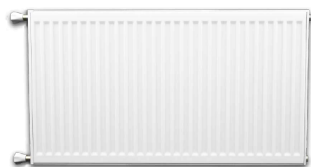


## Radiador COMPACTO de Acero

### Chapa de acero



### Principais Características

- 4 conexiones hidráulicas de 1/2"
- Temperatura máxima: 90°C
- Presión máxima: 10bar
- Garantía de 10 años

### Descrição do Produto

Radiador convector fabricado en chapa de acero con panel laminado y pintado de blanco (RAL9016). Suministrado con Kit de soportes para montaje en pared y con kit de accesorios (tapón 1/2", purgador manual de 1/2", tornillos y tacos).

DATOS TÉCNICOS	600X600	600X800	600X1000	600X1200	600X1500
Altura (mm)	600	600	600	600	600
Profundidad (mm)	102	102	102	102	102
Longitud (mm)	600	800	1000	1200	1500
Distancia Vertical Entre-Ejes (mm)	550	550	550	550	550
Contenido de Agua (lts)	3,6	4,8	6	9,6	9
Peso (kg)	18,6	24,5	31,1	37,3	46,6
Potencia (W) EN442 - ΔT=50°C	996	1329	1661	1993	2491

### Modelos e Preços

Código	Modelo
0502-0201	Radiador COMPACTO 600x600 (Chapa de Acero)
0502-0202	Radiador COMPACTO 600x800 (Chapa de Acero)
0502-0203	Radiador COMPACTO 600x1000 (Chapa de Acero)
0502-0204	Radiador COMPACTO 600x1200 (Chapa de Acero)
0502-0205	Radiador COMPACTO 600x1500 (Chapa de Acero)



**Dimensões**

