

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-110	Cuerpo Llave Retención	9	Rf-110	Stop Body Housing
10	Rf-248	Chapetón Chico de 32 Llave Ret	10	Rf-248	Stop Body Escutcheon
11	Rf-037-C	Tuerca Cople Llave Retención	11	Rf-037-C	Coupling Nut For Stop Body
12	Sf-205-C	Cuerpo Principal Con Niple para Pedal	12	Sf-205-C	Pedal Flux Body With Straight Nipple
13	Rf-317-C	Cúpula Ciega Fluxómetro Nuevo	13	Rf-317-C	Valve Cover With O'Ring
14	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	14	Rf-016	Neoprene Cover Washer
15	Rf-015	Tornillo No.8-32Nc X 1/2	15	Rf-015	Brass Screw Spindle Piston
16	Rf-294	Rondana de Latón 3 Lts.	16	Rf-294	Brass Washer Sleeve Armed
17	Rf-052	Llantita S-14-A Vulcanizada	17	Rf-052	Double Lip Washer S-14
18	Rf-325	Embolo Macho Delrin 3 Lts.	18	Rf-325	3L Male Piston
19	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	19	Rf-234	Piston Spring
20	Sf-102	Asiento Con Perno Armado 3 Lts	20	Sf-102	3L Seat And Stem
21	Rf-005	Rondana Hule Embolo Hembra S-20	21	Rf-005	Rubber Washer For Piston Nut Seat
22	Rf-003	Embolo Hembra	22	Rf-003	Piston Nut
23	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	23	Rf-075	Vulcanized Rubber Washer Sv-21
24	Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32,38	24	Rf-050	Rubber Was For Nut 32,38
25	Rf-060	Rondana Tuerca Spud 38	25	Rf-060	Spud Washer
26	Rf-062-C	Tuerca Unión Spud 38 Mm	26	Rf-062-C	Spud Union Nut
27	Rf-111	Codo de 32Mm Fluxómetro	27	Rf-111	32Mm Elbow
28	Rf-112	Niple de 32 Fluxómetro Pedal	28	Rf-112	Pedal Nipple
29	Rf-247	Chapetón Grande Spud 32	29	Rf-247	Large Escutcheon 32 Mm
30	Rf-024	Rondana Hule para Manija Flux.	30	Rf-024	Handle Washer
31	Rf-025	Empaque Cónico para Estopero	31	Rf-025	Conical Washer
32	Rf-230	Cpo. Estopero Con Cda. Flux.	32	Rf-230	Threaded Stopper Body Handle
33	Rf-030	Resorte Estopero	33	Rf-030	Stopper Spring
34	Rf-120	O'ring para Perno Estopero	34	Rf-120	O'Ring 2-006
35	Rf-002	Perno Asiento Estopero	35	Rf-002	Stopper Handle Seat Bolt
36	Rf-107	Botón para Fluxómetro	36	Rf-107	Flux Button
37	Rf-104	Portapedal Fluxómetro	37	Rf-104	Pedal Holder
38	Rf-032-C	Tca. Unión Cople Cpo.Principal	38	Rf-032-C	Handle Nut
39	Rf-105	Pedal para Fluxómetro	39	Rf-105	Flux Pedal
40	Rf-106	Prisionero para Pedal Flux.	40	Rf-106	Pedal Set Screw
41	Rf-249	Chap. Chico de 19 Mingitorio	41	Rf-249	19Mm Small Escutcheon
42	Rf-081	Rondana Tuerca Spud de 1	42	Rf-081	19 Mm Washer
43	Rf-080	Tuerca Spud 19 Mm.	43	Rf-080	19Mm Spud Nut
44	Rf-096	Codo de 19X90 Flux.	44	Rf-096	19 X 90 Elbow
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:		
45	Sf-014	Llave de Retención Recta Flux.	45	Sf-014	Straight Stop Body
46	Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	46	Sf-015-C	Shut Off Assembly System
47	Sf-105-C	Cúpula Ciega Flux. N-54-N	47	Sf-105-C	Valve Cover With O'Ring
48	Sf-100	Embolo Armado 3 Litros Ns-40-N	48	Sf-100	3L Piston Assembly
49	Sf-110	Estopero Arm. Con Cuerda Flux.	49	Sf-110	Handle Mecanism
50	Sf-012	Perno Asiento Estopero Flux.6	50	Sf-012	Stopper Handle Seat Bolt
51	Sf-113	Portapedal Armado 3 y 6 Lts.	51	Sf-113	Pedal Holder Assy
52	Sf-070	Rondana y Tuerca Spud 38	52	Sf-070	38 Mm Nut & Washer
53	Sf-077	Rondana y Tuerca Spud 19	53	Sf-077	19 Mm Nut & Washer

Características:
Descarga de 2.0 A 3.0
Litros

Features:
2.0-3.0 Lts Per Flush

Datos Técnicos:
Material:
Latón

Technical Information:
Material:
Brass

Conexión:
Se Acopla En Muebles
Con Spud de 19 Mm
[3/4"]

Connection:
3/4 " 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. = 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"
Reducer Must Be Used
For Installation

