

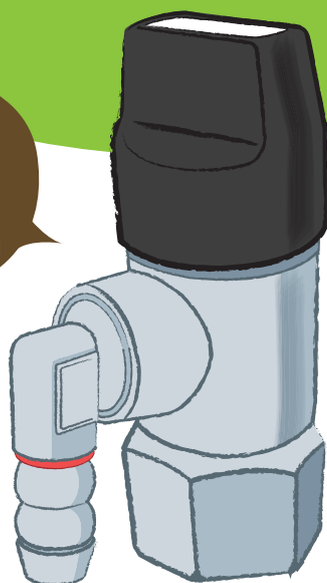
# Você sabia que a válvula de gás tem vida útil?

Ao passar do prazo de troca, aumentará a probabilidade de defeitos. Quando chegar o prazo, troque a válvula de gás para prevenir acidentes.

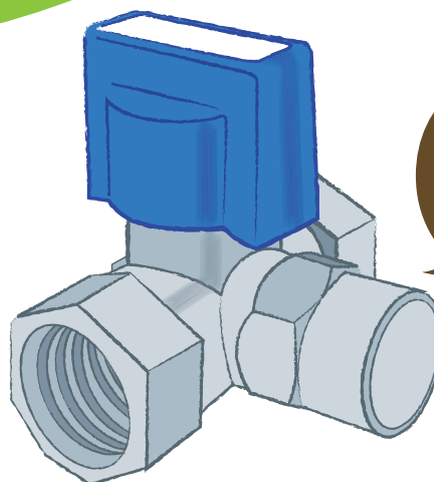
Verifique a época de troca na etiqueta de controle do prazo.



Válvula de gás para mangueira



Válvula de gás para tubo flexível

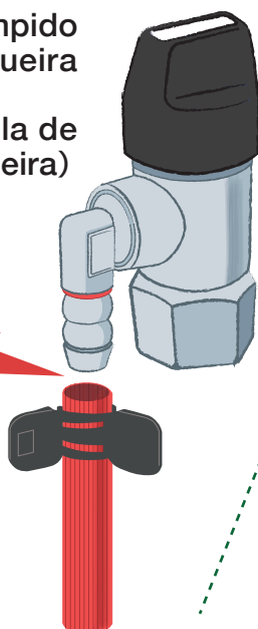


## Mecanismos de segurança da válvula de gás

A válvula de gás possui os seguintes mecanismos de segurança

### ○ Mecanismo de fusível

O gás é interrompido quando a mangueira se desconecta. (Somente válvula de gás para mangueira)



### ○ Mecanismo de pressionar e girar

Mecanismo que permite que o botão seja girado somente quando é pressionado para baixo, para que o mesmo não gire com um contato inesperado. (Válvula de gás para mangueira, válvula de gás para tubo flexível)

Se ocorrer um dos seguintes fenômenos da figura, poderá ocorrer vazamento de gás. Troque a válvula, mesmo que não tenha chegado o prazo de troca.

A troca da válvula de gás precisa ser feita por uma pessoa qualificada. Se deseja fazer a troca, consulte uma das lojas de venda do gás LP ou outra.

**CASO 1** O botão está duro e não gira



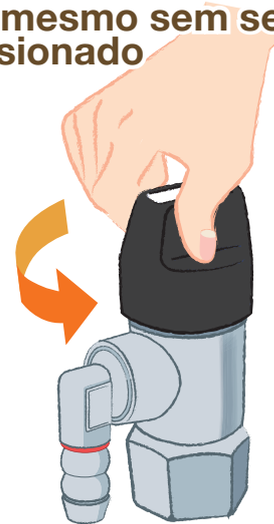
**CASO 2** O botão gira mais de 90° (gira em falso)



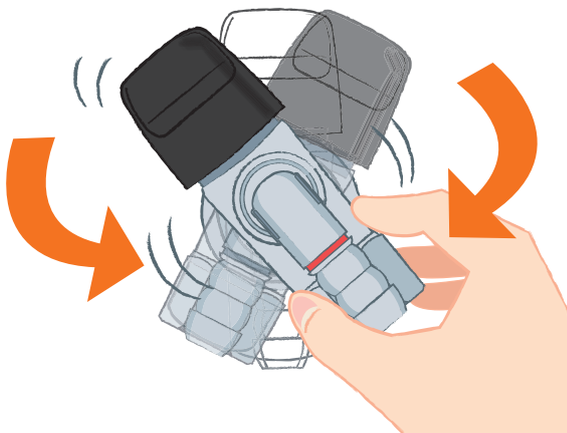
**CASO 3** Está danificado



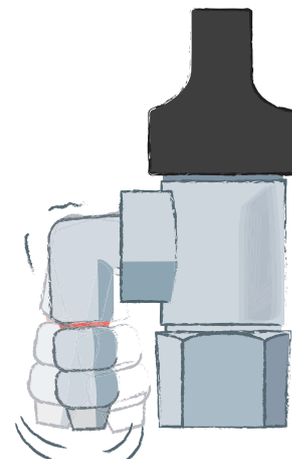
**CASO 4** Gira mesmo sem ser pressionado



**CASO 5** A válvula gira



**CASO 6** O conector para mangueira está frouxo



**JLIA**

Associação de Fabricantes de Instrumentos para Gás LP do Japão  
〒105-0004 Shintora South Bldg. 3F, 5-20-4 Shimbashi, Minato, Tokyo  
TEL:03-5777-1974 FAX:03-5777-1985 <http://www.jlia-spa.or.jp>

