



Nuestra empresa fabrica filtros de acero inoxidable para sus diferentes requisitos de proceso.

Contenedores de filtro simples y múltiples; son Contenedores de filtros de cartucho, Contenedores de filtros de bolsa, Contenedores de filtros de cesta.

En estos contenedores de filtro además de los filtros de cartucho y de bolsa estándares, también se utilizan los filtros de cartucho, filtros de bolsa y filtros de cesta que producimos de acero inoxidable.

Áreas y Características de Uso

- Filtración de fluidos de proceso en la industria química
- Filtración de agua potable, agua de proceso, agua de enfriamiento y agua residual
- Procesos de microfiltración
- Filtración de aceite, leche, jugos de fruta y bebidas alcohólicas en sector alimentario
- Filtración de aceites industriales y fluidos hidráulicos
- Procesos de filtración en sistemas de revestimiento metálico, de galvanización, de niqueladura, de cataforesis
- Filtración de sedimento en producción de tinte y barniz
- Procesos de filtración en sector farmacéutico y salud
- Filtración de agua de piscina
- Necesidades de filtración en hospitales y de sector salud
- Sistemas de agua de diálisis
- Sistemas de tratamiento de agua, sistemas de desalinización de agua de mar, sistemas de ósmosis inversa
- Industria electrónica, baños de electrólisis
- Refinerías e industria petroquímica
- Producción y recuperación de disolventes
- Industria de cosméticos
- Procesos de filtración relacionados con tintas de imprenta e imprenta
- Filtración de líquidos y soluciones poliméricas
- Necesidades de filtración en los procesos bioquímicos y biotecnológicos
- Necesidades de filtración en los procesos nucleares
- Centrales eléctricas y procesos relacionados con generación de electricidad
- Necesidades de filtración de instalaciones y vehículos militares
- Sector marítimo; Barcos, yates, astilleros, puertos deportivos
- Necesidades de filtración de máquinas herramientas y máquinas de inyección plástica
- Procesos de reciclaje de aceites de maquina, de aceites residuales y de combustibles
- Instalaciones de almacenamiento y transferencia de sustancias químicas líquidas y combustibles
- Sistemas de filtración de aire y de ventilación en instalaciones de almacenamiento
- Industria de imprenta y tinta



CONTENEDORES DE FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

CONTENEDOR DE FILTRO DE BOLSA DE ACERO INOXIDABLE

Tipo de contenedor :	Simple	Múltiple				
Número de filtros que contiene:	1 bolsa	O cualquier número de bolsa				
Material:	AISI-304 acero inoxidable	AISI-316 acero inoxidable				
Longitud de filtro:	810 mm	430 mm	380mm	230 mm	O cualquier longitud	
Diámetro de filtro:	180 mm	100 mm				
Lugar de instalación de filtro:	Un depósito perforado de chapa acero inoxidable en perfil de tapa especial, en contenedor de filtro de bolsa					
Tipo de tapa de filtro:	Tapa de polipropileno en perfil especial	Tapa redonda de acero inoxidable	Tapa redonda de acero galvanizado			
Conexiones de entrada y salida de contenedor de filtro:	Entrada lateral superior, Salida lateral inferior	Entrada lateral superior, Salida inferior de fondo	Entrada lateral inferior, Salida lateral inferior			
Diámetros de entrada y salida de contenedor:	¾ in	½ in	1 in	1 ½ in	2 in	ON 25 ON 50 ON 100
Conexiones de entrada y salida:	Con mangas	Con entrerroscas	Embridada PN-6	Embridada PN-10	Embridada PN-16	
Conexiones de tapa superior:	Con perno, con tuerca	Con montaje y desmontaje fácil, con armella				
Boquilla de manómetro en tapa superior:	Con mangas ¼ in	O cualquier diámetro				
Boquilla de drenaje en tapa inferior:	Con entrerroscas ½ in	O cualquier diámetro				
Sistema de compresión de filtros de bolsa:	Diseño especial para reducir el riesgo de cortocircuito y fuga					
Materiales de filtros de bolsa que se instalarán en estos contenedores:	En estos contenedores de filtro de cartucho, de acuerdo a sus necesidades; se pueden instalar todos los filtros hechos de materiales que son mencionados en el folleto "Filtros de bolsa" y los filtros de cesta, mencionados en este folleto, que se producen para fijarse a los contenedores de filtro de bolsa.					

CONTENEDOR DE FILTRO DE CESTA DE ACERO INOXIDABLE

Tipo de contenedor :	Simple	Múltiple							
Número de filtros que contiene:	1 cesta	O cualquier número de cesta							
Material:	AISI-304 acero inoxidable	AISI-316 acero inoxidable							
Longitud de contenedor:	De cualquier longitud								
Diámetro de contenedor:	De cualquier diámetro								
Filtro de cesta que se instalará en contenedor de filtro de cesta:	De cualquier Características Micras		De cualquier diámetro, perforado						
Conexiones de entrada y salida de contenedor de filtro:	Entrada lateral Salida lateral inferior	Entrada lateral superior, Salida inferior de fondo	Entrada lateral inferior, Salida lateral inferior						
Diámetros de entrada y salida de contenedor:	¾ in	½ in	1 in	1 ½ in	2 in	DN25	DN50	DN100	De cualquier diámetro
Conexiones de entrada y salida:	Con mangas		Con entrerroscas	Embridada PN-6	Embridada PN-10	Embridada PN-16			
Conexiones de tapa superior:	Con perno, con tuerca		Con montaje y desmontaje fácil, con armella						
Boquilla de manómetro en tapa superior:	Con mangas ¼ in		O cualquier diámetro						
Boquilla de drenaje en tapa inferior:	Con entrerroscas in		O cualquier diámetro						
Sistema de compresión de filtros de bolsa:	Conexión con pernos								
Materiales de filtros de bolsa que se instalarán en estos contenedores:	En estos contenedores de filtro de cartucho, se instalan los filtros de cesta de acero inoxidable que se fabrican de acuerdo con las medidas de contenedores y la permeabilidad. Además; los filtros de cesta de metal que se vaben en los contenedores de filtro de bolsa de cesta de metal que se pueden utilizar como filtro de cesta lavable. contacto con nuestra empresa durante el proceso de ofertas para sus necesidades.								



CONTENEDORES DE FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

CONTENEDOR DE FILTRO DE CARTUCHO DE ACERO INOXIDABLE

Material:	AISI-304 acero inoxidable	AISI-316 acero inoxidable										
Longitud de filtro:	5 in	10 in	20 in	30 in	40 in	Otras longitudes						
Tipo de filtro: ambos lados Abiertos (DOE)	Sin junta	Con junta	Con tapa, con junta									
Tipo de filtro :un lado abierto, otro lado cerrado (SOE)	Con tapa	Con o-ring 222, con tapa	Con o-ring 22, con tapa	Con o-ring 222, con lanza	Con o-ring 226, con lanza							
Número de filtros que contiene:	1 cartucho	O cualquier número de cartucho										
Conexiones de entrada y salida de contenedor de filtro:	Entrada lateral superior, Salida lateral inferior	Entrada lateral superior, Salida inferior de fondo	Entrada lateral inferior, Salida lateral inferior									
Diámetros de entrada y salida de contenedor:	¼ in	½ in	1 in	1 ½ in	2 in	DN25	DN50	DN100	DN150			
Conexiones de entrada y salida:	Con mangas	Con entrerroscas	Embridada PN-6	Embridada PN-10	Embridada PN-16							
Conexiones de tapa superior:	Con perno, con tuerca	Con montaje y desmontaje fácil, con armella										
Boquilla de manómetro en tapa superior:	Con mangas ¼ in	O cualquier diámetro										
Boquilla de drenaje en tapa inferior:	Con entrerroscas ½ in	O cualquier diámetro										
Sistema de compresión de filtros de bolsa:	Diseño especial para reducir el riesgo de cortocircuito y fuga											
Materiales de filtros de bolsa que se instalarán en estos contenedores:	En estos contenedores de filtro de cartucho, de acuerdo con sus necesidades; se instalan los filtros hechos de materiales mencionados en el los folletos de "Filtros de cartucho", "Micro-filtros de cartucho", "Filtros de cartucho de carbón activo" y los filtros de cartucho de acero inoxidable mencionados en este folleto.											

FILTRO DE CARTUCHO LAVABLE DE ACERO INOXIDABLE

Material:	AISI-304 acero inoxidable	AISI-316 acero inoxidable				
Longitud de filtro:	5 in	10 in	20 in	30 in	40 in	Otras longitudes
Diámetro de filtro:	63 mm	112 mm	O de cualquier diámetro			
Tipo de filtro: ambos lados Abiertos (DOE)	Sin junta	Con junta	Con tapa, con junta			
Tipo de filtro :un lado abierto, otro lado cerrado (SOE)	Con tapa	Con o-ring 222, con tapa	Con o-ring 22, con tapa	Con o-ring 222, con lanza	Con o-ring 226, con lanza	
Cuerpo de filtro:	Perforado, cilíndrico, de chapa acero inoxidable					
Medio de filtro:	Tejido con tecnología especial, de cualquiera micra, tela de acero inoxidable					
Grado de micras:	Entre 10-1000 micras					
Capa protectora en filtros de baja micra:	Tejido con alambre de acero inoxidable, gasa de 800 o 1000 micras					
Material de junta u o-ring:	EPDM	Silikon	Viton	NBR		
Capas de filtro desde dentro hacia fuera:	En parte más interna, cuerpo perforado- cilíndrico; en medio, filtro de medio; en parte más fuera, capa protectora					
Tiempo de Uso:	Los filtros de cartucho de acero inoxidable no son desechables como otros filtros de cartucho; dependiendo de las propiedades de los líquidos, se pueden limpiar con procedimientos y disolventes apropiados o con agua.					



CONTENEDORES DE FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nuestros contenedores de filtros de cartucho , de bolsa , de cesta de acero inoxidable y los filtros de cartucho, de bolsa, de cesta que se instalaran en contenedores , se fabrican de AISI-304 y AISI-316 de acero inoxidable. También; la producción especial que requiere las especificaciones de proceso de nuestros clientes se produce de otros tipos de materiales metálicos y plásticos.

Las especificaciones técnicas y las opciones de fabricación se indican en las tablas siguientes. Le pedimos que consulte con nuestra empresa para obtener opciones de fabricación distintas de estas opciones que su proceso requiere.

CONTENEDORES DE FILTRO DE CARTUCHO
CONTENEDORES DE FILTRO DE BOLSA
CONTENEDORES DE FILTRO DE CESTA
FILTROS DE CARTUCHO DE ACERO

FILTROS DE CARTUCHO DE ACERO QUE SE PRODUCEN EN DIFERENTES MEDIDAS Y FORMAS POR ENCARGO

Estos filtros están diseñados para satisfacer las necesidades de proceso de nuestros clientes. Se ruega ponerse en contacto con nuestra empresa para tales necesidades del producto.



PROSES TİCARET İMALAT MÜHENDİSLİK ENDÜSTRİYEL MADDE VE MALZEME İMALATI İNŞAAT VE SANAYİ LTD. ŞTİ.

Taşköprü Sanayi Sitesi, 5.yol, No:2-12 Taşköprü – YALOVA / TÜRKİYE

Tel : +90 226 353 35 70 pbx

Fax : +90 226 353 35 71

www.filtre.com.tr | www.prosestim.com

E-mail: proses@proses-tim.com | satis@proses-tim.com







CONTENEDORES DE FILTRO DE ACERO INOXIDABLE

CONTENEDOR DE FILTRO PARA UNO



CONTENEDOR DE FILTRO PARA TRES



CONTENEDOR DE FILTRO PARA CINCO



CONTENEDOR DE FILTRO PARA SIETE



CONTENEDOR DE FILTRO PARA NUEVE



CONTENEDOR DE FILTRO MÚLTIPLE



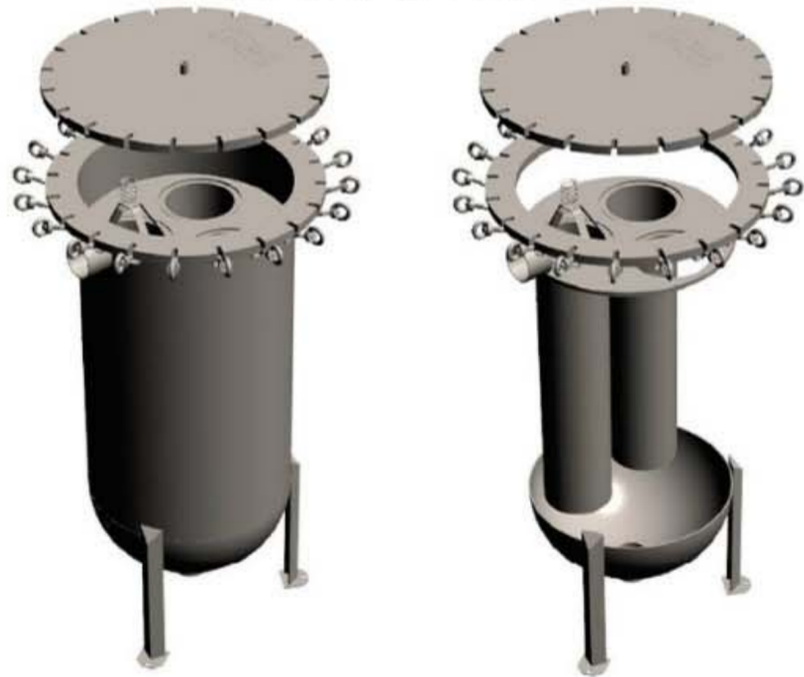


CONTENEDORES DE FILTRO DE BOLSA DE ACERO INOXIDABLE

CONTENEDOR DE FILTRO CON UNA BOLSAS



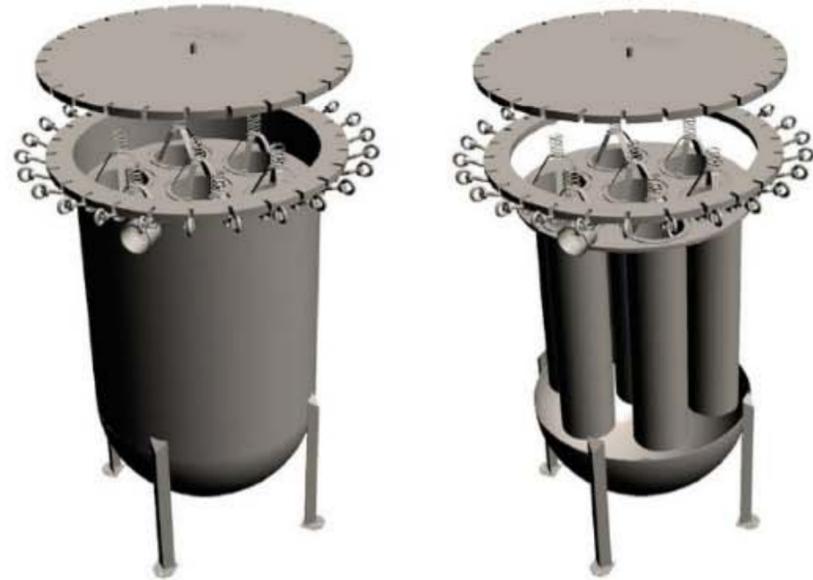
CONTENEDOR DE FILTRO CON TRES BOLSAS



CONTENEDOR DE FILTRO CON CINCO BOLSAS



CONTENEDOR DE FILTRO CON SIETE BOLSAS



CONTENEDOR DE FILTRO DE CESTA



