



## **Difusor Rotacional**

# SWF-B SWF-P

#### CARACTERÍSTICAS:

- Alta capacidad de inducción.
- Para flujo constante o variable.
- Diseño moderno.
- Montaje en plafón corrido y reticular.

- Mayor caudal de aire.
- Caída de presión baja.
- Bajo nivel de ruido.

#### DIMENSIONES:

- Módulos de 24"x24"
- Plenum de 23 1/4" x 23 1/4" x 14"
- Cuellos redondos de 06" a 14"; en incrementos de 2"

#### MATERIALES y ACABADOS:

- Núcleo en lámina en Acero Galvanizado Calibre 22.
- Pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tabla roca o negro mate
- Plenum piramidal de lámina de Acero Galvanizado Calibre 22.

#### INTRODUCCIÓN

El difusor arquitectónico para inyección modelo SWF, es de tipo Rotacional y está diseñado para aplicaciones de aire acondicionado, ventilación y calefacción.

El fenómeno de inducción permite mezclar rápidamente el aire impulsado con el aire ambiente. Este sistema es, dentro del principio de mezcla el más efectivo, al conseguir un efecto inductivo o mayor mezcla obteniendo con mayor rapidez la temperatura de confort y por consiguiente, ahorros considerables de energía.

El difusor SWF se caracteriza por su movimiento rotacional capaz de climatizar a un ritmo acelerado, está disponible con plenum de inyección, su geometría resulta muy decorativa. Cuenta con un patrón de difusión a 360°.

El Difusor SWF se puede adquirir con Back Panel (SWF-B) en el cual la placa del difusor es fija (ver diagrama de instalación) o con Plenum (SWF-P) donde la placa del difusor es desmontable (ver diagrama de instalación).

Está disponible en módulos de 24"x24" para instalación en plafón corrido o reticular. Cuenta con un Plenum de 23 1/4" x 23 1/4" x 14", la conexión del plenum es redonda con dimensiones de 6" a 14" pulgadas en incrementos de 2".

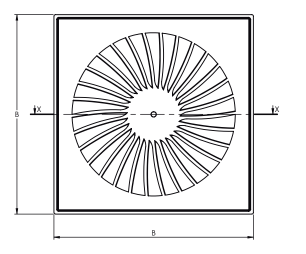
El Difusor SWF está fabricado en lámina en Acero Galvanizado Calibre 22 en la placa frontal, pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. El Plenum está fabricado en lámina de Acero Galvanizado Calibre 22 en acabado natural.

#### **VERSATILIDAD**

- Edificios Públicos.
- Residencias.
- Oficinas.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Áreas Industriales.
- Salas de Teatro.
- Hospitales y Clínicas.
- Hoteles.
- Centros comerciales.
- Auditorios.
- Gimnasios.



#### **PLANO DE DIMENSIONES**



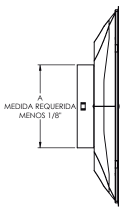


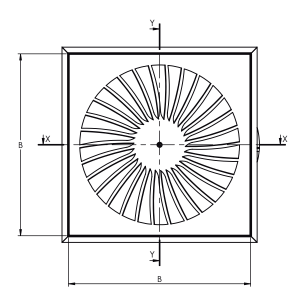


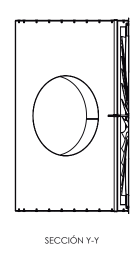
Tabla de dimensiones Difusor Rotacional SWF-P

	Α	В	С
Modulo	Cuello	Plato	Altura (Plenum)
24" x 24"	06"	22 1/8	13 13/16
	08"	22 1/8	13 13/16
	10"	22 1/8	13 13/16
	12"	22 1/8	13 13/16
	14"	22 1/8	13 13/16

Notas:

Dimensiones en pulgadas (± 1/16")





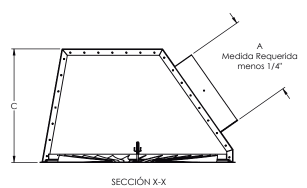
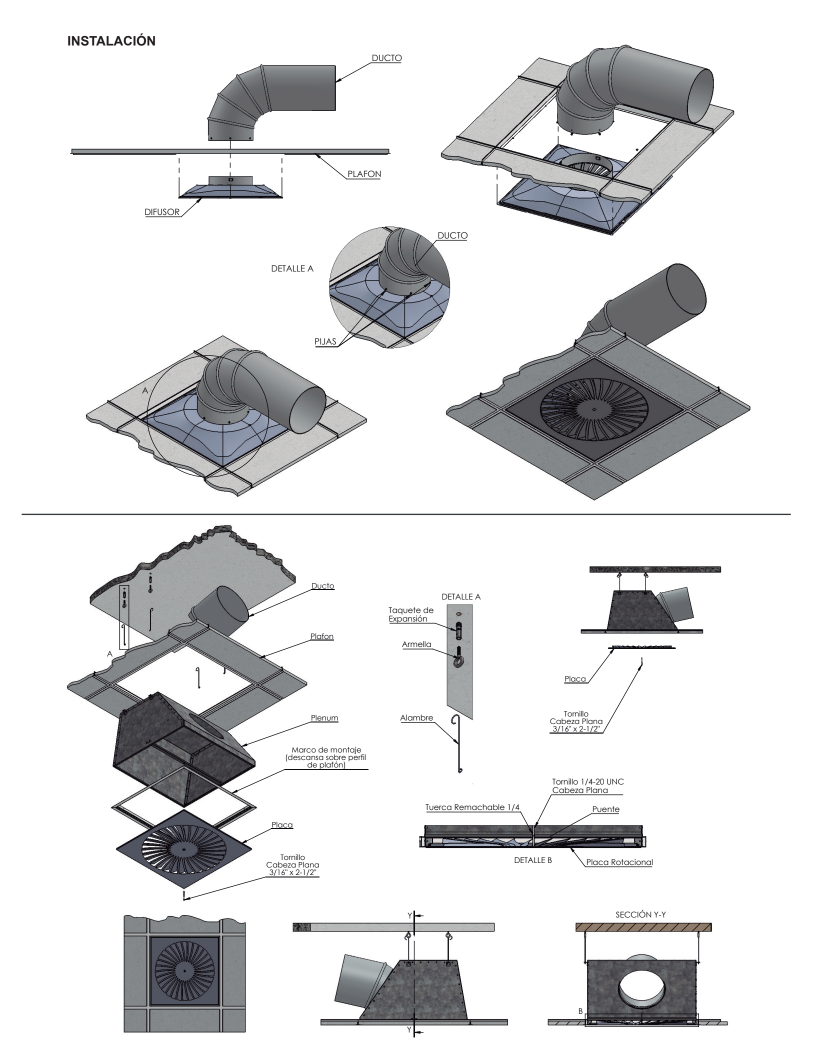


Tabla de dimensiones SWF-B Cuello Redondo

Modulo	Α	В		
Wiodulo	Cuello	Plato		
24" x 24"	06"	23 3/4		
	08"	23 3/4		
	10"	23 3/4		
	12"	23 3/4		
	14"	23 3/4		

Notas:

Dimensiones en pulgadas (± 1/16")



### **ESPECIFICACIÓN SUGERIDA**

El Difusor SWF será de la marca Innes. El cual se podrá adquirir con Back Panel (SWF-B) en el cual la placa del difusor es fija (ver diagrama de instalación) o con Plenum (SWF-P) donde la placa del difusor es desmontable (ver diagrama de instalación). Está disponible en módulos de 24"x24" para instalación en plafón corrido o reticular. Cuenta con un Plenum de 23 1/4" x 23 1/4" x 14", la conexión del plenum es redonda con dimensiones de 6" a 14" pulgadas en incrementos de 2".

El Difusor SWF está fabricado en lámina en Acero Galvanizado Calibre 22 en la placa frontal, pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate. El Plenum está fabricado en lámina de Acero Galvanizado Calibre 22 en acabado natural.

MODELO	BACK PANEL/PLENUM	MATERIAL	CUELLO	TAMAÑOS DE CUELLO	U MEDIDA	ACABADO
<b>+</b>	+	1	+	I	<b>1</b>	T
SWF	(P)	(F) ACERO	(R) REDONDO	*	(P) PULGADA	(B) BLANCO REFIGERADOR
	(B)			(06),(08),(10),(12),(14)		(N) NEGRO
						(E) COLOR ESPECIAL

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

i

instale calidad