

## Toalleros

Orificios de conexión de 1/2".  
Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

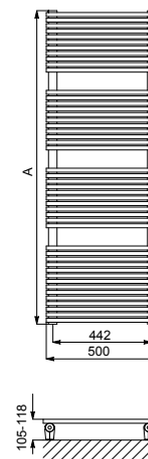
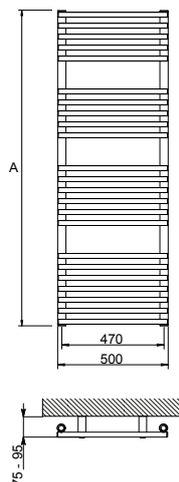
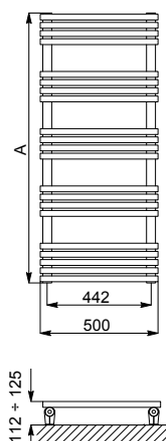
Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios.  
Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica.  
Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica y 2 tes 1/2"-1/2"-1/2".



	SY Inox Satinado			SY Inox Brillante			EL Inox			
	800	1200	1300	800	1200	1500	800	1200	1400	
Acabado	Inox satinado			Inox brillante			Inox brillante			
Presión máx. de trabajo bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
Cotas	A alto mm	735	1.155	1.295	784	1.150	1.512	760	1.160	1.410
	B ancho mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500
	C entrecentros mm	442	442	442	470	470	470	442	442	442
	D profundo mm	112-125	112-125	112-125	75-95	75-95	75-95	105-118	105-118	105-118
Peso kg	6,7	11,2	13,1	6,6	9,6	13,1	9,2	13,7	16,2	
Capacidad de agua l	3,8	6,4	7,5	2,3	3,3	4,6	4	6	7,2	
Potencia (1)	$\Delta T=30^\circ$ W	138,6	218,8	255	140	198	264	188,1	274,9	320,1
	$\Delta T=40^\circ$ W	195,6	311,1	362	197	282	376	270,2	395,2	460,5
	$\Delta t=50^\circ$ W	255,8	408,1	475,6	258	370	493	358,1	523,3	609,3
Exponente "n" curva característica (1)	1,2	1,22	1,22	1,2	1,22	1,22	1,26	1,26	1,26	
Referencia	<b>7222283</b>	<b>7222284</b>	<b>7222285</b>	<b>7222265</b>	<b>7222266</b>	<b>7222267</b>	<b>7222279</b>	<b>7222280</b>	<b>7222282</b>	
Precio	<b>629 €</b>	<b>762 €</b>	<b>902 €</b>	<b>560 €</b>	<b>658 €</b>	<b>776 €</b>	<b>742 €</b>	<b>870 €</b>	<b>1.028 €</b>	

(1)  $\Delta T = (T. \text{ media radiador} - T. \text{ ambiente})$  en  $^\circ\text{C}$  Según UNE EN-442





### Humidity Corrosion Resistant

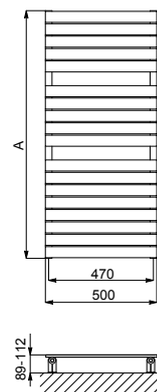
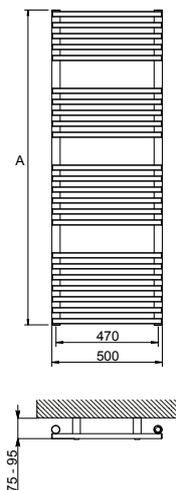
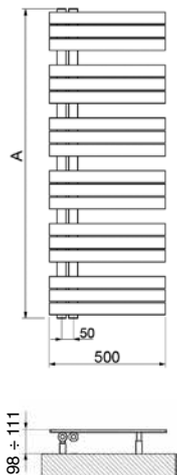
Diseñados para soportar más de 200 h de ambiente salino, el doble de lo exigido por la norma UNE-EN-442



El radiador toallero KLF es reversible y solo es apto para instalación bitubo.



KLF				EL Blanco			DO		
800	1300	1500	1800	800	1200	1500	800	1200	1600
Blanco RAL 9010				Blanco RAL 9010			Blanco RAL 9010		
8	8	8	8	8	8	8	5	5	5
864	1.312	1.536	1.760	784	1.150	1.512	784	1.120	1.512
500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
50	50	50	50	470	470	470	470	470	470
68-81	68-81	68-81	68-81	75-95	75-95	75-95	89-102	89-102	89-102
8,5	12,7	14,9	17	10,5	15,4	18,2	10,9	15,2	20,3
3,9	5,8	6,8	7,8	3,2	5,8	6,9	3,6	5,1	6,8
204	299	341	379	216	295	382	243	322	413
290	427	491	547	301	415	541	340	457	591
381	563	652	728	390	541	708	442	592	767
1,22	1,24	1,27	1,28	1,16	1,19	1,21	1,17	1,19	1,21
<b>7692559</b>	<b>7692560</b>	<b>7692561</b>	<b>7692562</b>	<b>7222262</b>	<b>7222263</b>	<b>7222264</b>	<b>7222271</b>	<b>7222274</b>	<b>7222275</b>
<b>419 €</b>	<b>512 €</b>	<b>623 €</b>	<b>697 €</b>	<b>288 €</b>	<b>314 €</b>	<b>373 €</b>	<b>292 €</b>	<b>339 €</b>	<b>441 €</b>



## Toalleros

Orificios de conexión de 1/2". Posibilidad de conexión bitubular o monotubular. (Utilizar la llave Monotubo vertical de la serie termostatizable).

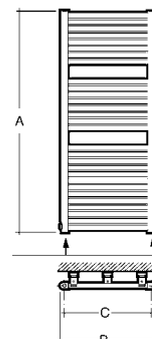
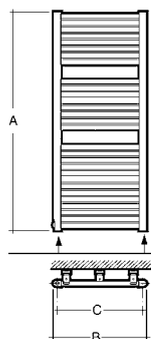
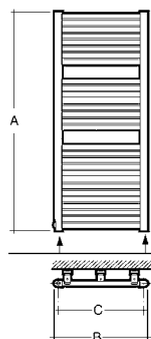
Embalaje individual con cantoneras y laterales de cartón y plástico retráctil; en su interior una caja con el kit de accesorios. Instalación en dos versiones, hidráulica (agua caliente), eléctrica-mixta (con resistencia).

Se expiden con todos los accesorios necesarios para su instalación en versión hidráulica. Para la instalación en versión eléctrica o mixta se suministra aparte el conjunto eléctrico-mixto compuesto de: resistencia eléctrica y 2 tes 1/2"-1/2"-1/2".



	CL 60 Blanco			CL 60 Cromado			CL 50 Blanco				
	800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200	1800		
Acabado	Blanco RAL 9010			Cromado			Blanco RAL 9010				
Presión máx. de trabajo	bar	6	6	6	8	8	8	8	8	8	
Cotas	A alto	mm	800	1.195	1.780	800	1.195	1.780	763	1.195	1.807
	B ancho	mm	600	600	600	600	600	600	500	500	500
	C entrecentros	mm	550	550	550	550	550	550	450	450	450
	D profundo	mm	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	70-82	70-82	70-82
Peso	kg	8,9	12,9	19,4	6,8	10,1	15,6	8	12,3	18,7	
Capacidad de agua	l	5,2	7,6	11,5	4,1	6,1	9,34	5,2	7,9	12	
Potencia (1)	ΔT=30°	W	252	376	567	174	261	385	199	314	476
	ΔT=40°	W	359	537	807	249	326	557	284	450	684
	Δt=50°	W	472	708	1.062	329	494	741	375	595	906
Exponente "n" curva característica (1)		1,23	1,24	1,23	1,25	1,25	1,28	1,24	1,25	1,26	
Referencia		<b>192160800</b>	<b>192161200</b>	<b>192161800</b>	<b>192160802</b>	<b>192161202</b>	<b>192161802</b>	<b>192150800</b>	<b>192151200</b>	<b>192151800</b>	
Precio		<b>191 €</b>	<b>239 €</b>	<b>339 €</b>	<b>410 €</b>	<b>510 €</b>	<b>729 €</b>	<b>180 €</b>	<b>226 €</b>	<b>325 €</b>	

(1) ΔT = (T. media radiador - T. ambiente) en °C Según UNE EN-442





### Humidity Corrosion Resistant

Diseñados para soportar más de 200 h de ambiente salino, el doble de lo exigido por la norma UNE-EN-442



CL 50 Cromado			EC			HO	
800	1200	1800	800	1200	1800	800	1200
Cromado			Blanco RAL 9010			Blanco RAL 9010	
8	8	8	8	8	8	8	8
800	1.195	1.780	700	1.160	1.732	770	1.170
500	500	500	500	500	500	450	450
450	450	450	450	450	450	420	420
75 ± 11	75 ± 11	75 ± 11	80-100	80-100	80-100	64-86	64-86
8	12,3	18,7	5,6	8,6	12,9	4,7	7,1
5,2	7,9	12	3,2	5,3	7,9	4,7	7,1
153	206	315	192	283	439	207,6	286,2
217	296	457	273	405	626	294,8	410,4
285	392	609	358	534	831	387,2	541,9
1,22	1,26	1,29	1,22	1,24	1,25	1,22	1,25
<b>192150803</b>	<b>192151201</b>	<b>192151801</b>	<b>7222268</b>	<b>7222269</b>	<b>7222270</b>	<b>192408000</b>	<b>192412000</b>
<b>383 €</b>	<b>477 €</b>	<b>702 €</b>	<b>105 €</b>	<b>139 €</b>	<b>206 €</b>	<b>173 €</b>	<b>205 €</b>

