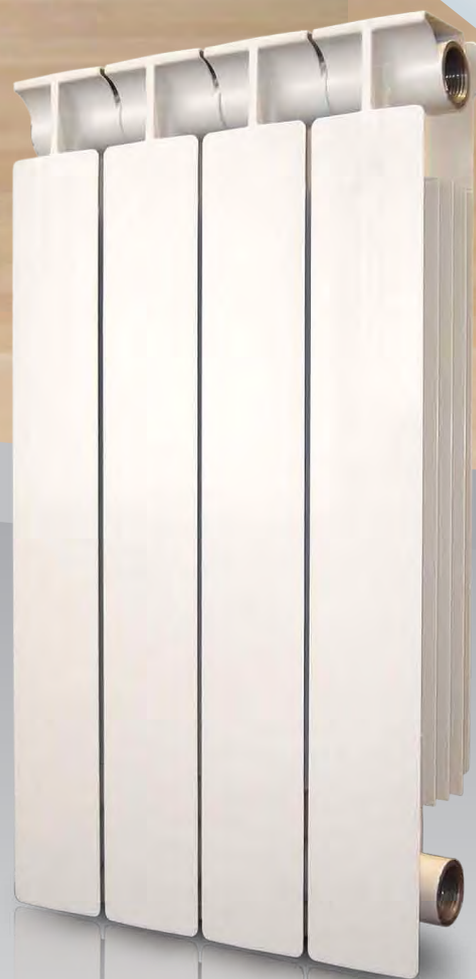


RADIADORES



- ✓ **Evolución del diseño**
Reducción de la inercia térmica, y mayor integración al ambiente.
- ✓ **Moderna línea de producción**
Completa automatización de la línea, que asegura la calidad de la pieza armada y aumenta los niveles de producción.
- ✓ **Estrictos controles de materia prima**
Aplicación de tecnología de última generación en los procesos productivos y de control de calidad.
- ✓ **Optimo resultado**
La tecnología aplicada, sumada a 30 años de experiencia dan como resultado un radiador de calidad internacional.

Tropical 80



10 años
Garantía

PEISA
LA GENERACION DEL CLIMA

La evolución del radiador.

- Evolución en el diseño.**
 Siguiendo las tendencias del mercado mundial, hemos reducido la profundidad del radiador, integrándolo al ambiente en forma armónica. El conducto de agua se ha rediseñado para que todas las aletas sean bañadas por el agua, mejorando de esta manera su rendimiento. El nuevo diseño del radiador disminuye su peso reduciendo así la inercia térmica del mismo. Este diseño surge de una nueva matriz italiana, que nos permite obtener una excelente calidad de la pieza inyectada y un radiador de última tecnología.
- Evolucionamos en los procesos productivos.**
 Incorporamos una nueva línea italiana de producción, totalmente AUTOMÁTICA, que asegura la calidad del proceso

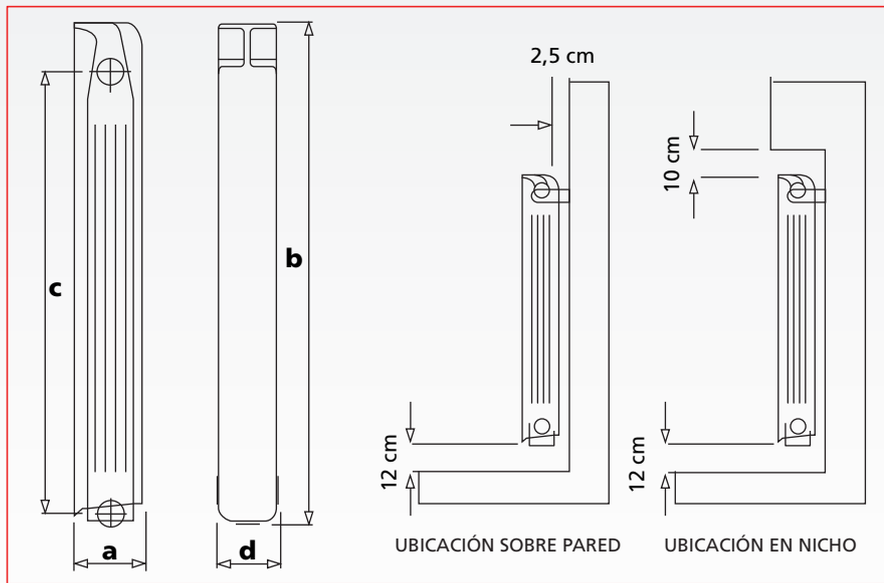
de elaboración y aumenta la productividad. El soldado, pulido, fresado, roscado, limpieza, armado y prueba del radiador forman parte de la nueva línea.

- Evolución en calidad.**
 Hemos incorporado al proceso robot de extracción, prensa de rebabado, control por RX del material para análisis de porosidad, análisis de composición de materia prima por lote, etc. que asegura una pieza de calidad óptima, sumada a la incorporación de una pintura de última generación, especialmente diseñada para radiadores de aluminio, que brinda una terminación del radiador de excelente calidad.

EL RESULTADO: un radiador argentino de calidad internacional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	A Profundidad mm	B Altura Total mm	C Entrecentros mm	D ancho mm	Peso kg	Cont. Agua litros	Rendimiento Kcal/h			
							$\Delta t 40^\circ$	$\Delta t 50^\circ$	$\Delta t 60^\circ$	$\Delta t 70^\circ$
Tropical 350 / 80	80	425	350	80	1,03	0,31	94	126	159	185
Tropical 500 / 80	80	580	500	80	1,30	0,38	124	166	211	245
Tropical 600 / 80	80	675	600	80	1,53	0,44	144	192	244	284
Tropical 700 / 80	80	775	700	80	1,80	0,49	162	217	276	321
Tropical 800 / 80	80	875	800	80	1,98	0,55	181	242	307	357



Servicio de Asistencia Técnica
0810-222-SERVICE
 (7 3 7 8)

"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)."