

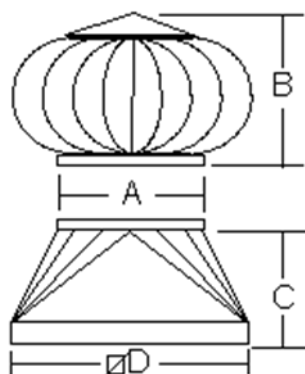


Extractor atmosférico en Aluminio

Es el mas dinámico de los extractores de gravedad, gira al producirse una velocidad de viento de 8 km/hr o al existir una diferencia de temperatura de 3º C entre la nave y el exterior, Construimos nuestros ventiladores en una gran variedad de tamaños 12", 14", 15", 16", 18", 20", 24", 30" 32" y 36". Las características principales de nuestros extractores son :

- Eficaz ventilación las 24 hrs. del día.
- No consumen energía eléctrica por lo que son totalmente ecológicos.
- El mantenimiento es mínimo.
- Con sistema reforzado (soportan presiones de viento equivalentes a 100 km/h).
- Resistentes a la intemperie
- Fácil montaje (gran adaptabilidad a los distintos tipos de techo, debido a su liviano peso).
- No permiten la entrada de agua.
- Su funcionamiento se basa en el aprovechamiento de la energía eólica y en la diferencia de temperatura entre el interior y el exterior de la nave.

Dimensiones



Dimensiones en mm

Medidas	A	B	C	D
12"	305	350	320	360
14"	356	450	320	360
16"	406	640	350	460
18"	457	720	350	460
20"	508	800	350	610
24"	610	930	410	610
30"	762	930	410	780
34"	864	940	410	914
36"	914	950	410	914

Tipo de bases



Plano

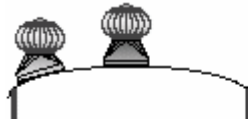


A dos aguas



A Una Agua

Tipo de techo



Aplicaciones

- Naves industriales
- Talleres
- Bodegas o Almacenes
- Lugares húmedos
- Lugares con alta concentración de calor