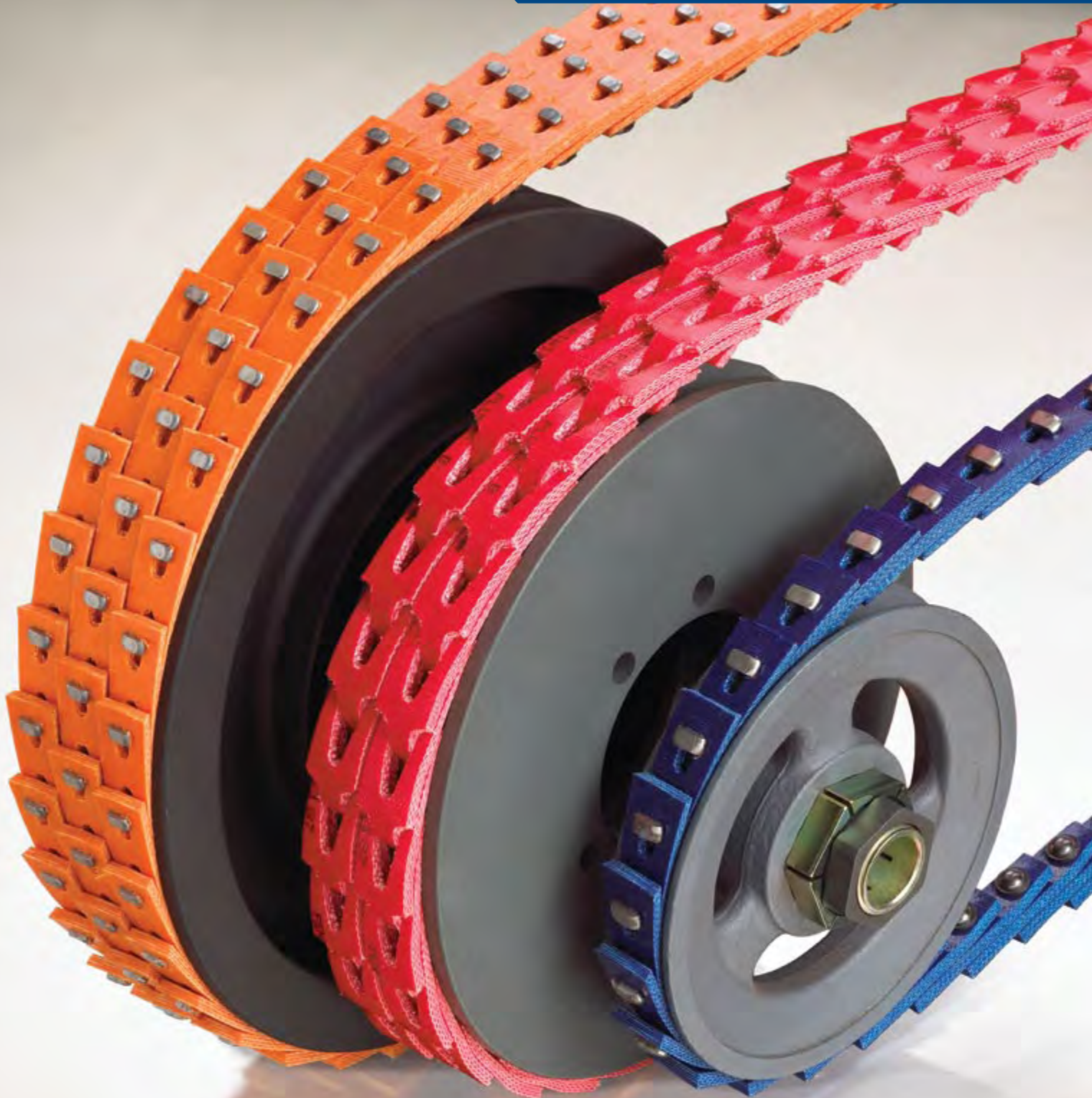


OCT
2011

 Fenner Drives®



Correas trapecoidales compuestas de alto rendimiento

NU T LINK
V-BELTS®

PowerWist Plus
V-BELTS

SUPER T LINK
SP WEDGE BELTS®

Diseñadas para superar el rendimiento

Nuestras correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento (HPC) tienen un diseño exclusivo que incorporan materiales compuestos especiales que ayudan a los ingenieros de mantenimiento y a los diseñadores de equipos a ahorrar tiempo y costos gracias a los siguientes beneficios:

- Potencias nominales de la industria estándar.
- Vida útil de correa más larga.
- Instalación más rápida y fácil.
- Reducción de inventario de correas trapezoidales.
- Menor tiempo de mantenimiento.
- Diseño simplificado de unidad de transmisión de potencia.
- Reducción de las vibraciones en la unidad de transmisión de potencia.

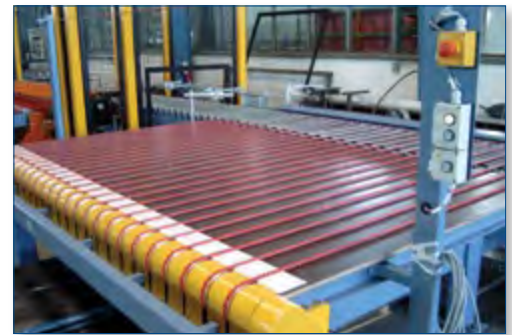


Tabla de contenidos

Beneficios de las correas trapezoidales de alto rendimiento	4
<i>¡Con ejemplos de aplicaciones!</i>	
Correa PowerTwist Plus antiestática ..	8
Correas compuestas de alto rendimiento para temperaturas extremas	10
Correas especiales PowerTwist	11
Correa PowerTwist Plus para sistemas transportadores	15
Números de partes	18



Su elección alternativa...

Hechas de elastómero de poliuretano especial reforzado con varias capas de tela de poliéster, las correas trapecoidales de alto rendimiento de Fenner Drives ofrecen alternativas que solucionan los problemas de las correas trapecoidales de caucho clásicas y las cortes transversales métricas de cuña SP.

Nuestra gama de productos comprende las correas trapecoidales PowerTwist Plus y NuTLink para unidades clásicas y correas trapecoidales SuperTLink para aplicaciones que utilizan correas métricas con perfiles SP.

Si bien son simples en cuanto a su concepto, las correas trapecoidales compuestas de Fenner Drives tienen un alto rendimiento y solucionan muchos de los problemas que se relacionan tradicionalmente con las correas trapecoidales convencionales de caucho.



- La herramienta industrial indispensable para todos los días.
- Se adapta perfectamente a las unidades de transmisión de potencia Z/10, 3L, A/13, B/17 y C/22.
- Sustituya las correas trapecoidales de caucho por una mejor.



- Cuando su unidad necesita una correa con mas "músculos".
- Ideal para aplicaciones con impacto de carga.
- Es el reemplazo de mejor rendimiento para las correas trapecoidales clásicas de hasta C/22 de corte transversal.



- Diseñadas para alta resistencia
- Ingeniería diseñada específicamente para reemplazar correas métricas de perfiles SPZ, SPA, SPB y SPC.



Reemplazo directo y permanente

¡No hay necesidad de cambiar los componentes de la unidad de transmisión! Las correas trapecoidales PowerTwist Plus, NuTLink o SuperTLink operan a potencias nominales estándar de la industria y se pueden colocar en poleas de ranuras estándar. ¡Ahora solo tendrá que cambiar la correa y no las poleas!

La correa adecuada, ¡ahora garantizada!

Contar con la correa correcta le permite ahorrar TIEMPO Y DINERO. Con las correas trapecoidales compuestas de alto rendimiento siempre tendrá la correa correcta a mano. Están disponibles en los mismos cortes transversales estándar que las correas trapecoidales de caucho. Además, puede darle la longitud que desee en solo segundos.

PowerTwist Plus, NuTLink y SuperTLink son correas superiores de uso permanente. No necesita reemplazarlas por una correa trapecoidal de caucho. Simplemente colóquela y continúe con sus tareas.



Obtenga una vida útil más larga de correa bajo condiciones rigurosas de operación



Las correas compuestas de alto rendimiento están fabricadas con materiales compuestos de poliuretano/ poliéster de alto rendimiento, lo cual garantiza una durabilidad excelente aún bajo las condiciones más exigentes. Las correas

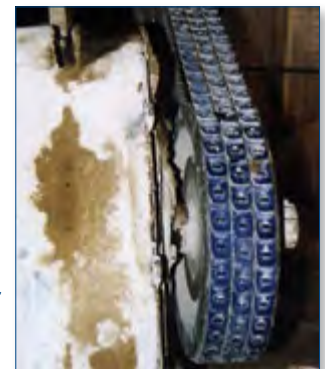
trapecoidales compuestas de alto rendimiento de Fenner Drives superarán en rendimiento a las correas trapecoidales de caucho convencionales en los ambientes hostiles, incluyendo la exposición al aceite, grasa, agua, químicos; solventes industriales y agrícolas. Además, son más resistentes a la abrasión y operarán, sin afectar el rendimiento, a un rango de temperaturas extremas que oscilan entre los -40°C y los 116°C (-40°F a 240°F).

APLICACIÓN

Unidad de transmisión de cinta transportadora de piedra

Problema: las correas trapecoidales de caucho métricas de cuñas SPB sufrían un desgaste excesivo y una rotura prematura debido a cargas pesadas bruscas y a la exposición a agregados abrasivos y polvo.

Solución: el uso de las correas de alto rendimiento en cuña de potencia nominal SuperTLink proporcionaron mayor resistencia a las condiciones rigurosas de operación. La vida útil de la correa se multiplicó por cinco con el diseño de correa de eslabón, que amortiguó la tensión de las vibraciones.



**Reduzca inventario de correas trapezoidales...
Cualquier correa, en cualquier momento**



Con PowerTwist Plus, NuTLink y SuperTLink, no tendrá necesidad de mantener un inventario de numerosas correas de caucho de distinto tipo para todas sus unidades de transmisión de potencia. Tenga un

paquete en su inventario de A/13 y B/17 y estará cubierto casi en un 100% con una significativa reducción del capital de trabajo dedicado a los repuestos.

APLICACIÓN

Unidades de calefacción, ventilación y aire acondicionado (HVAC)

Problema: una instalación tiene más de 200 unidades de aire que utilizan más de 130 correas de largos diferentes. En un momento había más de 1700 correas de repuestos en el sitio. Mantener este inventario era costoso, difícil de manejar y elegir la correa de repuesto correcta siempre resultaba difícil.



Solución: al poder reemplazar las correas trapezoidales PowerTwist Plus, ahora el equipo de mantenimiento lleva siempre cajas con correas rojas. El mantenimiento de las unidades se realiza rápidamente, sin perder tiempo en busca de la correa específica. El inventario se redujo a solo unas pocas cajas de secciones 3L, A/13 y B/17.

Instalación más fácil y rápida



Los diseños exclusivos de correas "de rápida conexión" permiten una instalación de correas más fácil y rápida, aún en unidades de acceso

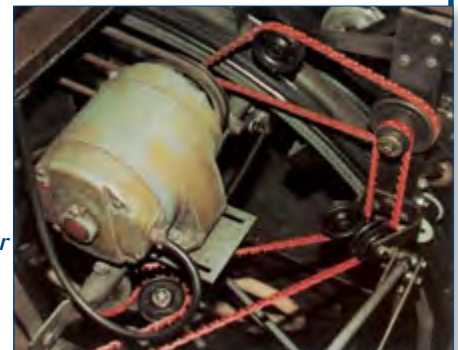
cerrado o restringido, sin necesidad de herramientas. Las correas se ajustan fácilmente a la longitud deseada, con la mano, en solo segundos y se pueden colocar en la unidad como una cadena de bicicleta. No hay necesidad de remover componentes de la unidad o de cambiar poleas existentes ya que las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento operan en ranuras de poleas estándar de la industria.

APLICACIÓN

Instalador del centro de bowling

Problema: la sustitución de las correas trapezoidales en una máquina de bowling es una pesadilla por su mantenimiento debido a todas las unidades de transmisión de potencia difíciles de alcanzar.

Solución: crear una correa trapezoidal PowerTwist Plus del largo necesario e instalar correas trapezoidales de enlace rápido con un simple giro de la muñeca.



Tiempo mínimo de mantenimiento

Como todas las correas de transmisión de potencia, es posible que las correas trapezoidales Fenner Drives requieran que se tensen nuevamente después del período inicial de prueba. Sin embargo, a diferencia de las correas trapezoidales

convencionales, el retensado de las correas PowerTwist Plus, NuTLink y SuperTLink es simple. Simplemente desmonte la correa, remueva un eslabón



y colóquela nuevamente. No hay necesidad de mover ningún componente de la unidad. Sin pérdidas de tiempo ni molestias.

APLICACIÓN

Fabricación de ladrillos

Problema: la colocación de correas trapezoidales de reemplazo sin fin en esta unidad de alto calor significaba desmontar el equipo en su totalidad, removiendo las poleas y luego ensamblar el equipo nuevamente. Se necesitaban dos a tres días para este proceso.



Solución: la instalación de las correas trapezoidales NuTLink redujo el tiempo de inactividad a solo dos horas, con la ventaja adicional de una vida útil de correa más larga.

Diseño simplificado de unidad



El diseño exclusivo de eslabones de las correas trapezoidales clásicas y compuestas de alto rendimiento permite a los diseñadores una gran libertad en su elección de configuración

óptima de unidad con ahorros en los costos de los componentes y tiempos de montaje. Ya que éstas correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento se tensionan automáticamente de manera eficiente durante la instalación y demuestran una baja elasticidad operativa, no hay necesidad de incorporar sensores de correas ni bases de motor deslizantes en los diseños de las unidades. Además, las unidades se pueden montar de manera óptima sobre o dentro del equipo con el fin de garantizar un mantenimiento de campo rápido y fácil.

APLICACIÓN

Manejo de equipaje en aeropuertos

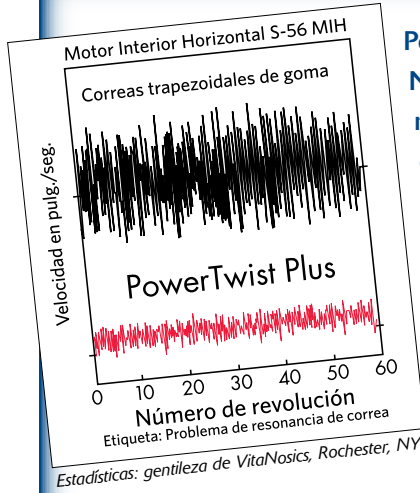
Problema: inicialmente se especificó que una cadena accionaba los rodillos en una compleja configuración curvada. Cada rodillo se compensaba a un ángulo de 8°. La tensión que estaba produciendo en la cadena que circulaba entre las ruedas dentadas en ángulo causaba con frecuencia fallas prematuras en la cadena.



Solución: las unidades de rodillos se modificaron para funcionar con las correas métricas de cuña de potencia nominal SuperTLink. La correa SuperTLink no solo se pudo adaptar fácilmente a la desalineación de la unidad, sino que redujo el ruido del sistema en un 40% en comparación con la anterior instalación de cadena.



Reducción de la vibración de la unidad y del ruido del sistema



PowerTwist Plus, NuTLink y SuperTLink no tienen los cordones de tensión continua que se encuentran en las correas trapecoidales tradicionales. En consecuencia, la vibración que se transmite en el sistema se puede

reducir en un 50% o más. Por ende, el ruido del sistema se reduce y la vida útil del cojinete se extiende.

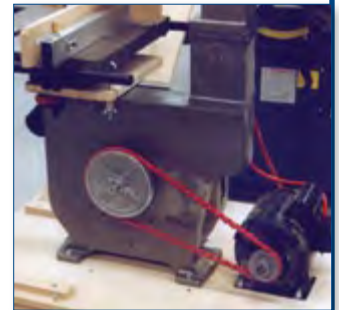
APLICACIÓN

Equipos de carpintería

Problema: los cordones de tensión continua de las correas trapecoidales convencionales generaban la transmisión de vibraciones desde el motor de sierra hasta la hoja de corte, lo cual ocasionaba una vibración irregular, que producía cortes imperfectos.

Solución: la colocación de las correas trapecoidales PowerTwist Plus amortiguó las vibraciones transmitidas y redujo el ruido del sistema significativamente.

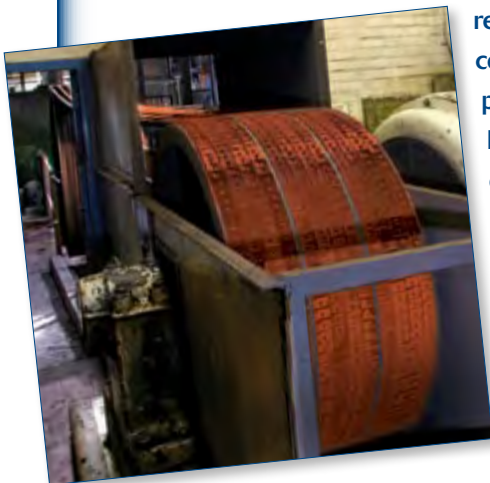
El equipo de carpintería que ahora opera con correas trapecoidales se beneficiará de la instalación de nuestra correa roja: icortes y acabados perfectos, siempre!



Resolución de problemas mayores en las unidades más grandes de transmisión

Con potencias nominales estándar de la industria en secciones de correas de hasta perfil C/22, NuTLink y SuperTLink son caballos de batalla de alta

resistencia. Estas correas se adaptan perfectamente a las aplicaciones de alto impacto con unidades con correa múltiples.

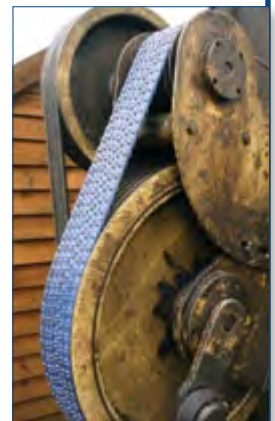


APLICACIÓN

Una sierra de piedra

Problema: cuando llegó el momento de reemplazar las correas de caucho en esta sierra de piedra se requerían varios días para la instalación de las correas y las ranuras de poleas desgastadas hacían imposible obtener una transmisión uniforme de potencia en todas las correas.

Solución: el tiempo de instalación se redujo a dos horas gracias a la instalación de las correas de cuñas SP SuperTLink en lugar de las correas de caucho. La capacidad de estas correas de crear una correa de cualquier largo según las necesidades permitía compensar por el desgaste de las poleas. Además, el diseño de eslabones absorbió con gran eficiencia el impacto en este potente sistema.



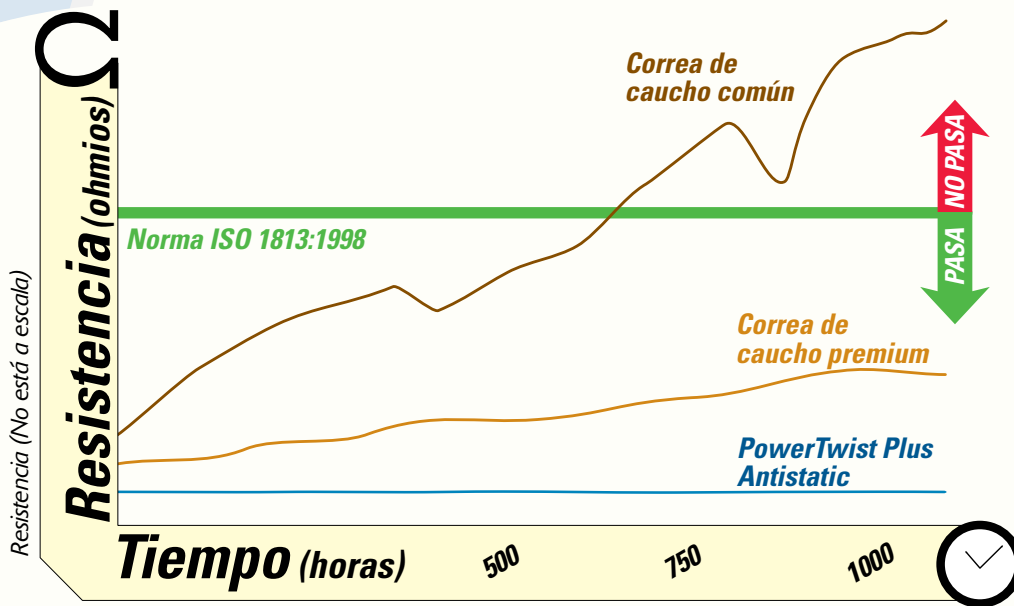


Número de patente 7,621,114

Elimine el impacto generado por electroestática

¿Tiene una aplicación con electricidad estática?

PowerTwist Plus Antistatic es la solución... con todos los beneficios del PowerTwist Plus estándar y las mejores propiedades antiestática de cualquier correa trapezoidal del mercado, superando con facilidad los requisitos de la norma ISO 1813:1998. Mientras que la estándar permite una resistencia de la correa de la unidad tan alta como 3,6 megas ohmios (3.600.000 ohmios), PowerTwist Plus Antistatic generalmente registra por debajo de los 50 ohmios, mientras que hasta las mejores correas denominadas antiestáticas registran por lo general entre 10.000 y 200.000 ohmios. Y a diferencia de las correas trapezoidales de caucho antiestática cuyas propiedades antiestática podrían estar adversamente afectadas por los niveles de humedad, las condiciones ambientales y el desgaste, el diseño de la PowerTwist Plus Antistatic permite que las propiedades antiestática de la correa puedan tener el mejor rendimiento hasta en las condiciones más rigurosas.



Prueba acelerada de comparación de vida útil

Los métodos de prueba ISO 1813:1998 de Fenner Drives han sido validados por TÜV SÜD America Inc.

Utilice la PowerTwist Plus Antistatic y obtenga todos estos grandes beneficios:

- Cumple con la norma ISO 1813:1998 en su totalidad, certificado e inspeccionado por Fenner Drives.
- Correa trapezoidal antiestática de resistencia ultra baja.
- Propiedades antiestática no afectadas por los niveles de humedad.
- Color azul eléctrico para una fácil identificación.
- Reemplazo directo para correas trapezoidales clásicas.
- Potencias nominales estándar de la industria.
- Vibración reducida de unidad de transmisión.
- Mayor vida útil de correa
- Instalación más fácil, más rápida y sin necesidad de herramientas.
- Stock reducido de correas trapezoidales
- Menor tiempo de mantenimiento

APLICACION

Surtidor de gasolina

Problema a menudo los surtidores de gasolina están situados en lugares alejados, expuestos a condiciones ambientales duras que causan fallas prematuras en las correas trapezoidales de caucho tradicionales.

Solución con la correa PowerTwist Plus Antistatic, los técnicos de mantenimiento de surtidores de gasolina pudieron aprovechar todos los beneficios de las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento de Fenner Drives y obtener una solución segura y confiable. La vida útil de las correas en los surtidores de gasolina aumentó y los técnicos de mantenimiento siempre tienen la correa correcta a mano en estos lugares alejados.



Correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento (HPC) para temperaturas extremas

NUTLINK
V-BELTS®

PowerTwist Plus
V-BELTS

SUPERTLINK
SP WEDGE BELTS®

¿Tiene usted correas trapezoidales de caucho en su unidad de aire que duran 3 años? Probablemente no...

La corta vida de las correas trapezoidales de las unidades de aire (AHU) que operan en climas calientes siempre ha sido considerada como algo natural. Aún con rigurosos programas de inspección de sistemas las fallas inesperadas son casi inevitables, lo cual podría ocasionar que los lugares públicos y sus invitados sufran de sobremanera el calor.

En la actualidad, con el fin de maximizar el tiempo de operación de las unidades de manejo de aire, muchos Gerentes de Propiedades requieren el reemplazo de las correas trapezoidales convencionales de caucho por las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento (HPC) de Fenner Drives. ¿Por qué?

Se ha comprobado que las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento (HPC) de Fenner Drives logran el 100% de su vida útil a temperaturas ambientales de hasta 80°C de acuerdo a lo establecido en el catálogo. En cambio, la expectativa de vida de una correa trapezoidal común de caucho a esta misma temperatura es solo del 25% de lo establecido en sus catálogos. ¿Cómo puede ser esto posible?

Cuando la temperatura de operación interna de una correa trapezoidal de caucho supera los 30°C, las fibras de refuerzo y el caucho comienzan a destruirse, las capas se separan, se establece fatiga por flexión; el compuesto de caucho se desnaturaliza y se quiebra, ocasionando una falla permanente en la correa.

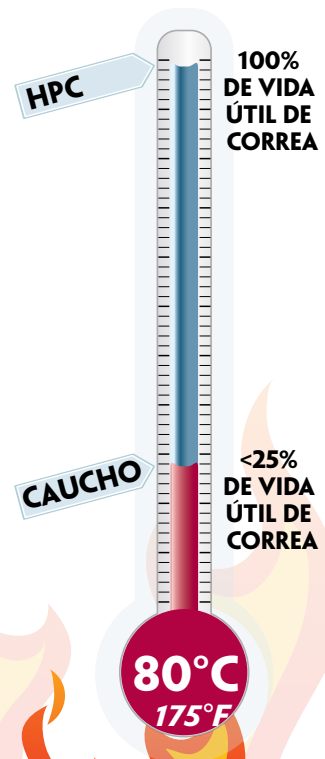
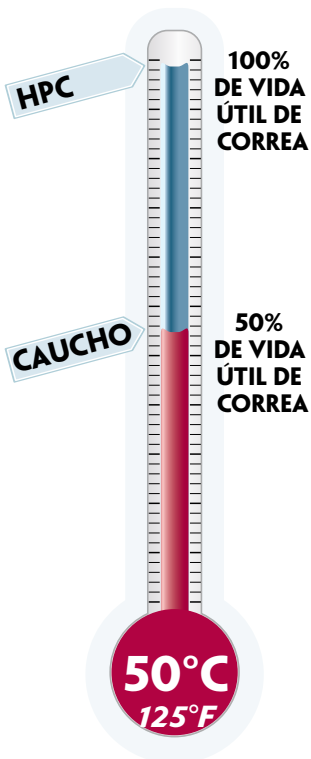
Las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento de Fenner Drives se diferencian en dos maneras significativas. En primer lugar, están hechas de elastómeros de poliuretano reforzado con excelente resistencia a altas temperaturas operativas. En segundo lugar, debido a su diseño exclusivo de eslabones, limita que el calor generado por las flexiones quede atrapado. Una superficie con mayor exposición al flujo de aire disipa el calor generado de manera más eficiente, lo cual se convierte en una ventaja en comparación con las correas trapezoidales de caucho que poseen una construcción sólida. Una menor temperatura interna de correa equivale a una mayor vida útil de la correa.

Las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento han demostrado mantener el 100% de su vida útil a temperaturas de 80°C, mientras que solo se puede esperar un 25% de vida útil de las correas de caucho a la misma temperatura.

En consecuencia, las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento (HPC) superarán el rendimiento de cualquier correa trapezoidal de caucho bajo las condiciones más arduas y ambientes con altas temperaturas.

Además, optar por las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento reducirá significativamente el tiempo de instalación de la correa. Usted puede hacer una correa a la medida necesaria sin herramientas y colocarla en la unidad de manejo de aire rodándola sobre las poleas como si fuera una cadena de bicicleta.

Evite tiempo de inoperatividad, reduzca el inventario de correas de repuesto y obtenga una refrigeración más eficiente las 24 horas del día, los 7 días de la semana. ¡Opte por las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento hoy mismo!



Fenner Drives continúa desarrollando nuevos productos para satisfacer sus cambiantes necesidades de aplicaciones y complementar el uso de las correas trapezoidales PowerTwist Plus. Todas las correas especiales PowerTwist tienen el mismo diseño de eslabón desmontable y fácil instalación que las PowerTwist Plus originales, junto con características exclusivas de valor agregado que las hace superiores a las opciones de correas alternativas.

PowerTwist® SuperGrip Top PU (PowerTwist con una superficie de PU de agarre superior)



Números de patente 7,004,311 y 7,241,354

Conocida por su gran durabilidad, la correa PowerTwist SuperGrip Top PU con superficie de poliuretano de agarre resiste a los rigores de transporte en los ambientes más abrasivos.

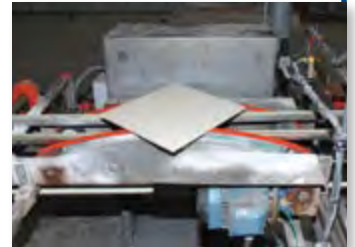
Puede transportar con facilidad bloques de hormigón, ladrillos y baldosas de todo tipo. Esta correa de poliuretano 70A es la más resistente de nuestra línea de productos. Y mientras que esta correa PU SuperGrip Top es más dura y menos flexible que nuestra correa de PVC, está hecha con un compuesto suave de poliuretano que ofrece una tracción y una vida de correa en aplicaciones resistentes superior.

APLICACIÓN

Transporte – Rotación de losas

Problema: la naturaleza abrasiva de las losas y el polvo omnipresente durante la fabricación es un ambiente exigente. Las correas lisas en esta transportadora giratoria de losas no tenía un agarre suficiente y las superficies de agarre inferiores se desgastaban más rápidamente.

Solución: el cambio por la correa PowerTwist SuperGrip Top PU fue la solución perfecta. El diseño de la superficie de agarre proporcionó una tracción excelente en el ambiente polvoriento y la construcción de poliuretano duró cinco veces más que las correas con superficies de agarre anteriores.



PowerTwist® SuperGrip Top PVC (PowerTwist con una superficie de PVC de agarre superior)



Números de patente 7,004,311 y 7,241,354

Si su aplicación demanda un agarre ultra alto o una superficie extremadamente maleable, PowerTwist SuperGrip Top PVC es la solución. Dado que esta correa tiende a un desgaste más rápido que nuestra

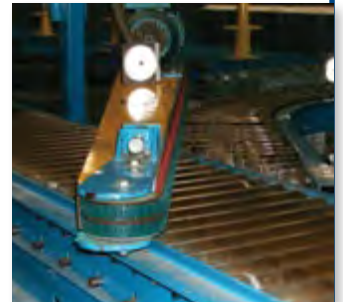
opción de poliuretano, utilízela en aplicaciones donde la resistencia a la abrasión no es una cuestión primordial. Es ideal para el transporte sobre entornos resbalosos, para subir cuestas empinadas o para mover los productos dañados con facilidad.

APLICACIÓN

Brazo desviador

Problema: cuando las correas trapezoidales originales de caucho de este brazo desviador comenzaron a desgastarse, se deslizaban contra las cajas que estaban siendo transportadas. Estas correas eran difíciles de reemplazar.

Solución: ambos problemas se solucionaron con la correa PowerTwist SuperGrip Top de PVC. Las características de esta correa facilitaron el reemplazo. El agarre superior proporcionó una tracción más que suficiente para mantener el movimiento de las cajas durante mucho más tiempo del que hubieran resistido las correas trapezoidales de caucho.



PowerTwist® Friction Top™ (PowerTwist con una superficie de poliuretano para un agarre superior)



Número de patente 6,565,689

Con una capa superior de poliuretano 85A diseñada en cada eslabón, PowerTwist Friction Top ofrece un coeficiente mayor de fricción en las aplicaciones de transporte que la PowerTwist Plus

estándar. Esta superficie de poliuretano extremadamente duradera se fusiona con el resto de la correa y no se despegar. Es ideal para las aplicaciones donde se requiere mayor agarre pero en las que una correa SuperGrip Top no es la adecuada.

APLICACIÓN

Manejo de materiales

Problema: un fabricante internacional de sistemas de manejo de materiales quiso crear un equipo superior que fuera diseñado para tener procedimientos de mantenimiento rápido y periodos mínimos de inactividad cuando y si estos procedimientos fueran necesarios.

Las correas de caucho y las correas soldadas de uretano no ofrecían estas características para las unidades transportadoras.

Solución: la correa PowerTwist Friction Top proporcionó el agarre que sus variadas aplicaciones necesitaban. Al diseñar las aplicaciones con PowerTwist Friction Top desde el principio, pudieron producir sistemas cuyas correas rara vez necesitan mantenimiento, pero si la necesidad se plantea, el mantenimiento se puede hacer en minutos.



PowerTwist® Bridge Top™ (PowerTwist con una superficie de teflón)



Números de patente 5,564,558 y 6,062,379

Cuando tenga la necesidad de transportar productos calientes, PowerTwist Bridge Top puede soportar el calor. Provista con inserciones de teflón (PTFE) que actúan como una barrera para

altas temperaturas entre el producto y la correa, la PowerTwist Bridge Top puede operar de manera efectiva en contacto con temperaturas de hasta 232°C (450°F). Las inserciones de (PTFE) teflón no dejan marcas y cuentan con propiedades excelentes de liberación y son extremadamente inertes químicamente.

APLICACIÓN

Fabricación de vidrio automotriz

Problema: durante el proceso de moldeado, el vidrio caliente en este fabricante de vidrio automotriz destruía rápidamente casi cualquier correa que tocaba. No solo requería una sustitución casi constante de las correas, sino que además las correas marcaban el vidrio, lo que causaba un trabajo extra y desperdicio de materiales.

Solución: cuando reemplazaron sus correas por la correa PowerTwist Bridge Top, el fabricante pudo obtener los beneficios del alto rendimiento del teflón. Las inserciones de teflón soportaban la temperatura caliente del vidrio y duraban mucho más en tiempo que las correas anteriores. Los problemas relacionados con las marcas en el vidrio fueron eliminados. La productividad aumentó y el desperdicio de materiales se redujo.



PowerTwist® Cushion Top® (PowerTwist con una superficie de colchón de poliuretano)



Números de patente 7,004,311 y 7,241,354

Ya sea que esté transportando mercadería directamente, manejando rodillos o que tenga otra necesidad única, considere PowerTwist Cushion Top cuando su aplicación requiera una superficie superior flexible o ultra suave. PowerTwist Cushion Top consiste de una "burbuja" de poliuretano integralmente adherida a la correa PowerTwist, creando una combinación distintiva de propiedades ideal para varias aplicaciones especiales.

APLICACIÓN

Manejo de unidades

Problema: una firma de ingeniería necesitaba diseñar un sistema de transmisión a medida para una unidad transportadora que pudiera ser modular en cuanto a su diseño, con una operación sin fallas en el contacto. Las correas trapecoidales de caucho sin fin no estaban disponibles en la gama de tamaños que se necesitaba y las correas extrudidas en poliuretano no podían transmitir la potencia requerida.

Solución: la firma de ingeniería eligió la correa PowerTwist Cushion Top porque se podía ajustar a cualquier largo según la unidad transportadora, y la correa tiene una superficie lisa/flexible que se ajusta a las variaciones de la máquina y tiene una fuerza más que adecuada para la transmisión de la potencia necesaria.



PowerTwist® Roller Drive™ (PowerTwist que maneja rodillos)



Números de patente 7,004,311 y 7,449,079

Reemplace rápida y permanentemente las correas sobre un sistema de transportador por rodillos. La PowerTwist Roller Drive es un reemplazo directo de las correas trapecoidales de perfil B/17 en cualquier sistema de transportador por rodillos o correas de perfil redondo 9/16" utilizados en sistemas de transportador Rapistan®. Se instala fácilmente sin la necesidad de dismantelar el transportador; simplemente la inserta a través del sistema. Estas correas han demostrado tener una mayor duración y un rendimiento superior al de las correas de caucho, especialmente en las curvas. Simplemente la solución optima a los problemáticos transportadores por rodillos.

APLICACIÓN

Centro de distribución

Problema: un centro de distribución minorista nacional estaba experimentando tiempos de interrupciones inaceptables debido a fallas prematuras en las correas de caucho de los sistemas de transportadores por rodillos. Esto se agravaba con el tiempo que se requería para reemplazar las correas de caucho.

Solución: el tiempo de instalación de la correa PowerTwist Roller Drive en esta aplicación se midió en minutos, en lugar de horas. Una vez que las correas estuvieron instaladas, la correa PowerTwist Roller Drive duró tres veces más en el sistema de transportador más problemático que una correa de caucho.



PowerTwist® Double-V (PowerTwist Trapezoidal doble)



Con un perfil trapezoidal en ambos lados, la PowerTwist trapezoidal doble ha sido diseñada para reemplazar las correas trapezoidales de caucho doble v cuando hay necesidad de transmitir la potencia desde ambos lados de la correa. Esta correa también es ideal para utilizar en aplicaciones de transporte cuando se necesite un menor área de contacto entre la correa y el artículo a ser transportado.

Transmisión curvada

Problema: esta maquinaria diseñada a medida utilizaba una correa doble trapezoidal de perfil B como la principal transmisión del sistema. Lamentablemente, el diseño no incluía un agarre adecuado para tensionar las correas, de modo que la vida útil de las correas era extremadamente corta.

Solución: la correa PowerTwist Double-V fue el reemplazo ideal en esta aplicación. El diseño eslabonado permitió una instalación rápida y el perfil doble trapezoidal transmitía la potencia con facilidad. Dado que los eslabones pueden ser extraídos fácilmente para obtener la tensión adecuada, la correa PowerTwist Double-V dura cinco veces más que las correas de caucho.



PowerTwist® Ground Round® (Power Twist Redonda)



Número de patente D.347.919

¿Estancado con correas redondas de cuero viejas? ¿Siente frustración con las correas de caucho redondas? ¿Está cansado de soldar las correas de uretano? PowerTwist Ground Round es la mejora que usted

necesita. Con un perfil redondo, esta correa diseñada sobre la base de PowerTwist Plus se ajustará perfectamente a su equipo existente. Su extrema flexibilidad la convierte en la correa ideal para utilizar con diámetros pequeños de poleas y rodillos tensores que generalmente son característicos de estos sistemas.

Bienes de consumo

Problema: un fabricante de bombillas estaba agobiado con los tiempos de inactividad cuando las correas redondas sin fin debían ser reemplazadas. Con una gran base instalada de equipos de correas redondas, las opciones parecían limitadas.

Solución: PowerTwist Ground Round fue la solución perfecta para este dilema de correas redondas. Dado que el perfil de PowerTwist Ground Round se ajusta perfectamente a las poleas, rodillos tensores y guías de correas redondas, la correa encaja perfectamente y se une fácilmente con una vuelta de un eslabón. De esta manera, desmontar los sistemas para instalar correas sin fin se convirtió en cosa del pasado.



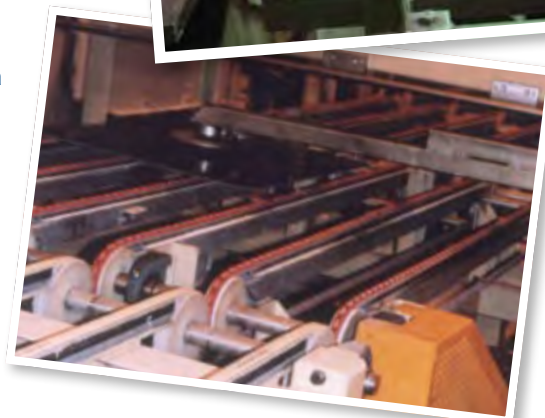
Una brillante idea roja

¿Tiene alguno de estos problemas que generalmente se relacionan con el funcionamiento de los sistemas de cintas transportadores?

- ¿Necesita desmontar la mitad del sistema para reemplazar correas redondas o trapezoidales sin fin?
- ¿Necesita mantener las cadenas de los sistemas transportadores bien engrasadas o aceitadas?
- ¿Encuentra marcas en los artículos transportados?
- ¿Se agrietan las correas de caucho o uretano?
- Debe comprar en volumen cuando solo necesita una correa?
- ¿Tiene un stock excesivo de correas de repuesto?

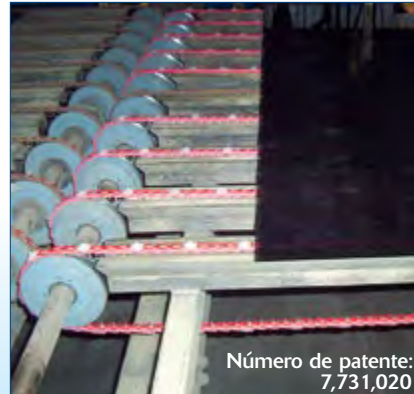
Entonces llegó el momento de aprovechar los beneficios adicionales de PowerTwist®

- **Instalación rápida:** puede crear una correa fácilmente del largo necesario e instalarla en minutos sin necesidad de desmantelar los componentes del sistema de transmisión de potencia.
- **Bajo mantenimiento:** alta resistencia a la tensión: baja elongación. La correa PowerTwist tampoco necesita lubricación cuando está operando.
- **Vida útil más larga:** nuestras correas duran más que las correas convencionales de caucho en condiciones rigurosas. No se ven afectadas por temperaturas extremas, agua, aceites, grasa o solventes industriales comunes.
- **Reduzca el stock de correas trapezoidales:** PowerTwist se ajusta al largo que necesita en el sitio, eliminando la necesidad de comprar y mantener numerosos largos distintos de correas de repuesto.
- **Amplia gama de productos:** ya sea que su aplicación requiera una superficie reducida de contacto, más agarre, resistencia a la abrasión, que no deje marcas, resistencia a altas temperaturas, aceites y químicos, existe una correa especial PowerTwist que se ajusta a sus necesidades.



NUEVO De Fenner Drives:

La correa PowerTwist® RCS (superficie de contacto reducida) fue desarrollada específicamente para la industria del vidrio; combina los beneficios de PowerTwist Plus con una reducción del 99% en el área de contacto de las correas trapezoidales estándar. Los eslabones no marcarán ni rayarán el vidrio.



Número de patente:
7,731,020

Almacenaje

Además de su uso como correa de transporte, PowerTwist Plus se utiliza extensivamente como una correa de transmisión de potencia en transportadoras por rodillos, transportadores de curva y transportadores rectos. Los cortos períodos de inactividad del sistema pueden evitarse con el montaje rápido de PowerTwist Plus, sin necesidad de herramientas, en tan solo segundos y sin problemas.



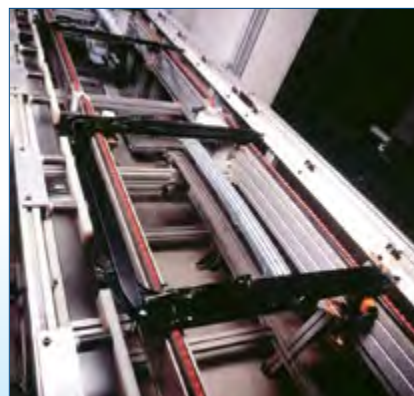
Láminas de metal

Debido a su alta resistencia a la tensión y a la excelente resistencia a los aceites y a la abrasión, PowerTwist Plus generalmente se utiliza para transportar láminas de metal y formas acabadas. No deja marcas. Es ideal para utilizar en sistemas transportadores largos.



Vidrio

Las correas trapezoidales PowerTwist Plus se utilizan intensivamente en la industria del vidrio. No dejan marcas, son resistentes a las altas temperaturas, a los cortes y a los rasguños.





Lavados

PowerTwist Plus es ideal para aplicaciones con lavados. En esta lavadora, la alta resistencia al agua, a las elevadas temperaturas y detergentes es fundamental.



Transportador de madera

PowerTwist Plus es la correa preferida en el sector de componentes de madera gracias a su excelente resistencia a la abrasión y agarre de producto, y su fácil instalación.



Embalaje

Las correas trapezoidales PowerTwist Plus se utilizan ampliamente en operaciones de embalaje que requieren sumo cuidado. El reemplazo de correas de cualquier largo se puede hacer a mano en el sitio y se pueden ajustar en tan solo minutos sin la necesidad de utilizar herramientas para soldar correas o dismantelar los componentes de la unidad de transmisión.



Transportador de ceramicos

El material compuesto de PowerTwist Plus es resistente a la abrasión, lo cual la hace ideal para ser utilizada con cargas pesadas y abrasivas que ocasionan fallas prematuras en las correas de poliuretano y otras.

Para más información técnica y de aplicaciones
visite www.fennerdrives.com

Números de piezas

Longitudes de empaque métrico

PowerTwist Plus® V-Belts

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto	Caja	Núm. de producto	Caja	Núm. de producto
3L	2m Sleeve	04100102	10m	0410010	30m	0418013
Z/10	2m Sleeve	04100202	10m	0410020	30m	0418023
A/13	2m Sleeve	04090502M	10m	0410030	30m	0418033
B/17	2m Sleeve	04090302M	10m	0410050	30m	0418053
C/22	—	—	10m	0410070	30m	0418073
D/32	—	—	10m	0410090	30m	0418093

PowerTwist Plus® Antistatic

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto	Caja	Núm. de producto
A/13	10m	040850010	30m	0408500
B/17	10m	040860010	30m	0408600

NuTLink® V-Belts

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto	Caja	Núm. de producto
Z/10	5m	L01Z5	20m	L01Z20
A/13	5m	L01A5	20m	L01A20
B/17	5m	L01B5	20m	L01B20
C/22	5m	L01C5	20m	L01C20

SuperTLink® SP Wedge Belts

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto	Caja	Núm. de producto
SPZ	5m	L02Z5N	20m	L02Z20N
SPA	5m	L02A5N	20m	L02A20N
SPB	5m	L02B5	20m	L02B20
SPC	5m	L02C5	20m	L02C20

PowerTwist® SuperGrip Top PU

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
A/13	30m	0430100
B/17	30m	0435100
C/22	30m	0440100

PowerTwist® SuperGrip Top PVC

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
A/13	30m	04091030
B/17	30m	04092030
C/22	30m	04093030

PowerTwist® Friction Top®

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
A/13	30m	0418085
B/17	30m	0418088

PowerTwist® Bridge Top™

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
A/13	30m	0419022
B/17	30m	0419002
C/22	30m	0418072

PowerTwist® Cushion Top®

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
A/13	30m	0411105
B/17	30m	0411100

PowerTwist® Roller Drive™

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
B/17	10m	0411301
B/17	30m	0411300

PowerTwist® Double-V

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
AA	30m	0419230
BB	30m	0419250
CC	30m	0419270

PowerTwist® Ground Round®

Perfil de la correa	Caja	Núm. de producto
5/16"	30m	04191050
3/8"	30m	0419110
1/2"	30m	0419120
9/16"	10m	04151079
9/16"	30m	04151070

AVISO DE CUMPLIMIENTO LEGAL: Para más información sobre los productos que Fenner Drives fabrica, distribuye y vende y el cumplimiento de dichos productos con las leyes, estatutos, normas y regulaciones del país en relación con la salud humana y el medioambiente (colectivamente, las "Leyes Medioambientales"), favor de visitar www.fennerdrives.com. Si no puede ingresar a nuestro sitio web o si tiene alguna pregunta con respecto al cumplimiento de nuestros productos con las Leyes Ambientales, le pedimos que se comunique con el Gerente de Salud y Seguridad de Fenner Drives llamando al +1(717) 665-2421.

El color rojo de las correas trapecoidales de eslabones está registrado en la Oficina de patentes y marcas registradas de los EE.UU. como una marca registrada de Fenner, Inc.

Para más datos técnicos detallados y potencias nominales, visite www.fennerdrives.com.

Por favor, proporcionar los detalles de su aplicación, y regrese a su representante o distribuidor de los Productos Fenner Drives.

Información de Contacto

Nombre de la compañía _____

Dirección _____

Ciudad _____ Estado _____ Código Postal _____ País _____

Contacto _____ Cargo _____ Teléfono _____ Fax _____

Dirección de correo electrónico _____ Sitio Web _____

Potencia y RPM de motor primario

Tipo de motor primario (motor, etc.) _____

Potencia/caballos de Fuerza _____

Velocidad de operación (RPM) _____

Detalles de la Unidad

Tipo de máquina (ventilador, bomba, soplador, etc.) _____

Velocidad de operación (RPM) _____

Servicio (hrs/día/año) _____

Distancia desde el centro

Distancia desde el centro de la polea hasta el centro de la otra polea _____

Componentes de la unidad de transmisión de potencia existente

Diámetro externo de la polea impulsora _____

Diámetro externo de la polea impulsada _____

Corte transversal y longitud de la correa/Perfil y largo de la correa _____

Número de correas _____

Condiciones ambientales

Temperatura _____

Aceite/químicos _____

Lavado _____

Arranque/paro _____

Comentarios

Cuente con Fenner Drives.

Tenemos el producto adecuado para la aplicación que necesite.



PowerTwist Plus
V-BELTS

SUPER T LINK
SP WEDGE BELTS

NUT LINK
V-BELTS

Trantorque
Keyless Bushings

B-LOC
KEYLESS BUSHINGS

EAGLE
POLYURETHANE BELTING & O-RINGS

T-MAX
BELT & CHAIN TENSIONERS

PowerMax
PULLEYS & IDLERS

Trackstar
UHMW BELT & CHAIN GUIDES

Fenner Drives es un líder reconocido en diseño y fabricación de componentes para soluciones en la industria de la transmisión de potencia y transferencia movimiento. Destacados mundialmente por nuestra experiencia e innovación tecnología de fabricación, combinamos confiabilidad, calidad y valor en todos nuestros productos en forma constante. Como parte de nuestro compromiso de proveer un servicio y soporte técnico sin igual, mantenemos extensivas instalaciones del ingeniería, desarrollo y pruebas.

Visite nuestra página Web: www.fennerdrives.com

 **Fenner Drives**[®]

US

www.fennerdrives.com
TEL: 800-243-3374
TEL: 717-665-2421
FAX: 717-665-2649

UK

www.fennerdrives.com
TEL: +44 (0)870 757 7007
TEL: +44 (0)1924 482 470
FAX: +44 (0)1924 482 471