



## RADIADORES DE ALUMINIO

### ■ CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES:

Radiador Modular que se adapta a cada instalación. Cada radiador está compuesto de elementos de 583 x 80 x 90 mm.

#### Estética

Diseño moderno con formas redondeadas que realzan su estética y eliminan las posibilidades de accidentes domésticos

Garantizados para la instalación en todas las habitaciones de su hogar.

#### Fabricación

Se utiliza la mejor materia prima a fin de responder de manera óptima a los funcionamientos mecánicos, térmicos y de resistencia.

Internamente se les realiza un tratamiento especial para eliminar cualquier formación de gases corrosivos en el paso de termofluidos.

#### Garantía

Años de experiencia avalan la fabricación de estos radiadores a esto se suma la evaluación exhaustiva y constante de un sistema de calidad certificador acorde a las normativa estándar UNI EN ISO 9001.



### ■ EMISIÓN TÉRMICA DE LOS ELEMENTOS

| Características Dimensionales |     |     |     |     | Normas en ISO 442/1/2 |       |       |        |       |        |
|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----------------------|-------|-------|--------|-------|--------|
| Mod.                          | H   | E   | L   | P   | Factor                | Cont. | Watts | kCal/h | Watts | kCal/h |
|                               | mm. | mm. | mm. | mm. | N                     | Lt.   |       |        |       |        |
| L 500                         | 583 | 500 | 80  | 90  | 1,326                 | 0,42  | 128   | 110    | 163   | 140    |

