

# Línea de filtros para cabinas e instalaciones de pinturas

Empresa especializada desde hace más de 35 años en el diseño, fabricación, montaje y mantenimiento de cabinas e instalaciones industriales de pintura.

Para el óptimo funcionamiento y cumplimiento de las actuales normas medio ambientales y garantizar una calidad de los trabajos realizados en una cabina o instalación industrial de pintura, es muy importante el mantenimiento periódico de las mismas, esto se consigue con la sustitución de los filtros según, las indicaciones del fabricante, solo así podemos garantizar el mantenimiento de los flujos de aire adecuados y mantendremos una atmosfera limpia, tanto en el interior como en el exterior de la instalación.

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES	CARACTERÍSTICAS
 <p><b>FILTRO PAINT STOP</b></p>	<p>Especialmente diseñado para la retención de los pigmentos en la salida de las cabinas de pintura.</p>	<p>Capacidad de retención de pigmento 94%            Velocidad del aire 1,5 m/s            Clase de eficacia G3            Perdida de carga inicial 22 Pa            Perdida de carga final 250 Pa            Capacidad de retención 2-4,5 Kg/m2            Gramaje 240 g            Espesor 60 mm</p>
 <p><b>PREFILTRO</b></p>	<p>Especialmente diseñado para realizar el primer filtrado del aire de entrada en las cabinas de pintura.</p>	<p>Eficacia media gravimétrica 91%            Tipo de filtro F5 - EU3            Caudal de aire nomina 5.400 mc/h            Perdida de aire inicia 25 Pa            Perdida de aire final 250 Pa            Capacidad de retención 350 gr/m2            Comportamiento al fuego DIN 53438 FI            Resistencia a la temperatura 120° C</p>
 <p><b>MICRO FILTRO (filtro de techo)</b></p>	<p>Filtro de alta tecnología especialmente diseñado para el filtraje absoluto del aire de en el techo de las cabinas de pintura.</p>	<p>Eficacia media gravimétrica 98%            Velocidad del aire 0,30 m/s            Tipo de filtro F5 - EU5            Caudal de aire nomina 900 mc/h            Perdida de aire inicia 25 Pa            Perdida de aire final 450 Pa            Capacidad de retención 430 gr/m2            Comportamiento al fuego F5 DIN EN 779</p>