



Difusor Perforado

PFVI PFVR

● CARACTERÍSTICAS:

- Difusor perforado para inyección (PFVI) o retorno (PFVR).
- Deflector tipo placa de choque montado en malla (PFVI).
- Cuerpo moldeado con diámetros premarcados.
- Malla perforada con área libre de 51%.
- Cuerpo moldeado con diámetros premarcados.
- Malla perforada con área libre de 51%.

● DIMENSIONES:

- Módulos de 24" x 24".

● MATERIALES y ACABADOS:

- Plenum fabricado en fibra de vidrio cumple o que excede las normas ASTM E84, ASTM C177-85 y UL 181.
- Malla de acero o aluminio.
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.
- Colores especiales disponibles.

INTRODUCCIÓN

Los difusores perforados modelo PF para inyección (PFVI) o retorno (PFVR) son una excelente opción para aplicaciones que requieran de calefacción, ventilación o enfriamiento.

La serie PFV está conformada por un plenum de fibra de vidrio que cumple con las normas ASTM E84, ASTM C177-85 y UL 181 y una malla perforada en acero o aluminio. El modelo PFVI incluirá un deflector tipo placa de choque colocado en la malla, esta serie está disponible en un solo tamaño de 24 x 24 pulgadas. Los diámetros de los cuellos están pre-marcados en el cuerpo del plenum para una fácil apertura al tamaño deseado permitiendo así la colocación de un cuello de lámina fabricado en campo.

Los acabados de la malla son en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tabla roca y negro mate.

ACCESORIOS

- Control de volumen para cuello redondo (CVR).



- Marco de montaje.

VERSATILIDAD

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



PLANO DE DIMENSIONES

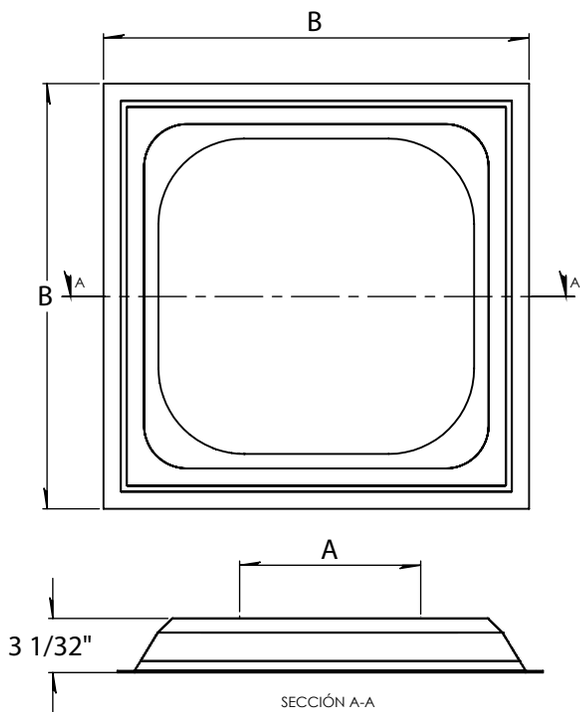


Tabla de dimensiones PFVI/PFVR

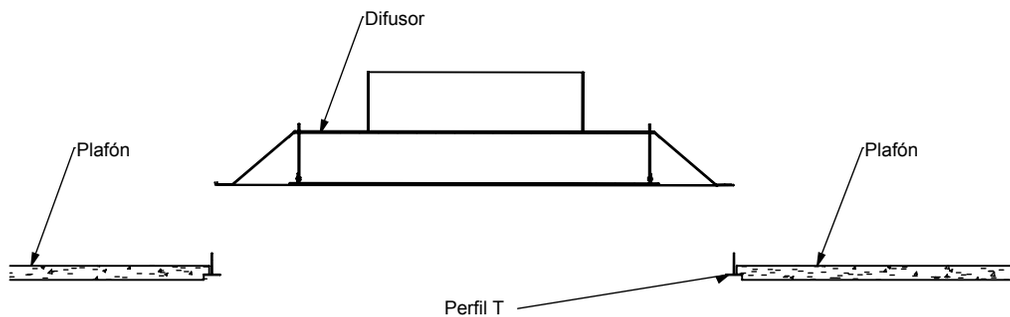
Modulo	A		B		Tipo Cuello	
	Cuello	Plato	Redondo	Cuadrado	Redondo	Cuadrado
24" x 24"	6"	23 3/4"	✓			N.D.
	8"	23 3/4"	✓			N.D.
	10"	23 3/4"	✓			N.D.
	12"	23 3/4"	✓			N.D.
	14"	23 3/4"	✓			N.D.
	16"	23 3/4"	✓			N.D.

Notas:

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

INSTALACIÓN

Montaje de difusores en plafón reticular.



ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Los difusores perforados modelo PF para inyección (PFVI) o retorno (PFVR) serán de la marca Innes.

Los difusores PFVI incluirán un deflector tipo placa de choque colocado en la malla, mientras que los PFVR no lo incluirán. Los difusores PF tendrán un plenum moldeado en fibra de vidrio que deberá cumplir o exceder con las normas ASTM E84, ASTM C177-85 y UL 181. La malla perforada será de acero o aluminio con un 51% de área libre. Los diámetros estarán claramente premarcados en el plenum para su apertura en campo y permitir la colocación de un cuello o collarín de lámina.

La dimensión disponible del módulo será de 24" x 24". Los acabados de la malla serán en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

MODELO

- PFV

TIPO

- (I) INYECCIÓN
- (R) RETORNO

MATERIAL MALLA

- (A) ALUMINIO
- (F) FIERRO

TAMAÑO DE PLATO

- (24)

U MEDIDA

- (P) PULGADAS

ACABADO

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

EJEMPLO: PFV I A 24 P T

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