

# Casetas de Pintura Vía Húmeda



Las cabinas por Vía Húmeda, 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 cortina de agua, y/o aspersores exteriores o interiores; las cuales mediante el uso de agua obligan a las partículas ser retenidas y se precipiten a un contenedor.

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			BOMBA CENTRIFUGA H.P.
	CANTIDAD	DIAMETRO	H.P.	
MA 2 X 2	1	23 1/2	5	1/4
MA 3 X 2	1	27 3/4	7 1/2	1 1/2
MA 4 X 2	1	34 1/4	10	1 1/2
MA 5 X 2	2	23 1/2	(2) 5	(2) 1.1/2

MODELO	EXTRACTOR CENTRIFUGO			BOMBA CENTRIFUGA H.P.
	CANTIDAD	DIAMETRO	H.P.	
MA 2 X 3	1	23 1/2	5	1/4
MA 3 X 3	1	27 3/4	7 1/2	1 1/2
MA 4 X 3	1	34 1/4	10	1 1/2
MA 5 X 3	2	23 1/2	(2) 5	(2) 1.1/2

MODELO	DIMENSIONES	PESO	SUPERFICIE TOTAL FILTRANTE	POTENCIA	DISIPACIÓN
A123	221 CM X 212 CM	1235 KG	2154 M3	1252 W	2154 W
AS21	221 CM X 212 CM	1235 KG	2154 M3	1252 W	2154 W
AS2131	221 CM X 212 CM	1235 KG	2154 M3	1252 W	2154 W
AS121	221 CM X 212 CM	1235 KG	2154 M3	1252 W	2154 W
AS0213	221 CM X 212 CM	1235 KG	2154 M3	1252 W	2154 W
AS163	221 CM X 212 CM	1235 KG	2154 M3	1252 W	2154 W

FACO

