

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

*W.C. Flushvalve Oscilating Handle
Straight Nipple for 38 mm Spud*

Mod. 210-38

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	RF-570	Cúpula Fluxómetro	1	RF-570	Flush Valve Cover
2	RF-591	Rondana Cúpula	2	RF-591	Cover Washer
3	RH-641	O'ring 2-136	3	RH-641	2-136 O'ring
4	RF-015	Tornillo	4	RF-015	Screw
5	RF-295	Rondana de Latón	5	RF-295	Brass Washer
6	RF-052	Llantita S-14 vulcanizada	6	RF-052	Double Lip Washer S-14
7	RF-309	Embolo Macho	7	RF-309	Spindle Piston
8	RF-234	Resorte Embolo	8	RF-234	Spring
9	SF-002	Asiento con Perno Embolo	9	SF-002	Piston Nut Seat With Bolt
10	RF-005	Rondana Hule	10	RF-005	Rubber Washer
11	RF-003	Embolo Hembra	11	RF-003	Piston Nut
12	RF-075	Rondana Vulcanizada	12	RF-075	Vulcanized Washer
13	SF-562	Cuerpo Fluxómetro	13	SF-562	Flush Valve Main Body
14	RF-025	Empaque Cónico	14	RF-025	Conical Gasket
15	RF-024	Rondana	15	RF-024	Washer
16	RF-230	Cuerpo Estopero con Cuerda	16	RF-230	Stopper
17	RF-030	Resorte Estopero	17	RF-030	Stopper Spring
18	RF-120	O'ring 2-006	18	RF-120	2-006 O'ring
19	RF-002	Perno Asiento Estopero	19	RF-002	Stopper Handle Seat Bolt
20	RF-623	Manija Recta	20	RF-623	Handle
21	RF-109	Tuerca para Manija	21	RF-109	Handle Nut
22	RF-634	Tuerca Unión	22	RF-634	Union Nut
23	RF-592	Niple Extensión	23	RF-592	Extension Nipple
24	RF-580	Tuerca Unión	24	RF-580	Union Nut
25	RF-036	Anillo Presión	25	RF-036	Pressure Ring
26	RF-035	O'ring 2-123	26	RF-035	2-123 O'ring
27	RF-616	O'ring 2-132	27	RF-616	2-132 O'ring
28	RF-576	Inserto Base	28	RF-576	Base Insert
29	RF-060	Rondana Fibra	29	RF-060	Fibber Washer
30	RF-050	Rondana Hule	30	RF-050	Rubber Washer
31	RF-583	Tuerca	31	RF-583	Nut
32	RF-059-C	Niple Recto de 38 mm	32	RF-059-C	Straight Nipple
33	RF-586	Tuerca	33	RF-586	Nut
34	RF-278	Chapetón Grande Spud de 38 mm	34	RF-278	Large Escutcheon
35	RF-614	Chapetón	35	RF-614	Escutcheon
36	RF-547	Camisa Extensión 5"	36	RF-547	Extension 5"
37	SF-563	Cuerpo Llave de Retención	37	SF-563	Stop Body
38	RF-256	Inserto Embolo y Asiento Tope	38	RF-256	Seat Stop and Piston Insert
39	RH-220	O'ring 2-115	39	RH-220	O'ring 2-115
40	RF-250	Embolo Llave Retención	40	RF-250	Stop Body Delrin Piston
41	RF-040	Guía Delrin Embolo	41	RF-040	Delrin Piston Guide
42	RF-041-C	Tornillo Elevador	42	RF-041-C	Elevator Screw
43	RF-593	Casquillo	43	RF-593	Screw Base
44	RF-569	Cúpula Llave de Retención	44	RF-569	Stop Body Cover
45	RF-546	Tapón	45	RF-546	Stopper for Stop Valve
Sub-ensambles			<i>Sub-assemblies:</i>		
46	SF-124	Embolo Armado 6 Litros Ns-60-N	46	SF-124	6 Lts. Piston Assembled
47	SF-110	Estopero Arm. Con Cuerda Flux. (sin la pieza 15)	47	SF-110	Handle Mechanism (without piece N. 15)
48	SF-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	48	SF-015-C	Shut Off Assembly System
49	SF-571	Válvula de retención Arm.	49	SF-571	Check Valve Assembly

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 Bajo En Plomo

Technical Information:
 Materials:
 Brass

Conexión:
 Se Acopla En Muebles Con Spud de 38 Mm [1 1/2"]

Inlet Thread:
 1 1/2" Spud

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

Working Pressure:
 Max. P. = [14.22 Psi]
 Min. P. =6.0 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

