

facula



facula Secatoallas



Serie T

Electrónico / Programable



Serie T-AL

Electrónico / Programable



Mando opcional

Para modelos
programables



Características

- **Serie T:** Secatoallas con cuerpo de acero y color blanco
- **Serie T-AL:** Secatoallas con cuerpo de aluminio y color aluminio pulido
- Fluido térmico caloportador en su interior: máximo rendimiento y seguridad.
- Un acabado de calidad que proporciona una mayor vida útil del producto.
- En caso de caídas accidentales o sobrecalentamiento del equipo, éste cortará la alimentación automáticamente.
- Posición "anti hielo" 7°C para zonas con frío extremo. En esta posición la vivienda no bajará de los 7°C.
- **Modelos Electrónicos:** Control manual con termostato analógico
- **Modelos Programables:** Control manual con cronotermóstato y mando opcional

7 MODELOS

REF.	MEDIDAS (cm) largo x ancho x alto	POTENCIA	PESO (kg)	COD. EAN
T500	50 x 8 x 77	500 W	8	8436536324143
T500P	50 x 8 x 77	500 W	8	8436536324129
T800	50 x 8 x 112	800 W	12	8436536324150
T800P	50 x 8 x 112	800 W	12	8436536324136
T400AL	52,2 x 8 x 78	400 W	8	8436536324167
T400ALP	52,2 x 8 x 78	400 W	8	8436536324174
IRF02	0,1	8436536324051

P: Programable AL: Cuerpo aluminio y color aluminio pulido IRF02: Mando compatible para modelos P

Serie T y T-AL

Ambos modelos



Serie T

Electrónico



Serie T-AL

Electrónico



Serie T

Programable



Serie T-AL

Programable



facula Secatoallas

facula

Serie L



Características

- Radiador de aluminio.
- Un acabado de calidad que proporciona una mayor vida útil del producto.
- Sistema Inteligente (ITCS): el emisor configura sus tiempos de conexión adaptándose a la temperatura de tu hogar según la época del año.
- En caso de caídas accidentales o sobrecalentamiento del equipo, éste cortará la alimentación automáticamente.
- Posición "anti hielo" 7°C para zonas con frío extremo. En esta posición la vivienda no bajará de los 7°C.
- Sencilla programación para programar semanalmente y cada día con temperaturas diferentes.
- Extrasilence: regulación digital con control

- silencioso.
- Sistema de regulación proporcional en el que el microprocesador integrado realiza un ajuste continuo del consumo, optimizando el gasto de energía.
- Una vez programado podemos bloquear el teclado, evitando así cambios no deseados o accidentales.
- Sistema de fijación que permite instalar el equipo con mayor rapidez y sin la ayuda de metros ni niveles.
- Se puede instalar el equipo sobre el suelo, sin necesidad de fijarlo a la pared (patas opcionales con y sin ruedas).
- Se apaga y se enciende automáticamente cuando detecta las ventanas abiertas.

5 MODELOS

REF.	MEDIDAS (cm) largo x ancho x alto	POTENCIA	PESO (kg)	COD. EAN
L0600	46 x 6 x 58,2	600 W	4,3	8436536324600
L0900	56 x 6 x 58,2	900 W	5,2	8436536324617
L1200	62 x 6 x 58,2	1.200 W	5,8	8436536324624
L1500	78 x 6 x 58,2	1.500 W	7,4	8436536322194
L2000	94 x 6 x 58,2	2.000 W	9	8436536324648
BASES L	8436536322200
BASES LR	8436536324013

BASES LR: con ruedas



facula

Serie L



DISEÑO ULTRA FINO

EL MÁS FINO DEL MERCADO



Características

- Radiador 100% aluminio.
- Un acabado de calidad que proporciona una mayor vida útil del producto.
- Sistema Inteligente (ITCS): el emisor configura sus tiempos de conexión adaptándose a la temperatura de tu hogar según la época del año.
- En caso de caídas accidentales o sobrecalentamiento del equipo, éste cortará la alimentación automáticamente.
- Posición "anti hielo" 7°C para zonas con frío extremo. En esta posición la vivienda no bajará de los 7°C.
- Sencilla programación para programar semanalmente y cada día con temperaturas diferentes.
- Extrasilence: regulación digital con control silencioso.
- Sistema de regulación proporcional en el que el micro procesador integrado realiza un ajuste continuo del consumo, optimizando el gasto de energía.

- Una vez programado podemos bloquear el teclado, evitando así cambios no deseados o accidentales.
- Sistema de fijación que permite instalar el equipo con mayor rapidez y sin la ayuda de metros ni niveles.
- Se puede instalar el equipo sobre el suelo, sin necesidad de fijarlo a la pared (patas opcionales con y sin ruedas).
- Se apaga y se enciende automáticamente cuando detecta las ventanas abiertas.
- Sistema de seguridad para bebés que evita accidentes por temperatura.
- Diseño ultrafino.
- Lleva conector IEC. Se puede quitar el cable al finalizar la campaña y guardarlo para no tenerlo visible.
- El equipo tiene función medición de consumo: diario, semanal y mensual (Kw/h)

facula

fácula



**SISTEMA
REGULACIÓN
PROPORCIONAL**

AHORRA ENERGÍA

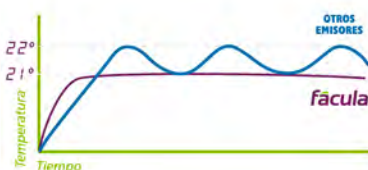
**CONSUME SÓLO
LO NECESARIO**

NOVEDAD

· Fácua Serie S dispone de un Sistema de Regulación Proporcional Inteligente que produce un Óptimo Rendimiento.

· Esta tecnología reduce la potencia calorífica del sistema a medida que éste alcanza la temperatura seleccionada, consiguiendo un importante ahorro energético al consumir sólo lo necesario.

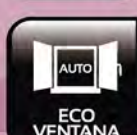
Ejemplo de consumo programando 21°



5 MODELOS

REF.	MEDIDAS (cm) largo x ancho x alto	POTENCIA	PESO (kg)	COD. EAN
S0600	45 x 5 x 55	600 W	4,1	8436536324341
S0900	61 x 5 x 55	900 W	5	8436536324358
S1200	77 x 5 x 55	1.200 W	5,9	8436536324365
S1500	93 x 5 x 55	1.500 W	6,8	8436536324372
S2000	109 x 5 x 55	2.000 W	7,7	8436536324389
BASES S	8436536324037
BASES SR	8436536324044

BASES SR: con ruedas



fácula

Serie S



Características

- Radiador de aluminio inyectado.
- Un acabado de calidad que proporciona una mayor vida útil del producto.
- Fluido térmico caloportador de alta inercia térmica.
- Sistema de elemento resistivo que permite que la fluidez sea máxima (homogeneidad de temperaturas en superficie).
- En caso de caídas accidentales o sobrecalentamiento del equipo, éste cortará la alimentación automáticamente.
- Posición "anti hielo" 7°C para zonas con frío extremo. En esta posición la vivienda no bajará de los 7°C.
- Extrasilence: regulación digital con control silencioso.
- Pantalla LCD retroiluminada en azul con la ventaja de control en ambientes con poca iluminación o incluso sin luz.

- Sencilla programación para programar semanalmente y cada día con temperaturas diferentes.
- Una vez programado podemos bloquear el teclado, evitando así cambios no deseados o accidentales.
- Se puede instalar el equipo sobre el suelo, sin necesidad de fijarlo a la pared (patas opcionales con o sin ruedas).
- Se apaga y se enciende automáticamente cuando detecta las ventanas abiertas
- Sistema de seguridad para bebés que evita accidentes por temperatura.
- Emisores Z Wifi con el sistema de control WIFI (Multilink) también permite emplear los emisores en función "racionalizador de potencia" (ajustando el término contratación de potencia). También permite medición de consumo del sistema.

facula

fácula



CONTROL WIFI DE LOS EMISORES

DESDE TU DISPOSITIVO MÓVIL



Disponible en el App Store

Descargar de Google play

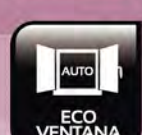
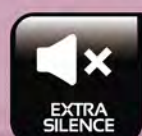
Descárgate nuestra app y podrás controlar todos los emisores de tu hogar desde tu dispositivo móvil a través del Multilink wifi.

12 MODELOS

REF.	MEDIDAS (cm) largo x ancho x alto	POTENCIA	PESO (kg)	COD. EAN
Z0500AD	32,6 x 9,5 x 57,5	500 W	8	8436536324280
Z0750AD	40,6 x 9,5 x 57,5	750 W	12	8436536324297
Z1000AD	56,6 x 9,5 x 57,5	1.000 W	14,5	8436536324303
Z1250AD	72,6 x 9,5 x 57,5	1.250 W	18	8436536324310
Z1500AD	80,6 x 9,5 x 57,5	1.500 W	22,5	8436536324327
Z1800AD	104,6 x 9,5 x 57,5	1.800 W	26	8436536324334
ZW0500 - Wifi	32,6 x 9,5 x 57,5	500 W	8	8436536324396
ZW0750 - Wifi	40,6 x 9,5 x 57,5	750 W	12	8436536324402
ZW1000 - Wifi	56,6 x 9,5 x 57,5	1.000 W	14,5	8436536324419
ZW1250 - Wifi	72,6 x 9,5 x 57,5	1.250 W	18	8436536324426
ZW1500 - Wifi	80,6 x 9,5 x 57,5	1.500 W	22,5	8436536324433
ZW1800 - Wifi	104,6 x 9,5 x 57,5	1.800 W	26	8436536324440
MWF	2	8436536324457
BASES Z	8436536322262
BASES ZR	8436536324020

BASES ZR: con ruedas

MWF: Multilink wifi



Compatible Serie ZW

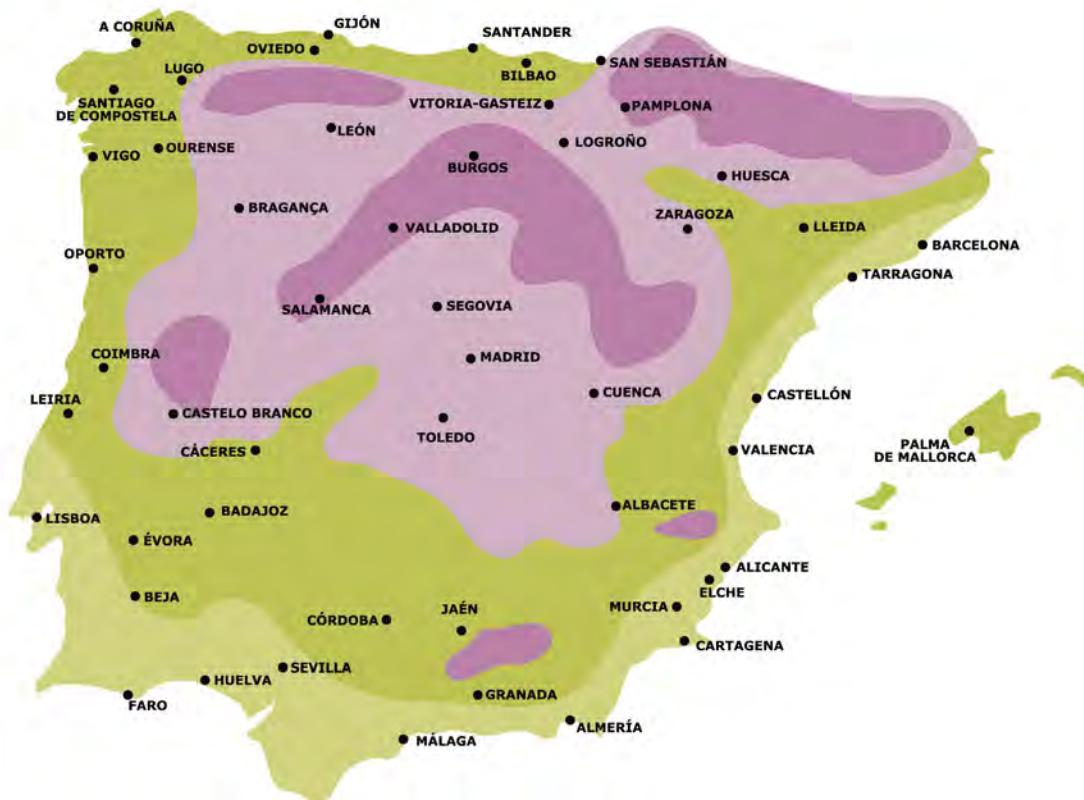
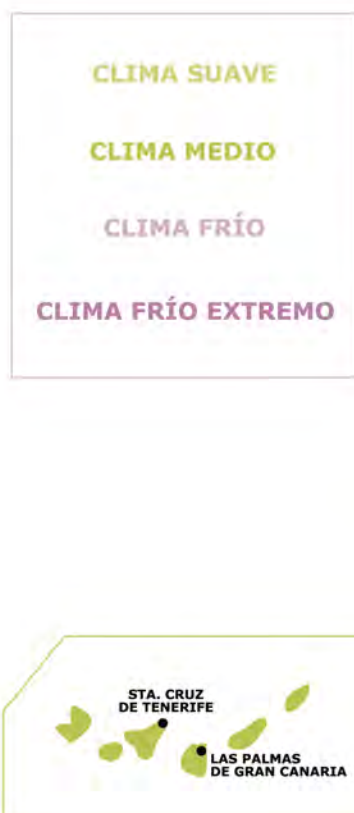
fácula

Serie Z

¿Qué emisor **fácula** necesito?

DIFERENTES TIPOS DE CLIMA

ZONAS CLIMÁTICAS



POTENCIA

SUPERFICIE A CALENTAR SEGÚN ZONA CLIMÁTICA

POTENCIA	SUAVE	MEDIO	FRÍO	FRÍO EXTREMO
450/600 W	6/9m ²	6/8m ²	5/7m ²	5/6m ²
650/800 W	9/11m ²	8/10m ²	7/9m ²	7/8m ²
850/1000 W	12/14m ²	11/13m ²	9/11m ²	9/10m ²
1050/1200 W	15/17m ²	13/15m ²	12/13m ²	11/12m ²
1250/1400 W	18/20m ²	16/18m ²	14/16m ²	13/14m ²
1450/1600 W	21/23m ²	18/20m ²	16/18m ²	15/16m ²
1750/2000 W	25/29m ²	22/25m ²	19/22m ²	18/20m ²

* Cálculos orientativos para ambientes con buen aislamiento térmico. Voltaje 220-240 ~

fácula

un producto de

