





Posicion	Cantidad	Referencia	Descripcion	PG
1	11	341706120	Tornillo alomado	11
2	1	343464160	Carcasa c.tapa	25
3	1	343447510	Empujador	11
4	1	343092960	Unidad electronica cpl.	38
5	1	343092970	Unidad electronica cpl.	19
6	1	343413620	Interruptor	20
7	1	343463490	Tope	12
8	1	342011180	Resorte de presion	11
9	3	341706130	Tornillo alomado	11
10	1	341214260	CONEXCION	11
11	1	316081540	Palanca cpl.	13
12	1	341020510	Arandela	11
13	1	344350920	Cristal de seguridad	13
14	1	341071820	Elemento tensor	11
15	1	343442830	Guia	12
16	1	316080850	Empujador cpl.	21
17	1	341071840	Guia	11
18	1	6400071061	ANILLO DE SEGURIDAD 6X0,7	11
19	1	141152070	Arandela	11
20	1	316080860	Rueda dentada cpl.	18
21	1	342200740	Casquillo de agujas	11
22	1	316093440	Placa cpl.	16
23	1	339148040	Placa	18
24	1	343442840	Proteccion	11
25	1	341166460	PLATO	18
26	1	317005670	Motor cpl., 18V	30
27	1	343463450	Pieza de conexion	14
28	1	338139370	Placa de caracteristicas	12
29	1	316093430	Palanca de maniobra	11
30	1	344161530	Llave hex.piv.front.	12
31	1	341706140	Tornillo alomado	11
32	1	339126800	Garra tensora	11
33	1	316080880	Placa base	21
34	1	339126880	RETENCION	12
36	1	316093410	Palanca de apoyo cpl.	14
37	1	341525340	Pasador	11
38	1	338129960	Etiqueta indicadora, CAS	12
39	1	338083010	Placa de caracteristicas	12
40	1	341706160	Tornillo alomado	
880	0,010	344131520	Grasa tubo	
890	0,001	136010950	Grasa	41

Posicion	Cantidad	Referencia	Descripcion	PG
1001	1	338506940	Esquema electrico	