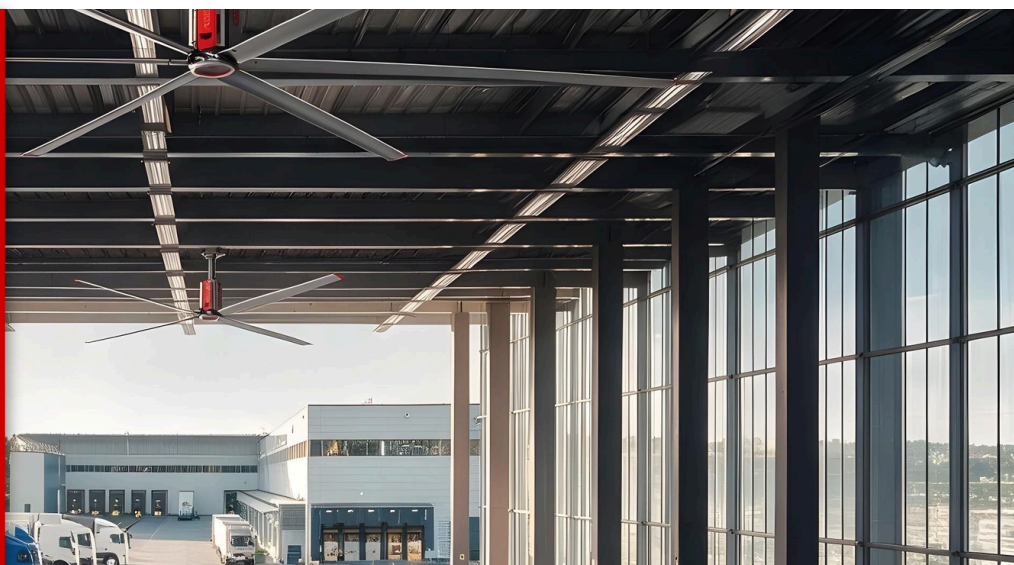


LA SOLUCIÓN PARA GRANDES ESPACIOS

Mediante un diseño aeronáutico patentado, nuestro ventilador Stratos mueve grandes volúmenes de aire con alta eficiencia, disminuyendo la temperatura y mejorando el confort en espacios amplios.



VENTILADORES STRATOS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



Máximo ahorro energético: Hasta 14 veces menos consumo v/s ventiladores de pared.



Rompe la estratificación: en invierno empuja el aire caliente del techo al piso. Reduciendo hasta un 30% la cuenta de calefacción.



Reduce la sensación térmica hasta 5,5 °C: brisa envolvente que refresca a las personas en verano.



Controlador VFD de precisión: velocidad regulable, temporizador y memoria de apagado.



Aspas de aluminio aeronáutico: perfil airfoil AA6063-T6511, mueve más aire con menos esfuerzo.

STRATOS VS VENTILADORES DE PARED

Hasta un **90% menos de consumo energético** vs. sistemas de ventiladores de pared.

1 = 60 | 1800 m²

STRATOS PRO

VENT. DE PARED

COBERTURA DE 1800 M².

	STRATOS PRO	VENT. DE PARED
Modelo:	STRATOS PRO	VENT. DE PARED
Equipos:	1	60
Potencia:	1,5 KW	21,6 KW
Consumo anual	4.680 KWH/AÑO	67.392 KWH/AÑO
Vida Útil	8-10 AÑOS	3-5 AÑOS

MODELOS Y PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

MODELO		STRATOS PRO	STRATOS 4.0	STRATOS 3.3	STRATOS 2.6
DIÁMETRO	(M)	7.3	4.0	3.3	2.6
FLUJO DE AIRE	(M³/min)	15.500	7.500	6.800	5.580
POTENCIA MOTOR	(KW)	1,5	0,55	0,55	0,55
RPM		20-53	30-80	30-80	30-80
SUPERFICIE DE COBERTURA	(M²)	1.800	400	300	200
ALCANCE DEL FLUJO DE AIRE	(M)	20-25	8-12	8-11	8-10
NIVEL DE RUIDO	(dBA)	43	36	36	36
PESO	(KG)	135	38	36	35
CARGA DE ANCLAJE MÍNIMA	(KG)	550	160	160	160
GARANTÍA	(AÑO)	1	1	1	1



GIMNASIOS



LOCALES
COMERCIALES



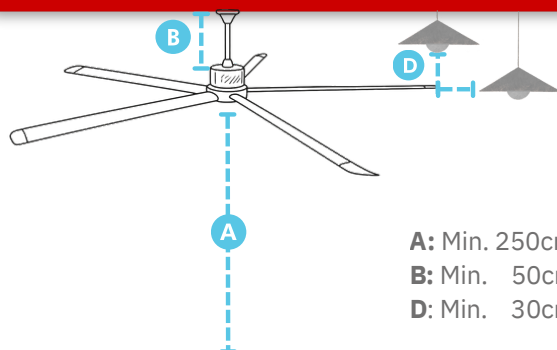
IGLESIAS



MINI
BODEGAS

STRATOS 4.0 - 2.6

kaltemp



A: Min. 250cm
B: Min. 50cm
D: Min. 30cm



CENTROS
LOGÍSTICOS



FÁBRICAS



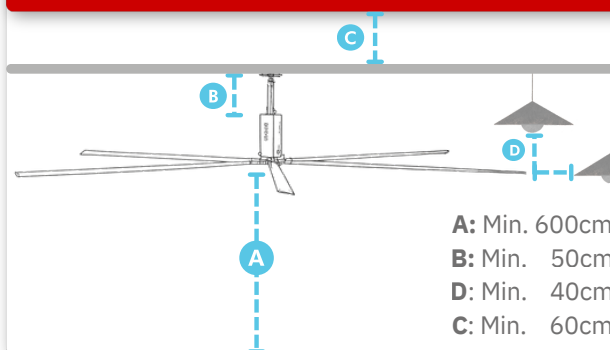
CENTROS
DEPORTIVOS



AEROPUERTOS

STRATOS PRO

kaltemp



A: Min. 600cm
B: Min. 50cm
D: Min. 40cm
C: Min. 60cm

Antes de Instalar

ANCLAJE

Solo sobre vigas estructurales principales. Nunca sobre costaneras ni rieles de cielo.

CAPACIDAD DE CARGA

Debe confirmarla el propietario del recinto o el ingeniero que diseñó la estructura.

FUENTES DE CALOR

Nunca instalar sobre hornos o líneas de secado: recircula aire caliente y daña el equipo.

Kaltemp no se responsabiliza por daños, fallas o accidentes derivados de instalaciones realizadas por terceros o que no cumplan los parámetros y recomendaciones aquí indicados. La verificación de la estructura de anclaje y su capacidad de carga es responsabilidad del cliente. Los datos y especificaciones presentados son referenciales y pueden ser modificados sin previo aviso.