

## Serie FIL-PRO

Los filtros son fabricados enteramente en acero inoxidable AISI 304. Vienen montados sobre un chasis que hace de apoyo de la bomba y con ruedas (según modelo) para su fácil manejo.

Los laterales de apriete son en acero inoxidable AISI 304 y el número de placas viene indicado según el modelo. Todos los modelos vienen con bomba monofásica incorporada 220V 50Hz.



Carcasas serie FIL-PRO  
para MICROFILTRACIÓN

MODELO	NÚMERO DE CARTUCHOS	CONEXIÓN
1/10"	1	NW 25
1/20"	1	NW 25
1/30"	1	NW 25
3/30"	3	NW 40
5/30"	5	NW 50
7/30"	7	NW 50

## Filtro de placas 20x20 FIL-H

Los filtros son fabricados enteramente en acero inoxidable AISI 304. Vienen montados sobre un chasis que hace de apoyo de la bomba y con ruedas (según modelo) para su fácil manejo. Los laterales de apriete son en acero inoxidable AISI 304 y el número de placas viene indicado según el modelo. Todos los modelos vienen con bomba monofásica incorporada 220V 50Hz.



Filtro de placas  
20x20 FIL-H Inox 6

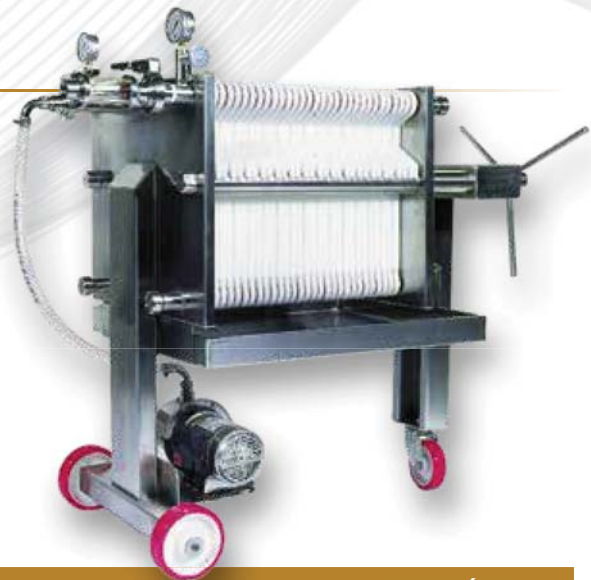


Filtro de placas  
20x20 FIL-H Inox 20

MODELO	MATERIAL	PRODUCCIÓN EN VINO (l/h)	PRODUCCIÓN EN ACEITE (l/h)	POTENCIA (Kw)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )
<b>FIL-H INOX 6</b>	INOXIDABLE	270	-	0,4	0,24
<b>FIL-H INOX 10</b>	INOXIDABLE	300	-	0,4	0,40
<b>FIL-H INOX 20</b>	INOXIDABLE	600	100	0,4	0,80
<b>FIL-H INOX 30</b>	INOXIDABLE	900	150	0,4	1,20
<b>FIL-H INOX 40</b>	INOXIDABLE	1.200	200	0,4	1,20

## Filtro de placas 40x40 FIL-H

Los filtros son fabricados enteramente en acero inoxidable AISI 304. Vienen montados sobre un chasis que hace de apoyo de la bomba y con ruedas para su fácil manejo. Los laterales de apriete son en acero inoxidable AISI 304 y el número de placas viene indicado según el modelo.



MODELO	MATERIAL	PRODUCCIÓN EN VINO (l/h)	PRODUCCIÓN EN ACEITE (l/h)	POTENCIA (Kw)	SUPERFICIE FILTRANTE (m <sup>2</sup> )
<b>FIL-H INOX 20</b>	INOXIDABLE	2.000	350	0,6	3,04
<b>FIL-H INOX 30</b>	INOXIDABLE	3.000	500	0,6	4,64
<b>FIL-H INOX 40</b>	INOXIDABLE	4.000	650	0,6	6,24
<b>FIL-H INOX 50</b>	INOXIDABLE	5.000	800	0,6	7,84

## Placas filtrantes

Placas filtrantes de 20x20 y 40x40



MODELO	REF.	MICRAJE
SA-010	KA-01	
SA-050	KA-05	7.0 μ
SA-295	KA-295	5.0 μ
SA-395	KA-10	3.5 μ
SA-590	KA-11	2.0 μ
SA-790	KA-12	1.0 μ
SA-890	KA-15	0.8 μ
SA-950	KA-25	0.7 μ
SA-990	KA-30	0.6 μ
SA-997	KA-40	0.5 μ

Placas filtrantes de  
Ø180 x Ø32 y Ø310 x 2 agujeros\*



MODELO	REF.	MICRAJE
SA-010	KA-01	
SA-050*	KA-05	7.0 μ
SA-295*	KA-295	5.0 μ
SA-395*	KA-10	3.5 μ
SA-590*	KA-11	2.0 μ
SA-790*	KA-12	1.0 μ
SA-890*	KA-15	0.8 μ
SA-950*	KA-25	0.7 μ
SA-990	KA-30	0.6 μ
SA-997	KA-40	0.5 μ

## Cartuchos microfiltrantes



ETAPAS	TIPOS DE CARTUCHO	MICRAS
PRE-FILTRACION	Cartucho de grado absoluto bobinado, polipropileno y nylon. SUPASPUN	0.5/1/3/5/10/20/30/75
PROFUNDIDAD	Cartucho plisado polipropileno y fibra de vidrio. SUPAPLEAT	0.5/1/3/5/10/20
AMICROBICA	Cartucho plisado polietersulfona y PTFE. SUPAPORE	0.45/0.65/0.8/1
AGUA	Cartucho de grado nominal, bobinado polipropileno	1/5/10/25

## Puntas de cartuchos



CONEXIONES
1. Extremo abierto sin adaptador, con o sin junta.
2. Doble junta tórica
3. Adaptador sup. Bayoneta, doble junta torica con o sin palometa.
4. Doble junta tórica con palometa, sin punta superior.