

Características:

- Filtro metálico lavable
- Velocidades de operación de hasta 625fpm
- Larga vida útil
- Capacidad para retener contaminantes gruesos, polvo, tierra o pelusa (MERV 8)
- Baja resistencia al flujo de aire
- Temperatura máxima de operación 170°C
- Adecuados para las rejillas embisagradas serie GM, GN y aplicaciones comerciales

Materiales y Acabados:

- Múltiples capas de tela metálica rolada
- Marco de lámina electrosoldada
- Rejillas de protección en acero galvanizado

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

Presentado por:

Fecha:

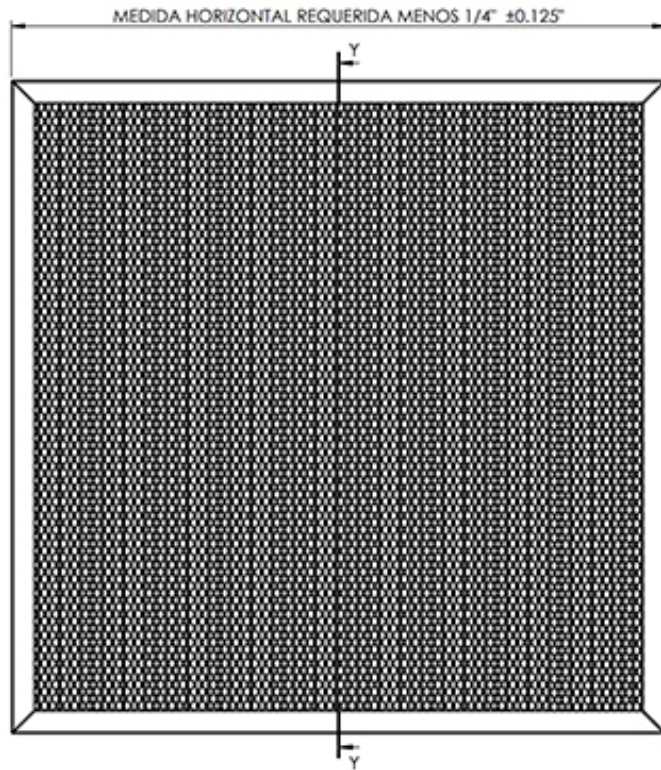
Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

PLANO SUBMITTAL FILTRO MLC



La deformación de la malla será máximo de 1/8"



SECCIÓN Y-Y

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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

Dimensiones Filtro (pulg)	Medidas nominales filtro (pulg)			Medidas reales filtro (pulg)		
	Largo	Alto	Espesor	Largo	Alto	Espesor
6 Pulg x 6 Pulg	6	6	1" o 2"	5.75	5.75	0.75" / 1.75"
8 Pulg x 8 Pulg	8	8	1" o 2"	7.75	7.75	0.75" / 1.75"
10 Pulg x 10 Pulg	10	10	1" o 2"	9.75	9.75	0.75" / 1.75"
12 Pulg x 12 Pulg	12	12	1" o 2"	11.75	11.75	0.75" / 1.75"
14 Pulg x 14 Pulg	14	14	1" o 2"	13.75	13.75	0.75" / 1.75"
16 Pulg x 16 Pulg	16	16	1" o 2"	15.75	15.75	0.75" / 1.75"
18 Pulg x 18 Pulg	18	18	1" o 2"	17.75	17.75	0.75" / 1.75"
20 Pulg x 20 Pulg	20	20	1" o 2"	19.75	19.75	0.75" / 1.75"
22 Pulg x 22 Pulg	22	22	1" o 2"	21.75	21.75	0.75" / 1.75"
24 Pulg x 24 Pulg	24	24	1" o 2"	23.75	23.75	0.75" / 1.75"
26 Pulg x 26 Pulg	26	26	1" o 2"	25.75	25.75	0.75" / 1.75"
28 Pulg x 28 Pulg	28	28	1" o 2"	27.75	27.75	0.75" / 1.75"
30 Pulg x 30 Pulg	30	30	1" o 2"	29.75	29.75	0.75" / 1.75"
32 Pulg x 32 Pulg	32	32	1" o 2"	31.75	31.75	0.75" / 1.75"
34 Pulg x 34 Pulg	34	34	1" o 2"	33.75	33.75	0.75" / 1.75"
36 Pulg x 36 Pulg	36	36	1" o 2"	35.75	35.75	0.75" / 1.75"
38 Pulg x 38 Pulg	38	38	1" o 2"	37.75	37.75	0.75" / 1.75"
40 Pulg x 40 Pulg	40	40	1" o 2"	39.75	39.75	0.75" / 1.75"
42 Pulg x 42 Pulg	42	42	1" o 2"	41.75	41.75	0.75" / 1.75"
44 Pulg x 44 Pulg	44	44	1" o 2"	43.75	43.75	0.75" / 1.75"
46 Pulg x 46 Pulg	46	46	1" o 2"	45.75	45.75	0.75" / 1.75"
48 Pulg x 48 Pulg	48	48	1" o 2"	47.75	47.75	0.75" / 1.75"

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

Presentado por:

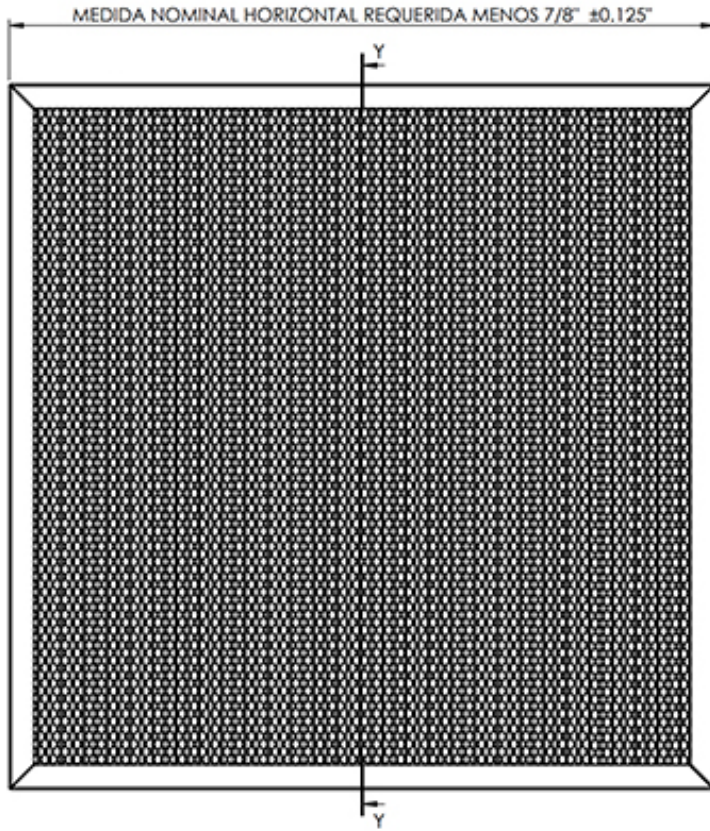
Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

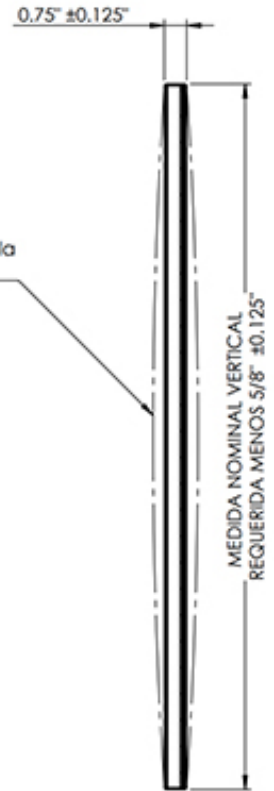
www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.



La deformación de la malla será máximo de 1/8"



SECCIÓN Y-Y

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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

Modelo de rejilla	Dimensiones Rejilla (pulg)	Medidas nominales filtro (pulg)			Medidas reales filtro (pulg)		
		Largo	Alto	Espesor	Largo	Alto	Espesor
TCMB, GMK1B, GMK2B, GMHB, GM5B, GM45B, GMPB, GMAB	6 Pulg x 6 Pulg	6	6	1	5.125	5.375	0.75
	8 Pulg x 8 Pulg	8	8	1	7.125	7.375	0.75
	10 Pulg x 10 Pulg	10	10	1	9.125	9.375	0.75
	12 Pulg x 12 Pulg	12	12	1	11.125	11.375	0.75
	14 Pulg x 14 Pulg	14	14	1	13.125	13.375	0.75
	16 Pulg x 16 Pulg	16	16	1	15.125	15.375	0.75
	18 Pulg x 18 Pulg	18	18	1	17.125	17.375	0.75
	20 Pulg x 20 Pulg	20	20	1	19.125	19.375	0.75
TCMB, GMK1B, GMK2B, GMHB, GM5B, GM45B, GMAB	22 Pulg x 22 Pulg	22	22	1	21.125	21.375	0.75
	24 Pulg x 24 Pulg	24	24	1	23.125	23.375	0.75
	26 Pulg x 24 Pulg	26	24	1	25.125	23.375	0.75
	28 Pulg x 24 Pulg	28	24	1	27.125	23.375	0.75
	30 Pulg x 24 Pulg	30	24	1	29.125	23.375	0.75
	32 Pulg x 24 Pulg	32	24	1	31.125	23.375	0.75
GMK1B, GMK2B, GMHB, GM5B, GM45B, GMAB	34 Pulg x 24 Pulg	34	24	1	33.125	23.375	0.75
	36 Pulg x 24 Pulg	36	24	1	35.125	23.375	0.75
	38 Pulg x 24 Pulg	38	24	1	37.125	23.375	0.75
	40 Pulg x 24 Pulg	40	24	1	39.125	23.375	0.75
	42 Pulg x 24 Pulg	42	24	1	41.125	23.375	0.75
	44 Pulg x 24 Pulg	44	24	1	43.125	23.375	0.75
GMK1B, GMK2B, GMAB	46 Pulg x 24 Pulg	46	24	1	45.125	23.375	0.75
	48 Pulg x 24 Pulg	48	24	1	47.125	23.375	0.75
	48 Pulg x 26 Pulg	48	26	1	47.125	25.375	0.75
	48 Pulg x 28 Pulg	48	28	1	47.125	27.375	0.75
	48 Pulg x 30 Pulg	48	30	1	47.125	29.375	0.75
	48 Pulg x 32 Pulg	48	32	1	47.125	31.375	0.75
	48 Pulg x 34 Pulg	48	34	1	47.125	33.375	0.75
	48 Pulg x 36 Pulg	48	36	1	47.125	35.375	0.75

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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

FILTROS PARA REJILLAS DE PLAFON RETICULAR

Modelo de rejilla	Dimensiones Rejilla reticulares (pulg)	Medidas nominales filtro (pulg)			Medidas reales filtro (pulg)		
		Largo	Alto	Espesor	Largo	Alto	Espesor
TCMB, GMK1B, GMK2B, GMHB, GMSB, GM45B, GMPB, GMAB	12 Pulg x 12 Pulg	12	12	1	9.125	9.375	0.75
	24 Pulg x 12 Pulg	24	12	1	21.125	9.375	0.75
	24 Pulg x 24 Pulg	24	24	1	21.125	21.375	0.75
GMK1B, GMK2B, GMHB, GMSB, GM45B, GMAB	48 Pulg x 24 Pulg	48	24	1	45.125	21.375	0.75

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

Presentado por:

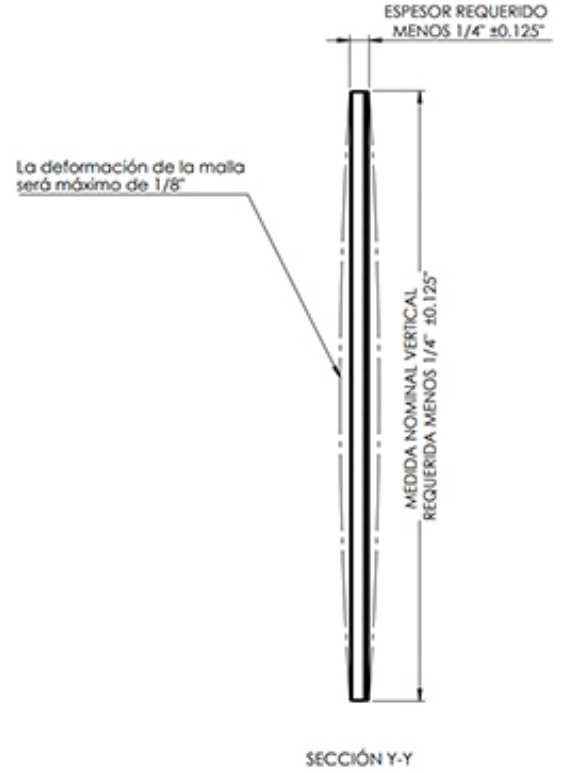
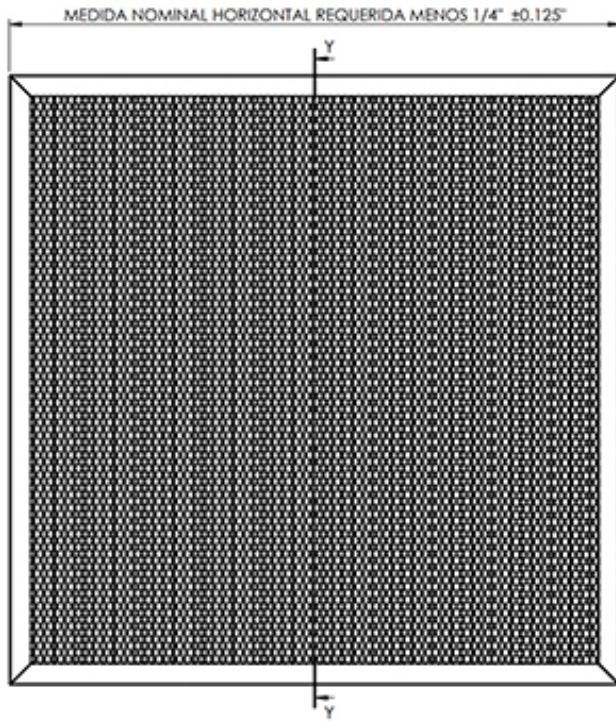
Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.



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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

GNHB, GN5B, GN45B, GNAB, GNPB, TLNB	6 Pulg x 6 Pulg	4	4	1" o 2"	3.75	3.75	0.75" / 1.75"
	8 Pulg x 8 Pulg	6	6	1" o 2"	5.75	5.75	0.75" / 1.75"
	10 Pulg x 10 Pulg	8	8	1" o 2"	7.75	7.75	0.75" / 1.75"
	12 Pulg x 12 Pulg	10	10	1" o 2"	9.75	9.75	0.75" / 1.75"
	14 Pulg x 12 Pulg	12	10	1" o 2"	11.75	9.75	0.75" / 1.75"
	16 Pulg x 12 Pulg	14	10	1" o 2"	13.75	9.75	0.75" / 1.75"
	18 Pulg x 12 Pulg	16	10	1" o 2"	15.75	9.75	0.75" / 1.75"
	20 Pulg x 12 Pulg	18	10	1" o 2"	17.75	9.75	0.75" / 1.75"
	22 Pulg x 12 Pulg	20	10	1" o 2"	19.75	9.75	0.75" / 1.75"
	24 Pulg x 12 Pulg	22	10	1" o 2"	21.75	9.75	0.75" / 1.75"
	26 Pulg x 12 Pulg	24	10	1" o 2"	23.75	9.75	0.75" / 1.75"
	28 Pulg x 12 Pulg	26	10	1" o 2"	25.75	9.75	0.75" / 1.75"
	30 Pulg x 12 Pulg	28	10	1" o 2"	27.75	9.75	0.75" / 1.75"
	32 Pulg x 12 Pulg	30	10	1" o 2"	29.75	9.75	0.75" / 1.75"
	34 Pulg x 12 Pulg	32	10	1" o 2"	31.75	9.75	0.75" / 1.75"
	36 Pulg x 12 Pulg	34	10	1" o 2"	33.75	9.75	0.75" / 1.75"
	38 Pulg x 12 Pulg	36	10	1" o 2"	35.75	9.75	0.75" / 1.75"
	40 Pulg x 12 Pulg	38	10	1" o 2"	37.75	9.75	0.75" / 1.75"
42 Pulg x 12 Pulg	40	10	1" o 2"	39.75	9.75	0.75" / 1.75"	
44 Pulg x 12 Pulg	42	10	1" o 2"	41.75	9.75	0.75" / 1.75"	
46 Pulg x 12 Pulg	44	10	1" o 2"	43.75	9.75	0.75" / 1.75"	
48 Pulg x 12 Pulg	46	10	1" o 2"	45.75	9.75	0.75" / 1.75"	
GNHB, GN5B, GN45B, GNAB, GNPB	14 Pulg x 14 Pulg	12	12	1" o 2"	11.75	11.75	0.75" / 1.75"
	16 Pulg x 16 Pulg	14	14	1" o 2"	13.75	13.75	0.75" / 1.75"
	18 Pulg x 18 Pulg	16	16	1" o 2"	15.75	15.75	0.75" / 1.75"
	20 Pulg x 20 Pulg	18	18	1" o 2"	17.75	17.75	0.75" / 1.75"
	22 Pulg x 22 Pulg	20	20	1" o 2"	19.75	19.75	0.75" / 1.75"
GNHB, GN5B, GN45B, GNAB	24 Pulg x 24 Pulg	22	22	1" o 2"	21.75	21.75	0.75" / 1.75"
	26 Pulg x 24 Pulg	24	22	1" o 2"	23.75	21.75	0.75" / 1.75"
	28 Pulg x 24 Pulg	26	22	1" o 2"	25.75	21.75	0.75" / 1.75"
	30 Pulg x 24 Pulg	28	22	1" o 2"	27.75	21.75	0.75" / 1.75"
	32 Pulg x 24 Pulg	30	22	1" o 2"	29.75	21.75	0.75" / 1.75"
	34 Pulg x 24 Pulg	32	22	1" o 2"	31.75	21.75	0.75" / 1.75"
	36 Pulg x 24 Pulg	34	22	1" o 2"	33.75	21.75	0.75" / 1.75"
	38 Pulg x 24 Pulg	36	22	1" o 2"	35.75	21.75	0.75" / 1.75"
	40 Pulg x 24 Pulg	38	22	1" o 2"	37.75	21.75	0.75" / 1.75"
	42 Pulg x 24 Pulg	40	22	1" o 2"	39.75	21.75	0.75" / 1.75"
44 Pulg x 24 Pulg	42	22	1" o 2"	41.75	21.75	0.75" / 1.75"	
46 Pulg x 24 Pulg	44	22	1" o 2"	43.75	21.75	0.75" / 1.75"	
48 Pulg x 24 Pulg	46	22	1" o 2"	45.75	21.75	0.75" / 1.75"	

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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.

FILTROS PARA REJILLAS DE PLAFON RETICULAR							
Modelo de rejilla	Dimensiones Rejilla reticulares (pulg)	Medidas nominales filtro (pulg)			Medidas reales filtro (pulg)		
		Largo	Alto	Espesor	Largo	Alto	Espesor
GNHB, GN5B, GN45B, GNAB, GNPB, TLNB	12 Pulg x 12 Pulg	9	9	1" o 2"	8.75	8.75	0.75" / 1.75"
	24 Pulg x 12 Pulg	21	9	1" o 2"	20.75	8.75	0.75" / 1.75"
GNHB, GN5B, GN45B, GNAB, GNPB	24 Pulg x 24 Pulg	21	21	1" o 2"	20.75	20.75	0.75" / 1.75"
GNHB, GN5B, GN45B, GNAB	48 Pulg x 24 Pulg	45	21	1" o 2"	44.75	20.75	0.75" / 1.75"

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

Presentado por:

Fecha:

Av. División del Norte N°76 Col. Memella,
 Cuajimalpa México. C.P. 05330 D.F.

www.innes.com.mx

Nota: Este submittal está diseñado para demostrar dimensiones generales de dicho producto. Los dibujos de este submittal no son elaborados con la intención de especificar aspectos exactos del producto. Estos dibujos no están a escala. Innes Aire S.A. de C.V. se reserva el derecho de hacer cambios sin previo permiso.

Ninguna parte de este documento podrá ser reproducida o retransmitida de cualquier forma; siendo estas: electrónicas o mecanografiadas; incluyendo fotocopiado, grabado y/o cualquier sistema de alojamiento de información sin previo permiso de INNES AIRE S.A. DE C.V.