

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

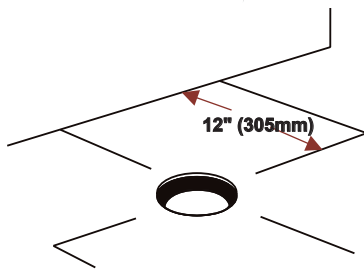
Este producto es frágil. Para evitar roturas y posible daño personal, maneje con cuidado. No utilizar masilla ni cemento.



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

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

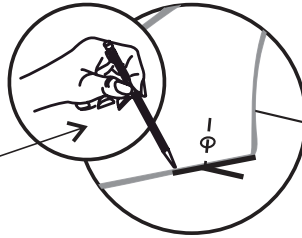
1 Verifique la distancia del eje del punto de desagüe a la pared. 12" (305mm).



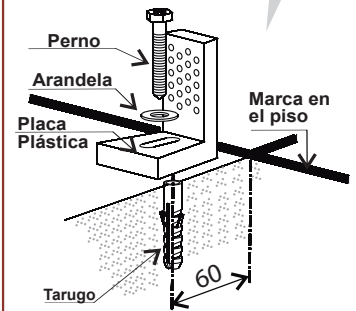
2 Presente el inodoro en posición de instalación.



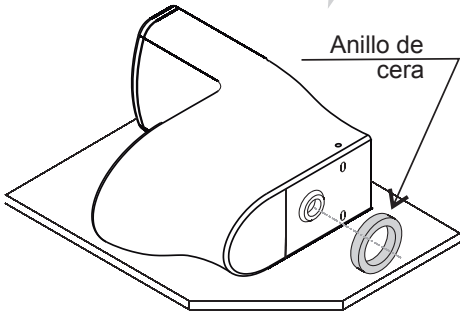
3 Marque en el piso la posición de los pernos de anclaje en ambos lados de la taza.



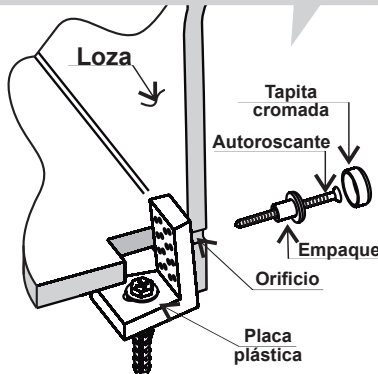
4 Marque y perforo en el piso los puntos marcados a la distancia "D" según el modelo y luego coloque los tarugos plásticos e instale las placas plásticas en "L".



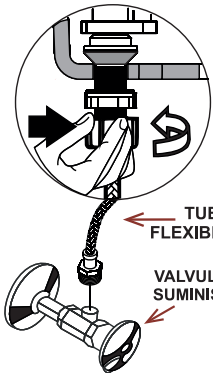
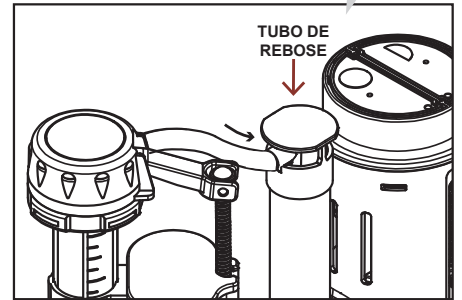
5 Coloque el anillo de cera en la salida de desagüe del inodoro, luego coloque el inodoro en posición de instalación.



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

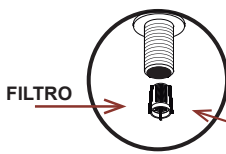
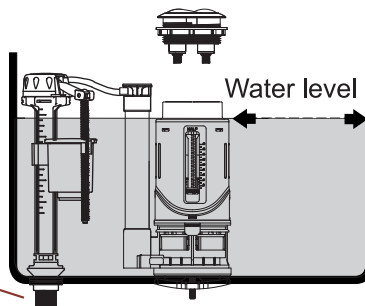


7 Conecte la manguera en el tubo de rebose.



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

SISTEMA DE ACCIONAMIENTO

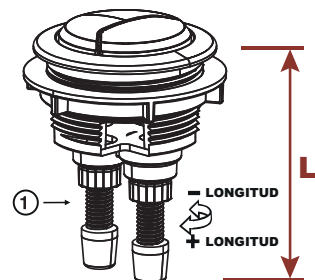


8 CONECTAR EL SUMINISTRO DE AGUA

- 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

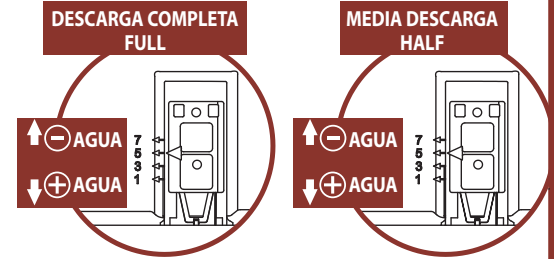
a Antes de conectar el tubo de abasto **TREBOL**, deje correr el agua hasta eliminar impurezas.



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



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

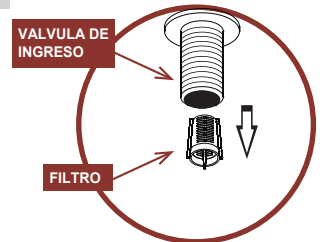
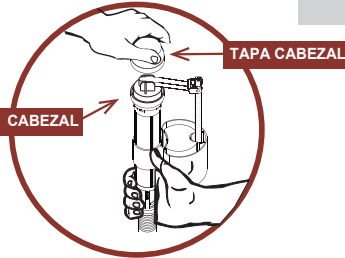
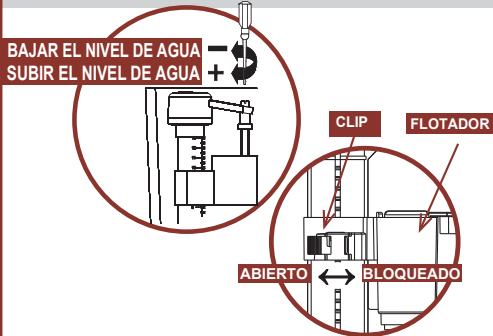


d Para regular el nivel de agua utilice un destornillador, de ser necesario libere el clip y deslice el flotador.

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"> La línea de suministro está obstruida. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre el suministro de agua, desconecte el tubo flexible, luego revise el filtro de la válvula de ingreso. Ver recomendación de Instalación Paso "e3" Limpie la línea de suministro de agua. Ver recomendación de Instalación Paso "a" Póngase en contacto con el especialista
Descarga mala o lenta	<ul style="list-style-type: none"> El nivel de agua en el tanque está muy bajo. 	<ul style="list-style-type: none"> Ver recomendaciones de Instalación Paso "d".
	<ul style="list-style-type: none"> El nivel de agua de la taza está muy bajo. (Sello hidráulico). 	<ul style="list-style-type: none"> Verifique que la manguera esté insertada en el tubo de rebose sin estar doblada. Revise el paso 7 del procedimiento de instalación.
	<ul style="list-style-type: none"> La presión de suministro es muy baja. 	<ul style="list-style-type: none"> La presión normal de suministro tiene que ser de no menos de 7lbs/pulg².
	<ul style="list-style-type: none"> La ventana lateral de la válvula de descarga está abierta completamente. 	<ul style="list-style-type: none"> Ver recomendaciones de Instalación Paso "c".
	<ul style="list-style-type: none"> El pulsador no tiene la longitud requerida. 	<ul style="list-style-type: none"> Revise el paso 9 del procedimiento de instalación.
El inodoro tiene fugas	<ul style="list-style-type: none"> Mala conexión del tubo flexible. 	<ul style="list-style-type: none"> Revise el paso 8 del procedimiento de instalación.
	<ul style="list-style-type: none"> Mala conexión entre el inodoro y el piso. 	<ul style="list-style-type: none"> Revise el paso 5 y 6 del procedimiento de instalación.
El inodoro pierde agua constantemente	<ul style="list-style-type: none"> El nivel del agua en el estanque es muy alto. 	<ul style="list-style-type: none"> Ver recomendaciones de Instalación Paso "d".
	<ul style="list-style-type: none"> Impurezas en el cabezal de la válvula de ingreso. 	<ul style="list-style-type: none"> Cierre el suministro de agua. Ver recomendaciones de instalación paso "e1", "e2".
	<ul style="list-style-type: none"> El sello de la válvula está deteriorado o deformado. 	<ul style="list-style-type: none"> Reemplazar la válvula de descarga.
	<ul style="list-style-type: none"> El pulsador está muy largo 	<ul style="list-style-type: none"> Revise el paso 9 del procedimiento de instalación.

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.