

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	Rf-546	Tapón para Llave de Retención	1	Rf-546	Stopper For Stop Valve
2	Rf-042	Tuerca Superior Llave	2	Rf-042	Stop Body Cap
3	Rf-041	Tornillo Elevador Llave Ret.	3	Rf-041	Stop Body 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	Cuerpo Llave Retención 1	9	Rf-038	Stop Body Housing
10	Rf-035	O'ring 2-123	10	Rf-035	O'ring 2-123
11	Rf-036	Anillo Presión Niple Extensión	11	Rf-036	Pressure Ring For Tail Piece
12	Rf-037	Tuerca Cople Llave Retención	12	Rf-037	Stop Body Nut
13	Sf-116	Cuerpo Principal Con Niple Cr	13	Sf-116	Main Body With Tail Piece
14	Rf-317	Cúpula Ciega Fluxómetro Nuevo	14	Rf-317	Flux Cover
15	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	15	Rf-016	Neoprene Cover Washer
16	Rf-015	Tornillo No.8-32Nc X 1/2	16	Rf-015	Brass Screw Spindle Piston
17	Rf-295	Rondana de Latón 6 Lts.	17	Rf-295	Brass Washer Sleeve Armed
18	Rf-052	Goma Llantita S-14-A Vulcanizada	18	Rf-052	Double Lip Washer S-14
19	Rf-309	Embolo Macho Del Rin 6 Lts.	19	Rf-309	Spindle Piston Rf-009
20	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	20	Rf-234	Piston Spring
21	Sf-002	Asiento Con Perno Embolo	21	Sf-002	Piston Nut Seat
22	Rf-005	Rondana Hule Embolo Hembra S-20	22	Rf-005	Rubber Washer For Piston Nut Seat
23	Rf-003	Embolo Hembra	23	Rf-003	Piston Nut
24	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	24	Rf-075	Vulcanized Rubber Washer Sv-21
25	Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32,38	25	Rf-050	Rubber Was For Nut 32,38
26	Rf-060	Rondana Tuerca Spud 38Mm	26	Rf-060	Spud Washer
27	Rf-062	Tuerca Unión Spud 38 Mm	27	Rf-062	Union Nut Spud
28	Rf-059	Niple Recto 38 mm	28	Rf-059	38 Mm Upright Nipple
29	Rf-024	Rondana Hule para Manija Flux.	29	Rf-024	Handle Washer
30	Rf-025	Empaque Cónico para Estopero	30	Rf-025	Conical Washer
31	Rf-230	Cpo. Estopero con Cda.Flux.	31	Rf-230	Threaded Stopper Body Handle
32	Rf-030	Resorte Estopero	32	Rf-030	Stopper Spring
33	Rf-120	O'ring para Perno Estopero	33	Rf-120	O'Ring 2-006
34	Rf-002	Perno Asiento Estopero	34	Rf-002	Stopper Handle Seat Bolt
35	Rf-032	Tca. Unión Cople Cpo.Principal	35	Rf-032	Flux Body Nut
36	Rf-090	Tuerca Plana 1 3/8"-18 Ns	36	Rf-090	1 3/8"-18 Ns Flat Nut
37	Sf-011	Tubo Interior Con Rondana Soldada	37	Sf-011	Internal Tube With Soldered Washer
38	Rf-107	Boton Solo para Fluxómetro	38	Rf-107	Flux Button
39	Sf-036	Niple Muro 20 cm	39	Sf-036	20 Cm Wall Nipple
40	Rf-118	Base Pedal Fluxómetro	40	Rf-118	Flux Pedal Base
41	Rf-106	Prisionero Sin Cabeza Pedal	41	Rf-106	Pedal Set Screw
42	Rf-105	Pedal para Fluxómetro	42	Rf-105	Flux Pedal
43	Rf-278	Chapetón Grande Spud 38 mm	43	Rf-278	38 Mm Spud Escutcheon
44	Rf-062-C	Tuerca Unión Spud 38 mm	44	Rf-062-C	Spud Union Nut
45	Rf-072	Codo de 38 mm	45	Rf-072	38Mm Escutcheon
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:		
46	Sf-008	Llave Retención Armada	46	Sf-008	Stop Body Assembly
47	Sf-015	Mecanismo Cierre Llave Ret.	47	Sf-015	Stop Body Shutting Mechanism
48	Sf-105	Cúpula Ciega Flux. N-54-N	48	Sf-105	N-54-N Flux Cover
49	Sf-124	Embolo Armado 6 Litros Ns-60-N	49	Sf-124	6 Lts. Piston Assembled
50	Sf-070	Rondana y Tuerca Spud de 38 Mm	50	Sf-070	38 Mm Nut & Washer
51	Sf-110	Estopero Arm. Con Cuerda Flux.	51	Sf-110	Handle Mecanism
52	Sf-012	Perno Asiento Estopero Flux.6	52	Sf-012	Stopper Handle Seat Bolt
53	Sf-147	Niple Muro Fluxómetro de Pedal	53	Sf-147	Pedal Flux Wall Nipple
54	Sf-070-C	Rondana y Tuerca Spud de 38 Mm	54	Sf-070-C	38 Mm Nut & Washer

Características:
 Descarga de 5.5 A 6.0 Litros
 Instalación 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 38 Mm [1 1/2"]

Connection:
 1 1/2" 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" Reductor Must Be Used For Installation

