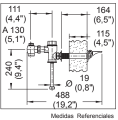


Fluxómetros

323-19

Fluxómetro para Mingitorio de Cuerpo Oculto y Pedal Aparente y Entrada Superior para Spud de 19 mm







ales Acot.mm.(pulg)

Despiece

25 Rf-256

26 Rf-038

27 Rf-015

28 Rf-294

29 Rf-052

30 Rf-325

NA

	Mod.	Descripción		Mod.	Descripción
1	Rf-317-M	Cúpula Ciega Fluxómetro	31	Sf-102	Asiento c/Perno Emb. 3 litros
2	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	32	Rf-005	Rondana Hule Émbolo Hembra
3	Sf-100	Émbolo Armado 3 litros	33	Rf-003	Émbolo Hembra
4	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	34	Rf-024	Rondana Hule para Manija Flux.
5	Sf-147	Base Pedal Flux.	35	Rf-025	Empaque Cónico para Estopero
6	Rf-700	Rondana Delring	36	Rf-230	Cuerpo Estopero con Cuerda Flux.
7	Rf-036	Anillo Presión Niple Extensión	37	Rf-030	Resorte Estopero
8	Rf-035	O'ring 2-123	38	Rf-120	O'ring para Perno Estopero
9	Sf-008	Llave Retención Armada 1"		Rf-032	Tca. Unión Cople Cpo. Principal
10	Rv-071	Rondana para Espárrago	40	Rf-090	Tuerca de Ajuste
11			41	Sf-011	Tubo Int. Redondo Sold. B-15
		Tuerca F-2 de 32 mm		Rf-107	Botón Flux.
13	Rf-080-S/C	Tuerca Spud 19	43	Sf-036	Niple Muro p/Flux. 140
	Rf-081	Rondana Fibra Tuerca 19		Rf-106	
15	Rf-249	Chapetón Chico de 19 Mingitorio		Rf-118	
	Rf-096	Codo 19 x 90	46	Rf-105	Pedal Flux
17	Rf-546	Tapón para Llave de Retención			
	Rf-042	Tuerca Superior Llave			
19	Rf-041	Tornillo Elevador Llave Retención			
20	Rf-040	Guía Delrin Émbolo			
	Rf-637	Empaque para Llave de Retención			
22	Rh-337	O'ring 2-114			
23	Rf-250	Émbolo para Llave Retención			
24	Rf-234	Resorte Émbolo Llave Retención			

Inserto de Émbolo

Cuerpo Llave de Retención 1"

Tornillo 8-32 UNC-2A x 1/2"

Émbolo Macho Delrin 3 litros

Rondana Latón 6 litros

Llantita S-14 Vulcanizada

Despiece

Sub-ensamble

47	Sf-105	Cúpula Ciega Fluxómetro S/C
48	Sf-054	Kit Émbolo Fluxómetro
49	Sf-077	Rondana y Tuerca Spud 19 c/Bolsa
50	Sf-015	Mecanismo Cierre Llave de Retención
51	Sf-055	Kit Refacción Llave de Retención
52	Sf-012	Perno Asiento Estopero B-8A
53	Sf-056	Kit Refacción Manija y Pedal
54	Sf-110	Estopero Arm.con Cuerda Fluxómetro

Características y Datos Técnicos

Descarga 3 litros por Accionamiento Se acopla en Muebles con Spud de 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 Ø 32 mm (1 1/4") min. y debe conectarse una reducción de 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 323-19 Despiece

