

Radiador OASIS



- Robustez y durabilidad
- Alto nivel de conductividad térmica
- Mayor vida útil
- Mayor resistencia a la corrosión
- Mayor temperatura de trabajo

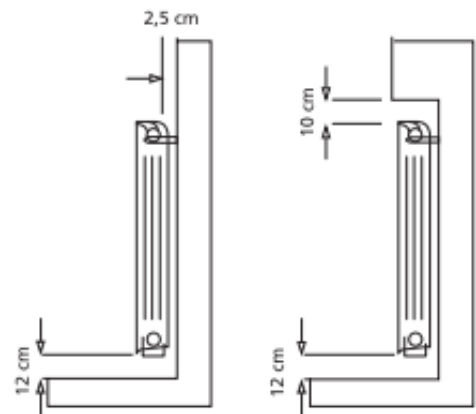
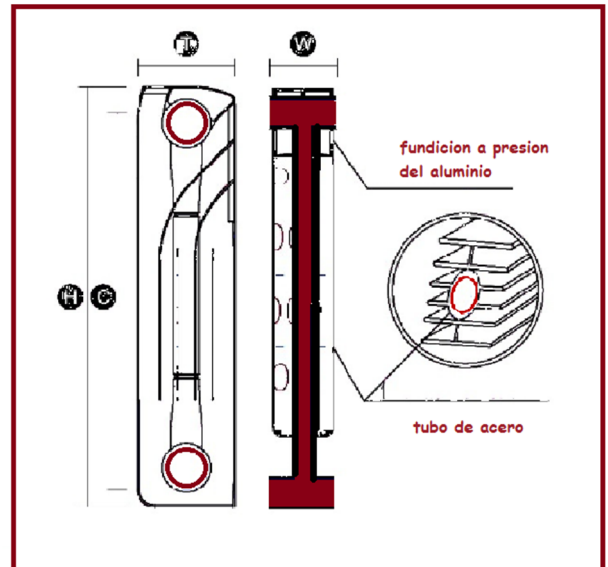




climatécnica

OASIS: Radiador Bi Metálico

- **Estructura:** la fundición a presión del aluminio sobre el tubo de hierro permite obtener la relación óptima de durabilidad entregada por el acero con la mayor conductividad térmica entregada por el aluminio.
- **Resistencia a la presión:** el acero, al ser más resistente que el aluminio, permite contener mejor la presión del agua y los golpes de Ariete. Por lo que se recomienda utilizar solo radiadores bimetálicos en los edificios de altura.
- **Resistencia a la corrosión:** El acero que está en contacto con el agua de la instalación no entra en reacción electroquímica a diferencia de los radiadores 100% de aluminio en los que si hay actividad electroquímica entre el aluminio y el agua.



Características técnicas

Modelo	Altura (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Entre-centros (mm)	Peso (kg)	Contenido de agua (lts)	Presión de trabajo (Mpa)	Potencia nominal (watts) Dif. T 60 C°
OASIS-350	420	80	80	350	1.08	0,2	1.2-1.8	138
OASIS-500	560	77	78	500	1.32	0,3	1.2-1.8	146