

PCI

Difusores Perforados

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