

## Características Generales

- ▶ Esta línea de TurboAxiales PlastiWing VentDepot, ha sido diseñada para extraer o inyectar volúmenes medios y grandes de aire.
- ▶ Aspa de Termoplástica reforzada con fibra de vidrio, materia resistente y con buena resistencia a la corrosión.
- ▶ Cubo de rotación de aluminio inyectado, ligero y con buena resistencia a esfuerzos mecánicos.
- ▶ Motor con protección IP55, para ambientes húmedos o polvosos, totalmente cerrado con ventilación exterior.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).

## Aplicaciones

- ▶ Extrae: Calor, vapor, humo, olores, partículas finas de polvo y pelusa.
- ▶ Inyecta: Aire fresco.
- ▶ Para uso en: Industria en general, explotaciones avícolas, porcinas, ganaderas, invernaderos, fundiciones y bodegas.

## Garantía

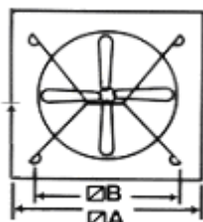
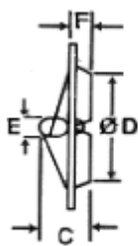
- ▶ 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.



## Características Técnicas Específicas

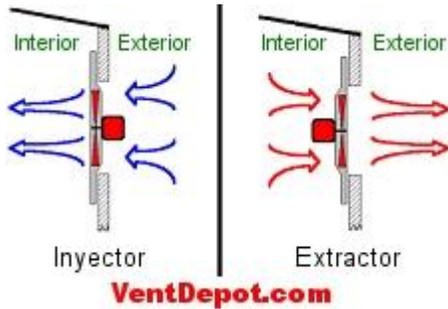
Clave	Caudal a descarga Libre		Diámetro Aspas	RPM	Amperaje	No. de Polos	HP	Nivel Sonoro	Peso y Dimensión con Empaque de Madera	
	CFM	m3/hr	Pulg		220 / 440 V			dB	Kg	cm
<b>MXPLW-001</b>	8529	14500	31	1725	4.8/2.4	4	1 1/2	73	22	105x105x38
<b>MXPLW-002</b>	9558	16250	31	1725	6.2/3.1	4	2	74	25	105x105x38
<b>MXPLW-003</b>	11300	19210	31	1150	2.8/1.4	6	3/4	70	31	105x105x38
<b>MXPLW-004</b>	12411	21099	31	1150	3.6/1.8	6	1	72	36	105x105x38
<b>MXPLW-005</b>	12647	21500	39	814	2.9/1.4	8	1/2	68	68	123x123x38
<b>MXPLW-006</b>	14276	24270	31	1725	6.0/3.0	4	3	79	37	105x105x45
<b>MXPLW-007</b>	15247	25920	39	814	4.7/2.3	8	1	72	71	123x123x45
<b>MXPLW-008</b>	17152	29160	39	1150	4.8/2.4	6	1 1/2	75	54	123x123x45
<b>MXPLW-009</b>	18382	31240	31	1725	14.0/7.0	4	5	82	52	105x105x45
<b>MXPLW-010</b>	21747	36970	39	1150	8.2/4.1	6	2	78	62	123x123x45
<b>MXPLW-011</b>	23347	39690	39	1725	15.0/7.4	4	5	84	67	123x123x45
<b>MXPLW-012</b>	30882	52500	39	1725	23.0/11.0	4	7 1/2	87	95	123x123x54

## Dimensiones (mm)



Clave	∅A	∅B	∅C	D	E	F
<b>MXPLW-(001, 002, 003 y 004)</b>	1007	835	333	797	220	88
<b>MXPLW-005</b>	1175	973	333	1010	220	105
<b>MXPLW-(006, 009)</b>	1007	835	397	797	270	88
<b>MXPLW-(007 y 010)</b>	1175	973	397	1010	270	105
<b>MXPLW-008</b>	1175	973	397	1010	220	105
<b>MXPLW-011</b>	1175	973	397	1010	270	105
<b>MXPLW-012</b>	1175	973	478	1010	300	105

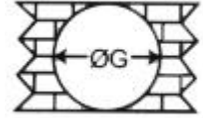
## Funcionamiento



- Flujo del aire de motor a hélice.

## Montaje

- Perforar un agujero en la pared con las siguientes dimensiones (mm) y fijar.

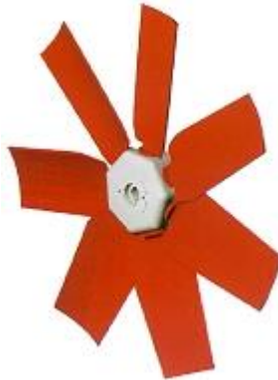


Clave	ØG
<b>MXPLW-(001, 002, 003, 004, 006 ó 009)</b>	1040
<b>MXPLW-(005, 007, 008, 010, 011 ó 012)</b>	1220

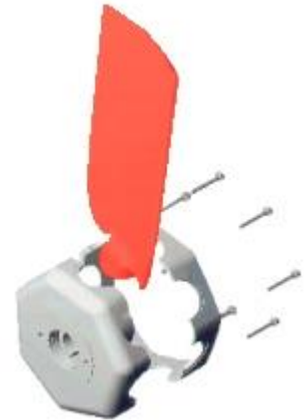
- Con **VentDepot Team**, realizamos el montaje y presentación eléctrica de los equipos de una forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.
- Suministro y servicio a toda la República Mexicana.

## Cualidades

- Aspa termoplástica reforzada con fibra de vidrio, lo cual consta de un material antichispa y resistente a la corrosión.



- El cubo está fabricado de aluminio inyectado, logrando un menor peso y alta resistencia a esfuerzos mecánicos.



## Presión Estática mm

Clave	5	10	15	20	30	40	50	60
<b>MXPLW-001</b>	13500*	12500	11500	10000	7000	--	--	--
<b>MXPLW-002</b>	15500	14500	13750	12500	9500	--	--	--
<b>MXPLW-003</b>	17500	15500	13500	11000	--	--	--	--
<b>MXPLW-004</b>	20500	18000	16500	14500	--	--	--	--
<b>MXPLW-005</b>	18000	15500	12000	--	--	--	--	--
<b>MXPLW-006</b>	23000	21000	20000	18500	17000	14000	--	--
<b>MXPLW-007</b>	24000	20000	16000	--	--	--	--	--
<b>MXPLW-008</b>	27500	25500	24000	21000	16500	--	--	--
<b>MXPLW-009</b>	30000	29000	28000	27000	25000	21000	--	--
<b>MXPLW-010</b>	34500	32500	29500	27500	--	--	--	--
<b>MXPLW-011</b>	39000	38000	37000	36000	35000	31000	28000	25000
<b>MXPLW-012</b>	54000	53000	51000	49000	47000	45000	42000	37000

\*Caudales en m3/hr.