



A trademark of Arbonia Group  
ARBONIA



Estilo e innovación para tu hogar







A trademark of Arbonia Group  
ARBONIA ▲







A trademark of Arbonia Group  
ARBONIA ▲



## **CICSA, NOS INSPIRA LA INNOVACIÓN**

Desde su fundación hace más de 25 años, **CICSA** siempre se ha comprometido con la calidad permanente y la mejora en todos los productos entregados a sus clientes. La continua búsqueda de nuevas soluciones para mejorar la totalidad de los procesos operativos representa el testimonio inequívoco de su dedicación a satisfacer las necesidades del mercado.

En este catálogo de productos encontrará una selección muy amplia de radiadores con modelos de diseño contemporáneo, diseño clásico y modelos exclusivos.

Para nuestros productos se utilizan distintos tipos de materias primas. La combinación de acero, acero inoxidable y aluminio nos permite mantener una posición de liderazgo en este mercado tan cambiante. Todos nuestros productos se fabrican de acuerdo con la normativa internacional.

**CICSA**, pertenece al **Grupo suizo Arbonia** desde 2021 y opera para España y Portugal como marca comercial a través de **TECNA**, trabaja bajo los estándares más altos de calidad, lo que conlleva no solo la garantía en la calidad de las elaboraciones mecánicas, sino además en los criterios referentes a los materiales usados y las tecnologías empleadas.

**CICSA, los radiadores con marca.  
CICSA, la marca de radiadores.**

## Lujo y practicidad para decorar y calentar sus estancias

Mucho más que radiadores de calefacción, la **Serie Inox** ha sido diseñada y desarrollada utilizando técnicas de producción de última generación, radiadores soldados con la técnica de **gas inerte de tungsteno (tig)**, garantiza a las soldaduras una fuerza igual al propio cuerpo del radiador.

La **Serie Inox** ofrece un servicio de **fabricación a medida**. El equipo de diseñadores e ingenieros trabajarán en función de las especificaciones y necesidades de potencia o espacio.

Nuestra filosofía, orientada a la innovación y mejora de nuestros radiadores nos ha permitido ampliar la **garantía** de la **Serie Inox a 20 años**.



94 | ECO INOX

96 | ALIAS

98 | KAISER

100 | INSIGNA

102 | WINDSOR

104 | KARNAK INOX

106 | TORA

108 | ASTOR

110 | ARES

112 | MIXOLOGY

114 | TRON

116 | CLASH

118 | WAVE

120 | MAGMA

# RADIADORES ACERO **INOX**



Zeta**INOX**

RESISTENTE A ZONAS CON  
**ALTA CONCENTRACIÓN**  
**DE HUMEDAD** Y CONDENSACIÓN.

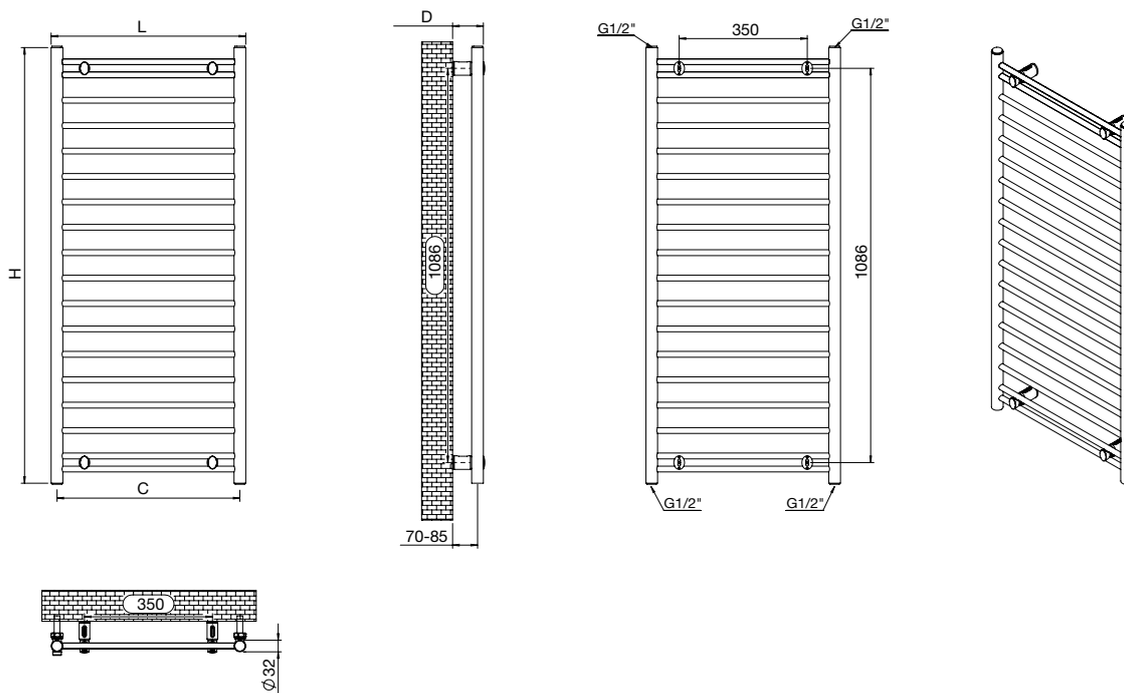
APTOS PARA SU INSTALACIÓN  
EN LA **ZONA 1** DEL BAÑO

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO		
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €		
									Pulido brillo	Pulido brillo	Oro brillo Cobre brillo	Oro mate Cobre mate
800	482	85-100	450	1,7	5,0	12	196	400	431	340	782	746
1.200	482	85-100	450	2,6	7,5	18	294	400	542	456	1.027	981
800	532	85-100	500	1,9	5,7	12	224	400	441	357	876	838
1.200	532	85-100	500	2,8	8,5	18	335	400	567	483	1.124	1.071

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 2 anchos

**Acabado** Pulido brillo, oro brillo, cobre brillo, oro mate o cobre mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

800 x 532 mm | Pulido brillo



20  
AÑOS

GARANTÍA

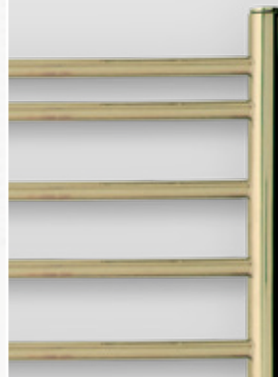


3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

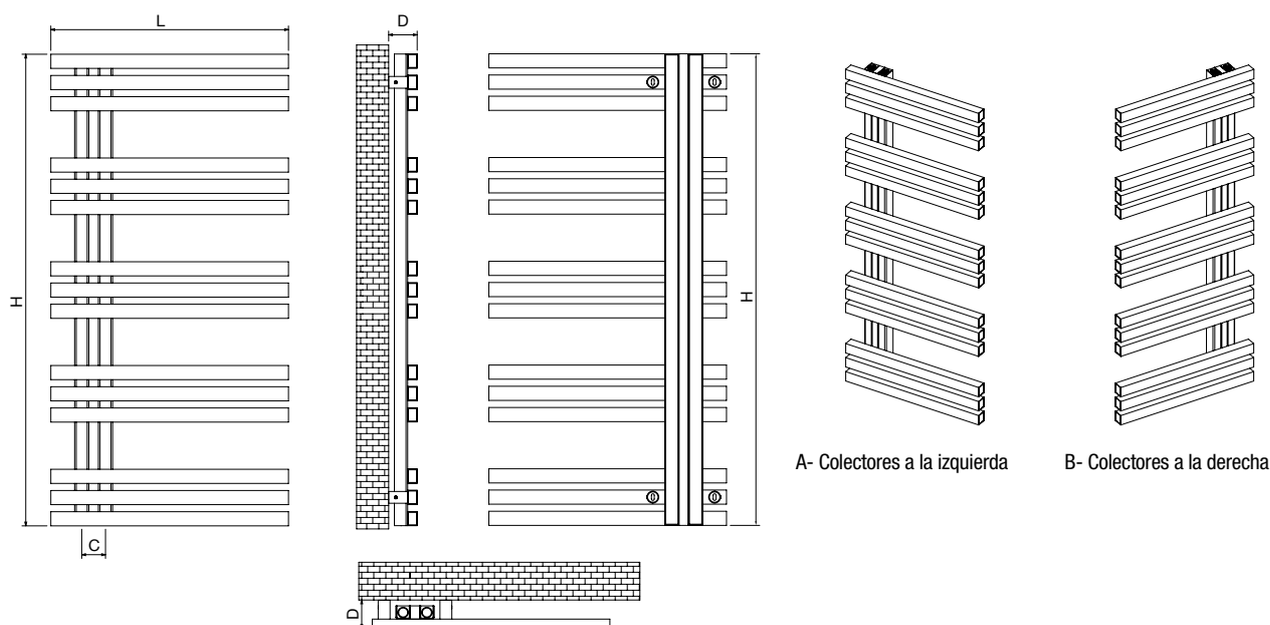


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido mate	Precio € Pulido mate
780	500	65-80	50	3,9	9,2	12	422	400	851	777
1.000	500	65-80	50	4,9	11,5	15	530	400	1.040	966

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Tira central en acero pulido brillo.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

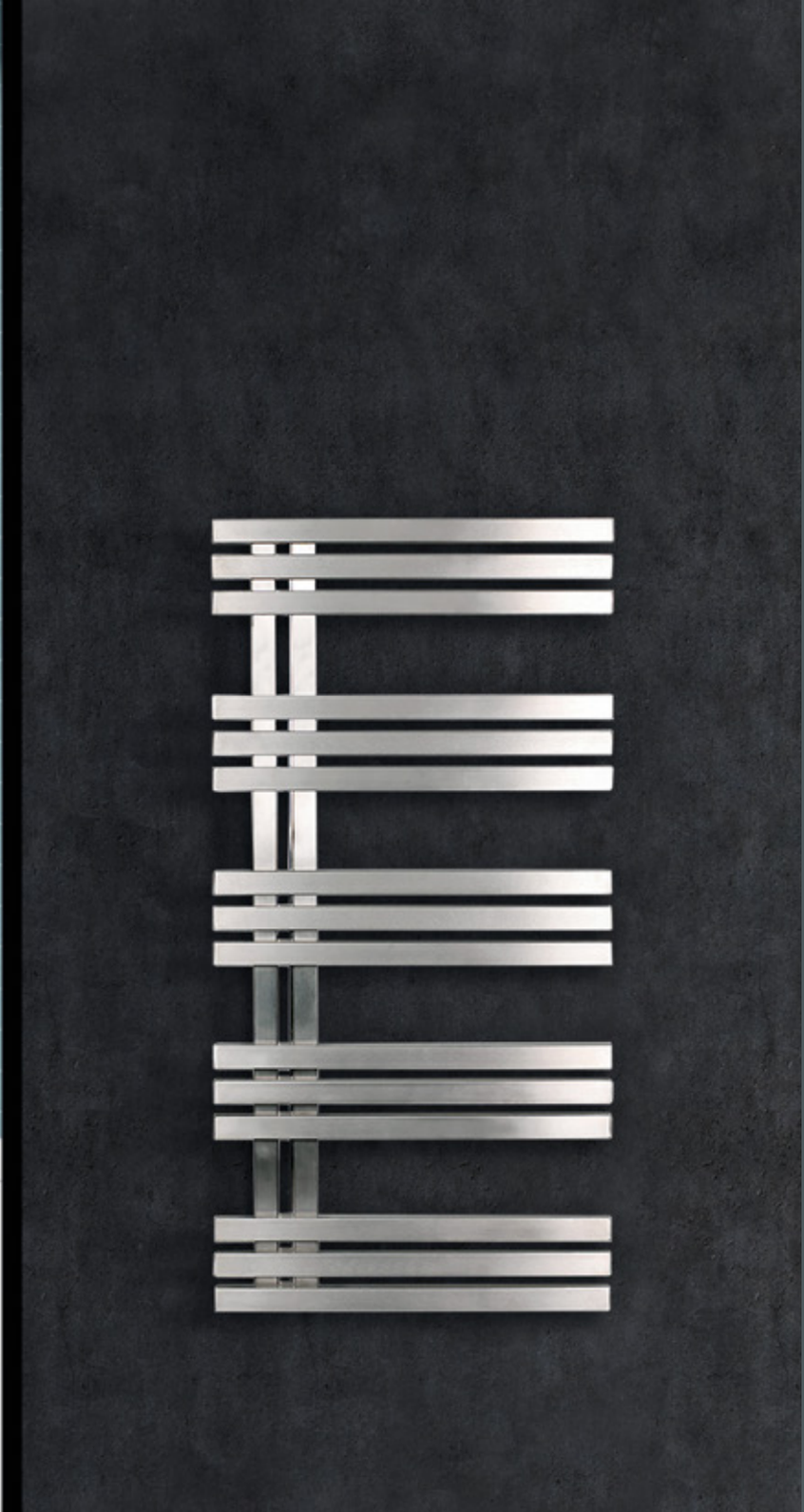
Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo 0706N. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate con tira central en pulido brillo

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.000 x 500 mm | Pulido mate con tira central en pulido brillo



20  
AÑOS

GARANTÍA



3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE



MODELO  
REVERSIBLE



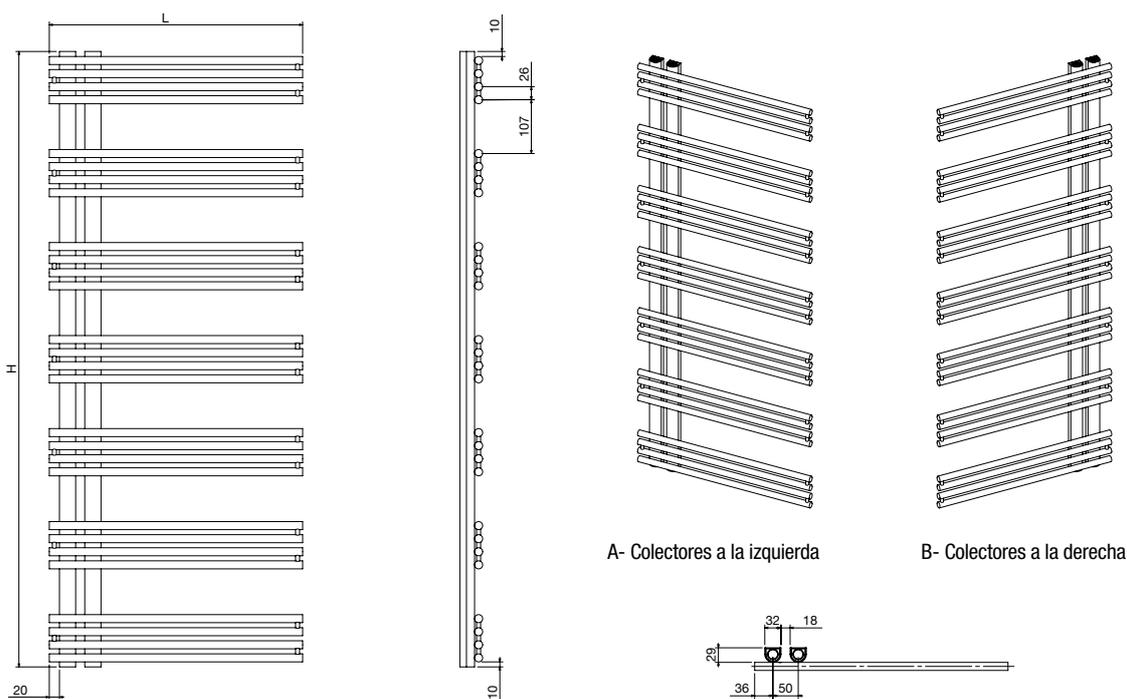
## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO	
								Potencia Resistencia (W)	IntERRUPTOR ON/OFF EHNSI	Precio €	
										Pulido mate	Pulido mate
1.220	500	85-100	50	4,6	10,3	28	437	400	1.271	1.176	
1.405	500	85-100	50	5,3	12,5	32	492	400	1.468	1.373	
1.769	500	85-100	50	6,4	14,9	40	631	800	1.829	1.735	

**VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES**

= PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 3 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

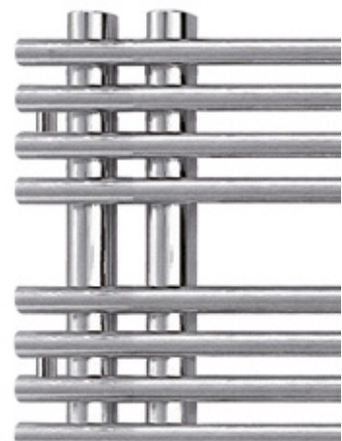
1.220 x 500 mm | Pulido mate

 **20**  
AÑOS  
GARANTÍA

 **3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

  
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

 **MODELO  
REVERSIBLE**

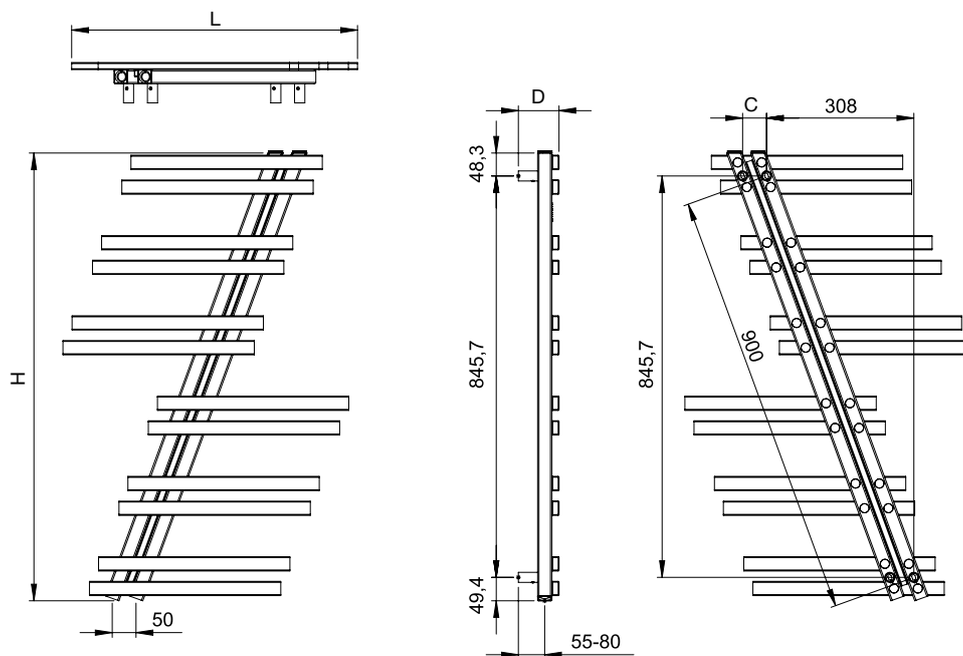


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

**HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamina	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ W	Precio €
943	596	85-110	50	3,2	8,3	12	499	Pulido mate
								1.066

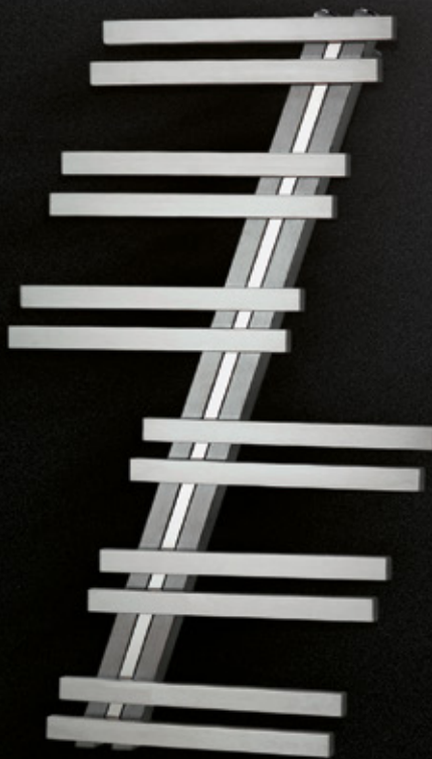
## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.



## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate con tira central en pulido brillo

**Instalación** Vertical

### Modelo expuesto

943 x 596 mm | Pulido mate con tira central en pulido brillo



20  
AÑOS  
GARANTÍA



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

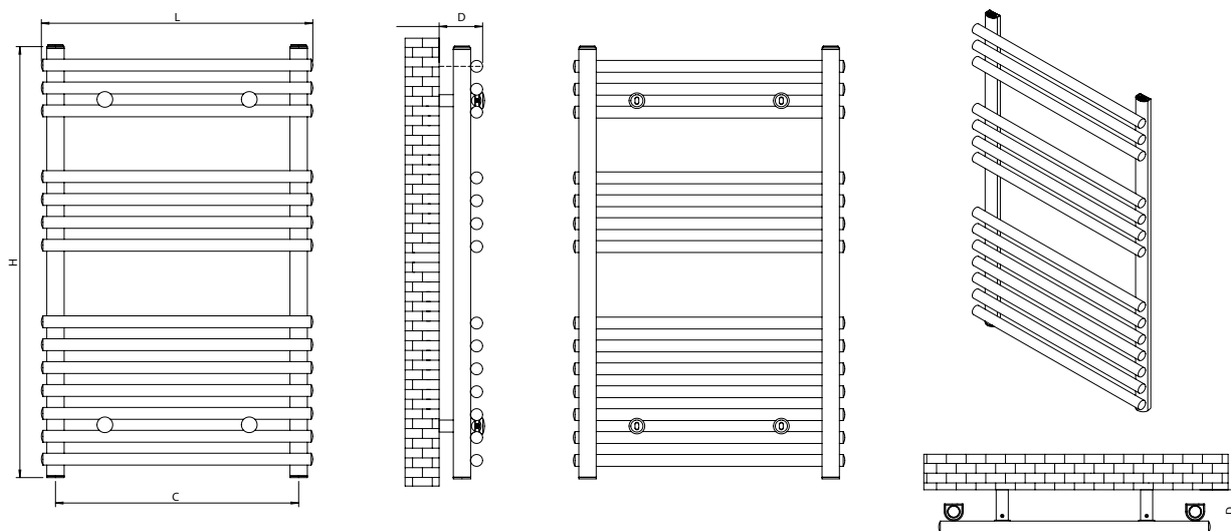


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO		
								Potencia Resistencia (W)	PRECIO €		PRECIO €	
									Pulido mate	Pulido brillo	Pulido mate	Pulido brillo
798	500	80-90	448	3,5	6,5	14	377	400	781	920	687	825
1.150	500	80-90	448	5,1	9,2	20	538	400	1.073	1.268	979	1.174
1.612	500	80-90	448	7,6	13,6	31	792	800	1.576	1.873	1.482	1.779

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 3 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate o pulido brillo

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.150 x 500 mm | Pulido mate

 **20**  
AÑOS  
GARANTÍA

 **3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

  
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

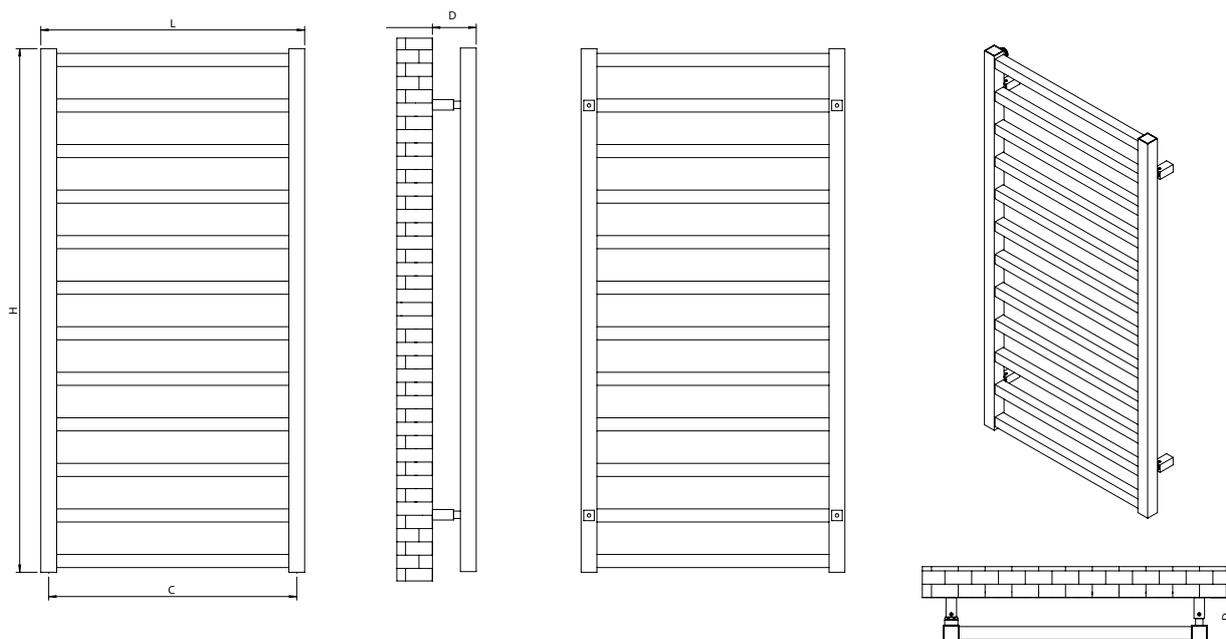


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO		
								Potencia Resistencia (W)	Precio €		Precio €	
									Pulido mate	Pulido brillo	Pulido mate	Pulido brillo
1.000	500	85-100	470	4,0	8,8	12	320	400	1.201	1.426	1.128	1.352
1.700	500	85-100	470	6,6	14,6	20	518	800	1.804	2.150	1.730	2.077

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 10 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate o pulido brillo

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.000 x 500 mm | Pulido brillo



20  
AÑOS  
GARANTÍA



3  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

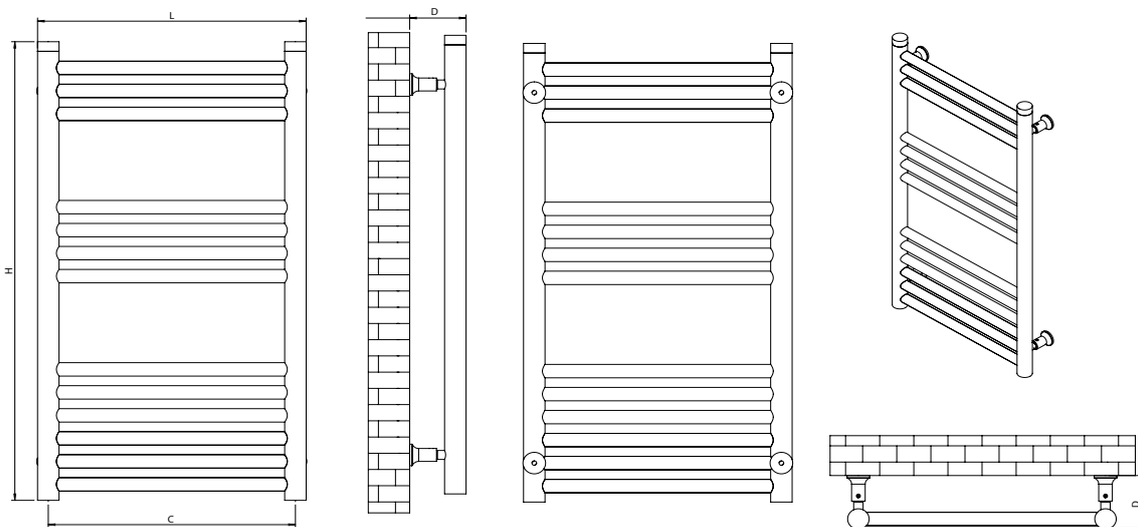


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	ELÉCTRICO		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	
718	432	85-100	400	2,1	7,2	13	293	400	811	716
1.044	432	85-100	400	3,0	8,2	19	428	400	1.035	941
1.550	432	85-100	400	4,1	11,1	25	564	800	1.292	1.197
718	482	85-100	450	2,7	8,6	13	366	400	856	761
1.044	482	85-100	450	4,0	9,7	19	535	400	1.100	1.006
1.550	482	85-100	450	5,3	13,1	25	705	800	1.382	1.287

**VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES** = 
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.



## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 3 alturas y 2 anchos

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

718 x 482 mm | Pulido mate

20  
AÑOS  
GARANTÍA

3  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

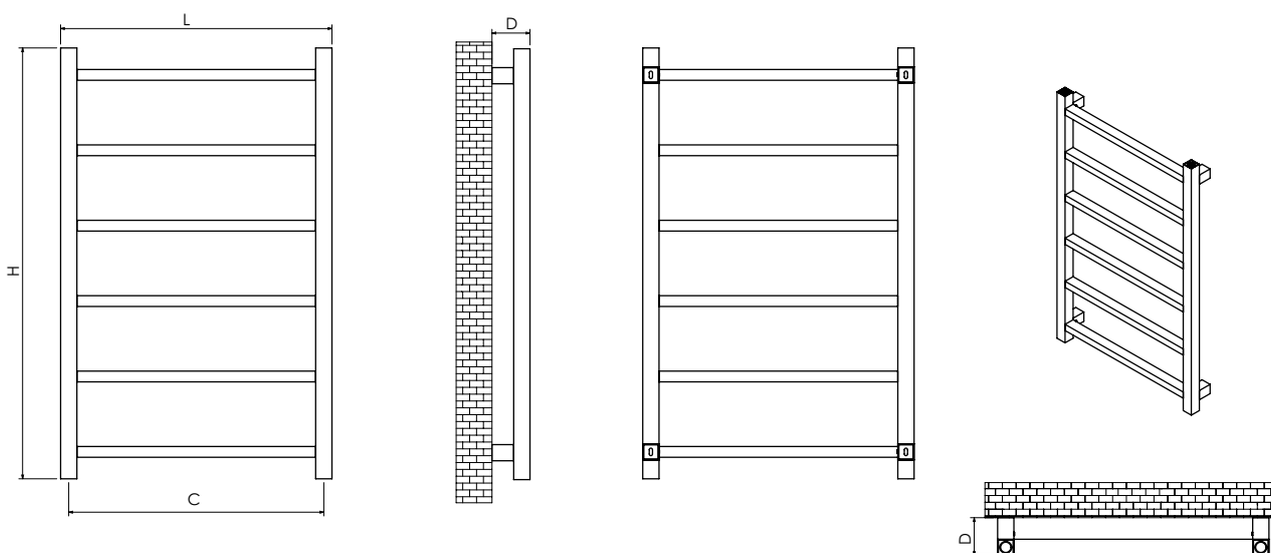


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
									Pulido mate	Pulido mate
800	500	70-90	470	2,4	6,1	6	213	400	830	756
1.200	500	70-90	470	3,4	8,5	8	292	400	941	867

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo 0721 o 0688. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.



## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

800 x 500 mm | Pulido mate

 **20**  
AÑOS  
GARANTÍA

 **3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

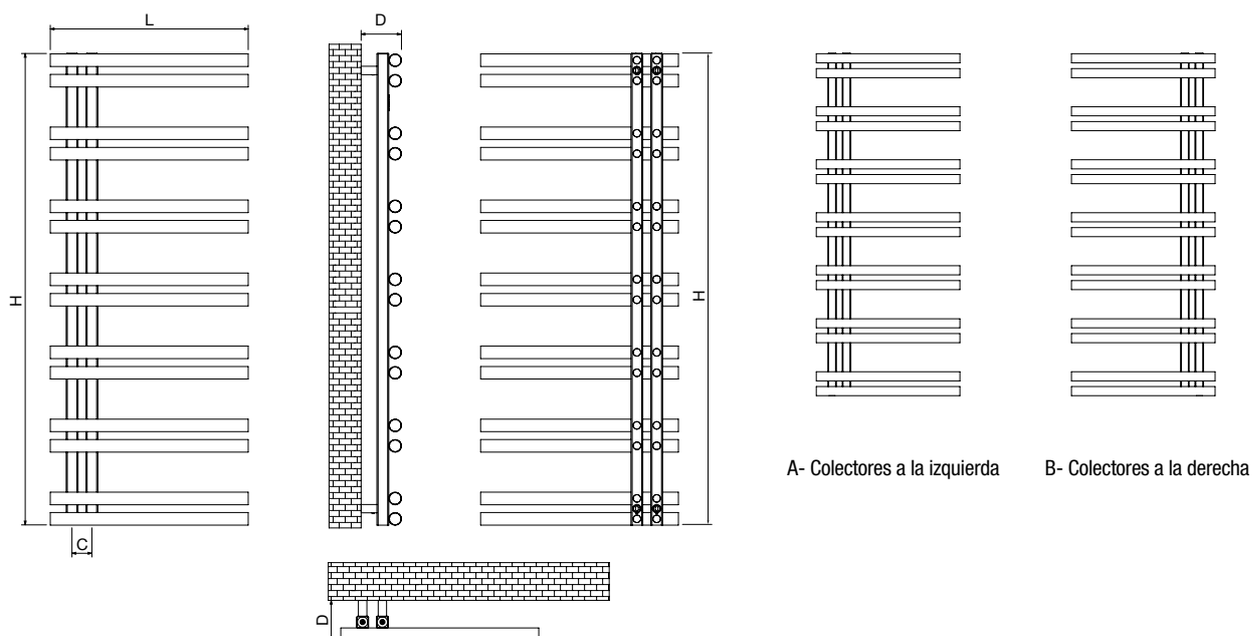
  
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido mate	Precio € Pulido mate
750	500	102-127	50	4,5	7,4	10	253	400	777	704
1.200	500	102-127	50	6,6	10,5	14	358	400	1.035	962

VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES = PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

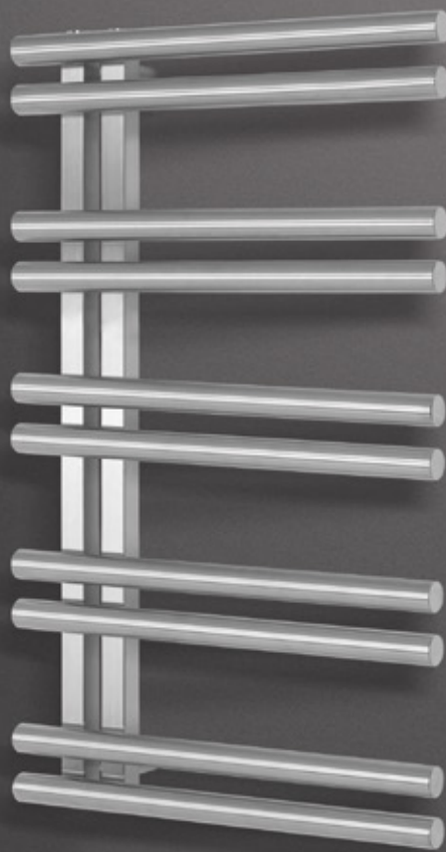
Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 2 alturas y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

750 x 500 mm | Pulido mate



20  
AÑOS

GARANTÍA



3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE



MODELO  
REVERSIBLE

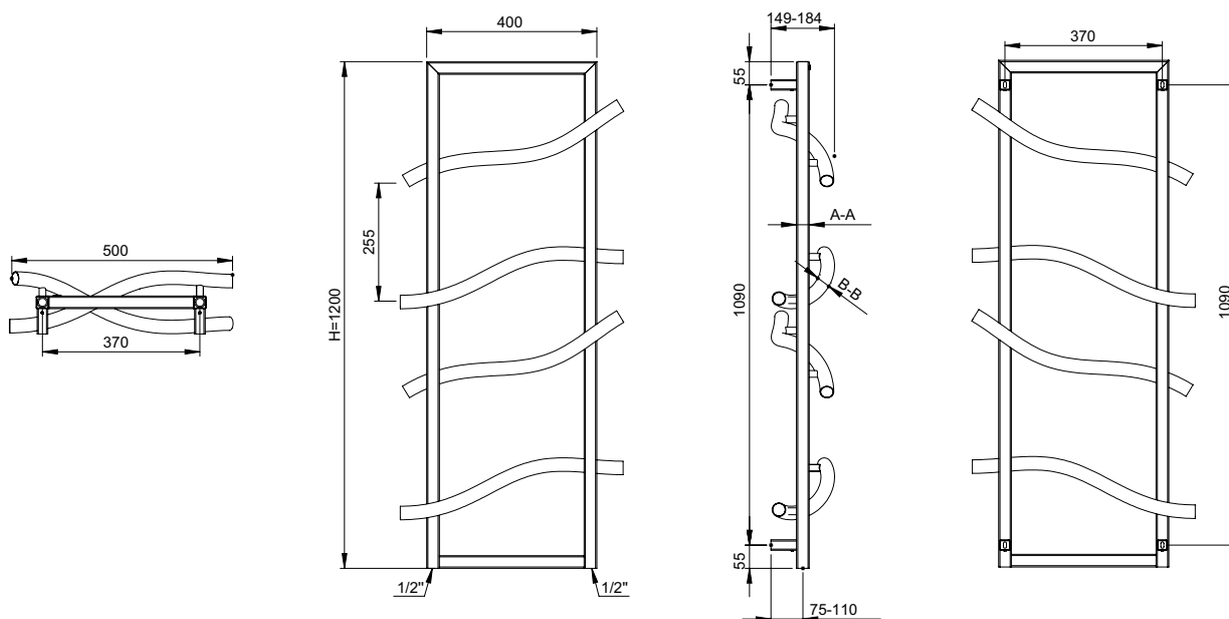


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	ELÉCTRICO INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
1.200	500	149-184	370	3,77	7,0	4	209	400	Brillo + Mate	1.223

**VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES** = 
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



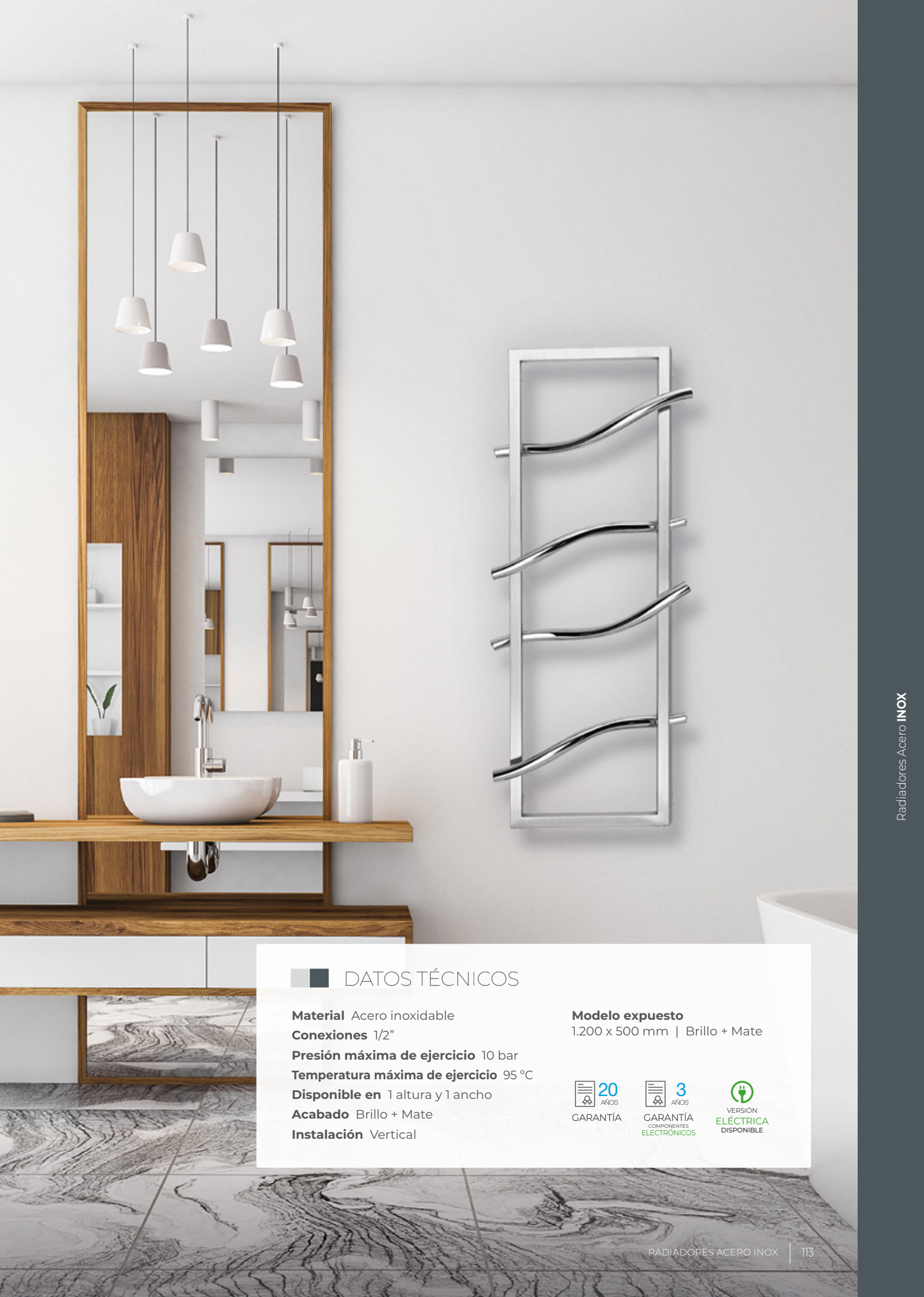
## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

No apto para instalaciones monotubo.

Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable  
**Conexiones** 1/2"  
**Presión máxima de ejercicio** 10 bar  
**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C  
**Disponible en** 1 altura y 1 ancho  
**Acabado** Brillo + Mate  
**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**  
1.200 x 500 mm | Brillo + Mate

 **20**  
AÑOS  
GARANTÍA

 **3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

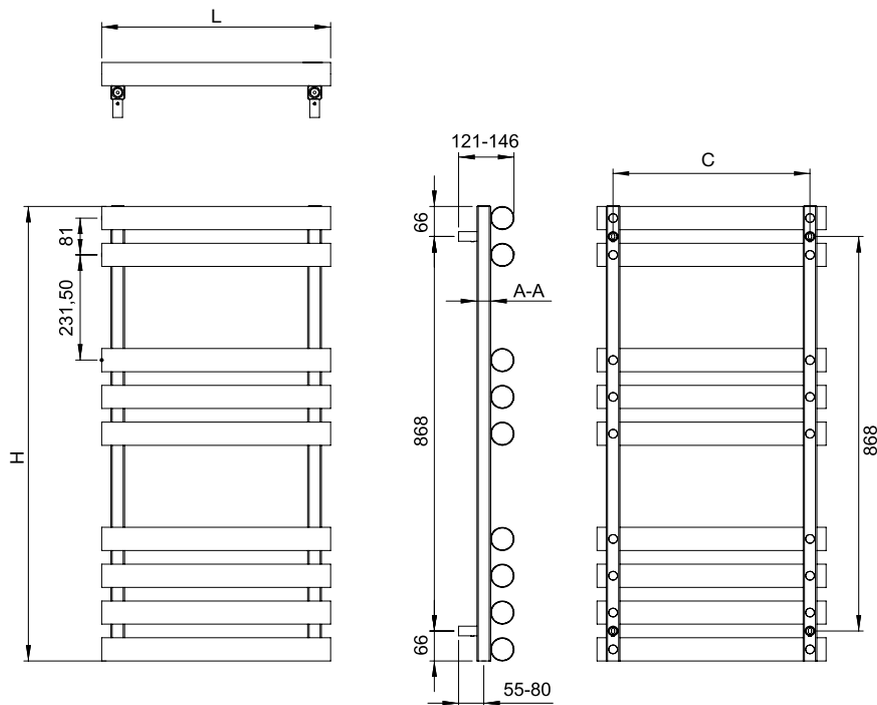
  
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}\text{C}$ W	ELÉCTRICO INTERRUPTOR ON/OFF EHNSI		HIDRÁULICO	
								Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €	Pulido mate
1.000	500	121-146	430	4,2	10,5	9	377	400	924		830

**VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES** = 
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar las válvulas modelo **0721** o **0688**. (Págs 157 y 160 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el interruptor ON/OFF en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el interruptor ON/OFF EHNSI. Consultar otras opciones de control disponibles.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.000 x 500 mm | Pulido mate

 **20**  
AÑOS  
GARANTÍA

 **3**  
AÑOS  
GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS

  
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE

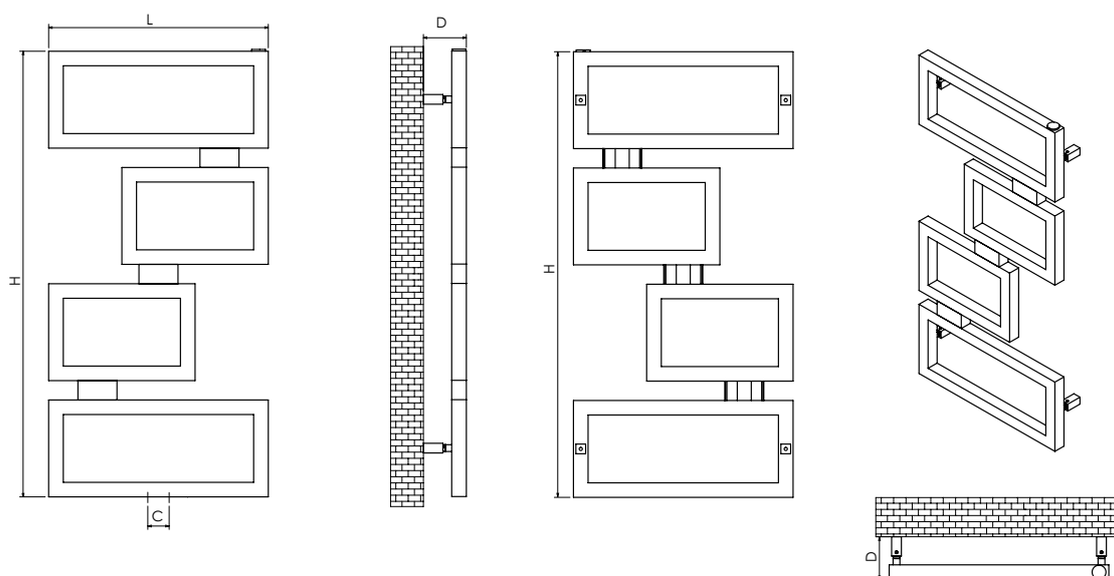


## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

**HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de secciones	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C$ W	Precio €
920	450	80-95	50	3,5	6,4	4	266	Pulido mate
								1.189

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponibles en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

920 x 450 mm | Pulido mate



GARANTÍA



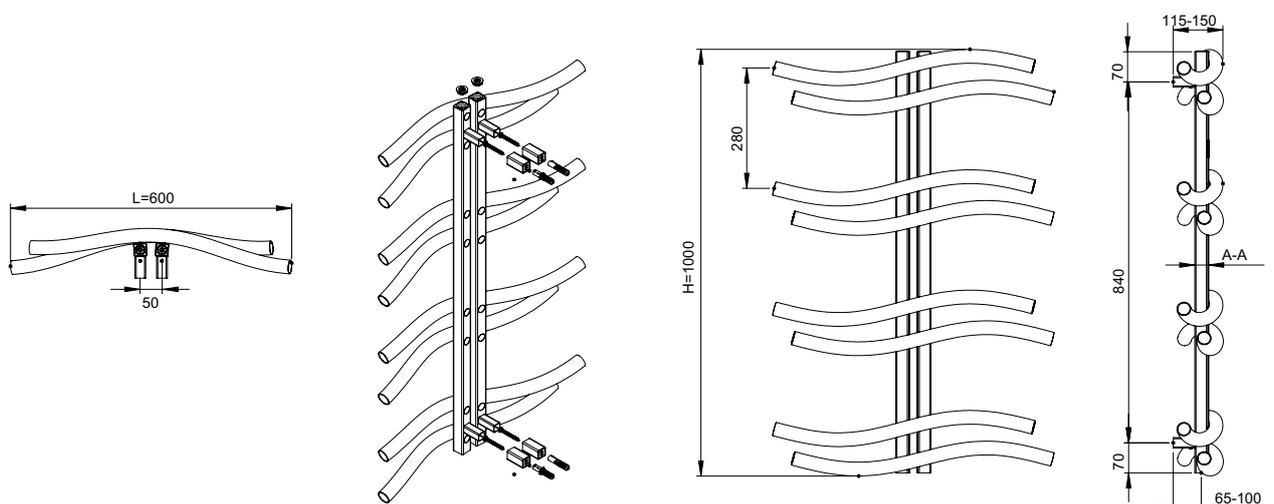
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

**HIDRÁULICO**

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Precio €	
								Cappuccino	Negro
1.000	600	115-150	50	4,8	9,5	8	225	1.048	1.048

## ESQUEMAS

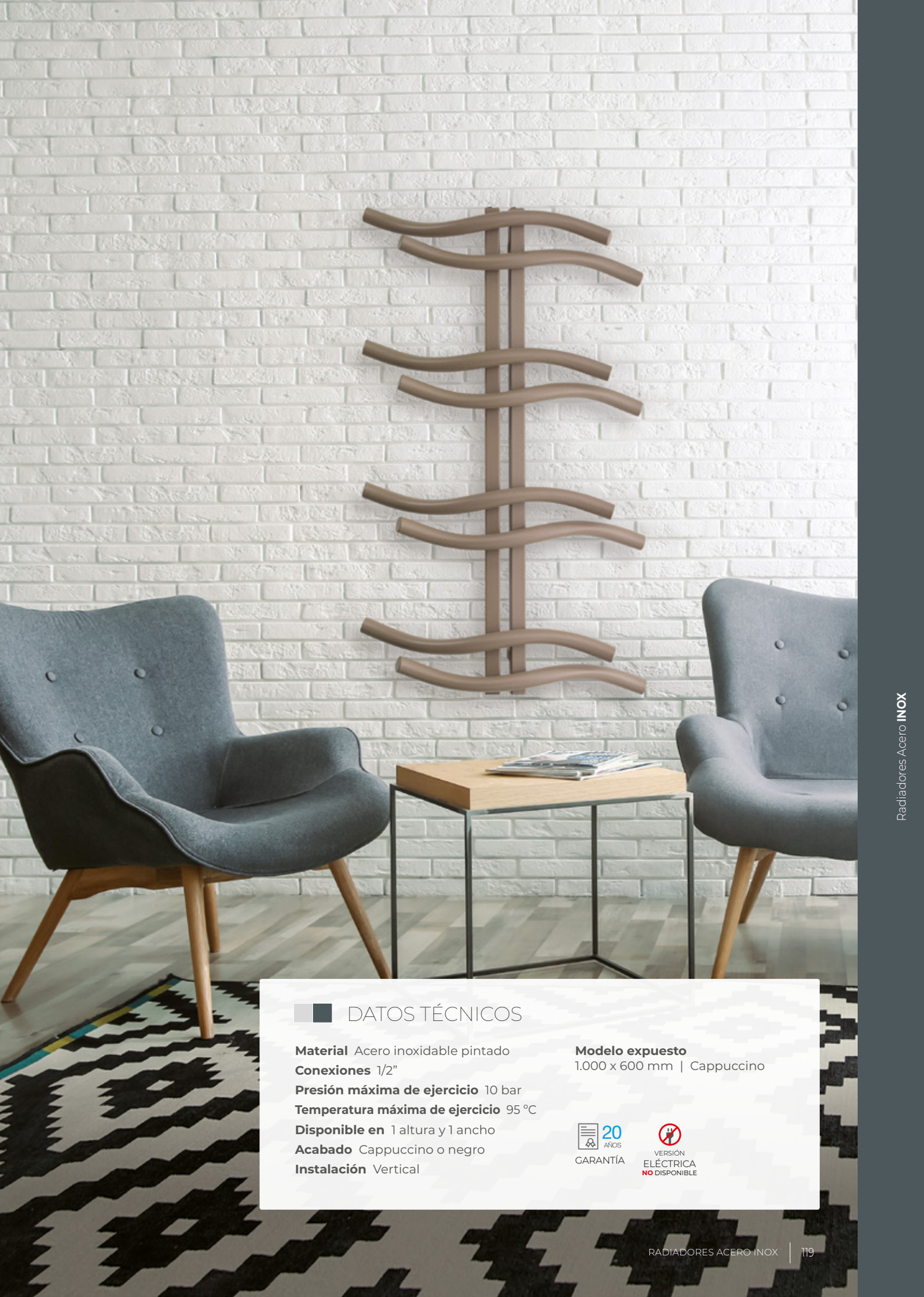


## OBSERVACIONES

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable pintado

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 10 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Cappuccino o negro

**Instalación** Vertical

**Modelo expuesto**

1.000 x 600 mm | Cappuccino



20  
AÑOS  
GARANTÍA



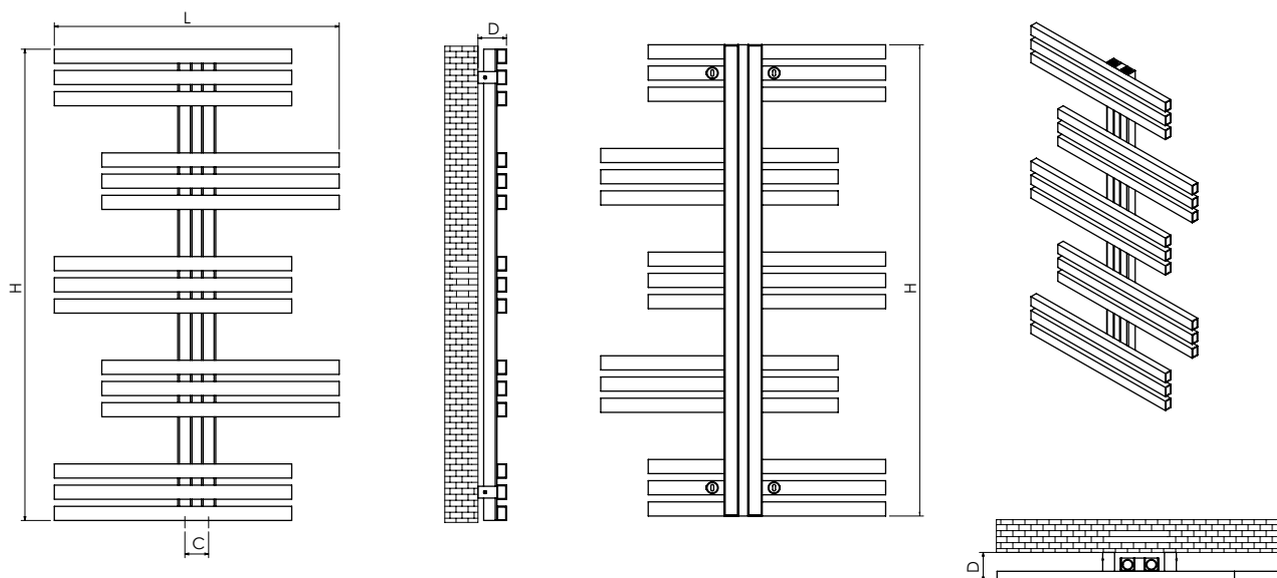
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
NO DISPONIBLE

## ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^{\circ}C$ W	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
								Potencia Resistencia (W)	Precio € Pulido mate	Precio € Pulido mate
1.000	700	60-80	50	4,9	11,5	15	530	400	1.483	1.409

**VERSIÓN ELÉCTRICA PARA OTROS CONTROLES** = 
 PRECIO RADIADOR + PRECIO CONTROL + PRECIO RESISTENCIA

## ESQUEMAS



## OBSERVACIONES

Tira central en acero pulido brillo.

Para instalaciones bitubo se recomienda conectar la ida y el retorno por la parte inferior del radiador.

Para instalaciones monotubo se debe instalar por la parte inferior del radiador. Recomendamos instalar la válvula modelo **0706N**. (Pág. 157 apartado accesorios).



Los modelos eléctricos vienen montados con la resistencia y el termostato en el colector derecho del radiador. La resistencia es la indicada en el cuadro superior y con el termostato TH02. Consultar otras opciones de control disponibles.

En la versión eléctrica indicar la posición del radiador.





## DATOS TÉCNICOS

**Material** Acero inoxidable

**Conexiones** 1/2"

**Presión máxima de ejercicio** 8 bar

**Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C

**Disponible en** 1 altura y 1 ancho

**Acabado** Pulido mate con tira central en pulido brillo

**Instalación** Vertical

### Modelo expuesto

1.000 x 700 mm | Pulido mate  
con tira central en pulido brillo



20  
AÑOS

GARANTÍA



3  
AÑOS

GARANTÍA  
COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS



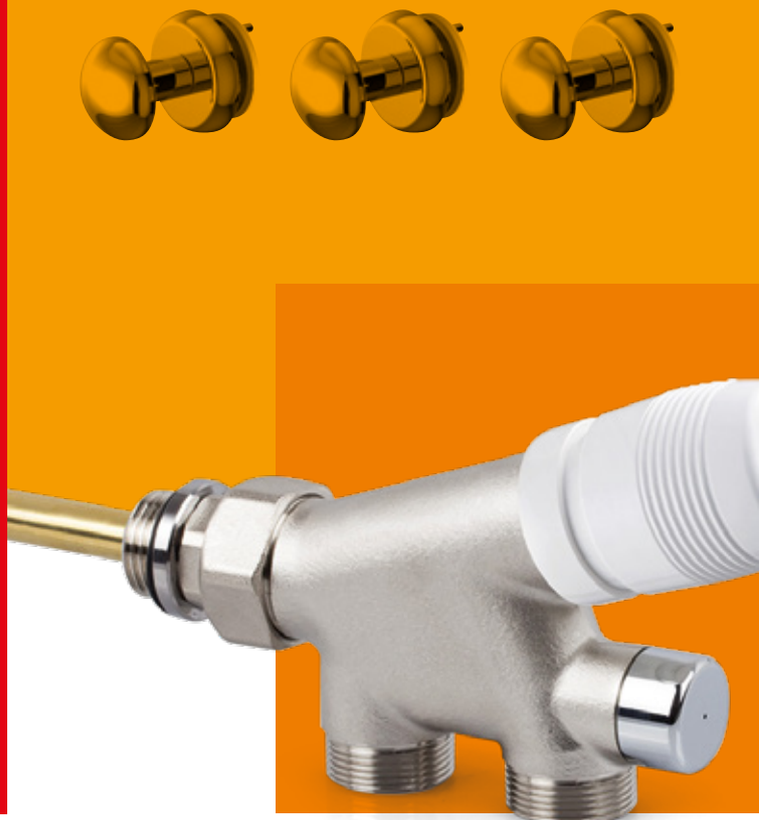
VERSIÓN  
ELÉCTRICA  
DISPONIBLE



Gracias al alto grado de automatización utilizado en el proceso de fabricación, ponemos a su disposición accesorios de la más alta calidad para combinar y complementar nuestros radiadores. Este es el resultado de **más de 30 años de experiencia.**

Cada pieza se controla individualmente en una verificación final antes de su salida al mercado.

La certificación **ISO 9001-2015** y los estándares empleados en el ciclo de producción, son la garantía para nuestros clientes, de que tienen en sus manos un producto de la más alta calidad.



**156** | VÁLVULAS PARA RADIADORES “ZETA SR ITALIA”

**157** | CONEXIONES Y RACORES “ZETA SR ITALIA”

**158** | VÁLVULAS PARA RADIADORES TOALLEROS “ZETA SR”

**160** | ADAPTADORES PARA VÁLVULAS “ZETA SR”

**161** | TAPA EMBELLECEDORA PARA VÁLVULA

**161** | CABEZALES TERMOSTÁTICOS “ZETA SR”

**162** | KIT CUBRETUBOS PARA VÁLVULAS

**162** | CONTROLES

**164** | PROGRAMADORES Y TELECOMANDOS

# ACCESORIOS

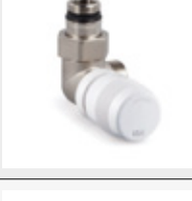


- 164 | BLOWER
- 165 | RESISTENCIAS PARA TOALLEROS ELÉCTRICOS
- 165 | PIEZA A "T" PARA TOALLEROS MIXTOS
- 165 | BARRAS
- 166 | PERCHAS
- 166 | CAJAS DE SOPORTES
- 166 | MASQUERINA
- 167 | CONDICIONES GENERALES

Zeta  
COLLECTION

# ACCESORIOS

## VÁLVULAS PARA RADIADORES "ZETA SR ITALIA"

Descripción		Código	Conexión a radiador	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
Válvula a escuadra ZETA SR termostática		0261-1000N0P	3/8"	24/19	Niquelado	21,63
		0261-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	22,58
Válvula manual a escuadra ZETA SR simple regulación		0215-1000N0P0	3/8"	24/19	Niquelado	17,17
		0215-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	18,53
Detentor a escuadra ZETA SR		0213-1000N0P0	3/8"	24/19	Niquelado	15,96
		0213-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	17,48
Válvula termostatizable ZETA SR vertical a derecha		0246-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	32,81
Detentor ZETA SR vertical a izquierda		0263-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	24,26
Válvula termostatizable ZETA SR vertical a izquierda		0249-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	32,81
Detentor ZETA SR vertical a derecha		0264-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	24,26

Descripción		Código	Conexión a radiador	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
Válvula Freestyle ZETA SR monotubo/bitubo termostatizable (50 mm a ejes). Orientable Pared / Suelo. Para tubo de cobre o multicapa.		0706N	1/2"	24/19	Niquelado	69,83
Válvula monotubo/bitubo termostatizable ZETA SR con detentor incorporado completa de sonda a 450 mm, a escuadra, conexión vertical (38 mm entre ejes)		0721-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	68,25
Válvula monotubo termostatizable ZETA SR con detentor incorporado completa de sonda a 450 mm (38 mm entre ejes)		0709-1500N0P0	1/2"	24/19	Niquelado	68,25
Válvula monotubo manual ZETA SR a 4 vías, simple regulación completa de sonda a 400 mm (38 mm entre ejes)		0700-1500NDP0	1/2"	24/19	Niquelado	42,00

## CONEXIONES Y RACORES "ZETA SR ITALIA"

Descripción		Código	Conexión	Acabado	Precio € / ud.
Conexión para tubo de cobre en latón con o-ring		0281-1900N0C0	12 x 24/19	Niquelado	4,04
		0281-1900N0E0	15 x 24/19	Niquelado	3,94
Conexión para tubo multicapa		0283-1900NHF0	10,5/11 - 16 x 24/19	Niquelado	5,04
		0283-1900NFG0	12,5/13 - 18 x 24/19	Niquelado	5,23
Prolongador telescópico 1/2"		0009-1500N000	1/2"	Niquelado	12,76

# ACCESORIOS

Descripción	Código	Conexión	Acabado	Precio € / ud.
Prolongador para alineamiento radiador 1/2" 60 mm	0028-1500N00	1/2" x 60 mm	Niquelado	10,29
Prolongador para conexión válvula a tubo	0027-1900N0P0	24/19M x 24/19H	Niquelado	16,38

## VÁLVULAS PARA RADIADORES TOALLEROS "ZETA SR"

Descripción	Código	Conexión a radiador	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
Blíster Válvula + Detentor ZETA incluidos los adaptadores para tubo de cobre Ø15 mm y tubo multicapa Ø16x2 mm.	V13060H	1/2"	1/2"	Blanco	46,20
	V13060B	1/2"	1/2"	Cromado	46,20
	V1406NE	1/2"	1/2"	Negro	46,20
Válvula Tondera ZETA SR Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.	V30110E	1/2"	24/19	Blanco	54,60
	V30110B	1/2"	24/19	Cromado	54,60
	0623NE	1/2"	24/19	Negro mate	54,60
	0623CA	1/2"	24/19	Cappuccino	54,60
	V30110J	1/2"	24/19	Satinado inox	65,10
	0623BR	1/2"	24/19	Bronce	65,10
Válvula Tondera ZETA SR termostizable	0613-1000VCPA	1/2"	24/19	Blanco RAL 9010	79,80
	0613-1000C0P0	1/2"	24/19	Cromado	79,80
	0613-1000VCPS	1/2"	24/19	Negro mate	79,80
	0613-1000NSP0	1/2"	24/19	Satinado inox	102,90
	0613-1000Z0P0	1/2"	24/19	Bronce	102,90
	0613-1000D0P0	1/2"	24/19	Oro	117,60

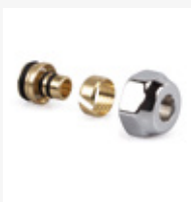
Descripción		Código	Conexión a radiador	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
<b>Detentor ZETA SR Tondera</b> Detentor a escuadra para tubo de cobre y multicapa.		V30210E	1/2"	24/19	Blanco	52,50
		V30210B	1/2"	24/19	Cromado	52,50
		0673NE	1/2"	24/19	Negro mate	52,50
		0673CA	1/2"	24/19	Cappuccino	52,50
		V30210J	1/2"	24/19	Satinado inox	63,00
		0673BR	1/2"	24/19	Bronce	63,00
		0673GL	1/2"	24/19	Oro	77,70
<b>Válvula ángulo ZETA SR Tondera a derecha</b>		0628BL	1/2"	24/19	Blanco	63,00
		0628CR	1/2"	24/19	Cromado	63,00
		0628NE	1/2"	24/19	Negro mate	63,00
		0628CA	1/2"	24/19	Cappuccino	63,00
		0628SI	1/2"	24/19	Satinado inox	63,00
		0628BR	1/2"	24/19	Bronce	63,00
		0628GL	1/2"	24/19	Oro	88,20
<b>Detentor ángulo ZETA SR Tondera a izquierda</b>		0678BL	1/2"	24/19	Blanco	60,90
		0678CR	1/2"	24/19	Cromado	60,90
		0678NE	1/2"	24/19	Negro mate	60,90
		0678CA	1/2"	24/19	Cappuccino	60,90
		0678SI	1/2"	24/19	Satinado inox	71,40
		0678BR	1/2"	24/19	Bronce	71,40
		0678GL	1/2"	24/19	Oro	86,10
<b>Válvula ángulo ZETA SR Tondera a izquierda</b>		0629BL	1/2"	24/19	Blanco	63,00
		0629CR	1/2"	24/19	Cromado	63,00
		0629NE	1/2"	24/19	Negro mate	63,00
		0629CA	1/2"	24/19	Cappuccino	63,00
		0629SI	1/2"	24/19	Satinado inox	63,00
		0629BR	1/2"	24/19	Bronce	63,00
		0629GL	1/2"	24/19	Oro	88,20
<b>Detentor ángulo ZETA SR Tondera a derecha</b>		0679BL	1/2"	24/19	Blanco	60,90
		0679CR	1/2"	24/19	Cromado	60,90
		0679NE	1/2"	24/19	Negro mate	60,90
		0679CA	1/2"	24/19	Cappuccino	60,90
		0679SI	1/2"	24/19	Satinado inox	71,40
		0679BR	1/2"	24/19	Bronce	71,40
		0679GL	1/2"	24/19	Oro	86,10

# ACCESORIOS

Descripción		Código	Conexión a radiador	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
<b>Válvula monotubo ZETA SR vertical (38 mm a ejes).</b> Válvula monotubo con conexión vertical a escuadra termostatiza on detentor incorporado para tubo de cobre o multicapa, completa con sonda de 450 mm.		0688E	1/2"	24/19	Blanco	130,20
		0688B	1/2"	24/19	Cromado	130,20
		0688J	1/2"	24/19	Satinado inox	172,20
		0688N	1/2"	24/19	Negro mate	130,20
		0688BR	1/2"	24/19	Bronce	172,20
		0688GL	1/2"	24/19	Oro	228,90
<b>Válvula monotubo ZETA SR lateral (38 mm a ejes).</b> Válvula monotubo con conexión lateral a escuadra termostatizable y con detentor incorporado para tubo de cobre o multicapa, completa con sonda de 450 mm.		0691E	1/2"	24/19	Blanco	130,20
		0691B	1/2"	24/19	Cromado	130,20
		0691J	1/2"	24/19	Satinado inox	172,20
		0691N	1/2"	24/19	Negro mate	130,20
		0691BR	1/2"	24/19	Bronce	172,20
		0691GL	1/2"	24/19	Oro	228,90
<b>Válvula Victoria ZETA SR</b> Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa. Este modelo no tiene detentor, pedir siempre 2 válvulas.		V0330B	1/2"	24/19	Cromado	75,60
<b>Válvula Esedra ZETA SR</b> Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa. Este modelo no tiene detentor, pedir siempre 2 válvulas.		0603E	1/2"	24/19	Blanco	75,60
		0603B	1/2"	24/19	Cromado	75,60
		0603J	1/2"	24/19	Satinado inox	92,40

## ADAPTADORES PARA VÁLVULAS "ZETA SR"

Descripción		Código	Para tubo de:	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
<b>Conexiones para tubo de cobre</b>		A33107B	12 mm	24/19	Cromado	6,56
		A33109B	15 mm	24/19	Cromado	6,56
		A33110B	16 mm	24/19	Cromado	6,56
		A33111B	18 mm	24/19	Cromado	6,56
		A33107J	12 mm	24/19	Satinado inox	8,19
		A33109J	15 mm	24/19	Satinado inox	8,19
		A33110J	16 mm	24/19	Satinado inox	8,19
		A33111J	18 mm	24/19	Satinado inox	8,19
		A33107BR	12 mm	24/19	Bronce	8,19
		A33109BR	15 mm	24/19	Bronce	8,19
		A33110BR	16 mm	24/19	Bronce	8,19
		A33111BR	18 mm	24/19	Bronce	8,19
		A33107GL	12 mm	24/19	Oro	11,45
		A33109GL	15 mm	24/19	Oro	11,45
		A33110GL	16 mm	24/19	Oro	11,45
		A33111GL	18 mm	24/19	Oro	11,45

Descripción	Código	Para tubo de:	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.	
Adaptador para tubo multicapa		A55502B	16 x 2 mm	24/19	Cromado	8,19
		A55506B	18 x 2 mm	24/19	Cromado	8,19
		A55508B	20 x 2 mm	24/19	Cromado	8,19
		A55502J	16 x 2 mm	24/19	Satinado inox	10,40
		A55506J	18 x 2 mm	24/19	Satinado inox	10,40
		A55508J	20 x 2 mm	24/19	Satinado inox	10,40
		A55502BR	16 x 2 mm	24/19	Bronce	10,08
		A55506BR	18 x 2 mm	24/19	Bronce	10,08
		A55508BR	20 x 2 mm	24/19	Bronce	10,08
		A55502GL	16 x 2 mm	24/19	Oro	13,13
		A55506GL	18 x 2 mm	24/19	Oro	13,13
		A55508GL	20 x 2 mm	24/19	Oro	13,13

## TAPA EMBELLECEDORA PARA VÁLVULA

Descripción	Código	Dimensiones	Acabado	Precio € / ud.	
Tapa embellecedora para válvula 0706N		0713-0000V00A	80 x 115 x 46 mm	Blanco	12,60
		0713-0000V00S	80 x 115 x 46 mm	Negro mate	25,20
		0713-0000C000	80 x 115 x 46 mm	Cromo	23,10
		0713-0000NS00	80 x 115 x 46 mm	Inox satinado	63,00
		0713-0000Z000	80 x 115 x 46 mm	Bronce	68,25
		0713-0000D000	80 x 115 x 46 mm	Oro	69,30

## CABEZALES TERMOSTÁTICOS "ZETA SR"

Descripción	Código	Conexión	Acabado	Precio € / ud.	
Cabeza termostática ZETA SR con sensor líquido	N095-00000000	M30 x 1,5	Blanco	20,16	
Cabeza termostática ZETA SR con sensor líquido		N093-0000C000	M30 x 1,5	Cromo	63,00
		N093-0000V00S	M30 x 1,5	Negro mate	63,00
		N093-0000NS00	M30 x 1,5	Inox satinado	81,90
		N093-0000Z000	M30 x 1,5	Bronce	78,75
		N093-0000D000	M30 x 1,5	Oro	92,40

# ACCESORIOS

## KIT CUBRETUBOS PARA VÁLVULAS

Descripción	Código	Dimensiones	Acabado	Precio € / ud.
<b>Kit cubretubos redondo</b> (2 Piezas) 	A54500E	70 mm. Ø 16 mm	Blanco	39,90
	A54500B	70 mm. Ø 16 mm	Cromado	39,90
	0491NE	70 mm. Ø 16 mm	Negro	39,90
	0491CA	70 mm. Ø 16 mm	Cappuccino	39,90
	A54500J	70 mm. Ø 16 mm	Satinado inox	65,10
	0491BR	70 mm. Ø 16 mm	Bronce	65,10
	0491GL	70 mm. Ø 16 mm	Oro	117,60
<b>Kit cubretubos cuadrado</b> (38 mm a ejes) 	0493E	70 mm. Ø 16 mm	Blanco	69,30
	0493B	70 mm. Ø 16 mm	Cromado	69,30
	0493NE	70 mm. Ø 16 mm	Negro	69,30
	0493CA	70 mm. Ø 16 mm	Cappuccino	69,30
	0493J	70 mm. Ø 16 mm	Satinado inox	86,10
	0493BR	70 mm. Ø 16 mm	Bronce	86,10
	0493GL	70 mm. Ø 16 mm	Oro	130,20
<b>Kit cubretubos cuadrado</b> (50 mm a ejes) 	A54703E	70 mm. Ø 16 mm	Blanco	69,30
	A54703B	70 mm. Ø 16 mm	Cromado	69,30
	0494NE	70 mm. Ø 16 mm	Negro	69,30
	0494CA	70 mm. Ø 16 mm	Cappuccino	69,30
	A54703J	70 mm. Ø 16 mm	Satinado inox	86,10
	0494BR	70 mm. Ø 16 mm	Bronce	86,10
	0494GL	70 mm. Ø 16 mm	Oro	130,20

## CONTROLES



Descripción	Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.	
<b>Modelo EHNSI.</b> Resistencia con enchufe e interruptor ON/OFF. Funcionamiento ON/OFF con tecla iluminada. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP54. Temperatura funcionamiento de 10 °C a 60 °C. Resistencias soportadas hasta 1.200 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.		400/800/1.200	Blanco o cromado	94,50
<b>Modelo París.</b> Termostato de ambiente electrónico analógico con potenciómetro. El precio solo incluye el termostato sin la resistencia. Funcionamiento ON/OFF con tecla iluminada. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP44. Temperatura funcionamiento de 7 °C a 30 °C. Resistencias soportadas hasta 1.200 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.		500/750/1.000	Blanco	63,00
<b>Modelo TH02.</b> Termostato de ambiente electrónico digital. Funciones principales: Botón on/off; marcha forzada de 1 a 5 h; Indicador luminoso led rojo de temperatura ambiente. Funcionamiento ON/OFF con tecla iluminada. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP44. Temperatura funcionamiento de 7 °C a 32 °C. Resistencias soportadas hasta 1.200 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	79,80

Descripción		Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<p><b>Modelo Porto.</b> Cronotermostato electrónico digital.</p> <p><b>Funciones principales:</b> Botón on/off; marcha forzada programable diaria y semanalmente; bloqueo infantil. <b>Funcionamiento ON/OFF con tecla iluminada.</b> <b>Nivel de Protección</b> Clase I. <b>Protección Anti humedad</b> IP44. <b>Temperatura funcionamiento</b> de 7 °C a 32 °C. <b>Resistencias soportadas</b> hasta 1.200 W. <b>Fabricado según Normas CE. Garantía</b> 3 años.</p>		400	Blanco, cromado o negro	<b>102,90</b>
<p><b>Modelo EHT LC.</b> Cronotermostato electrónico digital.</p> <p><b>El precio solo incluye el termostato sin la resistencia.</b> <b>Funciones principales:</b> Cronotermostato; Detector de ventanas abiertas; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 2 horas. <b>Nivel de Protección</b> Clase I. <b>Protección Anti humedad</b> IP44. <b>Temperatura funcionamiento</b> de 7 °C a 32 °C. <b>Resistencias soportadas</b> hasta 1.500 W. <b>Fabricado según Normas CE. Garantía</b> 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	<b>102,90</b>
<p><b>Modelo TEC+.</b> Cronotermostato electrónico digital.</p> <p><b>El precio solo incluye el termostato sin la resistencia.</b> <b>Funciones principales:</b> Cronotermostato; Detector de ventanas abiertas; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 1 hora. <b>Nivel de Protección</b> Clase I. <b>Protección Anti humedad</b> IP44. <b>Temperatura funcionamiento</b> de 7 °C a 30 °C. <b>Resistencias soportadas</b> hasta 1.500 W. <b>Fabricado según Normas CE. Garantía</b> 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco o gris plata	<b>99,75</b>
<p><b>Modelo TMU.</b> Cronotermostato electrónico digital.</p> <p><b>Funciones principales:</b> Cronotermostato; Detector de ventanas abiertas; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 2 horas. <b>Nivel de Protección</b> Clase I. <b>Protección Anti humedad</b> IP44. <b>Temperatura funcionamiento</b> de 7 °C a 32 °C. <b>Resistencias soportadas</b> hasta 1.500 W. <b>Fabricado según Normas CE. Garantía</b> 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	<b>89,25</b>
<p><b>Modelo KTX4.</b> Termostato programable electrónico digital con control remoto DTIR1.</p> <p><b>El precio solo incluye el termostato sin la resistencia.</b> <b>Funciones principales:</b> Termostato programable por control remoto; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 1,2,3 o 4 horas. <b>Nivel de Protección</b> Clase I. <b>Protección Anti humedad</b> IP44. <b>Temperatura funcionamiento</b> de 7 °C a 32 °C. <b>Resistencias soportadas</b> hasta 1.500 W. <b>Fabricado según Normas CE. Garantía</b> 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, negro, cromado o plata	<b>142,80</b>

# ACCESORIOS

Descripción		Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<p><b>Modelo Smart WIFI Z01.</b>  <b>Termostato inteligente Smart WIFI Z01.</b></p> <p><b>Con resistencia incluida.</b>  <b>Funciones principales:</b> Conexión con la App INOW a través de WIFI y posibilidad de programación diaria; detección ventana abierta; bloqueo niños; pantalla digital táctil; modo confort, eco, programa, control temperatura del radiador; función Boost 1-8 H.  <b>Nivel de Protección</b> Clase I.  <b>Voltaje</b> 220-240V AC / 50Hz.  <b>Protección Anti humedad</b> IPX4.  <b>Temperatura funcionamiento ambiente</b> de 7 °C a 30 °C.  <b>Temperatura funcionamiento interna</b> de 30 °C a 70 °C.  <b>Longitud cable</b> 1,5 m.  <b>Fabricado según Normas CE. Garantía</b> 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	<b>144,00</b>

## PROGRAMADORES Y TELECOMANDOS



Descripción		Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<p><b>Mando infrarrojo CR1</b></p>		-	Blanco RAL 9016 o gris	<b>35,70</b>
<p><b>Modelo DTIR.</b>            Programador vía radio para termostato KTX4</p>		400/800/1.200	Blanco o plata	<b>168,00</b>
<p><b>Control Remoto Bidireccional RF</b>            Control Remoto Bidireccional RF para Modelo TURBO (Blower Levante).</p>		-	Blanco	<b>107,10</b>

## BLOWER



Descripción		Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<p><b>TURBO (Blower Levante)</b></p> <p><b>Funciones principales:</b> Programador por infrarrojos con cronotermostato; Programación semanal y diaria; Detector de ventanas abiertas; Super confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 90 minutos; Bloqueo para niños.  <b>Nivel de Protección</b> Clase II.  <b>Protección Anti humedad</b> IP24.  <b>Resistencia soportada</b> hasta 1.500 W.  <b>Fabricado según Normas CE.</b>  <b>Garantía</b> 3 años.  <b>El precio no incluye la resistencia.</b></p> 		400/800/1.200	Blanco RAL 9003 o gris antracita RAL 7045	<b>257,25</b>

## RESISTENCIAS PARA TOALLEROS ELÉCTRICOS

ECOdesign

Descripción	Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<b>Resistencia para TMU/EHT/TEC+/Blower</b> Resistencia para cronotermostato. Clase I y Clase II	400/800/1.200	-	44,10
<b>Resistencia para modelo Paris</b>	500/750/1.000	-	44,10
<b>Resistencia para modelo KTX4</b> Resistencia para termostato. Clase I	400/800	-	52,50

## PIEZA A "T" PARA TOALLEROS MIXTOS

Descripción	Código	Medida	Conexión	Acabado	Precio € / ud.
<b>Pieza A "T" para kit mixto eléctrico e hidráulico</b>	A56000E	1/2"	24-19	Blanco	14,70
	A56000B	1/2"	24-19	Cromado	14,70
	A56000N	1/2"	24-19	Negro	16,80
	A56000J	1/2"	24-19	Satinado inox	18,90

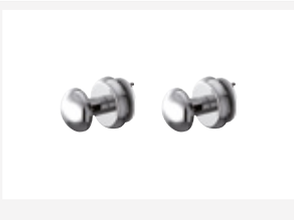
## BARRAS

Descripción	Código	Medidas	Acabado	Precio € / ud.
<b>Barra móvil para toalleros</b> Con dos barras móviles (310 y 360 mm), purgador incluido y conexión 1/2".	893631BL	360 y 310 mm	Blanco RAL 9016	84,00
	893631CR	360 y 310 mm	Cromado	77,70
<b>Barra recta para toalleros</b> Barra adaptable a todo tipo de toalleros rectos.	89041S40	370 mm	Blanco RAL 9016	46,20
	89041S50	470 mm	Blanco RAL 9016	46,20
	89047S40	370 mm	Cromado	65,10
	89047S50	470 mm	Cromado	65,10
<b>Bandeja recta para toalleros</b> Bandeja adaptable a todo tipo de toalleros rectos.	89081S02	370 mm	Blanco RAL 9016	115,50
	89081S00	470 mm	Blanco RAL 9016	115,50
	89087S02	370 mm	Cromado	136,50
	89087S00	470 mm	Cromado	136,50

# ACCESORIOS

## PERCHAS

Descripción	Código	Acabado	Precio € / ud.
<b>Blister percha de botón (2 unidades)</b>  Adaptable a todo tipo de toalleros.	PERBLX2	Blanco	21,00
	PERCRX2	Cromado	21,00
	PERNGX2	Negro	21,00



## CAJAS DE SOPORTES

Descripción	Código	Acabado	Precio € / ud.
<b>Caja de soportes</b>  Disponible para los modelos Zeta T y Zeta X.	890000BL	Blanco	12,60
	890000CR	Cromado	14,70
	890000NE	Negro	14,70



## MASQUERINA

Descripción	Modelo de radiador	Medidas del radiador	Acabado	Precio € / ud.
Cubre radiador para Radiadores Toalleros.	Modelo Zeta X	770/500	Blanco	63,00
		770/500	Negro	63,00
		1.120/500	Blanco	73,50
		1.120/500	Negro	73,50
	Modelo Zeta T	800/500	Blanco	69,30
		800/500	Negro	69,30
		1.200/500	Blanco	81,90
		1.200/500	Negro	81,90



# CONDICIONES GENERALES

## GENERALES

La entrega de nuestros radiadores y de sus correspondientes accesorios es efectuada de conformidad a las condiciones generales de venta y de fabricación a continuación detalladas. Cada modificación de estas condiciones está sujeta a la aceptación escrita por parte de CICSА. Las descripciones y datos incluidas en nuestro catálogo, folletos o listas de precios no son vinculantes para nuestra sociedad, la cual se reserva la facultad de modificar los precios o los modelos en cualquier momento sin ningún preaviso.

Condiciones diversas a las presentes, aunque sean comunicadas por nuestros representantes, no serán válidas si no son confirmadas por escrito por CICSА.

## MODIFICACIONES O ANULACIONES DE PEDIDOS

La entrega del material viene efectuada de acuerdo con el pedido y nuestra confirmación de pedido. Eventuales modificaciones sobre los pedidos serán posibles hasta la puesta en producción de la mercancía. Si por cualquier causa la anulación no fuera posible, el material será entregado de acuerdo con el pedido inicial.

Cada pedido puede ser anulado solamente previo acuerdo entre las partes. Todos los costes que esto acarree serán cargados en factura.

## PRECIOS

Nuestros precios no son vinculantes y pueden ser modificados sin preaviso. Estos precios se entienden, salvo previo acuerdo, con la mercancía franco en nuestras instalaciones.

Los precios del catálogo son precios tarifa, a los mismos hay que aumentarles el correspondiente IVA.

## CONDICIONES DE PAGO

Las condiciones de pago acordadas deben de ser siempre respetadas. No se aceptan reducciones o retrasos en el pago por ninguna causa no reconocida por nuestra sociedad.

En caso de retraso en el pago, serán adeudados los gastos e intereses correspondientes en la medida de los tipos normales de descuento más 4 puntos porcentuales. La falta de pago comportará la inmediata suspensión de los pedidos en curso sin ningún preaviso.

## ENVÍO

La mercancía viaja a riesgo del destinatario aunque se haya vendido franco destino.

## EMBALAJE

El embalaje será el que se considere el más adecuado. Se utilizan embalajes de acuerdo con los requisitos ecológicos, conforme a la solicitud del único reglamento europeo existente en materia: orden 12/6/1991, sobre embalaje de la ley en Alemania. El embalaje está incluido en el precio de venta, los embalajes especiales se facturarán a parte. Ningún tipo de embalaje será retirado por parte de nuestra sociedad.

## CONDICIONES DE ENTREGA

La fecha de entrega siempre se entiende aproximada. No se acepta por tanto ninguna responsabilidad en caso de retraso en las entregas. En el caso de que la mercancía solicitada no fuera retirada en el período acordado, en la factura se incluirán los costes de almacenamiento. Eventuales causas de fuerza mayor, huelgas o falta de materia prima, nos liberan de cualquier compromiso sobre los términos y fechas de entrega previamente fijados.

## RECLAMACIONES

El destinatario de la mercancía tiene la obligación de controlar la mercancía a su recepción y de señalar eventuales defectos visibles o daños, indicándolo directamente sobre el documento

de transporte que le entregará la compañía de transportes. En este caso el cliente debe de comunicar a nuestra compañía esta circunstancia por escrito antes de 8 días desde la recepción de la mercancía. No se aceptan reclamaciones por mercancía dañada por terceros.

La mercancía que llegue dañada o golpeada será rechazada y no debe ser recepcionada por la agencia de transportes. Esta situación debe ser notificada por escrito a CICSА dentro de las 24 horas desde que se intentara realizar la entrega.

## DEVOLUCIONES

Cualquier devolución de material será aceptada sólo mediante acuerdo previo con nuestra empresa y en las siguientes condiciones:

Sólo modelos catalogados, nuevos de fábrica y no manipulados. No se aceptarán devoluciones de fabricados especiales o colores especiales.

El material será retornado franco fábrica.

La reposición del material en garantía se facturará hasta la devolución del correspondiente producto defectuoso. Todo material devuelto antes de ser abonado será verificado para valorar si la incidencia está o no dentro de las condiciones de garantía, actuando en consecuencia.

## DATOS TÉCNICOS

Dimensiones, pesos, rendimientos y todos los otros datos relativos a los productos indicados en la lista de precios son indicativos y de acuerdo con las tolerancias normales de fabricación. Pueden ser variados en cualquier momento sin necesidad de preaviso.

## GARANTÍA

CICSА garantiza sus radiadores durante un mínimo de cinco años. Particularmente para las resistencias y otros productos de funcionamiento eléctrico, la garantía es de tres años.

CICSА se compromete exclusivamente a reparar o sustituir franco fábrica cualquiera de sus productos que puedan tener defecto durante el período de garantía. La GARANTÍA comienza a partir de la fecha de entrega del material. Queda excluida cualquier otra forma de indemnización tanto legal como convencional, con exclusión de las que se derivan de la ley.

La eventual sustitución de componentes defectuosos o de parte de los productos, no prorrogará el período originario de garantía. En consecuencia, la garantía de las partes sustituidas terminará juntamente con el vencimiento del período de garantía establecido inicialmente en el producto completo.

La GARANTÍA no se aplicará en los siguientes casos:

- Instalación no conforme a nuestras instrucciones de montaje.
- Presión de ejercicio superior a la indicada en los datos técnicos.
- Funcionamiento con vapor.
- Empleo de accesorios o juntas no autorizado por CICSА.
- Empleo de sustancias (anticongelante u otros aditivos químicos), en el agua de la instalación que puedan resultar agresivos para el acero o para las juntas.
- Conexión del radiador a una instalación con vaso de expansión abierto.
- Anomalías o fallos dependientes de la instalación eléctrica.
- Manipulación o corte de cable en los radiadores eléctricos.

## COMPETENCIA

Para cualquier reclamación los Juzgados competentes serán los de Coslada (Madrid).



A trademark of Arbonia Group  
ARBONIA 





[www.e-cicsa.com](http://www.e-cicsa.com)

Avda. de la Vega, 24  
28108 Alcobendas  
(Madrid)

+34 91 485 08 67

