

Difusor Tipo Louver

SFRA-C

● CARACTERÍSTICAS:

- Difusor tipo louver o diamante con plato cuadrangular.
- Para inyección o retorno.
- Núcleo desmontable.
- Patrón de aire de 1, 2, 3 o 4 vías.

● DIMENSIONES:

- Cuellos cuadrados desde 6" X 6" hasta 48" X 48" en incrementos de 3".
- Cuellos Rectangulares desde 6" X 9" hasta 18" X 42" (Platos exteriores = cuello + 6")

● MATERIALES y ACABADOS:

- Fabricación en aluminio.
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca y negro mate.

INTRODUCCIÓN

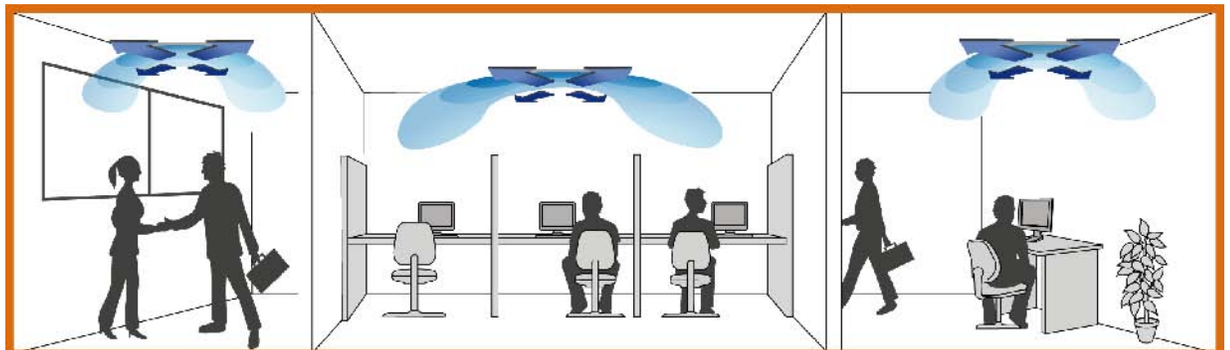
Introducción:

Los difusores tipo louver con cuello cuadrado o rectangular SFRA-C son adecuados para montaje en plafón liso o plafón reticular ya que cuentan con un plato exterior plano. Tienen la función de inyectar o retornar aire. Su núcleo es desmontable y pueden fabricarse con un patrón de aire de 1, 2, 3 ó 4 vías. Están disponibles en cuellos cuadrados desde 6" X 6" hasta 48" X 48" y en rectangulares desde 6" X 9" hasta 18" X 42" en incrementos de 3". Están fabricados en aluminio con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

Como accesorios opcionales está disponible el Control de volumen para cuello cuadrado (CVC) o adaptador para conexión a ducto redondo (cuello rectangular).

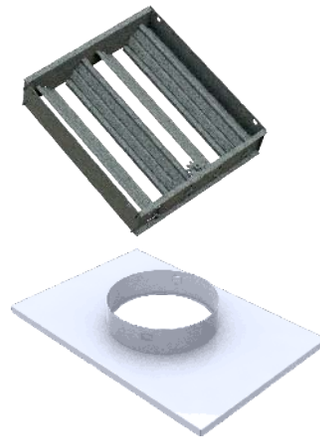
VERSATILIDAD

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



ACCESORIOS

- Control de volumen para cuello cuadrado (CVC).



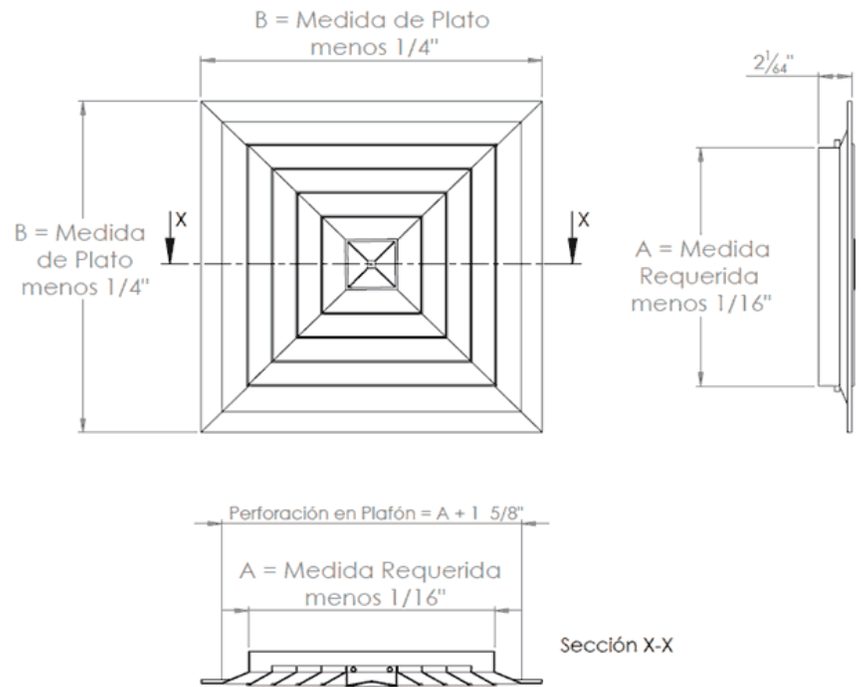
- Adaptador con conexión redonda para difusores rectangulares.

PLANO DE DIMENSIONES

Tabla de dimensiones SFRA - C	
Cuello (A)	Plato (B)
6	12
9	15
12	18
15	21
18	24
21	27
24	30
27	33
30	36
33	39
36	42
39	45
42	48
45	51
48	54

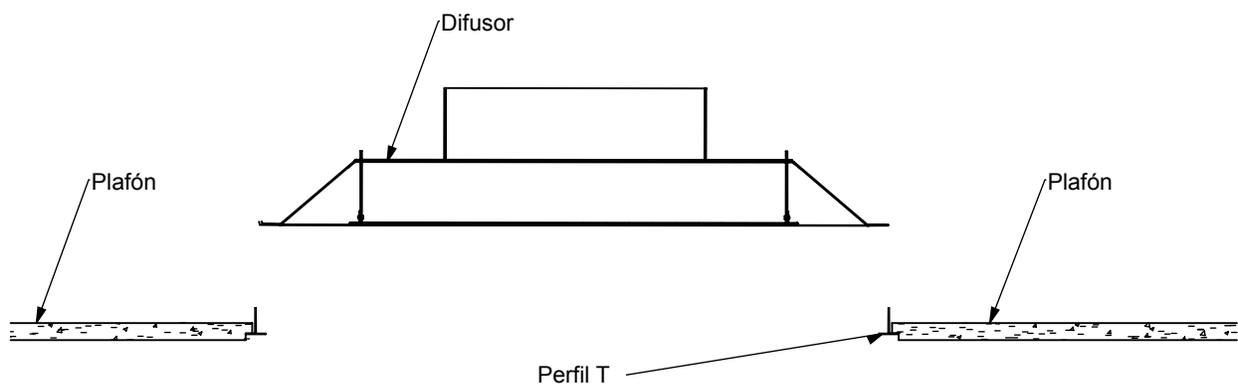
Notas:

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



INSTALACIÓN

Montaje de difusores en plafón reticular.



ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

El difusor tipo louver SFRA-C será de la marca Innes y podrá utilizarse para inyección o retorno de aire. El difusor constará de dos elementos: un núcleo desmontable sin la necesidad de ninguna herramienta y un marco exterior, fabricados en aluminio extruido con un espesor no menor a 1.1 mm. El patrón de aire será de 1, 2, 3 ó 4 vías según sea la necesidad de distribución de aire. Su acabado será en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

Como accesorios opcionales estarán disponibles el Control de volumen para cuello cuadrado (CVC) o adaptador para conexión a ducto redondo (cuello rectangular).

MODELO

- SFR (cuello cuadrado)

MATERIAL

- (A) ALUMINIO

CONEXIÓN

- (C) CUADRADA

PATRÓN DE AIRE

- A - 4 vías
- B - 3 vías
- D - 2 vías opuestas
- F - 2 vías esquina
- H - 1 vía

DIAMETRO / LADO DE CUELLO:

- (06), (09), (12), (15), (18), (21), (24), (27), (30), (33), (36), (39), (42), (45), (48)

MEDIDA DE PLATO EXTERIOR:

- 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54

UNIDAD DE MEDIDA

- (P)

ACABADO:

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

EJEMPLO: SFRA CA12-18PB

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

MODELO

- SFR (cuello redondo)

MATERIAL

- (A) ALUMINIO

CONEXIÓN

- (R) REDONDA

PATRÓN DE AIRE

- A - 4 vías
- B - 3 vías
- D - 2 vías opuestas
- F - 2 vías esquina
- H - 1 vía

DIAMETRO / LADO DE CUELLO:

- (06), (08), (10), (12), (14), (16)

MEDIDA DE PLATO EXTERIOR:

- 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30, 33, 36, 39, 42, 45, 48, 51, 54

UNIDAD DE MEDIDA

- (P)

ACABADO:

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

EJEMPLO: SFRA RA12-18PB