

**Instalación exigida por el fabricante**  
**Cumpla con los siguiente requisitos**  
**Cualquier incumplimiento a las normas**  
**cancelará la garantía del fabricante**

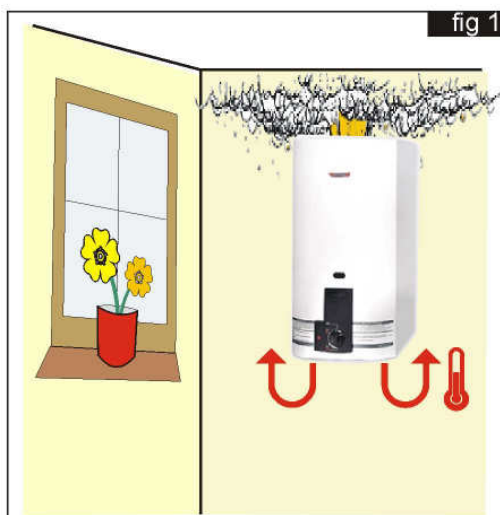
Tome las medidas adecuadas para la instalación correcta del calentador. Debe estar no menos de 65 cm del techo. El calentador y el cielo raso pueden sufrir daños si no se respeta las medidas recomendadas (ver fig 1)

Los gases calientes de la combustión deben ser canalizados hacia el ambiente externo por tubería rígida o flexible resistente a altas temperatura. Los ángulos deben ser de 45° preferiblemente.

El calentador se instala colocando la base trasera en dos tornillos previamente fijados a la pared.

Es importante tener una ventilación moderada en el ambiente interno. Mucho viento puede afectar el funcionamiento del calentador.(ver fig 2)

El calentador debe estar protegido del medio ambiente y del contacto con el agua, lluvia, etc.



**Instalación exigida por el fabricante**  
**Cumpla con los siguiente requisitos**  
**Cualquier incumplimiento a las normas**  
**cancelará la garantía del fabricante**

Tome las medidas adecuadas para la instalación correcta del calentador. Debe estar no menos de 65 cm del techo.

Los gases calientes de la combustión, al no estar canalizados por tubería, fluyen directamente al cielo raso quemando la pintura, gypsum etc. Estos gases, rebotan en el cielo raso y refluyen de vuelta hacia el calentador, derritiendo y sobrecalentando componentes internos.

Además se dispersa monóxido y CO2 en el ambiente. Procure tener una ventilación moderada, lo suficiente como para refrescar el ambiente pero sin viento.(ver fig 2)



**Instalación exigida por el fabricante**  
**Cumpla con los siguiente requisitos**  
**Cualquier incumplimiento a las normas**  
**cancelará la garantía del fabricante**

La ventilación del ambiente interno es importante para la buena combustión, la regulación de temperatura del aparato y el refrescamiento con aire limpio del ambiente.

La ventilación debe ser moderada, lo suficiente como para refrescar el ambiente pero sin viento.

Mucho viento puede hacer que los gases no fluyan libremente hacia afuera o, que éstos fluyan hacia abajo sobrecalentando, e inclusive, derritiendo componentes internos.