

GRVS

Rejillas y Registros Inyección



Las rejillas GRVS tipo aleta lineal son adecuadas para instalarse en muro o plafón en aplicaciones que requieran flexibilidad en el patrón de difusión en un plano ya que mediante el cambio de posición de su núcleo, la rejilla GRVS ofrece cuatro patrones de flujo vertical: 5° hacia arriba, 5° hacia abajo, 15° hacia arriba ó 15° hacia abajo.
Su deflexión es sencilla y son recomendables para aplicaciones de inyección que requieren un patrón de flujo del aire de 5 ° ó 15 ° hacia arriba o hacia abajo y pueden ser utilizadas para aplicaciones de retorno.
Las rejillas GRVS están fabricadas en aluminio extruido y los tamaños de cuello disponibles son desde 6"x6" hasta 48"x16" en incrementos de 1". El acabado es en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Los colores especiales están también disponibles. Como accesorios opcionales, se pueden solicitar el Control de Volumen Cuadrado CVC y el Marco de Montaje MCE.

Características:

- Rejilla lineal para inyección
- Núcleo desmontable que permite modificar el patrón de distribución 5° hacia abajo, ó 15° hacia arriba
- Deflexión sencilla
- Marco plano
- Apariencia estética
- Separación entre barras de 1/8"

Dimensiones:

- Desde 6"x6" hasta 48"x16" en incrementos de 1" en una sola pieza.

Materiales y Acabados:

- Aluminio extruido
- Acabados disponibles: blanco, blanco tablaroca, negro mate o aluminio natural
- Colores especiales disponibles

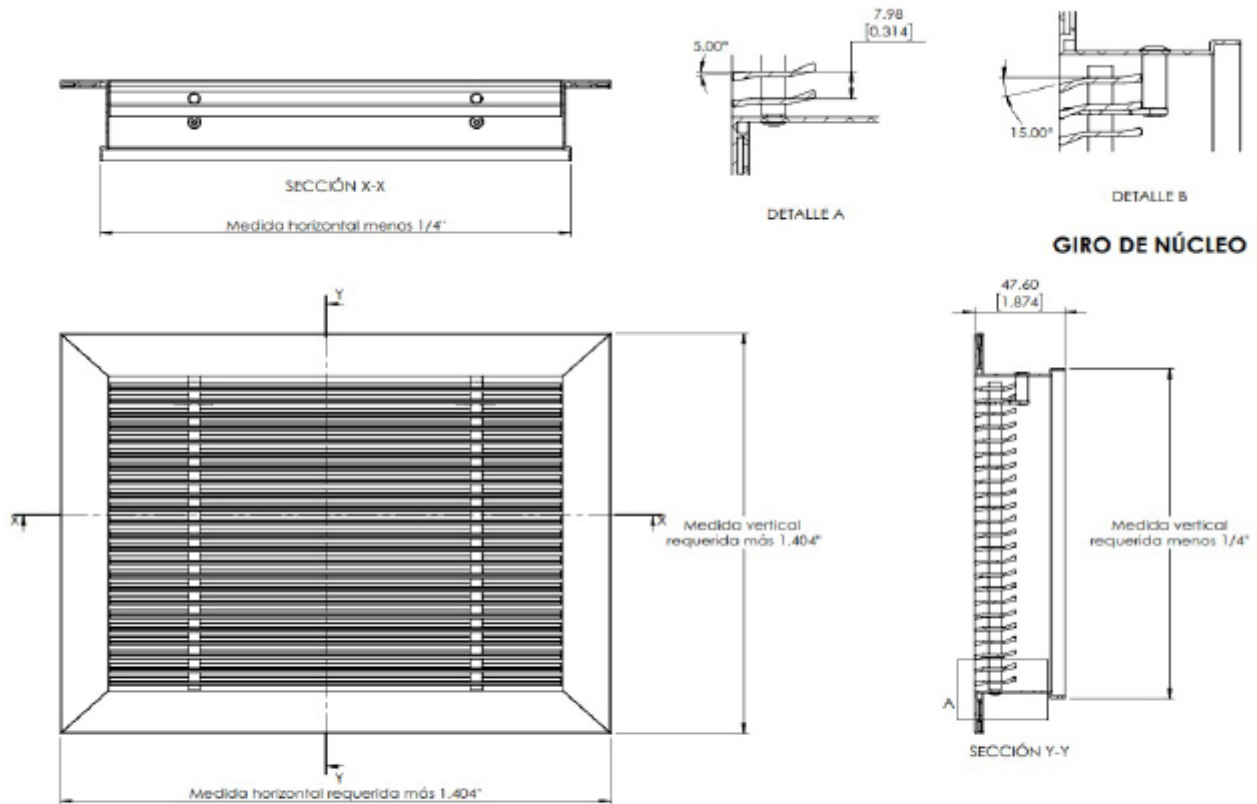
Accesorios Opcionales:

CVC



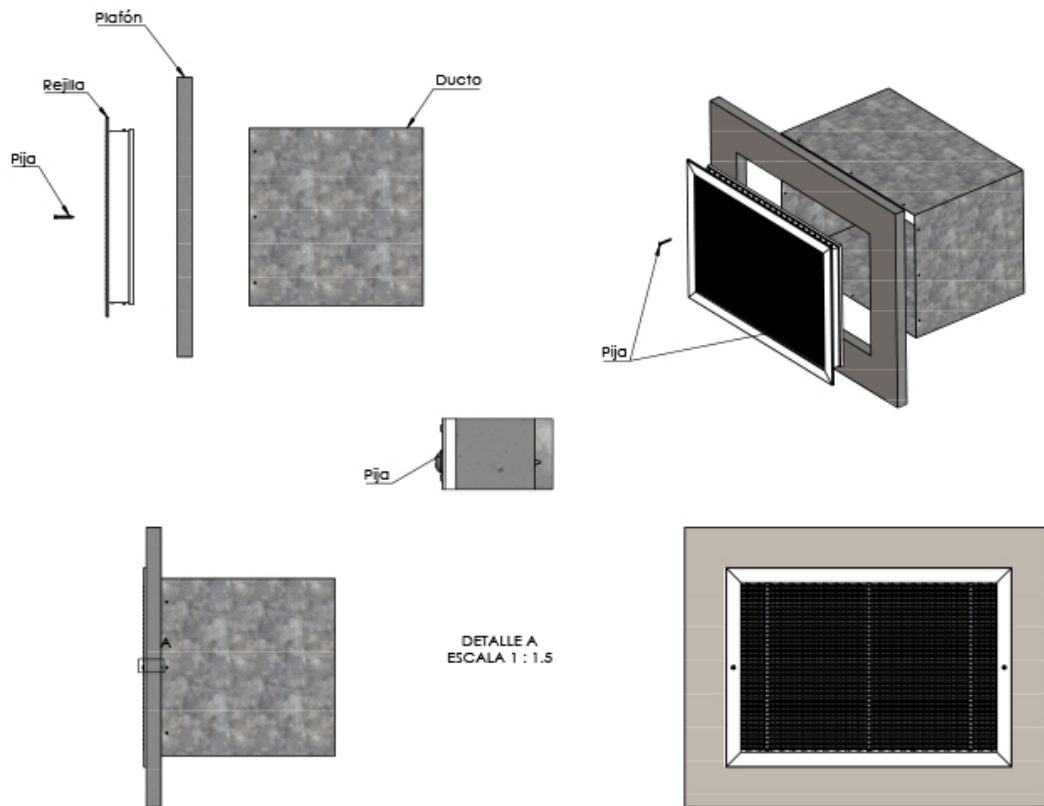
ADR

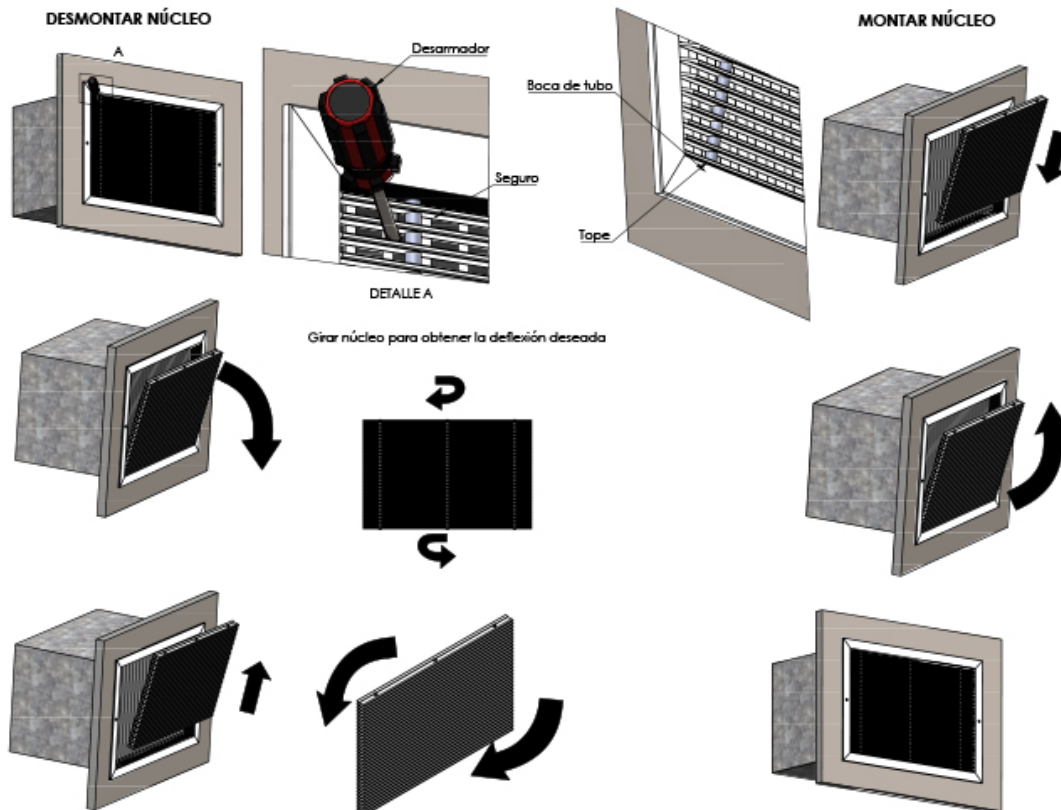




Modelo	Medida Requerida			
	Horizontal (A)		Vertical (B)	
	Mínima [pulg.]	Máxima [pulg.]	Mínima [pulg.]	Máxima [pulg.]
GRVS	6	48	6	16

Diagrama de Instalación:





Especificación Sugerida:

Las rejillas GRVS serán de la marca Innes. Contará con aletas tipo lineal y serán adecuadas para instalarse en muro o plafón. Mediante el cambio de posición de su núcleo, la rejilla GRVS ofrecerá cuatro patrones de flujo vertical: 5° hacia arriba, 5° hacia abajo, 15° hacia arriba ó 15° hacia abajo. Su deflexión será sencilla y serán adecuadas para aplicaciones de inyección que requieren un patrón de flujo del aire de 5 ° ó 15 ° hacia arriba o hacia abajo y podrán ser utilizadas para aplicaciones de retorno. Las rejillas GRVS estarán fabricadas en aluminio extruido y los tamaños de cuello disponibles serán desde 6"x6" hasta 48"x16" en incrementos de 1". El acabado será en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Los colores especiales estarán también disponibles. Como accesorios opcionales, se podrán solicitar el Control de Volumen Cuadrado CVC y/o el Marco de Montaje MCE.

» Modelo	» Dimensiones	» Adaptador a Redondo ADR	» Accesorio marco (opcional)	» Control de volumen (opcional)	» Barrenos	» Acabado
Inyección GRVS	Ver tabla en plano de dimensiones	No 04 06 08 10 12 14 16 18 20	MI: MCI EF: MCE Acero EA: MCE Aluminio	CVC CVE CVR	NO SI Especial	B: Blanco T: Blanco tablaroca N: Negro A: Color aluminio L: Lavado E: Especial S: Sin acabado