

EXTRACTOR EÓLICO

MODELO: VE

www.uezuperu.com/ingenieros



● TAMAÑOS

Desde Ø 12" hasta
Ø 30" de diámetro

● CAPACIDADES

Caudal hasta 3,600 CFM
a descarga libre

● APLICACIÓN

- Comercial
- Industrial



PALETAS

Diseño ligero y aerodinámico para cumplir con el caudal requerido y prevenir el ingreso de la lluvia en el ambiente.

Fabricado en plancha de aluminio



DISCO DE SOPORTE

Fabricado en plancha de aluminio, consta de un embudo, el cual alberga y sostiene a las paletas mediante uniones remachadas.

SOPORTES DE GUÍA

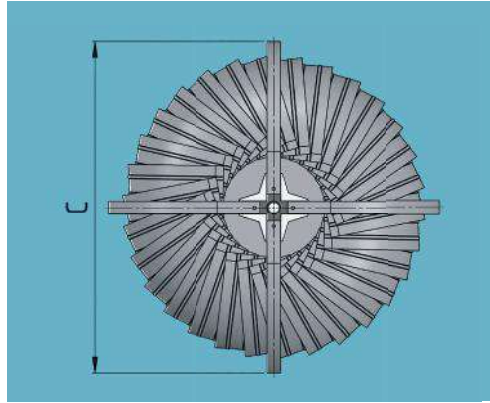
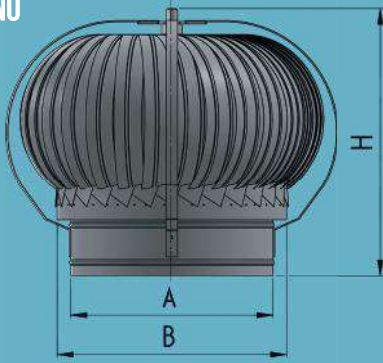
Fabricado en perfil de acero estructural cincado, el cual otorga estabilidad al diseño del extractor.



EXTRACTOR EÓLICO

VE

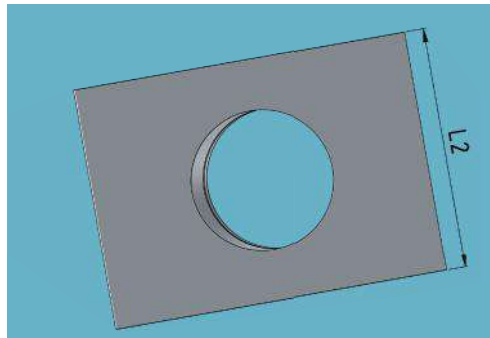
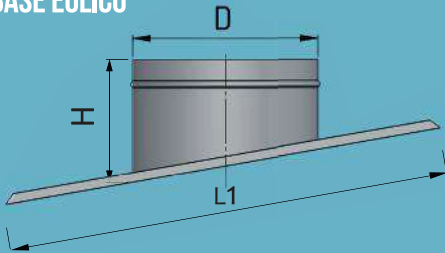
DISEÑO



DIMENSIONES

MODELO	DIMENSIONES (mm)			
	A	B	C	H
VE - 12	305	356	565	523
VE - 15	380	430	623	481
VE - 16	406	457	640	561
VE - 18	457	508	711	560
VE - 20		560	850	669
VE - 24	610	660	986	748
VE - 30	762	824	1232	928

BASE EÓLICO



RODAMIENTO

Al no depender de un motor para su funcionamiento, el extractor eólico posee una baja potencia sonora y un bajo impacto ambiental.



DIMENSIONES DE BASE

MODELO	DIMENSIONES (mm)			
	D (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)
VE - 12	300	475	420	200
VE - 15	376	575	520	200
VE - 16	401	575	520	200
VE - 18	452	675	720	250
VE - 20	503	875	720	300
VE - 24	605	875	720	300
VE - 30	757	875	920	300

Soporte estructural

- Conjunto de piezas, los cuales se encargan de brindar sostén a la turbina del extractor.
- Su diseño consiste en cuatro perfiles de acero cincado, los cuales convergen en una pieza de aluminio fundido centrada al eje del extractor.

Turbina

- Esta pieza engloba el sombrero, el cual consta de una plancha embutida de aluminio, las paletas y un segundo cuello de acero galvanizado donde sientan las paletas.
- Las paletas están fabricadas en plancha de aluminio, brindando al equipo un bajo peso, el cual facilita el giro del extractor permitiéndole generar un mayor caudal de descarga.
- Su diseño aerodinámico le permite cortar el aire de orma silenciosa.

Cuello

- Fabricado en plancha de acero galvanizado.
- Su diámetro es el que define el tamaño del extractor, reforzada con quiebres tipo vena, el cual facilita el montaje mediante embone.

Eje tensorador

- Esta pieza es torneada a partir de una varilla lisa cincada.
- El eje tensorador cumple la función de columna vertebral, ya que se encarga de conectar todas las piezas, tensar el soporte y las paletas, manteniendo la forma deseada del extractor.

Base eólico

- Fabricado en plancha de acero galvanizado.
- Su diseño consiste en una plancha chancada y un tronco de ducto circular. La inclinación de base de acuerdo al requerimiento de instalación
- El montaje de la base al techo se realiza mediante pernos autoperforantes.
- Una vez instalado, el extractor ya tiene una base fija de apoyo en dónde rendir su funcionamiento.

Las fábricas 255, Lima

+51 945 120 901

(01) 522 - 5432

(01) 523 - 1431

www.uezuperu.com/ingenieros

