









Baja inercia térmica



Contenido de agua reducido



Versatilidad



Facilidad de estocaje e instalación



Presión máxima de trabajo



3 patentes internacionales



KIT PANELES LATERALES, DISPONIBLE COMO ACCESORIO A PETICIÓN (DISPONIBLE SOLO BLANCO RAL 9010)



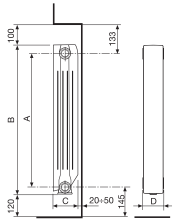


Baterías	800: de 3 a 10 elementos 700: de 3 a 12 elementos 600/500/350: de 3 a 14 elementos				
Colores	Blanco RAL 9010				
Presión máxima de trabajo	16 bar				
Presión de prueba	24 bar				

Todos los modelos **Blitz Super B4** están garantizados **10 años** desde la fecha de instalación, contra defectos de fabricación, con la condición de que se haya realizado escrupulosamente la instalación, según la vigente normativa y reglamentación respetando las prescripciones referidas a la instalación, la utilización y su correcto mantenimiento.



	Potencia Térmica						
Modelo	ΔT 30	ΔT 40	ΔT 50	ΔT 60	ΔT 70		
	W/elem.	W/elem.	W/elem.	W/elem.	W/elem.		
350/100	48,0	69,4	92,4	116,8	142,3		
500/100	63,7	92,7	124,0	157,2	192,1		
600/100	73,8	107,3	143,5	181,9	222,3		
700/100	82,6	120,9	162,5	206,8	253,6		
800/100	90,3	132,4	178,2	227,1	278,8		



MEDIDAS EXPRESADAS EN MILÍMETROS

Modelo	Código Blanco RAL	Profundidad	Altura	Entre-eje	Longitud	Diámetro conexiones	Contenido de agua	Exponente	Coeficiente
	9010	(C) mm	(B) mm	(A) mm	(D) mm	pulgadas	litros/elem.		Km
350/100	V693014	97	407	350	80	G1	0,24	1,2818	0,6139
500/100	V693034	97	557	500	80	G1	0,27	1,3027	0,7587
600/100	V693044	97	657	600	80	G1	0,29	1,3015	0,8822
700/100	V693054	97	757	700	80	G1	0,35	1,3238	0,9155
800/100	V693064	97	857	800	80	G1	0,38	1,3301	0,9796

Presión máxima de trabajo 1600 kpa (16 bar) Temperatura máxima de trabajo: 120 °C

Ecuación característica según el siguiente modelo: $\Phi = \text{Km } \Delta T^n$

Los valores de potencia térmica publicados son conformes a la normativa europea EN 442-1:2014 y certificados por el Politécnico de Milán, Lab. M.R.T. - Notified body n. 1695.

Artículo		Descripción	Código
	A 80	Kit de montaje para radiadores que incluye: 2 reducciones G 1/2 derechas (pintadas y zincadas); 2 reducciones G 1/2 izquierdas (pintadas y zincadas); 4 juntas; 1 purgador G 1/2 manual con junta; 1 tapón ciego G 1/2 con junta	550103
	A 81	Kit de montaje para radiadores que incluye: 2 reducciones G 1/2 derechas (pintadas y zincadas); 2 reducciones G 1/2 izquierdas (pintadas y zincadas); 4 juntas; 1 purgador G 1/2 manual con junta; 1 tapón ciego G 1/2 con junta; 3 repisas de fijación	550104
	A 2/1	Manguito Dcho./Izdo. G 1"	510011
0	A 10/1	Juntas para manguitos 1" (sin amianto)	530105
0	A 11/1	Juntas para tapones 1" (sin amianto)	530108
	A 20	Kit dos soportes regulables y revestidos	550037
/ 1	-	Kit panel lateral 350 mm - Color: Blanco RAL 9010	550360
118	-	Kit panel lateral 500 mm - Color: Blanco RAL 9010	550361
	-	Kit panel lateral 600 mm - Color: Blanco RAL 9010	550362
	-	Kit panel lateral 700 mm - Color: Blanco RAL 9010	550363
7) - 1	-	Kit panel lateral 800 mm - Color: Blanco RAL 9010	550364