

Cabinas para pintura liquida

Diseñadas para procesos industriales, versatilidad y confiabilidad



Las cabinas para la aplicación de pintura Calortec, son equipos fundamentales en el mejoramiento de los procesos productivos al interior de las empresas. Sus aportes van desde ahorros en la materia prima, mayor calidad en la fase de acabados, piezas de mejor calidad, hasta procesos más limpios y seguros dentro y fuera de la planta.



Características estándar:

- Su excelente ventilación impide que la pintura se salga de la cabina y se creen nubes de pintura que dificulten la operación del pintor. Las piezas que se están pintando no contaminan las piezas ya pintadas.
- Se pueden diseñar abiertas, cerradas o presurizadas.
- Por ser el sistema de filtración seco, no son necesarios los costos por vertimientos al alcantarillado.
- Sistema de filtración que evita que salgan partículas de pintura al exterior, cumpliendo con las normativas ambientales. Nuestras cabinas son amigables con el medio ambiente.
- Diseño modular, se desarmen y arman fácilmente para ser reubicadas, modificadas o transportadas.
- Excelente sistema de iluminación
- Panel de control 220-460 VAC, 3 Ø, 60 Hz
- Dimensiones según requerimiento del cliente



Cabinas para pintura liquida

Diseñadas para procesos industriales, versatilidad y confiabilidad



Sistema de filtración:

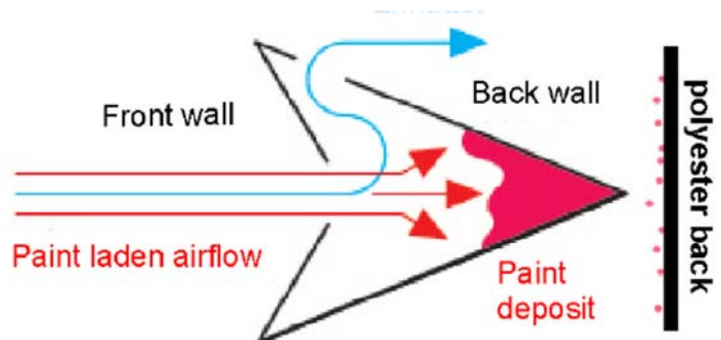
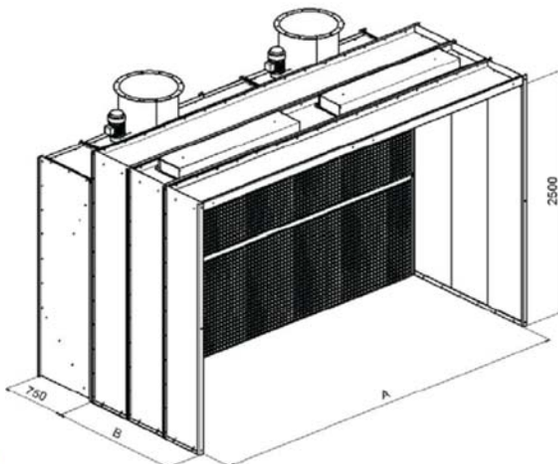


Diagram of the inertia separation principle as depicted in the HE+ filter

s tested by Air Filter Testing Laboratories, Inc.

Aplicaciones:

Nuestras cabinas de pintura de filtro seco están diseñadas para desempeñarse correctamente en aplicaciones de pinturas sobre metal o madera: esmalte, epoxica, poliuretano, poliéster, barnices, sellantes, lacas, etc.



Modelo	Ancho (m)	No. Ventiladores	Lámparas
CB - 1500	1.50	1	1
CB - 2300	2.30	1	2
CB - 3000	3.00	1	2
CB - 4600	4.60	2	4
CB - 6000	6.00	2	4

Otros tamaños y diseños, según necesidades del cliente.

