

CORREAS DENTADAS DE POLIURETANO CON CABLE DE ACERO

Synchroflex®

Construcción

Las correas dentadas **Synchroflex®** se fabrican en poliuretano, resistente a la abrasión, con cuerdas de tracción de cable de acero de alta resistencia.

Propiedades

La combinación de ambos materiales de gran calidad forma la base de las correas dentadas de poliuretano **Mulco®** de gran precisión de medida y de capacidad de carga. En las correas dentadas de poliuretano, debido a las cuerdas de tracción de acero, la longitud es constante, no teniendo elasticidad dimensional.

La elasticidad debida a la fuerza periférica y a la tensión previa es extremadamente pequeña, comportándose de acuerdo con la ley de Hooke. Los procesos de fabricación de las correas dentadas de poliuretano **Synchroflex®** permiten mantener estrechas tolerancias, asegurando un reparto homogéneo de la carga en transmisiones de potencia. Estas correas dentadas de poliuretano son apropiadas para la transmisión de grandes pares. Su aplicación no solo es en la transmisión de potencia, sino también en instalaciones y transporte.

Las correas dentadas de poliuretano **Synchroflex®** se caracterizan por las siguientes ventajas

- ✱ resistente a la mayoría de aceites del mercado
- ✱ conservación de forma
- ✱ sin mantenimiento
- ✱ alta flexibilidad
- ✱ ahorro de espacio
- ✱ baja tensión inicial
- ✱ silenciosas

La transmisión síncrona y la mínima carga sobre los rodamientos, así como la ausencia absoluta de mantenimiento, hacen de las correas dentadas de poliuretano **Synchroflex®** un elemento ideal de transmisión.

Aplicaciones

Las correas dentadas de poliuretano **Synchroflex®** se aplican en todos los campos de la técnica, donde es necesaria la transmisión síncrona de un movimiento giratorio, independientemente de si se trata de transmisiones de potencia, servomandos, distribuciones o transportes.



Las correas dentadas SYNCHROFLEX se fabrican en los siguientes pasos:

T2 - M - T2,5 - T5 - T10 - T20



- Correas dentadas perfiles **T**.
- T2 Paso métrico 2 mm.
 - M Paso métrico 2,032 mm. (minipitch)
 - T2,5 Paso métrico 2,5 mm.
 - T5 Paso métrico 5 mm.
 - T10 Paso métrico 10 mm.
 - T20 Paso métrico 20 mm.

AT3 - AT5 - AT10 - AT20



- Correas dentadas perfiles **AT**.
- AT3 Paso métrico 3 mm.
 - AT5 Paso métrico 5 mm.
 - AT10 Paso métrico 10 mm.
 - AT20 Paso métrico 20 mm.

T2,5DL - T5DL - T10DL - T20DL



- Correas dentadas perfiles **T DL** (doble dentado).
- T2,5DL Paso métrico 2,5 mm.
 - T5DL Paso métrico 5 mm.
 - T10DL Paso métrico 10 mm.
 - T20DL Paso métrico 20 mm.

V - AR - BR CR - DR

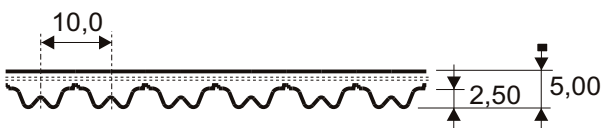


V/DL - AR/DL CR/DL - DR/DL



- Correas especiales pasos especiales
- AR correa cerrada paso 4,706 mm.
 - BR correa cerrada paso 7,854 / 7,841 mm.
 - CR correa cerrada paso 12,553 mm.
 - DR correa cerrada paso 6,283 / 6,271 mm.
 - V correas cerradas en distintos pasos especiales

ATP10

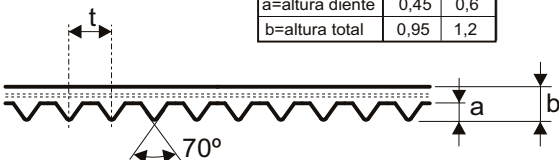


Correas dentadas de alta potencia **ATP**.

- ATP10 Paso métrico 10 mm.

K1 / K1,5

	K1	K1,5
t=paso mm.	1	1,5
a=altura diente	0,45	0,6
b=altura total	0,95	1,2



Correas de dentado estriado triangular **K** de gran precisión en transmisiones de pequeña mecánica.

- K1 Correas cerradas paso 1 mm.
- K1,5 Correas cerradas paso 1,5 mm.

F / AF / BF / CF / DF



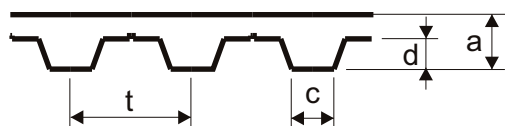
Correas planas de poliuretano con cable de acero.
Sumistrables bajo consulta en diferentes espesores y desarrollos.
Ver catálogo.

CORREAS DENTADAS DE POLIURETANO SIN FIN **Synchroflex®**

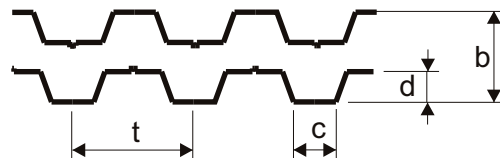
Poliuretano con cables de acero
Pasos métricos

Tipos y dimensiones

DENTADO SIMPLE "T"



DOBLE DENTADO "T - DL"



PERFIL	T2	M	T2,5	T5	T10	T20
t= paso mm.	2	2,032	2,5	5	10	20
a=altura total	1,1	1,15	1,3	2,2	4,5	8,0
d=altura diente	0,5	0,51	0,7	1,2	2,5	5,0
b=altura total (DL)	--	--	2,0	3,4	7,0	13,0
c=ancho diente	0,7	0,76	1,0	1,8	3,5	6,5

PASO T-2

Synchroflex®

Referencia	Desarrollo mm.	INP ^D Dientes
T2 90	90	45
T2 118	118	59
T2 120	120	60
T2 120 FA ⁽¹⁾	120	60
T2 138	138	69
T2 140	140	70
T2 144	144	72
T2 150	150	75
T2 160	160	80
T2 180	180	90
T2 200	200	100

Referencia	Desarrollo mm.	INP ^D Dientes
T2 220	220	110
T2 220 FA ⁽¹⁾	220	110
T2 240	240	120
T2 256	256	128
T2 262	262	131
T2 280	280	140
T2 292	292	146
T2 320	320	160
T2 360	360	180
T2 600	600	300
T2 710	710	355

(1) FA = correa con el lomo reforzado

PASO M (minipitch =2,032 mm.)

Synchroflex®

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
M 111	111,76	55
M 113	113,79	56
M 121	121,92	60
M 121 FA ⁽¹⁾	121,92	60
M 132	132,08	65
M 142	142,24	70
M 144	144,27	71
M 162	162,56	80
M 182	182,88	90
M 197	197,10	97
M 203	203,20	100
M 209	209,30	103
M 213	213,36	105
M 243	243,86	120

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
M 256	256,03	126
M 264	264,16	130
M 284	284,48	140
M 304	304,80	150
M 355	355,60	175
M 373	373,89	184
M 449	449,07	221
M 503	503,94	248
M 508 FN ⁽²⁾	508,00	250
M 520	520,19	256
M 599	599,44	295
M 731	731,52	360
M 1178	1178,56	580

(1) FA = correa con el lomo reforzado

(2) FN = correa especial con tacos en lomo

PASO T-2,5 / T-2,5DL**Synchroflex®**

Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes
T2,5 55 FA ⁽¹⁾		55	120
T2,5 120		120	48
T2,5 145		145	58
T2,5 160		160	64
T2,5 160 FA ⁽¹⁾		160	64
T2,5 177,5		177,5	71
T2,5 180		180	72
T2,5 182,5		182,5	73
T2,5 200		200	80
T2,5 210 FA ⁽¹⁾		210	80
T2,5 220 FN ⁽²⁾		220	88
T2,5 225		225	90
T2,5 230		230	92
T2,5 230 FA ⁽¹⁾		230	92
T2,5 245		245	98
T2,5 265		265	106
T2,5 285		285	114
T2,5 285 FA ⁽¹⁾		285	114
T2,5 290		290	116

Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes
T2,5 305		305	122
T2,5 305 FA ⁽¹⁾		305	122
T2,5 317,5	T2,5 317,5-DL	317,5	127
T2,5 330		330	132
T2,5 380		380	152
	T2,5 415-DL	415	166
T2,5 420		420	168
	T2,5 457,5-DL	457,5	183
T2,5 480		480	192
T2,5 500		500	200
T2,5 540 FA ⁽¹⁾		540	216
T2,5 600		600	240
T2,5 620		620	248
T2,5 650		650	260
T2,5 780		780	312
T2,5 950		950	380
T2,5 1300		1300	520
T2,5 1475 FA ⁽¹⁾		1475	590

(1) FA = correa con el lomo reforzado

(2) FN = correa especial con tacos en lomo

PASO T-5 / T-5DL**Synchroflex®**

Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes
T5 100		100	20
T5 150	T5 150-DL	150	30
T5 165		165	33
T5 180		180	36
T5 185		185	37
T5 200		200	40
T5 210		210	42
T5 215		215	43
T5 220		220	44
T5 225		225	45
T5 245		245	49
T5 250		250	50
T5 255		255	51
T5 260	T5 260-DL	260	52
T5 270		270	54
T5 280		280	56
T5 295		295	59
	T5 300-DL	300	60
T5 305		305	61
T5 330		330	66
T5 340		340	68
T5 355		355	71
T5 365		365	73
T5 390		390	78
T5 400		400	80
T5 410	T5 410-DL	410	82
T5 420		420	84
T5 455		455	91
T5 460	T5 460-DL	460	92
T5 480		480	96
T5 500		500	100
T5 505		505	101
T5 510		510	102
	T5 515-DL	515	103
T5 525	T5 525-DL	525	105
T5 545		545	109
T5 550		550	110
T5 560		560	112

Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes
T5 575		575	115
T5 590	T5 590-DL	590	118
T5 600 FN ⁽²⁾		600	120
T5 610		610	122
T5 615 FN ⁽²⁾		615	123
T5 620	T5 620-DL	620	124
	T5 625-DL	625	125
T5 630		630	126
T5 630 FA ⁽¹⁾		630	126
T5 650		650	130
T5 660 FN ⁽²⁾		660	132
T5 690		690	138
T5 690 FA ⁽¹⁾		690	138
T5 700		700	140
T5 720		720	144
T5 725		725	145
T5 750	T5 750-DL	750	150
T5 765		765	153
T5 780		780	156
T5 800		800	160
T5 815	T5 815-DL	815	163
T5 840		840	168
T5 860 FN ⁽²⁾	T5 860-DL	860	172
T5 900		900	180
T5 920		920	184
T5 925		925	185
T5 940	T5 940-DL	940	188
T5 990		990	198
T5 1075		1075	215
T5 1075 FA ⁽¹⁾		1075	215
T5 1100	T5 1100 -DL	1100	220
T5 1140 FN ⁽²⁾		1140	228
T5 1160		1160	232
T5 1215		1215	243
T5 1315		1315	263
	T5 1325-DL	1325	265
T5 1380		1380	276
T5 1500		1500	300

(1) FA = correa con el lomo reforzado

(2) FN = correa especial con tacos en lomo

**JOCAR TRANSMISIONES S.L.**

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

PASO T-10 / T-10DL				Synchroflex®			
Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes
T10 260	T10 260-DL	260	26	T10 960	T10 980-DL	960	96
T10 370		370	37	T10 970		970	97
T10 400		400	40	T10 980		980	98
T10 410 FA ⁽¹⁾		410	41	T10 1010		1010	101
T10 420 FN ⁽²⁾		420	42	T10 1080		1080	108
T10 440		440	44	T10 1110		1110	111
T10 450	T10 530-DL	450	45	T10 1140	T10 1210-DL	1140	114
T10 500		500	50	T10 1150		1150	115
T10 530		530	53	T10 1210		1210	121
T10 560		560	56	T10 1240	T10 1250-DL	1240	124
T10 600		600	60	T10 1250		1250	125
T10 610		610	61	T10 1300		1300	130
T10 630	T10 630-DL	630	63	T10 1320	T10 1320-DL	1320	132
T10 660	T10 660-DL	660	66	T10 1350	T10 1350-DL	1350	135
T10 680		680	68	T10 1390	T10 1420-DL	1390	139
T10 690		690	69	T10 1400		1400	140
T10 700		700	70	T10 1420		1420	142
T10 720	T10 720-DL	720	72	T10 1450		1450	145
T10 730		730	73	T10 1460		1460	146
T10 750		750	75	T10 1500		1500	150
T10 760		760	76	T10 1560	T10 1610-DL	1560	156
T10 780		780	78	T10 1610		1610	161
T10 800 FN ⁽²⁾		800	80	T10 1750		1750	175
T10 810	T10 840-DL	810	81	T10 1780	T10 1880 -DL	1780	178
T10 840		840	84	T10 1880		1880	188
T10 850		850	85	T10 1960		1960	196
T10 880		880	88	T10 2250	T10 4780 -DL	2250	225
T10 890		890	89	T10 3100		3100	310
T10 920		920	92	T10 4780		4780	478

(1) FA = correa con el lomo reforzado

(2) FN = correa especial con tacos en lomo

PASO T-20 / T-20DL				Synchroflex®			
Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Referencia DL	Desarrollo mm.	Nº Dientes
T20 1260		1260	63	T20 2360	T20 2600-DL	2360	118
T20 1460		1460	73	T20 2600		2600	130
T20 1780		1780	89	T20 3100		3100	155
T20 1880		1880	94	T20 3620	T20 3620-DL	3620	181

CORREA DENTADA ABIERTA Synchroflex®

Suministrable a metros

Correas de Poliuretano con cable de tracción de aramida.

Tipos suministrables:

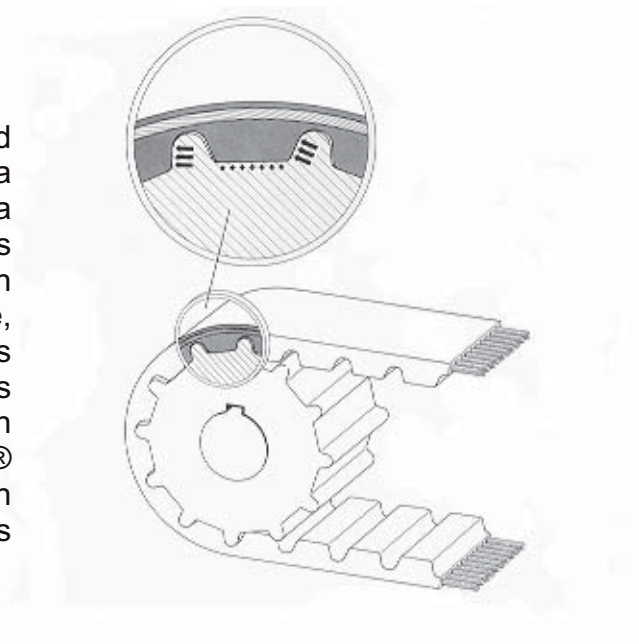
M - T2 - T2,5



CORREAS DENTADAS DE GRAN POTENCIA "AT" **Synchroflex®**

Poliuretano con cables de acero Pasos métricos AT

Los factores que mas influyen en la posibilidad de carga de una transmisión por correa dentada son la capacidad de contacto de engrane y la resistencia de la cuerda de tracción. Las correas dentadas Synchroflex® con perfil **AT** poseen elevada capacidad de contacto de engrane, debido al aumento volumen del diente. Las fuerzas radiales son soportadas por las superficies de las cabezas de los dientes con seguridad. La correas dentadas Synchroflex® con perfil **AT** llevan cuerdas de tracción reforzadas, aptas para transmitir cargas superiores sin problemas.



VENTAJAS DE SU FUNCIONAMIENTO

Posibilidad de carga superior

- ✱ Los dientes de correa estables mejoran el ataque y el reparto de la carga
- ✱ Las cuerdas de tracción reforzadas mantienen un paso constante y aseguran alta resistencia al desgarró.
- ✱ Mejora de capacidad de potencia hasta un 50%.

Movimiento exacto

- ✱ La extraordinaria estabilidad de los dos componentes de la correa dentada favorece el empleo de la correa con perfil **AT** para transmisiones en las que se exige alta precisión de transmisión de movimiento.
- ✱ En sistemas lineales se pueden alcanzar con las correas dentadas Synchroflex® **AT** tolerancias no acumulativas inferiores a $\pm 0,1$ mm. por metro de recorrido.

Marcha silenciosa

- ✱ Reducción de golpes por engrane (reducido efecto poligonal)
- ✱ La elevada capacidad de carga posibilita un ancho mínimo de la correa y por consiguiente una disminución eficaz del ruido.

Economía

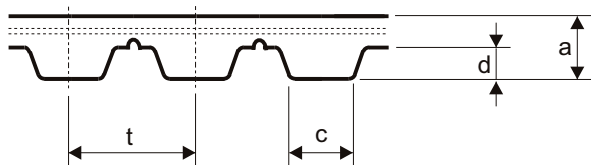
- ✱ Relación de potencia favorable por construcción compacta
- ✱ Disminución de costes por la reducción del ancho de la transmisión

Synchroflex

CORREAS DENTADAS DE POLIURETANO SIN FIN **Synchroflex®**

Poliuretano con cables de acero
Pasos métricos AT

Tipos y dimensiones



PERFIL	AT3	AT5	AT10	AT20
t= paso mm.	3	5	10	20
a=altura total	1,9	2,7	5,0	9,0
d=altura diente	1,1	1,2	2,5	5,0
c=ancho diente	1,5	2,5	5,0	10,0

PASO AT-3

Synchroflex®

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT3 150	150	50	AT3 450	450	150
AT3 201	201	67	AT3 501	501	167
AT3 252	252	84	AT3 549	549	183
AT3 267	267	89	AT3 600	600	200
AT3 270	270	90	AT3 639	639	213
AT3 300	300	100	AT3 648 FN ⁽²⁾	648	216
AT3 351	351	117	AT3 816	816	272
AT3 399	399	133	AT3 816 FA ⁽¹⁾	816	272
AT3 417	417	139	AT3 900	900	300

(1) FA = correa con el lomo reforzado

(2) FN = correa con tacos en el lomo

PASO AT-5

Synchroflex®

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT5 225	225	45	AT5 620	620	124
AT5 255	255	51	AT5 630	630	126
AT5 260	260	52	AT5 660	660	132
AT5 280	280	56	AT5 670	670	134
AT5 300	300	60	AT5 710	710	142
AT5 330	330	66	AT5 720	720	144
AT5 340	340	68	AT5 750	750	150
AT5 375	375	75	AT5 780	780	156
AT5 390	390	78	AT5 825	825	165
AT5 420	420	84	AT5 860	860	172
AT5 450	450	90	AT5 900	900	180
AT5 455	455	91	AT5 975	975	195
AT5 480	480	96	AT5 1050	1050	210
AT5 500	500	100	AT5 1125	1125	225
AT5 525	525	105	AT5 1230	1230	246
AT5 545	545	109	AT5 1500	1500	300
AT5 600	600	120	AT5 1750	1750	350
AT5 610	610	122	AT5 2000	2000	400

PASO AT-10**Synchroflex®**

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT10 500	500	50
AT10 560	560	56
AT10 580	580	58
AT10 600	600	60
AT10 610	610	61
AT10 660	660	66
AT10 700	700	70
AT10 730	730	73
AT10 780	780	78
AT10 800	800	80
AT10 840	840	84
AT10 880	880	88
AT10 890	890	89
AT10 920	920	92
AT10 960	960	96
AT10 980	980	98
AT10 1000	1000	100
AT10 1010	1010	101
AT10 1050	1050	105
AT10 1080	1080	108

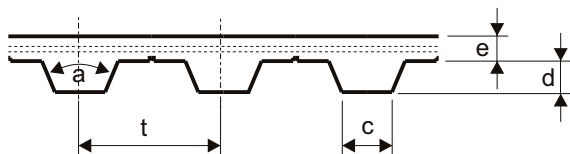
Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT10 1100	1100	110
AT10 1150	1150	115
AT10 1200	1200	120
AT10 1210	1210	121
AT10 1250	1250	125
AT10 1280	1280	128
AT10 1300	1300	130
AT10 1320	1320	132
AT10 1350	1350	135
AT10 1360	1360	136
AT10 1400	1400	140
AT10 1480	1480	148
AT10 1500	1500	150
AT10 1600	1600	160
AT10 1700	1700	170
AT10 1720	1720	172
AT10 1800	1800	180
AT10 1860	1860	186
AT10 1940	1940	194

PASO AT-20**Synchroflex®**

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT20 1000	1000	50
AT20 1100	1100	55
AT20 1200	1200	60
AT20 1260	1260	63
AT20 1500	1500	75
AT20 1600	1600	80

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT20 1700	1700	85
AT20 1760	1760	88
AT20 1800	1800	90
AT20 1900	1900	95
AT20 1960	1960	98

PASOS ESPECIALES AR - BR - CR - DR **Synchroflex®**



PERFIL	AR	BR	CR	DR
d = altura diente mm.	0,76	2,05	1,27	0,92
e = altura total mm.	1,31	3,5	2,17	1,82
c = ancho diente mm.	1,83	4,88	3,05	2,44
a = ángulo diente	42°	42°	42°	42°

PASO AR

Referencia	Referencia DL	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Referencia DL	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AR- 28		4,706	131,768	28	AR- 67		4,706	315,302	67
AR- 36		4,706	169,416	36	AR- 70		4,706	329,420	70
AR- 39		4,706	183,534	39	AR- 73		4,706	343,538	73
AR- 43		4,706	202,358	43	AR- 76		4,706	357,656	76
AR- 45		4,706	211,770	45	AR- 82		4,706	385,892	82
AR- 46		4,706	216,476	46	AR- 87	AR-87 DL	4,706	409,422	87
AR- 53		4,706	249,418	53	AR- 94		4,706	442,364	94
AR- 54		4,706	254,124	54	AR- 98		4,706	461,188	98
AR- 56		4,706	263,536	56	AR- 127		4,706	597,662	127
AR- 60		4,706	282,360	60	AR- 148		4,706	696,488	148
AR- 62	AR- 62 DL	4,706	291,772	62	AR- 157		4,706	738,842	157
AR- 64		4,706	301,184	64	AR- 202		4,706	950,612	202
AR- 65		4,706	305,890	65					

PASO BR

Referencia	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes
BR- 32	7,854	251,328	32	BR- 70	7,841	548,870	70
BR- 36	7,854	282,744	36	BR- 75	7,841	588,075	75
BR- 40	7,854	314,160	40	BR- 80	7,841	627,280	80
BR- 44	7,854	345,576	44	BR- 86	7,841	674,326	86
BR- 48	7,854	376,992	48	BR- 90	7,841	705,690	90
BR- 50	7,854	392,700	50	BR- 97	7,841	760,577	97
BR- 51	7,854	400,554	51	BR- 100	7,841	784,100	100
BR- 55	7,854	431,970	55	BR- 107	7,841	838,987	107
BR- 61	7,854	479,094	61	BR- 119	7,841	933,079	119
BR- 64	7,841	501,824	64	BR- 125	7,841	980,125	125
BR- 67	7,841	525,347	67	BR- 230	7,841	1803,430	230



JOCAR TRANSMISIONES S.L.

c/Lezeaga, 4 48002 Bilbao

Tlf 94 427 53 40 Fax 94 427 54 93

www.jocartransmisiones.com

e-mail: jocar@jocartransmisiones.com

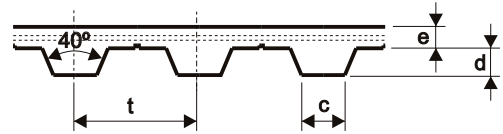
PASO CR

Referencia	Referencia DL	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Referencia DL	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes
CR- 31		12,553	389,143	31	CR- 78		12,553	979,134	78
CR- 43		12,553	539,779	43	CR- 80		12,553	1004,240	80
CR- 50		12,553	627,650	50	CR- 81		12,553	1016,793	81
CR- 53		12,553	665,309	53	CR- 83		12,553	1041,899	83
CR- 54		12,553	677,862	54	CR- 85		12,553	1067,005	85
CR- 57		12,553	715,521	57	CR- 86		12,553	1079,558	86
CR- 59		12,553	740,627	59	CR- 88	CR-88 DL	12,553	1104,664	88
CR- 60		12,553	753,180	60	CR- 94		12,553	1179,982	94
CR- 63		12,553	790,839	63	CR- 100		12,553	1255,300	100
CR- 66	CR- 66 DL	12,553	828,498	66	CR- 110		12,553	1380,830	110
CR- 69		12,553	866,157	69	CR- 115		12,553	1443,595	115
CR- 70		12,553	878,710	70	CR- 119		12,553	1493,807	119
CR- 75		12,553	941,475	75	CR- 126		12,553	1581,678	126
CR- 76		12,553	954,028	76	CR- 133		12,553	1669,549	133

PASO DR

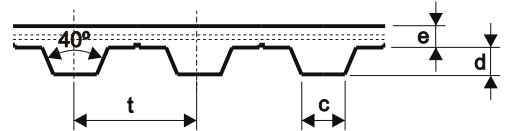
Referencia	Referencia DL	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Paso	Desarrollo mm.	Nº Dientes
DR- 33		6,283	207,339	33	DR- 98	6,271	614,558	98
DR- 37		6,283	232,471	37	DR- 101	6,271	633,371	101
DR- 43		6,283	270,169	43	DR- 104	6,271	652,184	104
DR- 53		6,283	332,999	53	DR- 117	6,271	733,707	117
DR- 55		6,283	345,565	55	DR- 119	6,271	746,249	119
DR- 63		6,283	395,829	63	DR- 130	6,271	815,230	130
DR- 67		6,283	420,961	67	DR- 132	6,271	827,772	132
DR- 70		6,283	439,810	70	DR- 153	6,271	959,463	153
DR- 79		6,271	495,409	79	DR- 155	6,271	972,005	155
DR- 83	DR- 83DL	6,271	520,493	83	DR- 186	6,271	1166,406	186
DR- 88		6,271	551,848	88	DR- 188	6,271	1178,948	188
DR- 90		6,271	564,390	90				

PASOS ESPECIALES V Synchroflex®



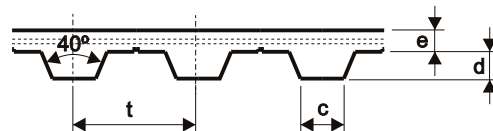
Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	t = Paso mm.	modulo $t \div \Pi$	Nº de dientes	c mm.	d mm.	e mm.
V 100/3-F	K 4730-F	100,92	3,060	0,974	33	1,2	0,8	0,7
V 148/3-F	K 3626-F	150,10	3,263	1,039	46	0,9	0,6	1,2
V 149/4-F	K 5870-F	149,13	4,983	1,588	30	1,8	1,2	1,0
V 150/5-F	K 3950-F	150,09	5,176	1,648	29	1,6	1,5	1,3
V 158/4-F	K 4186-F	158,26	4,522	1,439	35	1,5	1,0	1,2
V 161/5-F	K 3961-F	160,67	5,951	1,894	27	2,0	1,5	1,5
V 165/3-F	K 3978-F	164,74	3,581	1,140	46	1,0	1,0	1,3
V 167/4-F	K 3628-F	167,32	4,522	1,439	37	1,5	1,0	1,2
V 170/4A-F	K 4503A-F	169,45	4,459	1,419	38	1,5	1,0	1,0
V 172/4-F	K 3880-F	172,22	4,921	1,566	35	1,6	1,5	1,2
V 174/3-F	K 5385-F	174,90	3,300	1,052	53	1,0	1,0	1,2
V 177/5-F	K 5841-F	177,80	5,080	1,620	35	1,2	1,2	0,85
V 180/6-FK	K 4435-FK	180,36	6,219	1,980	29	2,5	1,4	1,0
V 190/4-F	K 6238-F	190,13	4,572	1,441	42	1,3	1,2	1,4
V 202/5-FK	K 4814-FK	202,80	5,703	1,841	35	1,8	1,2	1,0
V 203/5-F	K 5369-F	203,20	5,080	1,617	40	1,37	1,27	0,8
V 206/6-F	K 4662-FK	206,15	6,063	1,930	34	1,80	1,20	1,0
V 213/7-F	K 3969-F	212,45	7,869	2,505	27	2,5	1,4	1,4
V 215/7-F	K 3702-F	215,36	7,426	2,364	29	2,5	1,6	1,3
V 225/3-F	K 6175-F	225,00	3,000	0,955	75	1,2	0,8	0,7
V 226/5-F	K 4187-F	226,11	5,950	1,894	38	2,0	1,5	1,5
V 228/6-F	K 5290-F	228,60	6,350	2,021	36	2,0	1,5	0,8
V 228/6-FA	K 6222-FA	228,60	6,350	2,021	36	2,0	1,5	1,05
V 229/6-F	K 3595-F	229,02	6,736	2,144	34	2,0	1,2	1,2
V 233/5-F	K 5674-F	233,70	5,080	1,621	46	1,37	1,22	1,28
V 238/5-F	K 3964-F	238,04	5,951	1,894	40	2,0	1,5	1,1
V 242/5-F	K 4088-F	242,42	5,050	1,607	48	1,6	1,5	1,2
V 248/7-F	K 3319-F	247,70	7,285	2,319	34	2,5	1,4	1,5
V 252/6-K	K 3264-K	252,53	6,475	2,061	39	2,2	1,2	1,8
V 255/6-FK	K 4891-FK	255,23	6,717	2,138	38	2,5	1,8	1,0
V 261/7-K	K 3251-K	261,60	7,927	2,523	33	2,5	1,4	1,0
V 265/8-F	K 3436-F	264,64	8,019	2,553	33	2,5	1,4	1,5
V 268/7-F	K 3944-F	268,53	7,258	2,310	37	2,5	1,8	1,5
V 277/3-F	K 5386-F	277,20	3,300	1,050	84	1,0	1,0	1,2
V 279/6-F	K 6250-F	279,40	6,350	2,005	44	2,0	1,5	1,05
V 284/5-F	K 5545-F	284,48	5,080	1,621	56	1,8	1,2	0,7
V 285/6-F	K 5401 -F	285,75	6,350	2,024	45	1,8	1,2	1,0
V 290/3-F	K 5388-F	290,44	3,300	1,050	88	1,0	1,0	1,2
V 291/7F	K 3584-F	290,25	7,256	2,310	40	2,5	1,4	1,6
V 29516-F	K 3804-F	294,52	6,266	1,995	47	1,6	1,5	1,5
V 295/6A-F	K 4469A-F	294,83	6,273	1,997	47	1,6	1,5	1,5
V 304/5-F	K 5368-F	304,80	5,080	1,617	60	1,37	1,27	0,6
V 307/5-F	K 4031 -F	306,89	5,202	1,656	59	1,6	1,5	1,3
V 309/7-FK	K 4610-FK	310,69	7,226	2,300	43	2,2	1,6	1,3
V 310/5-F	K 3888-F	309,58	5,953	1,895	52	1,8	1,5	1,5
V 316/3-F	K 5406	316,80	3,300	1,052	96	1,0	1,0	1,2
V 323/3-F	K 5098	323,40	3,300	1,052	98	1,0	1,0	1,2
V 337/7-F	K 3498-F	337,05	7,660	2,438	44	2,5	1,6	1,45
V 341/7-F	K 3673-F	340,28	7,734	2,462	44	2,5	2,0	1,4
V 350/5-FK	K 4909-FK	350,93	5,077	1,616	69	1,8	1,2	1,0

PASOS ESPECIALES v Synchroflex®

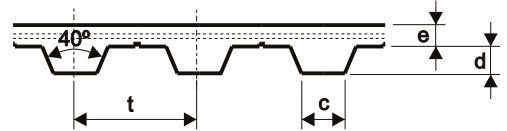


Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	t = Paso mm.	modulo $t \div \Pi$	Nº de dientes	c mm.	d mm.	e mm.
V 351/2-F	K 5999-F	351,80	2,645	0,843	133	1,5	1,0	0,6
V 353/7-F	K 4289-F	353,27	7,210	2,295	49	2,5	1,8	1,88
V 354/6-F	K 3653-F	353,84	5,997	1,909	59	2,2	1,4	1,5
V 356/7-F	K 3722-F	355,80	7,261	2,311	49	2,5	1,8	1,4
V 357/7-F	K 3701-F	356,69	7,431	2,365	48	2,5	2,0	1,9
V 360/6-F	K 3805-F	960,5	6,934	2,207	52	2,5	1,8	1,4
V 361/6-F	K 3776-F	360,33	6,929	2,206	52	2,5	2,0	2,0
V 364/7-K	K 3282-K	364,46	7,923	2,522	46	2,5	1,4	1,8
V 367/7-FK	K 4463-FK	367,03	7,060	2,241	52	2,5	1,4	1,4
V 367/7-F	K 3791 -F	368,82	7,527	2,396	49	2,5	2,0	1,5
V 368/7-F	K 4079-F	368,48	7,37	2,346	50	2,5	1,8	1,5
V 368/7-F	K 3591 -F	368,82	7,527		49	2,5	1,6	1,3
V 370/6-F	K 3803-F	369,84	6,268	1,996	59	1,6	1,5	1,5
V 375/6-FK	K 4746-F	375,49	6,588	2,097	57	2,2	1,6	1,2
V 381/5-F	K 6026-F	381,00	5,080	1,617	75	1,35	1,25	1,05
V 381/5-FK	K 4773-FK	381,54	5,077	1,616	75	1,8	1,5	1,0
V 385/4-FK	K 4759-FK	385,20	4,939	1,572	78	1,8	1,2	1,0
V 386/6-F	K 4704-F	386,41	6,662	2,121	58	2,2	1,8	1,4
V 388/7-K	K 3035-K	388,72	7,070	2,250	55	2,03	1,4	1,2
V 392/7-F	K 3783-F	391,79	7,255	2,309	54	2,5	1,8	1,4
V 395/6-F	K 5198-F	395,92	6,585	2,096	60	2,2	1,8	1,2
V 402/7-K	K 3541-K	402,00	7,791	2,461	52	2,5	1,4	1,4
V 406/5-F	K 6064-F	406,40	5,080	1,617	80	1,37	1,27	1,3
V 409/4-FK	K 4834-FK	410,98	5,000	1,592	82	1,8	1,2	1,0
V 411/5-F	K 3887-F	410,96	5,956	1,896	69	1,8	1,5	1,5
V 419/7-F	K 3745-F	418,74	7,346	2,339	57	2,5	2,2	2,0
V 420/6-F	K 3802-F	420,06	6,270	1,996	67	1,6	1,5	1,5
V 423/7-F	K 3728-F	423,01	7,981	2,540	53	2,5	2,0	2,0
V 431/6-F	K 3242-F	430,13	6,145	1,956	70	2,0	1,4	1,5
V 431/6-K	K 3242-K	431,05	6,158	1,960	70	2,0	1,4	1,6
V 432/7-F	K 3886-F	431,95	7,447	2,370	58	2,5	2,2	2,0
V 432/7-K	K 3083-K	432,09	7,450	2,371	58	2,5	1,4	1,4
V 432/7-F	K 3083-F	432,09	7,45	2,371	58	2,5	1,4	1,4
V 437/9-FK	K 4720-K	437,70	9,950	3,167	44	3,5	2,5	1,6
V 438/9-F	K 5095-F	439,07	9,525	3,032	46	3,2	1,8	1,2
V 440/5-F	K 3998-F	439,83	5,712	1,818	77	1,6	1,5	1,2
V 443/7-K	K 3594-K	443,00	7,383	2,350	60	2,5	1,4	1,4
V 444/7-F	K 4276-F	444,19	7,403	2,357	60	2,5	1,8	1,4
V 446/7-F	K 3743-F	445,80	7,430	2,365	60	2,5	1,8	1,5
V 448/7-F	K 3903-F	447,56	7,852	2,499	57	2,5	1,4	1,5
V 449/7-K	K 2947-K	489,15	7,880	2,508	57	2,5	1,4	1,8
V 449/9-K	K 3509-K	449,21	9,358	2,979	48	3,2	2,2	1,9
V 450/7-F	K 3034-F	449,46	7,023	2,510	64	2,5	1,4	1,2
V 457/6-K	K 3406-K	457,37	6,352	2,022	72	2,2	1,2	1,6
V 459/9-F	K 3690-F	458,09	9,182	2,923	50	3,0	2,5	1,7
V 463/7-F	K 3794-F	463,92	7,249	2,307	64	2,5	1,8	1,5
V 468/7-K	K 3315-K	468,63	7,559	2,406	62	2,5	1,6	2,0
V 473/7-K	K 3086-K	473,47	7,284	2,319	65	2,5	1,4	1,6
V 474/7-F	K 3785-F	473,20	7,394	2,354	64	2,5	1,8	1,5
V 480/7-K	K 3471 -K	480,71	7,753	2,468	62	2,5	1,4	1,6
V 491/7-F	K 3666-F	490,71	7,915	2,519	62	2,0	1,4	1,1
V 508/5-F	K 6011 -F	508,00	5,080	1,620	100	1,32	1,22	1,32
V 510/10-F	K 6142-F	510,00	10,000	3,183	51	3,5	2,5	1,6

PASOS ESPECIALES v Synchroflex®



Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	t = Paso mm.	modulo $t \div \Pi$	Nº de dientes	c mm.	d mm.	e mm.
V 511/9-F	K 3347-F	511,45	9,471	3,015	54	3,0	2,5	2,0
V 513/8-K	K 3223-K	513,90	8,860	2,821	58	2,8	1,6	
V 514/9-K	K 3411-K	514,24	9,183	2,923	56	3,2	2,2	2,0
V 515/7-F	K 3826-F	515,22	7,577	2,412	68	2,5	1,8	1,6
V 515/9-FK	K 4741-FK	515,87	9,553	3,041	54	3,5	2,5	1,4
V 516/7-F	K 3680-F	516,55	7,947	2,529	65	2,5	1,4	1,3
V 522/6-F	K 4084-F	522,45	6,295	2,004	83	2,5	1,4	1,4
V 532/9-F	K 3638-F	532,50	9,509	3,027	56	3,2	2,2	2,0
V 537/7-F	K 3088-F	537,84	7,910	2,518	68	2,5	1,4	1,4
V 546/7-F	K 3830-F	546,39	7,806	2,484	70	2,5	1,8	1,5
V 548/2-F	K 5661 -F	548,64	2,54	0,809	216	1,0	0,7	0,6
V 552/6-F	K 3703-F	552,46	6,278	1,998	88	2,2	1,2	1,2
V 555/7-FK	K 4492-FK	555,40	7,823	2,490	71	2,5	1,8	1,3
V 563/9-F	K 3897-F	563,78	9,720	3,094	58	3,2	1,8	2,0
V 567/5-F	K 3974-F	567,26	5,971	1,901	95	2,0	1,5	1,5
V 570/9-F	K 3840-F	570,70	9,205	2,930	62	3,0	2,5	2,0
V 571/9-F	K 6114-F	571,50	9,525	3,039	60	3,20	1,91	1,69
V 574/7-F	K 3890-F	574,66	7,561	2,407	76	2,5	2,2	2,0
V 583/9-F	K 3723-F	582,52	9,709	3,090	60	3,0	2,5	2,0
V 592/7-F	K 3754-F	592,17	7,896	2,513	75	2,5	2,2	2,0
V 609/5-F	K 5546-F	609,60	5,080	1,619	120	1,36	1,2	0,7
V 609/4-F	K 6037-F	609,60	4,233	1,348	144	1,8	1,2	1,0
V 620/6-FK	K 3142-FK	620,23	6,969	2,218	89	2,5	1,4	1,3
V 620/6-F	K 3142-F	620,21	6,969	2,218	89	2,5	1,4	1,5
V 623/9-F	K 3206-K	623,60	9,744	3,102	64	3,2	1,6	1,5
V 626/6-F	K 6255-F	626,54	6,265	1,990	100	1,6	1,5	1,5
V 628/6-F	K 3782-F	628,32	6,283	2,000	100	2,2	1,8	1,8
V 629/9-F	K 4593-F	629,55	9,992	3,187	63	3,5	2,5	2,0
V 635/5-F	K 5394-F	635,00	5,080	1,617	125	1,32	1,2	0,6
V 651/7-F	K 3297-F	651,52	7,239	2,304	90	2,5	1,4	1,6
V 685/5-F	K 5605-F	685,80	5,090	1,624	135	1,36	1,2	0,7
V 686/9-F	K 3971 -F	686,74	9,538	3,036	72	3,2	1,8	1,5
V 698/9-FK	K 4585-FK	699,00	9,986	3,179	70	3,5	2,5	1,6
V 728/15-K	K 5667-K	728,57	15,500	4,934	47	4,7	2,3	1,6
V 758/8-FA	K 3708-FA	757,26	8,508	2,708	89	3,0	2,5	2,4
V 760/8-F	K 5665-F	759,91	8,538	2,718	89	3,0	2,5	1,8
V 779/2-F	K 5680-F	779,78	2,540	0,812	307	1,0	0,7	0,6
V 818/6-F	K 3853-F	818,33	6,935	2,207	118	2,5	1,8	1,6
V 829/8-F	K 3831 -F	828,50	8,630	2,747	96	3,0	2,5	2,0
V 850/4-F	K 5782-F	850,68	4,032	1,285	211	1,3	1,2	1,9
V 853/5-F	K 3770-F	853,17	5,966	1,899	143	1,6	1,5	1,3
V 859/6-F	K 5328-F	859,40	6,095	1,940	141	2,44	0,92	0,9
V 862/13-F	K 3764-F	861,41	13,252	4,218	65	3,2	2,8	2,5
V 870/9-F	K 3867-F	868,93	9,655	3,073	90	3,0	2,5	2,0
V 889/5-F	K 5601 -F	889,00	5,080	1,619	175	1,8	1,2	1,0
V 901/9-F	K 3777-F	900,16	9,185	2,924	98	3,0	2,5	2,5
V 910/10-F	K 6155-F	910,00	10,000	3,183	91	3,5	2,5	1,6
V 912/7-F	K 3661-F	911,74	7,473	2,379	122	2,5	1,6	1,5
V 914/12-F	K 5692-F	914,40	12,700	4,051	72	4,3	2,2	1,85
V 933/9-FK	K 4735-FK	933,45	9,525	3,032	98	3,2	1,8	1,2
V 939/9-F	K 3879-F	939,16	9,583	3,050	98	3,2	1,8	1,5
V 962/9-F	K 5187-F	962,05	9,525	3,032	101	3,1	2,2	1,65
V 969/6-F	K 5063-F	969,00	6,094	1,940	159	2,44	0,92	0,9
V 971/9-F	K 5354-F	972,91	9,525	3,032	102	3,25	1,9	1,4

PASOS ESPECIALES V **Synchroflex®**

Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	t = Paso mm.	modulo $t \div \Pi$	Nº de dientes	c mm.	d mm.	e mm.
V 978/9-F	K 5486-F	978,04	9,980	3,181	98	3,5	2,5	
V 990/9-F	K 5185-F	990,42	9,525	3,032	104	3,1	2,2	1,65
V 1000/9-F	K 5202-F	999,68	9,525	3,032	105	3,1	2,2	1,65
V 1003/2-F	K 6219-F	1003,16	2,073	0,659	484	0,6	0,42	0,80
V 1010/10-F	K 6156-F	1010,00	10,000	3,183	101	3,5	2,5	1,60
V 1023/9-K	K 3399-K	1023,81	9,307	2,963	110	3,2	2,2	2,0
V 1023/9-F	K 3765-F	1022,22	9,293	2,958	110	3,0	2,5	2,0
V 1027/9-F	K 4259-F	1026,78	9,420	2,998	109	3,0	2,5	2,0
V 1028/9-F	K 5589-F	1028,70	9,525	3,035	108	3,1	1,9	1,65
V 1052/15-F	K 6018-F	1052,40	15,708	5,000	67	5,0	1,7	3,0
V 1060/4-F	K 6012-F	1059,68	4,975	1,585	213	1,8	1,2	1,0
V 1065/12-FK	K4676-FK	1066,31	12,694	4,040	84	4,0	2,2	1,4
V 1080/4-F	K 5746-F	1080,50	4,032	1,283	268	1,32	1,2	0,7
V 1097/5-F	K 5993-F	1097,30	5,080	1,619	216	1,37	1,27	1,3
V 1102/6-F	K 5776-F	1102,32	5,080	1,619	217	1,8	1,2	1,0
V 1104/9-F	K 5435-F	1104,90	9,525	3,033	116	3,25	1,9	2,3
V 1106/2-F	K 6260-F	1106,30	2,922	0,838	392	0,76	0,51	0,59
V 1110/10-F	K 6143-F	1110,00	10,000	3,193	111	3,5	2,5	1,6
V 1140/10-F	K 3823-F	1138,33	10,945	3,484	104	3,2	2,8	2,5
V 1149/4-F	K 5871-F	1149,03	4,032	1,285	285	1,32	1,2	0,7
V 1152/9-F	K 5493-F	1152,53	9,525	3,035	121	3,1	1,9	1,65
V 1177/4-F	K 5814-F	1177,26	4,032	1,284	292	1,3	1,2	0,9
V 1178/5-F	K 5876-F	1178,56	5,080	1,619	232	1,8	1,2	1,0
V 1215/9-FA	K 3316-FA	1213,45	9,334	2,971	130	3,0	2,5	2,0
V 1215/9-F	K 5203-F	1213,45	9,334	2,971	130	3,2	1,8	2,0
V 1257/9-F	K 5310-F	1255,20	9,525	3,032	132	3,1	2,2	1,65
V 1270/12-F	K 5258-F	1270,00	12,700	4,043	100	4,45	2,18	2,01
V 1300/9-F	K 5335-F	1300,62	9,425	3,000	138	3,0	2,5	2,0
V 1332/6-F	K 3781-F	1331,15	6,279	1,999	212	2,2	1,8	1,8
V 1390/9-F	K 5449-F	1390,65	9,525	3,035	146	3,25	1,9	1,3
V 1423/9-F	K 5495-F	1422,53	9,553	3,039	149	3,5	1,9	1,3
V 1458/9-FK	K 4377-FK	1460,49	10,000	3,184	146	3,50	2,5	1,6
V 1529/6-F	K 4866-F	1528,74	6,291	2,002	243	2,2	1,8	1,3
V 1563/9-F	K 4035-F	1561,52	9,407	2,994	166	3,0	2,5	2,0
V 1584/5-F	K 5600-F	1584,96	5,080	1,619	312	1,8	1,2	1,0
V 1635/9-F	K 3340-F	1632,32	9,382	2,986	174	3,0	2,5	2,5
V 1637/9-F	K 4582-F	1633,90	9,390	2,989	174	3,0	2,5	2,5
V 1676/12-F	K 5262-F	1672,51	12,674	4,034	132	4,4	2,3	1,95
V 1778/12-F	K 5260-F	1777,55	12,700	4,043	140	4,4	2,3	1,4
V 1997/18-F	K 5331-F	1997,00	18,840	5,997	106	6,5	4,0	3,0

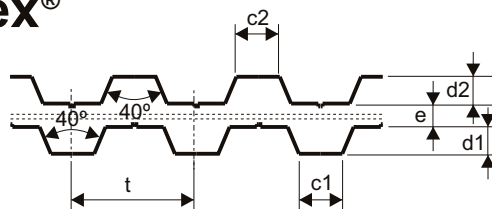
POLEAS PARA PASOS ESPECIALES

Rogamos consulten para el posible suministro de poleas para las correas de pasos especiales **Synchroflex®**.

Fabricación bajo plano de poleas para los pasos **AR - BR - CR - DR - V**

También disponible programa standard de suministro de poleas para las correas dentadas **Synchroflex®** en los pasos **K1,5 - M - T2 - AT20 - ATP10**

PASOS ESPECIALES V - DL Synchronflex®



Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	t = Paso mm.	modulo $t \div \Pi$	Nº de dientes	c1 mm.	c2 mm.	d1 mm.	d2 mm.	e mm.
V 409/4-DL	K 4834-DL	409,08	4,989	1,588	82	1,8	1,8	1,2	1,2	1,0
V 431/5-DL	K 6038-DL	431,90	5,080	1,617	85	1,37	1,37	1,27	1,27	0,81
V 454/7-DL	K 3460-DL	453,42	7,818	2,489	58	2,2	2,5	1,0	1,4	1,2
V 461/5-DL	K 3760-DL	460,86	5,486	1,746	84	1,6	1,6	1,5	1,5	1,1
V 551/7-DL	K 3304-DL	550,16	7,536	2,399	73	2,8	2,5	1,6	1,6	1,5
V 758/8-DL II	K 3708-DL II	752,51	8,511	2,709	89	3,0	5,5	2,5	2,0	2,7
V 785/6-DL	K 4592-DL	785,22	6,282	2,000	125	2,2	2,2	1,5	1,5	0,9
V 1215/9-DL	K 3316-DL	1212,51	9,327	2,969	130	3,2	3,2	1,8	1,8	1,7
V 1357/6-DL	K 3579-DL	1356,03	6,919	2,201	196	2,2	2,2	1,8	1,8	1,3
V 1635/9-DL	K 3340-DL	1632,32	9,390	2,986	174	3,0	3,0	2,5	2,5	2,3
V 1635/9-DL I	K 3340-DL I	1633,88	9,390	2,989	174	3,0	3,0	2,5	2,5	2,3
V 1635/9-DL II	K 3340-DL II	1633,88	9,390	2,989	1174	13,0	13,2	2,5	1,8	2,3

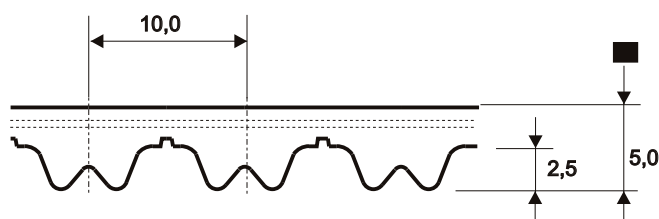
CORREAS DENTADAS DE ALTA POTENCIA "ATP" **Synchroflex®**

Las correas de alta potencia **Synchroflex® ATP**, están fabricadas en poliuretano resistente y cables de tracción en acero de alta calidad.

La combinación de estos dos materiales forman la base de las correas **ATP**, de gran capacidad de transmisión y precisión.

El diseño del dentado de las correas **ATP** aumenta en un 70 % la superficie de contacto entre el diente de la correa y la polea, aumentando en un 60 % más la potencia transmitida y disminuyendo el ruido hasta 10 dBA

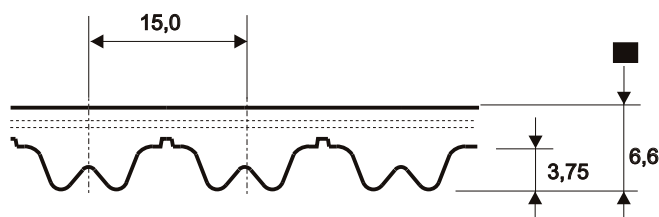
PERFIL ATP10



PASO ATP10

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
ATP10/ 630	630	63	ATP10/ 1080	1080	108
ATP10/ 660	660	66	ATP10/ 1150	1150	115
ATP10/ 700	700	70	ATP10/ 1280	1280	128
ATP10/ 780	780	78	ATP10/ 1400	1400	140
ATP10/ 840	840	84	ATP10/ 1600	1600	160
ATP10/ 890	890	89	ATP10/ 1650	1650	165
ATP10/ 920	920	92	ATP10/ 1760	1760	176
ATP10/ 1010	1010	101	ATP10/ 1800	1800	180

PERFIL ATP15



PASO ATP15

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
ATP15/ 990	990	66	ATP15/ 1260	1260	84
ATP15/ 1125	1125	75	ATP15/ 1395	1395	93
ATP15/ 1185	1185	79	ATP15/ 1560	1560	104

CORREAS DENTADAS DE ALTA POTENCIA "ATS" **Synchroflex®**

Las correas **Synchroflex® AT**, se complementan con los accionamientos **ATS**.

Estos representan la respuesta ideal para las dificultades en la transmisión de altas potencias o movimientos exactos. Esto se consigue con un refuerzo de la cuerda de tracción variando la sección del cable y el número de ellos por correa y aumentando el número de dientes de tracción.

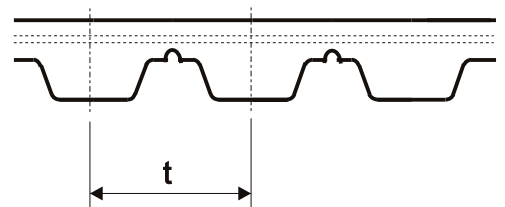
Los tipos construidos son: **ATS3, ATS5 y ATS10**

Longitudes standard

ATS 3 (t = paso 3mm.) longitud de la correa en mm.				ATS 5 (t = paso 5 mm.) longitud de la correa en mm.			ATS 10 (t = paso 10 mm.) longitud de la correa en mm.		
150				225	455	720	500	960	1300
201				255	480	750	560	980	1320
252				260	500	780	580	1000	1350
267				280	525	825	600	1010	1360
270				300	545	860	610	1050	1400
300				330	600	975	660	1080	1480
351				340	610	1050	700	1100	1500
399				375	620	1125	730	1150	1600
417				390	630	1500	780	1200	1700
450				420	660	1750	800	1210	1720
501				450	710	2000	840	1250	1800
549							890	1280	1860
600							920		1940
816									

Anchos standard:

ATS3	4	6	10	16	25
ATS5	6	10	16	25	32
ATS10	25	32	50	75	100

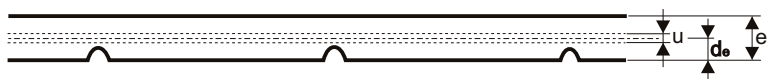


Características de Carga

La capacidad de la correa **Synchroflex® ATS** se caracteriza por la resistencia de los dientes y la de los cables de tracción.

tipo de correa	sección del cable (mm)	paso del cable (CM)	núm mín. de dientes de la polea en caso de contraflexión	núm. mín de dientes de la polea sin contraflexión	Zt max núm. máx. de dientes engranados	Fu spez (N / cm)	FL (N) fuerza de tracción máx. por cable
ATS 3/...- E 3/5	0,3	0,05	18	15	20	21	30
ATS 3/...- E 6/8	0,6	0,08	26	22	24	21	84
ATS 5/...- E 6/8	0,6	0,08	18	14	20	35	84
ATS 5/...- E 9/11	0,9	0,11	24	20	24	35	172
ATS 10/...- E 9/11	0,9	0,11	22	12	20	70	172
ATS 10/...- 12/15	1,2	0,15	16	18	24	70	360

CORREA PLANA DE POLIURETANO F / AF / BF / CF / DF **Synchroflex®**



PERFIL F

Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de	Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de
F 213/7	K 3969-Z	212,95	1,6	0,8	0,15	F 570/7-5	K 4638-ZW	570,04	0,9	0,45	0,3
F 254/4	K 5111-Z	253,74	0,8	0,4	0,15	F 697/4	52648-Z	695,57	0,55	0,275	0,15
F 314/5	K 5558-Z	314,16	5,5	2,0	0,6	F 738/4	K 5112-Z	738,64	0,8	0,4	0,15
F 315/4	K 5428-Z	315,73	1,2	0,6	0,15	F 762/7	K 3708-Z	762,00	2,6	1,3	0,3
F 330/2	K 5651-Z	330,00	1,0	0,4	0,15	F 959/2	K 5578-Z	959,40	1,0	0,5	0,3
F 435/2	K 5691 -Z	435,00	0,8	0,4	0,15	F 1240/10	K 5178-Z	1240,00	1,2	0,8	0,6
F 494/4	K 5030-Z	494,14	0,9	0,45	0,3	F 1458/9	K 4377-Z	1458,50	2,6	0,45	0,3
F 502/7	K 5430-Z	501,84	1,0	0,5	0,3	F 1780/10	K 4667-Z	1780,00	1,4	0,6	0,6

PERFIL AF

Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de	Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de
AF 24	51669-Z	113,08	0,8	0,275	0,15	AF 108	39796-Z	508,39	0,7	0,275	0,15
AF 56	51772-Z	263,16	0,8	0,4	0,15	AF 138	39847-Z	649,60	0,8	0,275	0,15
AF 67	51601-Z	315,70	0,7	0,275	0,15	AF 140	40121-Z	659,03	0,60	0,275	0,15
AF 76	39669-Z	357,30	0,8	0,4	0,15	AF 148	39631-Z	695,57	0,80	0,275	0,15
AF 87	38919-Z	409,57	0,85	0,575	0,15						

PERFIL BF

Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de	Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de
BF 44	38852-Z	345,57	0,9	0,45	0,3	BF 67	38902-Z	525,70	0,9	0,45	0,3
BF 64	38805-Z	501,85	0,9	0,45	0,3	BF 70	39980-Z	548,90	0,9	0,45	0,3

PERFIL CF

Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de	Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de
CF 66	38917-Z	828,55	1,4	0,7	0,6						

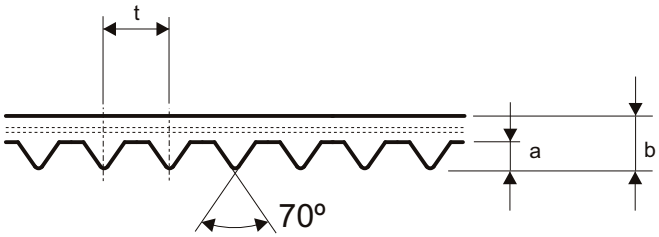
PERFIL DF

Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de	Tipo	Nº Molde	Desarrollo mm.	e	u	de
DF 33	38945-Z	207,34	0,9	0,45	0,3	DF 130	51636-Z	815,34	0,9	0,45	0,3
DF 45	39839-Z	282,74	0,9	0,45	0,3	DF 153	39979-Z	959,40	0,9	0,45	0,3

CORREAS DENTADAS K1 - K1,5 Synchronflex®

Correas dentadas de poliuretano
Dentado estriado triangular

Tipo	Desarrollo mm.	Nº de dientes
K1 / 279	279	279
K 1,5/57	57	38
K 1,5/64	64,5	43
K 1,5/100	100,5	67
K 1,5/165	165	110
K 1,5/201	201	134
K 1,5/228	228	152
K 1,5/286	286	191
K 1,5/300	300	200
K 1,5/400	400,5	267
K 1,5/501	501	334
K 1,5/600	600	400
K 1,5/1242	1242	828
K 1,5/1671	1671	1114



	K1	K1,5
t=paso mm.	1	1,5
a=altura diente	0,45	0,6
b=altura total	0,95	1,2

CORREA DENTADA ABIERTA Synchronflex® Suministrable a metros

Correas de Poliuretano con cable de tracción de aramida.

Tipos suministrables:

K1,5



CORREAS DENTADAS DE POLIURETANO CON CABLE DE ACERO

Synchroflex-GEN III

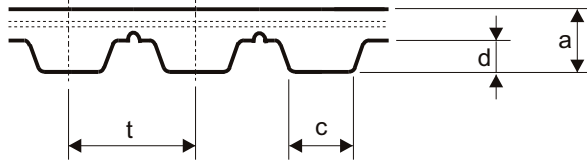
La intensa labor de desarrollo realizada sobre las correas Synchroflex de la serie AT y ATP para transmisión de potencia ha proporcionado unos resultados excelentes. Con la nueva generación se ha podido aumentar la capacidad de transmisión de potencia hasta un 25 % respecto a la estándar AT/ATP. Otra ventaja económica es que todas las Synchroflex Gen III pueden ser montadas sobre poleas AT/ATP estándar.

El nuevo poliuretano de alto rendimiento, desarrollado intensivamente por nuestro equipo de químicos de I+D se distingue por un aumento considerable de las prestaciones. Así, entre otras cosas, al aumentar la dureza, puede tenerse en cuenta en el cálculo un número mayor de dientes portantes.



CORREAS DE POLIURETANO SIN FIN**GEN III Synchronflex®**

Poliuretano con cables de acero
Pasos métricos AT GEN III

GEN III**Tipos y dimensiones**

PERFIL	AT3	AT5	AT10	ATP10
t= paso mm.	3	5	10	10
a=altura total	1,9	2,7	5,0	5,0
d=altura diente	1,1	1,2	2,5	2,5
c=ancho diente	1,5	2,5	5,0	

PASO AT-3 GEN III**Synchronflex®**

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT3 150	150	50
AT3 201	201	67
AT3 252	252	84
AT3 267	267	89
AT3 270	270	90
AT3 300	300	100
AT3 351	351	117
AT3 399	399	133
AT3 417	417	139

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT3 450	450	150
AT3 501	501	167
AT3 549	549	183
AT3 600	600	200
AT3 639	639	213
AT3 648 FN ⁽²⁾	648	216
AT3 816	816	272
AT3 816 FA ⁽¹⁾	816	272
AT3 900	900	300

(1) **FA** = correa con el lomo reforzado(2) **FN** = correa con tacos en el lomo**PASO AT-5 GEN III****Synchronflex®**

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT5 225	225	45
AT5 255	255	51
AT5 260	260	52
AT5 280	280	56
AT5 300	300	60
AT5 330	330	66
AT5 340	340	68
AT5 375	375	75
AT5 390	390	78
AT5 420	420	84
AT5 450	450	90
AT5 455	455	91
AT5 480	480	96
AT5 500	500	100
AT5 525	525	105
AT5 545	545	109
AT5 600	600	120
AT5 610	610	122

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT5 620	620	124
AT5 630	630	126
AT5 660	660	132
AT5 670	670	134
AT5 710	710	142
AT5 720	720	144
AT5 750	750	150
AT5 780	780	156
AT5 825	825	165
AT5 860	860	172
AT5 900	900	180
AT5 975	975	195
AT5 1050	1050	210
AT5 1125	1125	225
AT5 1230	1230	246
AT5 1500	1500	300
AT5 1750	1750	350
AT5 2000	2000	400

PASO AT-10 GEN III**Synchroflex®**

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
AT10 500	500	50	AT10 1100	1100	110
AT10 560	560	56	AT10 1150	1150	115
AT10 580	580	58	AT10 1200	1200	120
AT10 600	600	60	AT10 1210	1210	121
AT10 610	610	61	AT10 1250	1250	125
AT10 660	660	66	AT10 1280	1280	128
AT10 700	700	70	AT10 1300	1300	130
AT10 730	730	73	AT10 1320	1320	132
AT10 780	780	78	AT10 1350	1350	135
AT10 800	800	80	AT10 1360	1360	136
AT10 840	840	84	AT10 1400	1400	140
AT10 880	880	88	AT10 1480	1480	148
AT10 890	890	89	AT10 1500	1500	150
AT10 920	920	92	AT10 1600	1600	160
AT10 960	960	96	AT10 1700	1700	170
AT10 980	980	98	AT10 1720	1720	172
AT10 1000	1000	100	AT10 1800	1800	180
AT10 1010	1010	101	AT10 1860	1860	186
AT10 1050	1050	105	AT10 1940	1940	194
AT10 1080	1080	108			

PASO ATP 10 GEN III**Synchroflex®**

Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes	Referencia	Desarrollo mm.	Nº Dientes
ATP10-630	630	63	ATP10- 920	920	92
ATP10-660	660	66	ATP10-1010	1010	101
ATP10-700	700	70	ATP10-1080	1080	108
ATP10-780	780	78	ATP10-1150	1150	115
ATP10-840	840	84	ATP10-1280	1280	128
ATP10-890	890	89			



TRANSMISION Y MANUTENCION

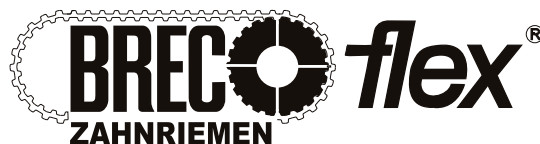
jocar

Telf. 94 427 53 40 Fax. 94 427 54 93

www.jocar.eu Lezeaga, 4 48002 Bilbao - España jocar@jocar.eu

CORREAS DENTADAS DE POLIURETANO

Correas dentadas BRECOFLEX®



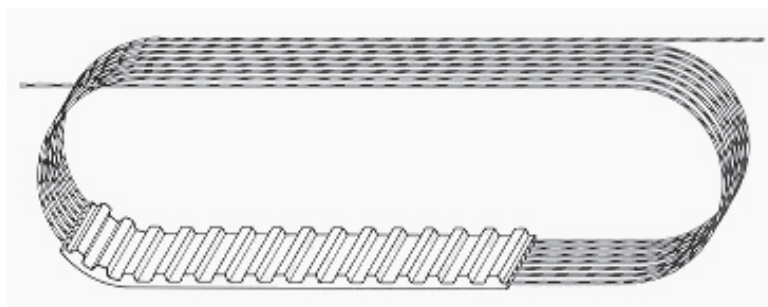
Construcción

Las correas dentadas **BRECO** y **BRECOFLEX** están fabricadas de Poliuretano resistente a la abrasión con cuerdas de tracción de acero de alta resistencia. La combinación de ambos materiales de gran calidad forma la base de la precisión y seguridad de las correas **BRECO** y **BRECOFLEX**.

Correas cerradas sin-fin, sin empalme

BRECOFLEX :

La correa dentada **BRECOFLEX** sin-fin se fabrica sin empalme de la cuerda de tracción. El cable de tracción está bobinado en forma de espiral. Las correas dentadas **BRECOFLEX** son aplicables a todo tipo de trabajo en la técnica de la transmisión, hasta 10.000 r.p.m.



Aplicación

Correas dentadas sin-fin para transmisión de potencia.

Todas las transmisiones sujetas a potencia deben efectuarse preferentemente con correas dentadas **BRECOFLEX**, sin empalme de la cuerda de tracción. Funcionan tanto en régimen continuo, como con arranques y paros. El régimen de revoluciones es de hasta 10.000 r.p.m.


















Nuestro programa de fabricación posibilita además el suministro de desarrollos sin-fin intermedios, hasta máximo 22.000 mm.

Propiedades
















Todas las correas de nuestro programa son resistentes a las variaciones de temperatura de -30° a +80°C. Son además resistentes a la gasolina y al aceite. El rendimiento alcanza el 98%. Ni en régimen continuo de funcionamiento se produce alargamiento del cable de tracción.

El Poliuretano es resistente a la hidrólisis y al envejecimiento, así como al ozono y a los rayos ultra-violeta.

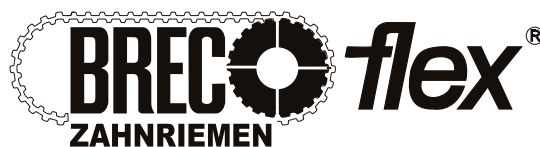
Las características sobresalientes se aprecian ante todo en cambios de sentido de giro frecuentes y bajo condiciones de aceleración y frenado. Con la combinación de correa dentada de poliuretano y patea dentada metálica se consigue una transmisión totalmente silenciosa. Al exigirle el aumento del par, podrá comprobar el rendimiento una correa dentada **BRECO** y **BRECOFLEX**.

PERFILES SUMINISTRABLES		
BRECO M : a metros BRECO V : correas soldadas 	BRECOFLEX : cerradas sin/fin, sin empalme 	
T2,5 - T5 T10 - T20 	T5 - T10 T20 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles T) - T2,5 Paso métrico 2,5 mm. - T5 Paso métrico 5 mm. - T10 Paso métrico 10 mm. - T20 Paso métrico 20 mm.
T5/DL - T10/DL T20/DL 	T5/DL - T10/DL T20/DL 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles T-DL) - T5 -DL Paso métrico 5 mm. - T10 -DL Paso métrico 10 mm. - T20 -DL Paso métrico 20 mm.
AT3 - AT5 AT10 - AT20 	AT5 - AT10 AT20 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles AT) - AT3 Paso métrico 3 mm. - AT5 Paso métrico 5 mm. - AT10 Paso métrico 10 mm. - AT20 Paso métrico 20 mm.
	AT5/DL - AT10/DL 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles AT-DL) - AT5-DL Paso métrico 5 mm. - AT10-DL Paso métrico 10 mm.
XL - L H - XH 	XL - L H - XH 	Correas dentadas pasos en pulgadas. - XL = 5,08 mm. (1/5 ") - L = 9,525 mm. (3/8 ") - H = 12,7 mm. (1/2 ") - XH = 22,225 mm. (7/8 ")
	H/DL 	Correas dentadas pasos en pulgadas DL. - H-DL = 12,7 mm. (1/2 ")
ATL5 - ATL10 ATL20 		Correas dentadas pasos métricos (perfiles ATL) CON CABLE ESPECIAL - ATL5 Paso métrico 5 mm. - ATL10 Paso métrico 10 mm. - ATL20 Paso métrico 20 mm.
ATP10 	ATP10 	Correas dentadas de alta potencia ATP . - ATP10 Paso métrico 10 mm.
BAT 10 	BAT 10 	Correas dentadas DIENTE EN ARCO BAT . - BAT 10 Paso métrico 10 mm.

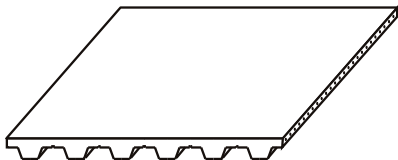
PERFILES SUMINISTRABLES

BRECO M : a metros BRECO V : correas soldadas 	BRECOFLEX : sin/fin sin empalme de la cuerda de tracción 	
F1 - F2 - F6 	F2 	Correas planas (perfiles F) con cable interior de acero - F1 Espesor 1 mm. - F2 Espesor 2 mm. - F6 Espesor 6 mm.
TK5 - TK10K6 TK10 - TK20 - HK 	TK5 - TK10K6 TK10 - TK20 - HK 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles T) con guía central trapecial K - TK5 Paso métrico 5 mm. (perfil guía de 6 mm.) - TK10 Paso métrico 10 mm.(perfil guía de 13 mm.) - TK10K6 Paso métrico 10 mm.(perfil guía de 6mm.) - TK20 Paso métrico 20 mm.(perfil guía de 13 mm.) - HK Paso 12,7 mm.(1/2") (perfil guía de 13 mm.)
	TK5/DL-TK10K6/DL TK20/DL - HK/DL 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles T/DL) con guía central trapecial K - TK5/DL Paso métrico 5 mm. (perfil guía de 6 mm.) - TK10K6/DL Paso métrico 10 mm.(perfil guía de 6mm.) - TK20 Paso métrico 20 mm.(perfil guía de 13 mm.) - HK Paso 12,7 mm.(1/2") (perfil guía de 13 mm.)
ATK5 - ATK10 ATK20 	ATK5 - ATK10K6 ATK10 - ATK20 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles AT) con guía central trapecial K - ATK5 Paso métrico 5 mm. (perfil guía de 6 mm.) - ATK10 Paso métrico 10 mm. (perfil guía de 13 mm.) - ATK10K6 Paso métrico 10 mm. (perfil guía de 6 mm.) - ATK20 Paso métrico 20 mm. (perfil guía de 13 mm.)
	ATK5/DL ATK10K6/DL 	Correas dentadas pasos métricos (perfiles AT/DL) con guía central trapecial K - ATK5/DL Paso métrico 5 mm. (perfil guía de 6 mm.) - ATK10K6/DL Paso métrico 10 mm.(perfil guía de 6mm.)
FK2K6 - FK2 	FK2 	Correas planas (perfiles F) con cable de acero y guía central trapecial K - FK2 Espesor 2 mm. (perfil trapecial de 10) - FK2K6 Espesor 2 mm. (perfil trapecial de 6)
SFAT10 - SFAT20 	SFAT10 - SFAT20 	Correas dentadas pasos métricos AT con dentado alterno SFAT - SFAT10 Paso métrico 10 mm. - SFAT20 Paso métrico 20 mm.
TS20 		Correa dentada paso métrico T20 ancho 66 mm. con dentado rectificado a 20 mm. ancho y recubrimiento PAZ en la parte rectificada - TS20 Paso métrico 20 mm.

TIPOS SUMINISTRABLES



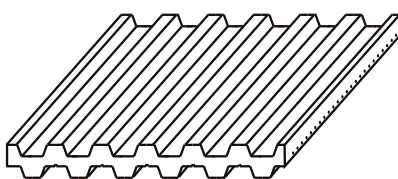
Tipo standard, dentada por una cara



La correa dentada BRECO y BRECOFLEX standard está fabricada a base de unir 2 materiales: Poliuretano resistente a la abrasión (92° Shore A) y cuerdas de tracción de cable de acero de alta resistencia. Es aplicable universalmente en todo trabajo relacionado con la técnica de transmisión y transporte.

Denominación para pasar pedido: el tipo standard no lleva

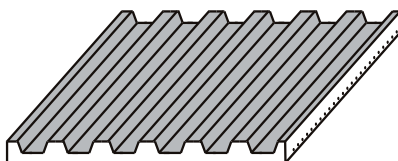
Tipo standard, doble dentado



La correa dentada BRECO y BRECOFLEX DE DOBLE DENTADO STANDARD está fabricada a base de unir 2 materiales: Poliuretano resistente a la abrasión (92° Shore A) y cuerdas de tracción de cable de acero de alta resistencia. Ambos lados dentados pueden ir a plena carga. La correa dentada DL standard es aplicable universalmente en todo trabajo relacionado con la técnica de transmisión y transporte.

Denominación para pasar pedido: DL

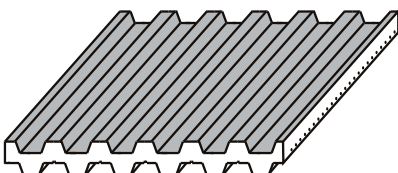
Recubrimiento de Poliamida en la cara dentada



La base corresponde al tipo standard. Un tejido adicional de Poliamida que reviste los dientes, reduce el rozamiento, facilita el engrane del diente en la polea dentada y reduce el ruido. Las correas transportadoras sobre guías de apoyo son de arrastre fácil y resistentes al desgaste.

Denominación para pasar pedido: PAZ

Recubrimiento de Poliamida en correa doble dentada

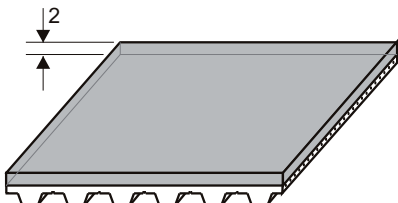


La base corresponde al tipo doble dentado, standard. Un tejido adicional sobre el dentado reduce el rozamiento, facilita el engrane del diente en la polea dentada y reduce el ruido. Las correas transportadoras sobre guías de apoyo son de arrastre fácil y resistentes al desgaste.

Denominación para pasar pedido: DL-PAZ

(recubrible solo la parte interior de la correa)

Recubrimiento para transporte



La base corresponde al tipo standard. Un recubrimiento adicional de poliuretano (85° Shore A) en el lado exterior aumenta el índice de rozamiento.

Aplicación: para transporte, como cintas de traslación y transporte inclinado.

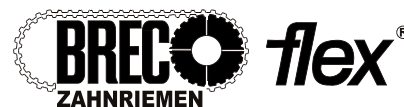
Denominación para pasar pedido: T

Denominación para pasar pedido: PAZ-T

(con recubrimiento de poliamida en la cara dentada)

PASOS METRICOS PERFIL "T" STANDARD

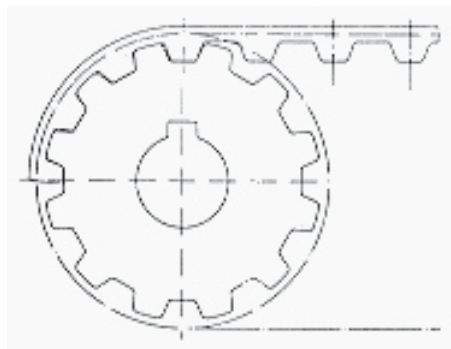
BRECOFLEX : cerradas sin-fin , sin empalme



Pasos métricos T5 - T10 - T20 según DIN 7721

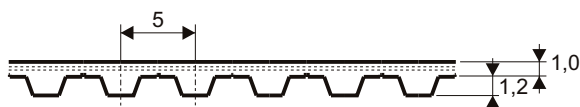
La correa dentada de diente con perfil trapezoidal, según DIN 7721 se considera la correa dentada standard clásica. Se fabrica en los pasos métricos T5, T10 y T20. Se utiliza preferentemente en transmisiones en las que los esfuerzos de flexión son una característica esencial en las condiciones de aplicación. Con la correa dentada T se pueden utilizar poleas dentadas mas pequeñas (en comparación con el programa AT).

La correa dentada BRECOFLEX del programa T es aplicable universalmente en la técnica de la transmisión, transporte y técnica lineal. Preferentemente se utiliza en caso de carga "con cambio de sentido de rotación".

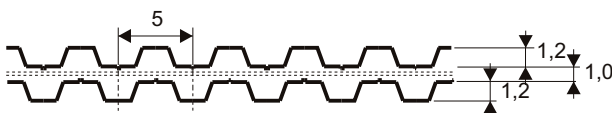


BRECOFLEX PASO T5

T5



T5-DL



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
T5 200	40	T5 545	109	T5 1800	360
T5 215	43	T5 560	112	T5 1900	380
T5 220	44	T5 575	115	T5 2000	400
T5 225	45	T5 610	122	T5 2120	424
T5 240	48	T5 620	124	T5 2240	448
T5 245	49	T5 630	126	T5 2360	472
T5 255	51	T5 660	132	T5 2500	500
T5 260	52	T5 690	138	T5 2650	530
T5 270	54	T5 720	144	T5 2800	560
T5 280	56	T5 750	150	T5 3000	600
T5 295	59	T5 755	151	T5 3150	630
T5 305	61	T5 800	160	T5 3350	670
T5 330	66	T5 815	163	T5 3550	710
T5 340	68	T5 840	168	T5 3750	750
T5 355	71	T5 900	180	T5 4000	800
T5 365	73	T5 945	189	T5 4250	850
T5 370	74	T5 990	198	T5 4500	900
T5 390	78	T5 1040	208	T5 4750	950
T5 400	80	T5 1075	215	T5 5000	1000
T5 410	82	T5 1100	220	T5 5300	1060
T5 420	84	T5 1215	243	T5 5600	1120
T5 455	91	T5 1380	265	T5 6000	1200
T5 480	96	T5 1400	280	T5 6300	1260
T5 500	100	T5 1500	300	T5 6700	1340
T5 510	102	T5 1600	320	T5 7100	1420
T5 525	105	T5 1700	340	T5 7500	1500

Fabricación en BRECOFLEX T5:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1075 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollos inferiores a 1075 mm.: consultar en caso de desarrollos intermedios a los standard.
- Desarrollo máximo suministrable 15000 mm. ,consultar en caso de desarrollos superiores.
- Anchos standard: 6 - 10 - 16 - 25 - 32 - 50 - 75 - 100 posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX T5:

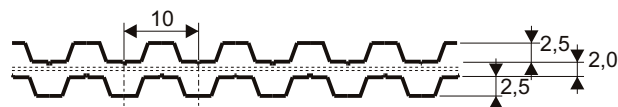
- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL) (suministrable a partir de 1075 mm.)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ) (solo posible en cara interior)
- Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ) (1,2 mm. de sobreespesor, suministrable a partir de 1075 mm.)

BRECOFLEX PASO T10

T10



T10-DL



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
T10 500	50	T10 1080	108	T10 2650	265
T10 530	53	T10 1150	115	T10 2800	280
T10 560	56	T10 1210	121	T10 3000	300
T10 600	60	T10 1240	124	T10 3100	310
T10 610	61	T10 1250	125	T10 3150	315
T10 630	63	T10 1320	132	T10 3350	335
T10 660	66	T10 1350	135	T10 3750	375
T10 690	69	T10 1390	139	T10 4000	400
T10 700	70	T10 1400	140	T10 4250	425
T10 720	72	T10 1420	142	T10 4500	450
T10 780	78	T10 1460	146	T10 4750	475
T10 810	81	T10 1500	150	T10 5000	500
T10 840	84	T10 1560	156	T10 5300	530
T10 880	88	T10 1610	161	T10 5600	560
T10 890	89	T10 1750	175	T10 6000	600
T10 920	92	T10 1780	178	T10 6300	630
T10 960	96	T10 1880	188	T10 6700	670
T10 970	97	T10 1960	196	T10 7100	710
T10 980	98	T10 2250	225	T10 7500	750
T10 990	99	T10 2360	236	T10 8000	800
T10 1010	101	T10 2500	250	T10 9000	900

Fabricación en BRECOFLEX T10:

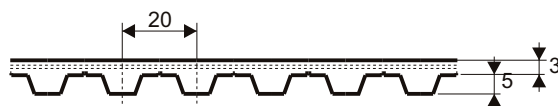
- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1080 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollos inferiores a 1080 mm.: consultar en caso de desarrollos intermedios a los standard.
- Desarrollo máximo suministrable 22000 mm.
- Anchos standard: 16 - 25 - 32 - 50 - 75 - 100 posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX T10:

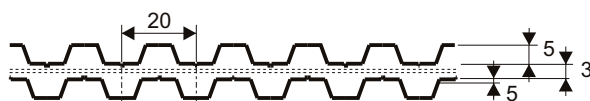
- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL) (suministrable a partir de 1080 mm.)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ) (solo posible en cara interior)
- Recubrimiento para el transporte (T) y (T-PAZ) (suministrable a partir de 1080 mm.)
- Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ) (2,5 mm. de sobreespesor, suministrable a partir de 1080 mm.)

BRECOFLEX PASO T20

T20



T20-DL



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
T20 1500	75	T20 2800	140	T20 5300	265
T20 1600	80	T20 3000	150	T20 5600	280
T20 1700	85	T20 3160	158	T20 6000	300
T20 1800	90	T20 3360	168	T20 6300	315
T20 1900	95	T20 3560	178	T20 6700	335
T20 2000	100	T20 3760	188	T20 7100	355
T20 2120	106	T20 4000	200	T20 7500	375
T20 2240	112	T20 4260	213	T20 8000	400
T20 2360	118	T20 4500	225	T20 8500	425
T20 2500	125	T20 4760	238	T20 9000	450
T20 2660	133	T20 5000	250		

Fabricación en BRECOFLEX T20:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 22000 mm.
- Anchos standard: 50 - 75 - 100 - 150^(*) posibilidad de anchos intermedios

(*) ancho de corea 150 mm. suministrable a partir de 1500 mm. hasta 15000 mm.

Tipos suministrables en BRECOFLEX T20:

- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL) (ancho máximo 100 mm.)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ) (solo posible en cara interior, ancho máximo 100 mm.)
- Recubrimiento para el transporte (T) y (T-PAZ) (ancho máximo 100 mm.)
- Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ) (5 mm. de sobreespesor, ancho máximo 100 mm.)

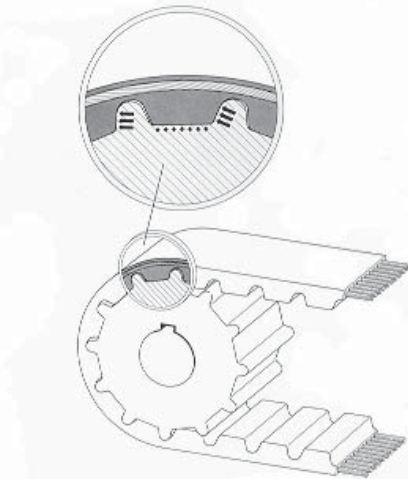
PASOS METRICOS PERFIL "AT" GRAN POTENCIA



BRECOFLEX : cerradas sin-fin , sin empalme Pasos metricos AT 5, AT 10, AT 15, AT 20

Con las correas dentadas BRECOFLEX de perfil AT se consigue un 30 % más de potencia. que con las standard T. Con el perfil AT se ha optimizado el comportamiento de la fuerza, el par torsor y la potencia. Al mismo tiempo se minimiza la deformación del diente y la elasticidad de las correas.

Resultado: Transmisiones de confianza y sin mantenimiento. Tambien en regimen continuo se mantienen las características especiales de funcionamiento, como son la exactitud angular y la precisión de posicionado. De esta forma se le brinda al proyectista un elemento de transmisión de gran valor. Se aplica en la técnica de la transmisión, transporte y lineal.



Gran sección del diente

- minima deformación del diente
- gran reserva de potencia
- favorable reparto de cargas en el diente de la correa

Optimo ataque al diente

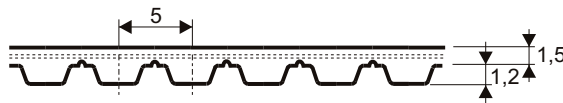
- nivel de ruido bajo en el ataque del diente
- reducido efecto poligonal
- favorable aplicación de la fuerza por la base del diente

Cuerda de tracción reforzada

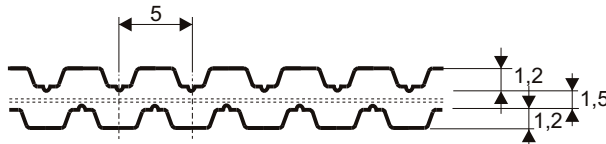
- gran fuerza periférica
- baja elasticidad
- uniforme distribución de la carga en todos los dientes

BRECOFLEX PASO AT5

AT5



AT5-DL



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
AT5 225	45	AT5 1020	204	AT5 2800	560
AT5 255	51	AT5 1075	215	AT5 3000	600
AT5 280	56	AT5 1100	220	AT5 3150	630
AT5 305	61	AT5 1215	243	AT5 3350	670
AT5 340	68	AT5 1380	265	AT5 3550	710
AT5 390	78	AT5 1400	280	AT5 3750	750
AT5 420	84	AT5 1500	300	AT5 4000	800
AT5 455	91	AT5 1600	320	AT5 4250	850
AT5 500	100	AT5 1700	340	AT5 4500	900
AT5 545	109	AT5 1800	360	AT5 4750	950
AT5 610	122	AT5 1900	380	AT5 5000	1000
AT5 660	132	AT5 2000	400	AT5 5300	1060
AT5 720	144	AT5 2120	424	AT5 5600	1120
AT5 780	156	AT5 2240	448	AT5 6000	1200
AT5 840	168	AT5 2360	472	AT5 6300	1260
AT5 855	171	AT5 2500	500	AT5 6700	1340
AT5 990	198	AT5 2650	530	AT5 7100	1420
				AT5 7500	1500

Fabricación en BRECOFLEX AT5:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1075 mm. suministrables
- largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 15000 mm. ,consultar en caso de desarrollos superiores.
- Anchos standard: 10 - 16 - 25 - 32 - 50 - 75 - 100
- posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX AT5:

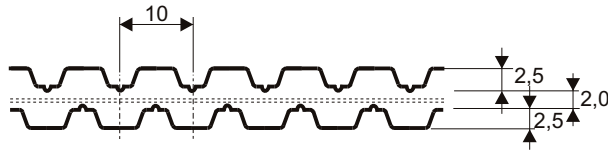
- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL)
- (suministrable a partir de 1075 mm.)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ)
- (solo posible en cara interior)
- Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ)
- (1,2 mm. de sobreespesor, suministrable a partir de 1075 mm.)

BRECOFLEX PASO AT10

AT10



AT10-DL



Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
AT10 400	40	AT10 1080	108	AT10 3000	300
AT10 500	50	AT10 1150	115	AT10 3100	310
AT10 530	53	AT10 1210	121	AT10 3150	315
AT10 560	56	AT10 1240	124	AT10 3350	335
AT10 610	61	AT10 1250	125	AT10 3550	355
AT10 630	63	AT10 1320	132	AT10 3750	375
AT10 660	66	AT10 1400	140	AT10 4000	400
AT10 700	70	AT10 1500	150	AT10 4250	425
AT10 720	72	AT10 1600	160	AT10 4500	450
AT10 780	78	AT10 1700	170	AT10 4750	475
AT10 810	81	AT10 1800	180	AT10 5000	500
AT10 840	84	AT10 1900	190	AT10 5300	530
AT10 880	88	AT10 2000	200	AT10 5600	560
AT10 890	89	AT10 2120	212	AT10 6000	600
AT10 920	92	AT10 2240	224	AT10 6300	630
AT10 960	96	AT10 2360	236	AT10 6700	670
AT10 970	97	AT10 2500	250	AT10 7100	710
AT10 980	98	AT10 2650	265	AT10 7500	750
AT10 1010	101	AT10 2800	280	AT10 8000	800
				AT10 9000	900

Fabricación en BRECOFLEX AT10:

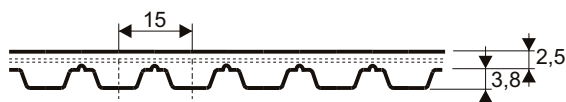
- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1080 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollos inferiores a 1080 mm.: ancho máximo 100 mm., consultar en caso de desarrollos intermedios a los standard.
- Desarrollo máximo suministrable 22000 mm.
- Anchos standard: 25 - 32 - 50 - 75 - 100 - 150^(*) posibilidad de anchos intermedios
- (*) ancho de corea 150 mm. suministrable a partir de 1150 mm. hasta 15000 mm.

Tipos suministrables en BRECOFLEX AT10:

- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL) (ancho máximo 100 mm.)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ) (solo posible en cara interior, ancho máximo 100 mm)
- Recubrimiento para el transporte (T) y (T-PAZ) (ancho máximo 100 mm.)
- Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ) (2,5 mm. de sobreespesor, ancho máximo 100 mm. suministrable a partir de 1150 mm.)

BRECOFLEX PASO AT15

AT15



Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
AT15 1500	100	AT15 2790	186	AT15 5295	353
AT15 1590	106	AT15 3000	200	AT15 5595	373
AT15 1710	114	AT15 3495	233	AT15 6000	400
AT15 1800	120	AT15 3750	250	AT15 6300	420
AT15 1905	127	AT15 4005	267	AT15 6705	447
AT15 1995	133	AT15 4500	300	AT15 7095	473
AT15 2250	150	AT15 4995	333	AT15 7500	500
AT15 2505	167				

Fabricación en BRECOFLEX AT15:

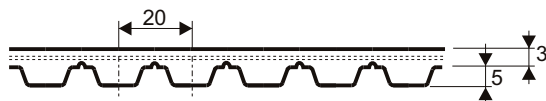
- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 19995 mm.
- Anchos standard: 50

Tipos suministrables en BRECOFLEX AT15:

- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

BRECOFLEX PASO AT20

AT20



Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
AT20 1500	75	AT20 2800	140	AT20 5300	265
AT20 1600	80	AT20 3000	150	AT20 5600	280
AT20 1700	85	AT20 3160	158	AT20 6000	300
AT20 1800	90	AT20 3360	168	AT20 6300	315
AT20 1900	95	AT20 3560	178	AT20 6700	335
AT20 2000	100	AT20 3760	188	AT20 7100	355
AT20 2120	106	AT20 4000	200	AT20 7500	375
AT20 2240	112	AT20 4260	213	AT20 8000	400
AT20 2360	118	AT20 4500	225	AT20 8500	425
AT20 2500	125	AT20 4760	238	AT20 9000	450
AT20 2660	133	AT20 5000	250		

Fabricación en BRECOFLEX AT20:

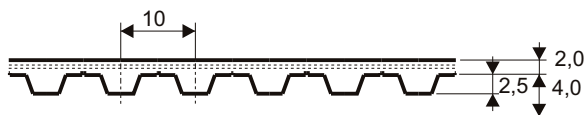
- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 22000 mm.
- Anchos standard: 32 - 50 - 75 - 100 - 150^(*)
- posibilidad de anchos intermedios
- ^(*) ancho de corea 150 mm. suministrable a partir de 1500 mm. hasta 15000 mm.

Tipos suministrables en BRECOFLEX AT20:

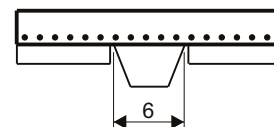
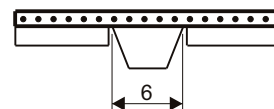
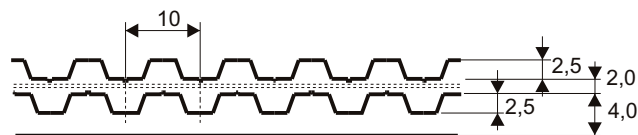
- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Recubrimiento para el transporte (T) y (T-PAZ) (ancho máximo 100 mm.)

BRECOFLEX PASO TK10K6

TK10K6



TK10K6-DL



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
TK10K6 1500	150	TK10K6 2650	265	TK10K6 4750	475
TK10K6 1600	160	TK10K6 2800	280	TK10K6 5000	500
TK10K6 1700	170	TK10K6 3000	300	TK10K6 5300	530
TK10K6 1800	180	TK10K6 3150	315	TK10K6 5600	560
TK10K6 1900	190	TK10K6 3350	335	TK10K6 6000	600
TK10K6 2000	200	TK10K6 3550	355	TK10K6 6300	630
TK10K6 2120	212	TK10K6 3750	375	TK10K6 6700	670
TK10K6 2240	224	TK10K6 4000	400	TK10K6 7100	710
TK10K6 2360	236	TK10K6 4250	425	TK10K6 7500	750
TK10K6 2500	250	TK10K6 4500	450	TK10K6 8000	800

Fabricación en BRECOFLEX TK10K6:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 20000 mm. ,
- Anchos standard: 50 - 100
- posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX TK10K6:

- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ) (solo posible en cara interior)

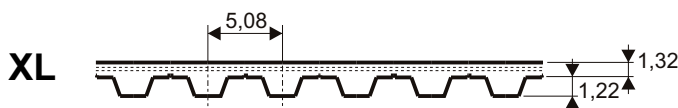
PASOS EN PULGADAS STANDARD



BRECOFLEX : cerradas sin-fin , sin empalme

Pasos en pulgadas : XL - L - H - XH

BRECOFLEX PASO XL (T 1/5 - 5,08 mm.)



Desarrollos standard

Referencia	Desarrollo	Nº dientes	Referencia	Desarrollo	Nº dientes
60 XL	152,4	30	170 XL	431,8	85
70 XL	177,8	35	180 XL	457,2	90
80 XL	203,2	40	190 XL	482,6	95
90 XL	228,6	45	200 XL	508,0	100
100 XL	254,0	50	210 XL	533,4	105
110 XL	279,4	55	220 XL	558,8	110
120 XL	304,8	60	230 XL	584,2	115
130 XL	330,2	65	240 XL	609,6	120
140 XL	355,6	70	250 XL	635,0	125
150 XL	381,0	75	260 XL	660,4	130
160 XL	406,4	80			

Fabricación en BRECOFLEX XL:

-Desarrollos standard : véase tabla

-Anchos standard:

pulgadas: 025 - 031 - 037 - 050 - 075 - 100
mm.: 6,35 - 7,94 - 9,53 - 12,7 - 19,1 - 25,4

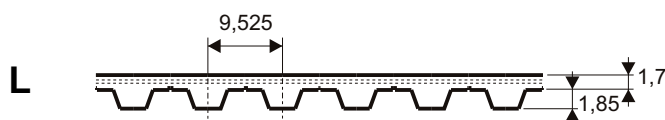
posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX XL:

-Standard, dentada por una cara

-Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

BRECOFLEX PASO L (T 3/8 - 9,525 mm.)



Desarrollos standard

Referencia	Desarrollo	Nº dientes	Referencia	Desarrollo	Nº dientes
124 L	314,33	33	367 L	933,40	98
150 L	381,00	40	390 L	990,60	104
187 L	476,25	50	420 L	1066,80	112
202 L	514,35	54	450 L	1143,00	120
210 L	533,40	56	480 L	1219,20	128
225 L	571,50	60	540 L	1371,60	144
240 L	606,60	64	570 L	1447,80	152
255 L	647,70	68	600 L	1524,00	160
270 L	685,80	72	630 L	1600,20	168
285 L	723,90	76	660 L	1676,40	176
300 L	762,00	80	705 L	1790,70	188
322 L	819,10	86	750 L	1905,00	200
345 L	876,30	92			

Fabricación en BRECOFLEX L:

-Desarrollos standard : véase tabla

-Desarrollos superiores a 1066,8 mm. suministrables
largos graduables de diente en diente. En caso de
desarrollos intermedios a los standard, obsérvese
cantidad mínima.

-Desarrollos inferiores a 1066,8 mm.: consultar en
caso de desarrollos intermedios a los standard.

-Desarrollo máximo suministrable 14992,35 mm.

-Anchos standard:

pulgadas: 037 - 050 - 075 - 100 - 200 - 400
mm.: 9,35 - 12,7 - 19,1 - 25,4 - 50,8 - 101,6

posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX L:

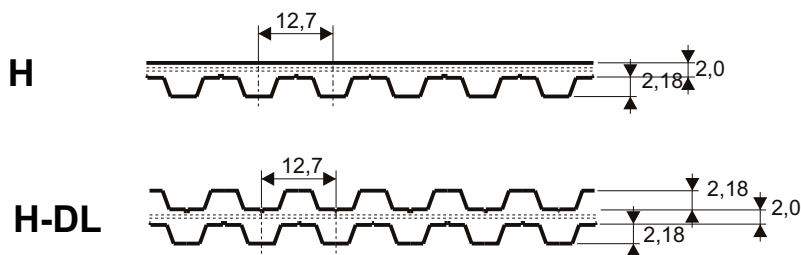
-Standard, dentada por una cara

-Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

-Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ)

(1,85 mm. de sobreespesor, suministrable a partir
de 1066,8 mm.)

BRECOFLEX PASO H (T 1/2 - 12,70 mm.)



Desarrollos standard

Referencia	Desarrollo	Nº dientes	Referencia	Desarrollo	Nº dientes
420 H	1066,80	84	850 H	2159,00	170
450 H	1143,00	90	900 H	2286,00	180
480 H	1219,20	96	1000 H	2540,00	200
510 H	1295,40	102	1100 H	2794,00	220
540 H	1371,60	108	1250 H	3175,00	250
570 H	1447,80	114	1400 H	3556,00	280
600 H	1524,00	120	1700 H	4318,00	340
630 H	1600,20	126	2000 H	5080,00	400
660 H	1676,40	132	2300 H	5842,00	460
700 H	1778,00	140	2600 H	6604,00	520
750 H	1905,00	150	3000 H	7620,00	600
800 H	2032,00	160			

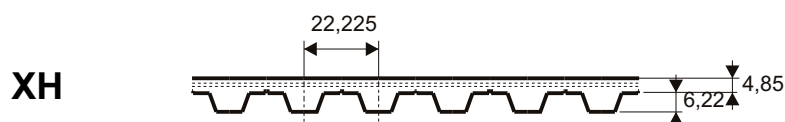
Fabricación en BRECOFLEX H:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1066,8 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollos inferiores a 1066,8 mm.: consultar en caso de demanda.
- Desarrollo máximo suministrable 21996,40 mm.
- Anchos standard:
pulgadas: 050 - 075 - 100 - 150 - 200 - 300 - 400
mm.: 12,7 - 19,1 - 25,4 - 38,1 - 50,8 - 76,2 - 101,6
posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX H:

- Standard, dentada por una cara
- Standard, doble dentada (DL)
(suministrable a partir de 1066,8 mm.)
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)
- Tejido de poliamida en doble dentado (DL-PAZ)
(solo posible en cara interior)
- Recubrimiento para el transporte (T) y (T-PAZ)
- Cara exterior reforzada (DR) y (DR-PAZ)
(2,18 mm. de sobreespesor, suministrable a partir de 1066,8 mm.)

BRECOFLEX PASO XH (T 7/8 - 22,225 mm.)



Desarrollos standard

Referencia	Desarrollo	Nº dientes	Referencia	Desarrollo	Nº dientes
530 XH	1422,40	64	1400 XH	3556,00	160
630 XH	1600,20	72	1540 XH	3911,60	176
700 XH	1778,00	80	1750 XH	4445,00	200
770 XH	1955,80	88	1960 XH	4978,40	224
840 XH	2133,60	96	2275 XH	5778,50	260
980 XH	2489,20	112	2450 XH	6223,00	280
1120 XH	2844,80	128	3500 XH	8890,00	400
1260 XH	3200,40	144			

Fabricación en BRECOFLEX XH:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1422,4 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollos inferiores a 1422,4 mm.: consultar en caso de demanda.
- Desarrollo máximo suministrable 22002,75 mm.
- Anchos standard:
pulgadas: 200 - 300 - 400
mm.: 50,8 - 76,2 - 101,6
posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX XH:

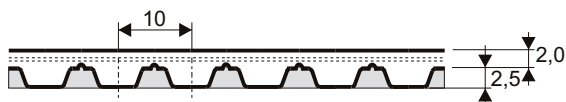
- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

CORREA DENTADA BAT 10 PERFIL DIENTE EN ARCO



BRECOFLEX: cerradas sin-fin, sin empalme

PERFIL BAT 10



Desarrollos standard

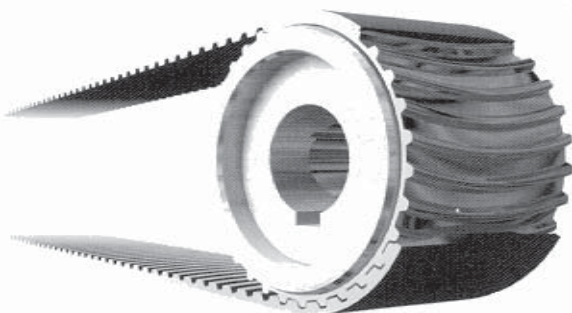
Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
BAT10 1100	110	BAT10 1700	170	BAT10 4000	400
BAT10 1150	115	BAT10 1800	180	BAT10 4500	450
BAT10 1210	121	BAT10 1900	190	BAT10 5000	500
BAT10 1240	124	BAT10 2000	200	BAT10 5600	560
BAT10 1250	125	BAT10 2250	225	BAT10 6000	600
BAT10 1320	132	BAT10 2500	250	BAT10 6700	600
BAT10 1400	140	BAT10 2800	280	BAT10 7100	710
BAT10 1500	150	BAT10 3000	300	BAT10 7500	750
BAT10 1600	160	BAT10 3550	355		

Fabricación en BRECOFLEX BAT10:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm. suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 22000 mm.
- Anchos standard: 50 - 75 - 100
- posibilidad de anchos intermedios

Tipos suministrables en BRECOFLEX BAT 10:

- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

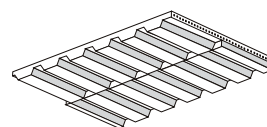


PASOS METRICOS PERFIL "SF AT"

DENTADO ALTERNO

BRECOFLEX : cerradas sin-fin , sin empalme

PASO SF AT10



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
SFAT10 1100	110	SFAT10 1900	190	SFAT10 4500	450
SFAT10 1200	120	SFAT10 2000	200	SFAT10 5000	500
SFAT10 1300	130	SFAT10 2240	224	SFAT10 5600	560
SFAT10 1400	140	SFAT10 2500	250	SFAT10 6000	600
SFAT10 1500	150	SFAT10 2800	280	SFAT10 6700	670
SFAT10 1600	160	SFAT10 3000	300	SFAT10 7100	710
SFAT10 1700	170	SFAT10 3550	355	SFAT10 7500	750
SFAT10 1800	180	SFAT10 4000	400		

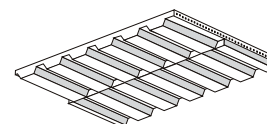
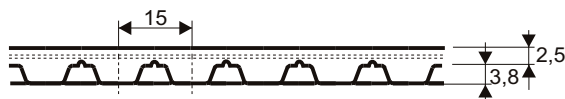
Fabricación en BRECOFLEX SFAT10:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1100 mm.suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 22000 mm.
- Anchos standard: 50 - 75 - 100

Tipos suministrables en BRECOFLEX SFAT10:

- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

PASO SF AT15



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
AT15 1500	100	AT15 2790	186	AT15 5295	353
AT15 1590	106	AT15 3000	200	AT15 5595	373
AT15 1710	114	AT15 3495	233	AT15 6000	400
AT15 1800	120	AT15 3750	250	AT15 6300	420
AT15 1905	127	AT15 4005	267	AT15 6705	447
AT15 1995	133	AT15 4500	300	AT15 7095	473
AT15 2250	150	AT15 4995	333	AT15 7500	500
AT15 2505	167				

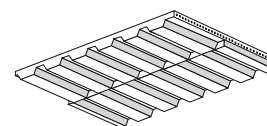
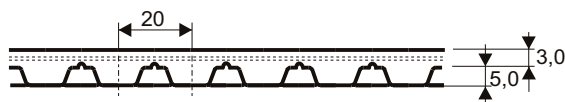
Fabricación en BRECOFLEX SFAT15:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm.suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 19995 mm.
- Anchos standard: 50 - 75 - 100

Tipos suministrables en BRECOFLEX SFAT20:

- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)

PASO SF AT20



Desarrollos standard

Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes	Desarrollo	Nº dientes
SFAT10 1500	75	SFAT10 2500	125	SFAT10 5000	250
SFAT10 1600	85	SFAT10 2800	140	SFAT10 5600	280
SFAT10 1700	85	SFAT10 3000	150	SFAT10 6000	300
SFAT10 1800	90	SFAT10 3560	178	SFAT10 6700	335
SFAT10 1900	95	SFAT10 3760	188	SFAT10 7100	355
SFAT10 2000	100	SFAT10 4000	200	SFAT10 7500	375
SFAT10 2240	112	SFAT10 4500	225		

Fabricación en BRECOFLEX SFAT20:

- Desarrollos standard : véase tabla
- Desarrollos superiores a 1500 mm.suministrables largos graduables de diente en diente. En caso de desarrollos intermedios a los standard, obsérvese cantidad mínima.
- Desarrollo máximo suministrable 20000 mm.
- Anchos standard: 50 - 75 - 100

Tipos suministrables en BRECOFLEX SFAT20:

- Standard, dentada por una cara
- Tejido de poliamida en cara dentada (PAZ)