

Para el uso
seguro y confiable

Medidas de seguridad en caso de un terremoto



¡Qué hacer cuando ocurra un terremoto!

¡Protéjase usted mismo!

- Asegúrese usted primero.

(Pueden caerse sobre este los objetos que hay sobre los estantes o los estantes mismos, por lo que debe mantenerse quieto hasta que pare el terremoto).

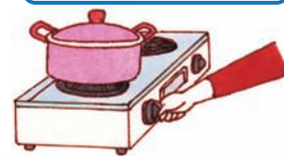


Su
seguridad
es lo
primero

¡Apague primero la llama!

- Si está usando el gas, cierre las válvulas de gas de los artefactos después de cesar el temblor.
- Al ocurrir un fuerte terremoto (escala sísmica japonesa de 5 o más) durante el uso del gas, el medidor de gas corta automáticamente el flujo de gas. (Sin embargo, de no estar usando el gas y sin haber anomalía, no se activará la función de corte del medidor de gas.)

Cuando cese el
temblor

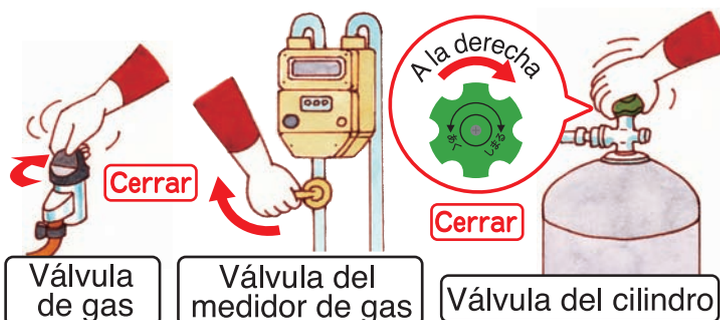


Válvula del artefacto

Qué hacer después de ocurrir un terremoto

- En caso de ocurrir fuga de gas o cuando sienta olor de gas, deje de usar el gas, cierre todas las válvulas de los artefactos, la válvula de gas, la válvula del medidor de gas y la válvula del cilindro de gas, y luego póngase en contacto con la tienda de gas LP o con la dirección de contacto de emergencia.
- Si va a refugiarse, cierre todas las válvulas de los artefactos, la válvula de gas, la válvula del medidor de gas y la válvula del cilindro de gas.

En caso de una fuga de gas o cuando usted va a refugiarse



*Nosotros revisaremos si hay fuga de gas y también los cilindros de gas en orden secuencial en las áreas donde las viviendas, etc. han sufrido daños, por lo que le rogamos se sirva cooperar en la ocasión de esta inspección.

Verificación de seguridad al reanudar el uso de gas

■ Es peligroso usar el gas en los siguientes casos.

✓ ¡Verifique si hay fuga de gas u olor de gas!

En caso de haber fuga u olor de gas, deje de usar el gas, cierre todas las válvulas de los artefactos, la válvula de gas, la válvula del medidor de gas y la válvula del cilindro de gas, y póngase en contacto con la tienda de gas LP o la dirección de contacto de emergencia.

✓ ¡Verifique si hay daños en los artefactos de gas!

Si el artefacto de gas está averiado, no trate de usar el gas, sino mande reparar el artefacto al fabricante.

■ Tenga cuidado de los temblores secundarios o interrupciones eléctricas durante el uso del gas.

✓ Si se corta el gas, verifique la indicación del medidor de gas y restaure.

Si la indicación revela que el corte de gas se debe a una “caída de presión” o a una “considerable fuga de gas”, mande hacer la inspección a la tienda de gas LP.

Función e indicación del medidor de gas (micon meter)

■ Funciones en caso de un terremoto

- Al ocurrir un fuerte terremoto (escala sísmica japonesa de 5 o más) durante el uso del gas, el flujo de gas se corta automáticamente. Sin embargo, de no estar usando el gas y sin haber anomalía, no se activará la función de corte del medidor de gas.
- Si fluye una gran cantidad de gas por avería del tubo de gas o por desprendimiento de la manguera de goma en un terremoto, el suministro de gas se corta automáticamente.

Al ocurrir un terremoto, etc.



■ Indicación cuando está cortado el suministro de gas

- Si el flujo o la presión del gas es anormal, se corta automáticamente el suministro de gas y se indica la causa la anomalía.

Quando usted usa el gas por un tiempo prolongado o se olvida apagar el gas



Quando ocurre un terremoto, etc.



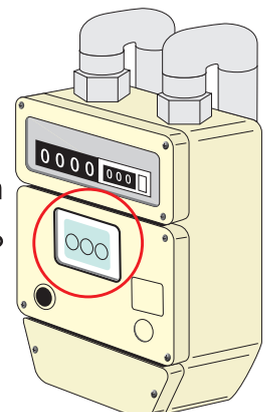
Si disminuye la presión del gas



Quando se desprende la manguera de goma, etc. (considerable fuga de gas)



Indicación



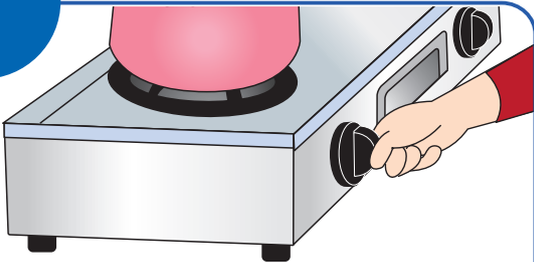
*En caso de que la alarma de gas y el medidor de gas estén interconectados, será igual la indicación cuando se corte de gas por un terremoto y cuando suena la alarma.

Reposición del medidor de gas

- En caso de ocurrir una fuga de gas o cuando sienta olor de gas, no trate de reponer el medidor de gas, sino póngase en contacto con la tienda de gas LP o bien con la dirección de contacto de emergencia.
- Si la indicación revela que el corte de gas no se debe al terremoto, mande hacer la inspección a la tienda de gas LP.

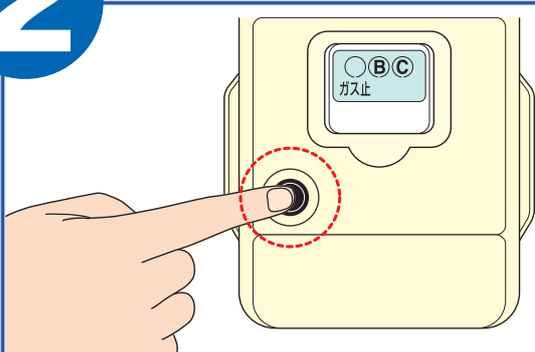
■ Por favor, siga el procedimiento que se da a continuación para reanudar el uso del gas.

1



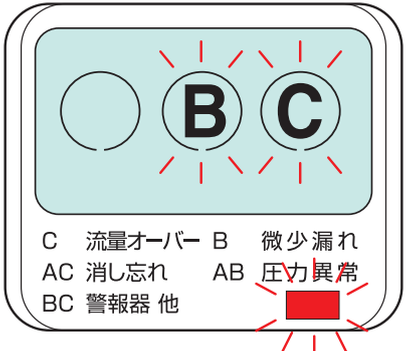
- Cierre todas las válvulas de los artefactos.
- Verifique que está cerrada la válvula de gas que no está en uso.

2



- Presione el botón de reposición del lado izquierdo.
- Desaparece el mensaje “ガス止 (paralización del suministro de gas)”

3

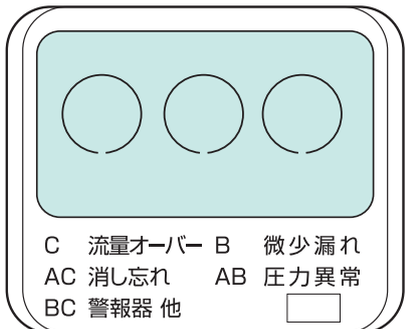


C 流量オーバー B 微少漏れ
AC 消し忘れ AB 圧力異常
BC 警報器 他

- Parpadean los caracteres alfabéticos en el LCD y la lámpara.
- Espere **un minuto**.

※La lámpara puede estar provista de un botón de reposición.

4



C 流量オーバー B 微少漏れ
AC 消し忘れ AB 圧力異常
BC 警報器 他

- Desaparecen los caracteres alfabéticos en el LCD y la lámpara.
- Terminada la reposición.
- Puede usarse el gas.

※Si no reanuda el suministro de gas aún después de la reposición (se indica otra vez “ガス止 (paralización del suministro de gas)”), no repita el procedimiento de reposición, sino solicite inspección a la tienda de gas LP.

Precauciones en el uso de los artefactos de gas durante una interrupción eléctrica.

- Existe riesgo de envenenamiento por CO durante una interrupción eléctrica dado que no funcionará el ventilador extractor, etc. Asegure una adecuada ventilación, abriendo la ventana, etc. al usar un artefacto de gas. En especial, provea una suficiente ventilación al usar un pequeño calentador de agua a gas que se caracteriza de una gran capacidad de combustión.
- Como no se puede ver fácilmente el artefacto de gas durante la interrupción eléctrica por falta de iluminación, preste gran cuidado en su uso.

Los artefactos de gas que utilizan fuente de alimentación de 100V

Los artefactos que utilizan la fuente de alimentación de 100V tales como los calentadores de agua y equipos de calefacción no pueden usarse durante una interrupción eléctrica. En caso de un calentador de agua a gas, el valor establecido de la temperatura del agua caliente vuelve a la configuración inicial al ocurrir una interrupción eléctrica. Al reanudar el uso del calentador de agua después de la interrupción eléctrica, por favor verifique el valor de la temperatura.

Tenga cuidado de la congelación del calentador de agua a gas

Cuando la interrupción eléctrica tarda mucho tiempo o al desconectar el cortacircuitos, no trabajará el dispositivo anticongelante (calentador eléctrico) dentro del calentador de agua. En caso de haber riesgo de congelación, cierre la válvula de suministro de agua (válvula de agua) y drene el agua del calentador de agua.

Para el método de drenaje, refiérase al manual de instrucciones del calentador de agua.



Para más detalles, visite el sitio web de la Comisión de Seguridad del Gas Licuado de Petróleo.

<http://www.lpg.or.jp/>

Dirección de contacto de emergencia de GAS LP

Dirección de contacto 株式会社大京

TEL. 075-661-5575

La dirección de contacto de emergencia recibe llamadas gratuitamente durante las 24 horas diarias.

Nombre de la tienda de GAS LP

株式会社 大京

本社
〒601-8317 京都市南区吉祥院新田式ノ段町104-1
TEL 075-661-5575

下山営業所
〒622-0201 京都府船井郡京丹波町下山ユリ3-24
TEL 0771-83-0551