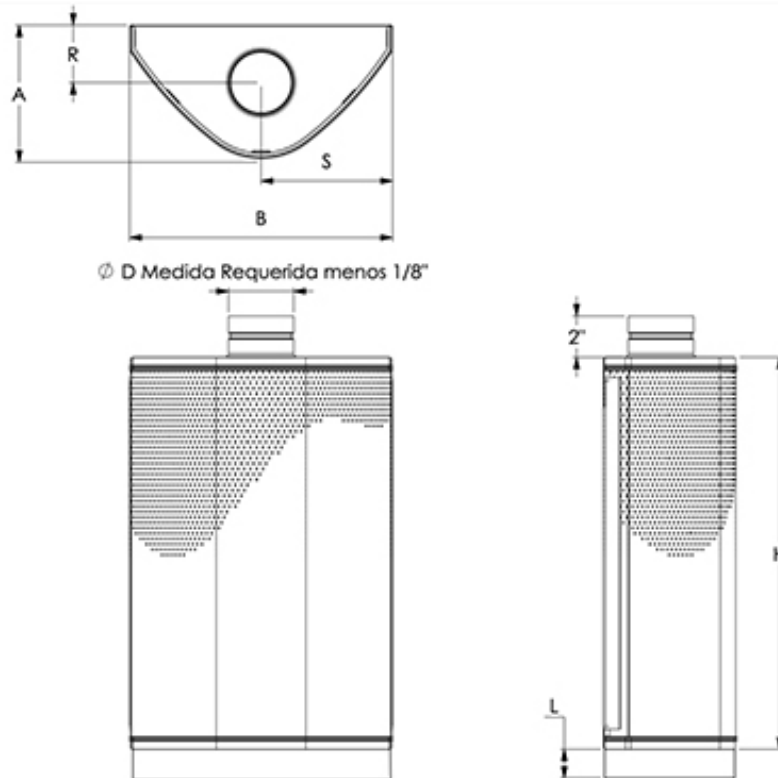


**Características:**

- Ahorro de energía
- Mejor calidad de aire
- Caídas de presión baja
- Velocidades de aire y diferencias de temperaturas mas bajas
- Capacidad de manejar grandes volúmenes de aire sin turbulencias
- Angulo de 180° de patrón de flujo de aire
- Conexión para ducto redondo
- Panel desmontable para permitir acceso al ducto
- instalación en muro

**Materiales y Acabados:**

- Fabricado en lámina de acero y acero inoxidable
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate

**Plano de Dimensiones:**


Modelo	Ø D	H	B	A	R	S	L
AFD 04-24	4	23 5/8	15 13/16	8 1/16	3 5/8	7 15/16	2 , 4 , 6
AFD 05-24	5	23 5/8	16 7/8	8 11/16	3 7/8	8 7/16	2 , 4 , 6
AFD 06-32	6	31 1/2	19 3/8	10 1/4	4 3/4	9 11/16	2 , 4 , 6
AFD 08-24	8	23 5/8	20 15/16	11 1/4	5 1/4	10 1/2	2 , 4 , 6
AFD 08-48	8	47 1/4	20 15/16	11 1/4	5 1/4	10 1/2	2 , 4 , 6
AFD 10-24	10	31 1/2	24	13 1/2	6 3/4	12	2 , 4 , 6

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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,  
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

[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.