



## Rejilla de Inyección

**GAA**  
**GEA****● CARACTERÍSTICAS:**

- Rejilla tipo panel de doble deflexión para inyección.
- Peines verticales ajustables.
- Deflexión horizontal de 5° o 15°.
- Panel tipo "A" de 3/4" de espesor.
- Contramarco extruido (**GAA**).
- Marco extruido biselado (**GEA**).

**● DIMENSIONES:**

- Panel de aluminio: desde 4" x 4" hasta 48" x 36"
- Panel de acero: desde 4" x 4" hasta 48" x 24"
- Producto disponible en incrementos de 1" en el ancho y en el alto.

**● MATERIALES y ACABADOS:**

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

**INTRODUCCIÓN**

Las rejillas tipo aleta de doble deflexión para inyección GAA y GEA son ampliamente recomendadas para uso en muros y aplicaciones de travesaño. Su diseño exclusivo tipo panel permite obtener una deflexión de 5° ó 15° de acuerdo a la orientación de la rejilla.

Se pueden adquirir con marco extruido biselado (GEA) o con contramarco extruido (GAA) ambos fabricados en aluminio. El panel puede fabricarse tanto en aluminio como acero.

Las medidas disponibles del panel de aluminio son desde 4" x 4" hasta 48" x 36"; para el panel de acero las medidas son desde 4" x 4" hasta 48" x 24".

Las rejillas GAA y GEA están disponibles en incrementos de una pulgada y su acabado es en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

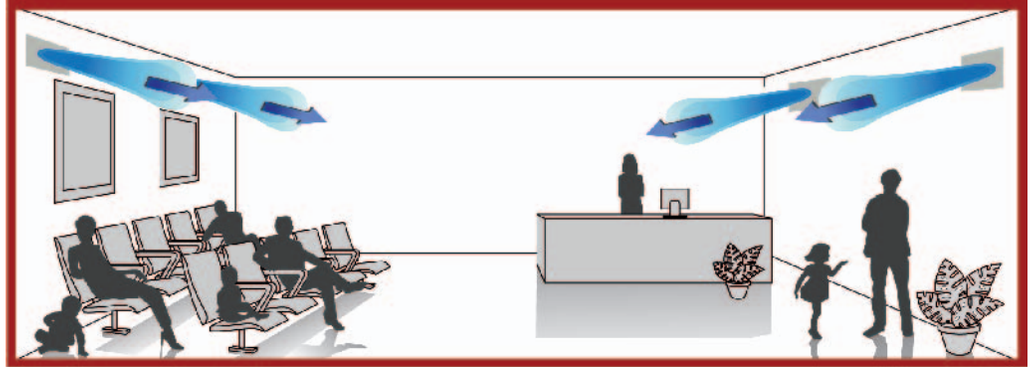
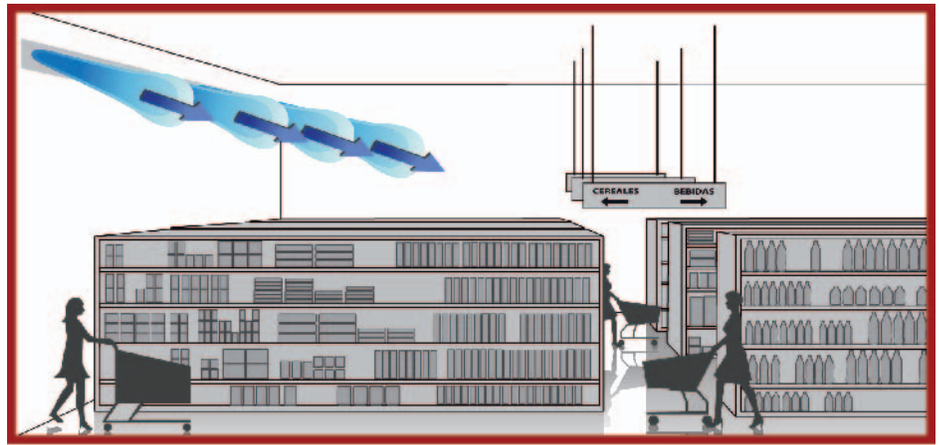
**ACCESORIOS**

- Control de volumen cuadrado (CVC).
- Marco de montaje.

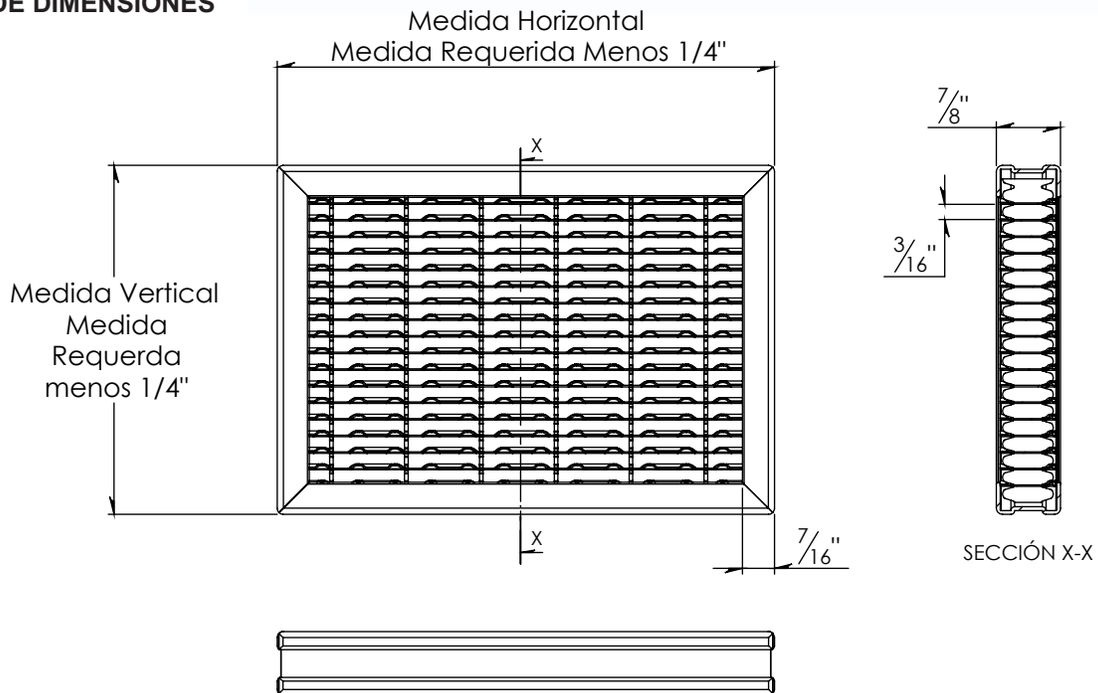


## VERSATILIDAD

- Edificios públicos.
- Iglesias y Escuelas.
- Hospitales y Clínicas.
- Deportes bajo techo.
- Residencias.
- Áreas industriales.
- Oficinas.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Hoteles.



## PLANO DE DIMENSIONES



La medida real es la medida del ducto menos 1/4".

Tipo	Tabla de dimensiones GAA				Tipo Cuello	
	Medida Requerida					
	Horizontal		Vertical		Redondo	Cuadrangular
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima		
GAA	4	62	4	12	N.D.	✓

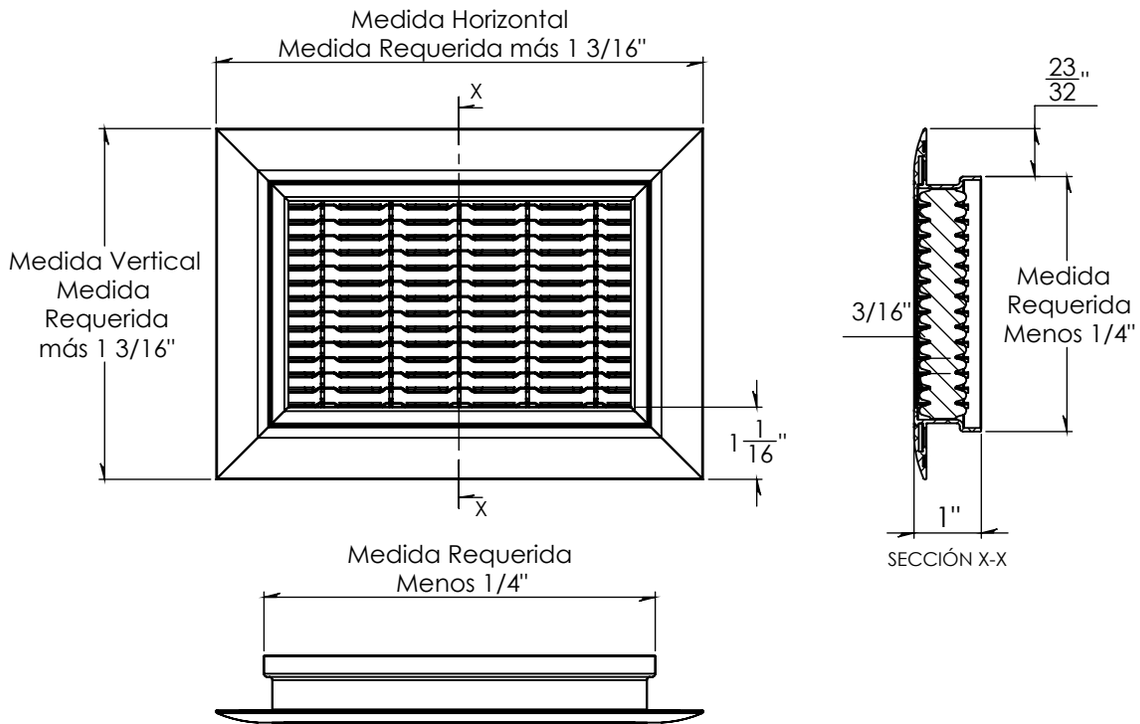
Notas:

Dimensiones en pulgadas ( $\pm 1/16"$ )

Medida requerida menos 1/4".

Dimensiones mayores de construcción, consultar con planta.

(N.D.) No disponible.



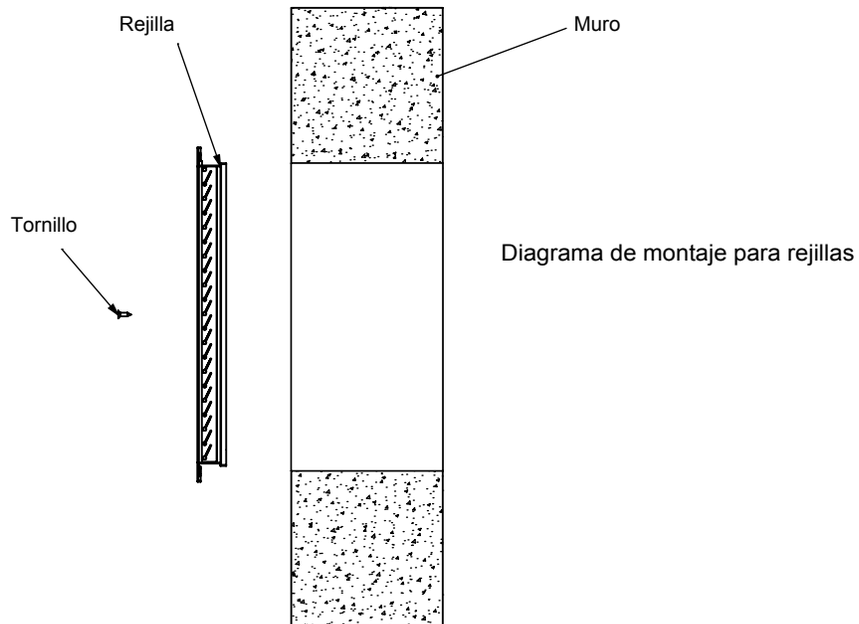
La medida requerida es igual a la medida del ducto,  
la medida real es igual a la medida requerida menos 1/4"

Tabla de dimensiones GEA						
Tipo	Medida Requerida				Tipo Cuello	
	Horizontal		Vertical		Redondo	Cuadrangular
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima		
GEA	4"	62"	4"	12"	N.D.	✓

Notas:

Dimensiones en pulgadas ( $\pm 1/16$ )

## INSTALACIÓN



## ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Las rejillas tipo panel de doble deflexión para inyección GAA y GEA serán de la marca Innes. Su diseño exclusivo permitirá obtener una deflexión de 5° ó 15° de acuerdo a la orientación de la rejilla.

Las medidas disponibles del panel de aluminio serán desde 4" x 4" hasta 48" x 36"; para el panel de acero las medidas serán desde 4" x 4" hasta 48" x 24". El marco será de aluminio tipo contramarco extruido (GAA) o biselado extruido (GEA).

Las rejillas GAA y GEA estarán disponibles en incrementos de una pulgada y su acabado será en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.

Como accesorios opcionales estarán disponibles el Control de volumen cuadrangular (CVC) y el marco de montaje.

### MODELO

- GAA
- GEA

### MATERIAL

- ( A ) ALUMINIO
- ( F ) FIERRO

### LARGO DE CUELLO

- ( 04 ) HASTA ( 48 )

### ANCHO DE CUELLO

- ( 04 ) HASTA ( 36 ) EN ALUMINIO
- ( 04 ) HASTA ( 24 ) EN FIERRO

### U MEDIDA

- ( P ) PULGADAS

### ACABADO

- ( B ) BLANCO REFRIGERADOR
- ( T ) BLANCO TABLAROCA
- ( N ) NEGRO
- ( E ) COLOR ESPECIAL
- ( S ) SIN PINTURA

**EJEMPLO: GEA A 48X36 P T**

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](http://www.innes.com.mx)

**INNES**   
instale calidad