

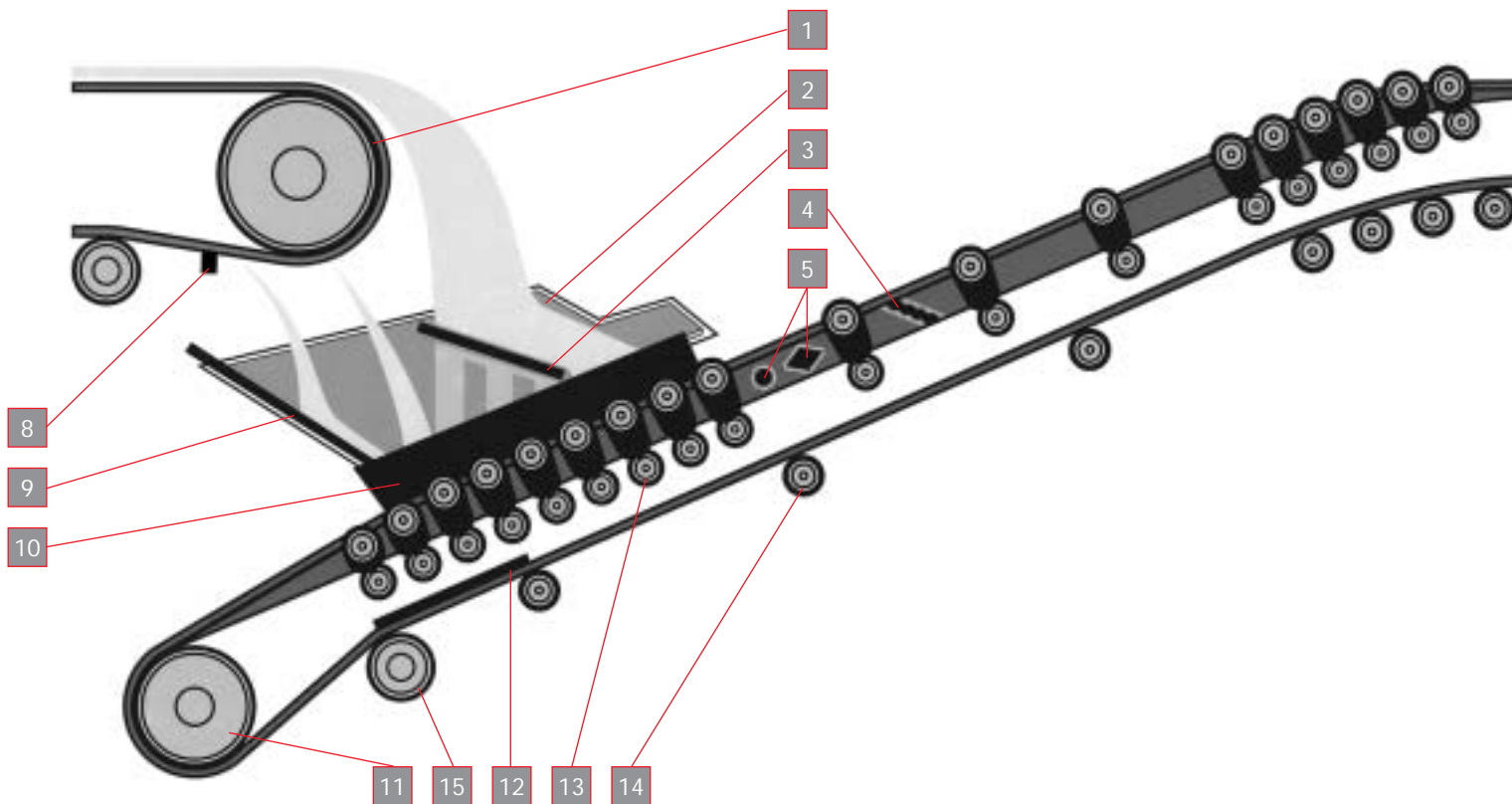


Servicio para sus cintas
transportadoras

REMA TIP TOP – La marca para el mantenimiento de sus cintas transportadoras

Nuestro servicio para sus cintas transportadoras

Los productos de calidad **REMA TIP TOP**, aplicados en el lugar correcto y de manera apropiada, ofrecen una solución a problemas de desgaste, corrosión, ruido e incrustación en muchas partes del sistema transportador por cintas. El comportamiento funcional del sistema se mejora considerablemente y tanto la cinta como también el sistema transportador quedan protegidos. Eso lleva consigo una vida útil más larga, evita paros no programados de mantenimiento y aumenta su rentabilidad.

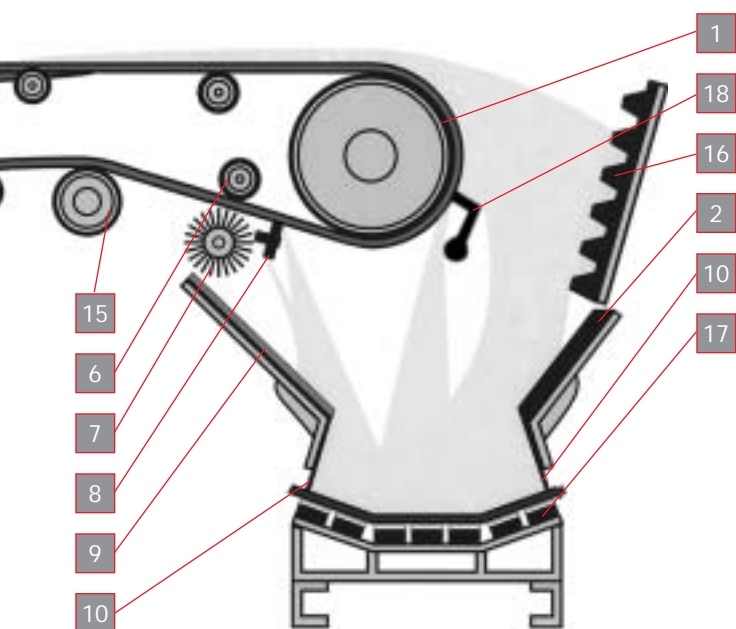


- 1 Tambor motriz – REMAGRIP**, el recubrimiento de goma (hule) para conseguir una tracción segura. Seleccione entre goma (hule) de perfil romboidal, con botones, con superficie de cerámica o goma (hule) a ranurar posteriormente. Incluso en condiciones húmedas o de extremada contaminación, este material se mantiene seguro y efectivo.
- 2 Superficies deslizantes con signos de desgaste por impacto y/o deslizamiento** – Goma (hule) antidesgaste **REMALINE** o cerámica antidesgaste **REMALOX AL₂O₃** si se trata principalmente de desgaste por deslizamiento.
- 3 Puntos de alimentación para carga a granel** – Elementos de goma (hule) especial, p.ej. barras KG para la alimentación selectiva del material transportado: en primer lugar el material fino y después el material grueso.
- 4 Empalmes de cintas transportadoras** – Materiales de vulcanización **REMA TIP TOP** profesionales para la vulcanización en frío y caliente así como grapas **REMACLIP**.
- 5 Reparación de cintas transportadoras** – Reparaciones rápidas y duraderas con materiales y procedimientos de reparación **REMA TIP TOP**.
- 6 Rodillo de contrapresión en posición opuesta al cepillo limpiador** – A recubrir con la funda elástica **REMASLEEVE KSB** contra incrustaciones para un movimiento uniforme y rectilíneo de la cinta transportadora.

Nuestros servicios:

- Suministro, montaje, empalme y reparación de cintas transportadoras
- Asesoramiento técnico in situ en caso de problemas de desgaste, corrosión, ruido o incrustación
- Servicio de mantenimiento, servicio de urgencia de 24 horas

Además, ofrecemos para todos los procedimientos los sistemas de adhesión y fijación apropiados así como una gama completa de herramientas profesionales con los que se pueden realizar de manera rápida y sencilla los revestimientos, empalmes y reparaciones.



7 Sistemas de limpieza rotativas para cintas transportadoras - **REMACLEAN** para una limpieza fina y efectiva: Cepillo con moto-tambor **TMB**, cepillo limpiador para cintas transportadoras nervadas (con tacos) **SGB**, cepillo limpiador **GRB** o cepillo helicoidal **GRS**.

8 Sistemas de limpieza - **REMACLEAN** para una limpieza efectiva según el material transportado: Rascador cruciforme **KWA**, rascador reversible de poliuretano **PUR**, rascador de cerámica **C**, rascador de metal **M**, rascador en segmentos **DUO** o los rascadores de metal duro **HM-U1** y **HM-U2**.

9 Bandejas de salida - Contra incrustaciones y desgaste: **REMASLIDE** (combinación de goma (hule) y polietileno) o **REMATHAN** (combinación de goma (hule) y poliuretano) o **REMALINE 90**.

10 Guarderas laterales - **REMASKIRT**: La guardera lateral de goma (hule) que evita que el material salga.

11 Tambor de reenvío y tambor de contrapresión - **REMALINE 70**, el recubrimiento para proteger la cinta y el tambor.

12 Goma (hule) rascadora V - Goma (hule) rascadora **REMACLEAN 60**, **REMACLEAN 70** o **CAB**.

13 Rodillos de soporte para el ramal superior en el punto de alimentación - A recubrir con fundas **REMASLEEVE VSB** contra el desgaste y para amortiguar el impacto.

14 Rodillos de soporte para el ramal inferior - A recubrir con fundas **REMASLEEVE KSB** y **VSB** contra desgaste, corrosión e incrustaciones.



15 Tambor de inflexión o de contrapresión - Los recubrimientos lisos **REMALINE** protegen contra incrustaciones, corrosión y desgaste.

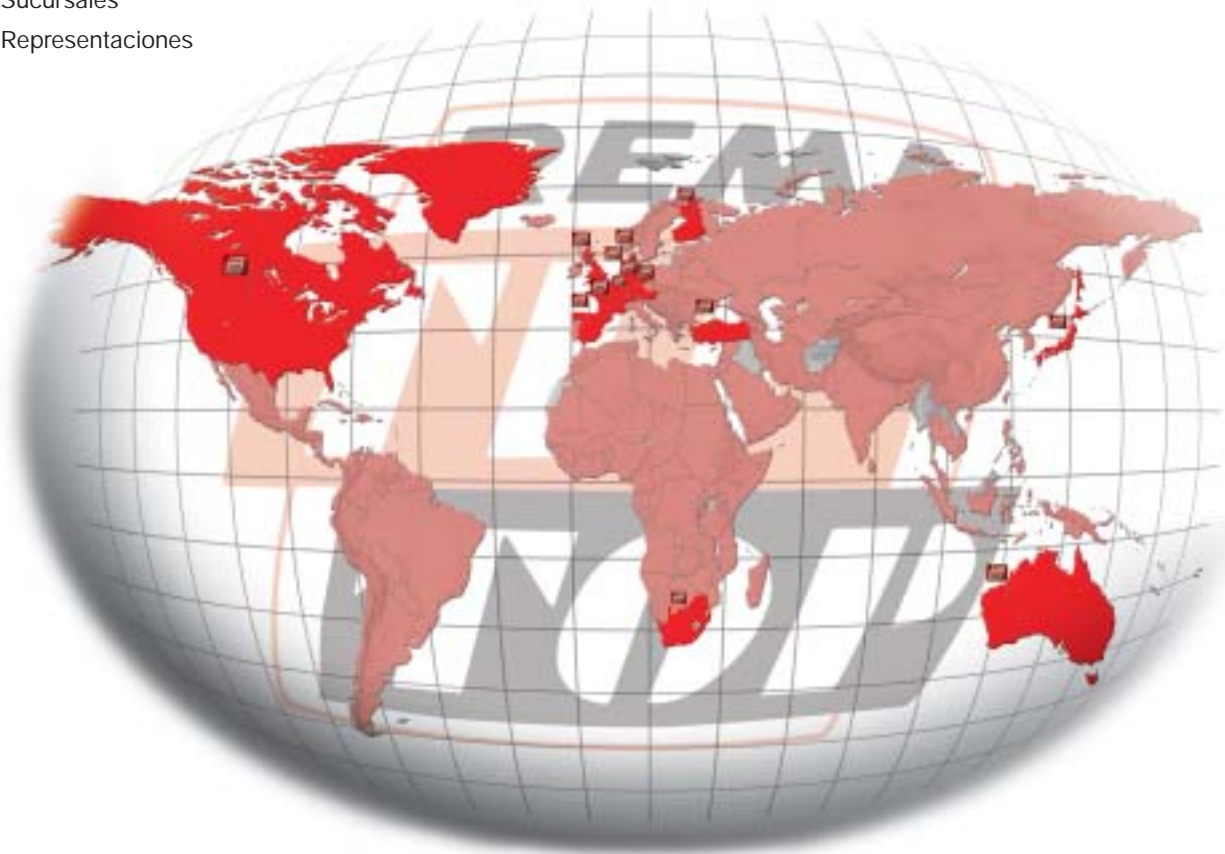
16 Pared de impacto - **Planchas perfiladas ZP** contra desgaste y para reducir ruido. Se pueden suministrar atornilladas, pegadas o sobre plancha flexible en función de delantal oscilante.

17 Punto de traspaso de material - Barras anti-impacto **REMASLIDE** con una superficie de polietileno deslizante para proteger la cinta contra perforaciones.

18 Sistema rascador inicial en el tambor de reenvío - **REMACLEAN HM-F2**: Alto efecto de limpieza de la cinta en el tambor.



-  Sucursales
-  Representaciones



Un Nombre – Una Marca – Un Sistema

Su contacto local:

TIP
TOP *Industrie*

TIP TOP Industrie

Un área empresarial de
STAHLGRUBER Otto Gruber GmbH & Co KG
Gruber Straße 63
85586 Poing / Munich / Alemania

Tel.: +49 (0)8121 - 707 - 234 • Fax: +49 (0)8121 - 707 - 222

Si desea obtener más información visite nuestra página web:
www.rema-tiptop.com o escribanos a nuestra dirección de correo electrónico: info-industrie@tiptop.de