



20  
24



# CATÁLOGO VENTILACIÓN

**ZIMA**  
LIGHTING®  
SPAIN



Sumérgete en el mundo de la innovación con la extensa selección de ventiladores de vanguardia de Zima. Nuestra diversa línea de productos abarca desde ventiladores con iluminación LED de última generación hasta modelos equipados con bombillas ajustables para adaptarse a tus preferencias lumínicas.

Con opciones de motor tanto de corriente alterna (AC) como de corriente continua (DC), nuestros ventiladores ofrecen un rendimiento óptimo con una eficiencia energética insuperable.



En nuestro catálogo encontrarás ventiladores que ofrecen una función reversible, garantizando un ambiente fresco en verano y una distribución uniforme del calor en invierno.

También ofrecemos modelos con características avanzadas, como conexión Wi-Fi para control inteligente desde cualquier lugar, opciones musicales para añadir un toque de entretenimiento, y otras innovaciones que hacen de la experiencia de ventilación algo aún más especial.



Equipados con tecnología de vanguardia, nuestros ventiladores ofrecen una experiencia de uso sin igual. Los mandos a distancia incluidos, con soporte para montaje en pared, te brindan un control total sobre la velocidad del ventilador, la dirección del flujo de aire y la iluminación.

**ZIMA**  
LIGHTING  
SPAIN

# Sumario



**ELON**

Págs.6-9



**BAQUER**

Págs.10-13



**JEBEL**

Pág.14



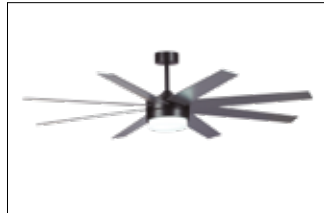
**YORK**

Pág.15



**KONGO**

Pág.16



**STANLEY**

Pág.17



**ODRA**

Pág.18



**TOGO**

Pág.19



**GARONA**

Pág.20



**YELTES**

Pág.21



**BRACEA**

Pág.22



**LIENA**

Pág.23



**MUGA**

Págs.24-25



**ONEGA**

Págs.26-29



**KAMA**

Págs.30-31



**KUBAN**

Págs.32-33



**RIN**

Págs.34-35



**LOWA**

Págs.36-39



**DUDLEY**

Págs.40-41



**AMUR**

Págs.42-43



**AINSA**

Págs.44-47



**COCO**

Págs.48-49



**BRISTOL**

Pág.50



**OXFORD**

Pág.51



# Sumario



**NANTES**

Pág.52



**NIZA**

Pág.53



**ZEYA**

Págs.54-55



**YUCÓN**

Págs.56-57



**DARLING**

Págs.58



**INDRE**

Págs.59-61



**KURA**

Pág.62



**ALHAMA**

Pág.63



**INDO**

Pág.64



**BOLTON**

Pág.65



**JATAI**

Págs.66-67



**MURRAY**

Págs.68-69



**COLORADO**

Págs.70-71



**WUHAN**

Págs.72-73



**BAILÓN**

Págs.74-75



**NANSA**

Págs.76-77



**ALMAR**

Pág.78



**ALGAR**

Pág.79



**LUCENA**

Pág.80



**DAROCA**

Pág.81



**ADAJA**

Pág.82



**CEGA**

Pág.83



**EGEO**

Pág.84



**CARRIÓN**

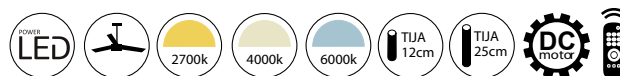
Pág.85



# Z Ventilador Elon

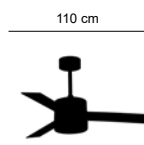
Ref.Z5500

152 puntos



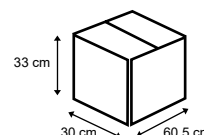
## Descripción general

Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en color blanco/haya
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



39,5 cm  
(tija de 12,5 cm)

52 cm  
(tija de 25 cm)



4,2Kgs.

5,9Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	6,4W	8,3W	10,4W	14,4W	20W
Corriente	0,06A	0,08A	0,14A	0,15A	0,21A	0,28A
Rev.por minuto	140	170	189	205	215	230
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	7140M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 17W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1860	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	100-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 87
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	17 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

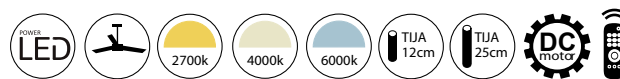


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Elon

Ref.Z5501

152 puntos



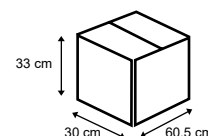
## Descripción general

Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en color negro/caoba
Material cuerpo	Aluminio pintado negro
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No

110 cm



39,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
52 cm  
(tija de 25 cm)



4,2Kgs.

5,9Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	6,4W	8,3W	10,4W	14,4W	20W
Corriente	0,06A	0,08A	0,14A	0,15A	0,21A	0,28A
Rev.por minuto	140	170	189	205	215	230
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	7140M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 17W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1860	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	100-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 87
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	17 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

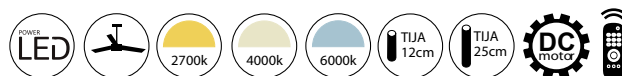


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Elon

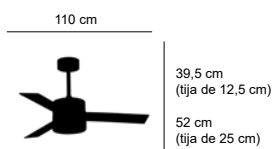
Ref.Z5502

156 puntos

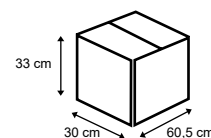


## Descripción general

Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en color blanco/haya
Material cuerpo	Aluminio níquel satinado
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



4,2Kgs.



5,9Kgs.

## Motor/Velocidades

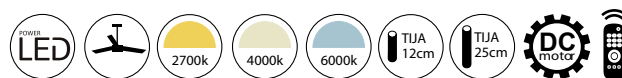
Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	6,4W	8,3W	10,4W	14,4W	20W
Corriente	0,06A	0,08A	0,14A	0,15A	0,21A	0,28A
Rev.por minuto	140	170	189	205	215	230
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	7140M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 17W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1860	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	100-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 87
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	17 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

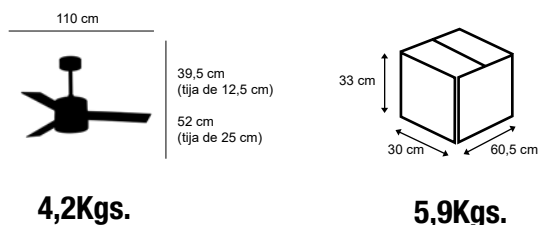






## Descripción general

Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en color negro/caoba
Material cuerpo	Aluminio color cuero
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	6,4W	8,3W	10,4W	14,4W	20W
Corriente	0,06A	0,08A	0,14A	0,15A	0,21A	0,28A
Rev.por minuto	140	170	189	205	215	230
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	7140M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 17W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1860	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	100-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 87
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	17 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



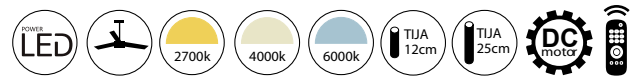
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Baquer

Ref.Z5507

180 puntos

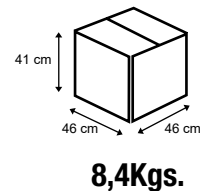


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color madera
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



37.5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
50 cm  
(tija de 25 cm)



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	7,4W	9,8W	14,4W	19,7W	24,1W	30W
Corriente	0,06A	0,08A	0,12A	0,16A	0,19A	0,23A
Rev.por minuto	176	190	203	216	225	235
Decibelios	25dB	30dB	35dB	40dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8900M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 35W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4093	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	35 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

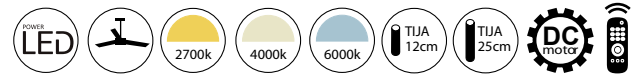


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Baquer

Ref.Z5505

176 puntos

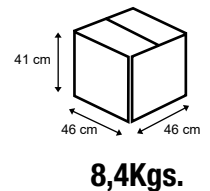


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio color café
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



37,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
50 cm  
(tija de 25 cm)



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	7,4W	9,8W	14,4W	19,7W	24,1W	30W
Corriente	0,06A	0,08A	0,12A	0,16A	0,19A	0,23A
Rev.por minuto	176	190	203	216	225	235
Decibelios	25dB	30dB	35dB	40dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8900M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 35W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4093	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	35 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Baquer

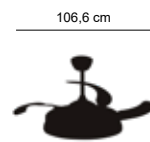
Ref.Z5506

170 puntos



## Descripción general

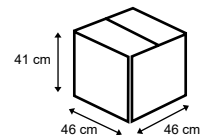
Nº Palas	3
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7Kgs.

37,5 cm  
(tija de 12,5 cm)

50 cm  
(tija de 25 cm)



8,4Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	7,4W	9,8W	14,4W	19,7W	24,1W	30W
Corriente	0,06A	0,08A	0,12A	0,16A	0,19A	0,23A
Rev.por minuto	176	190	203	216	225	235
Decibelios	25dB	30dB	35dB	40dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8900M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 35W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4093	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	35 Kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Jebel

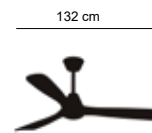
Ref.Z5510

196 puntos

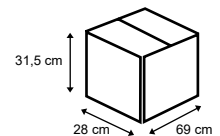


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	Madera color roble
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,2Kgs.



8,4Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	2,44W	3,92W	7,02W	9,52W	12,83W	17,41W
Corriente	0,03A	0,04A	0,06A	0,08A	0,11A	0,14A
Rev.por minuto	74	104	134	153	172	193
Decibelios	32dB	35dB	38dB	40dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8900M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	5000K/4000K/3000K
Lúmenes	1087	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,8	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador York

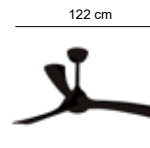
Ref.Z5511

218 puntos

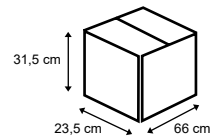


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	Madera color caoba
Material cuerpo	Aluminio color negro
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,2Kgs.



8,4Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	2,44W	3,92W	7,02W	9,52W	12,83W	17,41W
Corriente	0,03A	0,04A	0,06A	0,08A	0,11A	0,14A
Rev.por minuto	74	104	134	153	172	193
Decibelios	32dB	35dB	38dB	40dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8860M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	5000K/4000K/3000K
Lúmenes	1087	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,8$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

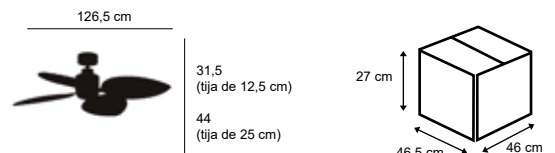
# Z Ventilador Kongo

Ref.Z5512  
224 puntos



## Descripción general

Nº Palas	4
Material Palas	ABS
Material cuerpo	Aluminio color negro
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



9Kgs.

10,2Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,9W	6,8W	8,8W	11	12,9W	16
Corriente	0,05A	0,06A	0,08A	0,09A	0,10A	0,12A
Rev.por minuto	140	168	190	206	222	240
Decibelios	32dB	35dB	40dB	45dB	48dB	50dB
Caudal de Aire	8520M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	5000K/4000K/3000K
Lúmenes	1087	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,8	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Stanley

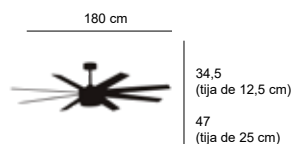
Ref.Z5513

350 puntos

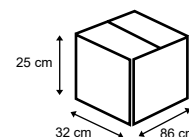


## Descripción general

Nº Palas	8 (reversibles)
Material Palas	MDF color gris/madera
Material cuerpo	Aluminio color negro
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



15Kgs.



16,2Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,4W	6,9W	13W	18,7W	29W	38,5W
Corriente	0,09A	0,12A	0,21A	0,30A	0,42A	0,53A
Rev.por minuto	64	77	90	104	120	131
Decibelios	32dB	35dB	40dB	45dB	48dB	52dB
Caudal de Aire	10200M3/H					

## Luz

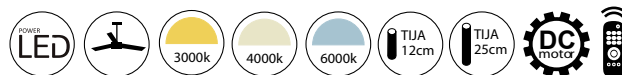
Bombilla	Led 24W	Temperatura color	5000K/4000K/3000K
Lúmenes	2475	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,8	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



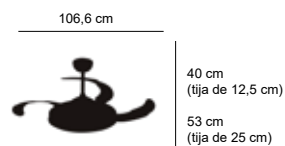
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



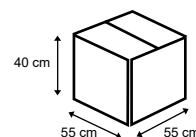
## Descripción general



Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco mate
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



9,4Kgs.



10,6Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,3W	6,3W	9,1W	13,3W	19,6W	29,4W
Corriente	0,04A	0,07A	0,09A	0,13A	0,18A	0,25A
Rev.por minuto	172	183	193	205	218	230
Decibelios	25dB	30dB	35dB	40dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8900M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 35W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	4093	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	35 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Togo

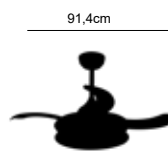
Ref.Z5520

164 puntos

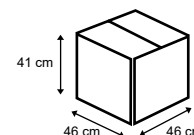


## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco mate
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,6Kgs.



8,8Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	3002	$\tau_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,6$	Ra	$\geq 88$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Garona

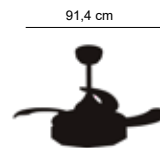
Ref.Z5435

182 puntos



## Descripción general

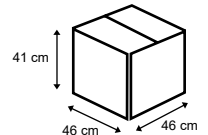
Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,4Kgs.

37,5 cm  
(tija de 12,5 cm)

53 cm  
(tija de 25 cm)



8,6Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	7W	9,4W	12,1W	14,8W	18W
Corriente	0,06A	0,08A	0,09A	0,12A	0,14A	0,16A
Rev.por minuto	200	219	233	245	255	265
Decibelios	30dB	33dB	38dB	41dB	45dB	50dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 29W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3174	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,5	Ra	≥ 80
Light icon	0s=100%light	Angle icon	120°
Color icon	√ Color/intensidad	Kwh	29 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Yeltes

Ref.Z5517

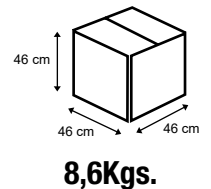
156 puntos



## Descripción general



Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco mate
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	3002	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,6$	Ra	$\geq 88$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador **Bracea**

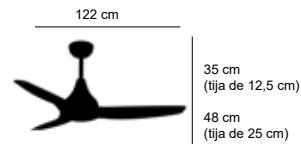
Ref.Z5519

184 puntos

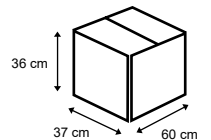


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



**6,8Kgs.**



**8Kgs.**

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	5,5W	8,6W	11,8W	16,7W	24,1W	30,2W
Corriente	0,89A	0,105A	0,126A	0,159A	0,213A	0,259A
Rev.por minuto	126	150	170	190	210	230
Decibelios	27dB	29dB	32dB	40dB	41dB	43dB
Caudal de Aire	9000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 17W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	1861	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,7	Ra	≥ 88
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	17 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



**Mando incluido**  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Liena

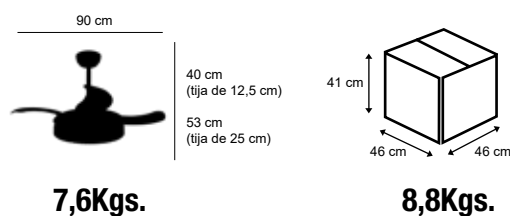
Ref.Z5515

182 puntos



## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio cuero
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	7,1W	9,5W	12,3W	15,1W	18,3W
Corriente	0,051A	0,072A	0,096A	0,117A	0,14A	0,164A
Rev.por minuto	160	198	222	242	251	260
Decibelios	30dB	33dB	38dB	41dB	45dB	50dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 28W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	3174	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	28 kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Muga

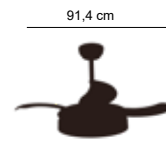
Ref.Z5522

184 puntos



## Descripción general

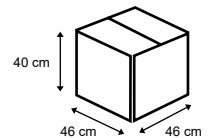
Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio cuero
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



91,4 cm

7,9Kgs.

35,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
48 cm  
(tija de 25 cm)



9,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	3002	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,6	Ra	≥ 88
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Muga

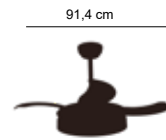
Ref.Z5521

168 puntos



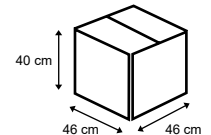
## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color plata
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,9Kgs.

35,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
48 cm  
(tija de 25 cm)



9,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/3000K
Lúmenes	3002	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,6$	Ra	$\geq 88$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 kwh/1000h
°C (min-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



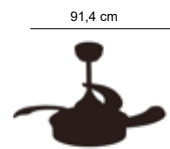
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



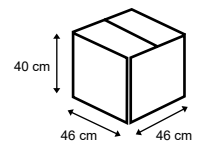


## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



8,5Kgs.



9,7Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4524	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 88
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Onega

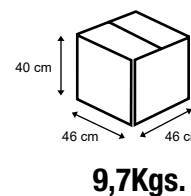
Ref.Z5523

182 puntos



## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio acabado madera
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4524	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 88$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Onega

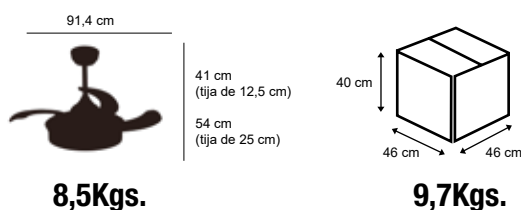
Ref.Z5525

162 puntos



## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio pintado negro
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	3W	4,2W	6,5W	10,3W	16,9W	27,5W
Corriente	0,028A	0,036A	0,054A	0,085A	0,139A	0,217A
Rev.por minuto	180	198	219	238	260	281
Decibelios	26dB	29dB	32dB	35dB	39dB	41dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4524	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 88$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



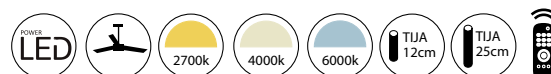
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Kama

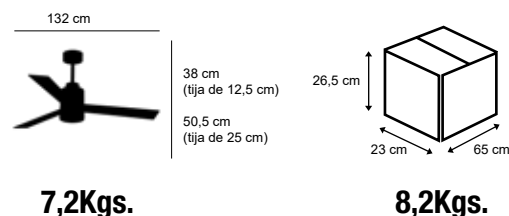
Ref.Z5423

196 puntos



## Descripción general

Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en negro/haya
Material cuerpo	Aluminio pintado dorado
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,2Kgs.

8,2Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	24W	42W	62W
Corriente	0,17A	0,23A	0,27A
Rev.por minuto	109	156	197
Decibelios	25dB	33dB	41dB
Caudal de Aire	7648 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Kuban

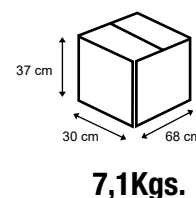
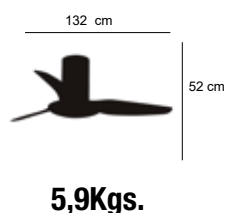
Ref.Z5433

252 puntos



## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	6,2W	9,6W	14,6W	22,6W	31W	40W
Corriente	0,06A	0,08A	0,12A	0,18A	0,23A	0,29A
Rev.por minuto	99	128	153	176	195	215
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	7135M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	2409	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 87$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Kuban

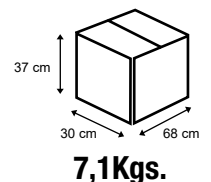
Ref.Z5434

252 puntos



## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado negro
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	6,2W	9,6W	14,6W	22,6W	31W	40W
Corriente	0,06A	0,08A	0,12A	0,18A	0,23A	0,29A
Rev.por minuto	99	128	153	176	195	215
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	7135M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	2409	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 87$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Rin

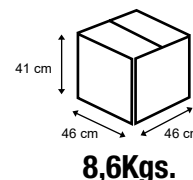
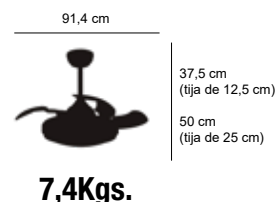
Ref.Z5436

210 puntos



## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco,oro níquel
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	7W	9,4W	12,1W	14,8W	18W
Corriente	0,06A	0,08A	0,09A	0,12A	0,14A	0,16A
Rev.por minuto	200	219	233	245	255	265
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 29W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3174	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	29 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Rin

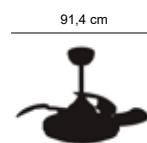
Ref.Z5437

210 puntos



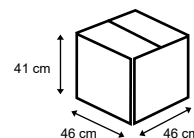
## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio pintado negro, aro dorado
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,4Kgs.

37,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
50 cm  
(tija de 25 cm)



8,6Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,8W	7W	9,4W	12,1W	14,8W	18W
Corriente	0,06A	0,08A	0,09A	0,12A	0,14A	0,16A
Rev.por minuto	200	219	233	245	255	265
Decibelios	27dB	30dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 29W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3174	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	29 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



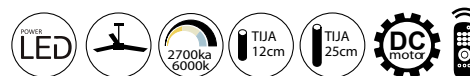
# Z Ventilador Lowa

Ref.Z5430

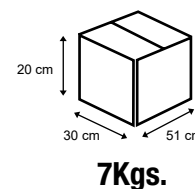
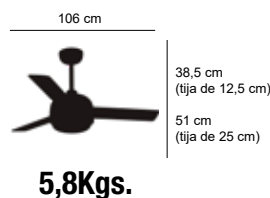
160 puntos



## Descripción general



Nº Palas	3
Material Palas	Madera color roble
Material cuerpo	Aluminio pintado verde mint
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,9W	6,8W	8,8W	11W	12,9W	16W
Corriente	0,05A	0,06A	0,08A	0,09A	0,10A	0,12A
Rev.por minuto	140	168	190	206	222	240
Decibelios	30dB	32dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	2475	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

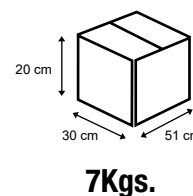


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	Madera pintada color blanco
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



38,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
51 cm  
(tija de 25 cm)



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,9W	6,8W	8,8W	11W	12,9W	16W
Corriente	0,05A	0,06A	0,08A	0,09A	0,10A	0,12A
Rev.por minuto	140	168	190	206	222	240
Decibelios	30dB	32dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	2475	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,5	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Lowa

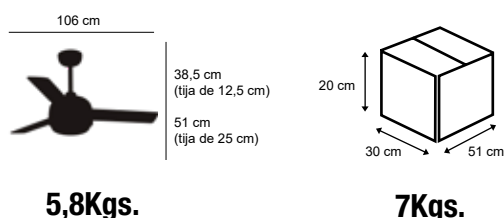
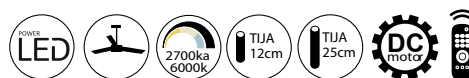
Ref.Z5432

160 puntos



## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	Madera pintada color negro
Material cuerpo	Aluminio pintado negro
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,9W	6,8W	8,8W	11W	12,9W	16W
Corriente	0,05A	0,06A	0,08A	0,09A	0,10A	0,12A
Rev.por minuto	140	168	190	206	222	240
Decibelios	30dB	32dB	35dB	38dB	43dB	49dB
Caudal de Aire	8000M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	2475	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,5$	Ra	$\geq 86$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

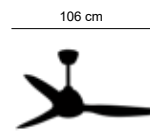


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



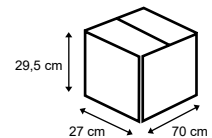
## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS blanco
Material cuerpo	Aluminio pintado blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,9Kgs.

38,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
51 cm  
(tija de 25 cm)



9Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	18W	34W	55W
Corriente	0,08A	0,15A	0,25A
Rev.por minuto	107	153	197
Decibelios	27dB	36dB	42dB
Caudal de Aire	7135 M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



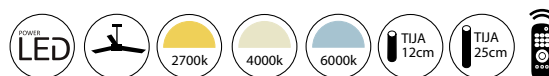
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Dudley

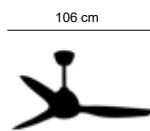
Ref.Z5427

188 puntos



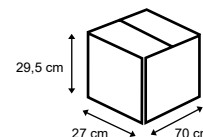
## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS negro
Material cuerpo	Aluminio pintado negro
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,9Kgs.

38,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
51 cm  
(tija de 25 cm)



9Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	18W	34W	55W
Corriente	0,08A	0,15A	0,25A
Rev.por minuto	107	153	197
Decibelios	27dB	36dB	42dB
Caudal de Aire	7135 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



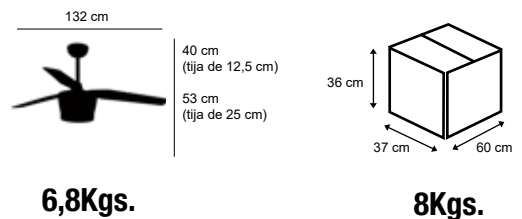
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



## Descripción general



Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en blanco/haya
Material cuerpo	Aluminio blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	42W	70W
Corriente	0,17A	0,24A	0,31A
Rev.por minuto	105	160	200
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	9000 M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



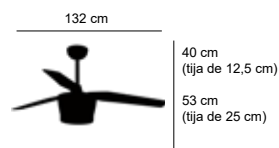
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



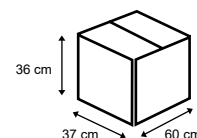
## Descripción general



Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en negro/haya
Material cuerpo	Aluminio dorado
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



6,8Kgs.



8Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	42W	70W
Corriente	0,17A	0,24A	0,31A
Rev.por minuto	105	160	200
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	9000 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

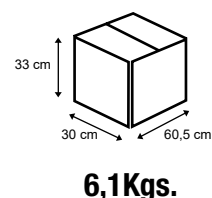
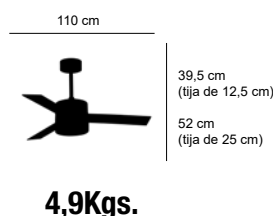




## Descripción general



Nº Palas	3 (reversibles)
Material Palas	Madera en blanco/haya
Material cuerpo	Aluminio níquel satinado
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	37W	60W
Corriente	0,14A	0,22A	0,27A
Rev.por minuto	130	200	245
Decibelios	28dB	36dB	44dB
Caudal de Aire	8900 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



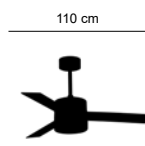
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



## Descripción general

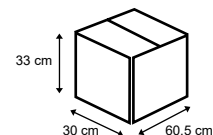


Nº Palas	3
Material Palas	Madera en color negro
Material cuerpo	Aluminio negro
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



4,9Kgs.

39,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
52 cm  
(tija de 25 cm)



6,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	37W	60W
Corriente	0,14A	0,22A	0,27A
Rev.por minuto	130	200	245
Decibelios	28dB	36dB	44dB
Caudal de Aire	8900 M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Ainsa

Ref.Z4490

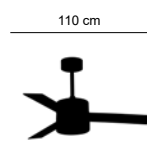
156 puntos



## Descripción general

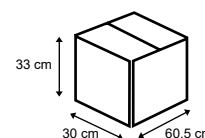


Nº Palas	3
Material Palas	Madera en color negro
Material cuerpo	Aluminio cuero
Material difusor	Cristal mate
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



4,9Kgs.

39,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
52 cm  
(tija de 25 cm)



6,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	37W	60W
Corriente	0,14A	0,22A	0,27A
Rev.por minuto	130	200	245
Decibelios	28dB	36dB	44dB
Caudal de Aire	8900 M3/H		

## Luz

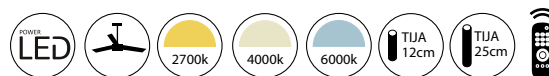
Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
Light icon	0s=100%light	Beam icon	120°
Color icon	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



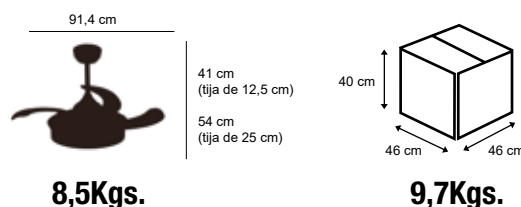
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



## Descripción general



Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio pintado madera
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

<b>Tipo</b>	AC		
<b>Velocidad</b>	<b>1ª Velocidad</b>	<b>2ª Velocidad</b>	<b>3ª Velocidad</b>
<b>Potencia motor</b>	12W	21W	46W
<b>Corriente</b>	0,10A	0,14A	0,21A
<b>Rev.por minuto</b>	226	248	286
<b>Decibelios</b>	26dB	33dB	38dB
<b>Caudal de Aire</b>	8000 M3/H		

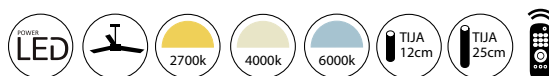
## LUZ

<b>Bombilla</b>	Led 36W	<b>Temperatura color</b>	6000K/4000K/2700K
<b>Lúmenes</b>	4524	<b>t<sub>[h]</sub> ≥ (horas)</b>	30000
<b>Voltaje</b>	220-240V	<b>(pulsaciones)</b>	15000
<b>Hz</b>	50-60Hz	<b>Hg</b>	0.0 Hg
<b>pf</b>	≥0,9	<b>Ra</b>	≥ 80
<b>Os=100%light</b>		<b>120°</b>	
<b>√ Color</b>		<b>Kwh</b>	36 Kwh/1000h
<b>°C (mín-máx)</b>	-20°C a 50°C	<b>IP</b>	20



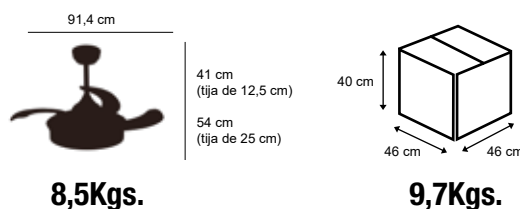
**Mando incluido**  
\*Incluye también receptor y soporte para pared





## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio pintado negro
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	12W	21W	46W
Corriente	0,10A	0,14A	0,21A
Rev.por minuto	226	248	286
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	8000 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 36W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	4524	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	36 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

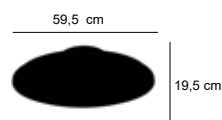
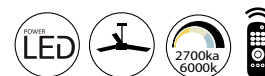


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

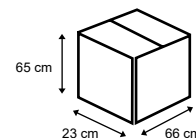


## Descripción general

Nº Palas	7 (internas)
Material Palas	ABS plata (disponible en blanco)
Material cuerpo	Acero, aluminio, ABS blanco o plata
Material difusor	Acrílico brillos
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



4Kgs.



5,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	31W	37W	40W
Corriente	0,139A	0,162A	0,188A
Rev.por minuto	670	920	1070
Decibelios	26dB	37dB	44dB
Caudal de Aire	2160 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 40W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3200	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	40 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

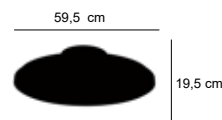


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

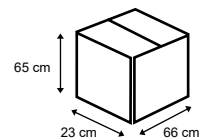


## Descripción general

Nº Palas	7 (internas)
Material Palas	ABS plata (disponible en blanco)
Material cuerpo	Acero, aluminio, ABS blanco o plata
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



4Kgs.



5,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	31W	37W	40W
Corriente	0,139A	0,162A	0,188A
Rev.por minuto	670	920	1070
Decibelios	26dB	37dB	44dB
Caudal de Aire	2160 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 40W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3200	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	40 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Nantes

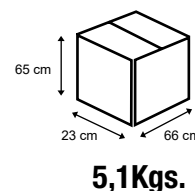
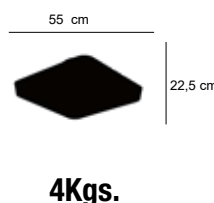
Ref.Z5405

100 puntos



## Descripción general

Nº Palas	7 (internas)
Material Palas	ABS plata (disponible en blanco)
Material cuerpo	Acero, aluminio, ABS blanco o plata
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	31W	37W	40W
Corriente	0,139A	0,162A	0,188A
Rev.por minuto	670	920	1070
Decibelios	26dB	37dB	44dB
Caudal de Aire	2160 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 40W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3200	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	40 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Niza

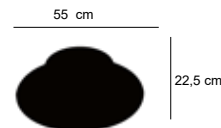
Ref.Z5407

100 puntos

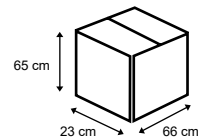


## Descripción general

Nº Palas	7 (internas)
Material Palas	ABS plata (disponible en blanco)
Material cuerpo	Acero, aluminio blanco o plata
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



4Kgs.



5,1Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	31W	37W	40W
Corriente	0,139A	0,162A	0,188A
Rev.por minuto	670	920	1070
Decibelios	26dB	37dB	44dB
Caudal de Aire	2160 M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 40W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3200	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	40 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



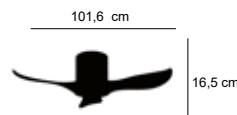
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



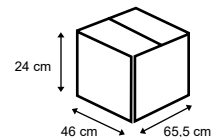
## Descripción general



Nº Palas	3
Material Palas	ABS color madera
Material cuerpo	Aluminio níquel satinado
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,3Kgs.



8,6gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	11W	26W	53W
Corriente	0,16A	0,22A	0,25A
Rev.por minuto	100	175	230
Decibelios	31dB	35dB	39dB
Caudal de Aire	12240 M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1990	t[h] ≥ (horas)	20000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	10000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
↗	0s=100%light	∠	120°
☾	√ Color/intensidad	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



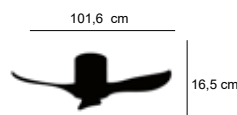
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



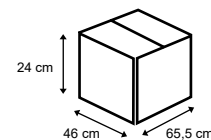
## Descripción general



Nº Palas	3
Material Palas	ABS color blanco
Material cuerpo	Aluminio blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,3Kgs.



8,6gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	11W	26W	53W
Corriente	0,16A	0,22A	0,25A
Rev.por minuto	100	175	230
Decibelios	31dB	35dB	39dB
Caudal de Aire	12240 M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1990	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	20000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	10000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

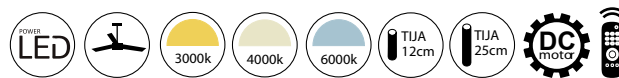




# Z Ventilador Yucón

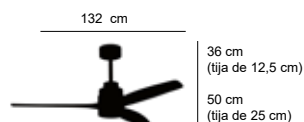
Ref.Z4447

272 puntos

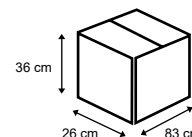


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	Madera pintada color caoba
Material cuerpo	Aluminio color café
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



6,7Kgs.



7,5gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4W	6,1W	8W	12,1W	16,8W	24,5W
Corriente	0,05A	0,068A	0,085A	0,122A	0,162A	0,225A
Rev.por minuto	78	99	114	137	156	177
Decibelios	30dB	35dB	38dB	42dB	45dB	48dB
Caudal de Aire	7815M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 15W	Temperatura color	3000K/4000K/6000K
Lúmenes	1200	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,7	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	15 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Darling

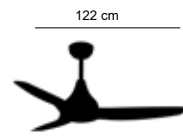
Ref.Z4448

154 puntos



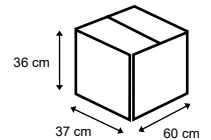
## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



7,8Kgs.

35 cm  
(tija de 12,5 cm)  
48 cm  
(tija de 25 cm)



9Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	42W	68W
Corriente	0,17A	0,24A	0,31A
Rev.por minuto	125	187	230
Decibelios	27dB	35dB	43dB
Caudal de Aire	9000M3/H		

## LUZ

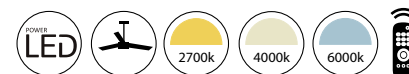
Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1768	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



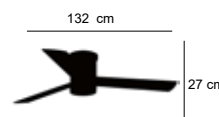
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



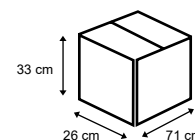
## Descripción general



Nº Palas	3
Material Palas	MDF color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



6,2Kgs.



7,6gs.

## Motor/Velocidades

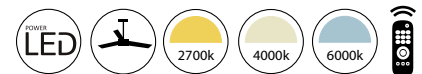
Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	35W	53W
Corriente	0,16A	0,21A	0,24A
Rev.por minuto	125	168	205
Decibelios	29dB	34dB	38dB
Caudal de Aire	7645M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	$t_{[h]} \geq$ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	$\geq 0,9$	Ra	$\geq 80$
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

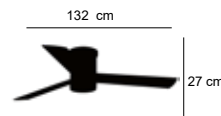


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

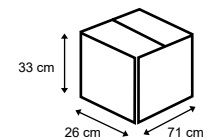


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	MDF color blanco
Material cuerpo	Aluminio níquel satinado
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



6,2Kgs.



7,6gs.

## Motor/Velocidades

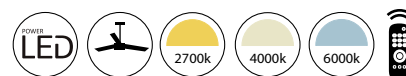
Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	35W	53W
Corriente	0,16A	0,21A	0,24A
Rev.por minuto	125	168	205
Decibelios	29dB	34dB	38dB
Caudal de Aire	7645M3/H		

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

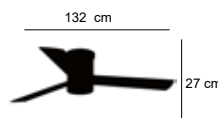


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

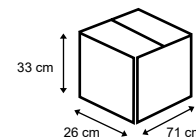


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	MDF cereza/nuez
Material cuerpo	Aluminio marrón/negro
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



6,2Kgs.



7,6gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	35W	53W
Corriente	0,16A	0,21A	0,24A
Rev.por minuto	125	168	205
Decibelios	29dB	34dB	38dB
Caudal de Aire	7645M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

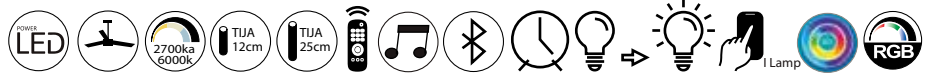
# Z Ventilador Kura

Ref.Z4394

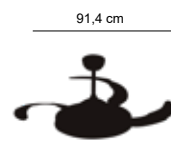
226 puntos



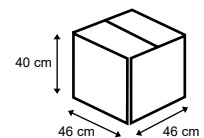
## Descripción general



Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	PVC
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



8,1Kgs.



9,3gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	12W	21W	46W
Corriente	0,10A	0,14A	0,21A
Rev.por minuto	226	248	286
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	8000M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 25W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K +RGB
Lúmenes	3000	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	kwh	25 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Alhama

Ref.Z4442

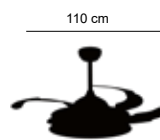
274 puntos



## Descripción general



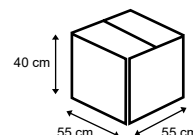
Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	PVC
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



12,2Kgs.

38 cm  
(tija de 12.5 cm)

51 cm  
(tija de 25 cm)



13,1gs.

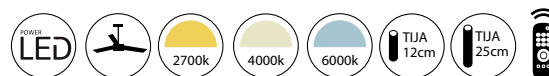
## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	35W	50W
Corriente	0,14A	0,18A	0,22A
Rev.por minuto	149	190	220
Decibelios	25dB	32dB	37dB
Caudal de Aire	8800M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 32W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K+RGB
Lúmenes	3800	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color/intensidad	kwh	32 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20





## Descripción general

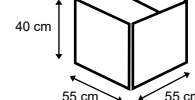
Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	PVC
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No

106,6 cm



10,4Kgs.

40 cm  
(tija de 12,5 cm)  
53 cm  
(tija de 25 cm)



11,1gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	34W	55W
Corriente	0,14A	0,18A	0,22A
Rev.por minuto	147	192	220
Decibelios	25dB	32dB	37dB
Caudal de Aire	8900M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3000	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



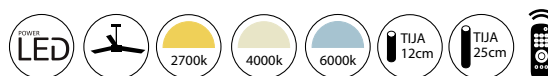
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



# Z Ventilador Bolton

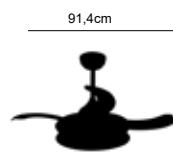
Ref.Z5415

182 puntos



## Descripción general

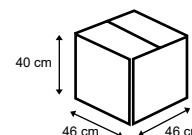
Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	PVC
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7Kgs.

35,5 cm  
(tija de 12,5 cm)

48 cm  
(tija de 25 cm)



8,2gs.

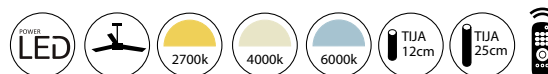
## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	12W	21W	46W
Corriente	0,10A	0,14A	0,21A
Rev.por minuto	226	248	286
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	8000M3/H		

## Luz

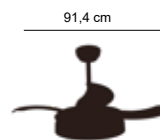
Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3000	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	24 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20





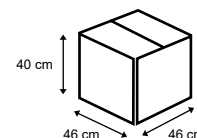
## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC ahumado
Material cuerpo	Aluminio cuero
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



7,1Kgs.

35,5 cm  
(tija de 12,5 cm)  
48 cm  
(tija de 25 cm)



8,3gs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	12W	21W	46W
Corriente	0,10A	0,14A	0,21A
Rev.por minuto	226	248	286
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	8000M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3000	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	24 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

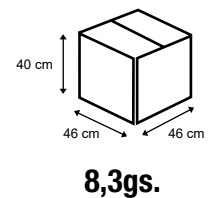
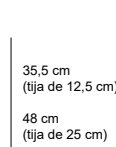


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio color plata
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	12W	21W	46W
Corriente	0,10A	0,14A	0,21A
Rev.por minuto	226	248	286
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	8000M3/H		

## Luz

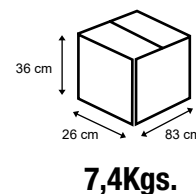
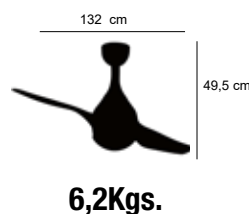
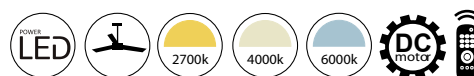
Bombilla	Led 24W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3000	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	24 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20





## Descripción general

Nº Palas	2
Material Palas	ABS blanco
Material cuerpo	ABS blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4W	6W	7W	9W	12W	15W
Corriente	0,04A	0,05A	0,06A	0,07A	0,1A	0,11A
Rev.por minuto	80	100	120	140	160	180
Decibelios	26dB	30dB	34dB	37dB	41dB	45dB
Caudal de Aire	7500M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,5	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

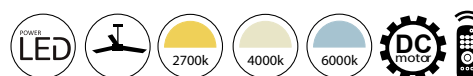


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Murray

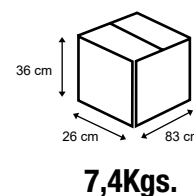
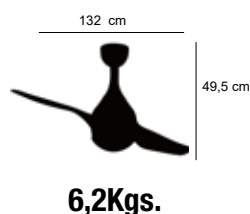
Ref.Z4444

216 puntos



## Descripción general

Nº Palas	2
Material Palas	ABS negro
Material cuerpo	ABS negro
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4W	6W	7W	9W	12W	15W
Corriente	0,04A	0,05A	0,06A	0,07A	0,1A	0,11A
Rev.por minuto	80	100	120	140	160	180
Decibelios	26dB	30dB	34dB	37dB	41dB	45dB
Caudal de Aire	7500M3/H					

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1600	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,5	Ra	≥ 86
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Colorado

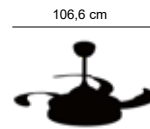
Ref.Z4452

244 puntos



## Descripción general

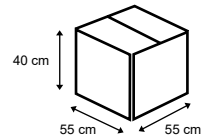
Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio cromo
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



106.6 cm

38 cm  
(tija de 12,5 cm)

51 cm  
(tija de 25 cm)



11,4Kgs.

12,6Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	20W	34W	55W
Corriente	0,14A	0,18A	0,22A
Rev.por minuto	147	192	220
Decibelios	25dB	32dB	37dB
Caudal de Aire	8900M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 32W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3200	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	32 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

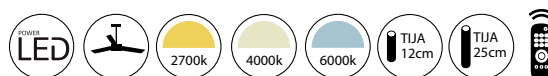


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Colorado

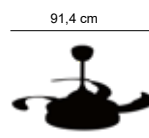
Ref.Z4453

196 puntos



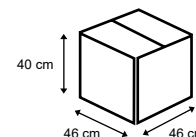
## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC transparente
Material cuerpo	Aluminio cromo
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



8,8Kgs.

38 cm  
(tija de 12,5 cm)  
51 cm  
(tija de 25 cm)



10Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	34W	47W
Corriente	0,14A	0,18A	0,21A
Rev.por minuto	240	260	270
Decibelios	26dB	33dB	38dB
Caudal de Aire	8000M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 25W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3000	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	25 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



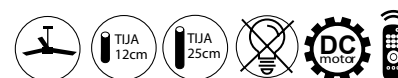




# Z Ventilador Wuhan

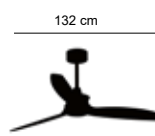
Ref.Z5516

198 puntos

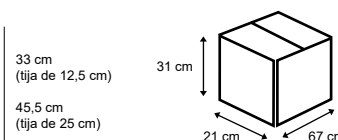


## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	Madera con veta
Material cuerpo	Aluminio negro mate
Material difusor	----
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



4Kgs.



5,2Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	4,4W	6,2W	8,8W	12,14W	17,2W	23,6W
Corriente	0,103A	0,112A	0,128A	0,154A	0,190A	0,239A
Rev.por minuto	88	105	123	143	161	185
Decibelios	30dB	35dB	38dB	41dB	45dB	48dB
Caudal de Aire	7815M3/H					



Mando incluido  
\*Incluye también receptor  
y soporte para pared

# Z Ventilador Bailón

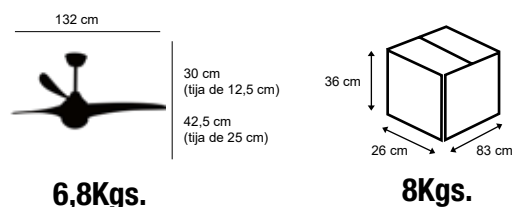
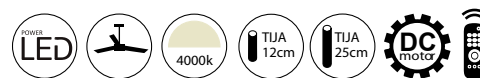
Ref.Z4433

278 puntos



## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS color blanco
Material cuerpo	ABS color blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	8W	13W	17W	23W	36W	15W
Corriente	0,07A	0,1A	0,13A	0,17A	0,25A	0,11A
Rev.por minuto	115	138	153	170	193	180
Decibelios	31dB	34dB	37dB	41dB	46dB	45dB
Caudal de Aire	7900M3/H					

## LUZ

Bombilla	Led 8W	Temperatura color	4000K
Lúmenes	800	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,5	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	-----	Kwh	8 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Bailón

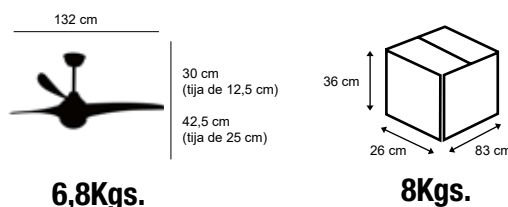
Ref.Z4434

278 puntos



## Descripción general

Nº Palas	3
Material Palas	ABS color marrón efecto madera
Material cuerpo	ABS color marrón efecto madera
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



## Motor/Velocidades

Tipo	DC					
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad	4ª Velocidad	5ª Velocidad	6ª Velocidad
Potencia motor	8W	13W	17W	23W	36W	15W
Corriente	0,07A	0,1A	0,13A	0,17A	0,25A	0,11A
Rev.por minuto	115	138	153	170	193	180
Decibelios	31dB	34dB	37dB	41dB	46dB	45dB
Caudal de Aire	7900M3/H					

## Luz

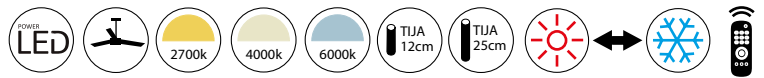
Bombilla	Led 8W	Temperatura color	4000K
Lúmenes	800	t <sub>[h]</sub> ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,5	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	-----	Kwh	8 Kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



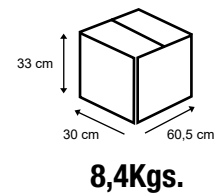
Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



## Descripción general



Nº Palas	4
Material Palas	Madera color cerezo
Material cuerpo	Aluminio color cuero
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	43W	69W
Corriente	0,17A	0,25A	0,31A
Rev.por minuto	130	190	240
Decibelios	28dB	36dB	44dB
Caudal de Aire	8700M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	18 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

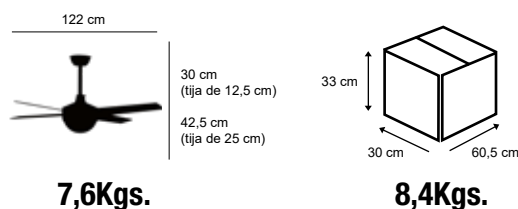


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



## Descripción general

Nº Palas	4
Material Palas	Madera color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material difusor	Cristal
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



7,6Kgs.

8,4Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	43W	69W
Corriente	0,17A	0,25A	0,31A
Rev.por minuto	130	190	240
Decibelios	28dB	36dB	44dB
Caudal de Aire	8700M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 18W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1800	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	18 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20

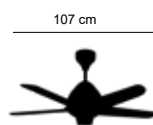
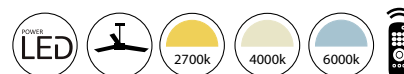


Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared



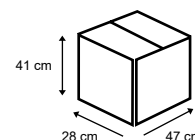
## Descripción general

Nº Palas	5
Material Palas	ABS marrón chocolate
Material cuerpo	Aluminio color marrón chocolate
Material difusor	Acrílico
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



8,2Kgs.

40 cm  
aprox.



9,4Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	16W	29W	63W
Corriente	0,14A	0,19A	0,29A
Rev.por minuto	105	150	210
Decibelios	26dB	34dB	43dB
Caudal de Aire	9500M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 15W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	1250	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	Kwh	15 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



Mando incluido  
\*Incluye también receptor y soporte para pared

# Z Ventilador Algar

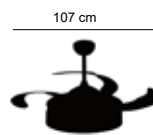
Ref.Z4430

222 puntos



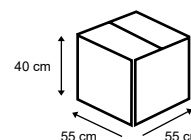
## Descripción general

Nº Palas	4 (plegables)
Material Palas	PC marrón ahumado
Material cuerpo	Aluminio color negro
Material difusor	PVC
Entrada de potencia	230V/50Hz
Protección IP	20
Función verano/invierno	No



11,8Kgs.

37 cm  
(tija de 12,5 cm)  
39,5 cm  
(tija de 25 cm)



13Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	21W	42W	67W
Corriente	0,17A	0,25A	0,3A
Rev.por minuto	147	210	250
Decibelios	25dB	34dB	40dB
Caudal de Aire	9000M3/H		

## Luz

Bombilla	Led 32W	Temperatura color	6000K/4000K/2700K
Lúmenes	3200	t[h] ≥ (horas)	30000
Voltaje	220-240V	(pulsaciones)	15000
Hz	50-60Hz	Hg	0.0 Hg
pf	≥0,9	Ra	≥ 80
	0s=100%light		120°
	√ Color	kwh	32 kwh/1000h
°C (mín-máx)	-20°C a 50°C	IP	20



# Z Ventilador Lucena

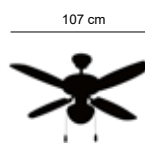
Ref.Z4407

72 puntos



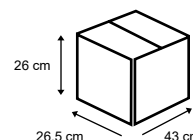
## Descripción general

Nº Palas	4
Material Palas	Madera color roble
Material cuerpo	Aluminio color cuero
Material tulipa	Cristal
Bombilla	1 x E27 (no incluida)
Entrada de potencia	230V/50Hz
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



4,6Kgs.

47 cm  
aprox.



5,8Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	13W	20W	44W
Corriente	0,11A	0,13A	0,2A
Rev.por minuto	110	150	190
Decibelios	28dB	33dB	40dB
Caudal de Aire	6100M3/H		

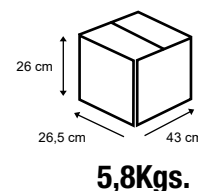
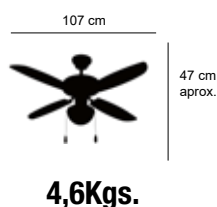






## Descripción general

Nº Palas	4
Material Palas	Madera color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material tulipa	Cristal
Bombilla	1 x E27 (no incluida)
Entrada de potencia	230V/50Hz
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	13W	20W	44W
Corriente	0,11A	0,13A	0,2A
Rev.por minuto	110	150	190
Decibelios	28dB	33dB	40dB
Caudal de Aire	6100M3/H		



# Z Ventilador Adaja

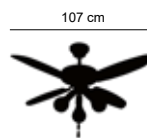
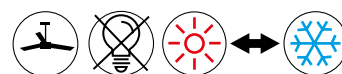
Ref.Z4410

72 puntos



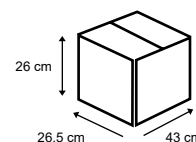
## Descripción general

Nº Palas	4
Material Palas	Madera color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Bombilla	3 x E27 (no incluidas)
Entrada de potencia	230V/50Hz
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



4,6Kgs.

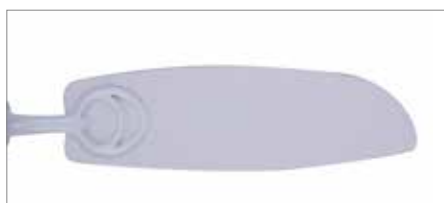
48 cm  
aprox.



5,8Kgs.

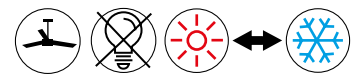
## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	13W	20W	44W
Corriente	0,11A	0,13A	0,2A
Rev.por minuto	110	150	190
Decibelios	28dB	33dB	40dB
Caudal de Aire	6100M3/H		

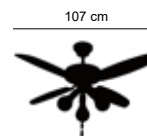




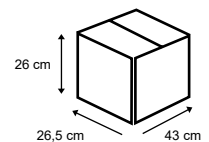
## Descripción general



Nº Palas	4 (reversibles)
Material Palas	Madera color plata/haya
Material cuerpo	Aluminio color cromo
Bombilla	3 x E27 (no incluidas)
Entrada de potencia	230V/50Hz
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



48 cm  
aprox.



4,6Kgs.

5,8Kgs.

## Motor/Velocidades

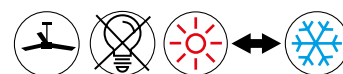
Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	13W	20W	44W
Corriente	0,11A	0,13A	0,2A
Rev.por minuto	110	150	190
Decibelios	28dB	33dB	40dB
Caudal de Aire	6100M3/H		



# Z Ventilador Egeo

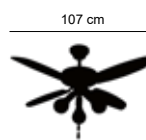
Ref.Z4412

72 puntos

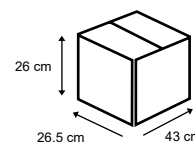


## Descripción general

Nº Palas	4 (revesibles)
Material Palas	Madera color cerezo/roble
Material cuerpo	Aluminio color marrón chocolate
Bombilla	3 x E27 (no incluidas)
Entrada de potencia	230V/50Hz
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



48 cm aprox.

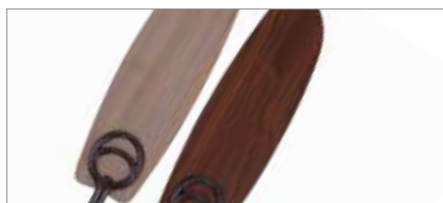


4,6Kgs.

5,8Kgs.

## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	13W	20W	44W
Corriente	0,11A	0,13A	0,2A
Rev.por minuto	110	150	190
Decibelios	28dB	33dB	40dB
Caudal de Aire	6100M3/H		



# Z Ventilador Carrión

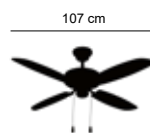
Ref.Z4415

64 puntos



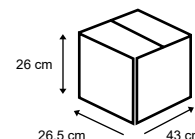
## Descripción general

Nº Palas	4
Material Palas	Madera color blanco
Material cuerpo	Aluminio color blanco
Material tulipa	Sin luz (acoplables plafones 7W)
Bombilla	No incluido (colores azul, rosa)
Entrada de potencia	230V/50Hz
Función verano/invierno	Sí (cambio manual)



4,6Kgs.

33 cm  
aprox.















5,8Kgs.




## Motor/Velocidades

Tipo	AC		
Velocidad	1ª Velocidad	2ª Velocidad	3ª Velocidad
Potencia motor	13W	20W	44W
Corriente	0,11A	0,13A	0,2A
Rev.por minuto	110	150	190
Decibelios	28dB	33dB	40dB
Caudal de Aire	6100M3/H		





























## ICONOS leyenda

	Ventilador
	Tija de 12 cm
	Tija de 25 cm
	Color luz cálida
	Color luz natural
	Color luz fría
	Intensidad y color regulables
	Motor DC
	Color RGB regulable
	LED
	Bluetooth
	Musical
	Mando incluido
	App disponible
	Encendido automático
	Bombilla no incluida
	Despertador
	Wifi
	Función verano-invierno

	Tuya
	Google Assistant
	Alexa
	Smart Life
	App I Lamp

## ACABADOS leyenda

	Blanco		Haya/blanco
	Negro		Haya/blanco /níquel
	Marrón		Haya/verde mint
	Marrón chocolate		Haya/negro /dorado
	Plata		Roble/Negro
	Blanco /transparente		Caoba/ Negro
	Plata /transparente		Cerezo/negro
	Negro /transparente		Negro/ahumado/dorado
	Cromo /transparente		Caoba/negro /cuero
	Caoba/cuero		Cuero/ ahumado
	Roble/blanco		Marrón /ahumado
	Roble /transparente		Negro /ahumado
	Roble/cuero		Cuero/negro





Zima Lighting, S.L

dirección postal  
Camino vereda, S/N  
San Antonio de Benageber  
46184 (Valencia)

[www.zimalighting.com](http://www.zimalighting.com)

Números de contacto  
96 135 09 19 / 96 135 11 32  
610504455

96 135 03 82 (Fax)  
email

[zimapedidos@zimalighting.es](mailto:zimapedidos@zimalighting.es)  
[zimalighting@zimalighting.es](mailto:zimalighting@zimalighting.es)  
[zimacontabilidad@zimalighting.es](mailto:zimacontabilidad@zimalighting.es)