

Recuerde que....

- El olor que se le agrega al gas propano es un elemento de seguridad importante.
- Este seguro que usted y todos los que viven en la casa distinguen el olor a gas.
- Si su tanque de gas está en uso constante (se ha rellenado varias veces), es muy raro que el gas pierda el olor.
- Cuando sospeche que el gas ha perdido el olor - o si su olfato está afectado o debilitado, llámenos inmediatamente.

Su seguridad
es nuestra
preocupacion.



Cómo está su olfato ...



*... y el de las
otras personas
en su casa?*



*Esta es una
pregunta muy
importante!*

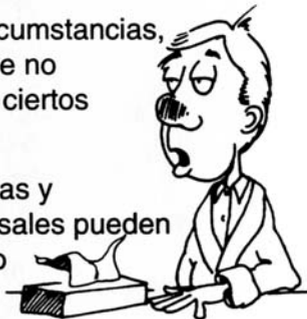


Por favor tome unos minutos
para leer este folleto y sabrá por que.

Al gas propano se le agrega un olor muy particular para que usted lo detecte si hay una pérdida, - por ejemplo si hay una pérdida en el sistema o hay un aparato que está funcionando mal.

Sin embargo, su olfato no siempre actúa bien. Por ejemplo, las investigaciones sugieren que..

- Algunas personas tienen mejor olfato que otras.
- Algunos ancianos no pueden detectar el olor a gas.
- En algunas circunstancias, hay personas que no pueden detectar ciertos olores.
- Resfríos, alergias y congestiones nasales pueden afectar el sentido del olfato.



- El humo del tabaco y el olor de algunas comidas cubren el olor a gas - y recuerde que la cosumisión de tabaco, alcohol o drogas también afectan el olfato.



El gas propano a veces puede perder el olor característico que se le ha agregado por ciertos factores. A esto se le llama “**perdida del olor**” y puede ocurrir con tanques de acero nuevos que recién se ponen en servicio, o en los tanques de acero ya usados cuando se dejan abiertos a la atmósfera por un largo tiempo.

Por ejemplo, el aire, el agua y el óxido en un tanque debilitan el olor del gas por medio de un proceso llamado “**oxidación**”. Puede ocurrir con tanques de cualquier tamaño pero es más frecuente en los más pequeños, o cilindros, especialmente si se deja la válvula abierta después de vaciarlo.

Por esto es muy importante cerrar la válvula cuando el cilindro está vacío o desconectado. Además, se debe colocar siempre un tapón para cerrar bien la válvula. Con esto se evita que le entre aire o humedad.

Por razones de seguridad obvias, queremos estar seguros que usted detecte siempre el olor a gas propano y que el gas en su cilindro o tanque no pierda nunca el olor.

Usted puede hacer lo siguiente:

1. Asegurarse de que tanto usted como los demás miembros de la familia que viven en la casa distinguan el olor particular del gas propano. Raspe este círculo con la uña y deje que cada uno lo huelga. La próxima vez que le repartan un tanque de gas, pídale a esa persona que le tome el olor al gas en su tanque.

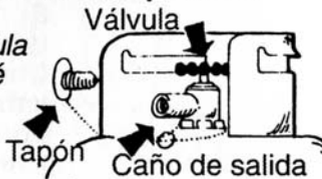


2. Cuando le parezca que el olor del gas en su tanque es débil, o si usted ha perdido su sentido del olfato, llámenos. Le enviaremos un técnico que verificará el olor del gas en su tanque. Si la pérdida de su olfato es permanente, piense en instalar un detector de gas electrónico.

3. Cuando sienta olor a gas, **no** trate de encender el piloto. - No prenda ni apague las luces, ni use el teléfono - ambas cosas pueden producir chispas. Corte la conexión de gas a ese artefacto y llámenos desde otra habitación.

4. Si su tanque o cilindro tiene gas pero no ha sido llenado por varios meses, pida que le revisen el olor.

5. Si usted tiene un cilindro **reemplazable** - por ejemplo en su parrilla - cierre la válvula cuando el cilindro esté vacío y instale un tapón de plástico en el caño de salida. (Esto evitará que le entre aire y humedad)



MAS INFORMACION PARA SU SEGURIDAD

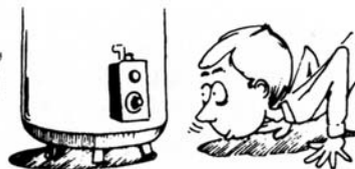
• Esté siempre muy alerta cuando trabaje cerca de un artefacto que funciona a gas o cerca de donde se use gas propano.



• Antes de prender un artefacto a gas envasado, tales como su calefactor, un calentador portátil o la caldera de agua caliente, huelga la zona alrededor del artefacto, pero a nivel del piso.

(El gas propano es más pesado que el aire y puede permanecer al nivel del piso, aunque se dispersa inmediatamente cuando se suelta en la atmósfera)

Si detecta olor a gas, no prenda ese artefacto

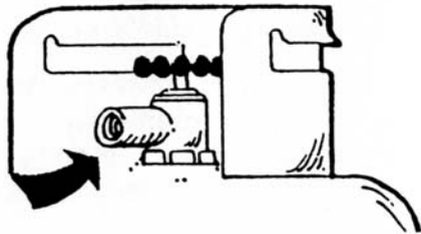


- Nunca dañe, ni fuerce , ni utilice herramientas en el sistema de control del gas.

Si la válvula no funciona con la mano, deber ser reemplazada. Solo los técnicos de servicio debidamente capacitados pueden hacer estos arreglos.



- Los tanques nuevos o usados que se dejan abiertos sin un tapón pueden llenarse de agua, aire u otros elementos que contaminan el gas. Hay que extraer o purgar estos elementos antes de rellenar nuevamente el tanque y ponerlo en servicio. Este proceso debe ser hecho por quien le provee a usted el gas propano.



Mantenga siempre su tanque vacío cerrado y con un tapón. La válvula abierta permite que le entre aire, agua y otros elementos al tanque.

- Cuando el gas propano tiene pérdidas en los caños bajo tierra, pierde su olor al pasar por la tierra, dependiendo del tipo de suelo y la distancia que recorre. Cuando sospeche que hay una perdida de gas - aunque no se sienta el olor - llame a su proveedor de gas propano.

El gas que escapa de caños bajo tierra puede perder el olor al pasar a través de la tierra.



- El agua puede dañar el mecanismo interno de seguridad de la válvula de control y esto puede causar una situación muy peligrosa. Si su válvula de control se moja - por ejemplo por inundación - debe ser reemplazada de inmediato por un técnico capacitado.



El agua puede dañar la válvula de control. Cuando se moje la válvula, hagala reemplazar por una nueva.