



CALEFACCIÓN
4.0.





CREAMOS CONFORT AVANZADO, EFICIENTE, LIMPIO Y RESPONSABLE

Nuestra misión es proporcionar las soluciones de calefacción eléctrica y agua caliente doméstica más avanzadas y eficientes del mercado.

Queremos que nuestros clientes disfruten de la calidad y el ahorro que nuestros productos ofrecen.



FABRICANDO EL FUTURO DE LA CALEFACCIÓN 4.0.

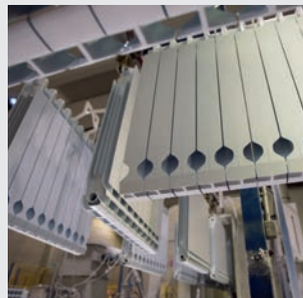
La digitalización impacta cada vez más en las líneas de producción industrial. Por ello, en Rointe apostamos claramente por la producción avanzada y digital de la llamada cuarta revolución industrial.

Nuestro propósito es el de implementar estas nuevas tecnologías con dos objetivos claros. Uno es el cliente, ofreciendo una mayor gama de productos para satisfacer las necesidades de los diferentes perfiles existentes actualmente en el mercado. El otro es el medio ambiente, para que mediante la aplicación de las tecnologías de la industria 4.0, podamos reducir nuestro impacto ambiental siendo más eficientes en nuestro proceso productivo y nuestro entorno laboral.

Estas transformaciones que estamos llevando a cabo están basadas en renovados protocolos y en una constante inversión en nuevas tecnologías, para conseguir una red productiva interconectada capaz de responder a los retos de la producción del siglo XXI. De ahí el papel fundamental que tiene la innovación en nuestra empresa, que nos permite no perder el paso y conseguir **posicionar a Rointe como una de las empresas punteras en la transición hacia el concepto de Industria 4.0.**

PLANTAMOS POR NUESTRO FUTURO

En Rointe colaboramos anualmente con **BOSQUESSOSTENIBLES.COM** en proyectos de reforestación, aportando nuestro granito de arena en la recuperación de espacios verdes de gran valor degradados a causa de los incendios y la deforestación. Gracias a la colaboración de nuestros clientes, ayudamos a recuperar el equilibrio natural de nuestro planeta plantando más y más árboles con cada producto instalado que registran a través de nuestra página web.





INFINITAMENTE RECICLABLES

Todos los radiadores Rointe están fabricados en aluminio 100% reciclado de alta pureza por dos razones: es el material que posee una mejor relación entre conductividad térmica y coste pero además, porque es infinitamente reciclable, lo que lo hace muy valioso desde un punto de vista medioambiental.

Se calcula que el 75% de todo el aluminio producido se sigue utilizando a día de hoy debido a que sus propiedades no cambian durante su reciclado. Proceso que además, solo utiliza el 5% de la energía total necesaria para obtener aluminio nuevo.





RADIADORES

Pág. 8



SECATOALLAS

Pág. 44

Gama Digital	Pág. 44
Gama Classic	Pág. 64
Gama Deco	Pág. 112
Gama Acero	Pág. 124
Gama Aluminio	Pág. 138
Gama Inox	Pág. 144
Gama Especial	Pág. 164



SUELO RADIANTE

Pág. 176



TERMOS A.C.S.

Pág. 194



ACCESORIOS

Pág. 206



DIMENSIONAMIENTO TARIFA Y CONDICIONES COMERCIALES

Pág. 218



RADIADORES

- 12 Serie D
- 14 Acabados RAL Serie D
- 16 Serie D Amazon
- 18 Serie D Detroit
- 20 Serie D Maldives
- 22 Serie D Tokyo
- 24 Serie D Glacier
- 26 Serie D Damascus
- 28 Belize
- 30 Kyros
- 32 Sygma par
- 34 Sygma impar
- 36 Belize short
- 38 Kyros short
- 40 Sygma short
- 42 Palaos



CONEXIÓN WI-FI DIRECT



A diferencia de otros sistemas de calefacción, la gama Serie D no necesitan pasarelas para gestionar los productos de forma remota desde un Smartphone.

Cada producto se conecta directamente con la aplicación Rointe Connect utilizando la red Wi-Fi de la vivienda. Gracias a nuestro exclusivo protocolo de comunicación E.Life Technology, puedes gestionar tu sistema de calefacción y su programación sin preocupaciones, ya que si un producto pierde la conexión, el resto sigue funcionando.

- Fácil instalación
- Sin pasarelas
- Conexión segura
- Cero incidencias

E-LIFE - TECNOLOGÍA AVANZADA SIN PASARELAS



Control remoto

Desde cualquier Smartphone, Tablet u ordenador, en cualquier momento y lugar, puedes acceder a Rointe Connect y controlar todas las funciones del sistema.

Conexión encriptada

Cuando realizas algún cambio, los datos se envía de forma segura a través de Internet desde nuestros servidores a todos los productos Serie D del sistema.

Productos conectados

Todos los productos se actualizan instantáneamente con los cambios realizados con una velocidad de respuesta de tan solo segundos.

APLICACIONES DE CONTROL WI-FI

Esta temporada, Rointe presenta una aplicación para controlar una nueva gama de productos: Belize. Este nuevo radiador ofrece todas las prestaciones de un producto Wi-Fi avanzado a un precio asequible, controlado por una aplicación móvil llamada Rointe Connect Lite. A continuación presentamos las principales diferencias entre las aplicaciones Rointe Connect y Rointe Connect Lite:

COMPARATIVA DE APLICACIONES



Rointe Connect Lite



Rointe Connect

	Belize	Serie D
Distribución de zonas - niveles disponibles	Zona > producto	Zona > sub-zona > producto
Predicción meteorológica	Presente día	7 días
Control de temperatura	✓	✓
Programable 24 h / 7 días	✓	✓
4 programaciones pre-establecidas	✓	-
Modos Manual / Automático	✓	✓
Modo usuario personalizable	-	✓
Ajustes avanzados	✓	✓
Cambio del color de fondo de la pantalla	✓	✓
Estadísticas avanzadas	-	✓
Monitorización del límite de coste	-	✓
Control del consumo	✓	✓
Control del coste	✓	✓
Control de temperaturas medias	-	✓
Notificaciones push	-	✓
Creación de entornos automatizados	-	✓
Compatible con Amazon Alexa	-	



SERIE D

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BLANCO	DNW0330RAD	DNW0550RAD	DNW0770RAD	DNW0990RAD	DNW1210RAD	DNW1430RAD	DNW1600RAD
	NEGRO	DNB0330RAD	DNB0550RAD	DNB0770RAD	DNB0990RAD	DNB1210RAD	DNB1430RAD	DNB1600RAD
Elementos		3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)		330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*		125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES								
Ancho x alto x prof. (mm)		350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)		120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS								
Peso (kg)		7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabados disponibles		Blanco RAL 9016, Negro efecto forja						
P.V.R.	BLANCO	303 €	383 €	487 €	558 €	593 €	656 €	689 €
	NEGRO	326 €	413 €	526 €	602 €	640 €	709 €	744 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓

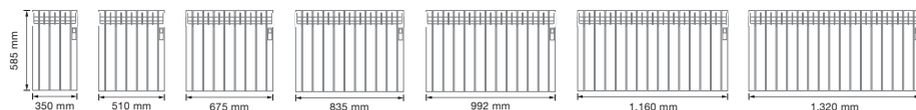
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

COLORES RAL

Acabado
efecto forja (sablé)



RAL 3032
Pearl ruby red



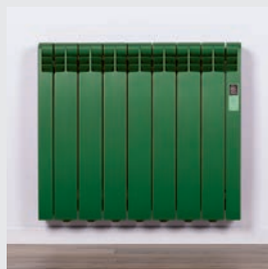
RAL 3000
Flame red



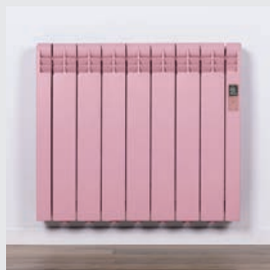
RAL 1021
Colza yellow



RAL 5024
Pastel blue



RAL 6035
Pearl green



RAL 3015
Light pink



RAL 1013
Oyster white



RAL 1035
Pearl beige



RAL 7010
Tarpaulin grey



RAL 7042
Traffic grey A



RAL 7038
Agate grey

10
AÑOS
GARANTÍA
EN EL CABLEO

2
AÑOS
GARANTÍA
EN EL ELECTROLITO

ECODISEÑO
MEDIANTE LA NORMA EN 12526
www.ecodiseno.com

CONVULSION
ELECTRICA
EIP

WiFi



RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

PEARL RUBY RED	DNR03R3032T	DNR05R3032T	DNR07R3032T	DNR09R3032T	DNR11R3032T	DNR13R3032T	DNR15R3032T
FLAME RED	DNR03R3000T	DNR05R3000T	DNR07R3000T	DNR09R3000T	DNR11R3000T	DNR13R3000T	DNR15R3000T
LIGHT PINK	DNR03R3015T	DNR05R3015T	DNR07R3015T	DNR09R3015T	DNR11R3015T	DNR13R3015T	DNR15R3015T
COLZA YELLOW	DNR03R1021T	DNR05R1021T	DNR07R1021T	DNR09R1021T	DNR11R1021T	DNR13R1021T	DNR15R1021T
PEARL GREEN	DNR03R6035T	DNR05R6035T	DNR07R6035T	DNR09R6035T	DNR11R6035T	DNR13R6035T	DNR15R6035T
PASTEL BLUE	DNR03R5024T	DNR05R5024T	DNR07R5024T	DNR09R5024T	DNR11R5024T	DNR13R5024T	DNR15R5024T
OYSTER WHITE	DNR03R1013T	DNR05R1013T	DNR07R1013T	DNR09R1013T	DNR11R1013T	DNR13R1013T	DNR15R1013T
PEARL BEIGE	DNR03R1035T	DNR05R1035T	DNR07R1035T	DNR09R1035T	DNR11R1035T	DNR13R1035T	DNR15R1035T
TARPAULIN GREY	DNR03R7010T	DNR05R7010T	DNR07R7010T	DNR09R7010T	DNR11R7010T	DNR13R7010T	DNR15R7010T
TRAFFIC GREY A	DNR03R7042T	DNR05R7042T	DNR07R7042T	DNR09R7042T	DNR11R7042T	DNR13R7042T	DNR15R7042T
AGATE GREY	DNR03R7038T	DNR05R7038T	DNR07R7038T	DNR09R7038T	DNR11R7038T	DNR13R7038T	DNR15R7038T
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
P.V.R.	332 €	420 €	533 €	611 €	649 €	719 €	754 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.

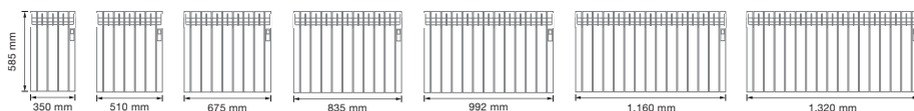


Rointe Connect
App de control - Más en página 11

IMPORTANTE

El proceso de impresión no permite la reproducción exacta de los tonos, brillos y colores de los radiadores, por lo que las imágenes representadas son orientativas. Para solicitar cualquier otro color de la carta RAL, contacta con nosotros en el 968 864 363.

ESQUEMA

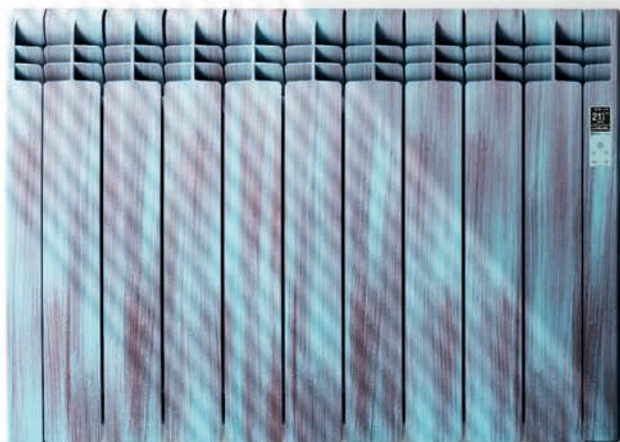


SERIE D

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DNA0330ROV	DNA0550ROV	DNA0770ROV	DNA0990ROV	DNA1210ROV	DNA1430ROV	DNA1600ROV
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4		25,9	32,1
Acabado	Óxido verde						
P.V.R.	432 €	547 €	663 €	779 €	900 €	1.014 €	1.129 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓

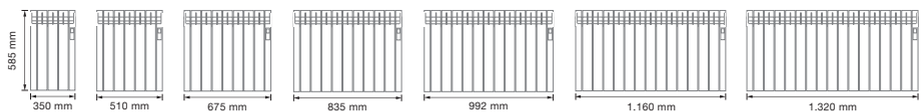
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

DETROIT

Acabado
óxido liso





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DNA0330ROL	DNA0550ROL	DNA0770ROL	DNA0990ROL	DNA1210ROL	DNA1430ROL	DNA1600ROL
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabado	Óxido liso						
P.V.R.	432 €	547 €	663 €	779 €	900 €	1.014 €	1.129 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓

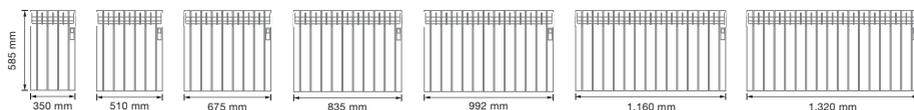
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

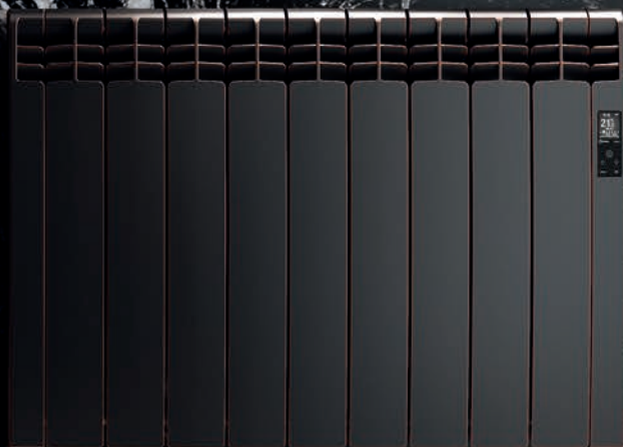
Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

MALDIVES

Acabado
cobre negro





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DNA0330RCM	DNA0550RCM	DNA0770RCM	DNA0990RCM	DNA1210RCM	DNA1430RCM	DNA1600RCM
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabado	Cobre negro						
P.V.R.	475 €	618 €	763 €	908 €	1.057 €	1.200 €	1.344 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓

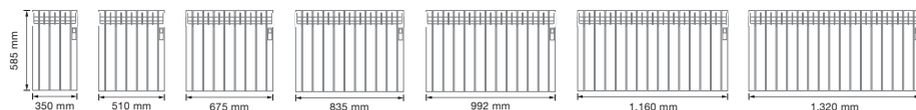
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

TOKYO

Acabado
óxido satinado





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DNA0330ROX	DNA0550ROX	DNA0770ROX	DNA0990ROX	DNA1210ROX	DNA1430ROX	DNA1600ROX
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabado	Óxido satinado						
P.V.R.	469 €	608 €	748 €	889 €	1.034 €	1.172 €	1.311 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



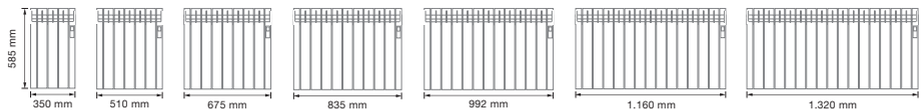
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA

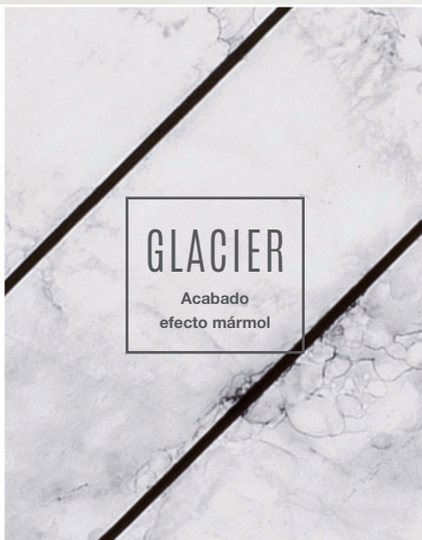


SERIE D

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DNA0330RMM	DNA0550RMM	DNA0770RMM	DNA0990RMM	DNA1210RMM	DNA1430RMM	DNA1600RMM
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabado	Efecto mármol						
P.V.R.	475 €	618 €	763 €	908 €	1.057 €	1.200 €	1.344 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

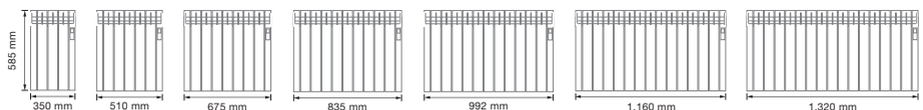
FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA

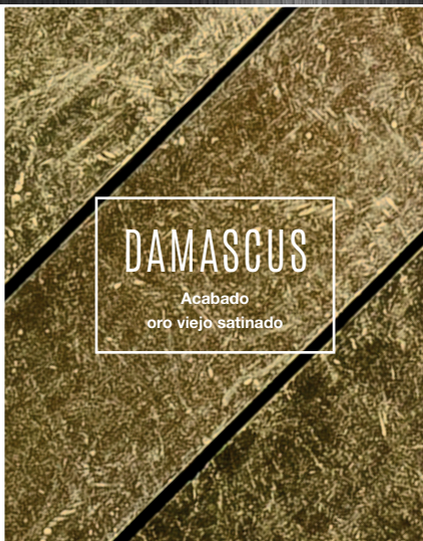


SERIE D

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Módulo **WiFi**
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DNA0330RCV	DNA0550RCV	DNA0770RCV	DNA0990RCV	DNA1210RCV	DNA1430RCV	DNA1600RCV
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 585 x 97	510 x 585 x 97	675 x 585 x 97	835 x 585 x 97	992 x 585 x 97	1.160 x 585 x 97	1.320 x 585 x 97
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabado	Oro viejo vibrado						
P.V.R.	475 €	618 €	763 €	908 €	1.057 €	1.200 €	1.344 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓

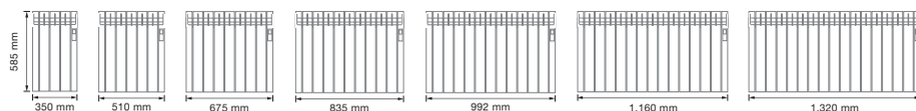
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



BELIZE

NUEVO
PRODUCTO

Radiador eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- 4 programaciones pre-instaladas
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



10
AÑOS
GARANÍA
EN EL CABLEADO

2
AÑOS
GARANÍA
EN ELECTRODIO

ECODISEÑO
Módulo con certificación ERP
www.ecodiseño.com

Wi-Fi



RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BRN0440RAD	BRN0660RAD	BRN0880RAD	BRN1100RAD	BRN1320RAD	BRN1540RAD
Elementos	4	6	8	10	12	14
Potencia nominal (W)	440	660	880	1.100	1.320	1.540
Potencia efectiva (W)*	176	264	352	440	528	616
DIMENSIONES						
Ancho x alto x prof. (mm)	425 x 575 x 98	585 x 575 x 98	747 x 575 x 98	907 x 575 x 98	1.069 x 575 x 98	1.229 x 575 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
Peso (kg)	10,1	13,9	18,1	21,9	26,4	30,5
Acabado	Blanco RAL 9010					
P.V.R.	307 €	390 €	468 €	516 €	559 €	602 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado táctil	✓
Tecnología de ahorro energético	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
4 programaciones pre-instaladas	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Función Manual / Automático	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓

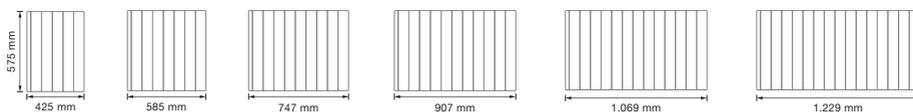
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect LITE
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



KYROS

Radiador eléctrico digital
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- 4 programaciones pre-instaladas
- Indicador de eficiencia energética
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- Mando a distancia disponible
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	KRN0330RAD3	KRN0550RAD3	KRN0770RAD3	KRN0990RAD3	KRN1210RAD3	KRN1430RAD3	KRN1600RAD3
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	125	209	293	376	460	543	608
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	350 x 580 x 98	520 x 580 x 98	680 x 580 x 98	840 x 580 x 98	1.010 x 580 x 98	1.180 x 580 x 98	1.330 x 580 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
Acabado	Blanco RAL 9016						
P.V.R.	240 €	303 €	386 €	442 €	470 €	519 €	545 €

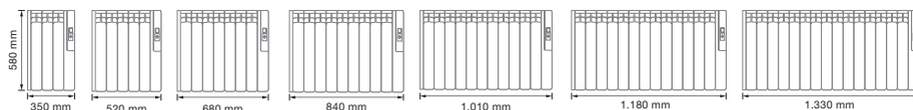
* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
4 programaciones pre-instaladas	✓
Menu interactivo de acceso a funciones	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA



SYGMA PAR

Radiador eléctrico digital
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Programable 24/7
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- Mando a distancia disponible
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	SRN0440RAD2	SRN0660RAD2	SRN0880RAD2	SRN1100RAD2	SRN1320RAD2	SRN1540RAD2
Elementos	4	6	8	10	12	14
Potencia nominal (W)	440	660	880	1.100	1.320	1.540
Potencia efectiva (W)*	176	264	352	440	528	616
DIMENSIONES						
Ancho x alto x prof. (mm)	425 x 575 x 98	585 x 575 x 98	747 x 575 x 98	907 x 575 x 98	1.069 x 575 x 98	1.229 x 575 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS						
Peso (kg)	10,1	13,9	18,1	21,9	26,4	30,5
Acabado	Blanco RAL 9016					
P.V.R.	231 €	273 €	326 €	379 €	429 €	476 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Tecnología de ahorro energético Optimizer Energy Plus	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

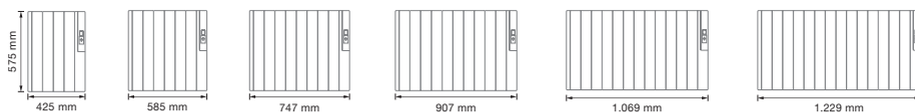
FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA



SYGMA IMPAR

Radiador eléctrico digital
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Programable 24/7
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- Mando a distancia disponible
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	SRN0330RAD2	SRN0550RAD2	SRN0770RAD2	SRN0990RAD2	SRN1210RAD2	SRN1430RAD2	SRN1600RAD2
Elementos	3	5	7	9	11	13	15
Potencia nominal (W)	330	550	770	990	1.210	1.430	1.600
Potencia efectiva (W)*	132	220	308	396	484	572	640
DIMENSIONES							
Ancho x alto x prof. (mm)	345 x 575 x 98	505 x 575 x 98	667 x 575 x 98	827 x 575 x 98	1.010 x 575 x 98	1.180 x 575 x 98	1.330 x 575 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120	120	120	120	120
GARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)	8	12	16	20	24	28	32
Acabado	Blanco RAL 9016						
P.V.R.	210 €	252 €	300 €	353 €	404 €	452 €	499 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Tecnología de ahorro energético Optimizer Energy Plus	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

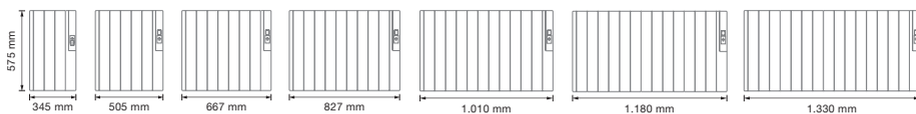
FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA



BELIZE SHORT

NUEVO
PRODUCTO

Radiador eléctrico digital
de bajo consumo con altura reducida

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- 4 programaciones pre-instaladas
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



10
AÑOS
GARANÍA
EN EL CABLEADO

2
AÑOS
GARANÍA
EN ELECTRODÓNICO

ECODISEÑO
Módulo con certificación ENEC
www.ecodiseno.com

WiFi



RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BRN1100RADC	BRN1300RADC	BRN1500RADC
Elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
DIMENSIONES			
Ancho x alto x prof. (mm)	1.010 x 420 x 98	1.180 x 420 x 98	1.330 x 420 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120
GARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Peso (kg)	17,9	21,4	24,8
Acabado		Blanco RAL 9016	
P.V.R.	489 €	541 €	566 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado táctil	✓
Tecnología de ahorro energético	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
4 programaciones pre-instaladas	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Función Manual / Automático	✓
Funciones de ahorro energético	✓
Programable 24/7	✓

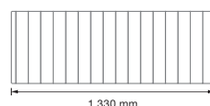
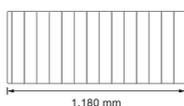
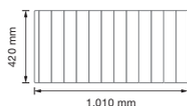
NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect LITE
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



KYROS SHORT

Radiador eléctrico digital
de bajo consumo con altura reducida

CARACTERÍSTICAS

- 4 programaciones pre-instaladas
- Indicador de eficiencia energética
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- Altura reducida (solo 420 mm)
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	KRN1100RADC3	KRN1300RADC3	KRN1500RADC3
Elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
DIMENSIONES			
Ancho x alto x prof. (mm)	1.010 x 420 x 98	1.180 x 420 x 98	1.330 x 420 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120
GARANTÍAS MECÁNICAS			
Peso (kg)	17,9	21,4	24,8
Acabado		Blanco RAL 9016	
P.V.R.	432 €	478 €	500 €

* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



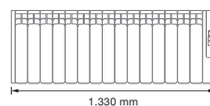
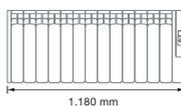
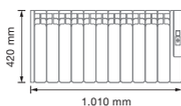
INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
4 programaciones pre-instaladas	✓
Menu interactivo de acceso a funciones	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA



SYGMA SHORT

Radiador eléctrico digital
de bajo consumo con altura reducida

CARACTERÍSTICAS

- Programable 24/7
- Funciones de ahorro energético
- Tecnología de bajo consumo
- Mando a distancia disponible
- Altura reducida (solo 420 mm)
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





RADIADORES

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	SRN1100RADC2	SRN1300RADC2	SRN1500RADC2
Elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
DIMENSIONES			
Ancho x alto x prof. (mm)	1.010 x 420 x 98	1.180 x 420 x 98	1.330 x 420 x 98
Fondo instalado (mm)	120	120	120
GARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Peso (kg)	17,9	21,4	24,8
Acabado	Blanco RAL 9016		
P.V.R.	386 €	429 €	472 €

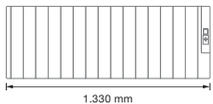
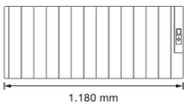
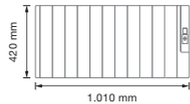
* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Tecnología de ahorro energético Optimizer Energy Plus	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Estabilidad de la temperatura	±0,07°C
Temperatura media superficial	43°C
Grado de protección	IP24
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA



PALAO

NUEVO
PRODUCTO

Radiador eléctrico
con panel de control

CARACTERÍSTICAS

- Producto 100% aluminio
- Resistencia Clase II
- Funciones de ahorro energético
- Grado de protección IPX4
- Instalación vertical
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BLANCO	PNW1000RAD	PNW1500RAD	PNW2000RAD
	NEGRO	PNB1000RAD	PNB1500RAD	PNB2000RAD
Elementos		2	3	4
Potencia Nominal (W)		1.000	1.500	2.000
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)		236 x 1.800 x 90	356 x 1.800 x 90	476 x 1.800 x 90
Fondo instalado (mm)		110	110	110
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso (kg)		11	15,5	20,5
Acabados		Blanco RAL 9016, Negro Sandblast (SW305I)		
P.V.R.	BLANCO	685 €	745 €	895 €
	NEGRO	720 €	785 €	940 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado mecánico	✓
Termostato con microprocesador	✓
Grado de protección	IPX4

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Confort / Modo noche	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓

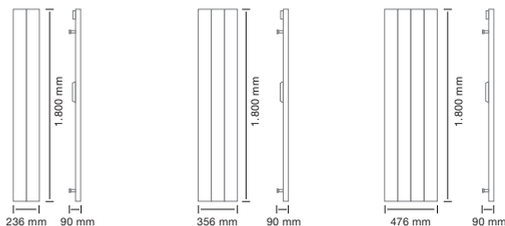
INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODESIGN (ERP)	✓

ESQUEMA





SECATOALLAS

- 46 Serie D
- 48 Acabados RAL Serie D
- 50 Serie D Amazon
- 52 Serie D Detroit
- 54 Serie D Maldives
- 56 Serie D Tokyo
- 58 Serie D Aura
- 60 Kyros
- 62 Sygma
- 64 Secatoallas de agua | Gama Classic
- 112 Secatoallas de agua | Gama Deco
- 124 Secatoallas de agua | Gama Acero
- 138 Secatoallas de agua | Gama Aluminio
- 144 Secatoallas de agua | Gama Inox
- 164 Secatoallas de agua | Gama Especial
- 174 Paneles de control eléctricos



SERIE D

Secatoallas eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Cuerpo de acero
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



10
AÑOS
GARANTÍA
EN EL CABLEADO

2
AÑOS
GARANTÍA
EN ELECTRODIO

ECODISEÑO
Módulo de eficiencia energética
www.ecodiseño.com

ERP

WiFi

Class II



SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

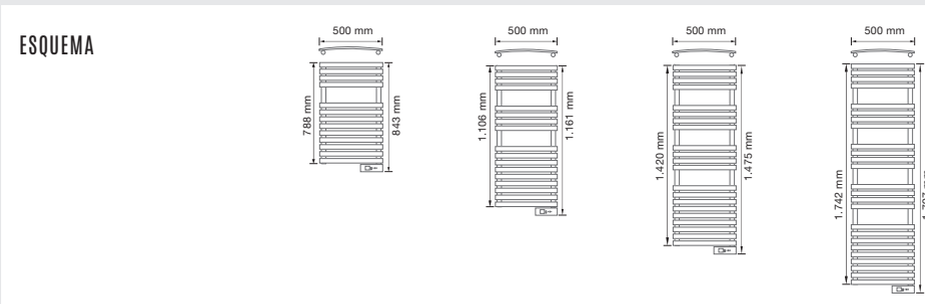
MODELOS	BLANCO	DTN030SEB	DTN045SEB	DTN060SEB	DTN075SEB
	BLACK SERIES	DTN030SEN	DTN045SEN	DTN060SEN	DTN075SEN
	CROMO	DTN030SEC	DTN045SEC	DTN060SEC	DTN075SEC
Potencia Nominal (W)	Blanco / Black Series	300	450	600	750
	Cromo	300	300	500	600
DIMENSIONES					
Ancho x Alto x Fondo (mm)		500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)		100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
Peso (kg)		13	17	21	25
Acabados		Blanco RAL 9016, Negro efecto forja, Cromo			
P.V.R.	BLANCO	434 €	490 €	534 €	575 €
	BLACK SERIES	478 €	593 €	664 €	703 €
	CROMO	564 €	663 €	769 €	876 €

DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Grado de protección	IP44
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Roointe Connect
App de control - Más en página 11



SERIE D

COLORES RAL

Acabado
efecto forja (sablé)



RAL 3032
Pearl ruby red



RAL 3000
Flame red



RAL 1021
Colza yellow



RAL 5024
Pastel blue



RAL 6035
Pearl green



RAL 3015
Light pink



RAL 1013
Oyster white



RAL 1035
Pearl beige



RAL 7010
Tarpaulin grey



RAL 7042
Traffic grey A



RAL 7038
Agate grey

10
AÑOS
GARANÍA
EN EL CABLEADO

2
AÑOS
GARANÍA
EN ELECTRODIO

ECCODISEÑO
Módulo con certificación ENEC
www.eccodiseno.com

ENCLASIFICADO
EN CLASE II

WiFi

Class II



SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

PEARL RUBY RED	DTN30R3032T	DTN45R3032T	DTN60R3032T	DTN70R3032T
FLAME RED	DTN30R3000T	DTN45R3000T	DTN60R3000T	DTN70R3000T
LIGHT PINK	DTN30R3015T	DTN45R3015T	DTN60R3015T	DTN70R3015T
COLZA YELLOW	DTN30R1021T	DTN45R1021T	DTN60R1021T	DTN70R1021T
PEARL GREEN	DTN30R6035T	DTN45R6035T	DTN60R6035T	DTN70R6035T
PASTEL BLUE	DTN30R5024T	DTN45R5024T	DTN60R5024T	DTN70R5024T
OYSTER WHITE	DTN30R1013T	DTN45R1013T	DTN60R1013T	DTN70R1013T
PEARL BEIGE	DTN30R1035T	DTN45R1035T	DTN60R1035T	DTN70R1035T
TARPAULIN GREY	DTN30R7010T	DTN45R7010T	DTN60R7010T	DTN70R7010T
TRAFFIC GREY A	DTN30R7042T	DTN45R7042T	DTN60R7042T	DTN70R7042T
AGATE GREY	DTN30R7038T	DTN45R7038T	DTN60R7038T	DTN70R7038T
Potencia nominal (W)	300	450	600	750
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)	500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso (kg)	13	17	21	25
P.V.R.	531 €	587 €	632 €	673 €



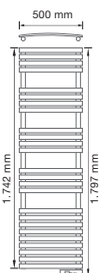
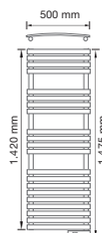
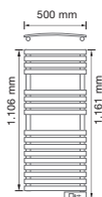
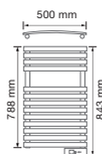
Rointe Connect

App de control - Más en página 11

IMPORTANTE

El proceso de impresión no permite la reproducción exacta de los tonos, brillos y colores de los secatoallas, por lo que las imágenes representadas son orientativas. Para solicitar cualquier otro color de la carta RAL, contacta con nosotros en el 968 864 363.

ESQUEMA



SERIE D

Secatoallas eléctrico digital conectado de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Cuerpo de acero
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

AMAZON

Acabado
óxido verde





SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DTN030AOV	DTN045AOV	DTN060AOV	DTN075AOV
Potencia nominal (W)	300	450	600	750
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)	500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Acabado	Óxido verde			
P.V.R.	820 €	1.000 €	1.175 €	1.284 €

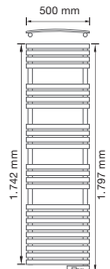
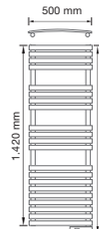
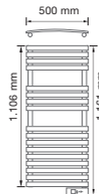
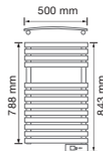
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Grado de protección	IP44
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Roointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

Secatoallas eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Cuerpo de acero
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

DETROIT

Acabado
óxido liso





SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DTN030AOL	DTN045AOL	DTN060AOL	DTN075AOL
Potencia nominal (W)	300	450	600	750
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)	500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Acabado	Óxido liso			
P.V.R.	820 €	1.000 €	1.175 €	1.284 €

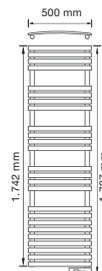
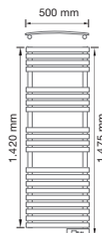
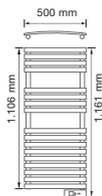
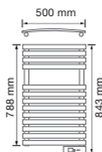
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Grado de protección	IP44
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Roointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

Secatoallas eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Cuerpo de acero
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

MALDIVES

Acabado
cobre negro





SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DTN030ACM	DTN045ACM	DTN060ACM	DTN075ACM
Potencia nominal (W)	300	450	600	750
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)	500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Acabado	Cobre negro			
P.V.R.	911 €	1.130 €	1.341 €	1.486 €

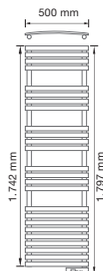
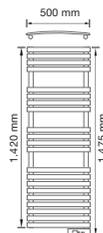
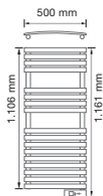
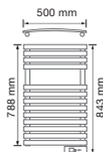
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Grado de protección	IP44
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODESIGN (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
 App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

Secatoallas eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Cuerpo de acero
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

TOKYO

Acabado
óxido satinado





SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DTN030AOX	DTN045AOX	DTN060AOX	DTN075AOX
Potencia nominal (W)	300	450	600	750
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)	500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Acabado	Óxido satinado			
P.V.R.	970 €	1.208 €	1.447 €	1.560 €

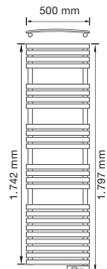
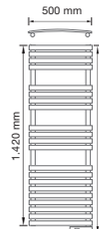
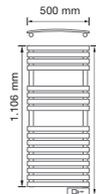
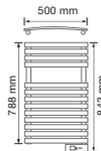
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Grado de protección	IP44
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Roointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



SERIE D

Secatoallas eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Cuerpo de acero
- Medidor de consumo
- Panel de control táctil
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos

AURA

Acabado
Oro brillante
24 quilates





SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	DTN030AOB	DTN045AOB	DTN060AOB	DTN075AOB
Potencia nominal (W)	300	450	600	750
DIMENSIONES				
Ancho x alto x prof. (mm)	500 x 843 x 55	500 x 1.161 x 55	500 x 1.475 x 55	500 x 1.797 x 55
Fondo instalado (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Acabado	Oro brillante 24 quilates			
P.V.R.	1.013 €	1.265 €	1.524 €	1.610 €

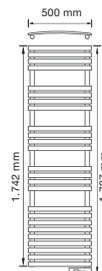
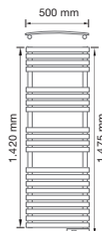
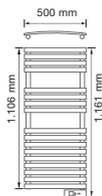
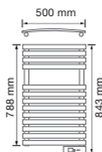
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi	✓
Grado de protección	IP44
INSTALACIÓN	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

ESQUEMA



KYROS

Secatoallas eléctrico digital
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- 4 programaciones pre-instaladas
- Cuerpo de acero
- Funciones de ahorro energético
- Función Boost 2H
- Mando a distancia disponible
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



10
AÑOS
GARANÍA
EN EL CABLEO

2
AÑOS
GARANÍA
EN ELECTRODO

ECODISEÑO
Módulo de eficiencia energética
www.ecodisenoathor.com

CONFORME
EN
ERP

Class II

SECATOALLAS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BLANCO	KTN030SEB3	KTN050SEB3	KTN075SEB3	KTN100SEB3
	CROMO	KTN030SEC3	KTN050SEC3	KTN075SEC3	KTN100SEC3
Potencia nominal (W)	Blanco	300	500	750	1.000
	Cromo	300	300	500	750
DIMENSIONES					
Ancho x alto x prof. (mm)		500 x 900 x 50	500 x 1.300 x 50	500 x 1.700 x 50	500 x 1.900 x 50
Fondo instalado (mm)		100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
Peso (kg)		11	15	22	28
Acabados		Blanco RAL 9016, Cromo			
P.V.R.	BLANCO	237 €	297 €	329 €	373 €
	CROMO	410 €	539 €	659 €	713 €

DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero recto	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Medidor de consumo	✓
Grado de protección	IP44

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

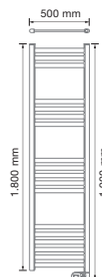
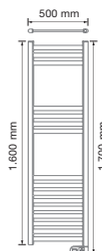
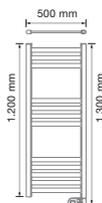
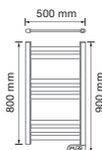
FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
4 programaciones pre-instaladas	✓
Función Manual / Automático	✓
Menu interactivo de acceso a funciones	✓
Modo boost 15, 30, 60 o 120 minutos	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA



SYGMA

Secatoallas eléctrico digital
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Programable 24/7
- Cuerpo de acero
- Funciones de ahorro energético
- Función Boost 2H
- 10 años de garantía en el cuerpo
- 2 años de garantía en componentes electrónicos



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BLANCO	STN030SEB2	STN050SEB2	STN075SEB2	STN100SEB2
	CROMO	STN030SEC2	STN050SEC2	STN075SEC2	STN100SEC2
Potencia nominal (W)	Blanco	300	500	750	1,000
	Cromo	300	300	500	750
DIMENSIONES					
Ancho x alto x prof. (mm)		500 x 900 x 50	500 x 1.300 x 50	500 x 1.700 x 50	500 x 1.900 x 50
Fondo instalado (mm)		100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS					
Peso (kg)		11	15	22	28
Acabados		Blanco RAL 9016, Cromo			
P.V.R.	BLANCO	215 €	270 €	299 €	339 €
	CROMO	372 €	491 €	599 €	648 €

DATOS TÉCNICOS

Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo de acero ligeramente curvado	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil en PC/ABS	✓
Comunicación inalámbrica - Infrarrojos	✓
Grado de protección	IP44

INSTALACIÓN

Plantilla y kit de instalación	✓
--------------------------------	---

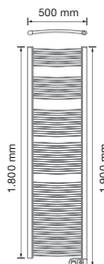
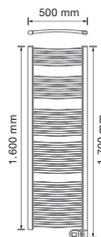
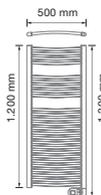
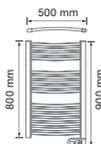
FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort	✓
Función Manual / Automático	✓
Funcionamiento boost 2 horas	✓
Programable 24/7	✓
Función ventanas abiertas	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de acero	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años

ESQUEMA





SECATOALLAS CLASSIC

66	Elba aqua	92	Lisse aqua
68	Elba electric basic	94	Lisse pro
70	Elba electric pro	96	Lisse oval
72	Elba electric oval	98	Zocca aqua
74	Elba electric digital	100	Zocca basic
76	Giza aqua	102	Zocca oval
78	Giza electric basic	104	Tovare aqua
80	Giza electric pro	106	Tovare pro
82	Giza electric oval	108	Tovare oval
84	Giza electric digital	110	Luxor
86	Lyon aqua		
88	Lyon pro		
90	Lyon oval		



ELBA AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales ø 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



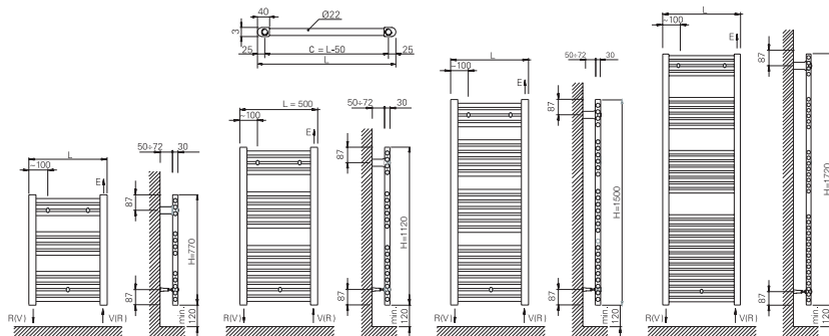


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TELAN45B077	770	450	400	2,3	3,8	12	276	208	146	1,25	Blanco	45 €
TELAN45B112	1.120	450	400	4,1	6,3	19	422	319	222	1,24	Blanco	65 €
TELAN45B150	1.500	450	400	4,8	8,9	26	574	433	302	1,26	Blanco	80 €
TELAN45B172	1.720	450	400	6,1	9,2	34	720	543	387	1,21	Blanco	95 €
TELAN45C077	770	450	400	2,3	3,8	12	276	208	146	1,25	Cromo	90 €
TELAN45C112	1.120	450	400	4,1	6,3	19	422	319	222	1,24	Cromo	135 €
TELAN45C150	1.500	450	400	4,8	8,9	26	574	433	302	1,26	Cromo	190 €
TELAN45C172	1.720	450	400	6,1	9,2	34	720	543	387	1,21	Cromo	225 €
TELAN50B077	770	500	450	2,8	4,1	12	299	225	158	1,25	Blanco	50 €
TELAN50B112	1.120	500	450	4,7	6,7	19	459	347	241	1,24	Blanco	70 €
TELAN50B150	1.500	500	450	5,1	9,2	26	624	471	328	1,26	Blanco	85 €
TELAN50B172	1.720	500	450	6,8	10,5	34	782	590	421	1,21	Blanco	100 €
TELAN50C077	770	500	450	2,8	4,1	12	299	225	158	1,25	Cromo	95 €
TELAN50C112	1.120	500	450	4,7	6,7	19	459	347	241	1,24	Cromo	140 €
TELAN50C150	1.500	500	450	5,1	9,2	26	624	471	328	1,26	Cromo	195 €
TELAN50C172	1.720	500	450	6,8	10,5	34	782	590	421	1,21	Cromo	230 €
TELAN55B077	770	550	500	3,1	4,5	12	322	243	170	1,25	Blanco	55 €
TELAN55B112	1.120	550	500	5,4	7,1	19	495	374	260	1,24	Blanco	75 €
TELAN55B150	1.500	550	500	5,6	9,8	26	674	509	354	1,26	Blanco	90 €
TELAN55B172	1.720	550	500	7,2	11,1	34	847	639	457	1,21	Blanco	105 €
TELAN55C077	770	550	500	3,1	4,5	12	322	243	170	1,25	Cromo	115 €
TELAN55C112	1.120	550	500	5,4	7,1	19	495	374	260	1,24	Cromo	160 €
TELAN55C150	1.500	550	500	5,6	9,8	26	674	509	354	1,26	Cromo	215 €
TELAN55C172	1.720	550	500	7,2	11,1	34	847	639	457	1,21	Cromo	255 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

ELBA ELECTRIC

BASIC

Secatoallas eléctrico
con resistencia

CARACTERÍSTICAS

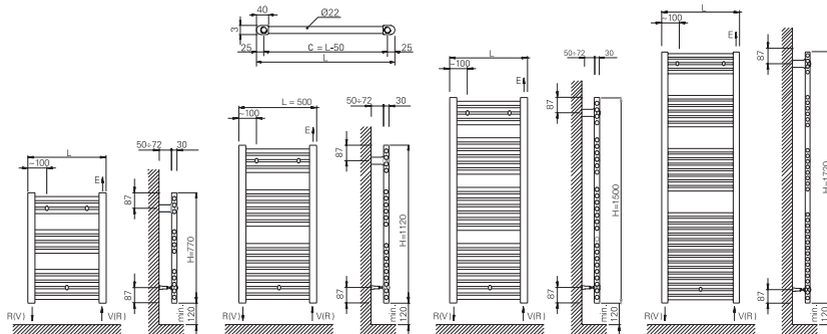
- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP55
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos




INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con resistencia

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TELCN45B077	770	450	400	300	Blanco	95 €
TELCN45B112	1.120	450	400	500	Blanco	120 €
TELCN45B150	1.500	450	400	750	Blanco	145 €
TELCN45B172	1.720	450	400	1.000	Blanco	170 €
TELCN45C077	770	450	400	300	Cromo	155 €
TELCN45C112	1.120	450	400	300	Cromo	200 €
TELCN45C150	1.500	450	400	500	Cromo	260 €
TELCN45C172	1.720	450	400	750	Cromo	305 €
TELCN50B077	770	500	450	300	Blanco	100 €
TELCN50B112	1.120	500	450	500	Blanco	125 €
TELCN50B150	1.500	500	450	750	Blanco	150 €
TELCN50B172	1.720	500	450	1.000	Blanco	175 €
TELCN50C077	770	500	450	300	Cromo	160 €
TELCN50C112	1.120	500	450	300	Cromo	210 €
TELCN50C150	1.500	500	450	500	Cromo	270 €
TELCN50C172	1.720	500	450	750	Cromo	315 €
TELCN55B077	770	550	500	300	Blanco	105 €
TELCN55B112	1.120	550	500	500	Blanco	135 €
TELCN55B150	1.500	550	500	750	Blanco	160 €
TELCN55B172	1.720	550	500	1.000	Blanco	185 €
TELCN55C077	770	550	500	300	Cromo	180 €
TELCN55C112	1.120	550	500	300	Cromo	235 €
TELCN55C150	1.500	550	500	500	Cromo	290 €
TELCN55C172	1.720	550	500	750	Cromo	340 €

ESQUEMA


Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

ELBA ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

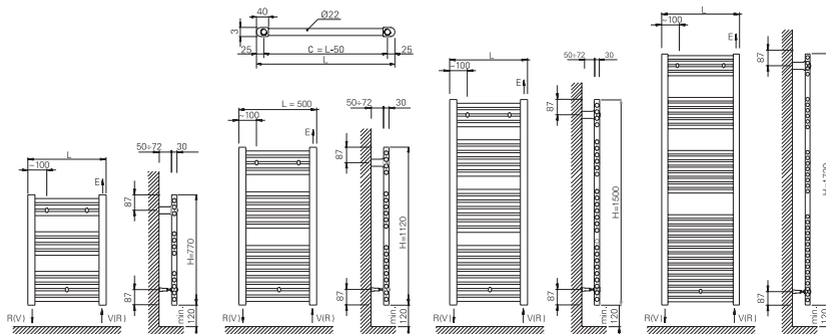
CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos




INFORMACIÓN TÉCNICA
Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Anch L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TELON45B077	770	450	400	300	Blanco	110 €
TELON45B112	1.120	450	400	500	Blanco	135 €
TELON45B150	1.500	450	400	700	Blanco	160 €
TELON45B172	1.720	450	400	1.000	Blanco	185 €
TELON45C077	770	450	400	300	Cromo	180 €
TELON45C112	1.120	450	400	300	Cromo	225 €
TELON45C150	1.500	450	400	500	Cromo	285 €
TELON45C172	1.720	450	400	700	Cromo	330 €
TELON50B077	770	500	450	300	Blanco	115 €
TELON50B112	1.120	500	450	500	Blanco	140 €
TELON50B150	1.500	500	450	700	Blanco	165 €
TELON50B172	1.720	500	450	1.000	Blanco	190 €
TELON50C077	770	500	450	300	Cromo	185 €
TELON50C112	1.120	500	450	300	Cromo	235 €
TELON50C150	1.500	500	450	500	Cromo	295 €
TELON50C172	1.720	500	450	700	Cromo	340 €
TELON55B077	770	550	500	300	Blanco	120 €
TELON55B112	1.120	550	500	500	Blanco	150 €
TELON55B150	1.500	550	500	700	Blanco	175 €
TELON55B172	1.720	550	500	1.000	Blanco	200 €
TELON55C077	770	550	500	300	Cromo	200 €
TELON55C112	1.120	550	500	300	Cromo	260 €
TELON55C150	1.500	550	500	500	Cromo	315 €
TELON55C172	1.720	550	500	700	Cromo	360 €

ESQUEMA


Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

ELBA ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

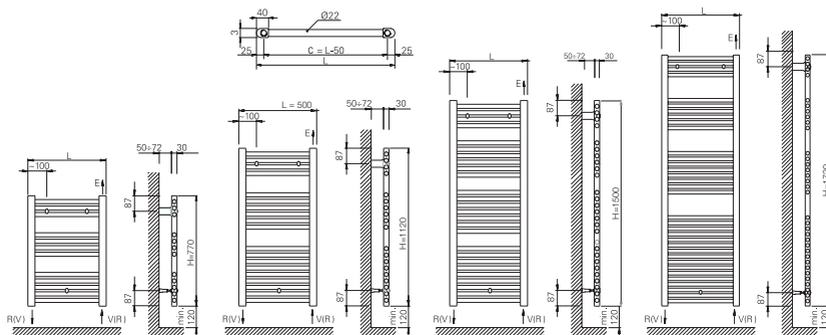
- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos




INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TELVN45B077	770	450	400	300	Blanco	120 €
TELVN45B112	1.120	450	400	500	Blanco	145 €
TELVN45B150	1.500	450	400	750	Blanco	175 €
TELVN45B172	1.720	450	400	1.000	Blanco	200 €
TELVN45C077	770	450	400	300	Cromo	215 €
TELVN45C112	1.120	450	400	300	Cromo	265 €
TELVN45C150	1.500	450	400	500	Cromo	325 €
TELVN45C172	1.720	450	400	750	Cromo	375 €
TELVN50B077	770	500	450	300	Blanco	125 €
TELVN50B112	1.120	500	450	500	Blanco	150 €
TELVN50B150	1.500	500	450	750	Blanco	180 €
TELVN50B172	1.720	500	450	1.000	Blanco	205 €
TELVN50C077	770	500	450	300	Cromo	225 €
TELVN50C112	1.120	500	450	300	Cromo	275 €
TELVN50C150	1.500	500	450	500	Cromo	335 €
TELVN50C172	1.720	500	450	750	Cromo	385 €
TELVN55B077	770	550	500	300	Blanco	130 €
TELVN55B112	1.120	550	500	500	Blanco	165 €
TELVN55B150	1.500	550	500	750	Blanco	185 €
TELVN55B172	1.720	550	500	1.000	Blanco	215 €
TELVN55C077	770	550	500	300	Cromo	240 €
TELVN55C112	1.120	550	500	300	Cromo	300 €
TELVN55C150	1.500	550	500	500	Cromo	355 €
TELVN55C172	1.720	550	500	750	Cromo	405 €

ESQUEMA


Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

ELBA ELECTRIC

DIGITAL

Secatoallas eléctrico
con control digital

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos



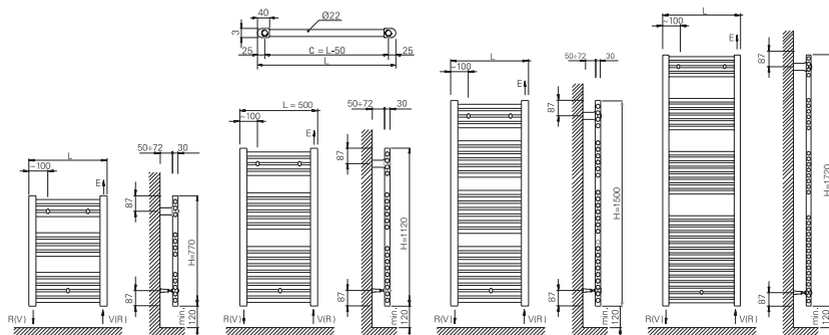


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control digital

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TELLN45B077	770	450	400	300	Blanco	135 €
TELLN45B112	1.120	450	400	500	Blanco	160 €
TELLN45B150	1.500	450	400	750	Blanco	185 €
TELLN45B172	1.720	450	400	1.000	Blanco	215 €
TELLN45C077	770	450	400	300	Cromo	235 €
TELLN45C112	1.120	450	400	300	Cromo	280 €
TELLN45C150	1.500	450	400	500	Cromo	340 €
TELLN45C172	1.720	450	400	750	Cromo	390 €
TELLN50B077	770	500	450	300	Blanco	140 €
TELLN50B112	1.120	500	450	500	Blanco	165 €
TELLN50B150	1.500	500	450	750	Blanco	190 €
TELLN50B172	1.720	500	450	1.000	Blanco	220 €
TELLN50C077	770	500	450	300	Cromo	240 €
TELLN50C112	1.120	500	450	300	Cromo	290 €
TELLN50C150	1.500	500	450	500	Cromo	350 €
TELLN50C172	1.720	500	450	750	Cromo	400 €
TELLN55B077	770	550	500	300	Blanco	145 €
TELLN55B112	1.120	550	500	500	Blanco	175 €
TELLN55B150	1.500	550	500	750	Blanco	195 €
TELLN55B172	1.720	550	500	1.000	Blanco	225 €
TELLN55C077	770	550	500	300	Cromo	255 €
TELLN55C112	1.120	550	500	300	Cromo	315 €
TELLN55C150	1.500	550	500	500	Cromo	370 €
TELLN55C172	1.720	550	500	750	Cromo	420 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

GIZA AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



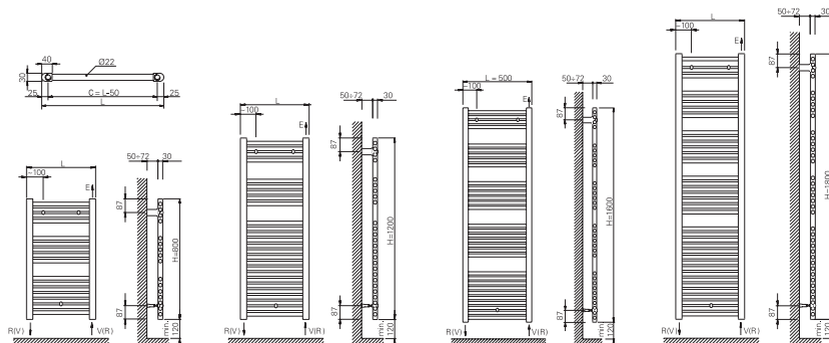


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica Δ T 30 °C W	Exponente	Acabado	P.V.R.
TGIAN40B080	800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25	Blanco	75 €
TGIAN40B120	1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28	Blanco	115 €
TGIAN40B160	1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27	Blanco	175 €
TGIAN40B180	1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26	Blanco	190 €
TGIAN40C080	800	400	350	3,0	4,8	16	323	244	171	1,25	Cromo	160 €
TGIAN40C120	1.200	400	350	4,4	8,0	26	499	375	259	1,28	Cromo	200 €
TGIAN40C160	1.600	400	350	6,0	10,9	32	645	486	337	1,27	Cromo	315 €
TGIAN40C180	1.800	400	350	7,2	11,5	38	781	590	410	1,26	Cromo	330 €
TGIAN45B080	800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25	Blanco	80 €
TGIAN45B120	1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27	Blanco	120 €
TGIAN45B160	1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27	Blanco	185 €
TGIAN45B180	1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26	Blanco	195 €
TGIAN45C080	800	450	400	3,4	5,3	16	369	279	195	1,25	Cromo	165 €
TGIAN45C120	1.200	450	400	5,0	8,6	26	560	422	293	1,27	Cromo	205 €
TGIAN45C160	1.600	450	400	6,4	11,6	32	723	545	378	1,27	Cromo	320 €
TGIAN45C180	1.800	450	400	7,6	12,6	38	880	664	462	1,26	Cromo	335 €
TGIAN50B080	800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25	Blanco	82 €
TGIAN50B120	1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27	Blanco	122 €
TGIAN50B160	1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27	Blanco	190 €
TGIAN50B180	1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26	Blanco	200 €
TGIAN50C080	800	500	450	3,8	5,7	16	403	305	213	1,25	Cromo	170 €
TGIAN50C120	1.200	500	450	5,8	9,1	26	624	470	326	1,27	Cromo	210 €
TGIAN50C160	1.600	500	450	6,8	12,3	32	792	597	414	1,27	Cromo	325 €
TGIAN50C180	1.800	500	450	8,2	13,7	38	970	732	510	1,26	Cromo	340 €
TGIAN55B080	800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24	Blanco	85 €
TGIAN55B120	1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27	Blanco	125 €
TGIAN55B160	1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26	Blanco	195 €
TGIAN55B180	1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	563	1,25	Blanco	205 €
TGIAN55C080	800	550	500	4,2	6,2	16	437	331	232	1,24	Cromo	175 €
TGIAN55C120	1.200	550	500	6,6	9,7	26	684	515	358	1,27	Cromo	215 €
TGIAN55C160	1.600	550	500	7,5	13,0	32	864	652	454	1,26	Cromo	330 €
TGIAN55C180	1.800	550	500	9,0	14,8	38	1.066	807	563	1,25	Cromo	345 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

GIZA ELECTRIC

BASIC

Secatoallas eléctrico
con resistencia

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP55
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





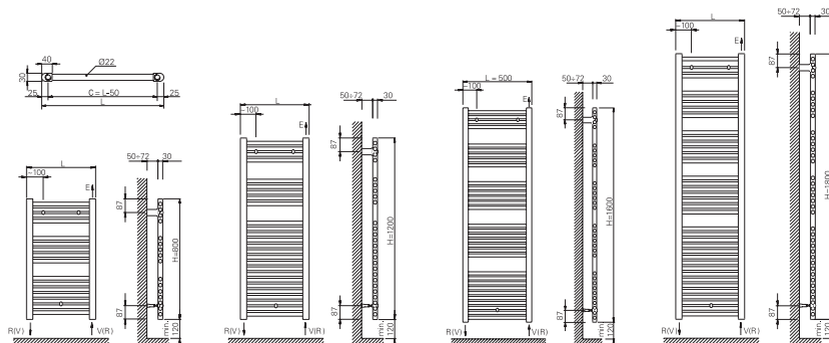
INFORMACIÓN TÉCNICA



Modelo eléctrico con resistencia

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TGICN40B080	800	400	350	300	Blanco	150 €
TGICN40B120	1.200	400	350	500	Blanco	215 €
TGICN40B160	1.600	400	350	750	Blanco	305 €
TGICN40B180	1.800	400	350	1.000	Blanco	335 €
TGICN40C080	800	400	350	300	Cromo	260 €
TGICN40C120	1.200	400	350	300	Cromo	300 €
TGICN40C160	1.600	400	350	500	Cromo	460 €
TGICN40C180	1.800	400	350	750	Cromo	475 €
TGICN45B080	800	450	400	300	Blanco	155 €
TGICN45B120	1.200	450	400	500	Blanco	225 €
TGICN45B160	1.600	450	400	750	Blanco	320 €
TGICN45B180	1.800	450	400	1.000	Blanco	350 €
TGICN45C080	800	450	400	300	Cromo	270 €
TGICN45C120	1.200	450	400	300	Cromo	320 €
TGICN45C160	1.600	450	400	500	Cromo	485 €
TGICN45C180	1.800	450	400	750	Cromo	505 €
TGICN50B080	800	500	450	300	Blanco	160 €
TGICN50B120	1.200	500	450	500	Blanco	235 €
TGICN50B160	1.600	500	450	750	Blanco	325 €
TGICN50B180	1.800	500	450	1.000	Blanco	355 €
TGICN50C080	800	500	450	300	Cromo	275 €
TGICN50C120	1.200	500	450	300	Cromo	325 €
TGICN50C160	1.600	500	450	500	Cromo	500 €
TGICN50C180	1.800	500	450	750	Cromo	520 €
TGICN55B080	800	550	500	300	Blanco	170 €
TGICN55B120	1.200	550	500	500	Blanco	250 €
TGICN55B160	1.600	550	500	750	Blanco	345 €
TGICN55B180	1.800	550	500	1.000	Blanco	380 €
TGICN55C080	800	550	500	300	Cromo	300 €
TGICN55C120	1.200	550	500	300	Cromo	360 €
TGICN55C160	1.600	550	500	500	Cromo	540 €
TGICN55C180	1.800	550	500	750	Cromo	565 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

GIZA ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

CARACTERÍSTICAS

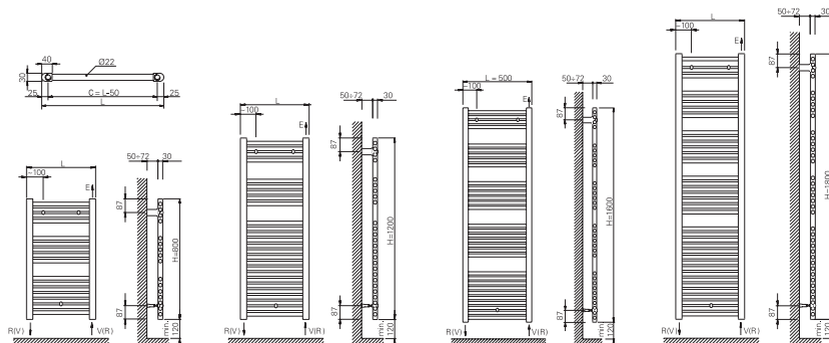
- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos




INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TGION40B080	800	400	350	300	Blanco	170 €
TGION40B120	1.200	400	350	500	Blanco	240 €
TGION40B160	1.600	400	350	700	Blanco	335 €
TGION40B180	1.800	400	350	1.000	Blanco	370 €
TGION40C080	800	400	350	300	Cromo	295 €
TGION40C120	1.200	400	350	300	Cromo	335 €
TGION40C160	1.600	400	350	500	Cromo	505 €
TGION40C180	1.800	400	350	700	Cromo	520 €
TGION45B080	800	450	400	300	Blanco	175 €
TGION45B120	1.200	450	400	500	Blanco	250 €
TGION45B160	1.600	450	400	700	Blanco	355 €
TGION45B180	1.800	450	400	1.000	Blanco	380 €
TGION45C080	800	450	400	300	Cromo	310 €
TGION45C120	1.200	450	400	300	Cromo	355 €
TGION45C160	1.600	450	400	500	Cromo	530 €
TGION45C180	1.800	450	400	700	Cromo	545 €
TGION50B080	800	500	450	300	Blanco	180 €
TGION50B120	1.200	500	450	500	Blanco	255 €
TGION50B160	1.600	500	450	700	Blanco	360 €
TGION50B180	1.800	500	450	1.000	Blanco	385 €
TGION50C080	800	500	450	300	Cromo	315 €
TGION50C120	1.200	500	450	300	Cromo	360 €
TGION50C160	1.600	500	450	500	Cromo	545 €
TGION50C180	1.800	500	450	700	Cromo	560 €
TGION55B080	800	550	500	300	Blanco	190 €
TGION55B120	1.200	550	500	500	Blanco	275 €
TGION55B160	1.600	550	500	700	Blanco	375 €
TGION55B180	1.800	550	500	1.000	Blanco	410 €
TGION55C080	800	550	500	300	Cromo	335 €
TGION55C120	1.200	550	500	300	Cromo	390 €
TGION55C160	1.600	550	500	500	Cromo	585 €
TGION55C180	1.800	550	500	700	Cromo	605 €

ESQUEMA


Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

GIZA ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

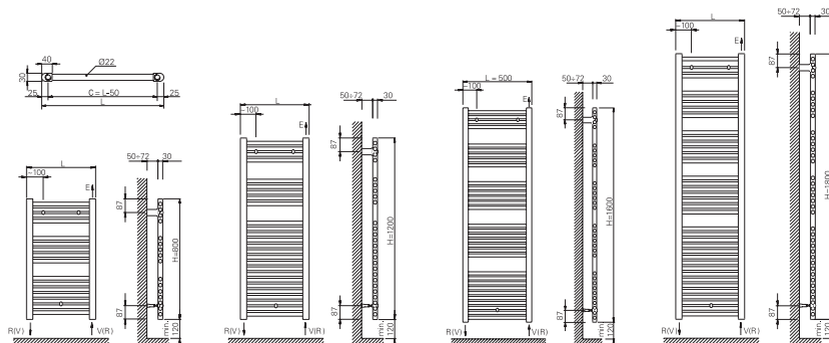
- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos




INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TGIVN40B080	800	400	350	300	Blanco	190 €
TGIVN40B120	1.200	400	350	500	Blanco	260 €
TGIVN40B160	1.600	400	350	750	Blanco	365 €
TGIVN40B180	1.800	400	350	1.000	Blanco	390 €
TGIVN40C080	800	400	350	300	Cromo	360 €
TGIVN40C120	1.200	400	350	300	Cromo	395 €
TGIVN40C160	1.600	400	350	500	Cromo	575 €
TGIVN40C180	1.800	400	350	750	Cromo	585 €
TGIVN45B080	800	450	400	300	Blanco	195 €
TGIVN45B120	1.200	450	400	500	Blanco	270 €
TGIVN45B160	1.600	450	400	750	Blanco	380 €
TGIVN45B180	1.800	450	400	1.000	Blanco	405 €
TGIVN45C080	800	450	400	300	Cromo	375 €
TGIVN45C120	1.200	450	400	300	Cromo	415 €
TGIVN45C160	1.600	450	400	500	Cromo	600 €
TGIVN45C180	1.800	450	400	750	Cromo	610 €
TGIVN50B080	800	500	450	300	Blanco	200 €
TGIVN50B120	1.200	500	450	500	Blanco	275 €
TGIVN50B160	1.600	500	450	750	Blanco	385 €
TGIVN50B180	1.800	500	450	1.000	Blanco	415 €
TGIVN50C080	800	500	450	300	Cromo	380 €
TGIVN50C120	1.200	500	450	300	Cromo	420 €
TGIVN50C160	1.600	500	450	500	Cromo	620 €
TGIVN50C180	1.800	500	450	750	Cromo	640 €
TGIVN55B080	800	550	500	300	Blanco	210 €
TGIVN55B120	1.200	550	500	500	Blanco	295 €
TGIVN55B160	1.600	550	500	750	Blanco	410 €
TGIVN55B180	1.800	550	500	1.000	Blanco	440 €
TGIVN55C080	800	550	500	300	Cromo	400 €
TGIVN55C120	1.200	550	500	300	Cromo	450 €
TGIVN55C160	1.600	550	500	500	Cromo	660 €
TGIVN55C180	1.800	550	500	750	Cromo	680 €

ESQUEMA


Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

GIZA ELECTRIC

DIGITAL

Secatoallas eléctrico
con control digital

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos



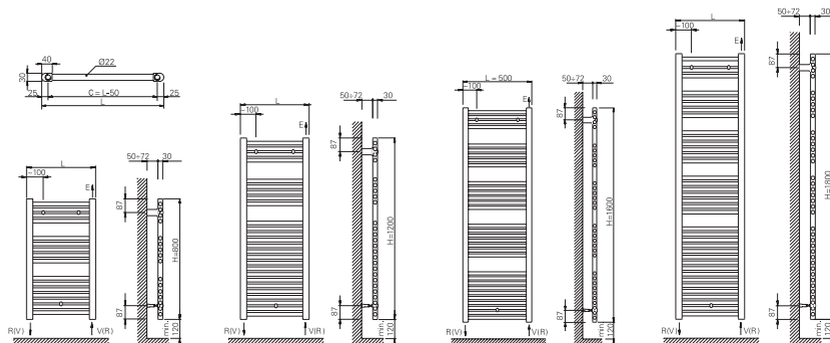


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control digital

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TGILN40B080	800	400	350	300	Blanco	205 €
TGILN40B120	1.200	400	350	500	Blanco	280 €
TGILN40B160	1.600	400	350	750	Blanco	390 €
TGILN40B180	1.800	400	350	1.000	Blanco	415 €
TGILN40C080	800	400	350	300	Cromo	385 €
TGILN40C120	1.200	400	350	300	Cromo	415 €
TGILN40C160	1.600	400	350	500	Cromo	605 €
TGILN40C180	1.800	400	350	750	Cromo	615 €
TGILN45B080	800	450	400	300	Blanco	215 €
TGILN45B120	1.200	450	400	500	Blanco	290 €
TGILN45B160	1.600	450	400	750	Blanco	400 €
TGILN45B180	1.800	450	400	1.000	Blanco	430 €
TGILN45C080	800	450	400	300	Cromo	395 €
TGILN45C120	1.200	450	400	300	Cromo	435 €
TGILN45C160	1.600	450	400	500	Cromo	630 €
TGILN45C180	1.800	450	400	750	Cromo	640 €
TGILN50B080	800	500	450	300	Blanco	220 €
TGILN50B120	1.200	500	450	500	Blanco	300 €
TGILN50B160	1.600	500	450	750	Blanco	410 €
TGILN50B180	1.800	500	450	1.000	Blanco	440 €
TGILN50C080	800	500	450	300	Cromo	400 €
TGILN50C120	1.200	500	450	300	Cromo	440 €
TGILN50C160	1.600	500	450	500	Cromo	645 €
TGILN50C180	1.800	500	450	750	Cromo	665 €
TGILN55B080	800	550	500	300	Blanco	225 €
TGILN55B120	1.200	550	500	500	Blanco	320 €
TGILN55B160	1.600	550	500	750	Blanco	435 €
TGILN55B180	1.800	550	500	1.000	Blanco	465 €
TGILN55C080	800	550	500	300	Cromo	425 €
TGILN55C120	1.200	550	500	300	Cromo	475 €
TGILN55C160	1.600	550	500	500	Cromo	685 €
TGILN55C180	1.800	550	500	750	Cromo	710 €

ESQUEMA



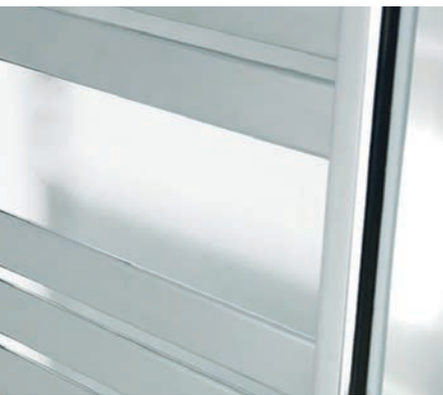
Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

LYON AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Lamas horizontales 10 x 40 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



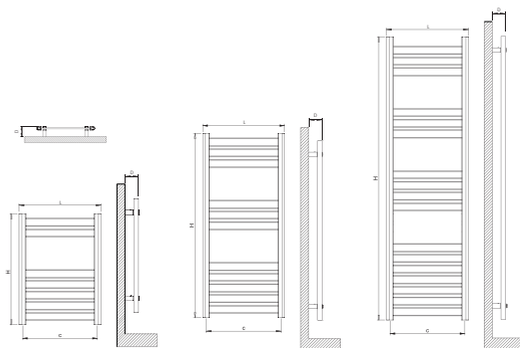


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica Δ T 30 °C W	Exponente	Acabado	P.V.R.
TLYAN50B080	800	500	460	1,7	11	8	316	239	167	1,25	Blanco	125 €
TLYAN50B120	1.200	500	460	2,7	15	12	502	378	262	1,27	Blanco	185 €
TLYAN50B160	1.600	500	460	4,1	22	16	775	585	407	1,26	Blanco	230 €
TLYAN50B180	1.800	500	460	5,2	28	18	1063	802	557	1,26	Blanco	265 €
TLYAN50C080	800	500	460	1,7	11	8	316	239	167	1,25	Cromo	235 €
TLYAN50C120	1.200	500	460	2,7	15	12	502	378	262	1,27	Cromo	360 €
TLYAN50C160	1.600	500	460	4,1	22	16	775	585	407	1,26	Cromo	430 €
TLYAN50C180	1.800	500	460	5,2	28	18	1063	802	557	1,26	Cromo	455 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

LYON ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Lamas horizontales 10 x 40 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC



SECATOALLAS

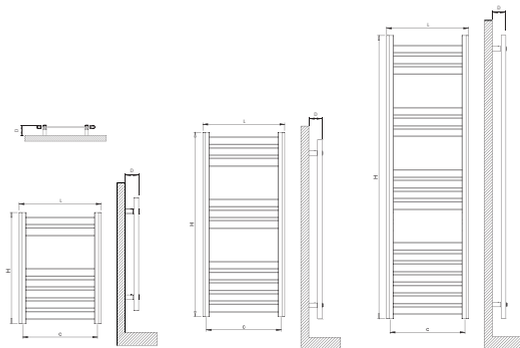


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLYON50B080	800	500	100	300	Blanco	180 €
TLYON50B120	1.200	500	100	500	Blanco	255 €
TLYON50B160	1.600	500	100	700	Blanco	315 €
TLYON50B180	1.800	500	100	1.000	Blanco	350 €
TLYON50C080	800	500	100	300	Cromo	310 €
TLYON50C120	1.200	500	100	300	Cromo	455 €
TLYON50C160	1.600	500	100	500	Cromo	515 €
TLYON50C180	1.800	500	100	700	Cromo	565 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

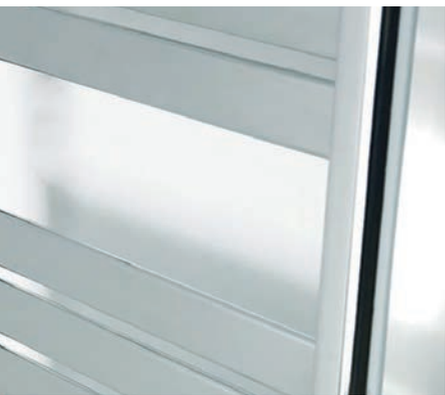
LYON ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Lamas horizontales 10 x 40 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC



SECATOALLAS

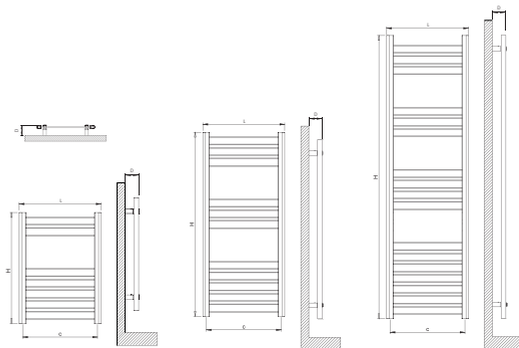


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLYVN50B080	800	500	100	300	Blanco	210 €
TLYVN50B120	1.200	500	100	500	Blanco	290 €
TLYVN50B160	1.600	500	100	750	Blanco	350 €
TLYVN50B180	1.800	500	100	1.000	Blanco	395 €
TLYVN50C080	800	500	100	300	Cromo	385 €
TLYVN50C120	1.200	500	100	300	Cromo	545 €
TLYVN50C160	1.600	500	100	500	Cromo	595 €
TLYVN50C180	1.800	500	100	750	Cromo	630 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

LISSE AQUA

Secatoallas hidráulico simple y doble
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores ovalados
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo





INFORMACIÓN TÉCNICA

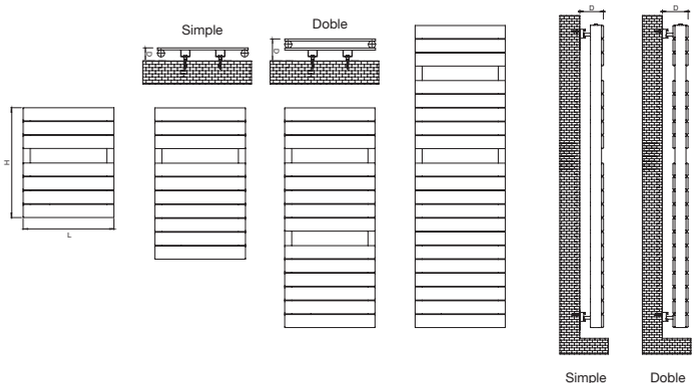
Modelo hidráulico simple para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C W$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C W$	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C W$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TLSAN50B058	588	500	450	2,9	8,9	7	306	235	167	1,18	Blanco	275 €
TLSAN50B081	810	500	450	4,3	12,1	10	424	327	233	1,17	Blanco	345 €
TLSAN50B118	1.180	500	450	5,9	17,3	14	569	432	302	1,24	Blanco	445 €
TLSAN50B162	1.624	500	450	8,4	22,9	20	745	558	383	1,30	Blanco	600 €

Modelo hidráulico doble para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ C W$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ C W$	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ C W$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TL DAN50B058	588	500	450	4,8	14,5	14	494	378	268	1,20	Blanco	365 €
TL DAN50B081	810	500	450	6,9	20,1	20	637	489	347	1,19	Blanco	470 €
TL DAN50B118	1.180	500	450	9,7	27,5	28	861	648	450	1,27	Blanco	625 €
TL DAN50B162	1.624	500	450	13,8	38,9	40	1.119	843	585	1,27	Blanco	840 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

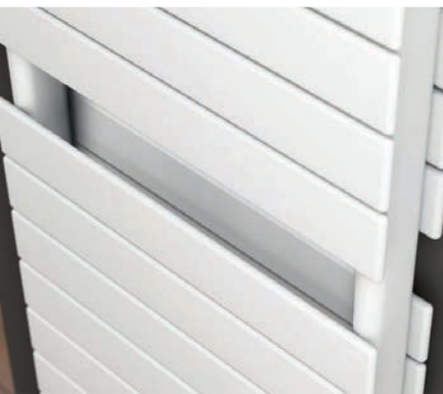
LISSE ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores ovalados
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC



SECATOALLAS



INFORMACIÓN TÉCNICA

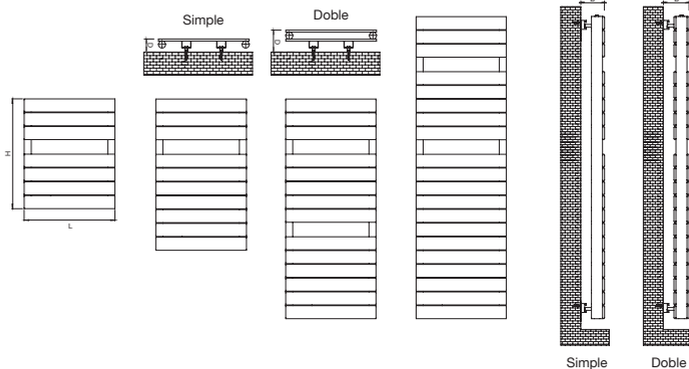
Modelo eléctrico simple con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLSON50B058	588	500	69	300	Blanco	365 €
TLSON50B081	810	500	69	500	Blanco	445 €
TLSON50B118	1.180	500	69	700	Blanco	550 €
TLSON50B162	1.624	500	69	1.000	Blanco	735 €

Modelo eléctrico doble con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLDON50B058	588	500	117,5	300	Blanco	475 €
TLDON50B081	810	500	117,5	500	Blanco	600 €
TLDON50B118	1.180	500	117,5	700	Blanco	775 €
TLDON50B162	1.624	500	117,5	1.000	Blanco	1.025 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

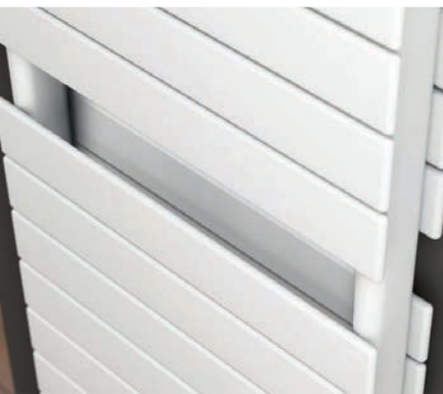
LISSE ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores ovalados
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC



SECATOALLAS



INFORMACIÓN TÉCNICA

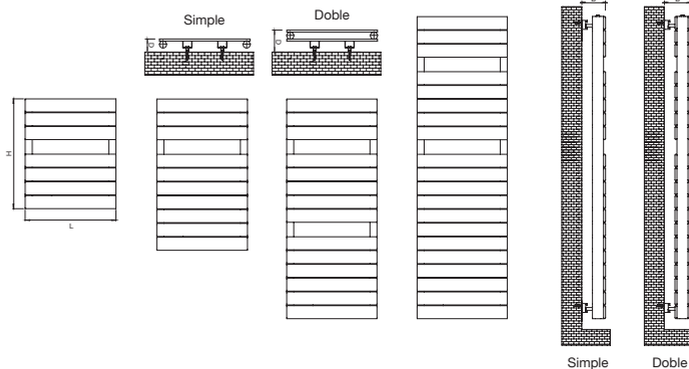
Modelo eléctrico simple con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLSVN50B058	588	500	69	300	Blanco	385 €
TLSVN50B081	810	500	69	500	Blanco	460 €
TLSVN50B118	1.180	500	69	750	Blanco	570 €
TLSVN50B162	1.624	500	69	1.000	Blanco	750 €

Modelo eléctrico doble con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLDVN50B058	588	500	117,5	300	Blanco	490 €
TLDVN50B081	810	500	117,5	500	Blanco	615 €
TLDVN50B118	1.180	500	117,5	750	Blanco	790 €
TLDVN50B162	1.624	500	117,5	1.000	Blanco	1.040 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

ZOCCA AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales redondos ø 32 mm
- Lamas planas 20 x 40 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



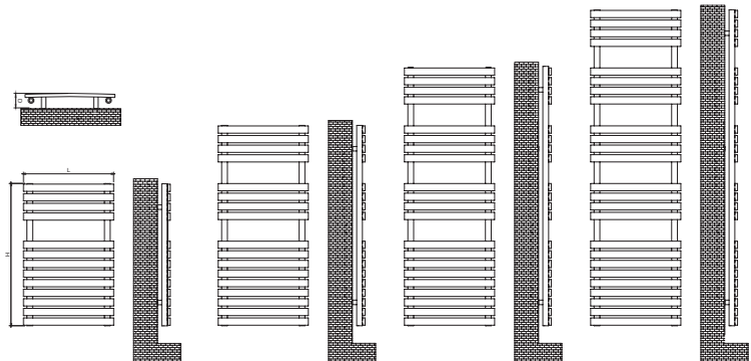


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TZOAN50B078	788	500	430	3,6	10,3	13	507	383	266	1,26	Blanco	195 €
TZOAN50B110	1.106	500	430	5,0	13,9	17	674	509	354	1,26	Blanco	275 €
TZOAN50B142	1.424	500	430	6,3	16,5	21	829	626	437	1,26	Blanco	335 €
TZOAN50B174	1.742	500	430	7,2	19,5	25	978	738	514	1,26	Blanco	390 €
TZOAN50C078	788	500	430	3,6	10,3	13	507	383	266	1,26	Cromo	375 €
TZOAN50C110	1.106	500	430	5,0	13,9	17	674	509	354	1,26	Cromo	480 €
TZOAN50C142	1.424	500	430	6,8	16,5	21	829	626	437	1,26	Cromo	580 €
TZOAN50C174	1.742	500	430	7,2	19,5	25	978	738	514	1,26	Cromo	680 €
TZOAN50N078	788	500	430	3,6	10,3	13	507	383	266	1,26	Antracita	255 €
TZOAN50N110	1.106	500	430	5,0	13,9	17	674	509	354	1,26	Antracita	310 €
TZOAN50N142	1.424	500	430	6,3	16,5	21	829	626	437	1,26	Antracita	375 €
TZOAN50N174	1.742	500	430	7,2	19,5	25	978	738	514	1,26	Antracita	425 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

ZOCCA ELECTRIC

BASIC

Secatoallas eléctrico
con resistencia

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP55
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales redondos ø 32 mm
- Lamas planas
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos



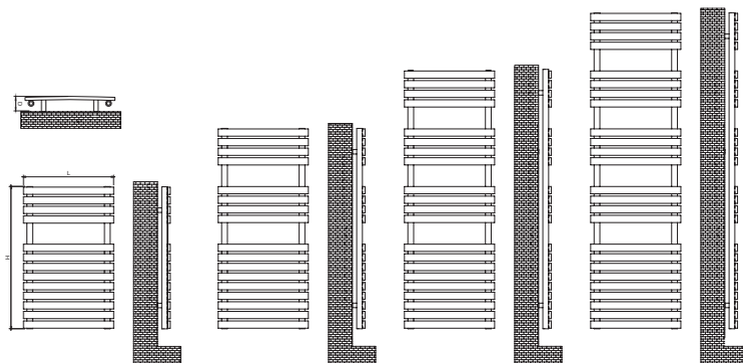


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con resistencia

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TZOCN50B078	788	500	100	300	Blanco	305 €
TZOCN50B110	1.106	500	100	500	Blanco	365 €
TZOCN50B142	1.424	500	100	750	Blanco	435 €
TZOCN50B174	1.742	500	100	1.000	Blanco	490 €
TZOCN50C078	788	500	100	300	Cromo	410 €
TZOCN50C110	1.106	500	100	300	Cromo	505 €
TZOCN50C142	1.424	500	100	500	Cromo	605 €
TZOCN50C174	1.742	500	100	750	Cromo	710 €
TZOCN50N078	788	500	100	300	Antracita	320 €
TZOCN50N110	1.106	500	100	500	Antracita	385 €
TZOCN50N142	1.424	500	100	750	Antracita	460 €
TZOCN50N174	1.742	500	100	1.000	Antracita	520 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

ZOCCA ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales redondos ø 32 mm
- Lamas planas
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos



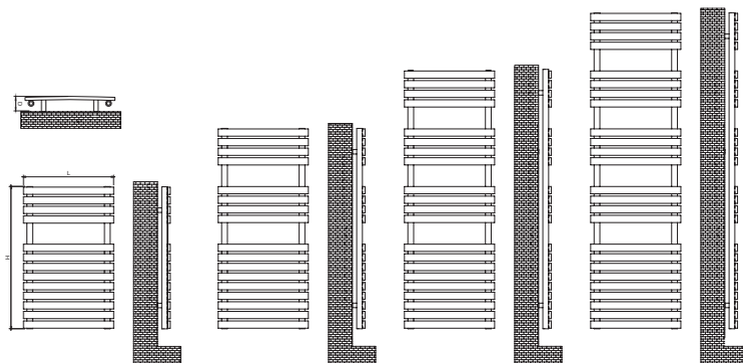


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TZOVN50B078	788	500	100	300	Blanco	340 €
TZOVN50B110	1.106	500	100	500	Blanco	400 €
TZOVN50B142	1.424	500	100	750	Blanco	475 €
TZOVN50B174	1.742	500	100	1.000	Blanco	535 €
TZOVN50C078	788	500	100	300	Cromo	480 €
TZOVN50C110	1.106	500	100	300	Cromo	575 €
TZOVN50C142	1.424	500	100	500	Cromo	675 €
TZOVN50C174	1.742	500	100	750	Cromo	780 €
TZOVN50N078	788	500	100	300	Antracita	355 €
TZOVN50N110	1.106	500	100	500	Antracita	425 €
TZOVN50N142	1.424	500	100	750	Antracita	495 €
TZOVN50N174	1.742	500	100	1.000	Antracita	565 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

TOVARE AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

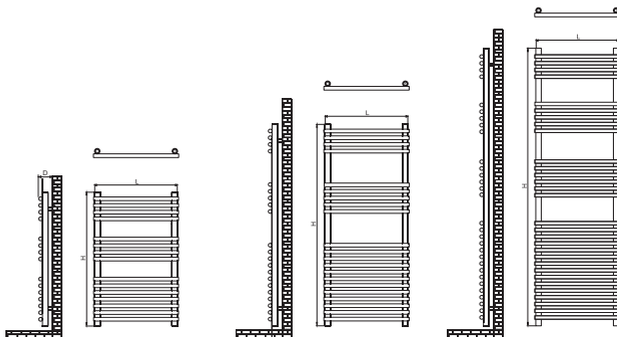
CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales redondos \varnothing 32 mm
- Tubos horizontales redondos \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo




INFORMACIÓN TÉCNICA
Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TTOAN50B080	800	500	455	3,5	8,5	15	425	328	235	1,16	Blanco	265 €
TTOAN50B120	1.200	500	455	5,1	12,0	21	583	477	317	1,19	Blanco	355 €
TTOAN50B165	1.650	500	455	6,4	15,0	30	724	553	390	1,21	Blanco	430 €
TTOAN50C080	800	500	455	3,5	8,5	15	425	328	235	1,16	Cromo	350 €
TTOAN50C120	1.200	500	455	5,1	12,0	21	583	477	317	1,19	Cromo	480 €
TTOAN50C165	1.650	500	455	6,4	15,0	30	724	553	390	1,21	Cromo	600 €

ESQUEMA


Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

TOVARE ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales redondos \varnothing 32 mm
- Tubos horizontales redondos \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC

SECATOALLAS

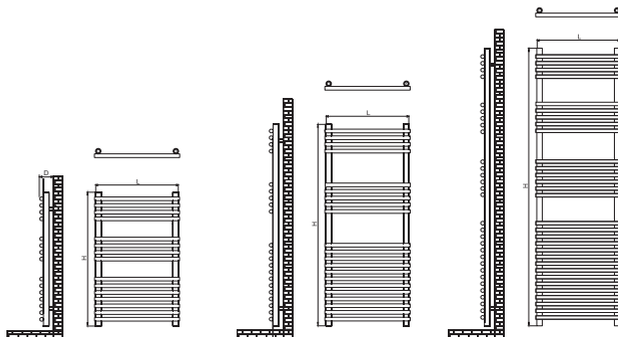


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TT00N50B080	800	500	75	300	Blanco	340 €
TT00N50B120	1.200	500	75	500	Blanco	435 €
TT00N50B165	1.650	500	75	700	Blanco	525 €
TT00N50C080	800	500	75	300	Cromo	420 €
TT00N50C120	1.200	500	75	300	Cromo	565 €
TT00N50C165	1.650	500	75	500	Cromo	690 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

TOVARE ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales redondos \varnothing 32 mm
- Tubos horizontales redondos \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC

SECATOALLAS

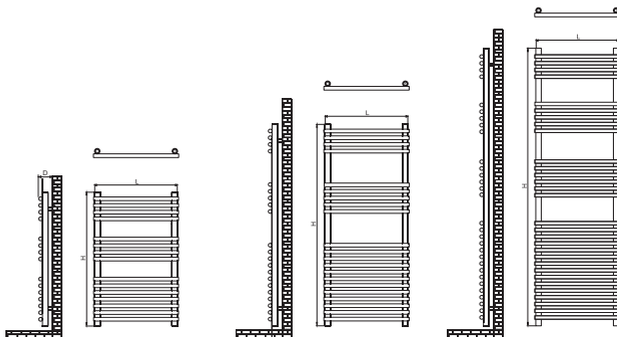


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TTOVN50B080	800	500	75	300	Blanco	375 €
TTOVN50B120	1.200	500	75	500	Blanco	470 €
TTOVN50B165	1.650	500	75	750	Blanco	565 €
TTOVN50C080	800	500	75	300	Cromo	490 €
TTOVN50C120	1.200	500	75	300	Cromo	635 €
TTOVN50C165	1.650	500 </td <td>75</td> <td>500</td> <td>Cromo</td> <td>765 €</td>	75	500	Cromo	765 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

LUXOR

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales 30 x 30 mm
- Lamas cuadradas 20 x 20 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



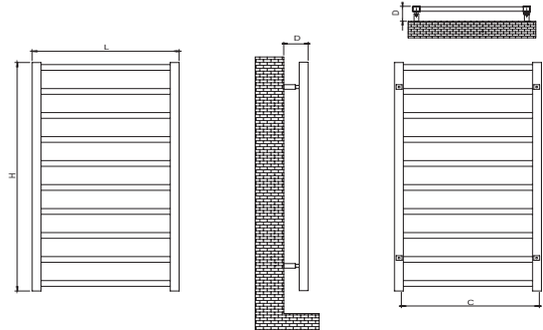


INFORMACIÓN TÉCNICA

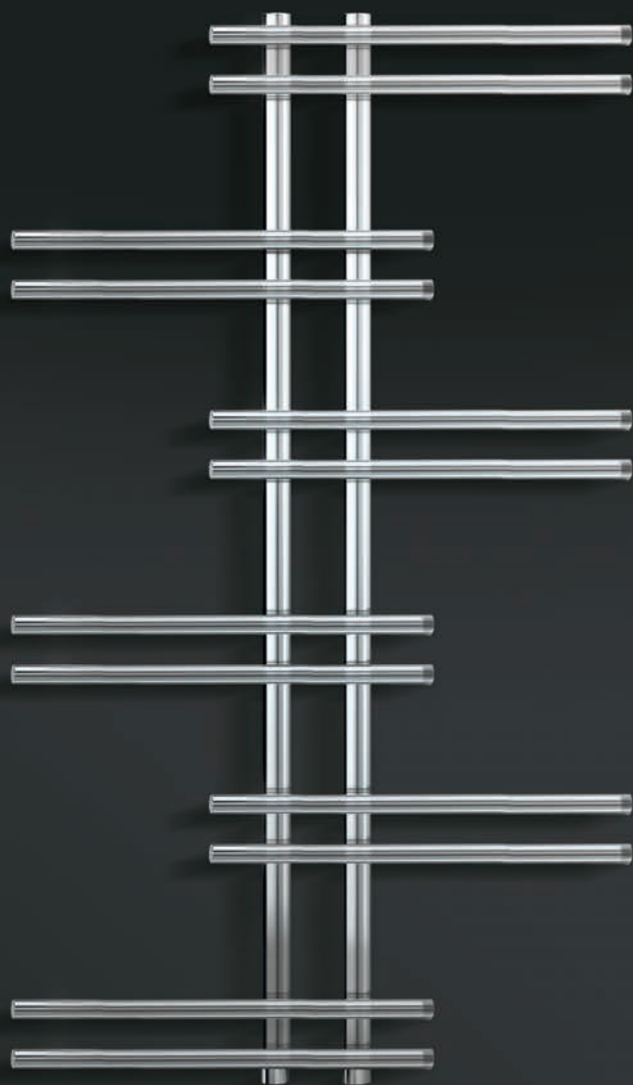
Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TLUAN50B080	800	500	470	3,0	8,3	7	362	276	194	1,22	Blanco	255 €
TLUAN50B120	1.200	500	470	4,5	12,5	10	609	464	327	1,22	Blanco	370 €
TLUAN50C080	800	500	470	3,0	8,3	7	362	276	194	1,22	Cromo	355 €
TLUAN50C120	1.200	500	470	4,5	12,5	10	609	464	327	1,22	Cromo	515 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.



SECATOALLAS DECO

- 114 Venezia
- 116 Hadai
- 118 Alonga
- 120 Ravel aqua
- 122 Ravel electric oval

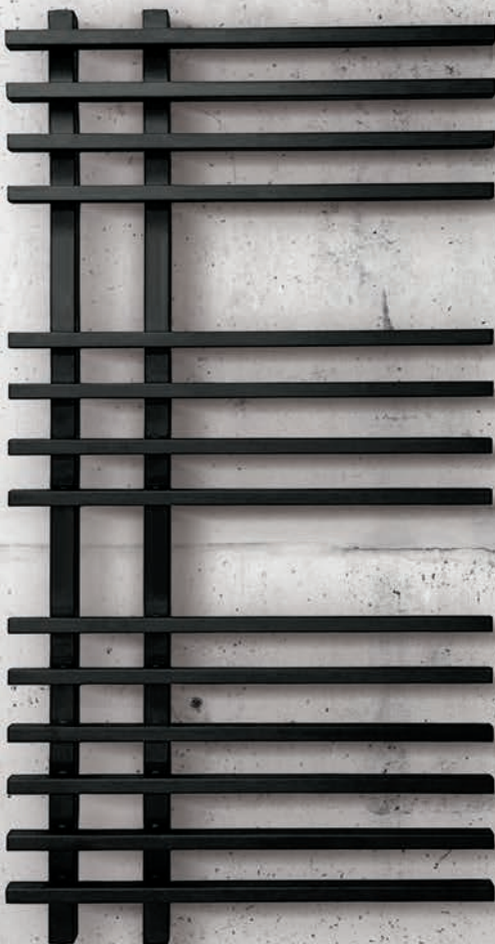


VENEZIA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores 30 x 30 mm
- Tubos horiz. rectangulares 10 x 30 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



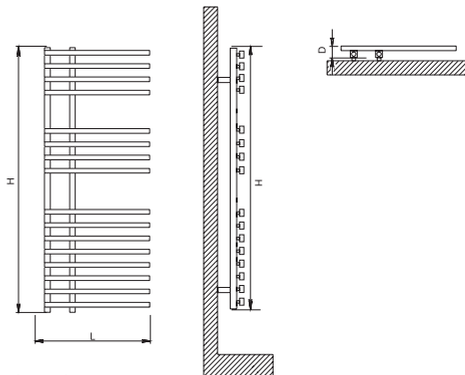


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TVEAN50B077	775	500	100	2,6	7,8	11	306	234	164	1,22	Blanco	260 €
TVEAN50B120	1.200	500	100	3,7	9,1	16	457	346	246	1,22	Blanco	370 €
TVEAN50C077	775	500	100	2,6	7,8	11	306	234	164	1,22	Cromo	360 €
TVEAN50C120	1.200	500	100	3,7	9,1	16	457	346	246	1,22	Cromo	525 €
TVEAN50N077	775	500	100	2,6	7,8	11	306	234	164	1,22	Antracita	275 €
TVEAN50N120	1.200	500	100	3,7	9,1	16	457	346	246	1,22	Antracita	390 €

ESQUEMA



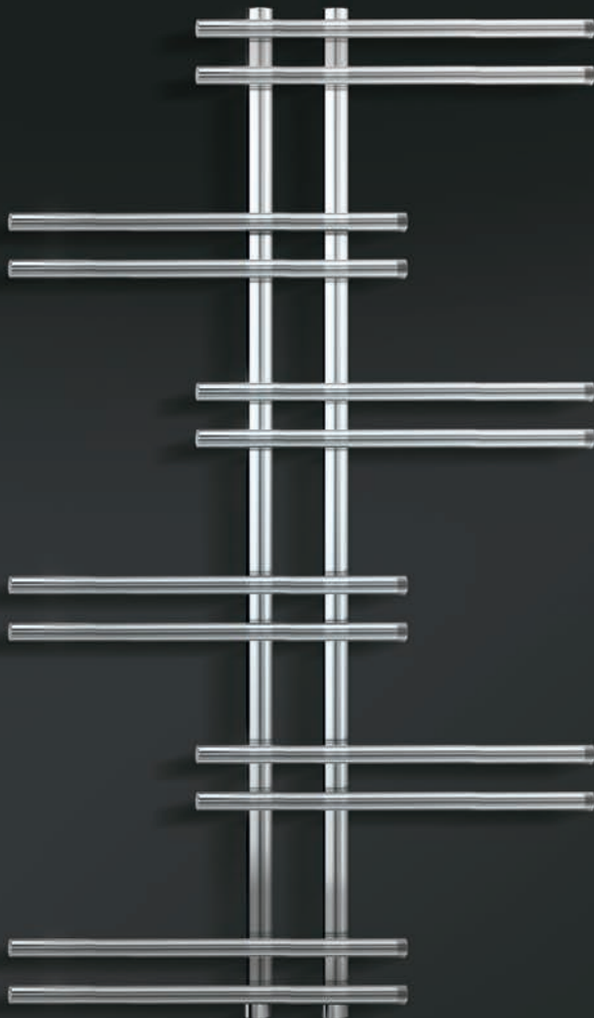
Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

HADAI

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores redondos ø 32 mm
- Tubos redondos ø 25 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



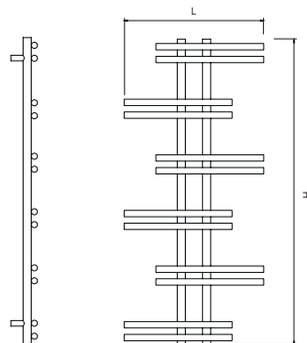
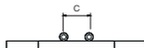


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Acabado	P.V.R.
THAAN55B120	1.200	550	100	4	14,7	12	354	267	190	1,22	Blanco	385 €
THAAN55C120	1.200	500	100	4	14,7	12	354	267	190	1,22	Cromo	570 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

ALONGA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación horizontal
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores redondos de \varnothing 32 mm
- Tubos redondos de \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



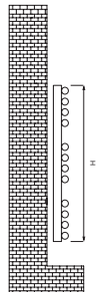
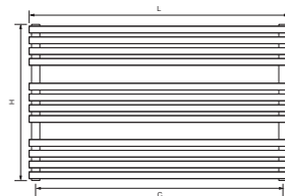
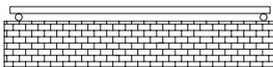


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TALAN10B060	600	1.000	968	7,2	11,1	12	378	287	201	1,24	Blanco	265 €
TALAN10C060	600	1.000	968	7,2	11,1	12	378	287	201	1,24	Cromo	355 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

RAVEL AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos redondos de ø 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



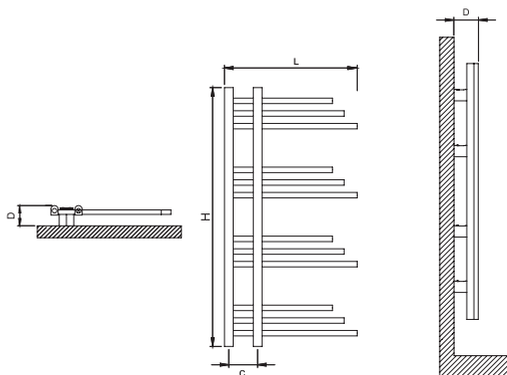


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TRAAN50B090	900	500	100	3,6	5,1	12	282	203	145	1,3	Blanco	795 €
TRAAN50C090	900	500	100	3,6	5,1	12	282	203	145	1,3	Cromo	1.015 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

RAVEL ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30x40 mm
- Tubos redondos de \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA DECO

SECATOALLAS

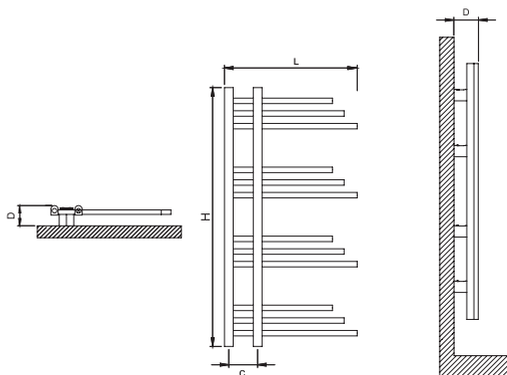


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TRAVN50B090	900	500	100	300	Blanco	910 €
TRAVN50C090	900	500	100	300	Cromo	1.180 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.



SECATOALLAS ACERO

- 126 Pure simple
- 128 Pure double
- 130 Pure H simple
- 132 Pure H double
- 134 Regia
- 136 Regia H



PURE SIMPLE

Secatoallas hidráulico simple
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores redondos de ϕ 38 mm
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



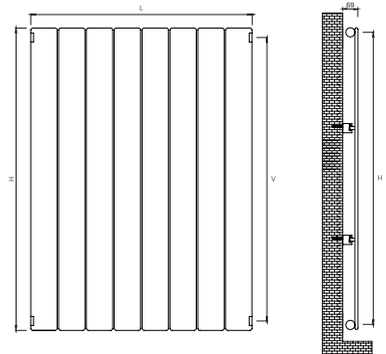
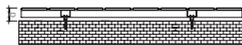


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico simple para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes V (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica ΔT 50 °C W	Potencia térmica ΔT 40 °C W	Potencia térmica ΔT 30 °C W	Exponente	Acabado	P.V.R.
TPSAN32B160	1.600	320	1.550	3,7	10,9	4	528	390	264	1,35	Blanco	375 €
TPSAN38B160	1.600	385	1.550	4,6	13,6	5	660	488	329	1,35	Blanco	420 €
TPSAN45B160	1.600	450	1.550	5,5	16,3	6	791	585	395	1,35	Blanco	465 €
TPSAN51B160	1.600	515	1.550	6,4	19,0	7	923	682	461	1,35	Blanco	510 €
TPSAN58B160	1.600	580	1.550	7,4	21,7	8	1.055	780	517	1,35	Blanco	550 €
TPSAN32N160	1.600	320	1.550	3,7	10,9	4	528	390	264	1,35	Antracita	400 €
TPSAN38N160	1.600	385	1.550	4,6	13,6	5	660	488	329	1,35	Antracita	445 €
TPSAN45N160	1.600	450	1.550	5,5	16,3	6	791	585	395	1,35	Antracita	495 €
TPSAN51N160	1.600	515	1.550	6,4	19,0	7	923	682	461	1,35	Antracita	545 €
TPSAN58N160	1.600	580	1.550	7,4	21,7	8	1.055	780	517	1,35	Antracita	590 €
TPSAN32B180	1.800	320	1.750	4,1	12,1	4	581	429	290	1,36	Blanco	400 €
TPSAN38B180	1.800	385	1.750	5,1	15,1	5	726	536	362	1,36	Blanco	445 €
TPSAN45B180	1.800	450	1.750	6,1	18,1	6	872	644	435	1,36	Blanco	495 €
TPSAN51B180	1.800	515	1.750	7,1	21,1	7	1.017	751	508	1,36	Blanco	540 €
TPSAN58B180	1.800	580	1.750	8,2	24,2	8	1.162	858	580	1,36	Blanco	590 €
TPSAN32N180	1.800	320	1.750	4,1	12,1	4	581	429	290	1,36	Antracita	425 €
TPSAN38N180	1.800	385	1.750	5,1	15,1	5	726	536	362	1,36	Antracita	475 €
TPSAN45N180	1.800	450	1.750	6,1	18,1	6	872	644	435	1,36	Antracita	530 €
TPSAN51N180	1.800	515	1.750	7,1	21,1	7	1.017	751	508	1,36	Antracita	580 €
TPSAN58N180	1.800	580	1.750	8,2	24,2	8	1.162	858	580	1,36	Antracita	630 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

PURE DOUBLE

Secatoallas hidráulico doble
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores redondos de ϕ 38 mm
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



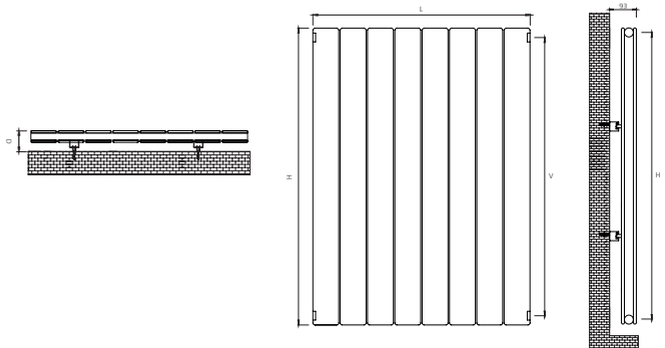


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico doble para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes V (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TPDAN32B160	1.600	320	1.550	3,7	10,9	8	754	558	3,76	1,35	Blanco	400 €
TPDAN38B160	1.600	385	1.550	4,6	13,6	10	942	689	470	1,35	Blanco	495 €
TPDAN45B160	1.600	450	1.550	5,5	16,3	12	1.131	836	565	1,35	Blanco	570 €
TPDAN51B160	1.600	515	1.550	6,4	19,0	14	1.319	975	658	1,35	Blanco	650 €
TPDAN58B160	1.600	580	1.550	7,4	21,7	16	1.507	1.114	752	1,35	Blanco	730 €
TPDAN32N160	1.600	320	1.550	3,7	10,9	8	754	558	3,76	1,35	Antracita	460 €
TPDAN38N160	1.600	385	1.550	4,6	13,6	10	942	689	470	1,35	Antracita	570 €
TPDAN45N160	1.600	450	1.550	5,5	16,3	12	1.131	836	565	1,35	Antracita	655 €
TPDAN51N160	1.600	515	1.550	6,4	19,0	14	1.319	975	658	1,35	Antracita	745 €
TPDAN58N160	1.600	580	1.550	7,4	21,7	16	1.507	1.114	752	1,35	Antracita	840 €
TPDAN32B180	1.800	320	1.750	4,1	12,1	8	830	613	414	1,36	Blanco	435 €
TPDAN38B180	1.800	385	1.750	5,1	15,1	10	1.038	767	518	1,36	Blanco	545 €
TPDAN45B180	1.800	450	1.750	6,1	18,1	12	1.245	920	622	1,36	Blanco	625 €
TPDAN51B180	1.800	515	1.750	7,1	21,1	14	1.453	1.073	725	1,36	Blanco	710 €
TPDAN58B180	1.800	580	1.750	8,2	24,2	16	1.660	1.226	829	1,36	Blanco	800 €
TPDAN32N180	1.800	320	1.750	4,1	12,1	8	830	613	414	1,36	Antracita	500 €
TPDAN38N180	1.800	385	1.750	5,1	15,1	10	1.038	767	518	1,36	Antracita	620 €
TPDAN45N180	1.800	450	1.750	6,1	18,1	12	1.245	920	622	1,36	Antracita	715 €
TPDAN51N180	1.800	515	1.750	7,1	21,1	14	1.453	1.073	725	1,36	Antracita	815 €
TPDAN58N180	1.800	580	1.750	8,2	24,2	16	1.660	1.226	829	1,36	Antracita	920 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

PURE H SIMPLE

Secatoallas hidráulico simple
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación horizontal
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores redondos de ϕ 38 mm
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



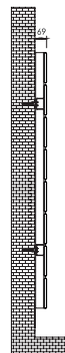
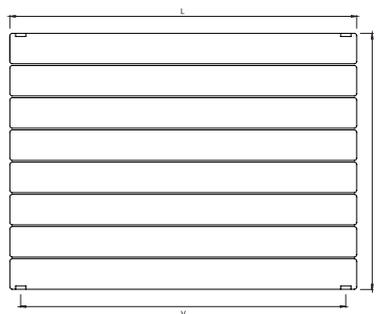
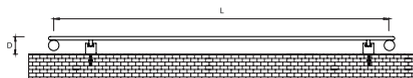


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico simple para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes V (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30^\circ\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
THSAN12B032	320	1.200	1.550	2,9	8,4	4	439	335	237	1,21	Blanco	320 €
THSAN16B032	320	1.600	1.550	3,7	10,9	4	587	448	316	1,21	Blanco	365 €
THSAN18B032	320	1.800	1.750	4,1	12,1	4	660	504	356	1,21	Blanco	390 €
THSAN40B058	580	400	350	2,6	6,7	8	272	209	149	1,18	Blanco	301 €
THSAN50B058	580	500	450	3,0	7,9	8	340	261	186	1,18	Blanco	320 €
THSAN60B058	580	600	550	3,4	9,2	8	408	314	223	1,18	Blanco	336 €
THSAN70B058	580	700	650	3,8	10,4	8	476	366	261	1,18	Blanco	355 €
THSAN80B058	580	800	750	4,2	11,7	8	544	418	298	1,18	Blanco	375 €
THSAN90B058	580	900	850	4,6	12,9	8	612	470	335	1,18	Blanco	405 €
THSAN10B058	580	1.000	950	5,0	14,2	8	680	523	372	1,18	Blanco	425 €
THSAN12B058	580	1.200	1.150	5,8	16,7	8	816	627	447	1,18	Blanco	460 €
THSAN13B058	580	1.300	1.250	6,2	17,9	8	884	679	484	1,18	Blanco	480 €
THSAN12N032	320	1.200	1.550	2,9	8,4	4	439	335	237	1,21	Antracita	340 €
THSAN16N032	320	1.600	1.550	3,7	10,9	4	587	448	316	1,21	Antracita	390 €
THSAN18N032	320	1.800	1.750	4,1	12,1	4	660	504	356	1,21	Antracita	415 €
THSAN40N058	580	400	350	2,6	6,7	8	272	209	149	1,18	Antracita	315 €
THSAN50N058	580	500	450	3,0	7,9	8	340	261	186	1,18	Antracita	340 €
THSAN60N058	580	600	550	3,4	9,2	8	408	314	223	1,18	Antracita	360 €
THSAN70N058	580	700	650	3,8	10,4	8	476	366	261	1,18	Antracita	380 €
THSAN80N058	580	800	750	4,2	11,7	8	544	418	298	1,18	Antracita	400 €
THSAN90N058	580	900	850	4,6	12,9	8	612	470	335	1,18	Antracita	430 €
THSAN10N058	580	1.000	950	5,0	14,2	8	680	523	372	1,18	Antracita	450 €
THSAN12N058	580	1.200	1.150	5,8	16,7	8	816	627	447	1,18	Antracita	490 €
THSAN13N058	580	1.300	1.250	6,2	17,9	8	884	679	484	1,18	Antracita	510 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

PURE H DOUBLE

Secatoallas hidráulico doble
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación horizontal
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores redondos de ϕ 38 mm
- Lamas planas 70 x 8 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



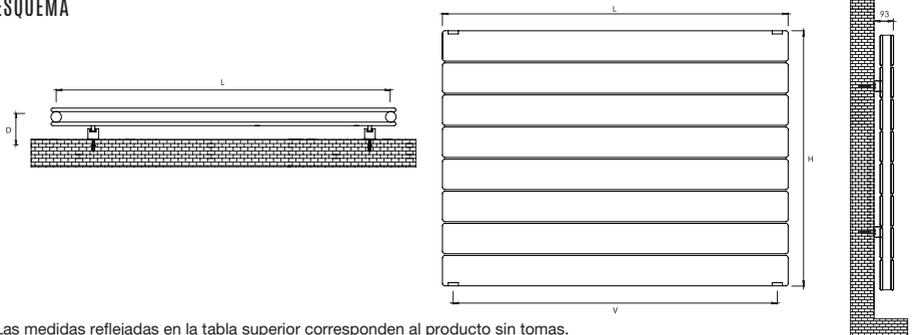


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico doble para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes V (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica Δ T 50 °C W	Potencia térmica Δ T 40 °C W	Potencia térmica Δ T 30 °C W	Exponente	Acabado	P.V.R.
THDAN12B032	320	1.200	1.150	5,3	15,9	8	701	535	378	1,21	Blanco	330 €
THDAN16B032	320	1.600	1.550	6,9	20,9	8	935	714	512	1,21	Blanco	400 €
THDAN18B032	320	1.800	1.750	7,7	23,4	8	1.052	804	576	1,21	Blanco	435 €
THDAN40B058	580	400	350	4,3	11,7	16	403	309	219	1,19	Blanco	315 €
THDAN50B058	580	500	450	5,1	14,2	16	504	386	274	1,19	Blanco	350 €
THDAN60B058	580	600	550	5,9	16,7	16	605	463	329	1,19	Blanco	385 €
THDAN70B058	580	700	650	6,7	19,2	16	705	540	384	1,19	Blanco	420 €
THDAN80B058	580	800	750	7,5	21,7	16	806	618	439	1,19	Blanco	460 €
THDAN90B058	580	900	850	8,3	24,2	16	907	696	494	1,19	Blanco	495 €
THDAN10B058	580	1.000	950	9,1	26,6	16	1.008	772	549	1,19	Blanco	530 €
THDAN12B058	580	1.200	1.150	10,7	31,6	16	1.209	926	658	1,19	Blanco	600 €
THDAN13B058	580	1.300	1.250	11,4	34,1	16	1.310	1.004	713	1,19	Blanco	640 €
THDAN12N032	320	1.200	1.150	5,3	15,9	8	701	535	378	1,21	Antracita	380 €
THDAN16N032	320	1.600	1.550	6,9	20,9	8	935	714	512	1,21	Antracita	460 €
THDAN18N032	320	1.800	1.750	7,7	23,4	8	1.052	804	576	1,21	Antracita	500 €
THDAN40N058	580	400	350	4,3	11,7	16	403	309	219	1,19	Antracita	360 €
THDAN50N058	580	500	450	5,1	14,2	16	504	386	274	1,19	Antracita	400 €
THDAN60N058	580	600	550	5,9	16,7	16	605	463	329	1,19	Antracita	445 €
THDAN70N058	580	700	650	6,7	19,2	16	705	540	384	1,19	Antracita	485 €
THDAN80N058	580	800	750	7,5	21,7	16	806	618	439	1,19	Antracita	525 €
THDAN90N058	580	900	850	8,3	24,2	16	907	696	494	1,19	Antracita	565 €
THDAN10N058	580	1.000	950	9,1	26,6	16	1.008	772	549	1,19	Antracita	605 €
THDAN12N058	580	1.200	1.150	10,7	31,6	16	1.209	926	658	1,19	Antracita	690 €
THDAN13N058	580	1.300	1.250	11,4	34,1	16	1.310	1.004	713	1,19	Antracita	730 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

REGIA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores cuadrados de 32 mm
- Lamas ovaladas 25 x 50 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



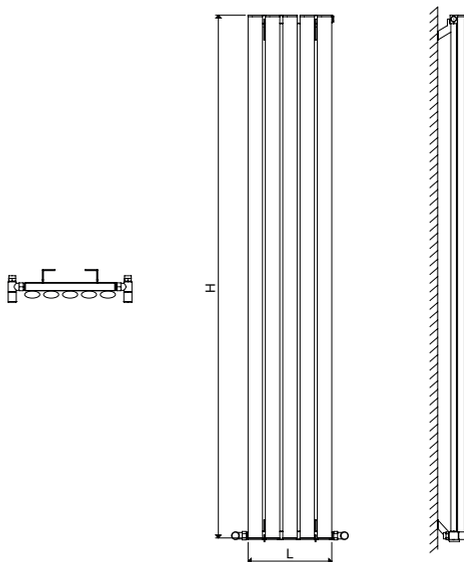


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes G (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TREAN29B180	1.800	295	295	10,3	17,0	5	705	522	354	1,35	Blanco	345 €
TREAN35B180	1.800	354	354	12,9	21,0	6	893	661	448	1,35	Blanco	400 €
TREAN29N180	1.800	295	295	10,3	17,0	5	705	522	354	1,35	Antracita	365 €
TREAN35N180	1.800	354	354	12,9	21,0	6	893	661	448	1,35	Antracita	420 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

REGIA H

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación horizontal
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores cuadrados de 32 mm
- Lamas ovaladas 25 x 50 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



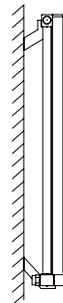
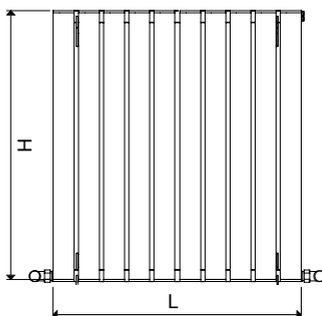
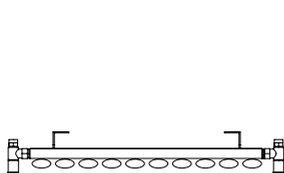


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 30\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TRHAN59B055	550	590	470	7,0	12,5	10	557	420	291	1,27	Blanco	360 €
TRHAN82B055	550	826	470	9,4	16,0	14	749	564	392	1,27	Blanco	430 €
TRHAN10B055	550	1.003	470	11,7	19,5	17	941	709	492	1,27	Blanco	495 €
TRHAN59N055	550	590	470	7,0	12,5	10	557	420	291	1,27	Antracita	380 €
TRHAN82N055	550	826	470	9,4	16,0	14	749	564	392	1,27	Antracita	450 €
TRHAN10N055	550	1.003	470	11,7	19,5	17	941	709	492	1,27	Antracita	520 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.



140 Sierra

142 Naros

SECATOALLAS ALUMINIO



SIERRA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 6 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



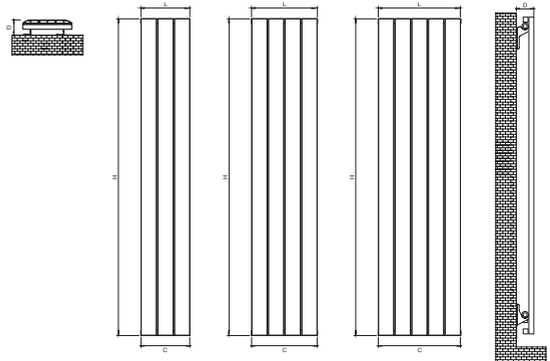


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TSIAN28B180	1.800	280	280	1,8	8,0	3	664	499	1,28	Blanco	400 €
TSIAN37B180	1.800	375	375	2,4	10,2	4	893	672	1,28	Blanco	480 €
TSIAN47B180	1.800	470	470	3,0	12,7	5	1.121	843	1,28	Blanco	565 €
TSIAN28N180	1.800	280	280	1,8	8,0	3	664	499	1,28	Antracita	402 €
TSIAN37N180	1.800	375	375	2,4	10,2	4	893	672	1,28	Antracita	500 €
TSIAN47N180	1.800	470	470	3,0	12,7	5	1.121	843	1,28	Antracita	585 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

NAROS

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de aluminio. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 6 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 85 °C
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



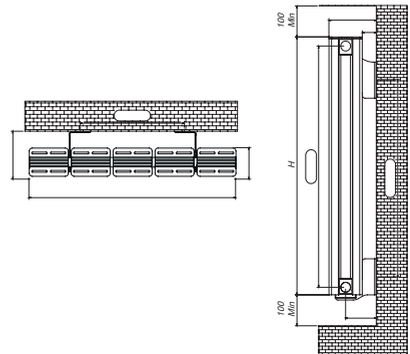


INFORMACIÓN TÉCNICA

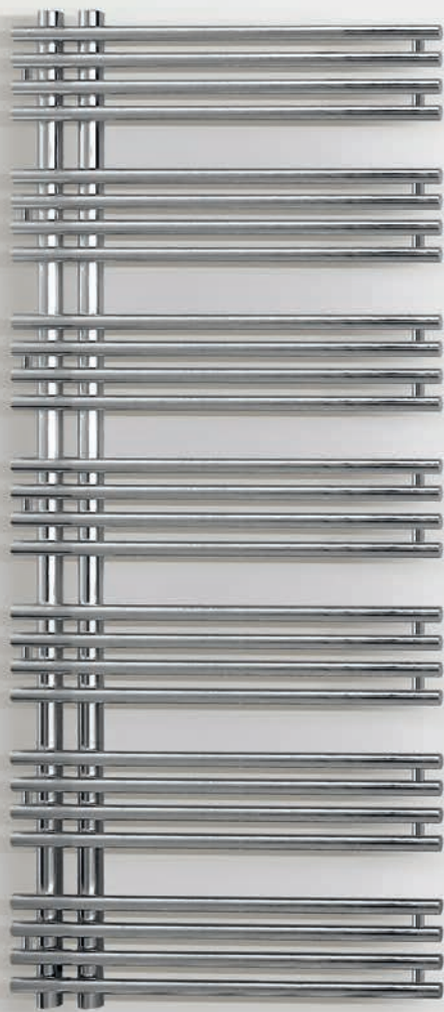
Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Potencia térmica $\Delta T 40^\circ\text{C W}$	Exponente	Acabado	P.V.R.
TNAAN28B180	1.800	280	275	1,6	13,2	4	944	709	1,28	Blanco	540 €
TNAAN37B180	1.800	375	345	2,0	16,5	5	1.180	887	1,28	Blanco	655 €
TNAAN47B180	1.800	470	415	2,4	19,8	6	1.416	1.064	1,28	Blanco	775 €
TNAAN28N180	1.800	280	275	1,6	13,2	4	944	709	1,28	Antracita	580 €
TNAAN37N180	1.800	375	345	2,0	16,5	5	1.180	887	1,28	Antracita	700 €
TNAAN47N180	1.800	470	415	2,4	19,8	6	1.416	1.064	1,28	Antracita	830 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.



SECATOALLAS INOX

- 146 Aledo
- 148 Torino aqua
- 150 Torino electric oval
- 152 Impero aqua
- 154 Impero electric oval
- 156 Loira aqua
- 158 Loira electric pro
- 160 Loira electric oval
- 162 Napoli



ALEDO

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales cuadrados
- Acabado acero inox brillo + mate
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



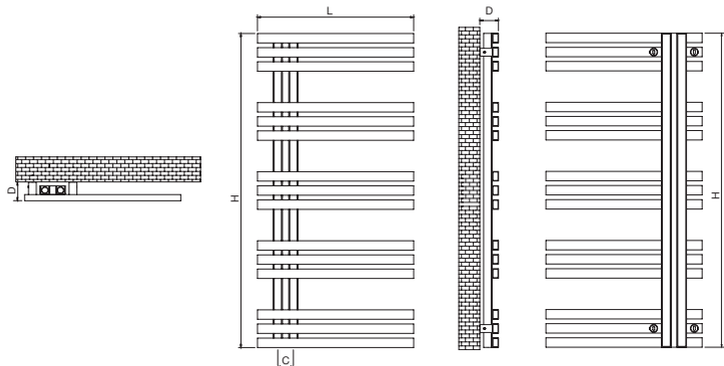


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de lamas	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Acabado	P.V.R.
TALAN50A078	780	500	50	3,99	9,2	12	422	Acero	920 €
TALAN50A100	1.000	500	50	4,90	11,51	5	530	Acero	1.075 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

TORINO AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales cuadrados
- Acabado acero pulido mate
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



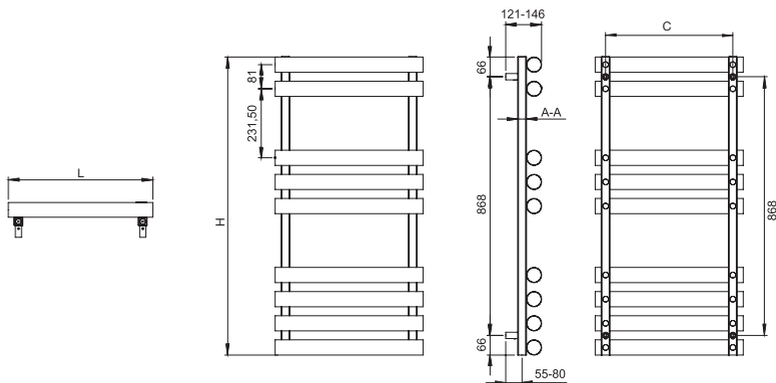


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^\circ\text{C W}$	Acabado	P.V.R.
TTOAN50A100	1.000	500	430	4,2	10,5	9	377	Acero	900 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

TORINO ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales cuadrados
- Acabado acero pulido mate
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA INOX

SECATOALLAS

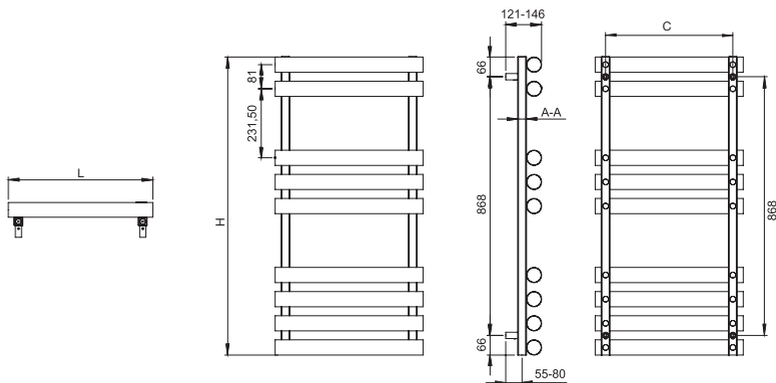


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TTOVN50A100	1.000	500	100	300	Acero	1.045 €

ESQUEMA



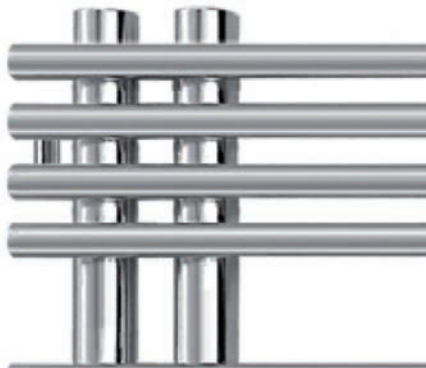
Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

IMPERO AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



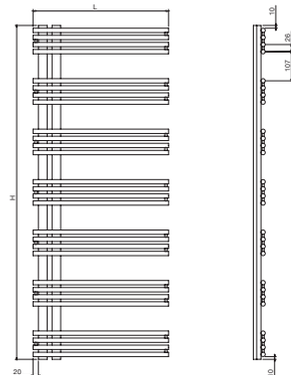
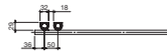


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Acabado	P.V.R. €
TIMAN50A120	1.220	500	50	4,6	10,3	28	437	Acero	1.280 €
TIMAN50A140	1.405	500	50	5,3	12,5	32	492	Acero	1.435 €
TIMAN50A176	1.769	500	50	6,4	14,9	40	631	Acero	1.735 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

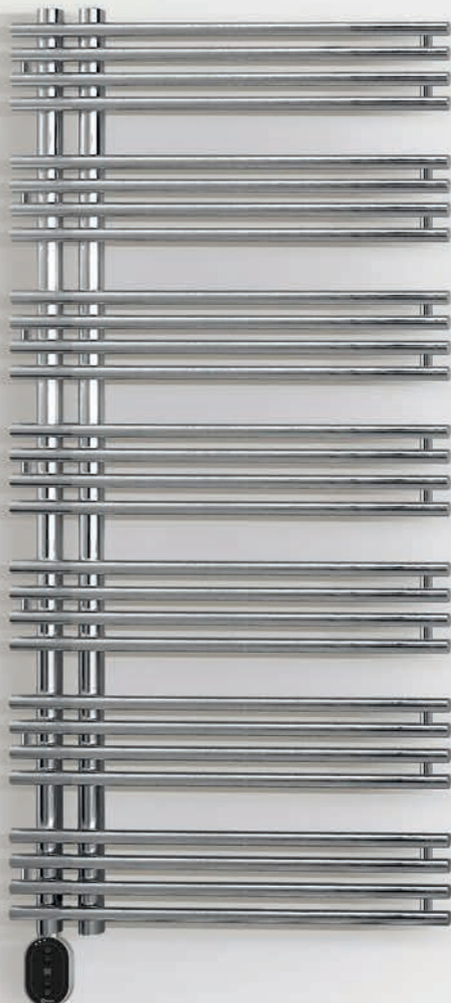
IMPERO ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





GAMA INOX

SECATOALLAS

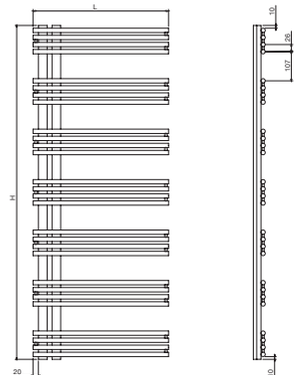
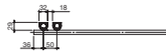


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TIMVN50A120	1.220	500	100	300	Acero	1.430 €
TIMVN50A140	1.405	500	100	500	Acero	1.590 €
TIMVN50A176	1.769	500	100	750	Acero	1.900 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

LOIRA AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



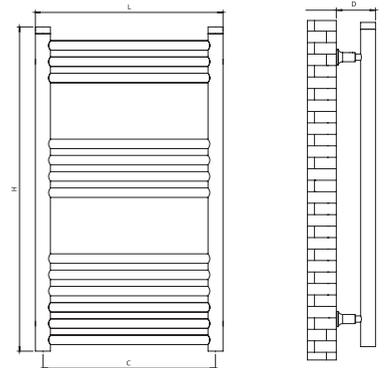
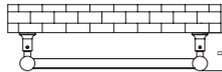


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Acabado	P.V.R.
TLOAN43A071	718	432	400	2,1	7,2	13	293	Acero	730 €
TLOAN43A104	1.044	432	400	3,0	8,2	19	428	Acero	935 €
TLOAN43A155	1.550	432	400	4,1	11,1	25	564	Acero	1.165 €
TLOAN48A071	718	482	450	2,7	8,6	13	366	Acero	785 €
TLOAN48A104	1.044	482	450	4,0	9,7	19	535	Acero	1.005 €
TLOAN48A155	1.550	482	450	5,3	13,1	25	705	Acero	1.275 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

LOIRA ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





SECATOALLAS

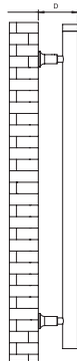
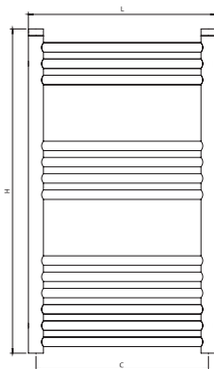
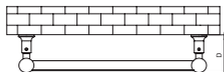


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLOON43A071	718	432	85-100	300	Acero	820 €
TLOON43A104	1.044	432	85-100	300	Acero	1.030 €
TLOON43A155	1.550	432	85-100	500	Acero	1.270 €
TLOON48A071	718	482	85-100	300	Acero	880 €
TLOON48A104	1.044	482	85-100	300	Acero	1.105 €
TLOON48A155	1.550	482	85-100	500	Acero	1.390 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

LOIRA ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





SECATOALLAS

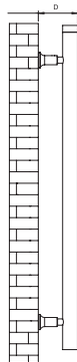
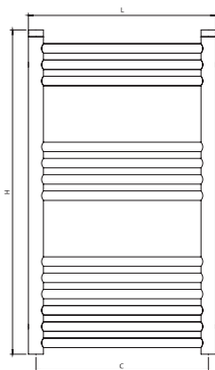
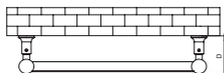


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TLOVN43A071	718	432	85-100	300	Acero	860 €
TLOVN43A104	1.044	432	85-100	300	Acero	1.075 €
TLOVN43A155	1.550	432	85-100	500	Acero	1.320 €
TLOVN48A071	718	482	85-100	300	Acero	920 €
TLOVN48A104	1.044	482	85-100	300	Acero	1.150 €
TLOVN48A155	1.550	482	85-100	500	Acero	1.435 €

ESQUEMA



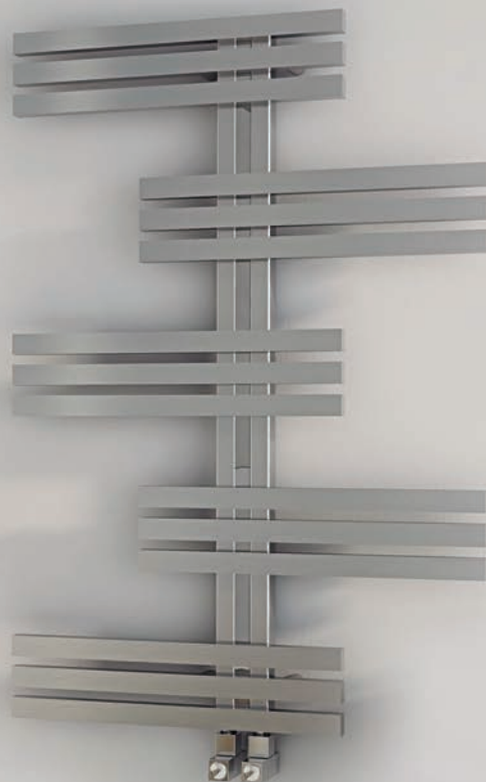
Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

NAPOLI

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido mate + brillo
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



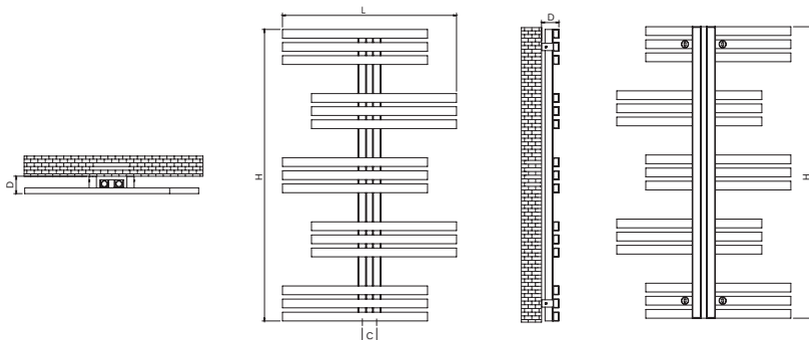


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50^\circ\text{C W}$	Acabado	P.V.R.
TNAAN70A100	1.000	700	50	4,9	11,5	15	530	Acero	1.205 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.



- 166 Circe aqua
- 168 Circe electric basic
- 170 Circe electric pro
- 172 Circe electric oval

SECATOALLAS ESPECIAL



CIRCE AQUA

Secatoallas hidráulico
para calefacción por agua

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Conexiones 1/2"
- Presión máxima de ejercicio 8 bar
- Temperatura máxima de ejercicio 95 °C
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido brillo
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo



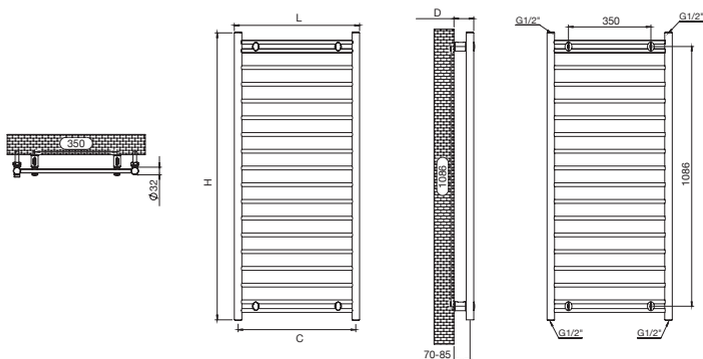


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo hidráulico para calefacción por agua

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Distancia entre ejes C (mm)	Contenido en agua (L)	Peso (Kg)	Número de tubos	Potencia térmica $\Delta T 50\text{ }^{\circ}\text{C W}$	Acabado	P.V.R.
TCIAN48A080	800	482	450	1,7	5,0	12	196	Acero	415 €
TCIAN48A120	1.200	482	450	2,6	7,5	18	294	Acero	520 €
TCIAN53A080	800	532	500	1,9	5,7	12	224	Acero	455 €
TCIAN53A120	1.200	532	500	2,8	8,5	18	335	Acero	595 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin tomas.

CIRCE ELECTRIC

BASIC

Secatoallas eléctrico
con resistencia

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP55
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido brillo
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





ESPECIAL HOTELES



GAMA ESPECIAL

SECATOALLAS

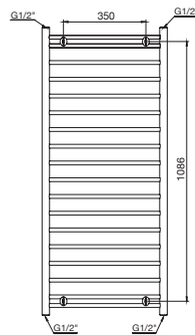
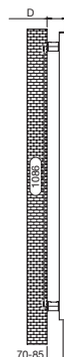
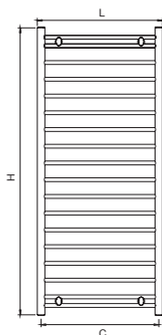
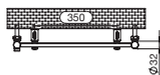


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con resistencia

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TCICN48A080	800	482	85-100	300	Acero	475 €
TCICN48A120	1.200	482	85-100	300	Acero	585 €
TCICN53A080	800	532	85-100	300	Acero	515 €
TCICN53A120	1.200	532	85-100	300	Acero	665 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

CIRCE ELECTRIC

PRO

Secatoallas eléctrico
con control on/off

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase I
- Grado de protección IP54
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido brillo
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





ESPECIAL HOTELES



GAMA ESPECIAL

SECATOALLAS

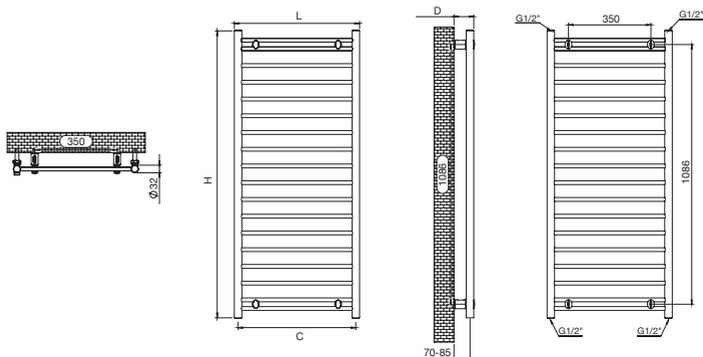


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control on/off

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TCION48A080	800	482	85-100	300	Acero	500 €
TCION48A120	1.200	482	85-100	300	Acero	610 €
TCION53A080	800	532	85-100	300	Acero	540 €
TCION53A120	1.200	532	85-100	300	Acero	690 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.

CIRCE ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero inox. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales circulares
- Acabado acero pulido brillo
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 2 años de garantía en componentes electrónicos





ESPECIAL HOTELES



GAMA ESPECIAL

SECATOALLAS

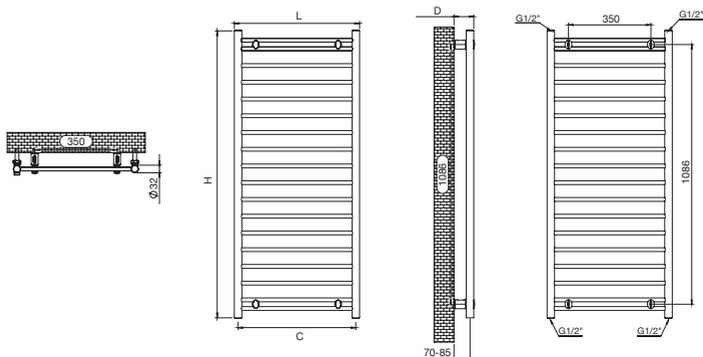


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo desde pared D (mm)	Potencia (W)	Acabado	P.V.R.
TCIVN48A080	800	482	85-100	300	Acero	545 €
TCIVN48A120	1.200	482	85-100	300	Acero	655 €
TCIVN53A080	800	532	85-100	300	Acero	585 €
TCIVN53A120	1.200	532	85-100	300	Acero	735 €

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control. Para obtener el tamaño total, se tiene que sumar la altura del control correspondiente localizada en la página 174.



BASIC

Resistencia
con enchufe

- Nivel de protección Clase II
- Protección anti-humedad IP55
- Fabricado según normas CE
- Garantía 2 años
- Colores disponibles: Blanco, gris y negro

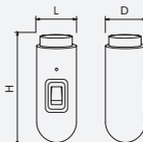


PRO

Resistencia
con enchufe
e interruptor
ON/OFF

- Funcionamiento ON/OFF
- Tecla con indicador luminoso de funcionamiento
- Nivel de protección Clase I
- Protección anti-humedad IP54
- Fabricado según normas CE
- Garantía 2 años
- Colores disponibles: Blanco y gris plata

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo D (mm)
93	40	40





SECATOALLAS

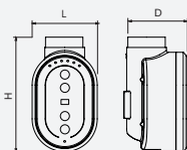


OVAL

Resistencia con enchufe y panel de control OVAL

- 6 modos de temperatura
- Led indicativo de nivel de consumo
- Modo máxima potencia 2 horas
- Sonda electrónica de temperatura
- Nivel de protección Clase II
- Protección anti-humedad IP44
- Garantía 2 años
- Colores disponibles: Blanco, cromo y negro

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo D (mm)
95	55	53

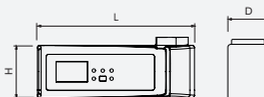


DIGITAL

Resistencia con enchufe y panel de control DIGITAL

- Pantalla LCD
- Control digital de la temperatura
- Escala de color indicativo de nivel de consumo
- Programable 24 h / 7 días a la semana
- 4 programaciones pre-instaladas listas para usar
- Modo máxima potencia 2 horas
- Sonda electrónica de temperatura
- Nivel de protección Clase II
- Protección anti-humedad IP44
- Garantía 2 años
- Colores disponibles: Blanco y cromo

Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Fondo D (mm)
70	190	53





SUELO RADIANTE

- 178 Sistema de suelo radiante Milos W150
- 180 Sistema de suelo radiante Milos W85
- 182 Cable calefactor doble conductor Bekia W16
- 184 Cable calefactor doble conductor Bekia W10
- 186 Sistema de suelo radiante Erko
- 188 Accesorios de instalación
- 190 Termostatos



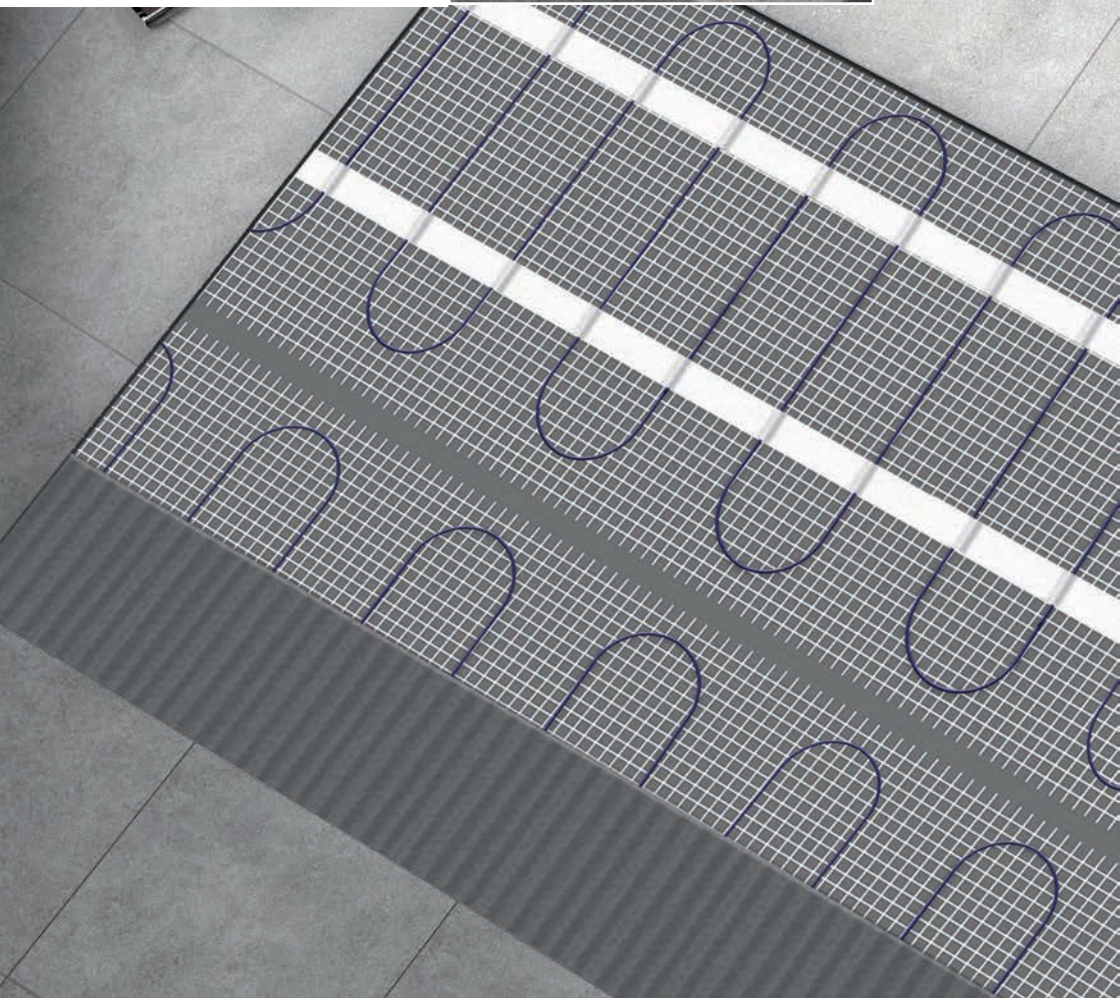
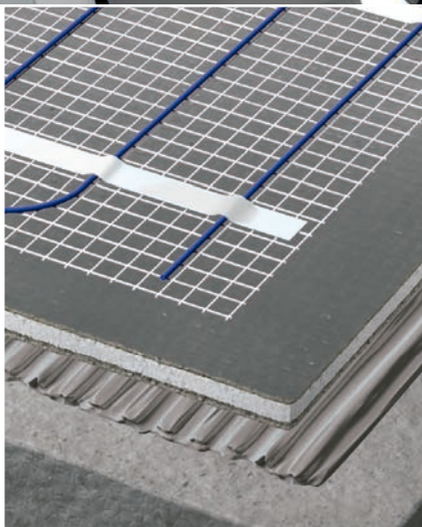
MILOS

W150

Malla calefactora doble conductor
para instalación en suelos duros

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación para suelos cerámicos
- Sección de cable: 3,50 mm
- Longitud cola fría: 3 m
- Ancho de malla: 50 cm
- Cable bi-conductor
- Grado de protección: IPX7



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	POTENCIA (W)	ÁREA (M ²)	LONGITUD DE LA MALLA (M)	P.V.R.
MSIPVC010	150	1	2	43 €
MSIPVC015	225	1,5	3	53 €
MSIPVC020	300	2	4	65 €
MSIPVC025	375	2,5	5	74 €
MSIPVC030	450	3	6	86 €
MSIPVC035	525	3,5	7	95 €
MSIPVC040	600	4	8	105 €
MSIPVC045	675	4,5	9	117 €
MSIPVC050	750	5	10	125 €
MSIPVC060	900	6	12	149 €
MSIPVC070	1.050	7	14	165 €
MSIPVC080	1.200	8	16	180 €
MSIPVC090	1.350	9	18	211 €
MSIPVC100	1.500	10	20	220 €
MSIPVC120	1.800	12	24	264 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240 V
Altura de la malla con cable	5 mm
Diámetro del cable radiante	3,5 mm
Cable bi-conductor	✓
Cable de alimentación (Cola fría)	3.000 mm
Potencia	150W/m ²
Aislamiento interior: EFTE	✓
Aislamiento exterior: PVC	✓
Protección de tierra	✓
Espaciado entre cables	80 mm
Grado de protección	IPX7
Anchura de la malla	500 mm

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)*	✓
Garantía en la malla y el cableado	10 años

*Los sistemas de suelo radiante Rointe cumplen con la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados con los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2.

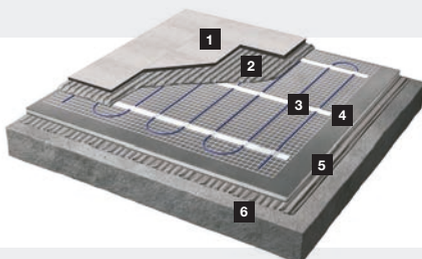


COMPLETA TU INSTALACIÓN

Accesorios y materiales complementarios indispensables para una correcta instalación en página 190.

ESQUEMA

- 1 Suelo cerámico
- 2 Cemento cola flexible
- 3 Malla calefactora
- 4 Placas de aislamiento
- 5 Adhesivo flexible
- 6 Base



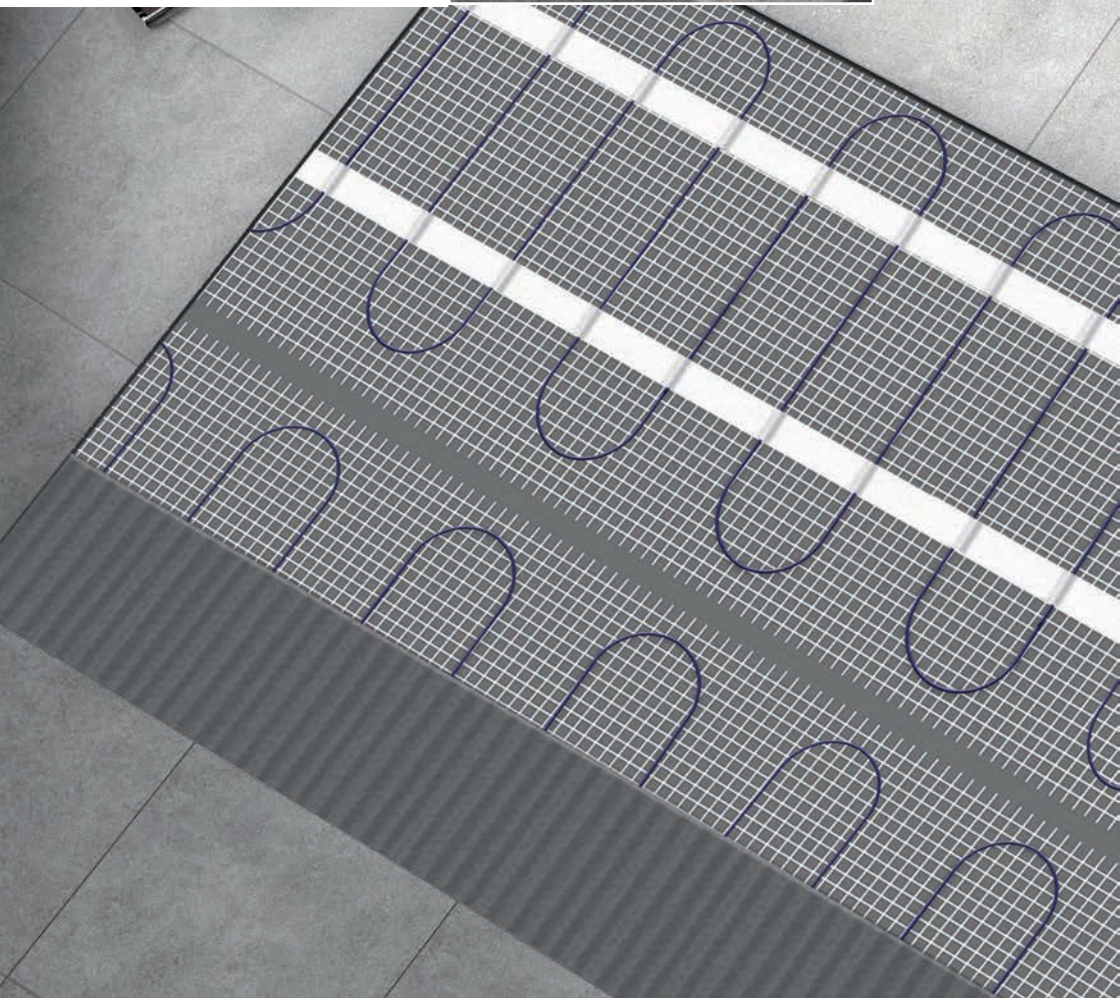
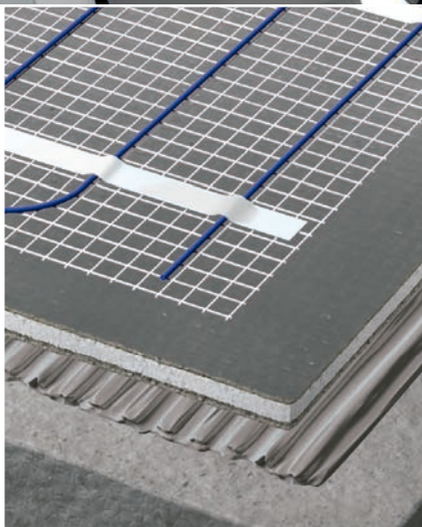
MILOS

W85

Malla calefactora doble conductor
para instalación en suelos duros

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación para suelos cerámicos
- Malla adhesiva reposicionable
- Sección de cable: 3,50 mm
- Longitud cola fría: 3 m
- Ancho de malla: 50 cm
- Cable bi-conductor
- Grado de protección: IPX7



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	POTENCIA (W)	ÁREA (M ²)	LONGITUD DE LA MALLA (M)	P.V.R.
MSIPVC010L	85	1	2	36 €
MSIPVC015L	127,5	1,5	3	45 €
MSIPVC020L	170	2	4	55 €
MSIPVC025L	212,5	2,5	5	63 €
MSIPVC030L	255	3	6	73 €
MSIPVC035L	297,5	3,5	7	81 €
MSIPVC040L	340	4	8	89 €
MSIPVC045L	382,5	4,5	9	100 €
MSIPVC050L	425	5	10	106 €
MSIPVC060L	510	6	12	126 €
MSIPVC070L	595	7	14	140 €
MSIPVC080L	680	8	16	153 €
MSIPVC090L	765	9	18	180 €
MSIPVC100L	850	10	20	187 €
MSIPVC120L	1.020	12	24	225 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240 V
Altura de la malla con cable	5 mm
Diámetro del cable radiante	3,5 mm
Cable bi-conductor	✓
Cable de alimentación (Cola fría)	3.000 mm
Potencia	85W/m ²
Aislamiento interior: EFTE	✓
Aislamiento exterior: PVC	✓
Protección de tierra	✓
Espaciado entre cables	120 mm
Grado de protección	IPX7
Anchura de la malla	500 mm

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)*	✓
Garantía en la malla y el cableado	10 años

*Los sistemas de suelo radiante Rointe cumplen con la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados con los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2.

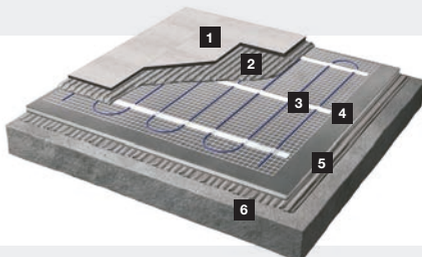


COMPLETA TU INSTALACIÓN

Accesorios y materiales complementarios indispensables para una correcta instalación en página 190.

ESQUEMA

- 1 Suelo cerámico
- 2 Cemento cola flexible
- 3 Malla calefactora
- 4 Placas de aislamiento
- 5 Adhesivo flexible
- 6 Base



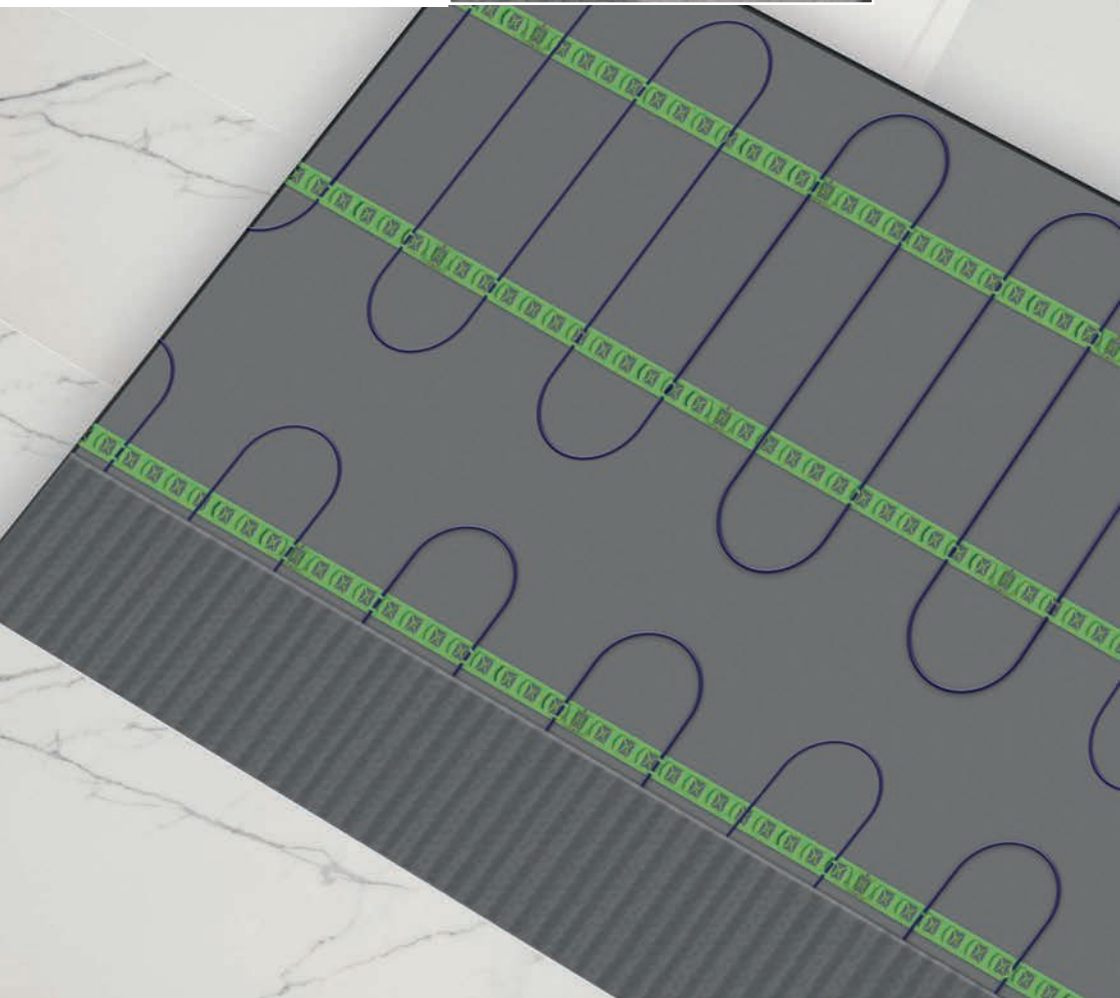
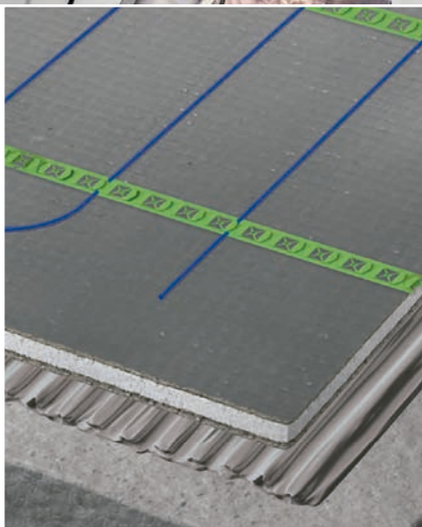
BEKIA

W16

Cable calefactor doble conductor
para instalación mediante guías

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación para suelos cerámicos
- Sección de cable: 3,50 mm
- Longitud cola fría: 3 m
- Cable bi-conductor
- Grado de protección: IPX7



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	POTENCIA (W)	LONGITUD (M)	Separación entre cables 80 mm		Separación entre cables 160 mm		P.V.R.
			ÁREA ESTIMADA (M ²)	RESISTENCIA OHMS	ÁREA ESTIMADA (M ²)	RESISTENCIA OHMS	
MSIWBE010	200	12,5	1	265	2	265	56 €
MSIWBE015	300	18,8	1,5	176	3	176	57 €
MSIWBE020	400	25	2	132	4	132	61 €
MSIWBE025	500	31,3	2,5	106	5	106	64 €
MSIWBE030	600	37,5	3	88	6	88	70 €
MSIWBE035	700	43,8	3,5	76	7	76	77 €
MSIWBE040	800	50	4	66	8	66	86 €
MSIWBE045	900	56,3	4,5	59	9	59	106 €
MSIWBE050	1.000	62,5	5	53	10	53	113 €
MSIWBE060	1.200	75	6	44	12	44	127 €
MSIWBE070	1.400	87,5	7	38	14	38	147 €
MSIWBE080	1.600	100	8	33	16	33	178 €
MSIWBE090	1.800	112,5	9	29	18	29	195 €
MSIWBE100	2.000	125	10	26	20	26	212 €
MSIWBE110	2.400	150	12	22	24	22	248 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240 V
Diámetro del cable	3,5 mm
Cable bi-conductor	✓
Cable de alimentación (Cola fría)	3.000 mm
Potencia	16 W/m lineal
Aislamiento interior: EFTE	✓
Aislamiento exterior: PVC	✓
Protección de tierra	✓
Grado de protección	IPX7

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

UE 2015/1188 ECODESIGN (ERP)*	✓
Garantía en el cableado	10 años

*Los sistemas de suelo radiante Rointe cumplen con la normativa ECODESIGN siempre que sean instalados con los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2.

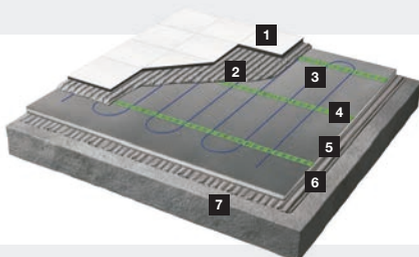


COMPLETA TU INSTALACIÓN

Accesorios y materiales complementarios indispensables para una correcta instalación en página 190.

ESQUEMA

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 Suelo cerámico | 5 Placas de aislamiento |
| 2 Cemento cola flexible | 6 Adhesivo flexible |
| 3 Cable calefactor | 7 Base |
| 4 Guías de anclaje | |



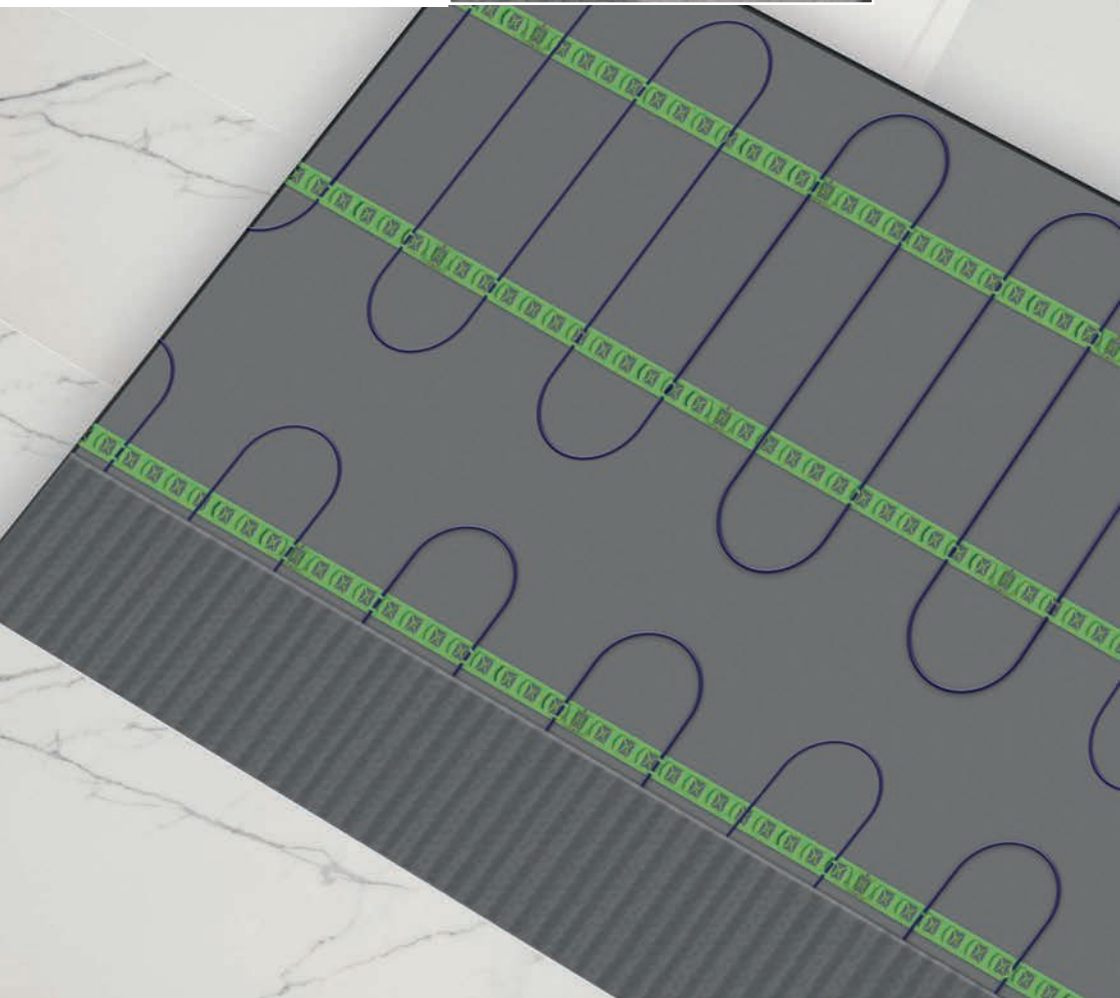
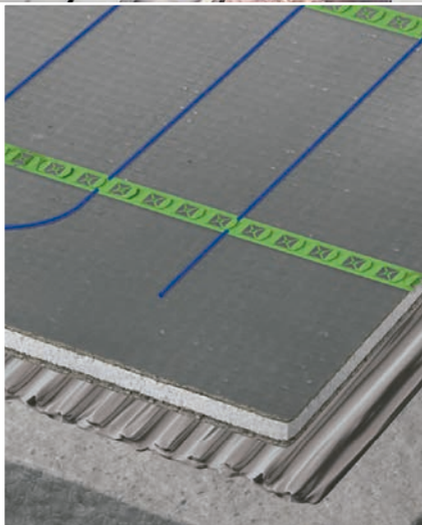
BEKIA

W10

Cable calefactor doble conductor
para instalación mediante guías

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación para suelos cerámicos
- Sección de cable: 3,50 mm
- Longitud cola fría: 3 m
- Cable bi-conductor
- Grado de protección: IPX7



INFORMACIÓN TÉCNICA

Separación entre cables 120 mm

MODELO	POTENCIA (W)	LONGITUD (M)	ÁREA ESTIMADA (M ²)	RESISTENCIA OHMS	P.V.R.
MSIWBE010L	100	10	1	529	54 €
MSIWBE015L	150	15	1,5	353	56 €
MSIWBE020L	200	20	2	265	58 €
MSIWBE025L	250	25	2,5	212	61 €
MSIWBE030L	300	30	3	176	67 €
MSIWBE035L	350	35	3,5	151	73 €
MSIWBE040L	400	40	4	132	82 €
MSIWBE045L	450	45	4,5	118	101 €
MSIWBE050L	500	50	5	106	108 €
MSIWBE060L	600	60	6	88	121 €
MSIWBE070L	700	70	7	76	139 €
MSIWBE080L	800	80	8	66	169 €
MSIWBE090L	900	90	9	59	185 €
MSIWBE100L	1.000	100	10	53	201 €
MSIWBE110L	1.100	110	11	48	235 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240 V
Diámetro del cable	3,5 mm
Cable bi-conductor	✓
Cable de alimentación (Cola fría)	3.000 mm
Potencia	10 W/m lineal
Aislamiento interior: EFTE	✓
Aislamiento exterior: PVC	✓
Protección de tierra	✓
Grado de protección	IPX7

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)*



Garantía en el cableado

10 años

*Los sistemas de suelo radiante Rointe cumplen con la normativa ECODISEÑO siempre que sean instalados con los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2.

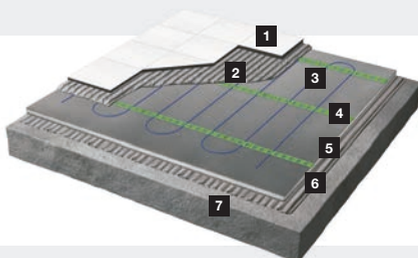


COMPLETA TU INSTALACIÓN

Accesorios y materiales complementarios indispensables para una correcta instalación en página 190.

ESQUEMA

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 Suelo cerámico | 5 Placas de aislamiento |
| 2 Cemento cola flexible | 6 Adhesivo flexible |
| 3 Cable calefactor | 7 Base |
| 4 Guías de anclaje | |



ERKO

W140

Aluminium foil double conductor
para instalación en suelos blandos

CARACTERÍSTICAS

- Aplicación para suelos laminados, vinílicos, linóleo y moqueta
- Sección de cable: 1,00 mm
- Ancho de malla: 50 cm
- Longitud cola fría: 3 m
- Cable bi-conductor. Protección antiestática
- Grado de protección: IPX7



INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO	POTENCIA (W)	ÁREA (M ²)	LONGITUD DE LA LÁMINA (M)	P.V.R.
MSIWFH010	140	1	2	56 €
MSIWFH015	210	1,5	3	67 €
MSIWNH020	280	2	4	83 €
MSIWNH030	420	3	6	115 €
MSIWNH040	560	4	8	141 €
MSIWNH050	700	5	10	167 €
MSIWNH060	840	6	12	198 €
MSIWNH070	980	7	14	222 €
MSIWNH080	1,120	8	16	252 €
MSIWNH090	1,260	9	18	279 €
MSIWNH100	1,400	10	20	309 €
MSIWNH120	1,680	12	24	362 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240 V
Grosor de la lámina	1 mm
Cable bi-conductor	✓
Cable de alimentación (Cola fría)	3.000 mm
Potencia	140W/m ²
Coertura aislante: fluoropolímero EFTE	✓
Protección de tierra	✓
Espaciado entre cables	50 mm
Grado de protección	IPX7

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

UE 2015/1188 ECODESIGN (ERP)*	✓
Garantía en la malla y el cableado	10 años

*Los sistemas de suelo radiante Rointe cumplen con la normativa ECODESIGN siempre que sean instalados con los termostatos ST.2, CT.0 o CT.2.

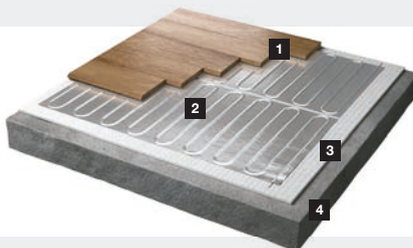


COMPLETA TU INSTALACIÓN

Accesorios y materiales complementarios indispensables para una correcta instalación en página 190.

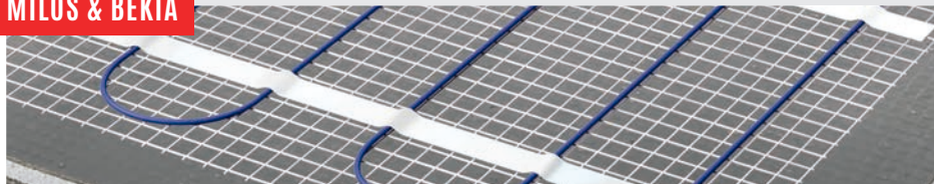
ESQUEMA

- 1 Revestimiento
- 2 Foil calefactor
- 3 Manta aislante inferior
- 4 Base



ACCESORIOS

MILOS & BEKIA



PANELES AISLANTES

para la instalación de sistemas de suelo radiante Milos & Bekia en revestimientos cerámicos

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en poliestireno extruido
- Baja conductividad térmica
- Alto aislamiento térmico



MODELO	GROSOR X ANCHURA X LONGITUD (MM)	CANTIDAD	P.V.R.
ASCI116	6 x 600 x 1.200	1 paquete (10 uds.) - 7,2 m ²	130 €

GUÍAS DE ANLAJE PLÁSTICA

para la instalación de hilo radiante Bekia

Sistema de fijación de cable para la instalación de hilo radiante Bekia. Las guías plásticas pueden cortarse para adaptar su longitud a la medida deseada.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polipropileno
- Longitud: 305 mm

MODELO	MEDIDA (MM)	CANTIDAD	P.V.R.
AIPN01	305 x 31,5	1 paquete (20 uds.) - 6 m	30 €

BANDA PERIMETRAL

para la instalación de hilo radiante Bekia

Sistema de aislamiento que se instala por todo el perímetro del rodapié para absorber las dilataciones del pavimento y eliminar las pérdidas de calor debido a los puentes térmicos.



CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polietileno extruido
- Reduce las pérdidas de calor por la pared

MODELO	MEDIDA (MM)	CANTIDAD	P.V.R.
ASBPN01	2.500 x 12	1	27 €

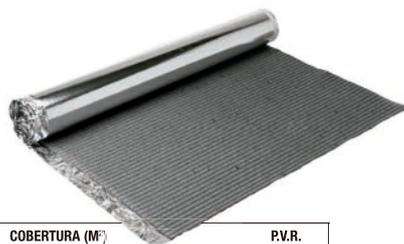


SISTEMA DE AISLAMIENTO

para la instalación de sistemas de suelo radiante Erko en suelos de parquet, laminados, moqueta, linóleo y vinilo

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en EP y lámina de aluminio con cinta adhesiva



MODELO	GROSOR X ANCHURA X LONGITUD (MM)	COBERTURA (M ²)	P.V.R.
ASLIU025	6 x 600 x 2.080	2,5	21 €
ASLIU050	6 x 600 x 4.170	5,0	42 €
ASLIU100	6 x 600 x 8.330	10	79 €
ASLIU250	6 x 600 x 20.830	25	188 €

SISTEMA DE PROTECCIÓN

para sistemas de suelo radiante Erko

CARACTERÍSTICAS

- Mejora la estabilidad del suelo
- Protege la lámina radiante



MODELOS	TAMAÑO (MM)	UNIDADES / CAJA	P.V.R.
ASLIDO	Placa superior 4 x 600 x 1.200	4	92 €
	Placa inferior 3 x 600 x 1.200		

LÁMINA SUPERIOR DE PROTECCIÓN

para sistemas de suelo radiante Erko

CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en polietileno
- Incluye capa antihumedad
- Grosor de solo 1,2 mm
- Reducción de sonido de impacto



MODELO	MEDIDA (MM)	CANTIDAD	P.V.R.
ASLSI01	1,2 x 1.000 x 8.000	1	79 €

CINTA ADHESIVA DE UNIÓN

para sistemas de suelo radiante Erko

MODELO	MEDIDA (MM)	CANTIDAD	P.V.R.
ASCAI01	1,2 x 500 x 20.000	1	6 €



TERMOSTATO ST.0



Termostato analógico

compatible con todos los sistemas de calefacción por suelo radiante Rointe.

CARACTERÍSTICAS

- Botón de encendido/apagado
- Selector de temperatura
- Indicador luminoso de funcionamiento
- Compatible con sondas de 6.8, 10, 12, 15, 33 y 47 K Ω .
- Garantía 2 años



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Tensión de alimentación	220-240v
Potencia máxima admisible	3.600 W
Sonda de suelo NTC 10K Ω AT 25°C (3 m)	✓
Sonda de temperatura ambiental (integrada)	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
Garantía en el producto	2 años

MODELO	TSET100
DIMENSIONES	
Anchura x Altura x Prof. (mm)	86 x 86 x 50
Fondo instalado (mm) *	23
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Peso (g)	130
Acabado	Bianco
P.V.R.	20 €

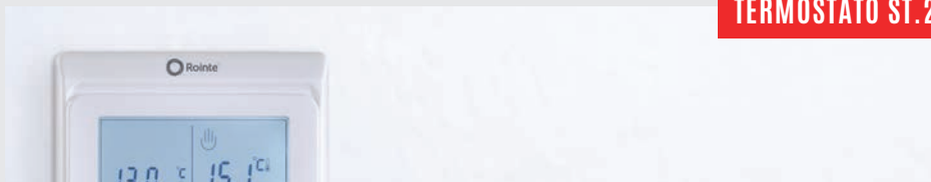
* Requiere una caja eléctrica de encastrar con 35 mm de profundidad. No incluida.





SUELO RADIANTE

TERMOSTATO ST.2



Termostato digital programable

compatible con todos los sistemas de calefacción por suelo radiante Rointe.

CARACTERÍSTICAS

- Interfaz fácil de usar con diseño intuitivo
- Configuración rápida
- Programación 24/7 con hasta 6 periodos por día
- Compatible con sondas de 6.8, 10, 12, 15, 33 y 47 KΩ.
- Garantía 2 años



INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240v
Potencia máxima admisible	3.600 W
Sonda de suelo NTC 10KΩ AT 25°C (3 m)	✓
Sonda de temperatura ambiental (integrada)	✓

FUNCIONALIDAD

Función manual/auto/anti-hielo	✓
Programación 7 días / 24 horas	✓
Periodos de programación por día	6
Modos programación semanal (días)	5+2, 6+1, 7

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

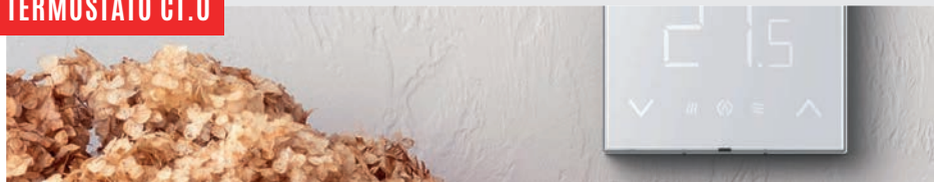
Garantía en el producto	2 años
-------------------------	--------



MODELO	TSETI02	TSETI03
DIMENSIONES		
Anchura x Altura x Prof. (mm)	85 x 88 x 15	
Pantalla (mm)	45 x 50	
Fondo instalado (mm) *	35	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Peso (g)	210	
Acabado	Negro	Blanco
P.V.R.	50 €	

* Requiere una caja eléctrica de encastrar con 35 mm de profundidad. No incluida.

TERMOSTATO CT.0



Termostato digital programable

compatible con todos los sistemas de calefacción por suelo radiante Rointe.

CARACTERÍSTICAS

- Pantalla táctil
- Programable 24/7
- 3 pre-programaciones incluidas
- Compatible con sondas de 6.8, 10, 12, 15, 33 y 47 KΩ.
- Garantía 2 años



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Tensión de alimentación	220-240v
Potencia máxima admisible	3.680 W
Sonda de suelo NTC 10KΩ AT 25°C (3 m)	✓
Sonda de temperatura ambiental (integrada)	✓
FUNCIONALIDAD	
Función manual/auto/anti-hielo	✓
Programación 7 días / 24 horas	✓
Programas pre-establecidos	3
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
Garantía en el producto	2 años



MODELO	TSMTIBO	TSMTIWO
DIMENSIONES		
Anchura x Altura x Prof. (mm)	77 x 77 x 15	
Pantalla (mm)	77 x 77	
Fondo instalado (mm) *	35	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Peso (g)	130	
Acabado	Negro	Blanco
P.V.R.	112 €	

* Requiere una caja eléctrica de encastrar con 35 mm de profundidad. No incluida.



GARANTÍA
EN ELÉCTRICIDAD



SUELO RADIANTE

TERMOSTATO CT.2



Termostato digital inteligente con conexión Wi-Fi compatible con todos los sistemas de calefacción por suelo radiante Rointe.

CARACTERÍSTICAS

- Control mediante la app de Rointe Connect
- Pantalla táctil
- Programable 24/7 con 3 pre-programaciones incluidas
- Compatible con sondas de 6.8, 10, 12, 15, 33 y 47 K Ω .
- Garantía 2 años



INFORMACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación	220-240v
Potencia máxima admisible	3.680 W
Sonda de suelo NTC 10K Ω AT 25°C (3 m)	✓
Sonda de temperatura ambiental (integrada)	✓

FUNCIONALIDAD

Función manual/auto/anti-hielo	✓
Programación 7 días / 24 horas	✓
Programas pre-establecidos	3
Compatible con Alexa	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

Garantía en el producto	2 años
-------------------------	--------



Rointe Connect
App de control

Más en página 11

MODELO	TSMTIB2	TSMTIW2
DIMENSIONES		
Anchura x Altura x Profundidad (mm)	77 x 77 x 15	
Pantalla táctil (mm)	77 x 77	
Fondo instalado (mm) *	35	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Peso (g)	130	
Acabado	Negro	Blanco
P.V.R.	137 €	

* Requiere una caja eléctrica de encastrar con 35 mm de profundidad. No incluida.



AGUA CALIENTE

- 198 Bomba de calor de aerotermia Dalis pro
- 200 Termo A.C.S. Coralia
- 202 Termo A.C.S. Galilea
- 204 Termo A.C.S. compacto Venice compact



DALIS PRO

Bomba de calor de aerotermia
para agua caliente sanitaria

CARACTERÍSTICAS

- Producto diseñado para trabajar con fuentes de energía renovables
- Máxima eficiencia energética en su categoría: A+
- Modelo con conexión con otras fuentes de energía renovable como sistemas fotovoltaicos o solares térmicos
- Panel digital con pantalla LCD
- Tanque con 5 años de garantía
- 2 años de garantía en componentes electrónicos





Clasificación energética **A+**

TERMOS ELÉCTRICOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

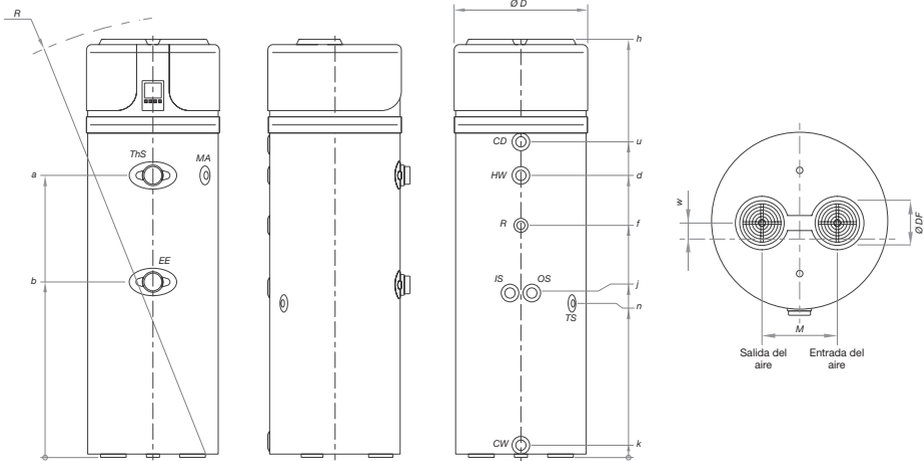
MODELS	Modelos con intercambiador		Modelos sin intercambiador	
	DWN200DHWI5	DWN260DHWI5	DWN200DHW5	DWN260DHW5
Volumen (L)	200	260	200	260
Alimentación eléctrica (V [Hz])	1 / N / 230 (50)	1 / N / 230 (50)	1 / N / 230 (50)	1 / N / 230 (50)
Potencia de la resistencia (W)	1.500	1.500	1.500	1.500
Potencia máxima absorbida (kW)	2,163	2,163	2,163	2,163
Consumo medio de la bomba de calor (kW) ¹	0,43	0,466	0,43	0,466
Rendimiento bomba calor. Pot. nominal (kW)	1,1	1,2	1,1	1,2
Coefficiente de Rendimiento (COP) ²	2,8	3,0	2,8	3,0
Tiempo de calentamiento (hrs:min)	08:59	10:15	08:59	10:15
Tiempo de cal. Modo Boost (hrs:min)	03:47	04:21	03:47	04:21
Máxima temperatura de trabajo	75°C	75°C	75°C	75°C
Consumo anual de electricidad (kWh) ³	867	1.355	867	1.355
DIMENSIONES				
Diámetro x altura (mm)	600 x 1.721	600 x 2.011	600 x 1.721	600 x 2.011
CARACTERÍSTICAS				
Peso en vacío (kg)	121	128	105	110
Peso a máxima capacidad (kg)	321	388	305	370
Intercambiador para sistema auxiliar (solar etc.)	Sí	Sí	No	No
Superficie del serpentín para conexión con sistema solar o caldera (m ²)	1	1,2	-	-
Acabado	Gris			
P.V.R.	2.248 €	2.260 €	2.107 €	2.119 €

¹ Condición según EN16147:2017 A7/W55. ² Condición según EN16147:2017 A7/W55. ³ Condiciones climáticas medias según EN16147:2017.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Resistencia sumergida	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en PU de 50 mm grosor	✓
Anticongelante con válvula de 4 vías	✓
Presión máxima de trabajo (bar)	8
Grado de protección	IPX4
Compresor	Rotativo
Ventilador centrífugo	✓
Diámetro de salida del aire (mm)	160
Caudal de aire nominal	314 m ³ /h
Emisión sonora (dB)	53
Refrigerante	R134a
Refrigerante (carga)	880 gr
Clasificación energética	A+

INSTALACIÓN	
Posición de instalación	Vertical
FUNCIONALIDAD	
Presostato de seguridad con rearme automático	✓
Rango de temperatura de la estancia de instalación (min ÷ max)	-10 ÷ 43 °C
Modos Auto y Boost	✓
SEGURIDAD	
Termostato de seguridad con rearme manual	✓
Función Anti-legionela	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en el resto de componentes	2 años

DIMENSIONES Y CONEXIONES

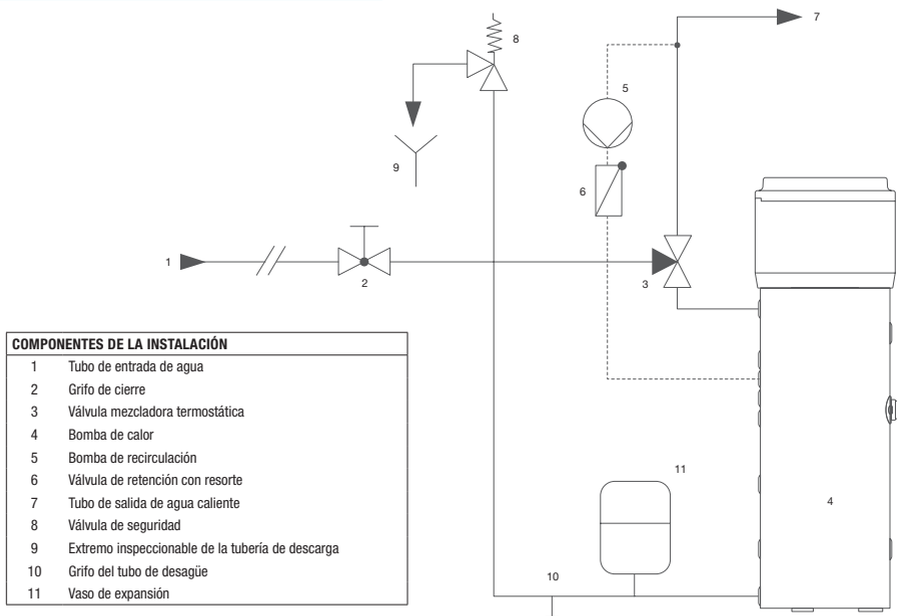


CONEXIONES		Modelo con intercambiador	Modelo sin intercambiador
CW	Entrada agua fría	G 1"	G 1"
HW	Salida agua caliente	G 1"	G 1"
IS	Ida del serpentín	G 1"	-
OS	Retorno del serpentín	G 1"	-
TS	Conex. sensor de temp.	G 1/2"	-
R	Recirculación	G 3/4"	G 3/4"
EE	Apertura para elem. eléctrico	G 1 1/2"	G 1 1/2"
CD	Drenaje condensado	G 3/4"	G 3/4"
ThS	Termostato térmico de seguridad	-	-
MA	Ánodo de magnesio	G 1 1/4"	G 1 1/4"

Denominaciones según EN ISO 228-1.

DIMENSIONES	Con intercambiador		Sin intercambiador	
	DWI200DHWI5	DWI260DHWI5	DWI200DHW5	DWI260DHW5
h (mm)	1.720	2.010	1.720	2.010
a (mm)	994	1.285	994	1.285
b (mm)	724	834	724	834
d (mm)	995	1.285	995	1.285
f (mm)	803	1.064	803	1.064
j (mm)	681	781	-	-
k (mm)	60	60	60	60
n (mm)	681	766	681	766
u (mm)	1.153	1.440	1.153	1.440
w (mm)	58	58	58	58
M (mm)	260	260	260	260
$\varnothing DF$ (mm)	160	160	160	160
R (mm)	1.785	2.055	1.785	2.055
$\varnothing D$ (mm)	630	630	630	630

CONEXIÓN AL SUMINISTRO DE AGUA



EJEMPLOS DE INSTALACIÓN



CORALIA

Termo A.C.S. eléctrico digital conectado
de bajo consumo

CARACTERÍSTICAS

- Módulo **WiFi**
- Control mediante smartphone
- Medidor de consumo
- Tanque con 5 años de garantía
- 2 años de garantía en componentes electrónicos
- Sistema exclusivo de rotura de puente térmico que minimiza las pérdidas de calor





TERMOS ELÉCTRICOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	CWN050DHW4	CWN080DHW4	CWN100DHW4	CWN150DHW4
Volumen (L)	50	80	100	150
Perfil de carga	M	M	L	XL
Potencia nominal (W)	1.600	2.400	2.400	2.400
DIMENSIONES				
Diámetro x Altura (mm)	470 x 577	470 x 777	470 x 967	470 x 1.297
Fondo instalado (mm)	487	487	487	487
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso en vacío (Kg)	22,4	25,2	28,4	38,5
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado	Blanco RAL 9016 (cuerpo del termo) // Negro RAL 9005 (panel de control)			
P.V.R.	304 €	320 €	355 €	388 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia cerámica	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Panel de control táctil fabricado en ABS	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Comunicación inalámbrica - Wi-Fi + IR	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IP24
Clasificación energética	C

INSTALACIÓN

Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓

FUNCIONALIDAD

Modo Anti-hielo / Eco / Confort / Usuario	✓
Función Manual / Automático	✓
Pantalla con color de fondo personalizable	✓
Función anti-legionella	✓
Función evolución en la temperatura	✓
Programable 24/7	✓
Compatible con asistente de voz Alexa	✓

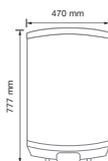
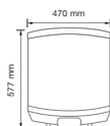
SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
Función Anti-legionella	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en la electrónica	2 años

ESQUEMA



Rointe Connect
App de control - Más en página 11

GALILEA

Termo A.C.S. eléctrico

CARACTERÍSTICAS

- Termoregulador exterior
- Indicador exterior de temperatura del agua
- Tanque con 5 años de garantía
- Sistema exclusivo de rotura de puente térmico que minimiza las pérdidas de calor





Clasificación energética **C**

TERMOS ELÉCTRICOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	GWN050DHW4	GWN080DHW4	GWN100DHW4
Volumen (L)	50	80	100
Perfil de carga	M	L	L
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500
DIMENSIONES			
Diámetro x Altura (mm)	440 x 597	440 x 847	440 x 987
Fondo instalado (mm)	490	490	490
Distancia entre tomas (mm)	110	110	110
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Peso en vacío (Kg)	15,7	21,4	24,0
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado	Blanco RAL 9016		
P.V.R.	150 €	175 €	191 €

INFORMACIÓN TÉCNICA

Resistencia de cobre sumergida	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Panel inferior fabricado en PP	✓
Indicador luminoso de funcionamiento	✓
Ruleta exterior de regulación	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IP24
Clasificación energética	C

INSTALACIÓN

Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓

FUNCIONALIDAD

Regulación mecánica de temperatura	✓
------------------------------------	---

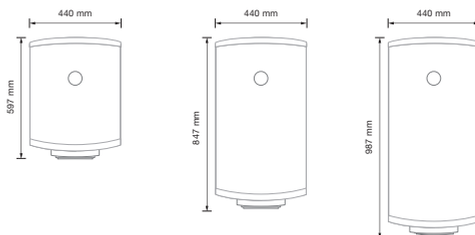
SEGURIDAD

Termostato de seguridad	✓
Función Anti-Legionela	✓

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía en el calderín	5 años
Garantía en la electrónica	2 años

ESQUEMA



VENICE COMPACT

Termo A.C.S. eléctrico compacto

CARACTERÍSTICAS

- Tamaño compacto de solo 41 cm de altura
- Regulador exterior de temperatura
- Tanque con 2 años de garantía





Clasificación energética **B**

TERMOS ELÉCTRICOS

INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	VWN010DHWD4	VWN015DHWD4	VWN010DHWU4	VWN015DHWU4
Volumen (L)	10	15	10	15
Potencia nominal (W)	1.500	1.500	1.500	1.500
Salida	Inferior	Inferior	Superior	Superior
DIMENSIONES				
Anchura x Altura x Fondo (mm)	372 x 406 x 257	372 x 406 x 324	372 x 406 x 257	372 x 406 x 324
Distancia entre tomas (mm)	100	100	100	100
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS				
Peso en vacío (Kg)	7,6	9,4	7,6	9,4
Peso al 100% de capacidad (Kg)	17,6	24,4	17,6	24,4
Toma de agua (pulgadas)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Acabado	Blanco RAL 9016 (cuerpo del termo) II Negro RAL 9005 (panel de control)			
P.V.R.	112 €	123 €	112 €	123 €

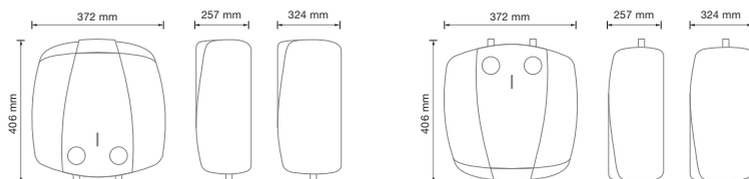
INFORMACIÓN TÉCNICA	
Resistencia sumergida de cobre	✓
Calderín de acero vitrificado	✓
Ánodo protector de magnesio	✓
Aislamiento en espuma de poliuretano libre de CFC's	✓
Carcasa exterior fabricada en PP y ABS	✓
Ruleta exterior de regulación	✓
Presión máxima de trabajo	8 bares
Grado de protección	IPX4
Clasificación energética	B
FUNCIONALIDAD	
Regulación exterior de temperatura	✓

INSTALACIÓN	
Posición de instalación	Vertical
Válvula de seguridad incluida	✓
SEGURIDAD	
Termostato de seguridad	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
2006/95/CE Seguridad Electrónica	✓
Garantía	2 años

2 versiones: con la salida en la parte superior o inferior



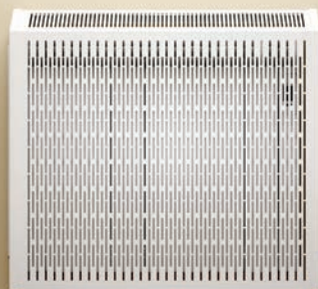
ESQUEMA





ACCESORIOS

- 208 Accesorios radiador
- 210 Accesorios secatoallas
- 212 Accesorios de instalación secatoallas hidráulicos
- 214 Accesorios termos A.C.S.
- 216 Controles a distancia



REJILLA DE PROTECCIÓN



INFORMACIÓN TÉCNICA

Rejilla para modelos estándar

MODELOS	BLANCO BLACK SERIES	RKY0550 RDB0550	RKY0770 RDB0770	RKY0990 RDB0990	RKY1210 RDB1210	RKY1430 RDB1430	RKY1600 RDB1600
Compatible con		3, 4 y 5 elementos	6 y 7 elementos	8 y 9 elementos	10 y 11 elementos	12 y 13 elementos	14 y 15 elementos
DIMENSIONES							
Ancho x Alto x Fondo (mm)		600 x 660 x 150	760 x 660 x 150	920 x 660 x 150	1.090 x 660 x 150	1.260 x 660 x 150	1.410 x 660 x 150
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS							
Peso (kg)		8,1	9	10,6	11,8	13,1	14,4
Acabados disponibles				Blanco / Negro efecto forja			
P.V.R.	BLANCO	86 €	95 €	103 €	118 €	135 €	148 €
	BLACK SERIES	96 €	105 €	113 €	128 €	145 €	158 €

Rejilla para modelos short

MODELOS	RKY1100	RKY1300	RKY1500
Compatible con	short 11 elementos	short 13 elementos	short 15 elementos
DIMENSIONES			
Ancho x Alto x Fondo (mm)	1.090 x 500 x 150	1.260 x 500 x 150	1.410 x 500 x 150
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS			
Peso (kg)	10,8	12,1	13,4
Acabados disponibles		Blanco	
P.V.R.	109 €	124 €	136 €



*Solo disponible
bajo pedido.

KIT DE RUEDAS



INFORMACIÓN TÉCNICA

Patas con ruedas para radiador

MODELOS	BLANCO NEGRO	RIRW01 RIRB01
Compatible con	Gammas Serie D, Belize, Kyros, Sygma	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Peso (kg)	1,1	
Acabados disponibles	Blanco / Negro	
P.V.R.	BLANCO BLACK SERIES	50 €

Juego completo de ruedas que permiten transformar el producto en un radiador portátil. Incluye 2 pletinas metálicas, 4 ruedas, 4 tacos antideslizantes, sistema de fijación y esquema de montaje.

IMPORTANTE

Los radiadores Rointe están diseñados para ser colgados en la pared y su correcto dimensionamiento es fundamental para alcanzar la máxima eficiencia. Por ello, Rointe no se responsabiliza de una posible reducción de la eficiencia del producto debido a la instalación de ruedas para permitir su movilidad.



SOPORTES DE PARED

Kit 2 + 1 soportes

Para radiadores de 3 a 11 elementos



INFORMACIÓN TÉCNICA			
Material	Plástico		
Compatible con	Sygma, Kyros, Belize, Serie D		
P.V.R.	BLANCO	RSIRW01	30 €
	NEGRO	RSIRB01	30 €

Kit 3 + 1 soportes

Para radiadores de 12 a 15 elementos



INFORMACIÓN TÉCNICA			
Material	Plástico		
Compatible con	Sygma, Kyros, Belize, Serie D		
P.V.R.	BLANCO	RSIRW02	35 €
	NEGRO	RSIRB02	35 €

PERCHAS



Este accesorio permite ampliar la capacidad del secatoallas al permitir la colocación de más toallas y ropa de baño sobre él, nunca excediendo el peso máximo soportado de 1kg por unidad.

*Solo disponible bajo pedido. 2 unidades por pack.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Compatible con	Sygma, Kyros y Serie D
Unidades por pack	2

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

Garantía	2 años
----------	--------



MODELOS	BLANCO	RSHW002
	BLACK SERIES	RSHB002
	CROMO	RSHC002
DIMENSIONES		
Ancho x Fondo (mm)	35 x 70	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Peso máximo soportado (Kg)	1	
P.V.R.	BLANCO	19 €
	BLACK SERIES	23 €
	CROMO	23 €



BANDEJA



Este accesorio permite la colocación de más toallas sobre el producto, sin exceder el peso máximo soportado. El espacio entre la toalla húmeda y el secatoallas facilita un secado más rápido.

*Solo disponible bajo pedido. 1 unidad por pack.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Compatible con	Kyros, Elba y Giza
Unidades por pack	1

NORMATIVAS Y GARANTÍAS

Garantía	2 años
----------	--------



MODELOS	BLANCO	RSRW002
	BLACK SERIES	RSRB002
	CROMO	RSRC002
DIMENSIONES		
Ancho x Fondo (mm)	410 x 150	
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS		
Peso máximo soportado (Kg)	2	
P.V.R.	BLANCO	57 €
	BLACK SERIES	61 €
	CROMO	61 €

SOPORTES DE PARED

Kit
soportes plásticos



INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Plástico
Compatible con	Syigma

P.V.R.	BLANCO	RSITW01	35 €
	CROMO	RSITC01	35 €

Kit
soportes metálicos



INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	Metal
Compatible con	Kyros y Serie D

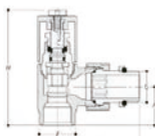
P.V.R.	BLANCO	RSITW02	40 €
	BLACK SERIES	RSITN02	40 €
	CROMO	RSITC02	40 €

VÁLVULAS REGULADORAS

Válvula EGEO

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.
Este modelo no tiene detentor, pedir siempre 2 válvulas.

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTIEB01	Blanco	1/2"	24-19	64 €
VTIEC01	Cromado	1/2"	24-19	64 €
VTIEI01	Satinado Inox	1/2"	24-19	81 €

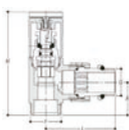


G	F	H	A	L
1/2"	24x19	76	26	54

Válvula TIFANA

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTITB02	Blanco	1/2"	24-19	41 €
VTITC02	Cromado	1/2"	24-19	41 €
VTITN02	Negro	1/2"	24-19	41 €
VTITS02	Satinado Inox	1/2"	24-19	57 €



G	F	H	A	L
1/2"	24x19	81	26	54

Válvula ELEGANCE

Válvula a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTILC01	Cromado	1/2"	24-19	65 €



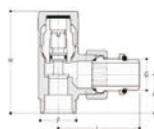
G	F	H	A
1/2"	24x19	82	55

L	B	C
134	38	37

Detentor TIFANA

Detentor a escuadra para tubo de cobre y multicapa.

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTITB01	Blanco	1/2"	24-19	39 €
VTITC01	Cromado	1/2"	24-19	39 €
VTITN01	Negro	1/2"	24-19	39 €
VTITS01	Satinado Inox	1/2"	24-19	53 €

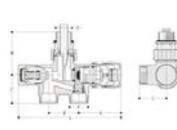


G	F	H	A	L
1/2"	24x19	68	26	54

Válvula monotubo vertical HYDRA (38 mm a ejes)

Válvula monotubo con conexión vertical a escuadra termostatable y con detentor incorporado para tubo de cobre o multicapa.

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTIH01	Blanco	1/2"	24-19	108 €
VTIHC01	Cromado	1/2"	24-19	108 €
VTIHN01	Negro	1/2"	24-19	108 €
VTIHS01	Satinado Inox	1/2"	24-19	142 €



G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24x19	54	53	129	38	35

Válvula monotubo lateral HYDRA (38 mm a ejes)

Válvula monotubo con conexión lateral a escuadra termostatable y con detentor incorporado.

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTIH02	Blanco	1/2"	24-19	108 €
VTIHC02	Cromado	1/2"	24-19	108 €
VTIHN02	Negro	1/2"	24-19	108 €
VTIHS02	Satinado Inox	1/2"	24-19	142 €

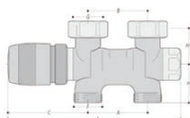


G	F	H	A	L	B	C
1/2"	24x19	54	53	129	38	35

Válvula PEGASUS monotubo/bitubo termostatizable (50 mm a ejes)

Orientable Pared / Suelo. Para tubo de cobre o multicapa.

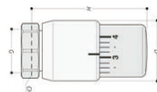
Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTIP001	Níquel	1/2"	24-19	46 €



G	F	H	A	L	B	C
3/4"	24x19	32	50	143	50	65

Cabeza termostática con sensor líquido TESEUS

Referencia	Acabado	P.V.R.
VTISC01	Cromado	53 €



G	H	D	CH
M30x15	73	38	32

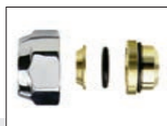
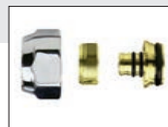
ADAPTADORES PARA VÁLVULAS

Adaptador tubo de cobre

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTIAC01	Cromado	12	24-19	5 €
VTIAC02		14	24-19	5 €
VTIAC03		15	24-19	5 €
VTIAC04		16	24-19	5 €
VTIAC05		18	24-19	5 €
VTIAC06	Satinado Inox	12	24-19	6 €
VTIAC07		14	24-19	6 €
VTIAC08		15	24-19	6 €
VTIAC09		16	24-19	6 €
VTIAC10		18	24-19	6 €

Adaptador tubo multicapa

Referencia	Acabado	Medida	Conexión	P.V.R.
VTIAM01	Cromado	16 x 2	24-19	6 €
VTIAM02		18 x 2	24-19	6 €
VTIAM03		20 x 2	24-19	6 €
VTIAM04	Satinado Inox	16 x 2	24-19	8 €
VTIAM05		18 x 2	24-19	8 €
VTIAM06		20 x 2	24-19	8 €



KITS

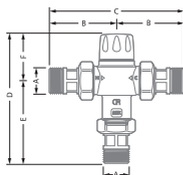
Kit válvula + detentor + adaptador

Válvula detentora y adaptador de cobre, indicados para radiador con unión de escuadra y cabezal manual.

Referencia	Acabado	Medida	P.V.R.
VTIKB01	Blanco	1/2"	35 €
VTIKC01	Cromo	1/2"	35 €
VTIKN01	Negro	1/2"	40 €



VÁLVULA TERMOSTÁTICA



Este accesorio se instala en la salida de agua caliente del termo y permite mezclar ésta con el agua fría proveniente de la red de suministro. El agua mezclada resultante es transportada a menor temperatura, consiguiendo un ahorro energético y minimizando las pérdidas de calor por la tubería.

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Cuerpo: aleación antidezincificación	EN 12165 CW602
Obturador	PSU
Resortes	Acero inoxidable
INSTALACIÓN	
Filtros en entradas de agua caliente y fría	✓
Válvulas de retención de entradas de agua caliente y fría	✓
SEGURIDAD	
Regulación de bloqueo con tuerca de protección	✓
Protección antiquemaduras	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
Norma NF 079	✓
Garantía	2 años

MODELO	RTVAL001	RTVAL002
DIMENSIONES		
A (pulgadas)	1/2"	3/4"
B (mm)	62,5	67
C (mm)	125	134
D (mm)	126,5	127
E (mm)	81,5	82
F (mm)	45	45
CARACTERÍSTICAS		
Campo de regulación	30÷50°C	
Presión máx. de servicio (estática)	10 bar	
Presión máx. de servicio (dinámica)	5 bar	
Temperatura máx. de entrada	85°C	
Caudal mín. para asegurar temperatura estable	4 l/min	6 l/min
P.V.R.	101 €	158 €

Otra de las ventajas de esta válvula es el aumento de volumen de agua caliente disponible respecto a la capacidad del termo instalado, definida como volumen equivalente.

Este volumen equivalente representa los litros de agua disponibles a 39°C, suponiendo que la temperatura de entrada de agua al termo es de 15°C y que la temperatura de consigna es de 73°C.

Volumen de salida sin válvula (L)	30	50	75	100	150	200
Volumen de salida con válvula (L)	51	85	125,5	170	250	340



TERMOS ELÉCTRICOS

SOPORTE DE SUELO PARA TERMOS A.C.S. ROINTE



MODELO	TPRD001
DIMENSIONES	
Alto (mm)	715
Ancho (mm)	420
COMPONENTES	
Perfiles (uds)	x 3
Tirantes (uds)	x 6
Bases de plástico (uds)	x 3
CARACTERÍSTICAS	
Acabado	Blanco RAL 9016
Peso máximo soportado (kg)	260
P.V.R.	124 €

SOPORTE UNIVERSAL PARA TERMOS A.C.S. ROINTE



MODELO	KWSPTN01
DIMENSIONES	
Alto (mm)	80
Ancho (mm)	470
CARACTERÍSTICAS	
Acabado	Blanco RAL 9016
P.V.R.	23 €



BASIC CONTROL



Mando a distancia por infrarrojos unidireccional compatible con todos los productos de las gamas Sygma y Kyros.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material envolvente	PC/ABS
Envío (3 metros)	✓
Alimentación	AAA
FUNCIONALIDAD	
4 botones con preprogramaciones	✓
Función Manual / Automático	✓
Borrado de memoria	✓
Bloqueo a distancia	✓
Visualización de la potencia efectiva	✓
Programador 7 días / 24 horas	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
Garantía	2 años

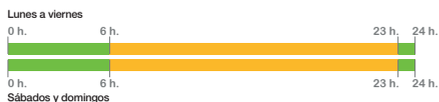
MODELO	BCMN100
DIMENSIONES	
Largo x Ancho x Fondo (mm)	58 x 155 x 16
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS	
Peso (g)	98
Acabados	Blanco RAL 9010
P.V.R.	65 €

Programas pre-instalados

A1 - Estilo de vida común



A3 - Vida en casa



A2 - Turno partido



A4 - Oficina



● Sin programación ● Modo Eco ● Modo Confort

AIR CONTROL



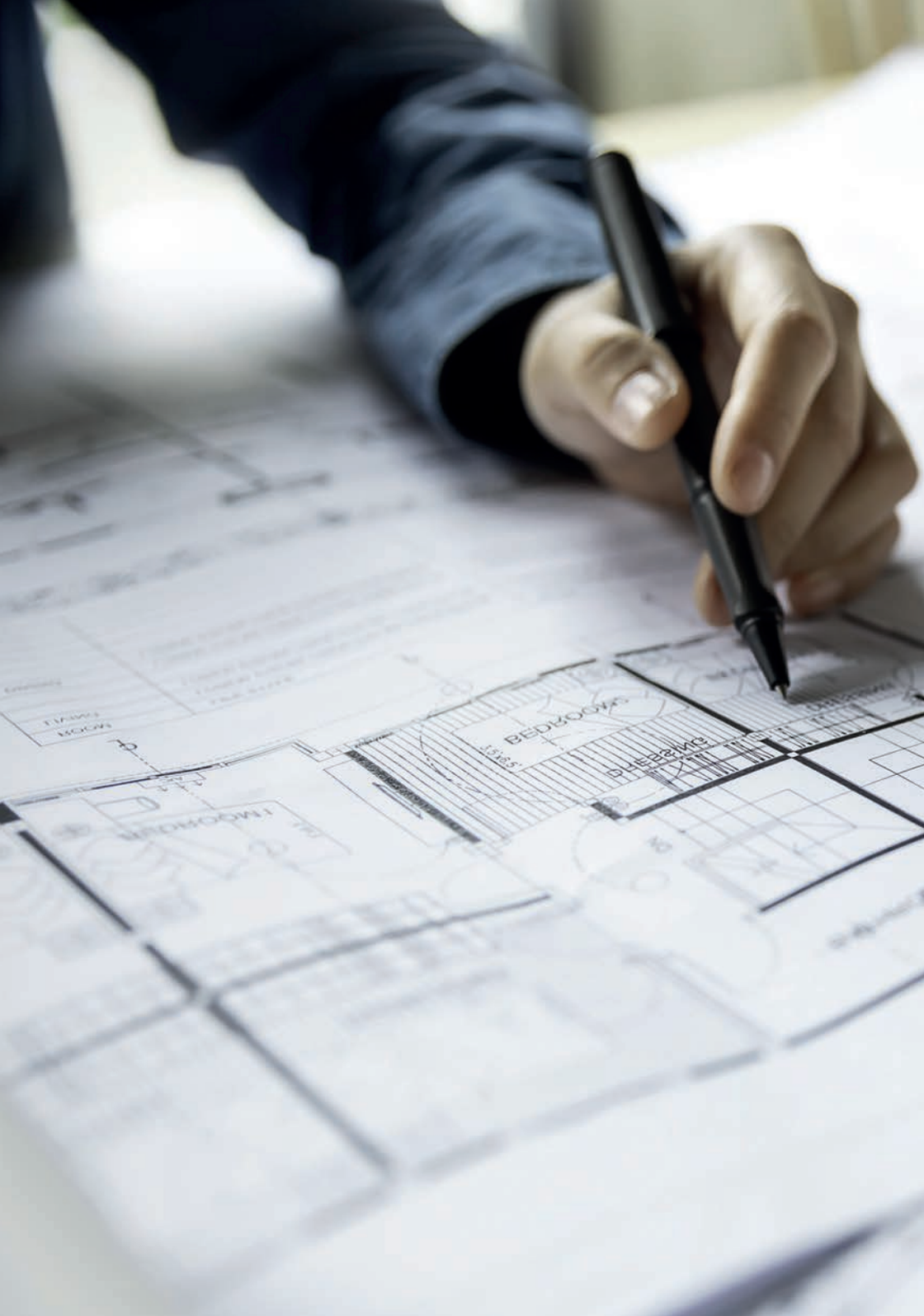
Mando a distancia por infrarrojos bidireccional compatible con todos los productos de las gamas Sygma y Kyros.



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material envolvente	PC/ABS
Envío (3 metros)	✓
Recepción (1 metro)	✓
Alimentación	AAA
FUNCIONALIDAD	
Control de la iluminación de pantalla	✓
Función Manual / Automático	✓
Borrado de memoria	✓
Bloqueo a distancia	✓
Visualización de la potencia efectiva	✓
Programador 7 días / 24 horas	✓
INSTALACIÓN	
Soporte de pared incluido	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS	
Garantía	2 años

MODELOS	ACMN120	ACMNB120
DIMENSIONES		
Ancho x Largo x Fondo (mm)	54 x 177 x 21	
Fondo instalado con soporte (mm)	25	
CARACTERÍSTICAS		
Peso (g)	115	
Acabados	Blanco RAL 9010	Soft Touch Black
P.V.R.	103 €	115 €





- 220 Dimensionamiento e instalación
- 222 Servicio Rointe 360°
- 224 Tarifa 2020/2021
- 250 Condiciones generales de venta

DIMENSIONAMIENTO

TARIFA & CONDICIONES COMERCIALES



DIMENSIONAMIENTO E INSTALACIÓN

VÍDEO DE
INSTALACIÓN



RADIADORES

PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS)

¿Es posible cortar el cable del producto?

No es recomendable, ya que una vez lo cortemos, perderemos el derecho a disfrutar de la garantía oficial del producto.

¿Puedo instalar un radiador detrás de muebles?

Rointe recomienda dejar un espacio de al menos 50 cm libre de muebles y enseres alrededor de sus radiadores para facilitar la convección natural del aire.

¿Puedo colocar el producto sobre un enchufe?

Rointe no se responsabiliza de los desperfectos que pueda causar sobre la base del enchufe cuando uno de sus productos es instalado sobre él.

¿A qué distancia del suelo deben instalarse?

Al igual que con los muebles y para que el aire circule perfectamente por el interior del producto, los radiadores deben instalarse como mínimo a 10 cm del suelo.

TABLA DE DIMENSIONAMIENTO POR ELEMENTOS

ELEMENTOS	CLIMA A	CLIMA B	CLIMA C	CLIMA D
3	Hasta 4 m ²	Hasta 4 m ²	Hasta 4 m ²	Hasta 3 m ²
4	Hasta 5 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 5 m ²	Hasta 4 m ²
5	Hasta 7 m ²	Hasta 6 m ²	Hasta 6 m ²	Hasta 6 m ²
6	Hasta 8 m ²	Hasta 8 m ²	Hasta 7 m ²	Hasta 7 m ²
7	Hasta 9 m ²	Hasta 9 m ²	Hasta 8 m ²	Hasta 8 m ²
8	Hasta 11 m ²	Hasta 10 m ²	Hasta 9 m ²	Hasta 9 m ²
9	Hasta 12 m ²	Hasta 11 m ²	Hasta 11 m ²	Hasta 10 m ²
10	Hasta 13 m ²	Hasta 13 m ²	Hasta 12 m ²	Hasta 11 m ²
11	Hasta 15 m ²	Hasta 14 m ²	Hasta 13 m ²	Hasta 12 m ²
12	Hasta 16 m ²	Hasta 15 m ²	Hasta 14 m ²	Hasta 13 m ²
13	Hasta 17 m ²	Hasta 16 m ²	Hasta 15 m ²	Hasta 14 m ²
14	Hasta 19 m ²	Hasta 18 m ²	Hasta 16 m ²	Hasta 16 m ²
15	Hasta 20 m ²	Hasta 19 m ²	Hasta 18 m ²	Hasta 17 m ²



SECATOALLAS

VÍDEO DE
INSTALACIÓN



PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS)

¿Puedo instalar un secatoallas al lado de la ducha?

No, por seguridad debe dejarse una distancia de al menos 60 cm respecto a cualquier zona húmeda del baño.

¿Por qué los acabados cromo y blanco tienen diferentes potencias?

El metal cromado de los secatoallas conduce el calor más eficientemente por lo que se calienta más.

TABLA DE DIMENSIONAMIENTO POR POTENCIA

POTENCIA	ÁREA
300 W	Hasta 3 m ²
500 W	Hasta 5 m ²
750 W	Hasta 7 m ²
1.000 W	Hasta 10 m ²
300 W	Hasta 2 m ²
300 W	Hasta 4 m ²
500 W	Hasta 6 m ²
750 W	Hasta 8 m ²

SUELO RADIANTE

VÍDEO DE
INSTALACIÓN



PREGUNTAS FRECUENTES (FAQS)

¿Puedo cortar el cable de la malla radiante?

Nunca debemos cortar el cable radiante de nuestra malla, ya que esta acción conlleva la inutilización del producto, que ya nunca volverá a funcionar.

¿Cómo se instala la manta aislante para ERKO?

La correcta instalación de la manta aislante para el sistema de calefacción por suelo radiante ERKO es con el film de aluminio hacia abajo y el PE hacia arriba.

¿Es obligatorio instalar la sonda de suelo?

Siempre que realicemos la instalación de un sistema de suelo radiante, debemos instalar la sonda suministrada con el termostato para leer la temperatura real del suelo.

¿A qué distancia de la pared debo instalar la malla?

Debemos mantener una distancia de seguridad de 10 cm de las paredes a la hora de instalar cualquier malla radiante para evitar pérdidas de calor.

SERVICIO 360°

¿Tienes algún proyecto de calefacción? ¿Te han solicitado presupuesto para la instalación de radiadores, termos, secatoallas o suelo radiante en alguna obra de nueva construcción o reforma?

En Rointe disponemos de un servicio de gestión integral para todos tus proyectos, ayudándote de principio a fin desde el planteamiento inicial hasta la instalación en obra.

Recuerda que siempre necesitaremos como mínimo, el plano de la obra, su localización y cualquier necesidad específica, preferencia o característica importante que afecte a la instalación de calefacción.

De todo lo demás, nos encargamos nosotros.



REALIZACIÓN DE TU
ESTUDIO TÉCNICO PERSONALIZADO



AYUDA EN LA PUESTA EN MARCHA Y
CONFIGURACIÓN DE LOS PRODUCTOS



360°

SEGUIMIENTO DE TU PROYECTO
DE PRINCIPIO A FIN

ASISTENCIA TÉCNICA PERSONALIZADA
EN CUALQUIER MOMENTO

VISITAS A PIE DE OBRA CUANDO
EL PROYECTO LO REQUIERA

RADIADORES

	MODELOS	ELEMENTOS	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
SERIE D	DNW0330RAD	3	330	Blanco RAL 9016	303 €
Radiador	DNW0550RAD	5	550	Blanco RAL 9016	383 €
Blanco	DNW0770RAD	7	770	Blanco RAL 9016	487 €
	DNW0990RAD	9	990	Blanco RAL 9016	558 €
	DNW1210RAD	11	1.210	Blanco RAL 9016	593 €
	DNW1430RAD	13	1.430	Blanco RAL 9016	656 €
	DNW1600RAD	15	1.600	Blanco RAL 9016	689 €
SERIE D	DNB0330RAD	3	330	Negro efecto forja	326 €
Radiador	DNB0550RAD	5	550	Negro efecto forja	413 €
Black Series	DNB0770RAD	7	770	Negro efecto forja	526 €
	DNB0990RAD	9	990	Negro efecto forja	602 €
	DNB1210RAD	11	1.210	Negro efecto forja	640 €
	DNB1430RAD	13	1.430	Negro efecto forja	709 €
	DNB1600RAD	15	1.600	Negro efecto forja	744 €
SERIE D	DNR03R****T	3	330	Color RAL	332 €
Radiador	DNR05R****T	5	550	Color RAL	420 €
Colores RAL	DNR07R****T	7	770	Color RAL	533 €
	DNR09R****T	9	990	Color RAL	611 €
	DNR11R****T	11	1.210	Color RAL	649 €
	DNR13R****T	13	1.430	Color RAL	719 €
	DNR15R****T	15	1.600	Color RAL	754 €
SERIE D	DNA0330ROV	3	330	Óxido verde	432 €
Radiador	DNA0550ROV	5	550	Óxido verde	547 €
DESIGNLINE	DNA0770ROV	7	770	Óxido verde	663 €
Amazon	DNA0990ROV	9	990	Óxido verde	779 €
	DNA1210ROV	11	1.210	Óxido verde	900 €
	DNA1430ROV	13	1.430	Óxido verde	1.014 €
	DNA1600ROV	15	1.600	Óxido verde	1.129 €
SERIE D	DNA0330ROL	3	330	Óxido liso	432 €
Radiador	DNA0550ROL	5	550	Óxido liso	547 €
DESIGNLINE	DNA0770ROL	7	770	Óxido liso	663 €
Detroit	DNA0990ROL	9	990	Óxido liso	779 €
	DNA1210ROL	11	1.210	Óxido liso	900 €
	DNA1430ROL	13	1.430	Óxido liso	1.014 €
	DNA1600ROL	15	1.600	Óxido liso	1.129 €

	MODELOS	ELEMENTOS	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
SERIE D	DNA0330RCM	3	330	Cobre negro	475 €
Radiador	DNA0550RCM	5	550	Cobre negro	618 €
DESIGNLINE	DNA0770RCM	7	770	Cobre negro	763 €
Maldives	DNA0990RCM	9	990	Cobre negro	908 €
	DNA1210RCM	11	1.210	Cobre negro	1.057 €
	DNA1430RCM	13	1.430	Cobre negro	1.200 €
	DNA1600RCM	15	1.600	Cobre negro	1.344 €
SERIE D	DNA0330ROX	3	330	Óxido satinado	469 €
Radiador	DNA0550ROX	5	550	Óxido satinado	608 €
DESIGNLINE	DNA0770ROX	7	770	Óxido satinado	748 €
Tokyo	DNA0990ROX	9	990	Óxido satinado	889 €
	DNA1210ROX	11	1.210	Óxido satinado	1.034 €
	DNA1430ROX	13	1.430	Óxido satinado	1.172 €
	DNA1600ROX	15	1.600	Óxido satinado	1.311 €
SERIE D	DNA0330RMM	3	330	Mármol blanco	475 €
Radiador	DNA0550RMM	5	550	Mármol blanco	618 €
DESIGNLINE	DNA0770RMM	7	770	Mármol blanco	763 €
Glacier	DNA0990RMM	9	990	Mármol blanco	908 €
	DNA1210RMM	11	1.210	Mármol blanco	1.057 €
	DNA1430RMM	13	1.430	Mármol blanco	1.200 €
	DNA1600RMM	15	1.600	Mármol blanco	1.344 €
SERIE D	DNA0330RCV	3	330	Oro viejo vibrado	475 €
Radiador	DNA0550RCV	5	550	Oro viejo vibrado	618 €
DESIGNLINE	DNA0770RCV	7	770	Oro viejo vibrado	763 €
Damascus	DNA0990RCV	9	990	Oro viejo vibrado	908 €
	DNA1210RCV	11	1.210	Oro viejo vibrado	1.057 €
	DNA1430RCV	13	1.430	Oro viejo vibrado	1.200 €
	DNA1600RCV	15	1.600	Oro viejo vibrado	1.344 €
BELIZE	BRN044ORAD	4	440	Blanco RAL 9010	307 €
Radiador	BRN066ORAD	6	660	Blanco RAL 9010	390 €
Blanco	BRN088ORAD	8	880	Blanco RAL 9010	468 €
	BRN110ORAD	10	1.100	Blanco RAL 9010	516 €
	BRN132ORAD	12	1.320	Blanco RAL 9010	559 €
	BRN154ORAD	14	1.540	Blanco RAL 9010	602 €
BELIZE SHORT	BRN110ORADC	11	1.100	Blanco RAL 9016	489 €
Radiador	BRN130ORADC	13	1.300	Blanco RAL 9016	541 €
Blanco	BRN150ORADC	15	1.500	Blanco RAL 9016	566 €

	MODELOS	ELEMENTOS	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
KYROS	KRN0330RAD3	3	330	Blanco RAL 9016	240 €
Radiador	KRN0550RAD3	5	550	Blanco RAL 9016	303 €
Blanco	KRN0770RAD3	7	770	Blanco RAL 9016	386 €
	KRN0990RAD3	9	990	Blanco RAL 9016	442 €
	KRN1210RAD3	11	1.210	Blanco RAL 9016	470 €
	KRN1430RAD3	13	1.430	Blanco RAL 9016	519 €
	KRN1600RAD3	15	1.600	Blanco RAL 9016	545 €
KYROS SHORT	KRN1100RADC3	11	1.100	Blanco RAL 9016	432 €
Radiador	KRN1300RADC3	13	1.300	Blanco RAL 9016	478 €
Blanco	KRN1500RADC3	15	1.500	Blanco RAL 9016	500 €
SYGMA IMPAR	SRN0330RAD2	3	330	Blanco RAL 9016	210 €
Radiador	SRN0550RAD2	5	550	Blanco RAL 9016	252 €
Blanco	SRN0770RAD2	7	770	Blanco RAL 9016	300 €
	SRN0990RAD2	9	990	Blanco RAL 9016	353 €
	SRN1210RAD2	11	1.210	Blanco RAL 9016	404 €
	SRN1430RAD2	13	1.430	Blanco RAL 9016	452 €
	SRN1600RAD2	15	1.600	Blanco RAL 9016	499 €
SYGMA SHORT	SRN1100RADC2	11	1.100	Blanco RAL 9016	386 €
Radiador	SRN1300RADC2	13	1.300	Blanco RAL 9016	429 €
Blanco	SRN1500RADC2	15	1.500	Blanco RAL 9016	472 €
SYGMA PAR	SRN0440RAD2	4	440	Blanco RAL 9016	231 €
Radiador	SRN0660RAD2	6	660	Blanco RAL 9016	273 €
Blanco	SRN0880RAD2	8	880	Blanco RAL 9016	326 €
	SRN1100RAD2	10	1.100	Blanco RAL 9016	379 €
	SRN1320RAD2	12	1.320	Blanco RAL 9016	429 €
	SRN1540RAD2	14	1.540	Blanco RAL 9016	476 €
PALAO S	PNW1000RAD	2	1.000	Blanco RAL 9016	685 €
Radiador	PNW1500RAD	3	1.500	Blanco RAL 9016	745 €
Blanco	PNW2000RAD	4	2.000	Blanco RAL 9016	895 €
PALAO S	PNB1000RAD	2	1.000	Negro S305I	720 €
Radiador	PNB1500RAD	3	1.500	Negro S305I	785 €
Negro	PNB2000RAD	4	2.000	Negro S305I	940 €

SECATOALLAS

	MODELOS	ALTURA (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
SERIE D	DTN030SEB	843	300	Blanco RAL 9016	434 €
Secatoallas	DTN045SEB	1.161	450	Blanco RAL 9016	490 €
Blanco	DTN060SEB	1.475	600	Blanco RAL 9016	534 €
	DTN075SEB	1.797	750	Blanco RAL 9016	575 €
SERIE D	DTN030SEN	843	300	Negro efecto forja	478 €
Secatoallas	DTN045SEN	1.161	450	Negro efecto forja	593 €
Black Series	DTN060SEN	1.475	600	Negro efecto forja	664 €
	DTN075SEN	1.797	750	Negro efecto forja	703 €
SERIE D	DTN030SEC	843	300	Cromado	564 €
Secatoallas	DTN045SEC	1.161	300	Cromado	663 €
Cromo	DTN060SEC	1.475	450	Cromado	769 €
	DTN075SEC	1.797	600	Cromado	876 €
SERIE D	DTN30R****T	843	300	Color RAL	531 €
Secatoallas	DTN45R****T	1.161	450	Color RAL	587 €
Colores RAL	DTN60R****T	1.475	600	Color RAL	632 €
	DTN70R****T	1.797	750	Color RAL	673 €
SERIE D	DTN030AOV	843	300	Óxido verde	820 €
Secatoallas	DTN045AOV	1.161	450	Óxido verde	1.000 €
DESIGNLINE	DTN060AOV	1.475	600	Óxido verde	1.175 €
Amazon	DTN075AOV	1.797	750	Óxido verde	1.284 €
SERIE D	DTN030AOL	843	300	Óxido liso	820 €
Secatoallas	DTN045AOL	1.161	450	Óxido liso	1.000 €
DESIGNLINE	DTN060AOL	1.475	600	Óxido liso	1.175 €
Detroit	DTN075AOL	1.797	750	Óxido liso	1.284 €
SERIE D	DTN030ACM	843	300	Cobre negro	911 €
Secatoallas	DTN045ACM	1.161	450	Cobre negro	1.130 €
DESIGNLINE	DTN060ACM	1.475	600	Cobre negro	1.341 €
Maldives	DTN075ACM	1.797	750	Cobre negro	1.486 €
SERIE D	DTN030AOX	843	300	Óxido satinado	970 €
Secatoallas	DTN045AOX	1.161	450	Óxido satinado	1.208 €
DESIGNLINE	DTN060AOX	1.475	600	Óxido satinado	1.447 €
Tokyo	DTN075AOX	1.797	750	Óxido satinado	1.560 €
SERIE D	DTN030AOB	843	300	Oro de 24 quilates	1.013 €
Secatoallas	DTN045AOB	1.161	450	Oro de 24 quilates	1.265 €
DESIGNLINE	DTN060AOB	1.475	600	Oro de 24 quilates	1.524 €
Aura	DTN075AOB	1.797	750	Oro de 24 quilates	1.610 €

	MODELOS	ALTURA (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
KYROS	KTN030SEB3	900	300	Blanco RAL 9016	237 €
Secatoallas	KTN050SEB3	1.300	500	Blanco RAL 9016	297 €
Blanco	KTN075SEB3	1.700	750	Blanco RAL 9016	329 €
	KTN100SEB3	1.900	1.000	Blanco RAL 9016	373 €
KYROS	KTN030SEC3	900	300	Cromado	410 €
Secatoallas	KTN050SEC3	1.300	300	Cromado	539 €
Cromo	KTN075SEC3	1.700	500	Cromado	659 €
	KTN100SEC3	1.900	750	Cromado	713 €
SYGMA	STN030SEB2	900	300	Blanco RAL 9016	215 €
Secatoallas	STN050SEB2	1.300	500	Blanco RAL 9016	270 €
Blanco	STN075SEB2	1.700	750	Blanco RAL 9016	299 €
	STN100SEB2	1.900	1.000	Blanco RAL 9016	339 €
SYGMA	STN030SEC2	900	300	Cromado	372 €
Secatoallas	STN050SEC2	1.300	300	Cromado	491 €
Cromo	STN075SEC2	1.700	500	Cromado	599 €
	STN100SEC2	1.900	750	Cromado	648 €

SECATOALLAS CLASSIC

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
ELBA AQUA	TELAN45B077	450 x 770	-	Blanco RAL 9016	45 €
Modelo hidráulico	TELAN45B112	450 x 1.120	-	Blanco RAL 9016	65 €
	TELAN45B150	450 x 1.500	-	Blanco RAL 9016	80 €
	TELAN45B172	450 x 1.720	-	Blanco RAL 9016	95 €
	TELAN50B077	500 x 770	-	Blanco RAL 9016	50 €
	TELAN50B112	500 x 1.120	-	Blanco RAL 9016	70 €
	TELAN50B150	500 x 1.500	-	Blanco RAL 9016	85 €
	TELAN50B172	500 x 1.720	-	Blanco RAL 9016	100 €
	TELAN55B077	550 x 770	-	Blanco RAL 9016	55 €
	TELAN55B112	550 x 1.120	-	Blanco RAL 9016	75 €
	TELAN55B150	550 x 1.500	-	Blanco RAL 9016	90 €
	TELAN55B172	550 x 1.720	-	Blanco RAL 9016	105 €
	TELAN45C077	450 x 770	-	Cromado	90 €
	TELAN45C112	450 x 1.120	-	Cromado	135 €
	TELAN45C150	450 x 1.500	-	Cromado	190 €
	TELAN45C172	450 x 1.720	-	Cromado	225 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TELAN50C077	500 x 770	-	Cromado	95 €
	TELAN50C112	500 x 1.120	-	Cromado	140 €
	TELAN50C150	500 x 1.500	-	Cromado	195 €
	TELAN50C172	500 x 1.720	-	Cromado	230 €
	TELAN55C077	550 x 770	-	Cromado	115 €
	TELAN55C112	550 x 1.120	-	Cromado	160 €
	TELAN55C150	550 x 1.500	-	Cromado	215 €
	TELAN55C172	550 x 1.720	-	Cromado	255 €
ELBA ELECTRIC	TELCN45B077	450 x 770	300	Blanco RAL 9016	95 €
Basic - Eléctrico con resistencia	TELCN45B112	450 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	120 €
	TELCN45B150	450 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	145 €
	TELCN45B172	450 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	170 €
	TELCN50B077	500 x 770	300	Blanco RAL 9016	100 €
	TELCN50B112	500 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	125 €
	TELCN50B150	500 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	150 €
	TELCN50B172	500 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	175 €
	TELCN55B077	550 x 770	300	Blanco RAL 9016	105 €
	TELCN55B112	550 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	135 €
	TELCN55B150	550 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	160 €
	TELCN55B172	550 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	185 €
	TELCN45C077	450 x 770	300	Cromado	155 €
	TELCN45C112	450 x 1.120	300	Cromado	200 €
	TELCN45C150	450 x 1.500	500	Cromado	260 €
	TELCN45C172	450 x 1.720	750	Cromado	305 €
	TELCN50C077	500 x 770	300	Cromado	160 €
	TELCN50C112	500 x 1.120	300	Cromado	210 €
	TELCN50C150	500 x 1.500	500	Cromado	270 €
	TELCN50C172	500 x 1.720	750	Cromado	315 €
	TELCN55C077	550 x 770	300	Cromado	180 €
	TELCN55C112	550 x 1.120	300	Cromado	235 €
	TELCN55C150	550 x 1.500	500	Cromado	290 €
	TELCN55C172	550 x 1.720	750	Cromado	340 €

TARIFA

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
ELBA ELECTRIC	TELON45B077	450 x 770	300	Blanco RAL 9016	110 €
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TELON45B112	450 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	135 €
	TELON45B150	450 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	160 €
	TELON45B172	450 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	185 €
	TELON50B077	500 x 770	300	Blanco RAL 9016	115 €
	TELON50B112	500 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	140 €
	TELON50B150	500 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	165 €
	TELON50B172	500 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	190 €
	TELON55B077	550 x 770	300	Blanco RAL 9016	120 €
	TELON55B112	550 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	150 €
	TELON55B150	550 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	175 €
	TELON55B172	550 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	200 €
	TELON45C077	450 x 770	300	Cromado	180 €
	TELON45C112	450 x 1.120	300	Cromado	225 €
	TELON45C150	450 x 1.500	500	Cromado	285 €
	TELON45C172	450 x 1.720	750	Cromado	330 €
	TELON50C077	500 x 770	300	Cromado	185 €
	TELON50C112	500 x 1.120	300	Cromado	235 €
	TELON50C150	500 x 1.500	500	Cromado	295 €
	TELON50C172	500 x 1.720	750	Cromado	340 €
	TELON55C077	550 x 770	300	Cromado	200 €
TELON55C112	550 x 1.120	300	Cromado	260 €	
TELON55C150	550 x 1.500	500	Cromado	315 €	
TELON55C172	550 x 1.720	750	Cromado	360 €	
ELBA ELECTRIC	TELVN45B077	450 x 770	300	Blanco RAL 9016	120 €
Oval - Eléctrico con control oval	TELVN45B112	450 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	145 €
	TELVN45B150	450 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	175 €
	TELVN45B172	450 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	200 €
	TELVN50B077	500 x 770	300	Blanco RAL 9016	125 €
	TELVN50B112	500 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	150 €
	TELVN50B150	500 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	180 €
	TELVN50B172	500 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	205 €
	TELVN55B077	550 x 770	300	Blanco RAL 9016	130 €
	TELVN55B112	550 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	165 €
	TELVN55B150	550 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	185 €
	TELVN55B172	550 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	215 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TELVN45C077	450 x 770	300	Cromado	215 €
	TELVN45C112	450 x 1.120	300	Cromado	265 €
	TELVN45C150	450 x 1.500	500	Cromado	325 €
	TELVN45C172	450 x 1.720	750	Cromado	375 €
	TELVN50C077	500 x 770	300	Cromado	225 €
	TELVN50C112	500 x 1.120	300	Cromado	275 €
	TELVN50C150	500 x 1.500	500	Cromado	335 €
	TELVN50C172	500 x 1.720	750	Cromado	385 €
	TELVN55C077	550 x 770	300	Cromado	240 €
	TELVN55C112	550 x 1.120	300	Cromado	300 €
	TELVN55C150	550 x 1.500	500	Cromado	355 €
	TELVN55C172	550 x 1.720	750	Cromado	405 €
ELBA ELECTRIC	TELLN45B077	450 x 770	300	Blanco RAL 9016	135 €
Digital - Eléctrico con control digital	TELLN45B112	450 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	160 €
	TELLN45B150	450 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	185 €
	TELLN45B172	450 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	215 €
	TELLN50B077	500 x 770	300	Blanco RAL 9016	140 €
	TELLN50B112	500 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	165 €
	TELLN50B150	500 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	190 €
	TELLN50B172	500 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	220 €
	TELLN55B077	550 x 770	300	Blanco RAL 9016	145 €
	TELLN55B112	550 x 1.120	500	Blanco RAL 9016	175 €
	TELLN55B150	550 x 1.500	750	Blanco RAL 9016	195 €
	TELLN55B172	550 x 1.720	1.000	Blanco RAL 9016	225 €
	TELLN45C077	450 x 770	300	Cromado	235 €
	TELLN45C112	450 x 1.120	300	Cromado	280 €
	TELLN45C150	450 x 1.500	500	Cromado	340 €
	TELLN45C172	450 x 1.720	750	Cromado	390 €
	TELLN50C077	500 x 770	300	Cromado	240 €
	TELLN50C112	500 x 1.120	300	Cromado	290 €
	TELLN50C150	500 x 1.500	500	Cromado	350 €
	TELLN50C172	500 x 1.720	750	Cromado	400 €
	TELLN55C077	550 x 770	300	Cromado	255 €
	TELLN55C112	550 x 1.120	300	Cromado	315 €
	TELLN55C150	550 x 1.500	500	Cromado	370 €
	TELLN55C172	550 x 1.720	750	Cromado	420 €

TARIFA

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
GIZA AQUA	TGIAN40B080	400 x 800	-	Blanco RAL 9016	75 €
Modelo hidráulico	TGIAN40B120	400 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	115 €
	TGIAN40B160	400 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	175 €
	TGIAN40B180	400 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	190 €
	TGIAN45B080	450 x 800	-	Blanco RAL 9016	80 €
	TGIAN45B120	450 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	120 €
	TGIAN45B160	450 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	185 €
	TGIAN45B180	450 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	195 €
	TGIAN50B080	500 x 800	-	Blanco RAL 9016	82 €
	TGIAN50B120	500 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	122 €
	TGIAN50B160	500 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	190 €
	TGIAN50B180	500 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	200 €
	TGIAN55B080	550 x 800	-	Blanco RAL 9016	85 €
	TGIAN55B120	550 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	125 €
	TGIAN55B160	550 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	195 €
	TGIAN55B180	550 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	205 €
	TGIAN40C080	400 x 800	-	Cromado	160 €
	TGIAN40C120	400 x 1.200	-	Cromado	200 €
	TGIAN40C160	400 x 1.600	-	Cromado	315 €
	TGIAN40C180	400 x 1.800	-	Cromado	330 €
	TGIAN45C080	450 x 800	-	Cromado	165 €
	TGIAN45C120	450 x 1.200	-	Cromado	205 €
	TGIAN45C160	450 x 1.600	-	Cromado	320 €
	TGIAN45C180	450 x 1.800	-	Cromado	335 €
	TGIAN50C080	500 x 800	-	Cromado	170 €
	TGIAN50C120	500 x 1.200	-	Cromado	210 €
	TGIAN50C160	500 x 1.600	-	Cromado	325 €
	TGIAN50C180	500 x 1.800	-	Cromado	340 €
TGIAN55C080	550 x 800	-	Cromado	175 €	
TGIAN55C120	550 x 1.200	-	Cromado	215 €	
TGIAN55C160	550 x 1.600	-	Cromado	330 €	
TGIAN55C180	550 x 1.800	-	Cromado	345 €	
GIZA ELECTRIC	TGICN40B080	400 x 800	300	Blanco RAL 9016	150 €
Basic - Eléctrico con resistencia	TGICN40B120	400 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	215 €
	TGICN40B160	400 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	305 €
	TGICN40B180	400 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	335 €
	TGICN45B080	450 x 800	300	Blanco RAL 9016	155 €
	TGICN45B120	450 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	225 €
	TGICN45B160	450 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	320 €
	TGICN45B180	450 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	350 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TGICN50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	160 €
	TGICN50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	235 €
	TGICN50B160	500 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	325 €
	TGICN50B180	500 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	355 €
	TGICN55B080	550 x 800	300	Blanco RAL 9016	170 €
	TGICN55B120	550 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	250 €
	TGICN55B160	550 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	345 €
	TGICN55B180	550 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	380 €
	TGICN40C080	400 x 800	300	Cromado	260 €
	TGICN40C120	400 x 1.200	300	Cromado	300 €
	TGICN40C160	400 x 1.600	500	Cromado	460 €
	TGICN40C180	400 x 1.800	750	Cromado	475 €
	TGICN45C080	450 x 800	300	Cromado	270 €
	TGICN45C120	450 x 1.200	300	Cromado	320 €
	TGICN45C160	450 x 1.600	500	Cromado	485 €
	TGICN45C180	450 x 1.800	750	Cromado	505 €
	TGICN50C080	500 x 800	300	Cromado	275 €
	TGICN50C120	500 x 1.200	300	Cromado	325 €
	TGICN50C160	500 x 1.600	500	Cromado	500 €
	TGICN50C180	500 x 1.800	750	Cromado	520 €
	TGICN55C080	550 x 800	300	Cromado	300 €
	TGICN55C120	550 x 1.200	300	Cromado	360 €
	TGICN55C160	550 x 1.600	500	Cromado	540 €
	TGICN55C180	550 x 1.800	750	Cromado	565 €
GIZA ELECTRIC	TGION40B080	400 x 800	300	Blanco RAL 9016	170 €
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TGION40B120	400 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	240 €
	TGION40B160	400 x 1.600	700	Blanco RAL 9016	335 €
	TGION40B180	400 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	370 €
	TGION45B080	450 x 800	300	Blanco RAL 9016	175 €
	TGION45B120	450 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	250 €
	TGION45B160	450 x 1.600	700	Blanco RAL 9016	355 €
	TGION45B180	450 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	380 €
	TGION50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	180 €
	TGION50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	255 €
	TGION50B160	500 x 1.600	700	Blanco RAL 9016	360 €
	TGION50B180	500 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	385 €
	TGION55B080	550 x 800	300	Blanco RAL 9016	190 €
	TGION55B120	550 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	275 €
	TGION55B160	550 x 1.600	700	Blanco RAL 9016	375 €
	TGION55B180	550 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	410 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TGION40C080	400 x 800	300	Cromado	295 €
	TGION40C120	400 x 1.200	300	Cromado	335 €
	TGION40C160	400 x 1.600	500	Cromado	505 €
	TGION40C180	400 x 1.800	700	Cromado	520 €
	TGION45C080	450 x 800	300	Cromado	310 €
	TGION45C120	450 x 1.200	300	Cromado	355 €
	TGION45C160	450 x 1.600	500	Cromado	530 €
	TGION45C180	450 x 1.800	700	Cromado	545 €
	TGION50C080	500 x 800	300	Cromado	315 €
	TGION50C120	500 x 1.200	300	Cromado	360 €
	TGION50C160	500 x 1.600	500	Cromado	545 €
	TGION50C180	500 x 1.800	700	Cromado	560 €
	TGION55C080	550 x 800	300	Cromado	335 €
	TGION55C120	550 x 1.200	300	Cromado	390 €
	TGION55C160	550 x 1.600	500	Cromado	585 €
	TGION55C180	550 x 1.800	700	Cromado	605 €
GIZA ELECTRIC	TGIVN40B080	400 x 800	300	Blanco RAL 9016	190 €
Oval - Eléctrico con control oval	TGIVN40B120	400 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	260 €
	TGIVN40B160	400 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	365 €
	TGIVN40B180	400 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	390 €
	TGIVN45B080	450 x 800	300	Blanco RAL 9016	195 €
	TGIVN45B120	450 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	270 €
	TGIVN45B160	450 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	380 €
	TGIVN45B180	450 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	405 €
	TGIVN50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	200 €
	TGIVN50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	275 €
	TGIVN50B160	500 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	385 €
	TGIVN50B180	500 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	415 €
	TGIVN55B080	550 x 800	300	Blanco RAL 9016	210 €
	TGIVN55B120	550 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	295 €
	TGIVN55B160	550 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	410 €
	TGIVN55B180	550 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	440 €
	TGIVN40C080	400 x 800	300	Cromado	360 €
	TGIVN40C120	400 x 1.200	300	Cromado	395 €
	TGIVN40C160	400 x 1.600	500	Cromado	575 €
	TGIVN40C180	400 x 1.800	750	Cromado	585 €
	TGIVN45C080	450 x 800	300	Cromado	375 €
	TGIVN45C120	450 x 1.200	300	Cromado	415 €
	TGIVN45C160	450 x 1.600	500	Cromado	600 €
	TGIVN45C180	450 x 1.800	750	Cromado	610 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TGIVN50C080	500 x 800	300	Cromado	380 €
	TGIVN50C120	500 x 1.200	300	Cromado	420 €
	TGIVN50C160	500 x 1.600	500	Cromado	620 €
	TGIVN50C180	500 x 1.800	750	Cromado	640 €
	TGIVN55C080	550 x 800	300	Cromado	400 €
	TGIVN55C120	550 x 1.200	300	Cromado	450 €
	TGIVN55C160	550 x 1.600	500	Cromado	660 €
	TGIVN55C180	550 x 1.800	750	Cromado	680 €
GIZA ELECTRIC	TGILN40B080	400 x 800	300	Blanco RAL 9016	205 €
Digital - Eléctrico con control digital	TGILN40B120	400 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	280 €
	TGILN40B160	400 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	390 €
	TGILN40B180	400 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	415 €
	TGILN45B080	450 x 800	300	Blanco RAL 9016	215 €
	TGILN45B120	450 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	290 €
	TGILN45B160	450 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	400 €
	TGILN45B180	450 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	430 €
	TGILN50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	220 €
	TGILN50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	300 €
	TGILN50B160	500 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	410 €
	TGILN50B180	500 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	440 €
	TGILN55B080	550 x 800	300	Blanco RAL 9016	225 €
	TGILN55B120	550 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	320 €
	TGILN55B160	550 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	435 €
	TGILN55B180	550 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	465 €
	TGILN40C080	400 x 800	300	Cromado	385 €
	TGILN40C120	400 x 1.200	300	Cromado	415 €
	TGILN40C160	400 x 1.600	500	Cromado	605 €
	TGILN40C180	400 x 1.800	750	Cromado	615 €
	TGILN45C080	450 x 800	300	Cromado	395 €
	TGILN45C120	450 x 1.200	300	Cromado	435 €
	TGILN45C160	450 x 1.600	500	Cromado	630 €
	TGILN45C180	450 x 1.800	750	Cromado	640 €
	TGILN50C080	500 x 800	300	Cromado	400 €
	TGILN50C120	500 x 1.200	300	Cromado	440 €
	TGILN50C160	500 x 1.600	500	Cromado	645 €
	TGILN50C180	500 x 1.800	750	Cromado	665 €
	TGILN55C080	550 x 800	300	Cromado	425 €
	TGILN55C120	550 x 1.200	300	Cromado	475 €
	TGILN55C160	550 x 1.600	500	Cromado	685 €
	TGILN55C180	550 x 1.800	750	Cromado	710 €

TARIFA

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
LYON AQUA	TLYAN50B080	500 x 800	-	Blanco RAL 9016	125 €
Modelo hidráulico	TLYAN50B120	500 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	185 €
	TLYAN50B160	500 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	230 €
	TLYAN50B180	500 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	265 €
	TLYAN50C080	500 x 800	-	Cromado	235 €
	TLYAN50C120	500 x 1.200	-	Cromado	360 €
	TLYAN50C160	500 x 1.600	-	Cromado	430 €
	TLYAN50C180	500 x 1.800	-	Cromado	455 €
LYON ELECTRIC	TLYON50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	180 €
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TLYON50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	255 €
	TLYON50B160	500 x 1.600	700	Blanco RAL 9016	315 €
	TLYON50B180	500 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	350 €
	TLYON50C080	500 x 800	300	Cromado	310 €
	TLYON50C120	500 x 1.200	300	Cromado	455 €
	TLYON50C160	500 x 1.600	500	Cromado	515 €
	TLYON50C180	500 x 1.800	700	Cromado	565 €
LYON ELECTRIC	TLYVN50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	210 €
Oval - Eléctrico con control oval	TLYVN50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	290 €
	TLYVN50B160	500 x 1.600	750	Blanco RAL 9016	350 €
	TLYVN50B180	500 x 1.800	1.000	Blanco RAL 9016	395 €
	TLYVN50C080	500 x 800	300	Cromado	385 €
	TLYVN50C120	500 x 1.200	300	Cromado	545 €
	TLYVN50C160	500 x 1.600	500	Cromado	595 €
	TLYVN50C180	500 x 1.800	750	Cromado	630 €
LISSE AQUA	TLSAN50B058	500 x 588	-	Blanco RAL 9016	275 €
Modelo hidráulico	TLSAN50B081	500 x 810	-	Blanco RAL 9016	345 €
	TLSAN50B118	500 x 1.180	-	Blanco RAL 9016	445 €
	TLSAN50B162	500 x 1.624	-	Blanco RAL 9016	600 €
	LISSE DOUBLE AQUA	TLDAN50B058	500 x 588	-	Blanco RAL 9016
Modelo hidráulico	TLDAN50B081	500 x 810	-	Blanco RAL 9016	470 €
	TLDAN50B118	500 x 1.180	-	Blanco RAL 9016	625 €
	TLDAN50B162	500 x 1.624	-	Blanco RAL 9016	840 €
	LISSE ELECTRIC	TLSON50B058	500 x 588	-	Blanco RAL 9016
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TLSON50B081	500 x 810	-	Blanco RAL 9016	445 €
	TLSON50B118	500 x 1.180	-	Blanco RAL 9016	550 €
	TLSON50B162	500 x 1.624	-	Blanco RAL 9016	735 €
	LISSE DOBLE ELECTRIC	TLDON50B058	500 x 588	300	Blanco RAL 9016
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TLDON50B081	500 x 810	500	Blanco RAL 9016	600 €
	TLDON50B118	500 x 1.180	750	Blanco RAL 9016	775 €
	TLDON50B162	500 x 1.624	1.000	Blanco RAL 9016	1.025 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.	
LISSE ELECTRIC	TLSVN50B058	500 x 588	300	Blanco RAL 9016	385 €	
Oval - Eléctrico con control oval	TLSVN50B081	500 x 810	500	Blanco RAL 9016	460 €	
	TLSVN50B118	500 x 1.180	700	Blanco RAL 9016	570 €	
	TLSVN50B162	500 x 1.624	1.000	Blanco RAL 9016	750 €	
LISSE DOBLE ELECTRIC	TLDVN50B058	500 x 588	300	Blanco RAL 9016	490 €	
Oval - Eléctrico con control oval	TLDVN50B081	500 x 810	500	Blanco RAL 9016	615 €	
	TLDVN50B118	500 x 1.180	750	Blanco RAL 9016	790 €	
	TLDVN50B162	500 x 1.624	1.000	Blanco RAL 9016	1.040 €	
ZOCCA AQUA	TZOAN50B078	500 x 588	-	Blanco RAL 9016	195 €	
Modelo hidráulico	TZOAN50B110	500 x 810	-	Blanco RAL 9016	275 €	
	TZOAN50B142	500 x 1.180	-	Blanco RAL 9016	335 €	
	TZOAN50B174	500 x 1.624	-	Blanco RAL 9016	390 €	
	TZOAN50C078	500 x 788	-	Cromado	375 €	
	TZOAN50C110	500 x 1.106	-	Cromado	480 €	
	TZOAN50C142	500 x 1.424	-	Cromado	580 €	
	TZOAN50C174	500 x 1.742	-	Cromado	680 €	
	TZOAN50N078	500 x 788	-	Negro efecto forja	255 €	
	TZOAN50N110	500 x 1.106	-	Negro efecto forja	310 €	
	TZOAN50N142	500 x 1.424	-	Negro efecto forja	375 €	
	TZOAN50N174	500 x 1.742	-	Negro efecto forja	425 €	
	ZOCCA ELECTRIC	TZOCN50B078	500 x 788	300	Blanco RAL 9016	305 €
	Basic - Eléctrico con resistencia	TZOCN50B110	500 x 1.106	500	Blanco RAL 9016	365 €
		TZOCN50B142	500 x 1.424	750	Blanco RAL 9016	435 €
		TZOCN50B174	500 x 1.742	1.000	Blanco RAL 9016	490 €
TZOCN50C078		500 x 788	300	Cromado	410 €	
TZOCN50C110		500 x 1.106	300	Cromado	505 €	
TZOCN50C142		500 x 1.424	500	Cromado	605 €	
TZOCN50C174		500 x 1.742	750	Cromado	710 €	
TZOCN50N078		500 x 788	300	Negro efecto forja	320 €	
TZOCN50N110		500 x 1.106	500	Negro efecto forja	385 €	
TZOCN50N142		500 x 1.424	750	Negro efecto forja	460 €	
TZOCN50N174		500 x 1.742	1.000	Negro efecto forja	520 €	
ZOCCA ELECTRIC		TZOVN50B078	500 x 788	300	Blanco RAL 9016	340 €
Oval - Eléctrico con control oval		TZOVN50B110	500 x 1.106	500	Blanco RAL 9016	400 €
		TZOVN50B142	500 x 1.424	750	Blanco RAL 9016	475 €
		TZOVN50B174	500 x 1.742	1.000	Blanco RAL 9016	535 €
	TZOVN50C078	500 x 788	300	Cromado	480 €	
	TZOVN50C110	500 x 1.106	500	Cromado	575 €	
	TZOVN50C142	500 x 1.424	750	Cromado	675 €	
	TZOVN50C174	500 x 1.742	1.000	Cromado	780 €	

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TZOVN50N078	500 x 788	300	Antracita	355 €
	TZOVN50N110	500 x 1.106	500	Antracita	425 €
	TZOVN50N142	500 x 1.424	750	Antracita	495 €
	TZOVN50N174	500 x 1.742	1.000	Antracita	565 €
TOVARE AQUA	TTOAN50B080	500 x 800	-	Blanco RAL 9016	265 €
Modelo hidráulico	TTOAN50B120	500 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	355 €
	TTOAN50B165	500 x 1.650	-	Blanco RAL 9016	430 €
	TTOAN50C080	500 x 800	-	Cromado	350 €
	TTOAN50C120	500 x 1.200	-	Cromado	480 €
	TTOAN50C165	500 x 1.650	-	Cromado	600 €
TOVARE ELECTRIC	TTOON50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	340 €
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TTOON50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	435 €
	TTOON50B165	500 x 1.650	700	Blanco RAL 9016	525 €
	TTOON50C080	500 x 800	300	Cromado	420 €
	TTOON50C120	500 x 1.200	300	Cromado	565 €
	TTOON50C165	500 x 1.650	500	Cromado	690 €
TOVARE ELECTRIC	TTOVN50B080	500 x 800	300	Blanco RAL 9016	375 €
Oval - Eléctrico con control oval	TTOVN50B120	500 x 1.200	500	Blanco RAL 9016	470 €
	TTOVN50B165	500 x 1.650	750	Blanco RAL 9016	565 €
	TTOVN50C080	500 x 800	300	Cromado	490 €
	TTOVN50C120	500 x 1.200	300	Cromado	635 €
	TTOVN50C165	500 x 1.650	500	Cromado	765 €
LUXOR	TLUAN50B080	500 x 800	-	Blanco RAL 9016	255 €
Modelo hidráulico	TLUAN50B120	500 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	370 €
	TLUAN50C080	500 x 800	-	Cromado	355 €
	TLUAN50C120	500 x 1.200	-	Cromado	515 €

SECATOALLAS DECO

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
VENEZIA	TVEAN50B077	500 x 775	-	Blanco RAL 9016	260 €
Modelo hidráulico	TVEAN50B120	500 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	370 €
	TVEAN50C077	500 x 775	-	Cromado	360 €
	TVEAN50C120	500 x 1.200	-	Cromado	525 €
	TVEAN50N077	500 x 775	-	Antracita	275 €
	TVEAN50N120	500 x 1.200	-	Antracita	390 €
HADAI	THAAN55B120	550 x 1.200	-	Blanco RAL 9016	275 €
Modelo hidráulico	THAAN55C120	550 x 1.200	-	Cromado	390 €
ALONGA	TALAN10B060	1.000 x 600	-	Blanco RAL 9016	265 €
Modelo hidráulico	TALAN10C060	1.000 x 600	-	Cromado	355 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
RAVEL AQUA	TRAAN50B090	500 x 900	-	Blanco RAL 9016	795 €
Modelo hidráulico	TRAAN50C090	500 x 900	-	Cromado	1.015 €
RAVEL ELECTRIC	TRAVN50B090	500 x 900	300	Blanco RAL 9016	910 €
Oval - Eléctrico con control oval	TRAVN50C090	500 x 900	300	Cromado	1.180 €

SECATOALLAS ACERO

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
PURE SIMPLE	TPSAN32B160	320 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	375 €
Modelo hidráulico	TPSAN38B160	385 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	420 €
	TPSAN45B160	450 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	465 €
	TPSAN51B160	515 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	510 €
	TPSAN58B160	580 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	550 €
	TPSAN32B180	320 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	400 €
	TPSAN38B180	385 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	445 €
	TPSAN45B180	450 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	495 €
	TPSAN51B180	515 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	540 €
	TPSAN58B180	580 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	590 €
	TPSAN32N160	320 x 1.600	-	Antracita	400 €
	TPSAN38N160	385 x 1.600	-	Antracita	445 €
	TPSAN45N160	450 x 1.600	-	Antracita	495 €
	TPSAN51N160	515 x 1.600	-	Antracita	545 €
	TPSAN58N160	580 x 1.600	-	Antracita	590 €
	TPSAN32N180	320 x 1.800	-	Antracita	425 €
	TPSAN38N180	385 x 1.800	-	Antracita	475 €
	TPSAN45N180	450 x 1.800	-	Antracita	530 €
	TPSAN51N180	515 x 1.800	-	Antracita	580 €
	TPSAN58N180	580 x 1.800	-	Antracita	630 €
PURE DOUBLE	TPDAN32B160	320 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	400 €
Modelo hidráulico	TPDAN38B160	385 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	495 €
	TPDAN45B160	450 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	570 €
	TPDAN51B160	515 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	650 €
	TPDAN58B160	580 x 1.600	-	Blanco RAL 9016	730 €
	TPDAN32B180	320 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	435 €
	TPDAN38B180	385 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	545 €
	TPDAN45B180	450 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	625 €
	TPDAN51B180	515 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	710 €
	TPDAN58B180	580 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	800 €

TARIFA

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
	TPDAN32N160	320 x 1.600	-	Antracita	460 €
	TPDAN38N160	385 x 1.600	-	Antracita	570 €
	TPDAN45N160	450 x 1.600	-	Antracita	655 €
	TPDAN51N160	515 x 1.600	-	Antracita	745 €
	TPDAN58N160	580 x 1.600	-	Antracita	840 €
	TPDAN32N180	320 x 1.800	-	Antracita	500 €
	TPDAN38N180	385 x 1.800	-	Antracita	620 €
	TPDAN45N180	450 x 1.800	-	Antracita	715 €
	TPDAN51N180	515 x 1.800	-	Antracita	815 €
	TPDAN58N180	580 x 1.800	-	Antracita	920 €
PURE H SIMPLE	THSAN12B032	1.200 x 320	-	Blanco RAL 9016	320 €
Modelo hidráulico	THSAN16B032	1.600 x 320	-	Blanco RAL 9016	365 €
	THSAN18B032	1.800 x 320	-	Blanco RAL 9016	390 €
	THSAN40B058	400 x 580	-	Blanco RAL 9016	301 €
	THSAN50B058	500 x 580	-	Blanco RAL 9016	320 €
	THSAN60B058	600 x 580	-	Blanco RAL 9016	336 €
	THSAN70B058	700 x 580	-	Blanco RAL 9016	355 €
	THSAN80B058	800 x 580	-	Blanco RAL 9016	375 €
	THSAN90B058	900 x 580	-	Blanco RAL 9016	405 €
	THSAN10B058	1.000 x 580	-	Blanco RAL 9016	425 €
	THSAN12B058	1.200 x 580	-	Blanco RAL 9016	460 €
	THSAN13B058	1.300 x 580	-	Blanco RAL 9016	480 €
	THSAN12N032	1.200 x 320	-	Antracita	340 €
	THSAN16N032	1.600 x 320	-	Antracita	390 €
	THSAN18N032	1.800 x 320	-	Antracita	415 €
	THSAN40N058	400 x 580	-	Antracita	315 €
	THSAN50N058	500 x 580	-	Antracita	340 €
	THSAN60N058	600 x 580	-	Antracita	360 €
	THSAN70N058	700 x 580	-	Antracita	380 €
	THSAN80N058	800 x 580	-	Antracita	400 €
	THSAN90N058	900 x 580	-	Antracita	430 €
	THSAN10N058	1.000 x 580	-	Antracita	450 €
	THSAN12N058	1.200 x 580	-	Antracita	490 €
	THSAN13N058	1.300 x 580	-	Antracita	510 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
PURE H DOUBLE	THDAN12B032	1.200 x 320	-	Blanco RAL 9016	330 €
Modelo hidráulico	THDAN16B032	1.600 x 320	-	Blanco RAL 9016	400 €
	THDAN18B032	1.800 x 320	-	Blanco RAL 9016	435 €
	THDAN40B058	400 x 580	-	Blanco RAL 9016	315 €
	THDAN50B058	500 x 580	-	Blanco RAL 9016	350 €
	THDAN60B058	600 x 580	-	Blanco RAL 9016	385 €
	THDAN70B058	700 x 580	-	Blanco RAL 9016	420 €
	THDAN80B058	800 x 580	-	Blanco RAL 9016	460 €
	THDAN90B058	900 x 580	-	Blanco RAL 9016	495 €
	THDAN10B058	1.000 x 580	-	Blanco RAL 9016	530 €
	THDAN12B058	1.200 x 580	-	Blanco RAL 9016	600 €
	THDAN13B058	1.300 x 580	-	Blanco RAL 9016	640 €
	THDAN12N032	1.200 x 320	-	Antracita	380 €
	THDAN16N032	1.600 x 320	-	Antracita	460 €
	THDAN18N032	1.800 x 320	-	Antracita	500 €
	THDAN40N058	400 x 580	-	Antracita	360 €
THDAN50N058	500 x 580	-	Antracita	400 €	
THDAN60N058	600 x 580	-	Antracita	445 €	
THDAN70N058	700 x 580	-	Antracita	485 €	
THDAN80N058	800 x 580	-	Antracita	525 €	
THDAN90N058	900 x 580	-	Antracita	565 €	
THDAN10N058	1.000 x 580	-	Antracita	605 €	
THDAN12N058	1.200 x 580	-	Antracita	690 €	
THDAN13N058	1.300 x 580	-	Antracita	730 €	
REGIA Modelo hidráulico	TREAN29B180	295 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	345 €
	TREAN35B180	354 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	400 €
	TREAN29N180	295 x 1.800	-	Antracita	365 €
	TREAN35N180	354 x 1.800	-	Antracita	420 €
REGIA H Modelo hidráulico	TRHAN59B055	590 x 550	-	Blanco RAL 9016	360 €
	TRHAN82B055	826 x 550	-	Blanco RAL 9016	430 €
	TRHAN10B055	1.003 x 550	-	Blanco RAL 9016	495 €
	TRHAN59N055	590 x 550	-	Antracita	380 €
	TRHAN82N055	826 x 550	-	Antracita	450 €
	TRHAN10N055	1.003 x 550	-	Antracita	520 €

SECATOALLAS ALUMINIO

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
SIERRA	TSIAN28B180	280 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	400 €
Modelo hidráulico	TSIAN37B180	375 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	480 €
	TSIAN47B180	470 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	565 €
	TSIAN28N180	280 x 1.800	-	Antracita	420 €
	TSIAN37N180	375 x 1.800	-	Antracita	500 €
	TSIAN47N180	470 x 1.800	-	Antracita	585 €
NAROS	TNAAN27B180	280 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	540 €
Modelo hidráulico	TNAAN34B180	375 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	655 €
	TNAAN41B180	470 x 1.800	-	Blanco RAL 9016	775 €
	TNAAN27N180	280 x 1.800	-	Antracita	580 €
	TNAAN34N180	375 x 1.800	-	Antracita	700 €
	TNAAN41N180	470 x 1.800	-	Antracita	830 €

SECATOALLAS INOX

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
ALEDO	TALAN50A078	500 x 780	-	Acero	920 €
Modelo hidráulico	TALAN50A100	500 x 1.000	-	Acero	1.075 €
TORINO AQUA	TTOAN50A100	500 x 1.000	-	Acero	900 €
Modelo hidráulico					
TORINO ELECTRIC	TTOVN50A100	500 x 1.000	300	Acero	1.045 €
Oval - Eléctrico con control oval					
IMPERO AQUA	TIMAN50A120	500 x 1.200	-	Acero	1.280 €
Modelo hidráulico	TIMAN50A140	500 x 1.405	-	Acero	1.435 €
	TIMAN50A176	500 x 1.769	-	Acero	1.735 €
IMPERO ELECTRIC	TIMVN50A120	500 x 1.200	300	Acero	1.430 €
Oval - Eléctrico con control oval	TIMVN50A140	500 x 1.405	500	Acero	1.590 €
	TIMVN50A176	500 x 1.769	750	Acero	1.900 €
LOIRA AQUA	TLOAN43A071	432 x 718	-	Acero	730 €
Modelo hidráulico	TLOAN43A104	432 x 1.044	-	Acero	935 €
	TLOAN43A155	432 x 1.550	-	Acero	1.165 €
	TLOAN48A071	482 x 718	-	Acero	785 €
	TLOAN48A104	482 x 1.044	-	Acero	1.005 €
	TLOAN48A155	482 x 1.550	-	Acero	1.275 €
LOIRA ELECTRIC	TLOON43A071	432 x 718	300	Acero	820 €
Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TLOON43A104	432 x 1.044	300	Acero	1.030 €
	TLOON43A155	432 x 1.550	500	Acero	1.270 €
	TLOON48A071	482 x 718	300	Acero	880 €
	TLOON48A104	482 x 1.044	300	Acero	1.105 €
	TLOON48A155	482 x 1.550	500	Acero	1.390 €

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
LOIRA ELECTRIC	TLOVN43A071	432 x 718	300	Acero	860 €
Oval - Eléctrico con control oval	TLOVN43A104	432 x 1.044	300	Acero	1.075 €
	TLOVN43A155	432 x 1.550	500	Acero	1.320 €
	TLOVN48A071	482 x 718	300	Acero	920 €
	TLOVN48A104	482 x 1.044	300	Acero	1.150 €
	TLOVN48A155	482 x 1.550	500	Acero	1.435 €
	NAPOLI Modelo hidráulico	TNAAN70A100	700 x 1.000	-	Acero

SECATOALLAS ESPECIAL

	MODELOS	TAMAÑO (MM)	POTENCIA (W)	ACABADO	P.V.R.
CIRCE AQUA Modelo hidráulico	TCIAN48A080	482 x 800	-	Acero	415 €
	TCIAN48A120	482 x 1.200	-	Acero	520 €
	TCIAN53A080	532 x 800	-	Acero	455 €
	TCIAN53A120	532 x 1.200	-	Acero	595 €
CIRCE ELECTRIC Basic - Eléctrico con resistencia	TCICN48A080	482 x 800	300	Acero	475 €
	TCICN48A120	482 x 1.200	300	Acero	585 €
	TCICN53A080	532 x 800	300	Acero	515 €
	TCICN53A120	532 x 1.200	300	Acero	665 €
CIRCE ELECTRIC Pro - Eléctrico con control ON/OFF	TCION48A080	482 x 800	300	Acero	500 €
	TCION48A120	482 x 1.200	300	Acero	610 €
	TCION53A080	532 x 800	300	Acero	540 €
	TCION53A120	532 x 1.200	300	Acero	690 €
CIRCE ELECTRIC Oval - Eléctrico con control oval	TCIVN48A080	482 x 800	300	Acero	545 €
	TCIVN48A120	482 x 1.200	300	Acero	655 €
	TCIVN53A080	532 x 800	300	Acero	585 €
	TCIVN53A120	532 x 1.200	300	Acero	735 €

SISTEMAS DE SUELO RADIANTE

	MODELOS	ÁREA (M ²)	POTENCIA (W)	AMPERIOS (A)	P.V.R.
MILOS W150	MSIPVC010	1	150	0,65	43 €
Malla radiante	MSIPVC015	1,5	225	0,98	53 €
Suelos cerámicos	MSIPVC020	2	300	1,3	65 €
	MSIPVC025	2,5	375	1,63	74 €
	MSIPVC030	3	450	1,96	86 €
	MSIPVC035	3,5	525	2,28	95 €
	MSIPVC040	4	600	2,61	105 €
	MSIPVC045	4,5	675	2,93	117 €
	MSIPVC050	5	750	3,26	125 €
	MSIPVC060	6	900	3,91	149 €
	MSIPVC070	7	1.050	4,57	165 €
	MSIPVC080	8	1.200	5,22	180 €
	MSIPVC090	9	1.350	5,87	211 €
	MSIPVC100	10	1.500	6,52	220 €
	MSIPVC120	12	1.800	7,83	264 €
MILOS W85	MSIPVC010L	1	85	0,37	36 €
Malla radiante	MSIPVC015L	1,5	127,5	0,55	45 €
Suelos cerámicos	MSIPVC020L	2	170	0,74	55 €
	MSIPVC025L	2,5	212,5	0,92	63 €
	MSIPVC030L	3	255	1,11	73 €
	MSIPVC035L	3,5	297,5	1,29	81 €
	MSIPVC040L	4	340	1,48	89 €
	MSIPVC045L	4,5	382,5	1,66	100 €
	MSIPVC050L	5	425	1,85	106 €
	MSIPVC060L	6	510	2,22	126 €
	MSIPVC070L	7	595	2,59	140 €
	MSIPVC080L	8	680	2,96	153 €
	MSIPVC090L	9	765	3,33	180 €
	MSIPVC100L	10	850	3,70	187 €
	MSIPVC120L	12	1.020	4,43	225 €

	MODELOS	LONGITUD (M)	POTENCIA (W)	AMPERIOS (A)	P.V.R.
BEKIA W16	MSIWBE010	12,5	200	0,87	56 €
Cable calefactor	MSIWBE015	18,8	300	1,3	57 €
Suelos cerámicos	MSIWBE020	25	400	1,74	61 €
	MSIWBE025	31,3	500	2,17	64 €
	MSIWBE030	37,5	600	2,61	70 €
	MSIWBE035	43,8	700	3,04	77 €
	MSIWBE040	50	800	3,48	86 €

	MODELOS	LONGITUD (M)	POTENCIA (W)	AMPERIOS (A)	P.V.R.
	MSIWBE045	56,3	900	3,91	106 €
	MSIWBE050	62,5	1.000	4,35	113 €
	MSIWBE060	75	1.200	5,22	127 €
	MSIWBE070	87,5	1.400	6,09	147 €
	MSIWBE080	100	1.600	6,96	178 €
	MSIWBE090	112,5	1.800	7,83	195 €
	MSIWBE100	125	2.000	8,7	212 €
	MSIWBE110	150	2.400	10,43	248 €
BEKIA W10	MSIWBE010L	10	100	0,43	54 €
Cable calefactor	MSIWBE015L	15	150	0,65	56 €
Suelos cerámicos	MSIWBE020L	20	200	0,87	58 €
	MSIWBE025L	25	250	1,09	61 €
	MSIWBE030L	30	300	1,30	67 €
	MSIWBE035L	35	350	1,52	73 €
	MSIWBE040L	40	400	1,74	82 €
	MSIWBE045L	45	450	1,96	101 €
	MSIWBE050L	50	500	2,17	108 €
	MSIWBE060L	60	600	2,61	121 €
	MSIWBE070L	70	700	3,04	139 €
	MSIWBE080L	80	800	3,48	169 €
	MSIWBE090L	90	900	3,91	185 €
	MSIWBE100L	100	1.000	4,35	201 €
	MSIWBE110L	110	1.100	4,78	235 €

	MODELOS	ÁREA (M²)	POTENCIA (W)	AMPERIOS (A)	P.V.R.
ERKO W140	MSIWFH010	1	140	0,61	56 €
Lámina de aluminio radiante	MSIWFH015	1,5	210	0,91	67 €
Suelos blandos	MSIWFH020	2	280	1,22	83 €
	MSIWFH030	3	420	1,83	115 €
	MSIWFH040	4	560	2,43	141 €
	MSIWFH050	5	700	3,04	167 €
	MSIWFH060	6	840	3,65	198 €
	MSIWFH070	7	980	4,26	222 €
	MSIWFH080	8	1120	4,87	252 €
	MSIWFH090	9	1260	5,48	279 €
	MSIWFH100	10	1400	6,09	309 €
	MSIWFH120	12	1680	7,30	362 €

ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE SUELO RADIANTE

	MODELO	COMPATIBLE CON	SUPERFICIE (M ²)	P.V.R.
Paneles aislantes suelo cerámico (Paquete con 10 unidades)	ASCI06	Milos, Bekia	7,2	130 €
Sistema de protección suelos blandos (Paquete con 4 unidades)	ASLID0	Erko	2,88	92 €
Manta aislante suelos blandos	ASLIU025	Erko	2,5	21 €
	ASLIU050	Erko	5	42 €
	ASLIU100	Erko	10	79 €
	ASLIU250	Erko	25	188 €
Lámina superior de protección	ASLSI01	Erko	8	79 €
Cinta adhesiva metálica conductiva	ASCAI01	Erko	-	6 €

ACCESORIOS PARA LA INSTALACIÓN DE CABLE CALEFACTOR

	MODELO	COMPATIBLE CON	LONGITUD (M)	P.V.R.
Banda perimetral	ASBPN01	Bekia	2,5	27 €
Guía plástica (Paquete 20 unidades)	ASIPN01	Bekia	6	30 €

TERMOSTATOS

	MODELOS	COMPATIBLE CON	COLOR	P.V.R.
ST.0 Termostato analógico	TSETI00	Suelo radiante	Blanco	20 €
ST.2 Termostato digital programable	TSETI03	Suelo radiante	Blanco	50 €
	TSETI02	Suelo radiante	Negro	50 €
CT.0 Termostato digital táctil	TSMTIW0	Suelo radiante	Blanco	112 €
	TSMTIB0	Suelo radiante	Negro	112 €
CT.2 Termostato digital táctil con Wi-Fi	TSMTIW2	Suelo radiante	Blanco	137 €
	TSMTIB2	Suelo radiante	Negro	137 €

SOLUCIONES PARA AGUA CALIENTE SANITARIA

	MODELOS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	CLASIF. ENERG.	P.V.R.
DALIS PRO	DWN200DHW5	200	1.500 + 500	A ⁺	2.107 €
Sin intercambiador	DWN260DHW5	260	1.500 + 500	A ⁺	2.119 €
DALIS PRO	DWN200DHW5	200	1.500 + 500	A ⁺	2.248 €
Con intercambiador	DWN260DHW5	260	1.500 + 500	A ⁺	2.260 €
CORALIA CONECTADO	CWN050DHW4	50	1.600	C	304 €
Termo A.C.S. i-Fi	CWN080DHW4	80	2.400	C	320 €
	CWN100DHW4	100	2.400	C	355 €
	CWN150DHW4	150	2.400	C	388 €

	MODELOS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA (W)	CLASIF. ENERG.	P.V.R.
GALILEA	GWN050DHW4	50	1.500	C	150 €
Termo A.C.S. básico	GWN080DHW4	80	1.500	C	175 €
	GWN100DHW4	100	1.500	C	191 €
VENICE COMPACT	VWN010DHW4	10	1.500	B	112 €
Salida inferior	VWN015DHW4	15	1.500	B	123 €
VENICE COMPACT	VWN010DHWU4	10	1.500	B	112 €
Salida superior	VWN015DHWU4	15	1.500	B	123 €

ACCESORIOS PARA RADIADOR

	MODELOS	COMPATIBLE CON	COLOR	P.V.R.
REJILLAS DE PROTECCIÓN	RKY0550	3, 4 y 5 elementos	Blanco	86 €
Radiadores modelo estándar	RKY0770	6 y 7 elementos	Blanco	95 €
	RKY0990	8 y 9 elementos	Blanco	103 €
	RKY1210	10 y 11 elementos	Blanco	118 €
	RKY1430	12 y 13 elementos	Blanco	135 €
	RKY1600	14 y 15 elementos	Blanco	148 €
	RPDB0550	3, 4 y 5 elementos	Antracita	96 €
	RPDB0770	6 y 7 elementos	Antracita	105 €
	RPDB0990	8 y 9 elementos	Antracita	113 €
	RPDB1210	10 y 11 elementos	Antracita	128 €
	RPDB1430	12 y 13 elementos	Antracita	145 €
RPDB1600	14 y 15 elementos	Antracita	158 €	
REJILLAS DE PROTECCIÓN	RKY1100	Short 11 elementos	Blanco	109 €
Radiadores modelo short	RKY1300	Short 13 elementos	Blanco	124 €
	RKY1500	Short 15 elementos	Blanco	136 €
RUEDAS PARA RADIADOR	RIRW01	Serie D, Belice, Kyros y Sygma	Blanco	50 €
	RIRB01	Serie D, Belice, Kyros y Sygma	Antracita	50 €
SOPORTES DE PARED PARA RADIADOR	RSIRW01	Serie D, Belice, Kyros y Sygma	Blanco	30 €
	RSIRB01	Serie D, Belice, Kyros y Sygma	Antracita	30 €
Kit 2 + 1				
SOPORTES DE PARED PARA RADIADOR	RSIRW02	Serie D, Belice, Kyros y Sygma	Blanco	35 €
	RSIRB02	Serie D, Belice, Kyros y Sygma	Antracita	35 €
Kit 3 + 1				

ACCESORIOS PARA SECATOALLAS

	MODELOS	COMPATIBLE CON	COLOR	P.V.R.
BANDEJA	RSRW002	Serie D, Kyros y Sygma	Blanco	57 €
para secatoallas	RSRB002	Serie D, Kyros y Sygma	Antracita	61 €
1 unidad por pack	RSRC002	Serie D, Kyros y Sygma	Cromado	61 €

	MODELOS	COMPATIBLE CON	COLOR	P.V.R.
PERCHAS	RSHW002	Serie D, Kyros y Sygma	Blanco	19 €
para secatoallas	RSHB002	Serie D, Kyros y Sygma	Antracita	23 €
2 unidades por pack	RSHC002	Serie D, Kyros y Sygma	Cromado	23 €
SOPORTES DE PARED PARA SECATOALLAS	RSITW01	Sygma	Blanco	35 €
Plástico	RSITC01	Sygma	Cromado	35 €
SOPORTES DE PARED PARA SECATOALLAS	RSITW02	Serie D	Blanco	40 €
Metal	RSITC02	Serie D	Antracita	40 €
	RSITN02	Serie D	Cromado	40 €

VÁLVULAS REGULADORAS PARA LA INSTALACIÓN DE SECATOALLAS DE AGUA

	MODELOS	MEDIDA	COLOR	P.V.R.
VÁLVULA EGEO	VTIEB01	1/2"	Blanco	64 €
	VTIEC01	1/2"	Cromado	64 €
	VTIEI01	1/2"	Satinado Inox	81 €
DETENTOR TIFANA	VTITB01	1/2"	Blanco	39 €
	VTITC01	1/2"	Cromado	39 €
	VTITN01	1/2"	Antracita	39 €
	VTITS01	1/2"	Satinado Inox	53 €
VÁLVULA TIFANA	VTITB02	1/2"	Blanco	41 €
	VTITC02	1/2"	Cromado	41 €
	VTITN02	1/2"	Antracita	41 €
	VTITS02	1/2"	Satinado Inox	57 €
VÁLVULA HYDRA	VTIHB01	1/2"	Blanco	108 €
Monotubo vertical (38 mm a ejes)	VTIHC01	1/2"	Cromado	108 €
	VTIHN01	1/2"	Antracita	108 €
	VTIHS01	1/2"	Satinado Inox	142 €
VÁLVULA HYDRA	VTIHB02	1/2"	Blanco	108 €
Monotubo lateral (38 mm a ejes)	VTIHC02	1/2"	Cromado	108 €
	VTIHN02	1/2"	Antracita	108 €
	VTIHS02	1/2"	Satinado Inox	142 €
VÁLVULA ELEGANCE	VTILC01	1/2"	Cromado	65 €
VÁLVULA PEGASUS				
Monotubo / bitubo termostatizable (50 mm a ejes)	VTIPQ01	1/2"	Níquel	46 €
CABEZA TESEUS				
Cabeza termostática con sensor líquido	VTISC01	1/2"	Cromado	53 €

ADAPTADORES PARA VÁLVULAS

	MODELOS	MEDIDA	COLOR	P.V.R.
ADAPTADOR TUBO DE COBRE	VTIAC01	12	Cromado	5 €
	VTIAC02	14	Cromado	5 €
	VTIAC03	15	Cromado	5 €
	VTIAC04	16	Cromado	5 €
	VTIAC05	18	Cromado	5 €
	VTIAC06	12	Satinado Inox	6 €
	VTIAC07	14	Satinado Inox	6 €
	VTIAC08	15	Satinado Inox	6 €
	VTIAC09	16	Satinado Inox	6 €
	VTIAC10	18	Satinado Inox	6 €
ADAPTADOR TUBO MULTICAPA	VTIAM01	16 x 2	Cromado	6 €
	VTIAM02	18 x 2	Cromado	6 €
	VTIAM03	20 x 2	Cromado	6 €
	VTIAM04	16 x 2	Satinado Inox	8 €
	VTIAM05	18 x 2	Satinado Inox	8 €
	VTIAM06	20 x 2	Satinado Inox	8 €
KIT VÁLVULA + DETENTOR + ADAPTADOR	VTIKB01	1/2"	Blanco	35 €
	VTIKC01	1/2"	Cromado	35 €
	VTIKN01	1/2"	Antracita	40 €

ACCESORIOS PARA TERMOS ELÉCTRICOS

	MODELOS	CONEXIÓN	MATERIAL	P.V.R.
VÁLVULA TERMOSTÁTICA	RTVAL001	1/2"	Acero	101 €
	RTVAL002	3/4"	Acero	158 €
TRÍPODE DE SUELO	TPRD001	-	Metal	124 €
SOPORTE UNIVERSAL PARED	KWSPTN01	-	Metal	23 €

MANDOS A DISTANCIA

	MODELOS	COMPATIBLE CON	COLOR	P.V.R.
BASIC CONTROL	BCMN100	Kyros y Sygma	Blanco	65 €
AIR CONTROL	ACMN120	Kyros y Sygma	Blanco	103 €
	ACMNB120	Kyros y Sygma	Soft touch black	115 €

Precios, modelos e información técnica válidos (salvo error tipográfico) para la campaña 2020/2021 y en el momento de su impresión (Septiembre de 2020).

CONDICIONES DE VENTA

1. CONDICIONES GENERALES DE VENTA

Las presentes condiciones generales de venta rigen las relaciones contractuales entre INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL (a continuación ROINTE) y sus clientes para la venta de los productos marca ROINTE.

El proveedor INDUSTRIAS ROYAL TERMIC, SL comercializa sistemas de calefacción bajo la marca ROINTE.

1.1. Todos los pedidos encarga dirigido a ROINTE implica necesariamente, a título de condición esencial y determinante, la aceptación sin reserva para el cliente de las presentes condiciones generales de venta, sobre las propias condiciones generales de compra que tenga el cliente.

El Cliente, reconoce expresamente ser conecedor de las presentes condiciones generales de venta, al haber sido revisadas con carácter previo, aceptado la totalidad de las condiciones expuestas en las mismas. (Catálogo nº CTRA520V1-ES)

Se especifica expresamente que un pedido es válido y definitivo solo si cuenta con la aprobación por parte de ROINTE. Todos los pedidos deben contener la especificación exacta de los productos designados así como en su caso el descuento que se pudiese aplicar.

1.2. Los contenidos de nuestros catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso. Las ofertas estarán siempre condicionadas a la posterior aceptación por ROINTE del correspondiente pedido.

Cualquier anotación o condición que indique el comprador en el pedido que no se ajusten a las presentes condiciones de venta, se consideraran nulas, salvo conformidad de ROINTE, que deberá constar expresamente por escrito.

1.3. ROINTE se reserva la posibilidad de modificar algunos artículos del catálogo o de parar la fabricación sin aviso previo. Si llega el caso, ROINTE podrá proponer al cliente un modelo de la gama lo más parecido del que figura en el pedido.

1.4. La cancelación de todo un pedido o parte de pedido no será aceptado si no está confirmado por escrito por ROINTE.

No podrá anularse un pedido en los siguientes casos:

1.4.1. Cuando se trate de unidades especiales y se haya comenzado la construcción.

1.4.2. Cuando se haya realizado la expedición.

2. ENTREGA

2.1. Nuestros productos se entregan embalados, con soportes, tornillos y tacos de sujeción, estando su coste incluido en el precio final de venta. Nuestra mercancía se entiende entregada sobre camión en nuestros almacenes en Santomera (Murcia), salvo ofertas con condiciones especiales que se reflejaran en documento por escrito, quedando totalmente exonerada ROINTE, con los hechos o acontecimientos que se puedan producir en el transporte de la mercancía desde la carga del camión hasta el destino de llegada.

Si se contratase por ROINTE el transporte, o se bonificase por cualquier motivo el mismo, no supone aceptación por nuestra parte de riesgos del mismo.

Los plazos de entrega mencionados en la confirmación del pedido son indicativos. Los retrasos en los plazos de entrega no pueden en ningún caso dar derecho al pago de penalidades de retraso, de daños y perjuicios, o cancelación del pedido.

2.2. El cliente deberá, al recibir el pedido, verificarlos en presencia del transportista. Aunque los embalajes parezcan intactos, si hay avería, pérdida o sustitución, su comprobación deberá ser anotada sobre el parte de entrega del transportista y estas reservas deberán ser confirmadas por el cliente, en los 2 días siguientes de la recepción, por carta certificada con acuse de recibo al transportista. Corresponderá al cliente el derecho a poder ejercer cualquier tipo de acción ante el transportista en caso de pérdida, avería o retraso.

2.3. Los importes de los envíos que se realicen se entienden calculados para la se entienden realizados para la Península y Baleares, siendo distintos los correspondientes a las Islas Canarias, Ceuta y Melilla.

2.4. ROINTE no estará obligado a entregar los productos, si desde el pedido, tiene motivos razonables para temer por el buen fin de la transacción, ya sea parcial o total.

3. PRECIOS Y CONDICIONES DE PAGO

3.1. ROINTE se reserva el derecho de modificar sus tarifas en cualquier momento. No obstante, ROINTE se compromete a facturar los productos pedidos a los precios indicados a la hora de introducir los productos en el pedido.

Las tarifas de precios son aquellos que están en vigor en la tarifa en curso al momento de la entrega. Estos precios se entienden sin IVA y sin contribuciones o gastos relativos a la puesta en funcionamiento de los productos.

3.2. Las facturas emitirán confirme al precio en vigor al día de la entrega del material y deberán ser abonadas según la forma de pago reflejada en la factura. Ninguna bonificación será practicada por ROINTE para el pago al contado o en un plazo inferior al que figura en las condiciones generales de venta o en la factura emitida por ROINTE, salvo que expresamente se haya pactado por escrito por ambas partes.

4. CLÁUSULA DE RESERVA DE PROPIEDAD (DOMINIO)

ROINTE preservará la propiedad de los productos vendidos hasta el pago íntegro del precio acordado y facturado.

El cliente está autorizado a usar o a revender las mercancías entregadas, con carácter previo a su abono. No obstante, esta autorización podrá ser revocada de pleno derecho y sin formalidad alguna, en caso de falta de pago de un vencimiento cualquiera por parte del comprador.

A los defectos del pago íntegro de la mercancía, el ROINTE podrá, mediante carta certificada simple, o Burofax requerir al cliente la devolución de la mercancía a cuenta, riesgos y peligros de este último en un plazo de 48 horas.

Para el supuesto de no recibir contestación alguna a la recuperación física de los bienes vendidos a cuenta del cliente. El Cliente reconoce expresamente que la mercancía recibida hasta su efectivo pago, tiene una reserva de dominio a favor de ROINTE, en garantía del cumplimiento de las obligaciones de pago contraídas.

5. GARANTÍA

5.1. La garantía solo surtirá efectos con la presentación de la factura, que obligatoriamente deberá estar fechada el día de su compra, con la referencia comercial del producto en cuestión. Cualquier reclamación deberá ser gestionada por el servicio post-venta de ROINTE en el siguiente correo electrónico sat@rointe.com o en el siguiente número de teléfono 902 130 134.

ROINTE, tiene derecho a autorizar a un profesional tercero S.A.V, para asegurar las reparaciones en garantía. La responsabilidad del peritaje técnico y los trabajos de reparación queda al cargo de este último, quien determinará, y su informe es vinculante para las partes, si efectivamente el producto está averiado, forma de reparación en su caso y sobre todo la efectiva vigencia de la garantía.

La garantía se limita solo al cambio o reparación del producto defectuoso, si esto se revela necesario y después el peritaje de los servicios técnicos oficiales. En caso de sustitución de la pieza defectuosa o del aparato completo, los costes de transporte, de desmontaje y montaje están excluidos de la garantía. Excluye toda indemnización por daños y perjuicios.

Los daños ocasionados por el servicio post venta durante la reparación o sustitución de un producto serán subsanados por este sin cargo a ROINTE.

5.2. La garantía cubre únicamente productos que fueron objeto de un uso normal en las condiciones de empleo para las cuales estén previstos. La garantía no se aplica en caso fortuito o fuerza mayor.

5.3. La duración de la garantía se inicia a partir de la fecha de compra por parte del usuario y específicamente se ha de tener en cuenta en las establecidas para los siguientes productos:

5.3.1. Radiadores

Los radiadores tienen una garantía de 2 años cuando se trata de un defecto en los sistemas eléctricos y electrónicas y 10 años en el cuerpo del producto, contra todo defectos de fabricación o materiales defectuosos, bajo la expresa condición de tener acreditado que la instalación se efectuó por un profesional cualificado y autorizado por ROINTE, conforme a las indicaciones técnicas de los aparatos y su instalación específicamente establecida.

5.3.2.Terms

Partes eléctricas y electrónicas: 2 años cuando se trate de un defecto en su sistema de funcionamiento. Cuerpo del producto: 5 años en el calderín para Dalis, Coralia y Galilea. Cuerpo del producto: 2 años en el producto completo para Venice. ROINTE asume esta garantía bajo la expresa condición de tener acreditado que la instalación se efectuó por un profesional cualificado y autorizado por ROINTE, conforme a las indicaciones técnicas de los aparatos y su instalación específicamente establecida.

5.3.3. Secatoallas

Los secatoallas tienen una garantía de 2 años cuando se trata de un defecto en los sistemas eléctricos y electrónicas y 10 años en el cuerpo del producto, contra todo defectos de fabricación o materiales defectuosos, bajo la expresa condición de tener acreditado que la instalación se efectuó por un profesional cualificado y autorizado por ROINTE, conforme a las indicaciones técnicas de los aparatos y su instalación específicamente establecida.

5.3.4. Piezas de recambio

Las piezas de recambio vendidas por ROINTE están garantizadas por 1 año después de la fecha de compra que deberá acreditarse mediante la correspondiente factura. Las piezas a cambiar deben ser devueltas al Servicio Post Venta de ROINTE, situado en Santomera (Murcia). El suministro de las piezas de recambios indispensables para el uso de los productos está asegurado durante un periodo de 5 años desde la fecha de fabricación de estos últimos.

5.3.5. Suelo radiante

Los sistemas de suelo radiante Rointe tienen una garantía de 10 años cuando se trata de un defecto en la malla, contra todo defectos de fabricación o materiales defectuosos, bajo la expresa condición de tener acreditado que la instalación se efectuó por un

profesional cualificado y autorizado por ROINTE, conforme a las indicaciones técnicas de los aparatos y su instalación específicamente establecida.

5.3.5. Garantía de sustitución de suelo radiante

Para que la garantía de sustitución sea válida se deben seguir todos los procedimientos de instalación recomendados en el Manual de instalación. Si no se siga las instrucciones, se invalidará la garantía.

Si el instalador comete un error y daña la red antes de colocar el revestimiento, puede devolver la malla dañada dentro de los 30 días siguientes a la compra junto con la factura original con la fecha de compra. ROINTE REEMPLAZARÁ CUALQUIERA MALLA QUE NO HAYA SIDO REVESTIDA (MÁXIMO 1 MALLA) POR OTRA MALLA DEL MISMO MODELO Y MEDIDA- GRATIS.

Si el daño se produce durante la colocación del revestimiento, póngase en contacto con Rointe. Nuestro Servicio Postventa le ofrecerá la mejor solución para cada caso. Recuerde que tendrá que enviar la factura de compra a Rointe.

Nota:

(i) Las mallas reparadas tienen una garantía de 5 años solamente. En ningún caso Rointe será responsable de la reparación o sustitución de las baldosas dañadas durante la reparación de la malla.

(ii) La garantía de sustitución no cubre ningún otro tipo de daño, mal uso o instalación inadecuada debido a un adhesivo inadecuado o a las condiciones del subsuelo. Límite máximo de una red de reemplazo gratis por cliente o instalador.

(iii) Los daños realizados a la red producidos después del revestimiento, como levantar una baldosa dañada una vez que ha colocado el revestimiento, o el movimiento del subsuelo causando daños al piso, no están cubiertos por la garantía de sustitución.

6. MANTENIMIENTO

6.1. Radiador

El radiador no necesita ningún tipo de mantenimiento. Recomendamos la limpieza de todo el producto (parte trasera, inferior del radiador, aletas superiores, etc.) No utilice ningún producto abrasivo en el aluminio, límpielo con un paño húmedo y jabón pH neutro y la pantalla con un paño seco.

Para evitar sobrecalentamientos, no cubrir el aparato de calefacción. No introduzca ningún tipo de objeto dentro de la entrada y salida de aire. No operar con las manos mojadas. No colocar elementos que contengan agua, tales como vasos, floreros, etc., sobre el radiador. No utilice insecticidas, pinturas o aerosoles sobre el radiador. No se siente en el radiador ni coloque nada delante de él.

6.2. Secataoallas

El secataoallas no necesita ningún tipo de mantenimiento. Recomendamos la limpieza de todo el producto. No utilice ningún producto abrasivo en el cuerpo de acero, límpielo con un paño húmedo y jabón pH neutro y la pantalla con un paño seco.

6.3. Términos A.C.S.

Los termos A.C.S. Rointe no necesitan ningún mantenimiento especial, a excepción de una revisión anual del ánodo de magnesio. Para limpiar el termo basta con frotar con un paño suave o esponja húmeda la superficie. No usar químicos abrasivos ni detergente.

La garantía es válida a partir de la fecha de compra. En caso de avería del calderín durante ese plazo de garantía, se sustituirá el aparato completo. En el caso de las Islas Canarias, el calderín se garantiza 3 años. Para garantizar la duración del calderín, se obliga al usuario que inspeccione anualmente el desgaste del ánodo de magnesio y que pida su sustitución en caso de desgaste excesivo.

Nuestra garantía se aplicará con la condición expresa de que el termo eléctrico haya sido bien instalado con el GRUPO DE SEGURIDAD Y LOS CASQUILLOS PROTECTORES que suministramos conjuntamente con el producto.

7. RECLAMACIONES

7.1. Todas las reclamaciones que se formulen por cualquier circunstancia y productos comercializados por ROINTE, deberán ser realizadas de tal forma quede plena constancia de su realización, debiendo ser remitidas por los conductos oficiales suministrados por ROINTE a tales efectos. (www.rointe.com, sat@rointe.com, 902 158 049, 902 130 134).

7.2. Una vez recibida la reclamación que se haya podido formalizar, ROINTE, se compromete a resolver dicha reclamación a la mayor brevedad posible atendiendo al contenido y contexto de la reclamación.

8. DEVOLUCIONES

8.1. Todas las devoluciones o restituciones que se soliciten, deberán estar expresamente autorizadas por ROINTE, o el Servicio Técnico Autorizado. Todos los materiales deben llegar libres de portes.

Las posibles de devoluciones que se soliciten y sean aceptadas para su estudio y resolución, deberán ir acompañadas obligatoriamente de la siguiente documentación:

- Relación de material o producto devuelto.
- Causa o motivo de la devolución.
- Copia del albarán de la compra del material o producto.

No se admitirán devoluciones de material no estándar solicitado por el cliente. La decisión última de la aceptación de la devolución se tomará tras la comprobación de la mercancía a su recepción.

Excepcionalmente las devoluciones de material en buen estado propiedad del cliente, se admitirán bajo las siguientes condiciones:

- Antigüedad del material menor a 30 días - 20% de depreciación
- Entre 30 días y 3 meses -depreciación del 30%
- Entre 3 y 12 meses-depreciación del 50%.
- Mayor de 12 meses- no será abonada.
- Las devoluciones se deberán realizar a portes pagados, salvo aquellas que se produzcan por causas de defectos en calidad o errores imputables a ROINTE en cuyo caso se enviarán por la agencia indicada por el comercial de zona.
- En ningún caso será aceptada la devolución de mercancías si se trate de unidades especiales.

9. ESTUDIOS TÉCNICOS

Los estudios técnicos, datos de los productos comercializados, sus características de funcionamiento, rendimientos, etc. que se reflejan en el presente catálogo, son el resultado de las pruebas realizadas por nuestros profesionales especializados en nuestras instalaciones y por Entidades tanto públicas como privadas de reconocido prestigio que avalan los resultados indicados en los presentes catálogos. No obstante, ROINTE, declina cualquier tipo de responsabilidad por cualquier otro dato o resultados que se puedan producir en situaciones distintas a las que se obtuvieron los resultados expuestos en los catálogos, o en circunstancia distintas.

10. PROPIEDAD INTELECTUAL

El cliente está autorizado, a usar la marca, el nombre comercial, el logotipo, los elementos gráficos y otras señales distintivos en relación a los productos de ROINTE con único fin de permitir su identificación y su promoción y en el interés exclusivo de ROINTE. Este derecho de uso no se refiere a ningún derecho de propiedad para el cliente. El cliente se compromete a no depositar y en no tener derechos de marcas, modelos, nombres de dominios, patentes, letreros, nombres comerciales, referencias de productos y otras señales distintivas que pertenecen a ROINTE y podría ser confundido con los suyos. En cuanto a los elementos gráficos de ROINTE, tales como los logotipos o fotografías, el cliente se compromete en usarlos y reproducirlos, respetando estrictamente la calidad de la imagen y el formato de los elementos gráficos originales. El cliente tiene prohibido modificarlos o usar de tal modo que esto podría dañar la imagen de marca ROINTE o de sus productos. El derecho del cliente para usar las marcas, nombres comerciales u otras señales distintivas de ROINTE quedará expresamente extinguido cuando las relaciones comerciales con ROINTE se acaben por cualquier motivo. Asimismo, el incumplimiento por parte del cliente de las condiciones de uso descritas en el presente apartado, podrá ser causa de resolución de este derecho de uso, que podrá ser notificado en cualquier momento por simple correo, o cualquier otro medio.

11. FUERZA MAYOR Y OTRAS CIRCUNSTANCIA EXCLUYENTES DE LA RESPONSABILIDAD DE ROINTE

ROINTE, declina toda La responsabilidad, que venga motivada por caso fortuito o de fuerza mayor, debido al cliente o de un tercero o de causas exteriores tales como los conflictos sociales, catástrofes naturales, incendios, inundaciones, mal funcionamiento o interrupciones de la red de telecomunicación o de la red eléctrica, accidentes de herramientas, desechos de piezas importantes durante el proceso de fabricación, fallo o carencia de un proveedor o subcontratista, indisponibilidad de materia prima o de energía, interrupción o retraso en los transportes o toda otra causa trayendo un paro total o parcial para ROINTE o sus proveedores.

12. NORMATIVA

ROINTE, reconoce expresamente que todos sus productos, están elaborados y fabricados con materias primas expresamente autorizadas y conforme a las normativas legales tanto Españolas como Europeas, cumpliendo de forma escrupulosa y taxativa todas sus obligaciones legales, tanto Españolas como Comunitarias.

13. JURISDICCIÓN

Para la resolución de cualquier discrepancia las partes se someten expresamente a la jurisdicción ordinaria de Murcia, con renuncia expresa a lo que personal o materialmente pudiera corresponder. Estas condiciones de ventas se aplicarán a todas las relaciones comerciales entre Industrias Royal Termic S.L. y sus clientes, entendiéndose que el comprador acepta expresamente estas condiciones generales por el hecho de cursar un pedido y sobre todo por ser conocedor de ellas.

NOTA: ROINTE, se reserva el derecho a modificar la presentación y configuración de los contenidos que se incluyen en esta publicación. Las imágenes de los productos pueden no corresponderse con el producto final instalado. En algunas imágenes no se refleja el cableado, los soportes, las tomas de agua y tuberías necesarias para que el producto funcione correctamente.

902 158 049

rointe@rointe.com

www.rointe.com

De lunes a viernes de 9:00 h a 18:00 h.



Rointe España

P.I. Vicente Antolinos - C/ E, parcela 43
30140 Murcia
T. 902 158 049

Rointe United Kingdom

Catalyst House, 720 Centennial Court
Centennial Park, Elstree, Herts, WD6 3SY
T. 0203 321 5928

Rointe Ireland

Blackrock
County Louth
T. 01 553 0523

Rointe France

6 Rue Duret
75116 Paris
T. 01 73 05 70 01

Rointe Россия

121069, Поварская 10/1
4 этаж, Москва
T. 917 541 70 69