

**MACROFILTER<sup>®</sup>**

CATÁLOGO DE  
PRODUCTOS

Nuestra marca Macrofilter<sup>®</sup> es líder del mercado mexicano y brinda **soluciones innovadoras en productos y servicios de filtración para la industria y el comercio**; satisfaciendo las necesidades de nuestros clientes mediante la fabricación y comercialización de una amplia gama de productos y experiencia de nuestro personal técnico, integrando servicios de suministro, instalación y mantenimiento de sistemas de filtración para:



Aire



Líquidos



Polvos

*“Altos estándares de calidad, asesores técnicos profesionales y compromiso con el cliente”*



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

### FILTROS PARA AIRE

- FILTROS DE BAJA EFICIENCIA - PREFILTROS
- FILTROS DE MEDIA EFICIENCIA
- FILTROS DE ALTA EFICIENCIA

### FILTROS PARA LIQUIDOS Y POLVO

### MALLAS

### COMMODITIES

### MANTENIMIENTO Y ASESORÍA

# FILTROS PARA AIRE



**MACROFILTER**<sup>®</sup>

# FILTROS BAJA EFICIENCIA - PREFILTROS

Prefiltros se usan para retener partículas mayores en centrales de tratamiento de aire, aire acondicionado, sistemas de ventilación y cabinas de pintura, entre otros.



## MEDIA FILTRANTE SINTÉTICA (ROLLOS Y CORTES)

### SINTHETIC MEDIA ROLLS AND PADS

Utilizados como prefiltros, la Media Sintética grado comercial, industrial y premium, provee protección extra en equipos de altos volúmenes de aire.

- Disponible en rollos y pads.
- Con tack opcional.
- Espesores de 1", 2" y 4"



## MEDIA FILTRANTE FIBRA DE VIDRIO

### GLASS FIBER MEDIA ROLLS AND PADS

Por su alta retención de partículas y resistencia, es utilizado en los sistemas de extracción.

- Disponible en rollos y pads.
- Con malla de soporte opcional.
- Espesores de 1", 2" y 4".



## PANELES Y LINKS PANELS AND LINKS FILTERS

Filtro de media sintética con bastidor reforzado.

- Disponible en paneles sencillos o múltiples.
- Por su construcción evitan el bypass.
- Clasificación MERV 8.



## FILTRO MULTICAPA EXPANDED PAPER

Filtro de multicapas de papel utilizado para aplicaciones de alto volumen de pintura.

- Diversas medidas, cortes y números de capas.
- Fabricado con o sin media sintética de respaldo.



## FOAM (ROLLOS Y CORTES) FOAM MEDIA ROLLS AND PADS

Media filtrante lavable o aspirable.

- Disponible en paneles sencillos o múltiples.
- Por su construcción evitan el bypass.



## FILTRO ANDRAE

FILTRO ANDRAE es un filtro plisado de papel perforado utilizado para aplicaciones de alto volumen de pintura.

- Diversas medidas, cortes y números de capas.
- Fabricado con o sin media sintética de respaldo



### CELDECK PARA AIRE LAVADO CELDECK

Solución versátil para sistemas de refrigeración evaporativa fiable y fácil de usar.

- Uso residencial, comerciales, e industrial
- Diferentes medidas y espesores



### PREFILTRO DE FIBRA DE VIDRIO DISPOSABLE FIBER GLASS

Por su gran capacidad y resistencia al flujo de aire se utiliza como Prefiltro en sistemas de inyección.

- Disponible en marco de cartón, metálico y plástico.
- Con malla de soporte opcional. Espesores de 1", 2" y 4"



### FILTRO PLISADO SINTÉTICO PLEATED PANEL FILTERS

Filtro Plisado Macropleat, por su construcción es utilizado en sistemas generales de inyección de aire.

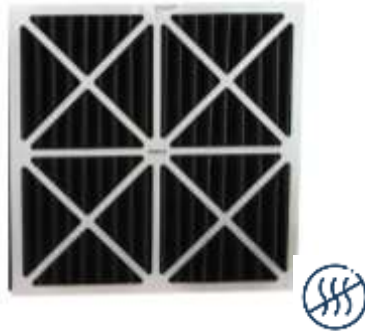
- Media filtrante sintética o algodón-sintético, con metal desplegado de soporte.
- Eficiencia 35%, 45%, 65%, 85% y 95%
- Espesores de 1", 2" y 4".



### FILTRO PLISADO "MACRO PLEAT" MACRO PLEAT

Filtro plisado auto soportable con marco de cartón.

- Media filtrante sintética.
- Resistente a la humedad.
- Clasificación MERV 8.
- Estándar y alta capacidad.
- Espesores de 2" y 4".



### FILTRO PLISADO DE CARBÓN PLEATED PANEL AC FILTER

Filtro plisado con soporte y marco de cartón Macropleat.

- Media filtrante sintética con soporte de metal desplegado.
- Media impregnada de carbón activado. Espesores de 1", 2" y 4"



### FILTRO PLISADO "MACRO CELL" MACRO CELL

Filtro minipleat con marco de cartón.

- Media filtrante sintética o de fibra de vidrio.
- Resistente a la humedad.
- Clasificación MERV 8.
- Alta capacidad.
- Espesores de 2" y 4"



### FILTRO ELECTROSTÁTICO *ELECTROSTATIC FILTER*

Los filtros electrostáticos retienen partículas con cargas estáticas atraídas hacia la media filtrante.

- Disponible en acero inoxidable, aluminio, galvanizado y plástico.
- Diferentes medidas
- Media sintética



### FILTRO ATRAPAGRASA

También conocido como filtro de choque lavable, fabricado en acero inoxidable, se utiliza en las campanas extractoras de cocina profesionales.

- Diferentes medidas
- Fácil limpieza
- Disponible en acero inoxidable.
- Espesores de 1", 2", 3" y 4"



### FILTRO PLISADO "MACRO OPTI PLEAT"

#### *MACRO OPTI PLEAT*

Filtro plisado resistente a la humedad.

- Media filtrante sintética.
- Marco de plástico.
- Clasificación MERV 8.
- Estándar y alta capacidad.
- Resistente 100% a la humedad. Sellado con resina y soporte.



### FILTRO METÁLICO LAVABLE *WASHABLE METAL FILTERS*

Filtro lavable metálico utilizado como Prefiltro para altos volúmenes de aire y resistente a la humedad.

- Disponible en acero inoxidable, aluminio, galvanizado y plástico.
- Espesores de 1", 2", 3" y 4"

Filtro atrapa grasa en acero inoxidable

# FILTROS MEDIA EFICIENCIA

Los filtros clasificados entre Merv 8 y Merv 16, son utilizados en segundas etapas de filtración en las industrias, comercios y servicios



## FILTRO CUBO CUBE FILTERS

Filtro de media sintética progresiva, alta capacidad de retención de partículas. Por su construcción, evitan el bypass.

- Bastidor reforzado.
- Fabricado en 1,2 y 3 bolsas.
- Disponible también con tack.
- Clasificación Merv 8 <



## CUBO PINTURA PAINT CUBE FILTER

Filtros 3D con tecnología de separación inercial. Solución rentable, ecológica y ergonómica para eliminar el exceso de pulverización.

- Ventanas y Venturi a medida y media filtrante sintética especial para retención de pintura.
- Marco de cartón
- Medidas especiales
- Clasificación Merv 8



## FILTRO BOLSA RÍGIDA POCKET RIGID

Pocket filter TH (Thermowelded) media sintética.

- Eficiencia 65%, 85% y 95%.
- Marco ABS.
- Disponible en 5, 6 y 8 pocket
- Clasificación: MERV 11 a 13



## FILTRO BOLSA MARCO PLÁSTICO POCKET PLASTIC FILTER

Pocket filter US (Ultrasonically welded) media sintética.

- Eficiencia 45%, 65%, 85% y 95%
- Con marco plástico.
- ABS Disponible de 3 a 10 pockets
- Clasificación: MERV 9 a 13.



## FILTRO BOLSA MARCO METÁLICO POCKET METAL FILTER

Pocket filter US (Ultrasonically welded) media sintética.

- Eficiencia 45%, 65%, 85% y 95%
- Con marco galvanizado.
- Disponible de 3 a 10 pockets.
- Medidas estándar y especiales.
- Clasificación: MERV 9 a 13





**FILTRO FP MINI PLEAT**  
*FP FILTERS*

Filtro diseñado para alto flujo de aire y baja presión, diseño compacto tipo Mini-pleat.

- Media sintética Macrofil-HV.
- Fabricado en plástico sin partes metálicas.
- Puede reemplazar a los filtros tipo bolsa.
- Clasificación MERV 11, 13 Y 15.



**FILTRO RÍGIDO DE CELDAS**  
*RIGID CELL FILTERS*

Filtro rígido plisado, media sintética o fibra de vidrio.

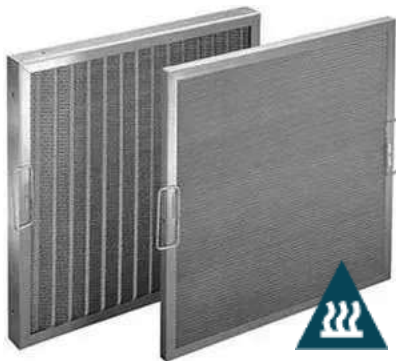
- Eficiencia 45%, 65%, 85% y 95%.
- Profundidad de 6" y 12".
- Con marco galvanizado o aluminio.
- Tipo caja, 1 y 2 header.
- Clasificación: MERV 9 a 13



**FILTRO ASHRAE**  
*ASHRAE FILTERS*

Diseñados para media y alta eficiencia, resistente a la humedad con media de microfibras de vidrio y separador de aluminio.

- Eficiencias 65%, 85% y 95%.
- 6 diseños.
- Flujo 2000 CFM.
- Profundidad, 6" y 12".
- Gasket de urethane o neopreno.
- Marco galvanizado o aluminio
- Clasificación: MERV 11 a 13



**DEMISTER ELIMINADOR DE NIEBLAS**  
*DEMISTER FILTER*

Ofrece gran variedad de aplicaciones fabricado una serie de capas de tejido metal tricotado.

- En Inoxidable T304 o T316 o aluminio
- Marco metálico
- Medidas estándar y especiales.



**FILTRO "MACRO FG1000"**  
*MFG- 1000*

Prefiltro para alta temperatura.

- Inyección y extracción de aire en hornos de curado de hasta 300°.
- Marcos y soportes en aluminio.
- Media filtrante de fibra de vidrio.



**FILTRO ALTA TEMPERATURA**  
*MACRO-HT*

Filtro de media y alta eficiencia para alta temperatura.

- Media filtrante de microfibras de vidrio.
- Separador de aluminio.
- Marco y header(s) de lámina galvanizada o aluminio.
- Eficiencias de 65, 85 y 95%.
- Sello de fibra de vidrio.
- Temperaturas de: 500, 750 y 900 °F.
- Clasificación: MERV 11,12 y 13.

# FILTROS ALTA EFICIENCIA

Los filtros para aire de alta eficiencia (HEPA - High Efficiency Particulate Air) están especialmente diseñados para retener el paso de micropartículas como humos, aerosoles, virus y bacterias, fabricados de acuerdo a las normas internacionales.



## HEPA SEPARADOR DE ALUMINIO HEPA AS

Elemento filtrante con media de microfibras de vidrio y separador de aluminio.

- Marco galvanizado y acero inoxidable.
- Configuraciones sin header y con uno o dos headers en 2", 4", 6" y 12" de profundidad.
- Sello interno de epóxico para garantizar filtrado.
- Eficiencia de 95% hasta 99.9995%.



## HEPA SELLO GEL HEPA SG

Filtros para instalaciones que requieren alta eficiencia de filtración.

Media filtrante de Mini-pleat.

- Eficiencias desde 95% hasta 99.9995%.
- Profundidad 3 1/16", 5 7/8" y otras.
- Sello gel y neopreno.
- Marco de aluminio extruido.



## HEPA ALTA CAPACIDAD HEPA HC

Filtro tipo HEPA para alta capacidad.

- Marco de plástico ABS, acero inoxidable, galvanizado y aluminio.
- Eficiencias desde 95% hasta 99.99%.
- Profundidad de 2", 4", 6" y 12".
- Usos en la industria Alimenticia, Automotriz, Biotecnología y Hospitales.



## HEPA ALTA TEMPERATURA HEPA HT

Diseñados para alta eficiencia, resistente a la humedad, con media filtrante de microfibras de vidrio y separador de aluminio.

- Eficiencia 95%, 98%, 99.97% y 99.99%.
- Flujo 2000 CFM.
- Profundidad 2", 4", 6" y 12".
- Gasket de urethane.
- Marco galvanizado o aluminio.



## FILTRO FP MINI PLEAT ALTO VOLÚMEN FPHV MINI PLEAT

Filtro para alto volumen, utilizado como filtro final o prefiltros para cuartos limpios (HEPA/ULPA).

- Eficiencia 95%, 98%, 99.97% y 99.99%.
- Flujo 2400 CFM.
- Resistente a la humedad.
- Marco plástico, aluminio o acero inoxidable.



## FILTRO MINI PLEAT ALTA CAPACIDAD MINI PLEAT PANEL FILTER

Elemento filtrante tipo mini pleat.

- Eficiencia desde 65%, hasta 99.9999%.
- Diferentes tipos de marcos: aluminio extruido, acero inoxidable y plástico.
- Configuraciones sin header y con uno o dos headers en 1", 2" y 4" de profundidad.
- Sello interno epóxico.



**FILTRO PARA CUARTOS LIMPIOS**  
*CLEAN ROOM*

Prefiltro para alta temperatura.

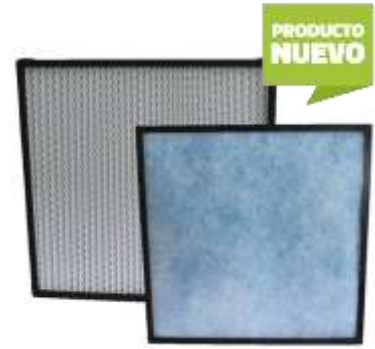
- Eficiencias HEPA, ULPA, Merv 20.
- Flujo 2000 CFM.
- Profundidad 3 1/16", 5 7/8" y otras.
- Sello gel o neopreno.
- Marco de aluminio extruido.
- Sello interior epóxico.



**MÓDULO TERMINAL DE FILTRACIÓN**  
*TERMINAL MODULE*

Gabinete fabricado en Acero Inoxidable, Galvanizado o Aluminio.

- Dimensiones de fabricación conforme a los requerimientos del cliente para satisfacer el flujo de aire y mejor distribución en el plafón.
- Sello gel o neopreno.
- Control de velocidad y flujo de aire.
- Contamos con área específica de diseño y asesoría técnica para nuestros clientes.

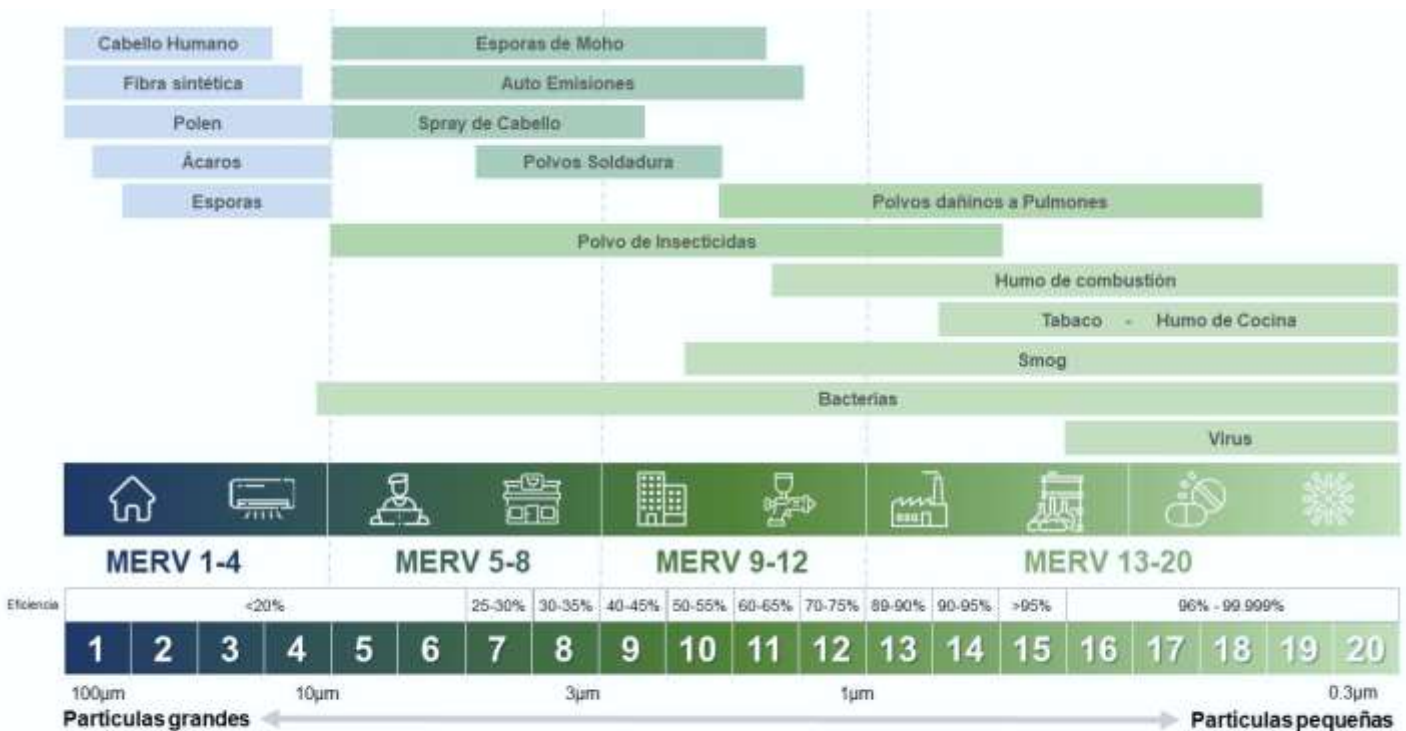


**MÓDULO HEPA 45-95E**  
*HEPA PANEL FILTER MODULE*

El Módulo de Filtración 45-95E incluye un Prefiltro plano y un filtro HEPA y un paquete de 6 Prefiltros

- HEPA. - Alta capacidad y diseñado de peso ligero Completamente manejables para la más fácil instalación y UL. Medidas estándar y especiales.
- PREFILTRO. - Material sintético, disponible en cortes en medida de acuerdo con el filtro HEPA.

**TABLA DE EFICIENCIAS (CLASIFICACIÓN)**



# FILTROS PARA LÍQUIDOS Y POLVOS



**MACROFILTER**<sup>®</sup>

# FILTROS PARA LÍQUIDOS Y POLVOS

Bolsas y cartuchos filtrantes, equipos o housing. Cartuchos y mangas colectores de polvo en diferentes materiales. En medidas estándar y especiales con el objetivo de eficientizar sus procesos y asegurar la calidad de sus productos



## FILTROS BOLSA LIQUID FILTER BAGS

- Micras de 0.5 a 2000 micras.
- Materiales, Nylon, Poliéster y Polipropileno.
- Fabricadas en medidas estándar y especiales.
- Aro plástico, jareta, acero galvanizado, inoxidable o fleje.
- Termo selladas o costura.



## EQUIPOS DE FILTRACIÓN

### FILTER VESSELS BAG FILTER HOUSING

Porta filtros para bolsas o cartuchos.

- Material: Acero inoxidable 304, 316, 316L, grado sanitario.
- Flujos variables.
- Conexiones de 1" a 8" NPT o FLG.



## PORTA FILTROS PARA CARTUCHOS FILTERS CARTRIDGE FILTER HOUSING

- Porta filtro para cartuchos.
- Material: policarbonato, plástico.
- Gasket de Urethane.
- Conexiones de ¾", 1" y 2".



## CARTUCHO COLECTOR

### DUST COLLECTOR CARTRIDGE

Cartuchos para colectores de polvo

- Medidas estándar y especiales.
- Materiales poliéster y celulosa.
- Resistente a la humedad.
- Mayor área filtrante.



## CARTUCHOS FILTRANTES CARTRIDGE FILTERS

- Micras: de 5 a 200 micras.
- Altura :9.75", 10", 20", 30" y 40".
- Materiales: microfibra de polipropileno, celulosa, poliéster, algodón etc.
- Núcleo de acero inoxidable, acero galvanizado o polipropileno.
- Estilos :222, 226, doble abierto, flat o bayoneta.
- Plisado, encordado o compacto.



## BOLSA O MANGA COLECTORA

### DUSTBAG COLECTOR

- Materiales poliéster de 14 oz y 16 oz Nomex PTFE.
- Acabado natural, singed y glazed.
- Aro fleje, abrazadera o jareta,
- Fondo plano y circular, mangas unión.

# MALLAS METÁLICAS



**MACROFILTER**<sup>®</sup>

## MALLAS

Tanto metálicas como sintéticas en diferentes medidas y presentaciones, así como calibres y materiales, en rollo o pads, así como aplicaciones especiales de mallas metálicas.



### MALLA METÁLICA

Disponible en diferentes calibres y materiales en rollo y pads

- Tejido Twilled
- Tejido Holandés
- Tejido plano
- Material Inoxidable



### TAMICES Y CRIBAS

fabricados con malla metálica de diferentes calibres, aberturas y formas.

- mallas metálicas de acero inoxidable T304 y T316
- Mesh: 2x2 hasta 500x500
- Calibre: 16 hasta 50
- Abertura: 0.10 hasta 11.049



### FILTROS Y MANIPULADOS DE MALLA METÁLICA

Se pueden fabricar en:

- Packs (conjunto de varias mallas)
- Punteadas o engargolados
- Con o sin marco o borde metálico o plástico
- Con ojales
- Refuerzos para aumentar su resistencia y durabilidad
- Mallas metálicas de diferentes mesh.
- Se puede remallar o colocar nueva malla en bastidores previos del cliente.



### MALLA SINTÉTICA

Resistentes a la rotura por fatiga comparado con tejidos metálicos. Fácil manejo y sin bordes filosos:

- Piezas o rollos
- Medidas especiales

# FILTROS Y COMMODITIES



**MACROFILTER**<sup>®</sup>



## COMMODITIES

Equipo de protección personal comercial y quirúrgico, trapos y uniformes antiestáticos en diferentes medidas especificaciones y colores complementan para tener sistemas de filtración integral.



### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL DESECHABLE

- Overoles
- Batas quirúrgicas y comerciales
- Cubre calzado
- Escafandras
- Cofia tipo veneciana
- Cofia sencilla
- Colores blanco y azul
- Calibres y medidas estándar y especiales.



### EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL QUIRÚRGICO

- Bata quirúrgica
- Filipina
- Pijama quirúrgico
- Cofia
- Cubre calzado
- Cubrebocas
- Calibres y medidas estándar y especiales



### TRAPOS

- Especiales para evitar cargas estáticas en procesos de producción
- Tubulares y en cortes
- Material antiestático
- Colores medidas y especificaciones estándar



### OVEROL ANTIESTÁTICO

LAVABLE diseñado para ofrecer un control de microbiología y micropartículas. Ideales para evitar contaminación en el producto final. ofrece al usuario una protección extensa contra el riesgo de carga estática y contagio de microorganismos.

- Diferentes Colores y Medidas



### BATA ANTIESTÁTICA

LAVABLE diseñado para ofrecer un control de microbiología y micropartículas. Ideales para evitar contaminación en el producto final. Ofrece al usuario una protección extensa contra el riesgo de carga estática.

- Diferentes Colores y Medidas

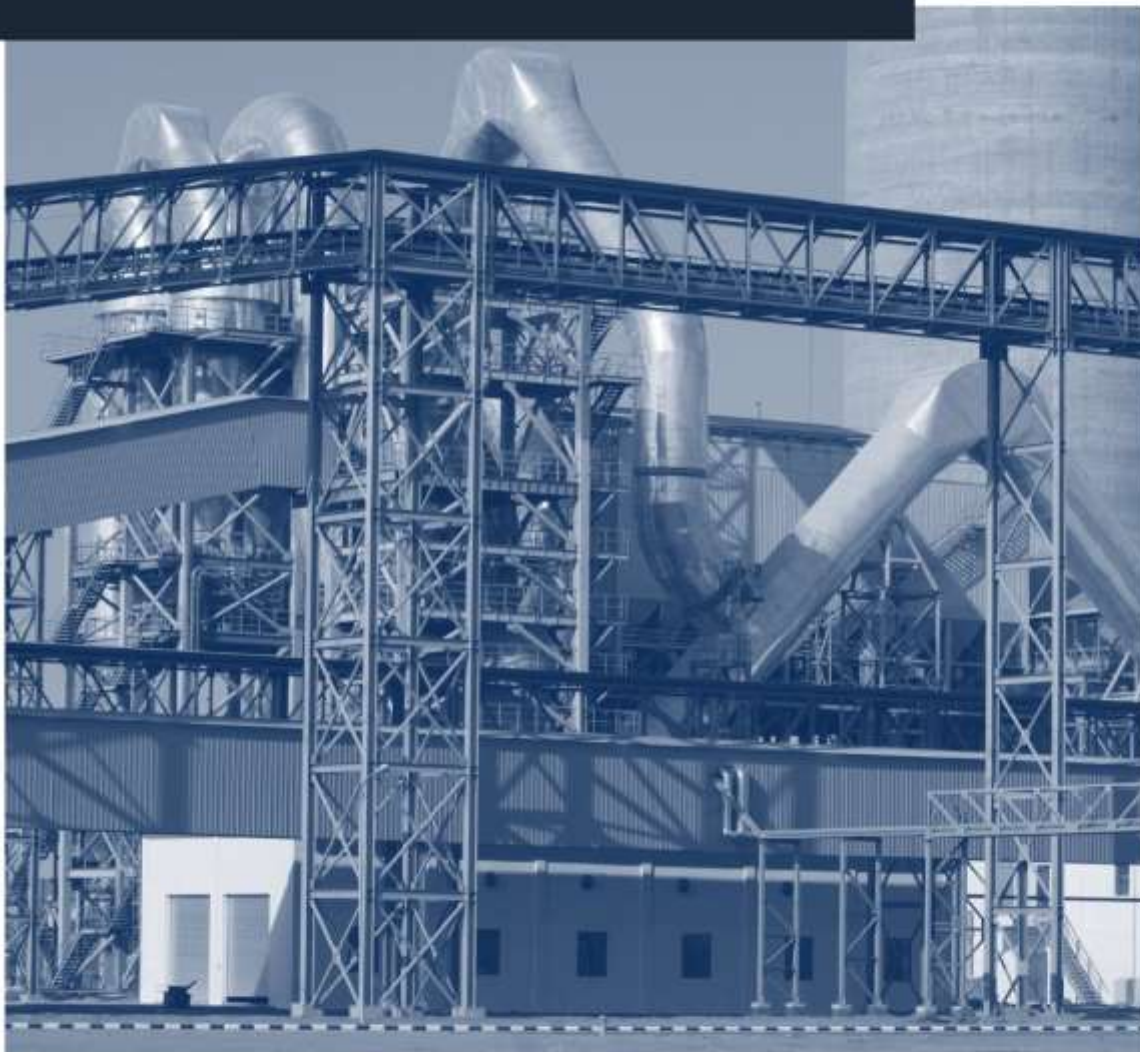


### FUNDA PARA ROBOT

Material muy flexible sintético e impermeable, que puede

- Media filtrante: sintética impermeable
- Función: Retención de partículas por procesos como el de pintura y adaptarse perfectamente a los movimientos de su robot.
- Instalación: En robots mecanizados hechos a medida y bajo plano de operación.

# MANTENIMIENTO Y ASESORÍA



**MACROFILTER**<sup>®</sup>

## MANTENIMIENTO Y ASESORÍA

Contamos con un grupo de asesores especializados en las áreas de mantenimiento, evaluación, diseño y elaboración de sistemas de filtración y proyectos HVAC.



### PROYECTOS

- Proyectos llave en mano.
- Diseño, construcción y calificación bajo la NOM-059-2013.
- Ingeniería básica y de detalle.
- Sistemas HVAC para la industria, Farmacéutica, Alimenticia, Hospitalaria e Industria en general.
- Sistemas de alta contención
- Colector de polvos.



### SERVICIO Y MANTENIMIENTO GARANTIZADO

- Servicio de mantenimiento preventivo y correctivo.
- Cambio programado de filtros: Master plan.
- Modificaciones y remodelaciones a sistemas existentes.
- Servicios especiales.
- Balanceo a cabinas, cuartos limpios y áreas en general.
- Conteo de partículas.
- Pruebas de volumen de flujo de aire.
- Mapeo de temperaturas y de humedad relativa.
- Protocolos de calificación
- Calificaciones de sistemas HVAC.



### DUCTERIA

- Ductos para aire en acero inoxidable, galvanizado o textiles.
- Ductos circulares o rectangulares.
- Empalme engargolado, soldado, engrapado o bridado.
- Aislamiento térmico de fibra de vidrio u otro recubrimiento.
- Pruebas de hermeticidad.



### PROYECTOS DE SISTEMA DE FILTRACION

Unidades manejadoras de aire desde 2000 hasta 18000 CFM, fabricados en acero inoxidable, galvanizado y pintura horneada.

- Sistema modular.
- Construcciones especiales.
- Módulos de filtración terminal.
- Bancos de filtros Bag in /Bag Out.
- Campanas de flujo laminar
- Esclusas ventiladas.
- Cortinas de aire.
- Sistemas adecuados para interiores y exteriores.

REGISTRO REPSE FOLIO: 10027

FILTROS Y MALLAS DE PUEBLA

AVISO DE REGISTRO N. / FECHA DE AVISO DE REGISTRO AR35806 / 2021-09-14

# SOPORTE TÉCNICO

Desde 1996 sumamos experiencia y personal especializado en el diseño, desarrollo, planeación y puesta en marcha de proyectos de filtración integrales para instalaciones o correcciones menores hasta proyectos llave en mano.

## TABLA EQUIVALENCIA ENTRE NORMAS

Guía Comparativa de Normas para la clasificación de los Filtros para Aire

		ASHRAE Standard 52.2 - 1999			ASHRAE 52.1 ***		EN	EN 779 2012			EUROVENT	FILTRO	REQUERIMIENTO DE FILTRACIÓN
MERV	Rango 1 (0.3-1.0) Eff. del tamaño de partícula prom. % Rango de tamaño	Rango 2 (1.0-3.0)	Rango 3 (3.0-10.0)	Promedio	Eff de	Clase de Filtros	Prom.	Prom. Eff.	Min.	4/5 DPf F5<F9 = 600Pa			
				Arrestancia	resistencia polvo		Arrestancia	0.4µm	Eficiencia 0.4 µm				
				%	%		%	%	%				
PREFILTROS Polvo Grueso	1			< 20 E3	Aavg < 65	<20	G1	<20			EU1	Synthetic Media Panel and Links Filters Expanded Paper Foam Media Disponible Fiber Glass Washable Metal Filters Electrostatic Filters Cube Filter Pocket Filter Paint Cube Glass Fiber Media	Protección contra insectos Fibras textiles Polvos de escapes Arena Polen Polvo de cemento
	2			< 20 E3	65 ≤ Aavg < 70	<20	G2	<40			EU2		
	3			< 20 E3	70 ≤ Aavg < 75	<20		≥50					
	4			< 20 E3	75 ≤ Aavg	<20	<40						
	5			20 ≤ E3	80	20	G3	50-60			EU3		
	6			35 ≤ E3	85	23-25		>60					
	7			50 ≤ E3	90	25-30	G4	50-70			EU4		
	8	20 ≤ E2	70 ≤ E3	92	30-35	>65							
MEDIA EFICIENCIA Polvo fino	9		35 ≤ E2	75 ≤ E3	95	40-45	M5	>80	40 ≤ EM ≤ 60		EU5	Foam Media Ashrae Pleated Panel Filters Cube Filters Macro Pleat Pocket Filter Pocket Rigid Rigid Cell Filters FP Filters	Polen Polvo de cemento Bacterias y gérmenes Partículas de polvo Humos de aceite y tabaco Humos ferrosos
	10		50 ≤ E2	80 ≤ E3	96	50-55		70-80					
	11	20 ≤ E1	65 ≤ E2	85 ≤ E3	97	60-65	M6	>80	60 ≤ EM ≤ 80		EU6		
	12	35 ≤ E1	80 ≤ E2	90 ≤ E3	98	70-75		>90					
	13	50 ≤ E1	85 ≤ E2	90 ≤ E3	98	80-85	F7	>80	80 ≤ EM ≤ 90	35	EU7		
	14	75 ≤ E1	90 ≤ E2	95 ≤ E3	99	90-95	F8	>90	90 ≤ EM ≤ 95	55	EU8		
	15	85 ≤ E1	90 ≤ E2	95 ≤ E3	99	95	F9	>95	95 ≤ EM	70	EU9		
ALTA EFICIENCIA HEPA ULPA	16	95 ≤ E1	95 ≤ E2	95 ≤ E3	100	99	E10				EU10	Pocket Filter Ashrae Pocket Rigid Hepa Rigid Cell Filters Macro Pleat Mini Pleat Panel Filters Clean Rooms FPHV Mini Pleat PF Filters  Ulpa	Humos de aceite Humos de tabaco Humos ferrosos Aerosoles suspendidos Nieblas Gérmenes Bacterias Virus
							E11				EU11		
							E12				EU12		
							H13				EU13		
							H14				EU14		
							U15				EU15		
							U16						
							U17						



## MATRIZ



Atención a Clientes y Ventas



Cerrada San Andrés N° 20, San Francisco Acatepec, San Andrés Cholula, Puebla, México.



222 226 6294 | 222 226 6295



fmp@fmp.com



www.macrofilter.mx



**MACROFILTER**<sup>®</sup>  
www.macrofilter.mx