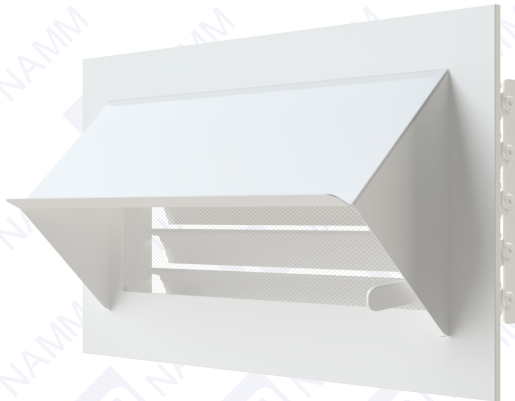


MODELO TAE

TOMA DE AIRE EXTERIOR PARA LA INTRODUCCION DE AIRE NUEVO



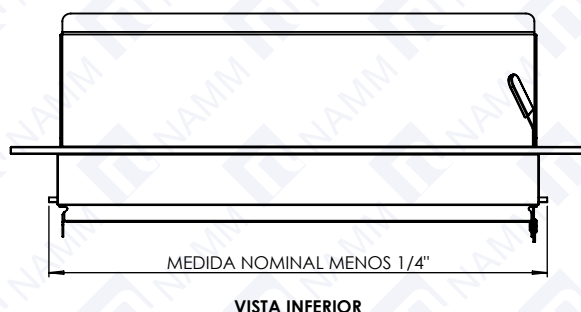
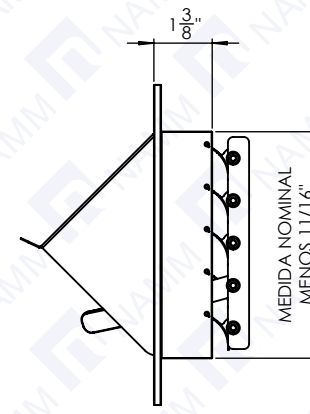
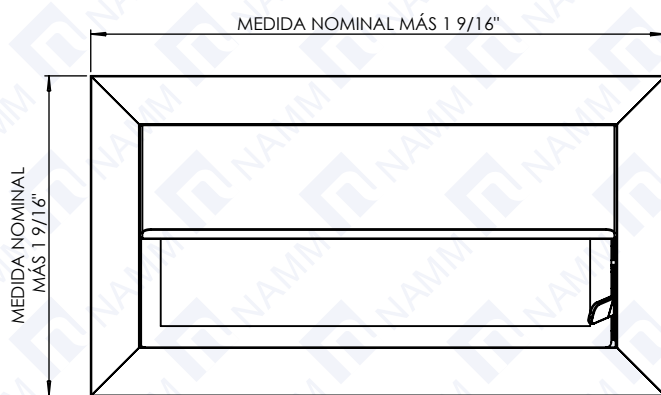
- Aletas curvas actuadas por un dispositivo de acción múltiple tipo persiana, estas rejillas pueden ser ajustadas para permitir la entrada de la cantidad exacta de aire nuevo que se requiere para la ventilación del espacio acondicionado.
- Totalmente ajustables mediante una palanca actuadora cuyo extremo está cubierto por una funda de plástico, suave al tacto, que facilita su manejo.
- Con tela mosquitera de aluminio que evita la entrada de insectos y de materias extrañas al interior del ducto de retorno.
- Weatherhood que evita la entrada del agua de lluvia hacia el interior.

CONSTRUCCION: Marcos y aletas de perfiles de aluminio extruido, aleación 6063-T5, de gran resistencia a la corrosión. Weatherhood de lámina de acero. Tela mosquitera de aluminio.

ACABADO: En pintura electrostática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.

RENDIMIENTO: El área libre efectiva de estas rejillas es variable y depende de la posición de sus aletas curvas ajustables, en la posición totalmente abierta su área libre efectiva es de 80%. Funcionan eficientemente si se seleccionan para una máxima velocidad de 500 Pies/Min. al utilizarse en ductos.

Detalles Dimensionales



MODELO TAE

TOMA DE AIRE EXTERIOR / OUTSIDE AIR INTAKE GRILLES

TABLA 1.- DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

MODELO	MEDIDA NOMINAL	PIEZAS POR TONS. DE REF.	TONS. DE REF.	TOMA DE AIRE PARA 10% DE CFM	DATOS TECNICOS POR PIEZA				
						APERTURA AL 50%	APERTURA AL 65%	APERTURA AL 80%	APERTURA AL 100%
TAE-3	8" X 6"	1	3	120	PCM/CFM	54	78	96	120
					PT/TP	0.016	0.034	0.062	0.096
					NC	-	14	21	25
TAE-5	12" X 6"	1	5	200	PCM/CFM	90	130	160	200
					PT/TP	0.016	0.034	0.062	0.096
					NC	-	16	22	27
TAE-10	12" X 12"	1	10	400	PCM/CFM	180	260	320	400
					PT/TP	0.016	0.034	0.062	0.096
					NC	11	19	26	31
TAE-15	18" X 12"	1	15	600	PCM/CFM	270	390	480	600
					PT/TP	0.016	0.034	0.062	0.096
					NC	12	21	28	32

(-) PT= PRESION TOTAL NEGATIVA, Pulgadas de columna de Agua / (-) TP= NEGATIVE TOTAL PRESSURE, Inches Water Gauge)
NOTA IMPORTANTE:



NAMM grupo namm, s.a. de c.v

mty,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



A300720

Especificación Sugerida

TAE

Las rejillas de aluminio para toma de aire exterior y desfogue serán marca NAMM, modelo TAE; su fabricación será con marcos y aletas curvas de aluminio extruido, aleación 6063-T5. Las aletas curvas tendrán una separación entre centros de 1" y serán actuadas por dispositivo de acción múltiple; contará con marcos de 1 1/8" en todo el perímetro. El weatherhood será fabricado en lámina de acero y tela mosquitera en aluminio. Contará con dimensiones específicas TAE-3 medida 8"x6", TAE-5 medida 12"x6", TAE-10 medida 12"x12" y TAE-15 medida 18"x12" en una sola pieza. Tendrá un acabado con pintura electrostática de alta calidad secada al horno.

ESPECIFICACION SUGERIDA			
MODELO	DIMENSION	FIJACION	ACABADO
TAE-3	8"X6"	TE - Tornillos estándar	BD – Blanco
TAE-5	12"X6"	ST - Sin tornillos	Dover
TAE-10	12"X12"		
TAE-15	18"X12"		
	Medidas indicadas en pulgadas (").		

Ejemplo:

TAE-15-18"x12"-TE-BD



NAMM grupo namm, s.a. de c.v

mty,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx



Marca registrada y **modelo protegido por varias patentes y diseños industriales**. Prohibido la reproducción parcial o total, copia, comercialización o cualquier actividad no autorizada de este modelo y/o contenido de la ficha técnica.



A300720