



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.

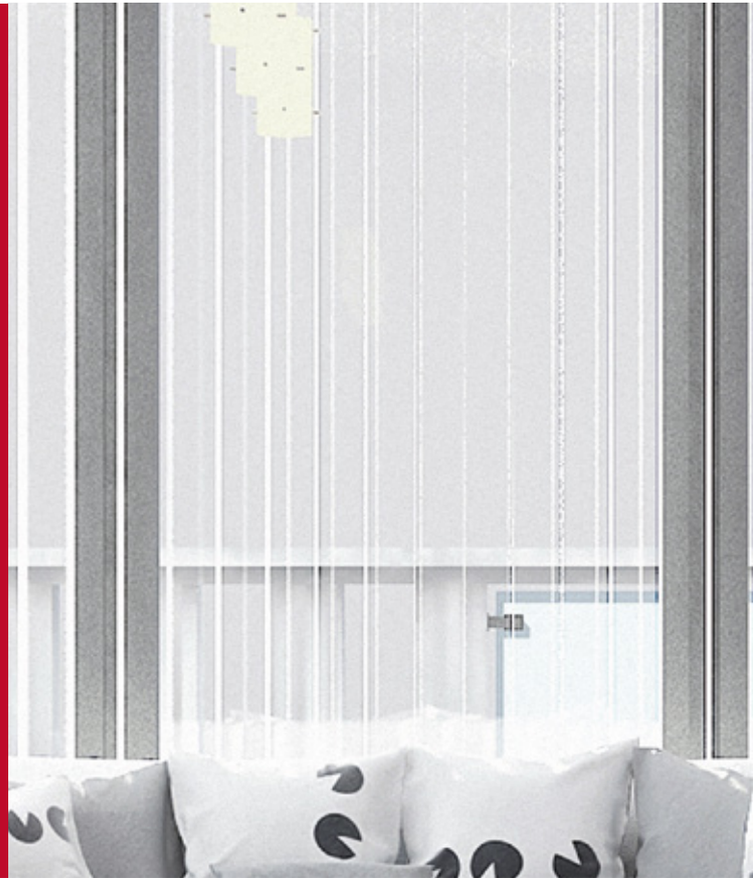
CICSA, pertenece al **Grupo suizo Arbonia** desde 2021 y opera para España y Portugal como marca comercial a través de **TECNA**, trabaja bajo los estándares más altos de calidad, lo que conlleva no solo la garantía en la calidad de las elaboraciones mecánicas, sino además en los criterios referentes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

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

Convirtiendo soluciones inteligentes en soluciones estéticas

Los radiadores de la **Serie Flat**, son los radiadores de diseño más fino del mercado. Con una superficie plana y distintas opciones estéticas, además de radiadores para calefacción, un objeto de diseño. Esta tecnología nos permite conseguir una capacidad térmica hasta un **80% más alta** que en los radiadores toalleros estándar del mismo tamaño.

Están fabricados con **tecnología láser**, desarrollada específicamente para la industria aeronáutica, **minimizan el consumo de energía** ayudando a la sostenibilidad ecológica.
Norma ISO 9001:2018.



124 | ZAIDA

126 | AJAX

128 | ARTE

130 | SALMA

132 | HYDRA

134 | APIS

136 | APIS RENOVA

138 | OVALO

140 | CORVUS

142 | PLATE 29

144 | PLATE 47

146 | AMON

148 | HORUS

150 | DEDALO RENOVA

152 | NORMA

RADIADORES
FLAT



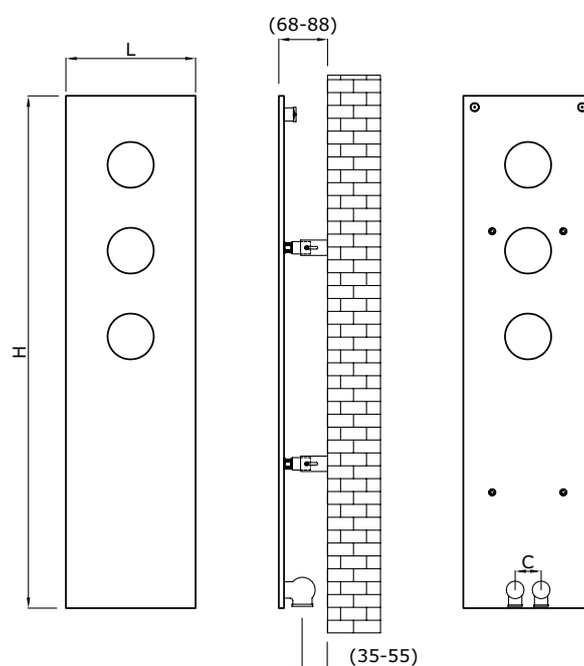
Zeta**FLAT**

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)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
1.790	450	68-88	50	1,1	30,0	738	533	382	1,29	874

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

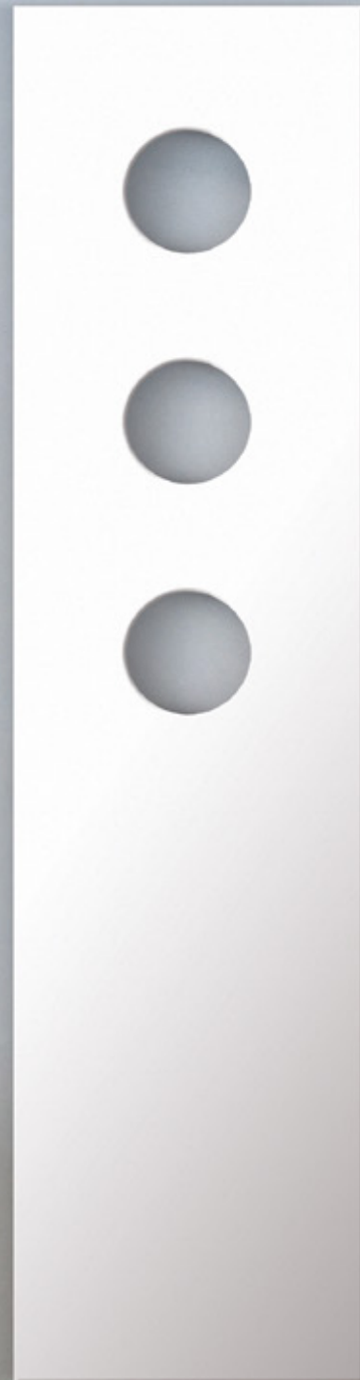
Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.790 x 450 mm | Blanco RAL 9016

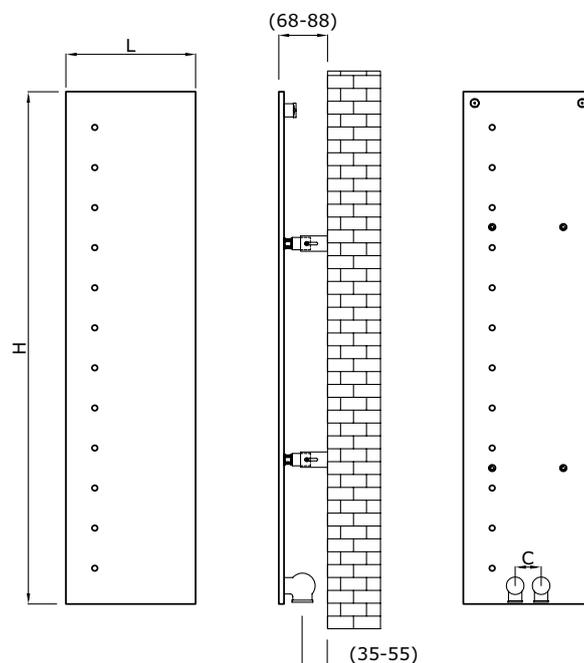


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
1.790	450	68-88	50	1,1	31,5	777	583	402	1,29	874

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.



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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 o negro RAL 9005

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.790 x 450 mm | Blanco RAL 9016

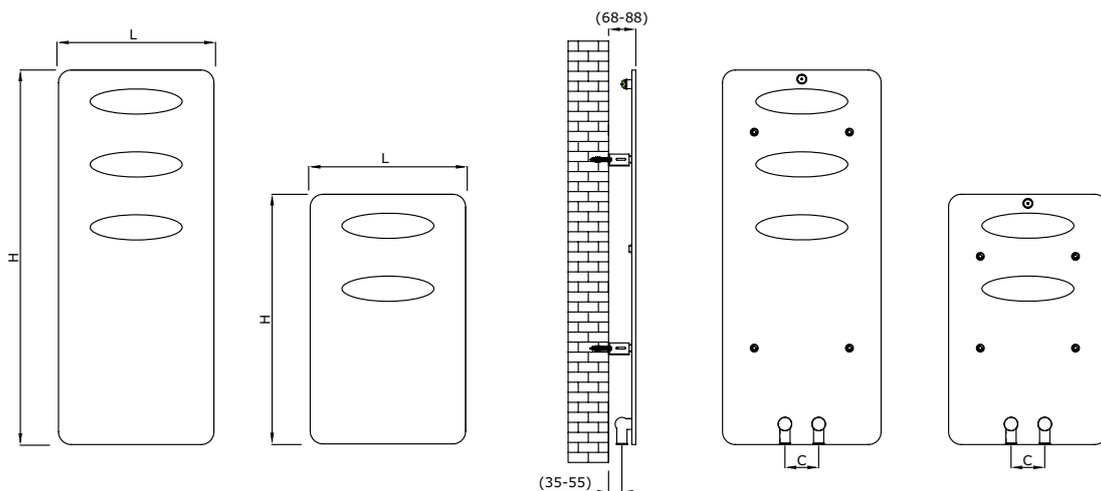


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
790	490	68-88	50	0,3	10,7	481	363	254	1,26	559
1.190	490	68-88	50	0,5	15,8	794	547	419	1,26	727

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

790 x 490 mm | Negro RAL 9005

 **10**
AÑOS
GARANTÍA

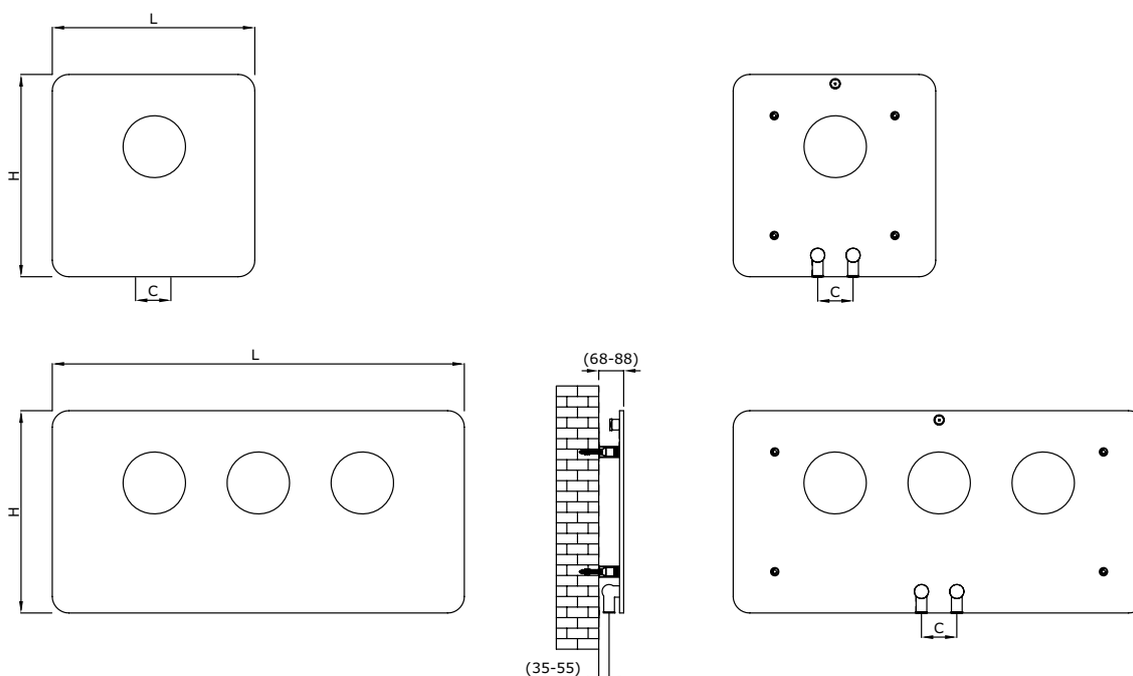
 **NO**
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE



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)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
490	490	68-88	50	0,2	6,8	303	228	160	1,26	477
490	990	68-88	50	0,4	13,0	591	445	312	1,26	649

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

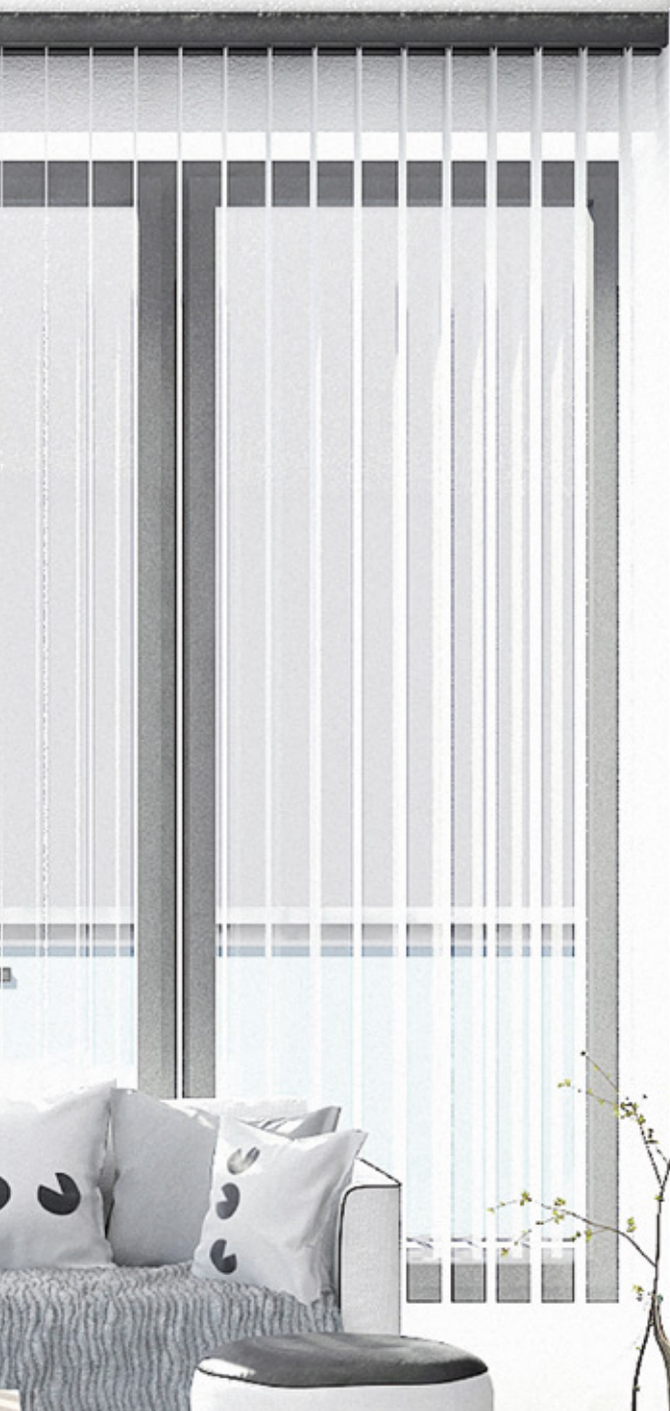
Radiator extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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
- Conexiones** 1/2"
- Presión máxima de ejercicio** 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio** 95 °C
- Disponible en** 1 altura y 2 anchos
- Acabado** Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016
- Instalación** Horizontal
- Modelo expuesto**
490 x 990 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS
GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

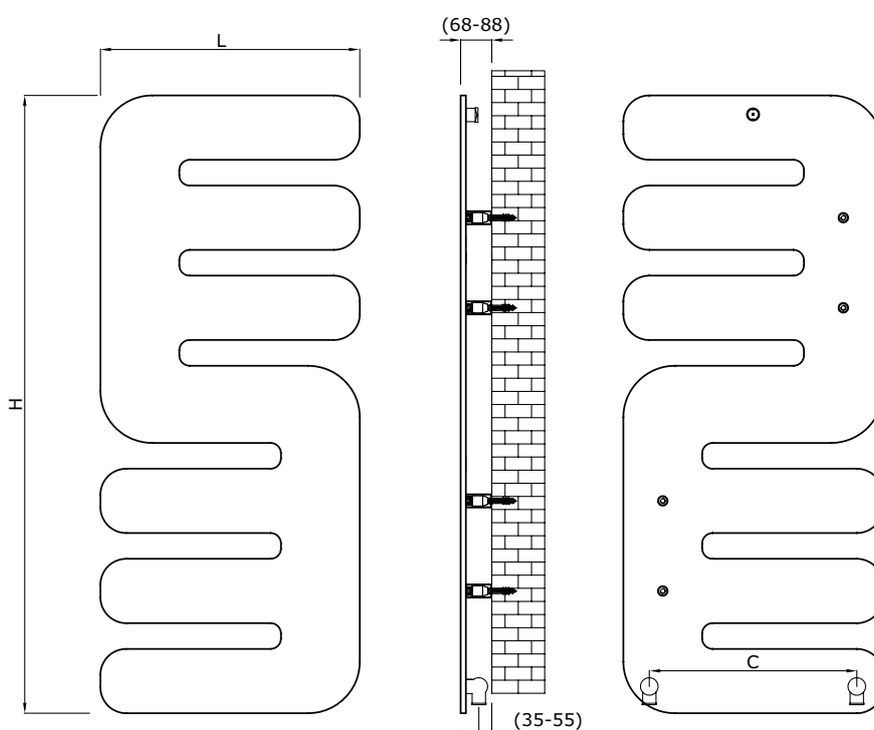


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
1.200	500	68-88	400	0,4	14,4	659	498	348	1,26	935

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiator extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

No apto para instalación monotubo.



DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 500 mm | Negro RAL 9005



10
AÑOS
GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

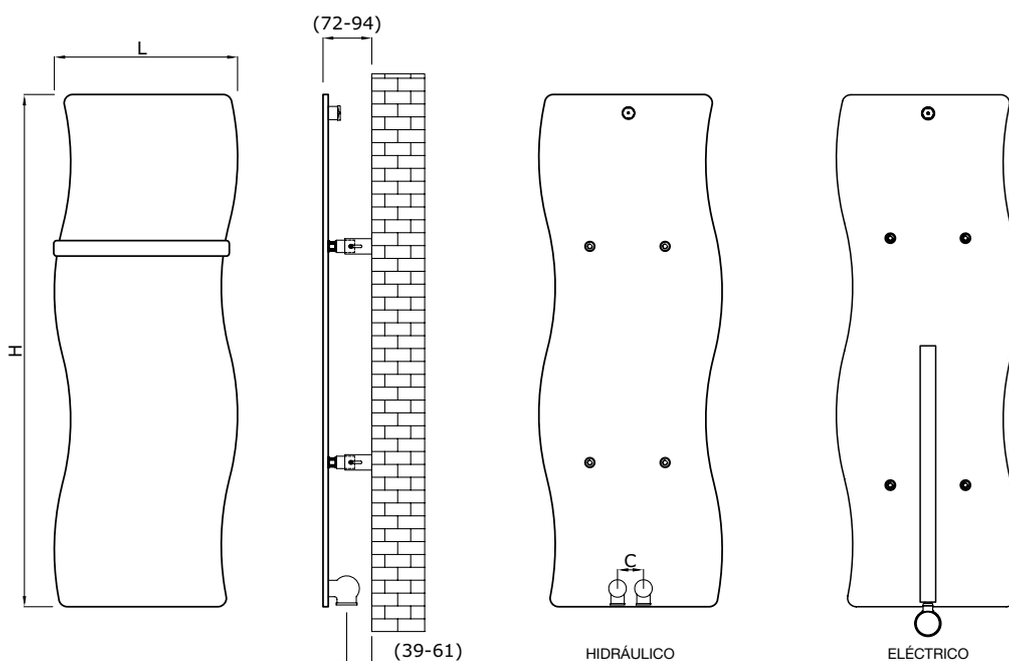


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
										Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
990	353	72-94	50	0,5	10,0	351	263	182	1,29	400	554	481
1.190	353	72-94	50	0,6	11,6	424	316	219	1,29	400	590	517

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

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 21 €.

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.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.190 x 353 mm | Blanco RAL 9016



GARANTÍA



GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

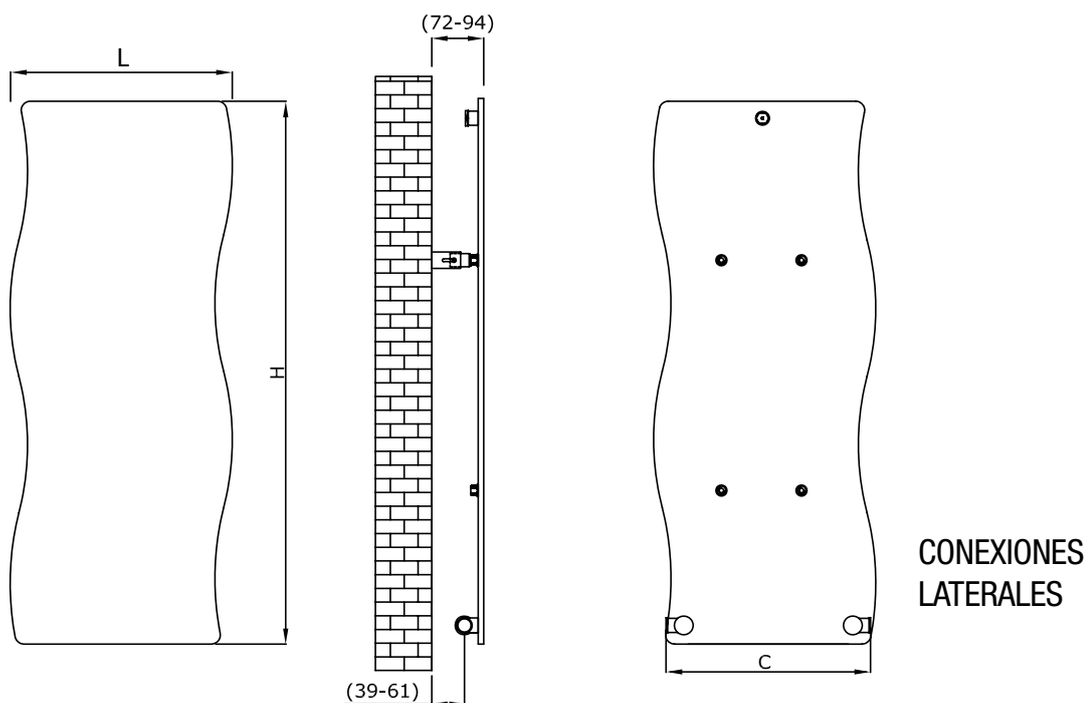


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
790	396	72-94	450	0,4	9,0	315	236	163	1,29	441
990	402	72-94	450	0,5	11,4	401	301	207	1,29	546
1.190	402	72-94	450	0,6	13,5	481	361	249	1,29	586

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 30 €.

No apto para instalación monotubo.

La distancia entre ejes está calculada incluyendo la medida de la válvula y detector.



DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

990 x 402 mm | Blanco RAL 9016

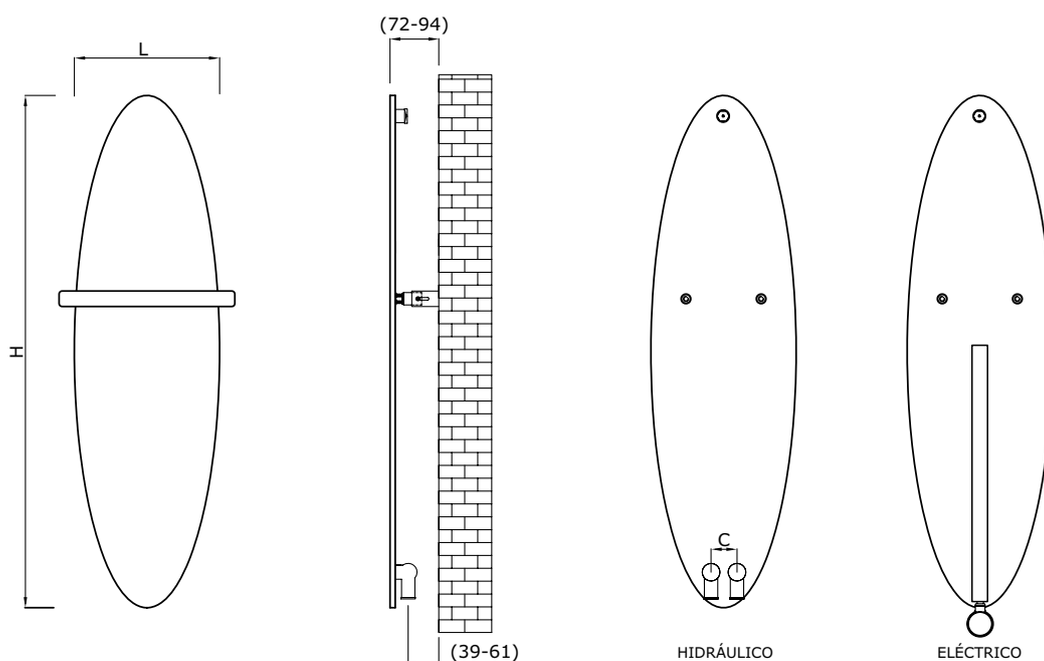


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	ELÉCTRICO TERMOSTATO TH02		HIDRÁULICO
										Potencia Resistencia (W)	Precio €	Precio €
995	280	72-94	50	0,4	6,8	277	208	143	1,29	400	491	418

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

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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.





DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

995 x 280 mm | Negro RAL 9005



10
AÑOS

GARANTÍA



3
AÑOS

GARANTÍA
COMPONENTES
ELECTRÓNICOS



VERSIÓN
ELÉCTRICA
DISPONIBLE

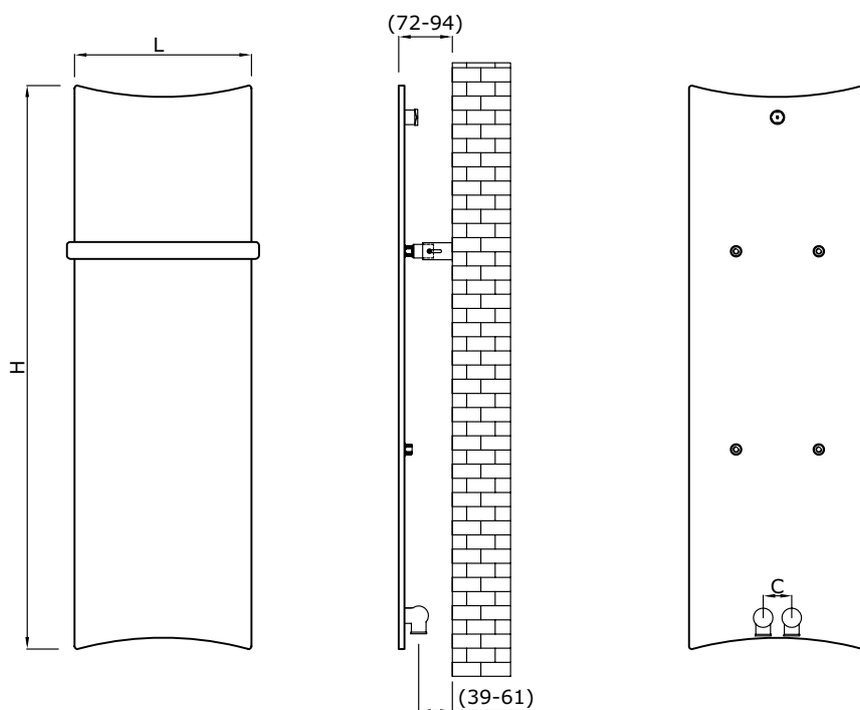


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

 HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
995	310	72-94	50	0,4	9,4	349	262	181	1,29	491
1.195	310	72-94	50	0,5	11,4	421	316	218	1,29	531

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiator extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 21 €.

 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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 2 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

995 x 310 mm | Negro RAL 9005



10
AÑOS
GARANTÍA



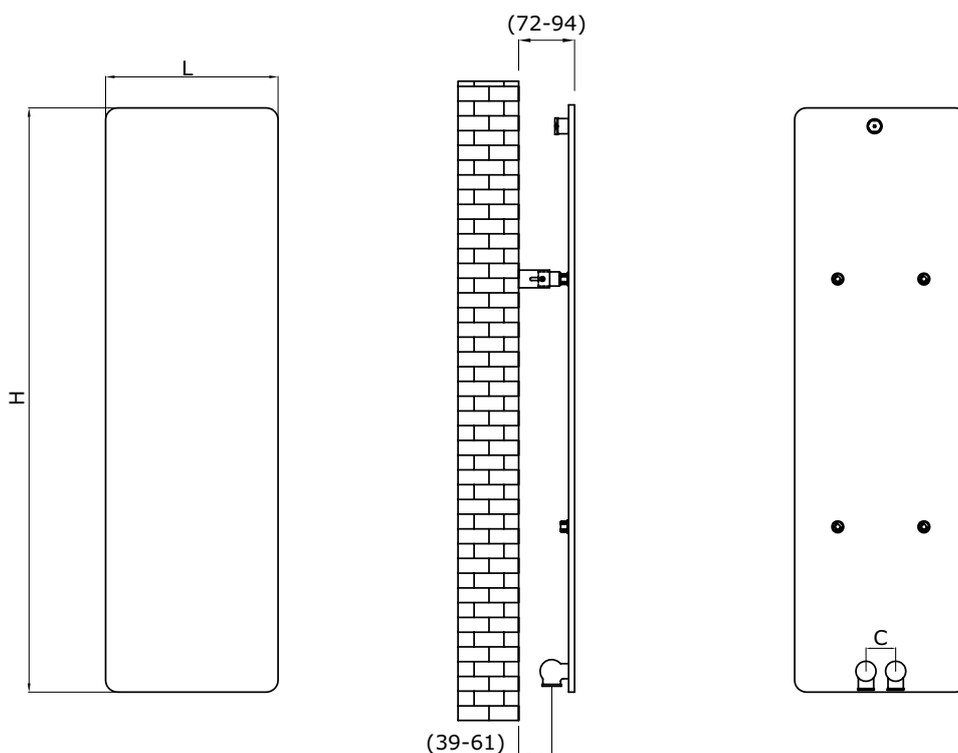
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE



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)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
790	290	72-94	50	0,4	7,0	260	195	135	1,29	338
990	290	72-94	50	0,5	8,8	327	245	169	1,29	382
1.190	290	72-94	50	0,6	10,6	392	294	203	1,29	431

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 21 €.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

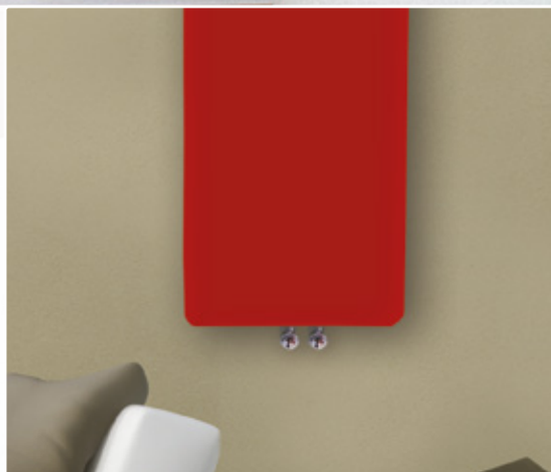
1.190 x 290 mm | Negro RAL 9005



10
AÑOS
GARANTÍA



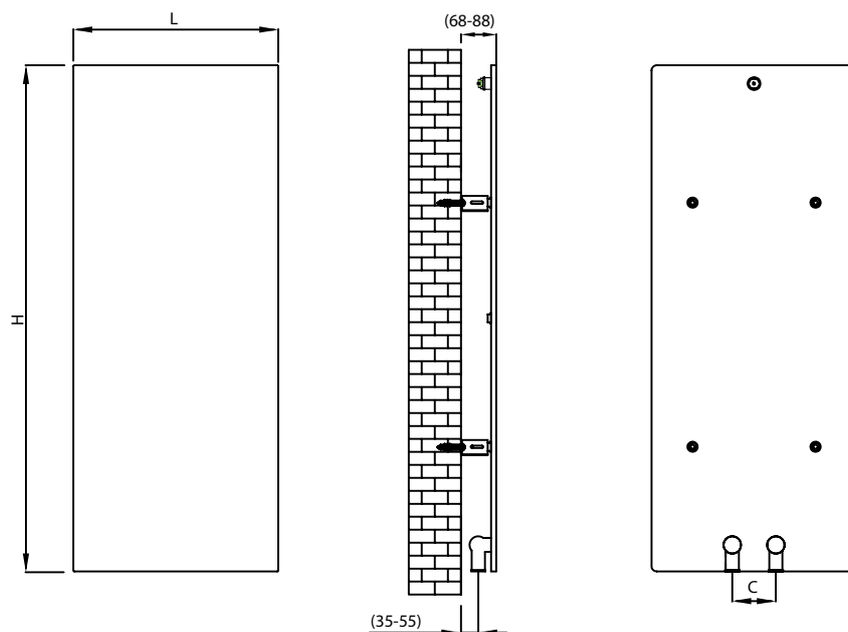
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE



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)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.490	470	68-88	50	1,0	21,6	763	572	395	1,29	531
1.590	470	68-88	50	1,1	23,2	819	614	424	1,29	617
1.790	470	68-88	50	1,2	26,0	921	691	477	1,29	655
1.990	470	68-88	50	1,3	28,5	1.024	768	530	1,29	678

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 40 €.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 4 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.490 x 470 mm | Blanco RAL 9016

 **10**
AÑOS
GARANTÍA


VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

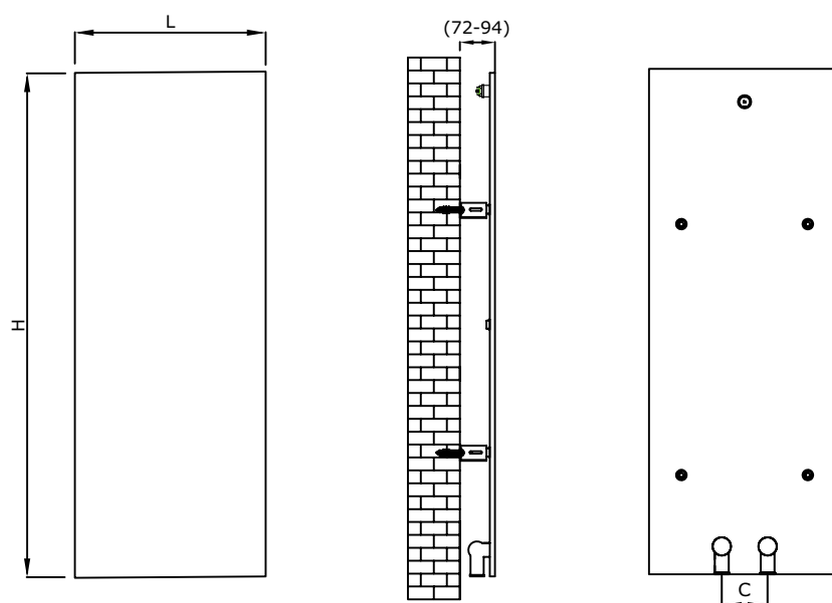


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C}$ W	Exponente	Precio €
1.200	450	72-94	50	0,6	10,9	608	456	315	1,29	473

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiator extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: 2 barras porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 brillo

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 450 mm | Blanco RAL 9016 brillo



10
AÑOS

GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

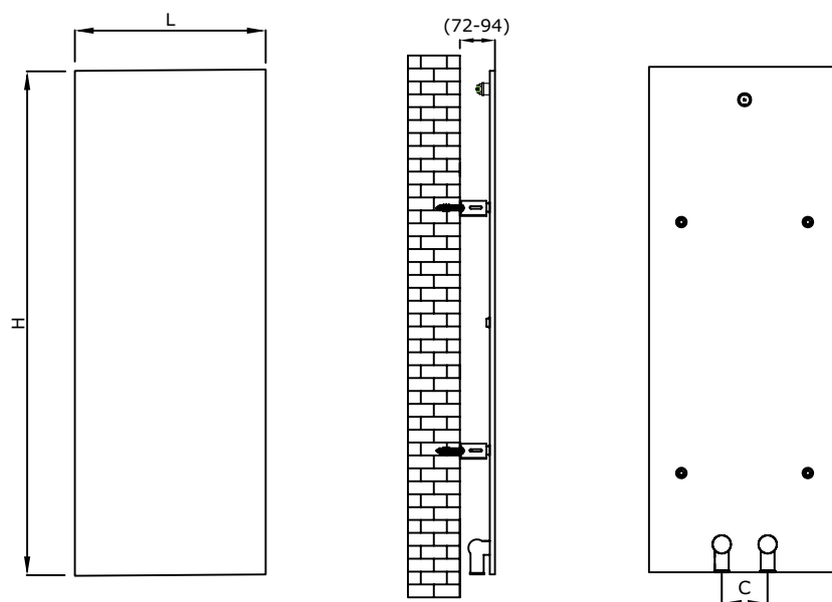


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
1.200	450	72-94	50	0,6	15,5	608	456	315	1,29	473

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiator extraplano 15 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: 2 barras porta toallas y kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 1 altura y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016 mate con textura

Instalación Vertical

Modelo expuesto

1.200 x 450 mm | Blanco RAL 9016 mate con textura

 **10**
AÑOS
GARANTÍA

 **NO**
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

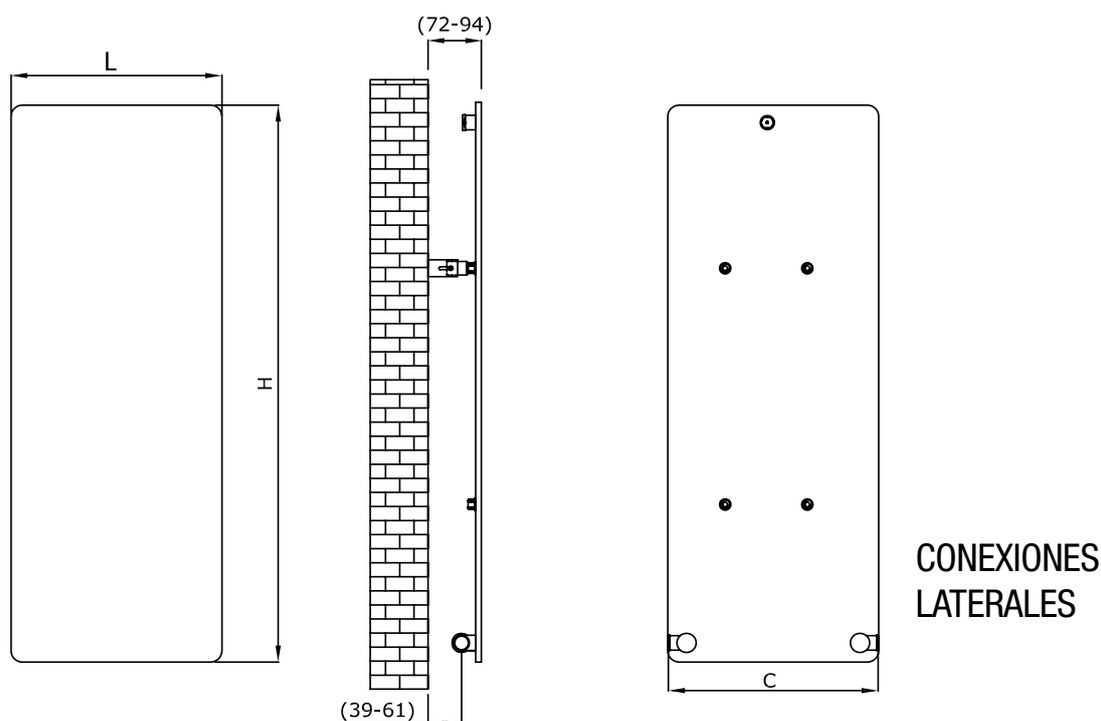


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
790	372	72-94	450	0,4	9,2	321	241	166	1,29	433
990	372	72-94	450	0,5	11,4	403	302	209	1,29	538
1.190	372	72-94	450	0,6	13,7	485	364	251	1,29	575

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Barra porta toallas, kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

Segunda barra porta toallas opcional, 30 €.

No apto para instalación monotubo.

La distancia entre ejes está calculada incluyendo la medida de la válvula y detentor.



DATOS TÉCNICOS

Material Acero

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 3 alturas y 1 ancho

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Vertical

Modelo expuesto

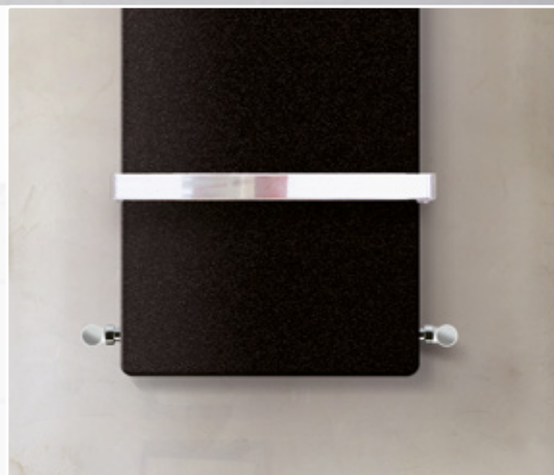
990 x 372 mm | Rojo RAL 3002



10
AÑOS
GARANTÍA



VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE

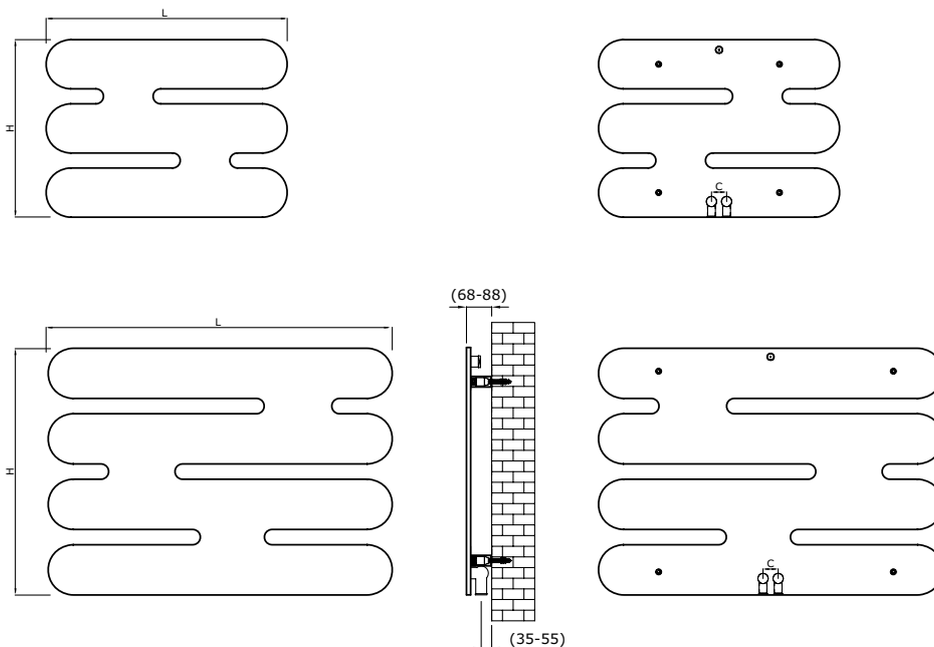


ESPECIFICACIONES Y PRECIOS

HIDRÁULICO

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (l)	Peso (Kg)	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Precio €
592	798	68-88	50	0,4	11,9	498	373	258	1,29	846
790	1.100	68-88	50	1,0	21,3	903	677	467	1,29	1.166

ESQUEMAS



OBSERVACIONES

Radiador extraplano 7 mm de espesor.

Corte y soldadura láser.

Incluido en el precio: Kit de montaje compuesto de soportes, tornillos, tacos, tapón purgador y esquema de montaje.

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

Conexiones 1/2"

Presión máxima de ejercicio 8 bar

Temperatura máxima de ejercicio 95 °C

Disponible en 2 alturas y 2 anchos

Acabado Blanco RAL 9016, negro RAL 9005, rojo RAL 3002 o gris antracita RAL 7016

Instalación Horizontal

Modelo expuesto

790 x 1.100 mm | Blanco RAL 9016



10
AÑOS
GARANTÍA



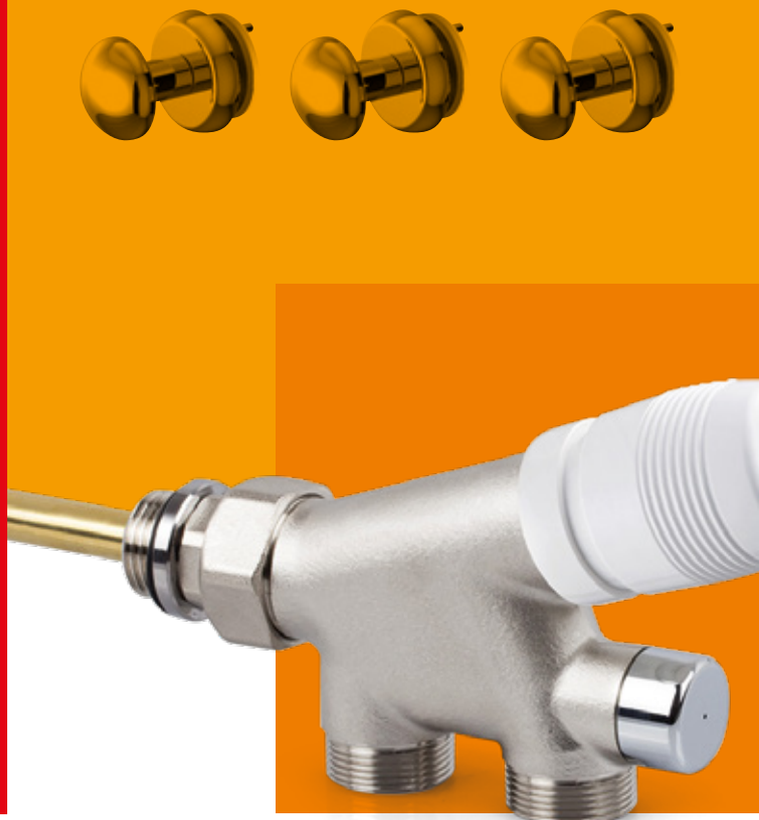
VERSIÓN
ELÉCTRICA
NO DISPONIBLE



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"

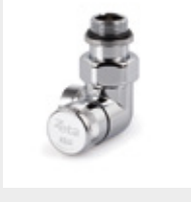
Descripción		Código	Conexión	Acabado	Precio € / ud.
Conexión para tubo de cobre en latón con o-ring		0281-1900N0C0	12 x 24/19	Niquelado	4,04
		0281-1900N0E0	15 x 24/19	Niquelado	3,94
Conexión para tubo multicapa		0283-1900NHF0	10,5/11 - 16 x 24/19	Niquelado	5,04
		0283-1900NFG0	12,5/13 - 18 x 24/19	Niquelado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

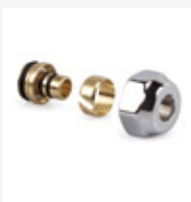
Descripción		Código	Conexión a radiador	Conexión a racores	Acabado	Precio € / ud.
Detentor ZETA SR Tondera Detentor a escuadra para tubo de cobre y multicapa.		V30210E	1/2"	24/19	Blanco	52,50
		V30210B	1/2"	24/19	Cromado	52,50
		0673NE	1/2"	24/19	Negro mate	52,50
		0673CA	1/2"	24/19	Cappuccino	52,50
		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
Válvula ángulo ZETA SR Tondera a derecha		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
Detentor ángulo ZETA SR Tondera a izquierda		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
Válvula ángulo ZETA SR Tondera a izquierda		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
Detentor ángulo ZETA SR Tondera a derecha		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.
Válvula monotubo ZETA SR vertical (38 mm a ejes). Válvula monotubo con conexión vertical a escuadra termostatizada con 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
Válvula monotubo ZETA SR lateral (38 mm a ejes). 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
Válvula Victoria ZETA SR 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
Válvula Esedra ZETA SR 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.
Conexiones para tubo de cobre		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.
Kit cubretubos redondo (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
Kit cubretubos cuadrado (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
Kit cubretubos cuadrado (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.
Modelo EHNSI. 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
Modelo París. 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	56,70
Modelo TH02. 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>Modelo Porto. Cronotermostato electrónico digital.</p> <p>Funciones principales: Botón on/off; marcha forzada programable diaria y semanalmente; bloqueo infantil. 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.</p>		400	Blanco, cromado o negro	102,90
<p>Modelo EHT LC. Cronotermostato electrónico digital.</p> <p>El precio solo incluye el termostato sin la resistencia. Funciones principales: Cronotermostato; Detector de ventanas abiertas; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 2 horas. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP44. Temperatura funcionamiento de 7 °C a 32 °C. Resistencias soportadas hasta 1.500 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	102,90
<p>Modelo TEC+. Cronotermostato electrónico digital.</p> <p>El precio solo incluye el termostato sin la resistencia. Funciones principales: Cronotermostato; Detector de ventanas abiertas; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 1 hora. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP44. Temperatura funcionamiento de 7 °C a 30 °C. Resistencias soportadas hasta 1.500 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco o gris plata	99,75
<p>Modelo TMU. Cronotermostato electrónico digital.</p> <p>Funciones principales: Cronotermostato; Detector de ventanas abiertas; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 2 horas. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP44. Temperatura funcionamiento de 7 °C a 32 °C. Resistencias soportadas hasta 1.500 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	89,25
<p>Modelo KTX4. Termostato programable electrónico digital con control remoto DTIR1.</p> <p>El precio solo incluye el termostato sin la resistencia. Funciones principales: Termostato programable por control remoto; Confort; Noche; Antihielo; Stand-by; Marcha forzada de 1,2,3 o 4 horas. Nivel de Protección Clase I. Protección Anti humedad IP44. Temperatura funcionamiento de 7 °C a 32 °C. Resistencias soportadas hasta 1.500 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, negro, cromado o plata	142,80

ACCESORIOS

Descripción		Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<p>Modelo Smart WIFI Z01. Termostato inteligente Smart WIFI Z01.</p> <p>Con resistencia incluida. Funciones principales: 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. Nivel de Protección Clase I. Voltaje 220-240V AC / 50Hz. Protección Anti humedad IPX4. Temperatura funcionamiento ambiente de 7 °C a 30 °C. Temperatura funcionamiento interna de 30 °C a 70 °C. Longitud cable 1,5 m. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años.</p>		400/800/1.200	Blanco, cromado o negro	144,00

PROGRAMADORES Y TELECOMANDOS



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

BLOWER



Descripción		Resistencia (W)	Acabado	Precio € / ud.
<p>TURBO (Blower Levante)</p> <p>Funciones principales: 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. Nivel de Protección Clase II. Protección Anti humedad IP24. Resistencia soportada hasta 1.500 W. Fabricado según Normas CE. Garantía 3 años. El precio no incluye la resistencia.</p> 		400/800/1.200	Blanco RAL 9003 o gris antracita RAL 7045	257,25

RESISTENCIAS PARA TOALLEROS ELÉCTRICOS

ECOdesign

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

PIEZA A "T" PARA TOALLEROS MIXTOS

Descripción	Código	Medida	Conexión	Acabado	Precio € / ud.
Pieza A "T" para kit mixto eléctrico e hidráulico	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.
Barra móvil para toalleros 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
Barra recta para toalleros 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
Bandeja recta para toalleros 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.
Blister percha de botón (2 unidades) 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.
Caja de soportes 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

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

+34 91 485 08 67

