**MENSAJES ILUSTRADOS SOBRE GAS LP**

Inhalargas LP puede provocar…

Dolor de cabeza intenso, vértigo, náuseas, dificultad respiratoria, pérdida de la coordinación motora y del conocimiento, e incluso la muerte

Ventila el lugar y aléjate. Reporta fugas al 911

Evita fugas de gas LP

Revisa que tuberías y mangueras no estén dobladas o dañadas. En caso de avería, sustitúyelas de inmediato por piezas nuevas.

¡Nunca utilices manguera de plástico!

¡Ojo con el cilindro de gas LP!

Antes de aceptar uno, revisa que esté en buenas condiciones físicas, sin golpes, abolladuras o corrosión, que tenga válvula con llave y no presente fuga.

Si no está en óptimas condiciones, ¡no lo recibas! ¡Pide que te lo cambien!

¿Dónde instalar el tanque de gas LP?

Siempre en exteriores, sobre una base firme, nivelada y sin humedad, alejado de fuentes de calor, chispas o llamas.

¡Sujétalos!, para evitar que se caigan

Nunca instales un tanque de gas LP en interiores

Tampoco en lugares de tránsito de personas, automóviles ni cerca de una ventana, ya que el gas puede entrar a la casa.

Colócalos en espacios libres y prevén accidentes

¿Fuga de gas LP?

Localízala al aplicar agua jabonosa sobre tuberías, conexiones, llaves o válvulas. Nunca uses encendedores, velas, cerillos o llamas abiertas para encontrarla.

No la repares con pasta de jabón u otro material. Repórtala al 911

Si hay fuga de gas LP

~~Ventila el lugar, abriendo puertas y ventanas. Apaga cualquier fuego, luz y aparato eléctrico. Si es posible, cierra la válvula del tanque~~

Cierra la válvula del tanque o la llave de paso. Ventila el lugar, abriendo puertas y ventanas. Apaga cualquier fuego. No enciendas o apagues la luz, o aparatos eléctricos. Sal del lugar y llama al 911.

Una flama o chispa puede provocar un incendio o una explosión

¡Cuidado con el gas LP! Es extremadamente inflamable

El manejo inadecuado de los tanques de gas puede ocasionar un incendio o una explosión de consecuencias fatales

Aléjalos de superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición

## Vigila aparatos que consuman gas ~~LP~~

~~La estufa, el boiler o el calefactor con piloto que se apague o sea difícil de encender es causa frecuente de incendios y explosiones~~

El “piloto” de una estufa, boiler o calefactor que se apaga o es difícil de encender es causa frecuente de incendios y explosiones

No trates de arreglarlo, contacta a un técnico calificado

Los tanques portátiles o estacionarios de gas LP…

no deben ubicarse en cubos de luz, descansos de escaleras, balcones, marquesinas, estructuras unidas a muros, fachadas o bajo líneas eléctricas de alta tensión.

Cuida tu vida. Evita accidentes