

No.	Clasif.	Descripción	No. Clas.	Description
1	Rf-546	Tapón para Llave de Retención	1	Rf-546 Stopper For Stop Valve
2	Rf-042-C	Tuerca Superior Llave	2	Rf-042-C Stop Body Upper Nut
3	Rf-041-C	Tornillo Elevador Llave Ret.	3	Rf-041-C Elevator Screw
4	Rf-040	Guía Delrin Embolo	4	Rf-040 Delrin Piston Guide
5	Rh-220	O'ring 2-115	5	Rh-220 O'ring 2-115
6	Rf-250	Embolo Llave Retención	6	Rf-250 Delrin Piston
7	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	7	Rf-234 Piston Spring
8	Rf-256	Inserto Embolo y Asiento Tope	8	Rf-256 Seat Stop And Piston Insert
9	Rf-038-C	Cuerpo Llave Retención 1	9	Rf-038-C Stop Body 1"
10	Rf-248	Chapetón Chico de 32 Llave Ret	10	Rf-248 Stop Body Escutcheon
11	Rf-035	O'ring 2-123	11	Rf-035 O'ring 2-123
12	Rf-036	Anillo Presión Niple Extensión	12	Rf-036 Pressure Ring For Tail Piece
13	Rf-037-C	Tuerca Cople Llave Retención	13	Rf-037-C Coupling Nut For Stop Body
14	Sf-116	Cuerpo Principal Con Niple Cr	14	Sf-116 Main Body With Tail Piece
15	Rf-317-C	Cúpula Ciega Fluxómetro Nuevo	15	Rf-317-C Valve Cover With O'Ring
16	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	16	Rf-016 Neoprene Cover Washer
17	Rf-015	Tornillo No.8-32Nc X 1/2	17	Rf-015 Brass Screw Spindle Piston
18	Rf-295	Rondana de Latón 6 Lts.	18	Rf-295 Brass Washer Sleeve Armed
19	Rf-052	Goma Llantita S-14-A Vulcanizada	19	Rf-052 Double Lip Washer S-14
20	Rf-309	Embolo Macho Del Rin 6 Lts.	20	Rf-309 Spindle Piston Rf-009
21	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	21	Rf-234 Spring Stop Body For Piston
22	Sf-002	Asiento Con Perno Embolo	22	Sf-002 Piston Nut Seat
23	Rf-005	Rondana Hule Embolo Hembra S-20	23	Rf-005 Rubber Washer For Piston Nut Seat
24	Rf-003	Embolo Hembra	24	Rf-003 Piston Nut
25	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	25	Rf-075 Vulcanized Rubber Washer Sv-21
26	Rf-044	Rondana Hule Tca.F-2 de 32	26	Rf-044 Rubber Washer For Nut F-2-32 Mm
27	Rf-045	Rondana de 32Mm	27	Rf-045 Washer Joint 32 Mm
28	Rf-063-C	Tuerca F2-32	28	Rf-063-C Main Body Nut 32 Mm
29	Rf-047-C	Niple Recto 32 Mm	29	Rf-047-C Straight Nipple 32 Mm
30	Rf-048-C	Tuerca Spud 32Mm	30	Rf-048-C Joint Nut Spud 32 Mm
31	Rf-049	Rondana Tuerca Spud 32	31	Rf-049 Washer Joint 32 Mm
32	Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32,38	32	Rf-050 Rubber Was For Nut 32,38
33	Rf-247	Chapetón Grande Spud 32	33	Rf-247 Large Escutcheon 32 Mm
34	Rf-024	Rondana Hule para Manija Flux.	34	Rf-024 Handle Washer
35	Rf-025	Empaque Cónico para Estopero	35	Rf-025 Conical Washer
36	Rf-230	Cpo. Estopero Con Cda.Flux.	36	Rf-230 Threaded Stopper Body Handle
37	Rf-030	Resorte Estopero	37	Rf-030 Stopper Spring
38	Rf-120	O'ring para Perno Estopero	38	Rf-120 O'Ring 2-006
39	Rf-002	Perno Asiento Estopero	39	Rf-002 Stopper Handle Seat Bolt
40	Rf-292	Manija Recta para Fluxómetro	40	Rf-292 Straight Handle
41	Rf-109	Tuerca Cople Flux. 6 Lts.	41	Rf-109 Coupling Nut
42	Rf-032-C	Tca. Unión Cople Cpo.Principal	42	Rf-032-C Handle Nut
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:	
43	Sf-008-C	Llave Retención Armada	43	Sf-008-C Stop Valve
44	Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	44	Sf-015-C Shut Off Assembly System
45	Sf-105-C	Cúpula Ciega Flux. N-54-N	45	Sf-105-C Valve Cover With O'Ring
46	Sf-124	Embolo Armado 6 Litros Ns-60-N	46	Sf-124 6 Lts. Piston Assembled
47	Sf-063-C	Rondana y Tuerca F-2 32	47	Sf-063-C Washer And F-2-32 Nut Kit
48	Sf-064-C	Rondana y Tuerca Spud 32	48	Sf-064-C Washer And Spud 32 Nut Kit
49	Sf-110	Estopero Arm. Con Cuerda Flux.	49	Sf-110 Handle Mechanism
50	Sf-012	Perno Asiento Estopero Flux.6	50	Sf-012 Stopper Handle Seat Bolt
51	Sf-106	Manija Armada Nb-32-N	51	Sf-106 Handle Assembly

Características:  
 Descarga de 5.5 A 6.0 Litros  
 Instalacion Izquierdo Ó Derecho

Features:  
 5.55-6.0 Lts Per Flush  
 Left And Right Installation

Datos Técnicos:  
 Material:  
 Latón

Technical Information:  
 Material:  
 Brass

Conexión:  
 Se Acopla En Muebles Con Spud de 32 Mm [1 1/4"]

Connection:  
 1 1/4" Spud

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

Pressure:  
 Max. P. = [ 14.22 Psi ]  
 Min. P. =1.0 Kg/Cm2 [ 14.22 Psi ]  
 Max P= [ 85.34 PSI ]  
 Min. P. 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

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

