

Representaciones
Grapha S.A.C.



Turbinas Master Flow®

De la empresa GAF, el fabricante para techos y ventilaciones más grande de Norteamérica. Son fáciles de instalar y utilizan lo más avanzado en sistemas de rodamientos superior e inferior de acero inoxidable para un buen funcionamiento sin problema por años.



SILENCIOSO Y DURADERO

Turbina y cuello fabricados en aluminio para mayor durabilidad y sistema de rodamientos de doble cojinete para un funcionamiento silencioso y una operación suave y tranquila.



PROTECCIÓN CONTRA LLUVIAS

Paletas de doble nervada con la parte superior convexa, que dirige la lluvia lejos de la unidad.



PROTEGE SU INVERSIÓN

Permite que el calor y la humedad del aire escape de su ambiente, lo que ayuda a mejorar su nivel de confort térmico.



VERSÁTILES

Se puede instalar prácticamente en cualquier tipo de techo o calamina por su bajo peso.

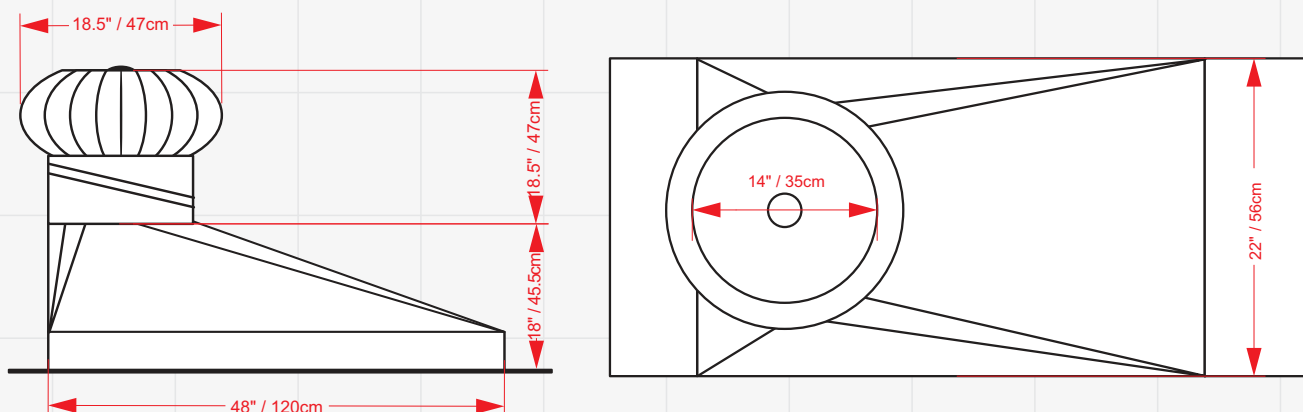


AHORRO DE ENERGÍA

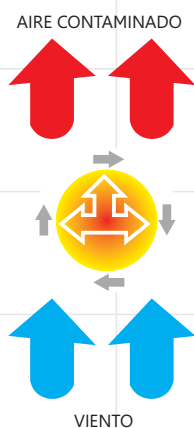
Ayuda a reducir sus costos al ser un producto que no requiere de energía eléctrica.



DIMENSIONES

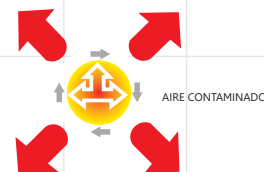


FUNCIONAMIENTO



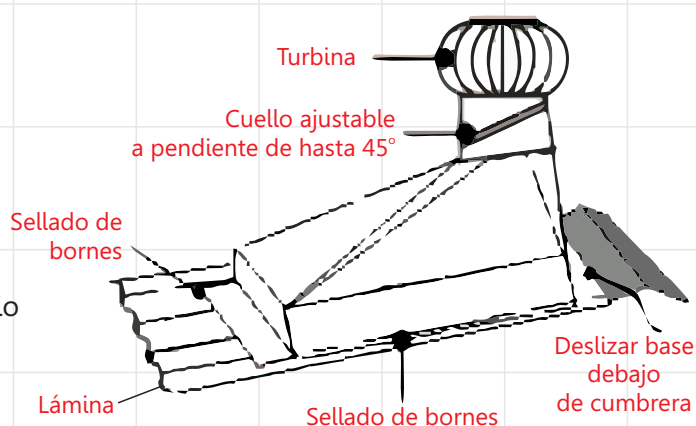
- Por viento entra en operación con tan solo 2.5 Km/hr
- Esta turbina Industrial cuenta con el mayor nivel de sensibilidad posible. Cuando otros equipos similares comienzan a girar, ésta ya término de ventilar.

- Por acumulación de calor entra en operación
- con 3°C. Mismo efecto con presión positiva o sistemas de inyección.



MONTAJE

- Puede instalarse la turbina sola o con base metálica para ampliar la apertura de succión.
- Perforar un agujero en el techo de unos centímetros mas pequeño que el agujero de succión.
- Reforzar las láminas con ángulos de ser necesario
- Fijar y sujetar con remaches, autorroscantes o tornillos.
- Finalmente impermeabilizar



Representaciones Grapha instala y brinda mantenimiento a cualquiera de sus equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.