

RADIADORES



Serie TA



10 años
Garantía

PEISA
LA GENERACION DEL CLIMA

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La construcción de radiadores de aluminio de técnica mixta se ha impuesto en los mercados mas exigentes del mundo por su flexibilidad en cuanto a alturas y por las posibilidades que desde el diseño estetico posibilita.
- El radiador TA, que hoy Peisa presenta al mercado, resume lo más avanzado de esta técnica e introduce, respecto de exitosos modelos producidos por nuestra empresa, algunos cambios que nos permiten afirmar a este modelo como una evolución de sus predecesores.

Son algunas de sus diferencias mas notables:

- Mayor seccion de pasaje de agua
- Cabezal de elegante y funcional diseño
- Frente de aspecto totalmente plano
- Cuerpo cuidadosamente estudiado para mejorar el rendimiento optimizando su funcionamiento como convector.
- Total reversibilidad en la instalacion.años de garantia

Se entrega con los tapones pintados e instalados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

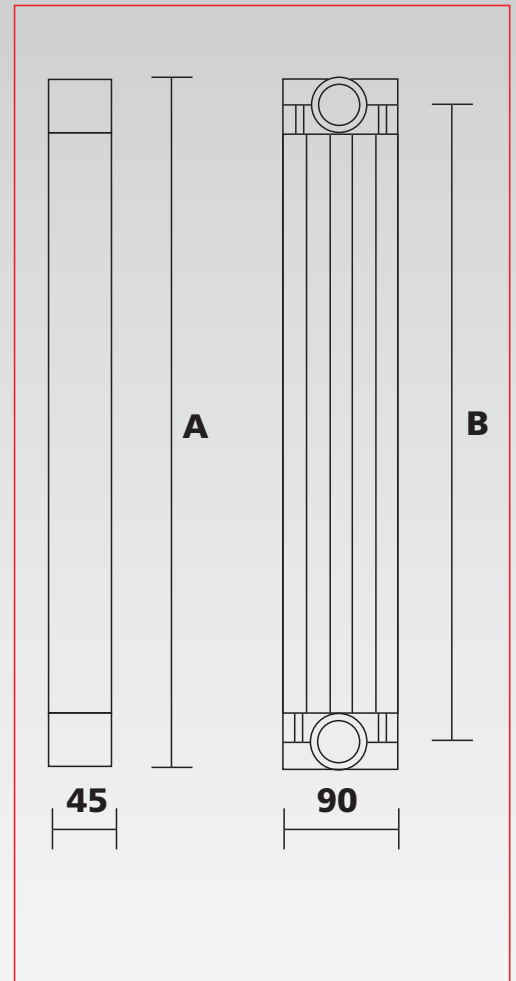
MODELO	A Altura Total mm	B Entrecentros mm	Cont. Agua litros*	Conexiones pulgadas
TA 200	242	200	0,11	1/2
TA 350	392	350	0,15	1/2
TA 500	542	500	0,19	1/2
TA 600	642	600	0,21	1/2
TA 700	742	700	0,24	1/2
TA 800	842	800	0,27	1/2
TA 900	942	900	0,29	1/2
TA 001	1042	1000	0,32	1/2

(*) valor indicativo

EMISION TERMICA*

Nº ELEMENTOS	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
TA 200	166	332	498	664	830	996	1162	1328	1494	1660
TA 350	214	428	642	856	1070	1284	1498	1712	1926	2140
TA 500	280	560	840	1120	1400	1680	1960	2240	2520	2800
TA 600	320	640	960	1280	1600	1920	2240	2560	2880	3200
TA 700	360	720	1080	1440	1800	2160	2520	2880	3240	3600
TA 800	398	796	1194	1592	1990	2388	2786	3184	3582	3980
TA 900	436	872	1308	1744	2180	2616	3052	3488	3924	4360
TA 001	472	944	1416	1888	2360	2832	3304	3776	4248	4720

(*) potencia recomendada para condiciones normales de uso (ver garantía de confort)



Condiciones de garantía: circuito de calefacción cerrado, sin reposiciones continuas de agua. En caso de utilizarse tuberías plásticas, deberán contar con barrera de oxígeno. Los radiadores deberán mantener el armado original de fábrica (sin rearmado).