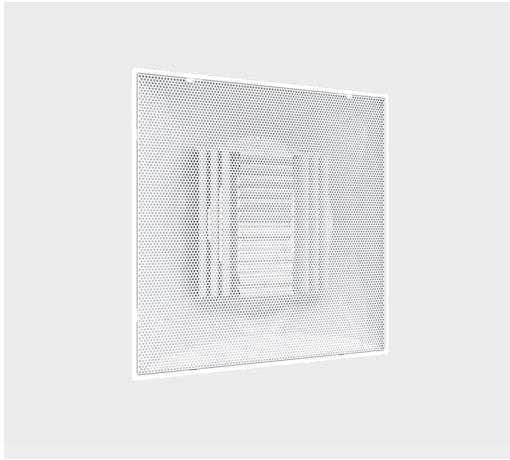


PCI

Difusores Perforados



La serie PC es ampliamente recomendada para aplicaciones que requieran de calefacción, ventilación o enfriamiento, tanto en sistemas de volumen constante como en sistemas de volumen variable. El difusor de inyección (PCI) cuenta con un deflector de aleta curva en el cuello dirigir el aire a 1, 2, 3 o 4 vías sin necesidad de herramientas. Los cuellos redondos de la serie PCI están disponibles en medidas de 6" a 16"; los cuellos cuadrados están disponibles de 6"x6" a 10"x10". El plenum está construido en lámina de acero y la malla perforada está disponible en acero o aluminio con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro. Colores especiales también disponibles. Como accesorios opcionales están el Control de Volumen Cuadrado (CVC), Control de Volumen Redondo (CVR) y el Marco de Montaje (MCE) para plafón liso.

Características:

- Difusor perforado para inyección
- Deflector de aleta curva montado en el cuello
- Plenum estampado
- Malla perforada desmontable
- Para instalación en plafón reticular

Dimensiones:

- Módulo para plafón reticular de 24"x24"
- Cuellos redondos de 6" a 16"
- Cuellos cuadrados de 6"x6" a 10"x10"

Materiales y Acabados:

- Plenum de lámina de acero
- Malla en acero o aluminio
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Colores especiales disponibles

Versatilidad:

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

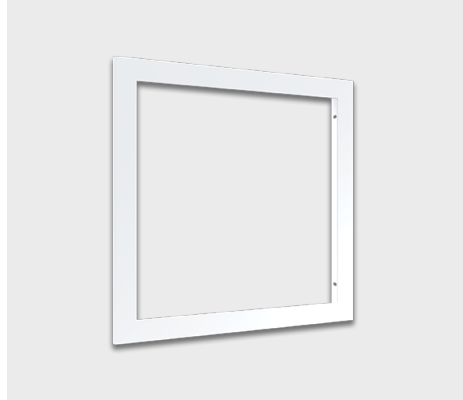


Accesorios Opcionales:

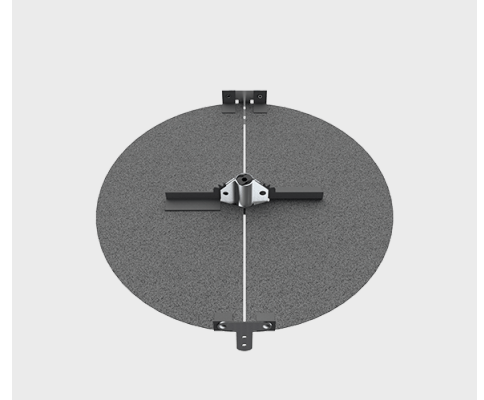
CVC

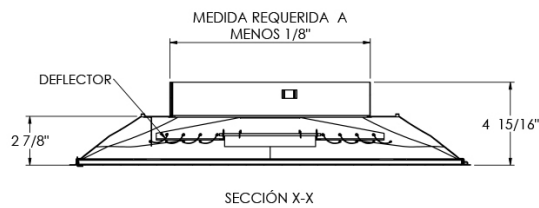
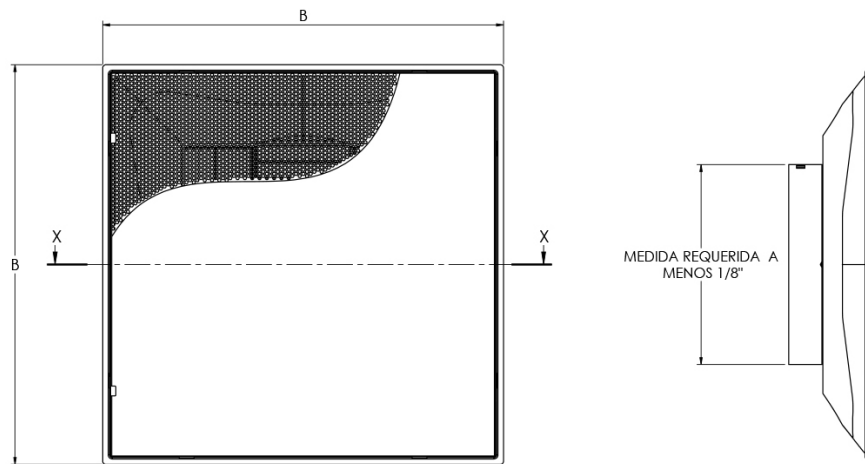


MCE

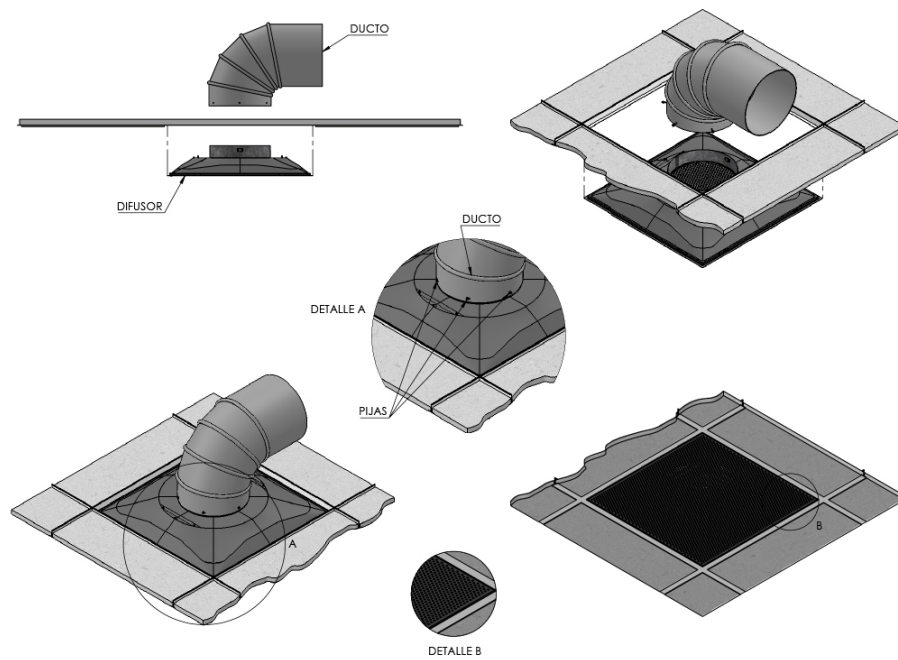


CVR





Modulo	A	B
	Cuello	Plato
24" x 24"	06"	23 3/4
	08"	23 3/4
	10"	23 3/4
	12"	23 3/4
	14"	23 3/4

Diagrama de Instalación:

Especificación Sugerida:

Los difusores perforados de inyección modelo PCI serán de la marca Innes. el modelo contendrá un plenum fabricado de una sola pieza en lámina de acero calibre 24 así como una malla perforada desmontable en acero o aluminio con un área libre del 51%. Dicho modelo formara un modulo para plafón reticular de 24"x24" y se fabricará con cuello redondo desde 6" hasta 16" o cuadrado desde 6"x6" hasta 10"x10". El modelo PCI incluirá un deflector de aleta curva montado en el cuello, el cual será ajustable en campo sin necesidad de herramientas a 1, 2, 3 o 4 vías. El acabado será en pintura electroestática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Habrá colores especiales disponibles. Como accesorios opcionales se podrá acoplar un Control de Volumen Cuadrado (CVC) o Control de Volumen Redondo (CVR) y Marco de Montaje (MCE) para plafón liso.

» Modelo	» Material	» Tipo de cuello	» Cuello	» Control de volumen (opcional)	» Accesorio marco (opcional)	» Acabado
Perforado PCI	(A) Aluminio	R = Redondo C = Cuadrado	Ver tabla en plano de dimensiones	CVR CVC	NO: No EA: MCE Aluminio EF: MCE Acero	B: Blanco T: Blanco tablaroca N: Negro A: Color aluminio L: Lavado E: Color especial S: Sin acabado