



RADIADORES DE ALUMINIO INYECTADO

SISTEMAS DOMICILIARIOS



TECNOLOGÍA EUROPEA

Radiadores de aluminio,
en el modelo y la medida
necesaria para la instalación
de la calefacción en el hogar

RADIADORES DE ALUMINIO INYECTADO

HELLOS

Marca: Radiatori 2000

Tradicional diseño de frente aletado, que mejora la convección.

De estética agradable y moderna



CARACTERÍSTICAS		350	500	600	700	800
Altura entre Centros (A)	mm	350	500	600	700	800
Altura Total (D)	mm	427	577	677	777	877
Ancho (B)	mm	80	80	80	80	80
Profundidad (C)	mm	95	95	95	95	95
Entrega de Calor	Kcal/h	160	216	254	293	333

PLUSS / ONE

Marcas: Radiatori 2000 / Incaltec

Clásico diseño de frente plano, armónico con todo tipo de interiores



CARACTERÍSTICAS		350	500	600	700	800
Altura entre Centros (A)	mm	350	500	600	700	800
Altura Total (D)	mm	427	577	677	777	877
Ancho (B)	mm	80	80	80	80	80
Profundidad (C)	mm	95	95	95	95	95
Entrega de Calor	Kcal/h	160	216	254	293	333

DIAMANTE

Marca: Sira Group.

Moderno frente aletado que propone una alternativa de estética diferente



CARACTERÍSTICAS		500	600
Altura entre Centros (A)	mm	500	600
Altura Total (D)	mm	591	691
Ancho (B)	mm	80	80
Profundidad (C)	mm	97	97
Entrega de Calor	Kcal/h	216	230

LIBERO T

Marca: Faral de Sira Group.

Diseño Tradicional de líneas limpias, sencillas y estética agradable.



CARACTERÍSTICAS		350	500
Altura entre Centros (A)	mm	350	500
Altura Total (D)	mm	430	580
Ancho (B)	mm	80	80
Profundidad (C)	mm	95	95
Entrega de Calor	Kcal/h	172	217

REXAL

Radiador de Aluminio Extrudado

Una combinación de diseño y practicidad. Ideal para ambientes con grandes ventanales



CARACTERÍSTICAS		200
Altura entre Centros (A)	mm	200
Altura Total (D)	mm	243
Ancho (B)	mm	80
Profundidad (C)	mm	80
Entrega de Calor	Kcal/h	110

DIMENSIONES

- A** Altura entre centros
- B** Ancho
- C** Profundidad
- D** Altura total



