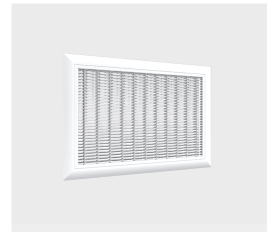


# **GEA**

## Rejillas y Registros Inyección



La rejilla tipo panal de doble deflexión para inyección GEA es ampliamente recomendable para uso en muros o falso techo. Su diseño exclusivo tipo panal "A" permite obtener una deflexión de 5° o 15° de acuerdo a la orientación de la rejilla. Su marco de aluminio extruido es biselado y el núcleo puede fabricarse tanto en aluminio como acero. Las medidas disponibles de la opción de aluminio son desde 4"x4" hasta 48"x36"; para la opción de acero las medidas son desde 4"x4" hasta 48"x24". La rejilla GEA está disponible en incrementos de 1" y su acabado es en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Como accesorio opcional está el Control de Volumen Cuadrado (CVC).

#### Características:

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

#### **Dimensiones:**

- Panal de aluminio: desde 4"x4" hasta 48"x36" en incrementos de 1"
- Panal de acero: desde 4"x4" hasta 48"x24" en incrementos de 1"

### **Materiales y Acabados:**

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

## **Accesorios Opcionales:**

CVC



#### www.innes.com.mx