

optibelt



Power Transmission

Correas industriales
Correias industriais

Catálogo
Lista de produtos



válida a partir del 2005
válida a partir de 2005

**Correas
trapeziales**
**Correas
trapeziales**
Kraftband
*Correias
trapezoidais*
Kraftbands

optibelt 5K	Correas trapeziales estrechas de alto rendimiento DIN 7753 parte 1/ISO 4184 <i>Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1/ISO 4184</i>	8-9
	Correas trapeziales estrechas de alto rendimiento USA-Standard RMA/MPTA <i>Correia trapezoidal estreita de alto rendimento USA Standard RMA/MPTA</i>	10
optibelt RED POWER II	Correas trapeziales estrechas de alto rendimiento DIN 7753 parte 1/ISO 4184 <i>Correia trapezoidal estreita de alto rendimento DIN 7753 parte 1/ISO 4184</i>	11
	Correas trapeziales estrechas de alto rendimiento USA-Standard RMA/MPTA <i>Correia trapezoidal estreita de alto rendimento USA-Standard RMA/MPTA</i>	12
optibelt VB / VB-LC	Correas trapeziales clásicas DIN 2215 /ISO 4184 <i>Correia trapezoidal clássica DIN 2215/ISO 4184</i>	13-17
optibelt LD	Light Duty Correas trapeziales USA-Standard RMA/MPTA <i>Correia trapezoidal Light Duty segundo USA-Standard RMA/MPTA</i>	17
optibelt SUPER TX M=5	Correas trapeziales, de flancos abiertos, dentadas <i>Correia trapezoidal estreita – bordas cortadas, dentadas</i>	18-19
optibelt SUPER TX M=5	Correas de flancos abiertos, dentadas <i>Correia trapezoidal clássica – bordas cortadas, dentadas</i>	20
optibelt SUPER VX	Correas variadoras, de flancos abiertos, dentadas <i>Correia variadora de velocidade – bordas cortadas, dentadas</i>	21-23
optibelt KB	Correas múltiples kraftband formadas por correas trapeziales estrechas <i>Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais estreitas</i>	24-25
optibelt RED POWER II	Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeziales estrechas <i>Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais de alto rendimento</i>	26
optibelt KB	Correas múltiples Kraftband formadas por correas trapeziales clásicas <i>Correias múltiplas kraftband formadas por correias trapezoidais clássicas</i>	27
optibelt KBX	Correas múltiples Kraftband, de flancos abiertos, dentadas <i>Correias múltiplas kraftband de Bordas cortadas, dentadas</i>	28
optibelt PKR	Correas trapeziales DIN 2215 con recubrimiento <i>Correia trapezoidal DIN 2215, com revestimento</i>	29
optibelt KB	Correas múltiples Kraftband con recubrimiento <i>Correias múltiplas kraftband com revestimento</i>	30

1

**Correas planas
dentadas de
cloropreno**
*Correias sincro-
nizadoras de
cloropreno*

optibelt ZR	Correas planas dentadas <i>Correia sincronizadora, passo em polegadas</i>	32-35
optibelt ZR D	Correas planas dentadas dobles <i>Correia sincronizadora, passo em polegadas, duplo dente</i>	35-36
optibelt OMEGA	Correas planas dentadas <i>Correia sincronizadora, passo em mm (2M-14M)</i>	37-41
optibelt OMEGA HP	Correas planas dentadas de alto rendimiento <i>Correia sincronizadora de alto rendimento, passo em milímetros</i>	42-43
optibelt OMEGA RAINBOW	Correas planas dentadas libres de silicona <i>Correia sincronizadora, passo em milímetros</i>	44
optibelt HTD®	Correas planas dentadas <i>Correia sincronizadora, passo em milímetros</i>	45

2

<p>Correas planas dentadas de cloropreno <i>Correia sincronizadora cloropreno</i></p>	<p>optibelt HTD® D Correas planas dentadas dobles <i>Correia sincronizadora, passo em milímetros, duplo dente</i> 46</p> <p>optibelt STD® Correas planas dentadas <i>Correia sincronizadora, passo em milímetros</i> 47-48</p> <p>optibelt STD® D Correas planas dentadas dobles <i>Correia sincronizadora, passo em milímetros, duplo dente</i> 49</p> <p>optibelt ZR linear Correas planas dentadas a metros de cloropreno <i>Correia sincronizadora aberta (por metro) em cloroprene, passo em polegadas</i> 50</p> <p>optibelt HTD® linear Correas planas dentadas a metros de cloropreno <i>Correia sincronizadora aberta (por metro) em cloroprene, passo em milímetros</i> 50</p>	<p>2</p>
<p>Correas planas dentadas de poliuretano <i>Correia sincronizada em poliuretano</i></p>	<p>optibelt ALPHA Correas planas dentadas de poliuretano, métrico <i>Correia sincronizadora em poliuretano, passo em milímetros</i> 52-54</p> <p>Correas planas dentadas dobles de poliuretano, métrico <i>Correia sincronizadora em poliuretano, duplo dente, passo em milímetros</i> 55</p> <p>Correas planas dentadas de poliuretano, pulgadas <i>Correia sincronizadora em poliuretano, passo em polegadas</i> 56-57</p> <p>optibelt ALPHAflex Correas planas dentadas de poliuretano, fabricadas sin fin <i>Correia sincronizadora em poliuretano fechada</i> 58-61</p> <p>optibelt ALPHA linear / ALPHA V Correas planas dentadas de poliuretano (a metros) o soldadas sin fin <i>Correia sincronizadora em poliuretano, passo em milímetros e polegadas, aberta (por metro) ou fechada, emendada</i> 62-63</p> <p>optibelt ALPHA SRP / ALPHA Spezial Correas especiales de poliuretano <i>Correias sincronizadoras em poliuretano</i> 64</p> <p>optibelt CP Placas de fijación <i>Placas de fixação</i> 65-66</p>	<p>3</p>
<p>Correas para aplicaciones especiales <i>Correias para aplicações específicas</i></p>	<p>optibelt RB Correas estriadas <i>Correias estriadas</i> 68-69</p> <p>optibelt DK Correas hexagonales <i>Correia trapezoidal dupla ou sextavada</i> 70</p> <p>optibelt KK Correas trapeziales de poliuretano <i>Correias trapezoidais em poliuretano</i> 71</p> <p>Correas trapeziales de poliuretano con recubrimiento <i>Correia trapezoidal em poliuretano com revestimento</i></p> <p>Correas trapeziales de poliuretano con cresta <i>Correia trapezoidal em poliuretano, pentagonal para transporte</i></p> <p>optibelt RR / RR PLUS Correas redandas termosoldables de poliuretano <i>Correia redonda em poliuretano</i> 72</p> <p>Herramientas de unión <i>Equipamentos e acessórios para emendar correias em poliuretano</i> 72</p> <p>optimat DE Correas trapeziales a metros DIN 2216, agujereadas <i>Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216, perfurada</i> 73</p> <p>optimat DK Correas hexagonales a metros, agujereadas <i>Correia sextavada aberta (por metro), perfurada</i> 73</p> <p>optimat FK Correas transportadoras a metros, agujereadas <i>Correia trapezoidal transportadora aberta (por metro), perfurada</i> 74</p>	<p>4</p>

Correas para aplicaciones especiales

Correias para aplicações específicas

optimat PKR	
Correas trapeciales a metros DIN 2216 con recubrimiento	
<i>Correia trapezoidal aberta (por metro) DIN 2216, com cobertura</i>	75
optibelt LB	
Correas trapeciales de eslabones	
<i>Correia trapezoidal articulada</i>	75
optibelt RF	
Correas de transmisión con tejido de goma tipo B 50	
<i>Correia de transmissão plana de borracha com tecido (tipo B 50)</i>	76
optibelt CF	
Correas planas con cuerda de tracción	
<i>Correia plana de transmissão com cordonel</i>	76
optimax HF	
Correas planas de alto rendimiento	
<i>Correia de transmissão plana de alto rendimento</i>	77
optibelt WR	
Correas de poliuretano (ángulo 60°)	
<i>Correia trapezoidal de ângulo largo em poliuretano (ângulo 60°)</i>	78

4

**Información
general**
*Informações
gerais*

optibelt Optibelt S=C PLUS, Optibelt SUPER TX M=S <i>Optibelt S=C PLUS, Optibelt SUPER TX M=S</i>	80-81
optibelt Introducción general <i>Informações gerais</i>	82-83
optibelt Valores de conversión <i>Valores de conversão</i>	84.87
optibelt Instrumentos técnicas <i>Material auxiliar de venda</i>	88

5

**Correas trapeziales/Correas trapeziales Kraftband
Correias trapezoidais/Kraftbands**



Power Transmission



optibelt RED POWER II



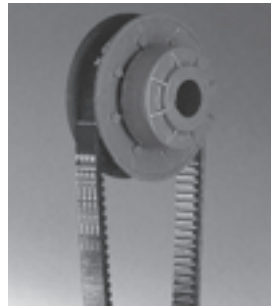
optibelt SK



optibelt VB



optibelt SUPER TX M-5



optibelt SUPER VX



optibelt RED POWER II KB

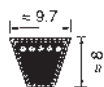


optibelt KB

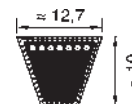


optibelt KBX

optibelt



SPZ



SPA

Perfil SPZ / 3V						Perfil Section SPA		
Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)	Desarrollo de ref. Comprimento da referência ISO (mm)	Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)
UE BM = 25 piezas unidades						UE BM = 25 piezas unidades		
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 unidades						UE BM = 10 piezas unidades		
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		

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)

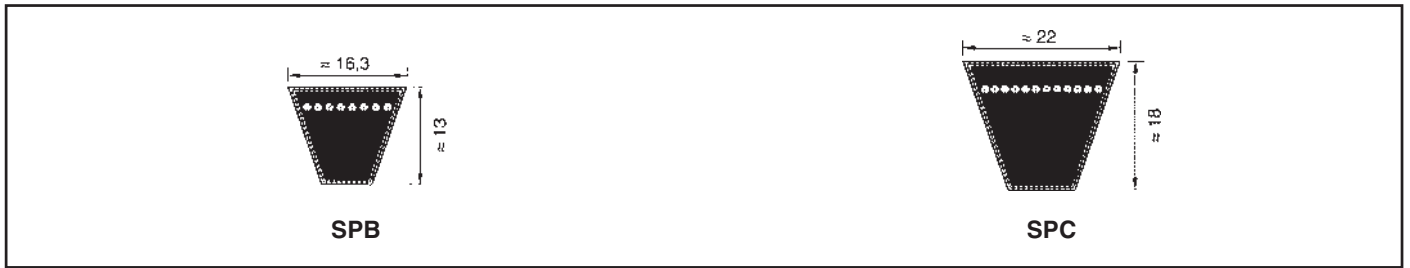
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm
 Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:
 A partir de Acima de 1800 mm =
 20 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários
 60 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais
 Peso ≈ 0,074 kg/m

Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4500 mm
 Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:
 A partir de Acima de 1800 mm =
 31 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários
 93 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais
 Peso ≈ 0,123 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).

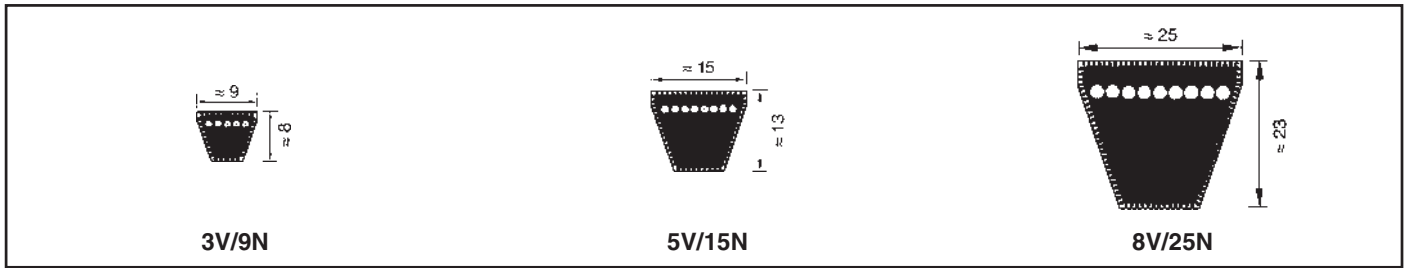
• Desarrollos fabricables en SPZ.
 • Comprimentos SPZ = artigo especial.

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



Perfil SPB / 5V				Perfil SPC
Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de ref. Comprimento de referência ISO (mm)	Denominación Designação da correia (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		UE BM = 5 piezas unidades
1700				2360
1750		UE BM = 5 piezas unidades		2500
1800		5070•	5V 2000	2650
1850		5300		2800
1900	5V 750	5600		3000
2000		6000		3150
2020•	5V 800	6300		3350
2060		6700		3550
2120		7100	5V 2800	3750
2150•	5V 850	7500		4000
2180		8000	5V 3150	4250
2240				4500
2280•	5V 900			4750
2360				5000
2400•	5V 950			UE BM = 3 piezas unidades
2500				5300
2650				5600
2680•	5V 1060			6000
2800				6300
2840•	5V 1120			6700
2850				7100
2900				7500
3000				8000
3150				8500
3250				9000
3350	5V 1320			9500
3450				10000
3550	5V 1400			10600
3650				11200
3750				12500
3800•	5V 1500			
4000				
4050•	5V 1600			
4250				
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)				Perfil 19 bajo demanda sob consulta.
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 para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 75 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais A partir de Acima de 2050 mm = 23 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 69 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais				Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 18 000 mm Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: 16 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 48 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários
Peso ≈ 0,195 kg/m				Peao: ≈ 0,377 kg/m

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 **negrita** 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 da correa (pulgada polegado)	Denom. de correa Designação da correa (exterior comprim. externo mm)	Denom. de correa Designação da correa (pulgada polegado)	Denom. de correa Designação da correa (exterior comprim. externo mm)	Denom. de correa Designação da correa (pulgada polegado)	Denom. de correa Designação da correa (exterior comprim. externo mm)
UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 1 pieza 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
UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 5 piezas unidades		8V 4000	25N 10160
3V 950	9N 2413	5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795
3V 1000	9N 2540	5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430
3V 1060	9N 2692	5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065
3V 1120	9N 2845	5V 2360	15N 5994	8V 5000	25N 12700
3V 1180	9N 2997	5V 2500	15N 6350		
3V 1250	9N 3175	5V 2650	15N 6731		
3V 1320	9N 3353	5V 2800	15N 7112		
3V 1400	9N 3556	5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
		5V 3350	15N 8509		
		5V 3550	15N 9017		

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 4250 mm L_a
 Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:
 A partir de Acima de 1800 mm =
 20 piezas para desarrollos intermedios
 unidades para comprimentos intermediários
 60 piezas para algunas construcciones especiales
 unidades para determinados modelos especiais

Peso ≈ 0,074 kg/m

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L_a
 Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:
 A partir de Acima de 1800 mm L_a = 2050 mm L_a
 25 piezas para desarrollos intermedios
 unidades para comprimentos intermediários
 75 piezas para algunas construcciones especiales
 unidades para determinados modelos especiais
 A partir de Acima de 2050 mm L_a =
 23 piezas para algunas construcciones especiales
 unidades para determinados modelos especiais
 69 piezas para algunas construcciones especiales
 unidades para determinados modelos especiais

Peso = 0,195 kg/m

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 18 000 mm L_a
 A partir de Acima de 18 000 mm L_a
 hasta ate 19 000 mm L_a
 bajo demanda sob consulta
 Cantidad mínima Quantidade mínima de compra:
 A partir de Acima de 2540 mm L_a =
 11 piezas para desarrollos intermedios
 unidades para comprimentos intermediários
 33 piezas para algunas construcciones especiales
 unidades para determinados modelos especiais

Peso = 0,575 kg/m

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).

Explicação da designação da correa
 Da designação da correa 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)

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

Desarrollos Comprimento
 e.j. 750 = $\frac{750 \cdot 25,4}{10}$ = 1905 mm desarrollo nominal desarrollo exterior
 e.g. 10 Comprimento nominal comprimento externo

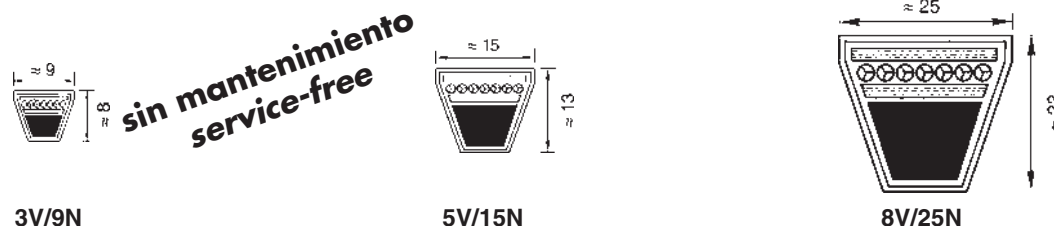
Los desarrollos escritos en **negrita** son de calidad S=C plus (idénticos desarrollos).
 Comprimentos em escrita **negrito** são do modelo S=C plus (comprimentos idénticos).



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 unidades	UE BM = 10 piezas unidades	UE BM = 25 piezas unidades		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 unidades	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	8500
1800		1800	2982	6300	9000
1837		1807	3000	6700	9500
1862		1832	3032	7100	10000
1887		1857	3082		
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			
Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação</i> : 4000 mm Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : 1202 mm – 2120 mm = 76 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i> A partir de <i>Acima</i> de 2120 mm = 70 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i>		Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricação</i> : 4000 mm Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : 1207 mm – 2120 mm = 62 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i> A partir de <i>Acima</i> de 2120 mm = 78 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i>		Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricación</i> : 8000 mm Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : 1250 mm – 2120 mm = 50 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i> A partir de <i>Acima</i> de 2120 mm = 72 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i>	Máximo desarrollo de fabricación <i>Comprimento máximo de fabricación</i> : 10 000 mm Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : A partir de <i>Acima</i> de 2000 mm = 32 piezas para desarrollos intermedios <i>unidades para comprimentos intermediários</i>
Peso ≈ 0,074 kg/m		Peso ≈ 0,123 kg/m		Peso ≈ 0,195 kg/m	Peso ≈ 0,377 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 3V/9N		Perfil 5V/15N		Perfil 8V/25N	
Denom. de correa Designação da corr. (pulgada polegada)	Denom. de correa Designação da corr. (exterior comprim. externo mm)	Denom. de correa Designação da corr. (pulgada polegada)	Denom. de correa Designação da corr. (exterior comprim. externo mm)	Denom. de correa Designação da corr. (pulgada polegada)	Denom. de correa Designação da corr. (exterior comprim. externo mm)
UE <i>BM</i> = 25 piezas <i>unidades</i>		UE <i>BM</i> = 10 piezas <i>unidades</i>		UE <i>BM</i> = 1 piezas <i>piece</i>	
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 <i>BM</i> = 10 piezas <i>unidades</i>		5V 1060	15N 2692	8V 2120	25N 5385
3V 950	9N 2413	5V 1120	15N 2845	8V 2240	25N 5690
3V 1000	9N 2540	5V 1180	15N 2997	8V 2360	25N 5994
3V 1060	9N 2692	5V 1250	15N 3175	8V 2500	25N 6350
3V 1120	9N 2845	5V 1320	15N 3353	8V 2650	25N 6731
3V 1180	9N 2997	5V 1400	15N 3556	8V 2800	25N 7112
3V 1250	9N 3175	5V 1500	15N 3810	8V 3000	25N 7620
3V 1320	9N 3353	5V 1600	15N 4064	8V 3150	25N 8001
3V 1400	9N 3556	5V 1700	15N 4318	8V 3350	25N 8509
		5V 1800	15N 4572	8V 3550	25N 9017
		5V 1900	15N 4826	8V 3750	25N 9525
		UE <i>BM</i> = 5 piezas <i>unidades</i>		8V 4000	25N 10160
		5V 2000	15N 5080	8V 4250	25N 10795
		5V 2120	15N 5385	8V 4500	25N 11430
		5V 2240	15N 5690	8V 4750	25N 12065
		5V 2360	15N 5994		
		5V 2500	15N 6350		
		5V 2650	15N 6731		
		5V 2800	15N 7112		
		5V 3000	15N 7620		
		5V 3150	15N 8001		
Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4000 mm L_a Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : 1206 mm L_a – 2032 mm L_a = 80 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de <i>Acima de</i> 2032 mm L_a = 98 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso = 0,074 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 9525 mm L_a Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : 1270 mm L_a – 2032 mm L_a = 50 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários A partir de <i>Acima de</i> 2032 mm L_a = 72 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários Peso = 0,195 kg/m		Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 12 065 mm L_a Cantidad mínima <i>Quantidade mínima de compra</i> : A partir de <i>Acima de</i> 2540 mm L_a = 28 piezas para desarrollos intermedios unidades 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			



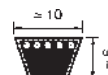
5



Y/6

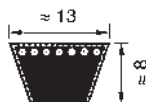


8



Z/10

Perfil 5 ▲		Perfil 8		Perfil Section 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 nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)
UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 25 piezas unidades		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: 4500 mm L _i Cantidad mínima Quantidade mínima de compra: A partir de Acima de 1800 mm = 20 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 60 piezas para algunas construcciones especiales unidades 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 idênticos).		▲ 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

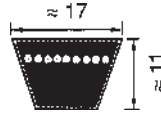
Perfil A/13

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 ^{1/2}	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_d
 Cantidad mínima *Quantidade mínima de compra*:
 A partir de *Acima de* 1800 mm =
 31 piezas para desarrollos intermedios *unidades para comprimentos intermediários*
 93 piezas para algunas construcciones especiales *unidades para determinados modelos especiais*
 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

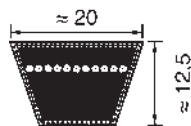
Perfil B/17

No. correa Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia nº	Desarrollo de ref. Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Comprimento interno (mm)	No. correa Correia nº	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 26½	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 32½	865	825	B 69½	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 34½	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 37½	990	950	B 76	1970	1930	B 136	3490	3450			
B 38	1005	965	B 77	1990	1950	B 138	3545	3505			
B 38½	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 40½	1070	1030	B 81	2100	2060	B 146	3740	3700			
B 41	1080	1040	B 82	2123	2083	B 148	3790	3750			
B 41½	1090	1050	B 83	2140	2100	B 150	3850	3810			
B 42	1100	1060	B 83½	2160	2120	B 151	3890	3850			
B 42½	1115	1075	B 84	2174	2134	B 152	3901	3861			
B 43	1130	1090	B 85	2200	2160	B 154	3952	3912			
B 43¼	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 45½	1203	1163	B 89	2301	2261	B 160	4104	4064			
B 46	1215	1175	B 90	2326	2286	B 162	4155	4115			
B 46½	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 48½	1265	1225	B 94	2428	2388	B 175	4490	4450			
B 49	1290	1250	B 94½	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 96½	2490	2450	B 195	4993	4953			
B 52½	1375	1335	B 97	2505	2465	B 197	5040	5000			
B 53	1390	1350	B 98	2540	2500						
B 53½	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 para desarrollos intermedios *unidades para comprimentos intermediários*
 75 piezas para algunas construcciones especiales *unidades para determinados modelos especiais*
 A partir de *Acima de* 2000 mm L_i =
 21 piezas para desarrollos intermedios *unidades para comprimentos intermediários*
 63 piezas para algunas construcciones especiales *unidades para determinados modelos especiais*
 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

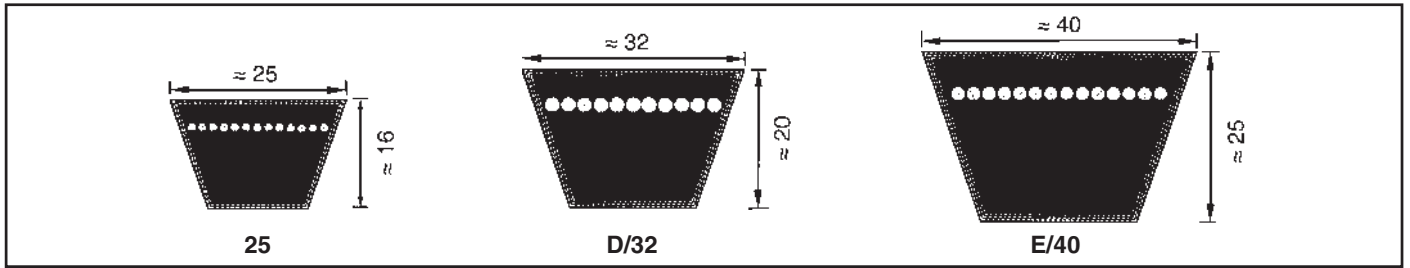


20



C/22

Perfil 20		Perfil C/22								
Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int. Comprimento interno (mm)	No. correa Correa n°	Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int. Comprimento interno (mm)	No. correa Correa n°	Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int. Comprimento interno (mm)	No. correa Correa n°	Desarrollo de ref. Comprim. de refer. ISO (mm)	Desarrollo int. Comprimento interno (mm)
UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades			UE BM = 5 piezas unidades					
950	900	C 43	1148	1090	C 92	2395	2337	C 170	4376	4318
1050	1000	C 47	1258	1200	C 93	2418	2360	C 173	4452	4394
1170	1120	C 48	1273	1215	C 94	2446	2388	C 175	4503	4445
1230	1180	C 49	1308	1250	C 95	2471	2413	C 177	4558	4500
1300	1250	C 51	1353	1295	C 96	2496	2438	C 180	4630	4572
1370	1320	C 52	1378	1320	C 96 ^{1/2}	2508	2450	C 187	4808	4750
1450	1400	C 53	1408	1350	C 97	2522	2464	C 190	4884	4826
1550	1500	C 54	1433	1375	C 98	2558	2500	C 195	5011	4953
1650	1600	C 55	1458	1400	C 99	2583	2525	C 197	5058	5000
1750	1700	C 56	1483	1425	C 100	2598	2540	UE BM = 3 piezas unidades		
1850	1800	C 57	1508	1450	C 101	2618	2560	C 208	5358	5300
1950	1900	C 58	1533	1475	C 102	2649	2591	C 210	5392	5334
2050	2000	C 59	1558	1500	C 104	2700	2642	C 220	5658	5600
2170	2120	C 60	1582	1524	C 105	2725	2667	C 225	5773	5715
2290	2240	C 61	1608	1550	C 106	2750	2692	C 236	6058	6000
		C 62	1632	1574	C 108	2808	2750	C 240	6154	6096
UE BM = 5 piezas unidades		C 63	1658	1600	C 110	2858	2800	C 248	6358	6300
2410	2360	C 65	1708	1650	C 112	2903	2845	C 264	6758	6700
2550	2500	C 66	1734	1676	C 114	2954	2896	C 270	6916	6858
2700	2650	C 67	1758	1700	C 115	2979	2921	C 280	7158	7100
2850	2800	C 68	1785	1727	C 116	3008	2950	C 295	7558	7500
3050	3000	C 69	1808	1750	C 117	3023	2965	C 300	7678	7620
3200	3150	C 70	1836	1778	C 118	3058	3000	C 315	8058	8000
3400	3350	C 71	1858	1800	C 120	3106	3048			
3600	3550	C 72	1887	1829	C 122	3157	3099			
3800	3750	C 73	1912	1854	C 124	3208	3150			
4050	4000	C 74	1938	1880	C 126	3258	3200			
4550	4500	C 75	1958	1900	C 128	3308	3250			
5050	5000	C 76	1988	1930	C 130	3360	3302			
		C 77	2014	1956	C 132	3408	3350			
UE BM = 3 piezas unidades		C 78	2039	1981	C 134	3462	3404			
6050	6000	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			
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 para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 63 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais A partir de Acima de 2000 mm L _i = 18 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 54 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais 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 para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 57 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais A partir de Acima de 2000 mm L _i = 16 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários 48 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais 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		
Desar. de ref. Compr. de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Compr. interno (mm)	No. correa Correa n°	Desar. de ref. Compr. de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Compr. interno (mm)	No. correa Correa n°	Desar. de ref. Compr. de refer. ISO (mm)	Desarrollo interior Compr. 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 disponível 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			
UE BM = 3 piezas unidades		D 220	5675	5600	optibelt VB/LC Correas con tejido de envoltura claro Correia trapezoidal com tecido envolvente claro Surtido Disponibilidades		
5360	5300	D 225	5790	5715			
5660	5600	D 236	6075	6000			
6060	6000	D 240	6171	6096			
6360	6300	D 248	6375	6300			
6760	6700	D 264	6775	6700			
7160	7100	D 270	6933	6858			
7560	7500	D 280	7175	7100			
8060	8000	D 295	7575	7500			
8560	8500	D 300	7695	7620			
9060	9000	D 315	8075	8000			
		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 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 para desar. intermedios unidades para compr. intermediários
 21 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais
 A partir de Acima de 18 000 mm L_i bajo demanda/sob consulta
 Peso: ≈ 0,958 kg/m

optibelt VB/LC
 Correas con tejido de envoltura claro
 Correia trapezoidal com tecido envolvente claro

Surtido Disponibilidades

Perfil	Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)
A/13	1900 bis to 10000
B/17	1900 bis to 15500
20	1900 bis to 10000
C/22	1900 bis to 18000
25	1900 bis to 18000
D/32	2000 bis to 18000

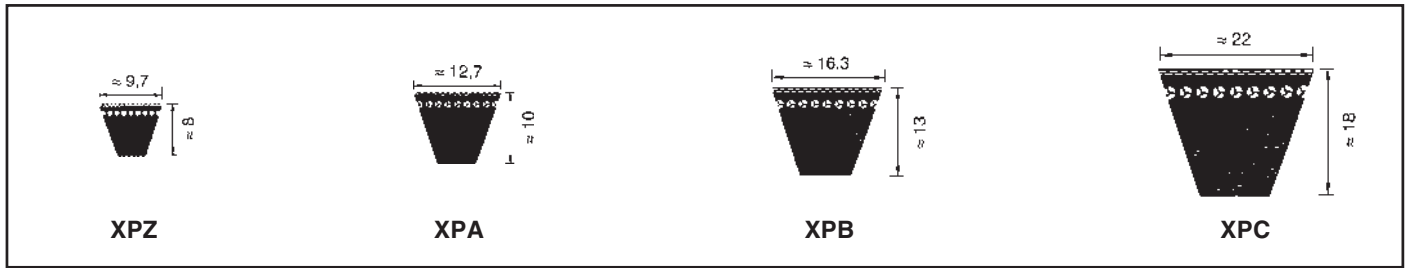
Disponibile bajo pedido Disponível a pedido

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 para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários
 51 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais
 A partir de Acima de 2 000 mm L_i =
 14 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários
 42 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais
 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 de 2000 mm =
 11 piezas para desarrollos intermedios unidades para comprimentos intermediários
 33 piezas para algunas construcciones especiales unidades para determinados modelos especiais
 Peso ≈ 0,668 kg/m

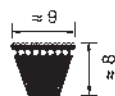
optibelt LD
 Light Duty
 Correas trapeciales USA-Standard RMA/MPTA
 Correia trapezoidal segundo USA-Standard RMA/MPTA
 Perfil: 2L; 3L; 4L; 5L
 Surtido bajo demanda
 Disponibilidades sob consulta.

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

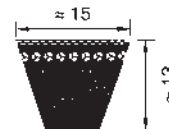


Perfil XPZ / 3VX				Perfil XPA		Perfil XPB / 5VX		Perfil XPC
Desarrollo de referencia Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de referencia Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de referencia Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Comprimento de refer. ISO (mm)	Desarrollo de referencia Designação da correia (pulgada polegada)	Desarrollo de referencia Comprimento de refer. ISO (mm)
UE BM = 25 piezas unidades				UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades		UE BM = 10 piezas unidades
587		1262	3VX 500	707	1700	1250		2000
612		1287		732	1750	1320		2120
630	3VX 250	1312		757	1757	1400		2240
637		1320		782	1800	1500		
662		1337	3VX 530	800	1882	1600		UE BM = 5 piezas unidades
670	3VX 265	1362		807	1900	1700		2360
687		1387		832	2000	1800		2500
710	3VX 280	1400		850	2120	1850		2650
730		1412	3VX 560	857	2240	1900	5VX 750	2800
737		1437		882		2000		3000
750		1462		900	UE BM = 10 piezas unidades	2020•	5VX 800	3150
762	3VX 300	1487		907		2120		3350
772		1500		932		2150•	5VX 850	3550
787		1512		950	2360	2240		
800	3VX 315	1537		957	2500	2280•	5VX 900	
812		1562		982	2650	2360		
825		1587		1000	2800	2400•	5VX 950	
837	3VX 335	1600	3VX 630	1007	3000	2500		
850		1612		1030	3150	2650		
862		1662		1060	3350	2680•	5VX 1060	
875		1700	3VX 670	1082	3550	2800		
887		1750		1107		2840•	5VX 1120	
900	3VX 355	1762		1120		3000		
912		1800	3VX 710	1132		3150		
925		1850		1157		3350	5VX 1320	
937		1900	3VX 750	1180		3550	5VX 1400	
950	3VX 375	1950		1207				
962		2000		1232				
987		2120		1250				
1000		2150•	3VX 850	1257				
1012	3VX 400	2240		1272				
1037				1282				
1060				1307				
1077	3VX 425	UE BM = 10 piezas unidades		1320				
1087				1332				
1112		2360		1357				
1120		2500		1382				
1137	3VX 450	2540•	3VX 1000	1400				
1162		2650		1432				
1180		2690•	3VX 1060	1450				
1187		2800		1457				
1202	3VX 475	2840•	3VX 1120	1482				
1212		3000	3VX 1180	1500				
1237		3150		1507				
1250		3350	3VX 1320	1532				
		3550	3VX 1400	1557				
				1582				
				1600				
				1607				
				1632				
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 componer en juegos sin medir
 Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TS M=S podem ser usadas em conjuntos.



3VX/9NX

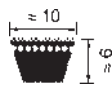


5VX/15NX

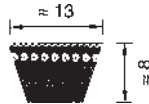
Perfil 3VX/9NX		Perfil 5VX/15NX	
Denominación de la correa/ Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de referencia Designação da correa (exterior com prim. externo mm)	Denominación de la correa/ Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de referencia Designação da correa (exterior 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 componer en juegos sin medir
 Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TX M=S podem ser usadas em conjuntos.

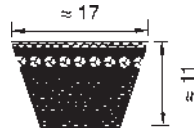
optibelt SUPER TX M=S Correas trapeziales, de flancos abiertos, dentadas
Correia trapezoidal clássica – de bordas cortadas, dentada



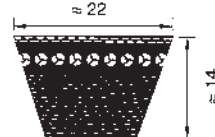
ZX/X10



AX/X13



BX/X17



CX/X22

Perfil ZX/X10		Perfil AX/X13				Perfil BX/X17				Perfil CX/X22	
No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)	No. correa Correia n°	Desarrollo de ref. Comprimento de ref. ISO (mm)
UE BM = 25 piezas unidades		UE BM = 25 piezas unidades				UE BM = 10 piezas unidades				UE BM = 10 piezas unidades	
ZX 23	597	AX 23	605	AX 93	2390	BX 23	610	BX 79	2040	CX 39	1058•
ZX 24	622	AX 23½	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 26½	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 29½	772	AX 29	760			BX 32	840	BX 118	3040•	CX 67	1758•
ZX 31½	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 34½	915			CX 75	1958•
ZX 33½	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 35½	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 unidades	
ZX 42	1082•	AX 37½	980			BX 41	1080			CX 90	2344•
ZX 46½	1202•	AX 38	995			BX 42	1100			CX 93	2418•
ZX 52	1342•	AX 39	1030			BX 43	1130			CX 96	2496•
		AX 40	1046			BX 44	1160			CX 98	2558•
ZX 55	1422•	AX 41½	1080			BX 45	1190			CX 110	2858•
ZX 59	1522•	AX 42	1090			BX 45½	1203			CX 118	3058•
		AX 43	1130			BX 46	1215			CX 124	3208•
		AX 44	1150			BX 46½	1220			CX 132	3408•
		AX 45½	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	
<p>L_i = Desarrollo interior <i>Comprimento interno</i> Desarrollo de referencia <i>Comprimento de referência</i> L_d = Desarrollo primitivo <i>Comprimento primitivo</i> L_w/L_p • No disponible en stock <i>Não disponível em estoque.</i></p>											
<p>Las correas Optibelt Super TX M=S se pueden componer en juegos sin medir. Todas as correias trapezoidais do modelo Optibelt Super TX M=S podem ser usadas em conjuntos, pois têm comprimento nominal igual.</p>											



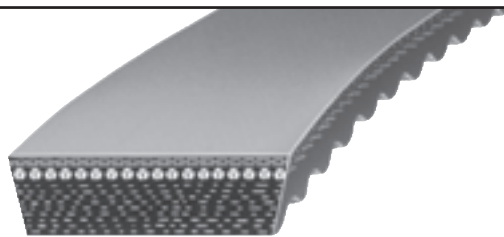
Datos de construcción estándar *Dados de fabricação standard*

Desarrollo de la correa <i>Comprimento da correia</i>	hasta <i>até</i> 5000 mm L_i
Ancho superior de correa <i>Largura superior da correia</i>	hasta <i>até</i> 100 mm
Altura de correa <i>Altura da correia</i>	5 hasta <i>até</i> 25 mm
24° Angulo para perfiles <i>Ângulo para perfis</i>	13 x 5; 17 x 5
30° Angulo para perfiles <i>Ângulo para perfis</i>	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. 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 <i>Tolerância de comprimento</i>	$\pm 1\%$ del desarrollo nominal de la correa <i>do comprimento nominal</i>
Tolerancia de ángulo <i>Tolerância de ângulo</i>	$\pm 1,5^\circ$ del ángulo nominal <i>do ângulo nominal</i>
Tolerancia de altura <i>Tolerância de altura</i>	≤ 8 mm = $\pm 0,8$ mm > 8 hasta 20 mm = $\pm 1,0$ mm > 20 mm = $\pm 1,5$ mm
Tolerancia de anchura <i>Tolerância de largura</i>	$\pm 0,75$ mm

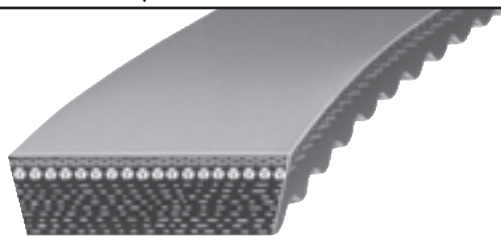
optibelt SUPER VX Correas variadoras, de flancos abiertos, dentadas
 Correia variadora de velocidade – de bordas cortadas, dentada



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	W 31,5 800
32 x 10	790	W 31,5 840
32 x 10	820	W 31,5 870
32 x 10	850	W 31,5 900
32 x 10	900	W 31,5 950
32 x 10	950	W 31,5 1000
32 x 10	1000	W 31,5 1050
32 x 10	1073	W 31,5 1120
32 x 10	1120	W 31,5 1170
32 x 10	1180	W 31,5 1230
32 x 10	1200	W 31,5 1250
32 x 10	1353	W 31,5 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

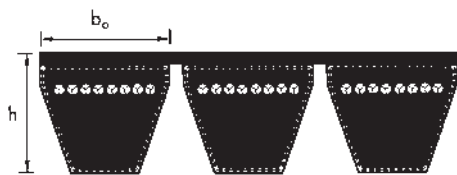
Perfil (mm)	Desarrollo int. Compr. interno (mm)	Referencia ISO Referência ISO (Desarr. prim. Compr. prim. mm)
47 x 13	1000	
47 x 13	1060	
47 x 13	1120	
47 x 13	1180	
47 x 13	1250	
47 x 13	1320	
47 x 13	1400	
47 x 13	1500	
47 x 13	1600	
47 x 13	1700	
47 x 13	1800	
52 x 16	1180	W 50 1250
52 x 16	1250	W 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	



RMA/MPTA- Denominación Referencia	RMA/MPTA- Denominación Referencia	RMA/MPTA- Denominación Referencia	RMA/MPTA- Denominación Referencia
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 velocidad
 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 Sect.	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 da correa (pulgada polegada)	Denominación de correa exterior Designação da correa externo (mm)	Denominación de correa Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de correa exterior Designação da correa externo (mm)	Denominación de correa Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de correa exterior Designação da 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		
Demás desarrollos bajo demanda. Outras dimensões sob consulta.					

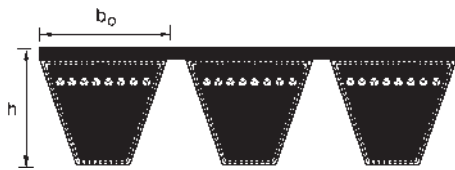
No disponible en stock Não disponível em estoque

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 4250 mm L_a
 Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm L_a
Cantidad mínima desarrollos especiales
 Comprimento mínimo de compra para comprim. especiais:
 9 piezas unidades de 5 canales canais o ou
 12 piezas unidades de 4 canales canais o ou
 16 piezas unidades de 3 canales canais o ou
 24 piezas unidades de 2 canales canais
 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 aramida sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L_a
 Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1800 mm L_a
Cantidad mínima desarrollos especiales
 Comprimento mínimo de compra para comprim. especiais:
 6 piezas unidades de 5 canales canais o ou
 7 piezas unidades de 4 canales canais o ou
 10 piezas unidades de 3 canales canais o ou
 15 piezas unidades de 2 canales canais
 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 aramida 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 unidades de 5 canales canais o ou
 2 piezas unidades de 4 canales canais o ou
 3 piezas unidades de 3 canales canais
 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 aramida sob consulta.

Correas múltiples Kraftband con recubrimiento ver página 30. Correias múltiplas kraftband com revestimento vide página 30.



Perfil Sect.	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			
Demás desarrollos bajo demanda. La producción se realizará con el pedido confirmado. Las correas Optibelt KB en perfil SPZ y SPA 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 e SPB 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 y XPA se fabrican bajo demanda. Correias múltiplas kraftband de bordas cortadas, dentada – perfil XPZ e XPA sob consulta.			

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação:
 4500 mm L_d
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimento intermediários a partir de:
 1800 mm L_d
Cantidad mínima desarrollos especiales
Comprimento mínimo de compra para
comprimentos especiais:
 1800 hasta \leq 2050 mm
 8 piezas unidades de 5 canales canals o ou
 10 piezas unidades de 4 canales canals o ou
 14 piezas unidades de 3 canales canals o ou
 21 piezas unidades de 2 canales canals
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo
 > 2050 mm
 7 piezas unidades de 5 canales canals o ou
 9 piezas unidades de 4 canales canals o ou
 12 piezas unidades de 3 canales canals o ou
 18 piezas unidades de 2 canales canals
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo
 Peso: 1 canal canal = 0,120 kg/m
 Consultar cantidad mínima
 para construcción en aramida. **Quantidade**
mínima de compra para construções de
aramida sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação:
 4500 mm L_d
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimento intermediários a partir de:
 1800 mm L_d
Cantidad mínima desarrollos especiales
Comprimento mínimo de compra para
comprimentos especiais:
 1800 hasta \leq 2050 mm
 6 piezas unidades de 5 canales canals o ou
 8 piezas unidades de 4 canales canals o ou
 11 piezas unidades de 3 canales canals o ou
 16 piezas unidades de 2 canales canals
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo
 > 2050 mm
 5 piezas unidades de 5 canales canals o ou
 7 piezas unidades de 4 canales canals o ou
 9 piezas unidades de 3 canales canals o ou
 14 piezas unidades de 2 canales canals
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo
 Peso: 1 canal canal = 0,166 kg/m
 Consultar cantidad mínima
 para construcción en aramida. **Quantidade**
mínima de compra para construções de
aramida sob consulta.

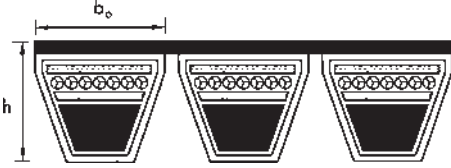
Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação:
 10000 mm L_d
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimento intermediários a partir de:
 2000 L_d
Cantidad mínima desarrollos especiales
Comprimento mínimo de compra para
comprimentos especiais:
 4 piezas unidades de 5 canales canals o ou
 5 piezas unidades de 4 canales canals o ou
 7 piezas unidades de 3 canales canals o ou
 11 piezas unidades de 2 canales canals
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo
 Peso: 1 canal canal = 0,261 kg/m
 Consultar cantidad mínima
 para construcción en aramida. **Quantidade**
mínima de compra para construções de
aramida sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação:
 12500 mm L_d
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimento intermediários a partir de:
 2000 L_d
Cantidad mínima para todos los desarrollos
Comprimento mínimo de compra para todas:
 3 piezas unidades de 5 canales canals o ou
 4 piezas unidades de 4 canales canals o ou
 5 piezas unidades de 3 canales canals o ou
 8 piezas unidades de 2 canales canals
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo
 Peso: 1 canal canal = 0,555 kg/m
 Consultar cantidad mínima
 para construcción en aramida. **Quantidade**
mínima de compra para construções de
aramida sob consulta.

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 30.
 Correias múltiplas kraftband com revestimento vide página 30.

sin mantenimiento
 service-free



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
Denominación de correa Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de correa exterior Designação da correa externo (mm)	Denominación de correa Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de correa exterior Designação da correa externo (mm)	Denominación de correa Designação da correa (pulgada polegada)	Denominación de correa exterior Designação da correa externo (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	8500
		5V 1700	15J 4318	8V 3000	25J 7620	6000	9000
		5V 1800	15J 4572	8V 3150	25J 8001	6300	9500
		5V 1900	15J 4826	8V 3350	25J 8509	6700	10000
		5V 2000	15J 5080	8V 3550	25J 9017	7100	
		5V 2120	15J 5385	8V 3750	25J 9525	7500	
		5V 2240	15J 5690	8V 4000	25J 10160	8000	
		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				

Perfiles SPA y SPZ bajo demanda
 Perfis SPA e SPZ sob consulta

No disponible en stock Não disponível em estoque

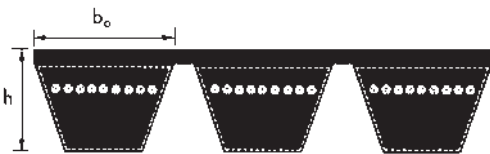
Demás desarrollos bajo demanda.

Outras dimensões a pedido. A fabricação realiza-se com base na encomenda.

<p>Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 4000 mm L₃ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1270 mm L₃</p> <p>Cantidad mínima para desarrollos especiales Quantidade mínima de compra para comprimentos especiais:</p> <p>1270 hasta até 2032 mm L₃ 19 piezas unidades de 5 canales canales o ou 24 piezas unidades de 4 canales canales o ou 32 piezas unidades de 3 canales canales o ou 48 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>A partir de Acima de 2032 mm L₃ 23 piezas unidades de 5 canales canales o ou 29 piezas unidades de 4 canales canales o ou 38 piezas unidades de 3 canales canales o ou 58 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>Peso: 1 canal canal = 0,122 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricação: 9 525 mm L₃ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 1422 mm L₃</p> <p>Cantidad mínima para desarrollos especiales Quantidade mínima de compra para comprimentos especiais:</p> <p>1270 hasta até 2032 mm L₃ 12 piezas unidades de 5 canales canales o ou 15 piezas unidades de 4 canales canales o ou 20 piezas unidades de 3 canales canales o ou 30 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>A partir de Acima de 2032 mm L₃ hasta até 4000 mm L₃ 13 piezas unidades de 5 canales canales o ou 16 piezas unidades de 4 canales canales o ou 22 piezas unidades de 3 canales canales o ou 33 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>A partir de Acima de 4000 mm L₃ 12 piezas unidades de 5 canales canales o ou 14 piezas unidades de 4 canales canales o ou 20 piezas unidades de 3 canales canales o ou 30 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>Peso: 1 canal canal = 0,252 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricación: 12 065 mm L₃ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 2540 mm L₃</p> <p>Cantidad mínima para desarrollos especiales Quantidade mínima de compra para comprimentos especiais:</p> <p>2 piezas unidades de 5 canales canales o ou 2 piezas unidades de 4 canales canales o ou 3 piezas unidades de 3 canales canales o ou 5 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>Peso: 1 canal canal = 0,693 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricación: 8000 mm L₄ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 2000 mm L₄</p> <p>Cantidad mínima para todos los desarrollos Quantidade mínima de compra para todos comprimentos:</p> <p>10 piezas unidades de 5 canales canales o ou 12 piezas unidades de 4 canales canales o ou 18 piezas unidades de 3 canales canales o ou 26 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>Peso: 1 canal canal = 0,261 kg/m</p>	<p>Máximo desarrollo de fabricación Comprimento máximo de fabricación: 10 000 mm L₄ Desarrollos intermedios a partir Comprimento intermediários a partir de: 3000 mm L₄</p> <p>Cantidad mínima para todos los desarrollos Quantidade mínima de compra para todos comprimentos:</p> <p>5 piezas unidades de 4 canales canales o ou 6 piezas unidades de 3 canales canales o ou 10 piezas unidades de 2 canales canales ó un múltiplo de ello ou um múltiplo</p> <p>Peso: 1 canal canal = 0,555 kg/m</p>
---	---	--	--	--

Desarrollo de referencia Comprimento de referência L_d =
 Desarrollo primitivo comprimento primitivo L_wL_p

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta.



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		Perfil HA	Perfil B		Perfil HB	Perfil C		Perfil HC	Perfil D		Perfil HD
Desarrollo interior Comprimento interno		Desar. externo Compr. externo	Desarrollo interior Comprimento interno		Desar. externo Compr. externo	Desarrollo interior Comprimento interno		Desar. externo Compr. externo	Desarrollo interior Comprimento interno		Desar. externo Compr. externo
No. correa Correia n°	(mm)	(mm)	No. correa Correia n°	(mm)	(mm)	No. correa Correia n°	(mm)	(mm)	No. correa Correia n°	(mm)	(mm)
47	1200	1236	47	1200	1262	90	2286	2361	98	2500	2611
51	1300	1336	51	1300	1362	98	2500	2575	110	2800	2911
56	1422	1458	55	1400	1462	108	2750	2825	120	3048	3159
57	1450	1486	59	1500	1562	120	3048	3123	128	3250	3361
59	1500	1536	61	1550	1612	128	3250	3325	144	3658	3769
64	1625	1661	63	1600	1662	140	3550	3625	158	4000	4111
67	1700	1736	64	1625	1687	146	3700	3775	162	4115	4226
71	1800	1836	67	1700	1762	151	3850	3925	173	4394	4505
75	1900	1936	71	1800	1862	167	4250	4325	180	4572	4683
79	2000	2036	73	1850	1912	177	4500	4575	195	4953	5064
88	2240	2276	75	1900	1962	187	4750	4825	210	5334	5445
98	2500	2536	79	2000	2062	197	5000	5075	225	5715	5826
100	2540	2576	83	2100	2162	208	5300	5375	240	6096	6207
104	2650	2686	88	2240	2302	220	5600	5675	255	6477	6588
112	2845	2881	91	2300	2362	236	6000	6075	270	6858	6969
120	3048	3084	94 ^{1/2}	2400	2462	248	6300	6375	285	7239	7350
128	3250	3286	98	2500	2562				300	7620	7731
144	3658	3694	102	2600	2662				315	8000	8111
158	4000	4036	106	2700	2762				330	8382	8493
167	4250	4286	112	2845	2907				345	8763	8874
187	4750	4786	118	3000	3062				360	9144	9255
			120	3048	3110				390	9906	10017
			128	3250	3312				420	10668	10779
			132	3350	3412				450	11430	11541
			140	3550	3612				480	12200	12311
			146	3700	3762				540	13716	13827
			148	3750	3812				600	15240	15351
			158	4000	4062				660	16764	16875
			167	4250	4312				700	17780	17891
			177	4500	4562						
			187	4750	4812						
			197	5000	5062						
			208	5300	5362						
			220	5600	5662						

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.

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 8000 mm L_i
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimentos intermedios a partir de: 1800 mm L_i

Cantidad mínima para desarrollos especiales
Quantidade mínima de compra para comprimentos especiales:

1200 hasta 2000 mm L_i
 6 piezas unidades de 5 canales canales o ou
 8 piezas unidades de 4 canales canales o ou
 10 piezas unidades de 3 canales canales o ou
 16 piezas unidades de 2 canales canales
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

2001 hasta 8000 mm L_i
 6 piezas unidades de 5 canales canales o ou
 8 piezas unidades de 4 canales canales o ou
 11 piezas unidades de 3 canales canales o ou
 16 piezas unidades de 2 canales canales
 ó 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 aramida sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricação: 10 000 mm L_i
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimentos intermedios a partir de: 1800 mm L_i

Cantidad mínima para desarrollos especiales
Quantidade mínima de compra para comprimentos especiales:

5 piezas unidades de 5 canales canales o ou
 6 piezas unidades de 4 canales canales o ou
 9 piezas unidades de 3 canales canales o ou
 13 piezas unidades de 2 canales canales
 ó 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 aramida sob consulta.

Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricación: 12 000 mm L_i
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimentos intermedios a partir de: 2286 mm L_i

Cantidad mínima para desarrollos especiales
Quantidade mínima de compra para comprimentos especiales:

2050 hasta 10 000 mm L_i
 4 piezas unidades de 5 canales canales o ou
 5 piezas unidades de 4 canales canales o ou
 6 piezas unidades de 3 canales canales o ou
 10 piezas unidades de 2 canales canales
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

10 001 hasta 12 000 mm L_i
 3 piezas unidades de 5 canales canales o ou
 4 piezas unidades de 4 canales canales o ou
 5 piezas unidades de 3 canales canales o ou
 8 piezas unidades de 2 canales canales
 ó 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 aramida sob consulta.**

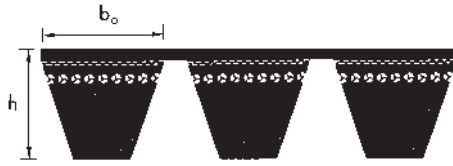
Máximo desarrollo de fabricación
 Comprimento máximo de fabricación: 12 200 mm L_i
 Desarrollos intermedios a partir
 Comprimentos intermedios a partir de: 2500 mm L_i

Cantidad mínima para todos los desarrollos
Quantidade mínima de compra para todas:

2 piezas unidades de 5 canales canales o ou
 2 piezas unidades de 4 canales canales o ou
 3 piezas unidades de 3 canales canales o ou
 5 piezas unidades de 2 canales canales
 ó un múltiplo de ello ou um múltiplo

Peso: 1 canal canal = 0,798 kg/m

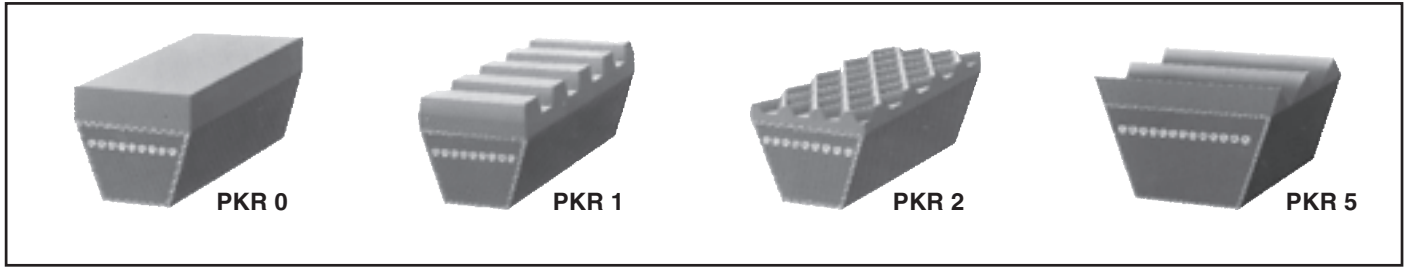
Consultar cantidad mínima para construcción en aramida. **Quantidade mínima de compra para construções de aramida sob consulta.**



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	
<i>Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta.</i>			

<p>Cantidad mínima para todos los desarrollos. Quantidade des mínima de compra para todos comprimentos sob consulta.</p> <p>Peso: 1 canal canal \approx 0,117 kg/m</p>	<p>Cantidad mínima para todos los desarrollos. Quantidade des mínima de compra para todos comprimentos sob consulta.</p> <p>Peso: 1 canal canal \approx 0,241 kg/m</p>
---	---



Clases de recubrimientos Tipo de cobertura	Altura del recubrimiento Altura 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 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/negro 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 *estírol-butadieno-borracha*
 NR = Caucho natural *borracha natural*
 CR = Caucho cloropreno *borracha cloroprene*

Recubrimiento añadido a la altura <i>Camada com altura adicional</i>							Recubrimiento 3 ó 5 mm por encima de la altura normalizada <i>Camada 3 ou 5mm acima da altura padrão</i>	
Perfil	Altura normalizada Altura padrão (mm)	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	
			PKR 0	PKR 1	PKR 2	PKR 5	para surtido estándar (según indicacion pag. 19 hasta 23)	para medidas intermedias (medidas no indicadas en esta lista)
A/13	8,0	1200 ≤ 5000 ¹⁾	●	●	●	—	18 piez. unid.	31 piez. unid.
B/17	11,0	1200 ≤ 2000 ¹⁾ 2001 ≤ 7100 ¹⁾	●	●	●	—	15 piez. unid. 15 piez. unid.	50 piez. unid. 42 piez. unid.
20	12,5	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 8000 ²⁾	●	●	●	—	13 piez. unid. 13 piez. unid.	21 piez. unid. 36 piez. unid.
C/22	14,0	1850 ≤ 2000 ²⁾ 2001 ≤ 10 000 ²⁾	●	●	●	—	12 piez. unid. 12 piez. unid.	57 piez. unid. 48 piez. unid.
25	16,0	1850 ≤ 2 000 ²⁾ 2001 ≤ 10 000 ²⁾	●	●	●	—	11 piez. unid. 11 piez. unid.	51 piez. unid. 42 piez. unid.
D/32	20,0	2850 ≤ 12 500 ²⁾ 2850 ≤ 12 500 ²⁾	●	●	●	—	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.*

Recubrimiento incluido en la altura <i>Camadas dentro da altura padrão</i>			
Márgen 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	
3550 ≤ 10 000 ¹⁾	●	●	10
2850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	10
3550 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
3550 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	8
2850 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	6
4000 ≤ 21 000 ¹⁾	●	●	5

CR/negro bajo demanda *preto sob consulta.*

Surtido ver páginas 14 hasta 17

Disponibilidades para modelos standard: vide página 14 até 17.

Incrementos para construcciones especiales bajo demanda.

Preços para construções especiais 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.

No pedido deve-se informar a altura total da correia, já incluída a espessura do revestimento.

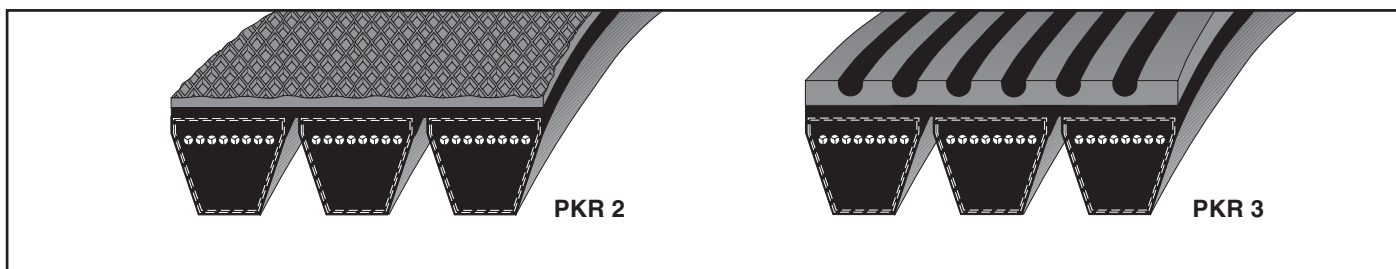
Para indicar o perfil, deve-se especificar da seguinte moda.

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

Perfil Z/10 bajo demanda *sob consulta.*



Clases 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/hell light	- 40 hasta até + 70	≈ 55	no	no
CR/negro petro	- 25 hasta até + 100	≈ 65	limitado	sí

SBR = Caucho estirobutadieno *estírol-butadieno-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 ≤ 1400	1400 ≤ 3556 L _a	4250	●	●	●	—
5V/15J	15 x 13	15,1	500 ≤ 3550	1400 ≤ 9017 L _a	10 000	●	●	●	—
8V/25J	25 x 23	25,5	1000 ≤ 4750	2540 ≤ 12 065 L _a	15 000	●	●	●	—
SPB	16,3 x 13	15,6	—	2400 ≤ 6000 L _d	6000	●	●	●	—
A/HA	13 x 8	9,9	—	1400 ≤ 5000 L _i	8000	●	●	●	—
				2850 ≤ 8000 L _i	auf Anfrage on request	—	—	—	●
B/HB	17 x 11	13,0	—	1400 ≤ 7100 L _i	10 000	●	●	●	—
C/HC	22 x 14	16,2	—	2050 ≤ 7100 L _i	12 000	●	●	●	—

L_a = Desarrollo exterior; L_i = Desarrollo interior;
 L_d = Desarrollo primitivo.
 L_a = Comprimento externo L_i = Comprimento interno;
 L_d = Comprimento de referência.

Programa de fabricación y precios ver páginas 24, 25, 27 cantidades mínimas bajo consulta.
 Disponibilidades/preços para modelos standard: vide páginas 24, 25, 27. Acréscimos para construções especiais e quantidades mínimas de aquisição sob consulta.

Correas planas dentadas de cloropreno
Correias sincronizadoras de cloropreno



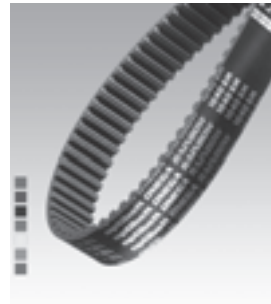
Power Transmission



optibelt OMEGA HP



optibelt OMEGA



optibelt OMEGA RAINBOW

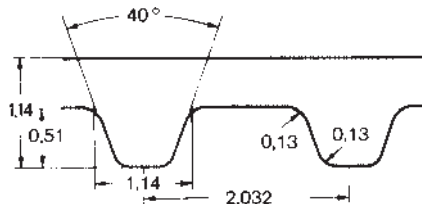


optibelt ZR / ZR D



optibelt HTD° / HTD° D

optibelt



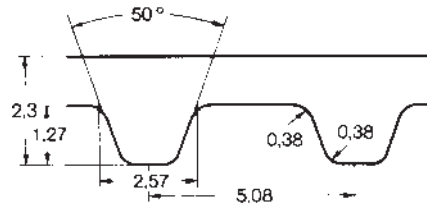
Tipo MXL (sólo valores medios apenas valores médios – mm)

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

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.*



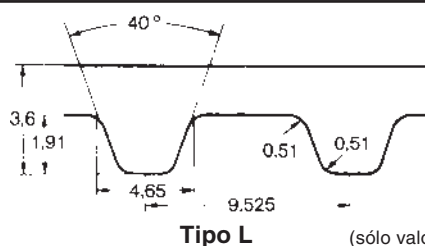
Tipo XL (sólo valores medios apenas valores médios – mm)

Tipo XL – Paso Paso 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				

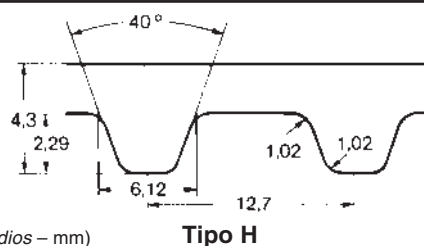
Anchura *Largura*: 1/4" – Code **025**; 5/16" – Code **031**; 3/8" – Code **037**.

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



Tipo L

(sólo valores medios apenas valores médios – mm)



Tipo H

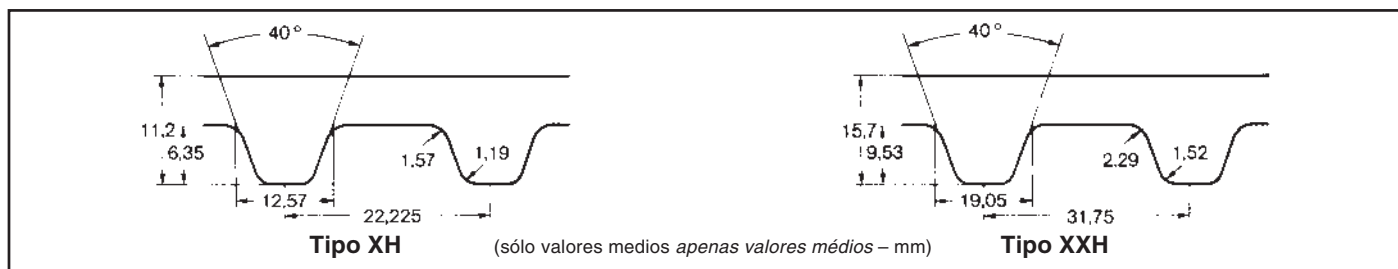
Tipo L – Paso Passo 9,525 mm				Tipo H – Paso Passo 12,7 mm			
Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo		Dientes Número de dentes	Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo		Dientes Número de dentes
	(pulg. poleg.)	(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	350 H	35,00	889,00	70
240 L	24,00	609,60	64	360 H	36,00	914,40	72
255 L	25,50	647,70	68	370 H	37,00	939,80	74
270 L	27,00	685,80	72	390 H	39,00	990,60	78
285 L	28,50	723,90	76	400 H	40,00	1016,00	80
300 L	30,00	762,00	80	420 H	42,00	1066,80	84
322 L	32,25	819,15	86	430 H	43,00	1092,20	86
345 L	34,50	876,30	92	450 H	45,00	1143,00	90
360 L	36,00	914,40	96	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	650 H	65,00	1651,00	130
510 L	51,00	1295,40	136	660 H	66,00	1676,40	132
525 L	52,50	1333,50	140	680 H	68,00	1727,20	136
540 L	54,00	1371,60	144	700 H	70,00	1778,00	140
600 L	60,00	1524,00	160	730 H	73,00	1854,20	146
630 L	63,00	1600,20	168	750 H	75,00	1905,00	150
660 L	66,00	1676,40	176	770 H	77,00	1955,80	154
				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.



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

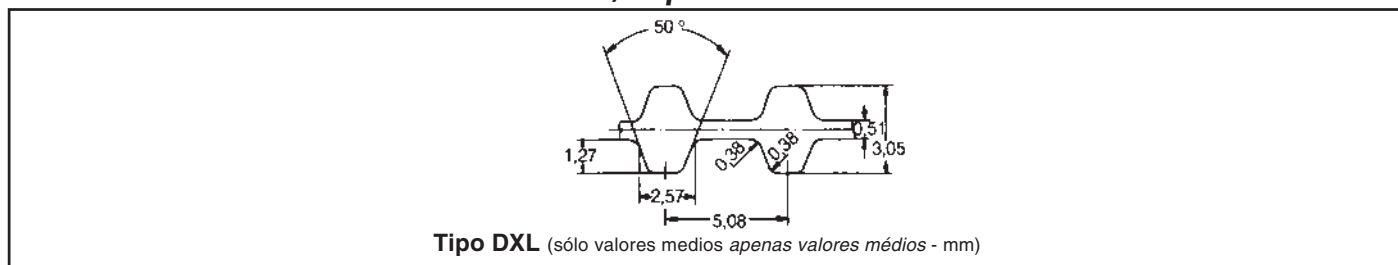
XXH = Tipo XXH – Paso passo 31,75 mm

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
Correia sincronizadora, duplo dente

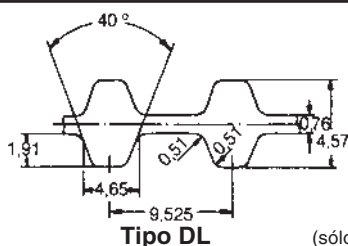


Tipo DXL (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo DXL – 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

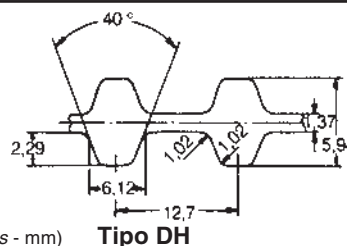
Anchura Largura: 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031; 3/8" – Code 037.

Otras medidas bajo demanda. Outras dimensões sob consulta.



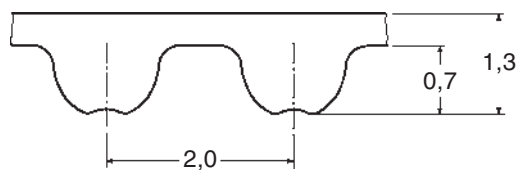
Tipo DL

(sólo valores medios apenas valores médios - mm)



Tipo DH

Tipo DL – Paso Paso 9,525 mm				Tipo DH – Paso Paso 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



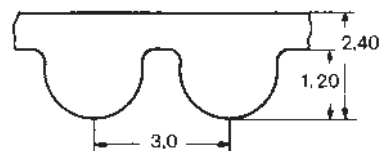
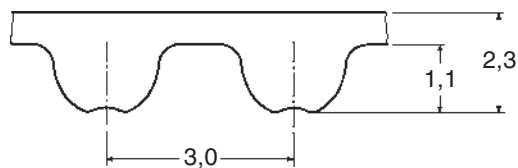
Tipo 2M (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo 2M – Paso Passo 2 mm

Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes
90 - 2M•	90,00	45
100 - 2M•	100,00	50
104 - 2M•	104,00	52
112 - 2M•	112,00	56
118 - 2M•	118,00	59
120 - 2M•	120,00	60
124 - 2M•	124,00	62
130 - 2M•	130,00	65
140 - 2M•	140,00	70
148 - 2M•	148,00	74
180 - 2M•	180,00	90
184 - 2M•	184,00	92
188 - 2M•	188,00	94
200 - 2M•	200,00	100
208 - 2M•	208,00	104
216 - 2M•	216,00	108
232 - 2M•	232,00	116
250 - 2M•	250,00	125
256 - 2M•	256,00	128
266 - 2M•	266,00	133
274 - 2M•	274,00	137
280 - 2M•	280,00	140
308 - 2M•	308,00	154
310 - 2M•	310,00	155
328 - 2M•	328,00	164
330 - 2M•	330,00	165
340 - 2M•	340,00	170
368 - 2M•	368,00	184
370 - 2M•	370,00	185
426 - 2M•	426,00	213
448 - 2M•	448,00	224
558 - 2M•	558,00	279
560 - 2M•	560,00	280
710 - 2M•	710,00	355
984 - 2M•	984,00	492
1066 - 2M•	1066,00	533
1224 - 2M•	1224,00	612

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.



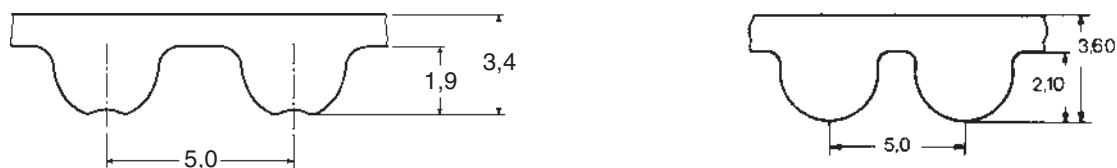
Tipo 3M (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo 3M – 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	462 - 3M	462,00	154
117 - 3M (HTD)•	117,00	39	474 - 3M	474,00	158
120 - 3M (HTD)•	120,00	40	477 - 3M (HTD)•	477,00	159
123 - 3M (HTD)•	123,00	41	480 - 3M	480,00	160
126 - 3M (HTD)•	126,00	42	486 - 3M	486,00	162
129 - 3M	129,00	43	489 - 3M (HTD)•	489,00	163
141 - 3M	141,00	47	495 - 3M	495,00	165
144 - 3M	144,00	48	501 - 3M	501,00	167
150 - 3M	150,00	50	513 - 3M	513,00	171
156 - 3M (HTD)•	156,00	52	519 - 3M	519,00	173
159 - 3M (HTD)•	159,00	53	522 - 3M	522,00	174
165 - 3M	165,00	55	525 - 3M	525,00	175
168 - 3M	168,00	56	531 - 3M	531,00	177
171 - 3M	171,00	57	537 - 3M	537,00	179
174 - 3M	174,00	58	558 - 3M	558,00	186
177 - 3M	177,00	59	564 - 3M	564,00	188
180 - 3M	180,00	60	570 - 3M	570,00	190
183 - 3M	183,00	61	582 - 3M (HTD)	582,00	194
186 - 3M	186,00	62	591 - 3M (HTD)•	591,00	197
192 - 3M	192,00	64	594 - 3M (HTD)•	594,00	198
195 - 3M	195,00	65	597 - 3M	597,00	199
201 - 3M	201,00	67	600 - 3M	600,00	200
204 - 3M	204,00	68	606 - 3M	606,00	202
207 - 3M	207,00	69	612 - 3M (HTD)•	612,00	204
210 - 3M	210,00	70	615 - 3M	615,00	205
213 - 3M	213,00	71	633 - 3M	633,00	211
216 - 3M (HTD)	216,00	72	648 - 3M (HTD)•	648,00	216
225 - 3M	225,00	75	669 - 3M	669,00	223
237 - 3M (HTD)•	237,00	79	672 - 3M (HTD)•	672,00	224
240 - 3M	240,00	80	675 - 3M	675,00	225
243 - 3M (HTD)•	243,00	81	708 - 3M (HTD)•	708,00	236
246 - 3M (HTD)	246,00	82	711 - 3M	711,00	237
249 - 3M (HTD)•	249,00	83	738 - 3M	738,00	246
252 - 3M	252,00	84	753 - 3M (HTD)	753,00	251
255 - 3M	255,00	85	804 - 3M	804,00	268
267 - 3M	267,00	89	816 - 3M	816,00	272
276 - 3M (HTD)•	276,00	92	843 - 3M	843,00	281
282 - 3M (HTD)•	282,00	94	882 - 3M	882,00	294
285 - 3M	285,00	95	888 - 3M	888,00	296
288 - 3M	288,00	96	945 - 3M (HTD)	945,00	315
291 - 3M	291,00	97	960 - 3M (HTD)•	960,00	320
294 - 3M	294,00	98	1041 - 3M (HTD)•	1041,00	347
300 - 3M	300,00	100	1062 - 3M	1062,00	354
306 - 3M (HTD)•	306,00	102	1068 - 3M (HTD)•	1068,00	356
312 - 3M	312,00	104	1071 - 3M (HTD)	1071,00	357
315 - 3M	315,00	105	1125 - 3M (HTD)•	1125,00	375
318 - 3M	318,00	106	1176 - 3M (HTD)•	1176,00	392
330 - 3M	330,00	110	1245 - 3M (HTD)•	1245,00	415
333 - 3M (HTD)	333,00	111	1263 - 3M (HTD)	1263,00	421
336 - 3M (HTD)	336,00	112	1500 - 3M (HTD)•	1500,00	500
339 - 3M	339,00	113	1530 - 3M (HTD)•	1530,00	510
345 - 3M	345,00	115	1569 - 3M	1569,00	523
357 - 3M	357,00	119	1863 - 3M (HTD)	1863,00	621
363 - 3M	363,00	121			
366 - 3M	366,00	122			
384 - 3M	384,00	128			
390 - 3M	390,00	130			
420 - 3M	420,00	140			
426 - 3M	426,00	142			
447 - 3M	447,00	149			

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.*



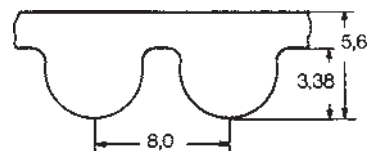
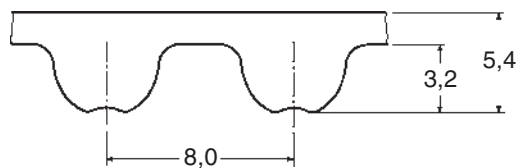
Tipo 5M (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

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 (HTD)	120,00	24	720 - 5M	720,00	144
180 - 5M	180,00	36	740 - 5M	740,00	148
225 - 5M	225,00	45	750 - 5M	750,00	150
255 - 5M	255,00	51	755 - 5M	755,00	151
265 - 5M	265,00	53	775 - 5M	775,00	155
270 - 5M	270,00	54	800 - 5M	800,00	160
280 - 5M	280,00	56	825 - 5M	825,00	165
295 - 5M	295,00	59	835 - 5M	835,00	167
300 - 5M (HTD)	300,00	60	850 - 5M	850,00	170
305 - 5M	305,00	61	860 - 5M	860,00	172
325 - 5M	325,00	65	890 - 5M	890,00	178
330 - 5M	330,00	66	900 - 5M	900,00	180
340 - 5M	340,00	68	925 - 5M	925,00	185
345 - 5M (HTD)	345,00	69	935 - 5M	935,00	187
350 - 5M	350,00	70	940 - 5M (HTD)	940,00	188
360 - 5M	360,00	72	950 - 5M	950,00	190
365 - 5M	365,00	73	965 - 5M	965,00	193
370 - 5M	370,00	74	980 - 5M	980,00	196
375 - 5M	375,00	75	1000 - 5M	1000,00	200
385 - 5M	385,00	77	1035 - 5M	1035,00	207
400 - 5M	400,00	80	1050 - 5M	1050,00	210
415 - 5M	415,00	83	1100 - 5M	1100,00	220
425 - 5M	425,00	85	1125 - 5M	1125,00	225
450 - 5M	450,00	90	1135 - 5M	1135,00	227
460 - 5M (HTD)	460,00	92	1200 - 5M	1200,00	240
475 - 5M	475,00	95	1270 - 5M	1270,00	254
490 - 5M	490,00	98	1400 - 5M	1400,00	280
500 - 5M	500,00	100	1420 - 5M	1420,00	284
520 - 5M	520,00	104	1425 - 5M	1425,00	285
525 - 5M	525,00	105	1500 - 5M	1500,00	300
535 - 5M	535,00	107	1595 - 5M	1595,00	319
540 - 5M	540,00	108	1690 - 5M	1690,00	338
550 - 5M	550,00	110	1790 - 5M	1790,00	358
560 - 5M	560,00	112	1800 - 5M (HTD)•	1800,00	360
565 - 5M	565,00	113	1870 - 5M	1870,00	374
575 - 5M	575,00	115	1895 - 5M	1895,00	379
580 - 5M	580,00	116	2000 - 5M	2000,00	400
600 - 5M	600,00	120	2110 - 5M	2110,00	422
610 - 5M	610,00	122	2350 - 5M	2350,00	470
615 - 5M	615,00	123	2525 - 5M	2525,00	505
620 - 5M (HTD)	620,00	124			
630 - 5M	630,00	126			
635 - 5M	635,00	127			
640 - 5M	640,00	128			
645 - 5M	645,00	129			
650 - 5M	650,00	130			
665 - 5M	665,00	133			
670 - 5M	670,00	134			
700 - 5M	700,00	140			
710 - 5M	710,00	142			

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 (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

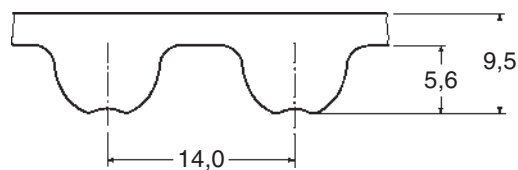
Tipo 8M – Passo Passo 8 mm

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
320 - 8M (HTD)	320,00	40	1344 - 8M	1344,00	168
376 - 8M (HTD)	376,00	47	1360 - 8M	1360,00	170
424 - 8M	424,00	53	1400 - 8M	1400,00	175
480 - 8M	480,00	60	1424 - 8M	1424,00	178
512 - 8M	512,00	64	1432 - 8M (HTD)	1432,00	179
520 - 8M	520,00	65	1440 - 8M	1440,00	180
560 - 8M	560,00	70	1520 - 8M	1520,00	190
576 - 8M	576,00	72	1552 - 8M	1552,00	194
600 - 8M	600,00	75	1600 - 8M	1600,00	200
608 - 8M	608,00	76	1680 - 8M	1680,00	210
624 - 8M (HTD)	624,00	78	1696 - 8M	1696,00	212
632 - 8M	632,00	79	1728 - 8M	1728,00	216
640 - 8M	640,00	80	1760 - 8M	1760,00	220
656 - 8M	656,00	82	1800 - 8M	1800,00	225
680 - 8M	680,00	85	1904 - 8M	1904,00	238
712 - 8M	712,00	89	1936 - 8M	1936,00	242
720 - 8M	720,00	90	2000 - 8M	2000,00	250
760 - 8M	760,00	95	2080 - 8M	2080,00	260
776 - 8M	776,00	97	2104 - 8M	2104,00	263
784 - 8M	784,00	98	2240 - 8M	2240,00	280
800 - 8M	800,00	100	2248 - 8M	2248,00	281
824 - 8M	824,00	103	2272 - 8M	2272,00	284
840 - 8M	840,00	105	2400 - 8M	2400,00	300
848 - 8M	848,00	106	2504 - 8M	2504,00	313
856 - 8M	856,00	107	2600 - 8M	2600,00	325
880 - 8M	880,00	110	2800 - 8M	2800,00	350
896 - 8M	896,00	112	3048 - 8M*	3048,00	381
912 - 8M	912,00	114	3280 - 8M*	3280,00	410
920 - 8M	920,00	115	3600 - 8M*	3600,00	450
960 - 8M	960,00	120	4400 - 8M*	4400,00	550
976 - 8M	976,00	122			
1000 - 8M	1000,00	125			
1040 - 8M	1040,00	130			
1056 - 8M	1056,00	132			
1064 - 8M	1064,00	133			
1080 - 8M	1080,00	135			
1096 - 8M	1096,00	137			
1120 - 8M	1120,00	140			
1128 - 8M	1128,00	141			
1160 - 8M	1160,00	145			
1184 - 8M	1184,00	148			
1200 - 8M	1200,00	150			
1216 - 8M	1216,00	152			
1224 - 8M	1224,00	153			
1248 - 8M	1248,00	156			
1256 - 8M	1256,00	157			
1264 - 8M (HTD)•	1264,00	158			
1280 - 8M	1280,00	160			
1304 - 8M	1304,00	163			
1328 - 8M	1328,00	166			

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.* • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • *Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.*

* Perfil bajo demanda. *Otras medidas bajo demanda. * Perfil sob consulta. Outras dimensões sob consulta.*



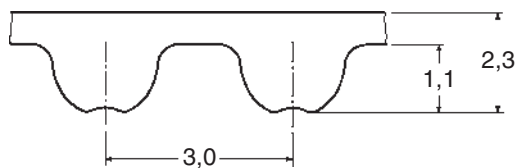
Tipo 14M (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo 14M – Paso Paso 14 mm

Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo (mm)</i>	Dientes Número de dentes
966 - 14M	966,00	69
1092 - 14M	1092,00	78
1190 - 14M	1190,00	85
1400 - 14M	1400,00	100
1610 - 14M	1610,00	115
1778 - 14M	1778,00	127
1890 - 14M	1890,00	135
2100 - 14M	2100,00	150
2310 - 14M	2310,00	165
2450 - 14M	2450,00	175
2590 - 14M	2590,00	185
2800 - 14M	2800,00	200
3150 - 14M*	3150,00	225
3500 - 14M*	3500,00	250
3850 - 14M*	3850,00	275
4004 - 14M*	4004,00	286
4326 - 14M*	4326,00	309
4578 - 14M*	4578,00	327

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

* Perfil bajo demanda. Outras medidas bajo demanda. * *Perfil sob consulta. Outras dimensões sob consulta.*



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

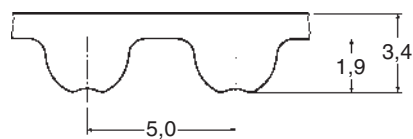
Tipo 3M HP – Passo 3 mm

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 HP•	111,00	37	513 - 3M HP•	513,00	171
129 - 3M HP•	129,00	43	519 - 3M HP•	519,00	173
141 - 3M HP•	141,00	47	522 - 3M HP•	522,00	174
144 - 3M HP•	144,00	48	525 - 3M HP•	525,00	175
150 - 3M HP•	150,00	50	531 - 3M HP•	531,00	177
165 - 3M HP•	165,00	55	537 - 3M HP•	537,00	179
168 - 3M HP•	168,00	56	558 - 3M HP•	558,00	186
171 - 3M HP•	171,00	57	564 - 3M HP•	564,00	188
174 - 3M HP•	174,00	58	570 - 3M HP•	570,00	190
177 - 3M HP•	177,00	59	597 - 3M HP•	597,00	199
180 - 3M HP•	180,00	60	600 - 3M HP•	600,00	200
183 - 3M HP•	183,00	61	606 - 3M HP•	606,00	202
186 - 3M HP•	186,00	62	615 - 3M HP•	615,00	205
192 - 3M HP•	192,00	64	633 - 3M HP•	633,00	211
195 - 3M HP•	195,00	65	669 - 3M HP•	669,00	223
201 - 3M HP•	201,00	67	675 - 3M HP•	675,00	225
204 - 3M HP•	204,00	68	711 - 3M HP•	711,00	237
207 - 3M HP•	207,00	69	738 - 3M HP•	738,00	246
210 - 3M HP•	210,00	70	804 - 3M HP•	804,00	268
213 - 3M HP•	213,00	71	816 - 3M HP•	816,00	272
225 - 3M HP•	225,00	75	843 - 3M HP•	843,00	281
240 - 3M HP•	240,00	80	882 - 3M HP•	882,00	294
252 - 3M HP•	252,00	84	888 - 3M HP•	888,00	296
255 - 3M HP•	255,00	85	1062 - 3M HP•	1062,00	354
267 - 3M HP•	267,00	89	1569 - 3M HP•	1569,00	523
285 - 3M HP•	285,00	95			
288 - 3M HP•	288,00	96			
291 - 3M HP•	291,00	97			
294 - 3M HP•	294,00	98			
300 - 3M HP•	300,00	100			
312 - 3M HP•	312,00	104			
315 - 3M HP•	315,00	105			
318 - 3M HP•	318,00	106			
330 - 3M HP•	330,00	110			
339 - 3M HP•	339,00	113			
345 - 3M HP•	345,00	115			
357 - 3M HP•	357,00	119			
363 - 3M HP•	363,00	121			
366 - 3M HP•	366,00	122			
384 - 3M HP•	384,00	128			
390 - 3M HP•	390,00	130			
420 - 3M HP•	420,00	140			
426 - 3M HP•	426,00	142			
447 - 3M HP•	447,00	149			
462 - 3M HP•	462,00	154			
474 - 3M HP•	474,00	158			
480 - 3M HP•	480,00	160			
486 - 3M HP•	486,00	162			
495 - 3M HP•	495,00	165			
501 - 3M HP•	501,00	167			

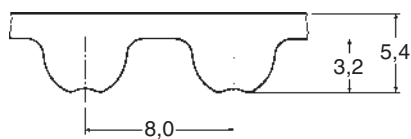
Anchura *Largura*: 6 mm – Code 6; 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15.

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

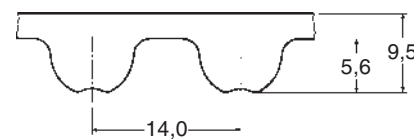
(sólo valores medios apenas valores médios - mm)



Tipo 5M HP



Tipo 8M HP



Tipo 14M HP

Tipo 5M HP – Paso Paso 5 mm			Tipo 8M HP – Paso Paso 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
265 - 5M HP	265,00	53	424 - 8M HP	424,00	53
305 - 5M HP	305,00	61	480 - 8M HP	480,00	60
330 - 5M HP	330,00	66	512 - 8M HP	512,00	64
350 - 5M HP	350,00	70	520 - 8M HP	520,00	65
375 - 5M HP	375,00	75	560 - 8M HP	560,00	70
400 - 5M HP	400,00	80	576 - 8M HP	576,00	72
425 - 5M HP	425,00	85	600 - 8M HP	600,00	75
450 - 5M HP	450,00	90	608 - 8M HP	608,00	76
475 - 5M HP	475,00	95	632 - 8M HP	632,00	79
500 - 5M HP	500,00	100	640 - 8M HP	640,00	80
525 - 5M HP	525,00	105	656 - 8M HP	656,00	82
535 - 5M HP	535,00	107	680 - 8M HP	680,00	85
550 - 5M HP	550,00	110	712 - 8M HP	712,00	89
565 - 5M HP	565,00	113	720 - 8M HP	720,00	90
600 - 5M HP	600,00	120	760 - 8M HP	760,00	95
630 - 5M HP	630,00	126	776 - 8M HP	776,00	97
635 - 5M HP	635,00	127	784 - 8M HP	784,00	98
665 - 5M HP	665,00	133	800 - 8M HP	800,00	100
700 - 5M HP	700,00	140	824 - 8M HP	824,00	103
710 - 5M HP	710,00	142	840 - 8M HP	840,00	105
740 - 5M HP	740,00	148	848 - 8M HP	848,00	106
755 - 5M HP	755,00	151	856 - 8M HP	856,00	107
800 - 5M HP	800,00	160	880 - 8M HP	880,00	110
835 - 5M HP	835,00	167	896 - 8M HP	896,00	112
890 - 5M HP	890,00	178	912 - 8M HP	912,00	114
900 - 5M HP	900,00	180	920 - 8M HP	920,00	115
925 - 5M HP	925,00	185	960 - 8M HP	960,00	120
950 - 5M HP	950,00	190	976 - 8M HP	976,00	122
1000 - 5M HP	1000,00	200	1000 - 8M HP	1000,00	125
1050 - 5M HP	1050,00	210	1040 - 8M HP	1040,00	130
1125 - 5M HP	1125,00	225	1064 - 8M HP	1064,00	133
			1080 - 8M HP	1080,00	135
			1120 - 8M HP	1120,00	140
			1160 - 8M HP	1160,00	145
			1200 - 8M HP	1200,00	150
			1280 - 8M HP	1280,00	160
			1304 - 8M HP	1304,00	163
			1360 - 8M HP	1360,00	170
			1400 - 8M HP	1400,00	175
			1424 - 8M HP	1424,00	178
Tipo 14M HP – Paso Paso 14 mm					
966 - 14M HP	966,00	69	1440 - 8M HP	1440,00	180
1092 - 14M HP	1092,00	78	1520 - 8M HP	1520,00	190
1190 - 14M HP	1190,00	85	1600 - 8M HP	1600,00	200
1400 - 14M HP	1400,00	100	1760 - 8M HP	1760,00	220
1610 - 14M HP	1610,00	115	1800 - 8M HP	1800,00	225
1778 - 14M HP	1778,00	127	2000 - 8M HP	2000,00	250
1890 - 14M HP	1890,00	135	2240 - 8M HP	2240,00	280
2100 - 14M HP	2100,00	150	2400 - 8M HP	2400,00	300
2310 - 14M HP	2310,00	165	2600 - 8M HP	2600,00	325
2450 - 14M HP	2450,00	175	2800 - 8M HP	2800,00	350
2590 - 14M HP	2590,00	185			
2800 - 14M HP	2800,00	200			

Anchura *Largura:*

Tipo 5M HP: 9 mm – Code 9; 15 mm – Code 15; 25 mm – Code 25.

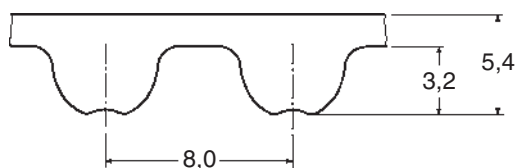
Anchura *Largura:*

Tipo 8M HP: 20 mm – Code 20; 30 mm – Code 30; 50 mm – Code 50; 85 mm – Code 85.

Anchura *Largura:*

Tipo 14M HP: 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.



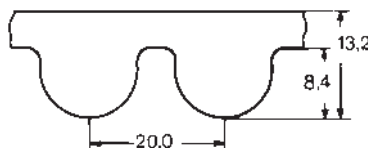
Tipo 8M (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo 8M – Paso Passo 8 mm

Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes
560 - 8M•	560,00	70
600 - 8M•	600,00	75
640 - 8M•	640,00	80
656 - 8M•	656,00	82
720 - 8M•	720,00	90
776 - 8M•	776,00	97
784 - 8M•	784,00	98
800 - 8M•	800,00	100
880 - 8M•	880,00	110
920 - 8M•	920,00	115
960 - 8M•	960,00	120
1040 - 8M•	1040,00	130
1120 - 8M•	1120,00	140
1200 - 8M•	1200,00	150
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
1440 - 8M•	1440,00	180
1600 - 8M•	1600,00	200
1760 - 8M•	1760,00	220
1800 - 8M•	1800,00	225
2000 - 8M•	2000,00	250
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**.

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



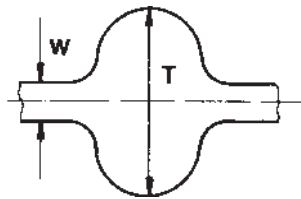
Tipo 20M (sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo 20M – Paso Paso 20 mm

Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes
2000 - 20M•	2000,00	100
2500 - 20M•	2500,00	125
3400 - 20M•	3400,00	170
3800 - 20M•	3800,00	190
4200 - 20M•	4200,00	210
4600 - 20M•	4600,00	230
5000 - 20M•	5000,00	250
5200 - 20M•	5200,00	260
5400 - 20M•	5400,00	270
5600 - 20M•	5600,00	280
5800 - 20M•	5800,00	290
6000 - 20M•	6000,00	300
6200 - 20M•	6200,00	310
6400 - 20M•	6400,00	320
6600 - 20M•	6600,00	330

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

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	D5M	D8M	D14M
W	1,143	1,372	2,794
T	5,258	8,280	14,834

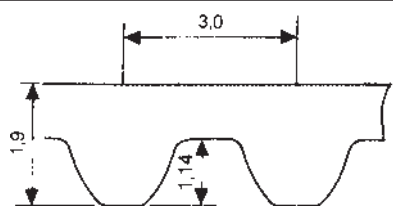
(sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo D5M – Paso Paso 5 mm			Tipo D8M – Paso Paso 8 mm			Tipo D14M – Paso Paso 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			
			2400 - D8M	2400,00	300			

Anchura *Largura*:
9 mm – Code **9**; 15 mm – Code **15**;
25 mm – Code **25**.

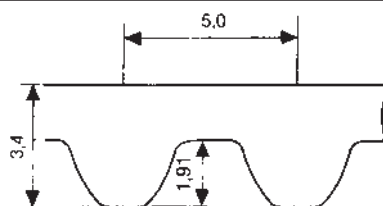
Anchura *Largura*:
20 mm – Code **20**; 30 mm – Code **30**;
50 mm – Code **50**; 85 mm – Code **85**.

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



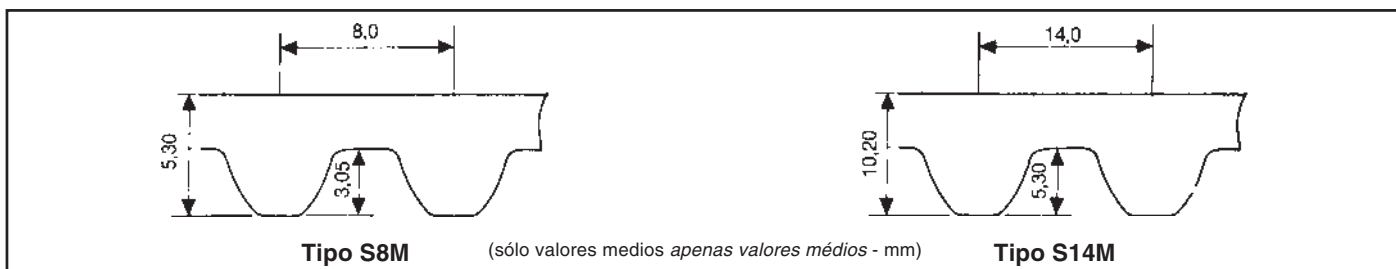
Tipo S3M

(sólo valores medios apenas valores médios - mm)



Tipo S5M

Tipo S3M – Paso Paso 3 mm			Tipo S5M – Paso Paso 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
S3M - 120*	120,00	40	S5M - 255*	255,00	51
S3M - 150*	150,00	50	S5M - 295*	295,00	59
S3M - 177*	177,00	59	S5M - 325*	325,00	65
S3M - 201*	201,00	67	S5M - 350*	350,00	70
S3M - 225*	225,00	75	S5M - 375*	375,00	75
S3M - 252*	252,00	84	S5M - 400*	400,00	80
S3M - 264*	264,00	88	S5M - 425*	425,00	85
S3M - 276*	276,00	92	S5M - 475*	475,00	95
S3M - 300*	300,00	100	S5M - 500*	500,00	100
S3M - 339*	339,00	113	S5M - 525*	525,00	105
S3M - 384*	384,00	128	S5M - 560*	560,00	112
S3M - 420*	420,00	140	S5M - 575*	575,00	115
S3M - 459*	459,00	153	S5M - 600*	600,00	120
S3M - 486*	486,00	162	S5M - 625*	625,00	125
S3M - 501*	501,00	167	S5M - 650*	650,00	130
S3M - 537*	537,00	179	S5M - 675*	675,00	135
S3M - 564*	564,00	188	S5M - 700*	700,00	140
S3M - 633*	633,00	211	S5M - 750*	750,00	150
			S5M - 800*	800,00	160
			S5M - 850*	850,00	170
			S5M - 900*	900,00	180
			S5M - 950*	950,00	190
			S5M - 1000*	1000,00	200
			S5M - 1050*	1050,00	210
			S5M - 1125*	1125,00	225
			S5M - 1270*	1270,00	254
			S5M - 1350*	1350,00	270
			S5M - 1420*	1420,00	284
			S5M - 1800*	1800,00	360
			S5M - 2000*	2000,00	400



Tipo S8M

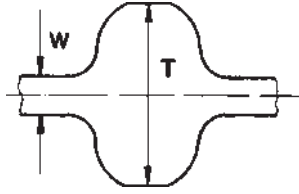
(sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo S14M

Tipo S8M – Paso Passo 8 mm						Tipo S14M – 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**.

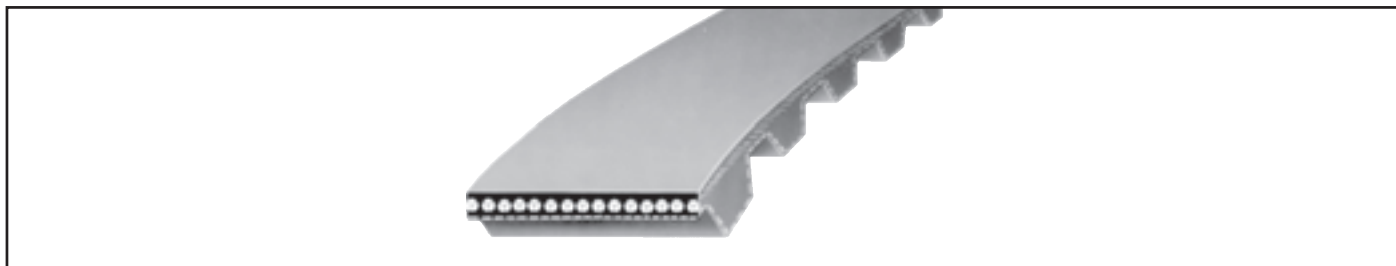


Tipo	DS8M
W	1,372
T	7,500

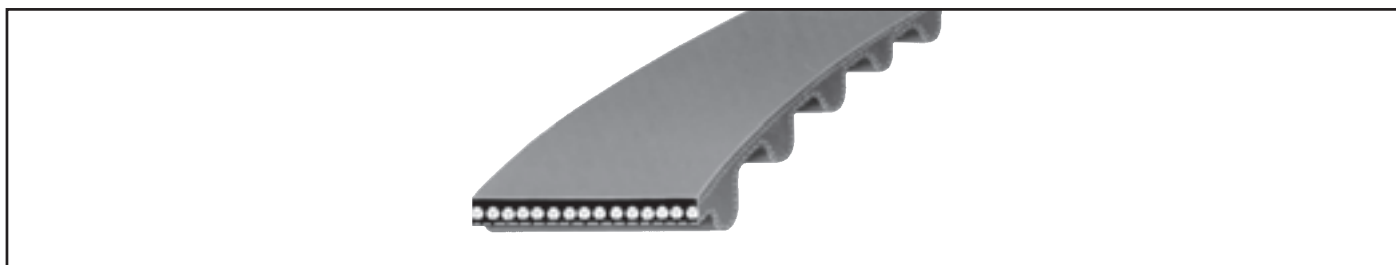
(sólo valores medios apenas valores médios - mm)

Tipo DS8M – Paso Paso 8 mm

Referencia correa Referência da correia	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes
1160 DS8M•	1160,00	145
1168 DS8M•	1168,00	146
1176 DS8M•	1176,00	147
1184 DS8M•	1184,00	148
1200 DS8M•	1200,00	150
1216 DS8M•	1216,00	152
1240 DS8M•	1240,00	155
1256 DS8M•	1256,00	157
1264 DS8M•	1264,00	158
1280 DS8M•	1280,00	160
1304 DS8M•	1304,00	163
1312 DS8M•	1312,00	164
1344 DS8M•	1344,00	168
1400 DS8M•	1400,00	175
1408 DS8M•	1408,00	176
1440 DS8M•	1440,00	180
1480 DS8M•	1480,00	185
1600 DS8M•	1600,00	200
1760 DS8M•	1760,00	220
1776 DS8M•	1776,00	222



Cuerda de tracción de fibra de vidrio <i>Cordonel em fibra de vidro</i>			Cable de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>
Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Anchura <i>Largura de correia</i> (mm)	Long. de rollo <i>Compr. do rolo</i> (metros)	Referencia correa <i>Referência da correia</i>
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 <i>Cordonel em fibra de vidro</i>			Cable de tracción de acero <i>Cordonel em aço</i>
Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Anchura <i>Largura de correia</i> (mm)	Long. de rollo <i>Compr. do rolo</i> (metros)	Referencia correa <i>Referência da correia</i>
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



Power Transmission

Correas planas dentadas de poliuretano
Correia sincronizadora poliuretano



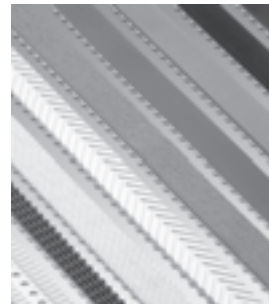
optibelt ALPHA



optibelt ALPHA linear/V



optibelt ALPHAflex



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA Spezial



optibelt ALPHA SRP

optibelt

Tipo	t (mm)	ht (mm)	hs (mm)	s (mm)	β
T2,5	2,5	0,70	1,30	1,50	40°
T5	5,0	1,20	2,20	2,65	40°

Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero
 Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço

Tipo T2,5 – Paso Passo 2,5 mm			Tipo T5 – Paso Passo 5 mm					
Referencia correa Referência da correa	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes	Referencia correa Referência da correa	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes	Referencia correa Referência da correa	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
T2,5/180	180,00	72	T5/220	220,00	44	T5/675	675,00	135
T2,5/200	200,00	80	T5/225	225,00	45	T5/ 690	690,00	138
T2,5/210	210,00	84	T5/245	245,00	49	T5/ 700	700,00	140
T2,5/230	230,00	92	T5/250	250,00	50	T5/ 720	720,00	144
T2,5/245	245,00	98	T5/255	255,00	51	T5/ 725	725,00	145
T2,5/265	265,00	106	T5/260	260,00	52	T5/ 750	750,00	150
T2,5/277,5	277,50	111	T5/270	270,00	54	T5/ 780	780,00	156
T2,5/285	285,00	114	T5/275	275,00	55	T5/ 800	800,00	160
T2,5/290	290,00	116	T5/280	280,00	56	T5/ 815	815,00	163
T2,5/305	305,00	122	T5/295	295,00	59	T5/ 840	840,00	168
T2,5/317,5	317,50	127	T5/300	300,00	60	T5/ 850	850,00	170
T2,5/330	330,00	132	T5/305	305,00	61	T5/ 860	860,00	172
T2,5/342,5	342,50	137	T5/320	320,00	64	T5/ 900	900,00	180
T2,5/380	380,00	152	T5/325	325,00	65	T5/ 940	940,00	188
T2,5/420	420,00	168	T5/330	330,00	66	T5/ 990	990,00	198
T2,5/480	480,00	192	T5/340	340,00	68	T5/1000	1000,00	200
T2,5/500	500,00	200	T5/350	350,00	70	T5/1075	1075,00	215
T2,5/540	540,00	216	T5/355	355,00	71	T5/1100	1100,00	220
T2,5/600	600,00	240	T5/360	360,00	72	T5/1115	1115,00	223
T2,5/650	650,00	260	T5/365	365,00	73	T5/1140	1140,00	228
T2,5/780	780,00	312	T5/375	375,00	75	T5/1215	1215,00	243
T2,5/915	915,00	366	T5/390	390,00	78	T5/1315	1315,00	263
T2,5/950	950,00	380	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;
 10 mm – Code 10; 12 mm – Code 12.

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.

Tipo	t (mm)	h ₁ (mm)	h _s (mm)	s (mm)	β
T10	10,0	2,50	4,50	5,30	40°

Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero
 Estructura: Poliuretano com cordonel em aço

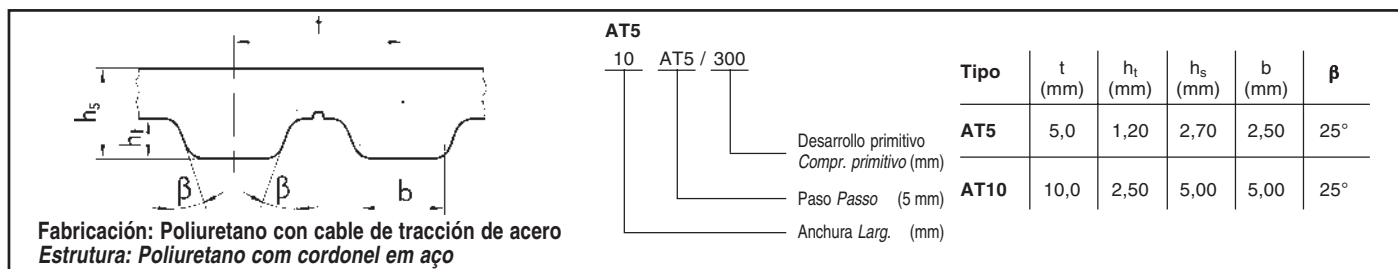
Tipo T10 – Paso Passo 10 mm

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	T10/1390	1390,00	139
T10/ 320	320,00	32	T10/1400	1400,00	140
T10/ 350	350,00	35	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			

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.

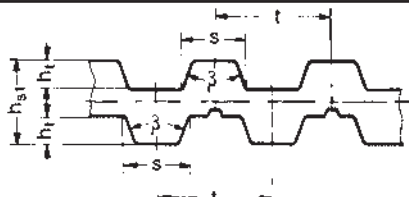
Otras medidas bajo demanda. *Outras dimensões sob consulta.*



Tipo AT5 – Paso <i>Passo</i> 5 mm			Tipo AT10 – Paso <i>Passo</i> 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/ 530	530,00	53
AT5/ 280	280,00	56	AT10/ 560	560,00	56
AT5/ 300	300,00	60	AT10/ 600	600,00	60
AT5/ 340	340,00	68	AT10/ 610	610,00	61
AT5/ 375	375,00	75	AT10/ 660	660,00	66
AT5/ 390	390,00	78	AT10/ 700	700,00	70
AT5/ 420	420,00	84	AT10/ 730	730,00	73
AT5/ 450	450,00	90	AT10/ 780	780,00	78
AT5/ 455	455,00	91	AT10/ 800	800,00	80
AT5/ 500	500,00	100	AT10/ 840	840,00	84
AT5/ 545	545,00	109	AT10/ 890	890,00	89
AT5/ 600	600,00	120	AT10/ 920	920,00	92
AT5/ 610	610,00	122	AT10/ 960	960,00	96
AT5/ 660	660,00	132	AT10/ 980	980,00	98
AT5/ 710	710,00	142	AT10/1000	1000,00	100
AT5/ 720	720,00	144	AT10/1010	1010,00	101
AT5/ 750	750,00	150	AT10/1050	1050,00	105
AT5/ 780	780,00	156	AT10/1080	1080,00	108
AT5/ 825	825,00	165	AT10/1100	1100,00	110
AT5/ 860	860,00	172	AT10/1150	1150,00	115
AT5/ 975	975,00	195	AT10/1200	1200,00	120
AT5/1050	1050,00	210	AT10/1210	1210,00	121
AT5/1125	1125,00	225	AT10/1250	1250,00	125
AT5/1500	1500,00	300	AT10/1280	1280,00	128
			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**.



DT5 / DT10

25 DT5 / 300

Correas planas dentado doble
 Correira duplo dente
 Desarr. primitivo
 Compr. primitivo (mm)
 Paso Passo (5 mm)
 Anchura Larg. (mm)

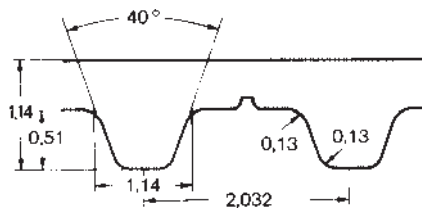
Tipo	t (mm)	ht (mm)	hs1 (mm)	s (mm)	β
DT5	5,0	1,20	3,40	2,65	40°
DT10	10,0	2,50	7,00	5,30	40°

Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero
 Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço

Tipo DT5 – Paso Passo 5 mm			Tipo DT10 – Paso Passo 10 mm		
Referencia correa Referência da correira	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes	Referencia correa Referência da correira	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes
DT5/ 300	300,00	60	DT10/ 260	260,00	26
DT5/ 350•	350,00	70	DT10/ 530	530,00	53
DT5/ 400•	400,00	80	DT10/ 600	600,00	60
DT5/ 410	410,00	82	DT10/ 630	630,00	63
DT5/ 450•	450,00	90	DT10/ 660	660,00	66
DT5/ 460	460,00	92	DT10/ 700	700,00	70
DT5/ 480	480,00	96	DT10/ 720	720,00	72
DT5/ 500	500,00	100	DT10/ 750	750,00	75
DT5/ 515	515,00	103	DT10/ 800	800,00	80
DT5/ 550	550,00	110	DT10/ 840	840,00	84
DT5/ 590	590,00	118	DT10/ 900	900,00	90
DT5/ 600	600,00	120	DT10/ 980	980,00	98
DT5/ 620	620,00	124	DT10/1000•	1000,00	100
DT5/ 650	650,00	130	DT10/1100	1100,00	110
DT5/ 700	700,00	140	DT10/1200•	1200,00	120
DT5/ 750	750,00	150	DT10/1210	1210,00	121
DT5/ 800	800,00	160	DT10/1240	1240,00	124
DT5/ 815	815,00	163	DT10/1250	1250,00	125
DT5/ 860	860,00	172	DT10/1300•	1300,00	130
DT5/ 900	900,00	180	DT10/1320	1320,00	132
DT5/ 940	940,00	188	DT10/1350	1350,00	135
DT5/1100	1100,00	220	DT10/1400	1400,00	140
			DT10/1420	1420,00	142
			DT10/1500	1500,00	150
			DT10/1600•	1600,00	160
			DT10/1610	1610,00	161
			DT10/1700	1700,00	170
			DT10/1800	1800,00	180
			DT10/1880	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.



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

Tipo MXL (sólo valores medios apenas valores médios – mm)

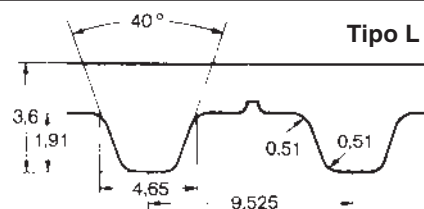
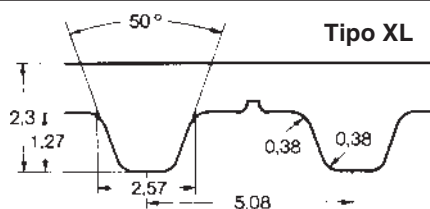
Tipo MXL – Paso Passo 2,032 mm

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				

Anchura Largura:

1/8" – Code 012; 3/16" – Code 019; 1/4" – Code 025; 5/16" – Code 031.

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



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

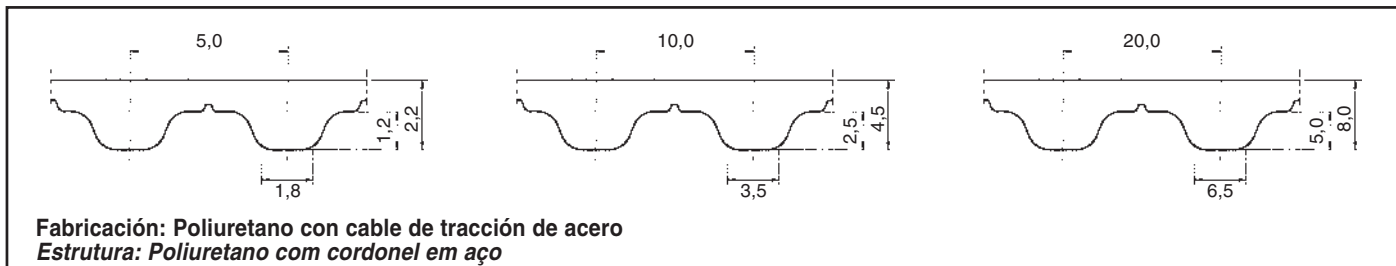
(sólo valores medios
 apenas valores médios – mm)

Tipo XL – Paso <i>Passo</i> 5,08 mm				Tipo L – Paso <i>Passo</i> 9,525 mm			
Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i>		Dientes <i>Número de dentes</i>	Referencia correa <i>Referência da correia</i>	Desarrollo de referencia <i>Comprimento primitivo</i>		Dientes <i>Número de dentes</i>
	(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				

Anchura *Largura*:
 1/4" – Code **025**; 5/16" – Code **031**; 3/8" – Code **037**; 1/2" – Code **050**.

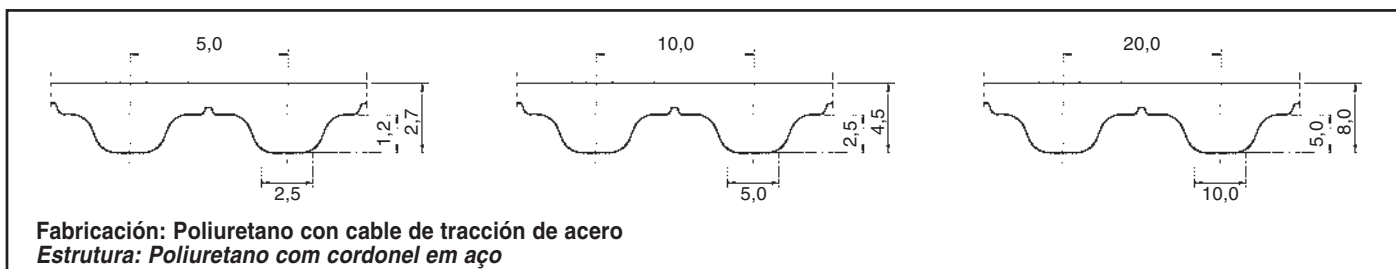
Anchura *Largura*:
 1/2" – Code **050**; 3/4" – Code **075**; 1" – Code **100**; 1 1/2" – Code **150**.

Otras medidas bajo demanda. *Outras dimensões sob consulta.* • No disponible en stock. Cantidad mínima 2 mangas. • *Não disponível em estoque, compra mínima 2 mantas.* 57



Tipo T5 – Paso Passo 5 mm			Tipo T10 – Paso Passo 10 mm			Tipo T20 – 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
T5/6200•	6200,00	1240	T10/6200•	6200,00	620	T20/6200•	6200,00	310
T5/6400•	6400,00	1280	T10/6400•	6400,00	640	T20/6400•	6400,00	320
T5/6600•	6600,00	1320	T10/6600•	6600,00	660	T20/6600•	6600,00	330
T5/6800•	6800,00	1360	T10/6800•	6800,00	680	T20/6800•	6800,00	340
T5/7000•	7000,00	1400	T10/7000•	7000,00	700	T20/7000•	7000,00	350

<p>Anchos intermedios: cada precio el del ancho inmediato superior. Longitudes intermedias: cada precio el de la longitud inmediata superior.</p> <p>Las correas dentadas ALPHAflex también se pueden suministrar con recubrimiento del tejido PAZ.</p> <p>Sobrepeso: Tejido PAZ en la cara dentada</p> <p>Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm</p> <p>Cantidad mínima: De acuerdo con la capacidad de producción (100 mm ó 150 mm)</p> <p>Correas dentadas dobles perfil DT5 – sobre demanda.</p> <p>Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.</p> <p>• No disponible en stock</p>	<p>Larguras intermediárias: Preço da largura próxima superior. Comprimentos intermediários: Preços do comprimento próximo superior.</p> <p>Correia dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.</p> <p>Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobre os dentes</p> <p>Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm</p> <p>Quantidade de acordo com a capacidade de produção mínima: (100 mm ou 150 mm)</p> <p>Duplo dente perfil DT5 – sob consulta.</p> <p>Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.</p> <p>• Não disponível em estoque.</p>
--	---



Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero
 Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço

Tipo AT5 – Paso Paso 5 mm			Tipo AT10 – Paso Paso 10 mm			Tipo AT20 – Paso Paso 20 mm		
Referencia correa Referência da correira	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes	Referencia correa Referência da correira	Desarrollo de referencia Comprimento primitivo (mm)	Dientes Número de dentes	Referencia correa Referência da correira	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
AT5/6200•	6200,00	1240	AT10/6200•	6200,00	620	AT20/6200•	6200,00	310
AT5/6400•	6400,00	1280	AT10/6400•	6400,00	640	AT20/6400•	6400,00	320
AT5/6600•	6600,00	1320	AT10/6600•	6600,00	660	AT20/6600•	6600,00	330
AT5/6800•	6800,00	1360	AT10/6800•	6800,00	680	AT20/6800•	6800,00	340
AT5/7000•	7000,00	1400	AT10/7000•	7000,00	700	AT20/7000•	7000,00	350

Anchos intermedios: cada precio el del ancho inmediato superior.
 Longitudes intermedias: cada precio el de la longitud inmediata superior.

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

Sobrepeso: Tejido PAZ en la cara dentada

Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm

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

Correas dentadas dobles perfil DAT5 – sobre demanda.

Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.

• No disponible en stock

Larguras intermediárias: Preço da largura próxima superior.

Comprimentos intermediários: Preços do comprimento próximo superior.

Correira dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobre os dentes

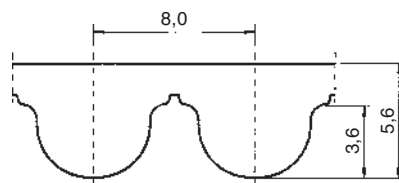
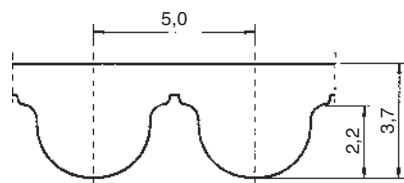
Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

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

Duplo dente perfil DAT5– sob consulta.

Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.



Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero
 Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço

Tipo 5M – Paso Passo 5 mm			Tipo 8M – 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
5M/1500•	1500,00	300	8M/1504•	1504,00	188
5M/1600•	1600,00	320	8M/1600•	1600,00	200
5M/1700•	1700,00	340	8M/1704•	1704,00	213
5M/1800•	1800,00	360	8M/1800•	1800,00	225
5M/1900•	1900,00	380	8M/1904•	1904,00	238
5M/2000•	2000,00	400	8M/2000•	2000,00	250
5M/2100•	2100,00	420	8M/2104•	2104,00	263
5M/2200•	2200,00	440	8M/2200•	2200,00	275
5M/2300•	2300,00	460	8M/2304•	2304,00	288
5M/2400•	2400,00	480	8M/2400•	2400,00	300
5M/2500•	2500,00	500	8M/2504•	2504,00	313
5M/2600•	2600,00	520	8M/2600•	2600,00	325
5M/2700•	2700,00	540	8M/2704•	2704,00	338
5M/2800•	2800,00	560	8M/2800•	2800,00	350
5M/2900•	2900,00	580	8M/2904•	2904,00	363
5M/3000•	3000,00	600	8M/3000•	3000,00	375
5M/3200•	3200,00	640	8M/3200•	3200,00	400
5M/3400•	3400,00	680	8M/3400•	3400,00	425
5M/3600•	3600,00	720	8M/3600•	3600,00	450
5M/3800•	3800,00	760	8M/3800•	3800,00	475
5M/4000•	4000,00	800	8M/4000•	4000,00	500
5M/4200•	4200,00	840	8M/4200•	4200,00	525
5M/4400•	4400,00	880	8M/4400•	4400,00	550
5M/4600•	4600,00	920	8M/4600•	4600,00	575
5M/4800•	4800,00	960	8M/4800•	4800,00	600
5M/5000•	5000,00	1000	8M/5000•	5000,00	625
5M/5200•	5200,00	1040	8M/5200•	5200,00	650
5M/5400•	5400,00	1080	8M/5400•	5400,00	675
5M/5600•	5600,00	1120	8M/5600•	5600,00	700
5M/5800•	5800,00	1160	8M/5800•	5800,00	725
5M/6000•	6000,00	1200	8M/6000•	6000,00	750
5M/6200•	6200,00	1240	8M/6200•	6200,00	775
5M/6400•	6400,00	1280	8M/6400•	6400,00	800
5M/6600•	6600,00	1320	8M/6600•	6600,00	825
5M/6800•	6800,00	1360	8M/6800•	6800,00	850
5M/7000•	7000,00	1400	8M/7000•	7000,00	875

Anchos intermedios: cada precio el del ancho inmediato superior.
 Longitudes intermedias: cada precio el de la longitud inmediata superior.

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

Sobreprecio: Tejido PAZ en la cara dentada

Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm

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

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

Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.

• No disponible en stock

Larguras intermediárias: Preço da largura próxima superior.

Comprimentos intermediários: Preços do comprimento próximo superior.

Correira dentadas ALPHAflex também estão disponíveis com revestimento de tecido PAZ.

Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobre os dentes

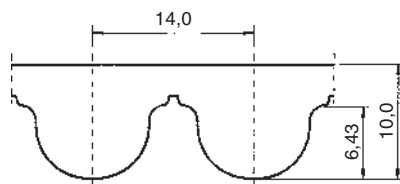
Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

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

Duplo dente perfil DA-5M – sob consulta.

Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.



Fabricación: Poliuretano con cable de tracción de acero
 Estrutura: Poliuretano com cordonel em aço

Tipo 14M – Passo 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
14M/1512•	1512,00	108	14M/4550•	4550,00	325
14M/1596•	1596,00	114	14M/4606•	4606,00	329
14M/1694•	1694,00	121	14M/4704•	4704,00	336
14M/1750•	1750,00	125	14M/4802•	4802,00	343
14M/1806•	1806,00	129	14M/4900•	4900,00	350
14M/1904•	1904,00	136	14M/4998•	4998,00	357
14M/2002•	2002,00	143	14M/5096•	5096,00	364
14M/2100•	2100,00	150	14M/5194•	5194,00	371
14M/2198•	2198,00	157	14M/5250•	5250,00	375
14M/2296•	2296,00	164	14M/5306•	5306,00	379
14M/2394•	2394,00	171	14M/5404•	5404,00	386
14M/2450•	2450,00	175	14M/5502•	5502,00	393
14M/2506•	2506,00	179	14M/5600•	5600,00	400
14M/2604•	2604,00	186	14M/5698•	5698,00	407
14M/2702•	2702,00	193	14M/5796•	5796,00	414
14M/2800•	2800,00	200	14M/5894•	5894,00	421
14M/2898•	2898,00	207	14M/5950•	5950,00	425
14M/2996•	2996,00	214	14M/6006•	6006,00	429
14M/3094•	3094,00	221	14M/6104•	6104,00	436
14M/3150•	3150,00	225	14M/6202•	6202,00	443
14M/3206•	3206,00	229	14M/6300•	6300,00	450
14M/3304•	3304,00	236	14M/6398•	6398,00	457
14M/3402•	3402,00	243	14M/6496•	6496,00	464
14M/3500•	3500,00	250	14M/6594•	6594,00	471
14M/3598•	3598,00	257	14M/6650•	6650,00	475
14M/3696•	3696,00	264	14M/6706•	6706,00	479
14M/3794•	3794,00	271	14M/6804•	6804,00	486
14M/3850•	3850,00	275	14M/6902•	6902,00	493
14M/3906•	3906,00	279	14M/7000•	7000,00	500
14M/4004•	4004,00	286			
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			

Anchos intermedios: cada precio el del ancho inmediato superior.
 Longitudes intermedias: cada precio el de la longitud inmediata superior.

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

Sobrepeso: Tejido PAZ en la cara dentada

Longitudes: 1.500 mm – 24.000 mm

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

Longitudes superiores a 7.000 mm, sobre demanda.

• No disponible en stock

Larguras intermediárias: Preço da largura próxima superior.

Comprimentos intermediários: Preços do comprimento próximo superior.

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

Acréscimo no preço: PAZ - tecido sobre os dentes

Comprimento: 1.500 mm - 24.000 mm

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

Comprimentos acima de 7.000 mm sob consulta.

• Não disponível em estoque.

Anchura Largura:

25 mm – Code 25; 40 mm – Code 40; 55 mm – Code 55;
 85 mm – Code 85; 100 mm – Code 100.

Tipo	XL	L	H	XH	8M	14M	
Paso Passo	t	5,08	9,525	12,7	22,225	8,00	14,00
	β	50°	40°	40°	—	—	—
	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 correia Altura total da correia	h_s	2,30	3,60	4,30	11,20	5,60	10,00

Cuerda de tracción de aramida Cordonel em aramida			Cuerda de tracción de acero Cordonel em aço		
Referencia correia Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura da correia (mm)	Referencia correia Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura da correia (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	L 300 - St	9,525	76,20
H 075	12,700	19,05	L 400 - St	9,525	101,60
H 100	12,700	25,40	H 050 - St	12,700	12,70
H 150	12,700	38,10	H 075 - St	12,700	19,05
H 200	12,700	50,80	H 100 - St	12,700	25,40
H 300	12,700	76,20	H 150 - St	12,700	38,10
H 400•	12,700	101,60	H 200 - St	12,700	50,80
XH 100•	22,225	25,40	H 300 - St	12,700	76,20
XH 200•	22,225	50,80	H 400 - St•	12,700	101,60
XH 300•	22,225	76,20	XH 100 - St▲	22,225	25,40
XH 400•	22,225	101,60	XH 200 - St▲	22,225	50,80
8M 20•	8,000	20,00	XH 300 - St▲	22,225	76,20
8M 25•	8,000	25,00	XH 400 - St▲	22,225	101,60
8M 30•	8,000	30,00	5M 10 - St	5,000	10,00
8M 50•	8,000	50,00	5M 15 - St	5,000	15,00
8M 85•	8,000	85,00	5M 25 - St	5,000	25,00
14M 25•	14,000	25,00	5M 50 - St	5,000	50,00
14M 40•	14,000	40,00	8M 20 - St	8,000	20,00
14M 55•	14,000	55,00	8M 25 - St	8,000	25,00
14M 85•	14,000	85,00	8M 30 - St	8,000	30,00
			8M 50 - St	8,000	50,00
			8M 85 - St	8,000	85,00
			8M 100 - St	8,000	100,00
			14M 25 - St	14,000	25,00
			14M 40 - St	14,000	40,00
			14M 55 - St	14,000	55,00
			14M 85 - St	14,000	85,00
			14M 100 - St	14,000	100,00
			14M 150 - St	14,000	150,00

<p>Longitud mínima para correas dentadas Comprimento mínimo para emenda de correias:</p> <p>Cuerda de tracción de aramida Cordonel em aramida</p> <p>XL = 500 mm L = 500 mm H = 500 mm</p>	<p>Cable de tracción de acero Cordonel em aço</p> <p>L = 1000 mm H = 1000 mm XH = 1000 mm 8M = 1000 mm 14M = 1000 mm</p>	<p>Precio plazos de entrega, bajo demanda. Preços e prazos de entrega sob consulta.</p> <p>Otros anchos bajo demanda. Outras larguras sob consulta.</p> <p>Longitud de rollo Comprimento do rolo: 50 m</p> <p>Incremento de precio para longitudes menores Acréscimo de preço para cortes: + 20 %</p> <p>Cantidad mínima para correas soldadas con cuerda de aramida: 2 ó un multiplo. Pedido mínimo para correas emendadas, cordonel em aramida: 2 unidades por medida</p>
--	--	---

Tipo	T5	T10	T20	AT5	AT10	AT20	
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

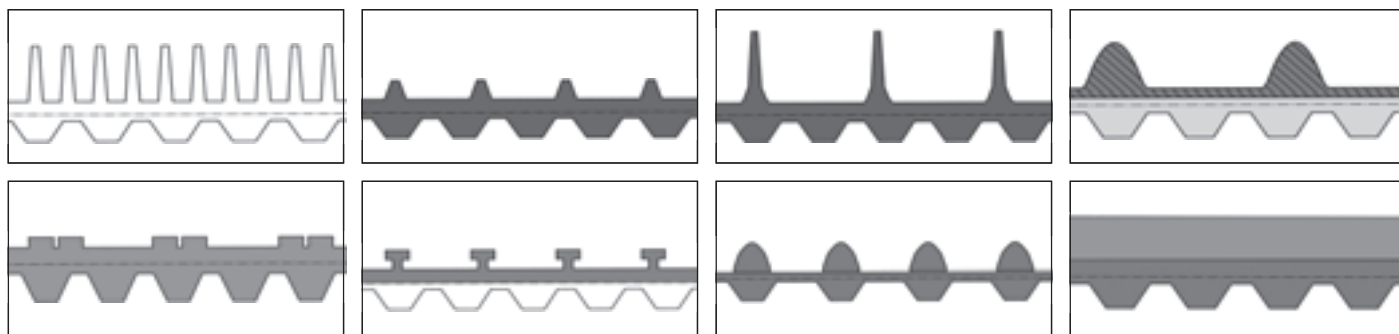
T5 / T10 / T20 **AT5 / AT10 / AT20**

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

Cuerda de tracción de aramida Cordonel em aramida			Cuerda de tracción de acero Cordonel em aço		
Referencia correa Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura da correia (mm)	Referencia correa Referência da correia	Paso Passo (mm)	Anchura Largura da correia (mm)
6 T5	5,0	6,0	6 T5 - St	5,0	6,0
8 T5	5,0	8,0	8 T5 - St	5,0	8,0
10 T5	5,0	10,0	10 T5 - St	5,0	10,0
12 T5	5,0	12,0	12 T5 - St	5,0	12,0
16 T5	5,0	16,0	16 T5 - St	5,0	16,0
20 T5	5,0	20,0	20 T5 - St	5,0	20,0
25 T5	5,0	25,0	25 T5 - St	5,0	25,0
32 T5	5,0	32,0	32 T5 - St	5,0	32,0
50 T5•	5,0	50,0	50 T5 - St	5,0	50,0
10 T10	10,0	10,0	75 T5 - St	5,0	75,0
12 T10	10,0	12,0	100 T5 - St	5,0	100,0
16 T10	10,0	16,0	10 T10 - St	10,0	10,0
20 T10	10,0	20,0	12 T10 - St	10,0	12,0
25 T10	10,0	25,0	16 T10 - St	10,0	16,0
32 T10	10,0	32,0	20 T10 - St	10,0	20,0
40 T10	10,0	40,0	25 T10 - St	10,0	25,0
50 T10	10,0	50,0	32 T10 - St	10,0	32,0
75 T10	10,0	75,0	40 T10 - St	10,0	40,0
100 T10	10,0	100,0	50 T10 - St	10,0	50,0
25 T20	20,0	25,0	75 T10 - St	10,0	75,0
32 T20	20,0	32,0	100 T10 - St	10,0	100,0
50 T20	20,0	50,0	150 T10 - St	10,0	150,0
75 T20	20,0	75,0	25 T20 - St	20,0	25,0
100 T20	20,0	100,0	32 T20 - St	20,0	32,0
6 AT5•	5,0	6,0	50 T20 - St	20,0	50,0
10 AT5•	5,0	10,0	75 T20 - St	20,0	75,0
16 AT5•	5,0	16,0	100 T20 - St	20,0	100,0
25 AT5•	5,0	25,0	150 T20 - St	20,0	150,0
32 AT5•	5,0	32,0	6 AT5 - St	5,0	6,0
50 AT5•	5,0	50,0	10 AT5 - St	5,0	10,0
16 AT10•	10,0	16,0	16 AT5 - St	5,0	16,0
25 AT10•	10,0	25,0	25 AT5 - St	5,0	25,0
32 AT10•	10,0	32,0	32 AT5 - St	5,0	32,0
50 AT10•	10,0	50,0	50 AT5 - St	5,0	50,0
75 AT10•	10,0	75,0	75 AT5 - St	5,0	75,0
100 AT10•	10,0	100,0	100 AT5 - St	5,0	100,0
25 AT20•	20,0	25,0	16 AT10 - St	10,0	16,0
32 AT20•	20,0	32,0	25 AT10 - St	10,0	25,0
50 AT20•	20,0	50,0	32 AT10 - St	10,0	32,0
75 AT20•	20,0	75,0	50 AT10 - St	10,0	50,0
100 AT20•	20,0	100,0	75 AT10 - St	10,0	75,0
			100 AT10 - St	10,0	100,0
			150 AT10 - St	10,0	150,0
			25 AT20 - St	20,0	25,0
			32 AT20 - St	20,0	32,0
			50 AT20 - St	20,0	50,0
			75 AT20 - St	20,0	75,0
			100 AT20 - St	20,0	100,0
			150 AT20 - St	20,0	150,0

<p>Longitud mínima para correas dentadas Comprimento mínimo para emenda de correias:</p> <p>Cuerda de tracción de aramida Cordonel em aramida</p> <p>T5 = 500 mm T10 = 500 mm T20 = 900 mm</p>	<p>Cable de tracción de acero Cordonel em aço</p> <p>T5 = 600 mm T10 = 600 mm T20 = 1000 mm AT5 = 1000 mm AT10 = 1000 mm AT20 = 1000 mm</p>	<p>Precio plazos de entrega, bajo demanda. Preço e prazos de entrega sob consulta.</p> <p>Otros anchos bajo demanda. Outras larguras sob consulta.</p> <p>Longitud de rollo Comprimento do rolo: 50 m</p> <p>Cantidad mínima para correas soldadas con cuerda de aramida: 2 ó un multiplo. Pedido mínimo para correias emendadas, cordonel em aramida: 2 unidades por medida</p>
--	---	--

optibelt ALPHA SRP Correas especiales de poliuretano
Correias sincronizadoras em poliuretano



ALPHA SRP

Noldeadas – sin fin
 AT5 – AT10 – AT20
 T2,5 – T5 – T10 – T20
 MXL – XL – L

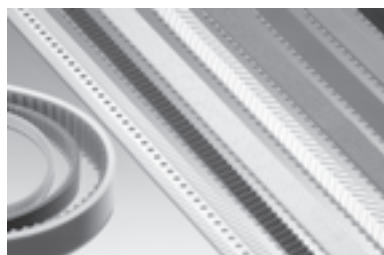
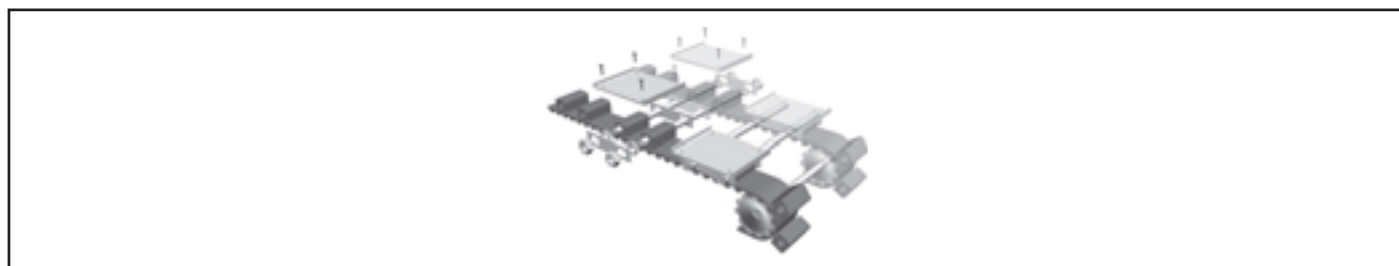
Optibelt ALPHA SRP son correas planas dentadas que se fabrican directamente en el molde por un procedimiento especial. Gracias a ello es posible producir estructuras de correas de varias capas con los más diversos perfiles y propiedades (dureza, color y coeficiente de rozamiento).

ALPHA SRP

Fundido - aberta (por metro)
 AT5 – AT10 – AT20
 T2,5 – T5 – T10 – T20
 MXL – XL – L

A correia sincronizadora aberta, (por metro) Optibelt ALPHA SRP é produzida através de um processo específico dentro do molde de fundição. Esse processo permite, que a correia tenha várias camadas, de tipos variados, além de diferentes propriedades como perfil, dureza, cor e coeficiente de atrito.

optibelt ALPHA Spezial Correas especiales de poliuretano
Correias sincronizadoras em poliuretano



ALPHA Spezial

sin fin

- recubrimientos
- Tacos en el dorso de la correa
- correas con procesamiento mecánico

Optibelt ALPHA Spezial se emplean en cualquier lugar donde se haya de transportar, posicionar o aportar algo. Independientemente de su ejecución, ya sea recubierta, perforada, pulida o provista de tacos, siempre ofrecen un abanico de posibilidades para soluciones innovadoras en las transmisiones.

ALPHA Spezial

Abierta (por metro)

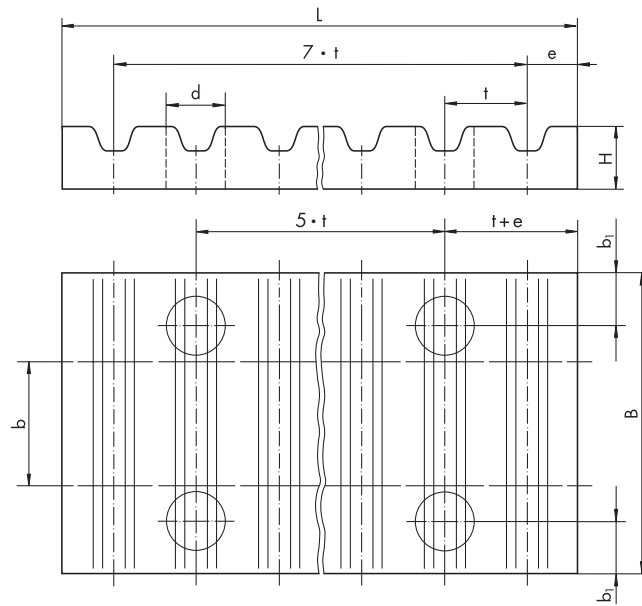
- Com cobertura
- Taliscas na cobertura (conforme o passo)
- Correia com processamento mecânico

Optibelt ALPHA são utilizadas em todos os meios onde se transporta, posiciona ou se adiciona algo. Independente do tipo utilizado, com cobertura, perfurado, retificadas ou com dentes, sempre proporcionam um amplo leque de opções para soluções inovadoras de transporte.

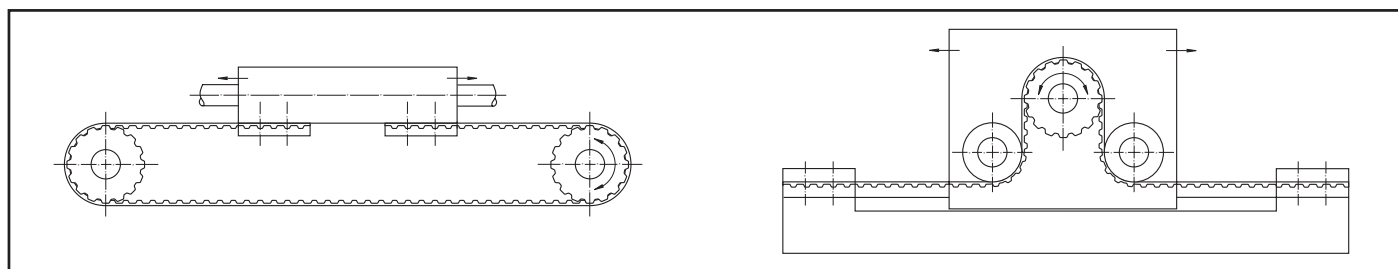


Somos su interlocutor en materia de soluciones para la transmisión. Más informaciones, bajo consulta.

Optibelt é o seu parceiro para a solução de qualquer transmissão. Mais informações sob consulta.



Referencia correa Referência do produto	Paso Passo t (mm)	Anchura Largura da correia b (mm)	Material	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Peso ≈ (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

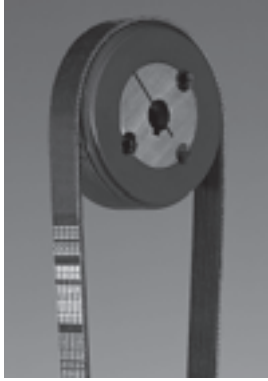


Referencia correa Referência do produto	Paso Passo t (mm)	Anchura Largura da correia b (mm)	Material	B (mm)	b ₁ (mm)	L (mm)	e (mm)	H (mm)	d (mm)	Peso ≈ (kg)
CP- 6 T5	5,000	6,00	Al	25,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,020
CP- 10 T5	5,000	10,00	Al	29,0	6,0	41,8	3,2	8,0	5,5	0,025
CP- 16 T5	5,000	16,00	Al	35,0	6,0	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



Power Transmission

**Correas para aplicaciones especiales
Correias para aplicações específicas**



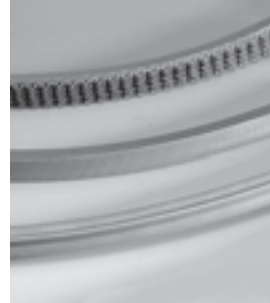
optibelt RB



optibelt DK



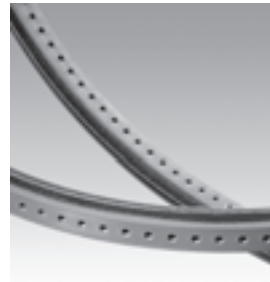
optibelt RR PLUS



optibelt KK



optimat DE



optimat DK



optimat FK

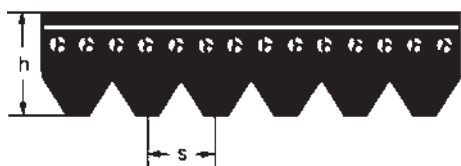


optibelt LB



optimax HF

optibelt



Perfil	PH	PJ	PK
s =	1,6	2,34	3,56
h ≈	2,5	3,50	5,50

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

Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)		Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas poleg.)		Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)		Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas poleg.)	
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				
1092	43,00	1333	52,50				

Peso: 1 canal ≈ 0,005 kg/m

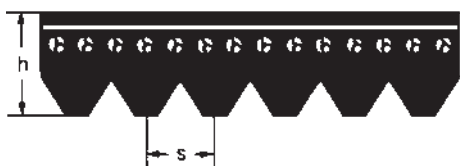
Perfil PJ

Perfil PK

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

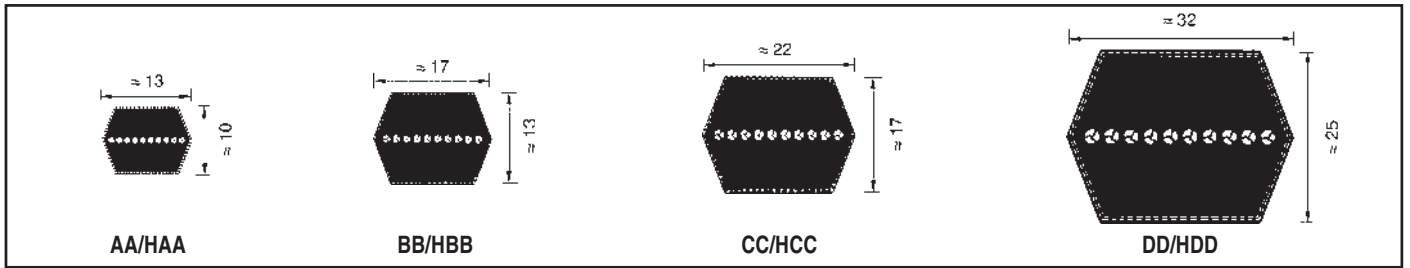
Peso: 1 canal ≈ 0,009 kg/m

Peso: 1 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 (pulgadas polegadas)		Desarrollo de referencia Comprimento de referência (mm)		Desarrollo de referencia Comprimento de referência (pulgadas polegadas)	
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 ≈ 0,041 kg/m				Peso: 1 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 demanda <i>sob consulta</i>	
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 ≈ 0,440 kg/m		Peso ≈ 0,935 kg/m	
				Perfil 22 x 22		Perfil 25 x 22	
				5180 5220 5850 6270		bajo demanda <i>sob consulta</i>	
Peso ≈ 0,150 kg/m		Peso ≈ 0,250 kg/m		Peso ≈ 0,511 kg/m		Peso ≈ 0,625 kg/m	

<p>Desarrollos intermedios y ejecuciones especiales a partir de: <i>Comprimentos intermediários e execuções especiais a partir de:</i></p> <p>Perfil AA/HAA 1350 hasta <i>até</i> 28 000 mm Perfil BB/HBB 1350 hasta <i>até</i> 28 000 mm Perfil CC/HCC 2000 hasta <i>até</i> 28 000 mm Perfil 22 x 22 3000 hasta <i>até</i> 10 000 mm</p>	<p>Cálculo de los valores de conversión de No. de correa en desarrollo de referencia: <i>Valores de conversão de n° correias para comprimento de referência:</i></p> <p>Perfil AA/HAA – No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 53 mm</p> <p>Perfil BB/HBB – (hasta No. correa <i>até Correia n°</i> 210) No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 74 mm (a partir No. correa <i>Correia acima de n°</i> 210) No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 36 mm</p> <p>Perfil CC/HCC – (hasta No. correa <i>até Correia n°</i> 210) No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 107 mm (a partir No. correa <i>Correia acima de n°</i> 210) No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 56 mm</p> <p>Perfil DD/HDD – (hasta No. correa <i>até Correia n°</i> 210) No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 132 mm (a partir No. correa <i>Correia acima de n°</i> 210) No. correa <i>Correia n°</i> x 25,4 = mm + 69 mm</p>
---	---



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Peso (≈ kg/m)	transparente 87 Shore A	blanco <i>branco</i> 92 Shore A	blanco <i>branco</i> 98 Shore A
Y/6	6 x 4	100	0,024	—	■	—
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	■•	■	—

optibelt KK Correas trapeciales de poliuretano con recubrimiento (blanco, 92 Shore A)
Correas trapeciales de poliuretano con cresta. *Correias trapezoidais em poliuretano (branco, 92 Shore A)*
Correias trapezoidais em poliuretano, pentagonais, para transporte, com revestimento, com crista



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Supergrip 92 Shore A	Linatex 92 Shore A	HV 2-Lami- nación Película 92 Shore A	Forma	Perfil	Longitud rollo Comprimento do rolo (m)	Perfil con cresta Perfil pentagonal para transporte
8	8 x 5	50	■•	■•	■•	1	A/13	50	■
Z/10	10 x 6	50	■	■	■•	2	A/13	25	■
A/13	13 x 8	50	■	■	■•	1	B/17	50	■
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.
Cantidad mínima: 25 m

Correas trapeciales de poliuretano con recubrimiento Supergrip

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A
Recubrimiento estandar: Supergrip, verde PVC
Recubrimiento especial: bajo demanda

Correas trapeciales de poliuretano con recubrimiento Linatex

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A
Recubrimiento: Linatex, rojo

Correas trapeciales de poliuretano con recubrimiento HV-2-Laminación/Película

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A
Recubrimiento: HV-2-hoja/Película, transparente

Correas trapeciales de poliuretano con cresta, Forma 1 y 2

Descripción producto: blanca, aprox. 92 Shore A
El perfil con cresta se fabrica del mismo material que la correa.

• Não disponível em estoque.
Quantidade mínima: 25 m

Correias trapezoidais de PU com recobrimento Supergrip

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A
Recobrimento standard: Supergrip, verde – PVC
Recobrimento especial: sob consulta

Correias trapezoidais de PU com recobrimento Linatex

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A
Recobrimento: Linatex, vermelho

Correias trapezoidais de PU com película laminada de HV-2

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A
Recobrimento: HV-2-Laminado, transparente

Correias trapezoidais de PU pentagonais com crista, Formas 1 e 2

Descrição do Produto: branco, aprox. 92 Shore A
O material da crista é o mesmo da correa.



Diámetro Diâmetro (mm)	Longitud rolo Comprimento do rolo (m)	Peso (= kg/m)	negro preto 65 Shore A	amarillo amarelo 82 Shore A	naranja laranja 85 Shore A	verde - liso 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	—	■•	■•	■	■	■•	■•
18	30	0,305	—	—	—	■	■	■•	■•



Diámetro Diâmetro (mm)	Longitud rolo Comprimento do rolo (m)	Peso (= kg/m)	negro preto 65 Shore A	amarillo amarelo 82 Shore A	naranja laranja 85 Shore A	verde - liso verde - lisa 88 Shore A	verde - rugosa verde - áspera 88 Shore A	blanco branco 92 Shore A	azul azul 98 Shore A
6	100	0,035	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
7	100	0,048	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
8	100	0,064	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
10	100	0,096	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
12	50	0,132	—	■•	—	■•	■•	■•	■•
15	50	0,211	—	■•	—	■•	■•	■•	■•

• No disponible en stock, Cantidad mínima, bajo demanda.

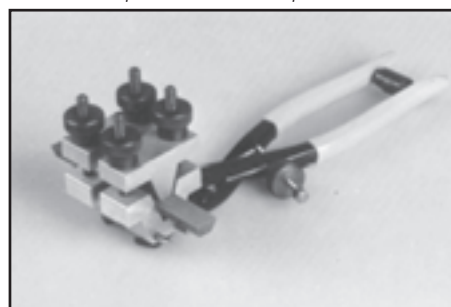
• Não disponível em estoque, quantidade mínima sob consulta.

Longitud mínima para empalme

Comprimento mínimo para emenda: 200 mm

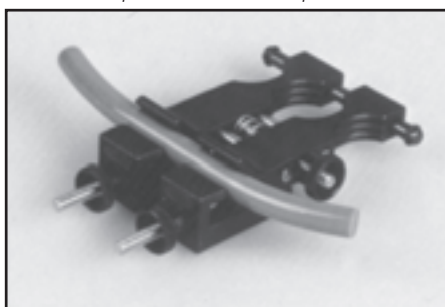
Herramientas de unión *Ferramentas para emenda* (hasta perfil até perfil C/22)

Para correas trapeciales y correas redondas a partir \varnothing 8 mm
 Para correias trapezoidais e redondas a partir de \varnothing 8 mm

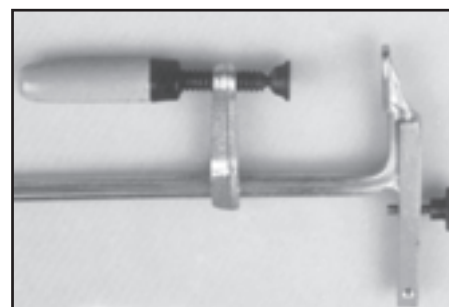


Tenazas guía B 2
 Alicate guia B 2

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



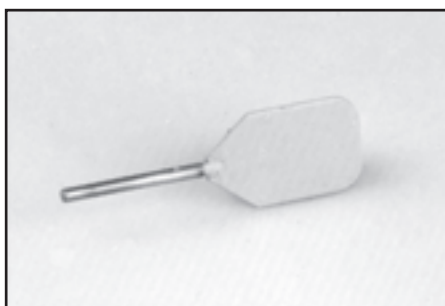
Tenazas guía B 3
 Alicate guia B 3



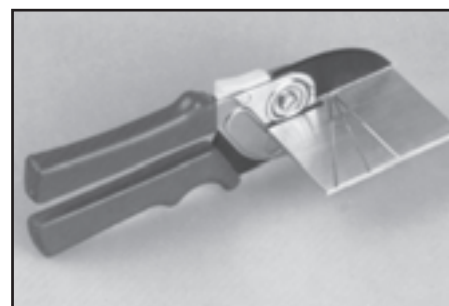
Abrazadera para tenazas de guía
 Fixação na mesa para alicate guia



Soldador incl. punta
 Soldador com espelho

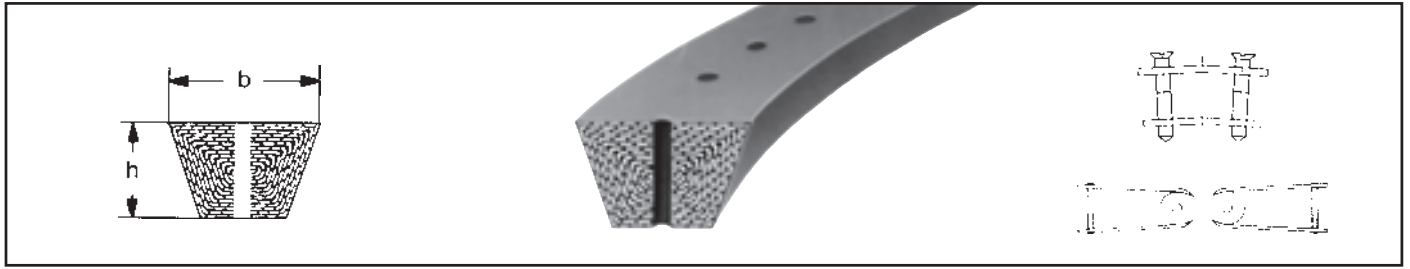


Recambio de punta
 Espelho



Tijeras con tope
 Tesoura

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



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (mm)	Peso (≈ kg/m)	Standard bandas de recubrimiento verdes com tecido verde	Poliester bandas de recubrimiento rojas com tecido vermelho	Uniones Emenda com placas		Uniones articuladas Emenda com articulação		Diámetro mínimo de puleja Diâmetro 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	■	—	—	355
E/40	40 x 25	1,000	■•	■•	10,0	■°	—	—	500

Ejecuciones especiales

Ejecución "S" con bandas de recubrimiento negras de cloropreno

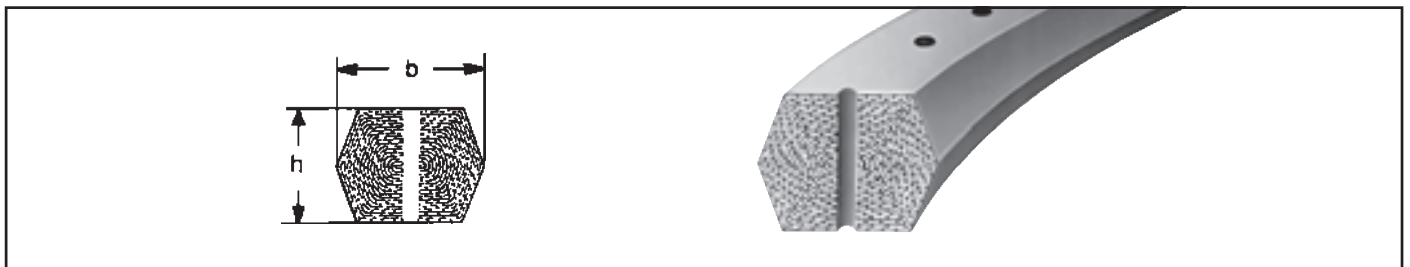
- No disponible en stock
- Disponible hasta agotar stock

Modelos especiales:

Modelo "S" con tecido preto em cloropreno:

- 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 Altura (mm)	Peso (≈ kg/m)	Standard bandas de recubrimiento verdes com tecido verde	Uniones Emenda com placas		Uniones articuladas Emenda com articulação		Diámetro mínimo de puleja Diâmetro mínimo da polia (mm)
				Peso (≈ kg/100 piezas unid.)		Peso (≈ kg/100 piezas 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 negras de cloropreno

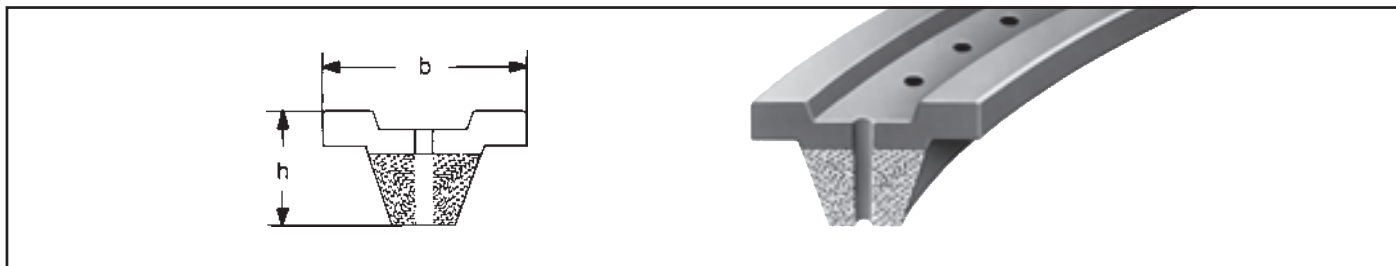
- No disponible en stock

Modelos especiales:

Modelo "S" con tecido preto em cloropreno:

- Não disponível em estoque

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



Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (= kg/m)	Peso (≈ kg/m)	Estándar <i>Standard</i>			Poliéster	
			verde	marrón, resistente a la abrasión y al aceite <i>marron resistente ao desgaste, res. a óleos</i>	blanca, resistente a la abrasión <i>branco resistente ao desgaste</i>	marrón, resistente a la abrasión y al aceite <i>marron resistente ao desgaste, res. a óleos</i>	blanca, resistente a la abrasión <i>branco resistente ao desgaste</i>
13 x 20	20 x 16,5	0,32	■	■	■•	■•	■•
17 x 30	30 x 20	0,46	■	■	■•	■•	■•
22 x 40	40 x 24	0,74	■	■	■•	■•	■•
32 x 60	60 x 33	1,30	■•	■•	■•	■•	■•

Perfil	Anchura x altura Largura x Altura (= kg/m)	Uniones <i>Emenda com placas</i>		Uniones articuladas <i>Emenda com articulação</i>		Diámetro mínimo de polea <i>Diâmetro mínimo da polia</i> (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

Las correas trapeziales Optimat OE, DK y FK se fabrican en longitudes de rollo de aprox. 50 metros.
 Correias trapezoidais Optimat OE, DK e FK são fabricadas em comprimentos de rolo de aproximadamente 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
Correias trapezoidais abertas (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

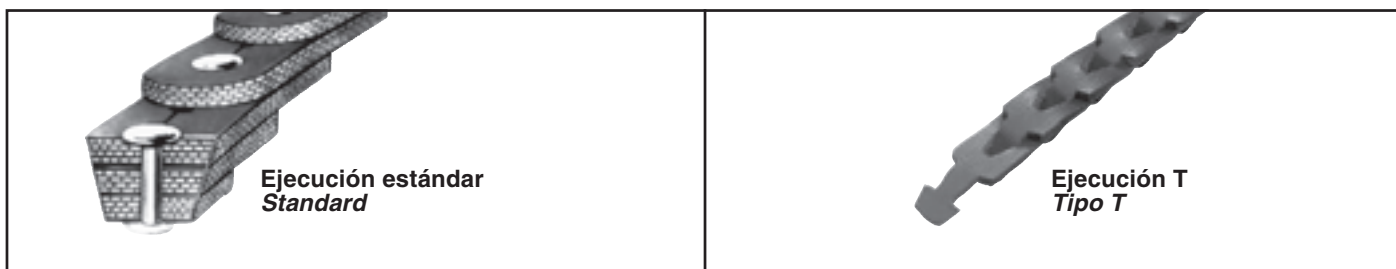
- Ejecuciones especiales son suministrables **únicamente** en longitudes de fabricación de aprox. 50 metros.
Modelos especiais apenas disponíveis em comprimentos de aprox. 50 metros.

Clases 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 somente é possível com 5 mm.*

Calidad/Color Qualidade/Cor	Resistente a la temperatura Resistência a temp. (°C)	Dureza/ (Shore A)	Resistencia al aceite Resistência a óleos	Colorea mancha
PKR 0				
CR/marrón marrom	-25 hasta até +100	≈ 50	limitado	no não
SBR-NR/claro claro	-40 hasta até + 70	≈ 45	no não	no não
PKR 1 y e PKR 2				
NR/marrón marrom	-40 hasta até + 70	≈ 48	no não	no não
SBR-NR/claro claro	-40 hasta até + 70	≈ 45	no não	no não
CR/marrón marrom	-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 (poliuretano con tejido intercalado de poliéster)
Correias trapezoidais articuladas com elos (poliuretano com aplicações de 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	■
			22 T	0,359	■

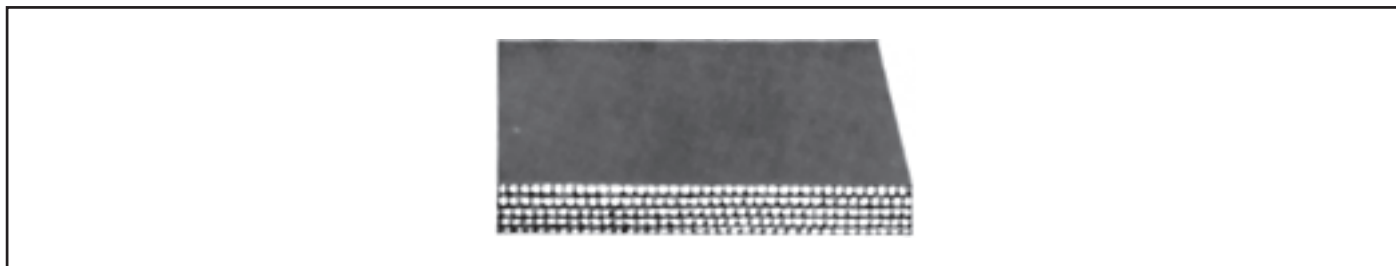
Consultar otros perfiles y ejecuciones.

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 para la ejecución estándar.

Outros perfis e modelos sob consulta.

Correias trapezoidais articuladas Optibelt LB são fornecidas em rolos de 20 m por embalagem. Cada embalagem com perfil 13 e 17 contém uma ferramenta de união gratuita para o modelo standard.

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)



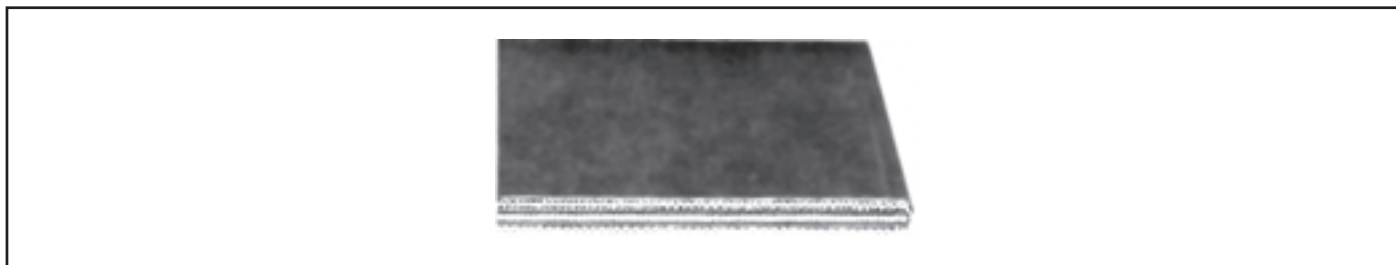
Altura Largura (mm)	20; 25; 30; 35; 40; 50; 60; 70; 80; 90; 100; 110; 115; 120; 130; 140; 150; 160; 170; 180; 190; 200; 220; 230; 240; 250; 280; 300; 400; 500; 1000		
	Grosor Espessura ≈ (mm)	Peso ≈ (kg/m ²)	Diámetro mínimo de polea Diâmetro mínimo da polia (mm)
3 capas camadas	3,6	3,8	89
4 capas camadas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

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

Longitud mínima para vulcanización sin-fin: 1450 mm.
 Unión mediante pegado o grapas es posible para longitudes menores.
 Comprimento mínimo para vulcanização sem fim: 1450 mm
 Emenda com grampos é possível para comprimentos menores.

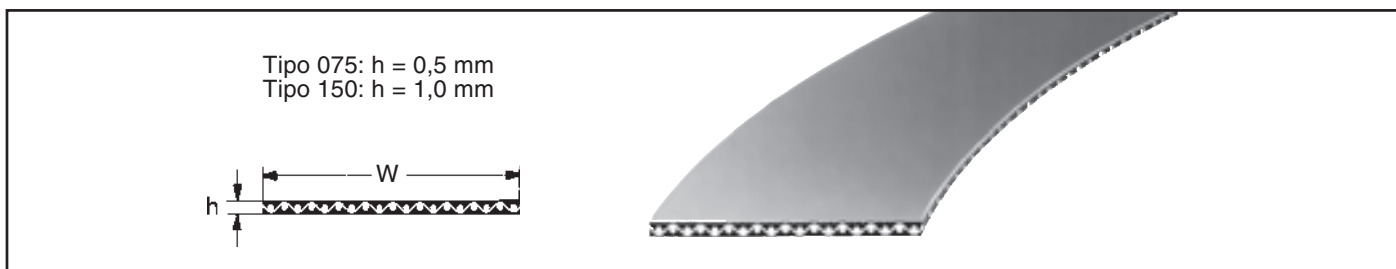
optibelt CF Correa planas con cuerda de tracción (No disponible en stock)
 Correia plana de transmissão com cordonel (Não disponível em estoque)



Altura Largura (mm)	Peso ≈ (kg/m)
60	0,36
70	0,42
80	0,48
90	0,54
100	0,60
110	0,66
120	0,72
130	0,78
140	0,84
150	0,90
160	0,96
170	1,02

Ancho mínimo: 30 mm	Largura mínima: 30 mm
Ancho máximo: 550 mm	Largura máxima: 550 mm
Desarrollo mínimo: 1000 mm	Comprimento mínimo: 1000 mm
Desarrollo máximo: 23000 mm	Comprimento máximo: 23000 mm
Cantidad mínima: 2 piezas	Quantidade mínima de compra: 2 unidades

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



Optimax HF Tipo 075, Tipo 150								
Surtido 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	

Larguras standard Anchos estándar: 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 substituirá sucesivamente la de 330 mm. Tolerancias de manga ± 10%.

A largura de 430 mm substitui a de 330 mm. Tolerância na largura ± 10%.

<p>Anchuras Este surtido estándar se puede suministrar en cualquier anchura hasta máx. 430 mm.</p> <p>Desarrollos intermedios Aparte de estos desarrollos estándar se puede suministrar bajo demanda cualquier desarrollo entre 150 y 3800 mm.</p> <p>Consultar otras calidades y ejecuciones especiales.</p>	<p>Aumento para cantidad mínima. Desde 1 hasta 5 piezas = 25 %</p> <p>Tolerancias a) Tolerancias de desarrollo: ± 1%, mínima ± 3 mm b) Tolerancias de anchura ± 0,5 mm, reducible hasta ± 0,2 mm.</p> <p>Cantidad mínima Tipo 075: 1 Ancho de fabricación = 430 mm ± 10%.</p> <p>Peso: Tipo 075 ≈ 0,620 kg/m² Tipo 150 ≈ 1,210 kg/m²</p>	<p>Larguras Este tipo standard pode ser fornecido em qualquer largura até máx. 430 mm.</p> <p>Comprimentos intermediários Pode ser fornecido qualquer comprimento entre 150 e 3800 mm sob consulta.</p> <p>Outras qualidades e modelos especiais sob consulta.</p>	<p>Acréscimo no preço para quantidades inferiores: 1 até 5 unidades = 25 %</p> <p>Tolerância a) Tolerância no comprimento: ± 1%, mínimo ± 3 mm b) Tolerância na largura: ± 0,5 mm, reduzível até a ± 0,2 mm</p> <p>Quantidade mínima de compra Tipo 075: 1 bobina = 430 mm ± 10%</p> <p>Peso Tipo 075 ≈ 0,620 kg/m² Tipo 150 ≈ 1,210 kg/m²</p>
--	--	---	--

Información general

Informações gerais

optibelt



Power Transmission

optibelt S=C PLUS

optibelt SUPER TX M=S

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	12 bis 20 mm
Perfil SPA de 1 207 a 4 500 mm L_d	> 2 000 ≤ 5 000	± 2	20 bis 50 mm
Perfil SPB de 1 250 a 10 000 mm L_d	> 5 000 ≤ 8 000	± 4	50 bis 80 mm
Perfil SPC de 2 000 a 10 000 mm L_d	> 8 000 ≤ 10 000	± 6	80 bis 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

optibelt SUPER TX M=S

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 de absoluta aplicabilidade de conjunto. Em todo o mundo há máquinas de todas as categorias trabalhando com a Optibelt S=C plus, especialmente em situações com exigências de alta performance.

A razão disso é demonstrada pelas tolerâncias abaixo discriminadas.

Optibelt Super TX M=S – o transmissor de potência

Correias Super TX M=S também podem ser aplicadas 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 admissíveis (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 admissíveis (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 ≤ 10 000	± 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 da norma 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
- + Economia de 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.

Para concentraciones superiores recomendamos el uso de nuestra correa extra-resistente al aceite, la ejecución especial XOR.

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 conductivas 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 aceite (XOR)	50%
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 ayudaran y colaboraran 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 com matérias-primas controladas, com processos técnicos em contínuo desenvolvimento e em conformidade com as especificações.

O controle permanente da produção, testes de laboratório intensivos e um minucioso exame das matérias-primas utilizadas garantem um padrão de qualidade de alto nível, que se pode esperar de cada elemento de acionamento Optibelt. Segurança funcional e longavida útil são nossas principais metas.

Resistência ao óleo

A resistência ao óleo reduz o efeito nocivo de óleos e graxas, desde que estas substâncias não entrem em contacto de forma permanente e em quantidades excessivas com a correia. Óleos animais ou vegetais, e óleos de refrigeração e de corte solúveis em água, reduzem consideravelmente a vida útil das correias. No caso de concentrações mais elevadas recomendamos o emprego do nosso modelo especial XOR.

Resistência ao calor

A resistência ao calor de nossas correias standard permite temperaturas até + 70 °C. Temperaturas ainda mais elevadas levam ao envelhecimento e fragilização das correias trapezoidais. Nesses casos recomendamos o nosso modelo especial XHR.

Resistência ao frio

Correias trapezoidais Optibelt versão standard, são resistentes ao frio até:

- 40 °C para correias trapezoidais revestidas e

- 30 °C para correias trapezoidais com bordas cortadas.

Em casos limite são necessários testes práticos.

Condutividade elétrica

O emprego de correias trapezoidais eletro-condutoras requer uma comprovação das características prescritas na norma ISO 1813. Com o nosso certificado de controle de fábrica segundo EN 10204 „3.1.B“ confirmamos a condutividade elétrica.

Para a emissão do certificado é cobrada uma taxa de 20% sobre o preço da correia. Recomendamos colocar pedido em separado para correias que precisam do certificado.

Comprimentos intermediários

Correias com perfis conforme norma podem ser fabricadas em comprimentos intermediários. Para comprimentos menores que 1180 mm, recomendamos consultar se há possibilidade de fabricação no perfil desejado. Os pedidos são múltiplos de quantidades mínimas devido aos lotes mínimos de produção.

Para construções especiais nos reservamos o direito de variar a quantidade fornecida, conforme a fabricação. Para tolerâncias especiais há um acréscimo no preço.

Modelos especiais

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

selecionado com movimento silencioso - LR 20%
 extrarresistente a óleos - XOR 50%
 extrarresistente ao calor - XHR 20%
 Correia trapezoidal com cobertura - PKR 200%

Favor consultar o acréscimo de preço outras execuções especiais.

Modelos especiais (correias envelopadas)

Para quantidades inferiores às standards de fabricação (3 conjuntos de produção) existem acréscimos no preço:

2 conjuntos de produção: 20% acréscimo
1 conjunto de produção: 40% acréscimo

Para alguns modelos especiais podem ser necessárias quantidades mínimas.

Correias para polias em vários canais

Solicite correias Optibelt S=C Plus ou correias Super TX M=S nos pedidos onde as correias trabalham em conjunto numa mesma polia. Caso apenas uma das cor-

reias do conjunto antigo esteja danificada, é necessário trocar o jogo completo (comprimento iguais).

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.

Consultas e cálculos de transmissões

Nossos engenheiros de aplicações estão à disposição para auxiliá-lo na venda de produtos Optibelt.

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

BM = Quantidade por amarrado

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	Riemenlängen				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	Richt- länge 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 perfiles SPB y SPC

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

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		—	—	200	0,447		
HD	22,4	18,2		—	—	355	0,798		

El ancho de las correas múltiples Kraftband depende de la cantidad de las 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
BB/HBB	17 x 13	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio - 8		125
CC/HCC	22 x 17	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio + 3		224
DD/HDD	32 x 25	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio		355

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	Peso/ metro (≈ kg/m)
22 x 22	22 x 22	—	Desarrollo de referencia	Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio	280	0,511
25 x 22	25 x 22	—		Desarrollo de referencia ≈ Desarrollo medio		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 $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência b_d	Comprimento da correia				Diâmetro mínimo recomendado da polia (mm)	Peso por metro (\approx 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	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	Diâmetro de referência d_d	63	0,074
SPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$		90	0,123
SPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$		140	0,195
SPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$		224	0,377

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

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência b_d	Comprim. externo L_a	Comprim. de refer. L_d	Comprim. interno L_i	Diâmetro externo d_a	Peso por metro (\approx kg/m)
3V/9N	9,0 x 8	4,2	—	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	63	0,074
5V/15N	15,0 x 13	7,3	—	—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$	140	0,195
8V/25N	25,0 x 23	9,6	—	—	—	$L_i \approx L_a - 120$	315	0,575

* O valor de conversão de L_d para L_a é aplicado, quando é para ser substituído um perfil segundo DIN 7753 parte 1 ou ISO 4184 para substituído 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 $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência b_d	Comprim. de referência L_d	Comprim. externo L_a	Comprim. interno L_i	Diâmetro de referência d_d	Peso por metro (\approx kg/m)	
XPZ	9,7 x 8	4,2	8,5	Comprim. de referência L_d	$L_a \approx L_d + 13$ $L_a \approx L_i + 51$	—	$L_i \approx L_d - 38$ $L_i \approx L_a - 51$	56	0,065
XPA	12,7 x 10	5,8	11,0		$L_a \approx L_d + 18$ $L_a \approx L_i + 63$	—	$L_i \approx L_d - 45$ $L_i \approx L_a - 63$	71	0,111
XPB	16,3 x 13	7,3	14,0		$L_a \approx L_d + 22$ $L_a \approx L_i + 82$	—	$L_i \approx L_d - 60$ $L_i \approx L_a - 82$	112	0,183
XPC	22,0 x 18	9,6	19,0		$L_a \approx L_d + 30$ $L_a \approx L_i + 113$	—	$L_i \approx L_d - 83$ $L_i \approx L_a - 113$	180	0,340

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

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência b_d	Comprim. externo L_a	Comprim. de refer. L_d	Comprim. interno L_i	Diâmetro externo d_a	Peso por metro (\approx kg/m)
3VX/9NX	9,0 x 8	4,2	—	—	$L_d \approx L_a - 4^*$	$L_i \approx L_a - 42$	56	0,065
5VX/15NX	15,0 x 13	7,3	—	—	$L_d \approx L_a - 11^*$	$L_i \approx L_a - 71$	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 para substituído por um perfil correspondente segundo RMA/MPTA.

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

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência b_d	Comprim. de referência L_d	Comprim. externo L_a	Comprim. interno L_i	Diâmetro de referência d_d	Peso por metro (\approx kg/m)	
ZX/X10	10,0 x 6	5,9	8,5	Comprim. de referência L_d	$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	—	$L_i \approx L_d - 22$ $L_i \approx L_a - 38$	40	0,062
AX/X13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	—	$L_i \approx L_d - 30$ $L_i \approx L_a - 50$	63	0,099
BX/X17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	—	$L_i \approx L_d - 40$ $L_i \approx L_a - 69$	90	0,165
CX/X22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	—	$L_i \approx L_d - 58$ $L_i \approx L_a - 88$	140	0,276

Optibelt VB Correia trapezoidal clássica DIN 2215 / ISO 4184

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Largura de referência b_d	Comprim. de referência L_d	Comprim. externo L_a	Comprim. interno L_i	Diâmetro de referência d_d	Peso por metro (\approx kg/m)	
5	5,0 x 3	2,8	4,2	Comprim. de referência L_d	$L_a \approx L_i + 19$ $L_a \approx L_d + 8$	$L_d \approx L_i + 11$ $L_d \approx L_a - 8$	—	20	0,018
Y/6	6,0 x 4	3,3	5,3		$L_a \approx L_i + 25$ $L_a \approx L_d + 10$	$L_d \approx L_i + 15$ $L_d \approx L_a - 10$	—	28	0,026
8	8,0 x 5	4,5	6,7		$L_a \approx L_i + 31$ $L_a \approx L_d + 12$	$L_d \approx L_i + 19$ $L_d \approx L_a - 12$	—	40	0,042
Z/10	10,0 x 6	5,9	8,5		$L_a \approx L_i + 38$ $L_a \approx L_d + 16$	$L_d \approx L_i + 22$ $L_d \approx L_a - 16$	—	50	0,064
A/13	13,0 x 8	7,5	11,0		$L_a \approx L_i + 50$ $L_a \approx L_d + 20$	$L_d \approx L_i + 30$ $L_d \approx L_a - 20$	—	71	0,109
B/17	17,0 x 11	9,4	14,0		$L_a \approx L_i + 69$ $L_a \approx L_d + 29$	$L_d \approx L_i + 40$ $L_d \approx L_a - 29$	—	112	0,196
20	20,0 x 12,5	11,4	17,0		$L_a \approx L_i + 79$ $L_a \approx L_d + 31$	$L_d \approx L_i + 48$ $L_d \approx L_a - 31$	—	160	0,266
C/22	22,0 x 14	12,3	19,0		$L_a \approx L_i + 88$ $L_a \approx L_d + 30$	$L_d \approx L_i + 58$ $L_d \approx L_a - 30$	—	180	0,324
25	25,0 x 16	14,0	21,0		$L_a \approx L_i + 100$ $L_a \approx L_d + 39$	$L_d \approx L_i + 61$ $L_d \approx L_a - 39$	—	250	0,420
D/32	32,0 x 20	18,2	27,0		$L_a \approx L_i + 126$ $L_a \approx L_d + 51$	$L_d \approx L_i + 75$ $L_d \approx L_a - 51$	—	355	0,668
E/40	40,0 x 25	22,8	32,0		$L_a \approx L_i + 157$ $L_a \approx L_d + 77$	$L_d \approx L_i + 80$ $L_d \approx L_a - 77$	—	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 $b_u \approx$	Comprimento da correia				Diâmetro 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	Diâmetro externo d_a		
3V/9J; 3VX/9JX	9,9	4,2	Comprim. externo L_a	—	—	$L_i \approx L_a - 42$			Diâmetro externo d_a
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 correias trapezoidais de alto rendimento

Perfil	Corte transversal $b \times h \approx$	Largura inferior $b_u \approx$	Comprim. de referência L_d	$L_a \approx L_d + 13$	—	—	Diâmetro 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_i	$L_a \approx L_i + 36$	$L_d \approx L_i + 30$	—	Diâmetro 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	—	—	$L_i \approx L_a - 36$	Diâmetro 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

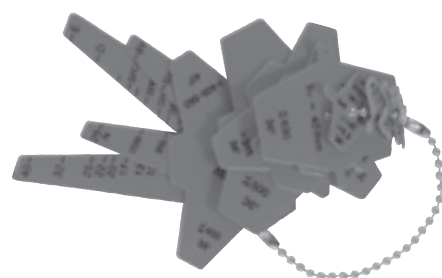
/A largura das correias múltiplas kraftband depende da quantidade das correias individuais (canais).

Optibelt DK Correia sextavada DIN 7722/ISO 5289

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

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	Diâmetro externo d_a	280
25 x 22	25 x 22	—		Comprimento de referência \approx Comprimento médio		280



Prohibida cualquier reproducción, total o parcial, de este documento. *Estão proibidas reproduções totais ou parciais deste documento.*

Cualquier perjuicio de nuestros derechos será perseguido legalmente. *Qualquer prejuizo dos nossos direitos será perseguido legalmente.*

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones por razones técnicas o errores.

Nos reservamos o direito de introduzirmos modificações por razões técnicas e ou erros.

Con relación a responsabilidades y suministros nos remitimos a nuestras condiciones generales de venta.

Com relação a responsabilidades e fornecimento de serviços nos referimos às nossas condições gerais de venda.

Las condiciones generales de venta se pueden ver siempre en la redacción actual en la página de internet www.optibelt.com.

En caso de solicitud, se las podemos enviar.

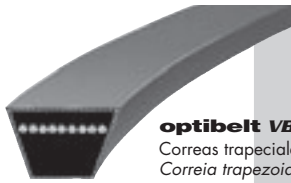
A versão atualizada das condições gerais de venda pode ser vista na internet em www.optibelt.com. Podemos lhe enviar uma cópia quando solicitada.

© Arntz Optibelt Gruppe 410201/0605Hux

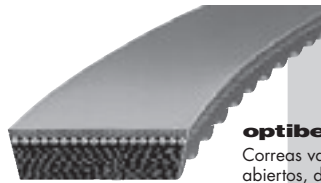
optibelt



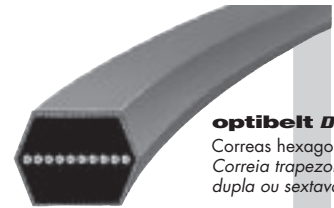
Power Transmission



optibelt VB
Correas trapeciales clásicas
Correia trapezoidal clássica



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



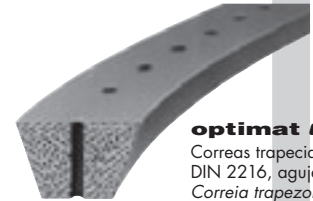
optibelt DK
Correas hexagonales
Correia trapezoidal dupla ou sextavada



optibelt SK
Correas trapeciales estrechas
Correia trapezoidal estreita



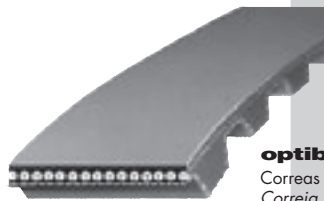
optibelt SUPER DVX
Correas variador dogles, de flancos abiertos, dentadas
Correia variadora dupla, de flancos abertos, dentada



optimat OE
Correas trapeciales a metros, DIN 2216, agujereadas
Correia trapezoidal em metros, com furos



optibelt RED POWER II
Correas trapeciales estrechas de alto rendimiento, sin mantenimiento
Correia trapezoidal estreita de alta performance, service free



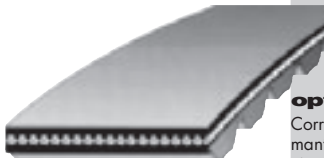
optibelt ZR
Correas planas dentadas
Correia sincronizadora



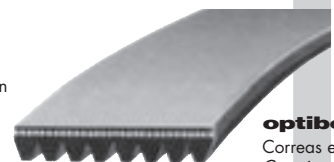
optibelt RR
Cordón de poliuretano
Correia redonda em PU



optibelt Super X-POWER M=5
Correas trapeciales de flancos abiertos, dentadas
Correia trapezoidal estreita, dentada, bordas cortadas



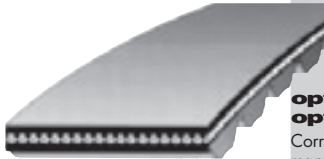
optibelt OMEGA
Correas planas dentadas, sin mantenimiento
Correia sincronizadora, service-free



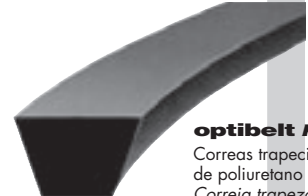
optibelt RB
Correas estriadas
Correias estriadas



optibelt KB
Correas múltiples Kraftband
Correia múltipla Kraftband



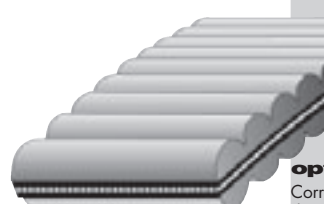
optibelt OMEGA HL
optibelt OMEGA HP
Correas planas dentadas, sin mantenimiento
Correia sincronizadora, service-free



optibelt KK
Correas trapeciales de poliuretano
Correia trapezoidal de PU



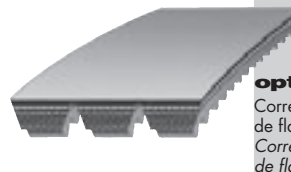
optibelt KB RED POWER II
Correas múltiples Kraftband, de alto rendimiento, sin mantenimiento
Correia múltipla Kraftband de alta performance



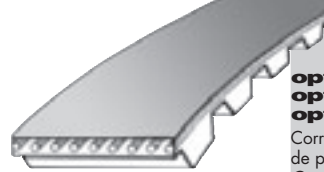
optibelt HTD® D
Correas planas de alto rendimiento, dentadas, dobles
Correia sincronizadora, dentes duplos



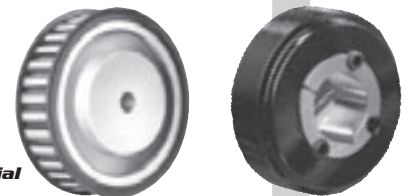
optibelt K5
Poleas trapeciales
Polias de ranhuras trapezoidais



optibelt KBX
Correas múltiples Kraftband, de flancos abiertos, dentadas
Correia múltipla Kraftbands de flancos abertos, dentada

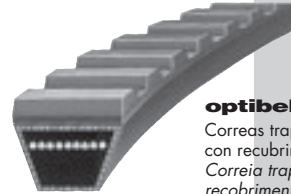


optibelt ALPHA
optibelt ALPHA linear/V
optibelt ALPHA flex
Correas planas dentadas de poliuretano
Correia sincronizadora de PU

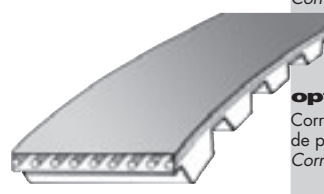


optibelt ZRS
Poleas dentadas
Polias sincronizadoras

optibelt RB5
Poleas estriadas
Polias estriadas



optibelt PKR
Correas trapeciales a metros con recubrimiento
Correia trapezoidal com recobrimento



optibelt ALPHA Spezial
Correas planas dentadas de poliuretano
Correia sincronizadora de PU

Optibelt España, S.A.

Apartado 1141 · Rois de Corella, 12 · E-08205 Sabadell · Tel. +34-93-7207960 · Fax +34-93-7116490
administracion@optibelt.net · www.optibelt.com
Una empresa del grupo Arntz Optibelt · Uma empresa do grupo Arntz Optibelt