

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

DESCRIPCIÓN

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 un distancia mínima igual al radio del ventilador y la medida requerida será igual a la medida interior del ducto.

CODIFICACIÓN DEL PRODUCTO

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