

---

GERMAN TECHNOLOGY

---

# CÓMO ELEGIR SU VENTILADOR

---

## MEDIDA

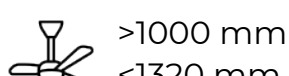
---



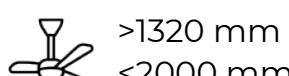
hasta 15 m<sup>2</sup>



hasta 20 m<sup>2</sup>



hasta 30 m<sup>2</sup>



más de 30 m<sup>2</sup>



## SIMBOLOGÍA

---



Motor de Corriente Alterna



Cantidad de Aspas



Motor de Corriente Continua



Modo Invierno



Incluye Control Remoto



Modo Brisa



Luz Dimerizable



Modo Sueño



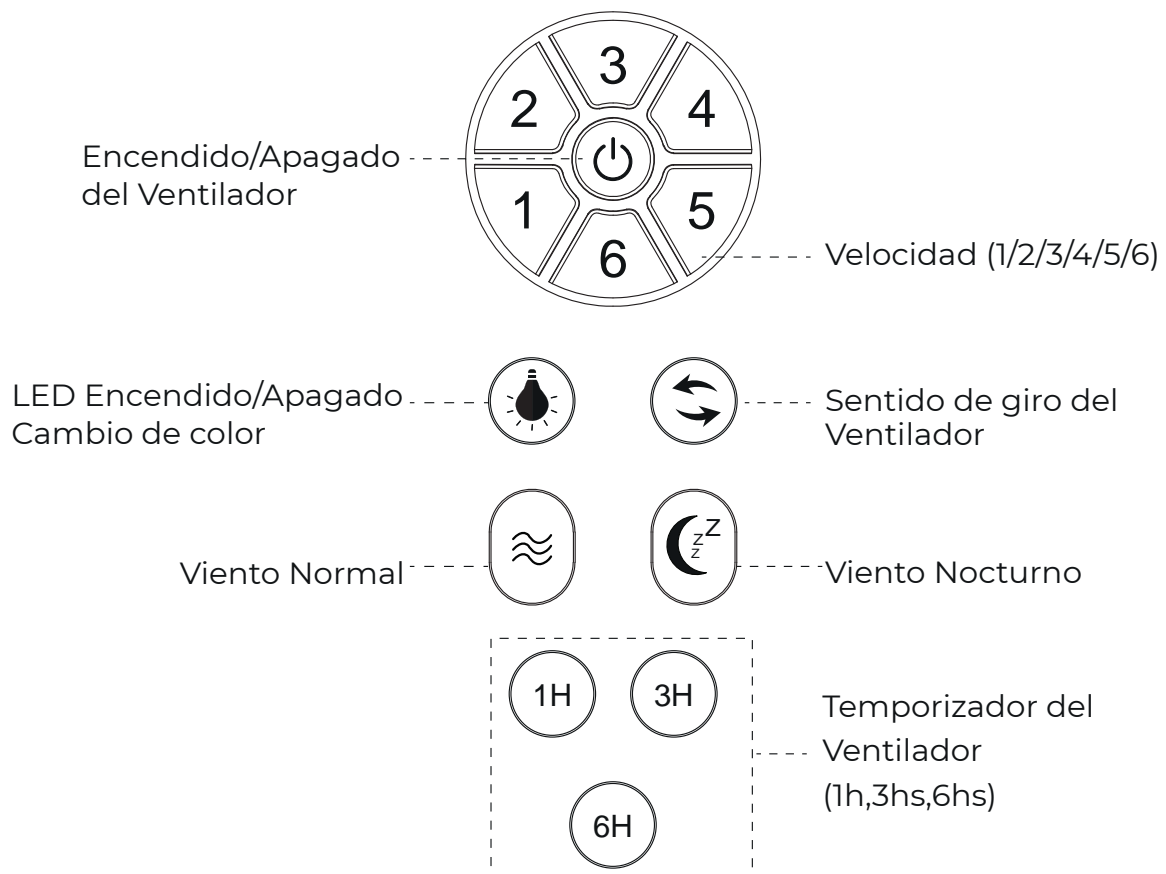
Luz no Dimerizable



Inclinación 15° en Techo

# USO DEL CONTROL REMOTO

Radiofrecuencia 433MHz



## GARANTÍA

**3 AÑOS DE GARANTÍA**  
EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS



# 530 C

Diámetro de 52" (Ø132 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livinges grandes o comedores principales.

# 530 C

## SKU 6559

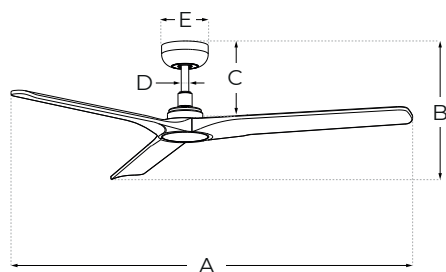


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1320 (52")
Altura Total	B 270
Distancia de Techo - Aspas	C 250
Diámetro Barral / Estructura	D Ø21,3
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Madera

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	147	177	196	217	233	254
Potencia del Motor	6,7 W	9,7 W	12,6 W	15,6 W	20,4 W	25 W



# 530 B

Diámetro de 52" (Ø132 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livinges grandes o comedores principales.

# 530 B

## SKU 6557



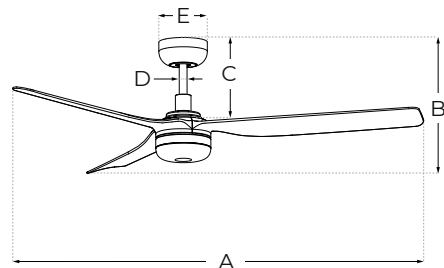
■ NEGRO Y MADERA

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5500 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1320 (52")
Altura Total	B 300
Distancia de Techo - Aspas	C 220
Diámetro Barral / Estructura	D Ø21,3
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Vidrio  
Material Aspas: ABS

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	123	134	149	169	186	201
Potencia del Motor	8,2 W	10,4 W	12,9 W	18,6 W	25 W	33 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 18 W  
Flujo Luminoso: 840 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 484 A

Diámetro de 48" ( $\varnothing$ 122 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

# 484 A

## SKU 6371

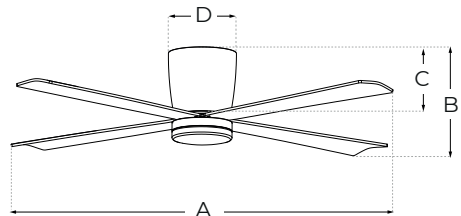


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1220 (48")
Altura Total	B 230
Distancia de Techo - Aspas	C 2160
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	109	123	151	170	184	192
Potencia del Motor	6,1 W	7,8 W	11,6 W	15,3 W	21,1 W	26 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 18 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 484 B

Diámetro de 48" (Ø122 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

— **NUEVO INGRESO**

Nueva materialidad — Aspas ABS (Simil madera).

# 484 B

## SKU 7130

NUEVO

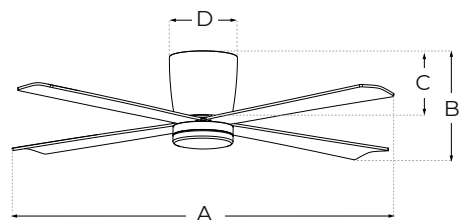


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1220 (48")
Altura Total	B 230
Distancia de Techo - Aspas	C 2160
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: ABS

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	109	123	151	170	184	192
Potencia del Motor	6,1 W	7,8 W	11,6 W	15,3 W	21,1 W	26 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 18 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 452 B

Diámetro de 48" (Ø122 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

# 452 B

## SKU 6556

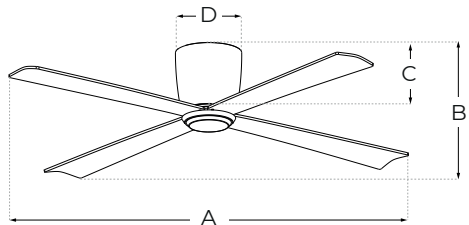


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1220 (48")
Altura Total	B 210
Distancia de Techo - Aspas	C 160
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Negro  
Material Aspas: Madera

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	109	123	151	170	184	192
Potencia del Motor	6,1 W	7,8 W	11,6 W	15,3 W	21,1 W	26 W



# 452 D

Diámetro de 48" (Ø122 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

— **NUEVO INGRESO**

Nueva materialidad — Aspas ABS (Simil madera).

# 452 D

## SKU 7132

NUEVO

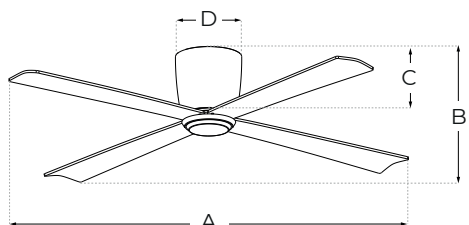


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1220 (48")
Altura Total	B 210
Distancia de Techo - Aspas	C 160
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Negro  
Material Aspas: ABS

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	109	123	151	170	184	192
Potencia del Motor	6,1 W	7,8 W	11,6 W	15,3 W	21,1 W	26 W



# 452 A

Diámetro de 48" ( $\varnothing$ 122 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

# 452 A

## SKU 6555

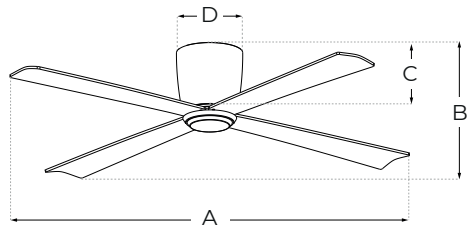


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1220 (48")
Altura Total	B 210
Distancia de Techo - Aspas	C 160
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco  
Material Aspas: Madera

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	109	123	151	170	184	192
Potencia del Motor	6,1 W	7,8 W	11,6 W	15,3 W	21,1 W	26 W



# 452 C

Diámetro de 48" (Ø122 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

— **NUEVO INGRESO**

Nueva materialidad — Aspas ABS (Simil madera).

# 452 C

SKU 7131

NUEVO

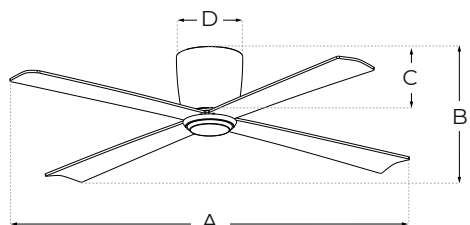


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

## DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1220 (48")
Altura Total	B 210
Distancia de Techo - Aspas	C 160
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



## ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco  
Material Aspas: ABS

## NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	109	123	151	170	184	192
Potencia del Motor	6,1 W	7,8 W	11,6 W	15,3 W	21,1 W	26 W



# 44 | A

Diámetro de 44" ( $\varnothing$ 112 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

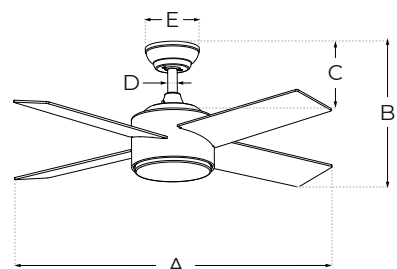


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 4400 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1120 (44")
Altura Total	B 365
Distancia de Techo - Aspas	C 230
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco / Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	128	156	174	194	218	242
Potencia del Motor	5,8 W	9,2 W	11,8 W	15,4 W	21,2 W	30 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



44 | B

Diámetro de 44" ( $\varnothing 112$  cm)



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

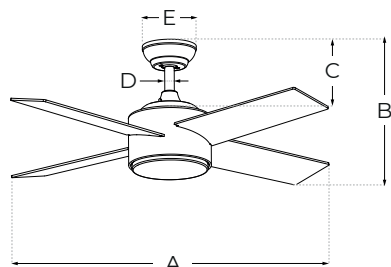


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 4400 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1120 (44")
Altura Total	B 365
Distancia de Techo - Aspas	C 230
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Negro  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	128	156	174	194	218	242
Potencia del Motor	5,8 W	9,2 W	11,8 W	15,4 W	21,2 W	30 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 44 | C

Diámetro de 44" ( $\varnothing 112$  cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 20 m<sup>2</sup>,  
como habitaciones estándar o livings medianos.

# 44 | C

## SKU 6370

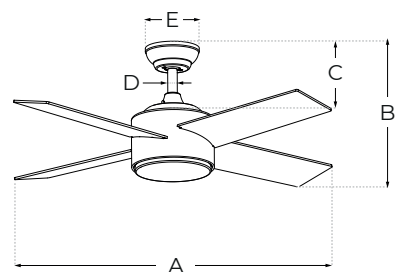


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 4400 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1120 (44")
Altura Total	B 365
Distancia de Techo - Aspas	C 230
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Plateado  
Color Aspas: Plateado / Negro  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	128	156	174	194	218	242
Potencia del Motor	5,8 W	9,2 W	11,8 W	15,4 W	21,2 W	30 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 530 A

Diámetro de 52" (Ø132 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livings grandes o comedores principales.

# 530 A

## SKU 6552

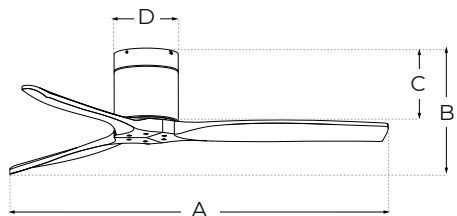


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5500 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1320 (52")
Altura Total	B 230
Distancia de Techo - Aspas	C 200
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Cobre  
Color Aspas: Madera  
Material Aspas: Madera

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	110	129	153	172	193	210
Potencia del Motor	6,6 W	9,8 W	14,6 W	20,1 W	28,2 W	36 W



# 30 | A

Diámetro de 52" (Ø132 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livings grandes o comedores principales.

# 301A

## SKU 6708

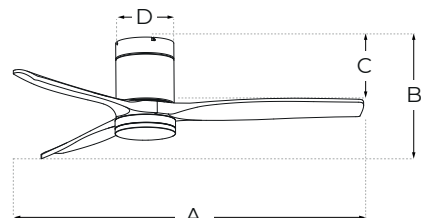


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5200 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1320 (52")
Altura Total	B 290
Distancia de Techo - Aspas	C 200
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	100	127	155	183	203	215
Potencia del Motor	6 W	9 W	15 W	22 W	30 W	36 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 30 | B

Diámetro de 52" (Ø132 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livings grandes o comedores principales.

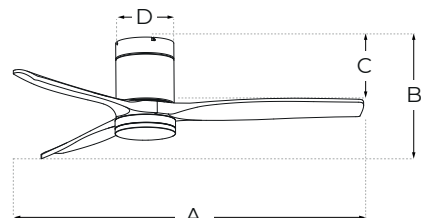


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5200 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1320 (52")
Altura Total	B 290
Distancia de Techo - Aspas	C 200
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	100	127	155	183	203	215
Potencia del Motor	6 W	9 W	15 W	22 W	30 W	36 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 370 A

Diámetro de 52" (Ø132 cm)

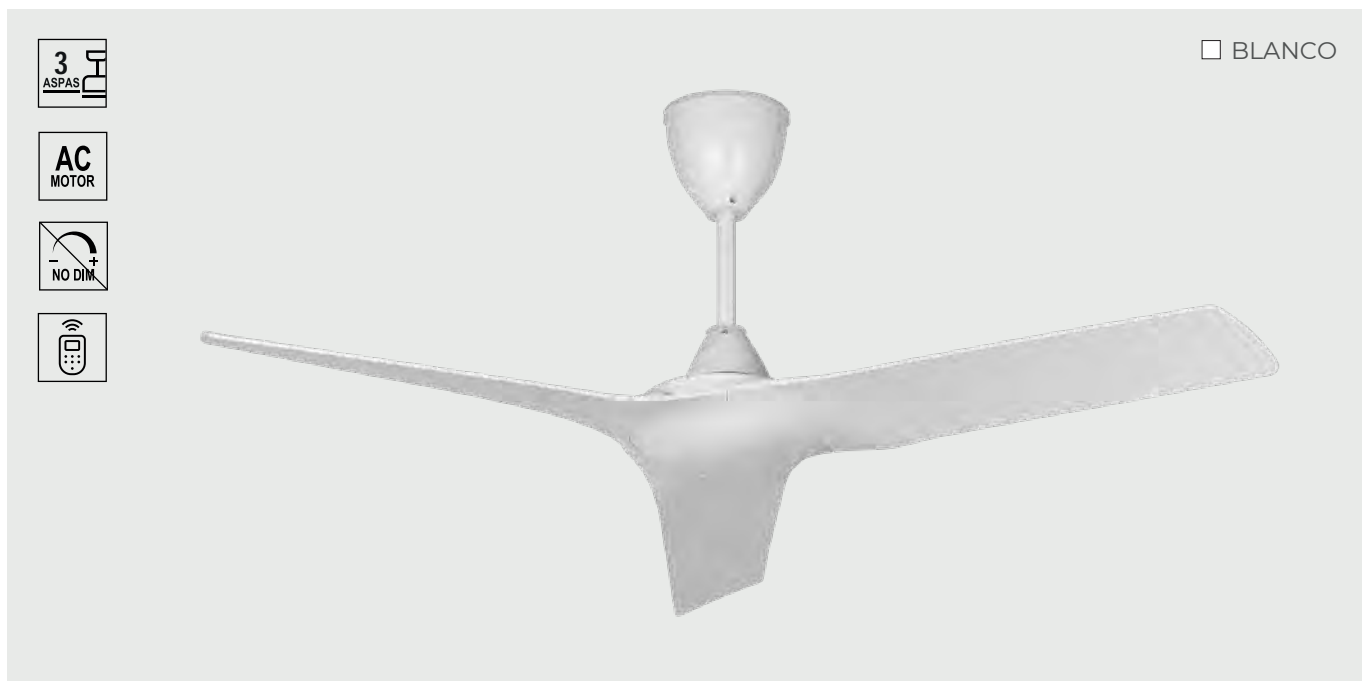
---



Recomendado para ambientes de hasta 30 m<sup>2</sup>,  
como comedores principales o livings grandes.

# 370 A

## SKU 6560

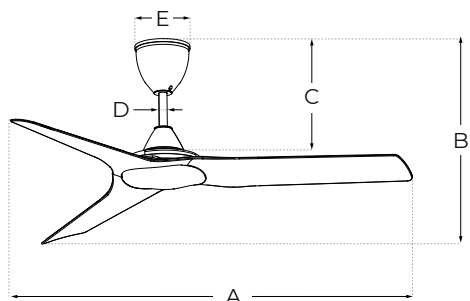


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 6750 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1320 (52")
Altura Total	B 400
Distancia de Techo - Aspas	C 360
Diámetro Barral / Estructura	D Ø21,3
Medidas del Florón	E Ø145 x 130



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco  
Material Aspas: ABS

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3
Velocidad [RPM]	93	134	195
Potencia del Motor	22 W	39,7 W	80 W



# 422 C

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 12 m<sup>2</sup>,  
como dormitorios pequeños o escritorios.

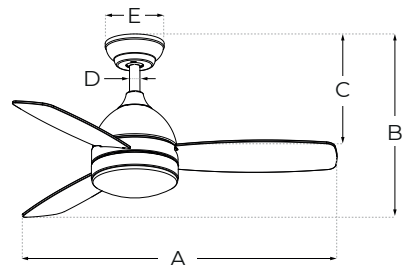


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 4500 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1065 (42")
Altura Total	B 400
Distancia de Techo - Aspas	C 310
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Madera / Blanco  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	147	177	196	217	233	254
Potencia del Motor	6,7 W	9,7 W	12,6 W	15,6 W	20,4 W	25 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 42 | A

Diámetro de 42" ( $\varnothing$ 106,5 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 12 m<sup>2</sup>,  
como dormitorios pequeños o escritorios.

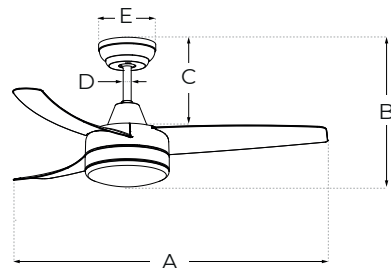


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1065 (42")
Altura Total	B 350
Distancia de Techo - Aspas	C 320
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: ABS

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	160	185	205	230	248	265
Potencia del Motor	6 W	9 W	12 W	16 W	20 W	25 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



## 42 | B

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 12 m<sup>2</sup>,  
como dormitorios pequeños o escritorios.

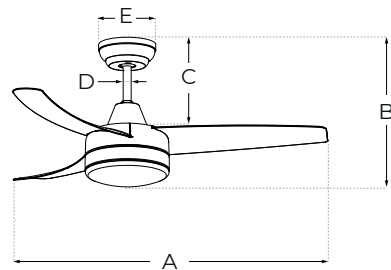


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1065 (42")
Altura Total	B 350
Distancia de Techo - Aspas	C 320
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Negro  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: ABS

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	160	185	205	230	248	265
Potencia del Motor	6 W	9 W	12 W	16 W	20 W	25 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 42 | C

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 12 m<sup>2</sup>,  
como dormitorios pequeños o escritorios.

# 42 | C

## SKU 6374

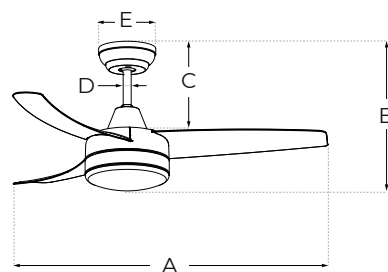


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1065 (42")
Altura Total	B 350
Distancia de Techo - Aspas	C 320
Diámetro Barral / Estructura	D Ø26,7
Medidas del Florón	E Ø150 x 60



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: ABS

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	160	185	205	230	248	265
Potencia del Motor	6 W	9 W	12 W	16 W	20 W	25 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 40 | A

Diámetro de 50" (Ø127 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livings grandes o comedores principales.



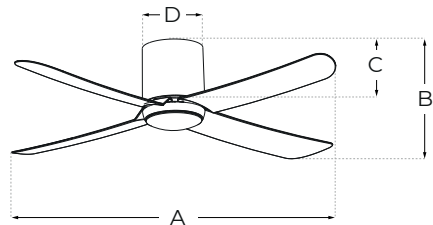
BLANCO

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 6500 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1270 (50")
Altura Total	B 245
Distancia de Techo - Aspas	C 170
Diámetro Barral / Estructura	D Ø165



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: ABS

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	120	140	162	183	205	230
Potencia del Motor	5 W	8,5 W	12,7 W	18 W	25,5 W	32 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 18 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



# 40 | B

Diámetro de 50" (Ø127 cm)

---



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m<sup>2</sup>,  
como livings grandes o comedores principales.

# 40 I B

## SKU 6709

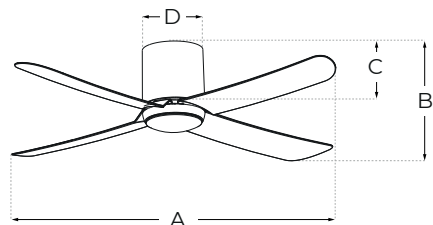


### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 6500 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1270 (50")
Altura Total	B 245
Distancia de Techo - Aspas	C 170
Diámetro Barral / Estructura	D Ø165



### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Negro  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: ABS

### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	120	140	162	183	205	230
Potencia del Motor	5 W	8,5 W	12,7 W	18 W	25,5 W	32 W

### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 18 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



## 4 | I A

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 12 m<sup>2</sup>,  
como dormitorios pequeños o escritorios.

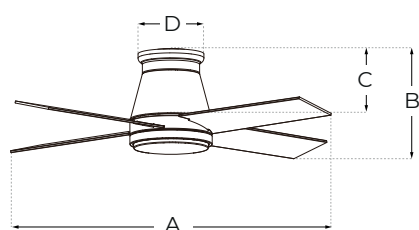


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 4000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1065 (42")
Altura Total	B 275
Distancia de Techo - Aspas	C 195
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Blanco  
Color Aspas: Blanco / Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	138	170	190	207	227	250
Potencia del Motor	5,2 W	8,2 W	11,8 W	15,6 W	19,6 W	25 W

#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K



4 | I B

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)

---



Recomendado para ambientes de hasta 12 m<sup>2</sup>,  
como dormitorios pequeños o escritorios.

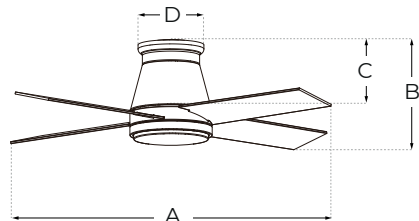


#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación: 220-240 Vac  
Frecuencia: 50 Hz  
Clase de Aislación: I  
IP: X0  
Flujo de Aire MÁX: 4000 CFM  
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

#### DIMENSIONES (mm)

Diámetro Total	A Ø1065 (42")
Altura Total	B 275
Distancia de Techo - Aspas	C 195
Diámetro Barral / Estructura	D Ø170



#### ACABADOS Y MATERIALES

Color Estructura: Negro  
Color Aspas: Negro / Madera  
Material Difusor: Acrílico  
Material Aspas: Madera contrachapado

#### NIVELES DE VELOCIDAD Y RENDIMIENTO

Niveles de Velocidad	1	2	3	4	5	6
Velocidad [RPM]	138	170	190	207	227	250
Potencia del Motor	5,2 W	8,2 W	11,8 W	15,6 W	19,6 W	25 W

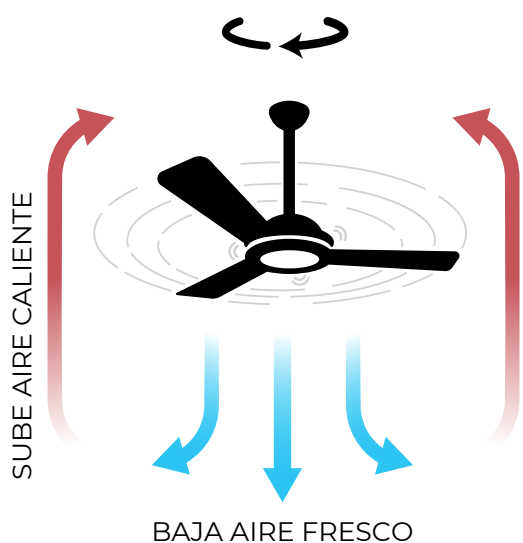
#### ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

Potencia LED: 24 W  
Flujo Luminoso: 1120 lm  
temperatura color : 3000° K / 4200° K / 6500° K

# FUNCIÓN INVIERNO

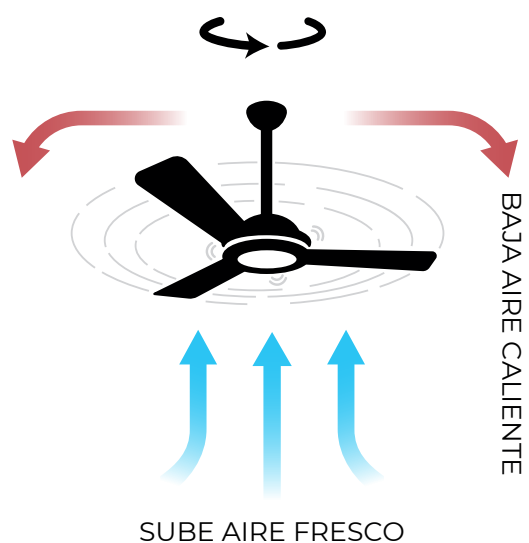
## VERANO

Contrario a la agujas del reloj



## INVIERNO

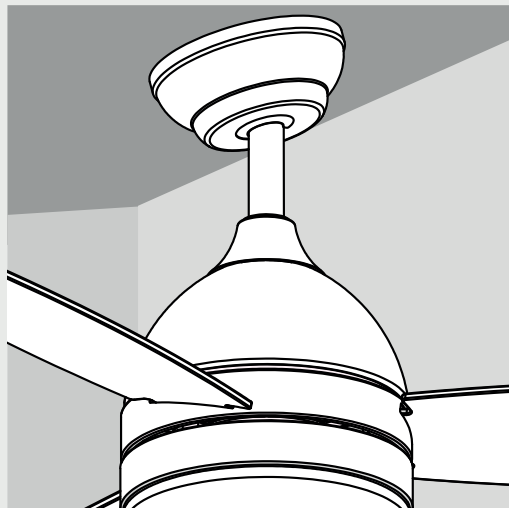
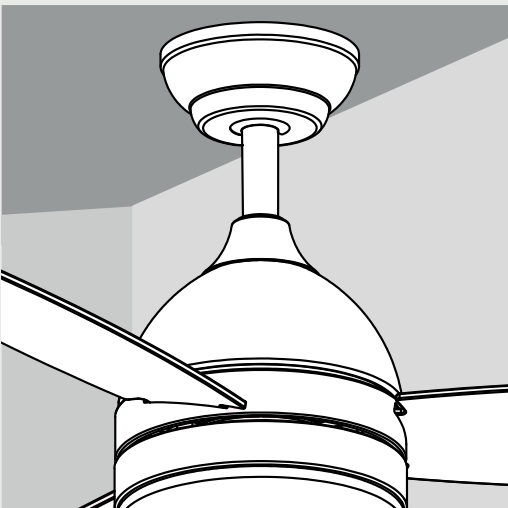
Sentido de las agujas del reloj



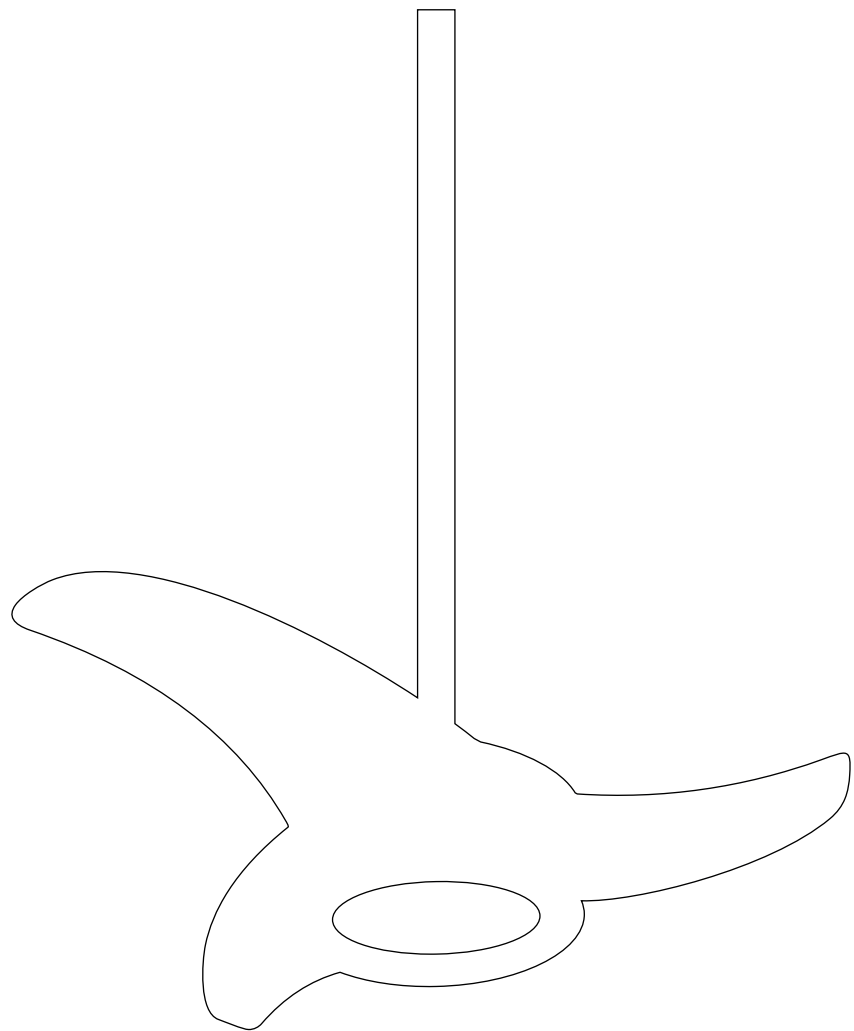
Todos los modelos tienen la función invierno,  
excepto los modelos: 370, 421 y 422.

Modelos que tienen motor **DC**: se puede cambiar desde el control.

Modelos que tienen motor **AC**: se puede cambiar desde el switch que está en el motor.



Instalación en techos con pendiente máxima de 15°



Distribuidor exclusivo para Latinoamérica

[www.laftdren.com.ar](http://www.laftdren.com.ar)

 [comunicacion@leukgroup.com](mailto:comunicacion@leukgroup.com)

 (011) 11 2624-9329

 Av. Juan B. Justo 3330 - CABA, Argentina

