



Compuerta contra Incendio **CCI**

● CARACTERÍSTICAS:

- Compuerta contra incendio.
- Hojas de operación paralela y simultánea al cierre.
- Fusible de 165°F (73.8 °C).
- Fusible de 212°F (100°C) opcional

● DIMENSIONES:

- Desde 6" x 6" hasta 60" x 60" (en una sola pieza) en incrementos de 1".

● MATERIALES y ACABADOS:

- Marco en acero galvanizado calibre 14.
- Hojas en acero galvanizado calibre 16.
- Ejes de acero galvanizado de 1/2".
- Bujes de bronce.
- Sin acabado.

INTRODUCCIÓN

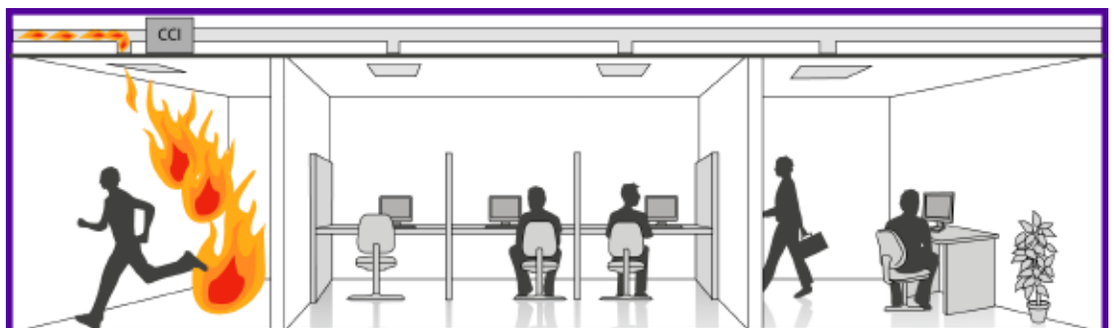
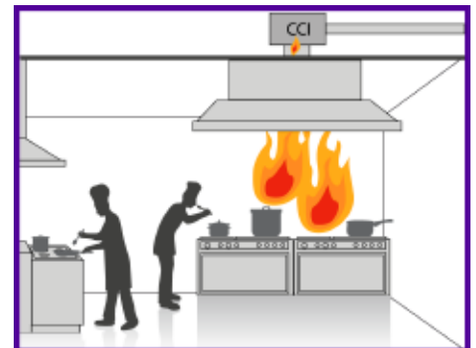
La compuerta contra incendio CCI es una excelente opción para contener la propagación de fuego en ductos. Tiene hojas de operación paralela y simultánea al cierre.

Las medidas disponibles son desde 6" x 6" hasta 60" x 60" (en una sola pieza) en incrementos de 1".

El marco está fabricado en acero galvanizado calibre 14. Las hojas están construidas en acero galvanizado calibre 24. Los ejes son de acero galvanizado de 1/2" y los bujes de bronce. Las compuertas CCI incluyen un fusible de 165°F (73.8 °C) o la opción de 212°F (100°C) con un costo adicional.

VERSATILIDAD

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



PLANO DE DIMENSIONES

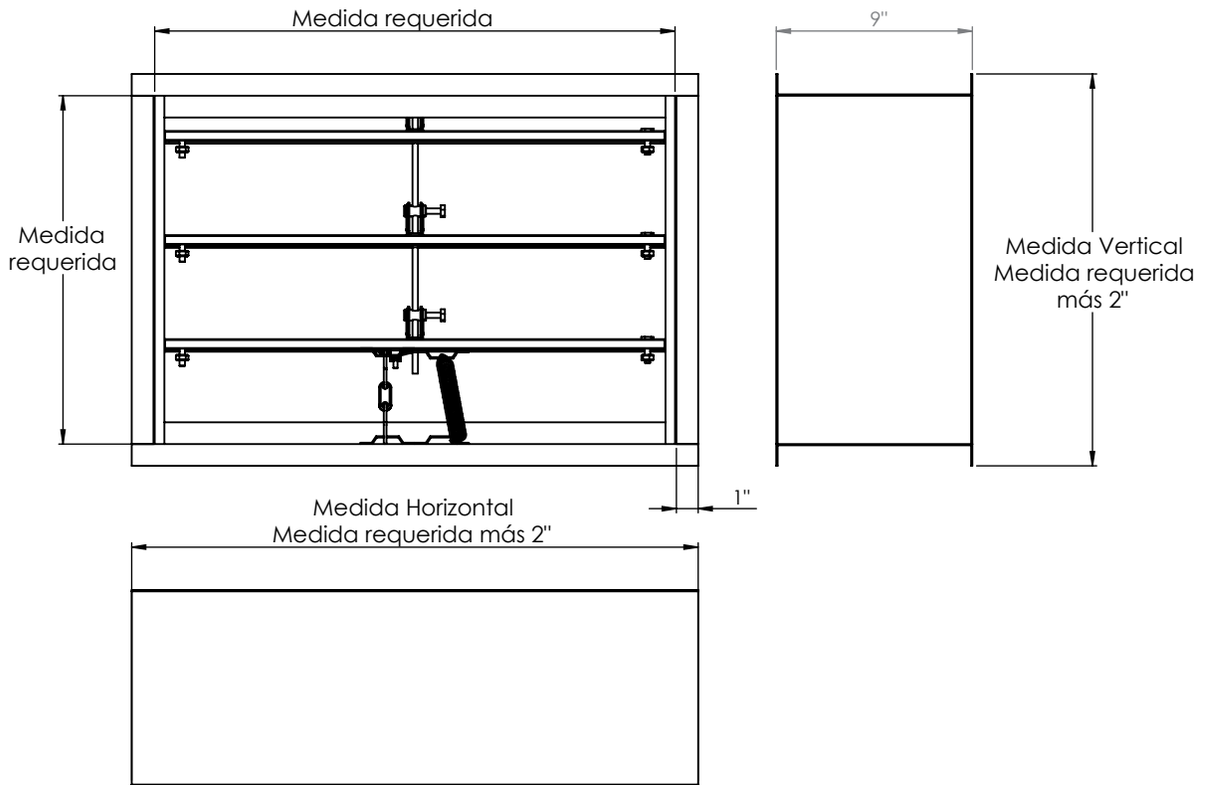


Tabla de dimensiones CCI							
Tipo	Medida Requerida				Tipo Cuello		
	Horizontal		Vertical		Redondo	Cuadrangular	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima			
CCI	6	60	6	6	N/A	N/A	

Notas:

Dimensiones en pulgadas.

Medida requerida menos:

Dimensiones mayores de construcción, consultar con planta.

Malla Antipájaros.

(N.D.) No disponible.

ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

La compuerta contra incendio CCI será de la marca Innes.

Será adecuada para contener la propagación de fuego en ductos. Tendrá hojas de operación paralela y simultánea al cierre.

Las medidas disponibles serán desde 6" x 6" hasta 60" x 60" (en una sola pieza) en incrementos de 1".

El marco estará fabricado en acero galvanizado calibre 14. Las hojas estarán construidas en acero galvanizado calibre 24. Los ejes serán de acero galvanizado de 12" y los bujes de bronce. Las compuertas CCI incluirán un fusible de 165°F (73.8 °C) o de manera opcional de 212°F (100°C).

MODELO

- CCI

MATERIAL

- (F) FIERRO

TIPO DE OPERACIÓN

- (S) SIN

LARGO INTERIOR

- DESDE (08) HASTA (48)

ALTO INTERIOR

- DESDE (08) HASTA (48)

UNIDAD DE MEDIDA

- (P) PULGADAS

ACABADO:

- (S) SIN ACABADO

EJEMPLO: CCIFS 28X14 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