



Número	Descrição	Código Sumig
1	Parafuso Olhal	1916.0506
2	Parafuso Philips M5x8	1916.0507
3	Lataria Superior	1916.0508
4	Circuito EMC	1916.0509
5	Transformador Auxiliar	1916.1000
6	Circuito do Ventilador	1916.0590
7	Circuito de Controle	1916.1001
8	Chapa Base Superior	1916.1002
9	Chapa de Montagem do Transformador de Potência	1916.0515
10	Transformador de Potência	1916.0516
11	Circuito de HF	1916.1004
12	Indutor HF	1916.1005
13	Relé de Troca de Tensão	1916.0517
14	Circuito de absorção	1916.1006
15	Indutor de Saída	1916.1007
16	Chapa Base Inferior	1916.0579
17	Suporte Chapa Base Inferior	1916.1008
18	Circuito do gatilho 2 pinos	1916.1009
19	Circuito do Pedal 7 pinos	1916.1010
20	Circuito do Display	1916.1011
21	Engate rápido p/ máquina fêmea	1916.1012
22	Conector Gás Frontal	1916.1013
23	Painel Frontal	1916.1014
24	Botão de regulagem fonte	1912.5328

25	Capacitor	1916.1030
26	Painel Lateral do Inversor Lado IGBT	1916.0530
27	Dissipador de Calor Inversor (IGBT)	1916.0529
28	Circuito Inversor IGBT	1916.0531
29	Ponte Retificadora	1916.0533
30	Lataria Direita	1916.0532
31	Dissipador de Calor Diodos de saída	1916.1016
32	Painel Lateral Diodos de saída	1916.0597
33	Circuito de absorção secundário	1916.1017
34	Circuito retificador absorção	1916.1018
35	Circuito Gatilho IGBT Secundário	1916.1019
36	Lataria Esquerda	1916.0537
37	Suporte do Disjuntor	1916.0541
38	Disjuntor	1916.0543
39	Motoventilador	1916.0542
40	Lataria Traseira	1916.0540
41	Grade do Motoventilador	1916.0539
43	Válvula Solenóide	1916.1022
44	Módulo IGBT	1916.1023
45	Módulo de Diodos DK	1916.1024
46	Módulo de Diodos DA	1916.1025
47	Termostato Eletrônico	1916.1026
48	Transdutor de Corrente	1916.1027