



DESCRIPCIÓN COMPONENTES - COMPONENTS DESCRIPTION		
Ítem	Descripción - Description	Material - Material
1	Perno - Stud	A193 - B8
2	Tuerca - Nut	A194 - 8
3	Tapón - Cap	A351 CF8M
4	Asiento - Seat	PTFE + 15% FV/GF
5	Bola - Ball	SS316
6	Junta - Gasket	PTFE
7	Eje - Stem	A276 316
8	Cuerpo - Body	A351 CF8M
9	Junta del eje - Stem Gasket	PTFE
10	Dispositivo antiestático - Antistatic Device	A276 304
11	Muelle mariposa - Butterfly Spring	A276 304
12	Tapón antipérdida - Anti Loosing Cap	A276 304
13	Maneta - Handle	A276 201
14	Seguro - Handle Lock	A276 201
15	O-ring	Viton
16	Junta - Gasket	PTFE
17	Anilla - Packing Gland	A276 304
18	Tuerca del eje - Stem Nut	A194 - 8
19	Sistema frenado - Stop Pin	A276 304

INFORMACIÓN TÉCNICA - TECHNICAL INFORMATION

REF	DN	Ød (mm)	ØR (mm)	Ød1 (mm)	ØD (mm)	H1 (mm)	H (mm)	h (mm)	L (mm)	W (mm)	T (mm)	f (mm)	Taladro Bolting N-Ø(mm)	□P (mm)
V5104015	15	15	45	65	95	48,5	76	8,5	115	110	14	2	4 - Ø14	9
V5104020	20	20	58	75	105	53,5	81	8,5	120	110	16	2	4 - Ø14	9
V5104025	25	25	68	85	115	59	90	10	125	140	16	2	4 - Ø14	11
V5104032	32	32	78	100	140	71	102	10	130	140	16	2	4 - Ø18	11
V5104040	40	38	88	110	150	77,5	114,5	14	140	185	16	3	4 - Ø18	14
V5104050	50	50	102	125	165	85	122	14	150	185	18	3	4 - Ø18	14
V5104065	65	65	122	145	185	100	168	16	170	305	18	3	4 - Ø18	17
V5104080	80	78	138	160	200	110	178	16	180	305	20	3	8 - Ø18	17
V5104100	100	100	158	180	220	130	198	18	190	305	20	3	8 - Ø18	19
V5104125	125	125	188	210	250	165	234	23	325	500	22	3	8 - Ø18	22
V5104150	150	150	212	240	285	190	250	28	350	645	22	3	8 - Ø22	27

