

ASUA



➤ RADIADOR ASUA 500

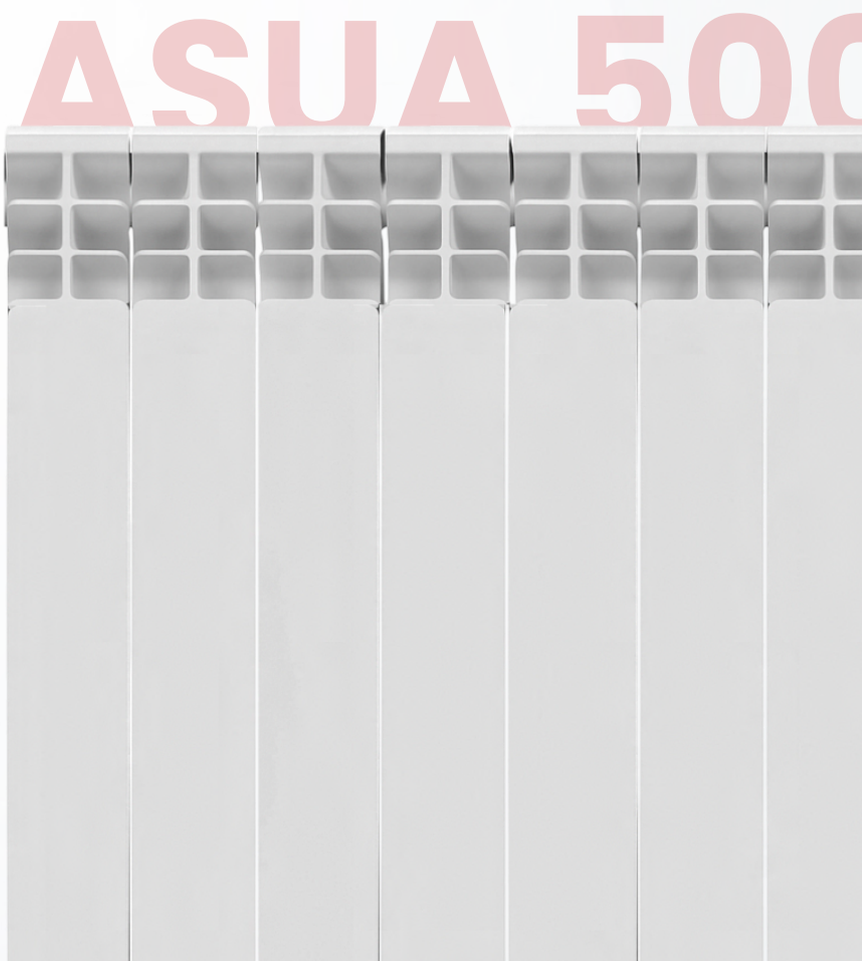
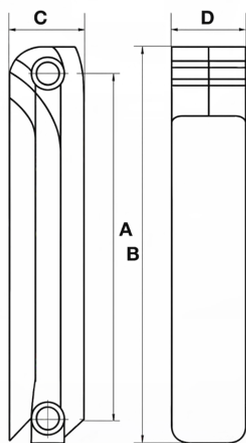
ASUA 500

Radiador bimetálico compuesto por un cuerpo de aluminio (fundición exterior) y el núcleo de acero (diseño interior). Gracias a esta combinación es posible lograr resistencia, durabilidad y alta transferencia de calor.



Características principales

- **Estructura bimetálica:** exterior de aluminio con tubos internos de acero, lo que garantiza una óptima transferencia de calor y una resistencia superior.
- **Mayor retención de calor:** su diseño permite conservar el calor por más tiempo, optimizando el consumo energético.
- **Alta resistencia química:** soporta cualquier tipo de composición química del fluido calefactor, lo que asegura su compatibilidad con distintos sistemas.
- **Presión de trabajo elevada:** soporta presiones superiores a las 35 atmósferas, adaptándose a instalaciones de alta exigencia.
- **Durabilidad extendida:** vida útil superior a los 25 años, gracias a la resistencia del acero interior y a su proceso de pintura por electroforesis en dos pasos, que mantiene el color inalterable.
- **Excelente resistencia a la corrosión y al estrés mecánico:** la tubería interna de acero protege el sistema ante las condiciones más exigentes.
- **Buena disipación térmica:** el cuerpo de aluminio garantiza una eficiente transmisión del calor al ambiente.
- **Fácil instalación:** su bajo peso facilita el transporte y el montaje, reduciendo tiempos y costos de obra.
- **Tratamiento de superficie avanzado:** el radiador es completamente sumergido en un baño de tinte mediante tecnología de electroforesis, asegurando una terminación uniforme, duradera y resistente al desgaste.



MODELO: ASUA 500

Medidas

Profundidad (C)	80 mm
Ancho (D)	80 mm
Alto (B)	550 mm
Distancia entre ejes (A)	550 mm
Contenido de agua por elemento	0.40 litros
Rendimiento Kcal/H	189
Presión de trabajo	2 bar