



EXTRACTOR ATMOSFÉRICO EN ALUMINIO TX



¡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 Ventilation 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

APLICACIONES:



**Naves
Industriales**



Almacenes

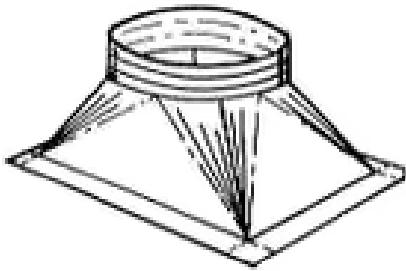


Talleres

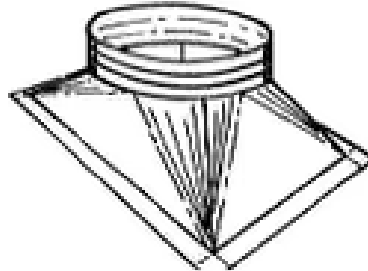


**Procesos
Industriales**

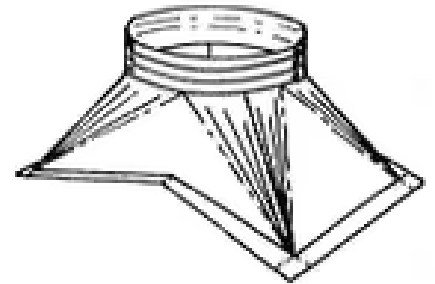
TIPOS DE BASES



Base plana.



Base a un agua.



Base a dos aguas.

TIPOS DE TECHO



SÍGUENOS
@grupodiarventilación

