



REF. 242071015



Ventilador Inalambrico Sobremesa Pacheco Blanco/gris 5w 3vel
Recargable C/luz, Alim.usb, Orientable 3aspas 29x19x16cm

Ean: 8435684356518
Serie: PACHECO
Color: Blanco / Gris



Ventilador Inalámbrico de sobremesa de la serie PACHECO realizado en ABS y policarbonato de color BLANCO/GRIS con tres aspas y tres velocidades. Dispone de una ventana de luz led en su estructura (NIGHT LIGHT), de encendido independiente de luz blanca para utilizar como punto de referencia por las noches, luz ambiente o quita miedos. Motor DC, tiene una potencia máxima de 5 vatios. Cabezal orientable en el plano vertical hasta 90°, pudiendo redirigir manualmente el aire a la zona que desee. Funciona también SIN CABLE, es recargable mediante alimentación por USB. Su tamaño lo hace fácil de transportar y guardar, es PLEGABLE, se queda cerrado por completo con una altura de apenas 11 centímetros. Tiene unas dimensiones, abierto para funcionar de 29x19x16 centímetros. Ideal para utilizar sobre una encimera o escritorio, llevar de viaje o camping.



[Ver online](#)

GENERAL

Color		Blanco / Gris
Material		ABS/Policarbonato
Uso (Interior/Exterior)		Recomendado para interiores
Tipo de instalación		En superficie
Uso		Doméstico
Certificado CE		SI
Certificado Reciclaje		SI
Base Light		Base Night Light
Funciona sin cables		Funciona sin cables
Plegable		Plegable

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	29X19X16 cm.
Peso Neto gr.	545 gr.
Peso Bruto gr.	655 gr.



REF. 242071015



Ventilador Inalambrico Sobremesa Pacheco Blanco/gris 5w 3vel
Recargable C/luz, Alim.usb, Orientable 3aspas 29x19x16cm

12X20X20 cm.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Conexión USB	Conexión USB
Motor	5 W

OTROS

Batería de iones de litio incluida	Batería de iones de litio incluida
------------------------------------	------------------------------------

VENTILADORES

Rejilla de protección	Normal
Número de aspas Aspas	3 Aspas
Número de velocidades ajustables Veloc.	3 Veloc.
Tipo de motor	Motor DC
Cabezal Orientable	Cabezal Orientable
Flujo de Aire	Máx. 2400 M3/h