

Características

Diseño: Diseño inspirado en el fenómeno natural "relámpago" es un ventilador moderno e industrial que se adapta a cualquier espacio.

Ahorro: El gasto energético es muy bajo por su motor de imanes permanentes, no lleva mantenimiento, ofreciendo un ahorro durante años.

Ligero: Cuenta con un motor compacto de 16 cm, lo que lo hace un equipo más ligero y óptimo para instalarse en áreas industriales y comerciales.

FICHA TÉCNICA

Modelo	D8BAA24	D8BAA 30	D8BAA 36	D8BAA 42
Diámetro	4.9 M (16FT)	5.5 M (18FT)	6.1 M (20FT)	7.3 M (24FT)
Velocidad máxima	78 RPM	68 RPM	60 RPM	54 RPM
Volumen máximo de aire	687,000 M3/H	732,000 M3/H	768,000 M3/H	855,000 M3/H
Motor	PMSM	PMSM	PMSM	PMSM
Potencia de motor	0.6 KW	0.7 KW	1.2 KW	1.5 KW
Voltaje	220 V	220 V	220 V	220 V
Amperes	2.2 A	2.9 A	3.5 A	4.8 A
Nivel de ruido	38 DB	38 DB	38 DB	38 DB
Peso	98 KG	102 KG	108 KG	112 KG

CONTACTO

www.kalefansamerica.com



@kalefansamerica



NOTUS

KALE FANS
AMERICA

COMPONENTES

KALE FANS
AMERICA

① Empenaje

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

Anillo de seguridad

Mejora la seguridad con un soporte de aspas de alta resistencia.

②

③

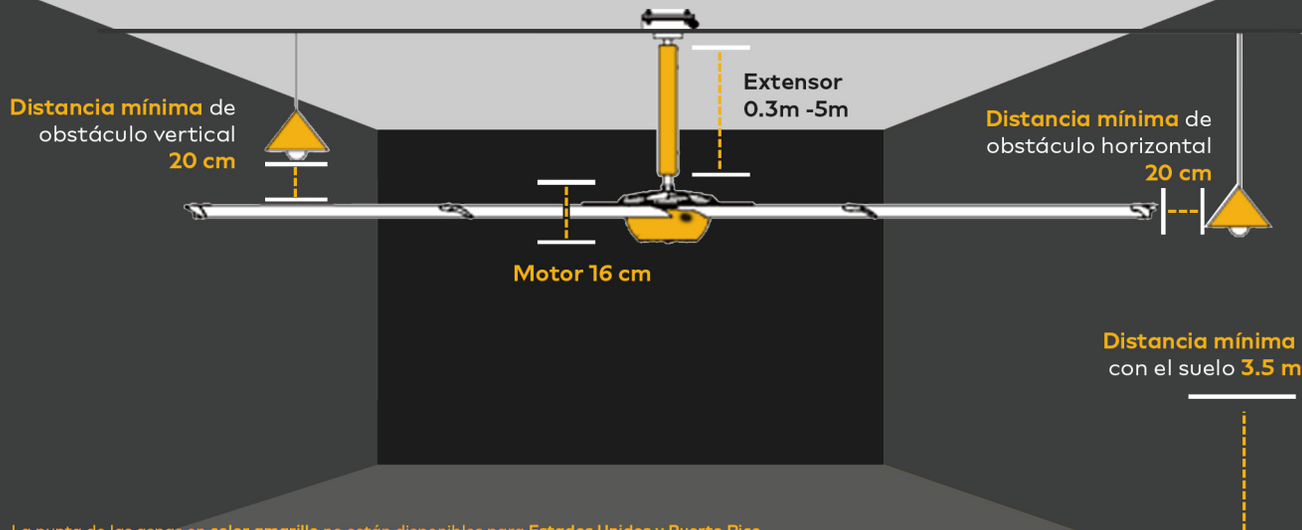
④ Aspas

5 aspas de aleación de magnesio de alta resistencia con pintura de fluorocarbono y diseño aerodinámico.

PMSM

Tecnología de corriente directa que cuenta con propiedades de alta velocidad, eficiencia y bajo nivel de ruido.
(Permanent magnet synchronous motor)

REQUISITOS BÁSICOS para instalación



La punta de las aspas en color amarillo no están disponibles para Estados Unidos y Puerto Rico

Aplicaciones

-  Fábricas
-  Industria automotriz
-  Aeropuertos
-  Centros comerciales
-  Hoteles
-  Centros deportivos
-  Sector agropecuario