



Power Transmission



Catalogo 2003 Correias industriais
Lista de produtos 2003 Correias industriais

Sumario

		Página
optibelt	Optibelt S=C PLUS, Optibelt SUPER TX M=S	6
optibelt	Introducción general	8
optibelt SK	Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento DIN 7753 parte 1	10–11
	Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento USA-Standard RMA/MPTA	12
optibelt RED POWER II	Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento DIN 7753 parte 1	13
	Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento USA-Standard RMA/MPTA	14
optibelt VB	Correas trapeciales clásicas DIN 2215	15–19
optibelt VB/LC	Correas con tejido de envoltura claro	19
optibelt LD	Light Duty Correas trapeciales USA-Standard RMA/MPTA	19
optibelt SUPER TX M=S	Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas	20–21
optibelt SUPER TX M=S	Correas de flancos abiertos, dentadas	22
optibelt SUPER VX	Correas variador, de flancos abiertos, dentadas	23–25
optibelt KB	Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeciales estrechas	26–27
optibelt RED POWER II	Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeciales estrechas	28
optibelt KB	Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeciales clásicas	29
optibelt KBX	Correas múltiples Kraftband, de flancos abiertos, dentadas	30
optibelt PKR	Correas trapeciales DIN 2215 con recubrimiento	31
optibelt KB	Correas múltiples Kraftband con recubrimiento	32
optibelt ZR	Correas planas dentadas	33–36
optibelt ZR D	Correas planas dentadas dobles	36–37
optibelt OMEGA	Correas planas dentadas Omega A	38–41
optibelt OMEGA	Correas planas dentadas Omega B	41–44
optibelt OMEGA RAINBOW	Correas planas dentadas Omega libres de silicona	45
optibelt HTD®	Correas planas dentadas	46–48
optibelt HTD® D	Correas planas dentadas dobles	49
optibelt STD	Correas planas dentadas	50–51

Sumario

		Página
optibelt ZR	Correas planas dentadas a metros de cloropreno	52
optibelt HTD [®]	Correas planas dentadas a metros de cloropreno	52
optibelt ZRM	Correas planas dentadas de poliuretano, métrico	53–55
optibelt ZRM D	Correas planas dentadas dobles de poliuretano, métrico	56
optiflex	Correas planas dentadas de poliuretano, sin fin	57–59
optibelt ZRP	Correas planas dentadas de poliuretano, pulgadas	60–61
optibelt ZRL	Correas planas dentadas de poliuretano a metros	62–63
optibelt CP	Placas tensoras	64–65
optibelt RB	Correas estriadas	66–67
optibelt DK	Correas hexagonales	68
optibelt KK	Correas trapeciales de poliuretano	69
	Correas trapeciales de poliuretano con recubrimiento	69
	Correas trapeciales de poliuretano con cresta	69
optibelt RR	Cordón termosoldable de poliuretano	69
	Herramientas de unión	70
optimat OE	Correas trapeciales a metros DIN 2216, agujereadas	71
optimat DK	Correas hexagonales a metros, agujereadas	71
optimat FK	Correas transportadoras a metros, agujereadas	72
optimat PKR	Correas trapeciales a metros DIN 2216 con recubrimiento	73
optibelt LB	Correas trapeciales de eslabones	73
optibelt RF	Correas de transmisión con tejido de goma tipo B 50	74
optibelt CF	Correas planas con cuerda de tracción	74
optimax HF	Correas planas de alto rendimiento	75
optibelt WR	Correas de poliuretano (ángulo 60°)	76
optibelt	Valores de conversión	77–80
optibelt	Surtido poleas	81
optibelt	Ayudas a la venta	82

Índice

		Página
optibelt	Optibelt S=C PLUS, Optibelt SUPER TX M=S	6
optibelt	Informações gerais	8
optibelt SK	Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1	10–11
	Correia trapezoidal estreita de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA	12
optibelt RED POWER II	Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1	13
	Correia trapezoidal estreita de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA	14
optibelt VB	Correia trapezoidal clássica DIN 2215	15–19
optibelt VB/LC	Correia dentada com tecido envolvente claro	19
optibelt LD	Correia trapezoidal Light Duty segundo USA-Standard RMA/MPTA	19
optibelt SUPER TX M=S	Correia trapezoidal estreita – bordas cortadas, dentada	20–21
optibelt SUPER TX M=S	Correia trapezoidal – bordas cortadas, dentada	22
optibelt SUPER VX	Correia variadora de velocidade – bordas cortadas, dentada	23–25
optibelt KB	Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais de alto rendimento	26–27
optibelt RED POWER II	Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais de alto rendimento	28
optibelt KB	Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais, clássicas	29
optibelt KBX	Correias múltiplas kraftband de Bordas cortadas, dentadas	30
optibelt PKR	Correia trapezoidal DIN 2216, com revestimento	31
optibelt KB	Correias múltiplas kraftband com revestimento	32
optibelt ZR	Correia sincronizadora passo em polegadas	33–36
optibelt ZRD	Correia sincronizadora passo em polegadas duplo dente	36–37
optibelt OMEGA	Correia sincronizadora Omega A, passo em milímetros	38–41
optibelt OMEGA	Correia sincronizadora Omega B, passo em milímetros	41–44
optibelt OMEGA RAINBOW	Correia sincronizadora Omega Rainbow, passo em milímetros	45
optibelt HTD®	Correia sincronizadora, passo em milímetros	46–48
optibelt HTD® D	Correia sincronizadora, passo em milímetros duplo dente	49
optibelt STD	Correia sincronizadora, passo em milímetros	50–51

Índice

		Página
optibelt ZR	Correia sincronizadora aberta (por metro) em cloroprene, passo em polegadas	52
optibelt HTD [®]	Correia sincronizadora aberta (por metro) em cloroprene, passo em milímetros	52
optibelt ZRM	Correia sincronizadora em poliuretano, passo em milímetros	53–55
optibelt ZRM D	Correia sincronizadora em poliuretano, duplo dente, passo em milímetros	56
optiflex	Correia sincronizadora em poliuretano, construída fechada, passo em milímetros	57–59
optibelt ZRP	Correia sincronizadora em poliuretano, construída fechada, passo em polegadas	60–61
optibelt ZRL	Correia sincronizadora em poliuretano passo em milímetros e polegadas aberta (por metro) ou fechada emendada	62–63
optibelt CP	Placas de fixação	64–65
optibelt RB	Correias estriadas	66–67
optibelt DK	Correia trapezoidal dupla ou sextavada	68
optibelt KK	Correia trapezoidal em poliuretano	69
	Correia trapezoidal em poliuretano com revestimento	69
	Correia trapezoidal em poliuretano, pentagonal para transporte	69
optibelt RR	Correia redonda em poliuretano	69
	Equipamentos e acessórios para emendar correias em poliuretano	70
optimat OE	Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216, perfurada	71
optimat DK	Correia sextavada aberta (por metro), perfurada	71
optimat FK	Correia trapezoidal transportadora aberta (por metro), perfurada	72
optimat PKR	Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216, com corbertura	73
optibelt LB	Correia trapezoidal articulada (com elos)	73
optibelt RF	Correia de transmissão plana de borracha com tecido (tipo B 50)	74
optibelt CF	Correia plana de transmissão com cordonél	74
optimax HF	Correia de transmissão plana de alto rendimento	75
optibelt WR	Correia trapezoidal de ângulo largo em poliuretano (ângulo 60°)	76
optibelt	Valores de conversão	77–80
optibelt	Polias	81
optibelt	Material auxiliar de venda	82

optibelt S=C PLUS
 Transmisión de fuerza para
 perfeccionistas

optibelt SUPER TX M=S
 La potente

Optibelt S=C plus y Optibelt Super TX M=S, dos caminos con un mismo objetivo.

Dos construcciones básicamente distintas: La primera es revestida y fabricada una a una, para después ser vulcanizada con un método constantemente perfeccionado. La segunda es de flancos abiertos y representa una nueva generación.

Sin embargo, tienen mucho en común. Ambas tienen su aplicación en la construcción de maquinaria en general. Ambas se han construido para un uso óptimo. Ambas son punteras en su categoría.

Optibelt S=C plus – Transmisión de fuerza para perfeccionistas

Veinte años de perfeccionamiento permanente han permitido madurar la correa trapecial, que no puede ser más precisa. La fórmula S=C plus es sinónimo de absoluta intercambiabilidad. En el mundo entero trabajan máquinas de todo tipo con Optibelt S=C plus. Especialmente ahí donde haya las mayores exigencias.

La explicación de que esto sea así lo muestra el siguiente cuadro resumen de tolerancias.

Optibelt Super TX M=S – La potente

La Super TX M=S es también intercambiable sin limitaciones. Con un rendimiento del 97%, la transmisión de grandes potencias es posible. Al igual que para la S=C plus, los precisos métodos de producción y la alta tecnología de los materiales proporcionan unas tolerancias reducidas. La optibelt Super TX M=S cumple con todas las normas sobre correas montadas en juegos.

Comparación de tolerancias entre Optibelt S=C plus y DIN o RMA/MPTA

Correas trapeciales estrechas DIN 7753 parte 1	Desarrollo de la correa L_w/L_p (mm)	Tolerancias S=C plus (mm)	Tolerancias DIN admisibles
Perfil SPZ de 1 212 a 4 500 mm L_d	> 1 200 ≤ 2 000	± 2	± 1 % 12,5 a 20 mm
Perfil SPA de 1 207 a 4 500 mm L_d	> 2 000 ≤ 5 000	± 2	± 1 % 20 a 50 mm
Perfil SPB de 1 250 a 10 000 mm L_d	> 5 000 ≤ 8 000	± 4	± 1 % 50 a 80 mm
Perfil SPC de 2 000 a 10 000 mm L_d	> 8 000 ≤ 10 000	± 6	± 1 % 80 a 100 mm

Correas trapeciales clásicas DIN 2215	Desarrollo de la correa L_i (mm)	Tolerancias S=C plus (mm)	Tolerancias DIN admisibles (mm)
Perfil Z/10 de 1 550 a 4 500 mm L_d	> 1 200 ≤ 1 600	± 2	+ 23/ -11
Perfil A/13 de 1 200 a 10 000 mm L_d	> 1 600 ≤ 2 000	± 2	+ 27/ -13
Perfil B/17 de 1 200 a 10 000 mm L_d	> 2 000 ≤ 2 500	± 2	+ 31/ -16
Perfil 20 de 1 250 a 10 000 mm L_d	> 2 500 ≤ 3 150	± 2	+ 37/ -18
Perfil C/22 de 1 200 a 10 000 mm L_d	> 3 150 ≤ 4 000	± 2	+ 44/ -22
Perfil 25 de 1 400 a 10 000 mm L_d	> 4 000 ≤ 5 000	± 2	+ 52/ -26
Perfil D/32 de 2 000 a 10 000 mm L_d	> 5 000 ≤ 6 300	± 4	+ 63/ -32
Perfil E/40 de 3 000 a 10 000 mm L_d	> 6 300 ≤ 8 000	± 4	+ 77/ -38
	> 8 000 ≤ 10 000	± 6	+ 93/ -46

Correas trapeciales estrechas USA-Standard RMA/MPTA	
Perfil 3V/ 9N de 3V 500 a 3V 1400 Perfil 5V/15 de 5V 500 a 5V 3550 Perfil 8V/25N de 8V 1000 a 8V 3750	La buena relación entre las tolerancias de la norma y las de Optibelt son también válidas para este perfil. Más datos concretos los encontrarán en nuestra documentación técnica.

Estas son las ventajas:

- | | |
|--|--|
| + Tolerancias reducidas. Utilizable en juegos ilimitadamente | + Mínimas vibraciones |
| + Ahorro de energía | + Intervalos de mantenimiento más espaciados |
| | + Mayor vida útil |

= Correas trapeciales optibelt

optibelt S=C PLUS
 Transmissão de força para perfeccionistas

optibelt SUPER TX M=S
 O transmissor de potência

Optibelt S=C plus e Optibelt TX M=S – dois caminhos com o mesmo fim.

Duas construções completamente diferentes: Uma delas revestida, construída uma a uma, vulcanizada com conhecimentos técnicos aperfeiçoados ao longo de décadas. A outra de bordas cortadas, representante de uma nova geração.

Mesmo assim têm muito em comum.

Optibelt S=C plus – transmissão de força para perfeccionistas

Vinte anos de desenvolvimento contínuo resultaram numa correia trapezoidal que não pode ser mais precisa. A fórmula S=C plus tornou-se sinónimo para absoluta aplicabilidade de conjunto. Em todo o mundo há máquinas de todas as categorias a operar com a Optibelt S=C plus, especialmente para situações com exigências especiais.

A razão disso é demonstrada pelas tolerâncias abaixo discriminadas.

Optibelt Super TX M=S – o transmissor de potência

Também a Super TX M=S pode ser aplicada sem limite em conjuntos. Com um grau de eficiência de 97 % é possível uma elevada transmissão de força. Tal como na S=C plus os processos de construção de alta precisão e uma tecnologia de materiais aperfeiçoada garantem tolerâncias mínimas. A Optibelt Super TX M=S cumpre todas as normas válidas mundialmente para conjuntos de correias trapezoidais.

Comparação de tolerâncias entre Optibelt S=C plus e DIN resp. RMA/MPTA

Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1	Comprimento da correia trapezoidal L_w/L_p (mm)	S=C plus Tolerâncias (mm)	Tolerâncias DIN admitidas (mm)
Perfil SPZ de 1212 até 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 2000	± 2	± 1 % 12 to 20 mm
Perfil SPA de 1207 até 4500 mm L_d	> 2000 ≤ 5000	± 2	± 1 % 20 to 50 mm
Perfil SPB de 1250 até 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 8000	± 4	± 1 % 50 to 80 mm
Perfil SPC de 2000 até 10000 mm L_d	> 8000 ≤ 10000	± 6	± 1 % 80 to 100 mm

Correia trapezoidal clássica DIN 2215	Comprimento da correia trapezoidal L_w/L_p (mm)	S=C plus Tolerâncias (mm)	Tolerâncias DIN admitidas (mm)
Perfil Z/10 de 1550 até 4500 mm L_d	> 1200 ≤ 1600	± 2	+ 23/ -11
Perfil A/13 de 1200 até 10000 mm L_d	> 1600 ≤ 2000	± 2	+ 27/ -13
Perfil B/17 de 1200 até 10000 mm L_d	> 2000 ≤ 2500	± 2	+ 31/ -16
Perfil 20 de 1250 até 10000 mm L_d	> 2500 ≤ 3150	± 2	+ 37/ -18
Perfil C/22 de 1200 até 10000 mm L_d	> 3150 ≤ 4000	± 2	+ 44/ -22
Perfil 25 de 1400 até 10000 mm L_d	> 4000 ≤ 5000	± 2	+ 52/ -26
Perfil D/32 de 2000 até 10000 mm L_d	> 5000 ≤ 6300	± 4	+ 63/ -32
Perfil E/40 de 3000 até 10000 mm L_d	> 6300 ≤ 8000	± 4	+ 77/ -38
	> 8000 ≤ 10000	± 6	+ 93/ -46

Correias trapezoidais de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA	
Perfil 3V/ 9N de 3V 500 até 3V 1400 Perfil 5V/15N de 5V 500 até 5V 3550 Perfil 8V/25N de 8V 1000 até 8V 3750	A relação extremamente vantajosa entre as tolerâncias padrão e da Optibelt vale também para estes perfis. É favor consultar dados mais precisos na nossa documentação.

Estas são as suas vantagens:

- + tolerâncias mínimas – utilizável sem limites em conjuntos
- + operação que poupa energia
- + vibrações reduzidas
- + intervalos de manutenção prolongados
- + vida útil prolongada

= Correias trapezoidais optibelt

Información general

Todas las correas trapeciales Optibelt son fabricadas con una consciente elección de las materias primas, utilizando continuamente nuevos métodos de desarrollo en la fabricación de acuerdo con las especificaciones.

El constante control de la producción, los laboriosos ensayos de laboratorio a gran escala, y el consciente control de los materiales, garantizan la esperada gran calidad en todos y cada uno de los productos Optibelt. Seguridad de funcionamiento y larga vida útil son nuestros principales retos.

Características

Resistencia al aceite

La resistencia al aceite evita la acción nociva de los aceites y grasas, siempre que no se encuentren en contacto directo permanente con la correa en grandes cantidades.

Las grasas animales y vegetales, así como las taladrinas solubles en agua reducen considerablemente la vida útil de las correas.

Termoestabilidad

La termoestabilidad de nuestras correas estándar permite alcanzar temperaturas de trabajo de hasta +70° C. Para temperaturas de trabajo más altas las correas envejecen más rápidamente.

Para tales casos recomendamos nuestra correa extra-resistente a la temperatura, la ejecución especial denominada XHR.

Resistencia al frío

Las correas trapeciales Optibelt en su ejecución estándar son resistentes al frío hasta:

- 40° C con correas revestidas, y

- 30° C con correas de flancos abiertos.

En casos límite son necesarios ensayos prácticos.

Conductibilidad eléctrica

La aplicación de correas trapeciales conductoras requiere la comprobación de las características especificadas en la norma ISO 1813. Con nuestro certificado de fábrica aseguramos la conductibilidad eléctrica de las correas.

Al adjuntar el certificado con las correas se aplicará un recargo sobre el precio del 20%. Por ello recomendamos que los pedidos de correas trapeciales con el certificado se realicen de manera separada.

Medidas intermedias

Existe la posibilidad de fabricar desarrollos intermedios para los perfiles normalizados. Para desarrollos menores de 1.180 mm. recomendamos consultar la posibilidad de fabricación. Debe tenerse en cuenta en el pedido la existencia de cantidades mínimas de fabricación debido a los juegos de producción.

Para construcciones especiales nos reservamos el derecho de variar la cantidad suministrada según fabricación.

Para el cumplimiento de tolerancias especiales se incluirá un recargo en el precio.

Ejecuciones especiales

A continuación les presentamos algunos ejemplos de aumentos en el precio aplicados a las siguientes ejecuciones especiales:

Marcha silenciosa (LR) 20%

Extra-resistente al calor (XHR) 20%

Correa con recubrimiento (PKR) 200%

Rogamos consulten el incremento de precio para otras ejecuciones especiales.

Ejecuciones especiales (para correas revestidas)

Para cantidades inferiores a la estándar de fabricación (3 juegos de producción) existen incrementos en el precio, según la regla:

2 juegos de producción: 20%

1 juego de producción: 40%

Para ejecuciones especiales puede haber, según la construcción y desarrollos, cantidades mínimas si los perfiles especificados difieren.

Transmisiones con varios canales

Utilice la correa Optibelt S=C Plus ó Super TX M=S en los pedidos de correas trapeciales cuyos desarrollos deban cumplir las especificaciones de las normas.

En caso de reemplazar una de las correas que componen el juego, debe procederse al reemplazo de todo el juego.

Abreviaturas

L_i = desarrollo interior

L_e = desarrollo exterior

L_w/L_p = desarrollo primitivo

L_d = desarrollo de referencia

Desarrollo de referencia L_d
= desarrollo primitivo L_w/L_p

Ayudas a la venta

Los accesorios están disponibles con precios a consultar:

Medidor de tensión

Para determinar el tensado de las correas.

Medidor de desarrollo

Para determinar el desarrollo interior de las correas trapeciales revestidas.

Manual técnico

Para realizar cálculos técnicos de transmisiones.

Consultas y cálculos de transmisiones

Nuestros ingenieros de aplicaciones técnicas les ayudarán y colaborarán con ustedes en la venta de productos Optibelt.

Unidades de embalaje estándar para correas Optibelt = UE

Perfil	hasta 2300 mm (sin anillo)	hasta 5000 mm (3 anillos = 1 pieza)	≥ 5000 mm (5 anillos = 1 pieza)
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 piezas	10 piezas	—
SPA; XPA	25 piezas	10 piezas	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 piezas	10 piezas	5 piezas
SPC; XPC	10 piezas	5 piezas	3 piezas
8V/25N	—	1 piezas	1 piezas
5	25 piezas	—	—
Y/6	25 piezas	—	—
8	25 piezas	—	—
Z/10; ZX/X10	25 piezas	10 piezas	—
A/13; AX/X13	25 piezas	10 piezas	10 piezas
B/17; BX/X17	10 piezas	10 piezas	5 piezas
20	10 piezas	5 piezas	3 piezas
C/22; CX/X22	10 piezas	5 piezas	3 piezas
25	10 piezas	5 piezas	3 piezas
D/32	1 pieza	1 pieza	1 pieza
E/40	—	1 pieza	1 pieza

Informações gerais

Todas as correias trapezoidais Optibelt são fabricadas de materiais cuidadosamente compostos sob aplicação de processos técnicos em contínuo desenvolvimento e em conformidade com os requisitos a que devem corresponder.

O controle permanente da produção, testes de laboratório dispendiosos e um exame minucioso das matérias-primas utilizadas garantem um padrão de qualidade de alto nível, que se pode esperar de cada elemento de acionamento Optibelt. Os critérios mais importantes são a segurança funcional e a vida útil.

Resistente a óleo

A resistência ao óleo reduz o efeito prejudicial de óleos e massas minerais, desde que estas substâncias não entrem em contacto de forma permanente e em quantidades excessivas com a correia trapezoidal. Óleos animais ou vegetais e óleos de corte e refrigeração solúveis têm certamente como efeito um prejuízo da vida útil.

Resistente ao calor

A resistência ao calor permite temperaturas até de + 70 °C. Temperaturas ainda mais elevadas levam ao envelhecimento e fragilização das correias trapezoidais. Nesses casos recomendamos o nosso modelo especial XHR ou correias trapezoidais com bordas cortadas (Super TX).

Resistente ao frio

Correias trapezoidais Optibelt em série são resistentes ao frio até

- 40 °C para correias trapezoidais revestidas e

- 30 °C para correias trapezoidais com bordas cortadas.

Em áreas de limite são necessários testes práticos.

Condutividade elétrica

O emprego de correias trapezoidais eletro-condutivas requer um controle das características prescritas conforme ISO 1813. Com o nosso certificado de controle de recepção segundo EN 10204 „3.1.B“ confirmamos a condutividade elétrica.

Pelo aumento de despesas preço da correia tem um aumento no preço de 20%. Recomendamos expressamente encomendar correias trapezoidais condutivas.

Comprimentos intermediários

Podem ser fabricados em correias trapezoidais revestidas. Na gama de comprimentos até 1800 verificamos a possibilidade de fornecimento. Condição prévia é a venda de quantidades mínimas, por motivos de produção. Reservamo-nos o direito a fornecimentos maiores ou menores.

A observação de tolerâncias especiais é calculada consoante os gastos.

Modelos especiais

Exemplos de modelos especiais que podem ser fornecidos com um aumento nos preços:

selecionado com movimento silencioso - LR 20%
 extrarresistente ao calor - XHR 20%
 Correia trapezoidal com cobertura - PKR 200%

É favor pedir informações sobre acréscimo para modelos especiais de outro tipo que o acima mencionado.

Modelos especiais

(correias trapezoidais revestidas)

Ao não atingir a quantidade normal de compra (3 conjuntos de produção) serão fornecidos seguintes acréscimos.

Vale o seguinte regime:

2 conjuntos de produção: 20% acréscimo

1 conjunto de produção: 40% acréscimo

Para alguns modelos especiais podem ser necessárias quantidades mínimas de compra consoante a construção e gama de comprimento, que divergem dos dados referentes ao perfil.

Acionamentos multiranhurados

exigem a encomenda de conjuntos de correias trapezoidais que deverão ser medidos conforme as prescrições normativas; a não ser que utilize correias trapezoidais Optibelt S=C plus ou Super TX

M=S. No caso de falhar uma correia trapezoidal terá de ser substituído todo o conjunto.

Abreviaturas

L_i = comprimento interno

L_a = comprimento externo

L_w/L_p = comprimento primitivo

L_d = comprimento de referência (Data length)

Comprimento de referência L_d =

Comprimento primitivo L_w/L_p

Meios auxiliares de venda

Os acessórios estão à venda com preços a consultar:

Aparelhos de medição de tensão prévia das correias

para determinar a tensão prévia correta nos acionamentos por correia.

Medidor de comprimento

para determinar o comprimento de correias trapezoidais até 2500 mm.

Manuais técnicos

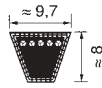
para cálculo do acionamento.

Aconselhamento e cálculo do acionamento

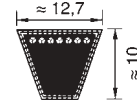
Os nossos engenheiros do departamento técnico de aplicação apoiam-no nas suas tentativas de venda.

Quantidades padrão para correias trapezoidais Optibelt

Perfil	até 2300 mm	até 5000 mm	partir de 5000 mm
SPZ; XPZ; 3V/9N; 3VX	25 peças	10 peças	—
SPA; XPA	25 peças	10 peças	—
SPB; XPB; 5V/15N; 5VX	10 peças	10 peças	5 peças
SPC; XPC	10 peças	5 peças	3 peças
8V/25N	—	1 peça	1 peça
5	25 peças	—	—
Y/6	25 peças	—	—
8	25 peças	—	—
Z/10; ZX/X10	25 peças	10 peças	—
A/13; AX/X13	25 peças	10 peças	10 peças
B/17; BX/X17	10 peças	10 peças	5 peças
20	10 peças	5 peças	3 peças
C/22; CX/X22	10 peças	5 peças	3 peças
25	10 peças	5 peças	3 peças
D/32	1 peça	1 peça	1 peça
E/40	—	1 peça	1 peça

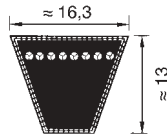


SPZ

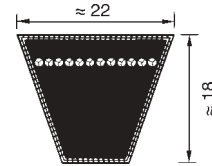


SPA

Perfil SPZ /3V						Perfil SPA		
Desarrollo de ref./ Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Desarrollo de referencia/ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia/ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia/ Comprimento de refer. ISO (mm)
UE/BM = 25 piezas/unid.						UE/BM = 25 piezas/unid.		
487		1187		2187		732	1582	2307
512		1202	3V 475	2240		757	1600	2332
562		1212		2287	3V 900	782	1607	2360
587		1237				800	1632	2382
612		1250				807	1657	2432
UE/BM = 10 piezas/unid.						UE/BM = 10 piezas/unid.		
630	3V 250	1262	3V 500	2360		832	1682	2482
637		1287		2500		850	1700	2500
662		1312		2540	3V 1000	857	1707	2532
670	3V 265	1320		2650		882	1732	2582
687		1337	3V 530	2690	3V 1060	900	1757	2607
710	3V 280	1347		2800		907	1782	2632
722		1362		2840	3V 1120	932	1800	2650
737		1387		3000	3V 1180	950	1807	2682
750		1400		3150		957	1832	2732
762	3V 300	1412	3V 560	3350	3V 1320	982	1857	2782
772		1437		3550	3V 1400	1000	1882	2800
787		1462				1007	1900	2832
800	3V 315	1487				1032	1907	2847
812		1500				1060	1932	2882
825		1512				1082	1957	2932
837		1537				1107	1982	2982
850	3V 335	1562				1120	2000	3000
862		1587				1132	2032	3032
875		1600	3V 630			1157	2057	3082
887		1612				1180	2082	3150
900	3V 355	1637				1207	2120	3182
912		1662				1232	2132	3282
925		1687				1250	2182	3350
937		1700	3V 670			1257	2207	3382
950	3V 375	1737				1272	2232	3550
962		1762				1282	2240	3750
987		1787				1307	2282	4000
1000		1800	3V 710			1320	2300	4250
1012	3V 400	1812				1332		4500
1024		1837				1357		
1037		1862				1382		
1047		1887				1400		
1060		1900	3V 750			1407		
1077	3V 425	1937				1432		
1087		1987				1457		
1112		2000				1482		
1120		2037				1500		
1137	3V 450	2120				1507		
1162		2137				1532		
1180		2150	3V 850			1557		
<p>SPZ/3V = Perfiles sustituibles (No son combinables dentro de un juego de correas) / SPZ/3V = perfis que podem ser substituidos (não podem ser misturados num mesmo jogo de correias)</p>								
<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 4 500 mm Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm = 20 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 60 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,074 kg/m</p>						<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 4 500 mm Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm = 31 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 93 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,123 kg/m</p>		
<p>Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).</p>						<p>Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_wL_p Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_wL_p</p>		



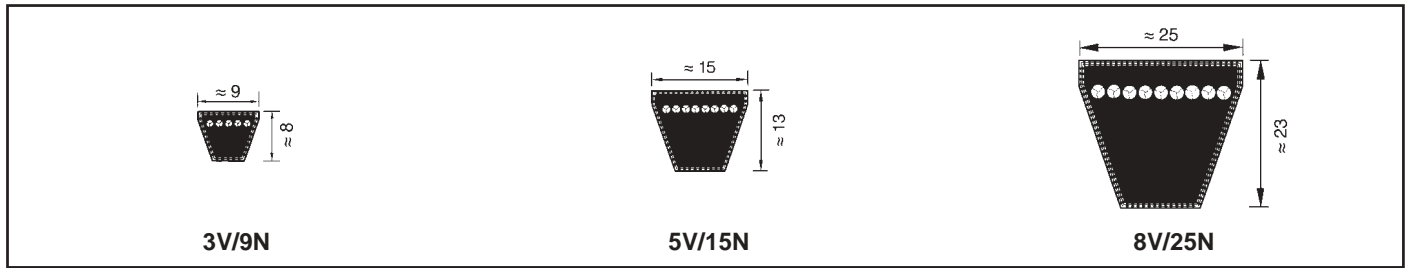
SPB



SPC

Perfil SPB /5V				Perfil SPC
Desarrollo de ref./ Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comprimento de referência ISO (mm)
UE/BM = 10 piezas/unidades				UE/BM = 10 piezas/unidades
1250		4300•	5V 1700	2000
1320		4500		2120
1400		4560•	5V 1800	2240
1450		4750		
1500		4820•	5V 1900	
1600		5000		
1700				
1750				
1800		UE/BM = 5 piezas/unidades		UE/BM = 5 piezas/unidades
1850		5070•	5V 2000	2360
1900	5V 750	5300		2500
2000		5600		2650
2020•	5V 800	6000		2800
2060		6300		3000
2120		6700		3150
2150•	5V 850	7100	5V 2800	3350
2180		7500		3550
2240		8000	5V 3150	3750
2280•	5V 900			4000
2360				4250
2400•	5V 950			4500
2500				4750
2650				5000
2680•	5V 1060			
2800				
2840•	5V 1120			
2850				
2900				
3000				
3150				
3250				
3350	5V 1320			
3450				
3550	5V 1400			
3650				
3750				
3800•	5V 1500			
4000				
4050•	5V 1600			
4250				
<p>SPB/5V = Perfiles sustituibles/perfis que podem ser substituidos (No son combinables dentro de un juego de correas/não podem ser misturados num mesmo jogo de correias)</p>				<p>Perfil 19 bajo demanda/sob consulta.</p>
<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm – 2050 mm = 25 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 75 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiais A partir de/Acima de 2050 mm = 23 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 69 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiais Peso: ≈ 0,195 kg/m</p>				<p>Máximo desarr. de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 18 000 mm Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: 16 piezas/unidades para desarrollos intermedios/ para comprimentos intermediários 48 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/ para determinados modelos especiais Peso: ≈ 0,377 kg/m</p>

Los desarrollos escritos en **negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). • Desarrollos fabricables en SPB. Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_w/L_p
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos). • Comprimentos SPB = artigo especial. Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_w/L_p

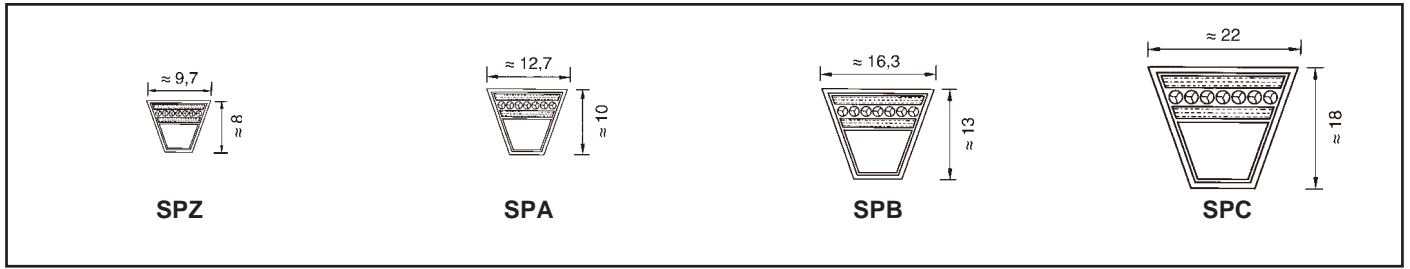


Perfil 3V/9N		Perfil 5V/15N		Perfil 8V/25N	
Denom. de correa/ Designação de corr. (pulgada/polegado)	Denom. de correa/ Designação de corr. (exterior/comprim. externo mm)	Denom. de correa/ Designação de corr. (pulgada/polegado)	Denom. de correa/ Designação de corr. (exterior/comprim. externo mm)	Denom. de correa/ Designação de corr. (pulgada/polegado)	Denom. de correa/ Designação de corr. (exterior/comprim. externo mm)
UE/BM = 25 piezas/unidades		UE/BM = 10 piezas/unidades		UE/BM = 1 piezas/unidades	
3V 250	9N 635	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 265	9N 673	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 280	9N 711	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 300	9N 762	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 315	9N 800	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 335	9N 851	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 355	9N 902	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 375	9N 952	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 400	9N 1016	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 425	9N 1079	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 450	9N 1143	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 475	9N 1206	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
3V 500	9N 1270	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 530	9N 1346	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 560	9N 1422	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 600	9N 1524	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 630	9N 1600	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 670	9N 1702	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 710	9N 1803	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 750	9N 1905	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 800	9N 2032	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
3V 850	9N 2159	5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
3V 900	9N 2286	5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
				8V 4000	25N 10160
				8V 4250	25N 10795
				8V 4500	25N 11430
				8V 4750	25N 12065
				8V 5000	25N 12700

<p>Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricação: 4 250 mm Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm = 20 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/ para comprimentos intermediários 60 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,074 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/ Comprim. máximo de fabricação: 10 000 mm Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm $L_a = 2050$ mm L_a 25 piezas/unidad. para desarr. intermedios/ para comprimentos intermediários 75 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales A partir de/Acima de 2050 mm $L_a =$ 23 piezas/unidad. para desarr. interm./para comprim. intermedios 69 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/ para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,195 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricação: 18 000 mm L_a A partir de/Acima de 18 000 hasta/até 19 000 mm bajo demanda/sob consulta Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 2540 mm $L_a =$ 11 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 33 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,575 kg/m</p>
---	---	---

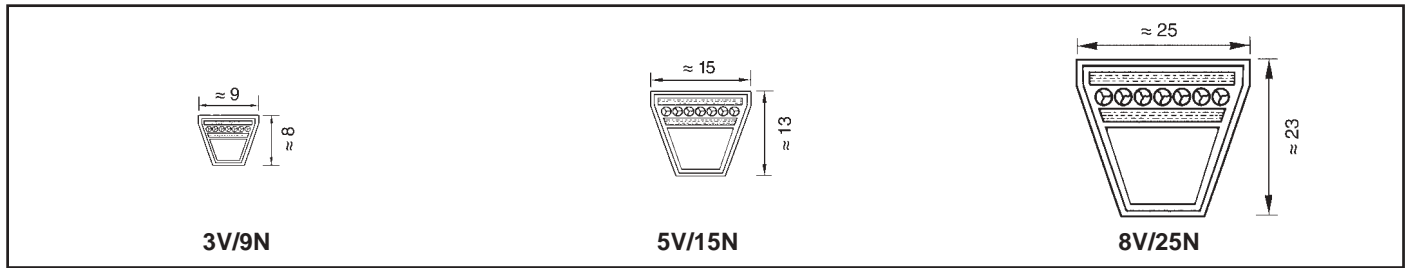
<p>Aclaración para la referencia de correas: De la referencia de correa se puede deducir perfil y desarrollo nominal. Como se trata de correas trapeciales estrechas según norma americana, todas las medidas se refieren a pulgada (1" = 25,4 mm).</p> <p>Explicação da designação da correia Da designação da correia podem-se deduzir o perfil e o comprimento nominal. Dado tratar-se de correias trapezoidais estreitas segundo normas americanas, todas as indicações dimensionais referem-se a polegadas (1" = 25,4 mm)</p>	<p>Perfil 3V/9N = anchura superior/lagura superior 3/8"/9 mm 5V/15N = anchura superior/lagura superior 5/8"/15 mm 8V/25N = anchura superior/lagura superior 1"/25,4 mm</p> <p>Desarrollos/Comprimento p.e. $750 = \frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$ mm desarrollo nominal/desarrollo exterior/ p.ex.. $\frac{750 \cdot 25,4}{10} = 1905$ mm desarrollo nominal/desarrollo exterior/ Comprimento nominal / comprimento externo</p>
--	---

Los desarrollos **escritos en negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idênticos).

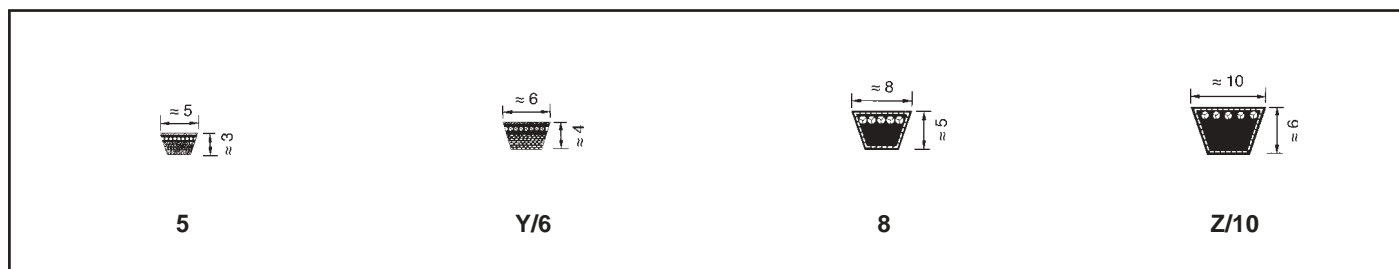


Perfil SPZ		Perfil SPA		Perfil SPB	Perfil SPC
Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)		Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)		Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)
UE/BM = 25 piezas/unid.	UE/BM = 10 piezas/unid.	UE/BM = 25 piezas/unid.		UE/BM = 10 piezas/unidades	UE/BM = 10 piezas/unidades
1202	2360	1207	2132	1250	2000
1212	2500	1232	2182	1320	2120
1237	2650	1250	2207	1400	2240
1250	2800	1257	2232	1500	
1262	3000	1282	2240	1600	UE/BM = 5 piezas/unidades
1287	3150	1307	2282	1700	2360
1312	3350	1320	2300	1800	2500
1320	3550	1332		1900	2650
1337		1357	UE/BM = 10 piezas/unid.	2000	2800
1362		1382		2120	3000
1387		1400	2307	2240	3150
1400		1407	2332	2360	3350
1412		1432	2360	2500	3550
1437		1457	2382	2650	3750
1462		1482	2432	2800	4000
1487		1500	2482	3000	4250
1500		1507	2500	3150	4500
1512		1532	2532	3350	4750
1537		1557	2582	3550	5000
1562		1582	2607	3750	
1587		1600	2632	4000	UE/BM = 3 piezas/unidades
1600		1607	2650	4250	5300
1612		1632	2682	4500	5600
1637		1657	2732	4750	6000
1662		1682	2782	5000	6300
1687		1700	2800		6700
1700		1707	2832	UE/BM = 5 piezas/unidades	7100
1737		1732	2847	5300	7500
1762		1757	2882	5600	8000
1787		1782	2932	6000	
1800		1800	2982	6300	
1837		1807	3000	6700	
1862		1832	3032	7100	
1887		1857	3082	7500	
1900		1882	3150	8000	
1937		1900	3182		
1987		1907	3282		
2000		1932	3350		
2037		1957	3382		
2120		1982	3550		
2137		2000	3750		
2187		2032	4000		
2240		2057			
2287		2082			
		2120			

Los desarrollos **escritos en negro** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).
 Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_w/L_p
 Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_w/L_p



Perfil 3V/9N		Perfil 5V/15N		Perfil 8V/25N	
Denom. de correa/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Denom. de correa/ Designação de corr. (exterior/comprim. externo mm)	Denom. de correa/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Denom. de correa/ Designação de corr. (exterior/comprim. externo mm)	Denom. de correa/ Designação de corr. (pulgada/polegada)	Denom. de correa/ Designação de corr. (exterior/comprim. externo mm)
UE/BM = 25 piezas/unidades		UE/BM = 10 piezas/unidades		UE/BM = 1 piezas/unidades	
3V 475	9N 1206	5V 530	15N 1346	8V 1000	25N 2540
3V 500	9N 1270	5V 560	15N 1422	8V 1120	25N 2845
3V 530	9N 1346	5V 600	15N 1524	8V 1180	25N 2997
3V 560	9N 1422	5V 630	15N 1600	8V 1250	25N 3175
3V 600	9N 1524	5V 670	15N 1702	8V 1320	25N 3353
3V 630	9N 1600	5V 710	15N 1803	8V 1400	25N 3556
3V 670	9N 1702	5V 750	15N 1905	8V 1500	25N 3810
3V 710	9N 1803	5V 800	15N 2032	8V 1600	25N 4064
3V 750	9N 1905	5V 850	15N 2159	8V 1700	25N 4318
3V 800	9N 2032	5V 900	15N 2286	8V 1800	25N 4572
3V 850	9N 2159	5V 950	15N 2413	8V 1900	25N 4826
3V 900	9N 2286	5V 1000	15N 2540	8V 2000	25N 5080
UE/BM = 10 piezas/unidades		UE/BM = 5 piezas/unidades			
3V 950	9N 2413	5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 1000	9N 2540	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1060	9N 2692	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1120	9N 2845	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1180	9N 2997	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1250	9N 3175	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1320	9N 3353	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1400	9N 3556	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
		5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
		5V 1800	15N 4572		
		5V 1900	15N 4826		
Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricação: 4 000 mm L _a Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: 1206 mm L _a – 2032 mm L _a = 80 piezas/unidad. para desarrollo intermedio/ para comprimentos intermediários A partir de/Acima de 2032 mm L _a = 98 piezas/unidad. para desarrollo intermedio/ para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,074 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricação: 8 000 mm L _a Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: 1270 mm L _a – 2032 mm L _a = 50 piezas/unidad. para desarrollo intermedio/ para comprimentos intermediários A partir de/Acima de 2032 mm L _a = 72 piezas/unidad. para desarrollo intermedio/ para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,195 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricación: 8 500 mm L _a Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: 1270 mm L _a – 2032 mm L _a = 50 piezas/unidad. para desarrollo intermedio/ para comprimentos intermediários A partir de/Acima de 2540 mm L _a = 28 piezas/unidad. para desarrollo intermedio/ para comprimentos intermediários Peso: ≈ 0,575 kg/m	
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).		Desarrollo de referencia L _d = Desarrollo primitivo L _w L _p Comprimento de referência L _d = Comprimento primitivo L _w L _p			



Perfil 5 ▲		Perfil 8		Perfil Z/10					
Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)
UE/BM = 25 piez./unid.		UE/BM = 25 piez./unid.		UE/BM = 25 piezas/unidades					
200	190	335▲	315▲	Z 11	312▲	290▲	Z 45	1172	1150
239	229	375▲	355▲	Z 12 ¹ / ₂	337▲	315▲	Z 46	1187	1165
270	260	420▲	400▲	Z 14	397▲	375▲	Z 46 ¹ / ₂	1202	1180
290	280	445▲	425▲	Z 15	422▲	400▲	Z 47	1216	1194
310	300	470▲	450▲	Z 16	447▲	425▲	Z 48	1237	1215
325	315	495▲	475▲	Z 17	472▲	450▲	Z 48 ¹ / ₂	1247	1225
332	322	510▲	490▲	Z 18	497▲	475▲	Z 49	1272	1250
345	335	550▲	530▲	Z 19	502▲	480▲	Z 50	1292	1270
385	375	580▲	560▲	Z 19 ³ / ₄	522▲	500▲	Z 51	1317	1295
435	425	595▲	575▲	Z 20	537▲	515▲	Z 52	1342	1320
485	475	620▲	600▲	Z 20 ¹ / ₂	547▲	525▲	Z 53	1368	1346
510	500	650▲	630▲	Z 21	552▲	530▲	Z 54	1393	1371
540	530	690▲	670▲	Z 21 ¹ / ₄	562▲	540▲	Z 55	1422	1400
564	554	720▲	700▲	Z 22	582▲	560▲	Z 56	1444	1422
610	600	730▲	710▲	Z 23	597	575	Z 57	1472	1450
		770▲	750▲	Z 24	622	600	Z 58	1497	1475
		795▲	775▲	Z 25	652	630	Z 59	1522	1500
		820▲	800▲	Z 26	672	650	Z 60	1546	1524
		845	825	Z 27	692	670	Z 61	1572	1550
		870	850	Z 27 ¹ / ₂	722	700	Z 62	1597	1575
		895	875	Z 28	732	710	Z 63	1622	1600
		920	900	Z 28 ¹ / ₂	747	725	Z 64	1648	1626
		970	950	Z 29	752	730	Z 65	1673	1651
		1020	1000	Z 29 ¹ / ₂	772	750	Z 66	1697	1675
		1040	1020	Z 30	787	765	Z 67	1722	1700
		1070	1050	Z 31	797	775	Z 68	1747	1725
		1095	1075	Z 31 ¹ / ₂	822	800	Z 69	1772	1750
		1140	1120	Z 32	842	820	Z 70	1797	1775
		1220	1200	Z 33	847	825	Z 71	1822	1800
		1270	1250	Z 33 ¹ / ₂	872	850	Z 73	1872	1850
				Z 34	887	865	Z 75	1922	1900
				Z 35	897	875	Z 78	1997	1975
				Z 36	922	900	Z 79	2022	2000
				Z 37	947	925	Z 83 ¹ / ₂	2142	2120
				Z 38	972	950	Z 88	2262	2240
				Z 38 ¹ / ₂	997	975	UE/BM = 10 piezas/unidades		
				Z 39	1022	1000	Z 93	2382	2360
				Z 40	1038	1016	Z 98	2522	2500
				Z 40 ¹ / ₂	1052	1030			
				Z 41	1063	1041			
				Z 41 ¹ / ₂	1072	1050			
				Z 42	1082	1060			
				Z 43	1102	1080			
				Z 43 ¹ / ₄	1122	1100			
				Z 44	1142	1120			

Peso: ≈ 0,026 kg/m

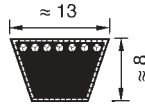
Peso: ≈ 0,042 kg/m

Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 4 500 mm L_i
Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra:
A partir de/Acima de 1800 mm =
20 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários
60 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiais
Peso: ≈ 0,064 kg/m

Los desarrollos escritos en **negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos)
Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).

▲ Flancos abiertos, dentadas.
▲ De bordas cortadas, dentada.

Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_w/L_p
Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_w/L_p



A/13

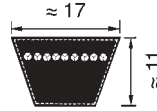
Perfil A/13

No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int./ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int./ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int./ Comprimento interno (mm)
UE/BM = 25 piezas/unidades			UE/BM = 10 piezas/unidades					
A 16	437	407	A 49	1280	1250	A 91	2341	2311
A 18	487	457	A 50	1300	1270	A 92	2367	2337
A 19	510	480	A 51	1330	1300	A 93	2390	2360
A 20	538	508	A 52	1350	1320	A 94	2418	2388
A 21	565	535	A 53	1380	1350	A 95	2443	2413
A 22	590	560	A 54	1405	1375	A 96	2468	2438
A 23	605	575	A 55	1430	1400	A 97	2494	2464
A 23 ^{1/2}	630	600	A 56	1452	1422	A 98	2530	2500
A 24	640	610	A 57	1480	1450	A 100	2570	2540
A 25	660	630	A 58	1505	1475	A 102	2621	2591
A 26	680	650	A 59	1530	1500	A 104	2680	2650
A 26 ^{1/2}	700	670	A 60	1555	1525	A 105	2697	2667
A 27	716	686	A 61	1580	1550	A 107	2755	2725
A 27 ^{1/2}	730	700	A 62	1605	1575	A 108	2773	2743
A 28	740	710	A 63	1630	1600	A 110	2830	2800
A 29	760	730	A 64	1655	1625	A 112	2875	2845
A 29 ^{1/2}	780	750	A 65	1680	1650	A 114	2926	2896
A 30	797	767	A 66	1706	1676	A 116	2976	2946
A 31	805	775	A 67	1730	1700	A 118	3030	3000
A 31 ^{1/2}	830	800	A 68	1755	1725	A 120	3078	3048
A 32	843	813	A 69	1780	1750	A 124	3180	3150
A 32 ^{1/2}	855	825	A 70	1805	1775	A 128	3280	3250
A 33	871	841	A 71	1830	1800	A 132	3380	3350
A 34	880	850	A 72	1855	1825	A 136	3484	3454
A 34 ^{1/2}	905	875	A 73	1884	1854	A 140	3580	3550
A 35	919	889	A 74	1910	1880	A 144	3688	3658
A 35 ^{1/2}	930	900	A 75	1930	1900	A 148	3780	3750
A 36	944	914	A 76	1960	1930	A 158	4030	4000
A 37	955	925	A 77	1986	1956	A 167	4280	4250
A 37 ^{1/2}	980	950	A 78	2010	1980	A 187	4780	4750
A 38	995	965	A 79	2030	2000	A 197	5030	5000
A 38 ^{1/2}	1005	975	A 80	2062	2032			
A 39	1030	1000	A 81	2090	2060			
A 40	1046	1016	A 82	2113	2083			
A 40 ^{1/2}	1060	1030	A 83	2130	2100			
A 41	1071	1041	A 83 ^{1/2}	2150	2120			
A 41 ^{1/2}	1080	1050	A 84	2164	2134			
A 42	1090	1060	A 84 ^{1/2}	2180	2150			
A 42 ^{1/2}	1105	1075	A 85	2190	2160			
A 43	1130	1100	A 86 ^{1/2}	2230	2200			
A 43 ^{1/2}	1135	1105	A 87	2240	2210			
A 44	1150	1120	A 88	2270	2240			
A 45	1173	1143	A 89	2291	2261			
A 45 ^{1/2}	1180	1150	A 90	2316	2286			
A 46	1198	1168						
A 46 ^{1/2}	1210	1180						
A 47	1230	1200						
A 47 ^{1/2}	1245	1215						
A 48	1250	1220						
A 48 ^{1/2}	1255	1225						

Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L_i
 Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra:
 A partir de/Acima de 1800 mm =
 31 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários
 93 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales
 Peso: ≈ 0.109 kg/m

Los desarrollos **escritos en negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).

Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_w/L_p
 Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_w/L_p



B/17

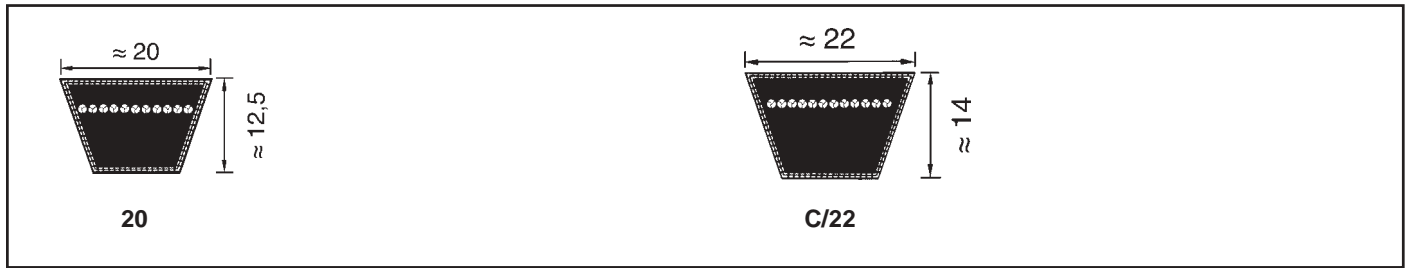
Perfil B/17

No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprimento de refer ISO (mm)	Desarrollo interior/ Comprimento interno (mm)
UE/BM = 10 piezas/unidades						UE/BM = 5 piezas/unidades					
B 23	610	570	B 59	1540	1500	B 105	2707	2667	B 208	5340	5300
B 24	655	615	B 60	1565	1525	B 106	2740	2700	B 210	5374	5334
B 25	670	630	B 61	1590	1550	B 107	2758	2718	B 220	5640	5600
B 26	690	650	B 62	1615	1575	B 108	2790	2750	B 236	6040	6000
B 26 ^{1/2}	710	670	B 63	1640	1600	B 110	2840	2800	B 240	6136	6096
B 27	726	686	B 64	1665	1625	B 112	2885	2845	B 248	6340	6300
B 28	750	710	B 65	1690	1650	B 114	2940	2900	B 264	6740	6700
B 29	765	725	B 66	1716	1676	B 115	2961	2921	B 276	7040	7000
B 30	790	750	B 67	1740	1700	B 116	2990	2950	B 280	7140	7100
B 31	815	775	B 68	1765	1725	B 118	3040	3000			
B 32	840	800	B 69	1790	1750	B 120	3088	3048			
B 32 ^{1/2}	865	825	B 69^{1/2}	1801	1761	B 122	3139	3099			
B 33	876	836	B 70	1815	1775	B 124	3190	3150			
B 34	890	850	B 71	1840	1800	B 126	3240	3200			
B 34 ^{1/2}	915	875	B 72	1869	1829	B 128	3290	3250			
B 35	929	889	B 73	1890	1850	B 130	3342	3302			
B 36	940	900	B 74	1920	1880	B 132	3390	3350			
B 37	965	925	B 75	1940	1900	B 134	3444	3404			
B 37 ^{1/2}	990	950	B 76	1970	1930	B 136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B 138	3545	3505			
B 38 ^{1/2}	1015	975	B 78	2021	1981	B 140	3590	3550			
B 39	1040	1000	B 79	2040	2000	B 142	3640	3600			
B 40	1056	1016	B 80	2072	2032	B 144	3698	3658			
B 40 ^{1/2}	1070	1030	B 81	2100	2060	B 146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B 148	3790	3750			
B 41 ^{1/2}	1090	1050	B 83	2140	2100	B 150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83^{1/2}	2160	2120	B 151	3890	3850			
B 42 ^{1/2}	1115	1075	B 84	2174	2134	B 152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B 154	3952	3912			
B 43 ^{1/4}	1140	1100	B 86	2240	2200	B 155	3990	3950			
B 44	1160	1120	B 87	2250	2210	B 156	4002	3962			
B 45	1190	1150	B 88	2280	2240	B 158	4040	4000			
B 45 ^{1/2}	1203	1163	B 89	2301	2261	B 160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B 162	4155	4115			
B 46^{1/2}	1220	1180	B 91	2340	2300	B 165	4240	4200			
B 47	1240	1200	B 92	2377	2337	B 167	4290	4250			
B 48	1255	1215	B 93	2400	2360	B 173	4434	4394			
B 48^{1/2}	1265	1225	B 94	2428	2388	B 175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94^{1/2}	2440	2400	B 177	4540	4500			
B 50	1315	1275	B 95	2453	2413	B 180	4612	4572			
B 51	1340	1300	B 96	2478	2438	B 187	4790	4750			
B 52	1360	1320	B 96^{1/2}	2490	2450	B 195	4993	4953			
B 52^{1/2}	1375	1335	B 97	2505	2465	B 197	5040	5000			
B 53	1390	1350	B 98	2540	2500						
B 53^{1/2}	1400	1360	B 99	2555	2515						
B 54	1412	1372	B 100	2580	2540						
B 55	1440	1400	B 101	2605	2565						
B 56	1462	1422	B 102	2640	2600						
B 57	1490	1450	B 103	2656	2616						
B 58	1513	1473	B 104	2690	2650						

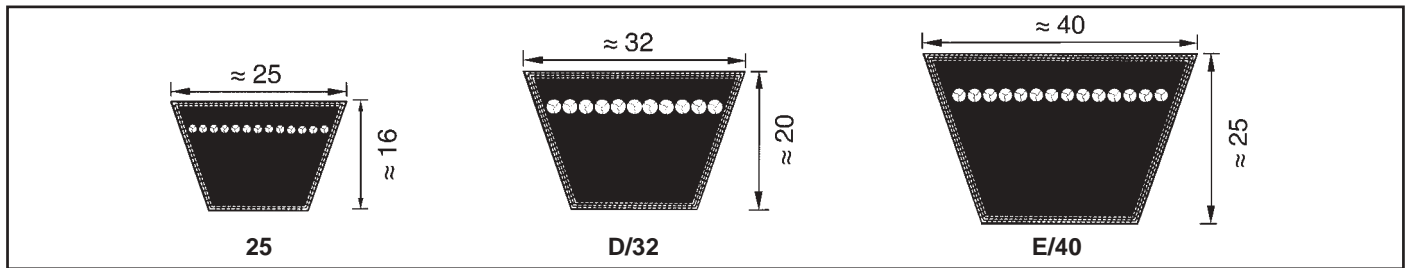
Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 15 500 mm L_i
 Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra:
 A partir de/Acima de 1800 mm L_i - 2000 mm L_i =
 25 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários
 75 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales
 A partir de/Acima de 2000 mm L_i =
 21 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários
 63 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales
 Peso: ≈ 0,196 kg/m

Los desarrollos **escritos en negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).

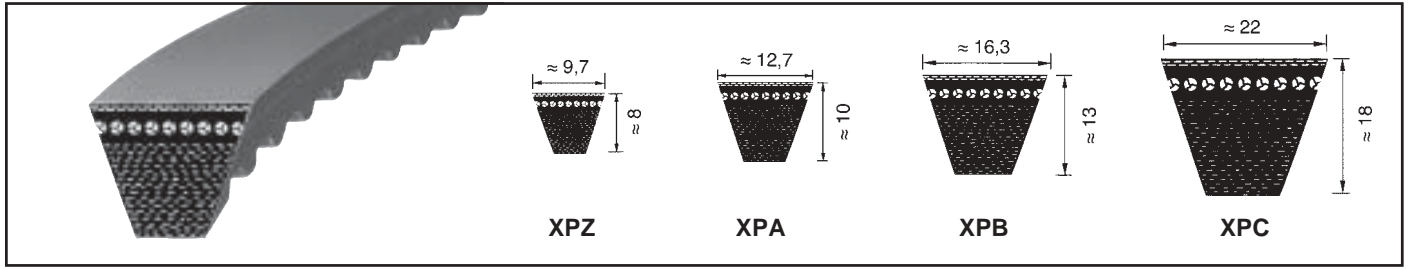
Desarrollo de referencia L_d = Desarrollo primitivo L_w/L_p
 Comprimento de referência L_d = Comprimento primitivo L_w/L_p



Perfil 20			Perfil C/22								
No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Compr. de refer. ISO interno (mm)		No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Compr. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Compr. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int/ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Compr. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int/ Comprimento interno (mm)
UE/BM = 10 piezas/unid.			UE/BM = 10 piezas/unidades			UE/BM = 5 piezas/unidades					
950	900		C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 173	4452	4394
1050	1000		C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 175	4503	4445
1170	1120		C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 177	4558	4500
1230	1180		C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 180	4630	4572
1300	1250		C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 187	4808	4750
1370	1320		C 52	1378	1320	C 96 ^{1/2}	2508	2450	C 190	4884	4826
1450	1400		C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 195	5011	4953
1550	1500		C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 197	5058	5000
1650	1600		C 55	1458	1400	C 99	2583	2525	UE/BM = 3 piezas/unidades		
1750	1700		C 56	1483	1425	C 100	2598	2540	C 208	5358	5300
1850	1800		C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 210	5392	5334
1950	1900		C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 220	5658	5600
2050	2000		C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 225	5773	5715
2170	2120		C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 236	6058	6000
2290	2240		C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 240	6154	6096
UE/BM = 5 piezas/unid.			C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 248	6358	6300
2410	2360		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 264	6758	6700
2550	2500		C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 270	6916	6858
2700	2650		C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 280	7158	7100
2850	2800		C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 295	7558	7500
3050	3000		C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 300	7678	7620
3200	3150		C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 315	8058	8000
3400	3350		C 70	1836	1778	C 118	3058	3000			
3600	3550		C 71	1858	1800	C 120	3106	3048			
3800	3750		C 72	1887	1829	C 122	3157	3099			
4050	4000		C 73	1912	1854	C 124	3208	3150			
4550	4500		C 74	1938	1880	C 126	3258	3200			
5050	5000		C 75	1958	1900	C 128	3308	3250			
UE/BM = 3 piezas/unid.			C 76	1988	1930	C 130	3360	3302			
6050	6000		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350			
			C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
			C 79	2058	2000	C 136	3508	3450			
			C 80	2090	2032	C 138	3563	3505			
			C 81	2118	2060	C 140	3608	3550			
			C 82	2141	2083	C 142	3665	3607			
			C 83	2166	2108	C 144	3716	3658			
			C 83 ^{1/2}	2178	2120	C 146	3758	3700			
			C 84	2192	2134	C 148	3808	3750			
			C 85	2217	2159	C 150	3868	3810			
			C 86	2242	2184	C 158	4058	4000			
			C 87	2268	2210	C 162	4158	4100			
			C 88	2298	2240	C 166	4274	4216			
			C 89	2319	2261	C 167	4308	4250			
			C 90	2344	2286	C 168	4325	4267			
						C 170	4376	4318			
Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L _i Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm L _i - 2000 mm L _i = 21 piezas/unidades para desarrollos intermedios/ para comprimentos intermediários 63 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales A partir de/Acima de 2000 mm L _i = 18 piezas/unidades para desarrollos intermedios/ para comprimentos intermediários 54 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,266 kg/m			Máximo desarrollo de fabricación estándar/Comprimento máximo de fabricação standard: 18 000 mm L _i Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: A partir de/Acima de 1800 mm L _i - 2000 mm L _i 19 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 57 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales A partir de/Acima de 2000 mm L _i = 16 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 48 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,324 kg/m								
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).						Desarrollo de referencia L _d = Desarrollo primitivo L _w /L _p Comprimento de referência L _d = Comprimento primitivo L _w /L _p					

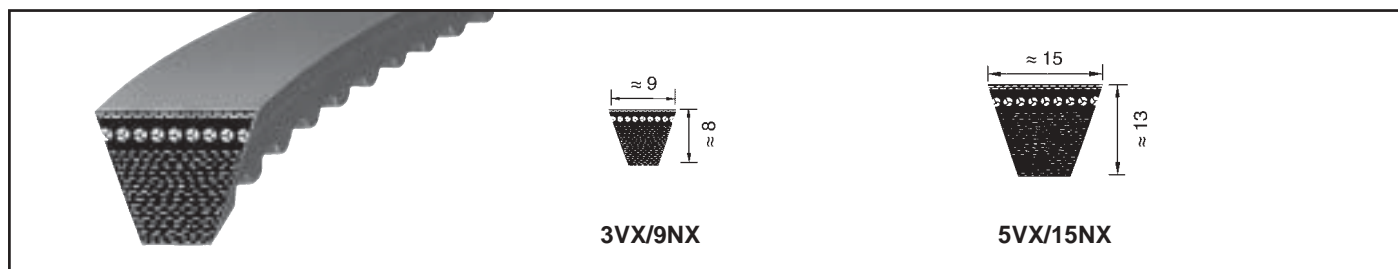


Perfil 25		Perfil D/32			Perfil E/40																
Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int./ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int./ Comprimento interno (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int./ Comprimento interno (mm)														
UE/BM = 10 piezas/unidades		UE/BM = 1 piezas/unidades			UE/BM = 1 piezas/unidades																
1460	1400	D 79	2075	2000	E 118	3080	3000														
1560	1500	D 98	2575	2500	E 158	4080	4000														
1660	1600	D 104	2725	2650	E 197	5080	5000														
1760	1700	D 110	2875	2800	E 220	5680	5600														
1860	1800	D 118	3075	3000	E 236	6080	6000														
1960	1900	D 120	3123	3048	E 248	6380	6300														
2060	2000	D 124	3225	3150	E 280	7180	7100														
2180	2120	D 128	3326	3251	E 295	7580	7500														
2300	2240	D 132	3425	3350	E 315	8080	8000														
		D 135	3500	3425	E 354	9080	9000														
UE/BM = 5 piezas/unidades		D 136	3529	3454	E 394	10080	10000														
2420	2360	D 140	3625	3550	E 441	11280	11200														
2560	2500	D 144	3733	3658	E 492	12580	12500														
2710	2650	D 148	3825	3750	(No disponible en stock/ Não é artigo em estoque)																
2760	2700	D 154	4000	3925																	
2860	2800	D 158	4075	4000																	
3060	3000	D 162	4190	4115																	
3210	3150	D 167	4325	4250																	
3410	3350	D 173	4469	4394																	
3610	3550	D 177	4575	4500																	
3810	3750	D 180	4647	4572																	
4060	4000	D 187	4825	4750																	
4310	4250	D 195	5028	4953																	
4560	4500	D 197	5075	5000																	
4810	4750	D 208	5375	5300																	
5060	5000	D 210	5409	5334																	
		D 220	5675	5600																	
UE/BM = 3 piezas/unidades		D 225	5790	5715																	
5360	5300	D 236	6075	6000																	
5660	5600	D 240	6171	6096																	
6060	6000	D 248	6375	6300																	
6360	6300	D 264	6775	6700																	
6760	6700	D 270	6933	6858																	
7160	7100	D 280	7175	7100																	
7560	7500	D 295	7575	7500																	
8060	8000	D 300	7695	7620																	
8560	8500	D 315	8075	8000																	
9060	9000	D 330	8457	8382																	
		D 335	8575	8500																	
		D 354	9075	9000																	
		D 374	9575	9500																	
		D 394	10075	10000																	
		D 441	11275	11200																	
Máximo desarrollo de fabricación estándar/ Comprimento máximo de fabricação standard: 18 000 mm L _i A partir de/Acima de 1800 mm L _i - 2000 mm L _i = 17 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 51 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales A partir de/Acima de 2 000 mm L _i = 14 piezas/unidades para desarrollos intermedios/para comprimentos intermediários 42 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,420 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación estándar/Comprimento máximo de fabricação standard: 18 000 mm L _i A partir de/Acima de 18 000 - 19 000 mm L _i bajo demanda/sob consulta Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: Desde/Acima 2000 mm = 11 piezas/unidad. para desarrollos intermedios/ para comprimentos intermediários 33 piezas/unidad. para algunas construcciones especiales/ para determinados modelos especiales Peso: ≈ 0,668 kg/m			<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 19 000 mm L_i Cantidad mínima/Quantidade mínima de compra: Desde/Acima de 3000 - 18 000 L_i = 7 piezas/unidades para desar. intermedios/para comprim. intermediários 21 piezas/unidades para algunas construcciones especiales/ para determinados modelos especiales A partir de/Acima de 18 000 mm L_i bajo demanda/sob consulta Peso: ≈ 0,958 kg/m</p> <p>optibelt VB/LC Correas con tejido de envoltura claro Correia trapezoidal com tecido envolvente claro</p> <p>Surtido/Disponibilidades</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Perfil</th> <th>Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A/13</td> <td>1900 bis/to 10 000</td> </tr> <tr> <td>B/17</td> <td>1900 bis/to 15 500</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>1900 bis/to 10 000</td> </tr> <tr> <td>C/22</td> <td>1900 bis/to 18 000</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>1900 bis/to 18 000</td> </tr> <tr> <td>D/32</td> <td>2000 bis/to 18 000</td> </tr> </tbody> </table> <p>Disponible bajo pedido/Disponível a pedido</p> <p>optibelt LD Light Duty Correas trapeciales USA-Standard RMA/MPTA Correia trapezoidal segundo USA-Standard RMA/MPTA Perfil: 2L; 3L; 4L; 5L Surtido bajo demanda/ Disponibilidades sob consulta.</p>			Perfil	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)	A/13	1900 bis/to 10 000	B/17	1900 bis/to 15 500	20	1900 bis/to 10 000	C/22	1900 bis/to 18 000	25	1900 bis/to 18 000	D/32	2000 bis/to 18 000
Perfil	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)																				
A/13	1900 bis/to 10 000																				
B/17	1900 bis/to 15 500																				
20	1900 bis/to 10 000																				
C/22	1900 bis/to 18 000																				
25	1900 bis/to 18 000																				
D/32	2000 bis/to 18 000																				
Los desarrollos escritos en negrita son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos). Comprimentos em escrita negrito são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).		Desarrollo de referencia L _d = Desarrollo primitivo L _w L _p Comprimento de referência L _d = Comprimento primitivo L _w L _p																			



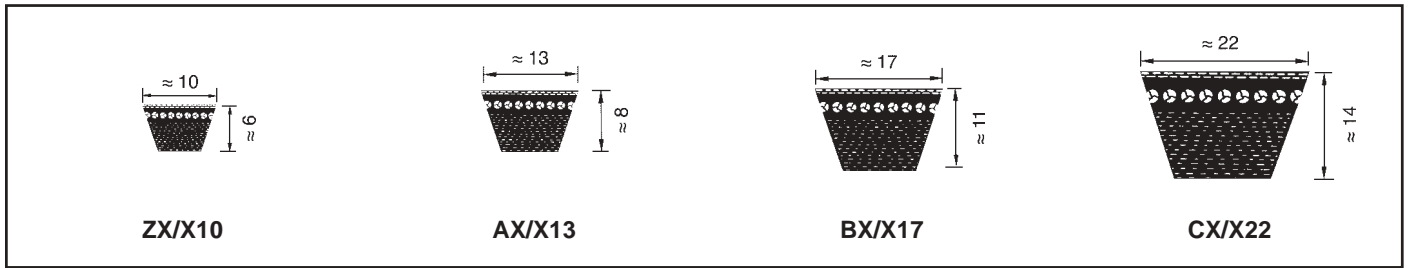
Perfil XPZ / 3VX				Perfil XPA		Perfil XPB / 5VX		Perfil XPC
Desarrollo de ref./ Comp. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Desig. de correa (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comp. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Desig. de correa (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comprimento de ref. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Comprimento de ref. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Comp. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Desig. de correa (pulgada/polegada)	Desarrollo de ref./ Comprimento de ref. ISO (mm)
UE/BM = 25 piezas/unidades				UE/BM = 25 piez./unid.		UE/BM = 10 piezas/unidades		UE/BM = 10 piezas/unidades
587		1362		732	1800	1250		2000
612		1387		757	1882	1320		2120
630	3VX 250	1400	3VX 560	782	1900	1400		2240
637		1412		800	2000	1500		
662		1437		807	2120	1600		
670	3VX 265	1462		832	2240	1700		
687		1487		850		1800		
710	3VX 280	1500		857	UE/BM =	1850		
730		1512		882	10 piez./unid.	1900	5VX 750	
737		1537		900		2000		
750		1562		907		2020•	5VX 800	
762	3VX 300	1587		932		2120		
772		1600	3VX 630	950		2150•	5VX 850	
787		1612		957		2240		
800	3VX 315	1662		982	3150	2280•	5VX 900	
812		1700	3VX 670	1000	3350	2360		
825		1750		1007	3550	2400•	5VX 950	
837		1762		1030		2500		
850	3VX 335	1800	3VX 710	1060		2650		
862		1850		1082		2680•	5VX 1060	
875		1900	3VX 750	1107		2800		
887		1950		1120		2840•	5VX 1120	
900	3VX 355	2000		1132		3000		
912		2120		1157		3150		
925		2150•	3VX 850	1180		3350	5VX 1320	
937		2240		1207		3550	5VX 1400	
950	3VX 375			1232				
962		UE/BM =		1250				
987		10 piezas/unidades		1257				
1000		2360		1272				
1012	3VX 400	2500		1282				
1037		2540•	3VX 1000	1307				
1060		2650		1320				
1077	3VX 425	2690•	3VX 1060	1332				
1087		2800		1357				
1112		2840•	3VX 1120	1382				
1120		3000	3VX 1180	1400				
1137	3VX 450	3150		1432				
1162		3350	3VX 1320	1457				
1180		3550	3VX 1400	1482				
1187				1500				
1202	3VX 475			1507				
1212				1532				
1237				1557				
1250				1582				
1262	3VX 500			1600				
1287				1607				
1312				1632				
1320				1700				
1337	3VX 530			1757				
XPZ/3VX = Perfiles sustituibles/perfis que podem ser substituídos (No son combinables dentro de un juego de correas/ não podem ser misturados num mesmo jogo de correias)						XPB/5VX = Perfiles sustituibles/ perfis que podem ser substituídos (No son combinables dentro de un juego de correas/não podem ser misturados num mesmo jogo de correias)		
Peso: ≈ 0,065 kg/m				Peso: ≈ 0,096 kg/m		Peso: ≈ 0,183 kg/m		Peso: ≈ 0,340 kg/m

Las correas Optibelt Super TX M=S se pueden poner en juegos sin medir/
 Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TS M=S podem ser usadas em conjuntos.



Perfil 3VX/9NX		Perfil 5VX/15NX	
Denominación de la correa/ Designação de correia (pulgada/polegada)	Desarrollo de referencia/ Designação de correia (exterior/ com prim. externo mm)	Denominación de la correa/ Designação de correia (pulgada/polegada)	Desarrollo de referencia/ Designação de correia (exterior/ com prim. externo mm)
UE/BM = 25 piezas/unidades		UE/BM = 10 piezas/unidades	
3VX 250	635	5VX 500	1270
3VX 265	673	5VX 530	1346
3VX 280	711	5VX 560	1422
3VX 300	762	5VX 600	1524
3VX 315	800	5VX 630	1600
3VX 335	851	5VX 670	1702
3VX 355	902	5VX 710	1803
3VX 375	952	5VX 750	1905
3VX 400	1016	5VX 800	2032
3VX 425	1079	5VX 850	2159
3VX 450	1143	5VX 900	2286
3VX 475	1206	5VX 950	2413
3VX 500	1270	5VX 1000	2540
3VX 530	1346	5VX 1060	2692
3VX 560	1422	5VX 1120	2845
3VX 600	1524	5VX 1180	2997
3VX 630	1600	5VX 1250	3175
3VX 670	1702	5VX 1320	3353
3VX 710	1803	5VX 1400	3556
3VX 750	1905		
3VX 800	2032		
3VX 850	2159		
3VX 900	2286		
3VX 950	2413		
3VX 1000	2540		
3VX 1060	2692		
3VX 1120	2845		
3VX 1180	2997		
3VX 1250	3175		
3VX 1320	3353		
3VX 1400	3556		
Peso: ≈ 0,065 kg/m		Peso: ≈ 0,183 kg/m	

Las correas Optibelt Super TX M=S se pueden poner en juegos sin medir/
 Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TS M=S podem ser usadas em conjuntos, pois têm comprimento nominal igual.



Perfil ZX/X10		Perfil AX/X13				Perfil BX/X17				Perfil CX/X22	
No. correa/ Correia n°	Des. de ref./ Comp. de ref. ISO (mm)	No. correa/ Correia n°	Des. de ref./ Comp. de ref. ISO (mm)	No. correa/ Correia n°	Des. de ref./ Comp. de ref. ISO (mm)	No. correa/ Correia n°	Des. de ref./ Comp. de ref. ISO (mm)	No. correa/ Correia n°	Des. de ref./ Comp. de ref. ISO (mm)	No. correa/ Correia n°	Des. de ref./ Comp. de ref. ISO (mm)
UE/BM = 25 piezas/unid.		UE/BM = 25 piezas/unid.				UE/BM = 10 piezas/unid.				UE/BM = 10 piezas/unid.	
ZX 23	597	AX 23	605	AX 93	2390	BX 23	610	BX 79	2040	CX 39	1058•
ZX 24	622	AX 23 ^{1/2}	630	AX 98	2530•	BX 25	670	BX 88	2280	CX 43	1148•
ZX 25	652	AX 24	640	AX 104	2680•	BX 26	690	BX 93	2400	CX 49	1308•
ZX 26	672	AX 25	660	AX 110	2830•	BX 28	750	BX 98	2540	CX 52	1378•
ZX 27	692	AX 26 ^{1/2}	700	AX 118	3030•	BX 29	765	BX 103	2656•	CX 55	1458•
ZX 28	732	AX 27	716	AX 124	3180•	BX 30	790	BX 104	2690•	CX 59	1558•
ZX 29	752	AX 28	740	AX 132	3380•	BX 31	815	BX 110	2840•	CX 62	1632•
ZX 29 ^{1/2}	772	AX 29	760			BX 32	840	BX 118	3040•	CX 67	1758•
ZX 31 ^{1/2}	822	AX 30	797			BX 33	876	BX 124	3190•	CX 68	1785•
ZX 32	842	AX 31	805			BX 34	890	BX 132	3390•	CX 71	1858•
ZX 33	847	AX 32	843			BX 34 ^{1/2}	915			CX 75	1958•
ZX 33 ^{1/2}	872	AX 33	871			BX 35	929			CX 79	2058•
ZX 35	897	AX 34	880			BX 36	940			CX 81	2118•
ZX 36	922	AX 35	919			BX 37	965			CX 85	2217•
ZX 37	947	AX 35 ^{1/2}	930			BX 38	1005			CX 88	2298•
ZX 38	972	AX 36	944			BX 39	1040				
ZX 40	1038•	AX 37	955			BX 40	1056			UE/BM = 5 piezas/unid.	
ZX 42	1082•	AX 37 ^{1/2}	980			BX 41	1080			CX 90	2344•
ZX 46 ^{1/2}	1202•	AX 38	995			BX 42	1100			CX 93	2418•
ZX 52	1342•	AX 39	1030			BX 43	1130			CX 96	2496•
ZX 55	1422•	AX 40	1046			BX 44	1160			CX 98	2558•
ZX 59	1522•	AX 41 ^{1/2}	1080			BX 45	1190			CX 110	2858•
		AX 42	1090			BX 45 ^{1/2}	1203			CX 118	3058•
		AX 43	1130			BX 46	1215			CX 124	3208•
		AX 44	1150			BX 46 ^{1/2}	1220			CX 132	3408•
		AX 45 ^{1/2}	1180			BX 47	1240				
		AX 46	1198			BX 48	1255				
		AX 47	1230			BX 49	1290				
		AX 48	1250			BX 50	1315				
		AX 49	1280			BX 51	1340				
		AX 50	1300			BX 52	1360				
		AX 51	1330			BX 53	1390				
		AX 52	1350			BX 54	1412				
		AX 53	1380			BX 55	1440				
		AX 54	1405			BX 57	1490				
		AX 55	1430			BX 58	1513				
		AX 56	1452			BX 59	1540				
		AX 57	1480			BX 61	1590				
		AX 58	1505			BX 62	1615				
		AX 59	1530			BX 63	1640				
		AX 62	1605			BX 67	1740				
		AX 63	1630			BX 69	1790				
		AX 67	1730			BX 71	1840				
		AX 70	1805			BX 73	1890				
		AX 71	1830			BX 75	1940				
		AX 75	1930								
		AX 79	2030								
		AX 88	2270								
Peso: ≈ 0,062 kg/m L _i ≈ L _d - 22 mm		Peso: ≈ 0,099 kg/m L _i ≈ L _d - 30 mm				Peso: ≈ 0,165 kg/m L _i ≈ L _d - 40 mm				Peso: ≈ 0,276 kg/m L _i ≈ L _d - 58 mm	
L _i = Desarrollo interior/Comprimento interno Desarrollo de referencia/Comprimento de referência L _d = Desarrollo primitivo/Comprimento primitivo L _w /L _p • No disponible en stock./Não é artigo em estoque.						Las correas Optibelt Super TX M=S se pueden poner en juegos sin medir/ Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TS M=S podem ser usadas em conjuntos, pois têm comprimento nominal igual.					

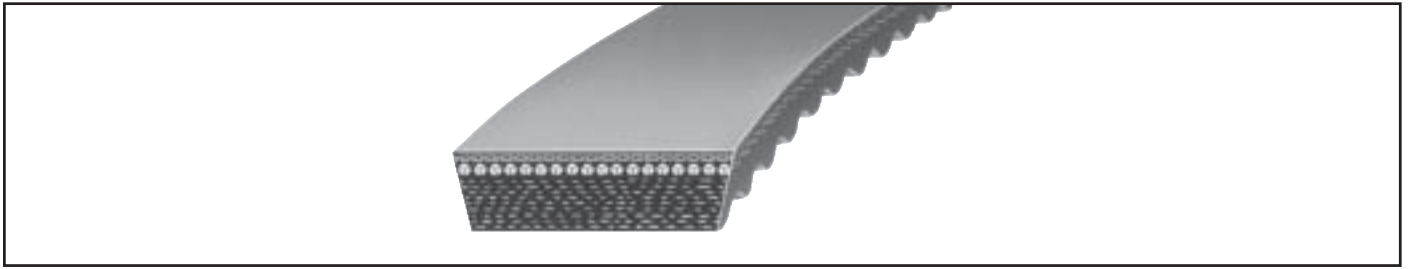


Datos de construcción estándar/Dados de fabricação standard

Desarrollo de la correa/Comprimento da correia	hasta/até 5000 mm L _i
Ancho superior de correa/Largura superior da correia	hasta/até 100 mm
Altura de correa/Altura da correia	5 hasta/até 25 mm
24° Angulo para perfiles/Ângulo	13 x 5; 17 x 5
30° Angulo para perfiles/Ângulo	52 x 16; 55 x 16; 65 x 20; 70 x 18
27° Angulo para todos los demás perfiles, con excepción de las correas variador según USA-Standard RMA/MPTA. Correas variador con ángulos de 22° hasta 42° pueden ser construídas bajo demanda. Tenemos que solicitar una cantidad mínima a suministrar./ 27° ângulo para todos os outros perfis. Dimensões conforme USA-Standard RMA/MPTA como também correias variadoras de velocidade com ângulo de 22° até 42° podem ser fabricadas a pedido. São necessárias quantidades mínimas de aquisição.	

Tolerancias/Tolerância

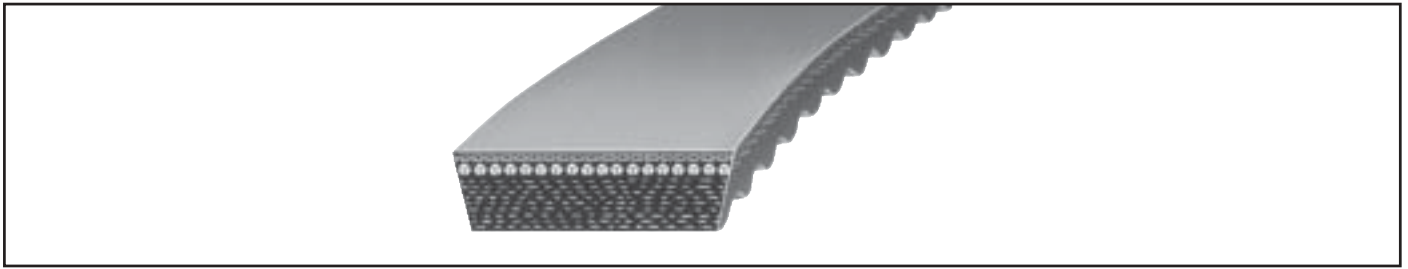
Tolerancia de desarrollo/Tolerância de comprimento	± 1 % del desarrollo nominal de la correa/do comprimento nominal
Tolerancia de ángulo/Tolerância de ângulo	± 1,5° del ángulo nominal/do ângulo nominal
Tolerancia de altura/Tolerância de altura	≤ 8 mm = ± 0,8 mm > 8 hasta 20 mm = ± 1,0 mm > 20 mm = ± 1,5 mm
Tolerancia de anchura/Tolerância de largura	± 0,75 mm



Perfil (mm)	Desarrollo int./ Compr. interno (mm)	Referencia ISO/ Referência ISO (Desarr. prim./Compr. prim. mm)
13 x 5	468	
13 x 5	500	
17 x 5	426	W 16 450
17 x 5	476	W 16 500
17 x 5	536	W 16 560
17 x 5	570	W 16 600
17 x 5	606	W 16 630
17 x 5	776	W 16 800
21 x 6	530	W 20 560
21 x 6	600	W 20 630
21 x 6	610	W 20 640
21 x 6	675	W 20 710
21 x 6	770	W 20 800
21 x 6	870	W 20 900
21 x 6	970	W 20 1000
21 x 6	1220	W 20 1250
22 x 8	485	
22 x 8	525	
22 x 8	565	
22 x 8	650	
22 x 8	700	
22 x 8	750	
22 x 8	800	
22 x 8	850	
22 x 8	900	
22 x 8	950	
22 x 8	1000	
22 x 8	1060	
22 x 8	1185	
26 x 8	655	W 25 690
26 x 8	672	W 25 710
26 x 8	710	W 25 750
26 x 8	750	W 25 790
26 x 8	762	W 25 800
26 x 8	800	W 25 840
26 x 8	862	W 25 900
26 x 8	962	W 25 1000
26 x 8	1082	W 25 1120
28 x 8	600	
28 x 8	650	
28 x 8	700	
28 x 8	750	
28 x 8	800	
28 x 8	850	
28 x 8	900	
28 x 8	950	
28 x 8	1000	
28 x 8	1060	
28 x 8	1120	
28 x 8	1180	
28 x 8	1250	
28 x 8	1320	
28 x 8	1400	
28 x 8	1500	

Perfil (mm)	Desarrollo int./ Compr. interno (mm)	Referencia ISO/ Referência ISO (Desarr. prim./Compr. prim. mm)
30 x 10	650	
30 x 10	665	
30 x 10	700	
30 x 10	800	
30 x 10	850	
30 x 10	875	
30 x 10	900	
30 x 10	950	
30 x 10	1000	
30 x 10	1035	
30 x 10	1120	
30 x 10	1200	
30 x 10	1340	
30 x 10	1500	
30 x 10	1600	
32 x 10	750	W31,5 800
32 x 10	790	W31,5 840
32 x 10	820	W31,5 870
32 x 10	850	W31,5 900
32 x 10	900	W31,5 950
32 x 10	950	W31,5 1000
32 x 10	1000	W31,5 1050
32 x 10	1073	W31,5 1120
32 x 10	1120	W31,5 1170
32 x 10	1180	W31,5 1230
32 x 10	1200	W31,5 1250
32 x 10	1353	W31,5 1400
37 x 10	660	
37 x 10	800	
37 x 10	850	
37 x 10	900	
37 x 10	950	
37 x 10	1000	
37 x 10	1020	
37 x 10	1060	
37 x 10	1120	
37 x 10	1180	
37 x 10	1250	
37 x 10	1320	
37 x 10	1400	
37 x 10	1500	
37 x 10	1600	
37 x 10	1700	
37 x 10	1800	
41 x 13	925	W 40 990
41 x 13	1000	W 40 1060
41 x 13	1040	W 40 1100
41 x 13	1060	W 40 1120
41 x 13	1120	W 40 1180
41 x 13	1180	W 40 1240
41 x 13	1190	W 40 1250
41 x 13	1250	W 40 1310
41 x 13	1340	W 40 1400
41 x 13	1440	W 40 1500
41 x 13	1600	W 40 1660
41 x 13	1740	W 40 1800
41 x 13	1940	W 40 2000

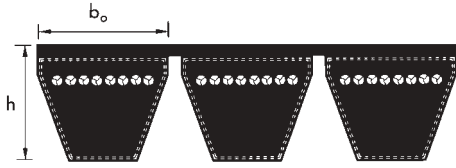
Perfil (mm)	Desarrollo int./ Compr. interno (mm)	Referencia ISO/ Referência ISO (Desarr. prim./Compr. prim. mm)
47 x 13	1000	
47 x 13	1060	
47 x 13	1120	
47 x 13	1180	
47 x 13	1250	
47 x 13	1320	
47 x 13	1400	
47 x 13	1500	
47 x 13	1600	
47 x 13	1700	
47 x 13	1800	
52 x 16	1180	W 50 1250
52 x 16	1250	W 50 1320
52 x 16	1325	W 50 1400
52 x 16	1400	W 50 1480
52 x 16	1525	W 50 1600
52 x 16	1600	W 50 1680
52 x 16	1725	W 50 1800
52 x 16	1925	W 50 2000
52 x 16	2165	W 50 2240
52 x 16	2240	W 50 2320
55 x 16	1400	
55 x 16	1500	
55 x 16	1600	
55 x 16	1700	
55 x 16	1800	
65 x 20	1706	W 63 1800
65 x 20	1906	W 63 2000
70 x 18	1600	
70 x 18	1700	
70 x 18	1800	
70 x 18	1900	
70 x 18	2000	
70 x 18	2240	
70 x 18	2500	



Denominación/Referencia RMA/MPTA	Denominación/Referencia RMA/MPTA	Denominación/Referencia RMA/MPTA	Denominación/Referencia RMA/MPTA
1422 V 235	2322 V 329	3226 V 392	4436 V 525
1422 V 240	2322 V 347	3226 V 400	4436 V 551
1422 V 270	2322 V 364	3226 V 433	4436 V 561
1422 V 290	2322 V 396	3226 V 450	4436 V 576
1422 V 300	2322 V 421	3226 V 505	4436 V 646
1422 V 330	2322 V 434	3226 V 545	4436 V 750
1422 V 340	2322 V 441	3226 V 585	
1422 V 360	2322 V 461	3226 V 603	
1422 V 400	2322 V 481	3226 V 650	
1422 V 420	2322 V 486	3226 V 663	
1422 V 440	2322 V 521	3226 V 723	
1422 V 460	2322 V 541	3226 V 783	
1422 V 470	2322 V 601	3226 V 843	
1422 V 480	2322 V 661		
1422 V 540	2322 V 681	3230 V 419	
1422 V 600	2322 V 701	3230 V 528	
1422 V 660	2322 V 801	3230 V 560	
		3230 V 585	
1430 V 215	2426 V 353	3230 V 600	
	2426 V 363	3230 V 630	
1922 V 277		3230 V 670	
1922 V 282	2530 V 500	3230 V 710	
1922 V 298	2530 V 530	3230 V 723	
1922 V 321	2530 V 560	3230 V 750	
1922 V 332	2530 V 600	3230 V 800	
1922 V 338	2530 V 630	3230 V 850	
1922 V 363	2530 V 670		
1922 V 381	2530 V 710	3432 V 450	
1922 V 386	2530 V 750	3432 V 456	
1922 V 403	2530 V 790	3432 V 480	
1922 V 426	2530 V 800	3432 V 528	
1922 V 443	2530 V 934	3432 V 534	
1922 V 454	2530 V 990		
1922 V 460		4036 V 541	
1922 V 484	2830 V 337	4036 V 574	
1922 V 526	2830 V 363		
1922 V 544	2830 V 366	4430 V 530	
1922 V 604	2830 V 367	4430 V 548	
1922 V 630	2830 V 393	4430 V 555	
1922 V 646	2830 V 396	4430 V 560	
1922 V 666	2830 V 422	4430 V 570	
1922 V 686		4430 V 578	
1922 V 706	2926 V 471	4430 V 600	
1922 V 721	2926 V 486	4430 V 610	
1922 V 726	2926 V 521	4430 V 630	
1922 V 751	2926 V 546	4430 V 652	
1922 V 756	2926 V 574	4430 V 660	
	2926 V 586	4430 V 670	
1926 V 250	2926 V 606	4430 V 690	
1926 V 275	2926 V 616	4430 V 700	
1926 V 290	2926 V 636	4430 V 710	
1926 V 407	2926 V 646	4430 V 730	
1926 V 415	2926 V 666	4430 V 750	
1926 V 427	2926 V 686	4430 V 790	
	2926 V 726	4430 V 800	
2230 V 266	2926 V 750	4430 V 850	
2230 V 273	2926 V 776		
2230 V 275	2926 V 786		
2230 V 326			
2230 V 375			

Aclaraciones/Explicações
 1422 V 235
 14 = ancho superior/
 largura superior 14/16"
 22 = ángulo °/ángulo °
 V = velocidad variable/
 Variadora de velocidade
 235 = Desarrollo de referencia/
 Comprimento primitivo 1/10"

No disponible en stock - Cantidad mínima bajo consulta/Não disponível em estoque - Quantidade mínima sob consulta.



Perfil	3V/9J	5V/15J	8V/25J
$b_0 \approx$ (mm)	9,0	15,0	25,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1	25,5

Perfil 3V/9J		Perfil 5V/15J		Perfil 8V/25J	
Denominación de correa/Designação de correa (pulgada/polegada)	Denominación de correa exterior/ Designação de correa externo (mm)	Denominación de correa/Designação de correa (pulgada/polegada)	Denominación de correa exterior/ Designação de correa externo (mm)	Denominación de correa/Designação de correa (pulgada/polegada)	Denominación de correa exterior/ Designação de correa externo (mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160
		5V 2360	15J 5994	8V 4250	25J 10795
		5V 2500	15J 6350	8V 4500	25J 11430
		5V 2650	15J 6731	8V 4750	25J 12065
		5V 2800	15J 7112		
		5V 3000	15J 7620		
		5V 3150	15J 8001		
		5V 3350	15J 8509		
		5V 3550	15J 9017		

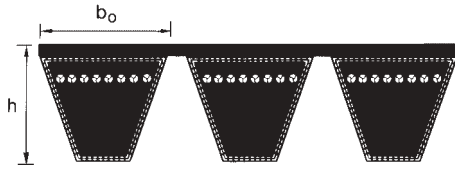
No disponible en stock/Não disponível em estoque

Demás desarrollos bajo demanda. Precio para 2/3/4/5 canales = x Faktor 2/3/4/5
 Outras dimensões sob consulta. Preço para 2/3/4/5 canais = x fator 2/3/4/5

Máximo desarrollo de fabricación/
 Comprimento máximo de fabricação: 4250 mm L_a
 Desarrollos intermedios a partir de/Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm L_a
Cantidad mínima para desarrollos especiales
Comprimento mínimo de compra para comprim. especiais:
 9 piezas/unidad. à 5 canales/canaís o/ou
 12 piezas/unidad. à 4 canales/canaís o/ou
 16 piezas/unidad. à 3 canales/canaís o/ou
 24 piezas/unidad. à 2 canales/canaís
 ó un múltiplo de ello/ou um múltiplo
 Peso: 1 canal/canal \approx 0,122 kg/m
Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación/
 Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L_a
 Desarrollos intermedios a partir de/Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm L_a
Cantidad mínima para desarrollos especiales
Comprimento mínimo de compra para comprim. especiais:
 6 piezas/unidad. à 5 canales/canaís o/ou
 7 piezas/unidad. à 4 canales/canaís o/ou
 10 piezas/unidad. à 3 canales/canaís o/ou
 15 piezas/unidad. à 2 canales/canaís
 ó un múltiplo de ello/ou um múltiplo
 Peso: 1 canal/canal \approx 0,252 kg/m
Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación estándar/Comprimento máximo de fabricação standard: 15 000 mm L_a
 Desde/Acima 15 000 hasta/até 18 000 mm bajo demanda/sub consulta
 Desarrollos intermedios a partir de/Comprimento iintermediários a partir de: 2540 mm L_a
Cantidad mínima para todos los desarrollos/Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais:
 2 piezas/unidad. à 5 canales/canaís o/ou
 2 piezas/unidad. à 4 canales/canaís o/ou
 3 piezas/unidad. à 3 canales/canaís
 ó un múltiplo de ello/ou um múltiplo
 Peso: 1 canal/canal \approx 0,693 kg/m
Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.



Perfil	SPZ	SPA	SPB	SPC
$b_0 \approx$ (mm)	9,7	12,7	16,5	22,0
$h \approx$ (mm)	10,5	12,5	15,6	22,6

Perfil SPZ	Perfil SPA	Perfil SPB	Perfil SPC
Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo de ref./ Comprim. de refer. ISO (mm)
1250 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2120 2240 2360 2500 2650 2800 3000 3150 3350 3550	1250 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2120 2240 2360 2500 2650 2800 3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500	2000 2120 2240 2360 2500 2650 2800 3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500 4750 5000 5300 5600 6000 6300 6700 7100 7500 8000	3000 3150 3350 3550 3750 4000 4250 4500 4750 5000 5300 5600 6000 6300 6700 7100 7500 8000 8500 9000 9500 10000 10600 11200 11800 12500
No disponible en stock/ Não disponível em estoque	No disponible en stock/ Não disponível em estoque		No disponible en stock/ Não disponível em estoque

Demás desarrollos bajo demanda. La producción se realizará con el pedido confirmado.

Las correas Optibelt KB en perfil SPZ, SPA, SPB y SPC se pueden montar en poleas trapeziales estándar según DIN 2211 e ISO 4183/
 A fabricação realiza-se com base na encomenda. Optibelt KB dos perfis SPZ, SPA, SPB e SPC podem ser aplicados em polias de ranhuras trapezoidais
 standard conforme DIN 2211 e ISO 4183.

**Correas múltiples Kraftband de flancos abiertos, dentadas, en perfiles XPZ, XPA y XPB se fabrican bajo demanda/
 Correias múltiplas kraftband de bordas cortadas, dentada – perfil XPZ, XPA e XPB sob consulta.**

<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm L_d Desarrollos intermedios a partir de/Comprimentos intermediários a partir de: 1800 mm L_d Cantidad mínima para desarrollos especiales/ Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiales: 1800 hasta/até \leq 2050 mm 8 pzs./unidad. à 5 canales/canales o/ou 10 pzs./unidad. à 4 canales/canales o/ou 14 pzs./unidad. à 3 canales/canales o/ou 21 pzs./unidad. à 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo > 2050 mm 7 pzs./unidad. à 5 canales/canales o/ou 9 pzs./unidad. à 4 canales/canales o/ou 12 pzs./unidad. à 3 canales/canales o/ou 18 pzs./unidad. à 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal \approx 0,120 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm L_d Desarrollos intermedios a partir de/Comprimentos intermediários a partir de: 1800 mm L_d Cantidad mínima para desarrollos especiales/ Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiales: 1800 hasta/até \leq 2050 mm 6 pzs./unidad. à 5 canales/canales o/ou 8 pzs./unidad. à 4 canales/canales o/ou 11 pzs./unidad. à 3 canales/canales o/ou 16 pzs./unidad. à 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo > 2050 mm 5 pzs./unidad. à 5 canales/canales o/ou 7 pzs./unidad. à 4 canales/canales o/ou 9 pzs./unidad. à 3 canales/canales o/ou 14 pzs./unidad. à 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal \approx 0,166 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricación: 10 000 mm L_d Desarrollos intermedios a partir de/Comprimento intermediários a partir de: 2000 L_d Cantidad mínima para desarrollos especiales/ Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiales: 4 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 7 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 11 piezas/unidad. à 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal \approx 0,261 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricación: 12 500 mm L_d Desarrollos intermedios a partir de/Comprimento intermediários a partir de: 2120 mm L_d Cantidad mínima para todos los desarrollos/ Comprimento mínimo de compra para todas: 3 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 4 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 8 piezas/unidad. à 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal \approx 0,555 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>
--	--	--	---

Desarrollo de referencia $L_d =$ Desarrollo primitivo L_w/L_p
 Comprimento de referência $L_d =$ Comprimento primitivo L_w/L_p

Correas múltiples Kraftband con recubrimiento ver página 32/Correias múltiplas kraftband com revestimento vide página 32.

	Perfil	3V/9J	5V/15J	8V/25J	SPB	SPC
	$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0	25,0	16,5	22,0
	$h \approx$ (mm)	9,9	15,1	25,5	15,6	22,6

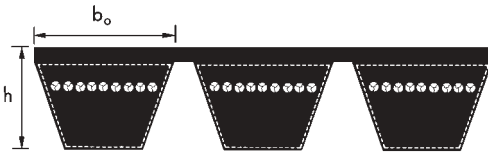
Perfil 3V/9J		Perfil 5V/15J		Perfil 8V/25J		Perfil SPB	Perfil SPC
Denom. de correa/ Desig. de correa (pulgada/polegada)	Denom. de correa ext./Desig. de correa ext. (mm)	Denom. de correa/ Desig. de correa (pulgada/polegada)	Denom. de correa ext./Desig. de correa ext. (mm)	Denom. de correa/ Desig. de correa (pulgada/polegada)	Denom. de correa ext./Desig. de correa ext. (mm)	Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência ISO (mm)	Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência ISO (mm)
3V 500	9J 1270	5V 560	15J 1422	8V 1000	25J 2540	2000	3000
3V 530	9J 1346	5V 600	15J 1524	8V 1060	25J 2692	2120	3150
3V 560	9J 1422	5V 630	15J 1600	8V 1120	25J 2845	2240	3350
3V 600	9J 1524	5V 670	15J 1702	8V 1180	25J 2997	2360	3550
3V 630	9J 1600	5V 710	15J 1803	8V 1250	25J 3175	2500	3750
3V 670	9J 1702	5V 750	15J 1905	8V 1320	25J 3353	2650	4000
3V 710	9J 1803	5V 800	15J 2032	8V 1400	25J 3556	2800	4250
3V 750	9J 1905	5V 850	15J 2159	8V 1500	25J 3810	3000	4500
3V 800	9J 2032	5V 900	15J 2286	8V 1600	25J 4064	3150	4750
3V 850	9J 2159	5V 950	15J 2413	8V 1700	25J 4318	3350	5000
3V 900	9J 2286	5V 1000	15J 2540	8V 1800	25J 4572	3550	5300
3V 950	9J 2413	5V 1060	15J 2692	8V 1900	25J 4826	3750	5600
3V 1000	9J 2540	5V 1120	15J 2845	8V 2000	25J 5080	4000	6000
3V 1060	9J 2692	5V 1180	15J 2997	8V 2120	25J 5385	4250	6300
3V 1120	9J 2845	5V 1250	15J 3175	8V 2240	25J 5690	4500	6700
3V 1180	9J 2997	5V 1320	15J 3353	8V 2360	25J 5994	4750	7100
3V 1250	9J 3175	5V 1400	15J 3556	8V 2500	25J 6350	5000	7500
3V 1320	9J 3353	5V 1500	15J 3810	8V 2650	25J 6731	5300	8000
3V 1400	9J 3556	5V 1600	15J 4064	8V 2800	25J 7112	5600	
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620	6000	
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001	6300	
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509	6700	
		5V 2000	15J 5080			7100	
		5V 2120	15J 5385			7500	
		5V 2240	15J 5690			8000	
		5V 2360	15J 5994				
		5V 2500	15J 6350				
		5V 2650	15J 6731				
		5V 2800	15J 7112				
		5V 3000	15J 7620				
		5V 3150	15J 8001				

No disponible en stock/Não disponível em estoque

Las correas Optibelt KB en perfil SPB y SPC se pueden montar en poleas trapeziales estándar según DIN 2211 e ISO 4183. Demás desarrollos bajo demanda.
 Optibelt KB dos perfis SPB e SPC podem ser aplicados em polias de ranhuras trapezoidais standard conforme DIN 2211 e ISO 4183.
 Outras dimensões sob consulta. A fabricação realiza-se com base na encomenda.

Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricação: 4000 mm L_a Desarrollos intermedios a partir de/ Comprimentos intermediários para 1270 mm L_a Cantidad mínima para desarrollos especiales/Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais: 1270 hasta/até 2032 mm L_a 19 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 24 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 32 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 48 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Desde/Acima 2032 mm L_a 23 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 29 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 38 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 58 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,102 kg/m	Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 8000 mm L_a Desarrollos intermedios a partir de/ Comprimentos intermediários para 1422 mm L_a Cantidad mínima para desarrollos especiales/Comprimento mínimo de compra para comprimentos especiais: 1270 hasta/até 2032 mm L_a 12 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 15 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 20 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 30 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Desde/Acima 2032 mm L_a hasta/até 4000 mm L_a 13 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 16 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 22 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 33 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Desde/Acima 4000 mm L_a 12 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 14 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 20 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 30 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,252 kg/m	Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricación: 8500 mm L_a Desarrollos intermedios a partir de/ Comprimentos intermediários para 2540 mm L_a Cantidad mínima para todos los desarrollos/Comprimento mínimo de compra para todas: 3 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 3 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 7 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,693 kg/m	Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricación: 8000 mm L_d Desarrollos intermedios a partir de/ Comprimento intermediários a partir de: 2000 mm L_d Cantidad mínima para todos los desarrollos/Comprimento mínimo de compra para todas: 10 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 12 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 18 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 26 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,261 kg/m	Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabricación: 8000 mm L_d Desarrollos intermedios a partir de/ Comprimento intermediários a partir de: 3000 mm L_d Cantidad mínima para todos los desarrollos/Comprimento mínimo de compra para todas: 4 piezas/unidad. de 5 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. de 4 canales/canales o/ou 6 piezas/unidad. de 3 canales/canales o/ou 10 piezas/unidad. de 2 canales/canales ò un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,555 kg/m
---	---	---	--	--

Desarrollo de referencia/Comprimento de referência L_d = Desarrollo primitivo/Comprimento primitivo L_w/L_p



Perfil	A/HA	B/HB	C/HC	D/HD
$b_0 \approx$ (mm)	13,0	17,0	22,0	32,0
$h \approx$ (mm)	9,9	13,0	16,2	22,4

Perfil A/HA		Perfil B/HB		Perfil C/HC		Perfil D/HD	
Perfil A Desarrollo interior/ Comprimento interno	Perfil HA Desarrollo ext./ Compr. externo	Perfil B Desarrollo interior/ Comprimento interno	Perfil HB Desarrollo ext./ Compr. externo	Perfil C Desarrollo interior/ Comprimento interno	Perfil HC Desarrollo ext./ Compr. externo	Perfil D Desarrollo interior/ Comprimento interno	Perfil HD Desarrollo ext./ Compr. externo
No. correa/ Correia n°	(mm)	No. correa/ Correia n°	(mm)	No. correa/ Correia n°	(mm)	No. correa/ Correia n°	(mm)
47	1200	47	1200	90	2286	98	2500
51	1300	51	1300	98	2500	110	2800
56	1422	55	1400	108	2750	120	3048
57	1450	59	1500	120	3048	128	3250
59	1500	61	1550	128	3250	144	3658
64	1625	63	1600	140	3550	158	4000
67	1700	64	1625	146	3700	162	4115
71	1800	67	1700	151	3850	173	4394
75	1900	71	1800	167	4250	180	4572
79	2000	73	1850	177	4500	195	4953
88	2240	75	1900	187	4750	210	5334
98	2500	79	2000	197	5000	225	5715
100	2540	83	2100	208	5300	240	6096
104	2650	88	2240	220	5600	255	6477
112	2845	91	2300	236	6000	270	6858
120	3048	94 1/2	2400	248	6300	285	7239
128	3250	98	2500			300	7620
144	3658	102	2600			315	8000
158	4000	106	2700			330	8382
167	4250	112	2845			345	8763
187	4750	118	3000			360	9144
		120	3048			390	9906
		128	3250			420	10668
		132	3350			450	11430
		140	3550			480	12200
		146	3700			540	13716
		148	3750			600	15240
		158	4000			660	16764
		167	4250			700	17780
		177	4500				
		187	4750				
		197	5000				
		208	5300				
		220	5600				

No disponible en stock/
 Não disponível em estoque

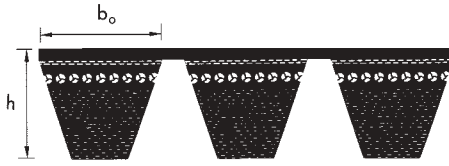
Correas múltiples Kraftband de flancos abiertos, dentadas, en perfiles AX/HAX y BX/HBX se fabrican bajo demanda.

Correias múltiplas kraftband de bordas cortadas, dentadas, Perfis AX/HAX e BX/HBX sob consulta.

Demás desarrollos bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.

<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricação: 8 000 mm L_i Desarrollos intermedios a partir de/comprimentos intermedios a partir de: 1800 mm L_i Cantidad mínima para desarrollos especiales/Comprimento mínimo de compr para comprimentos especiales: 1200 hasta/até 2000 mm L_i 6 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 8 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 10 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 16 piezas/unidad. à 2 canales/canales o un múltiplo de ello/ou um múltiplo 2001 hasta/até 8000 mm L_i 6 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 8 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 11 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 16 piezas/unidad. à 2 canales/canales o un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,163 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricación: 10 000 mm L_i Desarrollos intermedios a partir de/comprimentos intermedios a partir de: 1800 mm L_i Cantidad mínima para especiales los desarrollos/Comprimento mínimo de compra para todas: 5 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 6 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 9 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 13 piezas/unidad. à 2 canales/canales o un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,266 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricación: 12 000 mm L_i Desarrollos intermedios a partir de/comprimentos intermedios a partir de: 2286 mm L_i Cantidad mínima para desarrollos especiales/Comprimento mínimo de compr para comprimentos especiales: 2050 hasta/até 10 000 mm L_i 4 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 6 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 10 piezas/unidad. à 2 canales/canales o un múltiplo de ello/ou um múltiplo 10 001 hasta/até 12 000 mm L_i 3 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 4 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 8 piezas/unidad. à 2 canales/canales o un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,447 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación/Comprimento máximo de fabricación: 12200 mm L_i Desarrollos intermedios a partir de/comprimentos intermedios a partir de: 2500 mm L_i Cantidad mínima para todos los desarrollos/Comprimento mínimo de compra para todas: 2 piezas/unidad. à 5 canales/canales o/ou 2 piezas/unidad. à 4 canales/canales o/ou 3 piezas/unidad. à 3 canales/canales o/ou 5 piezas/unidad. à 2 canales/canales o un múltiplo de ello/ou um múltiplo Peso: 1 canal/canal = 0,798 kg/m Consultar cantidad mínima para construcción en aramida/Quantidade mínima de compra para construções de aramide sob consulta.</p>
--	---	---	--

Correas múltiples Kraftband con recubrimiento ver página 32/Correias múltiplas kraftband com revestimento vide página 32.



Perfil	3VX/9JX	5VX/15JX
$b_o \approx$ (mm)	9,0	15,0
$h \approx$ (mm)	9,9	15,1

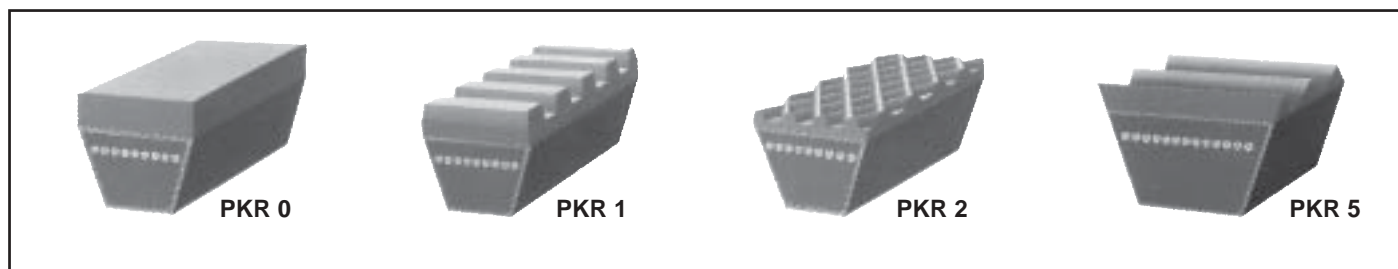
Perfil 3VX/9JX		Perfil 5VX/15JX	
No. correa/ Correia n° (pulgada/polegada)	No. correa/Correia n° Desarrollo exterior/ Compr. externo (mm)	No. correa/ Correia n° (pulgada/polegada)	No. correa/Correia n° Desarrollo exterior/ Compr. externo (mm)
3VX 500	9JX 1270	5VX 500	15JX 1270
3VX 530	9JX 1346	5VX 530	15JX 1346
3VX 560	9JX 1422	5VX 560	15JX 1422
3VX 600	9JX 1524	5VX 600	15JX 1524
3VX 630	9JX 1600	5VX 630	15JX 1600
3VX 670	9JX 1702	5VX 670	15JX 1702
3VX 710	9JX 1803	5VX 710	15JX 1803
3VX 750	9JX 1905	5VX 750	15JX 1905
3VX 800	9JX 2032	5VX 800	15JX 2032
3VX 850	9JX 2159	5VX 850	15JX 2159
3VX 900	9JX 2286	5VX 900	15JX 2286
3VX 950	9JX 2413	5VX 950	15JX 2413
3VX 1000	9JX 2540	5VX 1000	15JX 2540
3VX 1060	9JX 2692	5VX 1060	15JX 2692
3VX 1120	9JX 2845	5VX 1120	15JX 2845
3VX 1180	9JX 2997	5VX 1180	15JX 2997
3VX 1250	9JX 3175	5VX 1250	15JX 3175
3VX 1320	9JX 3353	5VX 1320	15JX 3353
3VX 1400	9JX 3556	5VX 1400	15JX 3556
No disponible en stock/Não disponível em estoque		No disponible en stock/Não disponível em estoque	
Demás desarrollos bajo demanda. / Outras dimensões sob consulta.			

Cantidad mínima para todos los desarrollos/
 Comprimento mínimo de compra para todas:

Peso: 1 canal/canal \approx 0,117 kg/m

Cantidad mínima para todos los desarrollos/
 Comprimento mínimo de compra para todas:

Peso: 1 canal/canal \approx 0,241 kg/m



Clases de recubrimientos/ Tipo de cobertura	Altura del recubrimiento/ Altura camada standard estándar/stand. (mm)	Altura máxima máximo (mm)	Paso/ Passo (mm)	Anchura de la ranura/ Largura da ranhura (mm)
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 5	5	—	13	—

Calidad/Color Modelo cor	Resistente a temperatura/ Resistência à temperatura °C	Dureza/ (Shore A)	Resistente al aceite/ Resistente a óleos	Colorea/ Descolorante
SBR-NR/claro	- 40 / + 70	≈ 55/65*	no	no
CR/preto	- 25 / + 100	≈ 65	limitado	sí

* ≈ 55 Para recubrimientos adicionales a la altura nominal/Camada com altura adicional
 ≈ 65 Para recubrimientos dentro de la altura nominal/Camadas dentro da altura padrão

SBR = Caucho estirobutadieno/estiro-butadiene-borracha
 NR = Caucho natural/borracha natural
 CR = Caucho cloropreno/borracha cloroprene

Perfil	Altura normalizada/ Altura padrão (mm)	Recubrimiento añadido a la altura/ Camada com altura adicional				Recubrimiento 3 o 5 mm por encima de la altura normalizada/ Camada 3 ou 5mm acima da altura padrão		
		Márgen desarrollos estándar Desarrollo interior/ Gama de comprimentos standard comprimento interno (mm)	Clases de recubrimientos/ Tipo de cobertura				Cantidad mínima para correas trapeciales con recubrim./ quantid. mín. de compra para correias trapez. perfiladas PKR 0; PKR 1; PKR 2; PKR 5 para surtido estándar (según indicación pag. 19 hasta 23)	para medidas intermedias (medidas no indicadas en esta lista)
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5		
A/13	8,0	1 200 ≤ 5 000 ¹⁾	●	●	●	—	18 piez./unid.	31 piez./unid.
B/17	11,0	1 200 ≤ 2 000 ¹⁾ 2 001 ≤ 7 100 ¹⁾	●	●	●	—	15 piez./unid. 15 piez./unid.	50 piez./unid. 42 piez./unid.
20	12,5	1 850 ≤ 2 000 ²⁾ 2 001 ≤ 8 000 ²⁾	●	●	●	—	13 piez./unid. 13 piez./unid.	21 piez./unid. 36 piez./unid.
C/22	14,0	1 850 ≤ 2 000 ²⁾ 2 001 ≤ 10 000 ²⁾	●	●	●	—	12 piez./unid. 12 piez./unid.	57 piez./unid. 48 piez./unid.
25	16,0	1 850 ≤ 2 000 ²⁾ 2 001 ≤ 10 000 ²⁾	●	●	●	—	11 piez./unid. 11 piez./unid.	51 piez./unid. 42 piez./unid.
D/32	20,0	2 850 ≤ 12 500 ²⁾ 2 850 ≤ 12 500 ²⁾	●	●	●	— ● ³⁾	9 piezas 8 piezas	22 piezas 8 piezas
E/40	25,0	—	—	—	—	—	bajo demanda/ sob consulta	bajo demanda/ sob consulta

1) Máximo desarrollo de fabricación bajo demanda. 2) Máximo desarrollo de fabricación 21000 mm.
 1) Comprimento máximo de fabricação a pedido. 2) Comprimento máximo de fabricação 21000 mm.
 3) Sólo suministrable en CR/negro/Apenas disponível em CR/preto.

Gama de desarrollos estándar Desarrollo interior/ Gama de comprimentos standard comprimento interno (mm)	Clases de recubrimientos/ Tipo de cobertura		Cantidad mínima/ Quantidade mínima
	PKR 0	PKR 2	
3 550 ≤ 10 000 ¹⁾	●	●	10
2 850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	10
3 550 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
3 550 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
2 850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
2 850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	6
4 000 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	5

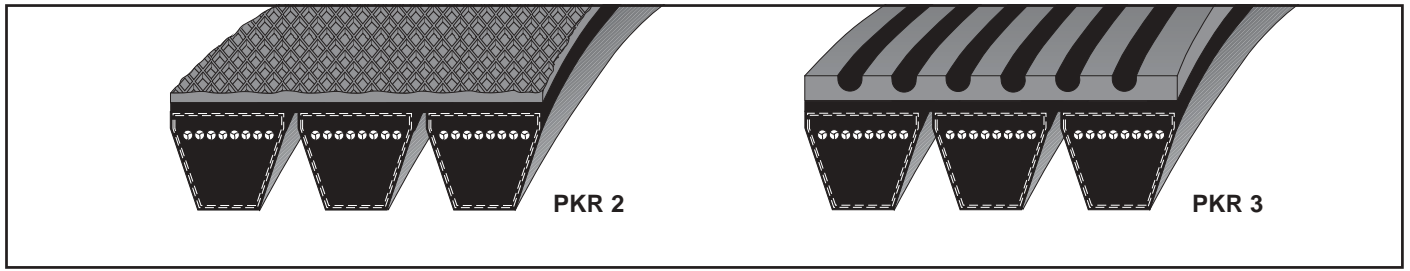
CR/negro bajo demanda/preto sob consulta.

Surtido: Ver páginas 16 hasta 19
Disponibilidades para modelos standard: vide página 16 até 19

Perfil Z/10 bajo demanda/sob consulta.

En los pedidos debe indicarse la altura total de la correa incluido el recubrimiento.
 Para indicar el perfil, se debe especificar del modo siguiente/
 Nas encomendas deve-se comunicar a altura completa da correia trapezoidal, incl. camada.
 Isto ocorre sobre a designação do perfil como se demonstra a seguir:

Perfil B/17 – Recubrimiento incluido en la altura/camada dentro da altura padrão = 17 x 11
 Perfil B/17 – Con recubrimiento añadido de 3 mm/com camada adicional 3 mm = 17 x 14
 Perfil B/17 – Con recubrimiento añadido de 5 mm/com camada adicional 5 mm = 17 x 16

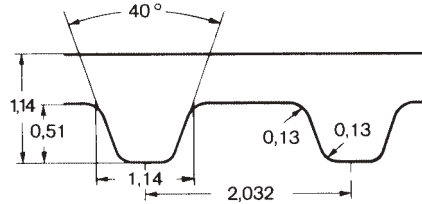


Tipos de recubrimientos/ Tipo de cobertura	Altura del recubrimiento/ Altura da camada standard		Paso/ Passo (mm)	Anchura de la ranura/Largura da ranhura (mm)
	estándar/stand. (mm)	máximo (mm)		
PKR 0	3	5	—	—
PKR 1	3	5	10	—
PKR 2	3	5	—	—
PKR 3	5	—	—	3,7

Calidad/Color/ Modelo cor	Resistente a temperatura/ Resistência à temperatura °C	Dureza/ (Shore A)	Resistente al aceite/ Resistente a óleos	Colorea/ descolor.
SBR-NR/claro	- 40 hasta/até + 70	≈ 55	no	no
CR/preto	- 25 hasta/até + 100	≈ 65	limitado	sí

SBR = Caucho estirobutadieno/estiro-butadiene-borracha
 NR = Caucho natural/borracha natural
 CR = Caucho cloropreno/borracha cloroprene

Perfil	Medidas de sección transversal de una correa básica/Medidas de corte transversal da correa (mm)	Altura correa múltiple sin recubrimiento/ Altura da correa de força sem camada (mm)	Denominación desarrollo/ Designação de comprimentos	Desarrollo/ Comprimento (mm)	Máximo desarrollo de fabricación/ Comprimento máximo de fabrico (mm)	Clases de recubrimientos/ Tipo de cobertura			
						PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 3
3V/9J	9 x 8	9,9	500 ≤ 1 400	1 400 ≤ 3 556 L _a	4 250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3 550	1 400 ≤ 9 017 L _a	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1 000 ≤ 4 750	2 540 ≤ 12 065 L _a	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2 400 ≤ 6 000 L _d	6 000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1 400 ≤ 5 000 L _i	8 000	●	●	●	—
				2 850 ≤ 8 000 L _i	bajo demanda/ sob consulta	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1 400 ≤ 7 100 L _i	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2 050 ≤ 7 100 L _i	12 000	●	●	●	—

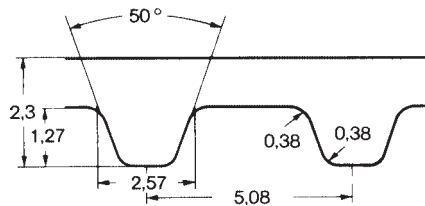


Tipo MXL (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo MXL - Paso/Passo 2,032 mm							
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
360 MXL	3,60	91,44	45	1080 MXL•	10,80	274,32	135
432 MXL•	4,32	109,73	54	1112 MXL•	11,12	282,45	139
440 MXL	4,40	111,76	55	1120 MXL	11,20	284,48	140
448 MXL•	4,48	113,79	56	1136 MXL•	11,36	288,54	142
456 MXL•	4,56	115,82	57	1176 MXL•	11,76	298,70	147
464 MXL•	4,64	117,86	58	1184 MXL•	11,84	300,74	148
480 MXL	4,80	121,92	60	1200 MXL•	12,00	304,80	150
488 MXL•	4,88	123,95	61	1224 MXL•	12,24	310,90	153
536 MXL•	5,36	136,14	67	1272 MXL•	12,72	323,09	159
544 MXL•	5,44	138,18	68	1280 MXL•	12,80	325,12	160
560 MXL•	5,60	142,24	70	1320 MXL•	13,20	335,28	165
568 MXL•	5,68	144,27	71	1360 MXL•	13,60	345,44	170
576 MXL•	5,76	146,30	72	1400 MXL	14,00	355,60	175
600 MXL•	6,00	152,40	75	1440 MXL•	14,40	365,76	180
608 MXL•	6,08	154,43	76	1472 MXL•	14,72	373,89	184
632 MXL•	6,32	160,53	79	1520 MXL•	15,20	386,08	190
640 MXL	6,40	162,56	80	1560 MXL•	15,60	396,24	195
656 MXL•	6,56	166,62	82	1600 MXL•	16,00	406,40	200
664 MXL•	6,64	168,66	83	1768 MXL•	17,68	449,07	221
672 MXL•	6,72	170,69	84	1800 MXL•	18,00	457,20	225
680 MXL•	6,80	172,72	85	1888 MXL•	18,88	479,55	236
704 MXL•	7,04	178,82	88	1984 MXL•	19,84	503,94	248
720 MXL•	7,20	182,88	90	1992 MXL•	19,92	505,97	249
728 MXL•	7,28	184,91	91	2008 MXL•	20,08	510,03	251
736 MXL•	7,36	186,94	92	2048 MXL•	20,48	520,19	256
752 MXL•	7,52	191,01	94	2144 MXL•	21,44	544,58	268
760 MXL•	7,60	193,04	95	2240 MXL•	22,40	568,96	280
776 MXL•	7,76	197,10	97	2280 MXL•	22,80	579,12	285
784 MXL•	7,84	199,14	98	2384 MXL•	23,84	605,54	298
800 MXL•	8,00	203,20	100	2480 MXL•	24,80	629,92	310
808 MXL•	8,08	205,23	101	2520 MXL•	25,20	640,08	315
816 MXL•	8,16	207,26	102	2680 MXL•	26,80	680,72	335
824 MXL•	8,24	209,30	103	2776 MXL•	27,76	705,10	347
840 MXL•	8,40	213,36	105	2824 MXL•	28,24	717,30	353
848 MXL•	8,48	215,39	106	2880 MXL•	28,80	731,52	360
856 MXL•	8,56	217,42	107	2920 MXL•	29,20	741,68	365
864 MXL•	8,64	219,46	108	3200 MXL•	32,00	812,80	400
880 MXL	8,80	223,52	110	3472 MXL•	34,72	881,89	434
896 MXL•	8,96	227,58	112	3624 MXL•	36,24	920,50	453
904 MXL•	9,04	229,62	113	3704 MXL•	37,04	940,82	463
912 MXL•	9,12	231,65	114	3984 MXL•	39,84	1011,94	498
920 MXL•	9,20	233,68	115	4040 MXL•	40,40	1026,16	505
960 MXL•	9,60	243,84	120				
976 MXL•	9,76	247,90	122				
984 MXL•	9,84	249,94	123				
1000 MXL•	10,00	254,00	125				
1008 MXL•	10,08	256,03	126				
1040 MXL•	10,40	264,16	130				
1056 MXL•	10,56	268,22	132				
1072 MXL•	10,72	272,29	134				

Anchura/Largura: 1/8" - Code 012; 3/16" - Code 019; 1/4" - Code 025.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas./Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas. Largura da manta ≈ 470 mm.



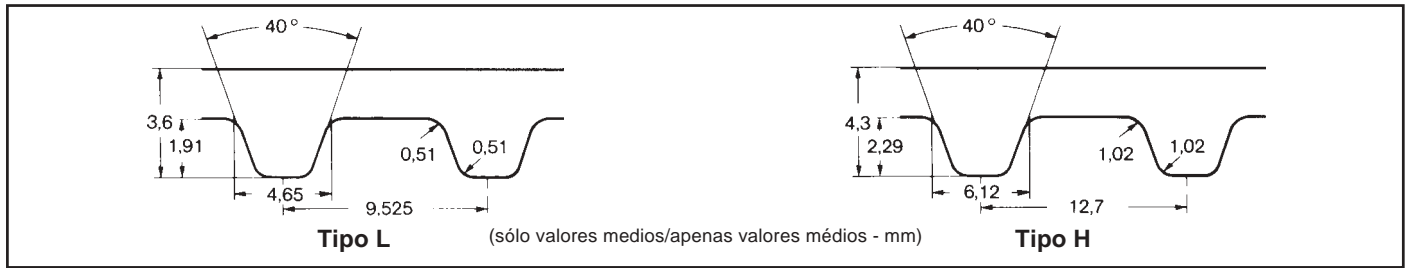
Tipo XL (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo XL - Paso/Passo 5,08 mm

Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
60 XL	6,00	152,40	30	250 XL	25,00	635,00	125
70 XL	7,00	177,80	35	260 XL	26,00	660,40	130
80 XL	8,00	203,20	40	270 XL	27,00	685,80	135
86 XL•	8,60	218,44	43	272 XL•	27,20	690,88	136
88 XL•	8,80	223,52	44	274 XL•	27,40	695,96	137
90 XL	9,00	228,60	45	280 XL	28,00	711,20	140
92 XL•	9,20	233,68	46	286 XL•	28,60	726,44	143
94 XL•	9,40	238,76	47	290 XL	29,00	736,60	145
96 XL•	9,60	243,84	48	296 XL•	29,60	751,84	148
100 XL	10,00	254,00	50	300 XL	30,00	762,00	150
102 XL•	10,20	259,08	51	306 XL•	30,60	777,24	153
106 XL•	10,60	269,24	53	310 XL	31,00	787,40	155
108 XL•	10,80	274,32	54	316 XL	31,60	802,64	158
110 XL	11,00	279,40	55	320 XL•	32,00	812,80	160
112 XL•	11,20	284,48	56	322 XL	32,20	817,88	161
116 XL•	11,60	294,64	58	330 XL	33,00	838,20	165
118 XL•	11,80	299,72	59	340 XL•	34,00	863,60	170
120 XL	12,00	304,80	60	344 XL•	34,40	873,76	172
124 XL•	12,40	314,96	62	350 XL•	35,00	889,00	175
126 XL	12,60	320,04	63	360 XL•	36,00	914,40	180
128 XL•	12,80	325,12	64	380 XL•	38,00	965,20	190
130 XL	13,00	330,20	65	382 XL•	38,20	970,28	191
134 XL•	13,40	340,36	67	388 XL•	38,80	985,52	194
136 XL•	13,60	345,44	68	390 XL	39,00	990,60	195
138 XL•	13,80	350,52	69	392 XL•	39,20	995,68	196
140 XL	14,00	355,60	70	412 XL	41,20	1046,48	206
148 XL•	14,80	375,92	74	414 XL	41,40	1051,56	207
150 XL	15,00	381,00	75	432 XL•	43,20	1097,28	216
156 XL•	15,60	396,24	78	438 XL•	43,80	1112,52	219
160 XL	16,00	406,40	80	460 XL•	46,00	1168,40	230
162 XL•	16,20	411,48	81	498 XL•	49,80	1264,92	249
168 XL•	16,80	426,72	84	506 XL•	50,60	1285,24	253
170 XL	17,00	431,80	85	514 XL	51,40	1305,56	257
174 XL•	17,40	441,96	87	580 XL•	58,00	1473,20	290
176 XL•	17,60	447,04	88	630 XL•	63,00	1600,20	315
178 XL•	17,80	452,12	89				
180 XL	18,00	457,20	90				
182 XL•	18,20	462,28	91				
184 XL•	18,40	467,36	92				
188 XL•	18,80	477,52	94				
190 XL	19,00	482,60	95				
192 XL•	19,20	487,68	96				
196 XL•	19,60	497,84	98				
200 XL	20,00	508,00	100				
210 XL	21,00	533,40	105				
220 XL	22,00	558,80	110				
230 XL	23,00	584,20	115				
240 XL	24,00	609,60	120				
244 XL•	24,40	619,76	122				
248 XL•	24,80	629,92	124				

Anchura/Largura: 1/4" - Code **025**; 5/16" - Code **031**; 3/8" - Code **037**.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas./Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas. Largura da manta ≈ 470 mm.



Tipo L - Paso/Passo 9,525 mm				Tipo H - Paso/Passo 12,7 mm			
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
109 L	10,88	276,23	29	230 H	23,00	584,20	46
124 L	12,38	314,33	33	240 H	24,00	609,60	48
150 L	15,00	381,00	40	255 H	25,50	647,70	51
169 L	16,88	428,63	45	270 H	27,00	685,80	54
173 L	17,25	438,15	46	280 H	28,00	711,20	56
187 L	18,75	476,25	50	300 H	30,00	762,00	60
210 L	21,00	533,40	56	330 H	33,00	838,20	66
225 L	22,50	571,50	60	335 H	33,50	850,90	67
236 L	23,63	600,08	63	360 H	36,00	914,40	72
240 L	24,00	609,60	64	370 H	37,00	939,80	74
255 L	25,50	647,70	68	390 H	39,00	990,60	78
270 L	27,00	685,80	72	400 H	40,00	1016,00	80
285 L	28,50	723,90	76	420 H	42,00	1066,80	84
300 L	30,00	762,00	80	430 H	43,00	1092,20	86
322 L	32,25	819,15	86	450 H	45,00	1143,00	90
345 L	34,50	876,30	92	465 H	46,50	1181,10	93
367 L	36,75	933,45	98	480 H	48,00	1219,20	96
390 L	39,00	990,60	104	510 H	51,00	1295,40	102
405 L	40,50	1028,70	108	540 H	54,00	1371,60	108
420 L	42,00	1066,80	112	560 H	56,00	1422,40	112
435 L*	43,50	1104,90	116	570 H	57,00	1447,80	114
450 L	45,00	1143,00	120	600 H	60,00	1524,00	120
454 L	45,38	1152,53	121	630 H	63,00	1600,20	126
480 L	48,00	1219,20	128	660 H	66,00	1676,40	132
510 L	51,00	1295,40	136	680 H	68,00	1727,20	136
525 L	52,50	1333,50	140	700 H	70,00	1778,00	140
540 L	54,00	1371,60	144	730 H	73,00	1854,20	146
600 L	60,00	1524,00	160	750 H	75,00	1905,00	150
630 L	63,00	1600,20	168	770 H	77,00	1955,80	154
660 L	66,00	1676,40	176	800 H	80,00	2032,00	160
				850 H	85,00	2159,00	170
				860 H	86,00	2184,40	172
				900 H	90,00	2286,00	180
				950 H	95,00	2413,00	190
				1000 H	100,00	2540,00	200
				1100 H	110,00	2794,00	220
				1250 H	125,00	3175,00	250
				1400 H	140,00	3556,00	280
				1700 H	170,00	4318,00	340

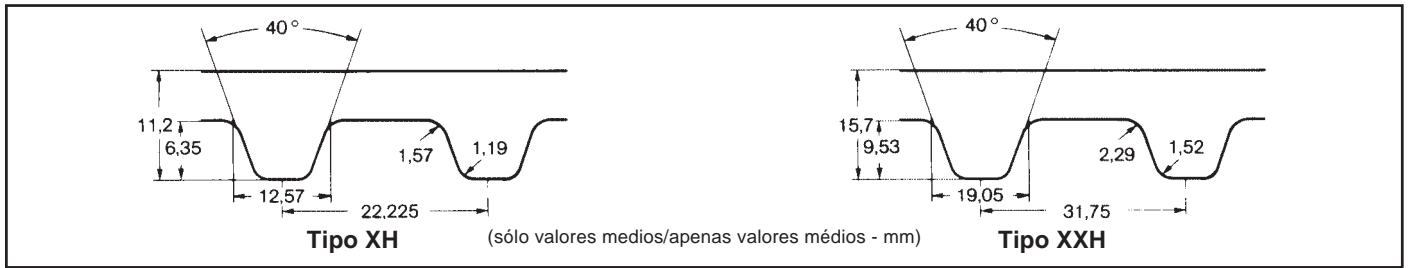
Anchura/Largura:

Tipo L: 1/2" - Code 050; 3/4" - Code 075; 1" - Code 100.

Anchura/Largura:

Tipo H: 3/4" - Code 075; 1" - Code 100; 1 1/2" - Code 150; 2" - Code 200; 3" - Code 300.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock./Não disponível em estoque.



Tipo XH - Paso/Passo 22,225 mm				Tipo XXH - Paso/Passo 31,75 mm			
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
507 XH	50,75	1289,05	58	700 XXH	70,00	1778,00	56
560 XH	56,00	1422,40	64	800 XXH	80,00	2032,00	64
630 XH	63,00	1600,20	72	900 XXH	90,00	2286,00	72
700 XH	70,00	1778,00	80	1000 XXH	100,00	2540,00	80
770 XH	77,00	1955,80	88	1200 XXH	120,00	3048,00	96
840 XH	84,00	2133,60	96	1400 XXH	140,00	3556,00	112
980 XH	98,00	2489,20	112	1600 XXH	160,00	4064,00	128
1120 XH	112,00	2844,80	128	1800 XXH	180,00	4572,00	144
1260 XH	126,00	3200,40	144				
1400 XH	140,00	3556,00	160				
1540 XH	154,00	3911,60	176				
1750 XH	175,00	4445,00	200				

Ejemplo de pedido/Exemplo: 800 XXH 300

800 = Desarrollo/comprimento 80,0"/2032,0 mm

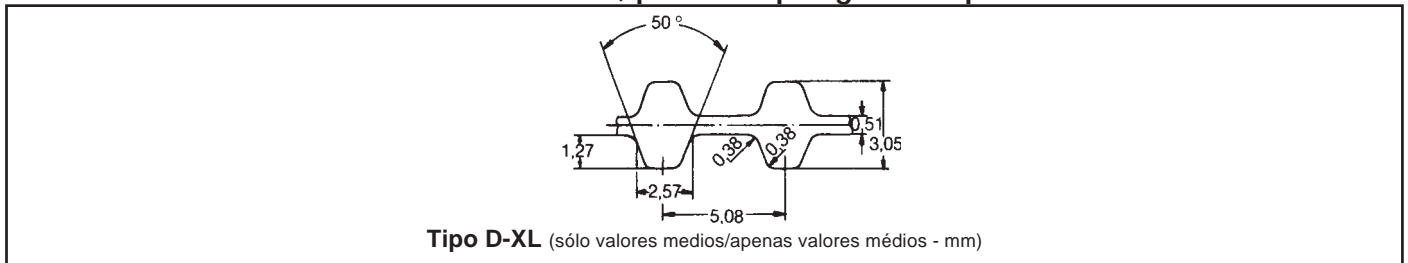
XXH = Tipo XXH - Paso/passo 31,75 mm

300 = Anchura/largura da correia 3,0"/76,2 mm

Anchura/Largura:

Tipo XH/XXH: 2" - Code 200; 3" - Code 300; 4" - Code 400; 5" - Code 500.

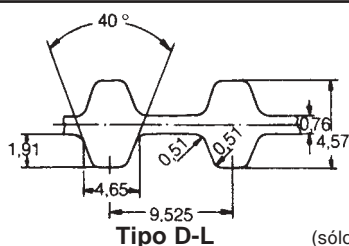
optibelt **ZRD** Correas planas dentadas dobles, paso en pulgadas
Correia sincronizadora, passo em polegadas duplo dente



Tipo D-XL (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

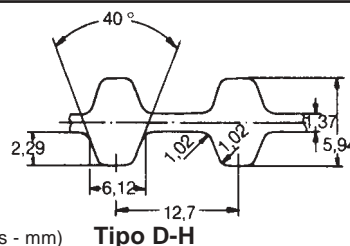
Tipo D-XL - Paso/Passo 5,08 mm			
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)	
150 DXL	15,00	381,00	75
160 DXL	16,00	406,40	80
170 DXL	17,00	431,80	85
180 DXL	18,00	457,20	90
190 DXL	19,00	482,60	95
200 DXL	20,00	508,00	100
210 DXL	21,00	533,40	105
220 DXL	22,00	558,80	110
230 DXL	23,00	584,20	115
240 DXL	24,00	609,60	120
250 DXL	25,00	635,00	125
260 DXL	26,00	660,40	130
280 DXL	28,00	711,20	140
300 DXL	30,00	762,00	150
310 DXL	31,00	787,40	155

Anchura/Largura: 1/4" - Code 025; 5/16" - Code 031; 3/8" - Code 037.



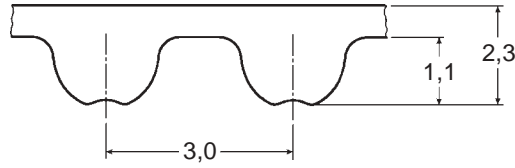
Tipo D-L

(sólo valores medios/apenas valores médios - mm)



Tipo D-H

Tipo D-L - Paso/Passo 9,525 mm				Tipo D-H - Paso/Passo 12,7 mm			
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
187 DL	18,75	476,25	50	240 DH	24,00	609,60	48
210 DL	21,00	533,40	56	270 DH	27,00	685,80	54
225 DL	22,50	571,50	60	300 DH	30,00	762,00	60
240 DL	24,00	609,60	64	330 DH	33,00	838,20	66
255 DL	25,50	647,70	68	360 DH	36,00	914,40	72
270 DL	27,00	685,80	72	390 DH	39,00	990,60	78
285 DL	28,50	723,90	76	420 DH	42,00	1066,80	84
300 DL	30,00	762,00	80	450 DH	45,00	1143,00	90
322 DL	32,25	819,15	86	480 DH	48,00	1219,20	96
345 DL	34,50	876,30	92	510 DH	51,00	1295,40	102
367 DL	36,75	933,45	98	540 DH	54,00	1371,60	108
390 DL	39,00	990,60	104	570 DH	57,00	1447,80	114
420 DL	42,00	1066,80	112	600 DH	60,00	1524,00	120
450 DL	45,00	1143,00	120	630 DH	63,00	1600,20	126
480 DL	48,00	1219,20	128	660 DH	66,00	1676,40	132
510 DL	51,00	1295,40	136	700 DH	70,00	1778,00	140
540 DL	54,00	1371,60	144	750 DH	75,00	1905,00	150
600 DL	60,00	1524,00	160	800 DH	80,00	2032,00	160
				850 DH	85,00	2159,00	170
				900 DH	90,00	2286,00	180
				1000 DH	100,00	2540,00	200
				1100 DH	110,00	2794,00	220
				1250 DH	125,00	3175,00	250
				1400 DH	140,00	3556,00	280
				1700 DH	170,00	4318,00	340

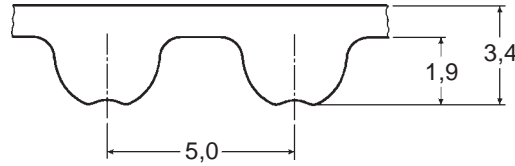


Tipo 3M-A (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo 3M-A - Paso/Passo 3 mm					
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
111 - 3M-A	111,00	37	519 - 3M-A	519,00	173
129 - 3M-A	129,00	43	522 - 3M-A	522,00	174
141 - 3M-A	141,00	47	525 - 3M-A	525,00	175
144 - 3M-A	144,00	48	531 - 3M-A	531,00	177
150 - 3M-A	150,00	50	537 - 3M-A	537,00	179
165 - 3M-A	165,00	55	558 - 3M-A	558,00	186
168 - 3M-A	168,00	56	564 - 3M-A	564,00	188
171 - 3M-A	171,00	57	570 - 3M-A	570,00	190
174 - 3M-A	174,00	58	597 - 3M-A	597,00	199
177 - 3M-A	177,00	59	600 - 3M-A	600,00	200
180 - 3M-A	180,00	60	606 - 3M-A	606,00	202
186 - 3M-A	186,00	62	615 - 3M-A	615,00	205
192 - 3M-A	192,00	64	633 - 3M-A	633,00	211
195 - 3M-A	195,00	65	669 - 3M-A	669,00	223
201 - 3M-A	201,00	67	675 - 3M-A	675,00	225
204 - 3M-A	204,00	68	711 - 3M-A	711,00	237
207 - 3M-A	207,00	69	738 - 3M-A	738,00	246
210 - 3M-A	210,00	70	804 - 3M-A	804,00	268
213 - 3M-A	213,00	71	843 - 3M-A	843,00	281
225 - 3M-A	225,00	75	882 - 3M-A	882,00	294
240 - 3M-A	240,00	80	888 - 3M-A	888,00	296
252 - 3M-A	252,00	84	1062 - 3M-A	1062,00	354
255 - 3M-A	255,00	85	1569 - 3M-A	1569,00	523
267 - 3M-A	267,00	89			
285 - 3M-A	285,00	95			
288 - 3M-A	288,00	96			
291 - 3M-A	291,00	97			
294 - 3M-A	294,00	98			
300 - 3M-A	300,00	100			
312 - 3M-A	312,00	104			
315 - 3M-A	315,00	105			
318 - 3M-A	318,00	106			
330 - 3M-A	330,00	110			
339 - 3M-A	339,00	113			
345 - 3M-A	345,00	115			
357 - 3M-A	357,00	119			
363 - 3M-A	363,00	121			
366 - 3M-A	366,00	122			
384 - 3M-A	384,00	128			
390 - 3M-A	390,00	130			
420 - 3M-A	420,00	140			
426 - 3M-A	426,00	142			
447 - 3M-A	447,00	149			
462 - 3M-A	462,00	154			
474 - 3M-A	474,00	158			
480 - 3M-A	480,00	160			
486 - 3M-A	486,00	162			
495 - 3M-A	495,00	165			
501 - 3M-A	501,00	167			
513 - 3M-A	513,00	171			

Anchura/Largura: 6 mm - Code 6; 9 mm - Code 9; 15 mm - Code 15.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.

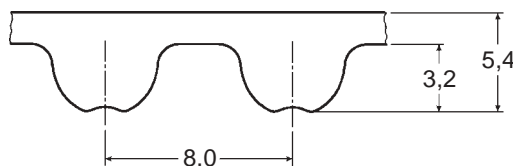


Tipo 5M-A (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo 5M-A - Paso/Passo 5 mm					
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
180 - 5M-A	180,00	36	890 - 5M-A	890,00	178
225 - 5M-A	225,00	45	900 - 5M-A	900,00	180
255 - 5M-A	255,00	51	925 - 5M-A	925,00	185
265 - 5M-A	265,00	53	935 - 5M-A	935,00	187
270 - 5M-A	270,00	54	950 - 5M-A	950,00	190
280 - 5M-A	280,00	56	965 - 5M-A	965,00	193
295 - 5M-A	295,00	59	980 - 5M-A	980,00	196
305 - 5M-A	305,00	61	1000 - 5M-A	1000,00	200
325 - 5M-A	325,00	65	1035 - 5M-A	1035,00	207
330 - 5M-A	330,00	66	1050 - 5M-A	1050,00	210
340 - 5M-A	340,00	68	1100 - 5M-A	1100,00	220
350 - 5M-A	350,00	70	1125 - 5M-A	1125,00	225
360 - 5M-A	360,00	72	1135 - 5M-A	1135,00	227
365 - 5M-A	365,00	73	1200 - 5M-A	1200,00	240
370 - 5M-A	370,00	74	1270 - 5M-A	1270,00	254
375 - 5M-A	375,00	75	1420 - 5M-A	1420,00	284
385 - 5M-A	385,00	77	1425 - 5M-A	1425,00	285
400 - 5M-A	400,00	80	1500 - 5M-A	1500,00	300
415 - 5M-A	415,00	83	1595 - 5M-A	1595,00	319
425 - 5M-A	425,00	85	1690 - 5M-A	1690,00	338
450 - 5M-A	450,00	90	1790 - 5M-A	1790,00	358
475 - 5M-A	475,00	95	1870 - 5M-A	1870,00	374
500 - 5M-A	500,00	100	1895 - 5M-A	1895,00	379
520 - 5M-A	520,00	104	2000 - 5M-A	2000,00	400
525 - 5M-A	525,00	105	2110 - 5M-A	2110,00	422
535 - 5M-A	535,00	107	2350 - 5M-A	2350,00	470
550 - 5M-A	550,00	110	2525 - 5M-A	2525,00	505
565 - 5M-A	565,00	113			
575 - 5M-A	575,00	115			
580 - 5M-A	580,00	116			
600 - 5M-A	600,00	120			
610 - 5M-A	610,00	122			
615 - 5M-A	615,00	123			
630 - 5M-A	630,00	126			
635 - 5M-A	635,00	127			
640 - 5M-A	640,00	128			
645 - 5M-A	645,00	129			
665 - 5M-A	665,00	133			
670 - 5M-A	670,00	134			
700 - 5M-A	700,00	140			
710 - 5M-A	710,00	142			
740 - 5M-A	740,00	148			
750 - 5M-A	750,00	150			
755 - 5M-A	755,00	151			
775 - 5M-A	775,00	155			
800 - 5M-A	800,00	160			
825 - 5M-A	825,00	165			
835 - 5M-A	835,00	167			
850 - 5M-A	850,00	170			
860 - 5M-A	860,00	172			

Anchura/Largura: 9 mm - Code 9; 15 mm - Code 15; 25 mm - Code 25.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.



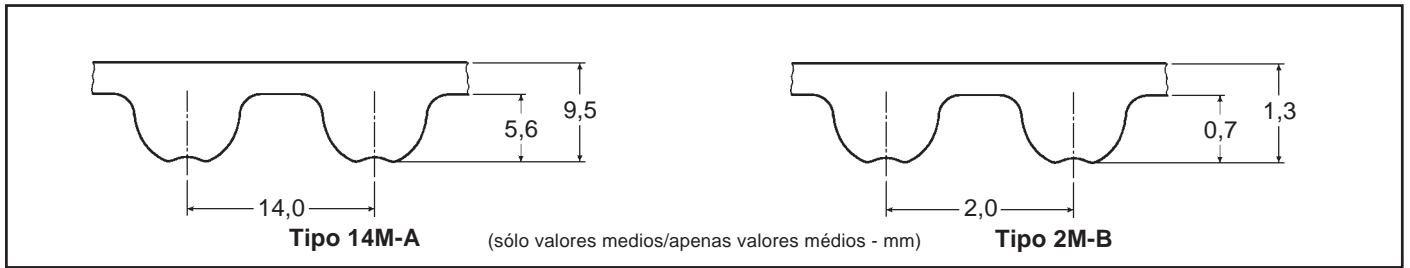
Tipo 8M-A (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo 8M-A - Paso/Passo 8 mm

Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
424 - 8M-A	424,00	53	1520 - 8M-A	1520,00	190
480 - 8M-A	480,00	60	1552 - 8M-A	1552,00	194
512 - 8M-A	512,00	64	1600 - 8M-A	1600,00	200
520 - 8M-A	520,00	65	1696 - 8M-A	1696,00	212
560 - 8M-A	560,00	70	1728 - 8M-A	1728,00	216
576 - 8M-A	576,00	72	1760 - 8M-A	1760,00	220
600 - 8M-A	600,00	75	1800 - 8M-A	1800,00	225
608 - 8M-A	608,00	76	1904 - 8M-A	1904,00	238
632 - 8M-A	632,00	79	1936 - 8M-A	1936,00	242
640 - 8M-A	640,00	80	2000 - 8M-A	2000,00	250
656 - 8M-A	656,00	82	2080 - 8M-A	2080,00	260
680 - 8M-A	680,00	85	2104 - 8M-A	2104,00	263
712 - 8M-A	712,00	89	2240 - 8M-A	2240,00	280
720 - 8M-A	720,00	90	2248 - 8M-A	2248,00	281
760 - 8M-A	760,00	95	2272 - 8M-A	2272,00	284
776 - 8M-A	776,00	97	2400 - 8M-A	2400,00	300
784 - 8M-A	784,00	98	2504 - 8M-A	2504,00	313
800 - 8M-A	800,00	100	2600 - 8M-A	2600,00	325
824 - 8M-A	824,00	103	2800 - 8M-A	2800,00	350
840 - 8M-A	840,00	105			
848 - 8M-A	848,00	106			
856 - 8M-A	856,00	107			
880 - 8M-A	880,00	110			
912 - 8M-A	912,00	114			
920 - 8M-A	920,00	115			
960 - 8M-A	960,00	120			
976 - 8M-A	976,00	122			
1000 - 8M-A	1000,00	125			
1040 - 8M-A	1040,00	130			
1056 - 8M-A	1056,00	132			
1064 - 8M-A	1064,00	133			
1080 - 8M-A	1080,00	135			
1096 - 8M-A	1096,00	137			
1120 - 8M-A	1120,00	140			
1128 - 8M-A	1128,00	141			
1160 - 8M-A	1160,00	145			
1184 - 8M-A	1184,00	148			
1200 - 8M-A	1200,00	150			
1216 - 8M-A	1216,00	152			
1224 - 8M-A	1224,00	153			
1248 - 8M-A	1248,00	156			
1256 - 8M-A	1256,00	157			
1280 - 8M-A	1280,00	160			
1304 - 8M-A	1304,00	163			
1328 - 8M-A	1328,00	166			
1344 - 8M-A	1344,00	168			
1360 - 8M-A	1360,00	170			
1400 - 8M-A	1400,00	175			
1424 - 8M-A	1424,00	178			
1440 - 8M-A	1440,00	180			

Anchura/Largura: 20 mm - Code 20; 30 mm - Code 30; 50 mm - Code 50; 85 mm - Code 85.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.

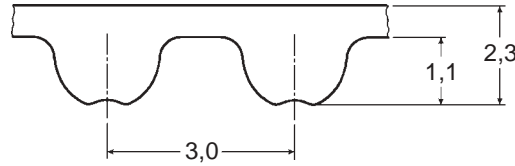


Tipo 14M-A - Paso/Passo 14 mm			Tipo 2M-B - Paso/Passo 2 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
966 - 14M-A	966,00	69	90 - 2M-B•	90,00	45
1092 - 14M-A	1092,00	78	100 - 2M-B•	100,00	50
1190 - 14M-A	1190,00	85	104 - 2M-B•	104,00	52
1400 - 14M-A	1400,00	100	112 - 2M-B•	112,00	56
1610 - 14M-A	1610,00	115	118 - 2M-B•	118,00	59
1778 - 14M-A	1778,00	127	120 - 2M-B•	120,00	60
1890 - 14M-A	1890,00	135	124 - 2M-B•	124,00	62
2100 - 14M-A	2100,00	150	130 - 2M-B•	130,00	65
2310 - 14M-A	2310,00	165	140 - 2M-B•	140,00	70
2450 - 14M-A	2450,00	175	148 - 2M-B•	148,00	74
2590 - 14M-A	2590,00	185	180 - 2M-B•	180,00	90
2800 - 14M-A	2800,00	200	184 - 2M-B•	184,00	92
			188 - 2M-B•	188,00	94
			200 - 2M-B•	200,00	100
			216 - 2M-B•	216,00	108
			232 - 2M-B•	232,00	116
			250 - 2M-B•	250,00	125
			256 - 2M-B•	256,00	128
			266 - 2M-B•	266,00	133
			274 - 2M-B•	274,00	137
			280 - 2M-B•	280,00	140
			308 - 2M-B•	308,00	154
			310 - 2M-B•	310,00	155
			328 - 2M-B•	328,00	164
			330 - 2M-B•	330,00	165
			340 - 2M-B•	340,00	170
			368 - 2M-B•	368,00	184
			370 - 2M-B•	370,00	185
			426 - 2M-B•	426,00	213
			448 - 2M-B•	448,00	224
			558 - 2M-B•	558,00	279
			560 - 2M-B•	560,00	280
			710 - 2M-B•	710,00	355
			984 - 2M-B•	984,00	492
			1066 - 2M-B•	1066,00	533
			1224 - 2M-B•	1224,00	612

Anchura/Largura:
40 mm - Code **40**; 55 mm - Code **55**; 85 mm - Code **85**; 115 mm - Code **115**;
170 mm - Code **170**.

Anchura/Largura:
3 mm - Code **3**; 6 mm - Code **6**; 9 mm - Code **9**.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima: 2 mangas./• Não disponível em estoque, compra mínima: 2 mantas.

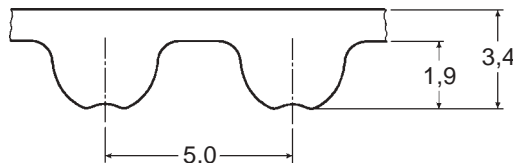


Tipo 3M-B (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo 3M-B - Paso/Passo 3 mm					
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
111 - 3M-B•	111,00	37	519 - 3M-B•	519,00	173
129 - 3M-B•	129,00	43	522 - 3M-B•	522,00	174
141 - 3M-B•	141,00	47	525 - 3M-B•	525,00	175
144 - 3M-B•	144,00	48	531 - 3M-B•	531,00	177
150 - 3M-B•	150,00	50	537 - 3M-B•	537,00	179
165 - 3M-B•	165,00	55	558 - 3M-B•	558,00	186
168 - 3M-B•	168,00	56	564 - 3M-B•	564,00	188
171 - 3M-B•	171,00	57	570 - 3M-B•	570,00	190
174 - 3M-B•	174,00	58	597 - 3M-B•	597,00	199
177 - 3M-B•	177,00	59	600 - 3M-B•	600,00	200
180 - 3M-B•	180,00	60	606 - 3M-B•	606,00	202
186 - 3M-B•	186,00	62	615 - 3M-B•	615,00	205
192 - 3M-B•	192,00	64	633 - 3M-B•	633,00	211
195 - 3M-B•	195,00	65	669 - 3M-B•	669,00	223
201 - 3M-B•	201,00	67	675 - 3M-B•	675,00	225
204 - 3M-B•	204,00	68	711 - 3M-B•	711,00	237
207 - 3M-B•	207,00	69	738 - 3M-B•	738,00	246
210 - 3M-B•	210,00	70	804 - 3M-B•	804,00	268
213 - 3M-B•	213,00	71	843 - 3M-B•	843,00	281
225 - 3M-B•	225,00	75	882 - 3M-B•	882,00	294
240 - 3M-B•	240,00	80	888 - 3M-B•	888,00	296
252 - 3M-B•	252,00	84	1062 - 3M-B•	1062,00	354
255 - 3M-B•	255,00	85	1569 - 3M-B•	1569,00	523
267 - 3M-B•	267,00	89			
285 - 3M-B•	285,00	95			
288 - 3M-B•	288,00	96			
291 - 3M-B•	291,00	97			
294 - 3M-B•	294,00	98			
300 - 3M-B•	300,00	100			
312 - 3M-B•	312,00	104			
315 - 3M-B•	315,00	105			
318 - 3M-B•	318,00	106			
330 - 3M-B•	330,00	110			
339 - 3M-B•	339,00	113			
345 - 3M-B•	345,00	115			
357 - 3M-B•	357,00	119			
363 - 3M-B•	363,00	121			
366 - 3M-B•	366,00	122			
384 - 3M-B•	384,00	128			
390 - 3M-B•	390,00	130			
420 - 3M-B•	420,00	140			
426 - 3M-B•	426,00	142			
447 - 3M-B•	447,00	149			
462 - 3M-B•	462,00	154			
474 - 3M-B•	474,00	158			
480 - 3M-B•	480,00	160			
486 - 3M-B•	486,00	162			
495 - 3M-B•	495,00	165			
501 - 3M-B•	501,00	167			
513 - 3M-B•	513,00	171			

Anchura/Largura: 6 mm - Code 6; 9 mm - Code 9; 15 mm - Code 15.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima: 2 mangas./• Não disponível em estoque, compra mínima: 2 mantas.



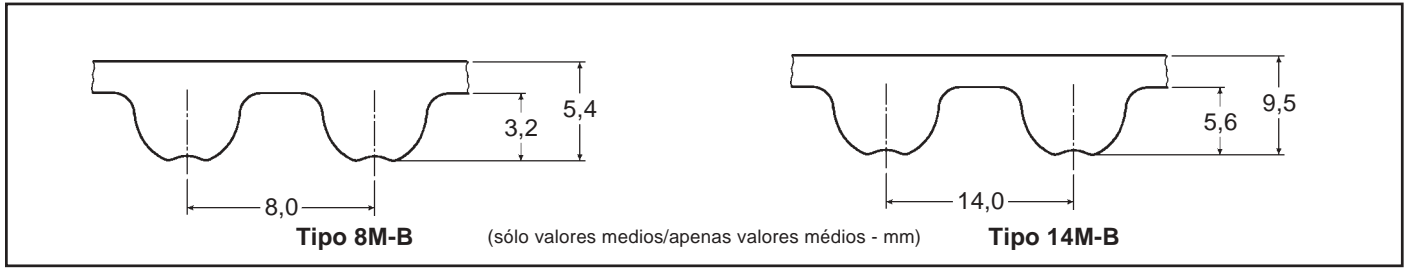
Tipo 5M-B (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo 5M-B - Paso/Passo 5 mm

Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
180 - 5M-B•	180,00	36	890 - 5M-B•	890,00	178
225 - 5M-B	225,00	45	900 - 5M-B	900,00	180
255 - 5M-B•	255,00	51	925 - 5M-B•	925,00	185
265 - 5M-B•	265,00	53	935 - 5M-B•	935,00	187
270 - 5M-B•	270,00	54	950 - 5M-B	950,00	190
280 - 5M-B•	280,00	56	965 - 5M-B•	965,00	193
295 - 5M-B•	295,00	59	980 - 5M-B•	980,00	196
305 - 5M-B•	305,00	61	1000 - 5M-B•	1000,00	200
325 - 5M-B•	325,00	65	1035 - 5M-B•	1035,00	207
330 - 5M-B•	330,00	66	1050 - 5M-B•	1050,00	210
340 - 5M-B•	340,00	68	1100 - 5M-B•	1100,00	220
350 - 5M-B	350,00	70	1125 - 5M-B•	1125,00	225
360 - 5M-B•	360,00	72	1135 - 5M-B•	1135,00	227
365 - 5M-B•	365,00	73	1200 - 5M-B•	1200,00	240
370 - 5M-B•	370,00	74	1270 - 5M-B•	1270,00	254
375 - 5M-B	375,00	75	1420 - 5M-B•	1420,00	284
385 - 5M-B•	385,00	77	1425 - 5M-B•	1425,00	285
400 - 5M-B•	400,00	80	1500 - 5M-B•	1500,00	300
415 - 5M-B•	415,00	83	1595 - 5M-B•	1595,00	319
425 - 5M-B	425,00	85	1690 - 5M-B•	1690,00	338
450 - 5M-B	450,00	90	1790 - 5M-B•	1790,00	358
475 - 5M-B	475,00	95	1870 - 5M-B•	1870,00	374
500 - 5M-B	500,00	100	1895 - 5M-B•	1895,00	379
520 - 5M-B•	520,00	104	2000 - 5M-B•	2000,00	400
525 - 5M-B•	525,00	105	2110 - 5M-B•	2110,00	422
535 - 5M-B•	535,00	107	2350 - 5M-B•	2350,00	470
550 - 5M-B	550,00	110	2525 - 5M-B•	2525,00	505
565 - 5M-B•	565,00	113			
575 - 5M-B•	575,00	115			
580 - 5M-B•	580,00	116			
600 - 5M-B	600,00	120			
610 - 5M-B•	610,00	122			
615 - 5M-B•	615,00	123			
630 - 5M-B•	630,00	126			
635 - 5M-B•	635,00	127			
640 - 5M-B•	640,00	128			
645 - 5M-B•	645,00	129			
665 - 5M-B•	665,00	133			
670 - 5M-B•	670,00	134			
700 - 5M-B	700,00	140			
710 - 5M-B•	710,00	142			
740 - 5M-B•	740,00	148			
750 - 5M-B•	750,00	150			
755 - 5M-B•	755,00	151			
775 - 5M-B•	775,00	155			
800 - 5M-B	800,00	160			
825 - 5M-B•	825,00	165			
835 - 5M-B•	835,00	167			
850 - 5M-B	850,00	170			
860 - 5M-B•	860,00	172			

Anchura/Largura: 9 mm - Code 9; 15 mm - Code 15; 25 mm - Code 25.

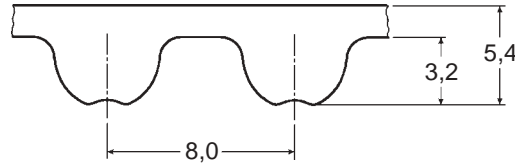
Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima: 2 mangas./• Não disponível em estoque, compra mínima: 2 mantas.



Tipo 8M-B - Paso/Passo 8 mm						Tipo 14M-B - Paso/Passo 14 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
424 - 8M-B	424,00	53	1520 - 8M-B	1520,00	190	966 - 14M-B	966,00	69
480 - 8M-B•	480,00	60	1552 - 8M-B•	1552,00	194	1092 - 14M-B•	1092,00	78
512 - 8M-B•	512,00	64	1600 - 8M-B	1600,00	200	1190 - 14M-B	1190,00	85
520 - 8M-B	520,00	65	1696 - 8M-B	1696,00	212	1400 - 14M-B	1400,00	100
560 - 8M-B	560,00	70	1728 - 8M-B•	1728,00	216	1610 - 14M-B	1610,00	115
576 - 8M-B	576,00	72	1760 - 8M-B	1760,00	220	1778 - 14M-B	1778,00	127
600 - 8M-B	600,00	75	1800 - 8M-B	1800,00	225	1890 - 14M-B	1890,00	135
608 - 8M-B	608,00	76	1904 - 8M-B•	1904,00	238	2100 - 14M-B	2100,00	150
632 - 8M-B•	632,00	79	1936 - 8M-B•	1936,00	242	2310 - 14M-B	2310,00	165
640 - 8M-B	640,00	80	2000 - 8M-B	2000,00	250	2450 - 14M-B	2450,00	175
656 - 8M-B	656,00	82	2080 - 8M-B	2080,00	260	2590 - 14M-B	2590,00	185
680 - 8M-B•	680,00	85	2104 - 8M-B	2104,00	263	2800 - 14M-B	2800,00	200
712 - 8M-B•	712,00	89	2240 - 8M-B	2240,00	280			
720 - 8M-B	720,00	90	2248 - 8M-B•	2248,00	281			
760 - 8M-B	760,00	95	2272 - 8M-B•	2272,00	284			
776 - 8M-B•	776,00	97	2400 - 8M-B	2400,00	300			
784 - 8M-B•	784,00	98	2504 - 8M-B•	2504,00	313			
800 - 8M-B	800,00	100	2600 - 8M-B	2600,00	325			
824 - 8M-B•	824,00	103	2800 - 8M-B	2800,00	350			
840 - 8M-B	840,00	105						
848 - 8M-B•	848,00	106						
856 - 8M-B•	856,00	107						
880 - 8M-B	880,00	110						
912 - 8M-B•	912,00	114						
920 - 8M-B	920,00	115						
960 - 8M-B	960,00	120						
976 - 8M-B	976,00	122						
1000 - 8M-B	1000,00	125						
1040 - 8M-B	1040,00	130						
1056 - 8M-B•	1056,00	132						
1064 - 8M-B•	1064,00	133						
1080 - 8M-B	1080,00	135						
1096 - 8M-B•	1096,00	137						
1120 - 8M-B	1120,00	140						
1128 - 8M-B	1128,00	141						
1160 - 8M-B•	1160,00	145						
1184 - 8M-B•	1184,00	148						
1200 - 8M-B	1200,00	150						
1216 - 8M-B•	1216,00	152						
1224 - 8M-B	1224,00	153						
1248 - 8M-B•	1248,00	156						
1256 - 8M-B•	1256,00	157						
1280 - 8M-B	1280,00	160						
1304 - 8M-B	1304,00	163						
1328 - 8M-B	1328,00	166						
1344 - 8M-B•	1344,00	168						
1360 - 8M-B	1360,00	170						
1400 - 8M-B	1400,00	175						
1424 - 8M-B	1424,00	178						
1440 - 8M-B	1440,00	180						

Anchura/Largura:
20 mm - Code 20; 30 mm - Code 30; 50 mm - Code 50; 85 mm - Code 85.

Anchura/Largura:
40 mm - Code 40; 55 mm - Code 55; 85 mm - Code 85;
115 mm - Code 115; 170 mm - Code 170.

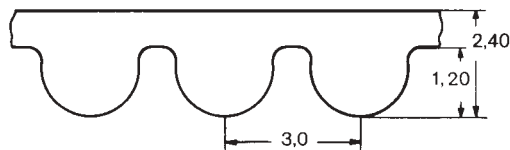


Tipo 8M-A (sólo valores medios/ apenas valores médios - mm)

Tipo 8M-A - Paso/Passo 8 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
560 - 8M-A•	560,00	70
600 - 8M-A•	600,00	75
640 - 8M-A•	640,00	80
656 - 8M-A•	656,00	82
720 - 8M-A•	720,00	90
776 - 8M-A•	776,00	97
784 - 8M-A•	784,00	98
800 - 8M-A•	800,00	100
880 - 8M-A•	880,00	110
920 - 8M-A•	920,00	115
960 - 8M-A•	960,00	120
1040 - 8M-A•	1040,00	130
1120 - 8M-A•	1120,00	140
1200 - 8M-A•	1200,00	150
1280 - 8M-A•	1280,00	160
1304 - 8M-A•	1304,00	163
1328 - 8M-A•	1328,00	166
1360 - 8M-A•	1360,00	170
1424 - 8M-A•	1424,00	178
1440 - 8M-A•	1440,00	180
1600 - 8M-A•	1600,00	200
1760 - 8M-A•	1760,00	220
1800 - 8M-A•	1800,00	225
2000 - 8M-A•	2000,00	250
2240 - 8M-A•	2240,00	280
2248 - 8M-A•	2248,00	281
2272 - 8M-A•	2272,00	284
2400 - 8M-A•	2400,00	300
2600 - 8M-A•	2600,00	325
2800 - 8M-A•	2800,00	350

Anchura/Largura: 20 mm - Code **20**; 30 mm - Code **30**; 50 mm - Code **50**; 85 mm - Code **85**.

Plazos de entrega y cantidades mínimas, así como otras referencias, bajo consulta./Prazos de entrega, quantidades de aquisição e outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock./• Não disponível em estoque.



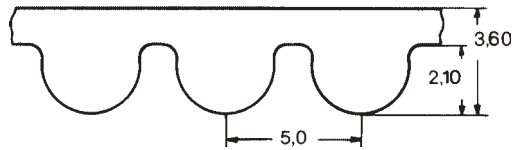
Tipo 3M (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo 3M - Paso/Passo 3 mm

Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
111 - 3M•	111,00	37	363 - 3M•	363,00	121
117 - 3M•	117,00	39	384 - 3M•	384,00	128
120 - 3M•	120,00	40	390 - 3M•	390,00	130
123 - 3M•	123,00	41	420 - 3M•	420,00	140
126 - 3M•	126,00	42	447 - 3M•	447,00	149
129 - 3M•	129,00	43	462 - 3M•	462,00	154
141 - 3M•	141,00	47	474 - 3M•	474,00	158
144 - 3M•	144,00	48	477 - 3M•	477,00	159
150 - 3M•	150,00	50	480 - 3M•	480,00	160
156 - 3M•	156,00	52	486 - 3M•	486,00	162
159 - 3M•	159,00	53	489 - 3M•	489,00	163
165 - 3M•	165,00	55	495 - 3M•	495,00	165
168 - 3M•	168,00	56	501 - 3M•	501,00	167
174 - 3M•	174,00	58	513 - 3M•	513,00	171
177 - 3M•	177,00	59	522 - 3M•	522,00	174
180 - 3M•	180,00	60	525 - 3M•	525,00	175
183 - 3M•	183,00	61	531 - 3M•	531,00	177
186 - 3M•	186,00	62	537 - 3M•	537,00	179
192 - 3M•	192,00	64	558 - 3M•	558,00	186
195 - 3M•	195,00	65	564 - 3M•	564,00	188
201 - 3M•	201,00	67	570 - 3M•	570,00	190
204 - 3M•	204,00	68	582 - 3M•	582,00	194
210 - 3M•	210,00	70	591 - 3M•	591,00	197
213 - 3M•	213,00	71	594 - 3M•	594,00	198
216 - 3M•	216,00	72	597 - 3M•	597,00	199
225 - 3M•	225,00	75	606 - 3M•	606,00	202
237 - 3M•	237,00	79	612 - 3M•	612,00	204
240 - 3M•	240,00	80	633 - 3M•	633,00	211
243 - 3M•	243,00	81	648 - 3M•	648,00	216
246 - 3M•	246,00	82	669 - 3M•	669,00	223
249 - 3M•	249,00	83	672 - 3M•	672,00	224
252 - 3M•	252,00	84	708 - 3M•	708,00	236
255 - 3M•	255,00	85	711 - 3M•	711,00	237
267 - 3M•	267,00	89	753 - 3M•	753,00	251
276 - 3M•	276,00	92	804 - 3M•	804,00	268
282 - 3M•	282,00	94	843 - 3M•	843,00	281
285 - 3M•	285,00	95	882 - 3M•	882,00	294
288 - 3M•	288,00	96	945 - 3M•	945,00	315
291 - 3M•	291,00	97	960 - 3M•	960,00	320
294 - 3M•	294,00	98	1041 - 3M•	1041,00	347
300 - 3M•	300,00	100	1068 - 3M•	1068,00	356
306 - 3M•	306,00	102	1071 - 3M•	1071,00	357
312 - 3M•	312,00	104	1125 - 3M•	1125,00	375
318 - 3M•	318,00	106	1176 - 3M•	1176,00	392
330 - 3M•	330,00	110	1245 - 3M•	1245,00	415
333 - 3M•	333,00	111	1263 - 3M•	1263,00	421
336 - 3M•	336,00	112	1500 - 3M•	1500,00	500
339 - 3M•	339,00	113	1530 - 3M•	1530,00	510
345 - 3M•	345,00	115	1569 - 3M•	1569,00	523
357 - 3M•	357,00	119	1863 - 3M•	1863,00	621

Anchura/Largura: 6 mm - Code 6; 9 mm - Code 9; 15 mm - Code 15.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima bajo demanda./• Não disponível em estoque. Quantidades mínimas de aquisição sob consulta.



Tipo 5M (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

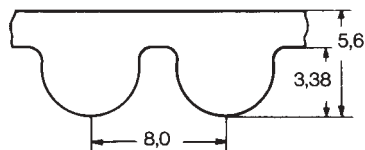
Tipo 5M - Paso/Passo 5 mm

Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
120 - 5M•	120,00	24	835 - 5M•	835,00	167
180 - 5M•	180,00	36	860 - 5M•	860,00	172
225 - 5M•	225,00	45	890 - 5M•	890,00	178
255 - 5M•	255,00	51	900 - 5M•	900,00	180
265 - 5M•	265,00	53	925 - 5M•	925,00	185
270 - 5M•	270,00	54	935 - 5M•	935,00	187
280 - 5M•	280,00	56	940 - 5M•	940,00	188
295 - 5M•	295,00	59	950 - 5M•	950,00	190
300 - 5M•	300,00	60	965 - 5M•	965,00	193
305 - 5M•	305,00	61	980 - 5M•	980,00	196
325 - 5M•	325,00	65	1000 - 5M•	1000,00	200
330 - 5M•	330,00	66	1035 - 5M•	1035,00	207
340 - 5M•	340,00	68	1050 - 5M•	1050,00	210
345 - 5M•	345,00	69	1100 - 5M•	1100,00	220
350 - 5M•	350,00	70	1125 - 5M•	1125,00	225
360 - 5M•	360,00	72	1135 - 5M•	1135,00	227
365 - 5M•	365,00	73	1200 - 5M•	1200,00	240
370 - 5M•	370,00	74	1270 - 5M•	1270,00	254
375 - 5M•	375,00	75	1420 - 5M•	1420,00	284
385 - 5M•	385,00	77	1500 - 5M•	1500,00	300
400 - 5M•	400,00	80	1790 - 5M•	1790,00	358
425 - 5M•	425,00	85	1800 - 5M•	1800,00	360
450 - 5M•	450,00	90	1870 - 5M•	1870,00	374
460 - 5M•	460,00	92	1895 - 5M•	1895,00	379
475 - 5M•	475,00	95			
500 - 5M•	500,00	100			
520 - 5M•	520,00	104			
525 - 5M•	525,00	105			
535 - 5M•	535,00	107			
550 - 5M•	550,00	110			
565 - 5M•	565,00	113			
575 - 5M•	575,00	115			
580 - 5M•	580,00	116			
600 - 5M•	600,00	120			
610 - 5M•	610,00	122			
615 - 5M•	615,00	123			
620 - 5M•	620,00	124			
630 - 5M•	630,00	126			
635 - 5M•	635,00	127			
640 - 5M•	640,00	128			
645 - 5M•	645,00	129			
665 - 5M•	665,00	133			
670 - 5M•	670,00	134			
700 - 5M•	700,00	140			
710 - 5M•	710,00	142			
740 - 5M•	740,00	148			
750 - 5M•	750,00	150			
755 - 5M•	755,00	151			
800 - 5M•	800,00	160			
825 - 5M•	825,00	165			

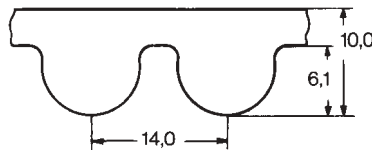
Anchura/Largura: 9 mm - Code 9; 15 mm - Code 15; 25 mm - Code 25.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • Non disponible en stock. Cantidad mínima bajo demanda./• Não disponível em estoque. Quantidades mínimas de aquisição sob consulta.

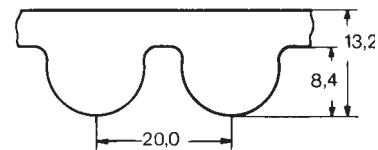
(sólo valores medios/apenas valores médios - mm)



Tipo 8M



Tipo 14M



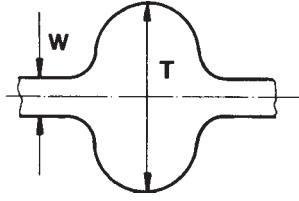
Tipo 20M

Tipo 8M - Paso/Passo 8 mm			Tipo 14M - Paso/Passo 14 mm			Tipo 20M - Paso/Passo 20 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
320 - 8M•	320,00	40	924 - 14M•	924,00	66	2000 - 20M•	2000,00	100
376 - 8M•	376,00	47	966 - 14M•	966,00	69	2500 - 20M•	2500,00	125
424 - 8M•	424,00	53	1092 - 14M•	1092,00	78	3400 - 20M•	3400,00	170
480 - 8M•	480,00	60	1190 - 14M•	1190,00	85	3800 - 20M•	3800,00	190
512 - 8M•	512,00	64	1400 - 14M•	1400,00	100	4200 - 20M•	4200,00	210
560 - 8M•	560,00	70	1610 - 14M•	1610,00	115	4600 - 20M•	4600,00	230
576 - 8M•	576,00	72	1778 - 14M•	1778,00	127	5000 - 20M•	5000,00	250
600 - 8M•	600,00	75	1890 - 14M•	1890,00	135	5200 - 20M•	5200,00	260
608 - 8M•	608,00	76	2100 - 14M•	2100,00	150	5400 - 20M•	5400,00	270
624 - 8M•	624,00	78	2310 - 14M•	2310,00	165	5600 - 20M•	5600,00	280
640 - 8M•	640,00	80	2450 - 14M•	2450,00	175	5800 - 20M•	5800,00	290
656 - 8M•	656,00	82	2590 - 14M•	2590,00	185	6000 - 20M•	6000,00	300
720 - 8M•	720,00	90	2800 - 14M•	2800,00	200	6200 - 20M•	6200,00	310
760 - 8M•	760,00	95	3150 - 14M	3150,00	225	6400 - 20M•	6400,00	320
776 - 8M•	776,00	97	3500 - 14M	3500,00	250	6600 - 20M•	6600,00	330
784 - 8M•	784,00	98	3850 - 14M	3850,00	275			
800 - 8M•	800,00	100	4004 - 14M	4004,00	286			
880 - 8M•	880,00	110	4326 - 14M	4326,00	309			
912 - 8M•	912,00	114	4578 - 14M	4578,00	327			
920 - 8M•	920,00	115						
960 - 8M•	960,00	120						
976 - 8M•	976,00	122						
1000 - 8M•	1000,00	125						
1040 - 8M•	1040,00	130						
1064 - 8M•	1064,00	133						
1080 - 8M•	1080,00	135						
1120 - 8M•	1120,00	140						
1128 - 8M•	1128,00	141						
1160 - 8M•	1160,00	145						
1200 - 8M•	1200,00	150						
1216 - 8M•	1216,00	152						
1224 - 8M•	1224,00	153						
1256 - 8M•	1256,00	157						
1264 - 8M•	1264,00	158						
1280 - 8M•	1280,00	160						
1304 - 8M•	1304,00	163						
1328 - 8M•	1328,00	166						
1360 - 8M•	1360,00	170						
1424 - 8M•	1424,00	178						
1432 - 8M•	1432,00	179						
1440 - 8M•	1440,00	180						
1520 - 8M•	1520,00	190						
1600 - 8M•	1600,00	200						
1696 - 8M•	1696,00	212						
1760 - 8M•	1760,00	220						
1800 - 8M•	1800,00	225						
2000 - 8M•	2000,00	250						
2080 - 8M•	2080,00	260						
2240 - 8M•	2240,00	280						
2248 - 8M•	2248,00	281						
2272 - 8M•	2272,00	284						
2400 - 8M•	2400,00	300						
2600 - 8M•	2600,00	325						
2800 - 8M•	2800,00	350						

Anchura/Largura:
20 mm - Code **20**; 30 mm - Code **30**;
50 mm - Code **50**; 85 mm - Code **85**.

Anchura/Largura: 40 mm - Code **40**;
55 mm - Code **55**; 85 mm - Code **85**;
115 mm - Code **115**; 170 mm - Code **170**.

Anchura/Largura: 115 mm - Code **115**;
170 mm - Code **170**; 230 mm - Code **230**;
290 mm - Code **290**; 340 mm - Code **340**.



Tipo	D-5M	D-8M	D-14M
W	1,143	1,372	2,794
T	5,258	8,280	14,834

(sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

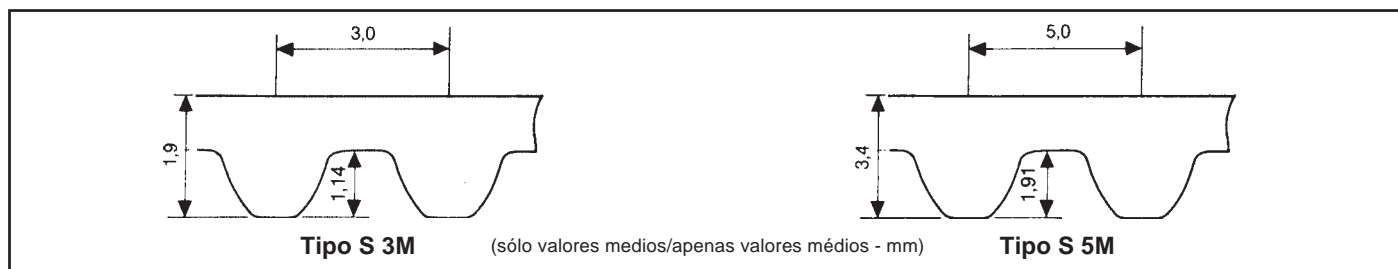
Tipo D-5M - Paso/Passo 5 mm			Tipo D-8M - Paso/Passo 8 mm			Tipo D-14M - Paso/Passo 14 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
565 - D5M•	565,00	113	600 - D8M•	600,00	75	966 - D14M	966,00	69
600 - D5M	600,00	120	640 - D8M•	640,00	80	1190 - D14M	1190,00	85
615 - D5M	615,00	123	656 - D8M•	656,00	82	1400 - D14M	1400,00	100
630 - D5M•	630,00	126	720 - D8M	720,00	90	1610 - D14M	1610,00	115
635 - D5M•	635,00	127	776 - D8M•	776,00	97	1778 - D14M	1778,00	127
665 - D5M•	665,00	133	784 - D8M	784,00	98	1890 - D14M	1890,00	135
700 - D5M	700,00	140	800 - D8M	800,00	100	2100 - D14M	2100,00	150
710 - D5M•	710,00	142	880 - D8M	880,00	110	2310 - D14M	2310,00	165
740 - D5M•	740,00	148	920 - D8M	920,00	115			
755 - D5M	755,00	151	960 - D8M	960,00	120			
800 - D5M	800,00	160	1040 - D8M	1040,00	130			
835 - D5M	835,00	167	1120 - D8M	1120,00	140			
890 - D5M	890,00	178	1200 - D8M	1200,00	150			
900 - D5M•	900,00	180	1280 - D8M	1280,00	160			
925 - D5M•	925,00	185	1304 - D8M	1304,00	163			
1000 - D5M•	1000,00	200	1328 - D8M	1328,00	166			
1050 - D5M•	1050,00	210	1360 - D8M	1360,00	170			
1125 - D5M•	1125,00	225	1424 - D8M•	1424,00	178			
1200 - D5M•	1200,00	240	1440 - D8M	1440,00	180			
			1600 - D8M	1600,00	200			
			1760 - D8M	1760,00	220			
			1800 - D8M	1800,00	225			
			2000 - D8M	2000,00	250			

Anchura/Largura:
9 mm - Code **9**; 15 mm - Code **15**;
25 mm - Code **25**.

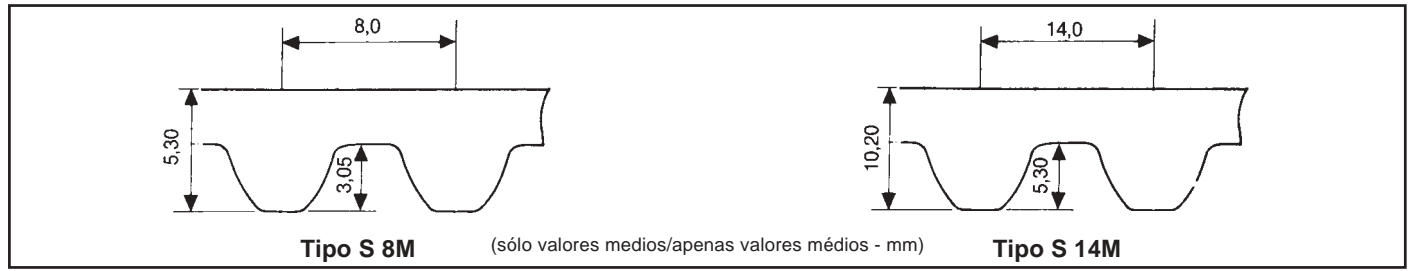
Anchura/Largura:
20 mm - Code **20**; 30 mm - Code **30**;
50 mm - Code **50**; 85 mm - Code **85**.

Anchura/Largura:
40 mm - Code **40**;
55 mm - Code **55**; 85 mm - Code **85**;
115 mm - Code **115**; 170 mm - Code **170**.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock./• Não disponível em estoque.



Tipo S 3M - Paso/Passo 3 mm					
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
S 3M - 120*	120,00	40	S 5M - 255*	255,00	51
S 3M - 150*	150,00	50	S 5M - 295*	295,00	59
S 3M - 177*	177,00	59	S 5M - 325*	325,00	65
S 3M - 201*	201,00	67	S 5M - 350*	350,00	70
S 3M - 225*	225,00	75	S 5M - 375*	375,00	75
S 3M - 252*	252,00	84	S 5M - 400*	400,00	80
S 3M - 264*	264,00	88	S 5M - 425*	425,00	85
S 3M - 276*	276,00	92	S 5M - 475*	475,00	95
S 3M - 300*	300,00	100	S 5M - 500*	500,00	100
S 3M - 339*	339,00	113	S 5M - 525*	525,00	105
S 3M - 384*	384,00	128	S 5M - 560*	560,00	112
S 3M - 420*	420,00	140	S 5M - 575*	575,00	115
S 3M - 459*	459,00	153	S 5M - 600*	600,00	120
S 3M - 486*	486,00	162	S 5M - 625*	625,00	125
S 3M - 501*	501,00	167	S 5M - 650*	650,00	130
S 3M - 537*	537,00	179	S 5M - 675*	675,00	135
S 3M - 564*	564,00	188	S 5M - 700*	700,00	140
S 3M - 633*	633,00	211	S 5M - 750*	750,00	150
			S 5M - 800*	800,00	160
			S 5M - 850*	850,00	170
			S 5M - 900*	900,00	180
			S 5M - 950*	950,00	190
			S 5M - 1000*	1000,00	200
			S 5M - 1050*	1050,00	210
			S 5M - 1125*	1125,00	225
			S 5M - 1270*	1270,00	254
			S 5M - 1350*	1350,00	270
			S 5M - 1420*	1420,00	284
			S 5M - 1800*	1800,00	360
			S 5M - 2000*	2000,00	400

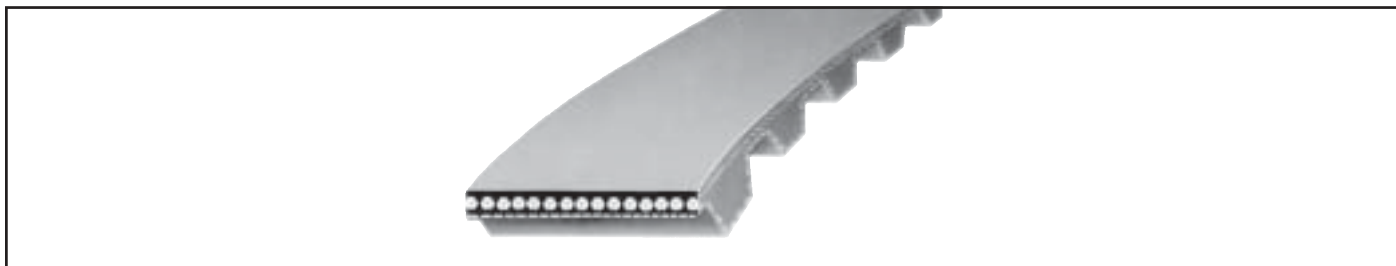


Tipo S 8M - Paso/Passo 8 mm						Tipo S 14M - Paso/Passo 14 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
S8M - 440	440,00	55	S8M - 1280	1280,00	160	S14M - 1400	1400,00	100
S8M - 480	480,00	60	S8M - 1304	1304,00	163	S14M - 1540	1540,00	110
S8M - 560	560,00	70	S8M - 1312	1312,00	164	S14M - 1610	1610,00	115
S8M - 600	600,00	75	S8M - 1344	1344,00	168	S14M - 1890	1890,00	135
S8M - 632	632,00	79	S8M - 1352	1352,00	169	S14M - 2002	2002,00	143
S8M - 640	640,00	80	S8M - 1360	1360,00	170	S14M - 2100•	2100,00	150
S8M - 656	656,00	82	S8M - 1400	1400,00	175	S14M - 2240	2240,00	160
S8M - 688	688,00	86	S8M - 1408•	1408,00	176	S14M - 2310•	2310,00	165
S8M - 696•	696,00	87	S8M - 1440	1440,00	180	S14M - 2450•	2450,00	175
S8M - 712	712,00	89	S8M - 1480	1480,00	185	S14M - 2590•	2590,00	185
S8M - 720	720,00	90	S8M - 1600	1600,00	200	S14M - 2800	2800,00	200
S8M - 728	728,00	91	S8M - 1760	1760,00	220	S14M - 3150•	3150,00	225
S8M - 736•	736,00	92	S8M - 1776•	1776,00	222	S14M - 3500•	3500,00	250
S8M - 760	760,00	95	S8M - 1800	1800,00	225	S14M - 3850•	3850,00	275
S8M - 768	768,00	96	S8M - 1816	1816,00	227	S14M - 4004•	4004,00	286
S8M - 784•	784,00	98	S8M - 1912•	1912,00	239	S14M - 4508•	4508,00	322
S8M - 792•	792,00	99	S8M - 2000	2000,00	250	S14M - 5012•	5012,00	358
S8M - 800	800,00	100	S8M - 2240	2240,00	280			
S8M - 824	824,00	103	S8M - 2392•	2392,00	299			
S8M - 848	848,00	106	S8M - 2400•	2400,00	300			
S8M - 864•	864,00	108	S8M - 2496•	2496,00	312			
S8M - 880	880,00	110	S8M - 2800•	2800,00	350			
S8M - 896	896,00	112	S8M - 3200	3200,00	400			
S8M - 912	912,00	114						
S8M - 920	920,00	115						
S8M - 944	944,00	118						
S8M - 960	960,00	120						
S8M - 992•	992,00	124						
S8M - 1000	1000,00	125						
S8M - 1024•	1024,00	128						
S8M - 1032	1032,00	129						
S8M - 1040	1040,00	130						
S8M - 1056	1056,00	132						
S8M - 1064•	1064,00	133						
S8M - 1072•	1072,00	134						
S8M - 1120	1120,00	140						
S8M - 1136	1136,00	142						
S8M - 1152	1152,00	144						
S8M - 1160	1160,00	145						
S8M - 1168	1168,00	146						
S8M - 1176•	1176,00	147						
S8M - 1184	1184,00	148						
S8M - 1192	1192,00	149						
S8M - 1200	1200,00	150						
S8M - 1208•	1208,00	151						
S8M - 1216•	1216,00	152						
S8M - 1240	1240,00	155						
S8M - 1248	1248,00	156						
S8M - 1256	1256,00	157						
S8M - 1264•	1264,00	158						

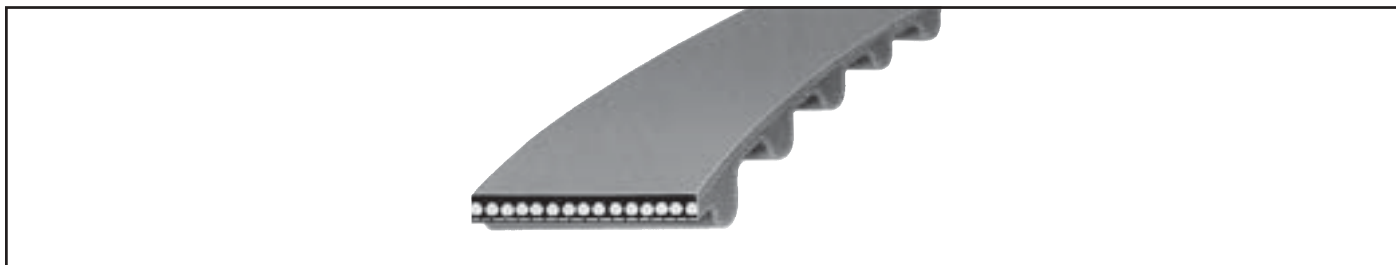
Anchura/Largura:
20 mm - Code **200**; 30 mm - Code **300**; 50 mm - Code **500**; 85 mm - Code **850**.

Anchura/Largura: 40 mm - Code **400**;
55 mm - Code **550**; 85 mm - Code **850**;
115 mm - Code **1150**; 170 mm - Code **1700**.

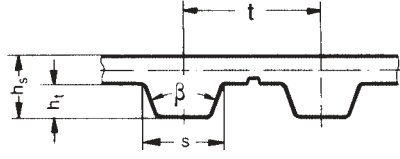
Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta. • No disponible en stock. Cantidad mínima bajo demanda./• Não disponível em estoque. Quantidades mínimas de aquisição sob consulta.



Cuerda de tracción de fibra de vidrio/Cordonel em fibra de vidro			Cuerda de tracción de acero/Cordonel em aço
Referencia correa/ Referência da correia	Anchura/ Largura de correia (mm)	Long. de rollo/ Compr. do rolo (metros)	Referencia correa/ Referência da correia
NE - XL 025•	6,35	30	NE - XL 025 - St•
NE - XL 031•	7,94	30	NE - XL 031 - St•
NE - XL 037	9,53	30	NE - XL 037 - St•
NE - XL 050•	12,70	30	NE - XL 050 - St•
NE - L 037•	9,53	30	NE - L 037 - St•
NE - L 050	12,70	30	NE - L 050 - St•
NE - L 075	19,05	30	NE - L 075 - St•
NE - L 100	25,40	30	NE - L 100 - St•
NE - H 050•	12,70	30	NE - H 050 - St•
NE - H 075	19,05	30	NE - H 075 - St•
NE - H 100	25,40	30	NE - H 100 - St•
NE - H 150	38,10	30	NE - H 150 - St•
NE - H 200•	50,80	30	NE - H 200 - St•



Cuerda de tracción de fibra de vidrio/Cordonel em fibra de vidro			Cuerda de tracción de acero/Cordonel em aço
Referencia correa/ Referência da correia	Anchura/ Largura de correia (mm)	Long. de rollo/ Compr. do rolo (metros)	Referencia correa/ Referência da correia
NE - 3M 06•	6,0	30	NE - 3M 06 - St•
NE - 3M 09•	9,0	30	NE - 3M 09 - St•
NE - 3M 15•	15,0	30	NE - 3M 15 - St•
NE - 5M 06	6,0	30	NE - 5M 06 - St
NE - 5M 09	9,0	30	NE - 5M 09 - St
NE - 5M 15	15,0	30	NE - 5M 15 - St
NE - 5M 25	25,0	30	NE - 5M 25 - St
NE - 8M 10	10,0	30	NE - 8M 10 - St
NE - 8M 15	15,0	30	NE - 8M 15 - St
NE - 8M 20	20,0	30	NE - 8M 20 - St
NE - 8M 30	30,0	30	NE - 8M 30 - St
NE - 8M 50	50,0	30	NE - 8M 50 - St
NE - 8M 85	85,0	30	NE - 8M 85 - St
NE - 14M 25•	25,0	30	NE - 14M 25 - St•
NE - 14M 40	40,0	30	NE - 14M 40 - St
NE - 14M 55	55,0	30	NE - 14M 55 - St
NE - 14M 85	85,0	30	NE - 14M 85 - St



T 2,5 / T 5

10	T 2,5 /	120
----	---------	-----

Desarrollo primitivo
Compr. primitivo (mm)

Paso/Passo (2,5 mm)

Anchura/Larg. (mm)

Tipo	t (mm)	h _t (mm)	h _s (mm)	s (mm)	β
T 2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40°
T 5	5,0	1,20	2,20	2,65	40°

**Fabricación: Poliuretano con cuerda de tracción de acero/
Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço**

Tipo T 2,5 - Paso/Passo 2,5 mm			Tipo T 5 - Paso/Passo 5 mm					
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
T2,5/120	120,00	48	T5/165	165,00	33	T5/ 630	630,00	126
T2,5/145	145,00	58	T5/185	185,00	37	T5/ 640	640,00	128
T2,5/160	160,00	64	T5/200	200,00	40	T5/ 650	650,00	130
T2,5/177,5	177,50	71	T5/215	215,00	43	T5/ 660	660,00	132
T2,5/200	200,00	80	T5/220	220,00	44	T5/ 675	675,00	135
T2,5/210	210,00	84	T5/225	225,00	45	T5/ 690	690,00	138
T2,5/230	230,00	92	T5/245	245,00	49	T5/ 700	700,00	140
T2,5/245	245,00	98	T5/250	250,00	50	T5/ 720	720,00	144
T2,5/265	265,00	106	T5/255	255,00	51	T5/ 725	725,00	145
T2,5/277,5	277,50	111	T5/260	260,00	52	T5/ 750	750,00	150
T2,5/285	285,00	114	T5/270	270,00	54	T5/ 780	780,00	156
T2,5/290	290,00	116	T5/275	275,00	55	T5/ 800	800,00	160
T2,5/305	305,00	122	T5/280	280,00	56	T5/ 815	815,00	163
T2,5/317,5	317,50	127	T5/295	295,00	59	T5/ 840	840,00	168
T2,5/330	330,00	132	T5/300	300,00	60	T5/ 850	850,00	170
T2,5/342,5	342,50	137	T5/305	305,00	61	T5/ 860	860,00	172
T2,5/380	380,00	152	T5/320	320,00	64	T5/ 900	900,00	180
T2,5/420	420,00	168	T5/325	325,00	65	T5/ 940	940,00	188
T2,5/480	480,00	192	T5/330	330,00	66	T5/ 990	990,00	198
T2,5/500	500,00	200	T5/340	340,00	68	T5/1000	1000,00	200
T2,5/540	540,00	216	T5/350	350,00	70	T5/1075	1075,00	215
T2,5/600	600,00	240	T5/355	355,00	71	T5/1100	1100,00	220
T2,5/650	650,00	260	T5/360	360,00	72	T5/1115	1115,00	223
T2,5/780	780,00	312	T5/365	365,00	73	T5/1140	1140,00	228
T2,5/915	915,00	366	T5/375	375,00	75	T5/1215	1215,00	243
T2,5/950	950,00	380	T5/390	390,00	78	T5/1315	1315,00	263
			T5/400	400,00	80	T5/1350•	1350,00	270
			T5/410	410,00	82	T5/1380	1380,00	276
			T5/420	420,00	84	T5/1440	1440,00	288
			T5/425	425,00	85			
			T5/430	430,00	86			
			T5/440	440,00	88			
			T5/445	445,00	89			
			T5/450	450,00	90			
			T5/455	455,00	91			
			T5/460	460,00	92			
			T5/475	475,00	95			
			T5/480	480,00	96			
			T5/500	500,00	100			
			T5/510	510,00	102			
			T5/525	525,00	105			
			T5/545	545,00	109			
			T5/550	550,00	110			
			T5/560	560,00	112			
			T5/575	575,00	115			
			T5/590	590,00	118			
			T5/600	600,00	120			
			T5/610	610,00	122			
			T5/620	620,00	124			
			T5/625	625,00	125			

Anchura/Largura:

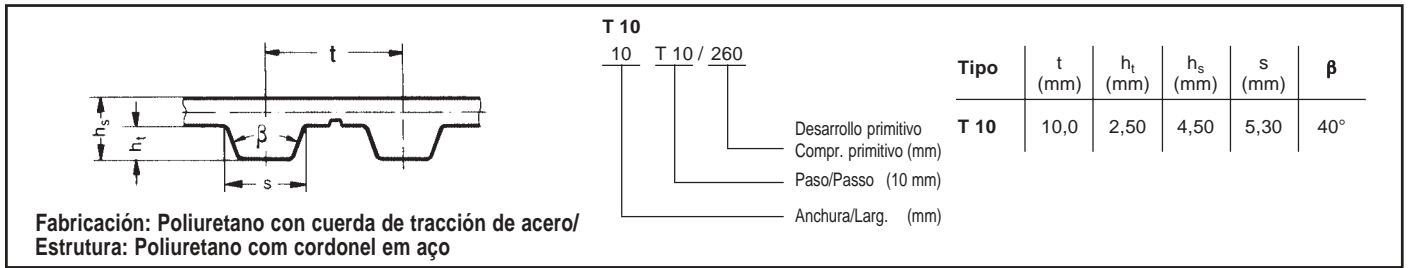
4 mm - Code **4**; 6 mm - Code **6**; 8 mm - Code **8**;

Anchura/Largura:

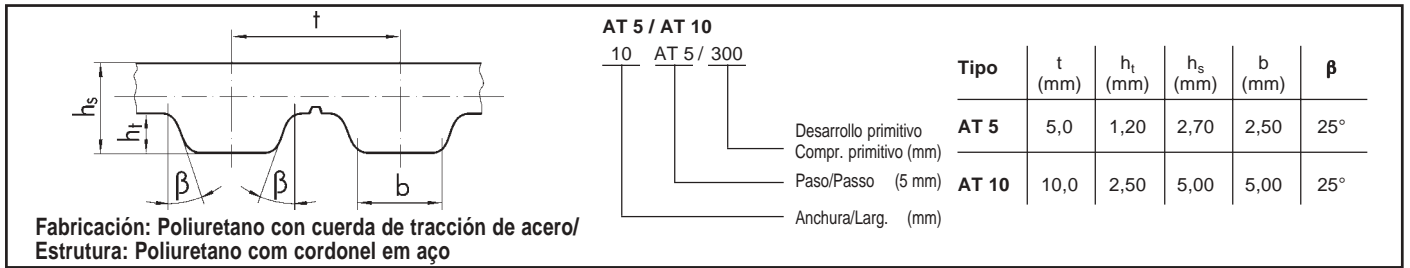
6 mm - Code **6**; 8 mm - Code **8**; 10 mm - Code **10**; 12 mm - Code **12**; 16 mm - Code **16**; 20 mm - Code **20**;
10 mm - Code **10**; 12 mm - Code **12**.

Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.

• No disponible en stock./ • Não disponível em estoque.



Tipo T 10 - Paso/Passo 10 mm					
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
T10/ 260	260,00	26	T10/1400	1400,00	140
T10/ 320	320,00	32	T10/1420	1420,00	142
T10/ 370	370,00	37	T10/1440	1440,00	144
T10/ 400	400,00	40	T10/1450	1450,00	145
T10/ 410	410,00	41	T10/1460	1460,00	146
T10/ 440	440,00	44	T10/1500	1500,00	150
T10/ 450	450,00	45	T10/1560	1560,00	156
T10/ 500	500,00	50	T10/1600	1600,00	160
T10/ 530	530,00	53	T10/1610	1610,00	161
T10/ 550	550,00	55	T10/1700	1700,00	170
T10/ 560	560,00	56	T10/1750	1750,00	175
T10/ 600	600,00	60	T10/1780	1780,00	178
T10/ 610	610,00	61	T10/1800	1800,00	180
T10/ 630	630,00	63	T10/1880	1880,00	188
T10/ 650	650,00	65	T10/1960	1960,00	196
T10/ 660	660,00	66	T10/2250	2250,00	225
T10/ 690	690,00	69			
T10/ 700	700,00	70			
T10/ 720	720,00	72			
T10/ 750	750,00	75			
T10/ 780	780,00	78			
T10/ 800	800,00	80			
T10/ 810	810,00	81			
T10/ 840	840,00	84			
T10/ 850	850,00	85			
T10/ 880	880,00	88			
T10/ 890	890,00	89			
T10/ 900	900,00	90			
T10/ 910	910,00	91			
T10/ 920	920,00	92			
T10/ 950	950,00	95			
T10/ 960	960,00	96			
T10/ 970	970,00	97			
T10/ 980	980,00	98			
T10/1000	1000,00	100			
T10/1010	1010,00	101			
T10/1050	1050,00	105			
T10/1080	1080,00	108			
T10/1100	1100,00	110			
T10/1110	1110,00	111			
T10/1140	1140,00	114			
T10/1150	1150,00	115			
T10/1200	1200,00	120			
T10/1210	1210,00	121			
T10/1240	1240,00	124			
T10/1250	1250,00	125			
T10/1300	1300,00	130			
T10/1320	1320,00	132			
T10/1350	1350,00	135			
T10/1390	1390,00	139			

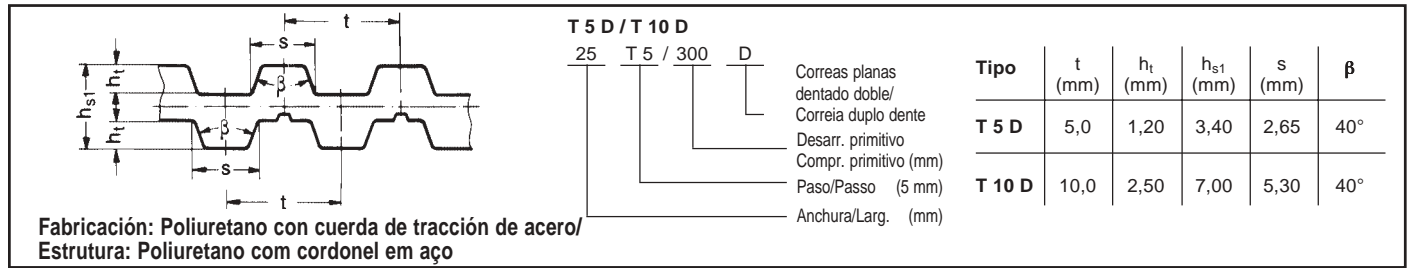


Tipo AT 5 - Paso/Passo 5 mm			Tipo AT 10 - Paso/Passo 10 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
AT5/ 225	225,00	45	AT10/ 500	500,00	50
AT5/ 255	255,00	51	AT10/ 560	560,00	56
AT5/ 280	280,00	56	AT10/ 600	600,00	60
AT5/ 300	300,00	60	AT10/ 610	610,00	61
AT5/ 340	340,00	68	AT10/ 660	660,00	66
AT5/ 375	375,00	75	AT10/ 700	700,00	70
AT5/ 390	390,00	78	AT10/ 730	730,00	73
AT5/ 420	420,00	84	AT10/ 780	780,00	78
AT5/ 450	450,00	90	AT10/ 800	800,00	80
AT5/ 455	455,00	91	AT10/ 840	840,00	84
AT5/ 500	500,00	100	AT10/ 890	890,00	89
AT5/ 545	545,00	109	AT10/ 920	920,00	92
AT5/ 600	600,00	120	AT10/ 960	960,00	96
AT5/ 610	610,00	122	AT10/ 980	980,00	98
AT5/ 660	660,00	132	AT10/1000	1000,00	100
AT5/ 710	710,00	142	AT10/1010	1010,00	101
AT5/ 720	720,00	144	AT10/1050	1050,00	105
AT5/ 750	750,00	150	AT10/1080	1080,00	108
AT5/ 780	780,00	156	AT10/1100	1100,00	110
AT5/ 825	825,00	165	AT10/1150	1150,00	115
AT5/ 860	860,00	172	AT10/1200	1200,00	120
AT5/ 975	975,00	195	AT10/1210	1210,00	121
AT5/1050	1050,00	210	AT10/1250	1250,00	125
AT5/1125	1125,00	225	AT10/1280	1280,00	128
AT5/1500	1500,00	300	AT10/1300	1300,00	130
			AT10/1320	1320,00	132
			AT10/1350	1350,00	135
			AT10/1360	1360,00	136
			AT10/1400	1400,00	140
			AT10/1420	1420,00	142
			AT10/1480	1480,00	148
			AT10/1500	1500,00	150
			AT10/1600	1600,00	160
			AT10/1700	1700,00	170
			AT10/1720	1720,00	172
			AT10/1800	1800,00	180
			AT10/1860	1860,00	186
			AT10/1940	1940,00	194

Anchura/Largura:
 6 mm - Code **6**; 8 mm - Code **8**; 10 mm - Code **10**; 12 mm - Code **12**;
 16 mm - Code **16**; 20 mm - Code **20**; 25 mm - Code **25**.

Anchura/Largura:
 10 mm - Code **10**; 12 mm - Code **12**; 16 mm - Code **16**; 20 mm - Code **20**;
 25 mm - Code **25**; 32 mm - Code **32**; 50 mm - Code **50**.

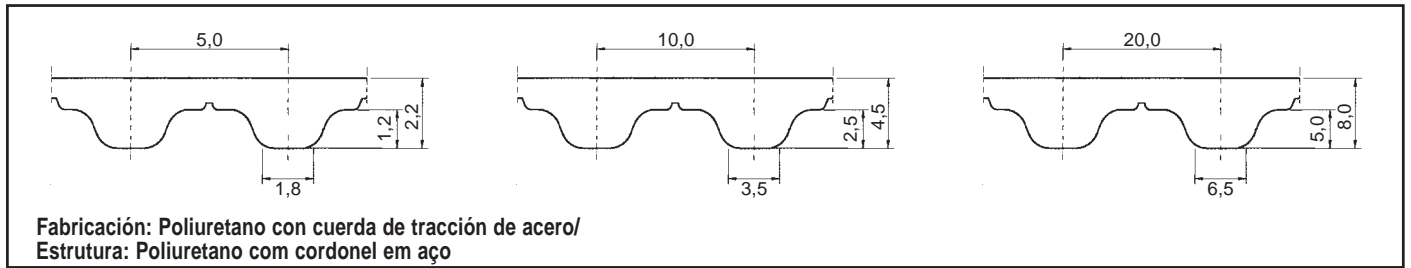
Otras medidas bajo demanda./Outras dimensões sob consulta.



Tipo T 5 D - Paso/Passo 5 mm			Tipo T 10 D - Paso/Passo 10 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
T5/ 150 D	150,00	30	T10/ 260 D	260,00	26
T5/ 300 D	300,00	60	T10/ 530 D	530,00	53
T5/ 350 D•	350,00	70	T10/ 600 D	600,00	60
T5/ 400 D•	400,00	80	T10/ 630 D	630,00	63
T5/ 410 D	410,00	82	T10/ 660 D	660,00	66
T5/ 450 D•	450,00	90	T10/ 700 D	700,00	70
T5/ 460 D	460,00	92	T10/ 720 D	720,00	72
T5/ 480 D	480,00	96	T10/ 750 D	750,00	75
T5/ 500 D	500,00	100	T10/ 800 D	800,00	80
T5/ 515 D	515,00	103	T10/ 840 D	840,00	84
T5/ 550 D	550,00	110	T10/ 900 D	900,00	90
T5/ 590 D	590,00	118	T10/ 980 D	980,00	98
T5/ 600 D	600,00	120	T10/1000 D•	1000,00	100
T5/ 620 D	620,00	124	T10/1100 D	1100,00	110
T5/ 650 D	650,00	130	T10/1200 D•	1200,00	120
T5/ 700 D	700,00	140	T10/1210 D	1210,00	121
T5/ 750 D	750,00	150	T10/1240 D	1240,00	124
T5/ 800 D	800,00	160	T10/1250 D	1250,00	125
T5/ 815 D	815,00	163	T10/1300 D•	1300,00	130
T5/ 860 D	860,00	172	T10/1320 D	1320,00	132
T5/ 900 D	900,00	180	T10/1350 D	1350,00	135
T5/ 940 D	940,00	188	T10/1400 D	1400,00	140
T5/1100 D	1100,00	220	T10/1420 D	1420,00	142
			T10/1500 D	1500,00	150
			T10/1600 D•	1600,00	160
			T10/1610 D	1610,00	161
			T10/1700 D	1700,00	170
			T10/1800 D	1800,00	180
			T10/1880 D	1880,00	188

Anchura/Largura:
 6 mm - Code **6**; 8 mm - Code **8**; 10 mm - Code **10**; 12 mm - Code **12**;
 16 mm - Code **16**; 20 mm - Code **20**; 25 mm - Code **25**; 32 mm - Code **32**.

Anchura/Largura:
 10 mm - Code **10**; 12 mm - Code **12**; 16 mm - Code **16**; 20 mm - Code **20**;
 25 mm - Code **25**; 32 mm - Code **32**; 50 mm - Code **50**.



Tipo T 5 - Paso/Passo 5 mm			Tipo T 10 - Paso/Passo 10 mm			Tipo T 20 - Paso/Passo 20 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
T5/1500•	1500,00	300	T10/1500•	1500,00	150	T20/1500•	1500,00	75
T5/1600•	1600,00	320	T10/1600•	1600,00	160	T20/1600•	1600,00	80
T5/1700•	1700,00	340	T10/1700•	1700,00	170	T20/1700•	1700,00	85
T5/1800•	1800,00	360	T10/1800•	1800,00	180	T20/1800•	1800,00	90
T5/1900•	1900,00	380	T10/1900•	1900,00	190	T20/1900•	1900,00	95
T5/2000•	2000,00	400	T10/2000•	2000,00	200	T20/2000•	2000,00	100
T5/2100•	2100,00	420	T10/2100•	2100,00	210	T20/2100•	2100,00	105
T5/2200•	2200,00	440	T10/2200•	2200,00	220	T20/2200•	2200,00	110
T5/2300•	2300,00	460	T10/2300•	2300,00	230	T20/2300•	2300,00	115
T5/2400•	2400,00	480	T10/2400•	2400,00	240	T20/2400•	2400,00	120
T5/2500•	2500,00	500	T10/2500•	2500,00	250	T20/2500•	2500,00	125
T5/2600•	2600,00	520	T10/2600•	2600,00	260	T20/2600•	2600,00	130
T5/2700•	2700,00	540	T10/2700•	2700,00	270	T20/2700•	2700,00	135
T5/2800•	2800,00	560	T10/2800•	2800,00	280	T20/2800•	2800,00	140
T5/2900•	2900,00	580	T10/2900•	2900,00	290	T20/2900•	2900,00	145
T5/3000•	3000,00	600	T10/3000•	3000,00	300	T20/3000•	3000,00	150
T5/3200•	3200,00	640	T10/3200•	3200,00	320	T20/3200•	3200,00	160
T5/3400•	3400,00	680	T10/3400•	3400,00	340	T20/3400•	3400,00	170
T5/3600•	3600,00	720	T10/3600•	3600,00	360	T20/3600•	3600,00	180
T5/3800•	3800,00	760	T10/3800•	3800,00	380	T20/3800•	3800,00	190
T5/4000•	4000,00	800	T10/4000•	4000,00	400	T20/4000•	4000,00	200
T5/4200•	4200,00	840	T10/4200•	4200,00	420	T20/4200•	4200,00	210
T5/4400•	4400,00	880	T10/4400•	4400,00	440	T20/4400•	4400,00	220
T5/4600•	4600,00	920	T10/4600•	4600,00	460	T20/4600•	4600,00	230
T5/4800•	4800,00	960	T10/4800•	4800,00	480	T20/4800•	4800,00	240
T5/5000•	5000,00	1000	T10/5000•	5000,00	500	T20/5000•	5000,00	250
T5/5200•	5200,00	1040	T10/5200•	5200,00	520	T20/5200•	5200,00	260
T5/5400•	5400,00	1080	T10/5400•	5400,00	540	T20/5400•	5400,00	270
T5/5600•	5600,00	1120	T10/5600•	5600,00	560	T20/5600•	5600,00	280
T5/5800•	5800,00	1160	T10/5800•	5800,00	580	T20/5800•	5800,00	290
T5/6000•	6000,00	1200	T10/6000•	6000,00	600	T20/6000•	6000,00	300

Las correas dentadas Optiflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.

Longitudes: 1.500 mm - 24.000 mm

Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm de ancho)

Correas dentadas dobles perfil T 5D / T 10D – bajo demanda.

Longitudes superiores a 6.000 mm, bajo demanda.

• No disponible en stock.

Correia dentadas Optiflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

Quantidade mínima: de acordo com a capacidade de produção (100 mm ou 150 mm)

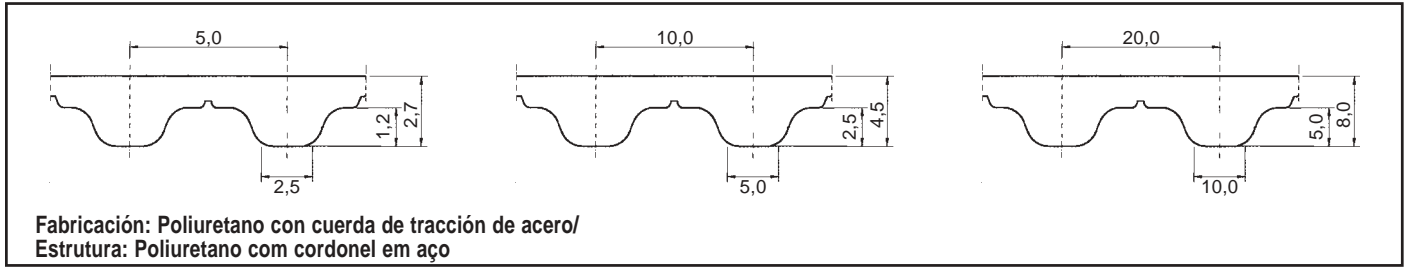
Duplo dente perfil T 5D / T 10D – sob consulta.

Comprimentos acima de 6000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.

Anchura/Largura:

16 mm - Code 16; 25 mm - Code 25; 32 mm - Code 32; 50 mm - Code 50; 75 mm - Code 75; 100 mm - Code 100.



Tipo AT 5 - Paso/Passo 5 mm			Tipo AT 10 - Paso/Passo 10 mm			Tipo AT 20 - Paso/Passo 20 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
AT5/1500•	1500,00	300	AT10/1500•	1500,00	150	AT20/1500•	1500,00	75
AT5/1600•	1600,00	320	AT10/1600•	1600,00	160	AT20/1600•	1600,00	80
AT5/1700•	1700,00	340	AT10/1700•	1700,00	170	AT20/1700•	1700,00	85
AT5/1800•	1800,00	360	AT10/1800•	1800,00	180	AT20/1800•	1800,00	90
AT5/1900•	1900,00	380	AT10/1900•	1900,00	190	AT20/1900•	1900,00	95
AT5/2000•	2000,00	400	AT10/2000•	2000,00	200	AT20/2000•	2000,00	100
AT5/2100•	2100,00	420	AT10/2100•	2100,00	210	AT20/2100•	2100,00	105
AT5/2200•	2200,00	440	AT10/2200•	2200,00	220	AT20/2200•	2200,00	110
AT5/2300•	2300,00	460	AT10/2300•	2300,00	230	AT20/2300•	2300,00	115
AT5/2400•	2400,00	480	AT10/2400•	2400,00	240	AT20/2400•	2400,00	120
AT5/2500•	2500,00	500	AT10/2500•	2500,00	250	AT20/2500•	2500,00	125
AT5/2600•	2600,00	520	AT10/2600•	2600,00	260	AT20/2600•	2600,00	130
AT5/2700•	2700,00	540	AT10/2700•	2700,00	270	AT20/2700•	2700,00	135
AT5/2800•	2800,00	560	AT10/2800•	2800,00	280	AT20/2800•	2800,00	140
AT5/2900•	2900,00	580	AT10/2900•	2900,00	290	AT20/2900•	2900,00	145
AT5/3000•	3000,00	600	AT10/3000•	3000,00	300	AT20/3000•	3000,00	150
AT5/3200•	3200,00	640	AT10/3200•	3200,00	320	AT20/3200•	3200,00	160
AT5/3400•	3400,00	680	AT10/3400•	3400,00	340	AT20/3400•	3400,00	170
AT5/3600•	3600,00	720	AT10/3600•	3600,00	360	AT20/3600•	3600,00	180
AT5/3800•	3800,00	760	AT10/3800•	3800,00	380	AT20/3800•	3800,00	190
AT5/4000•	4000,00	800	AT10/4000•	4000,00	400	AT20/4000•	4000,00	200
AT5/4200•	4200,00	840	AT10/4200•	4200,00	420	AT20/4200•	4200,00	210
AT5/4400•	4400,00	880	AT10/4400•	4400,00	440	AT20/4400•	4400,00	220
AT5/4600•	4600,00	920	AT10/4600•	4600,00	460	AT20/4600•	4600,00	230
AT5/4800•	4800,00	960	AT10/4800•	4800,00	480	AT20/4800•	4800,00	240
AT5/5000•	5000,00	1000	AT10/5000•	5000,00	500	AT20/5000•	5000,00	250
AT5/5200•	5200,00	1040	AT10/5200•	5200,00	520	AT20/5200•	5200,00	260
AT5/5400•	5400,00	1080	AT10/5400•	5400,00	540	AT20/5400•	5400,00	270
AT5/5600•	5600,00	1120	AT10/5600•	5600,00	560	AT20/5600•	5600,00	280
AT5/5800•	5800,00	1160	AT10/5800•	5800,00	580	AT20/5800•	5800,00	290
AT5/6000•	6000,00	1200	AT10/6000•	6000,00	600	AT20/6000•	6000,00	300

Las correas dentadas Optiflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.

Longitudes: 1.500 mm - 24.000 mm

Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm de ancho)

Correas dentadas dobles perfil AT 5D / AT 10D – bajo demanda.

Longitudes superiores a 6000 mm bajo demanda.

• No disponible en stock.

Correia dentadas Optiflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

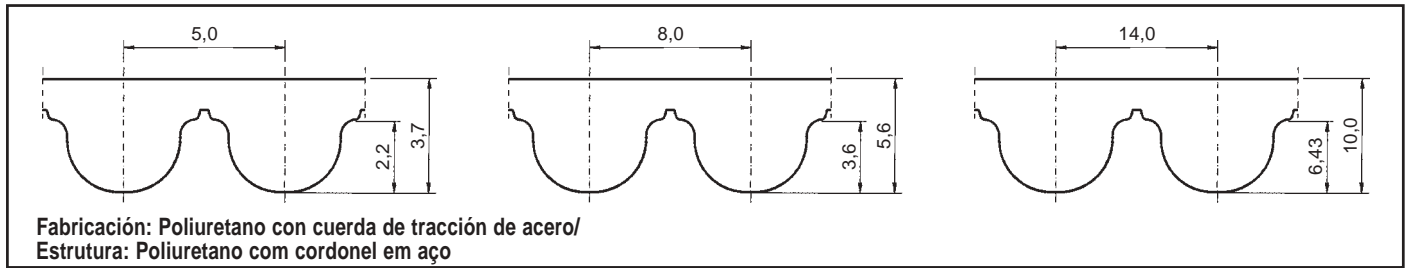
Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

Quantidade mínima: de acordo com a capacidade de produção (100 mm ou 150 mm)

Duplo dente perfil AT 5D / AT 10D – sob consulta.

Comprimentos acima de 6000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.



Tipo 5M - Paso/Passo 5 mm			Tipo 8M - Paso/Passo 8 mm			Tipo 14M - Paso/Passo 14 mm		
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo (mm)	Dientes/ Número de dentes
5M/1500•	1500,00	300	8M/1504•	1504,00	188	14M/1512•	1512,00	108
5M/1600•	1600,00	320	8M/1600•	1600,00	200	14M/1596•	1596,00	114
5M/1700•	1700,00	340	8M/1704•	1704,00	213	14M/1694•	1694,00	121
5M/1800•	1800,00	360	8M/1800•	1800,00	225	14M/1750•	1750,00	125
5M/1900•	1900,00	380	8M/1904•	1904,00	238	14M/1806•	1806,00	129
5M/2000•	2000,00	400	8M/2000•	2000,00	250	14M/1904•	1904,00	136
5M/2100•	2100,00	420	8M/2104•	2104,00	263	14M/2002•	2002,00	143
5M/2200•	2200,00	440	8M/2200•	2200,00	275	14M/2100•	2100,00	150
5M/2300•	2300,00	460	8M/2304•	2304,00	288	14M/2198•	2198,00	157
5M/2400•	2400,00	480	8M/2400•	2400,00	300	14M/2296•	2296,00	164
5M/2500•	2500,00	500	8M/2504•	2504,00	313	14M/2394•	2394,00	171
5M/2600•	2600,00	520	8M/2600•	2600,00	325	14M/2450•	2450,00	175
5M/2700•	2700,00	540	8M/2704•	2704,00	338	14M/2506•	2506,00	179
5M/2800•	2800,00	560	8M/2800•	2800,00	350	14M/2604•	2604,00	186
5M/2900•	2900,00	580	8M/2904•	2904,00	363	14M/2702•	2702,00	193
5M/3000•	3000,00	600	8M/3000•	3000,00	375	14M/2800•	2800,00	200
5M/3200•	3200,00	640	8M/3200•	3200,00	400	14M/2898•	2898,00	207
5M/3400•	3400,00	680	8M/3400•	3400,00	425	14M/2996•	2996,00	214
5M/3600•	3600,00	720	8M/3600•	3600,00	450	14M/3094•	3094,00	221
5M/3800•	3800,00	760	8M/3800•	3800,00	475	14M/3150•	3150,00	225
5M/4000•	4000,00	800	8M/4000•	4000,00	500	14M/3206•	3206,00	229
5M/4200•	4200,00	840	8M/4200•	4200,00	525	14M/3304•	3304,00	236
5M/4400•	4400,00	880	8M/4400•	4400,00	550	14M/3402•	3402,00	243
5M/4600•	4600,00	920	8M/4600•	4600,00	575	14M/3500•	3500,00	250
5M/4800•	4800,00	960	8M/4800•	4800,00	600	14M/3598•	3598,00	257
5M/5000•	5000,00	1000	8M/5000•	5000,00	625	14M/3696•	3696,00	264
5M/5200•	5200,00	1040	8M/5200•	5200,00	650	14M/3794•	3794,00	271
5M/5400•	5400,00	1080	8M/5400•	5400,00	675	14M/3850•	3850,00	275
5M/5600•	5600,00	1120	8M/5600•	5600,00	700	14M/3906•	3906,00	279
5M/5800•	5800,00	1160	8M/5800•	5800,00	725	14M/4004•	4004,00	286
5M/6000•	6000,00	1200	8M/6000•	6000,00	750	14M/4102•	4102,00	293
						14M/4200•	4200,00	300
						14M/4298•	4298,00	307
						14M/4396•	4396,00	314
						14M/4494•	4494,00	321
						14M/4550•	4550,00	325
						14M/4606•	4606,00	329
						14M/4704•	4704,00	336
						14M/4802•	4802,00	343
						14M/4900•	4900,00	350
						14M/4998•	4998,00	357
						14M/5096•	5096,00	364
						14M/5194•	5194,00	371
						14M/5250•	5250,00	375
						14M/5306•	5306,00	379
						14M/5404•	5404,00	386
						14M/5502•	5502,00	393
						14M/5600•	5600,00	400
						14M/5698•	5698,00	407
						14M/5796•	5796,00	414
						14M/5894•	5894,00	421
						14M/5950•	5950,00	425
						14M/6006•	6006,00	429

Las correas dentadas Optiflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.

Longitudes: 1.500 mm - 24.000 mm

Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm de ancho)

Correas dentadas dobles perfil D-5M – bajo demanda.

Longitudes superiores a 6000 mm bajo demanda (perfil 5M / 8M). 6006 mm bajo demanda (perfil 14M).

• No disponible en stock.

Anchura/Largura: 15 mm - Code 15; 25 mm - Code 25; 50 mm - Code 50; 75 mm - Code 75; 100 mm - Code 100.

Correia dentadas Optiflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

Quantidade de acordo com a capacidade de produção mínima: (100 mm ou 150 mm)

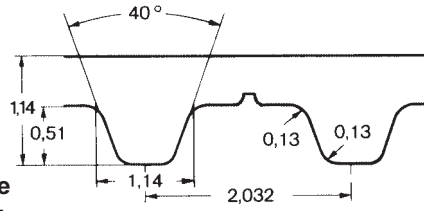
Duplo dente perfil D-5M – sob consulta.

Comprimentos acima de 6000 mm sob consulta (perfil 5M / 8M). 6006 mm sob consulta (perfil 14M).

• Não disponível em estoque.

Anchura/Largura: 20 mm - Code 20; 25 mm - Code 25; 30 mm - Code 30; 50 mm - Code 50; 85 mm - Code 85; 100 mm - Code 100.

Anchura/Largura: 25 mm - Code 25; 40 mm - Code 40; 55 mm - Code 55; 85 mm - Code 85; 100 mm - Code 100.

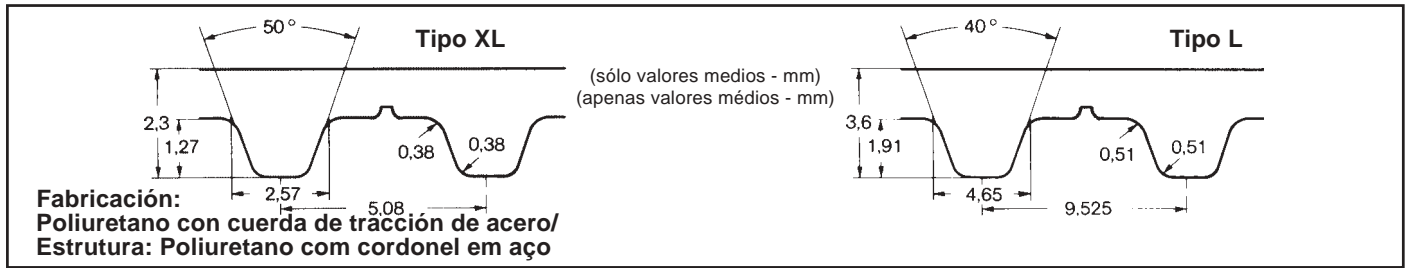


Fabricación: Poliuretano con cuerda de tracción de aramida/Estrutura: Poliuretano com cordonel em aramide

Tipo MXL (sólo valores medios/apenas valores médios - mm)

Tipo MXL - Paso/Passo 2,032 mm

Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
K 240 MXL•	2,40	60,96	30	K 2240 MXL•	22,40	568,96	280
K 280 MXL•	2,80	71,12	35	K 2280 MXL•	22,80	579,12	285
K 320 MXL•	3,20	81,28	40	K 2320 MXL•	23,20	589,28	290
K 360 MXL•	3,60	91,44	45	K 2360 MXL•	23,60	599,44	295
K 400 MXL•	4,00	101,60	50	K 2400 MXL•	24,00	609,60	300
K 440 MXL•	4,40	111,76	55	K 2480 MXL•	24,80	629,92	310
K 480 MXL•	4,80	121,92	60	K 2560 MXL•	25,60	650,24	320
K 520 MXL•	5,20	132,08	65	K 2640 MXL•	26,40	670,56	330
K 560 MXL•	5,60	142,24	70	K 2720 MXL•	27,20	690,88	340
K 600 MXL•	6,00	152,40	75	K 2800 MXL•	28,00	711,20	350
K 640 MXL•	6,40	162,56	80	K 2880 MXL•	28,80	731,52	360
K 680 MXL•	6,80	172,72	85	K 2960 MXL•	29,60	751,84	370
K 720 MXL•	7,20	182,88	90	K 3040 MXL•	30,40	772,16	380
K 760 MXL•	7,60	193,04	95	K 3120 MXL•	31,20	792,48	390
K 800 MXL•	8,00	203,20	100	K 3200 MXL•	32,00	812,80	400
K 840 MXL•	8,40	213,36	105				
K 880 MXL•	8,80	223,52	110				
K 920 MXL•	9,20	233,68	115				
K 960 MXL•	9,60	243,84	120				
K 1000 MXL•	10,00	254,00	125				
K 1040 MXL•	10,40	264,16	130				
K 1080 MXL•	10,80	274,32	135				
K 1120 MXL•	11,20	284,48	140				
K 1160 MXL•	11,60	294,64	145				
K 1200 MXL•	12,00	304,80	150				
K 1240 MXL•	12,40	314,96	155				
K 1280 MXL•	12,80	325,12	160				
K 1320 MXL•	13,20	335,28	165				
K 1360 MXL•	13,60	345,44	170				
K 1400 MXL•	14,00	355,60	175				
K 1440 MXL•	14,40	365,76	180				
K 1480 MXL•	14,80	375,92	185				
K 1520 MXL•	15,20	386,08	190				
K 1560 MXL•	15,60	396,24	195				
K 1600 MXL•	16,00	406,40	200				
K 1640 MXL•	16,40	416,56	205				
K 1680 MXL•	16,80	426,72	210				
K 1720 MXL•	17,20	436,88	215				
K 1760 MXL•	17,60	447,04	220				
K 1800 MXL•	18,00	457,20	225				
K 1840 MXL•	18,40	467,36	230				
K 1880 MXL•	18,80	477,52	235				
K 1920 MXL•	19,20	487,68	240				
K 1960 MXL•	19,60	497,84	245				
K 2000 MXL•	20,00	508,00	250				
K 2040 MXL•	20,40	518,16	255				
K 2080 MXL•	20,80	528,32	260				
K 2120 MXL•	21,20	538,48	265				
K 2160 MXL•	21,60	548,64	270				
K 2200 MXL•	22,00	558,80	275				



Tipo XL - Paso/Passo 5,08 mm				Tipo L - Paso/Passo 9,525 mm			
Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes	Referencia correa/ Referência da correia	Desarrollo de referencia/ Comprimento primitivo		Dientes/ Número de dentes
	(pulg./poleg.)	(mm)			(pulg./poleg.)	(mm)	
K 60 XL•	6,00	152,40	30	K 124 L	12,38	314,33	33
K 70 XL•	7,00	177,80	35	K 150 L	15,00	381,00	40
K 76 XL•	7,60	193,04	38	K 165 L•	16,50	419,10	44
K 80 XL•	8,00	203,20	40	K 173 L•	17,25	438,15	46
K 84 XL•	8,40	213,36	42	K 187 L	18,75	476,25	50
K 90 XL•	9,00	228,60	45	K 210 L	21,00	533,40	56
K 94 XL•	9,40	238,76	47	K 225 L	22,50	571,50	60
K 96 XL•	9,60	243,84	48	K 240 L	24,00	609,60	64
K 100 XL	10,00	254,00	50	K 255 L	25,50	647,70	68
K 102 XL•	10,20	259,08	51	K 270 L	27,00	685,80	72
K 104 XL	10,40	264,16	52	K 285 L	28,50	723,90	76
K 106 XL•	10,60	269,24	53	K 300 L	30,00	762,00	80
K 110 XL	11,00	279,40	55	K 322 L	32,25	819,15	86
K 114 XL•	11,40	289,56	57	K 345 L	34,50	876,30	92
K 116 XL•	11,60	294,64	58	K 367 L	36,75	933,45	98
K 120 XL	12,00	304,80	60	K 375 L•	37,50	952,50	100
K 124 XL•	12,40	314,96	62	K 390 L	39,00	990,60	104
K 126 XL•	12,60	320,04	63	K 420 L	42,00	1066,80	112
K 128 XL•	12,80	325,12	64	K 427 L•	42,75	1085,85	114
K 130 XL	13,00	330,20	65	K 450 L	45,00	1143,00	120
K 136 XL•	13,60	345,44	68	K 480 L	48,00	1219,20	128
K 140 XL	14,00	355,60	70	K 510 L	51,00	1295,40	136
K 150 XL	15,00	381,00	75	K 525 L•	52,50	1333,50	140
K 152 XL•	15,20	386,08	76	K 540 L	54,00	1371,60	144
K 154 XL•	15,40	391,16	77	K 600 L	60,00	1524,00	160
K 160 XL	16,00	406,40	80				
K 166 XL•	16,60	421,64	83				
K 168 XL	16,80	426,72	84				
K 170 XL	17,00	431,80	85				
K 180 XL	18,00	457,20	90				
K 186 XL•	18,60	472,44	93				
K 190 XL	19,00	482,60	95				
K 200 XL	20,00	508,00	100				
K 210 XL	21,00	533,40	105				
K 212 XL•	21,20	538,48	106				
K 220 XL	22,00	558,80	110				
K 230 XL	23,00	584,20	115				
K 240 XL	24,00	609,60	120				
K 250 XL	25,00	635,00	125				
K 254 XL•	25,40	645,16	127				
K 260 XL	26,00	660,40	130				
K 270 XL	27,00	685,80	135				
K 290 XL	29,00	736,60	145				
K 300 XL	30,00	762,00	150				
K 320 XL•	32,00	812,80	160				
K 330 XL	33,00	838,20	165				
K 360 XL•	36,00	914,40	180				
K 376 XL•	37,60	955,04	188				
K 384 XL•	38,40	975,36	192				
K 390 XL	39,00	990,60	195				
K 414 XL•	41,40	1051,56	207				
K 460 XL•	46,00	1168,40	230				
K 480 XL•	48,00	1219,20	240				
K 512 XL•	51,20	1300,48	256				
K 550 XL•	55,00	1397,00	275				
K 564 XL•	56,40	1432,56	282				
K 630 XL•	63,00	1600,20	315				
K 670 XL•	67,00	1701,80	335				

optibelt **ZRL** Correas planas dentadas de poliuretano a metros
 Correira sincronizadora em poliuretano passo em milímetros e polegadas,
 aberta (por metro) ou fechada, emendada

<p>XL / L / H / XH</p>	<p>8M / 14M</p>	Tipo	XL	L	H	XH	8M	14M	
		Paso/Passo	t	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00	14,00
		Angulo diente/ Angulo do dente	β	50°	40°	40°	40°	—	—
		Altura diente/ Altura do dente	h_t	1,27	1,91	2,29	6,35	3,38	6,10
		Ancho/Largura de dente	s	2,57	4,65	6,12	12,57	—	—
		Altura total de la correa/ Altura total da correira	h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60	10,00

Fabricación: Poliuretano con cuerda de tracción de aramida/acero
Estrutura: Poliuretano com cordonel em aramide/aço

Cuerda de tracción de aramida/Cordonel em aramide			Cuerda de tracción de acero/Cordonel em aço		
Referencia correa/ Referência da correira	Paso/Passo (mm)	Anchura/ Largura de correira (mm)	Referencia correa/ Referência da correira	Paso/Passo (mm)	Anchura/ Largura de correira (mm)
XL 025	5,080	6,35	XL 025 - St•	5,080	6,35
XL 031	5,080	7,94	XL 031 - St•	5,080	7,94
XL 037	5,080	9,53	XL 037 - St•	5,080	9,53
XL 050	5,080	12,70	XL 050 - St•	5,080	12,70
XL 075	5,080	19,05	XL 075 - St•	5,080	19,05
XL 100•	5,080	25,40	XL 100 - St•	5,080	25,40
L 037	9,525	9,53	L 037 - St	9,525	9,53
L 050	9,525	12,70	L 050 - St	9,525	12,70
L 075	9,525	19,05	L 075 - St	9,525	19,05
L 100	9,525	25,40	L 100 - St	9,525	25,40
L 150	9,525	38,10	L 150 - St•	9,525	38,10
L 200	9,525	50,80	L 200 - St•	9,525	50,80
H 050	12,700	12,70	H 050 - St	12,700	12,70
H 075	12,700	19,05	H 075 - St	12,700	19,05
H 100	12,700	25,40	H 100 - St	12,700	25,40
H 150	12,700	38,10	H 150 - St	12,700	38,10
H 200	12,700	50,80	H 200 - St	12,700	50,80
H 300	12,700	76,20	H 300 - St	12,700	76,20
H 400•	12,700	101,60	H 400 - St•	12,700	101,60
XH 100•	22,225	25,40	XH 100 - St▲	22,225	25,40
XH 200•	22,225	50,80	XH 200 - St▲	22,225	50,80
XH 300•	22,225	76,20	XH 300 - St▲	22,225	76,20
XH 400•	22,225	101,60	XH 400 - St▲	22,225	101,60
8M 20•	8,000	20,00	8M 20 - St	8,000	20,00
8M 25•	8,000	25,00	8M 25 - St	8,000	25,00
8M 30•	8,000	30,00	8M 30 - St	8,000	30,00
8M 50•	8,000	50,00	8M 50 - St	8,000	50,00
8M 85•	8,000	85,00	8M 85 - St	8,000	85,00
14M 25•	14,000	25,00	14M 25 - St	14,000	25,00
14M 40•	14,000	40,00	14M 40 - St	14,000	40,00
14M 55•	14,000	55,00	14M 55 - St	14,000	55,00
14M 85•	14,000	85,00	14M 85 - St	14,000	85,00

Longitud mínima para empalmar correas dentadas/
 Comprimento mínimo para emenda de correias:

Cuerda de tracción de aramida/ Cordonel em aramide	Cuerda de tracción de acero/ Cordonel em aço
XL = 500 mm	L = 1000 mm
L = 500 mm	H = 1000 mm
H = 500 mm	XH = 1000 mm
	8M = 1000 mm
	14M = 1000 mm

- No disponible en stock, precio, plazos de entrega, bajo demanda/
 • Não disponível em estoque, preço e prazos de entrega sob consulta.
- ▲ Con recubrimiento PAZ/com revestimento PAZ

Otros anchos bajo demanda/Outras larguras sob consulta.

Longitud de rollo/Comprimento do rolo: 50 m

Cantidad mínima para correas soldadas con cuerda de aramida:
 2 o un multiplo/Pedido mínimo para correias emendadas,
 cordonel em aramide: 2 unidades por medida

optibelt **ZRL** Correas planas dentadas de poliuretano a metros
 Correia sincronizadora em poliuretano passo em milímetros e polegadas,
 aberta (por metro) ou fechada, emendada

Tipo	T 5	T 10	T 20	AT 5	AT 10	AT 20	
Paso/Passo	t	5,0	10,0	20,0	5,0	10,0	20,0
Angulo diente/ Angulo do dente	β	40°	40°	40°	50°	50°	50°
Altura diente/ Altura do dente	h_t	1,20	2,50	5,00	1,20	2,50	5,00
Ancho/Largura de dente	s/b	2,65	5,30	10,15	2,50	5,00	10,00
Altura total de la correa/ Altura total da correia	h_s	2,20	4,50	8,00	2,70	4,50	8,00

T 5 / T 10 / T 20 **AT 5 / AT 10 / AT 20**

Fabricación: Poliuretano con cuerda de tracción de aramida/acero
Estrutura: Poliuretano com cordonel em aramide/aço

Cuerda de tracción de aramida/Cordonel em aramide			Cuerda de tracción de acero/Cordonel em aço		
Referencia correa/ Referência da correia	Paso/Passo (mm)	Anchura/ Largura de correia (mm)	Referencia correa/ Referência da correia	Paso/Passo (mm)	Anchura/ Largura de correia (mm)
6 T 5	5,0	6,0	6 T 5 - St	5,0	6,0
8 T 5	5,0	8,0	8 T 5 - St	5,0	8,0
10 T 5	5,0	10,0	10 T 5 - St	5,0	10,0
12 T 5	5,0	12,0	12 T 5 - St	5,0	12,0
16 T 5	5,0	16,0	16 T 5 - St	5,0	16,0
20 T 5	5,0	20,0	20 T 5 - St	5,0	20,0
25 T 5	5,0	25,0	25 T 5 - St	5,0	25,0
32 T 5	5,0	32,0	32 T 5 - St	5,0	32,0
50 T 5•	5,0	50,0	50 T 5 - St	5,0	50,0
10 T 10	10,0	10,0	10 T 10 - St	10,0	10,0
12 T 10	10,0	12,0	12 T 10 - St	10,0	12,0
16 T 10	10,0	16,0	16 T 10 - St	10,0	16,0
20 T 10	10,0	20,0	20 T 10 - St	10,0	20,0
25 T 10	10,0	25,0	25 T 10 - St	10,0	25,0
32 T 10	10,0	32,0	32 T 10 - St	10,0	32,0
40 T 10	10,0	40,0	40 T 10 - St	10,0	40,0
50 T 10	10,0	50,0	50 T 10 - St	10,0	50,0
75 T 10	10,0	75,0	75 T 10 - St	10,0	75,0
100 T 10	10,0	100,0	100 T 10 - St	10,0	100,0
25 T 20	20,0	25,0	25 T 20 - St	20,0	25,0
32 T 20	20,0	32,0	32 T 20 - St	20,0	32,0
50 T 20	20,0	50,0	50 T 20 - St	20,0	50,0
75 T 20	20,0	75,0	75 T 20 - St	20,0	75,0
100 T 20	20,0	100,0	100 T 20 - St	20,0	100,0
6 AT 5•	5,0	6,0	6 AT 5 - St	5,0	6,0
10 AT 5•	5,0	10,0	10 AT 5 - St	5,0	10,0
16 AT 5•	5,0	16,0	16 AT 5 - St	5,0	16,0
25 AT 5•	5,0	25,0	25 AT 5 - St	5,0	25,0
32 AT 5•	5,0	32,0	32 AT 5 - St	5,0	32,0
50 AT 5•	5,0	50,0	50 AT 5 - St	5,0	50,0
16 AT 10•	10,0	16,0	16 AT 10 - St	10,0	16,0
25 AT 10•	10,0	25,0	25 AT 10 - St	10,0	25,0
32 AT 10•	10,0	32,0	32 AT 10 - St	10,0	32,0
50 AT 10•	10,0	50,0	50 AT 10 - St	10,0	50,0
75 AT 10•	10,0	75,0	75 AT 10 - St	10,0	75,0
100 AT 10•	10,0	100,0	100 AT 10 - St	10,0	100,0
25 AT 20•	20,0	25,0	25 AT 20 - St	20,0	25,0
32 AT 20•	20,0	32,0	32 AT 20 - St	20,0	32,0
50 AT 20•	20,0	50,0	50 AT 20 - St	20,0	50,0
75 AT 20•	20,0	75,0	75 AT 20 - St	20,0	75,0
100 AT 20•	20,0	100,0	100 AT 20 - St	20,0	100,0

Longitud mínima para empalmar correas dentadas/
 Comprimento mínimo para emenda de correias:

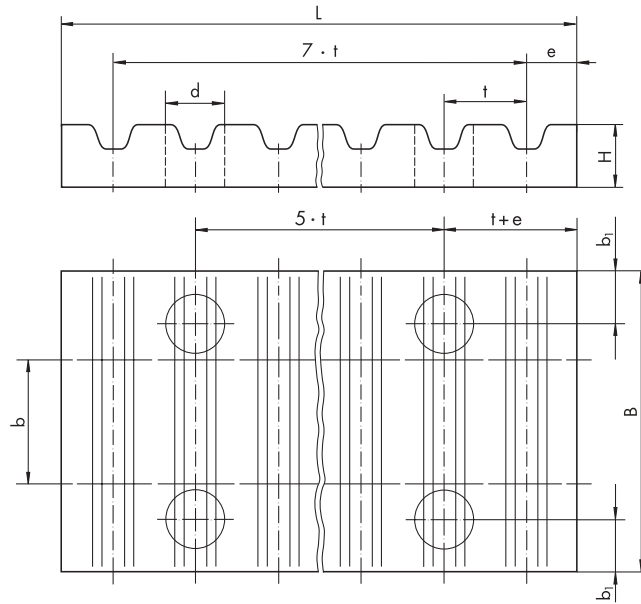
Cuerda de tracción de aramida/ Cordonel em aramide	Cuerda de tracción de acero/ Cordonel em aço
T 5 = 500 mm	T 5 = 600 mm
T 10 = 500 mm	T 10 = 600 mm
T 20 = 900 mm	T 20 = 1000 mm
	AT 5 = 1000 mm
	AT 10 = 1000 mm
	AT 20 = 1000 mm

- No disponible en stock, precio, plazos de entrega, bajo demanda/
 • Não disponível em estoque, preço e prazos de entrega sob consulta.

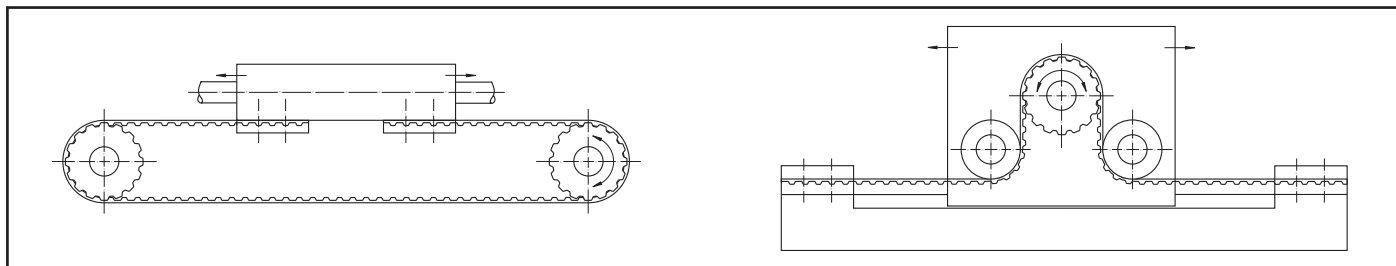
Otros anchos bajo demanda/Outras larguras sob consulta.

Longitud de rollo/Comprimento do rolo: 50 m

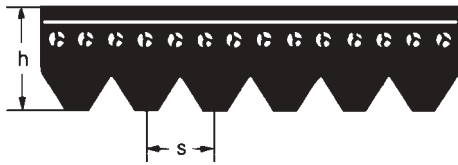
Cantidad mínima para correas soldadas con cuerda de aramida:
 2 o un multiplo/
 Pedido mínimo para correias emendadas,
 cordonel em aramide: 2 unidades por medida



Referencia correa/ Referência do produto	Paso/Passo t (mm)	Anchura/ Largura de correa b (mm)	Material	B (mm)	b_1 (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Peso \approx (kg)
CP-XL 025	5,080	6,35	Al	25,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,020
CP-XL 037	5,080	9,53	Al	28,5	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,025
CP-XL 050	5,080	12,70	Al	32,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,027
CP-XL 075	5,080	19,05	Al	38,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,032
CP-XL 100*	5,080	25,40	Al	45,0	6,0	42,5	3,5	8,0	5,5	0,038
CP-L 037	9,525	9,53	Al	36,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,095
CP-L 050	9,525	12,70	Al	39,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,104
CP-L 075	9,525	19,05	Al	45,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,121
CP-L 100	9,525	25,40	Al	51,5	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,140
CP-L 150	9,525	38,10	Al	64,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,177
CP-L 200	9,525	50,80	Al	77,0	8,0	76,6	5,0	15,0	9,0	0,215
CP-H 050	12,700	12,70	Al	45,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,050
CP-H 075	12,700	19,05	Al	51,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,075
CP-H 100	12,700	25,40	Al	57,5	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,100
CP-H 150	12,700	38,10	Al	70,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,150
CP-H 200	12,700	50,80	Al	83,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,200
CP-H 300	12,700	76,20	Al	108,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,300
CP-H 400*	12,700	101,60	Al	134,0	10,0	106,9	9,0	22,0	11,0	0,400
CP-5M 06	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,015
CP-5M 09	5,000	9,00	Al	28,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,018
CP-5M 15	5,000	15,00	Al	34,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,022
CP-5M 25	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP-8M 10	8,000	10,00	Al	35,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,075
CP-8M 15	8,000	15,00	Al	40,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,085
CP-8M 20	8,000	20,00	Al	45,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,100
CP-8M 30	8,000	30,00	Al	55,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,120
CP-8M 50	8,000	50,00	Al	75,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,170
CP-8M 85	8,000	85,00	Al	110,0	8,0	66,0	5,0	15,0	9,0	0,250
CP-14M 25	14,000	25,00	Al	56,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,315
CP-14M 40	14,000	40,00	Al	71,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,405
CP-14M 55	14,000	55,00	Al	86,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,495
CP-14M 85	14,000	85,00	Al	116,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	0,860
CP-14M 115*	14,000	115,00	Al	146,0	10,0	116,0	9,0	22,0	11,0	1,195



Referencia correa/ Referência do produto	Paso/Passo t (mm)	Anchura/ Largura de correia b (mm)	Material	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Peso/ ≈ (kg)
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,030
CP- 25 T5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 32 T5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,042
CP- 50 T5•	5,000	50,00	Al	69,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,051
CP- 16 T10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,115
CP- 25 T10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,140
CP- 32 T10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,160
CP- 50 T10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,215
CP- 75 T10•	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,290
CP-100 T10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,370
CP- 25 T20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 T20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 T20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 T20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 T20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940
CP- 6 AT5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,016
CP- 10 AT5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,019
CP- 16 AT5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,024
CP- 25 AT5	5,000	25,00	Al	44,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,031
CP- 32 AT5	5,000	32,00	Al	51,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,036
CP- 50 AT5•	5,000	50,00	Al	61,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,043
CP- 16 AT10	10,000	16,00	Al	41,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,110
CP- 25 AT10	10,000	25,00	Al	50,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,135
CP- 32 AT10	10,000	32,00	Al	57,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,155
CP- 50 AT10	10,000	50,00	Al	75,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,205
CP- 75 AT10	10,000	75,00	Al	100,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,280
CP-100 AT10•	10,000	100,00	Al	125,0	8,0	80,0	5,0	15,0	9,0	0,350
CP- 25 AT20	20,000	25,00	Al	56,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,385
CP- 32 AT20	20,000	32,00	Al	65,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,450
CP- 50 AT20	20,000	50,00	Al	81,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,570
CP- 75 AT20	20,000	75,00	Al	106,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,755
CP-100 AT20•	20,000	100,00	Al	132,0	10,0	160,0	10,0	20,0	11,0	0,940



Perfil	PH	PJ
s =	1,6	2,34
H ≈	2,5	3,50

Perfil PH (No disponible en stock/Não disponível em estoque)

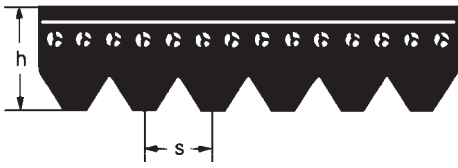
Desarrollo de referencia/Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)		Desarrollo de referencia/Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)		Desarrollo de referencia/Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)	
559	22,00	1092	43,00	1333	52,50
698	27,50	1096	43,10	1371	54,00
735	28,90	1168	46,00	1397	55,00
762	30,00	1194	47,00	1439	56,70
813	32,00	1200	47,20	1475	58,10
858	33,80	1222	48,10	1600	63,00
864	34,00	1230	48,40	1854	73,00
886	34,90	1262	49,70	1895	74,60
914	36,00	1270	50,00	1915	75,40
955	37,60	1285	50,60	1930	76,00
965	38,00	1290	50,80	1956	77,00
975	38,40	1301	51,20	1992	78,40
990	39,00	1309	51,50	2083	82,00
1016	40,00	1316	51,80	2155	84,80
1080	42,50	1321	52,00		

Consultar precios y cantidades./Preços e quantidades mínimas de aquisição sob consulta. Peso: 1 canal/canal ≈ 0,005 kg/m

Perfil PJ

Perfil PK

Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)		Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)		Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)		Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm) (pulgadas/poleg.)	
280	11,00	1262	49,70	559•	22,00	1371•	54,00
330	13,00	1270	50,00	630	24,80	1397•	55,00
356	14,00	1285	50,60	648	25,50	1439•	56,70
362	14,30	1301	51,20	698	27,50	1460	57,50
381	15,00	1309	51,50	730	28,70	1520	59,80
406	16,00	1316	51,80	775	30,50	1560	61,40
414	16,30	1321	52,00	800	31,50	1570	61,80
432	17,00	1333	52,50	812	32,00	1600•	63,00
457	18,00	1355	53,40	830	32,70	1655	65,20
483	19,00	1371	54,00	865	34,00	1690	66,50
508	20,00	1397	55,00	875	34,50	1755	69,10
559	22,00	1428	56,20	890	35,00	1854•	73,00
584	23,00	1439	56,70	913	36,00	1885	74,20
610	24,00	1475	58,10	920	36,20	1930•	76,00
660	26,00	1549	61,00	940	37,00	1956•	77,00
711	28,00	1600	63,00	954	37,60	1980	78,00
723	28,50	1651	65,00	962	37,80	2030	79,90
762	30,00	1663	65,50	990	39,00	2050	80,70
813	32,00	1752	69,00	1015	40,00	2080	82,00
836	32,90	1780	70,00	1080	42,50	2120	83,50
864	34,00	1854	73,00	1090	43,00	2145	84,40
914	36,00	1895	74,60	1125	44,30	2170	85,40
955	37,60	1910	75,20	1150	45,30	2235•	88,00
965	38,00	1915	75,40	1165	45,90	2255	88,80
1016	40,00	1930	76,00	1190	46,80	2362•	93,00
1092	43,00	1956	77,00	1200•	47,20	2460	96,90
1105	43,50	1965	77,40	1222•	48,10	2515•	99,00
1110	43,70	1981	78,00	1230•	48,40	2743•	108,00
1123	44,20	1992	78,40	1245	49,00	2845•	112,00
1130	44,50	2083	82,00	1270•	50,00		
1150	45,30	2155	84,80	1285•	50,60		
1168	46,00	2210	87,00	1290•	50,80		
1194	47,00	2337	92,00	1321•	52,00		
1200	47,30	2489	98,00	1330	52,40		
1222	48,10			1345	53,00		
1244	49,00	Peso: 1 canal/canal ≈ 0,009 kg/m		Peso: 1 canal/canal ≈ 0,023 kg/m			

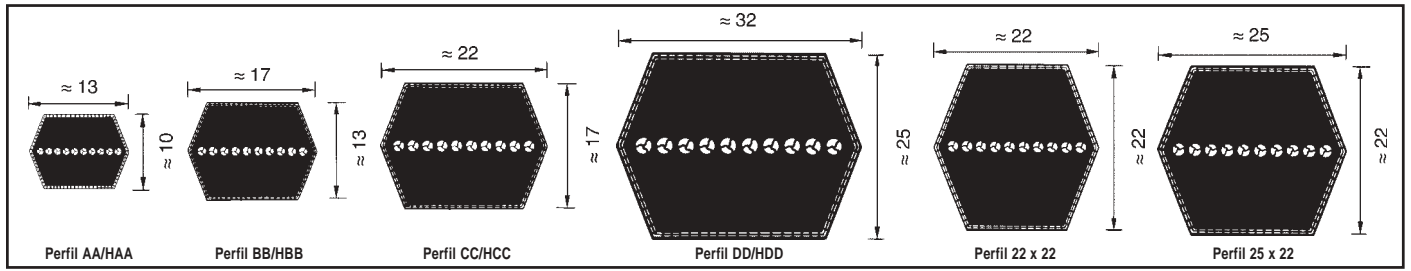


Perfil	PL	PM
s =	4,7	9,4
H ≈	7,0	13,0

Perfil PL				Perfil PM			
Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)		Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)		Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)		Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)	
(pulgadas/poleg.)		(pulgadas/poleg.)		(pulgadas/poleg.)		(pulgadas/poleg.)	
954	37,50	2362	93,00	2286	90,00	5029	198,00
991	39,00	2476	97,50	2388	94,00	5410	213,00
1075	42,30	2515	99,00	2515	99,00	6121	241,00
1194	47,00	2705	106,50	2693	106,00	6883•	271,00
1270	50,00	2743	108,00	2832	111,50	7646•	301,00
1333	52,50	2845	112,00	2921	115,00	8408•	331,00
1371	54,00	2895	114,00	3010	118,50	9169•	361,00
1397	55,00	2921	115,00	3124	123,00	9931•	391,00
1422	56,00	2997	118,00	3327	131,00	10693•	421,00
1562	61,50	3086	121,50	3531	139,00	12217•	481,00
1613	63,50	3124	123,00	3734	147,00	13741•	541,00
1664	65,50	3289	129,50	4089	161,00	15266•	601,00
1715	67,50	3327	131,00	4191	165,00		
1764	69,50	3492	137,50	4470	176,00		
1803	71,00	3696	145,50	4648	183,00		
1841	72,50	4051	159,50				
1943	76,50	4191	165,00				
1981	78,00	4470	176,00				
2020	79,50	4622	182,00				
2070	81,50	5029	198,00				
2096	82,50	5385	212,00				
2134	84,00	6096	240,00				
2197	86,50						
2235	88,00						
2324	91,50						

Peso: 1 canal/canal ≈ 0,041 kg/m

Peso: 1 canal/canal ≈ 0,114 kg/m



Perfil AA/HAA		Perfil BB/HBB		Perfil CC/HCC		Perfil DD/HDD	
Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)	No. correa/ Correia n°	Desarrollo de referencia/ Comprimento de referência (mm)	No. correa/ Correia n°
2000	77	1980	75	2280	86	bajo pedido/sob consulta	
2032	78	2180	83	2500	94		
2370	91	2300	88	2800	106		
2500	96	2370	90	3200	122		
2650	102	2500	95	3310	126		
2667	103	2540	97	3765	144		
2800	108	2600	99	4000	153		
3300	128	2650	101	4216	162		
3920	152	2740	105	4300	165		
		2800	107	4500	173		
		2850	109	5000	193		
		2920	112	5300	204		
		3000	115	5340	206		
		3030	116	5750	224		
		3150	121				
		3250	125				
		3280	126				
		3325	128				
		3390	131				
		3450	133				
		3500	135				
		3550	137				
		3730	144				
		3750	145				
		4010	155				
		4040	156				
		4200	162				
		4470	173				
		4500	174				
		4750	184				
		5000	194				
		5639	221				
Peso: ≈ 0,150 kg/m		Peso: ≈ 0,250 kg/m		Peso: ≈ 0,511 kg/m		Peso: ≈ 0,625 kg/m	
				Perfil 22 x 22		Perfil 25 x 22	
				5180 5220 5850 6270		bajo pedido/sob consulta	

Desarrollos intermedios y ejecuciones especiales a partir de/
Comprimentos intermediários e comprimentos standard a partir de:

Perfil AA/HAA 1350 hasta/até 28 000 mm
Perfil BB/HBB 1350 hasta/até 28 000 mm
Perfil CC/HCC 1600 hasta/até 28 000 mm
Perfil 22 x 22 3000 hasta/até 10 000 mm

Cantidades mínimas para ejecuciones especiales bajo demanda.

Peços e quantidades mínimas de compra para modelos especiais sob consulta.

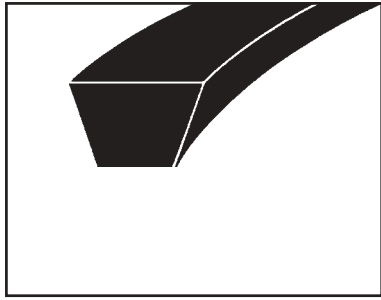
Cálculo de los valores de conversión de No. de correa en desarrollo de referencia/
Valores de conversão de n° correias para comprimento de referência:

Perfil AA/HAA – No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 53 mm

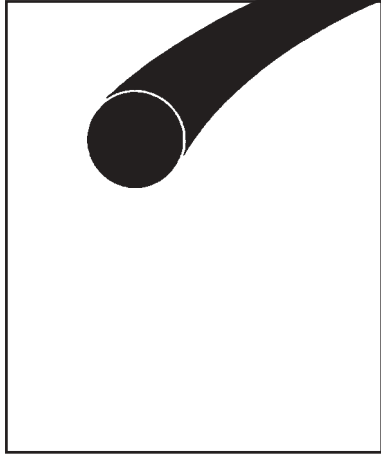
Perfil BB/HBB – (hasta No. correa/até Correia n° 210)
No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 74 mm
(a partir No. correa/Correia acima de n° 210)
No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 36 mm

Perfil CC/HCC – (hasta No. correa/até Correia n° 210)
No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 107 mm
(a partir No. correa/Correia acima de n° 210)
No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 56 mm

Perfil DD/HDD – (hasta No. correa/até Correia n° 210)
No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 132 mm
(a partir No. correa/Correia acima de n° 210)
No. correa/Correia n° x 25,4 = mm + 69 mm



Perfil	Anchura x altura/ Largura x Atura (mm)	Longitud rollo/ Comprimento do rolo (m)	Peso (≈ kg/m)	transparente 87 Shore A	blanco/blanco 92 Shore A	blanco/blanco 98 Shore A
8	8 x 5	50	0,041	■	■	—
Z/10	10 x 6	50	0,055	■	■	—
A/13	13 x 8	50	0,098	■	■	■
B/17	17 x 11	50	0,173	■	■	■
C/22	22 x 14	25	0,275	■	■	—

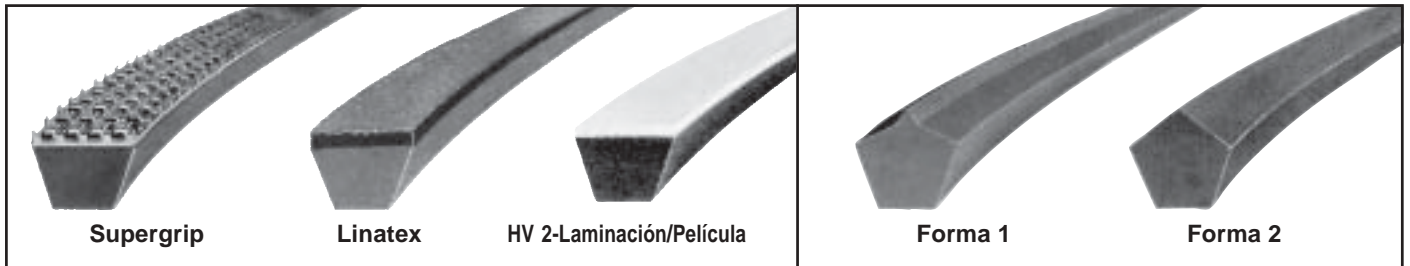


Diámetro/ Diámetro (mm)	Longitud rollo/ Comprimento do rolo (m)	Peso (≈ kg/m)	amarillo/ amarelo 82 Shore A	naranja/ laranja 85 Shore A	verde - lisà/ verde - lisa 88 Shore A	verde - rugosa/ verde - áspera 88 Shore A	blanco/ branco 92 Shore A	azul/ azul 98 Shore A
2	200	0,004	■	■	■	■	■	■
3	200	0,009	■	■	■	■	■	■
4	200	0,016	■	■	■	■	■	■
5	200	0,024	■	■	■	■	■	■
6	100	0,035	■	■	■	■	■	■
7	100	0,048	■	■	■	■	■	■
8	100	0,064	■	■	■	■	■	■
10	100	0,096	■	■	■	■	■	■
12	50	0,132	■	■	■	■	■	■
15	50	0,211	■	■	■	■	■	■

Longitudes mínimas para soldar sin-fin/
 Comprimentos mínimos para emendas:

Cordón/Correia redonda: 200 mm
 Correas trapeciales/ Perfil Z/10 hasta/até A/13: 300 mm
 Correia trapezoidal Perfil B/17: 500 mm
 Perfil C/22: 700 mm

optibelt **KK** Correas trapeciales de poliuretano con recubrimiento (blanco, 92 Shore A)
 Correas trapeciales de poliuretano con cresta. / Correia trapezoidal em poliuretano com revestimento
 (blanco, 92 Shore A) Correia trapezoidal em poliuretano, pentagonal para transporte



Perfil	Anchura x altura/ Largura x Atura (mm)	Longitud rollo/ Comprimento do rolo (m)	Supergrip	Linatex	HV 2-Lami- nación/Película	Forma	Perfil	Longitud rollo/ Comprimento do rolo (m)	Perfil con cresta/ Perfil pentagonal para transporte
8	8 x 5	50	■•	■•	■•	1	A/13	25	■
Z/10	10 x 6	50	■	■	■•	2	A/13	25	■
A/13	13 x 8	50	■	■	■•	1	B/17	25	■
B/17	17 x 11	50	■	■	■•	2	B/17	25	■
C/22	22 x 14	25	■•	■•	■•	1	C/22	25	■
						2	C/22	25	■

- No disponible en stock.
- Não disponível em estoque.

optibelt **KK** Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento Supergrip

Descripción del producto:

Optibelt KK correa trapecial, blanca, aprox. 92° Shore A.

Recubrimiento:

Supergrip, verde, PVC = limitadamente resistente a aceites, grasas y disolventes.

Aplicación:

A causa de sus muy buenas características transportadoras es recomendable en la industria de la madera y cerámica.

optibelt **KK** Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento Linatex

Descripción del producto:

Optibelt KK correa trapecial, blanca, aprox. 92° Shore A.

Recubrimiento:

Linatex, rojo, caucho natural de alta calidad, Entre 35 y 40° Shore A, muy resistente al desgaste, a la adhesión y al corte, no resistente a las grasas y aceites.

Aplicación:

Para todos los casos donde se presenten cantos cortantes y afilados. Industria del vidrio y metal.

optibelt **KK** Correas trapeziales de poliuretano con laminado HV 2, transparente

Descripción del producto:

Optibelt KK correa trapecial, blanca, aprox. 92° Shore A.

Recubrimiento:

Laminado HV 2, transparente, H-Vulkolan, protección al desgaste adicional y resistente a los disolventes.

Aplicación:

Especialmente apropiado para el transporte de productos alimentarios.

optibelt **KK** Correas trapeziales de poliuretano con cresta, forma 1 y 2

Descripción del producto:

Optibelt KK correa trapecial, blanca, aprox. 92° Shore A.

Recubrimiento:

Este perfil con cresta está fabricado con el mismo material que la correa básica.

Aplicación:

Particularmente adecuada para la industria de la cerámica y madera. Por ejemplo, para el transporte en los procesos de barnizado.

optibelt **KK** Correia trapezoidal em poliuretano com camada Supergrip

Descrição do produto:

Optibelt KK Correia trapezoidal em poliuretano, branca, ca. 92 Shore A.

Revestimento:

Supergrip, verde, PVC = de resistência limitada contra óleos e graxas e solventes.

Aplicações:

Especialmente na indústria cerâmica e de madeiras, devido suas características de transporte muito boas.

optibelt **KK** Correia trapezoidal em poliuretano com camada Linatex

Descrição do produto:

Optibelt KK Correia trapezoidal em poliuretano, branca, ca. 92 Shore A.

Revestimento:

Linatex, vermelho, borracha natural de alta qualidade, ca. 35 até 40 Shore A, muito resistente contra desgaste, adesivo e resistente a cortes, não resistente a óleos e graxas.

Aplicações:

Em todo lugar em que hajam arestas afiadas e pontiagudas. Indústria de vidro e metalúrgica.

optibelt **KK** Correia trapezoidal em poliuretano com cobertura HV 2, transparente

Descrição do produto:

Optibelt KK Correia trapezoidal em poliuretano, branca, ca. 92 Shore A.

Revestimento:

Folha HV 2, transparente, H-Vulkollan, proteção adicional contra desgaste, resistente a solventes.

Aplicações:

Especialmente adequada para o transporte de alimentos.

optibelt **KK** Correia trapezoidal em poliuretano pentagonal para transporte, forma 1 e 2

Descrição do produto:

Optibelt KK Correia trapezoidal em poliuretano, branca, ca. 92 Shore A.

Revestimento:

A cobertura é produzida no mesmo material que a correia.

Aplicações:

Especialmente na indústria cerâmica e de madeiras, por exemplo: no processo de pintura.

Herramientas de unión / Ferramentas para emenda

(hasta Perfil C/22 / até perfil C/22)

Para correas trapeziales y cordón a partir Ø 8 mm/
Para correias trapezoidais e redondas a partir de Ø 8 mm

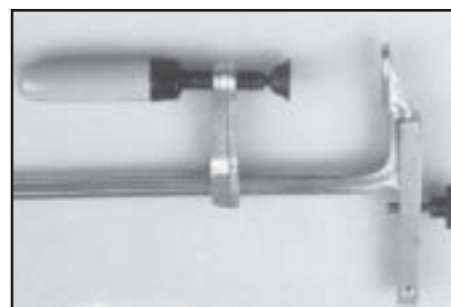


Tenazas de guía B 2/
Alicate guia B 2

Para correas trapeziales y cordón hasta Perfil 10/
Para correias trapezoidais e redondas até perfil Z/10



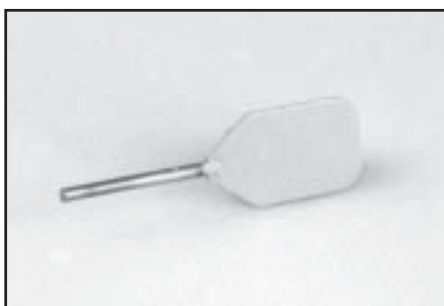
Tenazas de guía B 3/
Alicate guia B 3



Fijación de mesa para tenazas de guía/
Fixação na mesa para alicate guia



Soldador incl. espejo/
Aparelho soldador incl. espelho

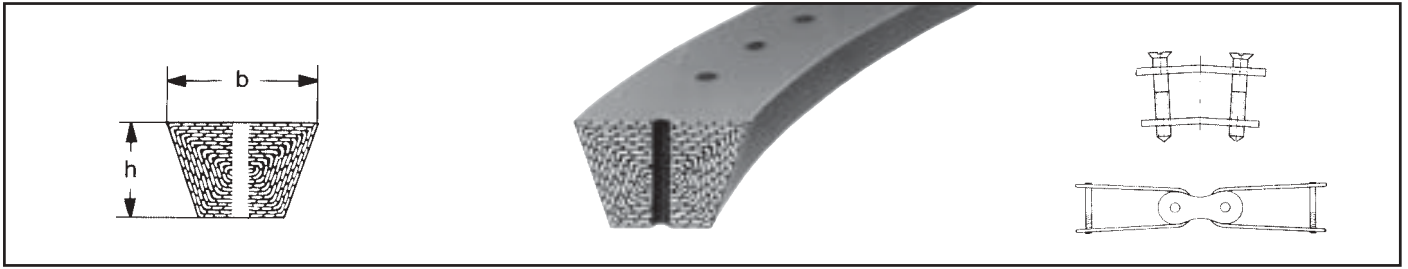


Recambio de espejo/
Espelho suplementar



Tijeras con tope/
Tesoura

optimat **OE** Correas trapeciales a metros DIN 2216, agujereadas
Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216, perfurada



Perfil	Anchura x altura/ Largura x Atura (mm)	Peso (≈ kg/m)	Estándar/Standad bandas de recubri- miento verdes/ com tecido verde	Poliéster bandas de recubri- miento rojas/ com tecido vermelho	Uniones/ Emenda com placas		Uniones articuladas/ Emenda com articulação		Diámetro mínimo de polea/ Diámetro mínimo da polia (mm)
					Peso (≈ kg/ 100 piez./unid.)		Peso (≈ kg/ 100 piez./unid.)		
Y/6	6 x 4	0,030	■	■	0,1	■	—	—	50
8	8 x 5	0,050	■	■	0,2	■	—	—	63
Z/10	10 x 6	0,070	■	■	0,3	■	0,7	■	80
A/13	13 x 8	0,120	■	■	0,5	■	1,8	■	100
B/17	17 x 11	0,200	■	■	0,8	■	2,9	■	140
20	20 x 12,5	0,270	■	■	1,4	■	4,6	■○	180
C/22	22 x 14	0,340	■	■	1,7	■	5,7	■	224
25	25 x 16	0,440	■	■•	2,1	■	5,7	■○	250
D/32	32 x 20	0,680	■	■•	5,0	■	16,0	■○	355
E/40	40 x 25	1,000	■•	■•	10,0	■○	—	—	500

Ejecuciones especiales

Ejecución "S" con bandas de recubrimiento negro de cloropreno.

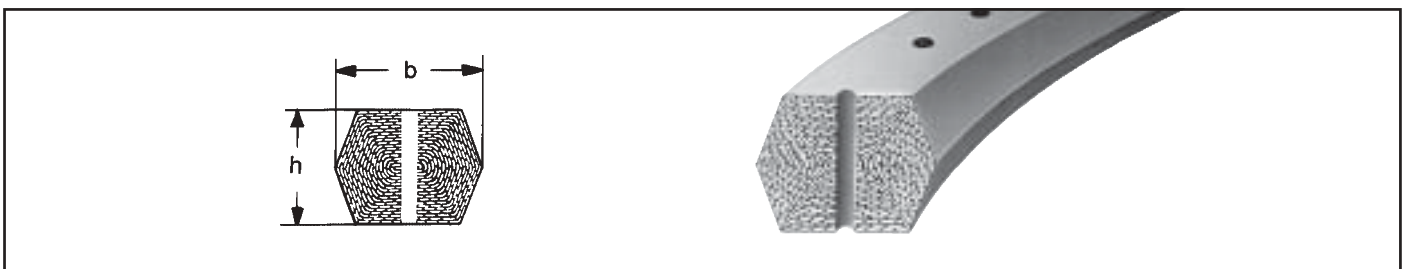
- No disponible en stock
- Disponible hasta agotar stock

Modelos especiales:

Modelo "S" con tecido preto em cloroprene

- Não disponível em estoque
- Artigo em fim de produção

optimat **DK** Correas hexagonales a metros, agujereadas
Correia sextavada aberta (por metro), perfurada



Perfil	Anchura x altura/ Largura x Atura (mm)	Peso (≈ kg/m)	Estándar/Standard bandas de recubri- miento verdes/ com tecido verde	Uniones/ Emenda com placas		Uniones articuladas/ Emenda com articulação		Diámetro mínimo de polea/ Diámetro mínimo da polia (mm)
				Peso (≈ kg/ 100 piez./unid.)		Peso (≈ kg/ 100 piez./unid.)		
AA/13	13 x 10,5	0,140	■	0,6	■	1,7	■	140
BB/17	17 x 14	0,250	■	1,2	■○	2,6	■	160
20	20 x 16	0,320	■•	1,6	■○	3,7	■	200
CC/22	22 x 18	0,410	■	2,2	■○	4,4	■	224

Ejecuciones especiales

Ejecución "S" con bandas de recubrimiento negro de cloropreno

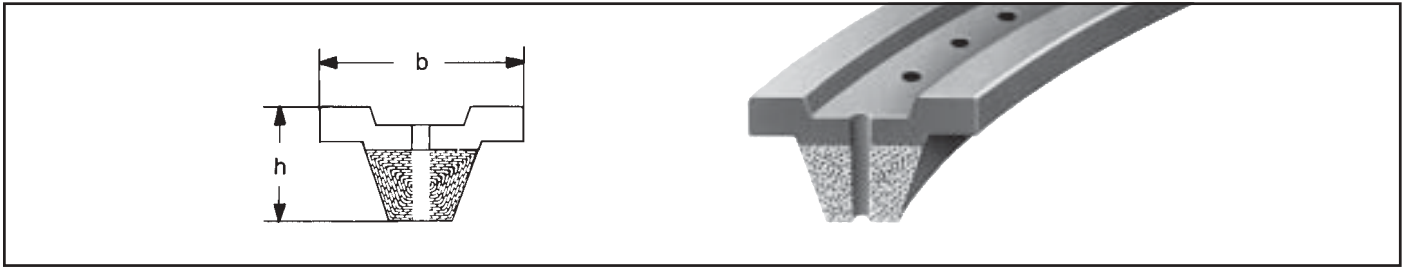
- No disponible en stock
- Disponible hasta agotar stock

Modelos especiales:

Modelo "S" con tecido preto em cloroprene

- Não disponível em estoque
- Artigo em fim de produção

optimat **FK** Correas transportadoras a metros, agujereadas
 Correia trapezoidal transportadora aberta (por metro), perfurada



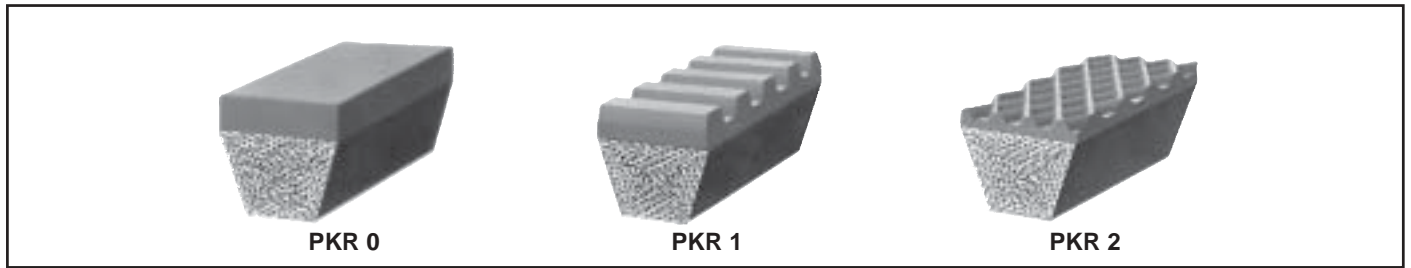
Perfil	Anchura x altura/ Largura x Atura (= kg/m)	Peso (≈ kg/m)	Estándar/Standard			Poliéster	
			verde	marrón, resistente a la abrasión y al aceite/marron resistente ao desgaste, res. a óleos	blanca, resistente a la abrasión/ branco resistente ao desgaste	marrón, resistente a la abrasión y al aceite/marron resistente ao desgaste, res. a óleos	blanca, resistente a la abrasión/ branco resistente ao desgaste
13 x 20	20 x 16,5	0,320	■	■	■•	■•	■•
17 x 30	30 x 20	0,460	■	■	■•	■•	■•
22 x 40	40 x 24	0,740	■	■	■•	■•	■•
32 x 60	60 x 33	1,300	■•	■•	■•	■•	■•

Perfil	Anchura x altura/ Largura x Atura (= kg/m)	Uniones/Emenda com placas		Uniones articuladas/Emenda com articulação		Diámetro mínimo de polea/ Diámetro mínimo da polia (mm)
		Peso (≈ kg/100 piezas/unid.)		Peso (≈ kg/100 piezas/unid.)		
13 x 20	20 x 16,5	0,6	■	2,6	■	140
17 x 30	30 x 20	0,9	■	3,7	■	160
22 x 40	40 x 24	1,8	■	5,4	■	250
32 x 60	60 x 33	5,6	■	5,7	■	450

Optimat correas trapeziales OE, DK y FK se fabrican en rollos de aprox. 50 metros./
 Correias trapezoidais Optimat OE, DK e FK são fabricadas em comprimentos de rolo de aprox. 50 metros.

- No disponible en stock. Cantidad mínima 1 rollo./
- Não disponível em estoque, Quantidade mínima: 1 rolo

optimat **PKR** Correas trapeciales a metros DIN 2216 con recubrimiento
Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216 com cobertura



Perfil	PKR 0		PKR 1		PKR 2	
	S	P	S	P	S	P
Z/10	■	■	—	—	—	—
A/13	■	■	■	■	■	■
B/17	■	■	■	■	■	■
C/22	■	■	■	■	■	■
25°	■	■	■	■	■	■
D/32°	■	■	■	■	—	—

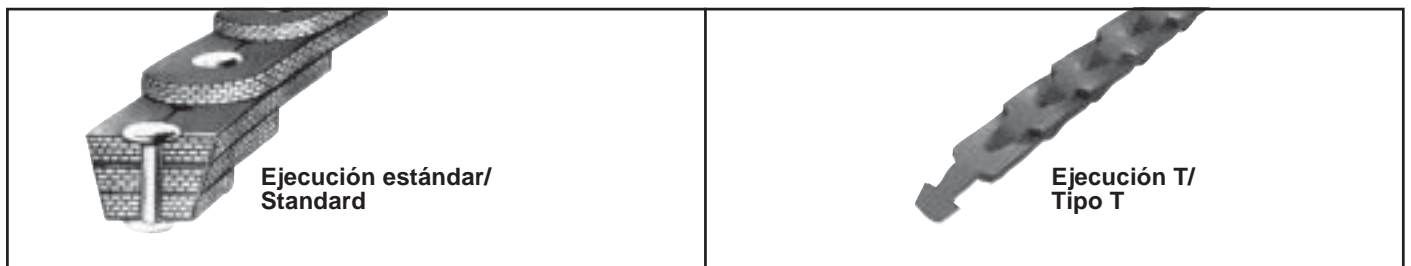
S = Estándar/Standard; P = Poliéster
 • Ejecuciones especiales son suministrables únicamente en rollos de fabricación de aprox. 50 metros./
 Modelos especiais apenas disponíveis em comprimentos de 50 metros.

Tipos de recubrimientos/ Tipo de cobertura	Altura del recubrimiento/ Altura da camada standard		Paso/Passo (mm)
	Estándar/Standard (mm)	max. (mm)	
PKR 0	2	3	—
PKR 1♦	3	3	10
PKR 2	3	—	—

♦ Para perfiles 25 y D/32 la altura del recubrimiento sólo es posible de 5 mm./Para perfis 25 e D/32 a altura da cobertura sómente é possível com 5 mm.

Calidad/Color/ Qualidade/Cor	Resistente a la temperatura/ Resistência a temp. (°C)	Dureza/ (Shore A)	Resistente al aceite/ resistente a óleos	Colorea/ descolorante
PKR 0				
CR/marrón/marron	- 25 hasta/até + 100	≈ 50	limitado	no/não
SBR-NR/claro	- 40 hasta/até + 70	≈ 45	no/não	no/não
PKR 1 y/e PKR 2				
NR/marrón/marron	- 40 hasta/até + 70	≈ 48	no/não	no/não
SBR-NR/claro	- 40 hasta/até + 70	≈ 45	no/não	no/não
CR/ marrón/marron	- 25 hasta/até + 100	≈ 50	limitado	no/não
CR/negro/preto	- 25 hasta/até + 100	≈ 68	limitado	sí/sim

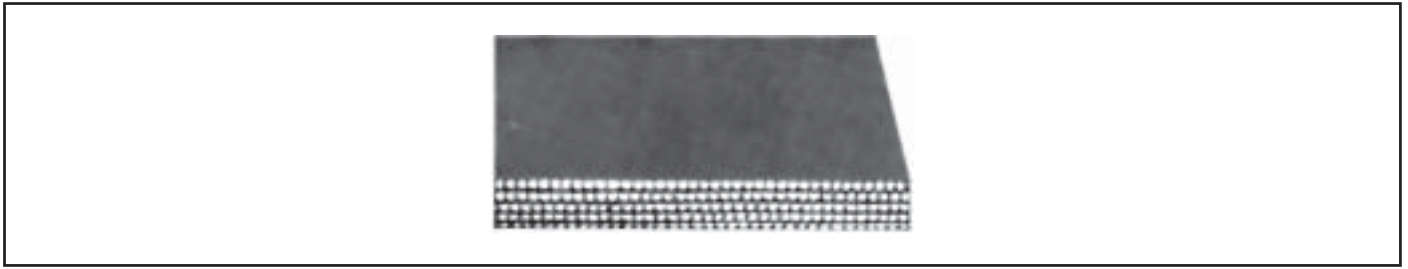
optibelt **LB** Correas trapeciales de eslabones
Correia trapezoidal articulada (Poliuretano com tecido em poliéster)



Perfil (Estándar/Standard)	Peso ≈ (kg/m)		Perfil (Tipo T)	Peso ≈ (kg/m)	
8	0,120	■	8 T	0,116	■
Z/10	0,135	■	10 T	0,131	■
A/13	0,163	■	13 T	0,158	■
B/17	0,230	■	17 T	0,223	■
C/22°	0,370	■	22 T	0,359	■

Consultar otros perfiles y ejecuciones./Outros perfis e modelos sob consulta.
 Optibelt LB correas de eslabones se suministran en rollos de 20 metros cada uno, embalados en cajas.
 Cada caja del perfil 13 y 17 contiene una herramienta de unión sin coste adicional./
 Correias trapezoidais articuladas Optibelt LB são fornecidas em rolos a 20 m cada por embalagem. Cada embalagem com perfil 13 e 17 contém uma ferramenta de união gratuita para o modelo standard.
 ° Disponible hasta agotar existencias/Artigo em fim de produção

optibelt RF Correas de transmisión con tejido de goma tipo B 50 (No disponible en stock)
 Correia de transmissão plana de borracha com tecido tipo B 50 (Não disponível em estoque)



Altura/Largura (mm)	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000		
	Grosor/Espesura ≈ (mm)	Peso ≈ (kg/m ²)	Diámetro mínimo de polea (mm)/ Diámetro mínimo da polia
3 capas/camadas	3,6	3,8	89
4 capas/camadas	4,8	5,1	120
5 capas/camadas	6,0	6,4	160

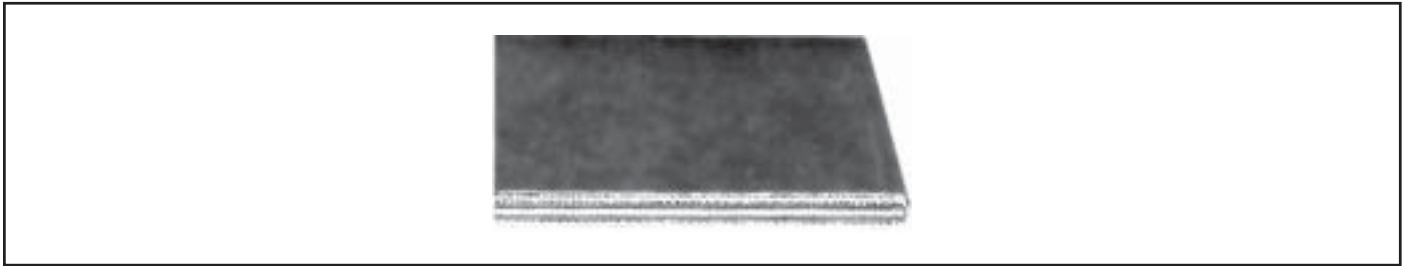
Consultar otros anchos y uniones sin-fin.
 Longitud de rollo: 50 metros

Longitud mínima para vulcanización sin-fin: 1450 mm.
 Unión mediante pegado o grapas es posible para longitudes menores.

Outras larguras e uniões emendas sob consulta.
 Comprimento do rolo: 50 metros

Comprimento mínimo para vulcanização sem fim: 1450 mm
 Possível emenda e união por grampo para comprimentos mais curtos.

optibelt CF Correa planas con cuerda de tracción (No disponible en stock)
 Correia plana de transmissão com cordonél (Não disponível em estoque)



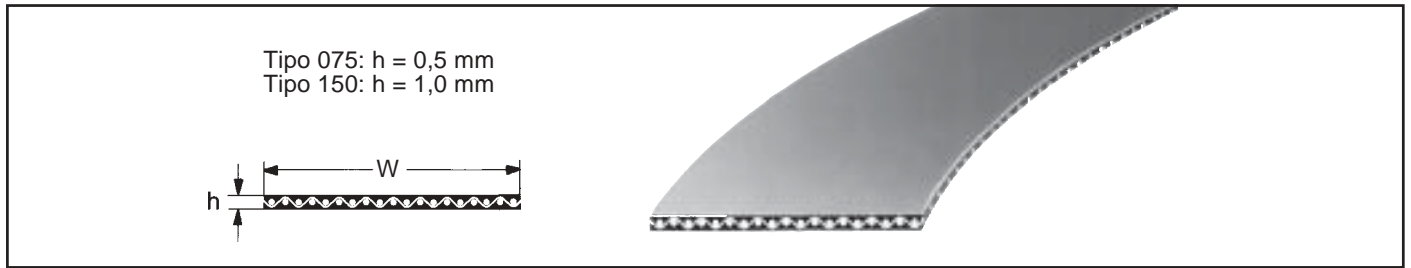
Altura/Largura (mm)	Peso ≈ (kg/m)
60	0,360
70	0,420
80	0,480
90	0,540
100	0,600
110	0,660
120	0,720
130	0,780
140	0,840
150	0,900
160	0,960
170	1,020

Ancho mínimo: 30 mm
 Ancho máximo: 550 mm
 Desarrollo mínimo: 1000 mm
 Desarrollo máximo: 23000 mm

Mínima largura: 30 mm
 Máxima largura: 550 mm
 Comprimento mínimo: 1000 mm
 Comprimento máximo: 23000 mm

Cantidad mínima de compra: 2 piezas

Quantidade mínima de compra: 2 unidades



Optimax-HF Tipo 075, Tipo 150 Desarrollos estándar/Disponibilidade standard Optimax-HF Tipo 150 (Li mm)								
400	650	890	1130	1380	1630	1890	2210	2700
410	660	900	1140	1390	1640	1900	2220	2750
420	670	910	1150	1400	1650	1920	2240	2780
430	680	920	1160	1410	1660	1930	2250	2800
440	690	930	1170	1420	1670	1940	2270	2850
450	695	935	1180	1430	1680	1950	2280	2900
460	700	940	1190	1440	1700	1960	2290	2950
470	710	950	1200	1450	1710	1970	2300	3000
480	720	960	1210	1460	1720	1980	2320	3050
490	730	970	1220	1470	1730	2000	2340	3100
500	740	980	1230	1480	1740	2020	2350	3150
510	750	990	1240	1490	1750	2030	2370	3200
520	760	1000	1250	1500	1760	2040	2380	3250
530	770	1010	1260	1510	1770	2050	2400	3300
540	780	1020	1270	1520	1780	2060	2430	3400
550	790	1030	1280	1530	1790	2070	2440	3500
560	800	1040	1290	1540	1800	2090	2450	3600
570	810	1050	1300	1550	1810	2100	2480	
580	820	1060	1310	1560	1820	2110	2500	
590	830	1070	1320	1570	1830	2120	2520	
600	840	1080	1330	1580	1840	2130	2550	
610	850	1090	1340	1590	1850	2140	2570	
620	860	1100	1350	1600	1860	2150	2600	
630	870	1110	1360	1610	1870	2190	2650	
640	880	1120	1370	1620	1880	2200	2660	

Anchuras estándar/Larguras standard: 10; 15; 20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 330*; 430*

Tipo 150: suministrable desde almacén; Tipo 075: No disponible en stock

Tipo 150: Disponível em estoque; Tipo 075: Não disponível em estoque.

* El ancho de manga 430 mm sustituirá la de 330 mm. Tolerancias de manga $\pm 10\%$.

* A largura de 430 mm substitui a de 330 mm. Tolerância na largura $\pm 10\%$.

Anchuras

Este surtido estándar se puede suministrar en cualquier anchura hasta máx. 430 mm.

Desarrollos intermedios

Aparte de estos desarrollos estándar se puede suministrar bajo demanda cualquier desarrollo entre 150 y 3800 mm.

Consultar otras calidades y ejecuciones especiales.

Aumento para cantidad mínima.

Desde 1 hasta 5 piezas = 25%

Tolerancias

- a) Tolerancias de desarrollo: $\pm 1\%$, mínima ± 3 mm
- b) Tolerancias de anchura $\pm 0,5$ mm, reducible hasta $\pm 0,2$ mm.

Cantidad mínima

Tipo 075: 1 Ancho de fabricación = 430 mm $\pm 10\%$.

Peso:

Tipo 075 $\approx 0,620$ kg/m²
Tipo 150 $\approx 1,210$ kg/m²

Larguras

Este tipo standard pode ser fornecido em qualquer largura até máx. 430 mm.

Comprimentos intermediários

Pode ser fornecido qualquer comprimento entre 150 e 3800 mm sob consulta.

Outras qualidades e modelos especiais sob consulta.

Acréscimo no preço para quantias inferiores:

1 até 5 unidades = 25%

Tolerância

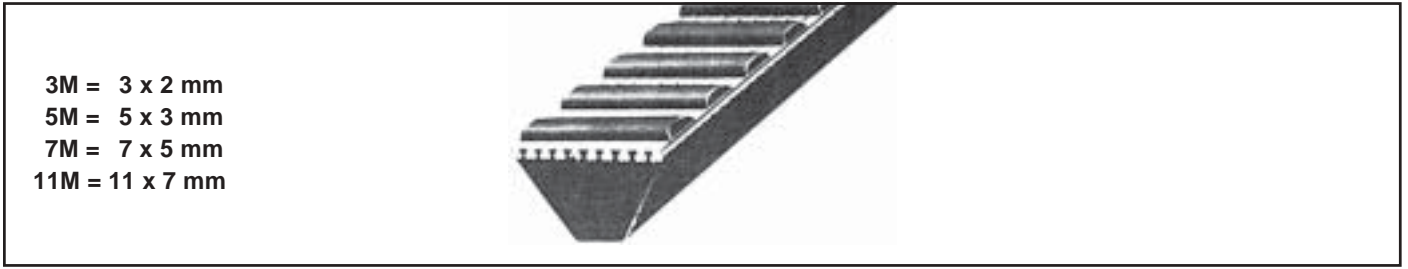
- a) Tolerância no comprimento: $\pm 1\%$, mínimo ± 3 mm
- b) Tolerância na largura: $\pm 0,5$ mm, reduzível até $\pm 0,2$ mm

Quantidade mínima de compra

Tipo 075: 1 bobina = 430 mm $\pm 10\%$

Peso

Tipo 075 $\approx 0,620$ kg/m²
Tipo 150 $\approx 1,210$ kg/m²



Desarrollo exterior/ Comprimen- to externo (mm)	Perfil 3M	Perfil 5M	Perfil 7M	Perfil 11M	Desarrollo exterior/ Comprimen- to externo (mm)	Perfil 3M	Perfil 5M	Perfil 7M	Perfil 11M
180	■	—	—	—	650	■	■	■	—
185	■	—	—	—	670	■	■	■	—
190	■	—	—	—	690	■	■	■	—
195	■	—	—	—	710	■	■	■	■
200	■	—	—	—	730	■	■	■	■
206	■	—	—	—	750	■	■	■	■
212	■	—	—	—	775	—	■	■	■
218	■	—	—	—	800	—	■	■	■
224	■	—	—	—	825	—	■	■	■
230	■	—	—	—	850	—	■	■	■
236	■	—	—	—	875	—	■	■	■
243	■	—	—	—	900	—	■	■	■
250	■	—	—	—	925	—	■	■	■
258	■	—	—	—	950	—	■	■	■
265	■	—	—	—	975	—	■	■	■
272	■	—	—	—	1000	—	■	■	■
280	■	■	—	—	1030	—	■	■	■
290	■	■	—	—	1060	—	■	■	■
300	■	■	—	—	1090	—	■	■	■
307	■	■	—	—	1120	—	■	■	■
315	■	■	—	—	1150	—	■	■	■
325	■	■	—	—	1180	—	■	■	■
335	■	■	—	—	1220	—	■	■	■
345	■	■	—	—	1250	—	■	■	■
355	■	■	—	—	1280	—	■	■	■
365	■	■	—	—	1320	—	■	■	■
375	■	■	—	—	1360	—	■	■	■
387	■	■	—	—	1400	—	■	■	■
400	■	■	—	—	1450	—	■	■	■
412	■	■	—	—	1500	—	■	■	■
425	■	■	—	—	1550	—	—	■	■
437	■	■	—	—	1600	—	—	■	■
450	■	■	—	—	1650	—	—	■	■
462	■	■	—	—	1700	—	—	■	■
475	■	■	—	—	1750	—	—	■	■
487	■	■	—	—	1800	—	—	■	■
500	■	■	■	—	1850	—	■	■	■
515	■	■	■	—	1900	—	—	■	■
530	■	■	■	—	1950	—	—	■	■
545	■	■	■	—	2000	—	—	■	■
560	■	■	■	—	2060	—	—	■	■
580	■	■	■	—	2120	—	—	■	■
600	■	■	■	—	2180	—	—	■	■
615	■	■	■	—	2240	—	—	■	■
630	■	■	■	—	2300	—	—	■	■
	Perfil 3M: No disponi- ble en stock/ Não disponível em estoque					Perfil 3M: No disponi- ble en stock/ Não disponível em estoque			

Valores de conversión

Optibelt SK y Red Power II Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento DIN 7753 parte 1

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Ancho primitivo b _d	Desarrollos de correa				Diámetro mínimo de la polea (mm)	Peso por (≈ kg/m)	
				Desarrollo nominal	Desarrollo ext. L _a	Desarrollo de ref. L _d	Desarrollo int. L _i			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Desarrollo de referencia L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Diámetro de referencia d _d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		224	0,377

Optibelt SK y Red Power II Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento USA-Standard RMA/MPTA

3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Desarrollo exterior L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Diámetro exterior d _a	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L _i ≈ L _a - 120		315	0,575

* El valor de conversión de L_d a L_a se aplicará cuando un perfil según DIN 7753 parte 1 tenga que cambiarse por un perfil correspondiente según RMA/MPTA.

Optibelt Super TX M=S Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas, DIN 7753 parte 1

XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Desarrollo de referencia L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Diámetro de referencia d _d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		180	0,340

Optibelt Super TX M=S Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas USA-Standard RMA/MPTA

3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Desarrollo exterior L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	Diámetro exterior d _a	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71		112	0,183

* El valor de conversión de L_d a L_a se aplicará cuando un perfil según DIN 7753 parte 1 tenga que cambiarse por un perfil correspondiente según RMA/MPTA.

Optibelt Super TX M=S Correas trapeciales, de flancos abiertos, dentadas

ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Desarrollo de referencia L _d	L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	—	L _i ≈ L _d - 22 L _i ≈ L _a - 38	Diámetro de referencia d _d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	—	L _i ≈ L _d - 30 L _i ≈ L _a - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	—	L _i ≈ L _d - 40 L _i ≈ L _a - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	—	L _i ≈ L _d - 58 L _i ≈ L _a - 88		140	0,276

Optibelt VB Correas trapeciales clásicas DIN 2215 / ISO 4184

5	5,0 x 3	2,8	4,2	Desarrollo de referencia L _d	L _a ≈ L _i + 19 L _a ≈ L _d + 8	L _d ≈ L _i + 11 L _d ≈ L _a - 8	—	Diámetro de referencia d _d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L _a ≈ L _i + 25 L _a ≈ L _d + 10	L _d ≈ L _i + 15 L _d ≈ L _a - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L _a ≈ L _i + 31 L _a ≈ L _d + 12	L _d ≈ L _i + 19 L _d ≈ L _a - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	L _d ≈ L _i + 22 L _d ≈ L _a - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	L _d ≈ L _i + 30 L _d ≈ L _a - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	L _d ≈ L _i + 40 L _d ≈ L _a - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L _a ≈ L _i + 79 L _a ≈ L _d + 31	L _d ≈ L _i + 48 L _d ≈ L _a - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	L _d ≈ L _i + 58 L _d ≈ L _a - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L _a ≈ L _i + 100 L _a ≈ L _d + 39	L _d ≈ L _i + 61 L _d ≈ L _a - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L _a ≈ L _i + 126 L _a ≈ L _d + 51	L _d ≈ L _i + 75 L _d ≈ L _a - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L _a ≈ L _i + 157 L _a ≈ L _d + 77	L _d ≈ L _i + 80 L _d ≈ L _a - 77	—		500	0,958

Valores de conversión

Optibelt KB y Red Power II Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeciales estrechas ISO 5290 USA-Standard RMA/MPTA

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Desarrollos de correa				Diámetro mínimo de la polea (mm)		Peso para 1 canal (≈ kg/m)
			Desarrollo nominal	Desarrollo ext. L _a	Desarrollo de ref. L _d	Desarrollo int. L _i			
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Desarrollo exterior L _a	—	—	L _i ≈ L _a - 42	Diámetro exterior d _a	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	L _i ≈ L _a - 71		160	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	L _i ≈ L _a - 120		315	0,693

Optibelt KB y Optibelt Red Power Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeciales estrechas

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Desarrollo de referencia L _d	L _a ≈ L _d + 13	—	—	Diámetro de referencia d _d		
SPZ	10,5	5,4		L _a ≈ L _d + 18	—	—		80	0,120
SPA	12,5	7,0	L _a ≈ L _d + 22	—	—	112	0,166		
SPB	15,6	8,8	L _a ≈ L _d + 24	—	—	180	0,261		
SPC	22,6	9,3	—	—	—	250	0,555		

Optibelt KB Correas múltiples Kraftband USA-Standard RMA/MPTA formadas por correas clásicas

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Desarrollo interior L _i	L _a ≈ L _i + 36	L _d ≈ L _i + 30	—	Diámetro exterior d _a		
A	9,9	7,5		L _a ≈ L _i + 62	L _d ≈ L _i + 40	—		80	0,163
B	13,0	9,4	L _a ≈ L _i + 75	L _d ≈ L _i + 58	—	125	0,266		
C	16,2	12,3	L _a ≈ L _i + 111	L _d ≈ L _i + 75	—	200	0,447		
D	22,4	18,2	—	—	—	355	0,798		

Correas múltiples Kraftband USA-Standard ASAE S 211. ...

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Desarrollo exterior L _a	—	—	L _i ≈ L _a - 36	Diámetro exterior d _a		
HA	9,9	7,5		—	—	L _i ≈ L _a - 62		80	0,163
HB	13,0	9,4	—	—	L _i ≈ L _a - 75	125	0,266		
HC	16,2	12,3	—	—	L _i ≈ L _a - 111	200	0,447		
HD	22,4	18,2	—	—	—	355	0,798		

El ancho de las correas múltiples Kraftband depende de la cantidad de correas.

Optibelt DK Correas hexagonales DIN 7722 / ISO 5289

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Desarrollo nominal	Desarrollos de correa			Diámetro mínimo de la polea (mm)		Peso/ metro (≈ kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Desarrollo de referencia	Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio - 4			Diámetro exterior d _a	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio - 8				125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio + 3				224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio				355	0,935

Optibelt DK Correas hexagonales perfiles especiales

Perfil	Sección b x h ≈	Ancho inferior correa b _u ≈	Desarrollo de referencia	Desarrollos de correa			Diámetro exterior d _a		
22 x 22	22 x 22	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio				280	280
25 x 22	25 x 22	—	Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio			280	0,625		

Valores de conversão

Optibelt SK e Optibelt Red Power II Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1/ISO 4184

Perfil	Corte transversal b x h ≈	Largura inferior b _u ≈	Largura de referência b _d	Comprimento da correia				Diâmetro mínimo recomendado da polia (mm)	Peso por metro (≈ kg/m)	
				Comprim. nominal	Comprim. externo L _a	Comprim. de refer. L _d	Comprim. interno L _i			
SPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Comprim. de referência L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Diâmetro de referência d _d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		224	0,377

Optibelt SK e Optibelt Red Power II Correia trapezoidal estreita de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA

Perfil	Corte transversal b x h ≈	Largura inferior b _u ≈	Largura de referência b _d	Comprim. de referência L _d	Comprim. externo L _a	Comprim. de refer. L _d	Comprim. interno L _i	Diâmetro externo d _a	Peso por metro (≈ kg/m)
3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	Comprim. externo L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71	140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—		—	—	L _i ≈ L _a - 120	315	0,575

* O valor de conversão L_d para L_a é aplicado, quando é para ser substituído um perfil segundo DIN 7753 parte 1 ou ISO 4184 por um perfil correspondente segundo RMA/MPTA.

Optibelt Super TX M=S Correia trapezoidal estreita de bordas cortadas, dentada - DIN 7753 parte 1

Perfil	Corte transversal b x h ≈	Largura inferior b _u ≈	Largura de referência b _d	Comprim. de referência L _d	Comprim. externo L _a	Comprim. de refer. L _d	Comprim. interno L _i	Diâmetro de referência d _d	Peso por metro (≈ kg/m)	
XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Comprim. de referência L _d	L _a ≈ L _d + 13 L _a ≈ L _i + 51	—	L _i ≈ L _d - 38 L _i ≈ L _a - 51	Diâmetro de referência d _d	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		L _a ≈ L _d + 18 L _a ≈ L _i + 63	—	L _i ≈ L _d - 45 L _i ≈ L _a - 63		71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		L _a ≈ L _d + 22 L _a ≈ L _i + 82	—	L _i ≈ L _d - 60 L _i ≈ L _a - 82		112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		L _a ≈ L _d + 30 L _a ≈ L _i + 113	—	L _i ≈ L _d - 83 L _i ≈ L _a - 113		180	0,340

Optibelt Super TX M=S Correia trapezoidal estreita de bordas cortadas, dentada - USA-Standard RMA/MPTA

Perfil	Corte transversal b x h ≈	Largura inferior b _u ≈	Largura de referência b _d	Comprim. de referência L _d	Comprim. externo L _a	Comprim. de refer. L _d	Comprim. interno L _i	Diâmetro externo d _a	Peso por metro (≈ kg/m)
3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	Comprim. de externo L _a	—	L _d ≈ L _a - 4*	L _i ≈ L _a - 42	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—		—	L _d ≈ L _a - 11*	L _i ≈ L _a - 71	112	0,183

* O valor de conversão L_d para L_a é aplicado, quando é para ser substituído um perfil segundo DIN 7753 parte 1 ou ISO 4184 por um perfil correspondente segundo RMA/MPTA.

Optibelt Super TX M=S Correia trapezoidal de bordas cortadas, dentada

Perfil	Corte transversal b x h ≈	Largura inferior b _u ≈	Largura de referência b _d	Comprim. de referência L _d	Comprim. externo L _a	Comprim. de refer. L _d	Comprim. interno L _i	Diâmetro de referência d _d	Peso por metro (≈ kg/m)	
ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Comprim. de referência L _d	L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	—	L _i ≈ L _d - 22 L _i ≈ L _a - 38	Diâmetro de referência d _d	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	—	L _i ≈ L _d - 30 L _i ≈ L _a - 50		63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	—	L _i ≈ L _d - 40 L _i ≈ L _a - 69		90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	—	L _i ≈ L _d - 58 L _i ≈ L _a - 88		140	0,276

Optibelt VB Correia trapezoidal clássica DIN 2215 / ISO 4184

Perfil	Corte transversal b x h ≈	Largura inferior b _u ≈	Largura de referência b _d	Comprim. de referência L _d	Comprim. externo L _a	Comprim. de refer. L _d	Comprim. interno L _i	Diâmetro de referência d _d	Peso por metro (≈ kg/m)	
5	5,0 x 3	2,8	4,2	Comprim. de referência L _d	L _a ≈ L _i + 19 L _a ≈ L _d + 8	L _d ≈ L _i + 11 L _d ≈ L _a - 8	—	Diâmetro de referência d _d	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		L _a ≈ L _i + 25 L _a ≈ L _d + 10	L _d ≈ L _i + 15 L _d ≈ L _a - 10	—		28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		L _a ≈ L _i + 31 L _a ≈ L _d + 12	L _d ≈ L _i + 19 L _d ≈ L _a - 12	—		40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		L _a ≈ L _i + 38 L _a ≈ L _d + 16	L _d ≈ L _i + 22 L _d ≈ L _a - 16	—		50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		L _a ≈ L _i + 50 L _a ≈ L _d + 20	L _d ≈ L _i + 30 L _d ≈ L _a - 20	—		71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		L _a ≈ L _i + 69 L _a ≈ L _d + 29	L _d ≈ L _i + 40 L _d ≈ L _a - 29	—		112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		L _a ≈ L _i + 79 L _a ≈ L _d + 31	L _d ≈ L _i + 48 L _d ≈ L _a - 31	—		160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		L _a ≈ L _i + 88 L _a ≈ L _d + 30	L _d ≈ L _i + 58 L _d ≈ L _a - 30	—		180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		L _a ≈ L _i + 100 L _a ≈ L _d + 39	L _d ≈ L _i + 61 L _d ≈ L _a - 39	—		250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		L _a ≈ L _i + 126 L _a ≈ L _d + 51	L _d ≈ L _i + 75 L _d ≈ L _a - 51	—		355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		L _a ≈ L _i + 157 L _a ≈ L _d + 77	L _d ≈ L _i + 80 L _d ≈ L _a - 77	—		500	0,958

Valores de conversão

Optibelt KB e Optibelt Red Power II Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais de alto rendimento ISO 5290 USA-Standard RMA/MPTA

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Desarrollos de correa				Diámetro mínimo recomendado da polia (mm)		Peso por metro 1 canal (\approx kg/m)
			Comprim. nominal	Comprim. externo L_a	Comprim. de refer. L_d	Comprim. interno L_i			
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Comprim. externo L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$	Diámetro externo d_a	67	0,122
5V/15J; 5VX/15JX	15,1	7,3		—	—	$L_i \approx L_a - 71$		160	0,252
8V/25J	25,5	9,6		—	—	$L_i \approx L_a - 120$		315	0,693

Optibelt KB e Optibelt Red Power II Correias múltiplas kraftband formadas por correia trapezoidais de alto rendimento

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Comprim. de referência L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Diámetro de referência d_d	80	0,120
SPA	12,5	7,0		$L_a \approx L_d + 18$	—	—		112	0,166
SPB	15,6	8,8		$L_a \approx L_d + 22$	—	—		180	0,261
SPC	22,6	9,3		$L_a \approx L_d + 24$	—	—		250	0,555

Optibelt KB Correias múltiplas kraftband USA-Standard RMA/MPTA

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Comprim. interno L_a	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Diámetro externo d_a	80	0,163
B	13,0	9,4		$L_a \approx L_i + 62$	$L_d \approx L_i + 40$	—		125	0,266
C	16,2	12,3		$L_a \approx L_i + 75$	$L_d \approx L_i + 58$	—		200	0,447
D	22,4	18,2		$L_a \approx L_i + 111$	$L_d \approx L_i + 75$	—		355	0,798

Optibelt KB Correias múltiplas kraftband USA-Standard ASAE S 211. ...

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Comprim. externo L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Diámetro externo d_a	80	0,163
HB	13,0	9,4		—	—	$L_i \approx L_a - 62$		125	0,266
HC	16,2	12,3		—	—	$L_i \approx L_a - 75$		200	0,447
HD	22,4	18,2		—	—	$L_i \approx L_a - 111$		355	0,798

El ancho de las correas múltiples Kraftband depende de la cantidad de las correas./A largura das correias múltiplas kraftband depende da quantidade das correias individuais (canaís).

Optibelt DK Correia sextavada DIN 7722/ISO 5289

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Desarrollo nominal	Comprimentos da correa		Diámetro mínimo da polia (mm)		Peso/metro (\approx kg/m)
AA/HAA	13 x 10	—	Comprim. de referência	Comprimento de referência \approx Comprimento médio - 4		Diámetro externo d_a	80	0,150
BB/HBB	17 x 13	—		Comprimento de referência \approx Comprimento médio - 8			125	0,250
CC/HCC	22 x 17	—		Comprimento de referência \approx Comprimento médio + 3			224	0,440
DD/HDD	32 x 25	—		Comprimento de referência \approx Comprimento médio			355	0,935

Optibelt DK Correia sextavada dupla DIN 7722/ISO 5289

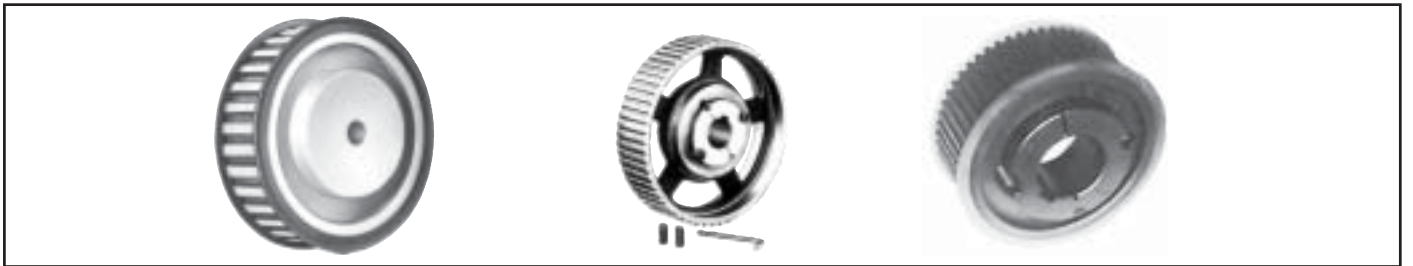
Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Comprim. de referência	Comprimento de referência \approx Comprimento médio		Diámetro externo d_a	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Comprimento de referência \approx Comprimento médio			280	0,625



optibelt **KS** Poleas trapeciales para agujero cilíndrico/Polias de ranuras trapecoidais

optibelt **KS** Poleas trapeciales para casquillos cónicos/Polias de ranuras trapecoidais para buchas cónicas

optibelt **KS** Poleas trapeciales de aluminio o especiales/Polias de alumínio e especiais



optibelt **ZRS** Poleas dentadas para agujero cilíndrico/Polias sincronizadoras

optibelt **ZRS** Poleas dentadas para casquillos cónicos/Polias sincronizadoras para buchas cónicas



optichain **RK** Cadenas de rodillos/Corrente de rolos

optichain **KTR** Piñones para cadenas/Rodas dentadas

optichain **KTR** Piñones para cadenas con buje lateral/Rodas dentadas com cubo lateral

optichain **KTR** Piñones para cadenas para casquillos cónicos/Rodas dentadas para buchas cónicas

Ayudas a la venta/Material auxiliar de venda

Medidores de tensión/ Aparelhos de medição da tensão



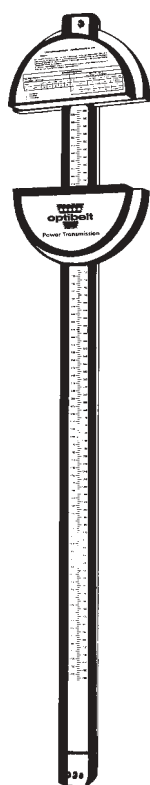
Optikrik 0	Margen de medição/Gama de medição:	70 – 150 N
Optikrik I	Margen de medição/Gama de medição:	150 – 600 N
Optikrik II	Margen de medição/Gama de medição:	500 – 1400 N
Optikrik III	Margen de medição/Gama de medição:	1300 – 3100 N

Optibelt TT 2



Margen de medição/Gama de medição: 10 – 600 Hz

Medidor de desarrollo/ Vara de medição



Margen de medição/Gama de medição:
500 – 2500 mm Desarr. interno/Comprim. interno (L_i)

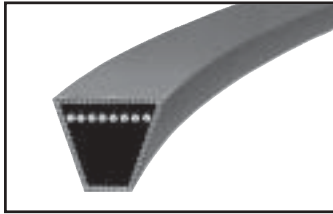
Galgas para poleas trapeciales/ Calibres de correias trapezoidais e ranhuras



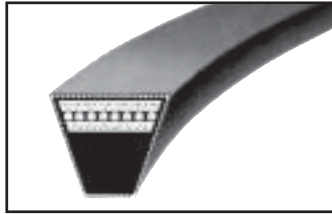
Están prohibidas las reimpresiones totales o parciales de este documento.
Cualquier perjuicio de nuestros derechos será perseguido legalmente.
Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones por razones técnicas o errores.
Con relación a responsabilidades y suministros nos referimos a nuestras condiciones generales de venta.



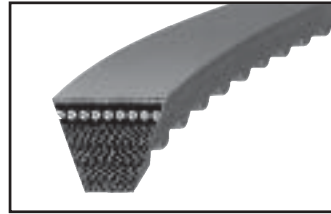
Power Transmission



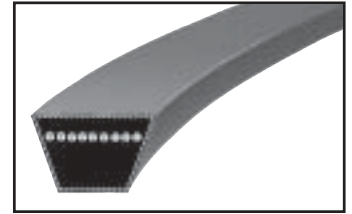
optibelt SK
Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento/Correia trapezoidal estreita de alto rendimento



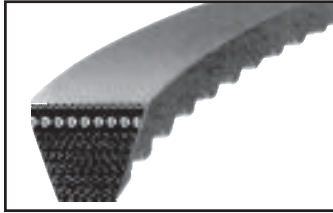
optibelt RED POWER II
Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento/Correia trapezoidal estreita de alto rendimento



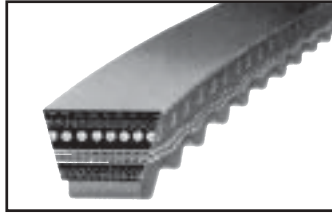
optibelt SUPER TX M-5
Correas trapeciales de flancos abiertos, dentadas/Correia trapezoidal estreita - bordas cortadas, dentada



optibelt VB
Correas trapeciales clásicas/Correia trapezoidal clássica



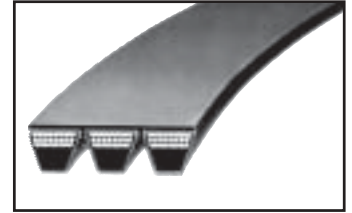
optibelt MARATHON 1
Correas para automoción, de flancos abiertos, dentadas, sin mantenimiento/Correia trapezoidal para automóvel, de bordas cortadas, isento de manutenção



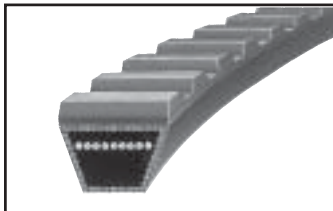
optibelt MARATHON 2 M-5
Correas para automoción, de flancos abiertos, dentadas, sin mantenimiento/Correia trapezoidal para automóvel, de bordas cortadas, isento de manutenção



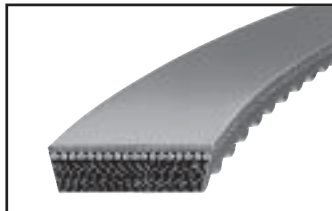
optibelt KB
Correas múltiples Kraftband/Correia múltiplas Kraftband



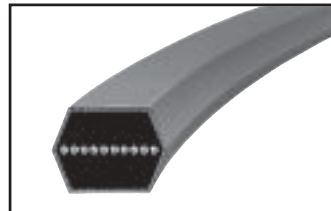
optibelt KB RED POWER II
Correas múltiples Kraftband/Correia múltiplas Kraftband



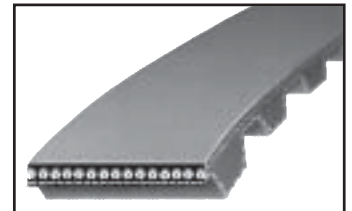
optibelt PKR
Correas trapeciales con recubrimiento/Correia trapezoidal DIN 2216, com revestimento



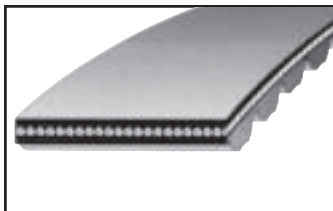
optibelt SUPER VX
Correas variador, de flancos abiertos, dentadas/Correia variadora de velocidade, bordas cortadas, dentada



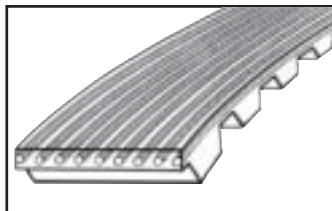
optibelt DK
Correas hexagonales/Correia trapezoidal dupla sextavada



optibelt ZR/HTD®/ZRK
Correas planas dentadas/Correia sincronizadora aberta



optibelt OMEGA
Correas planas dentadas/Correia sincronizadora



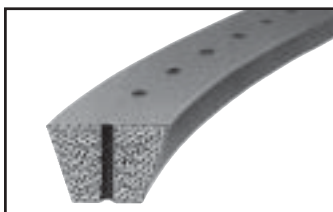
optibelt ZRM/ZRP/ZRL optiflex
Correas planas dentadas de poliuretano/Correia sincronizadora em poliuretano



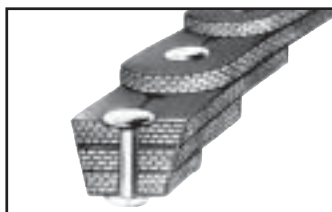
optibelt RB/RBK
Correas estriadas/Correias estriadas



optimax HF
Correas planas de alto rendimiento/Correia de transmissão de alto rendimento



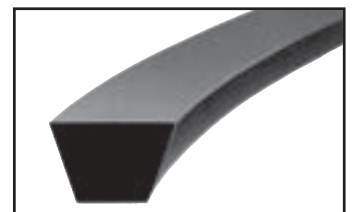
optimat DE
Correas trapeciales a metros agujereadas/Correia trapezoidal aberta



optibelt LB
Correas trapeciales de eslabones/Correia trapezoidal articulada



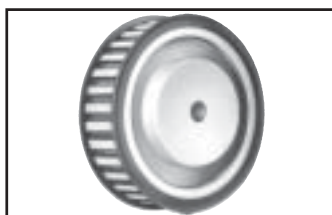
optibelt RR
Correas redondas de poliuretano/Correia redonda em poliuretano



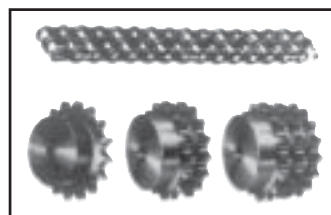
optibelt KK
Correas trapeciales de poliuretano/Correia trapezoidal em poliuretano



optibelt KS
Poleas trapeciales/Polias de ranhuras trapezoidais



optibelt ZRS
Poleas dentadas/Polias sincronizadora



optichain RK/RKB/KTR
Cadenas de rodillos, Piñones para cadenas/Corrente de rolos, Rodas dentadas



optibelt CE
Bujes de fijación/Buchas de fixação