

**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

