

FILTRO CABINA PINTURA

HIDRAFLUID

MANTAS FILTRANTES PARA LA ADMISIÓN DE AIRE EN CABINAS DE PINTURA

FILTROS PARA LA RETENCIÓN DE PARTÍCULAS DE POLVO Y FIBRAS EN EL AIRE DE APOORTE EN CABINAS DE PINTURA

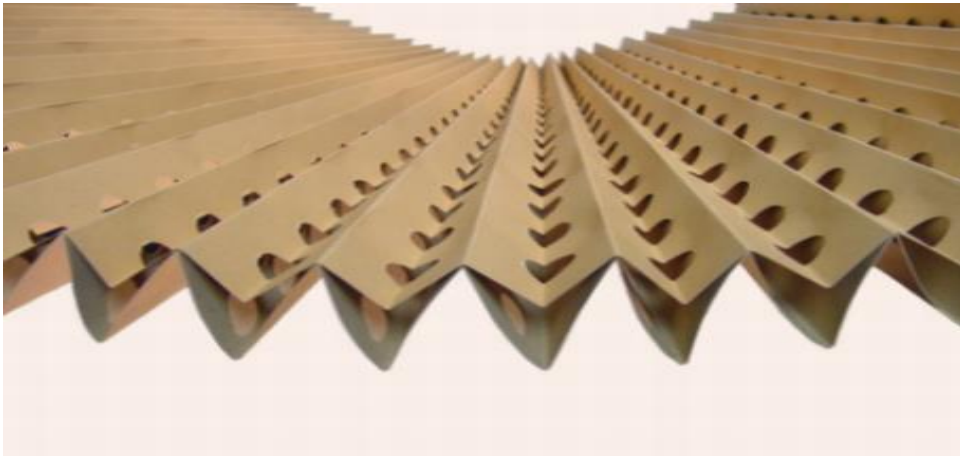
<p>PREFILTROS: MANTAS FILTRANTES ALDAIR MFCIG3, MFCIG4 (FILTRACIÓN GRUESA)</p> <p>+ FILTROS DE MARCO</p> <p>+ FILTROS DE BOLSA</p>	<p>MANTAS FILTRANTES G3 Y G4: MEDIO FILTRANTE IGNÍFUGO CEN-EN 779 MEDIDAS: ROLLOS 1x20 Y 2x20</p> <p>Las mantas filtrantes Aldair son apropiadas para la prefiltración del aire de entrada en las cabinas de pintura.</p> <p>Gracias a su gran capacidad de acumulación de polvo y a su larga duración, la serie MFCI es una opción particularmente económica y especialmente indicada en aplicaciones en las que, como en las cabinas de pintura, se requiera un alto grado de separación, aunque las concentraciones de polvo y los caudales de aire sean altos.</p>	 
<p>FILTROS FINOS: MANTA FILTRANTE ALDAIR MFCAF5 (FILTRACIÓN FINA)</p>	<p>MANTA FILTRANTE F5 MEDIO FILTRANTE AUTOEXTINGUIBLE CEN-EN 779 MEDIDAS: ROLLOS 1x20 Y 2x20</p> <p>La manta filtrante de techo es crucial para una fiable calidad en la producción de los procesos de pintura.</p> <p>Los modelos MFCAF5 de Aldair aseguran un grado de separación prácticamente del 100% de las partículas mayores de 10 micras, que podrían causar defectos apreciables a simple vista en las superficies pintadas.</p> <p>Para asegurar la retención permanente de las partículas ya filtradas, cada fibra de estas mantas está dotada de una acción adhesiva de larga duración y resistente a la influencia de la temperatura, que garantiza la óptima capacidad de las mismas.</p>	

info@hidrafluid.es

+34 976 24 32 10

50012, Zaragoza

FILTRO CABINA PINTURA



info@hidrafluid.es
+34 976 24 32 10
50012, Zaragoza

FILTRO CABINA PINTURA

PAINT STOP (MANTA FILTRANTE)

Los filtros PAINT STOP de fibra de vidrio sirven ante todo para la retención de la nebulización de pintura que se produce en las cabinas de pintado a pistola y en los sistemas de barnizado, así como para filtrar partículas gruesas de polvo en las instalaciones de ventilación y secado.



PROCART (FILTRO DE CARTÓN PLEGADO)

Por su concepto de filtro acordeón perforado, y como consecuencia de la separación por inercia, el aire cargado de partículas cambia de dirección varias veces, depositando dichas partículas en el fondo de la ranura del cartón, a la vez que el aire sigue su movimiento.



COLOSSUS (FILTRO DE PAPEL TIPO KRAFT)

Medio filtrante de alta eficacia constituido por 8 capas de papel kraft ensambladas, que crean un sistema de captación multietapa. Es un sistema alternativo a las mantas filtrantes tipo "paint stop".



info@hidrafluid.es

+34 976 24 32 10

50012, Zaragoza