



TURGAS S.A. E.S.P.
TRABAJAMOS POR EL USO RACIONAL DEL GAS



**Aprende a
conocer a tu
Cilindro de
Gas**



**Enfocado a la sensibilización de
los consumidores**

El GLP es tu amigo

El Gas Licuado del Petróleo (GLP) es un combustible amigable, limpio y conveniente; no obstante, debe ser manejado con respeto.

El vapor de GLP es más pesado que el aire y en caso de fuga se acumula en niveles bajos; por tal razón, los cilindros de GLP no deben ser almacenados en sótanos o pozos.

El GLP es almacenado en los cilindros en forma líquida y sale de estos en forma gaseosa. El GLP líquido se expande cerca de 250 veces para convertirse en gas; de modo tal que los cilindros no deben permanecer inclinados o almacenados en posición horizontal para evitar alguna filtración desde su válvula.

Riesgos del GLP y métodos preventivos

Al momento de instalar o cambiar el cilindro:

Cuando se reemplace un cilindro vacío con uno lleno, debes cerrar la válvula del cilindro y apagar el gasodoméstico; luego de esto, realiza el proceso de remplazo.

No fuerces o aprietes excesivamente al momento de instalar.

Asegúrate de que el cilindro se mantenga en posición vertical.

No expongas el cilindro a la luz o al calor excesivo.

Es mejor mantener el cilindro fuera de la cocina, lejos de los gasodomésticos (estufa).

No fumes mientras instales el cilindro.

No mantengas el cilindro en un lugar oscuro o cerca de una llama.

Reemplaza la manguera en caso de tener grietas.

Como cualquier otro gasodoméstico, la estufa necesita cuidado regular y mantenimiento.

No operes ningún aparato eléctrico durante el proceso de remplazo.

Instala y sustituye el cilindro de manera adecuada; asegúrate de que no hay fugas.

Cierra la válvula del cilindro inmediatamente después de cada uso



En caso de fuga

Si sientes olor a gas, has lo siguiente:

Abre completamente todas las puertas y ventanas



Cierra la válvula del cilindro



No enciendas el extractor o las luces. No enciendas ningún aparato electrodoméstico o interruptor, puede provocar un riesgo enorme



Apaga cualquier llama o cigarrillo que se encuentre cerca del área



Descubriendo fugas de gas:



Las fugas pueden ser detectadas utilizando una esponja o brocha humedecida con una solución de agua jabonosa.

No intentes buscar fugas con fósforos o llamas, podrías provocar que el cilindro explote.

En caso de fuga de gas, cierra inmediatamente la válvula del cilindro y busca el área y la causa de la fuga. En esta situación no uses el cilindro antes de que sea reparado o reemplazado por un experto.

Utiliza dispositivos de seguridad para gas, ya que ayudan a descubrir la fuga y aíslan el cilindro.

Conoce tus derechos - Protege a tu familia

Recibe la cantidad correcta por la cual estás pagando, asegurándote de que el cilindro posea el sello correcto. Si éste se encuentra forzado o dañado, no aceptes el cilindro.

Las regulaciones internacionales prohíben el uso de cilindros que sean mayores de 15 años. Revisa la placa que contiene la fecha de elaboración y no aceptes cilindros vencidos, podrían poner en riesgo a tu familia.

