



## Radiador de aluminio RD

...RD claro, transparente, simplemente brillante. Su diseño de líneas redondeadas armoniza perfectamente con cualquier tipo de decoración.

Conjuga dicha estética con un óptimo rendimiento. Disponibilidad en 5 alturas.....



[Pulse para ampliar](#)

### Información Adicional

[Catalogo RD.pdf](#)  
[Certif. RD Rayco CE.pdf](#)  
[Certif. AENOR ISO 9001.pdf](#)

Presión de servicio máxima 6 bar

Altura modelos	Altura total en mm.	Distancia entre ejes en mm.	Anchura frontal en mm.	Profundidad lateral en mm.	Capacidad de agua en litros	Peso en kilos	Diámetro conexión	Exponente n=	POTENCIA(*)Wattios	POTENCIA(*)Kcal. / H.
RD / 350	340	260	80	96	0,32	0,93	1"	1,3	72,2	62,09
RD / 425	430	350	80	96	0,39	1,15	1"	1,32	92,9	79,89
RD / 600	580	500	80	96	0,51	1,48	1"	1,33	125	107,50
RD / 700	680	600	80	96	0,57	1,69	1"	1,34	146	125,56
RD / 800	799	700	80	96	0,65	1,94	1"	1,34	164	141,04

Presión de servicio máxima 18 bar

Altura modelos	Altura total en mm.	Distancia entre ejes en mm.	Anchura frontal en mm.	Profundidad lateral en mm.	Capacidad de agua en litros	Peso en kilos	Diámetro conexión	Exponente n=	POTENCIA(*)Wattios	POTENCIA(*)Kcal. / H.
RD / 600 RUS	580	500	80	96	0,470	1,560	1"	1,33	126,0	108,36

Emisión calorífica según EN-442 para 50 °K (Temp.Med. radiador - Temp.Ambiente)