

1 Exija el tapón de seguridad en la llave de su cilindro

2 No reciba cilindros golpeados, rotos, con abolladuras, etc. Pone en riesgo tu seguridad.

3 Instale el cilindro de gas ENVAGAS, lo más alejado posible de la estufa.

4 Si el gas se termina NO voltee ni sacuda el cilindro.

5 Nunca caliente el cilindro para obtener más gas, pone en peligro su vida y la de su familia.

CUÁNDO INSTALEN EL CILINDRO, TENGA EN CUENTA:

- ✓ Verifique que el regulador y la manguera estén en buen estado y que no haya elementos extraños en el acople roscado del cilindro.
- ✓ La manguera debe ser compatible para GLP y el regulador comprado en un lugar confiable.
- ✓ Enrosque lentamente el acople del cilindro, verificando que las primeras 2 vueltas se hagan de manera uniforme y sin obstrucciones.
- ✓ Una vez ajustado, abra y cierre suavemente la válvula para verificar su funcionamiento y que la conexión haya quedado hermética.
- ✓ Si tiene sospechas de fuga, use agua con jabón, aplicando en las uniones para detectarlas, si las encuentra, ajuste nuevamente hasta que quede hermético. Si el problema persiste informe a la compañía y no use el cilindro.



6 No deje el cilindro de gas al alcance de los niños ni de personas que desconozcan su uso.

7 No fuerce ni doble la manguera. Realice mantenimientos periódicos de sus accesorios y gasodomésticos.

8 En caso de fuga o escape de gas NO encienda electrodomésticos, bombillas o cualquier otro aparato que utilice electricidad. Mantener el lugar ventilado.

9 Protéjalo de la lluvia y el sol, en un lugar ventilado bajo techo y lejos de electrodomésticos.

10 No arrastre, ni golpee el cilindro, este lleno o vacío.

11 Asegúrese de que los fogones así como los recipientes utilizados en los gasodomésticos, estén libres de fósforos usados, grasa, papeles etc.

12 Tenga siempre a mano y en cuenta las instrucciones y recomendaciones del fabricante de los artefactos a gas instalados en su hogar.

¿QUÉ HACER EN CASO DE FUGA O ESCAPE?

- Cierre la válvula del cilindro.
- Revise con agua jabonosa el escape.
- Eliminé y evite cualquier fuente de ignición.
- Retiré el cilindro a un sitio abierto, bien ventilado

¿QUÉ HACER EN CASO DE PRESENCIA DE FUEGO?

- Evacue todas las personas de la zona de peligro
- Si el incendio es en el cilindro, deje que se consuma todo el gas.
- Retiré elementos que se pueden incendiar, que estén cercanos al área de incendio.
- Llame inmediatamente en la línea de emergencias de la compañía 2690270 siga las instrucciones.



GAS LICUADO DEL PETRÓLEO (GLP)

El GLP es una mezcla de los gases propano y butano, los cuales no tienen color ni olor, pero se le agrega un (olor) llamado mercaptano para poder detectar su presencia a través del olfato. El GLP es más denso que el aire, por esta razón ante un escape se acumulada hacia abajo, de allí la importancia que haya buena ventilación.



ATENCIÓN AL CLIENTE Y PEDIDOS

Cra.48 sur #114-60
Km 5 Via Picaleña
Tels:

2690921 - 2690270 - 2690199

310 2571287 - 310 2571338

E-mail: emba@telecom.com.co

Envagasgerencia@outlook.es

Síguenos en:

<https://m.facebook.co./envagassesp>



Manejo seguro de GLP en Cilindros

