

# BSC

## Rejillas y Registros Inyección

### Especificación Sugerida:

Las rejillas de inyección de aleta curva Modelo BSC serán de la marca Innes. Tendrán aletas individualmente ajustables, disponibles en 1, 2, 3 o 4 vías. Podrán ser fabricadas para proveer un tiro vertical de manera parcial o completa (BSCV) o para ofrecer una descarga horizontal trabajando como un eficiente difusor de techo (BSCH). Las medidas disponibles son desde 8"x8" hasta 18"x18" en una sola pieza con separación de aletas de 1" en incrementos de 2". Las rejillas modelo BSC estarán construidas con el marco en aluminio y las aletas en aluminio o acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Como accesorios opcionales estarán disponibles el Control de Volumen Cuadrado (CVC) y Marco de Montaje (MCE).

» Modelo	» Aletas frontales	» Arreglo	» Dimensiones	» Tipo LT	» Adaptador a redondo ADR	» Accesorio marco (opcional)	» Control de volumen (opcional)	» Barrenos	» Acabado
Inyección <b>BSC</b>	H: Horizontales V: Verticales	1V: 1 Vía 2V: 2 Vías 3V: 3 Vías 4V: 4 Vías	Ver tabla en plano de dimensiones	N: Montaje en muro ó plafón corrido S: Montaje en plafón reticular	No 04 06 08 10 12 14 16 18 20	MI: MCI EF: MCE Acero EA: MCE Aluminio	CVC CVE	NO SI Especial	B: Blanco T: Blanco tablaroca N: Negro A: Color aluminio L: Lavado E: Color especial S: Sin acabado