

Difusor de Seguridad

DLSB

● CARACTERÍSTICAS:

- Difusor de seguridad tipo Louver o diamante con plato cuadrangular.
- Para inyección o retorno.
- Patrón de aire de 1, 2, 3 ó 4 vías en acero.
- Núcleo desmontable
- Placa de seguridad desmontable fabricada en calibre 12 con perforaciones cuadradas de 13/16".

● DIMENSIONES:

- Medidas de cuello desde de 6" x 6" hasta 24" x 24" en incrementos de 3".

● MATERIALES y ACABADOS:

- Fabricado en lámina de acero o acero inoxidable 304.
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.
- Pulido P4 (unicamente acero inoxidable).

INTRODUCCIÓN

Los difusores de seguridad marca Innes Modelo DLSB son difusores tipo louver con cuello redondo, cuadrado o rectangular, núcleo desmontable y plato cuadrangular. Se pueden fabricar con un patrón de deflexión de 1, 2, 3 ó 4 vías. Las medidas de cuello pueden ser desde 6" x 6" hasta 24" x 24" en incrementos de 3". Están diseñados para aplicaciones donde se requiera un nivel de seguridad de medio a bajo.

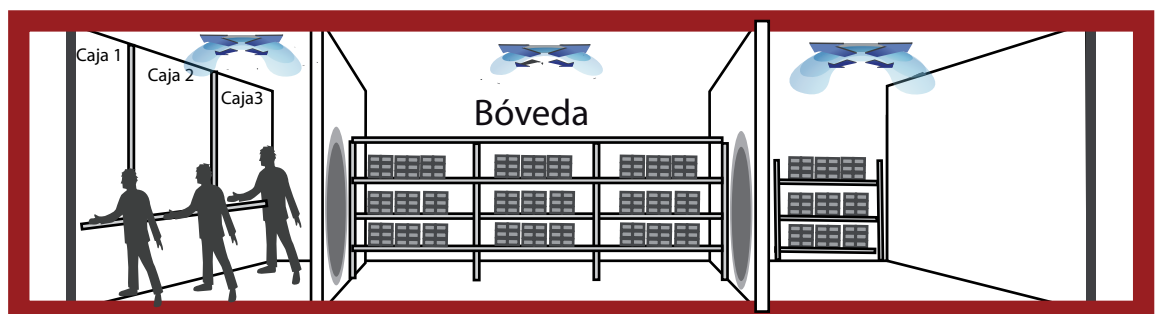
El difusor se puede proveer con un control de volumen cuadrangular o redondo el cual podrá ser operado desde el frente del difusor sin la necesidad de desmontar el núcleo o la placa de seguridad. El núcleo cuenta con unos cables de seguridad para evitar su caída. El difusor de seguridad DLSB siempre estará previsto de una placa frontal de seguridad fabricada en calibre 12 con perforaciones cuadradas de 13/16" separadas 1" entre sí que no comprometen su comportamiento e impide el acceso a las partes interiores del difusor.

Como accesorios opcionales, se puede suministrar manga que incluye barras de seguridad.

Están fabricados en acero o acero inoxidable con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate o pulido satinado en el caso del difusor en acero inoxidable.

VERSATILIDAD

- Bóvedas en General.
- Centros de Readaptación Social.
- Casas de Empeño.
- Áreas de Acceso Limitado.
- Edificios Industriales.



ACCESORIOS

- Control de volumen cuadrangular o redondo.
- Manga con barras de seguridad.

PLANO DE DIMENSIONES

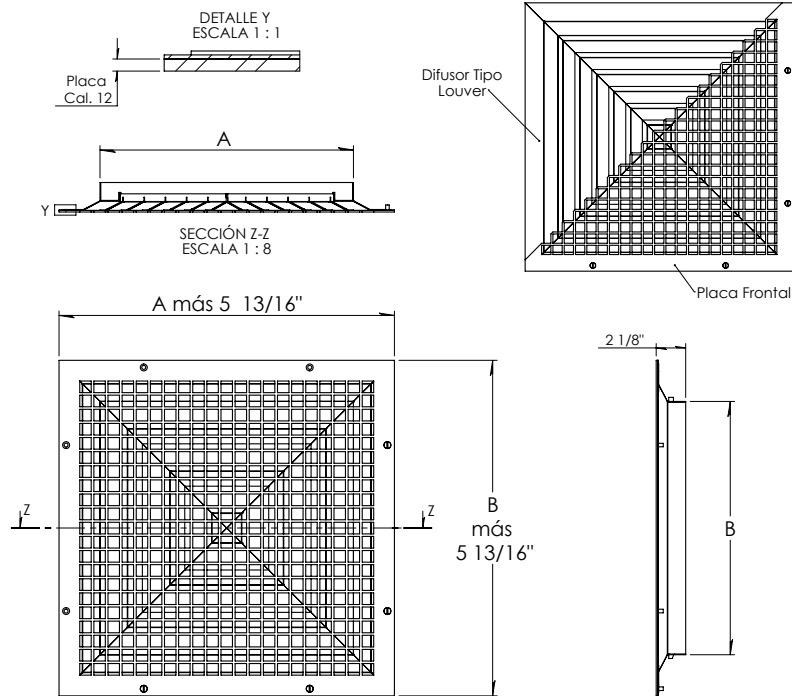


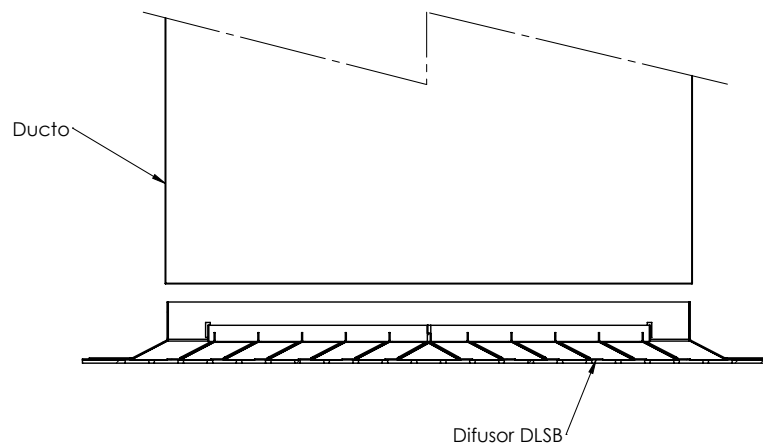
Tabla de dimensiones DLSD				
Tipo	Medida Requerida			
	A		B	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
DLSD	6	24	6	24

Notas:

Dimensiones en pulgadas ($\pm 1/16''$)

Incrementos de 3"

INSTALACION



ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Los difusores tipo Louver de Seguridad marca Innes Modelo DLSB serán instalados donde el nivel de seguridad requerido sea de medio a bajo. Contarán con un cuello cuadrangular desde 6"x6" hasta 24"x24" en incrementos de 3". Para instalación a ducto redondo se suministrará con una tapa con conexión redonda desde 6" hasta 18", su plato cuadrangular será desde 9"x9" hasta 30"x30".

Su construcción podrá ser en lámina de acero o acero inoxidable 304. El difusor constará de tres elementos: una placa frontal de seguridad fabricada en acero calibre 12 con perforaciones cuadradas de 13/16" separadas 1" entre sí, un robusto marco exterior fabricado en calibre 18 y un núcleo desmontable fabricado en calibre 20.

Se podrán fabricar en 1,2,3 ó 4 vías en medidas de cuello de 6" x 6" hasta 24" x 24" en incrementos de 3".

El difusor se podrá proveer con un control de volumen cuadrangular o redondo el cual podrá ser operado desde el frente del difusor sin la necesidad de desmontar el núcleo.

Contará con cables de seguridad de acero inoxidable para evitar la caída del núcleo.

Para incrementar el nivel de seguridad se deberá añadir una manga con barras de seguridad.

MODELO

- DLSB

MATERIAL

- (F) FIERRO
- (I) ACERO INOXIDABLE

LARGO DE CUELLO:

- DESDE 6" HASTA 24" (en incrementos de 3")

ALTO DE CUELLO:

- DESDE 6" HASTA 24" (en incrementos de 3")

ARREGLO DE VÍAS:

- (A) *única para Acero Inoxidable*
- (A), (B), (D), (F), (H) *disponibles para acero*

ACABADO:

- (S) SIN ACABADO
- (B) BLANCO
- (T) BLANCO TABLAROCA
- (N) NEGRO
- (E) ESPECIAL

Av. División del Norte N°76 Col. Memetta,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
Lada sin costo: 01 800 OK INNES
E-mail: ventas@innes.com.mx

www.innes.com.mx

INNES 
instale calidad