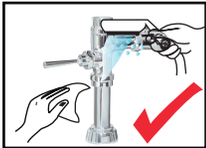


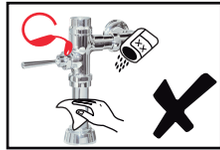
**INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003**

Recomendaciones de Limpieza

Es muy importante seguir las siguientes instrucciones para conservar los acabados de los productos, con brillo y en perfecto estado:



Utilice únicamente agua y un paño limpio.



No utilizar fibras, polvos abrasivos ni productos químicos.



No utilice objetos punzo-cortantes para limpiar los acabados.

GARANTÍA

Este producto esta garantizado sobre defectos de fabricación por 5 años, a partir de la fecha de compra del producto, VALMEX no se hace responsable si el usuario cambia alguna de las piezas originales del producto, al hacer esto la garantía se invalida.

En caso de defecto de fabricación el usuario debe solicitar el cambio físico del producto, en el establecimiento donde fue adquirido.

Para hacer efectiva su garantía el consumidor debe de presentar el producto de su empaque original, la garantía y el comprobante de compra.

Fecha de Compra: _____

**INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003**



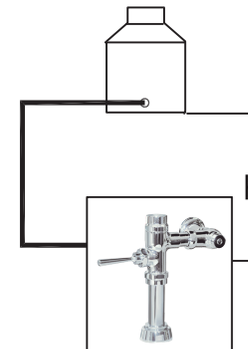
Requerimientos de instalación.

Para el correcto funcionamiento del producto, la presión mínimo es de 1,0 kg/cm (14 PSI) a 6.0 kg/cm (85.3 PSI)

Relación altura-presión para depósitos de agua

Cada metro de altura, de su producto, a la base del tinaco, equivalen a (0,1 kg/cm) [1,42 PSI].

Altura (h)	Presión	
	kg/cm	PSI
10 m	1,0	14,2
30 m	3,0	14,7
60 m	6,0	85,3



NOTA: En todas las uniones roscadas utilizar teflón para evitar fugas.

- Lista de herramienta necesaria:
- 1 Perico
 - 1 Destornillador Plano
 - 1 Llave inglesa
 - 1 cinta teflón Valmex

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003

COMPONENTES DEL PRODUCTO

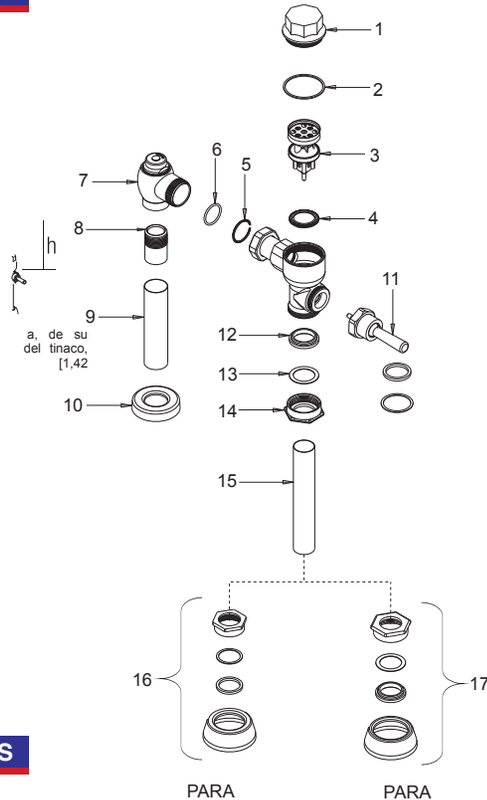
No.	DESCRIPCIÓN
1	Cúpula Ciega Fluxómetro
2	Rondana Neopreno Cúpula Flux.
3	Émbolo Armado Delrin CR-60 6 I
4	Rondana S-21 Vulcanizada
5	Anillo Presión Niple Extensión
6	O'ring 2-123
7	Llave de Retención Armada
8	Adaptador
9	Tubo Camisa Fluxómetro de 5"
10	Chapetón para Fluxómetro
11	Manija Armada B-32
12	Rondana Hule Tca.
13	Rondana
14	Tuerca
15	Niple Recto

PARA SPUD DE 32 mm

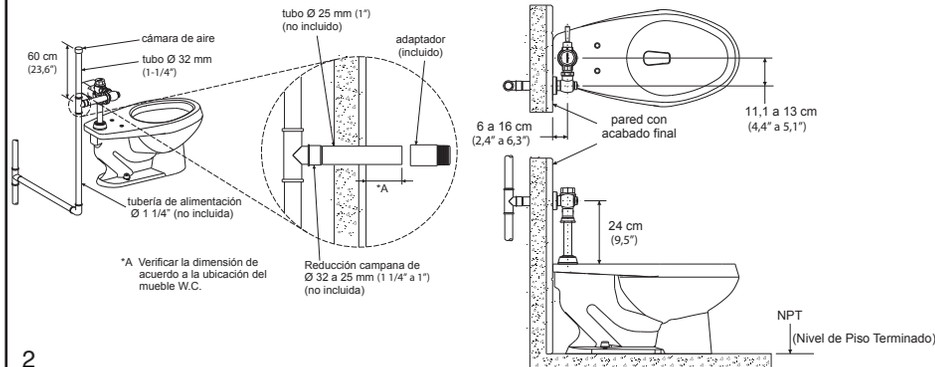
No.	DESCRIPCIÓN
16	Tuerca, Rondanas y Chapetón para Spud de 32 mm

PARA SPUD DE 38 mm

No.	DESCRIPCIÓN
17	Tuerca, Rondanas y Chapetón para Spud de 38 mm



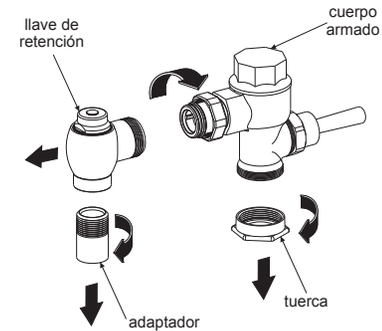
DIMENSIONES RECOMENDADAS



INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003

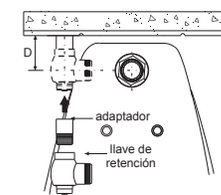
INSTALACIÓN GENERAL

1 Desarmar el fluxómetro.



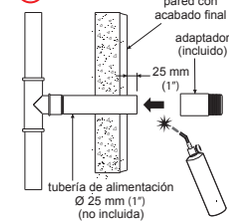
NOTA: Purgue la tubería de alimentación antes de empezar con la instalación del fluxómetro.

2 Presente la llave de retención y el adaptador con respecto a la ubicación del mueble.

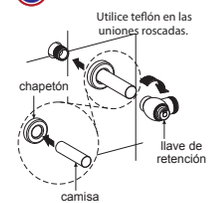


Sólo si la distancia D es mayor a 6 cm utilice la camisa y recórtela si es necesario.

3 Suelde el adaptador.

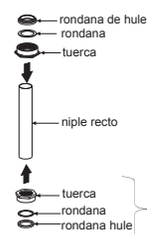


4 Coloque la llave de retención.



NOTA: Después de recortar la camisa presente nuevamente y verifique su longitud con respecto al mueble.

5 Arme el niple para spud.

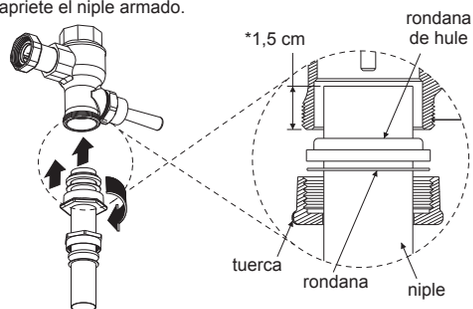


Verifique si el spud de su mueble es de Ø 32 o Ø 38 mm.

**INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003**

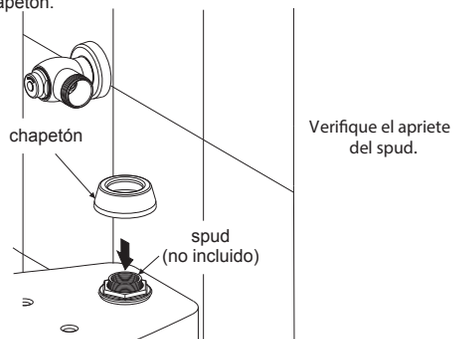
INSTALACIÓN GENERAL

- 6 Enrosque y apriete el niple armado.

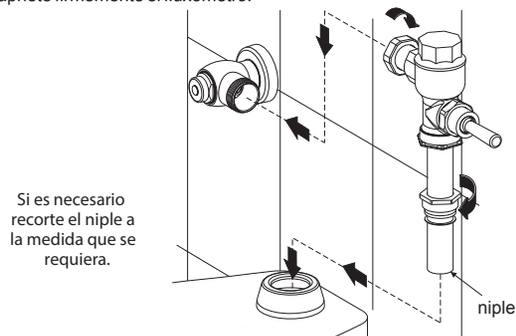


* Se recomienda que el niple entre en el cuerpo 1,5 cm máximo.

- 7 Coloque el chapetón.



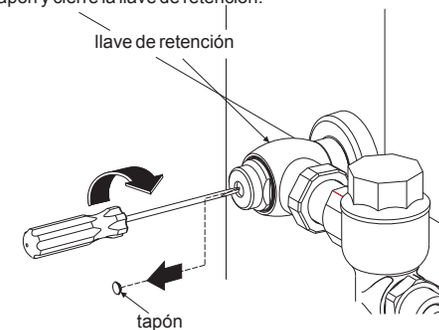
- 8 Coloque y apriete firmemente el fluxómetro.



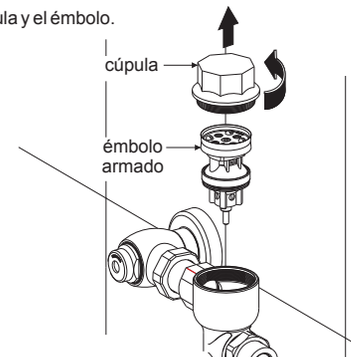
**INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003**

INSTALACIÓN GENERAL

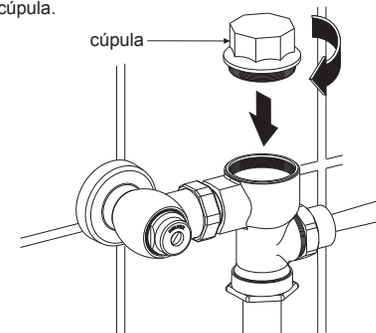
- 9 Retire el tapón y cierre la llave de retención.



- 10 Retire la cúpula y el émbolo.



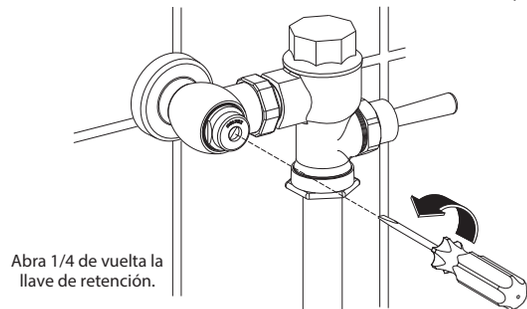
- 11 Coloque la cúpula.



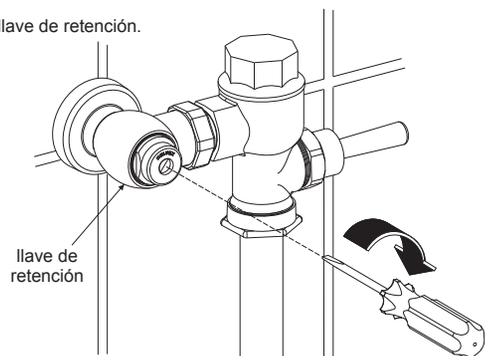
INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003

✓ **INSTALACIÓN GENERAL**

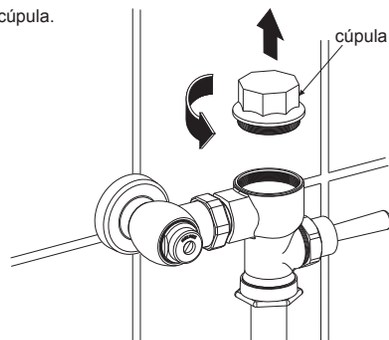
- 12 Abra la línea de alimentación. Abrir a 1/4 de vuelta la llave de retención para purgar.



- 13 Cierre la llave de retención.



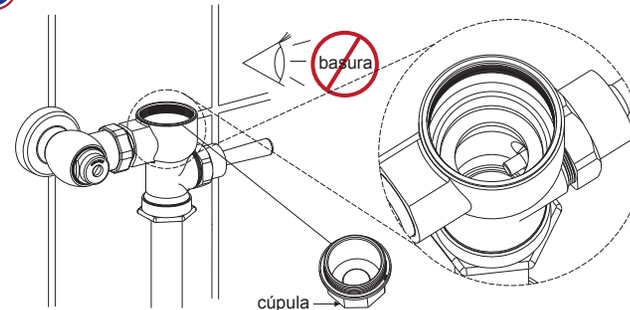
- 14 Retire la cúpula.



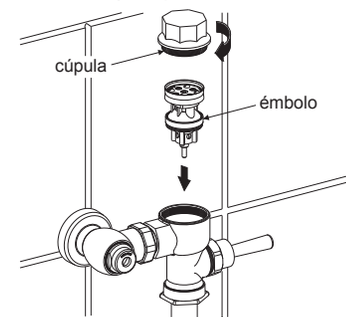
INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003

✓ **INSTALACIÓN GENERAL**

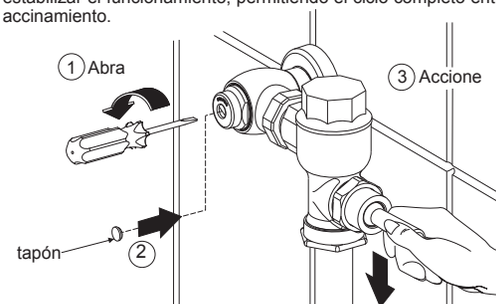
- 15 Verifique que no exista basura en el interior del cuerpo y en la cúpula.



- 16 Coloque nuevamente el émbolo y la cúpula.



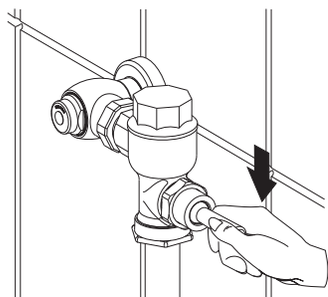
- 17 Abra completamente la llave de retención, coloque el tapón y accione 3 veces para estabilizar el funcionamiento, permitiendo el ciclo completo entre descarga en cada accinamiento.



**INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003**

OPERACIÓN

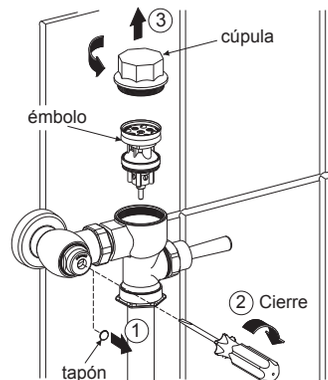
Para obtener una descarga de su fluxómetro accione la palanca una sola vez. Su fluxómetro descargará un volumen de agua de 6 litros.



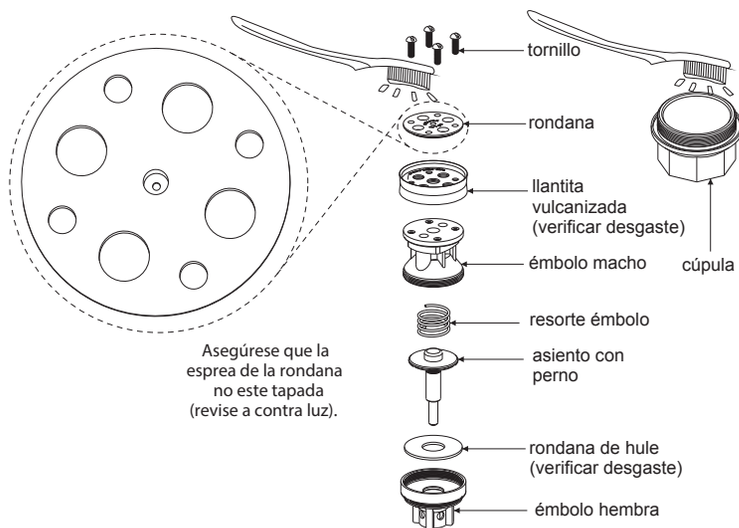
MANTENIMIENTO DEL ÉMBOLO

Periodo óptimo de mantenimiento preventivo del émbolo : cada 6 meses

1. Cierre la llave de retención y genere una descarga de agua para liberar la presión. Proceda a retirar la cúpula y el émbolo.



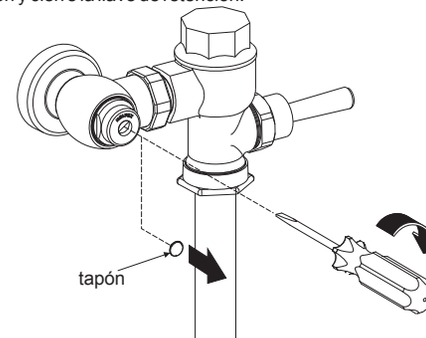
2. Desarme el émbolo, lave a chorro de agua y reemplace las piezas que tengan desgaste si es necesario, finalmente arme nuevamente.



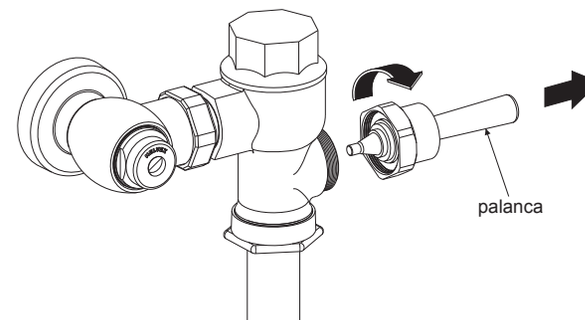
**INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN
TEMPORIZADO DE PALANCA CE 15.003**

MANTENIMIENTO DE LA PALANCA

1.- Retire el tapón y cierre la llave de retención.



2.- Desenrosque la palanca.



3.- Verifique que el empaque cónico y la rondana no estén desgastados, límpielos o cámbielos si es necesario. Arme nuevamente.

