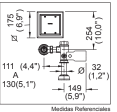


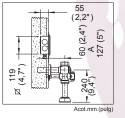
Fluxómetros

FC-110-WC-4.8

Fluxómetro de Sensor Electrónico de Corriente para W.C. con Niple Recto y Entrada Superior para Spud de 32 mm ó 38 mm con Botón Accionador Mecánico, con Gasto de 4.8 Litros por Descarga







Despiece

NA

	Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
1	Rf-614	Chapetón para Fluxómetro	21 Rf-802	Tuerca Adaptación 32 mm
2	Rf-547	Tubo Camisa Fluxómetro de 5"	22 Rf-049	Rondana Tuerca Spud 32
3	Rf-636	Adaptador	23 Rf-050	Rondana Hule Tuerca Spud 32-38
4	Sf-008-C	Llave Retención Armada 1"	24 Rf-278	Chapetón Gde. Spud 38 c/Bolsa
5	Rf-035	O'ring 2-123	25 Rf-550	Caja p/Circuito Electrónico
6	Rf-036	Anillo Presión Niple Extensión	26 Sv-360	Fuente de Alimentación Regulada
7	Sf-586	Botón Accionador Mec. Flux. Nvo.	27 Rv-788	Cable Toma-corriente
8	Rf-317	Cúpula Ciega Fluxómetro	28 Rf-551	Tapa Circuito Electrónico s/Sensor
9	Rf-016	Rondana Neopreno Cúpula Flux.	29 Rf-552	Tornillo 8-32 UNC x 1 1/4"
10	Sf-591	Émbolo Armado 4,8 LPF	30 Rf-546	Tapón para Llave de Retención
11	Rf-075	Rondana S-21 Vulcanizada	31 Rf-042-C	Tuerca Superior Llave
	Rf-662	Tapón p/Fluxómetro de Doble Botón	32 Rf-041-C	Tornillo Elevador Llave Retención
13	Rh-217	O'ring 2-118	33 Rf-040	Guía Delrin Émbolo
	Rf-044	Rondana Hule Tca. F-2 de 32 mm	34 Rf-637	Empaque para Llave de Retención
	Rf-045	Rondana de 32 mm	35 Rh-337	O'ring 2-114
	Rf-063	Tuerca F-2 de 32 mm	36 Rf-250	Émbolo para Llave Retención
	Rf-047-C	Niple Recto de 32 mm	37 Rf-234	Resorte Émbolo Llave Retención
	Sr-086	Chapetón p/Brazo de Reg.	38 Rf-256	Inserto de Embolo
	Rf-553	Niple para Cableado Fluxómetro	39 Rf-038-C	Cuerpo Llave de Retención 1"
20	Sf-554	Disp. Electrónico Flux. Electrónico	40 Rf-015	Tornillo 8-32 UNC-2A X 1/2"

Despiece

Mod.	Descripción	Mod.	Descripción
41 Rf-694 42 Rf-052 43 Rf-693 44 Sf-590 45 Rf-005 46 Rf-005 46 Rf-005 47 Rf-675 48 Rf-674 48 Rf-673 50 Rf-120 51 Rf-525 51 Rf-525 52 Rf-671 55 Rf-328 56 Sf-157 57 Rf-023 58 Rf-497 59 Rf-494 50 Rf-494 60 Rf-494	Rondana Bushing 4,8 LPF Llantita S-14 Vulcanizada Émbolo Macho Delrin 4,8 LPF Asiento con Perno Émbolo 4,8 LPF Rondana Hule Émbolo Hembra Émbolo Hembra Estopero p/Botón Fluxómetro Empaque Estopero Fluxómetro Resorte p/Botón Fluxómetro O'ring para Perno Estopero Perno Botón Fluxómetro Electrónico Tca. p/Botón Fluxómetro Cuerpo Estopero Flux. Electrónico Resorte Perno Flux. Electrónico Resorte Perno Flux. Electrónico Perno Arm. Nig. p/Flux. Electronic. Empaque p/Monom. con Inserto Cople Interno c/Alojamiento Filtro Rolado O'ring 2-012	61 Rf-344 62 Rf-496 63 Rf-631 64 Rf-554 65 SV-359 66 Ra-637 67 Rf-525 68 Rf-483 70 Rf-532 71 Rf-532 71 Rf-531 72 Rf-555 73 Sf-555 74 RV-089 75 Rf-481 77 Rf-558 78 Rf-560 79 RV-742	O'ring 2-025 Cople Externo con Alojamiento Tuerca Unión para Cople Porta Electroválvula Electroválvula Latch 6 Volts Tornillo Allen 8-32 X 5/16" Tornillo Allen 8-32 X 5/16" Tornillo Allen 5-40 X 1/4" Tapa Sensor p/Flux de Pila Empaque Sensor Flux. Pila Tornillo p/Carcaza Inserto p/Carcaza Inserto p/Carcaza Porta Sensor Sensor Sensor Sensor p/Flux. de Corriente Rondana de Hule Tapón Céspol Tapa Batería Fluxómetro Pila Empaque Tapa Batería Fluxómetro Carcaza p/Fluxómetro Llave Plana p/Fluxómetro Llave Plana p/Fluxómetro Llave Plana p/Fluxómetro Llave Allen 2 mm
00 1 002	5g 2 5 .2		Sub-ensamble
		80 Sf-054 81 Sf-105-C 82 Sf-058 83 Sf-665 84 Sf-063 85 Sf-015-C 86 Sf-055 87 Sf-177	Kit Embolo Fluxómetro Cúpula Ciega Flux. Kit Rondanas Spud de 32 mm. Tuerca Adap. 32 mm con Empaques Rondanas y Tuerca F-2 32 Mecanismo Cierre Aut. Retención Kit Llave de Retención Conle Interior c/Perpo Arm

Características y Datos Técnicos

Descarga de 4.6 a 4.8 litros por Accionamiento Funciona con una Fuente Regulada de 6 Vcc Incluye Botón de Accionamiento Manual con Recubrimiento Antibacterial Conexión Izq. o Der. Incluye Llave de Mantenimiento Camisa Recortable Cumple con la Norma NOM-005-CONAGUA-1996 Se Acopla en Muebles con Spud de 32 mm (1 1/4") ó 38 mm (1 1/2") Incluye Adaptador para Llave de Retención

Material: Latón

Rango de Detección del Sensor: 0 - 40 cm

Longitud de Cable Toma Corriente: 1,50 ± 0,10 m

Tensión de Alimentación: 115-230 Vca Consumo de Energía: 2 W

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 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

FC-110-WC-4.8

Despiece

