

MODELOS HHR y VVR

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



HHR

- 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.

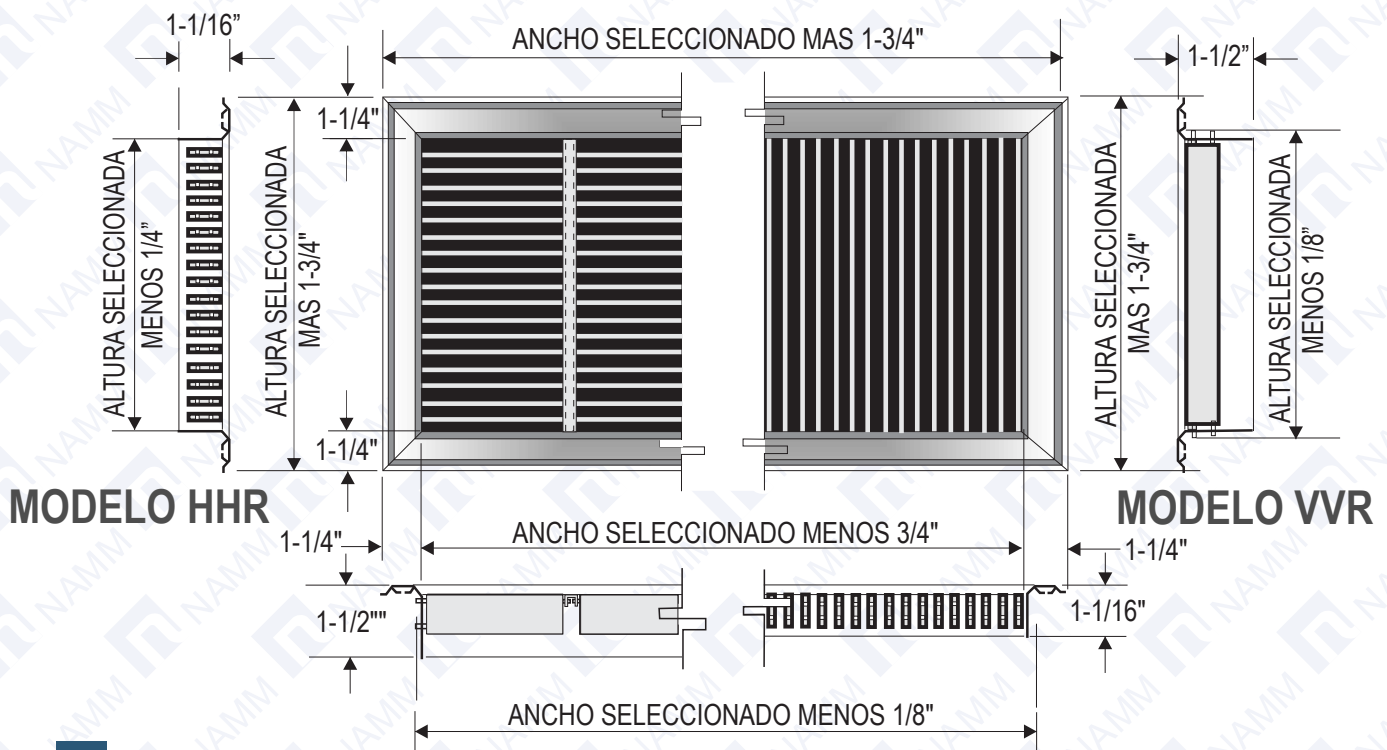
ACABADO: En anodizado natural mate, o en pintura electrostática, esmalte acrílico de secado al horno, color Blanco Dover.

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.

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

Detalles Dimensionales



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.



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 (PIES²) CORE AREA (FT²)	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" 8" x 4"		0.19	PCM/CFM	57	77	96	115	134	153	172	191	211	230	
				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" 12" x 4"		0.26	PCM/CFM	79	106	132	159	185	211	238	264	291	317	
				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" 14" x 4"		0.34	PCM/CFM	101	135	169	202	236	270	304	337	371	405	
				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" 16" x 4"		0.37	PCM/CFM	110	146	183	219	256	292	329	365	402	438	
				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" 18" x 4"		0.41	PCM/CFM	123	164	205	246	287	328	369	410	451	492	
				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" 14" x 6" 20" x 4"		0.47	PCM/CFM	140	186	233	279	326	373	419	466	512	559	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	-	17	22	26	31	34	37	40	43	45	
8	12" x 8" 16" x 6" 24" x 4"		0.57	PCM/CFM	170	227	283	340	396	453	510	566	623	680	
				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	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" 26" x 4"		0.63	PCM/CFM	189	252	314	377	440	503	566	629	692	755	
				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" 20" x 6" 30" x 4"		0.72	PCM/CFM	217	289	361	434	506	578	650	723	795	867	
				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	36	39	42	45	47	
12	16" x 8" 22" x 6" 32" x 4"		0.77	PCM/CFM	230	307	384	461	537	614	691	768	845	921	
				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	36	39	43	45	48	
13	12" x 12" 18" x 8" 24" x 6"	36" x 4"	0.88	PCM/CFM	264	352	439	527	615	703	791	879	967	1055	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	-	20	24	29	33	37	39	42	46	47	
14	18" x 10" 22" x 8" 30" x 6"		1.11	PCM/CFM	332	443	554	665	776	886	997	1108	1219	1330	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	-	21	25	30	34	38	41	43	47	48	
15	14" x 14" 16" x 12" 24" x 8"	32" x 6" 48" x 4"	1.22	PCM/CFM	366	488	610	732	853	975	1097	1219	1341	1463	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	-	21	26	30	35	39	41	44	47	50	
16	18" x 12" 36" x 6" 54" x 4"		1.35	PCM/CFM	404	539	674	809	943	1078	1213	1348	1482	1617	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	-	24	28	33	36	40	42	45	48	50	
17	16" x 14" 22" x 10" 28" x 8"	38" x 6" 56" x 4"	1.40	PCM/CFM	421	561	702	842	982	1123	1263	1403	1544	1684	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	-	22	26	31	35	39	42	44	48	50	
18	20" x 12" 24" x 10" 30" x 8"	40" x 6" 60" x 4"	1.50	PCM/CFM	451	602	752	902	1053	1203	1354	1504	1654	1805	
				PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
				NC	16	22	27	31	35	39	42	45	48	51	
19	18" x 14" 42" x 6"		1.59	PCM/CFM	476	635	794	952	1111	1270	1429	1587	1746	1905	
				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" 32" x 8" 64" x 4"		1.62	PCM/CFM	485	646	808	969	1131	1292	1454	1615	1777	1938	
				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	
21	18" x 16" 24" x 12" 30" x 10"	36" x 8" 48" x 6" 72" x 4"	1.83	PCM/CFM	548	731	913	1096	1279	1461	1644	1827	2010	2192	
				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	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 (PIES²) CORE AREA (FT²)	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	1200		
22	18" x 18"	40" x 8"	2.07	PCM/CFM	620	827	1033	1240	1446	1653	1860	2066	2273	2480	
	20" x 16"	54" 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 10"			NC	18	23	28	32	36	40	43	46	49	52	
23	24" x 14"	42" x 8"	2.14	PCM/CFM	642	856	1070	1284	1498	1711	1925	2139	2353	2567	
	28" x 12"	56" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	34" x 10"			NC	18	24	28	33	36	40	43	46	49	52	
24	20" x 18"	36" x 10"	2.31	PCM/CFM	692	922	1153	1384	1614	1845	2075	2306	2537	2767	
	26" x 14"	46" 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 12"	60" x 6"		NC	18	24	29	33	36	40	44	47	50	53	
25	24" x 16"	48" x 8"	2.46	PCM/CFM	739	985	1231	1477	1724	1970	2216	2462	2708	2955	
	32" x 12"	64" x 6"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	38" x 10"			NC	18	24	29	33	37	41	44	47	51	53	
26	20" x 20"	40" x 10"	2.57	PCM/CFM	772	1029	1287	1544	1801	2059	2316	2573	2831	3088	
	22" x 18"	50" x 8"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	28" x 14"	66" x 6"		NC	19	24	29	33	37	41	44	47	51	53	
27	22" x 20"	44" x 10"	2.84	PCM/CFM	852	1136	1420	1704	1988	2273	2557	2841	3125	3409	
	24" x 18"	54" x 8"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	36" x 12"	72" x 6"		NC	19	25	30	34	37	41	45	48	51	54	
28	22" x 22"	40" x 12"	3.14	PCM/CFM	941	1254	1568	1882	2195	2509	2822	3136	3449	3763	
	24" x 20"	48" x 10"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	30" x 16"	60" x 8"		NC	19	25	30	34	38	42	45	48	52	54	
29	28" x 18"	42" x 12"	3.26	PCM/CFM	979	1306	1632	1959	2285	2611	2938	3264	3591	3917	
	32" x 16"	50" x 10"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	36" x 14"	64" x 8"		NC	19	25	30	34	38	42	45	48	52	54	
30	24" x 22"	44" x 12"	3.43	PCM/CFM	1029	1372	1715	2059	2402	2745	3088	3431	3774	4117	
	26" x 20"	52" x 10"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	38" x 14"	66" x 8"		NC	19	26	30	35	38	42	46	48	52	54	
31	30" x 18"	68" x 8"	3.50	PCM/CFM	1051	1402	1752	2102	2453	2803	3154	3504	3854	4205	
	34" x 16"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	54" x 10"			NC	20	26	30	35	38	42	46	48	52	54	
32	24" x 24"	48" x 12"	3.75	PCM/CFM	1126	1502	1877	2252	2628	3003	3379	3754	4129	4505	
	32" x 18"	58" x 10"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	36" x 16"	72" x 8"		NC	20	26	31	35	39	43	46	49	52	55	
33	30" x 22"	54" x 12"	4.32	PCM/CFM	1295	1727	2158	2590	3021	3453	3885	4316	4748	5180	
	36" x 18"	66" x 10"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	46" x 14"			NC	21	27	31	36	40	43	47	49	53	55	
34	28" x 26"	40" x 18"	4.78	PCM/CFM	1433	1911	2389	2867	3345	3823	4300	4778	5256	5734	
	30" x 24"	60" x 12"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	36" x 20"	72" x 10"		NC	21	27	32	36	40	44	47	50	53	56	
35	34" x 22"	54" x 14"	4.91	PCM/CFM	1472	1963	2453	2944	3435	3925	4416	4907	5397	5888	
	38" x 20"	62" x 12"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	42" x 18"			NC	21	28	32	36	40	44	47	50	54	56	
36	28" x 28"	44" x 18"	5.16	PCM/CFM	1547	2063	2578	3094	3610	4125	4641	5157	5672	6188	
	30" x 26"	56" x 14"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	36" x 22"	66" x 12"		NC	22	28	32	36	40	44	47	50	54	56	
37	30" x 28"	60" x 14"	5.54	PCM/CFM	1661	2214	2768	3321	3875	4428	4982	5535	6089	6642	
	38" x 22"	70" x 12"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	42" x 20"			NC	22	28	32	37	40	44	48	50	54	56	
38	36" x 24"	62" x 14"	5.69	PCM/CFM	1707	2277	2846	3415	3984	4553	5122	5691	6261	6830	
	48" x 18"	72" x 12"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	54" x 16"			NC	22	28	32	37	40	44	48	51	54	57	
39	30" x 30"	56" x 16"	5.94	PCM/CFM	1782	2377	2971	3565	4159	4753	5347	5941	6536	7130	
	32" x 28"	64" x 14"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	50" x 18"			NC	22	28	33	37	41	45	48	51	54	57	
40	32" x 30"	48" x 20"	6.35	PCM/CFM	1904	2539	3174	3809	4443	5078	5713	6348	6982	7617	
	34" x 28"	60" x 16"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	40" x 24"	68" x 14"		NC	23	29	33	37	41	45	48	51	55	57	
41	34" x 30"	46" x 22"	6.75	PCM/CFM	2026	2702	3377	4052	4728	5403	6079	6754	7429	8105	
	36" x 28"	56" x 18"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	42" x 24"	72" x 14"		NC	23	29	33	38	41	45	48	51	55	57	
42	32" x 32"	64" x 16"	6.78	PCM/CFM	2035	2713	3391	4069	4747	5425	6104	6782	7460	8138	
	40" x 26"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	52" x 20"			NC	23	29	33	38	41	45	48	51	55	57	

(-) 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

TABLA3 DATOS DE RENDIMIENTO / PERFORMANCE DATA Continuación

	TAMAÑOS TABULADOS (PULGADAS) LISTED SIZES (INCHES)		AREA DE NUCLEO (PIES²) CORE AREA (FT²)	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	1200	
43	34" x 32"	54" x 20"	7.22	PCM/CFM	2165	2886	3608	4329	5051	5773	6494	7216	7937	8659	
	36" x 30"	60" x 18"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	42" x 26"	68" x 16"		NC	23	29	34	38	41	45	49	52	55	57	
44	38" x 30"	52" x 22"	7.57	PCM/CFM	2270	3027	3783	4540	5296	6053	6810	7566	8323	9080	
	40" x 28"	56" x 20"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	44" x 26"	70" x 16"		NC	23	29	34	38	42	46	49	52	55	57	
45	34" x 34"	58" x 20"	7.68	PCM/CFM	2303	3071	3839	4607	5374	6142	6910	7678	8445	9213	
	36" x 32"	64" x 18"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	48" x 24"	72" x 16"		NC	23	29	34	38	42	46	49	52	55	58	
46	40" x 30"	60" x 20"	7.97	PCM/CFM	2392	3189	3986	4784	5581	6378	7175	7973	8770	9567	
	46" x 26"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	50" x 24"			NC	24	29	34	38	42	46	49	52	56	58	
47	36" x 34"	56" x 22"	8.14	PCM/CFM	2442	3256	4070	4884	5698	6511	7325	8139	8953	9767	
	38" x 32"	68" x 18"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	44" x 28"			NC	24	29	34	38	42	46	49	52	56	58	
48	42" x 30"	62" x 20"	8.38	PCM/CFM	2514	3352	4189	5027	5865	6703	7541	8379	9217	10055	
	48" x 26"	70" x 18"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	52" x 24"			NC	24	30	34	39	42	46	49	52	56	58	
49	36" x 36"	50" x 26"	8.63	PCM/CFM	2589	3452	4314	5177	6040	6903	7766	8629	9492	10355	
	38" x 34"	54" x 24"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	46" x 28"	72" x 18"		NC	24	30	34	39	42	46	49	52	56	58	
50	40" x 36"	60" x 24"	9.61	PCM/CFM	2882	3843	4804	5765	6726	7686	8647	9608	10569	11530	
	42" x 34"	66" x 22"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	48" x 30"	72" x 20"		NC	24	30	35	39	43	47	50	53	56	59	
51	42" x 36"	54" x 28"	10.10	PCM/CFM	3029	4039	5049	6059	7068	8078	9088	10098	11107	12117	
	44" x 34"	58" x 26"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	50" x 30"	68" x 22"		NC	25	31	35	40	43	47	50	53	57	59	
52	46" x 34"	60" x 26"	10.45	PCM/CFM	3135	4179	5224	6269	7314	8359	9404	10448	11493	12538	
	52" x 30"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	56" x 28"			NC	25	31	35	40	43	47	50	53	57	59	
53	44" x 36"	66" x 24"	10.59	PCM/CFM	3176	4235	5294	6352	7411	8470	9529	10587	11646	12705	
	50" x 32"	72" x 22"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	62" x 26"			NC	25	31	35	40	43	47	50	53	57	59	
54	48" x 36"	62" x 28"	11.57	PCM/CFM	3470	4627	5783	6940	8096	9253	10410	11566	12723	13880	
	54" x 32"	66" x 26"		PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	58" x 30"	72" x 24"		NC	25	31	36	40	43	47	51	54	57	59	
55	52" x 34"		11.83	PCM/CFM	3550	4734	5917	7100	8284	9467	10650	11834	13017	14201	
	68" x 26"			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"	64" x 28"	12.06	PCM/CFM	3617	4822	6028	7234	8439	9645	10850	12056	13262	14467	
	56" x 32"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	60" x 30"			NC	25	31	36	40	44	48	51	54	57	60	
57	52" x 36"	72" x 26"	12.55	PCM/CFM	3764	5018	6273	7527	8782	10036	11291	12546	13800	15055	
	58" x 32"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	62" x 30"			NC	26	32	36	40	44	48	51	54	58	60	
58	56" x 36"	72" x 28"	13.52	PCM/CFM	4057	5410	6762	8115	9467	10820	12172	13525	14877	16230	
	60" x 34"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	68" x 30"			NC	26	32	36	41	44	48	51	54	58	60	
59	60" x 36"	72" x 30"	14.50	PCM/CFM	4351	5802	7252	8702	10153	11603	13054	14504	15954	17405	
	64" x 34"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	68" x 32"			NC	26	32	37	41	44	48	52	55	58	61	
60	62" x 36"		14.99	PCM/CFM	4498	5997	7497	8996	10495	11995	13494	14993	16493	17992	
	66" x 34"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	70" x 32"			NC	26	32	37	41	45	49	52	55	58	61	
61	64" x 36"		15.48	PCM/CFM	4645	6193	7742	9290	10838	12386	13935	15483	17031	18580	
	68" x 34"			PT/TP	0.021	0.032	0.045	0.063	0.082	0.104	0.126	0.143	0.162	0.181	
	72" x 32"			NC	26	32	37	41	45	49	52	55	59	61	
62	68" x 36"		16.46	PCM/CFM	4939	6585	8231	9877	11524	13170	14816	16462	18108	19755	
	72" x 34"			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	

NC 60

(-) 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")