

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

DESCRIPCIÓN

La rejilla de inyección de doble deflexión en acero inoxidable, será de marca Innes, modelo BTFH (aletas horizontales) y BTFV (aletas verticales). La rejilla tendrá aletas individualmente ajustables sobre 3/4". La construcción será de acero inoxidable 304 con bordes de 1-1/4 " por lado y esquinas en escuadra. La rejilla estará disponible con agujeros de tornillo avellanados para un aspecto limpio y libre.

El control de ajuste de volumen (opcional) será operable desde la cara y construido de acero inoxidable de medida gruesa. El fabricante proporcionará datos de funcionamiento, probados conforme al estándar ANSI/ASHRAE 70-1991 de condiciones isotérmicas.

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO

- BTFH
- BTFV

MATERIAL

- (I) ACERO INOXIDABLE

LARGO DE CUELLO

- (04) HASTA (48)

ANCHO DE CUELLO

- (04) HASTA (60)

U MEDIDA

- (P) PULGADAS

ACABADO

- (P) PULIDO SATINADO
- (B) BLANCO REFRIGERADOR
- (T) BLANCO TABLAROCA
- (N) NEGRO

EJEMPLO: BTFHI 12X04 PP

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