

Manual do produto

Antes de utilizar o seu produto Arke, leia atentamente este manual. Temos certeza que lhe será bastante útil.



Assador a gás horizontal de bancada 4 espetos
ÁBILE / ÁBILE SMART

arke
O gostoso sabor da vida

Instalação

4 - Instruções de montagem

4.1 - Cuidados no transporte e armazenagem

- ▶ Somente receba o seu produto se a embalagem estiver íntegra. Se a mesma estiver violada, não receba o produto;
- ▶ Somente retire o assador horizontal de bancada da embalagem na ocasião da instalação;
- ▶ Danos por transporte ou armazenagem inadequados, molhamento e outros fatores, não são cobertos pela garantia.

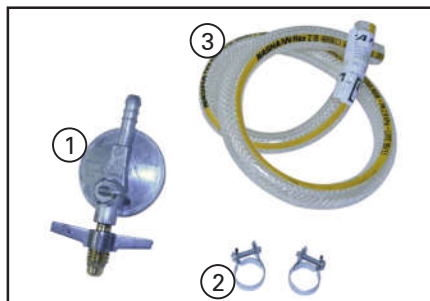
4 - Instruções de montagem

4.2 - Alimentação do gás

Utilizando um botijão (GLP)

Todos os componentes para a alimentação de gás com botijão **devem ser adquiridos separadamente pelo cliente:**

1. Regulador de pressão do gás (válvula do botijão): utilize somente válvula do tipo baixa pressão - 2,8 kPa, conforme NBR 8473;
2. Braçadeiras de metal com parafusos;
3. Mangueira de PVC marcada com tarja amarela e selo de certificação do INMETRO, conforme NBR 8613;



Observações:

- ▶ Observe a data de validade da válvula e da mangueira;
- ▶ Verifique a distância entre o botijão e o assador de bancada: o comprimento máximo permitido para a mangueira de PVC é de 1,25 m. Para outras condições de instalação, deve-se adequar o ponto de gás segundo a NBR 13932;
- ▶ Nunca faça emendas na mangueira.
- ▶ Somente utilize botijão P13 (13 kg). A utilização de botijões menores ou maiores pode causar mau funcionamento, risco de explosão e incêndio!
- ▶ O conjunto do botijão, válvula e registro de gás deve ser exclusivo para o assador horizontal de bancada e estar dentro do ambiente em que se encontra o aparelho;
- ▶ O registro deve estar visível, com fácil acesso, sem quaisquer restrições, podendo ser fechado/desligado rapidamente quando necessário.

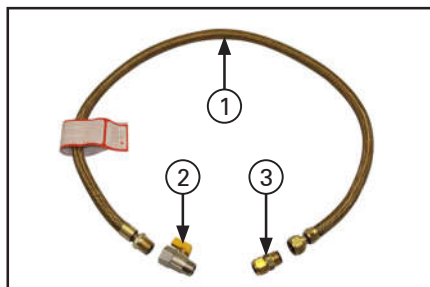
4 - Instruções de montagem

Utilizando gás natural ou GLP de central predial

Para esta configuração do aparelho os componentes para a alimentação de gás **devem ser adquiridos separadamente pelo cliente**.

A ARKE disponibiliza um kit especial para alimentação de gás do assador horizontal de bancada, o qual pode ser adquirido pela internet na loja virtual da ARKE: www.arke.com.br/lojavirtual/arquitetura-engenharia

KIT BAIXA PRESSÃO		
Nº	Código	Descrição
-	2439	Kit baixa pressão
1	2430	Mangueira flexível metálica com vedação
2	2433	Registro esfera meia alavanca
3	2435	Adaptador 1/2 BSP 3/8



Antes de conectar o equipamento, certifique-se de que o mesmo é adaptado para o tipo/sistema de gás disponível no local da instalação. Feito isto, verifique se a pressão da linha de gás está correta, conforme parâmetros abaixo:

- ▶ Para gás GLP: 2,8 kPa (280 mmCA);
- ▶ Para gás natural: 2,2 kPa (220 mmCA).



Atenção!

Caso a medição da pressão supere estes valores, deve-se utilizar uma válvula reguladora de pressão para alimentar o aparelho com a pressão adequada. Qualquer variação na pressão pode prejudicar o funcionamento dos queimadores.

Caso necessário, solicite o auxílio de um técnico qualificado.

4 - Instruções de montagem

4.3 - Instalação do botijão, válvula e mangueira

- a) Retire a mangueira (1), a válvula (2) e as braçadeiras (3) da embalagem.

Obs.: Este kit para alimentação de gás NÃO acompanha o produto.

- b) Posicione um botijão de gás (GLP) de 13 kg junto ao assador horizontal de bancada, obedecendo um afastamento mínimo de 1 m.

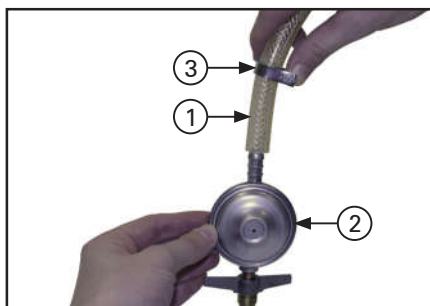
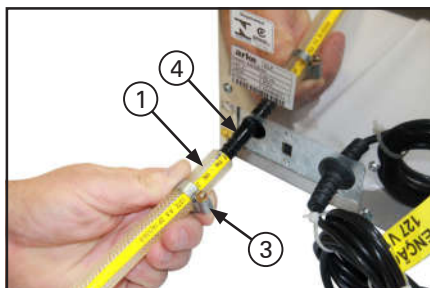
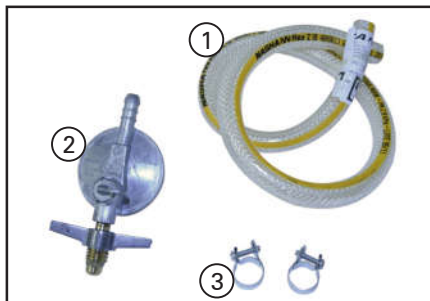
- c) Encaixe as braçadeiras (3), uma em cada ponta da mangueira (1).

- d) Encaixe uma das pontas da mangueira (1) no conector tipo “espiga” (4) do assador horizontal de bancada, envolvendo-o completamente.

- e) Aperte a braçadeira (3) com uma chave de fenda.

- f) Encaixe a outra ponta na válvula (2) e então, aperte a braçadeira (3).

- g) Certifique-se de que o registro da válvula (2) esteja fechado e então, rosqueie-a com cuidado no botijão.



Atenção!

Após a instalação ou manutenção dos componentes do sistema de gás, sempre faça a verificação da existência de vazamento antes de utilizar o assador horizontal de bancada. Para isso, faça espuma em uma esponja com detergente e água, coloque um pouco nas conexões e veja se não há vazamento de gás.

O botijão deve ter um anel de vedação de borracha em bom estado, o que evita vazamentos.

4 - Instruções de montagem

4.4 - Instalação do kit especial de baixa pressão para gás natural e GLP de central predial

Obs.: Este Kit para alimentação de gás NÃO acompanha o produto.

- a) Rosqueie o registro esfera meia alavanca (1) na tubulação de gás.

Obs.: O registro (1) e o registro da tubulação devem estar na posição fechada.

- b) Rosqueie a ponteira macho (2) da mangueira metálica (3) no registro (1).

- c) Rosqueie o adaptador 1/2 BSP 3/8 (4) na ponteira fêmea (5) da mangueira metálica (3), com o tubo (vedação) de borracha (4a) voltado para a mesma.

Obs.: Caso a vedação (4a) apresente ressecamento, trincas ou rachaduras, substitua-a.

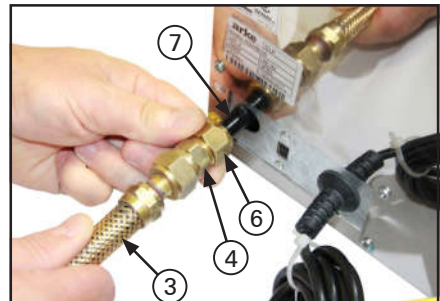
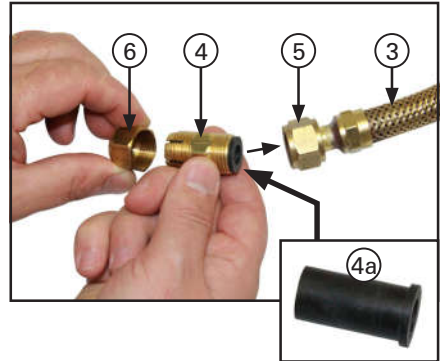
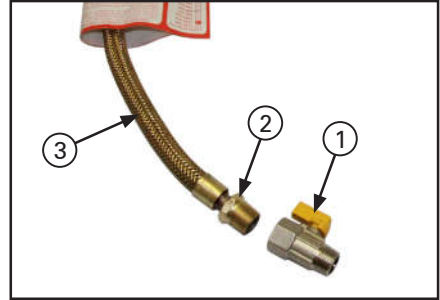
- d) Rosqueie a porca (6) no adaptador (4), sem apertá-la muito.

- e) Lubrifique o conector tipo “espiga” (7) do assador horizontal de bancada com um pouco de detergente neutro.

- f) Encaixe o adaptador (4) no conector tipo “espiga” (7), envolvendo-o completamente.

- g) Aperte completamente a porca (6) com uma chave de boca 23 mm, travando o adaptador (4) com uma chave de boca 21 mm.

- h) Para operar o aparelho, abra ambos os registros.



Atenção!

Após a instalação ou manutenção dos componentes do sistema de gás, sempre faça a verificação da existência de vazamento antes de utilizar o assador horizontal de bancada. Para isso, faça espuma em uma esponja com detergente e água, coloque um pouco nas conexões e veja se não há vazamento de gás.