

## Recuerda...

El gas LP es muy importante en nuestras actividades cotidianas. Evita accidentes: revisa instalaciones de gas, cilindros y tanques estacionarios; a estos últimos dales mantenimiento, píntalos para evitar su corrosión y cámbiales las válvulas periódicamente

### Por tu seguridad, no recibas cilindros si presentan:

- Fugas
- Daños en la válvula
- Corrosión
- Golpes o abolladuras
- Reparaciones improvisadas (soldaduras)
- Base deforme o corroída
- Sin el cuello protector de la válvula
- Maneral roto (para cerrar/abrir la válvula) o sin él

### Llenado de cilindros

Debe ser en la planta de distribución o en las instalaciones autorizadas. Las normas prohíben hacerlo en estaciones de carburación o en la vía pública por un autotanque. Este tipo de llenado es muy peligroso por carecer de controles y condiciones de seguridad, ya que:

- Pueden ocurrir fugas y accidentes mortales
- Si se sobrellena, el gas se libera de forma incontrolada
- Se desconocen sus condiciones al no ser revisados por el distribuidor

**Reporta fugas de gas al 911,** a la central de fugas o bomberos de tu localidad

## Manejo seguro

### Cilindros y tanques estacionarios

Aléjalos de objetos que generen fuego o chispas

Colócalos sobre superficies planas y lugares ventilados

Antes de cualquier aparato de consumo (estufa, calentador, etc.) debe existir una válvula de paso o de cierre

Protégelos de golpes ocasionados por vehículos y personas

Utiliza tubería de cobre en la instalación

Revisa las conexiones y replázalas cuando se deterioren

### En el caso de los cilindros

Impide que se caigan, sujétalos a la pared con cincho o cadena

Para moverlos debes girarlos, evita arrastrarlos

Evita exponerlos a los rayos solares

No los voltees o acuestes, mantenlos en posición vertical

Deben contar con un regulador de presión

Nunca uses mangueras de plástico

**Denuncia prácticas ilícitas como el llenado de cilindros en la vía pública a los correos electrónicos: [denunciaspopulares@asea.gob.mx](mailto:denunciaspopulares@asea.gob.mx) [calidad@cre.gob.mx](mailto:calidad@cre.gob.mx) / [direcciónjecutiva@asea.gob.mx](mailto:direcciónjecutiva@asea.gob.mx) También a través de la aplicación AmiGas LP disponible en: [www.gob.mx/cre/documentos/amigas-lp](http://www.gob.mx/cre/documentos/amigas-lp)**

Centro Nacional de Prevención de Desastres



**GOBIERNO DE MÉXICO**

**SEGURIDAD**  
SECRETARÍA DE SEGURIDAD Y PROTECCIÓN CIUDADANA

**CNPC**  
COORDINACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CIVIL

**CENAPRED**  
CENTRO NACIONAL DE PREVENCIÓN DE DESASTRES



# El manejo del gas LP

## Asunto serio

Denuncia cualquier irregularidad en el servicio al 55 5568 8722 y al correo [denunciasgaslp@profeco.gob.mx](mailto:denunciasgaslp@profeco.gob.mx)

### Cilindros en comercios fijos y semifijos en la vía pública deben:



Utilizar mangueras reforzadas con entramado metálico



Contar con un regulador de presión



Tener válvula de cierre rápido adicional a la del cilindro



Tener uno solo con capacidad máxima de 20 kilogramos

### Recuerda también

**1** Colocar lo mínimo a 1.5 m de cualquier fuente de ignición o chispa, como son: contactos eléctricos, estufa, calentador, resistencias eléctricas y motores eléctricos o de combustión

**2** Utilizar herramienta adecuada para evitar dañar la válvula de seguridad y las conexiones

**3** Tener a la mano un extintor de polvo químico seco, por lo menos de 4.5 kg en buen estado y de fácil acceso

### Accidentes en México con gas LP (2010-2020)\*



**914**  
Urbanos  
**64.14 %**



**442**  
Transporte y distribución  
**31.02 %**



**69**  
Industriales  
**4.84 %**

**1425**  
accidentes

\* Base de datos de Accidentes Relevantes, CENAPRED

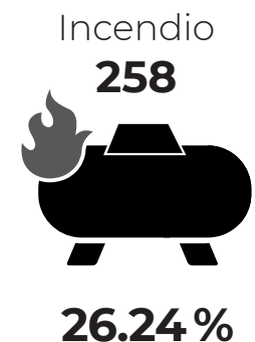
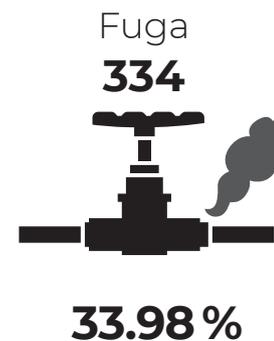
### Causas de accidentes urbanos con gas LP



<sup>1</sup>. Incluye accidentes durante el suministro a tanque estacionario y en reparto de tanques portátiles

**Total de accidentes 914**

### Tipo de evento en accidentes industriales y urbanos



<sup>1</sup>. Incluye accidentes: Explosión e incendio

**Total de accidentes 983**