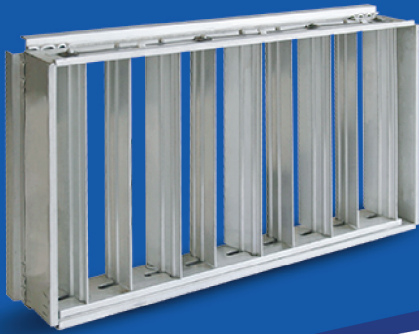


# ▶ **OBD-CONTROL DE VOLUMEN CON PALANCA**

CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS



## ▶ **DESCRIPCIÓN**

Control de volumen de aletas compuestas a 1" de separación entre ejes, fabricado en aluminio para difusor. Se opera con palanca. Dimensiones de 4" a 26" en largo y ancho en una sola pieza, medidas mayores será seccionado hasta 72" en largo y ancho. Su mecanismo genera un movimiento simultáneo que forma una compuerta semi-hermética a 90°. Este control puede ir montado en cualquiera de nuestros difusores.

## ▶ **MATERIALES**

- Marco OBD en aluminio extruido
- Aleta OBD en aluminio extruido

## ▶ **CÓDIGOS**

HVRJOBDD-LLAA	OBD	OBD Control de Volumen LL" x AA" con Placa para Rejillas Deflexión Sencilla y Difusores
---------------	-----	---

## ▶ **COLORES**



Aluminio

# ▶ OBD-CONTROL DE VOLUMEN CON PALANCA

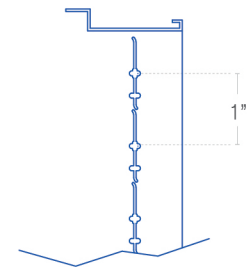
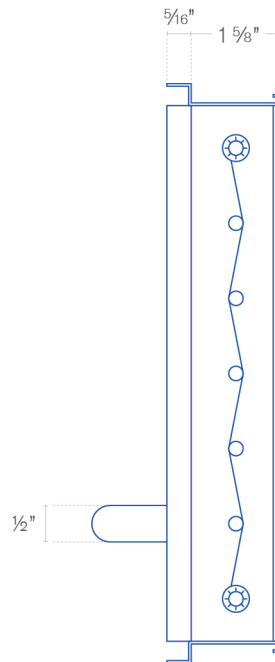
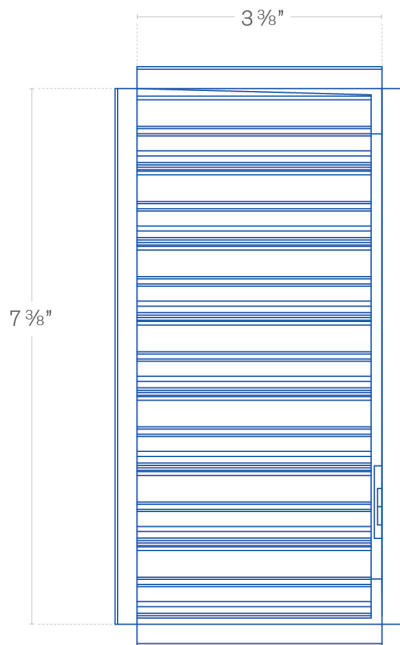


## CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS

### ▶ VISTAS GENERALES

Ejemplo 8" x 4"

Largo -5/8



Ancho -5/8

Detalle de aletas y marco

### ▶ DIMENSIONES GENERALES

MEDIDAS		NÚMERO DE PARTE	CFM	VELOCIDAD EN EL CUELLO (EJEMPLO)	MEDIDA REAL	
LARGO	ANCHO				LARGO	ANCHO
6"	6"	HVRJOB06-0606	47	300	5 3/8"	5 3/8"
9"	9"	HVRJOB09-0909	117	300	8 3/8"	8 3/8"
12"	12"	HVRJOB12-1212	219	300	11 3/8"	11 3/8"
15"	15"	HVRJOB15-1515	353	300	14 3/8"	14 3/8"
18"	18"	HVRJOB18-1818	518	300	17 3/8"	17 3/8"
24"	24"	HVRJOB24-2424	946	300	23 3/8"	23 3/8"

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas que se presentan son propiedad privada y registrada de cada uno de fabricantes.