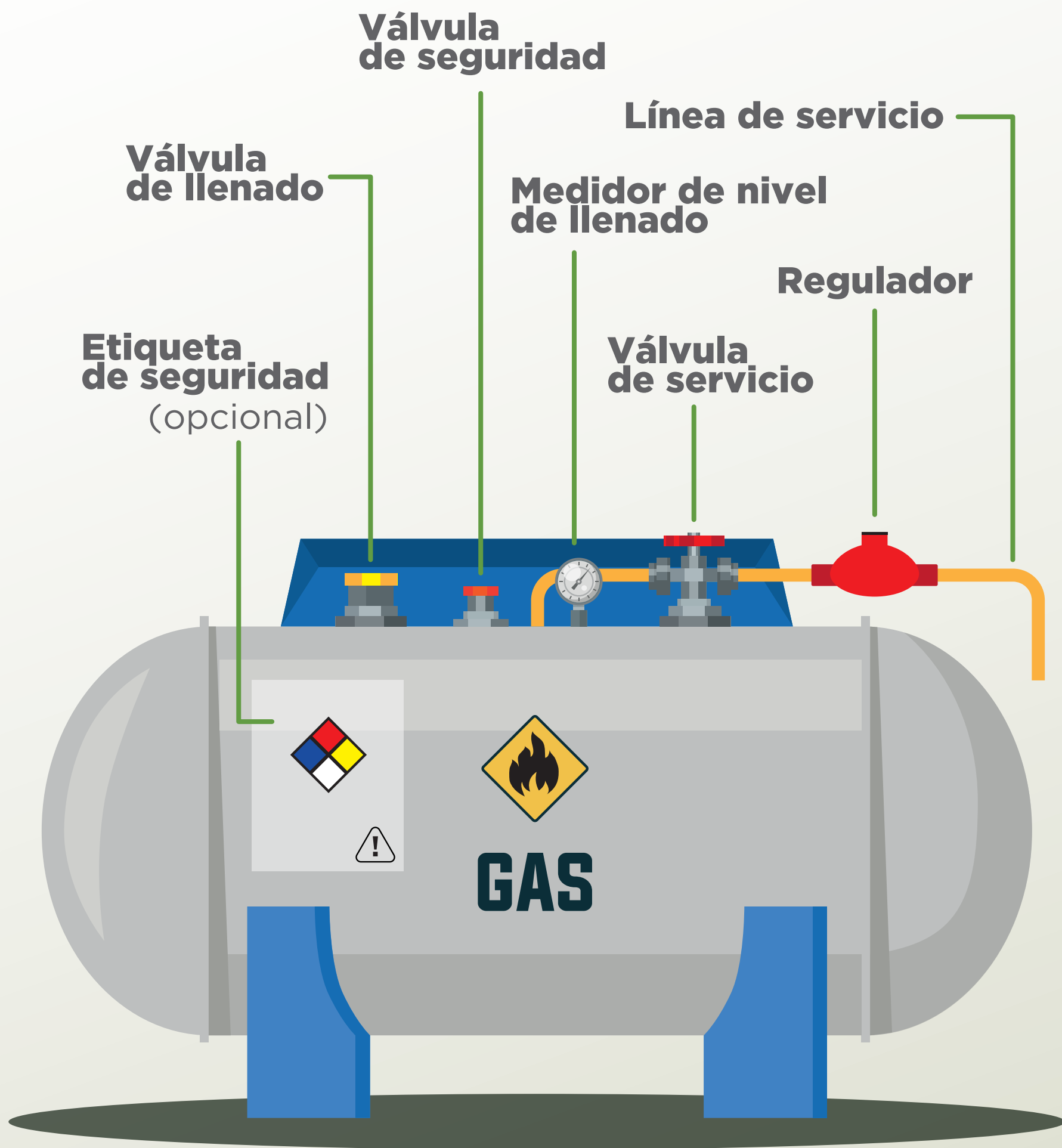




# GAS LP: manejo seguro

**ASEGÚRATE QUE LOS TANQUES ESTACIONARIOS TENGAN:**



**RECUERDA:**  
**La instalación debe hacerla personal CERTIFICADO y CALIFICADO**



NO olvides que los tanques estacionarios y los cilindros deben estar libres de **obstáculos y en lugares ventilados.**



Si el tanque es estacionario, NO permitas que sea llenado más de 80 % de su capacidad. Reemplaza las válvulas cada cinco años.



Reporta fugas de gas o incendios al **066**.  
Denuncia prácticas ilícitas al:  
01 800 468 8722 o escribe a  
denunciasgaslp@profeco.gob.mx

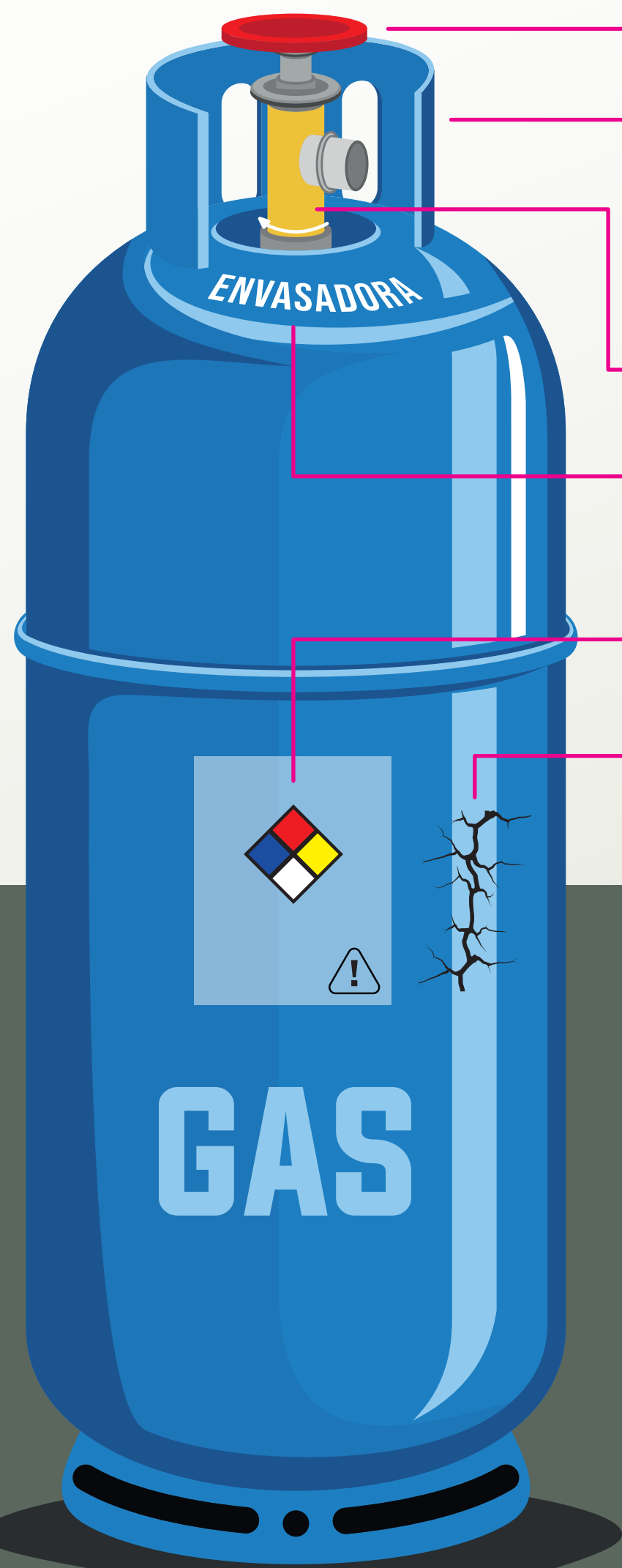
**REPORTA EMERGENCIAS AL:**





# GAS LP: manejo seguro

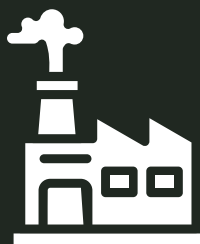
ASEGÚRATE QUE LOS CILINDROS TENGAN:



- **Llave de seguridad.** Para cerrarla, gírela en el sentido de las manecillas del reloj. Sólo así puede mover el tanque.
- Cuello protector.
- Cinta plástica de seguridad.
- **Identificación y razón social** de la empresa envasadora.
- Etiqueta de seguridad (opcional).



Revisa que los cilindros no estén abollados; Si lo están, **NO** los recibas.



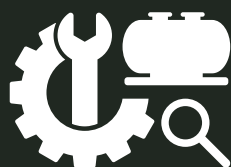
## USO DE GAS LP

El Gas LP se utiliza en las industrias, en los hogares y en algunos vehículos.



## ENVASE

En el hogar **se utilizan diferentes capacidades y tanques estacionarios** ambos fabricados bajo las **Normas Oficiales Mexicanas (NOM)**.



## PREVENCIÓN DE FUGAS

Revisa que las instalaciones estén en buenas condiciones. Si tu tanque tiene 10 años o más, pide que sea revisado por especialistas.



GOBIERNO DEL  
ESTADO DE  
MÉXICO



ESTADO DE  
**MÉXICO**  
¡El poder de servir!

**GOBIERNO**  
SECRETARÍA GENERAL DE GOBIERNO



COORDINACIÓN GENERAL  
DE PROTECCIÓN CIVIL  
Y GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO