

CARACTERÍSTICAS



PMSM : (permanent magnet synchronous motor) tecnología de corriente continua que cuenta con propiedades de alta velocidad, eficiencia y bajo nivel de ruido.



Ahorrador: Aun con su gran volumen de aire, mantiene un bajo consumo de 0.55kW.



Nivel de protección impermeable: El nivel de protección es de 55lp. El ventilador se puede usar en días de lluvia / humedad y es fácil de limpiar con agua



Silencioso: opera con un bajo nivel de ruido de 43 dB



Gran volumen de aire: Alcanza una distancia de más de 36 metros, que puede cubrir una gran cancha de basquetbol.

FICHA TÉCNICA

Modelo	G6BAA20	Potencia de motor	0.55kW
Dimensiones	1980mm x 1881mm x374mm	Voltaje	220V
Velocidad máxima	320 RPM	Amperes	1.7A
Rango de velocidad de vientos	0-36m(7m/s-1.5m/s)	Nivel de ruido	43dB
Volumen de aire	72,480m3/h	Nivel de protección	Ip55
Motor	PMSM	Peso	136kg

CONTACTO



@kalefansamerica

www.kalefansamerica.com

AIRFREE

Modelo Mejorado

KALE FANS
AMERICA

COMPONENTES

Gracias al motor **PMSM** que opera con aspas de gran precisión, tiene un **súper volumen de aire**, además de ser un gran **ahorrador de energía** AIRFREE es un ventilador de pared de 2 metros con la potencia y tecnología HVLS.

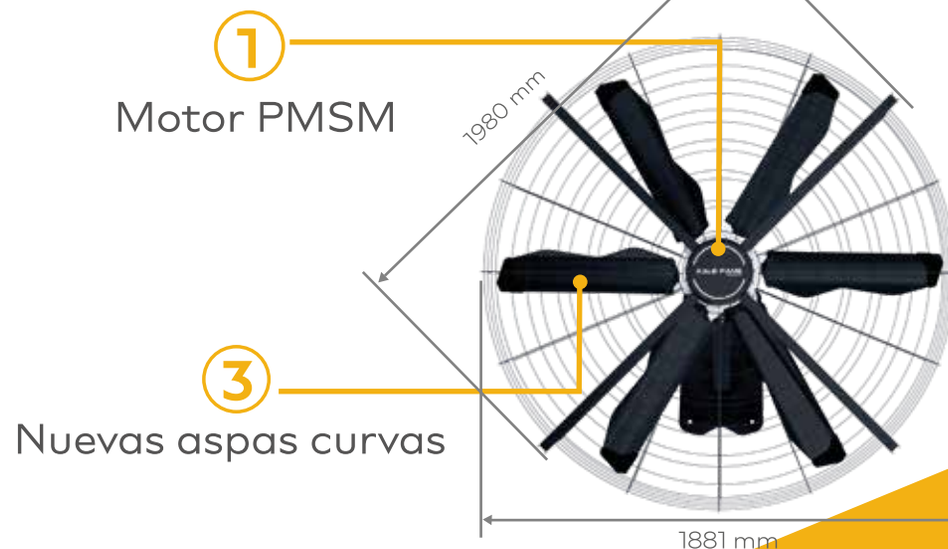
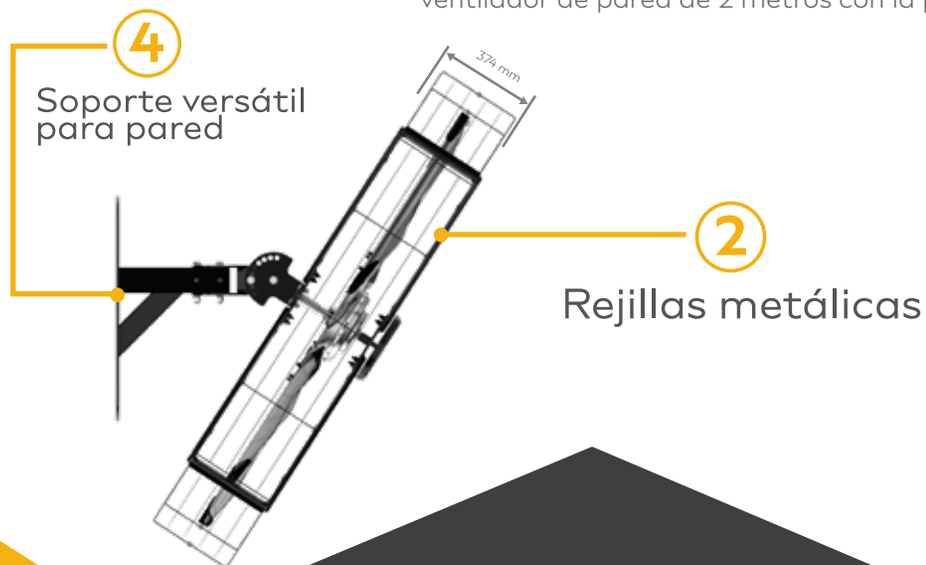
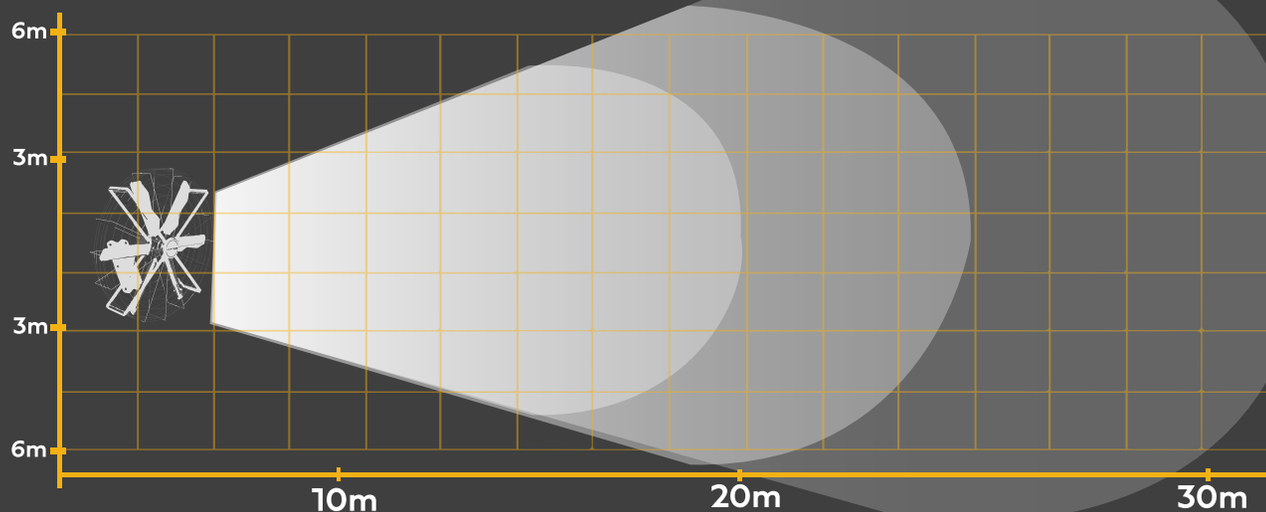


DIAGRAMA DE FLUJO DE AIRE



USOS Y APLICACIONES

- Gimnasios
- Canchas deportivas
- Fábricas
- Bodegas y almacenes
- Talleres
- Granjas y establos
- Empaques agricultura