

### DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Difusor perforado para inyección (PFVI) o retorno (PFVR).
- ▶ Deflector tipo placa de choque montado en malla (PFVI).
- ▶ Plenum fabricado en fibra de vidrio cumple o que excede las normas ASTM E84, ASTM C177-85 y UL 181.
- ▶ Cuellos premarcados en el cuerpo.
- ▶ Malla de acero o aluminio.
- ▶ Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.
- ▶ Colores especiales disponibles.

### DIMENSIONES

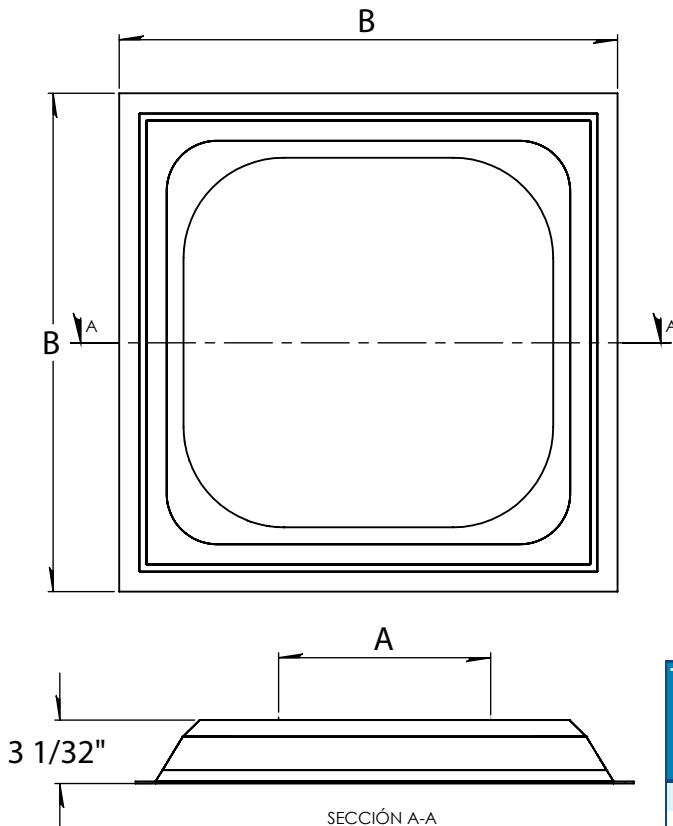


Tabla de dimensiones PFVI/PFVR

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 (± 1/16")

Nombre de la obra: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 Arquitecto: \_\_\_\_\_  
 Ingeniero: \_\_\_\_\_  
 Contratista: \_\_\_\_\_

Presentado por: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Revisión: 01

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,  
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.  
 Lada sin costo: 01 800 OK INNES  
 E-mail: ventas@innes.com.mx

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.