

BOLSOS FILTRANTES

- El proceso de líquidos con bolsas filtrantes funciona como un filtro de profundidad y es muy recomendable para filtrar líquidos con un gran número de partículas sólidas o gelatinosas.
- En un filtro de profundidad, el área disponible para la retención de sólidos no es solo la superficie del elemento de filtro, también actúa el grosor del medio filtrante a través del cual se pasa.
- Su principal ventaja, es su alta capacidad de retención de partículas y su alto flujo. Siendo una de las mejores soluciones económicas para muchas aplicaciones de filtración de líquidos.



CARACTERÍSTICAS

- Clasificaciones de filtración de 1 - 5 - 10 - 50 micras.
- Alta capacidad de retención.
- Amplia compatibilidad química.
- Filtración económica.
- Material principal de fabricación: Polipropileno.

PRESENTACIÓN

- Bolso filtrante corto 1 micra.
- Bolso filtrante largo 1 micra.
- Bolso filtrante corto 5 micras.
- Bolso filtrante largo 5 micras.
- Bolso filtrante largo 10 micras.
- Bolso filtrante largo 50 micras.