



REF. 241971001



Ventilador Inalambrico Sobremesa Bengali Blanco 5w 3vel
Recargable C/luz, Aliment.USB, Fijo Y Rotatorio 3Aspas
27x23x16cm

Ean: 8435684356501
Serie: BENGALI
Color: Blanco



Ventilador Inalámbrico de sobremesa de la serie BENGALI realizado en ABS y policarbonato de color BLANCO con tres aspas y tres velocidades. Dispone de un difusor de luz led en su estructura (NIGHT LIGHT), de encendido independiente, con dos intensidades de luz blanca para utilizar como punto de referencia por las noches, luz ambiente o quita miedos, resultando también un diseño muy original y decorativo. Motor DC. Tiene dos posiciones: FIJO Y ROTATORIO de izquierda a derecha automáticamente y orientable manualmente en el plano vertical hasta 180°, pudiendo redirigir el aire a la zona que desee. Funciona también SIN CABLE, es recargable mediante alimentación por USB. Ligero y fácil de transportar, pudiéndose utilizar sobre una encimera o escritorio. Tiene una potencia máxima de 5 vatios y una medida de 27x23x16 centímetros.



[Ver online](#)

GENERAL

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

DIMENSIONES

Dimensiones (alto x ancho x fondo) cm.	27X23X16 cm.
Peso Neto gr.	680 gr.
Peso Bruto gr.	965 gr.
Medidas embalaje cm.	28X18X17 cm.



REF. 241971001



Ventilador Inalambrico Sobremesa Bengali Blanco 5w 3vel
Rechargeable USB, Aliment.USB, Fijo Y Rotatorio 3Aspas

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
Movimiento Rotatorio	2 posiciones: fijo y rotatorio
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. 1700 M3/h