

Setembro de 2018 – Rev. 13

# CATÁLOGO DE PEÇAS

**Prática**  
TECHNICOOK

[www.praticafornos.com.br](http://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.	CONTATORES .....	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 RODIZIOS .....	133
34.	DOBRADIÇAS .....	135
35.	PEÇAS DIVERSAS .....	137
36.	MATERIAIS DIVERSOS .....	144

## 1. ADESIVOS E TECLADOS



<b>740349</b>	<b>ADESIVO PAINEL PRÁTICA MINICONV</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos modelos MINICONV com painel eletromecânico.</b>
<b>Observação</b>	Adesivo utilizado nos fornos MINICONV com painel de componentes eletromecânicos.



<b>740274</b>	<b>ADESIVO PAINEL FORNO COMBINADO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>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.</b>
<b>Observação</b>	Adesivo utilizado nos fornos combinados de painel com componentes eletromecânicos.



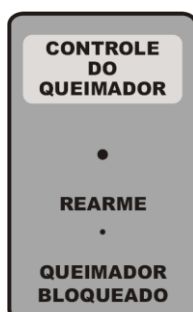
<b>740273</b>	<b>ADESIVO PAINEL FORNO PANIFICAÇÃO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos de fornos panificação com painel eletromecânico: E200, E250, E500, E650, EG200, EG250, EG500, EG650, G200, G250, G500 e G650.</b>
<b>Observação</b>	Adesivo utilizado nos fornos panificação de painel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



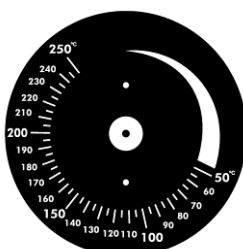
<b>740271</b>	<b>ADESIVO PAINEL FORNO ANALOGICO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos com painel eletromecânico: E125, EG125, G125 e CG6 (Ver observação).</b>
<b>Observação</b>	Para o modelo CG6 é preciso utilizar junto com esse adesivo o adesivo do vapor, código 740027.



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



<b>740129</b>	<b>ADESIVO CONTROLE DO QUEIMADOR</b>
<b>Aplicação</b>	<b>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.</b>
<b>Observação</b>	Adesivo fixado abaixo do adesivo do painel nos modelos eletromecânicos a gás



<b>740026</b>	<b>ADESIVO BOLACHA THERMOSTATO - 50 A 250 GRAUS</b>
<b>Aplicação</b>	<b>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.</b>
<b>Observação</b>	Adesivo do termostato de 50 a 250°C.

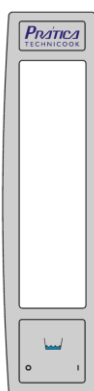


<b>730173</b>	<b>ADESIVO BOLACHA TIMER</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico: E125, E200, E250, E500, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G650, C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.</b>
<b>Observação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



## 740027 ADESIVO CONTROLADOR DE VAPOR CHAVE 5 POSIÕES

<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos combinados com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V e CGE40.
<b>Observação</b>	Adesivo da chave de controle do vapor.



## 740141 ADESIVO FACIAL EM POLICARBONATO CINZA PARA FORNOS ELETRÔNICOS

<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
<b>Observação</b>	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

<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
<b>Observação</b>	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.



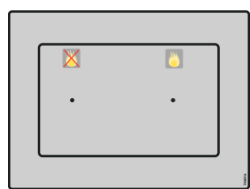
## 741512 ADESIVO FACIAL PARA FORNOS ELETRÔNICOS MULTIPONTO

<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes modelos após julho de 2005: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
<b>Observação</b>	Adesivo utilizado nos fornos eletrônicos que utilizam a placa multiponto.

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

640337	CONJ. TECLADO MEMBRANA C3
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>Utilizado nos fornos C3 Gourmet.</p>
<p><b>Observação</b></p> <p>Utilizado nos fornos eletrônicos C3 Gourmet com a placa multiponto.</p>	

740356	ADESIVO PAINEL EC3 GRILL
<p><b>Aplicação</b></p> <p>EC3 GRILL</p>	
<p><b>Observação</b></p> <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.      Este adesivo é colado no teclado 640270.</p>	



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



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



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



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



<b>741282</b>	<b>ADESIVO PAINEL ELETRONICO PANIFICACAO BIENERGETICO MICRO CHAVE</b>
---------------	---

**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.



<b>740483</b>	<b>ADESIVO PAINEL MINICONV PRATICA TECHNICOOK</b>
---------------	---

**Aplicação** Fornos Miniconv com vapor, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.

**Observação** Fornos com placa eletrônica Micro processada.



<b>740804</b>	<b>ADESIVO PAINEL PRATICA MINICONV S/ VAPOR</b>
---------------	---

**Aplicação** Fornos Miniconv sem vapor.

**Observação** Fornos com placa eletrônica.



<b>740458</b>	<b>ADESIVO PAINEL COMBINADO SIMPLES</b>
---------------	---

**Aplicação** Fornos combinado modelo C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V e CG40

**Observação** Fornos combinado simples com placas eletrônicas.



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



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



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



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



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



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



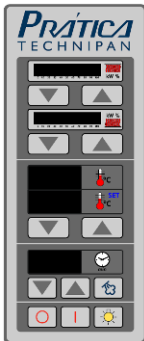
<b>741339</b>	<b>ADESIVO PAINEL TECHNICOOK SYSTEM</b>
<b>Aplicação</b>	Todos os fornos da linha TS
<b>Observação</b>	



<b>741684</b>	<b>ADESIVO PAINEL TSI</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado em toda linha TSI
<b>Observação</b>	



<b>740319</b>	<b>ADESIVO PAINEL TS</b>
<b>Aplicação</b>	Todos os fornos modelo TS.
<b>Observação</b>	Adesivo dos leds indicadores



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



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



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



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



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



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



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



<b>740835</b>	<b>TECLADO DE MEMBRANA PAINEL MICROONDAS</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos EXPRESS GOURMET até 31/10/2011.
<b>Observação</b>	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.



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



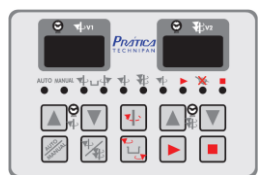
<b>640501</b>	<b>CONJ. TECLADO MEMBRANA LINHA C-MAX</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos da linha C-MAX
<b>Observação</b>	



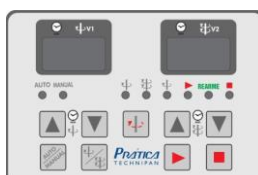
<b>741610</b>	<b>TECLADO DE MEMBRANA CHEF EXPRESS</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado em todos Chef Express.
<b>Observação</b>	Não é intercambiável com o adesivo do Forza Express.



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



<b>740712</b>	<b>ADESIVO PAINEL AMASSADEIRA</b>
<b>Aplicação</b>	AETP40 e AETP80.
<b>Observação</b>	Adesivo da placa 730849.



<b>741151</b>	<b>ADESIVO PAINEL DE CONTROLE AMASSADEIRAS</b>
<b>Aplicação</b>	Amassadeiras nacionais AE25, AE45, AE90, AE40G2, AE80 G2.
<b>Observação</b>	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 BATEDEIRA PLANETÁRIA

**Aplicação** BPTP20, BPTP40, BP18 e BP36

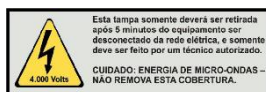
**Observação** Adesivo da placa 677345.



**741291** ADESIVO PAINEL DE COMANDO BATEDEIRA 18/36

**Aplicação** BP18 G2 e BP36 G2

**Observação** Adesivo da placa 677345.



**740979** ADESIVO ALERTA 5 MINUTOS P/ MANUTENCAO PAINEL ELETTRICO 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.



<b>732160</b>	<b>BOTAO DE EMERGENCIA BESG PADRAO CSW-BESG</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Botão sem blocos de contatos. Item substitui o código 731756



<b>732158</b>	<b>BOTÃO PULSADOR AZUL, FURAÇÃO 22MM. GRAU DE PROTEÇÃO IP66. 10046303</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Maquinas:</b> 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.
<b>Observação</b>	Botão sem os blocos de contatos. Substitui o código 731798.



<b>730249</b>	<b>BOTÃO VERDE 22MM PLAST</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico:</b> 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.
<b>Observação</b>	Botão sem os blocos de contatos.



<b>730252</b>	<b>PROTEÇÃO P/ BOTÃO VERDE/AZUL</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado em todos os modelos de fornos com painel eletromecânico e máquinas que utilizam o botão verde OU AZUL (732158) para rearme.</b>
<b>Observação</b>	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 estajam 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
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>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).</p>
	<p><b>Observação</b></p> <p>Item substituído pelo código <b>732155</b>. Caso seja trocado o bloco de contato, será necessária a troca da flange antiga pela nova (732161)</p>

732155	BLOCO DE CONTATO SIMPLES 1 NA BC10F-CSW (12891184)
	<p><b>Aplicação</b></p> <p><b>Maquinas:</b> 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.</p>
	<p><b>Observação</b></p> <p>Substitui o código 730250. Compatível apenas com a flange azul (732161)</p>

730251	BLOCO DE CONTATO SIMPLES 1 NF
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, CGE40, E125, E200, E250, E500, E650, EG125, EG200, EG250, EG500, EG650, G125, G200, G250, G500 e G650 (PÇS).</p>
	<p><b>Observação</b></p> <p>Item substituído pelo código 732156. Caso o bloco de contato seja substituído, será necessário substituir também a flange (732161)</p>



**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**

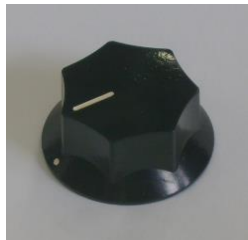
**KNOB K56 BARONI – PRETO (TERMOSTATO E TIMER)**

**Aplicação**

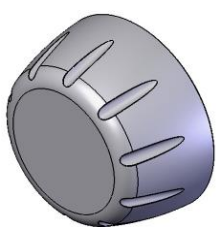
**Utilizado nos modelos com painel eletromecânico:** E125 (2PÇS), E200 (2PÇS), E250 (2PÇS), E500 (2PÇS), EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (2PÇS), EG500 (2PÇS), EG650 (2PÇS), G125 (2PÇS), G200 (2PÇS), G250 (2PÇS), G650 (2PÇS), C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (2PÇS), C20 (2PÇS), C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6 (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.



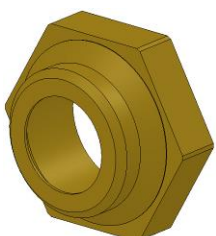
<b>730113</b>	<b>KNOB BARONI K 155 – PRETO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos de fornos com painel eletromecânico: C4, C6, C10, C12, C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20, CGE20V, CGE40, BF e OTT80.</b>
<b>Observação</b>	Botão da chave seletora do nível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



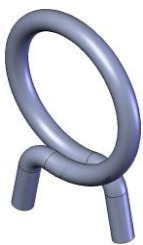
<b>600049</b>	<b>BOTAO ENCODER INJETADO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos fornos que utilizam a placa BTT: C6 (2PÇS), C10 (2PÇS), C12 (2PÇS), C20 (2PÇS), C20V (2PÇS), C40 (2PÇS), CG6 (2PÇS), CG11 (2PÇS), CG20 (2PÇS), CG20V (2PÇS), CG40 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), CGE20 (2PÇS), CGE20V (2PÇS), 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).</b>
<b>Observação</b>	Botão de controle do tempo e da temperatura.



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



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



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



<b>730291</b>	<b>MICRORRUPTOR TM1307 220V</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Chave responsável por parar o funcionamento do forno quando a porta é aberta.



<b>740374</b>	<b>PORCA UNC 20 1/2"</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Porca de fixação do Microrruptor.



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



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



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



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



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



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

## 3. CONECTORES, TERMINAIS E BORNES



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



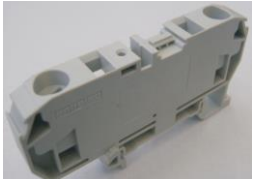
<b>730321</b>	<b>ALONGAMENTO MINIFIT FEMEA 20 VIAS</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após julho de 2005:</b> EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
<b>Observação</b>	Conector de 20 vias responsável pela conexão do chicote de comando com a placa multiponto.



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

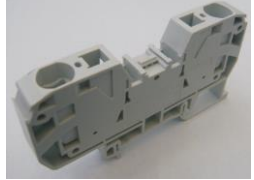


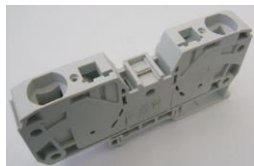
<b>730230</b>	<b>TERMINAL TUBULAR R2996B HOLLINGSWORTH</b>
<b>Aplicação</b>	Todos os fornos que utilizam resistências.
<b>Observação</b>	Terminal do cabo das resistências.

731144	BORNE MOLA D 10/10.2L
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>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.</p>
<p><b>Observação</b></p> <p>Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 10 mm<sup>2</sup>.</p>	

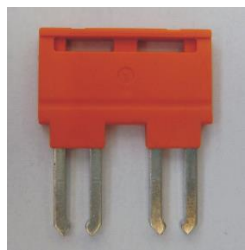
731149	BARRA DE CONEXÃO BORNE MOLA BJDL 1.10.5
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>C6, C10, C12, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, EC3, C6, TSC6, EC10, TSC10, EC12, TSC12, ECG6, TSCG6, ECG11, TSCG11, ECG20, TSCG20, ECG20V, TSCG20V, ECGE6, ECGE11, EG125, EG200, EG250, G125, G200, G250, G500, G650,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

731152	BORNE MOLA D10/10 P.2L (TERRA)
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>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.</p>
<p><b>Observação</b></p> <p>Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 10 mm<sup>2</sup>.</p>	

	<b>731147</b>	<b>PLACA FECHAMENTO BORNE MOLA FED10 2L</b>
	<b>Aplicação</b>	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.
	<b>Observação</b>	Placa de fechamento dos bornes 731144 e 731152.
	<b>731145</b>	<b>BORNE MOLA D 16/12.2L</b>
	<b>Aplicação</b>	C20, C20V, CGE20V, EC20, TSC20, EC20V, TSC20V, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
	<b>Observação</b>	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 16 mm <sup>2</sup> .
	<b>731150</b>	<b>BARRA DE CONEXÃO BORNE MOLA BSDL 12.2</b>
	<b>Aplicação</b>	C20, C20V, CGE20V, EC20, TSC20, EC20V, TSC20V, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
	<b>Observação</b>	Barra de conexão dos bornes 731145 e 731153.
	<b>731153</b>	<b>BORNE MOLA D 16/12.P.2L (TERRA)</b>
	<b>Aplicação</b>	C20, C20V, EC20, TSC20, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
	<b>Observação</b>	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 16 mm <sup>2</sup> .
	<b>731148</b>	<b>PLACA DE FECHAMENTO BORNE MOLA FED 12.2L</b>
	<b>Aplicação</b>	C20, C20V, CGE20V, EC20, TSC20, EC20V, TSC20V, ECG40, TSCG40 e ECGE20V.
	<b>Observação</b>	Placa de fechamento dos bornes 731145 e 731153.



<b>731146</b>	<b>BORNE MOLA D 35/16.2L</b>
<b>Aplicação</b>	C40, E500, E650, EC40, TSC40, EG500 e EG650.
<b>Observação</b>	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 35 mm <sup>2</sup> .



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



<b>731154</b>	<b>BORNE MOLA D 35/16.2L (TERRA)</b>
<b>Aplicação</b>	C40, E500, E650, EC40, TSC40, EG500 e EG650.
<b>Observação</b>	Bornes com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos com bitola de até 35 mm <sup>2</sup> .



<b>731155</b>	<b>BORNE FUSIVEL D2,5/8.SFT.2L (MOLA)</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Borne Fusível com fixação dos cabos por pressão da mola. Utilizado em cabos terra com bitola de até 35 mm <sup>2</sup> .



<b>731156</b>	<b>PLACA FECHAMENTO BORNE FUSIVEL (MOLA)</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Placa de fechamento do borne 731155



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



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

## 4. CONTATORES



<b>732886</b>	<b>MINICONTATOR AZ CWC107</b>
<b>Aplicação</b>	CSA 600
<b>Observação</b>	Comando abre e fecha do cilindro.



<b>730034</b>	<b>CONTATOR TRIPOLAR 7A- AC3 1NA 50/60HZ 200V</b>
<b>Aplicação</b>	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).
<b>Observação</b>	Contator com 4 contatos NA, 220V/7A.



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



<b>730032</b>	<b>CONTATOR TRIPOLAR 25A- AC3 50/60HZ 220V</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Contator com 4 contatos NA, 220V/25A.



<b>730033</b>	<b>CONTATOR TRIPOLAR 30A- AC3 50/60HZ 220V</b>
<b>Aplicação</b>	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).
<b>Observação</b>	Contator com 4 contatos NA, 220V/30A.



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



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



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



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



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



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



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



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

## 5. PLACAS ELETRÔNICAS



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



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



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



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



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



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



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



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



<b>732940</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA PROGRAMÁVEL MULTIPONTO INOVA</b>
<b>Aplicação</b>	<b>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</b>
<b>Observação</b>	A partir do Número de Série do equipamento: 63757, e/ou da data de implementação: 07/08/17. <b>Fornos anteriores a esse número de série deve ser utilizado o cabo adaptador 732979.</b> Junto com essa placa é utilizado o teclado de membrana código 640270.



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



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



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



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



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



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



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



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



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



<b>730314</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA UNIDADE POTÊNCIA SIMPLES (UPSI) <u>G3</u></b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	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.



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



<b>730309</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MÓDULO PROGRAMADOR CHAMAS (MPC)</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Placa responsável por acionar o alarme de falta de gás e rearmar o programador de chamas.



<b>731661</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MÓDULO SMART VALVE (MSV)</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Placa responsável por acionar o alarme de falta de gás e rearmar o programador de chamas.



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



<b>730958</b>	<b>PLACA ELETRONICA ECX GOURMET.</b>
<b>Aplicação</b>	<b>EC6 GOURMET.</b>
<b>Observação</b>	Placa de comando.



<b>732959</b>	<b>PLACA ELETRONICA LASTRO ECX.</b>
<b>Aplicação</b>	<b>LASTRO ECOPOWER II.</b>
<b>Observação</b>	Placa de comando.



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



<b>730956</b>	<b>PLACA ELETRONICA EXPRESS GOURMET</b>
<b>Aplicação</b>	<b>EXPRESS GOURMET.</b>
<b>Observação</b>	Placa responsável pelos comandos do forno.



<b>732062</b>	<b>PLACA ELETRONICA FINISHER</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Finisher</b>
<b>Observação</b>	Placa responsável pelos comandos do forno.



**731849**

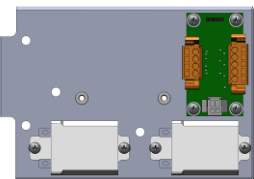
**PLACA ELETRONICA CONTROL DOOR**

**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**

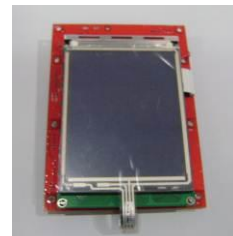
**PLACA ELETRONICA MÓDULO TS GRAPHIC G1**

**Aplicação**

Todos os fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009.

**Observação**

Placa com display sensível ao toque.



**730869**

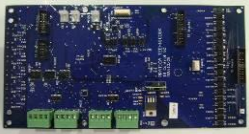
**PLACA ELETRONICA MÓDULO TS GRAPHIC G2**

**Aplicação**

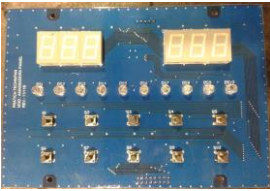
Todos os fornos da linha TS a partir de 18 de maio de 2009.

**Observação**

Placa com display sensível ao toque.

	<b>730510</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO TS CONTROL C/ REV</b>
	<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009: TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40
	<b>Observação</b>	Placa responsável por ligar e desligar o equipamento.
	<b>730870</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO TS CONTROL G2</b>
	<b>Aplicação</b>	Todos os fornos da linha TS a partir de 18 de maio de 2009.
	<b>Observação</b>	Placa responsável por ligar e desligar o equipamento e leitura dos sensores de temperatura.
	<b>730513</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO TS POWER G1 e G2</b>
	<b>Aplicação</b>	Todos os fornos da linha TS.
	<b>Observação</b>	Placa de potência.
	<b>730511</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO TS METER</b>
	<b>Aplicação</b>	Todos os fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009.
	<b>Observação</b>	Placa responsável pela leitura dos sensores de temperatura.
	<b>730512</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO TS SUPPLY</b>
	<b>Aplicação</b>	Todos os fornos da linha TS anteriores a 18 de maio de 2009.
	<b>Observação</b>	Placa responsável pela alimentação das demais placas do forno.
	<b>730790</b>	<b>PLACA MICROPROCESSADA HPE / HPG</b>
	<b>Aplicação</b>	HPE80, HPE160, HPG80, HPG80 (G2) e HPG180.
	<b>Observação</b>	Para Fornos até o número de série 61331.

	<b>732882</b>	<b>PLACA MICROPROCESSADA HPE</b>
	<b>Aplicação</b>	HPE80, HPG80, HPG80 (G2) HPG180.
	<b>Observação</b>	Para Fornos após o número de série 61331.
	<b>732819</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA BF/VP MODELO INOVA</b>
	<b>Aplicação</b>	Utilizado em toda linha MINICONV.
	<b>Observação</b>	Placa utiliza sensor tipo "J" Código <b>732060</b> . Pode ser utilizada com e sem vapor (Configurável)
	<b>730426</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MICROPROCESSADA BF</b>
	<b>Aplicação</b>	MINICONV (ANTIGA)
	<b>Observação</b>	Placa do forno Miniconv com vapor. ITEM SUBSTITUIDO PELO CODIGO 732819
	<b>730925</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MICROPROCESSADA BF S/ VAPOR</b>
	<b>Aplicação</b>	MINICONV SV (ANTIGA)
	<b>Observação</b>	Placa do forno Miniconv sem vapor. ITEM SUBSTITUIDO PELO CODIGO 732819
	<b>730642</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO LASTRO</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP:</b> ETP1B, ETP2B, ETP4B, METP1B, METP2B e METP4B.
	<b>Observação</b>	Placa de comando.
	<b>730641</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MODULO LASTRO POWER</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP:</b> ETP1B, ETP2B, ETP4B, METP1B, METP2B e METP4B.
	<b>Observação</b>	Placa de potência.

	<b>731195</b>	<b>PLACA LASTRO G2</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes fornos de lastro SIEP: ETP1A, ETP2A, ETP4A, METP1A, METP2A e METP4A.</b>
	<b>Observação</b>	Placa de potência.
	<b>731743</b>	<b>PLACA ELETRONICA RG650/4060 - AF</b>
	<b>Aplicação</b>	Fornos rotativos nacionais RG650 e RE650
	<b>Observação</b>	Placa de comando.
	<b>732934</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA MONOPLACA ENBTR</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado TODOS fornos Da linha C-MAX</b>
	<b>Observação</b>	Placa de controle e potência.
	<b>730937</b>	<b>PAINEL DE CONTROLE DIGITAL SM25</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos a partir de novembro de 2009: AET25.</b>
	<b>Observação</b>	Placa de comando.
	<b>730945</b>	<b>PAINEL DE CONTROLE DIGITAL AETP-80</b>
	<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes modelos a partir de novembro de 2009: AET40 e AET80.
	<b>Observação</b>	Junto com essa placa é utilizado o adesivo código 740712.
	<b>731863</b>	<b>PLACA ELETRÔNICA DE COMANDO AMASSADEIRAS</b>
	<b>Aplicação</b>	Amassadeiras nacionais AE25, AE45, AE90, AE40 G2 e AE80 G2.
	<b>Observação</b>	Quando for trocada a placa é necessário trocar também o adesivo, cujo código é 741151.



**731864**

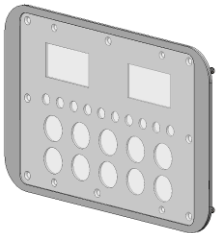
**PLACA ELETRÔNICA DE POTÊNCIA AMASSADEIRAS**

**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 ELETRÔNICA 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 ALIMENTACAO 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**

**FUSÍVEL 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.

	<b>730580</b>	<b>FUSIVEL TIPO G RETARDADO 250V T 6,3A 5X20MM</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos até janeiro de 2010:</b> 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.
	<b>Observação</b>	Utilizado para proteção do circuito de comando dos fornos a lastro e para proteção do programador de chamas.
	<b>731832</b>	<b>FUSIVEL CARTUCHO CLASSE CC 10X38MM RAPIDA 600V 20A</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos fornos Express Gourmet</b> fabricados a partir do número de série 40752. <b>Utilizado nos fornos Chef Express, Rocket Express e Copa Express</b>
	<b>Observação</b>	Proteção do sistema de Micro ondas.

## 8. DISJUNTORES

	<b>730456</b>	<b>DISJUNTOR BIPOLAR 10A CURVA C</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2010:</b> 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.
	<b>Observação</b>	Disjuntor de proteção do circuito de comando.
	<b>730804</b>	<b>DISJUNTOR BIPOLAR 16A CURVA C</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2010:</b> C40, CG20V, CGE20V, CG40, EC6, EC20V, EC40, ECG20V, E500, E650, EG650, G500, G650, TSC40, TSCG20V, TSCG40, CSA600, Chef Express e Forza Express.
	<b>Observação</b>	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**

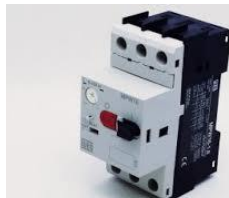
**DISJUNTOR MOTOR 4 – 6,3A**

**Aplicação**

GAP 400, GAP 800

**Observação**

Proteção do circuito motor da modeladora.



**732997**

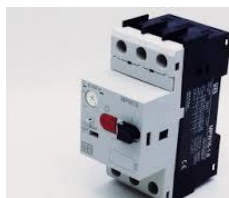
**DISJUNTOR MOTOR 2,5A**

**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**

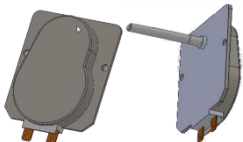
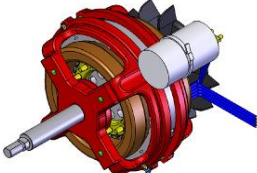
**MOTOR 1/2 CV MONO 220V EIXO NORMAL 4 POLOS**

**Aplicação**

Motor substituído pelo item 730714.  
 Ler as observações do item 730714.

**Observação**

Motor de 1/2CV com reversão

	<b>733199</b>	<b>MOTOR STIRRER 7EP224FUN04 (NAKAGAWA)</b>
	<b>Aplicação</b>	Motor utilizado nos fornos FINISHER.
	<b>Observação</b>	Motor que movimenta a Helice.
	<b>732843</b>	<b>MOTOREDUTOR CROUZET 220V</b>
	<b>Aplicação</b>	Motor utilizado nos fornos COPA EXPRESS.
	<b>Observação</b>	Motor que movimenta a Helice.
	<b>730199</b>	<b>MOTOR 1/5 CV PROTECTOR TERMICO SEM REVERSÃO</b>
	<b>Aplicação</b>	Motor substituído pelo item 731116. Ler as observações do item 731116.
	<b>Observação</b>	Motor de 1/5CV sem reversão.
	<b>730228</b>	<b>MOTOR 1/5CV 220V MONO 50/60HZ COM REVERSAO - VOGES</b>
	<b>Aplicação</b>	Motor substituído pelo item 731116. Ler as observações do item 731116.
	<b>Observação</b>	Motor de 1/5CV com reversão
	<b>732111</b>	<b>MOTOR WEG 1/5CV 220V TRIFÁSICO</b>
	<b>Aplicação</b>	TSi 6, TSi 10, C6 MAX e C10 MAX
	<b>Observação</b>	Motor de 1/5CV com reversão
	<b>732181</b>	<b>MOTOR WEG 1/2CV 220V TRIF. 2 POLOS 100Hz</b>
	<b>Aplicação</b>	CHEF EXPRESS, FORZA EXPRESS, COPA EXPRESS, ROCKET EXPRESS
	<b>Observação</b>	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.



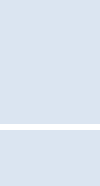
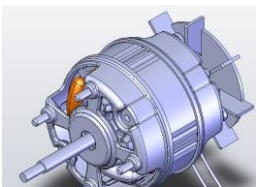
**731684**

**MOTOR 1CV 2P 127/220V MONO 60HZ B14D - C/  
 THERMOSTATO**

**Aplicação**

Motor utilizado nos moinhos - MF

**Observação**

<b>730714</b>	<b>MOTOR 1/2CV 220-230V MONO WEG 50/60HZ IP44</b>
	<b>Aplicação</b> 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.
<b>Observação</b> 	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.
<b>731801</b>	<b>MOTOR 1/30CV 110/220V 50/60HZ WEG</b>
	<b>Aplicação</b> MINICONV (Ler as observações). Motor também utilizado na Estufa ES9 com número de série superior a 37911, fabricadas a partir de 05/06/13.
<b>Observação</b> 	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.
<b>731116</b>	<b>MOTOR WEG 1/5CV 220V MONO 50/60HZ C/ PROTETOR TERMICO F C/ REVERSAO</b>
	<b>Aplicação</b> Fornos modelo C6 e C10, EC6, EC10, TSC6 e TSC10 a partir do número de série 28542.
<b>Observação</b> 	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.



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



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



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



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

731797	<b>MOTOR 1/10CV 220V MONO 50/60HZ C/REV WEG</b>
<b>Aplicação</b>	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).
 <b>Observação</b>	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:  <b>HPE80</b> = 651329 (MI Motor WEG 1/10CV c/ reversão); <b>HPG80</b> = 651329 (MI Motor WEG 1/10CV c/ reversão) + 651340 (MI Fechamento traseiro HPG80); <b>EC3</b> = 651330 (MI Motor EC3) + 651332 (MI TURBINA C3) + 613883 (Suporte de componentes); <b>EC6 GOURMET</b> = 651331 (MI Motor C3 Weg) + 651332 (MI TURBINA C3); <b>C3</b> = 651331 (MI Motor C3 Weg) + 651332 (MI TURBINA C3)  <b>IMPORTANTE</b> = no forno EC3 Gourmet com número de série entre 34363 e 37549 usar o MI Motor 651331 + 651332 (Turbina).

730947	<b>MOTOR 112M 8/4 220V 60HZ 3PH</b>
<b>Aplicação</b>	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE40 de tensão 220V.
<b>Observação</b>	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	<b>MOTOR DA ESPIRAL SM50T 380V</b>
<b>Aplicação</b>	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE40 de tensão 380V.
<b>Observação</b>	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.



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



<b>730873</b>	<b>MOTOR DAHLANDER SUPERIOR ESPIRAL 3,3/6 CV 220V TRIF. 60HZ - IMPORTADO</b>
<b>Aplicação</b>	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE80 de tensão 220V.
<b>Observação</b>	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
<b>730982</b>	<b>MOTOR DAHLANDER SUPERIOR ESPIRAL 3,3/6 CV 380V TRIF. 60HZ - IMPORTADO</b>
<b>Aplicação</b>	Motor do espiral utilizado nas amassadeiras do modelo AE80 de tensão 380V.
<b>Observação</b>	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.



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



<b>731636</b>	<b>MOTOR 6CV 6P (1200RPM) CARCACA 132S 220/380Va</b>
<b>Aplicação</b>	Motor utilizado nas amassadeiras do modelo AE90 e na AE80 G2 nacional.
<b>Observação</b>	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

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



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



	<b>730402</b>	<b>SENSOR DE CAMARA PT100 600MM</b>
<b>Aplicação</b>	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. <b>Utilizado nos modelos C6 e C10 até 27/07/10.</b>	
<b>Observação</b>	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna.	



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



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



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



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



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



<b>730400</b>	<b>SENSOR DE CAMARA COM RABICHO DE SILICONE 2000MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Como sensor de câmara nos seguintes modelos:</b> EC6, EC10, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40. <b>Como sensor de vapor nos seguintes modelos:</b> 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.
<b>Observação</b>	Sensor responsável pela leitura da temperatura da câmara interna ou do vapor.



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



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



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

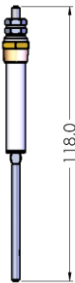


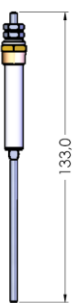
<b>640333</b>	<b>CONJ. SENSOR DE NUCLEO TIPO J MULTIPONTO 4 PONTOS TEFLON 620MM</b>
<b>Aplicação</b>	EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40 e <b>TODA Linha C-Max.</b>
<b>Observação</b>	Sensor responsável pela leitura da temperatura dentro do alimento.

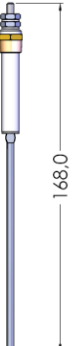


<b>640334</b>	<b>CONJ. SENSOR DE NUCLEO TIPO J MULTIPONTO 4 PONTOS TEFLON 340MM</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6, ECG6 e ECGE6.
<b>Observação</b>	Sensor responsável pela leitura da temperatura dentro do alimento.

	<b>731114</b>	<b>SENSOR DE CHAMA C/ABA FIXAÇÃO</b>
	<b>Aplicação</b>	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.
	<b>Observação</b>	Sensor responsável pela leitura da chama no queimador.

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

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

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



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



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



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



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



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



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



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



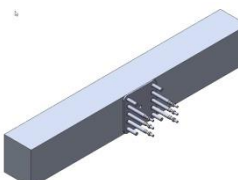
<b>731239</b>	<b>SENSOR FLUXO AGUA VISION</b>
<b>Aplicação</b>	TSI6, TSI10, TSI20V, TSI40, TSIG6, TSIG11, C-MAX6, C-MAX10, C-MAX20, C-MAX20V, C-MAX40, CG-MAX6, CG-MAX11, CG-MAX20, CG-MAX20V, LASTRO ECX.
<b>Observação</b>	Sensor responsável por ler a quantidade de agua determinada para geração de vapor.



<b>731976</b>	<b>SENSOR MAGNETICO DE SEGURANCA SSM5-30R1P2A</b>
<b>Aplicação</b>	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)
<b>Observação</b>	Componente utilizado em maquinas para segurança. Nos fornos ele substitui o microrruptor da porta (730291)

731977	ATUADOR MAGNETICO COD.B ASSM5-30RP
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>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.</p> <p>Utilizado nos fornos:</p> <p>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).</p>
<p><b>Observação</b></p> <p>Precisa acompanha o sensor magnético (731976).</p>	

## 11. RESISTÊNCIAS

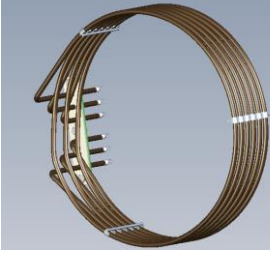
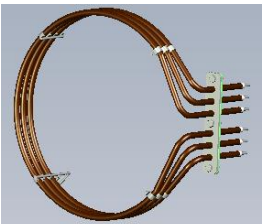
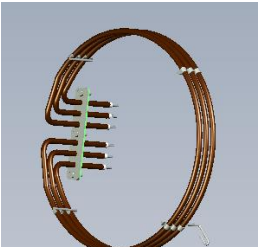
651130	MI RESISTÊNCIA LASTRO
	<p><b>Aplicação</b></p> <p>Eco Power 4A, 6A, STD G2 4A</p>
<p><b>Observação</b></p> <p>Resistência de aquecimento do vaporizador do forno.</p>	

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

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

	<b>731841</b>	<b>RESISTÊNCIA 6000W CALDEIRA (FLANGE QUADRADA)</b>
	<b>Aplicação</b>	TSC6, TSI6
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da caldeira do forno. <b>QUANDO NECESSÁRIO TROCA DA RESISTENCIA DEVE – SE SUBSTITUIR TAMBEM A VEDAÇÃO CÓDIGO 600127</b>
	<b>732905</b>	<b>RESISTÊNCIA 9000W ESPIRAL</b>
	<b>Aplicação</b>	TSI6, C-MAX6
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.
	<b>731842</b>	<b>RESISTÊNCIA 3000W ESPIRAL</b>
	<b>Aplicação</b>	TSC10, TSI10, EC10 BOILERLESS FACELIFT
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara forno (interna).
	<b>732271</b>	<b>RESISTÊNCIA 25000W 220V ESPIRAL</b>
	<b>Aplicação</b>	C-MAX 20, C-MAX 40, TSC20, TSI40
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara forno (interna).
	<b>731805</b>	<b>RESISTÊNCIA 5000W ESPIRAL TSI</b>
	<b>Aplicação</b>	TSC6, TSC10, TSI6, TSI10, EC6 BOILERLESS FACELIFT, EC10 BOILERLESS FACELIFT
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



<b>732809</b>	<b>RESISTÊNCIA CIRCULAR 3 X 900W 220/380V</b>
<b>Aplicação</b>	COPA EXPRESS
<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



<b>732975</b>	<b>RESISTÊNCIA CIRCULAR 15000W 220</b>
<b>Aplicação</b>	C-MAX 20V, TSI 20V
<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



<b>733030</b>	<b>RESISTÊNCIA CIRCULAR 15000W 220</b>
<b>Aplicação</b>	C-MAX 20V, TSI 20V
<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara do forno (externa).



<b>730121</b>	<b>RESISTÊNCIA 3000 W ESPIRAL P/ BF</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos Miniconv (BF) com número de série anterior a 18376.
<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.



<b>730887</b>	<b>RESISTÊNCIA 2800W ESPIRAL 230V AISI 304 Ø 6,5MM EP2621</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos Miniconv (BF) com número de série superior a 18376.
<b>Observação</b>	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**

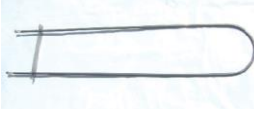
EC3, EC3.2 (1 resistência para cada câmara), EC6 GOURMET (2PÇS), ECG6, ECGE6 e TSCG6.

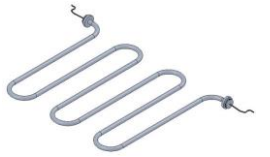
**Utilizada no forno ECG11 até agosto de 2007.**

**Utilizado nos modelos EC6 e TSC6 anteriores a 11/05/2010.**

**Observação**

Resistência de aquecimento da caldeira.

	<b>730535</b>	<b>RESISTÊNCIA 3X1000W (Caldeira)</b>
	<b>Aplicação</b>	EC10 (2PÇS), EC12, ECG11, ECGE11, TSC10 (2PÇS), TSC12 e TSCG11.  <b>Utilizada 1 (uma) peça no forno ECG11 após agosto de 2007 e 2 peças a partir do número de série 33600</b>
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da caldeira.
	<b>730290</b>	<b>RESISTENCIA 1700W 230V - GRILL</b>
	<b>Aplicação</b>	EC3 e EC3.2 (1 resistência para cada câmara). Utilizada em fornos EC3 com nº de série inferior ao 34363.
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da parte superior da câmara interna.
	<b>731605</b>	<b>RESISTENCIA 1700W - 230V GRILL</b>
	<b>Aplicação</b>	EC3 a partir do número de série 34363.
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da parte superior da câmara interna.
	<b>732268</b>	<b>RESISTÊNCIA 700W- 220V</b>
	<b>Aplicação</b>	ECOPOWER 1A
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.
	<b>730839</b>	<b>RESISTÊNCIA 220V - 550W LASTRO METP / ETP 1A - 1B</b>
	<b>Aplicação</b>	METP1A SIEP (6PÇS). <b>Utilizado também no modelo METP1A STD (6PÇS) em 220 V.</b>
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.

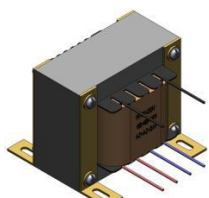
	<b>730838</b>	<b>RESISTÊNCIA 220V 1100W LASTRO METP / ETP 2A – 2B / 4A – 4B</b>
	<b>Aplicação</b>	METP2A SIEP (6PÇS), METP4A SIEP (12PÇS), METP6A SIEP (18PÇS). <b>Utilizado também nos seguintes modelos apenas na tensão de 220 V:</b> METP2A STD (6PÇS) e METP4A STD (6PÇS).
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.
	<b>730894</b>	<b>RESISTENCIA 380V 1100W LASTRO</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado também nos seguintes modelos apenas na tensão de 380 V:</b> METP2A STD (6PÇS) e METP4A STD (6PÇS).
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.
	<b>730893</b>	<b>RESISTENCIA 380V 550W LASTRO</b>
	<b>Aplicação</b>	METP1A STD (6PÇS) apenas em <b>380 V</b> .
	<b>Observação</b>	Resistência de aquecimento da câmara interna do forno.
	<b>731070</b>	<b>RESISTENCIA RADIAÇÃO IR 304 3000W 230V</b>
	<b>Aplicação</b>	Express Gourmet, Forza Express, Rocket Express
	<b>Observação</b>	Resistência inferior do Express Gourmet.
	<b>732810</b>	<b>RESISTENCIA RADIAÇÃO IR 304 3000W 230V</b>
	<b>Aplicação</b>	COPA EXPRESS
	<b>Observação</b>	Resistência inferior do Copa Express.

## 12. TRANSFORMADORES

	<b>730098</b>	<b>TRANSFORMADOR ELETROMAGNÉTICO</b>
	<b>Aplicação</b>	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).
	<b>Observação</b>	Transformador da lâmpada.
	<b>730760</b>	<b>TRANSFORMADOR ISOLADO 220V / 24V</b>
	<b>Aplicação</b>	TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40
	<b>Observação</b>	Transformador do ignitor cerâmico
	<b>730952</b>	<b>TRANSFORMADOR ALTA VOLTAGEM DPC-R ISOLAMENTO 220°C 1200W 220V</b>
	<b>Aplicação</b>	UTILIZADO EM TODA LINHA DE SPEED OVENS
	<b>Observação</b>	Componente do circuito de micro-ondas do fornos SPEED OVENS
	<b>730840</b>	<b>TRANSFORMADOR 220V/380V - 24V/110V</b>
	<b>Aplicação</b>	AE25 (4PÇS) anterior a fevereiro de 2012, AE40, AE80
	<b>Observação</b>	
	<b>730815</b>	<b>TRANSFORMADOR ISOLADO 220V/24V 50WATTS C/ FIOS</b>
	<b>Aplicação</b>	CS500, CS600, DVR03, FR12, FMF12, MF80, AE25-STD, AE25-G2, AE40-G2, AE80-G2, DB30, MP500 e MPE1000.
	<b>Observação</b>	Transformador de alimentação do sistema de segurança.



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



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

## 13. VENTILADORES



<b>730038</b>	<b>MICROVENTILADOR 220 V 120MMX120MMX38MM</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Ventilador responsável pela circulação de ar no painel dos fornos.



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

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

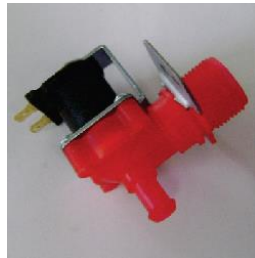
	<b>731946</b>	<b>VENTILADOR CENTRIFUGO SIMPLES ASPIRACAO MONOFASICO EBM-PAPST</b>
	<b>Aplicação</b>	Express Gourmet, Copa Express, Finnisher.
	<b>Observação</b>	Ventilador responsável por refrigerar os Magnetrons do forno EXPRESS GOURMET.

## 14. VÁLVULAS

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

	<b>731226</b>	<b>VÁLVULA GÁS SMART VALVE SV9520M2536</b>
	<b>Aplicação</b>	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.
	<b>Observação</b>	Válvula com ignição por ignitor cerâmico

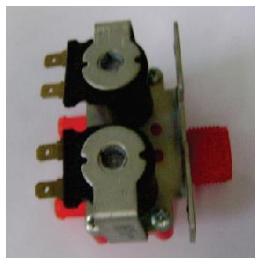
	<b>655334</b>	<b>VALVULA GÁS KIT ORIFICIO 15MM – NIPLE 3/8”</b>
	<b>Aplicação</b>	<p><b>Fornos com queimador Prática em gás GN de 4 tubos:</b> CGE11, ECG11 e TSCG11. Utilizados nos fornos CG11 anteriores ao número de série 33428.</p> <p><b>Fornos com queimador Prática em gás GLP e GN de 5 e 6 tubos:</b> 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><b>Fornos com o queimador Worgás de 3 ou 4 tubos:</b> CG20V, CGE20V, CG40, ECG20V, ECGE20V, ECG40, TSCG20V e TSCG40.</p>
	<b>Observação</b>	Válvula responsável por liberar o gás para o queimador.
	<b>655335</b>	<b>VALVULA GÁS KIT ORIFICIO 8MM – NIPLE 1/4”</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Fornos com queimador Prática de 3 tubos:</b> CG6, ECG6, CGE6 e TSCG6.
	<b>Observação</b>	Válvula responsável por liberar o gás para o queimador.
	<b>655336</b>	<b>VALVULA GÁS KIT ORIFICIO 8MM – NIPLE 3/8”</b>
	<b>Aplicação</b>	<p><b>Fornos com queimador Prática em gás GLP de 4 tubos:</b> CG11, CGE11, ECG11 e TSCG11.</p> <p><b>Fornos com o queimador Worgás de 2 tubos:</b> CG6, CG11, CG20, ECG6, ECG11, ECG20, G200, G250, EG200, EG250, TSCG6, TSCG11 e TSCG20.</p>
	<b>Observação</b>	Válvula responsável por liberar o gás para o queimador.



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



<b>731683</b>	<b>VALVULA TRIPLA INVENTYS 220V</b>
<b>Aplicação</b>	Toda linha <b>LINHA TSI</b> .
<b>Observação</b>	Válvula de injeção de água com saída tripla.



<b>730168</b>	<b>VALVULA DUPLA EVA</b>
<b>Aplicação</b>	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).
<b>Observação</b>	Válvula de injeção de água com saída dupla.



<b>651037</b>	<b>MI VALVULA DANFOSS CALDEIRA CONEXAO TUBO / CALDEIRA ORIFICIO 10MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos anteriores a 22/02/2010:</b> EC3, EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, TSC6, TSC10, TSC12, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
<b>Observação</b>	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**

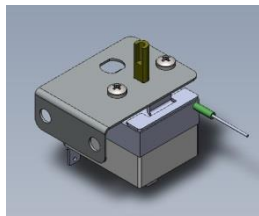
**Aplicação**

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**

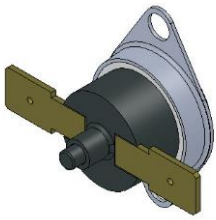
Termostato responsável por garantir que a temperatura do forno não ultrapasse 250°C. Valor (250 °C) gravado em um dos terminais.

730078	TERMOSTATO 50X250
	<p><b>Aplicação</b> 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.</p> <p><b>Observação</b> Termostato responsável pelo controle de temperatura.</p>

620013	CONEXAO DE LATAO PORCA TERMOSTATO
	<p><b>Aplicação</b> 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.</p> <p><b>Observação</b> Conexão responsável pela fixação do bulbo do termostato e pela vedação do furo de passagem do bulbo.</p>

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

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



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

## 16. SONALARMS

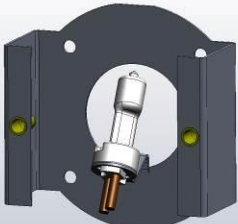


<b>730064</b>	<b>SONALARME SI - 220V CA-0-1</b>
<b>Aplicação</b>	<p><b>Utilizado nos forno eletrônicos a gás:</b> ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.</p> <p><b>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico:</b> C6, C10, C12, C20, C20V, C40, E125, E200, E250, E500, EG125 (2PÇS), EG200 (2PÇS), EG250 (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>
<b>Observação</b>	Responsável pelo alarme de tempo.



<b>730063</b>	<b>SONALARME S 4,5/15 VOB - 12V</b>
<b>Aplicação</b>	<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 <b>TODA LINHA C-MAX</b></p> <p><b>Maquinas:</b> Utilizado na AE25-STD</p>
<b>Observação</b>	Responsável pelo alarme de tempo.

## 17. LÂMPADAS

	<b>730002</b>	<b>APE – ZD PILLOTO VERM 220V</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos forno eletrônicos a gás:</b> ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40. <b>Utilizado nos forno lastro STD:</b> METP1A STD (4PÇS), METP2A STD (4PÇS) e METP4A STD (4PÇS). <b>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico:</b> 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).
	<b>Observação</b>	Lâmpada vermelha.
	<b>651358</b>	<b>MI SUPORTE LAMPADA GOURMET NOVO</b>
	<b>Aplicação</b>	EC3, C3 GOURMET e EC6 GOURMET.
	<b>Observação</b>	Conjunto com a lâmpada e o soquete. Utilizado nos modelos descritos a partir do número de série 39759.
	<b>730036</b>	<b>LÂMPADA HALOGEN 50W 12V-64440</b>
	<b>Aplicação</b>	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.
	<b>Observação</b>	Lâmpada para iluminação da câmara interna dos fornos.

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

	<b>730065</b>	<b>SOQUETE 1-04 PORTA LÂMPADA BIPINO/DICROICA</b>
	<b>Aplicação</b>	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).
	<b>Observação</b>	Suporte onde é encaixada a lâmpada.

## 18. CONTROLADORES

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

	<b>730888</b>	<b>TEMPORIZADOR INV-4911 10A 30VCC / VCA</b>
	<b>Aplicação</b>	Utilizado na amassadeira AE25-STD
	<b>Observação</b>	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

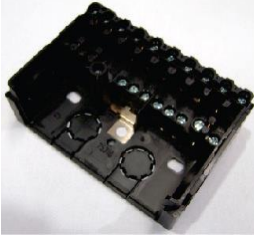


Aplicação

**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.

<b>730240</b>	<b>SUB BASE DO PROGRAMADOR HONEYWELL</b>	
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos a gás:</b> 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. <b>Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.</b>
<b>Observação</b>	Caixa de conexões do programador de chamas.	
<b>730131</b>	<b>RELÊ TEMPORIZADOR MODELO FRANGO</b>	
	<b>Aplicação</b>	Fornos eletromecânicos combinados modelo frango.
<b>Observação</b>	Peça responsável por controlar o tempo de injeção de água.	
<b>730239</b>	<b>PLACA DA BASE PROGRAMADOR HONEYWELL</b>	
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos a gás:</b> 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. <b>Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.</b>
<b>Observação</b>	Tampa lateral da caixa de conexões do programador de chamas.	
<b>730047</b>	<b>RELE DE REVERSÃO 50/60 HZ</b>	
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico:</b> 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.
<b>Observação</b>	Peça responsável pela reversão do motor.	



<b>730088</b>	<b>TEMPORIZADOR DUPLO 50/60 HZ</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	Peça responsável por controlar o tempo de injeção de água.

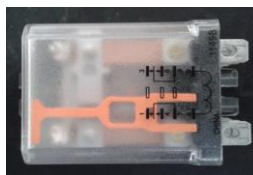


<b>730126</b>	<b>MONITOR DE NIVEL PN 220VCA</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos eletrônicos: EC6, EC10, EC12, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V e ECG40.
<b>Observação</b>	Componente responsável por controlar o nível de água da caldeira.



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

## 19. RELÉS



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



**732888 RELE ESTÁTICO 1F 20<sup>a</sup> (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**

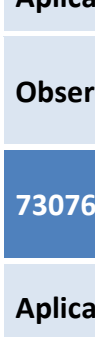
**RELE SEGURANCA WEG CP-D**

**Aplicação**

Utilizado em todas as máquinas da Prática/Technipan no circuito de segurança.

**Observação**

*Item substitui o antigo relé ace schmersal (730813)*

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

## 20. INVERSOR DE FREQUÊNCIA



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

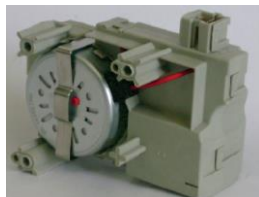


<b>730964</b>	<b>INVERSOR DE FREQUENCIA SANTERNO 6,5Kw 220V TRIFÁSICO SINUS M 0007 2S/T BA2K2</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nas Amassadeiras AE40 (G2)220V.
<b>Observação</b>	Peça responsável pelo controle de velocidade do motor.



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

## 21. COMPONENTES ELÉTRICOS DIVERSOS



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



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



<b>730105</b>	<b>TIMER TLV 60HZ 1101-03 50 Hz</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos modelos com painel eletromecânico:</b> 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.
<b>Observação</b>	Responsável pelo controle do tempo de funcionamento do forno.



<b>640282</b>	<b>CONJ. USINA IGNICAO MOD. EUS 03.1.14 C/ CABO ADAPTADOR</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos a gás:</b> 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. <b>Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 anteriores ao número de série 33428.</b>
<b>Observação</b>	Responsável por gerar a tensão transmitida para a vela de ignição que acende o queimador de gás.



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



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



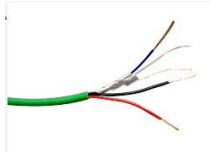
<b>732209</b>	<b>ELETROBOMBA CIRCULACAO 220V 590W 60Hz</b>
<b>Aplicação</b>	LAVA LOUÇAS PRCOP 504 e 604
<b>Observação</b>	Bomba responsável pela circulação da água no processo de



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

	<b>730891</b>	<b>FILTRO EMI FT11-30 30A 250VAC</b>
	<b>Aplicação</b>	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 <b>TODA LINHA SPEED OVEN.</b>
	<b>Observação</b>	Filtro isolador de interferências eletromagnéticas.
	<b>730954</b>	<b>CAPACITOR P/ MICROONDAS 0,92UF 2,5KV</b>
	<b>Aplicação</b>	UTILIZADO EM <b>TODA LINHA SPEED OVENS</b> (2PÇS)
	<b>Observação</b>	Componente do circuito de micro-ondas do forno.
	<b>730953</b>	<b>DIODO MICROONDAS HEAVY DUTY HVP16 16KV 750MA</b>
	<b>Aplicação</b>	UTILIZADO EM <b>TODA LINHA SPEED OVENS</b> (2PÇS)
	<b>Observação</b>	Componente do circuito de micro-ondas do forno.
	<b>731084</b>	<b>ADAPTADOR USB IP68</b>
	<b>Aplicação</b>	EXPRESS GOURMET
	<b>Observação</b>	Conexão USB do forno EXPRESS GOURMET
	<b>731069</b>	<b>PLUG BLINDADO MACHO (STECK) 32 A 220V/240V IP44 S-3276</b>
	<b>Aplicação</b>	Toda Linha speed oven.
	<b>Observação</b>	

## 22. CHICOTES E CABOS



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



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



<b>732120</b>	<b>CHICOTE DE COMANDO BATEDEIRA BP18-G2</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado em todas as batedeiras BP18 da linha G2
<b>Observação</b>	Não acompanha cabo de alimentação



<b>732175</b>	<b>CHICOTE DE COMANDO BATEDEIRA BP36-G2</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado em todas as batedeiras BP36 da linha G2
<b>Observação</b>	Não acompanha cabo de alimentação.



<b>732227</b>	<b>CHICOTE DE COMANDO BP18-STD</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado em todas as batedeiras BP18 da linha STD
<b>Observação</b>	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 contatores 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**

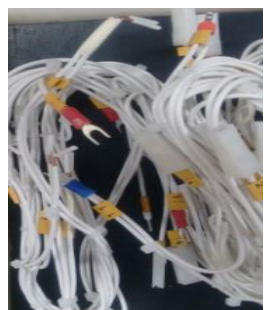
**CHICOTE DE COMANDO MPR500/MPL500**

**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.

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

## CHICOTES PARA FORNOS

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	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 isolação 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 isolação 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 isolação 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 isolação resistente a altas temperaturas.



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



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



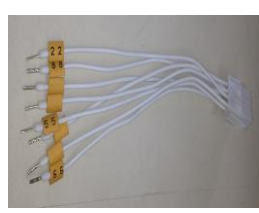
<b>730248</b>	<b>CHICOTE ADAPTADOR MULTIPONTO</b>
<b>Aplicação</b>	Fornos que utilizavam a
<b>Observação</b>	Chicote com um conector de 20 vias e um de 4 vias para conexão com a placa multiponto e um conector de 16 vias para conexão com o chicote de comando.



<b>640083</b>	<b>CHICOTE ADAPTADOR MULTIPONTO</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos lenha com painel analógico.
<b>Observação</b>	Botões e chicote do controlador de temperatura dos fornos a lenha analógico.



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



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

## 23. CALDEIRAS



CÓDIGO	DESCRIPÇÃO	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

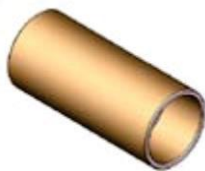
	<b>630035</b>	<b>MI FECHADURA EC6/EC10</b>
	<b>Aplicação</b>	<p>EC6, EC10, TSC6, TSC10, TSC20, TSCG6, TSCG11 E TSCG20.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos a partir de julho de 2007:</b> CG6, CGE6, CG11, CGE11, ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos a partir de dezembro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

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

	<b>630020</b>	<b>CONJ. FECHADURA</b>
	<b>Aplicação</b>	<p>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).</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até julho de 2007:</b> CG6, CGE6, CG11, CGE11, ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até dezembro de 2008:</b> C12 e EC12.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até março de 2009:</b> C20 e EC20.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até de Julho de 2010:</b> C6 e C10</p>
	<b>Observação</b>	Fechadura do forno.



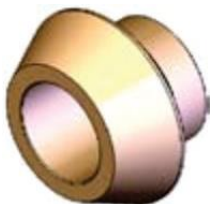
<b>751382</b>	<b>MECANISMO FECHADURA C/ MACANETA X = 61,5 - 71,5MM</b>
<b>Aplicação</b>	Fornos TS FACELIFT, LINHA TSI e LINHA C-MAX.
<b>Observação</b>	Maçaneta da porta.



<b>620017</b>	<b>ROLETE DO TRINCO EM BRONZE</b>
<b>Aplicação</b>	Conjunto fechadura 630020
<b>Observação</b>	Peça interna da fechadura 630020



<b>620070</b>	<b>BUCHA BZ INTERNA TM620 1"</b>
<b>Aplicação</b>	Conjunto fechadura 630020
<b>Observação</b>	Peça interna da fechadura 630020



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



<b>620527</b>	<b>CONTRA PORCA FECHADURA</b>
<b>Aplicação</b>	Conjunto fechadura 630020
<b>Observação</b>	Peça interna da fechadura 630020



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



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



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



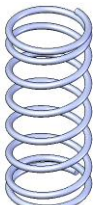
<b>740144</b>	<b>MOLA VAI-VEM</b>
<b>Aplicação</b>	MINICONV, L200, L250, LE200 e LE250.
<b>Observação</b>	Utilizado na porta do forno Miniconv e na porta da fornalha dos fornos a lenha.



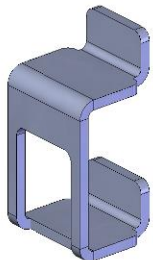
<b>600056</b>	<b>MACANETA EC3 INJETADO PRETO</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
<b>Observação</b>	Apenas a parte de plástico.



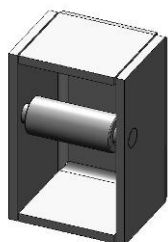
<b>650881</b>	<b>MI PUXADOR EC3 GOURMET</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
<b>Observação</b>	Puxador completo (Maçaneta, Apoio, Parafusos e Bucha).



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



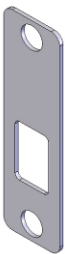
<b>610376</b>	<b>TRAVA FECHADURA EC3</b>
<b>Aplicação</b>	EC3 e EC3.2; EC6 GOURMET até o número de série 39669 (31/10/13); Utilizado na estufa ES9 a até o número de série 39726 (21/01/14). <b>Utilizado nos seguintes modelos até 24/04/2012:</b> HPE80, HPG80, HPE160 e HPG160.
<b>Observação</b>	Trava interna do conjunto da fechadura.
<b>631847</b>	<b>CONJ. TRAVA FECHADURA PORTA HPE80</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após 25/04/2012:</b> 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).
<b>Observação</b>	Trava interna do conjunto da fechadura.



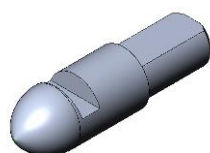
<b>610375</b>	<b>CORPO FECHADURA EC3</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
<b>Observação</b>	Corpo interno do conjunto da fechadura.
<b>Preço</b>	R\$00,00



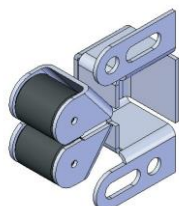
<b>610378</b>	<b>ACIONADOR FECHADURA EC3</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
<b>Observação</b>	Acionador o interno do conjunto da fechadura.



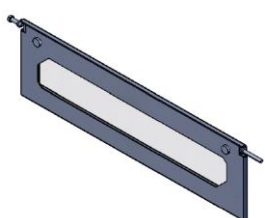
<b>610379</b>	<b>ESPELHO FECHADURA EC3</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET, HPE80, HPE160, HPG80 e HPG160.
<b>Observação</b>	Espelho interno do conjunto da fechadura.



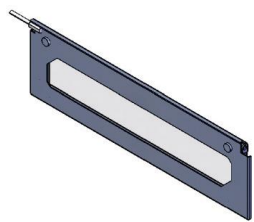
<b>620090</b>	<b>PINO FECHADURA EC3</b>
<b>Aplicação</b>	EC3 e EC3.2; Nos fornos EC6 GOURMET é utilizado até o número de série 39669 (31/10/13); <b>Utilizado nos seguintes modelos até 24/04/2012:</b> HPE80, HPG80, HPE160 e HPG160.
<b>Observação</b>	Trava interna do conjunto da fechadura.
<b>620790</b>	<b>PINO FECHADURA HPE80</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após 25/04/2012:</b> 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).
<b>Observação</b>	Trava interna do conjunto da fechadura.



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



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



**650806**

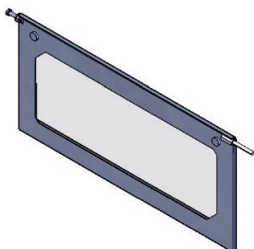
**MI PORTA ESQ. METP 2.4AB**

**Aplicação**

METP2B e METP4B.

**Observação**

Porta do lado esquerdo do forno lastro de 2 e 4 assadeiras câmara baixa.



**650522**

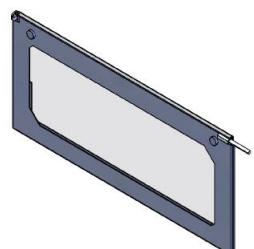
**MI PORTA METP1.2A**

**Aplicação**

METP1A.

**Observação**

Porta do forno lastro de 1 assadeira câmara baixa.



**650811**

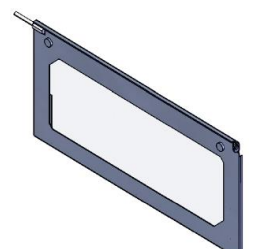
**MI PORTA DIR. METP 2.4A**

**Aplicação**

METP2A e METP4A.

**Observação**

Porta do lado direito do forno lastro de 2 e 4 assadeiras câmara baixa.



**650812**

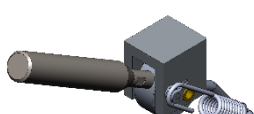
**MI PORTA ESQ. METP 2.4A**

**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.



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

## 25. QUEIMADORES



<b>731188</b>	<b>IGNITOR NORTON</b>
<b>Aplicação</b>	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.
<b>Observação</b>	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



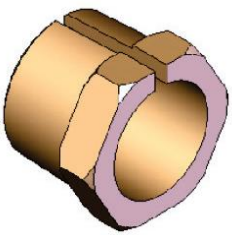
<b>730746</b>	<b>IGNITOR PILOTO TS</b>
<b>Aplicação</b>	HPG80 e HPG160 <b>Utilizado nos seguintes modelos a partir de junho de 2008:</b> TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V e TSCG40.
<b>Observação</b>	Conjunto formado pelo bico da chama piloto, sensor de chama e ignitor cerâmico. Nos fornos da linha TS é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



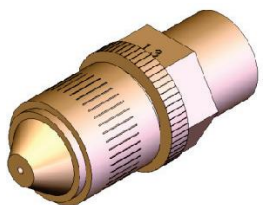
<b>731177</b>	<b>IGNITOR DE CHAMA C/ ABA FIXACAO IG8011AE TRAVA REV01 DOBRADO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos a partir de 27/08/2010:</b> CG20, ECG11, ECG20, TSCG11 e TSCG20. <b>Utilizados nos fornos CG11, G200 e EG200 a partir de 27/08/2010 até 19/09/2012.</b> <b>Utilizado nos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



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



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



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



<b>730117</b>	<b>VELA DE IGNição</b>
<b>Aplicação</b>	Queimadores de gás modelo antigo.
<b>Observação</b>	Vela responsável por gerar a centelha de ignição do queimador



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



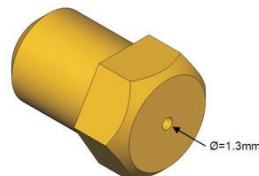
<b>750610</b>	<b>ORIFICIO GÁS GN IGNITOR CHAMA PILOTO SMARTE VALVULA</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos HPG80 e HPG160 em gás GN
<b>Observação</b>	Orifício do bico da chama piloto para gás GN



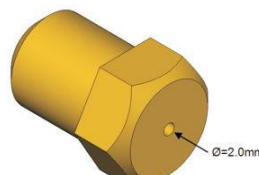
<b>750337</b>	<b>KIT CONVERSÃO PARA GÁS GLP</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos que utilizam SMART VALVULA.
<b>Observação</b>	Kit com mola, parafuso de vedação e parafuso regulador de pressão para conversão de gás GN para GLP.



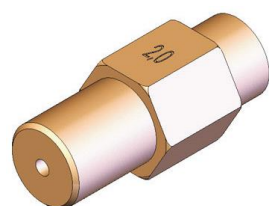
<b>750609</b>	<b>KIT CONVERSÃO PARA GÁS GN</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos que utilizam SMART VALVULA.
<b>Observação</b>	Kit com mola, parafuso de vedação e parafuso regulador de pressão para conversão de gás GLP para GN.



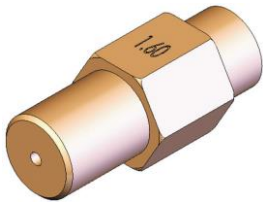
<b>740742</b>	<b>INJETOR INDUSTRIAL COM ROSCA 1/8" BSP 1.3 MM</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) e HPG160 (2PÇS) em gás GLP até 19/08/2011.
<b>Observação</b>	Bico injetor de gás GLP, furo de 1,3 mm.



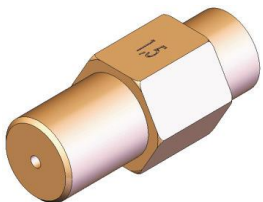
<b>741142</b>	<b>INJETOR INDUSTRIAL COM ROSCA 1/8" BSP 2.0 MM</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) e HPG160 (2PÇS) em gás GN até 19/08/2011.
<b>Observação</b>	Bico injetor de gás GN, furo de 2,0 mm.



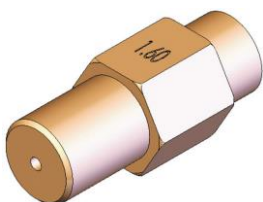
<b>741059</b>	<b>INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 2.0 MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Fornos nos seguintes modelos em gás GN:</b> - HPG80 (2PÇS) de 19/08/2011 até 06/12/2011, - HPG160 (2PÇS) em gás GN de 19/08/2011.
<b>Observação</b>	Bico injetor de gás com furo de 2.0 mm queimador Worgás.



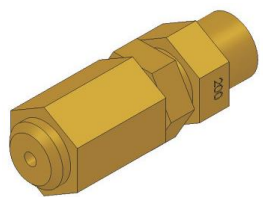
<b>741057</b>	<b>INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.6 MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP após 22/08/2011: CG6 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), ECG6 (2PÇS), G125 (2PÇS), EG125 (2PÇS) e TSCG6 (2PÇS).</b>
<b>Observação</b>	Bico injetor de gás com furo de 1.6 mm queimador Worgás.



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



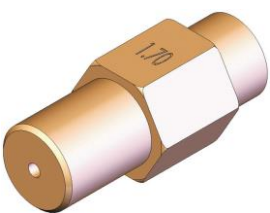
<b>741057</b>	<b>INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.6 MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP após 22/08/2011: CG6 (2PÇS), CGE6 (2PÇS), ECG6 (2PÇS), G125 (2PÇS), EG125 (2PÇS) e TSCG6 (2PÇS).</b>
<b>Observação</b>	Bico injetor de gás com furo de 1.6 mm queimador Worgás.

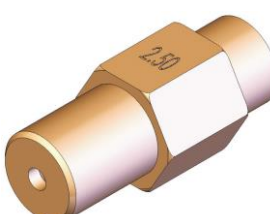


<b>750973</b>	<b>INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.3 MM COM ROSCA</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos modelos HPG80 (2PÇS) em gás GLP após 06/12/2011.
<b>Observação</b>	Bico injetor de gás com furo de 1.3 mm queimador Worgás com rosca para ajuste de entrada de ar.



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

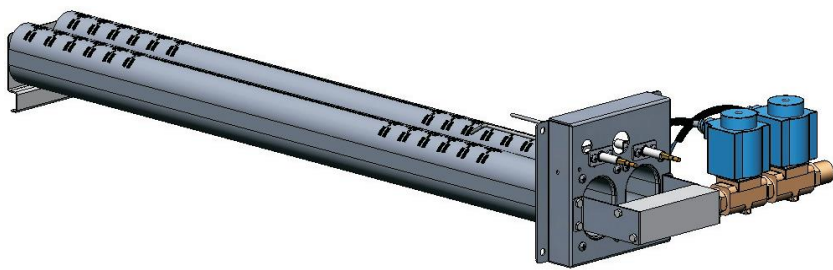
740865	INJETOR INDUSTRIAL WORGAS 1.7 MM
	<p><b>Aplicação</b></p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP após Agosto de 2010:</b> CG11 (2PÇS), ECG11 (2PÇS), CGE11 (2PÇS), ECGE11 (2PÇS), TSCG11 (2PÇS), TSCG20 (2PÇS), CG20 (2PÇS), ECG20 (2PÇS), G200 (2PÇS) e EG200 (2PÇS).</p> <p><b>Utilizado nos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

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

## TABELA DE TUBOS DO QUEIMADOR WORGÁS

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	MODELOS / OBSERVAÇÃO
740852	TUBO QUEIMADOR WORGAS - 501305	<p>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).</p> <p><b>OBS.: PARA CADA TUBO TROCADO DEVE SER TROCADA TAMBÉM A ARRUELA 740049</b></p>
740958	TUBO QUEIMADOR WORGAS - 501306	<p>Utilizado nos fornos do modelo HP.</p> <p><b>OBS.: PARA CADA TUBO TROCADO DEVE SER TROCADA TAMBÉM A ARRUELA 740049</b></p>
740959	TUBO QUEIMADOR WORGAS - 501307	<p>Utilizado nos fornos G250 (2PÇS), EG250 (2PÇS), G500 (4PÇS), EG500 (4PÇS), G650 (4PÇS), EG650 (4PÇS).</p> <p><b>OBS.: PARA CADA TUBO TROCADO DEVE SER TROCADA TAMBÉM A ARRUELA 740049</b></p>

## 26. TABELA DE QUEIMADORES



## TABELA DE QUEIMADORES

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	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 WORGAS 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 SMART 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	DESCRÍÇÃO	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	DESCRÍÇÃO	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

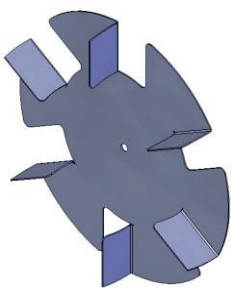
651165	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGÁS GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: CG40 e ECG40 Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 23/09/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614636.
651166	MI QUEIMADOR QUADRUPLO WORGÁS GN	Utilizado 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**

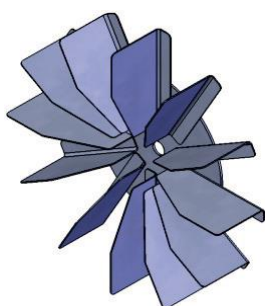
CÓDIGO	DESCRÇÃO	MODELOS / OBSERVAÇÃO
651143	MI QUEIMADOR EG250 WORGÁS GLP	Utilizado nos seguintes modelos em gás GLP: G250 e EG250 Para os fornos com queimador anterior (fornos anteriores a 23/08/11) é necessário trocar a caixa de proteção do queimador original pela caixa código 614511
651144	MI QUEIMADOR 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

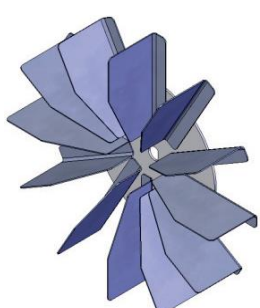
## 27. TURBINAS



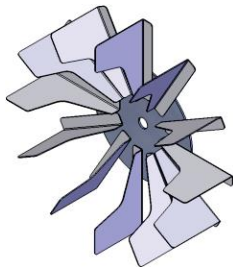
<b>610042</b>	<b>TURBINA BF</b>
<b>Aplicação</b>	MINICONV
<b>Observação</b>	 Ao solicitar a turbina do forno Miniconv, favor informar o numero de série do equipamento. Fornos com o número de série inferior a 18376 o furo de passagem do eixo do motor é maior.



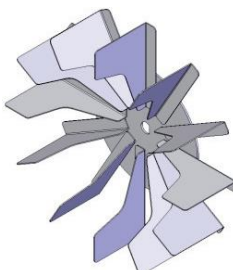
<b>630030</b>	<b>CONJ. TURBINA C6/C10</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos até o número de série 21904: EC6 e EC10 (2PÇS).</b> <b>Utilizado nos seguintes modelos anteriores ao número de série 22668: C6 e C10 (2PÇS).</b>
<b>Observação</b>	Turbina com furo redondo para forno sem reversão.



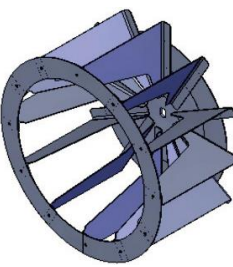
<b>631684</b>	<b>CONJ. TURBINA EC6/EC10 C/ REVERSAO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após o número de série 21904: EC6 e EC10 (2PÇS).</b> <b>Utilizado nos seguintes modelos a partir do número de série 22668: C6 e C10 (2PÇS).</b>
<b>Observação</b>	Turbina com furo oblongo para forno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



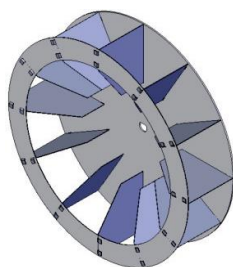
<b>630786</b>	<b>CONJ. TURBINA TSC6/TSC10</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos até o número de série 21903: TSC6 e TSC10 (2PÇS).</b>
<b>Observação</b>	Turbina com furo redondo para forno sem reversão.



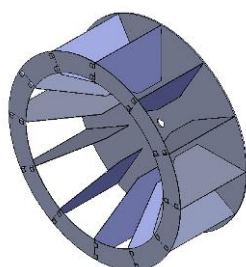
<b>631683</b>	<b>CONJ. TURBINA TSC6/TSC10 C/ REVERSAO</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após o número de série 21903: TSC6 e TSC10 (2PÇS).</b>
<b>Observação</b>	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



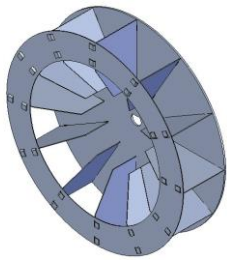
<b>630101</b>	<b>CONJ. TURBINA 292X150MM</b>
<b>Aplicação</b>	HPE160 e HPG160
<b>Observação</b>	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



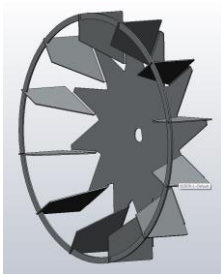
<b>631097</b>	<b>CONJ. TURBINA HPE80</b>
<b>Aplicação</b>	HPE80
<b>Observação</b>	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



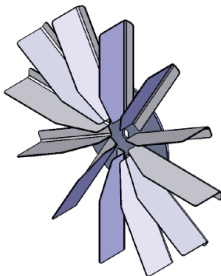
<b>631224</b>	<b>CONJ. TURBINA HPG80</b>
<b>Aplicação</b>	HPG80
<b>Observação</b>	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



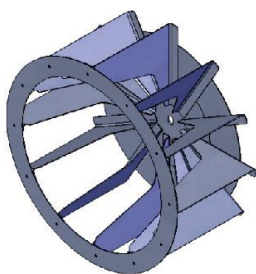
<b>651332</b>	<b>MI TURBINA EXPRESS</b>
<b>Aplicação</b>	EXPRESS GOURMET, EC3, EC3.2 e EC6 GOURMET (2PÇS).
<b>Observação</b>	Turbina com furo oblongo para forno com reversão.



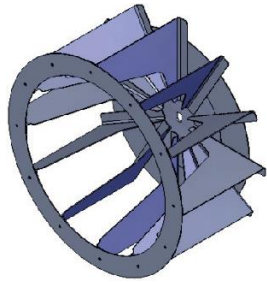
<b>651321</b>	<b>TURBINA EXPRESS G2</b>
<b>Aplicação</b>	Express Gourmet (G2), Forza Express, Chef Express e Rocket Express.
<b>Observação</b>	Alteração implementada a partir do nº de série: 37509 (04/07/2013)



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



<b>630997</b>	<b>CONJ. TURBINA 325X150MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2009:</b> 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).
<b>Observação</b>	 Para os fornos anteriores a janeiro de 2009, favor entrar em contato com a assistência técnica pelo telefone (35) 3449 1200



<b>631181</b>	<b>CONJ. TURBINA 310X150MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos após janeiro de 2009:</b> EG200, CG6, ECG6, CGE11 e TSCG6.
<b>Observação</b>	 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.



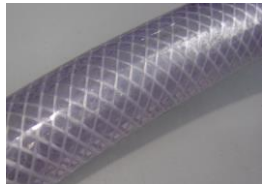
<b>655640</b>	<b>KIT ESGUICHO GUI-YO</b>
<b>Aplicação</b>	Todos os fornos combinados (fornos que tem a letra C no modelo) a partir do número de série 44100.
<b>Observação</b>	Os suportes variam de acordo com o modelo dos fornos: Combinados: 615496 (EC3, EC6, EC6 Gourmet, EC6, EC6 Boilerles, EC10, EC20, 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



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



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



<b>740767</b>	<b>MANGUEIRA TUBO SILICONE 9,5 X 17,0</b>
<b>Aplicação</b>	Todos os fornos exceto os modelos MINICONV SV e Toda linha SPEED OVENS.
<b>Observação</b>	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.



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



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



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



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

## 29. VEDAÇÃO E ISOLAÇÃO



<b>741312</b>	<b>JUNTA DE PTFE EXPANDIDO LAMPADA EC3</b>
<b>Aplicação</b>	EC3, EC6 GOURMET e C3 Gourmet.
<b>Observação</b>	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.



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



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



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

	<b>600011</b>	<b>GAXETA MOTOR 1/2 CV</b>
	<b>Aplicação</b>	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.
	<b>Observação</b>	Vedaçāo do eixo para motores de 1/2 CV.
	<b>600058</b>	<b>GAXETA BF 1/30</b>
	<b>Aplicação</b>	MINICONV e ESTUFA ES9
	<b>Observação</b>	Motor de 1/30CV sem reversão
	<b>740091</b>	<b>PERFIL DE SILICONE 348X398MM</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos fornos MINICONV a partir de março de 2007.</b>
	<b>Observação</b>	Vedaçāo da porta.
	<b>740155</b>	<b>PERFIL DE SILICONE 357MM X 315MM BF ANTIGO</b>
	<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos fornos MINICONV até março de 2007.</b>
	<b>Observação</b>	Vedaçāo da porta.
	<b>740092</b>	<b>PERFIL DE SILICONE 408MM X 374MM (OTT/C4)</b>
	<b>Aplicação</b>	C4 e OTT80.
	<b>Observação</b>	Vedaçāo da porta.



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



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



<b>741031</b>	<b>PERFIL DE SILICONE C3 GOURMET</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos fornos EC3 com nº de série a partir de 34363. Utilizado no fornos C3.
<b>Observação</b>	Vedaçao da porta.



<b>741442</b>	<b>PERFIL DE VEDAÇÃO FORNO DIBAS</b>
<b>Aplicação</b>	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).
<b>Observação</b>	<b>Utilizado nos modelos nos seguintes modelos com número de série a partir de 22668: C6 (3MTS), C10 (3MTS)</b>



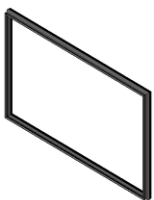
<b>741442</b>	<b>PERFIL DE VEDAÇÃO FORNO DIBAS</b>
<b>Aplicação</b>	EC6 (3MTS), EC10 (3MTS), TSC6 (3MTS), TSC10 (3MTS), TSC6 FACELIFT (3MTS), TSC10 FACELIFT (3MTS), TSCG6 FACELIFT (3MTS), TSCG11 FACELIFT (3,5MTS), TSI6 (3MTS), TSI10 (3MTS) e TSIG11 (3,5MTS).
<b>Observação</b>	<b>Utilizado nos modelos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

740094	PERFIL DE SILICONE CINZA ESCURO TIPO E
	<b>Aplicação</b> 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).
	<b>Observação</b> <b>Utilizado nos modelos nos seguintes modelos com número de série inferior a 22668: C6 (3MTS), C10 (3MTS)</b>

740367	PERFIL DE SILICONE CINZA ESCURO TIPO E COM ACABAMENTO
	<b>Aplicação</b> 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).
	<b>Observação</b> Vedaçao entre a porta e o carro gaiola.

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

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



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



<b>740780</b>	<b>PERFIL DE SILICONE 337MMX657MM (ES8)</b>
<b>Aplicação</b>	ES9
<b>Observação</b>	Vedaçāo da porta.



<b>741086</b>	<b>PERFIL DE SILICONE EC6 GOURMET</b>
<b>Aplicação</b>	EC6 - GOURMET
<b>Observação</b>	Vedaçāo da porta.



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



<b>740052</b>	<b>FLOCOS DE LA DE ROCHA</b>
<b>Aplicação</b>	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).
<b>Observação</b>	Flocos de lã de rocha, utilizado na isolaçāo térmica do forno. Saco de 15KG.

TABELA DE PLACA LÃ DE ROCHA

PLACA DE LÃ / MÓDELO	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 <sup>2</sup>	1,44M <sup>2</sup>	1,44M <sup>2</sup>
C10/EC10/TSC10	-	-	2,16M <sup>2</sup>	2,88 M <sup>2</sup>	2,88 M <sup>2</sup>
C12/EC12/TSC12	0,72M <sup>2</sup>	-	-	-	-
C20/EC20/TSC20	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
C20V/EC20V/TSC20V	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
C40/EC40/TSC40	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
CG6/ECG6/TSCG6	0,72M <sup>2</sup>	-	-	-	-
CG11/ECG11/TSCG11	0,72M <sup>2</sup>	-	-	-	-
CG20/ECG20/TSCG20	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
CG20V/ECG20V/ TSCG20V	-	2,16M <sup>2</sup>	-	-	-
CG40/ECG40/TSCG40	-	2,16M <sup>2</sup>	-	-	-
E125	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
E200	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
E250	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-
E500	2,16M <sup>2</sup>	-	-	-	-
E650	2,16M <sup>2</sup>	-	-	-	-
EG125/G125	0,72M <sup>2</sup>	-	-	-	-
EG200/G200	0,72M <sup>2</sup>	-	-	-	-
EG250/G250	0,72M <sup>2</sup>	-	-	-	-
EG500/G500	2,16M <sup>2</sup>	-	-	-	-
EG650/G650	2,16M <sup>2</sup>	-	-	-	-
L200/L250/LE200/ LE250	1,44M <sup>2</sup>	-	-	-	-

## 30. PEDRAS

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

	<b>800213</b>	<b>PEDRA ESTEATITO 370 x 320 x 10 MM</b>
	<b>Aplicação</b>	Express Gourmet, Chef Express e Rocket Express.
	<b>Observação</b>	Pedra para assar com dimensões de 370 x 320 x 10 mm.
	<b>740963</b>	<b>PEDRA ESTEATITO 635 x 105 x 20 MM</b>
	<b>Aplicação</b>	MINICONV DUO DECK (PIZZAIOLI)
	<b>Observação</b>	Pedra para assar com dimensões de 350 x350x15mm.

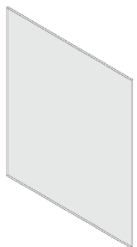
## 31. TABELA DE PEDRAS FORNOS DE LASTRO

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



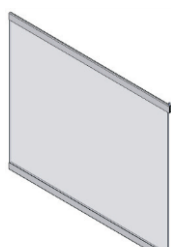
<b>740125</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 400MM X 460MM</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizados nos fornos C6 até Julho de 2010.
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



<b>650194</b>	<b>MI VIDRO REBATIVEL C6 (VIDRO: 410 X 653MM)</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizados nos fornos C6 até Julho de 2010.
<b>Observação</b>	Conjunto do vidro rebatível externo.



<b>650191</b>	<b>MI VIDRO REBATIVEL EXTERNO PORTA C12</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes <b>modelos antigos</b> com vidro <b>rebatível externo</b> : C12, EC12, CG6, CGE6, ECG6, ECGE6.
<b>Observação</b>	Conjunto do vidro rebatível externo.



<b>650283</b>	<b>MI VIDRO VIDRO REBATIVEL (VIDRO: 655 X 550MM)</b>
<b>Aplicação</b>	EC6 e TSC6. Utilizados nos fornos C6 após Julho de 2010.
<b>Observação</b>	Conjunto do vidro rebatível interno.



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



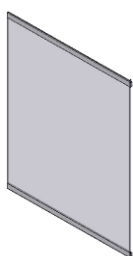
<b>650190</b>	<b>MI VIDRO REBATIVEL PORTA C10 (VIDRO: 410MM X 933MM)</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizados nos fornos C10 até Julho de 2010.
<b>Observação</b>	Conjunto do vidro rebatível externo.



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



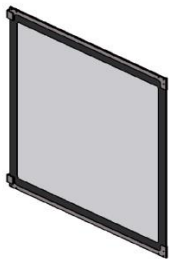
<b>740214</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 543MM X 878MM</b>
<b>Aplicação</b>	EC10 e TSC10 Utilizados nos fornos C10 após Julho de 2010.
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



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



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



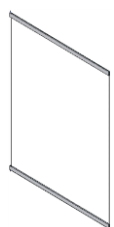
<b>651412</b>	<b>MI VIDRO REBATIVEL</b>
<b>Aplicação</b>	TSC10 Face Lift, Tsi 10
<b>Observação</b>	Conjunto do vidro rebatível interno.



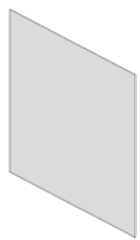
<b>650463</b>	<b>MI VIDRO REBATIVEL CG6 (VIDRO: 732X620,5MM)</b>
<b>Aplicação</b>	CG6, CGE6, ECG6, C12, E125, EC12, G125, EG125, TSC12 e TSCG6
<b>Observação</b>	Conjunto do vidro rebatível interno.



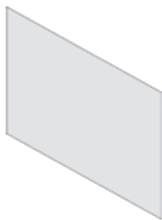
<b>740123</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 590MM X 1013MM</b>
<b>Aplicação</b>	C20, CG11, CG20, CGE11, CGE20, E200, E250, EC20, ECG11, ECG20, EG200, EG250, L200, LE200, TSCG11 e TSCG20.
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



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



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



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



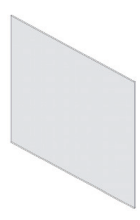
<b>740124</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 580MM X 1400MM</b>
<b>Aplicação</b>	C20V, C40, CG20V, CG40, E500, E650, EC20V, EC40, ECG20V, ECG40, EG500, EG650, G500 e G650.
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



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



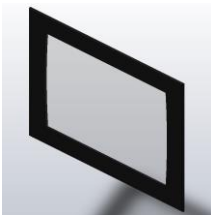
<b>740701</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 590MM X 1569MM</b>
<b>Aplicação</b>	E500, EG500 e G500.
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



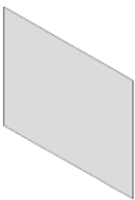
<b>740157</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 440MM X 410MM</b>
<b>Aplicação</b>	MINICONV
<b>Observação</b>	Vidro da porta.



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



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



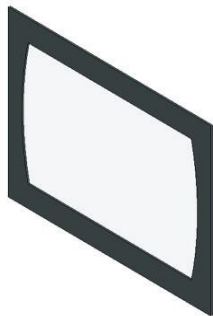
<b>740172</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 318MM X 239MM</b>
<b>Aplicação</b>	CV3 e EC3.
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



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



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



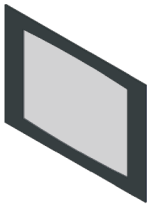
<b>740894</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 318MM X 239MM</b>
<b>Aplicação</b>	<b>Utilizado nos seguintes modelos a partir de 07/07/2010: HPE160 e HPG160 Utilizado nos seguintes modelos a partir de 30/08/2010: HPE80 e HPG80</b>
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



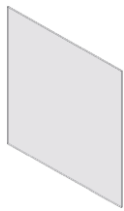
<b>740198</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 479MM X 980MM</b>
<b>Aplicação</b>	G180
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



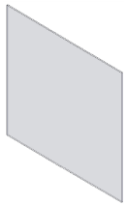
<b>740229</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 479MM X 980MM</b>
<b>Aplicação</b>	G180
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



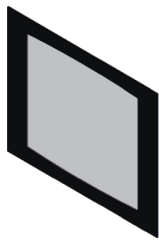
<b>740145</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM PINTADO – 422MM X 580MM</b>
<b>Aplicação</b>	G80
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



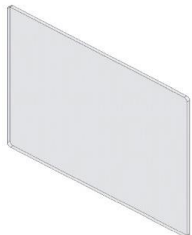
<b>740221</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 522MM X 552,5MM</b>
<b>Aplicação</b>	G80
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



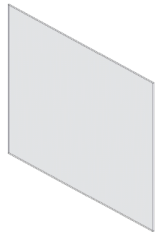
<b>740290</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 579X552,5MM</b>
<b>Aplicação</b>	G100
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



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



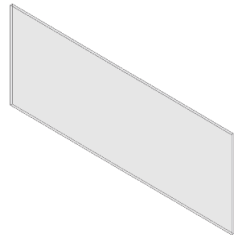
<b>740167</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 535MM X 508MM</b>
<b>Aplicação</b>	C4 e OTT80.
<b>Observação</b>	Vidro da porta.



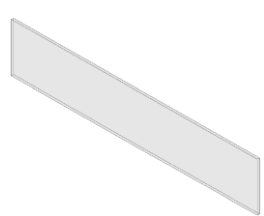
<b>740173</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 710MM X 570MM</b>
<b>Aplicação</b>	EC6T.
<b>Observação</b>	Vidro interno da porta.



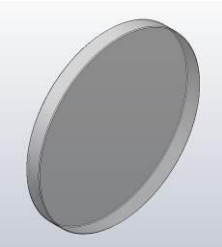
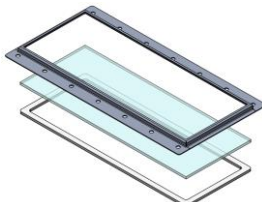
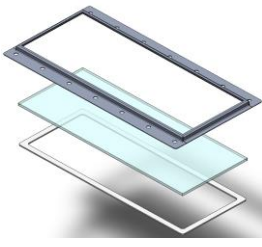
<b>740174</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR – 630MM X 595MM</b>
<b>Aplicação</b>	EC6T.
<b>Observação</b>	Vidro externo da porta.



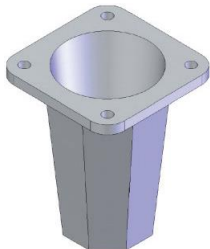
<b>740363</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 220X570MM LASTRO CÂMARA ALTA</b>
<b>Aplicação</b>	METP1A, MET2A (2PÇS), METP4A (2PÇS) e METP6A (2PÇS).
<b>Observação</b>	Vidro da porta.



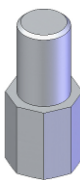
<b>740426</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 5MM INCOLOR 115X570MM LASTRO CÂMARA BAIXA</b>
<b>Aplicação</b>	METP1B, MET2B (2PÇS) e METP4B (2PÇS).
<b>Observação</b>	Vidro da porta.

	<b>650388</b>	<b>MI SUPORTE VIDRO REDONDO</b>
	<b>Aplicação</b>	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),
	<b>Observação</b>	Conjunto do vidro redondo com a lâmpada e o soquete.
	<b>740361</b>	<b>VIDRO TEMPERADO 4MM INCOLOR REDONDO 49MM BOROSILICATO</b>
	<b>Aplicação</b>	EC3, C3 GOURMET e EC6 GOURMET.
	<b>Observação</b>	Utilizado nos modelos descritos a partir do número de série 39759. É colocado junto com o conjunto 651358 (MI SUPORTE LAMPADA GOURMET NOVO).
	<b>651199</b>	<b>MI VEDACAO EXPRESS (A.T)</b>
	<b>Aplicação</b>	EXPRESS GOURMET.
	<b>Observação</b>	Utilizado nos modelos fabricados até Novembro de 2011. Este conjunto utiliza fita de vedação grossa (614278).
	<b>651101</b>	<b>MI SUPORTE PROTECAO VIDRO GUIA ONDAS EXPRESS</b>
	<b>Aplicação</b>	EXPRESS GOURMET.
	<b>Observação</b>	Utilizado nos modelos fabricados a partir de Novembro de 2011. Este conjunto utiliza fita de vedação fina (741012).

## 33. PÉS E RODIZIOS



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



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



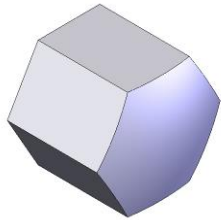
<b>650335</b>	<b>MI PE INOX COMBINADO</b>
<b>Aplicação</b>	Fornos combinados das linhas 6, 10, 11, 20 e G250.
<b>Observação</b>	Fornos que começam com C, EC, TS e G250.



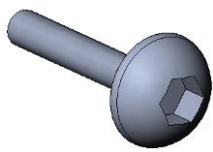
<b>740158</b>	<b>PE DO FORNO BF M8 X 25mm</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado nos seguintes modelos MINICONV, HPE80
<b>Observação</b>	



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



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



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



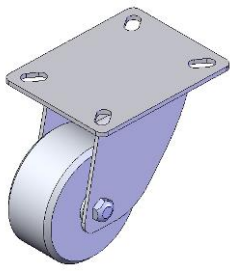
<b>620091</b>	<b>BUCHA RODA GAIOLA C12/C20</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado no carro gaiola dos seguintes modelos: C12 (4PÇS), C20 (4PÇS), EC12 (4PÇS), EC20 (4PÇS), TSC12 (4PÇS) e TSC20 (4PÇS).
<b>Observação</b>	Bucha interna da roda de alumínio 620014.



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



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



**650916**

**MI RODIZIO CARRO GAIOLA E650**

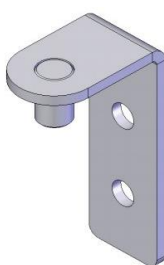
**Aplicação**

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**

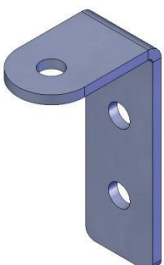
**CONJ. DOBRADICA SUPERIOR BF**

**Aplicação**

MINICONV

**Observação**

Dobradiça superior da porta.



**610007**

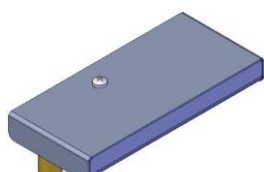
**PLACA DOBRADICA INFERIOR BF**

**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**

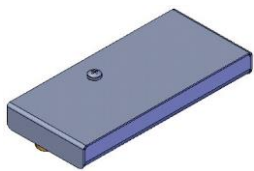
**CONJ. DOBRADICA INFERIOR C6/C10**

**Aplicação**

C6, C10, EC6, EC10, HPE80, HPE160, HPG80, TSC6 e TSC10.

**Observação**

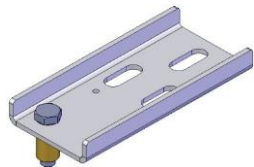
Dobradiça inferior da porta.



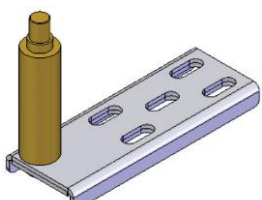
<b>650138</b>	<b>MI DOBRADICA SUPERIOR</b>
<b>Aplicação</b>	C20, CG6, CG11, CG20, CGE11, CGE6, E125, E200, E250, EC20, ECG6, ECG11, EG200, EG250, G200, G250, HPG160, L200, LE200, TSC20, TSCG6, TSCG11, TSCG20 e TSCG40.
<b>Observação</b>	Dobradiça superior da porta.



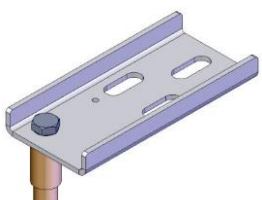
<b>650137</b>	<b>MI DOBRADICA INFERIOR</b>
<b>Aplicação</b>	C20, C20V, C40, CG6, CG11, CG20, CG20V, CG40, CGE6, CGE11, CGE20V, E125, E200, E250, EC20, EC20V, EC40, ECG6, ECG11, ECG20, ECG20V, ECG40, EG200, EG250, G200, G250, HPE80, HPG80, L200, LE200, TSC20, TSC20V, TSC40, TSCG6, TSCG11, TSCG20, TSCG20V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



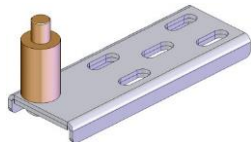
<b>650814</b>	<b>MI DOBRADICA SUPERIOR</b>
<b>Aplicação</b>	C20V, C40, CG20V, CG40, CGE20V, E500, EC20V, EC40, ECG20V, ECG40, EG500, G500, TSC20V, TSC40 e TSCG20V.
<b>Observação</b>	Dobradiça superior da porta.



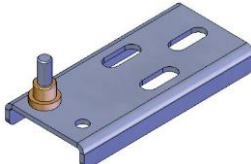
<b>650733</b>	<b>MI DOBRADICA INFERIOR EG500</b>
<b>Aplicação</b>	E500, EG500 e G500
<b>Observação</b>	Dobradiça inferior da porta.



<b>650144</b>	<b>MI DOBRADICA SUPERIOR E650</b>
<b>Aplicação</b>	E650, EG6560 e G650
<b>Observação</b>	Dobradiça superior da porta.

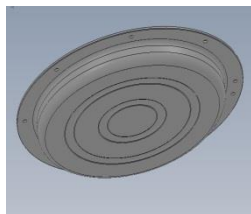


<b>650145</b>	<b>MI DOBRADICA INFERIOR E650</b>
<b>Aplicação</b>	E650, EG6560 e G650.
<b>Observação</b>	Dobradiça inferior da porta.

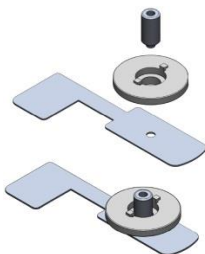


<b>650963</b>	<b>MI DOBRADICA INFERIOR HPG160</b>
<b>Aplicação</b>	HPE160 e HPG160.
<b>Observação</b>	Dobradiça inferior da porta.

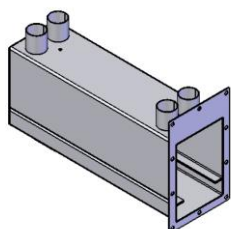
## 35. PEÇAS DIVERSAS



<b>600135</b>	<b>PROTEÇÃO SISTEMA DE ONDAS FINISHER</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado no Finisher
<b>Observação</b>	Proteção da de guia de ondas

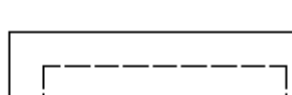


<b>651535</b>	<b>MI SISTEMA HELICE FINISHER - ROHS</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado no Finisher
<b>Observação</b>	Sistema de guia ondas

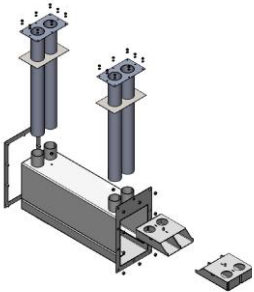
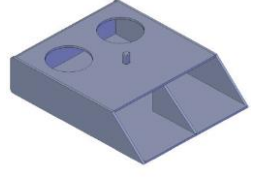
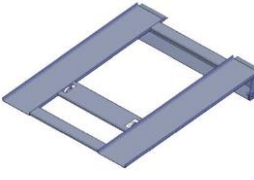
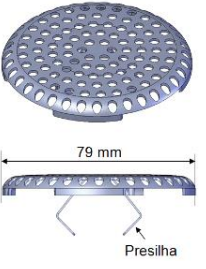


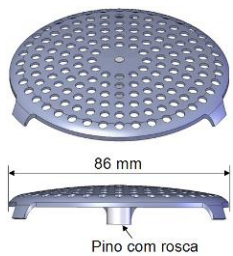
<b>630090</b>	<b>CONJ. FORNALHA</b>
<b>Aplicação</b>	L200, LE200, L250 e LE250.
<b>Observação</b>	O conjunto fornalha contempla os seguintes itens: caixa de queima L200, tampa inferior caixa fornalha L200, fundo fornalha L200, flange fornalha L200, guia tubo trocador L200 (4 PCS), suporte fornalha L200, reforço caixa fornalha.

6 - 7 - 7



DE FORÇA (2 ~ 50)

	<b>651337</b>	<b>MI FORNALHA L200</b>
	<b>Aplicação</b>	L200, LE200, L250 e LE250.
	<b>630018</b>	<b>CONJ. PROTECAO TUBO TROCADOR L200</b>
	<b>Aplicação</b>	L200, LE200, L250 e LE250.
	<b>800003</b>	<b>GRELHA 635MMX150MM</b>
	<b>Aplicação</b>	L200, LE200, L250 e LE250.
	<b>630645</b>	<b>CONJ. RAMPA EG650</b>
	<b>Aplicação</b>	E650, EG650 e G650.
	<b>630064</b>	<b>RALINHO ESTAMPADO PERFORADO</b>
	<b>Aplicação</b>	C20V, C40, EC20V e EC40. Utilizado nos fornos EC3 a partir do número de série 34363.
	<b>Observação</b>	Ralo do dreno do forno.



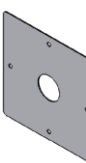
## 630430 CONJ. RALINHO ESTAMPADO PERFURADO EC40

**Aplicação** C6, C10, C12, C20, CG6, CG11, CG20, 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.



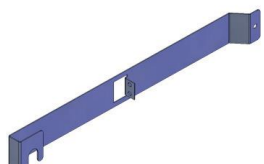
ou



## 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.

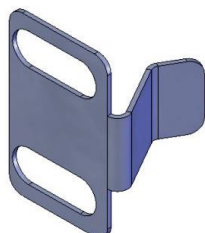
**Observação** Peça de apoio da vedação do eixo do motor (gaxeta). Atualmente a peça fabricada é a quadrada.



## 610189 PROTEÇÃO BULBO TERMOSTATO

**Aplicação** Utilizado nos modelos com painel eletromecânico.

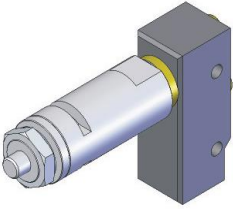
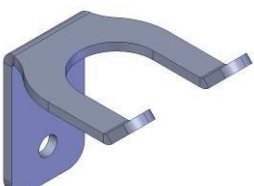
**Observação** Rampa de acesso do carro gaiola dentro do forno.

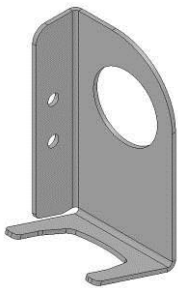


## 610118 TRINCO VIDRO INTERNO

**Aplicação** Utilizada nos fornos com porta de vidro interno rebatível.

**Observação** Responsável por segurar o vidro rebatível interno fechado.

	<b>630088</b>	<b>TRINCO E200</b>
	<b>Aplicação</b>	<p>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.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até Julho de 2007:</b> CG6, CGE6, ECG6, ECGE6, CG11, CGE11, ECG11, ECGE11, CG20 e ECG20.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até Dezembro de 2008:</b> C12 e EC12.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até Março de 2009:</b> C20 e EC20.</p> <p><b>Utilizado nos seguintes modelos até Julho de 2010:</b> C6 e C10.</p>
	<b>Observação</b>	Trinco da fechadura.
	<b>651101</b>	<b>MI SUPORTE PROTECAO VIDRO GUIA ONDAS EXPRESS</b>
	<b>Aplicação</b>	EXPRESS GOURMET.
	<b>Observação</b>	Peça responsável pela proteção do guia de ondas do forno EXPRESS GOURMET
	<b>651039</b>	<b>MI ATUADOR MICRORRUPTOR USINADO</b>
	<b>Aplicação</b>	EC3, EC3.2, EC6 GOURMET e ES9.
	<b>Observação</b>	Conjunto usinado com haste para acionamento indireto do Microrruptor.
	<b>610104-0</b>	<b>SUPORTE KIT ESGUICHO</b>
	<b>Aplicação</b>	Suporte lateral do kit esguicho utilizado nos fornos até a data de 13/06/13.
	<b>Observação</b>	Suporte utilizado para o kit esguicho 655007, porém o “esguicho fornos combinados” 651077 também pode ser colocado neste suporte.



<b>610104</b>	<b>SUPORTE LATERAL LA CG11</b>
<b>Aplicação</b>	Suporte lateral do kit esguicho utilizado nos fornos a partir da data de 13/06/13.
<b>Observação</b>	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.



<b>615496</b>	<b>SUPORTE ESGUICHO VONDER</b>
<b>Aplicação</b>	Suporte lateral do kit esguicho utilizado nos fornos a partir do número de série 44110
<b>Observação</b>	Os suportes variam de acordo com o modelo dos fornos: Combinados: <u>615496</u> (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: <u>615535</u> (C20V, CG20V, TSC20V, TSCG20V) Combinados FACELIFT: <u>615534</u>



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



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



<b>750844</b>	<b>CORRENTE 415 LEVE -1/2"X3/16" C/ 110 ELOS</b>
<b>Aplicação</b>	Corrente de transmissão da MR500.
<b>Observação</b>	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 SAIDA FTN 8/2E AS BRANCA 610X253MM  
PERIMETRO 1220MM**

**Aplicação**

Esteira de saída DVR03.

**Observação**



**760108**

**ESTEIRA DE SAIDA DR6000 MFITALY**

**Aplicação**

Esteira de saída com grampo da divisora DR6000

**Observação**



**760194**

**CORREIA ESTEIRA SAIDA BRANCA 624mm X 1120mm**

**Aplicação**

Esteira de saída CSA600

**Observação**



**760195**

**CORREIA ESTEIRA ENTRADA BRANCA 624mm X 2150mm**

**Aplicação**

Esteira de entrada CSA600

**Observação**

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

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

## 36. MATERIAIS DIVERSOS

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



<b>513824</b>	<b>GRAXA ALIMENTICIA</b>
<b>Aplicação</b>	Utilizado para lubrificar partes moveis das maquinas Technipan
<b>Observação</b>	(imagem meramente ilustrativa)



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



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



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