

## PCR

### Difusores Perforados



El difusor PCR es ampliamente recomendado para aplicaciones que requieran de calefacción, ventilación o enfriamiento, tanto en sistemas de volumen constante como en sistemas de volumen variable. El difusor de retorno PCR es adecuado para retorno ya que no cuenta con deflector, sin embargo mantiene la misma apariencia que el difusor de inyección PCI para así lograr una apariencia homogénea y una vista armonizada. Los cuellos redondos de la serie PC 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 retorno
- 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



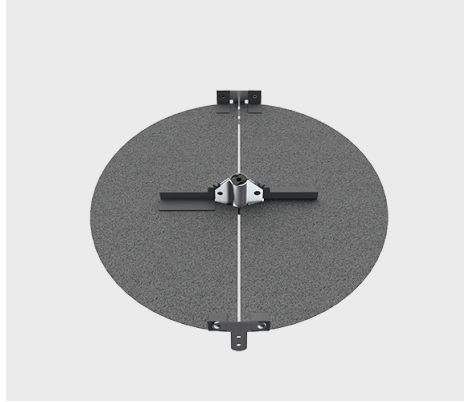
[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

**Accesorios Opcionales:**

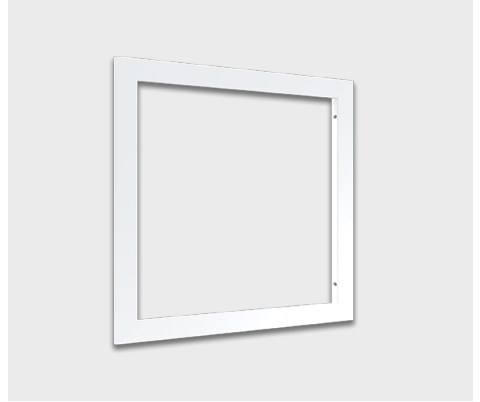
CVC

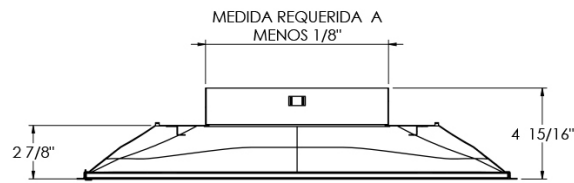
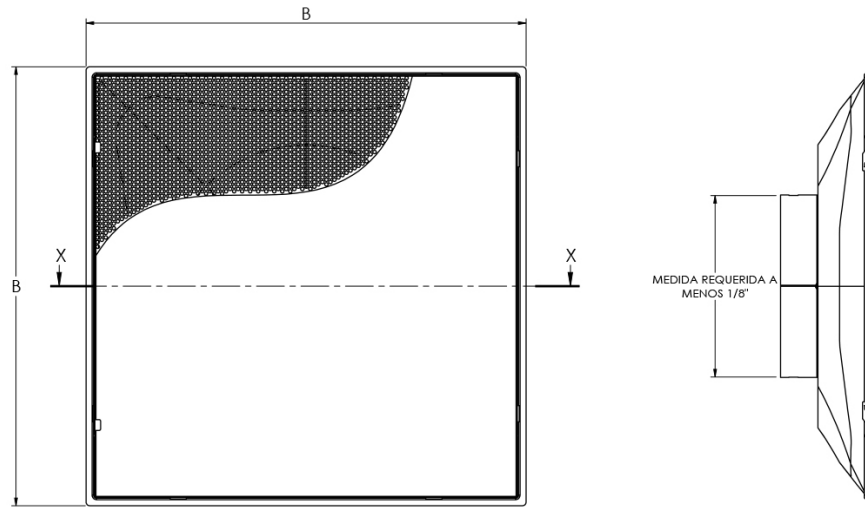


CVR



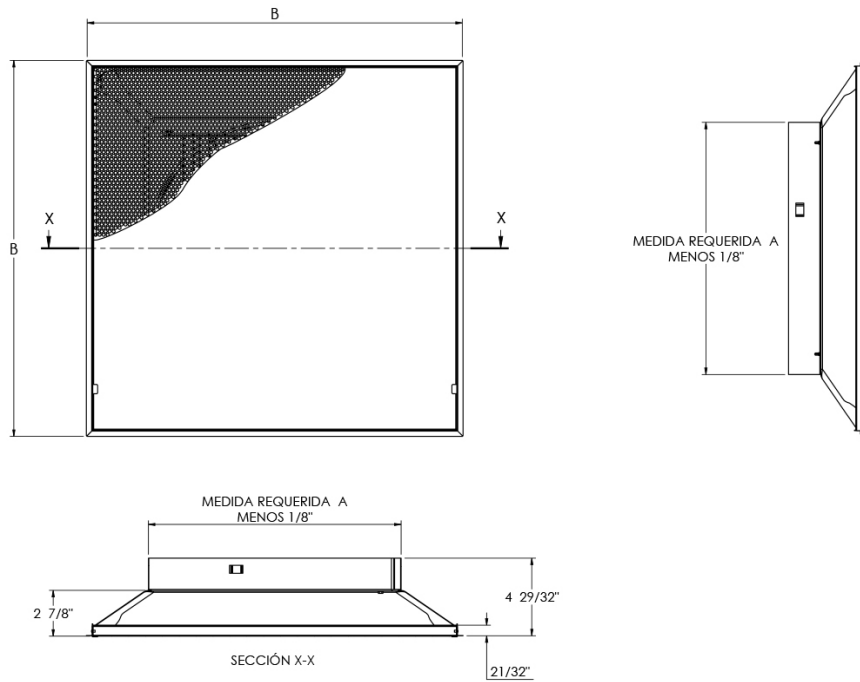
MCE



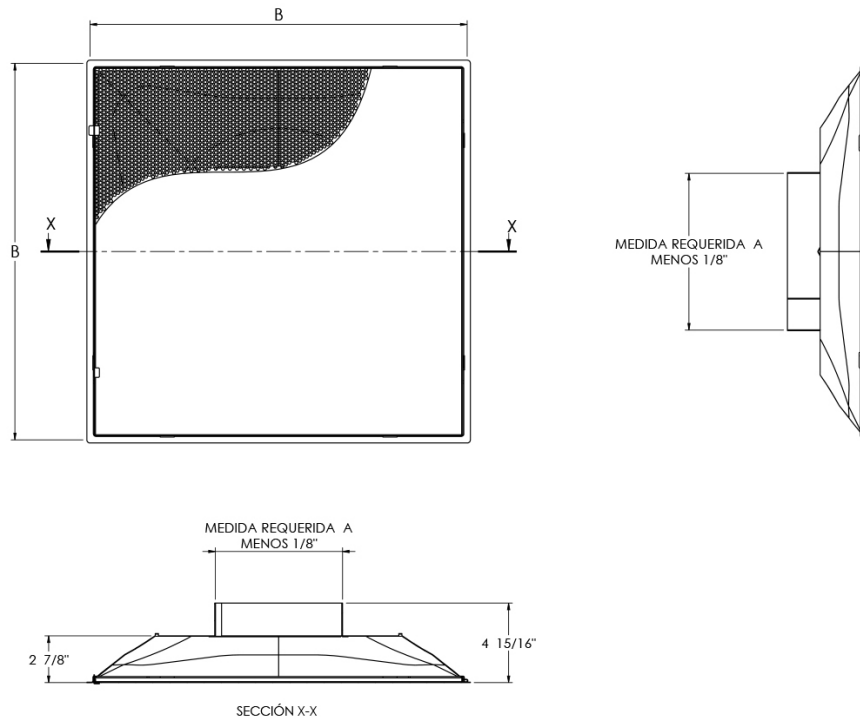


SECCIÓN X-X

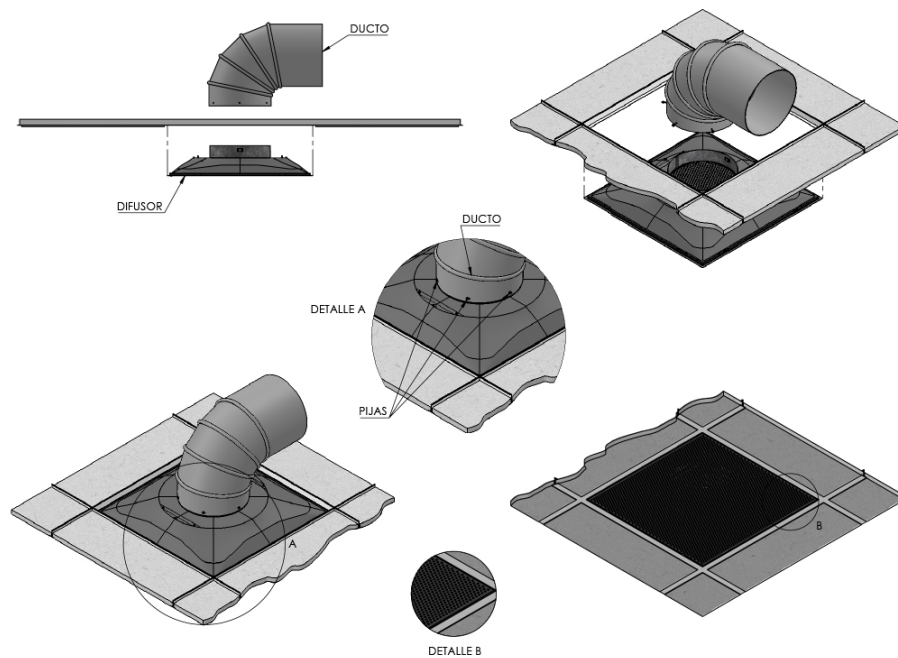
Modulo	A	B
	Cuello	Plato
24" x 24"	06"	23 3/4
	08"	23 3/4
	10"	23 3/4
	12"	23 3/4
	14"	23 3/4



Modulo	A	B
	Cuello	Plato
24" x 24"	16"	23 3/4"



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

**Diagrama de Instalación:**

## Especificación Sugerida:

Los difusores perforados para retorno modelo PCR serán de la marca Innes. El modelo PCR 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 de 6" hasta 16" o cuadrado de 6"x6" hasta 10"x10". El modelo PCR no incluirá deflector. El acabado será en pintura electrostática 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 un Marco de Montaje (MCE) para plafón liso.

» Modelo	» Material	» Tipo de cuello	» Cuello	» Control de volumen (opcional)	» Accesorio marco (opcional)	» Acabado
Perforado <b>PCR</b>	(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