

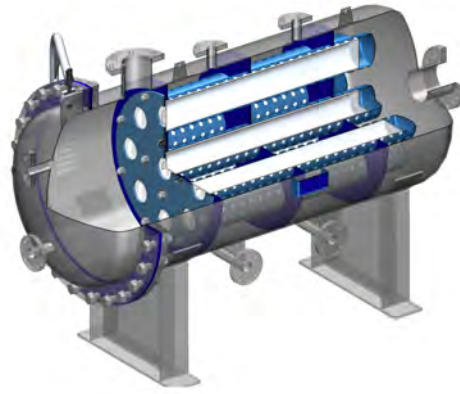
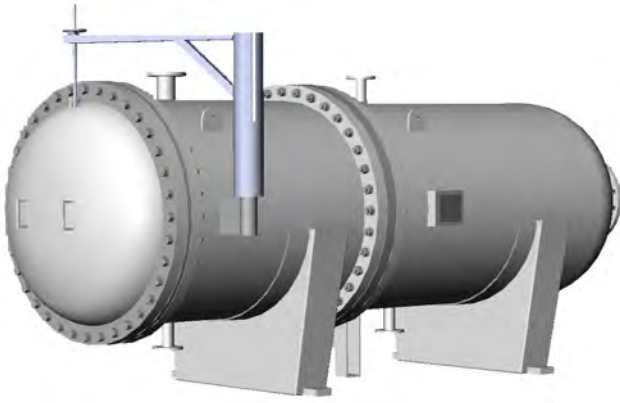
## **Carcasas para filtros de cartucho en PRFV** Fabricación de carcasas a presión para filtros de cartucho

Las carcasas presurizadas para filtros de cartucho de **Dimasa Grupo** tienen un óptimo comportamiento para **filtrar aguas con diferentes grados de salinidad**, para obtener un **mayor grado de protección en las membranas de ósmosis**. También se pueden usar para la filtración de una amplia gama de líquidos procedentes de otras aplicaciones industriales.



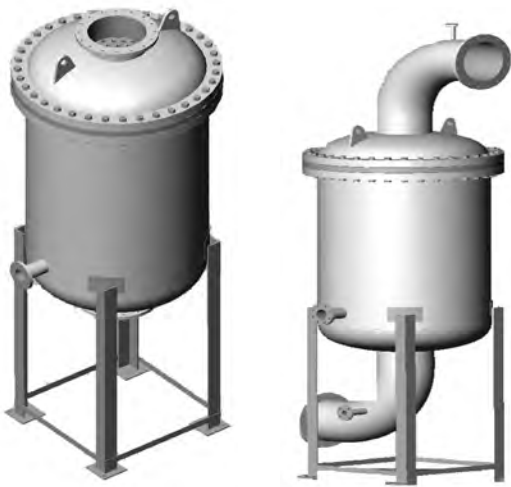
- Óptimo comportamiento en todo tipo de fluidos.
- **Recipientes ligeros y de sencilla instalación.**
- **Alta calidad de filtración y fácil cambio de cartuchos.**
- **De bajo mantenimiento y reduciendo los costes de mantenimiento.**
- **Excelente relación Calidad / Precio.**
- **Personalización de acuerdo a las especificaciones y necesidades del cliente:** adaptación de conexiones, presión de trabajo, color y dimensiones.
- Cumplimiento con la normativas BS-4994, UNE 13121 y ASME X.
- Uso de todo tipos de resinas: Ortoftálica , Isoftálica , Bisfenólicas y Vinilester.
- **Eliminación de cualquier elemento metálico en contacto con el fluido**, realizándose todos los elementos internos en materiales plásticos.
- Nuestros filtros de cartuchos están diseñados para aceptar en su interior diferentes tipos de cartucho estándar.

## Depósitos con filtros de cartucho horizontales HF

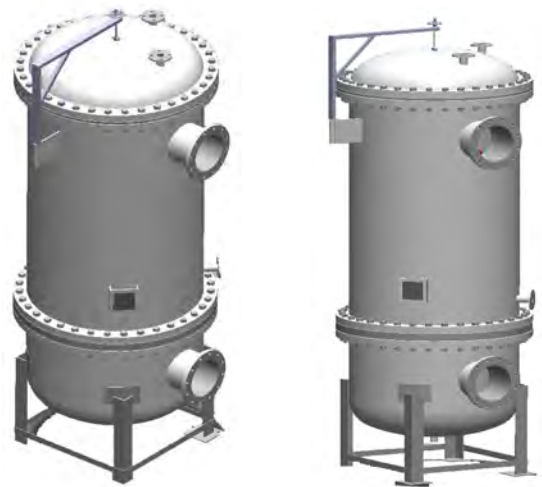


- Nuestros depósitos horizontales **High Flow (HF)** usan **cartuchos de alto caudal para optimizar el proceso de filtrado** y obtener el mayor caudal/espacio posible en el proceso de filtrado de agua salada de alto caudal.
- Las carcasas se han diseñado especialmente para facilitar la operación de cambio de cartuchos y mantenimiento.
- Este diseño permite el desmontaje del equipo permitiendo acceder a todos los elementos para su mantenimiento y reparación.
- Al diseño normal **se le puede incluir un pescante de apertura en el fondo superior.**

### Depósitos de Filtros con 2 Cuerpos



### Depósitos de Filtros con 3 cuerpos



- Los depósitos de filtros con 2 cuerpos de **Dimasa Grupo** son ideales para usarse en aguas con distintos grados de salinidad, por su óptimo comportamiento y su mínimo mantenimiento.

**Por lo que resulta ser el más económico.**

- Nuestros depósitos tienen entrada de agua abajo y salida por arriba. Y está compuesto por elementos plásticos que evitan cualquier tipo de corrosión y aumentan su resistencia.

- Nuestros depósitos tienen entrada de agua abajo y salida por arriba. Y está compuesto por elementos plásticos que evitan cualquier tipo de corrosión y aumentan su resistencia.

**Al diseño normal se le puede incluir un pescante de apertura en el fondo superior.**

- Los depósitos de 3 cuerpos son de rápida apertura ya que no hay que realizar ningún desmontaje de tuberías por lo que suponen un gran ahorro económico.