



47 / NAMMM
contigo
1976-2023

sólo los
Expertos en ventilación tenemos
TODO para tu **PROYECTO**

- rejillas
- difusores
- louvers
- compuertas

Beneficios NAMM

Pensando en tus departamentos de compras, ingeniería y proyectos, ponemos a tu alcance las siguientes herramientas.

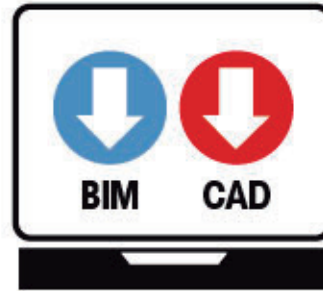
NAMM siempre un paso adelante.



ENTREGA INMEDIATA



Plataforma para ver existencias de producto terminado y seleccionar su compra



MODELOS CAD / REVIT



Plataforma de descarga de modelos



SELECCIÓN VIRTUAL



Plataforma para crear y visualizar difusores perimetrales a tu gusto



CERTIFICACIÓN LOUVERS



Arquitectónicos e Industriales



VIDEOS



-Productos
-Organizacional
-Simulaciones



WEBINAR



-Cursos
-Conferencias
-Capacitaciones

¿Por qué productos NAMM?

Porque son los únicos diseñados por **expertos en ventilación** que proporcionan soluciones de alto desempeño y estética para el movimiento de aire.

- Desempeño respaldado por simuladores de flujo.
- Máximo rendimiento en deflexión y tiro.
- Productos con certificación AMCA.
- Más de 7,000 pzas en existencia, construídas con los mejores materiales.
- Diseños especiales.

¿Qué nos hace diferentes?

Décadas de investigación, simuladores de flujo, certificados internacionales y respaldo de sus laboratorios. Diseños únicos y fabricación de alto desempeño.

Garantice resultados con NAMM

Pasión por la ingeniería y el diseño desde 1976



PLAZA COMERCIAL | LOUVERS, REJILLAS y DIFUSORES

abi

air balance
www.airbalance.com

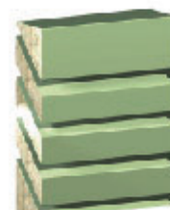
- Compuertas
- Louvers
- Puertas de acceso



AC516
Compuerta de volumen
Aletas aerodinámicas
y paralelas
Acero galvanizado



AC525
Compuerta de volumen
Aleta aerodinámica
AMCA Ultra low leakage
Aluminio extruido



LOUVERS
- Acústicos
- Drenables
- Fijos ó ajustables
- Anti huracan
- Aluminio ó acero



MD19
Compuerta contra fuego
Aletas múltiples
No motorizada
Accionado por fusible
Acero



R19
Compuerta contra fuego
Redonda 4" a 14"
Accionado por fusible
Acero



FS1
Compuerta contra
humo/fuego
Clase 1
Actuador electrónico
Acero

awv

american warming & ventilation
www.awv.com

- Construcción desde 6"
- Anti-Tormenta
- Medidas y formas especiales



VC24
Redondas
Aletas múltiples
Diametro hasta 50"
Acero galvanizado



DF78
De uso rudo
Industrial
Aluminio ó acero



FO411
Compuerta para
descarga de vent.
Presiones altas
Acero al carbón

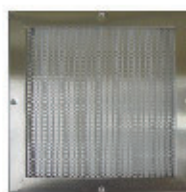


rejillas y difusores
www.kees.com

- Acero inoxidable
- Flujo laminar
- Lineales y Louvers
- Puerta de seguridad
- Campana de cocina
- Especiales para quirófanos



LSD
Difusor
Fijo ó ajustable
Acero inoxidable



SSRG
Rejilla de retorno
Cara perforada
Acero inoxidable



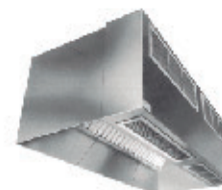
RO
Difusor
Barras lineales
Acero inoxidable



LA-HF
Difusor
Flujo laminar
Acero inoxidable



ADC
Puerta de
Seguridad



KS-200
Campanas
de cocina
Acero inoxidable

Ideal para estacionamientos, escaleras, fachadas y sombra

Para áreas en edificios donde se requiera una ventilación óptima, de fácil instalación con soportería oculta e independiente piso por piso.

Excelente apariencia y gran variedad de acabados



HL3E Estacionamiento

Área libre: 50%
Caída de presión:
0.03" c.a. a 900 pies/min.
Paso entre aletas:
3" y 4"

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento

Resiste Huracán
Categoría 1
(153 km/hr)



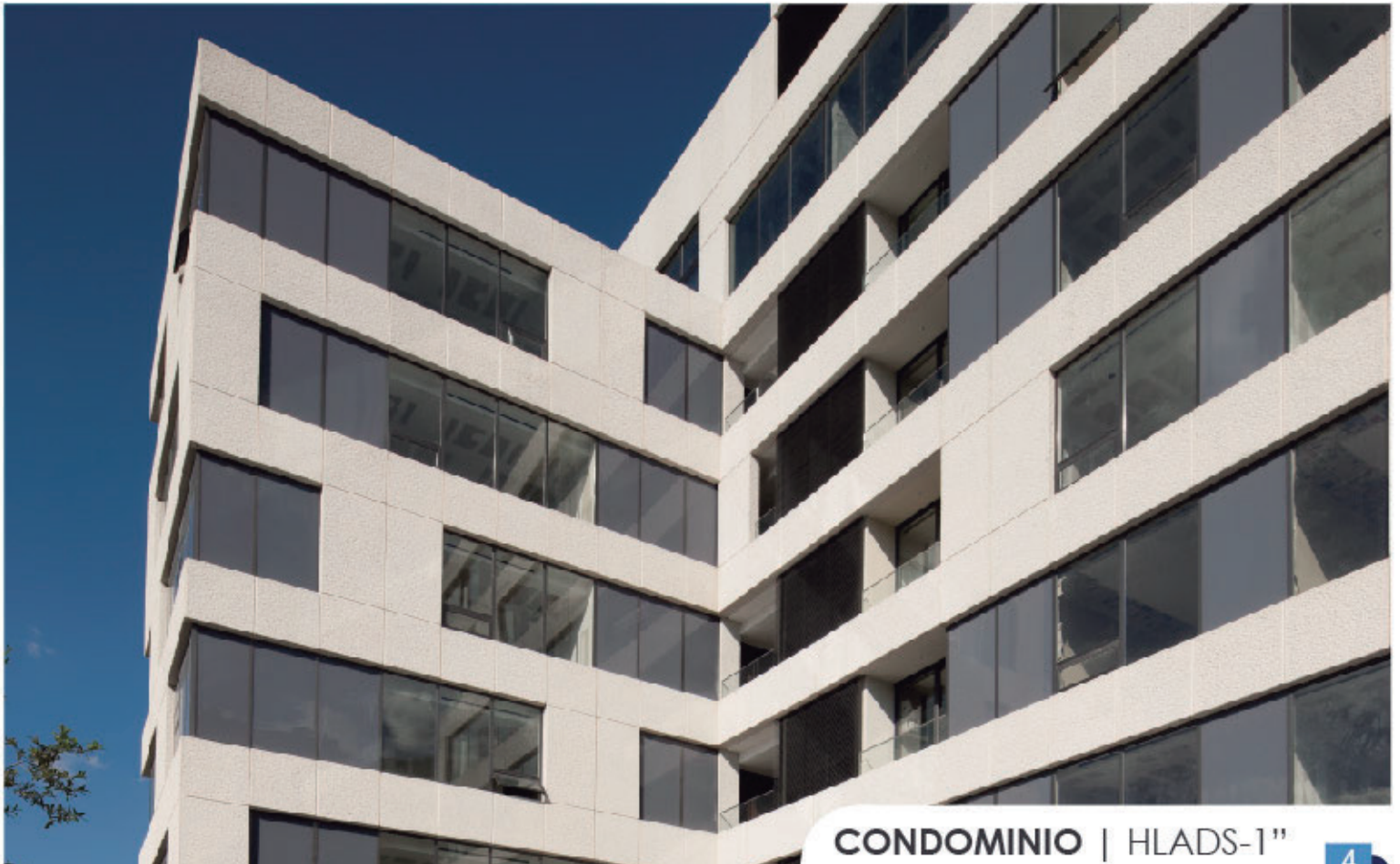
HL3NV No Visión

Área libre: 50%
Caída de presión:
0.35" c.a. a 900 pies/min.
Paso entre aletas:
1.5"



HL3V Panorámico

Área libre: 65%
Caída de presión:
0.09" c.a. a 900 pies/min.
Paso entre aletas:
2"



CONDOMINIO | HLADS-1"

SISTEMA TermoTransfer®

Certificaciones



prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento

Sistema TermoTransfer® son louvers con tecnología única para el desfogue de condensadoras en edificios verticales, probados en laboratorios internacionales y patentados.

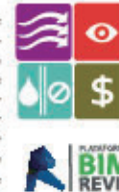
Sus beneficios son entre otros, **reducir el consumo de energía hasta en 30%** de los equipos al operar en condiciones óptimas de ventilación y salida del aire, esto lleva de la mano la prolongación de la vida útil del equipo y en generar menos calor en dichas áreas dentro de los edificios.

Cumplimos con los más altos estándares internacionales tanto en AMCA (Air Performance) como en ASTM E330-02 (Structural Performance) Prueba de resistencia a la carga de viento.



HLAO-1"
Área libre: 66.7%
Caída de presión:
0.04"-0.10" c.a.
No visión al interior

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento
Resiste Huracán
Categoría 3
(209 km/hr)
PLATAFORMA BIM REVIT DIBUJO EN AUTO CAD



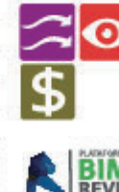
HLAO-1.25"
Área libre: 67.2%
Caída de presión:
0.04"-0.11" c.a.
Visión parcial

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento
Resiste Huracán
Categoría 3
(209 km/hr)
PLATAFORMA BIM REVIT DIBUJO EN AUTO CAD



HLAO-1.5"
Área libre: 68.3%
Caída de presión:
0.04"-0.12" c.a.
Visión parcial

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento
Resiste Huracán
Categoría 3
(209 km/hr)
PLATAFORMA BIM REVIT DIBUJO EN AUTO CAD



HLAO-2"
Área libre: 69.6%
Caída de presión:
0.04" c.a.
Visión parcial

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento
Resiste Huracán
Categoría 3
(209 km/hr)
PLATAFORMA BIM REVIT DIBUJO EN AUTO CAD



HLADS-1"
Área libre: 70.2%
Caída de presión:
0.03"-0.09" c.a.
Visión parcial

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento
Resiste Huracán
Categoría 1
(153 km/hr)
PLATAFORMA BIM REVIT DIBUJO EN AUTO CAD



HLADS-1.5"
Área libre: 72.5%
Caída de presión:
0.03"-0.08" c.a.
Visión parcial

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento
Resiste Huracán
Categoría 1
(153 km/hr)
PLATAFORMA BIM REVIT DIBUJO EN AUTO CAD



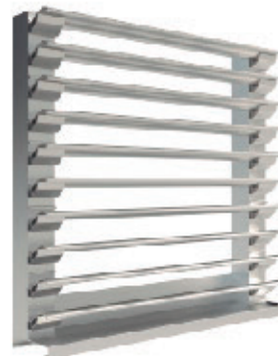
HLADS-2"
 Área libre: 75%
 Caída de presión:
 0.04" c.a.
 Visión parcial



KLADS-2.5"
 Área libre: 65%
 Caída de presión:
 0.04" c.a.
 Visión parcial



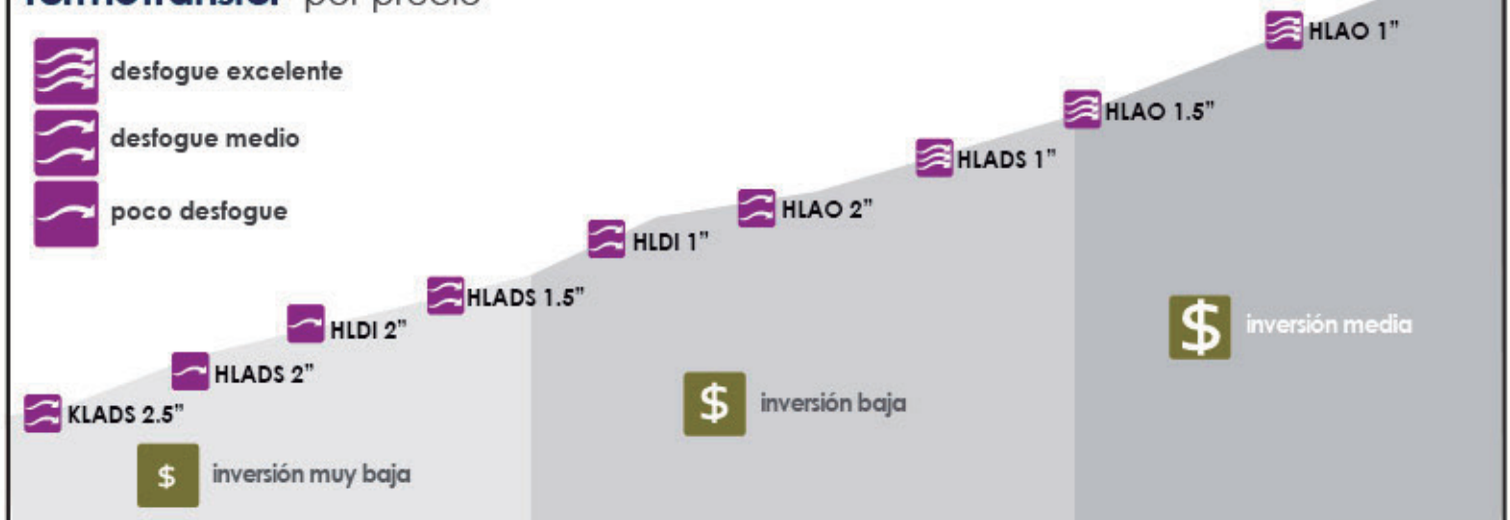
HLDI-1"
 Desfogue Invertido
 Área libre: 70%
 Caída de presión:
 0.08" c.a.
 Visión parcial



HLDI-2"
 Desfogue Invertido
 Área libre: 78%
 Caída de presión:
 0.03" c.a.



TermoTransfer® por precio



- desfogue excelente
- desfogue medio
- no visión al interior
- poca visión al interior
- visión al interior
- baja penetración de agua de lluvia
- costo bajo
- costo medio



AMCA | Certificación por Air Movement and Control Association

prueba **astm-e330**
 resistencia a la carga de viento

Prueba para evaluar el comportamiento con deflexión ante la carga de viento en presencia de un Huracán.
 El resultado nos afirma que el material puede llegar a resistir la presión sin llegar a sufrir deformaciones permanentes.

Louvers Industriales

El proceso de **ventilación efectiva** en una **nave industrial** no se logra simplemente poniendo rejillas o ventanas, se requiere un cálculo e ingeniería para ventilar adecuadamente y restringir el paso de lluvia, aves, insectos o polvo.

Nuestros Louvers industriales se adaptan a cada necesidad ya que todos son construidos a la medida de sus necesidades considerando la funcionalidad de los procesos, variables térmicas, corrosivas o ambientales de cada proyecto.



NAVE INDUSTRIAL | HL636D + WHC

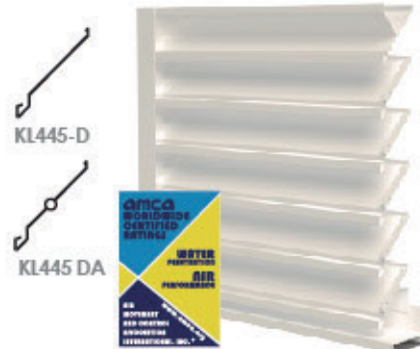
*Se pueden surtir con accesorios: Porta filtros, malla contra aves o insectos, marco perimetral, etc.



HL445DA
Louver de aletas drenables
Aletas ajustables a 45°
Marco de 4"



HLCG445D
Combinación de Louver
drenable con compuerta
barométrica
Marco de 4"



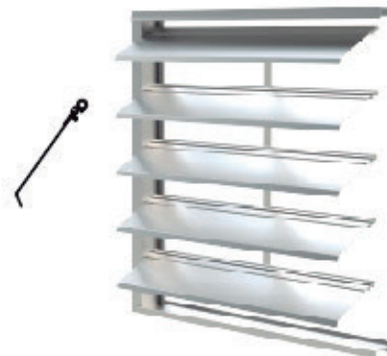
KL445D y DA
Louver de aletas drenables
KL445D Aletas fijas a 45°
KL445DA Aletas ajustables a 45°
Marco de 4"



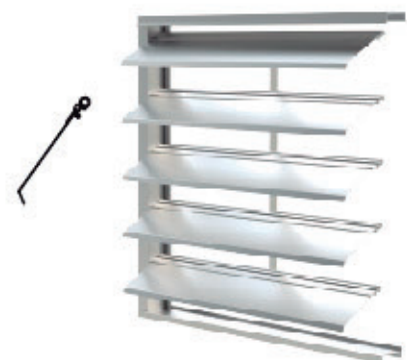
HL330
Louvers estacionario
HL330 Aletas fijas a 30°
HL345 Aletas fijas a 45°
Marco de 3"



HL245D y DA
Louver de aletas drenables
HL245D Aletas fijas a 45°
HL245DA Aletas ajustables a 45°
Marco de 2"



CG-1500
Compuerta de gravedad
Velocidad de operación:
0-1500 ft/min.
Aletas de fácil apertura
Marco de 2"
Exclusiva trampa de arena



CG-2500
Compuerta de gravedad
Velocidad de operación:
1501-2500 ft/min.
Aletas de fácil apertura
Marco de 2"
Exclusiva trampa de arena



CG-3500
Compuerta de gravedad
Velocidad de operación:
2501-3500 ft/min.
Aletas de fácil apertura
Marco de 2"
Exclusiva trampa de arena



AMCA | Certificación por Air
Movement and Control Association

prueba
astm-e330
resistencia a la carga de viento

Prueba para evaluar el comportamiento
con deflexión ante la carga de viento en
presencia de un Huracán.

El resultado nos afirma que el material
puede llegar a resistir la presión sin llegar
a sufrir deformaciones permanentes.

Louvers Diversas aplicaciones

Sin duda la mejor solución para ventilar espacios que requieran tener una puerta, es nuestra puerta ventilada **ALUMIDOOR**.

Increíble puerta ventilada sencilla o doble.

Su principal característica es su hermosa visión ya que tiene doble vista (Interior y exterior)

No permite visión al interior y es ideal para estacionamientos, cuartos de máquinas, naves industriales, etc.

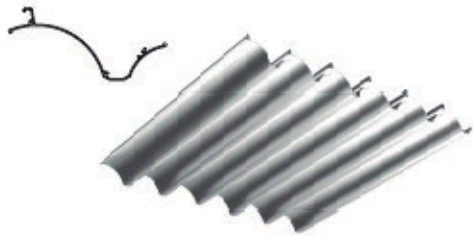
Puerta ventilada **ALUMIDOOR** modelo HLP



Louvers Diversas aplicaciones

Le presentamos el mejor sistema de louver pergolado para intemperie. Entre sus beneficios están evitar la exposición directa a los rayos del sol permitiendo la entrada de luz de manera indirecta por reflexión entre las aletas.

Es de diseño vanguardista y sumamente estético. De fácil instalación y reduce mucho el paso de agua de lluvia. No requiere mantenimiento y su construcción es de aluminio extruido.



PÉRGOLA

Sistema de louver Pergolado contra intemperie.

No visión al interior.

Excelente reducción al paso de agua de lluvia.

Medidas Estándar:

Ancho mínimo 0.60m.

Ancho máximo 1.5m.

Alto mínimo 0.60m.

Alto máximo 2.20m.

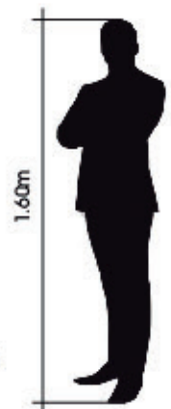
*Medidas especiales tendrán otro costo y tiempo de entrega.



Louver Pérgola

Vista Frontal

Techo en Jardín



Escala Humana



Difusores

Los difusores **NAMM** han sido líderes en el mercado desde **1976** ofreciendo para usted soluciones comerciales, hoteleras y residenciales. Nuestras fortalezas son la ingeniería, apariencia y desempeño de nuestros productos, validados por tablas de comportamiento y selección. Esta información le garantiza que en la selección de nuestros productos usted obtenga los resultados esperados.

Es sin duda la línea más completa y la mejor opción para cualquier obra de calidad y lo demostramos siendo el mayor fabricante de difusores en el país.

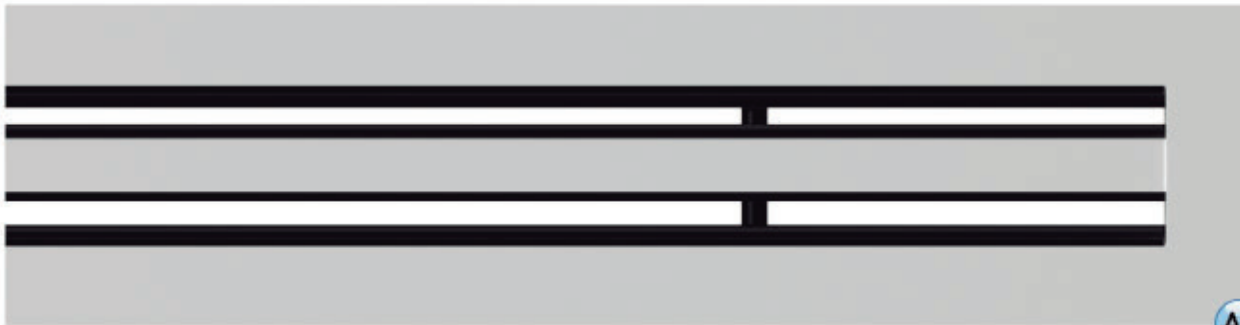
Disponibles en medidas estándar ó especiales para adecuarse a sus requerimientos.



Difusores Lineales

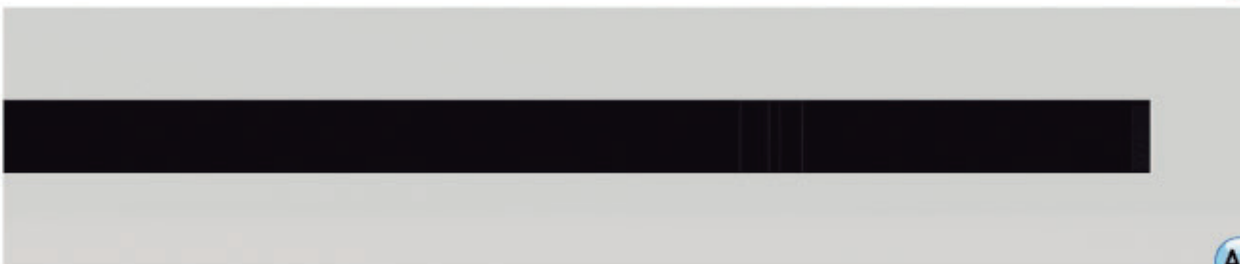
Difusores lineales de elegante apariencia, Diseñados para su aplicación donde un aspecto de nitidez y limpieza es importante

Los difusores lineales NAMM están diseñados para satisfacer las necesidades estéticas y funcionales de proyectos arquitectónicos donde se requieren accesorios de distribución de aire.



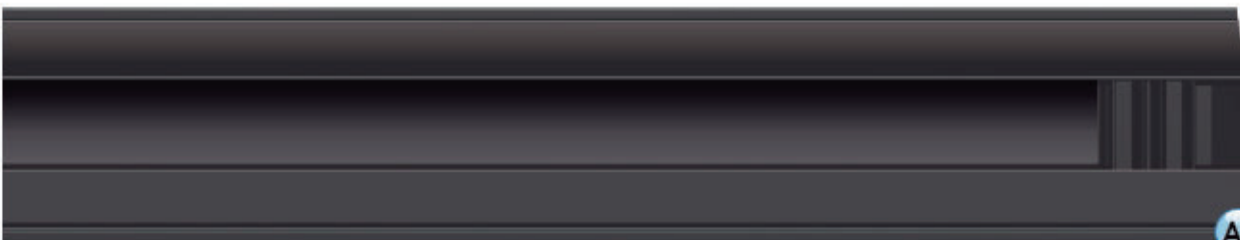
DLI y DLR
Difusores lineales
Ranuras 1/2", 3/4" y 1"

Ae



DLIAA
Difusor lineal
Alto alcance
Ranuras 1", 1.5", 2",
2.5" y 3"

Ae



DLIAA-O
Difusor lineal
Alto alcance
Marco oculto
Ranuras 1", 1.5" y 2"

Ae



DLIAA-Z
Difusor lineal
Alto alcance
Ranuras 3/4" y 1"

Ae

Opciones especiales



ESQUINERO
Para difusores lineales
Pieza L para remates en
esquina
Pared, muro y techo

Ae



DLI-PDR
Difusor lineal para ducto
Ranuras 1/2", 3/4" y 1"

Ae



CPDL
Caja pleno
Para difusor lineal
Inyección y retorno

Ga

Difusores Lineales curvos

Desde un hotel hasta un hospital, desde un museo a una sala de exhibición; en cualquier lugar donde se requiera una apariencia elegante y una gran flexibilidad para el flujo del aire, los difusores lineales curvos NAMM son la mejor elección.

Método de fabricación que permite que el difusor lineal se integre a la estructura del techo o de la pared ya sea en forma recta o curva.

LINEAL CURVO

Cóncava pared



LINEAL CURVO

Convexo pared

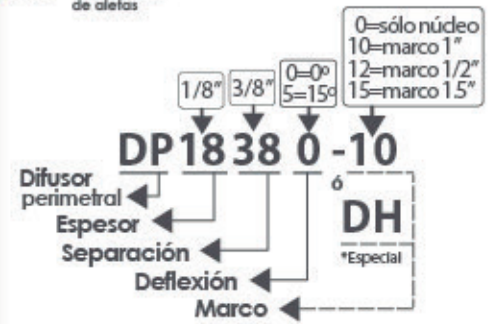
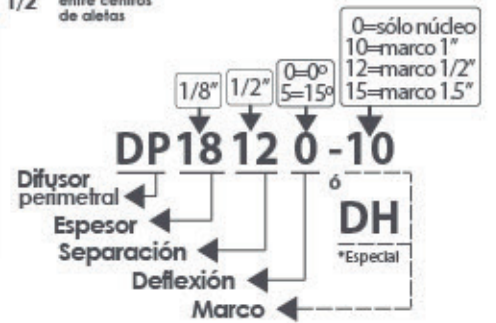
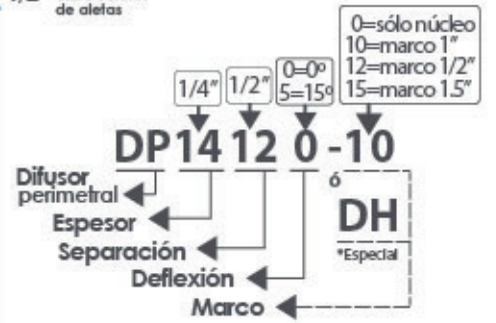


LINEAL CURVO

Techo



Difusores perimetrales



Opciones especiales



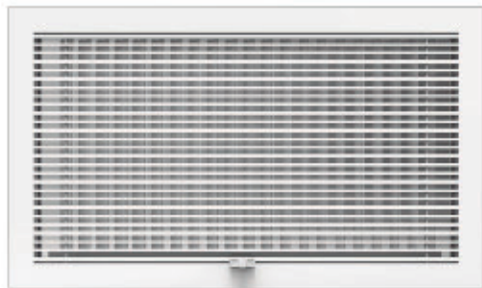
Difusores Perimetrales

Los difusores perimetrales NAMM están diseñados para satisfacer las necesidades estéticas y funcionales de proyectos donde se requieren accesorios de distribución de aire. Una línea de gran flexibilidad para lograr distintos niveles de caudal y tiro en función al área libre y tipo de deflexión.

Los preferidos de hoteles y condominios.

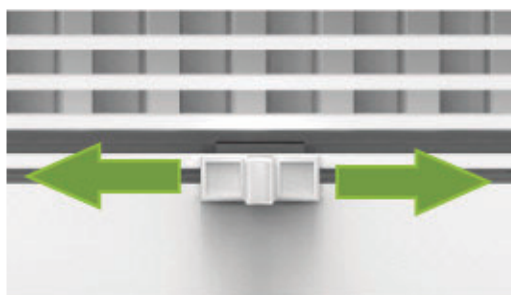
Indicaciones especiales y variantes

Deflexión horizontal



Ajuste lado a lado

Operador de fácil movimiento que mueve las aletas traseras



Difusor con Porta filtro



ATENCIÓN NO ES UN TORNILLO

- * Broche de fácil y rápido acceso al filtro, con sólo girar 1/4 de vuelta
- * Evita la caída y/o extravío de tornillos
- * De aluminio con plástico resistente a la corrosión

Broche de fácil acceso



Gire sólo 1/4 de vuelta puede barrerse

Operador marco tradicional



Recto Phillips Perilla

Operador marco plano



Recto Phillips Allen

Ayuda para selección

NOMENCLATURA



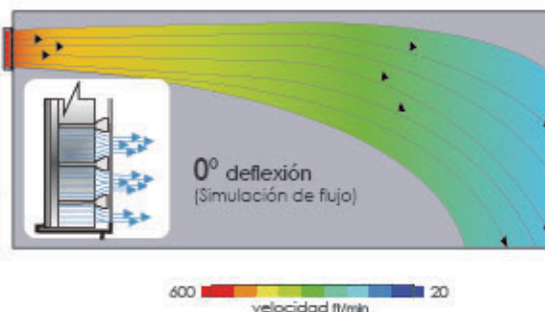
*Especial

- ND: Núcleo desmontable
- PDR: Para ducto redondo
- FF: Porta filtro / Plafón corrido
- FFP: Porta filtro / Reticula 24"x24"
- DH: Deflexión horizontal

* Más de 280 combinaciones.

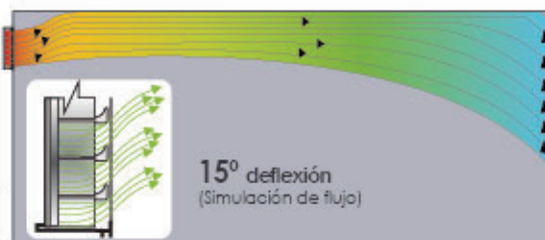
0° DE DEFLEXIÓN

MODELO	DP14230	DP14120	DP18120	DP18380
DEFLEXIÓN 0° TIPO DE ALETA	1/4"	1/4"	1/8"	1/8"
SEPARACIÓN	2/3"	1/2"	1/2"	3/8"



15° DE DEFLEXIÓN

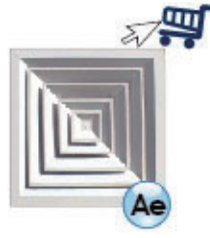
MODELO	DP14235	DP14125	DP18125	DP18385
DEFLEXIÓN 15° TIPO DE ALETA	1/4"	1/4"	1/8"	1/8"
SEPARACIÓN	2/3"	1/2"	1/2"	3/8"



Difusores de inyección



D
Aletas curvas ajustables
D Aluminio extruido
5D Aluminio rolado
8D Galvanneal



DCV y DCP
Tipo diamante
Núcleo desmontable
Marco biselado ó plano
DCPA/DCVA
- Patrón ajustable
DCPW - Plato cónico



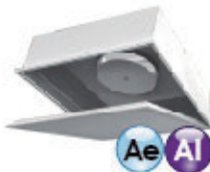
DTAA
Difusor tipo tobera
Alto alcance



DCP-Q
Difusor tipo panel



DIAAC-R
Difusor redondo ajustable



DFL-AL
Difusor de flujo laminar para filtros HEPA ó ULPA



DIAAC
Difusor inyector
De elementos redondos ajustables
De alta capacidad



DDI-C
Difusor de desplazamiento cuadrado



DDIR-90
Difusor de desplazamiento 1/4 cilindro



DDIR-180
Difusor de desplazamiento 1/2 cilindro



DDIR-360
Difusor de desplazamiento redondo

Difusores modulares



DRT-24
Difusor rotacional
24 Deflectores



DRT-48
Difusor rotacional
48 Deflectores



DPQ
Tipo panel
Marco - aluminio extruido
Tablero -galvanneal



DPQE
Difusor estampado
Tipo panel



DM
Tipo diamante modular
Patrón fijo horizontal



DMS
Modular de 2 a 5 platos
18"x18", 24"x24"
30"x30" y 36"x36"



DMSE
Difusor estampado
De 3 platos



PDM
Difusor perforado
Deflector aleta curva
(A) Malla aluminio ó
(AA) Todo aluminio



PMI
Difusor perforado
Deflector estampado
(A) Malla aluminio ó
(AA) Todo aluminio



DMA
Tipo diamante modular
Patrón ajustable

Difusores modulares



D-T
Tablero modular
Aletas curvas
aluminio ó galvanneal



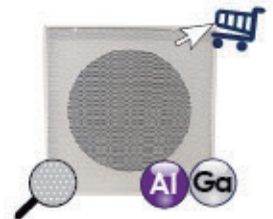
DCPT
Tablero modular
Tipo diamante



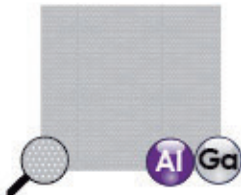
LQI
Difusor cuadrilineal
1 - 2 ranuras



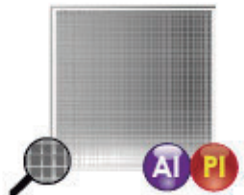
DIR
Difusores integrales
De inyección-retorno



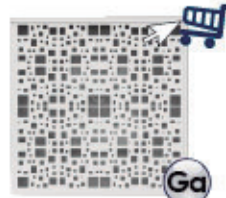
PMR y PMRN
Difusor perforado
Retorno a pleno ó
con cuello
(A) Malla aluminio ó
(AA) Todo aluminio



PM
Cara perforada
de retorno
(A) Malla aluminio ó
(AA) Todo aluminio



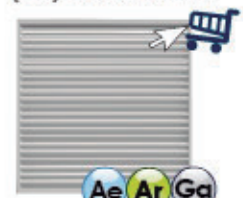
RCAO
Cuadrícula de alta
eficiencia
RCAO - Marco oculto
RCAR - Portafiltro



DEA29
Difusor estampado
Diseño artístico



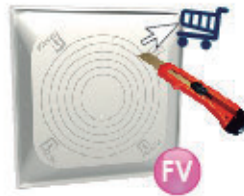
DEA39
Difusor estampado
Diseño artístico



HRP
Para retícula 24"x24"
Aletas fijas a 45°
Marco no visible
HRP Aluminio extruido
5HRP Aluminio rolado
8HRP Galvanneal



DEA45
Difusor estampado
Diseño artístico



CONCHA DE FIBRA DE VIDRIO
Flexibilidad de diámetros
Cuellos: de 6" a 16"



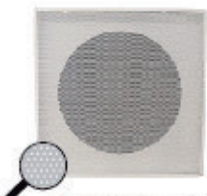
DMSE-FV
Estampado 3 platos
con concha de fibra
de vidrio



DPQE-FV
Estampado tipo panel
con concha de fibra
de vidrio



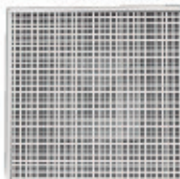
PMI-FV
Difusor perforado con
deflector estampado
con concha de fibra
de vidrio



PMRN-FV
Difusor perforado
de retorno con
concha de fibra
de vidrio



DEA29-FV
Difusor estampado
artístico con
concha de fibra
de vidrio



DEA45-FV
Difusor estampado
artístico con
concha de fibra
de vidrio

Difusores redondos



DPQ-R
Difusor redondo
tipo panel
Disponible en 8",
10", 12" y 14"



DRA-PL
Inyección ó retorno
para baño ajustable
Disponibles en 4" y 6"



DRG30AL
Patrón fijo horizontal
30° de deflexión
360° de difusión



DRPF
Dos posiciones
Platos escalonados
Núcleo removible
DRPF-AL Aluminio
DRPF-LN Acero

La línea de rejillas NAMM es sin duda la mejor opción para cualquier obra de calidad y lo demostramos siendo el mayor fabricante del país de rejillas de inyección, rejillas de retorno, de seguridad y de aplicaciones especiales.

Adicionalmente ofrecemos para usted soluciones en galvanneal y lámina de aluminio rolando. Disponible en medidas y acabados estándar ó especiales como opción.



Terminales de descarga

Mantén una correcta distribución del aire en tu bodega o nave industrial con nuestras Terminales de Descarga NAMM.

Por reingeniería: Mismo diseño, Mejores precios.



Terminal cuadrada



Terminal hexagonal

Aplicaciones

Naves industriales
Bodegas / Almacenes
Tiendas de auto servicio
Supermercados

Principales Ventajas

- Sin ductos horizontales dentro del espacio acondicionado.
- Manejo de grandes volúmenes de aire.
- Inyección de aire desde alturas donde no interfiere con elementos estructurales o mobiliario de la zona de trabajo.



Rejillas disponibles



DIAAC

Difusor inyector de aire, de elementos redondos ajustables
Alta capacidad



RTAA

Difusor de tambor De alto alcance
Aletas de 5"



RTAA

Difusor de tambor Doble deflexión De alto alcance



VHI-15 y 20

Rejillas de inyección Tipo industrial Aletas aerodinámicas a 1-1/2" ó 2" de separación

Rejillas de inyección



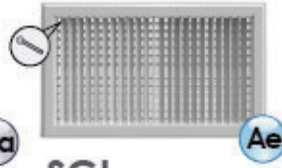
SG

Deflexión doble
Aletas rectas
SG Aluminio extruido
5SG Aluminio rolado
8SG Galvanneal



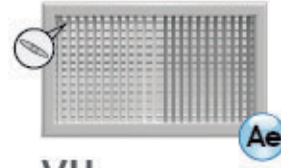
VCP

Aletas rectas frontales
y curvas en posterior
VCP Aluminio extruido
5VCP Aluminio rolado
8VCP Galvanneal



SGI

Rejilla tipo industrial
de doble deflexión
y aletas rectas



VH

Deflexión doble
Aletas aerodinámicas



RP

Rejilla de piso
Material robusto de uso rudo



HR

Aletas de 1" de ancho y
1" de separación entre
centros. Aletas fijas a 45°
HR Aluminio extruido
5HR Aluminio rolado
8HR Galvanneal



HHR

De uso rudo
Alta eficiencia
Aletas fijas a 0°



HPD

Transferencia ó
Paso en puerta
Tipo No-visión

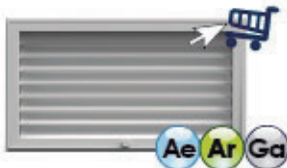


RCAV

Alta eficiencia
Parrilla cuadriculada
Marco visible u oculto
RCAV/O Aluminio
RCPV/O Plástico

Broche 1/4 de vuelta

Recto Phillips Perilla



HRFF

Con portafiltro. Aletas de 1"
de ancho y 1" de separación
entre centros.
HRFF Aluminio extruido
5HRFF Aluminio rolado
8HRFF Galvanneal



HRFFPF&C

Para registro
Con portafiltro
Tablero abisagrado
Rejilla Aluminio extruido
Tablero Galvanneal



RAPF&C

Para registro
Abisagrado para
Fan & coil
Marco Aluminio extruido
Tablero lámina de aluminio



RCIE

Registro ciego abisagrado
Fácil acceso y No-visión

Modelos disponibles
(Marco tradicional)



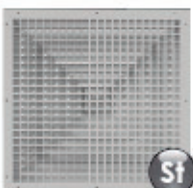
Recto Phillips Perilla

(Marco plano)



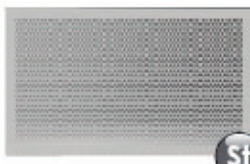
Recto Phillips Allen

Rejillas de seguridad



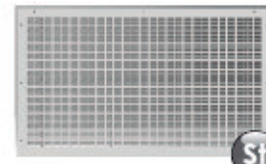
DCPMS

Difusor de mínima /
media seguridad
1, 2, 3, ó 4 vías
Difusor (aluminio)
Placa reticular (acero)



PXMS

Rejilla perforada
Ventilación ideal
Sin espacios peligrosos



DPMS

Difusor perimetral
(aluminio)
Placa reticular
(acero)

Compuertas



AC-12

Compuerta circular
De una sola hoja
Instalación en ducto



CC

Compuerta circular
De una sola hoja
Instalación en difusor



CM

Control de volúmen
tipo mariposa para
Cuello redondo



CO-COI

Control de volúmen
Aletas opuestas
Aluminio extruido
8CO-COI Galvanneal
5CO-COI Aluminio rolado



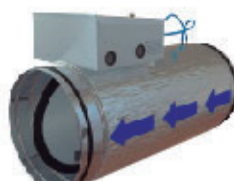
CB1 y CB2

Compuertas de balance
Hojas múltiples
CB1 aletas paralelas
CB2 aletas opuestas



CR1

Balanceo una hoja
Ducto cuadrado
o rectangular



VAV-DSR

Compuerta para
volumen de aire
variable

Filtros



ABSOLUTO HEPA

Para aire ultra
limpio
Libre de partículas



ABSOLUTO DE BOLSA

Superficie extendida
De alta eficiencia
Fibra de vidrio ó
sintética



METÁLICO LAVABLE

Industrial MERV 7,
Comercial y
Económico



DESECHABLE FIBRA DE VIDRIO

Dispo fiber Industrial
Marco de cartón ó
Portafiltro metálico



CARBÓN ACTIVADO

Pilisorb, Panal y
Carbinizado relleno



SUPERFICIE PLEGADA ó EXTENDIDA

Desechables planos
ó metálico lavable



ELECTROESTÁTICO LAVABLE

Filtro de alta retención de
partículas de 10 micras





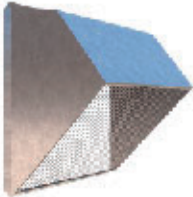
IBOX
Caja de registro
con aislamiento
para pared o techo



MCPC
Marco para instalación
de difusores modulares
en plafón liso



CUELLO
PARA CONCHA DE
FIBRA DE VIDRIO
Diámetros disponibles
6", 8", 10", 12", 14" y 16"



WHC
Weather Hoods
Para armar en campo
45° - 90°



Espacio visible
*Cara frontal
del Louver

MCP
Marco Perimetral Industrial
Instalación oculta para
Louver industrial



SOPT
SUJECCIÓN OPCIONAL
TERMINALES DE DESCARGA
Se vende por separado
Gancho para montaje
de terminal en recinto



PASIÓN POR LA INGENIERÍA Y EL DISEÑO | DESDE 1976

rejillas el mismo día

- más de 7000 piezas en existencia
- actualizaciones diarias en página web
- somos la mejor solución para el contratista



http:// www.namm.com.mx/existencia.html

ventilación funcional + ingeniería creativa

NAMM

Buscador **Rejillas el mismo día** Proyectos Videos De

- REJILLAS EL MISMO DIA -

Modelo		Cuello	Existencia	Departam
DM4 	-Difusor modular -Tipo diamante -Para plafón -4 vías.	24"x24"	206	Difusor Cuadrado
	- Reductores	8"	045	
		10"	088	
		12"	058	
		14"	058	
		16"	029	
DCP4 	-Difusores cuadrados -Tipo diamante -4 vías.	9"x9"	019	Difusor Cuadrado
		12"x12"	108	
		15"x15"	028	
		18"x18"	055	
		21"x21"	060	
		24"x24"	010	
DCP3	-3 vías.	9"x9"	016	
		12"x12"	019	
DMSE 	-Difusor modular estampado -Para perfiles "T" Galvanneal	24"x24"		Difusor Estampado
		6"	052	
		8"	078	



Productos de entrega inmediata

rejillas ■ louvers ■ compuertas