



CORREAS ESPECIALES PARA MOLINERÍA



CORREAS ESPECIALES PARA MOLINERÍA

Las máquinas de molinos son frecuentemente utilizadas en las industrias de procesamiento de alimentos, para diversas aplicaciones, tales como moler trigo y cebada para hacer pan, harina, entre otros. Estas máquinas también pueden usarse para producir una gran variedad de productos polvorientos y productos químicos.

Estas correas especiales de doble cara se utilizan en los molinos de rodillos (alimentos, maíz, fruta, arroz, harina, etc.) donde la polea trasera gira en dirección contraria y hace falta un cierto deslizamiento cuando los rodillos se atascan.

Las correas para rodillos de molino están disponibles en las siguientes variantes: Sincrónicas (8M, STD8 o 14M) en una cara y Poly-V (PV-K o PV-L) en la otra; sincrónicas de doble cara, y nervadas de doble cara (PV-L). El perfil estriado permite el deslizamiento funcional en condiciones de bloqueo y absorbe los picos de torsión.

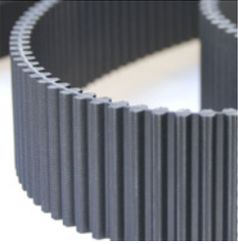


SÍNCRÓNICO CON PV

La mejor solución cuando se requieren tanto deslizamiento como potencia.

Cara sincrónica disponible en perfiles RPP o STD.

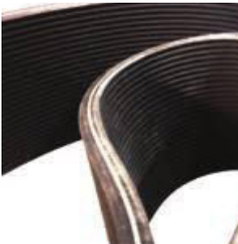
Cara estriada disponible en perfiles PV-K o PV-L.



SÍNCRÓNICO DE DOBLE CARA

Una gama completa de correas, disponible en perfiles RPP o STD.

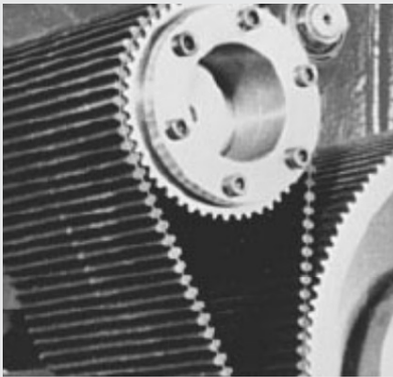
Posibilidad de fabricación en diferentes estructuras: estándar, silver o gold.



POLY-V DE DOBLE CARA

Para aplicaciones en las que el deslizamiento es la clave y el ruido debe ser mínimo.

Disponible en perfiles PV-K o PV-L.



Ejemplo de transmisión estándar:

Correa sincrónica estándar con cara posterior de PV

Problemas:

La carga pesada estaba causando desgaste de la polea así como saltos entre dientes que dañaban los cables y, en consecuencia, las correas.

Solución:

SYNCHRONOUS 8M RPP GOLD con 12-Nervios PV-L, con cables de alta resistencia a la rotura.

Ejemplo de transmisión estándar:

Conjunto de correas sincrónicas con cara de PV.

Problemas:

Salto entre dientes y necesidad de una mayor transmisión de potencia en un espacio limitado.

Solución:

PV-L de doble cara de 35 nervios doble para una transmisión suave, potente y estrecha.



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 CÁDIZ**
Tel. 956 231 239
cadiz@masanes.com
- **MASANÉS CÓRDOBA**
Tel. 957 382 058
cordoba@masanes.com
- **MASANÉS BADAJOZ**
Tel. 924 276 907
badajoz@masanes.com
- **MASANÉS GRANADA**
Tel. 699 677 931
granada@masanes.com
- **MASANÉS BARCELONA**
Tel. 936 724 818
barcelona@masanes.com
- **MASANÉS JEREZ**
Tel. 856 817 157
jerez@masanes.com
- **MASANÉS LLEIDA**
Tel. 973 216 061
industria@masanes.com
- **MASANÉS LOGROÑO**
Móv. 689 037 510
rioja@masanes.com
- **MASANÉS MADRID**
Tel. 91 871 98 08
madrid@masanes.com
- **MASANÉS OVIEDO**
Tel. 985 737 740
oviedo@masanes.com
- **MASANÉS SANTANDER**
Tel. 942 420 530
santander@masanes.com
- **MASANÉS TARRAGONA**
Tel. 626 647 051
tarragona@masanes.com
- **MASANÉS VALENCIA**
Tel. 961 267 541
valencia@masanes.com
- **MASANÉS VALLADOLID**
Tel. 983 528 062
valladolid@masanes.com
- **MASANÉS ZARAGOZA**
Tel. 976 470 501
zaragoza@masanes.com



TÉCNICOS COMERCIALES

- **GIRONA**
Móv. 659 573 239
girona@masanes.com
- **SEVILLA**
Móv. 690 140 395
sevilla@masanes.com
- **VIGO**
Móv. 676 173 423
vigo@masanes.com
- **LUGO**
Móv. 648 988 084
lugo@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