

RAC-RPC

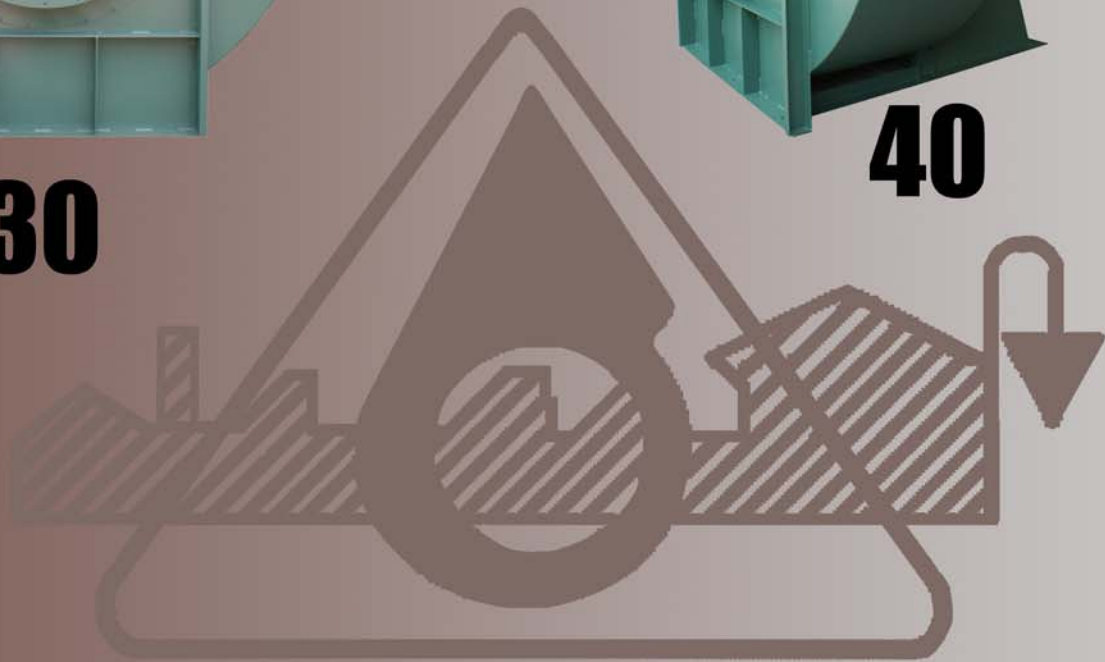
CATALOGO No. 900
Agosto 2003



30



40



TODO EL AIRE QUE MEXICO REQUIERE



50



EVISA

REGISTRO DE MARCA IMPI 515310

RAC - RPC

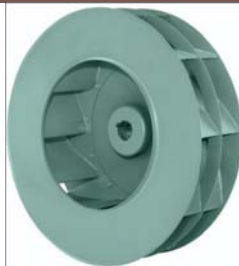
CARACTERISTICAS GENERALES



- Hasta 32,100CFM.
- Hasta 50"C.A.
- Hasta 750°F.
- Disponible con y contra reloj.
- La mejor eficiencia para la mas alta capacidad (88%).
- Suministrado con bridas barrenadas para una fácil instalación
- Construcción en Acero al Carbón e Inoxidable.

ROTOR TIPO RAC

- Aspa aerodinámica hueca ideal para aplicaciones que requieren alta capacidad, eficiencia, y presiones.



ROTOR TIPO RPC

- Aspa Plana Curvada ideal para sistemas ligeramente contaminados con gases, vapores y polvos.

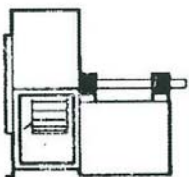
ACCESORIOS

- Contrabrida.
- EVASE incrementa significativamente la eficiencia.
- Dren.
- Registro de Inspección rapido o atornillado.
- Caja de Succión.
- Sello en Flecha.
- Compuerta en Succión (NO se debera usarse con caja en la succión).
- Compuerta en la Descarga de aspas paralelas o aspas opuestas (300°F y 750°F)
- Rotor de enfriamiento.
- Carcasa Bipartida.
- Construcción para alta temperatura (arreglo 1 y 8 hasta 300°F, mas de esta temperatura requerira rotor de enfriamiento para flecha y guarda sello asi como pintura para alta temperatura).
- Base Unitaria.
- Base Antivibratoria con tacones de neopreno o resortes.
- Guarda Banda.
- Guarda Flecha.
- Recorte en el Rotor.

APLICACIONES

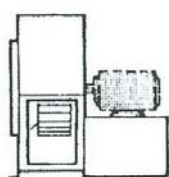
- Sistemas de Combustion.
- Recuperacion de solventes.
- Oxidación termal.
- Fluidización.
- Procesos de Recirculación.
- Transportación Neumática.
- Sistemas de colección de polvo después del colector.

ARREGLOS DISPONIBLES



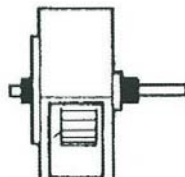
ARREGLO 1

Temperatura estandar
300°F
Alta temperatura
750°F



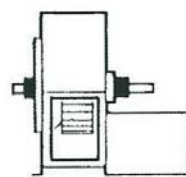
ARREGLO 4

Maxima Temperatura
120°F



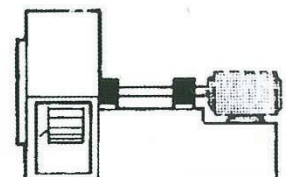
ARREGLO 3

Maxima Temperatura
120°F



ARREGLO 7

Maxima Temperatura
120°F



ARREGLO 8

Temperatura estandar 300°F
Alta temperatura 750°F

COMO USAR LAS TABLAS

Para CFM y presión estática determinadas se pueden usar las tablas de capacidad, para obtener el tamaño del ventilador, la velocidad de salida, las RPM del rotor y el BHP. Si las condiciones no son a 70°F, a nivel del mar y densidad estándar de .075lb/ft³, deberá emplear los factores de corrección en presión estática y BHP.

PASO	PROCEDIMIENTO	EJEMPLO
1	Para un volumen y presión conocido, las tablas de capacidad se utilizan para conocer tamaños, RPM de rotor, y BHP. Si la capacidad es a condiciones distintas a 70° F y nivel del mar o densidad estándar (0.0750 lb/ pie ³), los factores de corrección deben aplicarse a presión estática y BHP.	Se requiere un ventilador para 18,753 CFM, 21" C.A., 120° F y 2000 pies de altitud sobre el nivel del mar. El sistema tiene una presión negativa en la succión de 20"C.A.
2	Si se requieren correcciones por temperatura altitud o densidad, determine los factores de corrección utilizando las tablas de factores de corrección.	Factor de corrección para 120° F es: 1.09. Factor de corrección para 2000 pies es: 1.08. Factor de corrección por rarefacción es: 1.05 Factor final = 1.09 x 1.08 x 1.05= 1.23
3	Multiplique las condiciones operativas PE por los factores de corrección. Esto proporciona la PE equivalente a la densidad de 0.0750 lb/pie ³ .	La PE requerida por el ventilador con aire estándar es: 21" x 1.23= 26" C.A.
4	Seleccione el ventilador, tamaño, RPM y BHP de las tablas de capacidad, NOTA: para un desempeño dado, los ventiladores más grandes son generalmente más eficientes y tendrán menor costo de operación en la vida útil del ventilado	Un ventilador aerodinámico modelo 30-RAC-36-SE es seleccionado para 18,753 PCM a 26" C.A., 2049 RPM, 99.84 BHP (con aire estándar) densidad 0.0750 lb/pie.
5	Determinar las máximas rpm de operación por diseño, y temperatura.	Las máximas rpm del 30-RAC-36 son:2250 rpm. Y multiplicando por el factor de temperatura para maximas RPM son: 2250 x 0.97 =2183 rpm. Entonces esta selección es satisfactoria.
6	Determine el BHP operativo al dividir BHP de las tablas de capacidad entre el factor de corrección utilizado en el paso 3.	BHP operativo es 99.84 / 1.23 = 81.17 BHP
7	Selección Final.	Un ventilador aerodinámico modelo 30-RAC-36-SE, 1200° F de diseño operando a 81.17 BHP y 18,753 PCM

FACTORES DE CORRECCIÓN

FACTORES DE CORRECCIÓN POR ALTITUD

Alt. (pies)	Factor	Alt. (pies)	Factor
0	1.00	5000	1.20
500	1.02	5500	1.22
1000	1.04	6000	1.25
1500	1.06	6500	1.27
2000	1.08	7000	1.30
2500	1.10	7500	1.32
3000	1.12	8000	1.35
3500	1.14	8500	1.37
4000	1.16	9000	1.40
4500	1.18	10000	1.45

FACTORED DE CORRECCION POR TEMPERATURA

Temp. °F	Factor	Temp. °F	Factor	Temp. °F	Factor
-50	.77	100	1.05	350	1.53
-25	.82	120	1.09	400	1.62
0	.87	140	1.13	50	1.72
20	.91	160	1.17	500	1.81
40	.94	180	1.21	550	1.91
60	.98	200	1.25	600	2.00
70	1.00	250	1.34	650	2.10
80	1.02	300	1.43	750	2.28

FACTORES DE CORRECCIÓN POR RARIFICACIÓN

"CA	Factor	"CA	Factor
15	1.04	55	1.16
20	1.05	60	1.17
25	1.07	65	1.19
30	1.08	70	1.21
35	1.09	75	1.23
40	1.11	80	1.25
45	1.12	85	1.26
50	1.14		

Notas:

En caso de estar involucradas tanto temperatura como altitud, multiplique ambo factores. Los ventiladores que manejen altas temperaturas deberan permanecer encendidos tras apagado el sistema hasta que el aire alcance la temperatura de 200°F para evitar daños en el equipo.

MAXIMA VELOCIDAD SEGURA

MAXIMAS RPM PARA ARREGLOS A TRANSMISION

Modelo	RAC-RPC 30		RAC 40			RAC 50		
			Arr. 1		Arr. 3	Arr. 1		Arr. 3
	Arr. 1	Arr. 3	Grasa	Aceite		Grasa	Aceite	
24	3300	3300	3800	4000	3800	4250	-	4250
27	3000	3000	3200	3500	3680	3900	-	3900
30	2700	2700	3000	3250	3200	3550	-	3550
33	2500	2500	2830	-	3000	3505	-	3205
36	2250	2250	2200	2720	2720	2900	-	2900
40	2035	2035	2200	-	2200	2000	2500	2640

MAXIMAS RPM PARA ARREGLOS DIRECTAMENTE ACOPLADOS

Modelo	RAC 30			RAC 40			RAC 50		
	Arr. 4	Arr. 7	Arr. 8	Arr. 4	Arr. 7	Arr. 8	Arr. 4	Arr. 7	Arr. 8
24	3550	-	3550	3550	-	3550	3550	3550	-
27	3550	-	3550	3550	-	3550	3550	3550	-
30	3550	-	3550	3550	-	3550	3550	3550	-
33	3550	-	2500	3550	-	3550	3550	3550	-
36	3140	-	2250	3140	-	2720	3140	2900	-
40	2850	2035	2035	2850	2470	2470	2850	2640	-

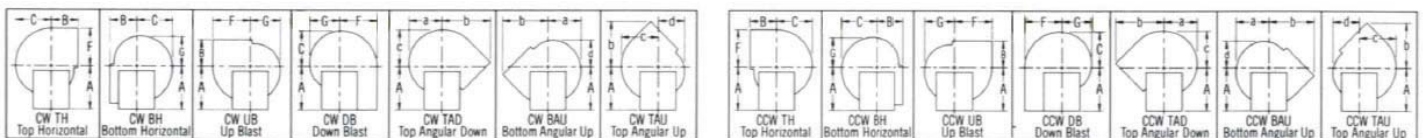
FACTORES DE CORRECCION POR TEMPERATURA

Temp.	RAC-30	RAC-40	RAC-50
70	1.00	1.00	1.00
120	0.97	0.99	0.99
200	0.95	0.97	0.97
300	0.92	0.95	0.94
400	0.89	0.92	0.91
500	0.86	0.89	0.88
600	0.83	0.86	0.85
700	0.79	0.84	0.81
750	0.78	0.82	0.80

MAXIMAS RPM PARA ROTORES (100%)

Modelo	RAC-30	RAC-40	RAC-50
24	3267	3960	4208
27	2970	3643	3861
30	2673	3277	3515
33	2475	2990	3173
36	2228	2693	2871
40	2015	2445	2614

NOTA: Si requiere mayores capacidades consulte a su representante de ventas.



En las descargas DB y TH deberá cerciorarse que accesorios como base unitaria, compuerta en descarga y EVASE quepan



EVISA Modelo RAC sin EVASE

Tamaños	CFM	VS	18"PE		22"PE		26"PE		28"PE		30"PE		34"PE		38"PE		42"PE		46"PE		48"PE		50"PE		
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM
24 MAX RPM RAC 30 3267 RAC 40 3960 RAC 50 4208	7896	3318	2623	29.2	2843	36.2	3054	43.7	3157	47.7	3258	51.8	3455	60.4	3647	69.5	3832	79.1	4012	89.1	4100	94.3	4187	99.6	
	8883	3732	2708	33	2912	40.1	3110	47.8	3206	51.8	3301	56	3486	64.6	3667	73.8	3843	83.4	4014	93.5	4099	98.7	4182	104	
	9870	4147	2806	37.4	2998	44.8	3183	52.7	3274	56.8	3363	61	3538	69.8	3708	79	3875	88.7	4037	98.8	4118	104	4197	109	
	10364	4355	2858	39.8	3046	47.4	3226	55.4	3314	59.6	3400	63.8	3570	72.7	3736	82	3898	91.7	4056	102	4134	107			
	10857	4562	2913	42.5	3096	50.2	3271	58.3	3357	62.6	3441	66.9	3606	75.8	3767	85.2	3925	95	4080	105	4156	110			
	11844	4976	3027	48.1	3203	56.3	3370	64.8	3451	69.2	3532	73.7	3688	82.8	3841	92.4	3991	102	4138	113					
	12831	5391	3146	54.3	3316	63.1	3477	72	3555	76.6	3631	81.2	3781	90.7	3928	101	4070	111							
	13818	5806	3269	61.1	3434	70.5	3589	79.9	3665	84.7	3738	89.5	3883	99.5	4023	110	4160	120							
	14805	6221	3395	68.6	3555	78.5	3706	88.5	3779	93.6	3851	98.7	3990	109	4126	120									
	15792	6635	3523	76.6	3680	87.3	3827	97.9	3898	103	3968	109	4103	119											
16779	7050	3653	85.3	3806	96.6	3951	108	4020	114	4088	119														
17000	7143	3682	87.3	3835	98.8	3979	110	4048	116	4116	122														
27 MAX RPM RAC 30 2970 RAC 40 3643 RAC 50 3861	9870	3563	2344	35.4	2557	44	2762	53.1	2861	57.8	2958	62.7	3147	72.7	3327	83.1	3501	93.9	3669	105	3751	111	3831	117	
	11350	4097	2414	40.5	2609	49.5	2799	59.2	2891	64.1	2982	69.2	3160	79.7	3332	90.7	3498	102	3660	114	3739	120	3817	126	
	12831	4632	2506	46.5	2685	56	2859	66.1	2945	71.3	3029	76.6	3195	87.6	3357	99	3515	111	3669	123	3745	129	3820	136	
	13818	4988	2577	51	2746	60.9	2911	71.2	2993	76.7	3073	82.1	3231	93.4	3387	105	3538	117	3687	130	3760	136	3832	143	
	14312	5167	2615	53.4	2779	63.5	2940	74	3020	79.5	3098	85	3253	96.5	3404	108	3553	121	3699	133	3771	140	3842	146	
	15792	5701	2736	61.3	2888	71.9	3038	83.1	3111	88.7	3184	94.5	3329	107	3470	119	3610	132	3747	145	3815	151			
	17272	6235	2866	70.2	3009	81.5	3148	93.2	3217	99.2	3285	105	3420	118	3553	131	3684	144	3813	157					
	18753	6770	3004	80.3	3138	92.2	3269	105	3333	111	3397	117	3524	130	3649	144	3772	157							
	20234	7305	3147	91.5	3274	104	3398	117	3459	124	3519	130	3638	144	3756	158									
	21714	7839	3295	104	3415	117	3533	131	3591	138	3648	145	3761	159											
23194	8373	3446	118	3561	132	3673	146	3728	154	3783	161														
23500	8484	3477	121	3591	135	3703	150	3757	157	3811	164														
30 MAX RPM RAC 30 2673 RAC 40 3277 RAC 50 3515	11844	3525	2100	42.6	2296	53.2	2482	64.3	2573	70.1	2661	76	2832	88.3	2996	101	3154	114	3306	128	3380	135	3452	142	
	13818	4112	2165	49.3	2342	60.4	2514	72.2	2598	78.3	2681	84.6	2841	97.4	2997	111	3148	125	3294	139	3365	146	3436	154	
	15792	4700	2253	57.2	2414	68.9	2572	81.4	2649	87.8	2725	94.3	2875	108	3021	122	3163	136	3302	151	3370	159	3438	167	
	16779	4994	2304	61.6	2458	73.7	2609	86.5	2683	93.1	2756	99.8	2900	114	3041	128	3179	143	3314	158	3380	166	3446	174	
	17766	5288	2359	66.4	2506	78.9	2651	92	2722	98.7	2792	106	2931	120	3067	134	3200	150	3331	165	3395	173	3459	181	
	19740	5875	2478	77.1	2614	90.4	2747	104	2812	111	2877	118	3006	133	3132	148	3257	164	3380	181	3440	189	3500	197	
	21714	6462	2606	89.3	2732	103	2856	118	2917	125	2977	133	3097	148	3215	164	3331	181	3446	198	3503	206			
	23688	7050	2741	103	2860	118	2975	133	3032	141	3089	149	3201	166	3311	182	3420	199							
	25662	7638	2882	119	2994	135	3103	151	3156	159	3210	168	3315	185	3419	202									
	27636	8225	3026	136	3133	153	3236	170	3287	179	3337	188	3437	206											
29610	8812	3175	155	3276	173	3375	191	3423	201	3471	210														
30000	8929	3204	159	3305	177	3403	196	3450	205	3498	215														
33 MAX RPM RAC 30 2475 RAC 40 2990 RAC 50 3173	14805	3602	1919	53.1	2093	65.9	2261	79.6	2341	86.6	2421	93.9	2575	109	2722	124	2865	141	3002	157	3069	166	3134	174	
	16779	4082	1970	59.9	2131	73.3	2287	87.6	2363	95	2438	103	2584	118	2725	134	2862	151	2995	169	3059	178	3123	187	
	18753	4563	2035	67.6	2184	81.8	2329	96.7	2400	104	2470	112	2608	129	2742	145	2872	163	3000	181	3062	190	3124	200	
	20234	4923	2092	74.2	2232	88.8	2370	104	2437	112	2504	120	2635	137	2764	154	2889	172	3012	191	3072	200	3132	210	
	20727	5043	2112	76.6	2250	91.4	2385	107	2451	115	2517	123	2646	140	2772	158	2896	176	3018	194	3077	204	3136	214	
	22701	5523	2198	86.7	2326	102	2452	118	2514	127	2575	135	2697	153	2816	171	2933	190	3048	209	3105	219	3162	229	
	24675	6004	2290	97.9	2411	114	2529	131	2587	140	2645	149	2759	167	2871	186	2982	205	3091	225	3145	235			
	26649	6484	2388	110	2502	128	2613	146	2668	155	2722	164	2830	183	2936	202	3040	222	3144	243					
	28623	6964	2490	124	2598	143	2703	161	2755	171	2806	180	2908	200	3009	220	3108	241							
	30597	7445	2595	140	2698	159	2798	178	2848	188	2896	198	2993	219	3089	240									
32571	7925	2703	157	2802	177	2897	197	2944	207	2991	218	3083	239												
33000	8029	2727	160	2824	181	2919	201	2966	212	3012	222	3104	244												
36 MAX RPM RAC 30 2228 RAC 40 2693 RAC 50 2871	17766	3504	1730	63.9	1889	79.4	2042	96.1	2115	105	2188	114	2328	132	2462	151	2591	170	2716	191	2776	201	2836	211	
	20234	3991	1775	72.2	1922	88.6	2064	106	2133	115	2201	124	2334	143	2463	163	2587	183	2708	205	2767	216	2824	226	
	22701	4478	1834	81.8	1969	98.9	2101	117	2166	127	2230	136	2355	156	2477	177	2595	198	2711	220	2768	231	2824	243	
	23688	4672	1861	86	1992	104	2120	122	2183	132	2245	141	2367	161	2486	182	2602	204	2716	226	2772	238	2827	249	
	25168	4964	1904	92.8	2029	111	2152	130	2212	140	2272	150	2389	170	2504	192	2617	214	2727	237	2781	248	2834	260	
	27636	5451	1982	105	2099	124	2213	144	2270	154	2325	165	2435	186	2544	208	2650	231	2754	255	2806	267	2857	279	
	30104	5938	2068	119	2177	139	2284	160	2336	171	2389	182	2492	204	2594	227	2694	250	2793	275	2842	287			
	32571	6424	2158	135	2261	156	2361	178	2411	189	2460	200	2557	223	2653	247	2748	272	2842	297					
	35038	6911	2252	152	2349	174	2445	197	2492	209	2538	221	2630	245	2721	270	2811	295							
	37506	7398	2349	171	2442	195	2533	219	2577	23															



EVISA Modelo RAC con EVASE

Tamaños	CFM	VS	18"PE		22"PE		26"PE		28"PE		30"PE		34"PE		38"PE		42"PE		46"PE		48"PE		50"PE	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
24 MAX RPM RAC 30 3267 RAC 40 3960 RAC 50 4208	7896	2146	2619	29	2846	35.8	3061	43.1	3164	46.8	3265	50.6	3461	58.5	3648	66.7	3829	75.1	4004	83.9	4089	88.3	4173	92.9
	8883	2414	2688	32.5	2905	39.8	3111	47.4	3210	51.4	3306	55.3	3494	63.6	3675	72.1	3849	81	4018	90.1	4100	94.7	4181	99.4
	9870	2682	2769	36.5	2975	44.1	3172	52.2	3267	56.3	3360	60.5	3541	69.2	3715	78.1	3883	87.3	4046	96.7	4126	102	4205	106
	10364	2816	2813	38.6	3015	46.5	3207	54.7	3300	59	3392	63.3	3569	72.1	3740	81.3	3905	90.6	4066	100	4144	105		
	10857	2950	2859	40.8	3056	49	3244	57.4	3336	61.8	3425	66.2	3599	75.2	3767	84.5	3930	94.2	4087	104	4165	109		
	11844	3218	2959	45.7	3146	54.3	3326	63.2	3413	67.7	3499	72.3	3667	81.8	3829	91.5	3986	102	4139	112				
	12831	3487	3066	51.1	3244	60.1	3416	69.4	3499	74.2	3582	79	3743	88.9	3900	99.1	4052	110	4199	120				
	13818	3755	3180	57	3349	66.5	3513	76.2	3593	81.2	3672	86.3	3827	96.6	3978	107	4125	118						
	14805	4023	3300	63.5	3461	73.5	3617	83.7	3694	88.9	3770	94.2	3918	105	4064	116	4206	127						
	15792	4291	3425	70.7	3578	81.1	3727	91.7	3801	97.2	3873	103	4016	114	4156	125								
16779	4560	3554	78.6	3700	89.4	3843	101	3913	106	3983	112	4120	124											
17000	4620	3584	80.5	3728	91.4	3869	103	3939	108	4008	114	4144	126											
27 MAX RPM RAC 30 2970 RAC 40 3643 RAC 50 3861	9870	2146	2286	33.8	2500	42.2	2707	51.1	2807	55.8	2906	60.6	3097	70.6	3280	80.9	3455	91.7	3624	103	3707	109	3787	114
	11350	2467	2350	38.6	2543	47.3	2732	56.6	2825	61.5	2916	66.4	3096	76.7	3270	87.5	3439	98.7	3603	110	3683	116	3762	122
	12831	2789	2441	44.3	2614	53.4	2785	63	2870	68.1	2954	73.2	3120	83.8	3283	95	3443	107	3599	119	3675	125	3751	131
	13818	3004	2513	48.6	2674	58	2834	67.9	2914	73.1	2993	78.3	3150	89.2	3305	101	3458	112	3608	125	3681	131	3755	137
	14312	3111	2551	50.9	2707	60.5	2863	70.5	2940	75.7	3016	81	3169	92.1	3320	104	3469	115	3616	128	3688	134	3760	141
	15792	3433	2676	58.7	2818	68.7	2960	79.2	3030	84.5	3100	90	3240	101	3380	113	3518	126	3654	138	3722	145	3789	151
	17272	3755	2810	67.5	2942	78	3072	89	3137	94.6	3201	100	3330	112	3459	124	3586	137	3713	150	3777	157	3840	163
	18753	4077	2952	77.4	3075	88.6	3196	100	3256	106	3316	112	3435	124	3554	137	3673	150	3791	163	3850	170		
	20234	4399	3100	88.7	3215	100	3328	112	3385	119	3441	125	3552	138	3663	151	3773	164						
	21714	4720	3252	101	3361	114	3468	126	3521	133	3573	139	3678	152	3782	166								
23194	5042	3407	115	3511	128	3612	141	3663	148	3712	155	3811	169											
23500	5109	3439	118	3542	131	3643	145	3693	151	3742	158													
30 MAX RPM RAC 30 2673 RAC 40 3277 RAC 50 3515	11844	2107	2046	40.6	2242	50.7	2431	61.5	2523	67.1	2613	72.9	2787	84.9	2954	97.5	3113	110	3267	124	3341	131	3414	138
	13818	2459	2107	47.1	2280	57.6	2451	68.9	2535	74.7	2618	80.7	2781	93.2	2939	106	3093	120	3241	134	3314	141	3385	148
	15792	2810	2197	54.8	2350	65.8	2503	77.6	2578	83.7	2654	90.2	2803	103	2949	116	3093	130	3234	145	3303	152	3372	160
	16779	2986	2250	59.1	2395	70.5	2539	82.6	2611	88.8	2682	95.2	2824	108	2964	122	3103	136	3239	151	3306	159	3372	166
	17766	3161	2307	63.8	2444	75.5	2581	87.9	2649	94.2	2717	101	2852	114	2986	128	3119	143	3250	158	3315	165	3379	173
	19740	3512	2431	74.3	2556	86.8	2680	99.8	2742	106	2803	113	2926	127	3048	142	3170	157	3290	172	3351	180	3410	188
	21714	3864	2565	86.4	2681	99.7	2794	113	2851	120	2907	127	3019	142	3131	157	3242	173	3353	189	3409	197	3464	205
	23688	4215	2706	100	2814	114	2919	129	2972	136	3024	144	3127	159	3230	175	3333	191	3436	207	3487	216		
	25662	4566	2851	116	2953	131	3053	146	3102	154	3150	162	3247	178	3343	194	3438	211						
	27636	4917	3000	133	3097	149	3192	165	3238	173	3284	182	3375	199	3465	216								
29610	5269	3151	152	3245	169	3335	186	3379	195	3423	204	3509	221											
30000	5338	3182	156	3274	173	3364	191	3408	200	3451	208													
33 MAX RPM RAC 30 2475 RAC 40 2990 RAC 50 3173	14805	2168	1878	51.1	2054	63.8	2223	77.4	2305	84.4	2384	91.5	2539	106	2688	122	2830	138	2968	155	3035	163	3100	172
	16779	2457	1922	57.3	2084	70.6	2241	84.6	2318	91.9	2394	99.5	2541	115	2684	131	2822	148	2955	165	3020	174	3084	183
	18753	2746	1983	64.5	2131	78.3	2276	92.9	2348	101	2418	108	2557	124	2693	141	2825	158	2953	176	3016	185	3078	195
	20234	2963	2038	70.6	2176	84.8	2312	99.8	2380	108	2447	116	2579	132	2709	149	2836	167	2960	185	3021	195	3081	204
	20727	3035	2058	72.8	2193	87.2	2326	102	2392	110	2458	118	2588	135	2716	152	2841	170	2963	188	3024	198	3083	207
	22701	3324	2143	82.3	2267	97.3	2389	113	2451	121	2512	129	2633	147	2752	164	2870	183	2986	202	3044	212	3101	221
	24675	3613	2237	93.2	2350	109	2464	125	2520	133	2577	142	2689	159	2801	178	2912	197	3022	217	3076	226	3130	237
	26649	3902	2338	106	2443	122	2547	138	2600	147	2652	156	2757	174	2861	193	2965	212	3068	232	3120	243	3171	253
	28623	4191	2444	119	2541	136	2639	153	2687	162	2736	171	2834	190	2931	210	3029	230	3126	250				
	30597	4480	2554	135	2645	152	2736	170	2781	179	2827	189	2918	208	3010	228	3101	249						
32571	4769	2668	152	2753	170	2838	188	2881	198	2924	208	3010	228	3095	248									
33000	4832	2693	156	2777	174	2861	193	2903	202	2946	212	3030	232	3115	253									
36 MAX RPM RAC 30 2228 RAC 40 2693 RAC 50 2871	17766	2112	1694	61.5	1852	76.5	2004	92.6	2078	101	2150	110	2290	128	2424	146	2553	166	2677	186	2737	196	2796	207
	20234	2406	1737	69.5	1881	85.2	2022	102	2101	111	2159	120	2291	138	2420	158	2544	178	2664	198	2723	209	2781	220
	22701	2699	1795	78.8	1927	95.3	2057	113	2121	122	2184	131	2308	150	2429	170	2548	191	2663	212	2719	223	2775	234
	23688	2817	1822	82.9	1949	99.7	2075	117	2137	127	2198	136	2319	155	2437	176	2553	197	2666	218	2721	229	2776	241
	25168	2993	1865	89.5	1986	107	2106	125	2165	134	2223	144	2339	164	2453	184	2564	206	2674	228	2728	239	2781	251
	27636	3286	1945	102	2056	120	2167	139	2221	149	2276	159	2383	179	2490	201	2595	223	2698	245	2749	257	2800	269
	30104	3580	2031	115	2135	135	2237	154	2288	165	2339	175	2439	196	2538	218	2637	241	2734	264	2782	276	2830	289
	32571	3873	2123	131	2220	151	2316	172	2363	182	2410	193	2504	215	2597	238	2689	261	2781	286	2826	298		
	35038	4166	2219	148	2310	169	2400	191	2445	202	2489	213	2577	236	266									



EVISA Modelo RPC sin EVASE

Tamaños	CFM	VS	18"PE		22"PE		26"PE		28"PE		30"PE		34"PE		38"PE		42"PE		46"PE		48"PE		50"PE	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
24 MAX RPM RAC 30 3267 RAC 40 3960 RAC 50 4208	7896	3318	2621	30.3	2881	37.7	3126	45.5	3243	49.6	3356	53.7	3574	62.3	3780	71.1	3976	80.3	4164	89.8				
	8883	3732	2653	33.8	2901	41.6	3137	49.8	3250	54	3361	58.4	3574	67.3	3777	76.5	3972	86.1	4158	96				
	9870	4147	2702	37.8	2935	45.9	3160	54.5	3269	58.9	3376	63.5	3583	72.8	3781	82.4	3972	92.3	4156	103				
	10364	4355	2733	39.9	2958	48.3	3176	57	3283	61.6	3387	66.2	3591	75.7	3787	85.5	3975	95.6	4157	106				
	10857	4562	2767	42.2	2984	50.8	3196	59.7	3300	64.3	3402	69	3602	78.8	3794	88.7	3980	99.1	4160	110				
	11844	4976	2844	47.1	3047	56.1	3247	65.5	3345	70.3	3442	75.2	3632	85.3	3817	95.6	3998	106	4173	117				
	12831	5391	2933	52.6	3123	62.1	3310	71.8	3402	76.8	3494	81.9	3674	92.3	3852	103	4025	114	4194	126				
	13818	5806	3031	58.7	3209	68.6	3384	78.7	3471	83.9	3557	89.2	3729	100	3897	111	4063	123						
	14805	6221	3136	65.4	3303	75.7	3468	86.3	3550	91.7	3632	97.3	3794	109	3954	120	4112	132						
	15792	6635	3247	72.8	3405	83.5	3561	94.6	3638	100	3716	106	3869	118	4021	130	4171	142						
16779	7050	3363	80.8	3513	92.1	3661	104	3734	109	3807	115	3953	128	4097	140									
17000	7143	3390	82.8	3538	94.1	3684	106	3756	112	3829	118	3972	130	4115	142									
27 MAX RPM RAC 30 2970 RAC 40 3643 RAC 50 3861	9870	3563	2384	37.7	2618	46.8	2838	56.3	2944	61.3	3046	66.4	3242	76.9	3429	87.9	3607	99.2	3777	111	3859	117		
	11350	4097	2427	43.2	2645	52.8	2855	62.9	2956	68.2	3055	73.5	3246	84.6	3429	96.1	3604	108	3772	120	3853	126		
	12831	4632	2492	49.5	2693	59.7	2889	70.4	2985	75.9	3079	81.5	3262	93.2	3439	105	3609	118	3773	130	3853	137		
	13818	4988	2546	54.2	2737	64.8	2923	75.9	3014	81.6	3105	87.5	3281	99.4	3453	112	3619	125	3780	138	3859	144		
	14312	5167	2577	56.8	2761	67.6	2943	78.8	3032	84.6	3120	90.5	3294	103	3462	115	3626	128	3785	142	3863	148		
	15792	5701	2677	65.1	2846	76.5	3014	88.4	3097	94.5	3179	101	3342	113	3501	126	3658	140	3810	154	3885	161		
	17272	6235	2789	74.6	2946	86.7	3101	99.1	3178	106	3255	112	3406	125	3556	139	3704	153	3849	168				
	18753	6770	2910	85.1	3056	97.9	3201	111	3272	118	3344	125	3486	139	3626	153	3765	167						
	20234	7305	3039	97	3176	111	3311	124	3378	131	3444	139	3577	153	3709	168	3840	183						
	21714	7839	3173	110	3302	124	3429	139	3492	146	3555	154	3679	169	3803	185								
23194	8373	3312	125	3434	140	3554	155	3613	163	3673	171	3790	187											
23500	8484	3341	128	3462	143	3580	159	3639	166	3698	174	3814	191											
30 MAX RPM RAC 30 2673 RAC 40 3277 RAC 50 3515	11844	3525	2140	45.3	2353	56.4	2553	68.2	2649	74.3	2741	80.5	2919	93.3	3087	107	3247	120	3401	135	3475	142		
	13818	4112	2179	52.5	2377	64.3	2567	76.8	2659	83.2	2748	89.8	2920	103	3085	117	3243	132	3395	147	3468	155		
	15792	4700	2241	60.9	2423	73.5	2599	86.6	2686	93.5	2770	100	2935	115	3094	130	3248	145	3396	161	3468	169		
	16779	4994	2280	65.6	2453	78.5	2623	92.1	2706	99.1	2788	106	2949	121	3104	136	3255	152	3400	168	3472	176		
	17766	5288	2323	70.6	2489	84	2652	98	2732	105	2811	112	2966	127	3118	143	3265	159	3408	176	3478	184		
	19740	5875	2422	81.9	2573	96.1	2722	111	2796	118	2870	126	3015	142	3157	158	3297	175	3433	192	3500	201		
	21714	6462	2533	94.7	2672	110	2809	125	2877	133	2945	141	3080	158	3213	175	3344	193	3473	211				
	23688	7050	2653	109	2782	125	2909	142	2972	150	3035	159	3160	176	3284	194	3407	212						
	25662	7638	2780	126	2900	143	3019	160	3077	169	3136	178	3253	196	3369	215	3484	234						
	27636	8225	2912	144	3025	162	3136	180	3192	190	3247	199	3356	218	3464	238								
29610	8812	3049	164	3156	183	3261	203	3313	213	3364	223	3467	243											
30000	8929	3076	168	3182	188	3286	208	3337	218	3388	228	3490	248											
33 MAX RPM RAC 30 2475 RAC 40 2990 RAC 50 3173	14805	3602	1951	56.5	2142	70.1	2322	84.4	2409	91.9	2492	99.5	2653	115	2806	132	2951	148	3090	166	3158	175		
	16779	4082	1982	63.8	2162	78.1	2334	93.1	2417	101	2498	109	2655	125	2805	143	2948	160	3086	178	3153	188		
	18753	4563	2028	72.1	2195	87.1	2358	103	2437	111	2514	119	2666	137	2811	154	2951	173	3087	192	3152	201		
	20234	4923	2071	79.1	2229	94.7	2383	111	2459	119	2534	128	2680	146	2821	164	2958	183	3091	203	3156	213		
	22072	5043	2086	81.4	2241	97.3	2393	114	2468	122	2542	131	2686	149	2826	168	2962	187	3093	206	3158	217		
	22701	5523	2156	92.1	2299	109	2441	126	2511	135	2580	144	2717	163	2850	182	2981	202	3108	222	3170	233		
	24675	6004	2234	104	2368	122	2500	140	2565	149	2630	158	2759	178	2885	198	3010	219	3132	240				
	26649	6484	2319	117	2444	136	2567	155	2629	165	2690	174	2811	195	2930	215	3048	237	3165	259				
	28623	6964	2410	132	2527	151	2643	171	2700	181	2758	192	2872	213	2985	234	3096	256						
	30597	7445	2505	148	2615	168	2725	189	2779	200	2833	211	2940	233	3047	255	3153	278						
32571	7925	2603	166	2708	187	2812	209	2863	220	2914	231	3016	254	3117	278									
33000	8029	2625	170	2729	192	2831	214	2882	225	2932	236	3033	259	3133	283									
36 MAX RPM RAC 30 2228 RAC 40 2693 RAC 50 2871	17766	3504	1761	67.9	1935	84.4	2099	102	2177	111	2253	120	2399	139	2537	159	2669	180	2795	201	2856	212		
	20234	3991	1788	76.9	1952	94.3	2109	113	2184	122	2258	132	2400	152	2536	173	2666	194	2790	216	2851	228		
	22701	4478	1829	87.1	1981	105	2129	125	2201	135	2271	145	2409	166	2541	188	2668	210	2790	233	2850	245		
	23688	4672	1848	91.5	1996	110	2140	130	2211	140	2280	150	2415	172	2545	194	2671	217	2792	240	2851	252		
	25168	4964	1882	98.8	2023	118	2161	138	2229	149	2296	159	2427	181	2554	204	2677	227	2796	251	2854	263		
	27636	5451	1945	112	2076	132	2204	153	2268	164	2331	175	2455	198	2576	222	2694	246	2809	271	2866	284		
	30104	5938	2017	127	2138	148	2258	170	2317	182	2376	193	2493	217	2608	242	2720	267	2831	293				
	32571	6424	2096	143	2209	166	2320	189	2376	201	2431	213	2541	238	2649	263	2756	289	2861	316				
	35038	6911	2180	162	2285	185	2390	210	2442	222	2494	235	2597	261	2699	287	2800	314						
	37506	7398	2267	182	2367	207	2466	232	2515	245	2563	258	2660	285	2757	313	2852	341						
39974	7884	2359	204	2453	230	2546	257	2593	271	2639	285	2730	312	2821	341									



EVISA Modelo RPC con EVASE

Tamaños	CFM	VS	18"PE		22"PE		26"PE		28"PE		30"PE		34"PE		38"PE		42"PE		46"PE		48"PE		50"PE	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
24 MAX RPM RAC 30 3267 RAC 40 3960 RAC 50 4208	7896	2146	2621	30.3	2881	37.7	3126	45.5	3243	49.6	3356	53.7	3574	62.3	3780	71.1	3976	80.3	4164	89.8				
	8883	2414	2653	33.8	2901	41.6	3137	49.8	3250	54	3361	58.4	3574	67.3	3777	76.5	3972	86.1	4158	96				
	9870	2682	2702	37.8	2935	45.9	3160	54.5	3269	58.9	3376	63.5	3583	72.8	3781	82.4	3972	92.3	4156	103				
	10364	2816	2733	39.9	2958	48.3	3176	57	3283	61.6	3387	66.2	3591	75.7	3787	85.5	3975	95.6	4157	106				
	10857	2950	2767	42.2	2984	50.8	3196	59.7	3300	64.3	3402	69	3602	78.8	3794	88.7	3980	99.1	4160	110				
	11844	3218	2844	47.1	3047	56.1	3247	65.5	3345	70.3	3442	75.2	3632	85.3	3817	95.6	3998	106	4173	117				
	12831	3487	2933	52.6	3123	62.1	3310	71.8	3402	76.8	3494	81.9	3674	92.3	3852	103	4025	114	4194	126				
	13818	3755	3031	58.7	3209	68.6	3384	78.7	3471	83.9	3557	89.2	3729	100	3897	111	4063	123						
	14805	4023	3136	65.4	3303	75.7	3468	86.3	3550	91.7	3632	97.3	3794	109	3954	120	4112	132						
	15792	4291	3247	72.8	3405	83.5	3561	94.6	3638	100	3716	106	3869	118	4021	130	4171	142						
16779	4560	3363	80.8	3513	92.1	3661	104	3734	109	3807	115	3953	128	4097	140									
17000	4620	3390	82.8	3538	94.1	3684	106	3756	112	3829	118	3972	130	4115	142									
27 MAX RPM RAC 30 2970 RAC 40 3643 RAC 50 3861	9870	2146	2384	37.7	2618	46.8	2838	56.3	2944	61.3	3046	66.4	3242	76.9	3429	87.9	3607	99.2	3777	111	3859	117		
	11350	2467	2427	43.2	2645	52.8	2855	62.9	2956	68.2	3055	73.5	3246	84.6	3429	96.1	3604	108	3772	120	3853	126		
	12831	2789	2492	49.5	2693	59.7	2889	70.4	2985	75.9	3079	81.5	3262	93.2	3439	105	3609	118	3773	130	3853	137		
	13818	3004	2546	54.2	2737	64.8	2923	75.9	3014	81.6	3105	87.5	3281	99.4	3453	112	3619	125	3780	138	3859	144		
	14312	3111	2577	56.8	2761	67.6	2943	78.8	3032	84.6	3120	90.5	3294	103	3462	115	3626	128	3785	142				
	15792	3433	2677	65.1	2846	76.5	3014	88.4	3097	94.5	3179	101	3342	113	3501	126	3658	140	3810	154				
	17272	3755	2789	74.6	2946	86.7	3101	99.1	3178	106	3255	112	3406	125	3556	139	3704	153	3849	168				
	18753	4077	2910	85.1	3056	97.9	3201	111	3272	118	3344	125	3486	139	3626	153	3765	167						
	20234	4399	3039	97	3176	111	3311	124	3378	131	3444	139	3577	153	3709	168	3840	183						
	21714	4720	3173	110	3302	124	3429	139	3492	146	3555	154	3679	169	3803	185								
23194	5042	3312	125	3434	140	3554	155	3613	163	3673	171	3790	187											
23500	5109	3341	128	3462	143	3580	159	3639	166	3698	174	3814	191											
30 MAX RPM RAC 30 2673 RAC 40 3277 RAC 50 3515	11844	2107	2140	45.3	2353	56.4	2553	68.2	2649	74.3	2741	80.5	2919	93.3	3087	107	3247	120	3401	135	3475	142		
	13818	2459	2179	52.5	2377	64.3	2567	76.8	2659	83.2	2748	89.8	2920	103	3085	117	3243	132	3395	147	3468	155		
	15792	2810	2241	60.9	2423	73.5	2599	86.6	2686	93.5	2770	100	2935	115	3094	130	3248	145	3396	161	3468	169		
	16779	2986	2280	65.6	2453	78.5	2623	92.1	2706	99.1	2788	106	2949	121	3104	136	3255	152	3400	168	3472	176		
	17766	3161	2323	70.6	2489	84	2652	98	2732	105	2811	112	2966	127	3118	143	3265	159	3408	176	3478	184		
	19740	3512	2422	81.9	2573	96.1	2722	111	2796	118	2870	126	3015	142	3157	158	3297	175	3433	192	3500	201		
	21714	3864	2533	94.7	2672	110	2809	125	2877	133	2945	141	3080	158	3213	175	3344	193	3473	211				
	23688	4215	2653	109	2782	125	2909	142	2972	150	3035	159	3160	176	3284	194	3407	212						
	25662	4566	2780	126	2900	143	3019	160	3077	169	3136	178	3253	196	3369	215	3484	234						
	27636	4917	2912	144	3025	162	3136	180	3192	190	3247	199	3356	218	3464	238								
29610	5269	3049	164	3156	183	3261	203	3313	213	3364	223	3467	243											
30000	5338	3076	168	3182	188	3286	208	3337	218	3388	228	3490	248											
33 MAX RPM RAC 30 2475 RAC 40 2990 RAC 50 3173	14805	2168	1951	56.5	2142	70.1	2322	84.4	2409	91.9	2492	99.5	2653	115	2806	132	2951	148	3090	166	3158	175		
	16779	2457	1982	63.8	2162	78.1	2334	93.1	2417	101	2498	109	2655	125	2805	143	2948	160	3086	178	3153	188		
	18753	2746	2028	72.1	2195	87.1	2358	103	2437	111	2514	119	2666	137	2811	154	2951	173	3087	192	3152	201		
	20234	2963	2071	79.1	2229	94.7	2383	111	2459	119	2534	128	2680	146	2821	164	2958	183	3091	203	3156	213		
	20727	3035	2086	81.4	2241	97.3	2393	114	2468	122	2542	131	2686	149	2826	168	2962	187	3093	206	3158	217		
	22701	3324	2156	92.1	2299	109	2441	126	2511	135	2580	144	2717	163	2850	182	2981	202	3108	222	3170	233		
	24675	3613	2234	104	2368	122	2500	140	2565	149	2630	158	2759	178	2885	198	3010	219	3132	240				
	26649	3902	2319	117	2444	136	2567	155	2629	165	2690	174	2811	195	2930	215	3048	237	3165	259				
	28623	4191	2410	132	2527	151	2643	171	2700	181	2758	192	2872	213	2985	234	3096	256						
	30597	4480	2505	148	2615	168	2725	189	2779	200	2833	211	2940	233	3047	255	3153	278						
32571	4769	2603	166	2708	187	2812	209	2863	220	2914	231	3016	254	3117	278									
33000	4832	2625	170	2729	192	2831	214	2882	225	2932	236	3033	259	3133	283									
36 MAX RPM RAC 30 2228 RAC 40 2693 RAC 50 2871	17766	2112	1761	67.9	1935	84.4	2099	102	2177	111	2253	120	2399	139	2537	159	2669	180	2795	201	2856	212		
	20234	2406	1788	76.9	1952	94.3	2109	113	2184	122	2258	132	2400	152	2536	173	2666	194	2790	216	2851	228		
	22701	2699	1829	87.1	1981	105	2129	125	2201	135	2271	145	2409	166	2541	188	2668	210	2790	233	2850	245		
	23688	2817	1848	91.5	1996	110	2140	130	2211	140	2280	150	2415	172	2545	194	2671	217	2792	240	2851	252		
	25168	2993	1882	98.8	2023	118	2161	138	2229	149	2296	159	2427	181	2554	204	2677	227	2796	251	2854	263		
	27636	3286	1945	112	2076	132	2204	153	2268	164	2331	175	2455	198	2576	222	2694	246	2809	271	2866	284		
	30104	3580	2017	127	2138	148	2258	170	2317	182	2376	193	2493	217	2608	242	2720	267	2831	293				
	32571	3873	2096	143	2209	166	2320	189	2376	201	2431	213	2541	238	2649	263	2756	289	2861	316				
	35038	4166	2180	162	2285	185	2390	210	2442	222	2494	235	2597	261	2699	287	2800	314						
	37506	4460	2267	182	2367	207	2466	232	2515	245	2563	258	2660	285	2757	313	2852	341						
39974	4753	2359	204	2453	230	2546	257	2593	271	2639	285	2730	312	2821	341									

DIMENSIONES PARA TODOS LOS ARREGLOS

Tam	A				B		BB		C	D	DD	F	G	L	M	P	R	U	W	a	b		c	d
	TH TAD	UB TAU	BH BAU	DB	*	TAD	*	TAD													BAU TAU	TAD		
24	20 1/4	28 1/2	25	20 1/4	18 5/8	25	43 1/2	51 7/8	22 3/4	22 1/2	37	26 1/8	19 1/4	21 3/4	15	27 5/8	9	17	15 1/2	21	31 5/8	36 1/4	24 1/2	17 1/2
27	25 3/4	31 1/4	27 1/2	25 3/4	20 1/2	30 3/4	48 1/4	58 1/2	25	24 7/8	41	28 3/4	21 1/8	24 3/8	16 7/8	30 1/4	10	18 1/2	16 7/8	23 1/8	34 3/4	42	26 7/8	19 3/8
30	27 1/4	34 1/2	30 1/4	26 1/4	22 1/2	33 1/4	53 3/8	64 1/8	27 3/4	27 3/8	45 1/2	32	23 1/2	26 7/8	18 1/2	33 1/2	10 7/8	20 1/4	18 7/8	25 5/8	38 1/2	45 1/4	29 7/8	21 1/2
33	29 1/2	38 1/2	33 1/4	26 1/2	24 1/2	36	58 3/8	69 7/8	30 1/2	30 1/4	50	35 1/8	25 7/8	29 1/2	20 3/8	37 1/8	12 1/4	22 1/4	21	28 1/4	50 1/4	32 7/8	23 1/2	23 1/2
36	32 3/4	42 1/4	35 1/2	29	29	40 3/4	66 1/2	78 1/4	33 3/4	33 1/2	55 1/4	38 7/8	28 5/8	32 7/8	22 5/8	40 7/8	13 3/8	24 1/4	22 1/2	31 1/8	56 3/8	36 3/8	26	23 1/2
40	36	46 1/4	4	31	31	44	72 3/8	85 3/8	37 1/4	36 7/8	60 7/8	42 7/8	31 1/2	36 1/8	24 7/8	44 7/8	14 1/2	26	23 1/4	34 1/8	61 1/2	40	28 3/4	28 3/4

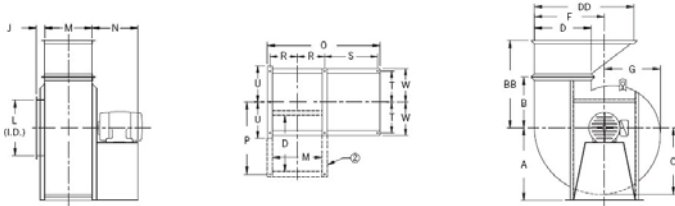
PARA ARREGLOS 1/4/8

Tam	H ARR. 1	J	K		N ARR. 1/8	O ARR. 1	S ARR. 1/8	T	Ø DE BNOS ARR. 1
			ARR. 1	ARR. 8					
24	43 1/2	5	5 1/2	5 1/2	18	38 5/8	17 5/8	14	8- 3/4
27	47 7/8	5	6	6	20	42 1/2	19 5/8	15 3/8	8- 3/4
30	52	5	6 1/2	6	22	46 1/8	21 5/8	17 3/8	8- 3/4
33	57 3/8	6	7	6	24	52	23 5/8	19	8- 3/4
36	63 1/8	6	7 1/2	6	27	57 1/4	13 3/8	20 1/2	10- 1
40	68 7/8	6	8	7	30	62 1/2	14 7/8	21 1/4	10- 1

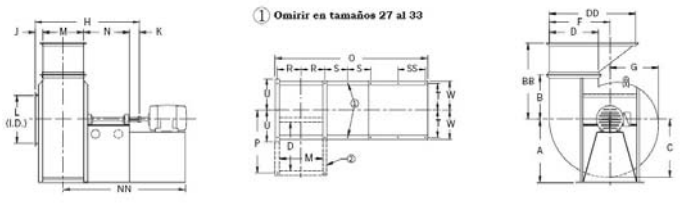


① Omitir en tamaños 24 al 33

ARREGLO 1



ARREGLO 4



① Omitir en tamaños 27 al 33

ARREGLO 8

ARREGLO 3/7

Tam	H			J	K		N				O	T	Ø DE BNOS ARR. 3	
	ARR. 3				ARR. 3	ARR. 7	ARR. 3		ARR. 7					
	RAC-30	RAC-40	RAC-50				RAC-30	RAC-40	RAC-50	RAC-30				RAC-40
24	30 1/2	31 1/2	31 1/2	6	5 1/2	--	4	5	5	--	--	16 7/8	14	6- 3/4
27	32 7/8	33 7/8	33 7/8	6	6	--	4	5	5	--	--	22 7/8	15 3/8	6- 3/4
30	36	37	37	7	6 1/2	--	4	5	5	--	--	24 1/2	17 3/8	6- 3/4
33	38 3/8	39 3/8	40 3/8	7	7	--	4	5	6	--	--	28 3/8	19	6- 3/4
36	42 1/8	42 1/8	43 1/8	7	7 1/2	--	5	5	6	--	--	30 5/8	20 1/2	6- 1
40	44 7/8	45 7/8	45 7/8	7	8	7	5	6	6	4	5	32 7/8	21 1/4	6- 1

ARREGLO 4/7/8

Tam	ARMAZON	N		NN		O			S	SS	Ø DE BNOS.		
		ARR. 4	ARR. 7	ARR. 8	ARR. 4	ARR. 7	ARR. 8	ARR. 4			ARR. 7	ARR. 8	
24	364TS	21 3/8	--	56 0/0	39 3/8	--	66 1/2	17 7/8	27 3/8	7- 3/4	--	11 3/4	
	365TS	22 3/8	--	57 0/0	40 3/8	--	67 1/2	18 7/8	28 3/8				
	404TS	23 1/8	--	58 1/4	41 1/8	--	68 3/4	19 5/8	29 5/8				
	405TS	24 5/8	--	59 3/4	42 5/8	--	70 1/4	21 1/8	31 1/8				
27	404TS	22 3/8	--	61 0/0	42 1/4	--	72 3/8	18 7/8	29 3/8	7- 3/4	--	11- 3/4	
	405TS	22 3/8	--	61 0/0	42 1/4	--	72 3/8	18 7/8	29 3/8				
	444TS	27 1/4	--	66 3/8	47 1/8	--	77 3/4	23 3/4	34 3/4				
	445TS	29 1/4	--	68 3/8	49 1/8	--	79 3/4	25 3/4	36 3/4				
30	444TS	27 1/4	--	69 1/8	48 3/4	--	81 3/8	23 3/4	34 3/4	7- 3/4	--	11- 3/4	
	445TS	29 1/4	--	71 1/8	50 3/4	--	83 3/8	25 3/4	36 3/4				
	447TS	32 3/4	--	74 5/8	54 1/4	--	86 7/8	29 1/4	40 1/4				
	449TS	38 3/4	--	80 5/8	60 1/4	--	92 7/8	35 1/4	46 1/4				
33	444TS	27 1/4	--	72 1/8	51 5/8	--	86 1/4	23 1/4	34 1/4	7- 3/4	--	11- 3/4	
	445TS	29 1/4	--	74 1/8	53 5/8	--	88 1/4	25 1/4	36 1/4				
	447TS	32 3/4	--	77 5/8	57 1/8	--	91 3/4	28 3/4	39 3/4				
	449TS	38 3/4	--	83 5/8	63 1/8	--	97 3/4	34 3/4	45 3/4				
36	364T	21 3/8	--	71 1/2	48 0/0	--	86 3/4	17 3/8	29 1/2	7- 1	--	13- 1	
	365T	22 3/8	--	72 1/2	49 0/0	--	87 3/4	18 3/8	30 1/2				
	404T	23 1/8	--	74 5/8	49 3/4	--	89 7/8	19 1/8	32 5/8				
	405T	24 5/8	--	76 1/8	51 1/4	--	91 3/8	20 5/8	34 1/8				
40	404T	23 1/8	49 3/4	79 3/4	52 0/0	66 1/8	96 1/8	19 1/8	33 5/8	7- 1	10- 1	13- 1	
	405T	24 5/8	51 1/4	81 1/4	53 1/2	67 5/8	97 5/8	20 5/8	35 1/8				
	444T	27 1/4	55	85 1/8	56 1/8	71 1/2	101 1/2	23 1/4	39 0/0				
	445T	29 1/4	57	87 1/8	58 1/8	73 1/2	103 1/2	25 1/4	41 0/0				



ARREGLOS 3 Y 7

(2) Solera en la descarga forma la brida en descarga DB.

Nota: Si necesita las dimensiones del EVASE y la brida favor de ponerse en contacto con nuestro departamento Tecnico



EVA & EVP



TURA



EVAD



PFA



VDH



VCL



SWING OUT



TLA

INDUSTRIALES EN BALANCEO S.A. DE C.V.
 Av. La Presa No. 20 Col. Industrial la Presa Tlalnepantla Edo.
 México. C.P. 54187
 Tels y Fax. (55) 5718 0003, 5384 8069, 5384 8070
 evisa_ibsa@prodigy.net.mx evisa_ibsa@yahoo.com.mx
 www.evisaventiladores.com



MPCA



TURH



EJF

