

# 30 VDH-30 VLS 30 VRSM-30 RPB



*TODOS EL AIRE QUE MEXICO REQUIERE*



# 30VHD 30VLS 30VRSM 30VRD

## CARACTERISTICAS GENERALES



- Aspas Radiales
- Capacidad hasta 20,800CFM, 32°C.A., 1000°F.
- Construcción en acero al carbón, inoxidable y aluminio.
- Para manejo de polvo y materiales.

## ACCESORIOS

- Brida de succión y descarga.
- Compuerta en la succión y en la descarga.
- Base unitaria.
- Registro de inspección rápido y atornillado.
- Guarda banda.
- Guarda flecha.
- Guarda cople.
- Base antivibratoria con tacones de neopreno o resortes.
- Dren.
- Sello en la flecha.
- Cajas de succión.
- Rotor enfriamiento.
- Construcción anti chispa AMCA A, B o C.
- Carcasa bipartida.
- Construcción para alta temperatura.
- Construcción a la Abrasión.

## ROTORES



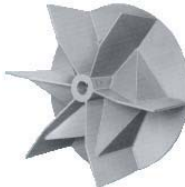
VDH



VLS



VRSM



VRD/RPB

## ROTORES PARA TRANSPORTE Y EXTRACCION DE AIRE CON:

### MATERIALES FIBROSOS

Algodón  
Lana  
Yute  
Henequén  
Papel, etc.

### MATERIALES GRANULARES

Fertilizantes  
Arena  
Sal  
Minerales, etc.

### POLVOS

Sílice  
Cemento  
Yeso  
Cal  
Harina  
Cenizas, etc.

### SEMILLAS

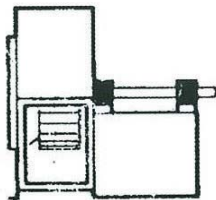
Maíz  
Frijol  
Trigo  
Arroz  
Café  
Garbanzo

### PRODUCTOS AGRICOLAS E INDUSTRIALES

Cascarillas  
Limaduras  
Virutas  
Desperdicios, etc.

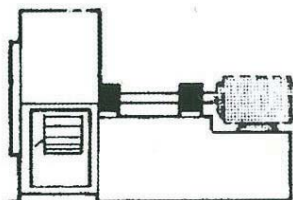
Además de las aplicaciones señaladas este modelo se emplea para manejo de gases calientes, debido a su robusta construcción. En estos casos se surten con rotor de enfriamiento. Para extracción de desperdicios metálicos con esmeriles, pulidoras, etc., instalaciones en extracción de aserrín y astillas en Madererías y Aserraderos.

## ARREGLOS DISPONIBLES



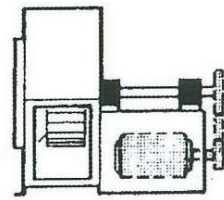
### ARREGLO 1

**Temperatura:**  
Estándar a 300°F  
Alta temperatura a 800 °F  
Para temperaturas mayores la construcción debera ser en acero inoxidable.



### ARREGLO 8

**Temperatura:**  
Estándar a 300°F  
Alta temperatura a 800 °F.  
Para temperaturas mayores la construcción debera ser en acero inoxidable.

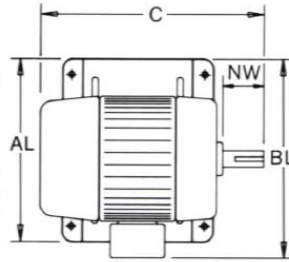


### ARREGLO 9

**Temperatura:**  
Estándar a 300°F  
Alta temperatura a 600 °F  
Para motores con un peso mayor a 600lbs es necesaria una construcción especial.

## ARREGLO 9

Tamaño	Max. largo de Armazón (C-NW)		Maximo BL#
	300 °F	600°F	
14	10 1/4	8 3/4	11 1/2
17	13 1/4	11 3/4	12 7/8
19	21 1/2	20	16 1/2
22	24	22 1/2	20 3/4
24	26	24 1/2	22 1/8
29	26	24 1/2	26 1/2
33	21 1/2	20	26 3/8
36	21	19 1/2	30 5/8
40	23 1/2	21 1/2	33 7/8



#El tamaño maximo del riel del motor (NEMA AL + la caja de conexiones si estase encuentra aun lado del motor = BL), debera ser igual o menor a las dimensiones mostradas .

\*El largo del armazón maximo del motor (NEMA C - NEMA NW) debera ser igual o menor a la dimensión maxima mostrada.

**El arreglo 9F unicamente esta disponible para el tamaño 40, en caso de requerir dimensiones solicitelas a su representante.**

## 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

### FACTORES DE CORRECCION POR TEMPERATURA

Temp. °F	Factor	Temp. °F	Factor	Temp. °F	Factor	Temp. °F	Factor
-50	.77	80	1.02	250	1.34	600	2.00
-25	.82	100	1.05	300	1.43	700	2.19
0	.87	120	1.09	350	1.53	800	2.38
20	.91	140	1.13	400	1.62	900	2.56
40	.94	160	1.17	50	1.72	1000	2.76
60	.98	180	1.21	500	1.81		
70	1.00	200	1.25	550	1.91		

**Nota:** en caso de estar involucradas tanto temperatura como altitud, multiplique ambo factores

### FACTORES DE CORRECCIÓN POR RARIFICACIÓN

"C.A.	Factor	"C.A.	Factor
5	1.01	25	1.07
10	1.03	30	1.08
15	1.04	35	1.09
20	1.05	40	1.11

### FACTORES DE CORRECCIÓN POR TEMPERATURA PARA LA VELOCIDAD MAXIMA SEGURA

Temp. °F	Materiales de Contrucción					
	Acero	950X/960X	Aluminio	304 SST*	316 SST*	374 SST*
70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
200	1.00	1.00	.97	.89	.92	1.00
300	1.00	1.00	-	.82	.88	.99
400	1.00	1.00	-	.78	.86	.97
500	.97	1.00	-	.75	.83	.97
600	.94	1.00	-	.73	.80	.97
700	.91	1.00	-	.71	.78	.96
800	.82	1.00	-	.70	.77	.96
900	-	-	-	.68	.76	.95
1000	-	-	-	-	.75	.94

## MAXIMA VELOCIDAD SEGURA

Tamaño	RPB/VRD	LS/RIM-DH
14	-	-
17	3475	-
19	3196	3944
22	2703	3406
26	2341	2950
29	2039	2584
33	1832	2336
36	1658	2114
40	1510	1886

Notas:

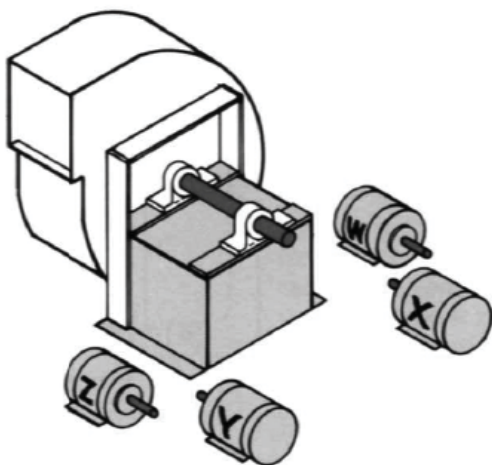
El efecto de la compresión se deberá considerar en sistemas de alta presión cuando la capacidad requerida este expresado en el volumen requerido en la descarga del ventilador.

Cuando se manejen gases que no sean aire estándar se deberá determinar la densidad del sistema para la selección del ventilador. En adición a los tipos de gases y la suma de las mezclas en el sistema que afectan la densidad y de deben tomar en consideración.

El dibujo de abajo muestra las posiciones designadas por AMCA para los ventiladores en arreglo 1, es necesario conocer esta posición cuando usted coloque su pedido

1 Transmisión de poleas y bandas 2 Base Unitaria con tacones 3 Guarda banda.

La posición del motor es independiente a la rotación y descarga y se determina viendo el ventilador desde el lado de la transmisión y seleccionando W, X, Y o Z.



WR<sup>2</sup> (lb.-ft<sup>2</sup>)

Tamaño	VLS	VDH	RPB	VRD
14	-	-	4.1	-
17	-	-	7.9	11.8
19	7	11	12	15
22	16	21	31	73
16	37	37	53	75
29	54	70	90	126
33	87	120	137	192
36	111	180	201	284
40	369	330	284	402

Presión de Velocidad Vs Velocidades basadas en aire estándar.

Velocidad en pies por minuto	Presión en "C.A.
3000	.561
3200	.638
3400	.721
3600	.808
3800	.900
4000	1.00
4200	1.10
4400	1.21
4600	1.32
4800	1.44
5000	1.56
5200	1.69
5400	1.82
5600	1.96
5800	2.10
6000	2.24

## COMO USAR LAS TABLAS

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<sup>3</sup>), los factores de corrección deben aplicarse a presión estática y BHP.

Un sistema que requiere 9000 CFM contra una presión de 6C.A. Que va a operar a 600° F

PASO	PROCEDIMIENTO	EJEMPLO
1	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 600° F es 2.00
2	Multiplique las condiciones operativas PE por los factores de corrección. Esto proporciona la PE equivalente a la densidad de 0.0750 lb/pie <sup>3</sup> .	La PE requerida por el ventilador con aire estándar es: 12" x 2.00= 24"C.A.
3	Seleccione el ventilador, tamaño, RPM y BHP de las tablas de capacidad	Un ventilador modelo 30-VDH tamaño 22 es seleccionado para 5030 CFM a 24"C.A., 3084 RPM, 28.7 BHP (con aire estándar) densidad de 0.0750 lb/pie <sup>3</sup>
4	Determine el BHP operativo al dividir BHP de las tablas de capacidad entre el factor de corrección utilizado en el paso 1.	BHP operativo es 28.7/ 2.0= 14.35 BHP
5	Selección Final.	Un ventilador modelo 30-VDH-22 es seleccionado para 5030CFM a 12"C.A. 3084 RPM, 14.35BHP.



# EVISA Modelo VDH Serie 30

Tamaños	CFM	VS	20"PE		22"PE		24"PE		25"PE		26"PE		27"PE		28"PE		29"PE		30"PE		31"PE		32"PE		
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM
<b>19</b> MAX RPM 3944	2021	3158	3179	11.2	3327	12.4	3469	13.7	3538	14.4	3606	15.1	3672	15.7	3737	16.4	3801	17.1	3864	17.8	3927	18.5			
	2274	3553	3201	12.3	3347	13.6	3487	15	3556	15.7	3623	16.4	3688	17.1	3753	17.8	3817	18.6	3879	19.3	3941	20			
	2400	3750	3213	12.8	3358	14.2	3498	15.6	3566	16.4	3633	17.1	3698	17.8	3762	18.6	3826	19.3	3888	20.1					
	2653	4145	3242	14	3385	15.5	3522	17	3589	17.7	3655	18.5	3720	19.3	3784	20.1	3847	20.9	3908	21.7					
	2779	4342	3257	14.6	3399	16.1	3536	17.7	3603	18.5	3668	19.3	3732	20.1	3796	20.9	3858	21.7	3920	22.5					
	3032	4738	3293	15.9	3432	17.5	3567	19.1	3632	19.9	3697	20.8	3760	21.6	3823	22.5	3884	23.3							
	3104	4850	3303	16.2	3442	17.9	3576	19.5	3642	20.4	3706	21.2	3769	22.1	3831	22.9	3893	23.8							
	3285	5133	3332	17.2	3469	18.9	3602	20.6	3666	21.5	3730	22.4	3792	23.3	3854	24.2	3915	25.1							
	3411	5330	3354	17.9	3489	19.6	3620	21.4	3684	22.3	3747	23.2	3810	24.1	3871	25	3931	25.9							
	3790	5922	3424	20.1	3555	22	3683	23.9	3745	24.8	3807	25.8	3867	26.8	3927	27.7									
	4043	6317	3475	21.7	3604	23.7	3730	25.7	3791	26.7	3851	27.7	3911	28.7											
	4639	7248	3611	26	3733	28.1	3853	30.3	3911	31.4	3969	32.5													
	<b>22</b> MAX RPM 3406	2874	3158	2698	14.1	2825	15.6	2948	17.2	3007	18	3066	18.9	3123	19.7	3180	20.5	3235	21.3	3290	22.2	3344	23	3397	23.9
3233		3553	2712	15.5	2838	17.2	2958	18.9	3017	19.8	3075	20.7	3131	21.5	3187	22.4	3242	23.3	3296	24.2	3349	25.1	3402	26	
3413		3751	2722	16.3	2846	18	2965	19.8	3024	20.7	3081	21.6	3137	22.5	3192	23.4	3247	24.3	3301	25.3	3354	26.2	3406	27.1	
3772		4145	2745	17.9	2866	19.7	2984	21.6	3041	22.5	3097	23.5	3152	24.4	3207	25.4	3261	26.4	3314	27.4	3366	28.4			
3952		4343	2758	18.7	2878	20.6	2994	22.5	3051	23.5	3107	24.5	3162	25.5	3216	26.5	3269	27.5	3322	28.5	3374	29.5			
4311		4737	2788	20.4	2906	22.4	3020	24.5	3075	25.5	3130	26.5	3184	27.6	3237	28.6	3290	29.7	3341	30.8	3392	31.8			
4491		4935	2805	21.3	2922	23.4	3034	25.5	3089	26.5	3143	27.6	3197	28.7	3250	29.8	3301	30.8	3353	31.9	3403	33			
4850		5330	2842	23.2	2956	25.4	3066	27.6	3120	28.7	3173	29.8	3226	30.9	3277	32.1	3328	33.2	3379	34.4					
5030		5527	2862	24.2	2975	26.4	3084	28.7	3137	29.8	3190	31	3242	32.1	3293	33.3	3343	34.5	3393	35.6					
5748		6316	2950	28.5	3058	31	3163	33.4	3214	34.7	3264	35.9	3314	37.2	3364	38.5									
6108		6712	2998	30.9	3104	33.4	3207	36	3257	37.3	3307	38.7	3356	40	3404	41.3									
6575		7225	3065	34.2	3169	37	3269	39.7	3318	41.1	3366	42.4													
<b>26</b> MAX RPM 2950		3822	3159	2336	18.7	2446	20.8	2553	23	2604	24	2655	25.1	2704	26.2	2753	27.3	2802	28.4	2849	29.5	2896	30.7	2942	31.8
	4299	3553	2349	20.7	2457	22.9	2562	25.2	2612	26.3	2662	27.5	2711	28.6	2760	29.8	2807	31	2854	32.2	2900	33.4	2946	34.6	
	4538	3750	2357	21.7	2464	24	2568	26.3	2618	27.5	2668	28.7	2716	29.9	2764	31.1	2812	32.4	2858	33.6	2904	34.8	2949	36.1	
	5255	4343	2388	24.8	2492	27.4	2593	29.9	2642	31.2	2690	32.5	2738	33.9	2784	35.2	2831	36.5	2876	37.9	2921	39.2			
	5494	4540	2400	25.9	2503	28.5	2603	31.2	2652	32.6	2700	33.9	2747	35.3	2793	36.6	2839	38	2884	39.4	2929	40.8			
	5971	4935	2428	28.3	2529	31	2627	33.9	2674	35.2	2721	36.7	2768	38.1	2813	39.5	2858	41	2903	42.5	2947	43.9			
	6210	5132	2444	29.5	2543	32.3	2640	35.2	2687	36.7	2734	38.1	2780	39.6	2825	41.1	2869	42.6	2913	44.1					
	6688	5527	2477	32.1	2575	35.1	2669	38.1	2716	39.6	2761	41.2	2806	42.7	2851	44.3	2894	45.8	2938	47.4					
	6909	5710	2494	33.4	2590	36.4	2684	39.5	2730	41.1	2775	42.6	2820	44.2	2864	45.8	2907	47.4	2950	49					
	7643	6317	2553	37.9	2646	41.1	2737	44.4	2782	46.1	2826	47.8	2869	49.5	2912	51.2									
	8121	6712	2595	41.1	2686	44.4	2775	47.9	2819	49.6	2862	51.4	2904	53.1	2946	54.9									
	9130	7545	2690	48.4	2778	52.1	2864	55.9	2905	57.8	2947	59.7													
	<b>29</b> MAX RPM 2584	5235	3313	2050	25.2	2144	28	2235	30.9	2279	32.3	2322	33.7	2364	35.2	2406	36.7	2447	38.2	2488	39.7	2528	41.2	2567	42.7
5543		3508	2057	26.4	2151	29.3	2241	32.3	2285	33.8	2328	35.3	2370	36.8	2412	38.3	2452	39.8	2493	41.4	2532	42.9	2572	44.5	
5851		3703	2066	27.7	2159	30.7	2248	33.7	2292	35.3	2334	36.8	2376	38.3	2418	39.9	2458	41.5	2498	43.1	2538	44.7	2577	46.3	
6159		3898	2075	29	2167	32	2256	35.2	2299	36.8	2342	38.4	2383	40	2424	41.6	2465	43.2	2505	44.9	2544	46.5	2583	48.2	
6467		4093	2085	30.3	2177	33.5	2265	36.7	2307	38.3	2350	40	2391	41.6	2432	43.3	2472	45	2512	46.7	2551	48.4			
6775		4288	2096	31.6	2187	34.9	2274	38.2	2317	39.9	2358	41.6	2400	43.3	2440	45	2480	46.8	2519	48.5	2558	50.2			
7083		4483	2107	33	2197	36.4	2284	39.8	2326	41.5	2368	43.3	2409	45	2449	46.8	2489	48.6	2528	50.4	2566	52.2			
7391		4678	2119	34.4	2209	37.9	2295	41.4	2337	43.2	2378	45	2419	46.8	2459	48.6	2498	50.4	2537	52.3	2575	54.1			
7699		4873	2132	35.9	2221	39.5	2306	43.1	2348	44.9	2389	46.8	2429	48.6	2469	50.5	2508	52.3	2546	54.2	2584	56.1			
8007		5068	2146	37.4	2234	41.1	2318	44.8	2359	46.6	2400	48.5	2440	50.4	2480	52.4	2518	54.3	2557	56.2					
8314		5262	2160	39	2247	42.7	2331	46.5	2372	48.5	2412	50.4	2452	52.3	2491	54.3	2529	56.2	2567	58.2					
10470		6627	2274	51.4	2355	55.7	2435	60.2	2473	62.4	2512	64.7	2549	67											
<b>33</b> MAX RPM 2336		6159	3158	1835	30	1920	33.3	2002	36.8	2041	38.5	2080	40.2	2119	42	2156	43.8	2193	45.5	2230	47.4	2266	49.2	2301	51
	6929	3553	1848	33	1932	36.6	2013	40.3	2052	42.1	2090	44	2128	45.9	2166	47.8	2202	49.7	2238	51.6	2274	53.5	2309	55.5	
	7314	3751	1856	34.6	1939	38.3	2019	42.1	2058	44	2096	45.9	2134	47.9	2171	49.8	2208	51.8	2244	53.8	2279	55.8	2314	57.8	
	8084	4146	1873	37.8																					



# EVISA Modelo VDH Serie 30

Tamaños	CFM	VS	20"PE		22"PE		24"PE		25"PE		26"PE		27"PE		28"PE		29"PE		30"PE		31"PE		32"PE		
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM
<b>36</b> MAX RPM 2114	7549	3159	1659	36.7	1736	40.8	1810	45	1846	47.2	1881	49.3	1916	51.5	1950	53.6	1983	55.8	2016	58	2049	60.3	2081	62.5	
	8492	3553	1671	40.5	1747	44.9	1820	49.3	1855	51.6	1890	53.9	1924	56.2	1958	58.5	1991	60.8	2024	63.2	2056	65.6	2088	68	
	8964	3751	1678	42.4	1753	46.9	1826	51.6	1861	53.9	1896	56.3	1930	58.7	1963	61	1996	63.4	2029	65.9	2061	68.4	2092	70.8	
	9908	4146	1694	46.4	1768	51.2	1839	56.1	1874	58.6	1908	61.1	1942	63.7	1975	66.2	2008	68.8	2040	71.4	2071	73.9	2103	76.6	
	10379	4343	1703	48.5	1776	53.4	1847	58.5	1882	61.1	1916	63.7	1949	66.3	1982	68.9	2014	71.5	2046	74.2	2078	76.9	2109	79.6	
	11323	4738	1722	52.7	1795	58.1	1864	63.4	1898	66.1	1932	68.9	1965	71.6	1997	74.4	2029	77.2	2061	80	2092	82.8			
	11795	4935	1733	55	1805	60.5	1874	66	1908	68.8	1941	71.6	1973	74.4	2006	77.3	2037	80.1	2069	83	2099	85.8			
	12738	5330	1756	59.8	1826	65.5	1894	71.3	1928	74.3	1960	77.2	1992	80.1	2024	83.1	2055	86.1	2086	89.2					
	13210	5527	1768	62.3	1838	68.1	1905	74	1938	77.1	1971	80.1	2003	83.2	2034	86.2	2065	89.3	2096	92.4					
	14154	5922	1794	67.5	1862	73.6	1929	79.9	1961	83	1993	86.2	2024	89.3	2055	92.5	2086	95.8							
	15097	6317	1821	73	1888	79.4	1954	86	1986	89.3	2017	92.5	2048	95.9	2078	99.2	2108	103							
17075	7144	1883	85.7	1948	92.8	2011	99.9	2042	103	2072	107	2102	111												
<b>40</b> MAX RPM 1886	9159	3158	1481	42.4	1549	46.8	1615	51.4	1647	53.7	1678	56	1709	58.4	1739	60.7	1769	63.1	1798	65.4	1827	67.8	1856	70.3	
	10304	3553	1492	47.1	1559	52	1624	57	1656	59.5	1687	62	1717	64.5	1747	67.1	1777	69.7	1806	72.2	1835	74.9	1863	77.4	
	10877	3751	1498	49.6	1565	54.7	1630	59.9	1661	62.4	1692	65.1	1722	67.7	1752	70.3	1782	73.1	1810	75.6	1839	78.4	1867	81.1	
	12022	4146	1513	54.7	1579	60.2	1642	65.7	1673	68.5	1704	71.4	1734	74.2	1763	77	1792	79.9	1821	82.8	1849	85.7	1877	88.6	
	12594	4343	1520	57.2	1586	63	1649	68.7	1680	71.6	1710	74.5	1740	77.5	1770	80.5	1798	83.4	1827	86.4	1855	89.4	1882	92.3	
	13739	4738	1538	62.7	1602	68.8	1665	75	1695	78.1	1725	81.2	1754	84.3	1783	87.5	1812	90.7	1840	93.8	1868	97.1			
	14312	4935	1547	65.5	1611	71.8	1673	78.2	1703	81.4	1733	84.6	1762	87.8	1791	91.1	1819	94.4	1847	97.6	1875	101			
	15456	5330	1567	71.4	1630	78	1691	84.8	1721	88.2	1750	91.6	1779	95.1	1807	98.5	1835	102	1863	106					
	16029	5527	1577	74.4	1640	81.3	1701	88.3	1730	91.7	1759	95.2	1788	98.8	1816	102	1844	106	1871	109					
	18319	6317	1624	87.6	1684	95.1	1743	103	1772	107	1800	111	1827	114	1855	119	1882	122							
	19464	6712	1649	94.7	1708	103	1766	111	1794	115	1822	119	1849	123	1876	127									
20727	7147	1678	103	1736	111	1793	120	1821	124	1848	128	1875	133												

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



ROTOR VDH



# EVISA Modelo VLS Serie 30

Tamaños	CFM	VS	20"PE		22"PE		24"PE		25"PE		26"PE		27"PE		28"PE		29"PE		30"PE		31"PE		32"PE	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
<b>19</b> MAX RPM 3944	2148	3356	3165	12.5	3311	13.9	3451	15.3	3519	16	3585	16.7	3651	17.5	3715	18.2	3778	19	3841	19.7	3902	20.5		
	2274	3553	3177	13.1	3322	14.5	3461	16	3528	16.7	3595	17.5	3660	18.2	3724	19	3787	19.8	3849	20.5	3910	21.3		
	2527	3948	3202	14.4	3346	15.9	3483	17.4	3550	18.2	3616	19	3680	19.8	3744	20.6	3806	21.4	3868	22.2	3928	23		
	2653	4145	3217	15.1	3359	16.6	3496	18.2	3562	19	3628	19.8	3692	20.6	3755	21.5	3817	22.3	3879	23.1	3939	24		
	2906	4541	3248	16.5	3388	18.1	3524	19.8	3589	20.7	3654	21.5	3718	22.4	3780	23.2	3842	24.1	3902	25				
	3032	4738	3264	17.2	3404	18.9	3539	20.7	3604	21.5	3668	22.4	3732	23.3	3794	24.2	3855	25.1	3915	26				
	3158	4934	3282	18	3421	19.8	3554	21.5	3619	22.4	3683	23.3	3746	24.2	3808	25.1	3869	26	3929	27				
	3285	5133	3300	18.8	3438	20.6	3571	22.4	3636	23.3	3699	24.2	3762	25.2	3823	26.1	3884	27	3944	28				
	3411	5330	3319	19.6	3456	21.5	3588	23.3	3652	24.3	3716	25.2	3778	26.2	3839	27.1	3899	28.1						
	3790	5922	3380	22.3	3514	24.2	3644	26.2	3707	27.2	3769	28.3	3830	29.3	3891	30.3	3950	31.4						
	4043	6317	3424	24.1	3557	26.2	3684	28.3	3747	29.4	3808	30.4	3869	31.5	3928	32.6								
4639	7248	3537	29	3665	31.3	3789	33.7	3850	34.9	3909	36.1													
<b>22</b> MAX RPM 3405	3054	3356	2684	16.4	2808	18.2	2927	20	2985	20.9	3041	21.8	3097	22.7	3151	23.7	3205	24.6	3258	25.6	3310	26.5	3361	27.5
	3233	3553	2693	17.3	2817	19.1	2935	21	2993	21.9	3049	22.9	3104	23.8	3159	24.8	3212	25.7	3265	26.7	3317	27.7	3368	28.7
	3593	3948	2712	19.1	2835	21.1	2953	23.1	3010	24.1	3066	25.1	3121	26.1	3175	27.1	3228	28.1	3281	29.2	3332	30.2	3383	31.3
	3772	4145	2723	20	2845	22.1	2962	24.1	3019	25.1	3075	26.2	3130	27.2	3184	28.3	3237	29.4	3289	30.4	3340	31.5	3391	32.6
	4132	4541	2746	22	2867	24.1	2983	26.3	3039	27.4	3094	28.5	3149	29.7	3202	30.8	3255	31.9	3307	33.1	3358	34.2	3408	35.3
	4311	4737	2758	23	2878	25.2	2994	27.5	3050	28.6	3105	29.7	3159	30.9	3213	32.1	3265	33.2	3317	34.4	3368	35.6		
	4670	5132	2785	25.1	2903	27.4	3018	29.8	3073	31	3128	32.3	3181	33.5	3234	34.7	3286	35.9	3338	37.2	3388	38.4		
	4850	5330	2799	26.1	2917	28.6	3030	31	3086	32.3	3140	33.6	3193	34.8	3246	36.1	3298	37.3	3349	38.6	3399	39.9		
	5389	5922	2847	29.6	2962	32.2	3073	34.9	3127	36.3	3180	37.6	3233	39	3284	40.3	3335	41.7	3386	43.1				
	5748	6316	2882	32	2995	34.8	3104	37.7	3157	39.1	3210	40.5	3262	41.9	3313	43.4	3363	44.8						
	6108	6712	2920	34.7	3031	37.6	3138	40.5	3191	42	3242	43.5	3293	45	3344	46.5	3393	48						
6575	7225	2974	38.3	3081	41.4	3186	44.5	3237	46.1	3288	47.7	3338	49.3	3387	50.9									
<b>26</b> MAX RPM 2950	4061	3356	2324	21.9	2432	24.2	2535	26.6	2585	27.8	2634	29	2682	30.3	2729	31.5	2775	32.7	2821	34	2866	35.3	2910	36.5
	4299	3553	2332	23	2439	25.4	2542	27.9	2591	29.2	2640	30.4	2688	31.7	2735	33	2782	34.3	2827	35.6	2872	36.9	2916	38.2
	5016	4145	2358	26.6	2463	29.3	2565	32.1	2614	33.4	2663	34.9	2710	36.2	2757	37.7	2803	39.1	2848	40.5	2892	41.9	2936	43.4
	5255	4343	2367	27.9	2472	30.7	2573	33.5	2623	35	2671	36.4	2718	37.8	2765	39.3	2810	40.7	2856	42.2	2900	43.7	2944	45.2
	5732	4737	2388	30.5	2492	33.5	2592	36.5	2641	38	2688	39.5	2735	41.1	2782	42.6	2827	44.2	2872	45.7	2916	47.3		
	5971	4935	2399	31.9	2503	35	2602	38.1	2650	39.6	2698	41.2	2745	42.8	2791	44.4	2836	46	2881	47.6	2925	49.2		
	6449	5330	2423	34.7	2525	38	2624	41.3	2672	43	2719	44.6	2765	46.3	2810	47.9	2855	49.6	2900	51.4	2943	53		
	6688	5527	2436	36.2	2538	39.6	2635	42.9	2683	44.7	2730	46.4	2776	48.1	2821	49.8	2866	51.6	2910	53.3				
	7166	5922	2464	39.3	2564	42.9	2660	46.4	2707	48.2	2753	50	2799	51.8	2844	53.7	2888	55.5	2931	57.3				
	7643	6317	2495	42.6	2592	46.3	2687	50	2733	51.9	2779	53.8	2824	55.8	2868	57.7	2912	59.6						
	8121	6712	2527	46	2623	49.9	2716	53.9	2762	55.9	2807	57.9	2851	59.8	2894	61.8	2937	63.8						
9130	7545	2604	54.1	2696	58.3	2785	62.6	2829	64.8	2872	67	2915	69.2											
<b>29</b> MAX RPM 2584	5235	3356	2038	27.8	2133	30.8	2224	33.9	2268	35.4	2311	37	2353	38.6	2395	40.2	2436	41.8	2477	43.4	2516	45.1	2555	46.7
	5543	3553	2044	29.2	2139	32.3	2229	35.5	2273	37.1	2316	38.7	2358	40.3	2400	42	2441	43.7	2481	45.3	2521	47	2560	48.7
	6159	3948	2058	32.1	2152	35.5	2241	38.8	2285	40.6	2328	42.3	2370	44	2411	45.8	2451	47.5	2491	49.3	2531	51.1	2570	52.9
	6467	4146	2066	33.7	2159	37.1	2248	40.6	2292	42.4	2334	44.2	2376	46	2417	47.8	2457	49.5	2497	51.4	2536	53.2	2575	55.1
	7083	4540	2084	36.9	2175	40.6	2263	44.3	2306	46.1	2348	48	2390	49.9	2431	51.9	2471	53.8	2510	55.7	2549	57.6		
	7391	4738	2093	38.6	2184	42.3	2272	46.2	2314	48.1	2356	50	2398	52	2438	54	2478	55.9	2517	57.9	2556	59.9		
	8007	5133	2114	42.1	2204	46.1	2290	50.1	2332	52.2	2374	54.2	2414	56.3	2454	58.3	2494	60.5	2533	62.6	2571	64.6		
	8314	5329	2125	43.9	2214	48	2300	52.2	2342	54.3	2383	56.4	2423	58.5	2463	60.6	2503	62.8	2541	64.9	2579	67.1		
	9238	5922	2162	49.6	2249	54.1	2333	58.6	2374	60.9	2414	63.2	2454	65.5	2493	67.8	2531	70.1	2570	72.4				
	9854	6317	2189	53.7	2275	58.5	2357	63.2	2397	65.5	2437	68	2476	70.4	2515	72.8	2553	75.2						
	10470	6712	2218	58.1	2302	63	2383	68	2423	70.5	2462	73	2501	75.6	2539	78.1	2576	80.6						
11202	7181	2255	63.6	2337	68.8	2417	74.1	2456	76.7	2494	79.3	2532	82	2570	84.7									
<b>33</b> MAX RPM 2336	6544	3356	1849	35.1	1933	38.9	2013	42.7	2052	44.6	2091	46.6	2128	48.6	2165	50.6	2202	52.6	2238	54.7	2273	56.7	2308	58.8
	6929	3553	1857	37	1940	40.8	2020	44.8	2059	46.8	2097	48.8	2135	50.9	2172	52.9	2208	55	2244	57.1	2279	59.2	2314	61.4
	7699	3948	1874	40.9	1957	45.1	2036	49.2	2075	51.4	2113	53.5	2150	55.7	2186	57.8	2222	60	2258	62.3	2293	64.5	2327	66.7
	8084	4146	1884	43	1966	47.3	2045	51.6	2083	53.8	2121	56	2158	58.2	2194	60.4	2230	62.7	2265	64.9	2300	67.3	2334	69.5
	8468	4343	1893	45.1	1975	49.5	2054	54	2092	56.3	2129	58.5	2166	60.8	2203	63.1	2238	65.4	2273	67.7	2308	70.1		
	8853	4540	1904	47.4	1985	51.9	2063	56.5	2101	58.8	2138	61.1	2175	63.5	2211	65.8	2247	68.3	2282	70.7	2316	73.1		
	9238	4737	1915	49.7	1995	54.3	2073	59.1	2111	61.5	2148	63.9	2184	66.2	2220	68.7	2256	71.2	2291	73.7	2325	76.1		
	10008	5132	1937	54.4	2017	59.4	2094	64.4	2131	66.9	2168	69.5	2204	72.1	2240	74.7	2275	77.2	2309	79.8				
	10393	5330	1950	57	2029	62.1	2105	67.2	2142	69.8	2179	72.5	2215	75.1	2250									



# EVISA Modelo VLS Serie 30

Tamaños	CFM	VS	20"PE		22"PE		24"PE		25"PE		26"PE		27"PE		28"PE		29"PE		30"PE		31"PE		32"PE	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
<b>36</b> MAX RPM 2114	7549	3159	1665	40.8	1741	45.3	1814	49.8	1850	52.1	1885	54.5	1919	56.8	1952	59.2	1986	61.7	2018	64	2050	66.5	2082	69
	8492	3553	1679	45.3	1754	50	1827	54.9	1862	57.3	1897	59.8	1930	62.3	1964	64.8	1997	67.4	2029	70	2061	72.6	2092	75.1
	8964	3751	1687	47.7	1762	52.6	1834	57.6	1869	60.1	1903	62.6	1937	65.2	1970	67.8	2003	70.4	2035	73.1	2067	75.7	2098	78.4
	9908	4146	1703	52.7	1778	57.9	1849	63.2	1884	65.9	1918	68.6	1951	71.3	1984	74.1	2017	76.9	2048	79.6	2080	82.4	2111	85.3
	10379	4343	1712	55.3	1786	60.7	1857	66.2	1892	69	1926	71.8	1959	74.5	1992	77.4	2024	80.2	2056	83.1	2087	85.9		
	11323	4738	1731	60.8	1805	66.6	1875	72.4	1909	75.3	1942	78.2	1975	81.2	2008	84.2	2040	87.2	2071	90.2	2102	93.2		
	11795	4935	1742	63.8	1814	69.7	1884	75.6	1918	78.7	1951	81.7	1984	84.7	2017	87.9	2048	90.9	2080	94	2111	97.2		
	12738	5330	1763	69.8	1835	76.1	1904	82.5	1937	85.6	1970	88.8	2003	92.1	2035	95.3	2066	98.5	2097	102				
	13210	5527	1775	73	1846	79.5	1914	86	1948	89.3	1981	92.6	2013	95.9	2045	99.3	2076	103	2107	106				
	14154	5922	1798	79.6	1868	86.4	1936	93.4	1969	96.8	2002	100	2034	104	2065	107	2096	111						
	15097	6317	1823	86.6	1893	93.9	1959	101	1992	105	2024	108	2056	112	2087	116								
	17075	7144	1881	103	1948	111	2012	119	2044	123	2075	127	2106	131										



# EVISA Modelo VRSM Serie 30

Tamaños	CFM	VS	20"SP		22"SP		24"SP		25"SP		26"SP		27"SP		28"SP		29"SP		30"SP		31"SP		31"SP	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
<b>40</b> MAX RPM 1886	9732	3356	1501	48.8	1570	54	1636	59.3	1669	62.1	1700	64.7	1731	67.4	1762	70.2	1792	73	1822	75.9	1851	78.7	1880	81.6
	10304	3553	1506	51.4	1575	56.8	1641	62.3	1673	65.1	1705	67.9	1736	70.7	1766	73.6	1796	76.4	1825	79.3	1854	82.2	1883	85.2
	11449	3948	1519	56.9	1587	62.6	1652	68.5	1684	71.5	1715	74.5	1745	77.4	1775	80.4	1805	83.5	1834	86.6	1863	89.7		
	12022	4146	1526	59.7	1593	65.6	1658	71.7	1689	74.7	1720	77.8	1751	81	1781	84.1	1810	87.2	1839	90.4	1868	93.6		
	13167	4540	1541	65.7	1608	72.1	1672	78.5	1703	81.8	1733	85	1763	88.2	1793	91.6	1822	94.9	1851	98.3	1879	102		
	13739	4738	1549	68.7	1615	75.3	1679	82	1710	85.3	1740	88.7	1770	92.1	1799	95.4	1828	98.9	1857	102	1885	106		
	14884	5132	1567	75.3	1632	82.2	1695	89.3	1725	92.8	1755	96.4	1785	100	1814	104	1843	107						
	15456	5330	1577	78.7	1641	85.9	1703	93.1	1734	96.8	1764	101	1793	104	1822	108	1850	112						
	17174	5922	1607	89.5	1670	97.3	1731	105	1761	109	1790	113	1819	117	1847	121	1875	125						
	18319	6317	1629	97.3	1691	105	1751	114	1781	118	1809	122	1838	126	1866	131								
	19464	6712	1653	106	1714	114	1773	123	1802	127	1830	132	1858	136	1886	141								
	20727	7147	1680	115	1740	124	1798	133	1826	138	1854	143	1882	147										

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



VLS



VRSM





# EVISA Modelo VDR/RPB Serie 30

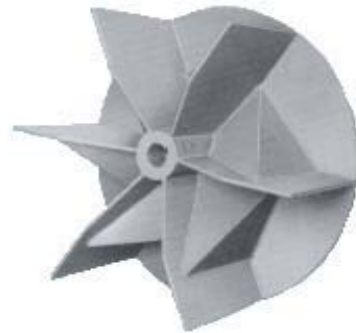
Tamaños	CFM	VS	6"SP		10"SP		12"SP		13"SP		14"SP		15"SP		16"SP		17"SP		18"SP		19"SP		20"SP		
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM
<b>17</b> MAX. RPM 3475	1984	3134	2201	3.64	2701	5.75	2917	6.85	3019	7.4	3118	7.97	3213	8.54	3306	9.12	3396	9.7							
	2248	3551	2271	4.32	2763	6.66	2976	7.86	3076	8.47	3173	9.08	3268	9.71	3359	10.3	3448	11							
	2513	3970	2346	5.08	2829	7.65	3039	8.97	3138	9.63	3234	10.3	3327	11	3417	11.7									
	2777	4387	2424	5.93	2898	8.74	3105	10.2	3203	10.9	3298	11.6	3389	12.4											
	3042	4806	2506	6.89	2971	9.94	3175	11.5	3271	12.3	3365	13.1	3455	13.8											
	3306	5223	2591	7.97	3046	11.2	3247	12.9	3342	13.8	3435	14.6													
	3571	5641	2680	9.17	3125	12.7	3322	14.5	3416	15.4															
	3835	6058	2771	10.5	3206	14.3	3400	16.2																	
	3948	6237	2812	11.1	3241	15	3434	16.9																	
	4100	6477	2866	12	3290	16																			
	4540	7172	3030	14.8	3436	19.2																			
<b>19</b> MAX. RPM 3196	1895	2961	1854	3.3	2324	5.48	2526	6.65	2621	7.26	2712	7.87	2800	8.49	2886	9.14	2968	9.78	3049	10.5	3128	11.1			
	2148	3356	1891	3.81	2355	6.19	2555	7.44	2649	8.09	2739	8.73	2827	9.4	2912	10.1	2995	10.8	3075	11.5	3153	12.2			
	2400	3750	1932	4.38	2387	6.95	2585	8.29	2679	8.99	2769	9.68	2856	10.4	2940	11.1	3022	11.8	3102	12.6	3180	13.3			
	2653	4145	1979	5.01	2423	7.78	2618	9.22	2711	9.96	2800	10.7	2887	11.5	2970	12.2	3052	13	3131	13.8					
	2906	4541	2032	5.72	2462	8.68	2654	10.2	2745	11	2834	11.8	2919	12.6	3002	13.4	3083	14.2	3162	15.1					
	3050	4766	2065	6.16	2486	9.23	2676	10.8	2766	11.6	2854	12.5	2939	13.3	3022	14.1	3102	15	3180	15.8					
	3158	4934	2090	6.5	2505	9.66	2693	11.3	2783	12.1	2870	13	2954	13.8	3036	14.7	3116	15.6	3195	16.4					
	3411	5330	2154	7.39	2553	10.7	2736	12.5	2823	13.3	2909	14.2	2992	15.1	3073	16.1	3152	17							
	3664	5725	2222	8.37	2604	11.9	2782	13.7	2868	14.7	2951	15.6	3033	16.5	3112	17.5	3190	18.5							
	3916	6119	2294	9.46	2660	13.1	2832	15.1	2916	16.1	2997	17	3077	18	3155	19									
	4096	6400	2348	10.3	2703	14.1	2871	16.1	2952	17.1	3032	18.1	3110	19.2	3187	20.2									
	4169	6514	2371	10.7	2721	14.5	2887	16.5	2968	17.6	3047	18.6	3124	19.6											
	<b>22</b> MAX. RPM 2703	2468	2712	1554	4.15	1954	7.09	2126	8.69	2207	9.52	2285	10.4	2360	11.2	2433	12.1	2504	13	2573	13.9	2640	14.8		
2695		2962	1574	4.57	1969	7.63	2140	9.3	2220	10.2	2298	11	2373	11.9	2445	12.8	2516	13.8	2585	14.7	2651	15.7			
3054		3356	1610	5.3	1996	8.57	2164	10.3	2244	11.3	2320	12.2	2395	13.1	2467	14.1	2537	15.1	2605	16.1	2672	17.1			
3413		3751	1651	6.15	2026	9.62	2191	11.5	2270	12.5	2346	13.4	2419	14.4	2491	15.5	2560	16.5	2628	17.6	2694	18.6			
3772		4145	1697	7.11	2060	10.8	2222	12.8	2299	13.8	2374	14.8	2446	15.9	2517	16.9	2586	18	2653	19.1					
4132		4541	1749	8.23	2099	12.1	2257	14.2	2332	15.3	2405	16.3	2477	17.4	2546	18.6	2614	19.7	2680	20.9					
4491		4935	1806	9.5	2141	13.6	2295	15.8	2368	16.9	2440	18	2510	19.2	2578	20.3	2645	21.5							
4639		5098	1830	10.1	2160	14.2	2312	16.5	2385	17.6	2456	18.8	2525	19.9	2592	21.1	2659	22.3							
4850		5330	1866	10.9	2188	15.2	2337	17.5	2409	18.7	2479	19.9	2547	21.1	2614	22.3	2679	23.5							
5209		5724	1931	12.5	2240	17	2383	19.4	2453	20.6	2521	21.9	2587	23.1	2652	24.4									
5569		6120	1998	14.3	2294	19	2433	21.5	2501	22.8	2567	24.1	2631	25.4	2695	26.7									
6218		6833	2126	18.1	2402	23.2	2532	25.9	2595	27.2	2658	28.6													
<b>26</b> MAX. RPM 2341		3583	2961	1363	6.07	1705	10.2	1853	12.4	1922	13.5	1990	14.7	2055	15.9	2117	17.1	2179	18.4	2238	19.6	2296	20.9		
	4061	3356	1393	7.04	1728	11.4	1874	13.8	1943	15	2009	16.2	2074	17.5	2136	18.8	2197	20.1	2256	21.4	2313	22.8			
	4538	3750	1429	8.17	1754	12.8	1897	15.3	1965	16.6	2031	17.9	2095	19.2	2157	20.6	2217	22	2275	23.3	2332	24.8			
	5016	4145	1469	9.46	1783	14.3	1924	17	1990	18.3	2055	19.7	2118	21.1	2179	22.5	2239	24	2297	25.5					
	5494	4540	1514	10.9	1816	16.1	1953	18.8	2019	20.3	2082	21.7	2144	23.2	2204	24.7	2263	26.2	2320	27.7					
	5971	4935	1562	12.6	1853	18	1986	20.9	2050	22.4	2112	23.9	2173	25.5	2232	27	2290	28.6							
	6449	5330	1615	14.5	1894	20.2	2023	23.2	2085	24.8	2145	26.4	2205	28	2262	29.6	2319	31.3							
	6613	5465	1633	15.2	1908	21	2036	24.1	2097	25.6	2157	27.2	2216	28.9	2274	30.6	2330	32.2							
	6927	5725	1670	16.6	1938	22.6	2062	25.8	2123	27.4	2182	29.1	2239	30.7	2296	32.4									
	7404	6119	1728	19	1985	25.3	2105	28.6	2164	30.3	2221	32	2277	33.7	2332	35.5									
	7882	6514	1788	21.6	2035	28.2	2151	31.6	2208	33.4	2263	35.2	2318	37											
	10364	8565	2127	39.9	2333	48.3																			
	<b>29</b> MAX. RPM 2039	4442	2847	1178	7.12	1479	12	1609	14.6	1670	15.9	1729	17.3	1786	18.7	1842	20.1	1895	21.5	1947	23	1998	24.5		
4619		2961	1185	7.44	1484	12.4	1613	15	1674	16.4	1733	17.8	1790	19.2	1845	20.7	1899	22.2	1951	23.6	2002	25.2			
5235		3356	1211	8.62	1503	13.9	1631	16.8	1691	18.3	1749	19.7	1806	21.3	1860	22.8	1914	24.4	1965	26	2016	27.6			
5851		3751	1241	9.97	1525	15.7	1651	18.7	1710	20.3	1767	21.8	1823	23.5	1877	25.1	1930	26.8	1981	28.4	2031	30.1			
6467		4146	1276	11.5	1550	17.6	1673	20.8	1731	22.4	1788	24.1	1843	25.8	1896	27.6	1948	29.3	1999	31.1					
7083		4540	1314	13.3	1579	19.7	1698	23.1	1755	24.8	1811	26.6	1865	28.4	1917	30.2	1969	32.1	2019	34					
7699		4935	1355	15.2	1610	22	1726	25.6	1782	27.5	1836	29.3	1889	31.2	1941	33.1	1991	35.1							
7995		5125	1377	16.3	1626	23.2	1741	26.9	1796	28.8	1850	30.7	1902	32.7	1953	34.6	2003	36.6							
8314		5329	1400	17.5	1645	24.6	1757	28.4	1812	30.3	1865	32.3	1916	34.2	1967	36.3	2016	38.3							
8930		5724	1448	20	1682	27.5	1791	31.4	1844	33.5	1896	35.5	1946	37.6	1995	39.7									
9546		6119	1497	22.8	1723	30.6	1828	34.8	1879	36.9	1929	39	1978	41.2	2026	43.3									
10215		6548	1554	26.1	1769	34.4	1871	38.7	1920	40.9	1969	43.2	2016	45.4											



# EVISA Modelo VDR/RPB Serie 30

Tamaños	CFM	VS	6"SP		10"SP		12"SP		13"SP		14"SP		15"SP		16"SP		17"SP		18"SP		19"SP		20"SP	
			RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP	RPM	BHP
<b>33</b> MAX. RPM <b>1832</b>	5675	2910	1062	9.13	1331	15.2	1447	18.5	1502	20.2	1555	21.9	1606	23.7	1656	25.5	1704	27.3	1751	29.1	1796	31		
	5774	2961	1065	9.31	1333	15.5	1449	18.8	1504	20.5	1557	22.2	1608	24	1657	25.8	1706	27.7	1752	29.5	1798	31.4		
	6544	3356	1089	10.8	1351	17.4	1465	21	1519	22.8	1571	24.7	1622	26.6	1671	28.5	1719	30.4	1765	32.4	1810	34.4		
	7314	3751	1117	12.5	1371	19.6	1483	23.4	1536	25.3	1588	27.3	1638	29.3	1686	31.3	1734	33.4	1780	35.5	1824	37.6		
	8084	4146	1148	14.5	1394	22	1504	26	1556	28.1	1607	30.2	1656	32.3	1704	34.5	1750	36.6	1796	38.9				
	8853	4540	1183	16.7	1420	24.7	1527	28.9	1578	31.1	1628	33.3	1676	35.5	1723	37.8	1769	40.1	1814	42.5				
	9623	4935	1220	19.2	1448	27.6	1552	32.1	1602	34.4	1651	36.7	1698	39.1	1745	41.5	1790	43.9						
	9969	5112	1238	20.4	1462	29.1	1565	33.6	1614	36	1662	38.3	1709	40.8	1755	43.2	1800	45.7						
	10393	5330	1261	22	1480	30.9	1581	35.6	1629	38	1677	40.5	1723	42.9	1768	45.4	1813	48						
	11163	5725	1304	25.1	1514	34.5	1612	39.5	1659	42	1705	44.5	1750	47.1	1794	49.7								
	11933	6119	1349	28.7	1551	38.5	1645	43.6	1691	46.3	1736	49	1780	51.7	1823	54.4								
	13324	6833	1436	36.1	1623	46.7	1711	52.2	1754	55.1	1797	58												
<b>36</b> MAX. RPM <b>1658</b>	6909	2891	960	11.1	1203	18.6	1308	22.6	1358	24.6	1406	26.8	1452	28.9	1497	31.1	1540	33.3	1583	35.5	1624	37.8		
	8020	3356	985	13.3	1222	21.4	1325	25.7	1374	28	1421	30.2	1467	32.6	1511	34.9	1554	37.3	1596	39.7	1637	42.2		
	8964	3751	1010	15.3	1240	24	1341	28.7	1389	31	1436	33.5	1481	35.9	1525	38.4	1568	41	1609	43.5	1650	46.1		
	9376	3923	1022	16.4	1249	25.3	1349	30	1397	32.5	1443	35	1488	37.5	1532	40.1	1574	42.6	1615	45.2	1656	47.9		
	9908	4146	1038	17.7	1261	27	1360	31.9	1407	34.4	1453	37	1497	39.6	1541	42.2	1583	44.9	1624	47.6				
	10851	4540	1070	20.5	1284	30.3	1381	35.5	1427	38.1	1472	40.8	1516	43.6	1558	46.3	1600	49.2	1640	52				
	11795	4935	1104	23.5	1310	33.9	1404	39.4	1449	42.2	1493	45	1536	47.9	1578	50.9	1619	53.8	1658	56.8				
	12738	5330	1141	27	1339	37.9	1430	43.7	1474	46.6	1517	49.6	1558	52.6	1599	55.7	1639	58.8						
	13682	5725	1180	30.9	1370	42.4	1458	48.4	1501	51.5	1542	54.6	1583	57.8	1623	61	1649	66.7						
	14625	6119	1221	35.2	1403	47.2	1488	53.5	1530	56.8	1570	60	1610	63.4	1649	66.7								
	15989	6690	1283	42.3	1455	55.2	1536	61.9	1575	65.3	1614	68.8	1652	72.3										
	<b>40</b> MAX. RPM <b>1510</b>	8587	2961	880	13.9	1101	23	1197	27.9	1242	30.4	1286	33	1328	35.6	1368	38.2	1408	41	1447	43.7	1484	46.5	
9732		3356	901	16.1	1116	25.9	1210	31.2	1255	33.9	1298	36.7	1340	39.5	1380	42.3	1419	45.1	1458	48.1	1495	51.1		
10877		3751	924	18.7	1133	29.2	1226	34.8	1269	37.6	1312	40.6	1353	43.6	1393	46.6	1432	49.6	1470	52.8	1507	55.9		
12022		4146	951	21.7	1153	32.9	1243	38.8	1286	41.8	1328	44.9	1368	48	1408	51.3	1446	54.5	1483	57.7				
13167		4540	980	25	1174	36.8	1262	43.1	1305	46.4	1345	49.6	1385	52.9	1424	56.3	1462	59.7	1499	63.2				
14312		4935	1012	28.8	1199	41.3	1284	47.9	1325	51.3	1365	54.7	1404	58.2	1442	61.8	1479	65.3						
15456		5330	1046	33	1225	46.2	1308	53.2	1348	56.8	1387	60.4	1425	64	1462	67.7	1499	71.5						
15792		5446	1057	34.4	1234	47.8	1316	54.9	1355	58.4	1394	62.1	1432	65.9	1469	69.6	1505	73.4						
16601		5724	1083	37.9	1254	51.7	1334	59	1373	62.7	1411	66.5	1448	70.3	1484	74.2								
17746		6119	1121	43.2	1285	57.7	1363	65.4	1400	69.2	1437	73.2	1473	77.2	1508	81.2								
18891		6514	1160	49.1	1318	64.3	1393	72.3	1429	76.4	1465	80.5	1500	84.7										
19246		6637	1173	51.1	1329	66.5	1403	74.6	1439	78.8	1474	82.9	1509	87.2										

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



VRD/RPB

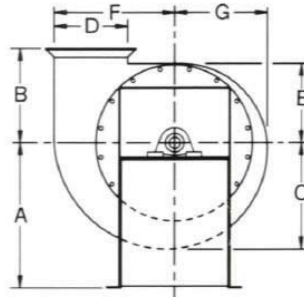
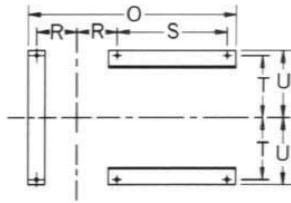
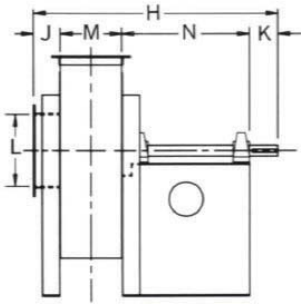
# DIMENSIONES Arreglo 1, 9 Tamaños 14 a 29

DIMENSIONES [PULGADAS]

Tam.	Dia. Rotor	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M
17	17 1/4	18	12 5/8	13 1/2	10 1/8	11 1/4	14 5/8	12 3/8	29 1/8	1 5/8	4	10 3/4	9 1/2
19	19 1/8	21 1/4	14	16	10 1/4	11 7/8	18	13 7/8	40 1/2	3 3/8	4 1/2	10 5/8	9 3/4
22	22 5/8	25 1/2	16 1/2	18 7/8	13	14	21 1/4	16 3/8	44 5/8	3 3/8	5	12 5/8	10 3/4
26	26 1/8	28	18 1/2	21 3/4	15	16 1/8	24 1/2	18 7/8	49 3/4	4 3/8	5 1/2	14 5/8	12 3/8
29	29 5/8	32 1/2	21	24 5/8	16 7/8	18 1/4	27 3/4	21 3/8	51 7/8	4 3/8	6	16 5/8	14

Tam.	N	O	R	S	T	U	a	b	c	d	Dia. Flecha	Cuña	Dia. Bnos.
14	11	21	5 1/8	8 3/4	8 5/8	9 1/2	10 7/8	15 7/8	11 3/4	9 5/8	1 7/16	3/8 X 3/16	9/16
17	14	25 5/8	5 7/8	11 3/4	9 3/8	10 3/8	13	19 1/8	14 1/8	11 1/2	1 11/16	3/8 X 3/16	9/16
19	23	34 7/8	6	20 7/8	9 3/8	10 1/4	15	22 5/8	17	13	1 11/16	3/8 X 3/16	9/16
22	25 1/2	39 3/8	7	22 3/8	10 7/8	11 3/4	17 5/8	26 5/8	20	15 1/4	1 15/16	1/2 X 1/4	9/16
26	27 1/2	44	8 3/8	23 3/8	12 1/4	13 1/8	20 1/4	30 3/8	23	17 1/2	2 3/16	1/2 X 1/4	3/4
29	27 1/2	45 5/8	9 1/8	23 3/8	13 5/8	14 1/2	23	34 3/8	26 1/8	19 7/8	2 7/16	5/8 X 5/16	3/4

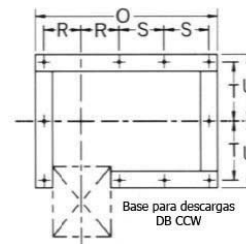
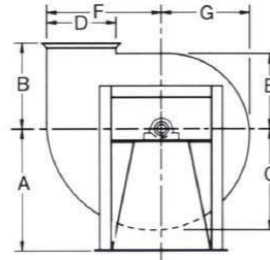
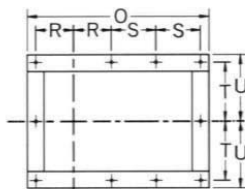
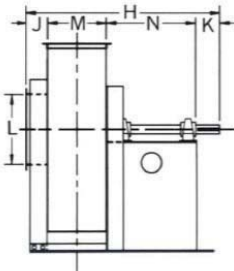


M y D son dimensiones externas de la carcasa.  
 L dimensión de succión I.D.  
 J Sobre la brida del lado de la carcasa.  
 Arr. 8 requiere una base con dimensiones espaciales ( solicite a su representante de ventas).  
 Tolerancia = 1/8"

# DIMENSIONES Arreglo 1 y 9 Tamaños 33 a 40

Tam.	Dia. Rotor	A	B	c	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	R
33	33	32 3/4	23	27 3/8	18 3/4	20 3/8	30 7/8	23 7/8	52 1/2	4 3/8	6 1/2	18 5/8	15 5/8	26	49 3/4	9 7/8
36	36 1/2	36 1/4	25 1/2	30 1/4	20 3/8	22 1/2	34 1/8	26 3/8	56 1/4	5 1/2	7	20 5/8	17 1/4	26 1/2	54	11 1/4
40	40	40	28	33 1/4	22 7/8	24 3/4	37 3/8	29	60 1/2	5 1/2	7 1/2	22 5/8	19	28 1/2	57 3/4	12 1/8

Tam.	S	T	U	a	b	c	d	Dia. Flecha			Cuña			Bnos.
								LS/RIM	DH	BP/RD	LS/RIM	DH	BP/RD	
33	13	15 7/8	17 5/8	25 3/4	38 1/8	29 1/4	22 3/8	2 11/16	2 7/16	2 11/16	5/8 X 5/16	5/8 X 5/16	5/8 X 5/16	3/4
36	13 1/4	17 1/2	19 3/4	28 1/2	42 1/8	32 1/4	24 5/8	2 11/16	2 11/16	2 11/16	5/8 X 5/16	5/8 X 5/16	5/8 X 5/16	7/8
40	14 1/4	19 3/8	21 5/8	31 1/8	46 1/4	35 3/8	27	2 7/16	2 11/16	2 15/16	7/8 X 7/16	5/8 X 5/16	3/4 X 3/8	7/8

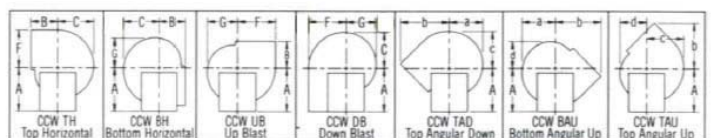
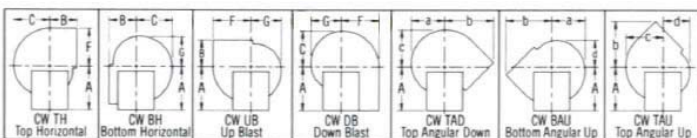


Base para todas las descargas excepto DB

Base para descargas DB CCW

Con el Reloj con descarga angular a 45°

Contra el Reloj con descarga angular a 45°





**EVA & EVP**



**TURA**



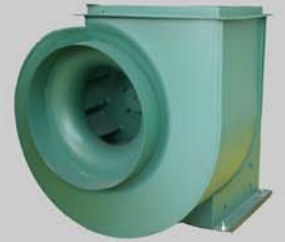
**EVAD**



**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**

