



Polig. Ind. Los Romerales, parcelas 67 y 68
T. 968 780 755 y 968 780 513
enoproma@enoproma.com
30520 - Jumilla

20
25.8

*** PRECIOS IVA INCLUIDO ***

Indice

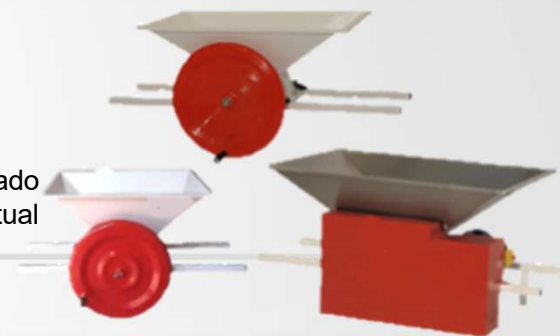
PAGINA	ARTICULO	PAGINA	ARTICULO
3	ESTRUJADORA	36	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO CONICO BOCA INFERIOR
4	ESTRUJADORA DESPALILLADORA	37 / 38	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO CONICO AISI-316
5	DESPALILLADORA	39	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO CONICO AISI-316 BOCA INFERIOR
6 / 8	DESPALILLADORA CON BOMBA	40	DEPOSITO SIEMPRELLENO AUTOVACIANTE CON CAMISA DE FRIO
9	DESPALILLADORA EUROPRESS	41	DEPOSITO AUTOVACIANTE CON CAMISA DE FRIO
10	PRENSA MANUAL	42	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO BOMBADO
11	PRENSA MANUAL CABEZAL HIDRAULICA	43	CANTARA INOX.
12	PRENSA HIDRAULICA MANUAL TICUS	44 / 46	REPUESTOS DEPOSITOS INOX,
13	PRENSA HIDRAULICA ELECTRICA TICUS	47	MATERIAL POLIETILENO
14	PRENSA HIDRAULICA CON MOTOR	48 / 49	FILTRO DE PLACAS 20X20
15	HIDROPRESA	50	FILTRO DE PLACAS 31 DIAM.
16	HIDROPRESA INOX.	51	FILTRO DE PLACAS 40X40
17	PRENSA HIDRONEUMATICA INOX.	52	PLACA DE FILTRACION 20X20
18	PRENSA NEUMATICA INOX. "NE"	53	PLACA DE FILTRACION 31 DIAM.
19	PRENSA NEUMATICA INOX. "NS"	54	PLACA DE FILTRACION 40X40
20	PRENSA NEUMATICA INOX. "PE"	55	ENOLMATIC SEMIAUTOMATICA FILTRO Y LLENADORA
21	ELECTROBOMBA BRONCE	56	ENOLMASTER SEMIAUTOMATICA FILTRO Y LLENADORA
22	ELECTROBOMBA INOX.	57	LLENADORA MINI SIN FILTRO
23	ELECTROBOMBA INOX. PARA CERVEZA	58	LLENADORA MINI CON FILTRO Y BOMBA
24	ELECTROBOMBA INOX. ROTOR NEOPRENO	59	TAPONADORA MANUAL
25	ELECTROBOMBA INOX. ROTOR NEOPRESNO 2VEL.	60	TAPONADORA SEMIAUTOMATICA P-45
26 / 28	BOMBA RODETE FLEXIBLE – DELOULE	61	TAPONADORA SEMIAUTOMATICA SUPRA
29 / 30	DEPOSITO FONDO PLANO	62	CAPSULADORA
31 / 32	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO PLANO	63 / 65	CONSUMIBLES BODEGA
33 / 34	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO PLANO AISI-316	66	LABORATORIO
35	DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO CONICO	67 / 70	MANGUERAS

*** PRECIOS IVA INCLUIDO ***

ESTRUJADORA

Estrujadoras con rodillos regulables y agitador. Los soportes utilizados para fijar los rodillos permiten la regulación del grado de estrujado. Además dispone de un tensor que garantiza la integridad de los mismos y de los engranajes en el eventual paso de partes sólidas.

Los modelos monofásicos dispones de un motor eléctrico de 1 HP. y los modelos manuales de un volante.



MODELO	ACCIONAMIENTO	ACABADO	ALIMENTACION	DIMENSIONES TOLVA (mm.)	DIMENSIONES TOTALES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
JOLLY	MANUAL	PINTADO	SI	850 X 560	1200 X 560 X 350	22	177,00
JOLLY	MONOFÁSICO	PINTADO	SI	850 X 560	1200 X 560 X 500	33	319,,22
KADET	MANUAL	PINTADO	SI	1000 X 630	1200 X 630 X 400	29	204,20
KADET	MONOFÁSICO	PINTADO	SI	1000 X 630	1200 X 630 X 560	40	382,60

ESTRUJADORA DESPALILLADORA

Equipadas con 2 rodillos de aluminio de 220 mm. En todos los modelos la parrilla de despallado es de acero inox. Los soportes de los rodillos permiten la regulación del grado de estrujado y además dispone de un tensor que garantiza la integridad de los mismos y de los engranajes en el eventual paso de partes sólidas. En todos los modelos con motor monofásico , el motor es de 1 HP.



MODELO	ACCIONAMIENTO	ACABADO	ALIMENTACION	DIMENSIONES TOLVA (mm.)	DIMENSIONES TOTALES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM ME	MANUAL	PINTADO	AGITADOR	1000 X 500	1200 X 530 X 690	40	412,61
EPM IIE	MONOFÁSICA	PINTADO	SIN-FIN	850 X 500	1200 X 610 X 640	54	766,62
EPM SI	MONOFÁSICA	SEMI-INOX.	SIN-FIN	850 X 500	1200 X 610 X 640	54	967,96
EPM III	MONOFÁSICA	INOX.	SIN-FIN	850 X 500	1200 X 610 X 640	54	1.131,30
CABALLETE PINTADO CON BANDEJA ADAPTABLE A TODOS LOS MODELOS							166,98
CABALLETE DE ACERO INOX. CON BANDEJA ADAPTABLE A TODOS LOS MODELOS							287,98

DESPALILLADORA

Despalilladora totalmente construida en acero inox.

Equipada con un motor eléctrico de 1 HP.

Permite realizar el trabajo de despalillado SIN estrujar la uva, al no estar equipada con rodillos.

El rendimiento esta supeditado a la variedad, estado sanitario, etc, etc, de la uva.



MODELO	POTENCIA	ACABADO	PRODUCCION KG/HORA	DIMENSIONES TOLVA (mm.)	DIMENSIONES TOTALES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM E-10	1 HP.	INOX.	1500	850 X 500	1200 X 600 X 540	50	CONSULTAR
CABALLETE DE ACERO INOX. CON BANDEJA ADAPTABLE AL MODELO E-10							287,98

DESPALILLADORA CON BOMBA

Despalilladoras con motor equipadas con una tolva de recepción con sinfín de entrada, eje y parrilla de despalillado, para la expulsión del raspón. Bomba centrífuga alimentada por sinfín. El estrujado se obtiene a través de la acción combinada del eje despalillador y las paletas de la bomba. En todos los modelos la parrilla de despalillado y la bomba centrífuga son de acero inox. Los modelos ENO20 y ENO30 se pueden abrir totalmente por la parte central y permiten la extracción de la parrilla de despalillado para una perfecta limpieza al final de cada campaña. Capacidad máxima de impulsión de la bomba: 15 metros horizontales y 5 metros verticales (según la vendimia y el tipo de uva). El rendimiento está supeditado a la variedad, estado sanitario, etc, etc, de la uva.



MODELO	POTENCIA	ACABADO	PRODUCCION KG/HORA	DIMENSIONES TOLVA (mm.)	DIMENSIONES TOTALES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-15E	2 HP.	PINTADO	1500/2000	840 X 580	1100 X 700 X 900	78	1.305,50
EPM-20I	2 HP.	INOX.	1500/2000	840 X 580	1100 X 700 X 900	95	2.446,33
EPM-30E	2 HP.	PINTADO	2500/3000	940 X 580	1200 X 750 X 950	115	1.481,90
EPM-30I	2 HP.	INOX.	2500/3000	940 X 580	1200 X 750 X 950	115	2.622,75

DESPALILLADORA CON BOMBA

Despalilladoras con motor equipadas con una tolva de recepción con sinfín de entrada, eje despalillador con paletas forradas de goma, tambor de despalillado giratorio para contrarrestar el golpeo de las paletas y bomba de impulsión de pasta alimentada por un sinfín. Totalmente abrible para la parte central para una perfecta limpieza al final de cada campaña. Capacidad máxima de impulsión de la bomba: 18 metros horizontales y 5 metros verticales (según la vendimia y el tipo de uva).

El rendimiento esta supeditado a la variedad, estado sanitario, etc, etc, de la uva.



MODELO	POTENCIA	ACABADO	PRODUCCION KG/HORA	DIMENSIONES TOLVA (mm.)	DIMENSIONES TOTALES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-50I	3 HP.	INOX.	5.000	1200 X 630	1500 X 750 X 1000	130	4.995,75

DESPALILLADORA CON BOMBA

Despalilladoras con motor equipadas con una tolva de recepción con sinfín de entrada, eje despalillador con paletas forradas de goma, tambor de despalillado giratorio para contrarrestar el golpeo de las paletas y bomba de impulsión de pasta alimentada por un sinfín. Totalmente abrible para la parte central para una perfecta limpieza al final de cada campaña. Capacidad máxima de impulsión de la bomba: 18 metros horizontales y 5 metros verticales (según la vendimia y el tipo de uva).

El rendimiento esta supeditado a la variedad, estado sanitario, etc, etc, de la uva.



MODELO	POTENCIA	ACABADO	PRODUCCION KG/HORA	DIMENSIONES TOLVA (mm.)	DIMENSIONES TOTALES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-60I	3 HP.	INOX.	6.000	1000 X 600	1650 X 1050 X 1070	160	5.983,85
EPM-90I	4 HP.	INOX.	9.000	1030 X 630	2000 X 1100 X 1070	200	6.995,00

ESTRUJADORA DESPALILLADORA EUROPRESS

Rotación excéntrica del tambor.

Tolva de carga con salida de mosto separado por una rejilla.

Sinfín de alimentación con variador de frecuencia.

Eje equipado de dedos regulables, cauchutados en su extremidad.

Mismo sentido de rotación para eje y tambor.

Tambor en acero inoxidable, superficie electro pulida, diámetro de agujero de 22/18 mm

Chasis en acero inoxidable

El rendimiento esta supeditado a la variedad, estado sanitario, etc, etc, de la uva.



MODELO	POTENCIA tambor/eje	POTENCIA estrujadora	PRODUCCION KG/HORA	SIN-FIN (cm.)	DIMENSIONES TOTALES (cm.)	PRECIO (€)
EURO- 5	1,5 KW.	1,1 KW.	2.000/7.000	55	2160 X 900 X 1726	CONSULTAR
EURO-10	2,2 KW.	1,5 KW.	7.000/12.000	55	2430 X 900 X 1905	CONSULTAR
EURO-15	2,2 KW.	1,5 KW.	11.000/18.000	55	2730 X 900 X 1905	CONSULTAR
EURO-25	4 KW.	2,2 KW.	15.000/30.000	110	2800 X 950 X 2000	CONSULTAR
EURO-40	5,5 KW.	2,2 KW.	25.000/45.000	150	3510 X 1000 X 2270	CONSULTAR
EURO-60	7,5 KW.	2,2 KW.	50.000/60.000	150	3800 X 1200 X 2270	CONSULTAR

PRENSA MANUAL

Prensa pensada para pequeñas producciones, equipadas con un cabezal accionado por palanca, que por el tradicional sistema de clavijas, hace girar el disco del cabezal que ejerce la presión. Pueden prensar , tanto uva despalillada, uva estrujada, uva fermentada, etc, etc.

En todos los modelos la jaula es de madera y el resto en hierro pintado.



MODELO	MEDIDAS JAULA (cm.)	CAPACIDAD (litros)	Nº AROS	ALTURA TOTAL (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-30	30 X 45	30	2	995	45	533,35
EPM-40	40 X 55	70	3	1290	70	746,68
EPM-50	50 X 65	130	3	1560	135	1.040,02
EPM-60	60 X 75	220	3	1735	220	1.560,04

PRENSA MANUAL CABEZAL HIDRAULICO

Prensa pensada para pequeñas producciones, equipadas con un cabezal accionado por palanca, que por el tradicional sistema de clavijas, hace girar el disco del cabezal que ejerce la presión. Pueden prensar , tanto uva despalillada, uva estrujada, uva fermentada, etc, etc.

Dotada de cabezal hidráulico manual para realizar el prensado mas cómodamente. El cabezal lleva incorporado un manómetro de control de presión y una válvula de seguridad.

En todos los modelos la jaula es de madera y el resto en hierro pintado. Funciona con aceite hidráulico.



MODELO	MEDIDAS JAULA (cm.)	CAPACIDAD (litros)	Nº AROS	ALTURA TOTAL (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-50	50 X 65	130	3	1560	165	1.770,15
EPM-60	60 X 75	220	3	1735	250	2.355,77

PRENSA HIDRÁULICA MANUAL

Prensa con pistón hidráulico de doble efecto, manómetro de control de presión y ruedas de transporte. La posibilidad de inclinar el puente permite realizar las tareas de carga y descarga de la jaula de una forma mucho más cómoda.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	MEDIDAS JAULA (cm.)	DIMENSIONES (mm.)	CARRERA PISTON (mm.)	PISTON (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-40	70	40 x 55	800 x 800 x 1650	400	55	132	CONSULTAR
EPM-50	130	50 x 65	950 x 950 x 1900	500	70	203	CONSULTAR
EPM-60	220	60 x 75	1100 x 1100 x 2150	600	90	282	CONSULTAR
EPM-70	330	80 x 95	1250 x 1250 x 2400	650	110	382	CONSULTAR

PRENSA HIDRÁULICA ELECTRICA

Prensa con pistón hidráulico de doble efecto, manómetro de control de presión y ruedas de transporte.
La posibilidad de inclinar el puente permite realizar las tareas de carga y descarga de la jaula de una forma mucho más cómoda.
Versión con motor eléctrico (220V).



MODELO	CAPACIDAD (litros)	MEDIDAS JAULA (cm.)	DIMENSIONES (mm.)	CARRERA PISTON (mm.)	PISTON (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-40	70	40 x 55	800 x 800 x 1650	400	55	132	CONSULTAR
EPM-50	130	50 x 65	950 x 950 x 1900	500	70	203	CONSULTAR
EPM-60	220	60 x 75	1100 x 1100 x 2150	600	90	282	CONSULTAR
EPM-70	330	80 x 95	1250 x 1250 x 2400	650	110	382	CONSULTAR

PRENSA HIDRÁULICA CON MOTOR

Prensa hidráulica con motor eléctrico, presión de arriba hacia abajo, pistón cromado de doble efecto, manómetro para la regulación automática de la presión.

Jaula construida en madera.

Todos los modelos tienen la base de recolección en acero inox.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	MEDIDAS JAULA (cm.)	PISTON (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-PHM-60	220	60 x 75	90	390	CONSULTAR
EPM-PHM-70	330	70 x 85	110	680	CONSULTAR
EPM-PHM-80	550	80 x 95	130	900	CONSULTAR

HIDROPRENSA

Prensa dotada de una membrana interior que por la acción del agua realiza el prensado de uvas despalilladas, uvas estrujadas, uvas fermentadas, etc, etc.

En todos los modelos la jaula es de acero inox. y se suministra una red interior para facilitar la descarga y un saco de protección exterior contra salpicaduras.

Dotada de un grifo de entrada de agua, otro para descarga, un manómetro de control y válvula de seguridad.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-80	80	800 x 870 x 1300	64	2.391,45
EPM-120	120	800 x 870 x 1300	76	2.714,22
EPM-170	170	800 x 870 x 1300	83	3.128,50
EPM-250	250	800 x 900 x 1600	105	3.679,95

HIDROPRENSA INOX.

Prensa totalmente construida en acero inox., dotada de una membrana interior que por la acción del agua realiza el prensado de uvas despalilladas, uvas estrujadas, uvas fermentadas, etc, etc.

En todos los modelos la jaula es de acero inox. y se suministra una red interior para facilitar la descarga y un saco de protección exterior contra salpicaduras.

Dotada de un grifo de entrada de agua, otro para descarga, un manómetro de control y válvula de seguridad.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-035I	35	550 x 550 x 1000	30	1.633,50
EPM-055I	55	600 x 600 x 1000	40	1.839,95
EPM-250I	250	880 x 900 x 1600	105	4.024,95

PRENSA HIDRONEUMATICA INOX.

Todas las partes en contacto con el vino construidas en acero inoxidable.

Con sistema de desplazarla mediante transpaleta

Tinaja robusta de acero inoxidable reforzada.

Sistema hidráulico con rápido retroceso mediante presión de aire (no necesita compresor).

Disponible accionamiento motorizado (HNA).

Platos superiores desmontables para facilitar el llenado.

Presión regulable en el modelo motorizado con prensado automático.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm.)	PRECIO (€)
HN-60	198	600 x 700	CONSULTAR
HN-70	346	700 x 900	CONSULTAR
HN-80	452	800 x 900	CONSULTAR

PRENSA NEUMATICA INOX. NE

Prensa totalmente construida en acero inoxidable, con sistema de prensado mediante aire que se inyecta en una cámara flexible que produce un prensado a baja presión y un rápido escurrimiento de la masa prensada, evitando así el deterioro mecánico de las uvas y la oxidación, obteniendo unos óptimos tiempos de prensado y una muy alta calidad del mosto. Puerta corredera de 420 x 340., compresor incorporado, bomba de vacío incorporada. monofásica. sistema de media membrana con tambor abierto., cable de seguridad., Autómata con 8 programas totalmente configurables por el usuario., 2 ruedas giratorias y 2 fijas.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm.)	CAPACIDAD DE CARGA DE UVA (kg.)			PESO (kg.)	PRECIO (€)
			Entera	Despalillada	Fermentada		
NE-5	500	1760 x 1000 x 1420	250 - 400	700 - 1000	1000 - 1600	300	CONSULTAR
NE-8	800	2260 x 1000 x 1420	400 - 650	1100 - 1500	1500 - 2500	350	CONSULTAR

PRENSA NEUMATICA INOX. NS

Prensa totalmente construida en acero inoxidable, con sistema de prensado mediante aire que se inyecta en una cámara flexible que produce un prensado a baja presión y un rápido escurrimiento de la masa prensada, evitando así el deterioro mecánico de las uvas y la oxidación, obteniendo unos óptimos tiempos de prensado y una muy alta calidad del mosto. Puerta corredera de 650 x 350, compresor incorporado, bomba de vacío incorporada, entrada axial de 100 mm. de diámetro, trifásica, sistema de media membrana con tambor abierto, cable de seguridad, autómatas con 8 programas totalmente configurables por el usuario, 2 ruedas giratorias y 2 fijas.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm.)	CAPACIDAD DE CARGA DE UVA (kg.)			PESO (kg.)	PRECIO (€)
			Entera	Despalillada	Fermentada		
NS-10	1.000	2930 x 1220 x 1580	500 - 800	1400 - 1800	1800 - 3100	500	CONSULTAR
NS-16	1.600	3460 x 1220 x 1610	800 - 1200	2400 - 3200	3200 - 4800	610	CONSULTAR

PRENSA NEUMATICA INOX. PE

Prensa totalmente construida en acero inoxidable, con sistema de prensado mediante aire que se inyecta en una cámara flexible que produce un prensado a baja presión y un rápido escurrimiento de la masa prensada, evitando así el deterioro mecánico de las uvas y la oxidación, obteniendo unos óptimos tiempos de prensado y una muy alta calidad del mosto. Dos modelos, uno con sistema de media membrana con tambor abierto y otro con sistema cerrado, dos puertas laterales para un fácil acceso al cilindro, puerta de carga corrediza de amplias dimensiones, entrada axial de 100 mm. de diámetro, compresor incorporado, bomba de vacío incorporada, motor autofrenante para rotación del cilindro, control mediante autómatas programables con 6 programas configurables por el usuario y 6 programas fijos, trifásica.



MODELO	CAPACIDAD (litros)	DIMENSIONES (mm.)	CAPACIDAD DE CARGA DE UVA (kg.)			PESO (kg.)	PRECIO (€)
			Entera	Despalillada	Fermentada		
PE-26	2.600	3400 x 1500 x 1850	2.300 - 3.000	5.000 - 6.000	7.500 - 9.000	1.100	CONSULTAR
PE-35	3.500	4000 x 1500 x 1850	3.000 - 4.000	6.500 - 8.000	10.000 - 12.000	1.200	CONSULTAR
PE-45	4.500	4600 x 1700 x 2000	4.000 - 5.000	9.500 - 10.500	14.000 - 18.000	1.900	CONSULTAR
PE-70	7.000	4700 x 2200 x 2350	6.800 - 7.500	16.000 - 20.000	25.000 - 30.000	3.200	CONSULTAR
PE-100	10.000	6200 x 2200 x 2350	9.000 - 11.000	24.000 - 32.000	35.000 - 45.000	4.000	CONSULTAR

ELECTROBOMBA BRONCE

Electrobomba auto-aspirante de doble sentido con rotor rígido de geometría radial. Este tipo de turbina le otorga una extraordinaria capacidad auto-cebante, incluso en presencia de una discontinuidad del líquido que se tiene que trasvasar. Es apropiada , particularmente para el trasvase de líquidos previamente decantados como : vino, vinagre, leche, agua dulce, etc.

Los líquidos que se tengan que trasvasar deben ser neutros y limpios. En los casos en los que el líquido a trasvasar contenga partículas sólidas en suspensión, es recomendable la colocación de un filtro de mallas tupidas con los tubos de aspiración.

NO se puede utilizar este tipo de electrobombas para ácidos concentrados, gasolina o disolventes.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	MOTOR (hp.)	R.P.M.	SALIDA (mm.)	DIMENSIONES (mm.)	IMPULSION MAX. (metros)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-20	1.700	0,5	2.850	20	230 x 120 x 190	25	5	111,32
EPM-25	2.500	0,8	2.850	25	230 x 120 x 190	25	6	150,05
EPM-30	4.500	1,0	2.850	30	230 x 120 x 190	20	7	206,90
EPM-40	5.100	1,0	1.450	40	320 x 150 x 210	15	11	271,05
EPM-50	15.000	3,0	1.450	50	400 x 170 x 240	25	22	733,25
Carro de transporte (adaptable a todos los modelos)								49,60

ELECTROBOMBA INOX.

Electrobomba auto-aspirante de doble sentido con rotor rígido de geometría radial. Este tipo de turbina le otorga una extraordinaria capacidad auto-cebante, incluso en presencia de una discontinuidad del líquido que se tiene que trasvasar. Esta particularmente indicada para líquidos del sector alimentario.

Los líquidos que se tengan que trasvasar deben ser neutros y limpios. En los casos en los que el líquido a trasvasar contenga partículas sólidas en suspensión, es recomendable la colocación de un filtro de mallas tupidas con los tubos de aspiración.

NO se puede utilizar este tipo de electrobombas para ácidos concentrados, gasolina o disolventes.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	MOTOR (hp.)	R.P.M.	SALIDA (mm.)	DIMENSIONES (mm.)	IMPULSION MAX. (metros)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-20I	1.700	0,5	2.850	20	230 x 120 x 190	25	6	164,55
EPM-25I	2.500	0,6	1.450	25	230 x 120 x 190	12	7	240,80
EPM-30I	5.000	1,0	1.450	30	310 x 150 x 210	15	10	327,90
EPM-40I	6.500	1,2	1.450	40	320 x 150 x 210	15	11	387,20
EPM-50I	15.000	3,0	1.450	50	400 x 170 x 240	25	22	814,35
Carro de transporte (adaptable a todos los modelos)								49,60

ELECTROBOMBA INOX. PARA CERVEZA

Electrobomba auto-aspirante de doble sentido con rotor rígido de geometría radial. Este tipo de turbina le otorga una extraordinaria capacidad auto-cebante, incluso en presencia de una discontinuidad del líquido que se tiene que trasvasar. Esta pensada para el trasvase líquidos cuya temperatura no exceda de los 95°C. La parte hidráulica está realizada completamente con una aleación inoxidable especial.

Los líquidos que se tengan que trasvasar deben ser neutros y limpios. En los casos en los que el líquido a trasvasar contenga partículas sólidas en suspensión, es recomendable la colocación de un filtro de mallas tupidas con los tubos de aspiración.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	MOTOR (hp.)	R.P.M.	SALIDA (mm.)	DIMENSIONES (mm.)	IMPULSION MAX. (metros)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
EPM-20C	1.500	0,5	2.850	20	230 x 120 x 190	24	5	CONSULTAR
EPM-25C	2.400	0,9	1.450	25	250 x 120 x 190	8	12	CONSULTAR
EPM-30C	5.000	1,2	1.450	30	310 x 150 x 210	8	15	CONSULTAR

ELECTROBOMBA INOX. ROTOR NEOPRENO

Electrobomba con cuerpo de acero inox. y turbina en goma alimentaria aplicada directamente al motor eléctrico. Están indicadas para el trasiego de líquidos, incluso en presencia de partes sólidas en suspensión, como vino, aceite, leche, miel, zumo de fruta, etc.

Todos los modelos son reversibles y como opción se pueden suministrar con by-pass y carro inox. de transporte.

El modelo 50T LUXE se suministra sobre un robusto carro de acero inox. y con cuadro de mandos incorporado en el manillar.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	MOTOR (hp.)	R.P.M.	SALIDA (mm.)	PRECIO (€)
EPM-20M	1.000	0,5 - II	900	20	539,70
EPM-30M	4.500	1,5 - II	900	30	852,05
EPM-40M	9.300	2 - II	900	40	950,05
EPM-50TLX	10.200	2 - III	700	50	1.723,65
Carro inox. para transporte					121,55

ELECTROBOMBA INOX. ROTOR NEOPRENO 2 VELOCIDADES

Electrobomba con cuerpo de acero inox. y turbina en goma alimentaria accionada por correas. Están indicadas para el trasiego de líquidos, incluso en presencia de partes sólidas en suspensión, como vino, aceite, leche, miel, zumo de fruta, etc.

Todos los modelos son reversibles y de doble velocidad.

Todas se suministran con un carro de acero inox. para el transporte.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	MOTOR (hp.)	R.P.M.	SALIDA (mm.)	DIMENSIONES	PESO	PRECIO (€)
EPM-50T2	7.000 - 12.000	2-3 - III	400 - 800	50	850 x 500 x 750	46	2.081,75
EPM-60T2	15.000 - 24.000	3-4 - III	400 - 800	60	850 x 500 x 750	51	2.384,90

BOMBA RODETE FLEXIBLE - DELOULE

Cuerpos fabricados en acero inox. de “fundición”, lo que les otorgan la máxima robustez y durabilidad.
Cierres mecánicos de alta calidad.
Montaje semi-block con motor normalizado (soporte rodamiento entre bomba y motor y eje recambiable en inox.)



MODELO	CAUDAL (l/h.)	BOCAS (NW)	MOTOR (kw.)	R.P.M.	VELOCIDADES	PRECIO (€)
SM-100	11.000	40 - 50	1,1	1.410	1	CONSULTAR
SM-120	12.000	50	1,5	700	1	CONSULTAR
SM-150	16.000	50	2,2	950	1	CONSULTAR
SM-250/2	12.000 - 25.000	50	1,7 - 3,2	705 - 1.430	2	CONSULTAR

BOMBA RODETE FLEXIBLE - DELOULE

Cuerpos fabricados en acero inox. de “fundición”, lo que les otorgan la máxima robustez y durabilidad.

Cierres mecánicos de alta calidad.

Transmisión por correa exenta de mantenimiento. Trabajo a “bajas revoluciones”.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	BOCAS (NW)	MOTOR (kw.)	R.P.M.	VELOCIDADES	PRECIO (€)
RS-140/2	7.500 - 14.000	50	1,5 - 1,9	475 - 940	2	CONSULTAR
RS-280/2	14.000 - 28.000	50	1,7 - 3,2	250 - 500	2	CONSULTAR
RS-400/2	20.000 - 40.000	65 - 80	3,3 - 4,4	350 - 700	2	CONSULTAR

BOMBA RODETE FLEXIBLE - DELOULE

Cuerpos fabricados en acero inox. de “fundición”, lo que les otorgan la máxima robustez y durabilidad.

Cierres mecánicos de alta calidad.

Transmisión por correas trapeciales. Trabajo a “bajas revoluciones”.



MODELO	CAUDAL (l/h.)	BOCAS (NW)	MOTOR (kw.)	R.P.M.	VELOCIDADES	PRECIO (€)
I-500/2	25.000 - 50.000	65 - 80	3,1 - 4,7	380 - 760	2	CONSULTAR
I-700/2	37.000 - 72.000	65 - 80	7 - 9,6	380 - 760	2	CONSULTAR
I-1.000/2	50.000 - 100.000	100	9 - 12,5	380 - 760	2	CONSULTAR

DEPOSITO FONDO PLANO

Deposito de fondo plano, construido totalmente en acero inox. AISI-304.
Fáciles de limpiar . Recomendados para almacenamiento de aceite.
Todos los modelos se suministran con tapa guardapolvo y grifo.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (cm.)	ALTURA (cm.)	GRIFO	PRECIO (€)
50	40	50	½"	114,62
75	40	75	½"	135,98
100	40	100	½"	142,84
150	50	75	½"	168,82
200	50	100	½"	194,77

DEPOSITO FONDO PLANO

Deposito de fondo plano, construido totalmente en acero inox. AISI-304.
Fáciles de limpiar . Recomendados para almacenamiento de aceite.
Todos los modelos se suministran con tapa guardapolvo y grifo.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (cm.)	ALTURA (cm.)	GRIFO	PRECIO (€)
300	60	100	3/4"	236,16
400	70	100	3/4"	308,80
500	70	125	1"	364,90
700	94	100	1"	538,84
1.000	94	150	1"	664,26

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO PLANO

Deposito siempre-lleno de fondo plano, construido totalmente en acero inox. AISI-304, ideal para la conservación de vino, sidra, aceite, cerveza, etc. etc.. El sistema siempre-lleno nos garantiza un perfecto almacenamiento en este tipo de depósitos gracias a la tapa neumática y al total sellado que nos proporciona la cámara de aire, evitando oxidaciones. Todos los modelos se suministran con tapa flotante de acero inox. , cámara de aire, válvula de respiración de nylon, bombín inox. con manómetro, tubo transparente para conexión bombín-cámara y grifo.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (cm.)	ALTURA (cm.)	GROSOR VIROLA (mm.)	GROSOR FONDO (mm.)	GRIFO	PRECIO (€)
100	40	75	0,7	1	½"	228,37
150	50	75	0,7	1	½"	257,70
200	50	100	0,7	1	½"	294,66

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO PLANO

Deposito siempre-lleno de fondo plano, construido totalmente en acero inox. AISI-304, ideal para la conservación de vino, sidra, aceite, cerveza, etc. etc.. El sistema siempre-lleno nos garantiza un perfecto almacenamiento en este tipo de depósitos gracias a la tapa neumática y al total sellado que nos proporciona la cámara de aire, evitando oxidaciones. Todos los modelos se suministran con tapa flotante de acero inox. , cámara de aire, válvula de respiración de nylon, bombín inox. con manómetro, tubo transparente para conexión bombín-cámara y grifo.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (cm.)	ALTURA (cm.)	GROSOR VIOLA (mm.)	GROSOR FONDO (mm.)	GRIFO	PRECIO (€)
300	60	100	0,7	1	3/4"	349,00
400	70	100	0,7	1	3/4"	444,22
500	70	125	0,7	1	3/4 "	501,55
700	94	100	0,8	1	1"	696,41
1.000	94	150	0,8	1,2	1"	824,60

DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO PLANO AISI-316

Sistema con tapa ajustable que se adapta a cualquier capacidad de vino evitando que éste quede en contacto con el aire cuando la cuba no está totalmente llena. Fermentación y conservación del vino o todo tipo de líquidos alimentarios, sidra, licores, aguardientes, miel, agua, etc.

Incluye, válvula de esfera inox, DIN salida de claros., tapa siempre-llena con cámara, bombín, cámara de repuesto, válvula de seguridad en acero inox. de doble efecto, tapa superior guardapolvos en acero inox. y grifo catavinos.

Todas las partes en contacto con el líquido están construidas en chapa de acero inoxidable calidad AISI 316. Fondos con los bordes curvados interiormente para facilitar la limpieza. Soldaduras totalmente pasivadas y pulidas tanto interior como exteriormente.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	PRECIO (€)
200	650	750	750	1,5	CONSULTAR
300	650	1.030	1.030	1,5	CONSULTAR
400	750	1.030	1.030	1,5	CONSULTAR
500	830	1.030	1.030	1,5	CONSULTAR
700	900	1.200	1.200	1,5	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO PLANO AISI-316

Sistema con tapa ajustable que se adapta a cualquier capacidad de vino evitando que éste quede en contacto con el aire cuando la cuba no está totalmente llena. Fermentación y conservación del vino o todo tipo de líquidos alimentarios, sidra, licores, aguardientes, miel, agua, etc.

Incluye, válvula de esfera inox, DIN salida de claros., tapa siempre-llena con cámara, bombín, cámara de repuesto, válvula de seguridad en acero inox. de doble efecto, grúa con polea y cabestrante para subir la tapa y grifo catavinos.

Todas las partes en contacto con el líquido están construidas en chapa de acero inoxidable calidad AISI 316. Fondos con los bordes curvados interiormente para facilitar la limpieza. Soldaduras totalmente pasivadas y pulidas tanto interior como exteriormente.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	PRECIO (€)
1.000	1.010	1.350	1.650	1,5	CONSULTAR
1.500	1.180	1.500	1.800	1,5	CONSULTAR
2.000	1.180	2.000	2.300	1,5	CONSULTAR
2.500	1.305	2.000	2.300	1,5	CONSULTAR
3.000	1.420	2.000	2.300	1,5	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELLENO FONDO CONICO

Deposito siempre-lleeno de fondo cónico y patas soldadas, construido totalmente en acero inox. AISI-304, ideal para la conservación de vino, sidra, aceite, cerveza, etc. etc.. El sistema siempre-lleeno nos garantiza un perfecto almacenamiento en este tipo de depósitos gracias a la tapa neumática y al total sellado que nos proporciona la cámara de aire, evitando oxidaciones.

Todos los modelos se suministran con tapa flotante de acero inox. , cámara de aire, válvula de respiración de nylon, bombín inox. con manómetro, tubo transparente para conexión bombín-cámara y dos grifos.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	GRIFO PARCIAL	GRIFO INFERIOR	PRECIO (€)
100	400	830	1.080	1/2"	3/4"	562,65
150	515	750	1.080	1/2"	3/4"	664,30
200	515	1.000	1.330	1/2"	3/4"	746,55
300	636	1.000	1.330	3/4"	1"	872,40
400	636	1.250	1.580	3/4"	1"	922,00
500	745	1.250	1.580	3/4"	1"	1.180,95
600	800	1.250	1.580	3/4"	1"	1.262,05
750	800	1.500	1.900	3/4"	1"	1.318,90
1.000	955	1.500	1.900	3/4"	1"	1.735,15

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO CONICO CON BOCA INFERIOR

Deposito siempre-lleno de fondo cónico y patas soldadas, construido totalmente en acero inox. AISI-304, ideal para la conservación de vino, sidra, aceite, cerveza, etc. etc.. El sistema siempre-lleno nos garantiza un perfecto almacenamiento en este tipo de depósitos gracias a la tapa neumática y al total sellado que nos proporciona la cámara de aire, evitando oxidaciones.

Todos los modelos se suministran con tapa flotante de acero inox. , cámara de aire, válvula de respiración de nylon, bombín inox. con manómetro, tubo transparente para conexión bombín-cámara y dos grifos.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	GRIFO PARCIAL	GRIFO INFERIOR	PRECIO (€)
300	636	1.000	1.330	3/4"	1"	CONSULTAR
400	636	1.250	1.580	3/4"	1"	CONSULTAR
500	745	1.250	1.580	3/4"	1"	CONSULTAR
600	800	1.250	1.580	3/4"	1"	CONSULTAR
750	800	1.500	1.900	3/4"	1"	CONSULTAR
1.000	955	1.500	1.900	3/4"	1"	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO CONICO AISI-316

Sistema con tapa ajustable que se adapta a cualquier capacidad de vino evitando que éste quede en contacto con el aire cuando la cuba no está totalmente llena. Fermentación y conservación del vino o todo tipo de líquidos alimentarios, sidra, licores, aguardientes, miel, agua, etc.

Incluye, válvula de esfera inox, DIN salida de claros., válvula esfera inox. DIN salida de turbios, tapa siempre-llena con cámara, bombín, cámara de repuesto, válvula de seguridad en acero inox. de doble efecto, tapa superior guardapolvos en acero inox. y grifo catavinos. Patas de 30 cm. de altura.

Todas las partes en contacto con el líquido están construidas en chapa de acero inoxidable calidad AISI 316. Fondos con los bordes curvados interiormente para facilitar la limpieza. Soldaduras totalmente pasivadas y pulidas tanto interior como exteriormente.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	PRECIO (€)
200	650	750	1.050	1,5	CONSULTAR
300	650	1.030	1.330	1,5	CONSULTAR
400	750	1.030	1.430	1,5	CONSULTAR
500	830	1.030	1.430	1,5	CONSULTAR
700	900	1.200	1.600	1,5	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO CONICO AISI-316

Sistema con tapa ajustable que se adapta a cualquier capacidad de vino evitando que éste quede en contacto con el aire cuando la cuba no está totalmente llena. Fermentación y conservación del vino o todo tipo de líquidos alimentarios, sidra, licores, aguardientes, miel, agua, etc.

Incluye, válvula de esfera inox, DIN salida de claros., válvula esfera inox. DIN salida de turbios, tapa siempre-llena con cámara, bombín, cámara de repuesto, válvula de seguridad en acero inox. de doble efecto, grúa con polea y cabestrante para subir la tapa y grifo catavinos. Patas de 30 cm. de altura.

Todas las partes en contacto con el líquido están construidas en chapa de acero inoxidable calidad AISI 316. Fondos con los bordes curvados interiormente para facilitar la limpieza. Soldaduras totalmente pasivadas y pulidas tanto interior como exteriormente.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	PRECIO (€)
1.000	1.010	1.350	2.050	1,5	CONSULTAR
1.500	1.180	1.500	2.200	1,5	CONSULTAR
2.000	1.180	2.000	2.700	1,5	CONSULTAR
2.500	1.305	2.000	2.700	1,5	CONSULTAR
3.000	1.300	2.400	3.100	1,5	CONSULTAR
3.500	1.400	2.400	3.100	1,5	CONSULTAR
4.000	1.320	3.000	3.700	2	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO CONICO AISI-316 BOCA INFERIOR

Sistema con tapa ajustable que se adapta a cualquier capacidad de vino evitando que éste quede en contacto con el aire cuando la cuba no está totalmente llena. Fermentación y conservación del vino o todo tipo de líquidos alimentarios, sidra, licores, aguardientes, miel, agua, etc.

Incluye, válvula de esfera inox, DIN salida de claros., válvula esfera inox. DIN salida de turbios, tapa siempre-llena con cámara, bombín, cámara de repuesto, válvula de seguridad en acero inox. de doble efecto, tapa superior guardapolvos en acero inox. y grifo catavinos. Patas de 30 cm. de altura. Boca autovaciante 400 mm.

Todas las partes en contacto con el líquido están construidas en chapa de acero inoxidable calidad AISI 316. Fondos con los bordes curvados interiormente para facilitar la limpieza. Soldaduras totalmente pasivadas y pulidas tanto interior como exteriormente.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA CUERPO (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	PRECIO (€)
1.000	1.010	1.350	2.050	1,5	CONSULTAR
1.500	1.180	1.500	2.200	1,5	CONSULTAR
2.000	1.180	2.000	2.700	1,5	CONSULTAR
2.500	1.305	2.000	2.700	1,5	CONSULTAR
3.000	1.300	2.400	3.100	1,5	CONSULTAR
3.500	1.400	2.400	3.100	1,5	CONSULTAR
4.000	1.320	3.000	3.700	2	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELENO AUTOVACIANTE CON CAMISA DE FRIO

Deposito siempre-lleno AISI-304 con fondo inclinado 5% especialmente indicado para vinificaciones de vinos tintos, por la facilidad de extracción de los hollejos.

Incluye tapa siempre-llena completa, grúa con polea , boca inferior rectangular, patas regulables en altura, válvula de seguridad, nivel con visor abierto, 2 válvulas de extracción inferior rosca DIN, grifo saca-muestras, camisa de frio, termómetro analógico con vaina, y rejilla interior de descube.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	Nº PATAS	ALTURA CAMISA (mm.)	PRECIO (€)
1.000	1.100	1.700	1,5	3	500	CONSULTAR
1.500	1.155	1.950	1,5	3	500	CONSULTAR
2.000	1.400	1.950	1,5	3	500	CONSULTAR
2.500	1.270	2.450	1,5	3	500	CONSULTAR
3.000	1.400	2.450	1,5	4	700	CONSULTAR
5.000	1.850	2.480	2	4	700	CONSULTA

DEPOSITO AUTOVACIANTE CON CAMISA DE FRIO

Deposito AISI-304 con fondo inclinado 5% especialmente indicado para vinificaciones de vinos tintos, por la facilidad de extracción de los hollejos.

Incluye boca superior de 400 mm, boca inferior rectangular, patas regulables en altura, válvula de seguridad, nivel con visor abierto, 2 válvulas de extracción inferior rosca DIN, grifo saca-muestras, camisa de frio, termómetro analógico con vaina, y rejilla interior de descube.

A partir de 3.000 litros incluye tubo de remontado.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (mm.)	ALTURA TOTAL (mm.)	ESPESOR DE LA CHAPA (mm.)	Nº PATAS	ALTURA CAMISA (mm.)	PRECIO (€)
1.000	1.050	2.500	1,5	3	500	CONSULTAR
1.500	1.155	2.300	1,5	3	500	CONSULTAR
2.000	1.330	2.300	1,5	3	500	CONSULTAR
2.500	1.390	2.650	1,5	3	500	CONSULTAR
3.000	1.390	2.850	1,5	4	750	CONSULTAR
5.000	1.700	3.070	2	4	750	CONSULTAR
10.000	2.000	3.500	2	4	1.000	CONSULTAR

DEPOSITO SIEMPRELENO FONDO BOMBADO

Deposito de fondo bombado, construido totalmente en acero inox. AISI-304.

Ideales para la conservación de vino. La estampación del fondo en el formato bombado, nos proporciona la posibilidad de una salida para la descarga total.

Todos los modelos se suministran con patas/soporte de acero inox., tapa siempre-lleeno, cámara de aire, válvula de respiración de nylon, bombín inox. con manómetro, tubo transparente para conexión bombín-cámara y dos grifos.

Los modelos de 1.600 y 2.150 litros se suministran con brazo para elevar la tapa.



CAPACIDAD (litros)	DIAM. (cm.)	ALTURA (cm.)	GRIFO	PRECIO (€)
300	65	140	2 x 3/4"	_____
400	65	170	2 x 3/4"	_____
500	80	150	2 x 1"	_____
600	80	170	2 x 1"	_____
700	80	190	2 x 1"	_____
1.000	100	170	2 x 1"	_____
1.600	120	190	2 x 1 1/2"	_____
2.150	120	240	2 x 1 1/2"	_____

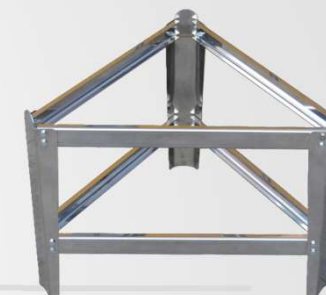
CANTARA INOX.

Cantaras inox. recomendadas para la conservación de aceite, vinagre, leche, licores, destilados, vino, etc, etc.
Todos los modelos se suministran con tapa superior a rosca, con junta de goma para el cierre, tapon inox y grifo inferior.



CAPACIDAD (litros)	DIAM (mm.)	ALTURA (mm.)	DIAM. BOCA (mm.)	PESO (kg.)	PRECIO (€)
5	230	210	120	1,5	79,85
10	230	330	120	1,8	88,35
12	230	370	120	2,1	90,75
15	300	315	200	2,8	93,20
20	300	380	200	3,0	102,85
25	300	460	200	3,3	108,90
30	300	530	200	4,0	113,75
50	370	600	200	5,0	121,00
75	450	600	200	7,0	175,45
100	450	760	200	8,3	193,60

REPUESTO DEPÓSITO INOX.



DESCRIPCION

	PRECIO (€)
Grifo de latón (para cantara inox.)	10,37
Grifo inox. (para cantara inox.)	17,29
Bombín inox.	31,50
Manómetro repuesto bombín inox.	9,95
Válvula seguridad Nylon	7,95
Soporte cincado para depósitos de 42 diam. (100 litros)	46,08
Soporte cincado para depósitos de 51 diam. (150 y 200 litros)	48,40
Soporte cincado para depósitos de 62 diam. (300 litros)	55,31
Soporte cincado para depósitos de 72 diam. (400 y 500 litros)	58,77
Soporte cincado para depósitos de 94 diam. (700 y 1.000 litros)	89,89

REPUESTO DEPÓSITO INOX.



DESCRIPCION

	PRECIO (€)
Camara siemprelleno 38 diam.	16,94
Camara siemprelleno 40 diam.	17,30
Camara siemprelleno 45 diam.	18,39
Camara siemprelleno 50 diam.	19,36
Camara siemprelleno 55 diam.	20,39
Camara siemprelleno 60 diam.	21,30
Camara siemprelleno 64 diam.	22,02
Camara siemprelleno 70 diam.	23,23
Camara siemprelleno 75 diam.	24,20
Camara siemprelleno 80 diam.	25,23
Camara siemprelleno 85 diam.	26,38
Camara siemprelleno 90 diam.	26,98
Camara siemprelleno 95 diam.	28,44
Camara siemprelleno 100 diam.	29,05
Camara siemprelleno 105 diam.	30,12
Camara siemprelleno 110 diam.	31,10
Camara siemprelleno 115 diam.	32,18
Camara siemprelleno 120 diam.	33,50
Camara siemprelleno 125 diam.	34,24

REPUESTO DEPÓSITO INOX.



DESCRIPCION

Camara siemprelleno 130 diam.
Camara siemprelleno 135 diam.
Camara siemprelleno 140 diam.
Camara siemprelleno 145 diam.
Camara siemprelleno 150 diam.
Camara siemprelleno 155 diam.
Camara siemprelleno 160 diam.
Camara siemprelleno 175 diam.
Camara siemprelleno 180 diam.
Camara siemprelleno 200 diam.
Camara siemprelleno 205 diam.
Camara siemprelleno 210 diam.

PRECIO (€)

35,70
36,30
37,39
38,36
39,93
40,90
41,75
44,77
46,22
50,34
51,30
52,75

MATERIAL POLIETILENO

Distintos productos fabricados en polietileno alimentario.
Muy útiles en bodega como depósitos auxiliares, fermentación, trasiegos, etc. etc.



CAPACIDAD (litros)	DIAM (mm.)	ALTURA (mm.)	PRECIO (€)
100	750	330	31,27
210	800	550	42,90
350	950	710	67,81
500	960	890	86,68
Pala estrecha 1 pieza			49,95
Horca mango extendido			51,10
Rastrillo			76,18

FILTRO DE PLACAS 20X20

Filtro formado por una electrobomba y un sistema de filtración de placas prensadas, lo que permite obtener unos niveles óptimos de filtración de bebidas sin alterar sus características organolépticas.

Todos los modelos necesitan de placas de filtración de tamaño 20x20



MODELO	Nº PLACAS	CAUDAL APROX. (lit/hora)	H.P.	CONSTRUCCION	SUPERFICIE (m2)	MEDIDAS	PRECIO (€)
Colombo 6	6	200 - 300	0,5	Bronce	0,24	400 x 270 x 280	326,70
Colombo 12	12	350 - 500	0,5	Bronce	0,48	430 x 270 x 280	377,50
Colombo 18	18	550 - 800	0,5	Bronce	0,72	450 x 270 x 280	428,35
Novax 6	6	200 - 300	0,5	Inox.	0,24	400 x 270 x 280	439,25
Novax 12	12	350 - 500	0,5	Inox.	0,48	430 x 270 x 280	497,30
Novax 18	18	550 - 800	0,5	Inox.	0,72	450 x 270 x 280	540,85

FILTRO DE PLACAS 20X20

Filtro prensa construido completamente en acero inox. AISI-304, Montado sobre una estructura portante con ruedas y dotado de una electrobomba inox. , bandeja de recolección y válvula de regulación en la entrada con manómetro de control de presión. Todos los modelos necesitan de placas de filtración de tamaño 20x20



MODELO	Nº PLACAS	CAUDAL APROX. (lit/hora)	H.P.	CONSTRUCCION	SUPERFICIE (m2)	MEDIDAS	PRECIO (€)
MINI-10	10	300	0,5	Inox.	0,40	680 x 420 x 590	Consultar
MED-20	20	600	0,5	Inox.	0,80	680 x 420 x 590	Consultar
GRD-30	30	900	0,5	Inox.	1,20	980 x 420 x 590	Consultar

FILTRO DE PLACAS 31 DIAM.

Filtro prensa montado con placas de 31 diam. para llevar a cabo las tareas de filtración inicial de desbaste, clarificación, abrillantado o esterilización de todo tipo de líquidos industriales o alimentarios.

Construcción en acero inox., con soportes de los papeles filtrantes en polipropileno, bomba centrífuga inox. y platos prensores de 3 cm. de grosor de acero al carbono recubiertos de acero inox.. Montado sobre ruedas.



MODELO	Nº PLACAS	CAUDAL APROX. (lit/hora)	CONSTRUCCION	SUPERFICIE (m2)	PRECIO (€)
CL-10	10	250 - 1.500	Inox.	0,80	Consultar
CL-20	20	500 - 3.000	Inox.	1,50	Consultar
CL-30	30	800 - 4.500	Inox.	2,30	Consultar

FILTRO DE PLACAS 40X40

Filtro prensa de placas de 40x40 totalmente en acero inox.. Chasis montado sobre ruedas, válvulas y pases del líquido en acero inox., bomba centrífuga incorporada de 0,8 CV., en acero inox con disyuntor de protección, cabezas y platos prensores en acero al carbono recubiertos en acero inox., interruptor con guardamotor y soportes de los papeles en moplen, cierre del paquete mediante husillo con amplio volante, mirilla en la salida del líquido, manómetro, catavinos y grifo de regulación



MODELO	Nº PLACAS	MEDIDAS LxANxAL (mm.)	SUPERFICIE (m2)	POTENCIA (cv.)	PRECIO (€)
FP-20	20	1.000 x 600 x 900	3,20	0,8	Consultar
FP-30	30	1.250 x 600 x 900	4,80	0,8	Consultar
FP-40	40	1.500 x 600 x 900	6,40	0,8	Consultar
FP-50	50	1.750 x 600 x 1.120	8,00	0,8	Consultar

PLACA DE FILTRACIÓN 20 X 20



MODELO	MEDIDAS	MICRAJE	PRECIO (€)
CKP-4	20 x 20	15	0,95
CKP-8	20 x 20	12	0,95
CKP-12	20 x 20	8	0,95
CKP-16	20 x 20	2	0,95
CKP-20	20 x 20	0,7	1,35

PLACA DE FILTRACIÓN 31 DIAM.



MODELO	MEDIDAS	MICRAJE	PRECIO (€)
PLACA CORDENONS V-12	31 DIAM.	8	2,47
PLACA CORDENONS V-14	31 DIAM.	5	2,47
PLACA CORDENONS V-16	31 DIAM.	2	2,47
PLACA CORDENONS V-20	31 DIAM.	0,7	3,21

PLACA DE FILTRACIÓN 40 X 40



MODELO	MEDIDAS	MICRAJE	PRECIO (€)
PLACA CORDENONS V-12	40 X 40	8	2,35
PLACA CORDENONS V-14	40 X 40	5	2,35
PLACA CORDENONS V-16	40 X 40	2	2,35
PLACA CORDENONS V-18	40 X 40	1	2,80
PLACA CORDENONS V-20	40 X 40	0,7	3,04
PLACA CORDENONS V-24	40 X 40	0,5	3,57

ENOLMATIC SEMIAUTOMÁTICA FILTRO Y LLENADORA

Enolmatic es rápida y fácil de usar, adaptando el caño es capaz de llenar cualquier tipo de recipiente de cristal o de un material rígido. Nos permite trabajar con cualquier tipo de líquido, vino, aceite, vinagre, leche, cerveza, destilados, aguardientes, etc, etc. Podemos ajustar la altura de llenado y según el producto utilizado, con el regulador, la velocidad. Incorpora un motor depresor eléctrico que realiza la operación de llenado sin pasos intermedios, el líquido va directamente del depósito de almacenaje a la botella.



MODELO	PRECIO (€)
Llenadora semiautomática Enolmatic	421,08
Llenadora semiautomática Enolmatic para aceite	479,16
Mignon Kit (KIT especial para envases miniatura)	211,75
Filtro porta-cartucho Tandem	185,13
Cartucho filtrante de 0,2 micras	91,95
Cartucho filtrante de 0,5 micras	88,33
Cartucho filtrante de 1 micra	83,50

ENOLMASTER SEMIAUTOMÁTICA FILTRO Y LLENADORA

Enolmaster es una llenadora por depresión de 4 caños, con características profesionales y una capacidad de producción de aproximadamente 600 botellas/hora, completamente construida en acero inox.

Esta destinada al llenado de vino , aceite, licores, zumos, y otros productos alimentarios, sin pasos intermedios y permite regular tanto la altura de llenado como la velocidad.

El modelo Enolmaster Mignon Inox. se suministra con caños diseñados para el llenado de envases con bocas de 7,5 a 24 mm. de diámetro.



MODELO	DIMENSIONES	PRECIO (€)
Llenadora semiautomática Enolmaster	650 x 470 x 450	3.128,48
Llenadora semiautomática Enolmaster Mignon Inox.	650 x 470 x 450	3.315,35
Filtro porta-cartucho (precisa de 3 cartuchos)		612,89

LLENADORA MINI SIN FILTRO

Llenadora semiautomática de llenado por gravedad, totalmente en acero inox.

Bandeja recoge-gotas ajustable en altura para adaptarse a cualquier botella.

Nivel del líquido en la botella totalmente regulable.

Grifo de vaciado total de la máquina.

Boya con cuadro eléctrico o funcionamiento de una bomba de alimentación externa.

Valida para cualquier tamaño de botella.



MODELO	Nº BRAZOS	MEDIDAS (mm.)	PESO (kg.)	PRODUCCION (bot/hora/aprox.)	PRECIO (€)
B-4 - SB	4	500 x 600 x 700	29	500	Consultar
B-6 - SB	6	500 x 900 x 700	40	750	Consultar
A-4 - PIE	4	500 x 600 x 1.700	39	500	Consultar
A-6 - PIE	6	500 x 900 x 1.700	50	750	Consultar

LLENADORA MINI CON FILTRO Y BOMBA

Llenadora semiautomática de llenado por gravedad, que permiten filtrar al mismo tiempo que se embotella, pudiéndose si se desea utilizar el filtro o la bomba separadamente.

Totalmente fabricada en acero inox., bandeja recoge-gotas ajustable en altura para adaptarse a cualquier botella.

Filtro incorporado para filtrar durante el embotellado, bomba en acero inox., by-pass para regular el caudal del filtro, nivel del líquido en la botella totalmente regulable, grifo de vaciado total de la máquina..

Valida para cualquier tamaño de botella.



MODELO	Nº BRAZOS	MEDIDAS (mm.)	PESO (kg.)	PRODUCCION (bot/hora/aprox.)	PRECIO (€)
MINI-420 PIE	4	500 x 600 x 1.700	57	500	Consultar
MINI-620 PIE	6	500 x 900 x 1.700	64	750	Consultar

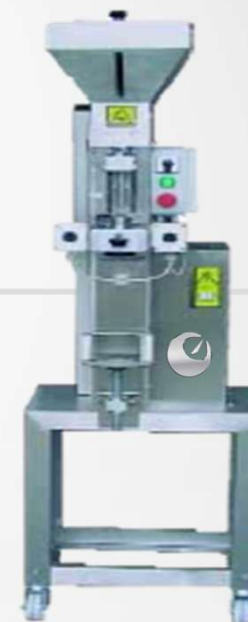
TAPONADORA MANUAL



MODELO	PRECIO (€)
Taponadora manual de 2 palancas "ECO"	14,50
Taponadora manual de caballete pequeña (mordazas de plástico)	56,87
Taponadora manual de caballete grande (mordazas de latón)	105,25
Taponadora manual inox. para tapones de 19 a 26 mm. de diámetro y una altura de hasta 49 mm.	2.075,00

TAPONADORA SEMIAUTOMATICA P-45

La encorchadora semiautomática modelo P 45 es adecuada para pequeñas y medianas bodegas que necesitan una máquina económica que les realice un encorchado rápido y preciso. La máquina puede trabajar con corchos de 22 y 26 mm de diámetro y de hasta 50 mm de largo. El sistema de encorchado consiste en cuatro mordazas de acero inoxidable. El diámetro final al que es comprimido el corcho es de 16 mm. La máquina está provista de una pequeña tolva para contener los corchos con un sistema interno de alimentación. Se pueden encorchar botellas de hasta 390 mm de altura. Todas las partes móviles que soportan esfuerzo están dotadas de rodamientos. Motor monofásico. Dimensiones: Largo: 520 mm. Profundidad: 560 mm. Altura: 1.810 mm



MODELO

Taponadora semiautomática P-45

PRECIO (€)

[Consultar](#)

TAPONADORA SEMIAUTOMATICA SUPRA

Recubrimiento exterior totalmente en acero inox. Para botellas desde 1/3 de litro hasta botellas de 2 litros. Puede trabajar con amplias tolerancias. Está dotada de mordazas de material especial que garantiza la duración y perfecta puesta a punto. La alimentación de los corchos se hace automáticamente. Pedal de mando que permite trabajar con las manos libres. Con ruedas. Producción sobre 1.200 botellas /hora. Corchos: de 24 a 30 mm. de diámetro y de 30 a 50 mm. de altura. Mando normalizado a 24 Voltios. Cabina de metacrilato para la protección de la zona de encochado, según normas CE. Motor monofásico o trifásico de 2 Cv.
Dimensiones: Largo: 500 mm. Profundidad: 500 mm. Altura: 1.700 mm. Peso: 120 Kg



MODELO

Taponadora semiautomática Supra

PRECIO (€)

[Consultar](#)

CAPSULADORA



MODELO	PRECIO (€)
Capsuladora inox. para capsulas retractiles	205,70
Capsuladora inox. para capsulas retractiles con regulacion de altura de la botella	217,80
Capsuladora manual para capsulas de complejo	1.528,95
Capsuladora manual para capsulas de completo con pedestal	2.894,55

CONSUMIBLES BODEGA



MODELO	PRECIO (€)
Botella Bordalesa 3/8	0,55
Botella Bordalesa standard ¾ blanca	0,57
Botella Bordalesa Standard ¾ canela	0,55
Botella Bordalesa Optima ¾ canela	0,59
Tapón cónico ¾ aglomerado	0,08
Tapón cabezudo corona aglomerado	0,09
Tapón cilíndrico 44x24 mm. micro-granulado	0,14
Cápsula retráctil (cualquier color)	0,05

CONSUMIBLES BODEGA



MODELO	PRECIO (€)
Bag in Box. 5 litros	0,99
Bag in Box. 15 litros	1,43
Caja bag in box. 5 litros	0,89
Caja bag in box. 5 litros ECO	0,75
Caja bag in box. 15 litros	1,70
Caja bag in box. 15 litros ECO	1,38
Estuche cartón 3 botellas	1,45
Caja cartón 6 botellas	0,98
Envase de plástico PET 5 litros	0,87
Precinto transparente para cajas de cartón	2,25
Bidón plástico alimentario 60 litros	30,38
Bidón plástico alimentario 220 litros	53,90

CONSUMIBLES BODEGA



MODELO	PRECIO (€)
Trasvasador automático para llenado de botellas "RIDO"	21,75
Trasvasador automático para llenado de botellas "ECO"	15,75
Pistola llenadora plástico alimentario 20 diam.	25,40
Pistola llenadora plástico alimentario 25 diam.	25,40
Pistola llenadora inox. 20 diam.	136,75
Pistola llenadora inox. 25 diam.	136,75
Pistola llenadora inox. 30 diam.	136,75
Pipeta sacamuestras de plástico para barricas	5,85
Pipeta sacamuestras de cristal para barricas	53,95
Cesta portabotellas 6 unid.	7,26
Escurrebotellas 80 puestos	23,00
Jarra graduada plástico alimentario con asa de 500 ml.	4,42
Jarra graduada plástico alimentario con asa de 1.000 ml.	4,92
Jarra graduada plástico alimentario con asa de 2.000 ml.	7,43
Jarra graduada plástico alimentario con asa de 3.000 ml.	12,50
Jarra graduada plástico alimentario con asa de 5.000 ml.	19,90

LABORATORIO



MODELO	PRECIO (€)
Pesamostos 10-20° CON CERTIFICADO	30,25
Pesamostos Densidad / Baumé CON CERTIFICADO	41,10
Alcohómetro 10-20° ECO	29,95
Alcohómetro 10-20° CON CERTIFICADO	67,50
Alcohómetro para destilados 0-100° ECO	24,95
Probeta plástico 250 ml.	6,40
Probeta cristal 250 ml.	17,70
Refractómetro cuerpo metálico ^a Baume	39,95
Refractometro digital sobremesa	239,58
Termómetro cristal con varilla inox. 0-60°C	5,95
Termómetro cristal con varilla inox. 0-110°C	5,95
Termómetro digital	56,85

MANGUERA TRANSVIN

Atóxica y de uso alimentario. Tubería reforzada en su interior por una espiral rígida prácticamente indeformable y antichoque. La espiral esta recubierta de un material flexible y transparente de calidad alimentaria. La pared del tubo es lisa en su parte interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de limpiezas y esterilización de los tubos. La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y +60°C.

Recomendada para trasiego de vinos, mostos, cervezas, vinagres y líquidos alcohólicos hasta 20°.



DIAM.

Transvin 20 diam.

Transvin 25 diam.

Transvin 30 diam.

Transvin 35 diam.

Transvin 40 diam.

Transvin 45 diam.

Transvin 50 diam.

Transvin 60 diam.

Transvin 80 diam.

Transvin 100 diam.

PRECIO

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

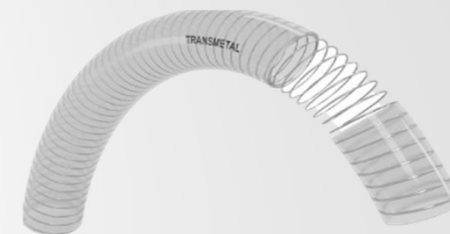
CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

MANGUERA TRANSMETAL

Atóxica y de uso alimentario. Tubería reforzada en su interior por una espiral rígida metálica de acero galvanizado. La pared del tubo es lisa en su parte interior lo cual evita la formación de sedimentos y facilita los trabajos de limpiezas y esterilización de los tubos. La temperatura recomendada de empleo está entre -10°C y +60°C. Recomendada para trasiego alimentarios y líquidos alcohólicos hasta 20°.



DIAM.

Transmetal 20 diam.

Transmetal 25 diam.

Transmetal 30 diam.

Transmetal 35 diam.

Transmetal 40 diam.

Transmetal 45 diam.

Transmetal 50 diam.

Transmetal 60 diam.

Transmetal 80 diam.

PRECIO

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

MANGUERA S-370 EPDM

Manguera de caucho EPDM con refuerzo textil y espiral exterior de polietileno. Atóxica. LIGEREZA. Ultraligera, de fácil manejo por su peso. DISEÑO. La espiral le confiere mayor resistencia a la abrasión, a los agentes atmosféricos y facilita el deslizamiento. FLEXIBILIDAD. Recupera hasta el 90% de su forma en caso de aplastamiento. ROBUSTEZ. El refuerzo textil le permite aguantar altas presiones. TEMPERATURA. De -20°C hasta +60°C (soporta hasta 100°C para proceso de esterilización a presión baja y por intervalos cortos de tiempo). Carga y descarga de líquidos alimentarios como vino, leche, cerveza,... alcohol hasta 50%.



DIAM.

S-370 45 diam.

S-370 50 diam.

S-370 60 diam.

S-370 80 diam.

PRECIO

CONSULTAR

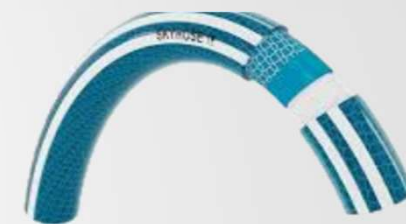
CONSULTAR

CONSULTAR

CONSULTAR

MANGUERA S-370 EPDM

Manguera anti-torsión de 5 capas de calidad superior y reforzada por una malla tricotada de poliéster, que evita la torsión y los dobleces en su uso habitual. Atóxica y de uso alimentario. Soporta temperaturas desde -10°C hasta +60°C.
Recomendada para riegos, limpieza con agua a presión, trasiego de líquidos alimentarios, etc. etc.



DIAM.

Skyhose 15 diam.

Skyhose 20 diam.

Skyhose 25 diam.

PRECIO

[CONSULTAR](#)

[CONSULTAR](#)

[CONSULTAR](#)



Polig. Ind. Los Romerales, parcelas 67 y 68 – T. 968 780 755 y 968 780 513 – enoproma@enoproma.com – 30520 Jumilla