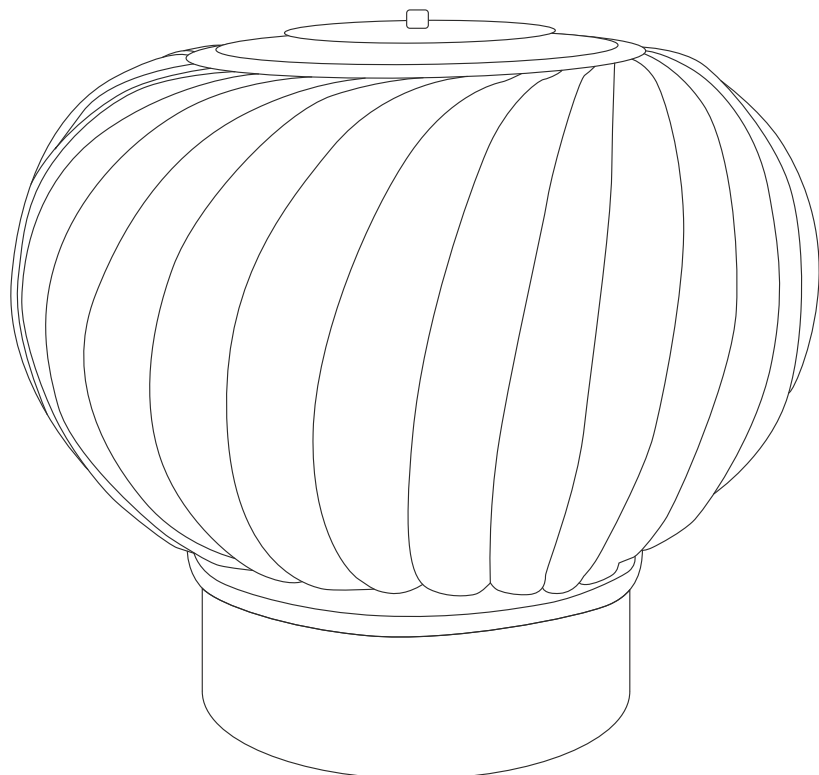


CATÁLOGO DE  
EXTRACTORES EÓLICOS  
2019



FABRICACIÓN DE EXTRACTORES EÓLICOS  
DUCTERÍA Y VENTILACIÓN - HOJALATERÍA

# ÍNDICE DE CONTENIDO

PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA .....	3
EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS - DESCRIPCIÓN.....	4
EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS - CARACTERÍSTICAS.....	5
EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS - PROPIEDADES.....	6
EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS - EQUIPO ARMABLE.....	7
EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS - LISTA DE PRECIOS 2019 .....	8

# PRESENTACIÓN DE LA EMPRESA

Con más de 30 años de experiencia en el rubro de la hojalatería por parte del maestro **D. Juan Maximino Mardones Paillalef** ofrecemos toda su experiencia y buen hacer en cada proyecto, al servicio del cliente y con todo el rigor profesional. Dentro del amplio espectro de la hojalatería, nos especializamos en todo tipo de proyectos de **ventilación natural, extracción, ductería, canales y techados**.

Destacamos de nuestros productos los **extractores eólicos** y los **lineales**, reconocidos por su calidad, fiabilidad y durabilidad. Para la restauración y la industria, la fabricación de **campanas extractoras** integradas, así como la fabricación de **piezas especiales** de ductería.



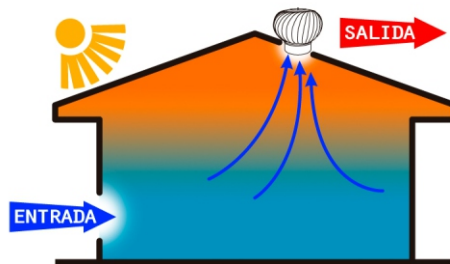
# EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS

## DESCRIPCIÓN

El sistema de ventilación eólico es un sistema de ventilación mecánico que opera mediante la utilización de extractores eólicos, **aprovechando la energía generada por el viento exterior.**

Proporciona una **renovación permanente de aire 24 horas al día** por efecto del diferencial de temperaturas externa e interna bajo la cubierta de la edificación. Es un tipo de ventilación muy utilizada en industrias, casas y edificios por su eficiencia e independencia ya que no precisan consumo eléctrico.

Tiene, además, **muy buena relación costo beneficio**, ya que con una inversión inicial relativamente baja y su **nulo consumo de energía** nos ofrece una solución ecológica en lugares mal ventilados y expuestos al sol, evacuando correctamente olores y calor.



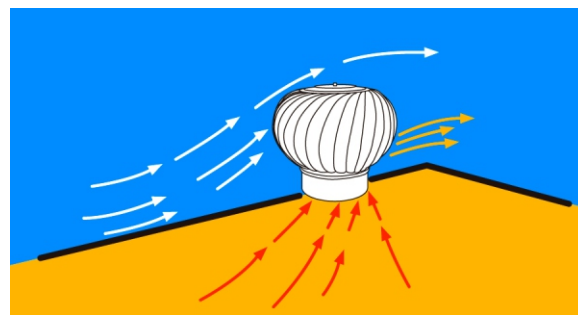
# EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS

## CARACTERÍSTICAS

### Funcionamiento

El extractor eólico **succiona hacia afuera el aire caliente acumulado bajo la cubierta**, siendo éste compensado naturalmente a través de la entrada de aire fresco por ventanas ubicadas en estratos más bajos del espacio. Hay que tener en cuenta que **la capacidad máxima de extracción estará dada por el equilibrio entre los caudales de entrada y salida de aire del edificio**, necesitando un suficiente ingreso de aire mediante la disposición de ventanas, vanos, puertas, bloques calados,...

Este proceso genera un nivel de circulación de aire dentro del recinto que **garantiza una correcta ventilación** del mismo. Permite deshacerse del calor, la humedad, vapores, polución y olores acumulados al interior de su edificio sin mayor esfuerzo, siendo **una de las mejores y más económicas opciones de ventilación existentes en el mercado**.



### Cálculo de cantidad

Es posible establecer la cantidad de extractores eólicos necesarios para la correcta ventilación de un espacio o galpón.

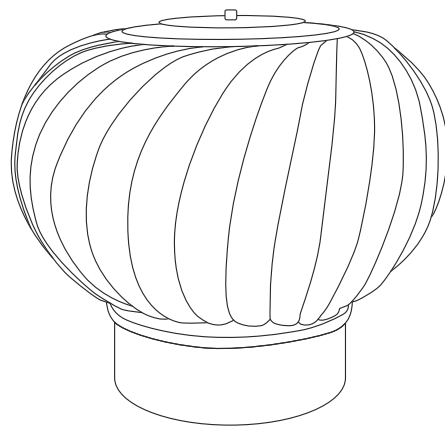
Para ello, es necesario tomar en cuenta el volumen del lugar (ancho x largo x alto) así como el tipo de uso de éste.

# EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS

## PROPIEDADES

El sistema de ventilación eólico solventa de manera rápida y económica problemas de alta temperatura, humedad, olores en fábricas o galpones. Sus propiedades principales son:

- Renovación continua del aire
- No consume energía eléctrica
- Trabaja 24 horas
- No permite la entrada de agua
- Fácil montaje en distintos tipos de cubiertas
- No requiere mantenimiento
- Alta resistencia a la intemperie y agresiones de gases, humos y vapores
- Bajo peso y mínimo roce
- No produce ruido



# EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS

## EQUIPO ARMABLE

Para solventar los típicos problemas en el transporte de los extractores eólicos, sobre todo pensado para nuestros clientes en el Norte y el Sur del país, hemos desarrollado un equipo completa y fácilmente armable. Todos los equipos incluyen una guía de armado. No dude en contactar con nosotros si requiere de mayor información.



- FÁCIL ARMADO**  
CON HERRAMIENTAS DOMÉSTICAS
- FÁCIL ALMACENAJE**  
APILABLE EN UN MÍNIMO ESPACIO
- FÁCIL TRANSPORTE**  
REDUCE COSTOS Y POSIBLES DAÑOS

# EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS

## LISTA DE PRECIOS 2019

MODELO	DIÁMETRO <sup>1</sup>	CAPACIDAD <sup>2</sup>	PRECIOS IVA INCLUÍDO		
			EQUIPO <sup>3</sup>	KIT INSTALACIÓN <sup>4</sup>	INSTALADO <sup>5</sup>
<b>6"</b>	150mm	300	<b>\$23.800</b>	\$35.700	\$55.930
<b>8"</b>	200mm	500	<b>\$29.750</b>	\$44.625	\$70.210
<b>10"</b>	250mm	750	<b>\$33.320</b>	\$49.980	\$78.540
<b>12"</b>	300mm	1.000	<b>\$35.700</b>	\$53.550	\$83.300
<b>14"</b>	350mm	1.200	<b>\$41.650</b>	\$62.475	\$97.580
<b>16"</b>	400mm	1.600	<b>\$47.600</b>	\$71.400	\$111.860
<b>18"</b>	450mm	2.000	<b>\$53.550</b>	\$80.325	\$124.950
<b>20"</b>	500mm	2.600	<b>\$59.500</b>	\$89.250	\$139.230
<b>22"</b>	550mm	3.000	<b>\$65.450</b>	\$98.175	\$153.510
<b>24"</b>	600mm	3.500	<b>\$71.400</b>	\$107.100	\$166.600
<b>26"</b>	650mm	4.000	<b>\$95.200</b>	\$142.800	\$202.300
<b>28"</b>	700mm	4.700	<b>\$119.000</b>	\$178.500	\$278.460
<b>30"</b>	750mm	5.200	<b>\$142.800</b>	\$214.200	\$333.320

### Anotaciones

**1.**-El diámetro, expresado en milímetros, se refiere a la boca del ducto al cual irá inserto.

**2.**-La capacidad está expresada en m<sup>3</sup>/h con viento mínimo de 10 km/h.

**3.**-El equipo se refiere al extractor.

**4.**-El kit de instalación incluye el equipo, manta y 1mt de ducto

**5.**-Los valores de instalación son válidos para la Región Metropolitana. Para instalaciones fuera de la Región Metropolitana, consultar.



FABRICACIÓN DE EXTRACTORES EÓLICOS  
DUCTERÍA Y VENTILACIÓN - HOJALATERÍA

AV. FERMÍN VIVACETA 802  
INDEPENDENCIA, SANTIAGO

+562 2732 6632

📞 +569 713 605 87

📞 +569 594 404 09

[VENTAS@EOLICOOS.CL](mailto:VENTAS@EOLICOOS.CL)

[WWW.EOLICOOS.CL](http://WWW.EOLICOOS.CL)