



Seguridad y manejo del GLP

Uso seguro del GLP en el hogar

Al utilizar el GLP en su hogar y para garantizar su seguridad, siga las siguientes recomendaciones:

- Transporte y coloque el cilindro de forma vertical.
- Ubique el cilindro en un área ventilada. Recuerde que si el envase contiene propano debe instalarse siempre en el exterior. Para el caso de las garrafas que utilizan butano se puede colocar en ambientes interiores, siempre alejada de la estufa o fuentes de calor.
- Primero encienda la llama y luego abra la hornilla.
- Al finalizar, asegúrese de cerrar las hornillas en uso.
- Si percibe algún olor a gas, cierre inmediatamente la alimentación o válvula del tanque. Verifique si hay un escape únicamente con agua jabonosa.

Garrafas y cilindros para GLP

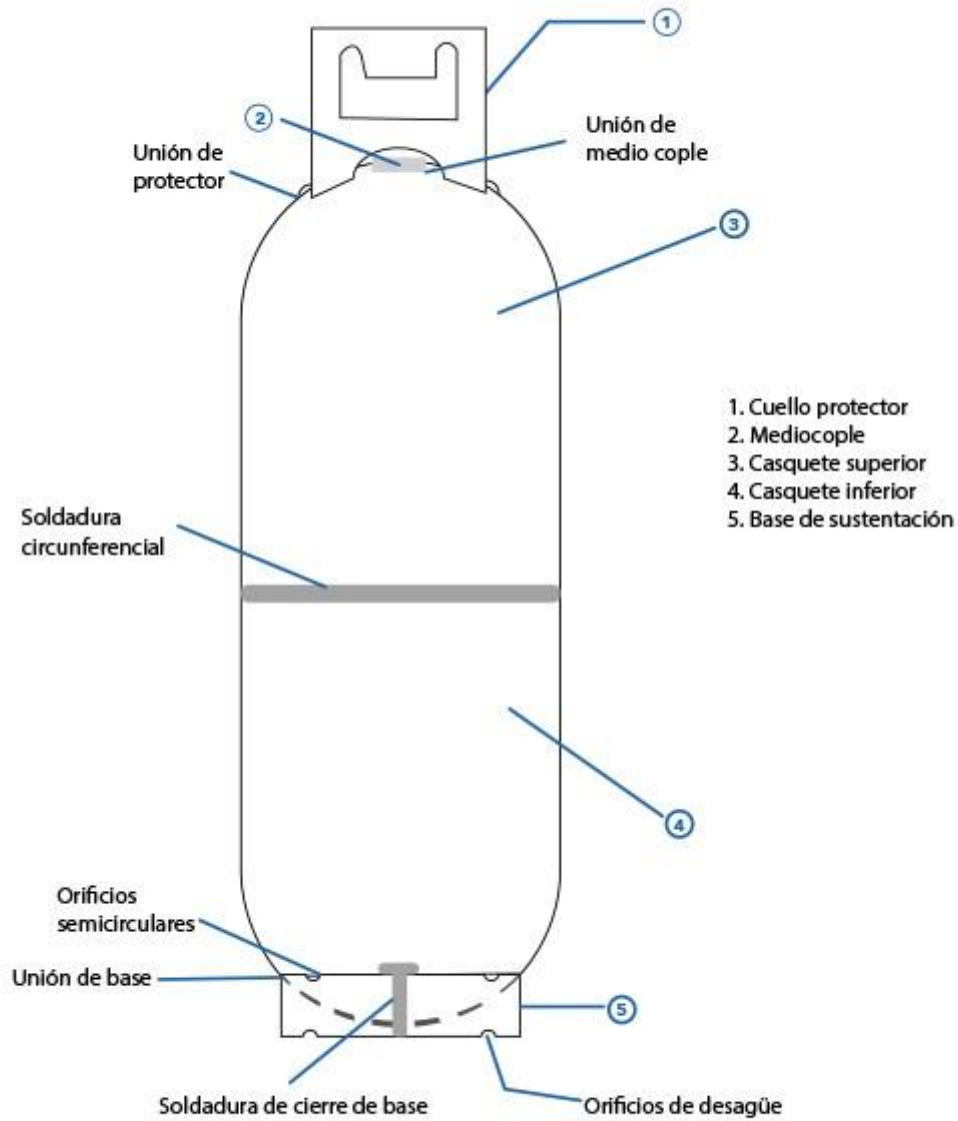
Conociendo las partes de las garrafas y los cilindros para GLP

Cuello: este protege la válvula contra cualquier impacto por caída.

Válvula: permite la carga del envase y salida a consumo del GLP.

Cuerpo: es el área donde se encuentra el GLP almacenado. Los hay de dos y tres cuerpos.

Base: permite mantener el cilindro en posición vertical.





Recomendaciones de seguridad con cilindros de GLP para el hogar

- No permita que menores de edad manipulen el cilindro.
- Evite dejar su cilindro en lugares húmedos o sobre tierra para evitar oxidación.
- No utilice el tanque como tendero de ropa.
- Si va a salir de la casa por varios días, por seguridad debe dejar el cilindro cerrado.
- No golpee el cilindro ni la válvula.
- Instale el cilindro en un área ventilada.
- No exponga su cilindro a fuentes de calor o fuego directo.
- Mantenga el cilindro en posición vertical. De esta forma evita que el gas salga en forma líquida y provoque situaciones peligrosas.
- Nunca intente detectar fugas con fuego en el cilindro y la línea de alimentación de gas. Se debe utilizar agua espumosa, la cual en caso de que haya una pérdida generará burbujas y podrá detectarla de manera segura.
- En caso de fugas apague de inmediato todas las llamas en la estufa. Ventile el área abriendo puertas y ventanas. No prenda ni apague bombillos ni electrodomésticos.
- Sólo personal calificado podrá revisar y reparar sus instalaciones de gas.

Seguridad y manejo del GLP para tanques industriales a granel

Requisitos para la instalación industrial de un tanque para GLP

- La instalación del servicio de GLP debe ser realizada por un técnico matriculado con experiencia en el servicio de gas.
- Utilice materiales y equipos para la instalación recomendados y de uso exclusivo para GLP.
- Los tanques deben ubicarse en áreas con ventilación natural, solamente en el exterior y alejados de materiales combustibles. Jamás dentro de sótanos.
- Los tanques deben tener acceso seguro para realizar el llenado por parte de la empresa prestadora del servicio de GLP.
- Los tanques tienen que estar alejados de equipos eléctricos, estufas o equipos que generen calor.
- Los tanques deben estar anclados para evitar el movimiento, sobre una base firme y alejados de humedad.
- La normativa nacional aplicable para la aprobación de este tipo de instalaciones es la resolución 1097/15 de la Secretaría de Energía, la cual tiene su basamento técnico en la norma NFPA 58.

COMPONENTES DEL TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE GLP

