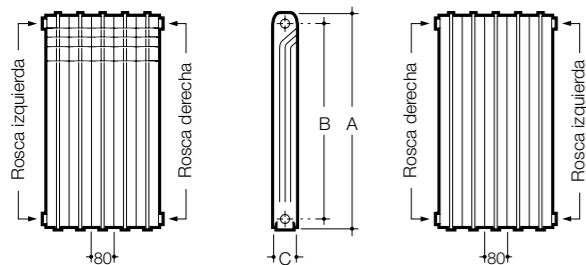


Dimensiones y Características Técnicas



Modelo	Potencia por elemento (*)				Dimensiones (mm)			Capacidad agua litros	Peso aproximado kg	Exponente (n) de la curva característica	
	Frontal con aberturas		Frontal plano		A	B	C			Frontal con aberturas	Frontal plano
	Kcal/h	W	Kcal/h	W							
DUBAL 30	71,3	82,9	70,5	82,0	288	218	147	0,27	1,45	1,30	1,29
DUBAL 45	79,5	92,4	76,2	88,6	421	350	82	0,29	1,13	1,35	1,35
DUBAL 60	103,9	120,8	99,0	115,1	571	500	82	0,36	1,43	1,35	1,34
DUBAL 70	119,1	138,5	113,7	132,2	671	600	82	0,43	1,63	1,34	1,34
DUBAL 80	133,7	155,5	127,9	148,7	771	700	82	0,50	1,83	1,33	1,34

Manguitos de unión de 1". (*) Emisión calorífica según UNE EN-442 para $\Delta t = 50^{\circ}\text{C}$.

Forma de suministro

Los Radiadores de Aluminio DUBAL se presentan embalados individualmente con cantoneras de poliestireno y retráctil, vienen así protegidos integralmente para su transporte, almacenaje y manipulación, resguardando su impecable acabado durante los trabajos de instalación.



Grifería para radiadores

Como complemento de la instalación de Calefacción, Roca dispone de una extensa gama de llaves con doble regulación del caudal; y termostáticas, con sensor de regulación automática.



Asistencia Técnica Clientes

Formado por especialistas altamente cualificados, para atenderle en cualquier punto del país.



Dimensiones facilitadas en mm. Características y prestaciones susceptibles de variación sin previo aviso. Ambientaciones reproducidas prescindiendo de exigencias de instalación.

Radiador de Aluminio

DUBAL



ROCA

Roca Calefacción, S.L.
Roca Corporación Empresarial

Avda. Diagonal, 513
08029 Barcelona
Teléfono 93 366 1200
Telefax 93 419 4561
www.roca.es



© Roca Calefacción, S.L. Barcelona 2004

Depósito Legal. B-31078 - 04

R-2EE000 0604

ROCA

CALEFACCIÓN DESDE 1917

DUBAL

Radiador por elementos, fabricado en aleación de aluminio fundido inyectada a presión. Toda la producción se somete a rigurosos controles de calidad desde la propia composición química de la materia prima hasta su recubrimiento final. Un perfecto acabado en color blanco RAL 9010 conseguido con una primera capa de imprimación por electroforesis y una segunda, definitiva, al polvo epoxi, secada en un horno a alta temperatura.

El resultado, un aspecto de gran calidad y belleza inalterable en el tiempo. El Radiador de Aluminio DUBAL, está concebido para instalaciones de Calefacción por agua caliente hasta 6 bar y 110°C o vapor a baja presión hasta 0,5 bar.

Modelo reversible

Se ha tenido especial atención en el diseño, ya que por primera vez se presenta esta fórmula de doble estética. Una cara que recoge el aspecto clásico del Radiador de Aluminio con aberturas frontales de alto rendimiento térmico y otra que reproduce la línea elegante del conocido Radiador DUBA, que Roca ha difundido con éxito en el mercado europeo de la calefacción. El instalador y el usuario podrán decidir sobre el mismo producto el aspecto que mejor combina con la decoración de cada estancia.



Purgador Automático

Los Radiadores de Aluminio pueden producir hidrógeno, procedente del agua de la instalación. Es conveniente evitar la acumulación de este gas, por lo que debe colocarse en cada radiador un purgador.

El Purgador Automático Roca está diseñado para realizar esta función, garantizando el correcto funcionamiento y seguridad de la instalación.

Soportes

Especialmente diseñados para este Radiador, Roca dispone de una gama de soportes, tanto murales como de pie.

Suministro

En baterías de 3 a 12 y 14 elementos. Bajo demanda se suministran también los accesorios necesarios, compuestos por tapones y reducciones cincados o pintados en acabado como el radiador, soportes murales o de pavimento, manguitos, juntas y pintura en spray para retoques.

