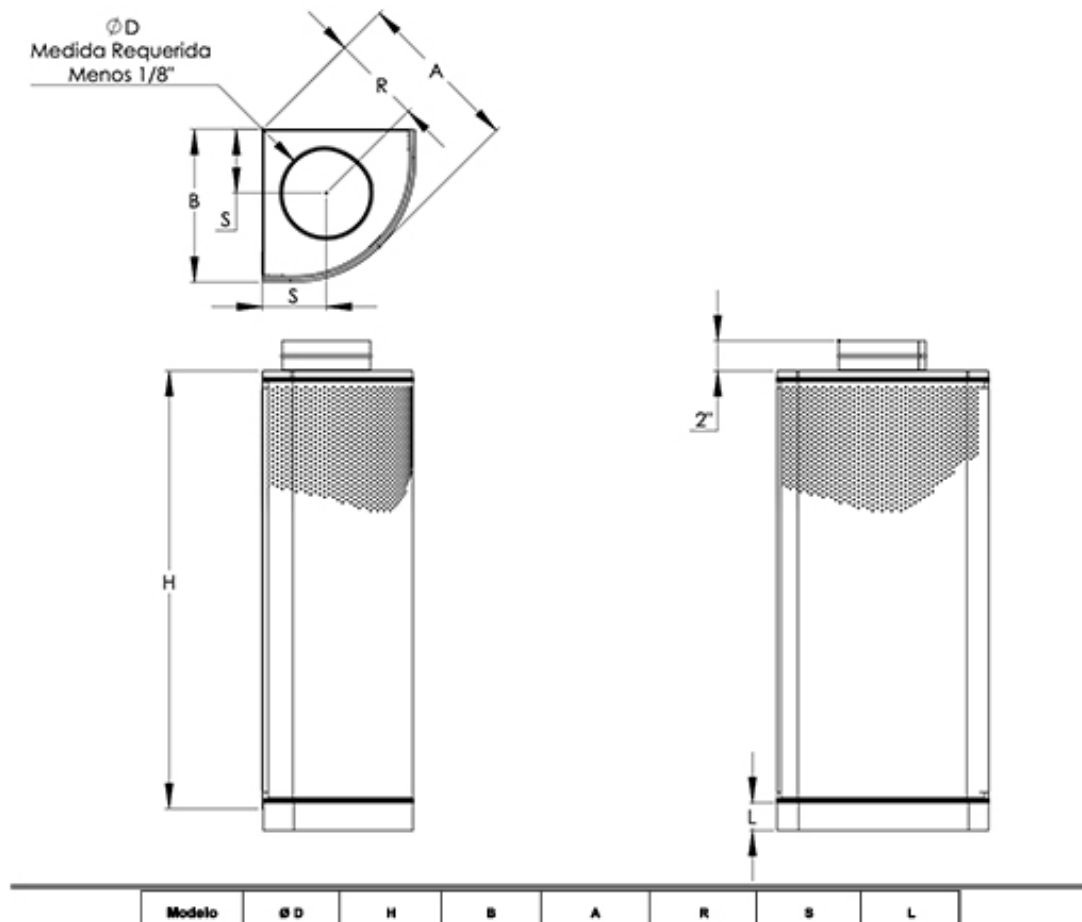


**Características:**

- Ahorro energético
- Mejor calidad de aire
- Caídas de presión bajas
- Velocidades de aire y diferencias de temperaturas más bajas
- Capacidad para manejar grandes volúmenes de aire sin turbulencias
- El Angulo de 90° del patrón de flujo permite alcanzar un caudal de aire elevado a baja velocidad residual en la zona de ocupación
- Conexión a ducto redondo
- El panel frontal y la estructura interior metálica permiten limpiar la unidad y los ductos

**Materiales y Acabados:**

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

**Plano de Dimensiones:**


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.