



#### DISEÑO

Sus líneas, creadas por el diseñador Antonio Citterio, son ideales para proyectos de decoración de interiores. Sus soportes y accesorios están completamente ocultos y se fabrican en el mismo acabado del radiador.

#### ACABADOS DE ALTA GAMA

Una amplia gama de colores y acabados especiales.

#### CONFORT Y RENDIMIENTO

Este radiador irradia calor uniforme y coherente. Su forma y potencia, son adecuados para instalaciones de baja temperatura (bomba de calor, caldera de condensación,...)



# STEP\_V Vertical

RADIADORES DESIGN

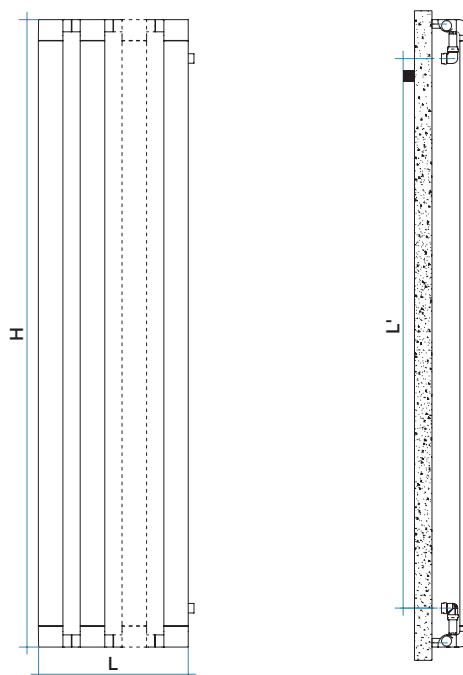
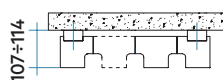
## Características

- Radiador en aluminio.
- Tubos verticales de 70 mm.
- Profundidad: 107 mm.
- Roscas 1/2" gas derecha.
- Presión máxima de trabajo 4 bares.
- Temperatura máxima de trabajo 95 °C.

## El precio incluye

- Kit hidráulico pre-instalado con conexiones para cobre Ø12, 14 y 15 mm. y multicapa Ø12/16.
- Purgador manual de diseño integrado 1/2".
- Soportes para pared en el mismo color del radiador.

CE<sup>19</sup>  
EN442-1



## Leyenda código

Altura      Código color

**SE1 0600 06 XX IR 01** — Código tipo de conexión

Número de elementos



MANUAL DE  
INSTALACIÓN

# STEP\_V Vertical

## RADIADORES DESIGN

Modelo	Código	Elementos	Altura	Anchura	Entre eje	Qn $\Delta$ T=50°C	Qn $\Delta$ T=40°C	Qn $\Delta$ T=30°C	Peso	Capac.	Expon. n
			H mm	L mm	L' mm	Watt (*)	Watt (*)	Watt (*)	Kg	lt	
<b>STEP_V 600</b>	SE1060006B <b>XX</b>	6	600	670	376	415	221	134	11,60	1,70	1,232
	SE1060008B <b>XX</b>	8	600	910	376	554	295	179	15,60	2,20	1,232
	SE1060010B <b>XX</b>	10	600	1150	376	692	369	224	19,60	2,80	1,232
<b>STEP_V 1800</b>	SE1180004B <b>XX</b>	4	1800	430	1576	696	371	225	13,90	3,20	1,234
	SE1180006B <b>XX</b>	6	1800	670	1576	1045	556	337	21,10	4,80	1,234
	SE1180008B <b>XX</b>	8	1800	910	1576	1393	741	449	28,2	6,4	1,234
<b>STEP_V 2000</b>	SE1200004B <b>XX</b>	4	2000	430	1776	765	406	246	14,9	3,5	1,238
	SE1200006B <b>XX</b>	6	2000	670	1776	1147	610	369	22,6	5,3	1,238
	SE1200008B <b>XX</b>	8	2000	910	1776	1530	813	492	30,4	7,1	1,238

Para  $\Delta$ T diferentes a los expresados en la tabla utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta T / 50)^n$ .

**XX** = Código color del radiador

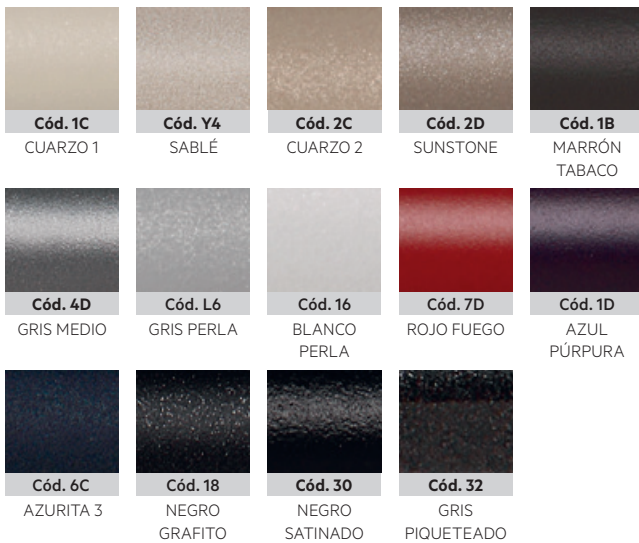
(\*) Potencias indicadas en la tabla calculadas para Step\_V en color.

Los radiadores en acabado Cromado tienen un 30% menos de rendimiento calórico.

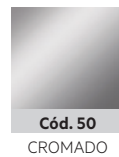


No instalar en zona de ducha

### Step\_V está disponible en los siguientes colores:



### Step\_V está disponible en el siguiente acabado:



**Válvulas bitubo incluidas**  
en mismo acabado  
que el radiador

### COMPATIBILIDAD CON INSTALACIONES

#### Instalación BITUBO

ÚNICAMENTE COMPATIBLE PARA CONEXIÓN LATERAL

Step\_V se suministra con un sistema hidráulico premontado en la parte lateral del radiador con entre eje indicado en la tabla superior.

Sin incremento de precio.

#### Instalación MONOTUBO

NO COMPATIBLE CON INSTALACIONES MONOTUBO