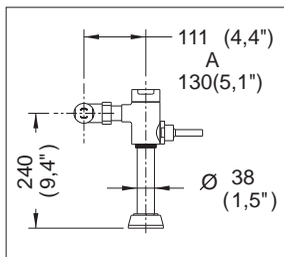


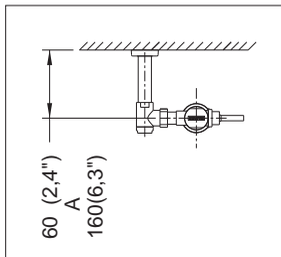
## Fluxómetros

210-38

### Fluxómetro de Manija y Entrada Superior para Spud de 38 mm



Medidas Referenciales



Acot.mm.(pulg)

## Despiece

NA

Mod.	Descripción
1	Rf-570 Cúpula Flux. Nuva
2	Rh-641 O'ring 2-136
3	Rf-591 Rondana p/Cúpula Flux
4	Sf-124 Émbolo Armado CR-60 6 litros
5	Rf-075 Rondana S-21 Vulcanizada
6	Sf-628 Manija Armada p/Fluxómetro Nuva
7	Rf-036 Anillo Presión Niple Extensión
8	Rf-035 O'ring 2-123
9	Sf-571 Válvula de Retención Arm. Palanca
10	Rf-636 Adaptador
11	Rf-547 Tubo Camisa Fluxómetro de 5"
12	Rf-614 Chapetón para Fluxómetro
13	Rf-050 Rondana Hule Tuerca Spud 32-38
14	Rf-060 Rondana p/Tca. Spud. 38 mm
15	Rf-583 Tuerca Base 38 p/Flux
16	Rf-059 Niple Recto de 38 mm
17	Rf-586 Tuerca 1-1/2" p/Tubo de 38
18	Rf-278 Chapetón Grande para Spud
19	Rf-569 Cúpula p/Válvula de Retención
20	Rf-593 Tuerca para Llave de Retención Nuva
21	Rf-041-C Tornillo Elevador Llave Retención
22	Rf-040 Guía Delrin Émbolo
23	Rf-637 Empaque para Llave de Retención
24	Rh-337 O'ring 2-114
25	Rf-250 Émbolo para Llave Retención
26	Rf-234 Resorte Émbolo Llave Retención
27	Rf-256 Inserto de Émbolo
28	Rf-657 Cpo. Válvula de Retención Nuva
29	Rf-015 Tornillo 8-32 UNC-2A x 1/2"
30	Rf-295 Rondana Latón con Buje 6 l

Mod.	Descripción
31	Rf-052 Llantita S-14 Vulcanizada
32	Rf-309 Émbolo Macho Delrin 6 litros
33	Sf-002 Asiento con Perno Émbolo
34	Rf-005 Rondana Hule Émbolo Hembra
35	Rf-003 Émbolo Hembra
36	Rf-024 Rondana Hule para Manija Flux.
37	Rf-025 Empaque Cónico para Estopero
38	Rf-230 Cuerpo Estopero con Cuerda Flux.
39	Rf-030 Resorte Estopero
40	Rf-120 O'ring para Perno Estopero
41	Rf-623 Manija Recta
42	Rf-109 Tuerca Cople Fluxómetro 6 litros
43	Rf-634 Tuerca Unión Cople

## Despiece

### Sub-ensamble

44	Sf-621	Cúpula Flux. Nuva con Empaques
45	Sf-055	Kit Refacción Llave de Retención
46	Sf-059	Kit Refacción Rondanas Spud 38
47	Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave de Retención
48	Sf-012	Perno Asiento Estopero B-8A
49	Sf-056	Kit Refacción Manija y Pedal
50	Sf-110	Estopero Arm. con Cuerda Fluxómetro

## Características y Datos Técnicos

Descarga de 5.5 a 6 litros por Accionamiento  
 Se Acopla en Muebles con Spud de Ø 38 mm (1 1/2")  
 Palanca con Recubrimiento Antibacterial  
 Conexión Izq. o Der.  
 Cumple con la Norma NOM-005-CONAGUA-1996  
 Camisa Recortable  
 Incluye Adaptador para Llave de Retención

### Material:

Latón

### Presión de Trabajo:

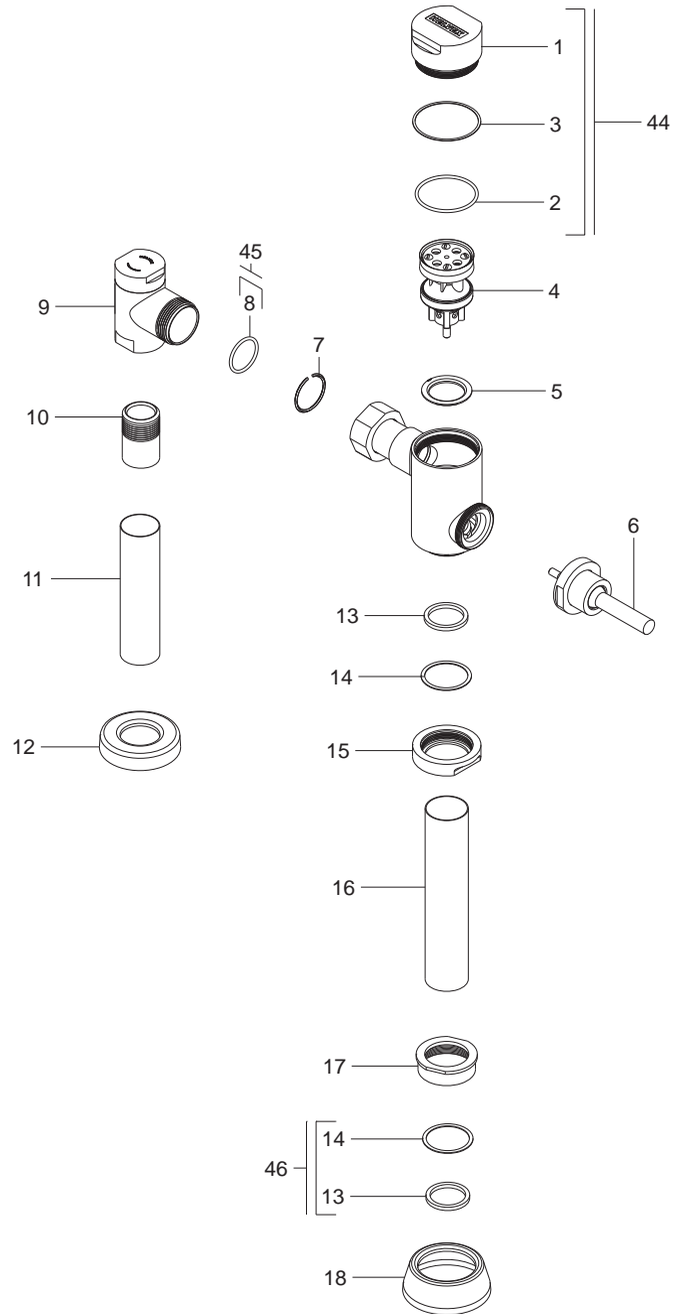
Pmin= 1,0 kg/cm<sup>2</sup> (14,22 PSI)  
 Pmax= 6,0 kg/cm<sup>2</sup> (85,34 PSI)

### 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

# Fluxómetros

210-38



# Despiece

