

MODELO HRP-FF REJILLA DE RETORNO GENERAL CON PORTAFILTRO PARA USAR EN " T " DE PLAFÓN.



HRP-FF

- Aletas deflectoras fijas en un ángulo de 45°, que proporcionan una apariencia de no-visión cuando se instalan con las aberturas de las aletas orientadas hacia una pared cercana.
- El modelo HRP-FF puede albergar un filtro lavable o desechable de 3/4" de espesor (1" nominal) como accesorio opcional (**Se vende por separado**).
- Su rejilla abisagrada al marco portafiltro, permite un rápido acceso al filtro que facilita su remoción para lavarlo o cambiarlo.
- De excelente presentación y agradable apariencia, diseñadas para ser instaladas sobre " T " de plafón.

CONSTRUCCION:

Marcos y aletas de aluminio extruido, aleación 6063-T5, de gran resistencia a la corrosión

ACABADO:

Anodizado natural mate o pintura electrostática esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover

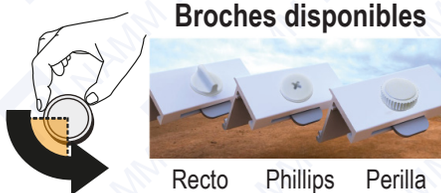
RENDIMIENTO:

Proporciona hasta un 70% de área libre efectiva (sin considerar el filtro) lo cual permite operar con una baja velocidad de entrada (V_k) que ayuda a reducir la caída de presión y contribuye a mantener una apacible operación.

Medidas estándar disponibles:

24" x 24" 48" x 24"

Detalles Dimensionales



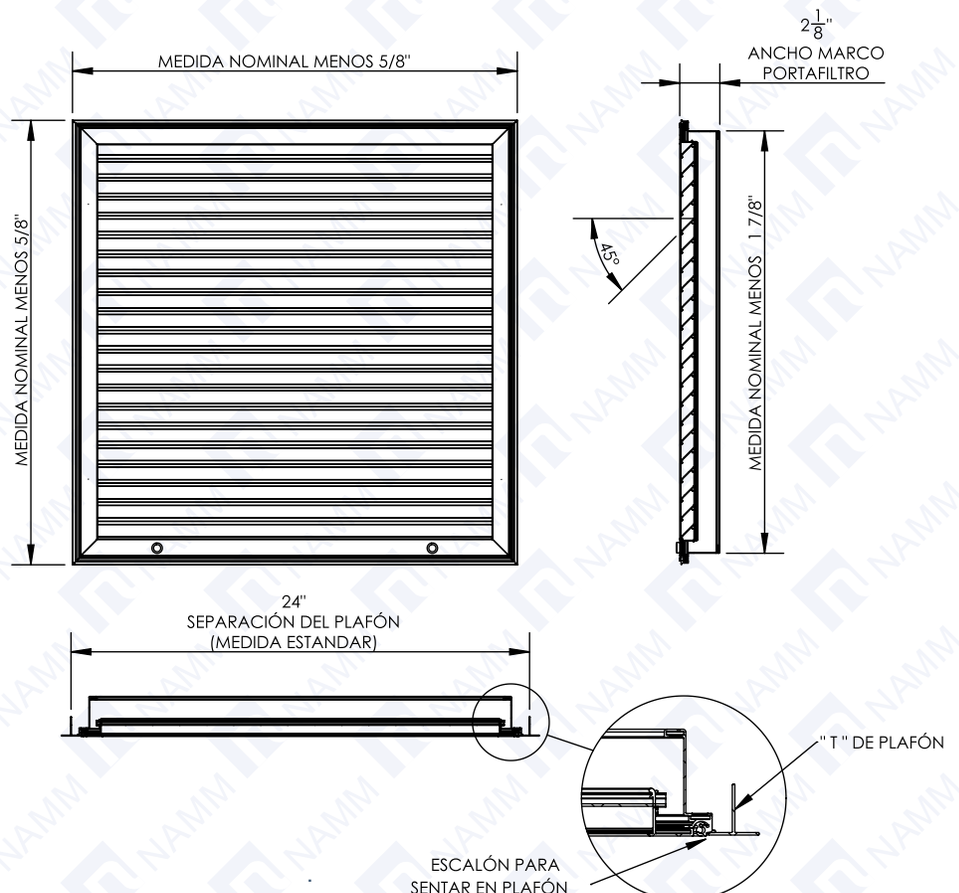
Broches disponibles

Recto Phillips Perilla

Gire sólo 1/4 de vuelta
puede barrerse

ATENCIÓN
NO ES UN TORNILLO

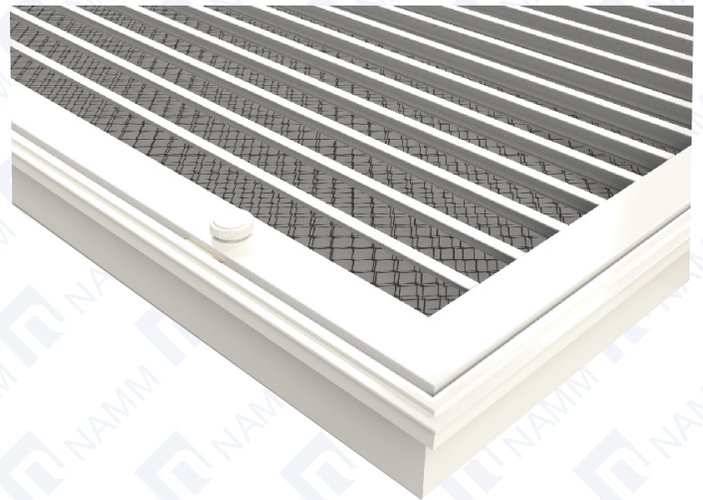
- * Broche de fácil y rápido acceso al filtro, con sólo girar 1/4 de vuelta
- * Evita la caída y/o extravío de tornillos
- * De aluminio con plástico resistente a la corrosión



INSTALACIÓN DEL FILTRO



REJILLA INSTALADA



OPERAR EL BROCHE
1/4 DE VUELTA



INSTALAR FILTRO



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

mtv, 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.



REJILLAS Y REGISTROS DE RETORNO CON PORTAFILTROS / RETURN FILTER GRILLES & REGISTERS

DATOS DE RENDIMIENTO * / PERFORMANCE DATA *

TAMAÑOS TABULADOS (in)	AREA DE NUCLEO (ft2)		VELOCIDAD DE NUCLEO PIES/MIN					CORE VELOCITY FT/MIN			
			200	300	400	500	600	700	800	900	1000
			NC30		NC40			NC50			
24 x 24	3.59	PCM/CFM	718	1077	1436	1795	2154	2513	2872	3231	3590
		(-)PT/(-)TP	0.016	0.034	0.062	0.096	0.14	0.189	0.248	0.31	0.37
		NC	21	29	35	39	42	45	48	50	52

TAMAÑOS TABULADOS (in)	AREA DE NUCLEO (ft2)		VELOCIDAD DE NUCLEO PIES/MIN					CORE VELOCITY FT/MIN			
			200	300	400	500	600	700	800	900	1000
			NC20		NC30	NC40	NC50		NC60		
48 x 24	7.64	PCM/CFM	1528	2292	3056	3820	4584	5348	6112	6876	7640
		(-)PT/(-)TP	0.016	0.034	0.062	0.096	0.14	0.189	0.248	0.31	0.37
		NC	19	28	35	40	45	49	52	55	59

* DATOS DE RENDIMIENTO TABULADOS SIN CONSIDERAR FILTROS. / *(PERFORMANCE DATA WITHOUT FILTERS.)
 (-)PT = PRESION TOTAL NEGATIVA, Pulgadas de columna de Agua / ((-) TP = NEGATIVE TOTAL PRESSURE, Inches Water Gauge.)



NAMM

grupo namm, s.a. de c.v

mtly,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.

