



**Presupuesto gratis**



## FABRICACIÓN DE:

AXIALES, DUCTOS, CAMPANAS,  
DIFUSORES, LAVADORAS DE  
AIRE Y TODO TIPO DE  
VENTILACIÓN INDUSTRIAL

*Ventilación Industrial una necesidad para preservar la salud de sus empleados*

Somos una empresa mexicana dedicada a la fabricación de equipos para la extracción de aire

**Contáctanos!!**

Ing. Josué Apolonio Fernández 7713653812



Ing. Ana Lilia Orozco de Anda 7711440630





### Extractor de Aire Atmosférico Galvanizado

Extractor de aire atmosférico fabricado en lámina galvanizada, recomendado para uso en naves industriales, talleres, almacénes, lugares húmedos y con concentración de calor. Pueden ser pintados en cualquier color (rojo, naranja, verde, azul, negro, rosa) ó natural



### Extractor de Aire Atmosférico Lámina Pintro

Extractor de aire atmosférico fabricado en lámina pintro, recomendado para uso en naves industriales, talleres, almacénes, lugares húmedos y con concentración de calor. Disponible en su color natural



### Extractor de Aire Atmosférico Aluminio

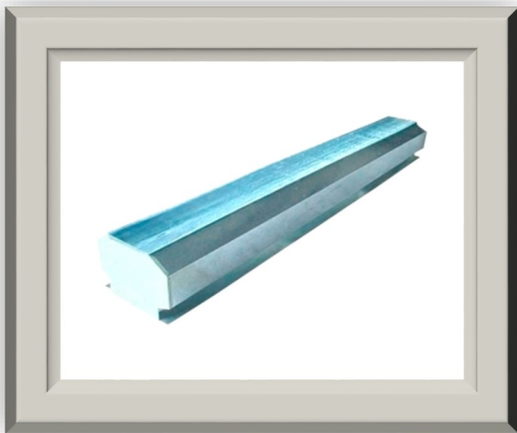
Extractor de aire atmosférico fabricado en aluminio, recomendado para uso en naves industriales, talleres, almacénes, lugares húmedos y con concentración de calor. Permite la extracción de aire con ayuda del viento circulante. Disponible en su color natural .





### Extractor de Aire Atmosférico Acero Inoxidable

Extractor de aire atmosférico fabricado en acero inoxidable, recomendado para uso en naves industriales, talleres, almacenes, lugares húmedos y con concentración de calor. Tiene una resistencia a la corrosión excelente. Disponible en su color natural



### Extractor Gravitatorio

Extractor Gravitatorio fabricado en lámina pinto o galvanizada efectivos para limpiar compuestos orgánicos volátiles, vapores, gases y humos, ideales para uso en conjunto con inyectores de tipo axial o centrífugo.



### Extractor centrífugo

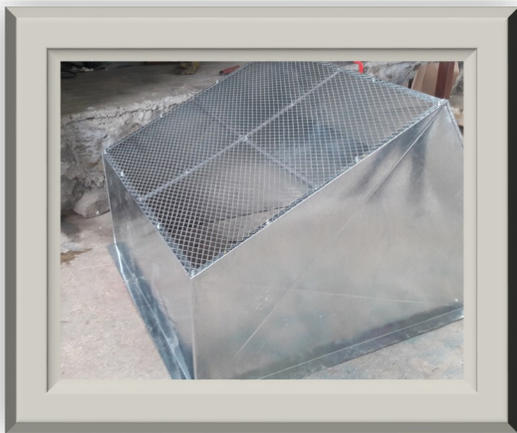
Extractor centrífugo fabricado en lámina galvanizada en el que el aire es impulsado por una turbina o rodete que lo aspira por el centro y lo expulsa a través de sus álabes,





### Extractor axial

Extractor axial diseñados para brindar una solución de extracción de aire para grandes áreas con alineación y balanceo preciso, puede ser para muro o pared o tipo techo



### Gorros Cubrelluvia o Bota-aguas

Accesorio fabricado en lámina galvanizada, especial para adaptarse a equipos axiales, en donde la protección contra agentes climáticos es necesaria. Cuenta con malla de metal desplegado, maximizando la protección de entrada de objetos extraños



### Extractor Tubo axial

Equipo motorizado accionado por acoplamiento directo a un motor eléctrico muy eficiente para extraer o inyectar volúmenes medios y grandes de aire. Pueden ser instalados en una pared o muro o en el techo, varía el tamaño dependiendo el lugar en donde se vaya a instalar.





### Campanas industriales

Extractor tipo techo ideal para extraer gases y humos contaminantes de una cocina pensadas para favorecer espacios abiertos y limpios y presentan una estética moderna. Pueden fabricarse en lámina galvanizada o acero inoxidable, varia el tamaño dependiendo el lugar en donde se vaya a instalar.



### Louvers industriales

Sistemas que tienen como objetivo optimizar los sistemas de ventilación y, por ende, la ventilación de un espacio ya que tienen la capacidad de regular el caudal el aire. Pueden ser fabricadas en diferentes materiales tales como lámina galvanizada, lámina pintor, acero inoxidable y/o aluminio, varia el tamaño dependiendo el lugar en donde se vaya a instalar



### Ductería en general

Sistemas de ductos ideales para la extracción de contaminación del aire interior de procesos y operaciones industriales. Varía dependiendo de diferentes factores tales como las dimensiones de la nave, los materiales usados en la edificación, las sustancias presentes, El número de trabajadores, el tipo de actividad que realizan

