

SFRI

Ambientes Críticos Difusores
Ambientes Críticos



El difusor tipo louver SFRI con plato cuadrado de 1, 2, 3 o 4 vías. Es una excelente opción para ambientes críticos y corrosivos. Tiene la función de inyección y retorno, su núcleo interior es desmontable para fácil manejo y mantenimiento e incluye cables de seguridad fijos al plato para el fácil manejo por parte del instalador, así como para prevenir caídas accidentales del núcleo desmontable. Está fabricado en acero inoxidable. Los tamaños disponibles son cuellos cuadrados desde 6"x6" hasta 24"x24" en incrementos de 3" y su acabado será en pulido P4.

Características:

- Difusor tipo Louver
- Plato cuadrado de 1, 2, 3 o 4 vías para inyección o retorno
- Diseñado para ambientes críticos y corrosivos
- Plato exterior plano con núcleo desmontable
- Cables de seguridad en el núcleo

Dimensiones:

- Cuello cuadrado de 6" hasta 24" en incrementos de 3"

Materiales y Acabados:

- Fabricado de acero inoxidable
- Acabado Pulido P4

Versatilidad:

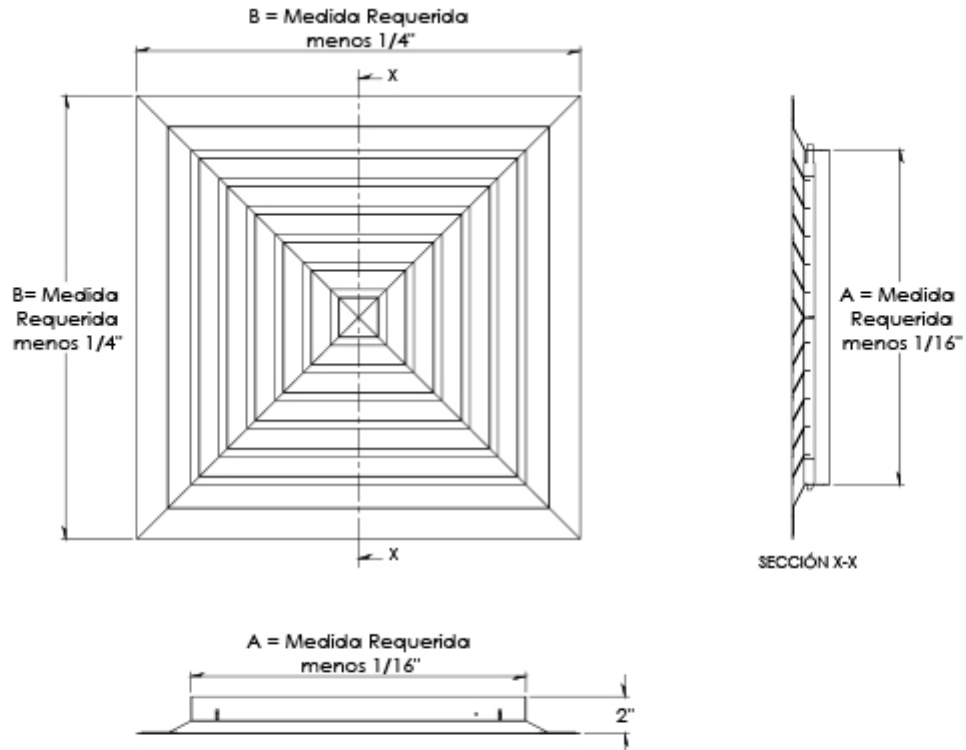
- Quirófanos
- Laboratorios clínicos y farmacéuticos
- Industria electrónica
- Hospitales
- Industria Alimenticia
- Industria Química

www.innes.com.mx

Accesorios Opcionales:

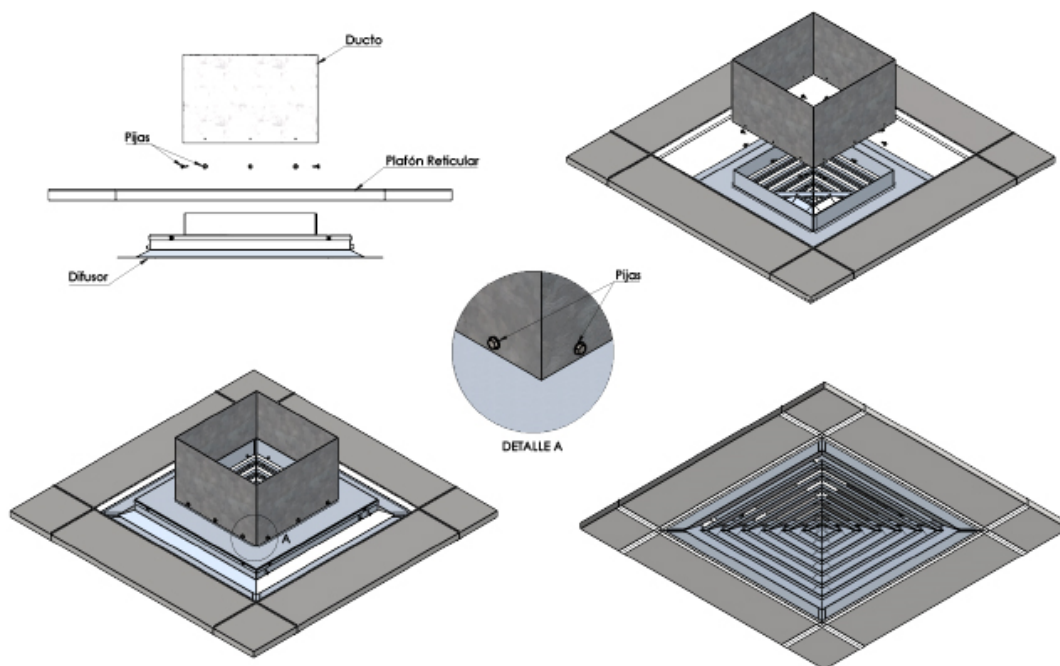
CVC





Tamaño del difusor	Medida Requerida	
	A Cuello	B Plato
6-12	6	12
9-15	9	15
12-18	12	18
15-21	15	21
18-24	18	24
21-27	21	27
24-30	24	30

Diagrama de Instalación:



Especificación Sugerida:

El difusor modelo SFR tipo louver con plato cuadrado será de la marca INNES. El difusor tendrá la funcionalidad de inyección o retorno y su núcleo desmontable estará configurado en 1, 2, 3 o 4 vías. El plato exterior será plano e incluirá cables de seguridad fijos al plato para prevenir caída de núcleo. Será fabricado en acero inoxidable y sus tamaños disponibles en cuellos cuadrados serán desde 6" hasta 24", con incrementos de 3". El acabado disponible será pulido P4.

» Modelo	» Dimensiones	» Patrón de aire	» Control de volumen (opcional)	» Accesorio marco (opcional)	» Acabado
Ambientes críticos <i>SFRI</i>	Ver tabla en plano de dimensiones	A= 4V - 4 Vías B= 3VC - 3 Vías Corto E= 2VOL - 2 Vías opuestas largo F= 2VED - 2 vías esquina derecha H= 1VC - 1 vía corto	CVC	El: MCE Inoxidable	Pulido P4