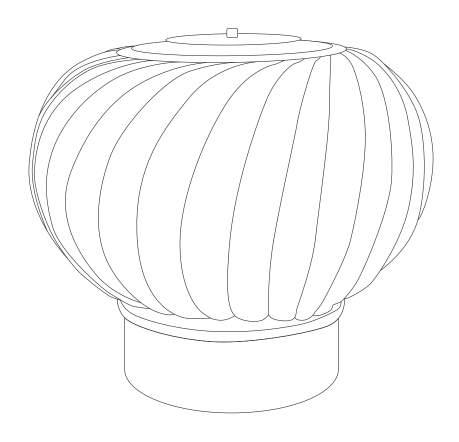
# EXTRACTORES EÓLICOS 2019







## ÍNDICE DE CONTENIDO

PRESENTACIÓ	ON DE L	A EMPRESA	١.		3
EXTRACTOR E	EÓLICO	EOLICOOS	-	DESCRIPCIÓN	4
EXTRACTOR E	EÓLICO	EOLICOOS	-	CARACTERÍSTICAS	5
EXTRACTOR E	EÓLICO	EOLICOOS	-	PROPIEDADES	6
EXTRACTOR E	EÓLICO	EOLICOOS	-	EQUIPO ARMABLE	7
EXTRACTOR E	EÓLICO	EOLICOOS	-	LISTA DE PRECIOS 2019	8

+562 2732 6632 **©** +569 713 605 87 **©** +569 594 404 09

## 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.







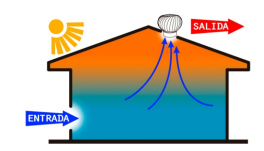


El sistema de ventilación eólico es un sistema de ventilación mecánico que opera mediante la utilización de extractores eólicos, aprovechando la energía generada por el viento exterior.

FABRICACIÓN DE EXTRACTORES EÓLICOS DUCTERÍA Y VENTILACIÓN - HOJALATERÍA

Proporciona una renovación permanente de aire 24 horas al día por efecto del diferencial 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.



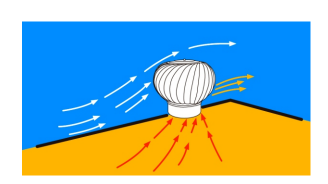


# EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS CARACTERÍSTICAS

#### 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 equilibrio entre los caudales de entrada y salida de aire edificio, necesitando un suficiente ingreso de aire mediante disposición de ventanas, 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.

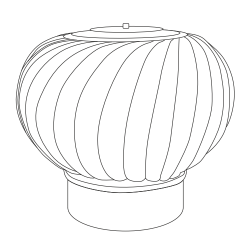
## **©**+569 713 605 87 **©**+569 594 404 09

+562 2732 6632

# 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 contínua 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

#### **○**+569 713 605 87 **○**+569 594 404 09

+562 2732 6632

### EXTRACTOR EÓLICO EOLICOOS LISTA DE PRECIOS 2019

MODELO	DIÁMETRO <sup>1</sup>	CAPACIDAD 2	PRECIOS IVA INCLUÍDO				
11001110	DIFFEINO	CHIACIDAD	EQUIPO <sup>3</sup>	KIT INSTALACIÓN 4	INSTALADO 5		
6"	150mm	300	\$23.800	\$35.700	\$55.930		
8"	200mm	500	\$29.750	\$44.625	\$70.210		
10"	250mm	750	\$33.320	\$49.980	\$78.540		
12"	300mm	1.000	\$35.700	\$53.550	\$83.300		
14"	350mm	1.200	\$41.650	\$62.475	\$97.580		
16"	400mm	1.600	\$47.600	\$71.400	\$111.860		
18"	450mm	2.000	\$53.550	\$80.325	\$124.950		
20"	500mm	2.600	\$59.500	\$89.250	\$139.230		
22"	550mm	3.000	\$65.450	\$98.175	\$153.510		
24"	600mm	3.500	\$71.400	\$107.100	\$166.600		
26"	650mm	4.000	\$95.200	\$142.800	\$202.300		
28"	700mm	4.700	\$119.000	\$178.500	\$278.460		
30"	750mm	5.200	\$142.800	\$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 m³/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

**9**+569 713 605 87

**9**+569 594 404 09

VENTAS@EOLICOOS.CL WWW.EOLICOOS.CL