

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Ahorro energético
- Mejor calidad de aire
- Caídas de presión baja
- Grandes volúmenes de aire con baja velocidad residual en la zona de ocupación debido al diseño de su plato frontal
- Fabricado en lámina de acero y acero inoxidable
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca o negro mate
- Panel desmontable para permitir acceso al ducto
- Instalación en muro
- Conexión a ducto rectangular
- Cubre ducto (DC) en lamina galvanizada perforada
- Base (AS) en lamina galvanizada

PLANO DE DIMENSIONES

Nombre de la obra: _____
Ubicación: _____
Arquitecto: _____
Ingeniero: _____
Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

Revisión: 01

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

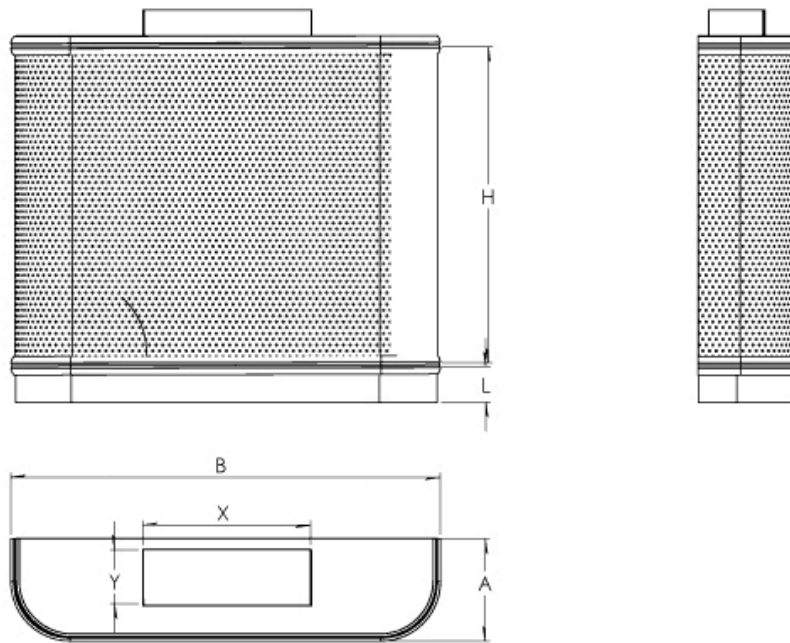


Tabla de dimensiones AFF									
Tipo de difusor	X * Y	H	B	A	L	Tipo Cuello			
						Redondo	Cuadrado	Rectangular	
AFF 12x4-24	11 3/4 X 3 7/8	23 13/16	30 3/16	7 3/32	2	N/A	N/A	✓	
AFF 12x4-48	11 3/4 X 3 7/8	47 7/16	30 3/16	7 3/32	2	N/A	N/A	✓	
AFF 24x4-32	23 9/16 X 3 7/8	31 11/16	38 1/16	7 3/32	2	N/A	N/A	✓	
AFF 24x4-48	23 9/16 X 3 7/8	47 7/16	38 1/16	7 3/32	2	N/A	N/A	✓	
AFF 24x8-48	23 9/16 X 7 13/16	47 7/16	42	11 1/64	4	N/A	N/A	✓	
AFF 24x8-71	23 9/16 X 7 13/16	71 1/16	42	11 1/64	4	N/A	N/A	✓	
AFF 32x10-48	31 7/16 X 9 3/4	47 7/16	47 15/16	13	4	N/A	N/A	✓	
AFF 32x10-71	31 7/16 X 9 3/4	71 1/16	47 15/16	13	4	N/A	N/A	✓	
AFF 40x12-71	39 5/16 X 11 3/4	71 1/16	59 3/4	14 31/32	4	N/A	N/A	✓	
AFF 40x20-71	39 5/16 X 19 5/8	71 1/16	71 9/16	23 5/8	4	N/A	N/A	✓	

Nota:

Dimensiones en pulgadas

Nombre de la obra: _____
 Ubicación: _____
 Arquitecto: _____
 Ingeniero: _____
 Contratista: _____

Presentado por:

Fecha:

Revisión: 01

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