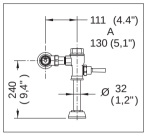
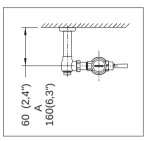
Fluxómetros 110-32

## Fluxómetro de Manija y Entrada Superior para Spud de 32 mm







Medidas Referenciales

32 Rf-052

33 Rf-309

34 Sf-002

35 Rf-005 36 Rf-003

37 Rf-032-

38 Rf-109 39 Rf-292

40 Rf-120

41 Rf-030 42 Rf-230

43 Rf-025 44 Rf-024

Acot.mm.(pulg)

## **Despiece**

27 Rf-234

28 Rf-256

30 Rf-015

29 Rf-038-C

NΑ

	Mod.	Descripción
1	Rf-317	Cúpula Ciega Fluxómetro
2	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.
3	Sf-124	Émbolo Armado CR-60 6 I
4	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada
5	Sf-106	Manija Armada B-32
6	Rf-036	Anillo Presión Niple Extensión
7	Rf-035	O'ring 2-123
8	Sf-008-C	Llave Retención Armada 1"
9	Rf-636	Adaptador
10	Rf-547	Tubo Camisa Fluxómetro de 5"
	Rf-614	Chapetón para Fluxómetro
	Rf-044	Rondana Hule Tca. F-2 32 mm
	Rf-045	Rondana de 32 mm
	Rf-063	Tuerca F-2 de 32 mm
	Rf-047-C	Niple Recto de 32 mm
	Rf-048	Tuerca de Spud de 32 mm
	Rf-049	Rondana Tuerca Spud 32
	Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32-38
	Rf-247	Chapetón Grande Spud de 32 mm
	Rf-546	Tapón para Llave de Retención
	Rf-042-C	Tuerca Superior Llave
	Rf-041-C	Tornillo Elevador Llave Retención
	Rf-040	Guía Delrin Émbolo
	Rf-637	Empaque para Llave de Retención
	Rh-337	O'ring para Llave de Retención
26	Rf-250	Embolo para Llave Retención

Resorte Émbolo Llave Retención

Cuerpo Llave de Retención 1"

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

Inserto de Émbolo

# Mod. Descripcio 31 Rf-295 Rondana La

	Descripción		
·C	Rondana Latón con Buje 6 litros Llantita S-14 Vulcanizada Émbolo Macho Delrin 6 l Asiento con Perno Émbolo Rondana Hule Émbolo Hembra Émbolo Hembra Tca. Unión Cople Cpo. Principal Tuerca Cople Fluxómetro 6 litros Manija Recta para Fluxómetro O'ring para Perno Estopero Resorte Estopero Cuerpo Estopero con Cuerda Flux Empaque Cónico para Estopero Rondana Hule para Manija Flux.		

## **Despiece**

#### Sub-ensamble

	Mod.	Descripción
4	5 Sf-105-C	Cúpula Ciega Fluxómetro
4	6 Sf-054	Kit Émbolo Fluxómetro
4	7 Sf-055	Kit Refacción Llave de Retención
4	8 Sf-058	Kit Rondanas Spud de 32 mm
4	9 Sf-063	Rondana y Tuerca F-2 32 mm
5	0 Sf-064	Rondana y Tuerca Spud 32 c/Bolsa
5	1 Sf-015-C	Mecanismo Cierre Llave de Retención
5	2 Sf-110	Estopero Arm. con Cuerda Fluxómetro
5	3 Sf-056	Kit Refacción Manija y Pedal
5	4 Sf-012	Perno Asiento Estopero B-8A

### Características y Datos Técnicos

Descarga de 5,5 a 6,0 litros por Accionamiento Se acopla en Muebles con Spud de Ø 32mm (11/4") 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 (11/4")Min. y debe Conectarse una Reducción de Campana de 32-25 mm (11/4"-1") a la Llave de Retención



