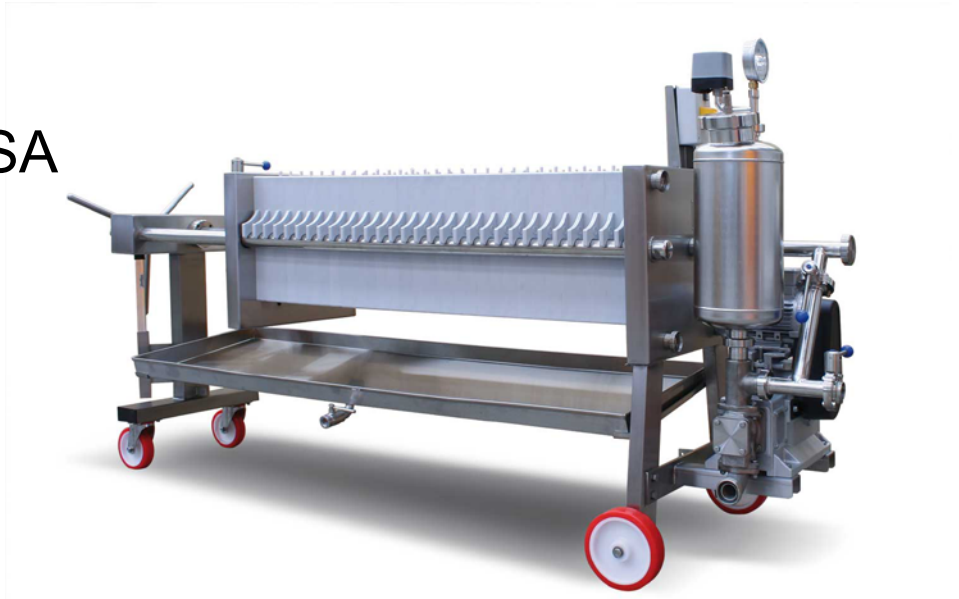


AM

FILTRO PRENSA



DISEÑO Y CARACTERÍSTICAS

FILTRO PRENSA

Este tipo de filtro resuelve muchos de los problemas de filtración, procesando las heces de fermentación y las de decantación, mostos, vinos jóvenes, vinos en general y, además, es un filtro que puede procesar líquidos químicos e industriales.

- Bastidor en acero inoxidable sobre ruedas preajustado para contener placas idóneas a la filtración de las heces.
- Cabezales en acero al carbono revestidas totalmente en acero inoxidable AISI 304.
- Placas concameradas en material plástico alimentar y telas filtrantes en polipropileno.
- Bomba de alimentación en acero inoxidable AISI 304 de tipo a pistón o de membrana.
- Pulmón de compensación en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja de recolección extraíble en acero AISI 304 para recoger goteos y tortas agotadas.
- Cierre de las placas filtrantes de tipo a tornillo mecánico.
- Automatismos de control y manómetro para el control de la presión de trabajo.

FILTRO “COMBI” PARA PROCESAR HECES Y/O VINOS

Filtro con bastidor como arriba mencionado, predispuesto para la filtración de vinos por medio de placas con cartones, equipado con válvulas y manómetros y preajustado también con placas concameradas en material plásticos idóneas a la filtración de heces.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Placas máximas (n.)	Potencia máxima (HP)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Alto (mm)
AM 400x400 - 20	20	1	2.800	850	1.500
AM 400x400 - 30	30	1	2.800	850	1.500
AM 400x400 - 40	40	1	3.350	850	1.500