

N.º artículo Código n.º.	● 351305010000	● 351305057600	● 351305046100	● 351305054800
Tipo Tipo A:	1305-102-46-SDC	1305-130-52-SDC	1305-150-67-SDC	1305-225-95-SDC
A1 Tamaño / Tamanho	130	150	165	205
B2 h6	130	140	160	210
C	147	165	180	227
D	6 x ø9	6 x ø9	6 x ø11	6 x ø11
E	165	185	202	249
E1	162	182	197	245
F1	M55x2,0	M60 x 1,5	M75 x 2,0	M105 x 2,0
F2	M50x1,5	M55 x 2,0	M72 x 1,5	M100 x 2,0
F3	M52x1,5	M60 x 1,5	M74 x 1,5	M104 x 2,0
G	61	70	85	115
H	162,5	162,5	179	204
H2	20,5	20,5	21	21
I	5	5	8	8
K	46,5	52,5	67,5	95,5
K1 H9	52,5	57	72,5	102,5
K2 H9	47	52,5	69	97
L	83	83	94	106
M	ø68	ø76	ø91	ø120
N	M6 (x2)	M6 (x2)	M6 (x2)	M6 (x2)
O	G3/8	G3/8	G3/8	G3/8
P1	120	127	137	159,5
P2	98	98,0	130	135
P3	116	120	130	152,5
R2*	32	32	32	32
S máx.	22	22	25	31
T	73	73	82	94
U Carrera / Curso	25	25	30	35
V1	9	9	10	11
V2	28	28	36	36
W1	25	25	25	32
W2	25	28	28	30
X	6	6	6	6
a	122,5	122,5	136	155
b	74	74	87,5	94
e	144	144	164	208
f	68,5	68,5	90	90
Superficie del pistón A cm²	110	145,5	169	243
Área do pistão B cm²	103,5	138,2	157	226
Presión máx. [MPa]				
Presión máx. [MPa]	4,5	4,5	4,5	4,5
Fuerza de empuje máx. (p=4,5 MPa) [kN]				
Força de puxão máx. (p=4,5 MPa) [kN]	49,5	64	75	108
Fuerza de tracción máx. (p=4,5 MPa) [kN]				
Força de tração máx. (p=4,5 MPa) [kN]	46	61	70	100
Fuga de aceite (p=3 MPa, 50° C) [dm³/min]				
Fuga de aceite (p=3 MPa, 50° C) [dm³/min]	3	3,5	4	7
N.º revoluciones máx. [rpm]				
Velocidade máx. [rpm]	7,100	6,300	6,000	4,500
Momento de inercia [kgm²]				
Momento de inercia [kgm²]	0,03	0,04	0,07	0,17
Consumo de potencia [KW]				
Potência absorvida [KW]	1,2	1,5	1,5	2
Peso [kg]				
Peso [kg]	14,3	17	23	35,6

* Ø40 o Ø60 disponibles previa solicitud • *Ø40 ou Ø60 estão disponíveis mediante solicitação