

CBHO

Compuertas Balance



La compuerta de balance con hojas opuestas y operación simultánea CBHO es una excelente opción para la regulación y balanceo de aire en ductos. El marco y las hojas están fabricados en lámina de acero galvanizado de calibre 16. El eje es de acero galvanizado de 1/2" de diámetro para acoplar un actuador o cuadrante manual y los bujes están fabricados en bronce. Las medidas disponibles se consideran interiores y son desde 4"x4" hasta 60"x36" en una sola pieza con incrementos de 1". Puede solicitarse con base para actuador o cuadrante manual. Como accesorio opcional está disponible el Actuador Electrónico.

Características:

- Compuerta de balance para ducto
- Hojas opuestas de operación simultánea
- Construcción robusta
- Base para actuador o cuadrante manual
- Actuador electrónico (se cotiza por separado)

Dimensiones:

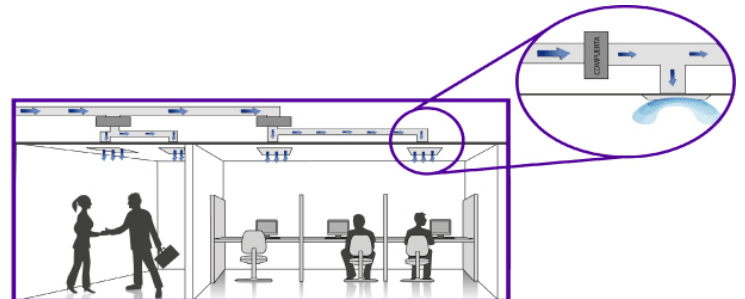
- Desde 4"x4", hasta 60"x36" en una sola pieza, incrementos de 1"
- Dimensiones mayores se fabrican en secciones

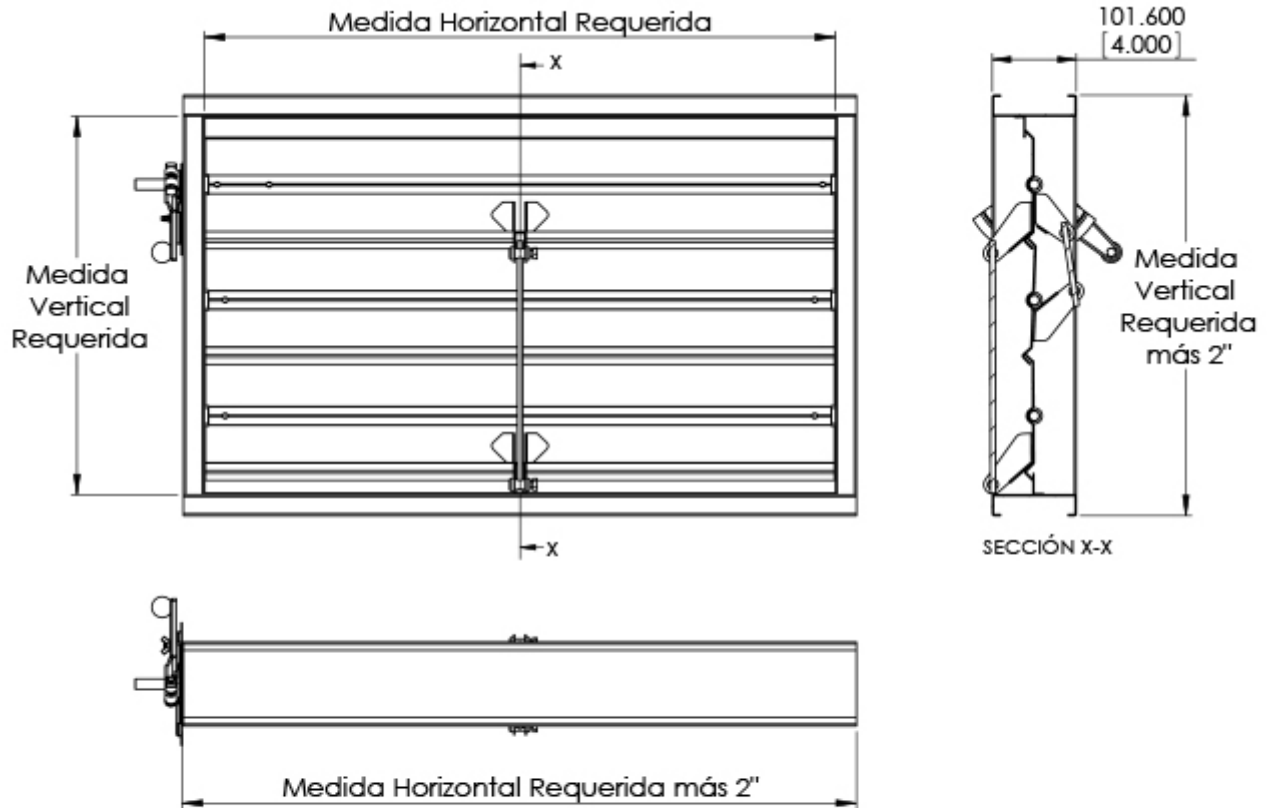
Materiales y Acabados:

- Marco y hojas fabricadas en lámina de acero galvanizado
- Bujes de bronce
- Eje de acero galvanizado de 1/2"

Versatilidad:

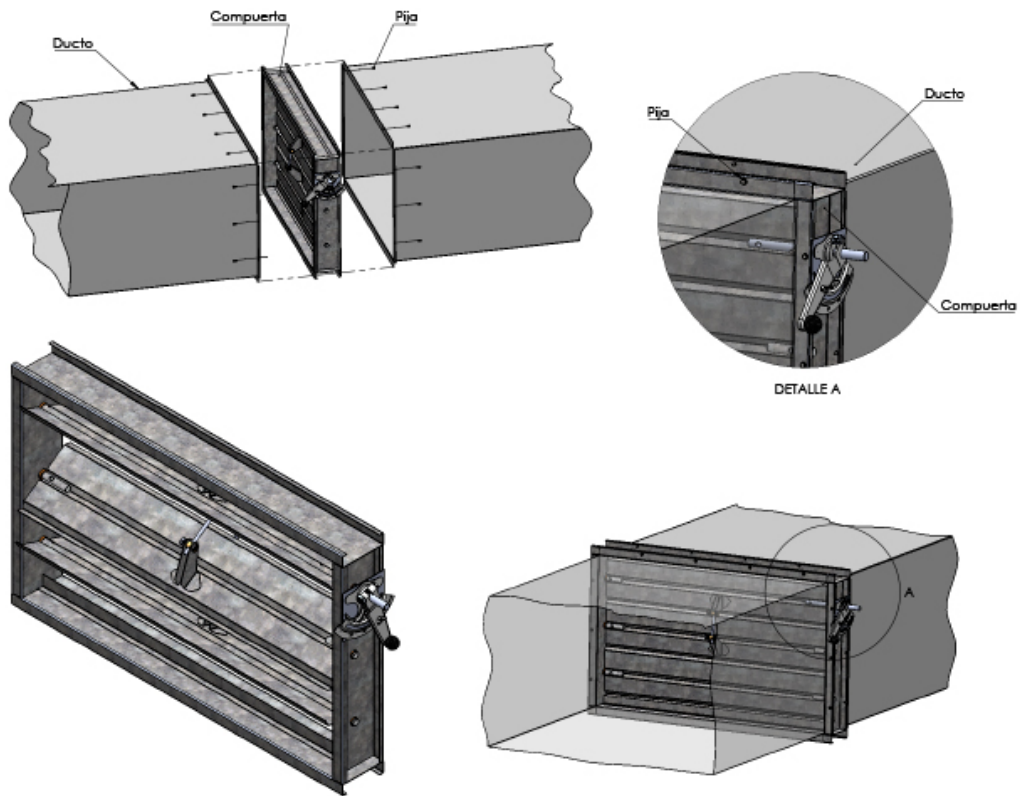
- Edificios públicos
- Iglesias y Escuelas
- Hospitales y Clínicas
- Deportes bajo techo
- Residencias
- Áreas industriales
- Oficinas
- Restaurantes y Cafeterías
- Hoteles





Tipo	Medida Requerida			
	Horizontal		Vertical	
	Mínima	Máxima	Mínima	Máxima
CBHO	4	60	4	36

Diagrama de Instalación:



Especificación Sugerida:

La compuerta de balance de hojas opuestas CBHO será de la marca Innes, adecuada para regulación y balanceo de aire. Las medidas disponibles serán desde 4"x4" hasta 60"x36" como máximo en una sola pieza, en incrementos de 1". El marco y las hojas estarán fabricados en lámina de acero galvanizado de calibre 16. El eje será de acero galvanizado de 1/2" de diámetro para acoplar un actuador o cuadrante manual y los bujes estarán fabricados en bronce. Podrá fabricarse con base para actuador y como accesorios opcionales estarán disponibles el Actuador Electrónico o el Cuadrante Manual.

» Modelo	» Tipo de operación	» Dimensión	» Largo interior	» Alto interior	» Tipo de ensamble	» Acabado
Balance CBHO	CM: Cuadrante Manual BA: Base para Actuador	INT= INTERIOR EXT= EXTERIOR	EA: MCE Aluminio EF: MCE Acero MI: MCI	Ver tabla de disponibilidad	CLI= CLINCHADO SOL= SOLDADO --- = NO DEFINIDO	B: Blanco T: Blanco tablaroca N: Negro A: Color aluminio E: Especial S: Sin acabado