



## Difusor Redondo

# VJS VJR

### ● CARACTERÍSTICAS:

- Difusor redondo de tres conos, para inyección o retorno.
- Conos centrales con altura ajustable.
- Patrón de descarga de aire horizontal o vertical de 360°.
- Plato exterior expuesto tipo S a prueba de manchas (VJS)
- Plato exterior expuesto tipo R de menor altura (VJR).
- Montaje en plafón corrido.

### ● DIMENSIONES:

- Cuellos de 6" hasta 14" en incrementos de 2".

### ● MATERIALES y ACABADOS:

- Fabricado en aluminio.
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate.
- Colores especiales disponibles o sin acabado.

## INTRODUCCIÓN

Los difusores de inyección y retorno de tres conos VJR / VJS son adecuados para diversas aplicaciones donde se requiera de una amplia distribución de aire, especialmente en espacios grandes y abiertos.

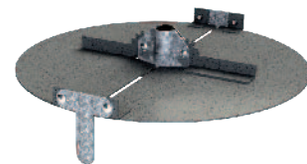
Su placa central permite inyectar aire en un patrón de 360° horizontal ó mediante el sencillo ajuste de sus conos centrales se puede obtener un flujo vertical descendente, para aquellos procesos que requieran de un enfriamiento o calentamiento localizado. Están disponibles con un plato exterior expuesto tipo R de menor altura (VJR) o un plato exterior expuesto tipo S a prueba de manchas (VJS). Pueden ser fabricados con cuellos redondos de 6" hasta 14" en incrementos de 2".

Los difusores VJR / VJS están fabricados en aluminio con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. Colores especiales también disponibles.

Como accesorio opcional se puede solicitar con Control de volumen redondo (CVR).

## ACCESORIOS

- Control de volumen para cuello redondo (CVR).

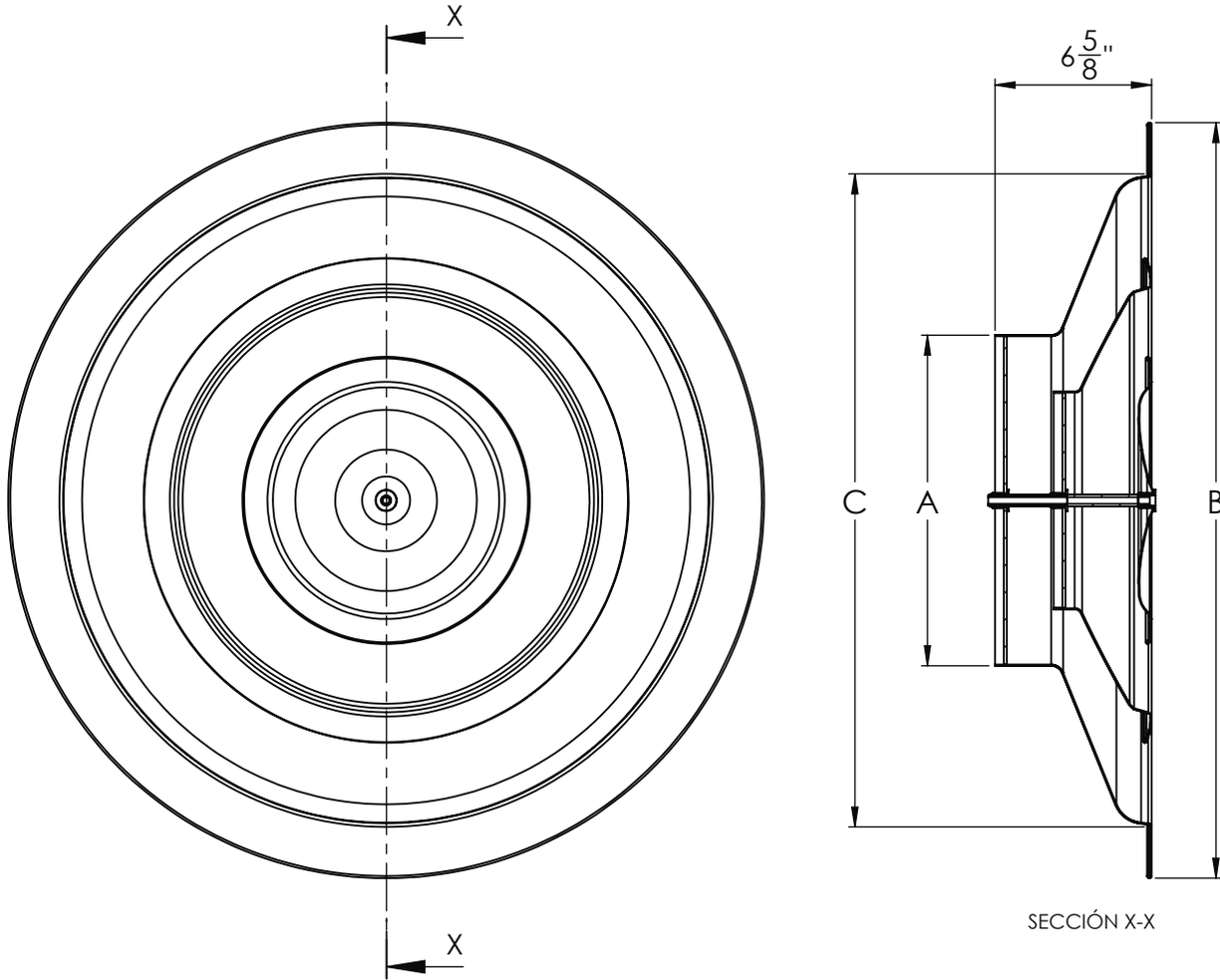


## VERSATILIDAD

- Edificios públicos.
- Iglesias y Escuelas.
- Hospitales y Clínicas.
- Gimnasios.
- Áreas industriales.
- Teatros y auditorios.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Hoteles.



**PLANO DE DIMENSIONES**

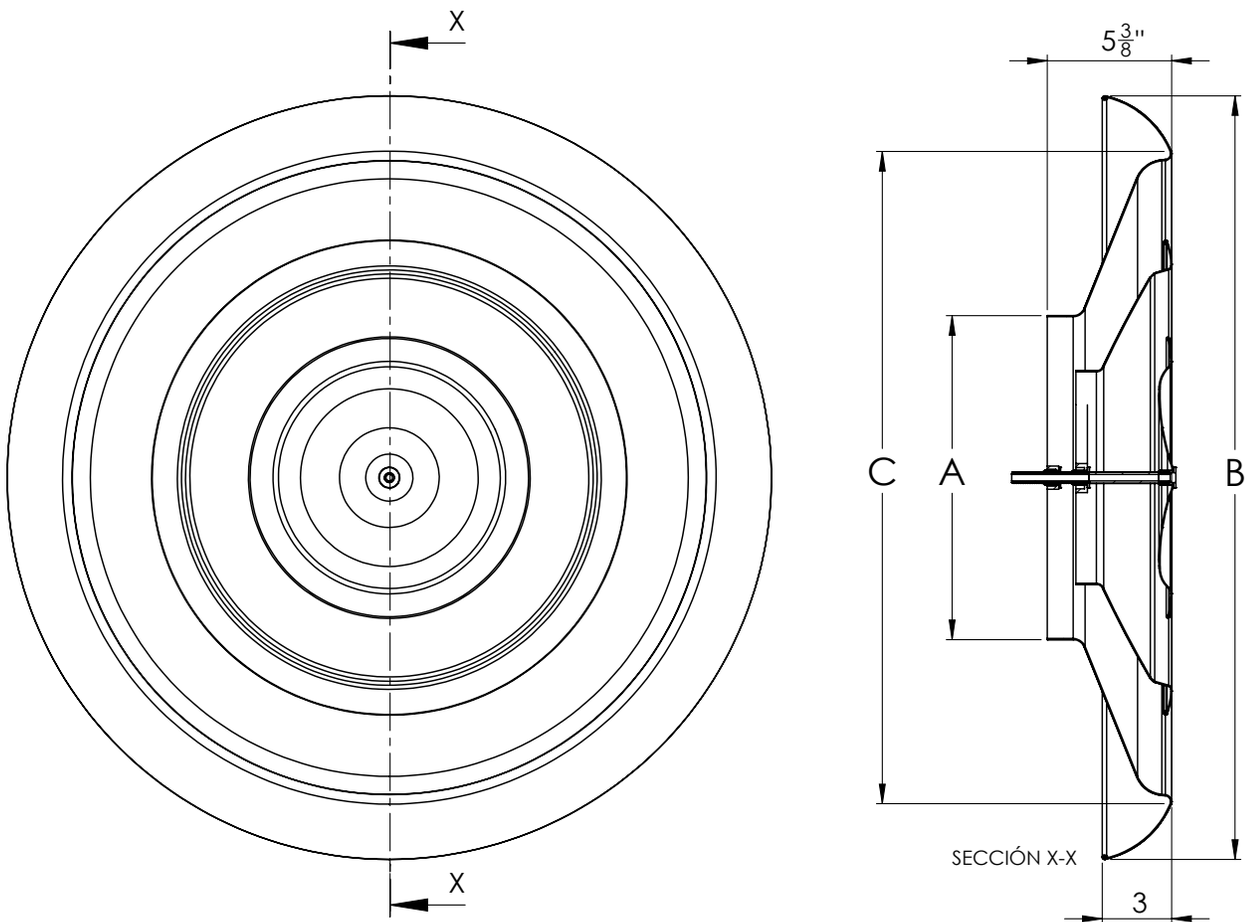


La medida requerida es la medida del ducto, la medida real es la medida requerida menos 1/16", "C" es la medida de la perforación en el plafón.

Tabla de dimensiones VJR				
Tamaño de difusor	A	B	C	Tipo Cuello
	Cuello	Plato	Abertura Plafón	Redondo
6 - 12	6"	14	11 5/8	✓
8 - 16	8"	18	15 5/8	✓
10 - 20	10"	23	19 5/8	✓
12 - 24	12"	27	23 5/8	✓
14 - 28	14"	32	27 5/8	✓

Notas:

Dimensiones en pulgadas ( $\pm 1/16$ " )



La medida requerida es la medida del ducto, la medida real es la medida requerida menos 1/16", "C" es la medida de la perforación en el plafón.

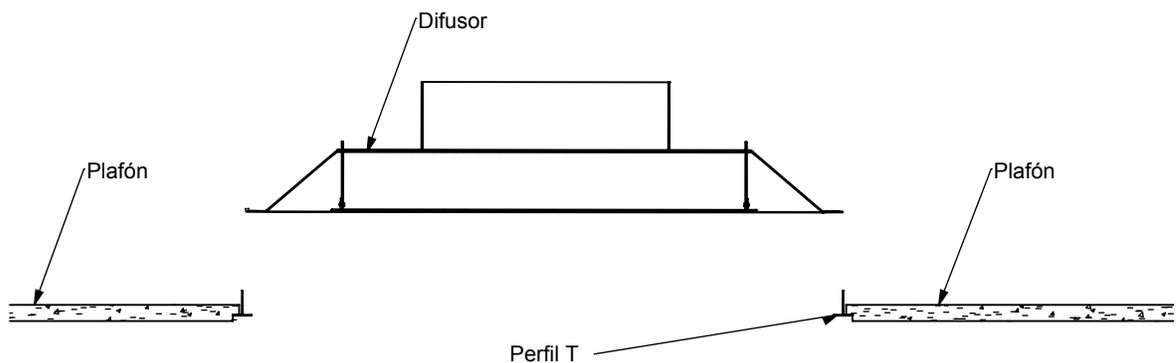
Tabla de dimensiones VJS				
Tamaño de difusor	A	B	C	Tipo Cuello
	Cuello	Plato	Abertura Plafón	Redondo
6 - 12	6"	15 1/8	11 5/8	✓
8 - 16	8"	19 1/8	15 5/8	✓
10 - 20	10"	22	19 5/8	✓
12 - 24	12"	29	23 5/8	✓
14 - 28	14"	33	27 5/8	✓

Notas:

Dimensiones en pulgadas ( $\pm 1/16"$ )

## PLANO DE DIMENSIONES

Montaje de difusores en plafón reticular.



## ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

Los difusores redondos de inyección o retorno de 3 conos modelo VJR / VJS serán de la marca Innes. Su patrón de aire será de 360° para una amplia distribución de aire horizontal o vertical mediante el sencillo ajuste de sus conos.

Contarán con un plato exterior expuesto tipo R de menor altura (VJR) o con un plato exterior expuesto tipo S a prueba de manchas (VJS) para colocarse en plafón corrido

Los difusores modelo VJR / VJS Podrán ser suministrados en cuellos de 6" hasta 14" en incrementos de 2".

Estarán fabricados en aluminio con acabados en pintura electrostática en color: blanco, blanco tablaroca ó negro mate; colores especiales también estarán disponibles. Como accesorio opcional estará disponible el Control de volumen redondo (CVR).

### MODELO

- VJS
- VJR

### MATERIAL

- ( A ) ALUMINIO

### DIAMETRO CUELLO

- (06), (08), (10), (12) ó (14)

### UNIDAD DE MEDIDA

- ( P )

### ACABADO

- ( B ) BLANCO REFRIGERADOR
- ( T ) BLANCO TABLAROCA
- ( N ) NEGRO
- ( E ) COLOR ESPECIAL
- ( S ) SIN PINTURA

EJEMPLO: VJS A 06 P B

Av. División del Norte N°76 Col. Memetla,  
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.  
Lada sin costo: 01 800 OK INNES  
E-mail: ventas@innes.com.mx

[www.innes.com.mx](http://www.innes.com.mx)

**INNES**   
instale calidad