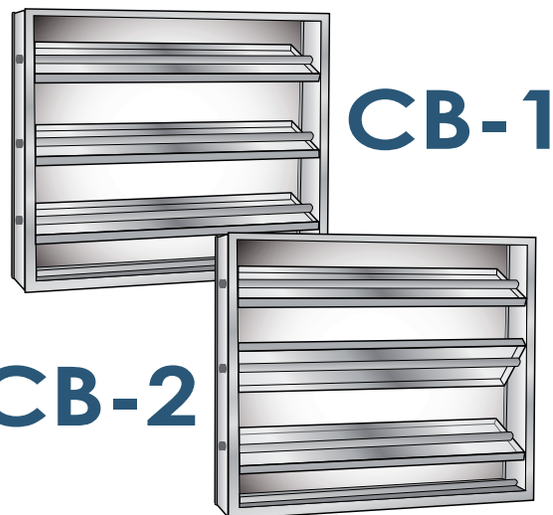
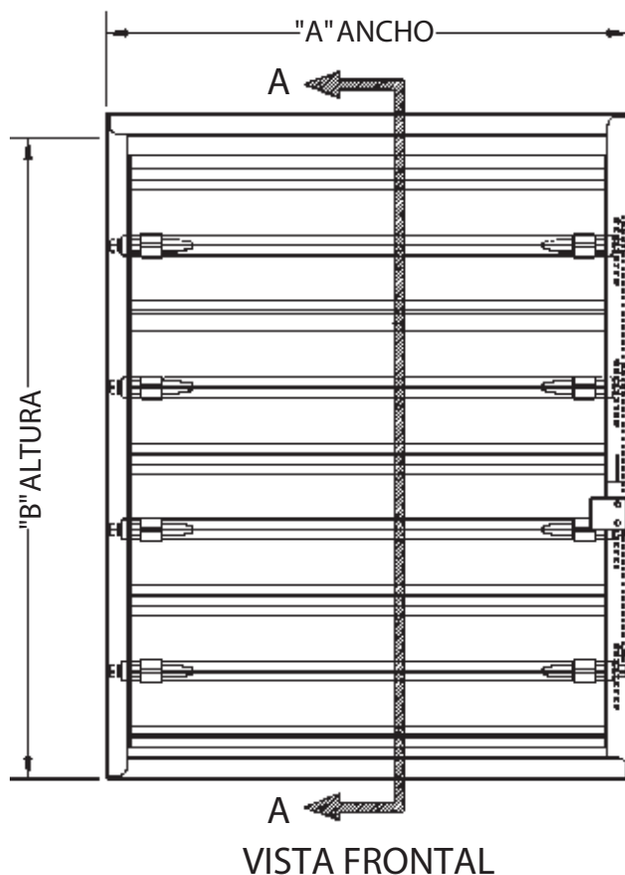


COMPUERTAS DE CONTROL DE VOLUMEN DE HOJAS MÚLTIPLES.

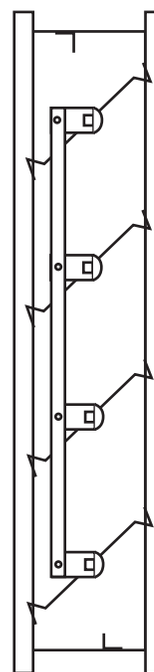
- Compuerta rectangular que proporciona un confiable control del flujo de aire.
- Modelo CB-1 de aletas paralelas.
- Modelo CB-2 de aletas opuestas.
- Aletas de espesor simple de 18-GA de acero galvanizado con 4", 5" ó 6" de ancho nominal.
- Estructura de acero galvanneal.
- Marco de 5-1/2" x 7 / 8" x 18-GA.
- Bujes de nylon y ejes de barra cuadrada de 1/2" (cuadrante).
- Puede tener actuadores manuales, electrónicos o neumáticos.

■ Detalles dimensionales.



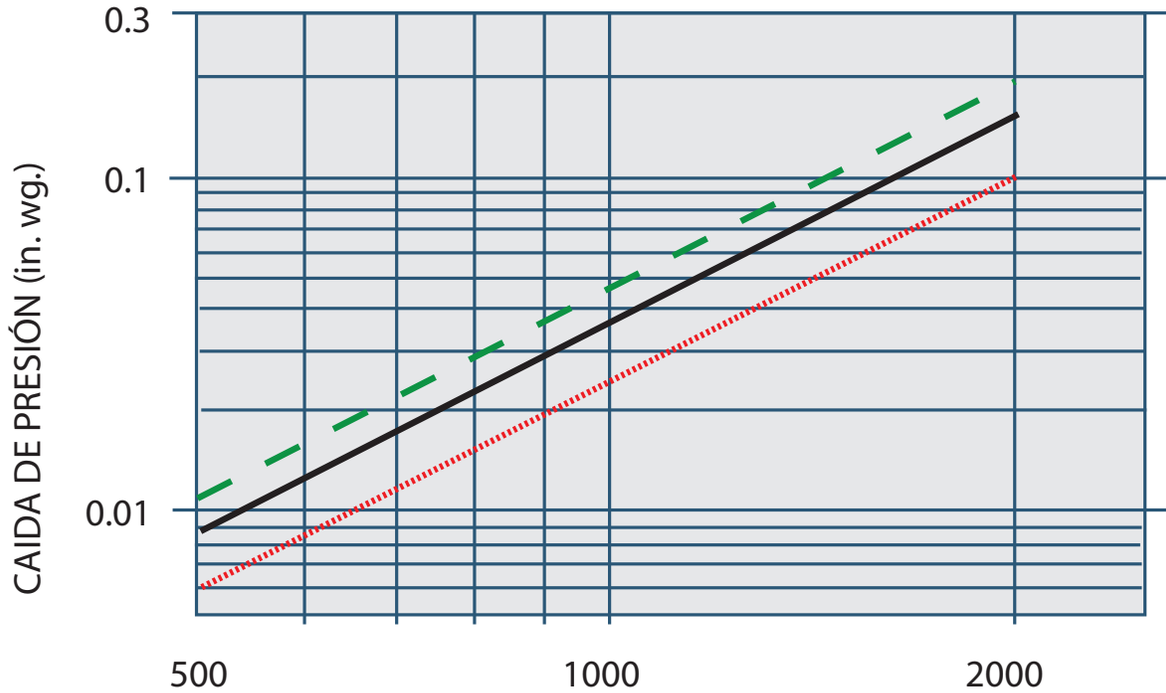
- Los motores pueden ir dentro o fuera del marco.
- Diseñado para funcionar en un ambiente limpio y seco.
- Medida máxima de 1 pieza 48" x 48"
- Medida mínima de 1 pieza 6" x 8"

MODELO CB-1 (ALETAS PARALELAS)
MODELO CB-2 (ALETAS OPUESTAS)



CB-1 y CB-2

CAÍDA DE PRESIÓN.



VELOCIDAD EN PIES SOBRE MINUTO
CURVA TÍPICA DE RENDIMIENTO
PRUEBA MONTADA EN DUCTO
MAYOR CAÍDA DE PRESIÓN PROPORCIONAL
A MENOR TAMAÑO EN PULGADAS

- 24" x 24"
- 36" x 36"
- 48" x 48"