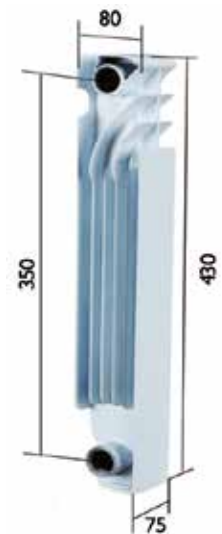


RADIADORES HIDRÓNICOS

Los radiadores son el sistema de calefacción radiante más usado en el mundo y proporcionan calor a millones de casas desde hace más de 100 años.

Están fabricados en aleación de aluminio y con un perfecto acabado en color blanco que le da un aspecto moderno y elegante a su espacio. Vienen armados en 6 elementos, 8 elementos, 10 elementos y 12 elementos por lo que se adaptan a cualquier espacio de acuerdo a sus necesidades.

La calefacción por radiadores es segura, práctica y confortable y puede instalarse en casas nuevas, en remodelaciones o en casas habitadas. Funciona a base de agua caliente y cada radiador cuenta con una válvula termostática que permite controlar la temperatura de la habitación de manera individual.



CARACTERÍSTICAS

Material	Aleación de Aluminio ADC12				
Presión máxima de trabajo	4 kg/cm ² (Bar)				
Capacidad térmica ($\Delta T=50^{\circ}C$)	98 W / elemento				
Diámetro de conexión	25 mm (1")				
Distancia entre conexiones (H)	350 mm				
No. de elementos	1	6	8	10	12
Capacidad térmica estimada	98 W	588 W	784 W	980 W	1176 W
Peso	1.2 kg	7,3 kg	9,7 kg	12 kg	14,4 kg
Dimensiones (D x L x W)	430 x 80 x 75 mm	430 x 80 x 450 mm	430 x 80 x 600 mm	430 x 80 x 750 mm	430 x 80 x 900 mm

www.dimant.com.mx

(722) 962-4922 / 706-0138
ventas@dimant.com.mx

Prol. Vicente Guerrero s/n
esq. Calzada del Pacífico,
Cacalomacán, Toluca, Méx.