

## Segurança

As noções de segurança servem para instruir adequadamente os usuários do equipamento e aqueles que serão responsáveis por sua manutenção.

**Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com falta de experiência e conhecimento.**

1. A manutenção deverá ser feita por pessoa qualificada e autorizada. Antes de qualquer manutenção desligue o equipamento da energia elétrica (retire o plugue da tomada).
2. Faça uso do equipamento em local com espaço físico suficiente para o manuseio do equipamento com segurança, evitando assim quedas.
3. Na falta de energia elétrica, desligue imediatamente o aparelho e retire o plugue da tomada.
4. Evite choque mecânicos para que não causem mau funcionamento.
5. Evite que a água, pó e sujeiras entrem nos componentes mecânicos e elétricos do equipamento.
6. Nunca altere as características originais do equipamento.
7. Nunca retire nenhuma etiqueta de segurança ou identificação. Caso haja perda solicite outra etiqueta na Assistência Técnica Autorizada.
8. Cabo ou fio elétrico com a isolamento danificada pode produzir fuga de corrente elétrica e provocar choques, antes de usar o equipamento, verifique as condições de todos os componentes.
9. Os cabos elétricos que ficarem no solo, junto ao equipamento, precisam ser protegidos para evitar curto-circuito.
10. Não trabalhe com cabelos compridos e soltos que possam alcançar qualquer parte do equipamento, amarre-os para cima ou cubra-os com um lenço para que evite causar acidentes.

## Instalação

**É IMPRESCINDÍVEL VERIFICAR A INSTALAÇÃO ELÉTRICA ANTES DE LIGAR O EQUIPAMENTO.**

**RISCO: DERRETIMENTO DO CABO, CURTO-CIRCUITO.**

**A INSTALAÇÃO DEVE SER FEITA POR PROFISSIONAL, O PINO FÊMEA DA TOMADA DEVE TER NO MÍNIMO 20 AMPÉRES, E O CABO DE ENERGIA, NO MÍNIMO 2,5 MM<sup>2</sup>**

Seu equipamento deve ser posicionado sobre uma superfície plana. As chapas elétricas são fabricadas somente em 220V (60 Hz). O cabo de alimentação possui 3 (três) pinos, onde o pino central é o de aterramento (Pino Terra). É obrigatório que os três estejam devidamente ligados antes de acionar o equipamento.

### Importante

Certifique-se que a tensão da rede elétrica, onde o equipamento será ligado é compatível com a tensão do produto (220V).

Nunca use extensões e adaptações para ligar equipamentos.



## Operando o Produto

Este equipamento é fabricado em aço inox e possui uma proteção plástica. Antes de usar o equipamento, retire toda a proteção.

1. Antes de ligar o plugue certifique-se que a rede de tensão elétrica é compatível com o produto.
2. Gire o botão do termostato, posicionando-o na temperatura desejada, o controle de temperatura deverá realizado através do termostato que liga e desliga as resistências automaticamente, mantendo a temperatura desejada.
3. A lâmpada piloto indica o liga e desliga do termostato.
4. Antes de usar deixa que se remova o óleo vegetal da chapa. Recomendo que, após a utilização e limpeza o óleo vegetal seja passado para aumentar a vida útil do produto. Retirar todas as vezes que for usar e colocar alimentos em cima da chapa.

### Aviso

Carvão vegetal ou combustíveis similares não devem ser utilizados com este equipamento.

## Características Técnicas

Característica	45x45	65x45	85x45	85x60	105x60
Tensão	220 V				
Frequência	60 Hz				
Potência	2500 W	4500 W	4500 W	4500 W	4500 W
Consumo	2,5 kW/h	4,5 kW/h	4,5 kW/h	4,5 kW/h	4,5 kW/h
Altura	206 mm				
Frente	450 mm	650 mm	850 mm	850 mm	1050 mm
Profundidade	450 mm	450 mm	450 mm	600 mm	600 mm

1. Estrutura fabricada em aço inox 430 escovado
2. Aquecimento através de resistências, controladas por termostato
3. Lâmpada piloto indica a função liga/desliga da resistência
4. Possui sapatas de PVC para não agredir a superfície
5. Possui reservatório de gordura
6. A prensa é adquirida a parte (opcional)

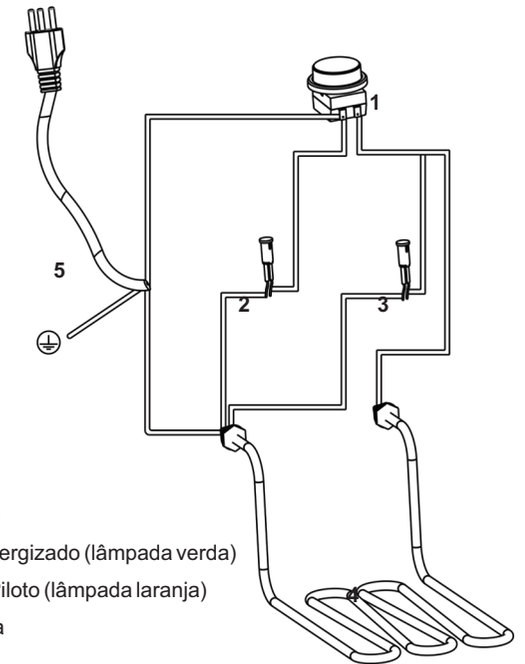
## Limpeza

Para realizar a limpeza é importante que o produto esteja totalmente frio e fora do plugue de energia.

1. Nunca use palha de aço para a limpeza, utilize sempre esponja ou pano umedecido com água e detergente neutro. Desta forma, não irá danificar as superfícies do produto.
2. Não deve ser submergida e nem limpa com jato de água.
3. A parte externa em aço inoxidável poderá ser limpa com produto especial para a limpeza do aço.
4. Nunca utilize qualquer substância química que possua em sua fórmula substância corrosivas.
5. Deixe a chapeira sempre lubrificada com óleo vegetal.

**Obs: É imprescindível que a limpeza diária seja feita após sua utilização.**

## Esquema Elétrico



1. Termostato
2. Produto Energizado (lâmpada verde)
3. Lâmpada Piloto (lâmpada laranja)
4. Resistência
5. Rabicho

### Análise e Resolução de Problemas

Problema	Causa	Solução
O equipamento não liga	1. Falta de energia elétrica 2. Problema no circuito elétrico interno ou externo do equipamento	* Verifique se existe energia elétrica; * Chame Assistência Técnica Autorizada;
Cheiro de queimado ou fumaça	1. Problema no circuito elétrico interno ou externo do equipamento	* Chame Assistência Técnica Autorizada;
O equipamento liga, mas não aquece	1. Problemas na resistência	* Chame Assistência Técnica Autorizada;
Cabo elétrico danificado	1. Falha no transporte do equipamento	* Chame Assistência Técnica Autorizada;

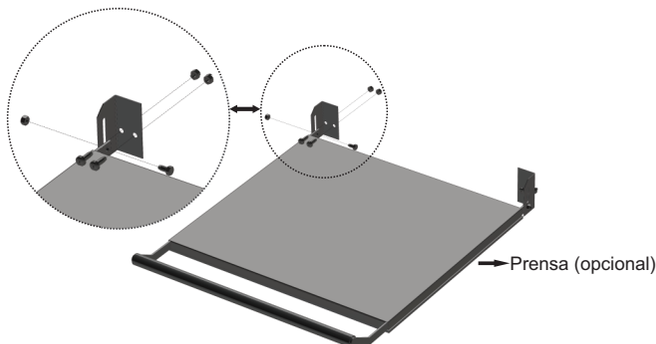
### Avisos

A utilização da chapeira sem a leitura deste manual coloca em risco a eficiência e a vida útil do produto. A chapeira deve ser instalada e utilizada conforme as legislações vigentes, tanto municipais como estaduais e federais. A instalação deste produto deve seguir de acordo com as instruções do fabricante e deve ser realizada por pessoas capacitadas utilizando equipamentos de proteção como luvas de couro, óculos protetor, etc.

Para reparos no produto entre em contato com a empresa pelo telefone (17) 3546-9600 e solicite o contato de técnicos autorizados e peças originais. **Nunca guarde substâncias explosivas ao redor do produto.**

A Itajobi Fogões recomenda a instalação das chapeiras em lugares arejados, mas protegidos de correntes de ar, evitando também lugares úmidos. Para o bom funcionamento da chapeira é necessário o uso de equipamentos corretos.

### Colocando a Prensa



### 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](mailto: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 Nº: \_\_\_\_\_



**METALÚRGICA PASTANA & GAMBARINI LTDA.**

Rua João Cardoso de Mattos Filho, 155  
Parque Industrial Abel Pasiani  
Cep: 15840-000 - Itajobi/SP  
Caixa Postal 054  
Fone/Fax: (17) 3546-9600  
[sac@itajobifogoes.com.br](mailto:sac@itajobifogoes.com.br)

## Chapeira Profissional Elétrica



**Manual de Instruções e Certificado de Garantia**