



VENÂNCIO



VENÂNCIO

PRENSAS SANDUICHEIRAS E CHAPAS

Gás Baixa Pressão

COM GAVETA

P30SG | P47SG | S70CG | S95CG | Cg600 | CG1200

SEM GAVETA

VPG30 | VPG47 | VSCG70 | VSCG95 | VCG600 | VCG1200

Metalúrgica Venâncio LTDA

Rua Wilma Helena Kunz, 2469 - Bela Vista
Venâncio Aires - RS - Cep 95800-000

CNPJ: 93.899.359/0001-23 - Fone (51) 3793-4300
atendimento@venanciometal.com.br

Canal de
Pós-Vendas
(51) 3793-4343



MANUAL DE INSTRUÇÕES

www.venanciometal.com.br

TERMO de GARANTIA

A METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA oferece garantia aos equipamentos fabricados conforme está especificado abaixo:

* Todo o vício/defeito de fabricação alegado deverá ser analisado somente pela assistência técnica autorizada da marca VENÂNCIO. Quando comprovado eventual vício/defeito de fabricação, a reparação será sem custos.

* Os equipamentos reparados sem a autorização da fábrica ou que forem alterados, desmontados e/ou utilizados em desacordo com as indicações presentes nos manuais respectivos, não serão cobertos por esta garantia.

* A garantia se refere somente ao uso normal do equipamento, considerando o atendimento das recomendações e instruções constantes no manual que acompanha o produto. Para tanto, a marca concede a garantia legal de 3 (três) meses, a contar da data da emissão da nota fiscal de compra, sendo obrigatória a sua apresentação para os atendimentos previstos neste termo de garantia.

* Importante considerar que os vidros, lâmpadas, resistências, contatores, fusíveis, relés, solenóides, controladores digitais e termostatos, não são cobertos por esta garantia.

* No caso de motores elétricos, por serem de fabricação de terceiros, quando defeituosos, deverão ser enviados para a Assistência Técnica autorizada dos mesmos.

* Esta garantia se refere somente às peças e componentes fabricados pela METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA, cobrindo, também, os custos de mão-de-obra em tais consertos.

* É responsabilidade do cliente o comunicado de eventual constatação de vício/defeito de fabricação do produto à METALÚRGICA VENÂNCIO LTDA, através do setor de Pós-Vendas, pelo telefone (51) 3793-4343 ou pelo Canal de Pós-Vendas no *website* da fabricante, ou, ainda, através de uma das Assistências Técnicas autorizadas da marca, as quais estão disponibilizadas no *website* www.venanciometal.com.br.

* No caso de equipamentos volumosos (assadores, fornos, estufas de aquecimento, fogões industriais, etc.), a Assistência Técnica, quando necessária, realizará a visita direto no estabelecimento do cliente. Já em relação aos equipamentos de pequena monta (aquecedores, chapas, molheiras, tachos, sanduicheiras, bebedouros, refresqueiras, etc.), o cliente deverá, por conta própria, encaminhá-los à Assistência Técnica autorizada da marca.

* Defeitos na rede elétrica, instalação inadequada, danos no transporte realizado por terceiros ou intempéries invalidarão esta garantia.

IMPORTANTE: somente efetuar a montagem do produto com equipamentos de segurança (óculos de proteção, luvas de couro, etc.) e ferramental adequado ao produto específico. A VENÂNCIO não se responsabiliza por quaisquer danos físicos advindos da falta de atenção à tais cuidados, bem como pela utilização inadequada do equipamento, inclusive quando em funcionamento.

ÍNDICE

1. PREZADO (A) USUÁRIO (A) _____	3
2. AVISOS IMPORTANTES _____	3
3. ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO PELA PRIMEIRA VEZ _____	3
4. CUIDADOS NA INSTALAÇÃO E MANUTENÇÃO _____	3
5. INSTALAÇÃO DE GÁS GLP BAIXA PRESSÃO _____	4
6. FUNCIONAMENTO _____	5
7. LIMPEZA _____	5
8. MANUTENÇÃO _____	5
9. DADOS TÉCNICOS _____	6
10. VISTAS EXPLODIDAS _____	7
P305G / VPG30 _____	7
P475G / VPG47 _____	8
S70CG / VSCG70 _____	9
S95CG / VSCG95 _____	10
CG600 / VCG600 _____	11
CG1200 / VCG1200 _____	12
TERMO DE GARANTIA _____	13

1. PREZADO (A) USUÁRIO (A)



Como todos os produtos da VENÂNCIO, as PRENSAS SANDUICHEIRAS e CHAPAS são desenvolvidas e fabricadas buscando oferecer ao usuário o que há de melhor no mercado em equipamentos para lancherias, restaurantes e cozinhas em geral. Para garantir esta qualidade, que se traduz em eficiência, além de um projeto elaborado e testado meticulosamente, os componentes são sempre os mais adequados, resultando numa equação "custo x benefício" sempre positiva para o usuário.

Recomendamos a leitura atenta deste manual. Em caso de dúvida, consulte-o. Com certeza isso ajudará você a ter sempre o melhor desempenho e segurança no uso do seu equipamento!

2. AVISOS IMPORTANTES



- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança. Devem-se tomar providências para que crianças não brinquem com o equipamento.

- Este equipamento se destina ao uso comercial/profissional.

- O equipamento não deve ser operado sem a presença de uma pessoa qualificada.

- Higienizar diariamente o produto após o uso, utilizando detergente neutro. Nunca utilize materiais abrasivos. Jamais utilize jatos de água diretamente sobre o produtos para a limpeza.

3. ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO PELA PRIMEIRA VEZ



Para a proteção do equipamento contra possíveis danos causados por umidade entre a fabricação e a instalação no estabelecimento, as chapas são revestidas com uma camada de gordura vegetal sob uma folha de papel, onde que deverá ser removida e realizada a limpeza com auxílio de uma esponja, sabão neutro e água em pouca quantidade.

Após este procedimento, ligue os queimadores e deixe-os acesos por cerca de 10 (dez) minutos. Isso fará com que todos os resíduos da chapa sejam queimados e eliminados. Somente após isso o equipamento estará pronto para ser utilizado.

PROTEÇÃO PLÁSTICA

Os equipamentos são fabricados com uma película plástica a fim de proteger contra possíveis avarias no transporte. A película deve ser removida antes do uso do equipamento.

4. CUIDADOS NA INSTALAÇÃO

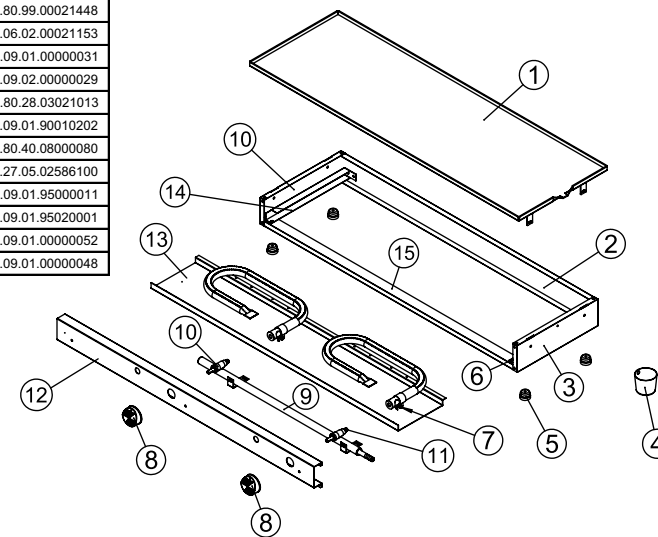


Todo equipamento a gás (GLP) merece um cuidado especial. A instalação do botijão deve ser realizada com atenção, verificando as junções da mangueira na válvula e entrada do gás no equipamento.

Tal procedimento deve ser uma prática diária, evitando acidentes. Para observar se há vazamento de gás, sugerimos usar uma esponja com detergente doméstico nas bordas da mangueira, rosca da válvula

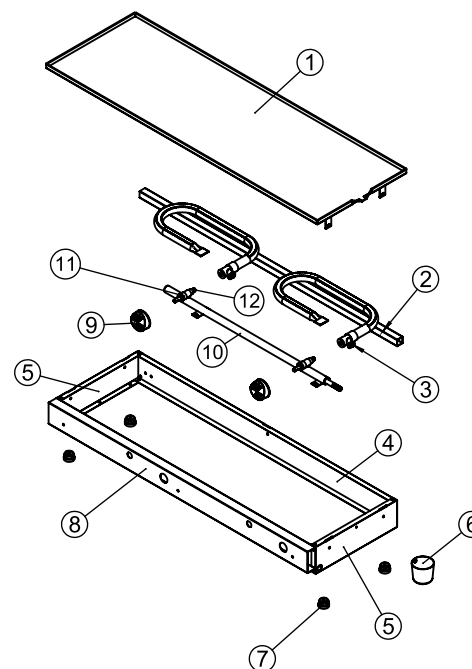
CG1200

Item	Descrição	Código
1	CONJ CHAPA PRENSA VCG1200/CG1200	8.09.02.02040002
2	COSTA S95CG/VSCG95	8.09.01.95000013
3	LATERAL PSG/VPG	8.09.01.00000051
4	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
5	PÉ APOIO 27x17 MOLHEIRA	4.06.02.00021153
6	TRILHO DA GAVETA DIR. PRENSA SAND	8.09.01.00000031
7	REGULADOR DE AR 29X1000	8.09.02.00000029
8	BOTÃO RED NYLON PINTA BRANCA	2.80.28.03021013
9	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR S95CG	8.09.01.90010202
10	REGISTRO APIS ROSCA INT 0,80	2.80.40.08000080
11	INJETOR 2586 F.1,00	3.27.05.02586100
12	PAINEL S95CG/VSCG95	8.09.01.95000011
13	CONJ GAVETA S95CG	8.09.01.95020001
14	TRILHO DA GAVETA ESQ. PRENSA SAND	8.09.01.00000052
15	TRAVESSA FRONTAL	8.09.01.00000048



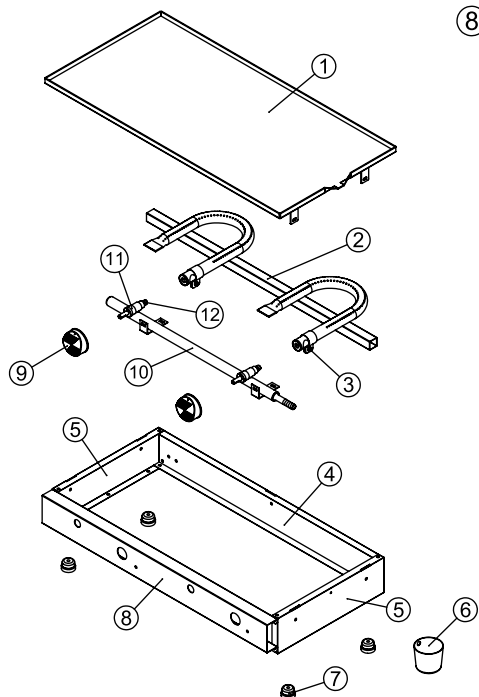
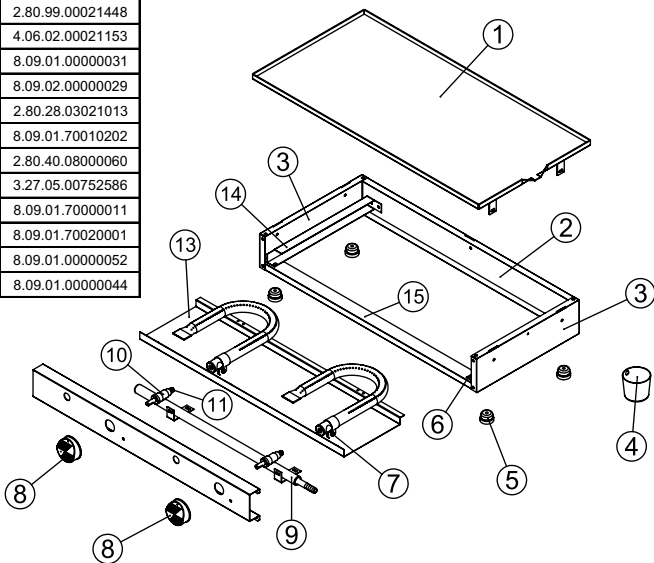
VCG1200

Item	Descrição	Código
1	CONJ CHAPA PRENSA VCG1200/CG1200	8.09.02.02040002
2	CONJ QUEIMADOR CHAPA VCG1200	8.09.02.02030002
3	REGULADOR DE AR 29X1000	8.09.02.00000029
4	COSTA S95CG/VSCG95	8.09.01.95000013
5	LATERAL PSG/VPG	8.09.01.00000051
6	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
7	PÉ APOIO 27x17 MOLHEIRA	4.06.02.00021153
8	PAINEL S95CG/VSCG95	8.09.01.95000011
9	BOTÃO RED NYLON PINTA BRANCA	2.80.28.03021013
10	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR VCG1200	8.09.02.02020002
11	REGISTRO APIS ROSCA INT 0,80	2.80.40.08000080
12	INJETOR 2586 F.1,00	3.27.05.02586100



CG600

Item	Descrição	Código
1	CONJ CHAPA PRENSA VCG600/CG600	8.09.02.02040001
2	COSTA S70CG/VSCG70	8.09.01.70000012
3	LATERAL PSG/VPG	8.09.01.00000051
4	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
5	PÉ APOIO 27x17 MOLHEIRA	4.06.02.00021153
6	TRILHO DA GAVETA DIR. PRENSA SAND	8.09.01.00000031
7	REGULADOR DE AR 29X1000	8.09.02.00000029
8	BOTÃO RED NYLON PINTA BRANCA	2.80.28.03021013
9	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR 70	8.09.01.70010202
10	REGISTRO APIS ROSCA EXT 0,60	2.80.40.08000060
11	INJETOR 2586 F.0,70	3.27.05.00752586
12	PAINEL S70CG/VSCG70	8.09.01.70000011
13	CONJ GAVETA S70CG	8.09.01.70020001
14	TRILHO DA GAVETA ESQ. PRENSA SAND	8.09.01.00000052
15	TRAVESSA FRONTAL	8.09.01.00000044



VCG600

Item	Descrição	Código
1	CONJ CHAPA PRENSA VCG600/CG600	8.09.02.02040001
2	CONJ QUEIMADOR CHAPA VCG600	8.09.02.02030001
3	REGULADOR DE AR 29X1000	8.09.02.00000029
4	COSTA S70CG/VSCG70	8.09.01.70000012
5	LATERAL PSG/VPG	8.09.01.00000051
6	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
7	PÉ APOIO 27x17 MOLHEIRA	4.06.02.00021153
8	PAINEL S70CG/VSCG70	8.09.01.70000011
9	BOTÃO RED NYLON PINTA BRANCA	2.80.28.03021013
10	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR VCG600	8.09.02.02020001
11	REGISTRO APIS ROSCA EXT 0,60	2.80.40.08000060
12	INJETOR 2586 F.0,70	3.27.05.00752586

e outras junções. Caso apresentar bolhas na espuma, é preciso apertar as junções e testar novamente até ter certeza da eliminação do vazamento. Na dúvida, consulte um técnico especializado.

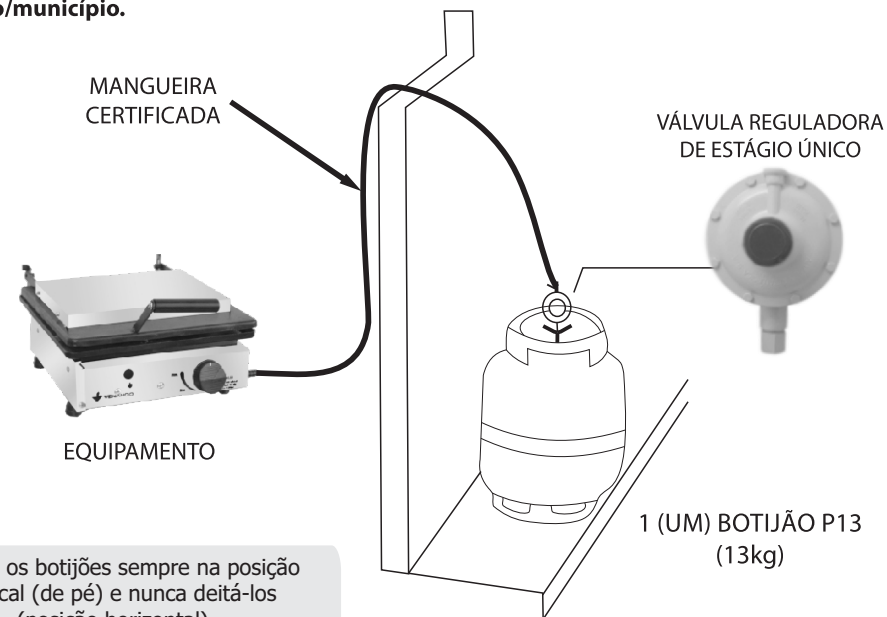
Manter um afastamento adequado do equipamento de paredes e outros objetos inflamáveis é também uma medida de prevenção necessária para a segurança do usuário.

5. INSTALAÇÃO DE GÁS GLP EM BAIXA PRESSÃO



O botijão deverá estar instalado na parte externa do estabelecimento. Instala-se uma válvula reguladora de gás de estágio único com pressão de entrada de 7 kgf/cm² e pressão de saída de 2,8 kPa ou 280 mmH₂O conectada ao botijão. Utilizando uma mangueira certificada, conecte a válvula diretamente ao BICO DE ENTRADA DE GÁS localizado na lateral do equipamento, fixando as duas extremidades com abraçadeiras, tanto na válvula quanto no equipamento. **ATENÇÃO:** caso o local onde está localizado o botijão esteja muito distante de onde será instalado o equipamento, solicite auxílio à um profissional autorizado para realizar a instalação em uma central de gás. **NÃO UTILIZE BOTIJÕES P2 (2kg) PARA A INSTALAÇÃO DE GÁS, SOMENTE BOTIJÕES P13 (13kg) OU P45 (45kg).** Abaixo segue um modelo de instalação com botijão P13 (13kg). **Em caso de dúvidas, consulte a legislação vigente em seu estado/município.**

IMAGEM MERAMENTE ILUSTRATIVA



Manter os botijões sempre na posição vertical (de pé) e nunca deitá-los (posição horizontal).

Quando o equipamento for instalado em gás natural (GN) deve ser utilizado válvula reguladora de pressão adequada para este tipo de gás. O gás natural deverá ser fornecido à uma pressão de entrada de gás do equipamento de 200 mmH₂O ou 2,0 kPa.

Válvula reguladora de pressão de gás é definida pela vazão de gás (consumo) e pressão de entrada e saída de gás.

Não instale o equipamento em locais sujeitos a "correntes de ar" evitando, assim, o apagamento das chamas.

Para o exemplo aqui demonstrado, foi levado em conta que somente será instalado o equipamento, pois se houver outros produtos conectados à rede de gás, deve-se efetuar a soma do consumo de todos os equipamentos e adequar as válvulas e, provavelmente a tubulação de passagem de gás.

6. FUNCIONAMENTO



ACENDIMENTO - MODELOS SEM GAVETA

Para efetuar o acendimento, gire o botão no sentido anti-horário até a posição máxima indicada no painel. Com auxílio de um pavio ou acendedor, introduza-o no orifício com indicativo de uma "chama" localizado no painel.

Certifique-se de que o queimador acendeu, caso contrário, feche o registro, aguarde alguns segundos até que o gás liberado na primeira operação se disperse e , após isso, efetue novamente o procedimento.

ACENDIMENTO - MODELOS COM GAVETA

Para efetuar o acendimento, puxe a gaveta para fora a fim de ter acesso ao queimador. Gire o botão no sentido anti-horário até a posição máxima indicada no painel. Com auxílio de um pavio ou acendedor, aproxime o mesmo do queimador para acender a chama.

Certifique-se de que o queimador acendeu, caso contrário, feche o registro, aguarde alguns segundos até que o gás liberado na primeira operação se disperse e , após isso, efetue novamente o procedimento.

7. LIMPEZA



Prefira uma esponja não abrasiva com detergente doméstico neutro e água para a limpeza do equipamento. Nunca utilize materiais pontiagudos ou produtos abrasivos (que possuem na fórmula elementos corrosivos). Tenha em mente que a limpeza constante e correta é fundamental para o perfeito funcionamento do equipamento.

IMPORTANTE: sempre após o término da jornada de trabalho proceda com a limpeza do equipamento e unte a chapa com azeite/óleo. Esta prática é recomendada sempre entre uma jornada de trabalho e outra, evitando, assim, a oxidação da mesma.

8. MANUTENÇÃO

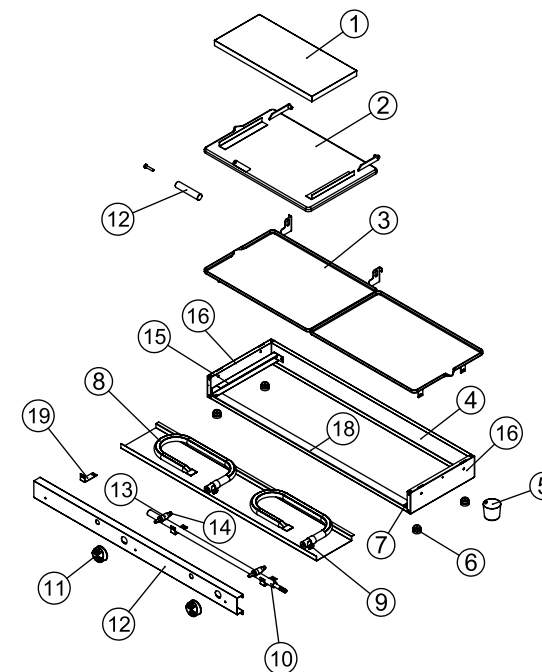


Antes de qualquer manutenção, certifique-se de que os registros ou válvulas de retenção estejam completamente fechados.

A manutenção do equipamento somente deve ser realizada por profissional técnico autorizado pelo fabricante.

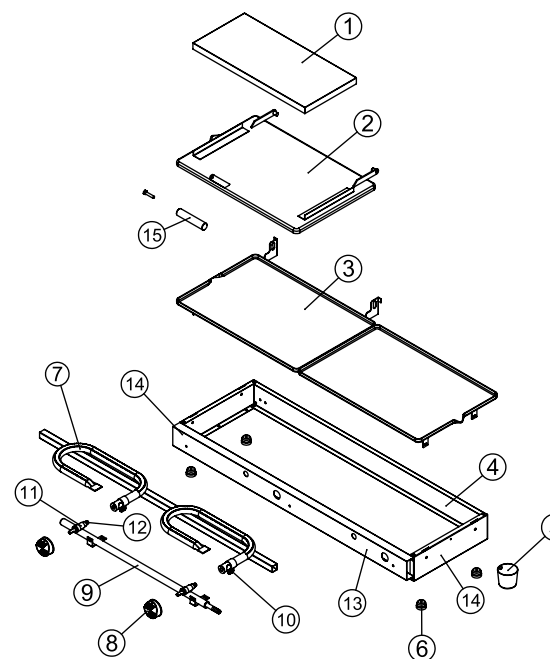
S95CG

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA	8.09.01.47000008
2	CONJ PRENSA	8.09.01.95000100
3	CONJ CHAPA PRENSA CONJUGADA	8.09.01.90010401
4	COSTA	8.09.01.95000013
5	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
6	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
7	TRILHO DA GAVETA DIR	8.09.01.00000031
8	CONJ QUEIMADOR SAND CONJUGADA	8.09.01.95040001
9	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
10	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.90010202
11	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021012
12	PAINEL	8.09.01.95000011
13	REGISTRO DE GÁS 0,80	2.80.40.08000080
14	INJETOR 2586 F. 1,00	3.27.05.02586100
15	TRILHO DA GAVETA ESQ	8.09.01.00000052
16	LATERAL	8.09.01.00000051
17	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322
18	TRAVESSA FRONTAL	8.09.01.00000048
19	FIXADOR MAIOR GAVETA	8.09.01.00000034



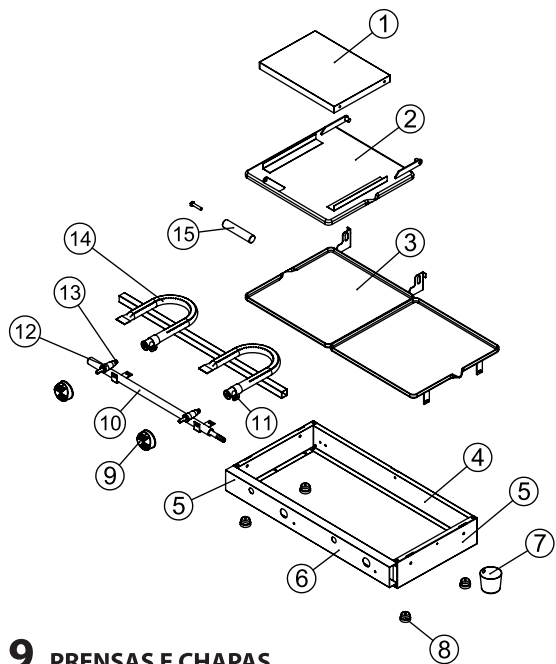
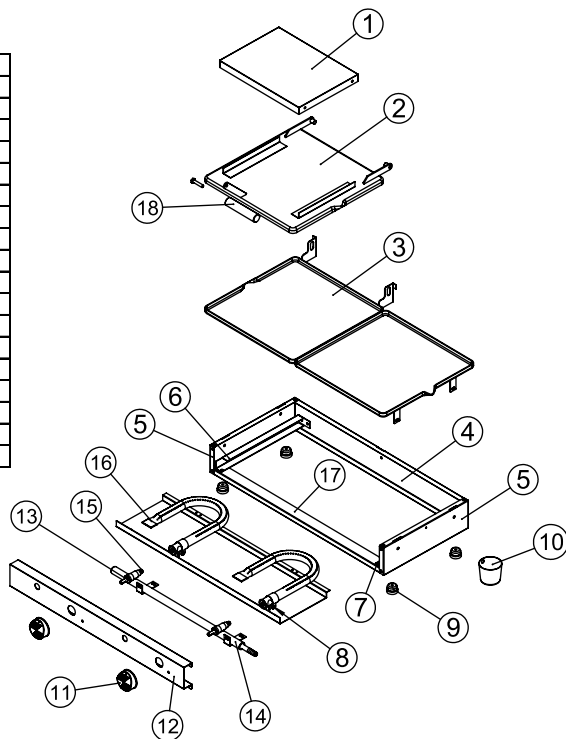
VSCG95

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA	8.09.01.47000008
2	CONJ PRENSA	8.09.01.95000100
3	CONJ CHAPA PRENSA CONJUGADA	8.09.01.90010401
4	COSTA	8.09.01.95000013
5	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
6	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
7	CONJ QUEIMADOR SAND CONJUGADA	8.09.01.90010301
8	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021012
9	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.90010202
10	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
11	REGISTRO DE GÁS 0,80	2.80.40.08000080
12	INJETOR 2586 F. 1,00	3.27.05.02586100
13	PAINEL	8.09.01.95000011
14	LATERAL	8.09.01.00000051
15	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322



S70CG

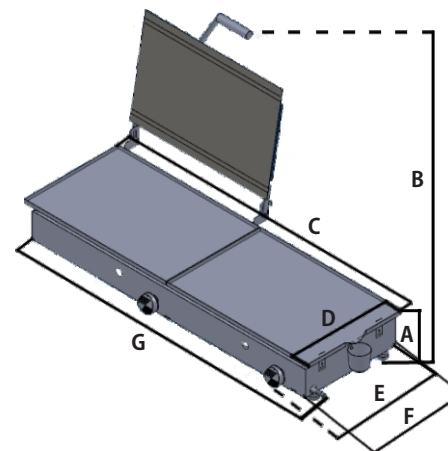
Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA	8.09.01.30000005
2	CONJ PRENSA	8.09.01.70000100
3	CONJ CHAPA PRENSA CONJUGADA	8.09.01.70010401
4	COSTA	8.09.01.70000012
5	LATERAL	8.09.01.00000051
6	TRILHO DA GAVETA ESQ	8.09.01.00000052
7	TRILHO DA GAVETA DIR	8.09.01.00000031
8	CONJ GAVETA	8.09.01.70020001
9	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
10	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
11	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021012
12	PAINEL	8.09.01.70000011
13	REGISTRO DE GÁS 0,60	2.80.40.08000060
14	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.70010202
15	INJETOR 2586 F.0,70	3.27.05.00752586
16	CONJ QUEIMADOR SAND CONJUGADA	8.09.01.70040001
17	TRAVESSA FRONTAL	8.09.01.00000044
18	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322



VSCG70

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA	8.09.01.30000005
2	CONJ PRENSA	8.09.01.70000100
3	CONJ CHAPA PRENSA CONJUGADA	8.09.01.70010401
4	COSTA	8.09.01.70000012
5	LATERAL	8.09.01.00000051
6	PAINEL	8.09.01.70000011
7	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
8	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
9	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021012
10	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.70010202
11	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
12	REGISTRO DE GÁS 0,60	2.80.40.08000060
13	INJETOR 2586 F.0,70	3.27.05.00752586
14	CONJ QUEIMADOR SAND CONJUGADA	8.09.01.70010301
15	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322

9. DADOS TÉCNICOS



MODELO	QUEIMADOR	Ø FURO INJETOR x QUEIMADORES	CONSUMO POR INJETOR	CONSUMO TOTAL
30	1	0,70mm	0,130 kg/h	0,130 kg/h
47	1	1,00mm	0,265 kg/h	0,265 kg/h
70	2	2 x 0,70mm	0,130 kg/h	0,260 kg/h
95	2	2 x 1,00mm	0,265 kg/h	0,530 kg/h
600	2	2 x 0,70mm	0,130 kg/h	0,260 kg/h
1200	2	2 x 1,00mm	0,265 kg/h	0,530 kg/h

MODELO	Altura (A)	Alt. Aberta (B)	Chapa Larg. (C)	Chapa Prof. (D)	Profundidade (E)	Prof. Corpo (F)	Largura (G)	Peso (kg)
VPG30 / P30SG	200mm	520mm	315mm	315mm	380mm	305mm	360mm	4.35
VPG47 / P47SG	200mm	520mm	475mm	315mm	380mm	305mm	510mm	6.31
VSCG70 / S70CG	200mm	520mm	630mm	315mm	380mm	305mm	670mm	6.83
VSCG95 / S95CG	200mm	520mm	950mm	315mm	380mm	305mm	980mm	9.80
VCG600 / CG600	130mm	-	630mm	315mm	340mm	305mm	670mm	5.42
VCG1200 / CG1200	130mm	-	950mm	315mm	340mm	305mm	980mm	10.85

ACESSÓRIOS

P30SG / VPG30

NOME DA PEÇA	QTDE
Botão	1
Caneca Alumínio (Coletor)	1

P47SG / VPG47

NOME DA PEÇA	QTDE
Botão	1
Caneca Alumínio (Coletor)	1

S70CG / VSCG70

NOME DA PEÇA	QTDE
Botão	2
Caneca Alumínio (Coletor)	1

S95CG / VSCG95

NOME DA PEÇA	QTDE
Botão	2
Caneca Alumínio (Coletor)	1

Chapas

CG600 / VCG600

NOME DA PEÇA	QTDE
Botão	2
Caneca Alumínio (Coletor)	1

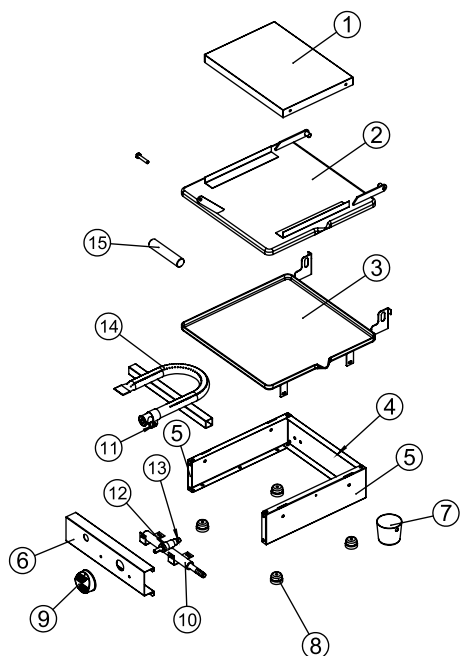
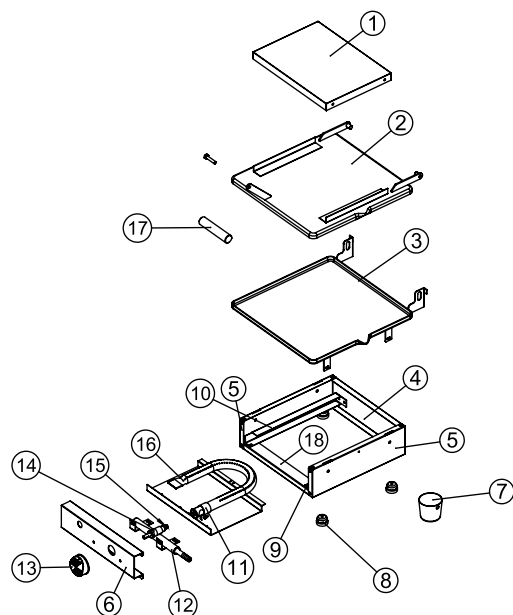
CG1200 / VCG1200

NOME DA PEÇA	QTDE
Botão	2
Caneca Alumínio (Coletor)	1

10. VISTAS EXPLODIDAS

P30SG

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA (TAMPA)	8.09.01.30000005
2	CONJ PRENSA	8.09.01.30010401
3	CONJ CHAPA PRENSA	8.09.01.30010301
4	COSTA	8.09.01.30000015
5	LATERAL	8.09.01.00000051
6	PAINEL	8.09.01.30000014
7	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
8	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
9	TRILHO DA GAVETA DIR	8.09.01.00000031
10	TRILHO DA GAVETA ESQ	8.09.01.00000052
11	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
12	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.30010102
13	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021013
14	REGISTRO APIS ROSCA EXT 0,60	2.80.40.08000060
15	INJETOR 2586 F.0,70	3.27.05.00752586
16	CONJ QUEIMADOR	8.09.01.30030001
17	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322
18	TRAVESSA FRONTAL	8.09.01.00000032

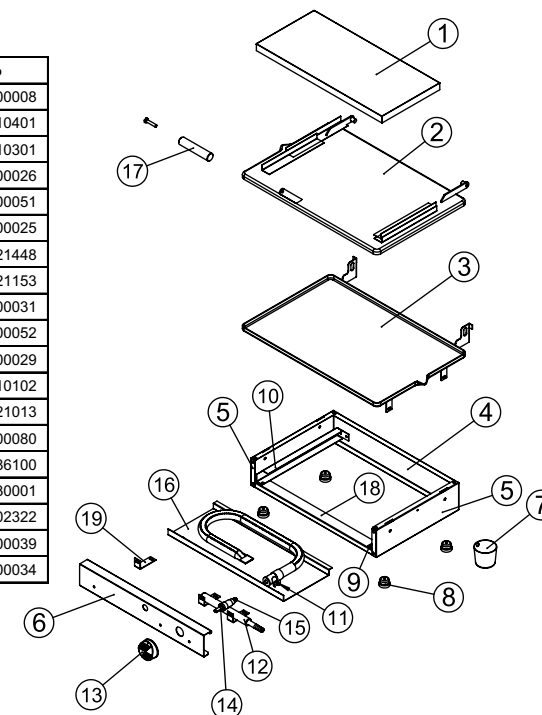


VP30

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA (TAMPA)	8.09.01.30000005
2	CONJ PRENSA	8.09.01.30010401
3	CONJ CHAPA PRENSA	8.09.01.30010301
4	COSTA	8.09.01.30000015
5	LATERAL	8.09.01.00000051
6	PAINEL	8.09.01.30000014
7	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
8	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
9	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021013
10	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.30010102
11	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
12	REGISTRO DE GÁS 0,60	2.80.40.08000060
13	INJETOR 2586 F.0,70	3.27.05.00752586
14	CONJ QUEIMADOR PRENSA	8.09.01.30010201
15	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322

P47SG

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA (TAMPA)	8.09.01.47000008
2	CONJ PRENSA	8.09.01.47010401
3	CONJ CHAPA PRENSA	8.09.01.47010301
4	COSTA	8.09.01.47000026
5	LATERAL	8.09.01.00000051
6	PAINEL	8.09.01.47000025
7	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
8	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
9	TRILHO DA GAVETA DIR	8.09.01.00000031
10	TRILHO DA GAVETA ESQ	8.09.01.00000052
11	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
12	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.47010102
13	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021013
14	REGISTRO DE GÁS 0,80	2.80.40.08000080
15	INJETOR 2586 F.1,00	3.27.05.02586100
16	CONJ QUEIMADOR	8.09.01.47030001
17	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322
18	TRAVESSA FRONTAL	8.09.01.00000039
19	FIXADOR MAIOR GAVETA	8.09.01.00000034



VPG47

Item	Descrição	Código
1	PAINEL DA CHAPA (TAMPA)	8.09.01.47000008
2	CONJ PRENSA	8.09.01.47010401
3	CONJ CHAPA PRENSA	8.09.01.47010301
4	COSTA	8.09.01.47000026
5	LATERAL	8.09.01.00000051
6	PAINEL	8.09.01.47000025
7	CANECA PLÁSTICA COM FURO	2.80.99.00021448
8	PÉ APOIO	4.06.02.00021153
9	BOTÃO RED NYLON PRETO	2.80.28.03021013
10	CONJ TUBO DISTRIBUIDOR	8.09.01.47010102
11	REGULADOR DE AR	8.09.02.00000029
12	REGISTRO DE GÁS 0,80	2.80.40.08000080
13	INJETOR 2586 F.1,00	3.27.05.02586100
14	CONJ QUEIMADOR PRENSA	8.09.01.47010201
15	PUNHO POLIACETAL PRETO PRENSA	8.09.01.00002322

