

Gatti
VENTILACIÓN

Tecnología en movimiento

**VENTILADORES EÓLICOS
WIND ASSISTED FANS**

CASA CENTRAL:
Rosario de Santa Fe 298
Tel.: (03564) 420619 y líneas rotativas
Fax: (03564) 421423
(X2400EDP) San Francisco - Cba.
e-mail: ventas@gattisa.com.ar

SUC. BUENOS AIRES:
Independencia 980
Tel./Fax: (011) 4300-0607/0421
Fax: (011) 4300-0508
(C1099AAW) Buenos Aires
e-mail: buenosaires@gattisa.com.ar

SUC. CÓRDOBA:
La Rioja 501
Tel.: (0351) 4248859 Tel./Fax: (0351) 4237604
(X5000EVK) Córdoba
e-mail: cordoba@gattisa.com.ar

SUC. ROSARIO:
Salta 2998
Tel.: (0341) 4354452
(S2002KTJ) Rosario
e-mail: rosario@gattisa.com.ar

TORRE DE EXTRACCIÓN

AEOLIAN EXTRACTOR



With motor

Con motor

AEOLIAN EXTRACTOR

EXTRACTOR EOLICO

EOLICOS

www.gattisa.com.ar

EXTRACTORES EOLICOS / AEOLIAN EXTRACTORS

TORRE DE EXTRACCIÓN

Generalidades

Este tipo de extractor tiene la capacidad de extraer humos, gases, polvo y olores las 24 horas del día, rotando por la acción del viento o por diferencia de temperatura ambiente, sin producir ruidos. Su construcción sin motor no produce ningún gasto energético, y hace que no requiera mantenimiento. La alternativa de construcción con motor eléctrico de bajo consumo, montado sobre rodamientos blindados y autolubricados permiten aumentar su capacidad de extracción cuando sea necesario. Aplicaciones: ideal para industrias, silos, galpones, depósitos, clubes, escuelas, supermercados, polideportivos, hangares, etc.

Generalities

This type of extractor can remove gases, smoke powder and smells 24 hours a day. It works by the action of the wind and by difference of temperature, so it does not produce any energy expenditure and it does not require maintenance. It can also be provided with low consumption bearing motor, which can be used to enlarge its extraction capacity when necessary. Applications: ideal for use in industries, silos, deposits, clubs, schools, supermarkets, hangars, etc.

Construcción

Construidos en chapa de aluminio y galvanizada, resistente al clima y a la acción del tiempo, y montados sobre rodamientos blindados y autolubricados que garantizan un perfecto funcionamiento. El diseño de sus álabes permite un excelente aprovechamiento de la fuerza del viento, evitando el paso de agua. Es de fácil montaje y muy versátil, adaptable a cualquier tipo de techo.

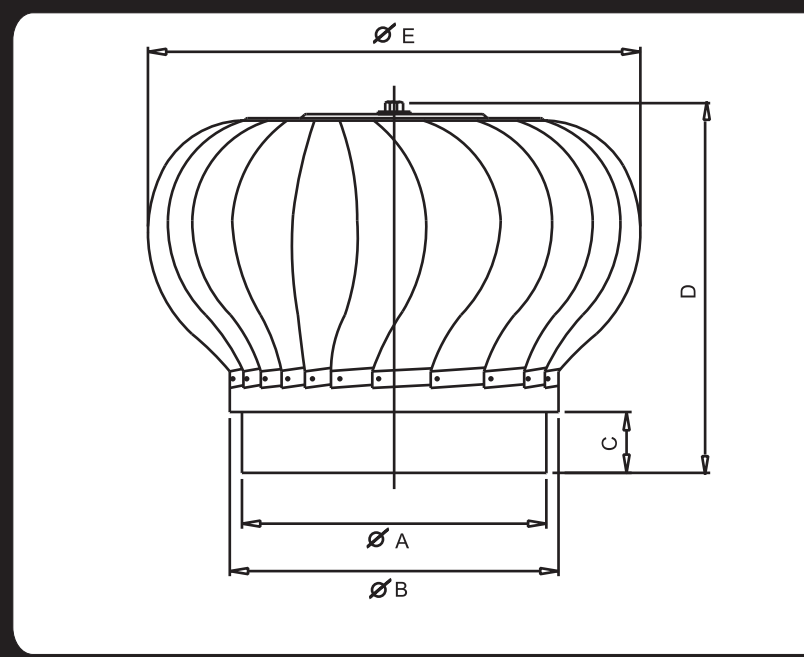
Construction

Made in aluminium and galvanized sheet, weather and time resistant, and mounted over blinded bearings which guarantee a perfect function. Its blade's design allows a full profit of wind force and avoids water entering the room. Easily mounting and adaptable to any type of roof.

Información Técnica

Technical Information

MODELO / MODEL	$\varnothing A$	$\varnothing B$	C	D	$\varnothing E$
4 pulgadas / inches	98		20		
6 pulgadas / inches	149	225		280	290
8 pulgadas / inches	200		70		
15 pulgadas / inches	375	405	75	460	600
24 pulgadas / inches	615	642	75	560	872
29 pulgadas / inches	725	756	80	625	970



EOLICO C/MOTOR	POTENCIA POWER	VOLTAJE VOLTAGE	CONS. CONSUM.	RPM
15 pulg.	100 W	220 V	0.45	260

Aplicaciones / applications

