

## ¿Cómo elijo mi termotanque?

Elegir el termotanque adecuado es una decisión importante para garantizar un suministro constante de agua caliente en tu hogar. Hay dos factores clave a considerar:

- **Capacidad del termotanque**
  - **50 litros:** Este tamaño es el mínimo recomendado para hogares pequeños o para uso individual. Es suficiente para suministrar agua caliente en un baño o cocina.
  - **80 litros:** Recomendado para hogares medianos o para parejas. Proporciona suficiente agua caliente para cubrir las necesidades de una ducha y otros usos simultáneos.
  - **130 litros:** Adecuado para hogares más grandes con varios miembros. Satisface la demanda de agua caliente en múltiples baños y puede atender varias actividades al mismo tiempo.
  - **160 litros:** Ideal para hogares grandes o familias numerosas. Proporciona una gran cantidad de agua caliente para múltiples baños y otros usos simultáneos de forma eficiente.
- **Tipo de alimentación**
  - **A gas:** Calentamiento más rápido que el eléctrico. Requieren una conexión de gas y una ventilación adecuada. Son una buena opción si tienes acceso a gas natural o gas envasado. Hay que tener en cuenta que también necesitará un servicio de instalación y mantenimiento periódico.
  - **Eléctrico:** Los termotanques eléctricos son fáciles de instalar ya que no requieren una conexión de gas ni un conducto de ventilación. Sin embargo, su calentamiento es más lento que los termotanques a gas. También necesita de mantenimiento periodico.

Al elegir cuál es el termotanque que mejor se adapta a tus necesidades y circunstancias, es necesario consultar con un profesional.