

Flujómetro para W.C. de Manija,  
con Niple Recto Especial de 60 cm.,  
y Entrada Superior para Spud de 38 mm

Oscilating Handle Flushvalve for W.C. with Special  
Straight Nipple of 23.62" For 1.50" Diameter Top Spud

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 Presion 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	Piston Spring
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-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32, 38	26	RF-050	Rubber Was For Nut 32,38
27	Rf-060	Rondana Tuerca Spud 38	27	RF-060	Spud Washer
28	Rf-062-C	Tuerca Unión Spud 38	28	RF-062-C	Spud Union Nut
29	Rf-068	Niple Recto 38 Mm X 60	29	RF-068	38 Mm X 60 Cm Tube
30	Rf-278	Chapetón Grande Spud De 38 Mm	30	RF-278	38 Mm Spud Escutcheon
31	Rf-024	Rondana Hule Para Manija Flux.	31	RF-024	Handle Washer
32	Rf-025	Empaque Cónico Para Estopero	32	RF-025	Conical Washer
33	Rf-230	Cpo. Estopero Con Cda.Flux.	33	RF-230	Threaded Stopper Body Handle
34	Rf-030	Resorte Estopero	34	RF-030	Stopper Spring
35	Rf-120	O'ring Para Perno Estopero	35	RF-120	O'Ring 2-006
36	Rf-002	Perno Asiento Estopero	36	RF-002	Stopper Handle Seat Bolt
37	Rf-292	Manija Recta Para Fluxómetro	37	RF-292	Straight Handle
38	Rf-109	Tuerca Cople Flux. 6 Lts.	38	RF-109	Coupling Nut
39	Rf-032-C	Tca. Unión Cople Cpo.Principal	39	RF-032-C	Handle Nut
Sub-ensamble:			Sub-Assemblies:		
40	Sf-008-C	Llave Retención Armada	40	SF-008-C	Stop Valve
41	Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	41	SF-015-C	Shut Off Assembly System
42	Sf-105-C	Cúpula Ciega Flux. N-54-N	42	SF-105-C	Valve Cover With O'Ring
43	Sf-124	Embolo Armado 6 Litros Ns-60-N	43	SF-124	6 Lts. Piston Assembled
44	Sf-070	Rondana y Tuerca 38	44	SF-070	38 Mm Nut & Washer
45	Sf-110	Estopero Arm. Con Cuerda Flux.	45	SF-110	Handle Mechanism
46	Sf-012	Perno Asiento Estopero Flux.6	46	SF-012	Stopper Handle Seat Bolt
47	Sf-106	Manija Armada Nb-32-N	47	SF-106	Handle Assembly

Características:  
 Descarga de 5.5 A 6.0 Litros  
 Instalación Izquierdo o 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 1/4" 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

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

