

Accesorio Eólico



Accesorio fabricado en aluminio (ELC 17, ELC 21 y ELC 24), con características especiales de durabilidad y construcción que permite la extracción de aire con ayuda del viento circundante, generando la salida del mismo por diferencia de densidades.

CARACTERÍSTICAS

- **Fabricados totalmente en aluminio o acero galvanizado (ELC 24).**
- **El diseño del rodete elimina cualquier desbalanceo,** creando una succión uniforme y eficiente.
- **Veintidos aspas aerodinámicas** que no permiten la entrada de lluvia, diseñado con un doble sistema de drenado.
- **Los soportes y el eje galvanizado están diseñados para resistir cargas axiales;** con aro de refuerzo soldado, lo cual le proporciona mayor rigidez.
- **Rodamientos con sellos de neopreno** que reducen pérdidas de velocidad por fricción y garantizan una mayor vida útil del producto.
- **Tapa superior troquelada** que da rigidez y estructura al equipo.
- **Ligeros, de fácil instalación y moderado mantenimiento.**

APLICACIONES

Libera calor, humos, vapores y gases en suspensión de: almacenes, naves industriales, áticos, bodegas talleres. Permite la salida de aire en sistemas donde la inyección de aire es positiva.

DIMENSIONES

	ELC 17	ELC 21	ELC 24
A	438	536	610
B	360	420	470
C	355	404	453

*Base montaje sobre pedido.

