

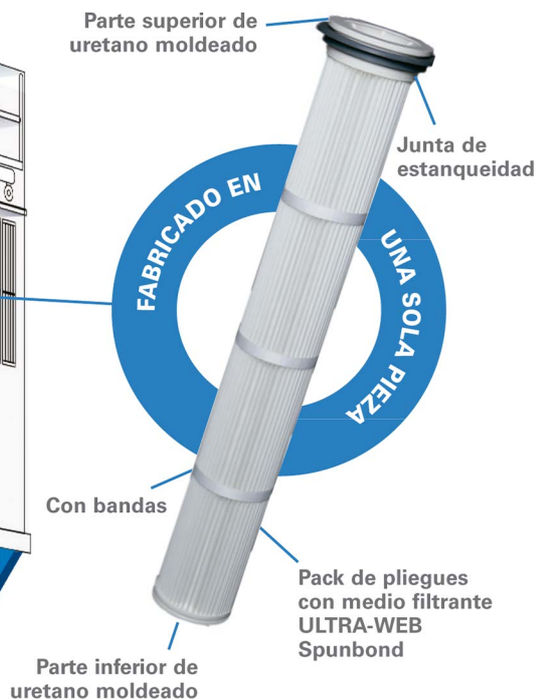
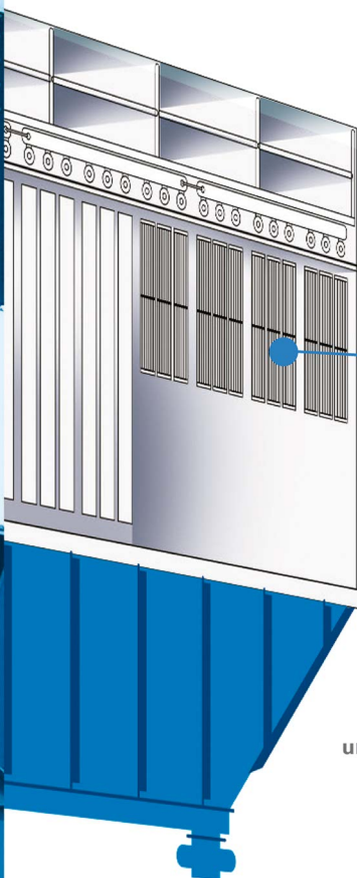
MANGAS PLISADAS

LA MEJORA ECONÓMICA DE LA ACTUALIZACIÓN DE LOS FILTROS DE MANGAS

Saque el máximo partido a sus filtros de mangas sin realizar ninguna modificación. Las mangas plisadas no son únicamente la mejor opción a las mangas filtrantes convencionales: son sustancialmente beneficiosas para su empresa.

SI FUNCIONA, ¿POR QUÉ CAMBIAR?

Al cambiar las mangas filtrantes convencionales por las mangas plisadas, obtendrá todos los beneficios de los filtros de mangas modernos, económicos y más productivos sin tener que adquirir uno nuevo.



DISPONIBLE EN STOCK



MANGA PLISADA

-  **ACABE** con la abrasión y el apelmazamiento entre las mangas, las causas principales de fallos del filtro.
-  **ASEGURE** un mantenimiento más rápido y sencillo con menos exposición al polvo por parte del personal de mantenimiento.
-  **AUMENTE** la duración del elemento filtrante hasta tres veces.
-  **REDUZCA SIGNIFICATIVAMENTE** los costes por inactividad y averías inesperadas.
-  **REDUZCA** los costes adicionales de su factura de la luz.
-  **AUMENTE LA** eficiencia y el rendimiento de la producción.



INDUSTRIA METALÚRGICA



INDUSTRIA AGRÍCOLA



INDUSTRIA QUÍMICA

PERSONALIZADOS PARA CADA USO Y TIPO DE POLVO

S longitud es la mitad de una manga filtrante convencional, pero contiene al menos el doble de media filtrante.

EFICIENCIA

Construcción de una sola pieza con estructura integrada que sustituye tanto a las mangas filtrantes como a las jaulas.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO MÁS SENCILLOS

Combina las ventajas funcionales de las mangas filtrantes convencionales con la tecnología de filtros de cartucho.

RENDIMIENTO

ALCANCE UN NIVEL SUPERIOR CON LA NANOTECNOLOGÍA DE DONALDSON

Las mangas plisadas reducen emisiones hasta un 50 % más en comparación con las mangas filtrantes convencionales. Gracias a la renovada tecnología de nanofibras Ultra-Web SpunBond de Donaldson, la reducción de emisiones alcanza el 75 %.

EN DONALDSON, SABEMOS EXACTAMENTE CÓMO LAS MANGA PLISADAS PUEDEN AHORRAR COSTES Y AUMENTAR LA PRODUCCIÓN. PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS PARA CONSULTAR CON UN EXPERTO.



ULTRA-WEB SB
Tecnología de nanofibras

600x



MEDIA SPUNBOND
(600x)

600x



ESTÁNDAR 16 oz.
Media de poliéster
(600x)

600x

10 MICRAS

1 micra = 1/23.400 de pulgada

LOS RESULTADOS HABLAN POR SÍ SOLOS

Una fábrica ha experimentado periodos inesperados de inactividad debido al mal funcionamiento del filtro de mangas de un secador. Las mangas filtrantes solo duraron cinco semanas y el modo de fallo estaba activado constantemente por abrasión en la parte inferior de las mangas filtrantes. El promedio de las pérdidas ascendía a 17.000 € por hora y la sustitución de las mangas paró la producción durante al menos 12 horas. La empresa perdía un cuarto de millón cada cinco semanas.

La sustitución de mangas convencionales por mangas plisadas supuso un cambio radical para el rendimiento y la productividad de la fábrica. Resolvieron el fallo por abrasión, consiguiendo además una mayor vida útil de los elementos filtrantes que llegaron a durar hasta dos años en comparación con las cinco semanas de los anteriores.

REDUCIENDO EL TIEMPO DE INACTIVIDAD Y EL MANTENIMIENTO, NUESTROS CLIENTES AHORRAN 4 MILLONES DE EUROS.



INDUSTRIA MADERERA



INDUSTRIA ALIMENTARIA Y FARMACÉUTICA



INDUSTRIA MINERA

MÁS INFORMACIÓN :

www.levantinadefiltros.com
info@levantinadefiltros.com