



Equipo para Ventilación Industrial y Comercial

Catálogo de
Productos

Septiembre 2019

Especialista en Movimiento de Aire

Romla Ventilator Company diseña, fabrica y envía Equipo para Ventilación Industrial y Comercial a todo el mundo, como Ventiladores Axiales para Techo, Ventiladores Axiales de Pared, Ventiladores Tubo Axiales, Ventiladores Centrifugos para Techo, Ventiladores de Gravedad, Ventiladores de Andén, Circuladores de Aire, Louvers, Compuertas (Dampers) y Bases (Roof Curbs).

Fundada en 1945, Romla cree en la entrega de productos de calidad y de alto rendimiento al menor costo posible. Un equipo completo de ingeniería se mantiene al margen de productos nuevos y mejora de los existentes. Todos los productos fabricados son constantemente revisados para incrementar la calidad, confiabilidad y disminuir costos.

Para mantener una ventaja competitiva en el mercado internacional, Romla cuenta con instalaciones de producción y distribución en los Estados Unidos de America y en México. Los productos pueden ser enviados directamente a través de Estados Unidos o México proporcionando un servicio al cliente superior y precios competitivos en ambos países.

Información técnica completa incluyendo software la selección de modelos, catálogos de productos, dibujos, graficas de rendimiento de los ventiladores y datos de sonido están disponibles en nuestra página de internet (www.romlair.com.mx).



Romla Ventilator Company ha hecho el compromiso de proveer a nuestros clientes con soluciones innovadoras y costos efectivos para sus requerimientos de ventilación. Con más de 60 años de experiencia en usted puede esperar soluciones que excedan todas sus expectativas.

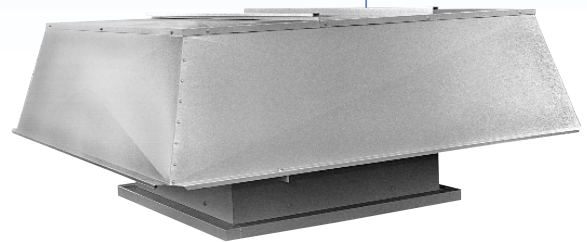
Además de dar soluciones profesionales en proyectos de ventilación y extracción de aire, Romla también ha estado surtiendo a la Industria de Construcción Metálica con accesorios para cubrir sus necesidades especiales. Tenemos más de 30 años de experiencia con respecto a aplicaciones especiales y requerimientos de instalación en todo tipo de paneles y estructuras para la construcción metálica.

Ventiladores Axiales con Domo para Techo

Estos ventiladores se caracterizan por ser un equipo para ventilación general, sólidamente compacto y totalmente integrado. Las aplicaciones pueden incluir ventilación completa para grandes espacios, o pueden ser colocados para proporcionar ventilación en áreas con problemas específicos. Su bajo perfil y limpieza de líneas son muy apreciadas por arquitectos. Todos los componentes del interior están contenidos dentro del domo para su fácil acceso.

Modelo Serie H

Los Ventiladores Axiales con Domo para Techo están caracterizados por una hélice con aspas de acero de baja velocidad que produce bajos niveles de sonido en valores de presión bajos, o una hélice con aspas de aluminio fundido, apropiada para rangos de presión media y para atmósferas ligeramente corrosivas.



Amplia opción de aplicaciones

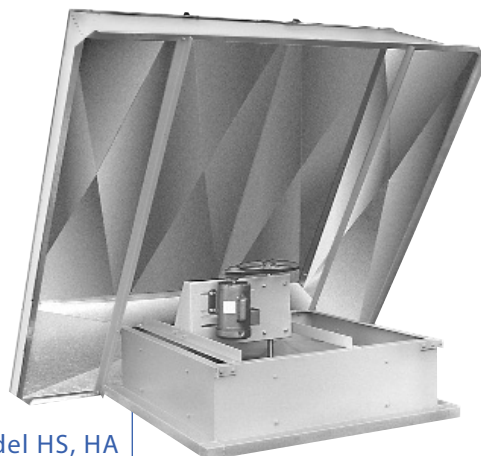
INYECCION Para inyectar grandes volúmenes de aire dentro de escuelas, edificios comerciales, bodegas, plantas de electricidad, naves industriales, cuartos de maquinas, centros comerciales y supermercados. (Modelos HS-S, HA-S y H-S).

EXTRACCION Para extraer calor, humedad, contaminantes, emanaciones, humo y grasa de edificios similares a los mencionados en inyección. (Modelos HS-E, HA-E y H-E).

Modelo HS, HA, H El Modelo HS es el ventilador con hélice de acero y el Modelo HA es el ventilador con hélice de aluminio fundido. Ambos modelos son de transmisión de poleas y bandas, lo que permite ajustar la velocidad del ventilador para balancear su sistema. El Modelo H se caracteriza por su transmisión directa y una hélice con aspas de aluminio fundido. Sus capacidades están en los rangos desde 3,500 hasta 77,000 CFM.

INYECCION CON FILTRO Proveen una entrada de aire filtrado utilizando filtros de aluminio lavables y desechables generando un fácil mantenimiento. (Modelos HFS-S y HFS-A).

Modelo HFS-S, HFS-A El Modelo HFS-S es el ventilador de inyección con filtros y con hélice de acero, el Modelo HFS-A es el ventilador de inyección con filtros que utiliza una hélice de aluminio fundido. Ambos ventiladores usan filtros lavables de aluminio de 2". Sus capacidades están en los rangos desde 3,200 hasta 56,500 CFM.



Model HS, HA



Model HFS

Ventiladores Axiales de Tiro Vertical para Techo

Los Ventiladores Axiales de Tiro Vertical para Techo se caracterizan por una hélice con aspas de acero de baja velocidad que produce bajos niveles de sonido a bajos valores de presión, o una hélice con aspas de aluminio fundido a prueba de chispas, apropiada para rangos medios de presión y atmósferas ligeramente corrosivas. Estos ventiladores ofrecen una alta capacidad en ventilación general y son ideales para edificios comerciales, almacenes, fabricas, centros comerciales y escuelas. Montados directamente encima de áreas de trabajo, permiten mover verticalmente el aire para proteger a los trabajadores y al área de trabajo. Los ventiladores montados en los muros proveen flujo de aire horizontalmente pero no eliminan este problema.

Model VBO



Los Ventiladores Axiales de Tiro Vertical están diseñados para operar bajo todo tipo de climas utilizando compuertas tipo mariposa de operación silenciosa, las cuales se mantienen abiertas solo cuando el ventilador está operando y se mantienen sellados para prevenir la entrada de lluvia o nieve cuando el ventilador está apagado. Además están diseñados para una larga vida con un mínimo de mantenimiento.



Model VBO-HV



Modelo VBO y VBO-HV Los Modelos VBO y VBO-HV se caracterizan tener una hélice de aluminio y acero respectivamente con una transmisión de poleas y bandas fuera del flujo de la corriente de aire. El Modelo VBO está diseñado para operar confiablemente en ambientes hostiles donde el motor y la transmisión necesitan protección. El Modelo VBO-HV está proyectado para cumplir con los requisitos de altas temperaturas de El Código Uniforme de Incendios (Uniform Fire Code) de 1000* F por un mínimo de 15 minutos, y los requisitos de IRI de 500* F por un mínimo de 4 horas. UL Listed "Power Ventilator for Smoke Controlled System". Rango de capacidades desde 4,148 a 57,000 CFM.t

Modelo VS, VA y V El Modelo VS es el ventilador de bajo perfil de Tiro Vertical con hélice de acero y el Modelo VA es el Ventilador de Bajo Perfil de Tiro Vertical con hélice de aluminio fundido. Ambos modelos son de transmisión de poleas y bandas, lo que permite ajustes en la velocidad del ventilador para balancear su sistema. El Modelo V es un ventilador de bajo perfil de transmisión directa, caracterizado por una hélice con aspas de aluminio fundido. Sus capacidades tienen un rango desde 3,700 hasta 57,000 CFM.



Modelo VS, VA

Ventiladores Axiales de Pared

Los Ventiladores Axiales de Pared con transmisión directa y con transmisión de poleas y bandas están diseñados y construidos para aplicaciones industriales y comerciales. Estos ventiladores están disponibles con una hélice con aspas de acero de baja velocidad que producen bajos niveles de sonido en valores de presión bajos, o una hélice con aspas de aluminio fundido a prueba de chispas apropiada para atmósferas ligeramente corrosivas. Se recomiendan para aplicaciones de aire limpio, incluyendo extracción, inyección o inyección de aire con filtros. También tenemos disponibles ventiladores reversibles que proveen el mismo flujo de aire en ambas direcciones.

Estos ventiladores se caracterizan por estar construidos con acero galvanizado de calibre grueso para larga vida y mínimo mantenimiento. Ideales para generar grandes volúmenes de aire dentro de escuelas, edificios comerciales, almacenes, centros comerciales, supermercados, o para extracción de calor, humedad, contaminantes, humo y grasa.



Model PS



Model PA

Modelo PS, PA, P

El Modelo PS es un Ventilador Axial de Pared con hélice de acero, y el Modelo PA es un Ventilador Axial de Pared con hélice de aluminio fundido. Ambos modelos son de transmisión de poleas y bandas, lo que permite ajustes en la velocidad del ventilador para equilibrar el sistema. El Modelo P es un Ventilador Axial de Pared caracterizado por una hélice con aspas de aluminio fundido con transmisión directa. El rango de capacidades es desde 3,500 hasta 85,000 CFM.

La mayoría de los Ventiladores Axiales de Pared son instalados con accesorios. Romlair ofrece una línea completa de accesorios para su seguridad, fácil instalación y protección para la intemperie. Estos accesorios incluyen caja de protección, caja de filtros, collares de pared, protecciones, compuertas y gorros para la intemperie. También se encuentran disponibles interruptores de desconexión y recubrimientos especiales.

Ventiladores Tubo Axiales

Los Ventiladores Tubo Axiales están diseñados y contruidos para aplicaciones industriales y comerciales, son ideales para extraer grandes volúmenes de aire de escuelas, edificios comerciales, almacenes, plantas eléctricas, plantas industriales, cuartos de máquinas, centros comerciales y areas de estacionamiento.

Estos ventiladores estan disponibles ya sea de transmisión directa o por poleas y bandas, con hélices de revolución variable de aluminio fundido. Todos los modelos incluyen una carcasa de acero de calibre pesado con un anillo de ángulo de acero pestaña como refuerzo superior para conexiones en ductos de aire. Para facilitar la instalación, Romlair ofrece opcionalmente varias configuraciones de montaje para un sistema completo de montaje.

Modelo TB

El Modelo TB es un Ventilador Tubo Axial, con transmisión de poleas y bandas, diseñado para usarse donde el motor del ventilador debe mantenerse fuera de la corriente del aire. Los Ventiladores Modelo TB son recomendados para usarse en la presencia de atmósferas corrosivas, polvorientas y abrumadoramente grasientas. Las poleas, bandas y chumaceras están confinadas dentro de un alojamiento a prueba de aire, el cual los protege de la contaminación, los mantiene frescos y prolonga su vida útil bajo las más severas condiciones de operación. Las poleas ajustables son estándar y permiten un rango de capacidades es desde 4,300 hasta 60,000 CFM.



Modelo TD

El Modelo TD es un Ventilador Tubo Axial con transmisión directa. Se caracteriza por ser de un tamaño más compacto que el de transmisión de poleas y bandas y requiere menos mantenimiento. Los Ventiladores Modelo TD pueden ser usados con transmisiones de frecuencia variable para adaptarse a requerimientos de funcionamiento cambiante. Estos Ventiladores Tubo Axiales de transmisión directa deben ser utilizados donde las corrientes de aire están relativamente limpias o donde las temperaturas no exceden las limitaciones operativas del motor. El rango de capacidades es desde 905 hasta 37,000 CFM.



Ventiladores Centrifugos con Filtros

Estos Ventiladores Centrifugos con Filtros son recomendados para Inyectar Aire del exterior bajo temperatura ambiente a cocinas, edificios comerciales e industriales. Estos ventiladores están disponibles en diferentes estilos arquitectónicos y se caracterizan por tener una Turbina Centrifuga DWDI curveada hacia adelante o una turbina DWDI curveada hacia atrás.

Modelo RCF

El Modelo RCF presenta una carcasa a base de lámina galvanizada de calibre grueso con acabado natural. Estos ventiladores se caracterizan por tener una turbina centrifuga DWDI curveada hacia adelante de alta eficiencia y bajo sonido. Los filtros de aluminio de 1" pulgada lavables son estándar (otros tipo de filtro disponibles sobre pedido). La cubierta es removible para facilitar el acceso a los filtros, turbina centrifuga y motor para inspección y mantenimiento. El rango de capacidades es desde 400 hasta 14,000 CFM.

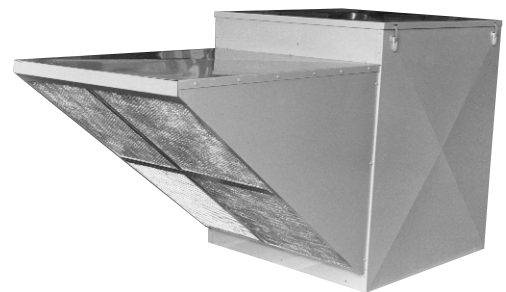


Modelo RCF-T

El RCF-T presenta una carcasa tipo "pent-house" a base de louvers de ventilación de aluminio extruido de calibre grueso con esquinas a inglete y soldadas. Está diseñado para aplicaciones donde se requiera una apariencia estética con louvers de ventilación. El RCF-T ofrece el mismo funcionamiento y calidad de construcción que el Modelo RCF.

Modelo RCF-SI

Estos ventiladores para inyección aire fresco lateral están diseñados para cumplir con NFPA 96 de separación de flujos de suministro y extracción de aires en aplicaciones para restaurante. Se caracterizan por una turbina centrifuga DWDI curveada hacia adelante de alta eficiencia y bajo sonido. Los filtros de aluminio de 1": se localizan en la entrada lateral. La carcasa está construida a base de lámina galvanizada con acabado natural. El rango de capacidades es desde 400 hasta 12,500 CFM.



Model CLS

Este ventilador de inyección de aire con louvers de ventilación inyecta aire filtrado a temperatura ambiente en aplicaciones de presiones de medias a altas y volúmenes altos. El atractivo diseño de louvers de ventilación permite un máximo flujo de entrada de aire a baja velocidad y filtración de alta eficiencia. El rango de capacidades es desde 1,000 hasta 36,000 CFM.

Circuladores de Aire de Alta Velocidad

Los Circuladores de Aire de Alta Velocidad están diseñados para suministrar un flujo de aire hasta 200 pies, esto es muchas veces más que los convencionales. Estos circuladores de aire de transmisión directa están disponibles en tamaños 14", 18", 22", 30" y 36" con una amplia variedad de accesorios para su instalación.

Cuando se suspenden desde arriba, proporcionan una corriente de aire uniforme alrededor del área de trabajo o almacén, distribuyendo efectivamente el aire al 100% del área. Esto es más deseable que lo que proporciona los abanicos de pedestal, los cuales solo pueden refrescar un área limitada y con frecuencia estorban la producción o la operación del almacén.

Las características estándar incluyen:

- Transmisión Directa para mínimo mantenimiento
- Hélice de GalvAlum de alto rendimiento
- Carcasa de lamina galvanizada de uso rudo
- Rejillas de protección para los dedos
- Cable eléctrico para conexión directa disponible solo en 1 Fase 115V
- Acabado poliuretano color negro



Modelo AF-CS Suspendido Con Cadenas

El método de instalación con suspensión con cadenas es el más popular, sencillo y de menor costo.

Modelo AF-YM Suspensión de Techo o Viga

Otro método de montaje es el de tipo yugo, el cual permite efectuar con facilidad ajustes arriba hacia abajo y hacia los lados. Puede ser montado en vigas de cubierta o sobre cualesquier otra superficie plana. Este tipo de montaje también es práctico en áreas reducidas tales como mezzanines o áreas con baja altura.



Modelo AF-CW Suspensión de Columna o Pared

Este tipo de montaje permite que el abanico se monte en columnas o muros. Este abanico se caracteriza por la facilidad con que se le pueden hacer ajustes verticales y horizontales, similares al de montura de yugo. Modelo AF-CW-O está disponible con kit oscilatorio.



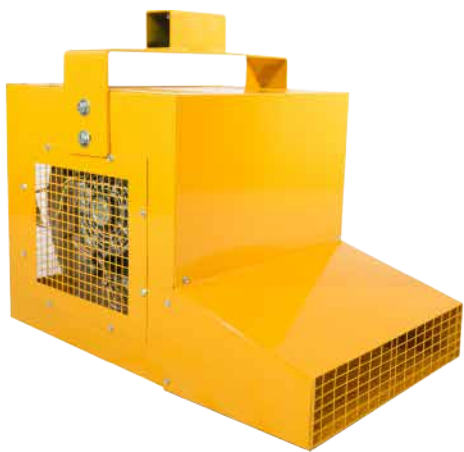
Modelo AF-PB Base Portátil

En aplicaciones donde se requiere un ventilador portátil, su diseño superior caracterizándose por una boquilla especial de entrada/salida que proporciona substancialmente más aire que cualesquier otro ventilador de pedestal. La construcción para uso rudo de este abanico le dará toda una vida larga de uso y una facilidad para trasladarlo de un punto a otro.



Ventiladores de Andén

Romlair ofrece hasta 3 Ventiladores de Anden diseñados para hacer circular el aire en alta velocidad dentro de la caja seca. El interior de las cajas secas se pone a menudo sumamente caliente mientras se encuentran estacionadas en el área de andenes, cargarlas y descargarlas a elevados niveles de calor puede afectar seriamente la salud y rendimiento del personal que se encuentra trabajando dentro de ellas. Estos ventiladores de alta velocidad se instalan en la cortina de andén para inyectar aire fresco hacia lo largo de la parte alta de la caja seca forzando a que el aire caliente salga a nivel del piso de la caja y disminuya el calor que se encuentra encerrado.



Modelo RTC

- Motor de 3/4 HP a 1075 RPM
- 3100 CFM con un alcance de hasta 55ft
- Transmisión Directa para mínimo mantenimiento
- Turbina Centrifuga de Acero Galvanizado de Bajo Ruido
- Carcasa de calidad industrial con protecciones para los dedos
- Acabado poliuretano color amarillo
- Cable eléctrico para conexión directa disponible solo en 1 Fase 115V
- **Recomendado para cajas secas de hasta 53 ft**

Modelo R-DF-18

- Motor de 1/2 HP a 1725 RPM
- 3700 CFM con un alcance de hasta 75ft
- Transmisión Directa para mínimo mantenimiento
- Hélice de GalvAlum de alta eficiencia
- Carcasa de calidad industrial con protecciones para los dedos
- Acabado poliuretano color amarillo trafico
- Cable eléctrico para conexión directa disponible solo en 1 Fase 115V
- **Recomendado para cajas secas de hasta 53 ft**



Modelo R-DF-14

- Motor de 1/4 HP a 1725 RPM
- 2500 CFM con un alcance de hasta 55ft
- Transmisión Directa para mínimo mantenimiento
- Hélice de GalvAlum de alta eficiencia
- Carcasa de calidad industrial con protecciones para los dedos
- Acabado poliuretano color amarillo trafico
- Cable eléctrico para conexión directa disponible solo en 1 Fase 115V
- **Recomendado para cajas secas de hasta 26 ft**

Ventiladores de Gravedad

Romlair presenta una amplia selección de ventiladores de gravedad sin consumo eléctrico para aplicaciones de extracción e inyección de aire. La selección de los Ventiladores de Gravedad se basa en factores tales como la velocidad del viento, diferencias de temperaturas y altura de la cubierta en el edificio. Estos ventiladores ofrecen un enfoque económico para muchas aplicaciones de ventilación. Los sistemas de extracción e inyección de aire se basan en las diferencias de presión entre el interior y el exterior del edificio y el tamaño por lo general se basa en la presión deseada.



Modelo ST

Estos ventiladores presentan una silueta baja para aplicaciones de extracción o inyección de aire. No llaman la atención y bajo muchas condiciones no se notan desde el piso. Disponibles en lamina galvanizada, aluminio o acero inoxidable.

Modelo RPV

Los ventiladores tipo penthouses con louvers de ventilación de aluminio extruido presentan un estilo arquitectónicamente atractivo para aplicaciones de extracción o inyección de aire. Con frecuencia también son utilizados para alojar otros ventiladores motorizados.



Modelo RSV



Es un ventilador de gravedad de aluminio para ser utilizado en aplicaciones de extracción o inyección de aire. Tiene un atractivo diseño de bajo perfil que armoniza con los proyectos de edificios modernos y resistentes a la corrosión. Todos los materiales de aluminio están ensamblados con ajustadores de acero inoxidable lo que asegura una superior resistencia a la corrosión y larga vida útil.

Modelo RR

Estos extractores Eólicos o Atmosféricos proporcionan ventilación mecánica por medio de acción giratoria combinada con factores naturales del aire. La combinación de estos factores asegura una extracción de aire más alta y consistente que otros ventiladores de gravedad.



Modelo RS

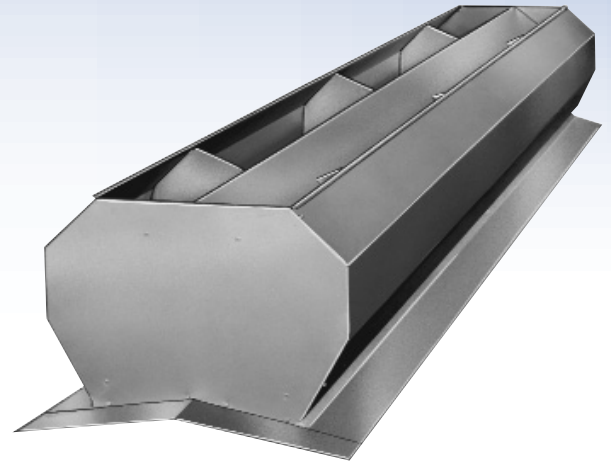


Es un ventilador del tipo estacionario usado en muchas aplicaciones industriales y comerciales. Varios accesorios se encuentran disponibles tales como Compuertas de Mariposa, Bases Cuadradas o Redondas, Bases Planas y Ventilador Auxiliar de Ducto diseñados para convertir este ventilador de gravedad a motorizado.

Modelo RV

Los Ventiladores de Gravedad Lineales o Cajón de Muerto son ideales para edificios metálicos y otras aplicaciones que requieran altos volúmenes de extracción de aire sin que los equipos llamen la atención. Se pueden instalar sobre el parteaguas, techos planos, inclinados o sobre bases.

El tamaño estándar de cada pieza es de 10" de largo con garganta opción de 4", 6", 9", 12", 15", 18" y 24". Estos equipos vienen completos con tapaderas en los extremos o con placas de unión para unidades que rebasen el largo estándar. Un operador tipo gusano también está disponible en caso que se requiera de una compuerta para evitar que el calor salga en temporada de frío. Los Modelos RV están fabricados con 3 refuerzos internos y tapaderas a los extremos convirtiéndolo en un equipo de alta rigidez resistente a las lluvias y fuertes vientos.



Louvers

Louvers de ventilación fabricados con hojas fijas drenables o no-drenables, diseñadas para proteger la extracción e inyección de aire natural por los muros.

Estos Louvers de ventilación están fabricados con lámina galvanizada calibre 18 o en aluminio de .080 de espesor. Una amplia variedad de acabados en pintura puede ser seleccionada para aplicaciones comerciales e industriales. Esto incluye poliuretanos, pintura en polvo, entre otros.

Modelos S445/S445A (No drenable)

Este diseño emplea aspas estilo "J" y un área libre alta para proporcionar máxima resistencia a la lluvia e intemperie, a la vez que presta mínima resistencia al flujo del aire. Las características incluyen un marco de 4" de profundidad con aspas fijas a 45° tipo no drenables. Disponibles en construcción de Lámina Galvanizada (S445) o Aluminio (S445A).

Modelos S430/S430A (No drenable)

Este diseño utiliza la misma aspa estilo "J" y un área libre alta igual que el Modelo S445, excepto que estos Louvers de ventilación se caracterizan por un marco de 4" de profundidad con aspas fijas a 30° tipo no drenables. Disponibles en construcción de Lámina Galvanizada (S430) o Aluminio (S430A).

Modelos D440/D440A (Drenable)

Estos modelos incorporan cunetas de drenaje en el cabezal y en las aspas horizontales para canalizar el agua hacia las bajantes verticales en los lados extremos del marco del Louver. Estos modelos son extremadamente eficientes. Sus características incluyen un marco de 4" de profundidad con aspas fijas a 40° tipo drenable. Disponibles en construcción de Lámina Galvanizada (D440) o Aluminio (D440A).

Modelos D635/D635A (Drenable)

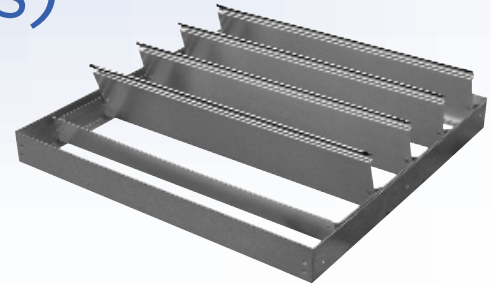
Estos modelos incorporan cunetas de drenaje en el cabezal y en las aspas horizontales para canalizar el agua hacia las bajantes verticales de bajada en los lados extremos del marco del Louver. Estos modelos son extremadamente eficientes. Sus características incluyen un marco de 6" de profundidad con aspas fijas a 35° tipo drenable. Disponibles en construcción de Lámina Galvanizada (D635) o Aluminio (D635A).



Compuertas (Dampers)

Modelo RBD (Extracción)

Esta compuerta está diseñada para ser montada horizontalmente, con flujo de aire hacia arriba. Se caracteriza por un marco de lámina galvanizado de 2" de ancho. Las aspas son de aluminio con acabado natural. La velocidad máxima recomendada es de 2,000 fpm.



Model RBDS (Inyección)

Diseñada para ser montada horizontalmente, con flujo de aire hacia abajo. Se caracteriza por un marco de lámina galvanizada de 2" de ancho, con aspas contra-balanceadas de aluminio. Recomendada para velocidades de hasta de 2,200 fpm.



Modelo RWD (Extracción o Inyección)

Diseñada para montarse verticalmente con flujo de aire horizontal. Se caracteriza por un marco con pestaña de lámina galvanizada con 2" de profundidad y aspas de aluminio. La máxima velocidad es de 2,200 fpm.



Modelo RVC (Motorizadas Fase 1/115V)

Es una compuerta de control con pivote central para uso rudo, para montarse horizontal o verticalmente. Estas compuertas están disponibles con la opción de aspas y marcos sellados para evitar goteras. Estas compuertas son usadas comúnmente en sistemas de presión y velocidad de baja a media.

Bases Acostilladas (Roof Curbs)

Siempre es de gran importancia el tipo o sistema de cubierta de un edificio nuevo o una nueva cubierta, así como las perforaciones y las bases que serán usadas en estas. Romlair ha diseñado bases para cubiertas acostilladas que encajan correctamente en la mayoría de estos tipos de sistemas.

Las bases acostilladas de Romlair, están construidas a base de lámina galvanizada soldada con o sin insulación en las paredes de la base. Estas también están disponibles con pendientes o planas. La mayoría de los modelos son para paneles acostillados. En éstos modelos al momento de instalarse las costillas del lado superior encajan bajo el panel del techo o lamina y en el lado de la bajada encajan sobre el panel del techo o lamina, esto para crear un flujo continuo del agua.

También están disponibles acabados especiales en pintura y colores para igualar su sistema de techumbre.



Bases Comerciales (Roof Curbs)

Hay disponibles varios modelos diferentes de bases para instalar los equipos en las cubiertas, diferentes tamaños, alturas y pueden ser fabricadas de lámina galvanizada o aluminio. El tipo de cubierta determinará qué base deberá emplearse. Las bases están disponibles con o sin aislamiento, reborde, bandejas para compuerta o acabados. Pueden ser bases planas, con pendiente, 2 aguas o acostilladas. A continuación se hace mención de los modelos mas comunes.



Modelo SF (Con Madera Para Clavar)

La base está diseñada para usarse en cubiertas con insulacion. Se montan directamente en la estructura de la cubierta antes de aplicarse la insulacion, después se sella y el flashing o impermeabilización se continúa hasta lo alto de la base y se clava en la madera para que quede hermética a la intemperie. Disponible con o sin insulacion.

Modelo SF (Sin Madera Para Clavar)

Estas bases están diseñadas usarse en cubiertas sin insulacion. Se montan directamente a la estructura de la cubierta, luego se sella hasta cubrir a la pestaña de 5". Disponible con o sin insulacion.



Modelo CF (Con Madera Para Clavar)

Esta base está construida toda soldada y está diseñada para cubiertas planas sin insulacion. Se montan directamente en la estructura del techo, luego se sella hasta la parte alta de la madera de la base y se clava para que quede hermética a la intemperie.

Bases con Escapes

Típicamente usadas en aplicaciones para cocina, donde los escapes permiten que el aire caliente y los gases salgan entre los ductos y la base. Se coloca directamente en la estructura del techo, luego se sella hasta cubrir la pestaña de 5".



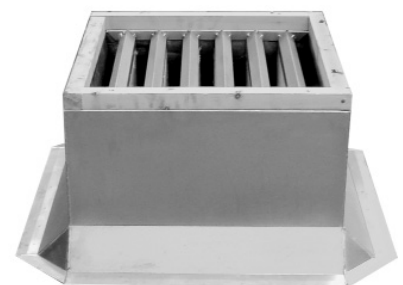
Bases Para Cubiertas Inclinadas

Hay disponibles cinco modelos diferentes de bases para varios tipos de techos inclinados. Están disponibles en muchos tamaños y alturas diferentes, y se pueden fabricar de lámina galvanizado o aluminio. El tipo de cubierta determinará qué tipo de base deberá usarse. Las bases están disponibles con o sin aislamiento, reborde, bandejas para compuerta o acabados. Con o sin reborde de madera.

Modelo CF-S y SF-S (Base Acústica)

La CF-S está diseñada para atenuar el sonido generado por el ventilador. Esta base utiliza una construcción toda soldada y es recomendada para instalarse en cubiertas planas sin insulacion. Se instala directamente en la estructura de la cubierta, luego se sella y se impermeabiliza hasta lo alto de la madera y se clava para que quede hermética a la intemperie.

La base SF-S está diseñada para atenuar el sonido generado por el ventilador. Para usarse en cubiertas planas con insulacion. Se instala directamente en la cubierta antes de aplicar la insulacion, luego se sella e impermeabiliza hasta lo alto de la madera y se clava para que quede hermética a la intemperie.





Equipo para Ventilación Industrial y Comercial

Boulevard Federico Benítez #15334-5
Fraccionamiento San Antonio Oeste
Tijuana, Baja California C.P. 22114

Teléfono | (664) 626 2080
Correo | cristian@romlair.com

www.romlair.com.mx