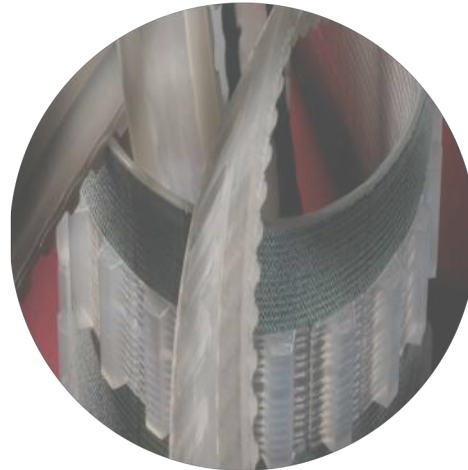




Transmisión

TALLER DE CORREAS ESPECIALES Y BANDAS TRANSPORTADORAS

TALLER DE CORREAS ESPECIALES Y BANDAS TRANSPORTADORAS

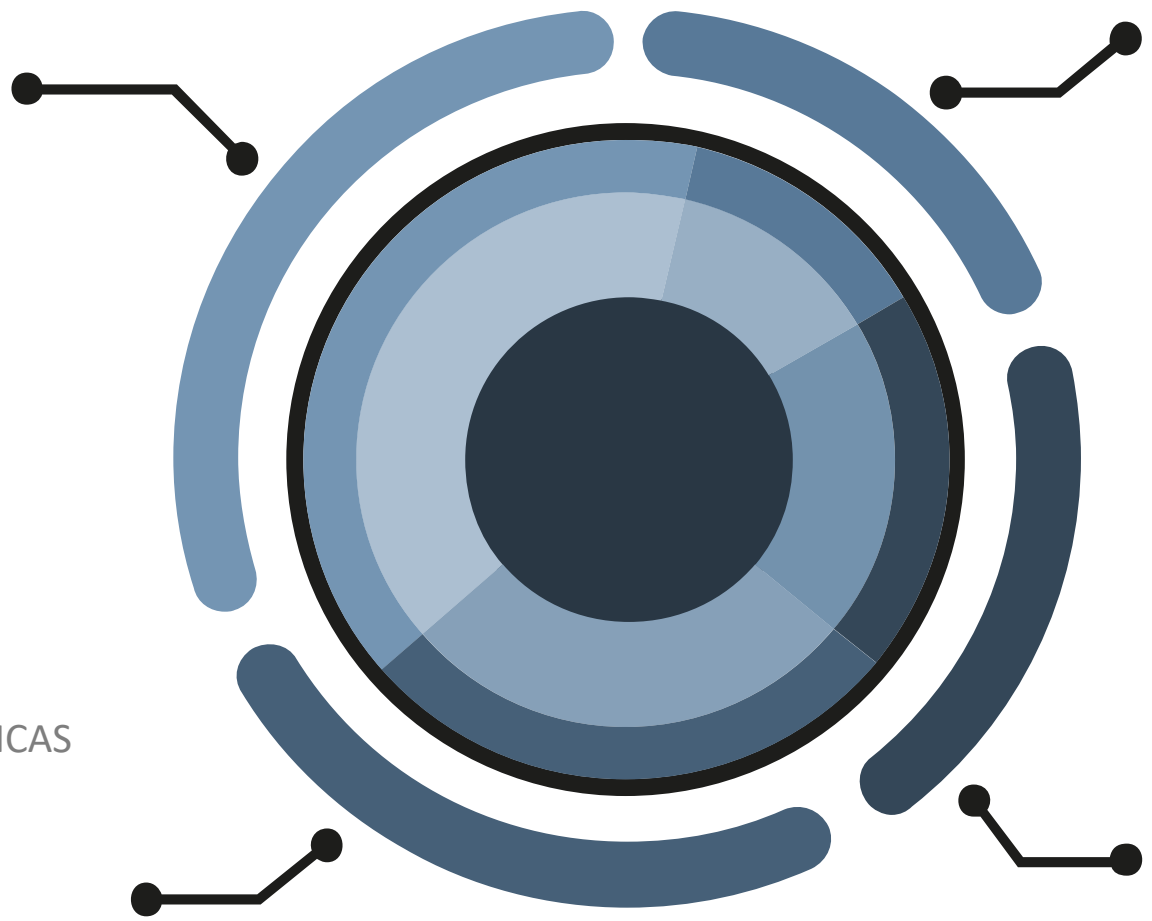


Con el objetivo de seguir ofreciendo el mejor y más amplio servicio a nuestros clientes, el Grupo Transmisión presenta su nuevo taller de correas especiales y bandas transportadoras. Somos capaces de realizar trabajos específicos para soluciones concretas.

SOLUCIONES

OFRECEMOS SOLUCIONES ESPECÍFICAS

HÍBRIDOS
POSIBILIDAD DE CREAR
HÍBRIDOS CON 2 O MÁS
MATERIALES



TRANSPORTE
PROBLEMAS CON EL
TRANSPORTE DE MATERIAS O
MATERIALES

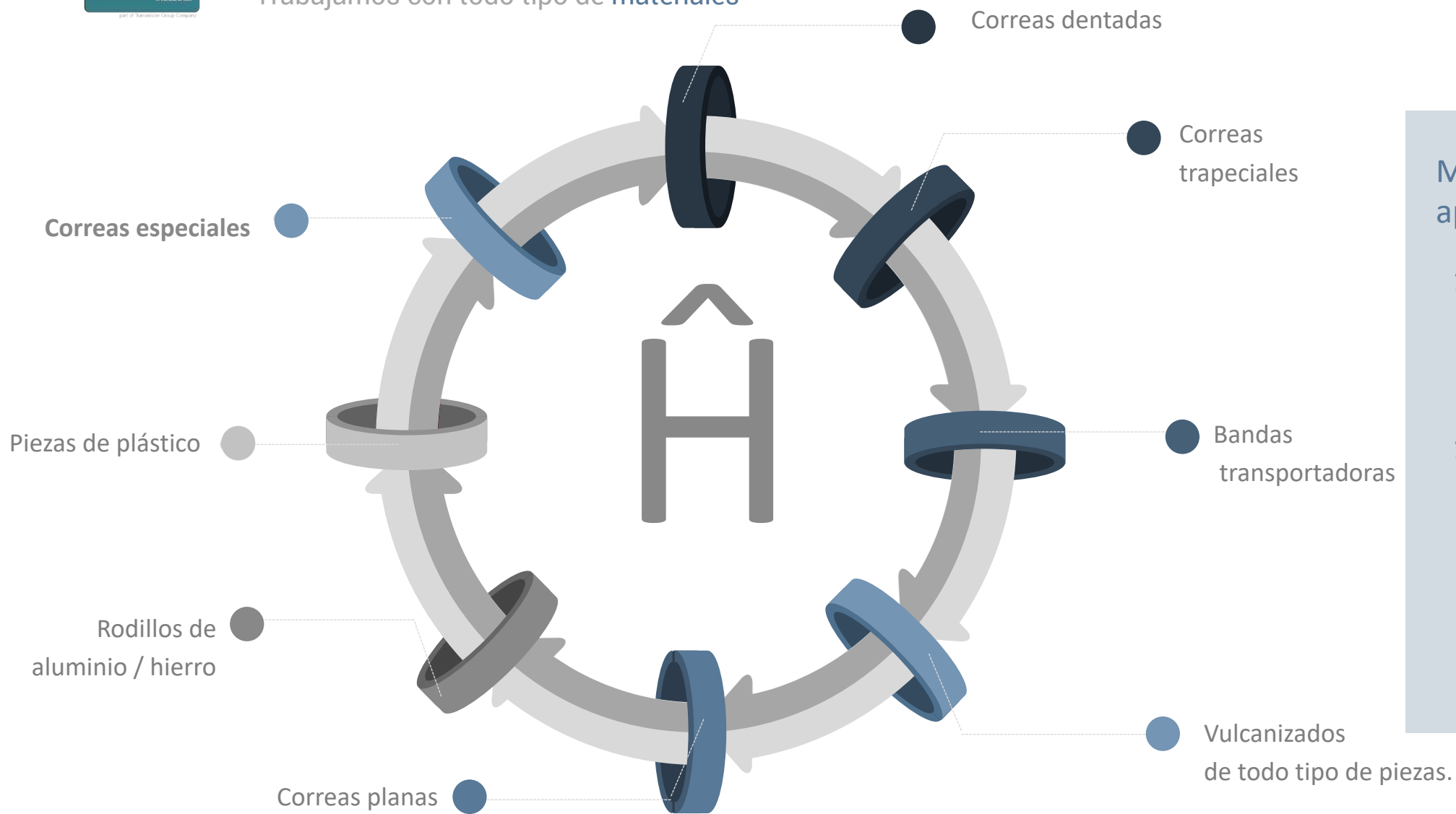
SOLUCIONES TÉCNICAS
APORTAMOS SOLUCIONES TÉCNICAS
PARA SATISFACER AL CLIENTE, A
PARTIR DE:

- EL CONOCIMIENTO DE LOS MATERIALES.
- LA EXPERIENCIA ADQUIRIDA.
- MAQUINARIA ADAPTADA.

EXPERIENCIA
SOMOS EL TALLER A NIVEL
NACIONAL CON MÁS EXPERIENCIA
EN SOLUCIONES ESPECIALES. MÁS
DE 30 AÑOS.

TIPO DE MATERIALES

Trabajamos con todo tipo de **materiales**



Métodos de aplicación:

- ⌘ De forma manual (forrado).
- ⌘ Vulcanizado.
 - ⌘ Mejor acabado.
 - ⌘ Mayor durabilidad.

EXTENSA GAMA

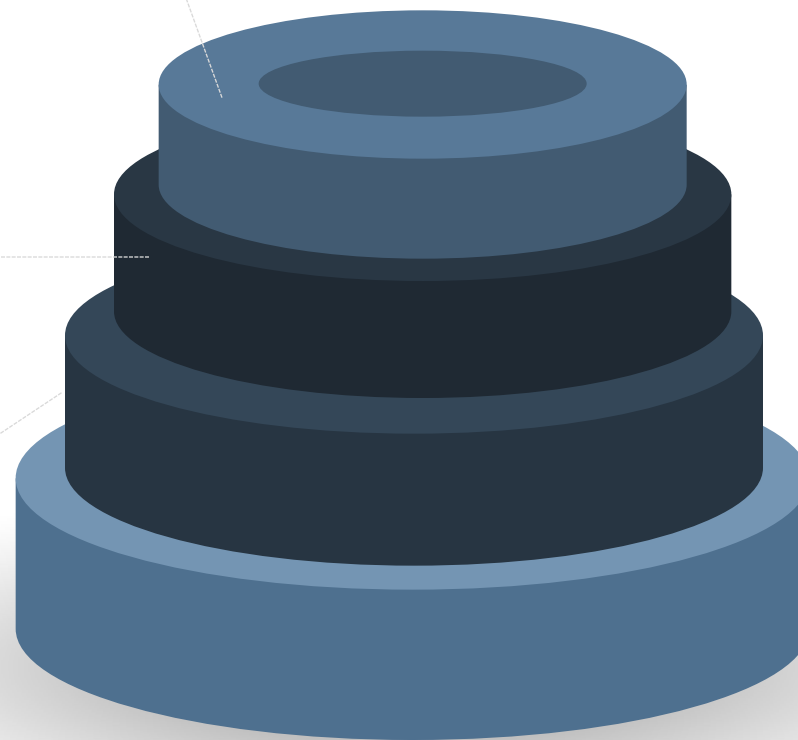
Recubrimientos de alta, media y baja fricción, elasticidad, dureza y color

APLICACIÓN DOS EFECTOS

Aplicación 2 efectos:
(amortiguación y anti-abrasión).

PROTECCIÓN

Recubrimientos para proteger las correas



MÉTODOS DE APLICACIÓN

- Soldadura
- Encolado
- Vulcanizado
- Spray

RESISTENTES A:



CORTES.



ABRASIÓN



TEMPERATURA



POSIBLE
HOMOLOGACIÓN
FDA



- ALIMENTACIÓN
- FARMACIA
- LABORATORIOS
- IMPRENTA
- OTROS



RESISTENTES A:



INTEMPERIE.



CLIMAS EXTREMOS



ADHERENTES



POSIBLE
HOMOLOGACIÓN
FDA



RECOMENDADO PARA

HORTOFRUTÍCOLA



LOGÍSTICA



PAPELERAS



IMPRENTA



MADERA



RESISTENTES A:



INTEMPERIE.



REPELE LÍQUIDOS



ANTI-ADHERENTES



POSIBLE
HOMOLOGACIÓN
FDA



RECOMENDADO PARA

FARMACIA



LABORATORIO



INGENIERÍA



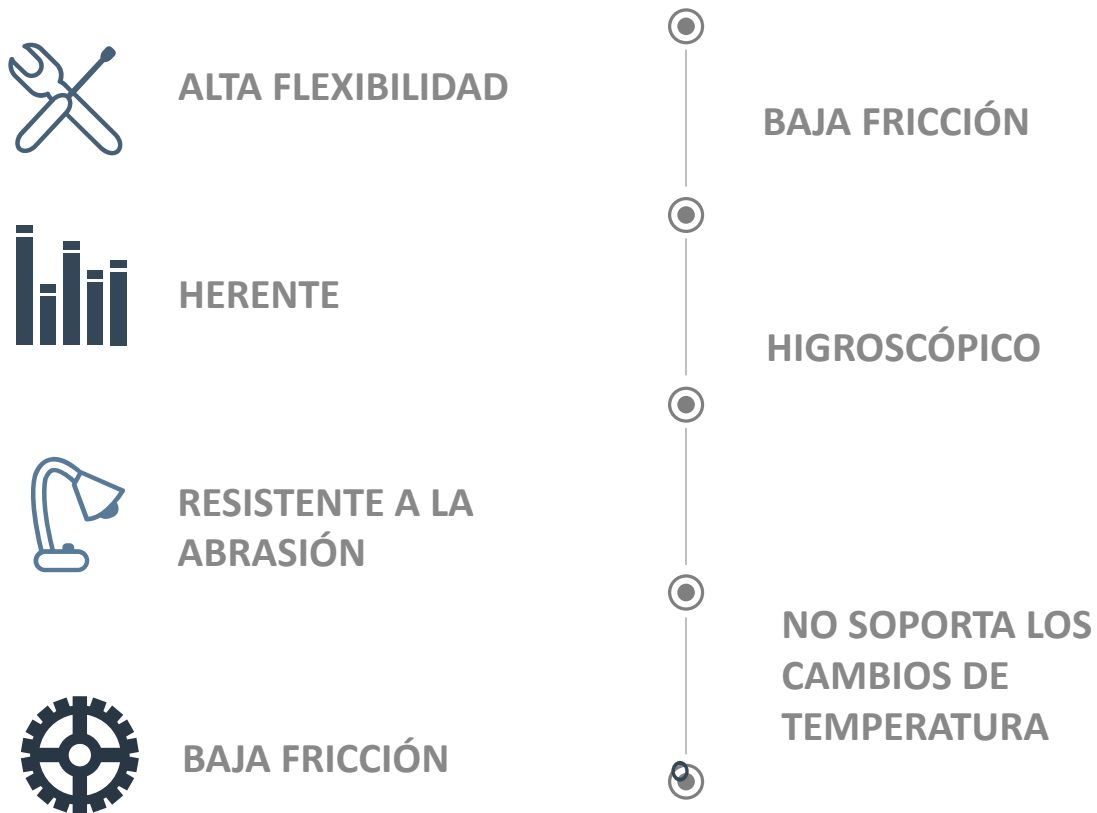
ALIMENTACIÓN



OTRAS



RESISTENTES A:



FARMACIA	<input checked="" type="checkbox"/>
EMBOTELLADORAS	<input checked="" type="checkbox"/>
ETIQUETADORAS	<input checked="" type="checkbox"/>
LABORATORIOS	<input checked="" type="checkbox"/>
OTRAS	<input checked="" type="checkbox"/>

RECUBRIMIENTOS

VITÓN : ES UN CAUCHO SINTÉTICO CON PROPIEDADES ESPECIALES.

RESISTENTES A:



RANGO MUY ALTO DE TEMPERATURA



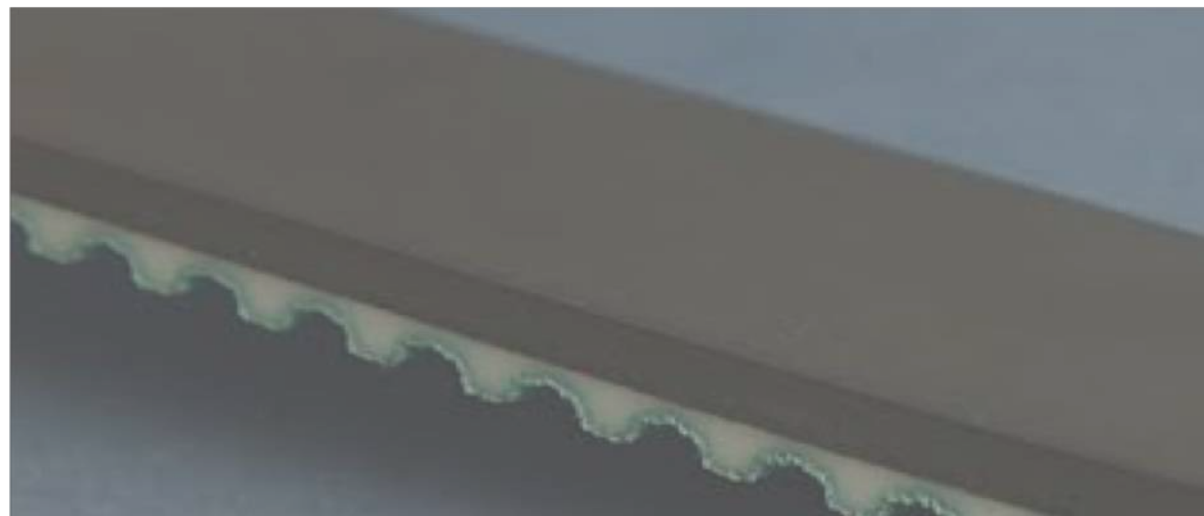
MUCHA CARGA MECÁNICA



GRAN TRACCIÓN



RESISTENTE A HIDROCARBUROS Y ACEITES



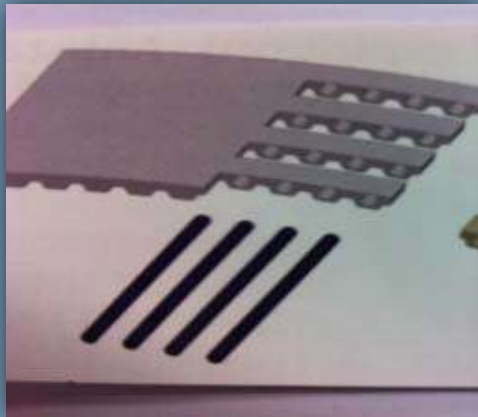
* PUEDE TRABAJAR DONDE LA SILICONA NO LO HACE



- NEOPRENO CELULAR
- PORO ALEMÁN
- REMAESPUMAS



- ALBITEX
- SYLOMER
- FOAM AMARILLO
- ESPUMA NARANJA



Empalmes mecánicos para correa dentada

1

Evitar paradas largas para cambiar la correa por rotura o desgaste

2

Sólo transporte

3

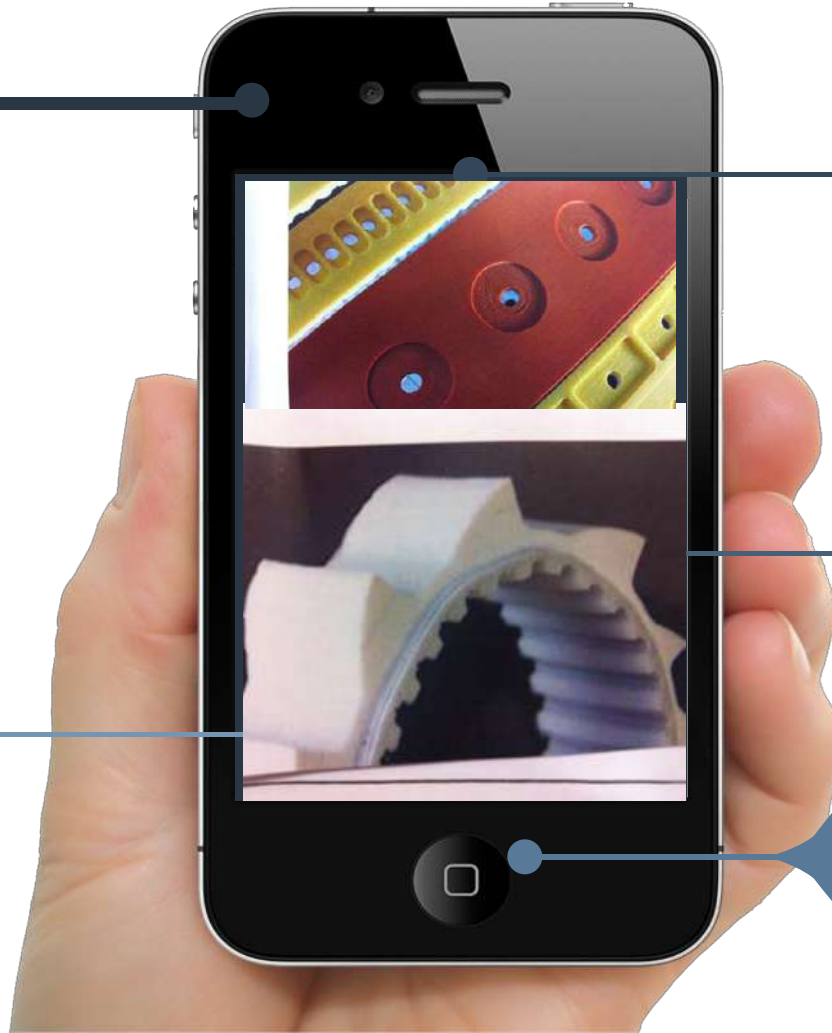
Sin desmontar la máquina.

PROCESOS

- Cortes
- Fresados
- Colisos
- Avellanados
- Rebajes
- Perforaciones
- Corte por agua

RECUBRIMIENTOS SIN EMPALME

Recubrimientos sin empalme consiguiendo la forma deseada.



FRESADOS BAJA FRICCIÓN
Fresados por control numérico para aplicaciones donde se requiere la baja fricción.

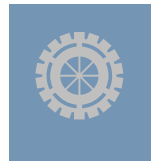
FRESADOS TRANSVERSALES

CORREAS PERFORADAS PARA BOMBA DE VACÍO.

¿Sobre qué materiales?



CAUCHO SINTÉTICO



CAUCHO ALIMENTARIO



CAUCHO NATURAL



SILICONA



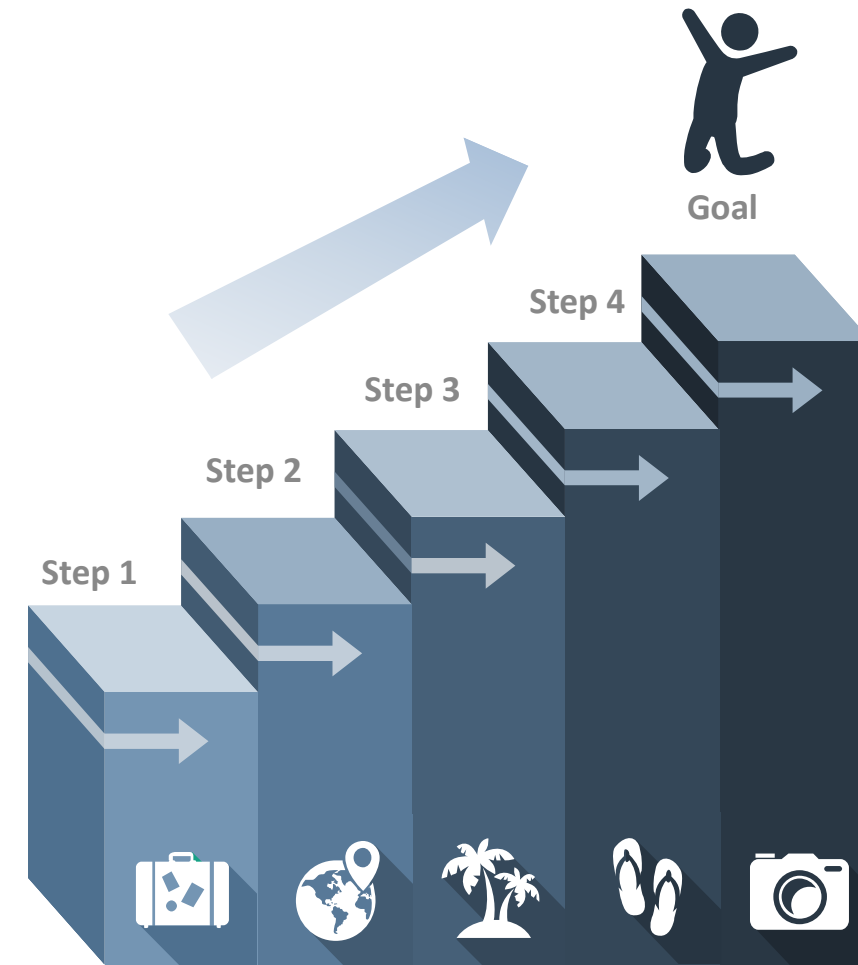
VITÓN



POLIURETANO

- Transmisión puede ofrecer todo tipo de vulcanizaciones sobre piezas metálicas destinadas a todos los sectores industriales.
- De igual forma realizar todo tipo de trabajos sobre el recubrimiento de la pieza, fresados, rectificadas, dibujos, etc.

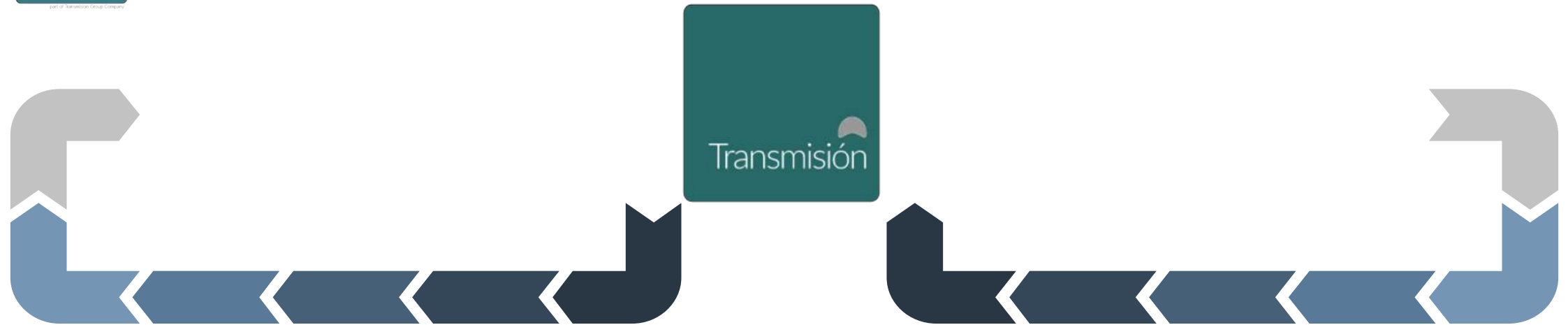
ULMA CASO DE ÉXITO



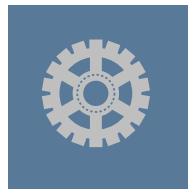


ESPECIALIZACIÓN: SECTORES

ENVASADO Y PACKAGING



CORREAS DENTADAS PARA VACÍO



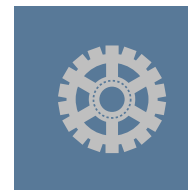
VULCANIZADAS: ACABADO PERFECTO. SECTOR EMBALAJE VERTICAL.



Agujeros, fresados y rectificandos. Bomba de vacío.



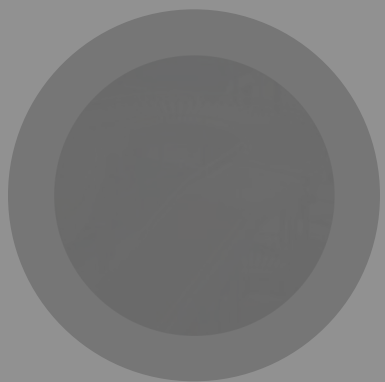
TRANSPORTE DE MATERIALES VOLÁTILES: SOBRES, CARTAS, CELULOSA...



TODO TIPO DE AGUJEROS, FRESADOS Y RECTIFICADOS SOBRE LOS RECUBRIMIENTOS PARA CUALQUIER APLICACIÓN.



Del producto al servicio



📞 (+34) 916.794.491

✉ info@transmision.com

Calle Segura, 1, 28840
Mejorada del Campo,
Madrid