



Difusor Desplazamiento

AFP

● CARACTERÍSTICAS:

- Difusor de desplazamiento de aire horizontal a baja velocidad.
- El ángulo de 180 grados del patrón de flujo permite alcanzar un caudal de aire elevado a baja velocidad residual en la zona de ocupación.
- Conexión de ducto redonda.
- Panel frontal y estructura interior metálica desmontables para permitir la limpieza de la unidad y los ductos.

● DIMENSIONES:

- Ver tablas.*

● MATERIALES y ACABADOS:

- Fabricado en lámina de acero.
- Colores de línea: blanco, blanco tablaroca y negro mate.

INTRODUCCIÓN

El difusor de desplazamiento para inyección a baja velocidad tipo AFE es una excelente opción como nueva tecnología para suministrar aire a baja velocidad. El ángulo de 180 grados del patrón de flujo permite alcanzar un caudal de aire elevado a baja velocidad residual en el área deseada.

Tiene una conexión de ducto redondo.

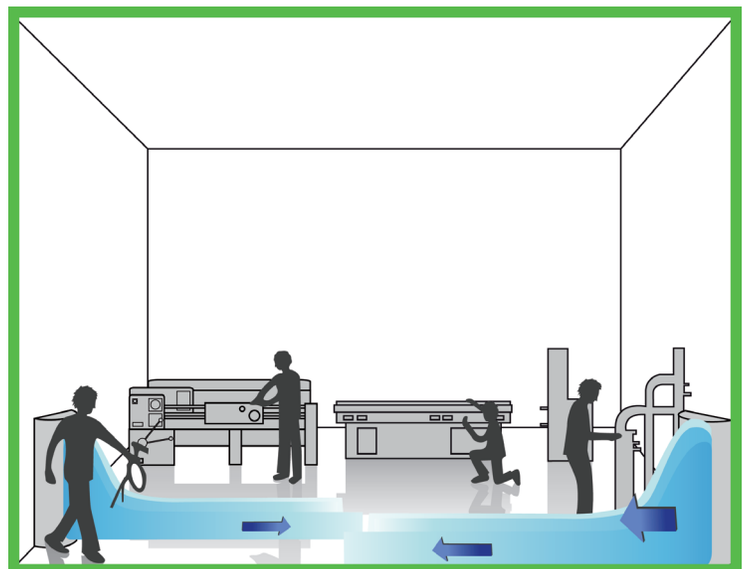
El panel frontal así como la estructura interior metálica desmontables permitirán limpiar la unidad y los ductos.

Para medidas, consultar tabla.

Los difusores AFP están contruidos en lámina de acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca y negro mate. Como accesorios opcionales está el Cubre ducto (DC) en lámina galvanizada perforada y base (AS) en lámina galvanizada.

VERSATILIDAD

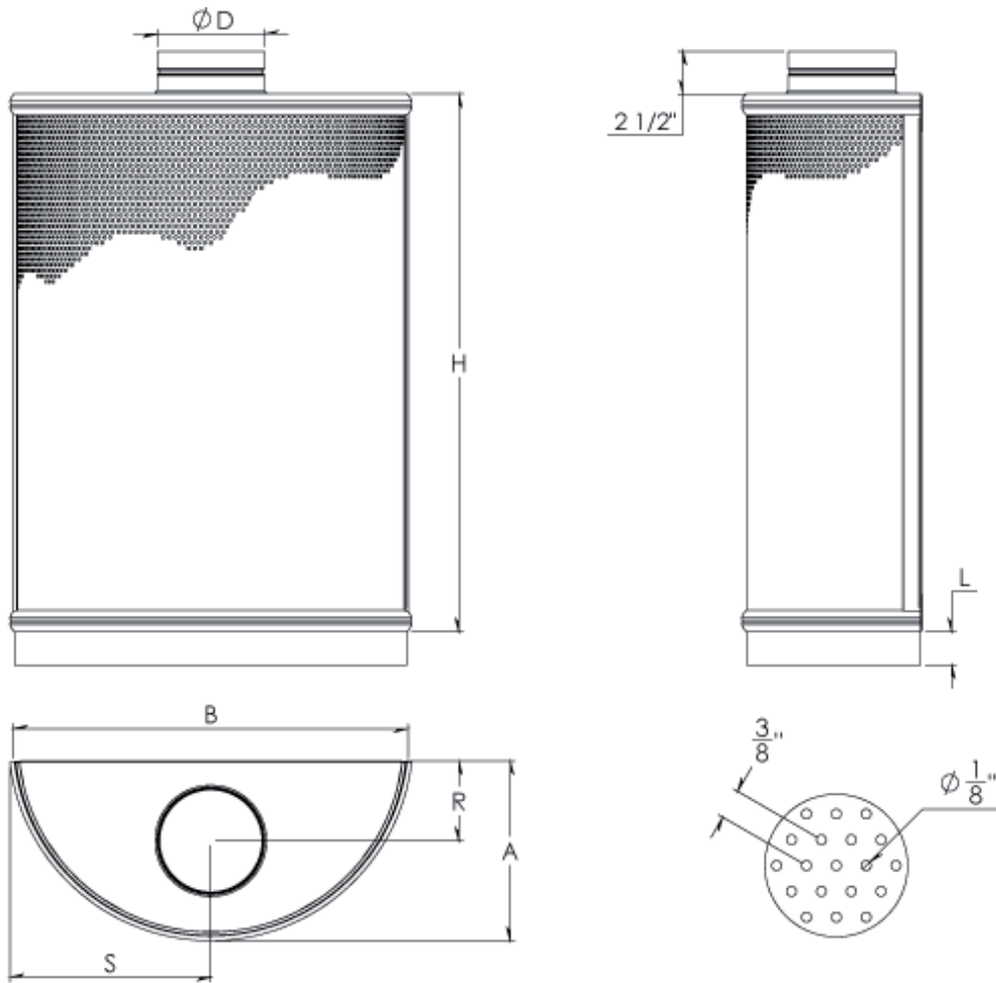
- Edificios públicos.
- Iglesias y Escuelas.
- Hospitales y Clínicas.
- Deportes bajo techo.
- Áreas industriales.
- Residencias.
- Oficinas.
- Restaurantes y Cafeterías.
- Hoteles.



ACCESORIOS

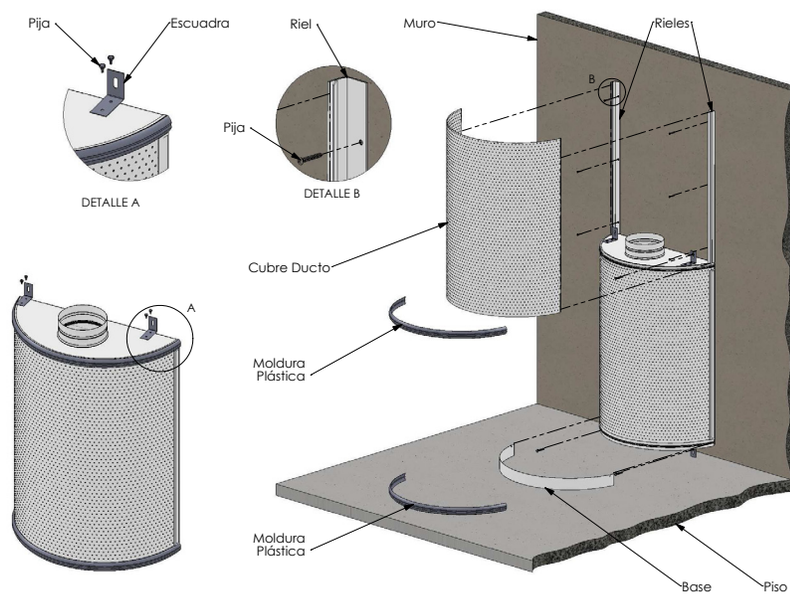
- Cubre ducto (DC) en lámina galvanizada perforada y base (AS) en lámina galvanizada.

PLANO DE DIMENSIONES



| Modelo | $\varnothing D$ | H | B | A | R | S | L |
|---------|-----------------|------------------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------|
| AFP 100 | $3 \frac{7}{8}$ | $23 \frac{5}{8}$ | $16 \frac{11}{16}$ | $7 \frac{5}{16}$ | $3 \frac{5}{8}$ | $8 \frac{3}{8}$ | 2, 4, 6 |
| AFP 125 | $4 \frac{7}{8}$ | $23 \frac{5}{8}$ | $19 \frac{1}{16}$ | $8 \frac{1}{4}$ | 4 | $9 \frac{1}{2}$ | 2, 4, 6 |
| AFP 160 | $5 \frac{7}{8}$ | $31 \frac{1}{2}$ | 23 | $10 \frac{1}{16}$ | $4 \frac{13}{16}$ | $11 \frac{1}{2}$ | 2, 4, 6 |

INSTALACIÓN



ESPECIFICACIÓN SUGERIDA

El difusor de desplazamiento para inyección a baja velocidad tipo AFE será de la marca Innes. El ángulo de 180 grados del patrón de flujo permitirá alcanzar un caudal de aire elevado a baja velocidad residual en el área deseada. Tendrá una conexión de ducto redondo.

El panel frontal así como la estructura interior metálica desmontables permitirán limpiar la unidad y los ductos.

Para medidas, consultar tabla.

Los difusores AFP estarán contruidos en lámina de acero con acabado en pintura electrostática en colores de línea: blanco, blanco tablaroca y negro mate. Como accesorios opcionales estará el Cubre ducto (DC) en lámina galvanizada perforada y base (AS) en lámina galvanizada.

| MODELO | POCISIÓN DE CUELLO | TIPO DE CUELLO | DIMENSION DE CUELLO | MATERIAL | TRIM MATERIAL | ACCESORIOS | UNIDAD DE MEDIDA |
|----------|--|------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|------------------|
| ↓ AFP | ↓ (S) SUPERIOR (B) BAJO (A) ATRAS (D) DERECHO (I) IZQUIERDO | ↓ (R) REDONDO | ↓ (04), (05), (06) | ↓ (A) ACERO (I) ACERO INOXIDABLE | ↓ (M) METÁLICO (P) PLASTICO | ↓ (AS) BASE EN LAMINA GALVANIZADA (02),(04),(06) (CD) CUBRE DUCTO EN LAMINA GALVANIZADA PERFORADA: (MEDIDA REQUERIDA) | ↓ (P) PULGADA |

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

INNES 
instale calidad