

Tabela 1 – Dimensões dos canais das polias

Dimensão	TIPO DE PERFIL DO CANAL											
	Z	A	B	C	D	SPZ	SPA	SPB	SPC	3V	5V	8V
We ±0,2	9,7	12,7	16,3	22	32	9,7	12,7	16,3	22	8,9	15,2	25,4
f (polia Ferro)	9,85	11,35	13,15	17	23	9,5	11,35	13,15	17	9,45	13,6	19,7
f (polia Alumínio)	8,35	9,85	11,65	-	-	8,35	9,85	11,65	-	-	-	-
e	12	15	19	25,5	37	12	15	19	25,5	10,3	17,5	28,6
hg	9	13,8	17,5	19,5	28	11	13,8	17,5	23,8	9	15,2	25,4
hg mín.	9	11,45	14,3	19,1	28	11	13,75	17,5	23,8	8,9	15,2	25,4
α ±0,5°	34°	D≤80	D≤118	D≤190	D≤315	-	D≤80	D≤118	D≤315	-	-	-
	36°	-	-	-	-	D≤475	-	-	-	D≤90	-	-
	38°	D>80	D>118	D>190	D>315	D>475	D>60	D>118	D>190	D>315	90<D≤150	D≤250
	40°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150<D≤300	250<D≤400
42°	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D>300	D>400	D>560
Tolerância em e	±0,3	±0,3	±0,4	±0,5	±0,6	±0,3	±0,3	±0,4	±0,5	±0,25	±0,25	±0,4
Soma dos desvios de e	±0,6	±0,6	±0,8	±1	±1,2	±0,6	±0,6	±0,8	±1	±0,5	±0,5	±0,8
ØD mín. Recomendado	50	75	125	200	355	63	90	140	224	67	180	315

NORMAS E PADRÕES UTILIZADOS:

► Perfil dos Canais

Os perfis das polias atendem as seguintes normas:

ISO 4183: Perfis Z, A, B, C, D, SPZ, SPB, SPC

ISO 5290: Perfis 3V, 5V, 8V

ISO 9982: Perfis Micro V :PH, PJ, PK, PL e PM

Obs.: As polias podem ser fornecidas segundo norma ISO 5291, para uso com correias de perfis A, B, C, D unidas por manta superior.

As buchas QD Mademil são produzidas segundo as recomendações da MPTA QD1, 1992.

► Tratamento Superficial

As polias são fornecidas com pintura na cor Laranja Segurança, sob pedido podem ser fornecidas em outras cores ou tipos de tratamentos protetivo.

► Balanceamento

As polias são fornecidas sem balanceamento.

Sob pedido podem ser fornecidas balanceadas segundo ISO 254, MPTA B2:1998, ISO 1940-1 ou NBR 8008

► Material

Atendemos as seguintes normas de materiais em ferro fundido:

NBR 6589 - Classes FC 250.

DIN 1694 - Classes GG25.

As buchas são fabricadas com ferro fundido cinzento classe FC-250.

Sob pedido podem ser fornecidas com outros materiais.

► Qualidade

A inspeção geométrica dos canais é baseada na norma ISO 255 e ISO 9980.

Ensaio de medição da dureza conforme norma NBR NM 187-1 e resistência a tração NBR ISO 6892

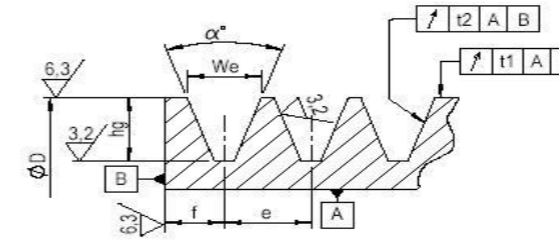
A qualidade e o acabamento das polias é baseado na norma ISO 254.

FURAÇÕES

► Furo de Precisão e Chaveta

As buchas padrão SCPOLIAS podem ser fornecidas com ou sem o furo de precisão, conforme necessidade.

As chavetas são fornecidas conforme norma DIN 6885.



A MADEMIL apresenta neste catálogo sua linha de modelos. Consta a linha de modelos existentes e quais os outros possíveis canais que podem ser produzidos no mesmo.

- Na medida "J" quando for negativa, refere-se que a face do cubo em relação a face da polia ficará para dentro e não para fora.
- Dimensões usinadas e em milímetros.
- Quando utilizado o modelo para fabricar os outros possíveis canais a medida "W" será \leq a referenciada abaixo.

- Tolerância do furo da bucha G7 a F7 dependendo da aplicação.

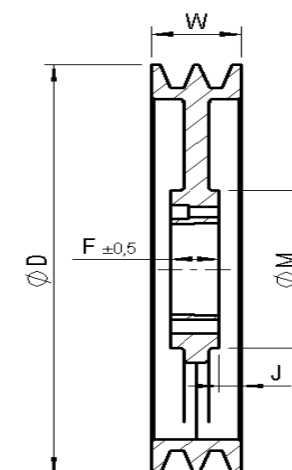
- As buchas são fabricadas em ferro fundido cinzento classe FC-250, segundo NBR 6589. Sob consulta pode ser fornecida em SAE 1045.

- Observar a furação máxima que a bucha suporta em *GG25 ou em SAE 1045.

- Polias marcadas com (*) não possuem um tamanho de bucha padrão nacional / internacional.

As polias referenciadas em vermelho na coluna "Polias possíveis fazer com esse modelo" são polias Padrão Mademil. Mais informações sobre as mesmas analisar nosso catálogo técnico de Polias Padrão. Para as demais polias consultar prazo de entrega junto à Área Comercial Mademil.

Todas as polias abaixo, o prazo de entrega deve ser consultado junto à Área Comercial Mademil.



Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
1	70	70 2/3V JÁ	1154.41	70	-	14,5	29,2	0	11-19* 19.1-22	alívio 1 lado	1-3V; 2-3V; Z1
2	100	100 2/3V SH	1154.44	100	-	20,5	29,2	0	11-28* 28.1-35	alívio 1 lado	1-3V; 2-3V; Z1
3	105	105 3/3V SD*	700.248	105	-	20,9	38,1	0	14-37,9* 38-42	alívio 1 lado	2-3V; 3-3V; Z1; Z2

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
4	106	106 3/SPA TP1610	1413.3	106	-	25,4	52,7	-13,65	14-37,9* 38-40	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
5	115	115 B1 SDS*	115B1SDS	115	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
6		115 B2 SDS*	115B2SDS	115	82	19	45,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
7		115 B3 SDS*	115B3SDS	115	82	19	64,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
8	120	120 B1 SDS*	120B1SDS	120	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
9		120 B2 SDS*	120B2SDS	120	82	19	45,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
10		120 B3 SDS*	120B3SDS	120	82	19	64,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
11		120 B4 SD	120B4SD	120	81	32	83,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
12		120 B5 SD	120B5SD	120	81	45	102,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
13		120 4/3V SDS	700.247	120,7	-	19,4	48,8	0	14-37,9* 38-42	alívio 1 lado	3-3V; 4-3V; Z2; 3Z
14		120 4/3V SDS	1154.53	120	-	19	49,8	-13,9	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; 3Z
15	125	125 B1 SDS	125B1SDS	125	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
16		125 B2 SDS	125B2SDS	125	82	19	45,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
17		125 B3 SDS	125B3SDS	125	82	19	64,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
18	130	130 B1 SDS	130B1SDS	130	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
19		130 B1 SDS	130B1SDS	130	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
20		130 B2 SDS	130B2SDS	130	82	19	45,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
21		130 B3 SDS*	130B3SDS	130	82	19	64,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
22		130 B4 SD	130B4SD	130	81	32	83,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
23		130 B5 TP2012	700.162	130	-	31,8	102,3	-41,6	19-47,9* 48-50	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
24		130 2/3V SDS*	1154.43	130	85	19	29,2	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	1-3V; 2-3V; Z1
25	133	133 B4 SD	3881.63	133	-	35,5	83,3	-18	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
26	135	135 3/3V SK*	3946.48	135	-	32	39,5	-4	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	2-3V; 3-3V; Z1; Z2
27		135 8/3V SK	SC 3881.246	135	-	32	91	-29,45	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	7-3V; 8-3V; Z6; Z7
28	140	140 B1 SDS	140B1SDS	140	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
29		140 B2 SDS	140B2SDS	140	82	19	45,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
30		140 B3 SDS*	140B3SDS	140	82	19	64,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
31		140 B5 SD	140B5SD	140	-	32	102,3	-39,15	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
32		140 B5 SD	700.164	140	-	32	102,3	-40,8	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
33	140	140 2/3V SDS*	1154.42	140	85	19	29,2	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	1-3V; 2-3V; Z1
34		140 4/3V SDS*	1154.48	140	85	19	49,8	-13,9	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
35	142,24	142,24 2/3V SDS	12808.1/1	142,24	90	19	29,2	-5,1	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	1-3V; 2-3V; Z1
36	145	145 C2 SDS	5900.2	145	-	19	59,5	-14,8	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
37	150	150 3/SPA SK*	4106.16	150	-	32	52,7	0	14-48* 48.1-55	alívio 1 lado	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
38		150 B1 SDS	150B1SDS	150	83	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
39		150 B1 SK*	580.4	150	100	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
40		150 B2 SDS	150B2SDS	150	82	19	45,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
41		150 B3 SDS*	150B3SDS	150	82	19	64,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
42		150 B3 SK*	580.2	150	100	32	64,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
43		150 B4 SD	150B4SD	150	80	32	83,3	-20	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
44		150 C4 SD	150C4SD	150	-	32	110,5	-43,25	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
45		150 2/3V SDS*	1154.47	150	85	19	29,2	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	1-3V; 2-3V; Z1
46		150 4/3V SK	1154.52	150	100	32	49,8	-6,9	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
51	153	153 3/5V SK	3881.343	153	-	32	62,2	-30,2	14-48* 48.1-55	alívio 1 lado	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
52	156	156 3/3V SDS	716.14	156	85	19	39,5	-10	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	2-3V; 3-3V; Z1; Z2

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
53	160	160 3/SPA SK*	4106.17	160	100	32	52,7	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
54		160 B1 SDS	160B1SDS	160	85	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
55		160 B2 SK*	160B2SK	160	100	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
56		160 B3 SK*	160B3SK	160	100	32	64,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
57		160 B4 SK*	160B4SK	160	100	32	83,3	-20	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
58		160 C4 SK	4844.3	160	-	32	110,5	-35,25	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
59		160 2/3V SDS	1154.46	160	85	19	29,2	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	1-3V; 2-3V; Z1
60		160 C2 SD	5900.11/1	160	-	32	59,5	0	14-37,9* 38-42	alívio 1 lado	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
61		160 4/3V SK	1154.51	160	105	32	49,8	-6,9	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
62		160 C3 SK	6079.6	160	-	32	85	-29,5	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
63	165	160 B3 SD	1705.6/1	160	85	32	64,3	-20,15	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
64		165 B3 SD	700.189	165	85	32	64,3	-20,15	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
65		165 6/5V SF	5905.9	165	-	32	114,7	-44,4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
66	166	166 3SPA SK*	7866.68	163	100	32	64,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
67	167	167 2/5V SF*	3881.277	167	-	32	44,7	0	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
68		167 B3 SK*	629.2	167	100	32	64,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
69	170	170 B1 SDS	170B1SDS	170	85	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
70		170 B2 SK*	170B2SK	170	100	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
71		170 B3 SK*	170B3SK	170	100	32	64,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
72	170	170 B4 SK*	170B4SK	170	100	32	83,3	-20	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
73		170 C6 TP2517	3016.2	170	-	44,5	161,5	-58,5	19-59,9* 60-65	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
74		170 5/5V TP3020	9012.35	170	-	50,8	97,2	-23,2	28-69,9* 70-75	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
75		170 6/5V TP3020	9012.39	170	-	50,8	114,7	-31,95	28-69,9* 70-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
76		170 C5 Especial	1928.689/1	170	122	69	135	-40	-	alívio 2 lados	-
77	174	174 4/5V SK	SC 3881.290	174	99	32	79,7	-30,2	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
78		174 5/5V SF	9412.7	174	-	45	97,2	-34,6	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
79	175	175 B3 SK	700.194	175	102	32	64,3	-20,25	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
80	180	180 3/SPA SF*	4106.19	180	120	32	52,7	0	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
81		180 A4 SF*	208.11	180	-	32	65	-16,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
82		180 B1 SDS	180B1SDS	180	85	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
83		180 B2 SK	180B2SK	180	105	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
84		180 B3 SF*	180B3SF	180	120	32	64,3	0	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
85		180 B4 SF*	180B4SF	180	120	32	83,3	-23,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
86		180 B5 SF	180B5SF	180	120	32	102,5	-33,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
87		180 5/SPB TP3020	4106.23	180	-	50,8	102,3	-25,75	28-69,9* 70-75	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
88		180 2/3V SDS	1154.45	180	85	19	29,2	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	1-3V; 2-3V; Z1
89		180 4/3V SK	1154.50	180	105	32	49,8	-6,9	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
90		180 10/5V TP3030	7953.11	180	-	134,7	184,7	40	28-69,9* 70-75	alívio 1 lado	9-5V; 10-5V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
91	181	181,3 5/5V SF	786.7	181,3	-	32	97,2	-25	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
92	182	182 7/5V TP3535	700.160	182	-	88,9	132,2	-43,65	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
93	184	184 2/SPZ TP2012	893.4	184	100	32,2	28,4	3,8	19-47,9* 48-50	alívio 2 lados	Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ; 1-3V; 2-3V
94	185	185 B3 SK	700.186	185	102	32	64,3	-20,15	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
95		185 4/5V SF	5905.11	185	120	32	79,7	-26,9	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
96		185 C4 SF	SC 7953.15	185	-	50	110,5	-43,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
97	187	187 B5 SF	SC 3881.128	187	-	32	102,3	-32,05	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
98	188	188 B4 SF*	5553.7	188	-	45	82	-10	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
99		188 B5 SF	5553.5	188	-	46,7	100,7	-37	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
100		188 B6 SF	SC 3881.77	188	-	35,5	121,3	-35	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
101	190	190 B1 SDS	190B1SDS	190	85	19	26,3	0	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
102		190 B2 SK	190B2SK	190	105	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
103		190 B3 SF*	190B3SF	190	120	32	64,3	0	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
104		190 B4 SF*	190B4SF	190	120	32	83,3	-23,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
105		190 C6 E	1186.15	190	-	41,5	161,5	0	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
106		190 B5 SK	9260.9/1	190	110	32	102,3	-35,15	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
107	192	192 6/SPB SF	7866.53	192	-	32	121,3	0	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
108	193	193 3/5V SF	3881.275	193	-	32	62,2	-12	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
109	200	200 B1 SDS	200B1SDS	200	100	19	26,3	-32	14-37,9* 38-42	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
110		200 B2 SK	200B2SK	200	105	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
111		200 B3 SF*	200B3SF	200	120	32	64,3	-3,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
112		200 3/SPB SF*	4106.21	200	-	32	64,3	-12,3	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
113		200 B4 E*	200B4E	200	-	41,5	83,3	-16,5	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
114		200 5/SPB SF	629.9	200	-	32	102,3	0	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
115		200 8/SPB TP3535	SC 9346.14	200	-	88,9	159,3	-20	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	A9; A10; B7; B8; 8-5V
116		200 C4 E	992.1	200	-	41,5	110,5	-25,25	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
117		200 C5 E	40.10	200	-	41,5	136	0	28-70* 70.1-75	alívio 1 lado	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
118		200 4/3V SK	1154.49	200	105	32	49,8	-6,9	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
119		200 2/5V SF*	1154.58	200	125	32	44,7	-4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
120		200 C1 SDS	5900.25	200	-	19	34	0	14-37,9* 38-42	alívio 1 lado	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
121		200 B5 SF	7603.2	200	-	32	100,7	0	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
122		200 3/5V E*	700.159	200	-	41,5	62,2	0	28-70* 70.1-75	alívio 1 lado	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
123	200x134 SF	533.12/1	200	125	32	134	-55,8	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	-	
124	200 C2 SK	5900.30/1	200	105	32	59,5	-12,75	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2	
125	203	203,20 B4 ESPECIAL	3375.11	203,2	114	44,55	82,5	-19	ESPECIAL	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
126	204	204 Z3 SK	208.15	204	-	32	40	0	14-48* 48.1-55	alívio 1 lado	Z2; Z3; 2-3V; 3-3V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
127	205	205 B6 TL3535	SC 9346.21	205	-	88,9	121,3	-32,4	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
128		205 C6 E	1186.13	205	-	41,5	161,5	-69,25	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
129	206	206 8 MICRO V SK	1928.317	206	105	32	46,9	-14,9	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	3-3V, Z3
130	210	210 A1 SDS	8494.17	210	100	19,5	23	0	14-37,9* 38-42	3 raios	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
131		210 3/SPA SDS*	1393.3	210	100	19	52,7	-15	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
132		210 B3 E*	7953.7	210	-	41,5	64,3	-12,15	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
133		210 B4 E*	210B4E	210	-	41,5	83,3	-16,5	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
134		210 10/SPB E	733.1	210	-	41,5	197,3	-60	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	B9; B10; 10-5V
135		210 5/5V SF	SC 101.2	210	-	32	97,2	-38,66	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
136		210 4-5V SF	9508.122	210	120	32	79,7	20,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
137		210 B5 SK	9260.8/1	210	110	32	102,3	-35,15	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
138		213 C8 E*	SC 1106.7	213	-	41,5	212,5	-88,25	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	B10; C8
139		216	216 2/5V SK	700.240	216	110	32	44,7	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados
140		220 B3 SK	700.200	220	105	32	64,3	-20	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
141		220 C4 E	1186.11	220	-	41,5	110,5	-25,25	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
142	220	220 C5 E	700.236	220	-	41,5	136	-48,52	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
143		220 2/5V SF*	1154.57	220	135	32	44,7	-4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
144		220 C4 TP-2517	SC 1036.4	220	-	44,5	110,5	-33	19-59,9* 60-65	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
145		220 B4 Bucha Esp.	11453.1	220	-	60	83,3	-16,65	-	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
146		220 B5 Bucha Esp.	11453.3	220	-	60	102,3	-26,15	-	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
147		220 B5 SK	3815.5/1	220	120	32	102,3	-39,15	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
148		220 6/5V E	307.1	220	155	45	114,7	-26,35	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
149	222	222 3/5V SF	700.158	222	135	32	62,2	-15,1	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
150	224	224 10/SPC TP3535	700.109	224	-	88,9	263,5	-87,3	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	C10; 10SPC
151	226	226 4/3V SK	716.13	226	110	32	49,8	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
152	228	228,6 B4 ESPECIAL	3375.12	228,6	98	43,5	82,5	-19,5	ESPECIAL	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
153		228 2/SPZ SK	208.1	228	120	35,5	28	10	14-48* 48.1-55	bcc	Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ; 1-3V; 2-3V
154	230	230 B2 SK	230B2SK	230	120	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
155		230 B3 SF*	230B3SF	230	120	32	64,3	-3,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
156		230 B4 E*	230B4E	230	155	41,5	83,3	-16,5	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
157		230 B4 E*	5553.8	230	-	45	82	-10	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
158		230 B5 E*	5553.6	230	-	46,7	100,7	-27	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
159		230 5/SPB F*	4106.22	230	-	63,5	102,3	-6,9	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
160		230 C1 SK*	230C1SK	230	100	32	34	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
161		230 C3 E	230C3E	230	150	41,5	85	-15	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
162		230 C6 F	700.213	230	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
163		230 2/5V SF*	1154.56	230	135	32	44,7	-4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
164		230 3/SPC E	1928.290	230	-	41,5	85	-31	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
165		230 C2 SF	SC 1280.7	230	-	32	59,5	-13,75	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2
166		230 6/5V E (3°G)	700.103	230	155	41,5	114,7	-38,2	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
167	235	235 4/SPB E*	629.11	235	150	41,5	83,3	-27,65	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
168	239	239,6 12/SPC TP 3525	1928.629	239,6	-	63,5	314,5	-33,76	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	B16; C12; 10-8V
169	240	240 C4 E	1186.10	240	155	41,5	110,5	-25,25	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
170		240 C4 E	700.286	240	-	41,5	110,5	-35,76	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
171		240 C6 F	700.288	240	-	63,5	161,5	-57,5	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
172		240 C6 F	700.215	240	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
173		240 2/5V SK	1928.129	240	110	32	44,7	0	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
174		240 3/5V SF	5905.3	240	125	32	62,2	18,2	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
175		240 B5 SF	7603.1	240	-	32	100,7	0	24-55* 55.1-60	alívio 1 lado	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
176		240 4/5V E	5905.4	240	160	41,5	79,7	-20,7	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
177		240 6/5V F	1374.20/1	240	170	63,5	114,7	-11,2	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
178	242	242 3/SPA TL2517	893.5	242	125	44,5	50,1	-2,8	19-59,9* 60-65	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
179	243	243 10/SPB J*	1928.106/1	243	-	82	196	0	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; B10; 10-5V
180		243 6/8V ESPECIAL	1.928.422	243	-	30	181	-32	ESPECIAL	alívio 1 lado	B9; C6; 9-5V; 6-8V
181	244	244 C5 E	629.15	244	-	41,5	136	-65	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
182		244,2 B6 Bucha esp.	1928.579	244,2	-	63,5	112,9	-28	-	alívio 2 lados	A7; B5; 10-3V; 5-5V
183	245	245 B2 SK	SC 101.83	245	105,2	32	45,3	-9,15	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
184	247	247,65 3/5V SF*	10939.8/1	247,65	-	32	60,33	-25,4	24-55* 55.1-60	6 furos alívio	A3; B2
185	248	248 3/5V SF	1928.636/1	248	125	32	60,325	-25,66	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2
186	250	250 3/8V F	7953.32	250	-	63,5	96,6	-33,1	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A5; B4; C3; 3-SPC; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 3-8V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
187		250 B1 SDS	250B1SDS	250	100	19	26,3	-3,2	14-37,9* 38-42	3 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
188	250	250 B2 SK	250B2SK	250	120	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	3 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
189		250 B3 SF*	250B3SF	250	145	32	64,3	-12,5	24-55* 55.1-60	3 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
190		250 B4 E*	250B4E	250	155	41,5	23,3	-16,5	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
191		250 C5 E	700.237	250	-	41,5	136	-48,52	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
192		250 C6 F	700.217	250	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
193		250 2/5V SF*	1154.55	250	135	32	44,7	-4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
194		250 B5 E	250B5E	250	127	41,5	97,2	30,1	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
195		250 7/5V Bucha Esp.	9508.117/1	250	-	111	131	-20	-	maciça	A8; B6; 6-5V
196		250 10/8V F	10967.14/1	250	-	63,5	296,8	-80	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	10-8V
197		250 B5 SK	3815.3/1	250	120	32	102,3	-39,5	14-48* 48.1-55	alívio dois lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
198		250 6/5V F*	586.4	250	-	63,5	114,7	-25,6	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
199	252	252,5 10/SPB F*	SC 3293.5	252,5	175	63,5	197,3	-51,5	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; B10; 10-5V
200	253	253 3/SPA E	1928.296	253	-	41,5	85	-31	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
201	258	258 8/SPC J	1928.289	258	-	32	212,5	-82,75	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; C8
202	260	260 C2 SF	5880.5	260	122	32	59,5	-12,75	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
203		260 C3 E	6079.2	260	160	41,5	85	-12,5	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
204		260 C4 F*	4879.1	260	170	63,5	136	-12,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
205	260	260 C7 F	9412.2	260	175	66	187	-28,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C7; 9-5V; 10-5V
206		260 6/8V F	11239.1/1	260	-	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
207		260 C8 F	700.219	260	-	63,5	212,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	B10; C8
208		260 4/3V SK	9508.20	260	115	32	49,8	-8,7	14-48* 48.1-55	6 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
209		260 12/SPC TP4030	612.3	260	-	76,2	314,5	-109,8	42-94,9* 95-100	alívio 2 lados	C12; 12-SPC
210		260 2/5V SK	700.19	260	120	32	44,7	0	14-48* 48.1-55	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
211	262	262 8/5V F	SC 3881.414	262	-	63,5	149,7	0	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
212		262 6/5V E*	SC 198.66	262	-	41,5	114,7	-36,6	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
213	264	264 4/5V E	9508.150/1	264	165,09	41,5	79,7	-20	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
214	265	265 6/8V F	1166.119	265	-	63,5	182,4	-63,66	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
215		265 6/SPC F	8515.7	265	170	63,5	161,5	-38,25	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 6-SPC; 8-5V
216	268	268 6/5V F*	586.3	268	187	63,5	114,7	-13,2	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
217	269	269 4/5V E	9508.58	269	160	41,5	79,7	-20,7	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
218	270	270 6/5V E	9012.72	270	160	41,2	114,7	-35	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
219		270 C4 E	700.289	270	-	41,5	110,5	-32,24	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
220		270 6/3V J	1928.207	270	210	81	81	10,6	48-89,9* 90-100	BCC	5-3V; 6-3V; Z4; Z5
221		270 C2 SK	6528.3/1	270	122	32	59,5	-12,75	14-48* 48.1-55	alívio 2 lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
222		270 B4 Bucha Esp.	11453.2	270	155	60	83,3	-16,65	-	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
223		270 B5 Bucha Esp.	11453.4	270	155	60	102,3	-26,1	-	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
224	270 2/3V SK	1928.47	270	115	32	29,2	2,8	14-48* 48.1-55	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ	
225	272	272 6/8V J*	1928,380/1	272	-	82	181	-66,4	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
226	275	275 C10 J	SC 101.116	280	190	81	263,5	-101,6	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C10
227		275 6/5V TP-2517	SC 1036.3	275	-	44,5	114,7	-35,1	19-59,9* 60-65	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
228		275 7/8V J	11239.4/1	275	-	81	211	-72,8	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; C7; 11-5V; 6-8V; 7-8V
229	276	276 C4 E*	SC 1344.1	276	160	41,5	110,5	-43,75	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
230	280	280 B1 SK*	280B1SK	280	120	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
231		280 B2 SK	280B2SK	280	120	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
232		280 B3 SF*	280B3SF	280	145	32	64,3	-12,5	24-55* 55.1-60	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
233		280 B4 E*	280B4E	280	185	41,5	83,3	-19,8	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
234		280 C4 F*	4879.2	280	170	63,5	110,5	-12,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
235		280 C5 F*	581.142	280	190	63,5	136	-18,5	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
236		280 C6 F	700.222	280	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
237		280 C8 F	SC 4879.14	280	-	63,5	212,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	B10; C8
238		280 2/5V SF*	1154.60	280	135	32	44,7	-4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
239		280 6/5V E	4657.8	280	187	41,5	114,7	-27,55	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
240		280 5/5V E	SC 1009.3	280	-	41,5	97,2	-40,1	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
241	280 C2 SF*	SC 958.6	280	122	32	59,5	-12,75	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ	
242	282	282 10/5V BUCHA ESP.	9508.116/1	282	-	129	183,5	-44	ESPECIAL	alívio 1 lado	A11; B9; 9-5V
243	283	283 C7 F	9412.3	283	175	66	187	-39,65	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C7; 9-5V; 10-5V
244	285	285 6/8V F	1166.118	285	185	63,5	182,4	-63,66	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
245		285 8/8V J	1166.121	285	-	81	239,6	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
246	286	286 B5 TP3535	893.9	286	175	88,9	102,3	-6	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
247	287	287 4/5V E	5905.5	287	160	41,5	79,7	-20,7	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
248	288	288 7/5V F*	SC 1211.19	288	-	63,5	132,2	-34,35	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
249	290	290 B2 SK	8494.2	290	120	32	45,5	0	14-48* 48.1-55	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
250		290 B6 TP3535	1352.12	290	180	90	120	-15	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
251		290 C6 F	700.224	290	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
252		290 C10 J	5792.1	290	195	81	263,5	-80,95	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C10
253		290 5/3V E*	1928.68	290	160	41,5	60,1	-4,55	28-70* 70.1-75	6 raios	4-3V; 5-3V; Z3; Z4
254		290 6/8V F	10967.11	290	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
255		290 6/5V F*	586.2	290	187	63,5	114,7	-21,85	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
256		290 C4 E*	SC 911.5	290	160	41,5	110,5	-43,75	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
257		290 4/5V E	SC 150.157	290	160	41,5	79,7	-25,85	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
258	295	295 5/5V E	5905.10	295	160	41,5	97,2	-26,3	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
259		295 10/SPB	1928/212/1	295	-	82	196	-77	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	B9; B10; 10-5V
260	298	298 8/5V J	1166.89/1	298	-	81	149,7	-24,94	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A9; 7-5V; 8-5V
261	299	299,7 4/5V E	9508.101/1	299,7	185	41,5	79,7	-41,2	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
262	300	300 2/5V SF	1154,59	300	135	32	44,7	-8,7	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
263		300 B1 SK*	300B1SK	300	120	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
264		300 B2 SK	300B2SK	300	120	32	45,3	0	14-48* 48.1-55	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
265		300 B3 SF*	300B3SF	300	145	32	64,3	-12,5	24-55* 55.1-60	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
266		300 B3 SF*	SC 4966.4	300	187	45	64,5	0	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
267		300 B4 E*	300B4E	300	185	41,5	83,3	-22	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
268		300 B5 E*	300B5E	300	187	45	102,5	-28	28-70* 70.1-75	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
269		300 6/SPB E*	700.86	300	160	41,5	121,3	-33	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
270		300 9/8V J	10967.9	300	193	81	268,2	-101,4	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B13; C9; 14-5V; 9-8V
271		300 4/8V F	1166.114	300	185	63,5	125,2	-41,1	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
272	300	300 C4 E	700.292	300	-	41,5	110,5	-32,24	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
273		300 C4 F*	4879.3	300	175	63,5	110,5	-12,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
274		300 4/SPC E	8751.2	300	165	45	110,8	-25	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 4-SPC; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7-SPZ; 8-SPZ
275		300 C5 F*	581.141	300	175	63,5	136	-18,5	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
276		300 C6 F	700.294	300	-	63,5	161,5	-57,5	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
277		300 C6 F	700.226	300	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
278		300 6/8V F	10967.10	300	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
279		300 6/8V F	1166.117	300	185	63,5	182,4	-63,66	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
280		300 8/8V J	1166.120	300	-	81	239,6	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
281		300 14/5V J	SC 101.7	300	-	81	254,7	107,35	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A16; B13; 14-5V
282		300 5/5V F	SC 1302.3	300	180	63,5	97,2	-17,10	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
283		300 10/8V BUCHA ESP.	1928.585	300	-	82	295,4	-77,10	ESPECIAL	alívio 2 lados	C11; D7; 10-8V
284		300 C8 J*	756.2	300	215	109	212,5	44,5	48-89,9* 90-100	alívio 1 lado	B10; C8
285		300 10/SPC J	SC 1171.10	300	-	81	263,5	-99,05	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C10; B13; 14-5V; A17;
286		300 2/5V SF*	1154.59	300	135	32	44,7	-4	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
287	305	305 C4 E	5881.2	305	160	41,5	110,5	-43,75	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
288	307	307 B6 E*	208.9	307	-	41,5	120	-30	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
289		307,34 4/8V E	9508.160/1	307,34	165	41,5	125,2	-83,7	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
290		307 5/5V F*	700.98	307	180	63,5	97,2	-6,8	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
291		310 B3 SF*	310B3SF	310	145	32	64,3	-12,5	24-55* 55.1-60	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
292	310	310 C6 F	700.228	310	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
293		310 C10 J	5355.3	310	195	81	263,5	-101,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C10
294		310 3/5V E	10012.55/1	310	165	41,5	62,2	-11,95	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
295		310 3/8V F	5881.1	310	185	63,5	96,6	-26,8	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A5; B4; C3; 3-SPC; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 3-8V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
296		310 4/SPB SF	SC 1171.11	310	145	32	83,3	-25,65	24-55* 55.1-60	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
297	313	313 C6 F*	SC 1137.37	313	180	63,5	161,5	-59,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
298	315	315 5/SPC J	1928.292	315	-	81	136	-44,45	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
299		315 10/8V J	SC 1027.2	315	205	81	296,8	-100,1	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V
300		315 9/5V BUCHA ESP.	1928.584	315	-	-	166	-	ESPECIAL	maciça	A10; B8; 8-5V
301		315 12 MICRO V TP 2517	8337.57/1	315	124	45	47,8	-1,4	19-59,9* 60-65	6 raios	3/3V
302	317	317,5 4/8V F	9508.103/1	317,5	185	63,5	125,2	-60,5	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
303	318	318 8/8V J	1166.30	318	200	81	239,6	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
304		318 12/8V M	1166.53	318	-	132	354	-63,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
305		318 6/8V F	1166.19	318	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
306		318 10/8V J	1166.42	318	205	81	296,8	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V
307	320	320 6/SPB TP3535	SC 9346.3	320	165	88,9	121,3	-16,2	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
308		320 A1 SDS	5028.25	320	90	19	22,7	-1,8	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	A1; 1-3V; Z1; 1SPZ
309		320 B9 F	612.1	320	175	63,5	178,3	-69,8	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B8; B9; 9-5V
310		320 C1 SK	9887.1	320	115	32	34	-2	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
311		320 C4 F*	4879.4	320	180	63,5	110,5	-12,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
312		320 C6 F	700.230	320	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
313		320 12SPC M	SC 3573.14	320	-	132	314,5	-92,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C12; 12-SPC

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
314	320	320 2/5V SF	700.38	320	145	35,5	45,5	0	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
315		320 4/5V E	700.94	320	175	41,5	79,7	-10	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
316		320 6/5V F	998.2	320	180	63,5	114,7	-15	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
317		320 5/8V F	9508.34	320	185	63,5	153,8	-55,4	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9, B7, C5, 5-SPC, 8-5V, 5-8V
318		320 3/8V J*	129.2	320	-	81	96,6	-15,6	48-89,9* 90-100	alívio 1 lado	A5; B4; C3; 3/SPC; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 3-8V; Z6; Z7; 6-SPZ; 7-SPZ
319		320 4/8V F	1928.135	320	185	63,5	125,2	-41,1	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
320		320 6/8V J*	700.146	320	205	81	182,4	-42,9	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
321		320 7/8V J	9412.4	320	190	85,5	211	-50	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; 7-8V
322		320 9/8V J	700.147	320	205	81	268,2	-85,8	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C10; 10-SPC; 9-8V
323		320 10/8V J	1928.126	320	205	81	296,8	-115,7	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V
324		320 6/3V BUCHA ESP	SC 1211.5	320	133	-	70,4	-20	-	6 furos alívio	A4; B3; 3-5V
325		320 8/8V J*	SC 1375.12	320	-	81	239,6	-158,6	48-89,9* 90-100	alívio 1 lado	C9; 9-SPC; 8-8V
326		321	321,97 5 Canais F	1928.709	321,97	180	63,5	203,2	-12,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados
327	321,3 7/8V J*		1166.91	321,3	-	81	211	-92,3	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; 7-8V
328	323	323,2 B6 BUCHA ESP.	1928.580	323,2	-	63,5	112,9	-28	-	alívio 2 lados	A7; B5; 6-5V
329	324	324 Lisa SD	11603.1/1	324	92	32	38,1	-3	14-37,9* 38-42	alívio 2 lados	-
330		324 B2 SF*	580.5	324	145	35,5	45,5	0	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
331	325	325 6/5V F	3015.13	325	180	63,5	114,7	-36,2	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
332	326	326 6/8V F	9508.96/1	326	205	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
333	330	330 C4 E	700.295	330	-	41,5	110,5	-35,76	28-70* 70.1-75	8 furos alívio	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
334		330 C6 F	700.297	330	-	63,5	161,5	-57,5	38-79,9* 80-90	8 furos alívio	A9; A10; B8; C6; 8-5V
335		330 5/5V E	1928.139	330	175	41,5	97,2	-29,45	28-70* 70.1-75	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
336		330 8/8V J	9508.88/1	330	205	81	239,6	-87,1	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	8-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
337	330	330 6/8V J	9508.87/1	330	205	81	182,4	-58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
338		330 8/5V E*	4913.72	330	187	45	149,7	-52,35	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A9; 7-5V; 8-5V
339		330 10/8V J	1374.44	330	205	81	296,8	-115,7	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V
340		330 4/8V F*	SC 36.32	330	185	63,5	125,2	-41,1	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A7; B6; C4; 4-SPC; 1-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPZ
341	335	335 3/5V E	700.10	335	187	45	62,2	0	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
342		335 4/5V F	1928.189/1	335	180	63,5	79,7	-8,1	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
343		335 4/8V F	629.4	335	190	63,5	125,2	-20	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 1-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPZ
344		335 6/8V F	1928.182	335	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
345		335 12/8V M	1166.52	335	-	132	354	-63,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
346		335 12/8V M	9508.77/1	335	-	132	354	-100	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
347		335 8/8V M	1928.185	335	-	132	239,6	-53,8	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
348		335 9/8V J	1928.228	335	205	81	268,2	-101,4	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C10; 10-SPC; 9-8V
349		335 10/8V J	1166.41	335	205	81	296,8	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V
350		335 8/8V J	1166.29	335	205	81	239,6	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
351		335 6/8V F	1166.18	335	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
352		335,28 4/8V J	9508.40	335,28	215	81	125,2	-14	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
353		335 10/8V J	6594.3	335	205	81	296,8	-30	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V
354		340	340 2/SPB SF*	46.2	340	145	32	45,3	-3,5	24-55* 55.1-60	6 raios
355	340 C6 F		700.232	340	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
356	340 8/5V F		1928.140	340	185	63,5	149,7	-53,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; 7-5V; 8-5V
357	340 3/8V M		1928.102/1	340	-	133,4	237,6	-74,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	A5; B4; C3; 3/SPC; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 3-8V; Z6; Z7; 6-SPZ; 7-SPZ
358	340 4/8V F		4844.2	340	200	63,5	125,2	-20	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
359	340 4/8V M*		499.5	340	-	132	240	-48	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
360	340 7/8V J		SC 9412.6	320	190	85,5	211	-50	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; 7-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
361	340	340 10/8V M*	700.105	340	-	132	296,8	-60	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
362		340 12/8V M	1928.134	340	-	133,4	353	-63,1	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
363		340 14/8V M	1928.635	340	-	132	411,2	-119,2	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	14/8V; C15
364		340,1 6/8V J*	1928.99	340.1	-	82	181	-66,4	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
365	342	342,9 2/5V SK	9508.120/1	342,9	115	32	44,7	-8,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
366	343	343,4 10/8V M	1928.71	343,4	-	133,4	295,2	-74,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
367	345	345 6/5V E	SC 766.24	345	160	41,5	114,7	-38,2	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
368	350	350 B1 SK	350B1SK	350	120	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
369		350 B2 SF*	350B2SF	350	145	32	45,3	-2	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
370		350 B3 E*	350B3E	350	185	41,5	64,3	3,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
371		350 B4 E*	350B4E	350	185	41,5	83,3	-22	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
372		350 5/SPB F*	4106.11	350	200	63,5	101,6	-5	38-79,9* 80-90	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
373		350 C2 SF	5900.9	350	135	32	59,5	-14,8	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
374		350 C4 E	350C4E	350	165	41,5	110,5	-25	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
375		350 8/8V J	9012.62	350	205	81	239,6	-71,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
376		350 B3 SK	1705.7/1	350	115	32	64,3	-16,15	14-48* 48.1-55	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
377		350 12/8V TP 6050	1374.30/1	350	-	127	354	.62,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12/8V
378	355	355 B6 F*	208.24	355	-	95	120	0	38-79,9* 80-90	bsc	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
379		355 C5 E	700.299	355	-	41,5	136	-48,52	28-70* 70.1-75	8 furos alívio	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
380		355 C6 F	700.300	355	-	63,5	161,5	-57,5	38-79,9* 80-90	8 furos alívio	A9; A10; B8; C6; 8-5V
381		355 6/SPC J	716.12	355	220	81	161,5	-19,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 6/SPC; 8/5V
382		355 D8 J*	499.6	355	-	81	305	-112	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	D8
383		355 6/8V F	1928.375	355	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
384		355 8/8V TP-4545	1928.325/1	355	205	114,3	239,6	-62,65	50-104,9* 110	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
385	356	356 6/8V F	1166.17	356	185	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
386		356 10/8V J	1166.40	356	205	81	296,8	-67,76	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
387	360	360 C4 F*	4879.6	360	180	63,5	110,5	-12,75	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
388		360 C6 F	700.234	360	-	63,5	161,5	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A9; A10; B8; C6; 8-5V
389		360 2/5V SF	700.35	360	145	35,5	45,5	0	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
390		360 4/5V E	1928.80	360	175	41,5	79,7	-17,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
391		360 8-8V J	6740.1	360	205	81	239,6	-87,1	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
392		360 12/8V M*	1928.221	360	-	132	354,6	-34	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12/8V
393		360 20 MICRO-V M	1928.319	360	245	132	198,6	-67,1	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	A12; B10; 10-5V
394	361	361 4/SPA SF	81.1	361	-	32	65	10	24-55* 55.1-60	BCC	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
395	362	362 B5 F*	208.17	362	-	71	101	0	38-79,9* 80-90	alívio 1 lado	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
396	363,2	363,2 CANAIS P/ BUCHA ESP.	1928.674	363,2	-	63,5	147,9	-28	-	alívio 2 lados	-
397	364	364,5 C4 E	8507.1	364,5	187	45	110,5	28	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
398		364,5 10/8V M	1928.76	364,5	-	133,4	295,2	-74,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
399	365	365 6/5V F	3015.12	365	185	63,5	114,7	-36,2	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
400		365 6/SPC TP 3535	SC 807.15	365	215	88,9	161,5	-36,3	38-84,9* 85-90	alívio 2 lados	A9; A10; B8; C6; 8-5V
401	369	369 6/8V J ESP	1928.606/1	369	-	82	181	-63,3	ESPECIAL	alívio 2 lados	B9; 9/5V; 6/8V
402	370	370 B2 SF*	700.242	370	135	32	45,3	-5	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
403		370 3/8V F	1374.72	370	185	63,5	96,6	-26,8	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A5; B4; C3; 3/SPC; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 3-8V; Z6; Z7; 6-SPZ; 7-SPZ
404		370 9/8V M	1374.104	370	-	132	268,2	0	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
405		370 6/5V F*	SC 1137.45	370	185	63,5	114,7	-36,2	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
406	374	374,8 7/8V J	1928.100	374,8	-	82	209,8	-77,1	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; 7-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
407	375	375 6/SPC E	8751.4	375	165	45	161,8	-50,78	28-70* 70.1-75	6 raios	A9; A10; B8; C6; 6-SPC; 8-5V
408		375 2/5V E*	700.14	375	187	45	45	0	28-70* 70.1-75	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
409		375 8/8V M*	1928.91	375	-	133,4	237,6	-74,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
410		375,5 10/SPB F	SC 3293.2	375,5	180	63,5	197,3	-52	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; B10; 10-5V
411		375 12/SPC M	SC 1518.1	375	-	132	314,5	-105,25	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B16; 14-5V
412		375 6/8V F	12078.3/1	375	185	63,5	182,4	-49,2	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
413		375 D8 J*	SC 1558.1	375	205	81	305	-77	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	D8; 10-8V
414	380	380 B3 SK (4°G)	380B3SK	380	115	32	64,3	-16,15	14-48* 48.1-55	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
415		380 C2 SF	763.19	380	135	32	59,5	-14,75	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
416		380 C5 E	629.16	380	171	41,5	136	-55,2	28-70* 70.1-75	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
417		380 C8 F	5881.3	380	180	63,5	212,5	85,25	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B10; C8
418		380 12SPC M	3573.13	380	255	132	314,5	-116,45	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C12; 12-SPC
419		380 3/5V E	1928.167	380	175	41,5	62,2	-8,35	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
420		380 5/5V E	9022.1	380	175	41,5	97,2	-29,4	28-70* 70.1-75	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
421		380 8/5V F	8984.3	380	190	63,5	149,7	-45	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; 7-5V; 8-5V
422		380 8/8V M*	3808V8M	380	250	132	239,6	-50	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
423		380 6/8V J	1374.102	380	205	81	182,4	-58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
424		380 10/8V M*	7953.38	380	-	180	296,8	0	55-114,9* 115-120	alívio 1 lado	10/8V
425		380 12/8V M	1374.26/1	380	255	132	354	-147	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
426		381	381 C4 E	700.301	381	-	41,5	110,5	-32,24	28-70* 70.1-75	8 furos alívio
427	381 C5 F*		700.303	381	-	63,5	161,5	-57,5	38-79,9* 80-90	8 furos alívio	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
428	381 12/8V M		9508.78/1	381	-	132	354	-100	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
429	381 4/8V F		1166.7	381	185	63,5	125,2	-41,1	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4-SPC; 1-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPZ
430	381 10/8V M		1166.39	381	-	132	296,8	-74,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
431	381 6/8V J		1166.16	381	205	81	182,4	-58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
432	381 12/8V M		1166.50	381	255	132	354	-63,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
433	381 10/8V M		1928.96	381	-	133,4	295,2	74,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
434	385	385,5 10/SPB F	SC 3293.1	385,5	180	63,5	197,3	-52	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; B10; 10-5V
435		385 7/8V BUCHA ESP	SC 1084.6	385	-	-	211	-12,5	-	alívio 2 lados	B10; 7/8V
436	392	392 6/8V J	9508.155/1	392	195	81	182,4	-58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
437	400	400 B1 SK	400B1SK	400	120	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
438		400 B2 SF*	400B2SF	400	145	32	45,3	-2	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
439		400 B3 E*	400B3E	400	185	41,5	64,3	3,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
440		400 B4 E*	400B4E	400	185	41,5	83,3	-22	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
441		400 B5 SF (4°G)	400B5SF	400	145	32	101,1	-34,56	24-55* 55.1-60	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
442		400 5/5V E	4981.3	400	187	45	96	-28	28-70* 70.1-75	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
443		400 6/5V F	5179.5	400	185	63,5	121,5	-15	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
444		400 8/5V F	1928.141	400	185	63,5	149,7	-53,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A9; 7-5V; 8-5V
445		400 C2 SF	400C2SF	400	145	32	59,5	-10	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
446		400 C4 E*	400C4E	400	170	41,5	110,5	-30	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
447		400 4-8V F	1374.17	400	185	63,5	125,2	-20,6	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
448		400 8-8V J	1374.22/1	400	205	81	239,6	-71,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	C9; 9-SPC; 8-8V
449		400 10-8V M	1788.2	400	-	132	302,8	-60,2	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10/8V
450		400 3/5V F	SC 1113.6	400	195	62,2	62,2	1,3	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
451		400 10/5V J*	SC 1550.1	400	215	81	184,7	-67	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	9-5V; 10-5V
452	405	405 5-5V F	3015.16	405	165	63,5	97,2	-27,45	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
453		405 12-8V M*	1928.222	405	-	132	354,6	-34	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
454	406	406,4 6-8V J	10939.3/1	406,4	205	81	182,4	58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
455		406,4 4-5V E*	10939.12/1	406,4	190,5	41,5	77,79	-33,34	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; B3; 3-5V
456		406 12/8V M	1166.49	406	255	132	354	-63,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
457		406 10-8V M	1166.38	406	314	132	296,8	-74,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10/8V
458	408	408 4-5V F	9508.124	408	185	63,5	79,7	-20,7	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
459	410	410 6-5V F	1928.164	410	185	63,5	114,7	-15,37	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
460	410	410 6-8V J	3015.2	410	205	81	182,4	-58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
461		410 C8 J	SC 843.2	410	129	106,5	221,7	-71	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
462		410 C2 SF	40.3	410	145	32	59,5	-13,5	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
463	416	416 B1 SK	533.10/1	416	135	32	26,3	1,85	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
464		416 C1 SF	533.7/1	416	135	32	34	-2	24-55* 55.1-60	6 raios	A1; B1; C1; 1-3V; 2-3V; 1-5V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
465	420	420 A2 SK	6033.22	420	115	32	37,7	-5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; A2; 1-3V; 2-3V; Z1; Z2; 1SPZ; 2SPZ
466		420 A3 E*	SC 4966.17	420	160	41,5	52,7	3,8	28-70* 70.1-75	alívio 1 lado	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
467		420 B4 E*	763.22	420	175	41,5	83,3	-25,8	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
468		420 B4 SF	763.8	420	135	32	83,3	-25,65	24-55* 55.1-60	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
469		420 C2 SF	763.6	420	145	32	59,5	-8,25	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; A3; B2; C2; 3-3V; 4-3V; 2-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
470		420 C8 F	SC 7953.12	420	195	90,7	212,5	-104,7	38-79,9* 80-90	6 raios	B10; C8
471		420 6/5V F	9346.4	420	195	63,5	114,7	-17,5	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
472	425	425 3/5V E	5332.7	425	187	45	60,4	0	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
473	430	430 6/5V F	307.2	430	185	63,5	121,5	-15	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
474		430 10/5V J	1928.163	430	215	81	184,7	-36,7	48-89,9* 90-100	6 raios	9-5V; 10-5V
475		430 4/8V J*	8127.4	430	220	81	125,2	-20,6	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
476		430 14/8V M	3019.1	430	255	132	411,2	-164,8	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	14/8V; C15
477		430 C5 E*	SC 1038.14	430	175	41,5	136	-52	28-70* 70.1-75	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
478	431	431,8 8/8V M	10939.6/1	431,8	245	132	239,6	-75	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B12; C9; 12-5V; 6-8V; 8-8V
479	432	432 10/8V M	1166.37	432	255	132	296,8	-74,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
480		432 6/8V J	9508.14	432	205	81	182,4	-65	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
481	435	435 C5 J*	537.2	435	205	81	136	-44	48-89,9* 90-100	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
482		435 10/8V M	1928.127	435	255	132	296,8	-107,6	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
483	438	438 6/5V F	9508.59	438	195	63,5	114,7	-31,7	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
484	440	440 10/SPB E*	733.2	440	180	41,5	197,3	-75	28-70* 70.1-75	6 raios	B9; B10; 10-5V
485		440 7/8V M	700.72	440	260	132	211	-44	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B10; 7/8V
486	442	442 6/8V F	9508.145/1	442	200	63,5	182,4	-65	38-79,9* 80-90	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
487	450	450 B1 SK	450B1SK	450	120	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
488		450 B2 SF*	450B2SF	450	145	32	45,3	-2	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
489		450 B3 E*	450B3E	450	185	41,5	64,3	3,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
490		450 B4 E*	450B4E	450	185	41,5	83,3	-22	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
491		450 B5 SF (4°G)	450B5SF	450	135	32	102,3	-35	24-55* 55.1-60	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
492		450 C4 E	450C4E	450	175	41,5	110,5	-29,75	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
493		450 8/SPC M	8607.4	450	260	132	212,5	-30	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B10; C8; 8/SPC
494		450 5/8V J	3667.1	450	205	81	153,8	-44,2	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A9; B7; C5; 5/SPC; 8-5V; 5-8V
495		450 6/8V M	700.331	450	265	132	182,4	-50,4	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B9; C6; 9/5V; 6/8V
496		450 8/8V M	9508.37	450	260	132	239,6	-79	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B9; C6; 9-5V; 6-8V
497	453	453 8/SPC M	9015.1	453	240	132	212,5	-15	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B10; C8; 8-SPC
498	456	456 6/5V E	9508.146/1	456	170	41,5	114,7	-40	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
499	457	457 12/8V M	1928.125	457	-	133,4	352,8	-63	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12/8V
500		457 10/8V M	1166.36/1	457	255	132	296,8	-74,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
501	460	460 3/8V F	2074.2	460	185	63,5	96,6	-26,8	38-79,9* 80-90	3 furos alívio	A5; B4; C3; 3/SPC; 7/3V; 8/3V; 4/5V; 3/8V; Z6; Z7; 6/SPZ; 7/SPZ
502		460 6/8V J	9508.45	460	205	81	182,4	-58,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9/5V; 6/8V
503	465	465 8/8V M	1928.186/1	465	265	132	239,6	-79	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9/SPC; 8/8V
504		465 8/8V BUCHA ESP	SC 1332.1	465	285	-	239,6	-59,8	-	alívio 2 lados	C9; 9/SPC; 8/8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
505	470	470 4/5V F	SC 101.38	470	195,6	63,5	79,7	0	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
506	472	472 6/8V F	9508.97/1	472	205	63,5	182,4	-69,7	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9/5V; 6/8V
507	474	474 4/3V E	9508.19	474	165	41,5	49,8	-7	28-70* 70.1-75	6 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
508	475	475 3/5V E	1928.637/1	475	187	41,5	60,325	-21,2	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
509		475 4/5V E	3881.51	475	187	45	83,5	-15	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
510		475 6/5V F*	SC 198.67	475	195	63,5	114,7	-33,7	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
511	478	478 5/SPC J	1928.293	479	215	81	136	-29	48-89,9* 90-100	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
512	480	480 B2 SF	66.2	480	135	32	45,3	-9,5	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
513		480 B3 E*	580.7	480	187	45	64,3	0	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
514		480 5/5V F	307.4	480	200	63,5	97,2	-8,7	38-79,9* 80-90	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
515		480 5/8V M	1374.29/1	480	260	133	153,8	-11	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	A9; B7; C5; 5/SPC; 8/5V; 5/8V
516		480 8/8V M	1374.96	480	265	132	239,6	-58,3	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9/SPC; 8/8V
517	482	482 3/3V F	1928.568/1	482	177	63,5	39,5	3,25	38-79,9* 80-90	6 raios	Z2; Z3
518		482 6/8V J*	SC 1560.2	482	205	81	182,4	-33	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B9; C6; 9/5V; 6/8V
519	483	483 10/8V M	1166.35	483	255	132	296,8	-74,76	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10/8V
520	487	487 12/8V M*	1928.374/1	487	-	133,4	352,8	-103,3	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12/8V
521	488	488 6/8V F	9508.130	488	200	63,5	182,4	-48,9	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	B9; C6; 9/5V; 6/8V
522	489	489 3/5V F*	SC 1211.24	489	195	63,5	62,2	-2,6	38-79,9* 80-90	6 furos alívio	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
523	490	490 3/SPC F	1928.295	490	195	63,5	85	-21,5	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; A5; B4; C3; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
524		490 D5 M	4844.4	490	260	132	194	-35	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B9; C7; 7/SPC; D5; 6/8V
525	497	497 10/3V F	8309.23/1	497	180	63,5	114	-30	38-79,9* 80-90	6 raios	9-3V; 10-3V; Z7; Z8

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
526	500	500 A3 F*	SC 4966.49	500	160	41,5	52,7	1,15	38-79,9* 80-90	alívio 2 lados	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
527		500 B1 SK	500B1SK	500	120	32	26,3	5,7	14-48* 48.1-55	6 raios	A1; B1; 1-3V; 1-5V; Z1; 1SPZ
528		500 B2 SF	500B2SF	500	145	32	45,3	-2	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
529		500 B3 E*	500B3E	500	185	41,5	64,3	3,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A3; B2; B3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z4; 4SPZ
530		500 B4 E*	500B4E	500	185	41,5	83,3	-22	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
531		500 4/SPB F*	4106.13	500	200	63,5	83,3	0	28-70* 70.1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
532		500 B2 E*	SC 4966.5	500	187	45	45,5	0	28-70* 70.1-75	alívio 2 lados	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
533		500 C4 E	500C4E	500	165	41,5	110,5	-25	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
534		500 C4 M*	5963.2	500	260	132	110,5	21,5	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
535		500 4/SPC E	8751.1	500	165	45	110,8	-28	28-70* 70.1-75	6 raios	A6; B5; C4; 4/SPC; 8/3V; 9/3V; 5/5V; Z7; Z8; 7/SPZ; 8/SPZ
536		500 C5 F	537.3	500	195	63,5	136	-25,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
537		500 6/SPC E	8751.5	500	165	45	161,8	-55,5	28-70* 70.1-75	6 raios	A9; A10; B8; C6; 6/SPC; 8/5V
538		500 5/5V F	5905.2	500	200	63,5	97,2	-5	28-70* 70.1-75	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
539		500 10/3V F	2847.39	500	1958	63,5	111,6	-10,3	28-70* 70.1-75	6 raios	9-3V; 10-3V; Z7; Z8
540		500 4/8V J	1374.8	500	215	81	125,2	-23,6	48-89,9* 90-100	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
541		500 D10 BUCHA ESP.	1928.600	500	240	134	372,5	119,25	-	alívio 2 lados	D10; 12-8V
542		500 D5 F*	700.322	500	170	170	190	-60	28-70* 70.1-75	5 raios	B9; C7; 7/SPC; D5; 6/8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
543	505	505 6/8V J*	1928.144/1	505	210	82	181,2	-58,7	48-89,9* 90-100	furos de alívio	B9; C6; 9/5V; 6/8V
544		505 4/5V E	9508.112/1	505	175	41,5	79,7	-20,7	28-70* 70,1-75	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
545	507	507 10/5V J	1928.87	507	215	81	184,7	-36,7	48-89,9* 90-100	6 raios	9-5V; 10-5V
546	508	508 4-8V J	1166.2	508	215	81	125,2	-23,6	48-89,9* 90-100	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
547		508 6/8V M	9508.12	508	265	132	182,4	-50,4	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
548	509	509 5/8V J	9508.35	509	215	81	153,8	-37,9	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; B7; C5; 5/SPC; 8/5V; 5/8V
549	510	510 B2 SF	510B2SF	510	145	32	45,3	-4	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
550		510 B4 E	763.15	510	175	41,5	83,3	-19,65	28-70* 70,1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
551		510 7/8V M*	SC 552.4	510	265	132	211	-64,7	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B10; 7/8V
552		510 6/8V BUCHA ESP.	SC 1372.1	510	280	-	182,4	-44	-	6 furos alívio	B9; C6; 9/5V; 6/8V
553	519	519 23/PL E	SC 3881.388	519	175	41,5	182,4	23,4	28-70* 70,1-75	6 raios	9-3V; 10-3V; Z8; Z9
554	520	520 C4 E	3299.7	520	165	118,2	110,8	45,2	28-70* 70,1-75	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
555		520 4/5V F*	2625.2	520	195	63,5	79,7	0	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
556	525	525 4/8V J	1928.179	525	265	81	125,2	-23,6	48-89,9* 90-100	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
557	530	530 6/5V F	3881.108	530	190	63,5	114,7	-11	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
558		530 B4 E*	530B4E	530	186	41,5	83,3	-23,8	28-70* 70,1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
559		530 12/8V M	5801.13/1	530	280	132	354	120	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12-8V
560		530 3/SPC J	1928,291	530	215	81	85	-4	48-89,9* 90-100	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
561	535	535 10/8V M	9091.3	535	255	132	296,8	-55,2	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10-8V
562		535 7/8V J	9508.25	535	200	81	211	-73	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10; 7/8V
563	538	538 5/5V F	3881.17	538	190	66	93,2	-4,85	38-79,9* 80-90	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
564		538,48 3/5V Especial	10939.9	538,48	187,3	41,28	60,33	-5,56	ESPECIAL	6 raios	A3; 3/5V
565		538 5/8V J	1928.498	538	215	81	153,8	37,9	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; B7; C5; 5/SPC; 8/5V; 5/8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
566	538	538 6/8V M*	SC 766.58	538	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
567	540	540 3/5V E	3881.166	540	175	41,5	62,2	-11,95	28-70* 70,1-75	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
568		540 8/5V J	5841.2	540	215	81	149,7	-49,5	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; 7-5V; 8-5V
569	550	550 B4 SF	4992.83	550	160	32	65	-20	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
570		550 4 canais SF	4992.83	550	160	32	65	-13	24-55* 55.1-60	alívio 2 lados	A3; B2; B3; C2; 4-3V; 2-5V; 3-5V
571		550 5/5V E*	5505V5E	550	187	41,5	97,2	25,35	28-70* 70,1-75	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
572		550 3/5V J	10406.9	550	210	81	62,2	5	48-89,9* 90-100	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
573		550 32PL F	11558.3	550	195,4	63,5	162	-60	38-79,9* 80-90	6 raios	A10; B8; 8-5V
574		550 8/8V M	1126.1	550	270	132	239,6	-79	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9/SPC; 8/8V
575	555	555 7/5V J*	SC 1137.65	555	215	81	132,2	-40,75	48-89,9* 90-100	6 raios	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
576	560	560 C5 F	629.3	560	185	63,5	136	-24	38-79,9* 80-90	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
577		560 5/5V J	3015.17	560	215	81	97,2	-16,2	48-89,9* 90-100	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
578		560 12/SPC M	SC 1518.2	560	280	132	314,5	-107	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	B16; 14-5V
579	562	562 6/8V M	9508.44	562	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
580	567	567 10/8V J	SC 1027.1	567	285	81	296,8	-91,4	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	10/8V; C11
581	569	569 6/8V M	3364.1	569	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
582	570	570 8/8V M*	SC 1375.13	570	265	132	239,6	-107,6	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	C9; 9/SPC; 8/8V
583		570 9/5V J	SC 574.38	570	215	81	167,2	-58,25	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	A10; 8-5V; 9-5V
584	580	580 9/5V E*	8899.19	580	165	45	167,2	-68,1	28-70* 70,1-75	6 raios	A10; 8-5V; 9-5V
585		580 4/8V F*	1928.181	580	180	63,5	125,2	-30,85	38-79,9* 80-90	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPC
586		580 5/8V J*	1374.157/1	580	220	81	153,8	-42,9	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; B7; C5; 5/SPC; 8/5V; 5/8V
587		580 10/8V M	7532.4	580	255	132	296,8	-107,6	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	10/8V; C11
588	582	582 10/8V ESPECIAL	1928.423	582	260	158,8	295,2	-57,3	ESPECIAL	furos de alívio	10-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
589	583	583 6/5V F	9508.165/1	583	185	63,5	114,7	-36,2	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
590	590	590 5/8V M	700.275	590	265	132	153,8	-7,5	55-114,9* 115-120	6 raios	A9; B7; C5; 5/SPC; 8/5V; 5/8V
591		590 4/SPC F	SC 198.71	590	196	63,5	110,5	-34,25	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
592		590 B2 SF*	SC 1363.8	590	135	32	45,3	-9,5	24-55* 55.1-60	6 raios	A2; B1; B2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
593	599	599 4/5V F	9508.84/1	599	196	63,5	79,7	-16,2	38-79,9* 80-90	6 raios	A3; A4; 5-3V; 3-5V; Z5
594	600	600 B4 E*	600B4E	600	175	41,5	83,3	-20,15	28-70* 70,1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
595		600 6/5V J	1374.21/1	600	215	81	114,7	-24,95	48-89,9* 90-100	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
596		600 9/5V J	1928.481	600	215	81	167,2	58,3	48-89,9* 90-100	6 raios	A10; 8-5V; 9-5V
597		600 B5 F*	125.50	600	195	63,5	102,3	-27,24	38-79,9* 80-90	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
598		600 B8 J	SC 1032.1	600	215	81	159,3	27,65	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; A10; B7; B8; 8/5V
599		600 C8 J	756.4/1	600	215	135	212,5	9,5	48-89,9* 90-100	alívio 2 lados	B10, C8
600	608	608 12/8V M	1928.350/1	608	-	133,4	352,8	-63	55-114,9* 115-120	alívio 2 lados	12/8V
601	609	609 6/8V J	9508.132	609	210	81	182,4	-57	48-89,9* 90-100	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
602	612	612 4/5V F	9508.85	612	196	63,5	79,7	-16,2	38-79,9* 80-90	6 raios	Z4; Z5; A4
603	619	619 C6 F	8380.1	619	190	66	161,8	-40	38-79,9* 80-90	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
604	620	620 D3 F	1.928.570	620	192	68	117	-36,3	38-79,9* 80-90	6 raios	C4; 4-8V; C5; 6-5V
605	628	628 6/5V F	9508.54	628	195	63,5	114,7	-33,7	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
606	629	629,92 6/8V M	10939.5	629,92	268	132	182,4	-49,2	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
607	630	630 8/SPC M	716.19	630	274	132	212,5	0	55-114,9* 115-120	alívio	B10; C8; 8/SPC
608		630 4/8V M	1928.500	630	265	132	125,2	6,8	55-114,9* 115-120	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
609		630 4/8V M	1166.54/1	630	265	132	125,2	6,8	55-114,9* 115-120	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
610		630 8/8V N	1928.478	630	285	159	239,6	-49,8	65-119,9* 120-125	6 raios	C9; 9/SPC; 8/8V
611		630 8/8V M	1166.127/1	630	265	132	239,6	-52,01	55-114,9* 115-120	6 raios	C9; 9/SPC; 8/8V
612		630 6/8V M	1166.55/1	630	265	132	182,4	-50,4	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
613		630 8/8V N	1166.57/1	630	290	159	239,6	-80,6	65-119,9* 120-125	alívio 2 lados	C9; 9/SPC; 8/8V
614		630 9/8V N	1928.229	630	285	159	268,2	-94,9	65-119,9* 120-125	alívio 2 lados	C10; 10-SPC; 9-8V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
615	635	635 6/5V E*	3881.65	635	190	66	121,5	-35	28-70* 70,1-75	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
616		635 6/8V M	1928.377	635	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
617		635 8/8V M*	1928.224	635	262	133,4	238,2	-39,4	55-114,9* 115-120	4 raios	C9; 9/SPC; 8/8V
618	636	636 5/5V J	5905.12	636	210	81	97,2	-7,5	48-89,9* 90-100	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
619	637	637 14/8V ESPECIAL	1928.681/1	637	345	184	409,6	95,3	-	alívio dois lados	14/8V
620		640 10/8V ESPECIAL	1928.424	640	260	158,8	295,2	-57,3	ESPECIAL	furos de alívio	10/8V; C11
621		640 5/5V J*	SC 1550.2	640	210	81	97,2	-24,6	48-89,9* 90-100	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
622	642	642 6/8V M	9508.31	642	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
623	644	644 B5 E	SC 3881.127	644	180	41,5	102,3	-32,7	28-70* 70,1-75	6 raios	A5; A6; B4; B5; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; 7SPZ
624	650	650 2/5V E	1046.4	650	180	41,5	44,7	0	28-70* 70,1-75	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; 3Z; 2SPZ; 3SPZ
625		650 C4 J	10441.1	650	210	81	110,5	25	48-89,9* 90-100	furos de alívio	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
626		650 C6 M	10441.2	650	265	132	161,5	29,5	55-114,9* 115-120	furos de alívio	A9; A10; B8; C6; 8-5V
627		650,2 D6 M	1928.112/1	650,2	254	133,4	227	-97,1	55-114,9* 115-120	6 raios	D6; C8; 8/8V; B11; 12/5V
628	654	654 6/8V M	9508.91	654	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
629	655	655 6/5V J	9508.62	655	215	81	114,7	-24,9	48-89,9* 90-100	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
630	668	668 6/8V M	1928.131	668	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
631		668 6/8V M	1928.131/1	668	265	132	182,4	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9/5V; 6/8V
632	670	670 4/5V J*	6099.2	670	215	81	79,7	0	48-89,9* 90-100	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
633		670 4/5V E*	SC 3881.162	670	175	41,5	62,2	-14,45	28-70* 70,1-75	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
634	675	675 6/SPB F*	8515.5	675	200	63,5	121,3	-18,65	38-79,9* 80-90	6 raios	A7; B5; B6; 10-3V; 6-5V; Z8; Z9; 8SPZ; 9SPZ
635		675 10/8V N	1928.170/1	675	260	158,8	295,2	-57,3	65-119,9* 120-125	furos de alivio	10-8V
636	680	680 5 Canais 1/2" F	12621.1/1	680	185	63,5	113,2	-24,85	38-79,9* 80-90	6 raios	-
637	700	700 5/5V F	125.39	700	195	63,5	97,2	-8,7	38-79,9* 80-90	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
638		710 8/5V M	6594.2	710	260	132	149,7	-26,25	55-114,9* 115-120	6 raios	A9; 7-5V; 8-5V
639	713	713 6/8V F	9508.152/1	713	185	63,5	182,4	53,2	38-79,9* 80-90	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
640	720	720 8/5V J	3881.413	720	215	81	149,7	-42	48-89,9* 90-100	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
641		720 8/5V F*	8190.3	720	175	66	149,7	-41,85	38-79,9* 80-90	6 raios	A9; 7-5V; 8-5V
643	730	730 5/5V ESPECIAL	4838.15	730	249	90	100	-5	ESPECIAL	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
644	737	737 5/8V M	1928.199	737	265	132	153,8	0	55-114,9* 115-120	6 raios	A9, B7, C5, 5-SPC, 8-5V, 5-8V
645	738	738 8/8V M	9508.38	738	295	159	239,6	-52	55-114,9* 115-120	6 raios	C9; 9-SPC; 8/8V
646	743	743 6/5V J	9508.63	743	215	81	114,7	-24,95	48-89,9* 90-100	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
647	748	748 5/8V M	9508.39	748	265	132	153,8	-21,8	55-114,9* 115-120	6 raios	A9, B7, C5, 5-SPC, 8-5V, 5-8V
648	750	750 B8 J	2847.17	750	200	81	159,3	-28,5	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; A10; B7; B8; 8/5V
649	762	762 4/8V M	1928.197	762	265	132	125,2	6,8	55-114,9* 115-120	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10/3V; 6/5V; 4/8V; Z9; 9/SPZ
650		762 7/8V M	1928.300	762	325	132	211	55,5	55-114,9* 115-120	6 raios	B10; 7-8V
651		762 8/8V N	10939.4	762	297	159	239,6	-57,15	65-119,9* 120-125	6 raios	C9; 9-SPC; 8/8V
652		762 10/8V N*	1928.73	762	260	158,75	295,2	-57,35	65-119,9* 120-125	4 furos	10-8V
653		762 10/8V N	1166.58/1	762	296	159	296,8	-109,2	65-119,9* 120-125	6 raios	10-8V
654		762 14/8V ESPECIAL	1928.521	762	345	184	409,6	-95,3	ESPECIAL	4 furos	14/8V
655		762 12/8V P	1166.61/1	762	346	184	354	-112,8	75-134,9* 135-140	6 raios	12/8v

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1020	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
656	762	762 10/8V P	1166.59/1	762	347	184	296,8	-71,3	75-134,9* 135-140	6 raios	10-8V
657		762 8/8V ESPECIAL	1166.129/1	762	330	159	239,6	-55,6	ESPECIAL	6 raios	C9, 9-SPC, 8-8V
658		762 14/8V ESPECIAL	1928.598/1	762	345	184	409,8	-95,3	ESPECIAL	6 raios	14-8V
659		762 12/8V ESPECIAL	1928.92/1	762	284	187,5	352,8	-31,2	ESPECIAL	furos de alivio	12/8V
660	770	770 C6 J	8127.2	770	220	81	161,5	-25	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
661	790	790 B4 E	763.9	790	175	41,5	83,3	-21,15	28-70* 70,1-75	6 raios	A4; A5; B3; B4; 6-3V; 7-3V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
662	798	798 5/8V M	9508.33	798	265	132	153,8	-21,7	55-114,9* 115-120	6 raios	A9, B7, C5, 5-SPC, 8-5V, 5-8V
663	800	800 2/5V E	9012.101	800	246	41,5	44,7	-1,6	28-70* 70,1-75	6 raios	A2; 2-3V; 3-3V; 1-5V; 2-5V; Z2; Z3; 2SPZ; 3SPZ
664		800 6/5V J	586.1	800	205	81	114,7	0	48-89,9* 90-100	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
665		800 9/5V M	1046.25	800	265	132	167,2	-26,25	55-114,9* 115-120	6 raios	A10; 8-5V; 9-5V
666		800 B3 J	1393.9/1	800	224	81	64,3	18,85	48-89,9* 90-100	6 raios	B2; A3
667		800 8/8V N	1374.23	800	295	159	239,6	-28,6	65-119,9* 120-125	6 raios	C9, 9-SPC, 8-8V
669	806	806,4 4/3V E	SC 8262.3	806,8	187	35,5	49,8	0	28-70* 70,1-75	6 raios	3-3V; 4-3V; Z2; Z3
670	825	825 4/5V F	700.96	825	200	63,5	79,7	0	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ
671	830	830 8/8V N	9508.93/1	830	298	159	239,6	-70,8	65-119,9* 120-125	6 raios	C9, 9-SPC, 8-8V
672	837	837 6/8V M	9508.49	837	325	132	182,4	-50,4	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
673	842	842 5/8V M	9508.36	842	265	132	153,8	-7,5	55-114,9* 115-120	6 raios	A9, B7, C5, 5-SPC, 8-5V, 5-8V
674	850	850 4/8V M	1374.57	850	265	132	125,2	6,8	55-114,9* 115-120	6 raios	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPC
675	861	861 4/5V F	9508.56	861	265	132	153,8	-7,5	38-79,9* 80-90	6 raios	A4; 5-3V; 6-3V; 3-5V; 4-5V; Z5; Z6; 5SPZ; 6SPZ

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Furo Máx.	Raios	Polias possíveis fazer com esse modelo
676	875	875 3/SPA E	3881.330	875	175	41,5	52,7	-5,85	28-70* 70,1-75	6 raios	A2; A3; 3-3V; 4-3V; Z4; 4SPZ
677		875,28 C5 J	SC 1038.1	875,28	220	81	136	-12,75	48-89,9* 90-100	6 raios	A8; B6; C5; 7-5V; Z10; 10SPZ
678	880	880 8/8V P*	1238.1	880	350	184	239,6	0	75-134,9* 135-140	6 raios	C9; 9/SPC; 8-8V
679		880 4/3V E*	SC 1350.2	880	175	41,5	49,8	-5,1	28-70* 70,1-75	6 raios	A2; 2-5V
680	900	900 4/SPA TP4040	5732.6	900	210	101,6	67,7	33,9	42-94,9* 95-100	6 raios	A3; A4; 4-3V; 5-3V; Z4; Z5; 4SPZ; 5SPZ
681		900 6/5V J	700.167	900	215	81	114,7	-6,75	48-89,9* 90-100	6 raios	A6; A7; 9-3V; 10-3V; 5-5V; 6-5V; Z8; 8SPZ
682	901,7	901,7 10/8V P	10939.14	901,7	345	184	296,8	-84	75-134,9* 135-140	6 raios	10-8V
683	902	902 5/8V M	1928.479	902	290	132	153,8	-15,9	55-114,9* 115-120	6 raios	A9, B7, C5, 5-SPC, 8-5V, 5-8V
684	910	910 5/5V M*	700.97	910	270	132	97,2	34,81	55-114,9* 115-120	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
685		910 10/8V M	10967.1/1	910	301	132	296,8	-96,4	55-114,9* 115- 120	6 raios	C9; 9/SPC; 8-8V
686		910 3/8V M	2074.1	910	265	132	96,6	35,4	55-114,9* 115-120	6 raios	A5; B4; C3; 3-SPC; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 3-8V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
687	914	914 8/8V M	1928.109/1	914	270	133,4	238	-13,8	55-114,9* 115-120	6 raios	C9; 9/SPC; 8-8V
688	920	920 C6 J	8127.5	920	315	81	161,5	-23,5	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
689		920 C8 M	SC 931.7	920	265	132	212,5	-55	55-114,9* 115-120	6 raios	B10; C8; 8-SPC
690	950	950 4/8V M*	SC 36.31	950	265	132	125,2	6,8	55-114,9* 115-120	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPC
691		950 B3 E	SC 101.73	950	175	41,5	64,3	-11,65	28-70* 70,1-75	6 raios	A3; B2; 3-5V
692		950 10/8V P	1788.1	950	345	184	302,8	-31,6	75-134,9* 135-140	6 raios	10-8V
693	951	951,48 C4 F*	1038.4	951,48	195	63,5	110,5	-15	38-79,9* 80-90	6 raios	A6; B5; C4; 8-3V; 9-3V; 5-5V; Z7; Z8; 7SPZ; 8SPZ
694	952	952,5 5/5V M	9508.134/1	952,5	270	132	97,2	0	55-114,9* 115-120	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
695		952 3/5V J	SC 101.17	952	205	81	62,2	7,4	48-89,9* 90-100	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
696	975	975 10/5V M	1928.158	975	265	132	184,7	-17,7	55-114,9* 115-120	6 raios	9-5V; 10-5V

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
697	990	990 6/8V M	3015.9	990	265	132	182,4	-36,1	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
698	1000	1000 8/8V M	9957.1	1000	260	132	239,6	-60	55-114,9* 115-120	6 raios	C9; 9/SPC; 8-8V
699		1000 10/5V M	2847.25	1000	270	132	184,7	-35	55-114,9* 115-120	6 raios	9-5V; 10-5V
700		1000 6/8V P	1374.101/1	1000	347	184	182,4	-15	55-114,9* 115-120	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
701		1000 C9 N	3247.53	1000	301	159	238	-14	65-119,9* 120-125	furos de alivio	C9; 9/SPC; 8-8V
702		1000 6/SPC J	1928.288	1000	215	81	161,5	-53,3	48-89,9* 90-100	6 raios	A9; A10; B8; C6; 8-5V
703		1009	1009,6 12/SPC M	796.1	1009,6	260	132	314,5	-70	55-114,9* 115-120	6 raios
704	1009 12/SPC TP5050		612.4	1009	275	127	314,5	-59	70-114,9* 115-125	6 raios	C12; 12-SPC
705	1010	1010 3/5V F	SC 8262.4	1010,6	175	66	62,2	0	38-79,9* 80-90	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
706	1016	1016 10/SPC N*	1928.514	1016	333	184	263,4	66,7	ESPECIAL	furos de alivio	C10; B13; 14-5V; A17;
707	1020	1020 10/8V M	10967.4	1020	271	132	296,2	-90	55-114,9* 115- 120	6 raios	C9; 9/SPC; 8-8V
708	1068	1068 5/5V J	1928.305	1068	215	81	97,2	-16,2	48-89,9* 90-100	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
709	1122	1122 6/8V N	9508.47	1122	295	159	182,4	-23,4	65-119,9* 120-125	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
710	1100	1100 6/5V F	1046.84/1	1100	195	63,5	114,7	-27,35	38-79,9* 80- 90	6 raios	A5; A6; 7-3V; 8-3V; 4-5V; 5-5V; Z6; Z7; 6SPZ; 7SPZ
711		1100 4/5V F	1046.86/1	1100	200	63,5	79,7	-7,45	38-79,9* 80- 90	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
712	1103	1103 6/8V N	9508.90/1	1103	296	159	182,4	0	65-119,9* 120-125	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
713	1122	1122 6/8V N	9508.47	1122	295	159	182,4	-23,4	38-79,9* 80- 91	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
714	1126	1126 6/8V N	9508.46	1126	295	159	182,4	-23,4	65-119,9* 120-125	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
715	1128	1128 C8 M*	SC 1106.8	1128	265	132	212,5	-55	55-114,9* 115-120	6 raios	B10, C8
716	1130	1130,3 4/8V W	9508.41	1130,3	440	229	152,2	0	90-169,9* 170-180	6 raios	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPC
718	1245	1245 7/8V W	9508.32	1245	420	229	211	3,7	90-169,9* 170-180	6 raios	B10; 7-8V
719	1250	1250 10/SPC N	SC 1171.9	1250	295	159	263,5	-104,5	65-119,9* 120-125	6 raios	C10; B13; 14-5V; A17;

Ítem	ØD	Polia	Código	ØD	ØM	F	W	J	Eixo máx. *GG25/1045	Estrutura	Polias possíveis fazer com esse modelo
720	1270	1270 4/5V J	9508.102/1	1270	202	81	79,7	-17,4	48-89,9* 90-100	6 raios	A3; 4-3V; 5-3V; 2-5V; 3-5V; Z3; Z4; 3SPZ; 4SPZ
721	1345	1345 6/8V P	700.332	1345	345	184	182,4	-27	75-134,9* 135-140	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
722	1400	1400 9/8V W	1374.103/1	1400	442	229	268,2	-34,1	90-169,9* 170-180	6 raios	C10; 10-SPC; 9-8V
723		1400 4/8V P	1374.16/1	1400	345	184	125,2	42,2	75-134,9* 135-140	6 raios	A7; B6; C4; 4-SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9-SPZ
724		1400 6/8V N	1374.98	1400	345	159	182,4	-23,4	65-119,9* 120-125	6 raios	B9; C6; 9-5V; 6-8V
726	1470	1470 7/5V M*	SC 380.18	1470	265	132	132,2	-8,75	55-114,9* 115-120	6 raios	A7; A8; 6-5V; 7-5V; Z9; Z10; 9SPZ; 10SPZ
727	1600,2	1600,2 4/8V P	9508.104/1	1600,2	345	184	125,2	-53,2	75-134,9* 135-140	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPC
728		1600,2 4/8V W	9508.8	1600,2	440	229	125,2	96,6	90-169,9* 170-180	6 raios	A7; B6; C4; 4/SPC; 10-3V; 6-5V; 4-8V; Z9; 9SPC
729	1992	1992 10/8V N ESP.	9508.143	1992	350	164	295	-48	-	6 raios	C9; 9/SPC; 8-8V

SCPOLIAS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE POLIAS LTDA - EPP
 Rua Josefina Sachet Milanez, 139 - CEP. 88868-000 - Caravággio - Nova Veneza - SC
 Fone: (48) 3476-0975
 vendas@scpolias.com.br