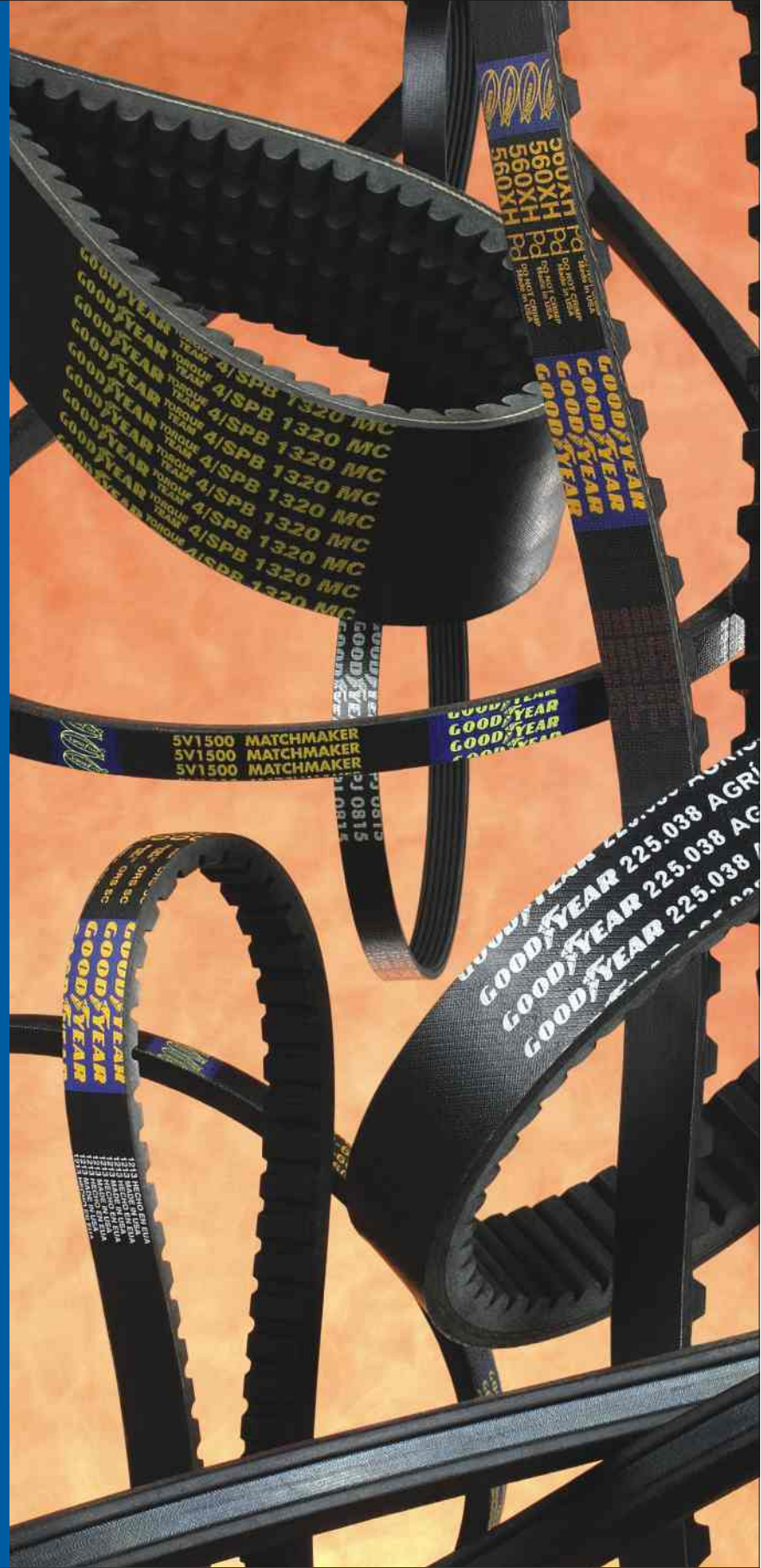


Produtos de
Transmissão
de Potência

Productos de
Transmisión
de Potencia

Power
Transmission
Products



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS



Produtos de Transmissão de Potência
Productos de Transmisión de Potencia
Power Transmission Products

**IDENTIFICAÇÃO
DOS TEXTOS**



**Textos
em preto**

**Índice
Cabeçalhos de tabelas
Indicações das figuras
Demais observações**

**IDENTIFICACIÓN
DE LOS TEXTOS**



**Textos
en rojo**

**Índice
Tablas
Indicaciones de las figuras
Otras informaciones**

**TEXT
IDENTIFICATION**














**Text
in blue**

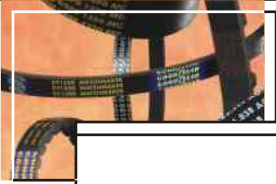
**Index
Tables
Figures indicators
Other informations**

Índice

Índice

Index

	Correias Multi-V 3 T Correias Multi-V 3T 3T Multi-V Belts	6
	Correias HY-T-Wedge Correias HY-T-Wedge Hy-T-Wedge Belts	16
	Correias Torque Flex Correias Torque Flex Torque Flex Belts	22
	Correias Fracionárias Correias Fraccionarias FHP Belts	36
	Correias Torque Team Correias Torque Team Torque-Team Belts	44
	Correias Agrícolas Correias Agrícolas Aggie Belts	56
	Correias Poly-V Correias Poly-V Poly-V Belts	60
	Correias Variadoras de Velocidade Industriais Correias Variadoras de Velocidad Industriales Variable Speed Belts	64
	Correias Hexagonais Correias Hexagonales Hexagonal Belts	68
	Correias Sincronizadoras Industriais Correias Sincrónicas Industriales Industrial Synchronous Belts	72
	Equipamento de Medição / Instalação / Manutenção / Acondicionamento / Embalagem Equipamiento de Medición / Instalación / Mantenimiento / Acondicionamiento / Embalaje Measure Equipment / Installation / Maintenance / Storage / Package	86



**Correias
Multi-V 3T**

**Correas
Multi-V 3T**

**3T Multi-V
Belts**



GOOD YEAR
ENGINEERED PRODUCTS

Características e multivantagens

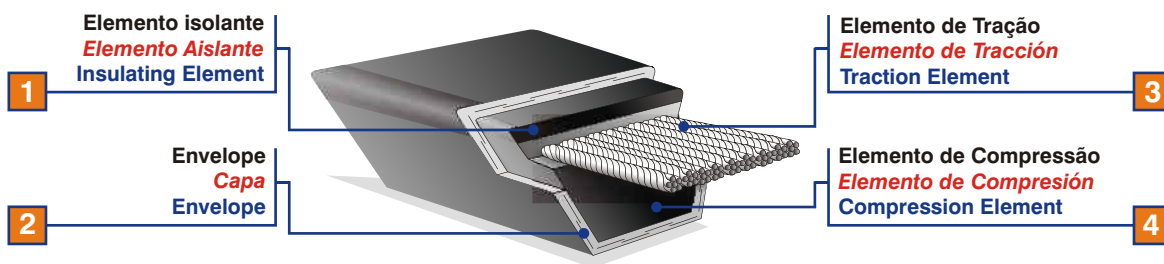
Características y múltiples ventajas

Characteristics and "multi-advantageous"

- Estabilidade dimensional
- Alta capacidade de transmissão de HP
- Alta resistência a sobrecargas
- Longa vida em flexão
- Mínimo alongamento (suficiente apenas para absorber picos de cargas nas partidas ou nos choques)
- Resistência ao óleo e ao calor
- Devido à sua condutividade estática, evita riscos de incêndio
- Custo baixo de transmissão
- Menor custo de manutenção
- Construídas com matérias-primas de alta qualidade

- Estabilidad dimensional
- Alta capacidad en la transmisión de HP
- Alta resistencias a las sobrecargas
- Larga vida en flexión
- Mínimo alargamiento (suficiente apenas para absorber picos de cargas en las partidas u en los choques)
- Resistencia al aceite y al calor
- Debido a su conductividad estática, evita riesgos de incendio
- Costo bajo de transmisión
- Menor costo de mantención
- Construidas con materias primas de alta calidad

- Dimensional stability
- High capacity HP transmission
- Highly resistant to overloads
- Long life in flexion
- Minimum stretch (sufficient enough to only absorb load peaks during starts or shocks). Oil and heat resistant
- Avoid fire risks due to its static conductivity
- Low transmission costs
- Minor maintenance costs
- Are fabricated with high quality raw material



1 Composto especial que mantém os cordões ligados ao corpo da correia e evita a fricção entre os componentes.

1 Compuesto especial que mantiene los cordajes ligados al cuerpo de la correia y evita la fricción entre los componentes.

1 Special composition that maintains the cords attached to the body of the belt and avoid friction between components.

2 Tecido impregnado de borracha especial para oferecer resistência contra abrasão, óleos, intempéries e ozônio. Responsável pela absoluta proteção de todos os componentes da Correia Multi-V 3T Goodyear.

2 Tejido impregnado de goma especial para ofrecer resistencia contra abrasión, aceites, intemperies y ozono. Responsable por la absoluta protección de todos los componentes de la Correa Multi-V 3T Goodyear.

2 Fabric impregnated with a special rubber, thereby promoting abrasion, oil, adverse weather conditions, and ozone resistance. Responsible for the absolute protection of all components of Goodyear 3T Multi-V Belt.

3 a) Cordões de fibra sintética tratados pelo processo 3T - Goodyear (p/ comprimentos de até 120", inclusive) ou
 b) Corpo de cordões sintéticos (p/ comprimentos acima de 120") que garante a transmissão da força.

3 a) Cordajes de fibra sintética tratados por el proceso 3T Goodyear (p/ longitudes de hasta 120", inclusive) u
 b) Cuerpo de cordajes sintéticos (p/ longitudes, arriba de 120") que garantizan la transmisión de fuerza.

3 a) Synthetic fiber cords, treated through the Goodyear - 3T process (for lengths up to 120", inclusive)
 b) Body of the synthetic cords (for lengths above 120") ensuring the power transmission.

4 Composto preparado para resistir à fadiga causada pela compressão.

4 Compuesto preparado para resistir la fatiga causada por la compresión

4 Composition prepared to resist the fatigue caused by compression.



Correias Multi-V 3T
Correias Multi-V 3T
3T Multi-V Belts

Produtos de Transmissão de Potência
Productos de Transmisión de Potencia
Power Transmission Products

Sistema Matchmaker.
Perfis A,B,C,D para
formação de jogos

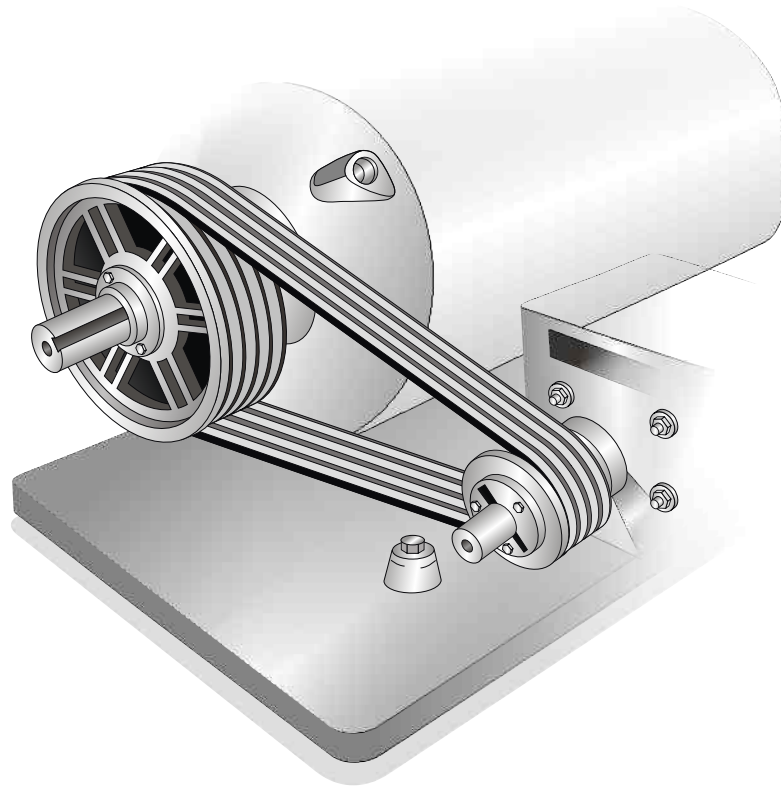
Sistema Matchmaker.
Perfiles A,B,C,D para
formación de juegos

Matchmaker. Sistem.
The A,B,C,D profiles
used to form sets

A Goodyear tomou a dianteira com o sistema Matchmaker. Esse sistema é uma inovação tecnológica que faz com que as correias em "V" tenham comprimentos semelhantes, ou seja, todas as correias possibilitam a formação de jogos, sem a utilização de códigos.

Goodyear tomo la delantera con el sistema Matchmaker. Este sistema es una innovación tecnológica que hace con que las correas en "V" tengan longitudes semejantes, u sea, todas las correas possibilitan la formación de juegos, sin la utilización de códigos.

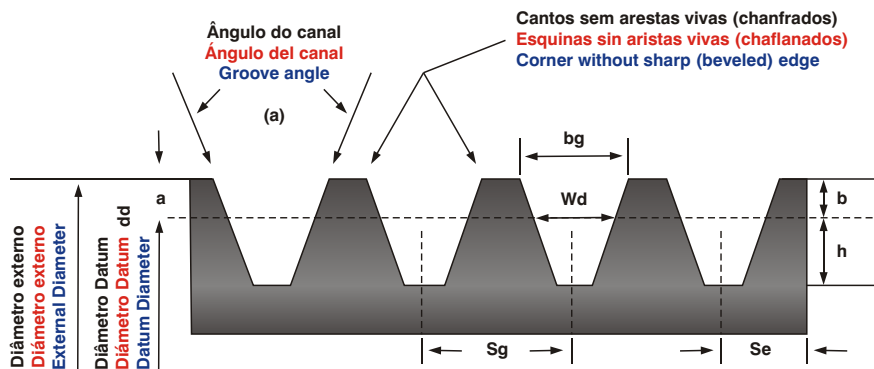
Goodyear went a step further with the matchmaker system. This system is a technological innovation, which enables "V" belts to have similar lengths, that is, all belts can be used in a set without the need of codes.



**Dimensões
 padrão para polias**

**Dimensiones
 padrón para poleas**

**Standard dimensions
 for pulleys**



**Largura do canal com perfil standard
 Anchura del canal con perfil standar
 Width of the groove with a standard
 profile**

Largura = $Sg (Ng-1) + 2Se$
 Onde:
 Ng = Número de canais

Largura = $Sg (Ng-1) + 2Se$
 Onde:
 Ng = Número de canais

Width = $Sg (Ng - 1) + 2Se$
 Where:
 Ng = Number of grooves

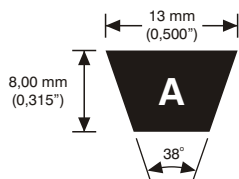
Perfil Perfil Profile	Diâmetros datum Diámetros datum Datum Diameters (dd)	Ângulo dos canales $\pm 0,33^\circ$ Ângulo de los canales $\pm 0,33^\circ$ Angle for the grooves $\pm 0,33^\circ$ (a)	Dimensões-padrão dos canais Dimensiones padrón de los canales Standard dimensions for the grooves						Somatória de desvios para "Sg" Somatória de los desvios de "Sg" Sum of deviations of "Sg"	
			bg (mm)	Sg (mm)	Se (mm)	b (mm) ref.	h (mm) mínimo minimum	Wd		
A	De 75 a 118 (inclusive) De 75 hasta 118 (inclusive) From 75 to 118 (included)	34	12,7	$\pm 0,13$	15,0 $\pm 0,3$	9,0	2,75	8,7	11,0	$\pm 0,6$
	Acima de 118 Arriba de 118 Above 118	38	12,9							
B	De 125 a 190 (inclusive) De 125 hasta 190 (inclusive) From 125 to 190 (included)	34	16,1	$\pm 0,15$	19,0 $\pm 0,4$	11,5	3,50	10,8	14,0	$\pm 0,8$
	Acima de 190 Arriba de 190 Above 190	38	16,4							
C	De 200 a 315 (inclusive) De 200 hasta 315 (inclusive) From 200 to 315 (included)	34	21,9	$\pm 0,18$	25,5 $\pm 0,5$	16,0	4,80	14,3	19,0	$\pm 1,0$
	Acima de 315 Arriba de 315 Above 315	38	22,3							
D	De 355 a 475 (inclusive) De 355 hasta 475 (inclusive) From 355 to 475 (included)	36	32,3	$\pm 0,20$	37,0 $\pm 0,6$	23,0	8,10	19,9	27,0	$\pm 1,2$
	Acima de 475 Arriba de 475 Above 475	38	32,6							

O somatório dos desvios nominais de "Sg" para todos os canais em uma polia não poderá exceder os valores indicados na tabela.
 La sumatoria de los desvios nominales de "Sg" para todos los canales en una polea no podrá exceder los valores indicados en la tabla.
 The sum of all deviations from the nominal values "Sg" for all grooves in any one pulley shall not exceed the value stated in the table

Dimensões
 nominais

Dimensiones
 nominales

Nominal
 dimensions



SEÇÃO A

SECCIÓN A

SECTION A

Dimensões nominais
 Larg. Sup.: 1/2" - 13mm
 Altura: 5/16" - 8mm
 Ângulo: 38°

Dimensiones nominales
 Anchura Sup.: 1/2" 13mm
 Altura: 5/16" 8mm
 Ângulo: 38°

Nominal Dimensions
 Width top: 1/2" - 13mm
 Height: 5/16" - 8mm
 Angle: 38°

Perfil A Profile A	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Efective Length		Perfil A Profile A	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Efective Length	
	pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm		pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm
22	23,3	590	24	610	61	62,3	1580	63	1600
23	24,3	620	25	635	62	63,3	1610	64	1625
24	25,3	640	26	660	63	64,3	1635	65	1650
25	26,3	670	27	685	64	65,3	1660	66	1675
26	27,3	695	28	710	65	66,3	1685	67	1700
27	28,3	720	29	735	66	67,3	1710	68	1725
28	29,3	745	30	760	67	68,3	1735	69	1755
29	30,3	770	31	785	68	69,3	1760	70	1780
30	31,3	795	32	810	69	70,3	1785	71	1805
31	32,3	820	33	840	70	71,3	1810	72	1830
32	33,3	845	34	865	71	72,3	1835	73	1855
33	34,3	870	35	890	74	75,3	1910	76	1930
34	35,3	895	36	915	75	76,3	1940	77	1955
35	36,3	920	37	940	78	79,3	2015	80	2030
36	37,3	945	38	965	79	80,3	2040	81	2055
37	38,3	970	39	990	80	81,3	2065	82	2080
38	39,3	990	40	1015	82	83,3	2115	84	2135
39	40,3	1025	41	1040	84	85,3	2165	86	2185
40	41,3	1050	42	1065	85	86,3	2190	87	2210
41	42,3	1075	43	1090	89	90,3	2295	91	2310
42	43,3	1100	44	1120	90	91,3	2320	92	2335
43	44,3	1125	45	1145	92	93,3	2370	94	2390
44	45,3	1150	46	1170	95	96,3	2445	97	2465
45	46,3	1175	47	1195	96	97,3	2470	98	2490
46	47,3	1200	48	1220	104	105,3	2675	106	2690
47	48,3	1230	49	1245	105	106,3	2700	107	2720
48	49,3	1250	50	1270	111	112,3	2850	113	2870
49	50,3	1280	51	1295	112	113,3	2880	114	2895
50	51,3	1305	52	1320	119	120,3	3055	121	3075
51	52,3	1330	53	1345	120	121,3	3080	122	3100
52	53,3	1360	54	1370	124	125,3	3185	126	3200
53	54,3	1380	55	1395	126	127,3	3235	128	3250
54	55,3	1405	56	1420	128	129,3	3285	130	3300
55	56,3	1430	57	1450	136	137,3	3490	138	3505
56	57,3	1455	58	1475	144	145,3	3690	146	3710
57	58,3	1480	59	1490	158	159,3	4045	160	4065
58	59,3	1505	60	1525	162	163,3	4150	164	4165
59	60,3	1530	61	1550	173	174,3	4425	175	4445
60	61,3	1555	62	1575	180	181,3	4605	182	4620

Observação: as correias Multi-V A, B, C, e D têm similaridade com as correias Torque Flex 13A, 17B, 22C e 32D, respectivamente.

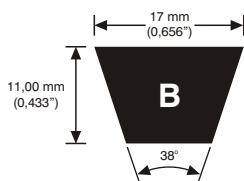
Observación: Las correias Multi-V A, B, C y D tienen similitud con las correias Torque Flex 13A, 17B, 22C y 32D, respectivamente.

Note: A, B, C, and D Multi-V belts are similar to 13A, 17B, 22C, and 32D Torque Flex belts, respectively.

Dimensões
nominais

Dimensiones
nominales

Nominal
dimensions



SEÇÃO B

SECCIÓN B

SECTION B

Dimensões nominais
Larg. Sup.: 21/32" - 17mm
Altura: 13/32" - 11 mm
Ângulo: 38°

Dimensiones nominales
Anchura Sup.: 21/32" - 17mm
Altura: 13/32" - 11mm
Ângulo: 38°

Nominal Dimensions
Width top: 21/32" - 17 mm
Height: 13/32" - 11 mm
Angle: 38°

Perfil B Profile B	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length		Perfil B Profile B	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	
	pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm		pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm
26	27,8	705	29	735	72	73,8	1875	75	1905
27	28,8	730	30	760	73	74,8	1900	76	1930
30	31,8	810	33	840	74	75,8	1925	77	1955
32	33,8	860	35	890	75	76,8	1950	78	1980
34	35,8	910	37	940	76	77,8	1975	79	2005
35	36,8	935	38	965	77	78,8	2000	80	2030
36	37,8	960	39	990	78	79,8	2025	81	2055
37	38,8	985	40	1015	80	81,8	2080	83	2110
38	39,8	1010	41	1040	81	82,8	2105	84	2135
39	40,8	1035	42	1065	83	84,8	2155	86	2185
40	41,8	1060	43	1090	84	85,8	2180	87	2210
41	42,8	1085	44	1120	85	86,8	2205	88	2235
42	43,8	1110	45	1145	88	89,8	2280	91	2310
43	44,8	1140	46	1170	89	90,8	2305	92	2335
44	45,8	1165	47	1195	90	91,8	2330	93	2360
45	46,8	1190	48	1220	92	93,8	2385	95	2415
46	47,8	1215	49	1245	93	94,8	2410	96	2440
47	48,8	1240	50	1270	95	96,8	2460	98	2490
48	49,8	1265	51	1295	96	97,8	2485	99	2515
49	50,8	1290	52	1320	97	98,8	2510	100	2540
50	51,8	1315	53	1345	100	101,8	2585	103	2615
51	52,8	1340	54	1370	103	104,8	2660	106	2690
52	53,8	1365	55	1395	105	106,8	2715	108	2745
53	54,8	1390	56	1420	111	112,8	2865	114	2895
54	55,8	1415	57	1450	112	113,8	2890	115	2920
55	56,8	1445	58	1475	119	120,8	3070	122	3100
56	57,8	1470	59	1500	120	121,8	3085	123	3125
57	58,8	1495	60	1525	122	123,8	3145	125	3175
58	59,8	1520	61	1550	123	124,8	3170	126	3200
59	60,8	1545	62	1575	124	125,8	3195	127	3225
60	61,8	1570	63	1600	126	127,8	3245	129	3275
62	63,8	1620	65	1650	128	129,8	3295	131	3325
63	64,8	1645	66	1676	130	131,8	3350	133	3380
64	65,8	1670	67	1700	131	132,8	3375	134	3405
65	66,8	1695	68	1725	132	133,8	3400	135	3430
67	68,8	1750	70	1780	133	134,8	3425	136	3455
68	69,8	1775	71	1805	134	135,8	3450	137	3480
70	71,8	1825	73	1855	136	137,8	3500	139	3530
71	72,8	1850	74	1880	138	139,8	3550	141	3580

Observação: as correias Multi-V A, B, C, e D têm similaridade com as correias Torque Flex 13A, 17B, 22C e 32D, respectivamente.

Observación: Las correas Multi-V A, B, C y D tienen similitud con las correas Torque Flex 13A, 17B, 22C y 32D, respectivamente.

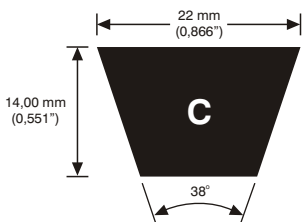
Note: A, B, C, and D Multi-V belts are similar to 13A, 17B, 22C, and 32D Torque Flex belts, respectively.

Dimensões
nominais

Dimensiones
nominales

Nominal
dimensions

SEÇÃO B		SECCIÓN B				SECTION B			
Dimensões nominais Larg. Sup.: 21/32" - 17mm Altura: 13/32" - 11mm Ângulo: 38°		Dimensiones nominales Anchura Sup.: 21/32" - 17mm Altura: 13/32" - 11mm Ângulo: 38°				Nominal Dimensions Width top: 21/32" - 17mm Height: 13/32" - 11mm Angle: 38°			
Perfil B Profile B	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length		Perfil B Profile B	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	
	pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm		pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm
140	141,8	3600	143	3630	185	186,8	4750	188	4775
144	145,8	3705	147	3735	195	196,8	5000	198	5030
158	159,8	4060	161	4090	210	211,8	5380	213	5410
162	163,8	4160	165	4190	225	225,3	5725	227	5765
168	169,8	4315	171	4345	240	240,3	6105	242	6145
170	171,8	4365	173	4395	249	249,3	6330	251	6375
173	174,8	4440	176	4470	270	270,3	6865	272	6910
174	175,8	4465	177	4495	300	300,3	7630	302	7670
178	179,8	4565	181	4595	330	330,3	8390	332	8435
180	181,8	4620	183	4650	360	360,3	9150	362	9195



SEÇÃO C		SECCIÓN C				SECTION C			
Dimensões nominais Larg. Sup.: 7/8" - 22mm Altura: 17/32" - 14mm Ângulo: 38°		Dimensiones nominales Anchura Sup.: 7/8" - 22mm Altura: 17/32" - 14mm Ângulo: 38°				Nominal Dimensions Width top: 7/8" - 22mm Height: 17/32" - 14mm Angle: 38°			
Perfil C Profile C	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length		Perfil C Profile C	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	
	pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm		pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm
47	49,9	1265	51	1295	72	74,9	1900	76	1930
50	52,9	1345	54	1370	73	75,9	1930	77	1955
51	53,9	1370	55	1395	74	76,9	1955	78	1980
53	55,9	1420	57	1450	75	77,9	1980	79	2005
54	56,9	1445	58	1475	76	78,9	2005	80	2035
55	57,9	1470	59	1500	77	79,9	2030	81	2055
56	58,9	1495	60	1525	78	80,9	2055	82	2080
57	59,9	1520	61	1550	79	81,9	2080	83	2110
59	61,9	1575	63	1600	80	82,9	2105	84	2135
60	62,9	1560	64	1625	81	83,9	2130	85	2160
62	64,9	1650	66	1675	82	84,9	2155	86	2185
63	65,9	1675	67	1700	84	86,9	2205	88	2235
64	66,9	1700	68	1725	85	87,9	2235	89	2260
67	69,9	1775	71	1805	88	90,9	2310	92	2335
68	70,9	1800	72	1830	89	91,9	2335	93	2360
70	72,9	1850	74	1880	90	92,9	2360	94	2390
71	73,9	1875	75	1905	91	93,9	2385	95	2415

Observação: as correias Multi-V A, B, C, e D têm similaridade com as correias Torque Flex 13A, 17B, 22C e 32D, respectivamente.

Observación: Las correas Multi-V A, B, C y D tienen similitud con las correas Torque Flex 13A, 17B, 22C y 32D, respectivamente.

Note: A, B, C, and D Multi-V belts are similar to 13A, 17B, 22C, and 32D Torque Flex belts, respectively.

Dimensões
nominais

Dimensiones
nominales

Nominal
dimensions

SEÇÃO C		SECCIÓN C				SECTION C			
Dimensões nominais Larg. Sup.: 7/8" - 22mm Altura: 17/32" - 14mm Ângulo: 38°		Dimensiones nominales Anchura Sup.: 7/8" - 22mm Altura: 17/32" - 14mm Ângulo: 38°				Nominal Dimensions Width top: 7/8" - 22mm Height: 17/32" - 14mm Angle: 38°			
Perfil C Profile C	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length		Perfil C Profile C	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	
	pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm		pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm
95	97,9	2485	99	2515	149	151,9	3860	153	3885
96	98,9	2510	100	2540	150	152,9	3885	154	3910
97	99,9	2535	101	2665	151	153,9	3910	155	3935
98	100,9	2565	102	2590	156	158,9	4035	160	4065
99	101,9	2590	103	2615	158	160,9	4085	162	4115
100	102,9	2615	104	2640	160	162,9	4140	164	4165
104	106,9	2715	108	2745	161	163,9	4165	165	4190
105	107,9	2740	109	2770	162	164,9	4190	166	4215
111	113,9	2895	115	2920	163	165,9	4215	167	4240
112	114,9	2920	116	2945	166	168,9	4290	170	4320
119	121,9	3095	123	3125	169	171,9	4335	173	4395
120	122,9	3120	124	3150	170	172,9	4390	174	4420
122	124,9	3170	126	3200	172	174,9	4440	176	4470
126	128,9	3275	130	3300	173	175,9	4470	177	4495
128	130,9	3325	132	3355	175	177,9	4520	179	4545
129	131,9	3350	133	3380	180	182,9	4645	184	4675
130	132,9	3375	134	3405	195	197,9	5025	199	5055
131	133,9	3400	135	3430	210	212,9	5410	214	5435
132	134,9	3425	136	3455	225	225,9	5740	227	5765
134	136,9	3475	138	3505	240	240,9	6120	242	6145
136	138,9	3530	140	3555	255	255,9	6500	257	6530
138	140,9	3580	142	3605	270	270,9	6880	272	6910
140	142,9	3630	144	3660	300	300,9	7645	302	7670
142	144,9	3680	146	3710	315	315,9	8025	317	8050
143	145,9	3705	147	3735	330	330,9	8405	332	8435
144	146,9	3730	148	3760	360	360,9	9165	362	9195
147	149,9	3810	151	3835	390	390,9	9930	392	9955
148	150,9	3835	152	3860	420	420,9	10690	422	10720

Observação: as correias Multi-V A, B, C, e D têm similaridade com as correias Torque Flex 13A, 17B, 22C e 32D, respectivamente.

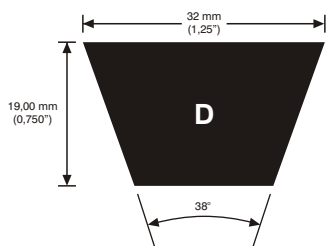
Observación: Las correas Multi-V A, B, C y D tienen similitud con las correas Torque Flex 13A, 17B, 22C y 32D, respectivamente.

Note: A, B, C, and D Multi-V belts are similar to 13A, 17B, 22C, and 32D Torque Flex belts, respectively.

Dimensões
nominais

Dimensiones
nominales

Nominal
dimensions



SEÇÃO D

SECCIÓN D

SECTION D

Dimensões nominais
Larg. Sup.: 1 1/4" - 32mm
Altura: 3/4" - 19 mm
Ângulo: 38°

Dimensiones nominales
Anchura Sup.: 1 1/4" - 32mm
Altura: 3/4" - 19mm
Ângulo: 38°

Nominal Dimensions
Width top: 1 1/4" - 32 mm
Height: 3/4" - 19 mm
Angle: 38°

Perfil D Profile D	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length		Perfil D Profile D	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length		Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	
	pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm		pol. pulg. inches	mm	pol. pulg. inches	mm
120	123,3	3130	123	3125	268	268,8	6825	271	6885
124	127,3	3235	127	3225	270	270,8	6880	273	6935
128	131,3	3335	131	3325	275	275,8	7005	278	7060
130	133,3	3385	133	3380	286	286,8	7285	289	7340
132	135,3	3435	135	3430	288	288,8	7335	291	7390
136	139,3	3540	139	3530	290	290,8	7385	293	7440
144	147,3	3740	147	3735	300	300,8	7640	303	7695
158	161,3	4095	161	4090	330	330,8	8405	333	8460
160	163,3	4150	163	4140	345	345,8	8785	348	8840
162	165,3	4200	165	4190	360	360,8	9165	363	9220
164	167,3	4250	167	4240	370	370,8	9420	373	9475
167	170,3	4325	170	4320	380	380,8	9675	383	9730
173	176,3	4480	176	4470	390	390,8	9925	393	9980
180	183,3	4655	183	4650	418	418,8	10635	421	10695
195	198,3	5035	198	5030	420	420,8	10670	423	10745
210	213,3	5420	213	5410	440	440,8	11195	443	11250
220	220,8	5610	223	5665	450	450,8	11450	453	11505
225	225,8	5735	228	5790	460	460,8	11705	463	11760
240	240,8	6115	243	6170	480	480,8	12215	483	12270
250	250,8	6370	253	6425	510	510,8	12975	513	13030
260	260,8	6625	263	6680					

Observação: as correias Multi-V A, B, C, e D têm similaridade com as correias Torque Flex 13A, 17B, 22C e 32D, respectivamente.

Observación: Las correas Multi-V A, B, C y D tienen similitud con las correas Torque Flex 13A, 17B, 22C y 32D, respectivamente.

Note: A, B, C, and D Multi-V belts are similar to 13A, 17B, 22C, and 32D Torque Flex belts, respectively.



Correias Multi-V 3T
Correas Multi-V 3T
3T Multi-V Belts

Produtos de Transmissão de Potência
Productos de Transmisión de Potencia
Power Transmission Products



**Correias
HY-T Wedge**

**Correas
HY-T Wedge**

**HY-T Wedge
Belts**



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS

Mais HP. Maior durabilidade

As Correias HY-T-Wedge Goodyear são construídas com matérias-primas de alta qualidade, possuem maiores áreas laterais de contato com as polias e maior vida útil em flexão. Isso garante:

- Maior transmissão de potência por correia.
- Menor quantidade de correias por transmissão.
- Uso de polias menores e mais leves.
- Transmissões mais compactas.
- Racionalização do espaço.

Com isso, você obtém uma redução de custo, desde o início do projeto até sua aplicação final, e a certeza de contar com a qualidade Goodyear.

Más HP. Mayor durabilidad

Las Correias HY-T-Wedge son construidas con materias primas de alta calidad, poseen mayores áreas laterales de contacto con las poleas y mayor vida útil en flexión. Esto garantiza:

- Mayor transmisión de potencia por correa.
- Menor cantidad de correas por transmisión.
- Uso de poleas menores y más livianas.
- Transmisiones más compactas.
- Racionalización del espacio.

Con esto, usted obtendrá una reducción de los costos, desde el inicio del proyecto hasta su aplicación final y la seguridad de contar con la calidad Goodyear.

More HP. Longer lasting

Goodyear HY-T-Wedge belts are fabricated with high quality raw material, have larger contact areas on the side with the pulleys and a longer useful life under flexion. This ensures:

- Greater power transmission per belt;
- Fewer belts per drive;
- The use of smaller and lighter pulleys;
- More compact transmissions;
- Space rationalization;

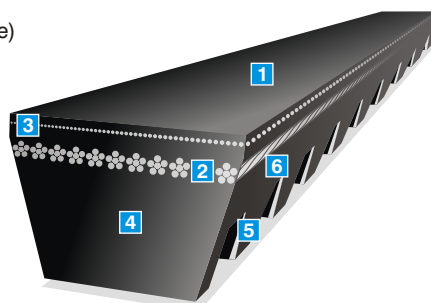
This enables a reduction in cost from the very beginning of the project up to the final application, not to mention the Goodyear quality assurance.

Construção Cut-Edge/ Molded Cog

Construcción Cut-Edge/ Molded Cog

Cut-Edge/ Molded Cog Construction

(Comprimento efetivo abaixo de 118", inclusive)
(Longitud efectiva debajo de 118", inclusive)
(Effective length below 118" included)



- 1 O tecido sintético no topo da correia é impregnado com composto Goodyear resistente a óleos Wingprene e é especialmente produzido para oferecer um aumento de flexibilidade.
- 2 O elemento de tração é tratado pelo exclusivo processo 3T da Goodyear, que confere uma excelente adesão entre cordões e componentes, tornando-os muito mais resistentes à absorção de choques e aumentando a vida útil, proporcionando maior estabilidade dimensional da correia e maior transmissão de força.
- 3 O elemento isolante funciona como elemento de ligação, proporcionando excelente adesão entre as camadas inferior e superior, e também dos elementos de tração.
- 4 O corpo de borracha, tipo WINGPRENE, resistente ao calor, com reforço de fibras, proporciona resistência à compressão. Ele é constituído de materiais preparados para oferecer grande flexibilidade às correias.
- 5 Os dentes moldados proporcionam maior flexibilidade e dissipam melhor o calor, permitindo o uso em polias de menores diâmetros.
- 6 As bordas cortadas proporcionam um alto coeficiente de fricção entre as faces internas das polias e externas da correia, reduzindo o deslizamento.

- 1 El tejido sintético en la parte superior de la correa é impregnado con el compuesto Goodyear resistente a aceites Wingprene y é especialmente producido para ofrecer un aumento de flexibilidad.
- 2 El elemento de tracción é tratado por el exclusivo proceso 3T de Goodyear, que confiere una excelente adhesión entre el cordaje y componentes, haciéndolos mucho más resistentes a la absorción de choques y aumentando la vida útil, proporcionando mayor estabilidad dimensional de la correa y mayor transmisión de fuerza.
- 3 El elemento aislante funciona como elemento de ligación, proporcionando excelente adhesión entre las camadas inferior y superior y también de los elementos de tracción.
- 4 El cuerpo de la goma, tipo WINGPRENE, resistente al calor, con refuerzo de fibras, proporciona resistencia a la compresión. Él es constituído de materiales preparados para ofrecer gran flexibilidad a las correas.
- 5 Los dientes moldeados proporcionan mayor flexibilidad y disipan mejor el calor, permitiendo el uso de poleas de menores diámetros.
- 6 Los bordes cortados proporcionan un alto coeficiente de fricción entre las caras internas de las poleas y externas de las correas, reduciendo el desplazamiento.

- 1 The synthetic fabric at the top of the belt is impregnated with Wingprene Goodyear composition resistant to oils and is especially produced to increase flexibility.
- 2 The traction element is treated through the exclusive Goodyear 3T process, which gives excellent adhesion between cords and components, thereby making it much more resistant to shock absorption, as well as increasing its useful life thanks to the greater dimensional stability of the belt and the greater power transmission.
- 3 The insulating element functions as a joining element and gives excellent adhesion between the lower and upper layers, and the traction elements.
- 4 The heat-resistant WINGPRENE-type rubber body is fiber reinforced, thereby furthering resistance to compression. It is made of materials specially prepared to offer great flexibility to the belts.
- 5 The molded cogs provide increased flexibility and dissipate the heat better, thereby enabling the use of pulleys of a smaller diameter.
- 6 The cut edges provide a high coefficient of friction between the inner faces of the pulleys and the outer faces of the belt, thereby reducing sliding.



Construção envelope

Construcción capa

Envelope construction

Comprimento efetivo acima de 120"

Longitud efectiva arriba de 120"

Effective length above 120"

Sistema Matchmaker

Sistema Matchmaker

Matchmaker System

A Goodyear solucionando os problemas com códigos de comprimento.

A Goodyear tomou a dianteira com o Sistema Matchmaker. Essa é uma inovação tecnológica que faz com que as Correias HY-T-Wedge tenham comprimentos semelhantes, ou seja, todas as correias possibilitam a formação de jogos, sem a utilização de códigos.

• Reduz o investimento em número de itens

Já que o Sistema Matchmaker garante que as correias do mesmo tamanho terão as mesmas especificações, você não precisa ter diferentes tipos de correias para atender a demandas especiais. Isso significa que você pode eliminar a desordem que ocorre muito frequentemente quando alguém quebra um "amarrado" (embalagem) para tirar, apressadamente, uma correia.

• Reduz o espaço do armazenamento

Com a eliminação de faixas de identificações especiais dos "amarrados", você terá um aumento do espaço para armazenar as correias. Você estará logo pensando em como usar o espaço extra que repentinamente tornou-se disponível, a partir do momento em que começou a trabalhar com o Sistema Matchmaker.

• Racionalização na reposição do estoque

Com o Sistema Matchmaker, estará eliminado o problema da procura de correias com o mesmo código das existentes em seu estoque. Você ganhará muito mais tempo, facilitando sua reposição.

Goodyear solucionando los problemas con códigos de longitud.

Goodyear tomó la delantera con el sistema Matchmaker. Esta es una innovación tecnológica que hace con que las Correias HY-T-Wedge tengan longitudes semejantes, ósea, todas las correias posibilitan la formación de juegos, sin la utilización de códigos.

• Reduce la inversión en números de ítems

Ya que el Sistema Matchmaker garantiza que las correas del mismo tamaño tengan las mismas especificaciones, usted no necesita tener diferentes tipos de correas para atender las demandas especiales. Esto significa que usted puede eliminar el desorden que ocurre muy frecuentemente cuando alguien quiebra un "amarrado" (capa) para sacar, rápidamente una correia.

• Reduce el espacio de almacenaje

Con la eliminación de la faja e identificaciones especiales de los "amarrados", usted tendrá un aumento del espacio para almacenar las correas. Usted estará luego pensando en como usar este espacio extra que repentinamente se volvió disponible, a partir del momento en que comenzó a trabajar con el Sistema Matchmaker.

• Racionalización en la reposición del stock

Con el Sistema Matchmaker, estará eliminado el problema de procura de correas con el mismo código existente en su stock. Usted ganará mucho más tiempo facilitando su reposición.

Goodyear has got the solution to your length code problems.

Goodyear has taken the lead thanks to its Matchmaker System. This technological innovation enables HY-T-Wedge belts to have similar lengths, that is, all belts can form sets without the need for codes.

• Reduce your investments in the number of items.

As the Matchmaker System ensures that belts of a same size have the same specifications, you no longer need different types of belts to answer specific demands. This means, you can eliminate the mess very often made when a "bundle" (packaging) is opened and a belt quickly pulled out.

• Reduce your storage space.

By eliminating rows and special identifications for the "bundles", you will increase the storage space for your belts. And, you can start thinking on how to use this extra space from the moment you start working with the Matchmaker System.

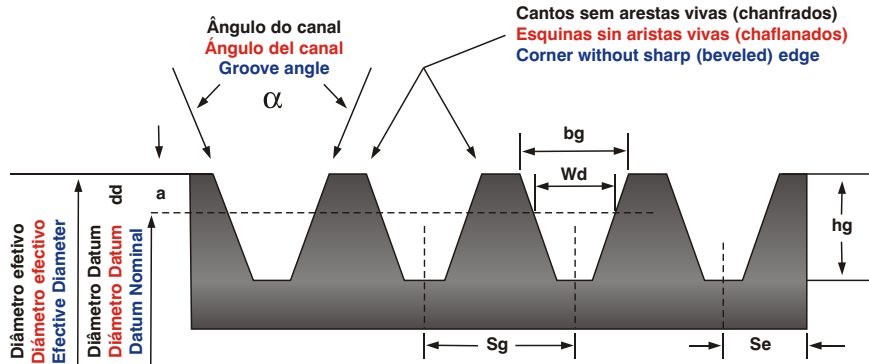
• Rationalization of stock control.

Thanks to the Matchmaker System, you will no longer have to look for belts with the same code as those in stock. You will gain time thanks to this easy replacement.

Dimensões
padrão das polias

Dimensiones
padrón de las poleas

Standard dimensions
for pulleys



Largura do canal com perfil standard e com canal profundo
Anchura del canal con perfil standar y con canal profundo
Width of the groove with a standard profile and with a deep groove

Largura = $Sg (Ng-1) + 2Se$
Onde:
Ng = Número de canais
Largura = $Sg (Ng-1) + 2Se$
Onde:
Ng = Número de canais
Width = $Sg (Ng - 1) + 2Se$
Where:
Ng = Number of grooves

Diâmetro efetivo standard da polia Diámetro efetivo standar de la polea Standard effective diameter of the pulley		Ângulo do canal α Ángulo del canal α Groove angle α $\pm 0,25^\circ$	Dimensões standard dos canais Diámetro standar de los canales Standard dimensions of the grooves					Mínimo recomendado (pol.) Mínimo recomendado (pulg.) Minimum Recommended (inches)	
Perfil Perfil Profile	Variación (pol.) Variación (pulg.) Variations (inches)		bg $\pm 0,005$ pol. pulg. inches	hg min. pol. pulg. inches	a pol. pulg. inches	Sg $\pm 0,015$ pol. pulg. inches	Se pol. pulg. inches		Wd pol. pulg. inches
3VX	Até, inclusive, 3,49 Hasta, inclusive, 3,49 Up to and including 3.49	36	0,350	0,340	Ø	0,406	0,344	0,350	2,20
	Acima de 3,49 até, inclusive, 6,00 Arriba de 3,49 hasta, inclusive, 6,00 Over 3.49, up to and including 6.00	38							
	Acima de 6,00 até, inclusive, 12,00 Arriba de 6,00 hasta, inclusive, 12,00 Over 6.00, up to and including 12.00	40							
3V	Acima de 12,00 Arriba de 12,00 Over 12.00	42				-0,031			2,65
	Até, inclusive, 9,99 Hasta inclusive, 9,99 Up to and including 9.99	38	0,600	0,590	Ø	0,688	0,500	0,600	4,40
Acima de 9,99 até, inclusive, 16,00 Arriba de 9,99 hasta, inclusive, 16,00 Over 9.99, up to and including 16.00	40								
Acima de 16,00 Arriba de 16,00 Over 16.00	42								
5VX	Até, inclusive, 15,99 Hasta inclusive, 15,99 Up to and including 15.99	38	1,000	1,990	Ø	1,125	0,750	1,000	12,50
5V	Acima de 15,99 até, inclusive, 22,40 Arriba de 15,99 hasta, inclusive, 22,40 Over 15.99, up to and including 22.40	40							
	Acima de 22,40 Arriba de 22,40 Over 22.40	42							

Dimensões
padrão das polias

Dimensiones
padrón de las poleas

Standard dimensions
for pulleys

CANAIS PROFUNDOS		CANALES PROFUNDOS		DEEP GROOVES					Mínimo recomendado (pol.)	
Diâmetro efetivo de polias com canais profundos Diámetro efetivo de la poleas con canales profundos Effective diameter of deep grooved pulleys		Ângulo do canal α Ángulo del canal α Groove angle α $\pm 0,25^\circ$	Dimensões dos canais profundos Diámetro de los canales profundos Dimensions of the deep grooved					Mínimo recomendado (pulg.)		
Perfil Perfil Profile	Variación (pol.) Variación (pulg.) Variations (inches)		bg $\pm 0,005$ pol. pulg. inches	hg min. pol. pulg. inches	a pol. pulg. inches	Sg $\pm 0,015$ pol. pulg. inches	Se pol. pulg. inches	Wd pol. pulg. inches	Mínimo recomendado (pulg.) Minimum Recommended (inches)	
3VX 3V	Até, inclusive, 3,49 Hasta, inclusive, 3,49 Up to and including 3.49	36	0,421	0,449	0,218	0,500	0,375	0,350	2,20	
	Acima de 3,49 até, inclusive, 6,00 Arriba de 3,49 hasta, inclusive, 6,00 Over 3.49, up to and including 6.00	38	0,425							+0,094
	Acima de 6,00 até, inclusive, 12,00 Arriba de 6,00 hasta, inclusive, 12,00 Over 6.00, up to and including 12.00	40	0,429							-0,031
	Acima de 12,00 Arriba de 12,00 Over 12.00	42	0,434							
5VX 5V	Até, inclusive, 9,99 Hasta inclusive, 9,99 Up to and including 9,99	38	0,710	0,750	0,320	0,812	0,562	0,600	4,40	
	Acima de 9,99 até, inclusive, 16,00 Arriba de 9,99 hasta, inclusive, 16,00 Over 9,99, up to and including 16.00	40	0,716							-0,047
	Acima de 16,00 Arriba de 16,00 Over 16.00	42	0,723							
8VX 8V	Até, inclusive, 15,99 Hasta inclusive, 15,99 Up to and including 15,99	38	1,180	1,262	0,524	1,312	0,844	1,000	12,50	
	Acima de 15,99 até, inclusive, 22,40 Arriba de 15,99 hasta, inclusive, 22,40 Over 15,99, up to and including 22.40	40	1,191							-0,062
	Acima de 22,40 Arriba de 22,40 Over 22.40	42	1,201							

O somatório de desvios nominais de "Sg" para todos os canais em uma polia não poderá exceder $\pm 0,031$ polegada.

As variações no diâmetro "pitch" entre os canais em uma polia deverão estar dentro dos limites abaixo:

Até, inclusive, 19,9" de diâmetro externo e até, inclusive, 6 canais 0,010"
(Adicione 0,0005" para cada canal adicional)
20,0" e acima de diâmetro externo e até, inclusive, 10 canais 0,015"
(Adicione 0,0005" para cada canal adicional)

Diâmetro externo

Até, inclusive, 8,0" de diâmetro externo . . $\pm 0,020$ "
Para cada polegada adicional no diâmetro externo adicional $\pm 0,0025$ "

NOTA:

Recomenda-se o uso de polias com canais profundos para transmissões nas quais as correias fazem quarto de volta ou que possuam eixos verticais.

La sumatoria de los desvíos nominales de "Sg" para todos los canales en una polea no podrá exceder $\pm 0,031$ pulgadas.

Las variaciones en el diámetro "pitch" entre los canales en una polea deberán estar dentro de los límites abajo:

Hasta, inclusive, 19,9" de diâmetro externo y hasta, inclusive, 6 canales 0,010"
(adicione 0,0005 para cada canal adicional)
20" y arriba de diâmetro externo y hasta, inclusive, 10 canales 0,015"
(adicione 0,0005 para cada canal adicional)

Diâmetro externo

Hasta, inclusive, 8,0" de diâmetro externo $\pm 0,020$ "
Para cada pulgada adicional en diâmetro externo adicional $\pm 0,0025$ "

NOTA:

Se recomienda el uso de poleas con canales profundos para transmisiones en las cuales las correas hacen cuarto de vuelta u que posean ejes verticales.

The sum of all deviations from the nominal "Sg" values for all grooves in any pulley may not exceed ± 0.031 inch.

The variations for the pitch diameter between the grooves of a pulley must range between the following limits:

Up to and including 19.9" for the external diameter, and up to and including 6 grooves 0.010"
(Add 0.0005" for every additional groove)
20.0" and above for the external diameter, and up to and including 6 grooves 0.015"
(Add 0.0005" for every extra groove)

External diameter

Up to and including 8.0" for the external diameter ± 0.020 "
For every additional inch of the external diameter ± 0.0025 "

NOTE:

It is recommended to use pulleys with deep grooves for transmissions in which the belts do a quarter of a turn or have vertical axes.

**Dimensões
nominais**

**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**

3V/3VX Largura superior 3V/3VX Ancho superior 3V/3VX Upper width Altura / ângulo Altura / ángulo Height / angle	0,380" 0,315" 40°	5V/5VX Largura superior 5V/5VX Ancho superior 5V/5V Upper width Altura / ângulo Altura / ángulo Height / angle	0,625" 0,531" 40°	8V/8VX Largura superior 8V/8VX Ancho superior 8V/8VX Upper width Altura / ângulo Altura / ángulo Height / angle	1,00" 0,906" 40°
Nº da correia Nº de la correa Belt No.	Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	Nº da correia Nº de la correa Belt No.	Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length	Nº da correia Nº de la correa Belt No.	Comprimento efetivo Longitud efectiva Effective Length
3VX 230	23,0"	5VX 500	50,0"	8VX 1000	100,0"
3VX 325	32,5"	5VX 530	53,0"	8VX 1060	106,0"
3VX 250	25,0"	5VX 560	56,0"	8VX 1120	112,0"
3VX 265	26,5"	5VX 600	60,0"	8VX 1180	118,0"
3VX 280	28,0"	5VX 630	63,0"	8V 1250	125,0"
3VX 300	30,0"	5VX 670	67,0"	8V 1320	132,0"
3VX 315	31,5"	5VX 710	71,0"	8V 1400	140,0"
3VX 335	33,5"	5VX 750	75,0"	8V 1500	150,0"
3VX 355	35,5"	5VX 800	80,0"	8V 1600	160,0"
3VX 375	37,5"	5VX 830	83,0"	8V 1700	170,0"
3VX 400	40,0"	5VX 850	85,0"	8V 1800	180,0"
3VX 425	42,5"	5VX 900	90,0"	8V 1900	190,0"
3VX 450	45,0"	5VX 950	95,0"	8V 2000	200,0"
3VX 475	47,5"	5VX 960	96,0"	8V 2120	212,0"
3VX 500	50,0"	5VX 1000	100,0"	8V 2240	224,0"
3VX 515	51,5"	5VX 1030	103,0"	8V 2360	236,0"
3VX 530	53,0"	5VX 1060	106,0"	8V 2400	240,0"
3VX 540	54,0"	5VX 1080	108,0"	8V 2500	250,0"
3VX 560	56,0"	5VX 1150	115,0"	8V 2650	265,0"
3VX 575	57,5"	5VX 1120	112,0"	8V 2800	280,0"
3VX 600	60,0"	5VX 1180	118,0"	8V 3000	300,0"
3VX 630	63,0"	5V 1250	125,0"	8V 3150	315,0"
3VX 650	65,0"	5V 1320	132,0"	8V 3350	335,0"
3VX 670	67,0"	5V 1400	140,0"	8V 3550	355,0"
3VX 690	69,0"	5V 1500	150,0"	8V 3750	375,0"
3VX 700	70,0"	5V 1600	160,0"	8V 4000	400,0"
3VX 710	71,0"	5V 1700	170,0"	8V 4100	410,0"
3VX 750	75,0"	5V 1800	180,0"	8V 4250	425,0"
3VX 780	78,0"	5V 1900	190,0"	8V 4500	450,0"
3VX 800	80,0"	5V 2000	200,0"	8V 4750	475,0"
3VX 850	85,0"	5V 2120	212,0"	8V 5000	500,0"
3VX 900	90,0"	5V 2240	224,0"		
3VX 950	95,0"	5V 2360	236,0"		
3VX 1000	100,0"	5V 2500	250,0"		
3VX 1060	106,0"	5V 2650	265,0"		
3VX 1120	112,0"	5V 2800	280,0"		
3VX 1180	118,0"	5V 3000	300,0"		
3V 1250	125,0"	5V 3150	315,0"		
3V 1320	132,0"	5V 3350	335,0"		
3V 1400	140,0"	5V 3550	355,0"		
3V 1500	150,0"	5V 4480	448,0"		
3V 1600	160,0"				
3V 1800	180,0"				

**Correias
Torque Flex**

**Correas
Torque Flex**

**Torque Flex
Belts**



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS



Principais características

Construídas com matérias-primas de alta qualidade, as Correias Torque Flex Goodyear possuem uma reputação de excelência técnica, reconhecida mundialmente pelas vantagens oferecidas, tais como:

- Correias com maior capacidade de transmissão de potência.
- Estabilidade dimensional.
- Qualidade mundial.
- Vida longa com baixo custo.

Outra característica é a atenção para detalhes, tais como a padronização, que dá mais evidência à dedicação da Goodyear para com seu cliente.

Como resultado disso, a Goodyear pode afirmar que as Correias Wedge e V são compatíveis com a padronização das normas técnicas.

A Goodyear realizou uma grande pesquisa tendo em mente o ponto de vista do usuário, por essa razão não se limitou a testá-las por um ou outro aspecto. Somente com o uso da correia em condições reais poderíamos avaliar sua qualidade. Nós, então, construímos máquinas de teste nas quais as correias podem funcionar por longos períodos e em condições idênticas às do trabalho, com o equipamento adicional necessário para medir velocidade, tensão e força.

Um dos fatores vitais para avaliar uma correia de qualidade é não ter que ajustar frequentemente sua tensão. Um dos nossos testes-padrão é determinar quanto uma correia trabalhará sem ajuste.

Principales características

Construidas con materias primas de alta calidad, las Correias Torque Flex Goodyear poseen una reputación de excelente técnica, reconocida mundialmente por las ventajas ofrecidas tales como:

- Correias con la mayor capacidad de transmisión de potencia.
- Estabilidad dimensional.
- Calidad mundial.
- Larga vida con bajos costos.

Otra característica es la atención a los detalles, tales como padronización, que da más evidencia a la dedicación de Goodyear para con su cliente.

Como resultado de esto, Goodyear puede afirmar que las Correias Wedge y V son compatibles con la padronización de las normas técnicas.

Goodyear realizó una gran pesquisa teniendo en mente el punto de vista del usuario, por esta razón no se limito a probarlas por uno u otro aspecto. Solamente con el uso de las correias en condiciones reales podrían, ser evaluada su calidad. Nosotros, entonces, construimos maquinas de pruebas en las cuales las correias podrían funcionar por largos períodos y en condiciones idênticas a las de trabajo con el equipamiento adicional necesario para medir velocidad, tensión y fuerza.

Uno de los factores vitales para evaluar la correa de calidad es no tener que ajustar frecuentemente su tensión. Una de nuestras pruebas patrón es determinar cuanto una correa trabajará sin ajuste.

Main characteristics

Made of high quality raw material, the Goodyear Torque Flex Belts are renowned all over the world for their technical excellence and the advantages they offer, such as:

- Belts with a greater power transmission capacity.
- Dimensional stability.
- Worldwide quality.
- Cost effective and long useful life.

These belts are also characteristic for the attention paid to details, such as standardization, which shows Goodyear's dedication to its clients more evidently.

As a result, Goodyear is proud to announce that its Wedges Belts and V Belts are compatible with the standardization of technical norms.

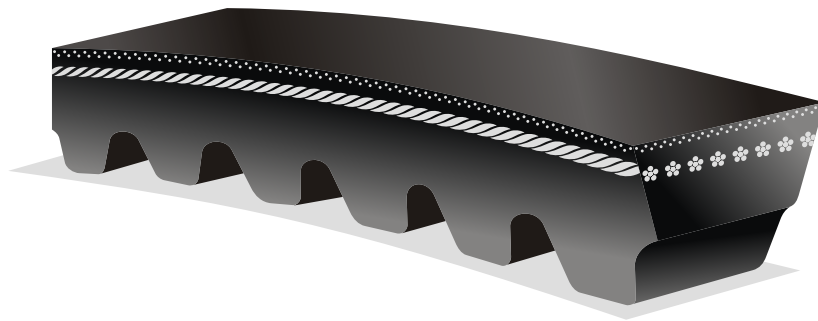
Goodyear conducted much research keeping in mind the client's view; this is why it did not limit itself to test the belts for one aspect or another. It is only while using the belts in live conditions that it could evaluate their quality. So, testing machines were fabricated, in which belts can operate over long periods of time and in conditions identical to that of the work carried out on additional required equipment that measure speed, tension and power.

To evaluate if it is a good quality belt, it is vital not to need any frequent adjustment of its tension. One of our standard tests is to determine how long a belt will work without needing to be adjusted.

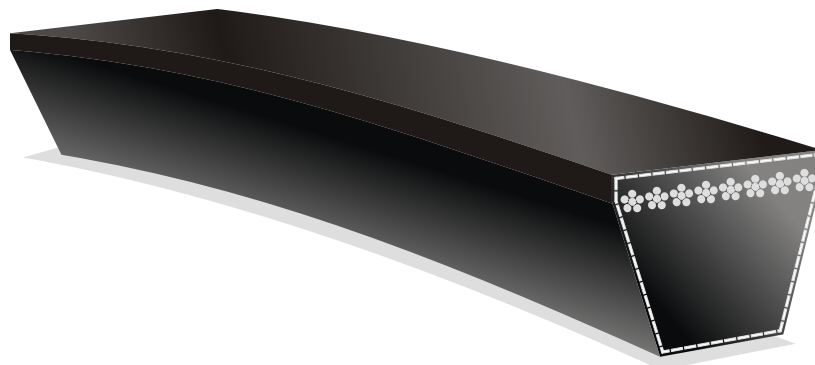


Linhas	Líneas	Lines
13AX / 13A - 17BX / 17B - 22CX / 22C - 32DX / 32D - XPA / XPB / XPC / XPZ - SPA / SPB / SPC / SPZ		

Correias em V, bordas cortadas e dentes moldados até 3.050 mm
 Correias en V, bordes cortados y dientes moldeados hasta 3.050 mm
 V Belts, cut edges and molded cogs up to 3.050 mm



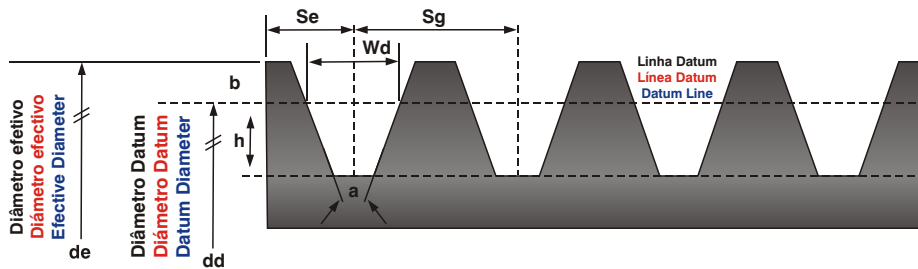
Correias em V, bordas lisas ou envelopadas acima de 3.050 mm
 Correias en V, bordes lisos u forrados arriba de 3.050 mm
 V Belts, smooth or enveloped edges over 3.050 mm



**Dimensões
 padrão das polias**

**Dimensiones
 padrón de las poleas**

**Standard dimensions
 for pulleys**



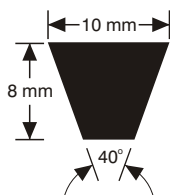
Perfil Perfil Profile	Diâmetro Datum a polia (dd) Diámetro Datum de la polia (dd) Datum Diameter of the pulley (dd)	Ângulo do canal (a) Ángulo del canal (a) Groove angle (a) (±0,5°)	Dimensões-padrão dos canais Dimensiones padrón de los canales Standard dimensions of the groove					Somatória de desvios para "Sg" Sumatoria de los desvios de "Sg" Sum of deviations of "Sg"
			h	Sg	Se	b	Wd	
XPZ/ SPZ	De 63 até 80 mm (inclusive) De 63 hasta 80 mm (inclusive) From 63 to 80 mm (including)	34	9,0	12,0±0,3	7,0	2,0	8,5	±0,6
	Acima de 80 mm Arriba de 80 mm Over 80 mm	38						
13AX/ 13A SPA/ XPA	De 75 até 118 mm (inclusive) De 75 hasta 118 mm (inclusive) From 75 to 118 mm (including)	34	8,7	15,0±0,3	9,0	2,75	11,0	±0,6
	Acima de 118 mm Arriba de 118 mm Over 118 mm	38						
17BX/ 17B XPB/ SPB	De 125 até 190 mm (inclusive) De 125 hasta 190 mm (inclusive) From 125 to 190 mm (including)	34	10,8	19,0±0,4	11,5	3,5	14,0	±0,8
	Acima de 190 mm Arriba de 190 mm Over 140 190 mm	38						
22CX/ 22C XPC/ SPC	De 200 até 315 mm De 200 hasta 315 mm From 200 to 315 mm	34	14,3	25,5±0,5	16,0	4,8	19,0	±1,0
	Acima de 315 mm Arriba de 315 mm Over 315 mm	38						
32DX/ 32D	De 355 até 475 mm (inclusive) De 355 hasta 475 mm (inclusive) From 355 to 475 mm (including)	36	19,9	37±0,6	23,0	8,1	27,0	±1,2
	Acima de 475 mm Arriba de 475 mm Over 475 mm	38						

A somatória dos desvios nominais de "Sg" para todos os canais em uma polia não poderá exceder os valores indicados na tabela.
 La sumatoria de los desvios nominales de "Sg" para todos los canales en una polea no podrá exceder los valores declarados en la tabla.
 The sum of all nominal deviations from "Sg" for all grooves in any one pulley shall not exceed the value stated in the table.

**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**



XPZ / SPZ

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
XPZ 512	512	525
XPZ 550	550	563
XPZ 560	560	573
XPZ 562	562	575
XPZ 580	580	593
XPZ 587	587	600
XPZ 600	600	613
XPZ 612	612	625
XPZ 615	615	628
XPZ 630	630	643
XPZ 637	637	650
XPZ 646	646	659
XPZ 662	662	675
XPZ 670	670	683
XPZ 675	675	688
XPZ 687	687	700
XPZ 690	690	703
XPZ 700	700	713
XPZ 710	710	723
XPZ 722	722	735
XPZ 725	725	738
XPZ 737	737	750
XPZ 750	750	763
XPZ 760	760	773
XPZ 762	762	775
XPZ 772	772	785
XPZ 775	775	788
XPZ 787	787	800
XPZ 800	800	813
XPZ 812	812	825
XPZ 821	821	834
XPZ 825	825	838
XPZ 837	837	850
XPZ 845	845	858
XPZ 850	850	863
XPZ 862	862	875
XPZ 875	875	888
XPZ 887	887	900
XPZ 900	900	913
XPZ 912	912	925
XPZ 925	925	938
XPZ 937	937	950
XPZ 940	940	953
XPZ 950	950	963
XPZ 957	957	970

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
XPZ 962	962	975
XPZ 975	975	988
XPZ 985	985	998
XPZ 987	987	1000
XPZ 1000	1000	1013
XPZ 1010	1010	1023
XPZ 1012	1012	1025
XPZ 1024	1024	1037
XPZ 1037	1037	1050
XPZ 1047	1047	1060
XPZ 1060	1060	1073
XPZ 1077	1077	1090
XPZ 1080	1080	1093
XPZ 1087	1087	1100
XPZ 1090	1090	1103
XPZ 1100	1100	1113
XPZ 1112	1112	1125
XPZ 1120	1120	1133
XPZ 1137	1137	1150
XPZ 1140	1140	1153
XPZ 1150	1150	1163
XPZ 1162	1162	1175
XPZ 1166	1166	1179
XPZ 1170	1170	1183
XPZ 1180	1180	1193
XPZ 1187	1187	1200
XPZ 1195	1195	1208
XPZ 1200	1200	1213
XPZ 1202	1202	1215
XPZ 1212	1212	1225
XPZ 1220	1220	1233
XPZ 1237	1237	1250
XPZ 1240	1240	1253
XPZ 1250	1250	1263
XPZ 1262	1262	1275
XPZ 1270	1270	1283
XPZ 1280	1280	1293
XPZ 1282	1282	1295
XPZ 1287	1287	1300
XPZ 1312	1312	1325
XPZ 1320	1320	1333
XPZ 1337	1337	1350
XPZ 1340	1340	1353
XPZ 1350	1350	1363
XPZ 1362	1362	1375

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
XPZ 1370	1370	1383
XPZ 1380	1380	1393
XPZ 1387	1387	1400
XPZ 1400	1400	1413
XPZ 1412	1412	1425
XPZ 1415	1415	1428
XPZ 1420	1420	1433
XPZ 1430	1430	1443
XPZ 1437	1437	1450
XPZ 1450	1450	1463
XPZ 1462	1462	1475
XPZ 1470	1470	1483
XPZ 1475	1475	1488
XPZ 1487	1487	1500
XPZ 1490	1490	1503
XPZ 1500	1500	1513
XPZ 1512	1512	1525
XPZ 1520	1520	1533
XPZ 1537	1537	1550
XPZ 1545	1545	1558
XPZ 1550	1550	1563
XPZ 1560	1560	1573
XPZ 1562	1562	1575
XPZ 1587	1587	1600
XPZ 1600	1600	1613
XPZ 1612	1612	1625
XPZ 1630	1630	1643
XPZ 1637	1637	1650
XPZ 1640	1640	1653
XPZ 1650	1650	1663
XPZ 1652	1652	1665
XPZ 1662	1662	1675
XPZ 1687	1687	1700
XPZ 1700	1700	1713
XPZ 1707	1707	1720
XPZ 1710	1710	1723
XPZ 1737	1737	1750
XPZ 1750	1750	1763
XPZ 1760	1760	1773
XPZ 1782	1782	1795
XPZ 1800	1800	1813
XPZ 1837	1837	1850
XPZ 1845	1845	1858
XPZ 1850	1850	1863
XPZ 1862	1862	1875

**Dimensões
nominais**

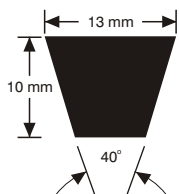
**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPZ 1875	1875	1888
XPZ 1887	1887	1900
XPZ 1900	1900	1913
XPZ 1950	1950	1963
XPZ 1962	1962	1975
XPZ 1987	1987	2000
XPZ 2000	2000	2013
XPZ 2012	2012	2025
XPZ 2030	2030	2043
XPZ 2037	2037	2050
XPZ 2060	2060	2073
XPZ 2120	2120	2133
XPZ 2160	2160	2173
XPZ 2187	2187	2200
XPZ 2220	2220	2233

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPZ 2240	2240	2253
XPZ 2280	2280	2293
XPZ 2287	2287	2300
XPZ 2300	2300	2313
XPZ 2360	2360	2373
XPZ 2410	2410	2423
XPZ 2430	2430	2443
XPZ 2500	2500	2513
XPZ 2530	2530	2543
XPZ 2540	2540	2553
XPZ 2580	2580	2593
XPZ 2650	2650	2663
XPZ 2690	2690	2703
XPZ 2750	2750	2763
XPZ 2800	2800	2813

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPZ 2840	2840	2853
XPZ 2900	2900	2913
XPZ 2915	2915	2928
XPZ 2987	2987	3000
XPZ 2990	2990	3003
XPZ 3000	3000	3013
SPZ3070	3070	3083
SPZ3100	3100	3113
SPZ3150	3150	3163
SPZ3170	3170	3183
SPZ3250	3250	3263
SPZ3350	3350	3363
SPZ3450	3450	3463
SPZ3550	3550	3563



XPA / SPA

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPA 0550	550	567
XPA 0575	575	592
XPA 0667	667	684
XPA 0710	710	727
XPA 0732	732	749
XPA 0742	742	759
XPA 0750	750	767
XPA 0757	757	774
XPA 0766	766	783
XPA 0775	775	792
XPA 0782	782	799
XPA 0800	800	817
XPA 0807	807	824
XPA 0825	825	842
XPA 0832	832	849
XPA 0840	840	857
XPA 0850	850	867
XPA 0857	857	874
XPA 0861	861	878
XPA 0875	875	892
XPA 0882	882	899

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPA 0900	900	917
XPA 0907	907	924
XPA 0912	912	929
XPA 0918	918	935
XPA 0925	925	942
XPA 0930	930	947
XPA 0932	932	949
XPA 0940	940	957
XPA 0950	950	967
XPA 0957	957	974
XPA 0960	960	977
XPA 0963	963	980
XPA 0969	969	986
XPA 0975	975	992
XPA 0982	982	999
XPA 1000	1000	1017
XPA 1007	1007	1024
XPA 1017	1017	1034
XPA 1032	1032	1049
XPA 1055	1055	1072
XPA 1060	1060	1077

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPA 1070	1070	1087
XPA 1082	1082	1099
XPA 1090	1090	1107
XPA 1107	1107	1124
XPA 1120	1120	1137
XPA 1132	1132	1149
XPA 1140	1140	1157
XPA 1150	1150	1167
XPA 1155	1155	1172
XPA 1157	1157	1174
XPA 1175	1175	1192
XPA 1180	1180	1197
XPA 1190	1190	1207
XPA 1200	1200	1217
XPA 1207	1207	1224
XPA 1220	1220	1237
XPA 1232	1232	1249
XPA 1250	1250	1267
XPA 1257	1257	1274
XPA 1272	1272	1289
XPA 1280	1280	1297



**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPA 1282	1282	1299
XPA 1300	1300	1317
XPA 1307	1307	1324
XPA 1320	1320	1337
XPA 1325	1325	1342
XPA 1332	1332	1349
XPA 1340	1340	1357
XPA 1357	1357	1374
XPA 1360	1360	1377
XPA 1367	1367	1384
XPA 1375	1375	1392
XPA 1382	1382	1399
XPA 1400	1400	1417
XPA 1407	1407	1424
XPA 1415	1415	1432
XPA 1420	1420	1437
XPA 1432	1432	1449
XPA 1450	1450	1467
XPA 1457	1457	1474
XPA 1465	1465	1482
XPA 1475	1475	1692
XPA 1482	1482	1499
XPA 1490	1490	1507
XPA 1500	1500	1517
XPA 1520	1520	1537
XPA 1532	1532	1549
XPA 1550	1550	1567
XPA 1557	1557	1574
XPA 1582	1582	1599
XPA 1600	1600	1617
XPA 1610	1610	1627
XPA 1618	1618	1635
XPA 1630	1630	1647
XPA 1632	1632	1649
XPA 1650	1650	1667
XPA 1652	1652	1669
XPA 1657	1657	1674
XPA 1682	1682	1697
XPA 1700	1700	1717
XPA 1707	1707	1724
XPA 1725	1725	1742
XPA 1732	1732	1749
XPA 1750	1750	1767
XPA 1782	1782	1799

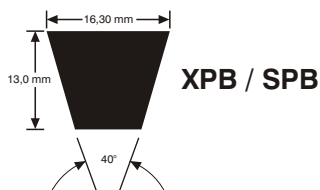
Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPA 1800	1800	1817
XPA 1807	1807	1824
XPA 1820	1820	1837
XPA 1825	1825	1842
XPA 1832	1832	1849
XPA 1850	1850	1867
XPA 1857	1857	1874
XPA 1875	1875	1892
XPA 1885	1885	1902
XPA 1900	1900	1917
XPA 1925	1925	1942
XPA 1932	1932	1949
XPA 1950	1950	1967
XPA 1957	1957	1974
XPA 1982	1982	1999
XPA 1987	1987	2004
XPA 2000	2000	2017
XPA 2032	2032	2049
XPA 2050	2050	2067
XPA 2057	2057	2074
XPA 2060	2060	2077
XPA 2100	2100	2117
XPA 2120	2120	2137
XPA 2130	2130	2147
XPA 2150	2150	2167
XPA 2160	2160	2177
XPA 2180	2180	2197
XPA 2182	2182	2199
XPA 2200	2200	2217
XPA 2240	2240	2257
XPA 2282	2282	2299
XPA 2300	2300	2317
XPA 2307	2307	2324
XPA 2330	2330	2347
XPA 2360	2360	2377
XPA 2380	2380	2397
XPA 2432	2432	2449
XPA 2450	2450	2467
XPA 2482	2482	2499
XPA 2500	2500	2517
XPA 2532	2532	2549
XPA 2582	2582	2599
XPA 2600	2600	2617
XPA 2607	2607	2624

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
XPA 2632	2632	2649
XPA 2650	2650	2667
XPA 2682	2682	2699
XPA 2732	2732	2749
XPA 2782	2782	2799
XPA 2800	2800	2817
XPA 2832	2832	2849
XPA 2847	2847	2864
XPA 2882	2882	2899
XPA 2900	2900	2917
XPA 2932	2932	2949
XPA 2982	2982	2999
XPA 3000	3000	3017
XPA 3020	3020	3037
XPA 3030	3030	3047
SPA 3032	3032	3049
SPA 3082	3082	3099
SPA 3150	3150	3167
SPA 3160	3160	3177
SPA 3182	3182	3199
SPA 3282	3282	3299
SPA 3290	3290	3307
SPA 3350	3350	3367
SPA 3382	3382	3399
SPA 3390	3390	3407
SPA 3450	3450	3467
SPA 3482	3482	3499
SPA 3550	3550	3567
SPA 3560	3560	3577
SPA 3650	3650	3667
SPA 3660	3660	3677
SPA 3750	3750	3767
SPA 3870	3870	3887
SPA 3880	3880	3897
SPA 4000	4000	4017
SPA 4010	4010	4027
SPA 4125	4125	4142
SPA 4230	4230	4247
SPA 4250	4250	4267
SPA 4260	4260	4277
SPA 4375	4375	4392
SPA 4500	4500	4517
SPA 5100	5100	5117

**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**



Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
XPB 1000	1000	1022
XPB 1060	1060	1082
XPB 1160	1160	1182
XPB 1250	1250	1272
XPB 1260	1260	1282
XPB 1270	1270	1292
XPB 1280	1280	1302
XPB 1300	1300	1322
XPB 1320	1320	1342
XPB 1340	1340	1362
XPB 1375	1375	1397
XPB 1380	1380	1402
XPB 1400	1400	1422
XPB 1410	1410	1432
XPB 1425	1425	1447
XPB 1435	1435	1457
XPB 1450	1450	1472
XPB 1465	1465	1487
XPB 1480	1480	1502
XPB 1485	1485	1507
XPB 1500	1500	1522
XPB 1510	1510	1532
XPB 1525	1525	1547
XPB 1540	1540	1562
XPB 1550	1550	1572
XPB 1555	1555	1577
XPB 1560	1560	1582
XPB 1590	1590	1612
XPB 1600	1600	1622
XPB 1630	1630	1652
XPB 1650	1650	1672
XPB 1690	1690	1712
XPB 1700	1700	1722
XPB 1720	1720	1742
XPB 1750	1750	1772
XPB 1778	1778	1800
XPB 1800	1800	1822
XPB 1850	1850	1872
XPB 1860	1860	1882
XPB 1900	1900	1922
XPB 1950	1950	1972
XPB 2000	2000	2022
XPB 2020	2020	2042
XPB 2032	2032	2054

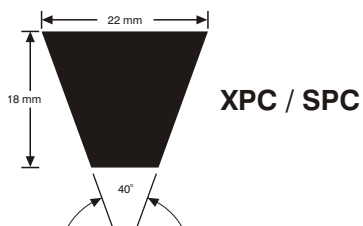
Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
XPB 2060	2060	2082
XPB 2120	2120	2142
XPB 2150	2150	2172
XPB 2160	2160	2182
XPB 2180	2180	2202
XPB 2240	2240	2262
XPB 2260	2260	2282
XPB 2280	2280	2302
XPB 2300	2300	2322
XPB 2360	2360	2382
XPB 2410	2410	2432
XPB 2430	2430	2452
XPB 2450	2450	2472
XPB 2480	2480	2502
XPB 2500	2500	2522
XPB 2510	2510	2532
XPB 2530	2530	2552
XPB 2580	2580	2602
XPB 2600	2600	2622
XPB 2650	2650	2672
XPB 2680	2680	2702
XPB 2700	2700	2722
XPB 2720	2720	2742
XPB 2750	2750	2772
XPB 2800	2800	2822
XPB 2840	2840	2862
XPB 2900	2900	2922
XPB 2990	2990	3012
XPB 3000	3000	3022
SPB 3070	3070	3092
SPB 3100	3100	3122
SPB 3150	3150	3172
SPB 3170	3170	3192
SPB 3200	3200	3222
SPB 3250	3250	3272
SPB 3350	3350	3372
SPB 3450	3450	3472
SPB 3550	3550	3572
SPB 3600	3600	3622
SPB 3650	3650	3672
SPB 3675	3675	3697
SPB 3750	3750	3772
SPB 3800	3800	3822
SPB 3870	3870	3892

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
SPB 4000	4000	4022
SPB 4060	4060	4082
SPB 4120	4120	4142
SPB 4200	4200	4222
SPB 4250	4250	4272
SPB 4310	4310	4332
SPB 4370	4370	4392
SPB 4500	4500	4522
SPB 4560	4560	4582
SPB 4620	4620	4642
SPB 4680	4680	4702
SPB 4750	4750	4772
SPB 4820	4820	4842
SPB 4870	4870	4892
SPB 5000	5000	5022
SPB 5070	5070	5092
SPB 5150	5150	5172
SPB 5300	5300	5322
SPB 5322	5322	5344
SPB 5380	5380	5402
SPB 5450	5450	5472
SPB 5500	5500	5522
SPB 5600	5600	5622
SPB 5680	5680	5702
SPB 5800	5800	5822
SPB 5900	5900	5922
SPB 6000	6000	6022
SPB 6150	6150	6172
SPB 6300	6300	6322
SPB 6340	6340	6362
SPB 6500	6500	6522
SPB 6700	6700	6722
SPB 6740	6740	6762
SPB 6850	6850	6872
SPB 7100	7100	7122
SPB 7500	7500	7522
SPB 7600	7600	7622
SPB 7800	7800	7822
SPB 8000	8000	8022
SPB 8500	8500	8522
SPB 9000	9000	9022

**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**



Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
XPC 1260	1260	1290
XPC 1700	1700	1730
XPC 1900	1900	1930
XPC 2000	2000	2030
XPC 2120	2120	2150
XPC 2170	2170	2200
XPC 2240	2240	2270
XPC 2360	2360	2390
XPC 2500	2500	2530
XPC 2600	2600	2630
XPC 2650	2650	2680
XPC 2800	2800	2830
XPC 2995	2995	3025
XPC 3000	3000	3030
SPC 3150	3150	3180
SPC 3175	3175	3205
SPC 3350	3350	3380

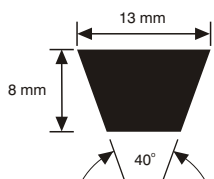
Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
SPC 3550	3550	3580
SPC 3580	3580	3610
SPC 3750	3750	3780
SPC 4000	4000	4030
SPC 4135	4135	4165
SPC 4250	4250	4280
SPC 4280	4280	4310
SPC 4300	4300	4330
SPC 4500	4500	4530
SPC 4750	4750	4780
SPC 5000	5000	5030
SPC 5100	5100	5130
SPC 5300	5300	5330
SPC 5400	5400	5430
SPC 5500	5500	5530
SPC 5600	5600	5630
SPC 6000	6000	6030

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
SPC 6300	6300	6330
SPC 6700	6700	6730
SPC 7100	7100	7130
SPC 7500	7500	7530
SPC 7530	7530	7560
SPC 7600	7600	7630
SPC 8000	8000	8030
SPC 8500	8500	8530
SPC 9000	9000	9030
SPC 9500	9500	9530
SPC 10000	10000	10030
SPC 10500	10500	10530
SPC 10600	10600	10630
SPC 11200	11200	11230
SPC 11800	11800	11830
SPC 12500	12500	12530
SPC 13500	13500	13530

**Dimensões
nominais**

**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**



13AX / 13A

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
13AX 0465	465	482
13AX 0490	490	507
13AX 0510	510	527
13AX 0540	540	557
13AX 0545	545	562
13AX 0570	570	587
13AX 0590	590	607
13AX 0605	605	622
13AX 0620	620	637
13AX 0630	630	647
13AX 0640	640	657
13AX 0645	645	662
13AX 0660	660	677
13AX 0665	665	682
13AX 0680	680	697
13AX 0690	690	707
13AX 0700	700	717
13AX 0720	720	737
13AX 0730	730	747
13AX 0740	740	757
13AX 0745	745	762
13AX 0755	755	772
13AX 0760	760	777
13AX 0780	780	797
13AX 0790	790	807
13AX 0800	800	817
13AX 0810	810	827
13AX 0820	820	837
13AX 0830	830	847
13AX 0840	840	857
13AX 0850	850	867
13AX 0870	870	887
13AX 0880	880	897
13AX 0885	885	902
13AX 0890	890	907
13AX 0900	900	917
13AX 0905	905	922
13AX 0915	915	932
13AX 0920	920	937
13AX 0930	930	947
13AX 0940	940	957
13AX 0950	950	967
13AX 0960	960	977
13AX 0970	970	987
13AX 0980	980	997
13AX 0990	990	1007

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
13AX 1005	1005	1022
13AX 1015	1015	1032
13AX 1020	1020	1037
13AX 1040	1040	1057
13AX 1050	1050	1067
13AX 1060	1060	1077
13AX 1070	1070	1087
13AX 1080	1080	1097
13AX 1090	1090	1107
13AX 1100	1100	1117
13AX 1120	1120	1137
13AX 1130	1130	1147
13AX 1150	1150	1167
13AX 1175	1175	1192
13AX 1180	1180	1197
13AX 1195	1195	1212
13AX 1200	1200	1217
13AX 1205	1205	1222
13AX 1210	1210	1227
13AX 1230	1230	1247
13AX 1245	1245	1262
13AX 1250	1250	1267
13AX 1255	1255	1272
13AX 1270	1270	1287
13AX 1280	1280	1297
13AX 1295	1295	1312
13AX 1300	1300	1317
13AX 1310	1310	1327
13AX 1330	1330	1347
13AX 1360	1360	1377
13AX 1380	1380	1397
13AX 1400	1400	1417
13AX 1410	1410	1427
13AX 1415	1415	1432
13AX 1430	1430	1447
13AX 1460	1460	1477
13AX 1480	1480	1497
13AX 1510	1510	1527
13AX 1530	1530	1547
13AX 1540	1540	1557
13AX 1550	1550	1567
13AX 1580	1580	1597
13AX 1600	1600	1617
13AX 1610	1610	1627
13AX 1630	1630	1647
13AX 1640	1640	1657

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
13AX 1660	1660	1677
13AX 1680	1680	1697
13AX 1690	1690	1707
13AX 1710	1710	1727
13AX 1720	1720	1737
13AX 1730	1730	1747
13AX 1740	1740	1757
13AX 1750	1750	1767
13AX 1760	1760	1777
13AX 1780	1780	1797
13AX 1790	1790	1807
13AX 1810	1810	1827
13AX 1840	1840	1857
13AX 1860	1860	1877
13AX 1890	1890	1907
13AX 1920	1920	1937
13AX 1940	1940	1957
13AX 1960	1960	1977
13AX 1990	1990	2007
13AX 2010	2010	2027
13AX 2050	2050	2067
13AX 2070	2070	2087
13AX 2082	2082	2099
13AX 2090	2090	2107
13AX 2120	2120	2137
13AX 2140	2140	2157
13AX 2150	2150	2167
13AX 2170	2170	2187
13AX 2180	2180	2197
13AX 2200	2200	2217
13AX 2220	2220	2237
13AX 2240	2240	2257
13AX 2270	2270	2287
13AX 2300	2300	2317
13AX 2320	2320	2337
13AX 2340	2340	2357
13AX 2370	2370	2387
13AX 2400	2400	2417
13AX 2420	2420	2437
13AX 2450	2450	2467
13AX 2480	2480	2497
13AX 2500	2500	2517
13AX 2520	2520	2537
13AX 2550	2550	2567
13AX 2570	2570	2587
13AX 2600	2600	2617

**Dimensões
 nominais**

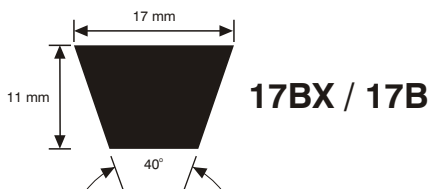
**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
13AX 2630	2630	2647
13AX 2650	2650	2667
13AX 2680	2680	2697
13AX 2700	2700	2717
13AX 2750	2750	2767
13AX 2780	2780	2797
13AX 2830	2830	2847
13AX 2880	2880	2897
13AX 2910	2910	2927

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
13AX 2930	2930	2947
13AX 2950	2950	2967
13AX 2980	2980	2997
13AX 3030	3030	3047
13A 3080	3080	3097
13A 3190	3190	3207
13A 3290	3290	3307
13A 3330	3330	3347
13A 3388	3388	3405

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
13A 3490	3490	3507
13A 3590	3590	3607
13A 3690	3690	3707
13A 3790	3790	3807
13A 3850	3850	3867
13A 3940	3940	3957
13A 4040	4040	4057
13A 4140	4140	4157
13A 4430	4430	4447



Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
17BX 0610	610	632
17BX 0625	625	647
17BX 0655	655	677
17BX 0670	670	692
17BX 0690	690	712
17BX 0710	710	732
17BX 0725	725	747
17BX 0750	750	772
17BX 0765	765	787
17BX 0790	790	812
17BX 0800	800	822
17BX 0815	815	837
17BX 0830	830	852
17BX 0840	840	862
17BX 0850	850	872
17BX 0860	860	882
17BX 0865	865	887
17BX 0880	880	902
17BX 0890	890	912
17BX 0900	900	922
17BX 0910	910	932
17BX 0930	930	952
17BX 0940	940	962
17BX 0950	950	972
17BX 0960	960	982
17BX 0970	970	992
17BX 0980	980	1002
17BX 0990	990	1012

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
17BX 1000	1000	1022
17BX 1015	1015	1037
17BX 1030	1030	1052
17BX 1040	1040	1062
17BX 1060	1060	1082
17BX 1070	1070	1092
17BX 1080	1080	1102
17BX 1090	1090	1112
17BX 1100	1100	1122
17BX 1115	1115	1137
17BX 1130	1130	1152
17BX 1140	1140	1162
17BX 1160	1160	1182
17BX 1180	1180	1202
17BX 1210	1210	1232
17BX 1220	1220	1242
17BX 1240	1240	1262
17BX 1260	1260	1282
17BX 1290	1290	1312
17BX 1310	1310	1332
17BX 1340	1340	1362
17BX 1360	1360	1382
17BX 1370	1370	1392
17BX 1390	1390	1412
17BX 1400	1400	1422
17BX 1410	1410	1432
17BX 1420	1420	1442
17BX 1425	1425	1447

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
17BX 1440	1440	1462
17BX 1460	1460	1482
17BX 1480	1480	1502
17BX 1490	1490	1512
17BX 1510	1510	1532
17BX 1540	1540	1562
17BX 1560	1560	1582
17BX 1590	1590	1612
17BX 1610	1610	1632
17BX 1620	1620	1642
17BX 1640	1640	1662
17BX 1660	1660	1682
17BX 1670	1670	1692
17BX 1690	1690	1712
17BX 1720	1720	1742
17BX 1740	1740	1762
17BX 1760	1760	1782
17BX 1780	1780	1802
17BX 1790	1790	1812
17BX 1800	1800	1822
17BX 1820	1820	1842
17BX 1850	1850	1872
17BX 1870	1870	1892
17BX 1900	1900	1922
17BX 1920	1920	1942
17BX 1950	1950	1972
17BX 1970	1970	1992
17BX 2000	2000	2022



**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
17BX 2020	2020	2042
17BX 2030	2030	2052
17BX 2050	2050	2072
17BX 2060	2060	2082
17BX 2070	2070	2092
17BX 2080	2080	2102
17BX 2100	2100	2122
17BX 2130	2130	2152
17BX 2150	2150	2172
17BX 2160	2160	2182
17BX 2180	2180	2202
17BX 2200	2200	2222
17BX 2220	2220	2242
17BX 2230	2230	2252
17BX 2250	2250	2272
17BX 2280	2280	2302
17BX 2300	2300	2322
17BX 2330	2330	2352
17BX 2350	2350	2372
17BX 2380	2380	2402
17BX 2400	2400	2422
17BX 2430	2430	2452
17BX 2450	2450	2472
17BX 2480	2480	2502
17BX 2500	2500	2522
17BX 2530	2530	2552
17BX 2560	2560	2582
17BX 2580	2580	2602
17BX 2610	2610	2632
17BX 2630	2630	2652
17BX 2660	2660	2682
17BX 2680	2680	2702
17BX 2700	2700	2722
17BX 2730	2730	2752
17BX 2760	2760	2782

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
17BX 2790	2790	2812
17BX 2810	2810	2832
17BX 2840	2840	2862
17BX 2865	2865	2887
17BX 2870	2870	2892
17BX 2890	2890	2912
17BX 2910	2910	2932
17BX 2940	2940	2962
17BX 2960	2960	2982
17BX 2990	2990	3012
17BX 3040	3040	3062
17B 3090	3090	3112
17B 3140	3140	3162
17B 3200	3200	3222
17B 3240	3240	3262
17B 3290	3290	3312
17B 3350	3350	3372
17B 3400	3400	3422
17B 3425	3425	3447
17B 3450	3450	3472
17B 3500	3500	3522
17B 3550	3550	3572
17B 3600	3600	3622
17B 3650	3650	3672
17B 3700	3700	3722
17B 3750	3750	3772
17B 3800	3800	3822
17B 3850	3850	3872
17B 3890	3890	3912
17B 3900	3900	3922
17B 3950	3950	3972
17B 4000	4000	4022
17B 4060	4060	4082
17B 4110	4110	4132
17B 4160	4160	4182

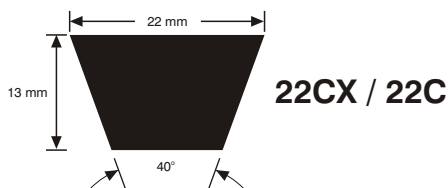
Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
17B 4210	4210	4232
17B 4240	4240	4262
17B 4290	4290	4312
17B 4360	4360	4382
17B 4430	4430	4452
17B 4490	4490	4512
17B 4540	4540	4562
17B 4610	4610	4632
17B 4640	4640	4662
17B 4740	4740	4762
17B 4790	4790	4812
17B 4820	4820	4842
17B 4870	4870	4892
17B 5000	5000	5022
17B 5050	5050	5072
17B 5220	5220	5242
17B 5340	5340	5362
17B 5370	5370	5392
17B 5640	5640	5662
17B 5760	5760	5782
17B 6040	6040	6062
17B 6070	6070	6092
17B 6090	6090	6112
17B 6140	6140	6162
17B 6340	6340	6362
17B 6390	6390	6412
17B 6540	6540	6562
17B 6740	6740	6762
17B 6900	6900	6922
17B 7030	7030	7052
17B 7050	7050	7072
17B 7140	7140	7162
17B 7660	7660	7682
17B 8040	8040	8062
17B 8420	8420	8442



**Dimensões
nominais**

**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**



Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
22CX 1060	1060	1090
22CX 1090	1090	1120
22CX 1110	1110	1140
22CX 1120	1120	1150
22CX 1150	1150	1180
22CX 1170	1170	1200
22CX 1210	1210	1240
22CX 1220	1220	1250
22CX 1240	1240	1270
22CX 1260	1260	1290
22CX 1275	1275	1305
22CX 1300	1300	1330
22CX 1330	1330	1360
22CX 1350	1350	1380
22CX 1355	1355	1385
22CX 1380	1380	1410
22CX 1410	1410	1440
22CX 1430	1430	1460
22CX 1450	1450	1480
22CX 1480	1480	1510
22CX 1510	1510	1540
22CX 1530	1530	1560
22CX 1550	1550	1580
22CX 1560	1560	1590
22CX 1580	1580	1610
22CX 1610	1610	1640
22CX 1630	1630	1660
22CX 1650	1650	1680
22CX 1670	1670	1700
22CX 1675	1675	1705
22CX 1700	1700	1730
22CX 1730	1730	1760
22CX 1760	1760	1790
22CX 1780	1780	1810
22CX 1810	1810	1840
22CX 1830	1830	1860
22CX 1860	1860	1890
22CX 1880	1880	1910
22CX 1910	1910	1940
22CX 1930	1930	1960
22CX 1950	1950	1980
22CX 1990	1990	2020
22CX 2010	2010	2040
22CX 2015	2015	2045
22CX 2040	2040	2070

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
22CX 2060	2060	2090
22CX 2090	2090	2120
22CX 2110	2110	2140
22CX 2140	2140	2170
22CX 2170	2170	2200
22CX 2180	2180	2210
22CX 2190	2190	2220
22CX 2200	2200	2230
22CX 2220	2220	2250
22CX 2240	2240	2270
22CX 2270	2270	2300
22CX 2300	2300	2330
22CX 2320	2320	2350
22CX 2340	2340	2370
22CX 2360	2360	2390
22CX 2385	2385	2415
22CX 2400	2400	2430
22CX 2420	2420	2450
22CX 2440	2440	2470
22CX 2450	2450	2480
22CX 2470	2470	2500
22CX 2490	2490	2520
22CX 2510	2510	2540
22CX 2520	2520	2550
22CX 2540	2540	2570
22CX 2560	2560	2590
22CX 2570	2570	2600
22CX 2600	2600	2630
22CX 2620	2620	2650
22CX 2650	2650	2680
22CX 2670	2670	2700
22CX 2700	2700	2730
22CX 2720	2720	2750
22CX 2750	2750	2780
22CX 2800	2800	2830
22CX 2850	2850	2880
22CX 2880	2880	2910
22CX 2900	2900	2930
22CX 2950	2950	2980
22CX 3000	3000	3030
22CX 3010	3010	3040
22CX 3050	3050	3080
22C 3080	3080	3110
22C 3100	3100	3130
22C 3160	3160	3190

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Efective
22C 3210	3210	3240
22C 3260	3260	3290
22C 3310	3310	3340
22C 3360	3360	3390
22C 3410	3410	3440
22C 3460	3460	3490
22C 3520	3520	3550
22C 3560	3560	3590
22C 3610	3610	3640
22C 3665	3665	3695
22C 3710	3710	3740
22C 3760	3760	3790
22C 3820	3820	3850
22C 3870	3870	3900
22C 3920	3920	3950
22C 3970	3970	4000
22C 4000	4000	4030
22C 4020	4020	4050
22C 4060	4060	4090
22C 4120	4120	4150
22C 4170	4170	4200
22C 4250	4250	4280
22C 4270	4270	4300
22C 4310	4310	4340
22C 4320	4320	4350
22C 4400	4400	4430
22C 4450	4450	4480
22C 4500	4500	4530
22C 4560	4560	4590
22C 4580	4580	4610
22C 4600	4600	4630
22C 4630	4630	4660
22C 4810	4810	4840
22C 4880	4880	4910
22C 5010	5010	5040
22C 5060	5060	5090
22C 5240	5240	5270
22C 5360	5360	5390
22C 5380	5380	5410
22C 5640	5640	5670
22C 5660	5660	5690
22C 5770	5770	5800
22C 5850	5850	5880
22C 6060	6060	6090
22C 6100	6100	6130



**Dimensões
nominais**

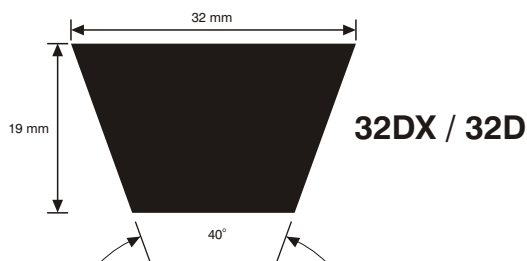
**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
22C 6150	6150	6180
22C 6360	6360	6390
22C 6530	6530	6560
22C 6558	6558	6588
22C 6760	6760	6790
22C 6860	6860	6890
22C 6910	6910	6940
22C 7070	7070	7100

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
22C 7170	7170	7200
22C 7560	7560	7590
22C 7600	7600	7630
22C 8030	8030	8060
22C 8080	8080	8110
22C 8390	8390	8420
22C 8440	8440	8470
22C 9100	9100	9130

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
22C 9150	9150	9180
22C 9200	9200	9230
22C 9450	9450	9480
22C 9960	9960	9990
22C 10670	10670	10700



Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
32DX 2720	2720	2771
32DX 2740	2740	2791
32DX 2870	2870	2921
32D 3070	3070	3121
32D 3130	3130	3181
32D 3230	3230	3281
32D 3330	3330	3381
32D 3440	3440	3491
32D 3530	3530	3581
32D 3550	3550	3601
32D 3625	3625	3676
32D 3630	3630	3681
32D 3730	3730	3781
32D 3830	3830	3881
32D 3890	3890	3941
32D 4000	4000	4051
32D 4080	4080	4131
32D 4190	4190	4241
32D 4250	4250	4301
32D 4325	4325	4376
32D 4400	4400	4451

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
32D 4470	4470	4521
32D 4575	4575	4626
32D 4620	4620	4671
32D 4650	4650	4701
32D 4830	4830	4881
32D 4900	4900	4951
32D 5000	5000	5051
32D 5030	5030	5081
32D 5075	5075	5126
32D 5360	5360	5411
32D 5400	5400	5451
32D 5510	5510	5561
32D 5660	5660	5711
32D 5790	5790	5841
32D 5870	5870	5921
32D 6075	6075	6126
32D 6100	6100	6151
32D 6170	6170	6221
32D 6375	6375	6426
32D 6550	6550	6601
32D 6780	6780	6831

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
32D 6840	6840	6891
32D 6890	6890	6941
32D 7190	7190	7241
32D 7620	7620	7671
32D 7650	7650	7701
32D 7700	7700	7751
32D 7850	7850	7901
32D 8075	8075	8126
32D 8100	8100	8151
32D 8410	8410	8461
32D 8460	8460	8511
32D 9070	9070	9121
32D 9140	9140	9191
32D 9220	9220	9271
32D 9580	9580	9631
32D 10080	10080	10131
32D 10700	10700	10751
32D 12200	12200	12251
32D 12570	12570	12621
32D 13700	13700	13751

**Correias
Fracionárias**

**Correas
Fracionárias**

FHP Belts



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS

Principais vantagens

O tratamento especial proporcionado aos componentes, principalmente aos cordões, permite à correia permanecer dimensionalmente estável, mesmo sob uso prolongado.

Os dentes moldados tornam a Correia Fracionária Goodyear mais flexível, aumentando a sua resistência à flexão, assim como aumenta sua área de contato com as polias, proporcionando, assim, maior tração nas transmissões.

Além disso, dissipam melhor o calor quando em operação; resistem a eventuais contatos com óleos, graxas, etc.

Trabalham em polias menores e permitem transmissões mais compactas e silenciosas.

Principales ventajas

El tratamiento especial proporcionado a los componentes, principalmente a los cordajes, permite a la correa permanecer dimensionalmente estable, mismo bajo el uso prolongado.

Los dientes moldeados la hacen a la Correa Fraccionaria Goodyear más flexible, aumentando su resistencia a la flexión, así como aumenta su área de contacto con las poleas, proporcionando, así mayor tracción en las transmisiones.

Además de disipar mejor el calor cuando en operación; resisten a eventuales contactos con aceites, grasas, etc.

Trabajan en poleas menores y permiten transmisiones más compactas y silenciosas.

Main advantages

The component and the cords are specially treated so that the dimensions of the belt remain the same, even after a long period of time.

The molded cogs make the Goodyear FHP Belt more flexible; this increases its resistance to flexion as well as the contact area with the pulleys and provides greater traction in transmissions.

These belts work on smaller pulleys and enable more compact and silent transmissions.

Aplicações

- Máquina para cortar frios
- Ventiladores industriais e sopradores
- Cortadores de grama
- Refrigeradores domésticos e industriais
- Máquinas de lavar roupa
- Bombas d'água
- Máquinas para trabalhos em madeira
- Lavadoras de automóveis
- Bombas de vácuo e centrífugas
- Limpadores a vapor (indústria do leite)
- Resfriadores de leite (indústria do leite)
- Batedeiras de leite (indústria do leite)
- Bombas de gasolina
- Máquinas de costura (domésticas e industriais)

Aplicaciones

- Maquinas para cortar fríos
- Ventiladores industriales y sopladores
- Cortadores de grama
- Refrigeradores domésticos e industriales
- Maquinas de lavar ropa
- Bombas de agua
- Maquinas para trabajos en madera
- Lavadoras de automóviles
- Bombas de vacuo y centrífugas
- Maquinas manuales
- Limpadores a vapor (industria de leche)
- Resfriadores de leche (industria de leche)
- Batidoras de leche (industria de leche)
- Bombas de gasolina
- Maquinas de costura (domestica e industriales)

Applications

- Slicing Machines
- Industrial Fans and Blowers
- Lawnmowers
- Domestic and industrial Refrigerators
- Washing Machines
- Water Pumps
- Woodwork Machines
- Car Washing Machines
- Vacuum Pumps and Centrifuges
- Manual Machines
- Steam Cleaners (milk industry)
- Milk Coolers (milk industry)
- Churns (milk industry)
- Domestic and industrial Sewing Machines

**Vida longa com
baixo custo**

**Larga vida con
bajo costo**

**Long useful life
cost effective**

CONSTRUÇÃO

Bordas cortadas / dentes moldados ("cut-edge" / "molded cog")

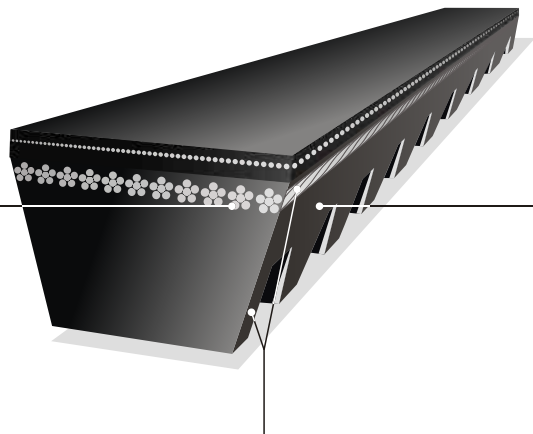
Cordonéis de poliéster que garantem a transmissão integral de potência, com baixo alongamento.

Cordajes de poliéster que garantizan la transmisión integral de potencia, con bajo alargamiento.

Polyester cords ensure a complete power transmission and little stretching.

CONSTRUCCIÓN

Bordes cortados / dientes moldeados ("cut-edge" / "molded cog")



Corpo composto de borracha resistente ao calor e aos óleos, contendo fibras orientadas para uma maior resistência à abrasão e compressão.

Cuerpo compuesto de goma resistente al calor y a los aceites, conteniendo fibras orientadas para mayor resistencia a la abrasión y compresión.

Oil and heat resistant rubber body with fibers that enable higher resistance to abrasion and compression.

CONSTRUCTION

Cut Edge / Molded Cog construction

Construção de bordas cortadas / dentes moldados (sem envelopes) que permite ótima flexibilidade.

Construcción de bordes cortados / dientes moldeados (sin forraje) que permiten optima flexibilidad.

The construction of the cut edges / molded cogs (without envelopes) provides optimum flexibility.

A linha Goodyear de correias tipo "Z" oferece o tamanho ideal para cada aplicação.

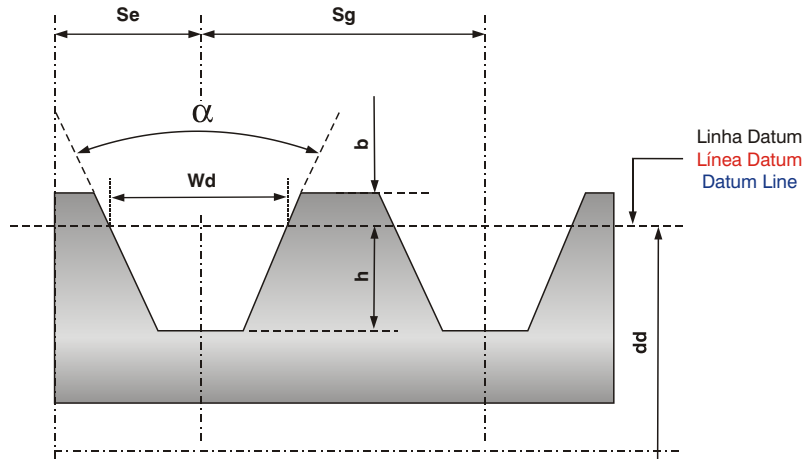
La línea Goodyear de correias tipo "Z" ofrece el tamaño ideal para cada aplicación.

Goodyear "Z" Type Belts offer the ideal size for every application.

Dimensões-
 padrão das polias

Dimensiones
 padrón de las poleas

Standard dimensions
 for the pulleys



Dimensões-padrão dos canais e diâmetros recomendados
 Dimensiones padrón de los canales y diámetros recomendados
 Recommended standard dimension of the grooves and diameters

Perfil Profile	Somatória de desvios para "Sg" Somatória de los desvios de "Sg" Sum of deviations of "Sg"	Se	Sg	Wd (mm)	b (mm)	h (mm)	dp (mm)	α (graus) α (grados) (degrees)
Y*	$\pm 0,6$	6	$8 \pm 0,3$	5,3	1,6	4,7	De 20 até 60 De 20 hasta 60 From 20 to 60	$32 \pm 0,5$
							Acima de 60 Arriba de 60 Above 60	$36 \pm 0,5$
Z	$\pm 0,6$	7	$12 \pm 0,3$	8,5	2,0	7,0	De 50 até 80 De 50 hasta 80 From 50 to 80	$34 \pm 0,5$
							Acima de 80 Arriba de 80 Above 80	$38 \pm 0,5$

ISO 4183 / 4184

A somatória dos desvios nominais de "Sg" para todos os canais em uma polia não poderá exceder os valores indicados na tabela.
 La sumatoria de los desvios nominales de "Sg" para todos los canales en una polea no podrá exceder los valores declarados en la tabla.
 The sum of all nominal deviations from "Sg" for all grooves in any one pulley shall not exceed the value stated in the table.

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

**Seção transversal e
 designação das correias**

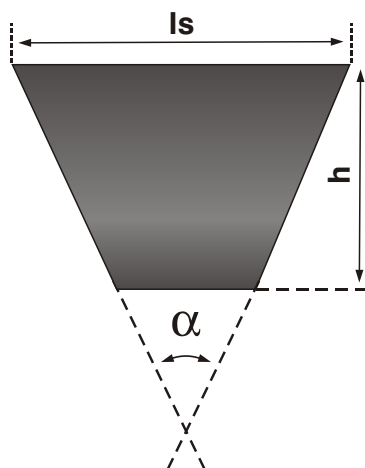
**Sección transversal y
 designación de las correas**

**Cross section and
 designation of the belts**

As Correias Fracionárias Goodyear são designadas pela letra "Z", em conformidade com a norma internacional (ISO), seguida por três ou quatro algarismos que representam seu comprimento datum em milímetros.

Las correas fraccionarias Goodyear son designadas por la letra "Z" en conformidad con la norma internacional (ISO), seguida por tres o cuatro algoritmos que representan su longitud datum en milímetros.

Goodyear Fractional Belts are designed by the letter "Z" according to the (ISO) international norm; this letter is followed by three or four algorithms that represent their datum length in mm.



Ex.: ZX - 1225

Perfil
 Profile

Comprimento Datum (mm)
 Longitud Datum (mm)
 Datum length (mm)

Seção Sección Section	Dimensões Is (mm)	Dimensiones h (mm)	Dimensions α (graus) α (grados) α (degrees)
Y*	6,0	4,0	36
Z	9,8	6,0	40

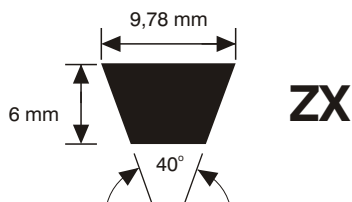
ISO 4183 / 4184

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

**Dimensões
nominais**

**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**



Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
ZX 0465	465	478
ZX 0475	475	488
ZX 0500	500	513
ZX 0510	510	523
ZX 0520	520	533
ZX 0525	525	538
ZX 0530	530	543
ZX 0545	545	558
ZX 0550	550	563
ZX 0555	555	568
ZX 0560	560	573
ZX 0565	565	578
ZX 0570	570	583
ZX 0575	575	588
ZX 0580	580	593
ZX 0585	585	598
ZX 0590	590	603
ZX 0595	595	608
ZX 0600	600	613
ZX 0610	610	623
ZX 0620	620	633
ZX 0625	625	638
ZX 0635	635	648
ZX 0650	650	663
ZX 0660	660	673
ZX 0670	670	683
ZX 0675	675	688
ZX 0685	685	698
ZX 0690	690	703
ZX 0700	700	713
ZX 0710	710	723
ZX 0720	720	733
ZX 0725	725	738
ZX 0735	735	748
ZX 0740	740	753
ZX 0745	745	758
ZX 0750	750	763
ZX 0760	760	773
ZX 0765	765	778
ZX 0775	775	788
ZX 0780	780	793
ZX 0785	785	798
ZX 0800	800	813
ZX 0810	810	823
ZX 0825	825	838

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
ZX 0830	830	843
ZX 0835	835	848
ZX 0840	840	853
ZX 0845	845	858
ZX 0850	850	863
ZX 0855	855	868
ZX 0865	865	878
ZX 0875	875	888
ZX 0885	885	898
ZX 0890	890	903
ZX 0895	895	908
ZX 0900	900	913
ZX 0905	905	918
ZX 0915	915	928
ZX 0920	920	933
ZX 0925	925	938
ZX 0930	930	943
ZX 0935	935	948
ZX 0940	940	953
ZX 0945	945	958
ZX 0950	950	963
ZX 0960	960	973
ZX 0965	965	978
ZX 0970	970	983
ZX 0975	975	988
ZX 0980	980	993
ZX 0985	985	998
ZX 0990	990	1003
ZX 0995	995	1008
ZX 1000	1000	1013
ZX 1010	1010	1023
ZX 1020	1020	1033
ZX 1025	1025	1038
ZX 1035	1035	1048
ZX 1040	1040	1053
ZX 1050	1050	1063
ZX 1060	1060	1073
ZX 1065	1065	1078
ZX 1075	1075	1088
ZX 1080	1080	1093
ZX 1085	1085	1098
ZX 1095	1095	1108
ZX 1100	1100	1113
ZX 1110	1110	1123
ZX 1125	1125	1138

Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
ZX 1135	1135	1148
ZX 1150	1150	1163
ZX 1160	1160	1173
ZX 1170	1170	1183
ZX 1175	1175	1188
ZX 1180	1180	1193
ZX 1185	1185	1198
ZX 1195	1195	1208
ZX 1200	1200	1213
ZX 1205	1205	1218
ZX 1220	1220	1233
ZX 1225	1225	1238
ZX 1230	1230	1243
ZX 1245	1245	1258
ZX 1250	1250	1263
ZX 1255	1255	1268
ZX 1270	1270	1283
ZX 1275	1275	1288
ZX 1280	1280	1293
ZX 1295	1295	1308
ZX 1300	1300	1313
ZX 1310	1310	1323
ZX 1320	1320	1333
ZX 1325	1325	1338
ZX 1330	1330	1343
ZX 1340	1340	1353
ZX 1350	1350	1363
ZX 1360	1360	1373
ZX 1370	1370	1383
ZX 1375	1375	1388
ZX 1385	1385	1398
ZX 1395	1395	1408
ZX 1400	1400	1413
ZX 1410	1410	1423
ZX 1420	1420	1433
ZX 1425	1425	1438
ZX 1435	1435	1448
ZX 1450	1450	1463
ZX 1460	1460	1473
ZX 1465	1465	1478
ZX 1470	1470	1483
ZX 1475	1475	1488
ZX 1485	1485	1498
ZX 1500	1500	1513
ZX 1510	1510	1523

*Dimensões
 nominais*

*Dimensiones
 nominales*

*Nominal
 dimensions*

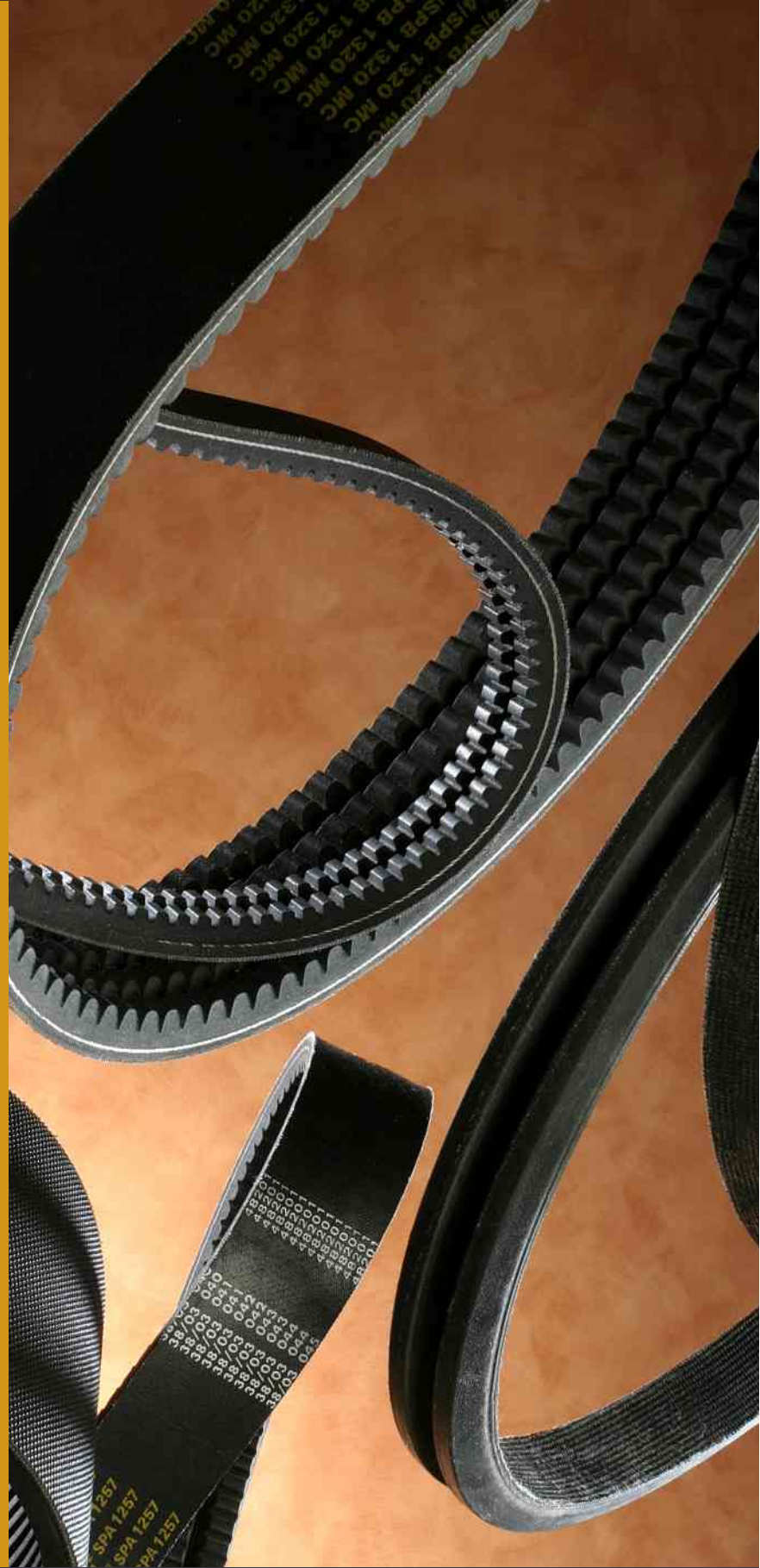
Código Código Code	Comprimento Longitud Length	
	Datum	Efetivo Efectiva Effective
ZX 1520	1520	1533
ZX 1525	1525	1538
ZX 1535	1535	1548
ZX 1550	1550	1563
ZX 1570	1570	1583
ZX 1575	1575	1588
ZX 1600	1600	1613
ZX 1620	1620	1633
ZX 1625	1625	1638
ZX 1650	1650	1663
ZX 1670	1670	1683
ZX 1700	1700	1713
ZX 1720	1720	1733
ZX 1750	1750	1763
ZX 1770	1770	1783
ZX 1820	1820	1833
ZX 1870	1870	1883
ZX 1920	1920	1933
ZX 2000	2000	2013
ZX 2020	2020	2033
ZX 2140	2140	2153
ZX 2260	2260	2273
ZX 2380	2380	2393
ZX 2520	2520	2533



**Correias
Torque Team**

**Correas
Torque Team**

**Torque Team
Belts**



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS

Principais características

Correias Torque Team Goodyear, a solução para as indústrias, para as construções civis e para a agricultura em que existem transmissões sujeitas a cargas de choque e a vibrações excessivas.

Construídas com materiais nobres e de alta tecnologia, proporcionando resistência e flexibilidade, compõem-se de duas ou mais correias em "V", eliminando o "chicoteamento" entre elas e/ou evitando que virem nas cavidades das polias.

São fabricadas nos seguintes perfis e construções:

Multi-V, perfis 13A - 17B - 22C - 32D:

- Até 120" (inclusive): construção Cut Edge/Molded Cog (dentada)
- Acima de 120": construção envelope (lisa)

HY-T-Wedge, perfis 3V-5V-8V:

- Até 120" (inclusive): construção Cut Edge/Molded Cog (dentada)
- Acima de 120": construção envelope (lisa)

Nomenclatura (exemplos)

5/B - 158, onde:

5 = número de correias em "V"

B = perfil da correia

158 = designação de comprimento

4/5V-2500, onde:

4 = número de correias em "V"

5V = perfil da correia

2500 = designação de comprimento

IMPORTANTE

Antes de instalar Correias Torque Team, certifique-se de que as dimensões das polias estejam conforme as tabelas anexas, de acordo com o respectivo perfil.

NOTAS

- 1) Não são recomendadas as polias tipo "Canais Profundos" para as Correias Torque Team, devido à sua configuração dimensional.
- 2) As Correias Torque Team não devem ser utilizadas em transmissões com eixos verticais ou em transmissões tipo quarto de volta.
- 3) Construções em outros perfis, somente sob consulta.

Principales características

Correias Torque Team Goodyear, la solución para las industrias, para las construcciones civiles y para la agricultura en que existen transmisiones sujetas a cargas de choque y a la vibración excesivas.

Construidas con materiales nobres y de alta tecnología, proporcionando resistencia y flexibilidad, se componen de dos o más correas en "V", eliminando el "chicoteo" entre ellas y / u evitando que se vuelquen en las cavidades de las poleas.

Son fabricadas en los siguientes perfiles y construcciones

Multi-V, perfiles 13A - 17B - 22C - 32D:

- Hasta 120" (inclusive): Construcción Cut Edge / Molded Cog (dentada).
- Arriba de 120": Construcción capa (lisa)

HY-T-Wedge, perfiles 3V-5V-8V:

- Hasta 120" (inclusive): Construcción Cut Edge / Molded Cog (dentada)
- Arriba de 120": Construcción capa (lisa).

Nomenclatura (ejemplos)

5/B - 158, donde:

5 = número de correas en "V"

B = perfil de la correa

158 = designación de la longitud

4/5V-2500, donde:

4 = número de correas en "V"

5V = perfil de la correa

2500 = designación de la longitud

IMPORTANTE

Antes de instalar las Correias Torque Team, certifíquese de que las dimensiones de las poleas estén conforme a las tablas anexas, de acuerdo con el respectivo perfil.

NOTAS

- 1) No son recomendadas las poleas tipo "Canales Profundos" para las Correias Torque Team, debido a su configuración dimensional.
- 2) Las Correias Torque Team no deben ser utilizadas en transmisiones con ejes verticales u en transmisiones de tipo cuarto de vuelta.
- 3) Construcciones en otros perfiles, solamente bajo consulta.

Main characteristics

Goodyear Torque-Team Belts are the solution for industries, in civil works, and in farming, for which transmissions undergo excessive shock loads and vibrations.

The Torque-Team belts are fabricated using high technology, and noble raw material, which gives them their resistance and flexibility; they are made up of two or more "V" belts that eliminate the "whipping" and/or avoid twisting in the pulley grooves.

They are fabricated according to the following profiles and constructions

Multi-V, 13A - 17B - 22C - 32D profiles:

- Up to 120" (including): Cut Edge / Molded Cog construction
- Above 120": (smooth) envelope construction

HY-T-Wedge, 3V-5V-8V profiles:

- Up to 120" (including): Cut Edge / Molded Cog construction
- Above 120": (smooth) envelope construction

Nomenclature: (examples)

5/B - 158, where:

5 = number of "V" belts

B = belt profile

158 = length designation

4/5V-2500, where:

4 = number of "V" belts

5V = belt profile

2500 = length designation

IMPORTANT

Before installing Torque-Team Belts, make sure the dimensions of the pulleys are in conformity with the tables in appendix, according to the respective profile.

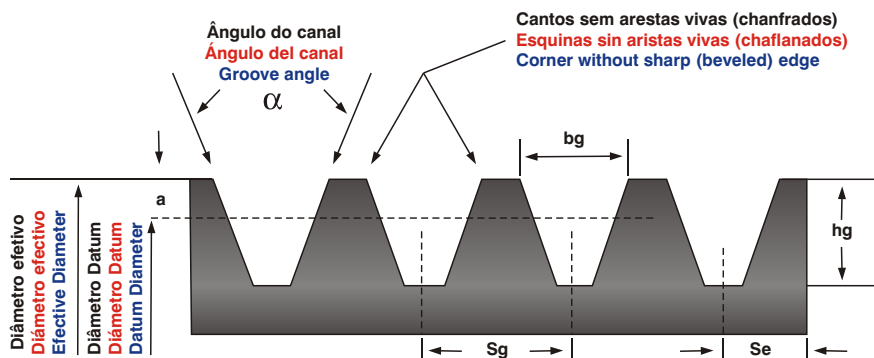
NOTES

- 1) Pulleys of the "Deep Groove" Type are not recommended for Torque-Team Belts because of their dimensional configuration.
- 2) Torque-Team Belts must not be used in vertical-axis transmissions or in one-fourth-of-a-turn transmissions.
- 3) Constructions using other profiles will be supplied only on consultation.

Dimensões
padrão das polias

Dimensiones
padrón de las poleas

Standard dimensions
for pulleys



Largura do canal com perfil standard
 Anchura del canal con perfil standar
 Width of the groove with a standard
 profile

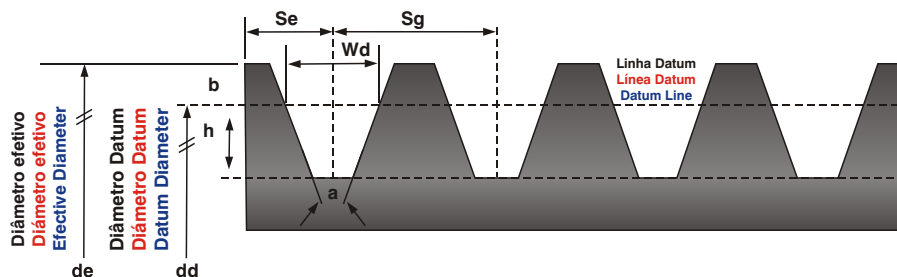
Largura = $Sg (Ng-1) + 2Se$
 Onde:
 Ng = Número de canais
 Largura = $Sg (Ng-1) + 2Se$
 Donde:
 Ng = Número de canais
 Width = $Sg (Ng - 1) + 2Se$
 Where:
 Ng = Number of grooves

Perfil Perfil Profile	Diâmetro efetivo standard da polia Diámetro efetivo standar de la polea Standard effective diameter of the pulley		Ângulo do canal α Ángulo del canal α Groove angle α ± 0,25°	Dimensões standard dos canais Diámetro standar de los canales Standard dimensions of the grooves				
	Mínimo recomendado (pol.) Mínimo recomendado (pulg.) Minimum Recommended (inches)	Variación (pol.) Variación (pulg.) Variations (inches)		bg ±0,005 pol. pulg. inches	hg min. pol. pulg. inches	a pol. pulg. inches	Sg ±0,015 pol. pulg. inches	Se pol. pulg. inches
3VX	2,20	Até, inclusive, 3,49 Hasta, inclusive, 3,49 Up to and including 3.49	36	0,350	0,340	∅	0,406	0,344
		Acima de 3,49 até, inclusive, 6,00 Arriba de 3,49 hasta, inclusive, 6,00 Over 3.49, up to and including 6.00	38					
		Acima de 6,00 até, inclusive, 12,00 Arriba de 6,00 hasta, inclusive, 12,00 Over 6.00, up to and including 12.00	40					
3V	2,65	Acima de 12,00 Arriba de 12,00 Over 12.00	42					-0,031
		Até, inclusive, 9,99 Hasta inclusive, 9,99 Up to and including 9.99	38	0,600	0,590	∅	0,688	0,500
Acima de 9,99 até, inclusive, 16,00 Arriba de 9,99 hasta, inclusive, 16,00 Over 9.99, up to and including 16.00	40							
Acima de 16,00 Arriba de 16,00 Over 16.00	42							
5VX	4,40	Até, inclusive, 15,99 Hasta inclusive, 15,99 Up to and including 15.99	38	1,000	1,990	∅	1,125	0,750
5V	7,10	Acima de 15,99 até, inclusive, 22,40 Arriba de 15,99 hasta, inclusive, 22,40 Over 15.99, up to and including 22.40	40					
		Acima de 22,40 Arriba de 22,40 Over 22.40	42					
8VX	12,50	Até, inclusive, 15,99 Hasta inclusive, 15,99 Up to and including 15.99	38					+0,250
8V	12,50	Acima de 15,99 até, inclusive, 22,40 Arriba de 15,99 hasta, inclusive, 22,40 Over 15.99, up to and including 22.40	40					
		Acima de 22,40 Arriba de 22,40 Over 22.40	42					-0,062

**Dimensões
 padrão das polias**

**Dimensiones
 padrón de las poleas**

**Standard dimensions
 for pulleys**



Perfil Perfil Profile	Diâmetro Datum da polia (dd) Diámetro Datum de la polia (dd) Datum Diameter of the pulley (dd)	Ângulo do canal (a) Ángulo del canal (a) Groove angle (a) (±0,5°)	Dimensões-padrão dos canais Dimensiones padrón de los canales Standard dimensions of the groove					Somatória de desvios para "Sg" Somatória de los desvios de "Sg" Sum of deviations of "Sg"
			h	Sg	Se	b	Wd	
XPZ/ SPZ	De 63 até 80 mm (inclusive) De 63 hasta 80 mm (inclusive) From 63 to 80 mm (including)	34	9,0	12,0±0,3	7,0	2,0	8,5	±0,6
	Acima de 80 mm (inclusive) Arriba de 80 mm (inclusive) Over 80 mm (including)	38						
AX/ A	De 75 até 118 mm (inclusive) De 75 hasta 118 mm (inclusive) From 75 to 118 mm (including)	34	8,7	15,0±0,3	9,0	2,75	11,0	±0,6
	Acima de 118 mm (inclusive) Arriba de 118 mm (inclusive) Over 118 mm (including)	38						
BX/ B	De 125 até 190 mm (inclusive) De 125 hasta 190 mm (inclusive) From 125 to 190 mm (including)	34	10,8	19,0±0,4	11,5	3,5	14,0	±0,8
	Acima de 190 mm (inclusive) Arriba de 190 mm (inclusive) Over 190 mm (including)	38						
CX/ C	De 200 até 315 mm (inclusive) De 200 hasta 315 mm (inclusive) From 200 to 315 mm (including)	34	14,3	25,5±0,5	16,0	4,8	19,0	±1,0
	Acima de 315 mm (inclusive) Arriba de 315 mm (inclusive) Over 315 mm (including)	38						
DX/ D	De 355 até 475 mm (inclusive) De 355 hasta 475 mm (inclusive) From 355 to 475 mm (including)	36	19,9	37±0,6	23,0	8,1	27,0	±1,2
	Acima de 475 mm (inclusive) Arriba de 475 mm (inclusive) Over 475 mm (including)	38						

A somatória dos desvios nominais de "Sg" para todos os canais em uma polia não poderá exceder os valores indicados na tabela.
 La sumatoria de los desvios nominales de "Sg" para todos los canales en una polea no podrá exceder los valores declarados en la tabla.
 The sum of all nominal deviations from "Sg" for all grooves in any one pulley shall not exceed the value stated in the table.

**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPZ 512	512
XPZ 550	550
XPZ 560	560
XPZ 562	562
XPZ 580	580
XPZ 587	587
XPZ 600	600
XPZ 612	612
XPZ 615	615
XPZ 630	630
XPZ 637	637
XPZ 646	646
XPZ 662	662
XPZ 670	670
XPZ 675	675
XPZ 687	687
XPZ 690	690
XPZ 700	700
XPZ 710	710
XPZ 722	722
XPZ 725	725
XPZ 737	737
XPZ 750	750
XPZ 760	760
XPZ 762	762
XPZ 772	772
XPZ 775	775
XPZ 787	787
XPZ 800	800
XPZ 812	812
XPZ 821	821
XPZ 825	825
XPZ 837	837
XPZ 845	845
XPZ 850	850
XPZ 862	862
XPZ 875	875
XPZ 887	887
XPZ 900	900
XPZ 912	912
XPZ 925	925
XPZ 937	937
XPZ 940	940
XPZ 950	950
XPZ 957	957
XPZ 962	962
XPZ 975	975
XPZ 985	985
XPZ 987	987
XPZ 1000	1000
XPZ 1010	1010
XPZ 1012	1012
XPZ 1024	1024
XPZ 1037	1037

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPZ 1047	1047
XPZ 1060	1060
XPZ 1077	1077
XPZ 1080	1080
XPZ 1087	1087
XPZ 1090	1090
XPZ 1100	1100
XPZ 1112	1112
XPZ 1120	1120
XPZ 1137	1137
XPZ 1140	1140
XPZ 1150	1150
XPZ 1162	1162
XPZ 1166	1166
XPZ 1170	1170
XPZ 1180	1180
XPZ 1187	1187
XPZ 1195	1195
XPZ 1200	1200
XPZ 1202	1202
XPZ 1212	1212
XPZ 1220	1220
XPZ 1237	1237
XPZ 1240	1240
XPZ 1250	1250
XPZ 1262	1262
XPZ 1270	1270
XPZ 1280	1280
XPZ 1282	1282
XPZ 1287	1287
XPZ 1312	1312
XPZ 1320	1320
XPZ 1337	1337
XPZ 1340	1340
XPZ 1350	1350
XPZ 1362	1362
XPZ 1370	1370
XPZ 1380	1380
XPZ 1387	1387
XPZ 1400	1400
XPZ 1412	1412
XPZ 1415	1415
XPZ 1420	1420
XPZ 1430	1430
XPZ 1437	1437
XPZ 1450	1450
XPZ 1462	1462
XPZ 1470	1470
XPZ 1475	1475
XPZ 1487	1487
XPZ 1490	1490
XPZ 1500	1500
XPZ 1512	1512
XPZ 1520	1520

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPZ 1537	1537
XPZ 1545	1545
XPZ 1550	1550
XPZ 1560	1560
XPZ 1562	1562
XPZ 1587	1587
XPZ 1600	1600
XPZ 1612	1612
XPZ 1630	1630
XPZ 1637	1637
XPZ 1640	1640
XPZ 1650	1650
XPZ 1652	1652
XPZ 1662	1662
XPZ 1687	1687
XPZ 1700	1700
XPZ 1707	1707
XPZ 1710	1710
XPZ 1737	1737
XPZ 1750	1750
XPZ 1760	1760
XPZ 1782	1782
XPZ 1800	1800
XPZ 1837	1837
XPZ 1845	1845
XPZ 1850	1850
XPZ 1862	1862
XPZ 1875	1875
XPZ 1887	1887
XPZ 1900	1900
XPZ 1950	1950
XPZ 1962	1962
XPZ 1987	1987
XPZ 2000	2000
XPZ 2012	2012
XPZ 2030	2030
XPZ 2037	2037
XPZ 2060	2060
XPZ 2120	2120
XPZ 2160	2160
XPZ 2187	2187
XPZ 2220	2220
XPZ 2240	2240
XPZ 2280	2280
XPZ 2287	2287
XPZ 2300	2300
XPZ 2360	2360
XPZ 2410	2410
XPZ 2430	2430
XPZ 2500	2500
XPZ 2530	2530
XPZ 2540	2540
XPZ 2580	2580
XPZ 2650	2650

**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPZ 2690	2690
XPZ 2750	2750
XPZ 2800	2800
XPZ 2840	2840
XPZ 2900	2900
XPZ 2915	2915
XPZ 2987	2987
XPZ 2990	2990
XPZ 3000	3000
SPZ3070	3070
SPZ3100	3100
SPZ3150	3150
SPZ3170	3170
SPZ3250	3250
SPZ3350	3350
SPZ3450	3450
SPZ3550	3550

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPA 0550	550
XPA 0575	575
XPA 0667	667
XPA 0710	710
XPA 0732	732
XPA 0742	742
XPA 0750	750
XPA 0757	757
XPA 0766	766
XPA 0775	775
XPA 0782	782
XPA 0800	800
XPA 0807	807
XPA 0825	825
XPA 0832	832
XPA 0840	840
XPA 0850	850
XPA 0857	857
XPA 0861	861
XPA 0875	875
XPA 0882	882
XPA 0900	900
XPA 0907	907
XPA 0912	912
XPA 0918	918
XPA 0925	925
XPA 0930	930
XPA 0932	932
XPA 0940	940
XPA 0950	950
XPA 0957	957
XPA 0960	960
XPA 0963	963
XPA 0969	969
XPA 0975	975
XPA 0982	982
XPA 1000	1000
XPA 1007	1007
XPA 1017	1017
XPA 1032	1032
XPA 1055	1055
XPA 1060	1060
XPA 1070	1070
XPA 1082	1082
XPA 1090	1090
XPA 1107	1107
XPA 1120	1120
XPA 1132	1132
XPA 1140	1140
XPA 1150	1150
XPA 1155	1155
XPA 1157	1157
XPA 1175	1175
XPA 1180	1180

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPA 1190	1190
XPA 1200	1200
XPA 1207	1207
XPA 1220	1220
XPA 1232	1232
XPA 1250	1250
XPA 1257	1257
XPA 1272	1272
XPA 1280	1280
XPA 1282	1282
XPA 1300	1300
XPA 1307	1307
XPA 1320	1320
XPA 1325	1325
XPA 1332	1332
XPA 1340	1340
XPA 1357	1357
XPA 1360	1360
XPA 1367	1367
XPA 1375	1375
XPA 1382	1382
XPA 1400	1400
XPA 1407	1407
XPA 1415	1415
XPA 1420	1420
XPA 1432	1432
XPA 1450	1450
XPA 1457	1457
XPA 1465	1465
XPA 1482	1482
XPA 1490	1490
XPA 1500	1500
XPA 1520	1520
XPA 1525	1525
XPA 1532	1532
XPA 1550	1550
XPA 1557	1557
XPA 1582	1582
XPA 1600	1600
XPA 1610	1610
XPA 1618	1618
XPA 1630	1630
XPA 1632	1632
XPA 1640	1640
XPA 1650	1650
XPA 1652	1652
XPA 1657	1657
XPA 1700	1700
XPA 1707	1707
XPA 1732	1732
XPA 1750	1750
XPA 1782	1782
XPA 1800	1800
XPA 1807	1807

**Dimensões
 nominais**

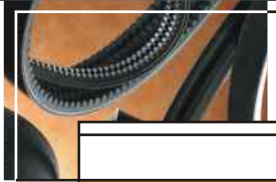
**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPA 1820	1820
XPA 1825	1825
XPA 1832	1832
XPA 1850	1850
XPA 1857	1857
XPA 1875	1875
XPA 1885	1885
XPA 1900	1900
XPA 1925	1925
XPA 1932	1932
XPA 1950	1950
XPA 1957	1957
XPA 1982	1982
XPA 1987	1987
XPA 2000	2000
XPA 2032	2032
XPA 2050	2050
XPA 2057	2057
XPA 2060	2060
XPA 2100	2100
XPA 2120	2120
XPA 2130	2130
XPA 2150	2150
XPA 2160	2160
XPA 2180	2180
XPA 2182	2182
XPA 2200	2200
XPA 2240	2240
XPA 2282	2282
XPA 2300	2300
XPA 2307	2307
XPA 2330	2330
XPA 2360	2360
XPA 2380	2380
XPA 2432	2432
XPA 2450	2450
XPA 2482	2482
XPA 2500	2500
XPA 2532	2532
XPA 2582	2582
XPA 2600	2600
XPA 2607	2607
XPA 2632	2632
XPA 2650	2650
XPA 2682	2682
XPA 2732	2732
XPA 2782	2782
XPA 2800	2800
XPA 2832	2832
XPA 2847	2847
XPA 2882	2882
XPA 2900	2900
XPA 2932	2932
XPA 2982	2982

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPA 3000	3000
XPA 3020	3020
XPA 3030	3030
SPA 3032	3032
SPA 3040	3040
SPA 3082	3082
SPA 3090	3090
SPA 3150	3150
SPA 3160	3160
SPA 3182	3182
SPA 3190	3190
SPA 3282	3282
SPA 3290	3290
SPA 3350	3350
SPA 3360	3360
SPA 3382	3382
SPA 3390	3390
SPA 3450	3450
SPA 3460	3460
SPA 3482	3482
SPA 3550	3550
SPA 3560	3560
SPA 3650	3650
SPA 3660	3660
SPA 3750	3750
SPA 3870	3870
SPA 3880	3880
SPA 4000	4000
SPA 4010	4010
SPA 4125	4125
SPA 4135	4135
SPA 4230	4230
SPA 4250	4250
SPA 4260	4260
SPA 4375	4375
SPA 4385	4385
SPA 4500	4500
SPA 4510	4510
SPA 5100	5100

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPB 1000	1000
XPB 1060	1060
XPB 1160	1160
XPB 1250	1250
XPB 1260	1260
XPB 1270	1270
XPB 1280	1280
XPB 1300	1300
XPB 1315	1315
XPB 1320	1320
XPB 1330	1330
XPB 1340	1340
XPB 1360	1360
XPB 1365	1365
XPB 1375	1375
XPB 1385	1385
XPB 1400	1400
XPB 1410	1410
XPB 1425	1425
XPB 1435	1435
XPB 1450	1450
XPB 1455	1455
XPB 1460	1460
XPB 1465	1465
XPB 1485	1485
XPB 1500	1500
XPB 1510	1510
XPB 1515	1515
XPB 1525	1525
XPB 1540	1540
XPB 1550	1550
XPB 1555	1555
XPB 1560	1560
XPB 1590	1590
XPB 1600	1600
XPB 1650	1650
XPB 1690	1690
XPB 1700	1700
XPB 1720	1720
XPB 1750	1750
XPB 1778	1778
XPB 1800	1800
XPB 1850	1850
XPB 1860	1860
XPB 1900	1900
XPB 1950	1950
XPB 2000	2000
XPB 2020	2020
XPB 2032	2032
XPB 2060	2060
XPB 2120	2120
XPB 2150	2150
XPB 2160	2160
XPB 2180	2180



**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPB 2240	2240
XPB 2260	2260
XPB 2280	2280
XPB 2300	2300
XPB 2360	2360
XPB 2410	2410
XPB 2430	2430
XPB 2500	2500
XPB 2510	2510
XPB 2530	2530
XPB 2580	2580
XPB 2600	2600
XPB 2650	2650
XPB 2680	2680
XPB 2700	2700
XPB 2720	2720
XPB 2750	2750
XPB 2800	2800
XPB 2840	2840
XPB 2900	2900
XPB 2990	2990
XPB 3000	3000
SPB 3070	3070
SPB 3150	3150
SPB 3170	3170
SPB 3200	3200
SPB 3250	3250
SPB 3350	3350
SPB 3450	3450
SPB 3550	3550
SPB 3600	3600
SPB 3650	3650
SPB 3675	3675
SPB 3750	3750
SPB 3800	3800
SPB 3870	3870
SPB 4000	4000
SPB 4060	4060
SPB 4120	4120
SPB 4200	4200
SPB 4250	4250
SPB 4310	4310
SPB 4370	4370
SPB 4500	4500
SPB 4560	4560
SPB 4620	4620
SPB 4680	4680
SPB 4750	4750
SPB 4820	4820
SPB 4870	4870
SPB 5000	5000
SPB 5070	5070
SPB 5150	5150
SPB 5300	5300

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
SPB 5380	5380
SPB 5450	5450
SPB 5500	5500
SPB 5600	5600
SPB 5680	5680
SPB 5800	5800
SPB 5900	5900
SPB 6000	6000
SPB 6150	6150
SPB 6300	6300
SPB 6340	6340
SPB 6500	6500
SPB 6700	6700
SPB 6740	6740
SPB 6850	6850
SPB 7100	7100
SPB 7500	7500
SPB 7600	7600
SPB 7800	7800
SPB 8000	8000
SPB 8500	8500
SPB 9000	9000

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
XPC 1700	1700
XPC 2000	2000
XPC 2120	2120
XPC 2170	2170
XPC 2240	2240
XPC 2360	2360
XPC 2500	2500
XPC 2600	2600
XPC 2650	2650
XPC 2800	2800
XPC 2995	2995
XPC 3000	3000
SPC 3150	3150
SPC 3175	3175
SPC 3350	3350
SPC 3550	3550
SPC 3750	3750
SPC 4000	4000
SPC 4135	4135
SPC 4250	4250
SPC 4280	4280
SPC 4300	4300
SPC 4500	4500
SPC 4750	4750
SPC 5000	5000
SPC 5100	5100
SPC 5300	5300
SPC 5500	5500
SPC 5600	5600
SPC 6000	6000
SPC 6300	6300
SPC 6700	6700
SPC 7100	7100
SPC 7500	7500
SPC 7530	7530
SPC 7600	7600
SPC 8000	8000
SPC 8500	8500
SPC 9000	9000
SPC 9500	9500
SPC 10000	10000
SPC 10500	10500
SPC 10600	10600
SPC 11200	11200
SPC 11800	11800
SPC 12500	12500
SPC 13500	13500



**Dimensões
nominais**

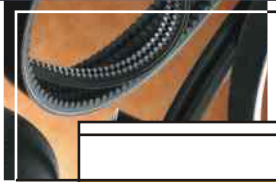
**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
AX 033	870
AX 037	970
AX 038	990
AX 039	1025
AX 040	1050
AX 041	1075
AX 042	1100
AX 043	1125
AX 044	1150
AX 045	1175
AX 047	1230
AX 048	1250
AX 051	1330
AX 054	1405
AX 055	1430
AX 059	1530
AX 060	1555
AX 061	1580
AX 062	1610
AX 064	1660
AX 065	1685
AX 067	1735
AX 068	1760
AX 069	1785
AX 070	1810
AX 071	1835
AX 075	1940
AX 078	2015
AX 080	2065
AX 090	2320
AX 096	2470
AX 105	2700
AX 112	2880
AX 120	3080
A 124	3185
A 126	3235
A 128	3285
A 136	3490
A 144	3690
A 158	4045
A 162	4150

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
BX 032	860
BX 038	1010
BX 041	1085
BX 044	1165
BX 046	1215
BX 048	1265
BX 049	1290
BX 050	1315
BX 051	1340
BX 052	1365
BX 053	1390
BX 054	1415
BX 055	1445
BX 056	1470
BX 059	1545
BX 060	1570
BX 062	1620
BX 063	1645
BX 064	1670
BX 065	1695
BX 067	1750
BX 068	1775
BX 070	1825
BX 071	1850
BX 073	1900
BX 074	1925
BX 075	1950
BX 076	1975
BX 077	2000
BX 078	2025
BX 080	2080
BX 081	2105
BX 083	2155
BX 084	2180
BX 085	2205

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
BX 088	2280
BX 089	2305
BX 090	2330
BX 092	2385
BX 093	2410
BX 095	2460
BX 096	2485
BX 097	2510
BX 100	2585
BX 103	2660
BX 105	2715
BX 111	2865
BX 112	2890
BX 120	3085
B 122	3145
B 123	3170
B 124	3195
B 128	3295
B 131	3375
B 136	3500
B 138	3550
B 144	3705
B 158	4060
B 162	4160
B 173	4440
B 174	4465
B 180	4620
B 195	5000
B 210	5380
B 225	5725
B 240	6105
B 270	6865
B 300	7630
B 330	8390
B 360	9150



**Dimensões
nominais**

**Dimensiones
nominales**

**Nominal
dimensions**

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
CX 068	1800
CX 070	1850
CX 071	1875
CX 075	1980
CX 077	2030
CX 078	2055
CX 080	2105
CX 081	2130
CX 085	2235
CX 088	2310
CX 089	2335
CX 090	2360
CX 091	2385
CX 096	2510
CX 098	2565
CX 100	2615
CX 104	2715
CX 105	2740
CX 111	2895
CX 112	2920
CX 120	3120
C 122	3170
C 128	3325
C 131	3400
C 136	3530
C 138	3580

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
C 140	3630
C 144	3730
C 148	3835
C 149	3860
C 150	3885
C 151	3910
C 156	4035
C 158	4085
C 162	4190
C 166	4290
C 169	4335
C 173	4470
C 175	4520
C 180	4645
C 195	5025
C 210	5410
C 225	5740
C 240	6120
C 255	6500
C 270	6880
C 300	7645
C 315	8025
C 330	8405
C 360	9165
C 390	9930
C 420	10690

Código Código Code	Comprimento Datum Longitud Datum Datum Length
	mm
D 120	3130
D 128	3335
D 130	3385
D 136	3540
D 144	3740
D 158	4095
D 162	4200
D 173	4480
D 180	4655
D 195	5035
D 210	5420
D 220	5610
D 225	4735
D 240	6115
D 250	6370
D 260	6625
D 270	6880
D 300	7640
D 330	8405
D 360	9165
D 390	9925
D 420	10670
D 440	11195
D 460	11705
D 480	12215
D 510	12975

**Dimensões
 nominais**

**Dimensiones
 nominales**

**Nominal
 dimensions**

3VX / 3V	
Nº da correia Nº de la correa Belt No.	Comprimento externo Longitud externa External Length
3VX 250	25,0"
3VX 265	26,5"
3VX 280	28,0"
3VX 300	30,0"
3VX 315	31,5"
3VX 335	33,5"
3VX 355	35,5"
3VX 375	37,5"
3VX 400	40,0"
3VX 425	42,5"
3VX 450	45,0"
3VX 475	47,5"
3VX 500	50,0"
3VX 530	53,0"
3VX 540	54,0"
3VX 550	55,0"
3VX 560	56,0"
3VX 580	58,0"
3VX 600	60,0"
3VX 610	61,0"
3VX 630	63,0"
3VX 650	65,0"
3VX 670	67,0"
3VX 680	68,0"
3VX 690	69,0"
3VX 710	71,0"
3VX 750	75,0"
3VX 800	80,0"
3VX 850	85,0"
3VX 900	90,0"
3VX 950	95,0"
3VX 1000	100,0"
3VX 1060	106,0"
3VX 1120	112,0"
3VX 1180	118,0"
3V 1250	125,0"
3V 1320	132,0"
3V 1400	140,0"
3V 1500	150,0"

5VX / 5V	
Nº da correia Nº de la correa Belt No.	Comprimento externo Longitud externa External Length
5VX 350	35,0"
5VX 400	40,0"
5VX 500	50,0"
5VX 530	53,0"
5VX 560	56,0"
5VX 600	60,0"
5VX 630	63,0"
5VX 670	67,0"
5VX 710	71,0"
5VX 750	75,0"
5VX 800	80,0"
5VX 810	81,0"
5VX 850	85,0"
5VX 900	90,0"
5VX 950	95,0"
5VX 970	97,0"
5VX 1000	100,0"
5VX 1060	106,0"
5VX 1120	112,0"
5VX 1180	118,0"
5V 1250	125,0"
5V 1320	132,0"
5V 1400	140,0"
5V 1500	150,0"
5V 1600	160,0"
5V 1700	170,0"
5V 1800	180,0"
5V 1900	190,0"
5V 2000	200,0"
5V 2120	212,0"
5V 2240	224,0"
5V 2360	236,0"
5V 2500	250,0"
5V 2650	265,0"
5V 2800	280,0"
5V 3000	300,0"
5V 3150	315,0"
5V 3350	335,0"
5V 3550	355,0"

8VX / 8V	
Nº da correia Nº de la correa Belt No.	Comprimento externo Longitud externa External Length
8VX 1000	100,0"
8VX 1060	106,0"
8VX 1120	112,0"
8VX 1180	118,0"
8V 1250	125,0"
8V 1320	132,0"
8V 1400	140,0"
8V 1500	150,0"
8V 1600	160,0"
8V 1700	170,0"
8V 1800	180,0"
8V 1900	190,0"
8V 2000	200,0"
8V 2120	212,0"
8V 2240	224,0"
8V 2360	236,0"
8V 2500	250,0"
8V 2650	265,0"
8V 2800	280,0"
8V 3000	300,0"
8V 3150	315,0"
8V 3350	335,0"
8V 3550	355,0"
8V 3750	375,0"
8V 4000	400,0"
8V 4250	425,0"
8V 4500	450,0"
8V 4750	475,0"
8V 5000	500,0"

**Recomendações para
 combinações de conjuntos
 Torque Team**

**Recomendaciones para
 combinaciones de conjuntos
 Torque Team**

**Recommendations
 when combining
 Torque-Team sets**

Número de Correias por transmissão Numero de Correias por transmisión Number of Belts per Transmission	Nº Ribs / Correia Nº Ribs / Correa Nº of Ribs / Belt
-	-
2	2
3	3
4	4
5	5
6	3,3
7	3,4

Número de Correias por transmissão Numero de Correias por transmisión Number of Belts per Transmission	Nº Ribs / Correia Nº Ribs / Correa Nº of Ribs / Belt
8	4,4
9	5,4
10	5,5
11	4, 3, 4
12	4, 4, 4
13	4, 5, 4
14	5, 4, 5

Número de Correias por transmissão Numero de Correias por transmisión Number of Belts per Transmission	Nº Ribs / Correia Nº Ribs / Correa Nº of Ribs / Belt
15	5, 5, 5
16	4, 4, 4, 4
17	4, 4, 5, 4
18	5, 4, 4, 5
19	5, 4, 5, 5
20	5, 5, 5, 5

NOTA: As Correias Torque Team também poderão ser fornecidas em bandas para corte posterior.
NOTA: Las Correias Torque Team también podrán ser suministradas en cintas para corte posterior.
NOTE: Torque-Team Belts can also be supplied in sleeves for further cut.

**Correias
Agrícolas**

**Correas
Agrícolas**

Aggie Belts



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS

Principais características

As Correias Agrícolas Goodyear foram desenvolvidas para as severas condições de uso no campo.

Exaustivamente testadas, elas comprovam a qualidade de nossos produtos.

Com sua ampla faixa de perfis e tamanhos, elas oferecem versatilidade e ótima relação custo-benefício.

Principales características

Las Correias Agrícolas Goodyear fueron desarrolladas para las severas condiciones de uso en el campo.

Exhaustivamente probadas, ellas comprueban la calidad de nuestros productos.

Con su amplia faja de perfiles y tamaños, ellas ofrecen versatilidad y optima relación costo beneficio.

Main characteristics

Goodyear Aggie Belts have been designed to withstand the harsh conditions of farm work.

They have been exhaustively tested and prove the quality of our products.

Thanks to Goodyear's wide array of profiles and sizes, they are versatile and cost effective.

Agrícolas em V

Agrícolas en V

V aggie belts



Dentes moldados
Dientes moldeados
Molded cogs

Lisa
Lisa
Smooth

Ex.: Descrição:

Ej.: Descripción: 147.517

Ex.: Description:

147.5: 1.475,0 mm = comprimento efetivo
longitud efectiva
effective length

17: 17,0 mm = largura da correia
ancho de la correa
width of the belt

Ex.: Descrição:

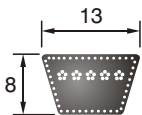
Ej.: Descripción: 261.013X

Ex.: Description:

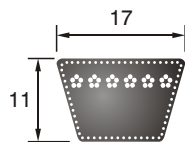
261.0 = 2.610,0 mm = comprimento efetivo
longitud efectiva
effective length

13 = 13,0 mm = largura da correia
ancho de la correa
width of the belt

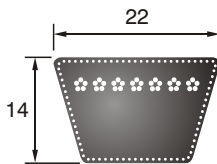
X = construção de dentes moldados
construcción de dientes moldeados
molded cog construction



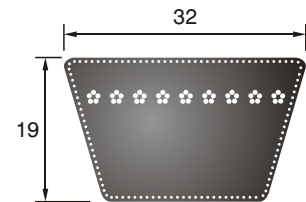
HA
Obs.: HA=13mm



HB
Obs.: HB=17mm



HC
Obs.: HC=22mm

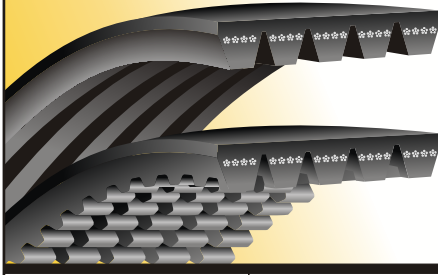


HD
Obs.: HD=32mm

**Agrícolas
 Torque Team**

**Agrícolas
 Torque Team**

**Torque Team
 aggie belts**



Dentes moldados abaixo de 3.000 mm
 Dientes moldeados debajo de 3.000 mm
 Molded cogs below 3.000 mm

Lisa acima de 3.000
 Lisa arriba de 3.000
 Smooth above 3.000

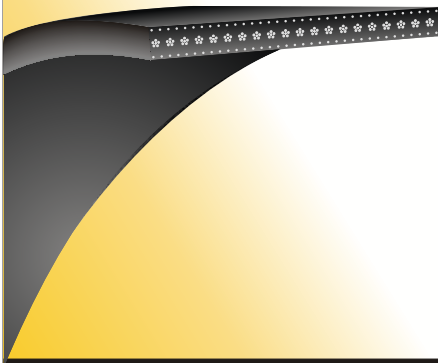
Fabricadas nos perfis: HA, HB, HC e HD.
 Fabricadas en los perfiles: HA, HB, HC, y HD.
 Manufactured in these profiles: HA, HB, HC and HD.

Ex.: Descrição:	
Ej.: Descripción:	341.517.3
Ex.: Description:	
	comprimento efetivo
341.5 = 3.415,0 mm =	longitud efectiva
	effective length
	largura da correia
17 = 17,0 mm =	ancho de la correa
	width of the belt
	correias geminadas
3 = 3	correas germinadas
	twinned belts

**Agrícolas
 Planas**

**Agrícolas
 Planas**

**Flat
 aggie belts**

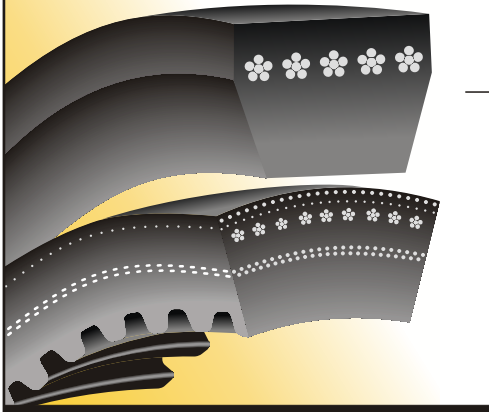


Ex.: Descrição:	
Ej.: Descripción:	314.565
Ex.: Description:	
	comprimento efetivo
314.5 = 3.145,0 mm =	longitud efectiva
	effective length
	altura da correia
65 = 6,5mm =	altura de la correa
	belt profile

Agrícolas variadoras de velocidade

Agrícolas variadoras de velocidad

Variable speed aggie belts



Ex.: Descrição:

Ej.: Descripción: 214.544 FX

Ex.: Description:

comprimento efetivo
214.5 = 2.145,0 mm = longitud efectiva
effective length

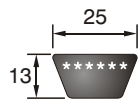
largura da correia
44 = 44,0 mm = ancho de la correa
width of the belt

construção de dentes moldados
X = construcción de dientes moldeados
molded cog construction

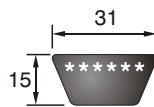
Elemento de tração:
F = Elemento de tracción:
Traction element:

Dentes moldados abaixo de 3.000 mm
Dientes moldeados debajo de 3.000 mm
Molded cogs below 3.000 mm

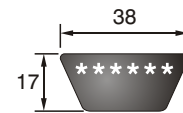
Lisa acima de 3.000 mm
Lisa arriba de 3.000 mm
Smooth above 3.000 mm



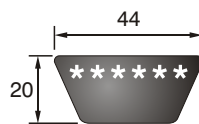
HI
HI = 25mm



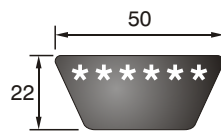
HJ
HJ = 31mm



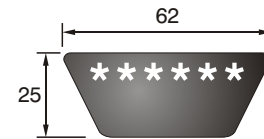
HK
HK = 38mm



HL
HL = 44mm



HM
HM = 50mm

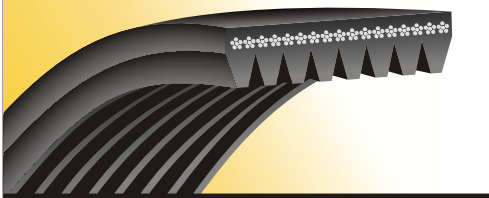


HO
HO = 62mm

Agrícolas Poly-V

Agrícolas Poly-V

Poly-V aggie belts



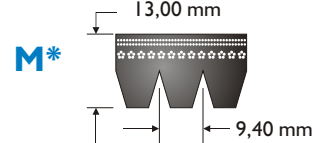
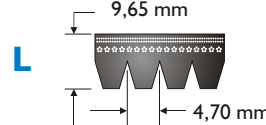
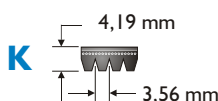
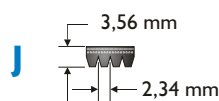
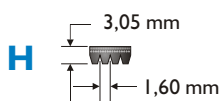
Ex.: Descrição:

Ej.: Descripción: 193.091X

Ex.: Description:

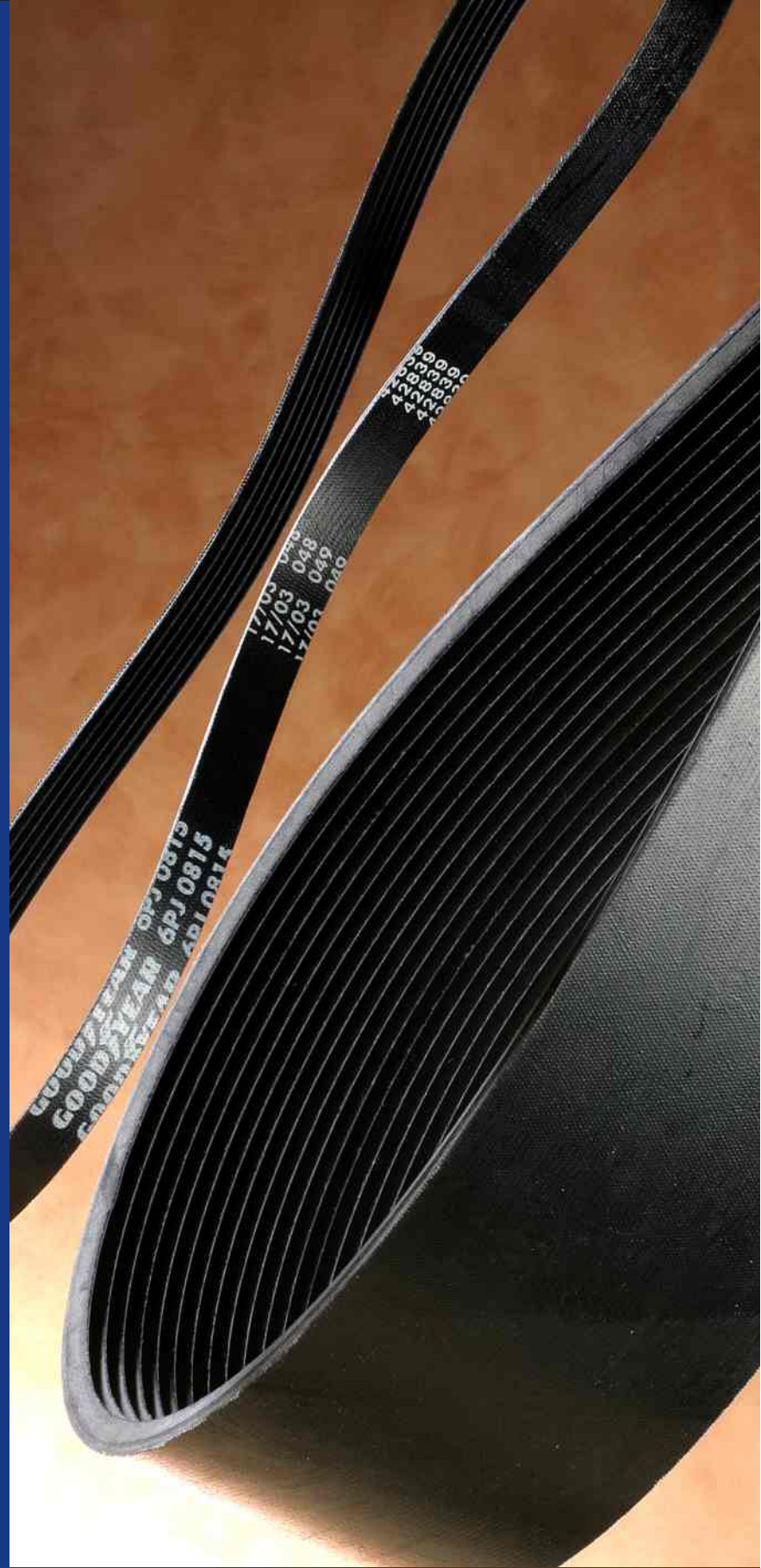
comprimento efetivo
1930 = 1.930,0 mm = longitud electiva
effective length

construção de dentes moldados
X = construcción de dientes moldeados
molded cog construction



Importada
Importada
Imported

Correias Poly-V
Correas Poly-V
Poly-V Belts



GOODYEAR
ENGINEERED PRODUCTS

Principais características

Principales características

Main characteristics

- Os ribs estreitos permitem um ajuste perfeito entre a correia e as polias, reduzindo sensivelmente as vibrações e os ruídos, aumentando a área de contato e gerando maior eficiência na transmissão.
- Transmissão uniforme mesmo em polias pequenas. A velocidade permanece constante durante toda a transmissão.
- Maior flexibilidade e melhor abraçamento às polias.
- Utilização de polias com diâmetros menores (menos material de confecção das polias).
- Centro a centro menores (utilização de correias menores).

- Los ribs estrechos permiten un ajuste perfecto entre la correa y las poleas, reduciendo sensiblemente las vibraciones y los ruidos, aumentando el área de contacto y generando mayor eficiencia en la transmisión.
- Transmisión uniforme mismo en poleas pequeñas. La velocidad permanece constante durante toda la transmisión.
- Mayor flexibilidad y mejor abraamiento a las poleas.
- Utilización de poleas con diámetros menores (menos material de confección de las poleas).
- Centro a centro menores (utilización de correas menores).

- The narrow ribs enable a perfect adjustment between the belt and the pulleys, thereby substantially reducing vibrations and noises, and increasing the contact area, which generates a more efficient transmission.
- Uniform transmission even for small pulleys. The speed is constant throughout the entire transmission.
- Greater flexibility and better arc of contact of the pulleys.
- Use of pulleys of a smaller diameter (less material in the manufacture of pulleys).
- Smaller center to center (use of smaller belts).

1 Componente de tensão forte e resistente
Componente de tensión fuerte y resistente
Strong resistant tension component

2 Isolador resistente a óleo e calor
Aislante resistente al aceite y calor
Heat and oil resistant insulator

3 Interior dos ribs de borracha sintética para longa durabilidade
Interior de los ribs de goma sintética para larga durabilidad
The ribs are made of synthetic rubber inside for a longer durability

4 Face externa dos ribs altamente resistente
Cara de los ribs de goma sintética para larga durabilidad
The ribs' external face is highly resistant

1 O tratamento do cordone! Green Seal fornece força, resistência a choques, estabilidade dimensional e maior flexibilidade.

2 Exclusiva borracha "Wingprene" reforçada faz com que o isolador proporcione ao conjunto máxima adesão e resistência.

3 O interior dos Ribs das correias Poly-V foi dimensionado para as mais severas condições de trabalho, tendo excelente desempenho tanto em transmissões leves quanto pesadas.

4 A exclusiva fibra sintética Goodyear, aplicada na parte externa dos Ribs, proporciona máxima resistência ao desgaste, abrasão e rachaduras.

5 Tecido altamente resistente que proporciona excelente desempenho.

El tratamiento de cordaje Green Seal suministra fuerza, resistencia a choques, estabilidad dimensional y mayor flexibilidad.

Exclusiva goma "Wingprene" reforzada hace con que el aislante proporcione al conjunto máxima adhesión y resistencia.

El interior de los Ribs de las correas Poly-V fue dimensionado para las más severas condiciones de trabajo, teniendo excelente desempeño tanto en las transmisiones leves cuanto en las pesadas.

La exclusiva fibra sintética Goodyear, aplicada en la parte externa de los Ribs, proporciona máxima resistencia a los desgastes, abrasión y rajaduras.

Tecido altamente resistente que proporciona excelente desempeño.

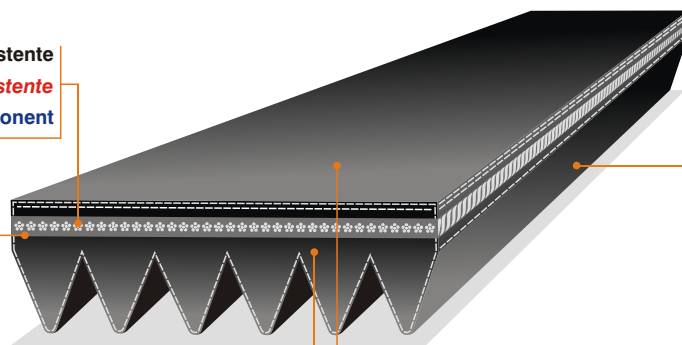
The Green Seal treatment of the cord provides its strength, resistance to shocks and dimensional stability, as well as greater flexibility.

Its exclusive reinforced "Wingprene" rubber enables the insulator to further maximum adhesion and resistance to the set.

The inside of the Ribs of Poly-V belts has been dimensioned for the harshest work conditions and has a high performance both in light and heavy transmissions.

The exclusive Goodyear synthetic cord that has been applied externally on the Ribs provides maximum resistance to wear, abrasion, and cracks.

Its highly resistant fabric provides an excellent performance.



Seções transversais

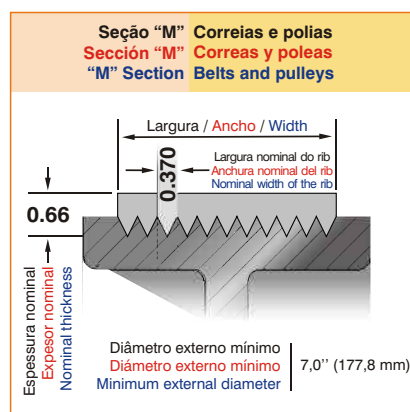
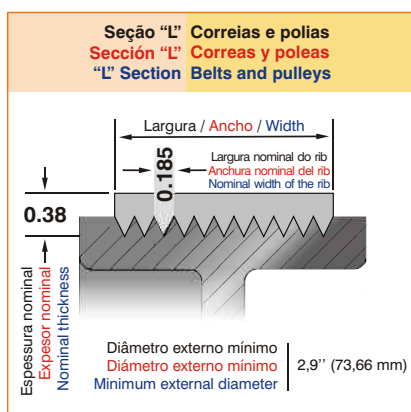
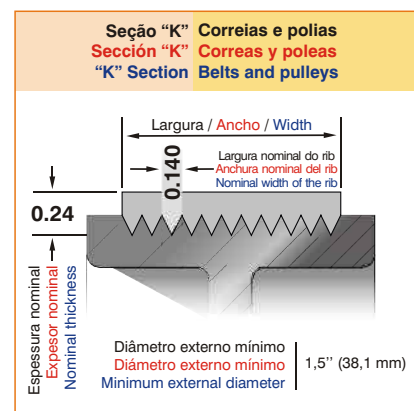
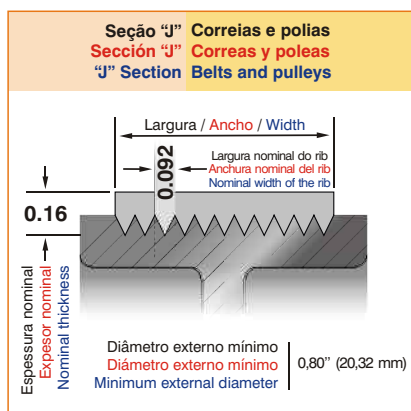
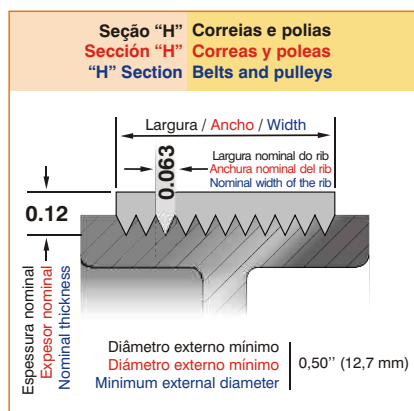
Secciones transversales

Cross sections

Este manual abrange as cinco seções de Correias e Polias Poly-V, perfis H, J, K, L e M. Essas correias possuem uma grande variedade de aplicações, incluindo peças e acessórios automotivos, equipamentos agrícolas e aplicações industriais leves e pesadas.

Este manual abarca las cinco secciones de Correias y Poleas Poly-V, perfiles H, J, K, L y M. Estas correias poseen una gran variedad de aplicaciones, incluyendo piezas y accesorios automotivos, equipamientos agrícolas y aplicaciones industriales leves y pesadas.

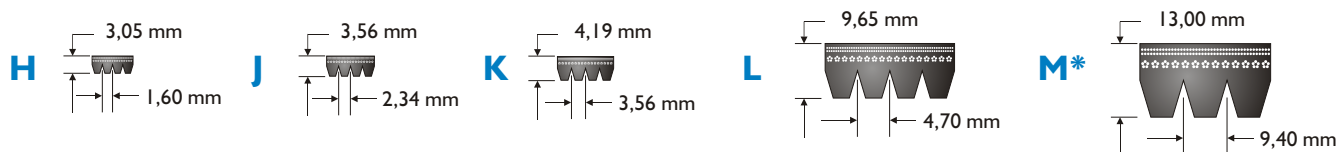
This manual applies to the five sections of Poly-V Belts and Pulleys, with H, J, K, L, and M Profiles. These belts have a wide array of applications, including automotive parts and accessories, farm equipment, as well as light and heavy industrial applications.



As Correias Poly-V possuem comprimentos de 465 mm até 3.000 mm com intervalos de 5 em 5 mm.

Las correias Poly-V poseen larguras de 465 mm hasta 3.000 mm con intervalos de 5 em 5 mm.

Poly-V Belts are 465 mm to 3,000 mm long with intervals every 5 mm



Importada
Importada
Imported

Seções
transversais

Secciones
transversales

Cross
sections

Dimensões da polia
Dimensiones de las poleas
Pulley dimensions

Perfil Perfil Profile	Diâmetro mínimo recomendado Diámetro mínimo recomendado Minimum diameter recommended	Ângulo do canal α Ángulo del canal α Groove angle α $\pm 0,25^\circ$	Sg*	Rt +0,005 -0,000	2a	rb	hg mínimo minimum ha	Se
H	0,50	40°	0,063 + 0,001	0,005	0,020	0,013 +0,000 -0,005	0,041	0,080 +0,020 -0,010
J	0,80	40°	0,092 + 0,001	0,008	0,030	0,015 +0,000 -0,005	0,071	0,125 +0,030 -0,015
K	1,50	40°	0,140 + 0,002	0,010	0,038	0,020 +0,000 -0,005	0,122	0,125 +0,050 -0,000
L	3,00	40°	0,185 + 0,002	0,015	0,058	0,015 +0,000 -0,005	0,183	0,375 +0,075 -0,030
M	7,00	40°	0,370 + 0,003	0,030	0,116	0,030 +0,000 -0,010	0,377	0,500 +0,100 -0,040

* A somatória dos desvios nominais de "Sg" não poderá exceder $\pm 0,010$.

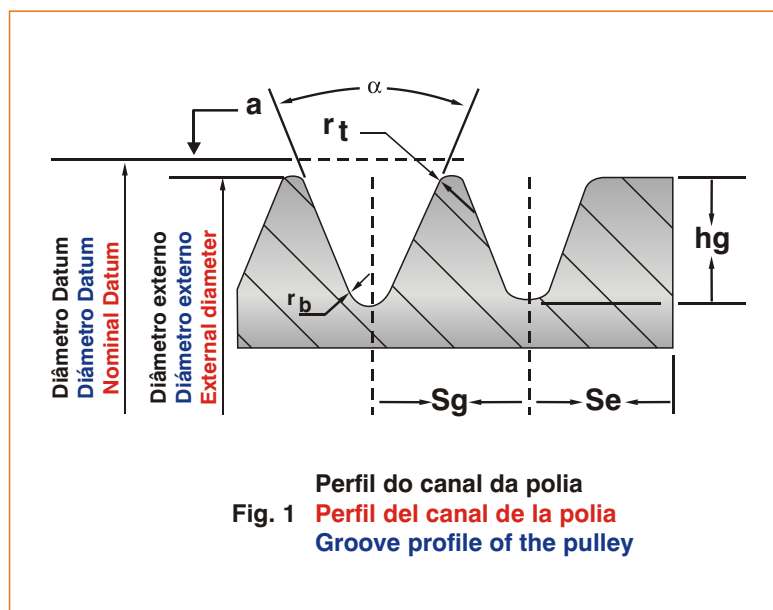
Nota: A unidade de medida é polegada.

* La totalidad de los desvíos nominales de "Sg" no podrá exceder $+ 0,010$.

Nota: La unidad de medida es pulgada.

* The sum of the all nominal deviations of "Sg" must not exceed ± 0.010 .

Note: The measuring unit used is the inch.



**Correias
Variadoras de
Velocidade
Industriais**

**Correas
Variadoras de
Velocidad
Industriales**

**Variable Speed
Belts**



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS

Principais características

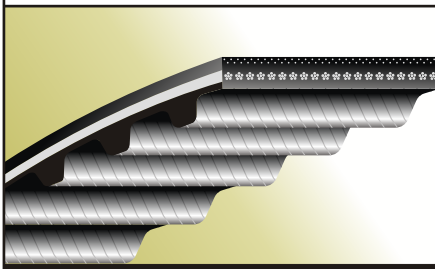
Principales características

Main characteristics

- As Correias Variadoras possuem uma secção transversal uniforme, que proporciona um menor desgaste da mesma.
- Dentes moldados que permitem uma maior flexibilidade da correia e o uso da polias com diâmetros menores.
- Uma alta rigidez transversal previne distorções.
- Maior vida útil proporcionada pela alta capacidade e pela estabilidade dimensional.
- Um firme assentamento lateral vai assegurar uma perfeita transmissão de potência.
- Excelente resistência ao calor, ao óleo, ao ozônio e à estática.
- Balanceada na fabricação, garante um funcionamento perfeito.

- Las Correias Variadoras poseen una sección transversal uniforme, que proporciona un menor desgaste de la misma.
- Dientes moldeados que permiten una mayor flexibilidad de la correa y el uso de poleas con diámetros menores.
- Una alta rigidez transversal previene distorsiones.
- Mayor vida útil proporcionada por la alta capacidad y por la estabilidad dimensional.
- Un firme asentamiento lateral va asegurar una perfecta transmisión de potencia.
- Excelente resistencia al calor, al aceite, al ozono y la estática.
- Balanceada en la fabricación, garantiza un funcionamiento perfecto.

- Variable Speed Belts have a uniform cross section thereby making it wear less quickly.
- Molded cogs make the belt more flexible, and pulleys of a smaller diameter can be used.
- Its high transversal rigidity prevents distortions.
- It has a longer useful life thanks to its high capacity and dimensional stability.
- Its firm lateral seating ensures a perfect power transmission.
- Excellent resistance to heat, oil, ozone, and static conductivity.
- It is balanced during its fabrication, which ensures its perfect functioning.



Exemplo:

Ejemplo: 3226V585

Example:

32 = 32/16" =	largura superior anchura superior upper width
26 = 26° =	ângulo do canal da polia ángulo del canal de la polea groove angle of the pulley
V =	correia variadora de velocidade variable speed belt
585 = 58,5" =	comprimento nominal longitud nominal nominal length

Tamanhos

Tamaños

Sizes

1228V255	1922V332	2230V375	2530V840	2930V348	3230HV1060	4430V900
1422V235	1922V338	2322V329	2530V850	2930V420	3236V369	4430V910
1422V240	1922V363	2322V347	2530V890	3030V377	3236V389	4430V930
1422V270	1922V381	2322V364	2530V934	3030V387	3236V432	4430V950
1422V290	1922V386	2322V384	2530V990	3226V392	3326V478	4430V970
1422V300	1922V403	2322V396	2530V1090	3226V395	3430V424	4430V1000
1422V330	1922V417	2322V421	2626V369	3226V400	3430V476	4430V1030
1422V340	1922V426	2322V434	2626V388	3226V433	3430V493	4430V1060
1422V360	1922V443	2322V441	2630V345	3226V439	3432V450	4430V1090
1422V400	1922V454	2322V461	2630V395	3226V450	3432V456	4430V1120
1422V420	1922V460	2322V481	2636V332	3226V465	3432V480	4430V1150
1422V440	1922V484	2322V521	2822V778	3226V505	3432V484	4430V1180
1422V460	1922V526	2322V541	2826V452	3226V514	3432V528	4430V1250
1422V466	1922V544	2322V601	2830V337	3226V545	3432V534	4430V1320
1422V470	1922V604	2322V621	2830V363	3226V585	3630V455	4430V1410
1422V480	1922V630	2322V661	2830V366	3226V603	3630V479	4430V1460
1422V540	1922V646	2322V681	2830V367	3226V650	3726V558	4430V1610
1422V600	1922V666	2322V701	2830V393	3226V663	3826V465	4436V525
1422V660	1922V686	2322V721	2830V396	3226V723	3830V510	4436V551
1422V720	1922V706	2322V801	2830V422	3226V783	3830V517	4436V646
1422V780	1922V721	2322V826	2830V428	3226V843	3830V580	4630V650
1430V215	1922V726	2322V846	2836V343	3226V903	3830V587	4630V663
1430V315	1922V751	2322V886	2836V350	3226V963	3836V418	4630V733
1430V450	1922V756	2322V921	2836V380	3226V1023	3836V426	4630V1070
1430V500	1922V806	2322V1001	2926V366	3226V1083	3836V654	4636V613
1622V270	1922V846	2322V1061	2926V400	3230V419	3836V794	4830V602
1622V336	1922V891	2326V310	2926V426	3230V481	4030V590	4830V653
1626V262	1922V966	2322V359	2926V471	3230V600	4036V541	4830V699
1626V290	1922V1146	2330V273	2926V477	3230V621	4036V574	4830V730
1626V293	1926V250	2330V338	2926V486	3230V630	4230V556	4830V750
1626V304	1926V275	2426V434	2926V491	3230V670	4230V605	4830V850
1626V330	1926V407	2430V297	2926V521	3230V710	4230V653	4830V970
1626V339	1926V427	2430V302	2926V534	3230V750	4430V510	4830V1070
1626V380	1930V366	2430V319	2926V546	3230V771	4430V530	4836V618
1626V384	1930V400	2430V345	2926V574	3230V800	4430V548	4836V655
1626V395	1930V425	2430V379	2926V586	3230V850	4430V555	4836V670
1626V411	1930V431	2436V331	2926V606	3230V900	4430V560	4836V710
1626V428	1930V450	2526V314	2926V616	3230V1120	4430V570	4836V800
1626V440	1930V491	2528V370	2926V636	3230V1180	4430V578	4836V850
1626V455	1930V500	2530V300	2926V646	3230V1320	4430V600	4836V900
1626V513	1930V541	2530V335	2926V666	3230HV528	4430V610	4836V950
1626V517	1930V560	2530V490	2926V686	3230HV546	4430V630	4836V1000
1626V597	1930V591	2530V500	2926V706	3230HV553	4430V652	4836V1060
1626V604	1930V600	2530V530	2926V726	3230HV570	4430V660	4836V1120
1626V658	1930V641	2530V550	2926V776	3230HV585	4430V670	4836V1180
1626V700	1930V691	2530V575	2926V786	3230HV603	4430V690	4836V1250
1628V210	1930V991	2530V595	2926V834	3230HV613	4430V700	5130V732
1628V315	1930V1091	2530V600	2926V856	3230HV620	4430V710	5130V787
1632V210	2026V422	2530V610	2926V891	3230HV626	4430V718	5225V930
1822V328	2026V445	2530V630	2926V906	3230HV644	4430V730	5230V662
1826V368	2026V607	2530V660	2926V921	3230HV685	4430V740	5230V734
1922V256	2126V309	2530V670	2926V966	3230HV702	4430V750	5230V867
1922V277	2126V365	2530V690	2926V1006	3230HV723	4430V760	5636V774
1922V282	2230V273	2530V700	2926V1026	3230HV821	4430V780	5830V756
1922V298	2230V275	2530V730	2926V1086	3230HV856	4430V790	5836V737
1922V302	2230V285	2530V750	2926V1106	3230HV931	4430V800	6236V607
1922V321	2230V326	2530V790	2926V1146	3230HV960	4430V850	6236V725



**Correias
Hexagonais**

**Correas
Hexagonales**

**Hexagonal
Belts**



GOOD  YEAR

ENGINEERED PRODUCTS

Principais características

As Correias Hexagonais, também conhecidas como duplo V, foram especialmente projetadas para transmissões com um ou mais acionamentos reversos, pois transmitem potência dos dois lados.

Para atender a esses múltiplos acionamentos e transmissões duplas, a Goodyear desenvolveu seus exclusivos cordões Vitacord, tratados pelo famoso processo 3T. Eles proporcionam máximo desempenho com um mínimo de esticamento.

Além disso, nossas correias são fabricadas com matérias-primas de excelente qualidade, característica principal dos produtos Goodyear. Elas estão disponíveis nos perfis AA, BB e CC, sendo resistentes a óleo e condutivamente estáticas.

Principales características

Las Correas Hexagonales, también conocidas como doble V, fueron especialmente proyectadas para transmisiones con uno o más accionamientos reversos, pues transmiten potencia de los dos lados.

Para atender a estos múltiplos accionamientos y transmisiones doble, Goodyear desarrollo sus exclusivos cordajes Vitacord, tratados con el famoso proceso 3T. Ellos proporcionan máximo desempeño con un mínimo de estiramiento. Además de esto, nuestras correas son fabricadas con materias primas de excelente calidad, característica principal de los productos Goodyear. Ellas están disponibles en los perfiles AA, BB, CC, siendo resistentes al aceite y conductividad estática.

Main characteristics

Hexagonal belts, also known as Double V Belts, have been specially designed for transmissions with one or more reverse transmissions as they transmit power both ways.

To do these multiple drives and double transmissions, Goodyear developed the exclusive Vitacord cords. They are treated through the renowned 3T process and further maximum performance and minimum stretching.

In addition, Goodyear belts are manufactured with excellent quality raw materials, the main characteristic of Goodyear products. They are available in AA, BB, and CC profiles, which are oil resistant and have static conductivity.

Exemplo:

Ejemplo: BB 75

Example:

BB - Seção hexagonal "B" / largura central =

BB Sección hexagonal "B" / anchura central = 0,66"

BB - "B" hexagonal section / central width =

Diâmetro interno aproximado

75 - 75" - Diámetro interno aproximado

Approximated internal diameter

Unidade: polegada

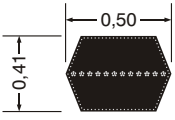
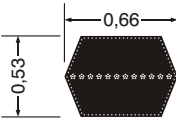
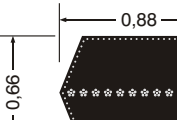
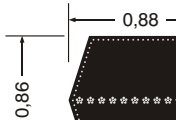
Unidad: pulgada

Unit: inches

Tamanhos

Tamaños

Sizes

AA	BB	CC	CP*
			
Tamanho Tamaño Size	Tamanho Tamaño Size	Tamanho Tamaño Size	Tamanho Tamaño Size
AA55	BB35 BB120	CC75	CCP240
AA60	BB38 BB122	CC81	CCP255
AA64	BB42 BB123	CC85	CCP270
AA66	BB43 BB124	CC90	CCP300
AA68	BB45 BB128	CC96	CCP330
AA70	BB46 BB129	CC105	CCP360
AA75	BB53 BB130	CC112	CCP390
AA80	BB55 BB136	CC120	CCP408
AA85	BB60 BB140	CC128	CCP420
AA90	BB64 BB144	CC136	CCP440
AA92	BB68 BB155	CC144	CCP450
AA96	BB71 BB158	CC148	CCP470
AA105	BB72 BB162	CC158	CCP480
AA112	BB73 BB168	CC162	CCP540
AA120	BB74 BB169	CC173	CCP550
AA128	BB75 BB173	CC180	CCP578
	BB81 BB180	CC195	CCP600
	BB83 BB182	CC210	CCP610
	BB85 BB190	CC225	CCP660
	BB90 BB195	CC240	CCP670
	BB92 BB210	CC255	CCP680
	BB93 BB225	CC270	CCP700
	BB94 BB226	CC300	CCP720
	BB96 BB228	CC330	CCP750
	BB97 BB230	CC360	CCP780
	BB103 BB240	CC390	CCP800
	BB105 BB255	CC420	CCP840
	BB107 BB267		CCP900
	BB108 BB270		
	BB111 BB273		
	BB112 BB277		
	BB116 BB278		
	BB117 BB285		
	BB118 BB300		

* Somente sob consulta.
* Solamente bajo consulta.
* Only on consultation.



Correias Hexagonais
Correas Hexagonales
Hexagonal Belts

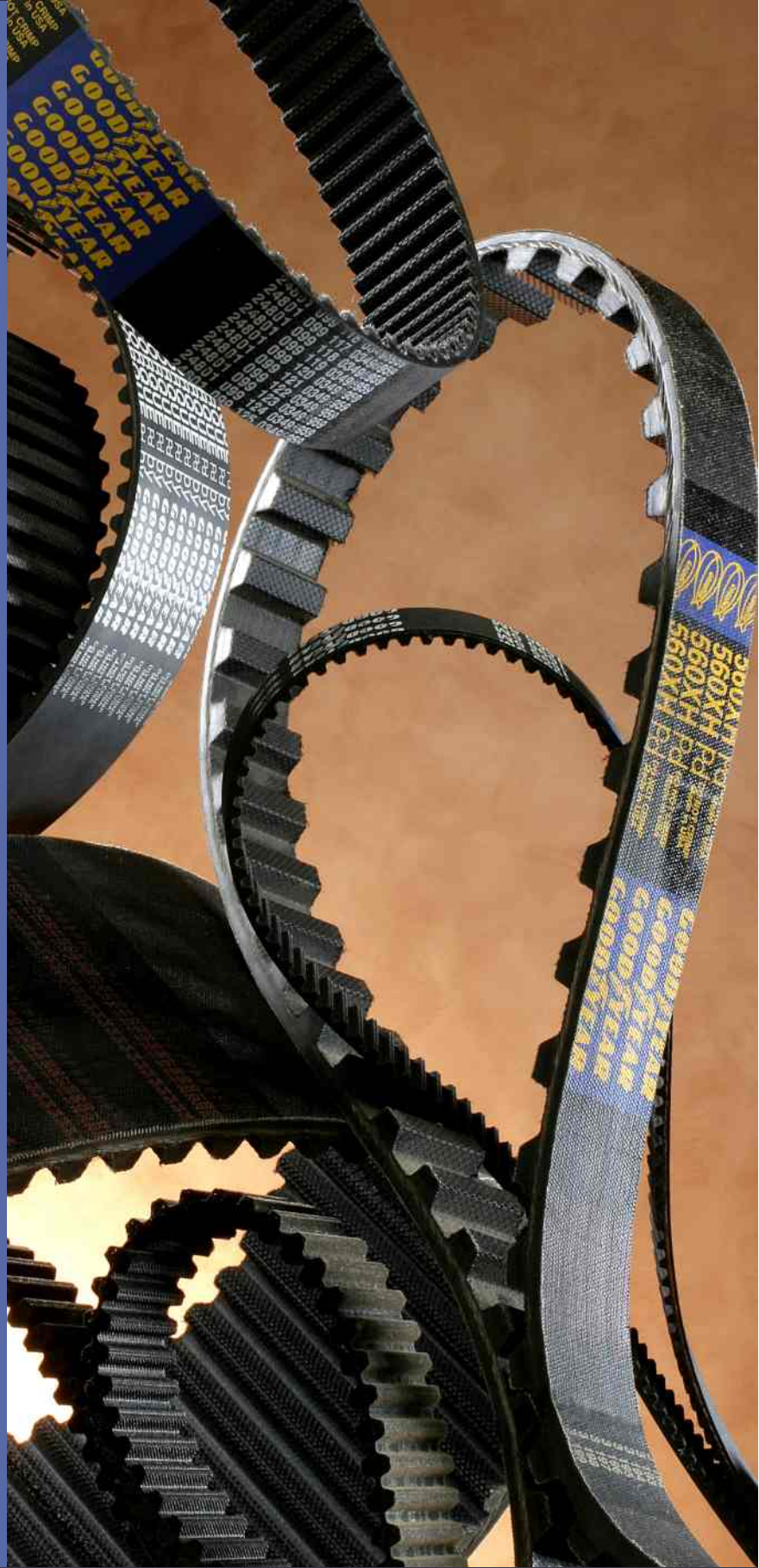
Produtos de Transmissão de Potência
Productos de Transmisión de Potencia
Power Transmission Products



**Correias
Sincronizadoras
Industriais**

**Correas
Sincrónicas
Industriales**

**Industrial
Synchronous
Belts**



GOODYEAR

ENGINEERED PRODUCTS



Principais características

Com sua grande variedade de tamanhos e perfis, as Correias Sincronizadoras Industriais são usadas nas mais diversas aplicações.

Representam uma alternativa bastante superior em termos de transmissão de potência, se comparadas às correias em V tradicionais, pois requerem muito menos manutenção, prolongando, em muito, o tempo entre trocas.

Por não necessitarem de lubrificação, diminuem os custos de limpeza e manutenção dos sistemas de transmissão.

Por sua enorme estabilidade dimensional, não requerem retensionamentos.

Principales características

Con su gran variedad de tamaños y perfiles, las Correas Sincrónicas Industriales, son usadas en las más diversas aplicaciones.

Representan una alternativa bien superior en términos de transmisión de potencia si comparadas a las correas en V tradicionales, pues requieren mucho menos mantenimiento, prolongando en mucho, el tiempo entre cambios.

Por que no necesitan de lubricación, disminuyen los costos de limpieza y mantenimiento de los sistemas de transmisión.

Por su enorme estabilidad dimensional, no requieren retensionar.

Main characteristics

With its wide arrange of sizes and profiles, Industrial Synchronous Belts can be used in the most diverse applications.

They are far better alternatives in terms of power transmission if compared to traditional V belts, as they require far less maintenance and thus tremendously increase the period of time between every change of belt.

As they do not need to be lubricated, the cleaning and maintenance costs of the transmission system are reduced.

As they have great dimensional stability, they do not need to be regularly tensioned.

Positive Drive

Positive Drive

Positive Drive

MXL*	
40MXL	
44MXL	
48MXL	
64MXL	
72MXL	
80MXL	
88MXL	
96MXL	
112MXL	
120MXL	
140MXL	
168MXL	

XL	
60XL	200XL
70XL	210XL
80XL	220XL
90XL	230XL
100XL	240XL
110XL	250XL
120XL	260XL
130XL	290XL
140XL	300XL
150XL	310XL
160XL	330XL
170XL	390XL
180XL	450XL
190XL	492XL

L	
124L	345L
150L	267L
187L	390L
210L	420L
225L	450L
240L	480L
255L	510L
270L	540L
285L	600L
300L	697L
322L	

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.



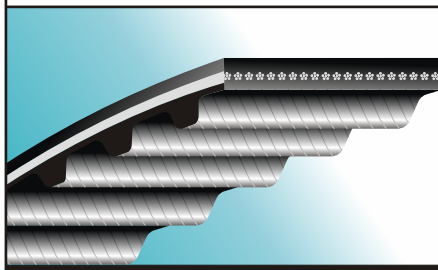
Positive Drive **Positive Drive** **Positive Drive**

H	
210H	660H
240H	700H
270H	750H
300H	800H
330H	850H
360H	900H
390H	1000H
420H	1100H
450H	1250H
480H	1400H
510H	1700H
540H	2010H
570H	2100H
600H	2360H
630H	

XH	
507XH	
560XH	
630XH	
980XH	
1120XH	
1260XHL	
700XH	
770XH	
840XH	
1400XH	
1540XH	
1750XH	

XXH*	
700XXH	
800XXH	
1200XXH	
1400XXH	
900XXH	
1000XXH	
1600XXH	
1800XXH	

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.



Exemplo:
Ejemplo: 100 XL025
Example:

100 = 10" = comprimento nominal
 longitud nominal
 nominal length

XL = perfil XL
 profile XL

025 = 0,25" = largura
 anchura
 width

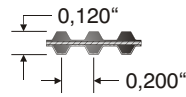


**Dual
Positive Drive**

**Dual
Positive Drive**

**Dual
Positive Drive**

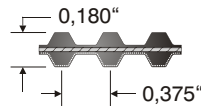
DL*



D124L	D345L
D150L	D367L
D187L	D390L
D210L	D420L
D225L	D450L
D240L	D480L
D255L	D510L
D270L	D540L
D285L	D600L
D300L	D660L
D322L	

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

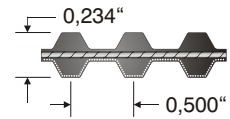
DXL*



D60XL	D220XL
D70XL	D230XL
D80XL	D240XL
D90XL	D250XL
D100XL	D260XL
D110XL	D280XL
D120XL	D290XL
D130XL	D300XL
D140XL	D310XL
D150XL	D330XL
D160XL	D362XL
D170XL	D392XL
D180XL	D450XL
D190XL	D492XL
D200XL	D690XL
D210XL	D900XL

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

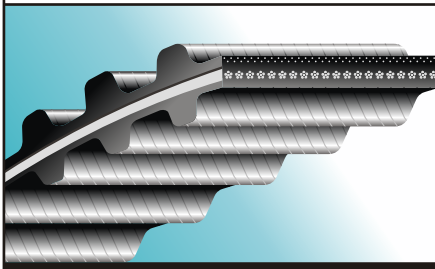
DH



D240H	D600H
D270H	D630H
D300H	D660H
D330H	D700H
D360H	D750H
D390H	D800H
D420H	D850H
D450H	D900H
D480H	D1000H
D510H	D1100H
D540H	D1250H
D560H	D1400H
D570H	D1700H

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

Nota: Contacte nosso departamento de vendas para itens não constantes neste catálogo.
Nota: Contacte nuestro departamento de ventas para los ítems que no se encuentran en este catálogo.
Note: Contact our sales department should any item not be encountered in this catalogue.



Exemplo:

Ejemplo: D225L050

Example:

D = sincronizadora dupla
 D = **sincrónica doble**
 double Synchronous

225 = 22,5" = comprimento nominal
 225 = 22,5" = **longitud nominal**
 nominal length

L = perfil L
 L = **perfil L**
 profile L

050 = 0,50" = largura
 050 = 0,50" = **anchura**
 width

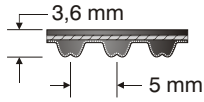


**HI-Performance
 Positive Drive**

**HI-Performance
 Positive Drive**

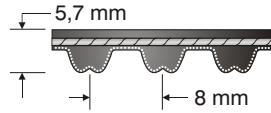
**HI-Performance
 Positive Drive**

5M



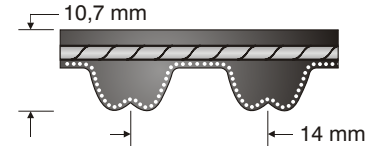
350	850
375	890
400	950
425	1000
450	1050
475	1125
500	1195
535	1270
565	1420
600	1595
635	1690
670	1790
710	1895
740	2000
800	

8M



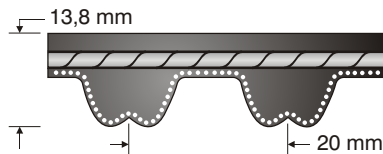
480	1440
560	1600
600	1760
640	1800
720	2000
800	2400
880	2600
960	2800
1040	3048
1120	3280
1200	3600
1280	4400

14M



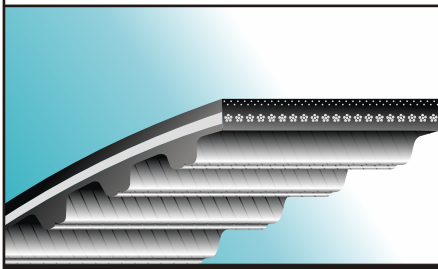
966	3150
1190	3360
1400	3500
1610	3850
1778	4326
1890	4578
2100	4956
2310	5320
2450	5740
2590	6160
2800	6860

20M*



2000	5000
2500	5200
3400	5400
3800	5800
4200	6200
4600	6600

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.



Exemplo:

Ejemplo: 800 8M50

Example:

800 = 800 mm = comprimento nominal
 longitudinal nominal length

8M = perfil 8M
 profile 8M

50 = 50" = largura
 anchura width

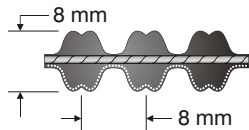


Dual Hi-Performance
 Positive Drive

Dual Hi-Performance
 Positive Drive

Dual Hi-Performance
 Positive Drive

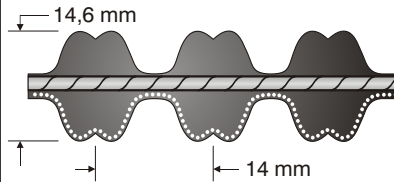
8M*



D720 8M 20	D1760 8M 30
D800 8M 20	D1760 8M 50
D800 8M 30	D1800 8M 20
D880 8M 30	D1800 8M 30
D960 8M 30	D2000 8M 30
D1040 8M 20	D2400 8M 20
D1120 8M 20	D2400 8M 30
D1120 8M 30	D2400 8M 50
D1200 8M 30	D2600 8M 30
D1280 8M 30	D2800 8M 20
D1440 8M 20	D2800 8M 30

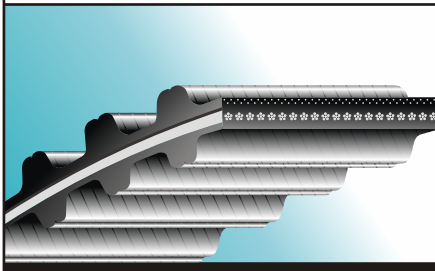
* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

14M*



D1400 14M 55	D3150 14M 40
D1610 14M 40	D3500 14M 85
D1778 14M 40	D3850 14M 55
D1778 14M 55	D3850 14M 85
D1890 14M 55	D4326 14M 55
D1890 14M 85	D4578 14M 55
D2100 14M 115	D6160 14M 85
D2450 14M 40	

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.



Exemplo:

Ejemplo: D1040 8M 20

Example:

	sincronizadora dupla
D =	sincrónica doble double Synchronous
	comprimento nominal
1040 = 1040 mm	longitud nominal nominal length
	perfil 8M
8M =	perfil 8M profile 8M
	largura
20 = 20 mm =	anchura width



**Special Positive
 Drive Belt**

**Special Positive
 Drive Belt**

**Special Positive
 Drive Belt**

Tamanho Tamaño Size	Comprimento nominal Longitud nominal Nominal length	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
LP-2028 X 7/16	16.234	38
LP-2028 X 1/2	16.234	38
LP-2068 X 7/16	25.285	59
LP-2068 X 9/16	25.285	59

Tamanho Tamaño Size	Comprimento nominal Longitud nominal Nominal length	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
LP-2072 X 7/16	21.867	51
LP-2072 X 9/16	21.867	51
LP-2072 X 3/4	21.867	51

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

Unidade: Polegada
 Unidad: Pulgada
 Unit: Inch

**Cotton
 Cleaner Belts**

**Cotton
 Cleaner Belts**

**Cotton
 Cleaner Belts**

Tamanho Tamaño Size	Comprimento nominal Longitud nominal Nominal length	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
61CCB142	61.000	60
63CCB165	63.000	63

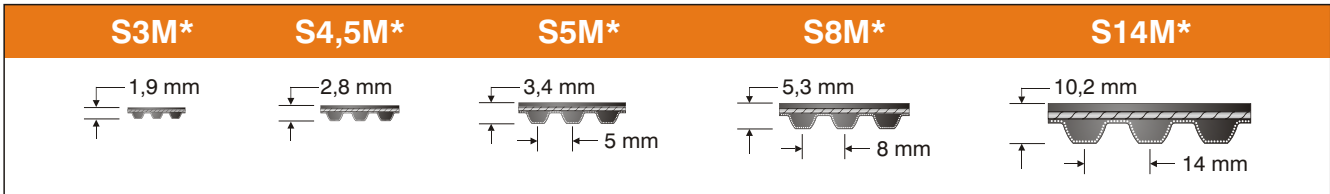
Tamanho Tamaño Size	Comprimento nominal Longitud nominal Nominal length	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
64CCB170	64.000	64
65CCB175	65.000	65

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

Unidade: Polegada
 Unidad: Pulgada
 Unit: Inch



Super Torque Positive Drive®

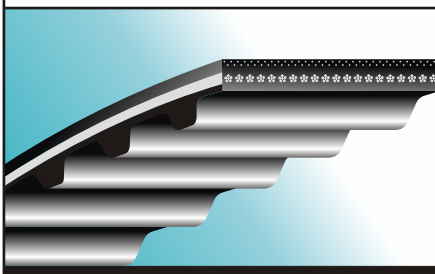


* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.

Tamanho Tamaño Size	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
S8M480	60
S8M528	66
S8M560	70
S8M592	74
S8M600	75
S8M632	79
S8M656	82
S8M712	89
S8M720	90
S8M752	94
S8M760	95
S8M800	100
S8M848	106
S8M880	110
S8M800	110
S8M880	112
S8M920	115

Tamanho Tamaño Size	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
S8M928	116
S8M136	117
S8M944	118
S8M984	123
S8M1000	125
S8M1024	128
S8M1032	129
S8M1040	130
S8M1056	132
S8M1056	132
S8M1072	134
S8M1120	140
S8M1136	142
S8M1152	144
S8M1176	147
S8M1192	149

Tamanho Tamaño Size	Nº de dentes No de dientes No. of Cogs
S8M1200	150
S8M1248	156
S8M1280	160
S8M1312	164
S8M1400	175
S8M1440	180
S8M1488	186
S8M1600	200
S8M1600	400
S8M1760	220
S8M1800	225
S8M2000	250
S8M2032	254
S8M2240	280
S8M2496	312
S8M2800	350



Exemplo:
 Ejemplo: 100S 4.5. 175
 Example:

100 = 100 mm = largura
 anchura
 width
 correia Super Torque PD
 S = correa Super Torque PD
 Super Torque PD belt
 4,5 = pitch = 4,5 mm
 comprimento nominal
 175 = 175 mm = longitud nominal
 nominal length



Eagle Positive Drive

As Correias Eagle Positive Drive representam uma evolução em termos de correias sincronizadoras.

Com seu desenho exclusivo, transmitem muito mais potência com economia substancial de energia e com baixíssimos níveis de ruído.

Possuem enorme estabilidade dimensional, não requerendo retensionamentos constantes.

Por não necessitarem de lubrificação, reduzem, em muito, os custos de limpeza e manutenção dos sistemas de transmissão.

Eagle Positive Drive

Las Correias Eagle Positive Drive representan una evolución en términos de correas sincrónicas.

Con su diseño exclusivo, transmiten mucho más potencia con economía sustancial de energía y con bajísimos niveles de ruido.

Poseen enorme estabilidad dimensional, no requiriendo retensionar constantemente.

Por no necesitar de lubricación, reducen en mucho, los costos de limpieza y manutención de los sistemas de transmisión.

Eagle Positive Drive

Eagle Positive Drive Belts are an evolution of synchronized belts.

Thanks to their exclusive design, they transmit much more power, using substantially less electricity and at much lower noise levels.

Their dimensions are extremely stable and do not need to be constantly tensioned.

As they do not need to be lubricated, they substantially reduce the cleaning, and maintenance costs of the drive systems.

Correias Eagle PD / Correias Eagle PD / Eagle PD belts

Eagle PD amarela Eagle PD amarilla Yellow Eagle PD	Eagle PD branca Eagle PD blanca White Eagle PD	Eagle PD azul Eagle PD azul Blue Eagle PD	Eagle PD verde Eagle PD verde Green Eagle PD	Eagle PD laranja Eagle PD naranja Orange Eagle PD	Eagle PD vermelha Eagle PD roja Red Eagle PD
Y - 640	W - 640	B - 994	G - 994		
Y - 720	W - 720	B - 1120	G - 1120	O - 1120	
Y - 800	W - 800	B - 1190	G - 1190	O - 1190	
Y - 896	W - 896	B - 1260	G - 1260	O - 1260	R - 1260
Y - 1000	W - 1000	B - 1400	G - 1400	O - 1400	R - 1400
Y - 1120	W - 1120	B - 1568	G - 1568	O - 1568	R - 1568
Y - 1200	W - 1200	B - 1750	G - 1750	O - 1750	R - 1750
Y - 1280	W - 1280	B - 1960	G - 1960	O - 1960	R - 1960
Y - 1440	W - 1440	B - 2100	G - 2100	O - 2100	R - 2100
Y - 1600	W - 1600	B - 2240	G - 2240	O - 2240	R - 2240
Y - 1792	W - 1792	B - 2380	G - 2380	O - 2380	R - 2380
Y - 2000	W - 2000	B - 2520	G - 2520	O - 2520	R - 2520
Y - 2240	W - 2240	B - 2660	G - 2660	O - 2660	R - 2660
Y - 2400	W - 2400	B - 2800	G - 2800	O - 2800	R - 2800

* Somente sob consulta.

* Solamente bajo consulta.

* Only on consultation.



**Eagle
Positive Drive**

**Eagle
Positive Drive**

**Eagle
Positive Drive**

Polias para correias Eagle PD / Poleas Eagle PD / Eagle PD pulleys

Eagle PD amarela Eagle PD amarilla Yellow Eagle PD	Eagle PD branca Eagle PD blanca White Eagle PD	Eagle PD azul Eagle PD azul Blue Eagle PD	Eagle PD verde Eagle PD verde Green Eagle PD	Eagle PD laranja Eagle PD naranja Orange Eagle PD	Eagle PD vermelha Eagle PD roja Red Eagle PD
Y - 18S - MPB	W - 18S - MPB	B - 28S - SK	G - 28S - MPB	O - 28S - MPB	R - 28S - MPB
Y - 20S - MPB	W - 20S - MPB	B - 30S - SK	G - 30S - MPB	O - 30S - MPB	R - 30S - MPB
Y - 22S - MPB	W - 22S - MPB	B - 32S - SK	G - 32S - MPB	O - 32S - MPB	R - 32S - MPB
Y - 24S - MPB	W - 24S - MPB	B - 34S - SK	G - 34S - MPB	O - 34S - MPB	R - 34S - MPB
Y - 25S - MPB	W - 25S - MPB	B - 36S - SF	G - 36S - SF	O - 36S - MPB	R - 36S - MPB
Y - 26S - MPB	W - 26S - MPB	B - 38S - SF	G - 38S - SF	O - 38S - MPB	R - 38S - MPB
Y - 28S - H	W - 28S - H	B - 40S - SF	G - 40S - SF	O - 40S - MPB	R - 40S - MPB
Y - 30S - H	W - 30S - H	B - 43S - SF	G - 43S - E	O - 43S - E	R - 43S - MPB
Y - 32S - H	W - 32S - H	B - 45S - SF	G - 45S - E	O - 45S - E	R - 45S - F
Y - 34S - H	W - 34S - H	B - 48S - SF	G - 48S - E	O - 48S - E	R - 48S - F
Y - 36S - SH	W - 36S - SH	B - 50S - E	G - 50S - E	O - 50S - F	R - 50S - J
Y - 38S - SH	W - 38S - SH	B - 56S - E	G - 56S - E	O - 56S - F	R - 56S - J
Y - 40S - SH	W - 40S - SH	B - 60S - E	G - 60S - E	O - 60S - J	R - 60S - J
Y - 45S - SDS	W - 45S - SDS	B - 63S - F	G - 63S - F	O - 63S - J	R - 63S - J
Y - 48S-SDS	W - 48S-SDS	B - 71S-F	G- 71S-J	O- 71S-J	R- 71S-M
Y - 50S-SDS	W - 50S-SDS	B - 75S-F	G- 75S-J	O- 75S-J	R- 75S-M
Y - 56S-SDS	W - 56S-SDS	B - 80S-F	G- 80S-J	O- 80S-J	R- 80S-M
Y - 60S-SDS	W - 60S-SDS	B - 90S-F	G- 90S-J	O- 90S-J	R- 90S-M
Y - 63S-SDS	W - 63S-SDS	B - 112S-F	G- 112S-J	O- 112S-M	R- 112S-M
Y - 75S-SDS	W - 75S-SDS	B - 140S-J	G 140S-M	O- 140S-M	R- 140S-N
Y - 80S-SDS	W - 80S-SDS	B - 168S-J	G- 168S-M0	O- 168S-M	R- 168S-N
Y - 90S-SK	W - 90S-SK				
Y - 112S-SK	W - 112S-SK				
Y - 140S-SK	W - 140S-SK				
Y - 180S-SF	W - 180S-SF				
Y - 224S-E	W - 224S-E				

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.



Eagle Positive Drive **Eagle Positive Drive** **Eagle Positive Drive**

Buchas / Bujes / Bushings						
Dente Diente Cog	Amarela Amarilla Yellow	Branca Blanca White	Azul Azul Blue	Verde Verde Green	Laranja Naranja Orange	Vermelha Roja Red
18	MPB	MPB				
20	MPB	MPB				
22	MPB	MPB				
24	MPB	MPB				
25	MPB	MPB				
26	MPB	MPB				
28	H	H	SK	MPB	MPB	MPB
30	H	H	SK	MPB	MPB	MPB
32	H	H	SK	MPB	MPB	MPB
34	H	SH	SK	MPB	MPB	MPB
36	SH	SH	SF	SF	MPB	MPB
38	SH	SH	SF	SF	MPB	MPB
40	SH	SH	SF	SF	MPB	MPB
43			SF	E	E	MPB
45	SDS	SDS	SF	E	E	F
48	SDS	SDS	SF	E	E	F
50	SDS	SDS	E	E	F	J
56	SDS	SK	E	E	F	J
60	SDS	SK	E	E	J	J
63	SDS	SK	F	F	J	J
71			F	J	J	M
75	SDS	SF	F	J	J	M
80	SDS	SF	F	J	J	M
90	SK	SF	F	J	J	M
112	SK	SF	F	J	M	M
140	SK	E	J	M	M	N
168			J	M	M	N
180	SF	E				
224	E	F				

* Somente sob consulta.
 * Solamente bajo consulta.
 * Only on consultation.



Halk PD™ Positive Drive

Halk PD™ Positive Drive

Halk PD™ Positive Drive

As Correias Hawk Pd™ com seu perfil universal e construção especial, substituem em aplicação quase todas as correias da concorrência.

Hawk Pd™ é a solução dos problemas de transmissão com alta performance e materiais de qualidade.

São resistentes a óleo, calor e ozônio.

Desenvolvida para suportar altas cargas e resistência a abrasão. Possuem excelente estabilidade dimensional, não requerendo retencionamentos constantes.

Hawk Pd™, projetada para obter alta vida útil reduzindo assim a manutenção dos sistemas de transmissão.

Las Correias Hawk Pd™ con perfil universal, construcción especial, sustituyen en aplicación casi todas las correas de la competencia.

Hawk Pd™ es la solución de los problemas de transmisión con alta performance y materiales de calidad, resistente al aceite, calor y ozono.

Desarrollada para soportar altas cargas y resistencia a la abrasión. Poseen excelente estabilidad dimensional, no necesitando retencionamiento constantes.

Hawk Pd™ es proyectada para obtener alta vida reduciendo así el mantenimiento de los sistemas de transmisión.

Hawk Pd™ with universal profile and special construction, replaces the application of most of competition belts.

Hawk Pd™ is the solution for the transmission problems with high performance, good quality materials, being resistant to oil, heat and ozone.

Developed to support high loads and be resistant to abrasion.

It has excellent dimensional stability, and it is not necessary frequently retentions.

Hawk Pd™ is projected to get high life, reducing the transmission system maintenance.

8mm			
Designação da correia Comprimento - Pitch Designación de la correa Longitud - Pitch Belt designation Length-Pitch	Nº de dentes Nº de dientes # of teeth	Comprimento da correia Longitud de la correa Belt Length	
		(mm)	(pol) (pulg) (in.)
480 8M H	60	480	18.90
560 8M H	70	560	22.05
600 8M H	75	600	23.62
640 8M H	80	640	25.20
720 8M H	90	720	28.35
800 8M H	100	800	31.50
880 8M H	110	880	34.65
960 8M H	120	960	37.80
1040 8M H	130	1040	40.94
1120 8M H	140	1120	44.09
1200 8M H	150	1200	47.24
1280 8M H	160	1280	50.39
1440 8M H	180	1440	56.69
1600 8M H	200	1600	62.99
1760 8M H	220	1760	69.29
1800 8M H	225	1800	70.87
2000 8M H	250	2000	78.74
2400 8M H	300	2400	94.49
2600 8M H	325	2600	102.36
2800 8M H	350	2800	110.24
3048 8M H	381	3048	120.00
3280 8M H	410	3280	129.13
3600 8M H	450	3600	141.73
4400 8M H	550	4400	173.23

14mm			
Designação da correia Comprimento - Pitch Designación de la correa Longitud - Pitch Belt designation Length-Pitch	Nº de dentes Nº de dientes # of teeth	Comprimento da correia Longitud de la correa Belt Length	
		(mm)	(pol) (pulg) (in.)
966 14M H	69	966	38.03
1190 14M H	85	1190	46.85
1400 14M H	100	1400	55.12
1610 14M H	115	1610	63.39
1778 14M H	27	1778	70.00
1890 14M H	135	1890	74.41
2100 14M H	150	2100	82.68
2310 14M H	165	2310	90.94
2450 14M H	175	2450	96.46
2590 14M H	185	2590	101.97
2800 14M H	200	2800	110.24
3150 14M H	225	3150	124.02
3360 14M H	240	3360	132.28
3500 14M H	250	3500	137.80
3850 14M H	275	3850	151.57
4326 14M H	309	4326	170.31
4578 14M H	327	4578	180.24
4956 14M H	354	4956	195.12

Exemplo:

Ejemplo: 480 8M H 12

Example:

Comprimento em mm
 480 = Longitud en mm
 Length in mm

Pitch
 8M = Pitch
 Pitch

H = Hawk PD

Largura em mm
 12 = Anchura en mm
 Width in mm

Larguras padrões das correias Anchura padrón de las correas Standards Widths of belt	
8mm	14mm
12	20
22	42
35	65
60	90
	120



Correia Falcon PD

Com seu desempenho excepcional, nossa Correia sincronizadora Falcon Pd™ oferece aos usuários das correias, com interno de poliuretano, uma alternativa valiosa por um custo baixo. Projetada para adaptar-se à configuração das polias, a Falcon Pd™ oferece uma vantagem atrás da outra.

Em comparação com as correias com interno de poliuretano, a Falcon Pd™ oferece:

- Construção em borracha flexível
- Taxas de carga iguais
- Força de tensão igual
- Melhor fadiga de flexão para vida útil maior
- Melhor dissipação estática
- Capacidade de uso de roldana posterior
- Menor custo com maior valor
- Melhor desempenho em aplicações de alta temperatura
- Desempenho igual em aplicações de baixa temperatura

Correa Falcon PD

Con su desempeño excepcional, nuestra Correa sincrónica Falcon Pd™ les ofrece a los usuarios de correa con interno de poliuretano una alternativa valiosa por un costo bajo. Proyectada para adaptarse a la configuración de ruedas dentadas, la Falcon Pd™ ofrece una ventaja tras otra.

En comparación con la correa con interno de poliuretano, la Falcon Pd™ de ofrece:

- Construcción en goma flexible
- Tasas de carga iguales
- Fuerza de tensión igual
- Menor fatiga por flexión para una vida útil mayor
- Mejor disipación estática
- Posibilidad de uso de roldana posterior
- Costo bajo general y alto valor
- Mejor desempeño en aplicaciones de alta temperatura
- Desempeño igual en aplicaciones de baja temperatura

Falcon PD Belt

With its exceptional performance, our new Falcon Pd™ Synchronous belt provides internal polyurethane belts users with a low-cost, high value alternative. Designed to fit the sprocket configuration, Falcon Pd™ delivers one advantage after another.

Compare to internal polyurethane belts Falcon Pd™ offers:

- Flexible rubber construction
- Equal tensile strength
- Better flex fatigue for longer life
- Better static dissipating
- The ability to use a backside idler
- Overall lower cost and better value
- Better performance in high-temperature applications
- Equal performance in low-temperature applications

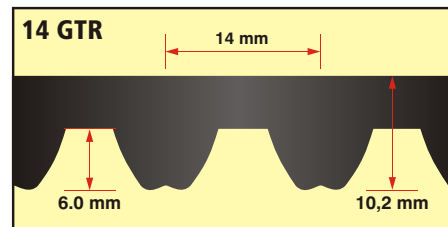
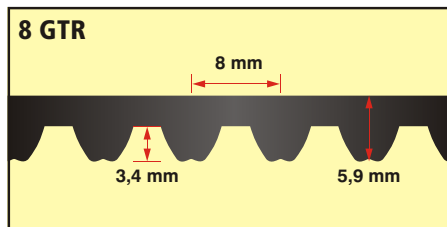
8mm				
CÓDIGO CÓDIGO PART NUMBER				Nº de dentes Nº de dientes # of teeth
12mm	21mm	36mm	62mm	
8GTR-640-12	8GTR-640-21	8GTR-640-36	8GTR-640-62	80
8GTR-720-12	8GTR-720-21	8GTR-720-36	8GTR-720-62	90
8GTR-800-12	8GTR-800-21	8GTR-800-36	8GTR-800-62	100
8GTR-896-12	8GTR-896-21	8GTR-896-36	8GTR-896-62	112
8GTR-1000-12	8GTR-1000-21	8GTR-1000-36	8GTR-1000-62	125
8GTR-1120-12	8GTR-1120-21	8GTR-1120-36	8GTR-1120-62	140
8GTR-1200-12	8GTR-1200-21	8GTR-1200-36	8GTR-1200-62	150
8GTR-1280-12	8GTR-1280-21	8GTR-1280-36	8GTR-1280-62	160
8GTR-1440-12	8GTR-1440-21	8GTR-1440-36	8GTR-1440-62	180
8GTR-1600-12	8GTR-1600-21	8GTR-1600-36	8GTR-1600-62	200
8GTR-1792-12	8GTR-1792-21	8GTR-1792-36	8GTR-1792-62	224
8GTR-2000-12	8GTR-2000-21	8GTR-2000-36	8GTR-2000-62	250
8GTR-2240-12	8GTR-2240-21	8GTR-2240-36	8GTR-2240-62	280
8GTR-2400-12	8GTR-2400-21	8GTR-2400-36	8GTR-2400-62	300
8GTR-2520-12	8GTR-2520-21	8GTR-2520-36	8GTR-2520-62	315
8GTR-2840-12	8GTR-2840-21	8GTR-2840-36	8GTR-2840-62	355
8GTR-3200-12	8GTR-3200-21	8GTR-3200-36	8GTR-3200-62	400
8GTR-3600-12	8GTR-3600-21	8GTR-3600-36	8GTR-3600-62	450
8GTR-4000-12	8GTR-4000-21	8GTR-4000-36	8GTR-4000-62	500
8GTR-4480-12	8GTR-4480-21	8GTR-4480-36	8GTR-4480-62	560



Correia Falcon PD	Correa Falcon PD	Falcon PD Belt
------------------------------	-----------------------------	---------------------------

14mm					
CÓDIGO CÓDIGO PART NUMBER					Nº de dentes Nº de dientes # of teeth
20mm	37mm	68mm	90mm	125mm	
14GTR-994-20	14GTR-994-37	14GTR-994-68	14GTR-994-90	14GTR-994-125	71
14GTR-1120-20	14GTR-1120-37	14GTR-1120-68	14GTR-1120-90	14GTR-1120-125	80
14GTR-1190-20	14GTR-1190-37	14GTR-1190-68	14GTR-1190-90	14GTR-1190-125	85
14GTR-1260-20	14GTR-1260-37	14GTR-1260-68	14GTR-1260-90	14GTR-1260-125	90
14GTR-1400-20	14GTR-1400-37	14GTR-1400-68	14GTR-1400-90	14GTR-1400-125	100
14GTR-1568-20	14GTR-1568-37	14GTR-1568-68	14GTR-1568-90	14GTR-1568-125	112
14GTR-1750-20	14GTR-1750-37	14GTR-1750-68	14GTR-1750-90	14GTR-1750-125	125
14GTR-1890-20	14GTR-1890-37	14GTR-1890-68	14GTR-1890-90	14GTR-1890-125	135
14GTR-1960-20	14GTR-1960-37	14GTR-1960-68	14GTR-1960-90	14GTR-1960-125	140
14GTR-2100-20	14GTR-2100-37	14GTR-2100-68	14GTR-2100-90	14GTR-2100-125	150
14GTR-2240-20	14GTR-2240-37	14GTR-2240-68	14GTR-2240-90	14GTR-2240-125	160
14GTR-2380-20	14GTR-2380-37	14GTR-2380-68	14GTR-2380-90	14GTR-2380-125	170
14GTR-2520-20	14GTR-2520-37	14GTR-2520-68	14GTR-2520-90	14GTR-2520-125	180
14GTR-2660-20	14GTR-2660-37	14GTR-2660-68	14GTR-2660-90	14GTR-2660-125	190
14GTR-2800-20	14GTR-2800-37	14GTR-2800-68	14GTR-2800-90	14GTR-2800-125	200
14GTR-3136-20	14GTR-3136-37	14GTR-3136-68	14GTR-3136-90	14GTR-3136-125	224
14GTR-3304-20	14GTR-3304-37	14GTR-3304-68	14GTR-3304-90	14GTR-3304-125	236
14GTR-3500-20	14GTR-3500-37	14GTR-3500-68	14GTR-3500-90	14GTR-3500-125	250
14GTR-3920-20	14GTR-3920-37	14GTR-3920-68	14GTR-3920-90	14GTR-3920-125	280
14GTR-4410-20	14GTR-4410-37	14GTR-4410-68	14GTR-4410-90	14GTR-4410-125	315

**Referência Dimensional
 Referencial de Dimensiones
 Reference Dimensions**



Equipamento
de Medição

Equipamiento
de Medición

Measure
Equipment



GOODYEAR
ENGINEERED PRODUCTS



Outras Listas
Otras Listas
Other Table

Produtos de Transmissão de Potência
Productos de Transmisión de Potencia
Power Transmission Products

Equipamentos de
Medição

Equipamiento de
Medición

Measure
Equipment

RSM 2000 - Medidor Digital
de Tensão de Correias

RSM 2000 - Medidor Digital
de Tensión de Correas

RSM 2000 - Digital Belt
Tension Meter



Permite uma leitura fácil e precisa do tensionamento da correia, pela medição de sua frequência de vibração em Hertz (Hz) ou força em Newtons (N) em função da massa e da distância entre centros da transmissão.

Especificações Técnicas

- Massa - 0 a 999 g/m (gramas/metro)
- Distância entre centros - 0 a 9999 mm (milímetros)
- Frequência - 0 a 400 Hz (Hertz)

Existe condições técnicas para medir a tensão quando a massa for superior a 999 g/m, através da medição por frequência.

Permite una fácil y precisa lectura del tensionamiento de la correa, por la medición de la frecuencia de vibración, en Hertz (Hz) o fuerza en Newtons (N) y en función de su masa y de la distancia entre centros de la transmisión.

Especificaciones Técnicas

- Masa - 0 a 999 g/m (gramos/metro)
- Distancia entre centros - 0 a 9999 mm (milímetros)
- Frecuencia - 0 a 400 Hz (Hertz)

Hay condiciones técnicas por medición de la tensión cuando la masa sea superior a 999 g/m, a través de la medición por frecuencia.

Allows an easy and accurate measurement of the belt tension, by measuring vibration frequency in Hertz (Hz) or force in Newtons (N) in function of the mass and the center to center distance of the transmission.

Technical Specifications

- Mass - 0 to 999 g/m (grams/meter)
- Center to center distance - 0 to 9999 mm (millimeters)
- Frequency - 0 to 400 Hz (Hertz)

There is technical conditions to measure the tension when the mass is over 999 g/m, though out the frequency measurement.



Outras Listas
 Otras Listas
 Other Table

Produtos de Transmissão de Potência
 Productos de Transmisión de Potencia
 Power Transmission Products

**Equipamentos de
 Medição**

**Equipamiento de
 Medición**

**Measure
 Equipment**

**Medidor de Tensão de
 Correias - Serviço Pesado**

**Medidor de Tensión de
 Correias - Servicio Pesado**

**Large Tension Tester -
 Heavy Duty**



Utilizado nas aplicações de correias Torque-Team (todos os perfis), Sincronizadoras e Poly-V, onde a força de deflexão varia de 3 à 92 Kg ou de 10 à 200 Lbs e distâncias entre centro da transmissão de no máximo 500 cm ou de 200" (polegadas).

Utilizado en aplicaciones de correas Torque-Team (todos los perfiles), Correas de Tiempo y Poly-V, donde la variación de la fuerza de la deflexión es de 3 a 92 Kg o de 10 a 200 Lbs y distancias entre centro de la transmisión en el máximo 500 cm o 200" (pulgadas).

Used on application with Torque-Team Belts (all profiles), Timing belts and Poly-V Belts, where the deflexion force is from 3 to 92 Kg or from 10 to 200 Lbf and maximum center to center distance of the transmission 500 cm or 200" (inches).

**Medidor de Tensão de
 Correias - Serviço Leve**

**Medidor de Tensión de
 Correias - Servicio Liviano**

**Small Tension Tester -
 Light Duty**



Utilizado para medir correias individuais de perfil em "V", Sincronizadoras e Poly-V, onde a força de deflexão varia de 0,25 a 15 Kg ou de 1 a 33 Lbs e distâncias entre centro da transmissão de no máximo 425 cm ou de 170" (polegadas).

Utilizado para medir correas individuales de perfil en "V", Correas de Tiempo y Poly-V, donde la variación de la fuerza de deflexión es 0,25 a 15 Kg o de 1 a 33 Lbf y distancias entre centro de la transmisión en el máximo 425 cm o de 170" (pulgadas).

Used to measure individual belts with "V" profile, Timing belts and Poly-V Belts, where the deflexion force is from 0.25 to 15 Kg or from 1 to 33 Lbf and maximum center to center distance of the transmission 425 cm or 170" (inches).



Outras Listas
Otras Listas
Other Table

Produtos de Transmissão de Potência
Productos de Transmisión de Potencia
Power Transmission Products

**Equipamentos de
Medição**

**Equipamiento de
Medición**

**Measure
Equipment**

**Medidor de Canais
de Polias**

**Medidor de
Canales de Poleas**

**"V" Profile Sheave
Gauge**



Conjunto de gabaritos formado por dois (2) identificadores de perfil de correias em "V" A, B, C, D, E - 3V,5V,8V e oito (8) cálibres de medição de canais de polias, perfis A, B, C, D, E, 3V, 5V e 8V.

Juego de medidores compuesto por dos (2) identificadores de perfil de correa en "V" A, B, C, D, E - 3V, 5V, 8V y ocho (8) medidores de canales de poleas, perfiles A, B, C, D, E, 3V, 5V e 8V.

"V" Profile Sheave Gauge with two (2) "V" belt profile identifier A, B, C, D, E - 3V, 5V, 8V and eight (8) calipers to check the pulley channel, profiles A, B, C, D, E, 3V, 5V e 8V.

**Régua Medidora de
Correias**

**Regla Medidora de
Correas**

Belt Measuring Scale



Usada para medir e identificar o perfil de correias em "V" nos perfis Z,A,B, e de 6AV até 23AV ou a Poly-V perfil K. Para uso em lojas de distribuição, almoxarifado de peças ou oficinas mecânicas.

Usadas para la medición e identificación de correas en "V" en los perfiles Z,A,B y de 6AV hasta 23AV y Poly-V perfil K. Para uso en oficinas y almacenes.

Used to measure belt length and belt identification on "V" belts on profiles Z,A,B and 6AV to 23AV or Poly-V belt profile K. To be used in distribution stores and warehouses.



GOODYEAR

Brasil

Rodovia Castelo Branco 11370
Cep: 06421-400 - Barueri - SP
Tel: (55-11) 4772-7532 / 7527 / 7524
Fax: (55-11) 4772-7574 / 7575
e-mail: ptb@goodyear.com

Argentina

M.Ocampo 1170 - Hurlingham 1686
Buenos Aires - Argentina
Tel: (54-11) 4469-7060
Fax: (54-11) 4469-7066
Chile
Camino a Melipilla Km16
Casilla 3607 - Santiago - Chile
Tel: (56-2) 5301336
Fax: (56-2) 5301345

Chile

Venezuela

Carretera Nacional Tinaquillo-Valencia
Km 46 - Tinaquillo - Cojedes
Tel: (58-241) 8393178 / 168
Fax: (58-258) 7665755 / 0375

Colombia

Autopista-Cali Gumbo Km 10
Cali - Colombia
Postal Code AA 142
Tel: (57-2) 6088350
Fax: (57-2) 6088479 / 8366

México

México City - Cerro de La Campana #3
Torre 1, Oficina 411 - San Andres Atenco
CP: 54040 - Tlaneplanta, Estado de México
Tel: (52-55) 53784647
Fax: (52-55) 53784643

CTMH - REV 01 - MAI/06

Distribuidor / Distribuidor / Distributor

GOODYEAR
ENGINEERED PRODUCTS