

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

FIGURA 4402

Fluxómetro de palanca para inodoro



COD: 991755

ESPECIFICACIONES:

ALIMENTACIÓN DE AGUA DE 25 mm

SALIDA DE AGUA 32 o 38 mm

CORTE DE GASTO AUTOMÁTICO

GASTO DE 5,5 A 6,0 LITROS POR DESCARGA

RANGO DE OPERACIÓN AJUSTADO DE 5,5 A 6,0 LITROS

PRESIÓN MÍNIMA 1,0 Kgf/cm²

PRESIÓN MÁXIMA 3,0 Kgf/cm²

1. Antes de iniciar la conexión de su fluxómetro, asegúrese que la tubería esté limpia de impurezas (cemento, arena, tierra, etc). Las partículas en suspensión en el agua ocasionan mal funcionamiento de su fluxómetro.

2. Instale a la alimentación de agua el tubo alimentador (1). Se recomienda utilizar cinta teflón (3 vueltas) en la rosca. Si va a usar herramientas dentadas para apretar el fluxómetro, coloque una franela entre el cuerpo y la herramienta para evitar daños. Enseguida coloque el chapetón (2).

3. En el otro extremo del tubo alimentador (1) instale la válvula de paso (3) y apriételo fuertemente; asegúrese que quede alineado verticalmente.

4. Introduzca la tuerca cuerpo (8) con su empaque (7) por entre el tubo descarga (9) y ensámblelo al cuerpo central (5), como lo muestra la ilustración.

5. Por el otro extremo del tubo descarga (9) introduzca el chapetón (10), la tuerca (11) y el empaque (12). Verifique el tipo de rosca del spud del inodoro, ya que nuestros fluxómetros llevan tuercas (11) para spud de 32 mm y 38 mm.

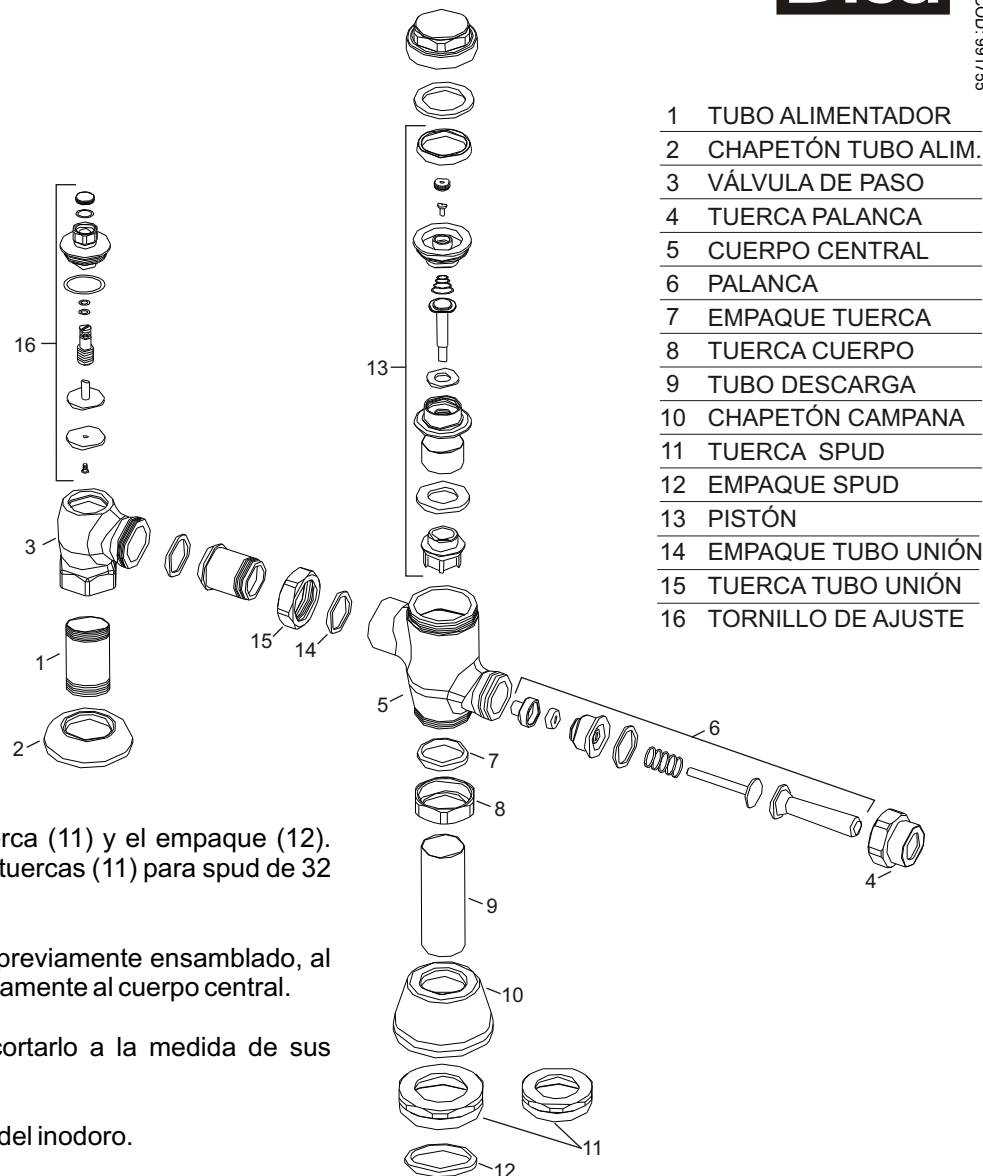
6. Ensamble el cuerpo central (5) a la válvula de paso (3) y el tubo descarga (9) previamente ensamblado, al spud del inodoro. Verifique que el empaque (14) del tubo unión se ensamble correctamente al cuerpo central.

Usted podrá ajustar la distancia del tubo descarga (9) al inodoro con solo cortarlo a la medida de sus necesidades.

7. Apriete firmemente la tuerca (8) del cuerpo central y la tuerca (11) que va al spud del inodoro.

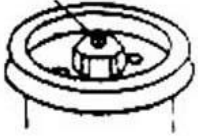
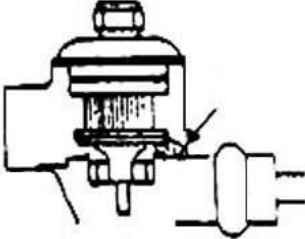

8. Finalizado el ensamble totalmente, abra el paso del agua y realice tres descargas.

9. En caso de que el agua salga con demasiada fuerza y salpique, gire el tornillo de ajuste (16) de la válvula de paso en el sentido de las manecillas del reloj, en caso contrario giro al revés.



- 1 TUBO ALIMENTADOR
- 2 CHAPETÓN TUBO ALIM.
- 3 VÁLVULA DE PASO
- 4 TUERCA PALANCA
- 5 CUERPO CENTRAL
- 6 PALANCA
- 7 EMPAQUE TUERCA
- 8 TUERCA CUERPO
- 9 TUBO DESCARGA
- 10 CHAPETÓN CAMPANA
- 11 TUERCA SPUD
- 12 EMPAQUE SPUD
- 13 PISTÓN
- 14 EMPAQUE TUBO UNIÓN
- 15 TUERCA TUBO UNIÓN
- 16 TORNILLO DE AJUSTE

MANTENIMIENTO:

FALLA	CAUSA	SOLUCIÓN	
SALE POCA AGUA	VÍA DE PASO TAPADA POR BASURA O SARRO	RETIRE LA TAPA DE LA VÁLVULA DE CONTROL (CUERPO CENTRAL) Y DESTAPE CON UN ALAMBRE O ALFILER DE CALIBRE MÁXIMO DE 0.6 MM	<p>DESTAPAR</p> 
NO CIERRA	PARTÍCULAS DURAS QUE NO PERMITEN EL CIERRE DEL PISTÓN	RETIRE EL PISTÓN, LIMPIE EL SELLO Y ACOMODE ADECUADAMENTE EL PISTÓN EN SU LUGAR	
SALE DEMASIADA AGUA	EL EMPAQUE TIPO "U" ESTÁ DESGASTADO	CAMBIE EL EMPAQUE Y CUIDE QUE QUEDE EN LA FORMA ADECUADA	 <p>EMPAQUE TIPO "U"</p>

RECOMENDACIONES PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO:

1. ES CONVENIENTE CAMBIAR UNA VEZ CADA DOS AÑOS LOS EMPAQUES MENCIONADOS A CONTINUACIÓN

- 1.1. EMPAQUE TIPO "U" DEL PISTÓN.
- 1.2. EMPAQUE CIERRE DEL PISTÓN.
- 1.3. EMPAQUE DE LA VÁLVULA DE ARRANQUE.

2. LIMPIAR LA PARTE EXTERNA DEL FLUXÓMETRO USANDO UNA ESPONJA O FRANELA CON AGUA PARA ENJUAGAR. NUNCA UTILICE FIBRAS, AGENTES QUÍMICOS Y/O ABRASIVOS PARA LIMPIAR EL FLUXÓMETRO.

3. NUNCA UTILICE HERRAMIENTAS DENTADAS PARA SUJETAR O APRETAR LAS PIEZAS CROMADAS.