



GRUPO DIAR
VENTILACIÓN
"SI ES VENTILAR TODO CON DIAR"

EXTRACTOR ATMOSFÉRICO EN ALUMINIO



¡COTIZA AHORA!



55- 6840-6103

www.grupodiarventilacion.com

DESCRIPCIÓN

Definitivamente es la forma más económica y óptima para ventilar naves industriales, y es libre de mantenimiento.

CARACTERÍSTICAS

- Cuenta con dos baleros de alta tecnología
- Balas de acero inoxidable
- 21 aspas aerodinámicamente curvadas, con un total de 42 AquaCanales. Totalmente impermeable a la lluvia, marco tipo
- Resistente a vientos de hasta 240 Km/hr y sistema de suspensión.
- Cuello ajustable a techumbres inclinadas de hasta 45°. ·Ahorro total de energía eléctrica.
- Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S (Industrial Ventilacion Society).
- **Extrae:** Calor, vapor, humo, olores, solventes y gases.
- Eficaz ventilación las 24 horas del día.
- Libre de mantenimiento.
- No produce ruidos.
- Soportan presiones de viento equivalentes a 100 km/hr.
- Resistentes a la intemperie y a la agresión de gases, humos y vapores.
- Fácil montaje, adaptabilidad a los distintos tipos de techo.
- No permiten la entrada de agua.
- 30 (Treinta) años de Garantía

APLICACIONES:



**Naves
Industriales**



Almacenes

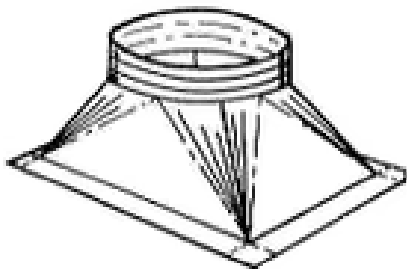


Talleres

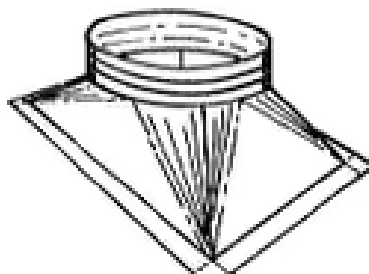


**Procesos
Industriales**

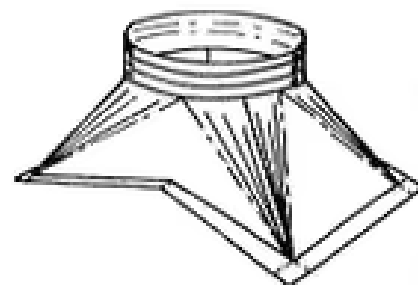
TIPOS DE BASES



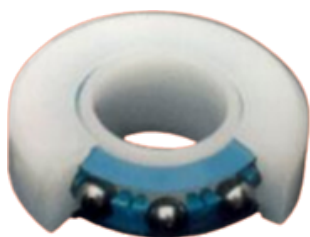
Base plana.



Base a un agua.

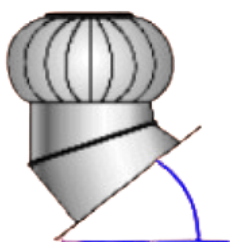


Base a dos aguas.



Este equipo cuenta con baleros concéntricos a 0.0015mm, con soldado ultrasónico para un sellado perfecto. Nueve balas con una resistencia de más de media tonelada y un sellado permanente (deja el lubricante dentro y el polvo fuera)

Este equipo está dividido en 3 secciones: turbina, cuello y base, facilitando su montaje y transportación. Totalmente impermeable a la lluvia con marco tipo SpiderStrong como sistema de suspensión, único en su tipo para resistir vientos de hasta 240km/hr.



Cuenta con un cuello que permite adaptarse a una inclinación de techo hasta 45° y es tan ligero que con tan solo 2.5kg, permite la instalación de muchos equipos en puntos críticos donde realmente se requiere de una ventilación eficiente.

SÍGUENOS
@grupodiarventilación

