



**Laminaire**<sup>®</sup>

Rejillas y difusores·HVAC



*Difusor redondo  
L-DR1000*

**EVOLUCIÓN  
SOSTENIBLE**



**ROMACA, S.A.** INDUSTRIAL

## DIFUSORES SUMINISTRO DE TECHO



**L-JS**

Difusor de suministro aleta fija con panel central fijo para techo. Disponible 1,2,3,4 vías. Disponible con damper OB.



**L-AV**

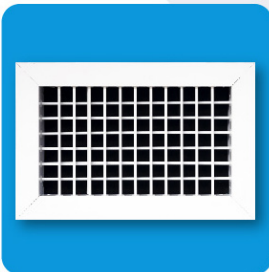
Difusor de suministro con panel central removible para techo. Disponible 1,2,3,4 vías. Disponible con damper OB.



**L-CL**

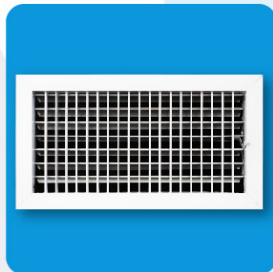
Difusor de suministro aleta curva móvil para techo. Disponible 1,2,3,4 vías. Disponible con damper OB o damper multi-shutter M.

## REJILLAS SUMINISTRO DE PARED



**L-VH / L-HV**

Rejilla de suministro de doble deflexión con aletas verticales y horizontales para control de caída y dispersión. Disponible con damper OB.



**L-V / L-H**

Rejilla de suministro con aleta vertical u horizontal. Disponible con damper OB o damper multi-shutter M.



**L-RL**

Rejilla de suministro tipo roto louver para altos volúmenes de aire. Orientable en caída y dispersión.



**L-VH-D CURVA**

Rejilla curva de doble deflexión. Especial para suministro de aire en ductos redondos.

## DIFUSORES Y REJILLAS REDONDOS



**L-SP**

Difusor de suministro redondo de inyección directa.



**L-VL**

Rejilla de retorno redonda tipo cubo.



**L-VL-C**

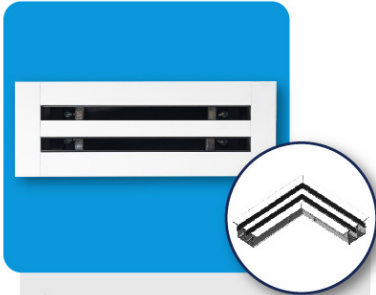
Rejilla de retorno redonda tipo cubo con coraza protectora para proteger la toma o la descarga de aire.



**L-DR1000 A**

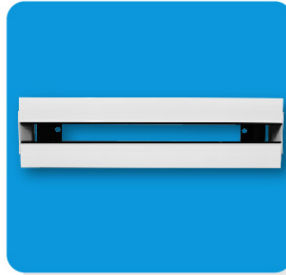
Difusor de suministro redondo para techo.

## DIFUSORES Y REJILLAS LINEALES



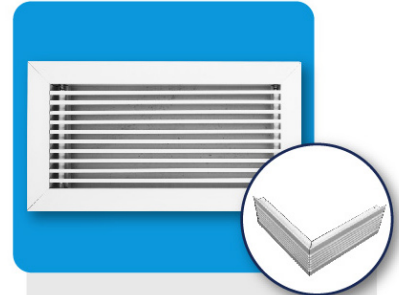
### L-SD

Difusor lineal tipo slot para techo y pared, con aletas ecualizables u orientables. Permite arreglos lineales, en L, en C o en figura cuadrada independiente de la longitud. Para suministro y retorno.



### L-SD INVISIBLE

Difusor lineal tipo slot para techo y pared con marco invisible, ya que queda mimetizado en el techo quedando visible solo su ranura. Con punto de retención para facilitar proceso de empastado. Para suministro y retorno.

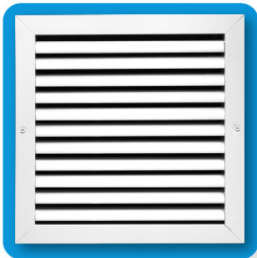


### L-BG / L-BG-F

Rejilla lineal tipo bar grill para suministro en pared o piso y ángulos fijos de deflexión de 0, y 15 grados. Además con panel central removible, que facilita instalación y mantenimiento.

## DIFUSORES Y REJILLAS T-BAR

## DIFUSORES Y REJILLAS PLT T-BAR



### L-RA-TB

Rejilla de retorno aleta fija o panel central abatible en T-BAR / Disponible con damper OB o porta filtro.



### L-RF-TB



### L-JS PLT

Difusor de suministro para techo con panel de complemento PLT.



### L-CL PLT

Difusor de suministro aleta curva para techo con panel de complemento PLT.

- \* Para cielos modulados de 24" x 24".
- \* PLT es igual a medida de marco exterior 24" x 24" (60 x 60 cm).
- \* Disponible para las referencias del libro 1-3-4.

## REJILLAS DE RETORNO



### L-RA

Rejilla de retorno aleta fija o panel central abatible / Disponible con damper OB o porta filtro.



### L-RF



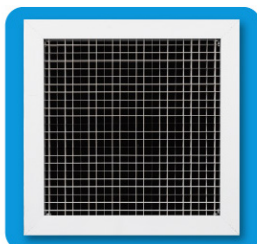
### L-OL-4

Rejilla tipo louver para toma o extracción de aire natural o forzado.



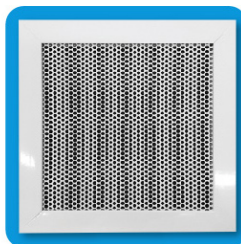
### L-RA-LP

Rejilla de retorno tipo mini louver.



### L-RA-G / L-RF-G

Rejilla de retorno tipo cubo fija o panel central abatible / Con damper OB o porta filtro.



### L-RA-P

Rejilla de retorno con lámina perforada. Perforación redonda.



### L-DGD / L-DGD-C

Rejilla de retorno tipo puerta.



### L-RA-P-D

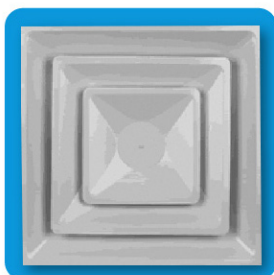
Rejilla curva de panel perforado. Especial para retorno sobre ducto.

## DIFUSORES DE CONO DE ALTA VELOCIDAD



 **L-1300 A**

Difusor de 3 conos fabricado en acero o aluminio.



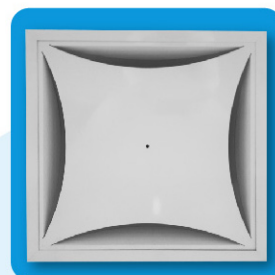
 **L-1302 A FP**

Difusor de 2 conos fabricado en acero o aluminio.



 **L-1300 A FP**

Difusor de 1 cono plano fabricado en acero o aluminio.

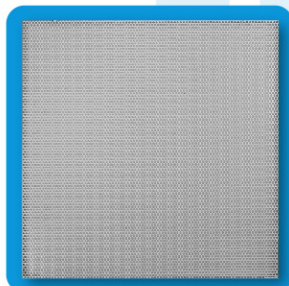


 **L-TD**

DIFUSOR DE CONO.  
 • Fabricado en lámina galvanizada calibre 20.  
 • Diseño de tapa más plenum.  
 Difusión de aire en 4 direcciones.

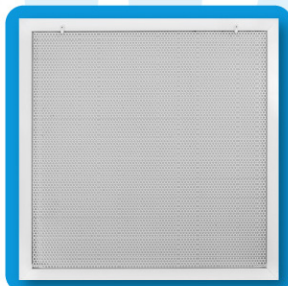
\* Difusor de cono T-BAR medida marco exterior de 24" x 24" (60 x 60 cm).

## DIFUSORES PERFORADOS



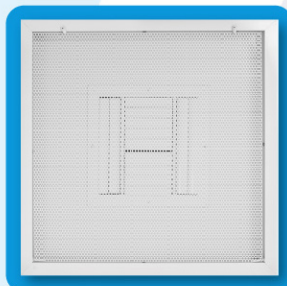
 **L-ED1**

Difusor perforado fijo con plenum fibra de vidrio. Con malla de acero.



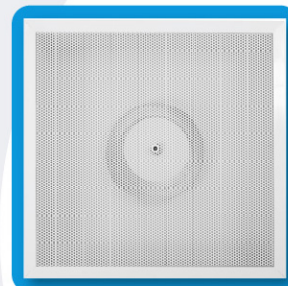
 **L-A2**

Difusor perforado abatible con plenum fibra de vidrio. Con malla de acero y marco en aluminio.



 **L-P**

Difusor perforado con plenum metálico cuello redondo (L-DR1000) o cuadrado (L-CL) y difusor aleta curva.



 **L-FL**

Difusor perforado de flujo laminar. Especial para salas limpias y aplicaciones con alto control de limpieza del aire.

## DIFUSORES ROTACIONALES



 **L-RD**

- Difusor de suministro radial de aire.
- Disponible en medidas 24" x 24" para módulos de cielo raso en 0 de 6" hasta 14".



 **L-RD 2 CON DEFLECTORES DE FLUJO**

- Difusor rotacional de alta inducción de forma cuadrada con deflectores fijos o regulables en configuración radial a 0° o inclinada 15°.



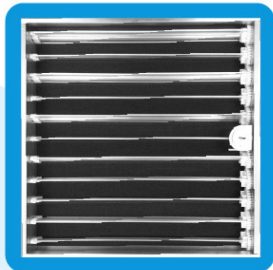
Deflectores

## ACCESORIOS



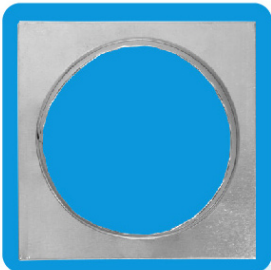
**L-F**

Filtro no reutilizable.



**L-OB**

Damper aletas multiples opuestas para difusores, rejillas o ductos.



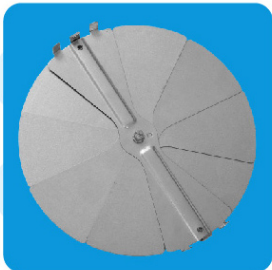
**L-SR**

Accesorio transición de cuadrado a redondo.



**L-CD**

Cuello metálico con damper para plenum de fibra de vidrio.



**L-D2**

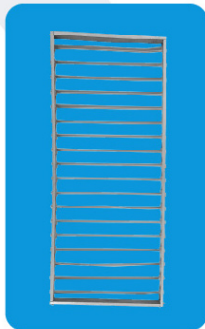
Damper mariposa radial rotacional 2 aletas.

## ACCESORIOS



**L-EXR**

Extractor flujo de aire para ductos.



**L-EG-1**

Orientador de flujo de aire una hilera de aletas orientables.



**L-EG-2**

Orientador de flujo de aire 2 aletas.

## COMPUERTAS INDUSTRIALES



**L-5102**

Damper industrial aletas multiples cierre aletas paralelas (manual o con actuador).



**L-5103**

Damper industrial aletas multiples cierre aletas opuestas (manual o con actuador).

## COMPUERTAS INDUSTRIALES



**L-D-25**

Damper industrial rectangular una aleta (manual o con actuador).



**L-D-R25**

Damper industrial redondo una aleta (manual o con actuador).



**L-FD**

Damper corta fuego.



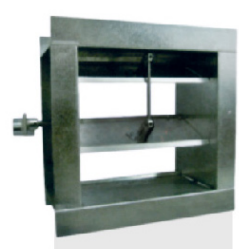
**L-BD**

Damper de alivio para descarga de aire por presión positiva.



**L-BD-1**

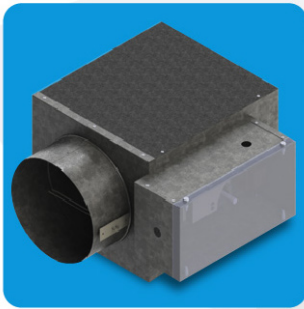
Damper de alivio por presión positiva con resorte.



**L-BD-2**

Damper de alivio con contrapeso.

## PRODUCTOS ESPECIALES



### CAJA DE VOLUMEN VARIABLE

- L-VAV
- Caja de volumen variable solo frío.
- Regula el volumen de aire dirigido a una zona de una edificación.
- Control análogo o Bacnet.
- Entrada redonda de 4" a 16".
- Entrada rectangular de 24".
- Estándar con sensor de flujo y transformador multivoltaje 110/220V a 24 VAC.



### CAJA DISTRIBUIDORA

- CAJA DISTRIBUIDORA PARA ENFRIAMIENTO EVAPORATIVO
- Distribución de aire hasta 36000 CFM.
  - Largo alcance y bajo nivel de ruido.
  - Opcional rejilla de aletas móviles.



NUEVA

### REJILLA BIO CLEAN

- Es la fusión entre la rejilla L-RA-LP-A + DAMPER + UT. Para control de flujo de aire, su principal función es la purificación del aire en entornos cerrados, gracias a la Unidad de Tratamiento (UT).



### L-OB-LZ LAMIZONE

#### LAMIZONE

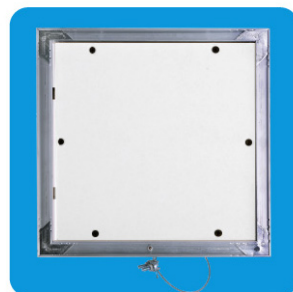
- Manejo de temperaturas por zonas.
- Maneja hasta cuatro actuadores con un mismo receptor.
- Motor retorno por resorte normalmente cerrado.

## TAPAS DE INSPECCIÓN Y REGISTRO



### L-TRG PALANCA

Tapa registro palanca.



### L-TRG DRYWALL

Tapa registro con marco invisible drywall.



### MARCO ARQUIT.

Marco para luminarias.



### L-TRG ARQUIT.

Con tapa abatible y diseños personalizados. Sistema de apertura fácil hasta un ángulo de 90°.



Evolución sostenible



[www.laminaire.net](http://www.laminaire.net)



Laminairesas

## LAMINAIRE S.A.S

Calle 7 SUR 50 C - 36 / Medellín - Colombia

TEL: (574) 255 04 22

[mercadeoyventas@laminaire.net](mailto:mercadeoyventas@laminaire.net)

Cel. +57 318 243 24 36