

## SECATOALLAS ORION wifi

### INFORMACIÓN TÉCNICA

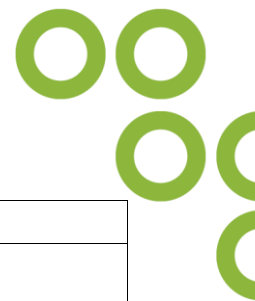
El secatoallas Orion wifi se ha desarrollado con una nueva tecnología para modular a diferentes potencias con todas las comodidades de control gracias a su conectividad bluetooth y wifi. Este toallero tiene la función de secar las toallas y como calefactor para algunos espacios de una vivienda.



CÓDIGO DE LA FICHA TÉCNICA	FT- OT****SE*5 – v.00
VERSIÓN DEL DOCUMENTO	V.00
FECHA DE APROBACIÓN	--/------

### PRODUCTO

REFERENCIAS	BLANCO	ES UK	OTN030SEB4 OTI030SEB4	OTN050SEB4 OTI050SEB4	OTN075SEB4 OTI075SEB4
	NEGRO	ES UK	OTN030SEC4 OTI030SEC4	OTN050SEC4 OTI050SEC4	OTN075SEC4 OTI075SEC4
	CROMO	ES UK	OTN030SEN4 OTI030SEN4	OTN050SEN4 OTI050SEN4	OTN075SEN4 OTI075SEN4
CÓDIGO EAN	BLANCO	ES UK	8435556167228 8435556167310	8435556167235 8435556167327	8435556167242 8435556167334
	NEGRO	ES UK	8435556167259 84 35556167341	8435556167266 8435556167358	8435556167273 8435556167365
	CROMO	ES UK	8435556167280 8435556167372	8435556167297 8435556167389	8435556167303 8435556167396
NÚMERO DE TUBOS			12	19	26
POTENCIA NOMINAL (W)	BLANCO/ NEGRO CROMO	300 300		500 300	750 500
TENSIÓN (V)			220-240		
FRECUENCIA (HZ)			50		
AMPERAJE (A)	BLANCO/ NEGRO CROMO	1,3 1,3		2,2 1,3	3,3 2,2
AISLAMIENTO			Clase II		
PROTECCIÓN IP			IP44		
ANCHURA X ALTURA (MM)			500 x 770	500 x 1120	500 x 1500
PROFUNDIDAD (MM)			40		
FONDO INSTALADO (MM)			100		
PESO (KG)			7,4	11,6	14,6
A>REA RECOMENDADA - M²			3	5	7,5
Nº SOPORTES			3	3	3
TIPO DE CLAVIJA		ES UK	Tipo F Tipo G		
ACABADOS			Blanco RAL 9016, negro RAL 9005 y cromado		
MATERIAL			ACERO ST12 + ABS		
FLUIDO			GLICOL (D-CONVEC LE sin espuma)		
LLENADO FLUIDO (L)			2,8	4,2	5,7
VERSIÓN ELECTRÓNICA			R201		



<b>MÓDULO DE CONECTIVIDAD</b>		ESP32-S3-WROOM-1-N8R2
<b>CONECTIVIDAD</b>	WIFI BLUETOOTH LE	2412-2472Mhz / 19,9 dBm EIRP / DSSS / OFDM / 5MHz 2402-2480MHz / 10dBm EIRP / GFSK / 2MHz

## EMBALAJE

<b>MEDIDAS CAJA tapa-fondo (MM)</b>	614 x 968 x 100	614 x 1318 x 100	614 x 1698 x 100
<b>MATERIAL CAJA</b>	FSC Mixto / FSC Reciclado		
<b>MATERIAL PROTECCIONES</b>	EPS		
<b>PESO CON EMBALAJE (KG)</b>	9	13,8	17,1
<b>EL PRODUCTO INCLUYE</b>	Soportes (4 uds), plantilla de instalación y manual		

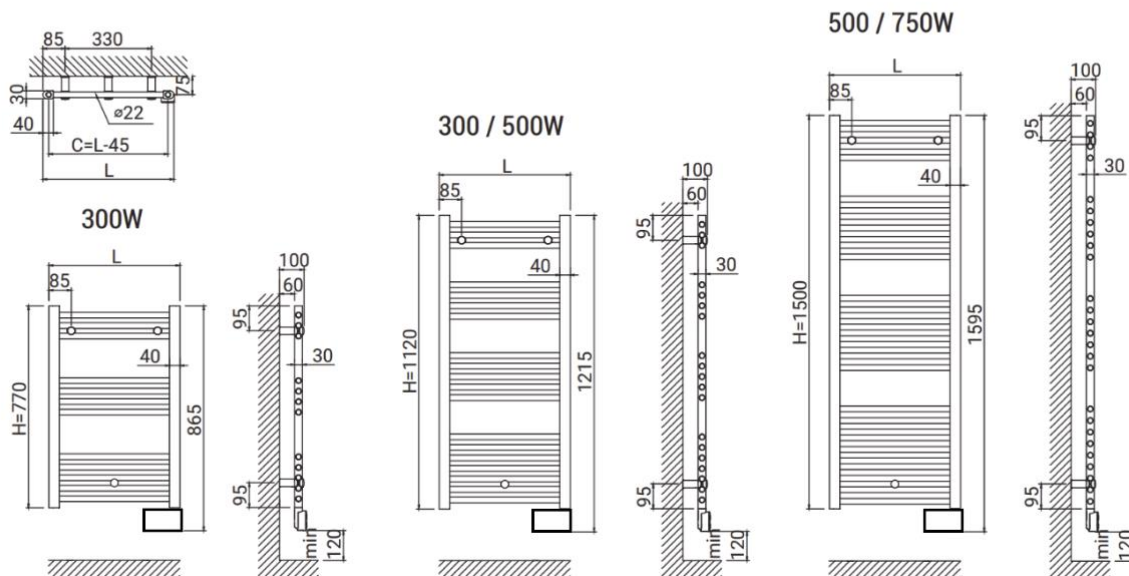
## OTROS

<b>ACCESORIOS COMPLEMENTARIOS</b>	Perchas y bandejas
<b>CERTIFICADOS</b>	UKCA/CE/RoHS
<b>GARANTÍA cuerpo de acero</b>	10 años
<b>GARANTÍA componentes electrónicos</b>	3 años
<b>FUNCIONALIDADES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Programable 24/7 desde App</li> <li>• Función Boost: 15 – 120 minutos a máxima potencia</li> <li>• Modo Usuario: restringe el rango de T<sup>a</sup></li> <li>• Modo Hotel: restringe T<sup>a</sup> y ciertas funciones</li> <li>• Modo bloqueo</li> </ul>

## PLANO

### ESQUEMA

Cotas expresadas en mm.





**DECLARATION OF CONFORMITY / DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE / DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

**The company / la compañía / a empresa / l'entreprise, ROINTE,**  
Pl. Vicente Antolinos - C/E, parcela 43, 30140, Santomera (Murcia) España



**Declares under his responsibility / declara / declares / déclare :**

**Product / producto / produto / produit:** ORION Tower rail.

**Models / modelos / modelos / modèles:** OTN030SEB4, OTNO50SEB4, OTN075SEC4, OTN030SEC4, OTNO50SEC4, OTN075SEC4, OTN030SEN4, OTNO50SEN4, OTN075SEN4, OTIO30SEB4, OTIO50SEB4, OTIO75SEC4, OTIO30SEC4, OTIO50SEC4, OTIO75SEC4, OTIO30SEN4, OTIO50SEN4, OTIO75SEN4.

**General specifications / especificaciones generales / especificações gerais / Spécifications générales:** 230VAC, 50Hz, IP24, CLASS I

**To which this declaration relates is in conformity with the provisions of the following relevant Standard(s)/Specification(s)/Directive(s): / A la que se refiere esta declaración es conforme a las disposiciones de las siguientes Norma(s) / Especificación(es) / Directiva(s) pertinente(s) / A que esta declaração se refere está em conformidade com as seguintes disposições Norma(s)/Especificação(ões)/Directiva(s) relevante(s) / Le produit auquel cette déclaration se rapporte est conforme aux dispositions de la (des) norme(s)/spécification(s)/directive(s) pertinente(s) suivante(s)**

<b>ErP Directive 2009/35/EU</b>	UE 2015/1188
<b>LVD Directive 2014/35/EU</b>	IEC 60335-1:2010 + A1:2013 + A2:2016 EN 60335-1:2012 + AC:2014 + A11:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021 + A16:2023 IEC 60335-2-30:2009 + A1:2016 EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 + A1:2020 EN 62233:2008
<b>EMC Directive 2014/30/EU</b>	EN IEC 55014-1:2021 / EN 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + AC:2022-01 EN 301 489-1 V2.2.3 / EN 301 489-17 V3.2.4
<b>RoHS Directive 2011/65/EU</b>	EN 62321-1:2013 / EN 50581:2012

The company declares that the above equipment has been designed to comply with the relevant sections of the above specifications. The equipment complies with all applicable essential requirements of the Directives.

La empresa declara que los equipos arriba mencionados han sido diseñados para cumplir con las secciones pertinentes de las especificaciones nombradas anteriormente. Los equipos cumplen con todos los requisitos esenciales aplicables de las Directivas.

A empresa declara que o equipamento acima referido foi concebido para cumprir com as secções pertinentes das especificações acima referidas. O equipamento cumpre com todos os requisitos essenciais aplicáveis das directivas.

L'entreprise déclare que l'équipement susmentionné a été conçu pour être conforme aux sections pertinentes des spécifications susmentionnées. L'équipement est conforme à toutes les exigences essentielles applicables des directives.





**Name:**  
**Position:** Product Manager  
**Date:**

**Name:**  
**Position:** Quality Manager  
**Date:**

**Name:**  
**Position:** Production Manager  
**Date:**

