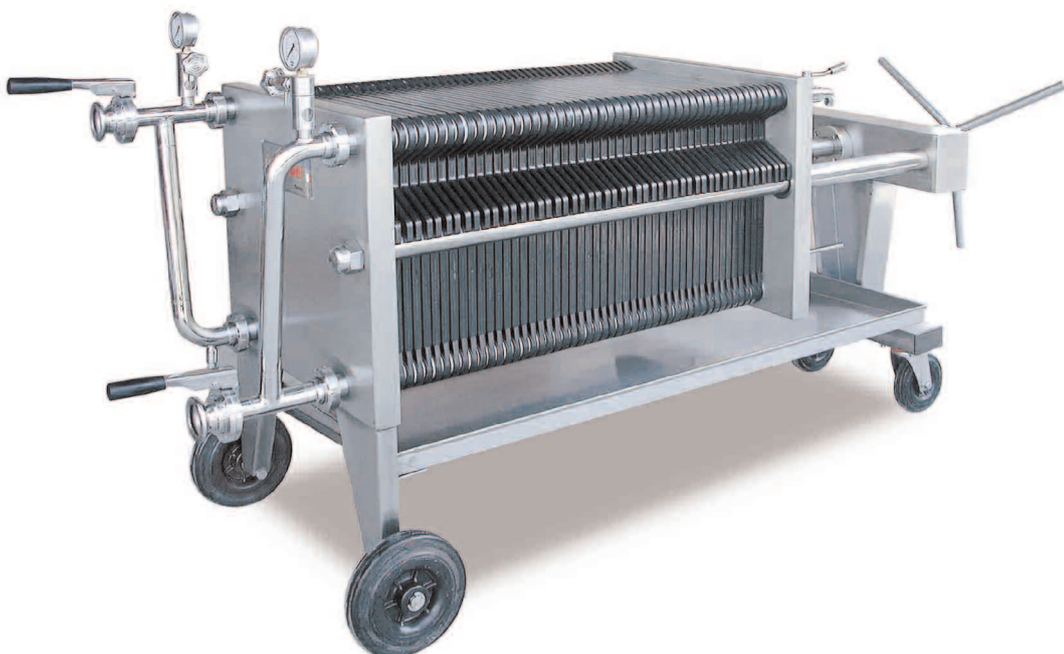




### FILTROS DE PLACAS

## Filtro de placas 40x40 Modelo KAPPA

- Filtro de placas para los sectores enológico, químico y farmacéutico.
- La estructura del filtro permite realizar tanto una filtración clarificante como una filtración esterilizante, en función del tipo de placa seleccionada.
- Tanto el chasis como todas sus partes en contacto con el líquido se encuentran construidas en acero inoxidable.
- Las placas colectoras, construidas en material plástico son esterilizables mediante agua caliente.
- El filtro, opcionalmente, va equipado con una bomba centrífuga. independiente del chasis del filtro, con lo cual puede ser empleada para otras funciones distintas a la filtración.
- Para la filtración de líquidos carbónicos se utilizan los mismos filtros, pero reforzados para soportar mayores presiones.
- Las producciones varían en función del tipo de placa filtrante utilizada y de la densidad del producto.



# MAQUINARIA

## FILTRACIÓN Y CLARIFICACIÓN

### FILTROS DE PLACAS

## Filtro de placas 40x40 Modelo KAPPA

### Características Técnicas

	KAPPA 3	KAPPA 4	KAPPA 5	KAPPA 6	KAPPA 7	KAPPA 8	KAPPA 9	KAPPA 10
Nº elementos filtrantes	12	20	30	40	50	60	80	100
Superficie filtrante (m <sup>2</sup> )	1,8	3,0	4,6	6,2	7,8	9,5	12,6	16
Producción máxima (L/h)	1.200	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000
Dimensiones	950	950	950	950	1.000	1.000	1.100	1.100
Alto x Ancho x Largo (mm)	660 1000	660 1.200	660 1.300	660 1.500	700 1.750	700 2.000	720 2.570	720 2.800
Peso neto (Kg)	136	148	162	176	220	234	262	390
Potencia de la bomba (Hp)	0,75	0,75	2	2	2,5	2,5	4,5	4,5
Longitud eje soporte (mm)	570	570	900	900	1.300	1.300	1.850	2.150
Presión máx. de trabajo	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

