

HOJA DE ESPECIFICACIONES **SUBMITTAL**

DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Difusor redondo para inyección modelo INNES Turbo Jet
- ▶ Recomendado para tiros largos y grandes volúmenes de aire
- ▶ Patrón de descarga uniforme de 360°
- ▶ Las aletas internas del modelo TJ hacen que la inyección del aire sea en forma de espiral.

DIMENSIONES

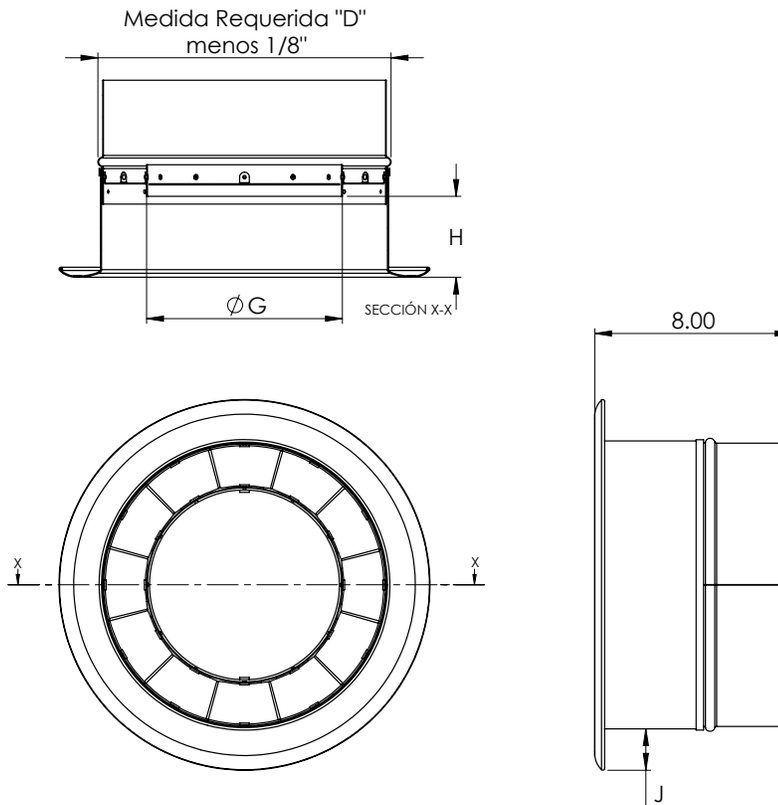


Tabla de dimensiones Turbo Jet				
Modelo del difusor	Ø D (pulg)	G (pulg)	H (pulg)	J (pulg)
V1 - 06	6	3 1/3	3 7/8	1 2/3
V1 - 08	8	5 1/8	3 7/8	1 1/2
V1 - 10	10	6 1/5	3 7/8	1 4/7
V1 - 12	12	8 4/9	4 7/8	1 2/3
V1 - 14	14	9 4/9	4 7/8	1 2/3
V1 - 16	16	10 4/9	4 7/8	1 5/8
V1 - 18	18	12 3/8	4 7/8	1 4/7

Notas:
Dimensiones en pulgadas. (± 1/16")

Nombre de la obra : _____
 Ubicación : _____
 Arquitecto : _____
 Ingeniero : _____
 Contratista : _____

Presentado por:

Fecha:

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

Revisión: 01

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.