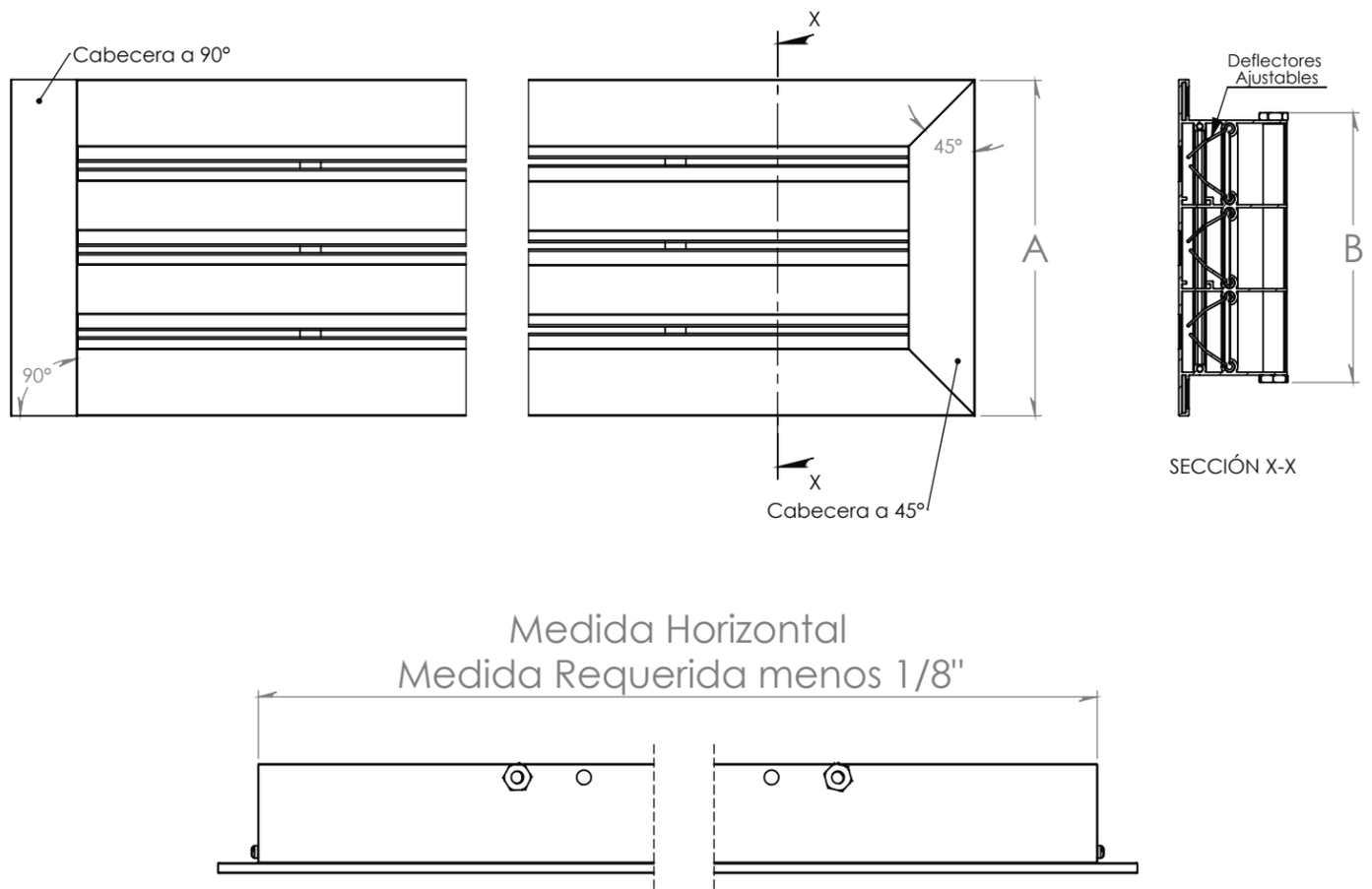


DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Difusor lineal para inyección (CAI).
- ▶ Difusor lineal para retorno (CAR).
- ▶ Para instalación en muros y techos.
- ▶ Patrón de aire ajustable desde el frente del difusor por medio de un par de deflectores/controles colocados en cada ranura.

DIMENSIONES



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

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.

Tabla de dimensiones CAI					
Tamaño del difusor	Separación entre ranuras	A	B	Tipo Cuello	
				Redondo	Cuadrangular
1 Ranura	1/2	2 1/2	1 1/2	N.D.	✓
	3/4	2 3/4	1 3/4	N.D.	✓
	1	3	2	N.D.	✓
2 Ranuras	1/2	3 3/4	2 3/4	N.D.	✓
	3/4	4 1/4	3 1/4	N.D.	✓
	1	4 3/4	3 3/4	N.D.	✓
3 Ranuras	1/2	5	4	N.D.	✓
	3/4	5 3/4	4 3/4	N.D.	✓
	1	6 1/2	5 1/2	N.D.	✓
4 Ranuras	1/2	6 1/4	5 1/4	N.D.	✓
	3/4	7 1/4	6 1/4	N.D.	✓
	1	8 1/4	7 1/4	N.D.	✓
5 Ranuras	1/2	7 1/2	6 1/2	N.D.	✓
	3/4	8 3/4	7 3/4	N.D.	✓
	1	10	9	N.D.	✓
6 Ranuras	1/2	8 3/4	7 3/4	N.D.	✓
	3/4	10 1/4	9 1/4	N.D.	✓
	1	11 3/4	10 3/4	N.D.	✓
7 Ranuras	1/2	10	9	N.D.	✓
	3/4	11 3/4	10 3/4	N.D.	✓
	1	13 1/2	12 1/2	N.D.	✓
8 Ranuras	1/2	11 1/4	10 1/4	N.D.	✓
	3/4	13 1/4	12 1/4	N.D.	✓
	1	15 1/4	14 1/4	N.D.	✓

Tabla de dimensiones CAR					
Tamaño del difusor	Separación entre ranuras	A	B	Tipo Cuello	
				Redondo	Cuadrangular
1 Ranura	1/2	2 1/2	1 1/2	N.D.	✓
	3/4	2 3/4	1 3/4	N.D.	✓
	1	3	2	N.D.	✓
2 Ranuras	1/2	3 3/4	2 3/4	N.D.	✓
	3/4	4 1/4	3 1/4	N.D.	✓
	1	4 3/4	3 3/4	N.D.	✓
3 Ranuras	1/2	5	4	N.D.	✓
	3/4	5 3/4	4 3/4	N.D.	✓
	1	6 1/2	5 1/2	N.D.	✓
4 Ranuras	1/2	6 1/4	5 1/4	N.D.	✓
	3/4	7 1/4	6 1/4	N.D.	✓
	1	8 1/4	7 1/4	N.D.	✓
5 Ranuras	1/2	7 1/2	6 1/2	N.D.	✓
	3/4	8 3/4	7 3/4	N.D.	✓
	1	10	9	N.D.	✓
6 Ranuras	1/2	8 3/4	7 3/4	N.D.	✓
	3/4	10 1/4	9 1/4	N.D.	✓
	1	11 3/4	10 3/4	N.D.	✓
7 Ranuras	1/2	10	9	N.D.	✓
	3/4	11 3/4	10 3/4	N.D.	✓
	1	13 1/2	12 1/2	N.D.	✓
8 Ranuras	1/2	11 1/4	10 1/4	N.D.	✓
	3/4	13 1/4	12 1/4	N.D.	✓
	1	15 1/4	14 1/4	N.D.	✓

Notas:
 Dimensiones en pulgadas.
 (N.D.) No disponible.

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

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.