

# NOVO 23

*Cromado*



Radiadore Cromado (cód. 50)

## Radiadore toalleros **NOVO 23**

*Cromado*

El rendimiento más elegante. Porqué la elegancia no está reñida con el rendimiento, **NOVO 23 Cromado** es la máxima expresión de esta filosofía.

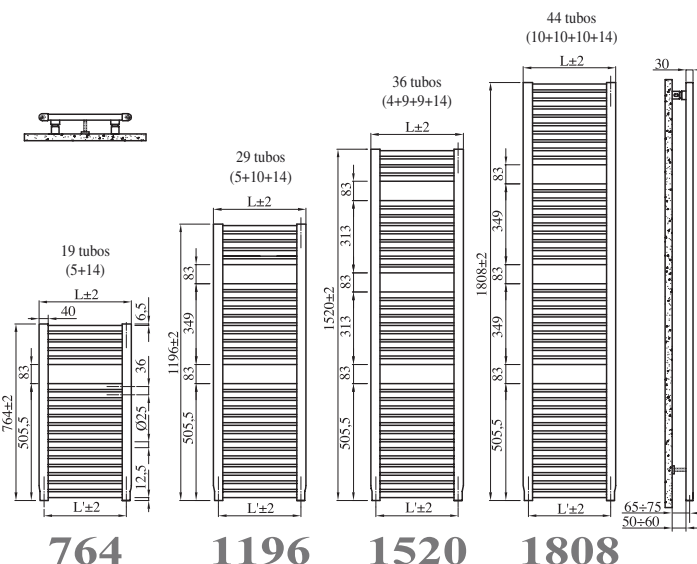


Radiadore Cromado (cód. 50)

# NOVO 23 cromado



En foto: Radiadore Novo. Altura mm 1808, anchura mm 600, color Azul Hewi (cod. 11).



**CARACTERÍSTICAS:** radiador toallero en acero; elementos horizontales de tubos redondos, Ø 23 mm; colectores verticales laterales de sección semioval 40 x 30 mm; rosca 1/2" gas a derecha; presión máxima de trabajo admitida, 8 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>764</b> 19 TUBOS 1 ESPACIO 764 mm H	NP040	50	30	764	400	356	6,4	3,4	209	243	184	128	77	1,245	-
	NP045	50	30	764	450	406	7,0	3,7	230	268	203	142	86	1,245	-
	NP050	50	30	764	500	456	7,6	4,0	252	293	222	155	94	1,244	300
	NP055	50	30	764	550	506	8,3	4,4	274	319	241	169	102	1,243	300
	NP060	50	30	764	600	556	8,9	4,7	296	344	261	183	110	1,243	300
	NP075	50	30	764	750	706	10,8	5,6	362	420	319	223	135	1,241	400
	NP100	50	30	764	1000	956	14,0	7,2	471	547	415	291	176	1,238	400
<b>1196</b> 29 TUBOS 2 ESPACIOS 1196 mm H	NM040	50	30	1196	400	356	9,7	5,3	272	316	238	165	98	1,277	300
	NM045	50	30	1196	450	406	10,7	5,7	307	357	269	186	111	1,275	300
	NM050	50	30	1196	500	456	11,7	6,2	341	397	299	207	124	1,272	400
	NM055	50	30	1196	550	506	12,7	6,7	376	437	329	228	136	1,269	400
	NM060	50	30	1196	600	556	13,6	7,2	410	477	359	250	149	1,267	400
	NM075	50	30	1196	750	706	16,5	8,6	514	598	451	314	189	1,259	400
	NM100	50	30	1196	1000	956	21,4	11,0	687	799	605	423	255	1,245	700
<b>1520</b> 36 TUBOS 3 ESPACIOS 1520 mm H	NL040	50	30	1520	400	356	12,2	6,6	376	437	328	227	135	1,282	400
	NL045	50	30	1520	450	406	13,4	7,2	417	485	365	252	150	1,279	400
	NL050	50	30	1520	500	456	14,6	7,8	459	534	401	278	166	1,277	400
	NL055	50	30	1520	550	506	15,8	8,4	501	582	438	304	181	1,275	400
	NL060	50	30	1520	600	556	17,0	9,0	542	630	475	329	196	1,273	700
	NL075	50	30	1520	750	706	20,6	10,8	667	776	585	406	243	1,266	700
	NL100	50	30	1520	1000	956	26,6	13,7	875	1018	769	536	323	1,254	1000
<b>1808</b> 44 TUBOS 3 ESPACIOS 1808 mm H	NG040	50	30	1808	400	356	14,7	8,0	447	519	391	271	161	1,276	400
	NG045	50	30	1808	450	406	16,2	8,7	498	579	436	302	180	1,272	400
	NG050	50	30	1808	500	456	17,6	9,4	549	639	481	334	200	1,269	700
	NG055	50	30	1808	550	506	19,1	10,2	601	699	527	366	219	1,266	700
	NG060	50	30	1808	600	556	20,6	10,9	652	758	572	398	238	1,262	700
	NG075	50	30	1808	750	706	25,0	13,1	806	937	709	494	298	1,252	1000
	NG100	50	30	1808	1000	956	32,4	16,7	1063	1236	938	657	398	1,236	1000

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 cromados de pared, 1 separador regulable de pared.

CE<sup>05</sup>  
EN442-1

EN 442  
EURO NORM

**IRSAP**  
i termoarredatori