

Hoy en día se utilizan los filtros de laboratorio para diversas aplicaciones. Eliminación fiable de microorganismos y partículas procedentes de líquidos mediante filtros de jeringa y filtros de vacío, filtros con control de presión reutilizables y listos para usar, filtros de profundidad y filtros de membrana con materiales o aire diferentes; filtros de gas para la ventilación estéril y la filtración de gases.

Cuando se procesan productos caros o tóxicos en filtros de presión, evitar fugas es la meta fundamental. Este filtro medio presurizado propone una solución: mediante un sistema de cierre centralizado se asegura un cierre rápido, presurizado y hermético de la base con filtro y el cuerpo del depósito

CARACTERISTICAS:

- Su diseño de pared recto y de amplia apertura, permiten el llenado y la limpieza de manera rápida.
- Gracias al control de nivel opcional, es posible reducir los tiempos muertos.
- Tapa removible ajustada con maneral de apriete.
- Rosca ACME para seguro de la tapa.

Capacidad:	12 litros volumétricos
Diámetro:	203 mm
Altura:	356 mm
Material:	Acero Inoxidable T304
Diseño:	Cilíndrico vertical
Rango de presión:	0 - 14 bares (200 psi)



TIPOS DE DESCARGA:

- **Descarga vía húmeda:** la evacuación y purgado de todos los sólidos filtrados asentados en el fondo del tanque junto con el volumen muerto del depósito se realiza mediante inyección de líquido o mediante la utilización de aire a presión.
- **Descarga vía seca:** la descarga de los sólidos separados se realiza después de vaciar el depósito del filtro y de haberse secado la torta. Este tipo de descarga exige una instalación con una amplia línea de purga.