



Compuerta de Desfogue **CG**

● CARACTERÍSTICAS:

- Compuerta de gravedad para presiones ligeras o moderadas.
- Hojas de operación paralela y simultánea.
- Máxima velocidad de aire 1500 FPM.
- Para aplicaciones de descarga de ventiladores.
- Para aplicaciones a la descarga de ventiladores, la compuerta se debe localizar a una distancia mínima igual al radio del ventilador.

● DIMENSIONES:

- Tamaño de construcción desde 4" x 4" hasta 120" x 60" en incrementos de 1".

● MATERIALES y ACABADOS:

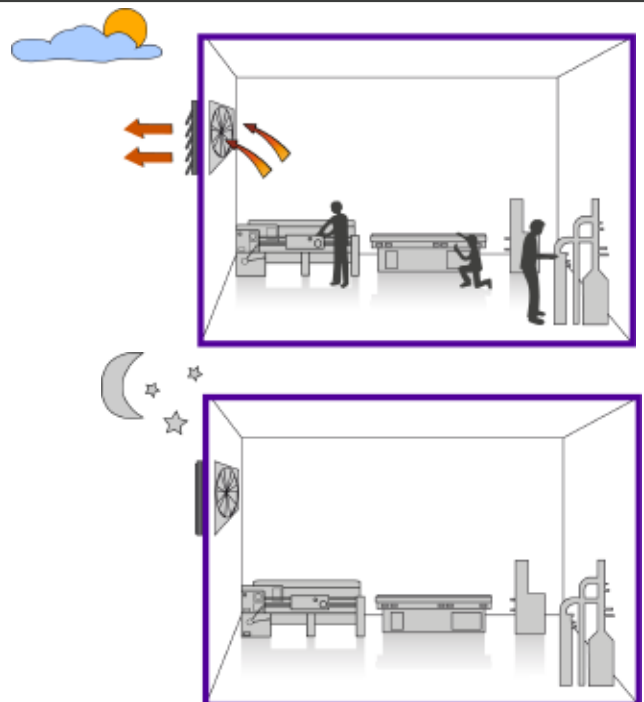
- Marco fabricado en acero galvanizado calibre 18
- Hojas fabricadas en aluminio calibre 24.
- Bujes de bronce.
- Disponible con Marco en aluminio calibre 16.
- Sin acabado.

INTRODUCCIÓN

La compuerta de gravedad CG es una excelente opción para aplicaciones de descarga de ventiladores con presiones ligeras o moderadas de hasta 1500 FPM. Tiene hojas de operación paralela y simultánea. Los tamaños de construcción disponibles son desde 4" x 4" hasta 120" x 60" en incrementos de 1". El marco está fabricado en acero galvanizado calibre 18, de manera opcional puede fabricarse en aluminio calibre 16. Las hojas están fabricadas en aluminio calibre 24 y los bujes son de bronce. Para aplicaciones en la descarga de ventiladores, se recomienda localizar la compuerta a una distancia mínima igual al radio del ventilador y la medida requerida es igual a la medida interior del ducto.

VERSATILIDAD

- Edificios públicos.
- Iglesias y Escuelas.
- Hospitales y Clínicas.
- Deportes bajo techo.
- Residencias.
- Áreas industriales.
- Oficinas.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Hoteles.



PLANO DE DIMENSIONES

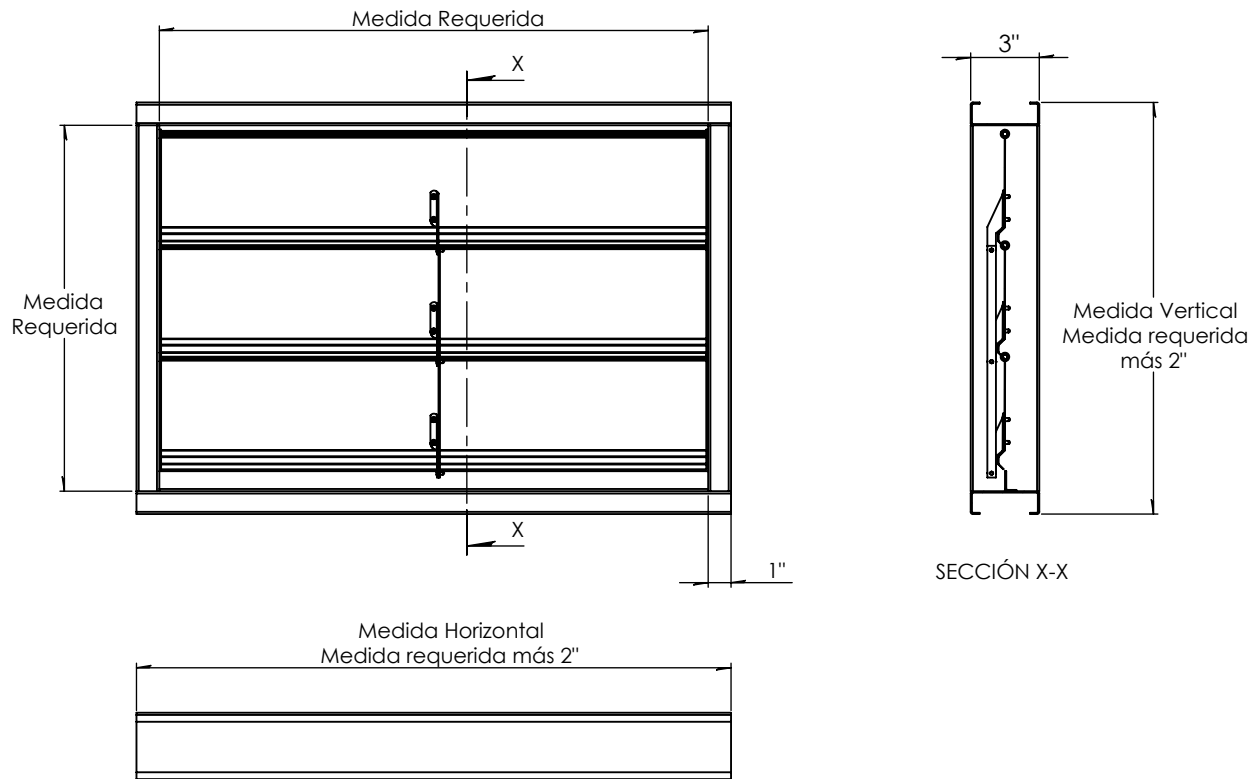


Tabla de dimensiones CG						
Tipo	Medida Requerida				Tipo Cuello	
	Horizontal		Vertical		Redondo	Cuadrangular
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima		
CG	4"	120"	4"	60"	N/A	N/A

Notas:

Dimensiones en pulgadas.

Medida requerida menos:

Dimensiones mayores de construcción, consultar con planta.

Malla Antipájaros.

(N.D.) No disponible.

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

La compuerta de gravedad CG será de la marca Innes.

Será adecuada para aplicaciones de descarga de ventiladores con presiones ligeras o moderadas de hasta 1500 FPM. Tendrá hojas de operación paralela y simultánea.

Los tamaños de construcción serán desde 4" x 4" hasta 120" x 60" en incrementos de 1". El marco estará fabricado en acero galvanizado calibre 18, de manera opcional estará disponible también en aluminio calibre 16. Las hojas estarán fabricadas en aluminio calibre 24 y los bujes serán de bronce. Para aplicaciones a la descarga de ventiladores, la compuerta se deberá localizar a una distancia mínima igual al radio del ventilador y la medida requerida será igual a la medida interior del ducto.

MODELO

- CG

MATERIAL

- (F) MARCO EN FIERRO Y HOJAS DE ALUMINIO
- (A) MARCO Y HOJAS EN ALUMINIO

TIPO DE OPERACIÓN

- (S) SIN

LARGO INTERIOR

- DESDE (06) HASTA (96)

ALTO INTERIOR

- DESDE (06) HASTA (48)

UNIDAD DE MEDIDA

- (P) PULGADAS

ACABADO:

- (S) SIN ACABADO

EJEMPLO: CGAS 12X10 PS

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.
Lada sin costo: 01 800 OK INNES
E-mail: ventas@innes.com.mx

www.innes.com.mx

INNES 
instale calidad