

# Radiadores Secatoallas

## Modelos

### **Bermudas / Azores / Bali**

El radiador es válido para la instalación en cuartos de baño.

Nuestro catálogo ofrece 3 modelos distintos de radiadores. Radiador para calefacción, radiador eléctrico con termostato y eléctrico sin termostato.

Los radiadores para calefacción se utilizan para conectarse con el circuito de calefacción de la vivienda, en cambio, los radiadores eléctricos tienen en su interior un termofluido que se calienta a través de una resistencia instalada en el mismo radiador. Ambos modelos aseguran una temperatura agradable en el cuarto de baño.

La superficie del radiador puede alcanzar temperaturas muy altas.

La alta calidad de los acabados de nuestros radiadores garantizan una excelente protección contra la corrosión siempre que no se utilicen productos disolventes, abrasivos o corrosivos para su limpieza la cual ha de realizarse siempre con el radiador desconectado de la Red Eléctrica.

Para el cálculo exacto de las dimensiones de tu radiador en el cuarto de baño se debe de aplicar la regla.

135/150 kcal/m<sup>2</sup> o 100 w/hora por metro cuadrado. Esta regla es aplicable siempre que se den unas condiciones óptimas de aislamiento, situación, orientación.

## Accesorios Radiadores

### **Toalleros**

### **Perchas**

### **Kit Válvula, Resistencia y Termostatos**

# Radiadores Secatoallas

## Bermudas

Tubo de 25Ø. Incluye soportes y tapones. No incluye válvula y detentor.

Material bajo pedido 5-7 días

Código	Descripción (LxAxE)	SOLO CALEFACCIÓN	ELÉCTRICO SIN TERMOSTATO	ELÉCTRICO CON TERMOSTATO
B/A45BL	80 x 45 x 40 Blanco	-	-	-
B/A50BL	80 x 50 x 45 Blanco	-	-	-
B/A55BL	80 x 55 x 50 Blanco	-	-	-
B/B45BL	118 x 45 x 40 Blanco	-	-	-
B/B50BL	118 x 50 x 45 Blanco	-	-	-
B/B55BL	118 x 55 x 50 Blanco	-	-	-
B/C45BL	150 x 45 x 40 Blanco	-	-	-
B/C50BL	150 x 50 x 45 Blanco	-	-	-
B/C55BL	150 x 55 x 50 Blanco	-	-	-
B/D50BL	180 x 50 x 45 Blanco	-	-	-
B/A45CR	80 x 45 x 40 Cromo	-	-	-
B/A50CR	80 x 50 x 45 Cromo	-	-	-
B/A55CR	80 x 55 x 50 Cromo	-	-	-
B/A65CR	80 x 65 x 60 Cromo	-	-	-
B/A75CR	80 x 75 x 70 Cromo	-	-	-
B/B45CR	118 x 45 x 40 Cromo	-	-	-
B/B50CR	118 x 50 x 45 Cromo	-	-	-
B/B55CR	118 x 55 x 50 Cromo	-	-	-
B/B75CR	118 x 75 x 70 Cromo	-	-	-
B/B100CR	118 x 100 x 95 Cromo	-	-	-
B/C45CR	150 x 45 x 40 Cromo	-	-	-
B/C50CR	150 x 50 x 45 Cromo	-	-	-
B/C55CR	150 x 55 x 50 Cromo	-	-	-
B/C60CR	150 x 60 x 55 Cromo	-	-	-
B/C100CR	150 x 100 x 95 Cromo	-	-	-
B/D50CR	180 x 50 x 45 Cromo	-	-	-
B/D100CR	180 x 100 x 95 Cromo	-	-	-



L-Largo A-Ancho E-Entre ejes

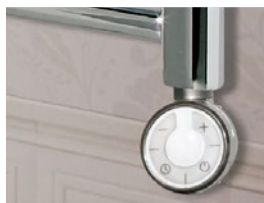
Alto (A)	Ancho (B)	Potencia KCAL/H	W/H	Metros <sup>2</sup> Aprox
800	450	351	408	4
800	500	387	449	4
800	550	421	489	5
800	600	456	530	5
800	650	491	570	6
800	750	559	650	7
800	1000	729	810	8
1180	450	524	608	6
1180	500	576	669	7
1180	550	628	729	7
1180	600	680	790	8
1180	650	732	851	9
1180	750	784	912	9
1180	1000	1044	1217	12
1500	450	633	735	7
1500	500	695	807	8
1500	550	757	879	9
1500	600	819	951	10
1500	1000	1315	1527	15
1810	500	860	998	10
1810	1000	1720	1996	20

Indicar la terminación del artículo

SC-Solo Calefacción

ST-Eléctrico Sin Termostato

CT-Eléctrico Con Termostato



**TABLA CÁLCULO KCAL/W/HORA-M2**

# Azores

Tubo de 20Ø. Incluye soportes y tapones. No incluye válvula y detentor.

Material bajo pedido 5-7 días

Código	Descripción (LxAxE)	SOLO CALEFACCIÓN	ELÉCTRICO CON TERMOSTATO
AZ/A45BL	80 x 45 x 40 Blanco	-	-
AZ/B45BL	118 x 45 x 40 Blanco	-	-
AZ/C45BL	150 x 45 x 40 Blanco	-	-
AZ/A50BL	80 x 50 x 45 Blanco	-	-
AZ/B50BL	118 x 50 x 45 Blanco	-	-
AZ/C50BL	150 x 50 x 45 Blanco	-	-
AZ/A55BL	80 x 55 x 50 Blanco	-	-
AZ/B55BL	118 x 55 x 50 Blanco	-	-
AZ/C55BL	150 x 55 x 50 Blanco	-	-
AZ/A45CR	80 x 45 x 40 Cromo	-	-
AZ/B45CR	118 x 45 x 40 Cromo	-	-
AZ/C45CR	150 x 45 x 40 Cromo	-	-
AZ/A50CR	80 x 50 x 45 Cromo	-	-
AZ/B50CR	118 x 50 x 45 Cromo	-	-
AZ/C50CR	150 x 50 x 45 Cromo	-	-
AZ/A55CR	80 x 55 x 50 Cromo	-	-
AZ/B55CR	118 x 55 x 50 Cromo	-	-
AZ/C55CR	150 x 55 x 50 Cromo	-	-

Indicar la terminación del artículo

SC-Solo Calefacción

CT-Eléctrico Con Termostato

Ver Tabla Cálculo m2 Pg. 262



L-Largo A-Ancho E-Entre ejes

# Bali

Incluye soportes y tapones. No incluye válvula y detentor.

Material bajo pedido 5-7 días

Código	Descripción (LxAxE)	SOLO CALEFACCIÓN	ELÉCTRICO SIN TERMOSTATO	ELÉCTRICO CON TERMOSTATO
BA/A50CR	80 x 50 x 45 Cromo	-	-	-
BA/B50CR	118 x 50 x 45 Cromo	-	-	-

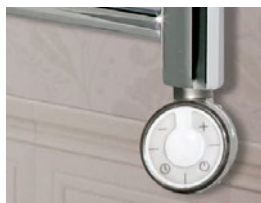
Indicar la terminación del artículo

SC-Solo Calefacción

ST-Eléctrico Sin Termostato

CT-Eléctrico Con Termostato

Ver Tabla Cálculo m2 Pg. 262

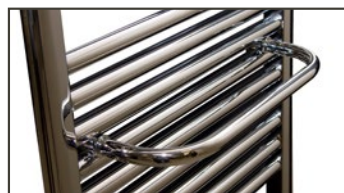


L-Largo A-Ancho E-Entre ejes

Para cualquier consulta técnica  
sat@aquore.es

# Accesorios

Material bajo pedido 5-7 días



Código	Descripción (LxA)	P.V.P.
T/45 CR	Toallero Cromado Curvo para Radiador Secatoallas 45cm entre ejes	-
T/50 CR	Toallero Cromado Curvo para Radiador Secatoallas 50cm entre ejes	-



Código	Descripción (LxA)	P.V.P.
TR/45 CR	Toallero Cromado Recto para Radiador Secatoallas 45cm entre ejes	-
TR/50 CR	Toallero Cromado Recto para Radiador Secatoallas 50cm entre ejes	-



Código	Descripción (LxA)	P.V.P.
PCC	Percha Cromada Kit 2 Unidades	-

## Kit Válvula, Resistencias y Termostatos



Term.Moa Blanco



Term.Moa Cromo



Válv.Mixta + Resist. Term.Montado Blanco



Válv.Mixta + Resist. Termostato



Válv.Term. y Dete. Angular



Válvula y Detentor



Válvula Radiador

Código	Descripción (LxA)	P.V.P.
CONEXIÓN	Kit conexión (blister 2 unidades)	-
CTC	Cubre tubos (blister 2 unidades)	-
RES350CT	Resistencia 350 w para termostato	-
RES650CT	Resistencia 650 w para termostato	-
RES900CT	Resistencia 900 w para termostato	-
VRYD	Kit valvula + detentor	-
VRTAYD	Kit valvula angular termostatica+detent	-
RES350ST	Resistencia 350 w sin termostato	-
RES650ST	Resistencia 650 w sin termostato	-
RES900ST	Resistencia 900 w sin termostato	-
SOPORTEBL	Juego soporte rad. Blanco	-
SOPORTECR	Juego soporte rad. Cromo	-
JSBL	Juego soporte y valv. Seg. Rad. Blanco	-
JSCR	Juego soporte y valv. Seg. Rad. Cromo	-
TERMOSTATO BLANCO	Termostato blanco	-
TERMOSTATO CROMO	Termostato cromo	-
KVRMYDCR	Valv. Rad. Mixta cr	-
KVRMYDBL	Valv. Rad. Mixta bl	-
RCTC	Tuercas cromo	-

