

# EUROPA C

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



**Radiador de aluminio de alta emisión térmica y baja inercia, apto para baja temperatura y suministrado en baterías de 2 a 14 elementos.**

Fabricado en España con tecnología de junta elástica que permite una total estanqueidad.

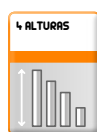


Consulta las subvenciones de aerotermia y si eres instalador nuestro servicio de gestión

Incluido en:



Fabricado en la planta de Ferrolí en España.



Disponible en 4 alturas.



Alta emisión térmica. Puede trabajar en condiciones de baja temperatura.



Junta elástica que sirve de unión entre los elementos del radiador.



Aptos para instalaciones de baja temperatura, con 30 y 40°C.



Presión máxima de ejercicio: 6 bar.

- Amplia gama de modelos para disponer de calefacción en tu hogar.
- Tecnología exclusiva Ferrolí mediante la unión de los elementos por una junta elástica, que proporciona total estanquidad a la instalación del radiador.
- Disponible en batería de 2 a 14 elementos y alturas desde 450 a 800 mm.
- Presenta una alta emisión térmica con bomba de calor aerotermia Ferrolí.
- Los elementos del radiador están pintados de forma individual en color blanco RAL 9010.
- Presión máxima de ejercicio: 6 bar.
- Apto para instalaciones de aerotermia de baja temperatura con 30 y 40°C.



# EUROPA C

Radiador de aluminio apto para instalación de baja temperatura



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN



IMAGEN

Nº ELEMENTOS

450

600

700

800

|    |                 |                 |                 |                 |
|----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2  | Cód.: 740043002 | Cód.: 740058002 | Cód.: 740068002 | Cód.: 740078002 |
| 3  | Cód.: 740043003 | Cód.: 740058003 | Cód.: 740068003 | Cód.: 740078003 |
| 4  | Cód.: 740043004 | Cód.: 740058004 | Cód.: 740068004 | Cód.: 740078004 |
| 5  | Cód.: 740043005 | Cód.: 740058005 | Cód.: 740068005 | Cód.: 740078005 |
| 6  | Cód.: 740043006 | Cód.: 740058006 | Cód.: 740068006 | Cód.: 740078006 |
| 7  | Cód.: 740043007 | Cód.: 740058007 | Cód.: 740068007 | Cód.: 740078007 |
| 8  | Cód.: 740043008 | Cód.: 740058008 | Cód.: 740068008 | Cód.: 740078008 |
| 9  | Cód.: 740043009 | Cód.: 740058009 | Cód.: 740068009 | Cód.: 740078009 |
| 10 | Cód.: 740043010 | Cód.: 740058010 | Cód.: 740068010 | Cód.: 740078010 |
| 11 | Cód.: 740043011 | Cód.: 740058011 | Cód.: 740068011 | Cód.: 740078011 |
| 12 | Cód.: 740043012 | Cód.: 740058012 | Cód.: 740068012 | Cód.: 740078012 |
| 13 | -               | Cód.: 740058013 | -               | -               |
| 14 | -               | Cód.: 740058014 | -               | -               |

|   |  | 450          | 600          | 700          | 800          |
|---|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Emisión térmica<br>UNE EN<br>442        | $\Delta T = 60^{\circ} C$                                | 112,7 W      | 152,3 W      | 174,3 W      | 200,9 W      |
|   |  | 96,9 kcal/h  | 131,0 kcal/h | 149,8 kcal/h | 172,8 kcal/h |
|   | $\Delta T = 50^{\circ} C$                                | 89,2 W       | 119,8 W      | 137,1 W      | 158,0 W      |
|   |  | 76,7 kcal/h  | 103,0 kcal/h | 117,9 kcal/h | 135,8 kcal/h |
|   | $\Delta T = 40^{\circ} C$                                | 67,1 W       | 89,2 W       | 102,2 W      | 117,6 W      |
|   |  | 57,7 kcal/h  | 76,8 kcal/h  | 87,9 kcal/h  | 101,2 kcal/h |
|   | Emisión baja T <sup>a</sup><br>$\Delta T = 30^{\circ} C$ | 46,40 W      | 61,07 W      | 69,99 W      | 80,46 W      |
|   |  | 39,96 kcal/h | 52,52 kcal/h | 60,19 kcal/h | 69,19 kcal/h |
| T <sup>a</sup> máxima de funcionamiento | 110° C   | 110° C       | 110° C       | 110° C       |              |
| Exponente n                             | 1,27784  | 1,31869      | 1,31598      | 1,32052      |              |
| Constante Km                            | 0,601947   | 0,688627     | 0,796525     | 0,901564     |              |
| Contenido agua                          | 0,31 l   | 0,39 l       | 0,45 l       | 0,50 l       |              |
| Conexiones                              | 1" Ø   | 1" Ø         | 1" Ø         | 1" Ø         |              |
| Peso                                    | 1,04 kg  | 1,34 kg      | 1,57 kg      | 1,85 kg      |              |
| Altura/distancia entre ejes             | 431 / 350 mm   | 581 / 500 mm | 681 / 600 mm | 781 / 700 mm |              |
| Fondo                                   | 100 mm   | 100 mm       | 100 mm       | 100 mm       |              |

Datos correspondientes a un solo elemento. Para obtener los datos concretos de cada radiador, multiplicar por el número de elementos que lo componen.

"Precio Franco Fábrica - Transporte NO INCLUIDO". Precio de venta de referencia sin IVA. Ferrolí se reserva el derecho a modificar los datos sin previo aviso.

## DESCARGAS DISPONIBLES



MANUAL DE USUARIO  
E INSTALACIÓN



CERTIFICADOS



AUTOCAD



GALERÍA DE  
IMÁGENES ZIP

## SOPORTE AL PROFESIONAL



Formulario



916 612 304

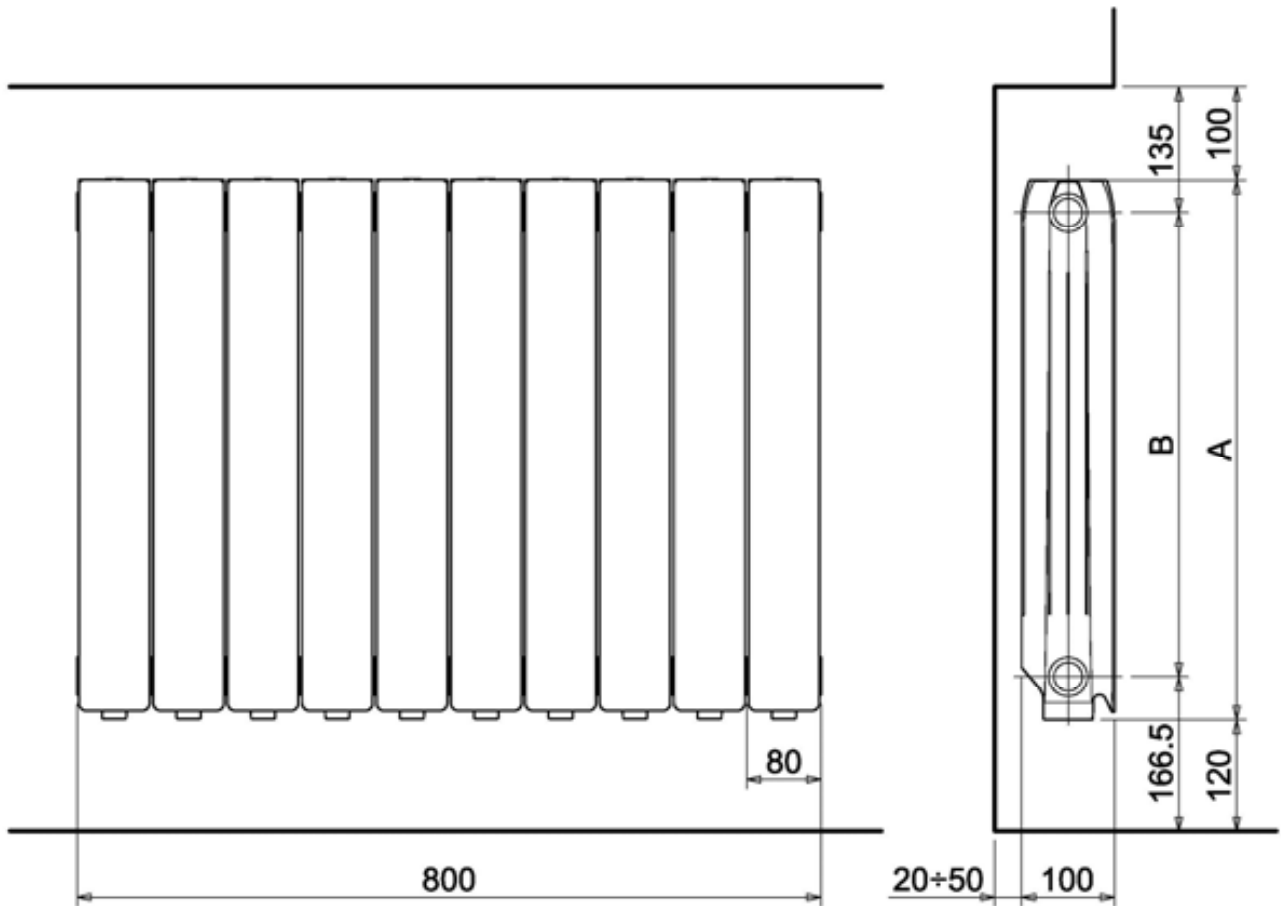
## SERVICIO TÉCNICO



satferrolí@ferrolí.com



914 879 325



|                     | Dimensiones |     | Emisión térmica UNE EN 442 |              |              | Exponente<br>n | Coeficiente<br>Km | Presión<br>máxima de<br>funcionamiento<br>bar |
|---------------------|-------------|-----|----------------------------|--------------|--------------|----------------|-------------------|---|
|                     | A           | B   | T=50° C<br>W               | T=40° C<br>W | T=30° C<br>W |                |                   |   |
| <b>EUROPA 450 C</b> | 431         | 350 | 89,2                       | 67,1         | 46,46        | 1,27784        | 0,601947          | 6   |
| <b>EUROPA 600 C</b> | 581         | 500 | 119,8                      | 89,2         | 61,07        | 1,31869        | 0,688627          | 6   |
| <b>EUROPA 700 C</b> | 681         | 600 | 137,1                      | 102,2        | 69,99        | 1,31598        | 0,796525          | 6   |
| <b>EUROPA 800 C</b> | 781         | 700 | 158,0                      | 117,6        | 80,46        | 1,32052        | 0,901564          | 6   |
| <b>EUROPA 900 C</b> | 880         | 800 | 164,2                      | 122,8        | 84,44        | 1,30217        | 1,0071            | 10  |