

MANUAL DE INSTRUÇÕES

METALCUBAS®

- PREMIUM SÉRIES -

CHAPA

MODELOS: CHP 45 G2
CHP 60 G2
CHP 90 G2
CHP 120 G2
CHP 150 G2



APRESENTAÇÃO

A empresa, especializada no ramo de máquinas para alimentação, oferece uma variada linha de produtos, que atendem as necessidades do mercado. São dezenas de equipamentos projetados para facilitar o trabalho de quem atua no ramo de alimentação. Fornecemos equipamentos para restaurantes, panificadoras, açougues, pizzarias, supermercados, confeitarias e até mesmo para cozinhas residenciais e industriais.

Todos os produtos são fabricados com materiais de alta qualidade e acabamento superior, dentro das normas de segurança e higiene das leis vigentes.

A facilidade na instalação, manutenção mínima, baixo consumo e o alto rendimento produtivo, colocam os produtos METALCUBAS, à frente no mercado, com vantagens de economia, produtividade, segurança e qualidade.

Queremos cumprimentá-lo por ter escolhido um produto com qualidade a que o nome merece, METALCUBAS.

FINALIDADE DO MANUAL

A finalidade deste manual é passar ao usuário informações necessárias sobre o produto que acaba de ser adquirido. Leia este manual atentamente e terá a orientação correta para que obtenha um melhor aproveitamento e durabilidade do equipamento.

SEGURANÇA

Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidade física, sensorial ou mental reduzida, falta de experiência ou conhecimento, ao menos que tenham recebido instruções quanto ao uso deste equipamento por pessoa responsável pela sua segurança.



Equipotencialidade
IEC 60417-5021



Terra de Proteção



Para identificar o terminal de interligação, que visa manter diversos aparelhos com o mesmo potencial. Não sendo, necessariamente, o Terra de uma ligação local.

Identificar qualquer terminal que é destinado para conexão com um condutor externo para proteção contra choque elétrico em caso de uma falha, ou no terminal de uma terra de proteção (Terra) eletrodo.

Indica que o elemento de aquecimento está ligado.



Tensão Perigosa
IEC 60417-5036

Para indicar os riscos decorrentes de tensões perigosas



Superfície Quente
IEC 60417-5041

Para indicar que o item marcado pode ser quente e não deve ser tocado sem cuidar.

Verifique se a tensão do seu aparelho está de acordo com a etiqueta que acompanha o produto (no cordão de alimentação).

Para evitar choques e danos ao seu produto verifique o aterramento de sua rede elétrica.

Crianças devem ser vigiadas para assegurar que não estejam brincando com o aparelho.

PRIMEIROS PASSOS

Onde esse aparelho for posicionado nas proximidades de paredes, partições, móveis de cozinha, acabamentos decorativos, etc., é recomendado que eles sejam feitos de material não combustível; se não, eles devem ser revestidos com material isolante térmico não combustível e que a máxima atenção deve ser tomada à prevenção contra incêndios.

- Instale seu equipamento em área bastante arejada, de modo a eliminar gases provenientes de combustão; porem evite ventiladores e janelas que formem corrente de ar cruzada. Deixar um espaço de pelo menos 20 cm em torno do equipamento;

- Não faça instalação próximo a materiais combustíveis; não use e nem guarde produtos inflamáveis próximo ao equipamento;

- Partes metálicas são condutoras de calor, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está completamente resfriado;

Estes aparelhos são destinados para ser usado para aplicações comercial, por exemplo, em cozinha de restaurante, cantinas, hospitais e em empresas comerciais, como padarias, açougues, etc., mas não para a produção continua em massa de alimento.

Antes de fazer a instalação. verifique o tipo de gás (**Natural ou GLP**) confere com as especificações da placa de identificação do equipamento.

- Antes de utilizar o equipamento, retirar a película de PVC que protege o aço inox;

ATENÇÃO

- Conecte uma mangueira flexível certificada no Regulador de pressão e após isso, conecte no equipamento.

- O botijão de gás GLP (gás liquefeito de petróleo) encontra-se em estado 85% líquido dentro do botijão. Nunca vire ou deite o botijão (se ainda existir algum resíduo dentro de gás ele poderá escoar na fase líquida, anulando a função do regulador de pressão, podendo provocar graves acidentes).

INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS A GÁS

ATENÇÃO! Todas as conexões da tubulação de gás devem ser resistentes à ação de gás GLP ou Natural.

- A entrada de gás fica atrás, na parte traseira do equipamento. As normas exigem a instalação de um regulador de pressão (não acompanha o equipamento) na linha de abastecimento de gás antes do equipamento.

- A linha de abastecimento de gás deve ser equivalente a um encanamento de aço galvanizado de no mínimo ½” para unidades individuais e de 1.1/4” no caso de unidades montadas em série. Se usar a mangueira flexível de conexão rápida (não acompanha o equipamento), use encanamento de aço galvanizado de ¾” para unidades individuais e de 1.1/4” no caso de unidades em série. É importante que a tubulação esteja limpa e desobstruída, sem qualquer tipo de detrito. Unidades montadas em série requerem uma ou duas conexões de tamanho apropriado para o gás utilizado.

CUIDADO! Antes de ligar, confira se não há vazamento em nenhuma conexão da linha de abastecimento de gás. Faça o teste com água e sabão, não com chama aberta. Elimine a existência de vazamentos, faça uma purga da tubulação com gás para remover o ar nela retido.

PRESSÕES DE GÁS (TODOS OS MODELOS):

A pressão do gás deve ser regulada para 180 mmca ou 1,8 kPa para gás natural e

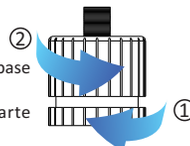
280 mmca ou 2,80 kPa para gás GLP. Se a pressão de entrada passar de ½ PSI (3,45 kPa), deverá ser instalado um regulador de pressão a mais.

NIVELAMENTO

-As chapas da linha Premium estão equipadas com pés com regulagem de altura. Gire os pés conforme imagem abaixo para fazer o ajuste de altura. É importante o perfeito nivelamento do equipamento para que haja uma distribuição uniforme do calor

1 - Ajuste a altura desejada girando a base sentido anti-horário.

2 - Trave na posição girando a parte superior do pé no sentido horário

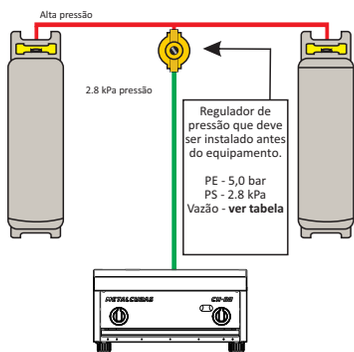


Para um perfeito funcionamento, é necessário instalar o equipamento conforme tabela abaixo.

**Informação do regulador de pressão e botijões de gás.
Todos os botijões de gás devem ser usados simultaneamente para evitar congelamento.

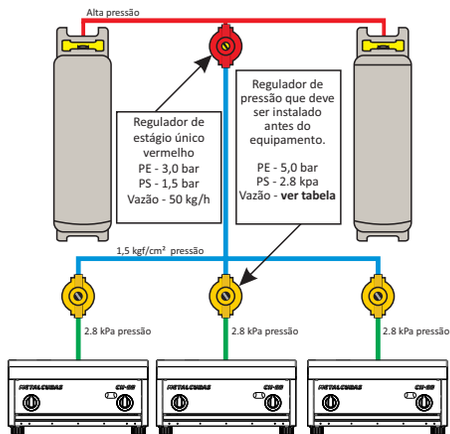
Modelo	Pressão de Entrada	Pressão de Saída	Vazão	Qtd. Mínima de botijões
CHP 45	5,0 bar	2,8 kPa	2,0 kg/h	1 P13
CHP 60	5,0 bar	2,8 kPa	2,0 kg/h	2 P13 ou 1 P45
CHP 90	5,0 bar	2,8 kPa	2,0 kg/h	2 P45
CHP 120	5,0 bar	2,8 kPa	5,0 kg/h	2 P45
CHP 150	5,0 bar	2,8 kPa	5,0 kg/h	3 P45

Instalação do Gás GLP - Com um equipamento na rede



As chapas da linha Premium devem ser instaladas na rede com uma mangueira metálica, um registro esférico e um regulador de pressão conforme tabela, na qual não é fornecida pela Metalcubas.

Instalação do Gás GLP - Com mais de um equipamento na rede



CONEXÃO COM O SISTEMA DE EXAUSTÃO

Devem ser respeitadas as seguintes recomendações:

- Instale o equipamento sob uma coifa devidamente conectada a um duto de exaustão.
- A coifa deve ultrapassar em 15 cm a 20 cm as dimensões do equipamento dos dois lados.
- O espaço acima do equipamento deve ser adequado para a remoção eficiente do monóxido de carbono resultantes da combustão e do grelhado.
- Entre o duto e os filtros do sistema de ventilação da coifa deve ser respeitada distância mínima de 45 cm.
- Tome cuidado para não obstruir o fluxo dos gases do equipamento.
- Mantenha uma circulação adequada de ar dentro do ambiente.

PROCEDIMENTOS ANTES DO PRIMEIRO USO

Retire toda a proteção de PVC (película para proteção do aço inox) antes de colocar seu equipamento em funcionamento.

Os equipamentos novos passam por uma limpeza na fábrica para a remoção de todos os sinais visíveis de óleo, graxa etc. remanescentes do processo de fabricação. Porém, antes do preparo de qualquer alimento, limpe todas as superfícies inclusive as chapa superior com água quente e sabão, removendo assim todos os resíduos de sua película protetora de óleo, além de poeira e detritos.

ATENÇÃO

⚠ Não use cloro nem limpadores à base de sulfato/sulfeto.

MODO DE USO

Após o equipamento estar devidamente instalado e higienizado, siga os passos abaixo para ligar seu equipamento:

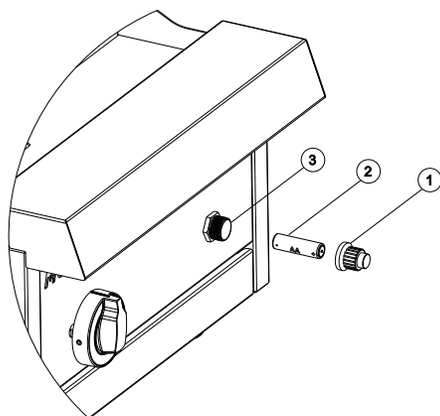
1- Localizar os fischeres e abastece-los com pilhas.

-Remova o botão roscado que aciona o fischer (1).

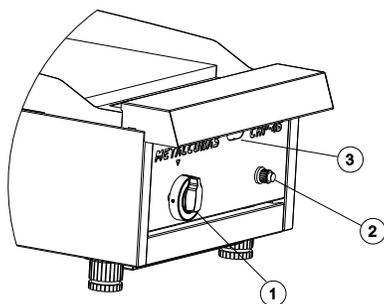
-Inserir uma pilha de 1,5V (pilha AA) (2), lado positivo para fora do corpo do fischer (3).

-Rosquear novamente o botão de acionamento do fischer (1).

OBS: As pilhas não estão inclusas no equipamento.



2 - Para realizar o acendimento, gire o botão do queimador que deseja acender no sentido anti-horário para liberar o gás(1), em seguida pressione o botão de acionamento do fischer(2) de 3 a 5 segundos e verificar a existência de chamas nos queimadores através da abertura frontal(3). Caso não houver chamas, fechar a liberação de gás, aguardar a dissipação de gás acumulado e realizar outra tentativa.



3 -As válvula industriais não tem definido os estágio de fogo alto e fogo baixo assim como as domesticas, portanto para utilizar o fogo baixo, vá girando lentamente o botão no sentido horário como se fosse desligar o queimador até o fogo ficar na altura desejada (utilize os furos frontais para visualizar o fogo)

4 - Pré-aqueça a chapa por 20 a 25 minutos antes de usar

5 - Passe óleo de cozinha na chapa antes de colocar o alimento, assim evitará o alimento grudar na chapa.

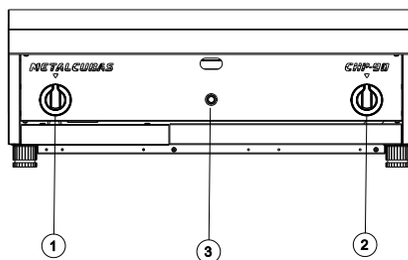
6 - Após coloque o alimento na chapa e aguarde alguns instantes para virar e assim consecutivamente até ficar pronto. (o tempo do grelhado pode variar conforme o gosto do pessoal)

7- Durante o processo de preparo do alimento, mantenha a chapa limpa com uma espátula ou raspador, isso permitirá uma qualidade melhor no grelhado.

8 - Para desligar completamente os queimadores, gire todos os botões no sentido horário até o ponto "0" (desligado)

ATENÇÃO

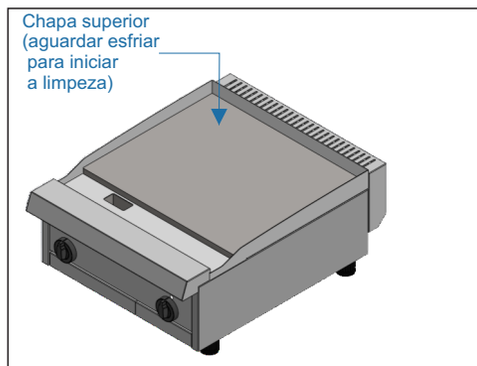
Os equipamentos CHP90, CHP120 e CHP150 possuem a possibilidade de acendimento de metade do equipamento conforme ilustrado, acionando o botão esquerdo (1) e pressionando o botão de centelha (3) isso faz com que acenda somente a parte esquerda da chapa. Acionando o botão direito (2) acende somente a parte direita da chapa, ao acionar os dois botões a chapa acende por inteira.



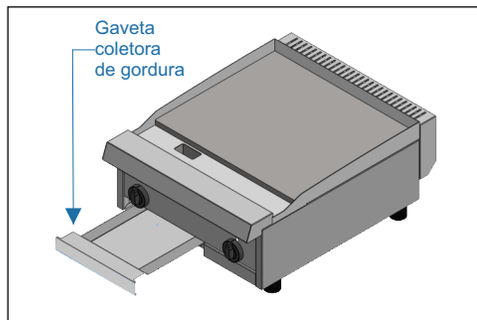
LIMPEZA DO EQUIPAMENTO

Manter seu equipamento limpo é um pré-requisito essencial para qualquer cozinha coletiva não só pela questão da higiene, mas também por questão de economia: O equipamento trabalhando limpo permite manter o sabor natural do alimento. Veja abaixo nossas recomendações:

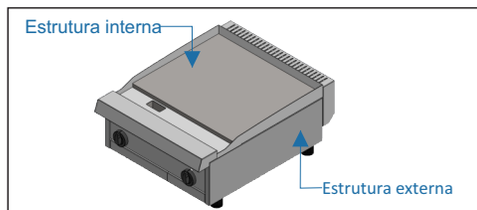
1. Após findado o processo diário, aguardar a chapa esfriar para dar início a limpeza. Utilize água e sabão neutro para fazer a limpeza na chapa superior



2. Remova a gaveta de gordura para fazer a limpeza da mesma.



3. Lave a toda a estrutura externas com pano úmido e sabão diluído em água.



4. Após concluído o procedimento de limpeza, monte todas as peças limpas em seu devido local e ligue o equipamentos para que o calor seque a umidade residual. Essa etapa do processo é muito importante para manter o equipamento seco e limpo para o próximo processo

Este aparelho não deve ser limpo com jato de água ou com vaporizador, a máquina não poderá ser submergida para limpeza.

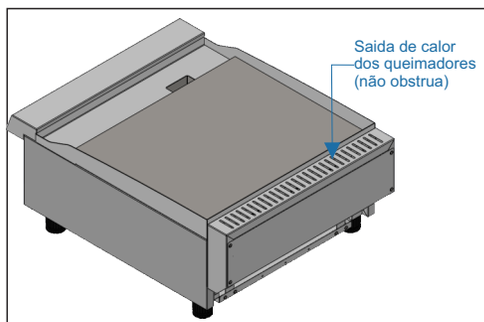
OBS: A chapa superior é feita em aço carbono e caso não feita a limpeza correta ou manter a chapa úmida, pode acarretar um início de corrosão. Para evitar o aplique óleo de cozinha ou banha animal para prevenir a ferrugem.

⚠ ATENÇÃO

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. As instruções a respeito de pessoas (incluindo crianças) com reduções físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou falta e experiência e conhecimento não e aplicado.

⚠ ATENÇÃO

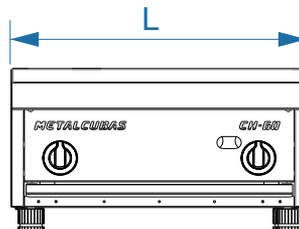
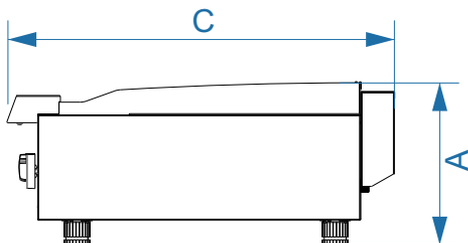
Não use cloro nem limpadores à base de sulfato/sulfeto.



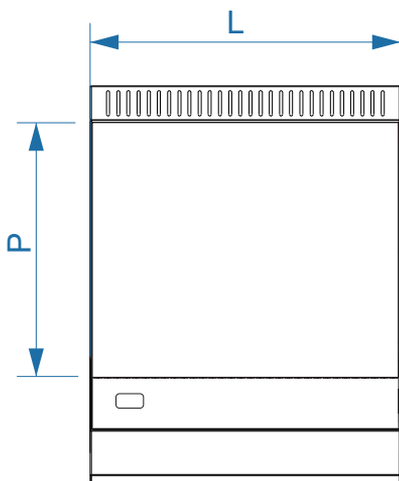
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

MODELO	ÁREA ÚTIL (L x P) (mm)	CONSUMO (GLP)	CONSUMO (GN)	CAPACIDADE DE AQUECIMENTO (Btu/h)	Nº DE QUEIMADORES	PESO LIQUIDO (Kg)	DIMENSÕES (A x L x C) (mm)
CHP 45	447 x 500	0,55 kg/h	0,75 m³/h	36.000	2	55	330 x 455 x 800
CHP 60	604 x 500	1,10 kg/h	1,43 m³/h	53.000	4	69	330 x 615 x 800
CHP 90	907 x 500	1,65 kg/h	2,14 m³/h	79.000	6	100	330 x 915 x 800
CHP 120	1210 x 500	2,20 kg/h	2,85 m³/h	105.000	8	129	330 x 1215 x 800
CHP 150	1485 x 500	2,75 kg/h	3,58 m³/h	132.000	10	156	330 x 1515 x 800

DIMENSÕES DOS EQUIPAMENTOS

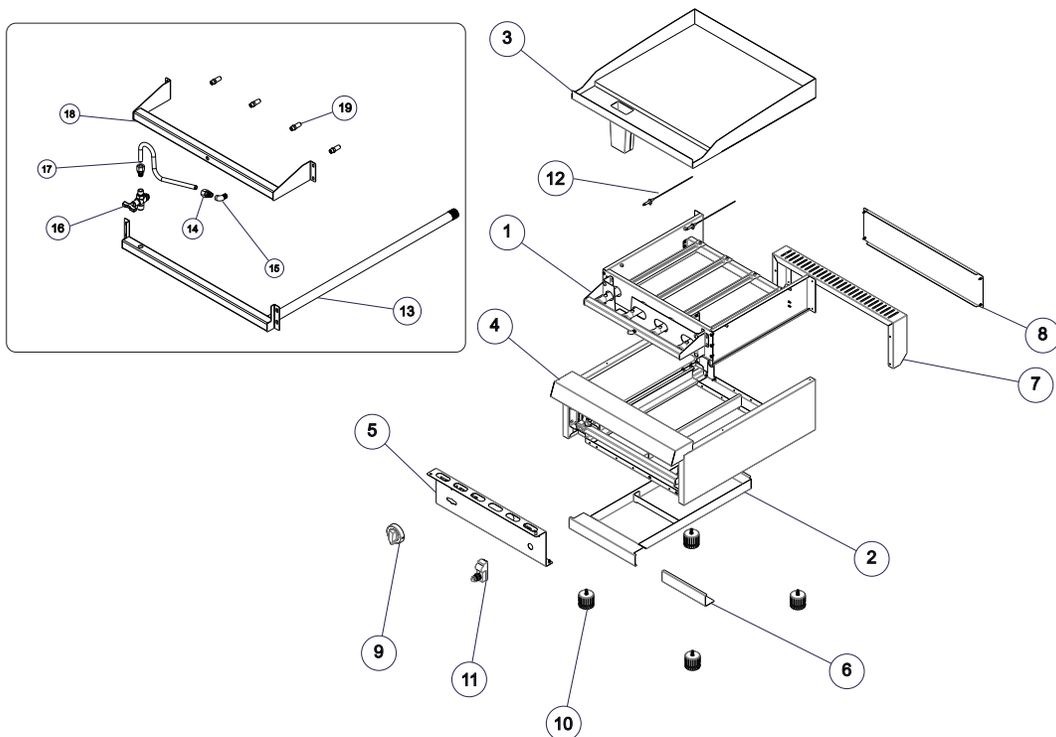


DIMENSÕES DA ÁREA ÚTIL



LISTAGEM DAS PRINCIPAIS PEÇAS

ITEM	DESCRIÇÃO	CHP 45	CHP 60	CHP 90	CHP 120	CHP 150
1	MONT CÂMARA QUEIMADORES CHP	MTC3429	MTC3420	MTC3440	MTC3449	MTC3458
2	CONJ SOLD BANDEJA GORDURA CHAPAS CHP	MTC2413	MTC2412	MTC2412	MTC2412	MTC2412
3	CONJ SOLD CHAPA CHP	MTC2315	MTC2283	MTC2334	MTC2354	MTC2374
4	CONJ GABINETE CHP	MTC3430	MTC3421	MTC3441	MTC3450	MTC3459
5	PAINEL FRONTAL CHP	MTC3431	MTC3422	MTC3442	MTC3451	MTC3460
6	FECHAMENTO FRONTAL INF CHP	-	MTC2286	MTC2336	MTC2356	MTC2376
7	ACABAMENTO CHAMINE	MTC2210	MTC2041	MTC2091	MTC2175	MTC2377
8	TAMPA TRASEIRA CHB	MTC2211	MTC2043	MTC2092	MTC2176	MTC2378
9	MANIPULO GAS LINHA PREMIUM	MTC2030	MTC2030	MTC2030	MTC2030	MTC2030
10	SAPATA 53 C/ REGULAGEM	MTC2008	MTC2008	MTC2008	MTC2008	MTC2008
11	THERMOPILHA DUAS SAIDAS	MTC3318	MTC3318	MTC3318	MTC3318	MTC3318
12	SENSOR DE CHAMA HASTE 200mm	MTC3413	MTC3413	MTC3413	MTC3413	MTC3413
13	CONJ SOLD TUB. GAS CENTRAL CHP	MTC3432	MTC3424	MTC3443	MTC3453	MTC3462
14	UNIÃO MACHO 3/8" x 1/8" NPT	MTC2276	MTC2276	MTC2276	MTC2276	MTC2276
15	COTOVELO LATÃO M X F 1/8" NPT	MTC2017	MTC2017	MTC2017	MTC2017	MTC2017
16	REGISTRO ZAMAQ 1/4" BSPT X 1/8" BSP	MTC2011	MTC2011	MTC2011	MTC2011	MTC2011
17	TUBO COBRE Ø 3/8" GAS CHPAS CHP	MTC2379	MTC2379	MTC2379	MTC2379	MTC2379
18	CONJ SOLD TUBULAÇÃO GAS CHP	MTC2320	MTC2293	MTC2338	MTC2359	MTC2381
19	INJETOR 0,90mm BSP 1/8" X 30	MTC2137	MTC2137	MTC2137	MTC2137	MTC2137



PROBLEMAS E SOLUÇÕES

Seu equipamento é fabricado e testado sob normas rígidas de qualidade, entretanto, à medida em que vai se exigindo do fritador, ele pode eventualmente apresentar problemas. Nesta página, disponibilizamos um conjunto de orientações básicas para alguns dos problemas mais comuns que possam vir a ocorrer com sua máquina.

A Metalcubas compromete-se a iniciar as tratativas das solicitações de atendimento através do SAC, no prazo de 5 dias, respeitando os prazos da lei 8.078/90 DO Código de Defesa do Consumidor para resolução e conclusão do atendimento.

Problema:	Causa provável:
Fogo Flutuando no queimador	Verifique se ha excesso de ar na entrada do queimador
Chamas do queimador amarelas	Verifique a entrada de ar do queimador esta obstruída
Equipamento não acende	Remover peça 8 Acabamento chaminé e verificar qualidade da faisca do centelhador, ajustar aproximando ou afastando a ponta do queimador.
Aquecimento desigual da parte da frente para a parte de trás	Equipamento desnivelado entre a parte da frente e a de traz Ajuste a entrada de ar do queimador
Aquecimento desigual nas laterais	Válvula do queimador desregulada Equipamento desnivelado nas laterais
Excesso de calor na parte superior	Válvula do queimador desregulada Entrada de ar desregulada Excesso de pressão no gás
Excesso de calor nas laterais	Válvula do queimador desregulada Pressão do gás oscilante

TERMO DE GARANTIA

A empresa compromete-se com a garantia de 6 (seis) meses referente ao produto abaixo qualificado, a partir da data da revenda ao cliente final, sendo 3 (três) meses de garantia por Lei conforme o código de defesa do consumidor e mais 3 (três) meses de garantia pelo Fabricante, mediante as seguintes condições e normas:

1) A empresa não cobrirá em hipótese alguma defeitos e riscos na pintura ou amassamento decorrentes de transporte, devendo estes serem exigidos da transportadora no momento da entrega, ou seja, recebimento da mercadoria. Também não terão garantia equipamentos expostos ao tempo, ou que por alguma forma após seu uso tenham ficado muito tempo sem funcionamento, pois poderá aparecer ferrugem nas partes não lubrificadas ou por falta de higiene.

2) A garantia não cobrirá vidros, lâmpadas, fusíveis, chaves contactoras, resistências, termostatos, controlador de temperatura, relés e válvula solenóide de gás, pois são componentes sensíveis às variações de tensão elétrica, transporte não apropriado, instalações não apropriadas e sem proteção.

3) O cliente terá o direito a Assistência Técnica no local de uso da máquina cuja medida da mesma seja maior que 0,360m³ ou peso superior a 94Kg. Caso a máquina não se enquadre nas medidas citadas, a mesma deverá ser enviada para a Assistência Técnica Autorizada mais próxima. Caso seja constatado que houve mau uso ou instalação inadequada do equipamento, a visita, o deslocamento e os custos do conserto correrão por conta do usuário, mesmo sendo no período de garantia.

4) A garantia estabelecida pela fábrica refere-se à máquinas que em serviço e uso normal apresentarem defeitos de material ou montagem. A fábrica reserva o direito de dar pareceres e não autoriza outras pessoas a julgar defeitos apresentados durante a vigência da garantia. A garantia cobrirá custos com a mão-de-obra desde que a mesma seja executada pela Assistência Técnica Autorizada. Excluem-se da garantia defeitos ou avarias resultantes de acidentes por negligência nas operações.

5) A empresa não se responsabiliza por modificações no produto, salvo as alterações feitas pela própria fábrica.

6) Após 3 (três) meses de uso, considera-se fora de garantia todas peças ou acessórios que tenham desgaste natural ou acelerado tais como: etiquetas adesivas, cestos e cubas.

7) Regulagens, lubrificações, ajustes e limpeza do equipamento, oriundos de seu uso e funcionamento, não serão cobertos pela garantia, devendo estes correr por conta do proprietário.

8) EXTINÇÃO DA GARANTIA:

1 - A falta ou a rasura não permitindo a visibilidade dos dados da etiqueta com o número de série de data de fabricação

2 - A não execução dos serviços de revisão e lubrificação constantes no Manual de Instrução do equipamento;

3 - O emprego de peças e componentes não originais e não recomendadas pela empresa;

4 - Modificação do produto e consequente alteração das características técnicas de funcionamento, com exceção às executadas pela empresa;

5 - Utilização das máquinas e equipamentos para outras funções que não sejam as indicadas pelo fabricante;

6 - A instalação elétrica ou do gás de forma inapropriada causando o mau funcionamento ou até mesmo a parada do equipamento.

7 - Pelo decurso do prazo de validade da garantia.

Obs: Para qualquer demanda judicial fica eleito o Foro da Comarca de Caxias do Sul (RS), com renúncia a qualquer outro, por mais privilegiado que seja ou venha a ser.

IDENTIFICAÇÃO DO EQUIPAMENTO



Se você tiver alguma dúvida, sugestão ou problema, ligue para nós. O SAC Metalcubas foi criado especialmente para você, portanto, fique a vontade. O atendimento qualificado de nossos profissionais é garantido!

ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR

 (54) 3771 3838



www.metalcubas.com.br



sac@metalcubas.com.br

Procurando por um de nosso assistentes autorizados?
Confira nosso site e escolha o que
melhor se adequar a sua localidade.



METALCUBAS®

Metalcubas Indústria Metalúrgica Ltda.

Rua Governador Roberto Silveira, 444 - CEP. 95031-710 - Caxias do Sul -RS