

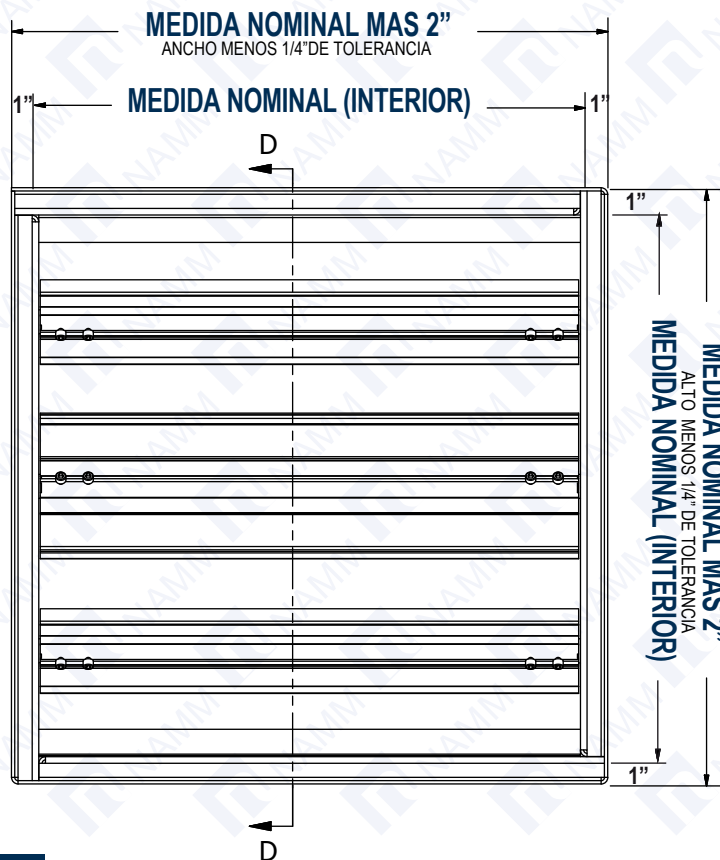
MODELO CB2 COMPUERTAS DE BALANCE HOJAS MÚLTIPLES

- Compuerta rectangular que proporciona un confiable control del flujo de aire.
- Modelo CB-2 de aletas opuestas.
- Aletas de espesor simple de 18-GA de acero galvanizado con 4", 5" ó 6" de ancho nominal, combinadas idealmente para una área libre óptima.
- Estructura de acero galvanneal.
- Marco de 6" x 1" x 18-GA.
- Puede tener actuadores manuales, motorizados proporcionales ó con ON-OFF.
- Motores fuera del marco, en jamba vertical. Topes en partes superior e inferior.
- Límite máximo 200°F, 2000 ft/min 4" c.a.
- Diseñado para funcionar en un ambiente limpio y seco.
- Medida máxima de 1 pieza 48"x 72"
Medida mínima de 1 pieza:
6"x 8" (1 hoja) y 6"x12" (2 hojas)
- Las medidas siempre se entenderan como interiores.



Detalles Dimensionales

**** Para hacer pedidos, tomar en cuenta las medidas nominales (INTERIOR)**



**ANCHO DEL
MARCO 6"**

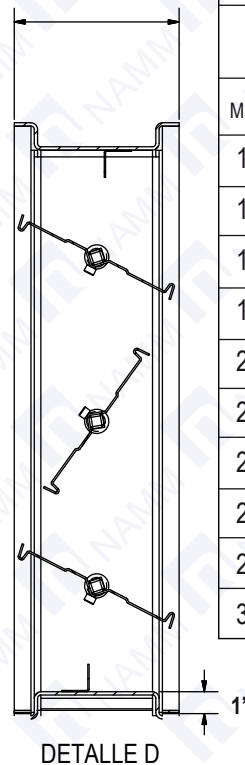
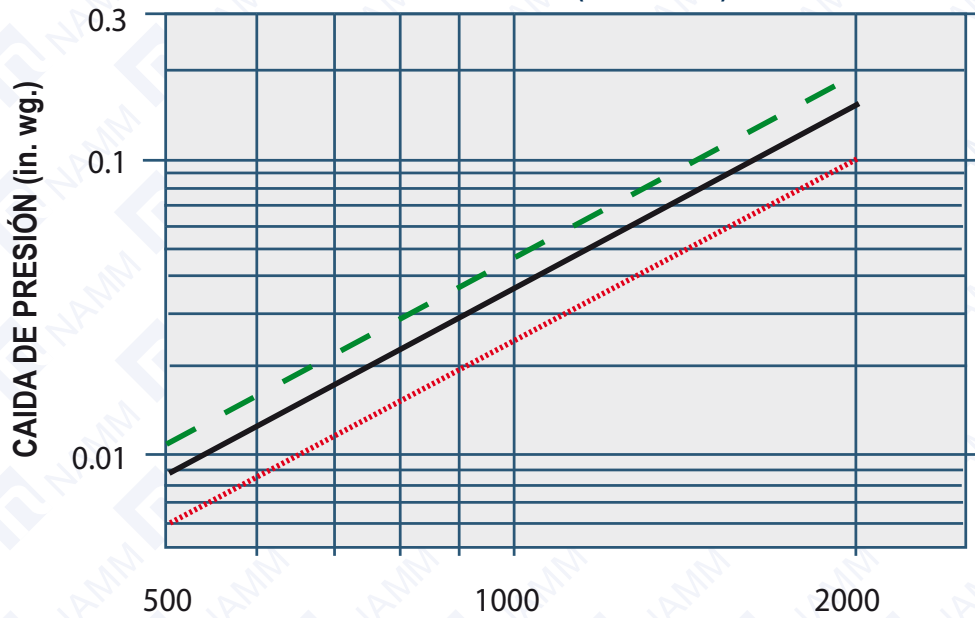


TABLA DE MEDIDAS (In)		
	**PARA PEDIDOS MEDIDAS NOMINALES	
MEDIDA +2"	"A"	"B"
12X12	10	10
14X14	12	12
16X16	14	14
18X18	16	16
20X20	18	18
22X22	20	20
24X24	22	22
26X26	24	24
28X28	26	26
30X30	28	28

CAÍDA DE PRESIÓN (CB1 Y CB2).



- — — 24" x 24" VELOCIDAD EN PIES POR MINUTO
 - — — 36" x 36" CURVA TÍPICA DE RENDIMIENTO
 - ⋯ ⋯ ⋯ 48" x 48" PRUEBA MONTADA EN DUCTO
- MAYOR CAÍDA DE PRESIÓN PROPORCIONAL
AMENOR TAMAÑO EN PULGADAS

** La **presión proporcional** se utiliza en los sistemas de circulación con una red de tuberías con pequeñas pérdidas de presión y con válvulas de control para generar un caudal variable.



NAMM

grupo namm, s.a. de c.v

mtv, nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.

