

Manual de Uso para Seguridad en Cilindros

LÍNEAS DE EMERGENCIA: 314 2014957 • 313 4417581



1. Introducción

Este manual está pensado para ayudarte a usar de manera segura los cilindros de GLP (Gas Licuado de Petróleo) en tu hogar o negocio. La información se presenta de forma práctica y fácil de entender, pero no cubre todos los detalles ni es el resultado de una investigación propia. Nos basamos en fuentes confiables para resumir los puntos más importantes. Aun así, te recomendamos buscar más información si lo necesitas. La decisión de seguir estas recomendaciones es tuya, y el autor no se hace responsable por las consecuencias derivadas de la aplicación de estas recomendaciones.

¿Qué es el GLP?

Es un componente de varios hidrocarburos que se obtiene mediante procesos de refinación del petróleo crudo o fraccionando el gas natural.



1.

No tiene color.

2.

No tiene olor naturalmente.

3.

Baja viscosidad.

4.

Más pesado que el aire en estado de vapor.

5.

Más liviano que el agua en estado líquido.

Propiedades

Usos



Cocción

Garantiza una llama constante y eficiente para tus comidas favoritas.



Calentamiento de Agua

Disfruta de agua caliente al instante con sistemas a GLP.



Calefacción

Una fuente confiable para sistemas de climatización durante los días fríos.



Gasodomésticos

Activa tus
electrodomésticos
a gas de forma
económica
y eficiente.



2. Recomendaciones Generales de Seguridad

Ventilación:

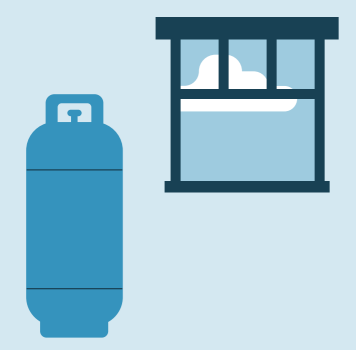
Asegúrate de usar los cilindros en áreas bien ventiladas para evitar acumulaciones de gas.

Alejamiento de fuentes de calor:

Mantén los cilindros lejos de fuentes de calor, llamas abiertas o cualquier equipo que genere chispas.

Inspección visual:

Revisa siempre el cilindro antes de usarlo para detectar posibles daños, fugas o irregularidades.



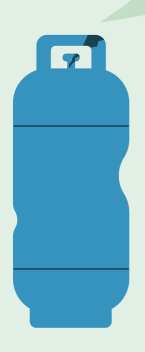




3. Transporte Seguro de los Cilindros

Evita golpes:

No arrastres, ruedes o golpees los cilindros, ya que esto puede dañar la válvula o provocar fugas.

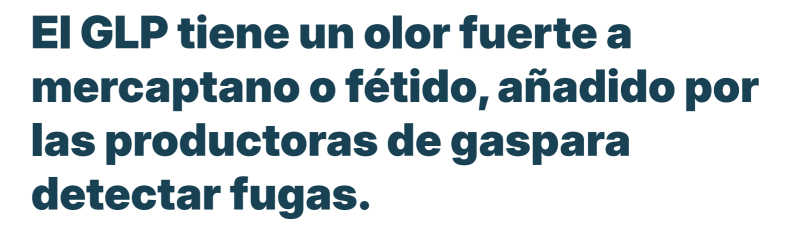


Posición correcta:

Siempre transporta los cilindros en posición vertical y asegúralos bien durante el viaje.



4. ¿Qué Hacer en Caso de Fuga de Gas?



Si lo sientes sigue estos pasos →

(PASO 1)

Mantén la calma.

No te asustes, la tranquilidad es clave para tomar buenas decisiones.



(PASO 2)

No generes chispas ni uses aparatos electrónicos.

Evita prender luces, electrodomésticos, celulares o cualquier cosa que pueda generar una chispa.



(PASO 3)

Abre puertas y ventanas

Asegúrate de ventilar el espacio lo más rápido posible para que el gas pueda salir.



(PASO 4)

Cierra las llaves de gas.

Cierra la llave principal del gas, los quemadores de la estufa y las válvulas de los aparatos que usen gas. Si están dañadas, llama a un especialista.



(PASO 5)

Evacúa el lugar y llama a emergencias.

Sal del área afectada y comunícate con las autoridades o marca nuestras líneas:

314 2014957 • 313 4417581



6. Cuidados y Mantenimiento

Revisión Periódica:

Inspecciona tu cilindro regularmente para asegurarte de que no tenga abolladuras, corrosión o fugas.



Vida útil:

Utiliza cilindros dentro de su fecha de vigencia. Si un cilindro parece deteriorado, contacta a tu proveedor para reemplazarlo.



7. Responsabilidad Ambiental

Reciclaje y disposición de cilindros:

No tires los cilindros en la basura. Si el cilindro ha llegado al final de su vida útil, entrégalo a tu proveedor para que lo gestione de manera adecuada.



Prevención de fugas:

Almacenar y manejar los cilindros correctamente ayuda a evitar fugas que puedan dañar el medio ambiente.







