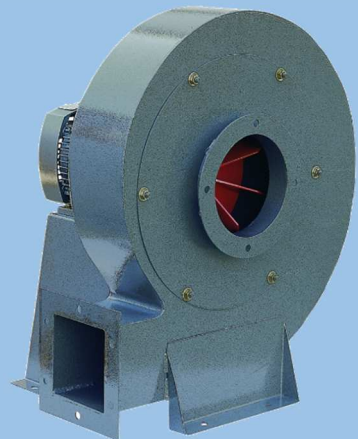
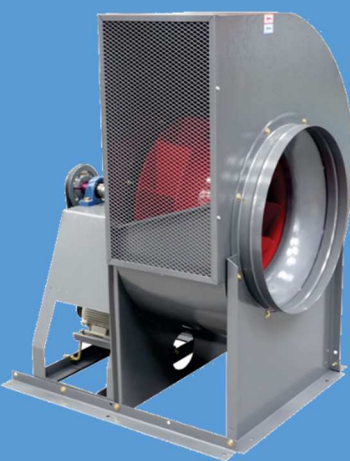




JCC INDUSTRIALES S.A.C.

SOLUCIONES CLIMÁTICAS INDUSTRIALES



Línea Industrial – Comercial**EXTRACTORES CENTRÍFUGOS CON ÁLABES
ATRASADOS**

EC 280, 315, 355, 400, 500, 560, 630, 710, 800, 900 y
1000 mm. de diámetro.

Modelos	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
280 - 1000	0.5 - 70 HP	1,054 – 93,000	50 - 110

Estándar hasta 178 mm c.a. (7" c.a.)

Modelo CM 280-1000 hasta 280 mm c.a. (11" c.a.)

Aplicaciones:

-Ventilación y extracción comercial – industrial, procesos industriales, campanas extractoras, etc.

**CAJA DE VENTILACIÓN DESCARGA HORIZONTAL
CON SECCIÓN DE PREFILTROS**

C/DAFH 7/7, 9/9, 10/10, 12/12, 15/15, 18/18, 20/20, 22/22,
25/25, 30/28 y 36/36

Modelos	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
7/7 - 36/36	1 - 40 HP	500 – 150,000	53 - 98

Aplicaciones:

-Ventilación horizontal de locales comerciales o industriales con condiciones de pre-filtración. Filtros metálicos de aluminio y/o plisados. Inyección de aire en industria alimenticia, farmacéutica, electrónica, etc.

VENTILADORES CENTRÍFUGOS DOBLE ENTRADA

BDB 225, 250, 280, 315, 400, 450, 500, 560, 630 y 710

Modelos	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
225 - 710	1 – 25 HP	620 – 54,000	68 - 98

Aplicaciones:

-Suministro de aire en unidades de ventilación para aire acondicionado o filtración de aire, falso plafón, extracción de monóxido, etc.

Suministro con gabinete planchas galvanizadas o planchas laf Pintado epóxica.



EXTRACTORES CENTRÍFUGOS DE ÁLABES RADIALES DE MEDIANA PRESIÓN

CX 4500, 5500 y 6500 m3/h

Modelos	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
3500,5500,6500	3 - 15 HP	3,500 – 6,500	89 - 100

Aplicaciones:

- Transportación neumática de: Virutas, polvos, granos, etc.
- Impulsión de aire en : Quemadores, fraguas, cubilotes.
- Aireación de semillas y materiales.
- Procesos industriales diversos.

EXTRACTORES CENTRÍFUGOS PORTÁTILES ÁLABES ADELANTADOS

E/CAA 2500, 3600, 4500 y 6000 m3/h

Modelos	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
150 - 450	1.5 – 7.5 HP	2,500 – 6,000	60 - 90

Aplicaciones:

- Dispersión de gases vaciados – contaminantes, ventilación y extracción en general.

EXTRACTORES Y VENTILADORES TUBULARES DIRECTOS HÉLICE VARIABLE DE POLIPROPILENO

VE/TD 500, 630, 800

Modelo	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
500 - 800	1.5 – 10 HP	8,000 – 35,000	70 - 100

Aplicaciones:

- Extracción de aires caliente, vapores, cámaras de pintura, Campanas industriales, procesos industriales, impulsión de aire por ducto, mangas, etc.



EXTRACTORES TUBULARES CON MOTOR**EXTERIOR**

TTB-T 250, 315, 400 y 500 mm. de diámetro

Modelo	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
250 - 500	0.5 – 1.5 HP	1,880 – 8,712	74 - 81

Aplicaciones:

-Montaje de conductos, tanto en extremos como intercalados:

Ventilación general, eliminación de humos, procesos Industriales, etc.

**EXTRACTORES TUBULARES CON MOTOR****EXTERIOR HELICE DE ALUMINIO**

TAT 630, 800 y 1000 mm. de diámetro.

Modelo	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
630-800-1000	2 – 10HP	11,080 –49,600	68 - 85

Aplicaciones:

-Campanas de extracción, cuartos de pintura, instalaciones en ducto donde sea necesario la impulsión de aire, estacionamientos, procesos industriales específicos, ventilación en general, etc.

**VENTILADORES Y EXTRACTORES AXIALES**

HIB-T 630, 800, 1000 y 1250 mm. de diámetro

Modelo	Potencia	Caudal m3/hr	dB(A)
630 - 1250	0.5 – 3 HP	7,050 –43,000	65 - 74

Aplicaciones:

-Grandes almacenes y bodegas, industrias en general, Invernaderos, salas de espectáculos, gimnasios, etc. su trabajo es a descarga libre.



VENTILADORES Y EXTRACTORES AXIALES DE TRANSMISIÓN DIRECTA

XB-T 400, 500 y 600 mm. de diámetro

Modelo	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
400-500-630	0.5 – 2 HP	3,190 – 15,930	60 - 78

Aplicaciones:

- Ventilación comercial: bodegas, tiendas, almacenes, locales comerciales, etc.
- Ventilación industrial: naves, talleres, fábricas, refrigeración de máquinas, etc.



EXTRACTOR E INYECTOR DE AIRE AXIAL DIRECTO

HXM 200, 250 y 350 mm. de diámetro

Modelo	Potencia	Caudal m ³ /hr	dB(A)
200-250-350	1/70 – 1/20 HP	660 – 2,144	52 - 60

Aplicaciones:

- Locales comerciales, bares, cafeterías, oficinas, salas de juntas, laboratorios, talleres, escuelas, baños, etc.



EXTRACTOR EÓLICO

EE/N 300, 400, 500 y 600 mm. de diámetro

Aplicaciones:

- Libera calor, unos, vapores y gases en suspensión en: almacenes, naves industriales, áticos, bodegas, talleres, etc.
- Permite la salida de aire, en sistemas donde la inyección de aire es constante.



CAMPANAS EXTRACTORAS TIPO MURAL

Aplicaciones:

- Especiales para extracción de humo de cocina, vapores, etc.
- Se fabrica de acuerdo a las medidas solicitadas por el cliente, en los diversos tipos de materiales tales como: acero inox, plancha galvanizada, fierro, etc.
- Es necesario un extractor centrífugo con las capacidades adecuadas para un mejor funcionamiento.
- Su instalación es donde el cliente lo crea conveniente.

CAMPANA INDUSTRIAL TIPO ISLA

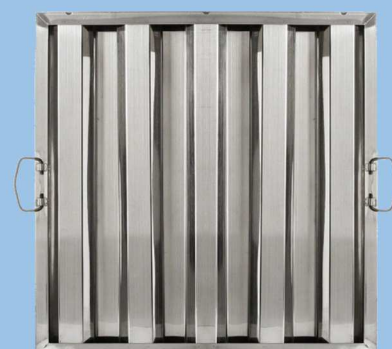
Aplicaciones:

- Especiales para extracción de humo de cocina, vapores, etc.
- Se fabrica de acuerdo a las medidas solicitadas por el cliente, en los diversos tipos de materiales tales como: acero inox, plancha galvanizada, fierro, etc.
- Es necesario un extractor centrífugo con las capacidades adecuadas para un mejor funcionamiento.
- Su instalación es donde el cliente lo crea conveniente.

FILTROS BAFLE

Aplicaciones:

- Especiales para atrapar grasa de campanas extractoras.
- Se fabrica de acuerdo a las medidas de la campana extractora, en materiales de acero inoxidable y plancha galvanizada.



DUCTOS INDUSTRIALES (REDONDOS, CUADRADOS, RECTANGULARES)

Aplicaciones:

- Procesos industriales, conducción de partículas, evacuación de aire, gases, polvo, extracción de monóxido, etc.
- Materiales: acero inoxidable, plancha galvanizada, lac, laf.
- Fabricados según medidas requeridas.
- Espesor desde 0.4 – 6 mm.



REJILLA DE EXTRACCIÓN Y RETORNO DE AIRE

Aplicaciones:

- Ventilación industrial, aire acondicionado, extracción de monóxido.
- Se fabrica todas las medidas necesarias con sistema de regulación (damper).
- Materiales: chapa metálica, pintada con poliéster al horno.



REJILLAS DE INYECCIÓN DE AIRE

Aplicaciones:

- Ventilación industrial, aire acondicionado.
- Se fabrica todas las medidas necesarias con sistema de regulación (damper).
- Materiales: chapa metálica galvanizada en espesores según norma 0-5 a 1 mm.
- Acabado, pintada con poliéster al horno.
- Modelos: 4 vías, 3 vías, 2 vías, doble flexión.

OTROS SERVICIOS

SISTEMA DE AIRE ACONDICIONADO

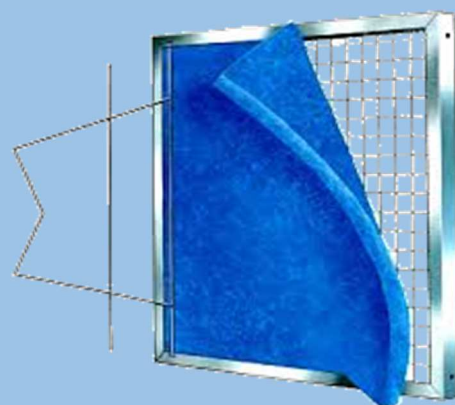
Aplicaciones:

- Suministro e instalación de equipos de aire acondicionado Split ducto, mini Split, Split piso, techo, tipo cassette, equipos de ventana, etc. En todas las marcas del mercado.
- Así mismo mantenimiento preventivo de todos los equipos de aire acondicionado.

FILTROS DE AIRE

Aplicaciones:

- Especiales para filtrar desde polvo grueso hasta polvo microbiológico, con eficiencias desde 30% hasta 99.99% de filtración.
- Tipos: filtro sintético 35% de eficiencia, filtro corrugado de cartón 25% – 45% de eficiencia, filtro de bolsa 25% - 95% de eficiencia, filtro hepa 95% - 99.99% de eficiencia, filtro de carbón activado 25% de eficiencia (bloquea olores).



PERSIANA DE GRAVEDAD PARA VENTILADORES AXIALES

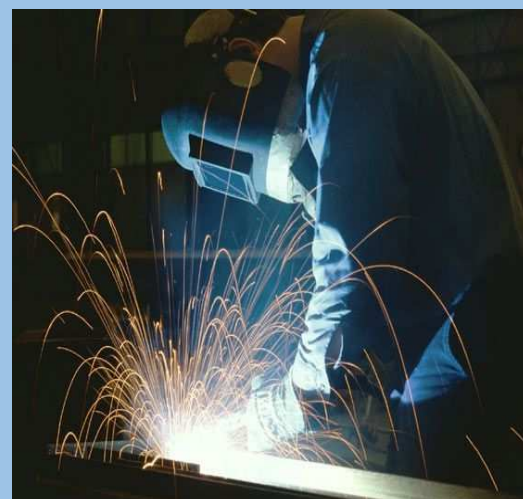
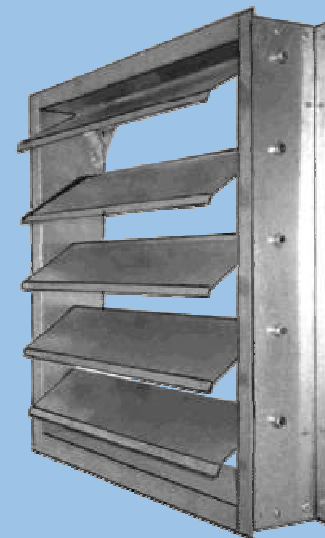
Aplicaciones:

- Especialmente diseñada para instalarse en la descarga de los extractores axiales.
- Su función consiste en la apertura simultanea de las aletas accionado por sobre presión, cuando el extractor está operando y cierre de apertura por gravedad cuando éste no funciona, evitando así la entrada de fuertes corrientes de aire, polvo y agua de lluvia.
- Fabricación de acuerdo a la medida del ventilador, en materiales de aluminio y acero inoxidable.

PROCESOS DE SOLDADURA PARA ALGUNOS DE NUESTROS PRODUCTOS

Entre ellos:

- Soldadura tig (especial para procesos con acero inox).
- Soldadura mig (para finos acabados).
- Soldadura de arco (especial para procesos con hierro).
- Soldadura de punto (especial para procesos con plancha delgada).



ELECTRICIDAD EN GNERAL

-Nuestros equipos son instalados con tableros eléctricos con accesorios de marca reconocidas, tableros con mangos mecánicos, automatizados, con variadores de velocidad, timer digital, etc.



SISTEMA DE DISEÑO Y DESARROLLO

-Contamos con personal capacitado para cada uno de nuestros proyectos, con las herramientas necesarias que nos ayudan a optimizar y ejecutar los distintos tipos de trabajos de manera eficaz y rápida.

