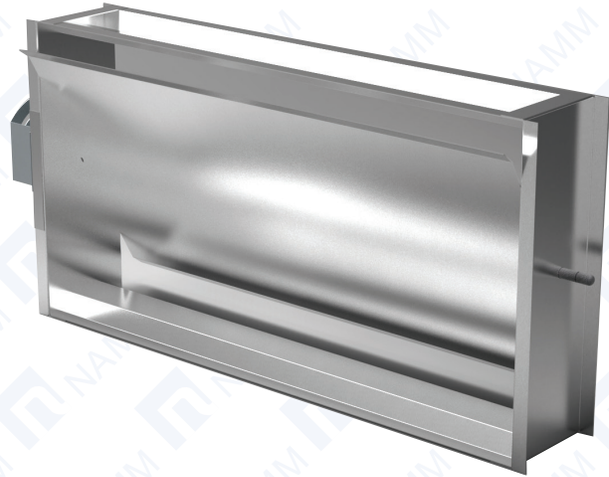


# MODELO CR1

## COMPUERTA DE BALANCEO A UNA SOLA HOJA PARA DUCTO CUADRADO Ó RECTANGULAR

- Compuerta rectangular de lámina galvanneal que permite proporcionar un confiable control del flujo de aire en instalaciones con ductos cuadrados y rectangulares.
- Utilizables en sistemas de distribución de aire limpio, para calefacción o enfriamiento, en los que se manejen flujos de aire de baja y media velocidad y de baja y media presión.
- Especialmente desarrolladas para ser utilizadas en ramales de ductos para balancear el flujo de aire.
- Actuada por medio de un cuadrante manual que permite el ajuste del movimiento semi-circular de su hoja, desde una posición totalmente abierta o cerrada hasta la posición que mejor se adecúe a la operación del sistema, facilitando así su balanceo.

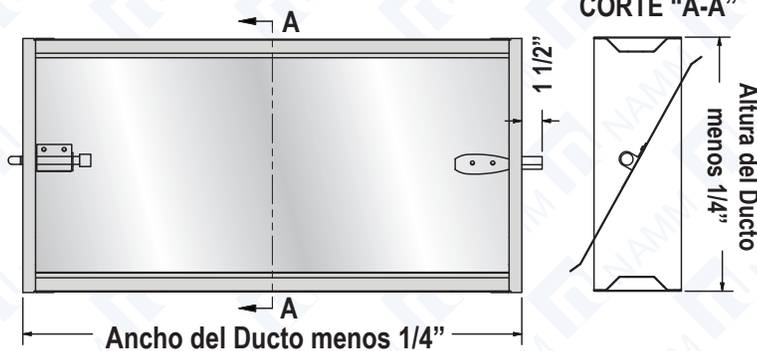
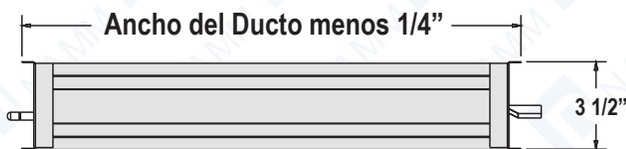


**CONSTRUCCION:** Se fabrican de lámina galvanneal grueso calibre, con dobleces troquelados que le dan una gran resistencia.

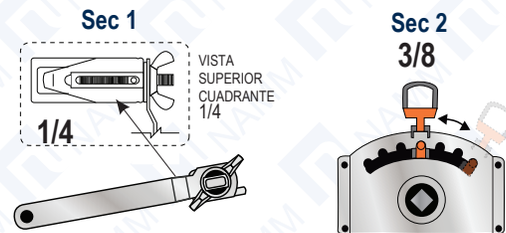
**ACABADO:** Galvanneal.

**RENDIMIENTO:** La compuerta cuadrada o rectangular regula el flujo de aire suministrado a través del ducto, facilitando el balanceo del sistema de distribución ya que permite manejar el volumen de aire adecuado, de manera constante, a través de los ramales de salida del ducto de distribución.

### DETALLES DIMENSIONALES



### CUADRANTES



### CUADRANTES SEGUN DIMENSIONES

		ancho de hoja							
		6"	8"	10"	12"	14"	16"	18"	
Sec 1	6"	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	Sec 2
	8"	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	
	10"	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	
	12"	1/4	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	
	14"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
	16"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	
18"	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8		

Tabla corresponde a medida mínima (6"x6") y máxima standard (18"x18"), si desea medida especial mayor, consulte con vendedor.

