

Etiquetadoras-Monobloc



**MONOBLOC
LLENADO-
-TAPONADO
DE 1000 A 1600
Botellas / Hora**



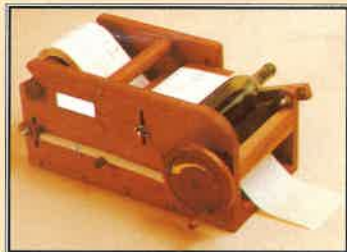
EMBOTELLADORA CIAO

El monobloc modelo CIAO es la solución para las exigencias de embotellado de las pequeñas bodegas. Se pueden emplear vinos tranquilos e incluso algo gaseados, con producciones de 1000 botellas/hora de 750 cc para la versión de llenado por gravedad y 1200 botellas/hora de 750 cc para la versión de llenado por ligera depresión. Utiliza el tapón de corcho como tipo de cierre. Sus dimensiones son de 1050 x 750 x 2000 mm. Peso aproximado de 500 kg. Altura de botella de 240/370 mm, y un diámetro entre 60/115. Variador de la velocidad mecánico. La relación calidad/precio es óptima siendo la solución ideal para los pequeños productores vinícolas.

ETIQUETADORA

Con distribuidor de cápsulas

Motor de 1.50 KW. Tiene un rendimiento a la hora de 2500 etiquetas, 2100 et/control. Sus dimensiones son 2200 x 1200 x 2000 mm.



ETIQUETADORA AUTOADHESIVA COIMINE

Manual para todo tipo de botella cilíndrica:
tarros conserva, botes etc.
PRODUCCIÓN 400-500 B/H

ETIQUETADORA AUTOADHESIVA SEMIAUTOMÁTICA ETIQUETA Y CONTRAETIQUETA



Estrujadora

ESTRUJADORA MANUAL
Y CON MOTOR PARA UVA Y MANZANA

Bombas

BOMBAS CENTRÍFUGAS
CON ROTOR EN BRONCE
Producción de 2000-5000 L/H



BOMBA ESPECIAL
PARA VINO Y LECHE
CON ROTOR DE GOMA
Producción de 5000-36000 L/H



La Casa del Pequeño PRODUCTOR VITICULTOR

MATERIAL VINICOLA
Y ALIMENTARIO



COINME
S.L.

Pol. Ind. de Berantevilla, P - 41
C.P. 01218 - BERANTEVILLA (Alava)
Telf. 941 33 72 60 - fax 941 33 73 08
E-mail: coinme@bbvnet.com



Distribuidor Oficial



Pol. Ind. de Berantevilla, P - 41
C.P. 01218 - BERANTEVILLA (Alava)
Telf. 941 33 72 60 - Fax 941 33 73 08
E-mail: coinme@bbvnet.com

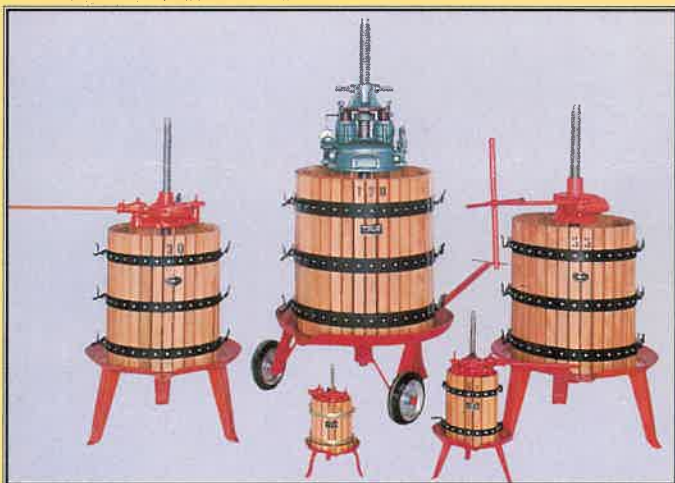
Prensas



**PRENSA HIDRAÚLICA
VERTICAL
MODELOS ALFA
60 - 70 - 80**



**PRENSAS NEUMÁTICAS
AUTOMÁTICAS
1200 L. - 2400 L. - 3000 L. - 3600 L.
5000 L. - 6500 L. - 12000 L.**



**PRENSAS MANUALES
Y SEMIHIDRAÚLICAS**

mm.	Dimensión cm.	Capacidad litros	Peso Kg.
30	30 x 40	28	36
35	35 x 45	43	46
40	40 x 55	69	66
45	45 x 60	96	86
50	50 x 65	128	108
55	55 x 70	166	145
60	60 x 75	212	200
65	65 x 80	265	220
70	70 x 85	327	305
80	80 x 95	477	400

INSTALACIÓN DE ACEITE

Oliomio

OLIOMIO extrae el producto con un procedimiento centrífugo en dos fases en FRÍO que permite obtener un Aceite Extra Virgen de gran calidad y con seguridad de que es de su propia oliva.

OLIOMIO es una máquina completamente automática, adaptada para satisfacer las exigencias del pequeño y mediano productor de oliva que desee producir un aceite de gran calidad sin correr el riesgo de estropear el producto durante el proceso de elaboración.

La máquina está construida según las normas vigentes de la CEE.



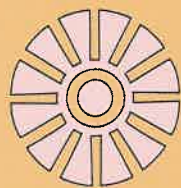
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	OLIOMIO 50	OLIOMIO 100	OLIOMIO 200	OLIOMIO 300
Temperatura ambiente óptima	15 - 18°C	15 - 18°C	15 - 18°C	15 - 18°C
Altura de Tolva de carga	160 cm.	180 cm.	200 cm.	200 cm.
Capacidad de Tolva	50 Kg.	80 Kg.	30 Kg.	50 Kg.
Tiempo de estrujado inicial	30 Minutos	30 Minutos	50 Minutos	50 Minutos
Tiempo de batido inicial	1 Hora	1 Hora	1 Hora	1 Hora
Producción horaria	40 - 50 Kg.	100 - 120 Kg.	200 - 220 Kg.	300 - 320 Kg.
Potencia	3 Kw. M.F. - T.F.	6 Kw. T.F.	9 T.F.	12 T.F.
Dimensiones (Cm)	135 x 80 x 160 H	200 x 80 x 180 H	200 x 120 x 200 H	200 x 150 x 200 H
Peso Kg.	350	500	750	1.000

Varios

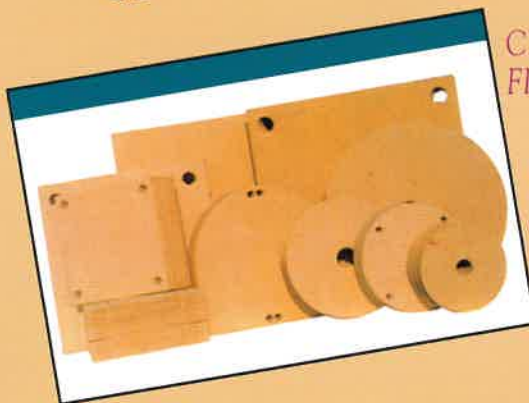
CAPSULADORA
MANUAL



LAVA BOTELLAS DE 1-2
PUESTOS DE TRABAJO



SERVIDOR DE VINO DE 1-2-4 VINOS,
CON SERPENTIN PARA FRIO



CARTONES
FILTRANTES

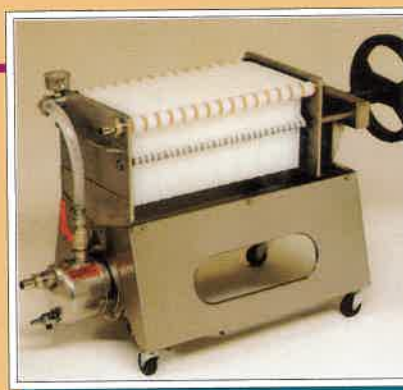
Filtros

FILTROS
A PLACAS 40X40



FILTRO COMBINADO PLACAS
SACO PARATIERRAS
MODELO JOLLY 20/S-6

FILTROS A PLACAS DE
20X20
DE 10-20-30-40 PLACAS
CON BOMBA
INCORPORADA



FILTRO A SACO
PARATIERRAS
CON 2
CAMPANAS S-6



Embotelladoras



COMBINACIÓN LLENADORA-FILTRO MODELO 204 Y 306

Monobloc en acero INOX-AISI 304, compuesto de una llenadora y de un cartucho para la MICRO-FILTRACIÓN. Se trata de una máquina expresamente estudiada para la elaboración de VINOS PRECIADOS que precisan gran cuidado en la embotellación. Disponemos de 13 modelos a disposición, a partir de un filtro con 5 placas y un grifo hasta 30 placas con 6 grifos de embotellado.



LLENADORA CON FILTRO INCORPORADO

MODELO COMBY 410-420-620-630

Grupo de ACERO INOXIDABLE AISI 304, compuesto por la llenadora de la serie "COMBY" y el filtro de la serie "JOLLY", al cual se puede insertar en serie, a pedido, el saturador o el cartucho para la microfiltración. Máquina proyectada particularmente para vinos preciados que requieren cuidado en el embotellado. Boquillas articuladas para facilitar la introducción y la extracción de las botellas. Medidor de nivel con electroválvula. Tina regulable para recoger las gotas, que garantiza la recuperación total de vino y la limpieza de la zona de trabajo. Robinete de descarga para vaciar completamente la máquina. Máquina extremadamente práctica y simple con respecto a la utilización.

Taponadora

TAPONADORA SEMIAUTOMÁTICA

1000
Botellas / Hora



LLENADORAS

TIPO B-4 B-6



Despalilladoras

DESPALILLADORAS INOX

Producción
de 5000 - 25000 Klg/H

Producción
de 1500 - 8000 Klg/H

Depósitos

SPG

CISTERNA DE TRANSPORTE

Capacidad litros	Ø Interno cm	Longitud cm	Altura cm
500	80	117	118
1.000	80	217	118
1.000	100	146	138
1.500	100	211	138
1.500	125	143	164
2.000	100	274	138
2.000	125	184	164
2.500	125	225	164
3.000	125	266	164
3.000	160	174	198
4.000	125	348	164
4.000	160	224	198
5.000	160	274	198
6.000	160	324	198



DEPÓSITOS POLIESTER "SIEMPRE LLENOS"

SPC

Capacidad litros	Ø Interno cm	Altura cm
50	35	57
75	35	87
100	35	105
100	50	59
150	50	85
200	50	110
200	65	64
300	65	98
400	65	128
500	80	108
600	80	127
700	80	149
700	100	99
800	100	108
1.000	100	137
1.500	100	232
1.500	120	175
2.000	120	225
2.500	120	263
3.000	120	310
3.000	160	199
4.000	160	246
5.000	160	299
6.000	160	341

Capacidad litros	Ø Interno cm	Altura cm
1.000	100	233
1.500	100	300
1.500	120	242
2.000	120	287
2.500	120	331
3.000	120	388
3.000	160	277
4.000	160	327
5.000	160	381
5.000	180	324
6.000	160	424
6.000	180	363
6.000	200	323
8.000	180	442
8.000	200	386
10.000	180	521
10.000	200	450
10.000	230	375
10.000	243	350
12.000	180	600
12.000	200	513
12.000	230	423
12.000	243	393
13.500	200	565
15.000	230	496
15.000	243	458
20.000	230	616
20.000	243	566
25.000	243	674
30.000	243	782



DEPÓSITOS INOX "SIEMPRE LLENOS"

MODELO FCG

Capacidad litros	Ø Interno mm	Altura mm
300	620	1.000
400	720	1.000
500	720	1.250
600	720	1.500
800	920	1.250
1.000	920	1.500
1.500	1.160	1.500
2.000	1.310	1.500
2.500	1.310	1.875
3.000	1.310	2.250
3.000	1.600	1.500
4.000	1.600	2.000
5.000	1.600	2.500
6.000	1.600	3.000
8.000	2.100	2.500
10.000	2.100	3.000

MODELO FPP

Capacidad litros	Ø Interno mm	Altura mm
100	410	750
150	510	750
200	510	1.000
300	620	1.000
400	720	1.000
500	720	1.250
600	720	1.500
800	920	1.250
1.000	920	1.500
1.500	1.160	1.500
2.000	1.310	1.500



EQUIPO DE FRIO SERIE E-C-A.



DATOS TÉCNICOS EQUIPOS DE FRIO SERIE E-C-A CONDENSACION POR AIRE - FREON 22								
MODELO	POTENCIA FRIGORIFICA MEDIA EN FG/H			KW ASS	DIMENSIONES EN mm			PESO EN KG
	MEZCLA A +5°C	MEZCLA A ±0°C	MEZCLA A -8°C		LONGITUD	PROFUNDIDAD	ALTURA	
E 5 CA	7.400	6.600	5.000	4	1.300	800	1.350	200
E 7 CA	10.800	9.000	7.000	5	1.300	800	1.350	250
E 10 CA	16.000	13.000	10.000	8	1.500	900	1.500	400
E 15 CA	21.000	17.000	14.500	10	1.600	1.000	1.600	430
E 18 CA	29.000	24.000	18.500	14	1.600	1.000	1.600	500
E 25 CA	40.000	32.000	26.000	23	2.600	1.200	2.000	780
E 30 CA	48.000	40.000	32.000	25	2.600	1.200	2.000	850
E 35 CA	60.000	50.000	40.000	30	3.800	1.200	2.000	900
E 40 CA	71.000	58.000	47.000	34	3.800	1.200	2.000	1.200
E 50 CA	84.000	70.000	59.000	43	3.800	1.200	2.000	1.400
E 60 CA	95.000	78.000	60.000	50	3.200	1.600	2.200	1.600
E 80 CA	120.000	103.000	79.000	61	4.300	1.600	2.200	2.100
E 40.2CA	66.000	54.000	44.000	32	3.800	1.200	2.000	1.800
E 50.2CA	80.000	64.000	52.000	44	3.800	1.600	2.200	2.000
E 60.2CA	96.000	80.000	64.000	55	3.200	1.600	2.200	2.200
E 70.2CA	120.000	100.000	80.000	61	4.300	1.600	2.200	2.400
E 80.2CA	142.000	116.000	94.000	66	4.300	1.600	2.200	2.600
E 100.2CA	168.000	140.000	118.000	88	4.300	1.600	2.200	3.000
E 120.2CA	190.000	156.000	120.000	98	5.600	1.600	2.200	3.200
E 160.2CA	240.000	206.000	158.000	115	6.700	1.600	2.200	4.000

Datos técnicos no vinculantes.
A pedido se pueden hacer polemanas y distribuciones particulares.
Modelos /2CA a los compresores con circuitos frigoríficos independientes.

EQUIPO DE FRIO MODELO - E

TIPO	KW.	FG/H a 10°	FG/H a -8°
E-1,5	1,8	3,700	1,900
E-2,5	2,4	5,780	2,670
E-4	3,6	8,170	3,300



INTERCAMBIADOR DE CALOR TUBO COAXIAL



DATOS TÉCNICOS Y LAS DIMENSIONES									
MOD.	DIAMETRO TUBO PRODUCTO (mm)	CAPACIDAD PRODUCTO (A) T _a = +5°C / T _s = +15°C	CAPACIDAD REFR. (A) T = ±0°C	CAPACIDAD PRODUCTO (A) T _a = +5°C / T _s = +15°C	CAPACIDAD REFR. (A) T = +5°C	DIMENSIONES EN mm			PESO EN VACIO (kg)
						LONGITUD	PROFUNDIDAD	ALTURA	
TC 10	40	1.800	3.600	1.300	2.600	2.400	300	500	90
TC 15	52	2.300	5.000	1.600	3.500	2.400	310	550	100
TC 25	52	3.500	7.000	2.500	5.000	3.400	310	550	150
TC 35	52	5.500	11.000	3.800	7.600	3.400	310	650	180
TC 50	52	7.200	14.400	5.000	10.000	3.400	310	800	245
TC 60	52	9.000	18.000	6.000	12.000	3.400	350	940	275
TC 70	52	11.000	22.000	7.500	15.000	3.400	450	800	300
TC 100	52	14.000	28.000	10.000	20.000	3.400	600	850	370
TC 140	70	19.500	39.000	14.000	28.000	6.500	350	900	560
TC 170	70	25.000	50.000	17.500	35.000	6.500	420	1.100	690
TC 200	70	30.000	60.000	21.000	42.000	6.500	520	900	780
TC 260	70	39.000	78.000	28.000	56.000	6.500	710	1.000	1.050

Datos técnicos no vinculantes.



INTERCAMBIADOR DE CALOR POR INMERSION MODELO E.S.T.



MOD.	Ø	H	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
45-100	1,13	23,1	8,1	1,410	1,000	300	55
45-150	1,56	30,6	10,6	1,910	1,500	300	55
45-180	1,83	35,0	12,0	2,210	1,800	300	55
45-200	2,00	38,0	13	2,410	2,000	300	55
45-250	2,44	45,5	15,5	2,910	2,500	300	55
45-270	2,60	48,5	16,5	3,110	2,700	300	55
45-300	2,87	53,0	18	3,410	3,000	300	55
45-350	3,30	60,5	20,5	3,910	3,500	300	55
45-400	3,74	68	23	4,410	4,000	300	55
45-500	4,61	83	28	5,410	5,000	300	55
45-600	5,48	98	33	6,410	6,000	300	55

Datos técnicos no vinculantes.
Presión de prueba: 10 bar

MOD.	Ø	H	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
35-100	0,9	19	7	1,410	1,000	300	55
35-150	1,25	24,5	8,5	1,910	1,500	300	55
35-180	1,46	27,6	9,6	2,210	1,800	300	55
35-200	1,60	30,5	10,5	2,410	2,000	300	55
35-250	1,95	36,5	12,5	2,910	2,500	300	55
35-270	2,09	39,1	13,1	3,110	2,700	300	55
35-300	2,30	42,5	14,5	3,410	3,000	300	55
35-350	2,65	48,5	16,5	3,910	3,500	300	55
35-400	3,1	54,5	18,5	4,410	4,000	300	55
35-500	3,70	66,5	22,5	5,410	5,000	300	55
35-600	4,4	78	26	6,410	6,000	300	55

Datos técnicos no vinculantes.
Presión de prueba: 10 bar

