

eunasa

evolución
constante



Vending

Accesorios

Spare parts

INDICE ALFABÉTICO

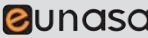
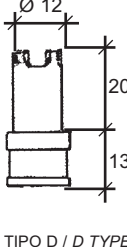
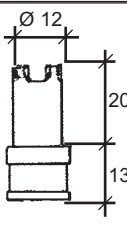
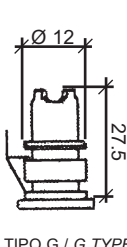
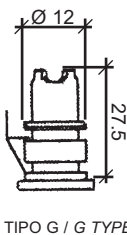
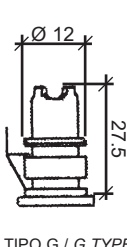
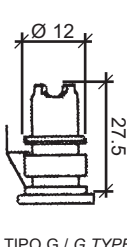
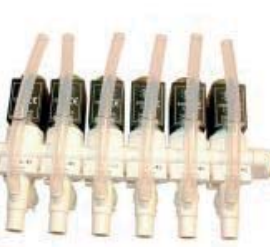
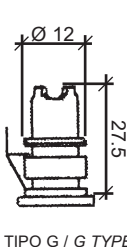
ANALIZADORES DE AGUA	21
ASPAS VENTILADORES.....	25
BIANCHI DESPIECE MODELO BVM-951.....	32
BOMBAS SUMERGIBLES.....	27
BOMBAS VIBRATORIAS.....	16
BOMBAS VIBRATORIAS ACCESORIOS.....	17
CONECTORES.....	11
DESCALCIFICADORES.....	18
ELECTROVALVULAS ENTRADA DE AGUA.....	14
ELECTROVALVULAS M&M.....	10
ELECTROVALVULAS M&M BOBINAS.....	12
ELECTROVALVULAS M&M NUCLEOS.....	12
ELECTROVALVULAS M&M SIN BOBINA.....	13
ELECTROVALVULAS MODULARES.....	1
ELECTROVALVULAS MODULARES ACCESORIOS.....	8
ELECTROVALVULAS SOLUBLES.....	7
FILTROS AGUA.....	18
FILTROS RESINA.....	20
MOTORES VENTILADORES.....	24
RACORES.....	29
TUBOS Y MANGUERAS.....	31
VALVULAS ANTIRETORNO.....	20
VENTILADORES AXIALES.....	26
VENTILADORES TANGENCIALES.....	26
VOLUTRONES.....	28

ALPHABETICAL INDEX

AXIAL FANS.....	26
BIANCHI SPARE PARTS MODEL BVM-951.....	32
CONNECTORS.....	11
FAN MOTORS.....	24
FAN WHEELS.....	25
FITTINGS.....	29
FLOWMETERS.....	28
INLET WATER SOLENOIDS.....	14
M&M SOLENOID COILS.....	12
M&M SOLENOID NUCLEOUS.....	12
M&M SOLENOID WITHOUT COIL.....	13
M&M SOLENOIDS.....	10
MODULAR SOLENOIDS.....	1
MODULAR SOLENOIDS SPARE PARTS.....	8
NON RETURN VALVES.....	20
PIPES & HOSES.....	31
RESIN FILTERS.....	20
SOLUBLE SOLENOIDS.....	7
SUMERGIBLE PUMPS.....	27
TANGENT FANS.....	26
VIBRATORY PUMPS.....	16
VIBRATORY PUMPS SPARE PARTS.....	17
WATER ANALYZERS.....	21
WATER FILTERS.....	18
WATER SOFTENERS.....	18

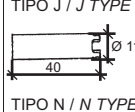
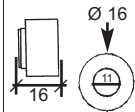
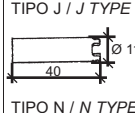
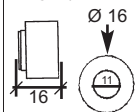
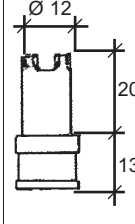
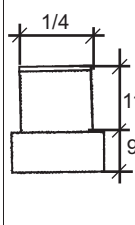
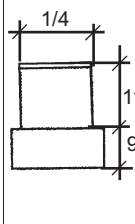
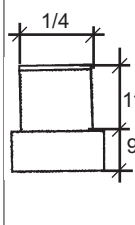
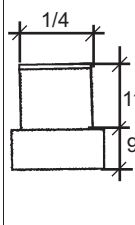
VENDING

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19189	WITTENBORG IN800-IN2800	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230 V. 50Hz. ENTRADA TIPO D VENDING SOLENOID 230 V. 50Hz. INLET TYPE D	 TIPO D / D TYPE
	19190	MARINER	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA TIPO D VENDING SOLENOID 24V DC. INLET TYPE D	 TIPO D / D TYPE
	19191	JUNIOR - SIRROCO	8ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V 50Hz. ENTRADA TIPO G VENDING SOLENOID 24V 50Hz. INLET TYPE G	 TIPO G / G TYPE
	19117	JUNIOR - SIRROCO	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V 50 Hz. ENTRADA TIPO G NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 24V 50Hz. INLET TYPE G 3 SOLENOID NUMBER	 TIPO G / G TYPE
	19118	JUNIOR - SIRROCO	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V 50 Hz. ENTRADA TIPO G NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 24V 50Hz. INLET TYPE G 4 SOLENOID NUMBER	 TIPO G / G TYPE
	19119	JUNIOR - SIRROCO	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V 50 Hz. ENTRADA TIPO G NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 5 VENDING SOLENOID 24V 50Hz. INLET TYPE G 5 SOLENOID NUMBER	 TIPO G / G TYPE
	19120	JUNIOR - SIRROCO	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V 50 Hz. ENTRADA TIPO G NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 6 VENDING SOLENOID 24V 50Hz. INLET TYPE G 6 SOLENOID NUMBER	 TIPO G / G TYPE

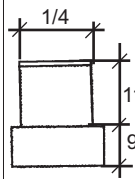
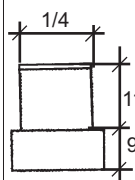
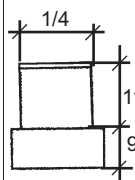
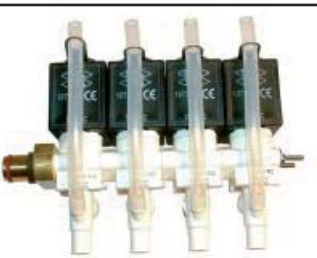
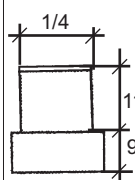
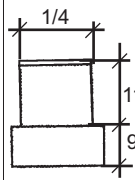
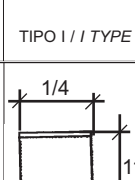
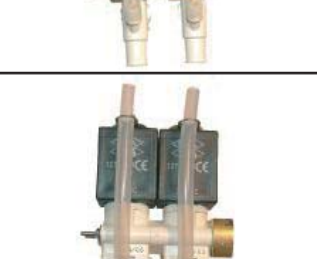
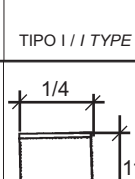
VENDING

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

 Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19115	RHEA VENDORS SILHOUETTE SAGOMA EUROPA MIDI 2 LUCE	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24 V. DC. ENTRADA TIPO J MACHÓN SILICONA N VENDING SOLENOID 24 V. DC. INLET TYPE J SILICONE GROMMET N	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19116	EUROPA MAXI MAXI MODA	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24 V. 50 Hz. ENTRADA TIPO J MACHÓN SILICONA N VENDING SOLENOID 24 V. 50 Hz. INLET TYPE J SILICONE GROMMET N	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19135	AZKOYEN	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA TIPO D VENDING SOLENOID 24V DC. INLET TYPE D	 TIPO D / D TYPE
	19157	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50 Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	 TIPO I / I TYPE
	19158	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50 Hz. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	 TIPO I / I TYPE
	19159	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	 TIPO I / I TYPE
	19160	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	 TIPO I / I TYPE

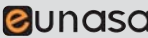
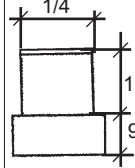
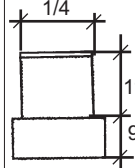
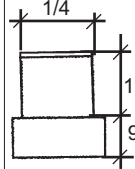
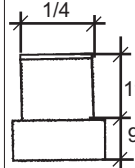
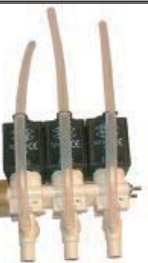
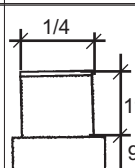
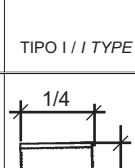
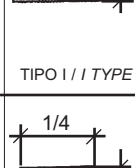
VENDING

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19161	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19162	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19163	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19164	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19177	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE I 2 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19178	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE I 2 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19179	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE I 2 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE

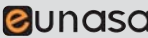
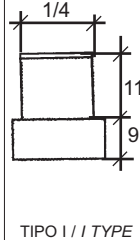
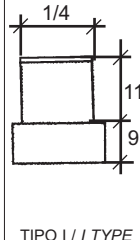
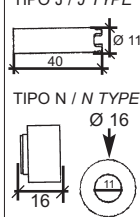
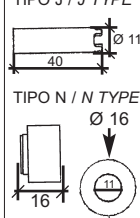
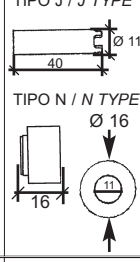
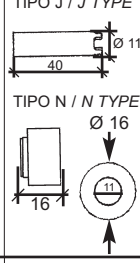
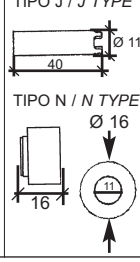
VENDING

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19180	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE I 2 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19181	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19182	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19183	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBER	1/4  TIPO I / I TYPE
	19184	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE I 3 SOLENOID NUMBERS	1/4  TIPO I / I TYPE
	19185	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBERS	1/4  TIPO I / I TYPE
	19186	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBERS	1/4  TIPO I / I TYPE

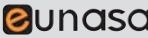
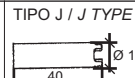
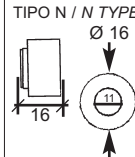
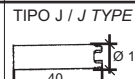
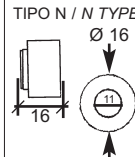
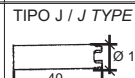
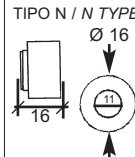
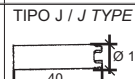
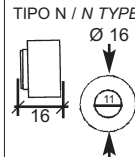
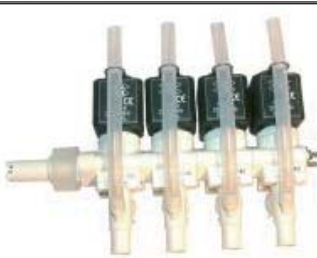
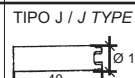
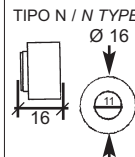
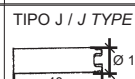
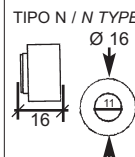
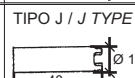
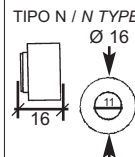
VENDING

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19187	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBERS	 TIPO I / I TYPE
	19188	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO I NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4 VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE I 4 SOLENOID NUMBERS	 TIPO I / I TYPE
	19165	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE J 2 SOLENOID NUMBER	 TIPO J / J TYPE TIPO N / N TYPE
	19166	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE J 2 SOLENOID NUMBER	 TIPO J / J TYPE TIPO N / N TYPE
	19167	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE J 2 SOLENOID NUMBERS	 TIPO J / J TYPE TIPO N / N TYPE
	19168	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 2 VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE J 2 SOLENOID NUMBERS	 TIPO J / J TYPE TIPO N / N TYPE
	19169	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3 VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE J 3 SOLENOID NUMBERS	 TIPO J / J TYPE TIPO N / N TYPE

VENDING

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

 Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19170	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3</p> <p>VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE J 3 SOLENOID NUMBERS</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19171	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3</p> <p>VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE J 3 SOLENOID NUMBERS</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19172	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 3</p> <p>VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE J 3 SOLENOID NUMBER</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19173	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA IZQUIERDA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4</p> <p>VENDING SOLENOID 230V 50Hz. LEFT INLET TYPE J 4 SOLENOID NUMBER</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19174	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 230V 50Hz. ENTRADA DERECHA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4</p> <p>VENDING SOLENOID 230V 50Hz. RIGHT INLET TYPE J 4 SOLENOID NUMBERS</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19175	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA IZQUIERDA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4</p> <p>VENDING SOLENOID 24V DC. LEFT INLET TYPE J 4 SOLENOID NUMBERS</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 
	19176	ZANUSSI BIANCHI OMNIMATIC	<p>ELECTROVÁLVULAS VENDING 24V DC. ENTRADA DERECHA TIPO J NÚMERO DE ELECTROVÁLVULAS 4</p> <p>VENDING SOLENOID 24V DC. RIGHT INLET TYPE J 4 SOLENOID NUMBERS</p>	TIPO J / J TYPE  TIPO N / N TYPE 

ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	19974	ZANUSSI	ELECTROVÁLVULA 3 MODULOS 230V. MODELO VENECIA SOLENOID 3 MODULS 230V. VENECIA MODEL	
	19975	ZANUSSI	ELECTROVÁLVULA 3 MODULOS 230V. SOLENOID 3 MODULS 230V.	
	17152	BIANCHI	ELECTROVÁLVULA 3 MODULOS 24V. SOLENOID 3 MODULS 24V.	

ELECTROVÁLVULAS SOLUBLES / SOLUBLE SOLENOIDS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	17564		ELECTROVÁLVULA ODE 2 VÍAS 230V. ODE SOLENOID 2 WAYS 230V.	
	20588		ELECTROVÁLVULA ODE 2 VÍAS 24V. DC ODE SOLENOID 2 WAYS 24V. DC	
	20589		ELECTROVÁLVULA ODE 2 VÍAS 24V. AC ODE SOLENOID 2 WAYS 24V. AC	

VENDING

ACCESORIOS ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS SPARE PARTS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	19130	ESTANDAR	RACOR 3/8 MACHO ELECTROVÁLVULA VENDING 3/8 MALE FITTING VENDING SOLENOID
	19131	ZANUSSI	RACOR ELECTROVÁLVULA VENDING FITTING VENDING SOLENOID
	24476		RACOR 1/4 HEMBRA ELECTROVÁLVULA VENDING 1/4 FEMALE FITTING VENDING SOLENOID
	19128	ESTANDAR	RACOR CODO PLÁSTICO ELECTROVÁLVULA VENDING PLASTIC ELBOW FITTING VENDING SOLENOID
	19129		RACOR ENTRADA ELECTROVÁLVULA JUNIOR-SIRROCO INLET FITTING JUNIOR-SIRROCO SOLENOID

VENDING

ACCESORIOS ELECTROVÁLVULAS MODULARES / MODULAR SOLENOIDS SPARE PARTS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	
	24475		RACOR ENTRADA CON MACHÓN ELECTROVÁLVULA WITH GROMMET INLET FITTING SOLENOID	
	19132	ESTANDAR	JUNTA SILICONA CÓNICA Ø 12 mm. ELECTROVÁLVULA SILICON GASKET Ø 12 mm. CONIC SOLENOID	
	19133		JUNTA SILICONA Ø 12 mm. ELECTROVÁLVULA SILICON GASKET Ø 12 mm. SOLENOID	
	19134		JUNTA SILICONA Ø 11 mm. ELECTROVÁLVULA SILICON GASKET Ø 11 mm. SOLENOID	
	26680		JUNTA TÓRICA SILICONA 16 x 20 ELECTROVÁLVULA SILICON GASKET 16 x 20 SOLENOID	

ELECTROVÁLVULAS M&M / M&M SOLENOIDS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Conector Connector
	26715	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 230V. 50-60Hz. C.A. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 230V. 50-60 Hz. C.A. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26707	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 24V. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 24V. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26708	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 24V. 50-60Hz, C.A. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 24V. 50-60Hz. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26709	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 230V. 50-60Hz, C.A. 14W. 1/4 x 1/4 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 230V. 50-60Hz. C.A. 14W. 1/4 x 1/4 VITON NUCLEUS	
	26710	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 24V. C.C. 14W. 1/4 x 1/4 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 24V. C.C. 14W. 1/4 x 1/4 VITON NUCLEUS	
	26712	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 24V. 50-60Hz. C.A. 14W. 1/4 x 1/4 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 24V. 50-60Hz. C.A. 14W. 1/4 x 1/4 VITON NUCLEUS	
	650	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 230V. 50-60Hz. C.A. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 230V. 50-60 Hz. C.A. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26713	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 24V. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 24V. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26714	M&M	ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 24V. 50-60Hz, C.A. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 3 WAYS SOLENOID 24V. 50-60Hz. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	

ELECTROVÁLVULAS M&M / M&M SOLENOIDS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Conector Connector
	649	M&M	ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 230V. 50-60Hz, C.A. 14W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 2 WAYS SOLENOID 230V. 50-60Hz. C.A. 14W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26717	M&M	ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 24V. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 2 WAYS SOLENOID 24V. C.C. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26719	M&M	ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 24V. 50-60Hz. C.A. 7W. 1/8 x 1/8 NÚCLEO VITÓN 2 WAYS SOLENOID 24V. 50-60Hz. C.A. 7W. 1/8 x 1/8 VITON NUCLEUS	
	26720	M&M	ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 230V. 50-60Hz. C.A. 14W. 1/4 x 1/4 NÚCLEO VITÓN 2 WAYS SOLENOID 230V. 50-60 Hz. C.A. 14W. 1/4 x 1/4 VITON NUCLEUS	
	26721	M&M	ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 24V. C.C. 14W. 1/4 x 1/4 NÚCLEO VITÓN 2 WAYS SOLENOID 24V. C.C. 14W. 1/4 x 1/4 VITON NUCLEUS	
	26722	M&M	ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 24V. 50-60Hz, C.A. 14W. 1/4 x 1/4 NÚCLEO VITÓN 2 WAYS SOLENOID 24V. 50-60Hz. C.C. 14W. 1/4 x 1/4 VITON NUCLEUS	

CONECTORES / CONNECTORS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Electroválvula Solenoid
	462		CONECTOR ELECTROVÁLVULA GRANDE BIG SOLENOID CONNECTOR	
	243		CONECTOR ELECTROVÁLVULA PEQUEÑO SAMLL SOLENOID CONNECTOR	

VENDING

BOBINAS ELECTROVÁLVULAS M&M / M&M SOLENOID COILS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	977		BOBINA ELECTROVÁLVULA 7W. 230V. SOLENOID COIL 7W. 230V.
	26703		BOBINA ELECTROVÁLVULA 7W. 24V. C.C. SOLENOID COIL 7W. 24V. C.C.
	26704		BOBINA ELECTROVÁLVULA 7W. 24V. C.A. SOLENOID COIL 7W. 24V. C.A.
	26705		BOBINA ELECTROVÁLVULA 14W. 230V. SOLENOID COIL 14W. 230V.
	26723		BOBINA ELECTROVÁLVULA 14W. 24V. C.C. SOLENOID COIL 14W. 24V. C.C.
	26724		BOBINA ELECTROVÁLVULA 14W. 24V. C.A. SOLENOID COIL 14W. 24V. C.A.

NÚCLEOS ELECTROVÁLVULAS M&M / M&M SOLENOID NUCLEOUS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	26725		NÚCLEO ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 7W. SOLENOID NUCLEOUS 3 WAYS 7W.
	26726		NÚCLEO ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS 14W. SOLENOID NUCLEOUS 3 WAYS 14W.
	26727		NÚCLEO ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 7W. SOLENOID NUCLEOUS 2 WAYS 7W.
	26728		NÚCLEO ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 14W. SOLENOID NUCLEOUS 2 WAYS 14W.

ELECTROVÁLVULAS SIN BOBINA M&M / M&M WITHOUT COIL SOLENOIDS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	26729		ELECTROVÁLVULA SIN BOBINA 2 VÍAS ROSCA 1/8" WITHOUT COIL SOLENOID 2 WAYS THREADS 1/8"
	26730		ELECTROVÁLVULA SIN BOBINA 2 VÍAS ROSCA 1/4" WITHOUT COIL SOLENOID 2 WAYS THREADS 1/4"
	26731		ELECTROVÁLVULA SIN BOBINA 3 VÍAS ROSCA 1/8" WITHOUT COIL SOLENOID 3 WAYS THREADS 1/8"
	26732		ELECTROVÁLVULA SIN BOBINA 3 VÍAS ROSCA 1/4" WITHOUT COIL SOLENOID 3 WAYS THREADS 1/4"
	26733		ELECTROVÁLVULA SIN BOBINA 3 VÍAS ROSCA 1/4" PARA TUBO DE GOMA WITHOUT COIL SOLENOID 3 WAYS THREADS 1/4" FOR PIPE OF RUBBER

ELECTROVÁLVULAS ENTRADA AGUA / INLET WATER SOLENOIDS

Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	115		ELECTROVÁLVULA 1 VÍA HORIZONTAL 230V. 180° Ø BOCA 12 mm. 1 WAY SOLENOID HORIZONTAL 230V. 180° Ø 12 mm.
	116		ELECTROVÁLVULA 1 VÍA VERTICAL 230V. 90° Ø BOCA 12 mm. 1 WAY SOLENOID VERTICAL 230V. 90° Ø 12 mm.
	117		ELECTROVÁLVULA 1 VÍA HORIZONTAL 24V. DC 180° Ø BOCA 12 mm. 1 WAY SOLENOID HORIZONTAL 24V. DC 180° Ø 12 mm.
	24260		ELECTROVÁLVULA 1 VÍA HORIZONTAL 230V. 180° Ø BOCA 14 mm. 1 WAY SOLENOID HORIZONTAL 230V. 180° Ø 14 mm.
	14231		ELECTROVÁLVULA 1 VÍA VERTICAL 230V. 90° Ø BOCA 14 mm. 1 WAY SOLENOID VERTICAL 230V. 90° Ø 14 mm.
	118		ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS HORIZONTAL 230V. 180° Ø BOCA 12 mm. 2 WAYS SOLENOID HORIZONTAL 230V. 180° Ø 12 mm.
	119		ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS VERTICAL 230V. 90° Ø BOCA 12 mm. 2 WAYS SOLENOID VERTICAL 230V. 180° Ø 12 mm.

VENDING

ELECTROVÁLVULAS ENTRADA AGUA / INLET WATER SOLENOIDS

Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	120		<p>ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS HORIZONTAL 24V. DC 180° Ø BOCA 12 mm.</p> <p>.....</p> <p>2 WAYS SOLENOID HORIZONTAL 24V. 180° Ø 12 mm.</p>
	8604		<p>ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 230V. 90° Ø BOCA 14 mm.</p> <p>.....</p> <p>2 WAYS SOLENOID 230V. 90° Ø 14 mm.</p>
	24262		<p>ELECTROVÁLVULA 2 VÍAS 230V. 180° Ø BOCA 14 mm.</p> <p>.....</p> <p>2 WAYS SOLENOID 230V. 180° Ø 14 mm.</p>
	121		<p>ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS HORIZONTAL 230V. 180° Ø BOCA 12 mm.</p> <p>.....</p> <p>3 WAYS SOLENOID HORIZONTAL 230V. 180° Ø 12 mm.</p>
	122		<p>ELECTROVÁLVULA 3 VÍAS VERTICAL 230V. 90° Ø BOCA 12 mm.</p> <p>.....</p> <p>3 WAYS SOLENOID VERTICAL 230V. 90° Ø 12 mm.</p>
	18051		<p>ELECTROVÁLVULA CARGA AGUA MÁS PRESOSTATO 230V.</p> <p>.....</p> <p>WATER INLET AND PRESSURE SWITCH 230 V.</p>
	17927		<p>ELECTROVÁLVULA 230 V. CARGA AGUA 3/4 M x 3/4 M</p> <p>.....</p> <p>SOLENOID 230 V. WATER INLET 3/4 M. x 3/4 M.</p>

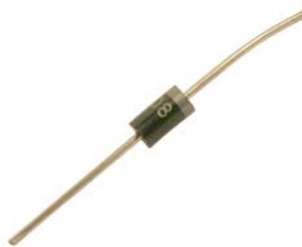
VENDING

BOMBAS VIBRATORIAS / VIBRATORY PUMP

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	
	10006	ULKA	BOMBA VIBRATORIA EX5 48W 230V. VIBRATORY PUMP EX5 48W. 230V.	
	24483	ULKA	BOMBA VIBRATORIA EX7 48W 230V. VIBRATORY PUMP EX7 45W. 230V.	
	24375	ULKA	BOMBA VIBRATORIA EX5 48W 24V. VIBRATORY PUMP EX5 48W. 24V.	
	6603	FLUID - O - TECH	BOMBA VIBRATORIA MODELO 1106 70W 230V. VIBRATORY PUMP MODEL 1106 70W. 230V.	
	10872	FLUID - O - TECH	BOMBA VIBRATORIA MODELO 1108 70W 230V. VIBRATORY PUMP MODEL 1108 70W. 230V.	
	17849	SAECO	BOMBA VIBRATORIA 70W 230V. VIBRATORY PUMP 70W. 230V.	

VENDING

ACCESORIOS BOMBAS VIBRATORIAS / VIBRATORY PUMPS SPARE PARTS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	
	22421	ULKA	SOPORTE SILENBLOCK BOMBA VIBRATORIA <i>SILENBLOCK SUPPORT VIBRATORY PUMP</i>	
	26677	FLUID - O - TECH	SOPORTE SILENBLOCK BOMBA VIBRATORIA <i>SILENBLOCK SUPPORT VIBRATORY PUMP</i>	
	26678		VÁLVULA PURGAR S-1 BOMBA VIBRATORIA <i>PURGE VALVE S-1 VIBRATORY PUMP</i>	
	20279		VÁLVULA PURGAR S-2 BOMBA VIBRATORIA <i>PURGE VALVE S-2 VIBRATORY PUMP</i>	
	20275		PIPETAS ASPIRACIÓN BOMBA VIBRATORIA <i>ASPIRATION FITTING VIBRATORY PUMP</i>	
	10256		DIODO BOMBAS VIBRATORIAS <i>DIODE VIBRATORY PUMPS</i>	
	26679		TERMOSTATO PROTECTOR BOMBAS VIBRATORIAS <i>PROTECTOR THERMOSTAT VIBRATORY PUMPS</i>	

VENDING

DESCALCIFICADORES-FILTROS AGUA / WATER SOFTENERS-WATER FILTERS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	28434	WATER + MORE	DEPURADOR AGUA BESTMAX S WATER SOFTENER BESTMAX S
	28436	WATER + MORE	DEPURADOR AGUA BESTMAX M WATER SOFTENER BESTMAX M
	28438	WATER + MORE	DEPURADOR AGUA BESTMAX L WATER SOFTENER BESTMAX L
	28440	WATER + MORE	DEPURADOR AGUA BESTMAX XL WATER SOFTENER BESTMAX XL
	28435	WATER + MORE	CARTUCHO RECAMBIO BESTMAX S SPARE PARTS CARTRIDGE BESTMAX S
	28437	WATER + MORE	CARTUCHO RECAMBIO BESTMAX M SPARE PARTS CARTRIDGE BESTMAX M
	28439	WATER + MORE	CARTUCHO RECAMBIO BESTMAX L SPARE PARTS CARTRIDGE BESTMAX L
	28441	WATER + MORE	CARTUCHO RECAMBIO BESTMAX XL SPARE PARTS CARTRIDGE BESTMAX XL
	30990	WATER + MORE	CABEZAL CONNECTION HEAD

VENDING

DESCALCIFICADORES-FILTROS AGUA / WATER SOFTENERS-WATER FILTERS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	19104	BRITA	DEPURADOR AGUA AQUAQUELLE 1.5 WATER SOFTENER AQUAQUELLE 1.5
	19105	BRITA	DEPURADOR AGUA PURITY 300 WATER SOFTENER PURITY 300
	19106	BRITA	DEPURADOR AGUA PURITY 600 WATER SOFTENER PURITY 600
	24227	BRITA	DEPURADOR AGUA PURITY 1200 WATER SOFTENER PURITY 1200
	17090	BRITA	CARTUCHO RECAMBIO AQUAQUELLE 1.5 SPARE PARTS CARTRIDGE AQUAQUELLE 1.5
	17091	BRITA	CARTUCHO RECAMBIO PURITY 300 SPARE PARTS CARTRIDGE PURITY 300
	19108	BRITA	CARTUCHO RECAMBIO PURITY 600 SPARE PARTS CARTRIDGE PURITY 600

VENDING

DESCALCIFICADORES-FILTROS AGUA / WATER SOFTENERS-WATER FILTERS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	24680	BRITA	CARTUCHO RECAMBIO PURITY 1200 SPARE PARTS CARTRIDGE PURITY 1200
	24222	BRITA	VOLUTRÓN DIGITAL DEPURADOR AGUA DIGITAL OVERFLOW WATER SOFTENER
	24223	BRITA	REACTIVO TEST DUREZA DEL AGUA DEPURADOR AGUA HARDNESS TEST WATER REAGENT SOFTENER WATER

FILTROS RESINA-VÁLVULAS ANTIRETORNO / RESIN FILTERS-NORETURN VALVES

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	26681		FILTRO RESINA PARA TUBO Ø 6 mm. AUTONOMÍA 20 LITROS REISN FILTER FOR PIPE Ø 6 mm. AUTONOMY 20 LITERS
	17150	BIANCHI	FILTRO MÁQUINA VENDING Ø 8 mm. VENDING MACHINE FILTER Ø 8 mm.
	15323		FILTRO MÁQUINA VENDING Ø 6 mm. VENDING MACHINE FILTER Ø 6 mm.
	17414		VÁLVULA ANTIRETORNO 4 x 6 mm. NORETURN VALVE 4 x 6 mm.
	17415		VÁLVULA ANTIRETORNO 4 x 6 mm. 1/8 NORETURN VALVE 4 x 6 mm. 1/8

ANALIZADORES DE AGUA / WATER ANALYZERS

Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	18036		<p>MEDIDOR Ph. RANGO PH: 0.00 A 14.00 RANGO TEMPERATURA: 0.00 A 60°C / -32 A 140°F RESOLUCIÓN PH: 0.01 RESOLUCIÓN TEMPERATURA 0.1°C / 0.1°F PRECISIÓN PH: +/- 0.01 PRECISIÓN TEMPERATURA: +/-0.5°C / +/- 1°F CALIBRACIÓN: 1 ó 2 PUNTOS IMPERMEABLE 100% DIMENSIONES: 163 x 40 x 26 mm. PESO: 85 gr.</p> <p><i>Ph TESTER</i> <i>RANGE PH: 0.00 A 14.00</i> <i>RANGE TEMPERATURE:</i> <i>0.00 A 60°C / -32 A 140°F</i> <i>RESOLUTION PH: 0.01</i> <i>RESOLUTION TEMPERATURE</i> <i>0.1°C / 0.1°F</i> <i>PRECISION PH: +/- 0.01</i> <i>PRECISION TEMPERATURE:</i> <i>+/-0.5°C / +/- 1°F</i> <i>CALIBRATION: 1 ó 2 POINTS</i> <i>RAINCOAT 100%</i> <i>DIMENSIONS:</i> <i>163 x 40 x 26 mm.</i> <i>WEIGHT: 85 gr.</i></p>
	18037		<p>MEDIDOR CONDUCTIVIDAD RANGO CE: 0 a 3999 ms/cm RANGO TDS: 0 a 2000 ppm. RANGO TEMPERATURA: 0.0 a 60°C / -32 a 140 °F RESOLUCIÓN CE: 0.01 ms/cm RESOLUCIÓN TDS: 1 ppm RESOLUCIÓN TEMPERATURA 0.1°C / 0.1°F PRECISIÓN CE: +/- 2% F.E. PRECISIÓN TDS: +/- 2% PRECISIÓN TEMPERATURA: +/-0.5°C / +/- 1°F CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA: 1 PUNTO IMPERMEABLE 100% DIMENSIONES: 163 x 40 x 26 mm. PESO: 85 gr.</p> <p><i>CONDUCTIVITY TESTER</i> <i>RANGE CE: 0 a 3999 ms/cm</i> <i>RANGE TDS: 0 a 2000 ppm.</i> <i>RANGE TEMPERATURE:</i> <i>0.0 a 60°C / -32 a 140 °F</i> <i>RESOLUTION CE: 0.01 ms/cm</i> <i>RESOLUTION TDS: 1 ppm</i> <i>RESOLUTION TEMPERATURE</i> <i>0.1°C / 0.1°F</i> <i>PRECISION CE: +/- 2% F.E.</i> <i>PRECISION TDS: +/- 2%</i> <i>PRECISION TEMPERATURE:</i> <i>+/-0.5°C / +/- 1°F</i> <i>CALIBRATION AUTOMATIC:</i> <i>1 POINT</i> <i>RAINCOAT 100%</i> <i>DIMENSIONS:</i> <i>163 x 40 x 26 mm.</i> <i>WEIGHT: 85 gr.</i></p>

VENDING

ANALIZADORES DE AGUA / WATER ANALYZERS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	18038		<p>KIT CALIBRACIÓN AGUA Ph 4.01 y 7.01</p> <p>.....</p> <p>WATER CALIBRATION KIT Ph 4.01 y 7.01</p>
	18039		<p>KIT CALIBRACIÓN CONDUCTIVIDAD 1413 ms.</p> <p>.....</p> <p>CONDUCTIVITY CALIBRATION KIT 1413 ms.</p>
	24357		<p>REACTIVO CLORO LIBRE (100 DETERMINACIONES)</p> <p>.....</p> <p>FREE CLORINE REACTIVE (100 SOLUTIONS)</p>
	12209		<p>KIT TEST Cl - Ph. (ESTUCHE)</p> <p>.....</p> <p>Cl - Ph TESTING KIT (CASE)</p>
	190		<p>KIT COMPROBADOR DUREZA DEL AGUA</p> <p>.....</p> <p>WATER HARDLESS CHECK KIT</p>

VENDING

TABLAS DE AJUSTE FILTROS BRITA / BRITA FILTERS ADJUST CHART

NUEVA TABLA DE AJUSTE DEL BYPASS Y CAPACIDADES FILTROS FAMILIA AQUAQUELL

MÁQUINAS DE CAFÉ ESPRESSO Y VENDING

TEST DE DUREZA DE CARBONATOS	MODELO												
	aquaQUELL 06			aquaQUELL 1,5			aquaQUELL PURITY						
	Gotas	° KH	AQ 06	AQ 1,5	ByPass	300	600	1200	ByPass	300	600	1200	
			Litros	Servicios 120 cc		Litros	Servicios 120 cc		Litros	Servicios 120 cc	Litros	Servicios 120 cc	
5	5°KH	700	5.831	1	2.500	20.825	50%	7.200	59.976	12.300	102.459	22.500	187.425
7	7°KH	620	5.165	1	1.950	16.244	40%	6.024	50.180	10.295	85.757	18.838	156.921
8	8°KH	520	4.332	1	1.875	15.619	40%	5.271	43.907	9.008	75.037	16.483	137.303
10	10°KH	420	3.499	0 - 1	1.500	12.495	40%	4.217	35.128	7.207	60.034	13.187	109.848
11	11°KH	390	3.249	0 - 1	1.350	11.246	30%	3.357	27.964	5.738	47.798	10.499	87.457
13	13°KH	350	2.916	0 - 1	1.160	9.663	30%	2.841	23.666	4.855	40.442	8.884	74.004
14	14°KH	300	2.499	0	1.060	8.830	30%	2.638	21.975	4.508	37.552	8.249	68.714
16	16°KH	260	2.166	0	950	7.914	30%	2.350	19.576	4.100	34.153	7.600	63.308
17	17°KH	250	2.083	0	900	7.497	30%	2.172	18.093	3.713	30.929	6.793	56.586
19	19°KH	240	1.999	0	600	4.998	30%	1.944	16.194	3.322	27.672	6.078	50.630
20	20°KH			0	550	4.582	20%	1.650	13.745	2.820	23.491	5.160	42.983
22	22°KH			0	475	3.957	20%	1.560	12.995	2.625	21.866	4.850	40.401
23	23°KH			0	425	3.540	20%	1.435	11.954	2.452	20.425	4.487	37.377
25	25°KH			0	375	3.124	10%	1.320	10.996	2.256	18.792	4.128	34.386
26	26°KH			0	350	2.915	10%	1.210	10.079	2.050	17.077	3.815	31.779

NOTA: EN EL AQUAQUELL 1,5 EL ByPass 0 - 1 CORRESPONDE A 2 MM. ANTES DEL 1

NUEVO REACTIVO

TABLAS DE AJUSTE FILTROS WATER+MORE / WATER+MORE FILTERS ADJUST CHART

1. Medición dureza de carbonatos	2. Ajuste de Bypass	3. Capacidad del filtro (Litros)			
		BestMax S	BestMax M	BestMax L	BestMax XL
5° KH	3	1500	5300	7400	10850
6° KH	3	1340	4690	6550	9630
7° KH	3	1171	4178	5885	8571
8° KH	3	1025	3656	5150	7500
9° KH	3	911	3250	4577	6666
10° KH	3	820	2925	4120	6000
11° KH	2	676	2413	3399	4949
12° KH	2	620	2212	3115	4537
13° KH	2	572	2042	2876	4188
14° KH	2	531	1896	2670	3889
15° KH	2	496	1769	2492	3630
16-18° KH	1	380	1354	1907	2778
19-21° KH	1	325	1161	1635	2381
22-24° KH	1	285	1016	1431	2083
> 25° KH	1	253	903	1272	1852
Correspondencia de los ajustes:	Ajuste Bypass 0 = 0% Bypass Ajuste Bypass 1 = 5 - 15% Bypass Ajuste Bypass 2 = 15 - 25% Bypass Ajuste Bypass 3 = 25 - 30% Bypass				

MOTORES VENTILADORES / FAN MOTORS

Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	
	14234		MOTOR VENTILADOR 5W. 230V. FAN MOTOR 5W. 230V.	
	14235		MOTOR VENTILADOR 10W. 230V. FAN MOTOR 10W. 230V.	
	7877	ELCO	MOTOR VENTILADOR 5W. 230V. FAN MOTOR 5W. 230V.	
	7876	ELCO	MOTOR VENTILADOR 10W. 230V. FAN MOTOR 10W. 230V.	
	7875		MOTOR VENTILADOR 16W. 230V. FAN MOTOR 16W. 230V.	
	5112		MOTOR VENTILADOR 25W. 230V. FAN MOTOR 25W. 230V.	

ASPAS VENTILADORES / FAN WHEELS

Eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	
	388		ASPAS VENTILADOR 5W. FAN WHEELS 5W.	
	389		ASPAS VENTILADOR 10W. FAN WHEELS 10W.	
	10368	ELCO	ASPAS VENTILADOR 16W. FAN WHEELS 16W.	
	17602	ELCO	ASPAS VENTILADOR 25W. FAN WHEELS 25W.	

evolución
constante

evolution
constant

VENDING

VENTILADORES AXIALES / AXIAL FANS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	378		VENTILADOR AXIAL 120 x 120 x 38 20W. AXIAL FAN 120 x 120 x 38 20W.
	17567		VENTILADOR AXIAL 92 x 92 x 25 14.5W. AXIAL FAN 92 x 92 x 25 14.5W.
	24481		VENTILADOR AXIAL 80 x 80 x 25 14W. AXIAL FAN 80 x 80 x 25 14W.

VENTILADORES TANGENCIALES / TANGENT FANS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	15327		VENTILADOR TANGENCIAL 31W. 150 m ³ /h. 1700 r.p.m. TANGENT FAN 31W. 150 m ³ /h. 1700 r.p.m.
	28532		VENTILADOR TANGENCIAL 240mm. derecha TANGENT FAN 240mm. right
	28350		VENTILADOR TANGENCIAL 180mm. derecha TANGENT FAN 180mm. right
	15328		VENTILADOR TANGENCIAL 45W. 230 m ³ /h. 1600 r.p.m. TANGENT FAN 45W. 230 m ³ /h. 1600 r.p.m.
	32175		VENTILADOR TANGENCIAL 240mm. TANGENT FAN 240mm.
	15329		VENTILADOR TANGENCIAL 33W. 200 m ³ /h. 1250 r.p.m. TANGENT FAN 33W. 200 m ³ /h. 1250 r.p.m.
	15330		VENTILADOR TANGENCIAL 70W. 380 m ³ /h. 1700 r.p.m. TANGENT FAN 70W. 380 m ³ /h. 1700 r.p.m.
	32174	SAECO ZANUSSI	VENTILADOR 230V. TANGENT FAN 230V.

VENDING

BOMBAS SUMERGIBLES / SUBMERGIBLE PUMPS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations
	26690		<p>BOMBA SUMERGIBLE 24 V. 8 LITROS / MINUTO CABLE 1 m. 10 - 18 W. MEDIDAS: Ø 38 mm. x 104 mm.</p> <p>.....</p> <p>SUBMERGIBLE PUMP 24 V. 8 LITERS / MINUTE CABLE 1 m. 10 - 18 W. MEASURES: Ø 38 mm. x 104 mm.</p>
	26691		<p>BOMBA SUMERGIBLE 12 V. 8 LITROS / MINUTO CABLE 1 m. 10 - 18 W. MEDIDAS: Ø 38 mm. x 104 mm.</p> <p>.....</p> <p>SUBMERGIBLE PUMP 12 V. 8 LITERS / MINUTE CABLE 1 m. 10 - 18 W. MEASURES: Ø 38 mm. x 104 mm.</p>
	26692		<p>FILTRO BOMBA SUMERGIBLE</p> <p>.....</p> <p>SUBMERGIBLE PUMP FILTER</p>
	26693		<p>VÁLVULA ANTIRETORNO</p> <p>.....</p> <p>NON RETOURN VALVE</p>

El tiempo a su servicio

The time at your service

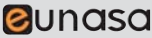
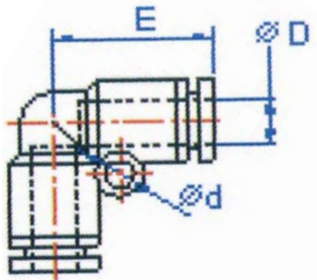
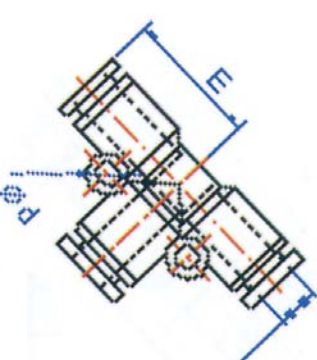
VOLUTRONES / FLOWMETERS

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	17562	UNIVERSAL	VOLUTRÓN 3 CONEXIONES NEGRO FLOW METER 3 CONNECTIONS BLACK	
	21989	SAECO	VOLUTRÓN AUTÓNOMO FLOWMETER AUTONOMOUS	
	17151	RHEA VENDORS	VOLUTRÓN 3 CONEXIONES BLANCO FLOW METER 3 CONNECTIONS WHITE	
	18040	ZANUSSI	VOLUTRÓN 3 CONEXIONES PORTAGOMA FLOW METER 3 CONNECTIONS RUBBER HOLDER	

RACORES / FITTINGS

	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Ref. fabricante Manuf. code
	24471		RACOR UNIÓN TUBO $\varnothing D = 6$ LONGITUD B = 35.2 PIPE UNION FITTING $\varnothing D = 6$ LONGITUDE B = 35.2	GM250600
	17899		RACOR UNIÓN TUBO $\varnothing D = 8$ LONGITUD B = 39.1 PIPE UNION FITTING $\varnothing D = 8$ LONGITUDE B = 39.1	GM250800
	17900		RACOR UNIÓN TUBO $\varnothing D = 10$ LONGITUD B = 47.8 PIPE UNION FITTING $\varnothing D = 10$ LONGITUDE B = 47.8	GM251000
	24473		RACOR REDUCCIÓN UNIÓN TUBO $\varnothing D1 = 8$ $\varnothing D2 = 6$ LONGITUD B = 38.6 PIPE UNION FITTING REDUCTION $\varnothing D1 = 8$ $\varnothing D2 = 6$ LONGITUDE B = 38.6	GM250806
	24474		RACOR REDUCCIÓN UNIÓN TUBO $\varnothing D1 = 10$ $\varnothing D2 = 8$ LONGITUD B = 47.3 PIPE UNION FITTING REDUCTION $\varnothing D1 = 10$ $\varnothing D2 = 8$ LONGITUDE B = 47.3	GM251008
	26734		RACOR REDUCCIÓN UNIÓN TUBO $\varnothing D1 = 12$ $\varnothing D2 = 10$ LONGITUD B = 48.9 PIPE UNION FITTING REDUCTION $\varnothing D1 = 12$ $\varnothing D2 = 10$ LONGITUDE B = 48.9	GM251210

RACORES / FITTINGS

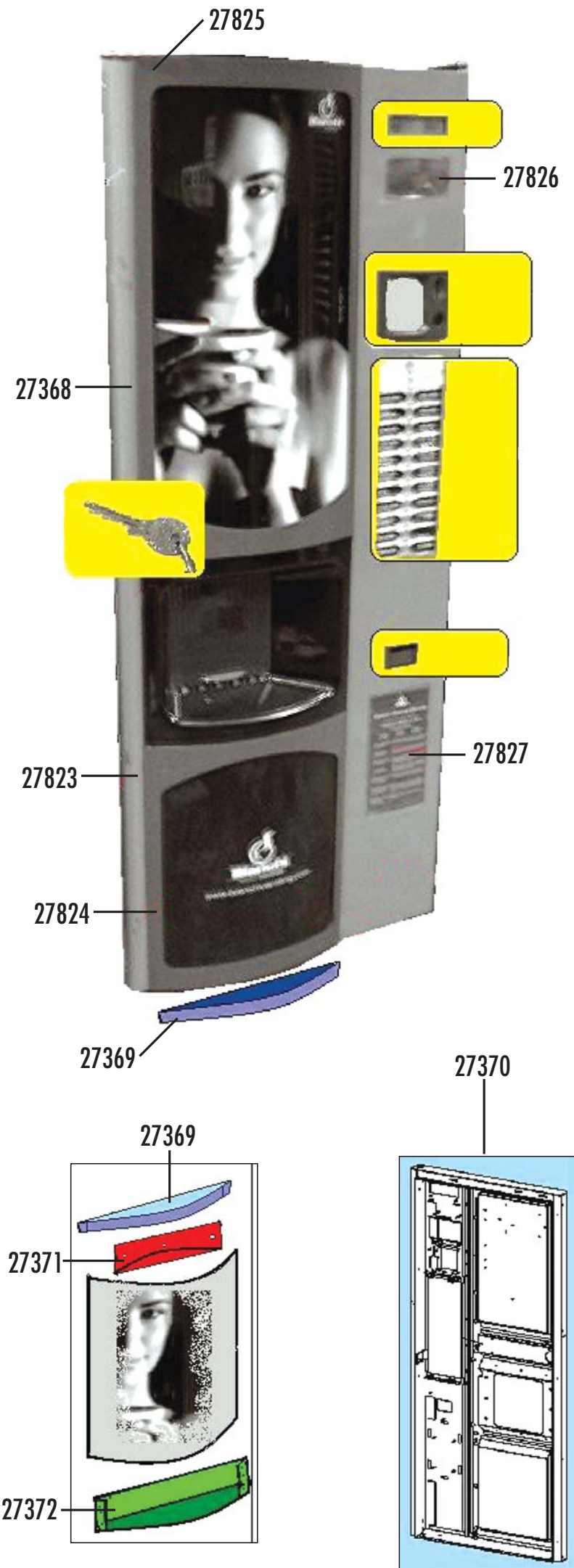
	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Ref. fabricante Manuf. code
	24606		RACOR CODO TUBO - TUBO $\varnothing D = 6$ $\varnothing d = 3.2$ LONGITUD E = 19.0 <i>PIPE - PIPE ELBOW FITTING</i> $\varnothing D = 6$ $\varnothing d = 3.2$ <i>LONGITUDE E = 19.0</i>	GM140600
	17895		RACOR CODO TUBO - TUBO $\varnothing D = 8$ $\varnothing d = 3.2$ LONGITUD E = 22.8 <i>PIPE - PIPE ELBOW FITTING</i> $\varnothing D = 8$ $\varnothing d = 3.2$ <i>LONGITUDE E = 22.8</i>	GM140800
	17896		RACOR CODO TUBO - TUBO $\varnothing D = 10$ $\varnothing d = 4.2$ LONGITUD E = 27.6 <i>PIPE - PIPE ELBOW FITTING</i> $\varnothing D = 10$ $\varnothing d = 4.2$ <i>LONGITUDE E = 27.6</i>	GM141000
	24472		RACOR "T" INTERMEDIA $\varnothing D = 6$ $\varnothing d = 3.2$ LONGITUD E = 19.3 <i>"T" FITTING INTERMEDIATE</i> $\varnothing D = 6$ $\varnothing d = 3.2$ <i>LONGITUDE E = 19.3</i>	GM150600
	17897		RACOR "T" INTERMEDIA $\varnothing D = 8$ $\varnothing d = 3.2$ LONGITUD E = 22.75 <i>"T" FITTING INTERMEDIATE</i> $\varnothing D = 8$ $\varnothing d = 3.2$ <i>LONGITUDE E = 22.75</i>	GM150800
	17898		RACOR "T" INTERMEDIA $\varnothing D = 10$ $\varnothing d = 4.2$ LONGITUD E = 28.3 <i>"T" FITTING INTERMEDIATE</i> $\varnothing D = 10$ $\varnothing d = 4.2$ <i>LONGITUDE E = 28.3</i>	GM151000

TUBOS-MANGUERAS / PIPES-HOSES

eunasa	Referencia Code	Marca Brand	Observaciones Observations	Entrada Inlet
	6827	UNIVERSAL	TUBO DE SILICONA INCOLORO 8 x 5 <i>SILICONE PIPE COLORLESS 8 x 5</i>	
	13767	UNIVERSAL	TUBO DE SILICONA INCOLORO 6 x 10 <i>SILICONE PIPE COLORLESS 6 x 10</i>	
	10197	UNIVERSAL	TUBO DE SILICONA INCOLORO 4 x 6 <i>SILICONE PIPE COLORLESS 4 x 6</i>	
	19249	UNIVERSAL	MANGUERA DE SILICONA MARRÓN 9 x 6 <i>SILICONE HOSE BROWN 9 x 6</i>	
	19248	UNIVERSAL	MANGUERA DE SILICONA MARRÓN 12 x 6 <i>SILICONE HOSE BROWN 12 x 6</i>	
	19250	UNIVERSAL	MANGUERA DE SILICONA GRIS 11 x 7 <i>SILICONE HOSE GRAY 11 x 7</i>	
	19251	UNIVERSAL	MANGUERA DE SILICONA GRIS 3 x 7 <i>SILICONE HOSE GRAY 3 x 7</i>	
	22407	UNIVERSAL	MANGUERA DE SILICONA AMARILLA 8 x 15 <i>SILICONE HOSE YELLOW 8 x 15</i>	
	19246	UNIVERSAL	MANGUERA DE POLIAMIDA 8 x 6 <i>POLYAMIDE HOSE 8 x 6</i>	
	18056	UNIVERSAL	MANGUERA DE POLIAMIDA 2 x 4 <i>POLYAMIDE HOSE 2 x 4</i>	
	10554	UNIVERSAL	MANGUERA DE POLIAMIDA 4 x 6 <i>POLYAMIDE HOSE 4 x 6</i>	

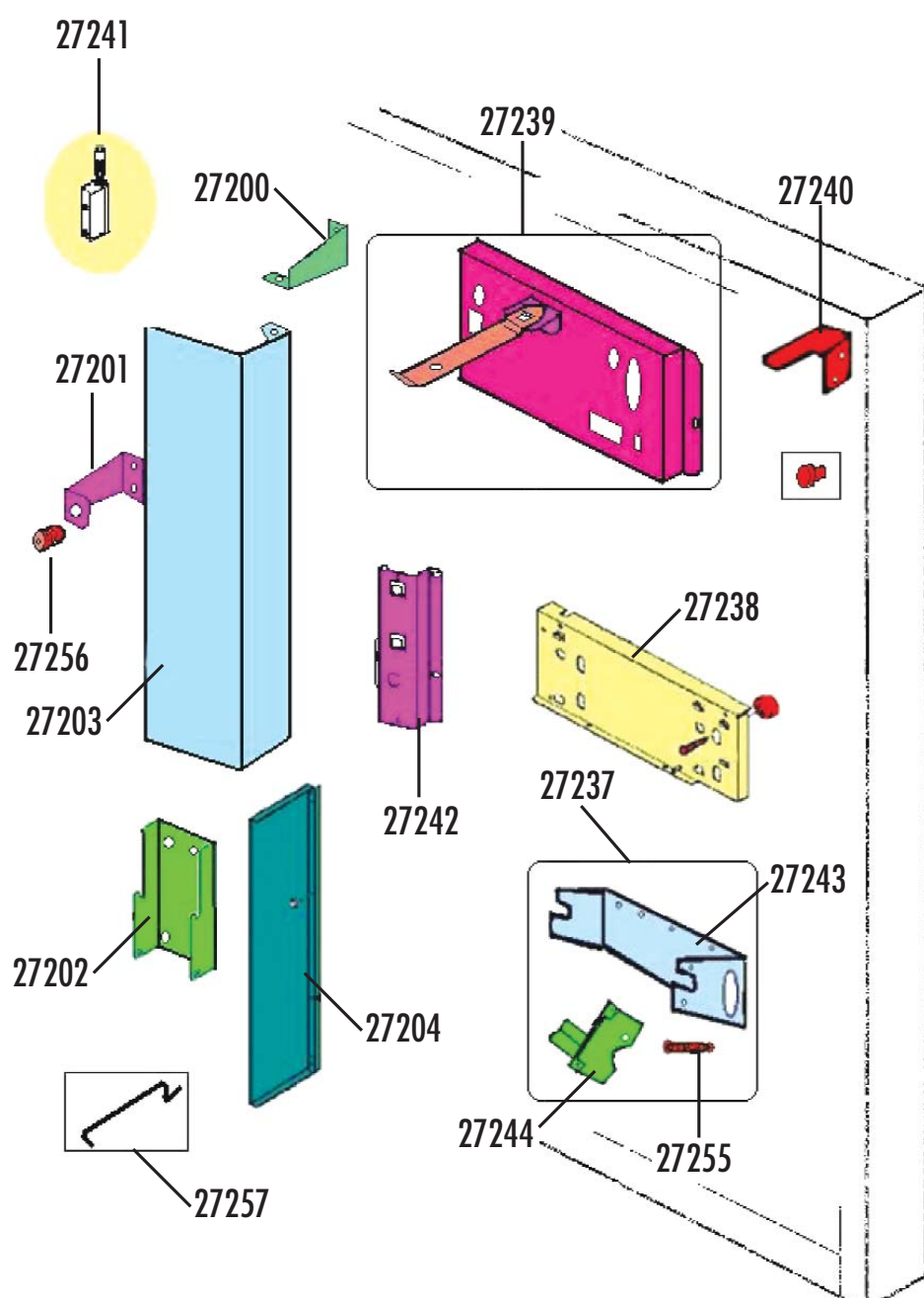
Referencia	Descripción
27825	Marco superior serigrafía
27368	Membrana serigrafiada superior
27823	Varilla superior cerradura
27824	Marco inferior serigrafía
27369	Tapa superior membrana
27826	Plástico publicidad superior
27370	Carcasa puerta
27827	Plástico publicidad inferior
27369	Tapa superior membrana
27371	Soporte membrana
27372	Soporte inferior membrana

Reference	Description
27825	Upper frame seri-graph
27368	Upper membrane serigraph
27823	Lock upper bar
27824	Serigraph lower frame
27369	Membrane upper lidl
27826	Upper publicity plastic
27370	Door body
27827	Lower publicity plastic
27369	Membrane upper lidl
27371	Membrane support
27372	Membrane lower support



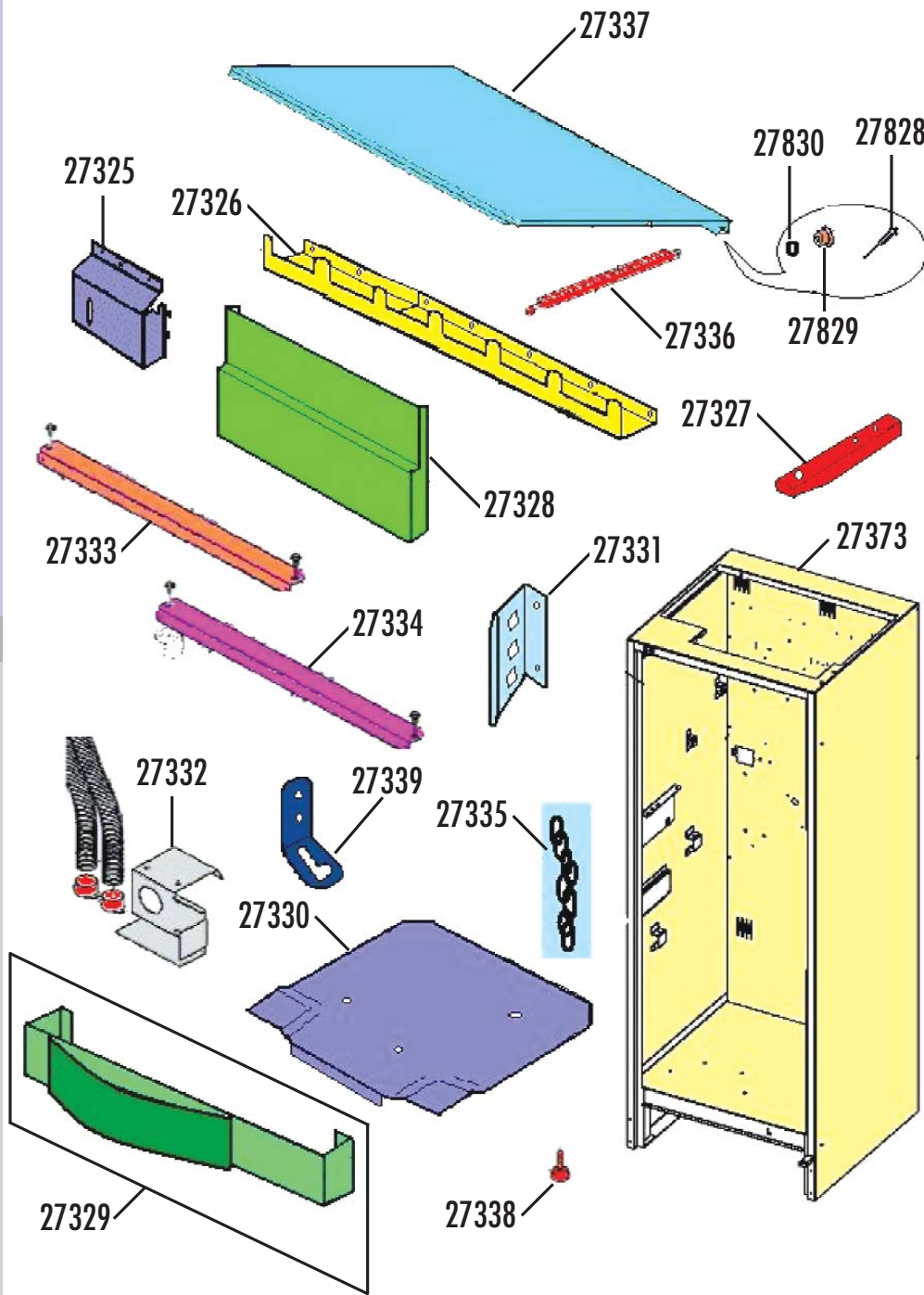
Referencia	Descripción
27241	Conjunto bloqueo cierre
27201	Escuadra magnético apertura
27256	Imán redondo puerta vaciado vasos
27203	Conjunto apertura sistema pago
27202	Soporte caja monedas
27257	Perno paro puerta
27204	Protección caja monedas
27242	Soporte cerradura
27200	Soporte superior perno apertura
27239	Soporte placa electrónica
27240	Soporte interruptor seguridad
27238	Soporte desenganche vasos
27237	Conjunto soporte bandeja
27243	Soporte bandeja vaciado erogación
27244	Leva basculante bandeja recogegotas
27255	Muelle monedero

Reference	Description
27241	Closed group blockade
27201	Squad magnetic opening
27256	Glasses emptied door round magneto
27203	Combined payment opening system
27202	Currencies support box
27257	Fastener stops door
27204	Protection box currencies
27242	Support lock
27200	Support superior fastener opening
27239	Support electronic badge
27240	Support switch security
27238	Support unhooks glasses
27237	Group supports tray
27243	Support tray emptied expenditure
27244	Weigh tray tilt pickup-drop
27255	Spring purse

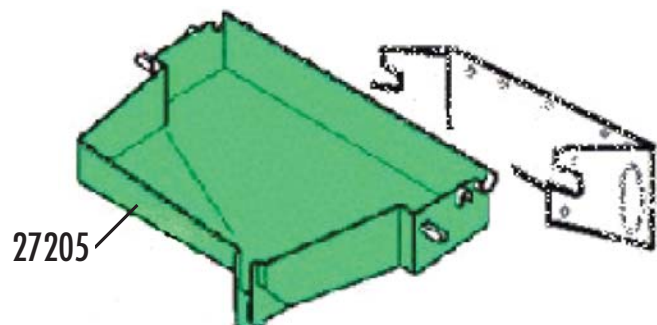
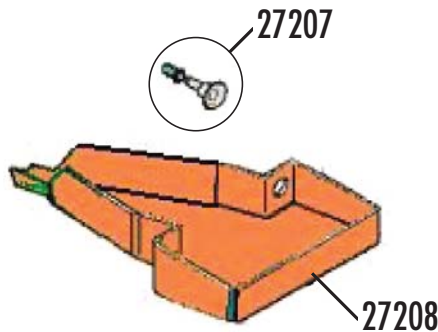


Referencia	Descripción
27325	Cuerpo bandeja agua
27326	Soporte 6 cajas
27333	Larguero superior cajón
27334	Larguero inferior cajón
27332	Soporte Aspiración
27339	Soporte tubo desagüe
27330	Protección fondo cajón
27329	Panel completo cajón
27338	Pié goma M-8
27335	Cadena L=250mm.
27331	Soporte contenedor
27328	Soporte centralita potencia
27373	Cuerpo máquina
27327	Plancha para cremallera cajón
27336	Asta sujeción plancha superior
27829	Casquillo eje plancha cajón
27337	Plancha superior cajón
27830	Junta casquillo eje plancha superior
27828	Eje plancha superior cajón

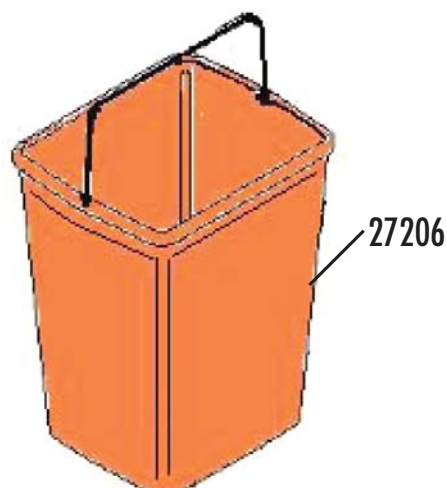
Reference	Description
27325	Water tray body
27326	6 drawer support
27333	Upper drawer larguerous
27334	Lower drawer larguerous
27332	Aspiration support
27339	Drain pipe support
27330	Drawer protection
27329	Complet drawer panel
27338	M-8 rubber foot
27335	Chain L=250 mm.
27331	Tank support
27328	Power electronic drawer support
27373	Machine body
27327	Drawer zipper for plate
27336	Upper irons subjection horn
27829	Drawer iron rod cap
27337	Drawer upper iron
27830	Upper iron rod cap gasket
27828	Drawer upper iron rod



Referencia	Descripción
27207	Pulsador descarga
27208	Bandeja recogegotas doble
27205	Bandeja recogegotas marrón
27206	Cubo recogedor



Reference	Description
27207	Drain push
27208	Double tray drop-collect
27205	Brown tray drop-collect
27206	Collector box

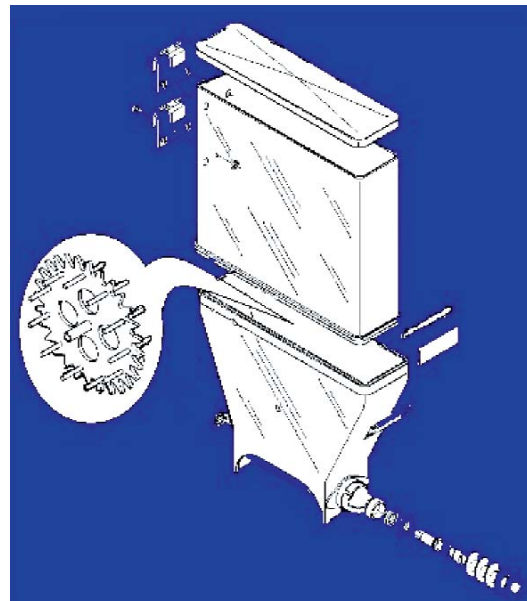


Referencia Descripción

27209 Contenedor producto 1 rueda

27210 Contenedor producto 2 ruedas

27211 Contenedor producto



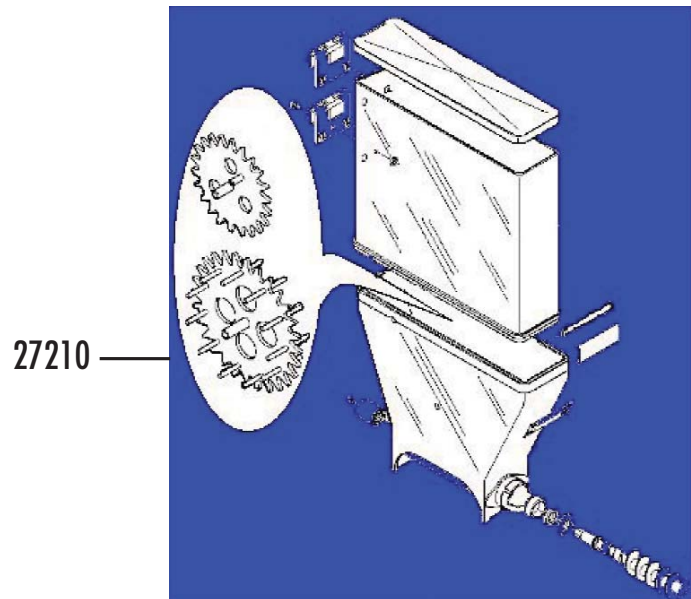
27209

Reference Description

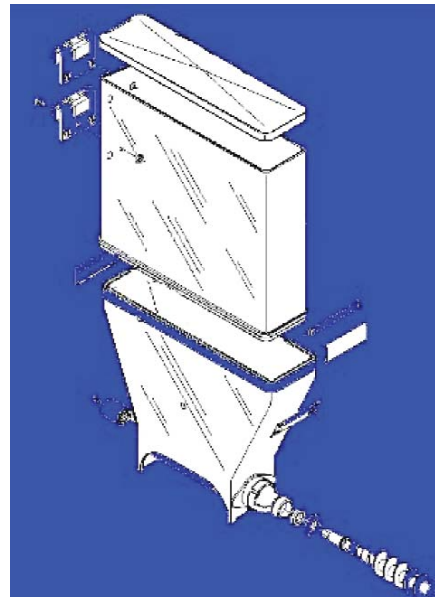
27209 1 rotate product container

27210 2 rotates producto container

27211 Producto container



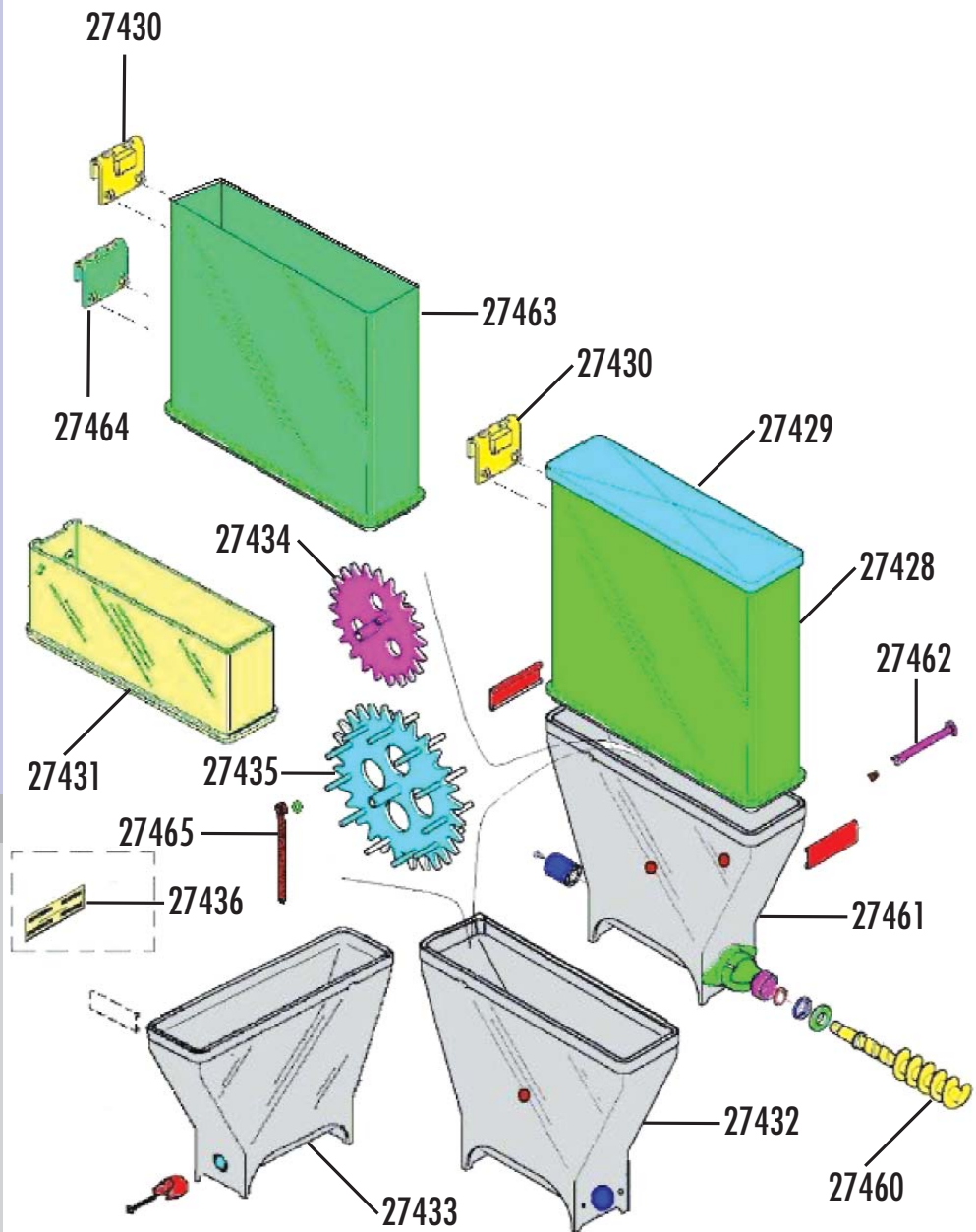
27210



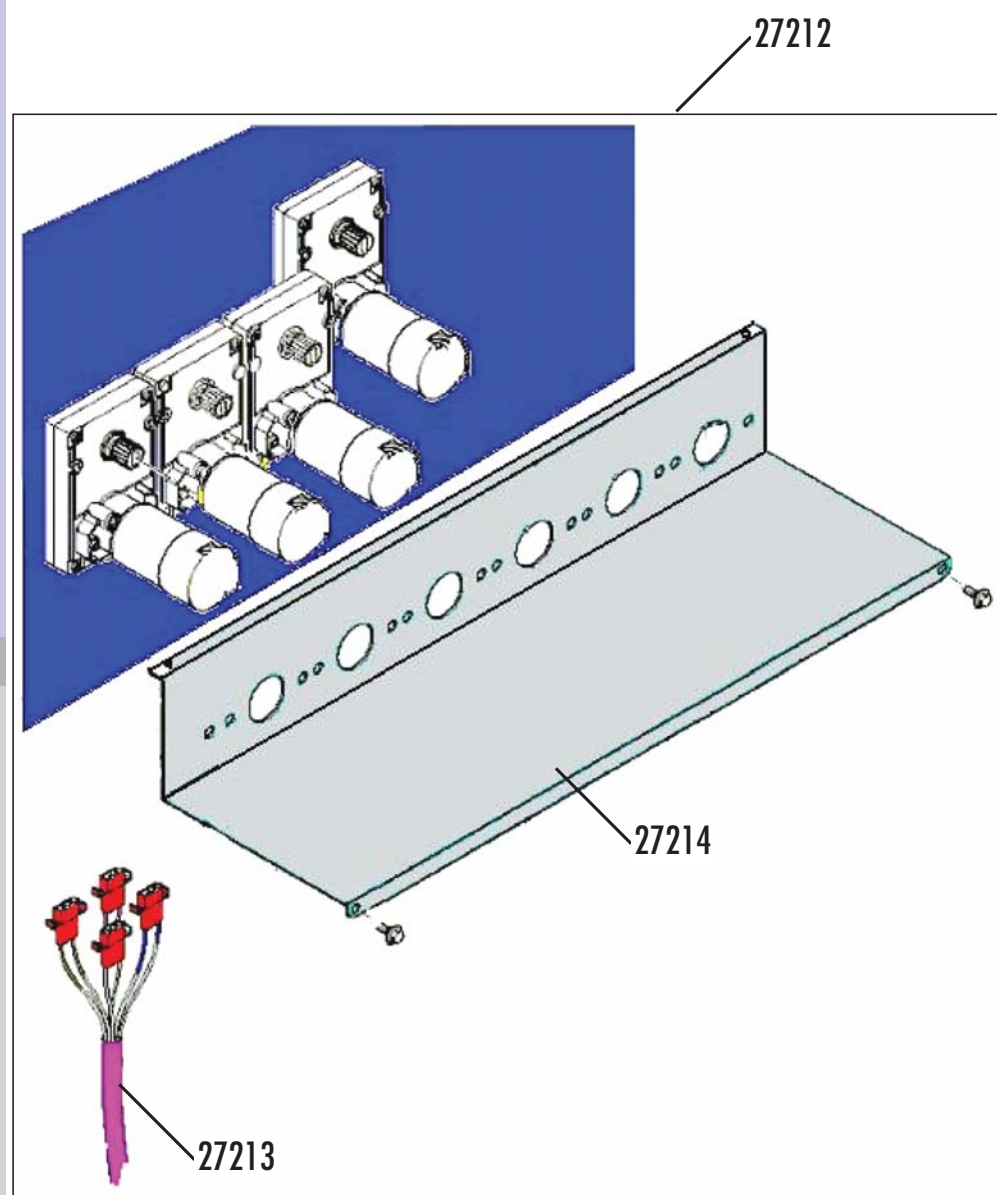
27211

Referencia	Descripción
27430	Soporte sujeción contenedor producto
27464	Soporte prolongación contenedor
27463	Caja superior contenedor producto
27434	Rueda dentada secundaria
27431	Caja contenedor producto
27435	Rueda dentada principal
27465	Muelle agitador contenedor
27436	Placa producción contenedor
27433	Cuerpo inferior contenedor
27461	Cuerpo inferior contenedor producto
27460	Eje dentado contenedor
27432	Cuerpo inferior contenedor
27462	Eje sujeción contenedor
27428	Contenedor producto
27429	Tapa contenedor producto

Reference	Description
27430	Subjection support tank
27464	Prolongation support tank
27463	Upper box product support
27434	Secondary wheel with teeths
27431	Product tank box
27435	Principal whell with teeths
27465	Tank spring
27436	Tank plate production
27433	Tank lower body
27461	Tank lower body
27460	Tank tooth rod
27432	Lower body tank 1 wheel
27462	Tank subjection rod
27428	Product tank
27429	Product tank lid



Referencia	Descripción
27212	Conjunto motoreductores
27213	Cableado motoreductores
27214	Placa superior caja motoreductores



Reference	Description
27212	Motoreducer set
27213	Motoreducer wiring
27214	Upper plate box motoreducer

Referencia Descripción

27303 Moto reductor 40 rpm.

27304 Moto reductor 100 rpm.



— 27303

Reference Description

27303 Motor reducer 40 rpm.

27304 Motor reducer 100 rpm.



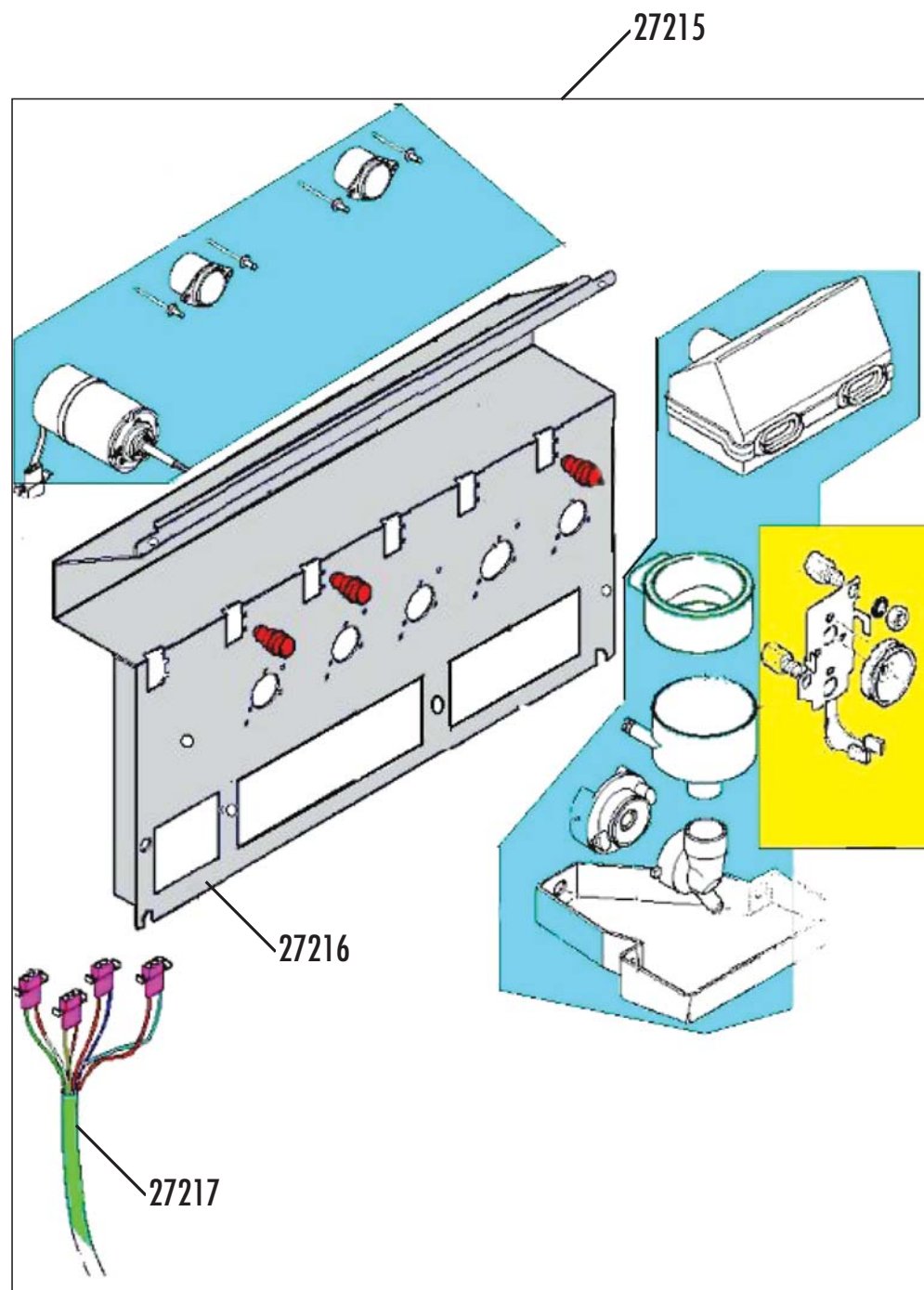
27304 —

Referencia Descripción

27215 Conjunto batidor completo

27216 Placa superior motores batidores

27217 Cableado motores batidores



Reference Description

27215 Whole mixer group

27216 Mixer motors upper plate

27217 Mixer motors wiring

Referencia Descripción

27220 Cable sonda caldera

27219 Caldera solubles

27221 Cable caldera solubles

27222 Cables electroválvula modular

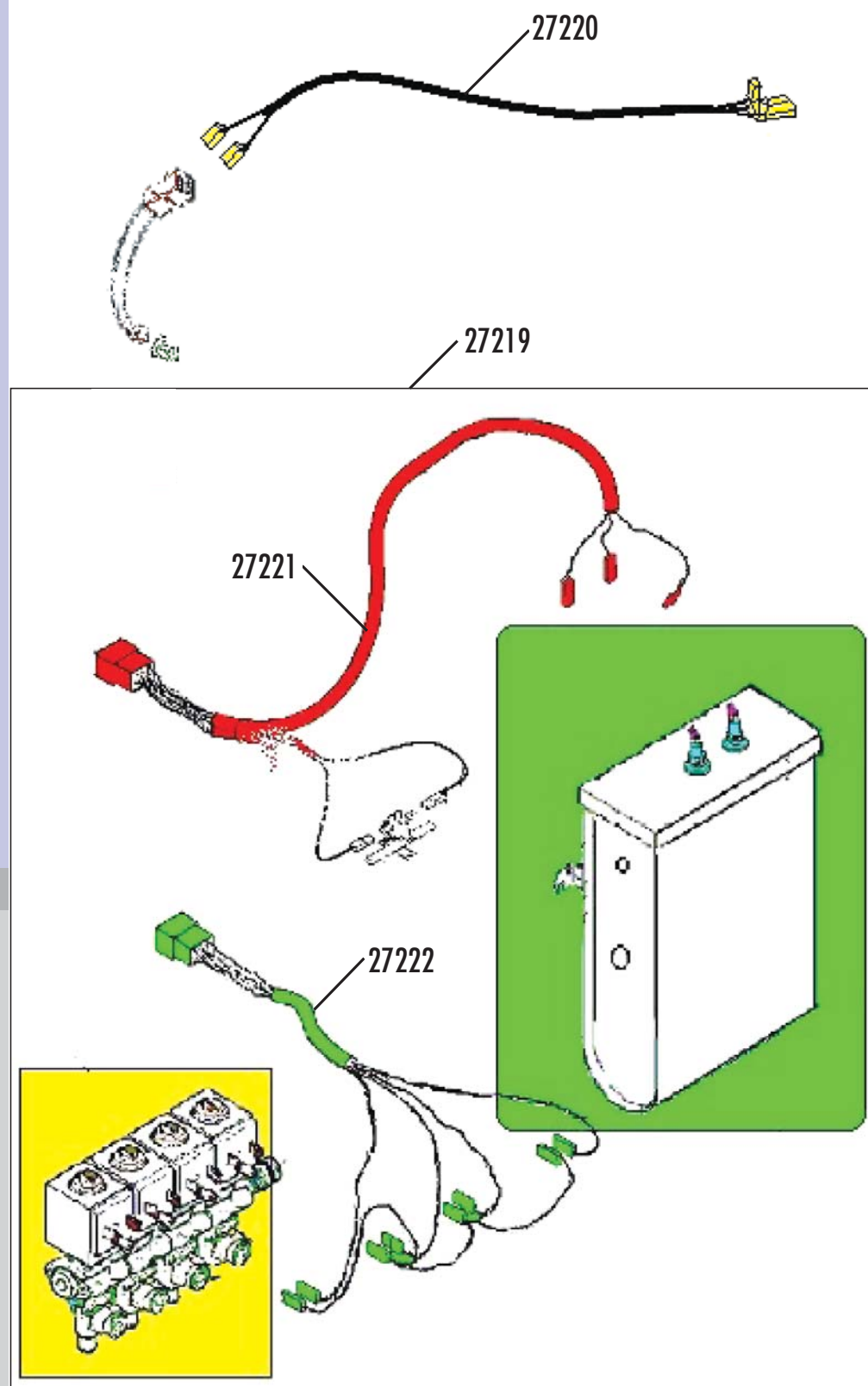
Reference Description

27220 Boiler probe wire

27219 Solubles boiler

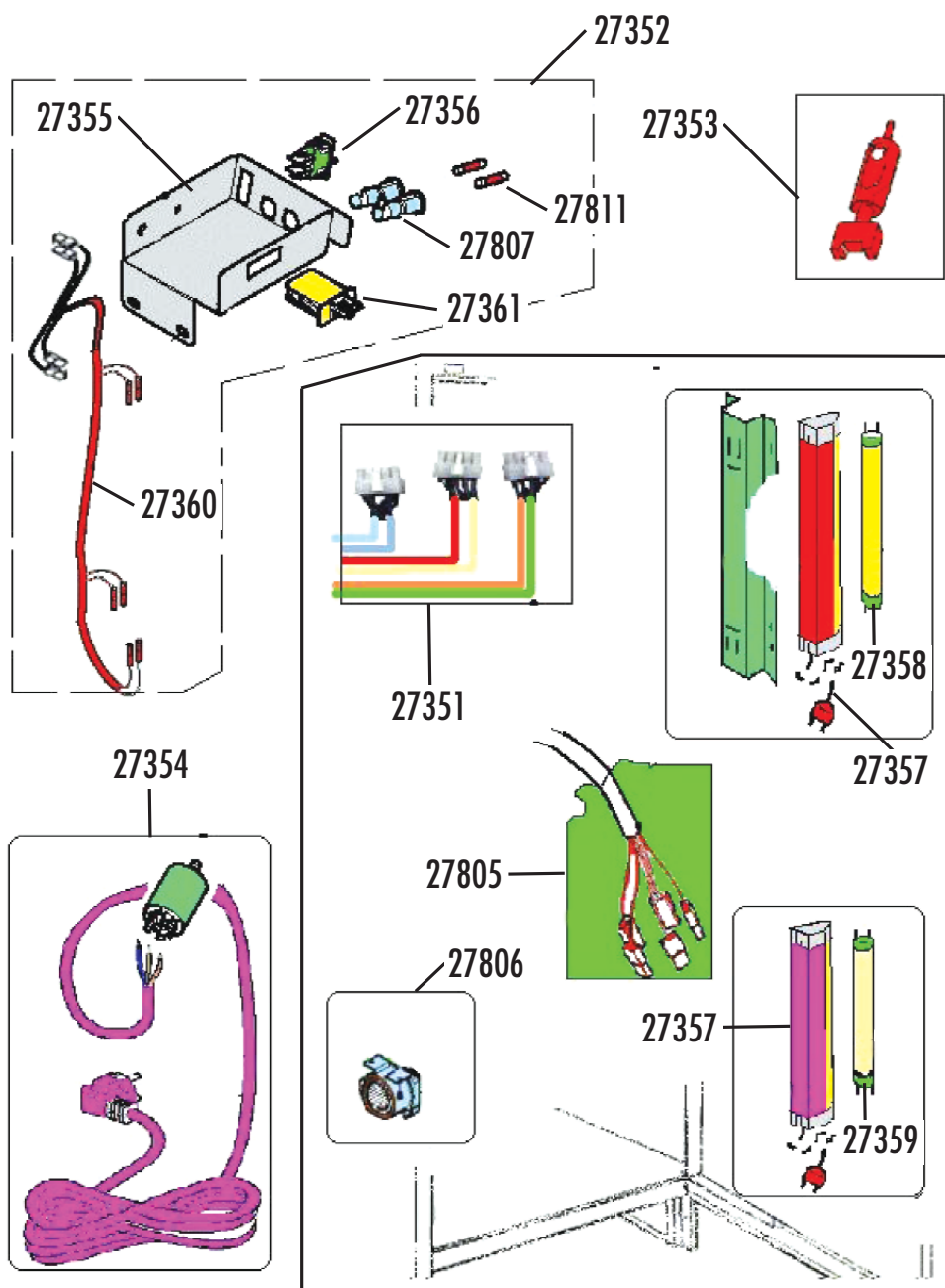
27221 Solubles boiler wire

27222 Modular solenoid wire

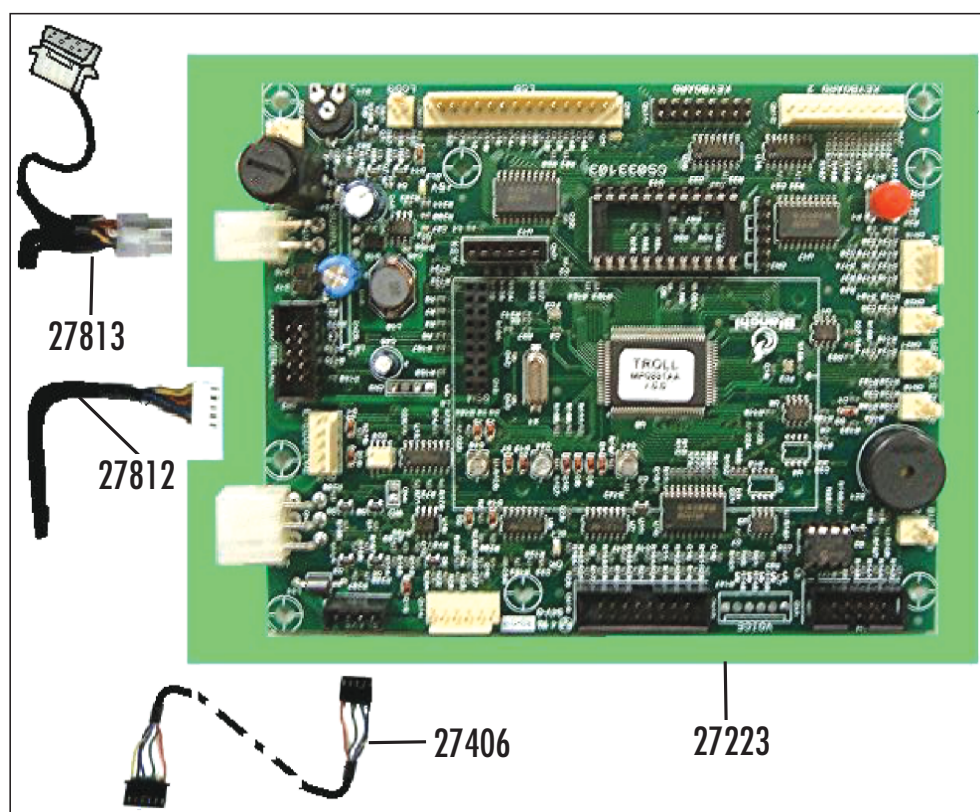


Referencia	Descripción
27355	Soporte interruptores
27356	Enchufe conexión
27811	Fusible 10 Amp.
27807	Portafusible
27361	Interruptor de seguridad
27360	Cableado interruptores
27352	Conjunto interruptores y cableado
27353	Llave servicio
27354	Filtro retención con cable
27351	Cableado general
27358	Fluorescente 8W. 230V.
27357	Lámpara plafón con cable 6W. 230V.
27805	Cableado portamonedas
27806	Aspirador
27359	Fluorescente 6W. 230V.

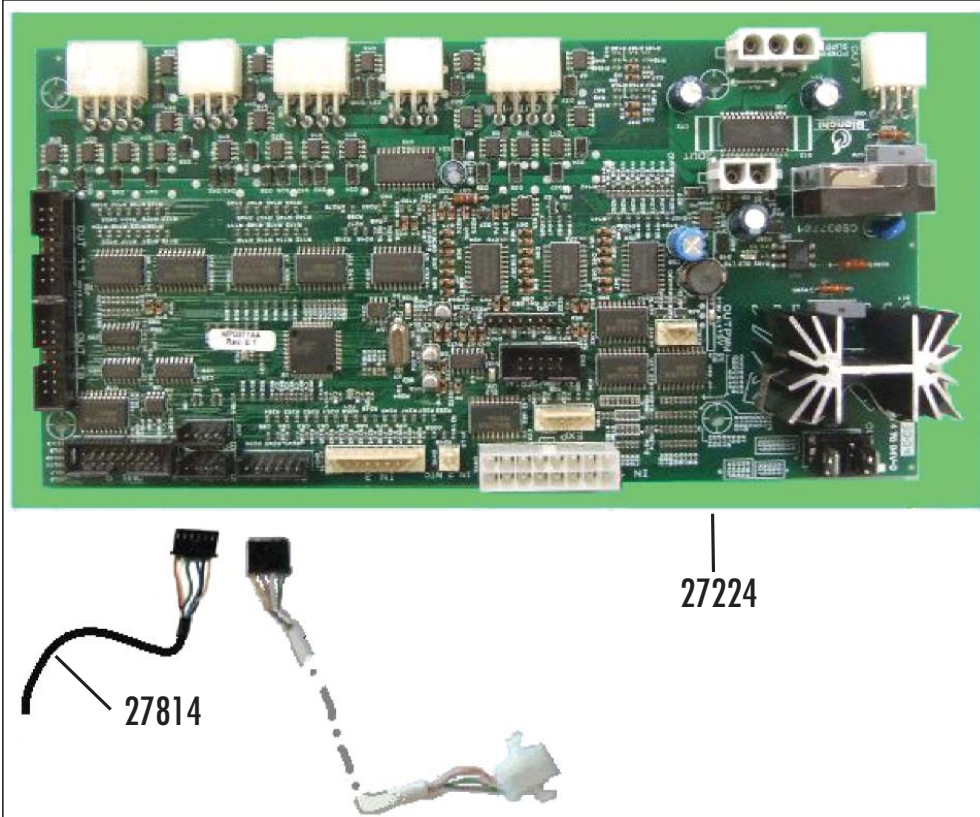
Reference	Description
27355	Switch support
27356	Plug connection
27811	Fuse 10 Amp.
27807	Fuseholder
27361	Safety switch
27360	Switch wired
27352	Wire and switch set
27353	Service key
27354	Retention filter with wire
27351	General wired
27358	Fluorescent 8W. 230V.
27357	Lamp with wire 6W. 230V.
27805	Carrycurrencies wired
27806	Aspirator
27359	Fluorescent 6W. 230V.



Referencia	Descripción
27813	Cableado alimentación monedero
27812	Cableado monedero a placa electrónica
27406	Cableado centralita a potencia
27223	Placa electrónica
27814	Cableado placa potencia a placa CPU
27224	Placa electrónica potencia



Reference	Description
27813	Purse feeding wired
27812	Feeding wired to electronic card
27406	Power to switchboard wired
27223	Electronic card
27814	CPU card to power card wired
27224	Power electronic card



Referencia Descripción

27374 Placa electrónica alimentación

27375 Placa electrónica con soporte



27374

Reference Description

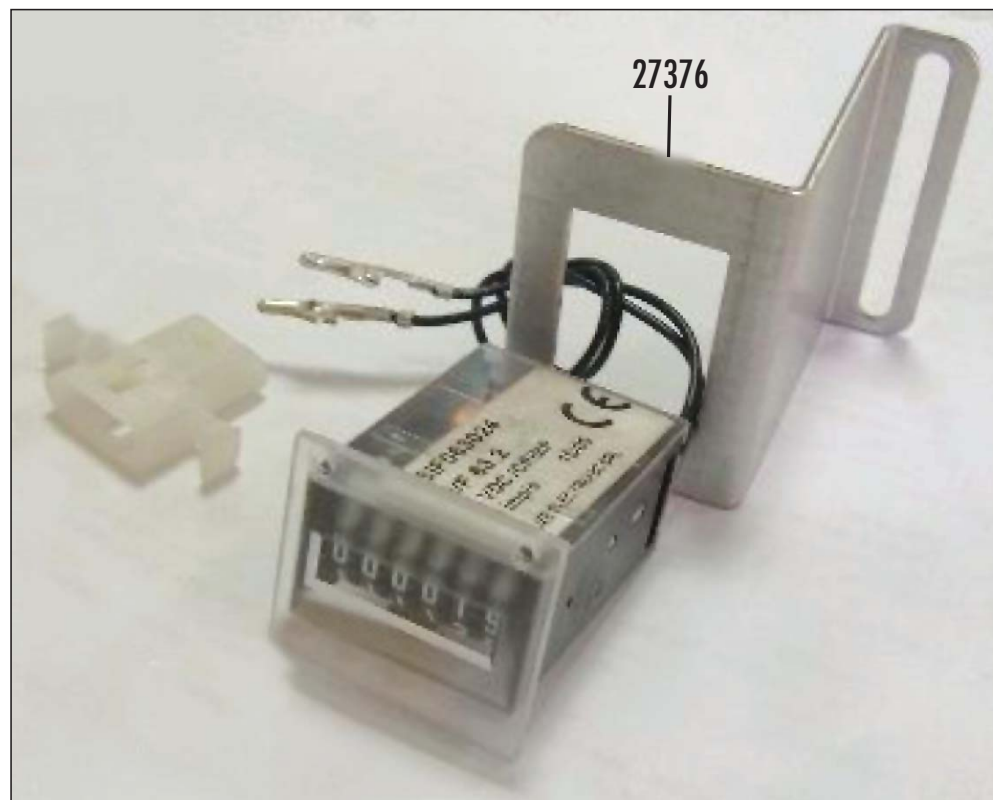
27374 Power electronic card

27375 Electronic card with support

27375



Referencia	Descripción
27376	Soporte cuentagolpes
27225	Cuentagolpes electromecánico

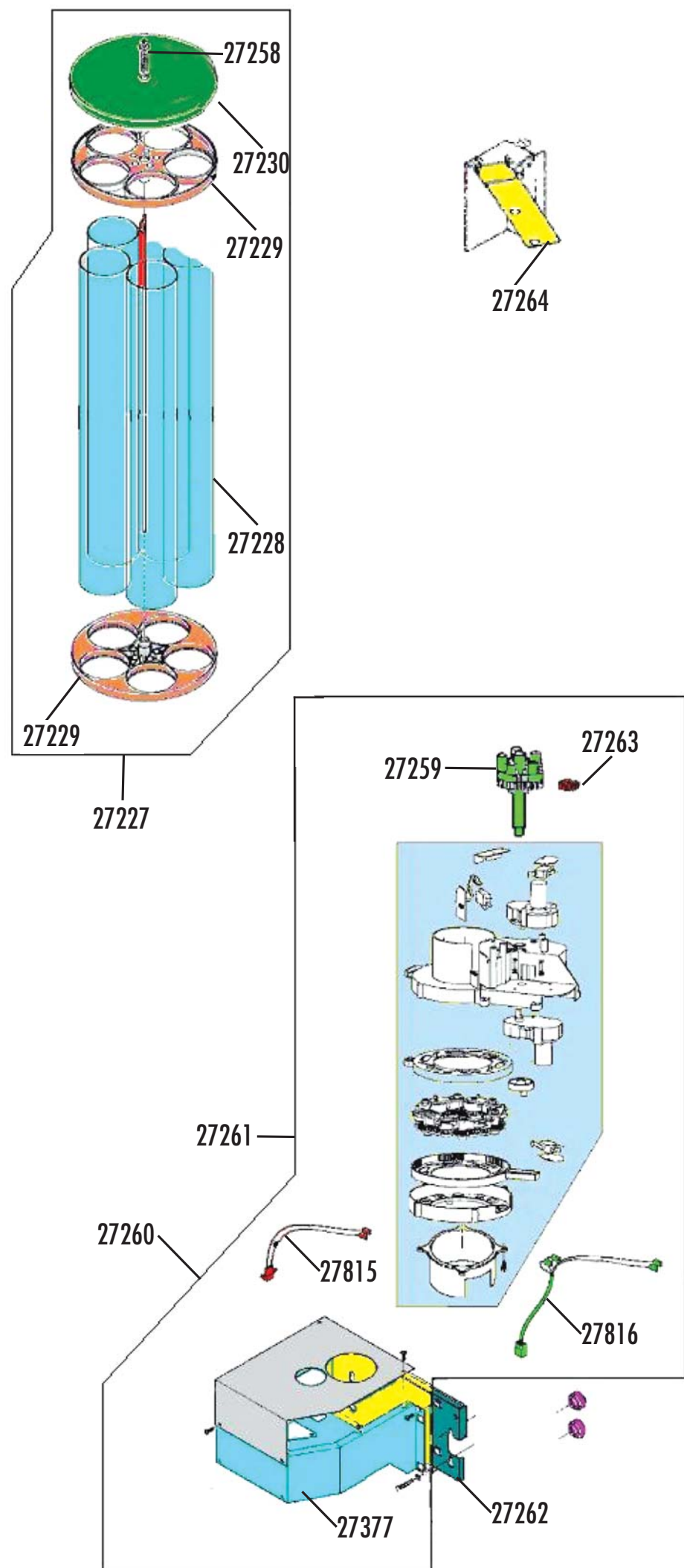


Reference Description

27376 Counter support

27225 Electromechanic counter

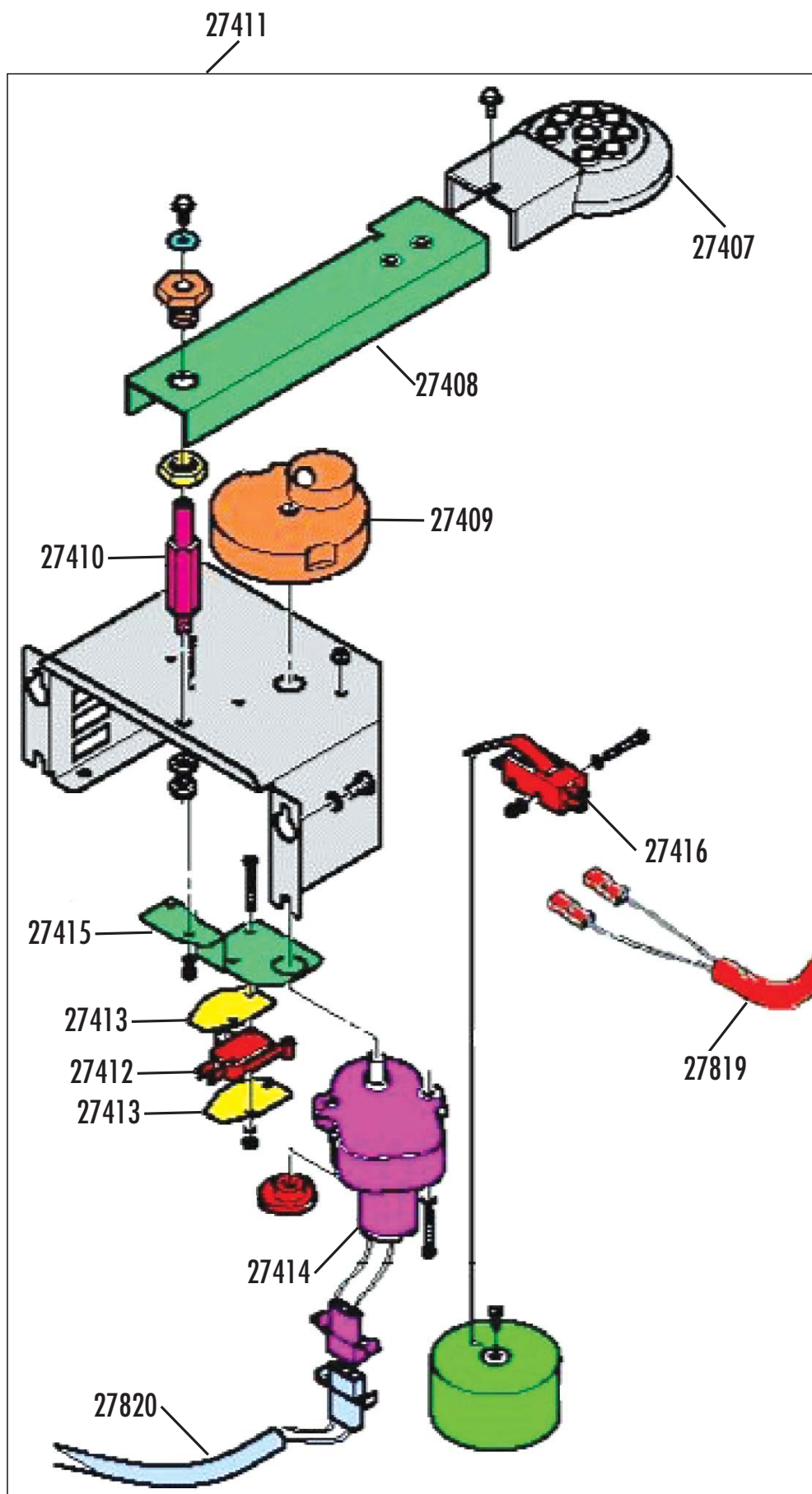
Referencia	Descripción
27258	Muelle dispensador vasos
27230	Tapa dispensador vasos
27229	Disco dispensador vasos
27228	Tubo dispensador pvc 75x77 L=521
27227	Conjunto dispensadores vasos
27264	Paro dispensador vasos
27259	Eje rotación dispensador vasos
27263	Piñón eje rotación dispensador vasos
27815	Cableado placa electrónica a grupo vasos
27816	Cableado 2 placa electrónica a grupo vasos
27261	Cuerpo superior dispensador vasos
27377	Cuerpo inferior dispensador vasos
27262	Soporte desenganche vasos
27260	Conjunto mecánico dispensador vasos



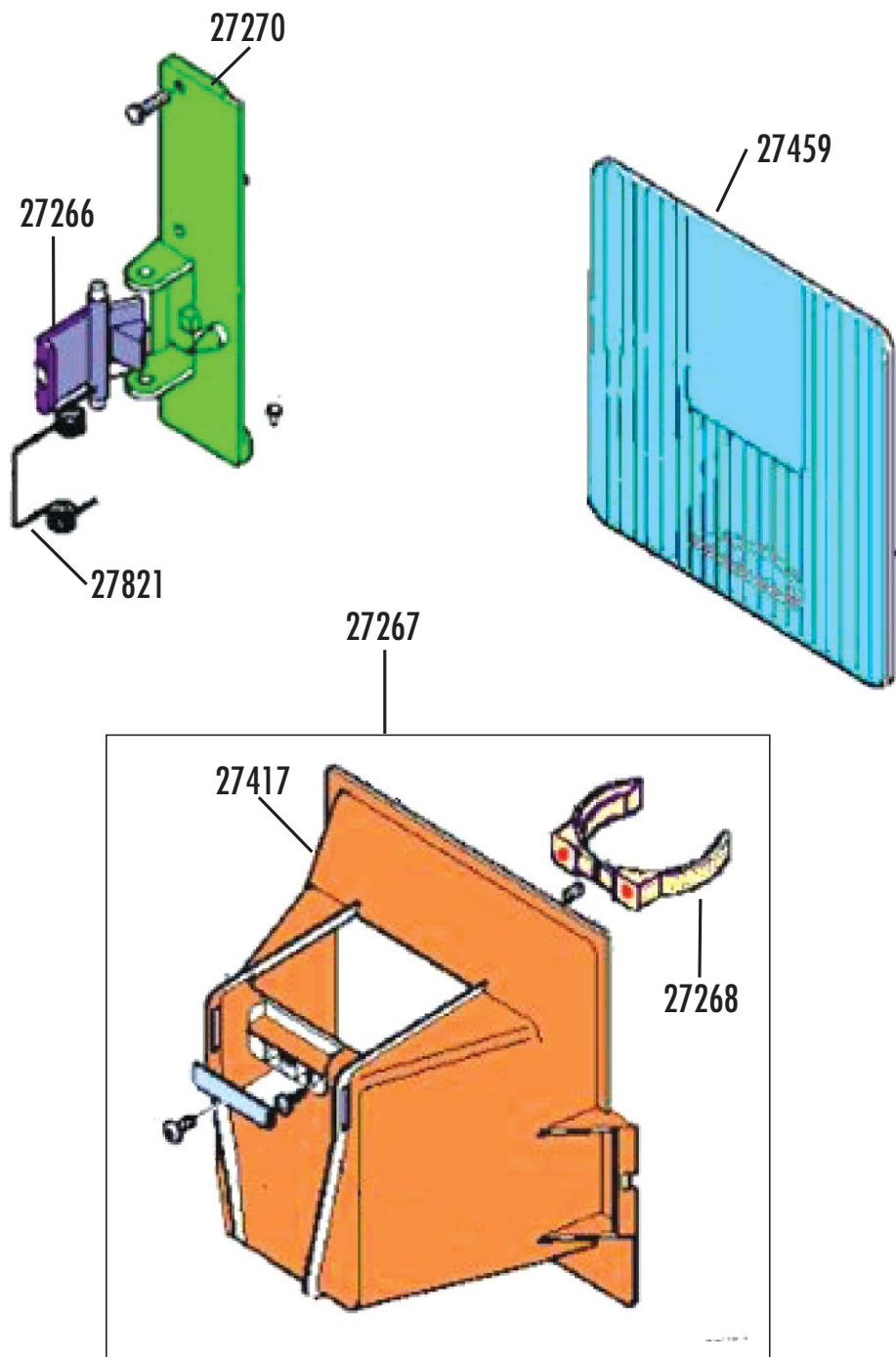
Reference	Description
27258	Glass dispenser spring
27230	Glass dispenser lid
27229	Glass dispenser ring
27228	Pvc pipe dispenser
27227	Glass dispenser set
27264	Glass dispenser stop
27259	Rotation rod glass dispenser
27263	Rotation rod glass dispenser
27815	Wired electronic card to glass group
27816	Wired 2 electronic card to glass group
27261	Dispenser glass upper body
27377	Lower body dispenser glass
27262	Glass dispenser support
27260	Mecanic set glass dispenser

Referencia	Descripción
27411	Conjunto brazo
27410	Perno brazo salida
27407	Soporte salidas 8 posiciones
27408	Soporte superior salidas
27409	Cámara salida
27416	Micro llenado conjunto brazo
27819	Cableado micro soporte canillas
27415	Soporte alojamiento micro brazo
27413	Soporte micro conjunto brazo
27412	Micro conjunto brazo
27414	Motor reductor 24V. conjunto brazo
27820	Cableado motor reductor soporte canillas

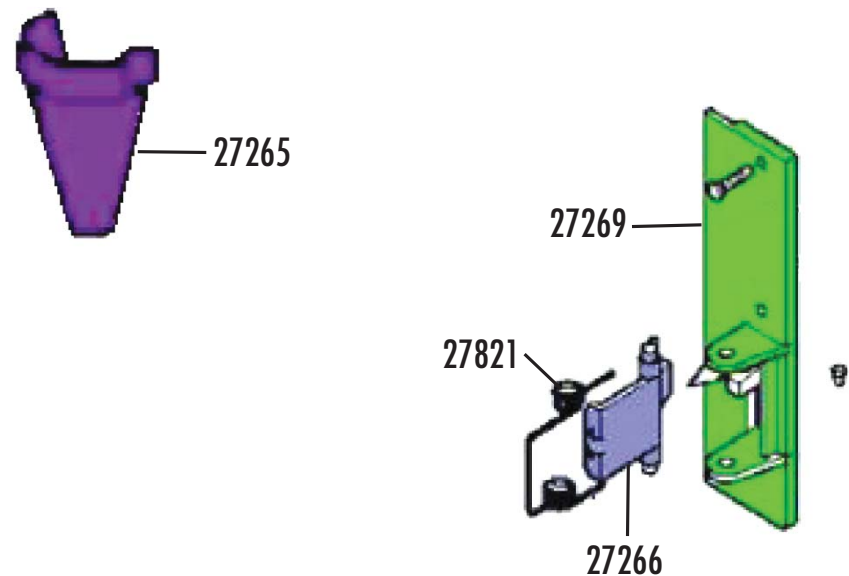
Reference	Description
27411	Arm whole
27410	Outlet arm rod
27407	8 positions outlet support
27408	Outlet upper support
27409	Outlet chamber
27416	Arm group fill switch
27819	Long bone support switch wired
27415	Arm switch lodging support
27413	Arm group switch support
27412	Arm group switch
27414	Arm group motoreducer 24V.
27820	Long bone support motoreduced wired



Referencia	Descripción
27270	Soporte izquierdo negro erogación
27266	Leva bloqueo vacío erogación negro
27821	Muelle leva erogación
27265	Embudo vacío erogación
27417	Motor reductor 24V. conjunto brazo
27268	Abrazadera vasos
27267	Conjunto vacío erogación negro
27459	Soporte cuerpo erogación
27269	Soporte derecho negro erogación
27821	Muelle leva erogación
27266	Leva bloqueo vacío erogación negro

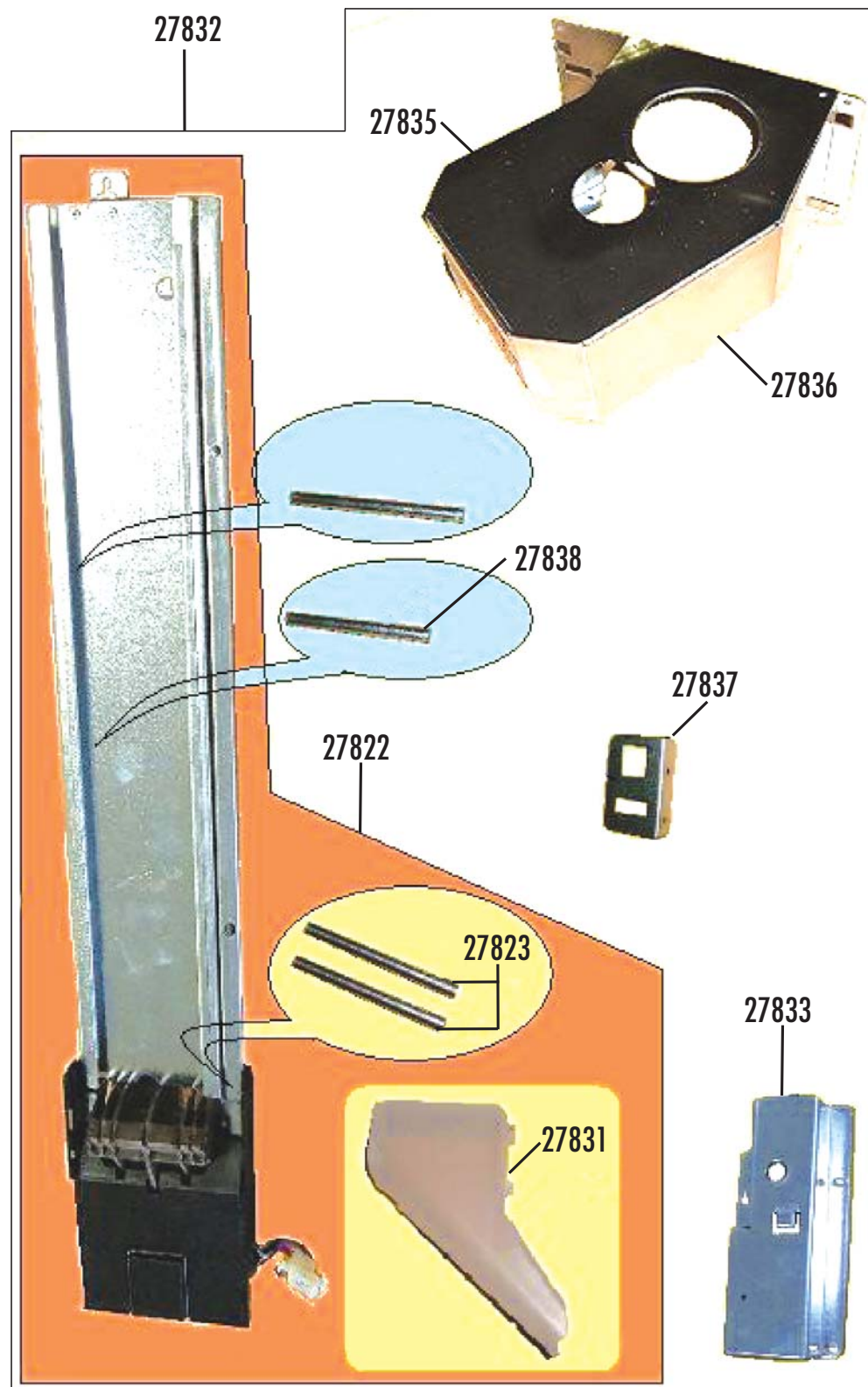


Reference	Description
27270	Ergation black left support
27266	Black ergation emty hold lever
27821	Ergation lever spring
27265	Ergation empty funnel
27417	Ergation empty body
27268	Glass clamp
27267	Black ergation empty whole
27459	Ergation body support
27269	Ergation black right support
27821	Ergation lever spring
27266	Black ergation empty hold lever

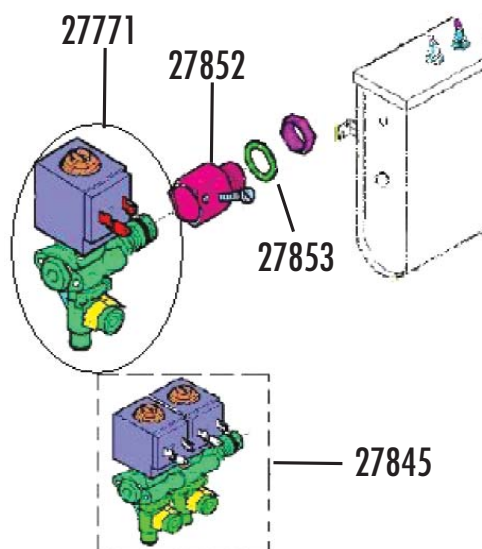
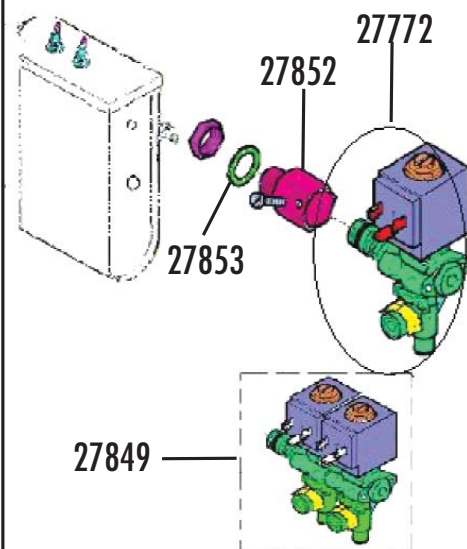


Referencia	Descripción
27832	Kit dispensador cucharas
27835	Cuerpo desenganche
27836	Marco desenganche vasos
27838	Eje dispensador cucharas L=90 mm.
27822	Dispensador completo cucharas
27837	Placa contenedor desenganche
27833	Soporte dispensador cucharas
27831	Soporte caída cucharas
27823	Varilla superior cerradura

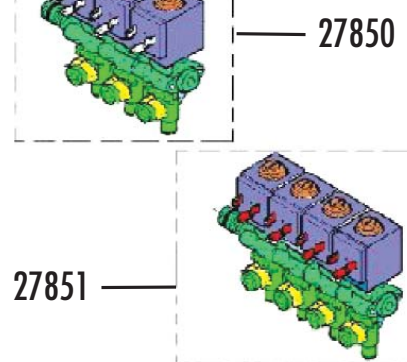
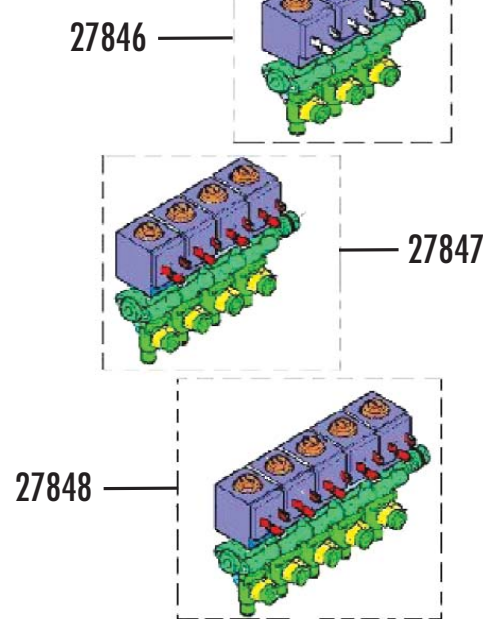
Reference	Description
27832	Spoon dispenser kit
27835	Unhook body
27836	Glass unhook frame
27838	Spoon dispenser rod L=90 mm.
27822	Spoon whole dispenser
27837	Unhook container card
27833	Spoon dispenser support
27831	Spoon descent support
27823	Lock upper bar



Referencia	Descripción
27771	Electroválvula 2 vías 24V. DC caída izquierda
27852	Racor conexión rápida electroválvula
27853	Junta tórica 3/8 racor electroválvula
27854	Electroválvula carga agua 24V.
27846	Electroválvula modular 3 vías 24V. DC izquierda
27847	Electroválvula 4 módulos 24V. DC izquierda
27848	Electroválvula 5 módulos 24V. DC
27772	Electroválvula 2 vías 24V. DC caída derecha
27849	Electroválvula 2 módulos 24V. DC derecha
27850	Electroválvula 3 módulos 24V. derecha
27851	Electroválvula 4 módulos 24V. derecha

MONTAJE IZQUIERDO
LEFT ASSEMBLYMONTAJE DERECHO
RIGHT ASSEMBLY

Reference	Description
27771	2 ways solenoid 24V. DC left
27852	Solenoid quick connection fitting
27853	Solenoid fitting 3/8 gasket
27854	Inlet water solenoid 24V.
27846	3 ways module solenoid 24V. left
27847	4 module solenoid 24V. DC left
27848	5 module solenoid 24V. DC
27772	2 ways solenoid 24V. DC right
27849	2 module solenoid 24V. DC right
27850	3 module solenoid 24V. DC right
27851	4 module solenoid 24V. DC right

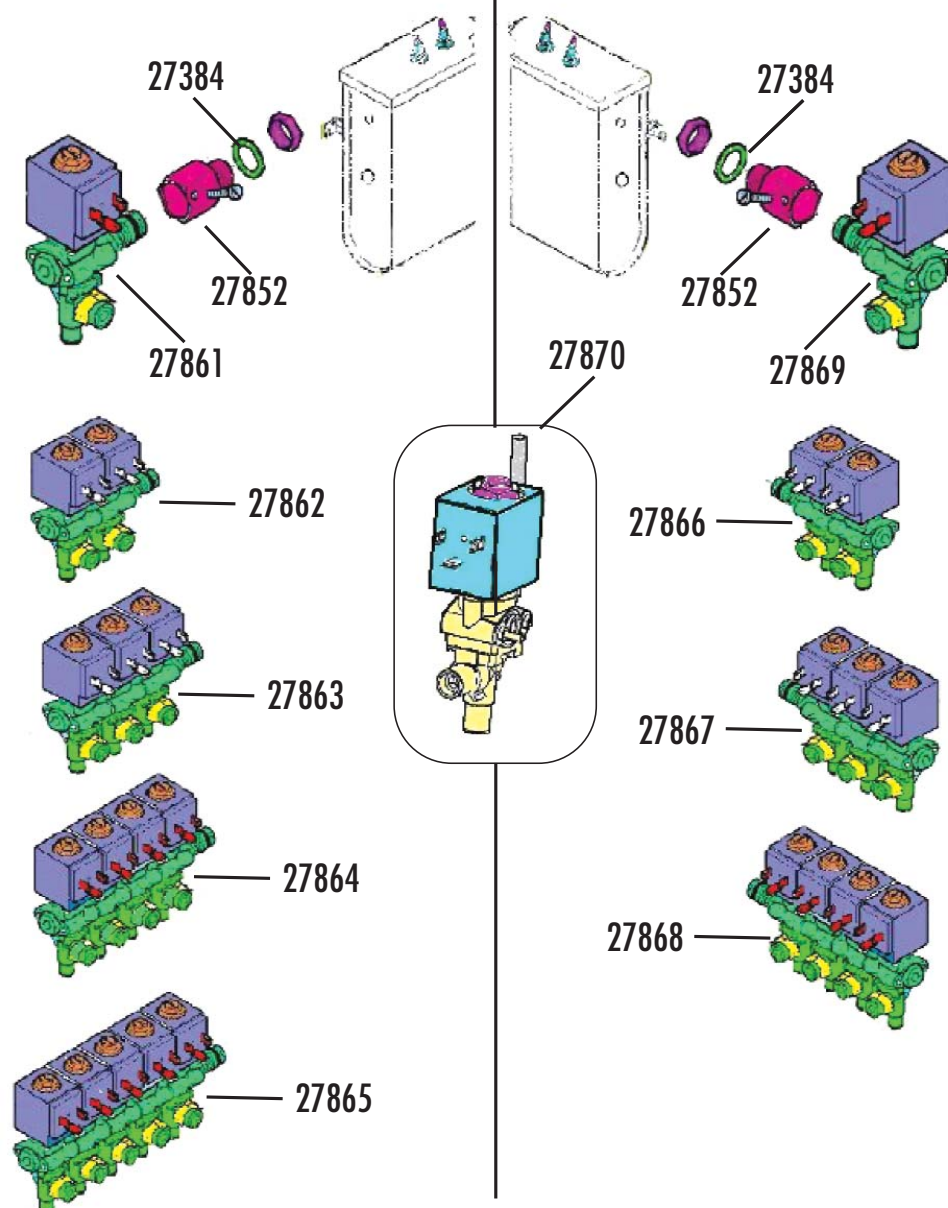


Referencia	Descripción
27384	Junta tórica racor caldera 3/8
27852	Racor conexión rápida electroválvula
27861	Electroválvula simple 24V. DC izquierda
27862	Electroválvula 2 módulos caída 24V. DC izquierda
27863	Electroválvula 3 modulos caida 24V. DC izquierda
27864	Electroválvula 4 módulos caída 24V. DC
27865	Electroválvula 5 módulos caída 24V. DC
27870	Electroválvula simple ERA
27869	Electroválvula simple 24V. DC derecha
27866	Electroválvula 2 módulos caida 24V. DC derecha
27867	Electroválvula 3 módulos caida 24V. DC derecha
27868	Electroválvula 4 módulos 24V. DC derecha

ERA 24V DC 2 VÍAS
ERA 2 WAYS 24V DC

MONTAJE IZQUIERDO
LEFT ASSEMBLY

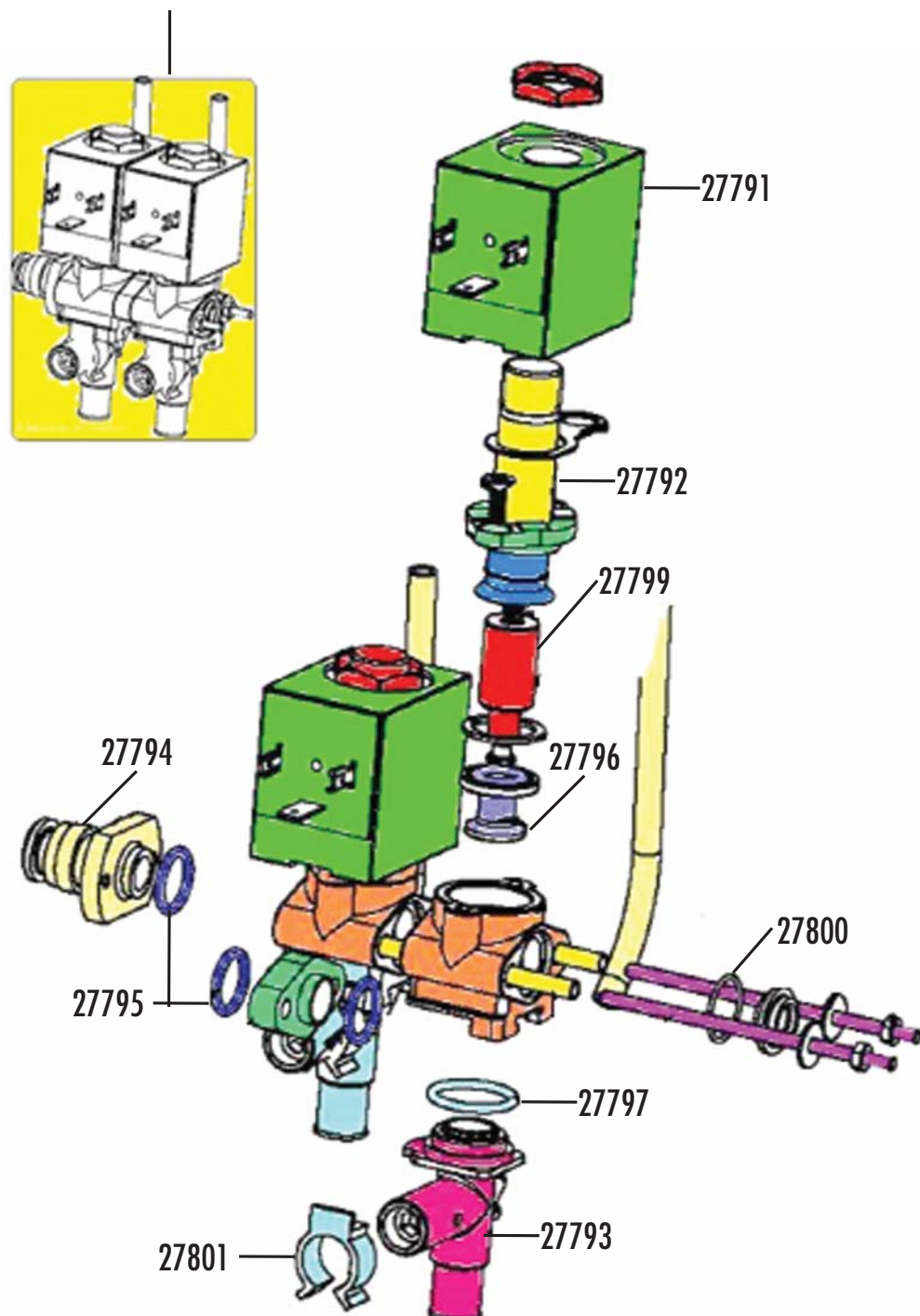
MONTAJE DERECHO
RIGHT ASSEMBLY



Reference	Description
27384	Boiler fitting gasket 3/8
27852	Connection fitting solenoid
27861	Simple solenoid 24V. DC left
27862	2 module solenoid 24V. DC left
27863	3 module solenoid 24V. DC left
27864	4 module solenoid 24V. DC
27865	5 module solenoid 24V. DC
27870	Simple solenoid ERA
27869	Simple solenoid 24V. DC right
27866	2 module solenoid 24V. DC right
27867	3 module solenoid 24V. DC right
27868	4 module solenoid 24V. DC right

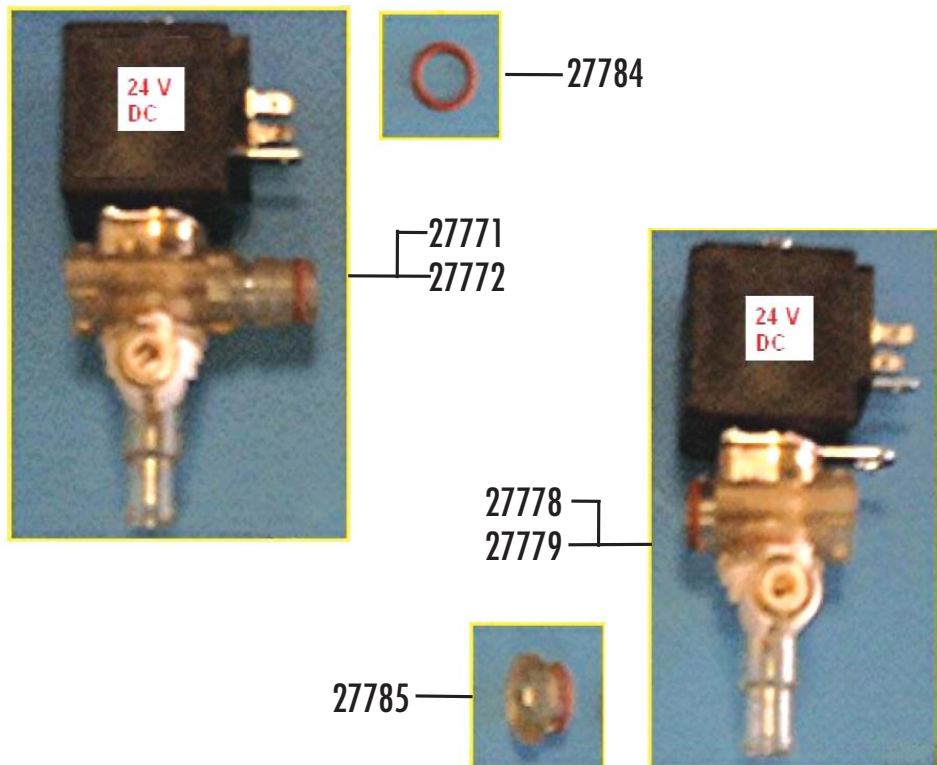
Referencia	Descripción
27791	Bobina electroválvula
27792	Eje electroválvula
27799	Núcleo electroválvula
27796	Junta núcleo electroválvula
27800	Junta tórica 13x1 cuerpo electroválvula
27794	Racor entrada electroválvula
27795	Junta tórica racor 11x2
27797	Junta tórica racor inferior
27793	Racor inferior electroválvula
27801	Anillo bloqueo electroválvula

**ELECTROVÁLVULA ERA 24V. DC.
24V. DC. ERA SOLENOID**

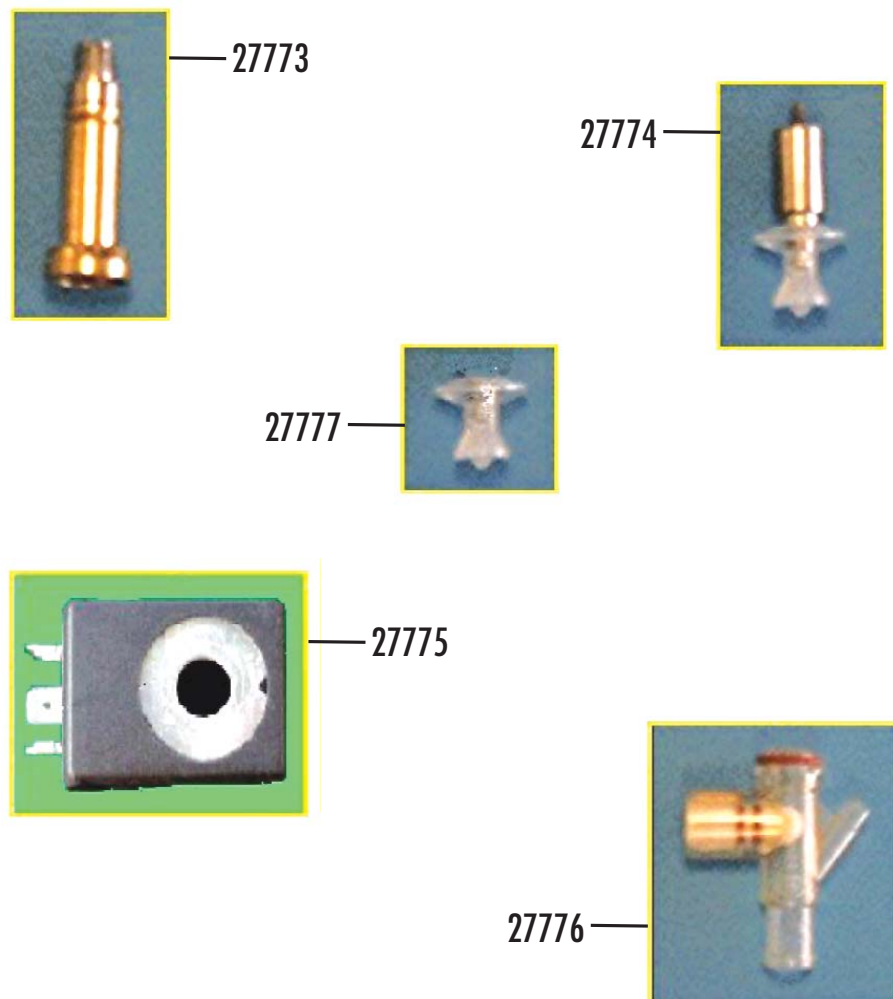


Reference	Description
27791	Solenoid coil
27792	Solenoid rod
27799	Solenoid nucleous
27796	Solenoid nucleous gasket
27800	Solenoid body gasket 13x1
27794	Solenoid inlet fitting
27795	Fitting gasket 11x2
27797	Lower fitting gasket
27793	Solenoid lower fitting
27801	Solenoid block ring

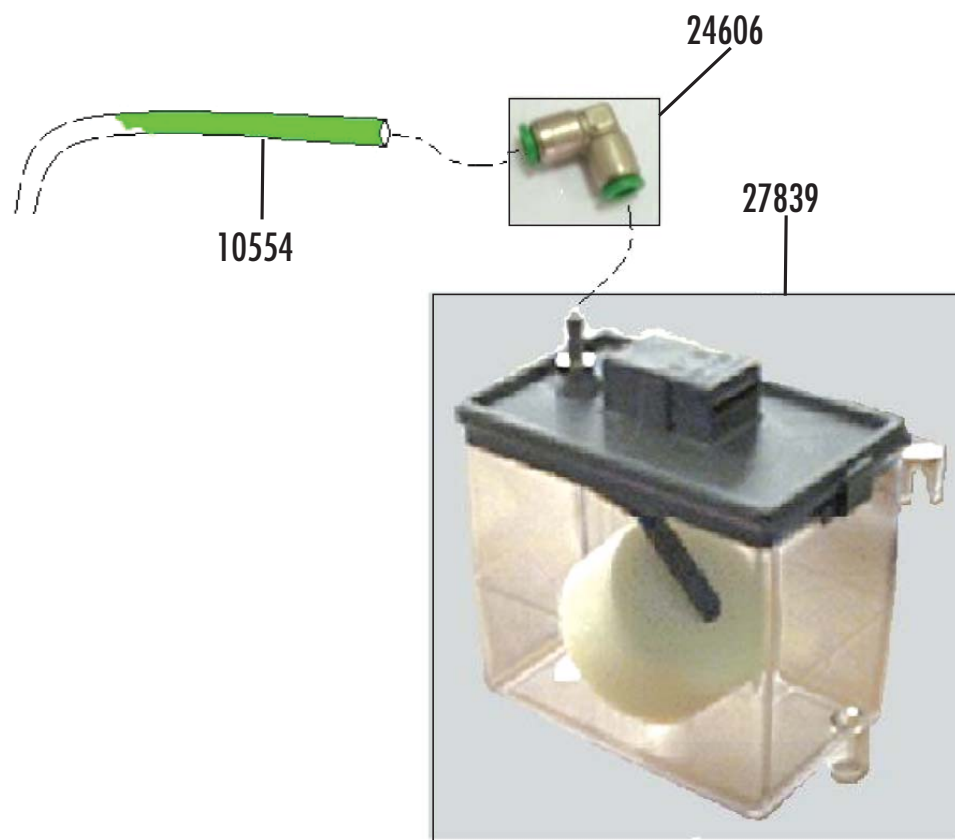
Referencia	Descripción
27784	Junta tórica tapón electroválvula
27771	Electroválvula 2 vías izquierda
27772	Electroválvula 2 vías derecha
27778	Electroválvula 2 vías simple izquierda
27779	Electroválvula 2 vías simple derecha
27785	Tapón electroválvula solubles
27781	Tubo bloqueo electroválvula 2 módulos
27782	Tubo bloqueo electroválvula 3 módulos
27783	Tubo bloqueo electroválvula 4 módulos
27773	Eje electroválvula 2 vías
27774	Núcleo móvil electroválvula 2 vías
27777	Junta núcleo electroválvula 2 vías
27778	Electroválvula 2 vías simple izquierda
27776	Cuerpo inferior electroválvula 2 vías



Reference	Description
27784	Solenoid cap gasket
27771	Left 2 ways solenoid
27772	Right 2 ways solenoid
27778	Left simple 2 ways solenoid
27779	Right simple 2 ways solenoid
27785	Solubles solenoid cap
27781	2 module solenoid block pipe
27782	3 module solenoid block pipe
27783	4 module solenoid block pipe
27773	2 ways solenoid rod
27774	2 ways solenoid mobile nucleus
27777	2 ways solenoid nucleus gasket
27778	Left simple 2 ways solenoid
27776	2 ways solenoid lower body



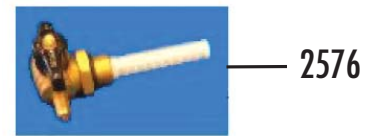
Referencia	Descripción
10554	Manguera poliamida T-11 4x6mm
27841	Sensor bandeja recipiente
27840	Tapa contenedor agua
24606	Racor "T" tubo-tubo Ø 6mm
27839	Contenedor agua
27842	Manguera transparente pvc 12x16
27844	Tapón manguera desagüe
19250	Manguera silicona 11x7mm gris
27843	Racor en "Y" Ø 9mm
17150	Filtro máquina vending



Reference	Description
10554	Polyamide hose 4x6mm T-11
27841	Recipient tray probe
27840	Water tank lid
24606	Fitting "T" hose-hose Ø 6mm
27839	Water tank
27842	Pvc hose 12x16
27844	Drain hose cap
19250	Silicone hose 11x7mm grey
27843	Fitting "Y" Ø 9mm
17150	Vending machine filter



Referencia	Descripción
2576	Filtro depurador tapa presión
185	Grifo depurador tapa presión
168	Depurador tapa rosca 8 litros
17090	Cartucho recambio "aquaquelle 1.5"
19104	Depurador agua "aquaquelle 1.5"



2576



185

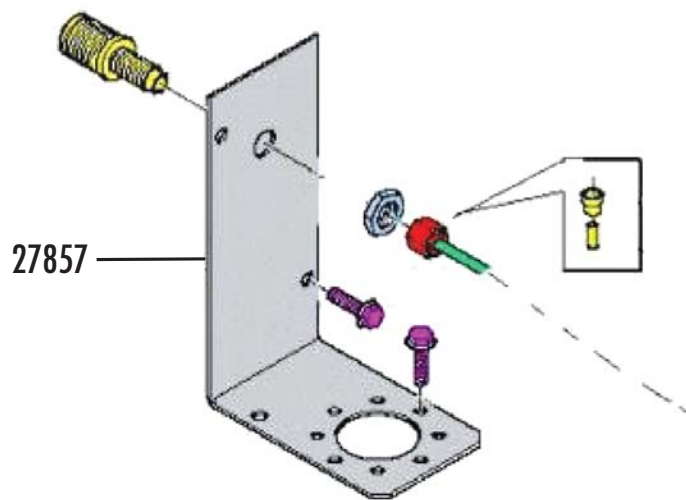
Reference	Description
2576	Water softener filter
185	Pressure lid water softener tap
168	8 liters thread lid water softener
17090	Cartridge "aquaquelle 1.5"
19104	Water softener "aquaquelle 1.5"



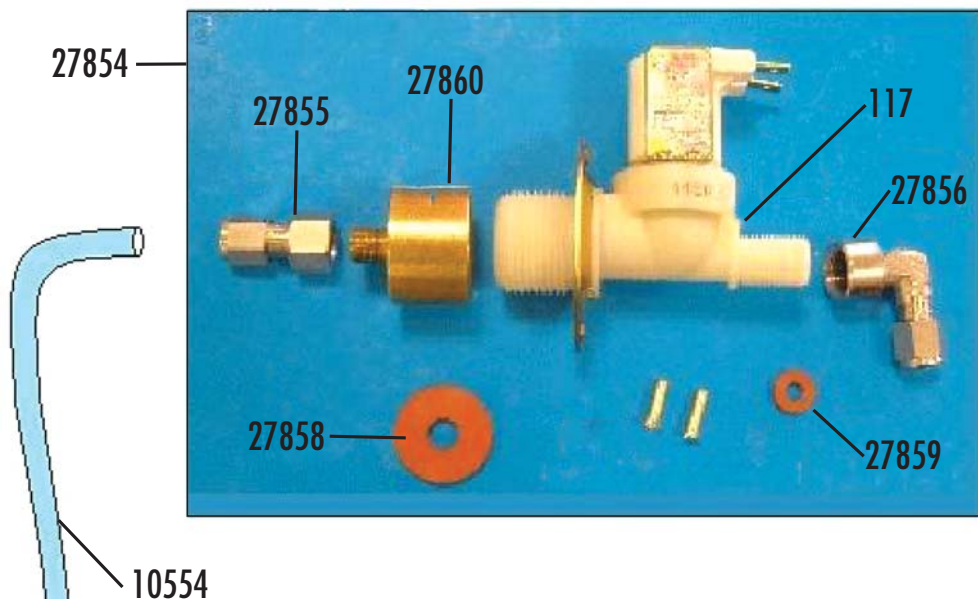
17090

19104

Referencia	Descripción
27857	Soporte electroválvula carga agua
27854	Electroválvula carga agua 24V.
27855	Racor recto 1/8 carga agua electroválvula
27860	Racor electroválvula carga agua 3/4 x 1/8
117	Electroválvula 1 vía 24V. DC horizontal
27856	Racor conexión 1/4 electroválvula carga agua
27858	Junta plana silicona racor 3/4
27859	Junta plana silicona racor 1/4
10554	Manguera poliamida T-11 4x6mm

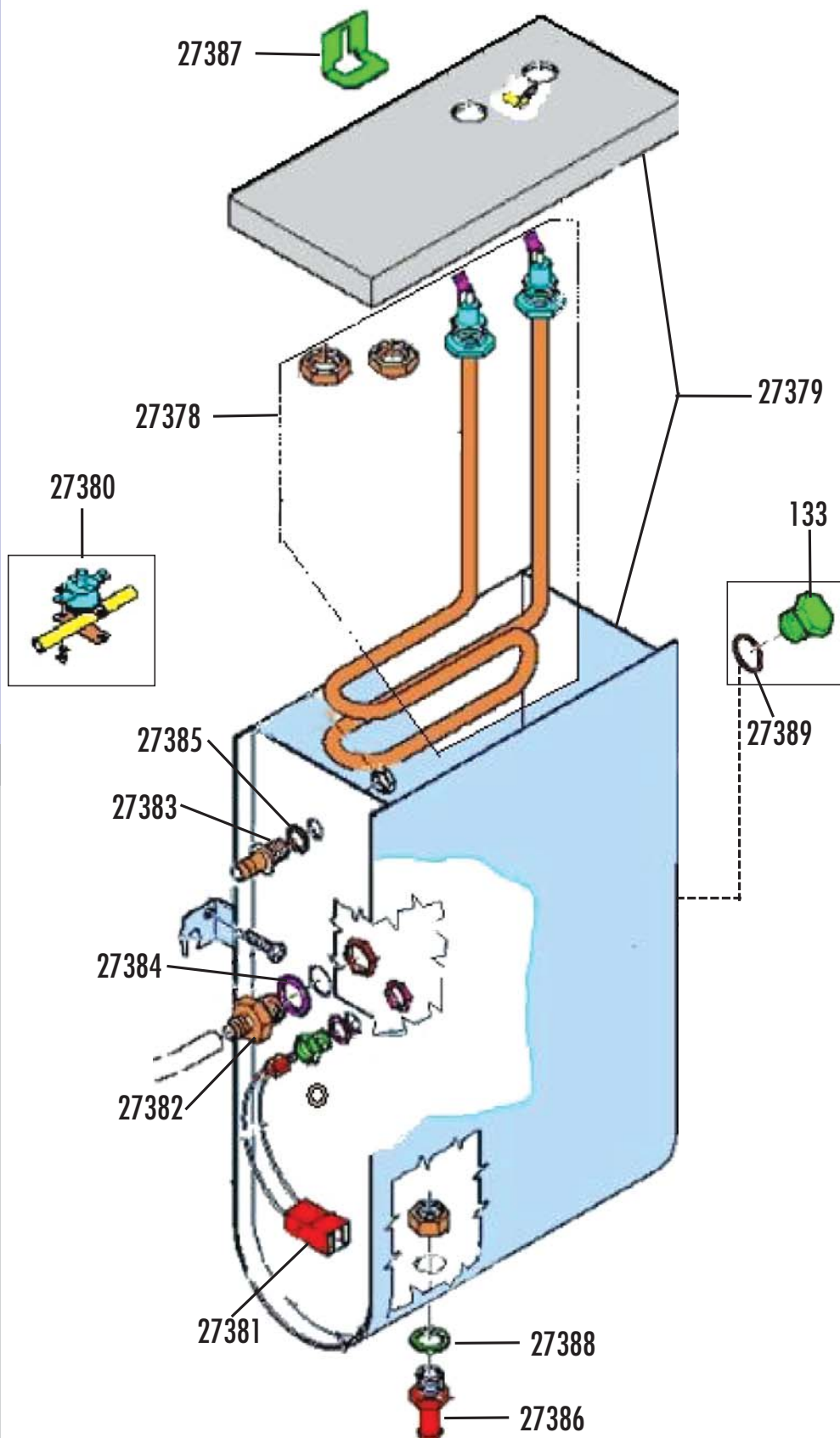


Reference	Description
27857	Water inlet solenoid support
27854	Inlet water solenoid 24V.
27855	Solenoid fitting 3/8 gasket
27860	Inlet water solenoid fitting
117	Solenoid 1 way 24V. DC horizontal
27856	Inlet water solenoid 1/4 connection fitting
27858	3/4 fitting silicone plane gasket
27859	1/4 fitting silicone plane gasket
10554	Polyamide hose T-11 4x6mm

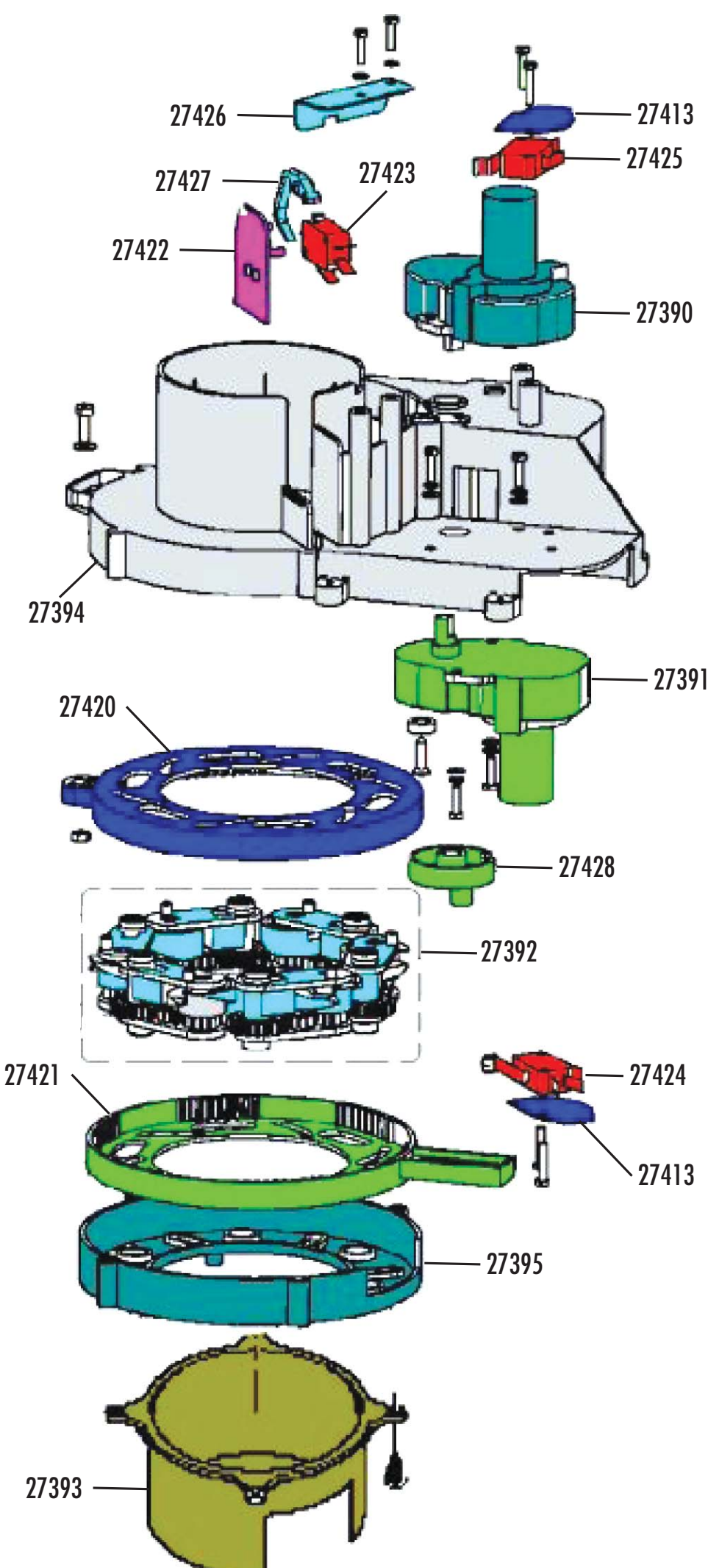


Referencia	Descripción
27387	Escuadra caldera
27378	Resistencia 2000w 230v vending
27380	Termostato Klixon 75° con tubo
27385	Junta tórica racor caldera superior
27383	Racor superior caldera
27384	Junta tórica racor caldera 3/8
27382	Racor tubo goma caldera
27381	Sonda caldera NTC
27388	Junta tórica 1/4 racor inferior
27386	Racor 1/4 inferior caldera
27389	Junta tórica silicona 3/8 racor caldera
133	Racor tapón 3/8 macho
27379	Caldera máquina vending

Reference	Description
27387	Boiler support
27378	Heating element 2000w. 230v.
27380	Thermostat Klixon 75° with pipe
27385	Upper boiler fitting gasket
27383	Boiler upper fitting
27384	3/8 boiler fitting gasket
27382	Boiler rubber pipe fitting
27381	NTC probe boiler
27388	Lower fitting 1/4 gasket
27386	Boiler lower 1/4 fitting
27389	Boiler fitting 3/8 silicone gasket
133	Male 3/8 cap fitting
27379	Boiler vending machine



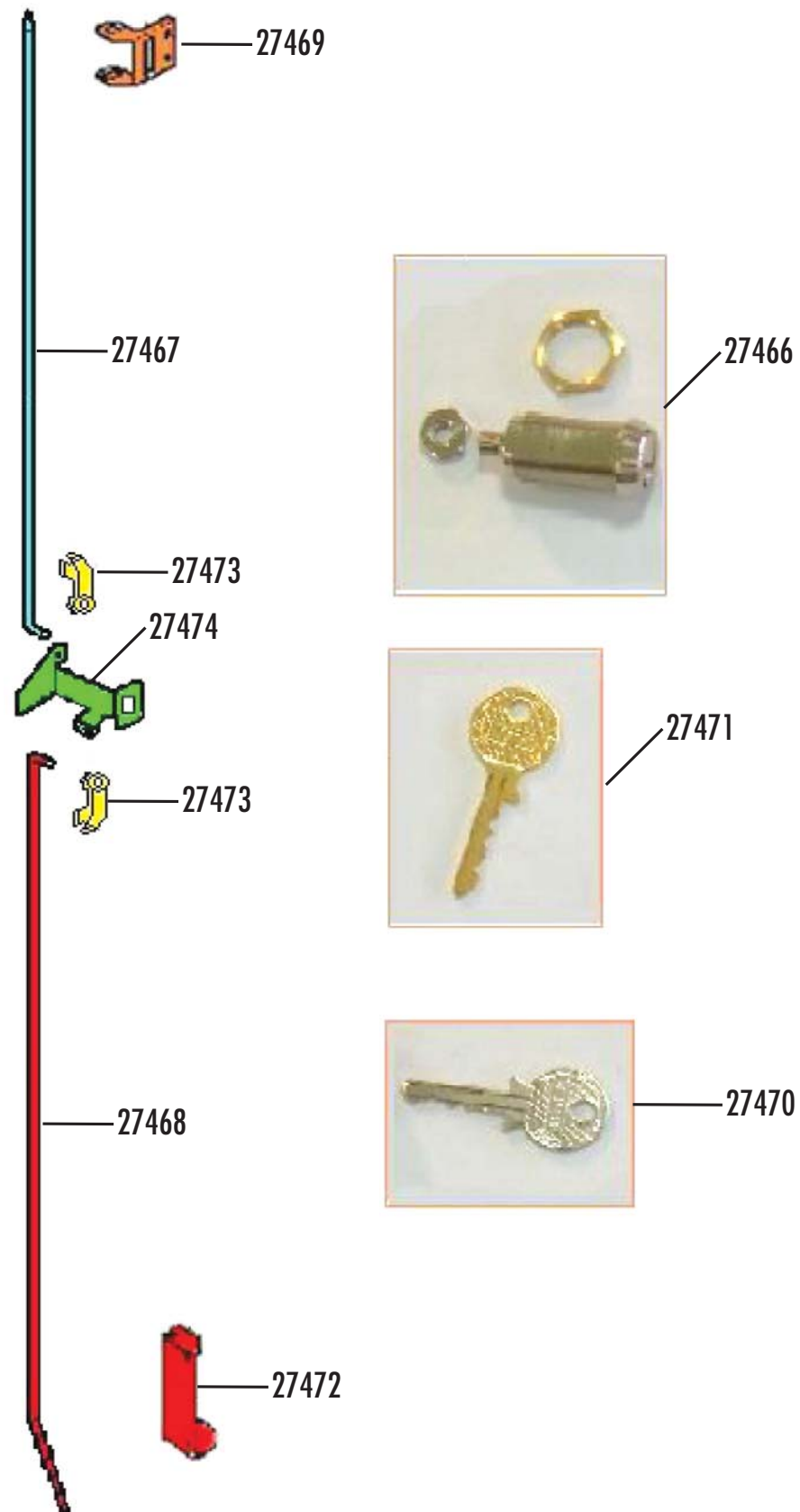
Referencia	Descripción
27426	Soporte micro superior
27427	Sonda control vasos
27422	Soporte micro desenganche vasos
27423	Micro cuerpo desenganche vasos
27394	Cuerpo superior desenganche vasos
27420	Regulador cuerpo desenganche
27392	Grupo accionamiento vasos
27421	Regulador expulsión vasos
27393	Embudo vasos
27395	Cuerpo inferior desenganche vasos
27413	Soporte micro conjunto brazo
27424	Micro con rulina cuerpo desenganche
27428	Contenedor producto
27391	Motor reducir 24v. DC desenganche vasos
27390	Motor reducir 24v. DC 12 rpm
27425	Micro con rulina superior
27413	Soporte micro conjunto brazo



Reference	Description
27426	Upper microswitch support
27427	Glass control probe
27422	Glass unhook microswitch support
27423	Glass unhook body microswitch
27394	Glass body upper
27420	Unhook body regulator
27392	Glass working group
27421	Glass expulsion regulator
27393	Glass funnel
27395	Glass unhook lower body
27413	Arm group microswitch support
27424	Unhook body wheel with microswitch
27428	Product tank
27391	Motor reducer 24v
27390	Motor reducer 24v DC 12rpm
27425	Upper wheel with microswitch
27413	Arm group microswitch upper

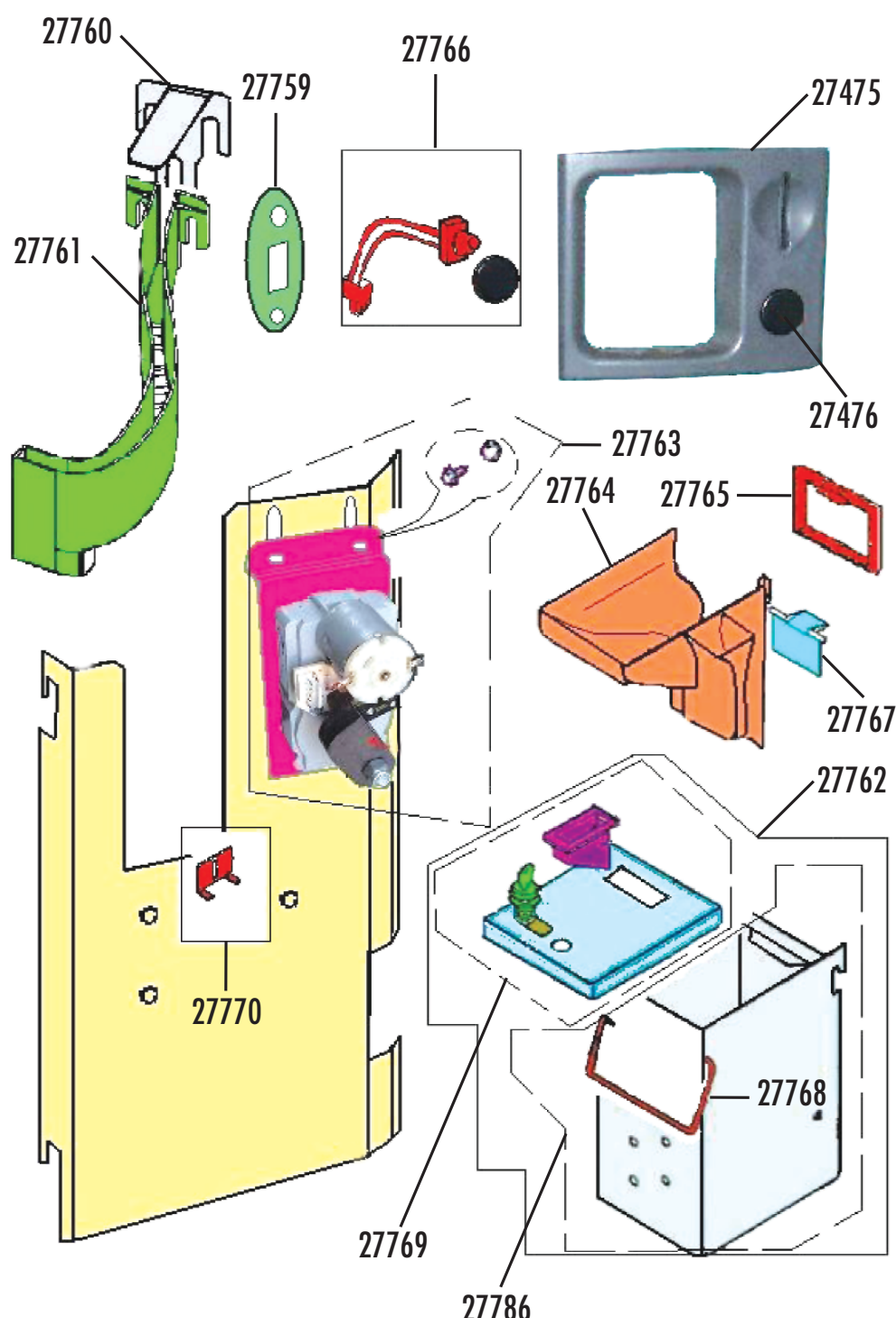
Referencia	Descripción
27469	Escuadra eje cerradura
27467	Varilla superior cerradura
27473	Clips varilla cerradura
27474	Leva cerradura
27468	Varilla inferior cerradura
27472	Soporte varilla inferior
27466	Cerradura máquina
27471	Llave bloqueo cerradura
27470	Llave cerradura maneta

Reference	Description
27469	Lock rod support
27467	Lock upper bar
27473	Lock bar clips
27474	Lock lever
27468	Lock lower bar
27472	Lower bar support
27466	Machine lock
27471	Lock block key
27470	Handle lock key

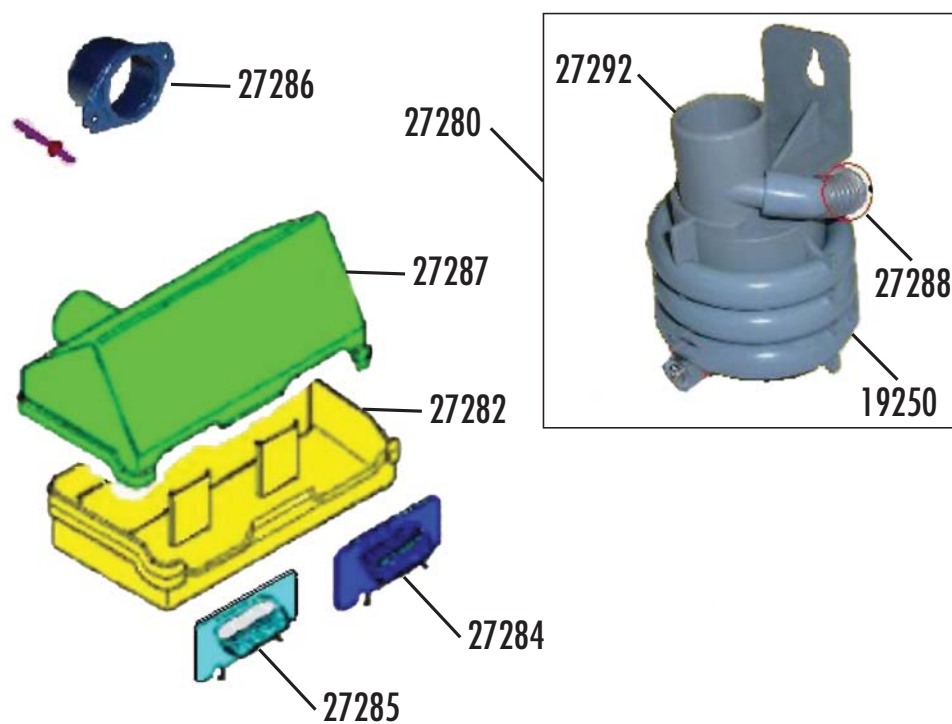


Referencia	Descripción
27760	Tapa superior introducción monedas
27761	Canal para monedas
27759	Placa soporte pulsante introducción monedas
27766	Pulsador completo devolución monedas
27475	Soporte plástico monedas
27476	Mando expulsión monedas
27763	Motor para monedas
27764	Canal recuperación monedas
27765	Marco devolución monedas
27767	Puerta recuperación monedas
27762	Cajón monedero
27770	Escuadra fijación intrucción monedas
27768	Maneta cajón monedas
27769	Tapa superior cajón monedas
27786	Cajón monedas con maneta

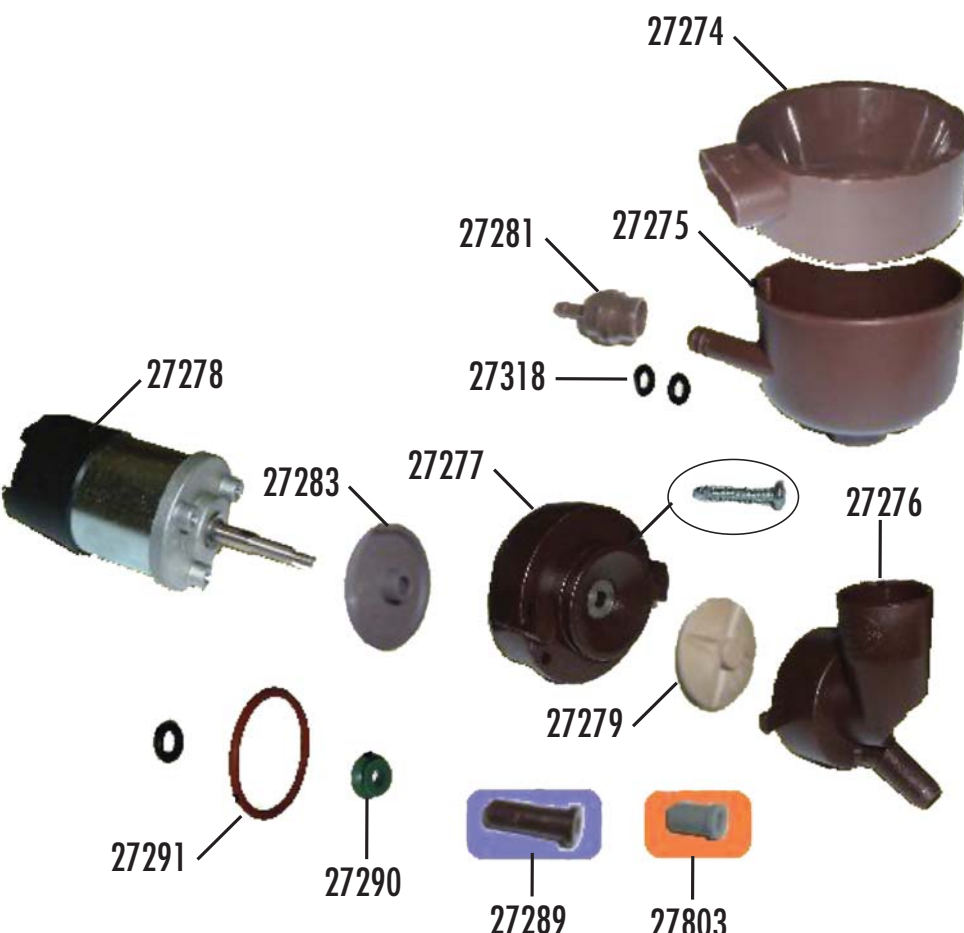
Reference	Description
27760	Coin introduction upper lid
27761	Coin for channel
27759	Coin introduction pushbutton support card
27766	Coin refund whole pushbutton
27475	Coin plastic support
24476	Coin expulsion handle
27763	Motor for coins
27764	Coin channel recovery
27765	Coin refund frame
27767	Coin recovery door
27762	Coin box
27770	Coin introduction fixation squad
27768	Coin box handle
27769	Coin box upper lid
27786	Handle coin box



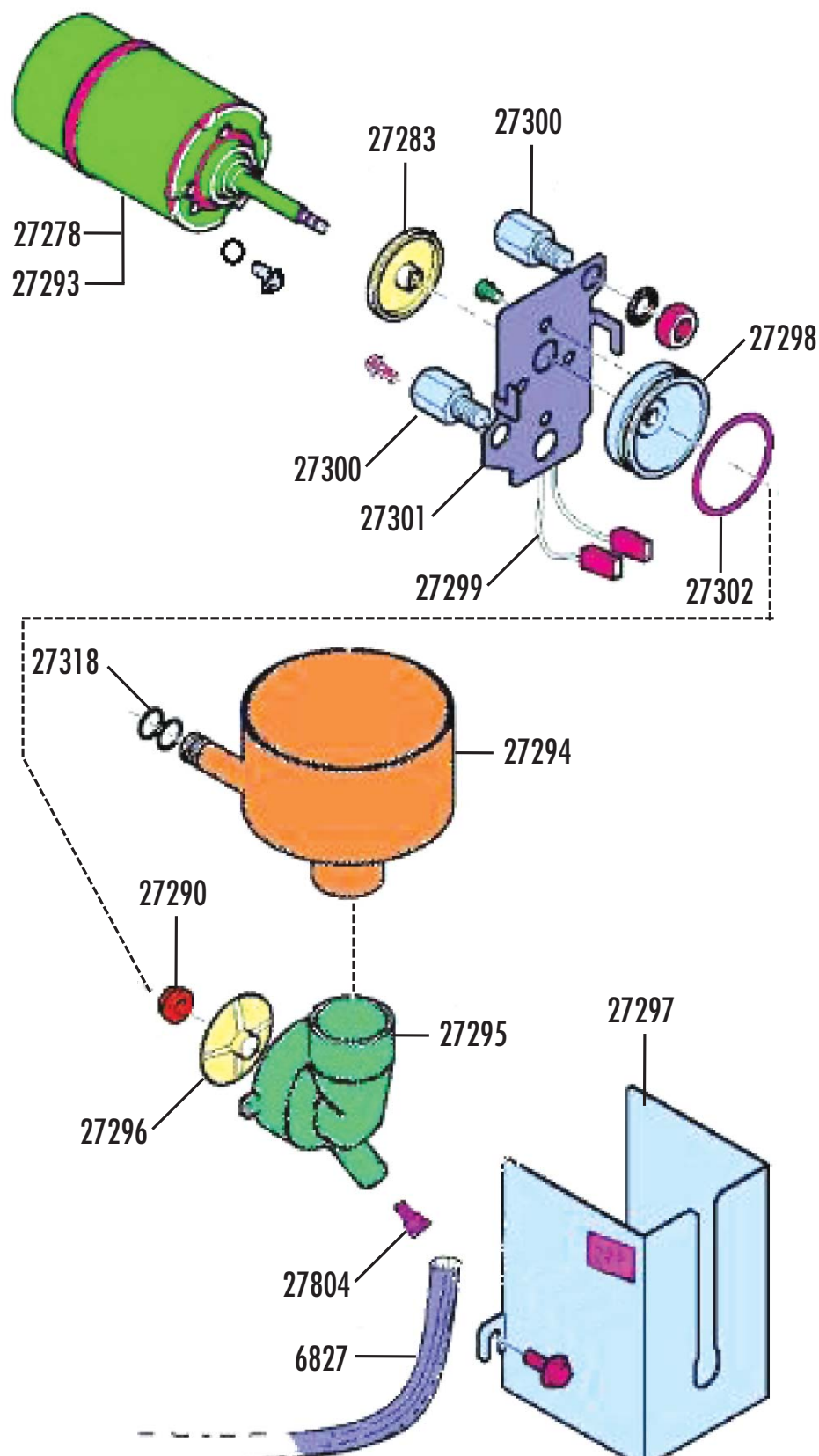
Referencia	Descripción
27286	Boca aspiración grupo mezclador
27280	Conjunto serpentín grupo mezclador
27292	Soporte serpentín marrón
27288	Muelle serpentín
19250	Manguera silicona 11x7mm gris
27287	Cuerpo superior aspiración 2 vapores
27282	Cubeta aspiración 2 vapores
27284	Tapa cubeta aspiración vapor
27285	Boca entrada aspiración vapor
27274	Cuerpo aspiración
27275	Cubeta mezclador marrón
27281	Racor portagoma cuerpo mezclador
27318	Junta tórica cazoleta mezclador
27278	Motor mezclador 24v DC
27283	Disco protector motor
27277	Cuerpo turbina mezclador
27276	Cámara mezclador
27279	Turbina mezclador
27291	Junta tórica cuerpo turbina
27290	Junta eje motor grupo mezclador
27289	Reductor eje grupo mezclador
27803	Reductor grupo mezclador



Reference	Description
27286	Mouth aspiration group mixer
27280	Mixer water set
27292	Brown support
27288	Spring serpentine
19250	Silicone hose 11x7mm grey
27287	2 steam aspiration upper body
27282	2 steam aspiration pale
27284	Steam aspiration pale lid
27285	Steam aspiration inlet mouth
27274	Aspiration body
27275	Brown mixer pale
27281	Mixer body rubberhandle fitting
27318	Mixer tray gasket
27278	Mixer motor 24v DC
27283	Motor protector disk
27277	Mixer turbine body
27276	Mixer chamber
27279	Mixer turbine
27291	Turbine body gasket
27290	Mixer group motor gasket rod
27289	Mixer group rod reducer
27803	Mixer group reducer

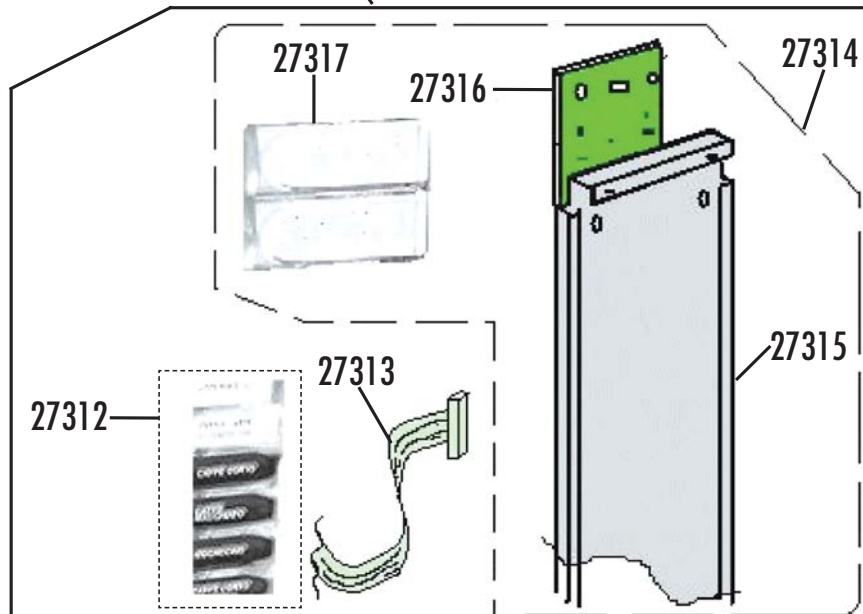
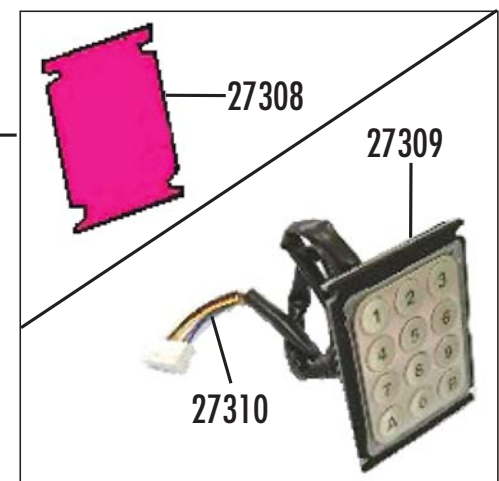
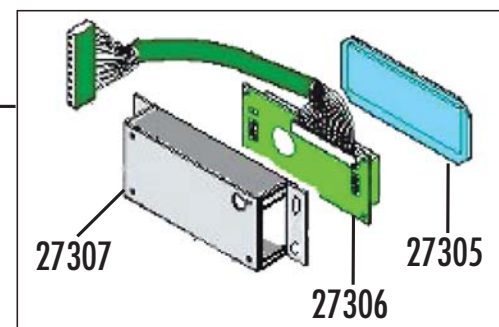


Referencia	Descripción
27278	Motor mezclador 24v DC
27293	Motor mezclador 24v DC c/cable
27283	Disco protector motor
27300	Racor separador motor mezclador
27298	Base cámara mezcla
27302	Junta tórica cuerpo cámara
27299	Resistencia 20w 24v flexible
27301	Soporte motor mezclador
27318	Junta tórica cazoleta mezclador
27294	Cubeta mezcladora
27290	Junta eje motor grupo mezclador
27295	Cámara mezcla
27297	Cuerpo cámara calefacción
27296	Turbina cámara mezcla
27804	Reductor cámara grupo mezclador
6827	Tubo silicona 8x5



Reference	Description
27278	Mixer motor 24v DC
27293	Mixer motor with wire 24v DC
27283	Motor protector disc
27300	Mixer motor separate fitting
27298	Mixer chamber base
27302	Chamber body gasket
27299	Flexible heating element 20w 24v
27301	Mixer motor support
27318	Mixer pan gasket
27294	Mixer pan
27290	Mixer group motor rod gasket
27295	Mixer chamber
27297	Heat chamber body
27296	Mixer chamber turbine
27804	Mixer group chamber reducer
6827	Silicone hose 8x5

Referencia	Descripción
27307	Soporte display
27306	Placa electrónica display
27305	Cristal display
27308	Soporte membrana electrónica
27309	Soporte botonera electrónica
27310	Cableado botonera
27312	Pegatina selección producto
27313	Cableado conjunto pulsadores
27314	Conjunto pulsadores
27315	Placa pulsadores
27316	Placa electrónica pulsadores
27317	Pulsador selección





recambios originales

original parts

www.eunasa.com

comercial@eunasa.com

BARCELONA

C/. Potosí, 32-34
Tel. +34 933 110 907
Fax. +34 933 113 212
08030 Barcelona

MADRID

Tel. 914 768 051 - Fax. 914 762 451

MALLORCA

Tel. 971 434 124 - Fax. 971 434 125

VALENCIA

Tel. 963 809 682 - Fax. 963 802 027

BILBAO

Tel. 944 862 662 - Fax. 944 862 719

GRANADA

Tel. 958 522 585 - Fax. 958 536 008

JAÉN

Tel. 953 239 226 - Fax. 953 239 226

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Tel. 928 475 446 - Fax. 928 460 028

LLEIDA

Tel. 973 221 150 - Fax. 973 221 521

NAVARRA

Tel. 948 152 267 - Fax. 948 152 267

SEVILLA

Tel. 665 658 311 - Fax. 955 980 163

TENERIFE

Tel. 922 735 183 - Fax. 922 735 175

VIGO

Tel. 986 201 650 - Fax. 986 204 204

