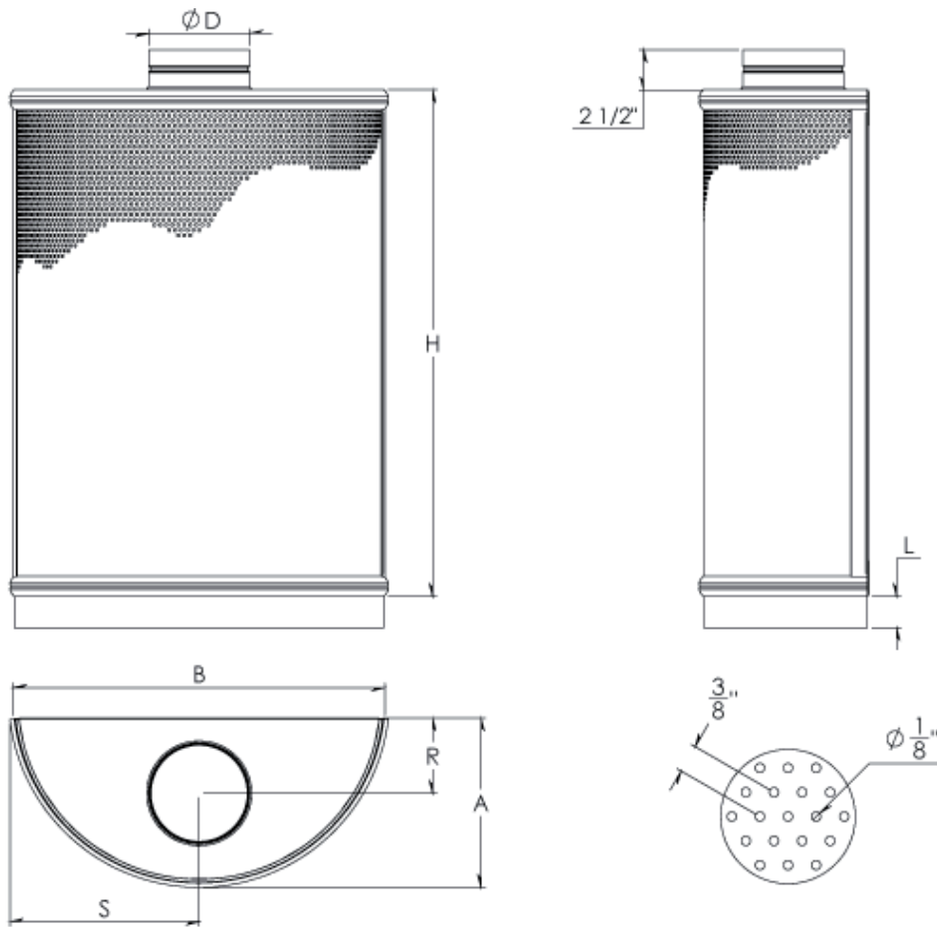


**HOJA DE ESPECIFICACIONES SUBMITTAL**

**DESCRIPCIÓN GENERAL**

- ▶ Difusor de desplazamiento de aire horizontal a baja velocidad.
- ▶ Conexión de ducto redonda.
- ▶ Panel frontal y estructura interior metálica desmontables para permitir la limpieza de la unidad y los ductos.
- ▶ 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.

**DIMENSIONES**



Modelo	$\phi D$	H	B	A	R	S	L
AFP 100	3 7/8	23 5/8	16 11/16	7 5/16	3 5/8	8 3/8	2, 4, 6
AFP 125	4 7/8	23 5/8	19 1/16	8 1/4	4	9 1/2	2, 4, 6
AFP 160	5 7/8	31 1/2	23	10 1/16	4 13/16	11 1/2	2, 4, 6

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

**www.innes.com.mx**