

MANDOS

POS.	REFERENCIA	DESCRIPCION	Cant.
1	3240.153	tuerca M 6	1
2	4670.062	junta cobre d.6	1
5	5201.150	palanca externa mando acelerador	1
8	6320.053	chapa	1
8a	6320.055	chapa	1
9	9732.096	tornillo M 3 X 6	4
11	4480.046	junta tuerca 16x20	1
12	8576.110	suplemento ->3000 r.p.m.	1
12	8576.112	suplemento 3400 -> 3600 r.p.m.	1
12	8576.113	suplemento 3000 -> 3400 r.p.m.	1
14	9790.023	tornillo M 5 X 7	1
16	1200.052	anillo OR	1
17	3240.009	tuerca M 6	2
18	9180.191	terminal M 6	2
19	5655.257	muelle suplemento	1
21	7626.017	arandela diam. 5,3	1
22	3203.075	tuerca M 8	1
23	7626.037	arandela	4
24	5655.185	muelle (negro) 3600 r.p.m.	1
24	5655.210	muelle (rojo) 3000 r.p.m.	1
24	5655.241	muelle (azul) 1500-1800	1
25	3240.008	tuerca M 6	2
26	1760.128	tornillo racord M 6x25	2
27	6110.101	perno palanca regulador	1
28	6000.049	disco taquet	1
29	9865.202	tornillo M 3 X 10	3
30	1200.037	anillo OR	1
31	1755.001	tornillo M 5,0,8x8	1
32	5200.414	palanca externa mando stop	1
33	3240.008	tuerca M 6	1
34	5660.047	muelle palanca paro	1
35	1200.051	anillo OR	1
36	6275.114	chapa cierre	1
37	1760.001	tornillo M 6x1x10	1
37	1760.128	tornillo racord M 6x25	1
39	4670.062	junta cobre d.6	1
41	5660.065	muelle palanca acelerador	1
42	1957.009	manguito	1
43	1760.081	tornillo M 6 X 20	1
44	5200.674	palanca interna mando acelerador	1
46	6140.420	perno	1
47	4896.360	GRUPO PALANCA REGULADOR	1
48	6760.044	espárrago M 6 X 7	1
50	1954.020	manguito	1
51	5200.413	palanca interna mando paro	1
52	1380.068	VARILLA CONTROL	1
54	6320.054	chapa	1
55	«-----»	ver Pos. 52/53	0
57	6370.331	chapa anclaje	1
58	4896.330	grupo regulador (con cojinete)	1
59	5201.149	palanca completa	1
61	8545.463	soporte cierre manguito	1

