

# SERIE AM

## FILTRO LIAS DE 400X400



Para el tratamiento de las lías procedentes de fermentaciones y decantaciones de mostos, vinos jóvenes y cualquier vino en general.

### CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

- Bastidor en acero inox sobre ruedas.
- Cabezales en acero al carbono revestidos completamente en acero inox A-304
- Placas con cámara en material plástico alimentario y telas filtrantes en polipropileno
- Bomba de alimentación en acero inoxidable A-304 de pistones o membrana
- Pulmón en acero inox AISI 304

- Bandeja de recogida extraíble en AISI-304.
- Cierre de placas filtrantes de tipo tornillo mecánico
- Automatismos de control y manómetro

### OPCIONALES

- El filtro en su versión COMBI ,y mediante la instalación de una placa INVERSORA, ofrece la posibilidad de sustituir parte de los platos soporte por placas para la utilización cartones y permitir así una una doble filtración: vino-vino, lias-vinos.....



- Placas ciegas
- Cierre hidráulico manual o motorizado
- Sistema de paro de bomba en caso de ausencia de líquido
- Suplemento por partes en contacto con el producto A-316
- Central de dosificación.

### DATOS TECNICOS

MODELO	NRO.MAXIMO PLACAS	POTENCIA CV	DIMENSIONES mm
AM 400X400 - 20	20	1	2.800X850X1.500
AM 400X400- 30	30	1	2.800X850X1.500
AM 400X400- 40	40	1	3.350X 850X1.500

Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso

# SERIE **AM**

## FILTRO LIAS DE 630X630-500X500



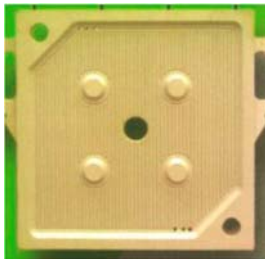
Para el tratamiento de las lías procedentes de fermentaciones y decantaciones de mostos, vinos jóvenes y cualquier vino en general.

### CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

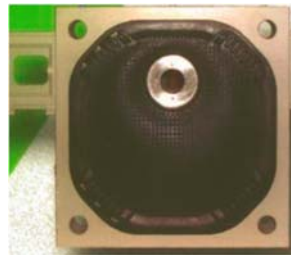
- Bastidor en acero revestido de INOX 304
- Instalado sobre ruedas o fijo
- Bastidor con cabezal fijo, placa móvil, puente estructural, largueros y portaplacas
- Cierre hidráulico-manual
- Bomba de alimentación de pistones con cuerpo en acero INOX A-304 con motorreductor
- Pulmón en acero inox, manómetros y válvulas de regulación y seguridad
- Bandeja de recogida extraíble en AISI-304.
- Placas en polipropileno con colector de filtrado interior
- Cuadro eléctrico CE

**OPCIONALES**

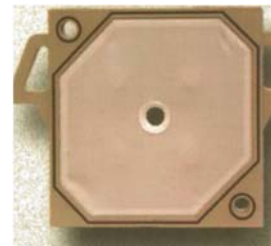
- Adaptación de BOMBA Y DOSIFICADOR de coadyuvantes, da la posibilidad de filtración de líquidos con partículas en suspensión.
- Placas tipo GASKETED o ANTI-GOTEO, que ofrecen una ESTANQUEIDAD total impidiendo cualquier tipo de pérdida o paso de turbios a los colectores.
- Placas tipo MEMBRANA, permiten la molturación y deshidratación del líquido contenido en la torta filtrada. Emplea aire comprimido o agua a presión.



Placa estándar



Tipo membrana



Gasketed (anti-goteo)

- Cierre hidráulico motorizado
- Bomba de pistones de dos velocidades
- Sistema de paro automático en ausencia de líquido

**DATOS TECNICOS**

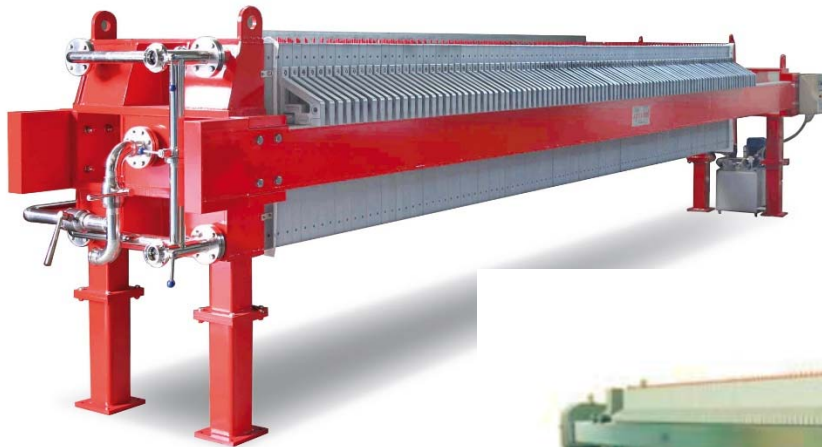
MODELO	NRO.PLACAS	POTENCIA CV	DIMENSIONES MM.
AM 500X500-20	20	3	2.800X900X1.500
AM 500X500-30	30	3	3.250X900X1.500
AM 500X500-40	40	3	3.800X900X1.500
AM 500X500-50	50	3	4.250X900X1.500

MODELO	NRO.PLACAS	POTENCIA CV	DIMENSIONES MM.
AM 630X630-30	30	3	3.570X1.050X1.500
AM 630X630-40	40	3	4.090X1.050X1.500
AM 630X630-50	50	3	4.620X1.050X1.500
AM 630X630-60	60	3	5.130X1.050X1.500
AM 630X630-70	70	3	5.740X1.050X1.500
AM 630X630-80	80	3	6.190X1.050X1.500

Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso

# SERIE AM

FILTRO LIAS DE 800X800- 1.000x1.000-  
1.200x1.2000



Versión TOP en acero inox



Para el tratamiento de las lias procedentes de fermentaciones y decantaciones de mostos, vinos jóvenes y cualquier vino en general.

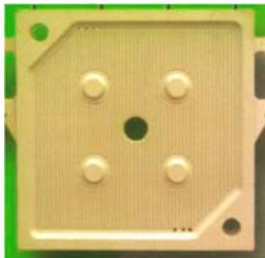
## CARACTERÍSTICAS Y EQUIPAMIENTO

- Apertura y cierre automático
- Transporte manual de placas
- Bastidor pintado, compuesto de placón fijo y placón móvil
- Partes en contacto con el producto en AISI-304
- Central oleodinámica motorizada para el cierre y apertura del paquete filtrante

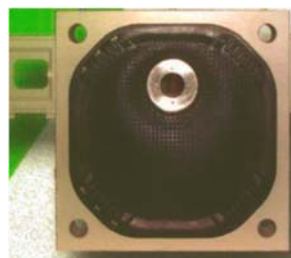
- Bomba de alimentación de pistones con caudal 4,2 m3/h
- Pulmón con válvulas, racores y tuberías en A-304
- Cuadro eléctrico en plástico sujeto a norma CEI
- Manómetro y presostato

### OPCIONALES

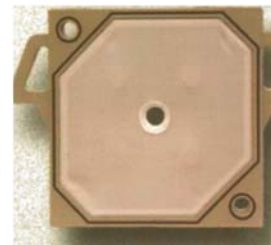
- Versión TOP en acero inox.
- Placas tipo GASKETED o ANTI-GOTEO, que ofrecen una ESTANQUEIDAD total impidiendo cualquier tipo de pérdida o paso de turbios a los colectores.
- Placas tipo MEMBRANA, permiten la molturación y deshidratación del líquido contenido en la torta filtrada. Emplea aire comprimido o agua a presión.



Placa estándar



Tipo membrana



Gasketed (anti-goteo)

- Sistema para desbloqueo automático de las placas
- Bomba con caudal superior
- Bomba de pistones de doble velocidad
- Sistema de paro automático de bomba en caso de ausencia de líquido

MODELO	MODELOS DISPONIBLES NRO.DE PLACAS
AM 800X800	40-50-60-80-100
AM 1.000X1.000	60-80-100-120
AM 1.200X1.200	80-100-120

CONSULTAR VERSIONES SUPERIORES

Este catálogo es meramente informativo, sujeto a cambios sin previo aviso