

GERMAN TECHNOLOGY

CATÁLOGO 2025

CÓMO ELEGIR SU VENTILADOR

MEDIDA



hasta 15 m²



<1000 mm



hasta 20 m²



>1000 mm
<1320 mm



hasta 30 m²



>1320 mm
<2000 mm



más de 30 m²



>2000 mm

SIMBOLOGÍA



Motor de Corriente Alterna



Cantidad de Aspas



Motor de Corriente Continua



Modo Invierno



Incluye Control Remoto



Modo Brisa



Luz Dimerizable



Modo Sueño



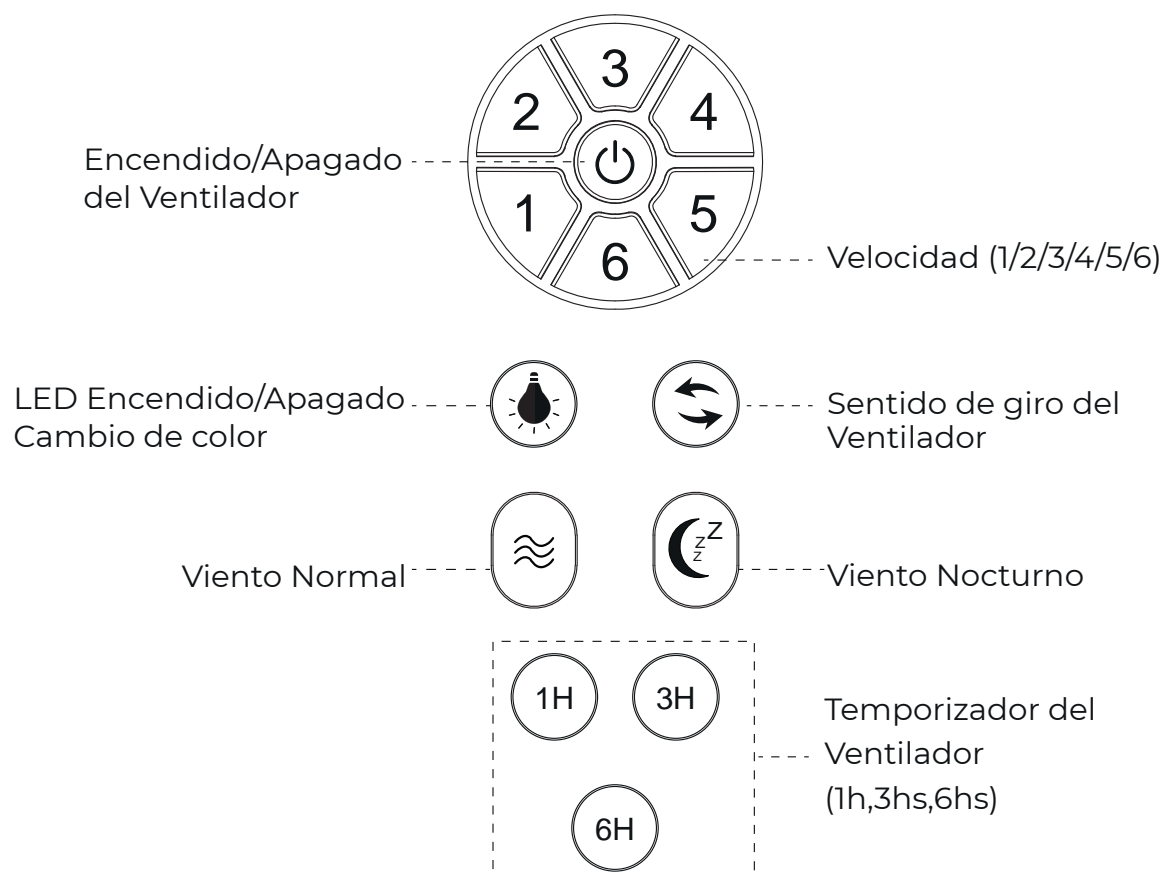
Luz no Dimerizable



Inclinación 15° en Techo

USO DEL CONTROL REMOTO

Radiofrecuencia 433HMz



GARANTÍA

3 AÑOS DE GARANTÍA
EN TODOS NUESTROS PRODUCTOS



530 C

Diámetro de 52" (Ø132 cm)



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m²,
como livings grandes o comedores principales.

530 C

SKU 6559



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

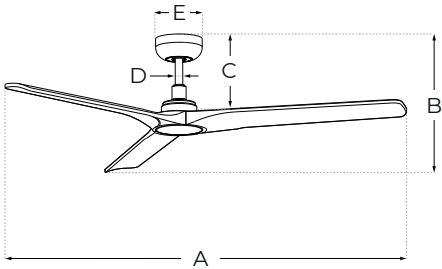
Alimentación: 220-240 Vac
 Frecuencia: 50 Hz
 Clase de Aislación: I
 IP: X0
 Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM
 Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

ACABADOS Y MATERIALES

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

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 |



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 m²,
como livings grandes o comedores principales.

530 B

SKU 6557



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

ACABADOS Y MATERIALES

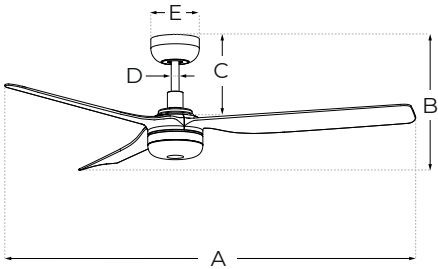
Color Estructura: Negro
 Color Aspas: Madera
 Material Difusor: Vidrio
 Material Aspas: ABS

ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

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

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 |



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 |



484 A

Diámetro de 48" (Ø122 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 20 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.

484 A

SKU 637 I

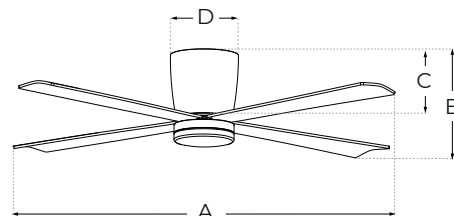


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.



NUEVO INGRESO

Nueva materialidad — Aspas ABS (Simil madera).

484 B

SKU 7130

NUEVO

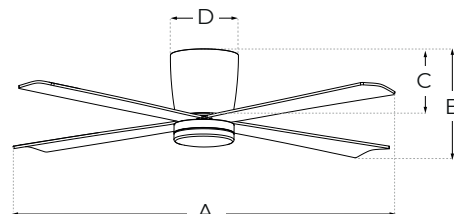


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.

452 B

SKU 6556



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

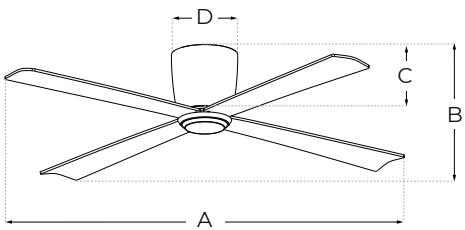
Alimentación: 220-240 Vac
Frecuencia: 50 Hz
Clase de Aislación: I
IP: X0
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

ACABADOS Y MATERIALES

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

DIMENSIONES (mm)

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



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 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.



NUEVO INGRESO

Nueva materialidad — Aspas ABS (Simil madera).

452 D

SKU 7132

NUEVO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

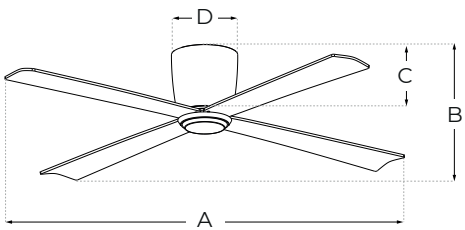
Alimentación: 220-240 Vac
Frecuencia: 50 Hz
Clase de Aislación: I
IP: X0
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

ACABADOS Y MATERIALES

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

DIMENSIONES (mm)

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



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" (Ø122 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 20 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.

452 A

SKU 6555



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

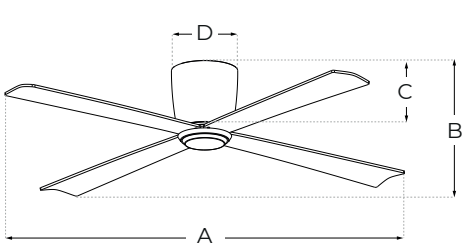
Alimentación: 220-240 Vac
Frecuencia: 50 Hz
Clase de Aislación: I
IP: X0
Flujo de Aire MÁX: 5000 CFM
Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

ACABADOS Y MATERIALES

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

DIMENSIONES (mm)

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



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 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.



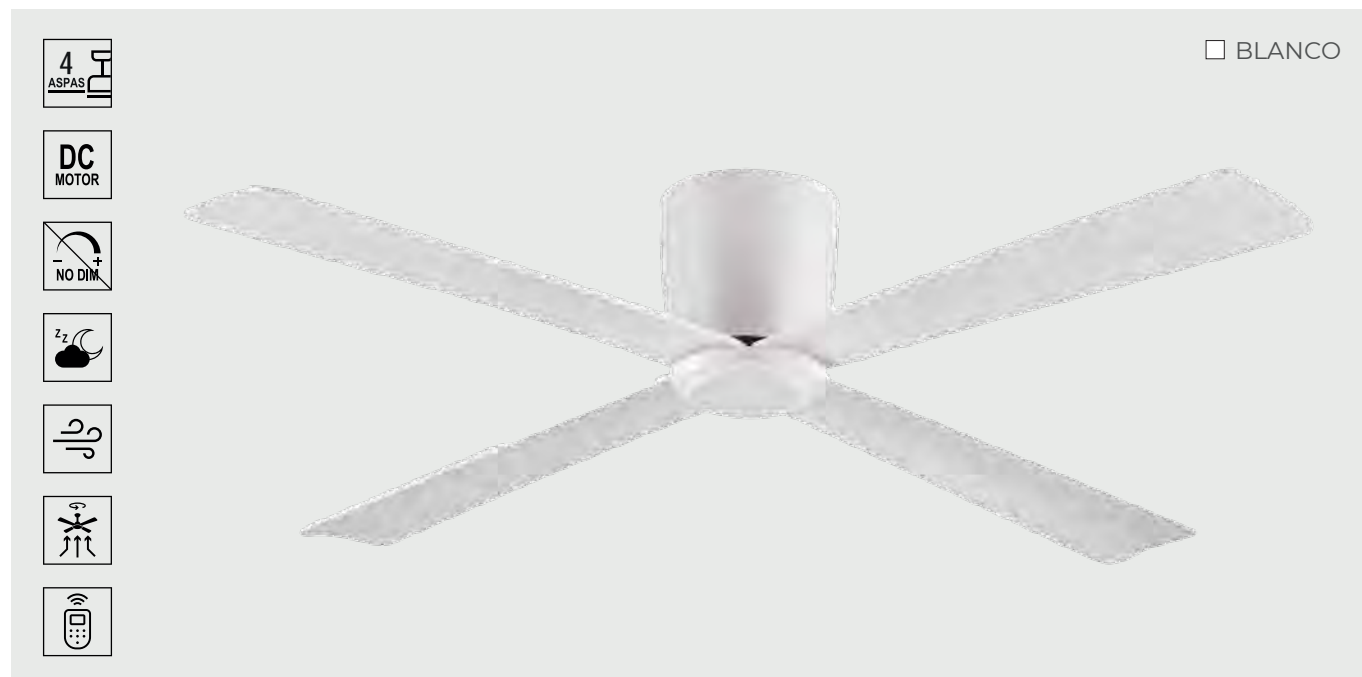
NUEVO INGRESO

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

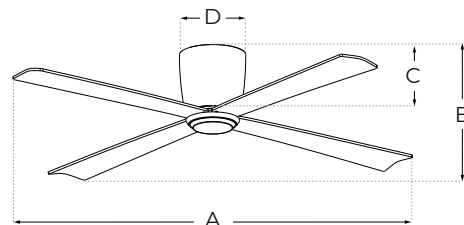
DIMENSIONES (mm)

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" (Ø112 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 20 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.

44 | A

SKU 6368

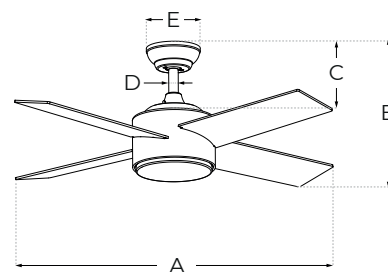


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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" (Ø112 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 20 m²,
como habitaciones estándar o livings medianos.

44 | B

SKU 6369

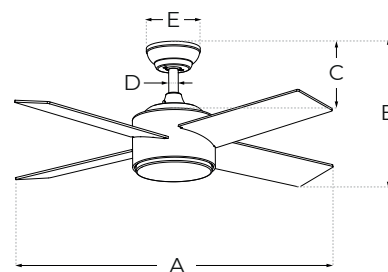


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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" (Ø112 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 20 m²,
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

ACABADOS Y MATERIALES

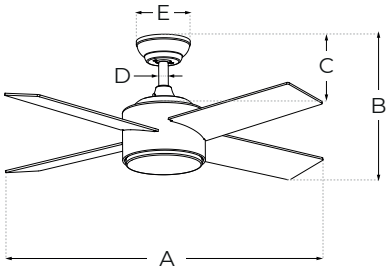
Color Estructura: Plateado
Color Aspas: Plateado / Negro
Material Difusor: Acrílico
Material Aspas: Madera contrachapado

ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

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

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 |



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 |



530 A

Diámetro de 52" (Ø132 cm)



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m²,
como livings grandes o comedores principales.

530 A

SKU 6552



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

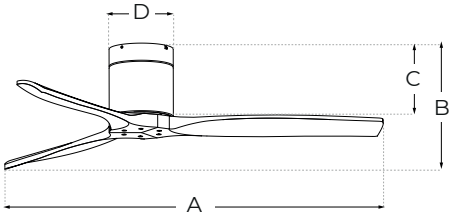
Alimentación: 220-240 Vac
 Frecuencia: 50 Hz
 Clase de Aislación: I
 IP: X0
 Flujo de Aire MÁX: 5500 CFM
 Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

ACABADOS Y MATERIALES

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

DIMENSIONES (mm)

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



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 m²,
como livings grandes o comedores principales.

301A

SKU 6708

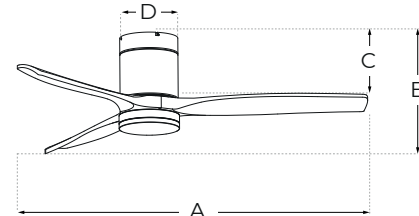


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 m²,
como livings grandes o comedores principales.

30 | B

SKU 6707



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

ACABADOS Y MATERIALES

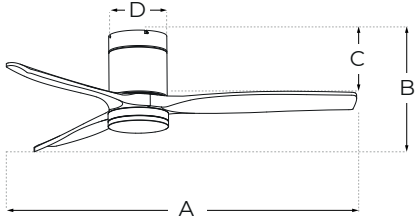
Color Estructura: Negro
Color Aspas: Madera
Material Difusor: Acrílico
Material Aspas: Madera

ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

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

DIMENSIONES (mm)

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



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 |



370 A

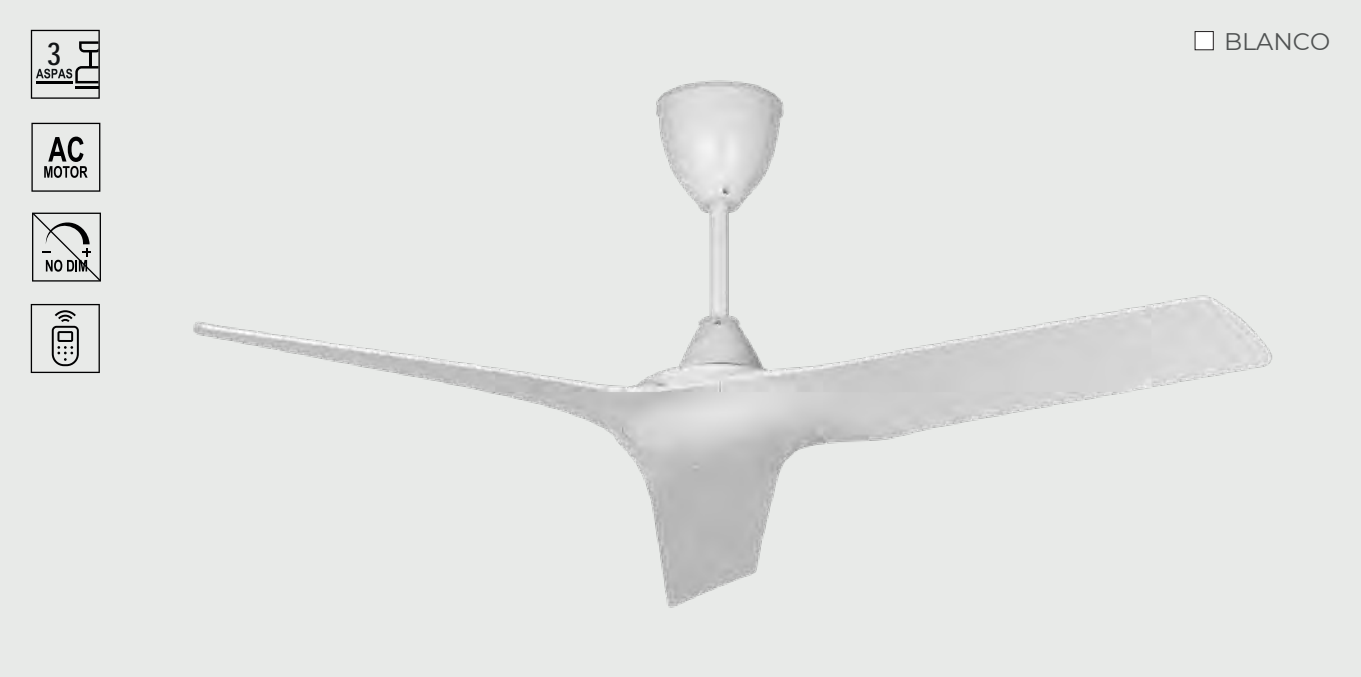
Diámetro de 52" (Ø132 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 30 m²,
como comedores principales o livings grandes.

370 A

SKU 6560



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

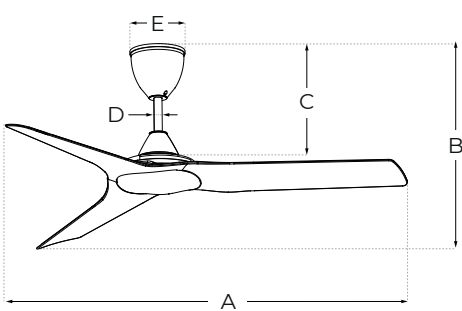
Alimentación: 220-240 Vac
 Frecuencia: 50 Hz
 Clase de Aislación: I
 IP: X0
 Flujo de Aire MÁX: 6750 CFM
 Tiempo de Apagado: 1 / 3 / 6 Hs

ACABADOS Y MATERIALES

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

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 |



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 m²,
como dormitorios pequeños o escritorios.

422 C

SKU 6382

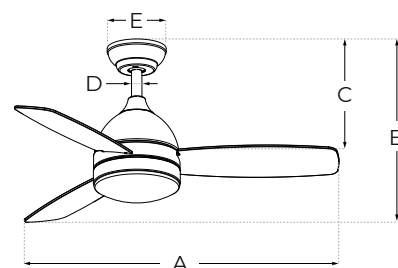


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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" (Ø106,5 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 12 m²,
como dormitorios pequeños o escritorios.

42 I A

SKU 6372

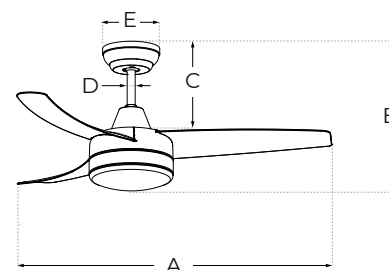


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 m²,
como dormitorios pequeños o escritorios.

42 I B

SKU 6373



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

ACABADOS Y MATERIALES

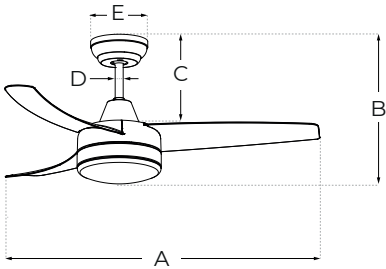
Color Estructura: Negro
 Color Aspas: Negro
 Material Difusor: Acrílico
 Material Aspas: ABS

ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

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

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 |



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 |



42 | C

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 12 m²,
como dormitorios pequeños o escritorios.

42 I 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

ACABADOS Y MATERIALES

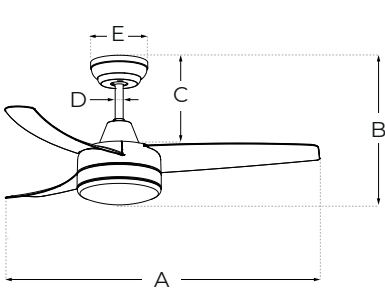
Color Estructura: Blanco
Color Aspas: Madera
Material Difusor: Acrílico
Material Aspas: ABS

ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

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

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 |



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 |



40 | A

Diámetro de 50" (Ø127 cm)



Recomendado para ambientes de 20 a 30 m²,
como livings grandes o comedores principales.

401 A

SKU 6710

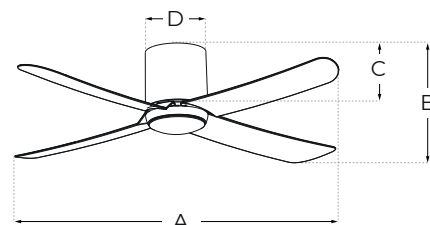


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 m²,
como livings grandes o comedores principales.

40 I B

SKU 6709

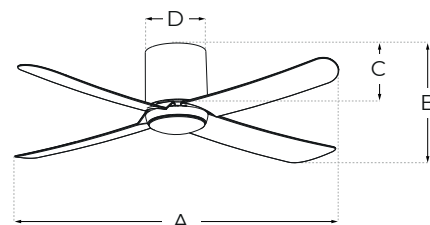


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 | | A

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 12 m²,
como dormitorios pequeños o escritorios.

4 | | A

SKU 6706

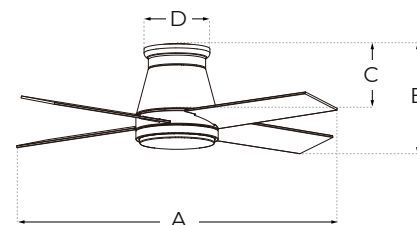


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 | | B

Diámetro de 42" (Ø106,5 cm)



Recomendado para ambientes de hasta 12 m²,
como dormitorios pequeños o escritorios.

4 | | B

SKU 6705

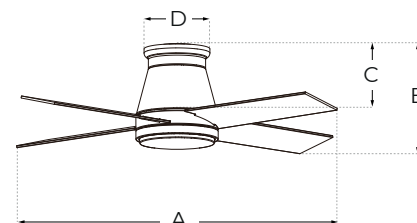


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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 |

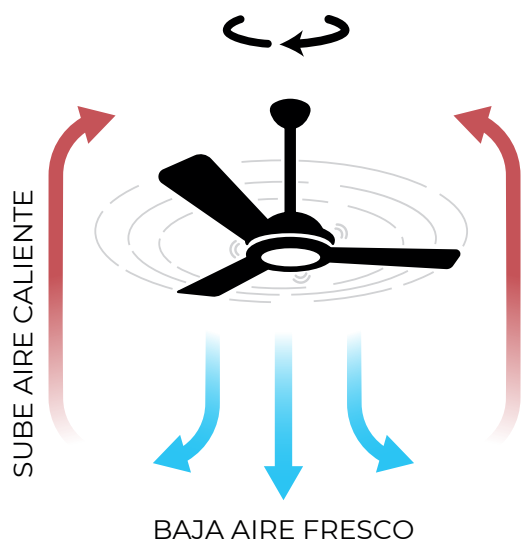
ILUMINACIÓN LED INTEGRADA

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

FUNCIÓN INVIERNO

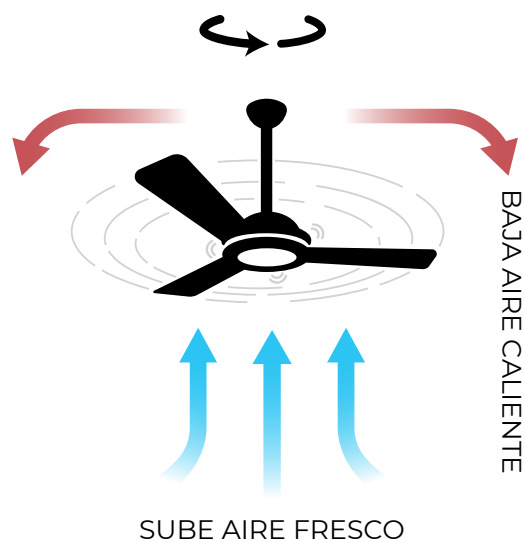
VERANO

Contrario a la agujas del reloj



INVIERNO

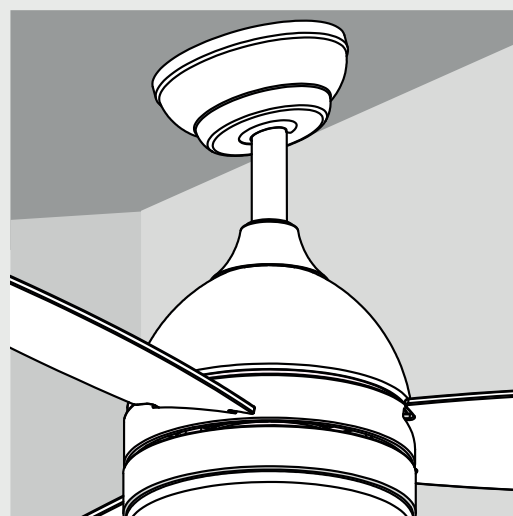
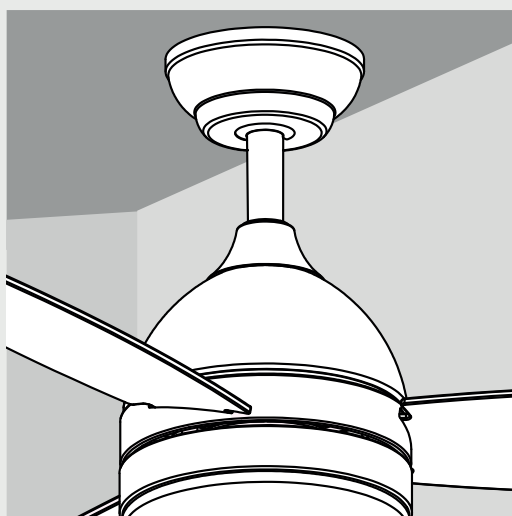
Sentido de las agujas del reloj



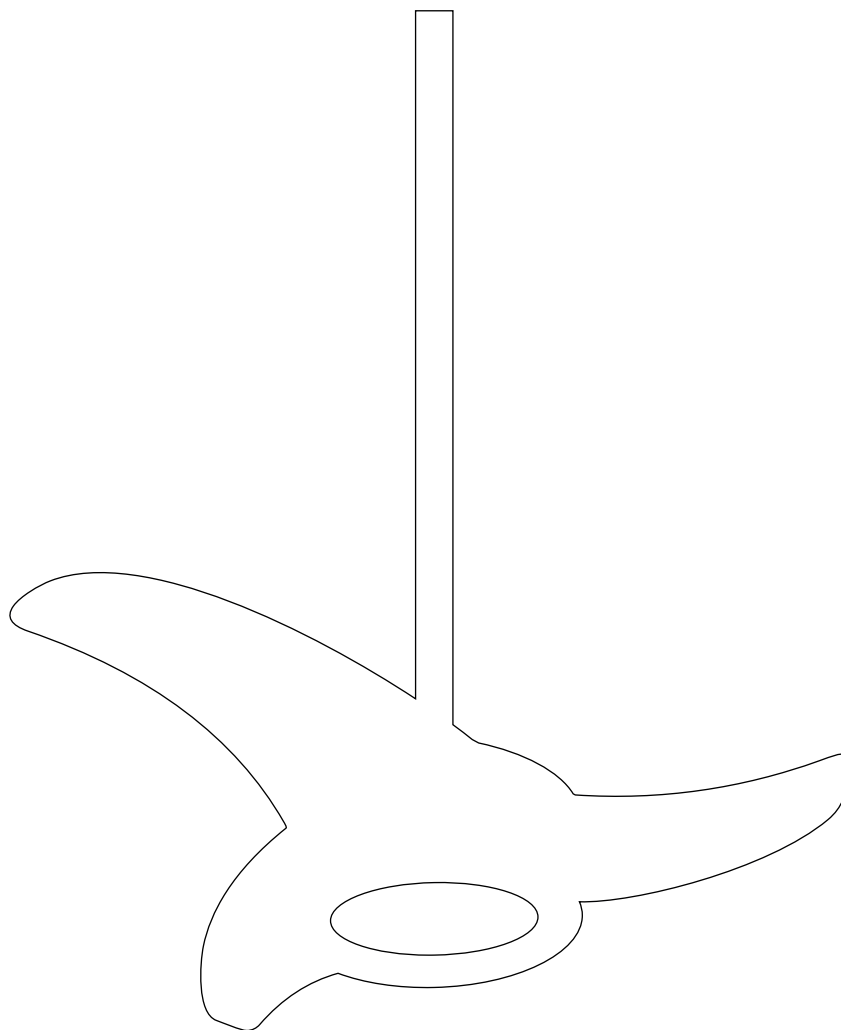
Todos los modelos tienen la función invierno, excepto los modelos: 370, 421 y 422.

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

✉ comunicacion@leukgroup.com

☎ (011) 11 2624-9329

📍 Av. Juan B. Justo 3330 - CABA, Argentina

