



Guía de buenas
prácticas para
**las estufas
de exterior**



REPSOL

Inventemos el futuro





Índice

1. Ventajas competitivas.
2. Seguridad bombona.
3. Seguridad estufas.
4. Recomendaciones generales.
5. Preguntas frecuentes.

Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

1. Ventajas competitivas

En Repsol llevamos hasta tu negocio una **energía eficiente** y además te proponemos las mejores **soluciones** para tu negocio, llenas de **múltiples ventajas**:

- **Rentabilidad**, obtén una mayor rentabilidad de la terraza al poder usarla durante todo el año, ¡especialmente en los meses de más frío! gracias a la sensación de confort que te proporciona el gas envasado de Repsol.
- **Versatilidad de movimiento**, al ser equipos portátiles los puedes ubicar donde necesites, siempre cumpliendo las medidas de seguridad.
- **Ahorro y temperatura adecuada** en cada momento, ya que cuentan con regulación de potencia que permite controlar, y así ajustar a la temperatura precisa.
- **Ambiente confortable**, ya que generan calor por radiación y actúa en todas direcciones calentando y proporcionando confort alrededor de su ubicación.
- **Energía eficiente**, con el gas **propano de Repsol** obtendrás un alto poder calorífico y baja huella de carbono.

Súmate al gas propano de Repsol,
una energía eficiente para tu negocio



Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

2. Seguridad bombona



Mantén siempre la **bombona** en posición **vertical**.



Cierra el **paso** de gas de la bombona después de su utilización.



No acumules **bombonas** sin uso cerca de la estufa.



Nunca almacenes **bombonas** en un **sótano** o **lugares sin ventilación adecuada**.

La bombona de **reserva** debe estar **alejada** de fuentes de **calor** y en una **zona ventilada**.



No se permite la instalación de bombonas por debajo del nivel del suelo, sótanos o semisótanos, en cajas de escaleras, ni pasillos.



Comprueba la **fecha de caducidad** del **tubo flexible** que conecta la bombona a la estufa.

Recuerda que debe de ser conforme a la **norma UNE 53539**.



Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

3. Seguridad estufas

- **Uso exclusivo** para el exterior.
- **Lee** atentamente el **manual** de uso del fabricante, antes de la instalación.
- **No obstruyas** los orificios de **ventilación** del habitáculo de la **bombona**.
- **No muevas la estufa** con la bombona dentro.
- **En** caso de fuertes vientos, toma precauciones para evitar la inclinación o caída de la estufa.
- **Limpia** el **polvo** con un **trapo suave**, y evita **productos** de limpieza **corrosivos o inflamables**.
- **Cubre** con una funda cuando no se utilice.

Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

4. Recomendaciones generales

- **Existe** una gran **variedad de estufas**, antes de adquirirla consulta cuál es la que mejor se adapta a tus necesidades.
- **Evita almacenar** o utilizar **vapores o líquidos inflamables** cerca de la estufa o de la bombona.
- **Evita almacenar** las **bombonas** que no se estén **usando** cerca de la estufa.
- **Se recomienda** adquirir estufas que dispongan de los siguientes elementos de seguridad:
 - **Encendido** piezoeléctrico.
 - **Tubo flexible** con fecha de caducidad vigente y regulador homologado.
 - **Antivuelco**, que apaga automáticamente la estufa en caso de volcado y el **termopar** controla la llama y corta el suministro en caso de apagado repentino.
- **No pintes** la pantalla radiante, el panel de control o sombrerete.



Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

4. Recomendaciones generales



El regulador y el tubo de gas flexible, deben de estar dentro de la estufa; esto evita la caída de personas, y de la propia estufa.



La manipulación y reparación de las estufas deben de ser realizadas por un técnico de servicio cualificado.

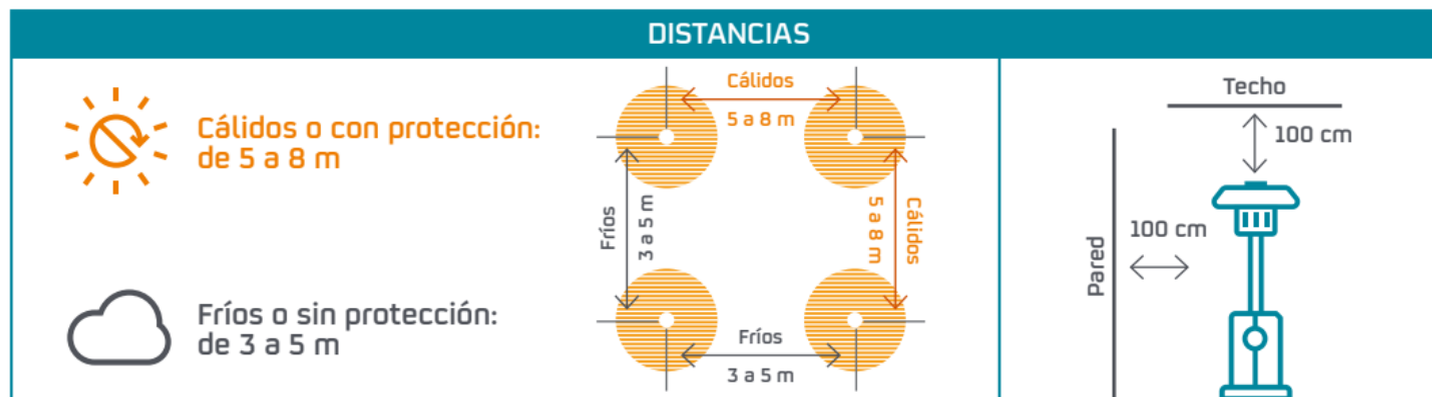


Utiliza el tipo de gas y bombona que indica el fabricante en el manual de la estufa.

Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

4. Recomendaciones generales

- **Cada estufa** de exterior cubre un área de 20 a 30 m², en función de la temperatura, del viento y de la protección frente a él.
- **La distancia** entre estufas, en ambos sentidos, varía en función de los anteriores aspectos indicados:



Será de aplicación cualquier ordenanza municipal o legislación vigente no recogida en este documento. Este documento es informativo y recoge recomendaciones generales de uso y de buenas prácticas.

Guía de buenas prácticas para estufas de exterior

5. Preguntas frecuentes

- **¿Son rentables las estufas?** Al ser modulables permiten regular la potencia desde los 5 kW hasta 13 kW; esto unido a que es una energía por la cual no se paga cuota fija, las convierten en una de las soluciones energéticas más rentables del mercado.
- **¿Dónde se deben ubicar?** Siempre en el exterior. Son aparatos portátiles a gas con un componente estético para adecuarse al espacio de cada establecimiento. Idóneas para calentar terrazas, porches, zonas chill out, áreas de descanso u otros espacios exteriores de bares, restaurantes, hoteles, etc...
- **¿Cómo actuar frente a una irregularidad?**
 - Apaga la estufa y cierra el paso de la bombona.
 - Apaga cualquier llama o punto de ignición.
 - Ventila la estancia.
 - Si el olor persiste, contacta con el servicio técnico.
 - La llama, una vez encendida, debe estar viva, estable y azulada.
 - Nunca debe de estar ruidosa, inestable o con puntas amarillas.

Ante cualquier anomalía ponte en contacto con tu Servicio Oficial Repsol

Teléfono gratuito
900 321 900

sacgas@repsol.com



Pide tu bombona
y guárdanos en
tus contactos



REPSOL

Inventemos el futuro