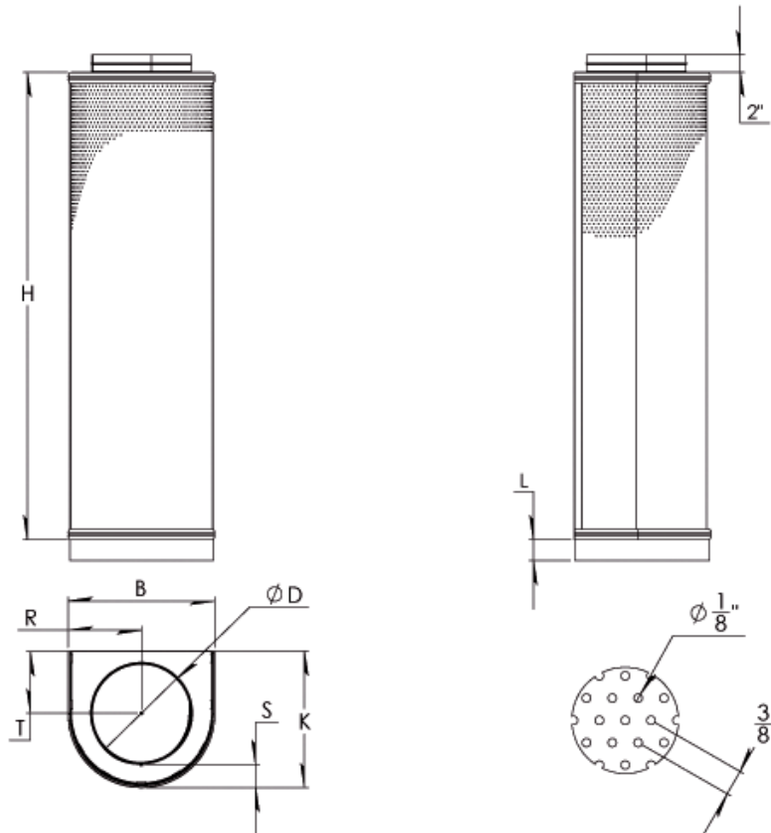


HOJA DE ESPECIFICACIONES SUBMITTAL

DESCRIPCIÓN GENERAL

- ▶ Difusor de desplazamiento para inyección de aire a baja velocidad.
- ▶ Conexión de ducto redonda.
- ▶ Suministro de aire a baja velocidad horizontal a ras del suelo.
- ▶ El panel frontal y la estructura interior metálica desmontables permiten limpiar 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	ØD	H	B	K	T	R	S	L
AFB 08-24	7 7/8	23 5/8	12 3/4	12	5 5/8	6 3/8	2 1/4	2, 4, 6
AFB 08-48	7 7/8	47 1/4	12 3/4	12	5 5/8	6 3/8	2 1/4	2, 4, 6
AFB 10-48	9 7/8	47 1/4	15 1/2	14 3/8	6 5/8	7 3/4	2 11/16	2, 4, 6
AFB 12-60	12 7/8	59 1/16	18 1/16	16 15/16	8	9 1/32	2 11/16	2, 4, 6
AFB 16-48	15 7/8	47 1/4	22 3/16	20 11/16	9 1/2	11 3/32	3 1/16	2, 4, 6
AFB 16-71	15 7/8	70 7/8	22 3/16	20 11/16	9 1/2	11 3/32	3 1/16	2, 4, 6
AFB 20-71	19 7/8	71 7/8	27 11/16	25 3/8	11 1/2	13 27/32	3 13/16	2, 4, 6
AFB 25-71	24 7/8	72 7/8	32 7/16	30 5/16	14 1/8	16 7/32	3 7/8	2, 4, 6
AFB 32-71	31 7/8	70 7/8	38 3/4	36 13/16	17 3/8	19 3/8	3 1/2	2, 4, 6

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

Presentado por:

Fecha:

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

Revisión: 01