

# VELA

*Cromado*



Radiadore Cromado (cód. 50)

## Radiadore toalleros **VELA** *Cromado*

Un diseño altamente refinado. Capaz de integrarse en los ambientes más exigentes gracias a su acabado cromado, **VELA Cromado** sintetiza el esmero por el diseño y los acabados.



Vela está disponible también en la versión Color.

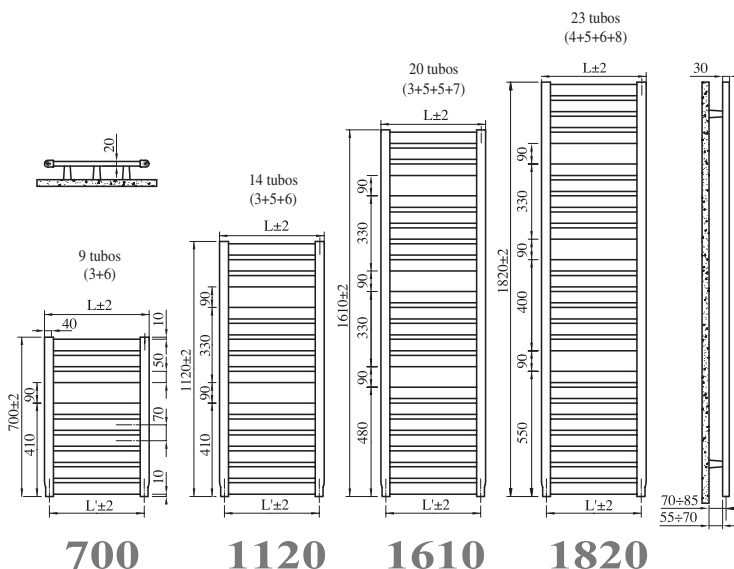
Detalle de la resistencia eléctrica con control electrónico, disponible también en wireless – inalámbrico. Como opción, cada una de las dos resistencias se puede instalar para conseguir el funcionamiento mixto del radiador.



# VELA cromado



En foto: Radiadore Vela Cromato. Altura mm 1610, anchura mm 560, acabado Cromado (cod. 50).



**CARACTERÍSTICAS:** radiador toallero en acero; elementos horizontales de tubos ovalados, 50 x 20 mm; colectores verticales laterales de sección semioval 40 x 30 mm; rosca 1/2" gas a derecha; presión máxima de trabajo admitida, 4 bar; temperatura máxima admitida, 95°C.

MODELO	Código	Profundidad P mm	Altura H mm	Anchura L mm	Entre-eje L' mm	Peso Kg	Capac. lt	Potencia Térmica					Expon. n.	Func. mixto Watt
								Δt 50°C Kcal/h	Δt 50°C Watt	Δt 40°C Watt	Δt 30°C Watt	Δt 20°C Watt		
<b>700</b> 9 TUBOS 1 ESPACIO 700 mm H	VES046 50	30	700	460	416	6,6	3,9	163	190	144	102	62	1,220	-
	VES056 50	30	700	560	516	7,7	4,6	192	223	169	118	71	1,248	-
	VES066 50	30	700	660	616	8,8	5,3	221	257	193	134	80	1,276	-
	VES076 50	30	700	760	716	9,9	6,0	249	290	217	149	88	1,304	300
<b>1120</b> 14 TUBOS 2 ESPACIOS 1120 mm H	VEM046 50	30	1120	460	416	10,3	6,2	248	289	215	147	86	1,319	300
	VEM056 50	30	1120	560	516	12,0	7,2	297	346	258	177	104	1,309	300
	VEM066 50	30	1120	660	616	13,6	8,3	346	402	301	207	122	1,298	400
	VEM076 50	30	1120	760	716	15,2	9,4	395	459	344	238	141	1,287	400
<b>1610</b> 20 TUBOS 3 ESPACIOS 1610 mm H	VEL046 50	30	1610	460	416	14,6	8,8	345	402	302	209	124	1,280	400
	VEL056 50	30	1610	560	516	17,0	10,4	412	479	359	248	147	1,291	400
	VEL066 50	30	1610	660	616	19,4	11,9	479	556	416	286	169	1,301	400
	VEL076 50	30	1610	760	716	21,8	13,5	545	634	473	324	190	1,312	700
<b>1820</b> 23 TUBOS 3 ESPACIOS 1820 mm H	VEE046 50	30	1820	460	416	16,3	10,1	389	452	338	233	137	1,301	400
	VEE056 50	30	1820	560	516	19,0	11,9	463	539	402	276	162	1,309	400
	VEE066 50	30	1820	660	616	21,8	13,6	538	626	467	319	187	1,318	700
	VEE076 50	30	1820	760	716	24,6	15,4	613	713	530	362	211	1,327	700



130/047



Para Δt diferentes de 50°C utilizar la fórmula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$

**EL KIT DE MONTAJE INCLUYE:** Una válvula purgador 1/2" cromada orientable, con junta de silicona blanca, 2 soportes CHELA para sujeción a pared, 1 separador regulable de pared.

