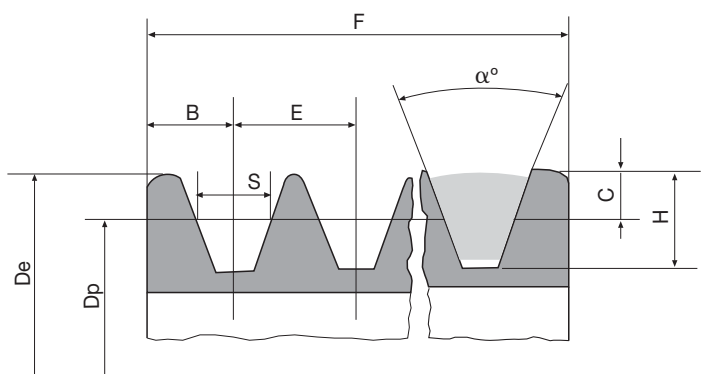


POLEAS DE CASQUILLO CÓNICO

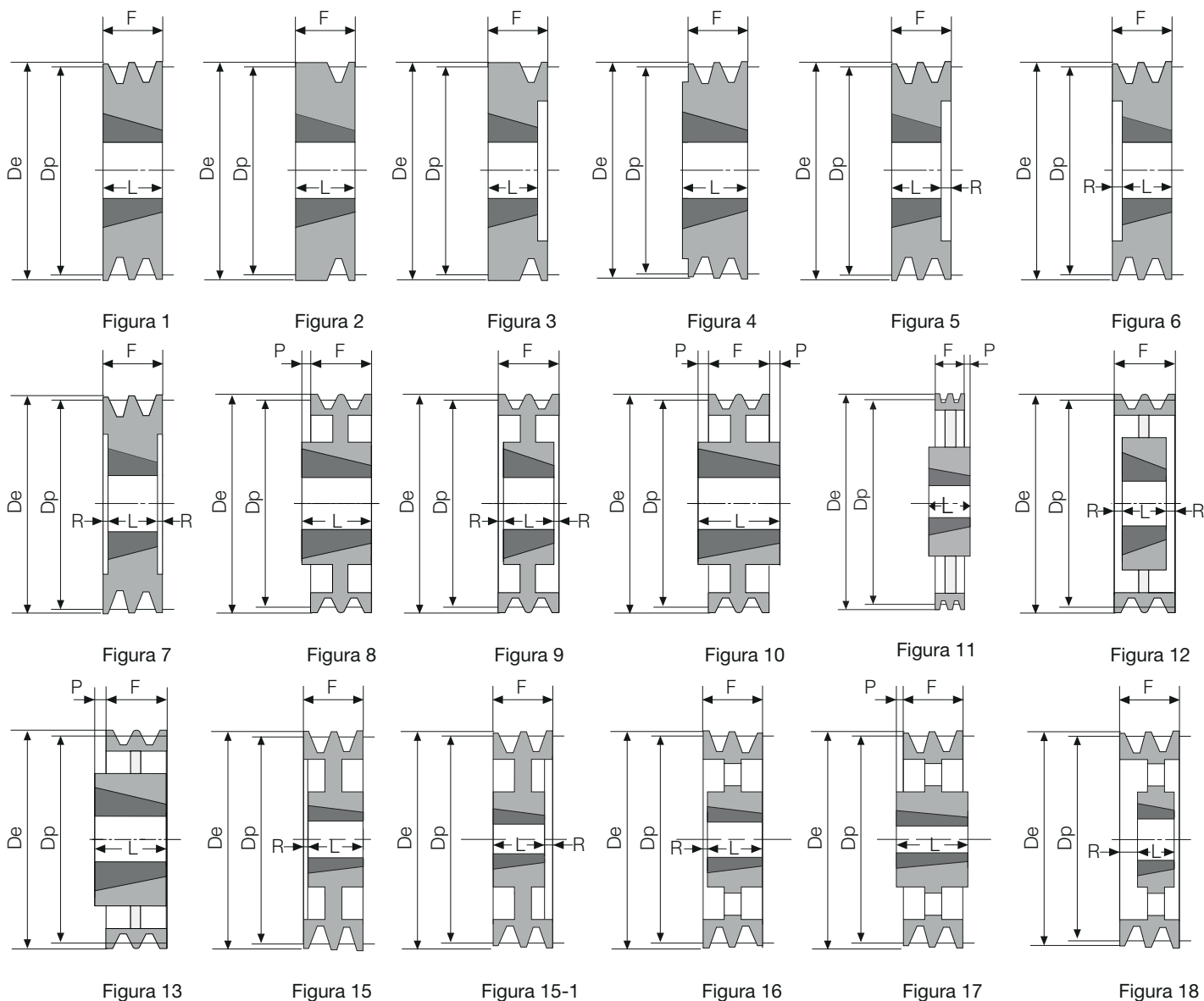
Diseñadas para ser utilizadas con correas en V de sección estrecha y correas de sección clásica.



$$B = E(n-1) + 2F$$

n = N° de Canales
Dimensiones en milímetros

Perfil	Dp	α°	S	B	E	C	H
SPZ	≤ 80	34	8,5	8	12	2	11
	> 80	38					
SPA	≤ 118	34	11	10	15	2,8	13,8
	> 118	38					
SPB	≤ 190	34	14	12,5	19	3,5	17,5
	> 190	38					
SPC	≤ 315	34	19	17	25,5	4,8	23,8
	> 315	38					



Por necesidades de fabricación, las especificaciones de este catálogo pueden ser variadas sin previo aviso.

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso
100	1	1610	42	1	25		25		107	0,79
	2	1610	42	5	44	19.0	25		107	1,22
	3	1610	42	5	63	38.0	25		107	1,76
106	1	1610	42	1	25		25		113	0,95
	2	1610	42	5	44	19.0	25		113	1,44
	3	1610	42	5	63	38.0	25		113	1,91
112	1	1610	42	1	25		25		119	1,13
	2	1610	42	5	44	19.0	25		119	1,68
	3	1610	42	5	63	38.0	25		119	2,25
118	1	1610	42	1	25		25		125	0,98
	2	1610	42	6	44	19.0	25		125	1,88
	3	1610	42	6	63	38.0	25		125	2,47
125	1	1610	42	1	25		25		132	1,51
	2	2012	50	6	44	12.0	32		132	2,00
	3	2012	50	6	63	31.0	32		132	2,54
	4	2012	50	7	82	25.0	32		132	3,11
	5	2012	50	5	101	69.0	32		132	3,60
132	1	1610	42	1	25		25		139	1,78
	2	2012	50	6	44	12.0	32		139	2,40
	3	2012	50	6	63	31.0	32		139	3,00
	4	2012	50	7	82	25.0	32		139	3,71
	5	2517	65	5	101	56.0	45		139	3,71
140	1	1610	42	1	25		25		147	2,07
	2	2012	50	6	44	12.0	32		147	2,77
	3	2012	50	6	63	31.0	32		147	3,51
	4	2517	65	7	82	18.5	45		147	3,80
	5	2517	65	7	101	28.0	45		147	2,20
	6	2517	65	7	120	37.5	45		147	4,95
150	1	1610	42	10	25		25		157	1,90
	2	2012	50	6	44	12.0	32		157	3,24
	3	2517	65	6	63	18.0	45		157	3,99
	4	2517	65	7	82	18.5	45		157	4,78
	5	2517	65	7	101	28.0	45		157	5,61
	6	2517	65	7	120	37.5	45		157	6,31
160	1	1610	42	10	25		25		167	2,85
	2	2012	50	6	44	12.0	32		167	3,88
	3	2517	65	6	63	18.0	45		167	4,81
	4	2517	65	7	82	18.5	45		167	6,09
	5	2517	65	7	101	28.0	45		167	6,42
	6	3020	75	7	120	34.5	51		167	5,84
	8	3020	75	7	158	53.5	51		167	7,23
	170	1	1610	42	10	25		25		177
2		2012	50	6	44	12.0	32		177	4,46
3		2517	65	6	63	18.0	45		177	5,50
4		2517	65	7	82	18.5	45		177	6,56
5		3020	75	7	101	25.0	51		177	6,58
6		3020	75	7	120	34.5	51		177	7,50
8		3020	75	7	158	53.5	51		177	9,50

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso	
180	1	1610	42	10	25		25		187	2,62	
	2	2517	65	4	44		45		187	5,50	
	3	2517	65	6	63	18.0	45		187	6,53	
	4	2517	65	7	82	18.5	45		187	7,50	
	5	3020	75	7	101	25.0	51		187	7,72	
	6	3020	75	7	120	34.5	51		187	8,65	
	8	3030	75	7	158	41.0	76		187	11,30	
	190	1	2012	50	10	25		32	3,5	197	3,37
2		2517	65	4	44		45		197	6,30	
3		2517	65	6	63	18.0	45		197	7,10	
4		2517	65	7	82	18.5	45		197	8,30	
5		3020	75	7	101	25.0	51		197	8,80	
6		3020	75	7	120	34.5	51		197	10,00	
8		3030	75	7	158	41.0	76		197	13,19	
200		1	2012	50	10	25		32	3,5	207	3,70
	2	2517	65	8	44		45	1	207	5,33	
	3	2517	65	6	63	18.0	45		207	8,60	
	4	3020	75	7	82	15.5	51		207	9,16	
	5	3020	75	7	101	25.0	51		207	10,41	
	6	3020	75	7	120	34.5	51		207	11,60	
	8	3535	90	7	158	34.5	89		207	14,30	
	212	1	2012	50	10	25		32	3,5	219	4,16
2		2517	65	8	44		45	1	219	6,44	
3		2517	65	15	63	18.0	45		219	8,14	
4		3020	75	7	82	15.5	51		219	10,65	
5		3020	75	7	101	25.0	51		219	12,00	
6		3535	90	7	120	15.5	89		219	15,10	
8		3535	90	7	158	34.5	89		219	17,10	
224		1	2012	50	10	25		32	3,5	231	4,34
	2	2517	65	8	44		45	1	231	6,75	
	3	2517	65	15	63	18.0	45		231	9,00	
	4	3020	75	7	82	15.5	51		231	12,40	
	5	3020	75	7	101	25.0	51		231	14,00	
	6	3535	90	7	120	15.5	89		231	17,60	
	8	3535	90	7	158	34.5	89		231	19,50	
	10	3535	90	7	196	53.5	89		231	24,00	
	236	1	2012	50	10	25		32	3,5	243	4,82
		2	2517	65	8	44		45	1	243	7,00
3		2517	65	15	63	18.0	45		243	9,60	
4		3020	75	9	82	15.5	51		243	14,10	
5		3535	90	7	101	6.0	89		243	19,00	
6		3535	90	7	120	15.5	89		243	20,40	
8		3535	90	7	158	34.5	89		243	28,60	
10		3535	90	7	196	53.5	89		243	29,00	
250		1	2012	50	10	25		32	3,5	257	5,26
		2	2517	65	8	44		45	1	257	8,21
	3	3020	75	15	63	12.0	51		257	11,10	
	4	3020	75	9	82	15.5	51		257	12,41	
	5	3535	90	7	101	6.0	89		257	22,80	
	6	3535	90	7	120	15.5	89		257	24,00	
	8	3535	90	7	158	34.5	89		257	26,20	
	10	3535	90	7	196	53.5	89		257	29,50	

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso	
280	1	2012	50	11	25		32	3.5	287	5.45	
	2	2517	65	13	44		45	1	287	8.20	
	3	3020	75	12	63	6.0	51		287	12.60	
	4	3020	75	9	82	15.5	51		287	14.00	
	5	3535	90	9	101	6.0	89		287	20.30	
	6	3535	90	9	120	15.5	89		287	23.00	
	8	3535	90	9	158	34.5	89		287	28.30	
	10	3535	90	9	196	53.5	89		287	30.00	
	300	1	2012	50	13	25		32	7	307	6.82
		2	2517	65	13	44		45	1	307	9.10
3		3020	75	12	63	6.0	51		307	11.92	
4		3535	90	8	82		89	7	307	19.50	
5		3535	90	9	101	6.0	89		307	22.50	
6		3535	90	9	120	15.5	89		307	23.60	
8		3535	90	9	158	34.5	89		307	28.30	
10		3535	90	9	196	53.5	89		307	31.64	
315		1	2012	50	11	25		32	3.5	322	6.22
		2	2517	65	13	44		45	1	322	9.60
	3	3020	75	12	63	6.0	51		322	13.80	
	4	3535	90	11	82		89	3.5	322	20.30	
	5	3535	90	9	101	6.0	89		322	22.80	
	6	3535	90	9	120	15.5	89		322	25.50	
	8	3535	90	9	158	34.5	89		322	29.50	
	10	3535	90	9	196	53.5	89		322	35.50	
	335	2	2517	65	13	44		45	1	342	13.50
		3	3020	75	12	63	6.0	51		342	13.20
4		3535	90	11	82		89	3.5	342	22.90	
5		3535	90	9	101	6.0	89		342	23.60	
6		3535	90	9	120	15.5	89		342	25.00	
8		3535	90	9	158	34.5	89		342	31.10	
10		3535	90	9	196	53.0	89		342	41.60	
355		2	3020	75	11	44		51	3.5	362	16.45
		3	3020	75	12	63	6.0	51		362	15.20
		4	3535	90	11	82		89	3.5	362	22.30
	5	3535	90	9	101	6.0	89		362	27.08	
	6	3535	90	9	120	15.5	89		362	28.60	
	8	3535	90	9	158	34.5	89		362	34.40	
	10	4040	100	9	196	47.0	102		362	47.00	
	400	2	3020	75	11	44		51	3.5	407	14.18
		3	3535	90	11	63		89	13	407	22.85
		4	3535	90	11	82		89	3.5	407	27.20
5		3535	90	12	101	6.0	89		407	28.00	
6		3535	90	12	120	15.5	89		407	31.20	
8		4040	100	9	158	28.0	102		407	49.60	
10		4040	100	9	196	47.0	102		407	54.50	
450		2	3020	75	11	44		51	3.5	457	16.15
		3	3535	90	13	63		89	26	457	24.95
		4	3535	90	13	82		89	7	457	28.58
	5	3535	90	16	101	12.0	89		457	32.90	
	6	4040	100	16	120	18.0	102		457	43.00	
	8	4040	100	12	158	28.0	102		457	45.30	
	10	4545	110	12	196	41.0	114		457	50.00	

Dp	Canales	Casquillo	Eje Ø máx	Figura	F	R	L	P	De	Peso	
500	2	3020	75	11	44		51	3.5	507	17.40	
	3	3535	90	13	63		89	26	507	27.10	
	4	3535	90	13	82		89	7	507	32.40	
	5	3535	90	16	101	12.0	89		507	27.15	
	6	4040	100	16	120	18.0	102		507	45.15	
	8	4040	100	12	158	28.0	102		507	46.77	
	10	4545	110	12	196	41.0	114		507	72.30	
	560	2	3030	75	17	44		76	28.5	567	25.82
		3	3535	90	13	63		89	26	567	36.00
		4	3535	90	13	82		89	7	567	42.80
5		4040	100	13	101		102	1	567	45.55	
6		4040	100	16	120	18.0	102		567	48.60	
8		4545	110	12	158	22.0	114		567	57.60	
10		4545	110	12	196	41.0	114		567	79.20	
630		2	3030	75	11	44		76	16	637	25.40
		3	3535	90	13	63		89	26	637	36.40
		4	3535	90	13	82		89	7	637	39.60
	5	4040	100	13	101		102	1	637	53.90	
	6	4040	100	16	120	18.0	102		637	65.50	
	8	4545	110	12	158	22.0	114		637	79.20	
	10	4545	110	12	196	41.0	114		637	88.50	
	710	3	3535	90	11	63		89	13	717	44.05
		4	3535	90	11	82		89	3.5	717	53.50
		5	4040	100	13	101		102	1	717	80.60
6		4040	100	12	101	9.0	102		717	73.00	
8		4545	110	12	158	22.0	114		717	93.20	
10		4545	110	12	196	41.0	114		717	108.00	
800		3	3535	90	11	63		89	13	807	50.05
		4	4040	100	11	82		102	10	807	70.80
		5	4040	100	13	101		102	1	807	79.00
		6	4545	110	12	120	3.0	114		807	92.33
	8	4545	110	12	158	22.0	114		807	115.20	
	10	4545	110	12	196	41.0	114		807	120.70	
	900	3	3535	90	11	63		89	13	907	66.00
		4	4040	100	11	82		102	10	907	76.30
		5	4040	100	13	101		102	1	907	87.10
		6	4545	110	12	120	3.0	114		907	103.70
8		4545	110	12	158	22.0	114		907	112.30	
10		5050	125	12	196	34.5	127		907	140.00	
1000		3	4040	100	11	63		102	19.5	1007	76.00
		4	4040	100	11	82		102	10	1007	92.40
		5	4545	110	11	101		114	6.5	1007	122.80
		6	4545	110	12	120	3.0	114		1007	128.20
	8	5050	125	12	158	15.5	127		1007	152.51	
	10	5050	125	12	196	34.5	127		1007	181.00	