



# CARCASAS PARA CARTUCHOS INDIVIDUALES Y MULTICARTUCHOS

Carcasas diseñadas para alojar uno o varios elementos filtrantes que se utilizan para diversas aplicaciones de filtración industrial.

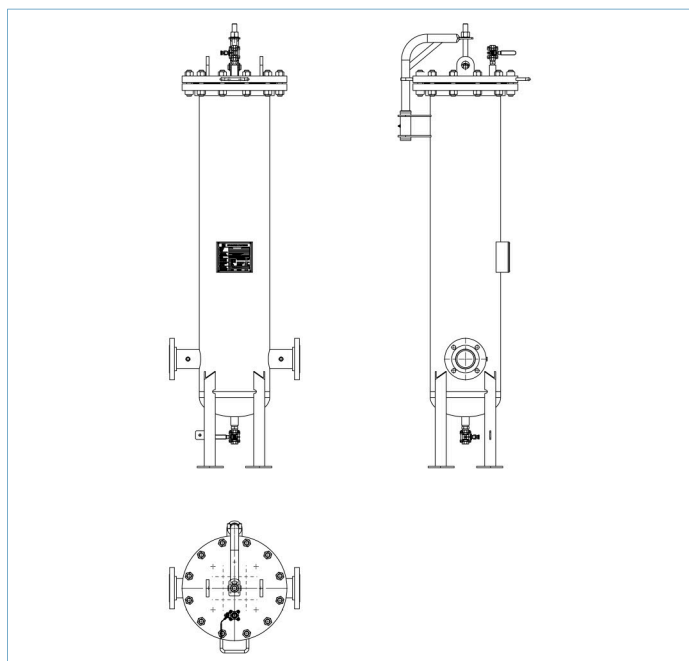
Son construidas en forma horizontal o vertical adaptándose a las necesidades de las instalaciones.

Su formato permite un rápido y fácil cambio del elemento filtrante.

La orientación de las conexiones y los soportes de sujeción son consensuados para facilitar su instalación, según el requerimiento.

## DESCRIPCIÓN

- **Diseño:** Estándar o según requerimientos del cliente
- **Normas de diseño:** ASME VIII Div. 1 última revisión, ASME B31.1, ASME B31.4, ASME B31.8
- **Elemento filtrante:** Cartuchos DOE y SOE de diferentes configuraciones
- **Materiales:** Acero inoxidable / Acero al carbono
- **Conexiones:** Bridadas
- **Series:** ASME Serie 150, 300, 600 y 900
- **Tapas de cierre:** Bridada abulonada, con bulones volcables
- **Opcionales:** Recubrimientos, instrumentos, aislación, calefaccionado



## ELEMENTO FILTRANTE

Los filtros cartucho pueden ser de los siguientes medios filtrantes dependiendo de la aplicación:

- Papel celulósico
- Malla metálica
- Microfibra de vidrio de borosilicato
- Fibra de vidrio
- Polipropileno
- Algodón
- Carbón
- PES, etc.

## USOS MÁS FRECUENTES

- Tratamiento del gas
- Lubricación
- Industria del petróleo y petroquímica
- Aguas y bebidas
- Industria en general