

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

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 4"x 4" hasta 18"x 18" en una sola pieza con separación de aletas de 1" e 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 cuadrangular (CVC) y marco de montaje.

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

- BSCH
- BSCV

NO. DE VÍAS

- (1), (2), (3) ó (4) ALUMINIO

MATERIAL

- (A) ALUMINIO
- (F) FIERRO

LARGO DE CUELLO

- (04) HASTA (18) En una sola pieza

ANCHO DE CUELLO

- (04) HASTA (18) En una sola pieza

U MEDIDA

- (P) PULGADAS

ACABADO

- (B) BLANCO REFRIGERADOR
- (T) BLANCO TABLAROCA
- (N) NEGRO
- (E) COLOR ESPECIAL
- (S) SIN PINTURA

EJEMPLO: BSCH 3 A 36X24 P B

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