

CVC

Accesorios Para Rejillas y Difusores



El control de volumen CVC está diseñado para adaptarse a las rejillas o difusores marca Innes de cuello cuadrado o rectangular. Su eficiente diseño de hojas opuestas permite el ajuste a través del elemento de difusión mediante una llave allen. Es el complemento adecuado para el balanceo de los sistemas de difusión. Las dimensiones disponibles son desde 4"x4" hasta 20"x20" en una sola pieza. En dimensiones mayores, se suministra en secciones. Está fabricado en acero con acabado en pintura electrostática.

Características:

- Control de volumen de hojas opuestas para cuellos cuadrangulares
- Para operarse desde la parte frontal por medio de una llave allen de 5/32"
- Se adapta a rejillas o difusores de marca Innes

Dimensiones:

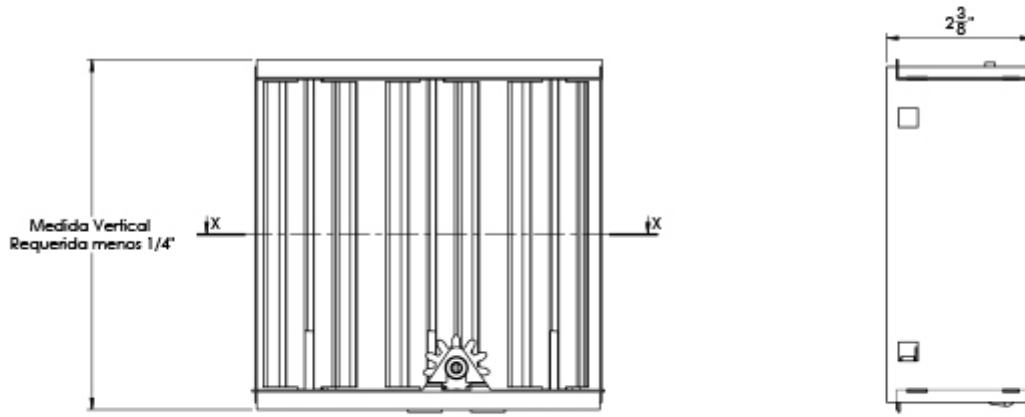
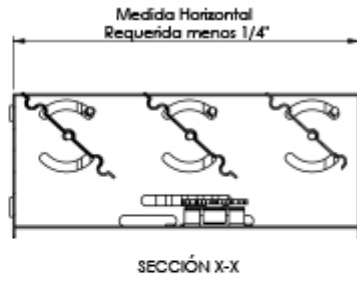
- Tamaños disponibles desde 4"x4" hasta 20"x20" (tamaños mayores serán seccionados)

Materiales y Acabados:

- Lámina de acero
- Pintura electrostática

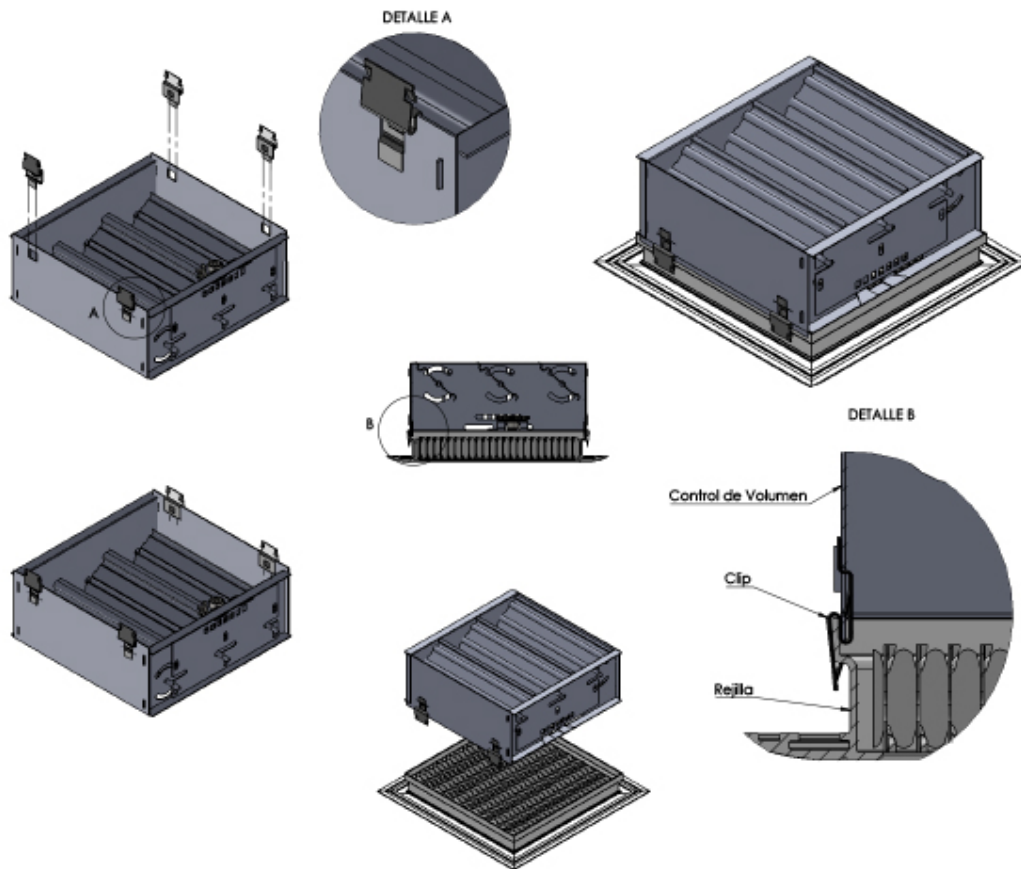
Versatilidad:

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



Tipo	Medida Requerida			
	Horizontal		Vertical	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
CVC	6	20	6	20

Diagrama de Instalación:



Especificación Sugerida:

El control de volumen CVC deberá de colocarse en el cuello de las rejillas o difusores de la marca Innes que así lo requieran para realizar el ajuste fino del balanceo del sistema de distribución de aire. Sus hojas deberán de operar de forma opuesta y el acceso deberá de ser a través del elemento de difusión de aire mediante el uso de una llave tipo Allen de 5/32". Fabricación en acero con dimensiones en una sola pieza de 4"x4" hasta 20"x20". En caso de tamaños mayores de cuello de rejillas o difusores los CVC deberán de proveerse en dos o más secciones. Acabado en pintura electrostática.

