





## Filtro prensa sin juntas Farminox

Dorsan® presenta el filtro prensa SIN JUNTAS, ideal para ser utilizado en industrias químico-farmacéuticas, alimentarias, cosméticas... Completamente construído en acero inóx AISI 304 ó AISI 316L a partir de placa o barra completa por lo que no presenta fusiones ni soldaduras. Superficie perfectamente lisa y compacta, sin porosidad.

Es un filtro muy versátil porque puede utilizarse con diversos medios filtrantes , tales como papel de filtro, placas filtrantes, membranas de microfiltración, microfibra de vidrio, meltblowns. La característica más importante de este filtro es la no utilización de juntas. La forma redonda de las placas prensoras permiten obtener un cierre perfecto y estanco entre la placa y el medio filtrante.

## **Características**

Filtro prensa SIN JUNTAS
Acero inóx AISI 304 ó 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.





## **Especificaciones del filtro prensa Farminox**

Modelo	Nº Placas	Diámetro mm	Producción Horaria Its/hora	Superficie Filtrante m <sup>2</sup>
F/20-FP20	10	250	1000	0,6
F/30-FP30	15	250	1500	0,9
F/50-FP50	25	340	4500	2,75
F/70-FP70	35	340	6300	3,85
F/100-FP100	50	340	9000	5,5

Los valores de producción horaria son apróximados 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.

