

Fluxómetro para W.C. de Pedal,  
Aparente y Entrada Superior  
para Spud de 32 mm

*Exposed W.C. Flushvalve,  
Provided with A 1.5" Diameter Top Spud.*

Mod. 310-32

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 Cópula 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-295	Rondana de Latón 6 Lts.	16	Rf-295 Brass Washer Sleeve Armed
17	Rf-052	Llantita S-14-A Vulcanizada	17	Rf-052 Double Lip Washer S-14
18	Rf-309	Embolo Macho Delrin 6 Lts.	18	Rf-309 Spindle Piston Rf-009
19	Rf-234	Resorte Embolo Llave Reten.	19	Rf-234 Piston Spring
20	Sf-002	Asiento con Perno Armado	20	Sf-002 Piston Nut Seat
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-049	Rondana Fibra Tuerca Spud 32	41	Rf-049 Fiber Washer Joint 32 Mm
42	Rf-048-C	Tuerca Spud 32 mm	42	Rf-048-C Joint Nut Spud 32 Mm
43	Rf-070	Codo Latón de 32 mm Fluxómetro	43	Rf-070 32Mm Elbow
Sub-ensamble:			Sub-assemblies:	
44	Sf-014	Llave de Retención Recta Flux.	44	Sf-014 Straight Stop Body
45	Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave Ret.	45	Sf-015-C Shut Off Assembly System
46	Sf-105-C	Cúpula Ciega Flux. N-54-N	46	Sf-105-C Valve Cover With O'Ring
47	Sf-124	Embolo Armado 6 Litros Ns-60-N	47	Sf-124 6 Lts. Piston Assembled
48	Sf-110	Estopero Arm. con Cuerda Flux.	48	Sf-110 Handle Mechanism
49	Sf-012	Perno Asiento Estopero Flux.6	49	Sf-012 Stopper Handle Seat Bolt
50	Sf-113	Portapedal Armado 3 y 6 Lts.	50	Sf-113 Pedal Holder Assy
51	Sf-064	Rondana y Tuerca Spud 32	51	Sf-064 32Mm Nut And Washer
52	Sf-070	Rondana y Tuerca Spud 38	52	Sf-070 38 Mm Nut & Washer

Características:  
Descarga de 5.5 a 6.0 Litros

Features:  
5.55-6.0 Lts Per Flush

Datos Técnicos:  
Material:  
Latón

Technical Information:  
Material:  
Brass

Conexión:  
Se Acopla En Muebles con Spud de 32 mm [1 1/4"]

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. = 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

