



Item #1005 094 086 Model #22042226

(+)

USE AND CARE GUIDE

2 IN. DUAL FLUSH CONVERSION KIT



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call Everbilt Customer Service 8 a.m. – 7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. – 6 p.m., EST, Saturday

1-800-305-1726

HOMEDEPOT.COM

THANK YOU

Table of Contents

Table of Contents	Tools Required 3
Safety Information 2	Incompatible Applications
• Warranty 2	■ Pre-installation
3 Year Warranty 2	Package Contents 3
Pre-installation	■ Installation
Parts Overview 2	

Safety Information

WARNING

In-tank toilet bowl cleaners are not to be used with this product. Use of cleaning products containing chlorine or bleach pose the risk of damaging toilet components and can lead to excessive water loss. Evidence of in-tank cleaning chemicals usage in conjunction with this product voids the manufacturer's one year guarantee.

Warranty

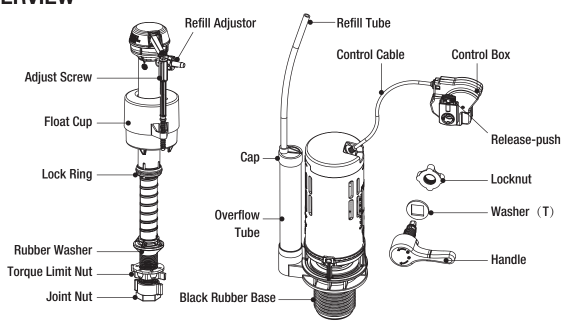
3 YEAR WARRANTY

The 2 in. Dual Flush Conversion Kit provides a guarantee for three years following purchase of the product. The guarantee is limited to product defects that arise through normal product usage and are the result of manufacturing error or faulty material. Under these circumstances, manufacturer will provide a replacement product at no charge. The customer will be responsible for sending the product to manufacturer, providing evidence of purchase date and reinstalling the replacement product. The guarantee will be void if the product has not been installed or maintained properly or if the product has been exposed to in-tank toilet bowl chemicals.

Contact the Customer Service Team at 1-800-305-1726 or visit www.HomeDepot.com.

Pre-installation

PARTS OVERVIEW



Pre-installation

TOOLS REQUIRED



Bucket



Sponge



Towel

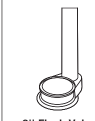


Pencil



Level

INCOMPATIBLE APPLICATIONS



3" Flush Valve



Kolher Side-Mount Valves



American Standard Actuato Flush valves



Mansfield Flush Valves

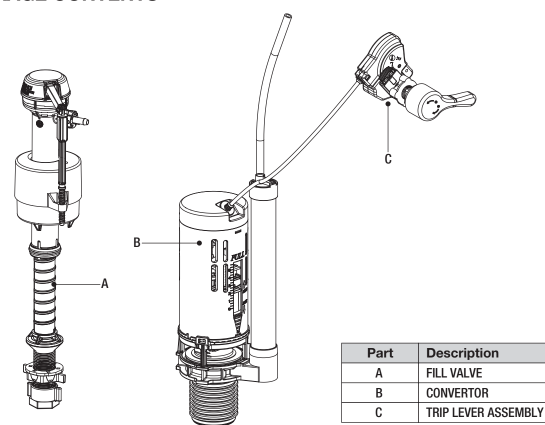


1-piece Toilets (tanks less than 9" in height)



Push Button Style/This device is not intended to be used as retrofit device for 4.8 Lpf (1.28 gpf) water closet

PACKAGE CONTENTS



3

Quantity

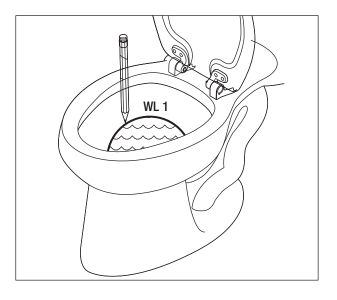
1

1

Installation

1 MARK WATER LEVEL

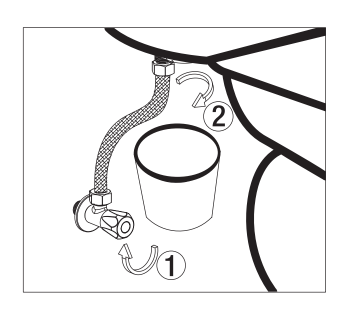
☐ Mark the water level (WL1) in the bowl with a pencil before shutting off water or flushing the toilet.



2 TURN OFF WATER

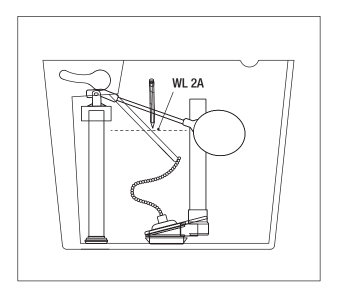
☐ Turn off the water supply (1).

□ Remove the water supply line from the bottom of the toilet of fill valve (2).



3 MARK WATER LEVEL

☐ Use a pencil to mark the water level 2A (WL2A).

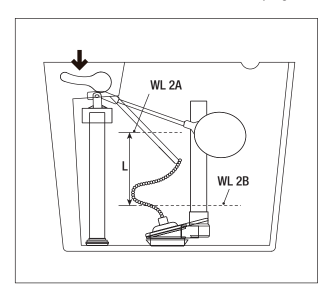


4 DRAIN WATER

☐ Flush the toilet and mark residual water level 2B (WL 2B).

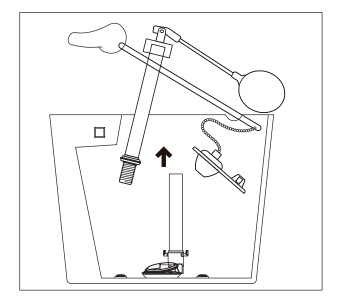
☐ Measure and record the distance "L" from WL2A to WL2B.

☐ Remove excess water from the tank with a sponge.



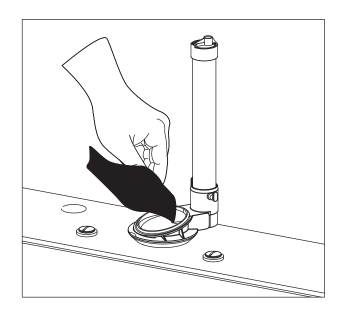
5 REMOVE OLD COMPONENTS

☐ Remove the old flapper, tank lever and fill valve.



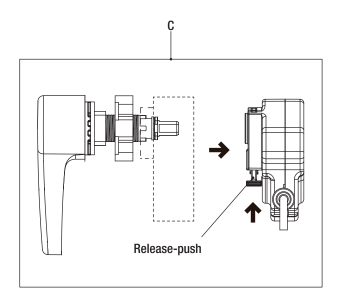
6 CLEAN AND DRY

 Clean the tank and surface of the pedestal with a towel and soapy water, then dry.



7 RELEASE THE HANDLE

Press to release handle.

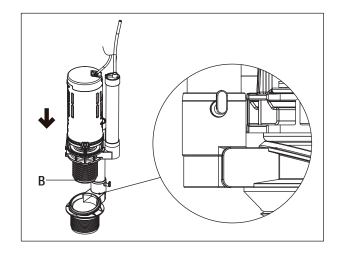


8 SEATING THE CONVERTOR

☐ Seat the black rubber base of the convertor (B) into the old flush valve.

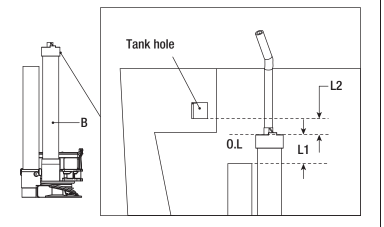


NOTE: Convertor should sit completely and vertically.



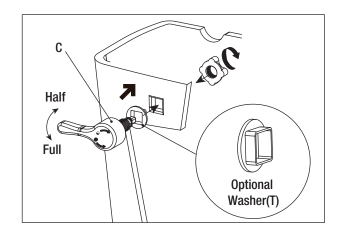
9 CUT NEW OVERFLOW PIPE

- □ Cut the overflow pipe on the converter (B). Ensure it is higher than the old overflow pipe, L1 less than 1 in.
- ☐ Ensure the new overflow pipe (B) is lower than the tank hole, L2 greater than 1 in.



1 () POSITION THE HANDLE

- Position and hand tighten the handle of the trip lever assembly (C) in the tank hole.
- ☐ When the tank hole diameter is greater than 17.5 mm, use a washer (T) to fit the handle to tank hole.

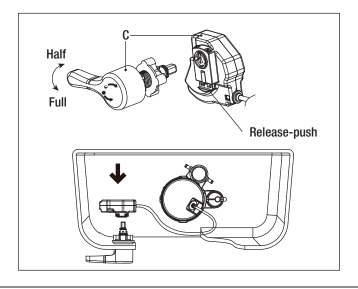


1 1 ATTACH CONTROL BOX

Push in the black release of the trip lever assembly (C).
 Attach the control box of the trip lever assembly (C) to the handle until you hear a click. This ensure the clip has secured the control box to the handle.



NOTE: Control box and control cable MUST NOT kink or touch fill valve or interfere with fill valve's operation.

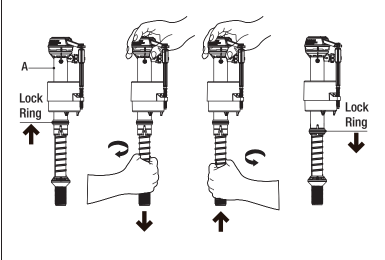


12 ADJUST HEIGHT OF NEW FILL VALVE

Twist the fill valve (A) to adjust the height. Move the lock ring up. After setting the height, move the lock ring down.



NOTE: Increase height – twist lower shank clockwise Decrease height – twist lower shank counter clockwise.

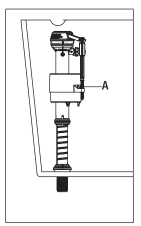


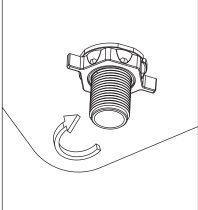
13 INSTALL NEW FILL VALVE

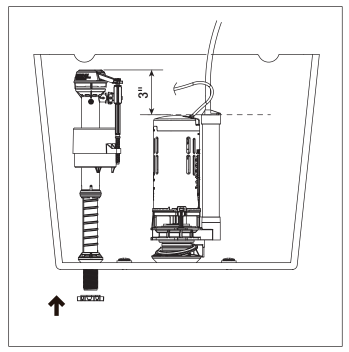
- ☐ Place the fill valve (A) in the tank. Align the fill valve refill adjustor to face the overflow pipe.
- ☐ Install the torque limit nut. It can prevent leaks and cracks.
- ☐ The top of the fill valve cap should measure 3 in. above the top of the new overflow pipe.



NOTE: Hand-tighten the torque limit nut until it makes an audible click.





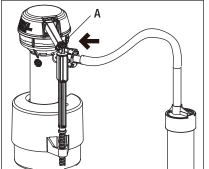


14 ATTACH NEW REFILL TUBE

☐ Attach the new refill tube to the fill valve (A).



CAUTION: Do not kink the refill tube.



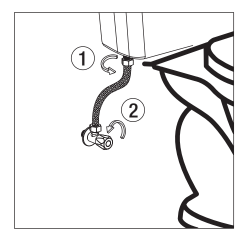


15 RECONNECT WATER SUPPLY

- ☐ Clean and reconnect the water supply line to the bottom of the fill valve. Hand tighten the plastic nut of the supply line to the fill valve shank (1).
- ☐ Turn on the water supply and check for leaks (2).

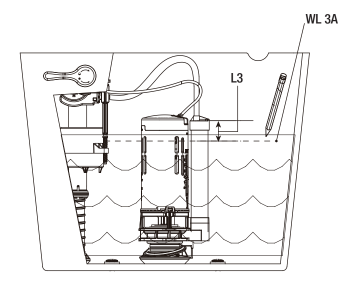


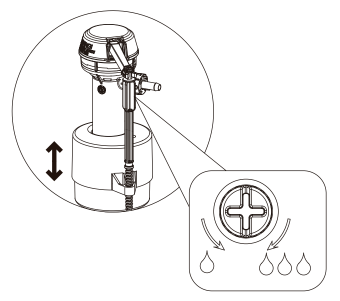
CAUTION: Do not over tighten the nut.



16 CHECK TANK WATER

- $\hfill \Box$ Use a pencil to mark the water level (WL3A). Ensure it is below the top of the overflow pipe by 1/2 in. << L3 << 1 in.
- ☐ After the water stops filling the tank, check:
- a. If the water level is higher than WL3A, turn the tank water level adjust screw counterclockwise to lower the float. Flush to reset water level.
- If the water level is lower than WL3A, turn the tank water level adjust screw clockwise to raise the float. Flush to reset water level.





17 FULL FLUSH WATER ADJUSTMENT

- ☐ Turn off the water supply.
- $\hfill \square$ Flush the tank to minimum residual water level.
- Measure "L" from WL 3A to mark WL 3B in tank.

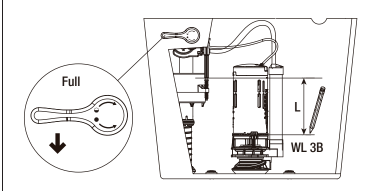


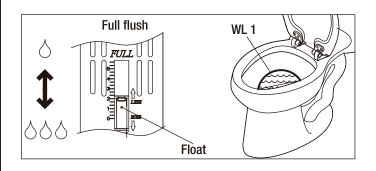
NOTE: "L" is measured in step 4.

- ☐ Turn on the water supply.
- □ When the fill valve stops filling, push the handle down for full flush. If residual water level higher than WL 3B, adjust the setting to the next lower number and repeat. Until the residual water level reaches WL 3B.



NOTE: Make sure water level in the bowl reaches W1 for each flush. If water level below WL1, add water into bowl.





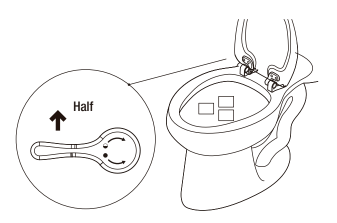
18 HALF FLUSH WATER ADJUSTMENT

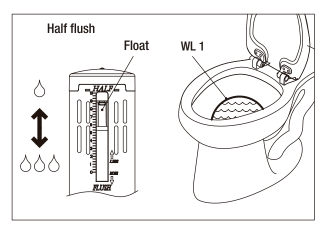
- ☐ Drop three pieces of toilet paper in the bowl.
- ☐ Lift the handle for half flush. If successful, adjust the setting to the next lower number and repeat. If unsuccessful, adjust the setting to the next higher number.



NOTE: Make sure water level in the bowl reaches W1 for each flush. If water level is below WL1, add water into the bowl.

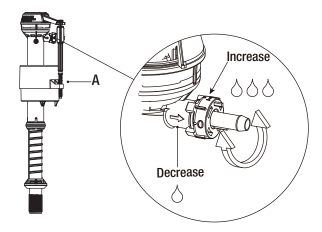
Performance may vary since product was not tested on all water closet models.

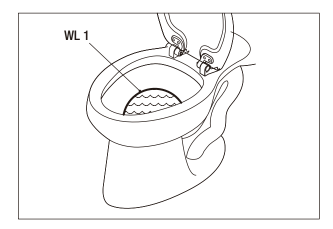




19 FULL FLUSH WATER ADJUSTMENT

- ☐ Flush toilet, check bowl water level.
- If the water refills above WL1, turn the refill adjustor clockwise.
- ☐ If the water stops filling below WL1, turn the refill adjustor counterclockwise.
- ☐ Repeat steps until the water level in the bowl matches the line when the fill valve shuts off.
- ☐ Flush the toilet. If you are satisfied with the flush, YOU'RE DONE!







TIV

Questions, problems, missing parts? Before returning to the store, call Everbilt Customer Service 8 a.m. – 7 p.m., EST, Monday-Friday, 9 a.m. – 6 p.m., EST, Saturday

1-800-305-1726

HOMEDEPOT.COM

Retain this manual for future use.



GUÍA DE USO Y MANTENIMIENTO

KIT CONVERTIBLE A DOBLE DESCARGA



¿Preguntas, problemas, partes perdidas? Antes de devolverlo a la tienda, llame al servicio de atención al cliente de Everbilt Desde las 8 de la mañana hasta 7 de la tarde (Hora Estándar de Oriente), de lunes a viernes. Desde las 9 de la mañana hasta las 6 de la tarde los sábados.

1-800-305-1726

HOMEDEPOT.COM

LE DAMOS LAS GRACIAS

Índice

■ Índice	Herramientas necesarias 1	3
■ Información de seguridad		3
■ Garantía		3
3 año de garantía	Contenido del embalaje1	3
■ Preinstalación	■ Montaje	4
Descripción De Las Partes	•	

Información de seguridad

ADVERTENCIA

Los limpiadores para inodoros con tanques integrados (in-tank) no deben usarse con este producto. El uso de productos de limpieza que contengan cloro o lejía puede dañar los componentes del inodoro provocando pérdidas de agua excesivas. Si se comprueba el uso de sustancias químicas depositadas dentro del tanque del inodoro con este producto, la garantía de un año del fabricante se anulará.

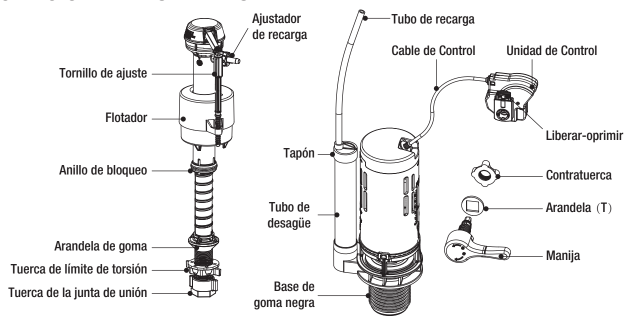
Garantía

3 AÑO DE GARANTÍA

El Kit convertible a Doble Descarga de 2 pulgadas (5,08 cm) ofrece una garantía de tresun años que empieza a partir de la compra del producto. La garantía se limita a los defectos del producto que se producen por el uso normal del mismo y que son el resultado de un error de fabricación o de un material defectuoso. Bajo estas condiciones, el fabricante repondrá el producto sin costo. El cliente será responsable de enviar el producto al fabricante, con prueba de fecha de compra, así como de instalar el producto repuesto. La garantía quedará anulada si el producto no se ha instalado ni se ha cuidado adecuadamente, o ha estado expuesto a sustancias químicas depositadas dentro del tanque del inodoro. Contacte con el Servicio de Atención al Cliente llamando al 1-800-305-1726 o visite www.HomeDepot.com.

Preinstalación

DESCRIPCIÓN DE LAS PARTES



Preinstalación

HERRAMIENTAS NECESARIAS



Cubo



Esponja



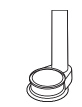
Toalla



-

Nivelador

UTILIZACIONES NO COMPATIBLES



3" Válvula de Descarga



Válvulas de Descarga de Montaje Lateral



Válvulas de Descarga Activadoras



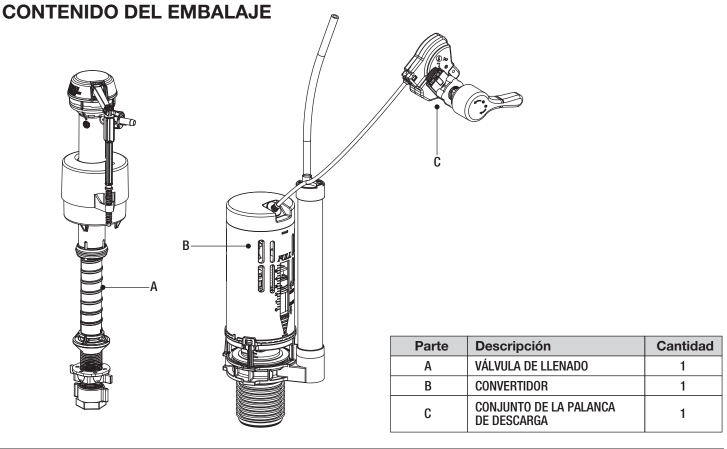
Válvulas de Descarga Mansfield



1-Inodoros de una pieza (tanques de menos de 22,86 cm de altura)



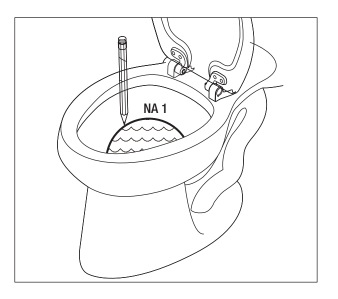
con botón pulsador/Este dispositivo no está destinado a ser utilizado como dispositivo de adaptación para retretes de 4,8 litros por descarga.



Montaje

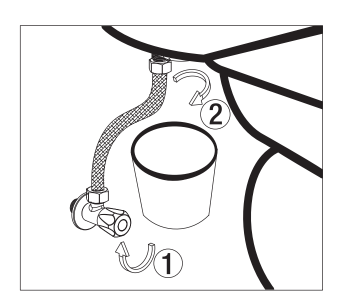
1 MARCADO DEL NIVEL DE AGUA

☐ Antes de cortar el paso del agua o tirar de la cadena, marque el nivel del agua (NA 1) en la taza del váter con el lápiz.



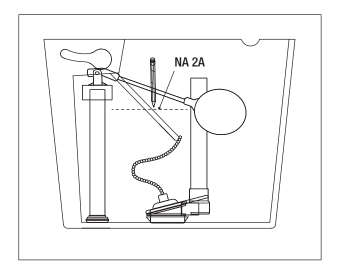
2 CERRADO DEL AGUA

- ☐ Cierre el suministro de agua (1).
- Quite el tubo de suministro de agua de la parte inferior del inodoro de la válvula de llenado (2).



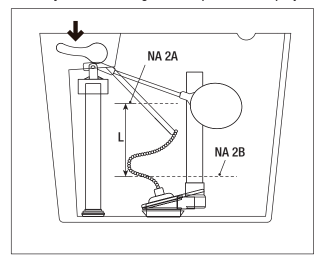
3 MARCADO DEL NIVEL DE AGUA

☐ Use un lápiz para marcar el nivel de agua 2A (NA 2A).



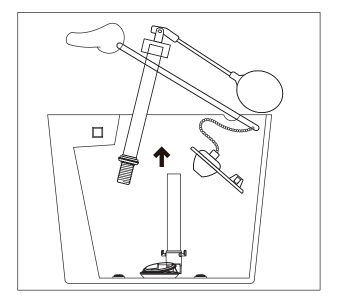
4 EXTRACCIÓN DE AGUA

- ☐ Tire de la cadena y marque el nivel de agua residual (sobrante) 2B (NA 2B).
- \square Mida y anote la distancia "L" entre las marcas NA 2A y NA 2B.
- ☐ Extraya el exceso de agua del tanque con una esponja.



5 RETIRE COMPONENTES ANTERIORES

 \square Retire la aleta de descarga, la palanca del tanque y la válvula de llenado anterior.



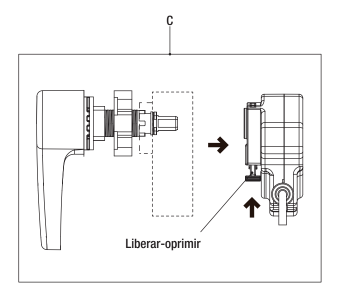
6 LIMPIADO Y SECADO

Limpie el tanque y la superficie del pedestal con una toalla y agua jabonosa, y luego séquelo.



7 LIBERACIÓN DE LA MANIJA

☐ Presione para soltar la manija

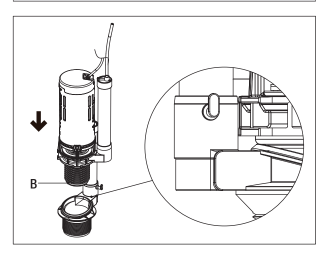


8 COLOCACIÓN DEL CONVERTIDOR

☐ Asiente sobre la base de goma negra el convertidor (B) sobre la válvula de descarga anterior.

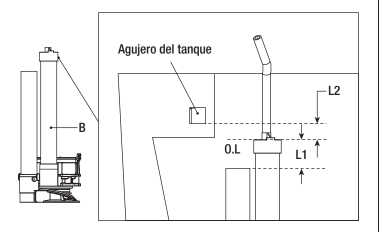


NOTA: El convertidor debe sentarse completa y verticalmente.



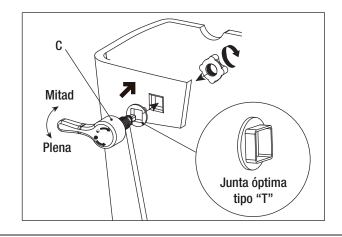
9 CORTE EL TUBO DE DESAGÜE NUEVO

- ☐ Corte el tubo de desagüe del convertidor (B). Asegúrese de que es más alto que el tubo de desagüe anterior (a menos de 2,5 cm de L1).
- ☐ Asegúrese de que el nuevo tubo de desagüe (B) esté más bajo que el agujero del tanque, (a más de 2,5 cm de L2).



10 POSITION THE HANDLE

- ☐ Coloque y apriete con la mano la manija del conjunto de la palanca de descarga a (C) al agujero del tanque.
- ☐ Si el diámetro del agujero del tanque es mayor de 17,5 mm, utilice una arandela de junta cuadrada (T) para ajustar la manija al agujero del tanque

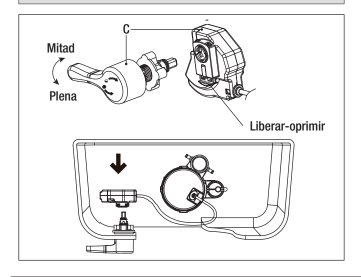


1 1 SUJETAMIENTO DE LA UNIDAD DE CONTROL

- ☐ Presione la liberación trasera del conjunto de la palanca de descarga (C).
- ☐ Conecte la unidad de control del conjunto de la palanca de descarga (C) a la manija hasta que escuche un clic. De este modo, el clip asegura la fijación de la unidad de control a la manija.



NOTA: La unidad de control y el cable de control NO DEBEN retorcerse ni tocar la válvula de llenado ni interferir con el funcionamiento de la misma.



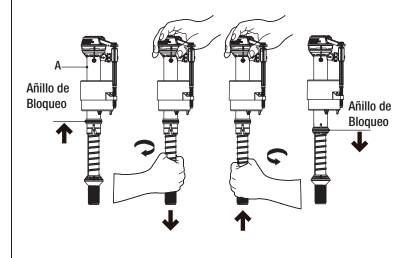
12 AJUSTAR LA ALTURA DE LA NUEVA VÁLVULA DE LLENADO

☐ Gire la válvula de llenado (A) para ajustar la altura. Suba el anillo de bloqueo. Después de ajustar la altura, mueva el anillo de bloqueo hacia abajo.



NOTA: Aumentar la altura - gire el vástago inferior en el sentido de las agujas del reloj

Disminuir la altura - gire la parte inferior del vástago en el sentido contrario a las agujas del reloj.

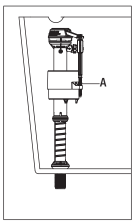


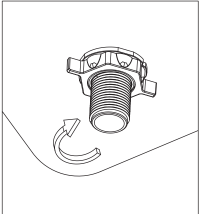
13 INSTALACIÓN DE UNA NUEVA VÁLVULA DE LLENADO

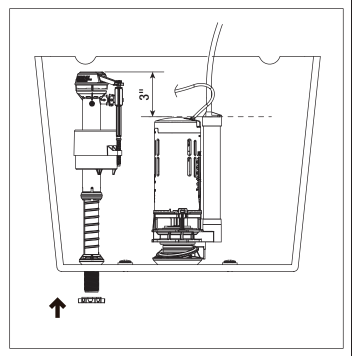
- ☐ Coloque la válvula de llenado (A) en el tanque. Alinee el ajustador de la válvula de llenado de cara al tubo de desagüe.
- \square Ponga la tuerca de límite de torsión. Esto previene las fugas y las grietas.
- \Box La parte superior del tapón de la válvula de llenado debe medir 3 pulgadas (7,62 cm) por encima de la parte superior del tubo nuevo de desagüe.



NOTA: Apriete a mano la tuerca del límite de torsión hasta que haga un clic audible.





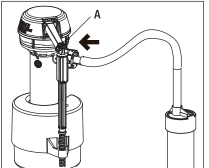


14 CONECTANDO EL TUBO NUEVO DE RECARGA

☐ Conecte el tubo nuevo de recarga a la válvula de llenado (A).



PRECAUCIÓN: No doble el tubo de recarga.



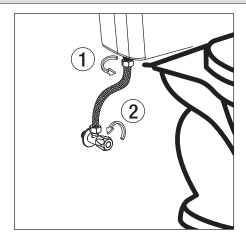


15 RECONECTANDO EL SUMINISTRO DE AGUA

- Limpie y reconecte el tubo de suministro de agua a la parte inferior de la válvula de llenado. Apriete a mano la tuerca de plástico del tubo de suministro al vástago de la válvula de llenado (1).
- ☐ Abra el suministro de agua y compruebe si hay fugas (2).

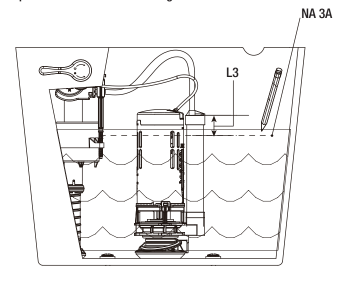


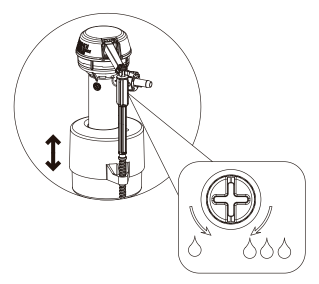
PRECAUCIÓN: No apriete demasiado la tuerca



16 COMPROBACIÓN DEL NIVEL DE AGUA DEL TANQUE

- \Box Use un lápiz para marcar el nivel del agua (NA 3A). Asegúrate de que está por debajo de la parte superior del tubo de desagüe por 1/2 pulgada (1,27 cm). << L3 << 2,5 cm.
- ☐ Después de que el agua deje de llenar el tanque, compruebe que:
 a. Si el nivel del agua es más alto que la marca NA 3A, gire el
 tornillo de ajuste del nivel de agua del tanque en sentido
 contrario a las agujas del reloj para bajar el flotador. Tire de la
 cadena para restablecer el nivel de agua.
- b. Si el nivel del agua es inferior a la marca NA 3A, gire el tornillo de ajuste del nivel de agua del tanque en el sentido de las agujas del reloj para elevar el flotador. Tire de la cadena para restablecer el nivel de agua.





17 AJUSTE DEL AGUA DE DESCARGA COMPLETA

- ☐ Cierre el suministro de agua.
- ☐ Limpie el tanque hasta el nivel mínimo de agua residual.
- ☐ Mida la "L" de la marca NA 3A para marcar NA 3B en el tanque.



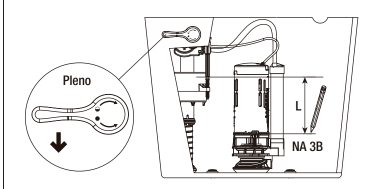
NOTA: "L" se mide en el paso 4.

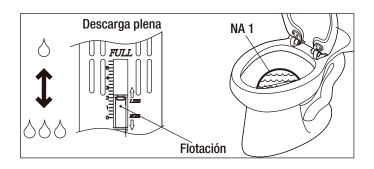
Encienda el suministro de agua.

☐ Cuando la válvula de llenado deje de llenar, empuje la manija hacia abajo para la descarga completa. Si el nivel de agua residual es superior al NA 3B, ajuste el ajuste al siguiente número inferior y repita. Hasta que el nivel de agua residual alcance la marca NA 3B.



NOTA: Asegúrate de que el nivel de agua en el inodoro llegue a NA 1 en cada descarga. Si el nivel de agua está por debajo de la marca NA 1, añada agua en el inodoro.



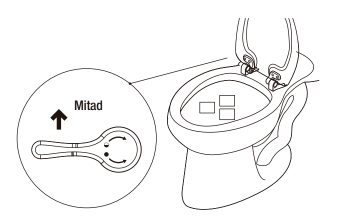


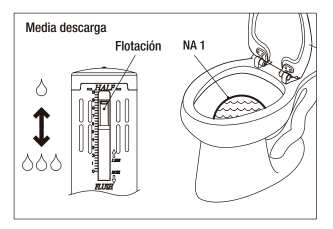
18 AJUSTE A LA MITAD DE LA DESCARGA DE AGUA

□ Deje caer tres pedazos de papel higiénico en la taza de baño.
 □ Levante la manija para que esté a nivel medio. Si es correcto, ajuste la posición al siguiente número más bajo y repita. Si es no correcto, ajuste la posición al siguiente número más alto y repita.



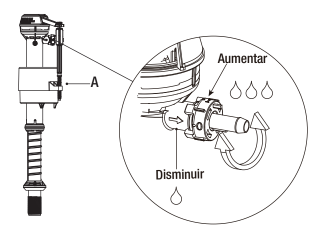
NOTA: Asegúrate de que el nivel de agua en el inodoro llegue a A1 en cada descarga. Si el nivel del agua está por debajo de la marca NA 1, añada agua a la taza. El rendimiento puede variar ya que el producto no fue probado en todos los modelos de inodoros.

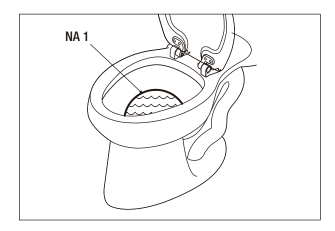




19 AJUSTE DEL AGUA DE DESCARGA COMPLETA

- $\hfill\Box$ Tira de la cadena del váter, y comprueba el nivel del agua de la taza.
- ☐ Si el agua se rellena por encima de la marca NA 1, gire el regulador de relleno en el sentido de las agujas del reloj.
- ☐ Si el agua deja de llenarse por debajo de la marca NA 1, gire el regulador de recarga en el sentido contrario a las agujas del reloj.
- ☐ Repita los pasos hasta que el nivel del agua en la taza coincida con la línea al cerrarse la válvula de llenado.
- \square Tira de la cadena. Si estás satisfecho con la descarga, ¡YA HA CONCLUIDO!







тм

¿Preguntas, problemas, partes perdidas? Antes de devolverlo a la tienda, llame al servicio de atención al cliente de Everbilt Desde las 8 de la mañana hasta 7 de la tarde (Hora Estándar de Oriente), de lunes a viernes. Desde las 9 de la mañana hasta las 6 de la tarde los sábados.

1-800-305-1726

HOMEDEPOT.COM

Conserve este manual para utilizarlo en futuras consultas.