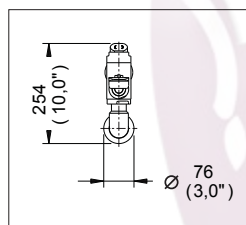
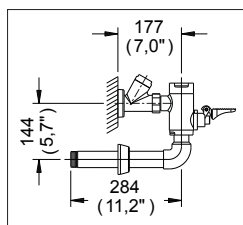


Fluxómetros

410-19-1

Fluxómetro para W.C. de Pedal Aparente y Entrada Superior para Spud de 19 mm



Despiece

Mod.	Descripción
43 Rf-107	Botón Flux
44 Rf-104	Porta Pedal Fluxómetro
45 Rf-106	Prisionero Pedal Fluxómetro
46 Rf-634	Tuerca Unión Cople
47 Rf-105	Pedal Flux
Sub-ensamble	
48 Sf-621	Cúpula Flux. Nuva con Empaques
49 Sf-059	Kit Refacción Rondanas Spud 38
50 Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave de Retención
51 Sf-012	Perno Asiento Estopero B-8A
52 Sf-056	Kit Refacción Manija y Pedal
53 Sf-110	Estopero Arm. con Cuerda Fluxómetro

Despiece

NA

Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
1 Rf-570	Cúpula Flux Nuva	22 Rf-593	Tuerca para Llave de Retención Nuva
2 Rf-591	Rondana p/Cúpula Flux	23 Rf-041-C	Tornillo Elevador Llave Retención
3 Rh-641	O'ring 2-136	24 Rf-040	Guía Delrin Émbolo
4 Sf-651	Émbolo Armado 1 Lt	25 Rf-637	Empaque para Llave de Retención
5 Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	26 Rh-337	O'ring 2-114
6 Rf-248	Chapetón 32 Llave Retención	27 Rf-250	Émbolo para Llave Retención
7 Sf-572	Válvula de Ret. Arm. de Pedal	28 Rf-234	Resorte Émbolo Llave Retención
8 Rf-700	Rondana Delring 1.5 LPF	29 Rf-256	Inserto de Émbolo
9 Rf-617	O'ring 2-122	30 Rf-602	Cpo. Llave de Ret. p/Pedal Nuva
10 Sf-588	Portapedal Arm. p/Fluxometro 3 y 6 l	31 Rf-015	Tornillo 8-32 UNC-2A X 1/2"
11 Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32-38	32 Rf-788	Rondana Latón 1 lt
12 Rf-060	Rondana p/Tca. Spud. 38 mm	33 Rf-052	Llantita S-14 Vulcanizada
13 Rf-583	Tuerca Base 38 p/Flux	34 Rf-789	Émbolo Macho Delrin 1 lt
14 Rf-111	Codo de 32X90	35 Sf-650	Asiento c/Perno Emb. 1 lt
15 Rf-112	Niple 32 Flux Pedal	36 Rf-005	Rondana Hule Émbolo Hembra
16 Rf-247	Chapetón Grande Spud 32 mm	37 Rf-003	Émbolo Hembra
17 Rf-249	Chapetón Chico de 19 Mingitorio	38 Rf-024	Rondana Hule para Manija Flux.
18 Rf-081	Rondana Fibra Tuerca 19	39 Rf-025	Empaque Cónico para Estopero
19 Rf-585	Tuerca Mingitorio	40 Rf-230	Cuerpo Estopero con Cuerda Flux.
20 Rf-096	Codo 19 X 90	41 Rf-030	Resorte Estopero
21 Rf-569	Cúpula p/Válvula de Retención	42 Rf-120	O'ring para Perno Estopero

Características y Datos Técnicos

Descarga de 1lt por Accionamiento
Se Acopla en Muebles con Spud de Ø 19 mm (3/4")
Cumple con la Norma NOM-005-CONAGUA-1996

Material:
Latón

Presión de Trabajo:

Pmin= 1,0 kg/cm² (14,22 PSI)
Pmax= 6,0 kg/cm² (85,34 PSI)

Nota:

La Tubería de Alimentación Debe Tener un Ø 32 mm (1 1/4") y Debe Conectarse una Reducción Campana de 32-25 mm (1 1/4"-1") a la Llave de Retención

*Los productos ilustrados pueden sufrir cambios sin previo aviso en su aspecto o partes, como resultado de los procesos de mejora continua a que están sujetos, sin implicar mayor responsabilidad de la fábrica.



Fluxómetros

410-19-1

Despiece

