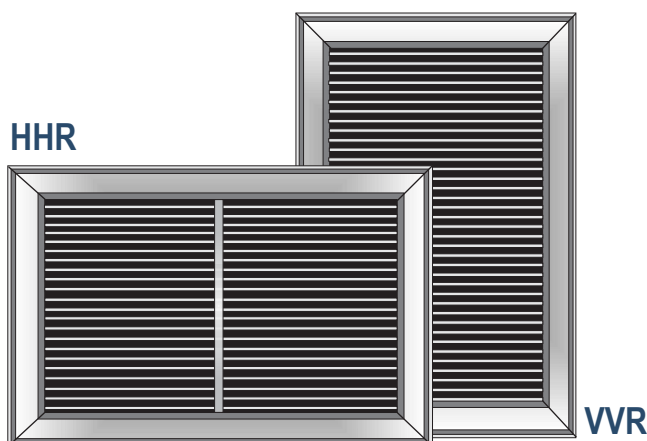


MODELOS HHR y VVR

REJILLA DE RETORNO DE USO RUDO Y DE ALTA EFICIENCIA, ALETAS FIJAS A 0°.

- Aletas de cercha de aluminio sólido de 1/8" de espesor y 3/4" de ancho.
 - 3/4 de pulgada de separación entre aletas, fijas en posición horizontal, con 0° de deflexión.
 - De construcción reforzada con soportes acanalados, de aluminio de grueso calibre, que garantiza la solidez de la rejilla.
 - De excelente apariencia, no obstante que están diseñadas para soportar el uso rudo y golpes, ideales para instalarse en áreas donde se requieren rejillas de retorno de gran resistencia estructural. Ejemplo:
 - Gimnasios, arenas y áreas industriales.
- Marco de 31.8 mm. (1-1/4") de ancho que minimiza las manchas en la pared.



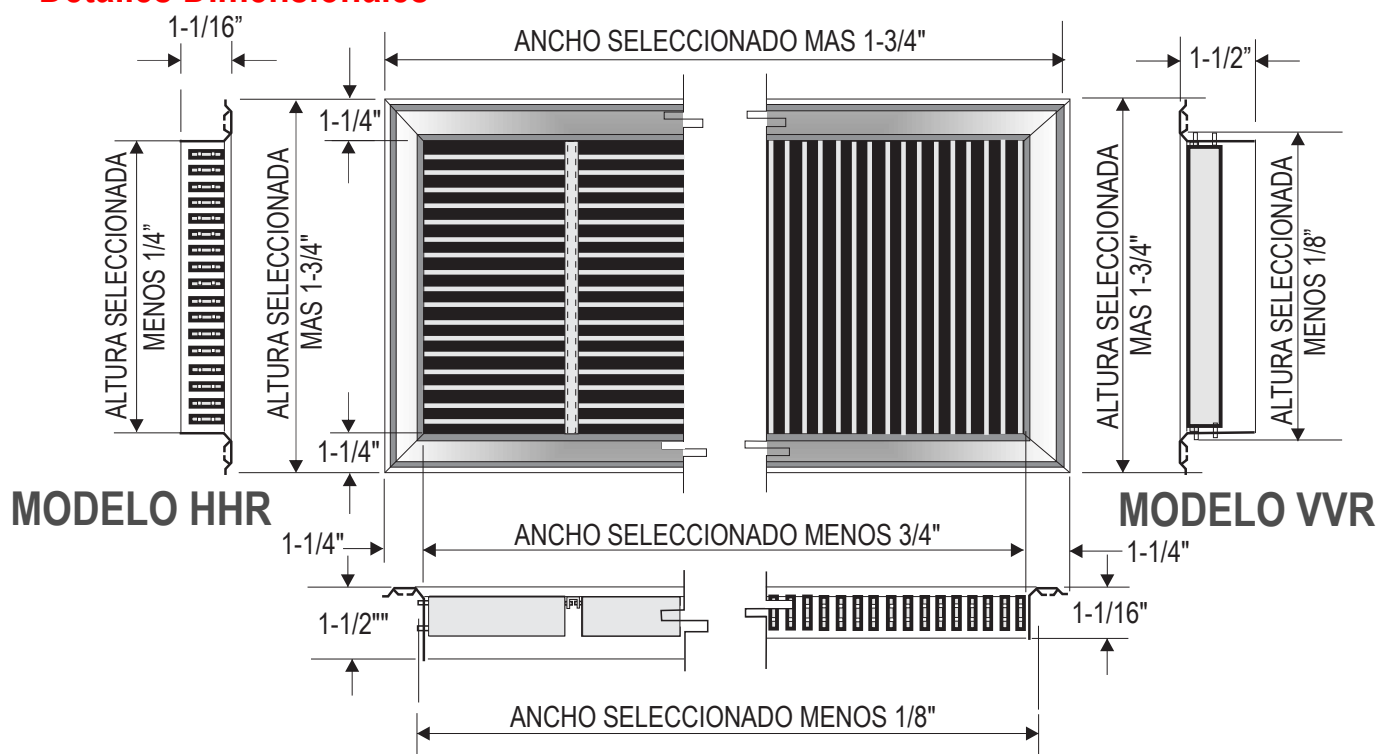
CONSTRUCCION: Marco, aletas y soportes de aluminio extruido de gran resistencia a la corrosión, aleación 6063-T5.

ACABADO: En anodizado natural mate, o en pintura electrostática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.

RENDIMIENTO: Estas rejillas tienen una capacidad de aproximadamente un 75% de área libre efectiva, lo cual minimiza la velocidad de entrada, reduce la presión y proporciona una apacible operación.

REGISTROS DE RETORNO HHRCO y VVRCO: De manera opcional se suministran con control de volumen de aletas de aluminio opuestas. Modelo CO, que proporciona el máximo control de volumen del flujo de aire.

Detalles Dimensionales



REJILLAS Y REGISTROS DE RETORNO DE USO RUDO HEAVY DUTY RETURN GRILLES & REGISTERS

DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑOS TUBULADOS/ LISTED SIZES PULGADAS / INCHES		AREA DE NUCLEO (PIES ²) FREE CORE AREA (FT. ²)		VELOCIDAD DE NUCLEO, PIES/MIN. / CORE VELOCITY FPM.								
				NC30								
				400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
8 × 4 7 × 5	6 × 6	0.19	PCM /CFM	76	95	114	133	152	171	190	209	228
			(-)PT / (-)TP NC	0.019 27	0.030 29	0.042 31	0.058 32	0.076 33	0.095 35	0.118 36	0.143 38	0.171 39
12 × 4 10 × 5	8 × 6	0.26	PCM /CFM	104	130	156	182	208	234	260	286	312
			(-)PT / (-)TP NC	0.018 25	0.028 28	0.040 30	0.056 31	0.072 32	0.090 34	0.117 36	0.138 37	0.166 38
14 × 4 12 × 5	10 × 6 8 × 8	0.33	PCM /CFM	132	165	198	231	264	297	330	363	396
			(-)PT / (-)TP NC	0.018 24	0.027 27	0.038 29	0.054 30	0.070 31	0.087 32	0.115 35	0.135 36	0.161 37
18 × 4 12 × 6	9 × 8	0.38	PCM /CFM	152	190	228	266	304	342	380	418	456
			(-)PT / (-)TP NC	0.017 23	0.025 26	0.037 28	0.052 29	0.065 30	0.085 31	0.113 34	0.132 35	0.155 36
20 × 4 16 × 5	14 × 6 10 × 8	0.44	PCM /CFM	176	220	264	308	352	396	440	484	528
			(-)PT / (-)TP NC	0.016 22	0.024 25	0.035 27	0.050 28	0.060 30	0.082 31	0.109 34	0.128 35	0.149 36
24 × 4 20 × 5 16 × 6	12 × 8 10 × 10	0.52	PCM /CFM	208	260	312	364	416	468	520	572	624
			(-)PT / (-)TP NC	0.015 22	0.023 25	0.034 27	0.047 28	0.058 30	0.079 31	0.105 34	0.124 35	0.144 36
30 × 4 24 × 5 20 × 6	14 × 8 12 × 10	0.70	PCM /CFM	280	350	420	490	560	630	700	770	840
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 22	0.023 25	0.033 27	0.044 28	0.055 30	0.076 31	0.101 34	0.120 35	0.139 36
36 × 4 28 × 5 24 × 6	18 × 8 14 × 10 12 × 12	0.91	PCM /CFM	364	455	546	637	728	819	910	1001	1092
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 22	0.022 24	0.033 26	0.044 28	0.058 30	0.070 31	0.090 33	0.102 35	0.123 36
48 × 4 40 × 5 34 × 6 24 × 8	20 × 10 16 × 12 14 × 14	1.18	PCM /CFM	472	590	708	826	944	1062	1180	1298	1416
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 22	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 30	0.070 31	0.090 33	0.102 34	0.123 35
54 × 4 36 × 6 28 × 8	18 × 12 16 × 14	1.32	PCM /CFM	528	660	792	924	1056	1188	1320	1452	1584
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 22	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 30	0.070 31	0.090 32	0.102 34	0.123 35
60 × 4 48 × 5 40 × 6	30 × 8 24 × 10 20 × 12	1.58	PCM /CFM	632	790	948	1106	1264	1422	1580	1738	1896
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 22	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 30	0.070 31	0.090 32	0.102 33	0.123 34
60 × 5 48 × 6 36 × 8	30 × 10 24 × 12 18 × 16	1.78	PCM /CFM	712	890	1068	1246	1424	1602	1780	1958	2136
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 22	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 30	0.070 31	0.090 32	0.102 34	0.123 35
54 × 6 40 × 8 32 × 10	20 × 16 18 × 18	1.93	PCM /CFM	772	965	1158	1351	1544	1737	1930	2123	2316
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 21	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 29	0.070 30	0.090 32	0.102 33	0.123 34
56 × 6 42 × 8 34 × 10	24 × 14 20 × 17	2.08	PCM /CFM	832	1040	1248	1456	1664	1872	2080	2288	2496
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 21	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 28	0.070 30	0.090 31	0.102 32	0.123 33
60 × 6 46 × 8 36 × 10	30 × 12 26 × 14 20 × 18	2.42	PCM /CFM	968	1210	1452	1694	1936	2178	2420	2662	2904
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 21	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 29	0.070 30	0.090 31	0.102 32	0.123 33
64 × 6 48 × 8 38 × 10 30 × 14	28 × 14 22 × 18 20 × 20	2.76	PCM /CFM	1104	1380	1656	1932	2208	2484	2760	3036	3312
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 21	0.022 24	0.033 26	0.044 27	0.058 28	0.070 29	0.090 30	0.102 31	0.123 33
72 × 8 54 × 10 48 × 12 46 × 14	36 × 16 34 × 16 30 × 18 24 × 24	3.59	PCM /CFM	1436	1795	2154	2513	2872	3231	3590	3949	4308
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 20	0.022 24	0.033 25	0.044 26	0.058 27	0.070 29	0.090 30	0.102 31	0.123 32
54 × 12 48 × 14 40 × 16	36 × 18 32 × 20 28 × 24	4.27	PCM /CFM	1708	2135	2562	2989	3412	3843	4270	4697	5124
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 20	0.022 23	0.033 25	0.044 26	0.058 27	0.070 28	0.090 30	0.102 31	0.123 32
72 × 10 60 × 12 48 × 16	40 × 18 36 × 20 30 × 24	4.60	PCM /CFM	1840	2300	2760	3220	3680	4140	4600	5060	5520
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 20	0.022 23	0.033 25	0.044 26	0.058 27	0.070 28	0.090 29	0.102 30	0.123 32
72 × 12 60 × 14 48 × 18	42 × 20 36 × 24	5.50	PCM /CFM	2200	2750	3300	3850	4400	4950	5500	6050	6600
			(-)PT / (-)TP NC	0.014 20	0.022 22	0.033 24	0.044 26	0.058 27	0.070 28	0.090 29	0.102 30	0.123 31



NAMM

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

mty, n.l. (81) 1292 4000

mex, d.f. (55) 5264 2606

gdl, jal. (33) 3120 1473

www.namm.com.mx