

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Rf-317-C	Cúpula Ciega Fluxómetro Nuevo	1	Rf-317-C	Valve Cover with O'Ring
2	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	2	Rf-016	Neoprene Cover Washer
3	Rf-015	Tornillo 8-32 Unc-2Ax12"	3	Rf-015	Brass Screw Spindle Piston
4	Rf-295	Rondana De Latón 6 Lts.	4	Rf-295	Brass Washer Sleeve Armed
5	Rf-052	Llantita S-14-A Vulcanizada	5	Rf-052	Double Lip Washer S-14
6	Rf-309	Embolo Macho del Rin 6 Lts.	6	Rf-309	Spindle Piston Rf-009
7	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	7	Rf-234	Piston Spring
8	Sf-002	Asiento con Perno Embolo	8	Sf-002	Piston Nut Seat
9	Rf-005	Rondana Hule Embolo Hembra S-20	9	Rf-005	Rubber Washer For Piston Nut Seat
10	Rf-232	Embolo Hembra 6 Lts.	10	Rf-232	Female Piston Nut
11	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	11	Rf-075	Vulcanized Rubber Washer Sv-21
12	Sf-531	Cpo. Princ. Arm. Flux. Elec. c/Botón	12	Sf-531	Flux Main Body Assy W/Button
13	Rf-539	Tapa Botón para Fluxómetro	13	Rf-539	Flush Valve Button Cap
14	Rh-220	O'ring 2-115	14	Rh-220	O'ring 2-115
15	Rf-336	Cpo. Estopero Flux. Electrónico	15	Rf-336	Stopper Body Electronic Flush Valve
16	Rf-338	Resorte Perno Flux. Elect.	16	Rf-338	Spring Bolt
17	Rf-339	Tuerca Perno Flux. Elect.	17	Rf-339	Nut For Bolt
18	Rf-340	Arandela Goma Llantita	18	Rf-340	Handle Metal Washer
19	Rf-341	Goma Llantita Flux. Electrónico	19	Rf-341	Small Tire Electronic Flush Valve
20	Rf-300	Perno Asiento Flux. Pilas y C	20	Rf-300	Stopper Seat Electronic Flush Valve
21	Rr-023	O'ring 2-024	21	Rr-023	2-024 O'Ring
22	Rf-497	Cople Int. Niquelado Flux. Bat.	22	Rf-497	Interior Coupling Electronic Flush Valve
23	Rf-494	Filtro para Flux. de Pila	23	Rf-494	Rolled Filter
24	Rh-002	O'ring 2-012	24	Rh-002	2-012 O'ring
25	Rf-344	O'ring 2-025	25	Rf-344	2-025 O'Ring
26	Rf-496	Cople Externo con Alojamiento	26	Rf-496	External Coupling
27	Rf-032-C	Tca. Unión Cople Cpo. Principal	27	Rf-032-C	Handle Nut
28	Rh-217	O'ring 2-118	28	Rh-217	2-118 O'ring
29	Rf-554	Porta Electroválvula	29	Rf-554	Solenoid Valve Holder
30	Ra-637	Tornillo Allen 8-32 X 5/16"	30	Ra-637	8-32 X 5/16" Allen Screw
31	Sv-359	Electroválvula 6 Volts	31	Sv-359	6V Solenoid Valve
32	Rh-217	O'ring 2-118	32	Rh-217	2-118 O'ring
33	Rf-525	Tornillo Allen 5-40 X 1/2"	33	Rf-525	Allen Screw 5-40X1/2"
34	Rf-483	Tapa Sensor para Flux. de Pila	34	Rf-483	Battery Flush Valve Sensor Cap
35	Rf-480	Empaque Sensor Flux. Pila	35	Rf-480	Flush Valve Rubber Washer
36	Rf-558	Carcaza de Pilas	36	Rf-558	Battery Casing
37	Rf-532	Tornillo para Carcaza	37	Rf-532	Allen Screw Stop Body
38	Rf-120	O'ring Parker No. 2-006	38	Rf-120	O'ring 2-006
39	Rf-531	Inserto para Carcaza	39	Rf-531	Casing Insert
40	Rf-555	Porta Sensor	40	Rf-555	Sensor Holder
41	Sf-556	Sensor para Fluxómetro de pilas C10 19/200	41	Sf-556	C10 19/200 Flush Valve Sendor
42	Rv-089	Rondana de Hule Tapón Cespól	42	Rv-089	Rubber Washer Stopper
43	Rf-565	Tapón para Carcaza	43	Rf-565	Housing Cap
44	Rf-481	Empaque Tapa Bateria Flux.	44	Rf-481	Battery Lid Gasket
45	Rf-482	Tapa Bateria Fluxómetro Pila	45	Rf-482	Battery Flush Valve Cap
46	Rv-660	Pila de Litio 6V	46	Rv-660	Lithium Battery
47	Sv-362	Porta Pilas Ri001	47	Sv-362	Waterproof Battery Holder
48	Rf-519	Resorte Compresión Botón Flux.	48	Rf-519	Button Spring
49	Rf-120	O'ring 2-006	49	Rf-120	O'ring 2-006
50	Rf-523	Perno para Fluxómetro	50	Rf-523	Flush Valve Stopper
51	Rf-521	Boton Manual Fluxómetro Elect.	51	Rf-521	Manual Button
52	Rf-522	Tuerca Alojamiento Fluxómetro	52	Rf-522	Flush Valve Nut
53	Rf-044	Rondana Hule Tca.F-2 de 32	53	Rf-044	Rubber Washer For Nut F-2-32 Mm
54	Rf-045	Rondana de 32Mm	54	Rf-045	Washer Joint 32 Mm
55	Rf-063-C	Tuerca F2-32	55	Rf-063-C	Main Body Nut 32 Mm

- 56 Rf-047-C Niple Recto 32 Mm
- 57 Rf-048-C Tuerca Spud 32Mm
- 58 Rf-049 Rondana Tuerca Spud 32
- 59 Rf-050 Rondana Hule Tuerca Spud 32,38
- 60 Rf-247 Chapetón Grande Spud 32
- 61 Rf-037-C Tuerca Cople Llave Retención
- 62 Rf-036 Anillo Presion Niple Extensión
- 63 Rf-035 O'ring 2-123
- 64 Rf-248 Chapetón Chico de 32 Llave Ret
- 65 Rf-038-C Cuerpo Llave Retención 1
- 66 Rf-256 Inserto Embolo y Asiento Tope
- 67 Rf-234 Resorte Embolo Llave Reten.
- 68 Rf-250 Embolo Llave Retención
- 69 Rh-220 O'ring 2-115
- 70 Rf-040 Guia Delrin Embolo
- 71 Rf-041-C Tornillo Elevador Llave Ret.
- 72 Rf-042-C Tuerca Superior Llave
- 73 Rf-546 Tapon para Llave de Retención
- 74 Rv-456 Llave Allen 3/32"

- 56 Rf-047-C Straight Nipple 32 Mm
- 57 Rf-048-C Joint Nut Spud 32 Mm
- 58 Rf-049 Washer Joint 32 Mm
- 59 Rf-050 Rubber Was For Nut 32,38
- 60 Rf-247 Large Escutcheon 32 Mm
- 61 Rf-037-C Coupling Nut For Stop Body
- 62 Rf-036 Pressure Ring For Tail Piece
- 63 Rf-035 O'ring 2-123
- 64 Rf-248 Stop Body Escutcheon
- 65 Rf-038-C Stop Body 1"
- 66 Rf-256 Seat Stop And Piston Insert
- 67 Rf-234 Piston Spring
- 68 Rf-250 Delrin Piston
- 69 Rh-220 O'ring 2-115
- 70 Rf-040 Delrin Piston Guide
- 71 Rf-041-C Elevator Screw
- 72 Rf-042-C Stop Body Upper Nut
- 73 Rf-546 Stopper For Stop Valve
- 74 Rv-456 3/32" Allen Screw

**Sub-ensamble:**

- 75 Sf-015-C Embolo Llave Retención
- 76 Sf-008-C Llave Retención Arm. sin Cromo
- 77 Sf-105-C Cúpula Ciega Flux. N-54-N
- 78 Sf-170 Embolo Arm. Flux Elect. 6 Lts.
- 79 Sf-063-C Rondana y Tuerca F-2 32
- 80 Sf-064-C Rondana y Tuerca Spud 32
- 81 Sf-157 Perno Armado Niq.Flux.Elect.
- 82 Sf-177 Cople Interior con Perno Arm.
- 83 Sf-557 Dispositivo Electrónico

**Sub-assemblies:**

- 75 Sf-015-C Shut Off Assembly System
- 76 Sf-008-C Stop Valve
- 77 Sf-105-C Valve Cover with O' Ring
- 78 Sf-170 Assembled Piston
- 79 Sf-063-C Washer and F-2-32 Nut Kit
- 80 Sf-064-C Washer and Spud 32 Nut Kit
- 81 Sf-157 Electric Flush Valve Piston
- 82 Sf-177 Internal Coupling
- 83 Sf-557 Electronic Flush Valve System

**Características:**

Descarga de 5.0 A 6.0 Litros  
 Funciona con una Pila Comercial de Litio de 6 V (Panasonic Mod. Cr-2P2 o Equivalente)  
 Incluye Botón de Accionamiento Manual

**Datos Técnicos:**

**Material:**  
 Latón

**Features:**

1.3 - 1.6 Gallons Per Flush  
 Operates with A 6V Lithium Battery (Panasonic Cr-2P2 Or Equivalent)  
 Manual Flush Button

**Technical Information:**

**Material:**  
 Brass

**Conexión:**  
 se Acopla en Muebles con Spud de 32 Mm [1 1/4"]

**Tensión de Alimentación:**  
 6 Vcca

**Consumo de Energía:**  
 1.5 W

**Presión de Trabajo:**  
 Pmin = 1.0 Kg/Cm2 [ 14.22 Psi ]  
 Pmax = 6.0 Kg/Cm2 [ 85.34 Psi ]

**Nota:**  
 La Tubería de Alimentación Debe Tener un Diam. de 32 Mm [1 1/4"] Min. y Debe Conectarse una Reducción Campana de 32 - 25 Mm [1 1/4 - 1"] A La Llave de Retención

**Connection:**  
 1 1/4" Spud

**Feeding Voltage:**  
 6 Vcc

**Power Consumption:**  
 1.5 W

**Water Pressure:**  
 Min. P = 14.22 Psi (1.0 Kg/Cm2)  
 Max P = 85.34 Psi (6.0 Kg/Cm2)

**Note:**  
 The Feeding Pipe Must Be 1 1/4" And A 1 1/4"-1" Reductor Must be Used for Installation

