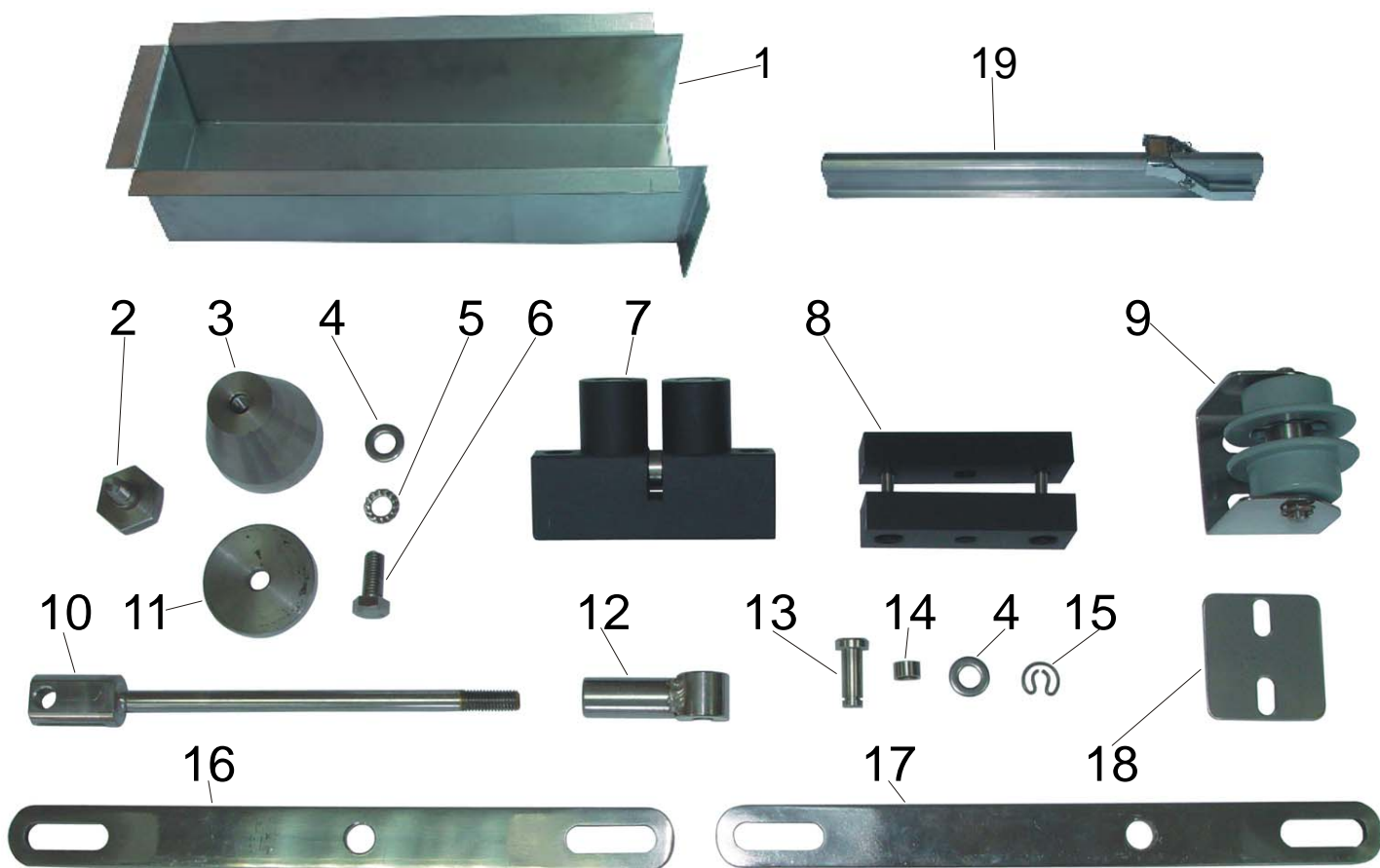
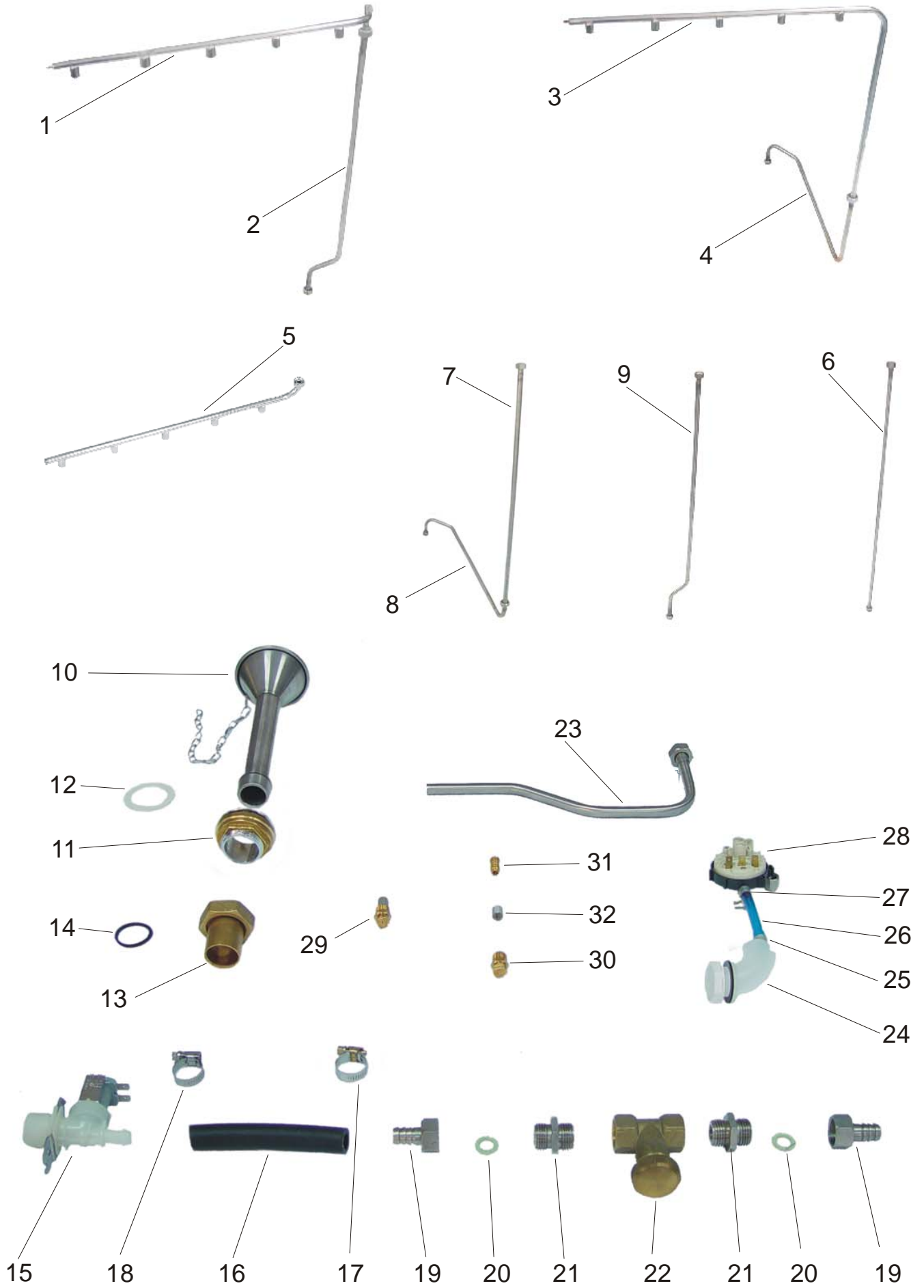


# CONJUNTO MESA ENTRADA EN ANGULO Y CURVA MECANIZADA DE SALIDA MA.



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Cajón mesa entrada en ángulo	0520900	
2	Tornillo sujeción biela curva mecanizada	1027102	
3	Cono soporte biela curva mecanizada	1027170	
4	Arandela inox 8 mm	1505008	
5	Arandela dentada inox 8 mm	1506008	
6	Tornillo inox M8x20 DIN-933	1515220	
7	Conjunto rodillo curva mecanizada	4067010	
8	Conjunto guía eje curva mecanizada	1027001	
9	Conjunto soporte rueda	8045100	
10	Tensor curva mecanizada	1024150	
11	Arandela cono soporte biela	1505400	
12	Enlace tensor curva mecanizada	1027160	
13	Pasador tensor curva mecanizada	1027012	
14	Casquillo pasador tensor	1027103	
15	Arandela seguridad	1599006	
16	Biela entrada curva	1027180	
17	Biela salida curva	1027190	
18	Suplemento soporte rueda	5543600	
19	Suplemento barra de arrastre (ent angulo) 370mm	0532001	
*	Cjto guía de entrada angulo completa (1,9,18,19)	8045101	

# ZONA PRELAVADO 1 MA-MC



## ZONA PRELAVADO 1 MA/MC

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Tubo distribuidor preaclarado superior DI. MA/MC (7)	0852019	
2	Tubo enlace inferior distribuidor preaclarado DI. MA/MC (456)	1010033	
3	Tubo distribuidor preaclarado superior ID. MA/MC (454)	1010030	
4	Tubo enlace inferior distribuidor preaclarado ID. MA/MC (455)	1010031	
5	Tubo distribuidor preaclarado superior CV DI / ID. MA/MC (6)	0852018	
6	Tubo enlace inferior distribuidor preaclarado CV DI. MA/MC (8)	0852050	
7	Tubo enlace inferior distribuidor preaclarado CV ID. MA/MC (452)	0852015	
8	Tubo enlace inferior distribuidor preaclarado CV ID. MA/MC (453)	0852016	
9	Tubo enlace interior maquina con recuperador. MA/MC (50)	0852054	
10	Rebosadero abierto MA/MC.	1016101	
11	Válvula desagüe metálica completa 1¼" con junta.	1009021	
12	Junta goma válvula desagüe plana 42x57x2.	2510145	
13	Racord desagüe 1¼" con junta.	1014203	
14	Junta racord desagüe 30x35x2.	2515028	
15	Electroválvula simple 24 V.	2017010	
15*	Electroválvula simple 230 V.	2017040	
16	Manguera Ø12mm.	1012012	
17	Brida hierro 12-22 mm.	2501008	
18	Brida inox 12-22 mm.	2502007	
19	Racord manguera inox ½".	1014049	
20	Junta Klingerit ½". 10 x 18 x 2	2511010	
21	Machón ½" inox 10 x 10.	1013103	
22	T reducción de caudal MA/MC	1019201	
23	Tubo entrada agua a modulo prelavado. MA/MC (402)	0852113	
24	Cámara presostática.	4055001	
25	Brida 9,5 -10 mm.	2501003	
26	Tubo PVC 5 x 9 mm Azul.	1010202	
27	Brida 9 mm.	2501002	
28	Presostato simple MA/MC.	2007004	
29	Surtidor de aclarado latón MA/MC completo.	8008008	
30	Boquilla surtidor de aclarado latón	0841001	
31	Difusor aclarado MA/MC.	0841003	
32	Filtro surtidor aclarado MA/MC	1017003	

# ZONA DE PRELAVADO 2 MA-MC



## ZONA DE PRELAVADO 2 MA-MC

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Codo doble motor a distribuidor DI (corto) MA/MC.	1008244	
2	Codo doble motor a distribuidor ID (largo) MA/MC.	1008243	
3	Manguito Ø 50 x 160 mm. (salida bomba).	1012516	
4	Brida hierro 63-68.	2501160	
5	Manguito Ø 50 x 80 mm. (cuba a codo doble).	1012508	
6	Brida inox 50-70.	2502100	
7	Junta Klingerit 59 x 105 x 2 (3 taladros)	2511350	
8	Espárrago inox M8 x 37	1545153	
9	Arandela Inox 8mm. DIN 125	1505008	
10	Arandela dentada inox 8 mm. DIN 6798	1506008	
11	Tuerca inox M8. DIN 934	1525009	
12	Motor prelavado 3 CV.	2011012	
13	Tapa ventilador motor prelavado 3 CV.	0842149	
14	Ventilador motor prelavado 3 CV.	4043002	
15	Retén motor 3 CV.	2041001	
16	Turbina motor 3 CV.	0847001	
17	Cojinete eje motor 6205.2RSR.C3	0815101	
18	Tuerca inox autoblocante M10. (eje motor).	1525019	
19	Arandela dentada inox 10mm. DIN 6798	1506010	
20	Arandela inox 10mm. DIN 125	1505010	
21	Chaveta eje motor.	1599020	
22	Tapa bomba prelavado.	0842001	
23	Junta tapa motor prelavado	2516001	
24	Tornillo inox c/hex M6x16.DIN 933 (Sujecc tapa bomba)	1515146	
25	Palomilla inox M5.	1599004	
26	Filtro Bomba prelavado 3 CV.	0522140	
27	Racord recto PG11.	2037073	
28	Reducción PG11 a PG16.	2037086	
29	Pinza soporte PG11.	2037075	
30	Tubo flexible PG11.	2024005	



## ZONA LAVADO 1 MA/MC

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Rebosadero ciego MA/MC.	1016100	
2	Válvula de desagüe metálica completa 1 ¼" con junta.	1009021	
3	Junta goma válvula de desagüe plana 42x57x2.	2510145	
4	Racord desagüe 1 ¼" con junta.	1014203	
5	Junta racord desagüe 30x35x2.	2515028	
6	Resistencia 6 Kw.	2001187	
6*	Resistencia 6 Kw. 254/440V.	2001188	
7	Puente conexión resistencias.	2025005	
8	Brida resistencia	5537005	
9	Junta tórica 44 x 6,5 resistencia cuba	2514180	
10	Tapa protección bornes resistencia.	2099027	
11	Pasacables Ø 22mm.	2530222	
12	Tuerca plástico pasacables.	1526001	
13	Tubo flexible PG16.	2024006	
14	Racord recto PG16.	2037077	
15	Pinza soporte PG16.	2037076	
16	Micro puerta magnético 24 V.	2019101	
17	Imán micro puerta.	2019102	
18	Cámara presostática.	4055001	
19	Tubo PVC 5 x 9 Azul.	1010202	
20	Brida 9 mm.	2501002	
21	Brida 9,5 – 10 mm.	2501003	
22	Presostato doble contacto MA/MC	2007006	
23	Tuerca racord termómetro digital.	1522121	
24	Bicono Ø7mm.	0803003	
25	Racord termómetro digital.	0834002	
26	Grapa bulbo termostato.	5528012	
27	Arandela inox M5 DIN 125.	1505005	
28	Arandela inox dentada M5 DIN 6798.	1506005	
29	Tuerca ciega inox M5 DIN 1587.	1525006	
30	Prensaestopa termostato cuba	2037051	
31	Termostato lavavajillas 93°C.	2006053	
32	Termostato seguridad lavavajillas 140°C.	2006062	
33	Regleta WD MK 3 /12	2021021	
34	Tubo llenado cuba (bastón).(403)	1010050	
35	Tubo llenado cuba. De electroválvula a racord.(405)	0852114	
36	Junta Klingerit ½" 10 x18 x2	2511010	

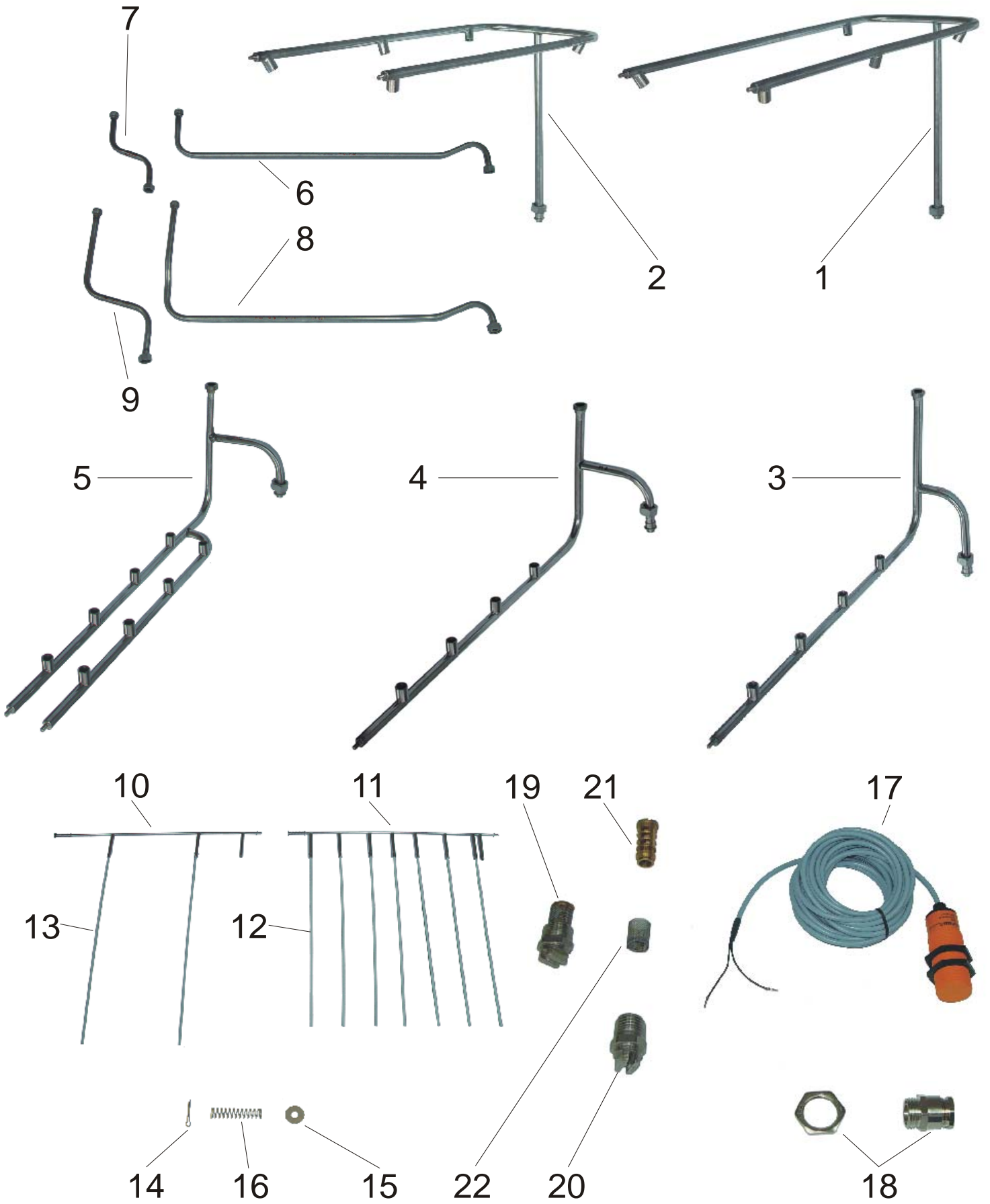
# ZONA DE LAVADO 2 MA/MC



## ZONA DE LAVADO 2 MA/MC

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Codo doble motor a distribuidor DI (largo) MA/MC.	1008246	
2	Codo doble motor a distribuidor ID (corto) MA/MC.	1008245	
3	Manguito Ø 63 x 160 mm. (salida bomba).	1012616	
4	Brida hierro 73-79.	2501210	
5	Manguito Ø 63 x 80 mm. (cuba a codo doble).	1012680	
6	Brida inox 60-80.	2502140	
7	Tuerca sujeción bomba.	1525251	
8	Anillo distanciador.	0803001	
9	Junta tórica anillo distanciador.	2514250	
10	Motor lavado 4 CV.	2011031	
11	Tapa ventilador motor lavado 4 CV.	0842150	
12	Ventilador motor lavado 4 CV.	4043003	
13	Retén motor 4 CV.	2041001	
14	Turbina motor 4 CV.	0847002	
15	Cojinete eje motor 6206.2RSR.C3	0815100	
16	Tuerca inox autoblocante M10. (eje motor).	1525019	
17	Arandela dentada inox 10mm. DIN 6798	1506010	
18	Arandela inox 10mm. DIN 125	1505010	
19	Chaveta eje motor.	1599020	
20	Tapa bomba lavado.	0842002	
21	Junta tapa motor	2516001	
22	Tornillo inox M6x16.DIN 933 (Sujeción tapa bomba)	1515146	
23	Palomilla inox M5.	1599004	
24	Filtro Bomba lavado 4 CV.	0522130	
25	Racord recto PG11.	2037073	
26	Reducción PG11 a PG16.	2037086	
27	Pinza soporte PG11.	2037075	
28	Tubo flexible PG11.	2024005	

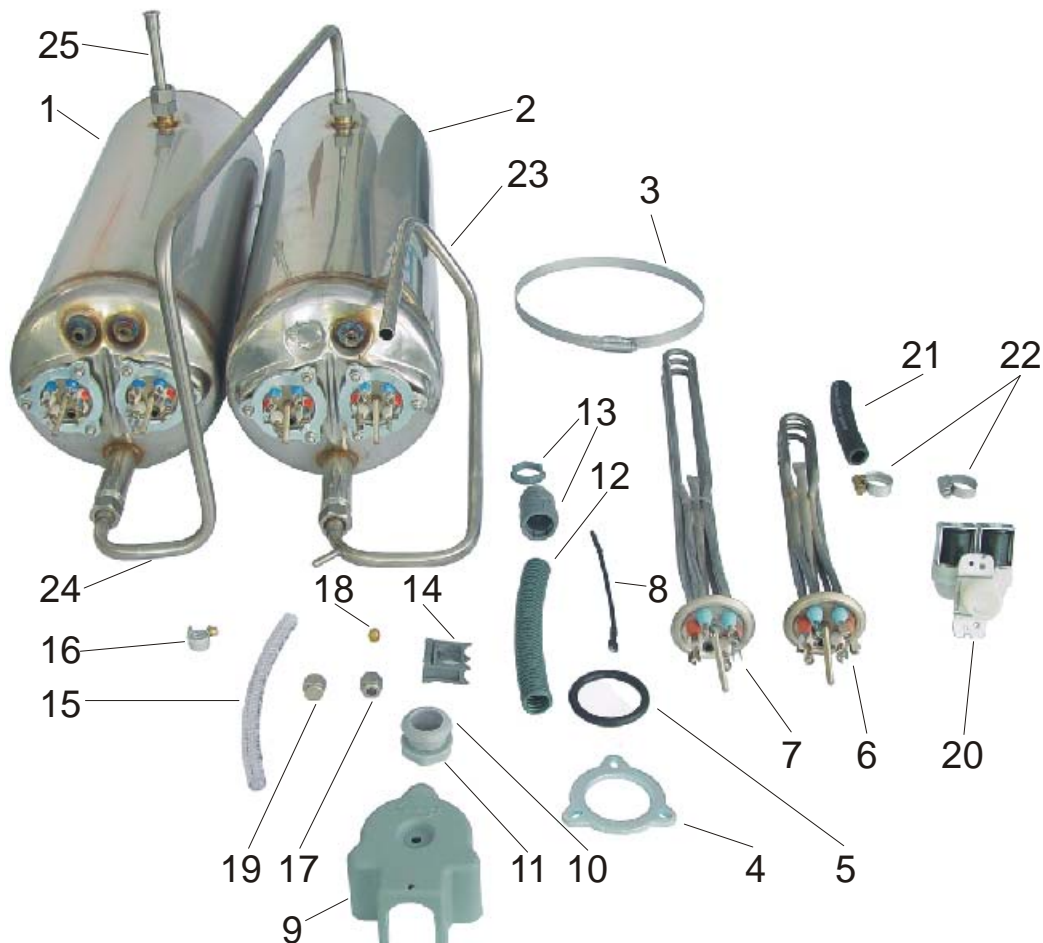
# ZONA ACLARADO 1 (DISTRIBUIDOR)



## ZONA ACLARADO 1 (DISTRIBUIDOR)

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Tubo distribuidor aclarado superior MA/MC ID (450).	0852001	
2	Tubo distribuidor aclarado superior MA/MC DI (451).	0852002	
3	Tubo distribuidor aclarado inferior MA (102).	0852005	
4	Tubo distribuidor aclarado inferior MC (202).	0852006	
5	Tubo distribuidor aclarado doble inferior MC (420).	0852007	
6	Tubo enlace distribuidor aclarado MA DI (100).	0852010	
7	Tubo enlace distribuidor aclarado MA ID (101).	0852011	
8	Tubo enlace distribuidor aclarado MC DI (457).	1010034	
9	Tubo enlace distribuidor aclarado MC ID (458).	1010035	
10	Varilla detección MA.	0849013	
11	Varilla detección MC.	0849014	
12	Varilla nylon aclarado MC. Long 500mm.	4099021	
13	Varilla nylon aclarado MA. Long 550mm.	4099028	
14	Pasador inox 2 x 12.	2525018	
15	Arandela inox 6mm.	1505006	
16	Muelle sujeción varilla detección.	2521278	
17	Detector de proximidad 220V (3 Hilos ) Modelos antiguos.	2054003	
17*	Detector de proximidad 24V (2 Hilos ).	2054008	
18	Prensastopa PG 9	2037007	
19	Surtidor de aclarado MA/MC completo.	8008003	
20	Boquilla surtidor de aclarado MA/MC inox.	0841005	
21	Difusor aclarado MA/MC.	0841003	
22	Filtro surtidor aclarado MA/MC.	1017003	

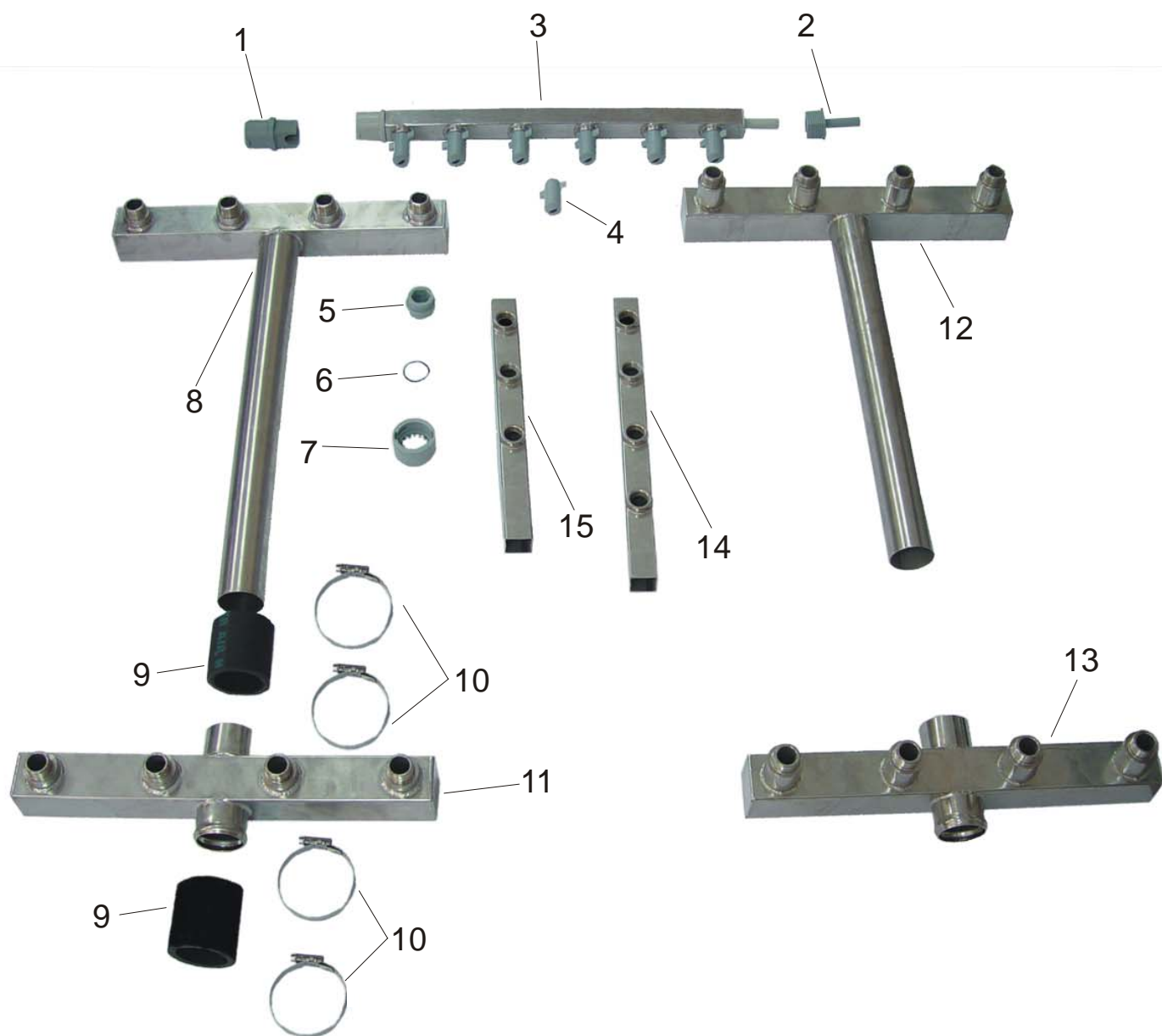
## ZONA ACLARADO 2 (CALDERINES)



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Calderin MA/MC Largo 2 x 9 Kw. Izquierdo. (completo)	1405093	
1*	Calderin MA/MC Largo 2 x 6 Kw. Izquierdo. (completo)	1405091	
1*	Calderin MA/MC Largo Izquierdo, con alojamiento para sonda.	0502070	
2	Calderin MA/MC Largo 2 x 9 Kw. Derecho. (completo)	1405094	
2*	Calderin MA/MC Largo 2 x 6 Kw. Derecho. (completo)	1405092	
2*	Calderin MA/MC Largo Derecho.	0502071	
3	Brida inox 170-190 sujeción calderin.	2502200	
4	Brida resistencia calderin.	5537005	
5	Junta tórica 44 x 6,5 resistencia calderin.	2514180	
6	Resistencia 6 Kw.	2001187	
6*	Resistencia 6Kw 254/440V	2001188	
7	Resistencia 9 Kw.	2001192	
8	Puente conexión resistencias.	2025005	
9	Tapa protección bornes resistencia.	2099027	
10	Pasacables Ø 22mm.	2530222	
11	Tuerca plástico pasacables.	1526001	
12	Tubo flexible PG16.	2024006	
13	Racord recto PG 16.	2037077	
14	Pinza soporte PG16.	2037076	
15	Tubo de malla 6 x 12.	1010220	
16	Brida hierro 12-13.	2501006	
17	Tuerca racord termómetro digital.	1522121	
18	Bicono Ø 7 mm.	0803003	
19	Tuerca ciega racord termómetro digital.	1522122	
20	Electroválvula doble 24 V.	2017024	
20*	Electroválvula doble 230 V.	2017022	
21	Manguera Ø 12mm.	1012012	
22	Brida hierro 12-22 mm.	2501008	
22*	Brida inox 12-22 mm.	2502007	
23	Tubo de entrada a calderin (407).	0852123	
24	Tubo de conexión entre calderines (408).	0852115	
25	Tubo de salida de calderin a distribuidor aclarado (400).	0852117	

# ZONA DISTRIBUIDOR LAVADO 1 MA/MC

Distribuidor y brazos inox para maquinas especiales.



Racord corto MA.

Racord largo MC.

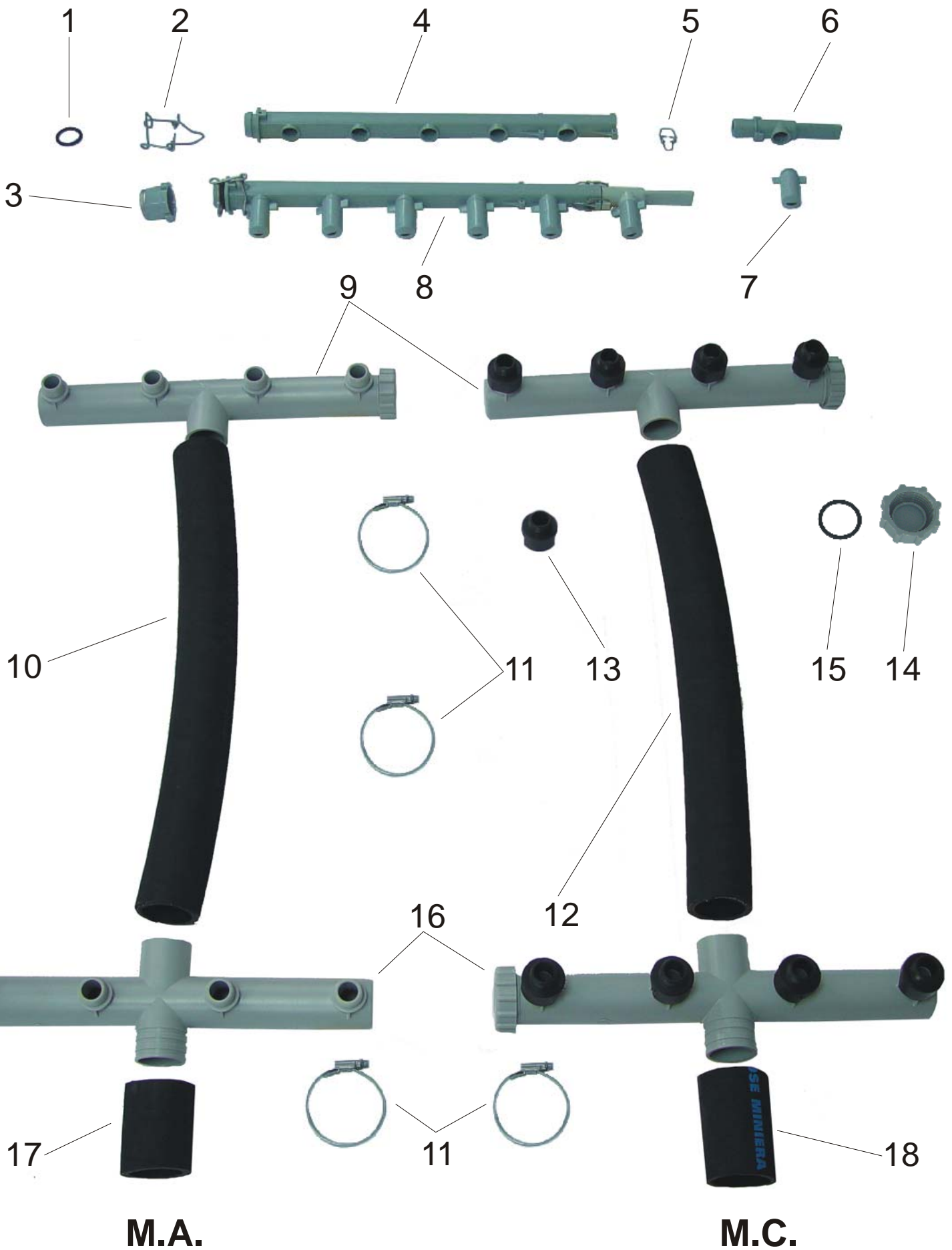
# ZONA DISTRIBUIDOR LAVADO 1 MA/MC

Distribuidor y brazos inox para maquinas especiales.

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Cabeza brazo lavado bayoneta.	4033081	
2	Terminal brazo lavado bayoneta.	4033080	
3	Brazo lavado inox bayoneta completo. L=480mm	8040300	
3*	Brazo lavado inox bayoneta L=480mm	0852310	
4	Surtidor de lavado largo gris MA/MC.	4034101	
5	Tapón obturación brazo lavado.	4050120	
6	Junta tórica 28x33x2,5	2514090	
7	Anillo cierre brazo lavado	4050119	
8	Distribuidor superior inox MA.	0511100	
9	Manquito Ø 50 x 70mm.	1012507	
10	Brida inox 50-70.	2502100	
11	Distribuidor inferior inox MA.	0511110	
12	Distribuidor superior inox MC.	0511101	
13	Distribuidor inferior inox MC.	0511111	
14	Brazo lavado lateral trasero inox MC. L=385mm	0852295	
15	Brazo lavado lateral delantero inox MC. L=335mm	0852296	

# ZONA DISTRIBUIDOR DE LAVADO 2 MA/MC

(A partir de la maquina N<sup>a</sup> 2334, 31/03/00)



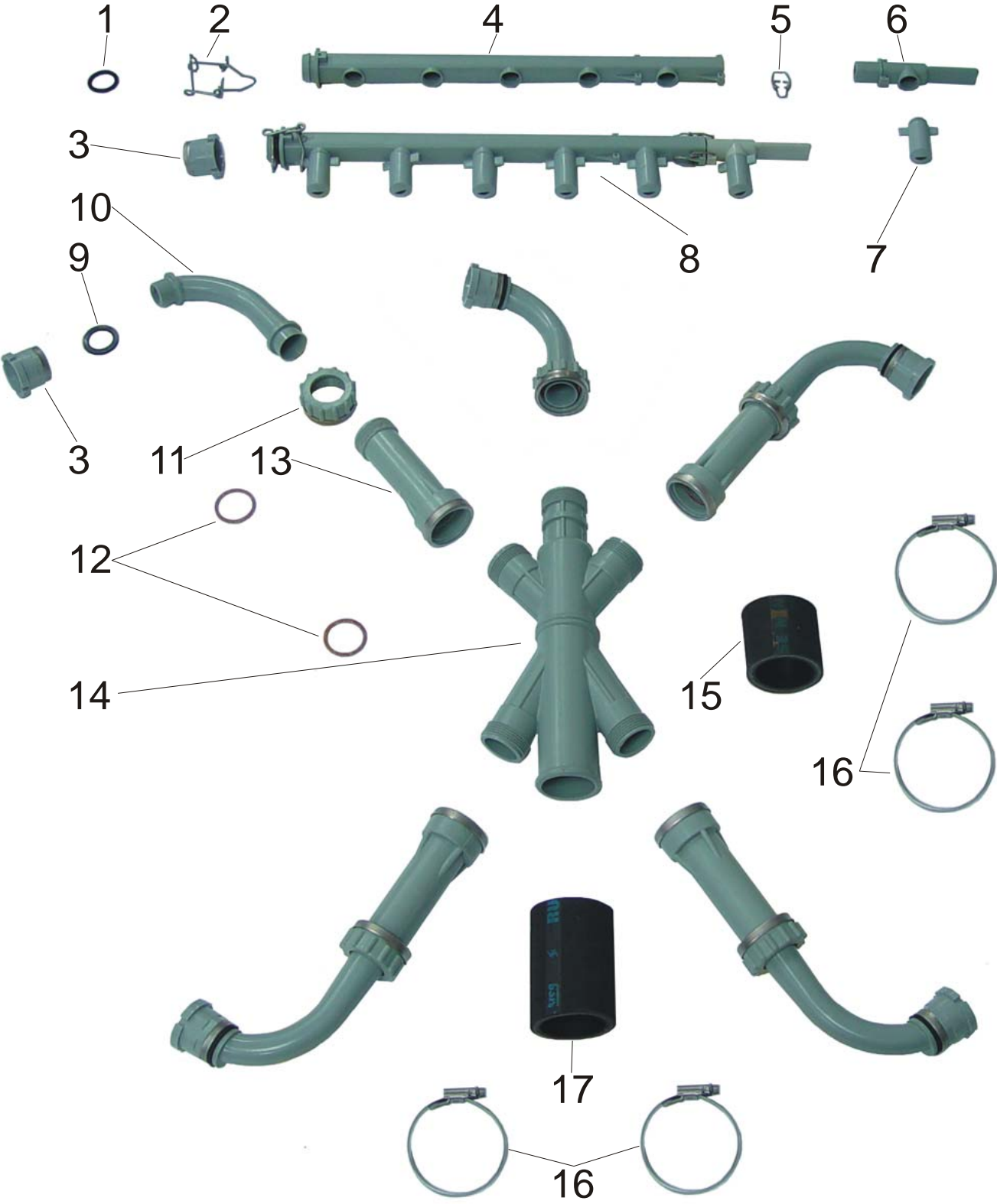
## ZONA DISTRIBUIDOR DE LAVADO 2 MA/MC

(A partir de la maquina N<sup>a</sup> 2334, 31/03/00)

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Junta tórica brazo lavado 25x34x4,5.	2514130	
2	Muelle grande brazo lavado.	2521268	
3	Cono brazo lavado ¾".	4050101	
4	Brazo de lavado.	4028003	
5	Muelle pequeño brazo lavado MA/MC.	2521249	
6	Terminal brazo de lavado.	4033101	
7	Surtidor de lavado largo MA/MC.	4034101	
8	Brazo de lavado completo MA/MC.	8040013	
9	Distribuidor de lavado superior (4 salidas).	4035052	
10	Manguito Ø 50 x 570mm.MA	1012570	
11	Brida inox 50-70	2502100	
12	Manguito Ø 50 x 550mm.MC	1012550	
13	Pieza separadora ¾"- ¾".	4033048	
14	Tapón distribuidor de lavado.	4030002	
15	Junta tórica 50x42x4.	2514142	
16	Distribuidor de lavado inferior (4 salidas).	4035100	
17	Manguito Ø 50 x 85mm.MA	1012509	
18	Manguito Ø 50 x 100mm.MC	1012510	

# ZONA DISTRIBUIDOR LAVADO 3 MA/MC

Hasta la maquina N°2333 23/03/00

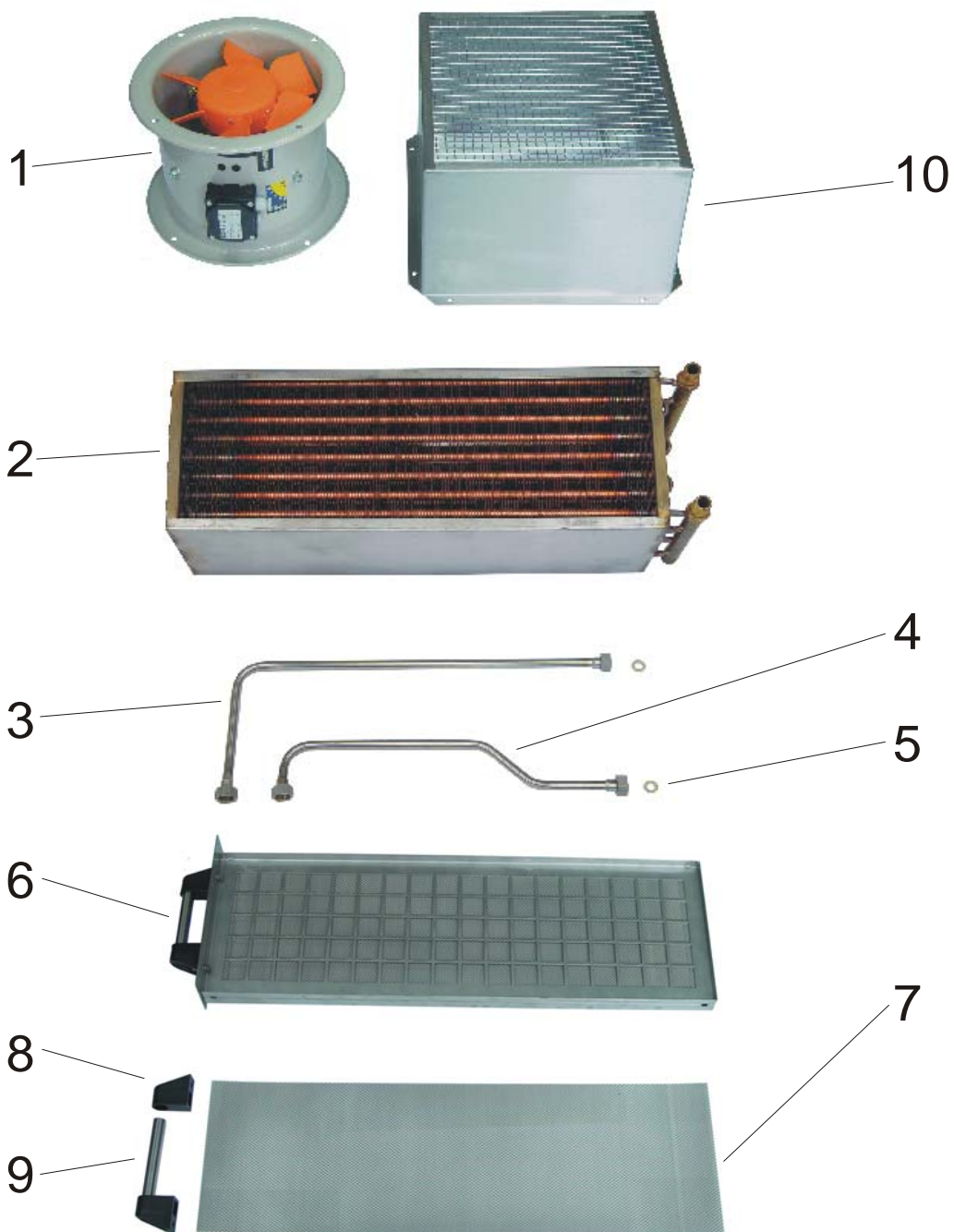


## ZONA DISTRIBUIDOR LAVADO 3 MA/MC

### Hasta la maquina N°2333 23/03/00

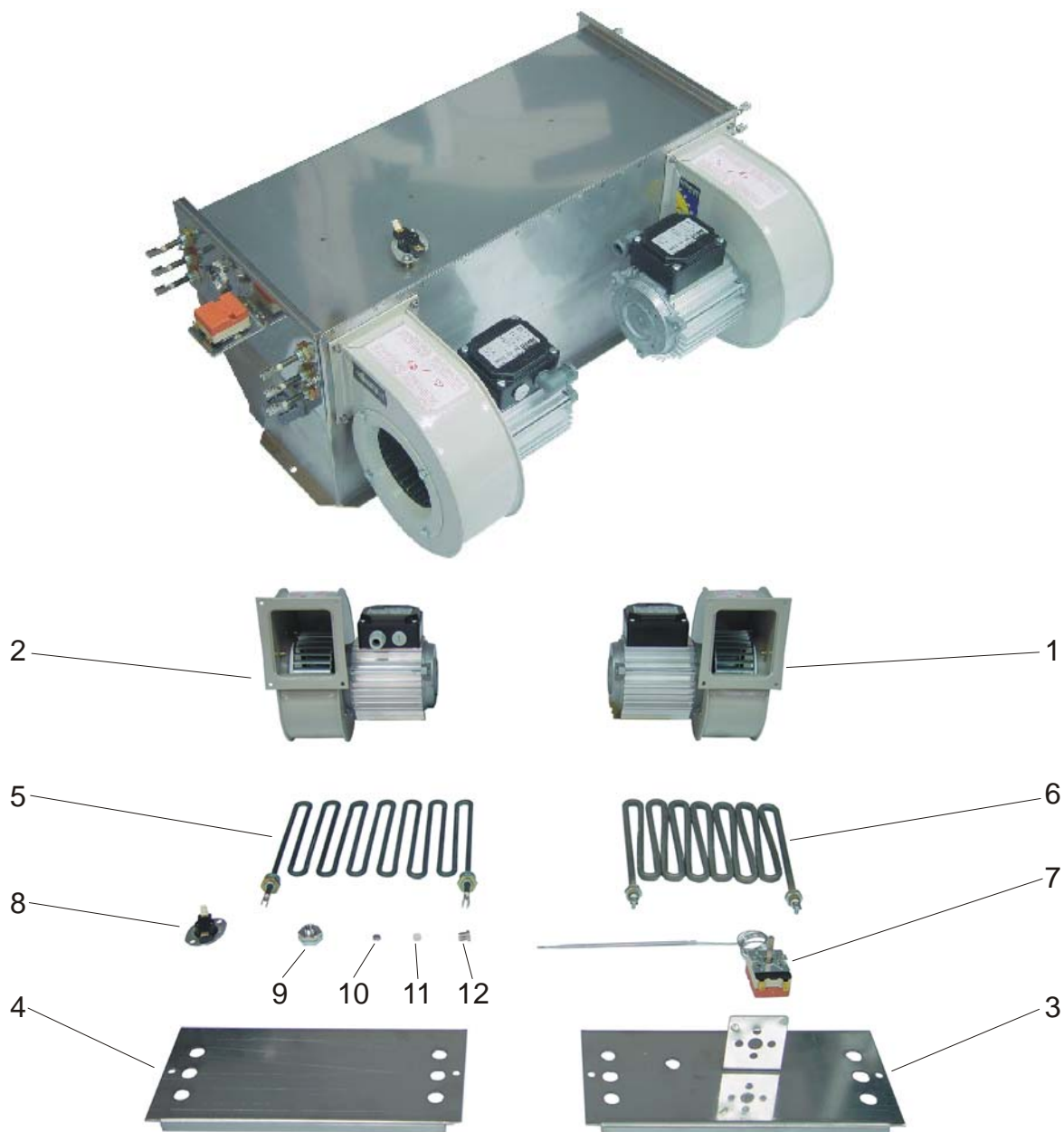
Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Junta tórica brazo lavado 25x34x4,5.	2514130	
2	Muelle grande brazo lavado.	2521268	
3	Cono brazo lavado.	4050101	
4	Brazo de lavado	4028003	
5	Muelle pequeño brazo lavado MA/MC.	2521249	
6	Terminal brazo lavado.	4033101	
7	Surtidor lavado largo MA/MC.	4034101	
8	Brazo de lavado completo MA/MC.	8040013	
9	Junta goma superflex 25,5x35x3	2510020	
10	Codo pulpo.	4036001	
11	Tuerca plástico pulpo	4062001	
11*	Aro tuerca pulpo.	5504003	
12	Junta goma superflex 24,5x35x2	2510021	
12*	Junta Klingerit 32x38x2.	2511250	
13	Prolongación pulpo.	4033001	
14	Distribuidor de lavado MA (cortado), MC.	4035101	
15	Manguito Ø 50 x 60mm MA (Separación entre distribuidor).	1012506	
16	Brida inox 50-70	2502100	
17	Manguito Ø 50 x 100mm MA/MC	1012510	

# ZONA CONDENSADOR DE VAHOS



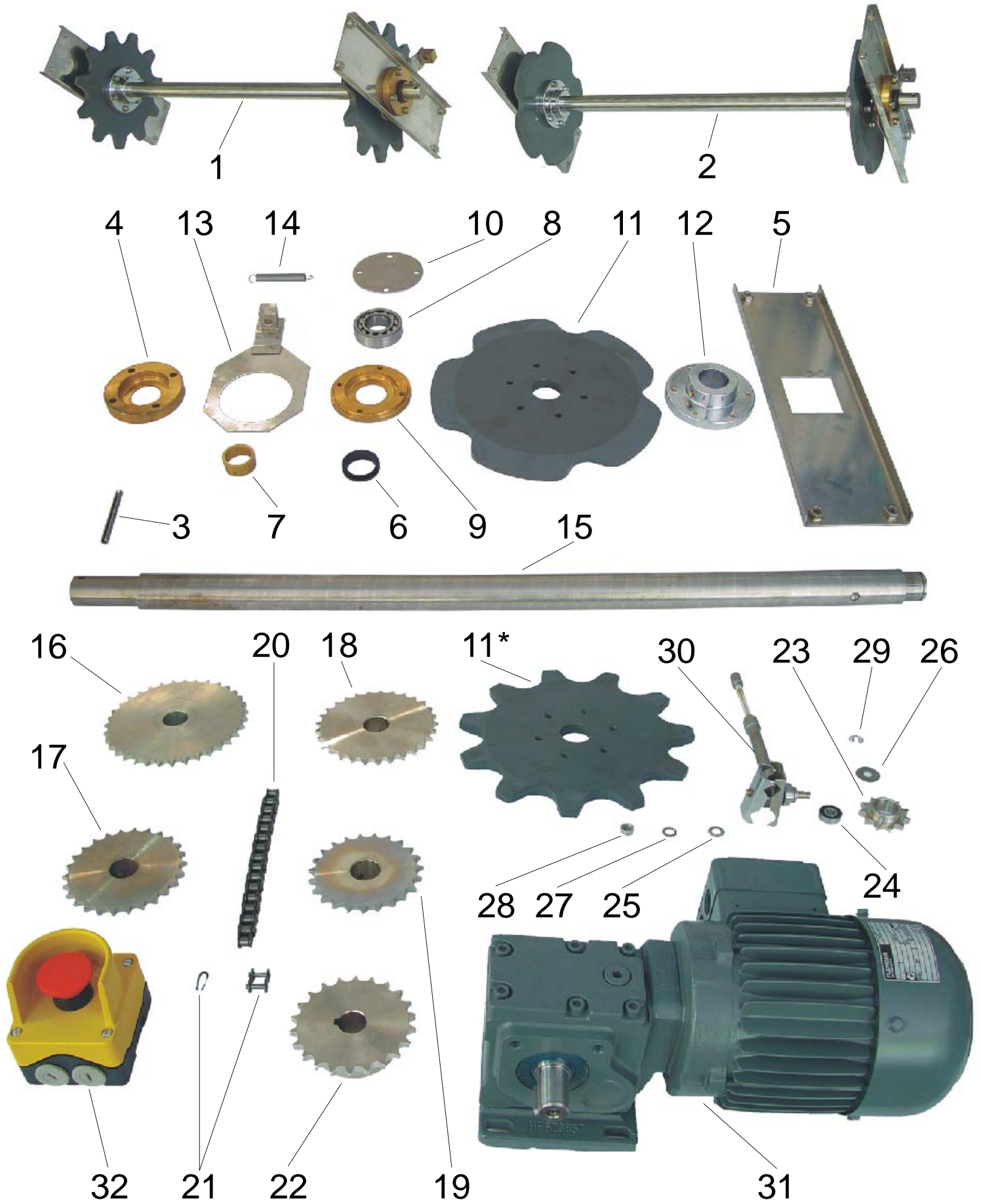
Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Ventilador condensador de vahos 980 m <sup>3</sup> /h. 230/415V HAT-24-4T	2029003	
1*	Ventilador condensador de vahos 1940 m <sup>3</sup> /h.230/415V HAT-24-2T	2029002	
1*	Ventilador condensador de vahos 980 m <sup>3</sup> /h. 440V60Hz HAT-24-4T	2029016	
2	Radiador condensador de vahos.	2029020	
3	Tubo condensador de vahos (1 curva). (417)	0852110	
4	Tubo condensador de vahos (3 curvas). (418)	0852111	
5	Junta Klingerit 1/2" 10 x18 x 2	2511010	
6	Filtro condensador de vahos completo.	8005100	
7	Rejilla filtro condensador de vahos. 725x225mm	0522401	
8	Soporte asa filtro.	4080002	
9	Asa filtro. Tubo inox Ø20x1,5x137mm	0303020	
10	Tapa protección ventilador condensador de vahos	0525205	

# ZONA DE SECADO MA/MC



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Ventilador secado derecho 475m³/h 230/415V CMP 512-2T RD	2029001	
1*	Ventilador secado derecho 475m³/h 254/440V CMP 512-2T RD	2029007	
2	Ventilador secado izquierdo 475m³/h 230/415V CMP 512-2T LG	2029004	
2*	Ventilador secado izquierdo 475m³/h 254/440V CMP 512-2T LG	2029006	
3	Soporte resistencias delantero.	0509170	
4	Soporte resistencias trasero.	0509171	
5	Resistencia secado 230 V 2Kw.	2001301	
5*	Resistencia secado 230 V 3Kw.	2001310	
5*	Resistencia secado 230 V 1,5Kw.	2001303	
5*	Resistencia secado 230 V 1Kw.	2001302	
6	Resistencia secado 254 V 2Kw. Para máquinas a 440V	2001304	
7	Termostato zona de secado 50-320°C	2006061	
8	Klixon zona de secado	2099005	
9	Prensastopa termostato	2037051	
10	Arandela ranurada termostato.	1502060	
11	Junta silicona.	2519002	
12	Prensastopa ranurado	2037050	

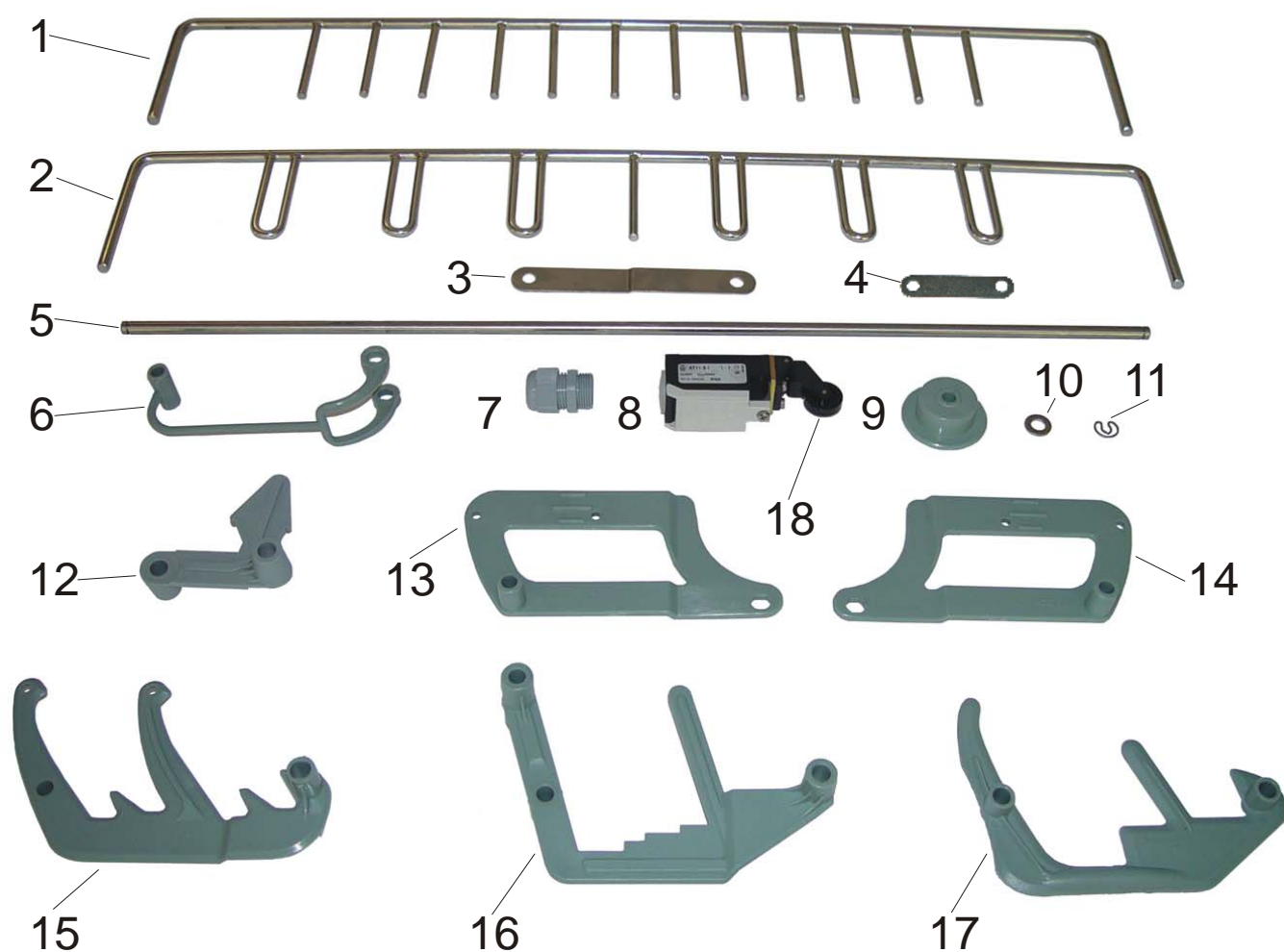
# ZONA MOTORIZACION CADENA



# ZONA MOTORIZACION CADENA

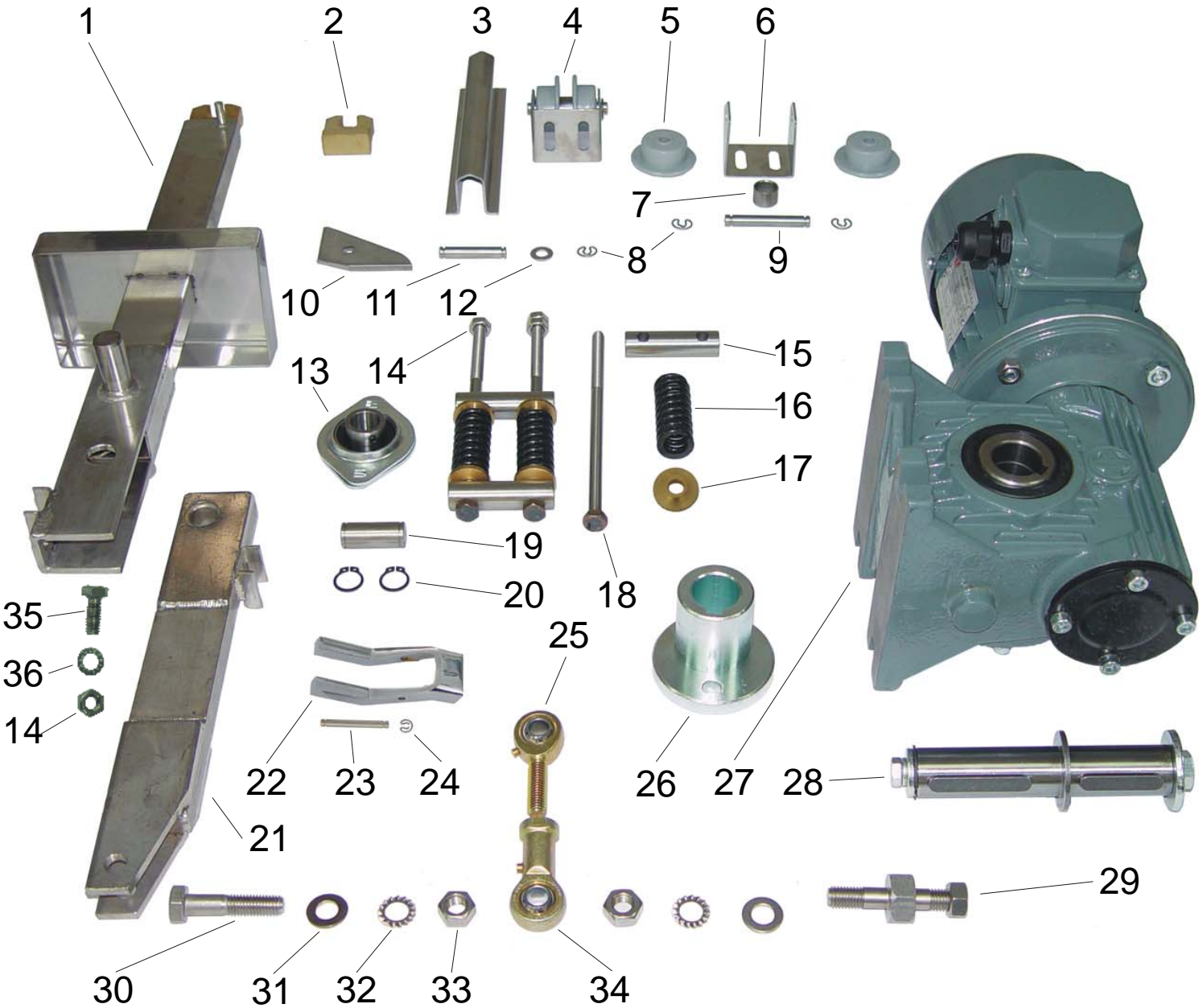
Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Conjunto eje cadena catering completo (montado).	0850003	
2	Conjunto eje cadena standard completo (montado).	0850002	
3	Pasador elástico 6 x 60.	2525061	
4	Disco alojamiento cojinete.	0850004	
5	Soporte cabezal.	0850006	
6	Retén grasa VS 30.	2510350	
7	Casquillo distanciador.	0850007	
8	Cojinete oscilante.	0815003	
9	Tapa alojamiento cojinete.	0850008	
10	Tapa final eje tracción.	0850015	
11	Engranaje cadena standard.	0850009	
11*	Engranaje cadena catering.	0850013	
12	Soporte engranaje cadena.	0850010	
13	Placa final de carrera.	0850011	
14	Muelle retroceso inox MC.	2521181	
15	Eje cabezal tracción.	0850012	
16	Piñón eje cadena Z-35 Ø25 C-3770-T.	0833235	
17	Piñón eje cadena Z-29 Ø25 C-4650-T / C-5250-T.	0833229	
18	Piñón eje cadena Z-26 Ø25 C-5530-T / C-6130-T.	0833226	
19	Piñón eje cadena Z-23 Ø25 C-6730-T / C-7010-T.	0833224	
20	Cadena transmisión.	0821100	
21	Unión cadena transmisión.	0821101	
22	Piñón motor cadena Z-22 Ø20.	0833222	
23	Piñón tensor cadena Z-11 Ø22.	0833211	
24	Cojinete tensor cadena 608-2RS.	0815002	
25	Arandela inox 8mm. DIN 125	1505008	
26	Arandela inox especial 8mm. DIN 9021	1505009	
27	Arandela dentada inox 8mm. DIN 6798	1506008	
28	Tuerca inox M8.	1525009	
29	Arandela de seguridad.	1599006	
30	Conjunto tensor cadena transmisión completo.	8008202	
31	Motor reductor 400V.	2011041	
31*	Motor reductor 230V.	2011040	
32	Pulsador paro de emergencia MC. 3SB1 831-7AH	2003100	

## CONJUNTO ZONA CADENA



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Varilla final carrera catering MC	0849027	
2	Varilla final carrera MC	0849010	
3	Chapa union final	5513020	
4	Chapa union final catering	5513023	
5	Varilla eje cadena	0849007	
6	Eslabón separador	4039001	
7	Prensastopa PG 13,5	2037010	
8	Final carrera con rueda	2019005	
9	Rueda desplazamiento	4502001	
10	Arandela 8mm	1505008	
11	Arandela seguridad	1599006	
12	Eslabón cadena catering	4039006	
13	Eslabón lateral cinta der.	4041002	
14	Eslabón lateral cinta izq.	4041001	
15	Eslabón apoya platos	4039003	
16	Eslabón bandeja isotérmica nuevo modelo	4039008	
17	Eslabón apoya bandejas Temp raid	4039005	
18	Rueda micro	2019004	

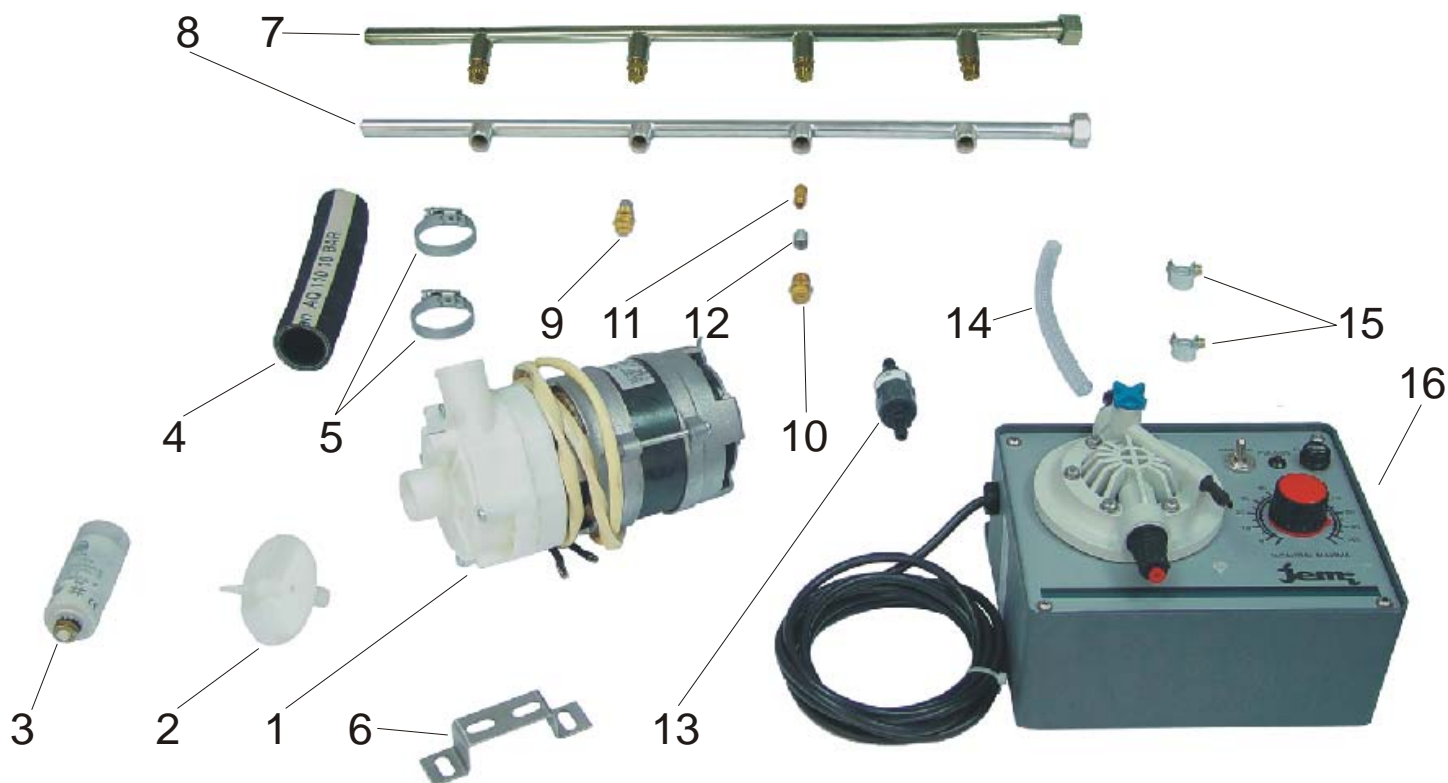
# ZONA MOTORIZACIÓN ARRASTRE



# ZONA MOTORIZACION ARRASTRE

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Biela maquina arrastre	0599003	
2	Uña latón biela	0848001	
3*	Barra de arrastre A-1200 L=1120mm	0532005	
3*	Barra de arrastre A-1500 L=1421mm	0532008	
3*	Barra de arrastre A-2160 L=2000mm	0532021	
3*	Barra de arrastre A-2460-T L=2300mm	0532024	
3*	Barra de arrastre A-1800 L=1632mm	0532010	
3*	Barra de arrastre A-2100-T L=1940mm	0532020	
3*	Barra de arrastre A-2680 L=2519mm	0532025	
3*	Barra de arrastre A-2980-T L=2821mm	0532030	
3*	Barra de arrastre A-3860-T L=3701mm	0532035	
4	Conjunto soporte barra de arrastre	8045100	
5	Rueda deslizamiento	4502001	
6	Soporte rueda deslizamiento barra de arrastre	5543032	
7	Casquillo separador rueda	0811004	
8	Clip de seguridad	1599006	
9	Bulón eje polea	0808005	
10	Triangulo de arrastre	0846001	
11	Bulón triangulo	0808004	
12	Arandela inox. 8mm	1505008	
13	Cojinete excéntrico	0815001	
14	Tuerca inox. M8	1525009	
15	Bulón con dos agujeros	0808003	
16	Muelle presión biela	2521151	
17	Arandela centraje muelle	1502050	
18	Varilla tensor biela	0849003	
19	Bulón unión biela	0808002	
20	Arandela elástica bulón	1510001	
21	Enlace de biela	0819010	
22	Uña de entrada a 90 grados	0848002	
23	Bulón uña de entrada a 90 grados	2525027	
24	Clip seguridad bulón uña de entrada a 90 grados	1599009	
25	Tensor rotula macho	0844001	
26	Polea excéntrica eje 25	0833002	
27*	Motor reductor 230 V	2011050	
27*	Motor reductor 400 V	2011010	
27*	Motor 230 V 2 bobinados	2011234	
27*	Motor 400 V 2 bobinados	2011232	
27*	Reductor	2311230	
28	Eje motor arrastre	0818016	
29	Bulón con hexágono central	0808006	
30	Tornillo M10x55	1515355	
31	Arandela inox. M10	1505010	
32	Arandela inox. Dentada M10	1506010	
33	Tuerca inox. M10	1525013	
34	Tensor rotula hembra	0844002	
35	Tornillo M8x20mm	1515220	
36	Arandela dentada inox 8mm	1506008	
X	Biela MA completa (con 1, 14, 19, 20, 21, 35, 36)	8008203	

## ZONA ECO ACLARADO Y DOSIFICADOR MA/MC

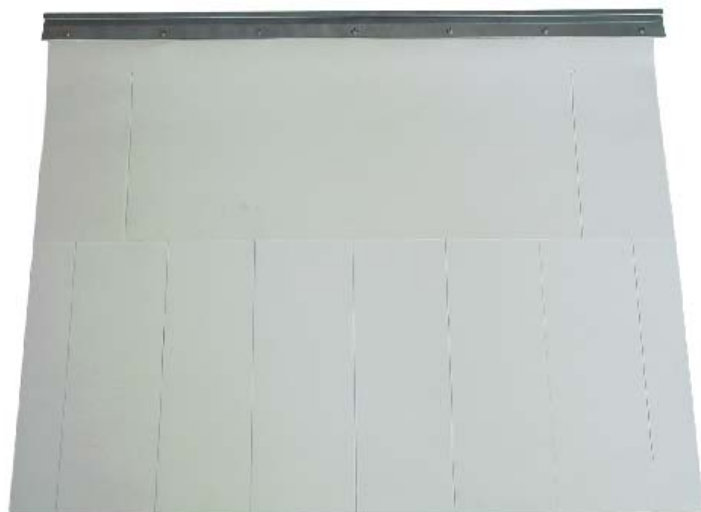


Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Motor Eco aclarado 0,074 Kw. 230V II 50Hz. 0210	2011106	
1*	Motor Eco aclarado 0,074 Kw. 230V II 60Hz. 0210	2011105	
2	Turbina motor Eco aclarado	4042106	
3	Condensador 5µF	2013010	
4	Manguera 28 x 38.	1012028	
5	Brida inox 25-40.	2502048	
6	Soporte motor Eco aclarado.	0509290	
7	Brazo de Eco aclarado completo MA/MC.	8008114	
8	Brazo de Eco aclarado MA/MC (12).	0852014	
9	Surtidor de aclarado completo MA/MC latón.	8008008	
10	Boquilla surtidor aclarado latón MA/MC.	0841001	
11	Difusor aclarado MA/MC.	0841003	
12	Filtro surtidor aclarado MA/MC.	1017003	
13	Válvula antiretorno.	1009160	
14	Tubo de malla 6 x 12.	1010220	
15	Brida hierro 12-13.	2501006	
16	Dosificador automático 24V MA/MC.	2031005	
16*	Dosificador automático 230V MA/MC.	2031004	

## CORTINAS MA/MC



2



1



4



3

Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Cortina de entrada.(A) (680x565)	4003011	
2	Cortina intermedia.(B) (680x400)	4003012	
3	Cortina estrecha.(C) (560x330)	4003013	
4	Cortina salida.(D) (680x270)	4003014	
	Juego cortinas A-1800.	8040006	
	Juego cortinas A-2100-T.	8040007	
	Juego cortinas A-2680.	8040008	
	Juego cortinas A-2980-T.	8040009	
	Juego cortinas A-3860-T.	8040010	
	Juego cortinas C-4650-T.	8040011	
	Juego cortinas C-5530-T.	8040012	
	Juego cortinas C-7010-T.	8040017	

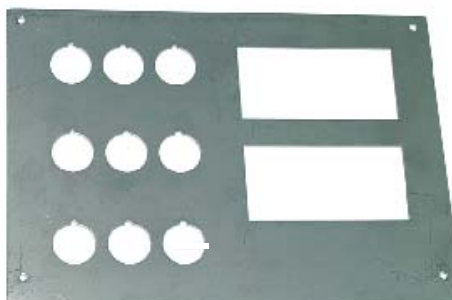
# BOTONERA MA/MC

## A PARTIR DE ENERO 2002



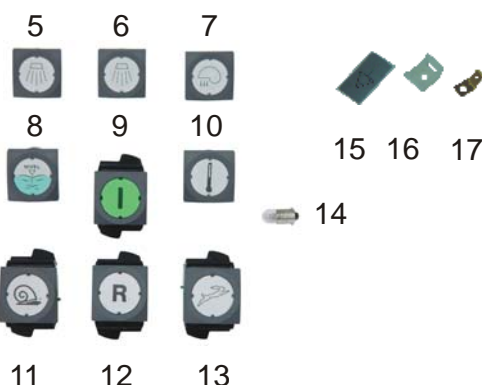
1

2



3

4



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Carátula mandos	3003600	
2	Tapa inox. Frontal mandos	0504150	
3*	Termómetro digital 24V.	2028020	
3*	Termómetro digital 230V.	2028021	
4	Sonda termómetro digital	2024024	
5	Piloto lavado completo	2014075	
6	Piloto aclarado completo	2014076	
7	Piloto secado completo	2014077	
8	Piloto llenado completo	2014074	
9	Pulsador puesta en marcha completo	2003060	
10	Piloto temperatura completo	2014073	
11	Pulsador marcha lenta completo	2003064	
12	Pulsador rearme	2003062	
13	Pulsador marcha rápida completo	2003063	
14*	Lámpara piloto MA/MC 24V.	2015018	
14*	Lámpara piloto MA/MC 230V.	2015011	
15	Etiqueta toma tierra 15x30	3005084	
16	Soporte unex 1243	2051019	
17	Lengüeta doblada 45 grados	0825002	

# BOTONERA ANTIGUA MA/MC

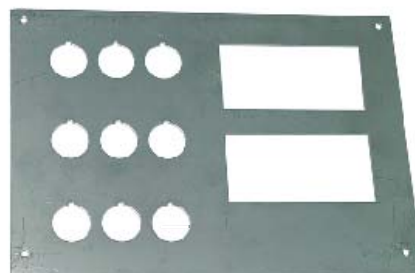
## HASTA ENERO DE 2002



1

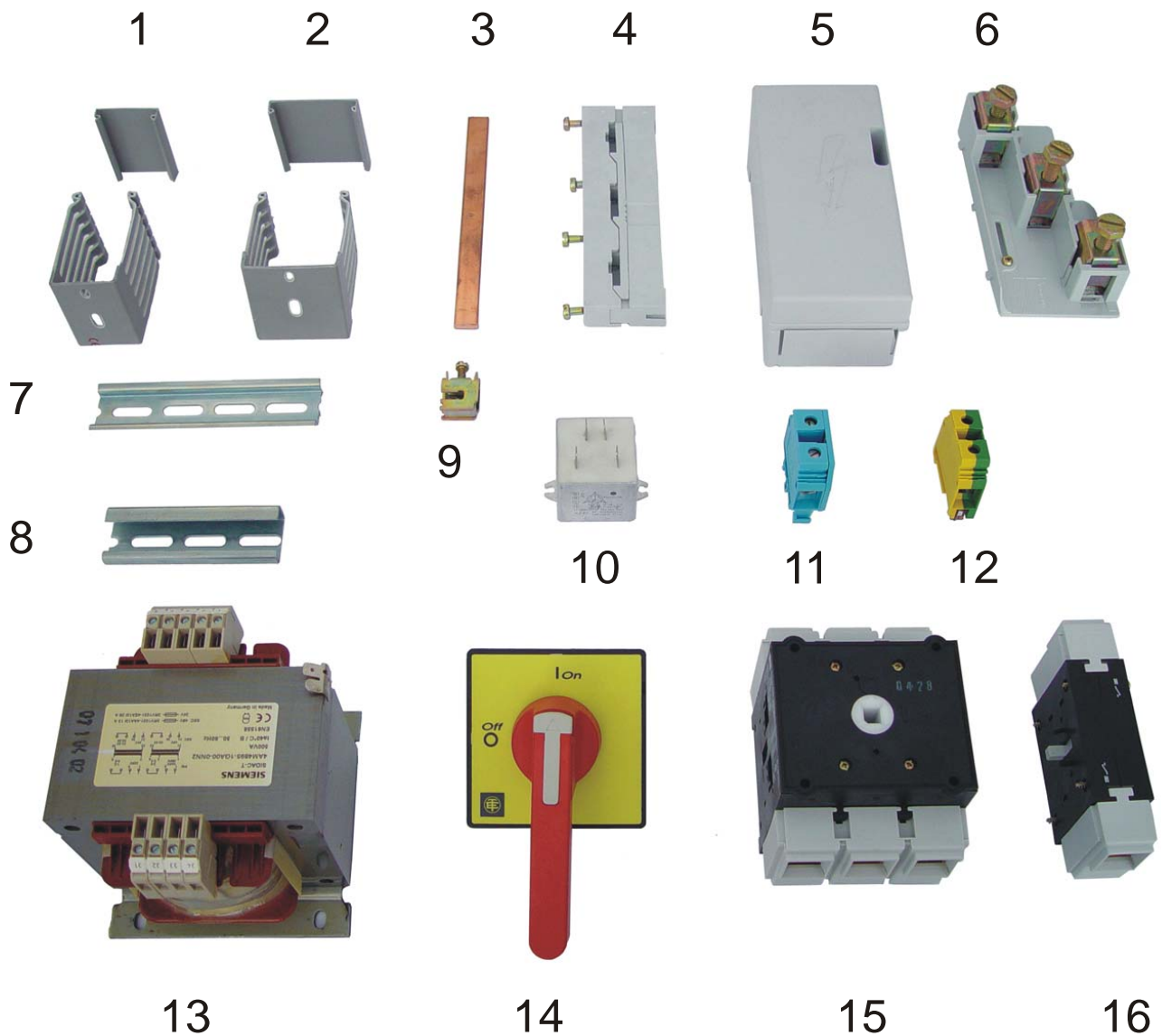


2



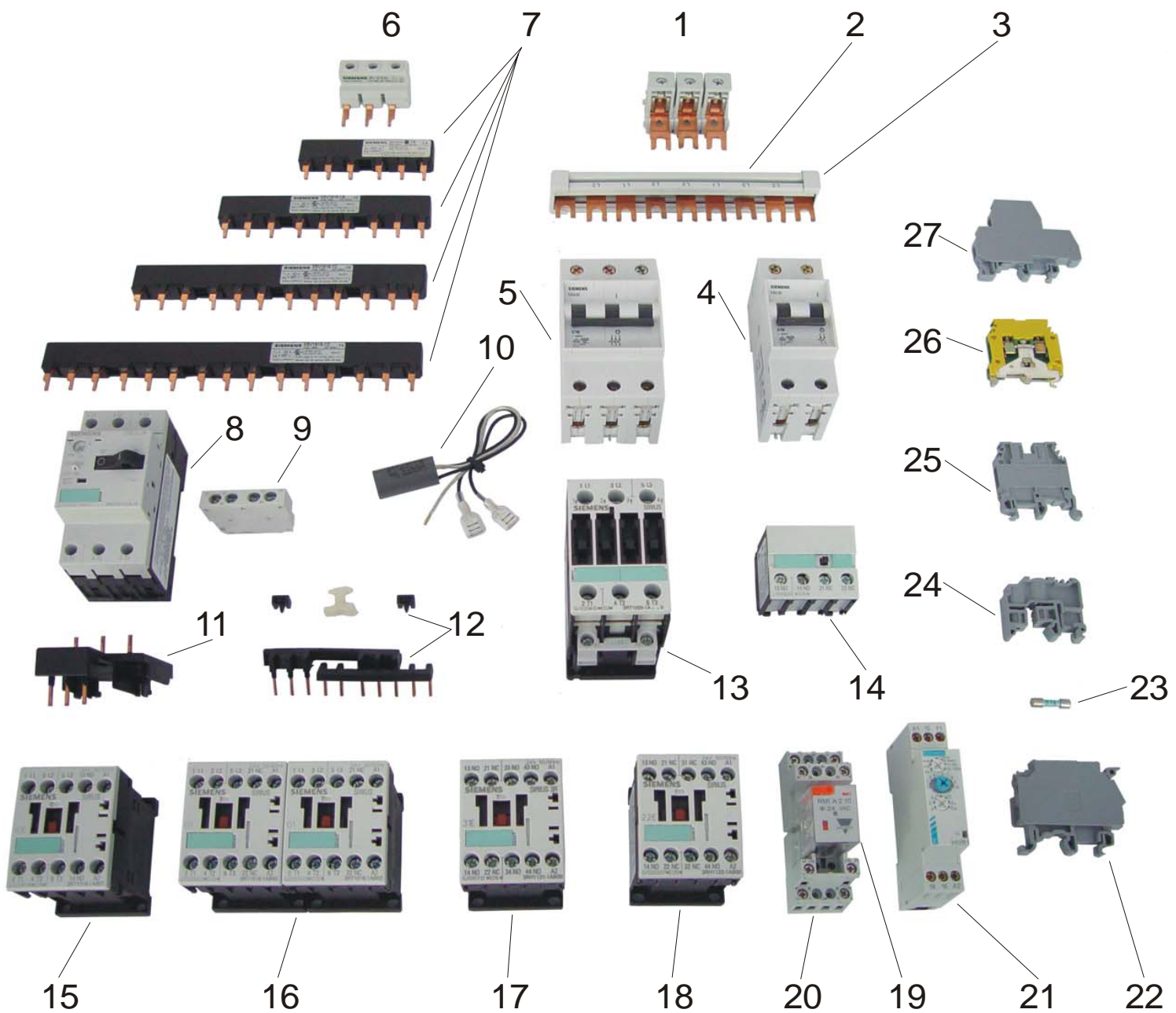
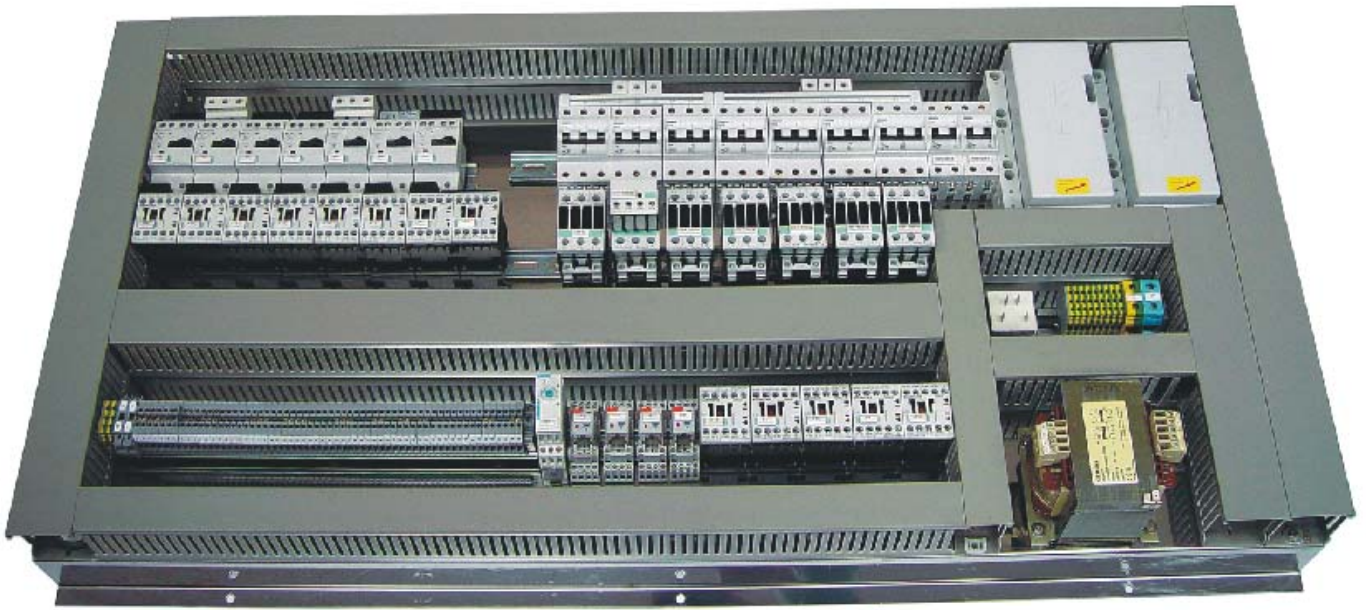
Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Carátula mandos	3003600	
2	Tapa inox. Frontal mandos túnel	0504150	
3*	Termómetro digital 24V.	2028020	
3*	Termómetro digital 230V.	2028021	
4	Sonda termómetro digital	2028024	
5	Piloto lavado completo	2014075	
6	Piloto aclarado completo	2014076	
7	Piloto secado completo	2014077	
8	Piloto llenado completo	2014074	
9	Pulsador puesta en marcha completo	2003060	
10	Piloto temperatura completo	2014073	
11	Piloto marcha lenta completo	2014071	
12	Selector velocidad completo	2018012	
13	Piloto marcha rápida completo	2014072	
14*	Lámpara piloto MA/MC 220V	2015011	
14*	Lámpara piloto MA/MC 24V.	2015018	
15	Etiqueta toma tierra 15x30	3005084	
16	Soporte unex 1243	2051019	
17	Lengüeta doblada 45 grados	0825002	
18	Pulsador rearme	2003062	

# CUADRO ELECTRICO MA/MC 1



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Canal 80x40x77	2038005	
2	Canal 80x60x77	2038010	
3	Barra de cobre 5x15mm	2036002	
4	Soporte aislante barras cobre	2034006	
5	Tapa cubre bornes	2055100	
6	Placa de bornes 3 polos con tapa protectora	2020101	
7	Perfil omega COT-35	0824002	
8	Perfil asimétrico CAT-32	0824005	
9	Borne universal (hasta 16mm <sup>2</sup> .)	2020022	
10	Condensador antiparasitario	2013082	
11	Borne neutro (hasta 35mm <sup>2</sup> .)	2020034	
12	Borne tierra (hasta 35mm <sup>2</sup> .)	2020035	
13	Transformador MA/MC 220-380V/24V 500VA	2053007	
14	Maneta interruptor general MA/MC	2016102	
15*	Interruptor general 125A.	2002100	
15*	Interruptor general 175A.	2002101	
16	Polo neutro	2020100	

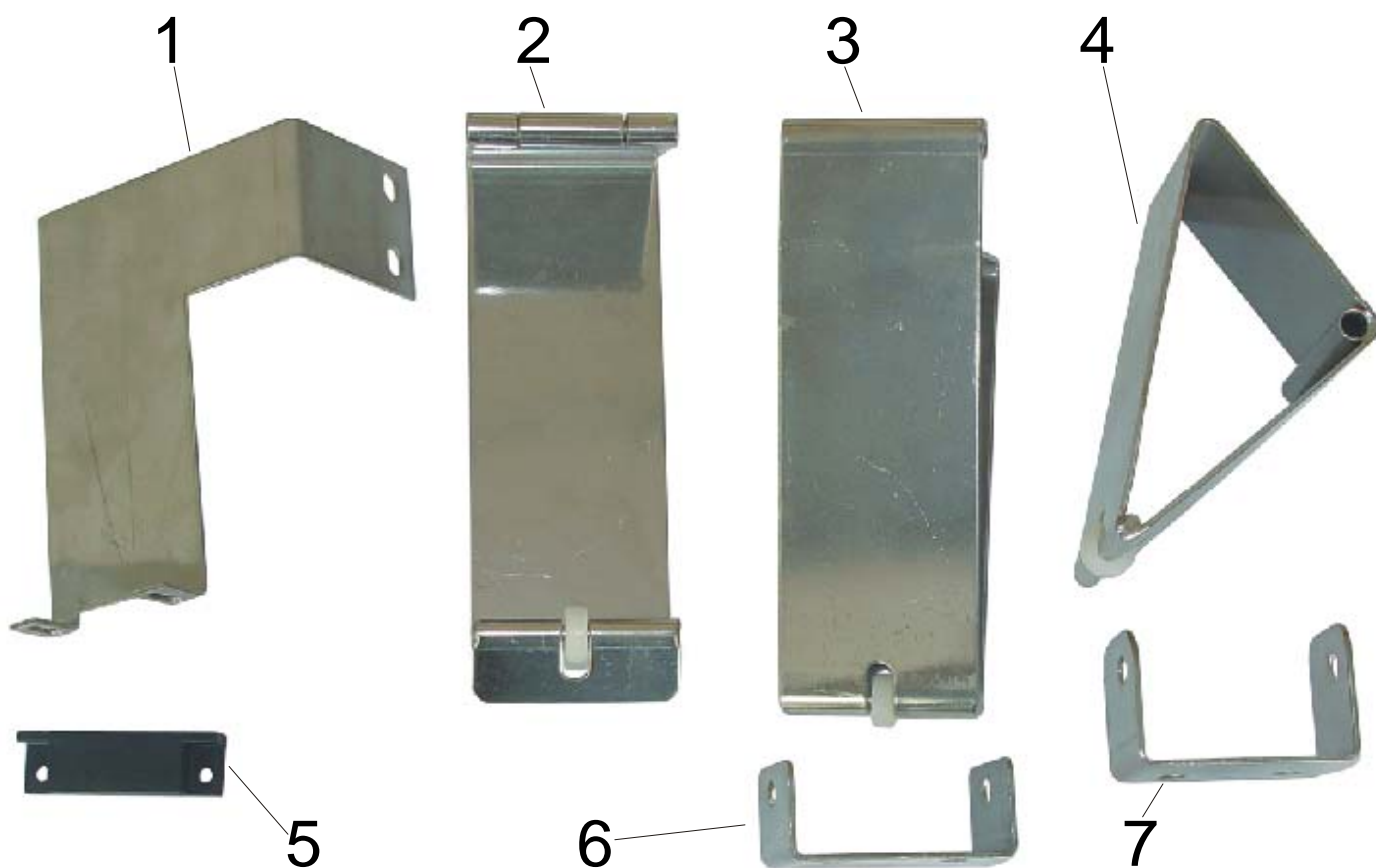
# CUADRO ELECTRICO MA/MC 2



## CUADRO ELECTRICO MA/MC 2

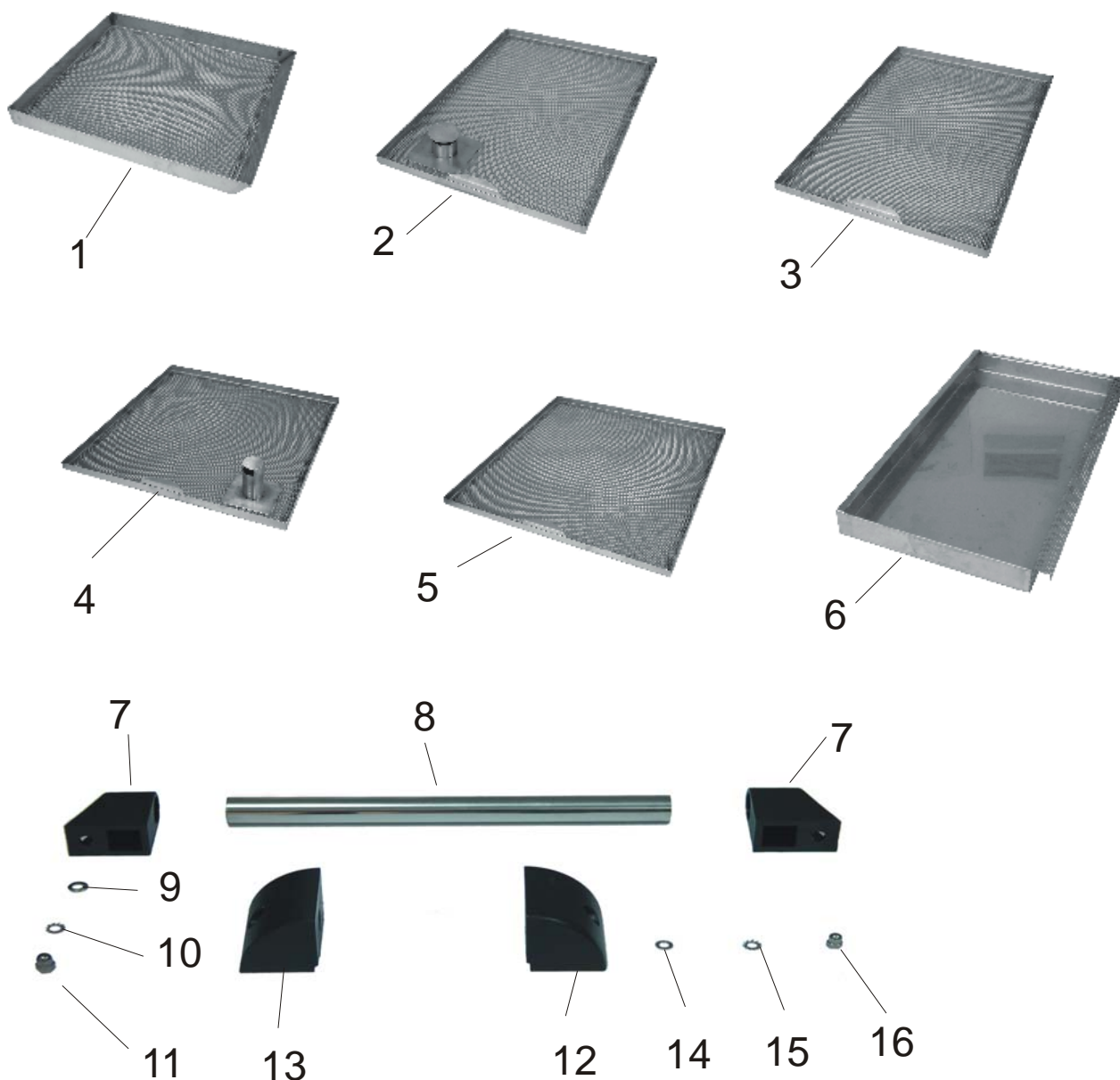
Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Bornes de conexión a barra colectora magnetotérmicos	2020507	
2	Barra colectora trifásica para magnetotérmicos.	2020505	
3	Tapas finales barra colectora.	2051500	
4*	Magnetotérmico bipolar 4 A	2023500	
4*	Magnetotérmico bipolar 16 A	2023510	
4*	Magnetotérmico bipolar 20 A	2023520	
5*	Magnetotérmico tripolar 16 A	2023530	
5*	Magnetotérmico tripolar 20 A	2023540	
5*	Magnetotérmico tripolar 25 A	2023550	
5*	Magnetotérmico tripolar 32 A	2023560	
6	Borne de conexión a barra colectora guardamotores.	2020500	
7*	Barra colectora trifásica para 2 guardamotores.	2020501	
7*	Barra colectora trifásica para 3 guardamotores.	2020502	
7*	Barra colectora trifásica para 4 guardamotores.	2020503	
7*	Barra colectora trifásica para 5 guardamotores.	2020504	
8*	Guardamotor 0,28-0,4 A.	2022500	
8*	Guardamotor 0,45-0,63 A.	2022505	
8*	Guardamotor 0,7-1 A.	2022510	
8*	Guardamotor 1,1-1,6 A.	2022520	
8*	Guardamotor 2,8-4 A.	2022530	
8*	Guardamotor 4,5-6,3 A.	2022540	
8*	Guardamotor 7-10 A.	2022550	
8*	Guardamotor 9-12 A.	2022560	
9	Contacto auxiliar transversal (montaje frontal) 1NA+1NC	2020600	
10	Condensador antiparasitario pequeño.	2013080	
11	Modulo unión Guardamotor-Contactor	2020660	
12	Juego de piezas para cableado Motor arrastre / cadena.	2020650	
13	Contactor 3RT1025-1AC20 24Vac. 35 A	2008295	
14	Contacto auxiliar abrochable 1NA+1NC	2035500	
15	Contactor 3RT1016-1AB01 24Vac Motores en general.	2008292	
16	Contactor 3RT1016-1AB02 24Vac Motor arrastre / cadena.	2008293	
17	Contactor auxiliar maniobra 3RH1131-1AB00 24Vac. 3NA+1NC	2008291	
18	Contactor auxiliar maniobra 3RH1122-1AB00 24Vac. 2NA+2NC	2008290	
19	Relé maniobra 10 A.	2054006	
20	Zócalo relé maniobra.	2054007	
21	Temporizador aclarado MUR 1	2054101	
22	Regleta portafusibles	2021003	
23	Fusible cristal 0,1 A.	2023002	
24	Tope final borne.	2051085	
25	Borne de conexión 115.116.07	2021016	
26	Borne de tierra AV 165.113.06	2020015	
27	Borne de 2 alturas 115.166.11	2021018	

## CIERRES PUERTAS MA-MC



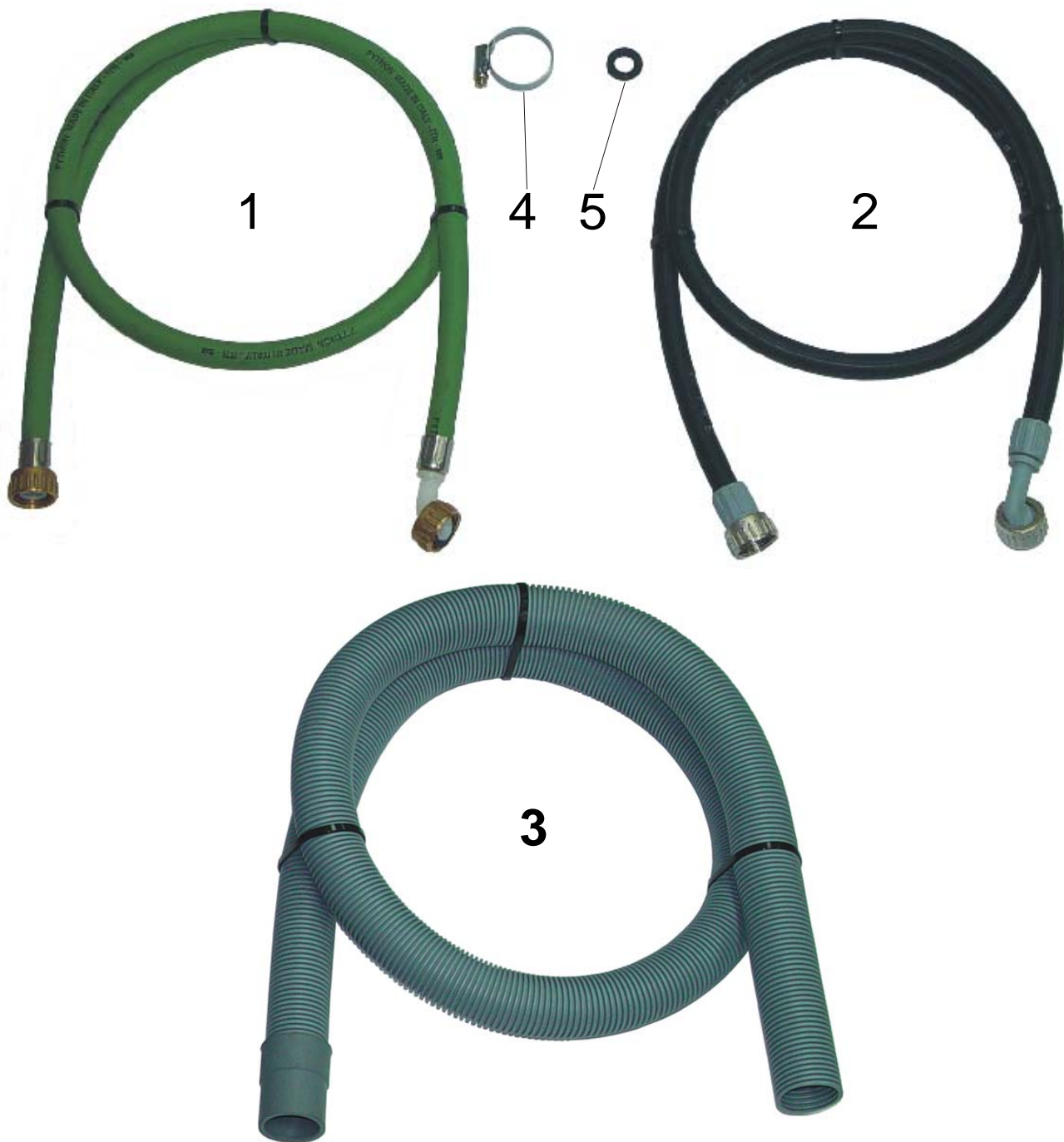
Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Soporte imán magnético MA/MC	0509455	
2	Soporte puerta MA/MC	0509450	
3	Tope seguridad puerta MA	0509451	
4	Tope seguridad puerta MC	0509452	
5	Imán micro puerta MA/MC	2019102	
6	Soporte seguridad puerta MA	0509453	
7	Soporte seguridad puerta MC	0509454	

# FILTROS MA/MC



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Bandeja filtro prelavado.	0522160	
2	Filtro cuba de prelavado con chimenea.	0522180	
3	Filtro cuba de prelavado sin chimenea.	0522179	
4	Filtro cuba de lavado con chimenea.	0522182	
5	Filtro cuba de lavado sin chimenea.	0522181	
6	Filtro residuos entrada máquina de cadena.	0522100	
7	Soporte asa puerta MA/MC.	4080002	
8	Asa puerta. Tubo inox Ø20x1,5x270mm.	0303021	
9	Arandela inox 6 mm. DIN 125	1505006	
10	Arandela dentada inox 6 mm. DIN 6798	1506006	
11	Tuerca ciega inox M6. DIN 1587	1525008	
12	Cantonera vierteaguas derecha MA/MC.	4065010	
13	Cantonera vierteaguas izquierda MA/MC.	4065011	
14	Arandela inox 5 mm. DIN 125	1505005	
15	Arandela dentada inox 5 mm. DIN 6798	1506005	
16	Tuerca ciega inox M5. DIN 1587	1525006	

# MANGUERAS ENTRADA Y SALIDA DE AGUA



Ref.	Denominación	Código	P.V.P. €
1	Manguera entrada de agua alta temperatura	1012106	
2	Manguera entrada de agua	1012105	
3	Manguera salida de agua	1010291	
4	Abrazadera hierro 25-40 estrecha	2501047	
5	Junta goma ¾	2510001	