

ITALIA

COLOMBIA

VENTILACIÓN INSONORIZADA EN LÍNEA

BOX-T

Caudales: 510 - 27,200mt³/h • 300-16,000 CFM Presión: 750 Pa · Hasta 3 InWg Ø de 7/7 600



En Lámina galvanizada y material acústico para sistemas de invección y/o extracción en viviendas, bares, restaurantes, gimnasios, oficinas e industrias, puestos de trabajo y líneas de producción donde hay que controlar el ruido. 220V/3Ph/60Hz.

CAJA CENTRÍFUGA EN LÍNEA TIPO PLENUM S-CUBE-C

Diseño compacto para ductos, con opciones de acero galvanizado o inoxidable. Motores 0.25-20HP (220V/380V), impulsor de bajo ruido y alta eficiencia. Ideal para extracción en cocinas, industrias y agricultura. Certificaciones CE/CB.











MINI BOX

Caudales: 250-1.200mt3/h • 147-706 CFM Presión: 300-700Pa • 1,2-2,8 InWg Ø de 4-12" En Lámina galvanizada y

sistemas de inyección y/o extracción. Ultrasilencioso



Modulares, ultradelgados, facilidad de instalación y mantenimiento. • Para falso techo de viviendas, oficinas, locales públicos. • Rango entre -10°C / +60°C • 110V/1Ph/60Hz.

MÓDULOS de filtros Maico Colombia

Caudales: 500-8.000

2 Etapas de filtración y HEPA Fácil Instalación

Cajas de filtración diseñadas con distintas etapas de acuerdo a la necesidad En lamina galvanizada y compuertas herméticas



Opcional monitoreo de presiones.

Ventiladores centrífugos industriales para aire limpio o ligeramente polvoriento

Caudales: 2.000-70.000mt3/h

• 1180-41180 • Presión: 5000Pa • 20 InWg

Ø de 12-40"

En Lámina galvanizada, pintura EPOXY para sistemas de inyección y/o extracción industrial con temperaturas de -10 a + 60 °C. • Para caudales elevados con presión media-baja. Múltiples aplicaciones en ingeniería de plantas

industriales y climatización.



Ventiladores centrífugos de alta presión

PY-L

Diámetros desde 400 h 1.000 Caudales desde 500 hasta 9.000 mt³/h

Para aire contaminado con temperaturas entre -10 a + 60 °C.

Disponible anticorrosivo en antiexplosivo.

En Lámina galvanizada, pintura EPOXY para sistemas de inyección y/o extracción industrial.

Múltiples aplicaciones en ingeniería de plantas industriales y climatización



Áreas residenciales, comerciales e industriales

VENTILADORES CENTRÍFUGOS en línea

AXC TP

Caudales: 237-2.350 mt3/h • 140-1400 CFM Presión: 189-902 Pa • 0,75-3,60 InWg Ø de 4-14"

En Metal Para sistemas de inyección y/o extracción Incluye soportes de instalación. 110V/1Ph/60Hz.









Presión: 250-301 Pa • 1-1,20 InWg Ø de 4-8"

• 125-250 CFM

Versión AC y EC En tecnopolímero para

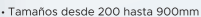
sistemas de inyección y/o extracción Incluye soportes de instalación. 110V/1Ph/60Hz.







VENTILADOR AXIAL DE PARED QCM-CH



- Caudales 100-15000 CFM
- Metálicos
- 110V 220V







VENTILADORES AXIALES ALTA EFICIENCIA

QCS







Caudales: 450-1.900 mt3/h • 265-1117 CFM Presión: 15-35 Pa • 0,06-0,14 InWq Ø de 8-20"

En Lámina galvanizada y aluminio Para sistemas de inyección y/o extracción.

Motores de escobillas sombreadas monofásicos. 110V/1Ph/60Hz.



QCM







Caudales: 3600-13.600 mt3/h • 2117-8.000 CFM Presión: Hasta 620 Pa · Hasta 2,48 InWg

Ø de 12-28"

En Lámina galvanizada. Aspas con manzana en aluminio y palas en aleación fibra de vidrio y tecnopolímero Para sistemas de inyección y/o extracción. Motores trifásicos y/o monofásicos en algunos modelos. 220V/3Ph/60Hz.



Ventilador centrífugo de descarga vertical

FCV

Caudales: 1000-20000mt_a/h

• 589-11750 CFM

Presión: 160-800Pa • 0,64-3,2 InWg

Ø de 12-33"

En Tecnopolímero y Lámina galvanizada para sistemas de extracción.

Bajo nivel de ruido.

Motor <u>4</u> 220V/3Ph/60Hz.





Ventilador centrífugo de descarga horizontal FC ITALIA 2AÑOS DE GARANTÍA

Caudales: 1000-20.000mt3/h

• 589-11750 CFM Presión: 160-800Pa

• 0,64-3,2 InWg Ø de 12-33"

En Tecnopolímero, Lámina galvanizada

Para sistemas de extracción.

Bajo nivel de ruido.

Motor 220V/3Ph/60Hz.



Ventilador centrífugo de alto rendimiento ITALIA 2AÑOS DE GARANTÍA **MRF**

Fácil instalación. Alta Eficiencia Bajo nivel de ruido. Compacto Solución efectiva para ventilación centralizada.

Protección: IPX5 • 110v

Ø tamaños 4" a 12"

Caudal 175 a 900CFM











Ventiladores PARA HUMOS DE INCENDIO

CC-JC

Fuerza: 50, 75, 110N En Lámina galvanizada y aluminio. humos de parqueaderos.

Para sistemas de extracción de Operación a 300°C por 2 horas Disponibles en HT.





CC-JCS

Fuerza: 14N Ventilador de impulso centrífugo compacto. Elimina aire contaminado (CO, humos fríos) en parqueaderos.

Fácil instalación en garajes con limitaciones de altura. Operación continua en un rango de -20 °C a +50 °C Disponibles en HT. Versión AC y EC





ITALIA 2AÑOS 2AÑOS

CC-JD LP

Fuerza: 38, 45N En Lámina galvanizada y aluminio ldeal para humos y CO2. Ventilador de impulso axial para parqueaderos. Disponibles en HT.

CC-JD

Fuerza: 38, 45N En Lámina galvanizada y aluminio.

Ideal para humos y CO2. Disponibles en HT.



Sistemas de ventilación eficiente ANTI-INCENDIO PARA **PARQUEADEROS**

TA HP







Caudales: Hasta 210.000 mt³/h Hasta 123.550 CFM Presión: Hasta 1.500 Pa

· Hasta 6 InWg

Ø de 15-64"

Lámina Galvanizada con pintura Epoxy con rotores de aluminio (Die-Cast) Para sistemas de inyección y/o extracción.

Se puede customizar a cualquier necesidad del cliente. 220V/3Ph/60Hz.



TA-MF Tubular Fluio Mixto











- Alta eficiencia para laboratorios, cocinas y sistemas de baja sonoridad.
- Motores 0.5-30HP, 220V/380V. Diseño robusto en acero/nylon, fácil mantenimiento.
- Certificaciones CE/CB/UKCA. Ideal para flujos de aire exigentes.



Plenum Fan - Impulsor curvado hacia atrás APA

Para Flujos de aire y Presión Tamaño de 280 a 710 mm Capacidades hasta 25.000 m³/h Presión estática hasta 2.000 Pa







EXTRACTOR CENTRÍFUGO Tipo falso plafón Extractor de escape de techo con damper antirretorno











Disponible en 4 y 6" Caudales hasta 430mt3/h

Único en el mercado con certificación AMCA Ultrasilencioso

Renueva el aire de cualquier espacio residencial,

Aumenta el volumen de ventilación, proporciona y hace circular aire fresco de una manera rápida y razonablemente silenciosa.

BLOWERS Dynair

Tamaño desde los 200 hasta los 1.000 mm Caudales hasta 110 000 mt³/h

Presiones hasta 3000 Pa

Displonible con aleta inclinada hacia atras y hacia adelante.

Para aplicaciones de suministro o escape en sistemas HVAC comerciales e industriales.









VENTILADORES EÓLICOS

ELIAIR





Ideal para bodegas y estructuras livianas Base circular sobre rodamientos dobles, de Ø 80 a 600 mm.



Caudales: 50-7.600 mt3/h •30-4.470 CFM •Ø de 4-28"

En INOX AISI 304. Antimagnético para sistemas de extracción.

No eléctrico.



Usa la fuerza natural del viento y la presión del aire para garantizar el intercambio de aire incluso en presencia de condensación y con temperaturas máximas de 600°C.

Sistemas de ventilación exigentes

MAICO·FCVS

Ventilador centrífugo tipo hongo de techo diseñado para la extracción eficiente de humos y grasas en cocinas comerciales e industriales.

Su estructura de aleación de aluminio y su diseño modular garantizan durabilidad, fácil mantenimiento y un rendimiento óptimo incluso en ambientes de alta temperatura.



EXTRACTORES DE AIRE para baño pared / techo



E-MAX Económico

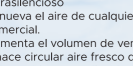
Caudal: 21-129 mt3/h • 12,50-75,88 CFM Presión: 7-59 Pa • 0,028-0,236 InWg Ø de 3-5"

En Tecnopolímero. 2 velocidades y trabajo continuo 24-7 / 110V/1Ph/60H Baños, cuartos u espacios húmedos. El más silencioso del mercado.









E-STYLE PRO

Compuerta antirretorno

Versiones: 90, 100, 120, 150 y 100Timer

Ø de 3.5", 4", 5", 6", 4 Caudales: 80 90 165 295 90 m3/h



ELEGANCE

Compuerta antirretorno

Caudal: 90-315 mt3/h • 53-185.29 CFM Presión: 41-70 Pa • 0,164-0,28 InWg Ø de 4, 5, 6". En Tecnopolímero para baños, cuartos húmedos y espacios pequeños. 110V/1Ph/60Hz. Versión Timer 3-24 min.







ECO AUTO

Versión: 100

Novedoso.

Caudal: 90m3/h

Reiilla automática.

ITALIA 2AÑOS ARANTI

Ø de 4"

Compuerta antirretorno

2 AÑOS DE GARANTÍA

VENTILADORES AXIALES de Tubo

Ideales para intercambiar aire entre habitaciones







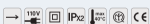
PARED

TUBO TP Tecnopolímero

TUBO LAM

Metálico

Caudales: 90-320 mt3/h • 53-188 FCM Presión: 25-69 Pa • 0,1-0,27 InWg. En Tecnopolímero y Metal para baños, cuartos húmedos y espacios pequeños.















ITALIA

2 AÑOS DE GARANTÍA

Ventiladores centrífugos para conducción exterior

Serie EXT





Caudales: 200-900 mt3/h • 118-530 CFM Presión: 250-650 Pa • 1-2,6 InWg

En Lámina galvanizada y pintura EPOXY para sistemas de extracción en fachadas. Ø de 4-8". Motor. 110V/1Ph/60Hz

Solución fácil y rentable para un requisito de ventilación centralizada.

MARK•HVL5 Eficiencia en Grandes Espacios

Mejoran el confort térmico, la productividad laboral y la seguridad en espacios industriales y comerciales.

(High-Volume, Low-Speed) Ventiladores industriales de gran diámetro que mueven altos volúmenes de aire a bajas revoluciones, ideales para espacios amplios y altos.

Una opción efectiva para ingenieros mecánicos y contratistas HVAC que buscan rendimiento, durabilidad y eficiencia.

E-SMILE

Compuerta antirretorno

Caudal: 90 mt³/h • 52,9 CFM Presión: 71 Pa • 0,28 InWg. • Ø de 4" En tecnopolímero para baños, cuartos húmedos y espacios pequeños. • 110V/1Ph/60Hz. • El mas eficiente de nuestra línea.









ITALIA



Unidad centralizada de **RECUPERACIÓN DE TEMPERATURA**



Controlador de pantalla opcional



Ø100 / 400

Caudales: 27,53 mt3/h • 16,19 CFM Presión: 130-150 Pa • 0,52-0,6 InWg Ø de 4'

En Tecnopolímero para habitaciones

pequeñas, cocinas, baños, cuartos húmedos y espacios pequeños. Incluye pitillos térmicos para el intercambio de temperatura. Equipo de renovación de aire con 75% de eficiencia térmica. Fácil mantenimiento y limpieza y no requiere de ductos. 110V/1Ph/60Hz.









Ventiladores de techo livianos y silenciosos, diseñados para espacios residenciales, comerciales, públicos e institucionales donde se requiere mejorar la ventilación sin alterar la estética del ambiente.

Desde 1886

COLOMBIA

USA



Ventilador de transmisión de alta presión

HA•HOUSE

Aliado para una extracción de aire eficiente.

Diseñado para extraer eficazmente olores y humedad, permitiendo la renovación de aire fresco y puro en fábricas, granjas, almacenes y más.









Circulador de aire 71581

LINEA COMERCIAL 30" PEDESTAL OSCILANTE. 2 años de garantía. Ø de 24' a 30' De pared y pedestal 3 velocidades 6100 CFM 1/3 Hp

Ventilador 4-IN-1®









Misting Barrel 30" 60031

PEDESTAL ENTRADA **MANGUERA** 2 velocidades Boquilla patentada No ascilante Conección directa a manguera 8800 CFM



UL MANCOOLER

Versatil, 4 opciones de instalación todos los accesorios incluidos. Disponible en 18, 24 y 30" 1/4Hp 5670CFM 110v 60Hz. 1 año de garantía y fácil de montar.

Protecciones, montajes revestidos con epoxi. Inclinable y con interruptor de cadena de tracción.

UL Mancooler 60007



Caudales hasta 20000 CFM Circuladores de Aire hasta de 60"

Sistema portátil que mueve grandes cantidades de aire con bajo ruido.



PURIFICADORES DE AIRE DE LUZ UVC

PHI-CELL

- · Luz UV-C
- · Celda cambio cada 2 años o 18.000 -25.000 horas
- Fotocatalisis
 H202: <0.2ppm
- 5":300-1200 CFM 9":1000-6500 CFM
- 14":10000-18000 CFM

Reduce olores y elimina gérmenes de manera silencioso.

Instalación fácil y asequible, se integra sin problemas en sistemas de conductos de aire acondicionado existentes.

GUARDIAN OR+

Tecnología REME + IONOZACION **BIPOLAR**

- · Luz LED UV-C.
- · Catalizador de cerámica hibrida lavable.
- · Celda cambio cada 3 años.
- · Libre de ozono. Certificado CARB, Intertek.
- H202: <0.2PPM
- · Ionizadores bipolares de carbono autolimpiantes automáticos
- . 800-2400 CFM'S

Eliminacion Activa de microbios, baterias, virus, moho, humo, olores, COVS, alergenos, polvo, particulas en el aire y superficies.

Unidad Manejadora de Aire ATC TURQUÍA



- Panel Sándwich de 50 mm
- Aislamiento de Lana de Roca de 150 kg/m³
- Resistencia al Fuego Clase de A1
- Chapa de Acero Galvanizado Interna de 0.8 mm Fugas de Aire L1 (-400Pa, +700Pa)
- · Conductividad Térmica T2
- · Factor de Puente Térmico TB2
- Resistencia Mecánica de la Carcasa D1

Resistente a la corrosión. Diseño y componentes de primera calidad, sin problemas de condensación.

Fácil mantenimiento y servicio que asegura un funcionamiento sin

Control total por medio de puertas de servicio, paneles, iluminación y accesorios comoventanas de observación.

Asas de transporte exteriores para facilitar su movilidad.

















