



EQUIPAMIENTOS CARNICOS, S.L.
C.I.F. ES B-59553750

EM-30

1	-	ESPAÑOL	1
2	-	ENGLISH	4
3	-	FRANÇAIS	7
4	-	DEUTSCH	10
5	-	DANSK	13
6	-	ITALIANO	16
7	-	PORTUGUES	19
8	-	SVENKA	22
9	-	NEDERLANDS	25
10	-	SUOMI	28
11	-	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	31
12	-	PYCCКИЙ	34
13	-	TÜRKÇE	37

КОЛБАСОНАПОЛНИТЕЛЬ

СОДЕРЖАНИЕ

- УСТАНОВКА
- УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
- ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
- ЧИСТКА
- ПРОФИЛАКТИКА
- ЗВУКОВОЙ УРОВЕНЬ
- ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА
- ЭЛЕКТРОСХЕМА
- СПИСОК ЭЛЕКТРОМАТЕРИАЛОВ
- СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
- ПЛАН МАШИНЫ

ИНСТРУКЦИИ

Прежде чем производить какое-либо действие с машиной, внимательно прочтите все указания Руководства по Эксплуатации.

Эксплуатация машины с любыми изменениями элементов безопасности, которые она содержит, может стать причиной несчастного случая и нарушает Социальную Директиву 89/655/CEE. В этом случае, Экипаментос Карникос S.L., не несет ответственности за эксплуатацию машины.

УСТАНОВКА

Колбасонаполнитель поступает упакованным в рабочем положении (вертикально), также включает коробку с аксессуарами и стык крышки. Следует всегда сохранять это положение, даже во время распаковки и установки.

Установить машину на твердой и ровной поверхности. Убедитесь, что машина абсолютно устойчива, в обратном случае, отрегулируйте положение при помощи ножек (**A**) завинчивая или развинчивая их по необходимости. (см. рабочее положение на рис. 1 у 2).

Убедитесь в том, что напряжение и частота электросети соответствует указанным в таблице характеристик машине, также проверьте питание сети и машины (монофазное, трехфазное или без заземления). Установщик должен соединить вилку машины с розеткой электросети так, чтобы оба элемента абсолютно соответствовали друг другу. Машина обязательно должна быть подсоединенена к электросети используя дифференциальную защиту соответствующего техническим характеристикам указанным в таблице характеристик машины калибра.

Откройте крышку цилиндра для мяса и убедитесь, что внутри цилиндра нет посторонних предметов.

Затем включите машину и приведите в действие колено (**B**) в горизонтальном направлении относительно корпуса (**C**). Через несколько секунд поршень (**D**) должен подняться. В обратном случае, если мотор работает, а поршень не движется, то это значит, что мотор движется в обратном направлении; поменяйте фазу и повторите пробу.

Начиная с этого момента машина считается установленной для эксплуатации; предварительная чистка.

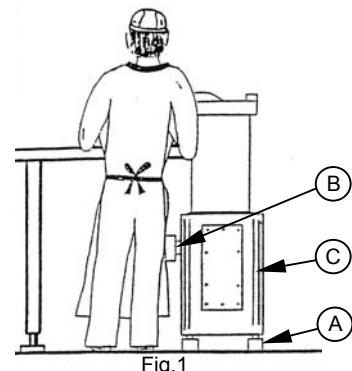


Fig.1



Fig. 2

УСЛОВИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Данный колбасонаполнитель предназначен для производства колбас из молотого мяса или мелкой массы, выработанной куттером.

Температура исходного продукта на должна быть менее 2° С.

Для любых других операций не следует применять машину, либо следует проконсультироваться с производителем. Таким образом, колбасонаполнитель должен применяться только методом, описаном в этой инструкции.

Для запуска машины необходимо внимательно ознакомиться со всеми инструкциями и следовать всем указаниям по установке и эксплуатации.

Максимальное рабочее давление не должно превышать 120 бар.

ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Прежде чем начать процесс наполнения, убедитесь, что внутренность цилиндра для мяса (**E**), крышки (**F**), воронки (**G**) и стык крышки (**H**) абсолютно чистые.

Откройте крышку (**F**), смочите стык (**H**) водой (для облегчения закрывания и для избежания разрывов стыка) и установите его в прорезь на верхней части цилиндра (см. положение (**H**) на плане машины).

Убедитесь, что поршень находится в верхней части цилиндра и приступите к заполнению, следите, чтобы продукт равномерно заполнял емкость, без пустот, которые заполненными воздухом, могут привести в последствие к разрыву оболочки.

Закройте крышку, установите выбранную воронку и закрутите носитель воронок (**I**).

Когда оболочка установлена на воронке, включите машину, правой рукой слегка придерживайте начало оболочки на конце воронки и нажмите на колено (**B**) правой ногой. Через несколько секунд начнет выходить масса, которая будет входить в оболочку, формируя колбасу. Если продукт выходит слишком быстро, уменьшите давление (развинчивая) ручку регулятора (**J**), находящуюся на боковой части машины. Если выход слишком медленный, действуйте наоборот, т.е. закручивайте ручку.

Когда поршень завершил свой пробег, откройте крышку и нажмите колено влево для того чтобы поршень опустился (для EM-30/ EM-50 не нужно удерживать колено, т.к.

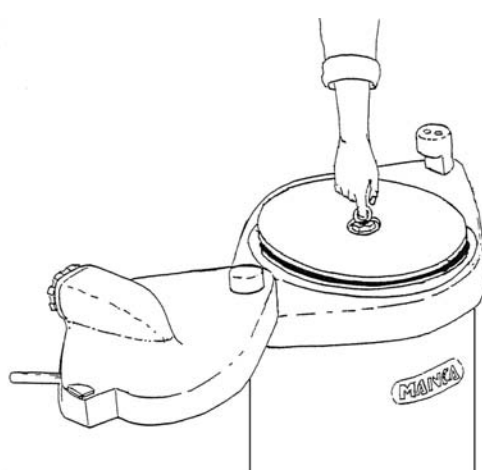
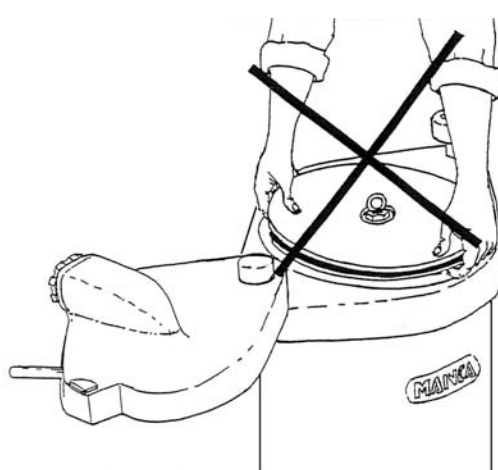
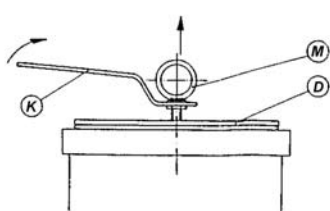
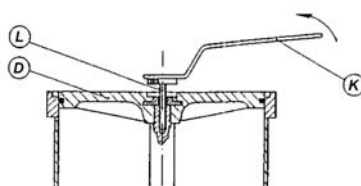
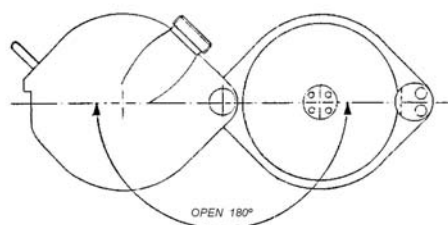
оно примет необходимое положение автоматически). Будьте внимательны и верните колено в нейтральную позицию, когда поршень дошел до своего нижнего положения. В этот момент Вы заметите, что звуковой уровень слегка увеличился; он вернется на свой обычный уровень после того, как колено окажется в нейтральном положении.

ЧИСТКА

Для чистки колбасонаполнителя необходимо отключить машину от электросети, поршень должен оставаться в нижней позиции.

Используйте горячую воду и нейтральное мыло для мытья внутренней части цилиндра для мяса, верхней части поршня, крышки цилиндра, воронок и носителя воронок, также как и для внешних частей машины.

Следует включить машину и установить поршень на максимально высоком уровне относительно открытой на 180° крышки цилиндра. Затем, при помощи специального ключа (**K**), который входит в комплект машины, отвинтите центральный болт (**L**).



(Эту операцию следует производить помещая ключ в отверстия болта и ударяя по ручке ключа. В случае, если поршень повернется, нажмите на колено одновременно с нажатием на ключ. Обязательно следует отключить машину после ослабления болта).

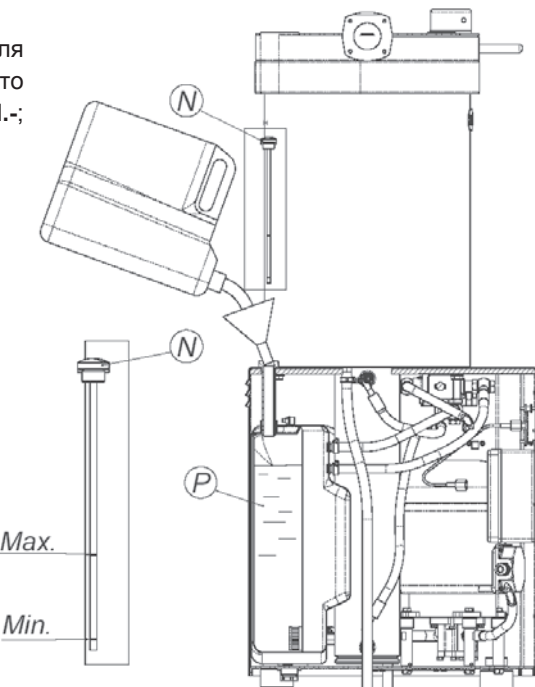
Выньте центральный болт и установите болт (M) (см. рис. изъятия поршня) в центральное отверстие поршня и закрутите его при помощи того же самого ключа. Поршень должен выниматься.

Для установки поршня, проделайте все операции в обратном порядке.

ПРОФИЛАКТИКА

Один раз в год следует проверять уровень масла (P). Для этого следует отвинтить крышку (N) и убедиться в том, что уровень масла находится между прорезями (EM-12 - 5 l.-; EM-20 - 9 l.- ; EM-30 -15 l.- ; EI-50 -15 l.-).

Следует менять масло каждые 2500 часов работы.



ЗВУКОВОЙ УРОВЕНЬ

Уровень акустического давления соответствует уровню "A" на рабочем месте и без загрузки и составляет максимум 60 dB (A).

Когда поршень находится в верхнем положении при нажатии на колено (манометр указывает 1000 Атм) вышеуказанное значение поднимется до 62 dB(A).

EQUIVALENCIAS DE ACEITES HIDRÁULICOS

F.L. IBERIA	FUCHS	REPSOL	CEPSA
HLP-46	RENOLIN BHV-15	TELEX 46 EP	HIDROSIC HLP-46

SHELL	ESSO	TOTAL	MOBIL
TELLUS OIL-46	NUTO H-46	AZOLLA-46	DTE-25

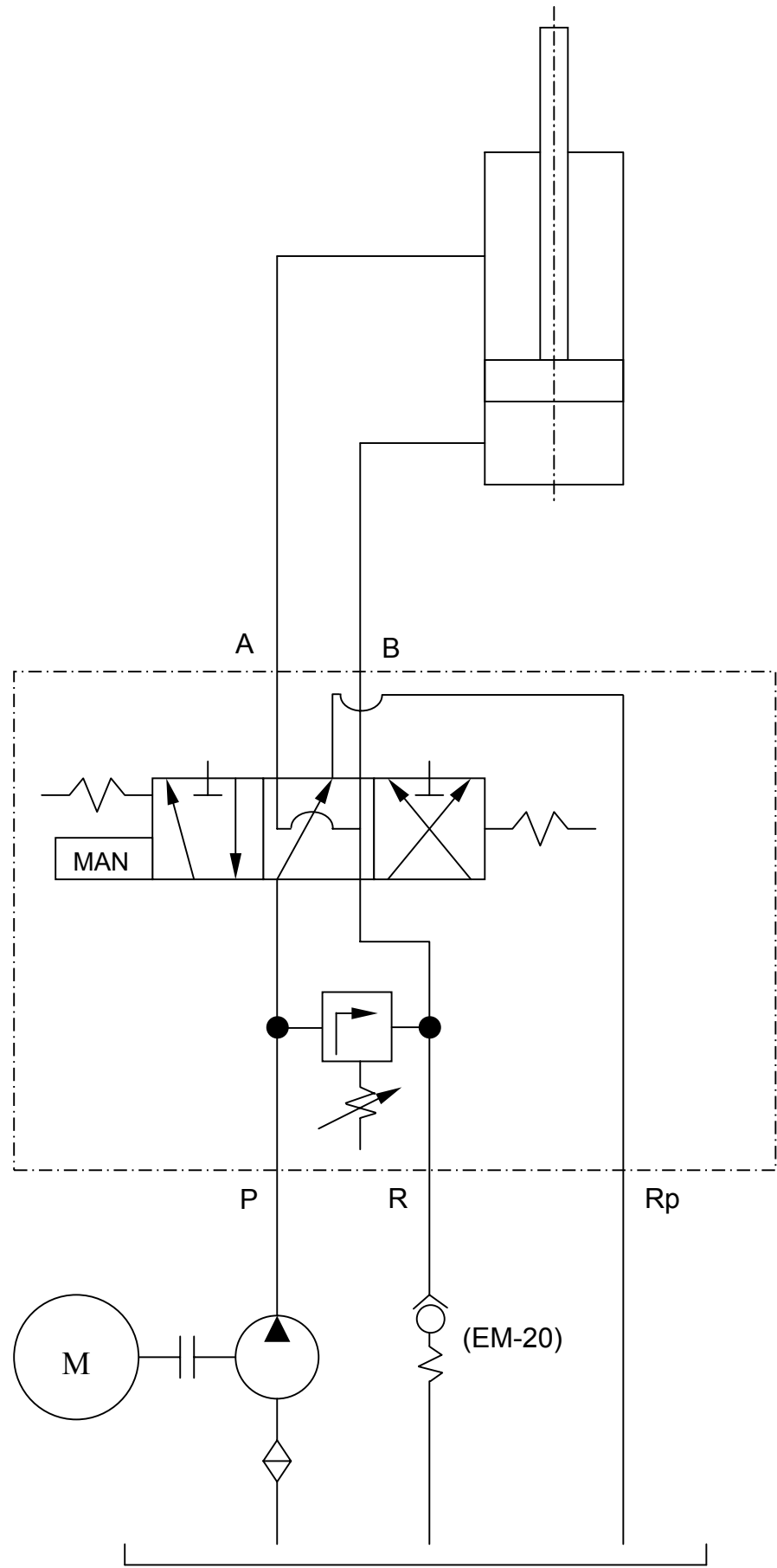
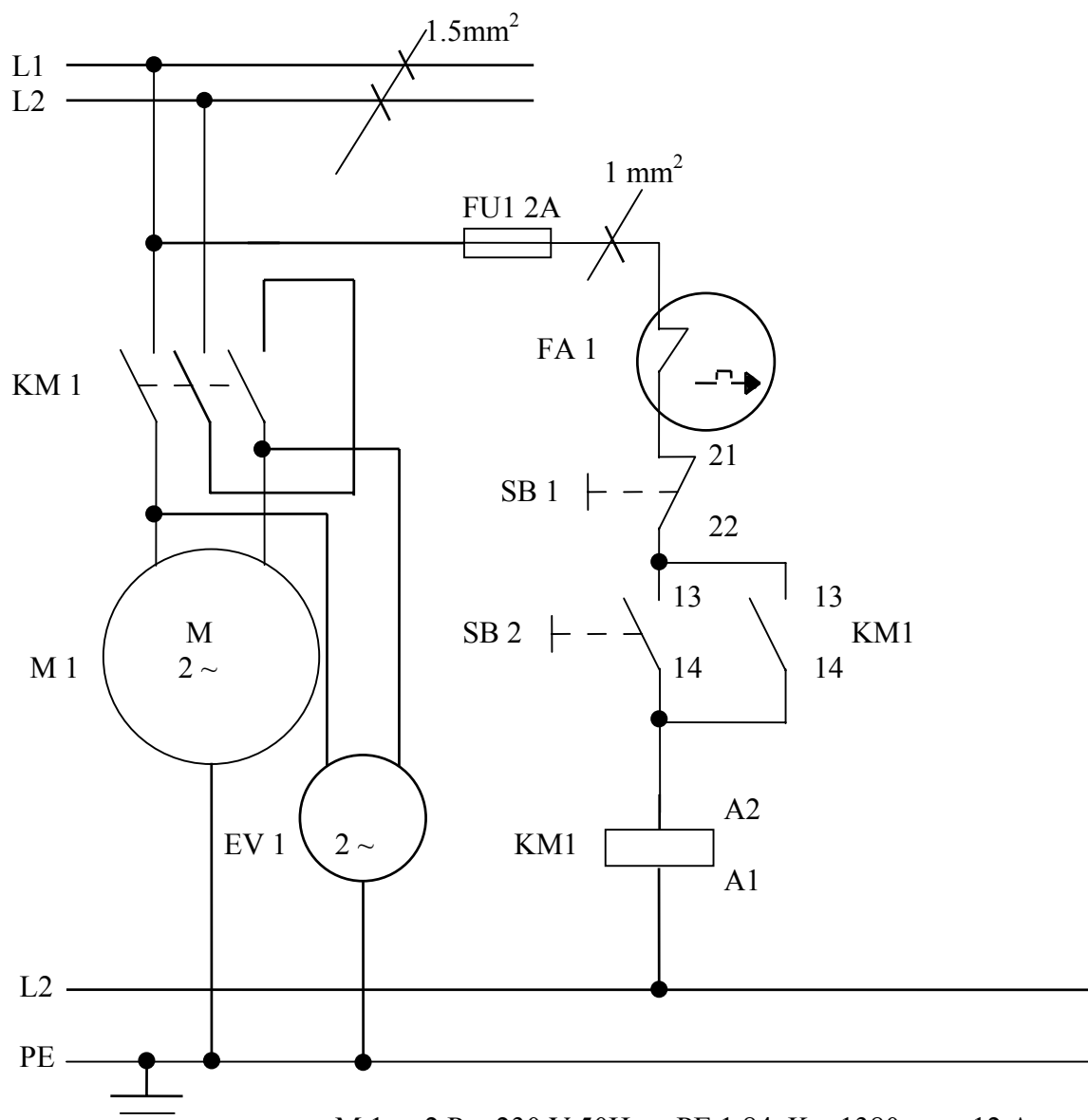


Tabla 1

	17 ; 231		69	228	197	195	233
EM-30-A	2P ~230V/50 + PE 1.84 kW	41.678-J	DILM17-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	5656S (EBM)	-	-	50µF 450V
EM-30-F	2P ~220V/60 + PE 1.84 Kw	41.678-J	DILM17-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	5656S (EBM)	-	-	50µF 450V
EM-30-E	2P ~110V/60 + PE 1.47 kW	41.678-J	LC1D25F7 (110V 60Hz) (TELEMECANIQUE)	5606S (EBM)	-	-	400-450µF 125V
EM-30-O	3P ~230V/50 + PE 1.28 kW	41.677-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-30-OM	3P ~230V/50 + PE 1.28 kW	41.674-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-30-R	3P ~400V/50 + PE 1.28 kW	41.677-J	DIL EM-10 (400V 50Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-30-RM	3P ~400V/50 + PE 1.28 kW	41.674-J	DIL EM-10 (400V 50Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-30-P	3P ~220V/60 + PE 1.28 kW	41.677-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-30-PM	3P ~220V/60 + PE 1.28 kW	41.674-J	DIL EM-10 (230V 50/60Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-30-S	3P ~380V/60 + PE 1.28 kW	41.677-J	DIL EM-10 (380V 60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-30-V	3P ~200V/50 + PE 1.28 kW	41.677-J	DIL EM-10 (190V 50Hz) (MOELLER)	-	-	-	-
EM-30-VM	3P ~200V/50 + PE 1.28 kW	41.674-J	DIL EM-10 (190V 50Hz) (MOELLER)	-	6INT021E (MOELLER)	D4N1A32N (OMRON)	-
EM-30-H	2P ~110V/50 + PE 1.47 kW	41.678-J	LC1D25F7 (110V 50Hz) (TELEMECANIQUE)	5606S (EBM)	-	-	425µF 125V
EM-30-Ñ	3P ~208V/60 + PE 1.28 kW	41.677-J	DIL EM-10 (220V 60Hz) (MOELLER)	-	-	-	-

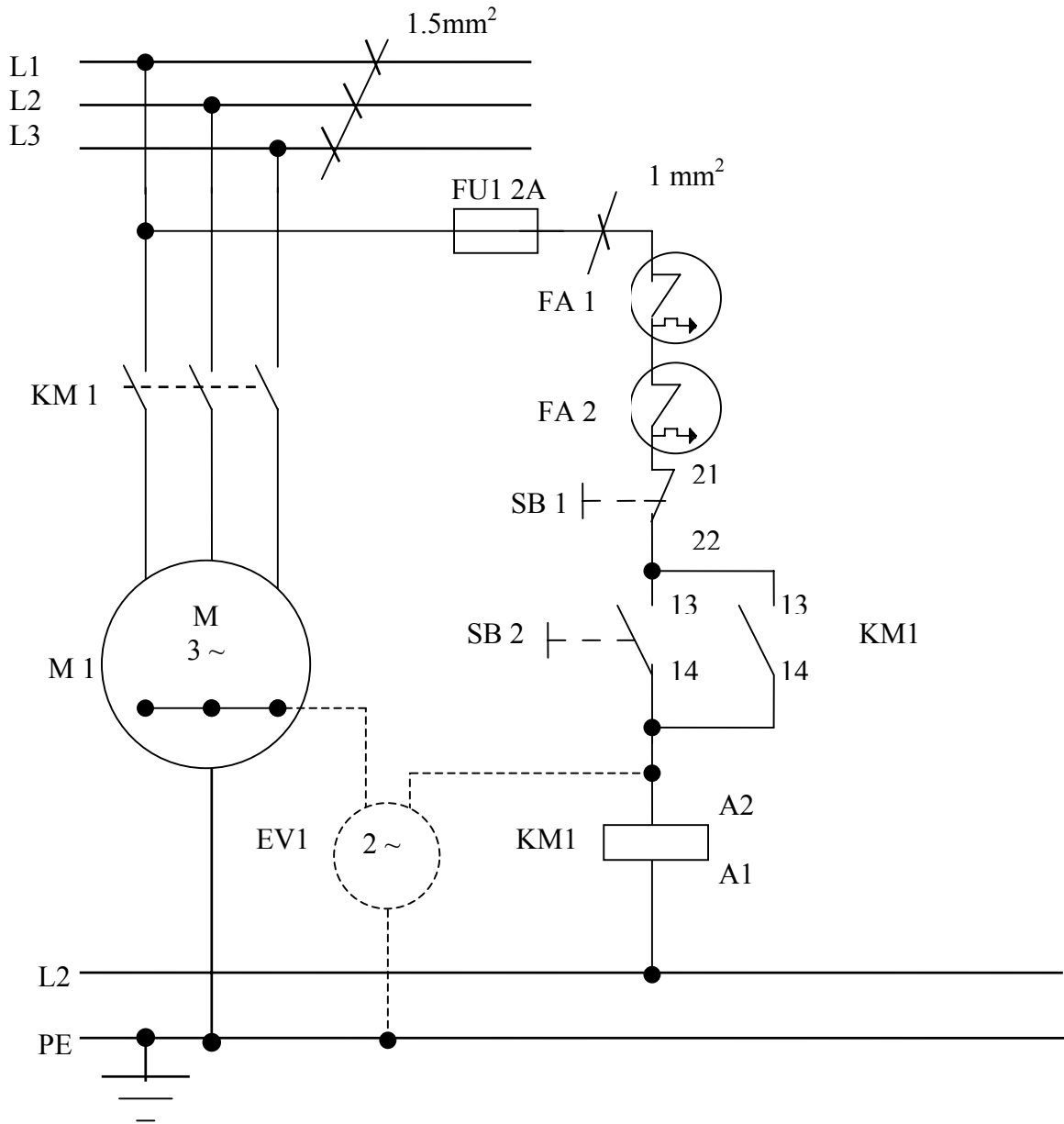


MANCA

EM - 30

10 / 2008

41678-J



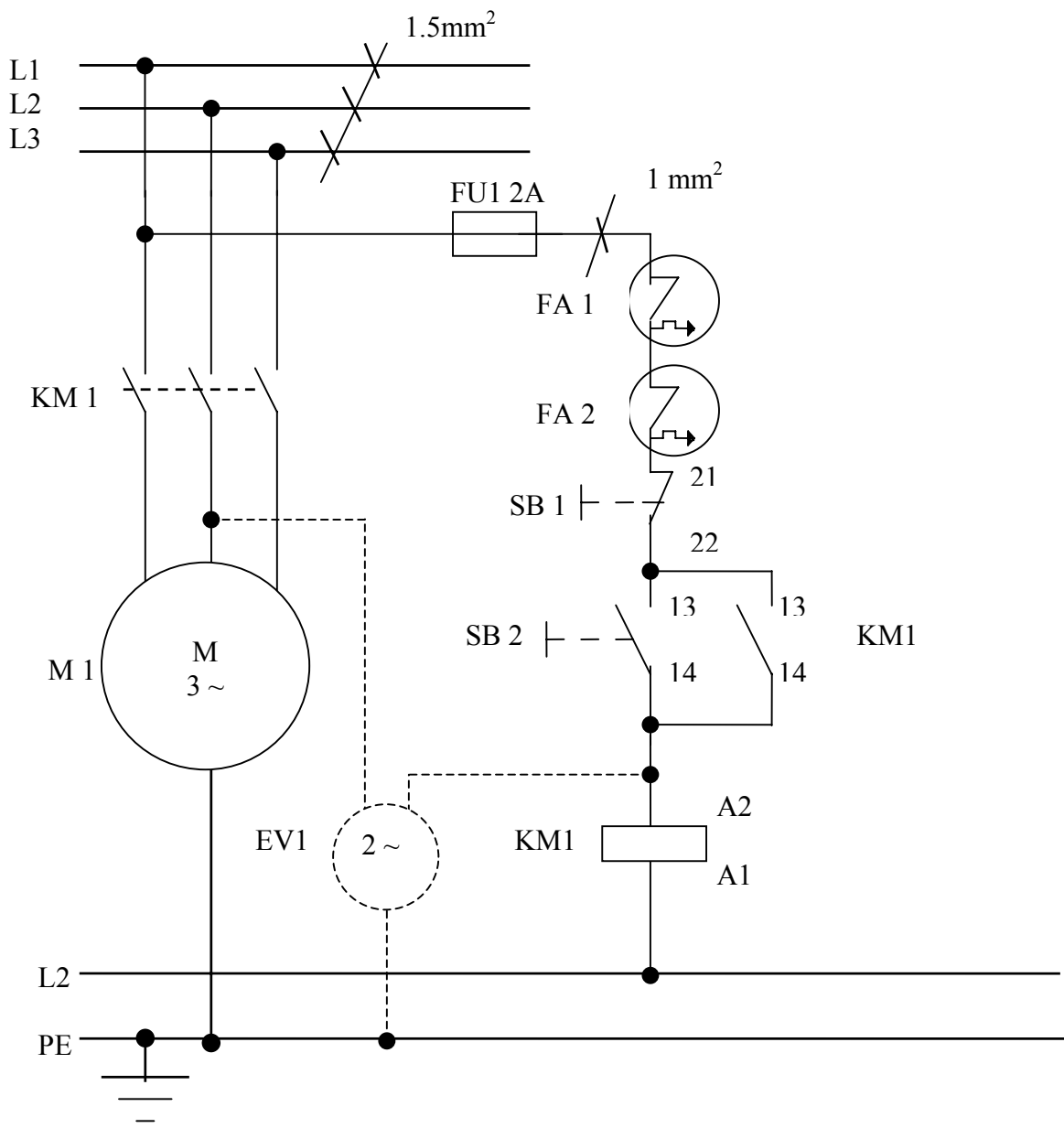
M 1 3 P ~ 400 V 50Hz+ PE 1.28 kW 1380 rpm 3 A
3 P ~ 380 V 50Hz+ PE 1.28 kW 1380 rpm 3.2 A



EM-30

10 / 2008

41677-J (400)



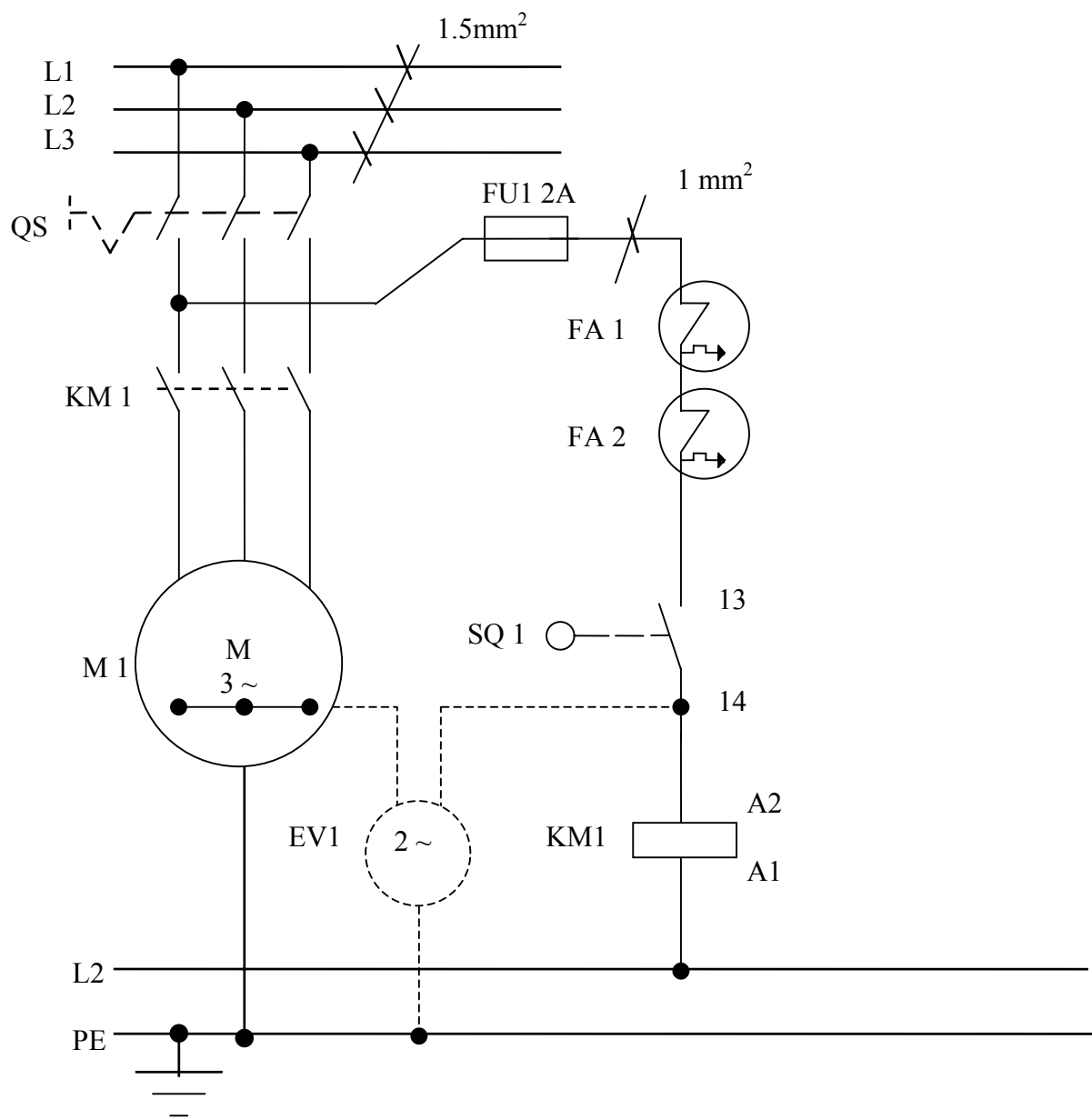
M 1 3 P ~ 230 V 50Hz + PE 1.28 kW 1380 rpm 5.2 A
 3 P ~ 220 V 60Hz + PE 1.28 kW 1380 rpm 5.6 A
 3 P ~ 200 V 50Hz + PE 0.92 kW 1380 rpm 6 A
 3 P ~ 208 V 60Hz + PE 1.28 kW 1380 rpm 6.3 A



EM-30

10 / 2008

41677-J (230)



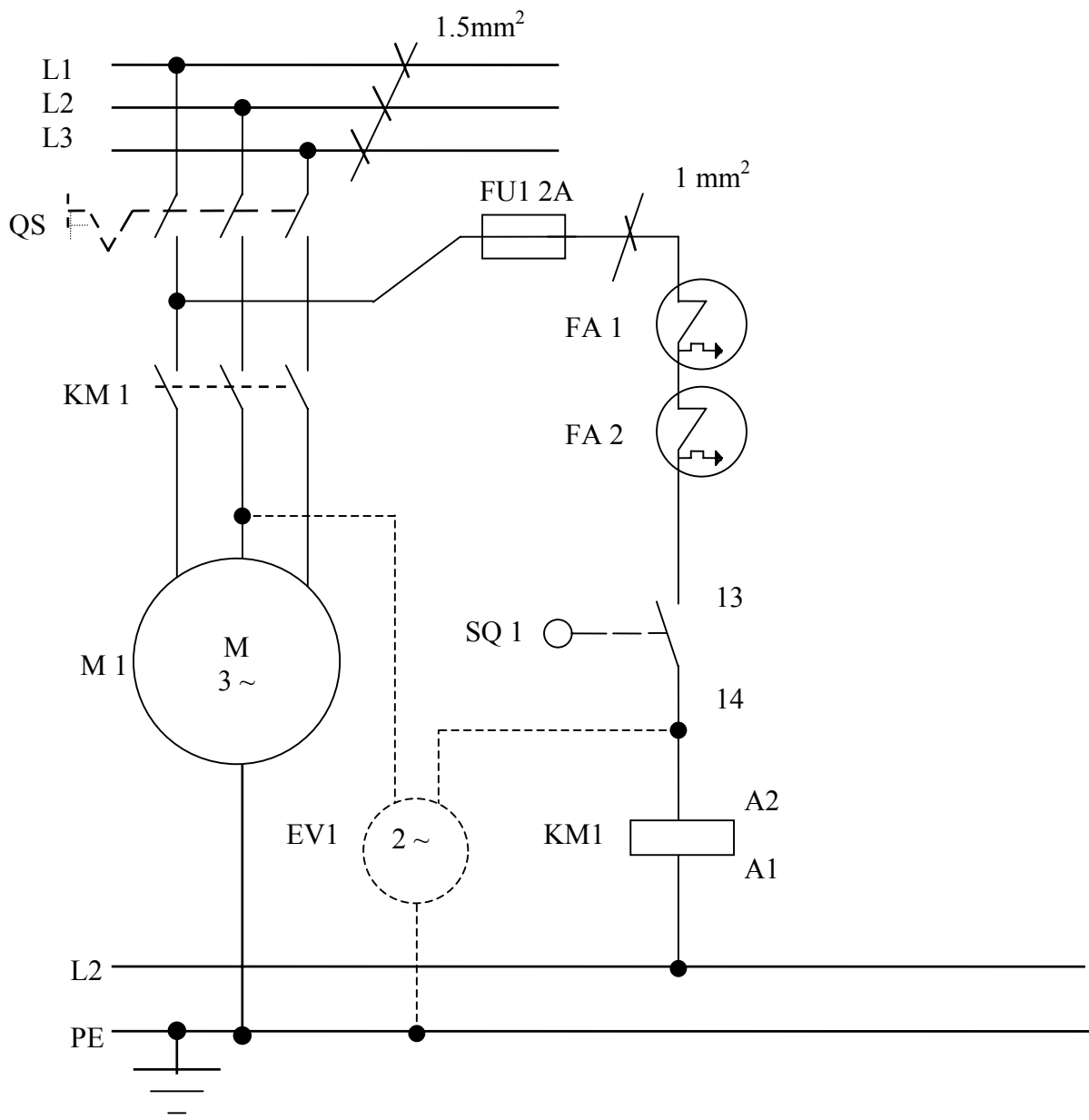
M 1 3 P ~ 400 V 50Hz+ PE 1.28 kW 1380 rpm 3 A
 3 P ~ 380 V 60Hz+ PE 1.28 kW 1380 rpm 3.2 A



EM-30

10 / 2008

41674-J (400)

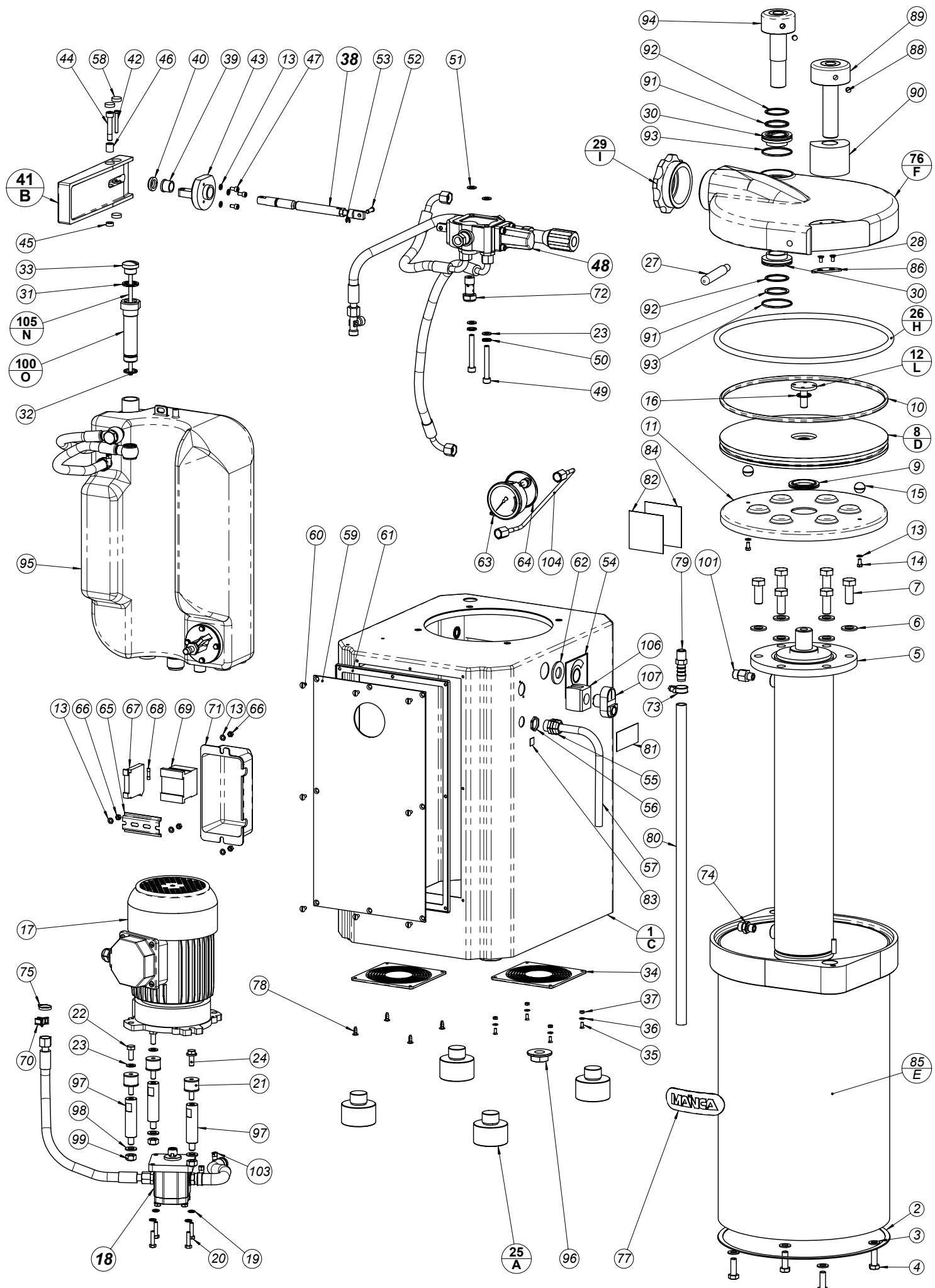


MANCA

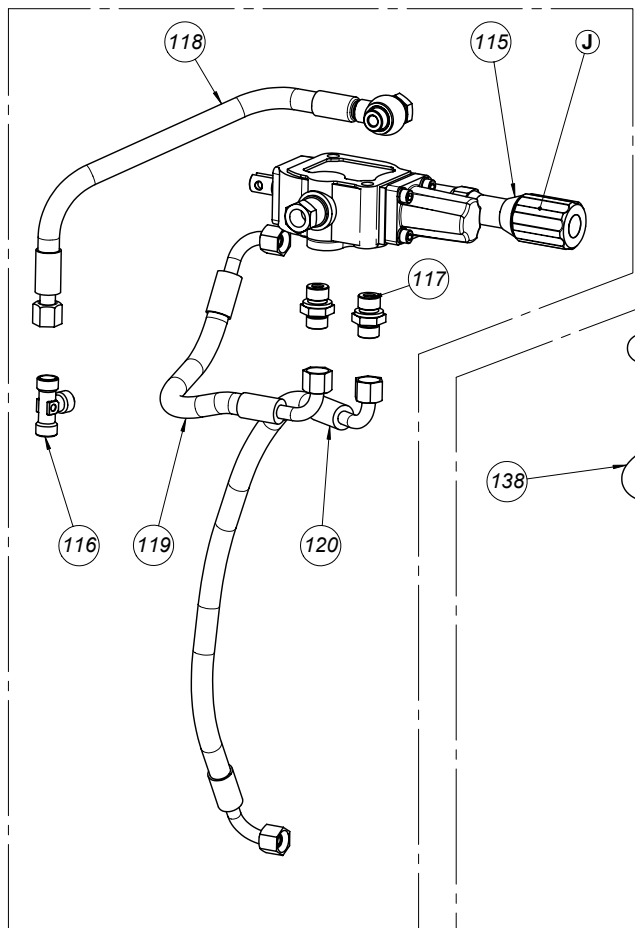
EM-30

10 / 2008

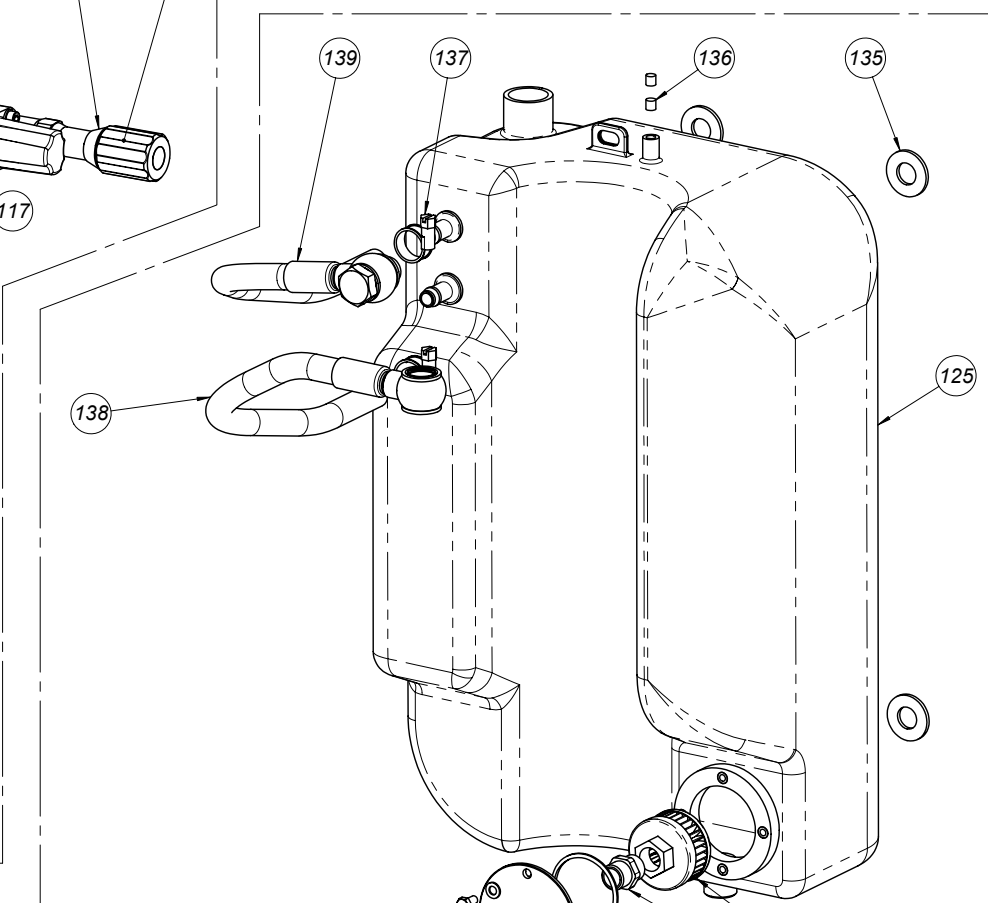
41674-J (230)



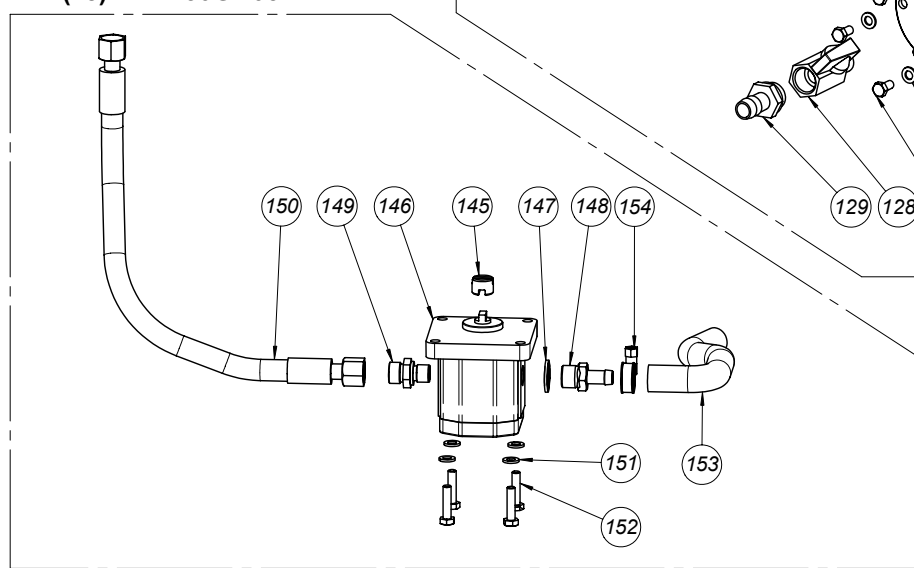
(48) - 4EM30T7CF



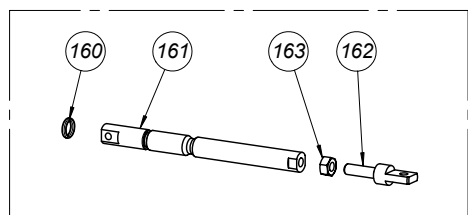
(95) - 4EM43407/3



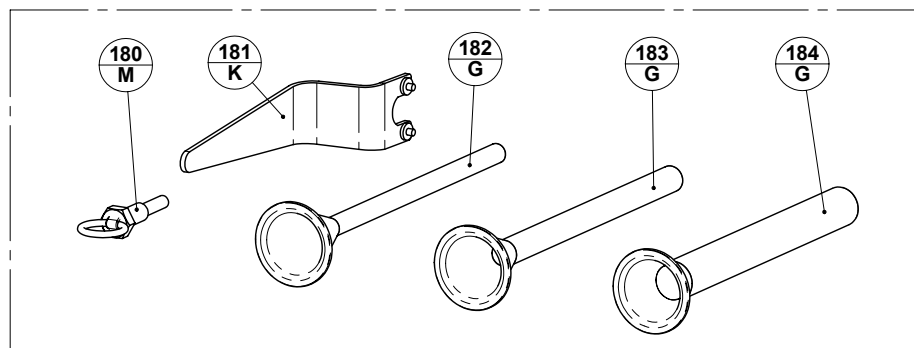
(18) - 4EM30GB05



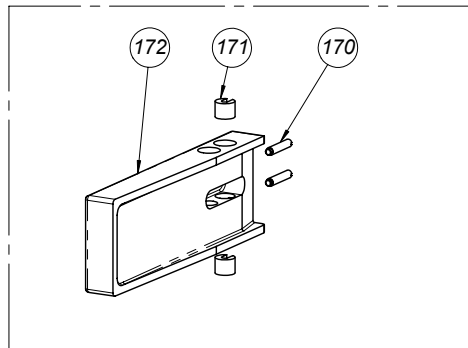
(38) - 4EM41493B



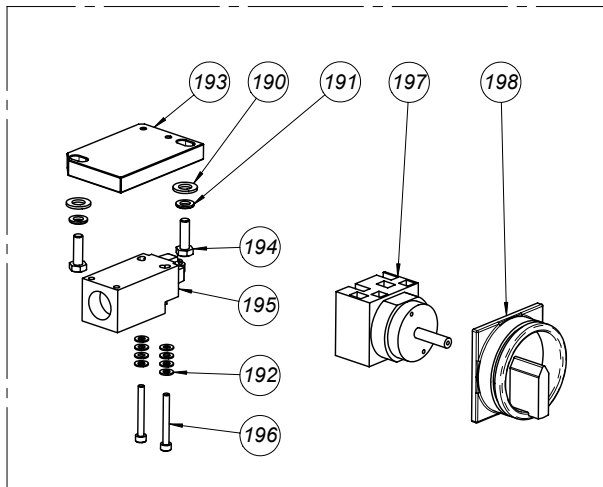
ACCESORIOS EB-HE



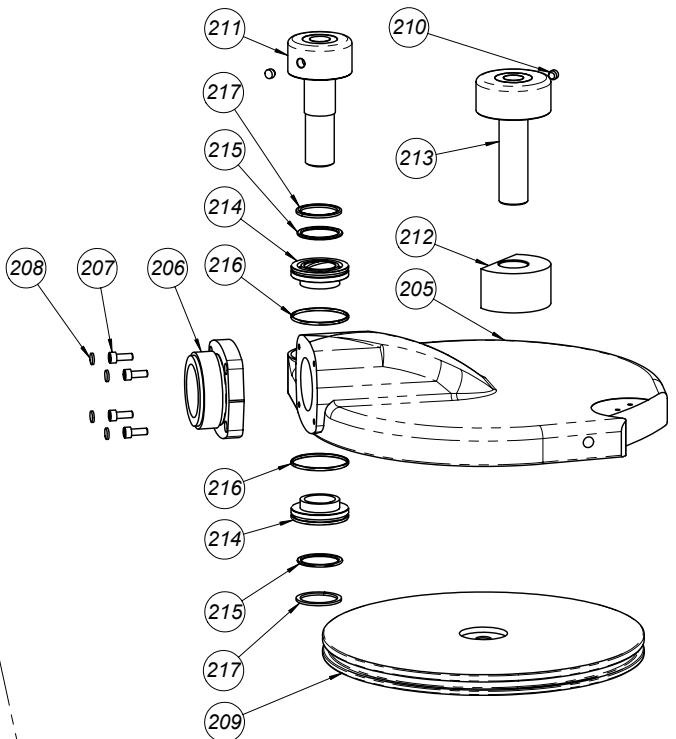
(41) - 4EM40630



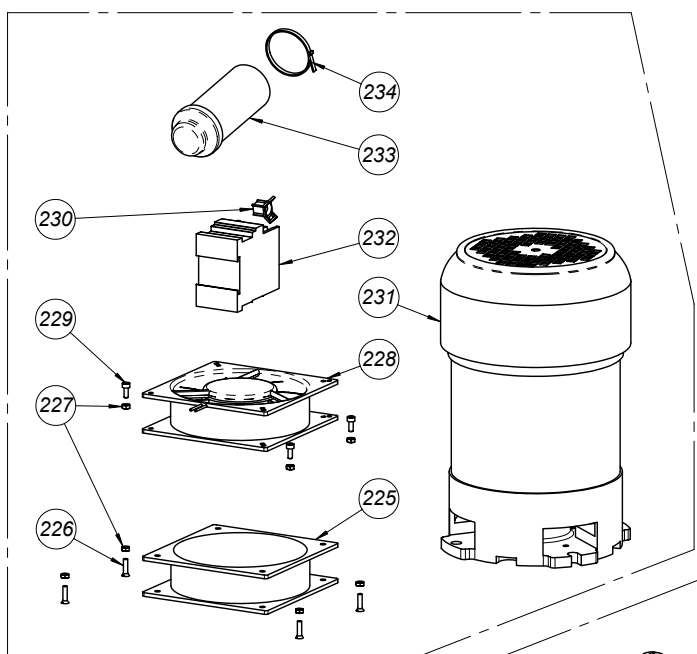
OPCIÓN AUTOMÁTICA



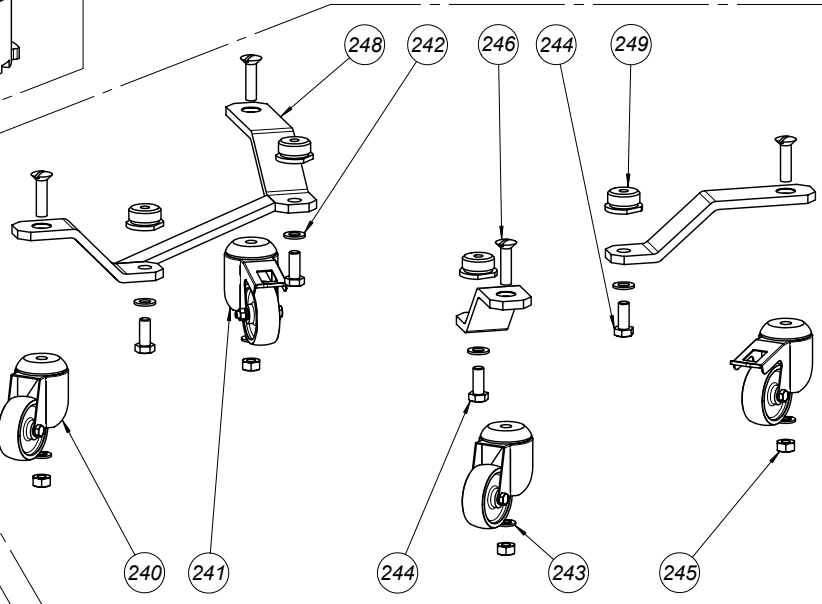
OPCIÓN INOX



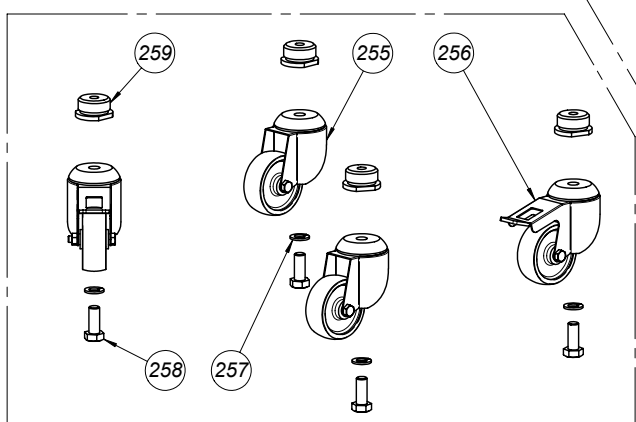
OPCIÓN MONOFÁSICA



OPCIÓN ANTIVUELCO



OPCIÓN RUEDAS



ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
1	5EM10141	BANCADA EM-30	1
2	5EB41255	JUNTA INFERIOR CILINDRO EB-25	1
3	6125Z10	ARANDELA 10 Z	4
4	6933I1030	TLLO 6C M-10x30 INOX	4
5	6EM766107	CILINDRO HIDRAULICO EM-30	1
6	6125Z14	ARANDELA 14 Z	6
7	6933Z1435	TLLO 6C M-14x35 Z	6
8	5EM30506	PISTON CARNE EM-30	1
9	5EB40564B	JUNTA H EB-25 - 30	1
10	6EMTO285,1	TORICA 285,1x6,99 PIS.EM30	1
11	5EM30508	PROTECTOR FONDO EM-30	1
12	5EB40419	TURRION PISTON CARNE	1
13	6125I05	ARANDELA 05 INOX	9
14	6933I0510	TLLO 6C M-5x10 INOX	2
15	6ESF20N05	BOLA ESFERA MAINCA 301 M-05	2
16	6EBTO3561	TORICA 16 x 3 TURRION	1
17	S/TABLA 1	MOTOR III	1
18	4EM30GB05	GRUPO BOMBA EM-30	1
19	6125I06	ARANDELA 06 INOX	4
20	6933Z0625	TLLO 6C M6x25 Z	4
21	5EB40887	SILENT BLOCK	3
22	6933Z0820	TLLO 6C M8x20 Z	2
23	6125I08	ARANDELA 08 INOX	4
24	66921F0820	TORNILLO 6 921 08x20 FE 12,9	1
25	5XX41231	TACO BASE EM-30	4
26	5EM42093	ARO JUNTA TAPA CILINDRO EM-30	1
27	5XX41998	MANETA TAPA EM	1
28	6963I0510	TORNILLO CAB PLANA M5x10	2
29	5EB40713	PORTAEMBUDOS ACETAL EB-12-25	1
30	5EM42861	CASQUILLO BULON EM-30	2
31	5EM41717	ARANDELA TEFLON EM-12 - 25	1
32	6EMTO202	TORICA 20x2 EM-12-25	1
33	5EM41723	TAPON NIVEL	1
34	6EMLZ331	TAPA REGISTRO-VENTIL EM-12-25	2
35	6963I0410	TORNILLO CAB PLANA M4x10 INOX	4
36	6125I04	ARANDELA 04 INOX	4
37	6934I04	TUERCA M-4 INOX	4
38	4EM41493B	GRUPO EJE RODILLERA EM-25 - 30	1
39	5EB40628	CASQUILLO SOPORTE RODILLERA EB	1
40	5EB40631	RASCADOR EJE RODILLERA EB-12 - 25	1
41	4EM40630	GRUPO RODILLERA EM	1
42	5EB40633	PASADOR ARRASTRE CORREDERA	1
43	5EM41865	SOPORTE ARTICULACION RODILLERA	1
44	5EB40647	TORNILLO ARTIC RODILLERA	1
45	5EB40769	CASQUILLO INFERIOR	1
46	5EB40770	CASQUILLO SUPERIOR	1
47	6912I0510	TORNILLO ALLEN M5x10 INOX	3
48	4EM30T7CF	GRUPO DISTRIBUIDOR EM-30	1
49	6912Z0860	TORNILLO ALLEN 08x60 Z	2
50	66798AI08	ARANDELA ESTRELLA M-8 INOX	2

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
51	5EB40456	ARANDELA NYLON 9x16x1	2
52	5EB40638	PASADOR CORREDERA	1
53	66799RS04	SEEGER SEGURIDAD 04 INOX	1
54	5EB40827	PLACA PRESION	1
55	6PEPG13,5C	PRENSA ESTOPA PG-13,5 CAP-TOP	1
56	6PEPG13TN	TUERCA PRENSAESTOPAS 13.5 METAL	1
57	4XX41469AP	GRUPO CABLE LINEA 4x1,5	1
58	5RM42066	TAPON 17x5 negro	3
59	5EM30758	TAPA BANCADA EM-30	1
60	6964I0510	TRNLLO GOTA SEBO M5x10 INOX	8
61	5EM30759	JUNTA TAPA BANCADA EM-30	1
62	6EB402003	ARANDELA GOMA DISTRIB 40 20 03	1
63	6EB2135363ZZ	MANÓMETRO EB-12 25 MAINCA	1
64	6SMTO4503	TORICA 45x3 (EM)	1
65	5XX41076	GUIA CONTACTOR	1
66	6934I05	TUERCA M-5 INOX	4
67	6CG120	BORNE PORAFUSIBLES CSFL4U	1
68	6FUS1919516	FUSIBLE 19195 1,6A WICHMAN	1
69	S/TABLA 1	CONTACTOR	1
70	5EM41421	BASE ROSCABLE UNEX	1
71	5EM30393	CAJA CONTACTOR	1
72	62252000	VALVULA CONTRAPRESION 0.5 EM-30	1
73	60301651-6	ABRAZADERA ASFA-L INOX W4 8-16	1
74	6710102	CUERPO RECTO XGE-10LR 14	1
75	6BR22440	BRIDA UNEX 2244-0	1
76	5EM20214	TAPA CILINDRO EM-30 ALUMINI	1
77	5XX41368M	PLAQUITA MEDIANA R - S MAINCA 3M	1
78	6EM27PIF53	CLIP 27PIF0053 -BLACK-	4
79	6GES143-8	RACOR PLASTIC 14 3-8	1
80	6EM030020	TUBO DESAGUE 14x2 RAUCLAIR	1
81	6CONECT	ETIQUETA CONECTADO A ...	1
82	6XXECTMA3M	ETIQ 7x7 CARACT TEC MAINCA CE	1
83	6PQTT6301M	PLAQUITA TOMA TIERRA 13mm	1
84	6XXEPMAINC	ETIQ PROTECTORA MAINCA	1
85	5EM20311	CILINDRO CARNE EM-30	1
86	5EM43107	PLAQUITA CIERRE	1
87	6007I0825	PASADOR CILIN 08x25 INOX	1
88	5CM42695	TAPON PLATINA FRONTAL CM-41	2
89	5EM43141	BULÓN CIERRE EM-30	1
90	5EM43142	TACO BULON CIERRE TAPA EM-30	1
91	5EM42853	ANILLO CASQUILLO EM-30	2
92	6TO3030VI	TORICA 30x3 VITON	2
93	6TO4820VI	TORICA 48x2 VITON	2
94	5EM43126	BULÓN GIRO EM-30	1
95	4EM43407/3	GRUPO DEPOSITO HIDRAULICO EM-30	1
96	5EM43277	TUERCA HEX.+ARANDELA M20	1
97	5EM43169	COLUMNA SOPORTE MOTOR EM-55	3
98	6125I10	ARANDELA 10 INOX	3
99	6985I10	TUERCA AUTOBLOCANTE M-10 INOX	3
100	5EM43281	GUIA VARILLA EM-30	1

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
101	6R10L1/4	RACOR RECTO M-10 10L 1/4	1
102	6AR11601	ARANDELA METALBUNA 0,25	1
103	6BR1712W1	BRIDA 17-12 W1	1
104	5EM42829	TUBO FLEX MANOMETRO 122030 EM-30	1
105	5EM41716C	VARILLA NIVEL EM-30	1
106	6PL004	CAMARA DE CONTACTOS 4001+4002	1
107	6PPDNCL	PULSADOR DOBLE CMEM PPDNCL+PCD	1
115	6EMT7C	DISTRIBUIDOR T7C	1
116	6734102	CUERPO T XT-10L	1
117	6710122	CUERPO RECTO XGE-10LR 38	2
118	5EM42824	TUBO T A DISTRIBUIDOR EM-30	1
119	5EM42825	TUBO TOMA SUP CIL EM-30	1
120	5EM42826	TUBO TOMA INF CIL EM-30	1
125	4EM20290	GRUPO DEPOSITO HIDRAULICO EM	1
126	5EM43406	PLATINA FILTRO DEPOSITO PLASTICO EM	1
127	628038	MACHO LATON fig 280 3-8	1
128	6VBOLA38	VALVULA BOLA MINI MH 3-8	1
129	6IMO38	ESPIGA IMO38M-EJ12	1
130	6EBFA	FILTRO ACEITE 2FA5R125N	1
131	6TO4203	TORICA Ø42.2xØ3	1
132	6125I05	ARANDELA 05 INOX	4
133	6933I0510	TLLO 6C M-5x10 INOX	4
134	5EM42135	DISCO DEPOSITO GOMA	4
135	6CC2914025	ARANDELA GOMA MESA DESPLAZ-2,5	4
136	6FB850606	FILTRO BRONFIL	2
137	6BR1712W1	BRIDA 17-12 W1	2
138	5EM43293D	TUBO RETORNO DIRECTO EM-30	1
139	5EM43293B	TUBO RETORNO DIRECTO EM-30	1
140	4EM43405	TAPON DEPOSITO (CJTO)	1
145	5EB40452	CRUCETA BOMBA	1
146	6EBL05	BOMBA ENGRAN. 1L05IB01 EM-30	1
147	60480006	JUNTA METAL BUNA 3-8	1
148	680130610	RACOR 3-8 MANGUERA	1
149	6710102	CUERPO RECTO XGE-10LR 14	1
150	5EM42828	TUBO BOMBA A T 10 EM-30	1
151	6125Z06	ARANDELA 06 Z	4
152	6933Z0625	TLLO 6C M6x25 Z	4
153	5EM43298	TUBO DEPOSITO A BOMBA EM-30 MONTAJE	1
154	6BR1712W1	BRIDA 17-12 W1	1
160	6XXTO2529	TORICA 9,00x2,50 -2529- (AS-EB)	1
161	5EM41493B	EJE RODILLERA EM-25	1
162	5EB40656	UNION CORREDERA	1
163	6934I08	TUERCA M-8 INOX	1
170	5EM40634B	ESPARRAGO HORQUILLA	2
171	5EB40630	HORQUILLA RODILLERA	2

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
172	5EM30582	RODILLERA PLASTICO EM-	1
180	5EB40708	TORNILLO EXTRACCION PISTON	1
181	5EB30246	LLAVE EXTRACCION PISTON	1
182	5EM42344	EMBUDO 15	1
183	5EM42345	EMBUDO 20	1
184	5EM42346	EMBUDO 30	1
190	6125I08	ARANDELA 08 INOX	2
191	6125I06	ARANDELA 06 INOX	2
192	6125I04	ARANDELA 04 INOX	8
193	5EM40662	BASE MICRO EM	1
194	6933I0620	TLLO 6C M6x20 INOX	2
195	6XX1A32N	MICRO OMRON D4D 1A32N	1
196	6912I0435	TORNILLO ALLEN 04x35 INOX	2
197	6INT021E	CUERPO INTERRUPTOR T0.2-1 - E	1
198	6CRSVBT0	ENCLAVAMIENTO SVB-T0	1
205	5EM20215	TAPA INOX EM-30	1
206	5EB40664	ROSCA TAPA INOXIDABLE	1
207	6912I0616	TORNILLO ALLEN M6x16 INOX	4
208	5XX40694	TAPON 10,5x2	4
209	5EM30505	PISTON INOXIDABLE EM-30	1
210	5CM42695	TAPON PLATINA FRONTAL CM-41	2
211	5EM43127	BULÓN GIRO EM-30 INOX	1
212	5EM43145	TACO BULON CIERRE TAPA EM-30 INOX	1
213	5EM43144	BULÓN CIERRE EM-30 INOX	1
214	5EM42861	CASQUILLO BULON EM-30	2
215	6TO3030VI	TORICA 30x3 VITON	2
216	6TO4820VI	TORICA 48x2 VITON	2
217	5EM42853	ANILLO CASQUILLO EM-30	2
225	5EM30411	SOPORTE VENTILADOR PLASTI EM-25	1
226	6963I0416	TORNILLO CAB. PLANA 04x16 INOX	4
227	6934I04	TUERCA M-4 INOX	7
228	S/TABLA 1	VENTILADOR	1
229	6912I0410	TORNILLO ALLEN 04x10 INOX	3
230	5EM41421	BASE ROSCABLE UNEX	1
231	S/TABLA 1	MOTOR II	1
232	6OOAM10230	CONTACTOR DIL OOAM-10 230 v	1
233	S/TABLA 1	CONDENSADOR	1
234	6BR22440	BRIDA UNEX 2244-0	1
240	6338402	RUEDA GIRO SIN FRENO INOX 60	2
241	6338402FD	RUEDA GIRO CON FRENO INOX 60	2
242	6125I10	ARANDELA 10 INOX	4
243	6127I10	ARANDELA GROWER 10 INOX	4
244	6933I1025	TLLO 6C M-10x25 INOX	4
245	6934I10	TUERCA M-10 INOX	4
246	6964I1030	TRNLLO GOTAS SEBO M10x30 INOX	4

ORDEN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CANTIDAD
247	5EM42123B	SOPORTE RUEDAS DELANT. EM-30	1
248	5EM42124B	SOPORTE RUEDAS TRASER.EM-30	1
249	5EM42125	CASQUILLO RUEDA EM	4
255	6338402	RUEDA GIRO SIN FRENO INOX 60	2
256	6338402FD	RUEDA GIRO CON FRENO INOX 60	2
257	6127I10	ARANDELA GROWER 10 INOX	4
258	6933I1025	TLLO 6C M-10x25 INOX	4
259	5EM42125	CASQUILLO RUEDA EM	4