

DESCRIPCIÓN

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).

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	MATERIAL	NO. VIAS	LARGO DE CUELLO	ANCHO DE CUELLO	ACABADO
↓	↓	↓	↓	↓	↓
BSCH BSCV	(A) ALUMINIO (F) FIERRO	(1),(2),(3) O (4)	(04) HASTA (18) UNA SOLA PIEZA	(04) HASTA (18) UNA SOLA PIEZA	(S) SIN ACABADO (B) BLANCO (T) BLANCO TABLAROCA (N) NEGRO MATE (E) COLOR ESPECIAL

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
Lada sin costo: 01 800 OK INNES
E-mail: ventas@innes.com.mx

www.innes.com.mx

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.