



Radiadores para calefacción

De aluminio inyectado

Sistemas Domiciliarios



Calefacción eficiente
Máximo confort y seguridad
en tu hogar

Radiadores de aluminio inyectado

Máximo confort en tu hogar

El sistema de calefacción por radiadores brinda el confort y la calidez que tu hogar necesita. Es seguro, logra mantener una temperatura agradable sin presencia de llama en los ambientes.

Cada elemento de radiador es fabricado en aluminio inyectado en una sola pieza. Durante el proceso de fabricación se aplica un tratamiento superficial de anaforesis que previene la corrosión otorgándole mayor protección y durabilidad.

Dadas las propiedades y la calidad del metal, nuestros radiadores ofrecen una elevada entrega de calor, se elaboran con mayor superficie radiante, sus paredes son más gruesas y alcanzan la temperatura deseada más rápido que los fabricados con otros materiales. Combinan estética y eficiencia para disfrutar del bienestar de tu hogar.

Características principales:

- Sencilla instalación y fácil mantenimiento.
- Diversos modelos que combinan con todos los espacios.
- Variedad en alturas que se adaptan a las necesidades de cada instalación.
- Extensa vida útil, debido al material y su proceso de fabricación.
- Alcanzan la temperatura de confort de forma rápida.
- Permiten su instalación con calderas de alta eficiencia.
- Garantía 10 años**

Helyos

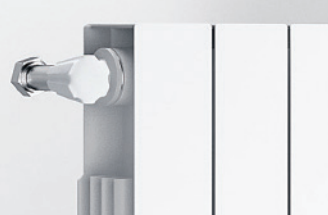
Elegante & contemporáneo

Pluss

Diseño minimalista

Diamante

La opción inteligente

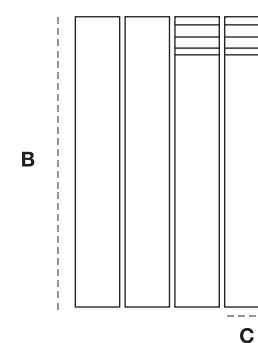
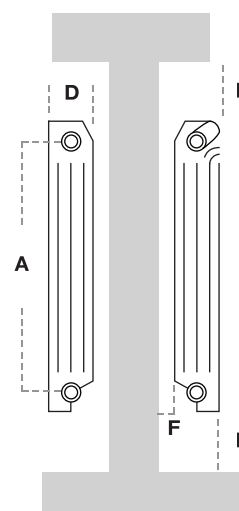


Características	Unidad / Modelo	Helyos / Pluss					Diamante		
		350	500	600	700	800	300	500	600
Entrega de calor $\Delta t = 85^\circ$	Kcal/h	160	216	254	293	333	147	216	254
Distancia entre conexiones	mm	350	500	600	700	800	300	500	600
Altura total	mm	431	581	681	781	881	379	579	679
Ancho de cada elemento	mm	80					80		
Profundidad	mm	95					97		

** Según términos y condiciones de garantía

La información contenida en este catálogo es orientativa. Por la constante mejora y actualización de sus productos, tanto el diseño como las características de los mismos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso si Triangular S.A. las considerase oportunas de acuerdo con exigencias de carácter técnico o comercial.

Referencias



- A. Distancia entre conexiones
- B. Altura total del elemento
- C. Ancho de cada elemento
- D. Profundidad
- E. Distancia mínima de instalación inferior y superior (100 mm)
- F. Distancia mínima del radiador a la pared (25 mm)



Distribuido por



info@triangularsa.com.ar
triangularsa.com.ar