

*W.C. Flushvalve Oscilating Handle
Straight Nipple for 32 mm Spud*

Flujómetro para W.C. De manija con
niple recto y entrada superior para
spud de 32 mm

No.	Clasif.	Descripción	No.	Clas.	Description
1	RF-570	Cúpula Fluxómetro	1	RF-570	Fluxh 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	RH-295	Brass Washer
6	RF-052	Llantita s-14 Vulcanizada	6	RF-052	Small 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	Vucanized 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 c/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-309	Straight 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-044	Rondana Hule	29	RF-044	Rubber Washer
30	RF-045	Rondana Fibra	30	RF-045	Fibber Washer
31	RF-584	Tuerca	31	RF-584	Nut
32	RF-047-C	Niple recto 32 Mm	32	RF-047-C	Straight Nipple
33	RF-590	Tuerca	33	RF-590	Nut
34	RF-049	Rondana Fibra	34	RF-049	Fiber Washer.Joint 32 Mm
35	RF-050	Rondana Hule	35	RF-050	Rubber Washer
36	RF-247	Chapetón Grande Spud 32 Mm	36	RF-247	Large Escutcheon
37	RF-614	Chapetón	37	RF-614	Escutcheon
38	RF-547	Camisa Extensión 5"	38	RF-547	Extension 5"
39	SF-563	Cuerpo Llave de Retención	39	SF-563	Stop Body
40	RF-256	Inserto Embolo y Asiento Tope	40	RF-256	Seat.Stop and Piston Insert
41	RH-220	O'ring 2-115	41	RH-220	O'ring 2-115
42	RF-250	Embolo Llave Retención	42	RF-250	Stop Body Delrin Piston
43	RF-040	Guía Delrin Embolo	43	RF-040	Delrin Piston Guide
44	RF-041-C	Tornillo Elevador	44	RF-041-C	Elevator.Screw
45	RF-593	Casquillo	45	RF-593	Screw Base
46	RF-569	Cúpula Llave de Retención	46	RF-569	Stop Body Cover
47	RF-546	Tapón	47	RF-546	Stopper for Stop Valve
Sub-ensamble			<i>Sub-assemblies:</i>		
48	SF-124	Embolo Armado 6 Litros NS-60-N	48	SF-124	6 Lts. Piston Assembled
49	SF-110	Estopero Arm. Con Cuerda Flux. (sin pieza 15)	49	SF-110	Handle Mecanism (without piece N. 15)
50	SF-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	50	SF-015-C	Shut Off Assembly System
51	SF-571	Válvula de Retención Arm.	51	SF-571	Check Valve Assembly

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

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

Datos Técnicos:
 Material:
 Latón

Technical Information:
 Materials:
 Brass

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

Inlet Thread:
 1 1/4" 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. = 1.0 Kg/Cm2
 Max P = [85.34 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

