

REF. 214241009



Ventilador De Pie Tolon Negro 3 Vel.85w 6aspas Remoto  
Temporizador 3modos De Aire Regx50x43 Cm

Ean: 8435684343037  
Serie: TOLON  
Color: Negro



Ventilador de Pie de la serie TOLON en color NEGRO con seis aspas y tres velocidades. Realizado en aluminio y policarbonato. Motor AC. Tiene una potencia de 85 vatios. Dos posiciones, fijo y rotatorio, también oscilante, pudiéndose redirigir el aire a la zona deseada y ampliando la zona de ventilación dependiendo de las necesidades de la estancia, con TRES MODOS DE AIRE (NATURAL, SUEÑO Y NORMAL). Viene con MANDO A DISTANCIA incluido y TEMPORIZADOR para programar que el ventilador se apague solo hasta a las 9 horas, aportando un gran ahorro de energía. De diseño sencillo y fácil manejo, dispone de una base redonda y pesada para una mayor estabilidad. Presenta unas dimensiones, regulables en altura, de 110<140x50x43 centímetros.

85W



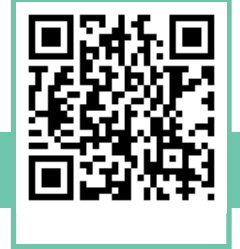
[Ver online](#)

GENERAL

Color		Negro
Material		Aluminio / Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Mando a distancia incluido		Mando a distancia incluido
Uso		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	110<140X50X43 cm.
Peso Neto gr.	6940 gr.
Peso Bruto gr.	7730 gr.
Medidas embalaje cm.	56X55,5X15 cm.



REF. 214241009



Ventilador De Pie Tolon Negro 3 Vel.85w 6aspas Remoto  
Temporizador 3modos De Aire Regx50x43 Cm

Voltaje		220-240 V
Motor		85 W

**VENTILADORES**

Rejilla de protección	Normal
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
Altura regulable	Altura regulable
Número de aspas Aspas	6 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	3 Veloc.
Medida del diámetro (cm.) cm.	50 cm.
Tipo de motor	Motor AC
Temporizador ventilador	1H < 9H
Modos de aire	Natural / Sueño / Normal
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Diámetro abierto cm.	50 cm.

VELOCIDADES	1	2	3
Consumo	72,3 W	78.2 W	83.7 W
RPM	982 rpm	1126 rpm	1212 rpm
Flujo Aire	2900 m3	3500 m3	4100 m3
Nivel Sonido	45 dB	55 dB	65 dB