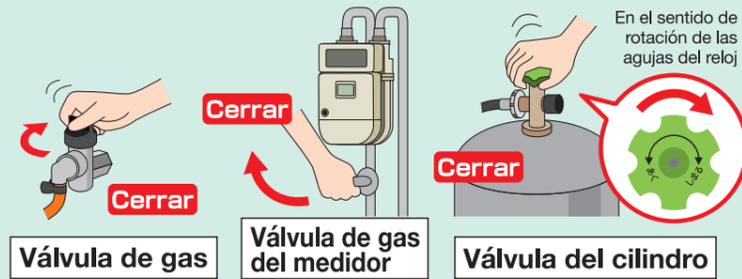


En caso de terremoto, incendio o desastre

Cuando se refugie en caso de emergencia o cuando sienta olor del gas, deje de usar el gas y cierre las válvulas de todos los aparatos, la válvula principal del gas, la válvula de gas del medidor y la válvula de tapón.



Servicio de mantenimiento del GAS LP

Conforme a la ley, los inspectores de gas LP son enviados a intervalos regulares para el servicio de mantenimiento a fin de elevar la conciencia pública así como las condiciones de seguridad de inspección / investigación en el sitio de uso del gas LP, y este trabajo es algunas veces delegado por la tienda a las organizaciones de mantenimiento certificadas. Le rogamos que coopere con los inspectores de las organizaciones de mantenimiento cuando lo visiten.

Concienciación

Comunicamos periódicamente por escrito advertencias sobre el uso de cocinas comerciales e información para evitar accidentes.

Nosotros hacemos esto una vez por año (o cada dos años).

Comunicación y atención en una emergencia

Una fuga de gas, etc., en una cocina comercial se maneja prontamente.

Los casos de emergencia se atienden gratuitamente en 30 minutos.

El contacto de emergencia está disponible por la noche y en los días feriados.



© El mantenimiento se proporciona gratuitamente. Se cobrará una tarifa si fuera necesario reparar o mejorar las instalaciones de consumo.

Se recomienda instalar un dispositivo de seguridad para evitar cualquier posible accidente que pueda causar la fuga de gas o CO

Alarma de ventilación comercial

Detecta inmediatamente cuando hay falta de ventilación o generación continua de CO, y emite una alarma antes de que se presente un peligro. Existen modelos que funcionan con pilas y no requieren electricidad.



Ejemplos de alarma de ventilación comercial

Alarma de gas

Muchos de los accidentes por fuga de gas se deben de errores por descuido "creer que se ha encendido", o al rebosar un líquido hirviendo. Se recomienda la instalación del dispositivo alarma para evitar cualquier posible accidente de fuga de gas.



¡Precaución!

La fecha límite para cambiar el dispositivo alarma es de 5 años. Los que han pasado la fecha límite pueden no funcionar correctamente.

Datos de contacto en una emergencia de GAS LP	Distribuidor de GAS LP
Contacto	
Tel	
El centro de llamadas de emergencia está disponible durante las 24 horas del día.	

También es posible encontrar información detallada en el sitio web de la Comisión del Seguridad del Gas Licuado de Petróleo.

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

LPガス安全委員会
2024.8(スペイン語)

Guía de seguridad de GAS LP para uso comercial

Para un uso seguro y confiable

Le rogamos guardar esta guía en un lugar en donde el personal que está trabajando en la cocina pueda verla fácilmente.



¿Qué hacer si huele a gas?

✓ No use nunca una fuente de ignición

• No toque los interruptores de los ventiladores o de iluminación, etc., que se pueden convertir en una fuente de ignición.



✓ Abra bien las puertas o las ventanas y haga que el gas salga al exterior.

✓ Cierre todas las válvulas de gas y de los aparatos.



Precaución

Los accidentes de gas que se producen en las cocinas comerciales pueden causar también daños no solo al personal que trabaja en el establecimiento, sino también a los clientes.

• Preste atención a la posibilidad de una acumulación de gas en lugares bajos debido a que el GAS LP es más pesado que el aire.

• Cierre sin falta la válvula de gas del medidor o el tapón de válvula.

© Si no conoce la ubicación de la válvula del medidor de gas, primero consulte con el establecimiento distribuidor de gas LP.

✓ Informe inmediatamente de la fuga de gas



Siga las instrucciones del personal del contacto de emergencia



© Si le dicen que evacue, le rogamos dar instrucciones a sus clientes para evacuar.

© Le rogamos verificar los datos de contacto de emergencia para el distribuidor de GAS LP para referencia futura.
© El centro de llamadas de emergencia está disponible durante las 24 horas del día.

Al usar aparatos de gas, ¡siempre asegúrese de ventilar bien!

Cuando use aparatos de gas, asegúrese siempre de revisar la ventilación y la toma de aire.



¡Para prevenir los accidentes de fugas de gas!

✓ Verifique el encendido

✓ Las válvulas de todos los aparatos se han cerrado

- ¡Asegúrese de realizar una verificación visual!
- ¡Verifique, también, que la válvula del aparatos se ha cerrado correctamente después del uso!

Preste una atención especial a los aparatos que no tienen ningún dispositivo de seguridad o a aquellos en los que no es posible observar la llama fácilmente.



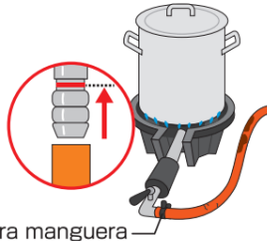
✓ Encendido/reencendido repetido

✓ Apagado que se produce cuando se está cocinando

- Preste una atención especial cuando reencienda.
- No se aleje del lugar y realice una verificación visual.
- Verifique que los combustores no son antiguos ni están rotos.

✓ Manguera de caucho

- ¿Hay marcas de quemaduras o grietas?
- ¿Se ha introducido la manguera (el tubo) hasta la línea roja en la válvula de gas o en la válvula del aparatos?
- ¿Está asegurada con una abrazadera para manguera?



Abrazadera para manguera

✓ Válvula de gas que no se utiliza

- ¿Está puesta la perilla en [Cerrar]?
- ¿Está cubierta la válvula de gas con un tapón de caucho?



¡Para prevenir la intoxicación por CO!

✓ Verifique la ventilación

- ¡Asegúrese de verificar que hay un ventilador funcionando durante los preparativos y mientras el negocio esté abierto!



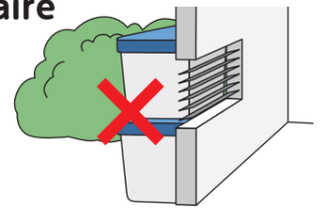
✓ Limpieza de los sistemas de entrada y salida de aire, como el conducto de ventilación

- Limpie periódicamente el extractor, la campana y el conducto de ventilación.
- Compruebe siempre que no hay agujeros en el tubo de escape (chimenea), desprendimiento o corrosión, ya que, el gas de escape puede fluir hacia la cocina.



✓ Verifique las aberturas de entrada y salida de aire

- ¡Verifique que las aberturas de entrada no se encuentren bloqueadas por cajas y cosas similares!



Puntos de verificación de seguridad

¿Qué es la intoxicación por monóxido de carbono (CO)?

Si usa un aparato de gas en un ambiente sin suficiente aire (oxígeno), este generará monóxido de carbono debido a una combustión incompleta. El monóxido de carbono es altamente tóxico. Inhalarlo, aunque sea muy poca cantidad, puede provocar dolor de cabeza, náuseas y, en el peor de los casos, puede quedar inmóvil sin darse cuenta y morir. Se recomienda instalar una alarma de CO.



¡Contacte de inmediato en los siguientes casos!

Llama

La llama es inestable

La llama es amarilla

Hay parte sin llama.

Operación

La llama se apaga durante el uso

El encendido es explosivo

El fuego no se extiende suavemente

Difícil de encender

No se enciende

Aparatos

Quema con un ruido anormal

Hay olor a gas

Hay olor a gas de escape durante la operación

Solicite la inspección al fabricante del aparato o a la tienda de GAS LP inmediatamente.

¡Para estar preparados!

✓ Alarma de ventilación (alarma de CO) para uso comercial

✓ Alarma por fugas de gas

- Si se retira para limpiar, etc., asegúrese de reconectar la alimentación. (Verifique si se ha introducido el enchufe)

✓ Cuando haga el relevo de una tarea en la que se usa gas

- Cuando pase el relevo de una tarea mientras usa el gas, explique la situación a quien le sustituya antes de pasarle el relevo.

✓ Cuando se marche del establecimiento

- Le rogamos verificar que las válvulas de gas están cerradas mediante una verificación señalando con el dedo.

