

BCF

Rejillas y Registros Inyección



Las rejillas tipo aleta de doble deflexión para inyección modelo BCF son una excelente opción para uso en muros y aplicaciones de travesaño que requieran de una eficiente inyección de aire. Las rejillas BCF cuentan con dos planos de aletas ajustables ya sea horizontales en la parte frontal y verticales en la parte trasera (BCFH) o verticales al frente y horizontales en la parte posterior (BCFV). La separación entre aletas es de $\frac{3}{4}$ " y su construcción es con marco en aluminio extruido y aletas formadas en acero (disponibles desde 4"x4" hasta 24"x24") o aluminio (disponibles desde 4"x4" hasta 36"x24"). Su acabado es en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Los colores especiales están también disponibles. Como accesorios opcionales están el Control de Volumen Cuadrado (CVC) y el Marco de Montaje (MCE).

Características:

- Rejilla inyección
- Doble deflexión
- Aletas ajustables con separación a $\frac{3}{4}$ "

Dimensiones:

- Desde 4"x4" hasta 36"x24" en aluminio
- Desde 4"x4" hasta 24"x24" en acero

Materiales y Acabados:

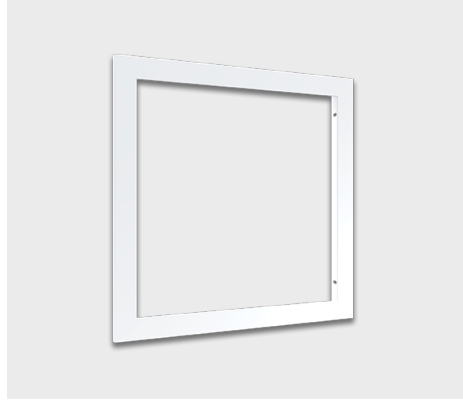
- Marco de aluminio extruido
- Aletas formadas en acero o aluminio
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Colores especiales disponibles

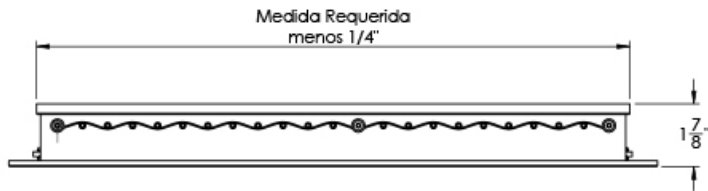
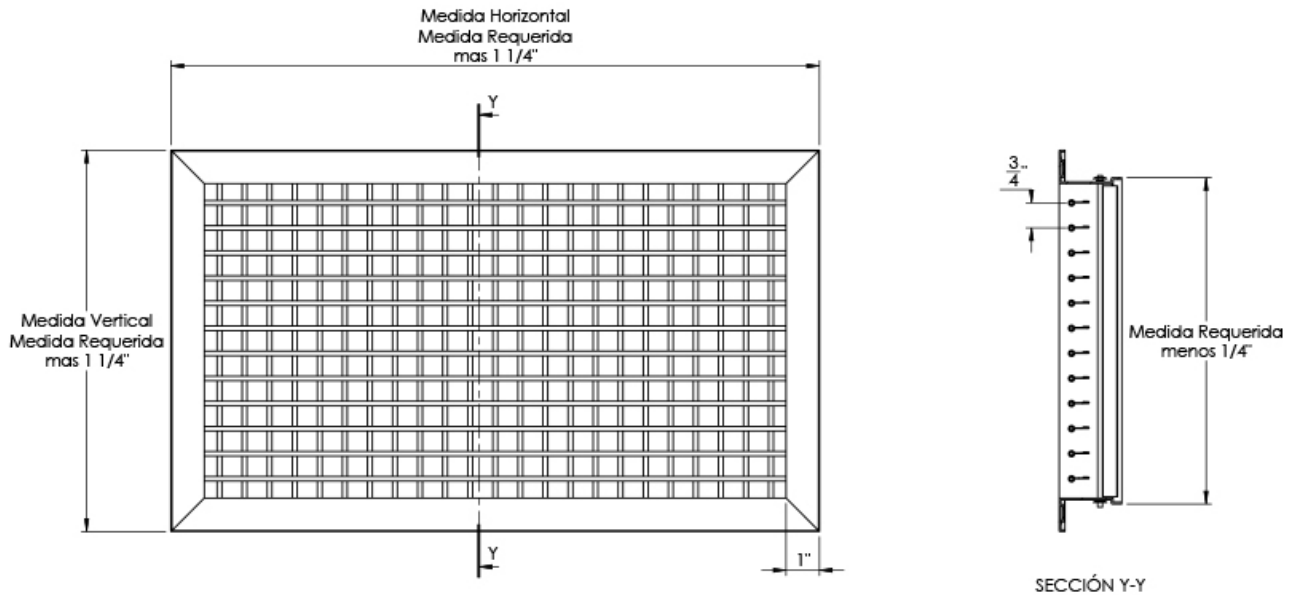
Accesorios Opcionales:

CVC

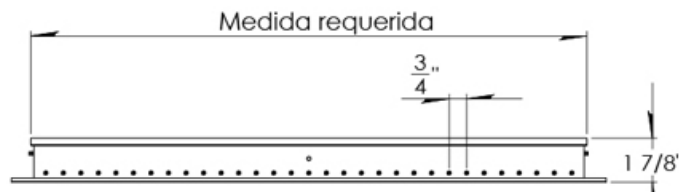
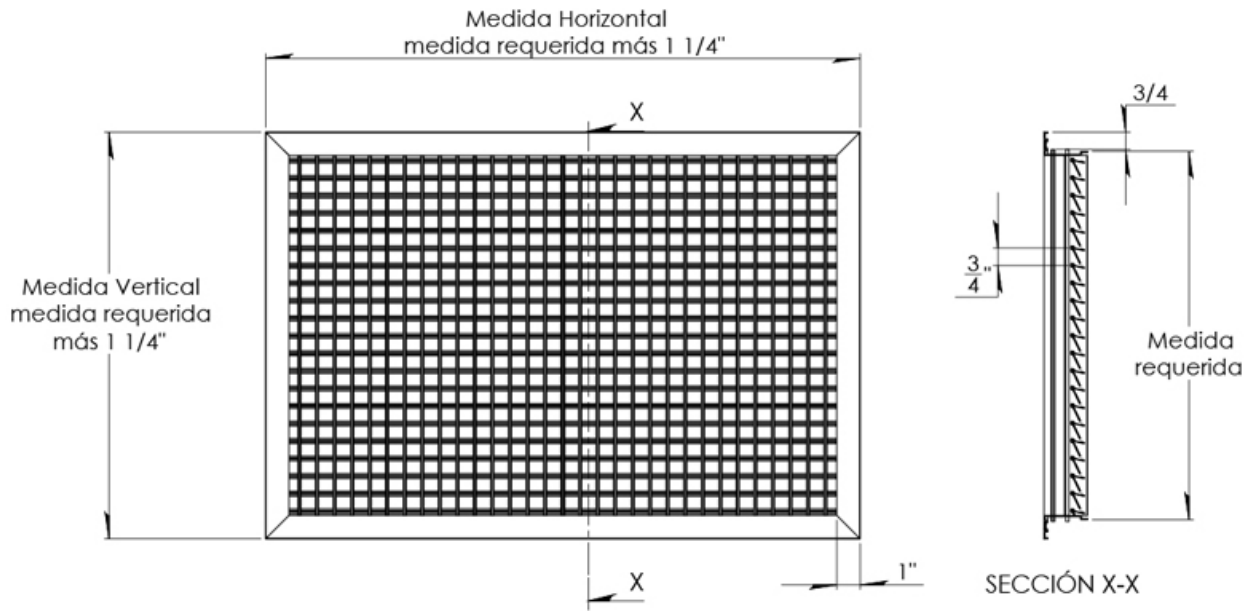


MCE



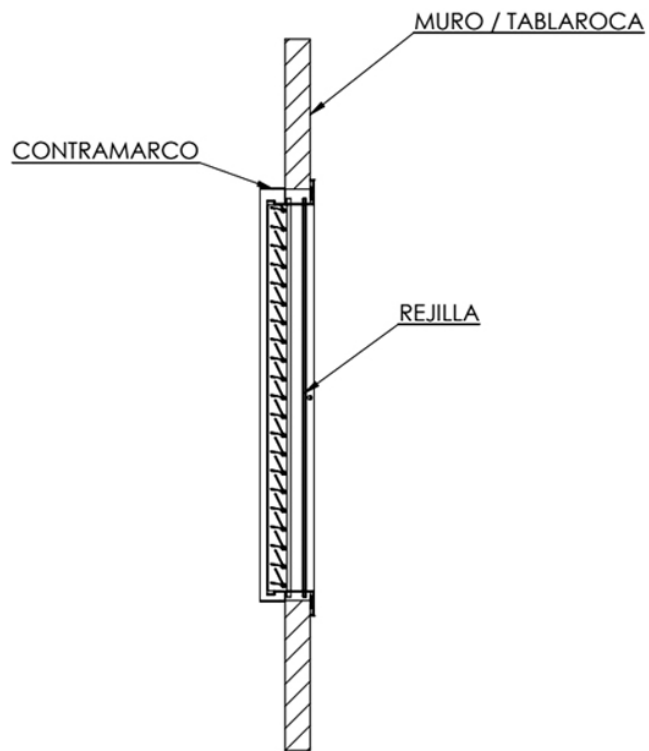


Tipo	Medida Requerida				Material
	Horizontal		Vertical		
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
BCFH	4	36	4	24	Aluminio
	4	24	4	24	Fierro



La medida real es la medida requerida menos 1/4"

Tipo	Medida Requerida				Material
	Horizontal		Vertical		
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima	
BCFH	4	36	4	24	Aluminio
	4	24	4	24	Fierro

Diagrama de Instalación:

Especificación Sugerida:

Las rejillas tipo aleta de doble deflexión para inyección modelo BCF son una excelente opción para uso en muros y aplicaciones de travesaño que requieran de una eficiente inyección de aire. Las rejillas BCF cuentan con dos planos de aletas ajustables ya sea horizontales en la parte frontal y verticales en la parte trasera (BCFH) o verticales al frente y horizontales en la parte posterior (BCFV). La separación entre aletas es de 3/4" y su construcción es con marco en aluminio extruido y aletas formadas en acero (disponibles desde 4"x4" hasta 24"x24") o aluminio (disponibles desde 4"x4" hasta 36"x24"). Su acabado es en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Los colores especiales están también disponibles. Como accesorios opcionales están el Control de Volumen Cuadrado (CVC) y el Marco de Montaje (MCE).

» Modelo	» Aletas frontales	» Dimensiones	» Tipo LT	» Adaptador a redondo ADR	» Accesorio marco (opcional)	» Control de volumen (opcional)	» Barrenos	» Acabado
Inyección BCF	H: Horizontales V: Verticales	Ver plano de dimensiones	N: Montaje en muro o plafón corrido S: Montaje en plafón reticular	•NO •04 •06 •08 •10 •12 •14 •16 •18 •20	MI: MCI EA: MCE Aluminio EF: MCE Acero	•CVC	•NO •SI •Especial	B: Blanco T: Blanco Tablaroca N: Negro A: Color Aluminio L: Lavado E: Especial S: Sin Acabado