

### Características Generales

- ▶ Nuestras TurboCabinas PaintPro Plenum VentDepot, están fabricadas en Lámina Galvanizada Calibre 16 reforzada; brindando una alta robustez.
- ▶ En dimensiones de 2 ó 3 metros de frente y 2.35 ó 3.50 metros de altura.
- ▶ Cuenta con filtros Ecofibra desechables.
- ▶ Acabado en pintura electrostática color beige, brindando comodidad a la vista mientras se realiza el trabajo de pintado.
- ▶ Nuestro sistema de bisagras para el montaje y desmontaje de los filtros, le da mucha velocidad y limpieza al reemplazarlos.
- ▶ Puerta de Inspección ubicable de lado derecho o izquierdo, para un fácil acceso al realizar el mantenimiento.
- ▶ Totalmente ensamblable para una fácil reubicación o armado.
- ▶ Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).
- ▶ El parámetro de Caudal, es dependiendo de la altura a la cual se instale la cabina sobre el nivel del mar.

### Aplicaciones

- ▶ Captura: Polvo de pintura base solvente.
- ▶ Para uso en: Industria Metalmeccánica o donde se requiera de pintar constantemente con pintura base solvente.

### Garantía

- ▶ 5 Años de Garantía, certificado por escrito.

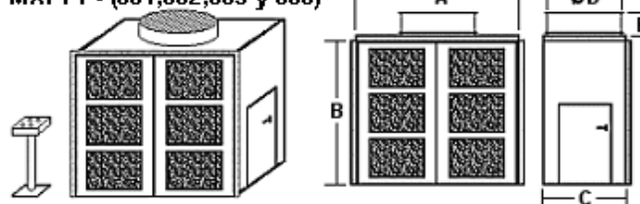
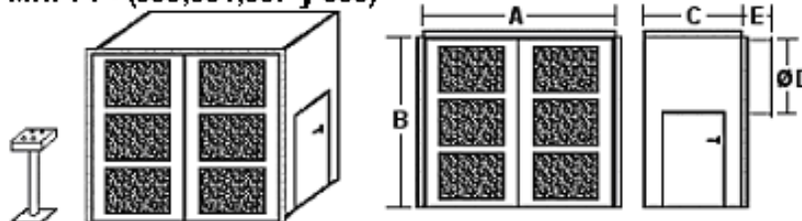
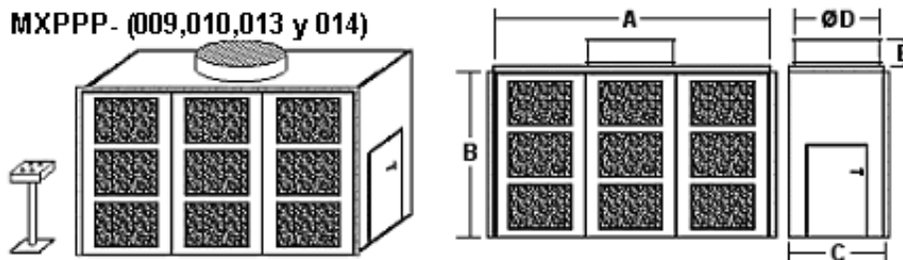
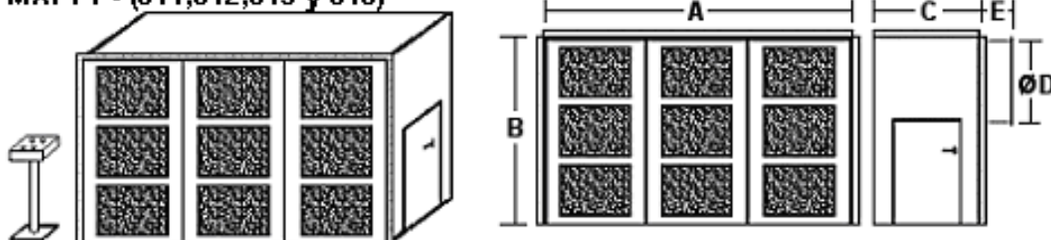


### Características Específicas

Clave	Dimensiones (mm)					Filtros		Descarga	*Caudal m3/hr	HP	Amperaje 220/440V	Botonera CCM	Peso y Dimensión con Empaque de Fleje Metálico	
	A	B	C	ØD	E	Tipo	No.						Kg	cm
<b>MXPPP-001</b>	2000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	35100	7.5	25.2/12.6	No	432	205x285x105
<b>MXPPP-002</b>	2000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	35100	7.5	25.2/12.6	Si	432	205x285x105
<b>MXPPP-003</b>	2000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	35100	7.5	25.2/12.6	No	432	205x240x155
<b>MXPPP-004</b>	2000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	35100	7.5	25.2/12.6	Si	432	205x240x155
<b>MXPPP-005</b>	2000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	62820	20	51.6/25.5	No	523	205x395x105
<b>MXPPP-006</b>	2000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	62820	20	51.6/25.5	Si	523	205x395x105
<b>MXPPP-007</b>	2000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	62820	20	51.6/25.5	No	523	205x355x155
<b>MXPPP-008</b>	2000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	62820	20	51.6/25.5	Si	523	205x355x155
<b>MXPPP-009</b>	3000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	62820	20	51.6/25.5	No	601	305x285x105
<b>MXPPP-010</b>	3000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	62820	20	51.6/25.5	Si	601	305x285x105
<b>MXPPP-011</b>	3000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	62820	20	51.6/25.5	No	601	305x240x155
<b>MXPPP-012</b>	3000	2350	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	62820	20	51.6/25.5	Si	601	305x240x155
<b>MXPPP-013</b>	3000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	71820	30	76/38	No	787	305x395x105
<b>MXPPP-014</b>	3000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Superior	71820	30	76/38	Si	787	305x395x105
<b>MXPPP-015</b>	3000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	71820	30	76/38	No	787	305x355x155
<b>MXPPP-016</b>	3000	3500	1000	1000	460	EcoFibra	9	Posterior	71820	30	76/38	Si	787	305x355x155

\*El parámetro de Caudal, es dependiendo de la altura a la cual se instale la cabina sobre el nivel del mar.

## Dimensiones

**MXPPP- (001,002,005 y 006)****MXPPP- (003,004,007 y 008)****MXPPP- (009,010,013 y 014)****MXPPP- (011,012,015 y 016)**

## Montaje

- ▶ Armar cada una de las paredes de acuerdo al procedimiento de montaje incluido en cada cabina.
- ▶ Armar el techo de acuerdo al procedimiento de montaje incluido en cada cabina.
- ▶ Realizar cableado eléctrico del módulo de succión, al módulo de arranque.
- ▶ Arrancar el equipo.
- ▶ **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.

## Mantenimiento

- ▶ El TurboFiltro EcoFibra VentDepot se deberá desechar en cuanto se vea desgastado o saturado.
- ▶ El tiempo de duración de cualquier filtro depende de tiempo de uso, proceso y medio ambiente en que se encuentre. Por lo que no se determina por escrito el tiempo de duración.