Para inyección y retorno

Ponemos a sus órdenes rejillas comunes de doble deflexión, de retorno general o con portafiltro abisagrado, de paso en puerta, louvers fijos o compuertas barométricas. Un conjunto de soluciones prácticas que ha demostrado ofrecer la mejor funcionalidad.

|  |
| --- |
| **Modelo RIDD**  Rejilla de Inyección Doble Deflexión |
| Rejilla de doble deflexión, lo que permite un control de la dirección  y volumen del flujo del aire.  Cada una de las aletas se ajusta individualmente.  Las del frente permiten movimiento izquierda-derecha  y las posteriores arriba-abajo para máxima funcionalidad.  La separación entre aletas es de 3/4".  Fabricada totalmente en aluminio extruido de primera calidad.  Este modelo es el más utilizado en aplicaciones generales.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo RIAL**  Rejilla de Inyección con Persiana |
| Rejilla de doble deflexión, lo que permite un control de la dirección  y volumen del flujo del aire. Las aletas frontales se ajustan individualmente.  El ajuste de las aletas posteriores se logra moviendo una palanca instalada  en la rejilla. La separación entre aletas es de 3/4".  Fabricada totalmente en aluminio extruido de primera calidad.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |
| Modelo RRG  Rejilla de Retorno General |
| Rejilla de retorno fabricada totalmente en aluminio,  diseñada para montarse en pared.  Aletas fijas paralelas a la posición larga.  La inclinación de 30° de las aletas reduce la vista al interior del ducto  sin sacrificar el desempeño. Cuenta con marco de 1".  Es la rejilla más utilizada en aplicaciones generales.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo RB**  Rejilla de Retorno con Bisagra y Portafiltro |
| Combinación de rejilla y portafiltro en un solo ensamble.  Fabricada totalmente en aluminio, que evita la oxidación  y permite un acceso rápido al filtro. Es de fácil mantenimiento.  Diseñado para alojar filtros con marco de 1".  Utilizado en instalación de equipos de fan and coil.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo RNV**  Rejilla de Paso en Puerta tipo No-Visión |
| Rejilla de retorno que permite el flujo del aire, pero no permite campo  de visión.  Fabricada totalmente en aluminio,  cuenta con un contramarco  para brindar una excelente apariencia en ambos lados.  Ideal para aplicación en puertas donde se pretende mantener oculto  el interior. No se deforma con portazos.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo CGL**  Rejilla con Compuerta de Gravedad |
| Compuerta que permite la ventilación del área sólo cuando se requiere.  Cuenta con un marco en forma de "L" para facilitar su montaje  en pared.  Ideal en aplicaciones industriales donde se necesita ventilar  de manera discreta.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo DDB 4 vías**  Difusor Diamante Marco Biselado |
| Difusor de techo tipo diamante de alta capacidad.  Fabricado totalmente en aluminio extruido de primera calidad.  Apariencia estética que armoniza con distintos detalles arquitectónicos,  especialmente en techos modulares.  Fabricada en 1, 2, 3 y 4 vías con flujo horizontal.  El núcleo es fácilmente removible desde la vista del difusor,  lo que facilita su instalación y mantenimiento.  Disponible también con marco plano.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo DDP 4 vías**  Difusor Diamante Marco Plano |
| Difusor de techo tipo diamante de alta capacidad.  Fabricado totalmente en aluminio extruido de primera calidad.  Apariencia estética que armoniza con distintos detalles arquitectónicos,  especialmente en techos modulares.  Está disponible con medida de ducto de 18 x 18" que embona perfectamente  en el espacio modular de 24 x 24" en medida exterior de punta a punta.  Fabricado en 1, 2, 3 y 4 vías con flujo horizontal.  El núcleo es fácilmente removible desde la vista del difusor,  lo que facilita su instalación y mantenimiento.  Disponible también con marco biselado.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelos DPI / DPR**  Difusor Perforado |
| Difusor de techo perforado diseñado para aplicaciones de calefacción  y enfriamiento.  Excelente para sistemas de volumen de aire variable.  Su diseño permite una distribución uniforme de aire,  evitando las manchas en el techo.  Disponible en medida modular de 24 x 24" ideal para plafón  y con medidas de cuello desde 6" hasta 20" de diámetro  para conexiones a flexible. Si requiere cuello cuadrado favor de especificar.  El modelo de retorno DPR tiene la misma vista que el modelo de inyección,  ayudando estéticamente a su sistema de A/C.  Fabricado con malla perforada cal. 22 y lámina de acero cal. 24.  El modelo DPI incluye un difusor de aletas ajustables fabricado en aluminio.  Contamos también con Retornos a Pleno de malla perforada redonda  para aplicaciones modulares, de 24 x 24" bajo el modelo RP.  Acabado sólo en pintura electrostática horneada. |

|  |
| --- |
| **Modelos DAA 4 vías**  Difusores de Aletas Ajustables |
| El modelo DAA proyecta una estructura fuerte y funcional,  junto con un alto desempeño.  Para uso en techo o pared.  Excelente para aplicaciones en sistemas de volumen de aire variable.  Las aletas se ajustan individualmente,  lo que permite regular el volumen de aire y el ángulo de descarga requerido.  Fabricado en 1, 2, 3 y 4 vías.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelos DLI / DLR**  Difusores Lineales |
| Diseñado para sistemas con volumen variable de aire.  Perfecta distribución del aire para mantener un alto grado de confort.  Su alta efectividad permite usarse para crear cortinas de aire.  La dirección y el volumen de aire pueden ajustarse gradualmente  al mover las aletas interiores en el modelo de inyección DPI.  Fabricado con 1 hasta 8 ranuras en distintos anchos.  Disponible en ranuras estándar de 1/2", 3/4" y 1" y en medidas especiales.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo DP**  Difusor Perimetral de Barras Fijas |
| Difusor de aletas fijas a 0° de 1/8" de espesor.  Apariencia sobria y alta funcionalidad  al poder utilizarse este mismo modelo como retorno.  Puede utilizarse como rejilla de piso cuando se trata de pequeñas  dimensiones.  La separación entre aletas es de 3/8".  Uno de los modelos más utilizados en Estados Unidos y Europa.  Acabado en pintura electrostática horneada o anodizado natural. |

|  |
| --- |
| **Modelo DCH**  Difusor con Placa de Choque |
| Es resistente, moderno y fácil de instalar.  Una excelente solución para distribuir aire en techos modulares  de 24 x 24".  Magnífica resistencia al paso del tiempo gracias a su sólida estructura  de lámina de acero, calibre 24.  Núcleo totalmente desmontable para facilidad de mantenimiento.  Más práctico ya que puede conectarse a ductos desde 6" hasta  16" de diámetro.  Diseñado para sistemas de volumen de aire variable.  Permite una distribución uniforme del aire a través de su placa de choque central.  Acabado sólo en pintura electrostática horneada.  Existencia en blanco dover. |

|  |
| --- |
| **Modelo RP**  Retorno para Techo Modular |
| Retorno para techo modular de 24 x 24".  Cuenta con marco perimetral de lámina de acero cal. 24.  Malla perforada con 51% de área libre. |

|  |
| --- |
| **Modelos**  Filtros Lavables |
| Filtro lavable con marco de 1" ó 2" .  Marco de lámina galvanizada.  Fibra de poliéster de 1/4" con 2 telas mosquiteras de aluminio y 2 mallas galvanizadas de soportes exteriores.  Desempeño confiable a un precio justo. |