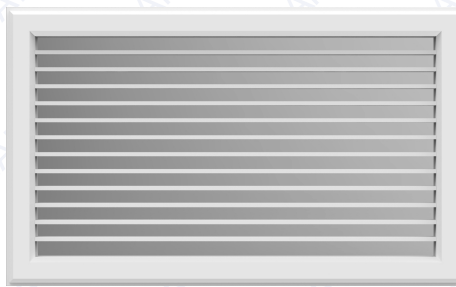


MODELOS HHR y VVR

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 flexión.
- 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.



HHR

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

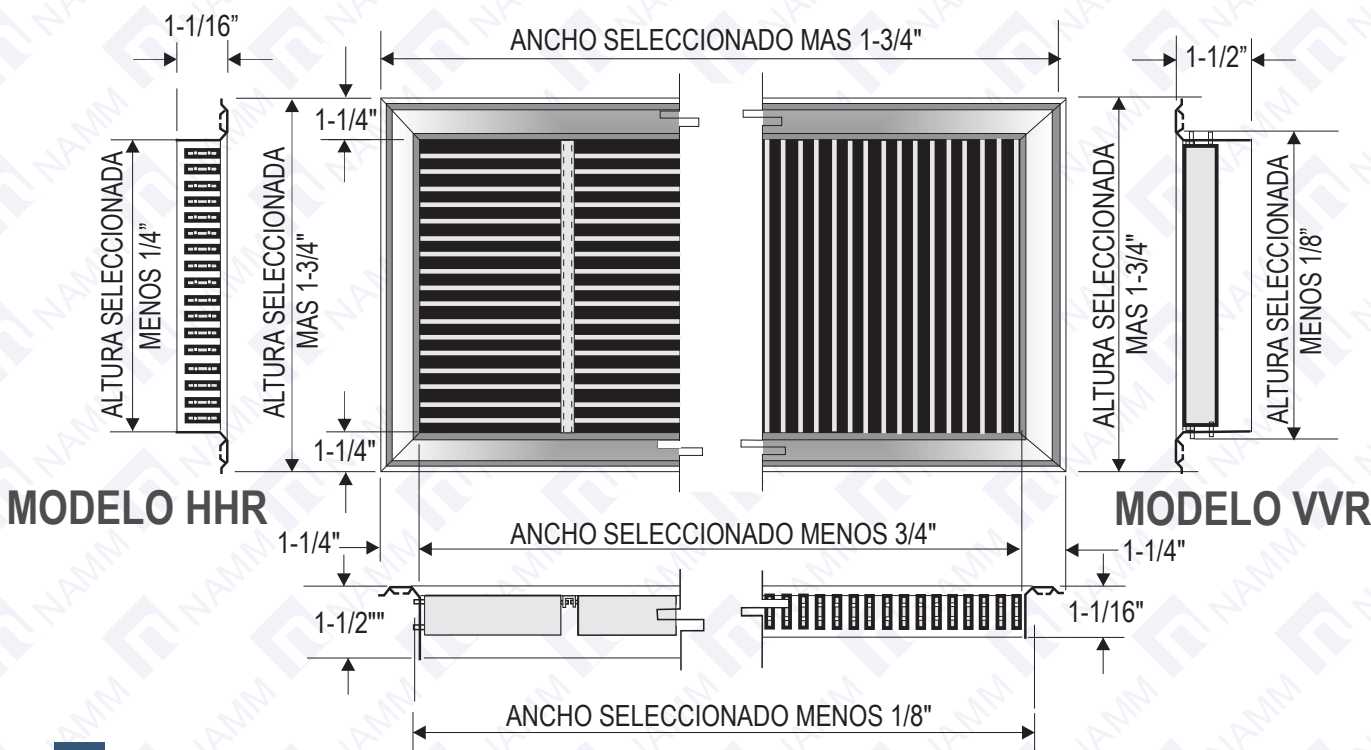
ACABADO: En anodizado natural mate, o en pintura electrostática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.

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.

Medida mínima de 1 pieza: 4"x 4"
Medida máxima de 1 pieza 72"x 36"

Detalles Dimensionales



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.



A030322

REJILLAS Y REGISTROS DE RETORNO DE USO RUDO

HEAVY DUTY RETURN GRILLES & REGISTERS

MODELO HHR y VVR

TABLA1 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA

TAMAÑOS TABULADOS (PULGADAS) LISTED SIZES (INCHES)		AREA DE NUCLEO (PIE ²) CORE AREA (FT ²)	VELOCIDAD DE NUCLEO (Pies/Min.) / CORE VELOCITY (Feet/Min.)										
			NC 20					NC 30					
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	
1	4" x 4"	0.07	PCM/CFM	22	29	37	44	51	59	66	73	81	88
			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	-	13	18	22	26	29	32	35	37
2	6" x 6"	0.19	PCM/CFM	57	77	96	115	134	153	172	191	211	230
	8" x 4"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	-	18	22	26	30	33	36	39	42
3	8" x 6"	0.26	PCM/CFM	79	106	132	159	185	211	238	264	291	317
	12" x 4"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	-	19	24	28	32	34	37	40	43
4	10" x 6"	0.34	PCM/CFM	101	135	169	202	236	270	304	337	371	405
	14" x 4"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	-	20	25	29	33	35	38	41	44
5	8" x 8"	0.37	PCM/CFM	110	146	183	219	256	292	329	365	402	438
	16" x 4"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	16	21	25	29	33	36	39	42	44
6	12" x 6"	0.41	PCM/CFM	123	164	205	246	287	328	369	410	451	492
	18" x 4"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	17	21	25	29	34	36	39	42	45
7	10" x 8"	0.47	PCM/CFM	140	186	233	279	326	373	419	466	512	559
	14" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	20" x 4"		NC	-	17	22	26	31	34	37	40	43	45
8	12" x 8"	0.57	PCM/CFM	170	227	283	340	396	453	510	566	623	680
	16" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	24" x 4"		NC	-	18	22	27	31	35	38	41	44	46
9	10" x 10"	0.59	PCM/CFM	178	238	297	357	416	475	535	594	654	713
			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	18	23	27	32	36	38	41	44	46
10	18" x 6"	0.63	PCM/CFM	189	252	314	377	440	503	566	629	692	755
	26" x 4"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	-	19	23	27	32	36	38	41	45	46
11	12" x 10"	0.72	PCM/CFM	217	289	361	434	506	578	650	723	795	867
	20" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	30" x 4"		NC	-	19	24	28	32	36	39	42	45	47
12	16" x 8"	0.77	PCM/CFM	230	307	384	461	537	614	691	768	845	921
	22" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	32" x 4"		NC	-	19	24	28	32	36	39	43	45	48
13	12" x 12"	0.88	PCM/CFM	264	352	439	527	615	703	791	879	967	1055
	18" x 8"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	24" x 6"		NC	-	20	24	29	33	37	39	42	46	47
14	18" x 10"	1.11	PCM/CFM	332	443	554	665	776	886	997	1108	1219	1330
	22" x 8"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	30" x 6"		NC	-	21	25	30	34	38	41	43	47	48
15	14" x 14"	1.22	PCM/CFM	366	488	610	732	853	975	1097	1219	1341	1463
	32" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	24" x 8"		NC	-	21	26	30	35	39	41	44	47	50
16	18" x 12"	1.35	PCM/CFM	404	539	674	809	943	1078	1213	1348	1482	1617
	36" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	54" x 4"		NC	-	24	28	33	36	40	42	45	48	50
17	16" x 14"	1.40	PCM/CFM	421	561	702	842	982	1123	1263	1403	1544	1684
	38" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	22" x 10"		NC	-	22	26	31	35	39	42	44	48	50
18	20" x 12"	1.50	PCM/CFM	451	602	752	902	1053	1203	1354	1504	1654	1805
	40" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	24" x 10"		NC	16	22	27	31	35	39	42	45	48	51
19	18" x 14"	1.59	PCM/CFM	476	635	794	952	1111	1270	1429	1587	1746	1905
	42" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
			NC	17	23	27	31	35	39	42	45	49	51
20	16" x 16"	1.62	PCM/CFM	485	646	808	969	1131	1292	1454	1615	1777	1938
	32" x 8"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	64" x 4"		NC	17	23	27	31	35	39	42	45	49	51
21	18" x 16"	1.83	PCM/CFM	548	731	913	1096	1279	1461	1644	1827	2010	2192
	36" x 8"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
	24" x 12"		NC	17	23	28	32	35	39	43	46	49	52

(-) PT=PRESION TOTAL NEGATIVA, Pulgadas de columna de Agua | (-) TP= NEGATIVE TOTAL PRESSURE, Inches Water Gauge

NÚCLEO= (ANCHO SELECCIONADO - 3/4") * (ALTURA SELECCIONADA -3/4")



REJILLAS Y REGISTROS DE RETORNO DE USO RUDO

HEAVY DUTY RETURN GRILLES & REGISTERS

MODELO HHR y VVR

TABLA2 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA Continuación

TAMAÑOS TABULADOS (PULGADAS) LISTED SIZES (INCHES)	AREA DE NUCLEO (PIE ²) CORE AREA (FT ²)	VELOCIDAD DE NÚCLEO (Pies/Min.) / CORE VELOCITY (Feet/Min.)										
			300	400	500	600	700	800	900	1000	1200	
22 18" x 18" 20" x 16" 32" x 10"	2.07	PCM/CFM	620	827	1033	1240	1446	1653	1860	2066	2273	2480
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	18	23	28	32	36	40	43	46	49	52
23 24" x 14" 28" x 12" 34" x 10"	2.14	PCM/CFM	642	856	1070	1284	1498	1711	1925	2139	2353	2567
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	18	24	28	33	36	40	43	46	49	52
24 20" x 18" 26" x 14" 30" x 12"	2.31	PCM/CFM	692	922	1153	1384	1614	1845	2075	2306	2537	2767
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	18	24	29	33	36	40	44	47	50	53
25 24" x 16" 32" x 12" 38" x 10"	2.46	PCM/CFM	739	985	1231	1477	1724	1970	2216	2462	2708	2955
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	18	24	29	33	37	41	44	47	51	53
26 20" x 20" 22" x 18" 28" x 14"	2.57	PCM/CFM	772	1029	1287	1544	1801	2059	2316	2573	2831	3088
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	19	24	29	33	37	41	44	47	51	53
27 22" x 20" 24" x 18" 36" x 12"	2.84	PCM/CFM	852	1136	1420	1704	1988	2273	2557	2841	3125	3409
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	19	25	30	34	37	41	45	48	51	54
28 22" x 22" 24" x 20" 30" x 16"	3.14	PCM/CFM	941	1254	1568	1882	2195	2509	2822	3136	3449	3763
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	19	25	30	34	38	42	45	48	51	54
29 28" x 18" 32" x 16" 36" x 14"	3.26	PCM/CFM	979	1306	1632	1959	2285	2611	2938	3264	3591	3917
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	19	25	30	34	38	42	45	48	52	54
30 24" x 22" 26" x 20" 38" x 14"	3.43	PCM/CFM	1029	1372	1715	2059	2402	2745	3088	3431	3774	4117
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	19	26	30	35	38	42	46	48	52	54
31 30" x 18" 34" x 16" 54" x 10"	3.50	PCM/CFM	1051	1402	1752	2102	2453	2803	3154	3504	3854	4205
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	20	26	30	35	38	42	46	48	52	54
32 24" x 24" 32" x 18" 36" x 16"	3.75	PCM/CFM	1126	1502	1877	2252	2628	3003	3379	3754	4129	4505
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	20	26	31	35	39	43	46	49	52	55
33 30" x 22" 36" x 18" 46" x 14"	4.32	PCM/CFM	1295	1727	2158	2590	3021	3453	3885	4316	4748	5180
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	21	27	31	36	40	43	47	49	53	55
34 28" x 26" 30" x 24" 36" x 20"	4.78	PCM/CFM	1433	1911	2389	2867	3345	3823	4300	4778	5256	5734
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	21	27	32	36	40	44	47	50	53	56
35 34" x 22" 38" x 20" 42" x 18"	4.91	PCM/CFM	1472	1963	2453	2944	3435	3925	4416	4907	5397	5888
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	21	28	32	36	40	44	47	50	54	56
36 28" x 28" 30" x 26" 36" x 22"	5.16	PCM/CFM	1547	2063	2578	3094	3610	4125	4641	5157	5672	6188
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	22	28	32	36	40	44	47	50	54	56
37 30" x 28" 38" x 22" 42" x 20"	5.54	PCM/CFM	1661	2214	2768	3321	3875	4428	4982	5535	6089	6642
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	22	28	32	37	40	44	48	50	54	56
38 36" x 24" 48" x 18" 54" x 16"	5.69	PCM/CFM	1707	2277	2846	3415	3984	4553	5122	5691	6261	6830
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	22	28	32	37	40	44	48	51	54	57
39 30" x 30" 32" x 28" 50" x 18"	5.94	PCM/CFM	1782	2377	2971	3565	4159	4753	5347	5941	6536	7130
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	22	28	33	37	41	45	48	51	54	57
40 32" x 30" 34" x 28" 40" x 24"	6.35	PCM/CFM	1904	2539	3174	3809	4443	5078	5713	6348	6982	7617
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	23	29	33	37	41	45	48	51	55	57
41 34" x 30" 36" x 28" 42" x 24"	6.75	PCM/CFM	2026	2702	3377	4052	4728	5403	6079	6754	7429	8105
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	23	29	33	38	41	45	48	51	55	57
42 32" x 32" 40" x 26" 52" x 20"	6.78	PCM/CFM	2035	2713	3391	4069	4747	5425	6104	6782	7460	8138
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181
		NC	23	29	33	38	41	45	48	51	55	57

(-) PT=PRESTIÓN TOTAL NEGATIVA, Pulgadas de columna de Agua | (-) TP= NEGATIVE TOTAL PRESSURE, Inches Water Gauge
NÚCLEO= (ANCHO SELECCIONADO - 3/4") * (ALTURA SELECCIONADA - 3/4")



REJILLAS Y REGISTROS DE RETORNO DE USO RUDO

HEAVY DUTY RETURN GRILLES & REGISTERS

MODELO HHR y VVR

TABLA3 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA Continuación

TAMAÑOS TABULADOS (PULGADAS) LISTED SIZES (INCHES)	AREA DE NUCLEO (PIES ²) CORE AREA (FT ²)	VELOCIDAD DE NUCLEO (Pies/Min.) / CORE VELOCITY (Feet/Min.)													
			NC 20	NC 30	NC 40	NC 50	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100
43 34" x 32" 36" x 30" 42" x 26"	7.22	PCM/CFM	2165	2886	3608	4329	5051	5773	6494	7216	7937	8659			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	23	29	34	38	41	45	49	52	55	57			
44 38" x 30" 40" x 28" 44" x 26"	7.57	PCM/CFM	2270	3027	3783	4540	5296	6053	6810	7566	8323	9080			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	23	29	34	38	42	46	49	52	55	57			
45 34" x 34" 36" x 32" 48" x 24"	7.68	PCM/CFM	2303	3071	3839	4607	5374	6142	6910	7678	8445	9213			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	23	29	34	38	42	46	49	52	55	58			
46 40" x 30" 46" x 26" 50" x 24"	7.97	PCM/CFM	2392	3189	3986	4784	5581	6378	7175	7973	8770	9567			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	24	29	34	38	42	46	49	52	56	58			
47 36" x 34" 38" x 32" 44" x 28"	8.14	PCM/CFM	2442	3256	4070	4884	5698	6511	7325	8139	8953	9767			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	24	29	34	38	42	46	49	52	56	58			
48 42" x 30" 48" x 26" 52" x 24"	8.38	PCM/CFM	2514	3352	4189	5027	5865	6703	7541	8379	9217	10055			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	24	30	34	39	42	46	49	52	56	58			
49 36" x 36" 38" x 34" 46" x 28"	8.63	PCM/CFM	2589	3452	4314	5177	6040	6903	7766	8629	9492	10355			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	24	30	34	39	42	46	49	52	56	58			
50 40" x 36" 42" x 34" 48" x 30"	9.61	PCM/CFM	2882	3843	4804	5765	6726	7686	8647	9608	10569	11530			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	24	30	35	39	43	47	50	53	56	59			
51 42" x 36" 44" x 34" 50" x 30"	10.10	PCM/CFM	3029	4039	5049	6059	7068	8078	9088	10098	11107	12117			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	25	31	35	40	43	47	50	53	57	59			
52 46" x 34" 52" x 30" 56" x 28"	10.45	PCM/CFM	3135	4179	5224	6269	7314	8359	9404	10448	11493	12538			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	25	31	35	40	43	47	50	53	57	59			
53 44" x 36" 50" x 32" 62" x 26"	10.59	PCM/CFM	3176	4235	5294	6352	7411	8470	9529	10587	11646	12705			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	25	31	35	40	43	47	50	53	57	59			
54 48" x 36" 54" x 32" 58" x 30"	11.57	PCM/CFM	3470	4627	5783	6940	8096	9253	10410	11566	12723	13880			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	25	31	36	40	43	47	51	54	57	59			
55 52" x 34" 68" x 26"	11.83	PCM/CFM	3550	4734	5917	7100	8284	9467	10650	11834	13017	14201			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	25	31	36	40	44	48	51	54	57	59			
56 50" x 36" 56" x 32" 60" x 30"	12.06	PCM/CFM	3617	4822	6028	7234	8439	9645	10850	12056	13262	14467	NC60		
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	25	31	36	40	44	48	51	54	57	60			
57 52" x 36" 58" x 32" 62" x 30"	12.55	PCM/CFM	3764	5018	6273	7527	8782	10036	11291	12546	13800	15055			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	26	32	36	40	44	48	51	54	58	60			
58 56" x 36" 60" x 34" 68" x 30"	13.52	PCM/CFM	4057	5410	6762	8115	9467	10820	12172	13525	14877	16230			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	26	32	36	41	44	48	51	54	58	60			
59 60" x 36" 64" x 34" 68" x 32"	14.50	PCM/CFM	4351	5802	7252	8702	10153	11603	13054	14504	15954	17405			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	26	32	37	41	44	48	52	55	58	61			
60 62" x 36" 66" x 34" 70" x 32"	14.99	PCM/CFM	4498	5997	7497	8996	10495	11995	13494	14993	16493	17992			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	26	32	37	41	45	49	52	55	58	61			
61 64" x 36" 68" x 34" 72" x 32"	15.48	PCM/CFM	4645	6193	7742	9290	10838	12386	13935	15483	17031	18580			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	26	32	37	41	45	49	52	55	59	61			
62 68" x 36" 72" x 34" <td data-kind="parent" data-rs="3">16.46</td> <td>PCM/CFM</td> <td>4939</td> <td>6585</td> <td>8231</td> <td>9877</td> <td>11524</td> <td>13170</td> <td>14816</td> <td>16462</td> <td>18108</td> <td>19755</td> <td></td> <td></td> <td></td>	16.46	PCM/CFM	4939	6585	8231	9877	11524	13170	14816	16462	18108	19755			
	PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181				
	NC	27	33	37	42	45	50	52	55	59	61				
63 72" x 36"	17.44	PCM/CFM	5232	6977	8721	10465	12209	13953	15697	17441	19186	20930			
		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181			
		NC	27	33	37	42	45	50	53	55	59	61			

(-) PT=PRESTION TOTAL NEGATIVA, Pulgadas de columna de Agua | (-) TP= NEGATIVE TOTAL PRESSURE, Inches Water Gauge

NÚCLEO= (ANCHO SELECCIONADO - 3/4") * (ALTURA SELECCIONADA - 3/4")



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

mty,nl (81) 1292 4019

cdmx (55) 5264 2606

www.namm.com.mx