

# Radiador de Aluminio

## ALIS



## ALIS

Radiador por elementos en aleación de Aluminio fundido inyectado a presión.

El elegante diseño de su frontal plano, unido a su perfecto acabado en color blanco RAL 9010, dan como resultado un radiador de gran belleza.

El radiador ALIS se adapta a cualquier espacio y ambiente proporcionando un óptimo nivel de confort.

Está concebido para instalaciones de Calefacción por agua caliente hasta 6 bar y 110°C, o vapor a baja presión hasta 0,5 bar.

### Purgador automático

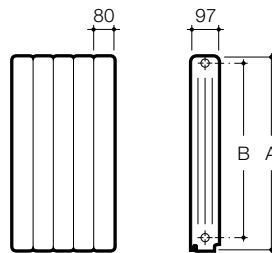
Los Radiadores de Aluminio pueden producir hidrógeno, procedente del agua de la instalación.

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.



## Dimensiones y Características Técnicas



Modelo	Potencia por elemento (*)		Capacidad agua	Peso aprox.	Exponente (n) de la curva Característica	Dimensiones en mm	
	Kcal/h	W	litros	Kg		A	B
ALIS 45	76,5	89,0	0,32	1,08	1,284	420	350
ALIS 60	105,5	122,7	0,44	1,40	1,305	570	500
ALIS 70	119,0	138,4	0,52	1,61	1,329	670	600
ALIS 80	136,0	158,1	0,60	1,82	1,338	770	700

Manguitos de unión y orificios conexión a 1". (\*) Emisión calorífica según norma UNE EN 442 para una diferencia entre la temperatura media del radiador y la del ambiente de  $\Delta t = 50^\circ\text{C}$ .

### Forma de Suministro

Los Radiadores de Aluminio ALIS se presentan embalados individualmente, en baterías de 3 a 12 elementos, con cantoneras de poliestireno y retráctil.

Bajo demanda se suministrarán también los accesorios necesarios compuestos por tapones y reducciones cincados o pintados en acabado como el radiador, soportes murales, manguitos, juntas y pintura en spray para retoques.

### Grifería

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.



# ROCA

Roca Calefacción, S.L.  
Roca Corporación Empresarial  
Avda. Diagonal, 513  
08029 Barcelona  
Teléfono 93 366 1200  
Telefax 93 419 4561  
www.roca-calefaccion.com  
www.roca-heating.com

