



RADIADORES

BIMETÁLICOS

**DINO**  
◀ 350 / 500 ▶



## MANUAL DE INSTALACIÓN & USO

La instalación debe de ser realizada por un profesional cualificado, respetando las leyes y normas vigentes. Deben respetarse las instrucciones para la instalación, uso y mantenimiento especificadas a continuación:

- › Durante todo el periodo de uso, el sistema de calefacción debe llenarse con agua como fluido térmico.
- › Se deben respetar las distancias mínimas de instalación y montaje:
  - al suelo: no menos de 10 cm,
  - a la pared: no menos de 3 cm,
  - a eventual nicho o estante: no menos de 10 cm.
- › Se deberá instalar una válvula de purga de aire automática o manual en cada radiador.
- › No utilizar materiales abrasivos para limpiar los radiadores, solo agua y jabón suave.
- › Si es necesario, se debe eliminar el aire del colector superior del dispositivo utilizando la válvula de purga de aire. Si es necesario purgar el aire del radiador con demasiada frecuencia, es un signo de un mal funcionamiento del sistema de calefacción. En ese caso se recomienda llamar a un especialista.
- › Realizar pruebas de funcionamiento y asegurarse de que no haya fugas de agua antes de su uso.
- › No abrir bruscamente las válvulas de cierre en las tuberías de entrada al radiador para evitar golpes hidráulicos.
- › Se debe evitar desconectar los radiadores del sistema de calefacción (cerrar ambas válvulas de cierre en la entrada/salida del radiador) excepto en casos de mantenimiento técnico o desmontaje de los radiadores.
- › Se debe evitar drenar el fluido térmico de la red de calefacción durante los periodos de inactividad y paradas en el verano, excepto en casos de emergencia y trabajos de mantenimiento, pero no más de 15 días al año.

## CONDICIONES DE USO



- › Fluido: agua
- › Presión de trabajo: 1-2,5 Bar
- › Presión de prueba: Máximo 20 bar
- › Temperatura del fluido térmico: Hasta 90°C
- › Índice de pH del fluido térmico: De 7 a 8
- › Vaso de expansión: Cerrado
- › No instalar en exterior

## DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS DE UNA SECCIÓN



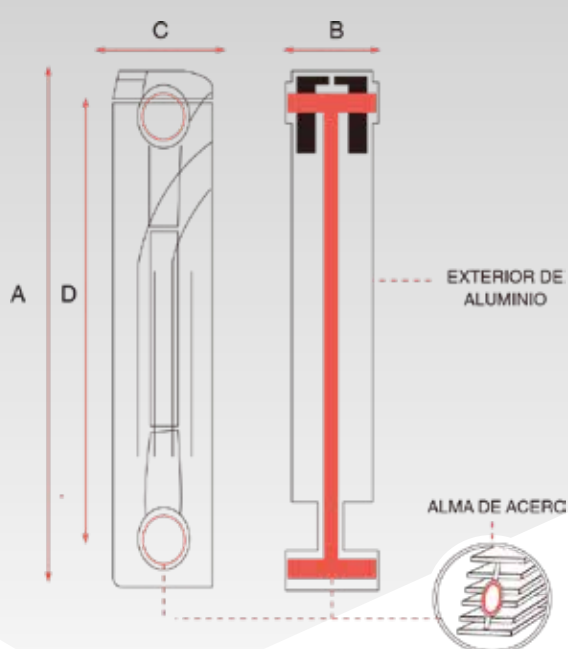
Características Técnicas	Unidades	350	500
Distancia entre conexiones	mm	350	500
Altura total	mm	415	560
Ancho (1 Elemento)	mm	80	80
Profundidad	mm	80	78
Peso (Elemento vacío)	Kg	1,26 Kg	1,50 Kg
Potencia Térmica Elemento ( T=60 )	Kcal/h	132W	155W
Volumen de Agua (1 Elemento)	Lts	0.19 L	0.22 L
Presión Máxima Trabajo	Bar	20	20
Presión Máxima con Caldera	Bar	1 a 2.5	1 a 2.5
País de Fabricación		China	China

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO



Una limpieza periódica de la superficie del radiador con un paño limpio y suave, mantendrá su radiador toallero como nuevo. Nunca utilizar productos abrasivos o químicos para la limpieza del radiador toallero, debido a que pueden dañar el acabado superficial del mismo.

## DATOS TÉCNICOS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### UNIDADES

**350**


**500**

A   Altura total	mm	415	560
B   Ancho (1 Elemento)	mm	80	80
C   Profundidad	mm	80	78
D   Altura total distancia entre conexiones	mm	350	500
Peso (Elemento vacío)	Kg	1,26 Kg	1,50 Kg
Potencia térmica elemento ( $\Delta T=60^{\circ}\text{C}$ )	Kcal/h	132W	155W
Volumen de agua (1 Elemento)	Lts	0.19 L	0.22 L
Presión máxima trabajo	Bar	20	20
Presión máxima con caldera	Bar	1 a 2.5	1 a 2.5
País de fabricación		China	China

Los radiadores bimetálicos KALT están diseñados para ofrecer una distribución uniforme del calor, lo que garantiza un uso óptimo de la energía y un ambiente confortable en todo momento.



[ventas@grupokalt.com](mailto:ventas@grupokalt.com) | [www.kalt.com.ar](http://www.kalt.com.ar)

 +54 9 11 6023 4870



[/kalt\\_argentina](#) / [grupokalt.ar](#)

**GRUPO KALT**

IMPORTA Y DISTRIBUYE: KALT THERMO SRL • 30-70853959-3