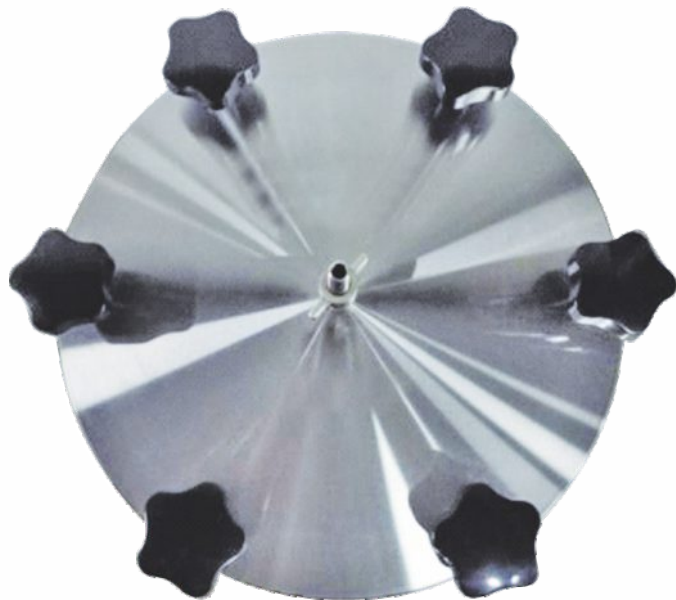




Filtración Industrial

# Filtro Prensa Mininox



## Filtro prensa Mininox

La serie Mininox de Dorsan® ha sido concebida para satisfacer las necesidades de filtración de pequeños lotes de producción.

Su empleo está especialmente indicado en los laboratorios científicos e industriales, institutos de investigación I+D+I ó donde se requiera un estudio previo de filtrabilidad antes de proceder al proceso industrial.

De reducidas dimensiones, los modelos M150 ó M300 se ubican perfectamente en cualquier laboratorio ó estación de trabajo.

Su fácil funcionamiento y puesta en marcha convierten a esta serie de filtros como imprescindibles en cualquier laboratorio de industrias alimentarias ó químico-farmacéuticas. Construidos en acero inoxidable AISI 316-L se limpian muy fácilmente no dejando rastros del filtrado anterior evitando así, las contaminaciones entre lotes de distintas fabricaciones.

### Características

Construidos en Acero Inox AISI 316-L

Reducidas Dimensiones

Fácil Manejo y Limpieza

Posibilidad de utilizar diferentes tipos de medios filtrantes

La mejor elección para la filtración de pequeños lotes

**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION

[www.dorsanfiltration.com](http://www.dorsanfiltration.com)



Filtración Industrial

# Filtro Prensa Mininox

## Especificaciones del filtro prensa Mininox

Modelo	M150	M300
Diámetro medio filtrante mm	150	300
Superficie filtración cm <sup>2</sup>	130	550
Diámetro tubo entrada mm	12	12
Diámetro Exterior mm	180	340
Altura máxima mm	270	360
Peso kgs	5,5	17



**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración

[www.dorsanfiltration.com](http://www.dorsanfiltration.com)