

# RADIADORES DE ALUMINIO

## DUBAL



### DESCRIPCIÓN

Radiador reversible de dos estéticas, permite su instalación con frontal plano o con aberturas.

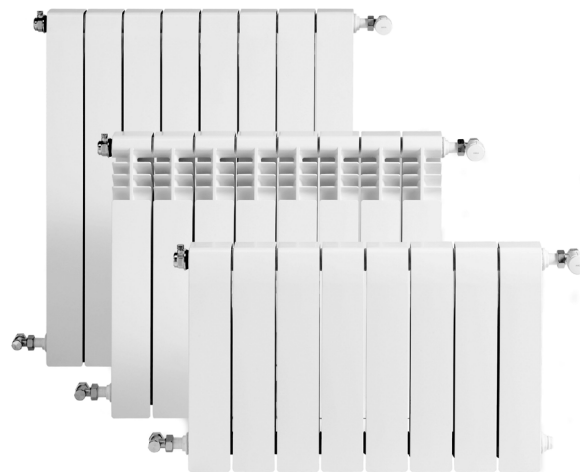
Radiadores formados por elementos acoplables entre sí mediante manguitos de 1" rosca derecha-izquierda y junta de estanquidad.

Elementos fabricados por inyección a presión de la aleación de aluminio previamente fundida.

Radiadores montados y probados a la presión de 9 bar.

Pintura de acabado en doble capa. Imprimación base por electroforesis (inmersión) y posterior capa de polvo epoxi color blanco RAL 9010 (ambas capas secado al horno).

Accesorios no incluidos compuestos por: tapones y reducciones, pintados y cincados con rosca a derecha o izquierda, juntas, soportes, purgador automático PA5 1" (D ó I) y spray pintura para retoques.



Código: BR 91 010\_BR 91 055

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			30	45	60	70	80
Presión máx. de trabajo	bar		6	6	6	6	6
Temperatura máx. de trabajo	°C		110	110	110	110	110
Peso	kg		1,45	1,13	1,43	1,63	1,83
Capacidad de agua	l		0,27	0,29	0,36	0,43	0,5
Potencia por elemento (1)	Frontal aberturas	$\Delta T = 30^\circ$ W	42,6	46,3	60,7	69,8	78,6
		$\Delta T = 40^\circ$ W	62	68,4	89,4	102,7	115,5
		$\Delta T = 50^\circ$ W	82,9	92,4	120,8	138,5	155,5
	Frontal plano	$\Delta T = 30^\circ$ W	42,3	44,5	58	66,6	75
		$\Delta T = 40^\circ$ W	61,5	65,6	85,4	98	110,3
		$\Delta T = 50^\circ$ W	82	88,6	115,1	132,2	148,7
Exponente "n" de la curva característica (1)	Frontal aberturas		1,3	1,35	1,35	1,34	1,33
	Frontal plano		1,29	1,35	1,34	1,34	1,34
Referencia			194A10301/ 194A11401	194A15301/ 194A16401	194A25301/ 194A26401	194A30301/ 194A31401	194A35301/ 194A36401
Código			BR91001 a BR91011	BR91012 a BR91022	BR91023 a BR91033	BR91034 a BR91044	BR91045 a BR91055

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

### DIMENSIONES (mm)

Modelo	30	45	60	70	80
Alto (A)	288	421	571	671	771
Entrecentros (B)	218	350	500	600	700
Ancho (C)	80	80	80	80	80
Profundo (D)	147	82	82	82	82

