



El fabricante garantiza el funcionamiento óptimo de los radiadores, siempre que la instalación del radiador y del sistema de calefacción en general, así como su posterior uso, se realicen de acuerdo con las normativas y las instrucciones del fabricante vigentes.

Se extiende un plazo de **5 años de Garantía para los radiadores modelo Dino**, que incluye todos sus componentes mecánicos y rige a partir de la fecha de compra de los mismos, que consta en la factura.

La garantía comprende la sustitución y/o reparación gratuita de los componentes siempre y cuando estos presentaran defectos de fabricación verificables. El plazo de la garantía no es acumulativo. En caso de sustitución o reparación de algún componente, se mantendrá el plazo original de la garantía.

En la instalación se deberá utilizar tubería con barrera de oxígeno. Todo tipo de tubería sin barrera de oxígeno provoca daños irreversibles de corrosión en los radiadores, que no cubre la garantía, debido a que son producto de una instalación defectuosa.

El agua para el llenado de la instalación, debe tener un PH entre 7 y 8. Fuera de estos valores el agua deberá ser tratada, para evitar daños irreversibles en este producto, que no cubre esta garantía.

La instalación deberá contar con un tanque de expansión cerrado e impedir la reposición de agua en el circuito. Los radiadores no pueden utilizarse en ambientes exteriores. **Los radiadores Kalt son diseñados y fabricados exclusivamente para sistemas de calefacción por agua caliente.**

## **LA PRESENTE GARANTIA EXCLUYE DAÑOS O DEFECTOS RELACIONADOS CON:**

- 1- Negligencia en el transporte y/o en la conservación del producto.
- 2- Intervenciones de personas no autorizadas o no idóneas.
- 3- Avería de elementos debido a defectos provocados por maltrato del equipo, debido a períodos de tiempo prolongados entre la instalación y la puesta en marcha inicial del sistema de calefacción.
- 4- Corrosión provocada por la agresividad de agua no tratada.
- 5- Instalación de cañerías plásticas sin barrera de oxígeno.
- 6- Utilización de vapor o líquidos diferentes al agua como medio de circulación en el sistema de calefacción, como así también, aditivos químicos que dañen a los radiadores.
- 7- Corrosión debida a pérdidas de agua en los accesorios y/o pérdidas ajenas a los radiadores.
- 8- Utilización de tanque de expansión diferente al indicado por el manual de instalación.
- 9- Roturas en los elementos producto de una incorrecta manipulación de los mismos.
- 10- Instalación en ambientes exteriores.
- 11- Formación de residuos calcáreos (sarro) dentro del / los radiadores.
- 12- Corrientes galvánicas.
- 13- Corrosión y/o suciedad, producto de una instalación defectuosa.
- 14- Cualquier otro daño no imputable al radiador.
- 15- Instalación con pérdidas de agua o de presión que obligan a la reposición frecuente.
- 16- Reposición frecuente del agua por cualquier motivo.