



REF. 257541001



Ventilador De Pie Cadalso Blanco 8vel 25w 9asp 45d
Fijo/rotat.motor.dc,remoto 100/138x48x40cm

Ean: 8435684364094
Serie: CADALSO
Color: Blanco



Ventilador de Pie de la serie CADALSO en color BLANCO con nueve aspas y ocho velocidades. Realizado en metal y policarbonato. Motor DC. Tiene una potencia de 25 vatios. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también orientable en el plano vertical, pudiéndose redirigir el aire a la zona deseada y ampliando la zona de ventilación dependiendo de las necesidades de la estancia. De diseño sencillo y fácil manejo, con Display led y cuadro de control TÁCTIL. Viene con MANDO A DISTANCIA INCLUIDO y con TEMPORIZADOR para programar su apagado automático hasta pasadas 12 horas, creando un fuerte flujo de aire para abarcar el máximo ángulo posible y ventilar toda la estancia. Presenta unas dimensiones, con altura regulable en dos posiciones, de 100/138x48x40 centímetros. Disponible en esta serie en color negro y en color blanco.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco
Material		Metal / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Mando a distancia incluido
Uso		Doméstico
Certificado CE	CE	SI
Certificado Reciclaje		SI
Display		Display Led
Controles táctiles		Si

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	100/138X48X40 cm.
Peso Neto gr.	4520 gr.



REF. 257541001



Ventilador De Pie Cadalso Blanco 8vel 25w 9asp 45d

Peso Bruto gr.	5895 gr.
Medidas embalaje cm.	16X51X58,5 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Voltaje		220-240 V
Motor		25 W

VENTILADORES

Rejilla de protección	Normal
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
Número de aspas Aspas	9 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	8 Veloc.
Medida del diámetro (cm.) cm.	45 cm.
Tipo de motor	Motor DC
Temporizador ventilador	1H < 12H
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Diámetro abierto cm.	45 cm.

VELOCIDAD	1	2	3	4	5	6	7	8
DES								
Consumo	6 W	8 W	9 W	10 W	12 W	16 W	18 W	25 W
RPM	297 rpm	335 rpm	377 rpm	416 rpm	560 rpm	614 rpm	647 rpm	667 rpm
Flujo Aire	2500 m3	2800 m3	3100 m3	3800 m3	4300 m3	4400 m3	4800 m3	5000 m3
Nivel Sonido	40 dB	42 dB	45 dB	47 dB	49 dB	51 dB	52 dB	54 dB