

Setembro de 2018 – Rev. 13

CATÁLOGO DE PEÇAS

Prática
TECHNICOOK

www.praticafornos.com.br

SUMÁRIO

1.	ADESIVOS E TECLADOS	3
2.	CHAVES, BOTÕES E BOCOS DE CONTATO.....	15
3.	CONECTORES, TERMINAIS E BORNES	24
4.	CONTADORES	28
5.	PLACAS ELETRÔNICAS	31
6.	FONTES DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA	42
7.	FUSIVEIS	42
8.	DISJUNTORES	43
9.	MOTOR	44
10.	SENSORES.....	52
11.	RESISTÊNCIAS	58
12.	TRANSFORMADORES	66
13.	VENTILADORES	67
14.	VÁLVULAS	68
15.	TERMOSTATOS	72
16.	SONALARMES	74
17.	LÂMPADAS.....	75
18.	CONTROLADORES.....	76
19.	RELÉS	79
20.	INVERSOR DE FREQUÊNCIA	82
21.	COMPONENTES ELÉTRICOS DIVERSOS	86
22.	CHICOTES E CABOS	89
23.	CALDEIRAS	96
24.	PORTAS	97
25.	QUEIMADORES	103
26.	TABELA DE QUEIMADORES	108
27.	TURBINAS.....	113
28.	TUBOS, MANGUEIRAS E CONEXÕES	116
29.	VEDAÇÃO E ISOLAÇÃO	118
30.	PEDRAS	123
31.	TABELA DE PEDRAS FORNOS DE LASTRO	124
32.	VIDROS.....	125
33.	PÉS E RODÍZIOS.....	133
34.	DOBRADIÇAS.....	135
35.	PEÇAS DIVERSAS.....	137
36.	MATERIAIS DIVERSOS	144

1. ADESIVOS E TECLADOS



740349	ADESIVO PAINEL PRATICA MINICONV
Aplicação	Utilizado nos modelos MINICONV com painel eletromecânico.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos MINICONV com painel de componentes eletromecânicos.



740274	ADESIVO PAINEL FORNO COMBINADO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos combinados com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos combinados de painel com componentes eletromecânicos.



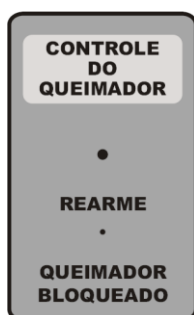
740273	ADESIVO PAINEL FORNO PANIFICAÇÃO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos panificação com painel eletromecânico: E200, E250, E500, E650, EG200, EG250, EG500, EG650, G200, G250, G500 e G650.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos panificação de painel de componentes eletromecânicos.



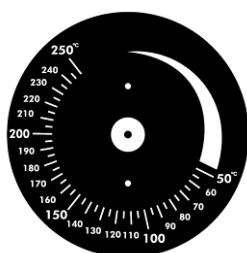
740271	ADESIVO PAINEL FORNO ANALOGICO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos com painel eletromecânico: E125, EG125, G125 e CG6 (Ver observação).
Observação	Para o modelo CG6 é preciso utilizar junto com esse adesivo o adesivo do vapor, código 740027.



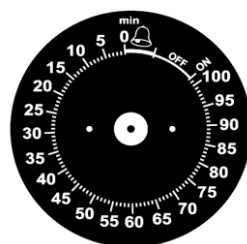
740033	ADESIVO PAINEL FORNO A LENHA/BI-ENERGETICO (LENHA-ELETRICO)
Aplicação	Utilizado nos modelos a lenha com painel eletromecânico: L200, L250, LE200 e LE250
Observação	Adesivo utilizado nos fornos panificação a lenha de painel com componentes eletromecânicos.



740129	ADESIVO CONTROLE DO QUEIMADOR
Aplicação	Utilizado nos modelos a gás com painel eletromecânico: EG200, EG250, EG500, EG650, G200, G250, G650, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Adesivo fixado abaixo do adesivo do painel nos modelos eletromecânicos a gás



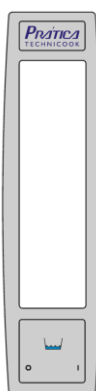
740026	ADESIVO BOLACHA TERMOSTATO - 50 A 250 GRAUS
Aplicação	Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: E125, E200, E250, E500, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G650, C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Adesivo do termostato de 50 a 250°C.



730173	ADESIVO BOLACHA TIMER
Aplicação	Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: E125, E200, E250, E500, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G650, C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Adesivo do timer.



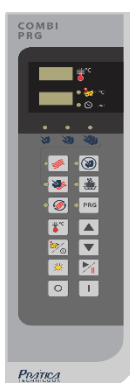
740027	ADESIVO CONTROLADOR DE VAPOR CHAVE 5 POSIÇÕES
Aplicação	Utilizado nos modelos combinados com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Adesivo da chave de controle do vapor.



740141	ADESIVO FACIAL EM POLICARBONATO CINZA PARA FORNOS ELETRÔNICOS
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Adesivo utilizado sobre o teclado de membrana (640296) nos fornos eletrônicos que utilizam a placa programável. Para confirmar basta verificar se o forno utiliza a chave iluminada vermelha na função de liga e desliga.



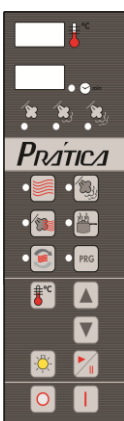
640296	CONJ. TECLADO MEMBRANA PROGRAMAVEL
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos eletrônicos que utilizam a placa programável. Para confirmar basta verificar se o forno utiliza a chave iluminada vermelha na função de liga e desliga.



741512	ADESIVO FACIAL PARA FORNOS ELETRÔNICOS MULTIPONTO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos eletrônicos que utilizam a placa multiponto.



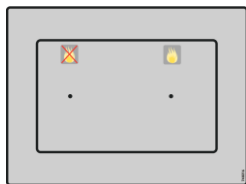
640270	TECLADO DE MEMBRANA MULTIPONTO SOLDADO
Aplicação	<p>Utilizado nos seguintes modelos após julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.</p> <p>Utilizado também no modelo EC3 sem resistência de Grill anterior a setembro de 2006.</p> <p>Utilizado no modelo EC3 com resistência de Grill (Resistência no teto) de setembro de 2006 a janeiro de 2009 em conjunto com o adesivo 740356.</p>
Observação	Utilizado nos fornos eletrônicos com a placa multiponto.



640337	CONJ. TECLADO MEMBRANA C3
Aplicação	Utilizado nos fornos C3 Gourmet.
Observação	Utilizado nos fornos eletrônicos C3 Gourmet com a placa multiponto.



740356	ADESIVO PAINEL EC3 GRILL
Aplicação	EC3 GRILL
Observação	<p>Utilizado no modelo EC3 com resistência de Grill (Resistência no teto) de setembro de 2006 a janeiro de 2009, pois nesse período o teclado (640270) era utilizado nos demais modelos que não tinham Resistência Grill, logo não tinha o desenho que representa esta resistência.</p> <p>Este adesivo é colado no teclado 640270.</p>



740216	ADESIVO CONTROLE DO QUEIMADOR ELETRONICO/DIGITAL
Aplicação	Utilizado nos modelos eletrônicos a gás: ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Adesivo fixado abaixo do adesivo do painel nos modelos eletrônicos a gás.



740324	ADESIVO PAINEL PANIFICAÇÃO SIMPLES
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos de panificação: E125, E200, E250, E500, E650, G125, G200, G250, G500, G650, L200 e L250.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos de panificação com painel com placas eletrônicas.



740325	ADESIVO PAINEL PANIFICAÇÃO BINERGÉTICO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos de panificação: EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, LE200 e LE250.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos de panificação bienergético com painel com placas eletrônicas.



740546	ADESIVO PAINEL ELETRONICO PANIFICACAO SIMPLES MICRO CHAVE
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos de panificação: E125, E200, E250, E500, E650, G125, G200, G250, G500, G650, L200 e L250 a partir do número de série 34900.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos de panificação com painel com placas eletrônicas com micro chaves.



741282	ADESIVO PAINEL ELETRONICO PANIFICACAO BIENERGETICO MICRO CHAVE
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos de panificação: EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, LE200 e LE250 a partir do número de série 34900.
Observação	Adesivo utilizado nos fornos de panificação bienergético com painel que utiliza placas eletrônicas que possuem micro chaves.



740483	ADESIVO PAINEL MINICONV PRATICA TECHNICOOK
Aplicação	Fornos Miniconv com vapor, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Fornos com placa eletrônica Micro processada.



740804	ADESIVO PAINEL PRATICA MINICONV S/ VAPOR
Aplicação	Fornos Miniconv sem vapor.
Observação	Fornos com placa eletrônica.



740458	ADESIVO PAINEL COMBINADO SIMPLES
Aplicação	Fornos combinado modelo C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V e CG40
Observação	Fornos combinado simples com placas eletrônicas.



741511	ADESIVO PAINEL ELETRONICO COMBINADO SIMPLES MICRO CHAVE
Aplicação	Fornos combinado modelo C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V e CG40 a partir do número de série 35270.
Observação	Fornos combinado simples com placas eletrônicas que utilizam micro chaves. Adesivo que substitui código



740378	ADESIVO PAINEL ELETRONICO COMBINADO BIENERGETICO
Aplicação	Fornos combinado bi energético modelo CGE6, CGE11, CGE20 e CGE20V.
Observação	Fornos combinado bi energético com placas eletrônicas.



741281	ADESIVO PAINEL ELETRONICO COMBINADO BIENERGETICO MICRO CHAVE
Aplicação	Fornos combinado bi energético modelo CGE6, CGE11, CGE20 e CGE20V a partir do número de série 35270.
Observação	Fornos combinado bi energético com placas eletrônicas com micro chaves.



741707	ADESIVO PAINEL PANIFICAÇÃO PROGRAMÁVEL
Aplicação	Utilizado no HPE 80 Programável e E125 Programável.
Observação	Compatível com a placa BTT CAPACITIVA



740644	ADESIVO PAINEL COMB. FRANGO
Aplicação	Fornos combinado modelo CG20F e CG40F.
Observação	Adesivo dos fornos que utilizam a placa Básica Tempo Multi Comb (placa também usada nos modelos MCG11 e MCG20).



740618	ADESIVO PAINEL OTTIMA MULTI COMBI
Aplicação	Fornos combinado modelo MC6, MC10, MC12, MC20, MCG6, MCG11 e MCG20.
Observação	Adesivo Ottima dos fornos que utilizam a placa Básica Tempo Multi Comb (placa também usada nos modelos MCG11 e MCG20).



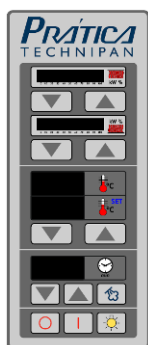
741339	ADESIVO PAINEL TECHNICOOK SYSTEM
Aplicação	Todos os fornos da linha TS
Observação	



741684	ADESIVO PAINEL TSI
Aplicação	Utilizado em toda linha TSi
Observação	



740319	ADESIVO PAINEL TS
Aplicação	Todos os fornos modelo TS.
Observação	Adesivo dos leds indicadores



651111	MI ADESIVO PAINEL ELETRONICO LASTRO COM CHICOTE
Aplicação	Fornos de lastro SIEP.
Observação	SIEP - Forno de lastro com placa eletrônica



742281	ADESIVO PAINEL LASTRO STANDART FACILITY
Aplicação	Fornos de lastro Standart (STD) G3 FACILITY
Observação	



740810	ADESIVO PAINEL LASTRO STANDART
Aplicação	Fornos de lastro Standart (STD).
Observação	STD - Forno de lastro com controlador digital e chaves.



740775	TECLADO MEMBRANA ECX
Aplicação	Utilizado nos fornos EC3 GOURMET e EC3.2 GOURMET até 31/10/2011.
Observação	Teclado com cabo Flat para conexão com a placa.



640340	CONJ. TECLADO DE MEMBRANA EC3 EC3.2
Aplicação	Utilizado nos fornos EC3 GOURMET e EC3.2 GOURMET a partir de 31/10/2011.
Observação	Teclado com cabos normais para conexão com a placa.



740846	TECLADO MEMBRANA ECX GOURMET
Aplicação	Utilizado nos fornos EC6 GOURMET até 31/10/2011.
Observação	Teclado com cabo Flat para conexão com a placa.



640339	CONJ. TECLADO DE MEMBRANA EC6 GOURMET
Aplicação	Utilizado nos fornos EC6 GOURMET a partir de 31/10/2011.
Observação	Teclado com cabos normais para conexão com a placa.



740835	TECLADO DE MEMBRANA PAINEL MICROONDAS
Aplicação	Utilizado nos fornos EXPRESS GOURMET até 31/10/2011.
Observação	Teclado com cabo Flat para conexão com a placa.



640338	CONJ. TECLADO DE MEMBRANA EXPRESS GOURMET
Aplicação	Utilizado nos fornos EXPRESS GOURMET a partir de 31/10/2011.
Observação	Teclado com cabos normais para conexão com a placa.



731866	TECLADO DE MEMBRANA PAINEL EXPRESS GOURMET FACELIFT COM CHICOTE
Aplicação	Utilizado nos fornos EXPRESS GOURMET a partir de 27/12/2013.
Observação	Teclado com cabos normais para conexão com a placa.



741557	ADESIVO PAINEL FINISHER
Aplicação	Utilizado nos fornos modelo FINISHER
Observação	



640390	CONJ. TECLADO MEMBRANA G650 ROTATIVO
Aplicação	Utilizado nos fornos rotativos nacionais RG650 e RE650.
Observação	Teclado com cabos normais para conexão com a placa.



640533	CONJ. TECLADO MEMBRANA BLACK EC3 GOURMET
Aplicação	Utilizado nos fornos EC3 Gourmet
Observação	Intercambiável com os adesivos anteriores.



640534	CONJ. TECLADO MEMBRANA BLACK EC6 GOURMET
Aplicação	Utilizado nos fornos EC6 Gourmet
Observação	Intercambiável com os adesivos anteriores.



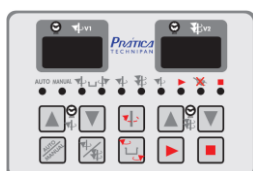
640501	CONJ. TECLADO MEMBRANA LINHA C-MAX
Aplicação	Utilizado nos fornos da linha C-MAX
Observação	



741610	TECLADO DE MEMBRANA CHEF EXPRESS
Aplicação	Utilizado em todos Chef Express.
Observação	Não é intercambiável com o adesivo do Forza Express.



742019	TECLADO DE MEMBRANA FORZA EXPRESS
Aplicação	Utilizado em todos os Forza Express
Observação	Não é intercambiável com o adesivo do Chef Express.



740712	ADESIVO PAINEL AMASSADEIRA
Aplicação	AETP40 e AETP80.
Observação	Adesivo da placa 730849.



741151	ADESIVO PAINEL DE CONTROLE AMASSADEIRAS
Aplicação	Amassadeiras nacionais AE25, AE45, AE90, AE40G2, AE80 G2.
Observação	Adesivo da placa de comando 731863.



740711 ADESIVO PAINEL AMASSADEIRA AETP20

Aplicação AETP20

Observação Adesivo da placa 750368.



740709 ADESIVO PAINEL AMASSADEIRA AETP40

Aplicação AETP40 e AETP80

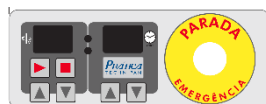
Observação Adesivo da placa 730369.



740605 ADESIVO PAINEL BATEIDEIRA PLANETÁRIA

Aplicação BPTP20, BPTP40, BP18 e BP36

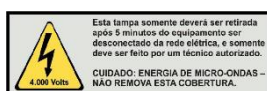
Observação Adesivo da placa 677345.



741291 ADESIVO PAINEL DE COMANDO BATEIDEIRA 18/36

Aplicação BP18 G2 e BP36 G2

Observação Adesivo da placa 677345.



740979 ADESIVO ALERTA 5 MINUTOS P/ MANUTENCAO PAINEL ELETRICO EXPRESS

Aplicação Express Gourmet.

Observação

2. CHAVES, BOTÕES E BOCOS DE CONTATO



733060 BOTÃO FACEADO ILUMINADO AZUL

Aplicação Liga e desliga Fornos Rocket Express e Copa Express.

Observação Botão de duplo comando.



732858 PLACA ENCODER INOVA

Aplicação CSA600

Observação Controle de abertura e fechamento do rolo.



732160	BOTAO DE EMERGENCIA BESG PADRAO CSW-BESG
Aplicação	AE25 (2PÇS), AE40 (2PÇS), AE40 G2 (2PÇS), AE45(2PÇS), AE80 (2PÇS), AE80 G2 (2PÇS), AE90 (2PÇS), AER160, BP18, BP36, CS500 (2PÇS), CS600 (2PÇS), DVR03(2PÇS), DVR6000, DB30, DV600, EB160, EDM2000, FP12 (2PÇS), MR500 (2PÇS), MP500 (2PÇS), MPE1000 (2PÇS) e MF80.
Observação	Botão sem blocos de contatos. Item substituiu o código 731756



732158	BOTÃO PULSADOR AZUL, FURAÇÃO 22MM. GRAU DE PROTEÇÃO IP66. 10046303
Aplicação	Máquinas: AE25-STD (1PÇ), AE25-STD (1PÇ), AE40 (1PÇ), AE40 G2 (1PÇ), AE45(1PÇ), AE80 (1PÇ), AE80 G2 (1PÇ), AE90 (1PÇ), AER160 (3PÇS), BP18, BP36, CS500, CS600, DVR03, DVR6000, EB160 (2PÇS), EDM2000, FP12, MR500, MP500, MPE1000 e MF80.
Observação	Botão sem os blocos de contatos. Substitui o código 731798.



730249	BOTÃO VERDE 22MM PLAST
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), CGE40 (2PÇS), E125, E200, E250, E500, E650, EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (EPÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G500 (2PÇS), G650 (2PÇS), L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Botão sem os blocos de contatos.



730252	PROTEÇÃO P/ BOTÃO VERDE/AZUL
Aplicação	Utilizado em todos os modelos de fornos com painel eletromecânico e máquinas que utilizam o botão verde OU AZUL (732158) para rearme.
Observação	Proteção do botão verde código 730249.



732159	BOTAO DUPLO LIGA/DESLIGA CSW-BD
Aplicação	Utilizado em todas as máquinas Práticas Technipan.
Observação	Responsável por acionar a partida e parada da máquina (ligar e desligar). Item substitui o código 730726.



732161	FLANGE AE 3F PARA MONTAGEM DOS BOTÕES MODULARES WEG (12670264)
Aplicação	Utilizado em todas as máquinas Práticas Technipan.
Observação	Responsável por posicionar os blocos de contato 732155 e 732156



730727	PROTECAO BOTAO DUPLO – APBD
Aplicação	Utilizado em todos os modelos de fornos com painel eletromecânico e máquinas que utilizam o botão verde (730249) para rearme.
Observação	Proteção do botão DUPLO LIGA E DESLIGA (732159).



732174	CHAVE SELETORA SEM RETENÇÃO WEG
Aplicação	Utilizado para controle de velocidade das divisoras DVR-03
Observação	É utilizado apenas em equipamentos que estejam com o inversor 732173.



732157	SELETOR KNOB 3 POSIÇÕES CLA2 45R PRETO
Aplicação	Utilizado nas amassadeiras technipan
Observação	Substitui o código (730892)



732162	SELETOR KNOB 2 POSIÇÕES CSW-CK2F45 WH
Aplicação	Utilizado na AE25-STD como liga/desliga do temporizador. Utilizado também nos lastros da linha STD.
Observação	Botão sem os blocos de contatos, função liga e desliga.



730250	BLOCO DE CONTATO SIMPLES 1 NA
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), CGE40 (2PÇS), E125, E200, E250, E500, E650, EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (EPÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G500 (2PÇS), G650 (2PÇS), L200 (2PÇS), L250 (2PÇS), LE200 (2PÇS) e LE250 (2PÇS). DVR6000, EB160 (2PÇS).
Observação	Item substituído pelo código 732155 . Caso seja trocado o bloco de contato, será necessária a troca da flange antiga pela nova (732161)



732155	BLOCO DE CONTATO SIMPLES 1 NA BC10F-CSW (12891184)
Aplicação	Máquinas: AE25 G2 (7PÇS), AE25-STD (4PÇS), AE40 (3PÇS), AE40 G2 (7PÇS), AE45(3PÇS), AE80 (3PÇS), AE80 G2 (7PÇS), AE90 (3PÇS), AER160 (3PÇS), BP18, BP36, CS500, CS600, DVR03, DVR6000, EB160 (2PÇS), EDM2000, FP12, MR500, MP500, MPE1000 e MF80.
Observação	Substitui o código 730250. Compatível apenas com a flange azul (732161)



730251	BLOCO DE CONTATO SIMPLES 1 NF
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CG1E1, CGE20, CGE20V, CGE40, E125, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500 e G650 (PÇS).
Observação	Item substituído pelo código 732156. Caso o bloco de contato seja substituído, será necessário substituir também a flange (732161)



730152	INTERRUPTOR BIPOLAR
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Chave com a função de liga e desliga.



732156	BLOCO DE CONTATO SIMPLES 1NF BC01F-CSW (12891186)
Aplicação	Maquinas: AE25 (5PÇS), AE40 (4PÇS), AE40 G2 (4PÇS), AE45(4PÇS), AE80 (4PÇS), AE80 G2 (4PÇS), AE90 (4PÇS), AER160 (2PÇS), BP18 (2PÇS), BP36 (2PÇS), CS500 (4PÇS), CS600 (4PÇS), DVR03(4PÇS), DVR6000 (2PÇS), DB30 (2PÇS), DV600 (2PÇS), EB160 (2PÇS), EDM2000 (2PÇS), FP12 (4PÇS), MR500 (4PÇS), MP500 (4PÇS), MPE1000 (4PÇS) e MF80 (2PÇS).
Observação	Utilizado junto com os botões 731756, 730726, 732162. Substitui o item 730250. Compatível apenas com a flange azul (732161)



730025	CHAVE 16A ILUMINADA
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (PÇS), C20 (PÇS), C20V (PÇS), C40 (PÇS), CG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), CGE40 (2PÇS), E125, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500, G650, L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Chave ilumina, liga a lâmpada e liga o sistema de vapor nos fornos combinados antigos.



731269	CHAVE CR16P-IN02011PP
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (PÇS), C20 (PÇS), C20V (PÇS), C40 (PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), E125, E200, E250, E500, E650, G125, G200, G250, G500, G650, L200 e L250.
Observação	Chave liga e desliga.



730026	CHAVE CR012-02-04-11-31 (ELET-DESL-GAS)
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, CGE6, CGE11, CGE20 e CGE20V.
Observação	Chave seletora do tipo de energia gás ou elétrico.



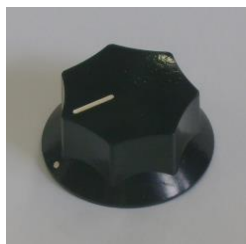
730123	CHAVE CR012-04-02-04-33 (ELET-DESL-LENHA)
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: LE200 e LE250
Observação	Chave seletora do tipo de energia lenha ou elétrico.



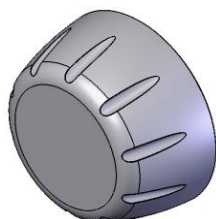
640055	CHAVE 5 POSIÇÕES COM CHICOTE ESPECIAL RELE TEMPORIZADOR 1 METRO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Chave seletora do nível de vapor.



730114	KNOB K56 BARONI – PRETO (TERMOSTATO E TIMER)
Aplicação	Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: E125 (2PÇS), E200 (2PÇS), E250 (2PÇS), E500 (2PÇS), EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G650 (2PÇS), C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (2PÇS), C20 (2PÇS), C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS) e CGE40 (2PÇS).
Observação	Botão do termostato e do timer.



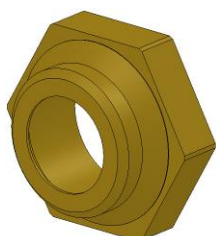
730113	KNOB BARONI K 155 – PRETO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C4, C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, CGE40, BF e OTT80.
Observação	Botão da chave seletora do nível de vapor.



600049	BOTAO ENCODER INJETADO
Aplicação	Utilizado nos fornos que utilizam a placa BTT: C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (2PÇS), C20 (2PÇS), C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), E80 (2PÇS), E125 (2PÇS), E180 (2PÇS), E200 (2PÇS), E250 (2PÇS), E500 (2PÇS), E650 (2PÇS), EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G500 (2PÇS), G650 (2PÇS), L200 (2PÇS), L250 (2PÇS), LE200 (2PÇS) e LE250 (2PÇS).
Observação	Botão de controle do tempo e da temperatura.



600057	BOTAO ENCODER TS INJETADO
Aplicação	Utilizado nos fornos da linha TS: TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Botão para configuração de parâmetros.



620650	CASTELO P/ BOTAO ENCODER
Aplicação	Utilizado em todos os fornos que utilizam a placa BTT e nos fornos TS (01 castelo por botão).
Observação	Porca de fixação da placa no painel através do eixo do encoder.



620340	ANEL TRAVA
Aplicação	Utilizado em todos os fornos que utilizam a placa BTT e nos fornos TS (01 anel por botão).
Observação	Trava do botão no eixo do encoder da placa.



730291	MICRORRUPTOR TM1307 220V
Aplicação	C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G200, G250, G500, G650, HPE80, HPE160, HPG80, HPG160, L200, L250, LE200, LE250, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Chave responsável por parar o funcionamento do forno quando a porta é aberta.



740374	PORCA UNC 20 1/2"
Aplicação	C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G200, G250, G500, G650, HPE80, HPE160, HPG80, HPG160, L200, L250, LE200, LE250, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Porca de fixação do Microrruptor.



731792	MICROSWITCH V7-1B17D8-022 SPDT 11A 250VAC
Aplicação	CHEF EXPRESS, FORZA EXPRESS, EXPRESS GOURMET (G2), FINISHER, COPA E ROCKET EXPRESS
Observação	Micro chave acionada pela abertura da porta do forno ;



730814	CHAVE FIM DE CURSO RUPT. POSITIVA C/ ROLDANA 2NFS TR 235 02Z - ACE SCHMERSAL
Aplicação	Utilizada em todas as máquinas Prática Technipan para compor o circuito de segurança exigido pela norma NR12.
Observação	Geralmente utilizada para atuar em grades e tampas das máquinas até 2015.



731133	CHAVE FIM DE CURSO RUPT. POSITIVA C/ ROLDANA 1NF+1NA TR 235 02Z - ACE SCHMERSAL
Aplicação	Utilizado nos moinhos technipan para compor o circuito de segurança exigido pela norma NR12. Também utilizado nas laminadoras LH600C.
Observação	Utilizada na proteção da torre do moinho



732152	CHAVE SECCIONADORA 4 POSIÇÕES (LOGICA BINARIA)
Aplicação	GAP400, GAP800
Observação	Seletora de Velocidade.



731292	CHAVE SECCIONADORA LB225 B33 YR TOPO ACE - WEG
Aplicação	Utilizada Nas máquinas Prática Technipan: AE40, AE45, AE80, AE90, CS500, CS600, CSL600.
Observação	Chave Utilizada para cortar entrada de energia do equipamento.



731708	CHAVE SECCIONADORA LB116 B33 YR TOPO ACE - WEG
Aplicação	Utilizada Nas máquinas Prática Technipan: MR500, MPE1000, MP500, FR12, FMF12, MF80, EDM 2000, BP18-G2.
Observação	Chave Utilizada para cortar entrada de energia do equipamento.

3. CONECTORES, TERMINAIS E BORNES



730319	ALOJAMENTO MINIFIT FEMEA 4 VIAS
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Conector de 4 vias responsável pela conexão do chicote de comando com a placa multiponto.



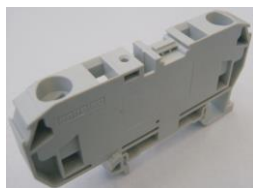
730321	ALONGAMENTO MINIFIT FÊMEA 20 VIAS
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Conector de 20 vias responsável pela conexão do chicote de comando com a placa multiponto.



730255	TERMINAL MFTM-1822 MACHO METALTEX
Aplicação	EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Terminal alojado nos conectores 730321 e 730319.



730230	TERMINAL TUBULAR R2996B HOLLINGSWORTH
Aplicação	Todos os fornos que utilizam resistências.
Observação	Terminal do cabo das resistências.



731144	BORNE MOLA D 10/10.2L
Aplicação	C12, CG40, CGE6, CGE11, E125, E200, E250, EC3, EC6, TSC6, EC10, TSC10, EC12, TSC12, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECGE6, ECGE11, EG125, EG200, EG250, G650, HPE80, LE200, LE250, ETP1A, ETP1B, METP1A, METP1B, ETP2A, ETP2B, METP2A, METP2B, ETP4A, ETP4B, METP4A e METP4B.
Observação	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 10 mm ² .



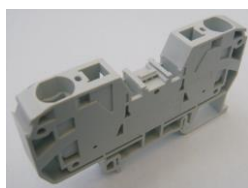
731149	BARRA DE CONEXÃO BORNE MOLA BJD L 1.10.5
Aplicação	C6, C10, C12, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, EC3, C6, TSC6, EC10, TSC10, EC12, TSC12, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECGE6, ECGE11, EG125, EG200, EG250, G125, G200, G250, G500, G650, HPE80, HPG80, L200, L250, LE200, LE250, ETP1A, ETP1B, METP1A, METP1B, ETP2A, ETP2B, METP2A, METP2B, ETP4A, ETP4B, METP4A e METP4B.
Observação	Barra de conexão dos bornes 731144 e 731152.



731152	BORNE MOLA D10/10 P.2L (TERRA)
Aplicação	C6, C10, C12, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, EC3, EC6, TSC6, EC10, TSC10, EC12, TSC12, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECGE6, ECGE11, G125, EG200, EG250, G125, G200, G250, G500, G650, HPE80, HPG80, L200, L250, LE200, LE250, ETP1A, ETP1B, METP1A, METP1B, ETP2A, ETP2B, METP2A, METP2B, ETP4A, ETP4B, METP4A e METP4B.
Observação	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 10 mm ² .



731147	PLACA FECHAMENTO BORNE MOLA FED10 2L
Aplicação	C6, C10, C12, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, EC3, C6, TSC6, EC10, TSC10, EC12, TSC12, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECGE6, ECGE11, EG125, EG200, EG250, G125, G200, G250, G500, G650, HPE80, HPG80, L200, L250, LE200, LE250, ETP1A, ETP1B, METP1A, METP1B, ETP2A, ETP2B, METP2A, METP2B, ETP4A, ETP4B, METP4A e METP4B.
Observação	Placa de fechamento dos bornes 731144 e 731152.



731145	BORNE MOLA D 16/12.2L
Aplicação	C20, C20V, CGE20V, EC20, TSC20, EC20V, TSC20V, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
Observação	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 16 mm².



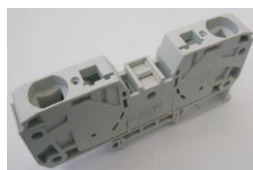
731150	BARRA DE CONEXÃO BORNE MOLA BJDL 12.2
Aplicação	C20, C20V, CGE20V, EC20, TSC20, EC20V, TSC20V, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
Observação	Barra de conexão dos bornes 731145 e 731153.



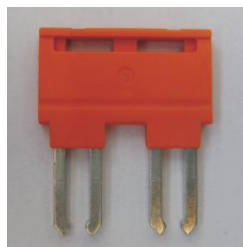
731153	BORNE MOLA D 16/12.P.2L (TERRA)
Aplicação	C20, C20V, EC20, TSC20, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
Observação	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 16 mm².



731148	PLACA DE FECHAMENTO BORNE MOLA FED 12.2L
Aplicação	C20, C20V, CGE20V, EC20, TSC20, EC20V, TSC20V, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
Observação	Placa de fechamento dos bornes 731145 e 731153.



731146	BORNE MOLA D 35/16.2L
Aplicação	C40, E500, E650, EC40, TSC40, EG500 e EG650.
Observação	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 35 mm².



731151	BARRA DE CONEXÃO BORNE MOLA BJDL 16.2
Aplicação	C40, E500, E650, EC40, TSC40, EG500 e EG650.
Observação	Barra de conexão dos bornes 731146 e 731154.



731154	BORNE MOLA D 35/16.2L (TERRA)
Aplicação	C40, E500, E650, EC40, TSC40, EG500 e EG650.
Observação	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 35 mm².



731155	BORNE FUSIVEL D2,5/8.SFT.2L (MOLA)
Aplicação	CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECG40, ECGE6, ECGE11, ECGE20V, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500 e G650.
Observação	Borne Fusível com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos terra com bitola de até 35 mm².



731156	PLACA FECHAMENTO BORNE FUSIVEL (MOLA)
Aplicação	CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECG40, ECGE6, ECGE11, ECGE20V, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500 e G650.
Observação	Placa de fechamento do borne 731155



731852	PORTA FUSIVEL 10X38MM - 1 POLO - 32A C/ DETEC. FUSIVEL ABERTO
Aplicação	Express Gourmet fabricado a partir do número de série 40752. Utilizado nos Fornos Rocket e Copa Express.
Observação	Utilizado em adaptações em campo, onde será implementada a Placa Control Door.



731296	CONECTOR EMENDA P/ 2 FIOS CAGE CLAMP 222-412
Aplicação	Conexão de cabos.
Observação	Utilizado em adaptações em campo quando há a necessidade de conectar ("jumper") dois cabos.

4. CONTADORES



732886	MINICONTADOR AZ CWCI07
Aplicação	CSA 600
Observação	Comando abre e fecha do cilindro.



730034	CONTADOR TRIPOLAR 7A- AC3 1NA 50/60HZ 200V
Aplicação	C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), E500 (2PÇS), E650 (2PÇS), EC6 GOURMET (2PÇS), EC6 (2PÇS), EC10 (2PÇS), EC12 (2PÇS), EC20 (2PÇS), EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG6 (2PÇS), ECG11 (2PÇS), ECG20 (2PÇS), ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG500 (2PÇS), G500 (2PÇS), G650 (2PÇS), TSC12, TSC20V, TSC40 (2PÇS), TSCG6, TSCG11, TSCG20V (2PÇS) e TSCG40 (2PÇS).
Observação	Contador com 4 contatos NA, 220V/7A.



730151	CONTADOR TRIPOLAR 7A - 1NF
Aplicação	METP1A STD (6PÇS), METP2A STD (6PÇS) e METP4A STD (6PÇS).
Observação	Contador com 3 contatos NA e 1 contato NF 220V/7A.



730032	CONTADOR TRIPOLAR 25A- AC3 50/60HZ 220V
Aplicação	C40, CGE6, E250, E500, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40 (4PÇS), ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, EG500, METP1A SIEP, METP2A SIEP, METP4A SIEP, HPE80, LE250, TSC6, TSC10, TSC20, TSC20V, TSC40 (4PÇS), TSCG20 e TSCG20V.
Observação	Contador com 4 contatos NA, 220V/25A.



730033	CONTADOR TRIPOLAR 30A- AC3 50/60HZ 220V
Aplicação	C6, C10, C12, C20 (2PÇS), C20V (2PÇS), C40 (3PÇS), CG40, CGE11, CGE20V (2PÇS), E125, E200, E250, E500 (2PÇS), E650 (3PÇS), EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20 (2PÇS), EC20V (2PÇS), EC40, ECG40 (2PÇS), EG200, EG250, EG500 (2PÇS), METP4A SIEP, METP6A SIEP, G650, HPE160, LE200, LE250, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20 (2PÇS), TSC20V, TSC40 e TSCG40 (2PÇS).
Observação	Contador com 4 contatos NA, 220V/30A.



731191	CONTADOR TRIPOLAR 7A- AC3 1NA 50/60HZ 24VAC
Aplicação	MF80 (2PÇS), FP12 (2PÇS), MR500 (2PÇS), MP500 (2PÇS) e MPE1000 (2PÇS), BP18 (2PÇS), BP36(2PÇS).
Observação	<u>Presentes nas máquinas fabricadas até 05/2014</u>



731680	MINI-CONTADOR AUXILIAR COM BOBINA EM 24 VCA E 2NA+2NF ACE
Aplicação	AE25-G2 (3PÇS), AE25-STD (3PÇS), AE40-G2 (3PÇS), AE80-G2 (3PÇS), BP18-G2 (2 PÇS).
Observação	<u>2NF + 2NA. Bobina 24V</u>



732076	CONTATOR DE SEGURANÇA 9 A 24V/60HZ CWMS9-32-30D02
Aplicação	Utilizada em TODOS equipamentos Technipan.
Observação	<u>Contator do sistema de segurança.</u>



731785	CONTATOR TRIP DE 12 A EM AC-3 (25A-AC1) C/ CONT AUX 1NA BOB 24V/60HZ
Aplicação	MF80 (2PÇS), FP12 (2PÇS), MR500 (2PÇS), MP500 (2PÇS) e MPE1000 (2PÇS), BP18 (2PÇS), BP36 (2PÇS).
Observação	<u>Presentes nas máquinas fabricadas a partir de 05/2014</u>



730933	CONTATOR CN16 SM25
Aplicação	AE25 (4PÇS) anterior a fevereiro de 2012.
Observação	Contator com 3 contatos NA e 1 contato NF 24V/16A.



730847	CONTATOR TRIPOLAR 1NC 24V 50/60HZ 25A
Aplicação	AE40 (5PÇS) e AE80 (4PÇS).
Observação	Contator com 3 contatos NA e 1 contato NF 24V/25A.



731190	CONTATOR TRIPOLAR 25A- AC3 50/60HZ 24VAC
Aplicação	CS500 (2PÇS), CS600 (2PÇS)
Observação	Contator com 3 contatos principais NA e 1 contato auxiliar NA 24V/25A.



731082	CONTATO AUXILIAR BCXMF 10 - CWM9-105 1NA
Aplicação	CS500 (3PÇS), CS600 (3PÇS)
Observação	Contato auxiliar NA.

5. PLACAS ELETRÔNICAS



651974	MI CAIXA PAINEL PLACA IHM 5''
Aplicação	Utilizado nos fornos Copa e Rocket Express.
Observação	Placa envolvida por estrutura metálica



732274	PLACA MÓDULO DE POTENCIA (POWER EXPRESS)
Aplicação	Utilizado nos fornos Copa e Rocket Express.
Observação	Placa responsável pelo acionamento de cargas.



651594	MI PLACA TS GRAPHIC G3 TSI
Aplicação	Utilizado nos fornos da linha TSI.
Observação	Placa envolvida por estrutura plástica com tampa inox na parte traseira



731710	TS POWER G3 TSI
Aplicação	Utilizada nos fornos da linha TSI.
Observação	Placa responsável pelo acionamento de cargas.



732083	MÓDULO DE TEMPERATURA TSI
Aplicação	Utilizados nos fornos da linha TSI.
Observação	Placa responsável por receber informações de temperatura dos sensores do forno.



651531	MI MÓDULO FRONTAL LASTRO ECOPOWER
Aplicação	Utilizados nos lastros de modelo ECOPOWER.
Observação	Acompanha chapa de inox frontal e adesivo da Prática. Modelo Every Control.



732844	PLACA DE POTÊNCIA LASTRO ECOPOWER
Aplicação	Placa responsável pelo acionamento das cargas do lastro.
Observação	Para fornos ecopower com controlador EVERY CONTROL



730101	CONTROLADOR DE TEMPERATURA DIGITAL
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Placa responsável pelo controle da temperatura nos fornos a lenha



732940	PLACA ELETRÔNICA PROGRAMÁVEL MULTIPONTO INOVA
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40. UTILIZADA EM TODOS OS MODELOS ACIMA NA VERSÃO BOILERLESS
Observação	A partir do Número de Série do equipamento: 63757, e/ou da data de implementação: 07/08/17. Fornos anteriores a esse número de série deve ser utilizado o cabo adaptador 732979. Junto com essa placa é utilizado o teclado de membrana código 640270.



651655	MI PLACA ELETRÔNICA CAPACITIVA
Aplicação	Utilizada em todo os fornos HPE80 programável e E125 Programável
Observação	Compreende a placa e carenagem. Utilizar com o adesivo (742030 para HPE80) e (741707 para E125)



650173	MI PLACA ELETRÔNICA PROGRAMÁVEL MULTIPONTO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40. Utilizada nos fornos do modelo C3.
Observação	Placa eletrônica multiponto montada com a placa de alumínio e o teclado de membrana.



730176	PLACA ELETRÔNICA MULTIPONTO GRILL
Aplicação	Utilizado no modelo EC3 com resistência de Grill (Resistência no teto) de setembro de 2006 a janeiro de 2009.
Observação	Junto com essa placa é utilizado o teclado de membrana código 640270 e o adesivo 740356.



730310	PLACA ELETRONICA MODULO REVERSAO (REV)
Aplicação	Todos os fornos exceto os modelos Miniconv, EC3 GOURMET, EC3.2 GOURMET e EC6 GOURMET.
Observação	Placa responsável pela reversão do motor.



730657	PLACA ELETRÔNICA BASICA TEMPO MULTI COMBI
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de 2007: MCG11 e MCG20.
Observação	Placa BTT com micro chave.



730588	PLACA ELETRÔNICA BASICA TEMPO TEMPERATURA (BTT) COM MICROCHAVE
Aplicação	<p>Utilizada nos seguintes modelos a partir do número de série 35270: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20 e CGE20V</p> <p>Utilizada nos seguintes modelos a partir do número de série 34900: E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500, G650, L200, L250, LE200 e LE250.</p>
Observação	Placa de controle do tempo e da temperatura.



730307	PLACA ELETRÔNICA BASICA TEMPO TEMPERATURA (BTT)
Aplicação	<p>Utilizada nos seguintes modelos anteriores ao número de série 35270: C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20 e CGE20V</p> <p>Utilizada nos modelos C6 e C10 com número de série superior a 22668 e inferior a 35270</p> <p>Utilizada nos seguintes modelos anteriores ao número de série 34900: E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500, G650, L200, L250, LE200 e LE250.</p>
Observação	Placa de controle do tempo e da temperatura.



731111	PLACA ELETRONICA BASICA TEMPO TEMPERATURA (BTT) S/ REVERSAO
Aplicação	Utilizada nos modelos C6 e C10 com número de série inferior a 22668.
Observação	Placa de controle do tempo e da temperatura para fornos sem reversão.



730308	PLACA ELETRÔNICA UNIDADE POTÊNCIA BIENERGÉTICA (UPBI)
Aplicação	CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, LE200 e LE250.
Observação	Fornos com dois tipos de sistema de aquecimento.



730314	PLACA ELETRÔNICA UNIDADE POTÊNCIA SIMPLES (UPSI) <u>G3</u>
Aplicação	C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, G125, G200, G250, G500, G650, L200 e L250.
Observação	Fornos com apenas um tipo de sistema de aquecimento. Utilizada a partir de 2014. Substitui a placa UPSI verde. É totalmente intercambiável e possui o mesmo código de produto.



730393	PLACA ELETRÔNICA MÓDULO COMBINADO (MCOMBI)
Aplicação	C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20 e CGE20V.
Observação	Placa de controle do nível de vapor.



730309	PLACA ELETRÔNICA MÓDULO PROGRAMADOR CHAMAS (MPC)
Aplicação	Utilizado nos fornos CG11, G200 e EG200 até o número de série 33428. Utilizado nos seguintes modelos: CG6, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, EG125, EG250, EG500, EG650, G125, G250, G500 e G650.
Observação	Placa responsável por acionar o alarme de falta de gás e rearmar o programador de chamas.



731661	PLACA ELETRÔNICA MÓDULO SMART VALVE (MSV)
Aplicação	Utilizado nos fornos CG11, G200 e EG200 a partir do número de série 33428. Utilizado nos fornos CG6, MCG6, CGE11, MCG11, CG20, MCG20, G200 BM, G250, EG250, CG20V, CGE20V, CG40, G500, EG500, G500B, G650, G650 BM, G650B, EG650B, EG650 a partir de 06/05/2013 N° de série 37384.
Observação	Placa responsável por acionar o alarme de falta de gás e rearmar o programador de chamas.



730854	PLACA ELETRONICA ECX
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos EC3 a partir de janeiro de 2009: EC3 e EC3.2 (linha gourmet)
Observação	Placa de comando.



730958	PLACA ELETRONICA ECX GOURMET.
Aplicação	EC6 GOURMET.
Observação	Placa de comando.



732959	PLACA ELETRONICA LASTRO ECX.
Aplicação	LASTRO ECOPOWER II.
Observação	Placa de comando.



732078	PLACA ELETRONICA CHEF EXPRESS E FORZA EXPRESS
Aplicação	CHEF EXPRESS (G3). FORZA EXPRESS
Observação	Placa de comando.



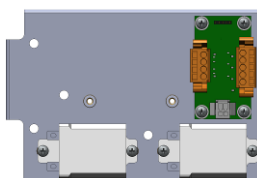
730956	PLACA ELETRONICA EXPRESS GOURMET
Aplicação	EXPRESS GOURMET.
Observação	Placa responsável pelos comandos do forno.



732062	PLACA ELETRONICA FINISHER
Aplicação	Finisher
Observação	Placa responsável pelos comandos do forno.



731849	PLACA ELETRONICA CONTROL DOOR
Aplicação	EXPRESS GOURMET a partir do número de série 40752.
Observação	Utilizado em adaptações em campo para atualizar os fornos, onde será implementada a Placa Control Door.



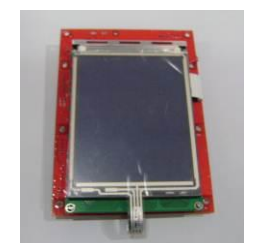
651423	MI SUPORTE ADAPTACAO PLACA CONTROL DOOR
Aplicação	EXPRESS GOURMET a partir do número de série 40752.
Observação	O MI contém as seguintes peças: Suporte Adaptação Placa Control Door (615322); 2 Relés de Potência 12V/25A (731836); Placa Eletrônica Control Door (731849). Utilizado em adaptações em campo para atualizar os fornos, onde será implementada a Placa Control Door.



731089	PLACA ELETRONICA USB DRIVER
Aplicação	Express Gourmet, Chef Express
Observação	Placa responsável pela conexão USB.



730509	PLACA ELETRONICA MODULO TS GRAPHIC G1
Aplicação	Todos os fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009.
Observação	Placa com display sensível ao toque.



730869	PLACA ELETRONICA MODULO TS GRAPHIC G2
Aplicação	Todos os fornos da linha TS a partir de 18 de maio de 2009.
Observação	Placa com display sensível ao toque.



730510	PLACA ELETRONICA MODULO TS CONTROL C/ REV
Aplicação	Utilizado nos seguintes fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009: TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40
Observação	Placa responsável por ligar e desligar o equipamento.



730870	PLACA ELETRONICA MODULO TS CONTROL G2
Aplicação	Todos os fornos da linha TS a partir de 18 de maio de 2009.
Observação	Placa responsável por ligar e desligar o equipamento e leitura dos sensores de temperatura.



730513	PLACA ELETRÔNICA MODULO TS POWER G1 e G2
Aplicação	Todos os fornos da linha TS.
Observação	Placa de potência.



730511	PLACA ELETRÔNICA MODULO TS METER
Aplicação	Todos os fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009.
Observação	Placa responsável pela leitura dos sensores de temperatura.



730512	PLACA ELETRÔNICA MODULO TS SUPPLY
Aplicação	Todos os fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009.
Observação	Placa responsável pela alimentação das demais placas do forno.



730790	PLACA MICROPROCESSADA HPE / HPG
Aplicação	HPE80, HPE160, HPG80, HPG80 (G2) e HPG180.
Observação	Para Fornos até o número de série 61331.



732882	PLACA MICROPROCESSADA HPE
Aplicação	HPE80, HPG80, HPG80 (G2) HPG180.
Observação	Para Fornos após o número de série 61331.



732819	PLACA ELETRÔNICA BF/VP MODELO INOVA
Aplicação	Utilizado em toda linha MINICONV.
Observação	Placa utiliza sensor tipo "J" Código 732060 . Pode ser utilizada com e sem vapor (Configurável)



730426	PLACA ELETRÔNICA MICROPROCESSADA BF
Aplicação	MINICONV (ANTIGA)
Observação	Placa do forno Miniconv com vapor. ITEM SUBSTITUIDO PELO CODIGO 732819



730925	PLACA ELETRÔNICA MICROPROCESSADA BF S/ VAPOR
Aplicação	MINICONV SV (ANTIGA)
Observação	Placa do forno Miniconv sem vapor. ITEM SUBSTITUIDO PELO CODIGO 732819



730642	PLACA ELETRÔNICA MODULO LASTRO
Aplicação	Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP: ETP1B, ETP2B, ETP4B, METP1B, METP2B e METP4B.
Observação	Placa de comando.



730641	PLACA ELETRÔNICA MODULO LASTRO POWER
Aplicação	Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP: ETP1B, ETP2B, ETP4B, METP1B, METP2B e METP4B.
Observação	Placa de potência.



731195	PLACA LASTRO G2
Aplicação	Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP: ETP1A, ETP2A, ETP4A, METP1A, METP2A e METP4A.
Observação	Placa de potência.



731743	PLACA ELETRONICA RG650/4060 - AF
Aplicação	Fornos rotativos nacionais RG650 e RE650
Observação	Placa de comando.



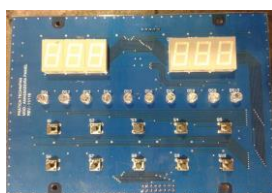
732934	PLACA ELETRÔNICA MONOPLACA ENBTR
Aplicação	Utilizado TODOS fornos Da linha C-MAX
Observação	Placa de controle e potência.



730937	PAINEL DE CONTROLE DIGITAL SM25
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de novembro de 2009: AET25.
Observação	Placa de comando.



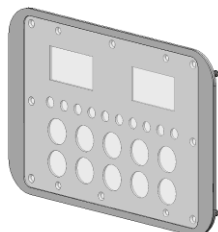
730945	PAINEL DE CONTROLE DIGITAL AETP-80
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de novembro de 2009: AET40 e AET80.
Observação	Junto com essa placa é utilizado o adesivo código 740712.



731863	PLACA ELETRÔNICA DE COMANDO AMASSADEIRAS
Aplicação	Amassadeiras nacionais AE25, AE45, AE90, AE40 G2 e AE80 G2.
Observação	Quando for trocada a placa é necessário trocar também o adesivo, cujo código é 741151.



731864	PLACA ELETRÔNICA DE POTÊNCIA AMASSADEIRAS
Aplicação	Amassadeiras nacionais AE25, AE45, AE90, AE40 G2 e AE80 G2.
Observação	Placa ligada em conjunto com a placa de comando 731863.



677221	CONJUNTO PAINEL
Aplicação	Amassadeiras nacionais AE25, AE45, AE90, AE40 G2 e AE80 G2.
Observação	Suporte de inox. Não inclui as placas



750368	PLACA ELETRÔNICA PAINEL DE COMANDO AETP20
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até novembro de 2009: AETP20
Observação	Junto com essa placa é utilizado o adesivo código 740711.



750369	PLACA ELETRÔNICA PAINEL DE COMANDO AETP40
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até novembro de 2009: AET40 e AET80.
Observação	Junto com essa placa é utilizado o adesivo código 740709.



677345	CONJUNTO SUPORTE E PLACA ELETRONICA BATEDEIRA
Aplicação	BPTP20, BPTP40, BP18, BP36, BP18G2 e BP36 G2.
Observação	Junto com essa placa é utilizado o adesivo código 740605.

6. FONTES DE ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA



730875	FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA TS G2
Aplicação	Todos os fornos da linha TS a partir de 18 de maio de 2009.
Observação	Fonte de 5 VDC.



731052	FONTE ALIMENTAÇÃO CHAVEADA ECX 12VDC
Aplicação	EXPRESS GOURMET. Utilizado nos fornos E125 Programável. Utilizado nos seguintes modelos a partir de outubro de 2010: EC3, EC3.2 e EC6 GOURMET. Utilizado nos modelos lastro SIEP a partir de 25/07/2011: METP1A SIEP, METP2A SIEP, METP4A SIEP e METP6A SIEP.
Observação	Fonte de 12 VDC.

7. FUSIVEIS



730633	FUSÍVEL RETARDADO 10A
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até janeiro de 2010: C10, C20V, C40, CG20V, CG40, EC10, EC20V, EC40, ECG20V, ECG40, E500, E650, EG500, EG650, G500, G650, TSC10, TSC20V, TSC40, TSCG20V, TSCG40, Rocket Express e Copa Express
Observação	Após janeiro de 2010, esse fusível foi substituído por disjuntor. Exceto no Copa e Rocket Express.



730035	FUSIVEL 2A
Aplicação	CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, EG125, EG180, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G80, G180, G200, G250, G500, G650, METP1A, METP1B, METP2A, METP2B, METP4A, METP4B, E TODOS EQUIPAMENTOS TECHNIPAN.
Observação	Utilizado para proteção do circuito de comando das Maquinas, fornos a lastro e para proteção do programador de chamas dos fornos à Gás.



730580	FUSIVEL TIPO G RETARDADO 250V T 6,3A 5X20MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até janeiro de 2010: C6, C12, C20, CG6, CG11, CG20, EC6, EC12, EC20, E125, E80, E200, E250, HPE80, HPE160, HPG80, HPG160, L200, L250, LE200, LE250, TSC6, TSC12, TSC20, TSCG6, TSCG11 e TSCG20.
Observação	Utilizado para proteção do circuito de comando dos fornos a lastro e para proteção do programador de chamas.



731832	FUSIVEL CARTUCHO CLASSE CC 10X38MM RAPIDA 600V 20A
Aplicação	Utilizado nos fornos Express Gourmet fabricados a partir do número de série 40752. Utilizado nos fornos Chef Express, Rocket Express e Copa Express
Observação	Proteção do sistema de Micro ondas.

8. DISJUNTORES



730456	DISJUNTOR BIPOLAR 10A CURVA C
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2010: C6, C10, C12, C20, CG6, CGE6, CG11, CGE11, CG20, E125, E200, EC6, EC10, EC20, ECG6, ECGE6, ECG11, ECGE11, EG125, G125, HPE160, HPG160, L200, LE200, TSC6, TSC10, TSC12, TSCG6 e TSCG11.
Observação	Disjuntor de proteção do circuito de comando.



730804	DISJUNTOR BIPOLAR 16A CURVA C
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2010: C40, CG20V, CGE20V, CG40, EC6, EC20V, EC40, ECG20V, E500, E650, EG650, G500, G650, TSC40, TSCG20V, TSCG40, CSA600, Chef Express e Forza Express.
Observação	Disjuntor de proteção do circuito de comando.



731260	DISJUNTOR BIPOLAR 32A CURVA C
Aplicação	Express Gourmet, RE650, RG650.
Observação	Disjuntor de proteção do circuito de comando.



732630	DISJUNTOR MOTOR 4 – 6,3A
Aplicação	GAP 400, GAP 800
Observação	Proteção do circuito motor da modeladora.



732997	DISJUNTOR MOTOR 2,5A
Aplicação	GAP 400, GAP 800
Observação	Proteção do circuito motor cortador.

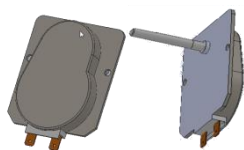


732998	DISJUNTOR MOTOR 6,3A
Aplicação	GAP 400, GAP 800
Observação	Proteção do circuito motor principal.

9. MOTOR



730155	MOTOR 1/2 CV MONO 220V EIXO NORMAL 4 POLOS
Aplicação	Motor substituído pelo item 730714. Ler as observações do item 730714.
Observação	Motor de 1/2CV com reversão



733199

MOTOR STIRRER 7EP224FUN04 (NAKAGAWA)

Aplicação

Motor utilizado nos fornos FINISHER.

Observação

Motor que movimenta a Helice.



732843

MOTOREDUTOR CROUZET 220V

Aplicação

Motor utilizado nos fornos COPA EXPRESS.

Observação

Motor que movimenta a Helice.



730199

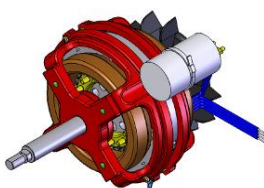
MOTOR 1/5 CV PROTETOR TERMICO SEM REVERSÃO

Aplicação

Motor substituído pelo item 731116.
Ler as observações do item 731116.

Observação

Motor de 1/5CV sem reversão.



730228

MOTOR 1/5CV 220V MONO 50/60HZ COM REVERSAO - VOGES

Aplicação

Motor substituído pelo item 731116.
Ler as observações do item 731116.

Observação

Motor de 1/5CV com reversão



732111

MOTOR WEG 1/5CV 220V TRIFÁSICO

Aplicação

TSi 6, TSi 10, C6 MAX e C10 MAX

Observação

Motor de 1/5CV com reversão



732181

MOTOR WEG 1/2CV 220V TRIF. 2 POLOS 100Hz

Aplicação

CHEF EXPRESS, FORZA EXPRESS, COPA EXPRESS, ROCKET EXPRESS

Observação

Motor de 1/2CV



730865	MOTOR 1/30 CV 60 HZ 110/200V
Aplicação	Motor substituído pelo item 731801. Ler as observações do item 731801.
Observação	Motor de 1/30CV sem reversão



730781	MOTOR 1/10CV 220V MONO 50/60HZ C/REV - VOGES
Aplicação	Motor substituído pelo item 731797. Ler as observações do item 731797.
Observação	Motor de 1/10CV com reversão



730955	MOTOR 1CV TRIF. 2 POLOS 120HZ IP00 ISOL. F 220V
Aplicação	EXPRESS GOURMET.
Observação	Motor trifásico de 1CV.



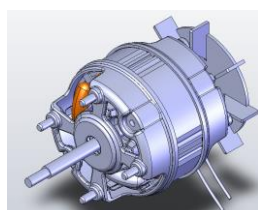
731105	MOTOR NEMA 0,25CV 4POLOS 1800RPM CARCACA 56 WEG TECHNIPAN
Aplicação	Motor utilizado nas Fatiadeiras.
Observação	Compatível para todos os modelos de Fatiadeira.



731684	MOTOR 1CV 2P 127/220V MONO 60HZ B14D - C/ TERMOSTATO
Aplicação	Motor utilizado nos moinhos - MF
Observação	



730714	MOTOR 1/2CV 220-230V MONO WEG 50/60HZ IP44
Aplicação	E125, E200, E200BM, E250, L200, LE200, G200,G200BM, EG200, G250, EG250, E500, G500, EG500, E650, E650BM, G650, G650BM, EG650, C12, EC12, MC12, TSC12, C20, MC20, EC20, TSC20,CG6, ECG6, MCG6, TSCG6, CG11, CGE11,MCG11, TSCG11, CG20,CG20F, ECG20, TSCG20, MCG20, C20V, EC20V, TSC20V, CG20V,CGE20V, ECG20V, C40, TSC40, CG40, ECG40, TSCG40.
Observação	Motor de 1/2CV com reversão. Utilizado em fornos de Panificação a partir do número de série 35735 (data 25/02/2013). Utilizado em fornos Combinados a partir da data 06/03/2013. IMPORTANTE: nos fornos de fabricação anterior às datas acima, fabricados com o motor Voges ½ CV (730155) que precisarem da troca dos motores, deverá ser trocado o motor e os suportes pelo MI MOTOR 1/2 CV EIXO NORMAL WEG cód. 651302.



731801	MOTOR 1/30CV 110/220V 50/60HZ WEG
Aplicação	MINICONV (Ler as observações). Motor também utilizado na Estufa ES9 com número de série superior a 37911, fabricadas a partir de 05/06/13.
Observação	Nos fornos MINICONV que utilizavam o motor 730865 nos quais for necessária a troca do motor deve ser trocado pelo motor 731801 juntamente com as arruelas de teflon 620010. Para os modelos com número de série inferior a 19376, favor entrar em contato com a assistência técnica pelo telefone 035 3449 1200, para verificação das características da turbina.



731116	MOTOR WEG 1/5CV 220V MONO 50/60HZ C/ PROTETOR TERMICO F C/ REVERSAO
Aplicação	Fornos modelo C6 e C10, EC6, EC10, TSC6 e TSC10 a partir do número de série 28542.
Observação	Fornos modelo EC6, EC10, TSC6, TSC10, C6 e C10 com número de série inferior a 28542 e modelo OTT80 que precisarem da troca do motor Voges para o motor Weg é necessário trocar também a porca. Deve ser utilizada a porca calota cujo código é 740942.



731032	MOTOR MONOFASICO WEG 1/3CV 4 POLOS 127/220V 1755RPM CARCACA E56 COD.1
Aplicação	Motor utilizado nas modeladoras do modelo MR500.
Observação	Este motor <u>não é intercambiável</u> para os outros modelos de laminadora (MP500 e MP1000).



731160	MOTOR 3/4CV 220V MONOFASICO 60HZ 4POLOS CARACACA D56
Aplicação	Motor utilizado nas modeladoras do modelo MP500 e MPE1000.
Observação	Este motor <u>não é intercambiável</u> para o modelo MR500.



731633	MOTOR 3 CV 4 (POLOS) (1800RPM) CARCACA 90L 220/380V FLANGE C-DIN
Aplicação	Motor utilizado nas amassadeiras do modelo AE25 nacional.
Observação	Neste motor a tensão pode ser alterada com os fechamentos em “estrela” e “triângulo”.



731635	MOTOR 4CV 6P (1200RPM) CARCACA 112M 220/380V FLANGE CDIN
Aplicação	Motor utilizado nas amassadeiras do modelo AE45 e na AE40 G2 nacional.
Observação	Neste motor a tensão pode ser alterada com os fechamentos em “estrela” e “triângulo”.



731797	MOTOR 1/10CV 220V MONO 50/60HZ C/REV WEG
Aplicação	HPG80 a partir do número de série 37745 (04/06/13); HPE80 a partir do número de série 37302 (03/05/13); EC3 a partir do número de série 37549 (31/05/13); EC6 GOURMET a partir do número de série 37548 (31/05/13); C3 a partir do número de série 37676 (28/06/13).
Observação	Para fornos dos modelos acima com números de série anteriores aos citados, em caso de necessidade de troca do motor, os mesmos devem ser substituídos por: <u>HPE80</u> = 651329 (MI Motor WEG 1/10CV c/ reversão); <u>HPG80</u> = 651329 (MI Motor WEG 1/10CV c/ reversão) + 651340 (MI Fechamento traseiro HPG80); <u>EC3</u> = 651330 (MI Motor EC3) + 651332 (MI TURBINA C3) + 613883 (Suporte de componentes); <u>EC6 GOURMET</u> = 651331 (MI Motor C3 Weg) + 651332 (MI TURBINA C3); <u>C3</u> = 651331 (MI Motor C3 Weg) + 651332 (MI TURBINA C3) <u>IMPORTANTE</u> = no forno EC3 Gourmet com número de série entre 34363 e 37549 usar o MI Motor 651331 + 651332 (Turbina).



730947	MOTOR 112M 8/4 220V 60HZ 3PH
Aplicação	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE40 de tensão 220V.
Observação	Caso seja necessária a troca de tensão da máquina este motor deve ser trocado, pois NÃO É POSSÍVEL MUDAR O FECHAMENTO DESTE MOTOR para que ele opere em 380V.
731004	MOTOR DA ESPIRAL SM50T 380V
Aplicação	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE40 de tensão 380V.
Observação	Caso seja necessária a troca de tensão da máquina este motor deve ser trocado, pois NÃO É POSSÍVEL MUDAR O FECHAMENTO DESTE MOTOR para que ele opere em 220V.



730948	MOTOR DA BACIA SM50T 220V
Aplicação	Motor do tacho: utilizado nas amassadeiras do modelo AE40 de tensão 220V e 380V.
Observação	Neste motor há possibilidade de mudar o fechamento caso seja necessário trocar a tensão da máquina



730873	MOTOR DAHLANDER SUPERIOR ESPIRAL 3,3/6 CV 220V TRIF. 60HZ - IMPORTADO
Aplicação	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE80 de tensão 220V.
Observação	Caso seja necessária a troca de tensão da máquina este motor deve ser trocado, pois NÃO É POSSÍVEL MUDAR O FECHAMENTO DESTA MOTOR para que ele opere em 380V
730982	MOTOR DAHLANDER SUPERIOR ESPIRAL 3,3/6 CV 380V TRIF. 60HZ - IMPORTADO
Aplicação	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE80 de tensão 380V.
Observação	Caso seja necessária a troca de tensão da máquina este motor deve ser trocado, pois NÃO É POSSÍVEL MUDAR O FECHAMENTO DESTA MOTOR para que ele opere em 220V.



730966	MOTOR INFERIOR AETP80 220V / 380V 1CV 50/60HZ
Aplicação	Motor do tacho: utilizado nas amassadeiras do modelo AE80 de tensão 220V e 380V.
Observação	Neste motor há possibilidade de mudar o fechamento caso seja necessário trocar a tensão da máquina.



731636	MOTOR 6CV 6P (1200RPM) CARCACA 132S 220/380Va
Aplicação	Motor utilizado nas amassadeiras do modelo AE90 e na AE80 G2 nacional.
Observação	Neste motor a tensão pode ser alterada com os fechamentos em "estrela" e "triângulo".



731051	MOTOFREIO TRIFASICO WEG 1,5CV 4 POLOS 220/380V CARCACA 80
Aplicação	Motor utilizado nos cilindros do modelo CS500.
Observação	No CS500 são utilizados dos Motofreios.



731033	MOTOFREIO TRIFASICO WEG 2CV 6 POLOS 220/380V CARCACA 100L COD.10090717
Aplicação	Motor utilizado nos cilindros do modelo CS600.
Observação	No CS600 são utilizados dos Motofreios.



730913	MOTOR BP18 220V/380 1,1KW TRIFASICO
Aplicação	Motor utilizado nas batedeiras do modelo BP18.
Observação	Neste motor a tensão pode ser alterada com os fechamentos em “estrela” e “triângulo”.



730914	MOTOR BPTP40 220V 60HZ SM40L 009
Aplicação	Motor utilizado nas batedeiras do modelo BP36.
Observação	Neste motor a tensão pode ser alterada com os fechamentos em “estrela” e “triângulo”.

10. SENSORES



732060	SENSOR DE CAMARA TIPO "J"300MM
Aplicação	Utilizado em toda linha MINICONV (BF) com e sem Vapor, com placa inova.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna. MINICONVS A PARTIR DO NUMERO DE SERIE 65926



733065	SENSOR DE CAMARA TIPO "J"2000MM
Aplicação	C6 Max, C20V Max, C40 Max, CG11 Max, CG20 Max, CG20V Max, TSIG 11, TSI20, TSI20V, TSI40.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



730402	SENSOR DE CAMARA PT100 600MM
Aplicação	C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G80, G100, G125, G180, G200, G250, G500, G650, METP1A SIEP, METP2A SIEP, METP4A SIEP, L200, L250, LE200 e LE250. Utilizado nos modelos C6 e C10 até 27/07/10.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



730421	SENSOR DE CAMARA PT100 2000MM
Aplicação	METP6A SIEP. Utilizado nos modelos C6 e C10 a partir de 28/07/10. Utilizado nos modelos HPG80 e HPE80 a partir de 22/05/12.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



730397	SENSOR DE CAMARA PT100 300MM CM-0912 (HP)
Aplicação	Utilizado nos modelos HPE160, HPG160 e MINICONV. Foi utilizado nos modelos HPE80 E HPG80 até dia 22/05/2012.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



731906	SENSOR DE CAMARA TIPO "J" 600MM
Aplicação	TSC6, TSC10, TSI10, TSI20V, TSIG11, TSIG20, TSIG40, C20V MAX, CG11 MAX, CG20 MAX, CG20V MAX, E125 TURBO PROGRAMAVEL, HPE80 PROGRAMAVEL
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



730401	SENSOR DE CAMARA COM RABICHO DE SILICONE 300MM NK-TP-11568
Aplicação	Como sensor de câmara nos seguintes modelos: EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC12, EC20, EC20V, EC40, TSC12, TSC20, TSC20V e TSC40.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



731166	SENSOR DE CAMARA COM RABICHO DE SILICONE 4000MM
Aplicação	METP4A SIEP e METP6A SIEP.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura do vaporizador.



730400	SENSOR DE CAMARA COM RABICHO DE SILICONE 2000MM
Aplicação	Como sensor de câmara nos seguintes modelos: EC6, EC10, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40. Como sensor de vapor nos seguintes modelos: EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V, TSCG40, METP1A STD, METP2A STD e METP 4A STD.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna ou do vapor.



730366	SONDA PTC SILICONE 2F3M S NDO110 COM BULBO INOX
Aplicação	ES9
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.



640335	CONJ. SENSOR DE NUCLEO TIPO J MULTIPONTO 6 PONTOS TEFLON 340MM CM-0899A
Aplicação	TSC6, TSCG6, TSI6 e TSIG6
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura dentro do alimento.



640336	CONJ. SENSOR DE NUCLEO TIPO J MULTIPONTO 6 PONTOS TEFLON 620MM
Aplicação	Toda linha TS e TSI.
Observação	EXCETO PARA TSC6, TSCG6, TSI6 e TSIG6. Sensor responsável pela leitura da temperatura dentro do alimento.



640333	CONJ. SENSOR DE NUCLEO TIPO J MULTIPONTO 4 PONTOS TEFLON 620MM
Aplicação	EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40 e TODA Linha C-Max.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura dentro do alimento.



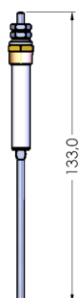
640334	CONJ. SENSOR DE NUCLEO TIPO J MULTIPONTO 4 PONTOS TEFLON 340MM
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6, ECG6 e ECGE6.
Observação	Sensor responsável pela leitura da temperatura dentro do alimento.



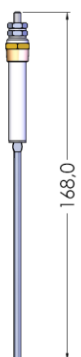
731114	SENSOR DE CHAMA C/ABA FIXAÇÃO
Aplicação	EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V G80, G180, G125, G200, G250, G650, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V, TSCG40.
Observação	Sensor responsável pela leitura da chama no queimador.



650196	MI SENSOR DA CALDEIRA -VARETA SENSOR NIVEL ALTO 2000W (EC3)
Aplicação	EC3, EC3.2 e Toda Linha TSI.
Observação	Sensor responsável pela leitura do nível alto de água na caldeira. Comprimento: 118 mm.



650193	MI SENSOR DA CALDEIRA -VARETA SENSOR NIVEL BAIXO 2000W (EC3)
Aplicação	EC3 e EC3.2
Observação	Sensor responsável pela leitura do nível baixo de água na caldeira. Comprimento: 133 mm.



650197	MI SENSOR DA CALDEIRA - VARETA SENSOR NIVEL ALTO 4000W
Aplicação	EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Sensor responsável pela leitura do nível baixo de água na caldeira. Comprimento: 168 mm.



650198	MI SENSOR DA CALDEIRA -VARETA SENSOR NIVEL BAIXO 4000W
Aplicação	EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Sensor responsável pela leitura do nível baixo de água na caldeira. Comprimento: 183 mm.



731157	SENSOR DE TEMPERATURA CAIXA DE ALTA TENSÃO TIPO J 1000MM
Aplicação	EXPRESS GOURMET
Observação	Sensor responsável por medir a temperatura na caixa de alta tensão do forno EXPRESS GOURMET.



731047	SENSOR CAMARA EXPRESS GOURMET TIPO J 1M SP
Aplicação	Express Gourmet, Chef Express, Copa Express, Rocket Express e Forza Express.
Observação	Sensor responsável por medir a temperatura de câmara.



731063	SENSOR MAGNETICO DE SEGURANCA BNS 36-02Z - 1193132 - SCHMERSAL
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP18 e BP36.
Observação	Sensor que fica fixo na máquina e fecha contato com o atuador quando o tacho está levantado.



731779	ATUADOR BPS 36- 1 CODIGO ACE 19460403
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP18 e BP36.
Observação	Atuador que fica fixado no tacho da máquina.



730880	SENSOR INDUTIVO SL4 – 12G1LPA
Aplicação	Toda Linha C-Max e TSI.
Observação	Utilizado como sensor de porta.



733011	SENSOR INDUTIVO WEG CORPO METALICO M30
Aplicação	GAP 400, GAP 800.
Observação	Para identificar a presença do rolo de corte.



731239	SENSOR FLUXO AGUA VISION
Aplicação	TSI6, TSI10, TSI20V, TSI40, TSIG6, TSIG11, C-MAX6, C-MAX10, C-MAX20, C-MAX20V, C-MAX40, CG-MAX6, CG-MAX11, CG-MAX20, CG-MAX20V, LASTRO ECX.
Observação	Sensor responsável por ler a quantidade de água determinada para geração de vapor.

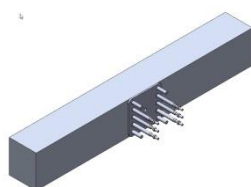


731976	SENSOR MAGNETICO DE SEGURANCA SSM5-30R1P2A
Aplicação	Utilizado nas máquinas DVR-03, AE25-G2, AE25-STD, AE40-G2, AE80-G2, BP18-G2, BP18-STD, MP500, MPL500, MPR500, MP1000, FR-12, FMF-12. Utilizado nos fornos: C6 (a partir do NS: 55589), CG11(a partir do NS 55142), CG20 (a partir do NS: 56047), ECG20 (a partir do NS: 56382) EC6(a partir do NS: 57325), ECG11 (a partir do NS: 55282) C10(a partir do NS: 55932), EC10(a partir do NS: 57230) CG6(a partir do NS: 55975), TSCG6 (a partir do NS: 56501) EC20(a partir do NS: 57355), ECG20(a partir do NS: 58121) TSC20(56474), TSCG20(a partir do NS: 57252)
Observação	Componente utilizado em máquinas para segurança. Nos fornos ele substitui o microrruptor da porta (730291)



731977	ATUADOR MAGNETICO COD.B ASSM5-30RP
Aplicação	Utilizado nas maquinas DVR-03, AE25-G2, AE25-STD, AE40-G2, AE80-G2, BP18-G2, BP18-STD, MP500, MPL500, MPR500, MP1000, FR-12, FMF-12. Utilizado nos fornos: C6 (a partir do NS: 55589), CG11(a partir do NS 55142), CG20 (a partir do NS: 56047), ECG20 (a partir do NS: 56382). EC6(a partir do NS: 57325), ECG11 (a partir do NS: 55282). C10(a partir do NS: 55932), EC10(a partir do NS: 57230). CG6(a partir do NS: 55975), TSCG6 (a partir do NS: 56501). EC20(a partir do NS: 57355), ECG20(a partir do NS: 58121). TSC20(56474), TSCG20(a partir do NS: 57252).
Observação	Precisa acompanha o sensor magnético (731976).

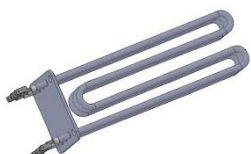
11. RESISTÊNCIAS



651130	MI RESISTÊNCIA LASTRO
Aplicação	Eco Power 4A, 6A, STD G2 4A
Observação	Resistência de aquecimento do vaporizador do forno.



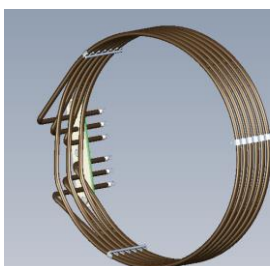
733125	RESISTÊNCIA VAPORIZADOR
Aplicação	Lastro ECX 2A/4A
Observação	Resistência de aquecimento do vaporizador do forno.



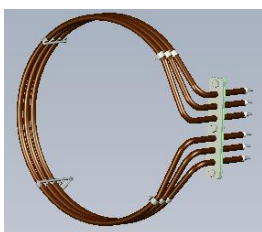
731706	RESISTÊNCIA 9000W CALDEIRA (FLANGE QUADRADA)
Aplicação	TSC10, TSI10, TSI20, TSI20V, TSI40
Observação	Resistência de aquecimento da caldeira do forno. QUANDO NECESSÁRIO TROCA DA RESISTENCIA DEVE – SE SUBSTITUIR TAMBEM A VEDAÇÃO CÓDIGO 600127



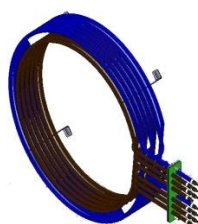
731841	RESISTÊNCIA 6000W CALDEIRA (FLANGE QUADRADA)
Aplicação	TSC6, TSI6
Observação	Resistência de aquecimento da caldeira do forno. QUANDO NECESSÁRIO TROCA DA RESISTENCIA DEVE – SE SUBSTITUIR TAMBEM A VEDAÇÃO CÓDIGO 600127



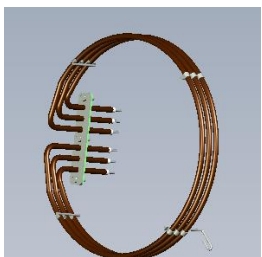
732905	RESISTÊNCIA 9000W ESPIRAL
Aplicação	TSI6, C-MAX6
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



731842	RESISTÊNCIA 3000W ESPIRAL
Aplicação	TSC10, TSI10, EC10 BOILERLESS FACELIFT
Observação	Resistência de aquecimento da câmara forno (interna).



732271	RESISTÊNCIA 25000W 220V ESPIRAL
Aplicação	C-MAX 20, C-MAX 40, TSC20, TSI40
Observação	Resistência de aquecimento da câmara forno (interna).



731805	RESISTÊNCIA 5000W ESPIRAL TSI
Aplicação	TSC6, TSC10, TSI6, TSI10, EC6 BOILERLESS FACELIFT, EC10 BOILERLESS FACELIFT
Observação	Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



732809

RESISTÊNCIA CIRCULAR 3 X 900W 220/380V

Aplicação

COPA EXPRESS

Observação

Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



732975

RESISTÊNCIA CIRCULAR 15000W 220

Aplicação

C-MAX 20V, TSI 20V

Observação

Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



733030

RESISTÊNCIA CIRCULAR 15000W 220

Aplicação

C-MAX 20V, TSI 20V

Observação

Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



730121

RESISTÊNCIA 3000 W ESPIRAL P/ BF

Aplicação

Utilizado nos fornos Miniconv (BF) com número de série anterior a 18376.

Observação

Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730887

RESISTENCIA 2800W ESPIRAL 230V AISI 304 Ø 6,5MM EP2621

Aplicação

Utilizado nos fornos Miniconv (BF) com número de série superior a 18376.

Observação

Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



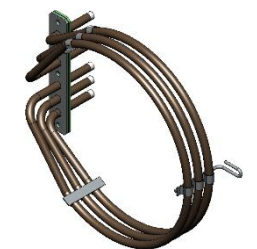
730769	RESISTENCIA 6000W 230V DIM 370 HPE
Aplicação	HPE80
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730907	RESISTENCIA ESPIRAL 3X3000W 230V AISI 304 Ø 6,5MM
Aplicação	HPE160
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730949	RESISTENCIA CIRCULAR 3X1200W
Aplicação	EXPRESS GOURMET, EC6 GOURMET (2PÇS) e EC3 (fabricado a partir do número de série 34363, exceto os nº 34461 e 34460)
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



732114	RESISTENCIA CIRCULAR 3X1000W 230/380V
Aplicação	Rocket Express, Forza Express, Chef Express e EXPRESS GOURMET, fabricado a partir Março de 2015.
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno. A resistência é intercambiável com a antiga (730949)



730050	RESISTENCIA 2000W 220V PADRAO
Aplicação	C40 (3PÇS), E80 (3PÇS), E250 (3PÇS), E500 (3PÇS), EC40 (3PÇS) e TSC40 (3PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730052	RESISTÊNCIA 2400W - 220V – TAMANHO 3000W
Aplicação	E100 (3PÇS) e EG500 (3PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730058	RESISTÊNCIA ELET. INCOLOY 800 8,5 220V 3000W
Aplicação	C6 (3PÇS), EC6 (3PÇS), TSC6 (3PÇS) e E125 (3PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730056	RESISTÊNCIA 5000W - 220V - PADRÃO
Aplicação	C10 (2PÇS), C12 (3PÇS), C20 (6PÇS), C20V (6PÇS), C40 (9PÇS), E200 (3PÇS), E250 (3PÇS), E500 (6PÇS), E650 (9PÇS), EC10 (2PÇS), EC12 (3PÇS), EC20 (6PÇS), EC20V (6PÇS), EC40 (9PÇS), LE200 (3PÇS), LE250 (3PÇS), TSC10 (2PÇS), TSC12 (3PÇS), TSC20 (6PÇS), TSC20V (6PÇS) e TSC40 (9PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730048	RESISTÊNCIA INCOLOY 220V 5000W (FORNO BI-ENERGÉTICO)
Aplicação	C10, CG40 (3PÇS), CGE11 (3PÇS), CGE20V (2PÇS), EC10, ECG40 (3PÇS), ECGE11 (3PÇS), ECGE20V (2PÇS), EG200 (3PÇS), EG250 (3PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (5PÇS), G650 (3PÇS), TSC10 e TSCG40 (3PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730185	RESISTÊNCIA 2000W 220V - EC-3
Aplicação	CV3 (2PÇS), EC3 (2PÇS) e EC3.2 (2 resistências para cada câmara). OBSERVAÇÃO: UTILIZADO NOS FORNO EC3 ATÉ O NÚMERO DE SÉRIE 34363.
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730150	RESISTENCIA 3000W 220V FACA
Aplicação	CGE6 (3PÇS), ECGE6 (3PÇS) e EG125 (3PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730053	RESISTÊNCIA 2400W 220V FACA
Aplicação	MC4
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730051	RESISTÊNCIA 2000W - 220V - FACA
Aplicação	LE250 (3PÇS)
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730057	RESISTÊNCIA 5000W - 220V - FACA
Aplicação	CGE20V (4PÇS), ECGE20V (4PÇS), EG500(4PÇS) e EG650 (4PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730106	RESISTÊNCIA 4000W 3X1340 (CALDEIRA)
Aplicação	EC6, EC20, EC20V, EC40 (2PÇS), ECG20, ECG20V, ECGE20V, ECG40 (2PÇS), TSC20, TSC20V, TSC40 (2PÇS), TSCG20, TSCG20V e TSCG40 (2PÇS). Utilizado nos modelos EC6 e TSC6 a partir de 11/05/2010.
Observação	Resistência de aquecimento da caldeira.



732202	RESISTÊNCIA DA CALDEIRA 3X667W
Aplicação	EC3, EC3.2 (1 resistência para cada câmara), EC6 GOURMET (2PÇS), ECG6, ECGE6 e TSCG6. Utilizada no forno ECG11 até agosto de 2007. Utilizado nos modelos EC6 e TSC6 anteriores a 11/05/2010.
Observação	Resistência de aquecimento da caldeira.



730535	RESISTÊNCIA 3X1000W (Caldeira)
Aplicação	EC10 (2PÇS), EC12, ECG11, ECGE11, TSC10 (2PÇS), TSC12 e TSCG11. Utilizada 1 (uma) peça no forno ECG11 após agosto de 2007 e 2 peças a partir do número de série 33600
Observação	Resistência de aquecimento da caldeira.



730290	RESISTENCIA 1700W 230V - GRILL
Aplicação	EC3 e EC3.2 (1 resistência para cada câmara). Utilizada em fornos EC3 com nº de série inferior ao 34363.
Observação	Resistência de aquecimento da parte superior da câmara interna.



731605	RESISTENCIA 1700W - 230V GRILL
Aplicação	EC3 a partir do número de série 34363.
Observação	Resistência de aquecimento da parte superior da câmara interna.



732268	RESISTÊNCIA 700W- 220V
Aplicação	ECOPOWER 1A
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730839	RESISTÊNCIA 220V - 550W LASTRO METP / ETP 1A – 1B
Aplicação	METP1A SIEP (6PÇS). Utilizado também no modelo METP1A STD (6PÇS) em 220 V.
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730838	RESISTÊNCIA 220V 1100W LASTRO METP / ETP 2A – 2B / 4A – 4B
Aplicação	METP2A SIEP (6PÇS), METP4A SIEP (12PÇS), METP6A SIEP (18PÇS). Utilizado também nos seguintes modelos apenas na tensão de 220 V: METP2A STD (6PÇS) e METP4A STD (6PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730894	RESISTENCIA 380V 1100W LASTRO
Aplicação	Utilizado também nos seguintes modelos apenas na tensão de 380 V: METP2A STD (6PÇS) e METP4A STD (6PÇS).
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



730893	RESISTENCIA 380V 550W LASTRO
Aplicação	METP1A STD (6PÇS) apenas em 380 V .
Observação	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



731070	RESISTENCIA RADIACAO IR 304 3000W 230V
Aplicação	Express Gourmet, Forza Express, Rocket Express
Observação	Resistência inferior do Express Gourmet.



732810	RESISTENCIA RADIACAO IR 304 3000W 230V
Aplicação	COPA EXPRESS
Observação	Resistência inferior do Copa Express.

12. TRANSFORMADORES



730098	TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO
Aplicação	C6, C10, C12, C20, C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6, CG11, CG20, CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V (2PÇS), E80, E125, E180, E200, E250, E500 (2PÇS), E650 (2PÇS), EC3, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG125, EG200, EG250, EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), L200, L250, LE200, LE250, TSC6, TSC10, TSC20, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V (2PÇS) e TSCG40 (2PÇS).
Observação	Transformador da lâmpada.



730760	TRANSFORMADOR ISOLADO 220V / 24V
Aplicação	TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40
Observação	Transformador do ignitor cerâmico



730952	TRANSFORMADOR ALTA VOLTAGEM DPC-R ISOLAMENTO 220°C 1200W 220V
Aplicação	UTILIZADO EM TODA LINHA DE SPEED OVENS
Observação	Componente do circuito de micro-ondas do fornos SPEED OVENS



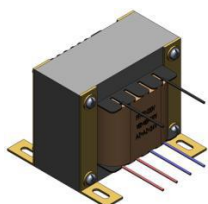
730840	TRANSFORMADOR 220V/380V - 24V/110V
Aplicação	AE25 (4PÇS) anterior a fevereiro de 2012, AE40, AE80
Observação	



730815	TRANSFORMADOR ISOLADO 220V/24V 50WATTS C/ FIOS
Aplicação	CS500, CS600, DVR03, FR12, FMF12, MF80, AE25-STD, AE25-G2, AE40-G2, AE80-G2, DB30, MP500 e MPE1000.
Observação	Transformador de alimentação do sistema de segurança.



731713	TRANSFORMADOR ISOLADO 220V/24V 75WATTS C/ FIOS
Aplicação	CS500, CS600, DVR03, FR12, FMF12, MF80, AE25-STD, AE25-G2, AE40-G2, AE80-G2, DB30, MP500 e MPE1000.
Observação	Transformador de alimentação do sistema de segurança.



731227	TRANSFORMADOR ISOLADO PRIMARIO 220V SECUNDARIO 24V/120V 140W 50/60HZ
Aplicação	Utilizado nos fornos CG11, G200 e EG200 a partir do número de série 33428.
Observação	Transformador de alimentação do ignitor Norton.

13. VENTILADORES



730038	MICROVENTILADOR 220 V 120MMX120MMX38MM
Aplicação	EC3, EC3.2 (3PÇS), EC6 GOURMET (3PÇS), EC6, EC10 (2PÇS), EC12, EC20, EC20V (2PÇS), EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, METP1A, METP2A, METP4A, METP6A, EXPRESS GOURMET (2PÇS), HPE80, HPE160, HPG80, HPG160, TSC6 (3PÇS), TSC10 (3PÇS), TSC12, TSC20, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG6, TSCG11 (2PÇS), TSCG20, TSCG20V (2PÇS) TSCG40, RG650, RE650, G650, E650, Copa Express.
Observação	Ventilador responsável pela circulação de ar no painel dos fornos.



731016	MICROVENTILADOR 162MMX162MMX55MM 127 V / 220 V
Aplicação	EXPRESS GOURMET
Observação	Ventilador responsável por retirar o ar quente da caixa de alta tensão do forno EXPRESS GOURMET.



730898	VENTILADOR CENTRIFUGO 1/35CV
Aplicação	EXPRESS GOURMET
Observação	Ventilador responsável por refrigerar os Magnetrons do forno EXPRESS GOURMET.

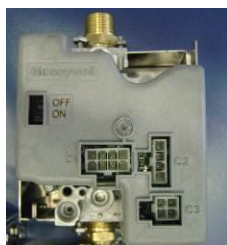


731946	VENTILADOR CENTRIFUGO SIMPLES ASPIRACAO MONOFASICO EBM-PAPST
Aplicação	Express Gourmet, Copa Express, Finnisher.
Observação	Ventilador responsável por refrigerar os Magnetrons do forno EXPRESS GOURMET.

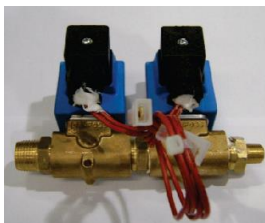
14. VÁLVULAS



730745	VÁLVULA GÁS SMART HPG
Aplicação	HPG80 e HPG160.
Observação	Válvula com ignição por chama piloto.



731226	VÁLVULA GÁS SMART VALVE SV9520M2536
Aplicação	Utilizado nos fornos CG11, G200 e EG200 a partir do número de série 33428. Utilizado nos fornos CG6, MCG6, CGE11, MCG11, CG20, MCG20, G200 BM, G250, EG250, CG20V, CGE20V, CG40, G500, EG500, G500B, G650, G650 a partir de 06/05/2013 N° de série 37384 BM, G650B, EG650B, EG650.
Observação	Válvula com ignição por ignitor cerâmico



655334	VALVULA GÁS KIT ORIFÍCIO 15MM – NIPLE 3/8”
Aplicação	<p>Fornos com queimador Prática em gás GN de 4 tubos: CGE11, ECG11 e TSCG11. Utilizados nos fornos CG11 anteriores ao número de série 33428.</p> <p>Fornos com queimador Prática em gás GLP e GN de 5 e 6 tubos: CG20, CG20V, CG40, CGE20V, ECG20, ECG20V, ECG40, EG250, EG500, EG650, G250, G500 e G650. Utilizados nos fornos G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.</p> <p>Fornos com o queimador Worgás de 3 ou 4 tubos: CG20V, CGE20V, CG40, ECG20V, ECGE20V, ECG40, TSCG20V e TSCG40.</p>
Observação	Válvula responsável por liberar o gás para o queimador.



655335	VALVULA GÁS KIT ORIFÍCIO 8MM – NIPLE 1/4”
Aplicação	Fornos com queimador Prática de 3 tubos: CG6, ECG6, CGE6 e TSCG6.
Observação	Válvula responsável por liberar o gás para o queimador.



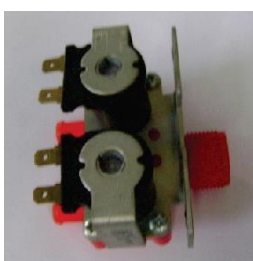
655336	VALVULA GÁS KIT ORIFÍCIO 8MM – NIPLE 3/8”
Aplicação	<p>Fornos com queimador Prática em gás GLP de 4 tubos: CG11, CGE11, ECG11 e TSCG11.</p> <p>Fornos com o queimador Worgás de 2 tubos: CG6, CG11, CG20, ECG6, ECG11, ECG20, G200, G250, EG200, EG250, TSCG6, TSCG11 e TSCG20.</p>
Observação	Válvula responsável por liberar o gás para o queimador.



730169	VALVULA SIMPLES EVA
Aplicação	Toda linha de Fornos combinados EXCETO LINHA TSI. Toda linha de fornos de Panificação EXCETO MINICONV S/V.
Observação	Válvula de injeção de água com saída dupla.



731683	VALVULA TRIPLA INVENSYS 220V
Aplicação	Toda linha LINHA TSI.
Observação	Válvula de injeção de água com saída tripla.



730168	VALVULA DUPLA EVA
Aplicação	C6, C20V, C40, CG20V, CG40, CGE20V, E500, E650, EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), ECGE6, ECGE20V (2PÇS), EG500, EG650, METP4A SIEP, G650, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG6, TSCG11, TSCG20V (2PÇS) e TSCG40 (2PÇS).
Observação	Válvula de injeção de água com saída dupla.



651037	MI VALVULA DANFOSS CALDEIRA CONEXAO TUBO / CALDEIRA ORIFICIO 10MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos anteriores a 22/02/2010: EC3, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Válvula de esgotamento da caldeira com conexão direta na caldeira.



651038	MI VALVULA DANFOSS CALDEIRA CONEXAO TUBO/TUBO ORIFICIO 10MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos posteriores a 22/02/2010: EC3, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Válvula de esgotamento da caldeira com conexão direta na caldeira.



732056	VALVULA ESFERICA 1" NPT
Aplicação	TSI 6, TSI 10, TSI 20, TSI 20V, TSI 40, TSIG 6, TSIG 11, TSIG 20, TSIG 20V, TSIG 40, C-Max 6, C-Max 10, C-Max 20, C-Max 20V, C-Max 40, CG - Max 6, CG Max 11, CG - Max 20, CG - Max 20V, CG - Max 40
Observação	Na Linha C-Max válvula utilizada no dumper. Na Linha TSI válvula de esgotamento do sifão, lavagem e dumper.

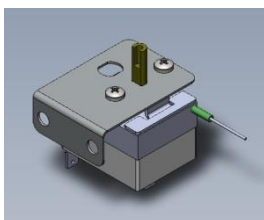


731280	VALVULA SOLENOIDE 220V/240V 17W 20MM
Aplicação	Resfriadores de água (modelo na cor branca).
Observação	Válvula de saída de água.



731062	DOSADOR DE LIQUIDO SYSTEM BABY
Aplicação	Componente utilizado para dosar a quantidade de água a ser injetada. Utilizado principalmente em resfriadores de água
Observação	Kit completo, contendo um controlador, um registro e um hidrômetro.

15. TERMOSTATOS



732443	TERMOSTATO ELETRICO 400°C REARME AUTOMÁTICO
Aplicação	Termostato de segurança da câmara.
Observação	Para Fornos que não possuem termostato de 400°C, mandar MI TERMOSTATO Código 651690



730089	TERMOSTATO REGULAVEL 80X210-EA51036
Aplicação	Utilizado no modelo Miniconv (BF) com painel eletromecânico.
Observação	Termostato responsável pelo controle de temperatura.



730687	TERMOSTATO BIMETÁLICO 120°C TS
Aplicação	ES9, EC3, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Termostato responsável por garantir que a temperatura da caldeira não ultrapasse 120°C. Valor (120 °C) gravado em um dos terminais.



730160	TERMOSTATO BIMETÁLICO 250°C
Aplicação	C6, C10, C12, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EC3 (2PÇS), EC3.2 (2peças em cada câmara), EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, ECGE6, ECGE20V, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, METP1A, METP2A, METP4A, METP6A, G80, G125, G180, G200, G250, G500, G650, L200, L250, LE200, LE250, MINICONV, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Termostato responsável por garantir que a temperatura do forno não ultrapasse 250°C. Valor (250 °C) gravado em um dos terminais.



730078	TERMOSTATO 50X250
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500 e G650.
Observação	Termostato responsável pelo controle de temperatura.



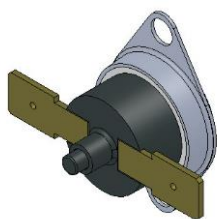
620013	CONEXAO DE LATAO PORCA TERMOSTATO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500, G650 e MINICONV.
Observação	Conexão responsável pela fixação do bulbo do termostato e pela vedação do furo de passagem do bulbo.



731013	TERMOSTATO FIXO TSR-350SF 350°C COM REARME MANUAL 1000MM SPST 16A
Aplicação	EXPRESS GOURMET até o número de série 40752. EC3 Gourmet a partir do nº de série 34363.
Observação	Termostato de rearme manual responsável pela proteção da resistência circular do forno EXPRESS GOURMET.



651421	MI SUPORTE TERMOSTATO RAINBOW
Aplicação	EXPRESS GOURMET a partir do número de série 40752.
Observação	Termostato de rearma automático responsável pela proteção da resistência circular do forno Express Gourmet. Utilizado também para atualizações em campo onde será adaptada a Placa Control Door.



731015	TERMOSTATO BIMETALICO 150°C REARME MANUAL
Aplicação	EXPRESS GOURMET
Observação	Termostato de rearme manual responsável pela proteção dos Magnetrons do forno EXPRESS GOURMET

16. SONALARMES



730064	SONALARME SI - 220V CA-0-1
Aplicação	<p>Utilizado nos forno eletrônicos a gás: ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.</p> <p>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, E125, E200, E250, E500, EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G650 (2PÇS), CG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS) e CGE40 (2PÇS).</p>
Observação	Responsável pelo alarme de tempo.

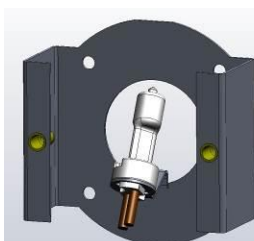


730063	SONALARME S 4,5/15 VOB - 12V
Aplicação	<p>C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E80, E125, E180, E200, E250, E500, E650, EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, METP1A, METP2A, METP4A, METP6A, EXPRESS GOURMET, G80, G180, G125, G200, G250, G500, G650, HPE80, HPE160, HPG80, HPG160, L200, L250, LE250, MINICONV, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V, TSCG40, FORZA EXPRESS, COPA EXPRESS, ROCKET EXPRESS e</p> <p>TODA LINHA C-MAX</p> <p>Maquinas: Utilizado na AE25-STD</p>
Observação	Responsável pelo alarme de tempo.

17. LÂMPADAS



730002	APE – ZD PILLOTO VERM 220V
Aplicação	<p>Utilizado nos forno eletrônicos a gás: ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.</p> <p>Utilizado nos forno lastro STD: METP1A STD (4PÇS), METP2A STD (4PÇS) e METP4A STD (4PÇS).</p> <p>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (2PÇS), C20 (2PÇS), C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), E125 (2PÇS), E200 (2PÇS), E250 (2PÇS), E500 (2PÇS), EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G650 (2PÇS), CG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS) e CGE40 (2PÇS).</p>
Observação	Lâmpada vermelha.



651358	MI SUPORTE LAMPADA GOURMET NOVO
Aplicação	EC3, C3 GOURMET e EC6 GOURMET.
Observação	<p>Conjunto com a lâmpada e o soquete.</p> <p>Utilizado nos modelos descritos a partir do número de série 39759.</p>



730036	LÂMPADA HALOGEN 50W 12V-64440
Aplicação	<p>C6, C10, C12, C20, C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6, CG11, CG20, CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V (2PÇS), E80, E125, E180, E200, E250, E500 (2PÇS), E650 (2PÇS), EC3, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG125, EG200, EG250, EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), L200, L250, LE200, LE250, TSC6, TSC10, TSC20, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V (2PÇS), TSCG40 (2PÇS), TSI10 (2PÇS), LASTRO ETP SIEP.</p>
Observação	Lâmpada para iluminação da câmara interna dos fornos.



732050	LÂMPADA HALOGENA HALOPIN 60W X 220V
Aplicação	Lastro Eco Power, Lastro Eco Power II, Lastro STD G3, Hpe 80 programável.
Observação	Lâmpada para iluminação da câmara interna dos fornos.



730065	SOQUETE 1-04 PORTA LÂMPADA BIPINO/DICROICA
Aplicação	C6, C10, C12, C20, C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6, CG11, CG20, CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V (2PÇS), E80, E125, E180, E200, E250, E500 (2PÇS), E650 (2PÇS), EC3, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG125, EG200, EG250, EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), L200, L250, LE200, LE250, TSC6, TSC10, TSC20, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V (2PÇS) e TSCG40 (2PÇS).
Observação	Suporte onde é encaixada a lâmpada.

18. CONTROLADORES



732831	CONTROLADOR INOVA 24V
Aplicação	Utilizado para controle do CSA600.
Observação	Responsável por controlar o tempo de funcionamento da máquina.



730888	TEMPORIZADOR INV-4911 10A 30VCC / VCA
Aplicação	Utilizado na amassadeira AE25-STD
Observação	Responsável por controlar o tempo de funcionamento da máquina



730888	CONTROLADOR TEMPO E TEMPERATURA INV-32103/J
Aplicação	Utilizado nos forno lastro STD: METP1A STD , METP2A STD e METP4A STD.
Observação	Responsável pelo comando dos fornos lastro standard.



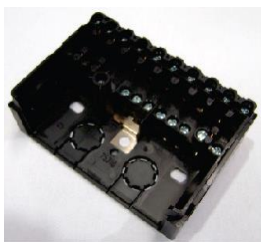
731858	CONTROLADOR TEMPO E TEMPERATURA INV-32120/J
Aplicação	Utilizado nos forno lastro STD: METP2A STD G2 e METP4A STD G2 fabricados a partir do número de série 41531 (13/02/14).
Observação	Responsável pelo comando dos fornos lastro standard G2. Este controlador NÃO É INTERCAMBIÁVEL com o controlador 730888, utilizado nos modelos Lastro STD (G1).



651664	MI MÓDULO PADRÃO CAPACITIVO
Aplicação	Fornos HPE80 programável e E125 programável
Observação	Responsável pela comunicação do sistema.



730133	PROGRAMADOR DE CHAMA HONEYWELL
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a gás: CG6, CG20, CG20V, CG40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG125, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G180, G250, G500, G650, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40. Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.
Observação	Quando necessário a troca do programador, observar a placa BTT com lotes anteriores 8921, deve ser trocado Programador + placa BTT.



730240	SUB BASE DO PROGRAMADOR HONEYWELL
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a gás: CG6, CG20, CG20V, CG40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG125, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G180, G250, G500, G650, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40. Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.
Observação	Caixa de conexões do programador de chamas.



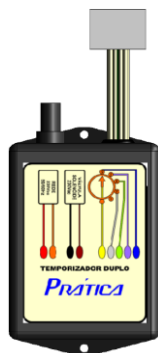
730131	RELÊ TEMPORIZADOR MODELO FRANGO
Aplicação	Fornos eletromecânicos combinados modelo frango.
Observação	Peça responsável por controlar o tempo de injeção de água.



730239	PLACA DA BASE PROGRAMADOR HONEYWELL
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a gás: CG6, CG20, CG20V, CG40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG125, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G180, G250, G500, G650, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40. Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.
Observação	Tampa lateral da caixa de conexões do programador de chamas.



730047	RELE DE REVERSÃO 50/60 HZ
Aplicação	Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, E125, E200, E250, E500, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G650, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, CGE40, L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Peça responsável pela reversão do motor.



730088	TEMPORIZADOR DUPLO 50/60 HZ
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos combinados com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
Observação	Peça responsável por controlar o tempo de injeção de água.

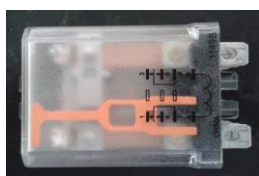


730126	MONITOR DE NÍVEL PN 220VCA
Aplicação	Utilizado nos fornos eletrônicos: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
Observação	Componente responsável por controlar o nível de água da caldeira.



732231	NICONTROLADOR DE TEMPERATURA RPW PTC-EO5 24-240VCA 220V
Aplicação	Utilizado nas máquinas Technipan com selo do INMETRO: AE25-G2, AE40-G2, BP18-G2, CS500
Observação	Componente responsável por monitorar a temperatura do motor

19. RELÉS



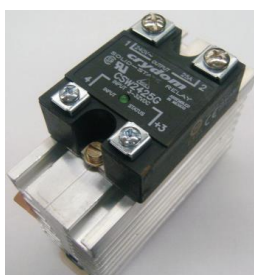
731836	RELE DE POTENCIA 25A 12VDC DPDT 100OHM SCHEIDER 389FXBXC1-12D
Aplicação	EXPRESS GOURMET a partir do número de série 40752 E em TODA LINHA DE SPEED OVEN a partir de 2013.
Observação	Utilizado para atualizações em campo onde será adaptada a Placa Control Door.



732888	RELE ESTÁTICO 1F 20ª (ESTADO SÓLIDO)
Aplicação	COPA EXPRESS E ROCKET EXPRESS
Observação	Acionamento de Resistências de aquecimento.



732891	RELE 1 CONTATO REVERSIVEL 12 VDC
Aplicação	COPA EXPRESS E ROCKET EXPRESS E LINHA CG-MAX.
Observação	Na linha CG-MAX é utilizado para reset da smart válvula.



730758	RELE DE ESTADO SOLIDO 25 A C/ DISSIPADOR
Aplicação	METP1A SIEP (2PÇS) e METP1B SIEP (2PÇS).
Observação	Componente responsável por acionar as resistências nos fornos de lastro SIEP 220 V monofásico.



730759	RELE DE ESTADO SOLIDO TRIFÁSICO 50 A C/ DISSIPADOR
Aplicação	Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP: METP1A SIEP (2PÇS), METP2A SIEP (2PÇS) e METP4A SIEP (2PÇS).
Observação	Componente responsável por acionar as resistências nos fornos de lastro SIEP



731768	RELE DE SOBRECARGA TRIPOLAR 2,8 A à 4 A
Aplicação	Utilizado no cilindro CS600 (380V), MR500(G2), MP500, MPE1000, FR12 e MF80.
Observação	Componente responsável pela proteção do motor quanto a sobrecarga.



731788	RELE DE SOBRECARGA AJUSTE DE 1,8A Á 2,8A P/ CWM9 ACWM 25
Aplicação	Utilizado no cilindro CS500-380V
Observação	Componente responsável pela proteção do motor quanto a sobrecarga.



731787	RELE DE SOBRECARGA AJUSTE DE 5,6A Á 8A P/ CWM9 ACWM 25
Aplicação	Utilizado no cilindro CS600-220V
Observação	Componente responsável pela proteção do motor quanto a sobrecarga.



731786	RELE DE SOBRECARGA AJUSTE DE 4A Á 6,3A P/ CWM9 ACWM 25
Aplicação	Utilizado no cilindro CS500-220V e nas fatiadeiras FR-12 e FMF-12.
Observação	Componente responsável pela proteção do motor quanto a sobrecarga.



730813	RELE SEGURANCA SRB201 MC 24V - ACE SCHMERSAL
Aplicação	Utilizado em todas as máquinas da Prática/Technipan no circuito de segurança.
Observação	Componente responsável por liberar e bloquear o funcionamento das máquinas pelo sistema de segurança.



732249	RELE SEGURANCA WEG CP-D
Aplicação	Utilizado em todas as máquinas da Prática/Technipan no circuito de segurança.
Observação	<i>Item substitui o antigo relé ace schmersal (730813)</i>



730761	RELE PROTECAO SEQUENCIA FASE RPWSFD66 220VAC 50/60HZ
Aplicação	Utilizado nos cilindros CS500 e CS600.
Observação	Componente responsável por sequenciar as fases de alimentação da máquina em tensão 220V .
730762	RELE PROTECAO SEQUENCIA FASE RPWSFD70 380VAC 50/60HZ
Aplicação	Utilizado nos cilindros CS500 e CS600.
Observação	Componente responsável por sequenciar as fases de alimentação da máquina em tensão 380V .

20. INVERSOR DE FREQUÊNCIA



733123	INVERSOR DE FREQUÊNCIA MITSHUBISHI D700 1,4A
Aplicação	Utilizado no GAP 400 e GAP 800.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor Do cortador.



733124	INVERSOR DE FREQUÊNCIA MITSHUBISHI D700 4,2 A
Aplicação	Utilizado no GAP 400 e GAP 800.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor principal.



731795	INVERSOR DE FREQUÊNCIA CFW 100 220V
Aplicação	Forza Express, Chef Express, Express Gourmet, Copa Express e Rocket Express
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Quando necessário a troca do inversor solicitar o código 731781 juntamente com o inversor.



730979	INVERSOR DE FREQUÊNCIA 1 HP ENTRADA 220V MONO C/ MODBUS RS-485 0-320HZ
Aplicação	Express Gourmet, Toda Linha TSi
Observação	Responsável pelo controle de velocidade do motor.



732173	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW100026S204POPLZ 220V MONO/TRIFÁSICO 0,5CV 2,6A
Aplicação	DVR03
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731222.



732166	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500B10P0B2DB20 220V MONO/TRIFÁSICO 3CV, 10A
Aplicação	AE25-BP36/ 220V Utilizado nas batedeiras BP36 quando for necessário a troca do inversor (substitui o inversor Teco E310). Consultar o boletim DAT/TEC/003/2014, que está disponível para os técnicos na área restrita do site da Prática.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o código 731237.



732165	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500A06P1T4NB20 380V 3CV 6,1A
Aplicação	AE25-BP36/ 380V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o código 731626.



732171	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500B16P0T2DB20 220V 5CV 16A
Aplicação	AE40 220V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731629



732172	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500B10P0T4DB20 380V 5CV 10A
Aplicação	AE40 380V
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731162



732169	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500C24P0T2DB20 220V 7,5CV 24A
Aplicação	AE80 220V, CL600 e CL500 (com inversor).
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731631



732170	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500C14P0T4DB20 380V 7,5CV 14A
Aplicação	AE80 380V, CL600 e CL500 (com inversor).
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731632.



732167	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500B07P3B2DB20 220V MONO/TRIFÁSICO 2CV 7,3A
Aplicação	Utilizado nos fornos rototurbo Prática. Utilizado nas batedeiras BP18 220V Trifásica. Substitui o item 731627.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.



732168	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500A04P3T4NB20 380V 2CV 4,3A
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP18 380V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731628.



732166	INVERSOR DE FREQUENCIA WEG CFW500B10P0B2DB20 220V MONO/TRIFÁSICO 3CV 10A
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP36 220V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731237.



732165	INVERSOR DE FREQUENCIA WE CFW500A06P1T4NB20 380V 3CV 6,1A
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP36 380V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor. Substitui o item 731626.



732913	INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 1,5Kw 220V MONO/TRIFÁSICO SINUS M 0003 2S/T BA2K2
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP18 G2 220V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.



732914	INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 1,5Kw 380V TRIFÁSICO SINUS M 0003 4T BA2K2
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP18 G2 380V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.



730965	INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 2,2Kw 220V MONO/TRIFÁSICO SINUS M 0005 2S/T BA2K2
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP36 E AE25(G2) 220V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.



731696	INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 2,2Kw 380V TRIFÁSICO SINUS M 0005 4T BA2K2
Aplicação	Utilizado nas batedeiras BP36 E AE25(G2) 380V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.

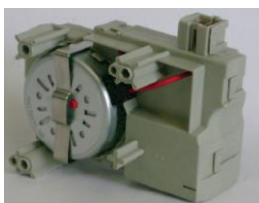


730964	INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 6,5Kw 220V TRIFÁSICO SINUS M 0007 2S/T BA2K2
Aplicação	Utilizado nas Amassadeiras AE40 (G2)220V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.



732947	INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 5,5 Kw 380V TRIFÁSICO SINUS M 0011 4T BA2K2
Aplicação	Utilizado nas Amassadeiras AE40 (G2)380V.
Observação	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.

21. COMPONENTES ELÉTRICOS DIVERSOS



730097	ATUADOR FREIO 220V 50/60HZ MTE 01.2 91000210060
Aplicação	L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Peça responsável pelo movimento da tampa da válvula de controle de temperatura dos fornos a lenha.



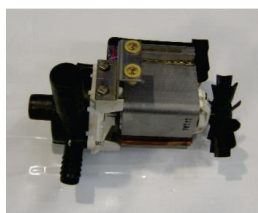
650274	MI ATUADOR FREIO L200
Aplicação	L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Conjunto responsável pelo controle da temperatura dos fornos a lenha. O atuador freio (730097) faz parte desse conjunto.



730105	TIMER TLV 60HZ 1101-03 50 HZ
Aplicação	Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, E125, E200, E250, E500, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G650, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, CGE40, L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Responsável pelo controle do tempo de funcionamento do forno.



640282	CONJ. USINA IGNICAO MOD. EUS 03.1.14 C/ CABO ADAPTADOR
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a gás: CG6, CG20, CG20V, CG40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG125, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G180, G250, G500, G650, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40. Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.
Observação	Responsável por gerar a tensão transmitida para a vela de ignição que acende o queimador de gás.



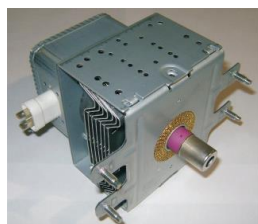
730505	ELETROBOMBA CIRCULACAO TS
Aplicação	Todos os fornos da linha TS
Observação	Bomba responsável pela circulação da água no processo de higienização nos fornos TS.



733014	EMBREAGEM ELETROMAGNETICA MODELO 100SS 24 VDC
Aplicação	Utilizado GAP 400 e GAP 800
Observação	Acionamento tração do rolo principal.



732209	ELETROBOMBA CIRCULACAO 220V 590W 60Hz
Aplicação	LAVA LOUÇAS PRCOP 504 e 604
Observação	Bomba responsável pela circulação da água no processo de



651293	MI MAGNETRON EXPRESS
Aplicação	UTILIZADO EM TODA LINHA SPEED OVENS (2PÇS)
Observação	Peça responsável por gerar as micro-ondas no forno.



730891	FILTRO EMI FT11-30 30A 250VAC
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos: CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G80, G125, G180, G200, G250, G500, G650, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V, TSCG40 E TODA LINHA SPEED OVEN.
Observação	Filtro isolador de interferências eletromagnéticas.



730954	CAPACITOR P/ MICROONDAS 0,92UF 2,5KV
Aplicação	UTILIZADO EM TODA LINHA SPEED OVENS (2PÇS)
Observação	Componente do circuito de micro-ondas do forno.



730953	DIODO MICROONDAS HEAVY DUTY HVP16 16KV 750MA
Aplicação	UTILIZADO EM TODA LINHA SPEED OVENS (2PÇS)
Observação	Componente do circuito de micro-ondas do forno.

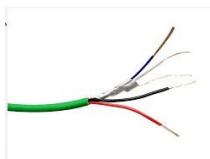


731084	ADAPTADOR USB IP68
Aplicação	EXPRESS GOURMET
Observação	Conexão USB do forno EXPRESS GOURMET



731069	PLUG BLINDADO MACHO (STECK) 32 A 220V/240V IP44 S-3276
Aplicação	Toda Linha speed oven.
Observação	

22. CHICOTES E CABOS



731807	CABO EMBNET 4 VIAS
Aplicação	Fornos que utilizam inversor de frequência para controle de velocidade da turbina.
Observação	Comunicação entre placa e inversor (MODBUS)



730007	CABO DE SILICONE 2 X 0,75MM 300.C
Aplicação	Utilizado no chicote da lâmpada, no atuador freio, válvula de gás e na válvula solenoide dos fornos a lenha.
Observação	Cabo de duas vias de 0,75 mm com isolamento resistente a altas temperaturas.



732120	CHICOTE DE COMANDO BATEDEIRA BP18-G2
Aplicação	Utilizado em todas as bateadeiras BP18 da linha G2
Observação	Não acompanha cabo de alimentação



732175	CHICOTE DE COMANDO BATEDEIRA BP36-G2
Aplicação	Utilizado em todas as bateadeiras BP36 da linha G2
Observação	Não acompanha cabo de alimentação.



732227	CHICOTE DE COMANDO BP18-STD
Aplicação	Utilizado em todas as bateadeiras BP18 da linha STD
Observação	Não acompanha cabo de alimentação.



732253

CHICOTE DE COMANDO AE80-G2

Aplicação

Utilizado em todas as máquinas AE80 da linha G2

Observação

Não acompanha cabo de alimentação



732046

CHICOTE DE COMANDO AE40-G2

Aplicação

Utilizado em todas as amassadeiras AE40 da linha G2

Observação

Item não acompanha cabo de alimentação.



731264

CHICOTE DE COMANDO AE25-G2

Aplicação

Utilizado em todas as amassadeiras AE25 da linha G2

Observação

Item não acompanha cabo de alimentação.



732203

CHICOTE DE COMANDO AE25-STD

Aplicação

Utilizado em todas as amassadeiras da linha STD e BRAVA

Observação

Item não acompanha cabo de alimentação



731835

CHICOTE DE COMANDO FMF-12

Aplicação

Utilizado em todas as fatiadeiras multi função.

Observação

Item não acompanha cabo de alimentação.



731254

CHICOTE DE COMANDO FR-12

Aplicação

Utilizado em todas as fatiadeiras reforçadas

Observação

Item não acompanha cabo de alimentação.



731257

CHICOTE DE COMANDO CS600

Aplicação

Utilizado nos cilindros de 600mm manual.

Observação

Item não acompanha cabo de alimentação, cabos dos motores e Jumper's 6mm dos contadores e relé térmico.



732852

CHICOTE DE COMANDO CSA600

Aplicação

Utilizado nos cilindros de 600mm automático.

Observação

Item não acompanha cabos de alimentação.



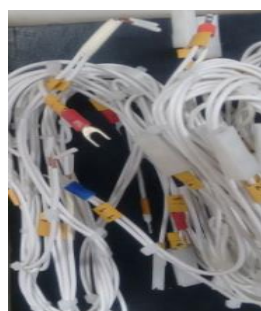
732245	CHICOTE DE COMANDO CS500
Aplicação	Utilizado nos cilindros de 500mm manual.
Observação	Item não acompanha cabo de alimentação, cabos dos motores e Jumper's 6mm dos contadores e relé térmico.



732184	CHICOTE DE COMANDO MPE1000
Aplicação	Chicote utilizado nas modeladoras com esteira
Observação	Item não acompanha cabos de alimentação.



732892	CHICOTE DE COMANDO MPR500/MPL500
Aplicação	Chicote utilizado nas modeladoras sem esteira.
Observação	Item não acompanha cabos de alimentação.



731278	CHICOTE DE COMANDO MF80/MF60
Aplicação	Chicote utilizado nos moinhos.
Observação	Item acompanha cabos de alimentação.



731265	CHICOTE DE COMANDO DVR-03
Aplicação	Utilizado nas divisoras volumétricas.
Observação	Não acompanha cabo de alimentação.

CHICOTES PARA FORNOS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS
640226	COMANDO SIMPLES (A)	C6, C10, CG6, CG11, CG20, E125, E200, E250, G200, G250, L200, L250
640017	COMANDO BIENERGÉTICO (B)	EG200, EG250, LE200, LE250
640023	PROGRAMADOR DE CHAMAS (C)	TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V, TSCG40
640063	COMANDO SIMPLES 500/650 (D)	C20V, CG20V, C40, E500, E650, G500
640081	COMANDO BIENERGETICO (E)	CG40, CGE20V, EG500, EG650, G650
640084	JUMPER RESISTÊNCIAS (F)	HPE80, C6, C10, E125, E250, E500, E650, EG250, EG500, EG650, LE250, C20, C20V, C40
640085	ACIONAMENTO ELÉTRICO (G)	C6, C10, E125, E200, E250, E500, E650, C12, C20, C20V, C40
640087	POTÊNCIA ADICIONAL (I)	EG650
640078	COMANDO EC10	EC6, EC10
640221	COMANDO EC12	EC20
640077	COMANDO ECG6	ECG6, ECG11, ECG20
640228	COMANDO ECGE20V	EC20V, EC40, ECG20V, ECG40
640200	COMANDO BF COM VAPOR	BF COM VAPOR (MINICONV)
640286	COMANDO BF SEM VAPOR	BF SEM VAPOR (MINICONV)
640245	COMANDO TSC6	TSC6, TSC10

640004	BASE PROGRAMADOR	ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSCG6, TSCG11, TSCG20
640258	COMANDO HPE80	HPE80
640251	LASTRO 1.2	METP1, ETP1
640252	LASTRO 2.4 / 4.8	METP 2, ETP 2, METP4, ETP 4
640248	COMANDO TSCG11	TSCG6, TSCG11, TSCG20
640253	COMANDO TSC40 / TSCG20V	TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG20V, TSCG40
640410	REVERSÃO	C6, C10



730009

CABO DE SILICONE 3X0,75MM 300C

Aplicação

Utilizado na ligação do sensor de nível da caldeira e na ligação do motor.

Observação

Cabo de três vias de 0,75 mm com isolamento resistente a altas temperaturas.



730005

CABO DE SILICONE 0,75MM 300C

Aplicação

Utilizado no chicote do sensor de chamas e na alimentação do contator do motor.

Observação

Cabo de uma via de 0,75 mm com isolamento resistente a altas temperaturas.



730006

CABO DE SILICONE 1,5MM 300C

Aplicação

Utilizado nas ligações das resistências da caldeira.

Observação

Cabo de uma via 1,5 mm com isolamento resistente a altas temperaturas.



730008

CABO DE SILICONE 2,5 MM 300C

Aplicação

Nas resistências da câmara dos modelos C6; C10; EC3; EC6; EC10.

Observação

Cabo de uma via 2,5 mm com isolamento resistente a altas temperaturas.



730879	CABO KHT - 400 750V 400°C 2,5mm² BRANCO
Aplicação	C20, C20V, C40, CGE20V, EC20, EC20V, EC40, TSC20, TSC20V, TSC40, E500, E650, EG500, EG650.
Observação	Cabo com isolamento resistente a altas temperaturas.



730021	CABO FLEXIVEL EPROTENAX GSETTE 4X10mm
Aplicação	C10; C12; CG40; CGE11; E200; E250; EC3 GOURMET; EC6; EC10; EC12; ECGE6; ECGE11; EG200; EG250; G650; LE200; LE250; HPG160; TSC6; TSC10
Observação	Cabo de alimentação do painel.



730248	CHICOTE ADAPTADOR MULTIPONTO
Aplicação	Fornos que utilizavam a
Observação	Chicote com um conector de 20 vias e um de 4 vias para conexão com a placa multiponto e um conector de 16 vias para conexão com o chicote de comando.



640083	CHICOTE ADAPTADOR MULTIPONTO
Aplicação	Utilizado nos fornos lenha com painel analógico.
Observação	Botões e chicote do controlador de tempera dos fornos a lenha analógico.



730196	CABO IGNICAO 1MM 15KV 200C COD.0190.0001/01
Aplicação	Fornos a gás que utilizam usina.
Observação	Cabo da alta isolamento responsável por transmitir a corrente para a vela de ignição que acende a chama do queimador.



640004	CHICOTE BASE PROGRAMADOR
Aplicação	Chicote instalado na sub-base do programador de chamas 730133.
Observação	Chicote com terminal minift que será conectado ao chicote de comando.

23. CALDEIRAS

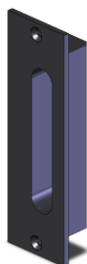


CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS
650047	MI CALDEIRA 2000W EC3 (antiga)	EC3
651222	MI CALDEIRA 2000W EC3 GOURMET	EC3 (a partir do nº de série 34363).
651003	MI CALDEIRA 2000W EC3.2	EC3.2
650470	MI CALDEIRA 2000W ECG6	ECG6, ECGE6 e TSCG6
651045	MI CALDEIRA 4000W TSC6	EC6 e TSC6
651031	MI CALDEIRA 3000W TSC10	EC10 e TSC10
650050	MI CALDEIRA 4000W ECG20V	ECG20V
651019	MI CALDEIRA 4000W EC6 GOURMET	EC6 GOURMET
650051	MI CALDEIRA 8000W EC40	EC40
651036	MI CALDEIRA 8000W ECG40	ECG40
650910	MI CALDEIRA EC12/TSC12	EC12 e TSC12
650912	MI CALDEIRA EC20	EC20 e TSC20
650050	MI CALDEIRA EC20V	EC20V
650911	MI CALDEIRA ECG20	ECG20 e TSCG20
650917	MI CALDEIRA TSC20V	TSC20V
650915	MI CALDEIRA TSC40	TSC40
650908	MI CALDEIRA TSCG11	TSCG11 (Até o número de série 33600)
650049	MI CALDEIRA 2000W ECG11	ECG11 até agosto de 2007
650909	MI CALDEIRA ECG11	ECG11 (Até o número de série 33600)
651269	MI CALDEIRA 6000W TSCG11/ECG11	TSCG11 (Após o número de série 33600)
650918	MI CALDEIRA TSCG20V	TSCG20V
650914	MI CALDEIRA TSCG40	TSCG40

24. PORTAS



630035	MI FECHADURA EC6/EC10
Aplicação	EC6, EC10, TSC6, TSC10, TSC20, TSCG6, TSCG11 E TSCG20. Utilizado nos seguintes modelos a partir de julho de 2007: CG6, CGE6, CG11, CGE11, ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20. Utilizado nos seguintes modelos a partir de dezembro de 2008: C12 e EC12. Utilizado nos seguintes modelos a partir de março de 2009: C20 e EC20. Utilizado nos seguintes modelos a partir de Julho de 2010: C6 e C10.
Observação	Fechadura do forno.



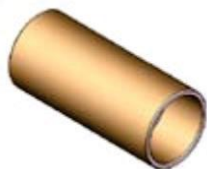
620051	SUPORTE DO TRINCO DA FECHADURA
Aplicação	Utilizada nos fornos que possuem a fechadura 651300
Observação	Responsável por acoplar o trinco da fechadura.



630020	CONJ. FECHADURA
Aplicação	C12, C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CGE20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), E125, E200, E250, E500 (2PÇS), E650 (2PÇS), EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG125, EG200, EG250, EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), G200, G250, G500 (2PÇS), G650 (2PÇS), L200, L250, LE200, LE250, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG20V (2PÇS) e TSCG40 (2PÇS). Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2007: CG6, CGE6, CG11, CGE11, ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20. Utilizado nos seguintes modelos até dezembro de 2008: C12 e EC12. Utilizado nos seguintes modelos até março de 2009: C20 e EC20. Utilizado nos seguintes modelos até de Julho de 2010: C6 e C10
Observação	Fechadura do forno.



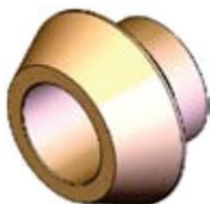
751382	MECANISMO FECHADURA C/ MACANETA X = 61,5 - 71,5MM
Aplicação	Fornos TS FACELIFT, LINHA TSI e LINHA C-MAX.
Observação	Maçaneta da porta.



620017	ROLETE DO TRINCO EM BRONZE
Aplicação	Conjunto fechadura 630020
Observação	Peça interna da fechadura 630020



620070	BUCHA BZ INTERNA TM620 1"
Aplicação	Conjunto fechadura 630020
Observação	Peça interna da fechadura 630020



620071	BUCHA BZ EXTERNA TM620 1" 1/4X1/2
Aplicação	Conjunto fechadura 630020
Observação	Peça interna da fechadura 630020



620527	CONTRA PORCA FECHADURA
Aplicação	Conjunto fechadura 630020
Observação	Peça interna da fechadura 630020



740072	PARAFUSO ALLEN CABECA CILINDRICA 3/8"X3"
Aplicação	Conjunto fechadura 630020
Observação	Peça interna da fechadura 630020



740128	ANEL ELASTICO 15 MM RET P/EIXOS
Aplicação	Conjunto fechadura 630020
Observação	Peça interna da fechadura 630020



740065	MANOPLA 5/16" ROSCA DE ACO CB 78A
Aplicação	Conjunto fechadura 630020 e alavanca do conjunto extrator de vapor da linha 650.
Observação	Manopla.



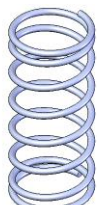
740144	MOLA VAI-DEM
Aplicação	MINICONV, L200, L250, LE200 e LE250.
Observação	Utilizado na porta do forno Miniconv e na porta da fornalha dos fornos a lenha.



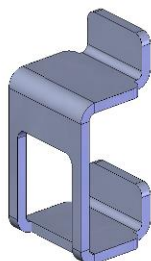
600056	MACANETA EC3 INJETADO PRETO
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Apenas a parte de plástico.



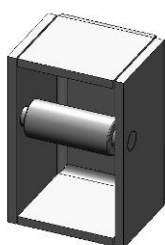
650881	MI PUXADOR EC3 GOURMET
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Puxador completo (Maçaneta, Apoio, Parafusos e Bucha).



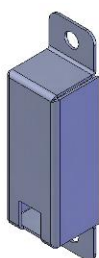
620081	MOLA EC3 INOX 316L
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Mola interna do conjunto da fechadura.



610376	TRAVA FECHADURA EC3
Aplicação	EC3 e EC3.2; EC6 GOURMET até o número de série 39669 (31/10/13); Utilizado na estufa ES9 a até o número de série 39726 (21/01/14). Utilizado nos seguintes modelos até 24/04/2012: HPE80, HPG80, HPE160 e HPG160.
Observação	Trava interna do conjunto da fechadura.



631847	CONJ. TRAVA FECHADURA PORTA HPE80
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após 25/04/2012: HPE80, HPG80, HPE160 e HPG160. Utilizado no forno EC6 Gourmet a partir do número de série 39669 (31/10/13); Utilizado na estufa ES9 a partir do número de série 39726 (21/01/14).
Observação	Trava interna do conjunto da fechadura.



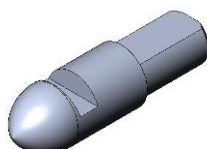
610375	CORPO FECHADURA EC3
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Corpo interno do conjunto da fechadura.
Preço	R\$00,00



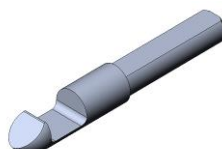
610378	ACIONADOR FECHADURA EC3
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Acionador o interno do conjunto da fechadura.



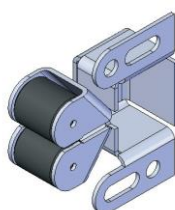
610379	ESPELHO FECHADURA EC3
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
Observação	Espelho interno do conjunto da fechadura.



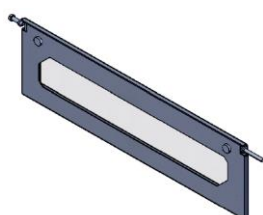
620090	PINO FECHADURA EC3
Aplicação	EC3 e EC3.2; Nos fornos EC6 GOURMET é utilizado até o número de série 39669 (31/10/13); Utilizado nos seguintes modelos até 24/04/2012: HPE80, HPG80, HPE160 e HPG160.
Observação	Trava interna do conjunto da fechadura.



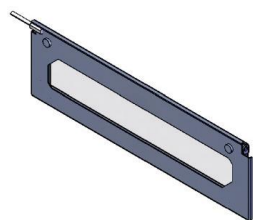
620790	PINO FECHADURA HPE80
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após 25/04/2012: HPE80, HPG80, HPE160 e HPG160; Utilizado no forno EC6 Gourmet a partir do número de série 39669 (31/10/13); Utilizado na estufa ES9 a partir do número de série 39726 (21/01/14).
Observação	Trava interna do conjunto da fechadura.



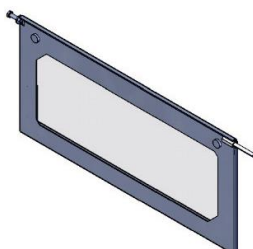
740179	FECHO ROLETE
Aplicação	EXPRESS GOURMET (2PÇS).
Observação	Peça responsável pelo fechamento da tampa inferior do forno EXPRESS GOURMET



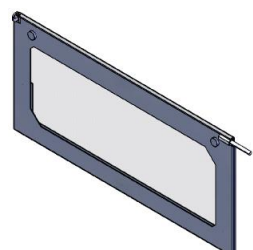
650548	MI PORTA METP1.2B
Aplicação	METP1B.
Observação	Porta do forno lastro de 1 assadeiras câmara baixa.



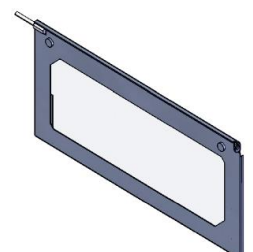
650806	MI PORTA ESQ. METP 2.4AB
Aplicação	METP2B e METP4B.
Observação	Porta do lado esquerdo do forno lastro de 2 e 4 assadeiras câmara baixa.



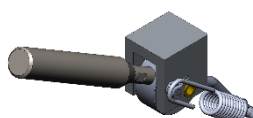
650522	MI PORTA METP1.2A
Aplicação	METP1A.
Observação	Porta do forno lastro de 1 assadeiras câmara baixa.



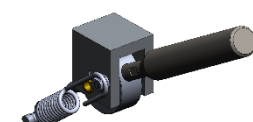
650811	MI PORTA DIR. METP 2.4A
Aplicação	METP2A e METP4A.
Observação	Porta do lado direito do forno lastro de 2 e 4 assadeiras câmara baixa.



650812	MI PORTA ESQ. METP 2.4A
Aplicação	METP2A e METP4A.
Observação	Porta do lado esquerdo do forno lastro de 2 e 4 assadeiras câmara baixa.



651232	MI MANIPULO DIREITO MANCAL PARAFUSO LASTRO
Aplicação	Fornos de lastro SIEP e STD.
Observação	Manípulo completo.



651233	MI MANIPULO ESQUERDO MANCAL PARAFUSO LASTRO
Aplicação	Fornos de lastro SIEP e STD.
Observação	Manípulo completo.



750817	MOLA DE TRACAO LASTRO D: 3,8
Aplicação	Utilizada nas portas dos fornos de lastro.
Observação	Mola utilizada do lado direito e do lado esquerdo.

25. QUEIMADORES



731188	IGNITOR NORTON
Aplicação	Utilizado nos fornos CG11, G200 e EG200 a partir do número de série 33428. Utilizado nos fornos CG6, MCG6, CGE11, MCG11, CG20, MCG20, G200 BM, G250, EG250, CG20V, CGE20V, CG40, G500, EG500, G500B, G650, G650 BM, G650B, EG650B, EG650 a partir de 06/05/2013 N° de série 37384.
Observação	Conjunto formado pelo bico da chama piloto, sensor de chama e ignitor cerâmico. Nos fornos da linha TS é retirado o bico da chama piloto e cortado os cabos do sensor de chamas



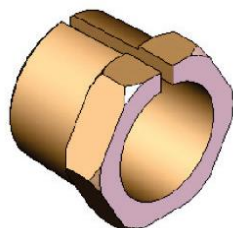
730746	IGNITOR PILOTO TS
Aplicação	HPG80 e HPG160 Utilizado nos seguintes modelos a partir de junho de 2008: TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
Observação	Conjunto formado pelo bico da chama piloto, sensor de chama e ignitor cerâmico. Nos fornos da linha TS é retirado o bico da chama piloto e cortado os cabos do sensor de chamas



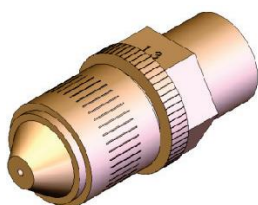
731177	IGNITOR DE CHAMA C/ ABA FIXACAO IG8011AE TRAVA REV01 DOBRADO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de 27/08/2010: CG20, ECG11, ECG20, TSCG11 e TSCG20. Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 a partir de 27/08/2010 até 19/09/2012. Utilizado nos seguintes modelos a partir de 22/08/2011: CG6, CG20V, CGE20V, ECG6, ECG20V, EG250, EG500, EG650, G250, G500, G650 e TSCG6.
Observação	Eletrodo ignitor de chamas.



740115	ISOLADOR CERAMICO DIAM. 8,5 FACEADO C/VERNIZ 740115 P/ELETRODO
Aplicação	Queimadores de gás modelo antigo.
Observação	Isolador para sensor de chamas e ignitor.



620009	PINÇA SENSOR DE CHAMAS
Aplicação	Queimadores de gás modelo antigo.
Observação	Usada para fixação do sensor e do ignitor.



740054	INJETOR INDUSTRIAL COM ROSCA 3/8"
Aplicação	Queimadores de gás modelo antigo.
Observação	Bico injetor de gás com furo de 1.3 mm (GLP). Para gás natural o furo deve ser de 2.0 mm.



730117	VELA DE IGNIÇÃO
Aplicação	Queimadores de gás modelo antigo.
Observação	Vela responsável por gerar a centelha de ignição do queimador



750379	ORIFÍCIO GÁS GLP IGNITOR CHAMA PILOTO SMARTE VALVULA
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG80 e HPG160 em gás GLP
Observação	Orifício do bico da chama piloto para gás GLP



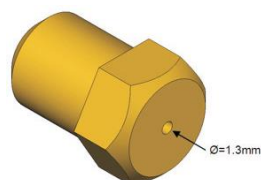
750610	ORIFÍCIO GÁS GN IGNITOR CHAMA PILOTO SMARTE VALVULA
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG80 e HPG160 em gás GN
Observação	Orifício do bico da chama piloto para gás GN



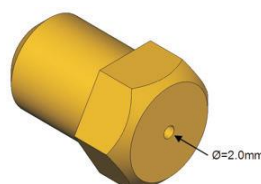
750337	KIT CONVERSÃO PARA GÁS GLP
Aplicação	Utilizado nos modelos que utilizam SMART VALVULA.
Observação	Kit com mola, parafuso de vedação e parafuso regulador de pressão para conversão de gás GN para GLP.



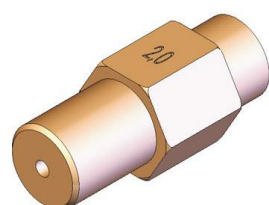
750609	KIT CONVERSÃO PARA GÁS GN
Aplicação	Utilizado nos modelos que utilizam SMART VALVULA.
Observação	Kit com mola, parafuso de vedação e parafuso regulador de pressão para conversão de gás GLP para GN.



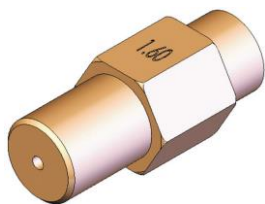
740742	INJETOR INDUSTRIAL COM ROSCA 1/8" BSP 1.3 MM
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) e HPG160 (2PÇS) em gás GLP até 19/08/2011.
Observação	Bico injetor de gás GLP, furo de 1,3 mm.



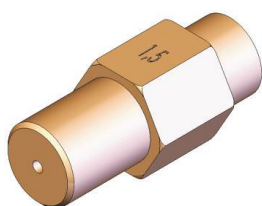
741142	INJETOR INDUSTRIAL COM ROSCA 1/8" BSP 2.0 MM
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) e HPG160 (2PÇS) em gás GN até 19/08/2011.
Observação	Bico injetor de gás GN, furo de 2,0 mm.



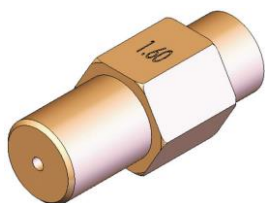
741059	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 2.0 MM
Aplicação	Fornos nos seguintes modelos em gás GN: - HPG80 (2PÇS) de 19/08/2011 até 06/12/2011, - HPG160 (2PÇS) em gás GN de 19/08/2011.
Observação	Bico injetor de gás com furo de 2.0 mm queimador Worgás.



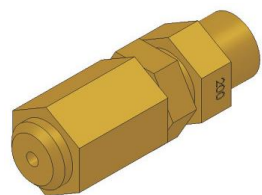
741057	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.6 MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP após 22/08/2011: CG6 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), ECG6 (2PÇS), G125 (2PÇS), EG125 (2PÇS) e TSCG6 (2PÇS).
Observação	Bico injetor de gás com furo de 1.6 mm queimador Worgás.



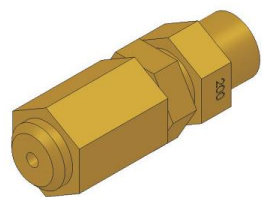
741056	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.5 MM
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG160 (2PÇS) em gás GLP posteriores a 22/08/2011.
Observação	Bico injetor de gás com furo de 1.5 mm queimador Worgás.



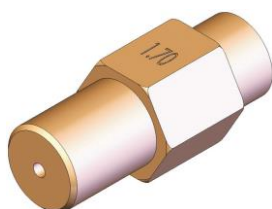
741057	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.6 MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP após 22/08/2011: CG6 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), ECG6 (2PÇS), G125 (2PÇS), EG125 (2PÇS) e TSCG6 (2PÇS).
Observação	Bico injetor de gás com furo de 1.6 mm queimador Worgás.



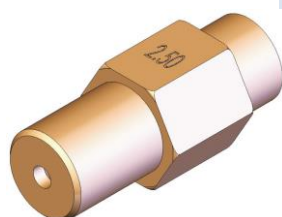
750973	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.3 MM COM ROSCA
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) em gás GLP após 06/12/2011.
Observação	Bico injetor de gás com furo de 1.3 mm queimador Worgás com rosca para ajuste de entrada de ar.



750974	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 2.0 MM COM ROSCA
Aplicação	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) em gás GN após 06/12/2011.
Observação	Bico injetor de gás com furo de 2.0 mm queimador Worgás com rosca para ajuste de entrada de ar.



740865	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.7 MM
Aplicação	<p>Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP após Agosto de 2010: CG11 (2PÇS), ECG11 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), ECGE11 (2PÇS), TSCG11 (2PÇS), TSCG20 (2PÇS), CG20 (2PÇS), ECG20 (2PÇS), G200 (2PÇS) e EG200 (2PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GLP após 23/09/2011: CG40 (4PÇS) e ECG40 (4PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GLP após 22/08/2011: TSCG40 (4PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GLP após 23/08/2011: G250 (2PÇS) e EG250 (2PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GLP após Setembro de 2011: G500 (4PÇS), EG500 (4PÇS), G650 (4PÇS) e EG650 (4PÇS).</p>
Observação	Bico injetor de gás com furo de 1.7 mm queimador Worgás.



740889	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 2.5 MM
Aplicação	<p>Utilizado nos seguintes modelos gás GN após 22/08/11: TSCG20V (3PÇS) e TSCG40 (3PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GN após 23/08/2011: G250 (2PÇS) e EG250 (2PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GN após 26/08/2011: CG20V (3PÇS), CGE20V (3PÇS) e ECG20V (3PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos gás GN após 23/09/2011: CG40 (3PÇS) e ECG40 (3PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos em gás GN após Agosto de 2011: CG11 (2PÇS), ECG11 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), ECGE11 (2PÇS), TSCG11 (2PÇS), TSCG20 (2PÇS), CG20 (2PÇS), ECG20 (2PÇS), G200 (2PÇS) e EG200 (2PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos em gás GN após Setembro de 2011: G500 (4PÇS), EG500 (4PÇS), G650 (4PÇS) e EG650 (4PÇS).</p>
Observação	Bico injetor de gás com furo de 2.5 mm queimador Worgás.

TABELA DE TUBOS DO QUEIMADOR WORGÁS

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS / OBSERVAÇÃO
740852	TUBO QUEIMADOR WORGAS - 501305	Utilizado nos fornos G200 (2PÇS), EG200 (2PÇS), CG6 (2PÇS), ECG6 (2PÇS), TSCG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), ECG11 (2PÇS), TSCG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), ECG20 (2PÇS), TSCG20 (2PÇS), CG20V (3PÇS), ECG20V (3PÇS), TSCG20V (3PÇS), CG40 (4PÇS), ECG40 (4PÇS), TSCG40 (4PÇS). OBS.: PARA CADA TUBO TROCADO DEVE SER TROCADA TAMBÉM A ARRUELA 740049
740958	TUBO QUEIMADOR WORGAS - 501306	Utilizado nos fornos do modelo HP. OBS.: PARA CADA TUBO TROCADO DEVE SER TROCADA TAMBÉM A ARRUELA 740049
740959	TUBO QUEIMADOR WORGAS - 501307	Utilizado nos fornos G250 (2PÇS), EG250 (2PÇS), G500 (4PÇS), EG500 (4PÇS), G650 (4PÇS), EG650 (4PÇS). OBS.: PARA CADA TUBO TROCADO DEVE SER TROCADA TAMBÉM A ARRUELA 740049

26. TABELA DE QUEIMADORES

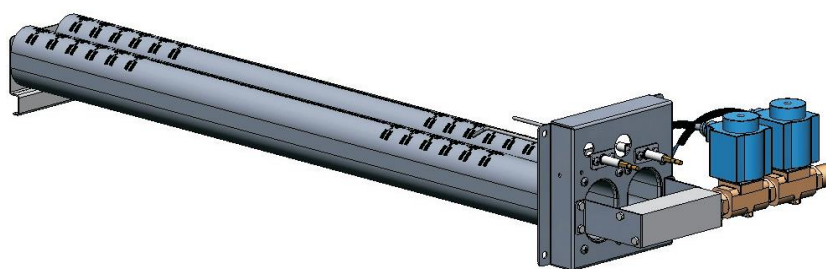


TABELA DE QUEIMADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS / OBSERVAÇÃO
651324	MI QUEIMADOR DUPLO WORGAS CG6 GLP SART VALVE	Utilizado nos fornos CG6 em gás GLP a partir do número de série 37384 (data: 06/05/2013).
651242	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS CG11 GN SMART VALVE	Utilizado nos fornos CG11 e CG20 em gás GN a partir do número de série 33428.

651243	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS CG11 GLP SMART VALVE	Utilizado nos fornos CG11 e CG20 em gás GLP a partir do número de série 33428.
651312	MI QUEIMADOR TRIPLO WORGAS CG20V GN SMARTE VALVE	Utilizado nos fornos CG20V e CGE20V em gás GN a partir do número de série 37384.
651311	MI QUEIMADOR TRIPLO WORGAS CG20V GLP SMART VALVE	Utilizado nos fornos CG20V e CGE20V em gás GLP a partir do número de série 37384.
651315	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGAS CG40 GN SMART VALVE	Utilizado nos fornos CG40 em gás GN a partir do número de série 37384.
651314	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGAS CG40 GLP SART VALVE	Utilizado nos fornos CG40 em gás GLP a partir do número de série 37384.
651315	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGAS CG40 GN SMART VALVE	Utilizado nos fornos CG40 em gás GN a partir do número de série 37384.
651315	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGAS CG40 GLP SMART VALVE	Utilizado nos fornos CG40 em gás GLP a partir do número de série 37384.
651247	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS G200 GN SMART VALVE	Utilizado nos fornos G200 e EG200 em gás GN a partir do número de série 33428.
651248	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS G200 GLP SMART VALVE	Utilizado nos fornos G200 e EG200 em gás GLP a partir do número de série 33428.
651318	MI QUEIMADOR DUPLO WORGAS EG250 GN SMART VALVE	Utilizado nos fornos G250 em gás natural a partir do número de série 37420 (08/05/2013) e EG250 em gás GN a partir do número de série 37419 (07/05/2013).
651317	MI QUEIMADOR DUPLO WORGAS EG250 GLP SMART VALVE	Utilizado nos fornos G250 em gás GLP a partir do número de série 37420 (08/05/2013) e EG250 em gás GLP a partir do número de série 37419 (07/05/2013).
651274	MI QUEIMADOR WORGAS RG650 GN SMART VALVE	Utilizado nos fornos 6500, G650, EG500, EG650 a partir do número de série 37489 (09/05/2013).

651275	MI QUEIMADOR WORGAS RG650 GLP SMART VALVE	Utilizado nos fornos 6500, G650, EG500, EG650 a partir do número de série 37489 (09/05/2013).
651173	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS CG6 GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP posteriores a 2007: CG6, CGE6, MCG6, ECG6, ECGE6, G125 e EG125. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 22/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614233. Para os fornos desses modelos anteriores a 2007, favor entrar em contato com a assistência técnica da Prática pelo telefone (35)3449 - 1200.
651049	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS CG11 GLP	Utilizado nos fornos CG11 anteriores ao número de série 33428. Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a Agosto de 2010) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614233.

TABELA DE QUEIMADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS/OBSERVAÇÃO
651065	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS CG11 GN	Utilizado nos fornos CG11 anteriores ao número de série 33428. Utilizado nos seguintes modelos em gás GN: ECG11, ECGE11, CG20, ECG20 e nos modelos CG6, MCG6, ECG6, G125 e EG125 posteriores a 2007. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a Agosto de 2010 da linha 11 e 20 e fornos anteriores a 22/08/11 da linha 6 e 125) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614233. Para os fornos dos modelos da linha 6 e 125 anteriores a 2007 favor entrar em contato com a assistência técnica da Prática pelo telefone (35)3449 – 1200

651056	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS EG200 GLP	Utilizado nos fornos G200 e EG200 em gás GLP anteriores ao número de série 33428. Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: CG11(Eletromecânico) e CGE11 (Eletromecânico). Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a Agosto de 2010) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 610299.
651066	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS EG200 GN	Utilizado nos fornos G200 e EG200 em gás GN anteriores ao número de série 33428. Utilizado nos seguintes modelos em gás GN: CG11(Eletromecânico) e CGE11 (Eletromecânico). Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a Agosto de 2010) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 610299.
651048	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS TSCG11 GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: TSCG11 e TSCG20. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a Agosto de 2010) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614233.
651064	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS TSCG11 GN	Utilizado nos seguintes modelos em gás GN: TSCG6, TSCG11 e TSCG20. Para os fornos com queimador anterior (forno TSCG11 e TSCG20 anteriores a Agosto de 2010 e forno TSCG6 anterior a 22/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614233.

TABELA DE QUEIMADORES

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS / OBSERVAÇÃO
651172	MI QUEIMADOR DUPLO WORGÁS TSCG6 GLP	TSCG6. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 22/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614233.
651145	MI QUEIMADOR TRIPLO WORGÁS CG20V GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: CG20V, CGE20V, ECG20V e ECGE20V. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 26/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 610939.
651146	MI QUEIMADOR TRIPLO WORGÁS CG20V GN	Utilizado nos seguintes modelos em gás GN: CG20V, CGE20V, ECG20V e ECGE20V. Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 26/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 610939

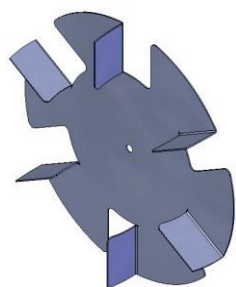
651165	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGÁS GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: CG40 e ECG40 Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 23/09/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614636.
651166	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGÁS GN	Utilizado nos seguintes modelos em gás GN: CG40 e ECG40 Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 23/09/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614636.
650608	MI QUEIMADOR QUINTUPLO TSCG20V	Utilizado nos seguintes modelos, anteriores a 22/08/11: TSCG20V e TSCG40.
651155	MI QUEIMADOR TRIPLO WORGÁS TS GLP	Utilizado no modelo TSCG20V em gás GLP a partir de 22/08/11.
651156	MI QUEIMADOR TRIPLO WORGÁS TS GN	Utilizado no modelo TSCG20V em gás GN a partir de 22/08/11.
651157	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGÁS TS GLP	Utilizado no modelo TSCG40 em gás GLP a partir de 22/08/11.
651158	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGÁS TS GN	Utilizado no modelo TSCG40 em gás GN a partir de 22/08/11.


TABELA DE QUEIMADORES

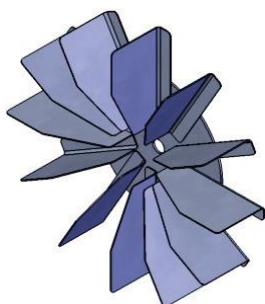
CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MODELOS / OBSERVAÇÃO
651143	MI QUEIMADOR EG250 WORGÁS GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: G250 e EG250 Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 23/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614511
651144	MI QUEIMADOR EG250 WORGÁS GN	Utilizado nos seguintes modelos em gás GN: G250 e EG250 Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 23/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614511
651140	MI QUEIMADOR EG650 WORGÁS GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP a partir de setembro de 2011: G500, EG500, G650 e EG650.

651141	MI QUEIMADOR EG650 WORGÁS GN	Utilizado nos seguintes modelos em gás GN a partir de setembro de 2011: G500, EG500, G650 e EG650.
651135	MI QUEIMADOR HPG80 WORGÁS GLP	Utilizado no modelo HPG80 em gás GLP posterior a 19/08/2011.
651136	MI QUEIMADOR HPG80 WORGÁS GN	Utilizado no modelo HPG80 em gás GN posterior a 19/08/2011.
651137	MI QUEIMADOR HPG160 WORGÁS GLP	Utilizado no modelo HPG160 em gás GLP posterior a 22/08/2011
651138	MI QUEIMADOR HPG160 WORGÁS GN	Utilizado no modelo HPG160 em gás GN posterior a 22/08/2011

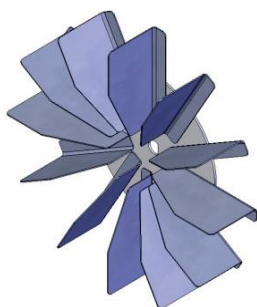
27. TURBINAS



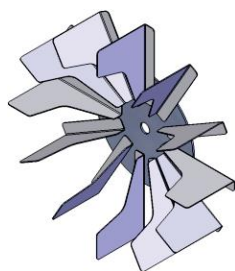
610042	TURBINA BF
Aplicação	MINICONV
Observação	 <p>Ao solicitar a turbina do forno Miniconv, favor informar o número de série do equipamento. Fornos com o número de série inferior a 18376 o furo de passagem do eixo do motor é maior.</p>



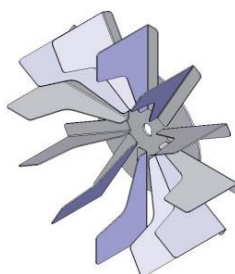
630030	CONJ. TURBINA C6/C10
Aplicação	<p>Utilizado nos seguintes modelos até o número de série 21904: EC6 e EC10 (2PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos anteriores ao número de série 22668: C6 e C10 (2PÇS).</p>
Observação	Turbina com furo redondo para forno sem reversão.



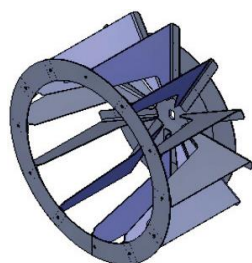
631684	CONJ. TURBINA EC6/EC10 C/ REVERSAO
Aplicação	<p>Utilizado nos seguintes modelos após o número de série 21904: EC6 e EC10 (2PÇS).</p> <p>Utilizado nos seguintes modelos a partir do número de série 22668: C6 e C10 (2PÇS).</p>
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



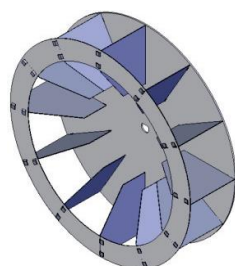
630786	CONJ. TURBINA TSC6/TSC10
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até o número de série 21903 : TSC6 e TSC10 (2PÇS).
Observação	Turbina com furo redondo para forno sem reversão.



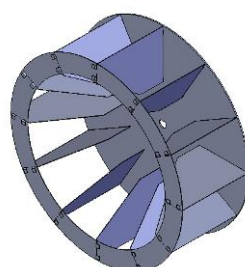
631683	CONJ. TURBINA TSC6/TSC10 C/ REVERSAO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após o número de série 21903 : TSC6 e TSC10 (2PÇS).
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



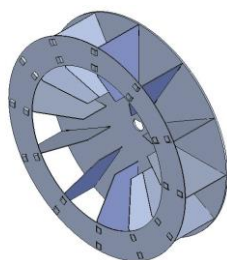
630101	CONJ. TURBINA 292X150MM
Aplicação	HPE160 e HPG160
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



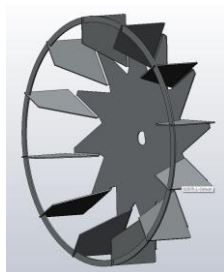
631097	CONJ. TURBINA HPE80
Aplicação	HPE80
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



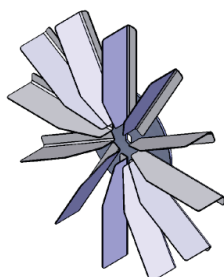
631224	CONJ. TURBINA HPG80
Aplicação	HPG80
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



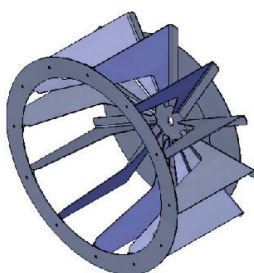
651332	MI TURBINA EXPRESS
Aplicação	EXPRESS GOURMET, EC3, EC3.2 e EC6 GOURMET (2PÇS).
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.




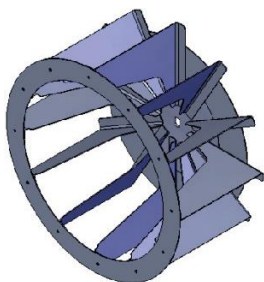
651321	TURBINA EXPRESS G2
Aplicação	Express Gourmet (G2), Forza Express, Chef Express e Rocket Express.
Observação	Alteração implementada a partir do nº de série: 37509 (04/07/2013)




630084	CONJ. TURBINA E200
Aplicação	C20, C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), E125, E200, E250, E500 (2PÇS), E650 (3PÇS), EC20, EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), TSC20, TSC20V (2PÇS) e TSC40 (2PÇS).
Observação	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



630997	CONJ. TURBINA 325X150MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2009: CG20, CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), ECG20, ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG250, EG500 (2PÇS), G200, G250, L200, LE200, CG11, ECG11, TSCG11, EG650 (3PÇS), G650 (3PÇS), G500 (2PÇS), TSCG20, TSCG20V (2PÇS) e TSCG40 (2PÇS).
Observação	 Para os fornos anteriores a janeiro de 2009, favor entrar em contato com a assistência técnica pelo telefone (35) 3449 1200



631181	CONJ. TURBINA 310X150MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2009: EG200, CG6, ECG6, CGE11 e TSCG6.
Observação	 Para os fornos anteriores a janeiro de 2009, favor entrar em contato com a assistência técnica pelo telefone (35) 3449 1200

28. TUBOS, MANGUEIRAS E CONEXÕES.



655640	KIT ESGUICHO GUI-YO
Aplicação	Todos os fornos combinados (fornos que tem a letra C no modelo) a partir do número de série 44100.
Observação	<p>Os suportes variam de acordo com o modelo dos fornos:</p> <p>Combinados: 615496 (EC3, EC6, EC6 Gourmet, EC6, EC6 Boilerlles, EC10, EC20, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG40, C6, C10, C20, C40, CG6, CG11, CG20, CG40, TSC6, TSC10, TSC20, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG40);</p> <p>Combinados verticais: 615535 (C20V, CG20V, TSC20V, TSCG20V)</p> <p>Combinados FACELIFT: 615534</p>



740060	MANGUEIRA 1" ¼ ATOXICA TRANSPARENTE P/ DRENO
Aplicação	Utilizado 2 metros em todos os fornos combinados (fornos que tem a letra C no modelo).
Observação	Mangueira utilizada no dreno dos fornos.



740237	MANGUEIRA TUBOGAS
Aplicação	Todos os fornos a gás (fornos que tem a letra G no modelo).
Observação	Tudo de conexão da entrada de gás.



740767	MANGUEIRA TUBO SILICONE 9,5 X 17,0
Aplicação	Todos os fornos exceto os modelos MINICONV SV e Toda linha SPEED OVENS.
Observação	Utilizada também como mangueira de dreno nos fornos EC3, EC3 Gourmet, HPE 80 e linha lastro. Mangueira de conexão da válvula e o tubo de injeção de água dentro do forno e/ou caldeira.



760209	MANGUEIRA PETITE 1,80 METROS ENTRADA DE ÁGUA
Aplicação	Todos os fornos EXCETO os modelos MINICONV SV e EXPRESS GOURMET.
Observação	Mangueira de conexão de entrada de água.



740246	MANGUEIRA TRP (SAIDA VAPOR EC-6/EC-10)
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2008: EC6 e EC10
Observação	Mangueira de conexão de entrada de água.

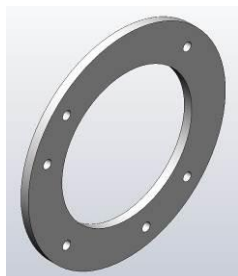


750213	VÁLVULA ESFERICA 1"
Aplicação	Todos os fornos combinados (fornos que tem a letra C no modelo).
Observação	Válvula para limpeza do dreno.

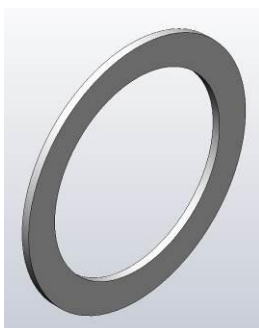


600096	CONEXAO T DA VALVULA SOLENOIDE INJETADO
Aplicação	Todos os fornos combinados (fornos que tem a letra C no modelo).
Observação	Conexão T de ligação do esguicho.

29. VEDAÇÃO E ISOLAÇÃO



741312	JUNTA DE PTFE EXPANDIDO LAMPADA EC3
Aplicação	EC3, EC6 GOURMET e C3 Gourmet.
Observação	Utilizada na vedação da lâmpada dos modelos acima a partir do número de série 39759 (20/12/13). A alteração não é intercambiável em campo, quando houver problemas com o conjunto da lâmpada, deverá ser colocada a vedação 741312 - JUNTA DE PTFE EXPANDIDO LAMPADA EC3, no lugar da atual vedação de silicone.



741313	ARRUELA PTFE VIDRO EC3
Aplicação	EC3, EC6 GOURMET e C3 Gourmet.
Observação	Utilizada na vedação da lâmpada dos modelos acima a partir do número de série 39759 (20/12/13). São utilizadas duas arruelas no conjunto.



600001	GAXETA MOTOR 1/10CV 220V MONO 50/60HZ C/REV
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET HPE80 e HPG80.
Observação	Motor de 1/10CV sem reversão



600010	GAXETA MOTOR 1/5 CV
Aplicação	C6, C10, EC6, EC10, TSC6 e TSC10.
Observação	Vedação do eixo para motores de 1/5 CV.



600011	GAXETA MOTOR ½ CV
Aplicação	C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, CG40, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500, G650, HPE160, HPG160, TSC20, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20 e TSCG40.
Observação	Vedação do eixo para motores de 1/2 CV.



600058	GAXETA BF 1/30
Aplicação	MINICONV e ESTUFA ES9
Observação	Motor de 1/30CV sem reversão



740091	PERFIL DE SILICONE 348X398MM
Aplicação	Utilizado nos fornos MINICONV a partir de março de 2007.
Observação	Vedação da porta.



740155	PERFIL DE SILICONE 357MM X 315MM BF ANTIGO
Aplicação	Utilizado nos fornos MINICONV até março de 2007.
Observação	Vedação da porta.



740092	PERFIL DE SILICONE 408MM X 374MM (OTT/C4)
Aplicação	C4 e OTT80.
Observação	Vedação da porta.



741153	PERFIL DE SILICONE TIPO E (MINI) BF1235MM
Aplicação	Utilizado nos modelos MINICONV (1PÇ) no apoio do vidro no conjunto da porta a partir de 15/02/2012.
Observação	Apoio do vidro.



740095	PERFIL TIPO E MINE
Aplicação	EC3 (1,5 mt). Utilizado nos modelos MINICONV (1,5 mt) no apoio do vidro no conjunto da porta até 14/02/2012
Observação	Vedação da porta.



741031	PERFIL DE SILICONE C3 GOURMET
Aplicação	Utilizado nos fornos EC3 com nº de série a partir de 34363. Utilizado no fornos C3.
Observação	Vedação da porta.



741442	PERFIL DE VEDAÇÃO FORNO DIBAS
Aplicação	EC6 (3MTS), EC10 (3MTS), TSC6 (3MTS), TSC10 (3MTS), TSC6 FACELIFT (3MTS), TSC10 FACELIFT (3MTS), TSCG6 FACELIFT (3MTS), TSCG11 FACELIFT (3,5MTS), TSI6 (3MTS), TSI10 (3MTS) e TSIG11 (3,5MTS).
Observação	Utilizado nos modelos nos seguintes modelos com número de série a partir de 22668: C6 (3MTS), C10 (3MTS)



741442	PERFIL DE VEDAÇÃO FORNO DIBAS
Aplicação	EC6 (3MTS), EC10 (3MTS), TSC6 (3MTS), TSC10 (3MTS), TSC6 FACELIFT (3MTS), TSC10 FACELIFT (3MTS), TSCG6 FACELIFT (3MTS), TSCG11 FACELIFT (3,5MTS), TSI6 (3MTS), TSI10 (3MTS) e TSIG11 (3,5MTS).
Observação	Utilizado nos modelos nos seguintes modelos com número de série a partir de 22668: C6 (3MTS), C10 (3MTS)



740094	PERFIL DE SILICONE CINZA ESCURO TIPO E
Aplicação	C12, (3MTS), C20 (3,5MTS), C20V (5,5MTS), C40 (5,5MTS), CG6 (3MTS), CG11 (3,5MTS), CG20 (3,5MTS), CG20V (5,5MTS), CG40 (5,5MTS), E125 (3MTS), E200 (3,5MTS), E250 (3,5MTS), E500 (5,5MTS), E650 (7MTS), EC12 (3MTS), EC20 (3,5MTS), EC20V (5,5MTS), EC40 (5,5MTS), ECG6 (3MTS), ECG11 (3,5MTS), ECG20 (3,5MTS), ECG20V (3,5MTS), ECG40 (3,5MTS), EG125 (3MTS), EG200 (3,5MTS), EG250 (3,5MTS), EG500 (5,5MTS), EG650 (7MTS), RE650 (6,5MTS) G200 (3,5MTS), G250 (3,5MTS), L200 (3,5MTS), LE200(3,5MTS), L250(3,5M), TSC12 (3MTS), TSC20 (3,5MTS), TSC20V (5,5MTS), TSC40 (5,5MTS), TSCG6 (3MTS), TSCG11 (3,5MTS), TSCG20 (3,5MTS), TSCG20V (3,5MTS) e TSCG40 (3,5MTS).
Observação	Utilizado nos modelos nos seguintes modelos com número de série inferior a 22668: C6 (3MTS), C10 (3MTS)



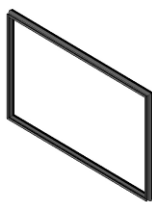
740367	PERFIL DE SILICONE CINZA ESCURO TIPO E COM ACABAMENTO
Aplicação	C20V (1MT), C40 (1MT), CG20V (1MT), CG40 (1MT), E500 (1MT), E650 (1MT), EC20V (1MT), EC40 (1MT), ECG20V (1MT), ECG40 (1MT), EG500 (1MT), EG650 (1MT), G500 (1MT) e G650 (1MT).
Observação	Vedação entre a porta e o carro gaiola.



740716	PERFIL DE SILICONE HPE/ HPG
Aplicação	Utilizado nos fornos HPE80 e HPG80 anteriores a 08/01/11.
Observação	Vedação da porta.



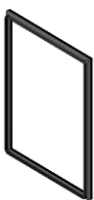
740809	PERFIL DE SILICONE 690MMX345MM (HPG160)
Aplicação	Utilizado nos fornos HPE80 e HPG80 de 08/01/11 até 25/04/12
Observação	Vedação da porta.



741159	PERFIL DE SILICONE HPE80 704x450 (mm)
Aplicação	Utilizado nos fornos HPE80 e HPG80 posteriores a 25/04/12.
Observação	Vedação da porta.



740780	PERFIL DE SILICONE 337MMX657MM (ES8)
Aplicação	ES9
Observação	Vedação da porta.



741086	PERFIL DE SILICONE EC6 GOURMET
Aplicação	EC6 - GOURMET
Observação	Vedação da porta.



740012	ESPAGUETE DE SILICONE 12MMX3KV
Aplicação	Utilizado nos fornos HPE80 e HPG80 posteriores a 08/01/11.
Observação	Espaguete resistente a altas temperaturas utilizado para isolamento dos terminais.

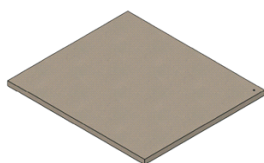


740052	FLOCOS DE LA DE ROCHA
Aplicação	C12 (30KG), C20 (60KG), C20V (60KG), C40 (60KG), CG6 (15KG), CG11 (30KG), CG20 (45KG), CG20V (60KG), CG40 (75KG), EC12 (30KG), EC20 (60KG), EC20V (60KG), EC40 (60KG), ECG6 (15KG), ECG11 (30KG), ECG20 (45KG), ECG20V (60KG), ECG40 (75KG), E200 (30KG), E250 (45KG), E500 (60KG), E650 (75KG), EG200 (45KG), EG250 (60KG), EG500 (75KG), EG650 (90KG), L200 (45KG), L250 (45KG), LE200 (45KG), LE250 (45KG), G200 (45KG), G250 (60KG), G500 (75KG) e G650 (90KG).
Observação	Flocos de lã de rocha, utilizado na isolamento térmica do forno. Saco de 15KG.

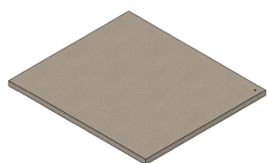
TABELA DE PLACA LÃ DE ROCHA

PLACA DE LÃ / MODELO	740101 Altura de 50 mm	740100 Altura de 75 mm	740004 Altura de 25 mm Aluminizada	740003 Altura de 50 mm Aluminizada	740222 Altura de 75 mm Aluminizada
C6/EC6/TSC6	-	-	0,72M ²	1,44M ²	1,44M ²
C10/EC10/TSC10	-	-	2,16M ²	2,88 M ²	2,88 M ²
C12/EC12/TSC12	0,72M ²	-	-	-	-
C20/EC20/TSC20	1,44M ²	-	-	-	-
C20V/EC20V/TSC20V	1,44M ²	-	-	-	-
C40/EC40/TSC40	1,44M ²	-	-	-	-
CG6/ECG6/TSCG6	0,72M ²	-	-	-	-
CG11/ECG11/TSCG11	0,72M ²	-	-	-	-
CG20/ECG20/TSCG20	1,44M ²	-	-	-	-
CG20V/ECG20V/ TSCG20V	-	2,16M ²	-	-	-
CG40/ECG40/TSCG40	-	2,16M ²	-	-	-
E125	1,44M ²	-	-	-	-
E200	1,44M ²	-	-	-	-
E250	1,44M ²	-	-	-	-
E500	2,16M ²	-	-	-	-
E650	2,16M ²	-	-	-	-
EG125/G125	0,72M ²	-	-	-	-
EG200/G200	0,72M ²	-	-	-	-
EG250/G250	0,72M ²	-	-	-	-
EG500/G500	2,16M ²	-	-	-	-
EG650/G650	2,16M ²	-	-	-	-
L200/L250/LE200/ LE250	1,44M ²	-	-	-	-

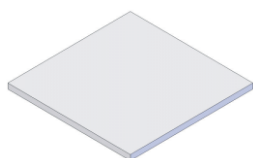
30. PEDRAS



600156	PLACA REFRAATÁRIA EM MULCORITA C/ CHANFRO
Aplicação	FINNISHER.
Observação	Pedra para assar com dimensões de 375x325x10mm.



800213	PEDRA ESTEATITO 370 x 320 x 10 MM
Aplicação	Express Gourmet, Chef Express e Rocket Express.
Observação	Pedra para assar com dimensões de 370 x 320 x 10 mm.



740963	PEDRA ESTEATITO 635 x 105 x 20 MM
Aplicação	MINICONV DUO DECK (PIZZAIOLO)
Observação	Pedra para assar com dimensões de 350 x 350 x 15 mm.

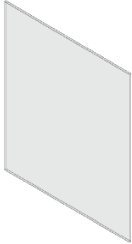
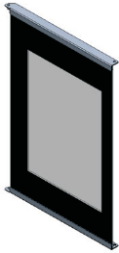

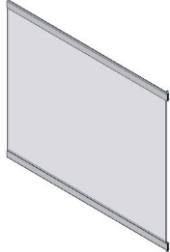
31. TABELA DE PEDRAS FORNOS DE LASTRO

FORNOS POSTERIORES A JANEIRO DE 2012			
PEDRA / MODELO	Pedra 740805 (635x263x20mm)	Pedra 741054 (635x105x20mm)	Pedra 740640 (790x595x20mm)
ETP6A SIEP	18 pedras	2 pedras	Não Utiliza
ETP4A SIEP	12 pedras	2 pedras	Não Utiliza
ETP4A STD	12 pedras	Não Utiliza	Não Utiliza
ETP2A SIEP	6 pedras	2 pedras	Não Utiliza
ETP2A STD	6 pedras	Não Utiliza	Não Utiliza
ETP1A SIEP	Não Utiliza	Não Utiliza	1 pedra
ETP1A STD	Não Utiliza	Não Utiliza	1 pedra

FORNOS ANTERIORES A JANEIRO DE 2012			
PEDRA / MODELO	Pedra 740805 (635x263x20mm)	Pedra 741054 (635x105x20mm)	Pedra 740640 (790x595x20mm)
ETP4A SIEP	12 pedras	Não Utiliza	Não Utiliza
ETP4A STD	12 pedras	Não Utiliza	Não Utiliza

ETP2A SIEP	6 pedras	Não Utiliza	Não Utiliza
ETP2A STD	6 pedras	Não Utiliza	Não Utiliza
ETP1A SIEP	Não Utiliza	Não Utiliza	1 pedra
ETP1A STD	Não Utiliza	Não Utiliza	1 pedra

32. VIDROS

	740125	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 400MM X 460MM
	Aplicação	Utilizados nos fornos C6 até Julho de 2010.
	Observação	Vidro interno da porta.
	650194	MI VIDRO REBATIVEL C6 (VIDRO: 410 X 653MM)
	Aplicação	Utilizados nos fornos C6 até Julho de 2010.
	Observação	Conjunto do vidro rebatível externo.
	650191	MI VIDRO REBATIVEL EXTERNO PORTA C12
	Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos antigos com vidro rebatível externo : C12, EC12, CG6, CGE6, ECG6, ECGE6.
	Observação	Conjunto do vidro rebatível externo.
	650283	MI VIDRO VIDRO REBATIVEL (VIDRO: 655 X 550MM)
	Aplicação	EC6 e TSC6. Utilizados nos fornos C6 após Julho de 2010.
	Observação	Conjunto do vidro rebatível interno.



740212	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 543MM X 598MM
Aplicação	EC6 e TSC6 Utilizados nos fornos C6 após Julho de 2010.
Observação	Vidro externo da porta.



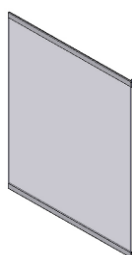
650190	MI VIDRO REBATIVEL PORTA C10 (VIDRO: 410MM X 933MM)
Aplicação	Utilizados nos fornos C10 até Julho de 2010.
Observação	Conjunto do vidro rebatível externo.



740120	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 400MM X 720MM
Aplicação	Utilizados nos fornos C10 até Julho de 2010.
Observação	Vidro interno da porta



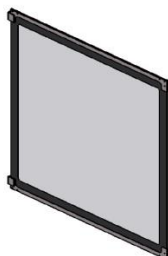
740214	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 543MM X 878MM
Aplicação	EC10 e TSC10 Utilizados nos fornos C10 após Julho de 2010.
Observação	Vidro externo da porta.



650491	MI VIDRO REBATIVEL TSC10 (VIDRO: 655 X 830MM)
Aplicação	EC10 e TSC10 Utilizados nos fornos C10 após Julho de 2010.
Observação	Conjunto do vidro rebatível interno



740116	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 590MM X 653MM
Aplicação	CG6, CGE6, ECG6, C12, E125, G125, EG125 e TSCG6
Observação	Vidro externo da porta.



651412	MI VIDRO REBATIVEL
Aplicação	TSC10 Face Lift, Tsi 10
Observação	Conjunto do vidro rebatível interno.



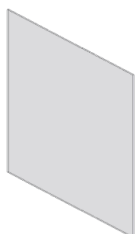
650463	MI VIDRO REBATIVEL CG6 (VIDRO: 732X620,5MM)
Aplicação	CG6, CGE6, ECG6, C12, E125, EC12, G125, EG125, TSC12 e TSCG6
Observação	Conjunto do vidro rebatível interno.



740123	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 590MM X 1013MM
Aplicação	C20, CG11, CG20, CGE11, CGE20, E200, E250, EC20, ECG11, ECG20, EG200, EG250, L200, LE200, TSCG11 e TSCG20.
Observação	Vidro externo da porta.



650374	MI VIDRO VIDRO REBATIVEL (VIDRO: 732 X 980MM)
Aplicação	C20, CG11, CG20, CGE11, CGE20, E200, E250, EC20, ECG11, ECG20, EG200, EG250, TSCG11 e TSCG20.
Observação	Conjunto do vidro rebatível interno.



740121	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 580X720MM
Aplicação	E200, E250, EG200, EG250, G200, G250, L200, LE200.
Observação	Vidro interno da porta.



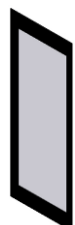
740122	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 580X430MM
Aplicação	E125, EG125 e G125.
Observação	Vidro interno da porta.



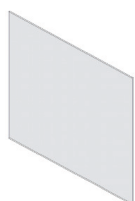
740124	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 580MM X 1400MM
Aplicação	C20V, C40, CG20V, CG40, E500, E650, EC20V, EC40, ECG20V, ECG40, EG500, EG650, G500 e G650.
Observação	Vidro interno da porta.



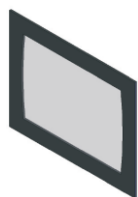
740119	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 590MM X 1653MM
Aplicação	C20V, C40, CG20V, CG40, E650, EC20V, EC40, ECG20V, ECG40, EG650 e G650.
Observação	Vidro externo da porta.



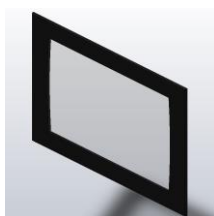
740701	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 590MM X 1569MM
Aplicação	E500, EG500 e G500.
Observação	Vidro externo da porta.



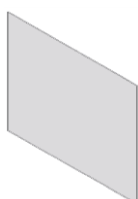
740157	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 440MM X 410MM
Aplicação	MINICONV
Observação	Vidro da porta.



740203	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 360MM X 290MM EXT
Aplicação	CV3 e EC3.
Observação	Vidro externo da porta.



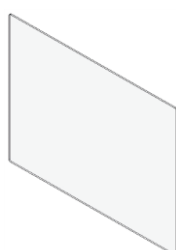
741030	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO EXTERNO 365 X 305 X 5 MM
Aplicação	EC3 a partir do número de série 34363, exceto os nº 34461 e 34460.
Observação	Vidro externo da porta.



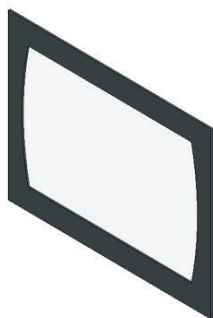
740172	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 318MM X 239MM
Aplicação	CV3 e EC3.
Observação	Vidro interno da porta.



651115	MI VIDRO REBATIVEL C3
Aplicação	EC3 a partir do número de série 34363, exceto os nº 34461 e 34460.
Observação	MI Vidro interno da porta.



740893	VIDRO TEMPERADO 5MM INTERNO 702X544MM INCOLOR
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de 07/07/2010: HPE160 e HPG160 Utilizado nos seguintes modelos a partir de 30/08/2010: HPE80 e HPG80
Observação	Vidro interno da porta.



740894	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 318MM X 239MM
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos a partir de 07/07/2010: HPE160 e HPG160 Utilizado nos seguintes modelos a partir de 30/08/2010: HPE80 e HPG80
Observação	Vidro externo da porta.



740198	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 479MM X 980MM
Aplicação	G180
Observação	Vidro externo da porta.



740229	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 479MM X 980MM
Aplicação	G180
Observação	Vidro interno da porta.



740145	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 422MM X 580MM
Aplicação	G80
Observação	Vidro externo da porta.



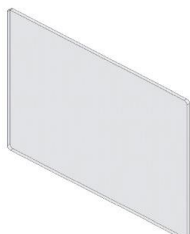
740221	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 522MM X 552,5MM
Aplicação	G80
Observação	Vidro interno da porta.



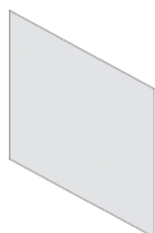
740290	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 579X552,5MM
Aplicação	G100
Observação	Vidro interno da porta.



740291	VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO 580X479MM
Aplicação	G100
Observação	Vidro interno da porta.



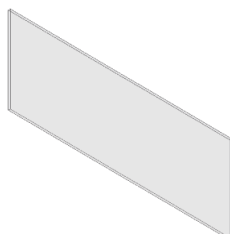
740167	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 535MM X 508MM
Aplicação	C4 e OTT80.
Observação	Vidro da porta.



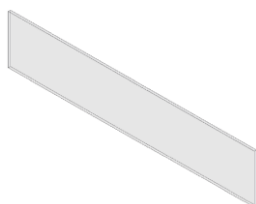
740173	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 710MM X 570MM
Aplicação	EC6T.
Observação	Vidro interno da porta.



740174	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 630MM X 595MM
Aplicação	EC6T.
Observação	Vidro externo da porta.



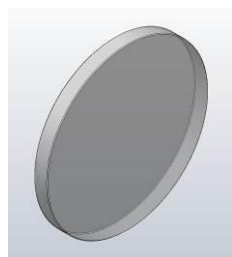
740363	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 220X570MM LASTRO CÂMARA ALTA
Aplicação	METP1A, MET2A (2PÇS), METP4A (2PÇS) e METP6A (2PÇS).
Observação	Vidro da porta.



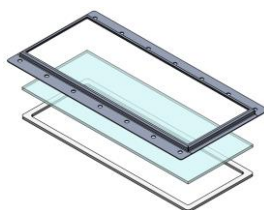
740426	VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 115X570MM LASTRO CÂMARA BAIXA
Aplicação	METP1B, MET2B (2PÇS) e METP4B (2PÇS).
Observação	Vidro da porta.



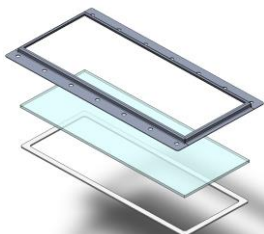
650388	MI SUPORTE VIDRO REDONDO
Aplicação	C6, C10, C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, EC6, EC10, EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), ECG20V (2PÇS), ECG40 (2PÇS), EG500 (2PÇS), G180, G500 (2PÇS), METP1A, METP2A, METP4A, METP6A (2PÇS), TSC6, TSC10, TSC20V (2PÇS), TSC40 (2PÇS), TSCG20V (2PÇS), TSCG40 (2PÇS),
Observação	Conjunto do vidro redondo com a lâmpada e o soquete.



740361	VIDRO TEMPERADO 4MM INCOLOR REDONDO 49MM BOROSILICATO
Aplicação	EC3, C3 GOURMET e EC6 GOURMET.
Observação	Utilizado nos modelos descritos a partir do número de série 39759. É colocado junto com o conjunto 651358 (MI SUPORTE LAMPADA GOURMET NOVO).

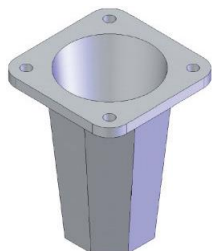


651199	MI VEDACAO EXPRESS (A.T)
Aplicação	EXPRESS GOURMET.
Observação	Utilizado nos modelos fabricados até Novembro de 2011. Este conjunto utiliza fita de vedação grossa (614278).

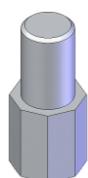


651101	MI SUPORTE PROTECAO VIDRO GUIA ONDAS EXPRESS
Aplicação	EXPRESS GOURMET.
Observação	Utilizado nos modelos fabricados a partir de Novembro de 2011. Este conjunto utiliza fita de vedação fina (741012).

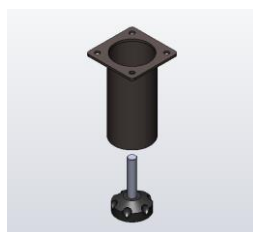
33. PÉS E RODÍZIOS



740089	PE DE ALUMINIO MACICO POLIDO COM BASE CONICA
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até novembro de 2007: C6, C10, E80, EC6, EC10, EG180 e G180.
Observação	Apenas a base cônica



740090	PE DE ALUMINIO MACICO POLIDO
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos até novembro de 2007: C6, C10, E80, EC6, EC10, EG180 e G180.
Observação	Pé em alumínio, parte inferior



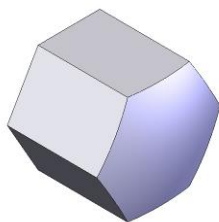
650335	MI PE INOX COMBINADO
Aplicação	Fornos combinados das linhas 6, 10, 11, 20 e G250.
Observação	Fornos que começam com C, EC, TS e G250.



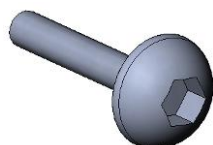
740158	PE DO FORNO BF M8 X 25mm
Aplicação	Utilizado nos seguintes modelos MINICONV, HPE80
Observação	



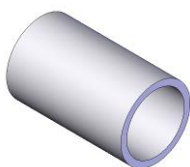
620014	RODA DE ALUMINIO 2" REF50PR
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C12 (4PÇS), C20 (4PÇS), EC12 (4PÇS) e EC20 (4PÇS).
Observação	Rodízio fabricado em alumínio com diâmetro de 2".



740161	PORCA INOX CALOTA BAIXA M8
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C12 (4PÇS), C20 (4PÇS), EC12 (4PÇS), EC20 (4PÇS), TSC12 (4PÇS) e TSC20 (4PÇS).
Observação	Porca de fixação da roda de alumínio 620014.



740160	PARAFUSO CABEÇA ABAULADA COM SEXTAVADO INTERNO M8 X 25MM
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C12 (4PÇS), C20 (4PÇS), EC12 (4PÇS), EC20 (4PÇS), TSC12 (4PÇS) e TSC20 (4PÇS).
Observação	Parafuso de fixação da roda de alumínio 620014.



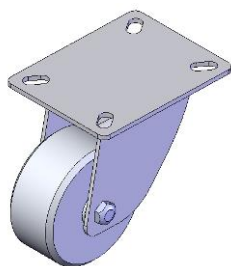
620091	BUCHA RODA GAIOLA C12/C20
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C12 (4PÇS), C20 (4PÇS), EC12 (4PÇS), EC20 (4PÇS), TSC12 (4PÇS) e TSC20 (4PÇS).
Observação	Bucha interna da roda de alumínio 620014.



740112	RODÍZIO GLE 512 BPE GIRATORIO COM ESPIGA
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), TSC20V (2PÇS) e TSC40 (2PÇS).
Observação	Rodízio giratório com roda de 125 mm de diâmetro

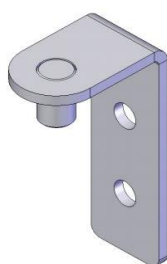


740113	RODÍZIO GLE 512 BPEG COM ESPIGA E FREIO
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), EC20V (2PÇS), EC40 (2PÇS), TSC20V (2PÇS) e TSC40 (2PÇS).
Observação	Rodízio giratório com roda de 125 mm de diâmetro com freio.

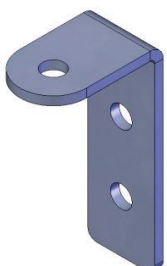


650916	MI RODIZIO CARRO GAIOLA E650
Aplicação	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: E500 (4PÇS), E650(4PÇS), EG500 (4PÇS), EG650 (4PÇS), G500 (4PÇS) e EG650 (4PÇS).
Observação	Rodízio carro gaiola.

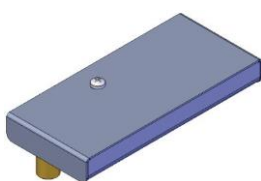
34. DOBRADIÇAS



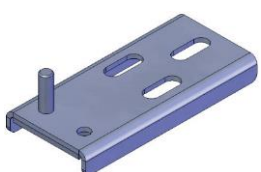
630471	CONJ. DOBRADICA SUPERIOR BF
Aplicação	MINICONV
Observação	Dobradiça superior da porta.



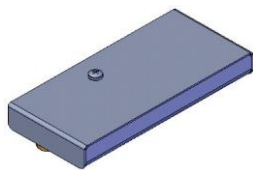
610007	PLACA DOBRADICA INFERIOR BF
Aplicação	MINICONV
Observação	Dobradiça inferior da porta.



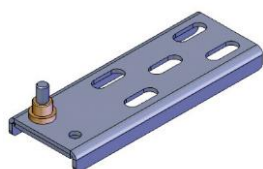
650851	MI DOBRADICA SUPERIOR - PINO MACICO
Aplicação	C6, C10, EC6, EC10, HPE80, HPE160, HPG80, TSC6 e TSC10.
Observação	Dobradiça superior da porta.



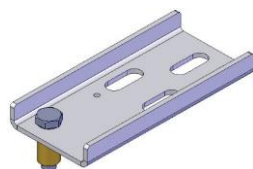
630174	CONJ. DOBRADICA INFERIOR C6/C10
Aplicação	C6, C10, EC6, EC10, HPE80, HPE160, HPG80, TSC6 e TSC10.
Observação	Dobradiça inferior da porta.



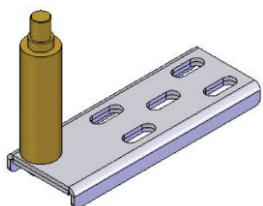
650138	MI DOBRADICA SUPERIOR
Aplicação	C20, CG6, CG11, CG20, CGE11, CGE6, E125, E200, E250, EC20, ECG6, ECG11, EG200, EG250, G200, G250, HPG160, L200, LE200, TSC20, TSCG6, TSCG11, TSCG20 e TSCG40.
Observação	Dobradica superior da porta.



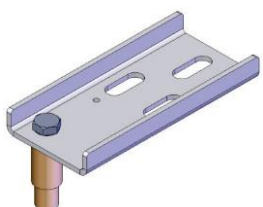
650137	MI DOBRADICA INFERIOR
Aplicação	C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG200, EG250, G200, G250, HPE80, HPG80, L200, LE200, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40
Observação	Dobradica inferior da porta.



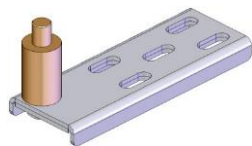
650814	MI DOBRADICA SUPERIOR
Aplicação	C20V, C40, CG20V, CG40, CGE20V, E500, EC20V, EC40, ECG20V, ECG40, EG500, G500, TSC20V, TSC40 e TSCG20V.
Observação	Dobradica superior da porta.



650733	MI DOBRADICA INFERIOR EG500
Aplicação	E500, EG500 e G500
Observação	Dobradica inferior da porta.



650144	MI DOBRADICA SUPERIOR E650
Aplicação	E650, EG6560 e G650
Observação	Dobradica superior da porta.



650145

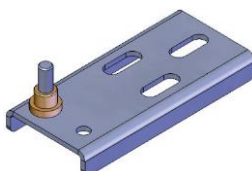
MI DOBRADICA INFERIOR E650

Aplicação

E650, EG6560 e G650.

Observação

Dobradiça inferior da porta.



650963

MI DOBRADICA INFERIOR HPG160

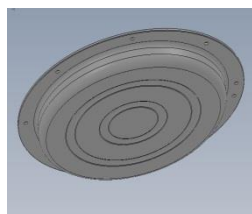
Aplicação

HPE160 e HPG160.

Observação

Dobradiça inferior da porta.

35. PEÇAS DIVERSAS



600135

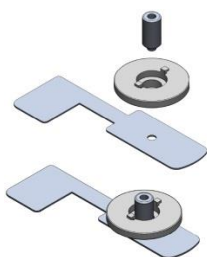
PROTEÇÃO SISTEMA DE ONDAS FINISHER

Aplicação

Utilizado no Finisher

Observação

Proteção da de guia de ondas



651535

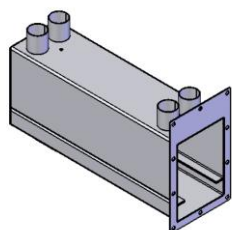
MI SISTEMA HELICE FINISHER - ROHS

Aplicação

Utilizado no Finisher

Observação

Sistema de guia ondas



630090

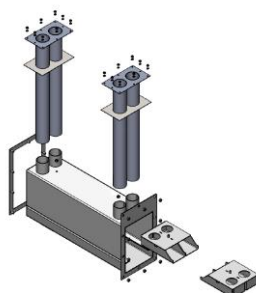
CONJ. FORNALHA

Aplicação

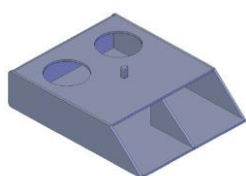
L200, LE200, L250 e LE250.

Observação

O conjunto fornalha contempla os seguintes itens: caixa de queima L200, tampa inferior caixa fornalha L200, fundo fornalha L200, flange fornalha L200, guia tubo trocador L200 (4 PÇS), suporte fornalha L200, reforço caixa fornalha.



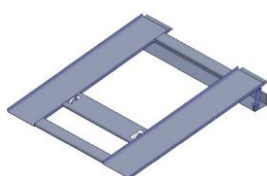
651337	MI FORNALHA L200
Aplicação	L200, LE200, L250 e LE250.
Observação	O MI Forno L200 contempla os seguintes itens: conj. forno, conj. proteção tubo trocador L200 (2 PÇS), conj. trocador L200 (2 PÇS), porca inox m8 (12 PÇS), conj. flange fixação forno L200, termovid (2 PÇS), porca inox m6 (16 PÇS), arruela pressão inox m6 (16 PÇS)



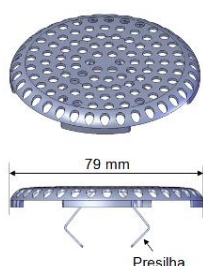
630018	CONJ. PROTECAO TUBO TROCADOR L200
Aplicação	L200, LE200, L250 e LE250.
Observação	Protetor da forno.



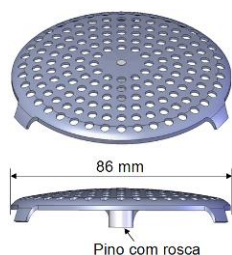
800003	GRELHA 635MMX150MM
Aplicação	L200, LE200, L250 e LE250.
Observação	Apoio para a lenha.



630645	CONJ. RAMPA EG650
Aplicação	E650, EG650 e G650.
Observação	Rampa de acesso do carro gaiola dentro do forno.



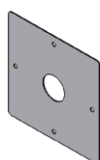
630064	RALINHO ESTAMPADO PERFURADO
Aplicação	C20V, C40, EC20V e EC40. Utilizado nos fornos EC3 a partir do número de série 34363.
Observação	Ralo do dreno do forno.



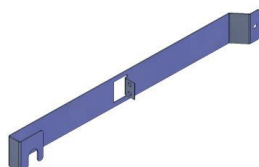
630430	CONJ. RALINHO ESTAMPADO PERFURADO EC40
Aplicação	C6, C10, C12, C20, CG6, CG11, CG20, CG20V, CGE6, CGE11, CGE20V, EC6, EC10, EC12, EC20, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V, TSCG40.
Observação	Ralo do dreno do forno.



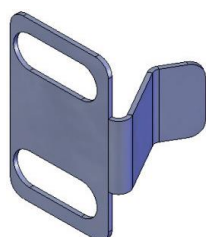
OU



610214	ESPELHO GAXETA
Aplicação	C6, C10, C12, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, HPE160, HPE80, E125; E200, E250, E500, E650, HPG80, HPG160, G200, G250, G500, G650, EG200, EG250, EG500, EG650, LE200, L200.
Observação	Peça de apoio da vedação do eixo do motor (gaxeta). Atualmente a peça fabricada é a quadrada.



610189	PROTEÇÃO BULBO TERMOSTATO
Aplicação	Utilizado nos modelos com painel eletromecânico.
Observação	Rampa de acesso do carro gaiola dentro do forno.



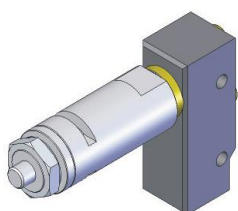
610118	TRINCO VIDRO INTERNO
Aplicação	Utilizada nos fornos com porta de vidro interno rebatível.
Observação	Responsável por segurar o vidro rebatível interno fechado.



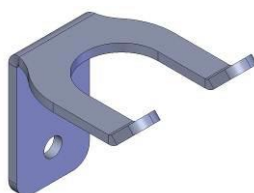
630088	TRINCO E200
Aplicação	C20V, C40, CG20V, CGE20V, CG40, E125, E200, E250, E500, E650, EC20V, EC40, ECG20V, ECGE20V, ECG40, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G200, G250, G500, G650, L200, L250, LE200, LE250, TSC20V, TSC40, TSCG40 e TSCG20V. Utilizado nos seguintes modelos até Julho de 2007: CG6, CGE6, ECG6, ECGE6, CG11, CGE11, ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20. Utilizado nos seguintes modelos até Dezembro de 2008: C12 e EC12. Utilizado nos seguintes modelos até Março de 2009: C20 e EC20. Utilizado nos seguintes modelos até Julho de 2010: C6 e C10.
Observação	Trinco da fechadura.



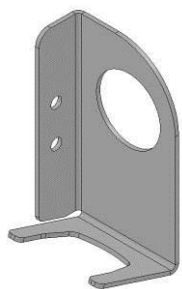
651101	MI SUPORTE PROTECAO VIDRO GUIA ONDAS EXPRESS
Aplicação	EXPRESS GOURMET.
Observação	Peça responsável pela proteção do guia de ondas do forno EXPRESS GOURMET



651039	MI ATUADOR MICRORRUPTOR USINADO
Aplicação	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET e ES9.
Observação	Conjunto usinado com haste para acionamento indireto do Microrruptor.



610104-0	SUPORTE KIT ESGUICHO
Aplicação	Suporte lateral do kit esguicho utilizado nos fornos até a data de 13/06/13.
Observação	Suporte utilizado para o kit esguicho 655007, porém o “esguicho fornos combinados” 651077 também pode ser colocado neste suporte.



610104	SUPORTE LATERAL LA CG11
Aplicação	Suporte lateral do kit esguicho utilizado nos fornos a partir da data de 13/06/13.
Observação	Suporte utilizado para o “esguicho de fornos combinados” até o número de série 44110. Os kits esguichos 655007 e 655947 não podem ser colocados neste suporte.



615496	SUPORTE ESGUICHO VONDER
Aplicação	Suporte lateral do kit esguicho utilizado nos fornos a partir do número de série 44110
Observação	Os suportes variam de acordo com o modelo dos fornos: Combinados: 615496 (EC3, EC6, EC6 Gourmet, EC6, EC10, EC20, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG40, C6, C10, C20, C40, CG6, CG11, CG20, CG40, TSC6, TSC10, TSC20, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG40); Combinados verticais: 615535 (C20V, CG20V, TSC20V, TSCG20V) Combinados FACELIFT: 615534



750847	EMENDA CL 415 LEVE - 1/2" X 3/16"
Aplicação	Utilizada nas correntes da DVR-03 e das modeladoras.
Observação	A emenda consiste nas três peças mostradas na imagem.



751003	EMENDA DE REDUCAO P/ CORRENTE 1/2" X 3/16"
Aplicação	Utilizada nas correntes da DVR-03 e modeladoras.
Observação	



750844	CORRENTE 415 LEVE - 1/2"X3/16" C/ 110 ELOS
Aplicação	Corrente de transmissão da MR500.
Observação	Corrente maior.



750845

CORRENTE 415 LEVE - 1/2"X3/16" C/ 33 ELOS

Aplicação

Corrente de transmissão da MR500.

Observação

Corrente intermediária.



750846

CORRENTE 415 LEVE - 1/2"X3/16" C/ 25 ELOS

Aplicação

Corrente de transmissão da MR500.

Observação

Corrente menor.



750999

CORRENTE 415 LEVE - 1/2 X 3/16" C/ 45 ELOS

Aplicação

Corrente de transmissão da DVR03.

Observação



751000

CORRENTE 415 LEVE - 1/2 X 3/16" C/ 29 ELOS

Aplicação

Corrente de transmissão da DVR03.

Observação



751001

CORRENTE 415 LEVE - 1/2 X 3/16" C/ 72 ELOS

Aplicação

Corrente de transmissão da DVR03.

Observação



751002

CORRENTE 415 LEVE - 1/2 X 3/16" C/ 38 ELOS

Aplicação

Corrente de transmissão da DVR03.

Observação



671264

LAMINA GRANDE

Aplicação

Lâmina grande DVR03.

Observação

São utilizadas 02 peças na máquina.



671263

LAMINA MÉDIA

Aplicação

Lâmina média DVR03.

Observação

São utilizadas 02 peças na máquina.



671255

LAMINA PEQUENA

Aplicação

Lâmina pequena DVR03.

Observação

São utilizadas 03 peças na máquina.



760041

**CORREIA ESTEIRA ENTRADA FTN 8/2E AS BRANCA
930X253MM PERIMETRO 1860MM**

Aplicação

Esteira de entrada DVR03.

Observação



760042

**CORREIA ESTEIRA SAÍDA FTN 8/2E AS BRANCA 610X253MM
PERIMETRO 1220MM**

Aplicação

Esteira de saída DVR03.

Observação



760108

ESTEIRA DE SAÍDA DR6000 MFITALY

Aplicação

Esteira de saída com grampo da divisora DR6000

Observação



760194

CORREIA ESTEIRA SAÍDA BRANCA 624mm X 1120mm

Aplicação

Esteira de saída CSA600

Observação



760195

CORREIA ESTEIRA ENTRADA BRANCA 624mm X 2150mm

Aplicação

Esteira de entrada CSA600

Observação



760319	LONA SUPERIOR MODELADORAS
Aplicação	MP500 / MR500/ MPR500 / MPL500 /MPE1000
Observação	28,5X51,6 CM COM 4 TELAS INTERNAS
760320	LONA INFERIOR MODELADORAS
Aplicação	MP500 / MR500 / MPR500 / MPL500 /MPE1000
Observação	32,5X51,6 CM COM 4 TELAS INTERNAS



760321	LONA DE ENTRADA MPR500
Aplicação	MPR500 / MR500 / MP500
Observação	35 X 54 CM COM 3 TELAS INTERNAS
760322	LONA DE ENTRADA MPE1000/MPL500
Aplicação	MPL500 / MPE1000
Observação	60 X 54 CM COM 3 TELAS INTERNAS

36. MATERIAIS DIVERSOS



750125	FITA ALUMINIO 50 mm X 30 MT
Aplicação	Utilizado nas linhas de Speed Ovens (vedação guia de ondas)
Observação	(imagem meramente ilustrativa)



513824	GRAXA ALIMENTÍCIA
Aplicação	Utilizado para lubrificar partes moveis das maquinas Technipan
Observação	(imagem meramente ilustrativa)



740019	SILICONE INCOLOR PARA MANUTENÇÃO
Aplicação	Uso geral, principalmente utilizado em vedação de perfil
Observação	(imagem meramente ilustrativa)



741315	SILICONE VERMELHO PARA MANUTENÇÃO
Aplicação	Silicone para vedação de alta tempera
Observação	(imagem meramente ilustrativa)



740504	SILICONE BRANCO PARA MANUTENÇÃO
Aplicação	Silicone para vedação geral
Observação	(imagem meramente ilustrativa)