



## RADIADORES

Calefacción eléctrica eficiente



Confort, eficiencia  
y bienestar

# 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	-	





# 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



# 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
<b>DIMENSIONES</b>								
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>								
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

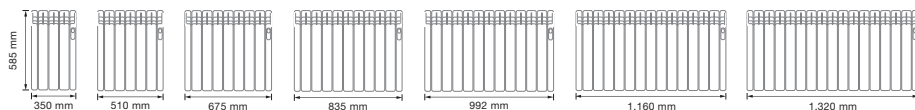
2004/108/CE Comp. Electromagnética	✓
2006/95/CE Seguridad Eléctrica	✓
UE 2015/1188 ECODISEÑO (ERP)	✓
Garantía en el cuerpo de aluminio	10 años
Garantía en componentes electrónicos	2 años



**Rointe Connect**

App de control - Más en página 11

## ESQUEMA

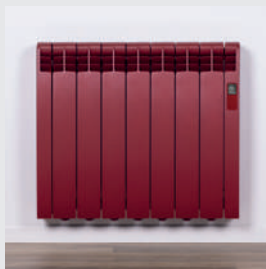




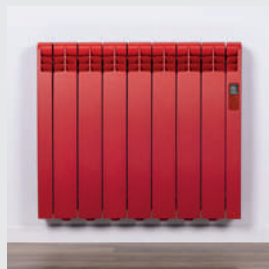
# SERIE D

## COLORES RAL

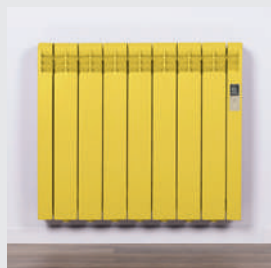
Acabado  
efecto forja (sablé)



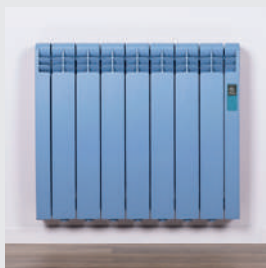
**RAL 3032**  
Pearl ruby red



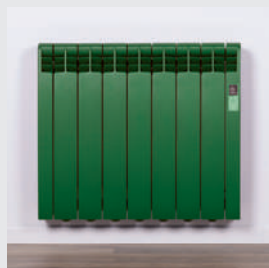
**RAL 3000**  
Flame red



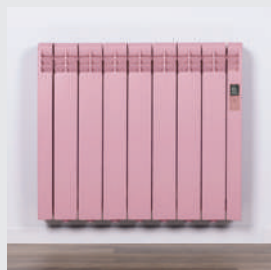
**RAL 1021**  
Colza yellow



**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  
GARANÍA  
EN EL CABLEO

**2**  
AÑOS  
GARANÍA  
EN ELECTRODO

**ECCODISEÑO**  
SOLUCIONES PARA EL DISEÑO  
www.eccodiseno.com

**ENERGIA  
EFICIENTE**

**WiFi**



# RADIADORES

## INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>PEARL RUBY RED</b>	<b>DNR03R3032T</b>	<b>DNR05R3032T</b>	<b>DNR07R3032T</b>	<b>DNR09R3032T</b>	<b>DNR11R3032T</b>	<b>DNR13R3032T</b>	<b>DNR15R3032T</b>
<b>FLAME RED</b>	<b>DNR03R3000T</b>	<b>DNR05R3000T</b>	<b>DNR07R3000T</b>	<b>DNR09R3000T</b>	<b>DNR11R3000T</b>	<b>DNR13R3000T</b>	<b>DNR15R3000T</b>
<b>LIGHT PINK</b>	<b>DNR03R3015T</b>	<b>DNR05R3015T</b>	<b>DNR07R3015T</b>	<b>DNR09R3015T</b>	<b>DNR11R3015T</b>	<b>DNR13R3015T</b>	<b>DNR15R3015T</b>
<b>COLZA YELLOW</b>	<b>DNR03R1021T</b>	<b>DNR05R1021T</b>	<b>DNR07R1021T</b>	<b>DNR09R1021T</b>	<b>DNR11R1021T</b>	<b>DNR13R1021T</b>	<b>DNR15R1021T</b>
<b>PEARL GREEN</b>	<b>DNR03R6035T</b>	<b>DNR05R6035T</b>	<b>DNR07R6035T</b>	<b>DNR09R6035T</b>	<b>DNR11R6035T</b>	<b>DNR13R6035T</b>	<b>DNR15R6035T</b>
<b>PASTEL BLUE</b>	<b>DNR03R5024T</b>	<b>DNR05R5024T</b>	<b>DNR07R5024T</b>	<b>DNR09R5024T</b>	<b>DNR11R5024T</b>	<b>DNR13R5024T</b>	<b>DNR15R5024T</b>
<b>OYSTER WHITE</b>	<b>DNR03R1013T</b>	<b>DNR05R1013T</b>	<b>DNR07R1013T</b>	<b>DNR09R1013T</b>	<b>DNR11R1013T</b>	<b>DNR13R1013T</b>	<b>DNR15R1013T</b>
<b>PEARL BEIGE</b>	<b>DNR03R1035T</b>	<b>DNR05R1035T</b>	<b>DNR07R1035T</b>	<b>DNR09R1035T</b>	<b>DNR11R1035T</b>	<b>DNR13R1035T</b>	<b>DNR15R1035T</b>
<b>TARPAULIN GREY</b>	<b>DNR03R7010T</b>	<b>DNR05R7010T</b>	<b>DNR07R7010T</b>	<b>DNR09R7010T</b>	<b>DNR11R7010T</b>	<b>DNR13R7010T</b>	<b>DNR15R7010T</b>
<b>TRAFFIC GREY A</b>	<b>DNR03R7042T</b>	<b>DNR05R7042T</b>	<b>DNR07R7042T</b>	<b>DNR09R7042T</b>	<b>DNR11R7042T</b>	<b>DNR13R7042T</b>	<b>DNR15R7042T</b>
<b>AGATE GREY</b>	<b>DNR03R7038T</b>	<b>DNR05R7038T</b>	<b>DNR07R7038T</b>	<b>DNR09R7038T</b>	<b>DNR11R7038T</b>	<b>DNR13R7038T</b>	<b>DNR15R7038T</b>
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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	25,9	32,1
<b>P.V.R.</b>	<b>332 €</b>	<b>420 €</b>	<b>533 €</b>	<b>611 €</b>	<b>649 €</b>	<b>719 €</b>	<b>754 €</b>

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

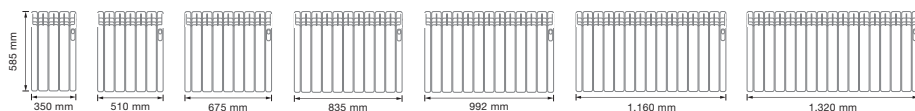


**Rointe Connect**  
App de control - Más en página 11

## 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

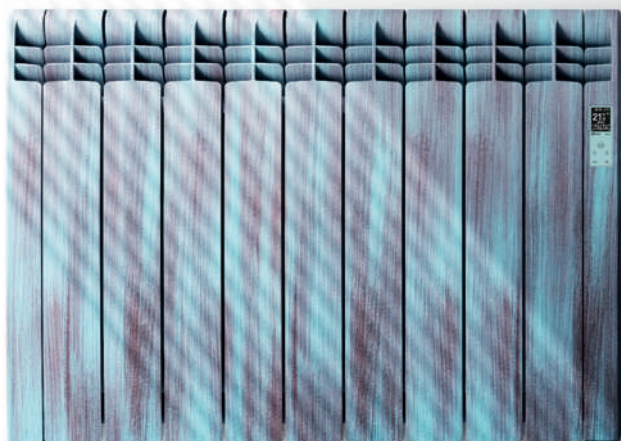


# SERIE D

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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
Peso (kg)	7,7	12,2	16,4	20,4	24,1	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	✓

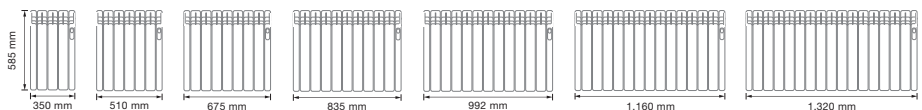
### NORMATIVAS Y GARANTÍAS

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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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.



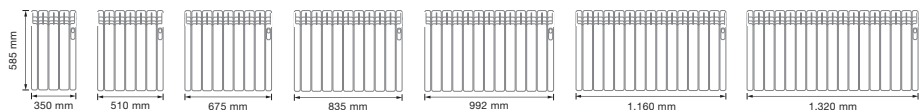
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±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 ECODESIGN (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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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.



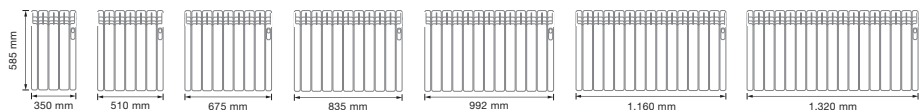
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±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 ECODESIGN (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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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.



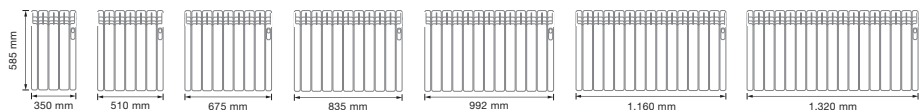
DATOS TÉCNICOS	
Resistencia de acero blindado	✓
Cuerpo 100% aluminio de alta pureza	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control táctil	✓
Tecnología de ahorro energético Fuzzy Logic Energy Control	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Medidor de consumo	✓
Estabilidad de la temperatura	±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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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
<b>INSTALACIÓN</b>	
Plantilla y kit de instalación	✓

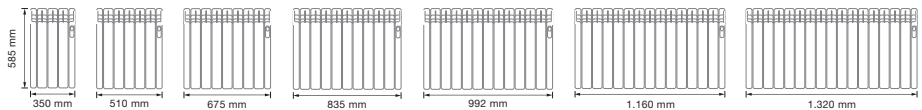
### FUNCIONALIDAD

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	✓
<b>NORMATIVAS Y GARANTÍAS</b>	
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



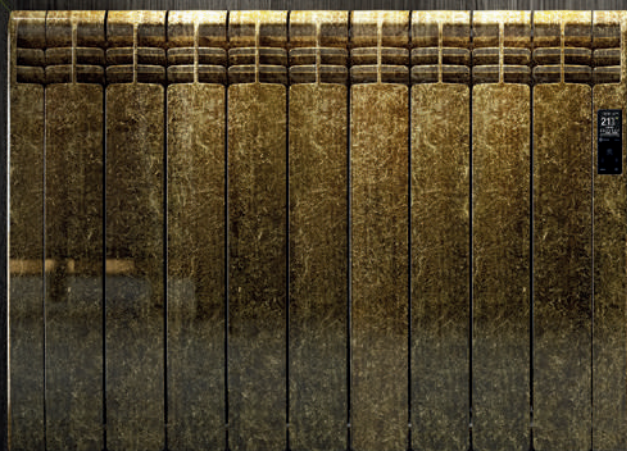
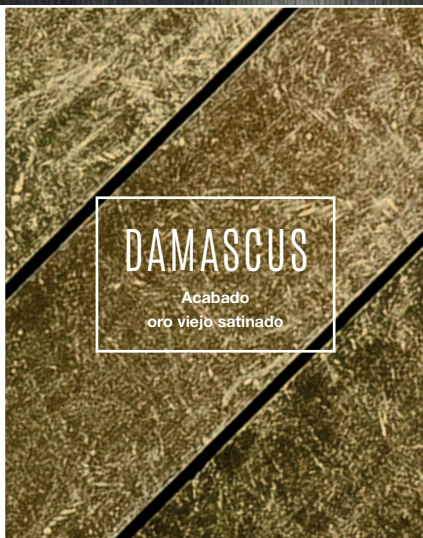


# SERIE D

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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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
<b>INSTALACIÓN</b>	
Plantilla y kit de instalación	✓

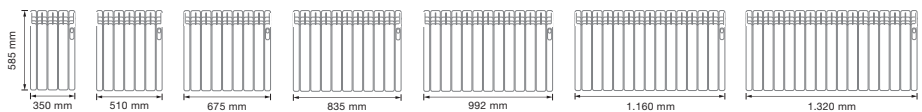
### FUNCIONALIDAD

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	✓
<b>NORMATIVAS Y GARANTÍAS</b>	
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





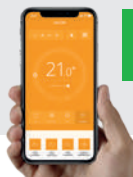
**10**  
AÑOS  
GARANÍA  
EN EL CABLEADO

**2**  
AÑOS  
GARANÍA  
EN ELECTRODIO

**ECODISEÑO**  
Módulo de eficiencia energética  
www.ecodiseño.com

CONFORME  
EN  
ERP

**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
<b>DIMENSIONES</b>						
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>						
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	✓

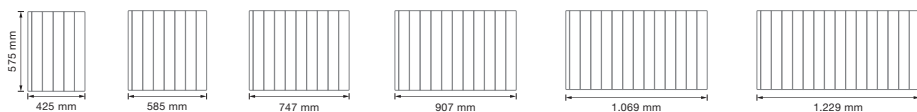
### NORMATIVAS Y GARANTÍAS

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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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 €

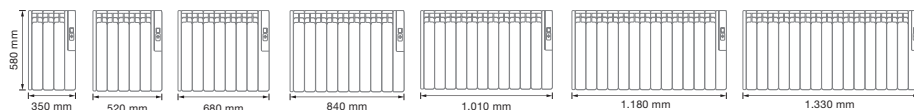
\* Más información sobre nuestras exclusivas tecnologías de bajo consumo patentadas en <https://rointe.com/compania/tecnologias-rointe/> o escaneando el código QR.



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
<b>INSTALACIÓN</b>	
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	✓
<b>NORMATIVAS Y GARANTÍAS</b>	
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





# RADIADORES

## INFORMACIÓN TÉCNICA

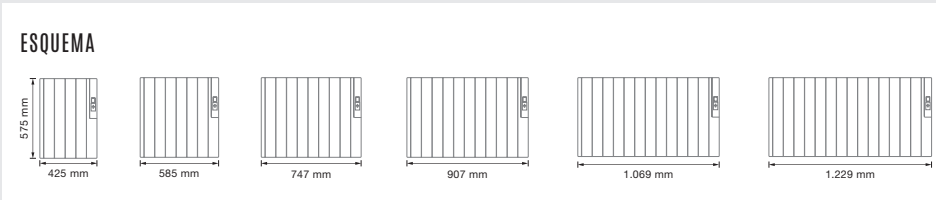
MODELOS	SRN0440RAD2	SRN0660RAD2	SRN0880RAD2	SRN1100RAD2	SRN1320RAD2	SRN1540RAD2
Elementos	4	6	8	10	12	14
Potencia nominal (W)	440	660	880	1.100	1.320	1.540
Potencia efectiva (W)*	176	264	352	440	528	616
<b>DIMENSIONES</b>						
Ancho x alto x prof. (mm)	425 x 575 x 98	585 x 575 x 98	747 x 575 x 98	907 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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>						
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
<b>INSTALACIÓN</b>	
Plantilla y kit de instalación	✓

FUNCIONALIDAD	
Modo Anti-hielo / Eco / Confort	✓
Función Manual / Automático	✓
Función ventanas abiertas	✓
Programable 24/7	✓
<b>NORMATIVAS Y GARANTÍAS</b>	
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



# 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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>GARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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	✓
--------------------------------	---

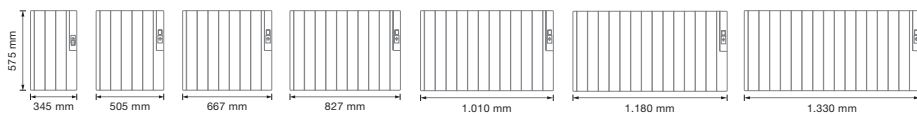
### FUNCIONALIDAD

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

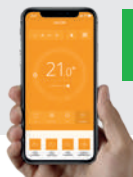
NUEVO  
PRODUCTO

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





# RADIADORES

## INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	BRN1100RADC	BRN1300RADC	BRN1500RADC
Elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
<b>DIMENSIONES</b>			
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
<b>GARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>			
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.



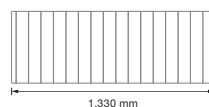
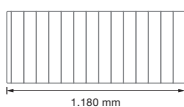
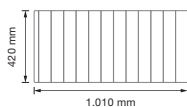
INFORMACIÓN TÉCNICA	
Resistencia de acero blindado	✓
Elementos aluminio de alta pureza	✓
Cierres laterales ignífugos en PC/ABS	✓
Fluido de alta transferencia térmica	✓
Panel de control con teclado táctil	✓
Tecnología de ahorro energético	✓
Wi-Fi Inside & E-life: domótica sin pasarelas	✓
Estabilidad de 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
<b>DIMENSIONES</b>			
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
<b>GARANTÍAS MECÁNICAS</b>			
Peso (kg)	17,9	21,4	24,8
Acabado		Blanco RAL 9016	
P.V.R.	<b>432 €</b>	<b>478 €</b>	<b>500 €</b>

\* 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
<b>INSTALACIÓN</b>	
Plantilla y kit de instalación	✓

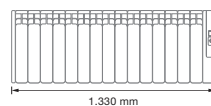
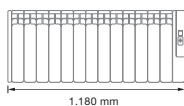
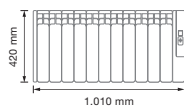
### FUNCIONALIDAD

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



## INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELOS	SRN1100RADC2	SRN1300RADC2	SRN1500RADC2
Elementos	11	13	15
Potencia nominal (W)	1.100	1.300	1.500
<b>DIMENSIONES</b>			
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
<b>GARANTÍAS MECÁNICAS</b>			
Peso (kg)	17,9	21,4	24,8
Acabado	Blanco RAL 9016		
P.V.R.	<b>386 €</b>	<b>429 €</b>	<b>472 €</b>

\* 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	✓
--------------------------------	---

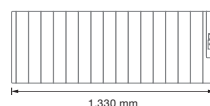
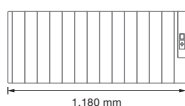
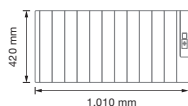
### FUNCIONALIDAD

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
<b>DIMENSIONES</b>				
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>				
Peso (kg)		11	15,5	20,5
Acabados		Blanco RAL 9016, Negro Sandblast (SW3051)		
<b>P.V.R.</b>	<b>BLANCO</b>	<b>685 €</b>	<b>745 €</b>	<b>895 €</b>
	<b>NEGRO</b>	<b>720 €</b>	<b>785 €</b>	<b>940 €</b>

### 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	✓

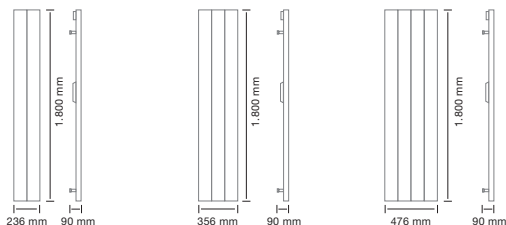
### INSTALACIÓN

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

### NORMATIVAS Y GARANTÍAS

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

## ESQUEMA



## REJILLA DE PROTECCIÓN



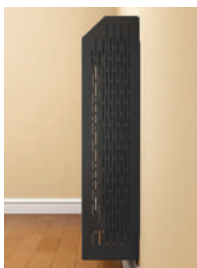
### INFORMACIÓN TÉCNICA

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
<b>DIMENSIONES</b>							
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
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>							
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
<b>DIMENSIONES</b>			
Ancho x Alto x Fondo (mm)	1.090 x 500 x 150	1.260 x 500 x 150	1.410 x 500 x 150
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>			
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	
<b>CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS</b>		
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



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

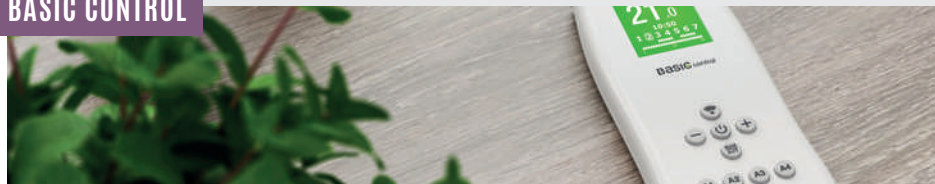
### Kit 3 + 1 soportes

Para radiadores de 12 a 15 elementos



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

## BASIC CONTROL



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

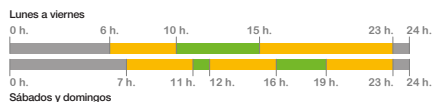


INFORMACIÓN TÉCNICA	
Material envolvente	PC/ABS
Envío (3 metros)	✓
Alimentación	AAA
FUNCIONALIDAD	
4 botones con preprogramaciones	✓
Función Manual / Automático	✓
Borrado de memoria	✓
Bloqueo a distancia	✓
Visualización de la potencia efectiva	✓
Programador 7 días / 24 horas	✓
NORMATIVAS Y GARANTÍAS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

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

### Programas pre-instalados

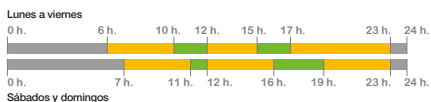
#### A1 - Estilo de vida común



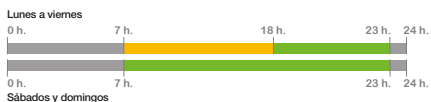
#### A3 - Vida en casa



#### A2 - Turno partido



#### A4 - Oficina



● Sin programación ● Modo Eco ● Modo Comfort



# MANDOS A DISTANCIA

## AIR CONTROL

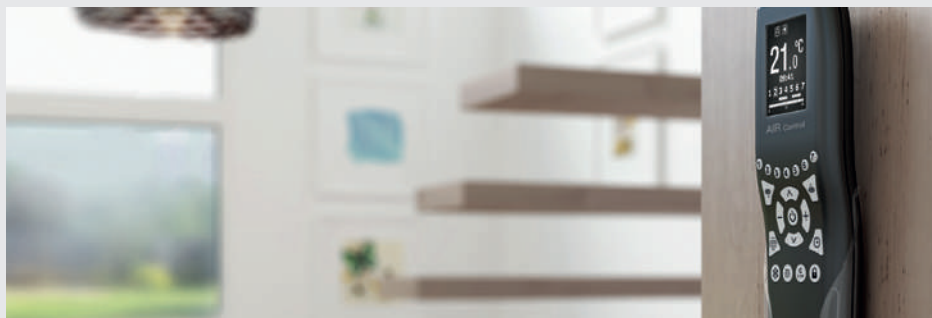


Mando a distancia por infrarrojos bidireccional compatible con todos los productos de las gamas Sygma y Kyros.



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 €



# 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



902 158 049

[rointe@rointe.com](mailto:rointe@rointe.com)

[www.rointe.com](http://www.rointe.com)

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

**Rointe España & Portugal**

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

**Rointe United Kingdom**

Hampton Business Park, Club Way,  
Peterborough, PE7 8JA  
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

Este catálogo es material de marketing y no representa una oferta comercial. Es posible que su producto incluya mejores prestaciones que las indicadas en este documento, debido a la mejora continua de los productos Rointe. Copyright © Rointe Calefacción 2019. Todos los derechos reservados.

