



Los nuevos 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**

NOVEDAD
ALTA PRESIÓN
20 BAR

10
AÑOS DE
GARANTÍA

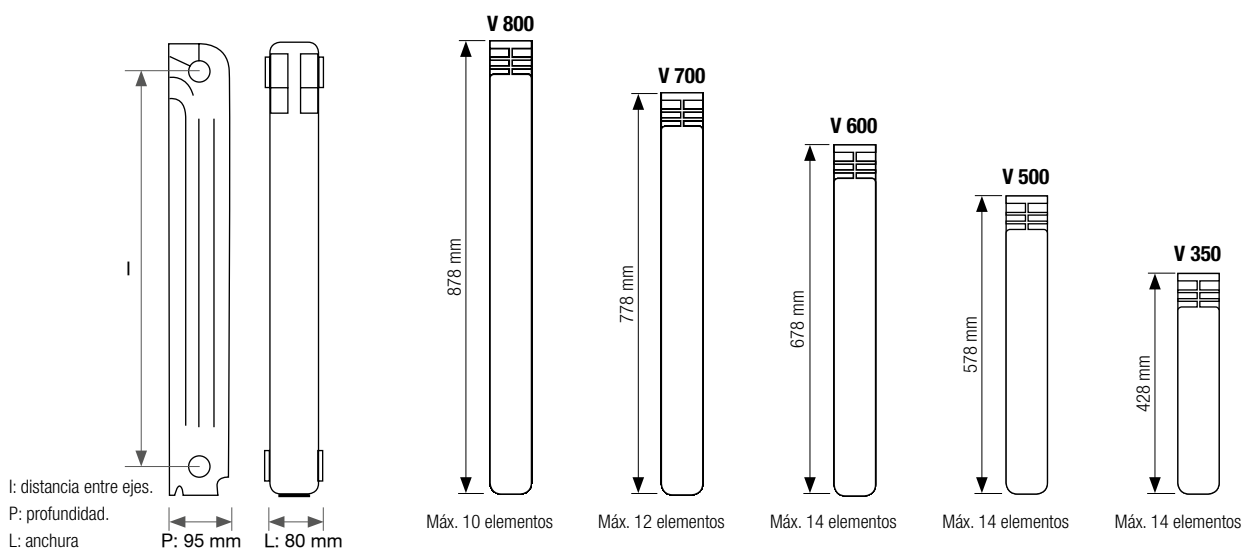


Detalle de la disposición de las
lamas de aluminio que reparten
la convección por la parte trasera
en vertical y por la parte delantera
hacia el frente del radiador.

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 este.

Deben equiparse en su instalación de una válvula de purga de aire.



CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN	DISTANCIA ENTRE EJES = I (mm)	CAPACIDAD DE AGUA (Litros)	POTENCIA TÉRMICA (W)		PESO (Kg)	N
					RITE W ΔT 40°C	EN 442 W ΔT 50°C		
0200000035	V 350	G1"	350	0,26	67	89	1,08	1,278
0200000050	V 500	G1"	500	0,33	91	121	1,37	1,264
0200000060	V 600	G1"	600	0,37	100	133	1,52	1,293
0200000070	V 700	G1"	700	0,4	111	148	1,8	1,303
0200000080	V 800	G1"	800	0,41	123	165	2,03	1,319

*($\Delta T=50^{\circ}\text{C}$) 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 $\Delta T=50^{\circ}\text{C}$ (Condiciones Normales).

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

n = Exponente de la curva característica del emisor.