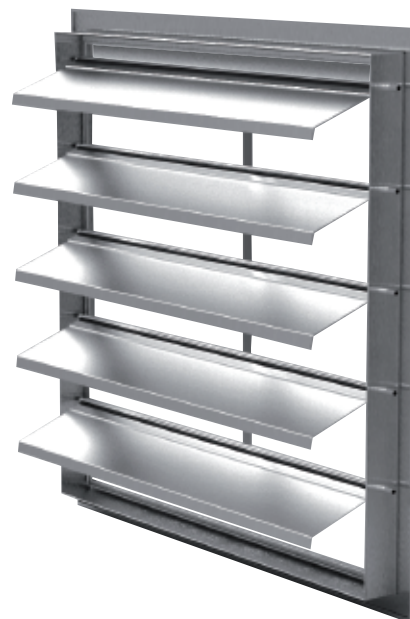


# MODELO CG

## COMPUERTA DE GRAVEDAD BAROMÉTRICA MARCO DE 2" ALETAS SUPER LIGERAS DE FACIL APERTURA

- Estas compuertas están diseñadas para prevenir flujos inversos de la corriente de aire en sistemas de ventilación de baja presión y baja velocidad.
- Las compuertas de Gravedad o Barométricas, están construidas para montarse en posición vertical y para manejar un flujo de aire horizontal.



### CONSTRUCCION:

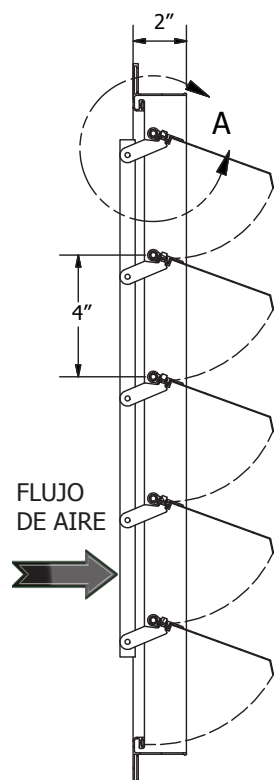
Marcos y porta aletas de aluminio extruido, aleación 6063-T5 de gran resistencia a la corrosión, y aletas abatibles de lámina de aluminio cal. 24.

**ACABADO:** Marco anodizado y aletas acabado molino.

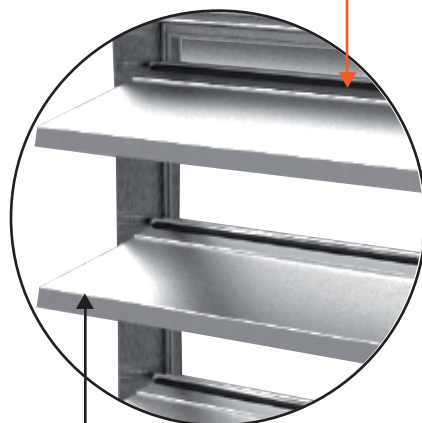
**RENDIMIENTO:** Diseñadas para actuar con un diferencial de presión máximo de 1" de columna de agua\* (250N/mt.2) y una máxima velocidad de 2000 Pies/Min. (5.08 mts./seg.)

**ACCESORIOS:** Opcionalmente pueden suministrarse con tela mosquitera o malla pajarera.

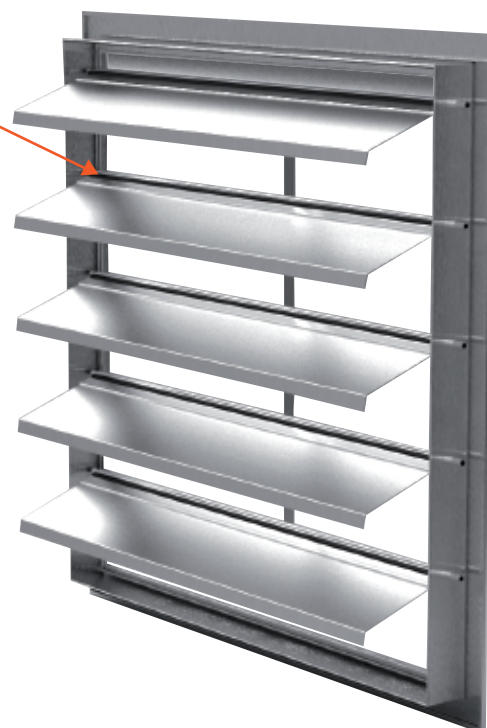
### Detalles Dimensionales



Felpa para reducir  
ruido de choque  
de aletas



Aletas abiertas  
por diferencial  
de presión

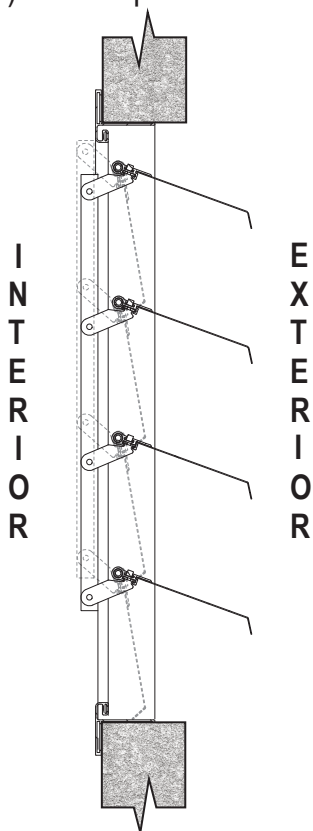


NAMM

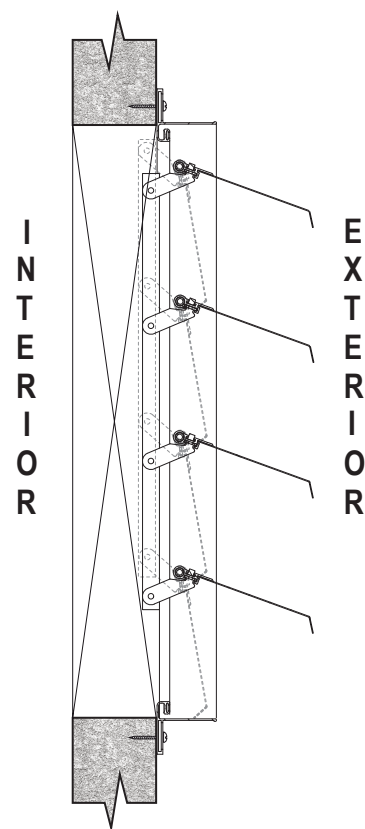
grupo namm, s.a. de c.v.  
mty, n.l. (81) 1292 4000 mex, d.f. (55) 5264 2606 gdl, jal. (33) 3120 1473 [www.namm.com.mx](http://www.namm.com.mx)

Compuertas de Gravedad o Barométricas de marco en “L” instaladas sobrepuestas al muro por la parte Interior (CGSI) o Sobrepuesta al muro por la parte Exterior (CGSE)

**CGSI**



**CGSE**



Compuertas de Gravedad o Barométricas de marco “**ACANALADO**” instalada empotrada al centro del muro (CGC)

**CGC**

