

Casetas de Pintura Vía Seca

Las cabinas por Vía Seca, se diseñan y fabrican de acuerdo a las necesidades del cliente, tomando en cuenta el tipo de industria y ofreciendo una mejor solución de filtrado con el fin de poder dar fin a la problemática que se presenta durante los distintos procesos de la Industria.

Este tipo de cabinas son ideales para la eliminación de partículas COV's, que se genera al aplicar lacas, barnices, pinturas, esmaltes, etc., durante los procesos de pintura industrial.

La filtración de dichas partículas es mediante la extracción del aire contaminado y haciéndolo pasar a través de una malla filtrante y/o cartuchos secos; las cuales varían dependiendo el nivel de micras que se desean absorber, dado que los medios filtrantes varían en características dependiendo el uso al cual estarán expuestos.

El aire, una vez filtrado, es evacuado al exterior a través de las tuberías de extracción.

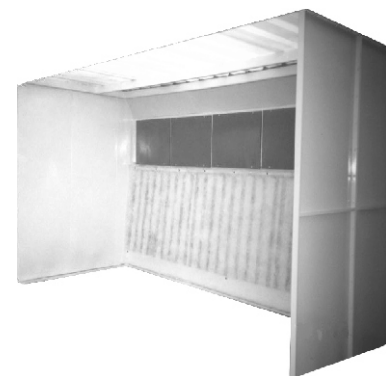
Nuestras cabinas son fabricadas con la mas alta calidad de materiales y su armado facilita las labores de mantenimiento, limpieza, etc.; todas las cabinas pueden ser adaptables a su necesidades de tamaño y proporcionan las mejores condiciones de trabajo.

Construcción:

- Acero al Carbón, Galvanizado y Acero Inoxidable.

Aplicaciones:

- Industria Automotriz
- Maderera
- Plástico y mucho más.



MODELO	EXTRACTOR CENTRIFUGO		
	CANTIDAD	DIAMETRO	H.P.
MA 2 X 2	1	23 1/2	5
MA 3 X 2	1	27 3/4	7 1/2
MA 4 X 2	1	34 1/4	10
MA 5 X 2	2	23 1/2	(2) 5

MODELO	EXTRACTOR CENTRIFUGO		
	CANTIDAD	DIAMETRO	H.P.
MA 2 X 3	1	23 1/2	5
MA 3 X 3	1	27 3/4	7 1/2
MA 4 X 3	1	34 1/4	10
MA 5 X 3	2	23 1/2	(2) 5

TAMAÑO	A (M)	B (M)	C (M)	D (M)	E (M)	EXTRACTOR D. (PULG)	MOTOR H.P.
2.5 X 2	2.20	0.4	0.6	1.0	2.5	61.00	3
3 X 2	2.20	0.4	0.7	1.0	3.0	70.00	5
4 X 2	2.20	0.4	0.8	1.4	4.0	81.00	5
5 X 2	2.20	0.4	0.7	1.4	5.0	(2) 70	(2) 3
4 X 3	2.20	0.4	0.7	1.4	4.0	(2) 70	(2) 3
5 X 3	2.20	0.4	0.8	1.4	5.0	(2) 81	(2) 5

