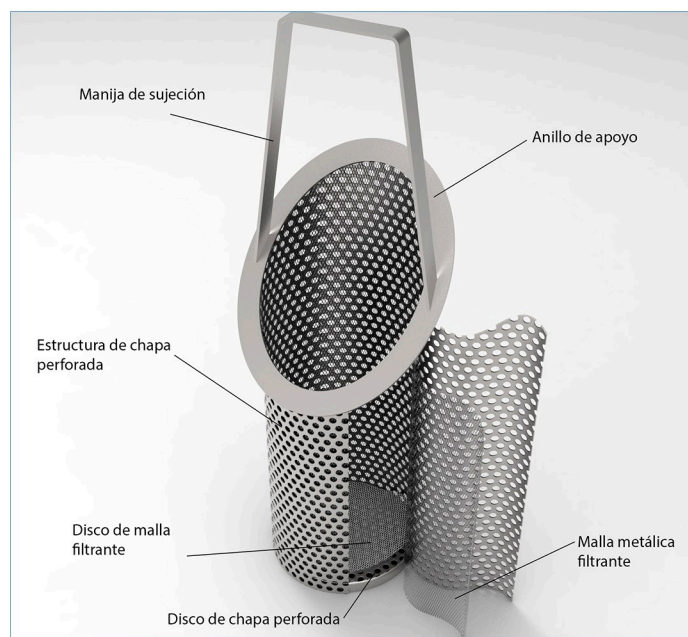


CARCASAS PORTAFILTROS PARA CANASTOS

Carcasas diseñadas para alojar canastos filtrantes de distintas dimensiones y configuraciones, las cuales brindan la posibilidad de operar a diferentes caudales. Los materiales constructivos y las alternativas de recubrimientos otorgan una amplia compatibilidad química y mecánica para diferentes operaciones de trabajo. Su diseño práctico y eficiente reduce los tiempos de sustitución de los elementos filtrantes.

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:** Canastos (el micronaje dependerá del proceso)
- **Materiales:** Acero inoxidable / Acero al carbono
- **Conexiones:** Bridadas o roscadas
- **Series:** ASME Serie 150, 300, 600 y 900
- **Tapa de cierre:** Bridada abulonada
- **Opcionales:** Recubrimientos, instrumentos, aislación, calefaccionado



ELEMENTO FILTRANTE

Los filtros canasto son los elementos filtrantes de mayor uso en la industria. Son muy versátiles en cuanto a su forma constructiva y su capacidad de retención de partículas.

Disponibles para retener partículas de 25 a 5000 micrones dependiendo de la necesidad.

USOS MÁS FRECUENTES

- Filtrado de agua
- Productos químicos generales
- Industria alimenticia