



\*No representado en el dibujo / Not shown in the drawing

Nº	Referencia	Descripción	Material	Cant.
1	17322027.4.1	VOLANTE MECANIZADO SAE 6,5		1
2	17210071	DISCO DE EMBRAGUE		1
3	53038008	ARANDELA ESTRIADA Ø8 DIN-6798A	Acero	12
4	52102257	TORNILLO DIN 933 M8x20 8.8 CINCADO	Acero 8.8	8
5	13410018	CARCASA ACOPLAMIENTO SAE 7	Aluminio	1
6	17010003	SOPORTE POSTERIOR IZQUIERDO	ACERO	1
7	53033012	ARANDELA GROWER Ø12 DIN 127	S-275 JR	6
8	52102359	TORNILLO M12 x 30 DIN 933	ACERO 8.8	4
9	22510012	CARCASA ADAPTACIÓN BW	L-2140-T4	1
10	53038010	ARANDELA ESTRIADA Ø10 DIN-6798A	ACERO	6
11	52102307	TORNILLO M10x20 DIN 933	Acero 8.8	6
12	24880901	SOPORTE MORSE	ST37-2	1
13	51030005	ARANDELA PLANA DIN125-05	Acero	2
14	24810913	BRIDA FIJACION CABLE		1
15	51030008	ARANDELA ACERO DIN125-8 CINCADA	Acero	2
16	53033008	ARANDELA GROWER DIN 127-8 CINCADA	Acero	2
17	14719115	TERMINAL CABLE	Latón	1
18	51030006	ARANDELA PLANA Ø6 DIN125	Acero	3
19	51051107	PASADOR ALETAS DIN 94 D. 1,6x16	Acero	1
20	52102258	TORNILLO M8 x 25 DIN-933	Acero	6
21	17010004	SOPORTE POSTERIOR DERECHA CARCASA	ACERO	1
22	52202359	TORNILLO M12x1.25, L= 30 DIN 933	ACERO 8.8	3
23	53038012	ARANDELA ESTRIADA Ø12 DIN-6798A		3
24	52102358	TORNILLO M12 x 25 DIN 933	S-275 JR	2
25	13814070	BOMBA ALIMENTACIÓN ELECTRICA 12V		1
26	13814072	RACOR	F-111	2
27	57000361	ARANDELA	Aluminio	2
28	53033006	ARANDELA GROWER DIN 127 Ø6	Acero	2
29	52102154	TORNILLO M6x10 DIN 933	Acero 8.8	2
30	51086015	ABRAZADERA UNA OREJA CON ARO	AISI-304	1
31	13814012	TUBO BOMBA A FILTRO		1
32*	58088283	ABRAZ. PLASTICO 3,6 x 140 NEGRA	PLASTICO	2
33*	60900126	TERMINAL AZUL	(Ninguno)	1
34*	61673100	SUSPENSOR TIPO D 45 SH MARINO MEDIO		2
35	24890026	TAPA	Bronce, 90%	2

Medidas Nominales (mm)	100	±0.2	KIT INV. TMC-260				
	30	±0.15	KIT GEARBOX TMC-260				
	6	±0.1	MATERIAL	ACABADO	TRATAMIENTO	PRESENTACION	ESCALA
Grado de Precisión DIN-7168	0	±0.05	DIBUJADO	VERIFICADO	GRADO PRECISIÓN	FECHA CREACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN
	Fino	±0.1	XAVIER	S. UBACH	MEDIO	18/03/2014	
					<b>SOLE, S.A.</b>		<b>17310244.4</b>