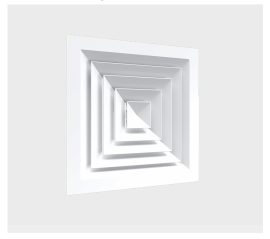


# **SFRA-C**

# **Difusores Tipo Louver**



Los difusores tipo louver con cuello cuadrado 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 o 4 vías. Están disponibles en cuellos cuadrados desde 6"x6" hasta 48"x48" en incrementos de 3". De acuerdo a su diseño, el plato exterior es 6" mayor a la medida del cuello cuadrado, por ejemplo: un cuello de 6"x6" tendrá una medida de plato exterior de 12"x12", un cuello de 9"x9" tendrá una medida de plato exterior de 15"x15", etc. 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 Cuadrado (CVC) y el Marco de Montaje (MCE) para instalación en plafón corrido.

### Características:

- Difusor tipo louver o diamante
- Cuello cuadrado o rectangular
- Para invección o retorno
- Núcleo desmontable
- Patrón de aire de 1, 2, 3 ó 4 vías

#### **Dimensiones:**

- Cuellos cuadrados desde 6"x6" hasta 48"x48" en incrementos de 3"
- La medida del plato exterior es igual a la medida del cuello más 6"

## **Materiales y Acabados:**

- Marco y núcleo fabricados en aluminio extruido
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Colores especiales disponibles

#### Versatilidad:

- Edificios públicos
- Hospitales y Clínicas
- Residencias
- Áreas industriales
- Oficinas
- Restaurantes y Cafeterías -Hoteles



#### www.innes.com.mx

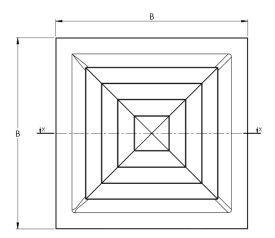


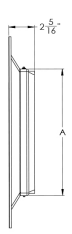
# **Accesorios Opcionales:**

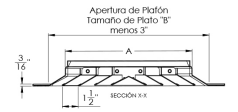








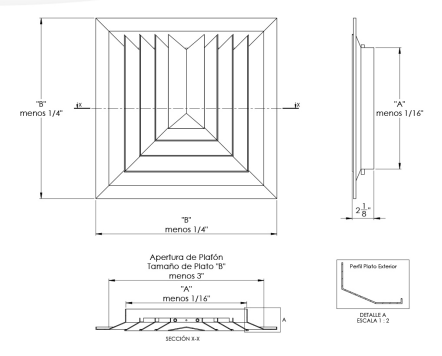




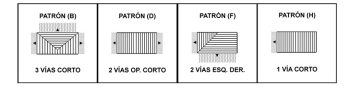
| Tabla de dimensiones SFRA-C 4V |        |        |  |
|--------------------------------|--------|--------|--|
| Módulo                         | Α      | В      |  |
|                                | Cuello | Plato  |  |
| 12" x 12"                      | 5 3/4  | 11 5/8 |  |
| 15" x 15"                      | 8 3/4  | 14 5/8 |  |
| 18" x 18"                      | 11 5/8 | 17 1/2 |  |
| 21" X 21"                      | 14 1/2 | 20 1/2 |  |
| 24" X 24"                      | 17 1/2 | 23 5/8 |  |





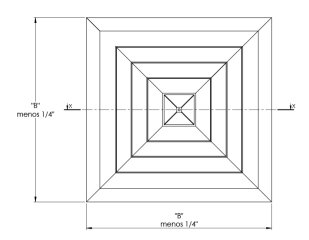


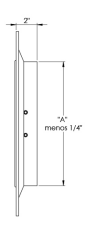
| Tabla de dimensiones SFRA-C 1, 2 y 3V |        |       |  |  |
|---------------------------------------|--------|-------|--|--|
| Módulo                                | Α      | В     |  |  |
| Modulo                                | Cuello | Plato |  |  |
| 12" x 12"                             | 6      | 12    |  |  |
| 15" x 15"                             | 9      | 15    |  |  |
| 18" x 18"                             | 12     | 18    |  |  |
| 21" X 21"                             | 15     | 21    |  |  |
| 24" X 24"                             | 18     | 24    |  |  |

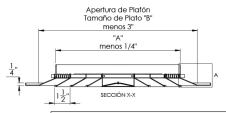














| Tabla de dimensiones SFRA-C 1, 2, 3 y 4V |        |       |  |
|------------------------------------------|--------|-------|--|
| Módulo                                   | Α      | В     |  |
| Wiodulo                                  | Cuello | Plato |  |
| 27" x 27"                                | 21     | 27    |  |
| 30" x 30"                                | 24     | 30    |  |
| 33" x 33"                                | 27     | 33    |  |
| 36" x 36"                                | 30     | 36    |  |
| 39" x 39"                                | 33     | 39    |  |
| 42" x 42"                                | 36     | 42    |  |
| 45" x 45"                                | 39     | 45    |  |
| 48" x 48"                                | 42     | 48    |  |





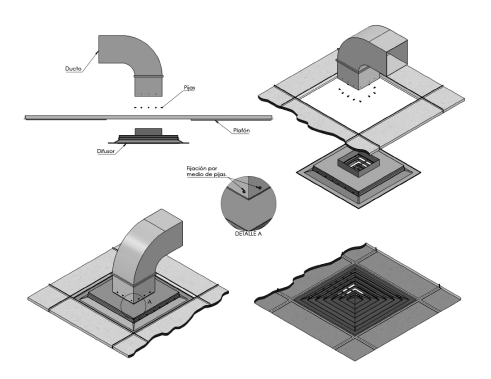








# Diagrama de Instalación:



## www.innes.com.mx



## 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: núcleo desmontable, el cual no requiere 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 o 4 vías según sea la necesidad de distribución de aire. De acuerdo a su diseño, el plato exterior es 6" mayor a la medida del cuello cuadrado, por ejemplo: un cuello de 6"x6" tendrá una medida de plato exterior de 12"x12", un cuello de 9"x9" tendrá una medida de plato exterior de 15"x15", etc. 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 Cuadrado (CVC) y Marco de Montaje (MCE) para instalación en plafón corrido.

