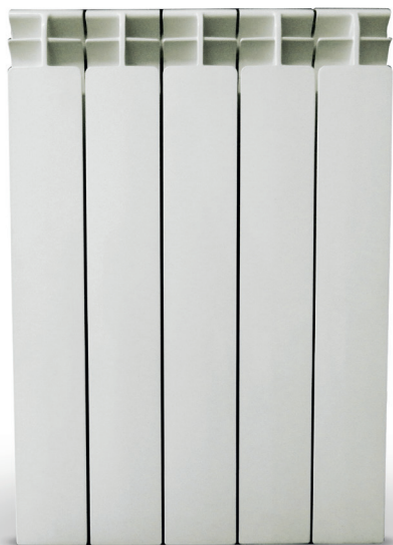


# AluMax

## Radiadores de Aluminio

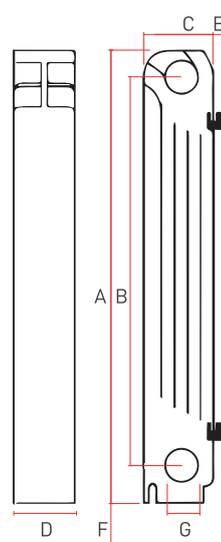


Los radiadores de aluminio AluMax parten de un estudiado diseño del elemento para conseguir unas altas prestaciones mecánicas y energéticas, a la vez que una estética agradable y actual.

Se consigue resistencia a la corrosión con máxima durabilidad y una estanqueidad total.

Sus elementos están pintados con doble capa por cataforesis con acabado blanco RAL 9010.

En batería desde 3 hasta 12 elementos.



### DIMENSIONES POR ELEMENTO (mm)

REFERENCIA	MODELO	A	B	C	D	E	F	G	CONEXIONES Ø	PESO (KG) ELEMENTO	P.V.P.
									1"		
C42035001	ALUMAX 350	429	350	97	80	25	120	1"		1,2	10,35 €
C42050001	ALUMAX 500	579	500	97	80	25	120	1"		1,5	11,00 €
C42060001	ALUMAX 600	679	600	97	80	25	120	1"		1,7	12,89 €

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		ALUMAX 350	ALUMAX 500	ALUMAX 600	
Emisión térmica	$\Delta T = 60^{\circ}C$	W	129,2	169,3	194,8
		Kcal/h	111,1	145,5	167,5
	$\Delta T = 50^{\circ}C$	W	101,6	132,3	151,7
		Kcal/h	87,3	113,7	130,4
	$\Delta T = 40^{\circ}C$	W	75,7	97,8	111,7
Kcal/h		65,0	84	96	
Exponente $\eta$		1,323	1,335	1,348	
Presión máx. de trabajo	Kpa	800	800	800	
Temperatura máx. de trabajo	$^{\circ}C$	120	120	120	
Capacidad de agua	l	0,34	0,46	0,52	