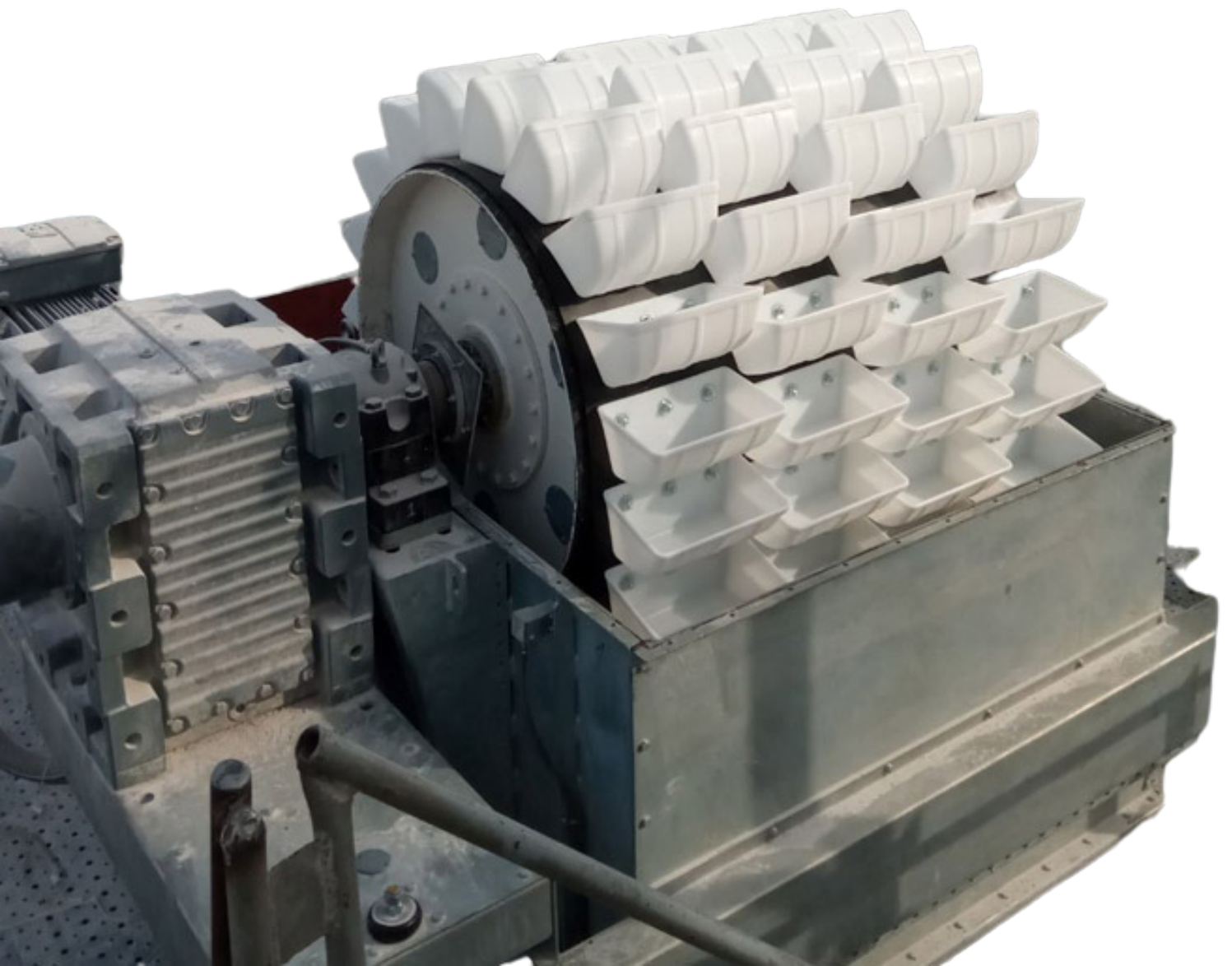




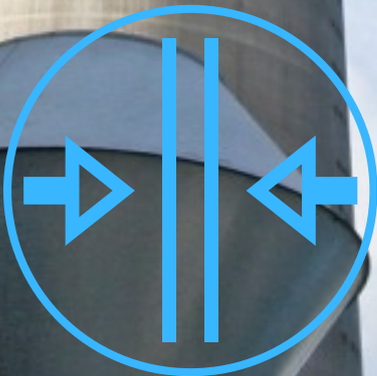
Beltsiflex[®]
belts technologies

BANDAS ELEVADORAS DE CANGILONES



Bandas Elevadoras con carcasa textil o metálica perforadas con máquina de corte por agua y control numérico

**Resistentes a la ABRASIÓN
Resistentes a GRASAS Y ACEITES
Resistentes a ALTAS TEMPERATURAS
ANTI ESTÁTICAS e IGNÍFUGAS
Para uso ALIMENTARIO FDA**



**Ahorro de
Espacio**



**Aumento de
Productividad**

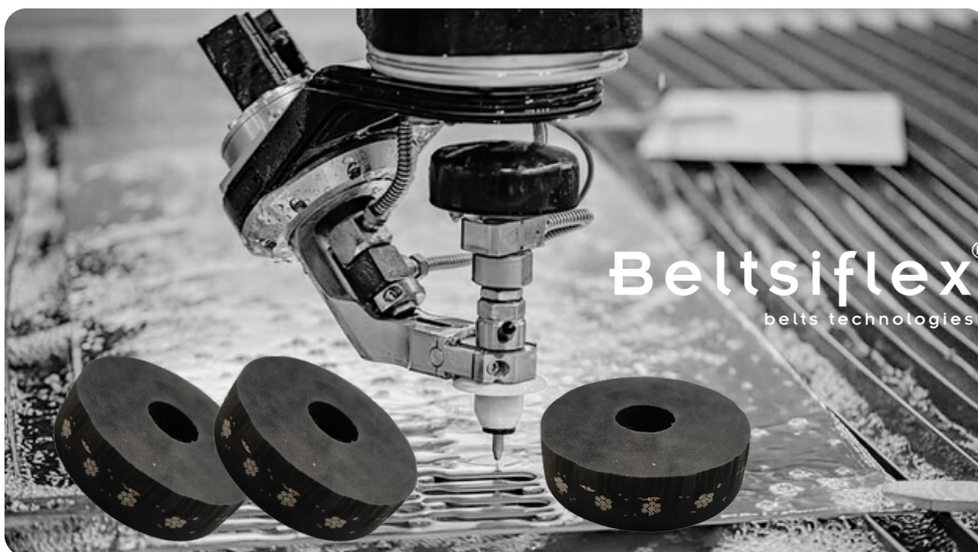


**Mínimo
mantenimiento**

Nuestras bandas elevadoras permiten **reducir las longitudes de los tensores**, los **diámetros de los tambores** y la **energía consumida** por la instalación.

La **precisión en la perforación de agujeros** es fundamental en la fabricación de bandas **metálicas** elevadoras de cangilones.

Estas bandas transportadoras se enfrentan a condiciones extremas, y un diseño preciso de los agujeros asegura que cada cangilón esté perfectamente alineado y anclado, evitando las vibraciones y garantizando la eficiencia y la seguridad en el transporte de materiales pesados y abrasivos en entornos industriales como las cementeras y minas.



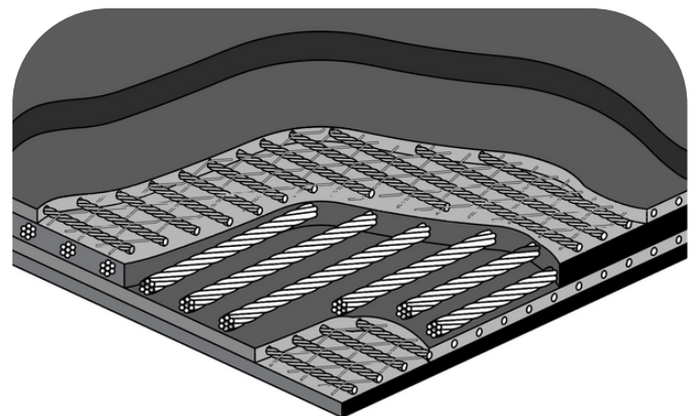
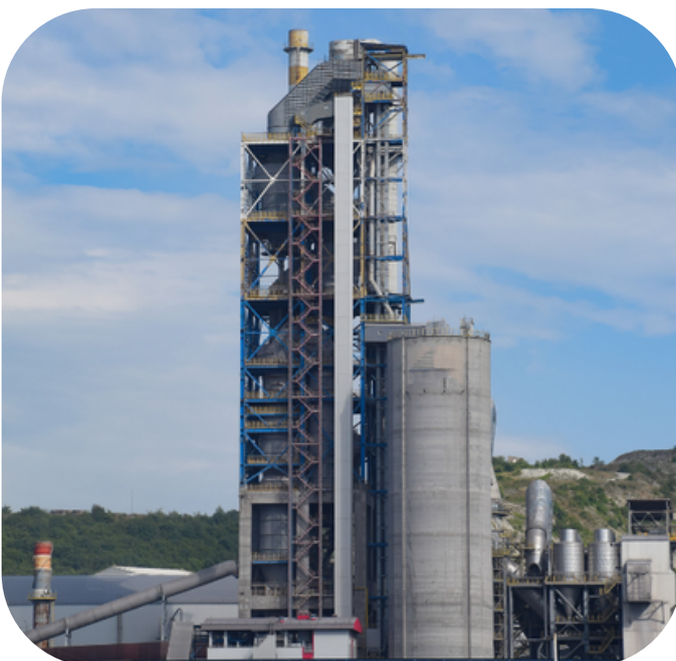
Gama de elevadoras metálicas standard desde 300mm de ancho hasta 1800mm con una resistencia hasta 2250 N/mm, posibilidad de estudiar otras opciones bajo pedido

Resistencia hasta los 200°C de la temperatura del material transportado

Aplicaciones de Bandas Elevadoras

Industria del Cemento y Construcción: Utilizadas para el transporte de áridos, caliza, y cemento en polvo. Diseñamos bandas elevadoras con carcasa metálica para resistir altas temperaturas **150-200°C** y condiciones extremas de **abrasión**. Nuestras **bandas elevadoras XS** construidas con una malla de **cables metálicos** dispuestos tanto en urdimbre (sentido longitudinal) como en trama (sentido transversal) proporcionando una fuerte barrera contra cortes y desgarres longitudinales

- **Transporte de Materias Primas:** Las bandas elevadoras se utilizan para elevar las materias primas, como la caliza o la arcilla, desde las zonas de trituración y molienda hasta los silos de almacenamiento o las tolvas de alimentación
- **Manipulación de Clinker:** Después de la fase de calcinación en el horno, el Clinker se transporta a temperaturas extremadamente altas. Las bandas elevadoras resistentes al calor permiten transportar este material de manera eficiente sin comprometer la integridad de la banda
- **Transporte de Cemento en Polvo:** En las etapas finales de la producción, las bandas elevadoras facilitan el transporte vertical del cemento pulverizado hacia los silos de almacenamiento, antes de ser empaquetado o distribuido



Industria alimentaria: utilizados para transportar alimentos a granel como granos, semillas, azúcar, sal, etc desde áreas de almacenamiento hasta puntos de procesamiento y envasado

Contamos con una gran experiencia en Bandas Blancas Elevadoras para el secado de arroz (EP500/ EP630) resistentes a la temperatura y el aceite que cuentan con la certificación **FDA para uso alimentario**.



Industria química, agrícola y minera: para transportar todo tipo de materiales a granel desde áreas de almacenamiento como silos hasta puntos de procesamiento o carga.

Sistema de Grapa para Bandas Metálicas

Unión duradera, robusta,
segura y de fácil instalación

Resistente a altas tensiones,
con una flexibilidad que
asegura el flujo continuo de
los materiales





Beltsiflex®

belts technologies



- España
- Francia
- Portugal
- Reino Unido
- Alemania
- Holanda
- Austria
- Ecuador
- Chile
- México
- Venezuela

Contacto:

Teléfono: (+34) 944 37 50 00

Fax: (+34) 944 38 61 11

Parque empresarial Abra Industrial

Parcela 1.4.3

48500 Gallarta Abanto-Ciervana

