

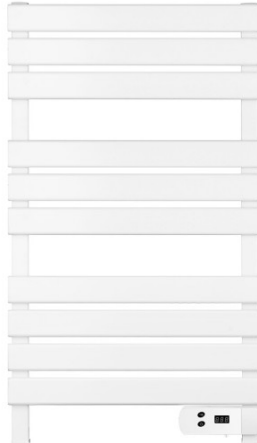
**REF. 251510451**

**Toallero Elect.aluminio Jalon Blanco 450w Display Led  
Ip24.protec.temporizador24h 97x55,5x5,5cm**

Ean: 8435684361406

Serie: JALON

Color: Blanco



Toallero eléctrico de aluminio de la serie JALON en color BLANCO. Con funcionamiento SECO sin fluidos, realizado con elemento calefactor de aluminio. Equipado con 450 vatios de potencia repartidos en sus 10 elementos calefactores, que permiten calentar y secar eficazmente y con bajo consumo el ambiente y sus toallas. Incluye Kit de instalación con todos los elementos necesarios para anclarlo a la pared, preparado para baños con un IP24, también es apto para instalar en lavaderos, garajes y cualquier estancia donde desee, seca las toallas húmedas y las mantiene calientes, transmitiendo a su vez este calor y templando la estancia en la que está instalado. Puede programar su apagado automático de 1 a 24 horas. Con pantalla LED y sistema de protección sobrecalefamiento que apaga el toallero si sobrepasa una alta temperatura. Tiene unas dimensiones de 97x55,5x5,5 centímetros. Disponibles en esta serie con acabados en negro o en blanco para elegir el que mejor le venga a su decoración.

[Ver online](#)

#### GENERAL

Color	Blanco
Material	Aluminio
Uso (Interior/Exterior)	Recomendado para interiores
Tipo de instalación	En superficie
Uso (Doméstico/Profesional)	Doméstico
Certificado CE	SI
Certificado Reciclaje	SI
Longitud del cable (m)	1,5
Modos de funcionamiento	Secado / Calefacción
Display	Display Led
Apagado programable	De 1 a 24 H

#### DIMENSIONES

REF. 251510451



## Toallero Elect.aluminio Jalon Blanco 450w Display Led

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	97X55,5X5,5 cm.
Peso Neto gr.	3680 gr.
Peso Bruto gr.	5145 gr.
Medidas embalaje cm.	100,5X10,5X61 cm.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Índice de protección (IP)		24
Voltaje		220-240 V

## CALEFACCIÓN

Potencia Máxima	450 W
Fijación mural y portátil	Mural
Protección contra sobrecalentamiento	Protección contra sobrecalentamiento
Elementos	10
Emisor térmico	Emisor térmico de aluminio