

¿Cómo elijo mi calefón?

Elegir un calefón adecuado para tu hogar puede marcar la diferencia en cuanto a comodidad y eficiencia energética. Algunas características a tener en cuenta al decidir son:

- **Tamaño del calefón**
 - **Compacto.** Identificado generalmente con la “K” como primera letra del código de modelo, por ejemplo el 315KSO. El artefacto mide 580 mm (alto) x 330 mm (ancho) x 235 mm (prof.)
 - **Tradicional.** Identificado generalmente con la “B” como primera letra del código de modelo, por ejemplo el 315BLO. Mide 727 mm (alto) x 370 mm (ancho) x 235 mm (prof.)
- **Tipo de encendido**
 - **Automático.** Es a pila (excepto el tiro forzado que va enchufado) y sin piloto, se enciende automáticamente al abrir una canilla con el caudal suficiente. Es el más eficiente ya que solo se consume gas cuando hay circulación de agua, ahorrando el equivalente a 2 o 3 duchas diarias.
 - **Manual**
 - **A fósforo.** Con piloto permanente, no lleva pila.
 - **Piezoeléctrico.** También conocido como “magiclick”, es con piloto permanente, tampoco lleva pila.
- **Tipo de tiraje**
 - **Tiro natural.** Salida vertical por arriba del calefón, de chapa zincada y no incluido con el artefacto. Toma aire del ambiente y expulsa los gases quemados al exterior.
 - **Tiro balanceado.** Salida por los laterales o por detrás del calefón (dependiendo el modelo), incluido con el artefacto. Toma aire del exterior y expulsa los gases quemados también al exterior. Único modelo apto para instalar en baños
 - **Tiro natural forzado.** Al igual que un tiro natural, toma aire del ambiente, pero lo expulsa al exterior por medio de un forzador o ventilador. El diámetro del caño de ventilación es de 2 pulgadas, y puede salir por detrás o los costados de la parte superior del artefacto. Es necesario contar con un enchufe cerca ya que necesita conectarse a 220V.
- **Potencia del calefón**
 - **12 litros.** Potencia calorífica de 17500 Kcal/h. Si pasan 12 litros por minuto en el calefón, el salto máximo de temperatura es de 20°C, si el caudal es de 8 litros por minuto, el salto será de 30°C.

- **14 litros.** Potencia calorífica de 20000 Kcal/h. Si pasan 14 litros por minuto en el calefón, el salto máximo de temperatura es de 20°C, si el caudal es de 8 litros por minuto, el salto será de 34°C.
- **20 litros.** Potencia calorífica de 30000 Kcal/h. Si pasan 20 litros por minuto en el calefón, el salto máximo de temperatura será de 20°C, si el caudal es de 8 litros por minuto, el salto máximo será de 48°C.

Para elegir cuál es el calefón que mejor se adapta a tus necesidades, es recomendable consultar con un profesional. La instalación del calefón es muy importante, por eso te sugerimos ver la sección “Instalación de calefón” antes de comprar el calefón.