



Posição	Quantidade	Introduza a	Descrição	PG
1	1	<del>341160210</del>	Tampa	25
2	4	341724300	Parafuso Phillips	11
3	1	316081690	Alavanca trava Kompl.	13
7	1	343093020	Unidade eletrônica cpl.	27
9	3	341213440	Mangueira	11
13	1	343413600	Interruptor	37
16	12	141124210	Parafuso auto atarraxante	11
17	1	343464280	Disco seletor	13
18	1	343092910	Unidade eletrônica	27
22	1	311014170	Bobina cpl., 18V	31
23	1	344115450	Cavilha de borracha	11
25	1	315421860	Caixa do motor	31
30	1	339153710	Defletor de ar	12
39	3	143116080	Rolamento de esferas, 8X 22X 7	16
41	1	311014190	INDUCIDO	38
42	3	141120550	Parafuso auto-perfurante	11
43	1	339149830	Tampa do rolamento	11
44	1	143111120	Rolamento de esferas 10 x 26 x 8	25
45	1	316081700	Flange da engrenagem cpl.	31
49	1	320051240	Rolamento de agulha	12
50	3	320051230	Rolamento de esferas	15
51	4	344070760	Feltro	11
52	1	343458330	Defletor de ar	11
53	2	339008510	Anilha	11
54	1	340004990	Engrenagem	21
55	1	341164500	Placa deslizadora	11
56	1	341213980	Veio	19
57	1	340005000	Engrenagem	16
58	1	341213990	Veio	20
59	1	341520100	Pino	11
62	1	341164520	Esfera	11
63	1	344104450	O-ring	11
65	1	339149840	Elemento de mudança	12
66	4	341724080	Parafuso	11
67	1	342024670	Anel (anilha) retencao	11
68	1	340005010	Engrenagem	20
69	1	341520130	Pino	11
70	1	316081710	Flange da engrenagem cpl.	31
71	1	342024680	Anel (anilha) retencao	11
72	1	7100016995	RODAMIENTO RADIAL	22
75	2	342024690	Anel (anilha) retencao	11

Posição	Quantidade	Introduza a	Descrição	PG
76	1	<del>Referência</del>	Placa deslizadora	11
77	1	339149850	Veio	21
78	1	341214370	Extencion	18
79	1	626735000	Agitador RS-R3 M14, Ø 140x590 mm	
81	1	338082860	Placa de identificacao	12
82	1	344164780	Chave de boca	14
83	1	344164790	Chave de boca	14
84	1	343447010	Inserto	11
86	1	338139190	Placa de identificacao	12
87	1	338129960	Etiqueta de indicacao, CAS	12
94	1	316074930	Amortecedor cpl.	22
95	1	316074950	Botao de comando cpl.	12
96	1	316074960	Junta cpl.	11
880	1	344130940	Tubo grasa	11
1001	1	338511320	Esquema de ligações	