



## Radiador en Aluminio

### Principais Caraterísticas

- Color: Blanco (RAL 9010);
- Certificación CE EN-442;
- Presión máx. de trabajo: 8bar;
- Temperatura máx.: 120°C;
- Conexiones 1".
- Garantía de 10 años.

### Descrição do Produto

Radiador de aleación de aluminio asegurando así la alta calidad y el cumplimiento, que también ofrece la conductividad térmica excepcional, fuerte resistencia mecánica, durabilidad y resistencia a la corrosión.

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0501-0401	Batería 4 Elementos Radiador 600/100
0501-0402	Batería 5 Elementos Radiador 600/100
0501-0403	Batería 6 Elementos Radiador 600/100
0501-0404	Batería 7 Elementos Radiador 600/100
0501-0405	Batería 8 Elementos Radiador 600/100
0501-0406	Batería 9 Elementos Radiador 600/100
0501-0407	Batería 10 Elementos Radiador 600/100
0501-0408	Batería 11 Elementos Radiador 600/100
0501-0409	Batería 12 Elementos Radiador 600/100

Código	Modelo
0501-0505 *	Batería 6 Elementos Radiador 500/100
0501-0504 *	Batería 6 Elementos Radiador 500/100
0501-0506 *	Batería 9 Elementos Radiador 500/100
0501-0502 *	Batería 10 Elementos Radiador 500/100
0501-0507 *	Batería 12 Elementos Radiador 500/100
0501-0501 *	Batería 10 Elementos Radiador 350/100
0501-0503 *	Batería 12 Elementos Radiador 350/100
0501-0304	Batería 10 Elementos Radiador 800/100
0501-0205	Batería 5 Elementos Radiador 1600/100

\*Sob encomenda especial

MODELO	350/100	500/100	600/100	800/100	1600/100
Potencia Térmica $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$ (W)	91,7	120	141	171,5	261,7
Potencia Térmica $\Delta T=50^{\circ}\text{C}^*$ (kcal/h)	78,9	103	121	147,5	225
Capacidad Agua (lts)	0,35	0,46	0,51	0,68	0,60
Peso por Elemento (kg)	1,0	1,3	1,66	2,04	2,90
DIMENSIONES					
[A] Altura (mm)	429	579	679	881	1670
[B] Entre-Ejes (mm)	350	500	600	800	1600
[C] Profundidad (mm)	97	97	97	95	100
[D] Ancho (mm)	80	80	80	80	80
[E]	25	25	25	25	25
[F]	120	120	120	120	120
[G] Conexiones	1"	1"	1"	1"	1"
* ISO 3147 - 3150 / CE EN-442					

