

VENTILADORES INDUSTRIALES

Catálogo general



¡Con la calidad y garantía que usted conoce!

Vicente Eguía 4 - 202, Col. San Miguel Chapultepec, 11850 México, D.F.
Tel. 5273-3924, Fax. 5516-1279, vissa.ventas@gmail.com

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



MODELO VENT-SET



Ventilador centrífugo compacto, que integra, en un paquete: rotor de aspas aerodinámicas, motor, transmisión de poleas y bandas y cubierta de intemperie

Aplicacion: Adecuados para ventilación general por ductos, sistemas de aire acondicionado, extracción de gases, vapores y aire con humos y grasas ligeras.

Capacidad: 360 a 29,602 PCM

Presión: Hasta 4 1/2" c.a.

MODELO A



Ventilador centrífugo reforzado, con rotor de aspas aerodinámicas de alta eficiencia, para trabajo pesado y continuo en aplicaciones comerciales e industriales

Aplicacion: Adecuados para ventilación general por ductos, sistemas de aire acondicionado, extracción de aire caliente, gases, vapores y humos, sistemas de tiro inducido y sistemas de volumen variable.

Capacidad: 636 a 153,000 PCM

Presión: Hasta 15" c.a.

MODELO LS



Ventilador centrífugo reforzado, con rotor de aspas planas radiales autolimpiables, para trabajo pesado y continuo en sistemas de manejo de polvo y materiales.

Aplicacion: Adecuados para sistemas de transporte neumático, manejo de materiales pegajosos y abrasivos, partículas grandes, sistemas de colección de polvos y movimiento de aire caliente.

Capacidad: 330 a 59,000 PCM

Presión: Hasta 26" c.a.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS



MODELO T



Turbo ventilador centrífugo de construcción reforzada, para mover aire a alta presión, con rotor cerrado o semi-abierto de aspas planas radiales de bajo perfil y alta eficiencia.

Aplicacion: Adecuados para sistemas de transporte neumático y manejo de materiales, camas fluidas e inyección de aire fresco en sistemas de combustión.

Capacidad: 50 a 5,500 PCM

Presión: Hasta 57" c.a.

MODELO PLUG



Ventilador centrífugo con rotor de aspas aerodinámicas y transmisión de poleas y bandas, de diseño compacto, para instalarse directamente en camaras plenas y asi evitar ductos y desperdicio térmico.

Aplicacion: Adecuados para inyectar, extraer o recircular aire frío o caliente en hornos, secadores, manejadoras de aire o sistemas de distribución de aire.

Capacidad: 636 a 34,200 PCM

Presión: Hasta 10" c.a.

MODELO ICL



Ventilador centrífugo en línea, con rotor de aspas aerodinámicas, de acoplamiento directo o transmisión de poleas y bandas y carcasa cuadrada, para instalarse en ducto.

Aplicacion: Adecuados para manejo de aire limpio en sistemas de aire acondicionado y ventilación. Puede usarse como ventilador único o como reforzador (booster) en redes de ductos grandes.

Capacidad: 360 a 18,000 PCM

Presión: Hasta 4 1/2" c.a.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS Y TUBO AXIALES



MODELO AMD



Ventilador centrífugo ligero de acoplamiento directo, con rotor tipo jaula de ardilla, para manejar aire sin partículas por medio de ductos. Puede instalarse, fácilmente, en cualquier posición.

Aplicación: Adecuados para ventilación de áreas pequeñas por medio de ductos, inyección de aire fresco filtrado, extracción de aire o humos en campanas de laboratorio.

Capacidad: 460 a 1,665 PCM

Presión: Hasta 1 3/4" c.a.

MODELO PM



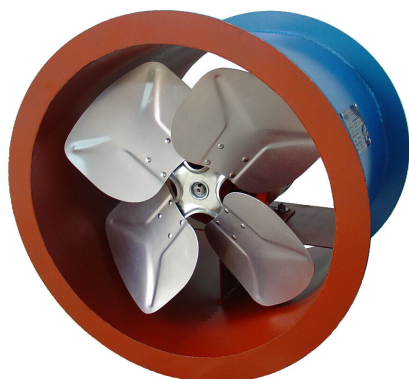
Ventilador centrífugo ligero de acoplamiento directo, con rotor de aspas planas radiales, para manejar aire limpio o con partículas a presiones medias.

Aplicación: Adecuados para sistemas de transporte neumático de materiales y de colección de polvo; inyección de aire fresco en sistemas de combustión, secado y enfriamiento.

Capacidad: 520 a 2,680 PCM

Presión: Hasta 14" c.a.

MODELO DX



Ventilador tubo axial ligero de acoplamiento directo, con aspas estampadas de aluminio y cuerpo cilíndrico, para manejar aire limpio en ductos cortos o para inyección dirigida del aire.

Aplicación: Adecuados para ventilación general con ductos, extracción de humos ligeros, chorro de aire dirigido, enfriamiento de materiales o procesos.

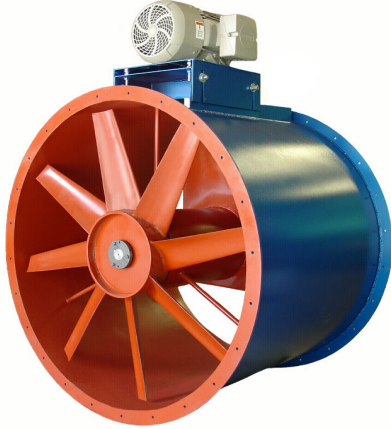
Capacidad: 3,120 a 6,550 PCM

Presión: Hasta 1/2" c.a.

VENTILADORES TUBO AXIALES



MODELO AXB



Ventilador tubo axial reforzado con transmisión de poleas y bandas, con aspas aerodinámicas, para colocarse en sistemas con ductos. Pueden manejar aire con cantidades discretas de partículas.

Aplicacion: Adecuados para ventilación, sistemas de extracción de humos con campanas o directamente del proceso, casetas de pintura, extracción en tanques.

Capacidad: 2,620 a 95,300 PCM

Presión: Hasta 2 1/2" c.a.

MODELO AXC



Ventilador tubo axial reforzado de acoplamiento directo, con aspas aerodinámicas y cuerpo cilindrico corto, para colocarse en muro o en el extremo de un ducto. Para manejo de aire industrial.

Aplicacion: Adecuados para ventilación, sistemas de extracción de humos, presurización con aire filtrado, aireación de granos, enfriamiento o secado de materiales o procesos.

Capacidad: 2,085 a 91,700 PCM

Presión: Hasta 2" c.a.

MODELO AXL



Ventilador tubo axial reforzado de acoplamiento directo, con aspas aerodinámicas y cuerpo cilindrico largo, para colocarse en sistemas con ductos. Puede instalarse, facilmente, en cualquier posición.

Aplicacion: Adecuados para ventilación, sistemas de extracción de humos con campanas, presurización con aire filtrado, aireación de granos, enfriamiento o secado de materiales o procesos.

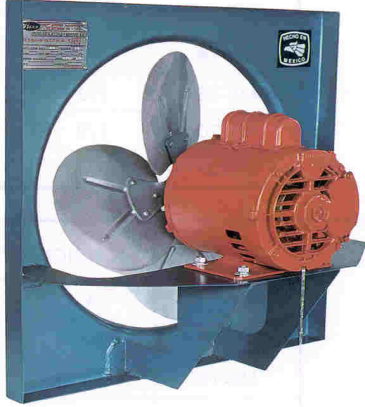
Capacidad: 2,085 a 91,700 PCM

Presión: Hasta 2" c.a.

VENTILADORES AXIALES



MODELO MX



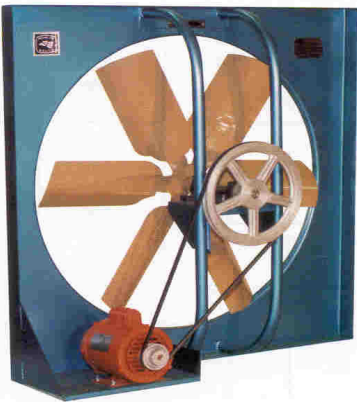
Ventilador axial de acoplamiento directo, para empotrarse en muro, con hélice de aluminio, para mover eficientemente grandes volúmenes de aire.

Aplicacion: Adecuados para ventilación general de almacenes, areas de producción, laboratorios, talleres, lavanderías, etc. Pueden usarse como inyectores o como extractores.

Capacidad: 3,420 a 6,600 PCM

Presión: Hasta 3/8" c.a.

MODELO VA



Ventilador axial con transmisión de poleas y bandas, para empotrarse en muro, de funcionamiento suave y silencioso, para manejar grandes volúmenes de aire a descarga libre o con presiones moderadas.

Aplicación: Adecuados para ventilación general de almacenes, areas de producción, talleres, estacionamientos, mercados, silos, etc. Pueden usarse como inyectores o como extractores.

Capacidad: 5,012 a 31,247 PCM

Presión: Hasta 1/2" c.a.

MODELO AH



Ventilador axial de acoplamiento directo, para colocarse sobre el techo, y extraer eficientemente aire caliente, con cubierta de intemperie y aspa de aluminio. Puede usarse tambien como inyector.

Aplicación: Adecuados para ventilación general, en aplicaciones industriales, comerciales y domésticas.

Capacidad: 380 a 6,120 PCM

Presión: Hasta 1/2" c.a.

COLECTORES DE POLVO



MODELO C



Colector de polvo tipo ciclón, es el equipo más sencillo, confiable y económico para separar material o polvo industrial pesado de un flujo de aire o gas.

Aplicacion: Adecuados para separar polvo pesado, pegajoso y abrasivo, partículas grandes y fibras largas de gases calientes o húmedos. Se usa también como pre-separador para colectores más eficientes.

Capacidad: 175 a 13,000 PCM

Presión: Hasta 18" c.a.

MODELO GB



Colector de polvo, con bolsas tipo sobre, son equipos compactos y económicos; diseñados para trabajo intermitente en gran variedad de aplicaciones industriales.

Aplicación: Adecuados para capturar polvo y partículas finas secas generadas en laboratorios, talleres y en general en la industria: química, farmacéutica, alimenticia, metal-mecánica, automotriz, maderera, etc.

Capacidad: 170 a 10,000 PCM

Presión: Hasta 12"

MODELO VC



Colector de polvo, tipo cartucho con sacudido automático por medio de aire comprimido (pulse-jet), son equipos compactos de alta eficiencia, diseñados para trabajo continuo.

Aplicación: Adecuados para capturar el humo y las partículas finas y secas, generadas en diversos procesos industriales, con el fin de evitar la contaminación o recuperar material que puede ser reutilizado.

Capacidad: 300 a 8,400

Presión: hasta 18"

COLECTORES, FILTROS Y ACCESORIOS



MODELO MP



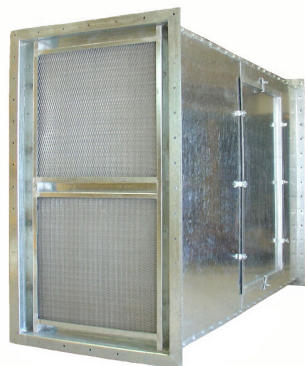
Colector de polvo, con mangas filtrantes de tela y sacudido neumático, (pulse jet), diseñados para trabajo pesado y continuo, en ambientes difíciles.

Aplicación: Adecuados para capturar polvo y partículas secas generadas en las industrias: siderúrgica, metal-mecánica, química, maderera, cementera, farmacéutica, alimenticia, automotriz, etc.

Capacidad:

Presión: Hasta 20" c.a.

BANCO DE FILTROS



Gabinets para filtros, diseñados para mejorar la calidad del aire que se inyecta a locales con ambientes controlados. Pueden fabricarse para una, dos o tres etapas de filtración.

Aplicación: Adecuados para filtrar el aire que se inyecta en áreas críticas o para filtrar el aire ambiente exterior en zonas con elevada contaminación ambiental.

Capacidad:

Presión: Hasta 10"

REFACCIONES Y ACCESORIOS

