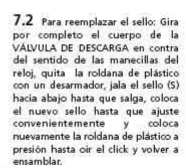
SISTEMA DÚO INSTALADO



7. MANTENIMIENTO

7.1 Limpia el cedazo (K) cada 3 ó 6 meses, ya que éste retiene basura y otro tipo de partículas que pueden obstruir la entrada de agua por la válvula y/o impedir su funcionamiento.









UÁLUULA DE LLENADO





1. INSTALACIÓN

 1.1 Cierra la llave de paso y descarga el agua contenida en el tanque del W.C.



 1.2 Desconecta el abastecimiento de agua a la válvula de llenado existente.



 Retira los tomillo o herrajes que fijan el tanque a la taza del W.C.



1.4 Desmonta el tanque del W.C. y retira las válvulas existentes.







- 5.3 Para ajustar la descarga de tres litros* se utiliza la compuerta de ajuste de líquidos (Q); para menos agua deslízela hacia arriba y para más agua deslízela hacia abajo.
- 5.4 Para ajustar la descarga de seis litros* se mueve la compuerta de ajuste (R); para menos agua se desliza hacia arriba y para más agua deslizalo hacia abajo.





 La cantidad puede variar de acuerdo a la capacidad del tanque y diseño de la taza para su buen funcionamiento.

6. DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN

- 6.1 Abre la válvula de suministro de agua al servicio del W.C.
- **6.2** Verifica que no existan fugas en la instalación y por el sello de descarga.
- 6.3 Ajusta el nivel del espejo de agua con el tornillo de ajuste (L).
- **6.4** Verifica que al apretar cualquiera de los dos botones Paso 1 o Paso 2, se desalojen los residuos adecuadamente, en caso contrario regresa a los pasos 5.3 y 5.4.

4.2 Coloca la manguera de salida de recuperación del espejo de agua (B) a la entrada del tubo de rebosadero (O).

Para disminuir el nivel del espejo de agua utiliza el tornillo de ajuste (L) girándolo en el sentido de las manecillas del reloj. NOTA: El brazo de palanca (CH) está ajustado de origen, por lo que no deberá moverse el tornillo de ajuste del flotador (A), sólo verificar que una de las caras planas del tornillo quede hacia el frente.



4.3 Ajuste del flotador (C). Mueve el clip de fijación del flotador (Y), jalándolo hacia arriba. Mueve el flotador hacia arriba o hacia abajo, dependiendo del nivel de agua deseado. Empuja el clip hacia abajo para fijar la posición del flotador.

5. AJUSTE DE LA VÁLUULA DE DESCARGA

- 5.1 En caso de requerirse mayor altura de agua, aflojar el seguro de la extensión del rebosadero (X) girándola en sentido contrario de las manecillas del reloj, subir la extensión del rebosadero y regresar el seguro a la base del rebosadero (O) y girarlo en el sentido de las manecillas del reloj hasta oir un click.
- 5.2 Verifica que el nuevo nivel del rebosadero quede por encima de la altura del depósito del flotador (D) (recordando que éste debe quedar siempre por debajo de la botonera).





2. INSTALACIÓN DE LA UÁLUULA DE DESGARGA

2.1 Coloca la VALVULA DE DESCARGA en el orificio correspondiente asegurándote de que el sello de ensamble (T) quede interno.



2.2 Coloca la roldana plana de plástico por la parte externa del tanque y aprieta la contratuerca (U) hasta que selle.



2.3 Coloca el sello de la válvula (V) sobre la contratuerca de la misma y verifica que quede hasta el fondo.



2.4 Instala la botonera (N) y cuida que el empaque quede por dentro del tanque. Aprieta la contra tuerca y ubica la botonera en la posición deseada, de modo que no interfiera con el cierre de la tapa del W.C.



2.5 Finalmente inserta la caja de la botonera (M) presionando el botón azul de la caja. Verifica que el chicote (P) quede lo menos torcido posible.



3. INSTALACIÓN DE LA VÁLUULA DEULENADO

3.1 Si se requiere más agua retira el seguro de ajuste vertical (F) de acuerdo con el nivel marcado en la caia (ver punto 4).





3.2 Busca la mejor orientación del flotador (C) e introduce la VÁLVULA DE LLENADO en el orificio correspondiente, verifica que el empague (H) quede dentro del tanque del W.C. Fija la válvula insertando por fuera la contratuerca (I) y apriétala hasta que selle.





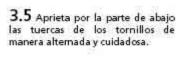




3.4 Inserta los tornillos de sujeción por la parte interna del depósito cuidando que quede bien asentado el tanque sobre la taza.

3.3 Asienta el tanque haciendo

coincidir la VÁLVULA DE DESCARGA con el orificio de la taza del W.C.





3.6 Verifica que la VÁLVULA DE DESCARGA se accione apretando los botones (N) y que caiga libremente el sello (S).



3.7 Conecta el suministro de aqua verificando que el cedazo (K) esté instalado.



4. AJUSTE DE LA VÁLVULA DELLENADO En caso de requerir mayor volumen de aqua

4.1 Retira el seguro de ajuste vertical (F) ialándolo hacia abaio. dale un giro al tubo de ajuste vertical (G) v elévalo sin rebasar la altura del tubo de rebosadero (O) de la VAIVULA DE DESCARGA

Después de ajustar el nivel de agua adecuado, gira el tubo de ajuste vertical (G) en sentido de las manecillas del reloj hasta escuchar un click y coloca nuevamente el seguro de ajuste vertical en la VÁLVULA DE LLENADO (F) en cualquiera de los dos lados con escala.

