

Rejilla de Inyección

BSCH
BSCV

● CARACTERÍSTICAS:

- Rejilla tipo aleta curva de 1, 2, 3, ó 4 vías para inyección.
- Aletas con ajuste individual.
- Arreglo horizontal (BSCH) o vertical (BSCV).

● DIMENSIONES:

- Tamaño de construcción desde 4" x 4" hasta 18 x 18", en una sola pieza.
- Producto disponible en incrementos de 2".
- Separación de aletas de 1".

● MATERIALES y ACABADOS:

- Marco en aluminio.
- Aletas en acero o aluminio.
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

INTRODUCCIÓN

Las rejillas de inyección de aleta curva Modelo BSC están disponibles en 1, 2, 3 ó 4 vías. Sus aletas son individualmente ajustables y están recomendadas para aplicaciones en techos y paredes para sistemas de calefacción o enfriamiento. Pueden ser ajustadas para proveer un tiro vertical de manera parcial o completa (BSCV), también se pueden ajustar para dar una descarga horizontal para trabajar como un eficiente difusor de techo (BSCH).

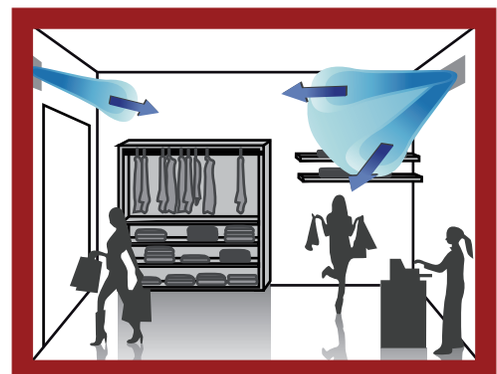
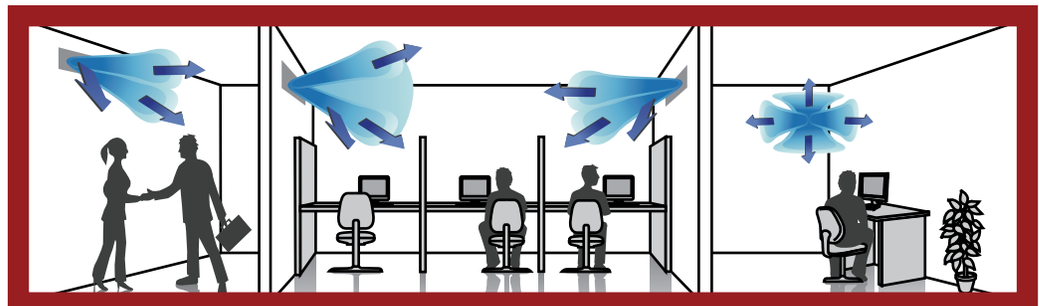
Las medidas disponibles son desde 4"x 4" hasta 18"x 18" en una sola pieza con separación de aletas de 1" e incrementos de 2". (Para otras dimensiones, consultar con su representante de ventas).

Las rejillas modelo BSC están construidas con el marco en aluminio y las aletas curvas en aluminio o acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

Como accesorios opcionales están disponibles el Control de volumen cuadrangular (CVC) y marco de montaje.

VERSATILIDAD

- Edificios públicos.
- Iglesias y Escuelas.
- Hospitales y Clínicas.
- Deportes bajo techo.
- Residencias.
- Áreas industriales.
- Oficinas.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Hoteles.

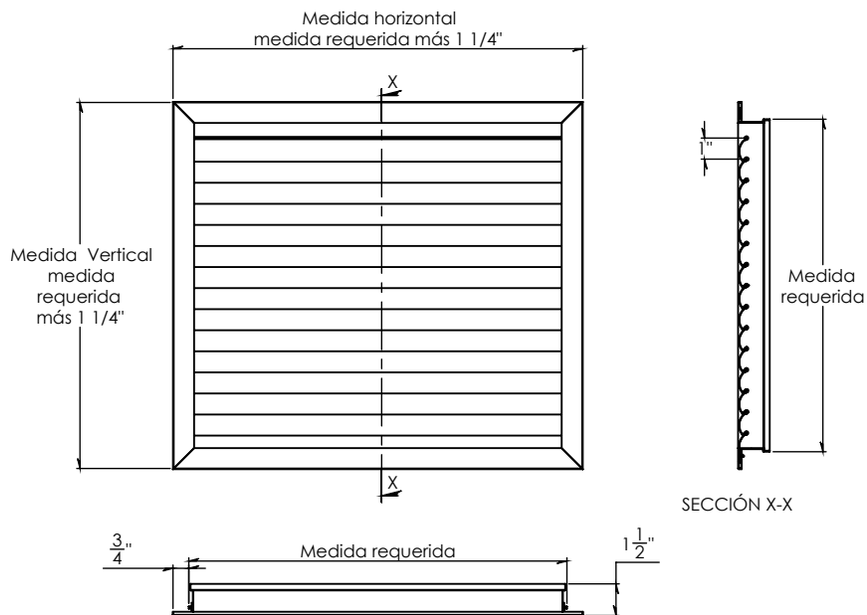


ACCESORIOS



- Control de volumen cuadrangular (CVC) y marco de montaje.

PLANO DE DIMENSIONES



A y B son las medidas del ducto menos 1/4"

Tipo	Medida Requerida				N° de Vías	Tipo Cuello	
	Horizontal		Vertical			Redondo	Cuadrangular
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima			
BSCH1	4	18	4	18	1	N.D.	
BSCH2	4	18	4	18	1 - 2	N.D.	
BSCH1	4	18	4	18	1 - 3	N.D.	
BSCH4	4	18	4	18	1 - 4	N.D.	

Notas:

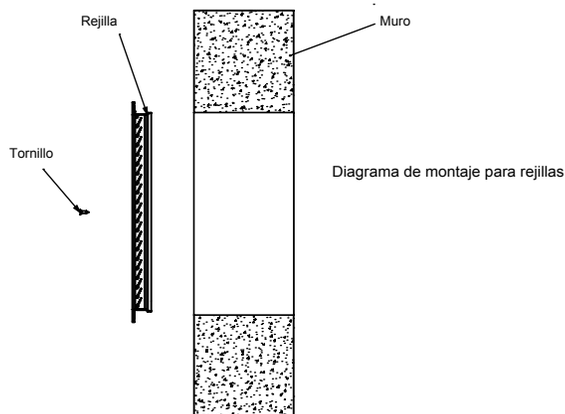
Dimensiones en pulgadas.

Medida requerida menos 1/4".

Dimensiones mayores de construcción, consultar con planta.

(N.D.) No disponible.

INSTALACIÓN



ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Las rejillas de inyección de aleta curva Modelo BSC serán de la marca Innes.

Tendrán aletas individualmente ajustables, disponibles en 1, 2, 3 o 4 vías. Podrán ser fabricadas para proveer un tiro vertical de manera parcial o completa (BSCV) o para ofrecer una descarga horizontal trabajando como un eficiente difusor de techo (BSCH).

Las medidas disponibles son desde 4"x 4" hasta 18"x 18" en una sola pieza con separación de aletas de 1" e incrementos de 2".

Las rejillas modelo BSC estarán construidas con el marco en aluminio y las aletas en aluminio o acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

Como accesorios opcionales estarán disponibles el Control de volumen cuadrangular (CVC) y marco de montaje.

MODELO

- BSCH
- BSCV

NO. DE VÍAS

- (1), (2), (3) ó (4) ALUMINIO

MATERIAL

- (A) ALUMINIO
- (F) FIERRO

LARGO DE CUELLO

- (04) HASTA (18) En una sola pieza

ANCHO DE CUELLO

- (04) HASTA (18) En una sola pieza

U MEDIDA

- (P) PULGADAS

ACABADO

- (B) BLANCO REFRIGERADOR
- (T) BLANCO TABLAROCA
- (N) NEGRO
- (E) COLOR ESPECIAL
- (S) SIN PINTURA

EJEMPLO: BSCH 3 A 36X24 P B

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