

GÁS

ENGARRAFADO

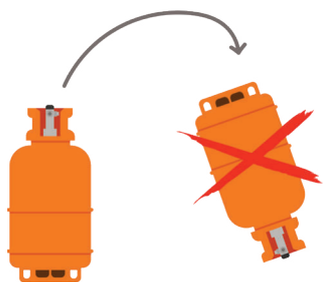
MEDIDAS DE PREVENÇÃO
E AUTOPROTEÇÃO



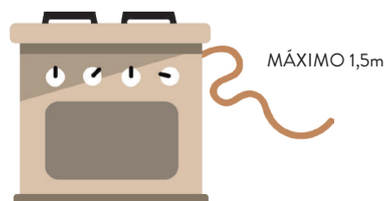
O GÁS ENGARRAFADO - GÁS DE PETRÓLEO LIQUEFEITO (GPL) BUTANO/PROPANO, É UMA FORMA DE ENERGIA SEGURA, NÃO TÓXICA, LIMPA E ECONÓMICA, DESDE QUE UTILIZADO CORRETAMENTE.

1 RECOMENDAÇÕES DE SEGURANÇA

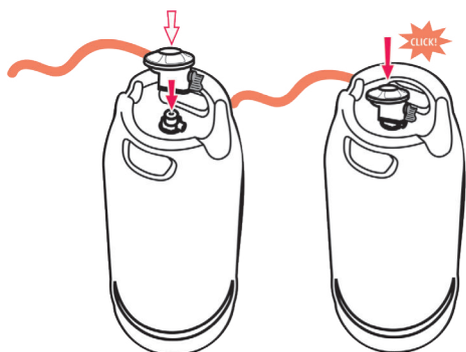
- Certifique-se que os aparelhos a gás que compra estão normalizados e certificados pelas entidades competentes.
- A instalação, a reparação e a manutenção dos aparelhos a gás devem ser realizados por técnicos qualificados.
- Limpe regularmente as chaminés e exaustores.
- Não é permitida a existência, no interior de cada habitação ou garagem, de mais de quatro garrafas cheias ou vazias (a capacidade global não pode exceder os 106L), não devendo existir mais de duas garrafas por compartimento.
- Nunca utilize, nem armazene garrafas de gás em caves.
- Nunca deite ou inverta a garrafa.
- Nunca substitua a garrafa vazia por outra cheia na proximidade de uma chama ou qualquer fonte de ignição.



2 O TUBO FLEXÍVEL DE LIGAÇÃO



- Deve ser próprio para GPL (butano/propano), conforme aplicável.
- Deve apresentar a respetiva marcação e data de validade.
- Deve ter no máximo 1,5m de comprimento.
- Utilize sempre abraçadeiras almofadadas (sem ranhuras) e bem ajustadas, ao instalar o tubo de borracha flexível no redutor e do aparelho a gás.
- Nunca dobre o tubo de forma a estrangulá-lo em qualquer ponto da sua extensão.
- Mantenha o tubo sempre longe de fontes de calor, nunca passando pela traseira de fogões.
- Substitua o tubo logo que verifique que a borracha está a ficar ressequida.
- Cumpra rigorosamente o prazo de validade impresso no tubo flexível.



3 O REDUTOR

- Ao ligar o redutor à válvula da garrafa, assegure-se que ficou bem ajustado.
- Nunca utilize ferramentas para resolver dificuldades de manuseamento da válvula ou do redutor.
- Dirija-se ao seu revendedor de gás local sempre que suspeite de alguma deficiência na válvula ou no redutor.

Numa eventual situação de emergência em que suspeite de fuga de gás, afaste-se do local, cumprindo todas as regras de segurança e contacte de imediato a linha de emergência do gás e/ou os Bombeiros locais.

É muito simples evitar estes perigos. Para isso, apenas é necessário que respeite as regras básicas de instalação e utilização destes equipamentos. Quando a sua instalação de gás apresentar problemas, procure uma empresa credenciada pela Direção-Geral de Energia e Geologia (<https://www.dgeg.gov.pt/>) para verificar ou alterar a sua instalação de acordo com a legislação em vigor.

Mais informações disponíveis em:
<https://www.portgas.pt/sobre-o-gas-natural/seguranca/>



Sabe mais em:

