



Filtración Industrial

# Filtro Prensa Labinox

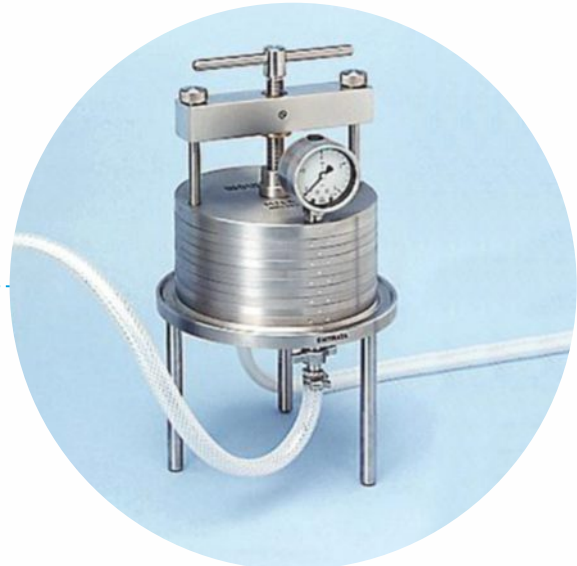


## Filtro prensa Labinox

Dorsan® presenta LABINOX, el filtro prensa ideal para ser utilizado en industrias químico- farmacéuticas, alimentarias, cosméticas... Completamente construido en acero inox AISI 316L . Es un filtro creado para satisfacer las necesidades de los laboratorios que deben filtrar pequeños volúmenes de líquido. Disponible en dos modelos L/10 y L/20 para utilizar 10 y 20 placas filtrantes respectivamente.

El equipo completo Labinox con manómetro, electrobomba y válvula ó by-pass inox constituye una solución económica y adecuada para la filtración de pequeños lotes de producción.

Muy robusto y de fácil limpieza, minimiza las pérdidas de tiempo entre los cambios de lotes de producción.



### Características

Filtro prensa para filtrar pequeños volúmenes  
Acero inox AISI 316-L  
Superficies lisas y compactas, sin soldaduras ni porosidades.  
Posibilidad de utilizar una amplia gama de medios filtrantes: papel filtro, placas filtrantes, membranas de microfiltración, microfibra de vidrio, Meltblowns, etc.

**DORSAN®**  
LIVING FILTRATION



# Filtro Prensa Labinox

## Especificaciones del filtro prensa Labinox

Modelo	Placas	Diámetro mm	Producción Horaria Its	Superficie Filtrante m <sup>2</sup>	Peso total kgs
L/10	5	180	200	0,13	16
L/20	10	180	400	0,26	26

Los valores de producción horaria son aproximados para filtración de agua, deben tomarse sólo como una información orientativa y no constituyen ninguna obligación hacia el cliente por parte del fabricante.

El flujo horario varía en función de muchos factores como : las características del líquido, la presión, la temperatura de filtración, el medio filtrante y su progresiva colmatación.