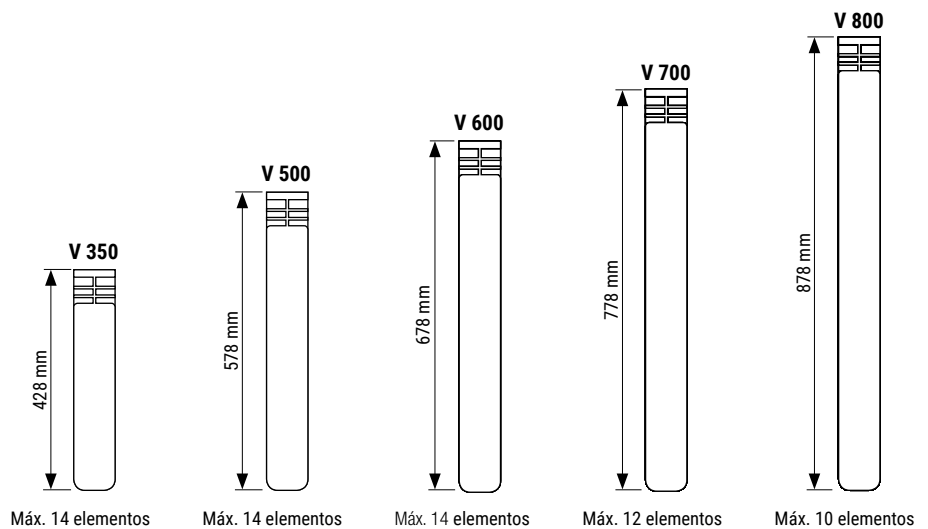
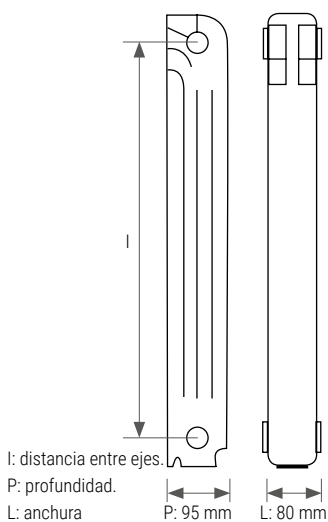
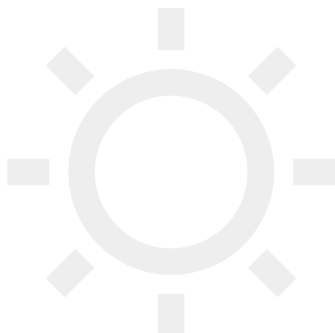


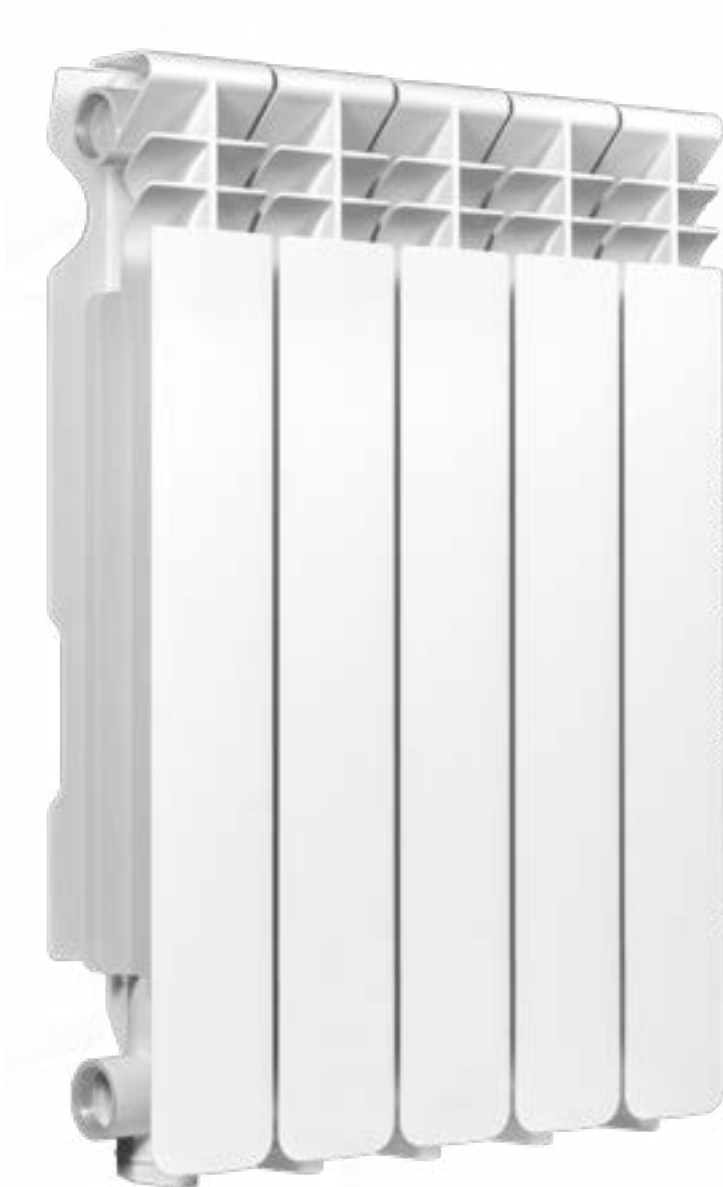


VERONA *evolution*

Los radiadores de aluminio VERONA EVOLUTION ofrecen la máxima resistencia y calidad con una **alta presión de trabajo de 20 bar**. Están diseñados para que el calentamiento por convección genere una corriente de aire caliente que se separe de la pared.

Se componen de elementos premontados que permiten configurar fácilmente el radiador a las necesidades de la estancia donde vayan a ser colocados.





CARACTERÍSTICAS

- Presión de prueba: **26 bar**
- Presión máxima de ejercicio: **20 bar**
- Temperatura máxima de ejercicio: **120°C**
- Acabado: **Blanco RAL9016**

**ALTA
PRESIÓN
20 BAR**



10
AÑOS DE
GARANTÍA



Detalle de la disposición de las lamas de aluminio que reparten la convección por la parte trasera en vertical y por la parte delantera hacia el frente del radiador.

INSTALACIÓN

Se recomienda una distancia mínima de 3 cm del radiador a la pared, de 12 cm al suelo y, en el caso de que se tenga un elemento por encima de él, que diste 10 cm de éste.

Deben equiparse en su instalación de una válvula de purga de aire. Conexión G1"

CÓDIGO	MODELO	l (mm)	CAPACIDAD DE AGUA (Litros)	POTENCIA TÉRMICA (W)			PESO (Kg)	N
				ΔT 35°C	RITE ΔT 40°C	EN 442 ΔT 50°C		
0200000035	V 350	350	0,26	56,0	67	89	1,08	1,278
0200000050	V 500	500	0,33	77,0	91	121	1,37	1,264
0200000060	V 600	600	0,37	84,0	100	133	1,52	1,293
0200000070	V 700	700	0,4	93,0	111	148	1,8	1,303
0200000080	V 800	800	0,41	103,0	123	165	2,03	1,319

*(ΔT=50°C) EN442

Cálculo de la Potencia Térmica para ΔT genérico: $Q = Q_{50} \left(\frac{\Delta T}{50} \right)^N$

Q = Emisión calorífica que se busca.

Q50 = Emisión calorífica correspondiente a ΔT=50°C (Condiciones Normales).

ΔT = Salto térmico (tm-ta) diferente al Normal.

N = Exponente de la curva característica del emisor.