

## Certificado de Garantia

A - Este produto adquirido diretamente do Revendedor Autorizado, pelo 1º Comprador/Consumidor tem garantia válida pelo prazo de 90 dias contra qualquer defeito de matéria prima e montagem, que o mesmo possa apresentar, e que impeçam o seu funcionamento de acordo com as especificações e características anunciadas.

B - O prazo de garantia inicia-se a partir da data efetiva da entrega da Nota Fiscal, obrigando-se o revendedor autorizado a fazer constar na nota fiscal de vendas, a data da entrega do produto, deste Certificado e o Manual de instrução.

C - Os reparos que se fizerem necessários, só deverão ser efetuados pela Assistência Técnica Autorizada.

D - Dentro do período de 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.

E - Esta Garantia não cobre defeitos causados por uso impróprio, quedas, agentes da natureza; desgaste natural do produto e de seus acessórios, instalações em desacordo com o Manual de Instruções, bem como o uso de serviços de terceiros não relacionados à Assistência Técnica Autorizada.

F - Decorrido o prazo desta garantia, todos os custos de reparos, transportes, peças e mão-de-obra correrão por conta do usuário.

Revendedor \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Comprador \_\_\_\_\_

Endereço \_\_\_\_\_

Data da Compra \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Nota Fiscal N.º \_\_\_\_\_ Cert. de Garantia N.º \_\_\_\_\_

## SAC



**SAC**  
Serviço de Atendimento  
ao Cliente



Fone: (17) 3531-6611

Av Dona Engracia Agudo Romão - 891-B - Jardim Santa Paula

CEP: 15802-200 Catanduva- SP - Brasil

Fone: (17) 3531-6611

**FUNDIFERRO**®  
Divisão Gastronomia

# Manual de Instruções

## FOGÕES A GÁS



## PREZADO CLIENTE:

Leia atentamente este manual antes de utilizar o produto.

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade superior da FUNDIFERRO Divisão Gastronomia este manual foi elaborado com o objetivo de transmitir informações necessárias para a instalação, operação e manutenção destes produtos, aproveitando ao máximo a utilidade e a Praticidade.

## INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA

Os Fogões a gás são fabricados para funcionarem com Válvula Reguladora de Pressão (NBR 8413 2,8 Kpa 1Kg/h) para G.L.P (Gás Liquefeito de Petróleo) e de acordo com as normas de segurança da A.B.N.T (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Recomendamos 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.

**ATENÇÃO:** Nos fogões de baixa Pressão não poderá ser usado o regulador de gás de alta Pressão.

**OBS:** Rosqueie com cuidado o regulador de pressão no botijão. O registro deve estar visível, com fácil acesso, sem quaisquer restrições, podendo ser fechado/desligado rapidamente, caso ocorra algum problema.

## REGRAS GERAIS PARA UTILIZAÇÃO DE BOTIJÕES OU CILINDROS

Fogões 1-2 bocas .....1 botijão de 13 Kg  
Fogões 4 - 6 - 8 bocas.....1 botijão de 13 Kg ou cilindro de 45 Kg

Obs: Os botijões ou cilindros não podem ser colocados com mais de 2 metros de distância dos Fogões. Caso houver necessidade de maior distância deve-se adaptar um Manômetro no cilindro ou botijão e um regulador junto ao Fogão.

## INSTALAÇÃO DO GÁS

1 - Coloque abraçadeira de metal na ponta da mangueira, encaixada no ponto de entrada de gás do fogão.

2 - Coloque a mangueira no ponto de entrada de gás do fogão e aperte o parafuso da abraçadeira com uma chave de fenda para deixar o encaixe bem firme.

3 - Coloque a outra abraçadeira na extremidade oposta da mangueira, encaixando-a no regulador de pressão de gás. Aperte bem o parafuso da braçadeira.

4 - Certifique-se de que o registro do regulador esteja fechado antes de rosqueá-lo no botijão.

5 - No ato da instalação e a cada troca do botijão de gás, verifique IMEDIATAMENTE se há vazamento na região do encaixe do regulador de pressão de gás.

SUGERIMOS A UTILIZAÇÃO DE ESPUMA DE SABÃO NO ENCAIXE DA VÁLVULA.

**ATENÇÃO:** kit de instalação do gás não acompanha o produto.

## MONTAGEM DOS FOGÕES

A montagem dos fogões é simples.

1-Mesa com estrutura totalmente soldada(1)com os queimadores já montados e testados na Fábrica.

2- Os pés (5) deverão ser parafusados no paineleiro (6) com Parafusos e Porcas (1/4x1/2") nos furos que são previamente estabelecidos pela Fábrica. Os Parafusos deverão ser bem apertados e quando necessário segure com a chave correspondente. Em seguida encaixar e parafusar a mesa com a estrutura já previamente montada pela Fábrica.

3- Após o fogão estar montado, verifique se os trilhos do Forno (7) estão do lado esquerdo do fogão visto de frente.

4- Colocar o forno (7) sobre os Trilhos ajustando-o à cantoneira em forma de L. Para fixação do mesmo utilize parafusos auto-brocantes nas medidas de 4,2x13.

*Acompanha Parafusos (1/4x1/2") e porcas.*

## INSTRUÇÕES DE MANUTENÇÃO

Em alguns casos, com um simples procedimento, você pode solucionar um eventual problema no seu fogão. Antes de procurar a Assistência Técnica Autorizada faça algumas verificações para identificar possíveis causas seguindo os seguintes passos na lista abaixo.

Se o problema persistir solicite o atendimento de um técnico da rede autorizada.

Causa	Problema			
	Queimadores não acendem	Forno não acende	Forno não assa	Manchando painéis/Chama amarelada
O regulador de pressão do gás está fechado	●	●		
A mangueira do gás está dobrada	●	●	●	●
Os queimadores estão sujos ou molhados	●			●
O gás está no fim	●	●	●	●
Os queimadores / espalhadores estão mal encaixados / posicionados	●			●
Injetores sujos ou obstruídos	●	●		●

-Se a chama começar a apagar sozinha, isso significa que a regulagem de ar esta muito aberta, então deslize a chapinha de regulagem aos poucos até a chama ficar estabilizada na cor azul.

-Se a chama estiver amarela (preteando a panela) isto significa que a regulagem de ar esta muito fechada, então deslize aos poucos a chapinha de regulagem até a chama ficar azul. Feito isso se a chama continuar amarela, retire o queimador levantando e o afastando para trás e utilize uma agulha de limpeza de fogão para limpar o furo do injetor.

## CUIDADOS NA LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Por motivo de higiene e segurança, evite o acúmulo de resíduos, como gorduras ou outros alimentos, evitando o mau funcionamento e risco de acidentes.

Alguns agentes de limpeza não devem ser utilizados em hipótese alguma:

- Querosene, gasolina, solventes, ácidos, vinagres, produtos químicos ou abrasivos, pois podem causar manchas.
- Não utilize pós-abrasivos e substâncias corrosivas que possam arranhar as partes citadas.
- Ao efetuar a limpeza de seu fogão industrial cuide para não danificar os condutores do gás.

## LINHA DE FOGÕES

Fabricamos uma linha ampla e variada de fogões com baixa ou alta Pressão.

Consulte um Representante mais Próximo de você para mais detalhes.