

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.

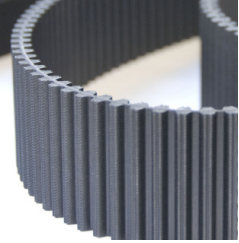
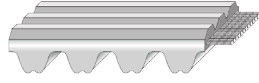


SÍNCRÓNICO CON PV

La mejor solución cuando se requieren tanto deslizamiento como potencia.

Cara sincrónica disponible en perfiles RPP o STD.

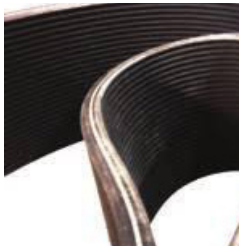
Cara estriada disponible en perfiles PV-K o PV-L.



SÍNCRÓNICO DE DOBLE CARA

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

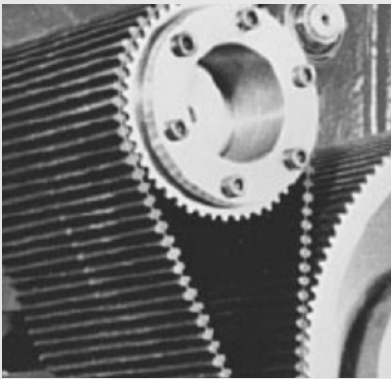
Posibilidad de fabricación en diferentes estructuras: estándar, silver o gold.



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. 636 00 18 18
alicante@masanes.com

■ MASANÉS ASTURIAS

Tel. 985 73 77 40
asturias@masanes.com

■ MASANÉS BADAJOZ

Tel. 689 31 16 83
badajoz@masanes.com

■ MASANÉS BARCELONA

Tel. 936 72 48 18
barcelona@masanes.com

■ MASANÉS CANARIAS

Tel. 608 74 37 65
canarias@masanes.com

■ MASANÉS CANTABRIA

Tel. 682 29 76 72
cantabria@masanes.com

■ MASANÉS CASTELLÓN

Tel. 630 77 35 90
castellon@masanes.com

■ MASANÉS CÓRDOBA

Tel. 957 38 20 58
cordoba@masanes.com

■ MASANÉS GRANADA

Tel. 699 67 79 31
granada@masanes.com

■ MASANÉS HUELVA

Tel. 690 14 03 95
huelva@masanes.com

■ MASANÉS JEREZ

Tel. 856 81 71 57
jerez@masanes.com

■ MASANÉS LA RIOJA

Tel. 689 03 75 10
larioja@masanes.com

■ MASANÉS LLEIDA

Tel. 973 21 60 61
lleida@masanes.com

■ MASANÉS MADRID

Tel. 918 71 98 08
madrid@masanes.com

■ MASANÉS MÁLAGA

Tel. 619 48 54 24
malaga@masanes.com

■ MASANÉS MANRESA

Tel. 936 72 48 18
manresa@masanes.com

■ MASANÉS MURCIA

Tel. 648 65 34 19
murcia@masanes.com

■ MASANÉS TARRAGONA

Tel. 626 64 70 51
tarragona@masanes.com

■ MASANÉS VALENCIA

Tel. 961 26 75 41
valencia@masanes.com

■ MASANÉS VALLADOLID

Tel. 681 13 13 12
valladolid@masanes.com

■ MASANÉS ZARAGOZA

Tel. 976 47 05 01
zaragoza@masanes.com

