



Posicion	Cantidad	Referencia	Descripcion	PG
1	1	339148100	Angulo de apoyo	20
5	4	341722550	Tornillo	11
6	1	341020180	Casquillo	32
8	4	341109030	Arandela	11
10	2	344113430	Junta	11
11	2	344113440	Junta plana	11
12	1	320054240	Cojinde de agujas	19
16	2	320054250	Rodamiento de bolas	17
17	1	339009390	Arandela	11
20	1	342024180	Arandela de seguridad	11
21	1	320054260	Rodamiento de bolas	14
22	1	339009400	Arandela	11
23	1	341525380	Pasador	11
24	1	344000360	Anillo de junta	11
25	1	343443020	Cubierta	14
26	3	341722510	Tornillo	11
28	1	343443000	Marco	12
29	2	341722450	Torn.alom.para chapa	11
30	1	311012520	Inductor	33
34	2	341722530	Tornillo	11
35	1	316093540	Escobillas autodesconectoras	24
36	2	141124560	TORNILLO DE CRUZ	11
37	2	344113390	Cubierta	16
38	2	141130070	Tuerca exagonal plan	11
39	2	343254990	Limitador	17
40	1	343411200	Interruptor	31
41	1	343442950	GRAPA DE CABLE	11
42	1	344113380	Proteccion del cable	12
43	1	344113370	Proteccion del cable	13
44	1	344530560	CABLE	28
45	2	141116800	Torn.alom.para chapa	11
46	1	343050320	Borna	11
47	1	343385020	Tapa	11
48	1	341722520	Tornillo	11
49	1	343443070	Condensador	15
50	1	343085460	Borna	11
51	1	343442960	Mango	27
52	6	141116800	Torn.alom.para chapa	11
53	6	341722430	Torn.alom.para chapa	11
54	1	341722540	Tornillo	11
55	1	341166220	PLATO	25
62	1	343443040	Cubierta	14
64	4	341722560	Tornillo	11
74	1	342024190	Arandela de seguridad	11
78	1	320054190	Rodamiento de bolas	14
79	1	320054180	Casquillo de cojinete	11
80	1	338065230	Placa de características	11
90	2	341722780	Arandela	11
101	1	316093590	Palanca tensora	16
102	1	316093710	Engranaje cpl.	32
103	1	316093720	Carcasa Engranaje cpl.	31
104	1	316093730	Inducido cpl.	38

<b>Posicion</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descripcion</b>	<b>PG</b>
105	1	316093740	Carcasa de motor cpl.	27
106	1	316093750	Insercion	33
107	1	316093580	Angulo de apoyo cpl.	20
1001	1	338510150	Esquema electrico	

# Electric Circuit

