

CERTIFICADO DE GARANTIA

GARANTIA: 90 DIAS (3 meses)

- 1 – A **METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA.** Garante ao primeiro Comprador/Consumidor deste produto adquirido do revendedor Autorizado, contra qualquer defeito de matéria prima e montagem que o mesmo apresentar no prazo de 90 dias (3 meses), e que impeçam seu funcionamento de acordo com as especificações e características anunciadas.
- 2 – É responsabilidade do cliente contatar a **ITAJOBI FOGÕES** caso haja algum defeito de fabricação do produto, através do SAC pelo telefone (17) 3546-9600 ou pelo e-mail sac@itajobifogoes.com.br.
- 3 – O prazo de garantia inicia-se a partir da data efetiva da entrega da Nota Fiscal, obrigando-se o revendedor autorizado dos produtos **ITAJOBI FOGÕES** a fazer constar na Nota Fiscal de vendas, a data da entrega do produto, deste Certificado e o manual de Instrução.
- 4 – Os reparos que se fizerem necessários em nossos produtos deverão ser efetuados pela Assistência Técnica Autorizada da marca **ITAJOBI FOGÕES**.
- 5 – Dentro do período da garantia o produto entregue em qualquer revendedor autorizado será totalmente revisado, mediante a apresentação da Nota fiscal e o presente termo de Garantia devidamente preenchido.
- 6 – Esta Garantia não cobre vidros, lâmpadas, resistências, fusíveis, solenóides e controladores digitais. Defeitos causados por uso impróprio, quedas, agentes de natureza, instalações em desacordo com o Manual de Instruções, uso de serviços de terceiros não relacionados à nossa Assistência Técnica Autorizada, transportes realizados por terceiros e defeitos na rede elétrica, também não são cobertos pela garantia.
- 7 – Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de reparos, transportes, peças e mão de obra correrão por conta do usuário.
- 8 – A montagem dos produtos deverá ser executada com equipamentos de segurança e ferramentas adequadas ao tipo do produto. A empresa **ITAJOBI FOGÕES** não se responsabilizará por danos físicos providos da falta de uso dos mesmos.

**Preencher os campos no ato da venda,
o não preenchimento implicará na perda da Garantia.**

Nome: _____

RG: _____

CPF: _____

Produto: _____

Vendedor: _____

Loja: _____

Data Compra: ____ / ____ / _____. Nota Fiscal N°: _____

Número de Série: _____



METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA.

Fone/Fax: (17) 3546-9600

sac@itajobifogoes.com.br

Rua João Cardoso de Mattos Filho, 155 - Parque Industrial Abel Pasiani

Cep: 15840-000 - Itajobi - SP - Caixa Postal 054

Fogão Industrial Alvenaria de Embutir



**Manual de Instruções e
Certificado de Garantia**

Índice

• Regras gerais para utilização dos botijões (baixa pressão).....	3
• Informações básicas.....	3
• Uso do Botão.....	4
• Instalando o Fogão.....	4
• Queimadores.....	4
• Queimadores.....	4
• Capacidade.....	4
• Instruções de segurança.....	5
• Medidas fogões montados.....	5
• Instalação de gás GLP.....	6
• Análise e resolução de problemas.....	7
• Limpeza.....	7
• Manutenção.....	7
• Queima das chamas.....	7
• Certificado de garantia.....	8

Saudações, comprador(a)!

Primeiramente agradecemos a preferência por nossos produtos e garantimos que sua satisfação será garantida, pois você adquiriu um produto moderno, inovador, de qualidade e com a marca e tradição da **ITAJOBI FOGÕES**. Certificamos que as peças, componentes e materiais usados são testados e adequados, afim de garantir a qualidade do produto.

Recomendamos a leitura completa e atenciosa do manual antes de começar a utilizar o produto.

Lembre-se: O não cumprimento dos avisos que estão descritos neste manual irá comprometer a segurança do usuário; Deve-se tomar cuidado para que crianças ou pessoas com capacidade física, sensorial e mental reduzidas não utilizem o produto; O fabricante poderá alterar, sem aviso, o conteúdo contido neste manual.

Análise e Resolução de Problemas

Ocorrência	Procedimento
A chama se apaga ocasionalmente	Verifique se há corrente de ar na direção do fogão. Verifique se o gás está acabando.
A chama está sujando as panelas	Verifique se o gás está no fim ou existe alguma obstrução dentro dos queimadores
A chama está baixa e não aumenta	Verifique se o gás está no fim ou, se a torneira do registro está bem aberta.
Aparecem cascas de gelo na superfície externa dos botijões	Verifique sua carga de gás, pois isso é resultante de insuficiência de carga. Para solucionar total problema, deve-se aumentar o número de botijões ou verificar se o regulador não está deficiente.
A chama está fugindo; O queimador engole a chama;	Posição incorreta do queimador (verifique) Posição incorreta do espalhador de chamas (verifique) Regulagem de ar do queimador está muito aberta (entre em contato com a empresa (17) 3546-9600)

Limpeza

A limpeza do fogão deve ocorrer quando o mesmo estiver completamente frio e desligado.

- * Use apenas um pano umedecido com água e sabão neutro; Secar rapidamente logo após a limpeza;
- * Ou utilizar desengordurante em spray;
- * Nos queimadores, após a limpeza, colocá-los no mesmo lugar;
- * Nunca usar palha de aço ou objetos pontiagudos para a limpeza do fogão;
- * Nunca utilizar água corrente;
- * Nunca utilize produtos abrasivos;
- * Não deixe cair água ou detritos no sistema de gás, pois podem desregular as chamas;

Os fogões fabricados em aço inox podem receber após a limpeza a utilização de produto específico para LIMPARAÇÃO INOX.

Manutenção

Recomenda-se fazer inspeções e manutenção do produto a cada 6 meses com utilização de grande frequência.

Recomenda-se manutenção a cada 8 meses com utilização de pequena frequência. Para a realização da tarefa acione um técnico de sua confiança ou indicado pela empresa.

Queima das Chamas

As chamas dos fogões possuem a cor azulada, o que significa o bom funcionamento das mesmas, porém quando as chamas se apresentarem na cor amarelada significa o mal funcionamento, que pode ocorrer devido:

1. Queimadores sujos por gordura;
2. Pouca entrada de ar no queimador;
3. Injetores sujos devido à baixa qualidade do gás;
4. Fim do gás;

Instalação de Gás GLP

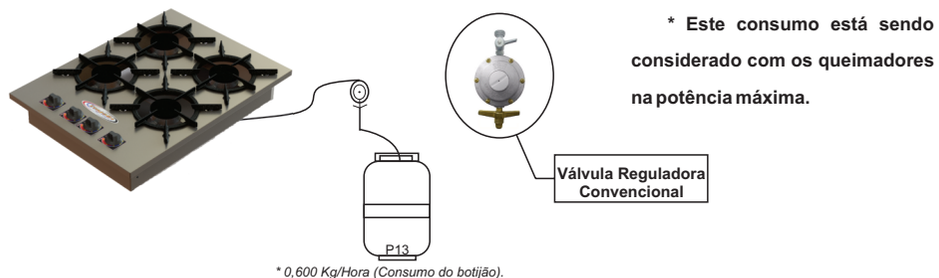
Para saber qual o consumo máximo de gás do seu modelo de fogão, basta utilizar os cálculos a seguir:

Ex: Fogão 4BC Alvenaria. 20x20 4QS = (4 x 0,120) = 0,480 Kg/Hora

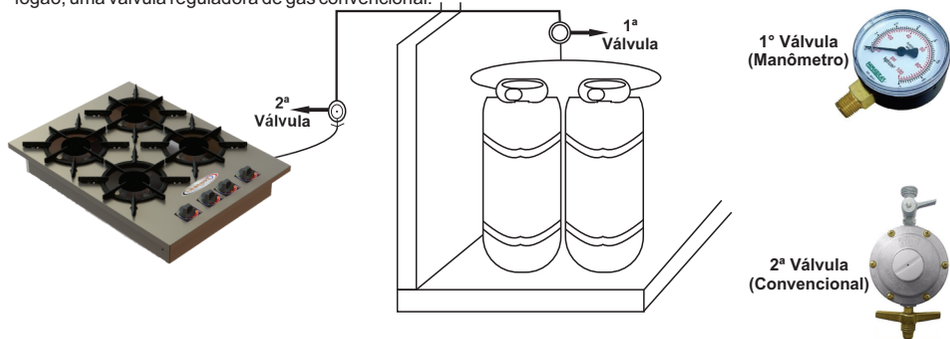
Código	Capacidade	Kg/Hora
P-13	13 Kg	0,6
P-45	45 Kg	1

Há dois tipos de instalação de gás GLP, a que os botijões ficam perto do fogão e a que os botijões ficam distantes do mesmo.

1º Quando os botijões estão próximos ao fogão utiliza-se apenas uma válvula reguladora de pressão.



2º Quando os botijões estão distantes do fogão, em uma central, estala-se no local a primeira válvula, de 1º estágio (manômetro), colocando como condutor do gás até o fogão uma tubulação de cobre. Instale no final, ao lado do fogão, uma válvula reguladora de gás convencional.



A válvula reguladora de pressão de gás é definida pelo consumo do produto e pela pressão de entrada e de saída de gás.

Certifique-se de que não há vazamento nas válvulas e nas ligações das mangueiras. Para isso, utilize sabão ou detergente, se formar bolhas é sinal de que há vazamento. **NUNCA UTILIZE FOGO.**

Para uma correta utilização e instalação dos fornos e fogões industriais, partiremos do princípio de que **FOGÃO INDUSTRIAL não é FOGÃO DOMÉSTICO.** Suas características são diferentes, portanto seu consumo de gás, sua utilização, seu modo de cuidar também devem ser.

Regras Gerais para Utilização de Botijões (Produto BAIXA PRESSÃO)

Produto	Regulador de Gás
Fogão 1 Boca	2 Kg/Hora
Fogão 2 Bocas	2 Kg/Hora
Fogão 2 Bocas c/ Chapa	2 Kg/Hora
Fogão 3 Bocas	2 Kg/Hora
Fogão 4 Bocas	5 Kg/Hora



NUNCA UTILIZAR MANGUEIRA DE GÁS ALTA PRESSÃO PARA INSTALAR O FOGÃO!
 NUNCA LIGAR O FOGÃO DIRETAMENTE NO BOTIJÃO SEM UMA VÁLVULA REGULADORA DE GÁS!
PERIGO

*** O NÃO CUMPRIMENTO DA INSTALAÇÃO DE GÁS CORRETA ACARRETA EM VAZAMENTO DE GÁS ***

Informações Básicas

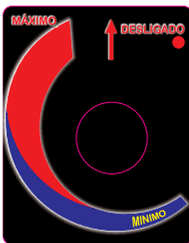
1. Nunca utilize seu fogão para secar roupas, tênis ou panos de cozinha;
2. Nunca utilize seu produto para aquecer ambientes;
3. Nunca deixe, após utilizar o fogão, a válvula de gás (regulador de pressão) aberta, principalmente à noite;
4. Para um perfeito aproveitamento da chama e menor consumo de gás, caso necessário reduza as chamas de modo que fiquem inteiramente cobertas pela base da penela;
5. Nunca deixe de fechar o registro após a utilização do fogão;
6. A válvula de gás baixa pressão nunca deve ser violada, pois já vem regulada pelo fabricante;
7. Deve ser respeitada uma distância de 10cm em torno do fogão;

Instalando o Fogão

Os fogões de alvenaria são feitos para serem EMBUTIDOS. Ou seja, não é recomendado a utilização do fogão sob bancadas.

- * Nunca embutir o fogão em superfícies de madeiras ou que possam ocasionar acidentes;
- * Recomendado embutir o fogão apenas em pedras de granito;
- * O fogão deverá ser instalado de lado, para que quando o usuário for utilizar os botões, não coloque o braço na mesma direção que as chamas;
- * A instalação deverá ser feita por pessoa capacitada e com conhecimento total deste manual;
- * A instalação de gás deverá ser feita após a instalação do fogão no local que será utilizado;

Botão



Posição Vermelha: Nesta posição a chama exerce sua capacidade máxima.
Posição Azul: Nesta posição a chama exerce sua capacidade mínima.

Com o botão totalmente na vertical, a saída de gás se encontra fechada, ou seja, o registro está desligado.

Queimadores

Os queimadores são um dos principais itens do fogão, por isso precisam de grande atenção, tais como:

1. São encaixados, o que facilita sua remoção para limpeza e manutenção;
2. Cada modelo possui um consumo de gás, para **BAIXA PRESSÃO**, são:

(Modelos com boca de tamanho 20x20 cm)

Modelo	Consumo
Queimador Duplo Menor (Q.D.M)	0,280 Kg/Hora
Queimador Simples Pequeno (Q.S.P)	0,120 Kg/Hora

(Modelos com boca de tamanho 30x30 cm)

Modelo	Consumo
Queimador Duplo (Q.D)	0,360 Kg/Hora
Queimador Triplo (Q.T)	0,360 Kg/Hora
Queimador Simples (Q.S.)	0,200 Kg/Hora

Capacidade

Sempre siga a quantidade e capacidade de botijões para cada modelo de fogão de maneira correta.

Cada botijão (P-13 ou P-45) deverá ter suas válvulas reguladoras de pressão correspondentes.

Deste modo, a alimentação do produto estará sendo de forma correspondente e, em consequência, o mesmo terá bom rendimento.

Instruções de Segurança

Os fogões à gás da ITAJOBÍ FOGÕES, são fabricados para funcionarem com válvula reguladora de pressão G.L.P. (Gás Liquefeito de Petróleo), baixa pressão, e de acordo com as normas de segurança da A.B.NT. (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

A ITAJOBÍ FOGÕES recomenda a instalação dos fogões em lugares arejados, mas protegidos de correntes de ar, evitando também lugares úmidos.

Para o bom funcionamento do fogão é necessário o uso de equipamentos corretos.

Os botijões ou cilindros devem ser instalados conforme a necessidade e as normas da empresa.

Recomendamos que a instalação da rede de gás seja realizada por profissionais treinados.

ATENÇÃO

Os botijões ou cilindros não devem ser colocados a uma distância maior que 2 (dois) metros dos fogão. Caso houver necessidade de maior distância, deve-se adaptar um manômetro no cilindro ou botijão e um regulador junto ao fogão.

Medidas dos Fogões Montados - Externa

Produtos	Medias (Altura x Frente x Profundidade)
Fogão 1 Boca 20x20	130 x 300 x 440 mm
Fogão 2 Bocas 30x30	130 x 770 x 580 mm
Fogão 2 Bocas 20x20	130 x 565 x 440 mm
Fogão 3 Bocas 20x20	130 x 840 x 440 mm
Fogão 2 Bocas 20x20 c/ chapa	130 x 565 x 690 mm
Fogão 4 Bocas 20x20	130 x 565 x 760 mm

Medidas Internas

Produto	Medidas (Altura x Frente x Profundidade)
Fogão 1 Boca 20x20	105 x 230 x 385 mm
Fogão 2 Bocas 30x30	105 x 705 x 490 mm
Fogão 2 Bocas 20x20	105 x 490 x 390
Fogão 3 Bocas 20x20	105 x 760 x 385 mm
Fogão 2 Bocas 20x20 c/ Chapa	105 x 490 x 615 mm
Fogão 4 Bocas 20x20	105 x 490 x 685 mm

*A medida para realizar o corte da pedra deve ser considerada a MEDIDA INTERNA com acréscimo de 20 mm *