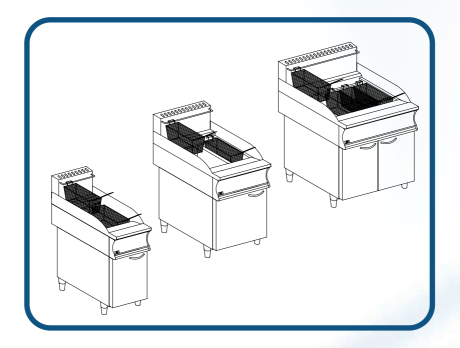


# Manual de Instruções



Fritadeira á Cás

o futuro chegou à cozinha

## Obrigado por ter adquirido Equipamentos ELVI

É com satisfação que entregamos em suas mãos o **Manual de Instruções** contendo algumas dicas para a utilização adequada dos equipamentos *ELVI*.

Cada vez mais estamos empenhados para que a sua empresa tenha plena satisfação na operação de nossos produtos.

Esperamos sanar todas suas dúvidas e nos colocamos a disposição para outros esclarecimentos.

Boa leitura!

# Índice

ATTO-	
01. CARACTERÍSTICAS GERAIS	03
02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO	04
03. MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO	04
04. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO	05
05. MODO DE USO	05
06. CUIDADOS BÁSICOS DE SEGURANÇA	06
07. PRECAUÇÕES DE MANUTENÇÃO	06
08. LIMPEZA	06
09. DIAGNÓSTICO DE DEFEITOS	07

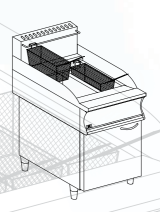


## Fritadeira a Gás ELVI

#### 01. CARACTERÍSTICAS GERAIS

#### 1.1 Características Construtivas

Modelo: Linha Callejo
Material: Aço Inoxidável
Acabamento: Polido Fosco
Capacidade: 18 litros a 36 litros
Consumo GLP: 1,2 kg/h a 2,4 kg/h
Consumo GN: 1,5 m³/h a 2,88 m³/h



#### 1.2 Descrição

FRITADEIRA A GÁS ELVI proporciona eficiência e segurança na realização de frituras mais secas e crocantes devido ao seu sistema de imersão.

Sua forma construtiva foi desenvolvida em:

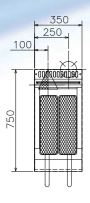
- Estrutura em aço inoxidável com acabamento polido fosco.
- Gabinete inferior com uma porta de abrir e cuba confeccionado em aço inoxidável.
- Duto para passagem de gás queimado em aço galvanizado.

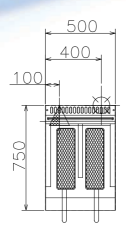
Sua solda em atmosfera de argônio, não aparente, com perfeito esmerilhamento e polimento dos excessos.

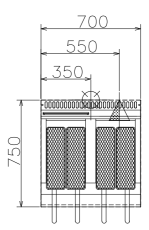
- Uma cuba com capacidade de 18 litros ou 36 litros, ou no modelo Split com duas cubas de 09 litros cada. Ambas com fundo aramado removível para apoio dos cestos.
- Aquecimento é feito através queimadores tubulares posicionados no fundo do recipiente.
- Painel frontal em formato semicírculo côncavo.
- Controle de temperatura através de termostato escalonado de 50 a 300°C.
- Dreno de escoamento com registro de esfera (fecho rápido).
- Sapatas niveladoras em polipropileno na cor preta.
- Acompanha cestos de fritura.
- Dispõe de dispositivo de segurança que bloqueia o gás quando a chama do queimador apagar, disparando um alarme sonoro para notificar o operador.

03

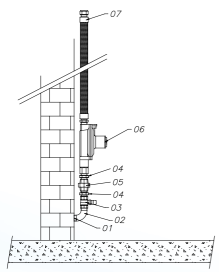
## 02. LOCALIZAÇÃO DE PONTOS NO PRODUTO







## 03. MATERIAIS NECESSÁRIOS PARA INSTALAÇÃO



- \* Estes materiais não acompanham o produto, podendo ser adquiridos pela assistência técnica.
- \* O dimensionamento na rede deverá ser feito pela companhia de gás.

### Sistema de Gás (GLP).

item	Descrição
01	Ponto de gás na parede
02	Curva macho galvanizada diâmetro nominal ¾"
03	Registro de esfera diâmetro nominal ½"
04	Niple duplo galvanizado diâmetro nominal ½"
05	União com assento cônico de bronze/ferro ½"
06	Regulador para gás estágio único ½"
07	Tubo flexível por trama externa em aço inox com
macho e	fêmea (diâmetro: ½" / comprimento: 1 metro)
08	Ninle de redução de ½"

## 04. INSTRUÇÕES GERAIS PARA INSTALAÇÃO

- A) Determinar o local da instalação conforme layout.
- B) Seguir corretamente a planta de pontos.
- C) Regular as sapatas niveladoras.
- D) Não ligar o equipamento sem o fio terra.

#### ATENÇÃO:

Na tomada: verificar se a tensão em que será ligado o equipamento.

<u>Na entrada de gás:</u> verificar sempre se há algum tipo de vazamento, se há gás suficiente nos bujões para atingir a pressão necessária de queima.

<u>Pressão do gás:</u> caso a pressão seja superior à recomendada, deverá ser usada uma válvula reguladora, para evitar danos ao equipamento e perda da garantia.

<u>Abastecimento de gás:</u> no caso de troca de bujões, desligue sempre todos os registros e, antes de reacendê-los, verifique se não há vazamentos.

#### 05. MODO DE USO

- A) Abastecer o recipiente com óleo ou gordura vegetal hidrogenada.
- B) Acionar a chave geral (liga/desliga) do painel.
- C) Aperte o botão do piloto para acendê-lo.
- D) Regular o termostato na temperatura desejada, conforme necessidade do produto.
- E) Aguardar atingir a temperatura adequada ao alimento em produção.
- F) Colocar os cestos com os produtos.
- G) Evitar acrescentar óleo frio durante o processo de fritura.
- H) Após terminar a fritura, colocar o cesto no suporte.
- I) Após o uso, desligar a chave geral e desacionar o termostato.

OBS: Nunca acionar o termostato antes de ligar o piloto.





- A) Para limpeza, o equipamento deverá estar desligado e frio.
- B) Nunca deixar nenhum tipo de utensílio, panelas, bem como panos em cima do equipamento.
- C) Nunca deixar cair água dentro da cuba de fritura quando o óleo estiver quente, para evitar acidentes.



## 07. PRECAUÇÕES DE MANUTENÇÃO

- A) Trocar o óleo somente quando o equipamento estiver desligado e o óleo frio.
- B) O óleo deverá ser trocado conforme necessidade de uso.
- C) É recomendável não misturar dois tipos de produto no mesmo óleo.
- D) Evitar utilização de óleo sujo ou queimado, pois o equipamento não possui filtro.

#### 08. LIMPEZA

- A) A limpeza do equipamento só poderá ser iniciada após 40 minutos do término da operação.
- B) Eliminar todos os resíduos superficiais e gorduras que possam existir sobre o equipamento, preferencialmente lavando-o com água morna.



- C) Limpar somente com detergente neutro e esponja de espuma, enxaguar em abundância e secar bem com pano limpo.
- D) Não utilizar soda cáustica, palha de aço, facas, espátulas ou outros objetos que possam prejudicar o polimento do aço inoxidável.
- E) Executar o enxágüe do equipamento com água limpa devendo evitar os jatos de água.
- F) Nunca deixar água no interior do equipamento para evitar contaminação.
- G) Não jogar água diretamente nos queimadores, pois isto prejudicará a queima.
- H) Sempre que o equipamento for desligado, deve-se aplicar uma camada de óleo comestível no tacho para evitar oxidação.

#### 09. DIAGNÓSTICOS DE DEFEITOS

#### 8.1 O queimador/piloto não acende?

Causa	Soluções
Registro Fechado	Abrir registro
Falta de gás	Verificar se o registro geral está aberto ou se existe gás na rede
Falta de faísca no piloto de acendimento	Verificar se o cabo do eletrodo está ligado

#### 8.2 O equipamento não funciona?

Causa	Soluções
Falta de Energia	Verificar a tensão na tomada

#### 8.3 A chama está amarela?

Causa	Soluções
Registro de ar fechado	Abrir o registro de ar
Muito gás	Contatar a assistência técnica

#### 8.4 A chama está fraca?

Causa	Soluções
Pouco gás	Verificar a pressão do gás

#### Ao solicitar nossos serviços de Assistência Técnica, favor observar:

- 1) Verifique cuidadosamente este Manual de Instruções e Termo de Garantia.
- 2) Qualquer dúvida, ligue para nosso *Serviço de Atendimento Técnico* que fornecerá mais informações ou sanar problemas via telefone; Assim, agilizamos nosso atendimento, bem como, evitamos despesas de sua parte com uma visita à sua empresa. Caso não sejam cumpridas as recomendações deste, será cobrado taxa de visita vigente.

Assistência Técnica: (11) 2181-3999



