|---|---|---|
| ■ LUGO
Móv. 648 988 084
lugo@masanes.com | ■ GIRONA
Móv. 659 573 239
girona@masanes.com | ■ SEVILLA
Móv. 690 140 395
sevilla@masanes.com | ■ VIGO
Móv. 676 173 423
vigo@masanes.com |
| ■ BILBAO
Móv. 648 653 434
bilbao@masanes.com | ■ JAÉN
Móv. 699 677 931
jaen@masanes.com | ■ FRANCIA
Móv. +33 648 83 27 81
france@masanes.com | |