

## 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 volumen (opcional) será operable desde la cara y construido de acero. El fabricante proporcionará datos de funcionamiento, probados conforme al estándar ANSI/ASHRAE 70-1991 de condiciones isotérmicas. Como accesorios opcionales esta el Control de Volumen Cuadrado (CVC).

## CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	MATERIAL	LARGO CUELLO	ANCHO CUELLO	ACABADO
↓	↓	↓	↓	↓
BTFH BTFV	(I) ACERO INOXIDABLE	(04) HASTA (48)	(04) HASTA (60)	(P) PULIDO SATINADO (B) BLANCO (T) BLANCO TABLAROCA (N) NEGRO MATE

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](http://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.