

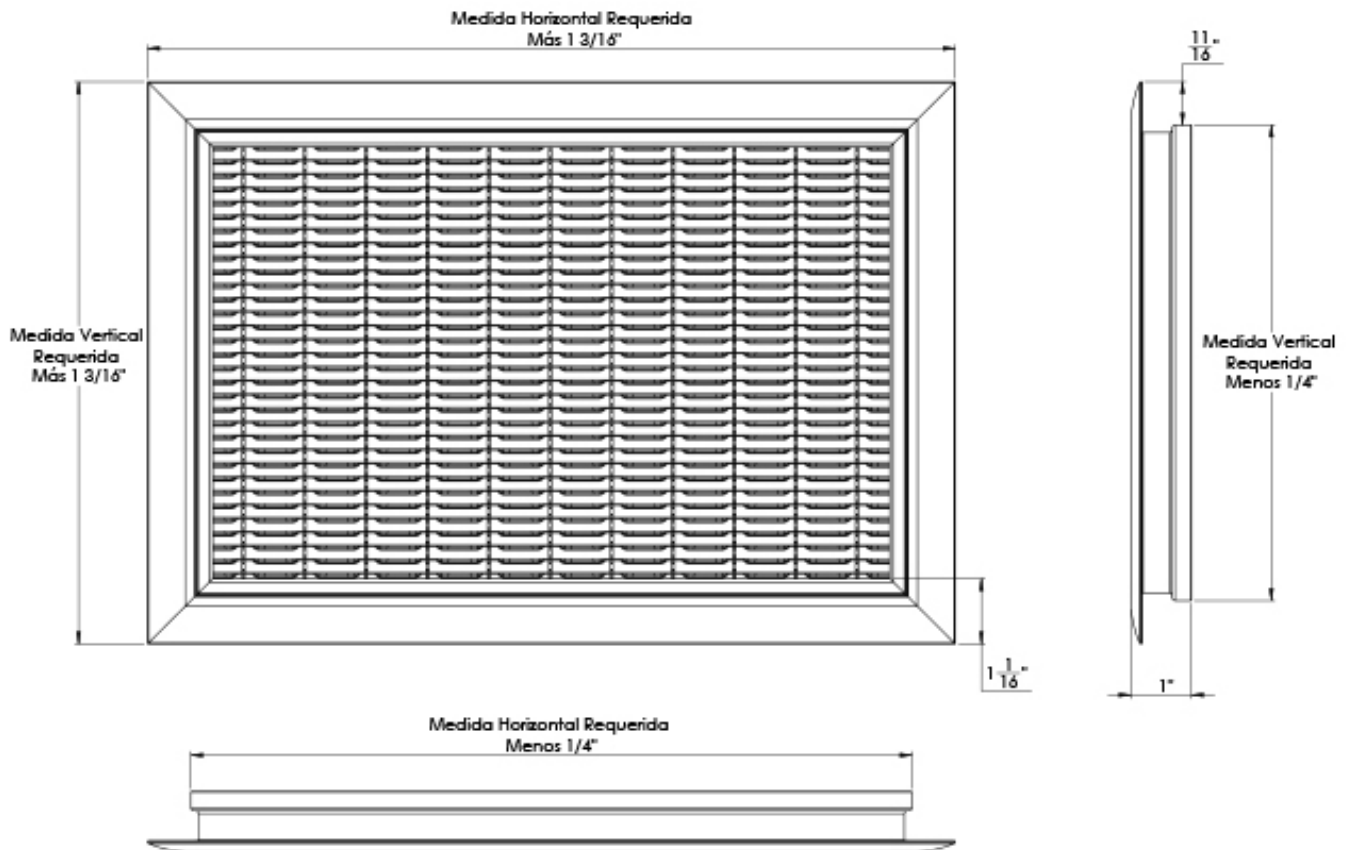
**Características:**

- Rejilla de doble deflexión para inyección
- Tipo panel "A" de 3/4" de espesor
- Marco extruido biselado
- Núcleo fijo
- Deflexión horizontal de 5° o 15°
- Separación de 3/16" entre aletas

**Materiales y Acabados:**

- Panel fabricado en acero o aluminio
- Marco de aluminio extruido
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Colores especiales disponibles

**Plano de Dimensiones:**



| Modelo | Medida Requerida |        |          |        |
|--------|------------------|--------|----------|--------|
|        | Horizontal       |        | Vertical |        |
| GEA    | Mínima           | Máxima | Mínima   | Máxima |
|        | 4                | 62     | 4        | 12     |

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.