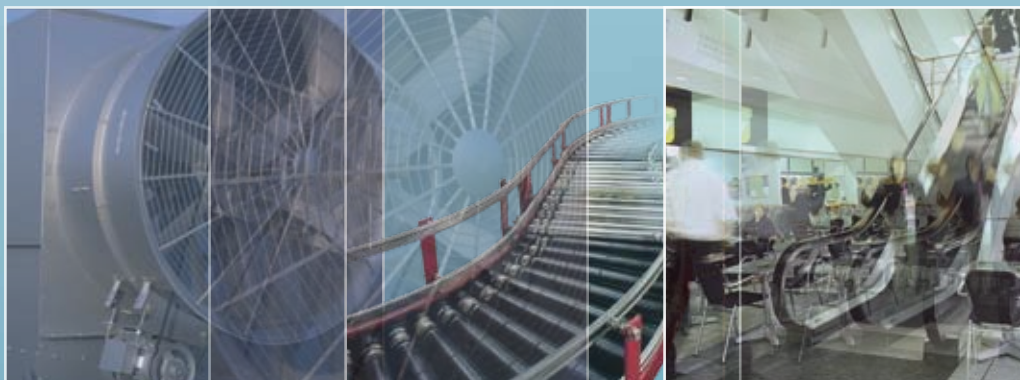


# TRANSMISIÓN DE POTENCIA INDUSTRIAL GATES

*Una amplia gama de productos*



# Productos Industriales de Transmisión de Potencia Gates

## Una amplia gama de productos de alto rendimiento

Gates ofrece una amplia gama de correas trapezoidales, correas síncronas, tensores, poleas, acoplamientos elásticos y sistemas de transmisión completos cubriendo una multitud de aplicaciones.

La gama de aplicaciones industriales de los productos de transmisión de potencia Gates abarca desde transmisiones mínimas para impresoras informáticas u otras herramientas de alta precisión, hasta compresores industriales o cosechadoras agrícolas.

## Correas trapezoidales

Desde que John Gates inventó la primera correa trapezoidal de goma en 1917, Gates ha sido el líder en el diseño de sistemas de transmisión de potencia para aplicaciones industriales y en la fabricación de técnicamente avanzados sistemas de transmisión por correas. Todas las correas trapezoidales para uso industrial de Gates ofrecen un rendimiento superior gracias a la utilización de materiales y de procesos de fabricación de primera línea. La última incorporación de Gates a la gama son las correas Quad-Power® III. Gates es el líder en el desarrollo de sistemas de transmisión por correas más eficientes en cuanto a costes y energía y le ofrece ahora su nueva generación de correas trapezoidales sin forro de sección estrecha con dientes moldeados Quad-Power® III. Las correas Quad-Power® III de Gates proporcionan transmisiones con la mayor capacidad de potencia, una mayor duración sin problemas y un reducido consumo de energía. Para obtener más información, consulte la página 6.



## Correas síncronas

En 1946 se desarrolló la primera correa síncrona, otro invento de Gates. A lo largo de los años, nuestra gama de correas síncronas ha crecido hasta su tamaño actual y es adecuada para todo tipo de industrias y cualquier tipo de aplicación. Todas y cada una de las correas síncronas industriales de Gates garantiza la optimización de su transmisión y el ahorro de costes y de energía.

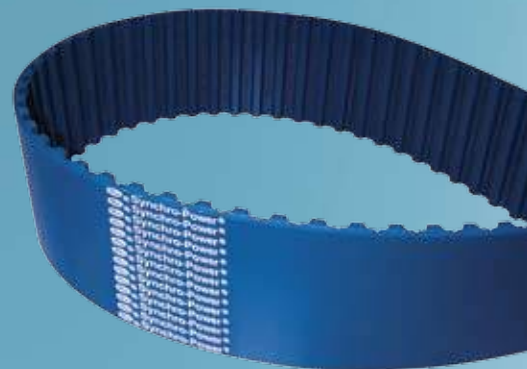
Poly Chain® GT Carbon™ es la última correa síncrona de poliuretano de Gates e incorpora un diseño patentado con cuerdas de tracción de carbono apropiadas para transmisiones de baja velocidad y par elevado. Los ingenieros encargados del diseño de materiales de Gates son los primeros que incorporan una cuerda de tracción de fibra de carbono con una alta resistencia a la fatiga a la correa, la cual está fabricada con un nuevo compuesto de poliuretano. Por consiguiente, Poly Chain® GT Carbon™ es la correa síncrona más potente del mercado. Para obtener más información, consulte la página 38.



## Correas de poliuretano

Las correas de poliuretano Synchro-Power® de Gates están diseñadas para ofrecer una larga duración y un rendimiento con eficiencia energética tanto en transmisión de potencia como en aplicaciones lineales. Se fabrican en versiones sin fin y abiertas con distintos tamaños, construcciones y diseños de dientes para cubrir una amplia gama de cargas, velocidades y aplicaciones.

Las correas de la gama de productos Synchro-Power® de Gates cubren una multitud de aplicaciones. Si su proceso requiere un diseño de correa que satisfaga necesidades de aplicación muy específicas, Gates también le ofrece una variedad de productos en correas de poliuretano personalizadas que satisfacen las necesidades más desafiantes. Para obtener más información, consulte la página 62.



## Acoplamientos elásticos

En vista de que cada vez se usan más en la industria los controles electrónicos de velocidad, y acoplamientos directos, Gates ha respondido a este requisito desarrollando una gama de acoplamientos elásticos que cubre los tamaños de motor estándar. Para obtener más información, consulte la página 68.

## REACH – Productos de calidad seguros y respetuosos con el medio ambiente

REACH es una legislación de la Unión Europea – Legislación (EC) No 1907/2006 – relativa a los productos químicos y a su uso seguro. El objeto de dicha legislación es el registro, la evaluación y la autorización de sustancias y preparados químicos (en inglés Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals). La norma REACH tiene como objeto mejorar la protección de la salud humana y del medio ambiente.

Gates se toma muy en serio su responsabilidad en cuanto a la salud humana y al medio ambiente y cumple con las exigencias estipuladas en la legislación REACH. Todas las sustancias en nuestras correas que necesitan registro serán registradas puntualmente en la base de datos central gestionada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA).

**Todas las correas listadas en este catálogo son conformes a REACH.**

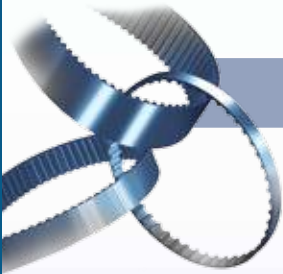
**El Artículo 33 (1) de la Legislación (EC) No 1907/2006 declara que todo proveedor de un artículo que contenga una Sustancia Altamente Preocupante de la Lista de Candidatos actual de ECHA, con una concentración mayor del 0,1% del peso del artículo, informará al receptor del artículo, como mínimo, sobre el nombre de la sustancia.**

**De acuerdo con esta disposición, Gates informa a sus clientes que las siguientes correas contienen Di (2-etilhexil)ftalato (DEHP) como Sustancia Altamente Preocupante con una concentración mayor del 0,1% del peso del artículo:**

- PoweRated®
- Super HC® PowerBand® SPC
- 5 correas Micro-V® más pequeñas con perfil PJ y longitud efectiva DIN/ISO de 406 mm a 508 mm: PJ406, PJ432, PJ457, PJ483 y PJ508.

### NOTA

Gates ofrece una gama completa de productos de correas de máxima calidad, que incluye **correas especializadas** fabricadas a pedido para responder a los más variados requisitos específicos de cada cliente. Póngase en contacto con su representante de Gates, que estará a su disposición para responder cualquier pregunta relacionada con este tema.



## CORREAS DE POLIURETANO

**SYNCHRO-POWER®***Correa síncrona de poliuretano sin fin/abierta*

Las correas de poliuretano Synchro-Power® de Gates están diseñadas para ofrecer una larga duración y un rendimiento con eficiencia energética tanto en transmisión de potencia como en aplicaciones lineales. Se fabrican en versiones sin fin y abiertas con distintos tamaños, construcciones y diseños de dientes para cubrir una amplia gama de cargas, velocidades y aplicaciones. El poliuretano combina una gran resistencia al desgaste y a la fatiga con una gran flexibilidad. La calidad del producto queda patente en numerosos detalles. Las tolerancias son precisas y ajustadas, logrando un engranaje perfecto de los dientes. Las mangas azules de Gates Synchro-Power® son la última incorporación a la gama de correas de poliuretano. Disponibles hasta con 200 mm de ancho, pueden reconocerse fácilmente gracias a su color azul.

**Identificación**

Código de tres cifras impreso en el dorso de la correa, indicando el paso, la longitud primitiva y el ancho de la correa en milímetros.

**Construcción**

- El compuesto de poliuretano ofrece una excelente resistencia a la abrasión y por lo tanto un sistema muy limpio sin acumulación de residuos.
- Los dientes de poliuretano ofrecen una rigidez excepcional, la cual reduce la flexión de los dientes y asegura más estabilidad al conjunto de su sistema.
- Mangas Synchro-Power®
  - son sin fin y no tienen unión;
  - se suministran con cuerdas de tracción de acero.
- Correas Long Length Synchro-Power®
  - se fabrican como correas extrudidas abiertas;
  - se suministran con cable de acero o acero inoxidable o de aramida, en función de las necesidades de la aplicación;
  - las cuerdas de tracción son paralelas a los lados de la correa y totalmente perpendiculares a los dientes y ejercen una fuerza lateral pequeña o casi nula;
  - como opción se puede poner un revestimiento de nylon en los dientes y en el dorso que refuerza y protege la superficie contra el desgaste y reduce el coeficiente de fricción.

**Ventajas**

- Amplia gama de perfiles de dientes adecuados para cualquier aplicación.
- Funcionamiento limpio, suave y silencioso.
- No se necesita lubricar.
- Producto estándar adecuado para temperaturas entre -5°C y +70°C. Para aplicaciones fuera de este rango de temperaturas, consulte a su representante de Gates.
- Adecuada para uso en entornos abrasivos.
- Gran cantidad de aplicaciones: operaciones de ensamblaje automático, puertas horizontales y verticales, impresión, equipamiento de transporte, industria textil, maquinaria de embalaje... y muchas más.
- Rendimiento de primera clase tanto en transmisión de potencia (sin fin) como en aplicaciones lineales (abiertas).

## Secciones y dimensiones nominales



|      | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|------|------------|---------|---------|
| T2.5 | 2,5        | 0,7     | 1,3     |
| T5   | 5          | 1,2     | 2,2     |
| T10  | 10         | 2,5     | 4,5     |
| T20  | 20         | 5       | 8       |



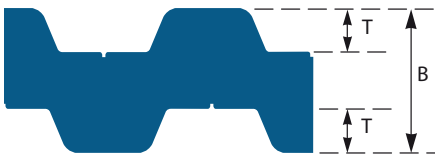
|        | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|--------|------------|---------|---------|
| HTD5M  | 5          | 2,1     | 3,6     |
| HTD8M  | 8          | 3,4     | 5,6     |
| HTD14M | 14         | 6       | 10      |



|      | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|------|------------|---------|---------|
| AT5  | 5          | 1,2     | 2,7     |
| AT10 | 10         | 2,5     | 4,5     |
| AT20 | 20         | 5       | 8       |



|       | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|-------|------------|---------|---------|
| STD5M | 5          | 1,9     | 3,3     |
| STD8M | 8          | 3,0     | 5,1     |



|        | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|--------|------------|---------|---------|
| DL-T5  | 5          | 1,2     | 3,3     |
| DL-T10 | 10         | 2,5     | 6,8     |



|    | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|----|------------|---------|---------|
| XL | 5,08       | 1,27    | 2,29    |
| L  | 9,525      | 1,90    | 3,56    |
| H  | 12,7       | 2,29    | 4,06    |
| XH | 22,225     | 6,35    | 11,18   |



|       | Paso<br>mm | T<br>mm | B<br>mm |
|-------|------------|---------|---------|
| ATL5  | 5          | 1,2     | 2,7     |
| ATL10 | 10         | 2,5     | 4,8     |
| ATL20 | 20         | 5       | 8       |



|     | B<br>mm |
|-----|---------|
| F8  | 2       |
| F12 | 3,2     |

## Correas sin fin

### T2.5

Paso: 2,5 mm

| Descripción | Long.<br>primitiva<br>mm | Número<br>de<br>dientes |
|-------------|--------------------------|-------------------------|
| PU-T2.5     | 120                      | 48                      |
| PU-T2.5     | 145                      | 58                      |
| PU-T2.5     | 160                      | 64                      |
| PU-T2.5     | 177,5                    | 71                      |
| PU-T2.5     | 200                      | 80                      |
| PU-T2.5     | 230                      | 92                      |
| PU-T2.5     | 245                      | 98                      |
| PU-T2.5     | 265                      | 106                     |
| PU-T2.5     | 285                      | 114                     |
| PU-T2.5     | 305                      | 122                     |
| PU-T2.5     | 317,5                    | 127                     |
| PU-T2.5     | 330                      | 132                     |
| PU-T2.5     | 380                      | 152                     |
| PU-T2.5     | 420                      | 168                     |
| PU-T2.5     | 480                      | 192                     |
| PU-T2.5     | 500                      | 200                     |
| PU-T2.5     | 600                      | 240                     |
| PU-T2.5     | 620                      | 248                     |
| PU-T2.5     | 650                      | 260                     |
| PU-T2.5     | 780                      | 312                     |
| PU-T2.5     | 915                      | 366                     |
| PU-T2.5     | 950                      | 380                     |

Disponibles en anchuras de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm y 50 mm.

| T5          |                    |                   |
|-------------|--------------------|-------------------|
| Paso: 5 mm  |                    |                   |
| Descripción | Long. primitiva mm | Número de dientes |
| PU-T5       | 150                | 30                |
| PU-T5       | 165                | 33                |
| PU-T5       | 180                | 36                |
| PU-T5       | 185                | 37                |
| PU-T5       | 200                | 40                |
| PU-T5       | 215                | 43                |
| PU-T5       | 220                | 44                |
| PU-T5       | 225                | 45                |
| PU-T5       | 245                | 49                |
| PU-T5       | 250                | 50                |
| PU-T5       | 255                | 51                |
| PU-T5       | 260                | 52                |
| PU-T5       | 270                | 54                |
| PU-T5       | 275                | 55                |
| PU-T5       | 280                | 56                |
| PU-T5       | 295                | 59                |
| PU-T5       | 305                | 61                |
| PU-T5       | 315                | 63                |
| PU-T5       | 330                | 66                |
| PU-T5       | 340                | 68                |
| PU-T5       | 350                | 70                |
| PU-T5       | 355                | 71                |
| PU-T5       | 365                | 73                |
| PU-T5       | 390                | 78                |
| PU-T5       | 400                | 80                |
| PU-T5       | 410                | 82                |
| PU-T5       | 420                | 84                |
| PU-T5       | 445                | 89                |
| PU-T5       | 450                | 90                |
| PU-T5       | 455                | 91                |
| PU-T5       | 475                | 95                |
| PU-T5       | 480                | 96                |
| PU-T5       | 500                | 100               |
| PU-T5       | 510                | 102               |
| PU-T5       | 525                | 105               |
| PU-T5       | 545                | 109               |
| PU-T5       | 550                | 110               |
| PU-T5       | 560                | 112               |
| PU-T5       | 575                | 115               |
| PU-T5       | 590                | 118               |
| PU-T5       | 600                | 120               |
| PU-T5       | 610                | 122               |
| PU-T5       | 620                | 124               |
| PU-T5       | 630                | 126               |
| PU-T5       | 640                | 128               |
| PU-T5       | 650                | 130               |
| PU-T5       | 660                | 132               |
| PU-T5       | 675                | 135               |
| PU-T5       | 690                | 138               |
| PU-T5       | 700                | 140               |
| PU-T5       | 720                | 144               |
| PU-T5       | 725                | 145               |
| PU-T5       | 750                | 150               |
| PU-T5       | 780                | 156               |
| PU-T5       | 800                | 160               |
| PU-T5       | 815                | 163               |
| PU-T5       | 840                | 168               |
| PU-T5       | 850                | 170               |
| PU-T5       | 900                | 180               |
| PU-T5       | 940                | 188               |
| PU-T5       | 990                | 198               |
| PU-T5       | 1075               | 215               |
| PU-T5       | 1100               | 220               |
| PU-T5       | 1215               | 243               |
| PU-T5       | 1315               | 263               |
| PU-T5       | 1380               | 276               |

Disponibles en anchuras de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm y 75 mm.

| T10         |                    |                   |
|-------------|--------------------|-------------------|
| Paso: 10 mm |                    |                   |
| Descripción | Long. primitiva mm | Número de dientes |
| PU-T10      | 260                | 26                |
| PU-T10      | 370                | 37                |
| PU-T10      | 400                | 40                |
| PU-T10      | 410                | 41                |
| PU-T10      | 440                | 44                |
| PU-T10      | 450                | 45                |
| PU-T10      | 500                | 50                |
| PU-T10      | 530                | 53                |
| PU-T10      | 560                | 56                |
| PU-T10      | 600                | 60                |
| PU-T10      | 610                | 61                |
| PU-T10      | 630                | 63                |
| PU-T10      | 660                | 66                |
| PU-T10      | 690                | 69                |
| PU-T10      | 700                | 70                |
| PU-T10      | 720                | 72                |
| PU-T10      | 730                | 73                |
| PU-T10      | 750                | 75                |
| PU-T10      | 780                | 78                |
| PU-T10      | 800                | 80                |
| PU-T10      | 810                | 81                |
| PU-T10      | 840                | 84                |
| PU-T10      | 850                | 85                |
| PU-T10      | 880                | 88                |
| PU-T10      | 890                | 89                |
| PU-T10      | 900                | 90                |
| PU-T10      | 910                | 91                |
| PU-T10      | 920                | 92                |
| PU-T10      | 950                | 95                |
| PU-T10      | 960                | 96                |
| PU-T10      | 970                | 97                |
| PU-T10      | 980                | 98                |
| PU-T10      | 1000               | 100               |
| PU-T10      | 1010               | 101               |
| PU-T10      | 1080               | 108               |
| PU-T10      | 1100               | 110               |
| PU-T10      | 1110               | 111               |
| PU-T10      | 1140               | 114               |
| PU-T10      | 1150               | 115               |
| PU-T10      | 1210               | 121               |
| PU-T10      | 1240               | 124               |
| PU-T10      | 1250               | 125               |
| PU-T10      | 1300               | 130               |
| PU-T10      | 1320               | 132               |
| PU-T10      | 1350               | 135               |
| PU-T10      | 1390               | 139               |
| PU-T10      | 1400               | 140               |
| PU-T10      | 1420               | 142               |
| PU-T10      | 1450               | 145               |
| PU-T10      | 1460               | 146               |
| PU-T10      | 1500               | 150               |
| PU-T10      | 1560               | 156               |
| PU-T10      | 1600               | 160               |
| PU-T10      | 1610               | 161               |
| PU-T10      | 1700               | 170               |
| PU-T10      | 1750               | 175               |
| PU-T10      | 1780               | 178               |
| PU-T10      | 1880               | 188               |
| PU-T10      | 1960               | 196               |
| PU-T10      | 2250               | 225               |

Disponibles en anchuras de 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm y 75 mm.

| AT5         |                    |                   |
|-------------|--------------------|-------------------|
| Paso: 5 mm  |                    |                   |
| Descripción | Long. primitiva mm | Número de dientes |
| PU-AT5      | 225                | 45                |
| PU-AT5      | 255                | 51                |
| PU-AT5      | 275                | 55                |
| PU-AT5      | 280                | 56                |
| PU-AT5      | 300                | 60                |
| PU-AT5      | 340                | 68                |
| PU-AT5      | 375                | 75                |
| PU-AT5      | 390                | 78                |
| PU-AT5      | 420                | 84                |
| PU-AT5      | 455                | 91                |
| PU-AT5      | 500                | 100               |
| PU-AT5      | 545                | 109               |
| PU-AT5      | 600                | 120               |
| PU-AT5      | 610                | 122               |
| PU-AT5      | 620                | 124               |
| PU-AT5      | 630                | 126               |
| PU-AT5      | 660                | 132               |
| PU-AT5      | 720                | 144               |
| PU-AT5      | 750                | 150               |
| PU-AT5      | 780                | 156               |
| PU-AT5      | 825                | 165               |
| PU-AT5      | 975                | 195               |
| PU-AT5      | 1050               | 210               |
| PU-AT5      | 1125               | 225               |
| PU-AT5      | 1500               | 300               |

Disponibles en anchuras de 4 mm, 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm y 75 mm.

| AT10        |                    |                   |
|-------------|--------------------|-------------------|
| Paso: 10 mm |                    |                   |
| Descripción | Long. primitiva mm | Número de dientes |
| PU-AT10     | 500                | 50                |
| PU-AT10     | 560                | 56                |
| PU-AT10     | 610                | 61                |
| PU-AT10     | 660                | 66                |
| PU-AT10     | 700                | 70                |
| PU-AT10     | 730                | 73                |
| PU-AT10     | 780                | 78                |
| PU-AT10     | 800                | 80                |
| PU-AT10     | 810                | 81                |
| PU-AT10     | 840                | 84                |
| PU-AT10     | 890                | 89                |
| PU-AT10     | 920                | 92                |
| PU-AT10     | 960                | 96                |
| PU-AT10     | 980                | 98                |
| PU-AT10     | 1010               | 101               |
| PU-AT10     | 1050               | 105               |
| PU-AT10     | 1080               | 108               |
| PU-AT10     | 1150               | 115               |
| PU-AT10     | 1210               | 121               |
| PU-AT10     | 1250               | 125               |
| PU-AT10     | 1320               | 132               |
| PU-AT10     | 1400               | 140               |
| PU-AT10     | 1500               | 150               |
| PU-AT10     | 1600               | 160               |
| PU-AT10     | 1700               | 170               |
| PU-AT10     | 1800               | 180               |

Disponibles en anchuras de 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm y 75 mm.

| DL-T5       |                    |                   |
|-------------|--------------------|-------------------|
| Paso: 5 mm  |                    |                   |
| Descripción | Long. primitiva mm | Número de dientes |
| DL-PU-T5    | 410                | 82                |
| DL-PU-T5    | 460                | 92                |
| DL-PU-T5    | 480                | 96                |
| DL-PU-T5    | 515                | 103               |
| DL-PU-T5    | 590                | 118               |
| DL-PU-T5    | 620                | 124               |
| DL-PU-T5    | 750                | 150               |
| DL-PU-T5    | 815                | 163               |
| DL-PU-T5    | 860                | 172               |
| DL-PU-T5    | 940                | 188               |
| DL-PU-T5    | 1100               | 220               |

Disponibles en anchuras de 6 mm, 8 mm, 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm, 50 mm y 75 mm.

| DL-T10      |                    |                   |
|-------------|--------------------|-------------------|
| Paso: 10 mm |                    |                   |
| Descripción | Long. primitiva mm | Número de dientes |
| DL-PU-T10   | 260                | 26                |
| DL-PU-T10   | 530                | 53                |
| DL-PU-T10   | 630                | 63                |
| DL-PU-T10   | 660                | 66                |
| DL-PU-T10   | 720                | 72                |
| DL-PU-T10   | 840                | 84                |
| DL-PU-T10   | 980                | 98                |
| DL-PU-T10   | 1210               | 121               |
| DL-PU-T10   | 1240               | 124               |
| DL-PU-T10   | 1250               | 125               |
| DL-PU-T10   | 1320               | 132               |
| DL-PU-T10   | 1350               | 135               |
| DL-PU-T10   | 1420               | 142               |
| DL-PU-T10   | 1610               | 161               |
| DL-PU-T10   | 1880               | 188               |

Disponibles en anchuras de 10 mm, 12 mm, 16 mm, 20 mm, 25 mm, 32 mm y 50 mm.

El código de las correas Synchro-Power® sin fin se identifica de la siguiente manera:

| T10-440-50 |                           |
|------------|---------------------------|
| T10        | - Paso T10 (10 mm)        |
| 440        | - Longitud primitiva (mm) |
| 50         | - Anchura de correa (mm)  |

Todas las dimensiones están disponibles en stock.

## Correas abiertas

| Paso    | Anchuras                                | Longitud de bobina (m) | Cuerdas de acero |    |    |     | Cuerdas de aramida |    |    |     | Cuerdas de acero inoxidable |
|---------|---|------------------------|------------------|----|----|-----|--------------------|----|----|-----|-----------------------------|
|         |   |                        | STAND.           | NB | NT | NTB | STAND.             | NB | NT | NTB | NIRO                        |
| T5      | 10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm          | 100                    | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   |                             |
| T10     | 12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm | 100                    | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   |                             |
| T10HB   | 12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm | 100                    | X                |    | X  |     | X                  |    | X  |     |                             |
| T10HF   | 12, 16, 25, 32, 40, 50, 75, 100, 150 mm | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| T20     | 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm             | 50                     | X                | X  | X  | X   | X                  |    |    |     |                             |
|         |   |                        |                  |    |    |     |                    |    |    |     |                             |
| AT5     | 10, 16, 25, 32, 50, 75, 100 mm          | 100                    | X                | X  | X  | X   | X                  |    | X  |     |                             |
| AT10    | 16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm         | 100                    | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   | X                           |
| AT10HB  | 16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm         | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| AT20    | 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm             | 50                     | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
|         |   |                        |                  |    |    |     |                    |    |    |     |                             |
| ATL5    | 10, 16, 25, 32, 50 mm                   | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| ATL10   | 16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm         | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| ATL10HF | 16, 25, 32, 50, 75, 100, 150 mm         | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| ATL20   | 32, 50, 75, 100, 150 mm                 | 50                     | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
|         |   |                        |                  |    |    |     |                    |    |    |     |                             |
| HTD5M   | 10, 15, 20, 25, 50, 85, 100, 150 mm     | 100                    | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   |                             |
| HTD8M   | 10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100, 150 mm | 100                    | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   | X                           |
| HTD14M  | 25, 40, 55, 85, 115, 170 mm             | 50                     | X                |    | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| HTDL14M | 55, 85, 115, 170 mm                     | 50                     | X                |    | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| HPL14M  | 55, 85, 115, 170 mm                     | 50                     |                  |    | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| STD5M   | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 50 mm            | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| STD8M   | 10, 15, 20, 25, 30, 50, 85, 100 mm      | 100                    | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
|         |   |                        |                  |    |    |     |                    |    |    |     |                             |
| XL      | 025, 031, 037, 050, 075, 100, 200       | 61                     | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   |                             |
| L       | 037, 050, 075, 100, 150, 200, 400       | 61                     | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   |                             |
| H       | 050, 075, 100, 150, 200, 300, 400, 600  | 61                     | X                | X  | X  | X   | X                  | X  | X  | X   |                             |
| XH      | 100, 150, 200, 300, 400, 600            | 61                     | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
|         |   |                        |                  |    |    |     |                    |    |    |     |                             |
| F8      | 100, 150, 200, 300, 400                 | 61                     | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |
| F12     | 100, 150, 200, 300, 400                 | 61                     | X                | X  | X  | X   |                    |    |    |     |                             |

| Abreviaturas: |                                       |
|---------------|---------------------------------------|
| <b>STAND.</b> | Estándar                              |
| <b>NB</b>     | Dorso revestido de nylon              |
| <b>NT</b>     | Dientes revestidos de nylon           |
| <b>NTB</b>    | Dientes y dorso revestidos de nylon   |
| <b>NIRO</b>   | Acero inoxidable                      |
| <b>HB</b>     | Dorso grueso de poliuretano           |
| <b>HF</b>     | Cuerdas de acero de alta flexibilidad |
| <b>TL</b>     | Perfil con cuerdas de acero reforzado |

El código de las correas Synchro-Power® abiertas se identifica de la siguiente manera:

**PU-T10-50-100M-AR-NB**

|             |                                  |
|-------------|----------------------------------|
| <b>PU</b>   | - Poliuretano                    |
| <b>T10</b>  | - Paso T10 (10 mm)               |
| <b>50</b>   | - Anchura de correa (mm)         |
| <b>100M</b> | - Longitud de bobina (m)         |
| <b>AR</b>   | - Cuerdas de tracción de aramida |
| <b>NB</b>   | - Dorso revestido de nylon       |

Consulte la Tarifa Gates para conocer datos específicos sobre la disponibilidad en stock.

