

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 alumino 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
В	360	420	470
C	355	404	453

*Base montaje sobre pedido.

