

CASTILLA
C O M E R C I A L

BANDAS INDUSTRIALES

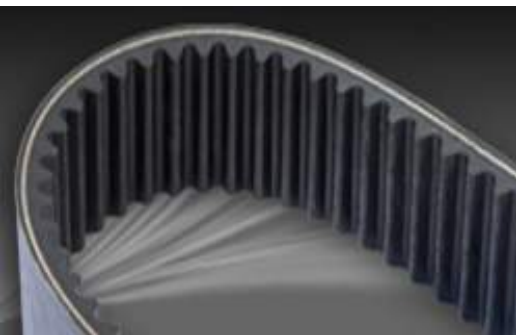
BANDAS INDUSTRIALES

Nuestros productos de transmisión tienen componentes sincrónicos y completos sistemas de accionamiento por banda para vehículos, máquinas y sistemas.



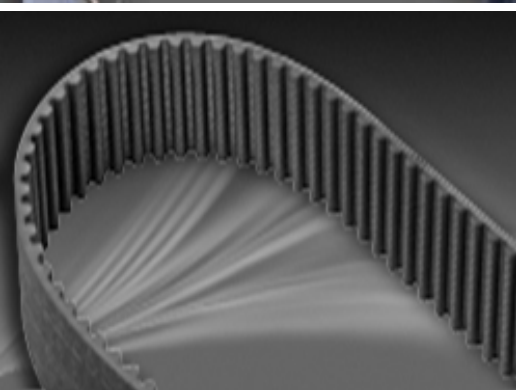
Bandas para Transmisiones Robustas

- ✓ HY-T Torque Team
- ✓ HY-T Wedge Torque Team
- ✓ Torque Team Plus
- ✓ Torque Team (Laminated)



Bandas Especializadas

- ✓ Axial Fan Synchronous Belts
- ✓ Cotton Cleaner Belts
- ✓ Poly V
- ✓ Truly Endless Flat Belts
- ✓ Variable Speed
- ✓ ELATECH Polyurethane Belts



Bandas Cronicas

- ✓ Blackhawk PD
- ✓ Dual Hi-Performance PD
- ✓ Dual Positive Drive
- ✓ Falcon PD
- ✓ Hawk PD
- ✓ Open End PD
- ✓ Positive Drive
- ✓ SilentSync
- ✓ Super Torque PD
- ✓ CONTI SYNCHROCHAIN
- ✓ CONTI SYNCHROCHAIN
- ✓ CONTI SYNCHROCHAIN CARBON



Bandas en V

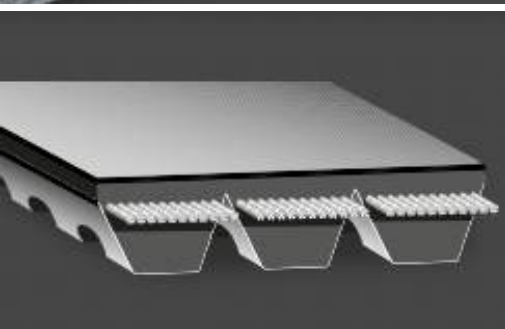
- ✓ FHP Belt
- ✓ Hex Belt
- ✓ HY-T Plus
- ✓ HY-T Wedge
- ✓ Insta-Power with Aramid Streng
- ✓ Metric
- ✓ Neothane
- ✓ Open-End V
- ✓ Torque-Flex

BANDAS PARA TRANSMISIÓN ROBUSTA



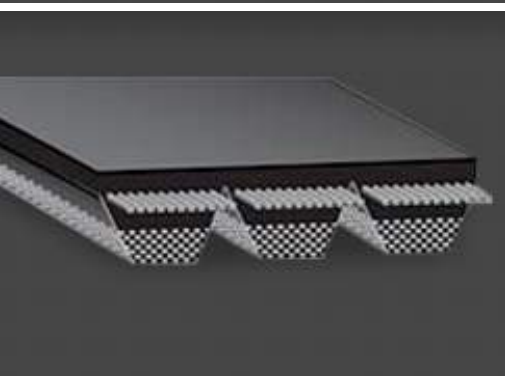
HY-T Torque Team

Aplicaciones: Banda clásica unida en sección de cruz para aplicaciones de choque de carga. También ideal para cargas pulsantes, de manejo de alta capacidad y/o manejos de trabajo duro de bajo centro.



HY-T Torque Team

Aplicaciones: Banda clásica unida en sección de cruz para aplicaciones de choque de carga. También ideal para cargas pulsantes, de manejo de alta capacidad y/o manejos de trabajo duro de bajo centro.



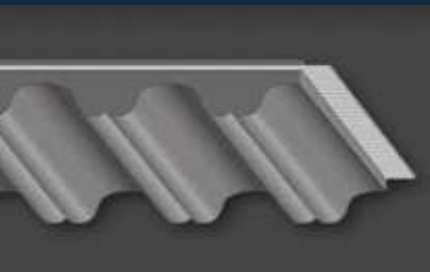
Torque Team (Laminated)

Bandas estrechas unidas en sección de cruz con "ingeniería de deslizamiento" el cual es particularmente efectivo cuando instalados en las unidades pueden experimentar puestos frecuentes causadas por obstrucciones.

- ✓ Astilladores y sierras
- ✓ Cortadores
- ✓ Astilladores
- ✓ Telares

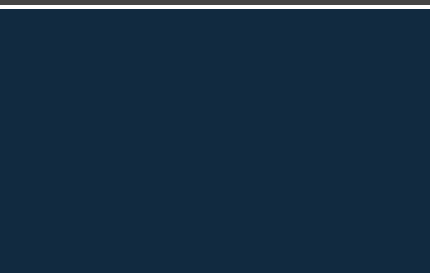
- ✓ Cubiertas de Sierra
- ✓ Pregoneros
- ✓ Condensadores de ajuste

BANDAS ESPECIALIZADAS



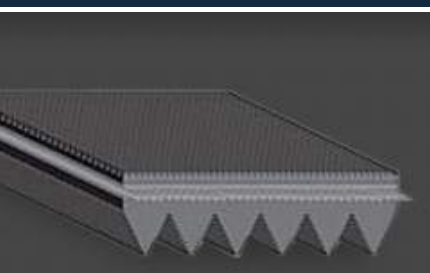
Axial Fan Synchronous Belts

Aplicaciones: Altamente ingenieras bandas sincrónicas para unidades usadas primariamente en ventiladores axiales usados en las industrias químicas, petroleras y refinerías.



Cotton Cleaners Belts

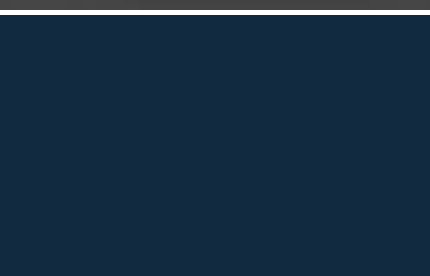
Aplicaciones: Para manejos requiriendo tiempo exacto del diseño de una banda sincrónica para la industria de recolección de algodón. También puede ser usada como una alternativa para problemas de bandas en V y unidades de cadena.



Poly-V

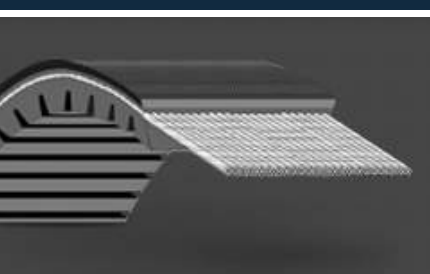
Aplicaciones: Sección Transversal Mult-v para diseños de pequeñas poleas compactas requiriendo vibración limitada. Ideal para relación de máxima velocidad con distancias de centro corto.

La Banda Poly-V® es una delgada, banda multi-v con forma longitudinal en V formada con costillas que van perfectamente con la forma correspondiente de los surcos.



Truly Endless Flat Belts

Aplicaciones: Banda plana manufacturada personalizada disponible en tres tipos de construcción: Truly Endless flat cord Cord Belting, Truly Endless Multiple Ply Belting and Regulator™ Power Strap Belting (bandas sin fin).



Variable Speed

Para uso en poleas de velocidad variable que requieren control de la velocidad exacta y el alcance máximo de cambios de velocidad. Ideal para equipos recreativos, aplicaciones agrícolas y herramientas de máquinas.



ELATECH Polyurethane Belts

Distribuimos una línea completa de bandas de tiempo de poliuretano para cubrir un gran rango de aplicaciones incluyendo: movimiento lineal, transporte de productos y transmisión de energía.

CASTILLA

C O M E R C I A L

www.castillacomercial.com.mx

CEDIS

CARRETERA A EL DORADO KM.
8.5, CAMPO EL DIEZ,
Culiacán, Sinaloa.
C.P. 80300
Tel.667 7 60 90 03

ADMINISTRACION

CARRETERA A EL DORADO KM.
8.5, CAMPO EL DIEZ,
Culiacán, Sinaloa.
C.P. 80300
Tel.667 7 49 73 33

PRISA

TIENDA PRISA

Bld. Jesús Kumate Rodríguez
#4301 Int. 9, Col. Valles Españoles,
Plaza Orión,
Culiacán, Sinaloa. C.P. 80145
Tel.667 7 60 90 02

MANGUERAS & CONEXIONES

CASTILLA

TIENDA CONTITECH

Bld. Jesús Kumate Rodríguez #4301
Int. 9, Col. Valles Españoles, Plaza
Orión,
Culiacán, Sinaloa. C.P. 80145
Tel.667 721 55 04