

## FILTROS DE PLACAS PARA FILTRACION DE VINOS

# Modelo **KAPPA**

### CARACTERISTICAS GENERALES

- 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.



KAPPA 6 (40 PLACAS)

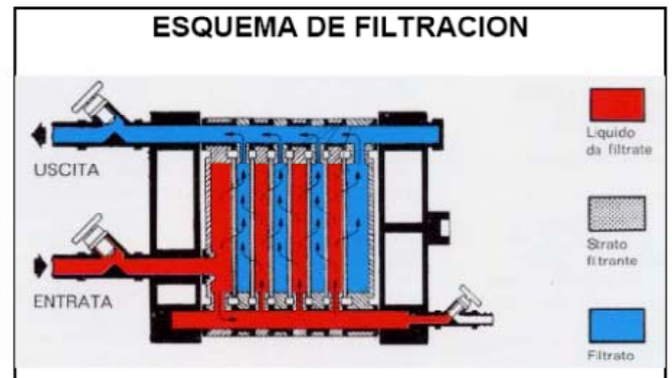


KAPPA 9 (80 PLACAS)

### ASPECTOS CONSTRUCTIVOS

- Largueros de gran robustez y resistencia mecánica, con el fin de asegurar una filtración económica al evitar torsiones que provocarían un excesivo goteo del filtro.
- Cabezales en acero inoxidable revestido, fuertemente reforzados para asegurar un perfecto cierre del filtro.
- Tornillos de cierre del filtro en acero inoxidable.
- 2 Válvulas de mariposa, en acero inoxidable una en la entrada y otra en la salida del filtro.
- Manómetros de glicerina situados en la entrada y salida del filtro.
- Mirilla para control visual constante del producto filtrado.
- Bandeja de goteo en acero inoxidable.
- Placas en material plástico.
- Bomba centrífuga independiente del chasis con "by pass" (opcional).
- Bajo petición marcos especiales para filtración por tierras Diatomeas.

  
**AGROVIN**, recomienda el uso de Placas Filtrantes **B E C O**, para conseguir una alta calidad en la filtración con un coste reducido.  

## CARACTERISTICAS TECNICAS

	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 (lts/h))	1.200	2.000	3.000	4.000	5.000	6.000	8.000	10.000
Dimensiones Alto x Ancho x Largo (mm)	950 660 1000	950 660 1.200	950 660 1.300	950 660 1.500	1.000 700 1.750	1.000 700 2.000	1.100 720 2.570	1.100 720 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 max. de trabajo	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5