

VENTILADOR DE TECHO

Serie 2500 LAVHVF

2500 mm / 100"

Movimiento de **gran volumen de aire a baja velocidad** y operación silenciosa.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	HVF-2500
POTENCIA W	121.7
CAUDAL M³/HR/CFM	47,572 / 28,000
VELOCIDAD LIMITE RPM	80
PRESIÓN SONORA dB(A)	45
NO. DE VELOCIDADES	6
LONGITUD DE BARRA M	0.8
VOLTAJE V ~	120
FRECUENCIA HZ	60

VENTILADOR

- Tamaño 2500 mm / 100"
- Número de álabes 8

MATERIALES

- Acero (Cubierta motor, barra, cubierta control electrónico).
- Álabes de aluminio.

MOTOR DE CORRIENTE DIRECTA

- Reducción del 80% en consumo energético en comparación con un motor de corriente alterna.
- Operación silenciosa y suave.
- Convertidor electrónico a corriente alterna.

ACABADOS

- Aluminio niquelado.
- Epóxico color plata.

APLICACIONES

Para ventilación de recintos con techo alto como bodegas, centros comerciales, naves industriales y restaurantes.

Nota: para reducir el riesgo de daño a personas los álabes del ventilador deben estar instalados a una altura mayor de 3 metros del piso.



AEROPUERTOS



FABRICAS



CENTRO COMERCIAL

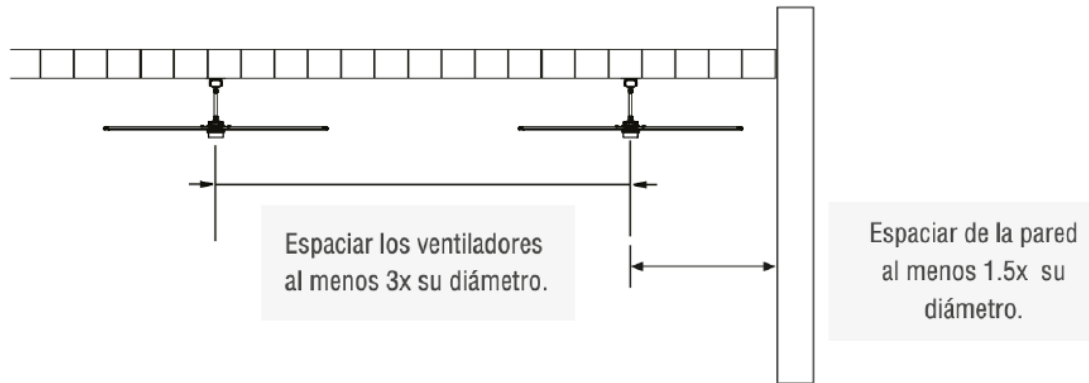


ALMACENES

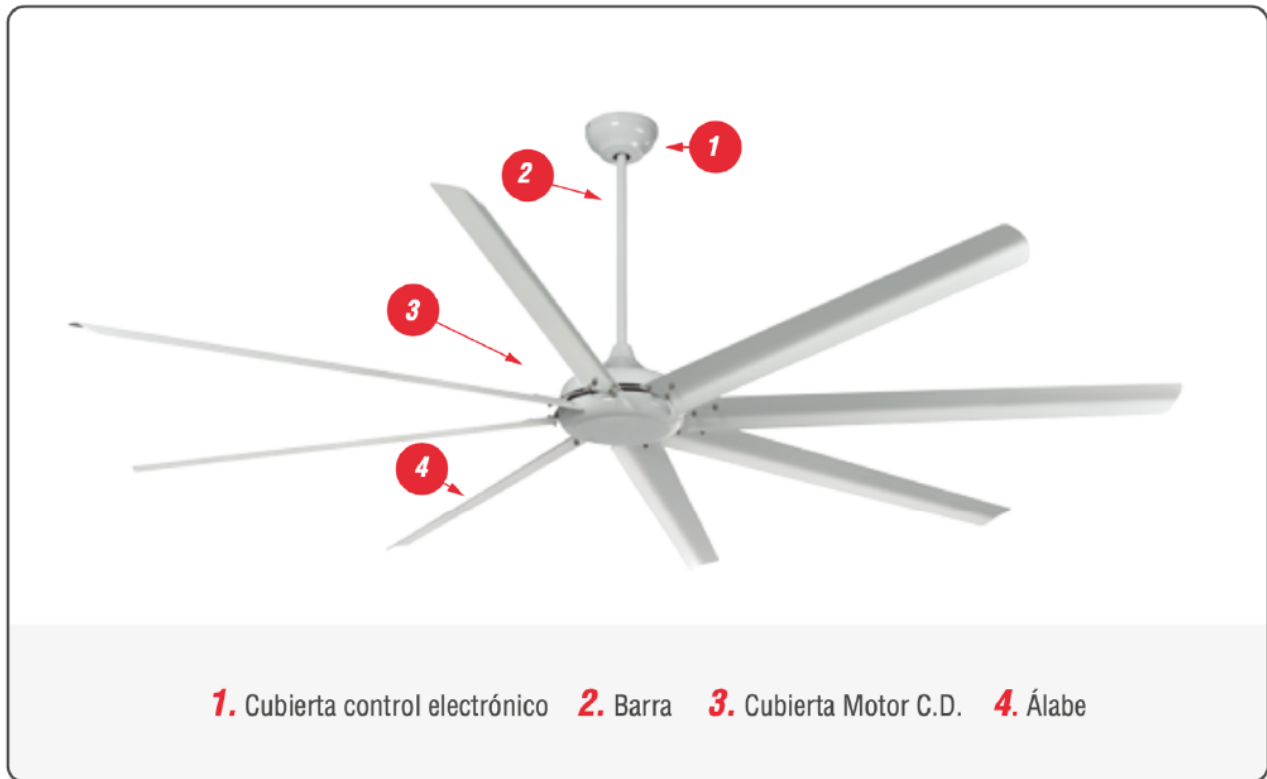


RESTAURANTES

ESPACIO DE INSTALACIÓN ENTRE VENTILADORES

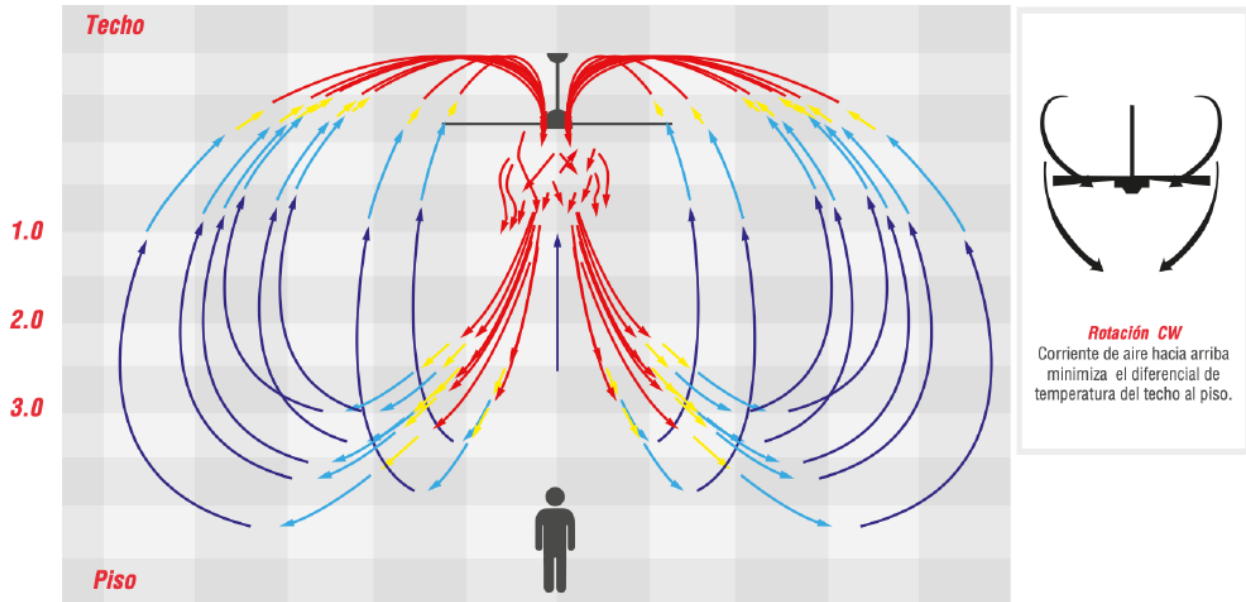


PARTES



1. Cubierta control electrónico 2. Barra 3. Cubierta Motor C.D. 4. Álabes

GRÁFICA



Frío

AHORRO EN AIRE
ACONDICIONADO



Calor

DISTRIBUCIÓN
EFICIENTE



Operación

FUNCIONAMIENTO
SILENCIOSO A
BAJO COSTO



Instalación

REQUIERE POCO
TIEMPO DE
INSTALACIÓN

