

# BTf

## Ambientes Críticos Rejillas Ambientes Críticos

### Especificación Sugerida:

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).

» Modelo	» Aletas frontales	» Dimensiones	» Tipo LT	» Adaptador a redondo ADR	» Accesorio marco (opcional)	» Control de volumen (opcional)	» Barrenos	» Acabado
Inyección <b>BTf</b>	H: Horizontales V: Verticales	Ver plano de dimensiones	N: Montaje en muro o plafón corrido S: Montaje en plafón reticular	•NO •04 •06 •08 •10 •12 •14 •16 •18 •20	EI: MCE Inoxidable XI:MXI Inoxidable XF: MXF Acero	•CVC •CVD	•NO •SI •Especial	P: Pulido