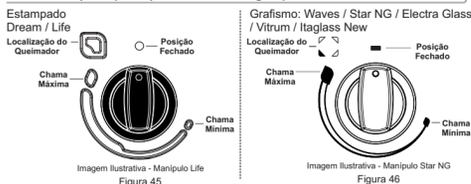
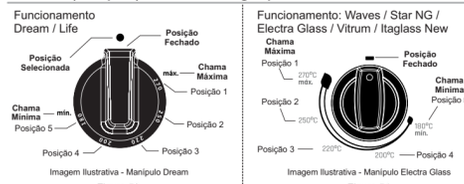


## 7.1 Botões (manipulos) de controle do gás para mesa.



## 7.3 Botão (manipulo) de controle do gás para o forno.



## 7.2 Acendendo os Queimadores da Mesa

1. Verifique no painel qual botão ativa o queimador que você deseja acender.
2. Acione e mantenha ligado o acendimento automático pressionando a tecla na direção da estrela (Figura 47/48) (verificar compatibilidade no Item 15.3) ou pressione a tecla estrela no tempo de vidro (Figura 49) nos modelos Vitrum Digital. Ou use um palito de fósforo (Figura 50).
3. Pressione o manipulador para baixo conforme a Figura 51.
4. Gire no sentido mostrado pela seta na Figura 52 até a posição de chama máxima.
5. Solte o botão do acendimento automático ou apague o fósforo, assim que a chama do queimador estiver acesa.
6. Escolha a altura da chama de acordo com sua necessidade. (Figura 45/46).
7. Verifique se a chama permanece acesa.

## 7.4 Forno com Válvula de Segurança

Nossos fogões possuem VÁLVULA DE SEGURANÇA no forno. Este sistema de válvula impede o fornecimento de gás com o queimador desligado, prevenindo desta forma acidentes devido a chama apagar durante o uso ou para o caso de o registro ser aberto por descuido.

### Passos para acendimento do forno

1. Levante a tampa de vidro da mesa. Figura 55.
2. Abra a porta do forno. Figura 55.
3. Acione o acendimento automático pelo interruptor (Figura 47/48) (verificar compatibilidade no Item 15.3) ou pressione a estrela no tempo de vidro (Figura 49) para o modelo Vitrum Digital, ou acenda o fósforo (Figura 55).
4. Aperte o botão do forno, gire até a posição de chama máxima (Figura 53/54) e mantenha pressionado.
5. Solte o botão do acendimento automático ou apague o fósforo, assim que a chama do queimador estiver acesa.
6. Continue com o botão do forno pressionado por 10 segundos.
7. Solte o botão do forno e verifique se a chama permanece acesa.

POSIÇÃO	TEMPERATURA	GRADUAÇÃO
1	260°C a 280°C	ALTA
2	240°C a 260°C	MÉDIA-ALTA
3	210°C a 230°C	MÉDIA
4	190°C a 210°C	MÉDIA-BAIXA
5	170°C a 190°C	BAIXA

\* Temperatura com o forno vazio

**! Caso a chama se apague, posicione o botão do queimador imediatamente na posição fechado antes de reacender.**



• O tempo de programação pode ser ajustado durante o funcionamento do timer através das teclas (1) ou (2).  
• Para cancelar o tempo programado, pressione a tecla (3). Desta forma o timer retornará ao modo de programação.

Após o término do tempo programado o fogão emitirá um sinal sonoro, e o display ficará piscando. Para interromper o sinal sonoro, basta clicar na tecla (3). Ao desligar o produto da tomada de energia toda a programação do Display Eletrônico é eliminada.

## ! IMPORTANTE

- O Timer não possui a função de ligar ou desligar as chamas;
- O Timer não possui a função relógio;
- Antes de acionar as funções do display eletrônico, certifique que a área do visor esteja limpa e seca, pois a presença de líquidos sobre as telas do painel podem causar interferência no acionamento das funções.
- A limpeza do display eletrônico deve ser feita com o fogão desligado da tomada, de modo que evite acionamento indevido do timer, usina ou lâmpada do forno.

Para os modelos Vitrum Digital:  
• Não se deve colocar garfo, faca ou outro objeto metálico sobre o display eletrônico, pois isso pode acioná-lo ou interferir de forma indevida no funcionamento do timer, usina, ou lâmpada do forno.  
• Pressione a tecla (6) por 3 segundos para bloquear as funções do display.  
• Para desbloquear pressione novamente a tecla (6) por 3 segundos.  
• As teclas (4), (5) e (6), funcionam separadamente do timer.

## 9 Prateleiras do Forno

### 9.1 Prateleira Simples do Forno

Os fogões possuem uma trava na prateleira do forno que não permite que ela vire ou saia facilmente, dando maior segurança na utilização. Para retirar a prateleira empurre-a totalmente para trás, levante a parte traseira e puxe-a novamente. Para recolocá-la, proceda de modo inverso. O seu fogão permite a utilização da prateleira em 2 níveis de altura.

Para retirar a prateleira deslize-a, desencaixe as hastas para que se soltem. Em seguida puxe-a para frente, para concluir a remoção. Para remontar, encaixe a prateleira nos trilhos, empurre-a para dentro e encaixe novamente as hastas na porta do fogão. Veja figura 61.

## 15.3 Tabela de Características Técnicas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DOS FOGÕES 4, 5 e 6 QUEIMADORES	Localize o modelo do seu fogão na "etiqueta de dados técnicos" afixada na parte traseira do seu fogão																				
	DREAM 4Q	DREAM 5Q	POP 4Q	POP 5Q	LIFE 4Q	LIFE 5Q	WAVES 4Q	WAVES 5Q	STAR NG 4Q	STAR NG 5Q	STAR NG 6Q	STAR CLEAN NG 4Q	ELECTRA GLASS 4Q	ELECTRA GLASS 5Q	VITRUM 4Q	VITRUM 5Q	VITRUM 6Q	ITAGLASS 4Q	ITAGLASS 5Q	ITAGLASS NEW 5Q	
Tampão de vidro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prateleira simples	✓	✓	2	2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	2
Prateleira deslizante	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesa inox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Mesa de vidro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Forno limpa fácil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Acendimento automático total	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Luz no forno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interruptor simples função	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Interruptor dupla função	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Queimador tripla-chama	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Queimador extra-grande	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Queimadores esmaltados	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Proteção térmica traseira	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Isol. térm. no corpo do forno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vidro duplo na porta do forno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Válvula de segurança no forno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Trempe de ferro fundido	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Display Eletrônico (Timer)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

## 16 Soluções Práticas

Pequenos problemas que você mesmo pode solucionar. Caso seu Fogão apresente algum problema, antes de ligar para SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor), verifique as possíveis causas, pois algumas delas você mesmo pode solucionar. Ganhe tempo, veja as providências que podem ser tomadas no quadro a seguir:

PROBLEMAS	POSSÍVEIS CAUSAS	PROVIDÊNCIAS
Vazamento de gás (verificar por meio de espuma de sabão)	Vazamento do botijão	Verifique se na válvula do botijão existe um anel de vedação, caso não exista, solicite a troca do botijão na distribuidora.
	Vazamento no regulador de pressão	Verifique se na válvula do botijão existe um anel de vedação, caso não exista, solicite a troca do botijão na distribuidora.
	Vazamento na mangueira	Se o vazamento for na área das abraçadeiras, corte um pedaço de 3 cm de mangueira e recoloque-a com pressão e aperte as abraçadeiras novamente. Caso contrário, substitua-a.
Chamas baixas	Gás do botijão no final	Substitua o botijão.
Queimador da mesa não acende completamente	Rasgos do queimador obstruídos por resíduos de alimento ou líquido	Aguarde o queimador esfriar e então faça uma limpeza e enxugue o queimador antes de usar. Desobstrua o(s) injetor(es) com um arame de 0,5 mm.
Manchas de gorduras, óleos e banhas na mesa	Conteúdo da panela transbordou	Limpe o local com um pano macio ou toalha de papel. Em seguida passe uma solução morna de detergente ou amônia. Depois siga os procedimentos de limpeza de rotina.
	Resto de adesivos	Retire o máximo que puder. Esfregue com água morna e um pano macio. Se o adesivo persistir, seque e esfregue com álcool ou solvente orgânico. Mas cuidado: nunca raspe a superfície do aço inox com lâminas, espátulas ou abrasivos grossos.
Chamas deslocando, soprando ou apagando	Excesso de pressão de gás, rasgo do queimador obstruído pelo alimento	Aguarde o queimador esfriar e então troque o regulador de pressão; Limpe o queimador. Desobstrua o(s) injetor(es) com um arame de 0,5 mm.
	Falta de gás	Substitua o botijão.
Queimador (es) não acende (em)	Registro geral de gás fechado	Abra o registro geral do botijão de gás.
	Conexão de gás entupida	Retire a mangueira e desobstrua a conexão de gás. Desobstrua o(s) injetor(es) com um arame de 0,5 mm.
A lâmpada não acende ou está muito fraca	Lâmpada queimada	Trocar a lâmpada
	Falta de energia elétrica ou disjuntor desligado	Aguardar o retorno da energia ou ligar o disjuntor.
	O produto não está ligado na tensão correta	Ligar o produto na tensão correta.
A tomada utilizada não está funcionando corretamente		Verificar o problema na rede elétrica.

**! Caso a chama se apague, posicione o botão do queimador imediatamente na posição fechado antes de reacender.**

Após o uso, apague a chama, girando o manipulador no sentido horário até a posição fechado.

## 7.5 Utilização do Forno

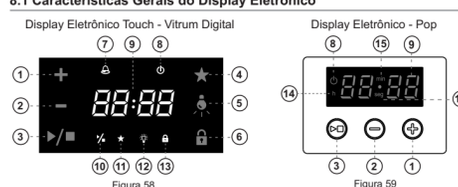
Depois que o forno estiver aceso, feche a porta e faça um pré-aquecimento de 15 minutos. Coloque o alimento sobre a prateleira e regule a temperatura do forno conforme sua necessidade. Evite abrir a porta do forno enquanto o alimento estiver assando. Monitore o assamento do alimento pelo visor. Não abra e feche a porta do forno com movimentos rápidos, pois a chama pode apagar.

Para acender a luz do forno (ver compatibilidade no Item 15.3) pressione o interruptor na direção do desenho da lâmpada conforme as Figuras 56/57. Para apagar a luz, retorne o interruptor para a posição desligado (central). Para os modelos Vitrum Digital, toque sobre o desenho da lâmpada conforme a Figura 58. O indicador (12) se acende no Display. Para desligar a luz toque no desenho da lâmpada conforme a Figura 58. A lâmpada se apaga automaticamente após 3 minutos.



## 8 Display Eletrônico (Timer) (vide Tabela 15.3)

### 8.1 Características Gerais do Display Eletrônico



**! No modelo Pop, remova a película protetora do display eletrônico ao utilizar o Timer pela primeira vez.**

## 15 Especificações Técnicas

### 15.1 Condições de Funcionamento do Aparelho/ Queimadores

PRESSÃO DE GÁS	
GLP	2,75 kPa
GN	1,96 kPa

Modelo	PEQUENO		MÉDIO		GRANDE		EXTRA GRANDE		FORNO 4Q		FORNO 5Q	
	ENTRADA REQUERIDA	ENTRADA REALIZADA										
Modelo Normal (GN)	1,0	1,7	1,85	2,0	2,75	3,0	3,3	3,3	2,0	2,4	2,0	2,4
Modelo Normal (GLP)	0,54	0,67	0,65	0,69	0,71/0,72*	0,85	0,88	0,92	0,48	0,70	0,70	0,85
Modelo Extra Grande (GLP)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,59	-	-
Modelo Extra Grande (GN)	0,81	1,00	1,04	1,05	1,04/1,12*	1,20	1,40	1,45	0,70	0,95	1,18	1,20

### 15.2 Tabela de Dados Técnicos

Características	FOGÕES ITAIAIA																				
	DREAM 4Q	DREAM 5Q	POP 4Q	POP 5Q	LIFE 4Q	LIFE 5Q	WAVES 4Q	WAVES 5Q	STAR NG 4Q	STAR NG 5Q	STAR NG 6Q	STAR CLEAN NG 4Q	ELECTRA GLASS 4Q	ELECTRA GLASS 5Q	VITRUM 4Q	VITRUM 5Q	VITRUM 6Q	ITAGLASS 4Q	ITAGLASS 5Q	ITAGLASS NEW 5Q	
<b>Dimensões do Produto sem Embalagem (mm)</b>																					
Altura (tampa fechada)	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	934	
Altura (tampa aberta)	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	1357	
Largura	509	769	509	769	509	769	509	769	489	769	489	489	489	489	509	509	509	509	509	509	
Profundidade	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	632	
<b>Dimensões do Produto Embalado (mm)</b>																					
Altura	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	860	
Largura	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
Profundidade	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
<b>Peso (kg)</b>																					
Peso Líquido (sem embalagem)	23,5	33,1	23,6	33,2	23,6	33,2	31,4	20,7	29,2	29,1	18,7	28,9	29,1	18,4	20,9	29,9	28,1	26,3	36,4	36,6	22,4
Peso Bruto Aprox. (produto embalado)	24,8	37,7	26,9	37,8	26,9	37,3	34,3	23,6	33,4	33,3	21,1	29,9	33,3	20,8	23,3	32,9	27,9	28,2	38,4	38,7	25,4
<b>Características Operacionais</b>																					
Tensão (V)	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127	127/127/127
Frequência da rede (Hz)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Potência Elétrica 127 V (W)	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	7,0
Potência Elétrica 220 V (W)	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	25,0	16,0
Vazão total (L/min)	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28	10,58	4,28

## 13 Instalando / Trocando a Lâmpada do forno

1. Feche o registro de gás e desligue o fogão da tomada. Certifique-se que o botão de acionamento da lâmpada está na posição desligado.
2. Gire o protetor da lâmpada no sentido anti-horário até soltá-lo. Figura 65.
3. Desrosqueie e remova a lâmpada queimada.
4. Rosqueie a lâmpada nova e certifique-se de que ela está bem encaixada.
5. Ligue o fogão e teste o funcionamento da lâmpada.
6. Após a verificação, desligue a lâmpada e enrosque o protetor, girando no sentido horário.



## 14 Questões Ambientais

As partes da embalagem feitas de materiais recicláveis devem ser enviadas a recicladores. O produto foi construído com materiais que podem ser reciclados e reutilizados. Ao final da vida útil do produto, recomendamos que seja observada a legislação em vigor para que o descarte seja realizado de forma correta.



## 17

# Parabéns!

Você acaba de adquirir um produto com a qualidade ITAÍTIA. Nossas Cozinhas fazem parte da vida dos brasileiros há gerações. São produtos de alta qualidade, com design moderno, bonito e prático.

Os nossos Fogões foram desenvolvidos de acordo com os mais elevados padrões de qualidade, atendendo os requisitos da norma nacional NBR 13723-1:2003.

Este guia foi elaborado para lhe ajudar a manter e entender o seu produto. Portanto, é necessário ler o guia do usuário antes de utilizar seu Fogão, para fazer um uso correto e eficaz.

Se houver dúvidas, ligue gratuitamente para o SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor). Teremos satisfação em atendê-lo (a)!

LEMBRE-SE de que é importante guardar sua Nota Fiscal de compra, pois a garantia só é válida mediante apresentação da mesma no SAI (Serviço Autorizado Itaitia).

TODAS AS IMAGENS DESTA GUIA SÃO MÉRAMENTE ILUSTRATIVAS

# Índice

1 Itens de Segurança	2
2 Instalação dos Pés	4
3 Conheça seu Fogão	4
4 Instalação do Fogão	7
5 Instalação Elétrica	6
6 Ligação do Gás	8
7 Usando o Fogão	9
8 Display Eletrônico Touch	11
9 Prateleiras do Forno	12
10 Limpeza do Forno	12
11 Dicas de Uso	12
12 Manutenção e Limpeza	12
13 Instalando/ Trocando a Lâmpada do Forno	13
14 Questões Ambientais	13
15 Especificações Técnicas	13
16 Soluções Práticas	16
17 Certificado de Garantia	17

Antes de ler o Guia do Usuário, identifique o código do seu produto na etiqueta de dados técnicos localizada na parte traseira do seu produto.

Para identificar o código do produto observe o campo "PRODUTO" e "N° INTERNO (quando aplicável)" na etiqueta de dados técnicos, conforme figura abaixo. Exemplo: Modelo FOGAO DREAM 4 Q BRÁ, PRODUTO: 3700000003 e N° INTERNO: 003



Atenção: Leia o manual do produto antes do uso. Em caso de dúvidas, ligue para o nosso SAC (Serviço de Atendimento ao Consumidor).

Utilize este código para localizar o seu produto no item 15.3: "TABELA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS"

# 1 Itens de Segurança

Para sua segurança, siga as instruções deste Manual para evitar riscos de choque elétrico, danos materiais e pessoais. Utilize este aparelho apenas para o fim a que se destina, conforme descrito neste Manual.

## 1.1 Informações Importantes

- O Fogão Itaitia foi desenvolvido para uso doméstico. Não o utilize para outros propósitos.
- São necessárias duas ou mais pessoas, para mover e instalar o fogão.
- Nunca instale o seu fogão sobre pisos plásticos ou carpete.
- Não permita que fios elétricos do Fogão ou de outros aparelhos entrem em contato com as partes quentes do produto.
- Os Fogões Itaitia saem de fábrica aptos para funcionar em tensão 127 V e 220V. O produto é fornecido com lâmpadas com tensão de trabalho 220 V. A lâmpada do forno é uma cortesia, não é passível de garantia.
- Recomenda-se que o aparelho seja ligado em um circuito protegido por disjuntor, a fim de proteger a rede elétrica da casa. Se não existirem disjuntores disponíveis no quadro de distribuição de energia de seu domicílio, acione um eletricitista para instalá-los, de preferência o mais próximo possível do Fogão.
- Se o cordão de alimentação for danificado, o mesmo deverá ser substituído pelo fabricante ou agente especializado ou pessoa qualificada, a fim de evitar riscos.
- Não armazene produtos inflamáveis nas proximidades do Fogão.
- Não use objetos pontiagudos ou cortantes para limpeza das peças do seu fogão, pois podem danificar as mesmas e afetar a sua segurança.
- Quando está fechada, a tampa de vidro protege a superfície da mesa e queimadores do acúmulo de pó. Aberta, ela protege a parede contra respingos de gordura.
- Os serviços de manutenção devem ser executados pela SAI (Serviço Autorizado Itaitia) e serão cobrados caso não sejam cobertos pela garantia ou se ela já estiver expirada.
- Não toque no eletrodo (vela) de acendimento dos queimadores devido a possibilidade de choque elétrico.
- Não arraste o fogão pelo puxador.
- Este fogão não foi projetado para ser embutido.
- Não remova a etiqueta de especificações técnicas que está localizada na parte traseira do Fogão.
- Não se deve arrastar as painéis em cima das trempes, isso danifica a peça interferindo na estética do fogão.

## 1.2 Precauções de Segurança Contra Acidentes Com a Porta do Forno

• Não utilize pano úmido para limpar o vidro da porta do forno enquanto estiver quente, para evitar a quebra por choque térmico.

• Não permita que crianças subam ou sentem sobre a porta do forno do fogão. Evite queimaduras, manuseie o puxador conforme a figura ao lado.



## 1.3 Precauções de Segurança Contra Queimaduras

• Não utilize painéis com fundos arredondados. Utilize apenas painéis com base plana e diâmetro mínimo de 12 cm;



• Não deixe utensílios com os cabos virados para fora da mesa do fogão;

• Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimento, a menos que sejam supervisionadas ou instruídas em relação ao uso do aparelho por alguém que seja responsável por sua segurança.

• Crianças devem ser supervisionadas para que não brinquem com o aparelho.

• Evite queimaduras. Use luvas térmicas para retirar ou manusear recipientes com alimento do forno.

NOTA: Não recomendamos o uso de painéis de material refratário (barro, pedra, cerâmica, entre outros) ou chapas de ferro abafando os queimadores. Isso pode danificar de forma definitiva o fogão.

## 1.4 Precauções de Segurança Contra Incêndio

- Verifique, periodicamente, o estado do regulador de pressão do botijão. Faça a substituição a cada 5 anos ou antes, se necessário;
- Verifique as condições de uso da mangueira plástica ou metálica do gás e o seu prazo de validade. Faça a substituição quando necessário. **Nunca passe a mangueira plástica do gás por trás do fogão;**
- A cada troca de botijão, **assegure-se de que não existam vazamentos de gás na mangueira**, na conexão com o Fogão e com o botijão. Utilize unicamente espuma de sabão para verificar vazamentos de gás.
- Ao faltar alimentos tenha cuidado, pois a gordura aquecida pode se incendiar e as chamas podem provocar danos pessoais e materiais. Caso o alimento sendo preparado entre em ignição (fogo), desligue o queimador do fogão. Use uma tampa de panela grande para abafar as chamas. Nunca jogue água, pois a gordura quente pode se espalhar e causar queimaduras.
- Não acenda os queimadores da mesa do fogão sem painéis ou outro utensílio sobre as grades (trempes). Reduza as chamas dos queimadores para que não escapem pelas laterais das painéis ou recipientes.

## 1.5 Precauções Quanto ao Uso do Papel Alumínio

• Quando o consumidor fizer a opção de usar o papel alumínio na mesa, deve-se atentar para não deixar pedaços do papel alumínio obstruir a entrada de ar do queimador e da saída de ar na parte traseira da mesa. Caso isso ocorra irá prejudicar o funcionamento correto do fogão podendo queimar a panela. Poderá ocorrer também retorno da chama e consequentemente danos aos utensílios e ao fogão.

## 1.6 Precauções de Segurança Contra Explosões

- Não aqueça alimentos em embalagens totalmente fechadas, pois o calor aumenta a pressão interna. Consequentemente poderá ocorrer explosão;
- Quando for substituir o botijão, mantenha sempre os manípulos (botões) do fogão e a válvula do regulador de pressão (torneira) do botijão fechados (desligados);
- Quando sentir cheiro de gás em sua casa, proceda com muita cautela, seguindo as orientações abaixo:
  - a) Não acione interruptores elétricos;
  - b) Não acione nenhum aparelho elétrico, nem mesmo ventiladores;
  - c) Abra todas as portas e janelas para aumentar a circulação de ar no ambiente;
  - d) Feche a válvula do regulador de pressão do botijão (torneira). No caso de gás encanado, feche o registro de gás.
- Certifique-se de que o vazamento de gás não é proveniente de algum manípulo (botão) do Fogão, que ficou aberto indevidamente.
- Caso contrário, chame a Rede de Serviços Autorizada.

Atenção: Nunca use chamas ou faíscas para localizar vazamentos de gás. Isso pode causar incêndio. Use espuma feita com sabão. Caso se formem bolhas será possível encontrar o vazamento.

## 1.7 Cuidados com os Queimadores (bocas) e Trempes

- Coloque o queimador (boca) de forma correta. Não derrube os queimadores, pois isso poderá empená-los.
- Encaixe corretamente as trempes. Isso evita que a mesa seja arranhada ou que as painéis tombem durante o uso.

## 1.8 Precauções de Segurança Contra Acidentes com o Tampão de Vidro

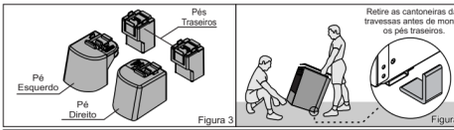
- Não abaxe o tampão de vidro enquanto os queimadores (bocas) da mesa estiverem quentes/acessos ou enquanto o forno estiver sendo utilizado. **Todo respingo (líquido) deve ser removido do tampão de vidro antes de sua abertura.**
- Não utilize pano úmido para limpar o tampão de vidro enquanto estiver quente, para evitar a quebra por choque térmico.
- Para sua maior segurança, todos os nossos fogões estão equipados com vidros temperados de acordo com a norma NBR13866.
- Não coloque objetos quentes ou pesos excessivos sobre o tampo de vidro.

## ATENÇÃO: Evite acidentes. Mantenha o material de embalagem fora do alcance de crianças.

## 2 Instalação dos Pés

A INSTALAÇÃO DOS PÉS É OBRIGATORIA! Os pés dão estabilidade, melhoram a segurança e facilitam o uso e a limpeza da sua cozinha.

ATENÇÃO! Recomendamos que a instalação seja feita antes da remoção da fita que fixa a tampa de vidro. Caso já tenha retirado a fita que segura o tampão de vidro, desmonte as trempes e os queimadores, guardando-os em local seguro e tome cuidado para que o tampão de vidro não abra durante a montagem dos pés.



- 1 - Identifique os pés direito, esquerdo e traseiros antes de iniciar a instalação conforme a Figura 3.
- 2 - São necessárias duas pessoas para montar o produto. Uma delas precisará inclinar o fogão em sua direção e a outra instalará os pés. (Figura 4).

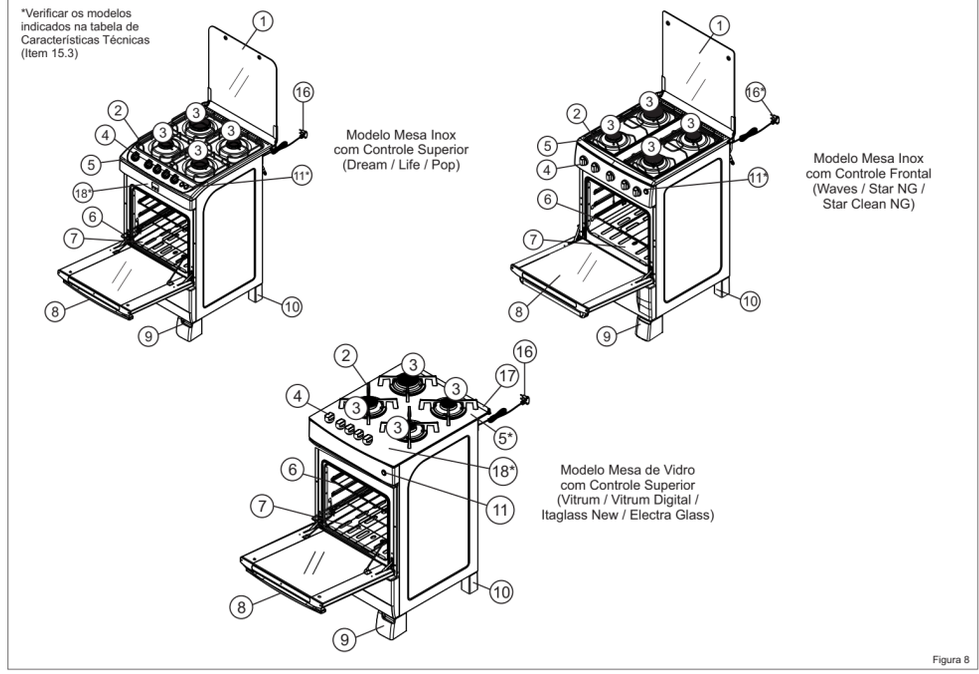
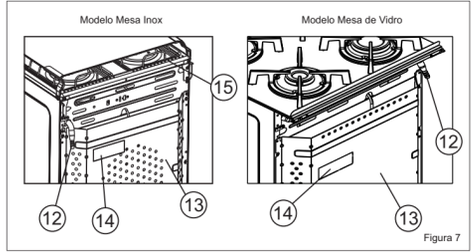
IMPORTANTE! Evite arrastar o produto. As imperfeições no piso poderão danificar os pés e prejudicar a sua estabilidade. Para movimentar o produto procure sempre levantá-lo com ajuda de alguém. Quando isso não for possível, arraste-o com cuidado e levante quando os pés travarem nas irregularidades.

## 3 Conheça seu Fogão

### 3.1 Componentes Principais

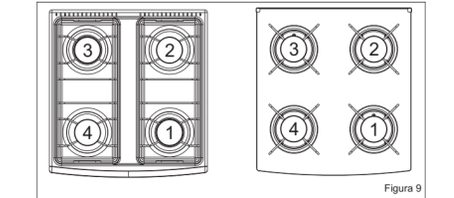
- |                          |                                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| 1 - Tampão de Vidro      | 10 - Pé Traseiro                 |
| 2 - Trempe               | 11 - *Interruptores              |
| 3 - Queimadores          | 12 - Entrada do Gás              |
| 4 - Manipulo             | 13 - Protetor Traseiro           |
| 5 - *Mesa (Inox / Vidro) | 14 - Etiqueta do Produto         |
| 6 - *Prateleira do Forno | 15 - Saída de Ar da Mesa         |
| 7 - Chão do Forno        | 16 - Cordão de Alimentação       |
| 8 - Porta do Forno       | 17 - Batente da Mesa             |
| 9 - Pé Dianteiro         | 18 - *Display Eletrônico (Timer) |

\*Verificar os modelos indicados na tabela de Características Técnicas (Item 15.3)

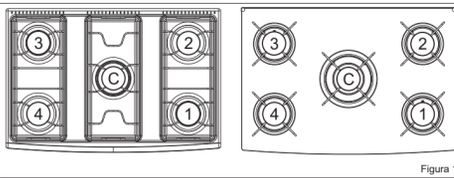


## 3.2 Comandos do Painel de Registros (verificar compatibilidade no Item 15.3)

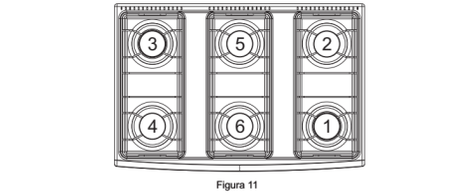
### Fogões 4 queimadores (Mesa Inox e Vidro)



### Fogões 5 queimadores (Mesa Inox e Vidro)



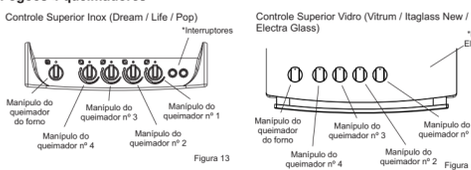
### Fogão 6 queimadores (Mesa Inox)



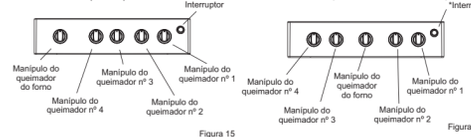
### Detalhe de encaixe da trempe (Fogões de mesa de vidro)

QUEIMADOR	VITRUM DIGITAL	ITAGLASS NEW	DREAM POP LIFE	STAR NG ELECTRA GLASS	STAR CLEAN NG WAVES
1	EXTRA PEQUENO	MÉDIO	MÉDIO	PEQUENO	MÉDIO
2	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO
3	GRANDE	MÉDIO	GRANDE	GRANDE	MÉDIO
4	MÉDIO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO	PEQUENO
C	TORNEIRA CHAMA	TORNEIRA CHAMA	TORNEIRA CHAMA	EXTRA GRANDE	EXTRA GRANDE
5	-	-	-	PEQUENO	PEQUENO
6	-	-	-	PEQUENO	PEQUENO

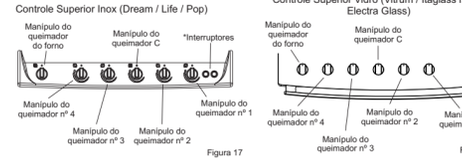
### Fogões 4 queimadores



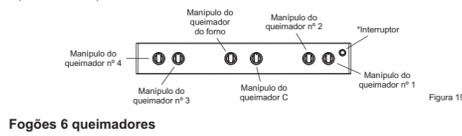
### Fogão 6 queimadores (Mesa Inox)



## Fogões 5 queimadores



### Fogões 6 queimadores

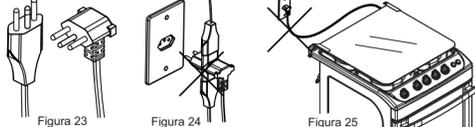


## 4.2 Localização do Fogão

Instale seu fogão longe de produtos inflamáveis. Escolha sempre um local arejado, onde não possa correntes de ar. Armários, colinas e teto devem estar a pelo menos 65 cm acima da mesa do fogão. E o fogão deve estar a uma distância mínima de 5 cm das paredes e dos móveis (Figura 22). O aparelho deve ser instalado em local plano e nivelado (horizontal), podendo ainda ser colocado sobre uma base. Certifique-se de que o fogão está bem apoiado, para que ele não escorregue, não balance e não tombe. Não instale o fogão ao lado do refrigerador.

## 5 Instalação Elétrica

Todos os nossos produtos obedecem ao Padrão Brasileiro de Plugues e Tomadas conforme Norma ABNT 14136. Os modelos de fogões Itaitia tem "classe de isolamento 1" e utilizam em sua rede elétrica o plugue Tripolar (3 pinos). Conforme a Figura 23. A tomada ou conector a que será ligado o produto deverá ser de fácil acesso, para possibilitar fácil desconexão para efeito de manutenção, conserto ou instalação.



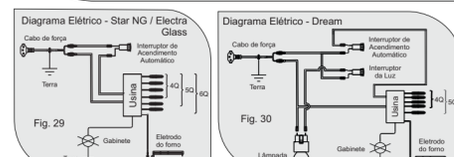
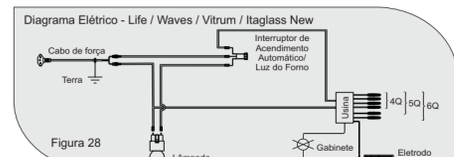
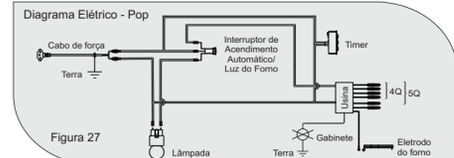
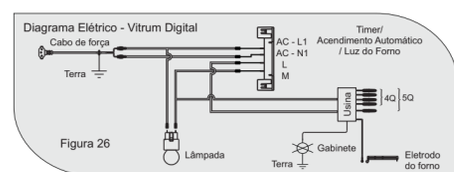
Não nos responsabilizamos pelo uso indevido da instalação elétrica, em desacordo com a Norma ABNT 14136. O fio terra deve ser ligado conforme a NBR5410. A não ligação do fio terra pode causar choque elétrico.

Não utilize extensões ou benjamins para instalação do seu fogão (Figura 24). Não deixe o cabo de alimentação passar por trás do fogão (Figura 25). Eles devem ficar ao lado do fogão. Caso o cabo de alimentação esteja danificado, procure o Serviço Autorizado. Remova o plugue da tomada antes de substituir a lâmpada, para evitar a possibilidade de choque elétrico.

## 4 Instalação do Fogão

### 4.1 Cuidado Antes de Utilizar o Seu Fogão pela 1ª Vez

Antes de usar o fogão REMOVA o filme protetor e limpe a mesa com um pano umedecido em uma mistura de água e sabão neutro. A não retirada do filme plástico provocará amarelamento do aço inox quando a peça for aquecida.

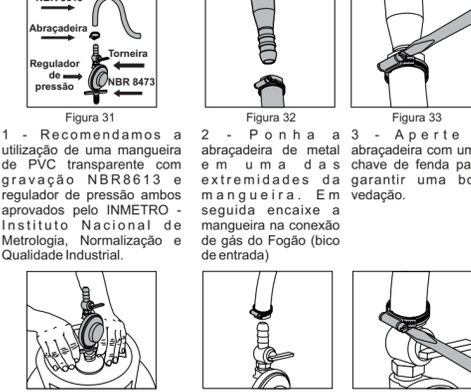


## 6 Ligação do Gás

### 6.1 Ligação do Gás de Botijão (Tipo GLP)

Recomenda-se que o botijão de gás fique fora da cozinha em um local protegido e arejado.

Caso sua residência possua gás encanado, vá direto para o parágrafo 6.2 Ligação do Gás Encanado (Tipo GLP ou GN).



- 1 - Recomendamos a utilização de uma mangueira de PVC transparente com gravação NBR 8613 e regulador de pressão ambos aprovados pelo INMETRO - Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial.
- 2 - Ponha a abraçadeira de metal em uma das extremidades da mangueira. Em seguida encaixe a mangueira na conexão de gás do Fogão (bico de entrada).
- 3 - Aperte a abraçadeira com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação. Verifique a vedação utilizando espuma de sabão.
- 4 - Certifique que o regulador de pressão esteja fechado e rosqueie-o na válvula do botijão. Em seguida use mangueira para verificar se a montagem ficou bem vedada. Caso surjam bolhas, verifique onde está o vazamento de gás e elimine-o apertando um pouco mais.
- 5 - Ponha em seguida uma abraçadeira na outra extremidade da mangueira. Encaixe a mangueira no bico do regulador de pressão do botijão.
- 6 - Aperte a abraçadeira com uma chave de fenda para garantir uma boa vedação. Verifique a vedação utilizando espuma de sabão.

Se houver vazamento, feche o registro, refaça a operação ou entre em contato com a nossa Rede de Serviços Autorizada.

Risco de incêndio: Use apenas mangueiras e reguladores de pressão aprovados pelo INMETRO.

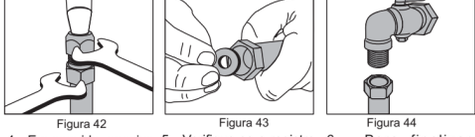
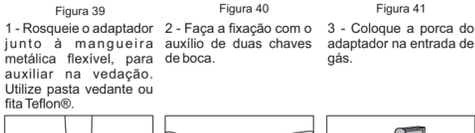
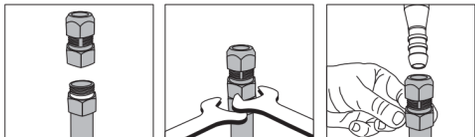
RISCO DE INCÊNDIO Ao instalar o gás, NUNCA passe a mangueira por trás do fogão (Fig. 37). Coloque o botijão sempre do lado da entrada do gás. Seu fogão possui apenas uma entrada de gás, caso você necessite passar a mangueira por trás dele, utilize mangueira metálica aprovada para temperaturas elevadas.

### 6.2 Ligação do Gás Encanado (Tipo GLP ou GN)

Caso sua residência possua gás encanado do tipo GN (Gás Natural) procure o serviço autorizado para fazer a conversão do seu Fogão. Somente a primeira mudança de gás GLP para GN será gratuita desde que o produto esteja dentro do prazo de garantia. A garantia cobre todos os componentes internos ao Fogão que forem trocados mão-de-obra. Esta garantia não cobre os materiais externos ao Fogão como mangueira metálica, adaptadores, reguladores e outros materiais que se fizerem necessários para garantir uma instalação segura. Tenha em mãos a nota fiscal de compra do produto ao contratar e utilizar o SAI (Serviço Autorizado Itaitia).

### 6.3 Itens Necessários para a Instalação do seu Fogão

- 1 - Mangueira metálica flexível de 1/2".
- 2 - Chaves de boca.
- 3 - Pasta para vedar ou fita Teflon®.
- 4 - Arruela de vedação.
- 5 - Adaptador para saída de gás com bico tipo "mamadeira" e porca.



## 7 Usando o Fogão

Antes de ligar o aparelho, certifique-se de que o produto foi instalado corretamente de acordo com as instruções contidas neste manual.