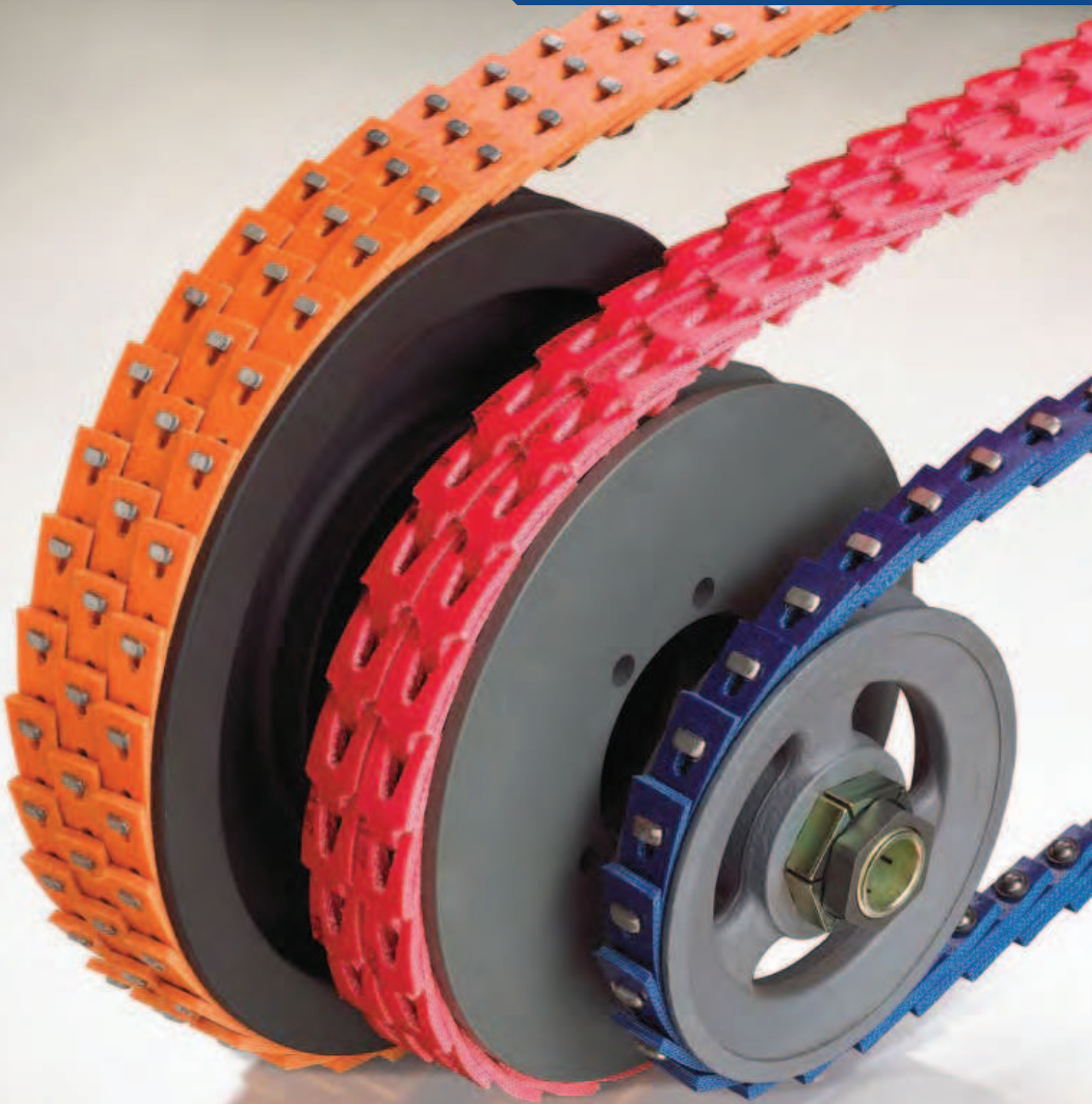


OCT  
2011

 Fenner Drives®



## Correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento

**NU T LINK**  
V-BELTS®

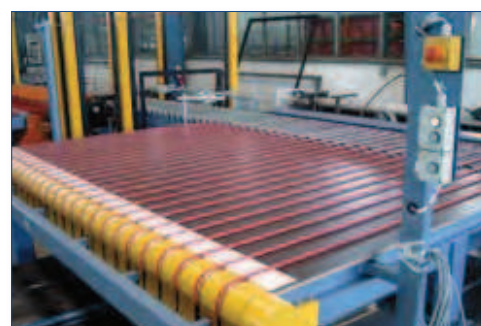
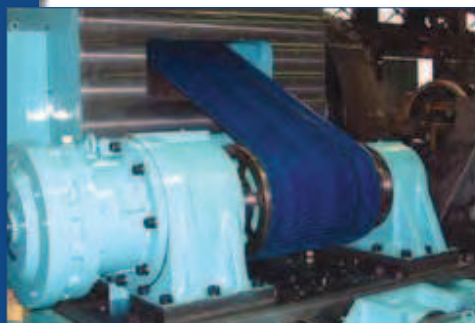
**PowerTwist Plus**  
V-BELTS®

**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**  
*¡Con ejemplos de aplicaciones!*

**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 trapezoidales de alto rendimiento de Fenner Drives ofrecen alternativas que solucionan los problemas de las correas trapezoidales de caucho clásicas y las cortes transversales métricas de cuña SP.

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

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

**PowerTwist Plus**  
V-BELTS

**NUTLINK**  
V-BELTS

**SUPERLINK**  
SP WEDGE BELTS



## 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.

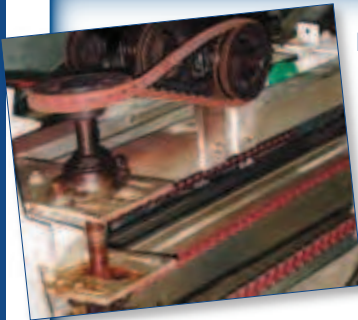


**Solución:** la instalación de las correas trapezoidales NuTLink redujo el tiempo de inactividad a solo dos horas, con la ventaja adicional de una vida útil de correa más larga.

## 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 tensores 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

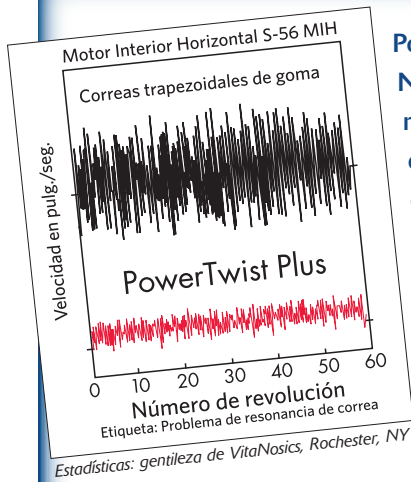
**Problema:** inicialmente se especificó que una cadena accionaba los rodillos en una compleja configuración curvada. Cada rodillo se compensaba a un ángulo de 8°. La tensión que estaba produciendo en la cadena que circulaba entre las ruedas dentadas en ángulo causaba con frecuencia fallas prematuras 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 trapezoidales tradicionales. En consecuencia, la vibración que se transmite en el sistema se puede

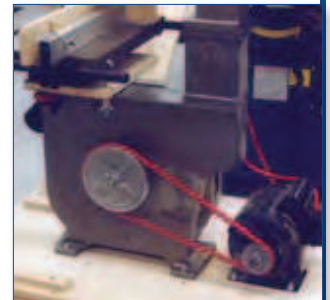
reducir en un 50% o más. Por ende, el ruido del sistema se reduce y la vida útil del cojinete se extiende.

## APLICACIÓN

### Equipos de carpintería

**Problema:** los cordones de tensión continua de las correas trapezoidales 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 trapezoidales PowerTwist Plus amortiguó las vibraciones transmitidas y redujo el ruido del sistema significativamente. El equipo de carpintería que ahora opera con correas trapezoidales 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.

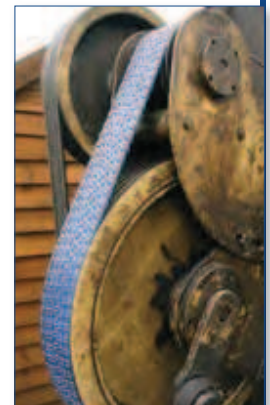


## APLICACIÓN

### 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.





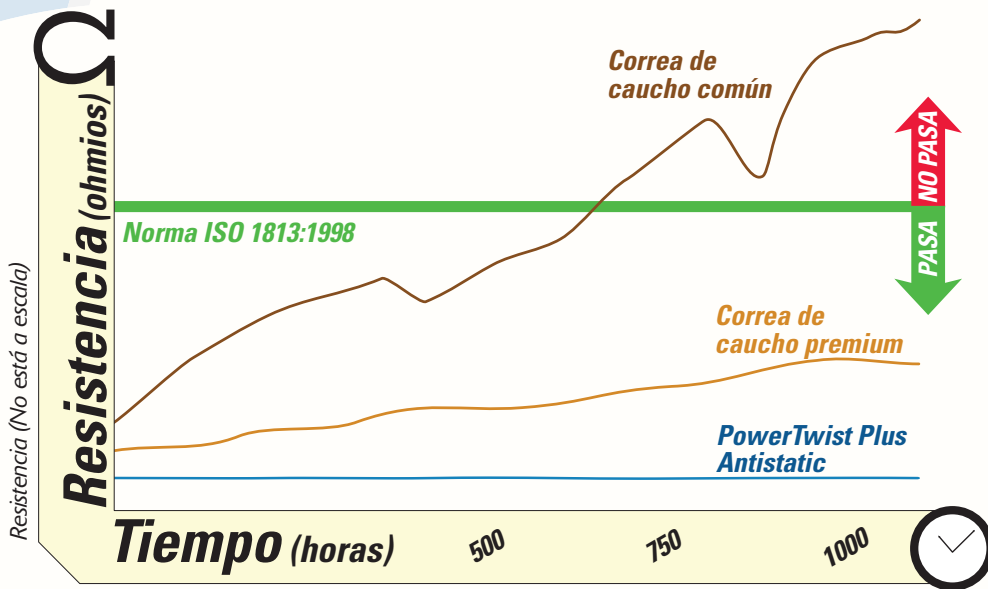
Número de patente 7,621,114

## **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

**APLICACIÓN**

**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

**NU T LINK**  
V-BELTS®

**PowerTwist Plus**  
V-BELTS

**SUPER T LINK**  
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.

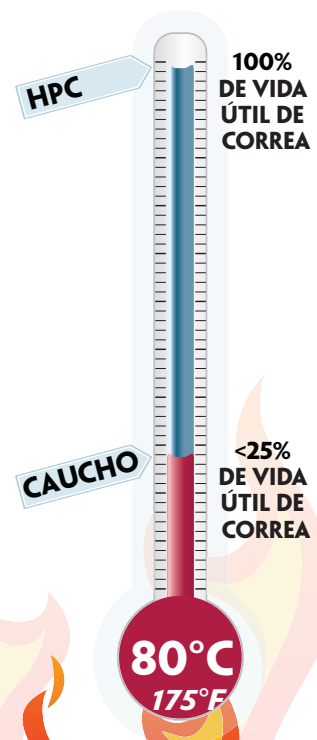
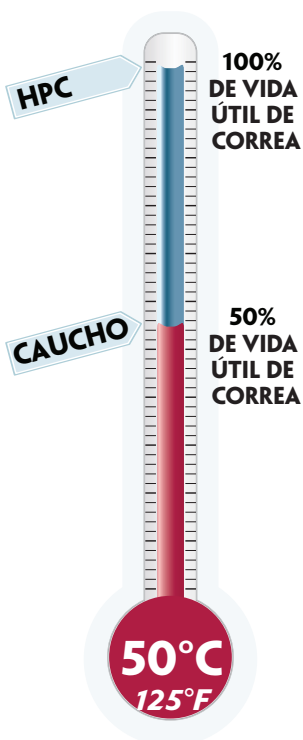
Las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento de Fenner Drives se diferencian en dos maneras significativas. En primer lugar, están hechas de elastómeros de poliuretano reforzado con excelente resistencia a altas temperaturas operativas. En segundo lugar, debido a su diseño exclusivo de eslabones, 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.

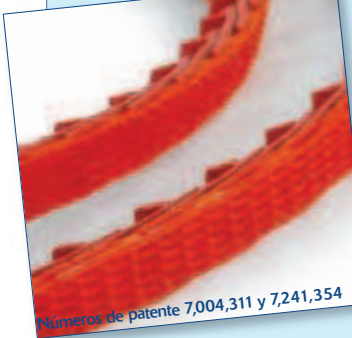
Además, optar por las correas trapezoidales compuestas de alto rendimiento reducirá significativamente el tiempo de instalación de la correa. Usted puede hacer una correa a la medida necesaria sin herramientas y colocarla en la unidad de manejo de aire rodándola sobre las poleas como si fuera una cadena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





## Correas especiales

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



Número de patente 6,243,609

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 despega. 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

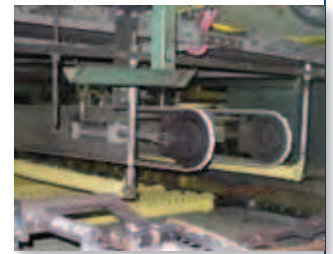
altas temperaturas entre el producto y la correa, la PowerTwist Bridge Top puede operar de manera efectiva en contacto con temperaturas de hasta 232°C (450°F). Las inserciones de (PTFE) teflón no dejan marcas y cuentan con propiedades excelentes de liberación y son extremadamente inertes químicamente.

## 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 trapezoidales 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

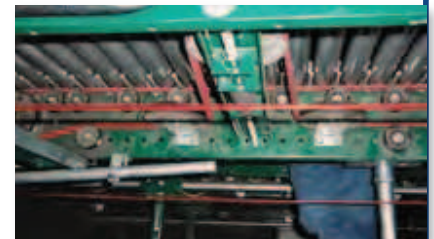
Reemplace rápida y permanentemente las correas sobre un sistema de transportador por rodillos. La PowerTwist Roller Drive es un reemplazo directo de las correas trapezoidales de perfil B/17 en cualquier

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 desmantelar 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.

## APLICACIÓN

### 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.

## APLICACIÓN

### 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.



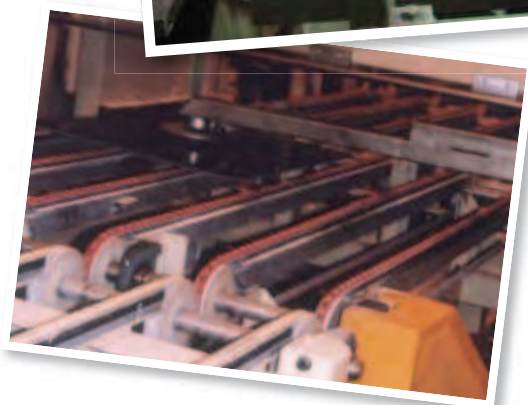
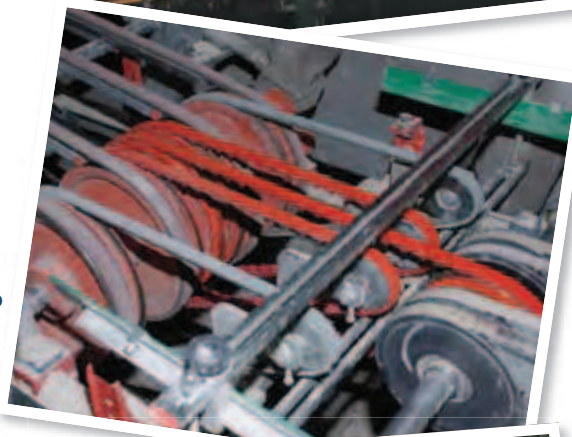
## Una brillante idea roja

### *¿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 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.

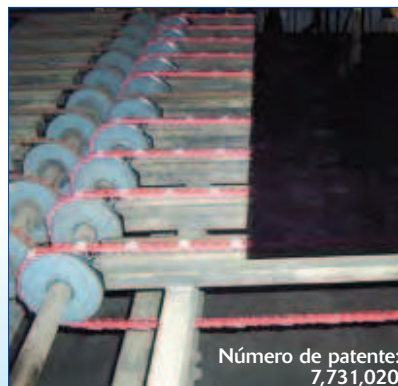




## La Selección Probada para Unidad de Manejo de Materiales

### **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 trapecoidales 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.



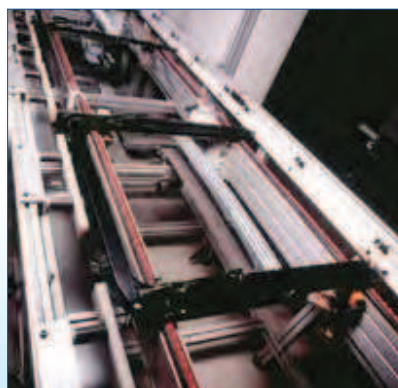
## Láminas de metal

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 trapecoidales 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.







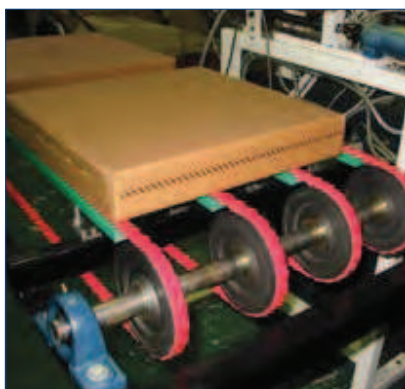
## Lavados

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



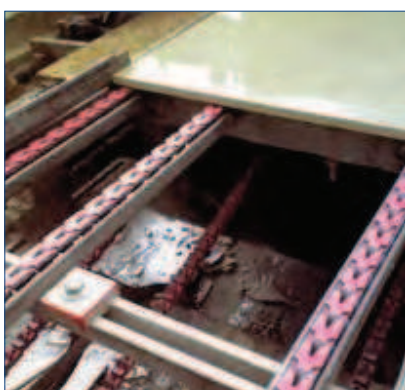
## Transportador de madera

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](http://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

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](http://www.fennerdrives.com).

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](http://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 comuniquen con el Gerente de Salud y Seguridad de Fenner Drives llamando al +1 (717) 665-2421.

Por favor, proporcionar los detalles de su aplicación, y regréselo 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](http://www.fennerdrives.com)

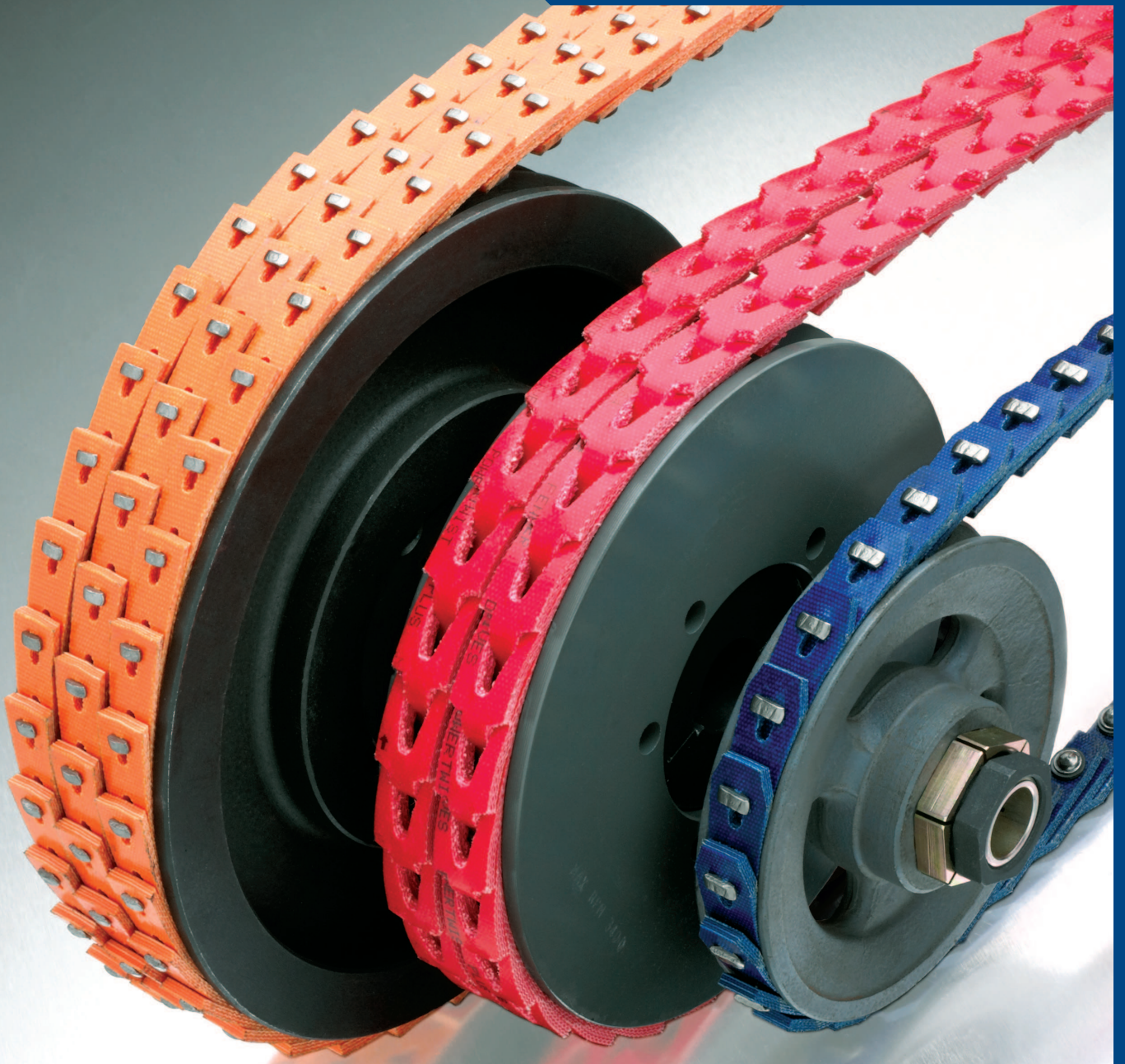
 **Fenner Drives**<sup>®</sup>

US

[www.fennerdrives.com](http://www.fennerdrives.com)  
TEL: 800-243-3374  
TEL: 717-665-2421  
FAX: 717-665-2649

UK

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



## Correas compuestas en "V" de alto desempeño

**NU T LINK**  
V-BELTS®

**PowerTwist Plus**  
V-BELTS

**SUPER T LINK**  
SP WEDGE BELTS®

## Información técnica y potencias nominales

Sistema métrico decimal

Selección de las correas . . . . .	2
Factor de corrección del arco de contacto . . . . .	3
Factor de corrección de la longitud de la correa . . . . .	3
Potencias nominales – Correas PowerTwist Plus en "V" . . . . .	4
Potencias nominales – Correas NuTLink en "V" . . . . .	6
Potencias nominales – Correas SuperTLink SP Wedge . . . . .	8

## Selección de las correas

Las páginas a continuación indican las potencias nominales de las correas PowerTwist Plus, NuTLink y SuperTLink, e información adicional acerca de cómo determinar el tipo de correa correcto para grupos de mando en particular. Antes de seguir adelante, debe conocer los siguientes cuatro puntos:

1. El tipo de aplicación o el equipo impulsado.
2. El tipo de equipo impulsor, su potencia (kW) y su velocidad de giro (RPM).
3. La velocidad del equipo impulsado o la relación de velocidades.
4. La distancia aproximada entre los centros de los ejes.

**EJEMPLO:** 5,5 kW, 1450 RPM, IEC N, un motor eléctrico que impulsa un ventilador de extracción de un restaurante, instalado en el techo. El grupo impulsor actual consiste de una polea 140 mm x 2B/17 fija al motor, una polea 170 mm x 2B/17 fija al ventilador, con una distancia entre centros de ejes de unos 560 mm. Se mantiene en operación entre 16 y 24 horas al día.

### Paso 1. Determine la potencia de diseño (kilovatios)

A. Seleccionamos en la tabla 1 el factor de potencia

(SF) 1,2; es decir, un motor IEC N, ventilador de hasta 7,5 kW

B. Potencia de diseño en kilovatios

(DkW) = 5,5 kW × 1,2 SF = 6,6 DkW

Los equipos enumerados a continuación corresponden sólo a muestras representativas. Seleccione el grupo cuyas características de carga se aproximen con bastante exactitud a las del equipo en estudio.

Equipos impulsados	Tipos de equipos impulsores					
	Servicio intermitente 3 – 5 horas/día u operación estacional	Servicio normal 8 – 10 horas/día	Servicio continuo 16 – 24 horas/día	Servicio intermitente 3 – 5 horas/día u operación estacional	Servicio normal 8 – 10 horas/día	Servicio continuo 16 – 24 horas/día
Ventiladores (de hasta 10 HP); bombas y compresores centrífugos; bandas transportadoras (servicio ligero)	1,0	1,1	1,2	1,1	1,2	1,3
Agitadores: de líquidos; tamices rotativos y vibratorios; ventiladores (de más de 10 HP); generadores; Máquinas herramientas: tornos, cepilladoras, etc.; árboles de transmisión de potencia de líneas de producción; bombas rotativas de desplazamiento positivo; equipos de carpintería: sierras, taladros, tornos, etc.	1,1	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4
Equipos de fabricación de ladrillos; agitadores: de fluidos semi-líquidos; prensas, ponchadoras, cizallas; bombas (de pistón); Correas transportadoras: minerales en bruto, carbón mineral, arena, agregados; compresores (de pistón); Sopladores de desplazamiento positivo; equipos de aserraderos; equipos de plantas textiles	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6

Tabla 1

### Paso 2. Cálculo del sistema de mando

A. Calcule la relación de velocidades. Se calcula dividiendo el diámetro mayor entre el diámetro menor.

$$170 \text{ mm} \div 140 \text{ mm} = 1,21:1$$

B. Calcule la potencia nominal en kilovatios (kW) de la correa.

1. Consulte la tabla de potencias nominales NuTLink para correas de sección transversal "B/17". A partir de la velocidad (RPM) del eje más rápido, igual a 1450, siga hasta la columna "140mm" y encuentre el valor "4,62". Esa es la potencia nominal básica en kilovatios (kW). Siga en la misma línea hasta la sección "Add-on Kilowatt" (potencia añadida), en la columna de encabezado "1.21 y 1.27", lea el valor 0,12. Al sumar 0,12 a 4,62 se obtiene el valor 4,74, que es la potencia nominal en kilovatios (kW) de cada correa.

C. Determine el factor de corrección del arco de contacto.

1. Calcule  $(D - d) \div C$  y encuentre el factor  $K\phi$  en la tabla 2.

En la fórmula:  $D = 170\text{mm}$ ;  $d = 140\text{mm}$  y  $C = 560\text{mm}$

$$(170 - 140) \div 560 = 0,06$$

El valor del factor  $K\phi$  es 1,00.

D. Determine la longitud de la correa y el factor de corrección de la longitud ( $L_c$ ).

1. Con la fórmula a continuación, calcule la longitud de la correa, y en la tabla 3 encuentre el factor de corrección de la longitud ( $L_c$ ).

$$\text{Longitud de la correa} = 2C + 1,57(D + d) + \frac{(D - d)^2}{4C}$$

En la fórmula:  $D = 170\text{mm}$ ;  $d = 140\text{mm}$  y  $C = 560\text{mm}$

$$\text{Longitud de la correa} = 1607 \text{ mm}$$

En la tabla 3, en la columna de la sección transversal "B/17" y entre los valores de 1540mm y 1730mm encuentre que el factor de corrección de la longitud  $L_c$  igual a 0,93.

E. Calcule la potencia en kilovatios (kW) corregida de cada correa.

1. Potencia (kW) corregida de cada correa = Potencia nominal en kilovatios (kW) de cada correa × Factor  $K\phi$  × Factor  $L_c$

$$\text{Potencia (kW) corregida de cada correa} = 4,74 \times 1,00 \times 0,93 = 4,41$$

### Paso 3. Determine la cantidad de correas requeridas

A. Divida la potencia de diseño (DkW) entre la potencia corregida (CkW) por cada correa, para determinar la cantidad de correas requeridas.

La respuesta por lo general incluirá una fracción; se debe redondear la cantidad de correas al siguiente número entero mayor.

$$DkW \div CkW = 6,6 \div 4,41 = 1,50$$

Dos correas NuTLink son adecuadas para esta aplicación.

### Factor de corrección del arco de contacto ( $K\phi$ ) para las correas de sección en "V"

$\frac{D-d}{C}$	Arco de contacto $\phi$ en las poleas de diámetro pequeño (grados)	Factor $K\phi$
		A/13, B/17, C/22, SPZ, SPA, SPB
0,00	180	1,00
0,10	174	0,99
0,20	169	0,97
0,30	163	0,96
0,40	157	0,94
0,50	151	0,93
0,60	145	0,91
0,70	139	0,89
0,80	133	0,87
0,90	127	0,85
1,00	120	0,82
1,10	113	0,80
1,20	106	0,77
1,30	99	0,73
1,40	91	0,70
1,50	83	0,65

Table 2

en la fórmula:

D = diámetro datum mayor

d = diámetro datum menor

C = distancia entre centros de ejes

### Factores de corrección de la longitud de la correa ( $L_c$ )

Longitud (pulgadas)	Sección transversal de la correa			Longitud (mm)	Sección transversal de la correa		
	A/13	B/17	C/22		SPZ	SPA	SPB
26	0,78			512	0,79		
31	0,82			630	0,83		
35	0,85	0,80		710	0,85		
38	0,87	0,82		800	0,87	0,81	
42	0,89	0,84		900	0,89	0,83	
46	0,91	0,86		1000	0,91	0,85	
51	0,93	0,88	0,80	1120	0,93	0,86	
55	0,95	0,89	0,83	1250	0,95	0,88	0,83
60	0,97	0,91	0,83	1400	0,98	0,90	0,85
68	1,00	0,94	0,85	1500	0,99	0,91	0,86
75	1,02	0,96	0,87	1600	1,00	0,92	0,87
80	1,04	0,98	0,88	1800	1,02	0,94	0,89
81	1,05	0,98	0,89	2000	1,04	0,96	0,91
85	1,05	0,99	0,90	2240	1,06	0,98	0,93
90	1,07	1,00	0,91	2500	1,08	1,00	0,94
96	1,08	1,02	0,92	2800	1,10	1,02	0,96
97	1,10	1,02	0,94	3150	1,12	1,04	0,98
105	1,10	1,03	0,94	3550	1,15	1,06	1,00
112	1,12	1,05	0,95	4000			1,02
120	1,13	1,06	0,96	4500			1,04
128	1,15	1,08	0,98	5000			1,05
144		1,10	1,00	5600			1,07
158		1,12	1,02	6300			1,09
173		1,14	1,04	7100			1,11
180		1,15	1,05	7500			1,12
195		1,17	1,07	8000			1,13
210		1,18	1,08				
240		1,22	1,10				
270		1,24	1,13				
300		1,27	1,15				
330			1,17				
360			1,18				
390			1,20				
420			1,21				

Table 3

$$\text{Longitud de la correa} = 2C + 1,57(D + d) + \frac{(D - d)^2}{4C}$$

en la fórmula:

D = diámetro datum mayor

d = diámetro datum menor

C = distancia entre centros de ejes



### PowerTwist Plus Potencia nominal para correas de sección "3L"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la puela menor					Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la puela menor					Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la puela menor							
	2,00"	2,50"	3,00"	3,50"	4,00"		4,50"	2,00"	2,50"	3,00"	3,50"		4,00"	4,50"	2,00"	2,50"	3,00"	3,50"	4,00"	4,50"
1160	0,19	0,30	0,40	0,50	0,59	0,68	1800	0,27	0,42	0,56	0,70	0,83	0,96	3400	0,40	0,64	0,85	1,04	1,19	1,30
1750	0,26	0,41	0,55	0,69	0,82	0,94	2000	0,29	0,45	0,61	0,76	0,90	1,03	3600	0,42	0,66	0,87	1,05	1,20	
3450	0,41	0,65	0,86	1,04	1,19	1,30	2200	0,31	0,49	0,65	0,81	0,96	1,10	3800	0,43	0,68	0,89	1,07		
800	0,15	0,22	0,29	0,36	0,43	0,50	2400	0,33	0,52	0,69	0,86	1,01	1,15	4000	0,43	0,69	0,91	1,08		
1000	0,17	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	2600	0,35	0,55	0,73	0,90	1,06	1,20	4200	0,44	0,70	0,92			
1200	0,20	0,31	0,41	0,51	0,61	0,70	2800	0,36	0,57	0,77	0,94	1,10	1,24	4400	0,45	0,71				
1400	0,22	0,35	0,46	0,58	0,69	0,79	3000	0,38	0,60	0,80	0,98	1,14	1,27	4600	0,45	0,72				
1600	0,25	0,38	0,51	0,64	0,76	0,88	3200	0,39	0,62	0,83	1,01	1,17	1,29	4800	0,46					

### PowerTwist Plus Potencia nominal para correas de sección "A/13"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la puela menor										Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades					
	3,00"	3,40"	3,80"	4,20"	4,80"	5,20"	5,60"	6,00"	6,40"	7,00"		Entre 1,00 y 1,01	1,05 y 1,07	1,11 y 1,14	1,21 y 1,27	1,40 y 1,64	1,65 y superior
1160	1,17	1,53	1,89	2,24	2,76	3,10	3,44	3,77	4,10	4,58	1160	0,00	0,04	0,08	0,13	0,17	0,19
1750	1,55	2,07	2,58	3,07	3,80	4,27	4,74	5,19	5,64	6,29	1750	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,29
3450	2,29	3,16	4,00	4,80	5,93	6,64	7,30				3450	0,00	0,13	0,25	0,38	0,50	0,57
200	0,30	0,38	0,45	0,53	0,64	0,71	0,78	0,85	0,93	1,03	200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
400	0,52	0,67	0,81	0,94	1,15	1,29	1,42	1,55	1,68	1,88	400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07
600	0,72	0,92	1,12	1,32	1,62	1,81	2,00	2,19	3,03	2,66	600	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,10
800	0,89	1,15	1,41	1,67	2,05	2,30	2,54	2,79	3,03	3,38	800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,13
1000	1,05	1,37	1,69	2,00	2,45	2,76	3,05	3,35	3,64	4,07	1000	0,00	0,04	0,07	0,11	0,15	0,16
1200	1,20	1,57	1,94	2,31	2,84	3,19	3,54	3,88	4,21	4,71	1200	0,00	0,04	0,09	0,13	0,18	0,20
1400	1,34	1,76	2,18	2,60	3,21	3,60	3,99	4,38	4,76	5,32	1400	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,23
1600	1,46	1,94	2,41	2,87	3,55	3,99	4,43	4,85	5,27	5,89	1600	0,00	0,06	0,12	0,18	0,23	0,26
1800	1,58	2,11	2,63	3,14	3,88	4,36	4,84	5,30	5,76	6,42	1800	0,00	0,07	0,13	0,20	0,26	0,30
2000	1,69	2,27	2,84	3,39	4,19	4,71	5,23	5,72	6,21	6,92	2000	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,33
2200	1,80	2,42	3,03	3,62	4,49	5,05	5,59	6,12	6,63	7,37	2200	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,36
2400	1,89	2,56	3,21	3,85	4,77	5,36	5,93	6,48	7,02	7,79	2400	0,00	0,09	0,18	0,26	0,35	0,39
2600	1,98	2,69	3,39	4,06	5,03	5,65	6,25	6,82	7,38	8,17	2600	0,00	0,09	0,19	0,29	0,38	0,43
2800	2,07	2,82	3,55	4,25	5,27	5,91	6,54	7,13	7,70		2800	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,46
3000	2,14	2,93	3,70	4,44	5,49	6,16	6,80	7,41	7,99		3000	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,49
3200	2,21	3,04	3,84	4,61	5,70	6,39	7,04	7,66			3200	0,00	0,12	0,23	0,35	0,47	0,53
3400	2,27	3,14	3,97	4,76	5,89	6,59	7,25				3400	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,56
3600	2,33	3,23	4,09	4,91	6,06	6,77					3600	0,00	0,13	0,26	0,39	0,53	0,59
3800	2,38	3,31	4,19	5,04	6,21						3800	0,00	0,14	0,28	0,42	0,56	0,63
4000	2,42	3,38	4,29	5,15							4000	0,00	0,15	0,29	0,44	0,59	0,66
4200	2,45	3,44	4,37	5,25							4200	0,00	0,15	0,31	0,46	0,61	0,69
4400	2,48	3,50	4,45	5,33							4400	0,00	0,16	0,32	0,48	0,64	0,72
4600	2,51	3,54	4,51								4600	0,00	0,17	0,34	0,50	0,67	0,76
4800	2,52	3,58	4,55								4800	0,00	0,18	0,35	0,53	0,70	0,79
5000	2,53	3,60									5000	0,00	0,18	0,37	0,55	0,73	0,82
5200	2,53	3,62									5200	0,00	0,19	0,38	0,57	0,76	0,86
5400	2,52	3,62									5400	0,00	0,20	0,39	0,59	0,79	0,89





## PowerTwist Plus Potencia nominal para correas de sección "B/17"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la polea menor									Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades					
	5,00"	5,20"	5,40"	6,00"	6,40"	6,80"	7,40"	8,60"	9,40"		1,00 y 1,01	1,05 y 1,07	1,11 y 1,14	1,21 y 1,27	1,40 y 1,64	1,65 y superior
	1160	3,51	3,81	4,11	4,99	5,57	6,14	6,99	8,62		9,68	1160	0,00	0,04	0,08	0,13
1750	4,61	5,02	5,43	6,64	7,43	8,20	9,32	11,44	12,76	1750	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,29
3450	6,02	6,65	7,22							3450	0,00	0,13	0,25	0,38	0,50	0,57
200	0,89	0,96	1,02	1,21	1,34	1,46	1,65	2,02	2,26	200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
400	1,57	1,69	1,80	2,16	2,39	2,62	2,97	3,65	4,10	400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07
600	2,15	2,32	2,49	3,00	3,33	3,66	4,15	5,12	5,75	600	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,10
800	2,68	2,90	3,12	3,76	4,19	4,61	5,24	6,46	7,26	800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,13
1000	3,16	3,42	3,69	4,47	4,98	5,49	6,24	7,71	8,65	1000	0,00	0,04	0,07	0,11	0,15	0,16
1200	3,59	3,90	4,21	5,12	5,71	6,30	7,17	8,84	9,92	1200	0,00	0,04	0,09	0,13	0,18	0,20
1400	3,99	4,34	4,69	5,72	6,39	7,05	8,02	9,88	11,07	1400	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,23
1600	4,36	4,75	5,13	6,27	7,00	7,73	8,79	10,81	12,09	1600	0,00	0,06	0,12	0,18	0,23	0,26
1800	4,69	5,11	5,53	6,76	7,57	8,35	9,49	11,63	12,97	1800	0,00	0,07	0,13	0,20	0,26	0,30
2000	4,98	5,44	5,89	7,21	8,07	8,90	10,10	12,34	13,70	2000	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,33
2200	5,24	5,73	6,21	7,61	8,51	9,38	10,64	12,93		2200	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,36
2400	5,47	5,98	6,49	7,96	8,90	9,80	11,08			2400	0,00	0,09	0,18	0,26	0,35	0,39
2600	5,66	6,19	6,72	8,25	9,22	10,14				2600	0,00	0,09	0,19	0,29	0,38	0,43
2800	5,81	6,37	6,92	8,49	9,47	10,40				2800	0,00	0,10	0,20	0,31	0,41	0,46
3000	5,93	6,50	7,06	8,66						3000	0,00	0,11	0,22	0,33	0,44	0,49
3200	6,00	6,59	7,17							3200	0,00	0,12	0,23	0,35	0,47	0,53
3400	6,04	6,64	7,22							3400	0,00	0,12	0,25	0,37	0,50	0,56
3600	6,04	6,64	7,22							3600	0,00	0,13	0,26	0,39	0,53	0,59

\* Indica que los diámetros están por debajo del mínimo recomendado para las correas de sección B/17 en "V". Se puede utilizar sólo si es aceptable una reducción en la vida útil de la correa.

## PowerTwist Plus Potencia nominal para correas de sección "C/22"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la polea menor								Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades					
	8,00"	8,50"	9,00"	10,00"	11,00"	12,00"	14,00"	16,00"		1,00 y 1,01	1,05 y 1,07	1,11 y 1,14	1,21 y 1,27	1,40 y 1,64	1,65 y superior
870	8,41	9,43	10,44	12,41	14,34	16,23	19,84	23,25	870	0,00	0,03	0,06	0,10	0,13	0,14
1160	10,21	11,48	12,73	15,16	17,50	19,75	23,96	27,77	1160	0,00	0,04	0,08	0,13	0,17	0,19
1750	12,78	14,41	15,98	18,96					1750	0,00	0,06	0,13	0,19	0,26	0,29
200	2,68	2,97	3,25	3,82	4,38	4,93	6,02	7,09	200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
400	4,68	5,21	5,74	6,78	7,80	8,82	10,80	12,75	400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07
600	6,40	7,15	7,90	9,37	10,81	12,23	15,00	17,67	600	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,10
800	7,92	8,87	9,82	11,67	13,48	15,26	18,67	21,92	800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,12	0,13
1000	9,26	10,39	11,52	13,71	15,84	17,91	21,83	25,48	1000	0,00	0,04	0,07	0,11	0,15	0,16
1200	10,43	11,73	13,01	15,49	17,88	20,17	24,44		1200	0,00	0,04	0,09	0,13	0,18	0,20
1400	11,43	12,87	14,28	17,00	19,59	22,02			1400	0,00	0,05	0,10	0,15	0,20	0,23
1600	12,27	13,83	15,34	18,23	20,94	23,44			1600	0,00	0,06	0,12	0,18	0,23	0,26
1800	12,93	14,58	16,17	19,17					1800	0,00	0,07	0,13	0,20	0,26	0,30
2000	13,41	15,12	16,75						2000	0,00	0,07	0,15	0,22	0,29	0,33
2200	13,69	15,44							2200	0,00	0,08	0,16	0,24	0,32	0,36

\* Indica que los diámetros están por debajo del mínimo recomendado para las correas de sección C/22 en "V". Se puede utilizar sólo si es aceptable una reducción en la vida útil de la correa.

- La siguiente mejora de las correas en "V" de goma.
- Elastómero de uretano de alto desempeño.
- Alta resistencia — bajo estiramiento.
- Resistencia superior a los entornos operativos severos.
- Ajuste a la longitud deseada sin herramientas.
- Se puede instalar sin desarmar los componentes del grupo impulsor.





### NuTLink Potencia nominal para correas de sección "A/13"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la patea menor										Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades					
	3,00"	3,40"	3,80"	4,20"	4,80"	5,20"	5,60"	6,00"	6,40"	7,00"		1,00 y 1,01	1,05 y 1,07	1,11 y 1,14	1,21 y 1,27	1,40 y 1,64	1,65 y superior
1160	1,41	1,85	2,29	2,72	3,36	3,78	4,18	4,59	4,99	5,59	1160	0,00	0,04	0,08	0,14	0,18	0,20
1750	1,85	2,49	3,11	3,71	4,59	5,17	5,73	6,28	6,82	7,60	1750	0,00	0,06	0,14	0,20	0,27	0,30
3450	2,62	3,65	4,64	5,57	6,86	7,64	8,35	8,96	9,57		3450	0,00	0,14	0,26	0,40	0,53	0,60
200	0,37	0,45	0,55	0,64	0,77	0,85	0,95	1,04	1,12	1,24	200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
400	0,63	0,80	0,97	1,14	1,39	1,56	1,72	1,89	2,04	2,29	400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07
600	0,86	1,11	1,36	1,60	1,96	2,19	2,43	2,66	2,90	3,24	600	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
800	1,07	1,39	1,71	2,03	2,49	2,79	3,09	3,39	3,69	4,12	800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,13	0,14
1000	1,26	1,65	2,04	2,42	2,98	3,35	3,71	4,07	4,43	4,96	1000	0,00	0,04	0,07	0,12	0,16	0,17
1200	1,44	1,90	2,35	2,79	3,45	3,87	4,30	4,72	5,12	5,73	1200	0,00	0,04	0,09	0,14	0,19	0,21
1400	1,60	2,12	2,64	3,14	3,89	4,37	4,85	5,32	5,78	6,46	1400	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,24
1600	1,75	2,34	2,91	3,47	4,30	4,84	5,37	5,88	6,39	7,13	1600	0,00	0,06	0,13	0,19	0,24	0,27
1800	1,89	2,53	3,17	3,78	4,69	5,27	5,85	6,40	6,95	7,74	1800	0,00	0,07	0,14	0,21	0,27	0,32
2000	2,02	2,72	3,40	4,07	5,05	5,68	6,29	6,89	7,47	8,31	2000	0,00	0,07	0,16	0,23	0,30	0,35
2200	2,13	2,89	3,63	4,35	5,39	6,06	6,71	7,33	7,93	8,79	2200	0,00	0,08	0,17	0,25	0,34	0,38
2400	2,24	3,05	3,84	4,59	5,70	6,40	7,08	7,73	8,35	9,22	2400	0,00	0,09	0,19	0,27	0,37	0,41
2600	2,33	3,19	4,03	4,83	5,98	6,71	7,41	8,08	8,70	9,57	2600	0,00	0,09	0,20	0,30	0,40	0,45
2800	2,42	3,32	4,19	5,04	6,24	6,99	7,71	8,38	9,05		2800	0,00	0,11	0,21	0,33	0,43	0,48
3000	2,49	3,44	4,35	5,23	6,46	7,23	7,95	8,63	9,22		3000	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,51
3200	2,56	3,54	4,49	5,39	6,66	7,44	8,16	8,87			3200	0,00	0,13	0,24	0,37	0,49	0,56
3400	2,61	3,64	4,61	5,53	6,82	7,60	8,33				3400	0,00	0,13	0,26	0,39	0,53	0,59
3600	2,64	3,71	4,72	5,66	6,95	7,73					3600	0,00	0,14	0,27	0,41	0,56	0,62
3800	2,68	3,77	4,79	5,66	7,05						3800	0,00	0,15	0,29	0,44	0,59	0,66
4000	2,70	3,81	4,85	5,82							4000	0,00	0,16	0,30	0,46	0,62	0,69
4200	2,71	3,85	4,90	5,86							4200	0,00	0,16	0,33	0,48	0,64	0,72
4400	2,70	3,85	4,92	5,88							4400	0,00	0,17	0,34	0,50	0,67	0,76
4600	2,68	3,85	4,92								4600	0,00	0,18	0,36	0,53	0,70	0,80
4800	2,65	3,84	4,90								4800	0,00	0,19	0,37	0,56	0,74	0,83
5000	2,61	3,80									5000	0,00	0,19	0,39	0,58	0,77	0,86

### NuTLink Potencia nominal para correas de sección "B/17"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la patea menor										Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades					
	5,00**	5,20**	5,40"	6,00"	6,40"	6,80"	7,40"	8,60"	9,40"	1,00 y 1,01		1,05 y 1,07	1,11 y 1,14	1,21 y 1,27	1,40 y 1,64	1,65 y superior	
1160	4,40	4,75	5,10	6,13	6,80	7,47	8,45	10,40	11,59		1160	0,00	0,04	0,08	0,14	0,18	0,20
1750	5,80	6,27	6,74	8,14	9,04	9,94	11,22	13,62	15,09		1750	0,00	0,06	0,14	0,20	0,27	0,30
3450	7,26	7,89	8,49	10,12	11,04	11,87					3450	0,00	0,14	0,26	0,40	0,53	0,60
200	1,09	1,17	1,24	1,46	1,61	1,75	1,97	2,39	2,68		200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
400	1,93	2,07	2,21	2,62	2,89	3,16	3,56	4,36	4,88		400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07
600	2,67	2,87	3,06	3,66	4,05	4,43	5,00	6,14	6,87		600	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
800	3,34	3,60	3,85	4,61	5,11	5,59	6,33	7,76	8,69		800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,13	0,14
1000	3,95	4,26	4,56	5,48	6,08	6,67	7,54	9,29	10,40		1000	0,00	0,04	0,07	0,12	0,16	0,17
1200	4,51	4,87	5,23	6,28	6,97	7,65	8,67	10,58	11,87		1200	0,00	0,04	0,09	0,14	0,19	0,21
1400	5,01	5,43	5,82	7,02	7,79	8,56	9,66	11,87	13,16		1400	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,24
1600	5,47	5,92	6,38	7,68	8,54	9,38	10,58	12,88	14,35		1600	0,00	0,06	0,13	0,19	0,24	0,27
1800	5,89	6,38	6,86	8,28	9,20	10,12	11,41	13,80	15,27		1800	0,00	0,07	0,14	0,21	0,27	0,32
2000	6,26	6,78	7,30	8,80	9,75	10,67	12,05	14,54	16,01		2000	0,00	0,07	0,16	0,23	0,30	0,35
2200	6,57	7,12	7,67	9,29	10,30	11,22	12,33	15,09			2200	0,00	0,08	0,17	0,25	0,34	0,38
2400	6,83	7,41	7,98	9,66	10,67	11,68	13,06				2400	0,00	0,09	0,19	0,27	0,37	0,41
2600	7,04	7,64	8,22	9,95	10,95	11,96					2600	0,00	0,09	0,20	0,3	0,40	0,45
2800	7,19	7,80	8,41	10,21	11,13	12,14					2800	0,00	0,11	0,21	0,33	0,43	0,48
3000	7,28	7,90	8,52	10,21							3000	0,00	0,12	0,23	0,35	0,46	0,51
3200	7,31	7,94	8,56								3200	0,00	0,13	0,24	0,37	0,49	0,56
3400	7,28	7,91	8,51								3400	0,00	0,13	0,26	0,39	0,53	0,59
3600	7,19	7,80	8,39								3600	0,00	0,14	0,27	0,41	0,56	0,62

\* Indica que los diámetros están por debajo del mínimo recomendado para las correas de sección B/17 en "V". Se puede utilizar sólo si es aceptable una reducción en la vida útil de la correa.

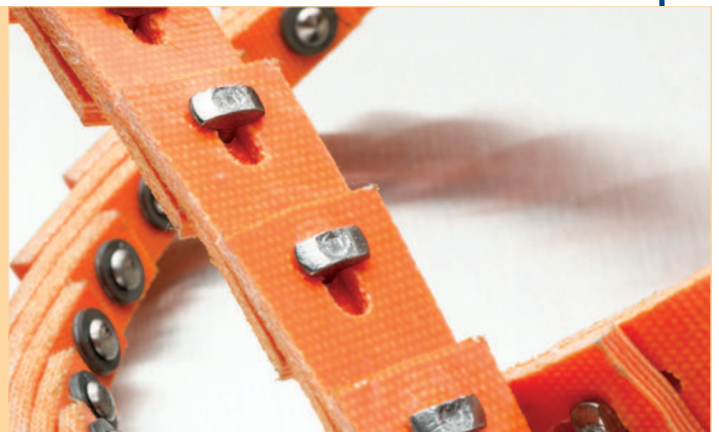


### NuTLink Potencia nominal para correas de sección "C/22"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro datum de la polea menor								Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades					
	8,00"	8,50"	9,00"	10,00"	11,00"	12,00"	14,00"	16,00"		1,00 y 1,01	1,05 y 1,07	1,11 y 1,14	1,21 y 1,27	1,40 y 1,64	1,65 y superior
870	9,27	10,35	11,34	13,41	15,30	17,19	20,88	24,30	870	0,00	0,03	0,06	0,11	0,14	0,15
1160	11,34	12,69	13,95	16,38	18,72	20,97	25,11	28,80	1160	0,00	0,04	0,08	0,14	0,18	0,20
1750	14,22	15,84	17,37	20,25	22,77	25,11			1750	0,00	0,06	0,14	0,20	0,27	0,30
200	2,84	3,13	3,42	3,99	4,55	5,11	6,22	7,31	200	0,00	0,01	0,01	0,02	0,03	0,03
400	5,06	5,60	6,13	7,19	8,24	9,27	11,25	13,32	400	0,00	0,01	0,03	0,04	0,06	0,07
600	7,00	7,77	8,52	9,99	11,52	12,96	15,75	18,45	600	0,00	0,02	0,04	0,07	0,09	0,11
800	8,73	9,72	10,62	12,51	14,40	16,20	19,62	22,95	800	0,00	0,03	0,06	0,09	0,13	0,14
1000	10,26	11,43	12,60	14,76	16,92	18,99	22,95	26,55	1000	0,00	0,04	0,07	0,12	0,16	0,17
1200	11,61	12,96	14,22	16,74	19,08	21,42	25,56		1200	0,00	0,04	0,09	0,14	0,19	0,21
1400	12,78	14,22	15,57	18,27	20,88	23,22			1400	0,00	0,05	0,11	0,16	0,21	0,24
1600	13,68	15,21	16,74	19,53	22,14	24,48			1600	0,00	0,06	0,13	0,19	0,24	0,27
1800	14,40	16,02	17,55	20,43					1800	0,00	0,07	0,14	0,21	0,27	0,32
2000	14,94	16,56	18,09						2000	0,00	0,07	0,16	0,23	0,30	0,35
2200	15,12	16,74							2200	0,00	0,08	0,17	0,25	0,34	0,38

\* Indica que los diámetros están por debajo del mínimo recomendado para las correas de sección C/22 en "V". Se puede utilizar sólo si es aceptable una reducción en la vida útil de la correa.

- Para los casos en que su grupo impulsor necesite más "músculo"
- Ideal para aplicaciones con cargas de impacto fuertes y en mandos impulsados por motores recíprocos
- Exclusivo gancho en "T" para un fácil armado
- Alta resistencia a aceites, agua, compuestos químicos y temperaturas extremas
- Fácil de acoplar — no es necesario desarmar el grupo de mando
- Reduce las vibraciones transmitidas





### SuperTLink Potencia nominal para correas de sección "SPZ"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro exterior de la polea menor									Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades				
	71mm	80mm	90mm	100mm	112mm	125mm	140mm	150mm	160mm		1,00 y 1,01	1,01 y 1,05	1,06 y 1,26	1,27 y 1,57	1,58 y superior
	1160	1,31	1,72	2,18	2,62	3,16	3,72	4,38	4,81		5,26	1160	0,00	0,03	0,12
1750	1,81	2,40	3,07	3,71	4,42	5,29	6,20	6,80	7,39	1750	0,00	0,04	0,20	0,29	0,36
3450	2,93	3,99	5,13	6,23	7,51	8,78	10,19			3450	0,00	0,07	0,40	0,57	0,70
200	0,30	0,38	0,48	0,56	0,72	0,78	0,90	1,00	1,08	200	0,00	0,00	0,03	0,04	0,04
400	0,52	0,70	0,86	1,04	1,24	1,45	1,71	1,87	2,02	400	0,00	0,01	0,04	0,07	0,08
600	0,64	1,00	1,24	1,48	2,02	2,09	2,44	2,69	2,92	600	0,00	0,01	0,08	0,10	0,12
800	0,97	1,26	1,58	1,91	2,28	2,70	3,16	3,47	3,77	800	0,00	0,01	0,10	0,15	0,16
1000	1,16	1,52	1,92	2,31	2,77	3,28	3,54	3,85	4,60	1000	0,00	0,01	0,11	0,16	0,20
1200	1,35	1,77	2,24	2,70	3,25	3,84	4,51	4,94	5,38	1200	0,00	0,03	0,14	0,20	0,24
1400	1,52	2,01	2,55	3,09	3,71	4,38	5,15	5,64	6,14	1400	0,00	0,03	0,16	0,23	0,29
1600	1,68	2,24	2,84	3,44	4,15	4,90	5,76	6,31	6,87	1600	0,00	0,03	0,19	0,27	0,33
1800	1,84	2,46	3,14	3,80	4,57	5,41	6,62	6,95	7,55	1800	0,00	0,04	0,22	0,30	0,37
2000	2,00	2,68	3,41	4,12	4,98	5,89	6,91	7,57	8,22	2000	0,00	0,04	0,24	0,33	0,41
2200	2,16	2,88	3,69	4,46	5,38	6,36	7,44	8,15	8,84	2200	0,00	0,04	0,26	0,37	0,45
2400	2,29	3,09	3,93	4,78	5,76	6,80	7,96	8,33	9,44	2400	0,00	0,04	0,29	0,41	0,49
2600	2,42	3,28	4,18	4,97	6,13	7,22	8,45	9,23	9,98	2600	0,00	0,05	0,30	0,44	0,53
2800	2,57	3,45	4,42	5,38	6,47	7,63	8,90	9,72	10,51	2800	0,00	0,05	0,33	0,48	0,57
3000	2,68	3,63	4,65	5,64	6,80	8,01	9,34	10,18	10,98	3000	0,00	0,05	0,36	0,49	0,61
3200	2,79	3,80	4,86	5,91	7,13	8,37	9,74	10,60		3200	0,00	0,07	0,38	0,53	0,67
3400	2,87	3,95	5,08	6,17	7,43	8,71	10,10			3400	0,00	0,07	0,40	0,57	0,70
3600	3,00	4,10	5,27	6,41	7,70	9,02				3600	0,00	0,07	0,42	0,60	0,74
3800	3,11	4,25	5,46	6,74	7,96	9,31				3800	0,00	0,07	0,45	0,64	0,78
4000	3,20	4,38	5,64	6,84	8,21					4000	0,00	0,07	0,48	0,67	0,82
4200	3,29	4,51	5,80	7,03	8,42					4200	0,00	0,08	0,49	0,70	0,86
4400	3,36	4,63	5,95	7,21						4400	0,00	0,08	0,52	0,74	0,90
4600	3,44	4,73	6,09	7,38						4600	0,00	0,09	0,55	0,76	0,94
4800	3,51	4,83	6,21	7,52						4800	0,00	0,09	0,56	0,80	0,98
5000	3,56	4,92	6,33							5000	0,00	0,09	0,59	0,85	1,04
5200	3,62	5,01	6,45							5200	0,00	0,09	0,61	0,86	1,07
5400	3,66	5,07	6,52							5400	0,00	0,10	0,64	0,90	1,11
5600	3,69	5,13								5600	0,00	0,11	0,68	0,99	1,21
5800	3,73	5,18								5800	0,00	0,11	0,78	1,02	1,25
6000	3,74	5,22								6000	0,00	0,12	0,75	1,06	1,30
6200	3,77									6200	0,00	0,12	0,76	1,09	1,34
6400	3,77									6400	0,00	0,12	0,79	1,13	1,34

### SuperTLink Potencia nominal para correas de sección "SPA"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro exterior de la polea menor									Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades				
	90mm	100mm	112mm	125mm	140mm	150mm	160mm	200mm	250mm		1,00 y 1,01	1,01 y 1,05	1,06 y 1,26	1,27 y 1,57	1,58 y superior
	1160	2,19	2,95	3,86	4,81	5,90	6,61	7,28	10,04		13,34	1160	0,00	0,05	0,32
1750	2,95	4,08	5,33	6,70	8,28	9,25	10,24	14,04		1750	0,00	0,08	0,48	0,71	0,88
3450	4,34	6,19	8,33	10,51						3450	0,00	0,14	0,94	1,34	1,64
200	0,53	0,68	0,86	1,05	1,27	1,42	1,56	3,07	2,83	200	0,00	0,01	0,05	0,08	0,09
400	0,96	1,24	1,58	1,94	2,36	2,62	2,91	3,97	5,30	400	0,00	0,01	0,11	0,11	0,19
600	1,32	1,73	2,23	2,76	3,35	3,76	4,15	5,71	7,62	600	0,00	0,03	0,16	0,23	0,29
800	1,65	2,19	2,84	3,52	4,05	4,82	5,34	7,35	9,81	800	0,00	0,04	0,22	0,30	0,38
1000	1,98	2,62	3,41	4,26	5,21	5,83	6,46	8,92	11,88	1000	0,00	0,04	0,29	0,40	0,48
1200	2,25	3,03	3,96	4,94	6,06	6,80	7,54	10,39	13,81	1200	0,00	0,05	0,33	0,48	0,57
1400	2,54	3,43	4,48	5,61	6,89	7,67	8,56	11,80	15,61	1400	0,00	0,07	0,38	0,55	0,67
1600	2,79	3,78	4,98	6,24	7,67	8,62	9,54	13,11	17,25	1600	0,00	0,07	0,44	0,63	0,76
1800	3,02	4,12	5,44	6,84	8,42	9,45	10,46	14,34	19,43	1800	0,00	0,08	0,49	0,70	0,90
2000	3,24	4,46	5,89	7,41	9,12	10,23	11,32	15,47		2000	0,00	0,09	0,55	0,78	0,96
2200	3,44	4,77	6,31	7,95	9,79	10,99	12,14	16,50		2200	0,00	0,09	0,60	0,86	1,05
2400	3,63	5,04	6,70	8,45	10,41	11,66	12,89	17,41		2400	0,00	0,10	0,67	0,93	1,15
2600	3,81	5,31	7,07	8,92	9,89	12,29	13,57			2600	0,00	0,11	0,71	1,01	1,24
2800	3,96	5,56	7,41	9,35	11,50	12,88	14,19			2800	0,00	0,11	0,76	1,09	1,34
3000	4,10	5,77	7,72	9,76	11,99	13,39	14,74			3000	0,00	0,12	0,83	1,17	1,43
3200	4,22	5,98	8,01	10,12	12,41	13,85				3200	0,00	0,14	0,88	1,24	1,53
3400	4,32	6,16	8,27	10,43	12,77					3400	0,00	0,14	0,93	1,32	1,62
3600	4,40	6,31	8,48	10,72						3600	0,00	0,15	0,98	1,41	1,72
3800	4,47	6,45	8,67	10,95						3800	0,00	0,16	1,05	1,48	1,81
4000	4,52	6,55	8,84	11,14						4000	0,00	0,16	1,09	1,68	1,91
4200	4,56	6,62	8,97							4200	0,00	0,18	1,15	1,63	2,00
4400	4,56	6,69	9,05							4400	0,00	0,19	1,19	1,71	2,10
4600	4,55	6,71								4600	0,00	0,19	1,26	1,80	2,19
4800	4,52	6,71								4800	0,00	0,20	1,31	1,87	2,29
5000	4,47									5000	0,00	0,22	1,38	1,95	2,38
5200	4,40									5200	0,00	0,22	1,43	2,06	2,48

# SUPER T LINK

SP WEDGE BELTS

## SuperTLink Potencia nominal para correas de sección "SPB"

Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia nominal básica en kilovatios por correa correspondiente al diámetro exterior de la polea menor									Velocidad (RPM) del eje más rápido	Potencia añadida (kW) por cada correa correspondiente a la relación de velocidades				
	140mm	150mm	160mm	180mm	200mm	224mm	250mm	315mm	355mm		1,00 y 1,01	1,01 y 1,05	1,06 y 1,26	1,27 y 1,57	1,58 y superior
1160	6,56	7,63	8,89	11,17	13,40	16,03	18,80	25,37	29,14	1160	0,00	0,10	0,68	1,00	1,21
1750	8,85	10,49	12,10	15,25	18,30	21,78	25,36			1750	0,00	0,15	1,05	1,49	1,73
200	1,53	1,76	2,00	2,46	2,92	3,47	4,05	5,50	6,38	200	0,00	0,01	0,11	0,09	0,20
400	2,76	3,21	3,66	4,53	5,41	4,98	7,55	7,95	11,95	400	0,00	0,04	0,24	0,34	0,42
600	3,88	4,52	5,17	6,45	6,57	9,20	9,22	14,73	17,07	600	0,00	0,05	0,36	0,51	0,63
800	4,65	5,75	6,57	8,23	9,86	11,78	12,34	18,83	21,79	800	0,00	0,08	0,48	0,68	0,85
1000	5,98	6,88	7,89	9,90	11,88	14,20	16,69	22,61	26,08	1000	0,00	0,09	0,60	0,86	1,05
1200	6,74	7,93	9,13	11,48	13,78	16,47	19,31	26,04	29,87	200	0,00	0,11	0,72	1,04	1,26
1400	7,57	8,93	10,28	12,94	15,54	18,56	21,72	29,07		1400	0,00	0,12	0,85	1,20	1,46
1600	8,32	9,85	11,35	14,31	17,16	23,02	23,90			1600	0,00	0,15	0,97	1,38	1,68
1800	9,02	10,69	12,34	15,55	18,65	22,19	25,82			1800	0,00	0,16	1,08	1,54	1,88
2000	9,64	11,47	13,23	16,69	19,98	23,71				2000	0,00	0,19	1,21	1,71	2,10
2200	10,21	12,15	14,04	17,68	21,13					2200	0,00	0,20	1,32	1,88	2,31
2400	10,72	12,75	14,75	18,56	22,13					2400	0,00	0,23	1,45	2,05	2,53
2600	11,13	13,27	15,35	19,30						2600	0,00	0,24	1,57	2,23	2,73
2800	11,48	13,71	15,85							2800	0,00	0,27	1,69	2,39	2,95
3000	11,74	14,04	16,24							3000	0,00	0,29	1,81	2,57	3,14
3200	11,92									3200	0,00	0,29	1,94	2,74	3,36
3400	12,03									3400	0,00	0,32	2,05	2,92	3,57

- Diseñado para grupos de impulsión de la categoría SP Metric.
- Alta resistencia a aceites, agua, compuestos químicos y temperaturas extremas
- Exclusivo gancho en "T" para un fácil armado
- Fácil de acoplar — no es necesario desarmar el grupo de mando
- Reduce las vibraciones transmitidas

