



Compuerta de Balance

CBRL

• CARACTERÍSTICAS:

- Compuerta de balance redonda ligera.
- Funcionamiento de compuerta por medio de cuadrante manual.

• DIMENSIONES:

- Diámetros de 4" a 14".
- Incrementos de 1".

• MATERIALES y ACABADOS:

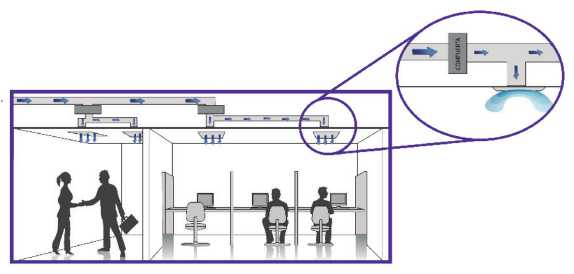
- Marco de acero galvanizado cal 24.
- Hoja de acero galvanizado cal 24.
- Galvanizado.

INTRODUCCIÓN

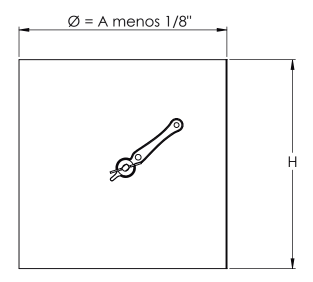
La compuerta de balance redonda para uso ligero CBRL es una opción económica para regulación y balanceo de aire. Las medidas disponibles son diámetros de 4" a 14" en incrementos de 1". Está fabricada en acero galvanizado de calibre 24 y cuenta con cuadrante manual ligero.

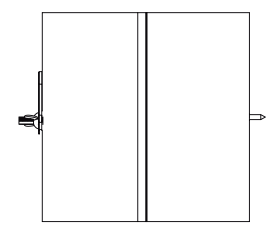
VERSATILIDAD

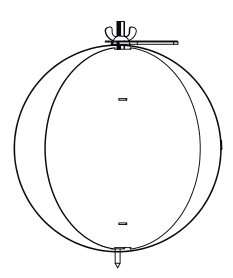
- Edificios públicos.
- Iglesias y Escuelas.
- Hospitales y Clínicas.
- Deportes bajo techo.
- Residencias.
- Áreas industriales.
- Oficinas.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Hoteles.



PLANO DE DIMENSIONES





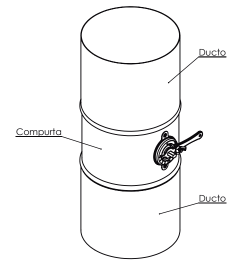


Tipo	Ø A	Н
CBRL	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9	9
	10	10
	11	11
	12	12
	14	14

Notas:

Dimensiones en pulgadas ± 1/16

INSTALACIÓN



ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

La compuerta de balance redonda para uso ligero CBRL será de la marca Innes.

Será adecuada para regulación y balanceo de aire. Las medidas disponibles serán de diámetros de 4" a 14" en incrementos de 1". Estará fabricada en acero galvanizado calibre 24. El eje será de acero galvanizado de 1/2" de diámetro para acoplar un el cuadrante manual que se incluye y los bujes estarán fabricados en bronce.



EJEMPLO: CBRL FM06PS



www.innes.com.mx