

NOVEDAD

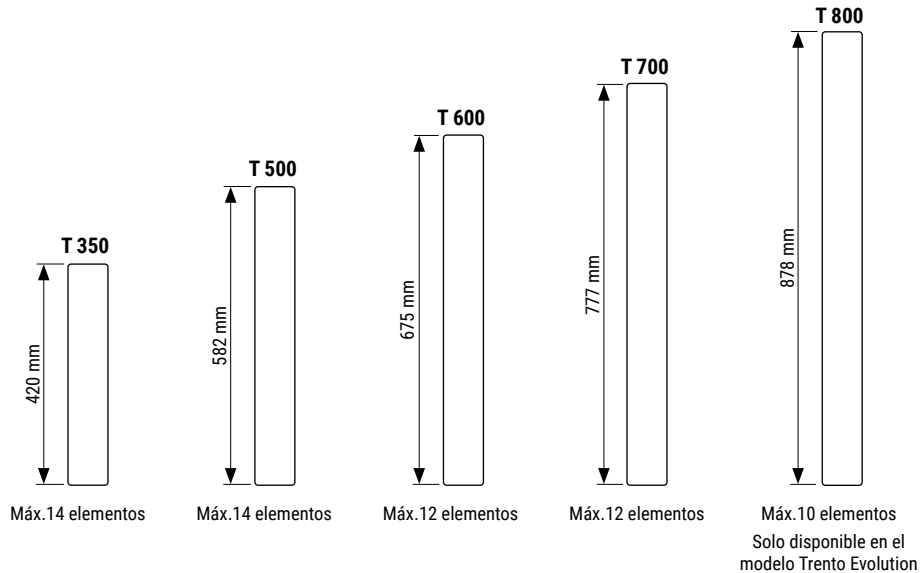
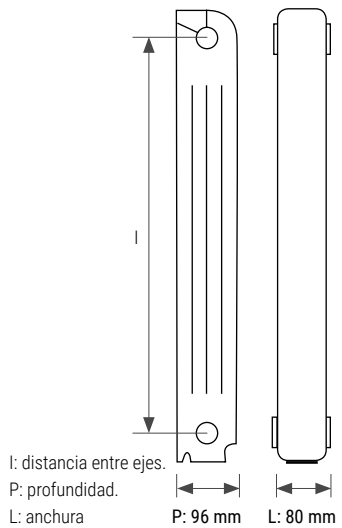


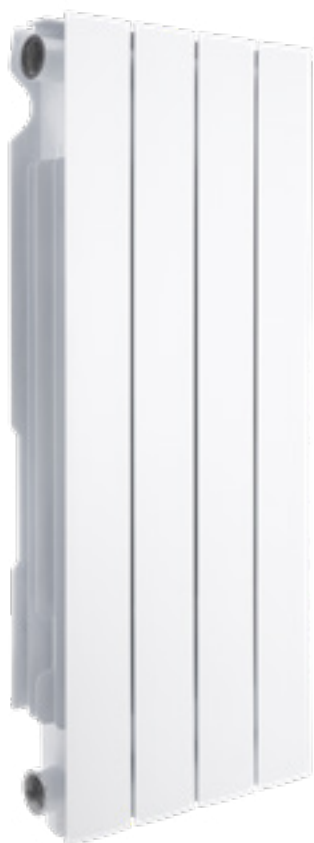
# GAMA TRENTO

La Gama Trento (Classic y Evolution) se caracterizan por ofrecer una máxima resistencia con una alta presión de trabajo.

Con una elevada conductividad térmica y una muy baja inercia térmica, son **ideales para cualquier tipo de instalación de calefacción y transmiten rápidamente el calor a la estancia.**

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





Vista lateral de la disposición de las lamas de aluminio que hacen que la convección del aire sea más vertical.

## CARACTERÍSTICAS

CARACTERÍSTICA	TRENTO CLASSIC	TRENTO EVOLUTION
Presión de prueba	9 bar	20 bar
Ptemperatura máxima de ejercicio	110 oC	110 oC
Velocidad de circulación de agua	>= 0,55 m/seg	>= 0,55 m/seg
Acabado	Blanco RAL 9016	Blanco RAL 9010



Cumplimiento normativo



## 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	I (mm)	CAPACIDAD DE AGUA (Litros)	POTENCIA TÉRMICA (W)			PESO (Kg)	N
				ΔT 35°C	RITE ΔT 40°C	EN 442 ΔT 50°C		
0200005035	Classic 350	350	0,42	60,5	72	96,1	1,18	1,29
	Evolution 350		0,22	55,3	66	86,4	0,99	1,27
0200005050	Classic 500	500	0,59	76,7	91,2	121,9	1,25	1,29
	Evolution 500		0,32	72,9	88	115,4	1,31	1,286
0200005060	Classic 600	600	0,68	85,4	102,2	138	1,6	1,34
	Evolution 600		0,36	80,8	97	128,2	1,47	1,294
0200005070	Classic 700	700	0,77	95,9	114,8	155	1,69	1,34
	Evolution 700		0,39	90,66	109	143,9	1,73	1,295
0200005080	Evolution 800	800	0,43	100,95	122	160,9	1,95	1,307

\*(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.

Productos sujetos a disponibilidad. Consulta con tu instalador.

