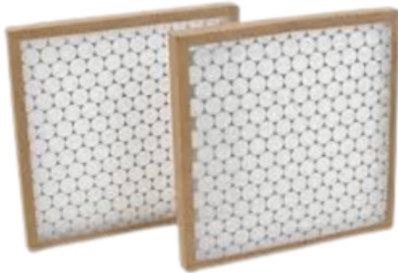


DISTRIBUIDORA

TECNIFIL

S.A DE C.V

CATALOGO DE MEDIOS FILTRANTES Y EQUIPOS DE FILTRACION





Catálogo de Medios Filtrantes y Equipos de Filtración

En este catálogo le presentamos los diferentes medios filtrantes y equipos con los que contamos, los cuales pueden ser utilizados de acuerdo con sus necesidades. Podrá encontrar una pequeña descripción de cada uno de ellos, sus diferentes beneficios y aplicaciones más comunes. Si le interesa alguno de nuestros productos, no dude en comunicarse con nosotros para poder aclarar sus dudas o realizarle una cotización, estamos para ayudarle.

¿Por qué elegirnos?

La experiencia habla por sí sola, actualmente mantenemos relaciones comerciales con más de 130 importantes empresas del sector productivo a nivel nacional, somos reconocidos en el mercado por la atención personalizada a las necesidades de nuestros clientes, ofreciendo la mejor relación COSTO-BENEFICIO.

A nuestra fuerza de trabajo se le capacita y actualiza constantemente para dar el mejor servicio a nuestros clientes. Si lo que su empresa necesita no lo fabricamos, lo podemos conseguir, manteniendo siempre la mejor calidad, junto con la asesoría profesional de vanguardia.

Si tiene problemas con sus sistemas de filtración, desea implementar nuevos sistemas o simplemente requiere soporte técnico para maximizar sus recursos a través de sus sistemas de filtración, podemos brindar la asesoría para atender sus necesidades **ESTAMOS PARA APOYARLO EN LO QUE NECESITE SOBRE FILTRACION Y OTROS PRODUCTOS, QUEREMOS SER PARTE DEL CAMINO AL ÉXITO DE SU EMPRESA**

Elementos para la filtración de Aire

Filtro de fibra de vidrio con marco de cartón

- Medio filtrante fibra de vidrio
- Espesor de 1", 2" y 4"
- Eficiencia de MERV 1-4



APLICACIÓN

- Casetas de pintura
- Protección equipos HVAC
- Procesos industriales

Filtro plisado con marco de cartón

- Medio filtrante tela no tejida plisada
- Espesor de 1", 2" y 4"
- Eficiencia de Merv 5-8



APLICACIÓN

- Sistemas de aire acondicionado y ventilación
- Comercios
- Centros de salud

Filtro Metálico lavable

- Marco galvanizado tipo Minipleat
- Espesor de 1", 2" y 4"
- Eficiencia de Merv 8



APLICACIÓN

- Casetas de pintura
- Protección equipos HVAC
- Procesos industriales

Filtro bolsa del 65-95%

- Construcción disponible de 3,4,5 y 6 bolsas y en medidas desde 6" a 36"
- Eficiencia de 45%, 65%, 85% y 95%
- Eficiencia de Merv 8-15



APLICACIÓN

- Casetas de pintura
- Industria automotriz
- Procesos industriales
- Industria textil

Filtro atrapa grasa tipo inercial

- Hecho de material poroso como acero inoxidable o aluminio.
- Atrapa partículas de grasa en el flujo de aire.



APLICACIÓN

- Se utiliza en las campanas extractoras de cocinas profesionales

Elementos para la filtración de Aire

Filtro Hepa marco acero galvanizado

- Medio filtrante fibra de vidrio y separador de aluminio.
- Sello de neopreno y gel (entrada, salida y ambos lados)



APLICACIÓN

- Se utilizan en la filtración de aire de admisión, escape y recirculación de instalaciones de aire acondicionado

Filtro Hepa tipo w

- Diseñados para trabajar a altos flujos de aire.
- Baja resistencia al paso de aire.



APLICACIÓN

- Procesos farmacéuticos
- Aplicaciones para cuartos limpios
- Industria alimenticia

Filtro absoluto Hepa de alta eficiencia

- Marco de construcción robusta, con material filtrante de fibra de vidrio.



APLICACIÓN

- Laboratorios de investigación
- Industria farmacéutica
- El sector de la salud

Filtro absoluto Hepa para alta temperatura

- Con pliegues uniformes y estables soportados por separadores de hilos de fibra de vidrio con resistencia a altas temperaturas.



APLICACIÓN

- Para procesos en túneles de esterilización a altas temperaturas, los cuales mantienen una eficacia controlada.

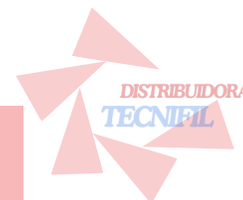
Filtro absoluto Hepa separador de aluminio

- Se han diseñado para su uso en aplicaciones en altas temperaturas, hasta 260°C.



APLICACIÓN

- Instalaciones medicas
- Industria alimenticia
- Fabricación farmacéutica



Elementos para la filtración de Aire

Cartuchos colectores de polvo

- Son adecuados para Prevenir riesgos de explosión en entornos donde el polvo pueda ser combustible.



APLICACIÓN

- Retener deriva de polvo de Pulverización térmica, soldadura, minería, procesamiento químico, pulido de metales, productos farmacéuticos, cemento, carpintería, etc.

Filtros manga para polvo

- Material: Polipropileno glaseado, poliéster y Nomex.
- Abertura de la bolsa con Aro, fleje, abrazadera ó jareta



APLICACIÓN

- Las mangas filtrantes son filtros utilizados en los equipos de captación y filtración de partículas
- Para la captura y retención de humos, polvo, cenizas, gases

Canastillas para filtros manga para polvo

- Elaboradas de acero inoxidable.
- Diferentes longitudes al gusto del cliente.



APLICACIÓN

- Se utilizan en una diversidad de aplicaciones en la industria, dónde las partículas de polvo necesitan ser retenidas de un flujo de aire y conservar la calidad del aire del proceso.

Guata resinado blanco

- Se ofrece en rollo completo o en cortes al tamaño que se requiera.
- Tratamiento resinado para conservar su forma



APLICACIÓN

- Se utilizan ampliamente en sistemas comerciales de HVAC y equipos unitarios que implican condiciones de carga de suciedad media a pesada

Guata resinado azul con blanco

- Se ofrece en rollo completo o en cortes al tamaño que se requiera.
- Tratamiento resinado para conservar su forma



APLICACIÓN

- Se utilizan ampliamente en sistemas comerciales de HVAC y equipos unitarios que implican condiciones de carga de suciedad media a pesada

Elementos para la filtración de Aire

Rollo de tela no tejida

- Es un material resistente.
- Es capaz de repeler líquidos
- Inhibe el fuego.



APLICACIÓN

- Actúa como filtro al dejar pasar el aire pero no el polvo
- Se utiliza para la elaboración de ropa quirúrgica desechable.

Rollo de fibra de vidrio verde

- Se ofrece en rollo completo o en cortes al tamaño que se requiera.
- Disponible en espesor de 1", 2" y 4"



APLICACIÓN

- Procesos en los que se requieren filtros que soporten altas temperaturas
- Cabinas de pintura

Lamina de poliuretano

- Se ofrece en rollo completo o en cortes al tamaño que se requiera.
- Disponible en espesor de 1" y 2"



APLICACIÓN

- Actúa como filtro al dejar pasar el aire pero no el polvo

fieltro de lana gris 75%

- El fieltro de lana 75% es de color gris-marrón.
- Se fabrica un conglomerado mediante vapor y presión de diferentes fibras.



APLICACIÓN

- Eliminación de polvo
- Sellado de aceites
- Pulidos
- Filtrado de aire

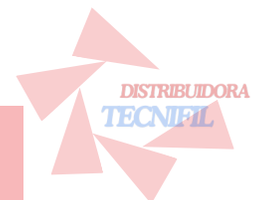
fieltro de lana blanco 90%

- El fieltro de lana 90% es de color blanco.
- Se fabrica un conglomerado mediante vapor y presión de diferentes fibras.



APLICACIÓN

- Eliminación de polvo
- Sellado de aceites
- Pulidos
- Filtrado de aire



Elementos para la filtración de Agua

Cartucho filtrante Hilado

- Tamaño del cartucho 10", 20" y 30"
- Diámetro del cartucho 2.5" y 4.5" (BB)
- Núcleos del cartucho plástico, lamina estañada y acero inoxidable



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable
- Sistemas para tratamiento de aguas residuales
- Filtración de líquidos viscosos como aceites y glicerinas

Cartucho filtrante Plisado

- Tamaño del cartucho 10", 20" y 30"
- Diámetro del cartucho 2.5" y 4.5" (BB)
- Núcleo del cartucho de plástico



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable
- Sistemas para tratamiento de aguas residuales
- Filtración en osmosis inversa

Cartucho filtrante Polyspun

- Tamaño del cartucho 10", 20" y 30"
- Diámetro del cartucho 2.5" y 4.5" (BB)



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable
- Sistemas para tratamiento de aguas residuales
- Filtración en osmosis inversa

Cartucho filtrante polydepth

- Tamaño del cartucho 10", 20" y 30"
- Diámetro del cartucho 2.5" y 4.5" (BB)



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable
- Sistemas para tratamiento de aguas residuales
- Filtración en osmosis inversa

Elementos para la filtración de Agua

Cartucho rellenable de carbon activado

- Tamaño del cartucho 10", 20"
- Diámetro del cartucho 2.5"
- Elaborado en plástico resistente



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable.
- Rellenable de carbón activado para mejorar el sabor y el olor del agua tratada.
- Rellenable con otros medios filtrantes granulares.

Cartucho carbón activado en bloque

- Tamaño del cartucho 10", 20"
- Diámetro del cartucho 2.5"
- Elaborado en plástico resistente



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable en casas habitación, restaurantes, comercios e industria

Cartucho carbón impregnado

- Tamaño del cartucho 10", 20"
- Diámetro del cartucho 2.5"
- Elaborado en plástico resistente



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable en casas habitación, restaurantes, comercios e industria

Cartucho carbon activado granular

- Tamaño del cartucho 10", 20"
- Diámetro del cartucho 2.5"
- Elaborado en plástico resistente



APLICACIÓN

- Tratamiento de agua potable en casas habitación, restaurantes, comercios e industria

Elementos para la filtración de Agua

Portacartuchos 2.5" x 10" largo

- Tamaño del portacartuchos 10" largo
- Diámetro del portacartuchos 2.5"
- E/S de 1/2" y 1/4" NPT

10" de largo



APLICACIÓN

- Sistema de filtración de una sola etapa para eliminar sedimentos visibles, elementos suspendidos, olores o sabores en la toma de agua municipal

Portacartuchos 2.5" x 20" largo

- Tamaño del portacartuchos 20" largo
- Diámetro del portacartuchos 2.5"
- E/S de 3/4" NPT

20" de largo



APLICACIÓN

- Sistema de filtración de una sola etapa para eliminar sedimentos visibles, elementos suspendidos, olores o sabores en la toma de agua municipal

Portacartuchos 4.5" x 10" largo

- Tamaño del portacartuchos 10" largo
- Diámetro del portacartuchos 4.5" (BB)
- E/S de 1" NPT

10" de largo (BB)



APLICACIÓN

- Sistema de filtración de una sola etapa para eliminar sedimentos visibles, elementos suspendidos, olores o sabores en la toma de agua municipal

Portacartuchos 4.5" x 20" largo

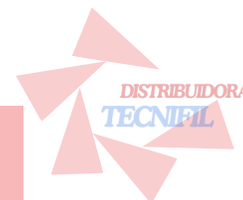
- Tamaño del portacartuchos 20" largo
- Diámetro del portacartuchos 4.5" (BB)
- E/S de 1/2" NPT

20" de largo (BB)



APLICACIÓN

- Sistema de filtración de una sola etapa para eliminar sedimentos visibles, elementos suspendidos, olores o sabores en la toma de agua municipal



Elementos para la filtración de Agua

Filtro bolsa de malla nylon

- Micraje desde 1 micra hasta 800 micras
- Diámetro del arillo 4" y 7"
- Material del arillo plástico y metal



APLICACIÓN

- Son adecuadas para filtrar soluciones de alto contenido de sólidos tales como pinturas, emulsiones, revestimientos y otros procesos químicos.

Filtro bolsa de polipropileno

- Micraje desde 1 micra hasta 200 micras
- Diámetro del arillo 4" y 7"
- Material del arillo plástico y metal



APLICACIÓN

- Son adecuadas para filtrar soluciones de alto contenido de sólidos tales como pinturas, emulsiones, revestimientos y otros procesos químicos.

Filtro bolsa de polipropileno con jareta

- Micraje desde 1 micra
- Diámetro de la bolsa 15 cms
- Largo de la bolsa 30 cms
- Con jareta y cierre termo sellado



APLICACIÓN

- Son adecuadas para filtrar soluciones de alto contenido de sólidos tales como pinturas, emulsiones, revestimientos y otros procesos químicos.

Filtro bolsa de poliéster agujado 7" x 32"

- Micraje desde 100 micras
- Diámetro de la bolsa 7"
- Largo de la bolsa 32"
- Con cierre termo sellado



APLICACIÓN

- Son adecuadas para filtrar soluciones de alto contenido de sólidos tales como pinturas, emulsiones, revestimientos y otros procesos químicos.

Elementos para la filtración de Agua

Filtro Housing para bolsa filtrante individual

- Material: Acero inoxidable de grado sanitario.
- Flujos variables.
- Conexiones de 1" a 8" NPT o FLG.
- Conexiones de 3/4", 1" y 2"



APLICACIÓN

- Separa el líquido de los sólidos suspendidos, el líquido filtrado sale por la tubería de salida

Filtro Housing para varias bolsas filtrantes

- Material: Acero inoxidable de grado sanitario.
- Están diseñadas para alojar 4, 6 o 8 bolsas o cestas filtrantes tamaño
- Conexiones de 1" a 8" NPT o FLG.
- Conexiones de 3/4", 1" y 2"



APLICACIÓN

- Separa el líquido de los sólidos suspendidos, el líquido filtrado sale por la tubería de salida

Multicartuchos de acero inoxidable

- Cuerpo de Acero Inoxidable 304 y 316
- Cierre: Acero Inoxidable
- O-Ring: EPDM (Grado FDA)



APLICACIÓN

- se utilizan para la pre-filtración en sistemas de ósmosis inversa, sistemas de lavado de automóviles, granjas, agricultura, procesos y muchos otros.

Accesorios para filtración Housing

- Adicionalmente le podemos ofrecer una amplia gama de accesorios para su filtro housing.



Sistemas para la filtración de agua

Sistema de filtración de agua potable casero

- El sistema se compone de:
- Cartucho para sedimentos (polyspun o plisado).
- Cartucho de carbón activado donde se remueve el cloro y la materia orgánica.
- lampara UV que elimina gérmenes.



APLICACIÓN

- Obtener agua potable de manera local en los hogares y poder beberla
- Permite que el usuario mantenga el control de la purificación de su agua, y no depende de la función de terceros, por ejemplo una empresa.
- El ahorro es importante, tanto como lo es la salud. Un filtro en el hogar es manejable, sencillo y eficiente.

Tanque suavizador de agua

- Bobina de polietileno moldeado por soplado, cubierto con epoxi de fibra de vidrio para alto rendimiento.
- Tecnología completa de moldeado sin fisuras.
- Entrada roscada hecha de 30% de vidrio relleno con PP para mayor resistencia.



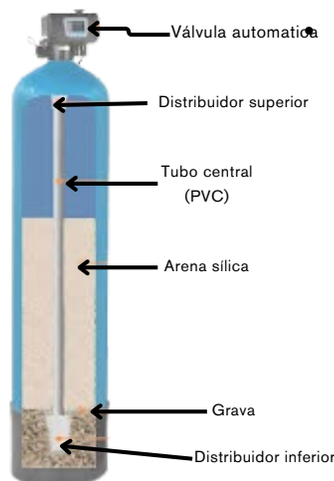
APLICACIÓN

- El tanque suavizador se utiliza para tratamiento a la dureza del agua, con el fin de reducir los minerales que contenga el agua

Filtro de lecho profundo

- Válvula automática.
- Capacidad para usar diferentes medios filtrantes granulares.
- Tanques de diferentes capacidades

Esquema de un filtro multimedia ó de Lecho profundo



APLICACIÓN

Los filtros de lecho profundo se utilizan en diversos sectores y procesos, donde se requiere la eliminación de gran alcance de la materia suspendida del agua o aguas residuales.

Medios filtrantes granulares

Antracita

- La antracita tiene un color negro a gris acero con un tono brillante
- La antracita tiene una estructura cristalina y compacta.



APLICACIÓN

- Filtración de agua potable
- Filtración terciaria de aguas residuales

carbón activado

- Tiene una gran cantidad de microporos, que son los responsables de más del 90% de su superficie específica.
- El carbón activado tiene una gran capacidad adsorbente



APLICACIÓN

- Filtración de agua potable
- Filtración terciaria de aguas residuales

Calcita

- Corrige el pH del agua hasta alcanzar un equilibrio que no es corrosivo.
- Neutraliza el agua al disolver el carbonato de calcio, lo que reduce la posibilidad de lixiviación de metales como el cobre y el plomo.



APLICACIÓN

- Elimina aproximadamente un tercio del contenido de hierro férrico y ferroso total de un suministro de agua.
- Neutraliza el pH y agrega calcio y bicarbonatos a aguas corrosivas.

Granate

- El granate es un mineral no metálico que es inerte a los químicos.
- El granate puede ser de color marrón rojizo a morado.



APLICACIÓN

- Filtración de agua potable
- Filtración terciaria de agua residual
- Filtros de lecho profundo

Medios filtrantes granulares

Resina catiónica

- Atraen y retienen los iones positivos del agua, y los intercambian por iones de hidrógeno o sodio.
- Pueden eliminar el sarro de las instalaciones hidráulicas.



APLICACIÓN

- Las resinas catiónicas se utilizan en diversas actividades industriales, además del tratamiento y ablandamiento del agua.

Resina aniónica

- Intercambian iones con carga negativa, como el cloruro, por arsénico.
- Eliminan aniones de ácidos fuertes, como sulfatos, nitratos y cloruros.



APLICACIÓN

- Las resinas aniónicas se utilizan en diversas actividades industriales, además del tratamiento y ablandamiento del agua.

Arena de cuarzo

- Resiste temperaturas muy altas.
- Es un mineral abundante en la naturaleza. Se encuentra de forma de cuarzo o cristal de roca.



APLICACIÓN

- Las resinas aniónicas se utilizan en diversas actividades industriales, además del tratamiento y ablandamiento del agua.

Arena silica

- Es un material resistente al desgaste
- No es tóxica ni inflamable, por lo que es segura y fácil de almacenar y manejar.



APLICACIÓN

- Medio granular en la elaboración de filtros de agua para consumo y equipos de camas de lechos profundos para obtener agua potable.

Medios filtrantes granulares

Sal para suavizador

- Tiene aditivos que limpian la resina del suavizador
- Funciona con cualquier suavizador de agua
- Reduce la necesidad de limpiar el tanque de salmuera



APLICACIÓN

- Se utiliza en sistemas de suavización de agua para eliminar los minerales que causan la dureza del agua, principalmente el calcio y el magnesio.

Grava sílica

- Arena de granulo duro
- El tamaño de grano de las partículas es variable, es cribable y principalmente su color va de marrón a gris.



APLICACIÓN

- Se utiliza como soporte sobre el cual se colocan medios filtrantes granulares en un filtro de lecho profundo o un suavizador de agua.

Diferente tamaño de grava que ofrecemos



Grava sílica 1/2" - 1/4"



Grava sílica 3/8" - 1/4"



Grava sílica 1/4" - 1/8"

Zeolita

- Está compuesta de aluminio, silicio y oxígeno, que se organizan en forma de cristales.
- Tiene una alta capacidad de absorción de agua y de otros cationes



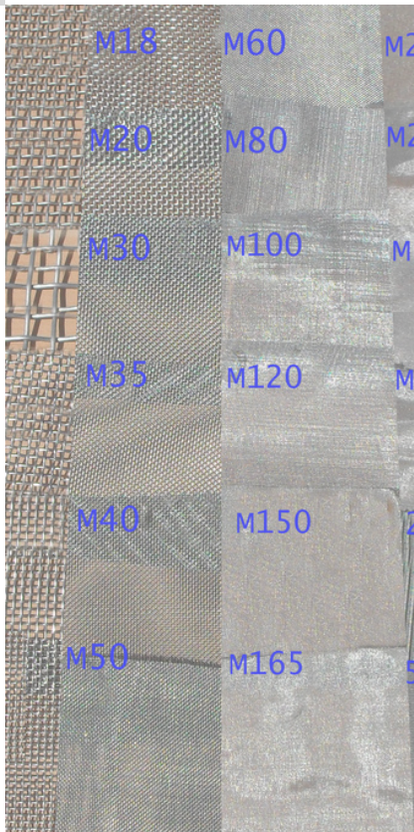
APLICACIÓN

- Medio granular en la elaboración de filtros de agua para consumo y equipos de camas de lechos profundos para obtener agua potable.

Otros artículos filtrantes

Malla metálica filtrante

- La cantidad y tamaño del material filtrado depende del tamaño de los orificios de la malla.
- Se pueden utilizar en diferentes áreas, como laboratorios, construcción, instalaciones de ventilación y climatización.
- Están diseñadas para resistir el desgaste y el uso prolongado.



APLICACIÓN

- Para separar partículas sólidas como semillas o pulpa de los líquidos.
- Las mallas filtrantes se pueden utilizar para filtrar polímeros, fluidos, aceite comestible, entre otros.
- Los filtros de malla metálica se utilizan para retener partículas grandes.

Malla plástica filtrante

- La cantidad y tamaño del material filtrado depende del tamaño de los orificios de la malla.
- Se pueden utilizar en diferentes áreas, como laboratorios, construcción, instalaciones de ventilación y climatización.
- Están diseñadas para resistir el desgaste y el uso prolongado.



APLICACIÓN

- Filtración gruesa en la industria química.
- Tratamiento de aguas.
- Filtración de refrigerante en pinturas y recubrimientos.

Otros artículos filtrantes

Placas de celulosa

- Amplia variedad de medidas
- Calidad Premium
- Gama de porosidades a escoger



APLICACIÓN

- Son utilizadas en la filtración de bebidas como: vino, sidra, cerveza, zumos, etc.
- Su superficie rugosa ayuda a tener una filtración uniforme en cada proceso.

Papel filtrante de diferentes micrajes

- Lo ofrecemos embobinado.
- En cortes del diámetro que su proceso necesite.
- Se corta al tamaño que se necesite



APLICACIÓN

- Este tipo de producto se utiliza en diversas industrias: Químico-Farmacéutica, bebidas, alimentación, tratamiento de superficies, etc

Cartuchos hidráulicos

- Proporciona un excelente soporte de pliegue y espacio, que permite el máximo de área de media de filtración efectiva
- Mejor protección contra partículas y contaminantes



APLICACIÓN

- Son utilizados generalmente en sistemas: hidráulicos, lubricantes, solubles, dieléctricos y en filtrado de todo tipo de fluido.

Lonas para filtro prensa

- Las lonas se elaboran de: Algodón, poliéster, polipropileno, Nylon y satinadas
- Las lonas se elaboran según las especificaciones y requerimientos del cliente.



APLICACIÓN

- Se utilizan para separar sólidos y líquidos, y tienen aplicaciones en diversas industrias.
- Tratamiento de aguas residuales, Industria alimentaria, Industria química, Industria textil artificial, Industria azucarera, Cervecería, Vinificación, Industria aceitera, Industria cerámica, Industria extractiva.

Otros artículos filtrantes

Placas para filtro prensa

- Ofrecemos una amplia variedad de placas que se adaptan a necesidades específicas



APLICACIÓN

- Están diseñadas con espacios huecos estratégicos que optimizan el rendimiento del filtro prensa, asegurando una separación eficiente de los sólidos y un proceso de tratamiento efectivo.

Eliminadores de rocío

- Capturan el rocío y las gotas de agua que escapan de la torre de enfriamiento
- Evitan la pérdida de agua excesiva y la corrosión oxidativa de la infraestructura cercana al equipo

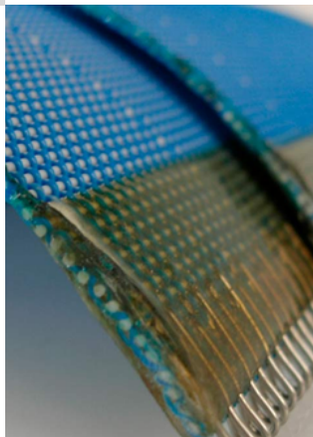


APLICACIÓN

- se utilizan para controlar la pérdida de agua de una torre de enfriamiento mediante la limitación de la cantidad de circulación de gotitas de agua que se emiten con el aire de escape de la torre.

Bandas filtrantes

- El tipo de material para una banda puede variar en función de las especificaciones y aplicaciones del cliente.
- Las bandas son de alta estabilidad transversal y tienen larga vida útil.



APLICACIÓN

- Para filtraciones industriales o para aplicaciones medioambientales, escogiendo el material según las características del producto a filtrar, la presión del trabajo, temperatura, etc. que permite lograr una perfecta separación sólido-líquido.

Membranas de ósmosis inversa

- Las membranas de ósmosis inversa se fabrican en material de poliamida compuesta, en medidas de 4" x 40" y de 8" x 40", en alta y baja presión según se requiera.



APLICACIÓN

- Las membranas de filtración que ofrecemos son ideales para aplicaciones con agua de red, para aplicaciones comerciales e industriales como purificación de agua y acondicionamiento de agua.

Otros artículos filtrantes

Filtros canasta

- Se instalan en tuberías para proteger bombas, válvulas y medidores de la entrada de materiales extraños, como salpicaduras de soldadura o escamas de tuberías.



APLICACIÓN

- Plantas de energía
- Plantas cementeras
- Industrias textiles
- Industrias de proceso
- Refinerías
- Industria del acero

Tamices

- Se elaboran de distintos diámetros según lo que necesite el cliente.
- Se elaboran con malla filtrante de distintos Mesh



APLICACIÓN

- El tamizado es una herramienta fundamental para separar sólidos de las aguas residuales en el sector industrial. Se puede utilizar un tamizado doble o múltiple, separando primero los elementos gruesos y luego los más finos.

Bastidores

- se utilizan para ensamblar filtros bolsa y compactos, así como sistemas de filtración combinada.
- Los ofrecemos en diferentes tamaños



APLICACIÓN

- Alojamiento de celdas filtrantes
- Alojamiento de filtros de bolsillos rígidos y blandos
- Sujeción del filtro en su lugar

Filtro eliminador de niebla

- Se fabrica en cualquier espesor y densidad de acuerdo a las especificaciones de cada cliente
- Puede fabricarse con asas para su mayor manejabilidad



APLICACIÓN

- Separación de partículas líquidas en corrientes gaseosas.
- Control de contaminación ambiental y procesos mas limpios.
- Sistemas de eliminación de líquidos.

Nuestra Misión

Nuestra misión es satisfacer todas las necesidades en cuanto a filtración se refiere, con lo mas novedoso y los equipos mas actuales para abarcar las diferentes áreas en todo tipo de industria y así proporcionarles productos y servicios en filtración de calidad, que en conjunto con la experiencia y capacitación de nuestro personal cumplan sus estándares.

Contamos con cobertura de distribución de nuestros productos, equipos y sistemas filtrantes en toda la Republica Mexicana, así que no dude en comunicarse con nosotros si necesita alguna información de algún filtro, sistema de filtración especifico o requiere una cotización estamos para atenderlo y ayudarlo a que sus procesos sean todo un éxito.



**DIRECCION: Prolongación calle victoria No.68 san miguel
apetlachica, sanctorum
Cautlancingo, Puebla c.p. 72700**

www.tecnifil.com.mx

Tel.(01-222) 231 37 20/2 30 54 28

