

# COMPONENTES

①

## Aspas

6 aspas de aleación de magnesio de alta resistencia con diseño curvo que permite un flujo de aire tridimensional.

② PMSM

Tecnología de corriente continua que cuenta con propiedades de alta velocidad, eficiencia y bajo nivel de ruido.

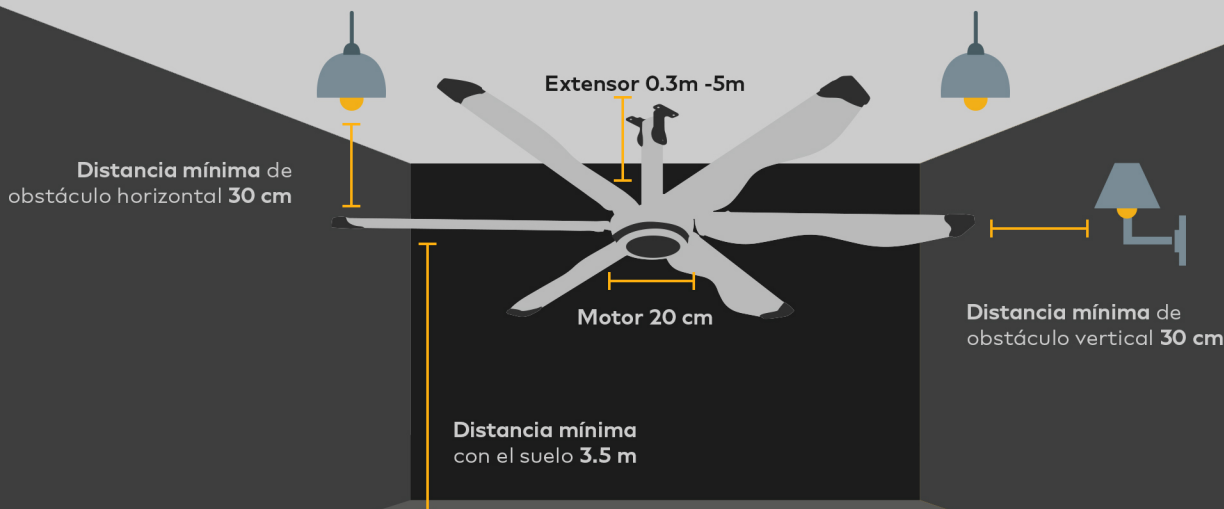
③ Diseño

Motor moderno y compacto para espacios comerciales.

④ Empenaje

Este tipo de tecnología es utilizada en aviones, hace que sus alas disminuyan la pérdida de energía y establezcan el funcionamiento del ventilador.

## REQUISITOS PARA INSTALACIÓN BÁSICA



## USOS Y APLICACIONES



Hoteles



Restaurantes



Salón de eventos



Gimnasios



Residenciales

# CARACTERÍSTICAS



## Brillo:

Pintura con tecnología de fluorocarbano en toda la superficie que lo hace brillante bajo la luz.



## Ahorro de energía:

Super bajo consumo energético con gran volumen de aire.



## Eficiencia:

Gran cobertura con su diseño de aspas curvas que permite un flujo tridimensional.

## FICHA TÉCNICA

Modelo	D5BAA20	D5BAA25	D5BAA30
Diámetro	2.0m (6.5 Ft)	2.5m (8 Ft)	3.0m (10 Ft)
Velocidad máxima	150 RPM	130 RPM	110 RPM
Volumen máximo de aire	234,000 m3/h	252,000 m3/h	306,000 m3/h
Motor	PMSM	PMSM	PMSM
Potencia de motor	0.13 kW	0.15 kW	0.20 kW
Voltaje	220V	220V	220V
Amperes	0.5 A	0.7 A	1.0 A
Peso	38 kg	41 kg	44 kg

## CONTACTO



@kalefansamerica

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

# AIRCOOL

**KALE FANS**  
AMERICA