

# Manual de Instruções



## Chapa Bifeteira

**Modelos: CB60, CB80, CB100, CB120, CB60P, CB80P,  
CB100P, CB120P.**

Revisão 01 / Julho 2016

**CompactGold**<sup>®</sup>

## **Parabéns pela sua escolha!**

Os produtos Compact são fabricados seguindo normas internacionais de qualidade e segurança. Nossos esforços são focados em oferecer soluções inteligentes ao consumidor, aliando praticidade, tecnologia, design e respeito ao meio ambiente.

Recomendamos a leitura completa e atenciosa deste manual de instruções para que o uso dos nossos produtos tenha uma ótima eficiência e segurança, evitando assim, problemas de uso incorreto.

### **Sumário**

1	Introdução .....	3
2	Precauções de Segurança .....	3
3	Recomendações Primeiro Uso .....	3
4	Instalação do Equipamento .....	4
4.1	Cuidados na Instalação do Botijão GLP .....	4
5	Características Gerais .....	5
6	Instruções de Uso .....	6
6.1	Limpeza e Conservação.....	6
7	Termos de Garantia Legal.....	6

## 1 Introdução

A chapa bifeteira é de uso exclusivo para fins domésticos, sendo proibido para qualquer outro meio de utilização.

Recomendamos a leitura deste manual e seguir as instruções do mesmo. Mantenha este manual em local seguro e de fácil acesso.

A Compact não poderá ser responsabilizada por qualquer dano material ou pessoal decorrente da inobservância de qualquer instrução apresentada neste manual.

## 2 Precauções de Segurança

Leia atentamente as dicas de segurança, isso garantirá o uso correto do equipamento. Confira com o seu modelo correspondente.



Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do aparelho ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança.

## 3 Recomendações Primeiro Uso

- ✓ Antes de utilizar o produto retire a proteção de PVC que reveste o aço inox;
- ✓ Colocar um pouco de óleo na chapa e aquecê-la durante 10 minutos, deixar esfriar naturalmente sem colocar água fria sobre a mesma;
- ✓ Cozinhar algum alimento que não será ingerido, como casca de batata, restos de carne e outros;
- ✓ Lavar com água, sabão neutro e esponja macia, secar a chapa aquecendo-a. Após estes procedimentos sua chapa estará pronta para ser usada.

## 4 Instalação do Equipamento

- ✓ Instale seu equipamento em área bastante arejada, de modo a eliminar gases provenientes de combustão;
- ✓ Deixar um espaço de pelo menos 15 cm em torno do equipamento;
- ✓ Não faça instalação próximo a materiais combustíveis, não utilize e nem guarde produtos inflamáveis próximo ao equipamento.
- ✓ Partes metálicas são condutoras de calor, portanto, antes de iniciar qualquer manutenção verifique se o equipamento está completamente resfriado.

### ATENÇÃO



O equipamento deve ser instalado em 1 botijão 13Kg (P13-GLP) com regulador de pressão de “baixa pressão” com 2,8KPa e 1 Kg/h (regulador doméstico). Para instalação em mais botijões e rede de gás (P45) contrate serviço técnico especializado de sua cidade. Conecte a mangueira do gás no registro com abraçadeiras apropriadas. O botijão de gás GLP (gás liquefeito de petróleo) encontra-se 85 % líquido dentro do botijão. Nunca vire ou deite botijão (se ainda existir algum resíduo dentro de gás ele poderá escoar na fase líquida, anulando a função do regulador de pressão, podendo provocar graves acidentes).

### 4.1 Cuidados na Instalação do Botijão GLP

- ✓ O equipamento a gás opera com GLP, com válvula reguladora de baixa pressão não fornecida com equipamento.
- ✓ O acendimento é manual, para tal basta puxar a gaveta do equipamento, junto a qual estão confinados os queimadores e a caixa coletora de gordura e efetuar o acendimento.
- ✓ O controle de vazão do GLP é realizado através de registros com regulagem de chama (mínima e máxima).
- ✓ Use sempre o regulador de pressão ou “registro” com a inscrição NBR 8473 em relevo.

- ✓ Troque o regulador a cada 5 anos ou quando apresentar defeito. Use sempre a mangueira correta, com uma “malha” transparente e c/uma tarja amarela, onde aparecer a inscrição NBR 8613, o prazo de validade e o número do lote.
- ✓ Ao instalar o regulador, gire a borboleta p/ a direita, até ficar firme. Nunca utilize ferramentas.
- ✓ A mangueira deve ser fixada no regulador com abraçadeiras apropriadas. Nunca usar arames ou fitas.
- ✓ Para segurança nunca instale qualquer acessório no botijão, além do regulador de pressão e da mangueira.
- ✓ Após instalação, veja se há vazamento usando apenas espuma de sabão. Se houver vazamento, repita a operação de instalação.
- ✓ Se o vazamento continuar, leve o botijão para um local bem ventilado e chame a empresa que vendeu o botijão.
- ✓ Ao instalar o botijão de gás não se esqueça de colocar as abraçadeiras na mangueira ou chame um profissional habilitado, evitando um futuro vazamento.

## 5 Características Gerais

CHAPA BIFETEIRA GÁS	Modelo	Dimensão chapa (mm)	Consumo Gás GLP (Kg/h)	Nº Queimadores	Peso (kg)	Dimensões (mm)
	CB60	600 x 500	0,4	2	24,8	600x530x230
	CB80	800 x 500	0,6	2	31,0	800x530x230
	CB100	1000x500	0,9	3	38,0	1000x530x230
	CB120	1200x500	1,2	3	45,0	1200x530x230
	CB60P	600 x 500	0,4	2	26,7	600x530x230
	CB80P	800 x 500	0,6	2	34,0	800x530x230
	CB100P	1000x500	0,9	3	41,5	1000x530x230
	CB120P	1200x500	1,2	3	49,5	1200x530x230

## 6 Instruções de Uso

- ✓ Limpe a chapa de fritura e passe sobre a superfície um pouco de óleo comestível ou manteiga para fritar;
- ✓ Abra ligeiramente a gaveta para ter acesso aos queimadores;
- ✓ Abra o registro do regulador de pressão no botijão e em seguida pressione o manípulo do regulador da chama girando para a esquerda, colocando na posição de chama máxima (1/4 volta); (o registro da chapa é fornecido com regulagem em 2 estágios de chama);
- ✓ Aproxime o fósforo do queimador e acenda o equipamento, retorne a gaveta na posição fechada; - para apagar o queimador, gire o manípulo do registro da chama totalmente para a direita e em seguida feche o registro do regulador de pressão do botijão
- ✓ Pré aquecer a chapa de fritura antes de usá-la.
- ✓ Cuidar para que o coletor de gordura não transborde. Verificar e esvaziá-lo sempre que necessário.

### 6.1 Limpeza e Conservação

Após o uso sempre raspe a chapa com uma espátula, para retirar as sujeiras dos alimentos que ficarem. Limpe a chapa com uma esponja macia e com um pano e deixe secar. Nunca use esponja de aço para não riscar ou danificar a aparência. A limpeza do corpo da chapa só pode ser feita com um pano umedecido em água e sabão neutro. Qualquer outro produto de limpeza pode causar danos ao produto.

Para sua maior conservação recomendamos que passe uma camada fina de óleo de cozinha na chapa área de fritura.

## 7 Termos de Garantia Legal

<b>Tipo de defeito</b>	<b>Prazo</b>
Defeitos Aparentes (exceto por remoção inadequada da embalagem ou por transporte)	90 dias
Defeitos de fabricação	90 dias

(Conforme legislação brasileira vigente)



**Compact Indústria de Produtos Termodinâmicos Ltda.**

Fábrica: Rua João Antonio Boff, 615A

Caxias do Sul - RS - CEP 95098-220

Fone: 54 2108 3838

Site: [www.compact.com.br](http://www.compact.com.br)

E-mail: [contato@compact.com.br](mailto:contato@compact.com.br)

Leia o Manual de Instruções antes de utilizar o produto.

Este produto deve ser utilizado somente em área bem ventilada.

Revisão 01 / Julho 2016