



CORREIAS INDUSTRIAIS
CATÁLOGO 2013

CORREAS INDUSTRIALES

A Gates oferece o maior
número de aplicações industriais.
De máquinas pesadas a bicicletas,
de máquinas fotográficas
até navios... movemos o mundo.

O QUE MOVE VOCÊ?



MOVENDO A INDÚSTRIA E VOCÊ

As soluções Gates movimentam os equipamentos
industriais, da construção, da agricultura, de cargas
de materiais e mais, muito mais.
O que move você?

ÍNDICE / ÍNDICE

| | |
|---|----|
| Padrão V80® / Padrón V80®..... | 04 |
| Manutenção Preventiva / Mantenimiento Preventivo..... | 05 |
| Evolução das Correias Sincronizadoras / Evolución de las correas sincrónicas..... | 07 |
| Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas | |
| Poly Chain® GT® Carbon™ | 08 |
| PowerGrip® GT®2 | 10 |
| PowerGrip® GT®3 | 12 |
| PowerGrip® HTD® | 13 |
| PowerGrip® Timing (Trapezoidal) | 17 |
| Correias Sincronizadoras Especiais | 21 |
| Correias em V / Correas Trapezoidales | |
| Super HC® | 22 |
| Super HC® PowerBand® | 23 |
| Super HC® MN | 24 |
| Super HC® MN PowerBand® | 26 |
| Predator® PowerBand® | 27 |
| Hi-Power® II | 29 |
| Hi-Power® II Power Band® | 35 |
| Hi-Power® MN | 38 |
| Metric Power™ | 42 |
| QuadPower® II PowerBand® | 45 |
| Micro-V® | 47 |
| Especificações Técnicas de Polias / Especificaciones Técnicas de las Poleas | 49 |
| Correias de Poliuretano Gates Mectrol / Correas de Poliuretano Gates Mectrol | |
| Correias de Transmissão / Correas de Transmisión | 54 |
| Correias Abertas Open-end / Correas Abiertas..... | 57 |
| Produtos Personalizados para Correias em PU / | |
| <i>Productos Personalizados para Correas de PU</i> | 58 |
| Carbon Drive | 60 |
| Acessórios | 62 |

Padrão V80® / Padrón V80®

A Variação milimétrica do jogo de correias pode garantir ou quebrar um Sistema de Transmissão por correias em V!

Histórico

A tolerância dada pela Norma RMA (Rubber Manufacturers' Association), para a formação de jogos de correias, não deixa muita margem de erro na transmissão.

Para satisfazer as exigências da norma RMA, na formação de jogos de correias adotaram um sistema de classificação por números.

Isso representava para os usuários um grande incômodo na formação do conjunto de correias, pois tinham que procurar em vários lugares.

Afim de eliminar esse incômodo a Gates desenvolveu o processo V80® para a formação de jogos de correias.

La variación milimétrica del juego de correas puede garantizar o romper un Sistema de transmisión por correas en V

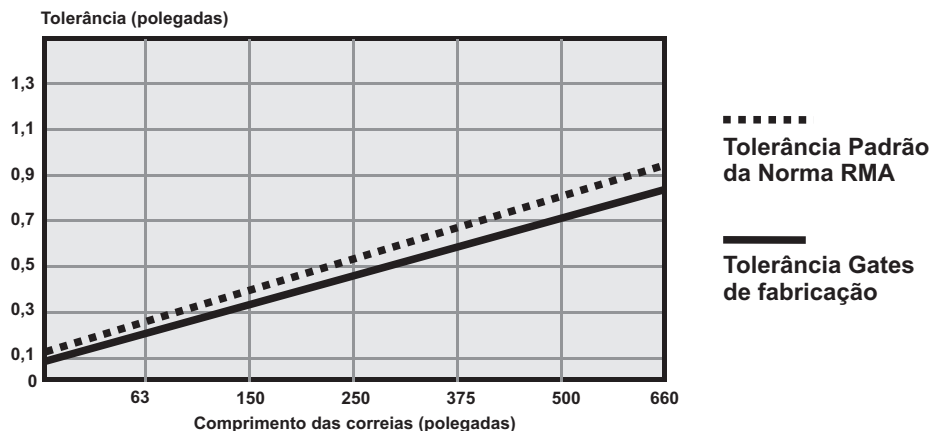
Histórico

La tolerancia dada por la Norma RMA (Rubber Manufactures' Association), para la formación de juegos de correas, no deja mucho margen de error en la transmisión.

Para satisfacer las exigencias de la norma RMA, en la formación de juegos de correas adoptaron un sistema de clasificación por números.

Eso representaba para los usuarios un grande incómodo en la formación del conjunto de correas, pues tenían que buscar en varios lugares.

Afin de eliminar ese incómodo a Gates desarrolló el proceso V80® para la formación de juegos de correas.



Menos Estiramento, Mais Economia!

As correias V80® da Gates são construídas com módulos elevados, cordonéis estirados de poliéster, termicamente ativas e que apresentam um estiramento extremamente baixo, no que pode ser traduzido em um tempo reduzido de manutenção e uma grande economia de custo para você!

Quando as correias V80® novas são instaladas nas transmissões longas, elas podem ocasionalmente ser diferentes em aparência ou "ceder" entre as polias. Essa é uma condição normal e temporária causada por pequenas diferenças no comprimento da correia, que desaparece depois de um curto período quando um retensionamento da transmissão deverá ser realizado.

O quadro abaixo ilustra a tolerância como porcentagem do comprimento que é efetivamente menor para as correias longas!

Menos Estiramiento, Más Economía!

Las correas V80 de Gates son construídas con módulos elevados, cuerdas estirados de poliéster, térmicamente activas y que presentan un estiramiento extremadamente bajo, en lo que puede ser traducido en un tiempo reducido de mantenimiento y una grande economía de coste para usted!

Quando las correas V80® nuevas son instaladas en las transmisiones largas, pueden ocasionalmente ser diferentes en apariencia o ceder entre las poleas. Ésa es una condición normal y temporaria causada por pequeñas diferencias en la largura de la correa, que desaparece después de un corto periodo cuando un se retensionamiento de la transmisión deberá ser realizado..

El cuadro abajo ilustra la tolerancia como porcentaje de la largura que as efectivamente menor para las correas largas!

| Comprimento da Correia Comprimento da Correia | | Tolerância Norma RMA Tolerância Norma RMA | | V80 Gates V80 Gates | |
|--|-------------|--|--------|------------------------|--------|
| pol | mm | pol | mm | pol | mm |
| Até 63 | Até 1600 | ±0,075 | ±1,90 | ±0,070 | ±1,75 |
| 63-150 | 1601-3810 | ±0,150 | ±3,80 | ±0,140 | ±3,15 |
| 151-250 | 3811-6350 | ±0,225 | ±5,70 | ±0,215 | ±5,50 |
| 251-375 | 6351-9525 | ±0,300 | ±7,60 | ±0,280 | ±6,30 |
| 376-500 | 9526-12700 | ±0,375 | ±9,50 | ±0,355 | ±8,65 |
| 501-660 | 12701-16764 | ±0,450 | ±11,40 | ±0,420 | ±10,67 |

Manutenção Preventiva / Mantenimiento Preventivo

Instalação: Desgaste de polias:

Antes de instalar um jogo novo de correias, verificar o desgaste das polias com os gabaritos de polia em V conforme ao lado:

Instalación: Poleas gastadas:

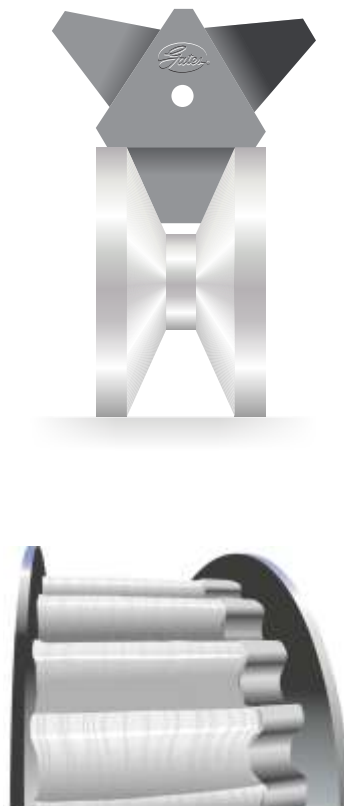
Antes de instalar un nuevo conjunto de correas, verifique el desgaste de las poleas con plantillas para poleas en V de la siguiente manera:

Verificar também a presença de cantos vivos, material faltante nos canais. Em transmissões com correias sincronizadoras verificar o desgaste medindo o diâmetro externo e a presença de Degraus na polias. Polia com degraus sinaliza desgaste excessivo, provocando folga entre os dentes da correia e da polia. Esta folga afrouxa a correia, perdendo o sincronismo e encavalando os dentes.

As transmissões deverão trabalhar livres de atritos com peças estranhas (isto poderá causar cortes no envelope protetor de correia).

Ver también la presencia de esquinas, falta de material en los canales. En transmisiones con correas dentadas es importante verificar el desgaste mediante la medición del diámetro exterior de la polea y la presencia de rebajes en los dientes de las mismas. Poleas con rebajes en los dientes indican un desgaste excesivo, ocasionando juego entre los dientes de la correa y la polea. La holgura deja la correa (banda) aflojada sucediendo en el sistema quedarse no sincrónico y posible saltar de los dientes.

Transmisiones deben trabajar sin fricción con piezas extrañas (esto puede provocar cortes en la camada protectora de la correa (banda)).

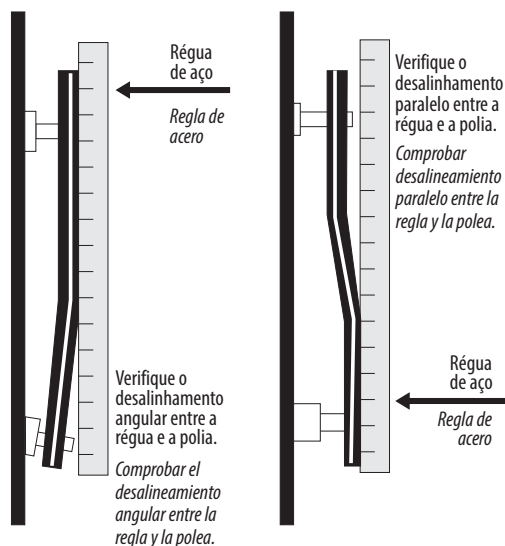


Alinhamento:

Polias desalinhadas provocam desgaste excessivo e ocasionam a "virada" da correia na polia.

Alineamiento:

El desalineamiento de las poleas ocasionan rozamiento de la correa y su desgaste excesivo y también el "giro" de la correa en la polea.

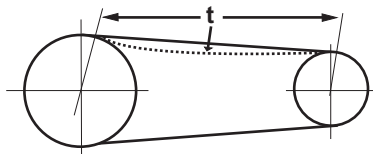


"Virada" da correia na polia
Giro de la correa en la polea.

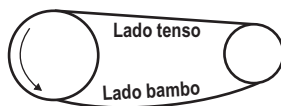
Manutenção Preventiva / Mantenimiento Preventivo

Tensionamento

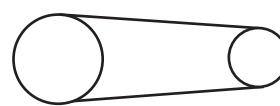
Utilizar um dos equipamentos da Gates para o correto tensionamento das correias, seja o tensiômetro mecânico ou o Tensiômetro Eletrônico. Na impossibilidade de uso de uma desta ferramenta de aplicação prática, use seu bom senso (use seus olhos e ouvidos para detectar se a correia patina quando em funcionamento, aplicando-se uma força no vão da transmissão para verificar se está frouxa ou tensa demais). O melhor tensionamento é aquele ponto em que a transmissão está com o menor tensionamento sem a correia patinar. Uma transmissão pouco tensionada provoca desgaste e superaquecimento pelo atrito.



Muito Frouxa



Em funcionamento

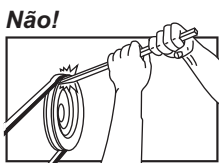


Muito Apertada

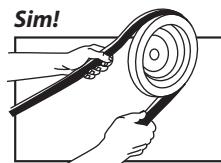
Quando supertensionada, poderá comprometer os eixos, mancais e rolamentos pela fadiga prematura.

A substituição de correias sempre deve ser feita sem o uso de ferramentas que entrem em contato com a correia ou com a polia. Assim procedendo, você preservará a vida dos cordoneis e manterá as polias intactas.

Obs.: Nunca use spray ou qualquer outro produto destinado a aumentar a aderência da correia. Estes produtos atacam a borracha causando a sua deterioração. Agregam poeira e desgastam as polias.



Não!



Sim!

SOLTE OS ESTICADORES NÃO FORCE

Quando hay el sobretensionamiento compromete los ejes, cojinetes y rodamientos ocasionando la fatiga prematura del sistema en general.

La sustitución de las correas (bandas) deben ser hachas siempre sin el uso de herramientas que entran en contacto con la correia o polea. De este modo a preservar la vida de los cables interiores de las correias y también la superficie las poleas.

Nota: No utilice spray o cualquier otro producto destinado a incrementar la adhesión la correia. Estos productos atacan el caucho causando su deterioro y agrega el polvo y conseqüente desgaste de las poleas.

Correias em V e em especial as correias sincronizadoras não deverão ser vincadas, torcidas ou dobradas.

Correias trapezoidales (en V) y las sincrónicas en especial, no deberán ser arrugadas, torcidas o dobladas.

Em Operação:

Deve-se evitar ao máximo os "trancos" (cargas de choque) na máquina. Assim, você evitará a ruptura prematura das correias. Não se esqueça que a correia atua como "fusível" (proteção), rompe-se antes de comprometer outros componentes (eixos, mancais e rolamentos). O manual de operação do equipamento deverá ser lido com atenção, pois ele traz todos os cuidados a serem tomados com o equipamento. Sempre siga as instruções do manual

En Operación:

Se debe evitar al máximo los "golpes" (las cargas de impacto) en el equipo. De este modo evitará la rotura prematura de las correias (bandas). No olvides que la correia es un tipo "fusible" (protección), se rompe antes de cometer otros componentes (ejes, cojinetes y rodamientos). La operación manual del equipo debe leer con detenimiento ya que trae todo el cuidado que deben adoptarse con el equipo. Siga siempre las instrucciones del manual

Armazenamento:

Armazenar em prateleiras, em caixas, em recipientes, ou mesmo penduradas em um rack na parede, desde que seja utilizado um suporte com diâmetro igual ou maior que o diâmetro mínimo da polia de operação para essa correia.

A condição ideal é abaixo de 30°C e a 70% de humidade relativa.

Armazene as correias em ambiente fresco e seco, sem luz solar direta.

Almacenamiento:

Estantes de almacenamiento, cajas, para los contenedores, o colgando en un bastidor en la pared, siempre que se utiliza un soporte con diámetro igual o mayor que el diámetro mínimo de la polea de la correia para esta operación.

La condición ideal es por debajo de los 30°C y 70% de humidade relativa.

El área de almacenaje debe ser siempre fresca, sequía y sin luz solar directa.

Garantia:

As correias Industriais Gates tem garantia total contra defeitos de fabricação. É importante que qualquer anormalidade ou reclamação seja acompanhada da ficha de ocorrência, com descrição detalhada do ocorrido.










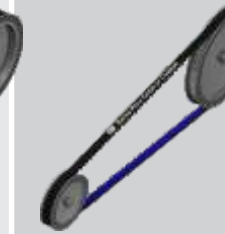
Solicite ao seu revendedor sua ficha de controle de garantia, quando da aquisição de sua correia. Correia mal aplicada não cabe garantia.

Garantía:

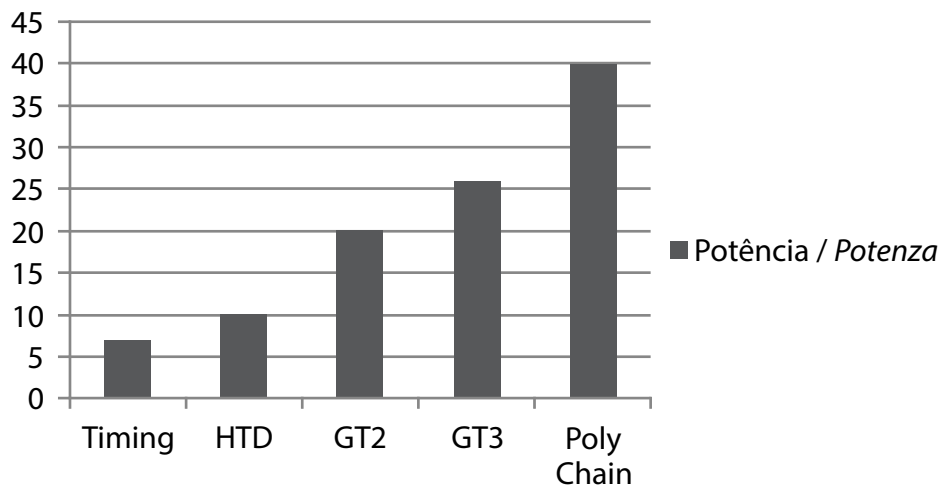
Las correias industriales Gates tienen garantía total contra defectos de fabricación. Es importante que cualquier anomalía o reclamo llegue a Gates acompañada de la hoja de ocurrencia, con una descripción detallada de lo sucedido.

La correia malo aplicada justificada por una analise de Gates no está involucrada por la garantía.

Evolução das Correias Sincronizadoras / Evolución de las correas sincrónicas

| GRUPO | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| Trapezoidal | Circular HTD | Circular GT2 | Circular GT3 | POLY CHAIN CARBON |
| Tipo de Perfil | | | | |
| MXL / XL / L / H / XH / XXH | 3M / 5M / 8M / 14M / 20M | 2MR / 3MR / 5MGT2(MR) / 8MGT2/14MGT2 | 5MGT3 / 8MGT3 / 14MGT3 | POLY CHAIN CARBON |
| Características | | | | |
| Utilizadas em todas aplicações industriais. É a primeira geração de correias sincronizadoras. | Em média transmitem 30% de potencia a mais do que a correia Trapezoidal. | Em média transmitem 100% de potencia a mais do que a correia HTD. | Em média transmitem 30% de potencia a mais do que a correia GT2. | Em média transmitem 60% de potencia a mais do que a correia GT3. |
| Largura / Ancho | | | | |
|  |  |  |  |  |

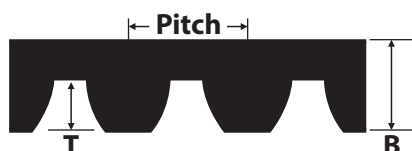
Potência / Potenza



Correias Sincronizadoras / *Correas Síncronas*

Poly Chain® GT® Carbon™

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva
Pitch = Passo / Paso



| Ref. | Pitch (mm) | T (mm) | B(mm) |
|-------|------------|--------|-------|
| 8MGT | 8 | 3,4 | 5,90 |
| 14MGT | 14 | 6,0 | 10,2 |

| 8MGT | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 12 | 12,0 |
| 21 | 21,0 |
| 36 | 36,0 |
| 62 | 62,0 |

| 14MGT | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 20 | 20,0 |
| 37 | 37,0 |
| 68 | 68,0 |
| 90 | 90,0 |
| 125 | 125,0 |

| Poly Chain® GT® Carbon™ - Codificação / Codificación | |
|--|--|
| 14MGT-2310-90 | |
| 14MGT | - Passo / Paso 14M |
| 2310 | - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva |
| 90 | - Largura da correia / Anchura de la correa (mm) |

| Seção / sección - 8MGT | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------|-----------|------------|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|
| REF. DA CORREIA | Nº de dentes Nº de dientes | C.P. (mm) | C.P. (pol) | REF. DA CORREIA | Nº de dentes Nº de dientes | C.P. (mm) | C.P. (pol) |
| 8MGT-248* | 31 | 248 | 9,76 | 8MGT-1440 | 180 | 1440 | 56,69 |
| 8MGT-288* | 36 | 288 | 11,34 | 8MGT-1600 | 200 | 1600 | 62,99 |
| 8MGT-352* | 44 | 352 | 13,86 | 8MGT-1760 | 220 | 1760 | 69,29 |
| 8MGT-416* | 52 | 416 | 16,38 | 8MGT-1792 | 224 | 1792 | 70,55 |
| 8MGT-456* | 57 | 456 | 17,95 | 8MGT-2000 | 250 | 2000 | 78,74 |
| 8MGT-480* | 60 | 480 | 18,90 | 8MGT-2200 | 275 | 2200 | 86,61 |
| 8MGT-544* | 68 | 544 | 21,42 | 8MGT-2240 | 280 | 2240 | 88,19 |
| 8MGT-608* | 76 | 608 | 23,94 | 8MGT-2400 | 300 | 2400 | 94,49 |
| 8MGT-640 | 80 | 640 | 25,20 | 8MGT-2520 | 315 | 2520 | 99,21 |
| 8MGT-720 | 90 | 720 | 28,35 | 8MGT-2600 | 325 | 2600 | 102,36 |
| 8MGT-800 | 100 | 800 | 31,50 | 8MGT-2800 | 350 | 2800 | 110,24 |
| 8MGT-896 | 112 | 896 | 35,28 | 8MGT-2840 | 355 | 2840 | 111,81 |
| 8MGT-960 | 120 | 960 | 37,80 | 8MGT-3048 | 381 | 3048 | 120,00 |
| 8MGT-1000 | 125 | 1000 | 39,37 | 8MGT-3200 | 400 | 3200 | 125,98 |
| 8MGT-1040 | 130 | 1040 | 40,95 | 8MGT-3280 | 410 | 3280 | 129,13 |
| 8MGT-1120 | 140 | 1120 | 44,09 | 8MGT-3600 | 450 | 3600 | 141,73 |
| 8MGT-1200 | 150 | 1200 | 47,24 | 8MGT-4000 | 500 | 4000 | 157,48 |
| 8MGT-1224 | 153 | 1224 | 48,19 | 8MGT-4400 | 550 | 4400 | 173,23 |
| 8MGT-1280 | 160 | 1280 | 50,39 | 8MGT-4480 | 560 | 4480 | 176,38 |

* Poly Chain GT Carbon Short

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

Poly Chain® GT® Carbon™

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva

Pitch = Passo / Paso

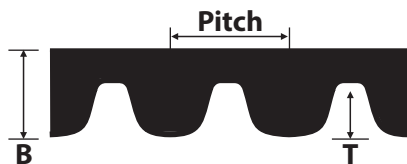
| Seção / sección - 14MGT | | | | | | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-----------|------------|--|-----------------|-------------------------------|-----------|------------|
| REF. DA CORREIA | Nº de dentes Nº de dientes | C.P. (mm) | C.P. (pol) | | REF. DA CORREIA | Nº de dentes Nº de dientes | C.P. (mm) | C.P. (pol) |
| 14MGT - 994 | 71 | 994 | 39,13 | | 14MGT - 2660 | 190 | 2660 | 104,72 |
| 14MGT - 1120 | 80 | 1120 | 44,09 | | 14MGT - 2800 | 200 | 2800 | 110,24 |
| 14MGT - 1190 | 85 | 1190 | 46,85 | | 14MGT - 3136 | 224 | 3136 | 123,46 |
| 14MGT - 1260 | 90 | 1260 | 49,61 | | 14MGT - 3304 | 236 | 3304 | 130,08 |
| 14MGT - 1400 | 100 | 1400 | 55,12 | | 14MGT - 3360 | 240 | 3360 | 132,28 |
| 14MGT - 1568 | 112 | 1568 | 61,73 | | 14MGT - 3500 | 250 | 3500 | 137,80 |
| 14MGT - 1610 | 115 | 1610 | 63,39 | | 14MGT - 3850 | 275 | 3850 | 151,58 |
| 14MGT - 1750 | 125 | 1750 | 68,90 | | 14MGT - 3920 | 280 | 3920 | 154,33 |
| 14MGT - 1890 | 135 | 1890 | 74,41 | | 14MGT - 4326 | 309 | 4326 | 170,32 |
| 14MGT - 1960 | 140 | 1960 | 77,17 | | 14MGT - 4410 | 315 | 4410 | 173,62 |
| 14MGT - 2100 | 150 | 2100 | 82,68 | | 14MGT - 4578EL | 327 | 4578 | 180,24 |
| 14MGT - 2240 | 160 | 2240 | 88,19 | | 14MGT - 4956EL | 354 | 4956 | 195,12 |
| 14MGT - 2310 | 165 | 2310 | 90,95 | | 14MGT - 5320EL | 380 | 5320 | 209,45 |
| 14MGT - 2380 | 170 | 2380 | 93,70 | | 14MGT - 5740EL | 410 | 5740 | 225,98 |
| 14MGT - 2450 | 175 | 2450 | 96,46 | | 14MGT - 6160EL | 440 | 6160 | 242,52 |
| 14MGT - 2520 | 180 | 2520 | 99,21 | | 14MGT - 6860EL | 490 | 6860 | 270,08 |
| 14MGT - 2590 | 185 | 2590 | 101,97 | | | | | |

EL = Comprimento Longo / Longitud Largo

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® GT®2

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva
Pitch = Passo / Paso



| Ref. | Pitch (mm) | T (mm) | B(mm) |
|-------|------------|--------|-------|
| 2MR | 2 | 0,76 | 1,52 |
| 3MR | 3 | 1,14 | 2,41 |
| 5MR | 5 | 1,93 | 3,81 |
| 8MGT | 8 | 3,28 | 5,59 |
| 14MGT | 14 | 5,84 | 9,91 |

PowerGrip® GT®2 (2MR / 3MR / 5MR) - Codificação / Codificación
5MR-500-25

| | |
|------------|---|
| 5MR | - Passo / Paso 5M |
| 500 | - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva |
| 25 | - Largura da correia / Anchura de la correia (mm) |

PowerGrip® GT®2 (8MGT / 14MGT) - Codificação / Codificación
2800-8MGT-30

| | |
|-------------|---|
| 2800 | - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva |
| 8MGT | - Passo / Paso 5M |
| 30 | - Largura da correia / Anchura de la correia (mm) |

| 2MR | |
|------------------------------|---|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correia (mm) |
| 4 | 4,0 |
| 6 | 6,0 |
| 9 | 9,0 |

| 8MGT | |
|------------------------------|---|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correia (mm) |
| 12 | 12,0 |
| 20 | 20,0 |
| 30 | 30,0 |
| 50 | 50,0 |
| 85 | 85,0 |

| 3MR | |
|------------------------------|---|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correia (mm) |
| 6 | 6,0 |
| 9 | 9,0 |
| 15 | 15,0 |

| 14MGT | |
|------------------------------|---|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correia (mm) |
| 40 | 40,0 |
| 55 | 55,0 |
| 85 | 85,0 |
| 115 | 115,0 |
| 170 | 170,0 |

| 5MR | |
|------------------------------|---|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correia (mm) |
| 9 | 9,0 |
| 15 | 15,0 |
| 25 | 25,0 |

Seção / sección - 2MR

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 2MR-100 | 100 | 50 | 2MR-212 | 212 | 106 | 2MR-386 | 386 | 193 |
| 2MR-112 | 112 | 56 | 2MR-216 | 216 | 108 | 2MR-400 | 400 | 200 |
| 2MR-124 | 124 | 62 | 2MR-220 | 220 | 110 | 2MR-406 | 406 | 203 |
| 2MR-126 | 126 | 63 | 2MR-232 | 232 | 116 | 2MR-420 | 420 | 210 |
| 2MR-134 | 134 | 67 | 2MR-236 | 236 | 118 | 2MR-456 | 456 | 228 |
| 2MR-136 | 136 | 68 | 2MR-240 | 240 | 120 | 2MR-470 | 470 | 235 |
| 2MR-140 | 140 | 70 | 2MR-250 | 250 | 125 | 2MR-474 | 474 | 237 |
| 2MR-152 | 152 | 76 | 2MR-252 | 252 | 126 | 2MR-488 | 488 | 244 |
| 2MR-158 | 158 | 79 | 2MR-258 | 258 | 129 | 2MR-504 | 504 | 252 |
| 2MR-160 | 160 | 80 | 2MR-278 | 278 | 139 | 2MR-528 | 528 | 264 |
| 2MR-164 | 164 | 82 | 2MR-280 | 280 | 140 | 2MR-552 | 552 | 276 |
| 2MR-166 | 166 | 83 | 2MR-300 | 300 | 150 | 2MR-576 | 576 | 288 |
| 2MR-168 | 168 | 84 | 2MR-320 | 320 | 160 | 2MR-600 | 600 | 300 |
| 2MR-172 | 172 | 86 | 2MR-322 | 322 | 161 | 2MR-640 | 640 | 320 |
| 2MR-180 | 180 | 90 | 2MR-332 | 332 | 166 | 2MR-696 | 696 | 348 |
| 2MR-186 | 186 | 93 | 2MR-346 | 346 | 173 | 2MR-744 | 744 | 372 |
| 2MR-192 | 192 | 96 | 2MR-350 | 350 | 175 | 2MR-848 | 848 | 424 |
| 2MR-200 | 200 | 100 | 2MR-364 | 364 | 182 | 2MR-1164 | 1164 | 582 |
| 2MR-202 | 202 | 101 | 2MR-370 | 370 | 185 | | | |
| 2MR-210 | 210 | 105 | 2MR-380 | 380 | 190 | | | |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® GT®2

Seção / sección - 3MR

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 3MR-99 | 99 | 33 | 3MR-291 | 291 | 97 | 3MR-537 | 537 | 179 |
| 3MR-111 | 111 | 37 | 3MR-300 | 300 | 100 | 3MR-552 | 552 | 184 |
| 3MR-123 | 123 | 41 | 3MR-339 | 339 | 113 | 3MR-564 | 564 | 188 |
| 3MR-129 | 129 | 43 | 3MR-348 | 348 | 116 | 3MR-600 | 600 | 200 |
| 3MR-159 | 159 | 53 | 3MR-357 | 357 | 119 | 3MR-630 | 630 | 210 |
| 3MR-165 | 165 | 55 | 3MR-360 | 360 | 120 | 3MR-684 | 684 | 228 |
| 3MR-180 | 180 | 60 | 3MR-375 | 375 | 125 | 3MR-735 | 735 | 245 |
| 3MR-183 | 183 | 61 | 3MR-393 | 393 | 131 | 3MR-750 | 750 | 250 |
| 3MR-189 | 189 | 63 | 3MR-414 | 414 | 138 | 3MR-786 | 786 | 262 |
| 3MR-201 | 201 | 67 | 3MR-420 | 420 | 140 | 3MR-840 | 840 | 280 |
| 3MR-219 | 219 | 73 | 3MR-447 | 447 | 149 | 3MR-945 | 945 | 315 |
| 3MR-225 | 225 | 75 | 3MR-450 | 450 | 150 | 3MR-1050 | 1050 | 350 |
| 3MR-240 | 240 | 80 | 3MR-474 | 474 | 158 | 3MR-1080 | 1080 | 360 |
| 3MR-243 | 243 | 81 | 3MR-480 | 480 | 160 | 3MR-1536 | 1536 | 512 |
| 3MR-255 | 255 | 85 | 3MR-483 | 483 | 161 | 3MR-1587 | 1587 | 529 |
| 3MR-267 | 267 | 89 | 3MR-489 | 489 | 163 | 3MR-2061 | 2061 | 687 |
| 3MR-282 | 282 | 94 | 3MR-504 | 504 | 168 | | | |

Seção / sección - 5MR

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 5MR-300 | 300 | 60 | 5MR-575 | 575 | 115 | 5MR-900 | 900 | 180 |
| 5MR-355 | 355 | 71 | 5MR-580 | 580 | 116 | 5MR-1000 | 1000 | 200 |
| 5MR-375 | 375 | 75 | 5MR-600 | 600 | 120 | 5MR-1150 | 1150 | 230 |
| 5MR-400 | 400 | 80 | 5MR-625 | 625 | 125 | 5MR-1300 | 1300 | 260 |
| 5MR-405 | 405 | 81 | 5MR-650 | 650 | 130 | 5MR-1450 | 1450 | 290 |
| 5MR-425 | 425 | 85 | 5MR-700 | 700 | 140 | 5MR-1600 | 1600 | 320 |
| 5MR-450 | 450 | 90 | 5MR-750 | 750 | 150 | 5MR-1720 | 1720 | 344 |
| 5MR-500 | 500 | 100 | 5MR-800 | 800 | 160 | 5MR-1755 | 1755 | 351 |
| 5MR-535 | 535 | 107 | 5MR-815 | 815 | 163 | 5MR-2100 | 2100 | 420 |
| 5MR-565 | 565 | 113 | 5MR-850 | 850 | 170 | | | |

Seção / sección - 8MGT

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 384-8MGT | 384 | 48 | 1064-8MGT | 1064 | 133 | 1800-8MGT | 1800 | 225 |
| 480-8MGT | 480 | 60 | 1104-8MGT | 1104 | 138 | 2000-8MGT | 2000 | 250 |
| 560-8MGT | 560 | 70 | 1120-8MGT | 1120 | 140 | 2200-8MGT | 2200 | 275 |
| 600-8MGT | 600 | 75 | 1160-8MGT | 1160 | 145 | 2400-8MGT | 2400 | 300 |
| 640-8MGT | 640 | 80 | 1200-8MGT | 1200 | 150 | 2600-8MGT | 2600 | 325 |
| 720-8MGT | 720 | 90 | 1224-8MGT | 1224 | 153 | 2800-8MGT | 2800 | 350 |
| 800-8MGT | 800 | 100 | 1280-8MGT | 1280 | 160 | 3048-8MGT | 3048 | 381 |
| 840-8MGT | 840 | 105 | 1440-8MGT | 1440 | 180 | 3280-8MGT | 3280 | 410 |
| 880-8MGT | 880 | 110 | 1512-8MGT | 1512 | 189 | 3600-8MGT | 3600 | 450 |
| 920-8MGT | 920 | 115 | 1584-8MGT | 1584 | 198 | 4400-8MGT | 4400 | 550 |
| 960-8MGT | 960 | 120 | 1600-8MGT | 1600 | 200 | | | |
| 1040-8MGT | 1040 | 130 | 1760-8MGT | 1760 | 220 | | | |



Correias Sincronizadoras / Correias Síncronas
PowerGrip® GT®2

| Seção / sección - 14MGT | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 966-14MGT | 966 | 69 | 2450-14MGT | 2450 | 175 | 4578-14MGT | 4578 | 327 |
| 1190-14MGT | 1190 | 85 | 2590-14MGT | 2590 | 185 | 4956-14MGT | 4956 | 354 |
| 1400-14MGT | 1400 | 100 | 2800-14MGT | 2800 | 200 | 5320-14MGT | 5320 | 380 |
| 1610-14MGT | 1610 | 115 | 3150-14MGT | 3150 | 225 | 5740-14MGT | 5740 | 410 |
| 1778-14MGT | 1778 | 127 | 3360-14MGT | 3360 | 240 | 6160-14MGT | 6160 | 440 |
| 1890-14MGT | 1890 | 135 | 3500-14MGT | 3500 | 250 | 6860-14MGT | 6860 | 490 |
| 2100-14MGT | 2100 | 150 | 3850-14MGT | 3850 | 275 | | | |
| 2310-14MGT | 2310 | 165 | 4326-14MGT | 4326 | 309 | | | |

PowerGrip® GT®3

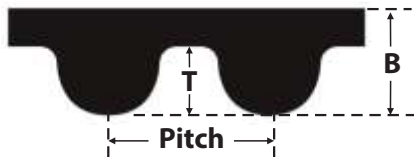
| Seção / sección - 8MGT3 | | | | | | | | |
|-------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 384-8MGT3 | 384 | 48 | 1040-8MGT3 | 1040 | 130 | 1800-8MGT3 | 1800 | 225 |
| 480-8MGT3 | 480 | 60 | 1064-8MGT3 | 1064 | 133 | 2000-8MGT3 | 2000 | 250 |
| 560-8MGT3 | 560 | 70 | 1120-8MGT3 | 1120 | 140 | 2400-8MGT3 | 2400 | 300 |
| 600-8MGT3 | 600 | 75 | 1160-8MGT3 | 1160 | 145 | 2600-8MGT3 | 2600 | 325 |
| 640-8MGT3 | 640 | 80 | 1200-8MGT3 | 1200 | 150 | 2800-8MGT3 | 2800 | 350 |
| 720-8MGT3 | 720 | 90 | 1280-8MGT3 | 1280 | 160 | 3048-8MGT3 | 3048 | 381 |
| 800-8MGT3 | 800 | 100 | 1440-8MGT3 | 1440 | 180 | 3280-8MGT3 | 3280 | 410 |
| 840-8MGT3 | 840 | 105 | 1512-8MGT3 | 1512 | 189 | 3600-8MGT3 | 3600 | 450 |
| 880-8MGT3 | 880 | 110 | 1584-8MGT3 | 1584 | 198 | 4400-8MGT3 | 4400 | 550 |
| 920-8MGT3 | 920 | 115 | 1600-8MGT3 | 1600 | 200 | | | |
| 960-8MGT3 | 960 | 120 | 1760-8MGT3 | 1760 | 220 | | | |

| Seção / sección - 14MGT3 | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 966-14MGT3 | 966 | 69 | 2450-14MGT3 | 2450 | 175 | 4578-14MGT3 | 4578 | 327 |
| 1190-14MGT3 | 1190 | 85 | 2590-14MGT3 | 2590 | 185 | 4956-14MGT3 | 4956 | 354 |
| 1400-14MGT3 | 1400 | 100 | 2800-14MGT3 | 2800 | 200 | 5320-14MGT3 | 5320 | 380 |
| 1610-14MGT3 | 1610 | 115 | 3150-14MGT3 | 3150 | 225 | 5740-14MGT3 | 5740 | 410 |
| 1778-14MGT3 | 1778 | 127 | 3360-14MGT3 | 3360 | 240 | 6160-14MGT3 | 6160 | 440 |
| 1890-14MGT3 | 1890 | 135 | 3500-14MGT3 | 3500 | 250 | 6860-14MGT3 | 6860 | 490 |
| 2100-14MGT3 | 2100 | 150 | 3850-14MGT3 | 3850 | 275 | | | |
| 2310-14MGT3 | 2310 | 165 | 4326-14MGT3 | 4326 | 309 | | | |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® HTD®

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva
Pitch = Passo / Paso



| Ref. | Pitch (mm) | T (mm) | B(mm) |
|------|------------|--------|-------|
| 3M | 3 | 1,2 | 2,4 |
| 5M | 5 | 2,1 | 3,8 |
| 8M | 8 | 3,4 | 6,0 |
| 14M | 14 | 6,0 | 10,0 |
| 20M | 20 | 8,4 | 13,2 |

PowerGrip® HTD® - Codificação / Codificación

1610-14M-115

| | |
|-------------|--|
| 1610 | - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva |
| 14M | - Passo / Paso 5M |
| 115 | - Largura da correia / Anchura de la correa (mm) |

| 3M | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 6 | 6,0 |
| 9 | 9,0 |
| 15 | 15,0 |

| 5M | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 9 | 9,0 |
| 15 | 15,0 |
| 25 | 25,0 |

| 8M | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 20 | 20,0 |
| 30 | 30,0 |
| 50 | 50,0 |
| 85 | 85,0 |

| 14M | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 40 | 40,0 |
| 55 | 55,0 |
| 85 | 85,0 |
| 115 | 115,0 |
| 170 | 170,0 |

| 20M | |
|------------------------------|--|
| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa (mm) |
| 115 | 115,0 |
| 170 | 170,0 |
| 230 | 230,0 |
| 290 | 290,0 |
| 340 | 340,0 |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas
PowerGrip® HTD®

| Seção / sección - 3M | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 87-3M | 87 | 29 | 318-3M | 318 | 106 | 594-3M | 594 | 198 |
| 102-3M | 102 | 34 | 324-3M | 324 | 108 | 597-3M | 597 | 199 |
| 105-3M | 105 | 35 | 330-3M | 330 | 110 | 600-3M | 600 | 200 |
| 111-3M | 111 | 37 | 333-3M | 333 | 111 | 606-3M | 606 | 202 |
| 120-3M | 120 | 40 | 336-3M | 336 | 112 | 609-3M | 609 | 203 |
| 123-3M | 123 | 41 | 339-3M | 339 | 113 | 612-3M | 612 | 204 |
| 126-3M | 126 | 42 | 342-3M | 342 | 114 | 627-3M | 627 | 209 |
| 129-3M | 129 | 43 | 345-3M | 345 | 115 | 633-3M | 633 | 211 |
| 141-3M | 141 | 47 | 357-3M | 357 | 119 | 639-3M | 639 | 213 |
| 144-3M | 144 | 48 | 360-3M | 360 | 120 | 645-3M | 645 | 215 |
| 147-3M | 147 | 49 | 363-3M | 363 | 121 | 648-3M | 648 | 216 |
| 150-3M | 150 | 50 | 366-3M | 366 | 122 | 654-3M | 654 | 218 |
| 156-3M | 156 | 52 | 369-3M | 369 | 123 | 657-3M | 657 | 219 |
| 159-3M | 159 | 53 | 372-3M | 372 | 124 | 663-3M | 663 | 221 |
| 165-3M | 165 | 55 | 381-3M | 381 | 127 | 669-3M | 669 | 223 |
| 168-3M | 168 | 56 | 384-3M | 384 | 128 | 672-3M | 672 | 224 |
| 171-3M | 171 | 57 | 387-3M | 387 | 129 | 681-3M | 681 | 227 |
| 174-3M | 174 | 58 | 390-3M | 390 | 130 | 684-3M | 684 | 228 |
| 177-3M | 177 | 59 | 396-3M | 396 | 132 | 687-3M | 687 | 229 |
| 180-3M | 180 | 60 | 399-3M | 399 | 133 | 696-3M | 696 | 232 |
| 183-3M | 183 | 61 | 405-3M | 405 | 135 | 711-3M | 711 | 237 |
| 186-3M | 186 | 62 | 411-3M | 411 | 137 | 720-3M | 720 | 240 |
| 189-3M | 189 | 63 | 417-3M | 417 | 139 | 735-3M | 735 | 245 |
| 192-3M | 192 | 64 | 420-3M | 420 | 140 | 738-3M | 738 | 246 |
| 195-3M | 195 | 65 | 426-3M | 426 | 142 | 753-3M | 753 | 251 |
| 201-3M | 201 | 67 | 432-3M | 432 | 144 | 795-3M | 795 | 265 |
| 204-3M | 204 | 68 | 435-3M | 435 | 145 | 804-3M | 804 | 268 |
| 207-3M | 207 | 69 | 438-3M | 438 | 146 | 822-3M | 822 | 274 |
| 210-3M | 210 | 70 | 444-3M | 444 | 148 | 837-3M | 837 | 279 |
| 213-3M | 213 | 71 | 447-3M | 447 | 149 | 843-3M | 843 | 281 |
| 216-3M | 216 | 72 | 459-3M | 459 | 153 | 873-3M | 873 | 291 |
| 219-3M | 219 | 73 | 462-3M | 462 | 154 | 882-3M | 882 | 294 |
| 222-3M | 222 | 74 | 468-3M | 468 | 156 | 891-3M | 891 | 297 |
| 225-3M | 225 | 75 | 471-3M | 471 | 157 | 900-3M | 900 | 300 |
| 228-3M | 228 | 76 | 474-3M | 474 | 158 | 915-3M | 915 | 305 |
| 234-3M | 234 | 78 | 477-3M | 477 | 159 | 945-3M | 945 | 315 |
| 237-3M | 237 | 79 | 480-3M | 480 | 160 | 951-3M | 951 | 317 |
| 240-3M | 240 | 80 | 486-3M | 486 | 162 | 981-3M | 981 | 327 |
| 243-3M | 243 | 81 | 489-3M | 489 | 163 | 1002-3M | 1002 | 334 |
| 246-3M | 246 | 82 | 492-3M | 492 | 164 | 1026-3M | 1026 | 342 |
| 249-3M | 249 | 83 | 501-3M | 501 | 167 | 1035-3M | 1035 | 345 |
| 252-3M | 252 | 84 | 510-3M | 510 | 170 | 1062-3M | 1062 | 354 |
| 255-3M | 255 | 85 | 513-3M | 513 | 171 | 1071-3M | 1071 | 357 |
| 258-3M | 258 | 86 | 519-3M | 519 | 173 | 1080-3M | 1080 | 360 |
| 261-3M | 261 | 87 | 522-3M | 522 | 174 | 1125-3M | 1125 | 375 |
| 264-3M | 264 | 88 | 525-3M | 525 | 175 | 1155-3M | 1155 | 385 |
| 267-3M | 267 | 89 | 528-3M | 528 | 176 | 1176-3M | 1176 | 392 |
| 276-3M | 276 | 92 | 531-3M | 531 | 177 | 1191-3M | 1191 | 397 |
| 282-3M | 282 | 94 | 537-3M | 537 | 179 | 1245-3M | 1245 | 415 |
| 285-3M | 285 | 95 | 552-3M | 552 | 184 | 1263-3M | 1263 | 421 |
| 288-3M | 288 | 96 | 558-3M | 558 | 186 | 1500-3M | 1500 | 500 |
| 291-3M | 291 | 97 | 564-3M | 564 | 188 | 1512-3M | 1512 | 504 |
| 294-3M | 294 | 98 | 570-3M | 570 | 190 | 1530-3M | 1530 | 510 |
| 297-3M | 297 | 99 | 573-3M | 573 | 191 | 1587-3M | 1587 | 529 |
| 300-3M | 300 | 100 | 576-3M | 576 | 192 | 1863-3M | 1863 | 621 |
| 306-3M | 306 | 102 | 582-3M | 582 | 194 | 1926-3M | 1926 | 642 |
| 312-3M | 312 | 104 | 585-3M | 585 | 195 | 1956-3M | 1956 | 652 |
| 315-3M | 315 | 105 | 591-3M | 591 | 197 | 2004-3M | 2004 | 668 |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® HTD®

| Seção / sección - 5M | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 120-5M | 120 | 24 | 555-5M | 555 | 111 | 980-5M | 980 | 196 |
| 180-5M | 180 | 36 | 560-5M | 560 | 112 | 985-5M | 985 | 197 |
| 200-5M | 200 | 40 | 565-5M | 565 | 113 | 1000-5M | 1000 | 200 |
| 225-5M | 225 | 45 | 575-5M | 575 | 115 | 1025-5M | 1025 | 205 |
| 240-5M | 240 | 48 | 580-5M | 580 | 116 | 1035-5M | 1035 | 207 |
| 255-5M | 255 | 51 | 585-5M | 585 | 117 | 1050-5M | 1050 | 210 |
| 260-5M | 260 | 52 | 600-5M | 600 | 120 | 1100-5M | 1100 | 220 |
| 265-5M | 265 | 53 | 610-5M | 610 | 122 | 1115-5M | 1115 | 223 |
| 270-5M | 270 | 54 | 615-5M | 615 | 123 | 1125-5M | 1125 | 225 |
| 275-5M | 275 | 55 | 635-5M | 635 | 127 | 1135-5M | 1135 | 227 |
| 280-5M | 280 | 56 | 640-5M | 640 | 128 | 1175-5M | 1175 | 235 |
| 285-5M | 285 | 57 | 645-5M | 645 | 129 | 1195-5M | 1195 | 239 |
| 295-5M | 295 | 59 | 655-5M | 655 | 131 | 1200-5M | 1200 | 240 |
| 300-5M | 300 | 60 | 665-5M | 665 | 133 | 1225-5M | 1225 | 245 |
| 305-5M | 305 | 61 | 670-5M | 670 | 134 | 1250-5M | 1250 | 250 |
| 310-5M | 310 | 62 | 680-5M | 680 | 136 | 1270-5M | 1270 | 254 |
| 320-5M | 320 | 64 | 685-5M | 685 | 137 | 1295-5M | 1295 | 259 |
| 325-5M | 325 | 65 | 695-5M | 695 | 139 | 1350-5M | 1350 | 270 |
| 330-5M | 330 | 66 | 700-5M | 700 | 140 | 1375-5M | 1375 | 275 |
| 335-5M | 335 | 67 | 710-5M | 710 | 142 | 1380-5M | 1380 | 276 |
| 340-5M | 340 | 68 | 720-5M | 720 | 144 | 1420-5M | 1420 | 284 |
| 345-5M | 345 | 69 | 740-5M | 740 | 148 | 1575-5M | 1575 | 315 |
| 350-5M | 350 | 70 | 745-5M | 745 | 149 | 1595-5M | 1595 | 319 |
| 360-5M | 360 | 72 | 750-5M | 750 | 150 | 1635-5M | 1635 | 327 |
| 365-5M | 365 | 73 | 755-5M | 755 | 151 | 1690-5M | 1690 | 338 |
| 370-5M | 370 | 74 | 765-5M | 765 | 153 | 1720-5M | 1720 | 344 |
| 375-5M | 375 | 75 | 770-5M | 770 | 154 | 1790-5M | 1790 | 358 |
| 385-5M | 385 | 77 | 775-5M | 775 | 155 | 1800-5M | 1800 | 360 |
| 400-5M | 400 | 80 | 790-5M | 790 | 158 | 1870-5M | 1870 | 374 |
| 405-5M | 405 | 81 | 800-5M | 800 | 160 | 1895-5M | 1895 | 379 |
| 415-5M | 415 | 83 | 825-5M | 825 | 165 | 1945-5M | 1945 | 389 |
| 420-5M | 420 | 84 | 830-5M | 830 | 166 | 1980-5M | 1980 | 396 |
| 425-5M | 425 | 85 | 835-5M | 835 | 167 | 2000-5M | 2000 | 400 |
| 450-5M | 450 | 90 | 850-5M | 850 | 170 | 2100-5M | 2100 | 420 |
| 460-5M | 460 | 92 | 860-5M | 860 | 172 | 2110-5M | 2110 | 422 |
| 475-5M | 475 | 95 | 870-5M | 870 | 174 | 2250-5M | 2250 | 450 |
| 480-5M | 480 | 96 | 890-5M | 890 | 178 | 2350-5M | 2350 | 470 |
| 495-5M | 495 | 99 | 900-5M | 900 | 180 | 2525-5M | 2525 | 505 |
| 500-5M | 500 | 100 | 925-5M | 925 | 185 | 2760-5M | 2760 | 552 |
| 510-5M | 510 | 102 | 935-5M | 935 | 187 | 3120-5M | 3120 | 624 |
| 520-5M | 520 | 104 | 940-5M | 940 | 188 | 3170-5M | 3170 | 634 |
| 525-5M | 525 | 105 | 950-5M | 950 | 190 | 3430-5M | 3430 | 686 |
| 535-5M | 535 | 107 | 965-5M | 965 | 193 | 3800-5M | 3800 | 760 |
| 550-5M | 550 | 110 | 975-5M | 975 | 195 | | | |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas
PowerGrip® HTD®
Seção / sección - 8M

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 264-8M | 264 | 33 | 920-8M | 920 | 115 | 1440-8M | 1440 | 180 |
| 320-8M | 320 | 40 | 960-8M | 960 | 120 | 1512-8M | 1512 | 189 |
| 376-8M | 376 | 47 | 968-8M | 968 | 121 | 1520-8M | 1520 | 190 |
| 384-8M | 384 | 48 | 976-8M | 976 | 122 | 1552-8M | 1552 | 194 |
| 424-8M | 424 | 53 | 1000-8M | 1000 | 125 | 1584-8M | 1584 | 198 |
| 480-8M | 480 | 60 | 1040-8M | 1040 | 130 | 1600-8M | 1600 | 200 |
| 512-8M | 512 | 64 | 1064-8M | 1064 | 133 | 1696-8M | 1696 | 212 |
| 520-8M | 520 | 65 | 1080-8M | 1080 | 135 | 1728-8M | 1728 | 216 |
| 560-8M | 560 | 70 | 1120-8M | 1120 | 140 | 1760-8M | 1760 | 220 |
| 576-8M | 576 | 72 | 1128-8M | 1128 | 141 | 1800-8M | 1800 | 225 |
| 600-8M | 600 | 75 | 1160-8M | 1160 | 145 | 1896-8M | 1896 | 237 |
| 608-8M | 608 | 76 | 1176-8M | 1176 | 147 | 1904-8M | 1904 | 238 |
| 624-8M | 624 | 78 | 1200-8M | 1200 | 150 | 2000-8M | 2000 | 250 |
| 640-8M | 640 | 80 | 1216-8M | 1216 | 152 | 2080-8M | 2080 | 260 |
| 656-8M | 656 | 82 | 1224-8M | 1224 | 153 | 2200-8M | 2200 | 275 |
| 720-8M | 720 | 90 | 1256-8M | 1256 | 157 | 2240-8M | 2240 | 280 |
| 760-8M | 760 | 95 | 1264-8M | 1264 | 158 | 2272-8M | 2272 | 284 |
| 776-8M | 776 | 97 | 1280-8M | 1280 | 160 | 2400-8M | 2400 | 300 |
| 800-8M | 800 | 100 | 1304-8M | 1304 | 163 | 2504-8M | 2504 | 313 |
| 856-8M | 856 | 107 | 1360-8M | 1360 | 170 | 2600-8M | 2600 | 325 |
| 880-8M | 880 | 110 | 1424-8M | 1424 | 178 | 2800-8M | 2800 | 350 |
| 912-8M | 912 | 114 | 1432-8M | 1432 | 179 | | | |

Seção / sección - 14M

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 784-14M | 784 | 56 | 1610-14M | 1610 | 115 | 2800-14M | 2800 | 200 |
| 826-14M | 826 | 59 | 1778-14M | 1778 | 127 | 3150-14M | 3150 | 225 |
| 924-14M | 924 | 66 | 1890-14M | 1890 | 135 | 3500-14M | 3500 | 250 |
| 966-14M | 966 | 69 | 2100-14M | 2100 | 150 | 3850-14M | 3850 | 275 |
| 1092-14M | 1092 | 78 | 2310-14M | 2310 | 165 | 4004-14M | 4004 | 286 |
| 1190-14M | 1190 | 85 | 2450-14M | 2450 | 175 | 4326-14M | 4326 | 309 |
| 1400-14M | 1400 | 100 | 2590-14M | 2590 | 185 | 4578-14M | 4578 | 327 |

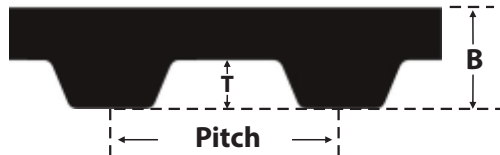
Seção / sección - 20M

| REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (mm) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| 2000-20M | 2000 | 100 | 4600-20M | 4600 | 230 | 5800-20M | 5800 | 290 |
| 2500-20M | 2500 | 125 | 5000-20M | 5000 | 250 | 6000-20M | 6000 | 300 |
| 3400-20M | 3400 | 170 | 5200-20M | 5200 | 260 | 6200-20M | 6200 | 310 |
| 3800-20M | 3800 | 190 | 5400-20M | 5400 | 270 | 6400-20M | 6400 | 320 |
| 4200-20M | 4200 | 210 | 5600-20M | 5600 | 280 | 6600-20M | 6600 | 330 |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® Timing (Trapezoidal)

C.P. = Comprimento Primitivo / Longitud primitiva
Pitch = Passo / Paso



| Ref. | Pitch (pol) | T (mm) | B(mm) |
|------|-------------|--------|-------|
| MXL | 2/25" | 0,51 | 1,14 |
| XL | 1/5" | 1,27 | 2,3 |
| L | 3/8" | 1,91 | 3,5 |
| H | 1/2" | 2,29 | 4,0 |
| XH | 7/8" | 6,36 | 11,4 |
| XXH | 1 1/4" | 9,53 | 15,2 |

| Cod. Largura Cod. Anchura | Largura da correia Anchura de la correa | |
|------------------------------|--|--------|
| | Polegada / Pulgada | (mm) |
| 012 | 1/8" (0.125") | 3,18 |
| 019 | 3/16" (0.188") | 4,78 |
| 025 | 1/4" (0.250") | 6,35 |
| 037 | 3/8" (0.375") | 9,53 |
| 050 | 1/2" (0.500") | 12,70 |
| 075 | 3/4" (0.750") | 19,05 |
| 100 | 1" (1.000") | 25,40 |
| 150 | 1 1/2" (1.500") | 38,10 |
| 200 | 2" (2.000") | 50,80 |
| 250 | 2 1/2" (2.500") | 63,50 |
| 300 | 3" (3.000") | 76,20 |
| 350 | 3 1/2" (3.500") | 88,90 |
| 400 | 4" (4.000") | 101,60 |
| 500 | 5" (5.000") | 127,00 |

PowerGrip® Timing - Codificação / Codificación

510-H-100

| | |
|------------|--|
| 510 | - Comprimento Primitivo / Longitud primitiva |
| H | - Passo / Paso H |
| 100 | - Largura da correia / Anchura de la correa (Centésimo de polegadas) |

Correias Sincronizadoras / Correias Síncronas
**PowerGrip® Timing
(Trapezoidal)**

| Seção / Sección - MXL | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 29-MXL | 2,88 | 36 | 81-MXL | 8,16 | 102 | 184-MXL | 18,40 | 230 |
| 30-MXL | 2,96 | 37 | 82-MXL | 8,24 | 103 | 186-MXL | 18,56 | 232 |
| 32-MXL | 3,20 | 40 | 84-MXL | 8,40 | 105 | 189-MXL | 18,80 | 235 |
| 34-MXL | 3,36 | 42 | 848-MXL | 8,48 | 106 | 196-MXL | 19,60 | 245 |
| 36-MXL | 3,60 | 45 | 85-MXL | 8,56 | 107 | 198-MXL | 19,84 | 248 |
| 38-MXL | 3,76 | 47 | 86-MXL | 8,64 | 108 | 199-MXL | 19,92 | 249 |
| 40-MXL | 4,00 | 50 | 87-MXL | 8,72 | 109 | 200-MXL | 20,00 | 250 |
| 42-MXL | 4,24 | 53 | 88-MXL | 8,80 | 110 | 205-MXL | 20,48 | 256 |
| 43-MXL | 4,32 | 54 | 90-MXL | 8,96 | 112 | 208-MXL | 20,80 | 260 |
| 44-MXL | 4,40 | 55 | 91-MXL | 9,12 | 114 | 212-MXL | 21,20 | 265 |
| 45-MXL | 4,48 | 56 | 94-MXL | 9,44 | 118 | 214-MXL | 21,36 | 267 |
| 456-MXL | 4,56 | 57 | 96-MXL | 9,60 | 120 | 224-MXL | 22,40 | 280 |
| 46-MXL | 4,64 | 58 | 976-MXL | 9,76 | 122 | 236-MXL | 23,60 | 295 |
| 47-MXL | 4,72 | 59 | 98-MXL | 9,84 | 123 | 239-MXL | 23,84 | 298 |
| 48-MXL | 4,80 | 60 | 100-MXL | 10,00 | 125 | 240-MXL | 24,00 | 300 |
| 49-MXL | 4,88 | 61 | 101-MXL | 10,08 | 126 | 252-MXL | 25,20 | 315 |
| 50-MXL | 5,04 | 63 | 102-MXL | 10,16 | 127 | 254-MXL | 25,44 | 318 |
| 51-MXL | 5,12 | 64 | 103-MXL | 10,32 | 129 | 261-MXL | 26,08 | 326 |
| 52-MXL | 5,20 | 65 | 104-MXL | 10,40 | 130 | 278-MXL | 27,76 | 347 |
| 53-MXL | 5,36 | 67 | 106-MXL | 10,56 | 132 | 286-MXL | 28,64 | 358 |
| 54-MXL | 5,44 | 68 | 107-MXL | 10,72 | 134 | 288-MXL | 28,80 | 360 |
| 55-MXL | 5,52 | 69 | 111-MXL | 11,12 | 139 | 297-MXL | 29,68 | 371 |
| 56-MXL | 5,60 | 70 | 112-MXL | 11,20 | 140 | 298-MXL | 29,76 | 372 |
| 57-MXL | 5,68 | 71 | 114-MXL | 11,44 | 143 | 312-MXL | 31,20 | 390 |
| 58-MXL | 5,76 | 72 | 115-MXL | 11,52 | 144 | 320-MXL | 32,00 | 400 |
| 584-MXL | 5,84 | 73 | 116-MXL | 11,60 | 145 | 326-MXL | 32,64 | 408 |
| 59-MXL | 5,92 | 74 | 120-MXL | 12,00 | 150 | 330-MXL | 32,96 | 412 |
| 60-MXL | 6,00 | 75 | 122-MXL | 12,24 | 153 | 336-MXL | 33,60 | 420 |
| 61-MXL | 6,08 | 76 | 124-MXL | 12,40 | 155 | 339-MXL | 33,92 | 424 |
| 62-MXL | 6,16 | 77 | 126-MXL | 12,64 | 158 | 345-MXL | 34,48 | 431 |
| 63-MXL | 6,32 | 79 | 128-MXL | 12,80 | 160 | 347-MXL | 34,72 | 434 |
| 64-MXL | 6,40 | 80 | 132-MXL | 13,20 | 165 | 348-MXL | 34,80 | 435 |
| 648-MXL | 6,48 | 81 | 133-MXL | 13,28 | 166 | 370-MXL | 37,04 | 463 |
| 65-MXL | 6,56 | 82 | 136-MXL | 13,60 | 170 | 380-MXL | 38,00 | 475 |
| 66-MXL | 6,64 | 83 | 140-MXL | 14,00 | 175 | 390-MXL | 38,96 | 487 |
| 67-MXL | 6,72 | 84 | 147-MXL | 14,72 | 184 | 3904-MXL | 39,04 | 488 |
| 68-MXL | 6,80 | 85 | 152-MXL | 15,20 | 190 | 398-MXL | 39,84 | 498 |
| 69-MXL | 6,96 | 87 | 156-MXL | 15,60 | 195 | 400-MXL | 40,00 | 500 |
| 70-MXL | 7,04 | 88 | 160-MXL | 16,00 | 200 | 404-MXL | 40,40 | 505 |
| 72-MXL | 7,20 | 90 | 166-MXL | 16,64 | 208 | 437-MXL | 43,68 | 546 |
| 74-MXL | 7,36 | 92 | 168-MXL | 16,80 | 210 | 474-MXL | 47,36 | 592 |
| 75-MXL | 7,52 | 94 | 170-MXL | 16,96 | 212 | 480-MXL | 48,00 | 600 |
| 76-MXL | 7,60 | 95 | 177-MXL | 17,68 | 221 | 490-MXL | 48,96 | 612 |
| 78-MXL | 7,76 | 97 | 178-MXL | 17,76 | 222 | 518-MXL | 51,84 | 648 |
| 80-MXL | 8,00 | 100 | 180-MXL | 18,00 | 225 | 545-MXL | 54,48 | 681 |
| 808-MXL | 8,08 | 101 | 183-MXL | 18,32 | 229 | | | |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® Timing (Trapezoidal)

Seção / Sección - XL

| REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 42-XL | 4,2 | 21 | 160-XL | 16,0 | 80 | 300-XL | 30,0 | 150 |
| 46-XL | 4,6 | 23 | 162-XL | 16,2 | 81 | 306-XL | 30,6 | 153 |
| 50-XL | 5,0 | 25 | 164-XL | 16,4 | 82 | 310-XL | 31,0 | 155 |
| 54-XL | 5,4 | 27 | 166-XL | 16,6 | 83 | 316-XL | 31,6 | 158 |
| 56-XL | 5,6 | 28 | 168-XL | 16,8 | 84 | 320-XL | 32,0 | 160 |
| 58-XL | 5,8 | 29 | 170-XL | 17,0 | 85 | 322-XL | 32,2 | 161 |
| 60-XL | 6,0 | 30 | 172-XL | 17,2 | 86 | 330-XL | 33,0 | 165 |
| 62-XL | 6,2 | 31 | 174-XL | 17,4 | 87 | 338-XL | 33,8 | 169 |
| 64-XL | 6,4 | 32 | 176-XL | 17,6 | 88 | 340-XL | 34,0 | 170 |
| 66-XL | 6,6 | 33 | 178-XL | 17,8 | 89 | 344-XL | 34,4 | 172 |
| 68-XL | 6,8 | 34 | 180-XL | 18,0 | 90 | 348-XL | 34,8 | 174 |
| 70-XL | 7,0 | 35 | 182-XL | 18,2 | 91 | 350-XL | 35,0 | 175 |
| 72-XL | 7,2 | 36 | 184-XL | 18,4 | 92 | 352-XL | 35,2 | 176 |
| 74-XL | 7,4 | 37 | 186-XL | 18,6 | 93 | 362-XL | 36,2 | 181 |
| 76-XL | 7,6 | 38 | 188-XL | 18,8 | 94 | 370-XL | 37,0 | 185 |
| 78-XL | 7,8 | 39 | 190-XL | 19,0 | 95 | 372-XL | 37,2 | 186 |
| 80-XL | 8,0 | 40 | 192-XL | 19,2 | 96 | 380-XL | 38,0 | 190 |
| 82-XL | 8,2 | 41 | 194-XL | 19,4 | 97 | 382-XL | 38,2 | 191 |
| 84-XL | 8,4 | 42 | 196-XL | 19,6 | 98 | 384-XL | 38,4 | 192 |
| 86-XL | 8,6 | 43 | 198-XL | 19,8 | 99 | 390-XL | 39,0 | 195 |
| 88-XL | 8,8 | 44 | 200-XL | 20,0 | 100 | 392-XL | 39,2 | 196 |
| 90-XL | 9,0 | 45 | 202-XL | 20,2 | 101 | 400-XL | 40,0 | 200 |
| 92-XL | 9,2 | 46 | 204-XL | 20,4 | 102 | 404-XL | 40,4 | 202 |
| 94-XL | 9,4 | 47 | 206-XL | 20,6 | 103 | 412-XL | 41,2 | 206 |
| 96-XL | 9,6 | 48 | 208-XL | 20,8 | 104 | 420-XL | 42,0 | 210 |
| 98-XL | 9,8 | 49 | 210-XL | 21,0 | 105 | 424-XL | 42,4 | 212 |
| 100-XL | 10,0 | 50 | 212-XL | 21,2 | 106 | 432-XL | 43,2 | 216 |
| 102-XL | 10,2 | 51 | 214-XL | 21,4 | 107 | 434-XL | 43,4 | 217 |
| 106-XL | 10,6 | 53 | 218-XL | 21,8 | 109 | 438-XL | 43,8 | 219 |
| 108-XL | 10,8 | 54 | 220-XL | 22,0 | 110 | 444-XL | 44,4 | 222 |
| 110-XL | 11,0 | 55 | 222-XL | 22,2 | 111 | 450-XL | 45,0 | 225 |
| 112-XL | 11,2 | 56 | 226-XL | 22,6 | 113 | 454-XL | 45,4 | 227 |
| 114-XL | 11,4 | 57 | 228-XL | 22,8 | 114 | 460-XL | 46,0 | 230 |
| 116-XL | 11,6 | 58 | 230-XL | 23,0 | 115 | 468-XL | 46,8 | 234 |
| 118-XL | 11,8 | 59 | 232-XL | 23,2 | 116 | 480-XL | 48,0 | 240 |
| 120-XL | 12,0 | 60 | 234-XL | 23,4 | 117 | 490-XL | 49,0 | 245 |
| 122-XL | 12,2 | 61 | 236-XL | 23,6 | 118 | 492-XL | 49,2 | 246 |
| 124-XL | 12,4 | 62 | 240-XL | 24,0 | 120 | 498-XL | 49,8 | 249 |
| 126-XL | 12,6 | 63 | 244-XL | 24,4 | 122 | 500-XL | 50,0 | 250 |
| 128-XL | 12,8 | 64 | 246-XL | 24,6 | 123 | 506-XL | 50,6 | 253 |
| 130-XL | 13,0 | 65 | 250-XL | 25,0 | 125 | 524-XL | 52,4 | 262 |
| 132-XL | 13,2 | 66 | 254-XL | 25,4 | 127 | 540-XL | 54,0 | 270 |
| 134-XL | 13,4 | 67 | 258-XL | 25,8 | 129 | 554-XL | 55,4 | 277 |
| 136-XL | 13,6 | 68 | 260-XL | 26,0 | 130 | 564-XL | 56,4 | 282 |
| 138-XL | 13,8 | 69 | 262-XL | 26,2 | 131 | 570-XL | 57,0 | 285 |
| 140-XL | 14,0 | 70 | 264-XL | 26,4 | 132 | 580-XL | 58,0 | 290 |
| 142-XL | 14,2 | 71 | 266-XL | 26,6 | 133 | 592-XL | 59,2 | 296 |
| 144-XL | 14,4 | 72 | 268-XL | 26,8 | 134 | 612-XL | 61,2 | 306 |
| 146-XL | 14,6 | 73 | 270-XL | 27,0 | 135 | 630-XL | 63,0 | 315 |
| 148-XL | 14,8 | 74 | 274-XL | 27,4 | 137 | 672-XL | 67,2 | 336 |
| 150-XL | 15,0 | 75 | 280-XL | 28,0 | 140 | 690-XL | 69,0 | 345 |
| 152-XL | 15,2 | 76 | 284-XL | 28,4 | 142 | 736-XL | 73,6 | 368 |
| 154-XL | 15,4 | 77 | 286-XL | 28,6 | 143 | 770-XL | 77,0 | 385 |
| 156-XL | 15,6 | 78 | 290-XL | 29,0 | 145 | 850-XL | 85,0 | 425 |
| 158-XL | 15,8 | 79 | 296-XL | 29,6 | 148 | | | |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas
**PowerGrip® Timing
(Trapezoidal)**
Seção / Sección - L

| REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 124-L | 12,375 | 33 | 236-L | 23,625 | 63 | 446-L | 44,625 | 119 |
| 135-L | 13,500 | 36 | 240-L | 24,000 | 64 | 450-L | 45,000 | 120 |
| 150-L | 15,000 | 40 | 244-L | 24,375 | 65 | 461-L | 46,125 | 123 |
| 154-L | 15,375 | 41 | 248-L | 24,750 | 66 | 480-L | 48,000 | 128 |
| 158-L | 15,750 | 42 | 251-L | 25,125 | 67 | 510-L | 51,000 | 136 |
| 165-L | 16,500 | 44 | 255-L | 25,500 | 68 | 540-L | 54,000 | 144 |
| 169-L | 16,875 | 45 | 263-L | 26,250 | 70 | 566-L | 56,625 | 151 |
| 172-L | 17,250 | 46 | 270-L | 27,000 | 72 | 570-L | 57,000 | 152 |
| 173-L | 17,250 | 46 | 285-L | 28,500 | 76 | 581-L | 58,125 | 155 |
| 176-L | 17,625 | 47 | 300-L | 30,000 | 80 | 600-L | 60,000 | 160 |
| 187-L | 18,750 | 50 | 315-L | 31,500 | 84 | 630-L | 63,000 | 168 |
| 195-L | 19,500 | 52 | 322-L | 32,250 | 86 | 660-L | 66,000 | 176 |
| 199-L | 19,875 | 53 | 345-L | 34,500 | 92 | 720-L | 72,000 | 192 |
| 202-L | 20,200 | 54 | 367-L | 36,750 | 98 | 731-L | 73,125 | 195 |
| 203-L | 20,250 | 54 | 375-L | 37,500 | 100 | 817-L | 81,750 | 218 |
| 210-L | 21,000 | 56 | 390-L | 39,000 | 104 | 900-L | 90,000 | 240 |
| 218-L | 21,750 | 58 | 405-L | 40,500 | 108 | 915-L | 91,500 | 244 |
| 225-L | 22,500 | 60 | 420-L | 42,000 | 112 | 945-L | 94,500 | 252 |

Seção / Sección - H

| REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| 210-H | 21,0 | 42 | 485-H | 48,5 | 97 | 850-H | 85,0 | 170 |
| 220-H | 22,0 | 44 | 490-H | 49,0 | 98 | 885-H | 88,5 | 177 |
| 225-H | 22,5 | 45 | 495-H | 49,5 | 99 | 900-H | 90,0 | 180 |
| 230-H | 23,0 | 46 | 510-H | 51,0 | 102 | 905-H | 90,5 | 181 |
| 240-H | 24,0 | 48 | 520-H | 52,0 | 104 | 950-H | 95,0 | 190 |
| 255-H | 25,5 | 51 | 525-H | 52,5 | 105 | 960-H | 96,0 | 192 |
| 270-H | 27,0 | 54 | 540-H | 54,0 | 108 | 1000-H | 100,0 | 200 |
| 300-H | 30,0 | 60 | 555-H | 55,5 | 111 | 1100-H | 110,0 | 220 |
| 310-H | 31,0 | 62 | 560-H | 56,0 | 112 | 1130-H | 113,0 | 226 |
| 315-H | 31,5 | 63 | 570-H | 57,0 | 114 | 1140-H | 114,0 | 228 |
| 320-H | 32,0 | 64 | 585-H | 58,5 | 117 | 1180-H | 118,0 | 236 |
| 330-H | 33,0 | 66 | 600-H | 60,0 | 120 | 1250-H | 125,0 | 250 |
| 340-H | 34,0 | 68 | 605-H | 60,5 | 121 | 1325-H | 132,5 | 265 |
| 350-H | 35,0 | 70 | 615-H | 61,5 | 123 | 1350-H | 135,0 | 270 |
| 360-H | 36,0 | 72 | 630-H | 63,0 | 126 | 1365-H | 136,5 | 273 |
| 370-H | 37,0 | 74 | 645-H | 64,5 | 129 | 1400-H | 140,0 | 280 |
| 375-H | 37,5 | 75 | 655-H | 65,5 | 131 | 1460-H | 146,0 | 292 |
| 390-H | 39,0 | 78 | 660-H | 66,0 | 132 | 1510-H | 151,0 | 302 |
| 400-H | 40,0 | 80 | 670-H | 67,0 | 134 | 1550-H | 155,0 | 310 |
| 410-H | 41,0 | 82 | 700-H | 70,0 | 140 | 1645-H | 164,5 | 329 |
| 415-H | 41,5 | 83 | 730-H | 73,0 | 146 | 1680-H | 168,0 | 336 |
| 420-H | 42,0 | 84 | 750-H | 75,0 | 150 | 1700-H | 170,0 | 340 |
| 440-H | 44,0 | 88 | 775-H | 77,5 | 155 | 2090-H | 209,0 | 418 |
| 445-H | 44,5 | 89 | 780-H | 78,0 | 156 | 2100-H | 210,0 | 420 |
| 450-H | 45,0 | 90 | 800-H | 80,0 | 160 | 2120-H | 212,0 | 424 |
| 455-H | 45,5 | 91 | 810-H | 81,0 | 162 | 2330-H | 233,0 | 466 |
| 465-H | 46,5 | 93 | 820-H | 82,0 | 164 | | | |
| 480-H | 48,0 | 96 | 840-H | 84,0 | 168 | | | |

Correias Sincronizadoras / Correas Síncronas

PowerGrip® Timing (Trapezoidal)

| Seção / Sección - XH | | | | | | | | |
|----------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 507-XH | 50,750 | 58 | 787-XH | 78,750 | 90 | 1260-XH | 126,000 | 144 |
| 560-XH | 56,000 | 64 | 831-XH | 83,125 | 95 | 1400-XH | 140,000 | 160 |
| 630-XH | 63,000 | 72 | 840-XH | 84,000 | 96 | 1540-XH | 154,000 | 176 |
| 700-XH | 70,000 | 80 | 980-XH | 98,000 | 112 | 1680-XH | 168,000 | 192 |
| 770-XH | 77,000 | 88 | 1120-XH | 112,000 | 128 | 1750-XH | 175,000 | 200 |

| Seção / sección - XXH | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|-----------------|-------------|-------------------------------|
| REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes | REF. DA CORREIA | C.P. (Pol.) | Nº de dentes Nº de dientes |
| 700-XXH | 70,000 | 56 | 1000-XXH | 100,000 | 80 | 1600-XXH | 160,000 | 128 |
| 800-XXH | 80,000 | 64 | 1200-XXH | 120,000 | 96 | 1800-XXH | 180,000 | 144 |
| 900-XXH | 90,000 | 72 | 1400-XXH | 140,000 | 112 | | | |

Correias Sincronizadoras - Especiais

PowerGrip® GT® Twin Power® - Passo/Paso: 8MGT / 14MGT

PowerGrip® HTD® Twin Power® - Passo/ Paso: 3M / 5M

Long-Length Poly Chain® GT® Carbon - Passo/Paso: 8MGT / 14MGT

Long-Length PowerGrip® GT®2 - Passo/Paso: 2MR / 3MR / 5MR / 8MR

Long-Length PowerGrip® HTD® - Passo/Paso: 3M / 5M / 8M / 14M

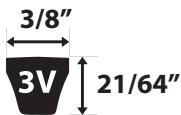
Long-Length PowerGrip® Timing - Passo/Paso: MXL / L / XL / H

Obs.: As correias especiais estão disponíveis sob consulta

Nota: Las correas especiales están disponibles bajo consulta

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Super HC®



C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

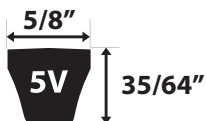
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

10 x 8 mm

Seção / Sección - 3V

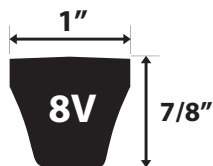
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|-------|------|
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| 3V250 | 25,0 | 635 | 3V420 | 42,0 | 1067 | 3V650 | 65,0 | 1651 | 3V900 | 90,0 | 2286 |
| 3V265 | 26,5 | 673 | 3V425 | 42,5 | 1080 | 3V670 | 67,0 | 1702 | 3V950 | 95,0 | 2413 |
| 3V280 | 28,0 | 711 | 3V450 | 45,0 | 1143 | 3V710 | 71,0 | 1803 | 3V1000 | 100,0 | 2540 |
| 3V300 | 30,0 | 762 | 3V475 | 47,5 | 1207 | 3V730 | 73,0 | 1854 | 3V1060 | 106,0 | 2692 |
| 3V315 | 31,5 | 800 | 3V500 | 50,0 | 1270 | 3V750 | 75,0 | 1905 | 3V1120 | 112,0 | 2845 |
| 3V325 | 32,5 | 826 | 3V530 | 53,0 | 1346 | 3V780 | 78,0 | 1981 | 3V1180 | 118,0 | 2997 |
| 3V335 | 33,5 | 851 | 3V560 | 56,0 | 1422 | 3V800 | 80,0 | 2032 | 3V1250 | 125,0 | 3175 |
| 3V355 | 35,5 | 902 | 3V590 | 59,0 | 1499 | 3V810 | 81,0 | 2057 | 3V1320 | 132,0 | 3353 |
| 3V375 | 37,5 | 953 | 3V600 | 60,0 | 1524 | 3V830 | 83,0 | 2108 | 3V1400 | 140,0 | 3556 |
| 3V400 | 40,0 | 1016 | 3V630 | 63,0 | 1600 | 3V850 | 85,0 | 2159 | | | |



16 x 14 mm

Seção / Sección - 5V

| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| 5V500 | 50 | 1270 | 5V900 | 90 | 2286 | 5V1500 | 150 | 3810 | 5V2360 | 236 | 5994 |
| 5V530 | 53 | 1346 | 5V950 | 95 | 2413 | 5V1600 | 160 | 4064 | 5V2500 | 250 | 6350 |
| 5V560 | 56 | 1422 | 5V1000 | 100 | 2540 | 5V1630 | 163 | 4140 | 5V2650 | 265 | 6731 |
| 5V600 | 60 | 1524 | 5V1060 | 106 | 2692 | 5V1700 | 170 | 4318 | 5V2800 | 280 | 7112 |
| 5V630 | 63 | 1600 | 5V1120 | 112 | 2845 | 5V1710 | 171 | 4343 | 5V3000 | 300 | 7620 |
| 5V670 | 67 | 1702 | 5V1180 | 118 | 2997 | 5V1800 | 180 | 4572 | 5V3150 | 315 | 8001 |
| 5V710 | 71 | 1803 | 5V1200 | 120 | 3048 | 5V1900 | 190 | 4826 | 5V3350 | 335 | 8509 |
| 5V750 | 75 | 1905 | 5V1250 | 125 | 3175 | 5V2000 | 200 | 5080 | 5V3550 | 355 | 9017 |
| 5V800 | 80 | 2032 | 5V1320 | 132 | 3353 | 5V2120 | 212 | 5385 | | | |
| 5V850 | 85 | 2159 | 5V1400 | 140 | 3556 | 5V2240 | 224 | 5690 | | | |



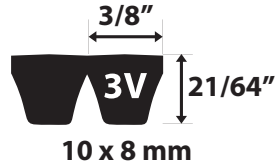
25 x 22 mm

Seção / Sección - 8V

| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|-------|
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| 8V1000 | 100 | 2540 | 8V1600 | 160 | 4064 | 8V2360 | 236 | 5994 | 8V3750 | 375 | 9525 |
| 8V1060 | 106 | 2692 | 8V1700 | 170 | 4318 | 8V2500 | 250 | 6350 | 8V4000 | 400 | 10160 |
| 8V1120 | 112 | 2845 | 8V1800 | 180 | 4572 | 8V2650 | 265 | 6731 | 8V4250 | 425 | 10795 |
| 8V1180 | 118 | 2997 | 8V1900 | 190 | 4826 | 8V2800 | 280 | 7112 | 8V4500 | 450 | 11430 |
| 8V1250 | 125 | 3175 | 8V2000 | 200 | 5080 | 8V3000 | 300 | 7620 | 8V4750 | 475 | 12065 |
| 8V1320 | 132 | 3353 | 8V2120 | 212 | 5385 | 8V3150 | 315 | 8001 | 8V5000 | 500 | 12700 |
| 8V1400 | 140 | 3556 | 8V2240 | 224 | 5690 | 8V3350 | 335 | 8509 | 8V5600 | 560 | 14224 |
| 8V1500 | 150 | 3810 | 8V2300 | 230 | 5842 | 8V3550 | 355 | 9017 | 8V6000 | 600 | 15240 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Super HC® PowerBand



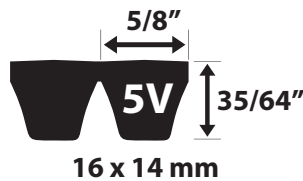
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigências de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

10 x 8 mm

| Seção / Sección - 3V | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|-------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/3V300 | 30,0 | 762 | #/3V450 | 45,0 | 1143 | #/3V670 | 67,0 | 1702 | #/3V1000 | 100,0 | 2540 |
| #/3V315 | 31,5 | 800 | #/3V475 | 47,5 | 1207 | #/3V710 | 71,0 | 1803 | #/3V1060 | 106,0 | 2692 |
| #/3V335 | 33,5 | 851 | #/3V500 | 50,0 | 1270 | #/3V750 | 75,0 | 1905 | #/3V1120 | 112,0 | 2845 |
| #/3V355 | 35,5 | 902 | #/3V530 | 53,0 | 1346 | #/3V800 | 80,0 | 2032 | #/3V1180 | 118,0 | 2997 |
| #/3V375 | 37,5 | 953 | #/3V560 | 56,0 | 1422 | #/3V850 | 85,0 | 2159 | #/3V1250 | 125,0 | 3175 |
| #/3V400 | 40,0 | 1016 | #/3V600 | 60,0 | 1524 | #/3V900 | 90,0 | 2286 | #/3V1320 | 132,0 | 3353 |
| #/3V425 | 42,5 | 1080 | #/3V630 | 63,0 | 1600 | #/3V950 | 95,0 | 2413 | #/3V1400 | 140,0 | 3556 |

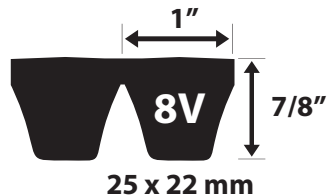
= N° de correias unidas / N° de correias unidos



16 x 14 mm

| Seção / Sección - 5V | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-----------------|-------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/5V500 | 50 | 1270 | #/5V900 | 90 | 2286 | #/5V1320 | 132 | 3353 | #/5V2240 | 224 | 5690 |
| #/5V530 | 53 | 1346 | #/5V950 | 95 | 2413 | #/5V1400 | 140 | 3556 | #/5V2360 | 236 | 5994 |
| #/5V560 | 56 | 1422 | #/5V1000 | 100 | 2540 | #/5V1500 | 150 | 3810 | #/5V2500 | 250 | 6350 |
| #/5V600 | 60 | 1524 | #/5V1060 | 106 | 2692 | #/5V1600 | 160 | 4064 | #/5V2650 | 265 | 6731 |
| #/5V630 | 63 | 1600 | #/5V1104 | 110,4 | 2804 | #/5V1650 | 165 | 4191 | #/5V2800 | 280 | 7112 |
| #/5V670 | 67 | 1702 | #/5V1120 | 112 | 2845 | #/5V1700 | 170 | 4318 | #/5V3000 | 300 | 7620 |
| #/5V710 | 71 | 1803 | #/5V1180 | 118 | 2997 | #/5V1800 | 180 | 4572 | #/5V3150 | 315 | 8001 |
| #/5V750 | 75 | 1905 | #/5V1200 | 120 | 3048 | #/5V1900 | 190 | 4826 | #/5V3350 | 335 | 8509 |
| #/5V800 | 80 | 2032 | #/5V1210 | 121 | 3073 | #/5V2000 | 200 | 5080 | #/5V3550 | 355 | 9017 |
| #/5V850 | 85 | 2159 | #/5V1250 | 125 | 3175 | #/5V2120 | 212 | 5385 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correias unidos



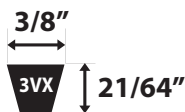
25 x 22 mm

| Seção / Sección - 8V | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|-------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/8V1000 | 100 | 2540 | #/8V1600 | 160 | 4064 | #/8V2500 | 250 | 6350 | #/8V4000 | 400 | 10160 |
| #/8V1060 | 106 | 2692 | #/8V1700 | 170 | 4318 | #/8V2650 | 265 | 6731 | #/8V4250 | 425 | 10795 |
| #/8V1120 | 112 | 2845 | #/8V1800 | 180 | 4572 | #/8V2800 | 280 | 7112 | #/8V4500 | 450 | 11430 |
| #/8V1180 | 118 | 2997 | #/8V1900 | 190 | 4826 | #/8V3000 | 300 | 7620 | #/8V4750 | 475 | 12065 |
| #/8V1250 | 125 | 3175 | #/8V2000 | 200 | 5080 | #/8V3150 | 315 | 8001 | #/8V5000 | 500 | 12700 |
| #/8V1320 | 132 | 3353 | #/8V2120 | 212 | 5385 | #/8V3350 | 335 | 8509 | #/8V5600 | 560 | 14224 |
| #/8V1400 | 140 | 3556 | #/8V2240 | 224 | 5690 | #/8V3550 | 355 | 9017 | #/8V6000 | 600 | 15240 |
| #/8V1500 | 150 | 3810 | #/8V2360 | 236 | 5994 | #/8V3750 | 375 | 9525 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correias unidos

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Super HC[®] MN



C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

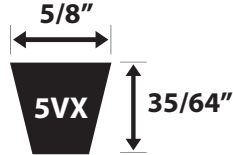
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

10 x 8 mm

| Seção / Sección - 3VX | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|-----|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|-------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| 3VX 220 | 22 | 559 | 3VX 380 | 38 | 965 | 3VX 525 | 52 | 1321 | 3VX 690 | 69 | 1753 |
| 3VX 230 | 23 | 584 | 3VX 385 | 38,5 | 978 | 3VX 530 | 53 | 1346 | 3VX 695 | 69,5 | 1765 |
| 3VX 250 | 25 | 635 | 3VX 390 | 39 | 991 | 3VX 535 | 53,5 | 1359 | 3VX 705 | 70,5 | 1791 |
| 3VX 255 | 25,5 | 648 | 3VX 395 | 39,5 | 1003 | 3VX 540 | 54 | 1372 | 3VX 710 | 71 | 1803 |
| 3VX 260 | 26 | 660 | 3VX 400 | 40 | 1016 | 3VX 545 | 54,5 | 1384 | 3VX 715 | 71,5 | 1816 |
| 3VX 265 | 26,5 | 673 | 3VX 405 | 40,5 | 1029 | 3VX 550 | 55 | 1397 | 3VX 720 | 72 | 1829 |
| 3VX 270 | 27 | 686 | 3VX 410 | 41 | 1041 | 3VX 555 | 55,5 | 1410 | 3VX 725 | 72,5 | 1842 |
| 3VX 275 | 27,5 | 699 | 3VX 415 | 41,5 | 1054 | 3VX 560 | 56 | 1422 | 3VX 735 | 73,5 | 1867 |
| 3VX 280 | 28 | 711 | 3VX 420 | 42 | 1067 | 3VX 565 | 56,5 | 1435 | 3VX 745 | 74,5 | 1892 |
| 3VX 290 | 29 | 737 | 3VX 425 | 42,5 | 1080 | 3VX 570 | 57 | 1448 | 3VX 750 | 75 | 1905 |
| 3VX 295 | 29,5 | 749 | 3VX 430 | 43 | 1092 | 3VX 575 | 57,5 | 1461 | 3VX 765 | 76,5 | 1943 |
| 3VX 300 | 30 | 762 | 3VX 440 | 44 | 1118 | 3VX 580 | 58 | 1473 | 3VX 800 | 80 | 2032 |
| 3VX 305 | 30,5 | 775 | 3VX 445 | 44,5 | 1130 | 3VX 585 | 58,5 | 1486 | 3VX 826 | 82,6 | 2098 |
| 3VX 310 | 31 | 787 | 3VX 450 | 45 | 1143 | 3VX 590 | 59 | 1499 | 3VX 850 | 85 | 2159 |
| 3VX 315 | 31,5 | 800 | 3VX 455 | 45,5 | 1156 | 3VX 595 | 59,5 | 1511 | 3VX 900 | 90 | 2286 |
| 3VX 320 | 32 | 813 | 3VX 460 | 46 | 1168 | 3VX 600 | 60 | 1524 | 3VX 926 | 92,6 | 2352 |
| 3VX 325 | 32,5 | 826 | 3VX 465 | 46,5 | 1181 | 3VX 610 | 61 | 1549 | 3VX 950 | 95 | 2413 |
| 3VX 330 | 33 | 838 | 3VX 470 | 47 | 1194 | 3VX 615 | 61,5 | 1562 | 3VX 974 | 97,4 | 2474 |
| 3VX 335 | 33,5 | 851 | 3VX 475 | 47,5 | 1207 | 3VX 620 | 62 | 1575 | 3VX 1000 | 100 | 2540 |
| 3VX 340 | 34 | 864 | 3VX 480 | 48 | 1219 | 3VX 625 | 62,5 | 1588 | 3VX 1027 | 102,7 | 2609 |
| 3VX 345 | 34,5 | 876 | 3VX 490 | 49 | 1245 | 3VX 630 | 63 | 1600 | 3VX 1060 | 106 | 2692 |
| 3VX 350 | 35 | 889 | 3VX 495 | 49,5 | 1257 | 3VX 640 | 64 | 1626 | 3VX 1088 | 108,8 | 2764 |
| 3VX 355 | 35,5 | 902 | 3VX 500 | 50 | 1270 | 3VX 645 | 64,5 | 1638 | 3VX 1120 | 112 | 2845 |
| 3VX 360 | 36 | 914 | 3VX 505 | 50,5 | 1283 | 3VX 650 | 65 | 1651 | 3VX 1180 | 118 | 2997 |
| 3VX 365 | 36,5 | 927 | 3VX 510 | 51 | 1295 | 3VX 670 | 67 | 1702 | 3VX 1250 | 125 | 3175 |
| 3VX 370 | 37 | 940 | 3VX 515 | 51,5 | 1308 | 3VX 680 | 68 | 1727 | 3VX 1320 | 132 | 3353 |
| 3VX 375 | 37,5 | 953 | 3VX 520 | 52 | 1321 | 3VX 685 | 68,5 | 1740 | 3VX 1400 | 140 | 3556 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Super HC® MN



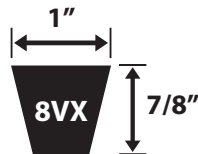
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

16 x 14 mm

| Seção / Sección - 5VX | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| 5VX 220 | 22 | 559 | 5VX 405 | 40,5 | 1029 | 5VX 575 | 57,5 | 1461 | 5VX 810 | 81 | 2057 |
| 5VX 225 | 22,5 | 572 | 5VX 410 | 41 | 1041 | 5VX 580 | 58 | 1473 | 5VX 830 | 83 | 2108 |
| 5VX 230 | 23 | 584 | 5VX 415 | 41,5 | 1054 | 5VX 585 | 58,5 | 1486 | 5VX 840 | 84 | 2134 |
| 5VX 240 | 24 | 610 | 5VX 425 | 42,5 | 1080 | 5VX 590 | 59 | 1499 | 5VX 850 | 85 | 2159 |
| 5VX 245 | 24,5 | 622 | 5VX 430 | 43 | 1092 | 5VX 595 | 59,5 | 1511 | 5VX 860 | 86 | 2184 |
| 5VX 250 | 25 | 635 | 5VX 440 | 44 | 1118 | 5VX 600 | 60 | 1524 | 5VX 880 | 88 | 2235 |
| 5VX 255 | 25,5 | 648 | 5VX 445 | 44,5 | 1130 | 5VX 605 | 60,5 | 1537 | 5VX 890 | 89 | 2261 |
| 5VX 260 | 26 | 660 | 5VX 450 | 45 | 1143 | 5VX 610 | 61 | 1549 | 5VX 900 | 90 | 2286 |
| 5VX 270 | 27 | 686 | 5VX 455 | 45,5 | 1156 | 5VX 615 | 61,5 | 1562 | 5VX 930 | 93 | 2362 |
| 5VX 275 | 27,5 | 699 | 5VX 460 | 46 | 1168 | 5VX 620 | 62 | 1575 | 5VX 940 | 94 | 2388 |
| 5VX 285 | 28,5 | 724 | 5VX 465 | 46,5 | 1181 | 5VX 630 | 63 | 1600 | 5VX 950 | 95 | 2413 |
| 5VX 290 | 29 | 737 | 5VX 470 | 47 | 1194 | 5VX 640 | 64 | 1626 | 5VX 960 | 96 | 2438 |
| 5VX 295 | 29,5 | 749 | 5VX 475 | 47,5 | 1207 | 5VX 650 | 65 | 1651 | 5VX 990 | 99 | 2515 |
| 5VX 305 | 30,5 | 775 | 5VX 480 | 48 | 1219 | 5VX 660 | 66 | 1676 | 5VX 1000 | 100 | 2540 |
| 5VX 310 | 31 | 787 | 5VX 485 | 48,5 | 1232 | 5VX 665 | 66,5 | 1689 | 5VX 1030 | 103 | 2616 |
| 5VX 315 | 31,5 | 800 | 5VX 490 | 49 | 1245 | 5VX 670 | 67 | 1702 | 5VX 1050 | 105 | 2667 |
| 5VX 320 | 32 | 813 | 5VX 495 | 49,5 | 1257 | 5VX 680 | 68 | 1727 | 5VX 1060 | 106 | 2692 |
| 5VX 330 | 33 | 838 | 5VX 500 | 50 | 1270 | 5VX 685 | 68,5 | 1740 | 5VX 1080 | 108 | 2743 |
| 5VX 335 | 33,5 | 851 | 5VX 505 | 50,5 | 1283 | 5VX 690 | 69 | 1753 | 5VX 1120 | 112 | 2845 |
| 5VX 340 | 34 | 864 | 5VX 510 | 51 | 1295 | 5VX 695 | 69,5 | 1765 | 5VX 1150 | 115 | 2921 |
| 5VX 345 | 34,5 | 876 | 5VX 515 | 51,5 | 1308 | 5VX 700 | 70 | 1778 | 5VX 1180 | 118 | 2997 |
| 5VX 350 | 35 | 889 | 5VX 525 | 52,5 | 1334 | 5VX 710 | 71 | 1803 | 5VX 1230 | 123 | 3124 |
| 5VX 355 | 35,5 | 902 | 5VX 530 | 53 | 1346 | 5VX 715 | 71,5 | 1816 | 5VX 1250 | 125 | 3175 |
| 5VX 365 | 36,5 | 927 | 5VX 535 | 53,5 | 1359 | 5VX 720 | 72 | 1829 | 5VX 1320 | 132 | 3353 |
| 5VX 370 | 37 | 940 | 5VX 540 | 54 | 1372 | 5VX 730 | 73 | 1854 | 5VX 1400 | 140 | 3556 |
| 5VX 375 | 37,5 | 953 | 5VX 545 | 54,5 | 1384 | 5VX 740 | 74 | 1880 | 5VX 1500 | 150 | 3810 |
| 5VX 380 | 38 | 965 | 5VX 550 | 55 | 1397 | 5VX 750 | 75 | 1905 | 5VX 1600 | 160 | 4064 |
| 5VX 385 | 38,5 | 978 | 5VX 555 | 55,5 | 1410 | 5VX 760 | 76 | 1930 | 5VX 1700 | 170 | 4318 |
| 5VX 390 | 39 | 991 | 5VX 560 | 56 | 1422 | 5VX 780 | 78 | 1981 | 5VX 1800 | 180 | 4572 |
| 5VX 395 | 39,5 | 1003 | 5VX 565 | 56,5 | 1435 | 5VX 790 | 79 | 2007 | 5VX 1900 | 190 | 4826 |
| 5VX 400 | 40 | 1016 | 5VX 570 | 57 | 1448 | 5VX 800 | 80 | 2032 | 5VX 2000 | 200 | 5080 |



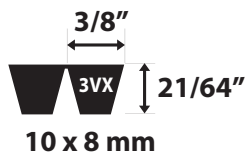
25 x 22 mm

| Seção / Sección - 8VX | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| 8VX 1000 | 100 | 2540 | 8VX 1320 | 132 | 3353 | 8VX 1800 | 180 | 4572 |
| 8VX 1060 | 106 | 2692 | 8VX 1400 | 140 | 3556 | 8VX 1900 | 190 | 4826 |
| 8VX 1120 | 112 | 2845 | 8VX 1500 | 150 | 3810 | 8VX 2000 | 200 | 5080 |
| 8VX 1180 | 118 | 2997 | 8VX 1600 | 160 | 4064 | | | |
| 8VX 1250 | 125 | 3175 | 8VX 1700 | 170 | 4318 | | | |



Correias em "V" / Correias Trapezoidales

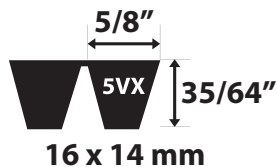
Super HC® MN PowerBand



C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - 3V | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|-----|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/3VX 250 | 25 | 635 | #/3VX 400 | 40 | 1016 | #/3VX 630 | 63 | 1600 | #/3VX 1000 | 100 | 2540 |
| #/3VX 265 | 26,5 | 673 | #/3VX 425 | 42,5 | 1080 | #/3VX 670 | 67 | 1702 | #/3VX 1060 | 106 | 2692 |
| #/3VX 280 | 28 | 711 | #/3VX 450 | 45 | 1143 | #/3VX 710 | 71 | 1803 | #/3VX 1120 | 112 | 2845 |
| #/3VX 300 | 30 | 762 | #/3VX 475 | 47,5 | 1207 | #/3VX 750 | 75 | 1905 | #/3VX 1180 | 118 | 2997 |
| #/3VX 315 | 31,5 | 800 | #/3VX 500 | 50 | 1270 | #/3VX 800 | 80 | 2032 | #/3VX 1250 | 125 | 3175 |
| #/3VX 335 | 33,5 | 851 | #/3VX 530 | 53 | 1346 | #/3VX 850 | 85 | 2159 | #/3VX 1320 | 132 | 3353 |
| #/3VX 355 | 35,5 | 902 | #/3VX 560 | 56 | 1422 | #/3VX 900 | 90 | 2286 | #/3VX 1400 | 140 | 3556 |
| #/3VX 375 | 37,5 | 953 | #/3VX 600 | 60 | 1524 | #/3VX 950 | 95 | 2413 | | | |

= Nº de correias unidas / Nº de correias unidos



| Seção / Sección - 5V | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/5VX 500 | 50 | 1270 | #/5VX 750 | 75 | 1905 | #/5VX 1120 | 112 | 2845 | #/5VX 1700 | 170 | 4318 |
| #/5VX 530 | 53 | 1346 | #/5VX 800 | 80 | 2032 | #/5VX 1180 | 118 | 2997 | #/5VX 1800 | 180 | 4572 |
| #/5VX 560 | 56 | 1422 | #/5VX 850 | 85 | 2159 | #/5VX 1250 | 125 | 3175 | #/5VX 1900 | 190 | 4826 |
| #/5VX 600 | 60 | 1524 | #/5VX 900 | 90 | 2286 | #/5VX 1320 | 132 | 3353 | #/5VX 2000 | 200 | 5080 |
| #/5VX 630 | 63 | 1600 | #/5VX 950 | 95 | 2413 | #/5VX 1400 | 140 | 3556 | | | |
| #/5VX 670 | 67 | 1702 | #/5VX 1000 | 100 | 2540 | #/5VX 1500 | 150 | 3810 | | | |
| #/5VX 710 | 71 | 1803 | #/5VX 1060 | 106 | 2692 | #/5VX 1600 | 160 | 4064 | | | |

= Nº de correias unidas / Nº de correias unidos

Predator® PowerBand®

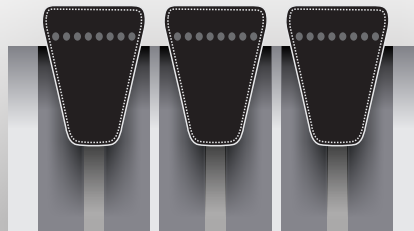
REDUZ PELA METADE A QUANTIDADE DE CORREIAS
Reduce a la mitad la cantidad de correas

Construção especial com elemento de tração
em **Aramida** e envelope **Bareback**
Construcción especial con refuerzo de tracción
*en **Aramida** y involucrada por el **Bareback***

PARA TRANSMISSÕES EM CONDIÇÕES SEVERAS COMO:
Adecuada para transmisiones en condiciones rigurosas como:

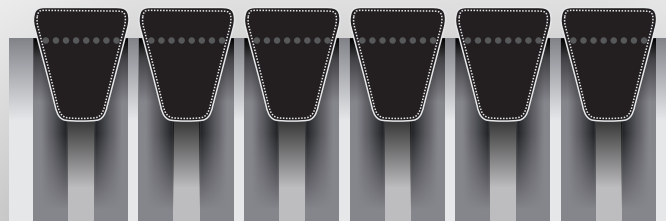
Mineração / Campos de Petróleo
Operações de Areia e Cascalho
Moinhos / Temperaturas altas de até 82°C
Minería / Campos Petroleros
Operaciones de arena y grava
Molinos / Altas temperaturas hasta 82°C

Predator® PowerBand®



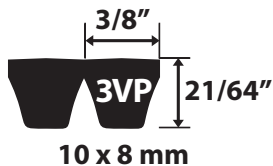
VS.

Standard



Correias em "V" / Correias Trapezoidales

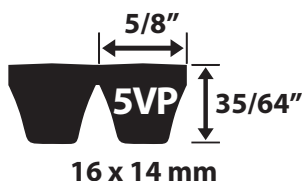
Predator® PowerBand®



C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

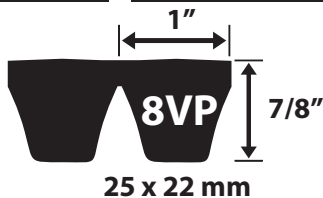
| Seção / Sección - 3VP | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|-------|------|-----------------|-------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/3VP450 | 45,0 | 1143 | #/3VP630 | 63,0 | 1600 | #/3VP900 | 90,0 | 2286 | #/3VP1250 | 125,0 | 3175 |
| #/3VP475 | 47,5 | 1207 | #/3VP670 | 67,0 | 1702 | #/3VP950 | 95,0 | 2413 | #/3VP1320 | 132,0 | 3353 |
| #/3VP500 | 50,0 | 1270 | #/3VP710 | 71,0 | 1803 | #/3VP1000 | 100,0 | 2540 | #/3VP1400 | 140,0 | 3556 |
| #/3VP530 | 53,0 | 1346 | #/3VP750 | 75,0 | 1905 | #/3VP1060 | 106,0 | 2692 | | | |
| #/3VP560 | 56,0 | 1422 | #/3VP800 | 80,0 | 2032 | #/3VP1120 | 112,0 | 2845 | | | |
| #/3VP600 | 60,0 | 1524 | #/3VP850 | 85,0 | 2159 | #/3VP1180 | 118,0 | 2997 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos



| Seção / Sección - 5VP | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/5VP600 | 60 | 1524 | #/5VP950 | 95 | 2413 | #/5VP1600 | 160 | 4064 | #/5VP2500 | 250 | 6350 |
| #/5VP630 | 63 | 1600 | #/5VP1000 | 100 | 2540 | #/5VP1700 | 170 | 4318 | #/5VP2650 | 265 | 6731 |
| #/5VP670 | 67 | 1702 | #/5VP1060 | 106 | 2692 | #/5VP1800 | 180 | 4572 | #/5VP2800 | 280 | 7112 |
| #/5VP710 | 71 | 1803 | #/5VP1120 | 112 | 2845 | #/5VP1900 | 190 | 4826 | #/5VP3000 | 300 | 7620 |
| #/5VP750 | 75 | 1905 | #/5VP1180 | 118 | 2997 | #/5VP2000 | 200 | 5080 | #/5VP3150 | 315 | 8001 |
| #/5VP800 | 80 | 2032 | #/5VP1250 | 125 | 3175 | #/5VP2030 | 212 | 5385 | #/5VP3350 | 335 | 8509 |
| #/5VP850 | 85 | 2159 | #/5VP1320 | 132 | 3353 | #/5VP2120 | 212 | 5385 | #/5VP3550 | 355 | 9017 |
| #/5VP870 | 85 | 2159 | #/5VP1400 | 140 | 3556 | #/5VP2240 | 224 | 5690 | | | |
| #/5VP900 | 90 | 2286 | #/5VP1500 | 150 | 3810 | #/5VP2360 | 236 | 5994 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos

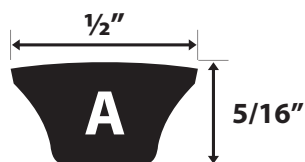


| Seção / Sección - 8VP | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|------|-----------------|------|-------|
| REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.E. | |
| | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm | | pol. | mm |
| #/8VP1000 | 100 | 2540 | #/8VP1600 | 160 | 4064 | #/8VP2500 | 250 | 6350 | #/8VP4000 | 400 | 10160 |
| #/8VP1060 | 106 | 2692 | #/8VP1700 | 170 | 4318 | #/8VP2650 | 265 | 6731 | #/8VP4250 | 425 | 10795 |
| #/8VP1120 | 112 | 2845 | #/8VP1800 | 180 | 4572 | #/8VP2800 | 280 | 7112 | #/8VP4500 | 450 | 11430 |
| #/8VP1180 | 118 | 2997 | #/8VP1900 | 190 | 4826 | #/8VP3000 | 300 | 7620 | #/8VP4750 | 475 | 12065 |
| #/8VP1250 | 125 | 3175 | #/8VP2000 | 200 | 5080 | #/8VP3150 | 315 | 8001 | #/8VP5000 | 500 | 12700 |
| #/8VP1320 | 132 | 3353 | #/8VP2120 | 212 | 5385 | #/8VP3350 | 335 | 8509 | #/8VP5600 | 560 | 14224 |
| #/8VP1400 | 140 | 3556 | #/8VP2240 | 224 | 5690 | #/8VP3550 | 355 | 9017 | #/8VP6000 | 600 | 15240 |
| #/8VP1500 | 150 | 3810 | #/8VP2360 | 236 | 5994 | #/8VP3750 | 375 | 9525 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® II

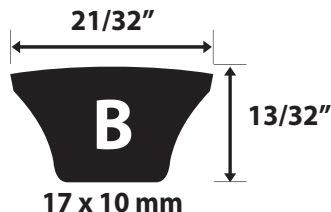


13 x 8 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - A | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.D. | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D. | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D. | | C.E. | |
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| A20 | 21 | 541 | 22 | 561 | A61 | 62 | 1582 | 63 | 1603 | A102 | 103 | 2624 | 104 | 2644 |
| A21 | 22 | 566 | 23 | 587 | A62 | 63 | 1608 | 64 | 1628 | A103 | 104 | 2649 | 105 | 2670 |
| A22 | 23 | 592 | 24 | 612 | A63 | 64 | 1633 | 65 | 1654 | A104 | 105 | 2675 | 106 | 2695 |
| A23 | 24 | 617 | 25 | 638 | A64 | 65 | 1659 | 66 | 1679 | A105 | 106 | 2700 | 107 | 2720 |
| A24 | 25 | 643 | 26 | 663 | A65 | 66 | 1684 | 67 | 1704 | A106 | 107 | 2725 | 108 | 2746 |
| A25 | 26 | 668 | 27 | 688 | A66 | 67 | 1709 | 68 | 1730 | A107 | 108 | 2751 | 109 | 2771 |
| A26 | 27 | 693 | 28 | 714 | A67 | 68 | 1735 | 69 | 1755 | A108 | 109 | 2776 | 110 | 2797 |
| A27 | 28 | 719 | 29 | 739 | A68 | 69 | 1760 | 70 | 1781 | A110 | 111 | 2827 | 112 | 2847 |
| A28 | 29 | 744 | 30 | 765 | A69 | 70 | 1786 | 71 | 1806 | A112 | 113 | 2878 | 114 | 2898 |
| A29 | 30 | 770 | 31 | 790 | A70 | 71 | 1811 | 72 | 1831 | A113 | 114 | 2903 | 115 | 2924 |
| A30 | 31 | 795 | 32 | 815 | A71 | 72 | 1836 | 73 | 1857 | A114 | 115 | 2929 | 116 | 2949 |
| A31 | 32 | 820 | 33 | 841 | A72 | 73 | 1862 | 74 | 1882 | A115 | 116 | 2954 | 117 | 2974 |
| A32 | 33 | 846 | 34 | 866 | A73 | 74 | 1887 | 75 | 1908 | A116 | 117 | 2979 | 118 | 3000 |
| A33 | 34 | 871 | 35 | 892 | A74 | 75 | 1913 | 76 | 1933 | A117 | 118 | 3005 | 119 | 3025 |
| A34 | 35 | 897 | 36 | 917 | A75 | 76 | 1938 | 77 | 1958 | A118 | 119 | 3030 | 120 | 3051 |
| A35 | 36 | 922 | 37 | 942 | A76 | 77 | 1963 | 78 | 1984 | A120 | 121 | 3081 | 122 | 3101 |
| A36 | 37 | 947 | 38 | 968 | A77 | 78 | 1989 | 79 | 2009 | A124 | 125 | 3183 | 126 | 3203 |
| A37 | 38 | 973 | 39 | 993 | A78 | 79 | 2014 | 80 | 2035 | A125 | 126 | 3208 | 127 | 3228 |
| A38 | 39 | 998 | 40 | 1019 | A79 | 80 | 2040 | 81 | 2060 | A127 | 128 | 3259 | 129 | 3279 |
| A39 | 40 | 1024 | 41 | 1044 | A80 | 81 | 2065 | 82 | 2085 | A128 | 129 | 3284 | 130 | 3305 |
| A40 | 41 | 1049 | 42 | 1069 | A81 | 82 | 2090 | 83 | 2111 | A130 | 131 | 3335 | 132 | 3355 |
| A41 | 42 | 1074 | 43 | 1095 | A82 | 83 | 2116 | 84 | 2136 | A132 | 133 | 3386 | 134 | 3406 |
| A42 | 43 | 1100 | 44 | 1120 | A83 | 84 | 2141 | 85 | 2162 | A133 | 134 | 3411 | 135 | 3432 |
| A43 | 44 | 1125 | 45 | 1146 | A84 | 85 | 2167 | 86 | 2187 | A134 | 135 | 3437 | 136 | 3457 |
| A44 | 45 | 1151 | 46 | 1171 | A85 | 86 | 2192 | 87 | 2212 | A136 | 137 | 3487 | 138 | 3508 |
| A45 | 46 | 1176 | 47 | 1196 | A86 | 87 | 2217 | 88 | 2238 | A137 | 138 | 3513 | 139 | 3533 |
| A46 | 47 | 1201 | 48 | 1222 | A87 | 88 | 2243 | 89 | 2263 | A140 | 141 | 3589 | 142 | 3609 |
| A47 | 48 | 1227 | 49 | 1247 | A88 | 89 | 2268 | 90 | 2289 | A144 | 145 | 3691 | 146 | 3711 |
| A48 | 49 | 1252 | 50 | 1273 | A89 | 90 | 2294 | 91 | 2314 | A148 | 149 | 3792 | 150 | 3813 |
| A49 | 50 | 1278 | 51 | 1298 | A90 | 91 | 2319 | 92 | 2339 | A152 | 153 | 3894 | 154 | 3914 |
| A50 | 51 | 1303 | 52 | 1323 | A91 | 92 | 2344 | 93 | 2365 | A156 | 157 | 3995 | 158 | 4016 |
| A51 | 52 | 1328 | 53 | 1349 | A92 | 93 | 2370 | 94 | 2390 | A157 | 158 | 4021 | 159 | 4041 |
| A52 | 53 | 1354 | 54 | 1374 | A93 | 94 | 2395 | 95 | 2416 | A158 | 159 | 4046 | 160 | 4067 |
| A53 | 54 | 1379 | 55 | 1400 | A94 | 95 | 2421 | 96 | 2441 | A162 | 163 | 4148 | 164 | 4168 |
| A54 | 55 | 1405 | 56 | 1425 | A95 | 96 | 2446 | 97 | 2466 | A167 | 168 | 4275 | 169 | 4295 |
| A55 | 56 | 1430 | 57 | 1450 | A96 | 97 | 2471 | 98 | 2492 | A173 | 174 | 4427 | 175 | 4448 |
| A56 | 57 | 1455 | 58 | 1476 | A97 | 98 | 2497 | 99 | 2517 | A175 | 176 | 4478 | 177 | 4498 |
| A57 | 58 | 1481 | 59 | 1501 | A98 | 99 | 2522 | 100 | 2543 | A180 | 181 | 4605 | 182 | 4625 |
| A58 | 59 | 1506 | 60 | 1527 | A99 | 100 | 2548 | 101 | 2568 | A187 | 188 | 4783 | 189 | 4803 |
| A59 | 60 | 1532 | 61 | 1552 | A100 | 101 | 2573 | 102 | 2593 | A197 | 198 | 5037 | 199 | 5057 |
| A60 | 61 | 1557 | 62 | 1577 | A101 | 102 | 2598 | 103 | 2619 | A200 | 201 | 5113 | 202 | 5133 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales
Hi-Power® II


C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

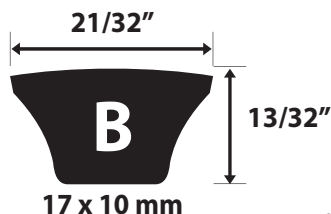
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - B

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| B24 | 26 | 655 | 27 | 683 | B64 | 66 | 1671 | 67 | 1699 | B104 | 106 | 2687 | 107 | 2715 |
| B25 | 27 | 681 | 28 | 709 | B65 | 67 | 1697 | 68 | 1725 | B105 | 107 | 2713 | 108 | 2741 |
| B26 | 28 | 706 | 29 | 734 | B66 | 68 | 1722 | 69 | 1750 | B106 | 108 | 2738 | 109 | 2766 |
| B27 | 29 | 732 | 30 | 759 | B67 | 69 | 1748 | 70 | 1775 | B107 | 109 | 2764 | 110 | 2791 |
| B28 | 30 | 757 | 31 | 785 | B68 | 70 | 1773 | 71 | 1801 | B108 | 110 | 2789 | 111 | 2817 |
| B29 | 31 | 782 | 32 | 810 | B69 | 71 | 1798 | 72 | 1826 | B109 | 111 | 2814 | 112 | 2842 |
| B30 | 32 | 808 | 33 | 836 | B70 | 72 | 1824 | 73 | 1852 | B110 | 112 | 2840 | 113 | 2868 |
| B31 | 33 | 833 | 34 | 861 | B71 | 73 | 1849 | 74 | 1877 | B111 | 113 | 2865 | 114 | 2893 |
| B32 | 34 | 859 | 35 | 886 | B72 | 74 | 1875 | 75 | 1902 | B112 | 114 | 2891 | 115 | 2918 |
| B33 | 35 | 884 | 36 | 912 | B73 | 75 | 1900 | 76 | 1928 | B113 | 115 | 2916 | 116 | 2944 |
| B34 | 36 | 909 | 37 | 937 | B74 | 76 | 1925 | 77 | 1953 | B114 | 116 | 2941 | 117 | 2969 |
| B35 | 37 | 935 | 38 | 963 | B75 | 77 | 1951 | 78 | 1979 | B115 | 117 | 2967 | 118 | 2995 |
| B36 | 38 | 960 | 39 | 988 | B76 | 78 | 1976 | 79 | 2004 | B116 | 118 | 2992 | 119 | 3020 |
| B37 | 39 | 986 | 40 | 1013 | B77 | 79 | 2002 | 80 | 2029 | B117 | 119 | 3018 | 120 | 3045 |
| B38 | 40 | 1011 | 41 | 1039 | B78 | 80 | 2027 | 81 | 2055 | B118 | 120 | 3043 | 121 | 3071 |
| B39 | 41 | 1036 | 42 | 1064 | B79 | 81 | 2052 | 82 | 2080 | B119 | 121 | 3068 | 122 | 3096 |
| B40 | 42 | 1062 | 43 | 1090 | B80 | 82 | 2078 | 83 | 2106 | B120 | 122 | 3094 | 123 | 3122 |
| B41 | 43 | 1087 | 44 | 1115 | B81 | 83 | 2103 | 84 | 2131 | B122 | 124 | 3145 | 125 | 3172 |
| B42 | 44 | 1113 | 45 | 1140 | B82 | 84 | 2129 | 85 | 2156 | B123 | 125 | 3170 | 126 | 3198 |
| B43 | 45 | 1138 | 46 | 1166 | B83 | 85 | 2154 | 86 | 2182 | B124 | 126 | 3195 | 127 | 3223 |
| B44 | 46 | 1163 | 47 | 1191 | B84 | 86 | 2179 | 87 | 2207 | B125 | 127 | 3221 | 128 | 3249 |
| B45 | 47 | 1189 | 48 | 1217 | B85 | 87 | 2205 | 88 | 2233 | B126 | 128 | 3246 | 129 | 3274 |
| B46 | 48 | 1214 | 49 | 1242 | B86 | 88 | 2230 | 89 | 2258 | B127 | 129 | 3272 | 130 | 3299 |
| B47 | 49 | 1240 | 50 | 1267 | B87 | 89 | 2256 | 90 | 2283 | B128 | 130 | 3297 | 14 | 353 |
| B48 | 50 | 1265 | 51 | 1293 | B88 | 90 | 2281 | 91 | 2309 | B130 | 132 | 3348 | 133 | 3376 |
| B49 | 51 | 1290 | 52 | 1318 | B89 | 91 | 2306 | 92 | 2334 | B131 | 133 | 3373 | 134 | 3401 |
| B50 | 52 | 1316 | 53 | 1344 | B90 | 92 | 2332 | 93 | 2360 | B132 | 134 | 3399 | 135 | 3426 |
| B51 | 53 | 1341 | 54 | 1369 | B91 | 93 | 2357 | 94 | 2385 | B133 | 135 | 3424 | 136 | 3452 |
| B52 | 54 | 1367 | 55 | 1394 | B92 | 94 | 2383 | 95 | 2410 | B134 | 136 | 3449 | 137 | 3477 |
| B53 | 55 | 1392 | 56 | 1420 | B93 | 95 | 2408 | 96 | 2436 | B135 | 137 | 3475 | 138 | 3503 |
| B54 | 56 | 1417 | 57 | 1445 | B94 | 96 | 2433 | 97 | 2461 | B136 | 138 | 3500 | 139 | 3528 |
| B55 | 57 | 1443 | 58 | 1471 | B95 | 97 | 2459 | 98 | 2487 | B137 | 139 | 3526 | 140 | 3553 |
| B56 | 58 | 1468 | 59 | 1496 | B96 | 98 | 2484 | 99 | 2512 | B138 | 140 | 3551 | 141 | 3579 |
| B57 | 59 | 1494 | 60 | 1521 | B97 | 99 | 2510 | 100 | 2537 | B139 | 141 | 3576 | 142 | 3604 |
| B58 | 60 | 1519 | 61 | 1547 | B98 | 100 | 2535 | 101 | 2563 | B140 | 142 | 3602 | 143 | 3630 |
| B59 | 61 | 1544 | 62 | 1572 | B99 | 101 | 2560 | 102 | 2588 | B141 | 143 | 3627 | 144 | 3655 |
| B60 | 62 | 1570 | 63 | 1598 | B100 | 102 | 2586 | 103 | 2614 | B142 | 144 | 3653 | 145 | 3680 |
| B61 | 63 | 1595 | 64 | 1623 | B101 | 103 | 2611 | 104 | 2639 | B143 | 145 | 3678 | 146 | 3706 |
| B62 | 64 | 1621 | 65 | 1648 | B102 | 104 | 2637 | 105 | 2664 | B144 | 146 | 3703 | 147 | 3731 |
| B63 | 65 | 1646 | 66 | 1674 | B103 | 105 | 2662 | 106 | 2690 | B145 | 147 | 3729 | 148 | 3757 |

Correias em "V" / Correas Trapezoidales

Hi-Power® II



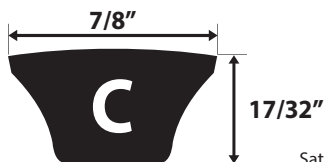
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - B | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|
| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| B146 | 148 | 3754 | 149 | 3782 | B182 | 184 | 4669 | 185 | 4696 | B237 | 238 | 6043 | 238 | 6055 |
| B147 | 149 | 3780 | 150 | 3807 | B184 | 186 | 4719 | 187 | 4747 | B240 | 241 | 6119 | 241 | 6132 |
| B148 | 150 | 3805 | 151 | 3833 | B185 | 187 | 4745 | 188 | 4773 | B248 | 249 | 6322 | 249 | 6335 |
| B149 | 151 | 3830 | 152 | 3858 | B186 | 188 | 4770 | 189 | 4798 | B249 | 250 | 6347 | 250 | 6360 |
| B150 | 152 | 3856 | 153 | 3884 | B187 | 189 | 4796 | 190 | 4823 | B253 | 254 | 6449 | 254 | 6462 |
| B151 | 153 | 3881 | 154 | 3909 | B188 | 190 | 4821 | 191 | 4849 | B255 | 256 | 6500 | 256 | 6513 |
| B152 | 154 | 3907 | 155 | 3934 | B190 | 192 | 4872 | 193 | 4900 | B265 | 266 | 6754 | 266 | 6767 |
| B153 | 155 | 3932 | 156 | 3960 | B191 | 193 | 4897 | 194 | 4925 | B270 | 271 | 6881 | 271 | 6894 |
| B154 | 156 | 3957 | 157 | 3985 | B192 | 194 | 4923 | 195 | 4950 | B275 | 276 | 7008 | 276 | 7021 |
| B156 | 158 | 4008 | 159 | 4036 | B195 | 197 | 4999 | 198 | 5027 | B276 | 277 | 7033 | 277 | 7046 |
| B157 | 159 | 4034 | 160 | 4061 | B197 | 199 | 5050 | 200 | 5077 | B278 | 279 | 7084 | 279 | 7097 |
| B158 | 160 | 4059 | 161 | 4087 | B199 | 201 | 5100 | 202 | 5128 | B279 | 280 | 7109 | 280 | 7122 |
| B159 | 161 | 4084 | 162 | 4112 | B200 | 202 | 5126 | 203 | 5154 | B280 | 281 | 7135 | 281 | 7148 |
| B160 | 162 | 4110 | 163 | 4138 | B201 | 203 | 5151 | 204 | 5179 | B285 | 286 | 7262 | 286 | 7275 |
| B161 | 163 | 4135 | 164 | 4163 | B204 | 206 | 5227 | 207 | 5255 | B290 | 291 | 7389 | 291 | 7402 |
| B162 | 164 | 4161 | 165 | 4188 | B205 | 207 | 5253 | 208 | 5281 | B292 | 293 | 7440 | 293 | 7452 |
| B164 | 166 | 4211 | 167 | 4239 | B206 | 208 | 5278 | 209 | 5306 | B293 | 294 | 7465 | 294 | 7478 |
| B165 | 167 | 4237 | 168 | 4265 | B210 | 212 | 5380 | 213 | 5408 | B300 | 301 | 7643 | 301 | 7656 |
| B166 | 168 | 4262 | 169 | 4290 | B215 | 216 | 5484 | 216 | 5497 | B310 | 311 | 7897 | 311 | 7910 |
| B167 | 169 | 4288 | 170 | 4315 | B217 | 218 | 5535 | 218 | 5547 | B315 | 316 | 8024 | 316 | 8037 |
| B168 | 170 | 4313 | 171 | 4341 | B218 | 219 | 5560 | 219 | 5573 | B330 | 331 | 8405 | 331 | 8418 |
| B169 | 171 | 4338 | 172 | 4366 | B220 | 221 | 5611 | 221 | 5624 | B340 | 341 | 8659 | 341 | 8672 |
| B170 | 172 | 4364 | 173 | 4392 | B221 | 222 | 5636 | 222 | 5649 | B345 | 346 | 8786 | 346 | 8799 |
| B172 | 174 | 4415 | 175 | 4442 | B223 | 224 | 5687 | 224 | 5700 | B355 | 356 | 9040 | 356 | 9053 |
| B173 | 175 | 4440 | 176 | 4468 | B225 | 226 | 5738 | 226 | 5751 | B360 | 361 | 9167 | 361 | 9180 |
| B174 | 176 | 4465 | 177 | 4493 | B228 | 224 | 5687 | 229 | 5827 | B394 | 395 | 10030 | 395 | 10043 |
| B175 | 177 | 4491 | 178 | 4519 | B230 | 231 | 5865 | 231 | 5878 | B433 | 434 | 11021 | 434 | 11034 |
| B177 | 179 | 4542 | 180 | 4569 | B234 | 235 | 5966 | 235 | 5979 | B472 | 473 | 12012 | 473 | 12024 |
| B178 | 180 | 4567 | 181 | 4595 | B235 | 236 | 5992 | 236 | 6005 | B525 | 526 | 13358 | 526 | 13371 |
| B180 | 182 | 4618 | 183 | 4646 | B236 | 237 | 6017 | 237 | 6030 | | | | | |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® II


22 x 13 mm

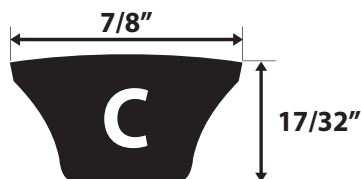
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - C | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| REF. DA CORREIA | C.D. | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D. | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D. | | C.E. | |
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| C44 | 47 | 1191 | 48 | 1224 | C88 | 91 | 2309 | 92 | 2342 | C133 | 136 | 3452 | 137 | 3490 |
| C45 | 48 | 1217 | 49 | 1250 | C89 | 92 | 2334 | 93 | 2367 | C134 | 137 | 3477 | 138 | 3515 |
| C46 | 49 | 1242 | 50 | 1275 | C90 | 93 | 2360 | 94 | 2393 | C135 | 138 | 3503 | 139 | 3541 |
| C47 | 50 | 1267 | 51 | 1300 | C91 | 94 | 2385 | 95 | 2418 | C136 | 139 | 3528 | 140 | 3566 |
| C48 | 51 | 1293 | 52 | 1326 | C92 | 95 | 2410 | 96 | 2443 | C137 | 140 | 3553 | 141 | 3592 |
| C49 | 52 | 1318 | 53 | 1351 | C93 | 96 | 2436 | 97 | 2469 | C138 | 141 | 3579 | 142 | 3617 |
| C50 | 53 | 1344 | 54 | 1377 | C94 | 97 | 2461 | 98 | 2494 | C139 | 142 | 3604 | 143 | 3642 |
| C51 | 54 | 1369 | 55 | 1402 | C95 | 98 | 2487 | 99 | 2520 | C140 | 143 | 3630 | 144 | 3668 |
| C52 | 55 | 1394 | 56 | 1427 | C96 | 99 | 2512 | 100 | 2545 | C141 | 144 | 3655 | 145 | 3693 |
| C53 | 56 | 1420 | 57 | 1453 | C97 | 100 | 2537 | 101 | 2570 | C142 | 145 | 3680 | 146 | 3719 |
| C54 | 57 | 1445 | 58 | 1478 | C98 | 101 | 2563 | 102 | 2596 | C143 | 146 | 3706 | 147 | 3744 |
| C55 | 58 | 1471 | 59 | 1504 | C99 | 102 | 2588 | 103 | 2621 | C144 | 147 | 3731 | 148 | 3769 |
| C56 | 59 | 1496 | 60 | 1529 | C100 | 103 | 2614 | 104 | 2647 | C145 | 148 | 3757 | 149 | 3795 |
| C57 | 60 | 1521 | 61 | 1554 | C101 | 104 | 2639 | 105 | 2672 | C146 | 149 | 3782 | 150 | 3820 |
| C58 | 61 | 1547 | 62 | 1580 | C102 | 105 | 2664 | 106 | 2697 | C147 | 150 | 3807 | 151 | 3846 |
| C59 | 62 | 1572 | 63 | 1605 | C103 | 106 | 2690 | 107 | 2723 | C148 | 151 | 3833 | 152 | 3871 |
| C60 | 63 | 1598 | 64 | 1631 | C104 | 107 | 2715 | 108 | 2748 | C149 | 152 | 3858 | 153 | 3896 |
| C61 | 64 | 1623 | 65 | 1656 | C105 | 108 | 2741 | 109 | 2774 | C150 | 153 | 3884 | 154 | 3922 |
| C62 | 65 | 1648 | 66 | 1681 | C106 | 109 | 2766 | 110 | 2799 | C151 | 154 | 3909 | 155 | 3947 |
| C63 | 66 | 1674 | 67 | 1707 | C107 | 110 | 2791 | 111 | 2824 | C152 | 155 | 3934 | 156 | 3973 |
| C64 | 67 | 1699 | 68 | 1732 | C108 | 111 | 2817 | 112 | 2850 | C153 | 156 | 3960 | 157 | 3998 |
| C65 | 68 | 1725 | 69 | 1758 | C109 | 112 | 2842 | 113 | 2875 | C154 | 157 | 3985 | 158 | 4023 |
| C66 | 69 | 1750 | 70 | 1783 | C110 | 113 | 2868 | 114 | 2901 | C155 | 158 | 4011 | 159 | 4049 |
| C67 | 70 | 1775 | 71 | 1808 | C111 | 114 | 2893 | 115 | 2926 | C156 | 159 | 4036 | 160 | 4074 |
| C68 | 71 | 1801 | 72 | 1834 | C112 | 115 | 2918 | 116 | 2951 | C157 | 160 | 4061 | 161 | 4100 |
| C69 | 72 | 1826 | 73 | 1859 | C113 | 116 | 2944 | 117 | 2977 | C158 | 161 | 4087 | 162 | 4125 |
| C70 | 73 | 1852 | 74 | 1885 | C114 | 117 | 2969 | 118 | 3002 | C160 | 163 | 4138 | 164 | 4176 |
| C71 | 74 | 1877 | 75 | 1910 | C115 | 118 | 2995 | 119 | 3028 | C162 | 165 | 4188 | 166 | 4227 |
| C72 | 75 | 1902 | 76 | 1935 | C116 | 119 | 3020 | 120 | 3053 | C163 | 166 | 4214 | 167 | 4252 |
| C73 | 76 | 1928 | 77 | 1961 | C117 | 120 | 3045 | 121 | 3078 | C164 | 167 | 4239 | 168 | 4277 |
| C74 | 77 | 1953 | 78 | 1986 | C118 | 121 | 3071 | 122 | 3104 | C165 | 168 | 4265 | 169 | 4303 |
| C75 | 78 | 1979 | 79 | 2012 | C119 | 122 | 3096 | 123 | 3129 | C166 | 169 | 4290 | 170 | 4328 |
| C76 | 79 | 2004 | 80 | 2037 | C120 | 123 | 3122 | 124 | 3155 | C167 | 170 | 4315 | 171 | 4354 |
| C77 | 80 | 2029 | 81 | 2062 | C121 | 124 | 3147 | 125 | 3180 | C168 | 171 | 4341 | 172 | 4379 |
| C78 | 81 | 2055 | 82 | 2088 | C122 | 125 | 3172 | 126 | 3205 | C169 | 172 | 4366 | 173 | 4404 |
| C79 | 82 | 2080 | 83 | 2113 | C123 | 126 | 3198 | 127 | 3231 | C170 | 173 | 4392 | 174 | 4430 |
| C80 | 83 | 2106 | 84 | 2139 | C124 | 127 | 3223 | 128 | 3256 | C172 | 175 | 4442 | 176 | 4481 |
| C81 | 84 | 2131 | 85 | 2164 | C125 | 128 | 3249 | 129 | 3282 | C173 | 176 | 4468 | 177 | 4506 |
| C82 | 85 | 2156 | 86 | 2189 | C126 | 129 | 3274 | 130 | 3307 | C175 | 178 | 4519 | 179 | 4557 |
| C83 | 86 | 2182 | 87 | 2215 | C127 | 130 | 3299 | 131 | 3332 | C176 | 179 | 4544 | 180 | 4582 |
| C84 | 87 | 2207 | 88 | 2240 | C128 | 131 | 3325 | 132 | 3358 | C177 | 180 | 4569 | 181 | 4608 |
| C85 | 88 | 2233 | 89 | 2266 | C130 | 133 | 3376 | 134 | 3414 | C178 | 181 | 4595 | 182 | 4633 |
| C86 | 89 | 2258 | 90 | 2291 | C131 | 134 | 3401 | 135 | 3439 | C180 | 183 | 4646 | 184 | 4684 |
| C87 | 90 | 2283 | 91 | 2316 | C132 | 135 | 3426 | 136 | 3465 | C181 | 184 | 4671 | 185 | 4709 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® II



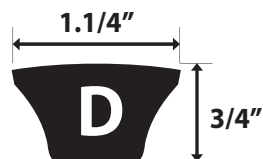
22 x 13 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - C

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| C182 | 185 | 4696 | 186 | 4735 | C210 | 213 | 5408 | 214 | 5446 | C270 | 271 | 6881 | 272 | 6914 |
| C183 | 186 | 4722 | 187 | 4760 | C214 | 215 | 5458 | 216 | 5491 | C275 | 276 | 7008 | 277 | 7041 |
| C184 | 187 | 4747 | 188 | 4785 | C215 | 216 | 5484 | 217 | 5517 | C276 | 277 | 7033 | 278 | 7066 |
| C185 | 188 | 4773 | 189 | 4811 | C218 | 219 | 5560 | 220 | 5593 | C280 | 281 | 7135 | 282 | 7168 |
| C186 | 189 | 4798 | 190 | 4836 | C220 | 221 | 5611 | 222 | 5644 | C285 | 286 | 7262 | 287 | 7295 |
| C187 | 190 | 4823 | 191 | 4862 | C221 | 222 | 5636 | 223 | 5669 | C290 | 291 | 7389 | 292 | 7422 |
| C188 | 191 | 4849 | 192 | 4887 | C225 | 226 | 5738 | 227 | 5771 | C295 | 296 | 7516 | 297 | 7549 |
| C189 | 192 | 4874 | 193 | 4912 | C228 | 229 | 5814 | 230 | 5847 | C297 | 298 | 7567 | 300 | 7625 |
| C190 | 193 | 4900 | 194 | 4938 | C229 | 230 | 5839 | 231 | 5872 | C300 | 301 | 7643 | 302 | 7676 |
| C193 | 196 | 4976 | 197 | 5014 | C230 | 231 | 5865 | 232 | 5898 | C303 | 304 | 7719 | 305 | 7752 |
| C195 | 198 | 5027 | 199 | 5065 | C235 | 236 | 5992 | 237 | 6025 | C314 | 315 | 7998 | 316 | 8031 |
| C196 | 199 | 5052 | 200 | 5090 | C238 | 239 | 6068 | 240 | 6101 | C315 | 316 | 8024 | 317 | 8057 |
| C197 | 200 | 5077 | 201 | 5116 | C240 | 241 | 6119 | 242 | 6152 | C320 | 321 | 8151 | 322 | 8184 |
| C198 | 201 | 5103 | 202 | 5141 | C245 | 246 | 6246 | 247 | 6279 | C330 | 331 | 8405 | 332 | 8438 |
| C200 | 203 | 5154 | 204 | 5192 | C246 | 247 | 6271 | 248 | 6304 | C340 | 341 | 8659 | 342 | 8692 |
| C202 | 205 | 5204 | 206 | 5243 | C248 | 249 | 6322 | 250 | 6355 | C345 | 346 | 8786 | 347 | 8819 |
| C204 | 207 | 5255 | 208 | 5293 | C250 | 251 | 6373 | 252 | 6406 | C360 | 361 | 9167 | 362 | 9200 |
| C205 | 208 | 5281 | 209 | 5319 | C255 | 256 | 6500 | 257 | 6533 | C390 | 391 | 9929 | 392 | 9962 |
| C206 | 209 | 5306 | 210 | 5344 | C256 | 257 | 6525 | 258 | 6558 | C400 | 401 | 10183 | 402 | 10216 |
| C207 | 210 | 5331 | 211 | 5370 | C264 | 265 | 6728 | 266 | 6761 | C420 | 421 | 10691 | 422 | 10724 |
| C208 | 211 | 5357 | 212 | 5395 | C265 | 266 | 6754 | 267 | 6787 | C450 | 451 | 11453 | 452 | 11486 |



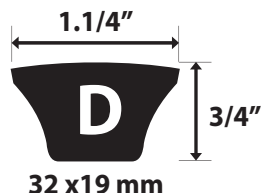
32 x 19 mm

Seção / Sección - D

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| D90 | 93 | 2370 | 95 | 2418 | D117 | 120 | 3056 | 122 | 3104 | D144 | 147 | 3741 | 149 | 3790 |
| D98 | 101 | 2573 | 103 | 2621 | D120 | 123 | 3132 | 125 | 3180 | D148 | 151 | 3843 | 153 | 3891 |
| D104 | 107 | 2725 | 109 | 2774 | D124 | 127 | 3233 | 129 | 3282 | D152 | 155 | 3945 | 157 | 3993 |
| D105 | 108 | 2751 | 110 | 2799 | D128 | 131 | 3335 | 133 | 3383 | D154 | 157 | 3995 | 159 | 4044 |
| D107 | 110 | 2802 | 112 | 2850 | D132 | 135 | 3437 | 137 | 3485 | D158 | 161 | 4097 | 163 | 4145 |
| D108 | 111 | 2827 | 113 | 2875 | D135 | 138 | 3513 | 140 | 3561 | D160 | 163 | 4148 | 165 | 4196 |
| D110 | 113 | 2878 | 115 | 2926 | D136 | 139 | 3538 | 141 | 3586 | D162 | 165 | 4199 | 167 | 4247 |
| D112 | 115 | 2929 | 117 | 2977 | D140 | 143 | 3640 | 145 | 3688 | D164 | 167 | 4249 | 169 | 4298 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® II



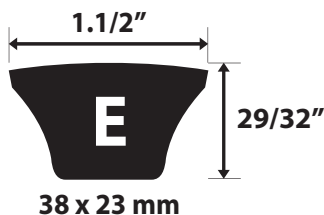
32 x 19 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum

C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - D | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|
| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| D165 | 168 | 4275 | 170 | 4323 | D240 | 243 | 6180 | 243 | 6165 | D354 | 357 | 9075 | 357 | 9060 |
| D166 | 169 | 4300 | 171 | 4348 | D248 | 251 | 6383 | 251 | 6368 | D360 | 363 | 9228 | 363 | 9213 |
| D167 | 170 | 4326 | 172 | 4374 | D250 | 253 | 6434 | 253 | 6419 | D370 | 373 | 9482 | 373 | 9467 |
| D170 | 173 | 4402 | 175 | 4450 | D255 | 258 | 6561 | 258 | 6546 | D390 | 393 | 9990 | 393 | 9975 |
| D171 | 174 | 4427 | 176 | 4475 | D260 | 263 | 6688 | 263 | 6673 | D394 | 397 | 10091 | 397 | 10076 |
| D173 | 176 | 4478 | 178 | 4526 | D270 | 273 | 6942 | 273 | 6927 | D420 | 423 | 10752 | 423 | 10737 |
| D180 | 183 | 4656 | 185 | 4704 | D280 | 283 | 7196 | 283 | 7181 | D436 | 439 | 11158 | 439 | 11143 |
| D195 | 198 | 5037 | 200 | 5085 | D285 | 288 | 7323 | 288 | 7308 | D441 | 444 | 11285 | 444 | 11270 |
| D205 | 208 | 5291 | 210 | 5339 | D300 | 303 | 7704 | 303 | 7689 | D450 | 453 | 11514 | 453 | 11499 |
| D210 | 213 | 5418 | 215 | 5461 | D315 | 318 | 8085 | 318 | 8070 | D480 | 483 | 12276 | 483 | 12261 |
| D220 | 223 | 5672 | 223 | 5657 | D330 | 333 | 8466 | 333 | 8451 | D540 | 543 | 13800 | 543 | 13785 |
| D225 | 228 | 5799 | 228 | 5784 | D335 | 338 | 8593 | 338 | 8578 | D600 | 603 | 15324 | 603 | 15309 |
| D230 | 233 | 5926 | 233 | 5911 | D345 | 348 | 8847 | 348 | 8832 | D660 | 663 | 16848 | 663 | 16833 |

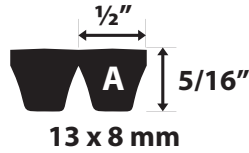


38 x 23 mm

| Seção / Sección - E | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|
| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| E144 | 149 | 3772 | 151 | 3835 | E240 | 241 | 6121 | 244 | 6185 | E420 | 421 | 10693 | 424 | 10757 |
| E145 | 150 | 3797 | 152 | 3861 | E250 | 251 | 6375 | 254 | 6439 | E441 | 442 | 11227 | 445 | 11290 |
| E158 | 163 | 4128 | 165 | 4191 | E270 | 271 | 6883 | 274 | 6947 | E460 | 461 | 11709 | 464 | 11773 |
| E180 | 185 | 4686 | 187 | 4750 | E300 | 301 | 7645 | 304 | 7709 | E480 | 481 | 12217 | 484 | 12281 |
| E185 | 190 | 4813 | 192 | 4877 | E310 | 311 | 7899 | 314 | 7963 | E540 | 541 | 13741 | 544 | 13805 |
| E195 | 200 | 5067 | 202 | 5131 | E325 | 326 | 8280 | 329 | 8344 | E600 | 601 | 15265 | 604 | 15329 |
| E202 | 207 | 5245 | 209 | 5309 | E330 | 331 | 8407 | 334 | 8471 | E660 | 661 | 16789 | 664 | 16853 |
| E210 | 215 | 5448 | 217 | 5512 | E360 | 361 | 9169 | 364 | 9233 | | | | | |
| E225 | 230 | 5829 | 239 | 6058 | E390 | 391 | 9931 | 394 | 9995 | | | | | |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® II Power Band®



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

13 x 8 mm

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

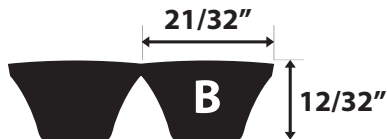
Seção / Sección - A

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|--------------------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|--------------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| #/A42 | 43 | 1100 | 44 | 1120 | #/A64 | 65 | 1659 | 66 | 1679 | #/A92 | 93 | 2370 | 94 | 2390 |
| #/A43 | 44 | 1125 | 45 | 1146 | #/A65 | 66 | 1684 | 67 | 1704 | #/A96 | 97 | 2471 | 98 | 2492 |
| #/A44 | 45 | 1151 | 46 | 1171 | #/A66 | 67 | 1709 | 68 | 1730 | #/A100 | 101 | 2573 | 102 | 2593 |
| #/A46 | 47 | 1201 | 48 | 1222 | #/A68 | 69 | 1760 | 70 | 1781 | #/A105 | 106 | 2700 | 107 | 2720 |
| #/A47 | 48 | 1227 | 49 | 1247 | #/A70 | 71 | 1811 | 72 | 1831 | #/A110 | 111 | 2827 | 112 | 2847 |
| #/A48 | 49 | 1252 | 50 | 1273 | #/A71 | 72 | 1836 | 73 | 1857 | #/A112 | 113 | 2878 | 114 | 2898 |
| #/A49 | 50 | 1278 | 51 | 1298 | #/A74 | 75 | 1913 | 76 | 1933 | #/A120 | 121 | 3081 | 122 | 3101 |
| #/A51 | 52 | 1328 | 53 | 1349 | #/A75 | 76 | 1938 | 77 | 1958 | #/A128 | 129 | 3284 | 130 | 3305 |
| #/A53 | 54 | 1379 | 55 | 1400 | #/A77 | 78 | 1989 | 79 | 2009 | #/A136 | 137 | 3487 | 138 | 3508 |
| #/A54 | 55 | 1405 | 56 | 1425 | #/A78 | 79 | 2014 | 80 | 2035 | #/A144 | 145 | 3691 | 146 | 3711 |
| #/A55 | 56 | 1430 | 57 | 1450 | #/A80 | 81 | 2065 | 82 | 2085 | #/A158 | 159 | 4046 | 160 | 4067 |
| #/A56 | 57 | 1455 | 58 | 1476 | #/A81 | 88 | 2243 | 83 | 2111 | #/A162 | 163 | 4148 | 164 | 4168 |
| #/A57 | 58 | 1481 | 59 | 1501 | #/A83 | 84 | 2141 | 85 | 2162 | #/A173 | 174 | 4427 | 175 | 4448 |
| #/A58 | 59 | 1506 | 60 | 1527 | #/A85 | 86 | 2192 | 87 | 2212 | #/A180 | 181 | 4605 | 182 | 4625 |
| #/A60 | 61 | 1557 | 62 | 1577 | #/A90 | 91 | 2319 | 92 | 2339 | | | | | |
| #/A62 | 63 | 1608 | 64 | 1628 | #/A91 | 92 | 2344 | 93 | 2365 | | | | | |

= N° de correias unidas / N° de correias unidos

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® II Power Band®



17 x 10 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

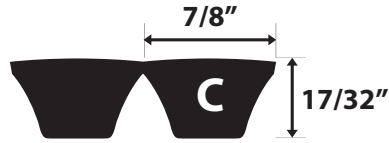
Seção / Sección - B

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| #/B35 | 37 | 935 | 38 | 963 | #/B77 | 79 | 2002 | 80 | 2029 | #/B120 | 122 | 3094 | 123 | 3122 |
| #/B38 | 40 | 1011 | 41 | 1039 | #/B78 | 80 | 2027 | 81 | 2055 | #/B124 | 126 | 3195 | 127 | 3223 |
| #/B42 | 44 | 1113 | 45 | 1140 | #/B79 | 81 | 2052 | 82 | 2080 | #/B128 | 130 | 3297 | 131 | 3325 |
| #/B43 | 45 | 1138 | 46 | 1166 | #/B80 | 82 | 2078 | 83 | 2106 | #/B130 | 132 | 3348 | 133 | 3376 |
| #/B46 | 48 | 1214 | 49 | 1242 | #/B81 | 83 | 2103 | 84 | 2131 | #/B133 | 135 | 3424 | 136 | 3452 |
| #/B47 | 49 | 1240 | 50 | 1267 | #/B82 | 84 | 2129 | 85 | 2156 | #/B136 | 138 | 3500 | 139 | 3528 |
| #/B48 | 50 | 1265 | 51 | 1293 | #/B83 | 85 | 2154 | 86 | 2182 | #/B138 | 140 | 3551 | 141 | 3579 |
| #/B50 | 52 | 1316 | 53 | 1344 | #/B84 | 86 | 2179 | 87 | 2207 | #/B139 | 141 | 3576 | 142 | 3604 |
| #/B51 | 53 | 1341 | 54 | 1369 | #/B85 | 87 | 2205 | 88 | 2233 | #/B141 | 143 | 3627 | 144 | 3655 |
| #/B52 | 54 | 1367 | 55 | 1394 | #/B86 | 88 | 2230 | 89 | 2258 | #/B144 | 146 | 3703 | 147 | 3731 |
| #/B53 | 55 | 1392 | 56 | 1420 | #/B87 | 89 | 2256 | 90 | 2283 | #/B148 | 150 | 3805 | 151 | 3833 |
| #/B54 | 56 | 1417 | 57 | 1445 | #/B88 | 90 | 2281 | 91 | 2309 | #/B150 | 152 | 3856 | 153 | 3884 |
| #/B55 | 57 | 1443 | 58 | 1471 | #/B90 | 92 | 2332 | 93 | 2360 | #/B152 | 154 | 3907 | 155 | 3934 |
| #/B56 | 58 | 1468 | 59 | 1496 | #/B92 | 94 | 2383 | 95 | 2410 | #/B154 | 156 | 3957 | 157 | 3985 |
| #/B57 | 59 | 1494 | 60 | 1521 | #/B93 | 95 | 2408 | 96 | 2436 | #/B158 | 160 | 4059 | 161 | 4087 |
| #/B58 | 60 | 1519 | 61 | 1547 | #/B95 | 97 | 2459 | 98 | 2487 | #/B160 | 162 | 4110 | 163 | 4138 |
| #/B59 | 61 | 1544 | 62 | 1572 | #/B96 | 98 | 2484 | 99 | 2512 | #/B162 | 164 | 4161 | 165 | 4188 |
| #/B60 | 62 | 1570 | 63 | 1598 | #/B97 | 99 | 2510 | 100 | 2537 | #/B168 | 170 | 4313 | 171 | 4341 |
| #/B61 | 63 | 1595 | 64 | 1623 | #/B99 | 101 | 2560 | 102 | 2588 | #/B173 | 175 | 4440 | 176 | 4468 |
| #/B62 | 64 | 1621 | 65 | 1648 | #/B100 | 102 | 2586 | 103 | 2614 | #/B180 | 182 | 4618 | 183 | 4646 |
| #/B63 | 65 | 1646 | 66 | 1674 | #/B103 | 105 | 2662 | 106 | 2690 | #/B185 | 187 | 4745 | 188 | 4773 |
| #/B64 | 66 | 1671 | 67 | 1699 | #/B104 | 106 | 2687 | 107 | 2715 | #/B190 | 192 | 4872 | 193 | 4900 |
| #/B65 | 67 | 1697 | 68 | 1725 | #/B105 | 107 | 2713 | 108 | 2741 | #/B195 | 197 | 4999 | 198 | 5027 |
| #/B66 | 68 | 1722 | 69 | 1750 | #/B108 | 110 | 2789 | 111 | 2817 | #/B200 | 202 | 5126 | 203 | 5154 |
| #/B67 | 69 | 1748 | 70 | 1775 | #/B109 | 111 | 2814 | 112 | 2842 | #/B210 | 212 | 5380 | 213 | 5408 |
| #/B68 | 70 | 1773 | 71 | 1801 | #/B110 | 112 | 2840 | 113 | 2868 | #/B218 | 218 | 5545 | 219 | 5573 |
| #/B70 | 72 | 1824 | 73 | 1852 | #/B112 | 114 | 2891 | 115 | 2918 | #/B225 | 225 | 5723 | 226 | 5751 |
| #/B71 | 73 | 1849 | 74 | 1877 | #/B113 | 115 | 2916 | 116 | 2944 | #/B240 | 240 | 6104 | 241 | 6132 |
| #/B72 | 74 | 1875 | 75 | 1902 | #/B114 | 116 | 2941 | 117 | 2969 | #/B255 | 255 | 6485 | 256 | 6513 |
| #/B73 | 75 | 1900 | 76 | 1928 | #/B115 | 117 | 2967 | 118 | 2995 | #/B270 | 270 | 6866 | 271 | 6894 |
| #/B74 | 76 | 1925 | 77 | 1953 | #/B116 | 118 | 2992 | 119 | 3020 | #/B300 | 300 | 7628 | 301 | 7656 |
| #/B75 | 77 | 1951 | 78 | 1979 | #/B118 | 120 | 3043 | 121 | 3071 | #/B315 | 315 | 8009 | 316 | 8037 |

= N° de correias unidas / N° de correias unidos

Correias em "V" / Correas Trapezoidales

Hi-Power® II Power Band®



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

22 x 13 mm

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - C

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| #/C60 | 63 | 1598 | 64 | 1631 | #/C109 | 112 | 2842 | 113 | 2875 | #/C189 | 192 | 4874 | 193 | 4907 |
| #/C61 | 64 | 1623 | 65 | 1656 | #/C110 | 113 | 2868 | 114 | 2901 | #/C190 | 193 | 4900 | 194 | 4938 |
| #/C68 | 71 | 1801 | 72 | 1834 | #/C112 | 115 | 2918 | 116 | 2951 | #/C195 | 198 | 5027 | 199 | 5065 |
| #/C72 | 75 | 1902 | 76 | 1935 | #/C115 | 118 | 2995 | 119 | 3028 | #/C204 | 207 | 5255 | 208 | 5293 |
| #/C73 | 76 | 1928 | 77 | 1961 | #/C120 | 123 | 3122 | 124 | 3155 | #/C210 | 213 | 5408 | 214 | 5446 |
| #/C75 | 78 | 1979 | 79 | 2012 | #/C124 | 127 | 3223 | 128 | 3256 | #/C225 | 226 | 5738 | 227 | 5771 |
| #/C78 | 81 | 2055 | 82 | 2088 | #/C126 | 129 | 3274 | 130 | 3307 | #/C240 | 241 | 6119 | 242 | 6152 |
| #/C80 | 83 | 2106 | 84 | 2139 | #/C128 | 131 | 3325 | 132 | 3358 | #/C255 | 256 | 6500 | 257 | 6533 |
| #/C81 | 84 | 2131 | 85 | 2164 | #/C136 | 139 | 3528 | 140 | 3566 | #/C270 | 271 | 6881 | 272 | 6914 |
| #/C85 | 88 | 2233 | 89 | 2266 | #/C144 | 147 | 3731 | 148 | 3769 | #/C285 | 286 | 7262 | 287 | 7295 |
| #/C87 | 90 | 2283 | 91 | 2316 | #/C146 | 149 | 3782 | 150 | 3820 | #/C300 | 301 | 7643 | 302 | 7676 |
| #/C90 | 93 | 2360 | 94 | 2393 | #/C151 | 154 | 3909 | 155 | 3947 | #/C315 | 316 | 8024 | 317 | 8057 |
| #/C96 | 99 | 2512 | 100 | 2545 | #/C158 | 161 | 4087 | 162 | 4125 | #/C330 | 331 | 8405 | 332 | 8438 |
| #/C99 | 102 | 2588 | 103 | 2621 | #/C162 | 165 | 4188 | 166 | 4227 | #/C345 | 346 | 8786 | 347 | 8819 |
| #/C100 | 103 | 2614 | 104 | 2647 | #/C173 | 176 | 4468 | 177 | 4506 | #/C360 | 361 | 9167 | 362 | 9200 |
| #/C105 | 108 | 2741 | 109 | 2774 | #/C180 | 183 | 4646 | 184 | 4684 | #/C390 | 391 | 9929 | 392 | 9962 |
| #/C108 | 111 | 2817 | 112 | 2850 | #/C185 | 188 | 4773 | 189 | 4811 | #/C420 | 421 | 10691 | 422 | 10724 |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos



32 x 19 mm

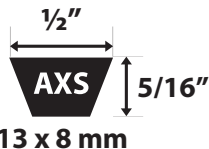
Seção / Sección - D

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|-------|------|-------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| #/D144 | 147 | 3741 | 149 | 3790 | #/D250 | 251 | 6370 | 253 | 6419 | #/D390 | 391 | 9926 | 393 | 9975 |
| #/D158 | 161 | 4097 | 163 | 4145 | #/D255 | 256 | 6497 | 258 | 6546 | #/D420 | 421 | 10688 | 423 | 10737 |
| #/D162 | 165 | 4199 | 167 | 4247 | #/D270 | 271 | 6878 | 273 | 6927 | #/D450 | 451 | 11450 | 453 | 11499 |
| #/D173 | 176 | 4478 | 178 | 4526 | #/D285 | 286 | 7259 | 288 | 7308 | #/D480 | 481 | 12212 | 483 | 12261 |
| #/D180 | 183 | 4656 | 185 | 4704 | #/D300 | 301 | 7640 | 303 | 7689 | #/D540 | 541 | 13736 | 543 | 13785 |
| #/D195 | 198 | 5037 | 200 | 5085 | #/D315 | 316 | 8021 | 318 | 8070 | #/D600 | 601 | 15260 | 603 | 15309 |
| #/D210 | 213 | 5418 | 215 | 5461 | #/D330 | 331 | 8402 | 333 | 8451 | #/D660 | 661 | 16784 | 663 | 16833 |
| #/D225 | 226 | 5735 | 228 | 5784 | #/D345 | 346 | 8783 | 348 | 8832 | | | | | |
| #/D240 | 241 | 6116 | 243 | 6165 | #/D360 | 361 | 9164 | 363 | 9213 | | | | | |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® MN



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

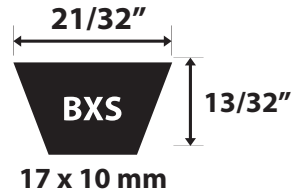
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - AXS

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| AXS20 | 21 | 541 | 22 | 555 | AXS52 | 53 | 1354 | 54 | 1358 | AXS84 | 85 | 2167 | 86 | 2161 |
| AXS21 | 22 | 566 | 23 | 580 | AXS53 | 54 | 1379 | 55 | 1383 | AXS85 | 86 | 2192 | 87 | 2186 |
| AXS22 | 23 | 592 | 24 | 605 | AXS54 | 55 | 1405 | 56 | 1408 | AXS86 | 87 | 2217 | 88 | 2211 |
| AXS23 | 24 | 617 | 25 | 630 | AXS55 | 56 | 1430 | 57 | 1433 | AXS87 | 88 | 2243 | 89 | 2236 |
| AXS24 | 25 | 643 | 26 | 655 | AXS56 | 57 | 1455 | 58 | 1458 | AXS88 | 89 | 2268 | 90 | 2262 |
| AXS25 | 26 | 668 | 27 | 680 | AXS57 | 58 | 1481 | 59 | 1483 | AXS89 | 90 | 2294 | 91 | 2287 |
| AXS26 | 27 | 693 | 28 | 705 | AXS58 | 59 | 1506 | 60 | 1509 | AXS90 | 91 | 2319 | 92 | 2312 |
| AXS27 | 28 | 719 | 29 | 730 | AXS59 | 60 | 1532 | 61 | 1534 | AXS91 | 92 | 2344 | 93 | 2337 |
| AXS28 | 29 | 744 | 30 | 756 | AXS60 | 61 | 1557 | 62 | 1559 | AXS92 | 93 | 2370 | 94 | 2362 |
| AXS29 | 30 | 770 | 31 | 781 | AXS61 | 62 | 1582 | 63 | 1584 | AXS93 | 94 | 2395 | 95 | 2387 |
| AXS30 | 31 | 795 | 32 | 806 | AXS62 | 63 | 1608 | 64 | 1609 | AXS94 | 95 | 2421 | 96 | 2412 |
| AXS31 | 32 | 820 | 33 | 831 | AXS63 | 64 | 1633 | 65 | 1634 | AXS95 | 96 | 2446 | 97 | 2437 |
| AXS32 | 33 | 846 | 34 | 856 | AXS64 | 65 | 1659 | 66 | 1659 | AXS96 | 97 | 2471 | 98 | 2462 |
| AXS33 | 34 | 871 | 35 | 881 | AXS65 | 66 | 1684 | 67 | 1684 | AXS97 | 98 | 2497 | 99 | 2487 |
| AXS34 | 35 | 897 | 36 | 906 | AXS66 | 67 | 1709 | 68 | 1709 | AXS98 | 99 | 2522 | 100 | 2513 |
| AXS35 | 36 | 922 | 37 | 931 | AXS67 | 68 | 1735 | 69 | 1734 | AXS100 | 101 | 2573 | 102 | 2563 |
| AXS36 | 37 | 947 | 38 | 956 | AXS68 | 69 | 1760 | 70 | 1760 | AXS101 | 102 | 2598 | 103 | 2588 |
| AXS37 | 38 | 973 | 39 | 981 | AXS69 | 70 | 1786 | 71 | 1785 | AXS102 | 103 | 2624 | 104 | 2613 |
| AXS38 | 39 | 998 | 40 | 1007 | AXS70 | 71 | 1811 | 72 | 1810 | AXS103 | 104 | 2649 | 105 | 2638 |
| AXS39 | 40 | 1024 | 41 | 1032 | AXS71 | 72 | 1836 | 73 | 1835 | AXS105 | 106 | 2700 | 107 | 2688 |
| AXS40 | 41 | 1049 | 42 | 1057 | AXS72 | 73 | 1862 | 74 | 1860 | AXS106 | 107 | 2725 | 108 | 2713 |
| AXS41 | 42 | 1074 | 43 | 1082 | AXS73 | 74 | 1887 | 75 | 1885 | AXS107 | 108 | 2751 | 109 | 2738 |
| AXS42 | 43 | 1100 | 44 | 1107 | AXS74 | 75 | 1913 | 76 | 1910 | AXS110 | 111 | 2827 | 112 | 2814 |
| AXS43 | 44 | 1125 | 45 | 1132 | AXS75 | 76 | 1938 | 77 | 1935 | AXS112 | 113 | 2878 | 114 | 2864 |
| AXS44 | 45 | 1151 | 46 | 1157 | AXS76 | 77 | 1963 | 78 | 1960 | AXS113 | 114 | 2903 | 115 | 2889 |
| AXS45 | 46 | 1176 | 47 | 1182 | AXS77 | 78 | 1989 | 79 | 1985 | AXS114 | 115 | 2929 | 116 | 2914 |
| AXS46 | 47 | 1201 | 48 | 1207 | AXS78 | 79 | 2014 | 80 | 2011 | AXS120 | 121 | 3081 | 122 | 3065 |
| AXS47 | 48 | 1227 | 49 | 1232 | AXS79 | 80 | 2040 | 81 | 2036 | AXS128 | 129 | 3284 | 130 | 3266 |
| AXS48 | 49 | 1252 | 50 | 1258 | AXS80 | 81 | 2065 | 82 | 2061 | AXS144 | 145 | 3691 | 146 | 3667 |
| AXS49 | 50 | 1278 | 51 | 1283 | AXS81 | 82 | 2090 | 83 | 2086 | AXS173 | 174 | 4427 | 175 | 4395 |
| AXS50 | 51 | 1303 | 52 | 1308 | AXS82 | 83 | 2116 | 84 | 2111 | | | | | |
| AXS51 | 52 | 1328 | 53 | 1333 | AXS83 | 84 | 2141 | 85 | 2136 | | | | | |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® MN



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

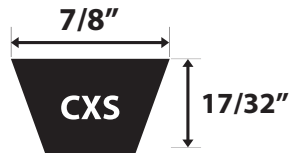
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - BXS

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| BXS20 | 22 | 554 | 23 | 582 | BXS57 | 59 | 1494 | 60 | 1521 | BXS94 | 96 | 2433 | 97 | 2461 |
| BXS21 | 23 | 579 | 24 | 607 | BXS58 | 60 | 1519 | 61 | 1547 | BXS95 | 97 | 2459 | 98 | 2487 |
| BXS22 | 24 | 605 | 25 | 632 | BXS59 | 61 | 1544 | 62 | 1572 | BXS96 | 98 | 2484 | 99 | 2512 |
| BXS23 | 25 | 630 | 26 | 658 | BXS60 | 62 | 1570 | 63 | 1598 | BXS97 | 99 | 2510 | 100 | 2537 |
| BXS24 | 26 | 655 | 27 | 683 | BXS61 | 63 | 1595 | 64 | 1623 | BXS98 | 100 | 2535 | 101 | 2563 |
| BXS25 | 27 | 681 | 28 | 709 | BXS62 | 64 | 1621 | 65 | 1648 | BXS99 | 101 | 2560 | 102 | 2588 |
| BXS26 | 28 | 706 | 29 | 734 | BXS63 | 65 | 1646 | 66 | 1674 | BXS100 | 102 | 2586 | 103 | 2614 |
| BXS27 | 29 | 732 | 30 | 759 | BXS64 | 66 | 1671 | 67 | 1699 | BXS101 | 103 | 2611 | 104 | 2639 |
| BXS28 | 30 | 757 | 31 | 785 | BXS65 | 67 | 1697 | 68 | 1725 | BXS103 | 105 | 2662 | 106 | 2690 |
| BXS29 | 31 | 782 | 32 | 810 | BXS66 | 68 | 1722 | 69 | 1750 | BXS104 | 106 | 2687 | 107 | 2715 |
| BXS30 | 32 | 808 | 33 | 836 | BXS67 | 69 | 1748 | 70 | 1775 | BXS105 | 107 | 2713 | 108 | 2741 |
| BXS31 | 33 | 833 | 34 | 861 | BXS68 | 70 | 1773 | 71 | 1801 | BXS106 | 108 | 2738 | 109 | 2766 |
| BXS32 | 34 | 859 | 35 | 886 | BXS69 | 71 | 1798 | 72 | 1826 | BXS108 | 110 | 2789 | 111 | 2817 |
| BXS33 | 35 | 884 | 36 | 912 | BXS70 | 72 | 1824 | 73 | 1852 | BXS110 | 112 | 2840 | 113 | 2868 |
| BXS34 | 36 | 909 | 37 | 937 | BXS71 | 73 | 1849 | 74 | 1877 | BXS112 | 114 | 2891 | 115 | 2918 |
| BXS35 | 37 | 935 | 38 | 963 | BXS72 | 74 | 1875 | 75 | 1902 | BXS113 | 115 | 2916 | 116 | 2944 |
| BXS36 | 38 | 960 | 39 | 988 | BXS73 | 75 | 1900 | 76 | 1928 | BXS115 | 117 | 2967 | 118 | 2995 |
| BXS37 | 39 | 986 | 40 | 1013 | BXS74 | 76 | 1925 | 77 | 1953 | BXS116 | 118 | 2992 | 119 | 3020 |
| BXS38 | 40 | 1011 | 41 | 1039 | BXS75 | 77 | 1951 | 78 | 1979 | BXS120 | 122 | 3094 | 123 | 3122 |
| BXS39 | 41 | 1036 | 42 | 1064 | BXS76 | 78 | 1976 | 79 | 2004 | BXS124 | 126 | 3195 | 127 | 3223 |
| BXS40 | 42 | 1062 | 43 | 1090 | BXS77 | 79 | 2002 | 80 | 2029 | BXS128 | 130 | 3297 | 131 | 3325 |
| BXS41 | 43 | 1087 | 44 | 1115 | BXS78 | 80 | 2027 | 81 | 2055 | BXS133 | 135 | 3424 | 136 | 3452 |
| BXS42 | 44 | 1113 | 45 | 1140 | BXS79 | 81 | 2052 | 82 | 2080 | BXS136 | 138 | 3500 | 139 | 3528 |
| BXS43 | 45 | 1138 | 46 | 1166 | BXS80 | 82 | 2078 | 83 | 2106 | BXS140 | 142 | 3602 | 143 | 3630 |
| BXS44 | 46 | 1163 | 47 | 1191 | BXS81 | 83 | 2103 | 84 | 2131 | BXS144 | 146 | 3703 | 147 | 3731 |
| BXS45 | 47 | 1189 | 48 | 1217 | BXS82 | 84 | 2129 | 85 | 2156 | BXS150 | 152 | 3856 | 153 | 3884 |
| BXS46 | 48 | 1214 | 49 | 1242 | BXS83 | 85 | 2154 | 86 | 2182 | BXS158 | 160 | 4059 | 161 | 4087 |
| BXS47 | 49 | 1240 | 50 | 1267 | BXS84 | 86 | 2179 | 87 | 2207 | BXS162 | 164 | 4161 | 165 | 4188 |
| BXS48 | 50 | 1265 | 51 | 1293 | BXS85 | 87 | 2205 | 88 | 2233 | BXS173 | 175 | 4440 | 176 | 4468 |
| BXS49 | 51 | 1290 | 52 | 1318 | BXS86 | 88 | 2230 | 89 | 2258 | BXS180 | 182 | 4618 | 183 | 4646 |
| BXS50 | 52 | 1316 | 53 | 1344 | BXS87 | 89 | 2256 | 90 | 2283 | BXS195 | 197 | 4999 | 198 | 5027 |
| BXS51 | 53 | 1341 | 54 | 1369 | BXS88 | 90 | 2281 | 91 | 2309 | BXS205 | 207 | 5253 | 208 | 5281 |
| BXS52 | 54 | 1367 | 55 | 1394 | BXS89 | 91 | 2306 | 92 | 2334 | BXS210 | 212 | 5380 | 213 | 5408 |
| BXS53 | 55 | 1392 | 56 | 1420 | BXS90 | 92 | 2332 | 93 | 2360 | BXS225 | 227 | 5761 | 226 | 5751 |
| BXS54 | 56 | 1417 | 57 | 1445 | BXS91 | 93 | 2357 | 94 | 2385 | BXS255 | 257 | 6523 | 256 | 6513 |
| BXS55 | 57 | 1443 | 58 | 1471 | BXS92 | 94 | 2383 | 95 | 2410 | BXS270 | 272 | 6904 | 271 | 6894 |
| BXS56 | 58 | 1468 | 59 | 1496 | BXS93 | 95 | 2408 | 96 | 2436 | BXS300 | 302 | 7666 | 301 | 7656 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Hi-Power® MN



22 x 13 mm

C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

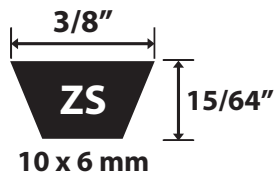
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - CXS

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| CXS42 | 45 | 1140 | 46 | 1179 | CXS72 | 75 | 1902 | 76 | 1941 | CXS105 | 108 | 2741 | 109 | 2779 |
| CXS44 | 47 | 1191 | 48 | 1229 | CXS73 | 76 | 1928 | 77 | 1966 | CXS106 | 109 | 2766 | 110 | 2804 |
| CXS45 | 48 | 1217 | 49 | 1255 | CXS74 | 77 | 1953 | 78 | 1991 | CXS109 | 112 | 2842 | 113 | 2880 |
| CXS46 | 49 | 1242 | 50 | 1280 | CXS75 | 78 | 1979 | 79 | 2017 | CXS111 | 113 | 2868 | 115 | 2931 |
| CXS47 | 50 | 1267 | 51 | 1306 | CXS76 | 79 | 2004 | 80 | 2042 | CXS112 | 115 | 2918 | 116 | 2957 |
| CXS48 | 51 | 1293 | 52 | 1331 | CXS77 | 80 | 2029 | 81 | 2068 | CXS115 | 118 | 2995 | 119 | 3033 |
| CXS49 | 52 | 1318 | 53 | 1356 | CXS78 | 81 | 2055 | 82 | 2093 | CXS120 | 123 | 3122 | 124 | 3160 |
| CXS50 | 53 | 1344 | 54 | 1382 | CXS79 | 82 | 2080 | 83 | 2118 | CXS123 | 126 | 3198 | 127 | 3236 |
| CXS51 | 54 | 1369 | 55 | 1407 | CXS80 | 83 | 2106 | 84 | 2144 | CXS128 | 131 | 3325 | 132 | 3363 |
| CXS52 | 55 | 1394 | 56 | 1433 | CXS81 | 84 | 2131 | 85 | 2169 | CXS133 | 136 | 3452 | 137 | 3490 |
| CXS53 | 56 | 1420 | 57 | 1458 | CXS82 | 85 | 2156 | 86 | 2195 | CXS136 | 139 | 3528 | 140 | 3566 |
| CXS54 | 57 | 1445 | 58 | 1483 | CXS83 | 86 | 2182 | 87 | 2220 | CXS144 | 147 | 3731 | 148 | 3769 |
| CXS55 | 58 | 1471 | 59 | 1509 | CXS84 | 87 | 2207 | 88 | 2245 | CXS150 | 153 | 3884 | 154 | 3922 |
| CXS56 | 59 | 1496 | 60 | 1534 | CXS85 | 88 | 2233 | 89 | 2271 | CXS158 | 161 | 4087 | 162 | 4125 |
| CXS57 | 60 | 1521 | 61 | 1560 | CXS86 | 89 | 2258 | 90 | 2296 | CXS162 | 165 | 4188 | 166 | 4227 |
| CXS58 | 61 | 1547 | 62 | 1585 | CXS87 | 90 | 2283 | 91 | 2322 | CXS173 | 176 | 4468 | 177 | 4506 |
| CXS59 | 62 | 1572 | 63 | 1610 | CXS88 | 91 | 2309 | 92 | 2347 | CXS180 | 183 | 4646 | 184 | 4684 |
| CXS60 | 63 | 1598 | 64 | 1636 | CXS89 | 92 | 2334 | 93 | 2372 | CXS187 | 190 | 4823 | 191 | 4862 |
| CXS61 | 64 | 1623 | 65 | 1661 | CXS90 | 93 | 2360 | 94 | 2398 | CXS190 | 193 | 4900 | 194 | 4938 |
| CXS62 | 65 | 1648 | 66 | 1687 | CXS91 | 94 | 2385 | 95 | 2423 | CXS195 | 198 | 5027 | 199 | 5065 |
| CXS63 | 66 | 1674 | 67 | 1712 | CXS92 | 95 | 2410 | 96 | 2449 | CXS210 | 213 | 5408 | 214 | 5446 |
| CXS64 | 67 | 1699 | 68 | 1737 | CXS94 | 97 | 2461 | 98 | 2499 | CXS225 | 226 | 5735 | 227 | 5771 |
| CXS65 | 68 | 1725 | 69 | 1763 | CXS95 | 98 | 2487 | 99 | 2525 | CXS240 | 241 | 6116 | 242 | 6152 |
| CXS66 | 69 | 1750 | 70 | 1788 | CXS96 | 99 | 2512 | 100 | 2550 | CXS255 | 256 | 6497 | 257 | 6533 |
| CXS67 | 70 | 1775 | 71 | 1814 | CXS99 | 100 | 2537 | 103 | 2626 | CXS270 | 271 | 6878 | 272 | 6914 |
| CXS68 | 71 | 1801 | 72 | 1839 | CXS100 | 103 | 2614 | 104 | 2652 | CXS300 | 301 | 7640 | 302 | 7676 |
| CXS69 | 72 | 1826 | 73 | 1864 | CXS101 | 104 | 2639 | 105 | 2677 | CXS330 | 331 | 8402 | 332 | 8438 |
| CXS70 | 73 | 1852 | 74 | 1890 | CXS103 | 106 | 2690 | 107 | 2728 | CXS360 | 361 | 9164 | 362 | 9200 |
| CXS71 | 74 | 1877 | 75 | 1915 | CXS104 | 107 | 2715 | 108 | 2753 | | | | | |

Correias em "V" / Correas Trapezoidales

Hi-Power® MN



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

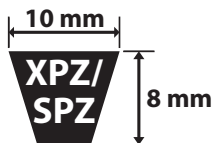
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - AXS

| REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | | REF. DA CORREIA | C.D | | C.E. | |
|-----------------|------|-----|------|-----|-----------------|------|------|------|------|-----------------|------|------|------|------|
| | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm | | pol. | mm | pol. | mm |
| ZS22 | 22,5 | 571 | 23,0 | 583 | ZS39 | 39,5 | 1002 | 40,0 | 1015 | ZS56 | 56,6 | 1437 | 57,1 | 1450 |
| ZS23 | 23,4 | 595 | 23,9 | 607 | ZS40 | 40,6 | 1031 | 41,1 | 1044 | ZS57 | 57,4 | 1457 | 57,9 | 1470 |
| ZS24 | 24,6 | 624 | 25,1 | 637 | ZS40.5 | 41,1 | 1044 | 41,6 | 1057 | ZS58 | 58,5 | 1485 | 59,0 | 1498 |
| ZS25 | 25,6 | 649 | 26,1 | 662 | ZS41 | 41,7 | 1060 | 42,2 | 1072 | ZS59 | 59,8 | 1518 | 60,3 | 1531 |
| ZS26 | 26,5 | 672 | 27,0 | 685 | ZS42 | 42,5 | 1079 | 43,0 | 1091 | ZS60 | 60,5 | 1537 | 61,0 | 1550 |
| ZS26.5 | 27,1 | 688 | 27,6 | 701 | ZS43 | 43,4 | 1103 | 43,9 | 1116 | ZS61 | 61,4 | 1559 | 61,9 | 1571 |
| ZS27 | 27,8 | 706 | 28,3 | 719 | ZS44 | 44,6 | 1134 | 45,1 | 1147 | ZS62 | 62,6 | 1589 | 63,1 | 1601 |
| ZS28.5 | 29,2 | 741 | 29,7 | 753 | ZS45 | 45,4 | 1154 | 45,9 | 1167 | ZS63 | 63,4 | 1610 | 63,9 | 1622 |
| ZS29 | 29,7 | 754 | 30,2 | 767 | ZS46 | 46,6 | 1184 | 47,1 | 1196 | ZS65 | 65,9 | 1673 | 66,4 | 1686 |
| ZS30 | 30,5 | 774 | 31,0 | 787 | ZS47 | 47,6 | 1210 | 48,1 | 1222 | ZS66 | 66,3 | 1684 | 66,8 | 1697 |
| ZS31 | 31,7 | 805 | 32,2 | 818 | ZS48 | 48,5 | 1233 | 49,0 | 1245 | ZS67 | 67,4 | 1713 | 67,9 | 1725 |
| ZS32 | 32,3 | 821 | 32,8 | 833 | ZS49 | 49,5 | 1258 | 50,0 | 1271 | ZS68 | 68,6 | 1742 | 69,1 | 1755 |
| ZS33 | 33,5 | 852 | 34,0 | 864 | ZS50 | 50,4 | 1281 | 50,9 | 1293 | ZS69 | 69,2 | 1757 | 69,7 | 1770 |
| ZS34 | 34,4 | 874 | 34,9 | 887 | ZS51 | 51,9 | 1318 | 52,4 | 1330 | ZS70 | 70,5 | 1792 | 71,0 | 1804 |
| ZS35 | 35,7 | 906 | 36,2 | 919 | ZS52 | 52,6 | 1335 | 53,1 | 1348 | ZS71 | 71,4 | 1813 | 71,9 | 1826 |
| ZS36 | 36,6 | 931 | 37,1 | 943 | ZS53 | 53,5 | 1358 | 54,0 | 1371 | ZS72 | 72,8 | 1850 | 73,3 | 1862 |
| ZS37 | 37,6 | 955 | 38,1 | 968 | ZS54 | 54,5 | 1385 | 55,0 | 1397 | ZS73 | 73,7 | 1873 | 74,2 | 1886 |
| ZS38 | 38,4 | 974 | 38,9 | 987 | ZS55 | 55,3 | 1404 | 55,8 | 1417 | ZS77 | 77,6 | 1972 | 78,1 | 1985 |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Metric Power™



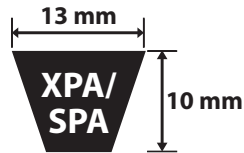
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - XPZ / SPZ | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
| XPZ 604 | 604 | 617 | XPZ 1087 | 1087 | 1100 | XPZ 1637 | 1637 | 1650 |
| XPZ 612 | 612 | 625 | XPZ 1090 | 1090 | 1103 | XPZ 1650 | 1650 | 1663 |
| XPZ 630 | 630 | 643 | XPZ 1112 | 1112 | 1125 | XPZ 1662 | 1662 | 1675 |
| XPZ 637 | 637 | 650 | XPZ 1120 | 1120 | 1133 | XPZ 1687 | 1687 | 1700 |
| XPZ 640 | 640 | 653 | XPZ 1137 | 1137 | 1150 | XPZ 1700 | 1700 | 1713 |
| XPZ 660 | 660 | 673 | XPZ 1140 | 1140 | 1153 | XPZ 1712 | 1712 | 1725 |
| XPZ 662 | 662 | 675 | XPZ 1150 | 1150 | 1163 | XPZ 1737 | 1737 | 1750 |
| XPZ 670 | 670 | 683 | XPZ 1162 | 1162 | 1175 | XPZ 1750 | 1750 | 1763 |
| XPZ 672 | 672 | 685 | XPZ 1180 | 1180 | 1193 | XPZ 1762 | 1762 | 1775 |
| XPZ 682 | 682 | 695 | XPZ 1187 | 1187 | 1200 | XPZ 1787 | 1787 | 1800 |
| XPZ 687 | 687 | 700 | XPZ 1200 | 1200 | 1213 | XPZ 1800 | 1800 | 1813 |
| XPZ 710 | 710 | 723 | XPZ 1202 | 1202 | 1215 | XPZ 1812 | 1812 | 1825 |
| XPZ 722 | 722 | 735 | XPZ 1210 | 1210 | 1223 | XPZ 1837 | 1837 | 1850 |
| XPZ 730 | 730 | 743 | XPZ 1212 | 1212 | 1225 | XPZ 1850 | 1850 | 1863 |
| XPZ 737 | 737 | 750 | XPZ 1227 | 1227 | 1240 | XPZ 1862 | 1862 | 1875 |
| XPZ 750 | 750 | 763 | XPZ 1237 | 1237 | 1250 | XPZ 1887 | 1887 | 1900 |
| XPZ 758 | 758 | 771 | XPZ 1250 | 1250 | 1263 | XPZ 1900 | 1900 | 1913 |
| XPZ 760 | 760 | 773 | XPZ 1262 | 1262 | 1275 | XPZ 1937 | 1937 | 1950 |
| XPZ 762 | 762 | 775 | XPZ 1270 | 1270 | 1283 | XPZ 1950 | 1950 | 1963 |
| XPZ 772 | 772 | 785 | XPZ 1280 | 1280 | 1293 | XPZ 1962 | 1962 | 1975 |
| XPZ 787 | 787 | 800 | XPZ 1285 | 1285 | 1298 | XPZ 1987 | 1987 | 2000 |
| XPZ 800 | 800 | 813 | XPZ 1287 | 1287 | 1300 | XPZ 2000 | 2000 | 2013 |
| XPZ 812 | 812 | 825 | XPZ 1312 | 1312 | 1325 | XPZ 2030 | 2030 | 2043 |
| XPZ 825 | 825 | 838 | XPZ 1320 | 1320 | 1333 | XPZ 2037 | 2037 | 2050 |
| XPZ 837 | 837 | 850 | XPZ 1337 | 1337 | 1350 | XPZ 2062 | 2062 | 2075 |
| XPZ 850 | 850 | 863 | XPZ 1340 | 1340 | 1353 | XPZ 2087 | 2087 | 2100 |
| XPZ 862 | 862 | 875 | XPZ 1347 | 1347 | 1360 | XPZ 2120 | 2120 | 2133 |
| XPZ 875 | 875 | 888 | XPZ 1362 | 1362 | 1375 | XPZ 2137 | 2137 | 2150 |
| XPZ 887 | 887 | 900 | XPZ 1387 | 1387 | 1400 | XPZ 2150 | 2150 | 2163 |
| XPZ 900 | 900 | 913 | XPZ 1400 | 1400 | 1413 | XPZ 2160 | 2160 | 2173 |
| XPZ 912 | 912 | 925 | XPZ 1412 | 1412 | 1425 | XPZ 2187 | 2187 | 2200 |
| XPZ 925 | 925 | 938 | XPZ 1420 | 1420 | 1433 | XPZ 2240 | 2240 | 2253 |
| XPZ 937 | 937 | 950 | XPZ 1430 | 1430 | 1443 | XPZ 2280 | 2280 | 2293 |
| XPZ 950 | 950 | 963 | XPZ 1437 | 1437 | 1450 | XPZ 2287 | 2287 | 2300 |
| XPZ 962 | 962 | 975 | XPZ 1450 | 1450 | 1463 | XPZ 2300 | 2300 | 2313 |
| XPZ 975 | 975 | 988 | XPZ 1462 | 1462 | 1475 | XPZ 2360 | 2360 | 2373 |
| XPZ 980 | 980 | 993 | XPZ 1470 | 1470 | 1483 | XPZ 2410 | 2410 | 2423 |
| XPZ 987 | 987 | 1000 | XPZ 1487 | 1487 | 1500 | XPZ 2437 | 2437 | 2450 |
| XPZ 1000 | 1000 | 1013 | XPZ 1500 | 1500 | 1513 | XPZ 2487 | 2487 | 2500 |
| XPZ 1010 | 1010 | 1023 | XPZ 1512 | 1512 | 1525 | XPZ 2500 | 2500 | 2513 |
| XPZ 1012 | 1012 | 1025 | XPZ 1520 | 1520 | 1533 | XPZ 2540 | 2540 | 2553 |
| XPZ 1024 | 1024 | 1037 | XPZ 1527 | 1527 | 1540 | XPZ 2650 | 2650 | 2663 |
| XPZ 1030 | 1030 | 1043 | XPZ 1537 | 1537 | 1550 | XPZ 2690 | 2690 | 2703 |
| XPZ 1037 | 1037 | 1050 | XPZ 1550 | 1550 | 1563 | XPZ 2800 | 2800 | 2813 |
| XPZ 1047 | 1047 | 1060 | XPZ 1560 | 1560 | 1573 | XPZ 2840 | 2840 | 2853 |
| XPZ 1060 | 1060 | 1073 | XPZ 1562 | 1562 | 1575 | SPZ 3000 | 3000 | 3013 |
| XPZ 1062 | 1062 | 1075 | XPZ 1587 | 1587 | 1600 | SPZ 3150 | 3150 | 3163 |
| XPZ 1077 | 1077 | 1090 | XPZ 1600 | 1600 | 1613 | SPZ 3350 | 3350 | 3363 |
| XPZ 1080 | 1080 | 1093 | XPZ 1612 | 1612 | 1625 | SPZ 3550 | 3550 | 3563 |

Correias em "V" / Correas Trapezoidales

Metric Power™



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

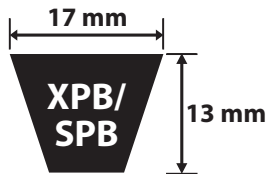
Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - XPA / SPA

| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| XPA630 | 630 | 647 | XPA1320 | 1320 | 1337 | XPA2057 | 2057 | 2074 |
| XPA670 | 670 | 687 | XPA1332 | 1332 | 1349 | XPA2060 | 2060 | 2077 |
| XPA690 | 690 | 707 | XPA1340 | 1340 | 1357 | XPA2082 | 2082 | 2099 |
| XPA730 | 730 | 747 | XPA1357 | 1357 | 1374 | XPA2120 | 2120 | 2137 |
| XPA732 | 732 | 749 | XPA1360 | 1360 | 1377 | XPA2132 | 2132 | 2149 |
| XPA747 | 747 | 764 | XPA1367 | 1367 | 1384 | XPA2182 | 2182 | 2199 |
| XPA750 | 750 | 767 | XPA1375 | 1375 | 1392 | SPA2207 | 2207 | 2224 |
| XPA757 | 757 | 774 | XPA1382 | 1382 | 1399 | XPA2227 | 2227 | 2244 |
| XPA760 | 760 | 777 | XPA1400 | 1400 | 1417 | SPA2232 | 2232 | 2249 |
| XPA762 | 762 | 779 | XPA1407 | 1407 | 1424 | XPA2240 | 2240 | 2257 |
| XPA772 | 772 | 789 | XPA1425 | 1425 | 1442 | XPA2282 | 2282 | 2299 |
| XPA782 | 782 | 799 | XPA1430 | 1430 | 1447 | SPA2300 | 2300 | 2317 |
| XPA800 | 800 | 817 | XPA1432 | 1432 | 1449 | XPA2307 | 2307 | 2324 |
| XPA807 | 807 | 824 | XPA1450 | 1450 | 1467 | SPA2332 | 2332 | 2349 |
| XPA832 | 832 | 849 | XPA1457 | 1457 | 1474 | SPA2360 | 2360 | 2377 |
| XPA850 | 850 | 867 | XPA1482 | 1482 | 1499 | SPA2382 | 2382 | 2399 |
| XPA857 | 857 | 874 | XPA1500 | 1500 | 1517 | XPA2430 | 2430 | 2447 |
| XPA882 | 882 | 899 | XPA1507 | 1507 | 1524 | SPA2432 | 2432 | 2449 |
| XPA900 | 900 | 917 | XPA1525 | 1525 | 1542 | SPA2482 | 2482 | 2499 |
| XPA907 | 907 | 924 | XPA1532 | 1532 | 1549 | SPA2500 | 2500 | 2517 |
| XPA910 | 910 | 927 | XPA1550 | 1550 | 1567 | SPA2532 | 2532 | 2549 |
| XPA922 | 922 | 939 | XPA1557 | 1557 | 1574 | SPA2550 | 2550 | 2567 |
| XPA925 | 925 | 942 | XPA1582 | 1582 | 1599 | SPA2582 | 2582 | 2599 |
| XPA932 | 932 | 949 | XPA1600 | 1600 | 1617 | SPA2607 | 2607 | 2624 |
| XPA950 | 950 | 967 | XPA1607 | 1607 | 1624 | SPA2632 | 2632 | 2649 |
| XPA957 | 957 | 974 | XPA1630 | 1630 | 1647 | SPA2650 | 2650 | 2667 |
| XPA967 | 967 | 984 | XPA1632 | 1632 | 1649 | SPA2682 | 2682 | 2699 |
| XPA975 | 975 | 992 | XPA1650 | 1650 | 1667 | SPA2732 | 2732 | 2749 |
| XPA982 | 982 | 999 | XPA1657 | 1657 | 1674 | SPA2782 | 2782 | 2799 |
| XPA1000 | 1000 | 1017 | XPA1662 | 1662 | 1679 | SPA2800 | 2800 | 2817 |
| XPA1007 | 1007 | 1024 | XPA1675 | 1675 | 1692 | SPA2832 | 2832 | 2849 |
| XPA1030 | 1030 | 1047 | XPA1680 | 1680 | 1697 | SPA2847 | 2847 | 2864 |
| XPA1032 | 1032 | 1049 | XPA1682 | 1682 | 1699 | SPA2882 | 2882 | 2899 |
| XPA1060 | 1060 | 1077 | SPA1700 | 1700 | 1717 | SPA2900 | 2900 | 2917 |
| XPA1082 | 1082 | 1099 | XPA1707 | 1707 | 1724 | SPA2932 | 2932 | 2949 |
| XPA1090 | 1090 | 1107 | XPA1732 | 1732 | 1749 | SPA2982 | 2982 | 2999 |
| XPA1107 | 1107 | 1124 | XPA1750 | 1750 | 1767 | SPA3000 | 3000 | 3017 |
| XPA1120 | 1120 | 1137 | XPA1757 | 1757 | 1774 | SPA3032 | 3032 | 3049 |
| XPA1132 | 1132 | 1149 | XPA1782 | 1782 | 1799 | SPA3070 | 3070 | 3087 |
| XPA1140 | 1140 | 1157 | XPA1800 | 1800 | 1817 | SPA3082 | 3082 | 3099 |
| XPA1150 | 1150 | 1167 | XPA1807 | 1807 | 1824 | SPA3150 | 3150 | 3167 |
| XPA1157 | 1157 | 1174 | XPA1832 | 1832 | 1849 | SPA3182 | 3182 | 3199 |
| XPA1180 | 1180 | 1197 | XPA1850 | 1850 | 1867 | SPA3282 | 3282 | 3299 |
| XPA1207 | 1207 | 1224 | XPA1857 | 1857 | 1874 | SPA3350 | 3350 | 3367 |
| XPA1215 | 1215 | 1232 | SPA1875 | 1875 | 1892 | SPA3382 | 3382 | 3399 |
| XPA1232 | 1232 | 1249 | XPA1882 | 1882 | 1899 | SPA3482 | 3482 | 3499 |
| XPA1250 | 1250 | 1267 | SPA1900 | 1900 | 1917 | SPA3550 | 3550 | 3567 |
| XPA1257 | 1257 | 1274 | XPA1907 | 1907 | 1924 | SPA3750 | 3750 | 3767 |
| XPA1272 | 1272 | 1289 | XPA1932 | 1932 | 1949 | SPA4000 | 4000 | 4017 |
| XPA1282 | 1282 | 1299 | XPA1950 | 1950 | 1967 | SPA4230 | 4230 | 4247 |
| XPA1285 | 1285 | 1302 | XPA1982 | 1982 | 1999 | SPA4250 | 4250 | 4267 |
| XPA1300 | 1300 | 1317 | SPA2000 | 2000 | 2017 | SPA4500 | 4500 | 4517 |
| XPA1307 | 1307 | 1324 | SPA2032 | 2032 | 2049 | | | |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

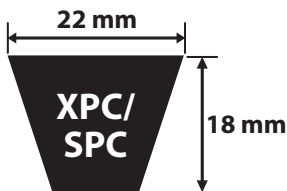
Metric Power™



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - XPA / SPA | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
| XPB1250 | 1250 | 1272 | XPB2020 | 2020 | 2042 | SPB3550 | 3550 | 3572 |
| XPB1260 | 1260 | 1282 | XPB2098 | 2098 | 2120 | SPB3600 | 3600 | 3622 |
| XPB1320 | 1320 | 1342 | XPB2120 | 2120 | 2142 | SPB3750 | 3750 | 3772 |
| XPB1340 | 1340 | 1362 | XPB2150 | 2150 | 2172 | SPB3800 | 3800 | 3822 |
| XPB1400 | 1400 | 1422 | XPB2180 | 2180 | 2202 | SPB4000 | 4000 | 4022 |
| XPB1410 | 1410 | 1432 | XPB2240 | 2240 | 2262 | SPB4050 | 4050 | 4072 |
| XPB1450 | 1450 | 1472 | XPB2280 | 2280 | 2302 | SPB4250 | 4250 | 4272 |
| XPB1500 | 1500 | 1522 | XPB2300 | 2300 | 2322 | SPB4300 | 4300 | 4322 |
| XPB1510 | 1510 | 1532 | XPB2360 | 2360 | 2382 | SPB4500 | 4500 | 4522 |
| XPB1550 | 1550 | 1572 | XPB2391 | 2391 | 2413 | SPB4560 | 4560 | 4582 |
| XPB1590 | 1590 | 1612 | XPB2410 | 2410 | 2432 | SPB4750 | 4750 | 4772 |
| XPB1600 | 1600 | 1622 | XPB2500 | 2500 | 2522 | SPB4820 | 4820 | 4842 |
| XPB1627 | 1627 | 1649 | XPB2530 | 2530 | 2552 | SPB5000 | 5000 | 5022 |
| XPB1650 | 1650 | 1672 | XPB2650 | 2650 | 2672 | SPB5070 | 5070 | 5092 |
| XPB1690 | 1690 | 1712 | XPB2680 | 2680 | 2702 | SPB5300 | 5300 | 5322 |
| XPB1700 | 1700 | 1722 | XPB2800 | 2800 | 2822 | SPB5600 | 5600 | 5622 |
| XPB1750 | 1750 | 1772 | XPB2840 | 2840 | 2862 | SPB6000 | 6000 | 6022 |
| XPB1800 | 1800 | 1822 | SPB2990 | 2990 | 3012 | SPB6300 | 6300 | 6322 |
| XPB1850 | 1850 | 1872 | SPB3000 | 3000 | 3022 | SPB6700 | 6700 | 6722 |
| XPB1900 | 1900 | 1922 | SPB3150 | 3150 | 3172 | SPB7100 | 7100 | 7122 |
| XPB1950 | 1950 | 1972 | SPB3250 | 3250 | 3272 | SPB7500 | 7500 | 7522 |
| XPB2000 | 2000 | 2022 | SPB3350 | 3350 | 3372 | SPB8000 | 8000 | 8022 |



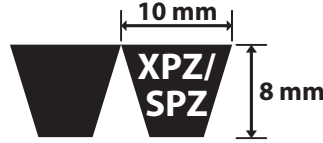
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

| Seção / Sección - XPA / SPA | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
| XPC1800 | 1800 | 1830 | SPC3550 | 3550 | 3580,15936 | SPC6700 | 6700 | 6730,15936 |
| SPC2000 | 2000 | 2030,15936 | SPC3750 | 3750 | 3780,15936 | SPC7100 | 7100 | 7130,15936 |
| SPC2120 | 2120 | 2150,15936 | SPC4000 | 4000 | 4030,15936 | SPC7500 | 7500 | 7530,15936 |
| SPC2240 | 2240 | 2270,15936 | SPC4250 | 4250 | 4280,15936 | SPC8000 | 8000 | 8030,15936 |
| SPC2360 | 2360 | 2390,15936 | SPC4500 | 4500 | 4530,15936 | SPC8500 | 8500 | 8530,15936 |
| SPC2500 | 2500 | 2530,15936 | SPC4750 | 4750 | 4780,15936 | SPC9000 | 9000 | 9030,15936 |
| SPC2650 | 2650 | 2680,15936 | SPC5000 | 5000 | 5030,15936 | SPC9500 | 9500 | 9530,15936 |
| SPC2800 | 2800 | 2830,15936 | SPC5300 | 5300 | 5330,15936 | SPC10000 | 10000 | 10030,1594 |
| SPC3000 | 3000 | 3030,15936 | SPC5600 | 5600 | 5630,15936 | SPC10600 | 10600 | 10630,1594 |
| SPC3150 | 3150 | 3180,15936 | SPC6000 | 6000 | 6030,15936 | SPC11200 | 11200 | 11230,1594 |
| SPC3350 | 3350 | 3380,15936 | SPC6300 | 6300 | 6330,15936 | | | |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

QuadPower® II PowerBand®



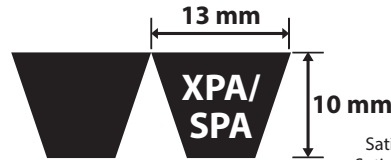
C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - XPZ

| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| #/XPZ 800 | 800 | 813 | #/XPZ 1340 | 1340 | 1353 | #/XPZ 2000 | 2000 | 2013 |
| #/XPZ 850 | 850 | 863 | #/XPZ 1362 | 1362 | 1375 | #/XPZ 2030 | 2030 | 2043 |
| #/XPZ 900 | 900 | 913 | #/XPZ 1400 | 1400 | 1413 | #/XPZ 2120 | 2120 | 2133 |
| #/XPZ 950 | 950 | 963 | #/XPZ 1420 | 1420 | 1433 | #/XPZ 2160 | 2160 | 2173 |
| #/XPZ 1000 | 1000 | 1013 | #/XPZ 1450 | 1450 | 1463 | #/XPZ 2240 | 2240 | 2253 |
| #/XPZ 1030 | 1030 | 1043 | #/XPZ 1500 | 1500 | 1513 | #/XPZ 2360 | 2360 | 2373 |
| #/XPZ 1060 | 1060 | 1073 | #/XPZ 1550 | 1550 | 1563 | #/XPZ 2500 | 2500 | 2513 |
| #/XPZ 1090 | 1090 | 1103 | #/XPZ 1600 | 1600 | 1613 | #/XPZ 2650 | 2650 | 2663 |
| #/XPZ 1120 | 1120 | 1133 | #/XPZ 1650 | 1650 | 1663 | #/XPZ 2800 | 2800 | 2813 |
| #/XPZ 1150 | 1150 | 1163 | #/XPZ 1700 | 1700 | 1713 | #/XPZ 3000 | 3000 | 3013 |
| #/XPZ 1180 | 1180 | 1193 | #/XPZ 1750 | 1750 | 1763 | #/XPZ 3150 | 3150 | 3163 |
| #/XPZ 1212 | 1212 | 1225 | #/XPZ 1800 | 1800 | 1813 | #/XPZ 3350 | 3350 | 3363 |
| #/XPZ 1250 | 1250 | 1263 | #/XPZ 1850 | 1850 | 1863 | #/XPZ 3550 | 3550 | 3563 |
| #/XPZ 1270 | 1270 | 1283 | #/XPZ 1900 | 1900 | 1913 | | | |
| #/XPZ 1320 | 1320 | 1333 | #/XPZ 1950 | 1950 | 1963 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum
C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

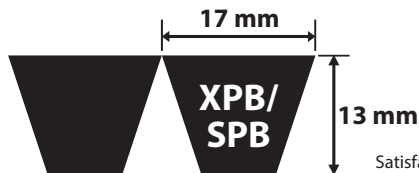
Seção / Sección - XPA

| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| #/XPA800 | 800 | 817 | #/XPA1360 | 1360 | 1377 | #/XPA2120 | 2120 | 2137 |
| #/XPA850 | 850 | 867 | #/XPA1400 | 1400 | 1417 | #/XPA2240 | 2240 | 2257 |
| #/XPA900 | 900 | 917 | #/XPA1450 | 1450 | 1467 | #/XPA2360 | 2360 | 2377 |
| #/XPA950 | 950 | 967 | #/XPA1500 | 1500 | 1517 | #/XPA2430 | 2430 | 2447 |
| #/XPA1000 | 1000 | 1017 | #/XPA1600 | 1600 | 1617 | #/XPA2500 | 2500 | 2517 |
| #/XPA1030 | 1030 | 1047 | #/XPA1650 | 1650 | 1667 | #/XPA2650 | 2650 | 2667 |
| #/XPA1060 | 1060 | 1077 | #/XPA1700 | 1700 | 1717 | #/XPA2800 | 2800 | 2817 |
| #/XPA1090 | 1090 | 1107 | #/XPA1750 | 1750 | 1767 | #/XPA3000 | 3000 | 3017 |
| #/XPA1120 | 1120 | 1137 | #/XPA1800 | 1800 | 1817 | #/XPA3150 | 3150 | 3167 |
| #/XPA1150 | 1150 | 1167 | #/XPA1850 | 1850 | 1867 | #/XPA3350 | 3350 | 3367 |
| #/XPA1180 | 1180 | 1197 | #/XPA1900 | 1900 | 1917 | #/XPA3550 | 3550 | 3567 |
| #/XPA1250 | 1250 | 1267 | #/XPA2000 | 2000 | 2017 | #/XPA3750 | 3750 | 3767 |
| #/XPA1320 | 1320 | 1337 | #/XPA2060 | 2060 | 2077 | #/XPA4000 | 4000 | 4017 |

= N° de correias unidas / N° de correas unidos

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

QuadPower® II PowerBand®



C.D. = Comprimento Datum / Longitud Datum

C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - XPA

| REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) | REF. DA CORREIA | C. D. (mm) | C. E. (mm) |
|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|
| #/XPB1250 | 1250 | 1272 | #/XPB1950 | 1950 | 1972 | #/XPB2840 | 2840 | 2862 |
| #/XPB1320 | 1320 | 1342 | #/XPB2000 | 2000 | 2022 | #/XPB3000 | 3000 | 3022 |
| #/XPB1400 | 1400 | 1422 | #/XPB2120 | 2120 | 2142 | #/XPB3150 | 3150 | 3172 |
| #/XPB1450 | 1450 | 1472 | #/XPB2150 | 2150 | 2172 | #/XPB3350 | 3350 | 3372 |
| #/XPB1500 | 1500 | 1522 | #/XPB2240 | 2240 | 2262 | #/XPB3550 | 3550 | 3572 |
| #/XPB1600 | 1600 | 1622 | #/XPB2280 | 2280 | 2302 | #/XPB3750 | 3750 | 3772 |
| #/XPB1650 | 1650 | 1672 | #/XPB2360 | 2360 | 2382 | #/XPB4000 | 4000 | 4022 |
| #/XPB1700 | 1700 | 1722 | #/XPB2410 | 2410 | 2432 | #/XPB4250 | 4250 | 4272 |
| #/XPB1750 | 1750 | 1772 | #/XPB2500 | 2500 | 2522 | #/XPB4500 | 4500 | 4522 |
| #/XPB1800 | 1800 | 1822 | #/XPB2530 | 2530 | 2552 | #/XPB4750 | 4750 | 4772 |
| #/XPB1850 | 1850 | 1872 | #/XPB2680 | 2680 | 2702 | | | |
| #/XPB1900 | 1900 | 1922 | #/XPB2800 | 2800 | 2822 | | | |

= N° de correias unidas / N° de correias unidos

Correias em "V" / Correias Trapezoidales

Micro-V®



C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - J (PJ)

| REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | |
| 160J | PJ 406 | 406 | 376J | PJ 955 | 955 | 485J | PJ 1233 | 1233 | 650J | PJ 1651 | 1651 |
| 170J | PJ 432 | 432 | 380J | PJ 965 | 965 | 490J | PJ 1244 | 1244 | 655J | PJ 1663 | 1663 |
| 180J | PJ 457 | 457 | 400J | PJ 1016 | 1016 | 497J | PJ 1262 | 1262 | 690J | PJ 1752 | 1752 |
| 190J | PJ 483 | 483 | 410J | PJ 1041 | 1041 | 500J | PJ 1270 | 1270 | 730J | PJ 1854 | 1854 |
| 200J | PJ 508 | 508 | 420J | PJ 1067 | 1067 | 504J | PJ 1280 | 1280 | 746J | PJ 1895 | 1895 |
| 220J | PJ 559 | 559 | 430J | PJ 1092 | 1092 | 512J | PJ 1300 | 1300 | 752J | PJ 1910 | 1910 |
| 230J | PJ 584 | 584 | 435J | PJ 1105 | 1105 | 515J | PJ 1309 | 1309 | 760J | PJ 1930 | 1930 |
| 240J | PJ 610 | 610 | 437J | PJ 1110 | 1110 | 520J | PJ 1321 | 1321 | 770J | PJ 1956 | 1956 |
| 260J | PJ 660 | 660 | 440J | PJ 1118 | 1118 | 525J | PJ 1333 | 1333 | 780J | PJ 1981 | 1981 |
| 280J | PJ 711 | 711 | 442J | PJ 1123 | 1123 | 534J | PJ 1355 | 1355 | 784J | PJ 1992 | 1992 |
| 285J | PJ 723 | 723 | 445J | PJ 1130 | 1130 | 540J | PJ 1371 | 1371 | 820J | PJ 2083 | 2083 |
| 290J | PJ 737 | 737 | 447J | PJ 1136 | 1136 | 550J | PJ 1397 | 1397 | 870J | PJ 2210 | 2210 |
| 300J | PJ 762 | 762 | 453J | PJ 1150 | 1150 | 562J | PJ 1428 | 1428 | 920J | PJ 2337 | 2337 |
| 320J | PJ 813 | 813 | 460J | PJ 1168 | 1168 | 567J | PJ 1439 | 1439 | 980J | PJ 2489 | 2489 |
| 330J | PJ 838 | 838 | 470J | PJ 1194 | 1194 | 580J | PJ 1473 | 1473 | | | |
| 340J | PJ 864 | 864 | 473J | PJ 1200 | 1200 | 610J | PJ 1549 | 1549 | | | |
| 360J | PJ 914 | 914 | 480J | PJ 1222 | 1222 | 630J | PJ 1600 | 1600 | | | |

Perfil L



C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva
 Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO
 Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção / Sección - L (PL)

| REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | |
| 375L | PL 954 | 954 | 655L | PL 1664 | 1664 | 840L | PL 2134 | 2134 | 1140L | PL 2895 | 2895 |
| 390L | PL 991 | 991 | 675L | PL 1715 | 1715 | 865L | PL 2197 | 2197 | 1150L | PL 2921 | 2921 |
| 423L | PL 1075 | 1075 | 695L | PL 1765 | 1765 | 880L | PL 2235 | 2235 | 1180L | PL 2997 | 2997 |
| 500L | PL 1270 | 1270 | 710L | PL 1803 | 1803 | 915L | PL 2324 | 2324 | 1215L | PL 3086 | 3086 |
| 525L | PL 1333 | 1333 | 725L | PL 1842 | 1842 | 930L | PL 2362 | 2362 | 1230L | PL 3125 | 3125 |
| 540L | PL 1371 | 1371 | 765L | PL 1943 | 1943 | 975L | PL 2476 | 2476 | 1295L | PL 3289 | 3289 |
| 550L | PL 1397 | 1397 | 780L | PL 1981 | 1981 | 990L | PL 2515 | 2515 | 1310L | PL 3327 | 3327 |
| 560L | PL 1422 | 1422 | 795L | PL 2019 | 2019 | 1065L | PL 2705 | 2705 | 1375L | PL 3493 | 3493 |
| 615L | PL 1562 | 1562 | 815L | PL 2070 | 2070 | 1080L | PL 2743 | 2743 | 1455L | PL 3696 | 3696 |
| 635L | PL 1613 | 1613 | 825L | PL 2096 | 2096 | 1120L | PL 2845 | 2845 | | | |

Correias em "V" / Correias Trapezoidales
Micro-V®
Perfil M


C.E. = Comprimento Efetivo / Longitud efectiva

Satisfaz as exigências das normas ABNT NBR / RMA / ISO

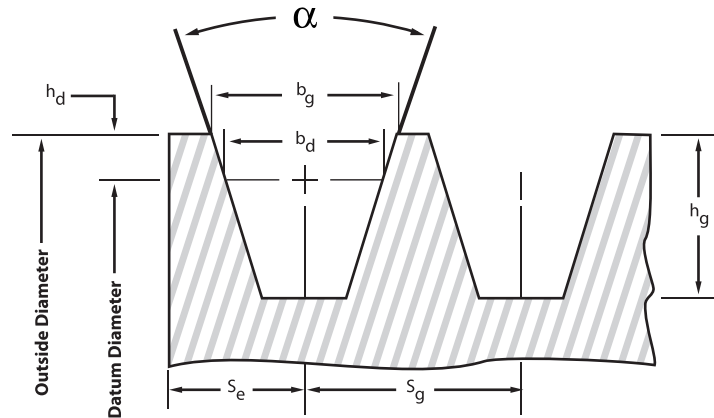
Satisface las exigencias de las normas ABNT NBR / RMA / ISO

Seção /Sección- M (PM)

| REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) | REF. DA CORREIA | | C.E. (mm) |
|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|--------------|
| NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | | NORMA RMA | NORMA ISO | |
| 900M | PM 2286 | 2286 | 1185M | PM 3010 | 3010 | 1650M | PM 4191 | 4191 | 2560M | PM 6502 | 6502 |
| 940M | PM 2388 | 2388 | 1230M | PM 3124 | 3124 | 1760M | PM 4470 | 4470 | 2710M | PM 6883 | 6883 |
| 990M | PM 2515 | 2515 | 1310M | PM 3327 | 3327 | 1830M | PM 4648 | 4648 | 3010M | PM 7646 | 7646 |
| 1060M | PM 2693 | 2693 | 1390M | PM 3531 | 3531 | 1980M | PM 5029 | 5029 | 3310M | PM 8408 | 8408 |
| 1115M | PM 2832 | 2832 | 1470M | PM 3734 | 3734 | 2130M | PM 5410 | 5410 | 3610M | PM 9169 | 9169 |
| 1150M | PM 2921 | 2921 | 1610M | PM 4089 | 4089 | 2410M | PM 6121 | 6121 | 3910M | PM 9931 | 9931 |

Especificações técnicas de Polias / Especificaciones técnicas de las Poleas

Hi-Power® II, Hi-Power® MN e Hi-Power® II Power Band®



Onde:

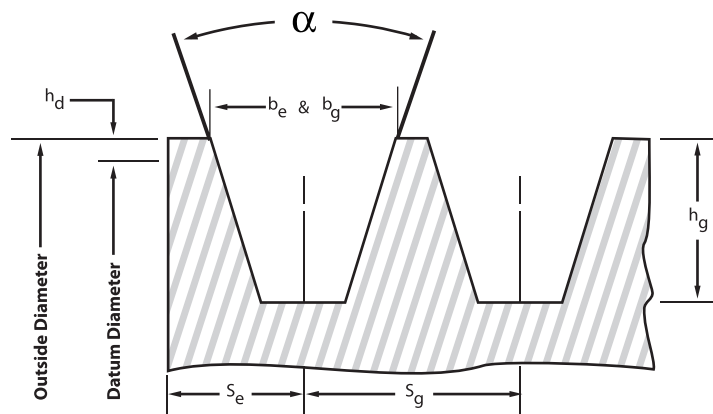
Largura da Polia / Anchura de polea = $Sg(Ng-1) + 2Se$

Ng = Número de canais / Numero de Canales

| Dimensões Standard dos Canais / Dimensiones Standard de los Canales | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Perfil | Diâmetro Datum | α ($\pm 0.33^\circ$) | bd (ref.) (mm) | bg (mm) | hg min. (mm) | hd (ref.) | Sg (± 0.40) (mm) | Se (mm) | Diâmetro DATUM Mínimo (mm) | Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm) |
| A / AXS | até/ hasta 138 mm acima/ arriba de 138 mm | 34 | 10,62 | 12,55 | 11,68 | 3,18 | 15,88 | 9,53 | A - 76.2 AXS - 55.9 | A - 82,55 AXS - 63,23 |
| | | 38 | | 12,80 ± 0.13 | | | | | | |
| B / BXS | até / hasta 178 mm acima / arriba de 178 mm | 34 | 13,46 | 16,18 | 13,97 | 4,45 | 19,05 | 12,70 | B - 137.0 BXS - 102.0 | B - 146,05 BXS - 110,49 |
| | | 38 | | 16,51 ± 0.15 | | | | | | |
| C / CXS | até / hasta 203 mm de 203 até / hasta 305 mm acima / arriba de 305 mm | 34 | 19,23 | 22,33 | 19,05 | 5,08 | 25,4 | 17,48 | C - 229.0 CXS - 173.0 | C - 238,76 CXS - 182,88 |
| | | 36 | | 22,53 ± 0.18 | | | | | | |
| | | 38 | | 22,73 | | | | | | |
| D | até/ hasta 330 mm de 330 até/ hasta 432 mm acima/ arriba de 432 mm | 34 | 27,33 | 31,98 | 25,91 | 7,62 | 36,53 | 22,23 | D - 331.0 | D - 345,44 |
| | | 36 | | 32,28 ± 0.20 | | | | | | |
| | | 38 | | 32,59 | | | | | | |

| Dimensões Canais Profundos / Dimensiones de los Canales Profundos | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|-------------------|---------------------|-----------------|--------------|---------------------------|------------|-------------------------------|---------------------------------|
| Perfil | Diâmetro Datum | α ($\pm 0.33^\circ$) | bd (ref.) (mm) | bg (mm) | hg min. (mm) | hd (ref.) | Sg (± 0.40) (mm) | Se (mm) | Diâmetro DATUM Mínimo (mm) | Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm) |
| B / BXS | até / hasta 178 mm acima / arriba de 178 mm | 34 | 13,46 | 18,97 | 18,54 | 9,02 | 22,23 | 14,27 | B - 138.0 BXS - 102.0 | B - 146,05 BXS - 110,49 |
| | | 38 | | 19,66 ± 0.15 | | | | | | |
| C / CXS | até / hasta 203 mm de 203 até / hasta 305 mm acima / arriba de 305 mm | 34 | 19,23 | 27,08 | 26,8 | 12,83 | 31,75 | 20,62 | C - 229.0 CXS - 173.0 | C - 238,76 CXS - 182,88 |
| | | 36 | | 27,56 ± 0.18 | | | | | | |
| | | 38 | | 28,07 | | | | | | |
| D | até/ hasta 330 mm de 330 até/ hasta 432 mm acima/ arriba de 432 mm | 34 | 27,33 | 38,43 | 36,45 | 18,16 | 44,45 | 26,97 | D - 331.0 | D - 345,44 |
| | | 36 | | 39,14 ± 0.20 | | | | | | |
| | | 38 | | 39,85 | | | | | | |

Tolerância máxima acumulada / Tolerancia maxima acumulado - Sg = $\pm 1,3$ mm

**Especificações técnicas de Polias /
Especificaciones técnicas de las Poleas**
**Super HC[®], Super HC MN[®]
e Super HC[®] Power Band[®]**


Onde:

Largura da Polia / Anchura de polea = $Sg(Ng-1) + 2Se$

Ng = Número de canais / Numero de Canales

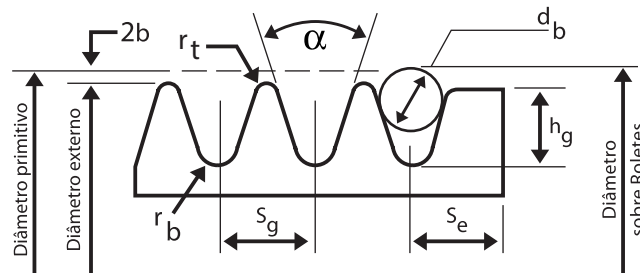
| Dimensões Standard dos Canais / Dimensiones Standard de los Canales | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|---------------------------------|
| Perfil | Diâmetro Efetivo | α ($\pm 0.25^\circ$) | be (ref.) (mm) | bg (mm) | hg min. (mm) | Sg (mm) | Se (mm) | Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm) |
| 3V/ 3VX | até / hasta 90 mm | 36 | | | | | | 3V - 67.0 |
| | de 90 até / hasta 150 mm | 38 | 8,9 | 8,9 | +0.14 | 8,9 | 10,3 ± 0.25 | 10 +2 |
| | de 150 até / hasta 300 mm | 40 | | | -0.20 | | | 3VX - 56.0 |
| | acima / arriba de 300 mm | 42 | | | | | | |
| 5V/ 5VX | até / hasta 250 mm | 38 | | | +0.17 | | | 5V - 180.0 |
| | de 250 até / hasta 400 mm | 40 | 15,2 | 15,2 | -0.28 | 15,2 | 17,5 ± 0.25 | 14 +3 |
| | acima / arriba de 400 mm | 42 | | | | | | 5VX - 112.0 |
| 8V | até / hasta 400 mm | 38 | | | +0.17 | | | 8V - 315.0 |
| | de 400 até / hasta 560 mm | 40 | 25,4 | 25,4 | -0.28 | 25,4 | 28,6 ± 0.40 | 21 +6 |
| | acima / arriba de 560 mm | 42 | | | | | | |

| Dimensões Canais Profundos / Dimensiones de los Canales Profundos | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------------------------------|-------------------|------------|-----------------|------------|-----------------|---------------------------------|
| Perfil | Diâmetro Efetivo | α ($\pm 0.25^\circ$) | be (ref.) (mm) | bg (mm) | hg min. (mm) | Sg (mm) | Se (mm) | Diâmetro EXTERNO Mínimo (mm) |
| 3V/ 3VX | até / hasta 90 mm | 36 | | 10,68 | | | | 3V - 67.0 |
| | de 90 até / hasta 150 mm | 38 | 8,9 | 10,79 | | | | 3VX - 56.0 |
| | de 150 até / hasta 300 mm | 40 | | 10,90 | ± 0.15 | 11,6 | 12,7 ± 0.40 | 10 +2 |
| | acima / arriba de 300 mm | 42 | | 11,01 | | | | |
| 5V/ 5VX | até / hasta 250 mm | 38 | | 17,99 | | | | 5V - 180.0 |
| | de 250 até / hasta 400 mm | 40 | 15,2 | 18,15 | ± 0.20 | 19,2 | 20,6 ± 0.40 | 14 +3 |
| | acima / arriba de 400 mm | 42 | | 18,31 | | | | 5VX - 112.0 |
| 8V | até / hasta 400 mm | 38 | | 29,98 | | | | 8V - 315.0 |
| | de 400 até / hasta 560 mm | 40 | 25,4 | 30,24 | ± 0.25 | 32,0 | 33,3 ± 0.40 | 21 +6 |
| | acima / arriba de 560 mm | 42 | | 30,51 | | | | |

Tolerância máxima acumulada / Tolerancia maxima acumulada - Sg = $\pm 0,8\text{mm}$

Especificações técnicas de Polias / Especificaciones técnicas de las Poleas

Micro V®



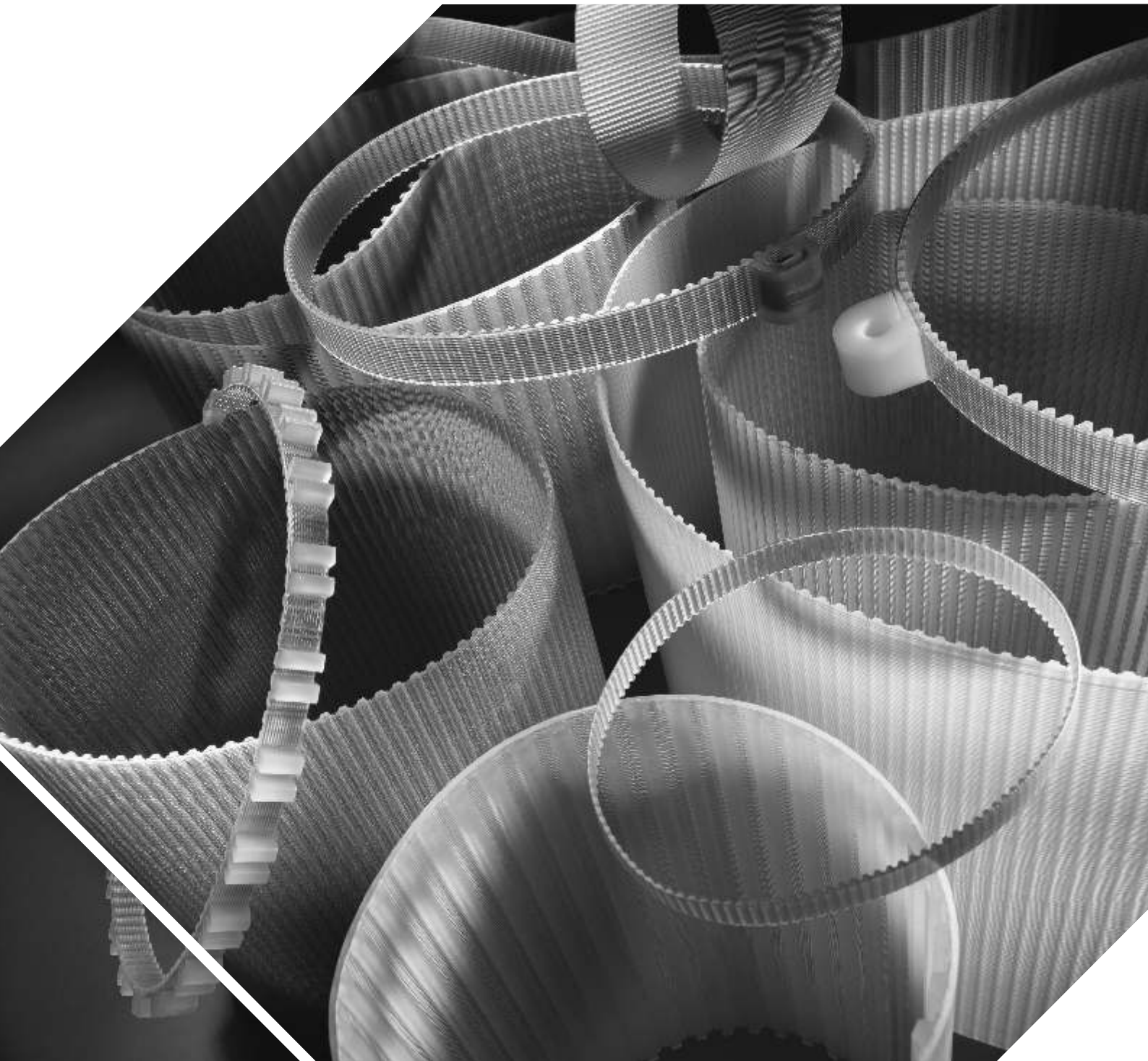
Onde:

Largura da Polia / Anchura de polea = $S_g(Ng-1) + 2S_e$

Ng = Número de canais / Numero de Canales

| Dimensões Canais Profundos / Dimensiones de los Canales Profundos | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-----------------|-----------------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| Perfil | Diâmetro Efetivo Mínimo Recomendado (mm) | α ($\pm 0.25^\circ$) | S_g (mm) | r_t (mm) +0.13 / -0.00 | $2a$ (mm) | r_b (mm) | h_g mínimo (mm) | d_b (mm) ± 0.01 | S_e (mm) |
| J | 20,5 | 40 | 2,34 \pm 0.03 | 0,20 | 0,76 | 0,38+0.00 / - 0.13 | 1,80 | 1,59 | 3.18 +0.76 / -0.38 |
| L | 76,5 | 40 | 4,70 \pm 0.05 | 0,38 | 1,47 | 0,38+0.00 / - 0.13 | 4,65 | 3,57 | 9.53 +1.91 / -0.76 |
| M | 178,0 | 40 | 9,40 \pm 0.08 | 0,76 | 2,95 | 0,76+0.00 / - 0.25 | 9,58 | 7,14 | 12.7 +2.54 / -1.02 |

Tolerância máxima acumulada / Tolerancia maxima acumulada - S = $\pm 0,38$ mm



Correias de Poliuretano Gates Mectrol
Correas de Poliuretano Gates Mectrol

Produto e Informações Técnicas
Productos e Informaciones Técnicas

Correias de Transmissão / Correas de Transmisión
PERFIS E DIMENSÕES NOMINAIS / PERFILES Y DIMENSIONES NOMINALES


| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (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 |



| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (mm) |
|--------|---------------------|-----------|-----------|
| HTD5M | 5 | 2.1 | 3.6 |
| HTD8M | 8 | 3.4 | 5.6 |
| HTD14M | 14 | 6 | 10 |



| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (mm) |
|------|---------------------|-----------|-----------|
| AT5 | 5 | 1.2 | 2.7 |
| AT10 | 10 | 2.5 | 4.5 |
| AT20 | 20 | 5 | 8 |



| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (mm) |
|-------|---------------------|-----------|-----------|
| STD5M | 5 | 1.9 | 3.3 |
| STD8M | 8 | 3.0 | 5.1 |



| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (mm) |
|------|---------------------|-----------|-----------|
| DT5 | 5 | 1,9 | 2,7 |
| DT10 | 10 | 3 | 4,5 |



| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (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 |



| Ref. | Passo/ Paso (mm) | T (mm) | B (mm) |
|-------|---------------------|-----------|-----------|
| ATL5 | 5 | 1.2 | 2.7 |
| ATL10 | 10 | 2.5 | 4.8 |
| ATL20 | 20 | 5 | 8 |



| Ref. | B (mm) |
|------|-----------|
| F8 | 2 |
| F12 | 3.2 |

| Passo / Paso | Largura da correia / Anchura de la correia (mm) | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 50 | 75 |
| T2,5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| T5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| T10 | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| AT5 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| AT10 | | | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| DL-T5 | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| DL-T10 | | | | X | X | X | X | X | X | X | |

Correias de Transmissão / *Correas de Transmisión*

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes <i>Nº de dientes</i> |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|
| T2,5-120 | 120 | 48 |
| T2,5-145 | 145 | 58 |
| T2,5-160 | 160 | 64 |
| T2,5-177,5 | 177,5 | 71 |
| T2,5-180 | 180 | 72 |
| T2,5-200 | 200 | 80 |
| T2,5-210 | 210 | 84 |
| T2,5-230 | 230 | 92 |
| T2,5-245 | 245 | 98 |
| T2,5-265 | 265 | 106 |
| T2,5-277,5 | 277,5 | 111 |
| T2,5-285 | 285 | 114 |
| T2,5-290 | 290 | 116 |
| T2,5-305 | 305 | 122 |
| T2,5-317,5 | 317,5 | 127 |
| T2,5-330 | 330 | 132 |
| T2,5-342,5 | 342,5 | 137 |
| T2,5-380 | 380 | 152 |
| T2,5-420 | 420 | 168 |
| T2,5-480 | 480 | 192 |
| T2,5-500 | 500 | 200 |
| T2,5-540 | 540 | 216 |
| T2,5-600 | 600 | 240 |
| T2,5-620 | 620 | 248 |
| T2,5-650 | 650 | 260 |
| T2,5-780 | 780 | 312 |
| T2,5-915 | 915 | 366 |
| T2,5-950 | 950 | 380 |

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes <i>Nº de dientes</i> |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|
| T5-165 | 165 | 33 |
| T5-185 | 185 | 37 |
| T5-200 | 200 | 40 |
| T5-215 | 215 | 43 |
| T5-220 | 220 | 44 |
| T5-225 | 225 | 45 |
| T5-245 | 245 | 49 |
| T5-250 | 250 | 50 |
| T5-255 | 255 | 51 |
| T5-260 | 260 | 52 |
| T5-270 | 270 | 54 |
| T5-275 | 275 | 55 |
| T5-280 | 280 | 56 |
| T5-295 | 295 | 59 |
| T5-300 | 300 | 60 |
| T5-305 | 305 | 61 |
| T5-320 | 320 | 64 |
| T5-325 | 325 | 65 |
| T5-330 | 330 | 66 |
| T5-340 | 340 | 68 |
| T5-350 | 350 | 70 |
| T5-355 | 355 | 71 |
| T5-365 | 365 | 73 |
| T5-375 | 375 | 75 |
| T5-390 | 390 | 78 |
| T5-400 | 400 | 80 |
| T5-410 | 410 | 82 |
| T5-420 | 420 | 84 |
| T5-425 | 425 | 85 |
| T5-430 | 430 | 86 |
| T5-440 | 440 | 88 |
| T5-445 | 445 | 89 |
| T5-450 | 450 | 90 |
| T5-455 | 455 | 91 |
| T5-460 | 460 | 92 |
| T5-475 | 475 | 95 |
| T5-480 | 480 | 96 |
| T5-500 | 500 | 100 |
| T5-510 | 510 | 102 |
| T5-525 | 525 | 105 |
| T5-545 | 545 | 109 |
| T5-550 | 550 | 110 |
| T5-560 | 560 | 112 |
| T5-575 | 575 | 115 |
| T5-590 | 590 | 118 |
| T5-600 | 600 | 120 |
| T5-610 | 610 | 122 |
| T5-620 | 620 | 124 |
| T5-625 | 625 | 125 |
| T5-630 | 630 | 126 |
| T5-640 | 640 | 128 |
| T5-650 | 650 | 130 |
| T5-660 | 660 | 132 |
| T5-675 | 675 | 135 |
| T5-690 | 690 | 138 |
| T5-700 | 700 | 140 |
| T5-720 | 720 | 144 |
| T5-725 | 725 | 145 |
| T5-750 | 750 | 150 |
| T5-780 | 780 | 156 |
| T5-800 | 800 | 160 |
| T5-815 | 815 | 163 |
| T5-840 | 840 | 168 |
| T5-850 | 850 | 170 |
| T5-900 | 900 | 180 |
| T5-940 | 940 | 188 |
| T5-990 | 990 | 198 |
| T5-1000 | 1000 | 200 |
| T5-1075 | 1075 | 215 |
| T5-1100 | 1100 | 220 |
| T5-1215 | 1215 | 243 |
| T5-1315 | 1315 | 263 |
| T5-1350 | 1350 | 270 |
| T5-1380 | 1380 | 276 |
| T5-1440 | 1440 | 288 |

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes <i>Nº de dientes</i> |
|-------------------|--------------|--------------------------------------|
| T10-260 | 260 | 26 |
| T10-320 | 320 | 64 |
| T10-370 | 370 | 74 |
| T10-400 | 400 | 80 |
| T10-410 | 410 | 82 |
| T10-440 | 440 | 88 |
| T10-450 | 450 | 90 |
| T10-500 | 500 | 100 |
| T10-530 | 530 | 106 |
| T10-550 | 550 | 110 |
| T10-560 | 560 | 112 |
| T10-600 | 600 | 120 |
| T10-610 | 610 | 122 |
| T10-630 | 630 | 126 |
| T10-650 | 650 | 130 |
| T10-660 | 660 | 132 |
| T10-690 | 690 | 138 |
| T10-700 | 700 | 140 |
| T10-720 | 720 | 144 |
| T10-750 | 750 | 150 |
| T10-780 | 780 | 156 |
| T10-800 | 800 | 160 |
| T10-810 | 810 | 162 |
| T10-840 | 840 | 168 |
| T10-850 | 850 | 170 |
| T10-880 | 880 | 176 |
| T10-890 | 890 | 178 |
| T10-900 | 900 | 180 |
| T10-910 | 910 | 182 |
| T10-920 | 920 | 184 |
| T10-950 | 950 | 190 |
| T10-960 | 960 | 192 |
| T10-970 | 970 | 194 |
| T10-980 | 980 | 196 |
| T10-1000 | 1000 | 200 |
| T10-1010 | 1010 | 202 |
| T10-1050 | 1050 | 210 |
| T10-1080 | 1080 | 216 |
| T10-1100 | 1100 | 220 |
| T10-1110 | 1110 | 222 |
| T10-1140 | 1140 | 228 |
| T10-1150 | 1150 | 230 |
| T10-1200 | 1200 | 240 |
| T10-1210 | 1210 | 242 |
| T10-1240 | 1240 | 248 |
| T10-1250 | 1250 | 250 |
| T10-1300 | 1300 | 260 |
| T10-1320 | 1320 | 264 |
| T10-1350 | 1350 | 270 |
| T10-1390 | 1390 | 278 |
| T10-1400 | 1400 | 280 |
| T10-1420 | 1420 | 284 |
| T10-1440 | 1440 | 288 |
| T10-1450 | 1450 | 290 |
| T10-1460 | 1460 | 292 |
| T10-1500 | 1500 | 300 |
| T10-1560 | 1560 | 312 |
| T10-1600 | 1600 | 320 |
| T10-1610 | 1610 | 322 |
| T10-1700 | 1700 | 340 |
| T10-1750 | 1750 | 350 |
| T10-1780 | 1780 | 356 |
| T10-1800 | 1800 | 360 |
| T10-1880 | 1880 | 376 |
| T10-1960 | 1960 | 392 |
| T10-2250 | 2250 | 450 |

Correias de Transmissão / Correas de Transmisión

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-------------------|--------------|-------------------------------|
| AT5-225 | 225 | 45 |
| AT5-280 | 280 | 56 |
| AT5-300 | 300 | 60 |
| AT5-340 | 340 | 68 |
| AT5-375 | 375 | 75 |
| AT5-390 | 390 | 78 |
| AT5-420 | 420 | 84 |
| AT5-450 | 450 | 90 |
| AT5-455 | 455 | 91 |
| AT5-500 | 500 | 100 |
| AT5-545 | 545 | 109 |
| AT5-600 | 600 | 120 |
| AT5-610 | 610 | 122 |
| AT5-660 | 660 | 132 |
| AT5-710 | 710 | 142 |
| AT5-720 | 720 | 144 |
| AT5-750 | 750 | 150 |
| AT5-780 | 780 | 156 |
| AT5-825 | 825 | 165 |
| AT5-860 | 860 | 172 |
| AT5-975 | 975 | 195 |
| AT5-1050 | 1050 | 210 |
| AT5-1500 | 1500 | 300 |

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-------------------|--------------|-------------------------------|
| DT10-600 | 600 | 60 |
| DT10-630 | 630 | 63 |
| DT10-660 | 660 | 66 |
| DT10-700 | 700 | 70 |
| DT10-750 | 750 | 75 |
| DT10-800 | 800 | 80 |
| DT10-840 | 840 | 84 |
| DT10-900 | 900 | 90 |
| DT10-980 | 980 | 98 |
| DT10-1000 | 1000 | 100 |
| DT10-1100 | 1100 | 110 |
| DT10-1200 | 1200 | 120 |
| DT10-1210 | 1210 | 121 |
| DT10-1300 | 1300 | 130 |
| DT10-1320 | 1320 | 132 |
| DT10-1420 | 1420 | 142 |
| DT10-1600 | 1600 | 160 |
| DT10-1610 | 1610 | 161 |
| DT10-1700 | 1700 | 170 |
| DT10-1880 | 1880 | 1883 |

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-------------------|--------------|-------------------------------|
| AT10-500 | 500 | 50 |
| AT10-560 | 560 | 56 |
| AT10-610 | 610 | 61 |
| AT10-660 | 660 | 66 |
| AT10-700 | 700 | 70 |
| AT10-730 | 730 | 73 |
| AT10-780 | 780 | 78 |
| AT10-800 | 800 | 80 |
| AT10-840 | 840 | 84 |
| AT10-890 | 890 | 89 |
| AT10-920 | 920 | 92 |
| AT10-960 | 960 | 96 |
| AT10-980 | 980 | 98 |
| AT10-1010 | 1010 | 101 |
| AT10-1050 | 1050 | 105 |
| AT10-1080 | 1080 | 108 |
| AT10-1100 | 1100 | 110 |
| AT10-1150 | 1150 | 115 |
| AT10-1200 | 1200 | 120 |
| AT10-1210 | 1210 | 121 |
| AT10-1250 | 1250 | 125 |
| AT10-1280 | 1280 | 128 |
| AT10-1320 | 1320 | 132 |
| AT10-1350 | 1350 | 135 |
| AT10-1360 | 1360 | 136 |
| AT10-1400 | 1400 | 140 |
| AT10-1420 | 1420 | 142 |
| AT10-1480 | 1480 | 148 |
| AT10-1500 | 1500 | 150 |
| AT10-1600 | 1600 | 160 |
| AT10-1700 | 1700 | 170 |
| AT10-1800 | 1800 | 180 |
| AT10-1860 | 1860 | 186 |
| AT10-1940 | 1940 | 194 |

| REF.DA CORREIA | C.P. (MM) | Nº de dentes Nº de dientes |
|-------------------|--------------|-------------------------------|
| DT5-300 | 300 | 60 |
| DT5-400 | 400 | 80 |
| DT5-410 | 410 | 82 |
| DT5-450 | 450 | 90 |
| DT5-460 | 460 | 92 |
| DT5-480 | 480 | 96 |
| DT5-500 | 500 | 100 |
| DT5-515 | 515 | 103 |
| DT5-550 | 550 | 110 |
| DT5-590 | 590 | 118 |
| DT5-600 | 600 | 120 |
| DT5-620 | 620 | 124 |
| DT5-650 | 650 | 130 |
| DT5-700 | 700 | 140 |
| DT5-750 | 750 | 150 |
| DT5-815 | 815 | 163 |
| DT5-900 | 900 | 180 |
| DT5-940 | 940 | 188 |
| DT5-1100 | 1100 | 220 |

| Correia Aberta "Open-end" / Codificação / Codification | |
|---|-------------------------|
| G-50-T10-PU-100M-K-NB | |
| G | Correia Aberta * |
| 50 | Largura da Correia (mm) |
| T10 | Passo T10 (mm) |
| PU | Poliuretano |
| 100M | Comprimento do Rolo (m) |
| K | Cordonel em Kevlar |
| NB | Nylon no Costado* |

| Correia Sem Fim "Endless" Synchro Power Codificação / Codification | |
|---|-----------------------|
| 50-T10-440-S | |
| 50 | Largura da correia |
| T10 | Passo T10 |
| 440 | Comprimento Primitivo |
| S | Synchro - Power |

*E - Correia Emendada
*F - Flex Belt "Sem Fim"

Correias Abertas Open-end / Correas Abiertas

| Passo Paso | Largura da correia Anchura de la correa | Compr. (m) Longitud (m) | Cabo de Aço Cable de Acero | | | | Cabo de Aramida Cable de Aramid | | | | Cabo de Inox Cable de Inox |
|---------------|--|-------------------------------|-------------------------------|----|----|-----|------------------------------------|----|----|-----|-------------------------------|
| | | | PADRÃO | NB | NT | NTB | PADRÃO | NB | NT | NTB | Aço Inox / Acero de Inox |
| T5 | 10,16,25,32,50,75,100mm | 100 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| T10 | 10,12,16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| T10HB | 10,12,16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | | X | X | X | | X | | |
| T10HF | 10,12,16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | | | | | | |
| T20 | 25,32,50,75,100,150mm | 50 | X | X | X | X | X | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| AT5 | 10,16,25,32,50,75,100mm | 100 | X | X | X | X | X | | X | X | |
| AT10 | 16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| AT10HB | 16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | X | | | | | |
| AT20 | 25,32,50,75,100,150mm | 50 | X | X | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ATL5 | 10,16,25,32,50mm | 100 | X | X | X | X | | | | | |
| ATL10 | 16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | X | | | | | |
| ATL10HF | 16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | X | | | | | |
| ATL20 | 25,32,50,75,100,150mm | 50 | X | X | X | X | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| HTD5M | 10,16,25,32,50,75,100mm | 100 | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| HTD8M | 10,12,16,25,32,50,75,100,150mm | 100 | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| HTD14M | 10,12,16,25,32,50,75,100,150mm | 50 | X | | X | X | | | | | |
| HTDL14M | 10,12,16,25,32,50,75,100,150mm | 50 | X | | X | X | | | | | |
| HPL14M | 25,32,50,75,100,150mm | 50 | | | X | X | | | | | |
| STD5M | 5,10,15,20,25,30,50mm | 100 | X | X | X | X | | | | | |
| STD8M | 10,15,20,25,30,50,85,100mm | 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 | | | | | |

| Abreviações / Abreviaciones | |
|-----------------------------|---|
| PADRÃO | Padrão de Linha / Patrón de Línea |
| NB | Nylon no costado / Nylon la capa superior |
| NT | Nylon nos Dentes / Nylon los Dientes |
| NTB | Nylon em ambos os lados / Nylon en ambos lados |
| NIRO | Aço Inox / Acero Inox |
| HB | Cobertura adicional / La cobertura adicionales |
| HF | Cabo de aço com alta flexibilidade / Cable Inox com alta flexibilidad |
| TL | Cabo de aço reforçado / Cable de acero reforzado |
| WT | Poliuretano na cor Branca / Poliuretano en blanco |
| CL | Poliuretano Transparente / Poliuretano Transparentes |
| R1 | Poliuretano Padrão 92Shore / A Estándar Poliuretano 92Shore |

**Produtos Personalizados para Correias em PU /
Productos Personalizados para Correias de PU****CORREIAS ABERTAS "LONG LENGHT"**

As correias abertas proporcionam maior grau de flexibilidade para aplicações de transporte e posicionadores lineares.

Disponibilizamos de uma vasta variedade de cordoneis de tração, resinas de PU e revestimento. Esta variedade de materiais garante uma ampla gama de configurações possíveis para sua aplicação.

As correias lineares podem ser fornecidas em rolos com extremidades abertas (open-end), ou fechadas com ou sem emendas (sem-fim).

As correias emendadas sem-fim podem ser produzidas em qualquer comprimento, através de um processo térmico fazemos a união das extremidades.

CORREAS (BANDAS) ABIERTAS "LONG LENGHT"

Las correas (bandas) abiertas mayor grado de flexibilidad en las aplicaciones coordinadas de transporte y de posicionamiento lineal.

Gates tiene disponible una grande variedad de refuerzo de tracción, resinas en PU y recubrimientos. La variedad de materiales garantiza una amplia gama de configuraciones posibles en las más diversas aplicaciones del producto Gates.

Las correas (bandas) lineales pueden ser proveídas en rolos con extremos abiertos comúnmente llamadas de "open-end" o "long length" o también empalmadas o sin emendas llamadas también de "sin-fin".

Las correas (bandas) sin-fin pueden ser producidas en el longitud específica a la aplicación, donde la unión de los extremos es hecha en un proceso térmico controlado.

CORREIAS LARGAS "WIDE BELTS"

A Gates produz correias de poliuretano com larguras de até 450mm. Estas correias são projetadas especificamente para o transporte sincronizado.

As correias largas ou correias transportadoras são usadas principalmente em processos fabris que requer conversão de giro e paradas de linha automatizada com alta precisão no posicionamento linear.

**CORREAS (BANDAS) ANCHAS "WIDE BELTS"»**

Gates produce correas en poliuretano con ancho de hasta 450mm. Estas correas (bandas) son proyectadas en específico para el transporte coordinado/sincrónico de una línea automatizada.

Las correas (bandas) anchas o correas (bandas) transportadoras son utilizadas en aplicaciones industriales donde es necesario la conversión de giro en el equipo y paradas en líneas automatizadas que requieren alta precisión en el posicionamiento lineal.

**CORREIAS FLEXÍVEIS SEM FIM "FLEX BELT"**

As correias flexíveis para transmissão de força também conhecidas como correias sem fim, são extrusadas em comprimentos personalizados que variam de 1,5 a 24 metros.

Estas correias de poliuretano são fabricadas com termoplástico de alta qualidade e com cabos de aço helicoidais reforçados, que garantem alta resistência e capacidade de transmissão.

CORREAS (BANDAS) FLEXIBLES SIN FIN "FLEX BELT"»

Las correas (bandas) flexibles para transmisión de fuerza también conocidas como correas sin fin (empalmadas), son utilizadas en longitudes personalizados que varían de 1,5 a 24 metros.

Estas correas (bandas) en poliuretano son hechas con termoplásticos de alta calidad y con cables de acero helicoidal reforzados, garantizando alta resistencia y capacidad de transmisión.

REVESTIMENTOS

A maioria dos tipos de correias podem ser modificadas adicionando um revestimento para atingir um desejado coeficiente de atrito, resistência à abrasão ou amortecimento. São mais de 20 tipos de revestimentos que estão disponíveis para atender os mais exigentes segmentos do mercado.

RECUBRIMIENTOS

La mayor parte de las correas (bandas) pueden ser modificadas agregando un recubrimiento logrando así el coeficiente de fricción, resistencia a abrasión o amortiguación deseados en la aplicación. Son más de 20 tipos de recubrimientos disponibles para atender la más grande diversidad de los mercados.



TALISCAS "PROFILE"

Correias abertas, largas e sem fim podem ser personalizadas com a fusão de taliscas para atender as aplicações mais específicas no transporte de um material, podendo segurar, empurrar ou levantar qualquer objeto em uma linha de produção.

O material das taliscas é o mesmo poliuretano usado na construção das correias, quando é feita a fusão através de uma união térmica a talisca torna-se parte integrante da correia, formando assim um único corpo.

As taliscas podem ser desenvolvidas e moldadas de acordo com o perfil do seu produto, ideais para uma linha de montagem, arraste de embalagens entre outros equipamentos automatizados.

Contamos com mais de 2.000 projetos de taliscas disponíveis para atender as mais variáveis aplicações da indústria.

MATERIALES DE ARRASTRE Y FORMAS INTEGRADAS

Las correas (bandas) abiertas pueden ser proveídas con materiales de arrastre y formas integradas en conformidad a la necesidad de aplicación.

La aplicación de esos accesorios es hecho con la fusión térmica de la correa y el accesorio que son del mismo material haciendo con que si junten en una solo pieza.

Esos accesorios son utilizados para empujar, alzar, retener, etc., en conformidad a la necesidad de la aplicación y el proyecto industrial propuesto.

Gates tiene como más de 2000 proyectos de accesorios disponibles para atender las más variables aplicaciones industriales.

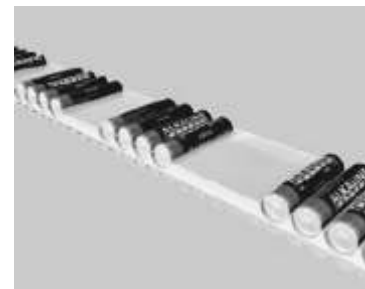
USINAGEM

A Gates oferece a mais alta tecnologia em ferramentais para usinagem de correias, realizamos usinagens superficiais, perfurações e ranhuras onde requer pequenas tolerâncias, usinagem CNC com três contornos dimensionais.

A Gates pode fornecer a mais precisa solução do seu projeto.

Rectificado de dientes

Gates dispone de la más alta tecnología en herramientas para rectifica de correas, hacemos rectificas superficiales, barrenados y ranuras donde si requiere pequeñas tolerancias y rectifica en piezas tridimensionales.



A GATES PODE FORNECER A MAIS PRECISA SOLUÇÃO DO SEU PROJETO.

GATES PUEDE PROVEER CON MÁS PRECISIÓN Y EN CONFORMIDAD A SU PROYECTO.



A Maior Evolução das Bikes La Última Evolución para las Bikes



CARBON DRIVE™

Carbon Drive System é uma inovação da Gates Corporation, que desde 1911, fabrica produtos de transmissão de força de alto desempenho. Após desenvolver os melhores sistemas para os maiores fabricantes de motocicletas, automóveis e de máquinas industriais de todo o mundo, a Gates apresenta um produto inovador para o mercado de bicicletas. Mais leve, mais resistente e mais forte que as tradicionais correntes, as correias e polias Gates não enferrujam, são silenciosas e oferecem durabilidade de 2 a 3 vezes maior sem manutenção em qualquer tipo de terreno [*]. Veja nas fotos abaixo os resultados de testes realizados com névoa salina.

Carbon Drive System es una innovación de Gates Corporation, que ha producido desde 1911 productos para la transmisión de fuerza para altos rendimientos. Después de desarrollar los mejores sistemas de transmisión junto a los más grandes fabricantes de motocicletas, automóviles y máquinas Industriales en todo el mundo, la Gates presenta un innovador producto para cambiar el mercado de las bicicletas. Más ligero, más fuerte y resistente que las cadenas tradicionales, las correas y poleas de Gates no oxidan, son silenciosas y proveen una durabilidad que es 2 hasta 3 mayor sin la necesidad de mantenimiento en cualquier tipo de terreno [*]. Ver en las fotos abajo los resultados de las pruebas hechas con niebla salina.

TESTE DE NÉVOA SALINA / Prueba con Niebla Salina



Correias Carbon Drive™
não enferrujam e são perfeitas
para pontos estratégicos
como inverno e litoral.

[*] Desde que seguidas todas as recomendações de instalação pelo fabricante/montador da bicicleta.

[*] Caso sea seguido todas las recomendaciones para la instalación de la fábrica/ensambladora de la bicicleta.





CUIDADOS BÁSICOS DO USUÁRIO



Nunca Dobre sua Correia



Nunca Amarre em fecho Apertado



Nunca Torça a Correia



Nunca Faça Vincos ou force a Correia



Nunca Inverta a Correia



As **Correias Gates** são projetadas para suportar altas cargas de peso, porém os cuidados indicados ao lado devem ser observados para evitar desgaste prematuro ou mesmo uma quebra por mau uso do produto.

PROCURE IMEDIATAMENTE O SEU REVENDEDOR OFICIAL EM CASO DE:

Desalinhamento entre as polias do sistema
Percebido pela aparência de raspagem na lateral da correia, ou pela tendência da correia se deslocar/pular lateralmente das polias.

Falta ou excesso de tensão
Correia pulando dentes – estalando.

O MESMO ESTARÁ APTO PARA CORRIGIR ESSES DESVIOS.

Acessórios para manutenção preventiva *Accesorios para el mantenimiento preventivo*

O correto tensionamento, instalação e manutenção podem prolongar a vida útil das correias e reduzir o tempo de máquina parada.

La correcta tensión, instalación y mantenimiento provee más vida útil a las correas y reduce el tiempo de inactividad de las máquinas.

Algumas das ferramentas de manutenção preventiva da Gates, são:

Sonic Tension Meter - Modelo 507C

PN: 7420-0507

Para a medição extremamente precisa do tensionamento da correia, o medidor de tensão da Gates - Sonic Tension Meter 507C - é um dispositivo eletrônico que mede a frequência natural da correia em um vão livre entre duas polias e calcula imediatamente a tensão estática da correia baseada no comprimento do vão livre da correia, largura da correia e tipo da correia. O medidor de tensão Sonic Tension Meter 507C pode ser utilizado com correias em V e com correias sincronizadoras. Outras características incluem:

- As leituras podem ser alternadas em lbf, kgf, N e Hz;
- Ajusta automaticamente a sensibilidade do medidor;
- Faixa de frequência com filtro automático para ruídos do ambiente;
- Amplitude de leitura da frequência de 10 a 5.000 Hz.



EZ Align® - Alinhador de polias com precisão à laser

PN: 7420-1000

Identifica todos tipos de desalinhamento de polias



Tensiômetro Tipo Caneta

PN: 7401-0076

Força de deflexão máxima 30 lbf.
 Para uso em todas correias em V e correias sincronizadoras com comprimentos pequenos.



Tensiômetro Tipo Haste Dupla

PN: 7401-0075

Força de deflexão máxima 66 lbf.
 Para uso em todas correias em V PowerBand® e grandes correias sincronizadoras.



Tensiômetro Tipo Haste Quintupla

PN: 7401-0079

Força de deflexão máxima 165 lbf.
 Para uso com todas correias em V PowerBand® e grandes correias sincronizadoras.



Gabarito de Polias em V

Sistema Inglês
 PN: 7401-0014

Ajuda a identificar o desgaste nos canais das polias em V e perfis das correias não identificadas



Gabarito de Polias em V

Sistema Métrico
 PN: 7401-0013

Ajuda a identificar o desgaste nos canais das polias em V e perfis das correias não identificadas

Sonic Tension Meter e Acessórios

| PN: | Descrição: |
|-----------|-------------------------------------|
| 7420-0205 | Sensor - Barra flexível |
| 7420-0206 | Sensor - Cabo |
| 7420-0108 | Adaptador A/C para Modelo 305 |
| 7420-0212 | Sensor - Indutivo (incluem os ímãs) |
| 7420-0507 | Sonic Tension Meter Modelo 507C |

Ferramentas para Tensionamento e Alinhamento

| | |
|-----------|--|
| 7401-0076 | Tensiômetro Tipo Caneta (até 30lbf) |
| 7401-0075 | Tensiômetro Tipo Haste Dupla (até 66lbf) |
| 7401-0079 | Tensiômetro Tipo Haste Quintupla (até 165lbf) |
| 7401-0014 | Gabarito de Polias em V - Sistema Inglês |
| 7401-0013 | Gabarito de Polias em V - Sistema Métrico |
| 7420-1000 | EZ Align® - Alinhador de polias com precisão à laser |

CORREIAS INDUSTRIAIS



NOSSA HISTÓRIA E PRODUTOS.



1911
Charles Gates Sr.
compra a empresa
The Colorado
Tire & Leather.



1919
A empresa passa a
se chamar **The
Gates Rubber.**

1946
Invenção
da **correia
sincronizadora.**



1961
Charles Gates Jr.
Empresário e
filantropo assume
a liderança
da empresa.

1986
Aquisição
mundial da
**Uniroyal Power
Transmission.**

2004
A Gates adquire
mundialmente as
fábricas de correias em
poliuretano **Mectrol
Corporation**, e inicia sua
liderança em um novo
mercado de correias
(Gates Mectrol).

2011
A Gates completa
100 anos de
existência e
liderança no
mercado mundial.



1917
John Gates
(irmão de Charles Gates)
inventa a correia V,
utilizada em grande parte dos
veículos até os dias de hoje.

1927
Gates inicia a
produção de
mangueiras.

1954
A empresa torna-se
a maior fabricante
de **correias V**
do mundo.

1963
Inauguração
da primeira
fábrica da
Gates no
continente
Europeu
(Bélgica).

1996
A família Gates se retira do
comando da companhia
deixando um legado de 14.000
funcionários e 48 fábricas em
15 países. A **Tomkins-PLC** assume o
controle da empresa.

2005
A Gates adquire a empresa alemã
EMG com operações na Espanha e
China, onde são fabricadas conexões
e acessórios para tubos hidráulicos
(passa a se chamar **Gates EMB**).

A GATES NO BRASIL



1968
Início das operações
da **Gates no Brasil.**

1975
Inauguração da **Fábrica
de Mangueiras** no Brasil

1986
No Brasil, a unidade
de Rio Claro (SP)
inicia a fabricação
de **correias
sincronizadoras.**

1999
Inaugurada
a célula produtora
de **tensionadores**
em Jacareí - SP.

2005
Início da produção
de **mangueiras
hidráulicas com
cobertura lisa** no Brasil,
uma das maiores
inovações tecnológicas
em mangueiras.

2011
A Gates Brasil
completa
43 anos de
atividades.

1972
Início da produção
de correias industriais
e automotivas
no Brasil sob o nome
Orion-Gates.

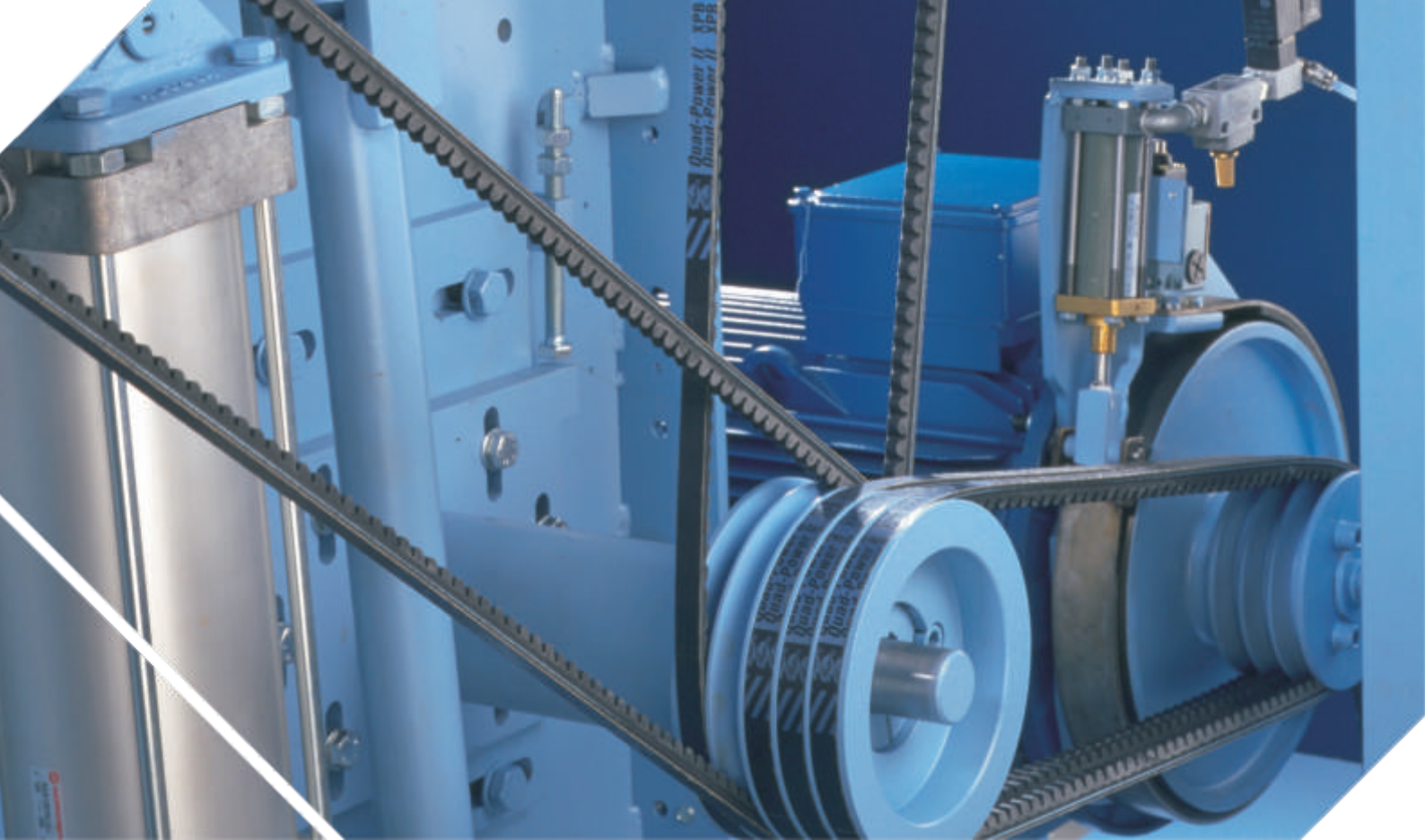
1976
Início da produção de
mangueiras no Brasil.
Produção da primeira
Correia Power Band
no Brasil.

1990
Lançada
a linha de
**Correias
Agrícolas**
no Brasil.

2001
Início da produção de
**correias sincronizadoras
e Micro-V** em Jacareí (SP).

2010
Lançamento do
Terminal Megacrimp®
com porcas
Full-Torque Nut.





POWERING PROGRESS™

GATES CORPORATION
DIV. SOUTH AMERICA
Rua Flórida, 1703 - 11º andar
São Paulo - SP - Brasil
cep 04565-001
Atendimento Técnico
0800-2742837
br.ind@gates.com
www.gatesbrasil.com.br

B 19024
NOV 2013