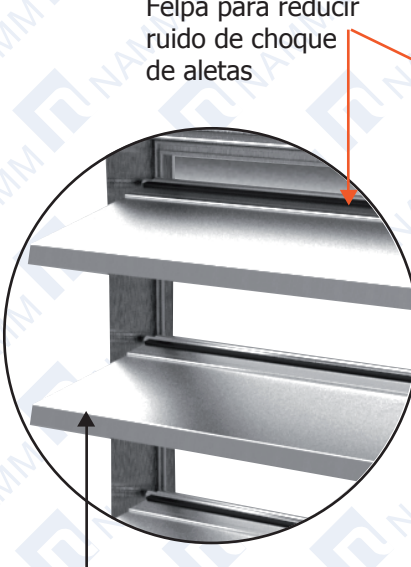
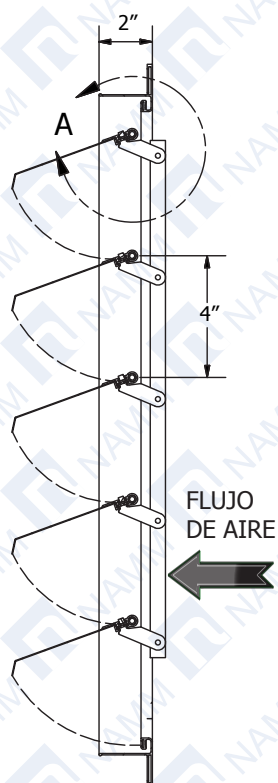


MODELO CG-2500

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

- Velocidad de operación 1501-2500 ft/min.
- 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.
- **Importante especificar:** Velocidad de operación al realizar el pedido.

Detalles Dimensionales



CONSTRUCCIÓN:

Marco: Aluminio extruido, aleación 6063-T5

Aletas abatibles: Lámina reforzada de aluminio, aleación 6063-T5.

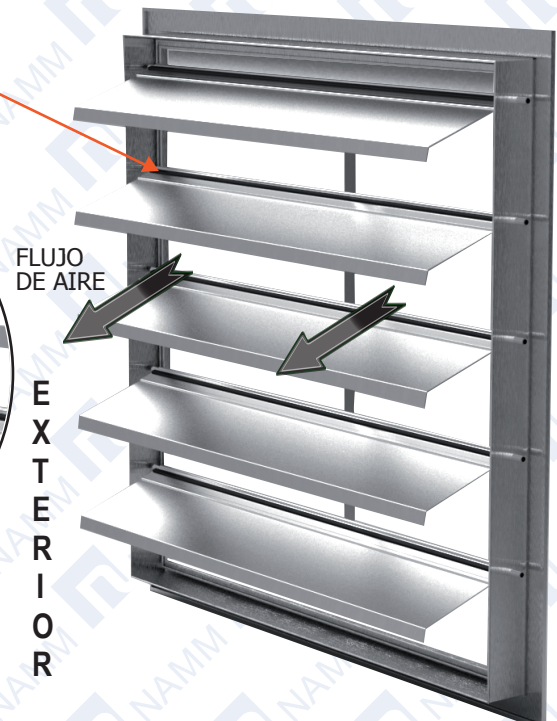
ACABADO: Marco anodizado y aletas acabado molino.

RENDIMIENTO: Diseñadas para actuar con un diferencial de presión máximo de 1" de columna de agua* (250N/mt.2) y una **máxima velocidad de 2500 Pies/Min.**

ACCESORIOS: Opcionalmente pueden suministrarse con malla pajarrera.

Medida Mínima	Medida Máxima Aleta Sencilla	Medida Máxima Aleta Seccionada
6" X 6"	24" X 72"	96" X 96"

*Nota: En modelo CGC la medida mínima es 8"x8"



NAMM grupo namm, s.a. de c.v.

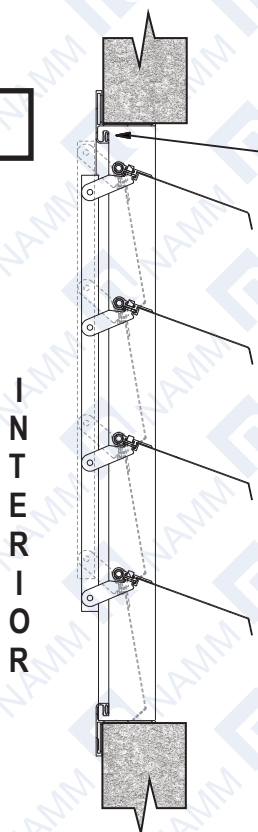
mty,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

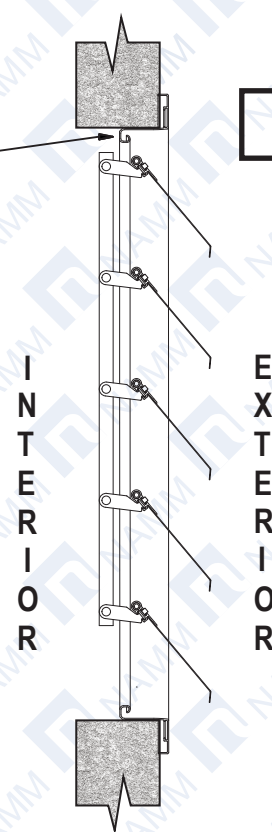
www.namm.com.mx

Compuertas de Gravedad o Barométricas de marco en "L" instaladas sobrepuertas al muro por la parte Interior (CGSI) o Sobrepuerta al muro por la parte Exterior (CGSE)

CGSI

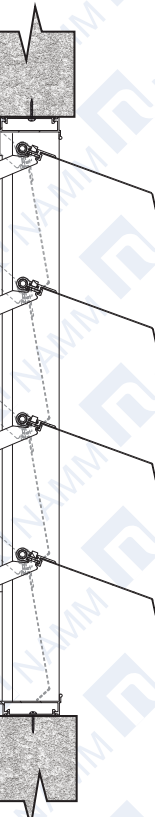


CGSE



INTERIOR

INTERIOR



CGC

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

*Nota:
En modelo CGC la
medida mínima es 8"x8"

INTERIOR



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.

