

# ▶ **OBDR-CONTROL DE VOLUMEN CON OPERADOR**

CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS



## ▶ **DESCRIPCIÓN**

Control de volumen de aletas compuestas a 1" de separación entre ejes, fabricado en aluminio para rejillas. Se opera con desarmador. 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 rejillas.

## ▶ **MATERIALES**

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

## ▶ **CÓDIGOS**

HVRJOBDR-LLAA	OBDR	OBDR Control de Volumen LL" x AA" para Rejillas
---------------	------	---

## ▶ **COLORES**



Aluminio

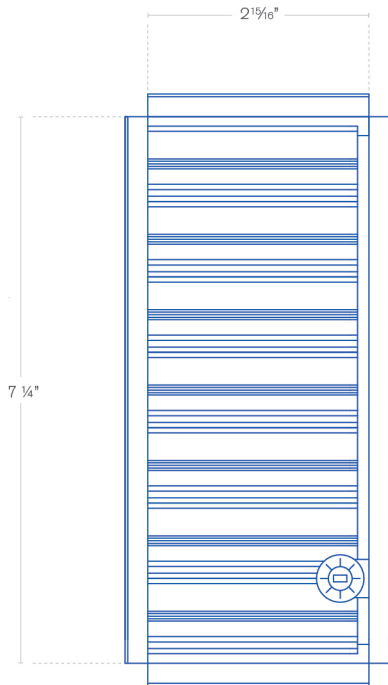
# ▶ OBDR-CONTROL DE VOLUMEN CON OPERADOR



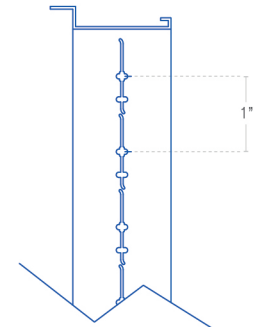
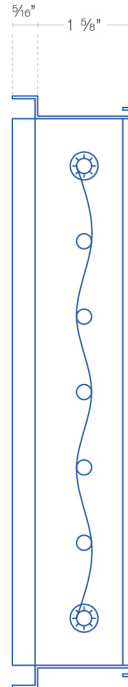
## CONTROLES DE VOLUMEN Y COMPUERTAS

### ▶ VISTAS GENERALES

Ejemplo: 8" x 4"  
Largo -11/16"



Ancho -3/4



Detalle de aletas y marco

### ▶ DIMENSIONES GENERALES

MEDIDAS		NÚMERO DE PARTE	CFM	VELOCIDAD EN EL CUELLO (EJEMPLO)	MEDIDA REAL	
LARGO	ANCHO				LARGO	ANCHO
8"	6"	HVRJOBDR-0806	64	300	7 3/4"	4 15/16"
10"	8"	HVRJOBDR-1008	115	300	9 3/4"	6 15/16"
14"	6"	HVRJOBDR-1406	117	300	13 3/4"	4 15/16"
24"	6"	HVRJOBDR-2406	205	300	23 3/4"	4 15/16"
20"	8"	HVRJOBDR-2008	238	300	19 3/4"	6 15/16"
30"	6"	HVRJOBDR-3006	252	300	29 3/4"	4 15/16"

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