

NUEVO

# RADIADOR Gidini®



## Radiadores de aleación de aluminio

- Radiador de última generación que combina su agradable estética con un alto rendimiento térmico.
- Constituidos en aluminio puro obtenido por extrusión y por presofusión, para el cuerpo y los cabezales respectivamente.
- Alta resistencia a la corrosión, mediante un tratamiento de pintura por inmersión, seguido de una aplicación electrostática de polvo blanco epoxi.

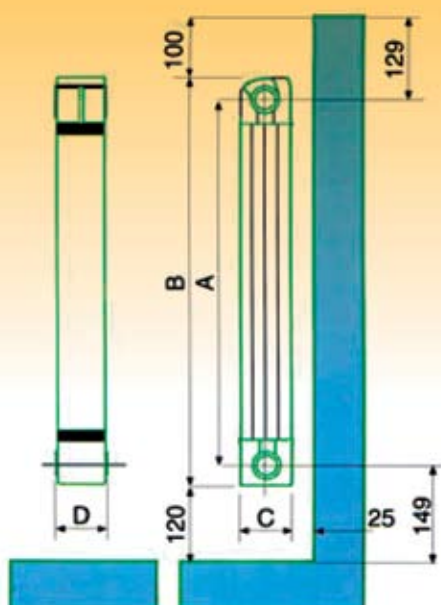


Único fabricado en Argentina con rendimiento térmico y calidad mecánica certificado por el instituto Politécnico de Milan, ensayos reconocidos por el INTI.

## Características técnicas

MODELO	POTENCIA Kcal/h	Altura B (mm)	Entreejes A (mm)	Ancho D (mm)	Profundidad C (mm)	Rend. Kcal/h $\Delta T = 60^{\circ}C$
Gidini 350	169	410	350	80	90	115
Gidini 500	220	560	500	80	90	150
Gidini 600	251	660	600	80	90	170
Gidini 700	281	760	700	80	90	195

## Dimensiones



## Accesorios

Incluye blister de conexiones:  
Reducciones, ménsulas, tapón ciego y purga.



### IMPORTANTE

La garantía de este radiador solo será cubierta si la cañería utilizada para su instalación es de caño negro, hidrobronce o plástico con barrera.

**Jit** CALDERAS®  
La Fábrica de Calderas S.A.

Alberto Einstein 920 (C1437DXN)  
Ciudad de Buenos Aires, Argentina  
Tel./Fax (54 11) 4911-0308  
4912-0754 / 1616  
info@jitcalderas.com.ar  
jitcalderas@speedy.com.ar  
www.jitcalderas.com.ar

Industria Argentina