

# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE ONE PIECE EVOLUTION 2.0 DE DOBLE PULSADOR

## HERRAMIENTAS Y MATERIALES RECOMENDADOS

Espátula – Destornillador plano – Llave ajustable – Sellador – Wincha – Anillo de cera – Arco de sierra – Tubo flexible de suministro – Tornillos de anclaje – Nivel de carpintero.

(\*) No incluido.

## PRECAUCIÓN

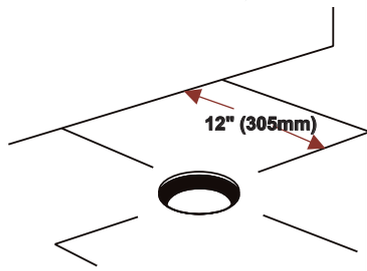
Este producto es frágil. Para evitar roturas y posible daño personal, maneje con cuidado. No utilizar masilla ni cemento.



**Servicio al cliente**  
**TREBOL-CELIMA**  
 Telf. : (511) 614-0303  
 acliente@celima.com.pe  
 www.celima-trebol.com

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

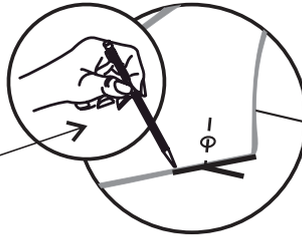
**1** Verifique la distancia del eje del punto de desagüe a la pared. 12" (305mm).



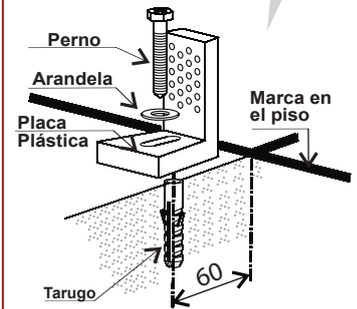
**2** Presente el inodoro en posición de instalación.



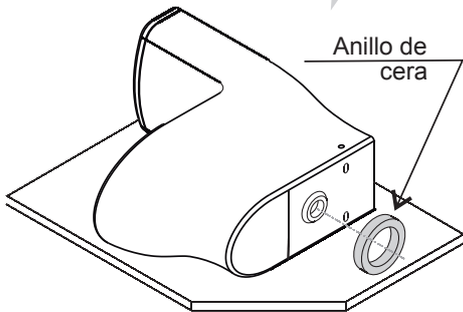
**3** Marque en el piso la posición de los pernos de anclaje en ambos lados de la taza.



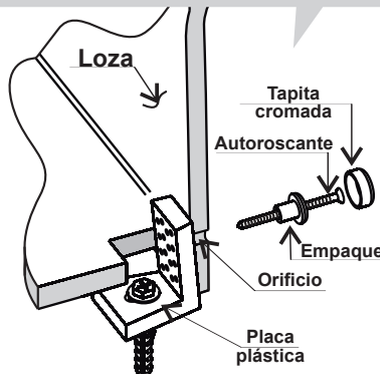
**4** Marque y perforo en el piso los puntos marcados a la distancia "D" según el modelo y luego coloque los tarugos plásticos e instale las placas plásticas en "L".



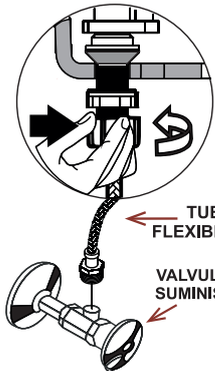
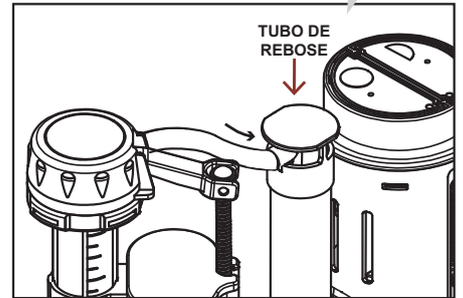
**5** Coloque el anillo de cera en la salida de desagüe del inodoro, luego coloque el inodoro en posición de instalación.



**6** Pase el autorroscante por el orificio del inodoro hasta que sobrepase la placa plástica en "L". Ajuste y coloque la tapita cromada.

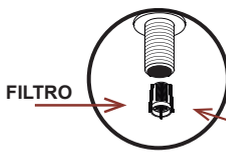
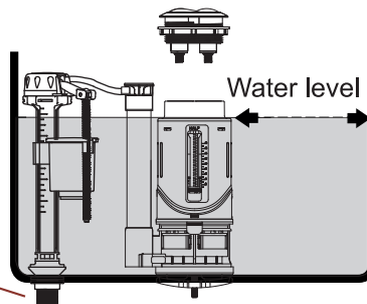


**7** Conecte la manguera en el tubo de reboso.



**Presión de trabajo:**  
 Máxima: 145 PSI  
 Recomendada: 20 PSI

### SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

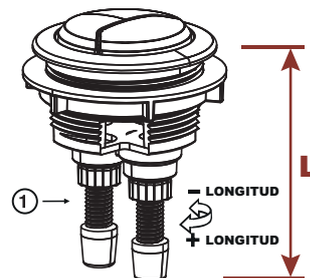


**8** CONECTAR EL SUMINISTRO DE AGUA

- Antes de conectar el tubo flexible deje correr el agua hasta eliminar impurezas.
- Conecte el tubo flexible de suministro de agua a la válvula de ingreso del estanque.
- Abra la válvula de suministro y llene según la marca en el estanque (water level) regulando el flotador. (Ver recomendaciones de Instalación Paso "d").

**9** DOBLE PULSADOR

- Medir la longitud "L".
- Si no mide la longitud señalada, corte el exceso del eje roscado (1).
- Verifique la medida "L" especificada.



One Piece	L
Evolution 2.0	58mm

### RECOMENDACIÓN

En caso haya cortado demás, desenrosque lo necesario el espárrago (1) en sentido antihorario.

## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

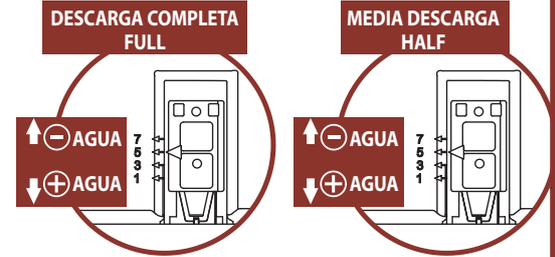
**a** Antes de conectar el tubo de abasto **TREBOL**, deje correr el agua hasta eliminar impurezas.



**b** Para regular la altura de la válvula de ingreso, retire el seguro.



**c** Para regular la descarga de agua utilice las ventanas laterales.

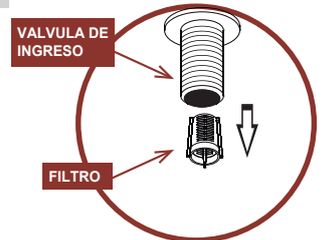
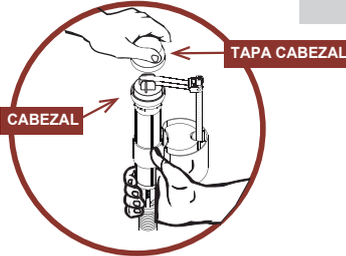
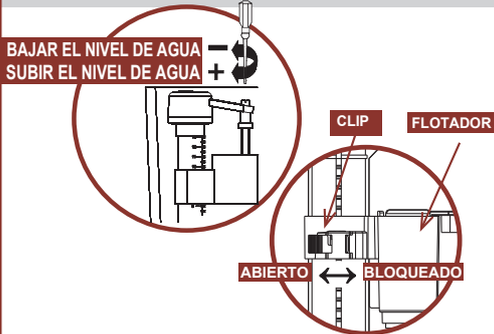


**d** Para regular el nivel de agua utilice un destornillador, de ser necesario libere el clip y deslice el flotador.

**e1** Para limpiar el cabezal de la válvula, retire la tapa del cabezal, luego gire en sentido antihorario y retire el cabezal de la válvula.

**e2** Coloque un recipiente sobre la base del cabezal de la válvula sin tapan para evitar salpicaduras, abra y cierre el suministro de agua varias veces. Deje el suministro de agua cerrado. Vuelva a instalar el cabezal de la válvula

**e3** Con la ayuda de una pinza de punta retirar el filtro, lavar con abundante agua y con la ayuda de un cepillo retirar las impurezas.



## GUÍA PARA ARREGLAR PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	ACCIÓN CORRECTIVA
No descarga	<ul style="list-style-type: none"> <li>La línea de suministro está obstruida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre el suministro de agua, desconecte el tubo flexible, luego revise el filtro de la válvula de ingreso. Ver recomendación de Instalación Paso "e3"</li> <li>Limpie la línea de suministro de agua. Ver recomendación de Instalación Paso "a"</li> <li>Póngase en contacto con el especialista</li> </ul>
Descarga mala o lenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>El nivel de agua en el tanque está muy bajo.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ver recomendaciones de Instalación Paso "d".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El nivel de agua de la taza está muy bajo. (Sello hidráulico).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique que la manguera esté insertada en el tubo de rebose sin estar doblada. Revise el paso 7 del procedimiento de instalación.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La presión de suministro es muy baja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La presión normal de suministro tiene que ser de no menos de 7lbs/pulg<sup>2</sup>.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>La ventana lateral de la válvula de descarga está abierta completamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ver recomendaciones de Instalación Paso "c".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El pulsador no tiene la longitud requerida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise el paso 9 del procedimiento de instalación.</li> </ul>
El inodoro tiene fugas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mala conexión del tubo flexible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise el paso 8 del procedimiento de instalación.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mala conexión entre el inodoro y el piso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise el paso 5 y 6 del procedimiento de instalación.</li> </ul>
El inodoro pierde agua constantemente	<ul style="list-style-type: none"> <li>El nivel del agua en el estanque es muy alto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ver recomendaciones de Instalación Paso "d".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Impurezas en el cabezal de la válvula de ingreso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cierre el suministro de agua. Ver recomendaciones de instalación paso "e1", "e2".</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El sello de la válvula está deteriorado o deformado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reemplazar la válvula de descarga.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>El pulsador está muy largo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise el paso 9 del procedimiento de instalación.</li> </ul>

## CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

Lavar y limpiar con agua jabonosa. Enjuagar con agua limpia y secar con paño suave. Nunca emplear productos/materiales abrasivos que puedan dañar la superficie. No usar cementos ni masillas rígidas.