

# 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).



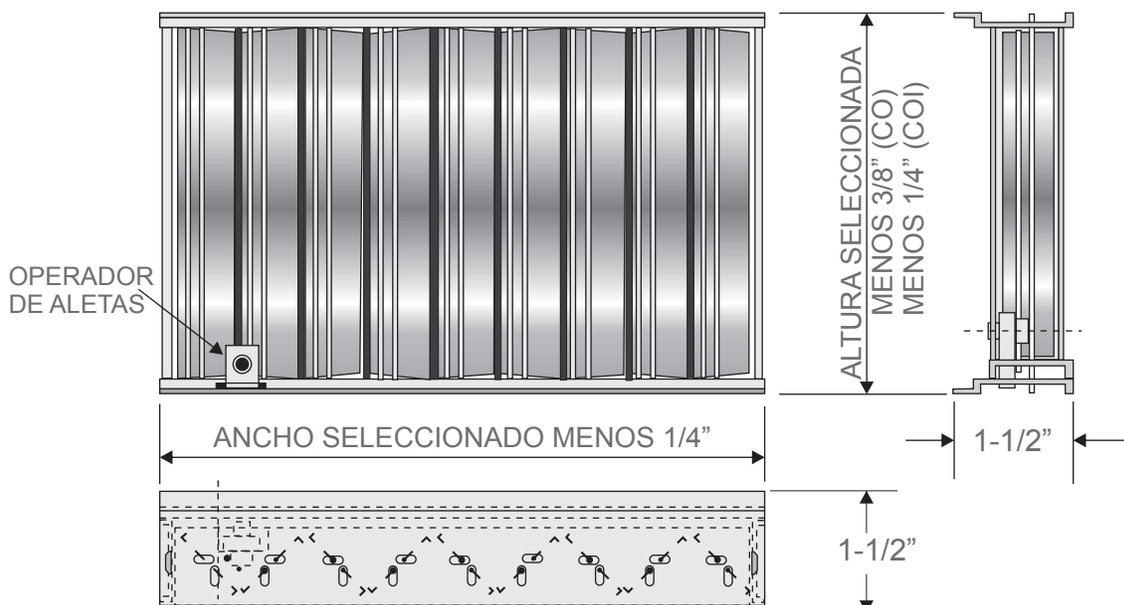
**CONSTRUCCION:** Totalmente construídos con perfiles de aluminio extruido de gran resistencia a la corrosión, aleación 6063-T5.

**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

## MODELOS CO y COI



grupo namm, s.a. de c.v.  
 mty, n.l. (81) 1292 4000 mex, d.f. (55) 5264 2606 gdl, jal. (33) 3120 1473 [www.namm.com.mx](http://www.namm.com.mx)