

MODELOS CO y COI

CONTROL DE VOLUMEN DE ALETAS OPUESTAS

- Fabricados con un juego de aletas que actúan en sentido opuesto una de otra.
- Diseñados para mejorar el rendimiento general de manejo de aire y reducir costos operacionales.
- Permiten controlar con precisión el volumen de aire con una mínima distorsión del patrón de distribución.
- De fácil activación mediante un operador accionado con llave Allen de 5/32", accesible desde la cara del registro.
- Disponible en medidas estándar de rejillas (Modelo CO) y en medidas estándar de difusores (Modelo COI).



CONSTRUCCION: Totalmente contruídos con perfiles de aluminio extruído de gran resistencia a la corrosión, aleación 6063-T5.

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

RENDIMIENTO: Su apropiada aplicación en los dispositivos de salida (Rejillas y Difusores) minimiza las pérdidas de presión dentro del ducto y del sistema de distribución, reduciendo tanto los ruidos emitidos por la ductería como por la potencia del motor del abanico, logrando así un sistema silencioso.

Datos Dimensionales

