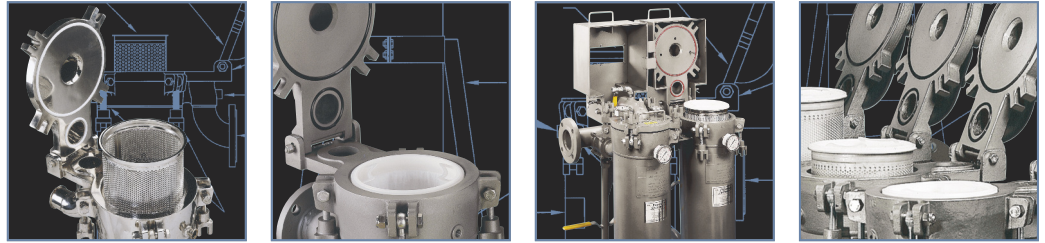


Filtration Systems

Diseño *Over-The-Top*[®] Bastidor de Filtro Líquido

Diseño *Over-The-Top*[®] Bastidor de Filtro Líquido



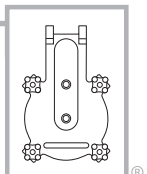
- Un diseño *Over-The-Top*[®] proporciona un sello de compresión positivo... mejora el rendimiento de filtración al prevenir la contaminación del producto debido a la derivación de líquidos sin filtrar. Nuestros recipientes y medios filtrantes son diseñados específicamente para trabajar juntos como un sistema, maximizando la eficiencia y resultados.
- Los sólidos son atrapados y recogidos en la bolsa del filtro... se minimizan los residuos y se elimina la limpieza del interior del recipiente durante el cambio de bolsa.
- Fundición de componentes trabajados a máquina para las tolerancias de precisión... producir un producto superior para uso a largo plazo, sin problemas.
- Todos los recipientes están diseñados y construidos según las normas del código ASME... no se utilizan chapa, abrazaderas o plásticos en la fabricación de nuestros bastidores.
- Los bastidores *Over-The-Top*[®] proporcionan menor altura de trabajo para los técnicos de filtro... aumentan la productividad al hacer la sustitución de bolsas para filtro más fácil, y reduce al mínimo la exposición del empleado a líquidos reduciendo derrames accidentales.
- Las tapas con bisagras son cerradas con cuatro tornillos de cierre y barra perillas... permite un acceso rápido sin herramientas especiales, cuñas o dispositivos de sellado.
- Los Anillos "O" están montados firmemente en la tapa del recipiente... logra un sello de compresión óptimo y elimina virtualmente la contaminación o acumulación peligrosa de las ranuras de los Anillos "O".
- Diseño fácil de usar... puertos de ventilación, medidor y desagüe promueven un control preciso y un uso seguro. Un conveniente mango y una tapa incorporada parada hacen nuestros recipientes fáciles de usar.
- Los recipientes *Over-The-Top*[®] respaldan un diseño modular... ofrecen configuraciones de tubería alterna y permiten la expansión futura del equipo. Los sistemas con válvula, paralelos maximizan la productividad a través de un servicio continuo para que su proceso de filtrado nunca se apague.
- Los recipientes de filtro fabricados por *Filtration Systems*... su garantía de calidad de control superior y envío inmediato de artículos almacenados. Los bastidores acomodan bolsos para filtro, filtros o cartuchos. Las opciones incluyen acabados sanitarios, Revestimientos de fluoropolímero y conexiones alternas.



El Diseño *Over-the-Top*[®] se enfoca en mejorar la calidad del producto y aumentar la productividad, mientras que la protección de sus empleados y su inversión.

Filtration Systems

Division of Mechanical Mfg. Corporation
10304 N.W. 50th Street • Sunrise, FL 33351 USA
Tel: 954-572-2700 • Fax: 954-572-3401
www.filtrationsystems.com



Diseño Over-The-Top® Bastidor de Filtro Líquido



Opciones Disponibles:

Bomba de líquidos portátil y sistemas de filtros:

La bomba de líquidos portátil y los sistemas de filtros están diseñados para bombear, transferir y filtrar líquidos de tanques, colectores u otros embalses.



Revestimiento Halar®:

HALAR El revestimiento fluoropolímero ofrece una amplia gama de propiedades de resistencia química, un ambiente filtrado transparente y una alternativa segura a las cubiertas de plástico.



Acabados Pulidos Interiores:

Los acabados interiores pulidos para bebidas, farmacéuticos, productos lácteos y otras aplicaciones de proceso líquido crítico.



Realce de Filtro del Aparato de Seguridad:

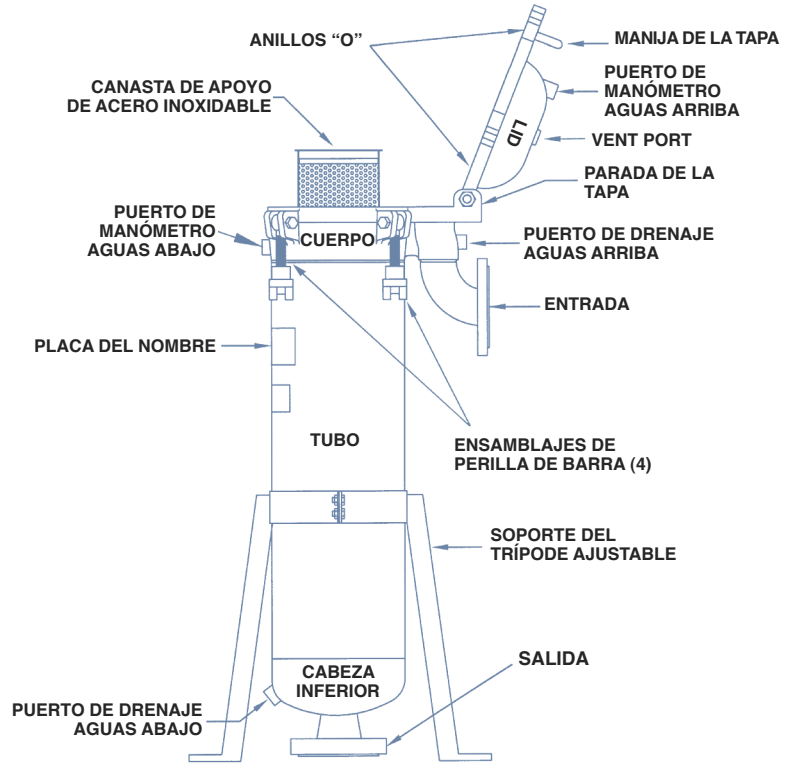
SAFesystem® La actualización reduce la exposición de empleados a procesos de filtración potencialmente peligrosos, con esta opción única y exclusiva.



Filtration Systems

Diseño Over-The-Top® Bastidor de Filtro Líquido

Partes de componentes del Diseño Over-The-Top®



OPCIONES DISPONIBLES

- Los sistemas individuales, individuales con válvula y bastidores múltiples
 - T-304, T-316 o carbono acero materiales de construcción
 - Modificar las conexiones: con bridas, roscadas o sanitarias
 - Sello U de ASME, PED-CC, 3-A sanitarios
 - 150 psi o 300 psi presión máxima de trabajo
 - Salidas de bajo perfil, Horizontal
 - Acabados interiores pulidos, incluyendo sanitarios 3-A
 - HALAR revestimiento fluoropolímero
- Accionado por válvulas, chaquetas térmica neumática o eléctrica, de dos piezas, acero inoxidable
 - Malla o micrones forradas cestas, S/S
 - Perforado de cestas de filtro, S/S
 - Compartimientos del cartucho, S/S
 - Ubicaciones de salida alternativa
 - Puertos adicionales
- Drenaje, válvulas de ventilación, manómetros
 - Surtido de materiales O-Ring

Nota: Consulte los boletines de producto para las especificaciones completas.

HALAR es una marca registrada registrada de Solvay Solexis, Inc.