



# Guía de buenas prácticas para las estufas de exterior

*repsol*

# Índice



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

# 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**:



## Ahorro y temperatura adecuada

en cada momento, ya que cuentan con regulación de potencia que permite controlar, y así ajustar a la temperatura precisa.

## Versatilidad de movimiento

Al ser equipos portátiles los puedes ubicar donde necesites, siempre cumpliendo las medidas de seguridad.

## 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.

## 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.

## 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**.

# 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.

## 4. Recomendaciones generales



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.



No pintes la pantalla radiante, el panel de control o sombrerete.

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.

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

## 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.



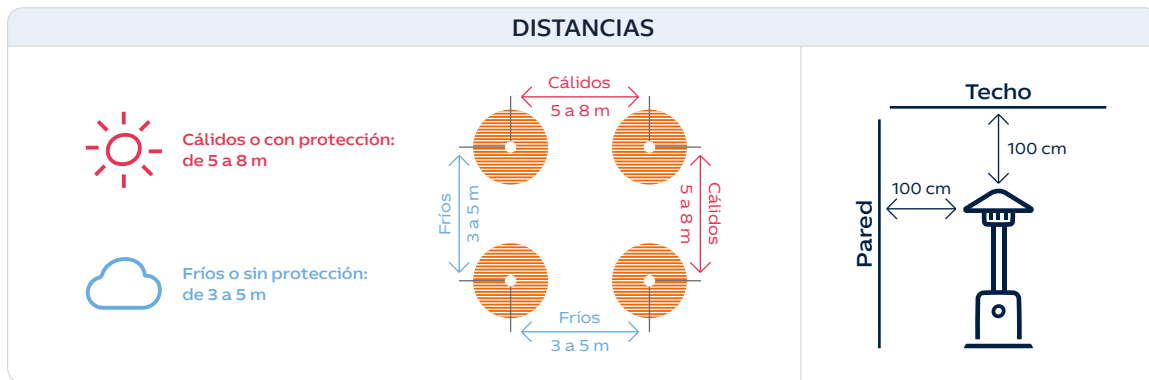
La manipulación y reparación de las estufas deben de ser realizadas por un técnico de servicio cualificado.



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

## 4. Recomendaciones generales

Cada estufa de exterior cubre un área de 20 a 30 m<sup>2</sup>, 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.

## 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



Pide tu bombona  
y guárdanos en  
tus contactos

 900 321 900

 [sacgas@repsol.com](mailto:sacgas@repsol.com)