

MODELO

CDR

CONTROL DE DEFLEXION PARA RAMAL DE DUCTO

- El control de deflexión está diseñado para ser instalado en los ramales o derivaciones de salida de un ducto, para proporcionar un efectivo control del volumen del aire así como también una distribución uniforme sobre la cara de la rejilla, o difusor, que se encuentre instalado en dicha salida.
- Este control evita las pérdidas por cambios bruscos en la dirección del flujo de aire y está formado por dos juegos de aletas que son independientemente ajustables, uno formado por aletas rectas individualmente ajustables, y otro formado por aletas curvas operadas con un dispositivo de acción múltiple tipo persiana.
- El juego de aletas curvas deflexionan el flujo de aire del ducto principal hacia el ramal de salida. El juego de aletas rectas regulan el flujo de aire distribuyéndolo de manera equitativa sobre la rejilla o difusor.

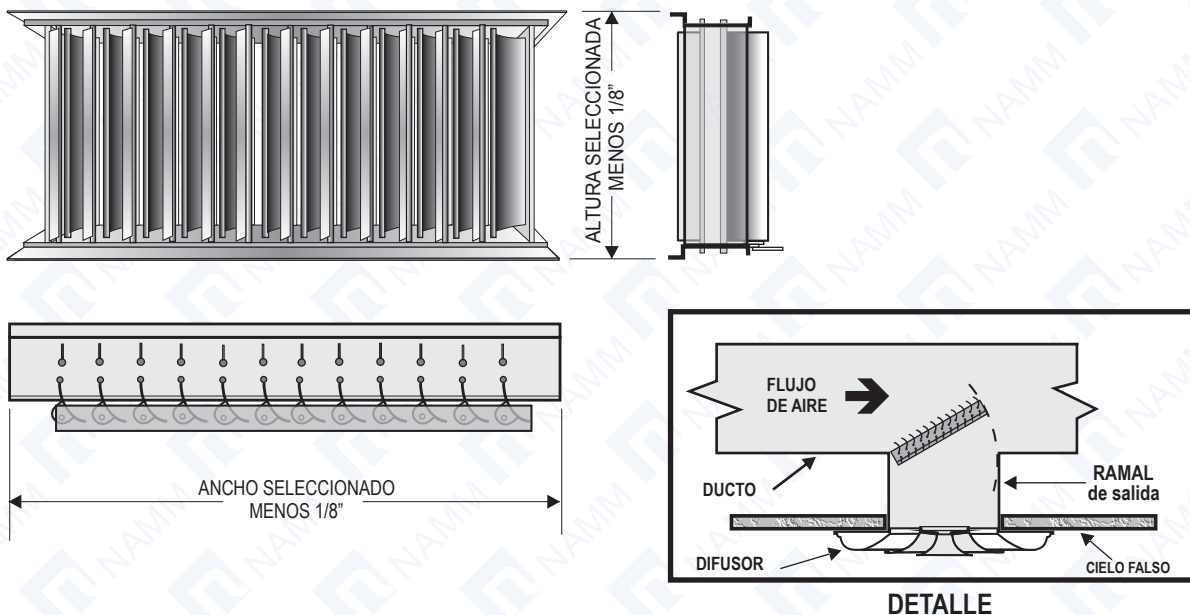


CONSTRUCCION: Marcos y aletas de aluminio extruido, de gran resistencia a la corrosión. Aleación 6063-T5.

ACABADO: En el color natural del material de aluminio (acabado molino).

OPERACION: El Control de Deflexión para Ramal de salida de un ducto principal, regula el volumen de aire suministrado a través del mismo dirigiéndolo y distribuyéndolo de manera uniforme sobre la cara de la rejilla o difusor.

Detalles Dimensionales



NAMM

grupo namm, s.a. de c.v

mty, nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.

