

## Rejilla de Seguridad

# RPSB

### ● CARACTERÍSTICAS:

- Rejilla perforada de seguridad para inyección o retorno.
- Lámina de acero o acero inoxidable (calibre 12) con perforaciones redondas de 5/16" separadas 7/16" entre centros desfasados.
- Para montaje en ducto.
- Fabricada en una sola pieza.

### ● DIMENSIONES:

- Desde 4"x 4" hasta 30"x30".

### ● MATERIALES y ACABADOS:

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

## INTRODUCCIÓN

Rejilla de inyección o retorno para aplicaciones en donde se requiera un nivel de seguridad de medio a bajo y un comportamiento eficiente de la difusión del aire. Están fabricadas en lámina de acero o acero inoxidable (calibre 12) con perforaciones redondas de 5/16" separadas 7/16" entre centros desfasados y un área libre de aproximadamente 46%.

Su construcción es en una sola pieza lo que facilita su instalación y colocación. Para regular el flujo de aire, se podrá añadir un control de volumen (CVC) el cual deberá soldarse al ducto.

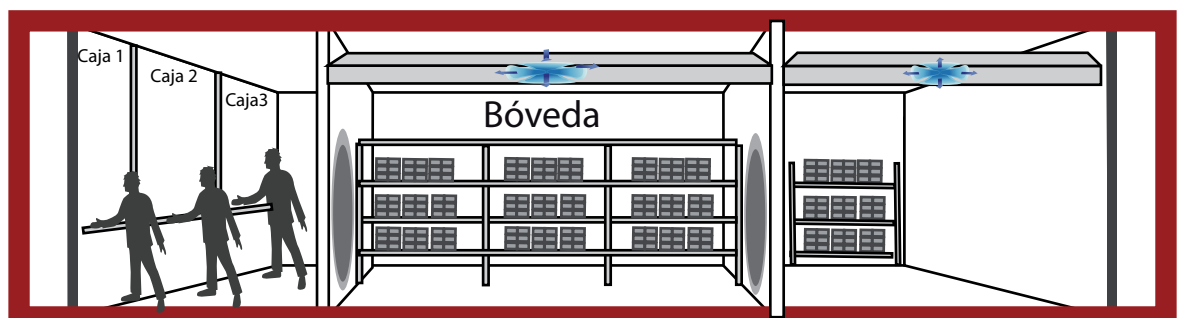
Las medidas disponibles son desde 4" x 4" hasta 30" x 30". Para mayor seguridad se puede añadir una manga con barras de 3/4".

El acabado es en pintura electrostática en colores de línea : blanco, blanco tablaroca o negro mate.

En acero inoxidable pulido satinado P4.

## VERSATILIDAD

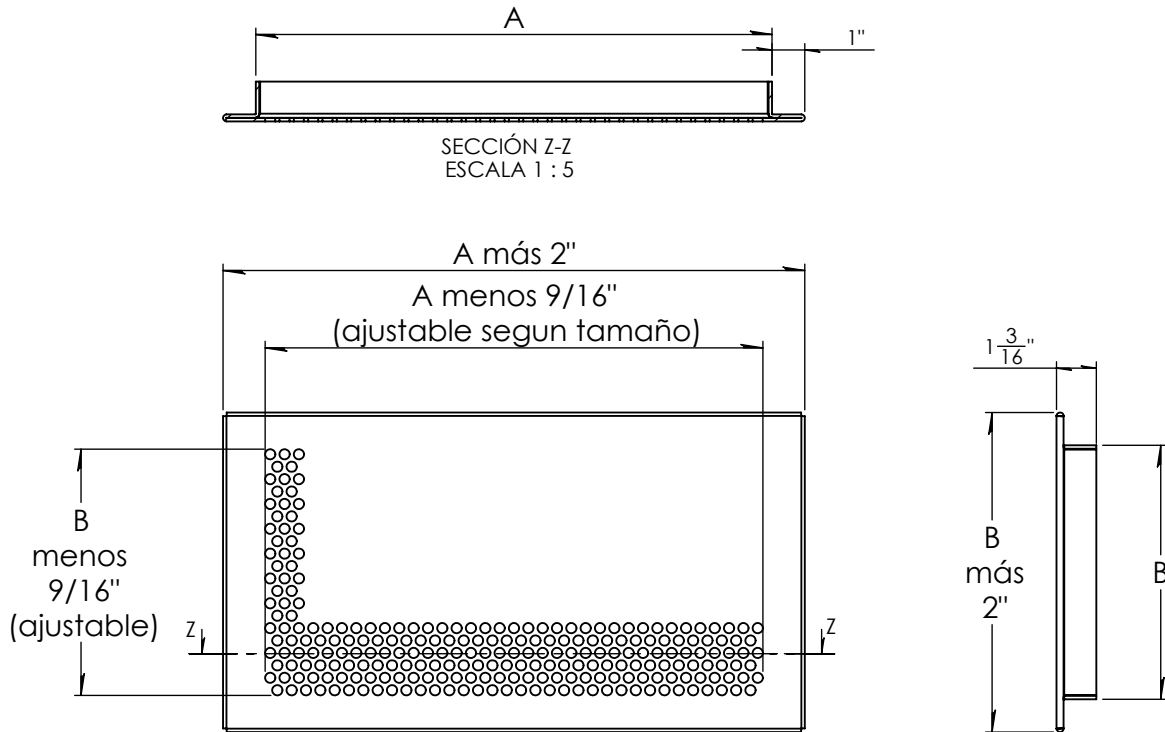
- Bóvedas en General.
- Centros de Readaptación Social.
- Casas de Empeño.
- Áreas de Acceso Limitado.
- Edificios Industriales.



## ACCESORIOS

- Manga con barras de seguridad de  $\frac{3}{4}$ ".
- Control de volumen cuadrado de hojas opuestas (CVC).

## PLANO DE DIMENSIONES



La medida real de A y B, es la medida requerida menos  $\frac{1}{4}$ "

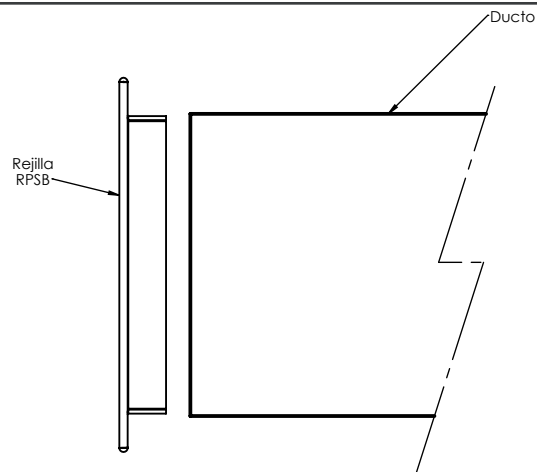
Tabla de dimensiones RPSB						
Tipo	Medida Requerida					
	A		B			
	Minima	Máxima	Minima	Máxima		
RPSB	4	30	4	30		

Notas:

Dimensiones en pulgadas ( $\pm 1/16$ "

Incrementos de 2"

## INSTALACION



## ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Las rejillas perforadas de seguridad serán de la marca Innes modelo RPSB y estarán fabricadas en lámina de acero o acero inoxidable 304 (calibre 12) con perforaciones redondas de 5/16", separadas 7/16" entre centros desfasados, contarán con un área libre de aproximadamente 46%. Las medidas podrán ser desde 6" x 4" hasta 30" x 30". Si se requiere mayor seguridad se añadirá como accesorio un manga con barras de 3/4" de acero ASTM templado de dureza B-90 Rockwell resistente a la abrasión. El acabado es en pintura electrostática en colores de línea : blanco, blanco tablaroca o negro mate. Para las rejillas de acero inoxidable el acabado será pulido satinado P4.

### MODELO

- RPSB

### MATERIAL

- { F } FIERRO
- { I } ACERO INOXIDABLE

### LARGO:

- DESDE 4" HASTA 30" (en incrementos de 2")

### ALTO:

- DESDE 4" HASTA 30" (en incrementos de 2")

### ACCESORIOS:

- (CVC) Control de volumen cuadrado de hojas opuestas.
- (BS) Barras de seguridad.

### 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](mailto:ventas@innes.com.mx)

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

**INNES**   
instale calidad