

Ficha técnica

FILTRO DE BOLSA

INVIA

Descripción

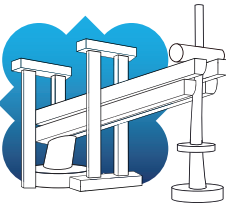
Campana fabricada en INOX 304 diseñada para filtración con bolsas de polipropileno.

Aplicaciones

Bolsa Estandar PP : Mostificación, Elaboración, Crianza, Clarificación y Pre-Filtración.

Bolsa High Efficiency PP : Filtración - Embotellado.





UTILIZACIÓN EN PREFILTRACIÓN 2º DESBASTE O CLARIFICACIÓN

- Alta capacidad de retención de suciedad / turbios / sólidos.
- Amplia compatibilidad química.
- BOLSAS REGENERABLES, mismo protocolo de limpieza que el empleado con los filtros absolutos de microfiltración.
- Cumplen con la regulaciones de la FDA para el contacto con alimentos CFR21.
- Retiene tanto partículas sólidas como gelatinosas (semisólidas).
- Capacidad máxima de filtración a 6.000 litros hora.
- Presión máxima de trabajo 2,5 bares.
- Temperatura máxima de lavado con agua 70°C.

Características

- Cierre de tapa con junta y abrazadera Racord italiano 125.
- Equipo de fácil manejo, móvil y estable.
- Cesta de acero inoxidable 304L perforada perforada (Ø3" estándar).
- Purga/toma muestras de acero Inox 304L para zona sucia con grifo de 1/4"
- Carga Max.hydrostatic en condiciones de funcionamiento: 0,1 bares.
- Manómetro de indicación de presión.
- Roscas E-S NW25.

