



Filtros EDM MANN-FILTER
La mejor solución para cada aplicación

Nuestra fuerza = Ventajas para usted

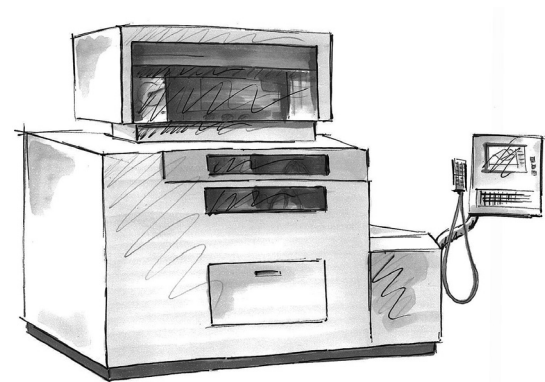
Con más de 20.000 empleados en más unas 45 plantas, el grupo MANN+HUMMEL es el líder mundial en tecnologías de filtración. Con las tecnologías de fabricación más modernas y el conocimiento más avanzado estamos en condiciones de crear las futuras tendencias tanto en el ámbito de la automoción como de la industria.

Dentro de la unidad de negocio de filtros industriales (IF), además de en muchos otros nichos de mercado, somos especialistas en el desarrollo y fabricación de filtros específicos para aplicaciones de electroerosión y contamos con el mayor programa de filtros disponible en la actualidad.

Tanto para máquinas europeas como para las japonesas, disponemos de modelos adaptados, no solo a cada una de ellas sino también al proceso concreto que lleve a cabo el cliente. Para ello, contamos con filtros de finuras de 1-2 micras para procesos de muy alta calidad y productividad, de 3-5 micras para aplicaciones estándar o de 10 e incluso 25 micras para metales exigentes como el aluminio o el cobre.

NUESTRA GARANTÍA

MANN+HUMMEL es el socio de desarrollo preferido de los fabricantes de máquinas de electroerosión. Tanto en aplicaciones de hilo como de penetración tenemos el producto adecuado para maximizar las prestaciones de cada una de las máquinas con la garantía de que han sido desarrollados por las mismas personas que trabajan al servicio de los principales fabricantes a nivel mundial.



EDM Top Sellers

NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

La gama de filtros MANN+HUMMEL para electroerosión cuenta siempre con el modelo más adecuado para su máquina y para su proceso y está a su disposición a través de los principales fabricantes y de los más importantes distribuidores especialistas en EDM.

NUESTROS BENEFICIOS

La alta eficiencia en la retención y almacenamiento de partículas garantiza las prestaciones que proporciona el fabricante, fundamentalmente:

- Altas velocidades de corte
- Corte a las dimensiones definitivas y por tanto reducción de las operaciones secundarias
- Rugosidades de altas prestaciones
- Tolerancias garantizadas
- Conductividad bajo control y optimización del consumo de resina
- Reducción del desgaste de máquina y de los costes de mantenimiento.

“En resumen, mayor productividad de sus máquinas”