

## Filtros / Módulos de Filtrado

**SIMES**  
INDUSTRIAL - SANITARIO



### Filtros y Módulos de Filtrado Sanitarios Sanitary Filters and Filtering Modules Filtros e Módulos de Filtracao Sanitários



SIMES continuando en su tarea de dar soluciones a las industrias de proceso, con elementos de alta calidad, a desarrollado una nueva línea de Filtros y Módulos de filtrado en acero inoxidable.

Estos elementos permiten dar seguridad y facilitar las operaciones que tienen lugar en las distintas etapas industriales.

Algunas de las principales aplicaciones: productos lácteos, jugos, bebidas en general, miel, sangre animal, huevo líquido entero, salmuera, gelatina, mezcla para helado, etc.



Carrying on with his task of giving high quality solutions to processing industries, SIMES has developed a new line of stainless steel Filters and Filtering Modules.

These new resources ensure security and make the operations in the different industrial steps easier.

Some of the most important applications are: dairy products, juices, all types of drinks, honey, animal blood, liquid egg, brine, jelly, ice-cream mixtures, etc.



A SIMES, continuando com sua tarefa de fornecer soluções às indústrias de processo com elementos de alta qualidade, têm desenvolvido uma nova linha de Filtros e Módulos de Filtragem em aço inox.

Estes elementos permitem oferecer segurança e facilitar as operações que acontecem nas diferentes etapas industriais.

Algumas das principais aplicações: iaticínios, sucos, bebidas em geral, mel, sangue animal, ovo líquido inteiro, salmoura, gelatina, mistura para sorvete, etc,

# Filtros y Módulos de Filtrado Sanitarios

Sanitary Filters and Filtering Modules

Filtros e Módulos de Filtracão Sanitários



Construcción standard o especiales según los requerimientos del proceso.

Diseño sanitario y desarme rápido, apto para limpieza CIP.

Materiales en contacto con el producto en acero inoxidable AISI 304/316, elastómeros y otros materiales sanitarios conforme a las condiciones de servicio.

El diseño se caracteriza por:

- Amplias superficies de filtrado
- Bajas perdidas de carga
- Gran durabilidad de las mallas filtrantes
- Variedad de mallas filtrantes
- Intercambiabilidad de mallas
- Bajo mantenimiento
- Fácil limpieza
- Ausencia de zonas de baja circulación
- Confiabilidad de servicio



Standard or special structure according to the process requirements.

Sanitary design and fast dismantling, fit for CIP cleaning.

Parts in contact with the product made of AISI 304/316 ss, elastomers and other sanitary materials according to service conditions.

Its design is characterized by:

- Wide filtering surfaces
- Low load loss
- Long-lasting filtering meshes
- Filtering meshes variety
- Meshes interchangeability
- Low maintenance
- Easy cleaning
- Absence of low circulation areas
- Service reliability



Construção padrão ou especial segundo os requerimentos do processo.

Projeto higiênico e de desmontagem rápida, adequado para limpeza CIP.

Materiais em contato com o produto em aço inox AISI 304/316, elastômeros e outros materiais sanitários conforme as condições de serviço.

O projeto destaca-se por:

- Amplas superfícies de filtragem
- Baixas perdas de carga
- Grande durabilidade das telas filtrantes
- Variedade de telas filtrantes
- Intercambiabilidade de telas
- Pouca manutenção
- Fácil limpeza
- Ausência de zonas de baixa circulação
- Confiabilidade de serviço