



Características Generales de los TurboAtmosféricos GalvaTron

Vendemos todo tipo de Extractores Atmosféricos Eólicos de Aire para su industria.

Nuestros TurboAtmosféricos GalvaTron VentDepot están diseñados para extraer volúmenes grandes y medios.

Su operación óptima es a una altura mayor de 7 metros.

Fabricado con un proceso de Galvanizado Electroquímico a base de Zinc.

Opera con vientos de 3 Km/Hr y un diferencial térmico de 3°C.

Balero de Acero Inoxidable con balas inoxidables y prelubricados.

Buje embutido, para una mayor duración.

Recomendado para alturas mayores a 5 metros y para zonas no salinas a costas.

Su base plana con pestaña para montaje permite adaptarse con facilidad a cualquier tipo de techumbre de hasta 3 pulgadas de peralte, simplemente cortando con unas tijeras para lámina y realizando el dobléz con la mano y/o martillo de goma.

Aplicaciones de los TurboAtmosféricos GalvaTron

Los TurboAtmosféricos GalvaTron son ideales para la Ventilación General en Bodegas, Naves Industriales, Talleres, Almacenes, Fábricas, etc.

Extrae: Calor, Humo, Olores, Solventes y Gases.

Garantía de los TurboAtmosféricos GalvaTron

Los TurboAtmosféricos GalvaTron tienen una garantía de 1 año



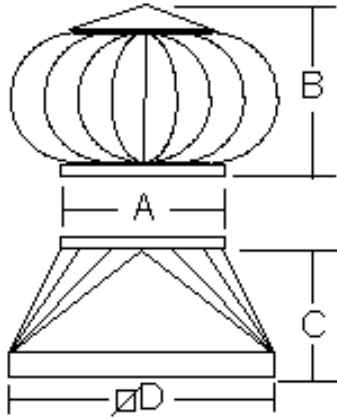
Características Técnicas Específicas de los TurboAtmosféricos GalvaTron

Clave	Garganta		Material		Material	Acabado	Incluye	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)		
	Pulg	mm	M3/hr	CFM					Base	Altura	Fondo
MXGVT-001	12	355	1398	822	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	10.1	33	33	73
MXGVT-002	14	406	1788	1051	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	12.6	38	38	73
MXGVT-003	16	457	2064	1214	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	16.3	43	43	85
MXGVT-004	18	508	2568	1510	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	18.5	48	48	85
MXGVT-005	20	558	3088	1816	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	20.2	53	53	90
MXGVT-006	24	660	4469	2628	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	23.4	102	102	94
MXGVT-007	30	812	5136	3021	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	31.0	104	104	94
MXGVT-008	34	914	7687	4521	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	33.1	104	104	94
MXGVT-009	36	965	9962	5860	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	34.4	104	104	94
MXGVT-010	40	1092	11157	6563	Lámina Galvanizada	Natural	Turbina y Base	40.3	114	114	95





Dimensiones de los TurboAtmosféricos GalvaTron



Clave	A	B	C	∅D
MXGVT-001	355	431	279	304
MXGVT-002	406	431	279	355
MXGVT-003	457	558	279	406
MXGVT-004	508	558	279	457
MXGVT-005	558	609	279	508
MXGVT-006	660	660	330	609
MXGVT-007	812	660	330	762
MXGVT-008	914	660	330	863
MXGVT-009	965	685	330	914
MXGVT-010	1092	736	381	1016

Detalles de Bases de los TurboAtmosféricos GalvaTron

Se deberá cortar la base al momento de la instalación, dándole las siguientes formas:



Plano



A dos aguas

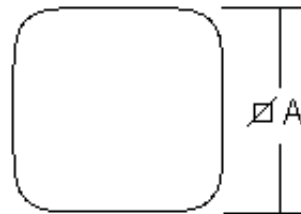


A Una Agua



Montaje de los TurboAtmosféricos GalvaTron

- ▶ Realizar una perforación en el techo con las siguientes dimensiones (mm):
 - ▶ Posteriormente fijar por medio de remaches y/o pijas con empques.
 - ▶ Impermeabilizar todos los empalmes.
 - ▶ **VentDepot Team**, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
 - ▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.
- una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las cláusulas de garantía de VentDepot.



Clave	∅A
MXGVT-001	300
MXGVT-002	350
MXGVT-003	400
MXGVT-004	450
MXGVT-005	500
MXGVT-006	600
MXGVT-007	750
MXGVT-008	850
MXGVT-009	900
MXGVT-010	1000



Formula para Cálculo de Extracción de los TurboAtmosféricos GalvaTron

De las fórmulas siguientes elegir la fórmula del GalvaTron correspondiente.

MXGVT-001 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 0.86$$

MXGVT-002 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 1.10$$

MXGVT-003 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 1.27$$

MXGVT-004 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 1.58$$

MXGVT-005 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 1.90$$

MXGVT-006 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 2.75$$

MXGVT-007 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 3.16$$

MXGVT-008 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 4.73$$

MXGVT-009 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 6.13$$

MXGVT-010 utilizar la siguiente fórmula:

$$\text{Extracción}^* = (0.818 + [0.0303 \times A]) \times (121.5 + [103.4 \times V] + [11.6 \times G] + [5.6 \times T]) \times 7.6$$

A = Altura en metros.

V = Velocidad del Viento en km/hr.

*La capacidad de extracción de aire esta dada en m3/hr.

G = Gradiente Térmico en °C., esto es, (Temp. Interior - Temp Exterior)

T = Temperatura Regional en °C. Ver Tabla.

A continuación hemos elaborado tablas de capacidades de extracción en base a las fórmulas anteriores, facilitando los cálculos.

Tablas de Capacidad de Extracción de los TurboAtmosféricos GalvaTron

En base a la tabla inferior ubicar la región donde se va a instalar los BlueBall, para obtener la velocidad de viento y temperatura media anual. Ejemplo: **Morelos = Vel. de viento (7) Temp. (20).**

Estado	Viento	Temp. °C	Estado	Viento Km/Hr	Temp. °C	Estado	Viento Km/Hr	Temp. °C
Aguascalientes	10	19	Guerrero	11	27	Quintana Roo	13	28
Baja California Norte	14	17	Hidalgo	16	15	San Luís Potosí	15	18
Baja California Sur	12	25	Jalisco	8	20	Sinaloa	11	27
Campeche	12	28	México	14	20	Sonora	13	24



Estado	Viento	Temp. °C	Estado	Viento Km/Hr	Temp. °C	Estado	Viento Km/Hr	Temp. °C
Chiapas	18	19	Michoacán	10	24	Tabasco	11	29
Chihuahua	9	27	Morelos	7	20	Tamaulipas	10	26
Coahuila	11	18	Nayarit	10	12	Tlaxcala	11	15
Colima	10	13	Nuevo León	8	12	Veracruz	15	26
Distrito Federal	15	20	Oaxaca	10	21	Yucatán	12	26
Durango	12	19	Puebla	15	17	Zacatecas	11	26
Guanajuato	14	27	Querétaro	7	18			

- ▶ Posteriormente evaluar la cantidad de aire que será extraído por cada BlueBall VentDepot.
- ▶ En el caso del MXBBL-001 será 848m³/hr, MXBBL-002 será 1085 m³/hr, MXBBL-003 será 1252 m³/hr, MXBBL-004 será 1558 m³/hr, MXBBL-005 será 1874 m³/hr, MXBBL-006 será 2712 m³/hr, MXBBL-007 será 3116 m³/hr, MXBBL-008 será 4664 m³/hr, MXBBL-009 será 6045 m³/hr , MXBBL-010 será 6770 m³/hr.

Capacidad de Extracción de los TurboAtmosféricos GalvaTron

MXGVT-001								MXGVT-002							
Temperatura de la Región (°C)								Temperatura de la Región (°C)							
12 16 20 22 26 30								12 16 20 22 26 30							
Vel. Viento (Km/Hr)	7	808*	828	848	858	878	898	Vel. Viento (Km/Hr)	7	1034*	1059	1085	1097	1123	1148
	9	992	1011	1031	1041	1061	1081		9	1268	1294	1319	1332	1357	1383
	11	1175	1195	1214	1224	1244	1264		11	1503	1528	1553	1566	1591	1617
	13	1358	1378	1398	1408	1427	1448		13	1737	1762	1788	1800	1826	1851
	15	1541	1561	1581	1591	1611	1630		15	1971	1997	2022	2035	2060	2085
	17	1724	1744	1764	1774	1794	1814		17	2206	2231	2256	2269	2294	2320
	18	1816	1836	1856	1866	1885	1905		18	2323	2348	2374	2386	2412	2437





Capacidad de Extracción de los TurboAtmosféricos GalvaTron

MXGVT-003

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	1194*	1223	1252	1267	1296	1326
	9	1464	1494	1523	1538	1567	1596
	11	1735	1764	1793	1808	1837	1867
	13	2005	2035	2064	2079	2108	2137
	15	2276	2305	2335	2349	2378	2408
	17	2546	2576	2605	2620	2649	2678
	18	2682	2711	2740	2755	2784	2814

MXGVT-004

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	1485*	1522	1558	1576	1613	1649
	9	1822	1858	1895	1913	1949	1986
	11	2158	2195	2231	2249	2286	2322
	13	2495	2531	2568	2586	2622	2659
	15	2831	2868	2904	2923	2959	2996
	17	3168	3204	3241	3259	3296	3332
	18	3336	3373	3409	3427	3464	3500

MXGVT-005

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	1786*	1830	1874	1896	1939	1983
	9	2191	2235	2278	2300	2344	2388
	11	2595	2639	2683	2705	2749	2793
	13	3000	3044	3088	3110	3154	3197
	15	3405	3449	3493	3515	3558	3602
	17	3810	3854	3897	3919	3963	4007
	18	4012	4056	4100	4122	4165	4209

MXGVT-006

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	2585*	2648	2712	2744	2808	2870
	9	3171	3234	3298	3329	3393	3456
	11	3757	3820	3883	3915	3979	4042
	13	4342	4406	4469	4501	4564	4628
	15	4928	4992	5055	5087	5150	5214
	17	5514	5577	5641	5673	5736	5800
	18	5807	5870	5934	5966	6029	6092





Capacidad de Extracción de los TurboAtmosféricos GalvaTron

MXGVT-007

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	2970*	3043	3116	3153	3225	3298
	9	3643	3716	3789	3826	3899	3972
	11	4317	4390	4462	4499	4572	4645
	13	4990	5063	5136	5172	5245	5318
	15	5663	5736	5809	5845	5918	5991
	17	6336	6409	6482	6518	6591	6664
	18	6673	6746	6818	6855	6928	7001

MXGVT-008

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	4446*	4555	4664	4719	4828	4937
	9	5454	5563	5672	5726	5836	5945
	11	6461	6570	6680	6734	6843	6952
	13	7469	7578	7687	7742	7851	7960
	15	8476	8586	8695	8749	8858	8968
	17	9484	9593	9702	9757	9866	9975
	18	9988	10097	10206	10261	10370	10479

MXGVT-009

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	5762*	5903	6045	6116	6257	6398
	9	7068	7209	7351	7421	7563	7704
	11	8374	8515	8657	8727	8869	9010
	13	9680	9821	9962	10033	10175	10316
	15	10985	11127	11268	11339	11480	11622
	17	12291	12433	12574	12645	12786	12928
	18	12944	13086	13227	13298	13439	13581

MXGVT-010

Temperatura de la Región (°C)

12 16 20 22 26 30

Vel. Viento (Km/Hr)	7	6453*	6611	6770	6849	7007	7165
	9	7916	8074	8233	8311	8470	8628
	11	9378	9536	9695	9774	9933	10091
	13	10841	10999	11157	11236	11396	11553
	15	12303	12462	12620	12699	12857	13016
	17	13765	13924	14082	14162	14320	14479
	18	14497	14656	14814	14893	15051	15210

*m3/hr a una altura de 7 metros.

▶Diferencial Térmico (Temp. Interior - Exterior) de 0 a 15 °C.

Versión de Corrección
V2

Nombre
Raúl Ramírez

Descripción del Error
Ninguna

Descripción de la Corrección
Actualizar Peso y Dimensiones

Vo.Bo. Supervisor
Jessica Lorenzo

