

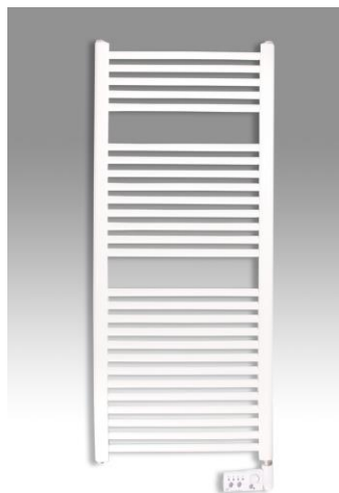


RADIADOR SECATOALLAS ELECTRÓNICO

Instrucciones de uso



RSEB 300



RSEB 500



HERMANOS JULIÁN M., S.L.

Fábrica: Gutenberg, 91-93 / Oficinas: Esposos Curie, 44

Pol. Ind. Los Villares 37184 Villares de la Reina (Salamanca)

Teléfonos: +34 923 22 22 77 / +34 923 22 22 82

Fax: +34 923 22 33 97

<http://www.hjm.es> e-mail: hjm@hjm.es

Estimado cliente:

Le agradecemos la confianza depositada en nosotros al adquirir un radiador seca toallas. Estos aparatos son extremadamente seguros y fáciles de instalar.

Están concebidos para distintos usos:

- Como elemento calefactor en cuartos de baño.
- Secado de las toallas.

Antes de ponerlo en funcionamiento, le recomendamos lea con atención las presentes instrucciones, con el fin de conocer el manejo correcto del aparato y consérvelas para futuras consultas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO RSEB300

VOLTAJE: 230 V~

POTENCIA: 200W

FRECUENCIA: 50 Hz

Medidas: 770mm x 450mm

MODELO RSEB500

VOLTAJE: 230 V~

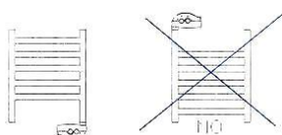
POTENCIA: 400W

FRECUENCIA: 50 Hz

Medidas: 1180mm x 450mm

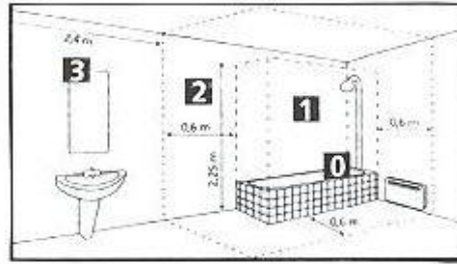
NOTAS DE SEGURIDAD

- Antes de conectar el aparato asegúrese que el voltaje de la red es de 230 voltios y que la toma de corriente dispone de una toma de tierra eficaz.
- El uso de este radiador está prohibido en presencia de gases, explosivos o productos inflamables.
- Para desconectar el radiador de la red eléctrica tire de la clavija, nunca del cable.
- En caso de resultar dañado el cable de alimentación, deberá ser sustituido por personal cualificado.
- No instalar nunca debajo o delante de una toma de corriente fija.
- **Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o mantenimiento, se debe desconectar el aparato de la red.**
- **En caso de aumento de la temperatura accidental o uso incorrecto, el termofusible de seguridad de la resistencia se funde, esta deja de funcionar y debe ser reemplazada.**
- **Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluidos niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberán ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato.**
- **Cuando lo instale en su cuarto de baño, hágalo de forma que no pueda ser manipulado desde dentro de la bañera o ducha.**
- Este radiador está diseñado para ser utilizado exclusivamente fijado a una pared. Siga las instrucciones de instalación del aparato



Posición correcta de colocación

- Este aparato es de clase 1, por tanto debe ser utilizado con toma de tierra e instalado exclusivamente en el volumen 3 de la figura



COMPONENTES

Ref		Descripción	Cantidad
A		Radiador	1
C		Soporte exterior	3
D		Soporte interior	3
E		Parte final del soporte	3

F		Tapa del soporte	3
G		Tornillo del soporte	3
H		Tornillo de cierre	3
J		Tornillo de anclaje a la pared	3
K		Arandela	3
L		Taco	3

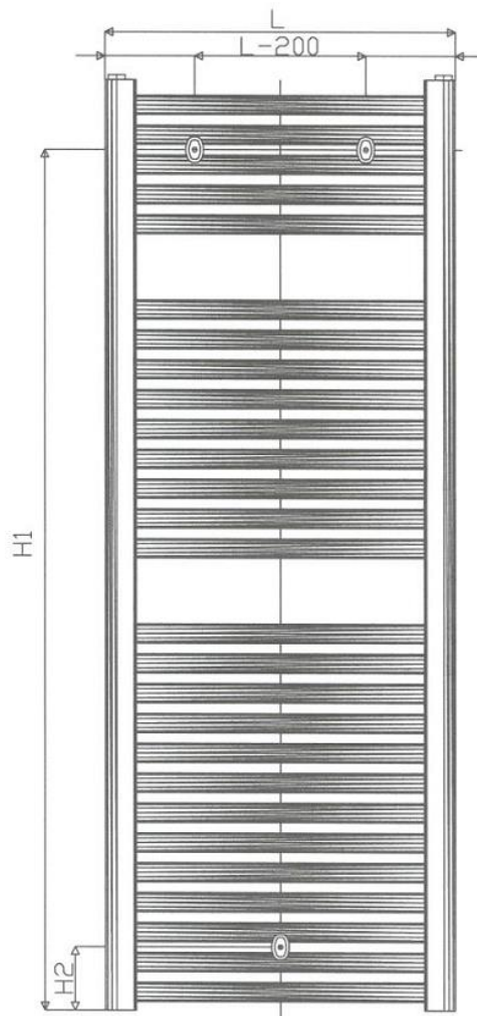
INSTRUCCIONES DE MONTAJE

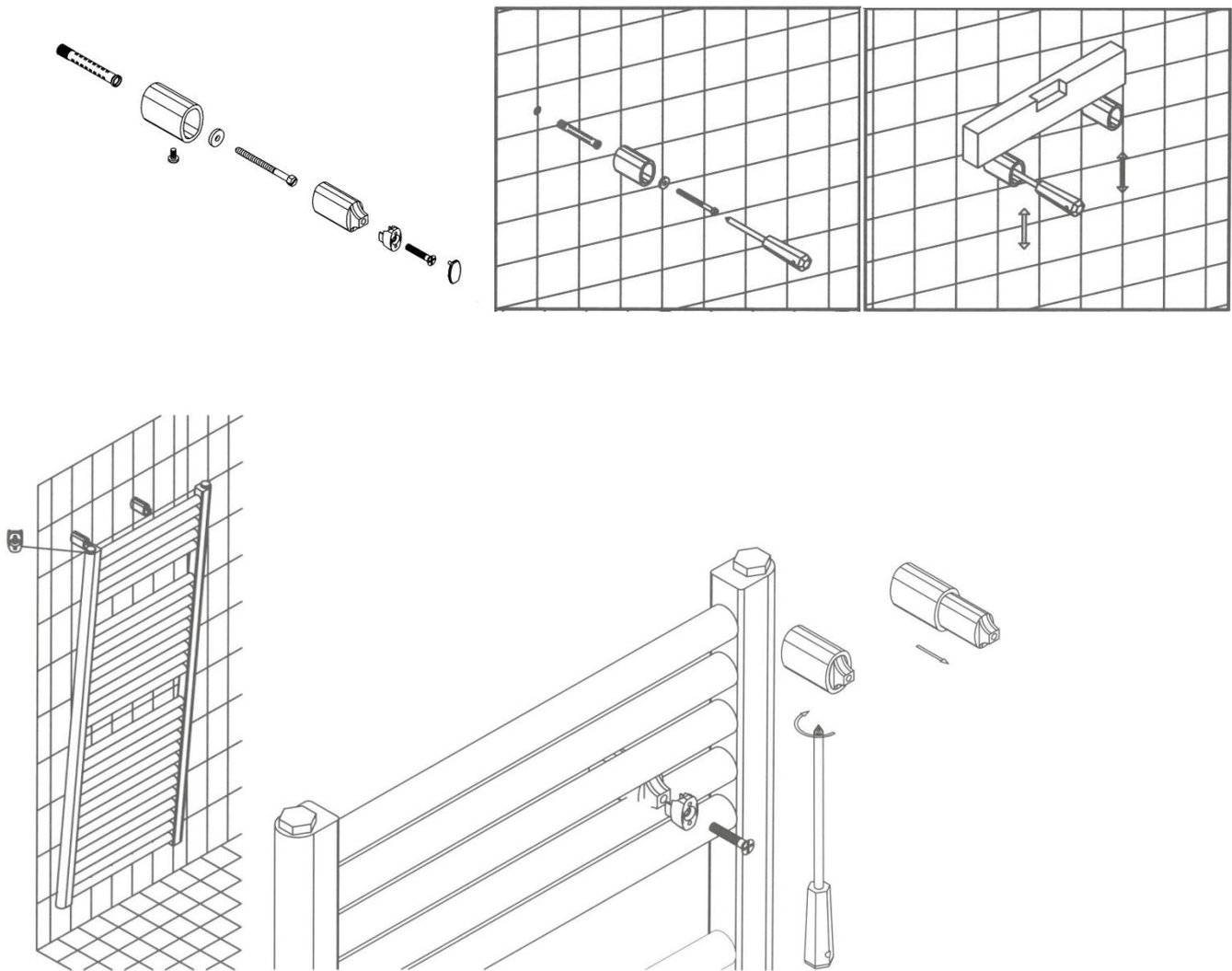
La sujeción del radiador seca toallas a la pared se realiza mediante tres puntos de anclaje: dos en la parte superior y uno en la parte inferior.

Marque en la pared la posición de los soportes del radiador seca toallas de forma que estén correctamente alineados y nivelados. Los soportes superiores deben situarse a unos 200mm del centro.

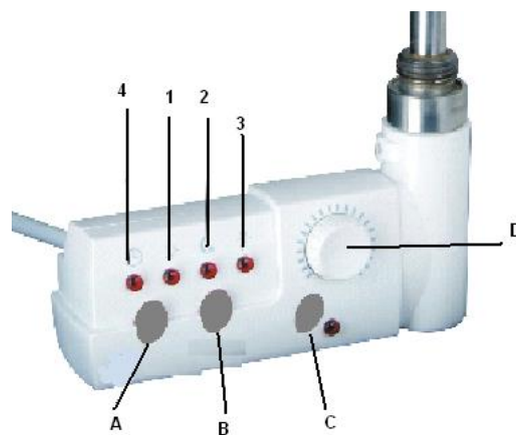
El soporte inferior debe quedar centrado.

Para instalar cada soporte, haga un agujero en la pared adecuado a la longitud del taco. Inserte el taco en el agujero y fije el soporte en el taco ayudándose de un destornillador.





USO Y FUNCIONAMIENTO



A. TIEMPO. Una vez encendido el radiador, pulsando el primer botón (A), el aparato calentará de manera continua durante dos horas, iluminándose el piloto situado sobre dicho botón (4). Después de dos horas, el

piloto (1) se iluminará automáticamente, apagándose el (4). En este momento el radiador estará funcionando en modo confort.

- B. FUNCIÓN MODO. El segundo botón sirve para seleccionar el modo de funcionamiento, pudiendo ser:
- Modo Confort (1). La temperatura “confort” es la temperatura deseada por el usuario y medida por la sonda situada en la parte posterior del mando. Pulsando este botón, el termostato electrónico regulará la temperatura de la habitación de acuerdo con la temperatura establecida con el mando de ajuste (D).
 - Modo Económico (2). Pulsando este botón, el termostato electrónico regulará la temperatura de la habitación 3-4 grados por debajo de la temperatura establecida con el mando de ajuste

- (D) como temperatura de confort. Este modo es utilizado normalmente durante el horario nocturno para ahorrar energía.
 - Modo Anti-hielo (3). Mantiene la temperatura de la habitación en aprox.6 grados centígrados.
- C. ENCENDIDO/APAGADO. El botón (C) le permitirá apagar/encender el radiador.
- D. MANDO DE AJUSTE DE TEMPERATURA. Con el mando (D) usted podrá ajustar la temperatura deseada en un rango de 12 a 32 grados centígrados.

ELIMINACIÓN DE EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO Y ELECTRÓNICO USADO



Este símbolo en el producto, sus accesorios o embalaje indica que el producto no debe tratarse como un residuo doméstico. Deshágase de este equipamiento en su punto de recogida más cercano para el reciclaje de residuos eléctricos y electrónicos. En la Unión Europea y otros países europeos existen diferentes sistemas de recogida de productos eléctricos y electrónicos usados.

Al asegurar la correcta eliminación de este producto ayudará a evitar riesgos potenciales para el medio ambiente y la salud de las personas que podrían tener lugar si el producto no se eliminara de forma adecuada. El reciclaje de materiales ayudará a conservar los recursos naturales. Por consiguiente, no elimine equipamiento eléctrico y electrónico usado junto con residuos domésticos. Para información más detallada acerca del reciclaje de este producto, póngase en contacto con su oficina municipal, el servicio de eliminación de residuos domésticos o el establecimiento donde adquirió el producto.

SERVICIOS TÉCNICOS OFICIALES

- **ALBACETE**
FERRETERÍA TENDERO
Baños, 42
Teléfono 967 52 10 40
- **ALICANTE**
Alcoy
PATRICIA SOLER GADEA
Cid, n.º 12
Teléfono 965 33 14 12
Elche
MICROSERVICIO
Luis Lorente, 16
Teléfono 965 46 77 10
Elda
REACESORIOS PUCHE
Donoso Cortés, 19
Teléfono 965 38 18 99
- **ASTURIAS**
Avilés
LUIS GARCÍA
J. María Pedregal, 14
Teléfono 965 56 97 92
Gijón
LUIS GARCÍA
Cienfuegos, 39
Teléfono 965 36 97 66
Oviedo
LUIS GARCÍA
Águila, 5
Teléfono 965 22 35 25
- **ÁVILA**
JOSÉ RAMÓN FIDALGO LÓPEZ
Alfonso de Montalvo, 2
Teléfono 920 22 61 30
- **BADAJOS**
REELECTRO
Quevedo Quintana, 7
Teléfono 924 23 70 12
Mérida
SALETE S.A.T.
Prol. Cuartel Guardia Civil, 3
Teléfono 924 31 56 62
- **BARCELONA**
COVILAS, S. A.
Llull, 163-165
Teléfono 93 485 27 27
KLEIN GERATE
Ramón y Cajal, 96
Teléfono 93 484 19 96
Igualada
SERVIELDE, S. L.
C/. Rambla San Ferrán, 56
Teléfono 93 603 26 37
Les Franqueses del Vallés
REP. ELEC. SALVADO, S. L.
C/. San Josep, 51-53
Teléfono 93 649 40 73
Manresa
JORDI MANERO CARNÉ
C/. Bruc, 55
Teléfono 93 872 85 42
Sabadell
SERVEI TECNIC FERRER, S.C.P.
C/. Lepant, 38
Teléfono 93 710 51 36
- **BURGOS**
MUTOBRE, S. L.
Avda. Cid, 93 - bajo
Teléfono 947 24 10 40
- **CÁCERES**
CECOCASA
Argentina, 7
Teléfono 927 24 44 84
Plasencia
TALLERES SÁNCHEZ
Sor Valentina Mirón, 29
Teléfono 927 41 19 69
Moraleja
ELECTRODOMÉSTICOS FERREIRA
Avda. Virgen de la Vega, 28
Teléfono 927 51 54 62
Navalmoral de la Mata
REPARACIONES LA CIBELES
Mercado, 13
Teléfono 927 53 17 17
- **CÁDIZ**
Algeciras
VÍCTOR MANUEL MOYA ACUÑA
San Antonio, 7
Teléfono 956 66 18 61
Chipiona
TECNI-REPUESTOS REYES, S.L.
Avda. de Rota, n.º 72
Teléfono 956 37 04 53
El Puerto de Santa María
REPUESTOS IMA
Calle Ruisenor, 32 - Edificio Andalucía
Teléfono 956 65 33 51
Sanlúcar de Barrameda
ELETRO REY
Santo Domingo, 128
Teléfono 956 36 68 66

- **CASTELLÓN DE LA PLANA**
FERMÍN RENAU CARSI
C/. Unión, 41
Teléfono 984 21 73 05
- **CIUDAD REAL**
TALLERES MANZANO
Esperanza, 11
Teléfono 926 22 23 66
- **CÓRDOBA**
REPARACIONES CANERO
Escritor Jiménez Lora, 47
Teléfono 957 25 90 46
- **CORUÑA**
DIFER GALICIA
San Rosendo, 9
Teléfono 981 23 65 64
El Ferrol
GREMAR S.A.T., S. L.
Españoleto, 21-23
Teléfono 981 32 32 56
Santiago de Compostela
SERVICIOS TÉCNICOS CANCELA
Bonaval, 29
Teléfono 981 56 40 16
- **GIRONA**
VAMER
Santa Eugenia, 206
Teléfono 972 23 27 20
- **GRANADA**
JUAN ÚNICA
Doctor Jaime García Royo, s/n.
Teléfono 958 27 87 16
Baza
FRANCISCO VICO LÓPEZ
Avda. José de Mora, 22
Teléfono 958 70 08 87
Motril
JOSÉ LUIS MARTÍN BLANQUEZ
Ventura, 4
Teléfono 958 60 24 08
- **GUADALAJARA**
ANTONIO ANDRÉS SERRANO
Toledo, 40 C
Teléfono 949 25 30 89
- **GUIPÚZCOA**
San Sebastián
GARLAZ
Iglesia, 4
Teléfono 943 45 67 64
RECAMBIOS NAVARRO
Santa Bárbara, 2
Teléfono 943 35 30 49
SANTIAGO ESTALAYO ARIJA
Pº Magdalena Jáuregui-Berni, 4 L. 3
Teléfono 943 47 50 13
Eibar
EIBAR S.A.T. TELE COLOR
Ifar-kale, 8
Teléfono 943 20 67 17
- **HUELVA**
BLANCO MEJIAS, S.L.
Plaza Beroval, local 2
Teléfono 959 15 61 61
INICIATIVA GARFEN, S.L.
Rascón, 11
Teléfono 959 25 80 00
M. GARCÍA RAMÍREZ
Béjar, 27
Teléfono 959 25 80 00
TELE-HIFI, S.L.
C/. Isla Saltes, 6
Teléfono 959 23 72 44

- **Ayamonte**
ISÍDRO FERNÁNDEZ REYES
C/. Lusitania, 27
Teléfono 959 32 06 35
- **JAÉN**
EDUARDO DELGADO HUETE
Ruiz Romero, 8
Teléfono 953 23 66 05
Úbeda
VIMCA
Avda. de Linares, 8
Teléfono 953 75 34 07
- **LA RIOJA**
Logroño
JULCRISA
Calvo Sotelo, 57
Teléfono 941 23 36 99
- **LEÓN**
PROSAT
Jaime Balmes, 8, bajos
Teléfono 987 22 37 30
Ponferrada
ELECTRÓNICA POLO
Lago de la Baña, 4
Teléfono 987 41 19 22
- **LUGO**
TECNILUGO, S.L.U.
Chantada, 7-9, bajo dcha.
Teléfono 982 26 37 23
- **MADRID**
DISTRIBUCIONES MARÍN
Suecia, 67
Teléfono 91 306 62 33
REPARACIONES ANMI
Plaza Huarte de San Juan, s/n.
Teléfono 91 479 97 73
- **MÁLAGA**
ELECTRÓNICA RIVERA
Regente, 5 bajos
Teléfono 952 27 06 90
Estepona
ELECTRICIDAD MURSA
C/. Valencia, 18
Teléfono 95 280 74 83
- **MURCIA**
SERVICIOS SEBA, C. B.
Isaac Albéniz, 4
Teléfono 968 29 85 93
Cartagena
MEGASÓN, Servicios Técnicos
C/. Carlos III, 30
Teléfono 968 52 75 19
- **OURENSE**
ELECTRO COUTO
Melchor de Velasco, 17
Teléfono 988 23 51 15
- **PALENCIA**
MIFE
General Goded, 27-A
Teléfono 979 74 20 27
- **PONTEVEDRA**
GASELEC
Paseo de Colón, 3
Teléfono 986 85 55 28
Vigo
GASELEC
Barcelona, 56
Teléfono 986 42 32 09
- **SALAMANCA**
ILUMINACIÓN GONZÁLEZ
Ctra. Ledesma, 90
Teléfono 923 22 31 26
RAMÓN RODRÍGUEZ
Lazarillo de Tormes, 10
Teléfono 923 23 84 91

- **SANTANDER**
RANJE ELECTRODOMÉSTICOS
C/. Transmiera, 8 - bajo
Teléfono 942 27 19 48
- **SEVILLA**
EUROSAT, S. L.
C/. Avilés, s/n.
Teléfono 954 45 83 91
Dos Hermanas
BRICOLAJE DEL SUR
C/. Cristo de la Veracruz, 2
Teléfono 954 72 73 11
BRICOLAJE DEL SUR
Pl. del Emigrante, 6
Teléfono 954 72 18 66
Morón de la Frontera
QUINTERO
C/. Santiago, 21
Teléfono 954 85 13 87
- **TARRAGONA**
SERTELS
Capuchinos, 22
Teléfono 977 22 18 51
- **TOLEDO**
Talavera de la Reina
ELECTRODO
C/. Santa Teresa de Jesús, 5
Teléfono 925 82 48 34
- **VALENCIA**
S.A.T. GUESCA, S. L.
Mosén Jacinto Verdaguier, 14
Teléfono 96 384 53 64
Alfraz del Patriarca
PABLO GARCÍA VILLEN
Avda. Primero de Mayo, 15
Teléfono 96 130 95 48
Quart de Poblet
QUARTSAT, C. B.
Antic Regne de Valencia, 46
Teléfono 96 153 25 20
Xàtiva
TORRES E HIJOS, S. L.
C/. Juan XXIII, 2
Teléfono 96 228 24 04
- **VALLADOLID**
ELECTROSERVIS, C. B.
Santa Lucía, 16
Teléfono 983 39 63 75
- **VITORIA**
ROMESA
C/. Olaguibel, 48
Teléfono 945 12 82 00
- **VIZCAYA**
Bilbao
R.E. ABAD
Gregorio de la Revilla, 34 lonja
Teléfono 94 421 52 71
- **ZAMORA**
ANGEL S.A.T.
San Vicente, 9
Teléfono 980 53 37 83
- **ZARAGOZA**
UNAJESAT, S.L.L.
Avda. del Tenor Fleta, 136 BJ
Teléfono 976 37 30 99
JUAN ESPINOSA IGLESIAS
Carmen, 19
Teléfono 976 22 77 11

ASISTENCIA TÉCNICA PORTUGAL
DEX-TEC LDA
Telefone: 226062706