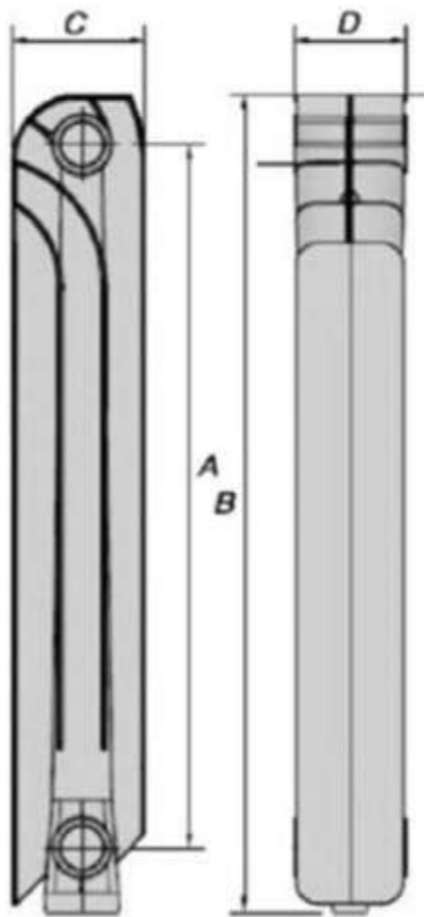


ASUA

CALEFACCIÓN

RADIADOR BIMETALICO

Están compuestos por un cuerpo de aluminio (fundición exterior) y el núcleo de acero (diseño interior). Debido a esta combinación, es posible lograr resistencia, durabilidad y alta transferencia de calor. Lo más destacado de los radiadores es que combinan dos metales diferentes. El cuerpo de acero lo hace más duradero, los tubos a través de los cuales circulará el fluido tiene mayor resistencia y soportan mayor presión en el sistema de calefacción. En su parte exterior, al contar con aletas de aluminio tiene una mayor conductividad térmica, que aumenta la potencia de calentamiento del radiador.



MODELO	ASUA 500
PROFUNDIDAD (C)	85
ANCHO (D)	80
ALTO (B)	58
DISTANCIA ENTRE EJES (A)	500
CONTENIDO DE AGUA POR ELEMENTO	0.40 litros
RENDIMIENTO KCAL/H	189
PRESION DE TRABAJO	2 bar

