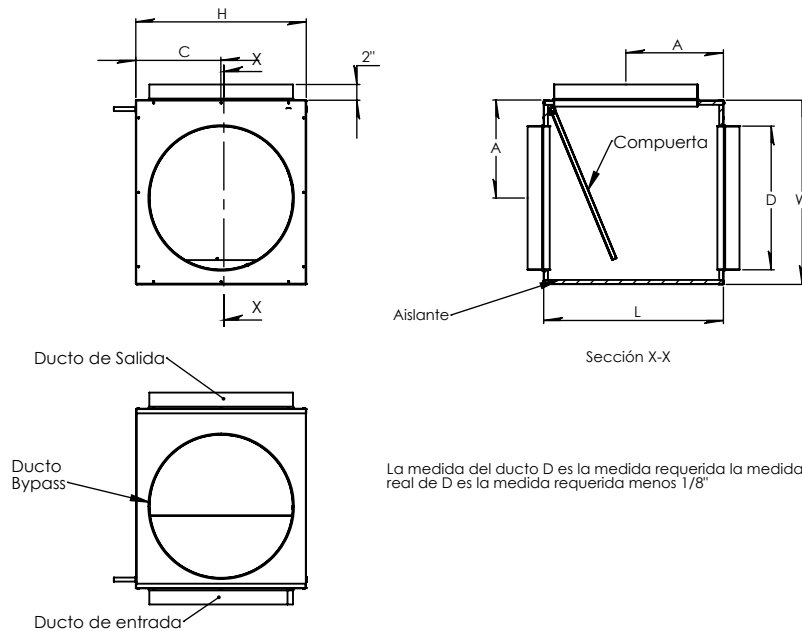


DESCRIPCIÓN GENERAL

- Unidad terminal tipo bypass.
- Cuenta con una entrada principal, una salida de descarga y una salida bypass.
- Compuerta interna que permite la derivación del flujo.
- Aislamiento interno para proveer absorción de ruido y resistencia térmica.
- Mientras la carga de enfriamiento de un espacio se satisface, la compuerta interna desvía el flujo del aire de la salida a la de bypass para lograr una temperatura constante.

DIMENSIONES



Tamaño de la unidad	Dimensiones								Tipo Cuello	
	A	B		C	D	H	L	W	Redondo	Cuadrangular
		Sin damper	Con damper							
6	7 1/8	2	4.25	5.5625	5 7/8	11.125	12.375	12.875	✓	N/D
8	7 1/8	2	5.25	5.5625	7 7/8	11.125	12.375	12.875	✓	N/D
10	8 1/8	2	6.25	6.5625	9 7/8	13.125	14.375	14.875	✓	N/D
12	10 1/8	2	7.25	8.5625	11 7/8	17.125	18.375	18.875	✓	N/D
14	10 1/8	2	8.25	8.5625	13 7/8	17.125	18.375	18.875	✓	N/D
16	12 1/8	2	9.25	10.5625	15 7/8	21.125	22.375	22.875	✓	N/D
18	12 1/8	2	10.25	10.5625	17 7/8	21.875	22.375	2.875	✓	N/D

Notas:

Dimensiones en pulgadas.

Medida requerida menos 1/8".

Dimensiones mayores de construcción, consultar con planta.

(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.