

GUIDE DE DEPANNAGE

- PROBLEME :** le robinet de remplissage tourne en position on/off sans que les toilettes soient déchargées
 - CAUSE DU PROBLEME :** le joint d'étanchéité du robinet de la chasse d'eau est sale
 SOLUTION : Inspecter et nettoyer le joint d'étanchéité du robinet de la chasse d'eau
- PROBLEME :** robinet de remplissage fonctionnant en permanence
 - CAUSE DU PROBLEME :** joint d'étanchéité du robinet de remplissage sale
 SOLUTION : Arrêter l'arrivée d'eau. Ouvrir le couvercle du robinet de remplissage et nettoyer le joint d'étanchéité
 - CAUSE DU PROBLEME :** le joint d'étanchéité du robinet de la chasse d'eau est sale
 SOLUTION : Inspecter et nettoyer le robinet de la chasse d'eau
- PROBLEME :** Chasse d'eau insuffisante
 - CAUSE DU PROBLEME :** le robinet d'arrivée d'eau n'est pas complètement ouvert
 SOLUTION : Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau
 - CAUSE DU PROBLEME :** la pression de l'arrivée d'eau est trop basse
 SOLUTION : La pression minimum requise de l'arrivée est de 20 psi. Consultez votre plombier.
 - CAUSE DU PROBLEME :** le siphon est bouché
 SOLUTION : Déboucher le siphon
 - CAUSE DU PROBLEME :** le déchargeement est bouché
 SOLUTION : Nettoyer les conduites de déchargement
- PROBLEME :** chasse d'eau défectueuse
 - CAUSE DU PROBLEME :** le robinet d'arrivée d'eau est fermé
 SOLUTION : Ouvrir le robinet d'arrivée d'eau
- PROBLEME :** Le pousoir est bloqué
 - CAUSE DU PROBLEME :** le couvercle du réservoir est mal aligné
 SOLUTION : Aligner le couvercle du réservoir

ATTENTION ! NE PAS UTILISER DE PRODUITS DE NETTOYAGE DE CUVEtte DANS LE RESEVOIR

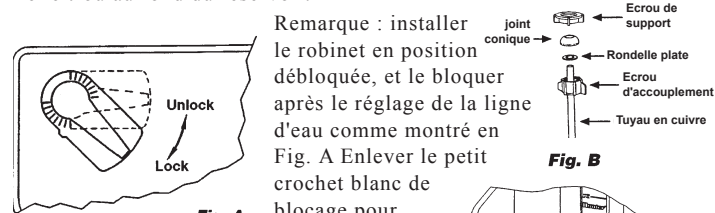
L'utilisation de haute concentration de chlore ou de produits à base de chlore peut endommager les joints dans le réservoir. L'endommagement des joints du réservoir peut provoquer une fuite et/ou un dommage matériel. TOTO® ne sera pas responsable ou impliqué pour aucune panne ou dommage lié au joint du réservoir provoqué par l'utilisation de produits de nettoyage de cuvette dans le réservoir.

INSTRUCTIONS DU ROBINET DE REMPLISSAGE
G-Max / Power Gravity / Double Chasse**INSTALLATION**

- Arrêter l'arrivée d'eau. Décharger les toilettes ; éponger l'eau restante dans le réservoir.

Enlever l'ancien robinet de remplissage.

- Faire glisser la tige du robinet filetée dans le trou au fond du réservoir.



Remarque : installer le robinet en position débloquée, et le bloquer après le réglage de la ligne d'eau comme montré en Fig. A. Enlever le petit crochet blanc de blocage pour débloquer le robinet de remplissage. Visser l'écrou sur la partie exposée de l'abre en dessous du réservoir et serrer l'écrou.

ATTENTION ! NE PAS TROP SERRER.
3. Connecter l'arrivée d'eau comme montré dans la Fig. B. **Le lubrifiant pour les conduites n'est pas recommandé.**

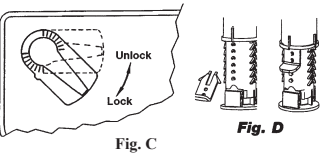
NE PAS TROP SERRER L'ECROU ;

1/4 de tour maximum après le serrage à la main.

4. Enfin attacher le tuyau de remplissage au robinet et fixer l'autre extrémité à la conduite de déversement

REGLAGE DU NIVEAU D'EAU0GU031-2
Issued 12/07

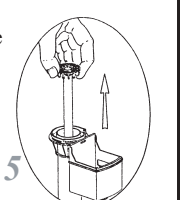
- Enlever la clef à pression et tourner la moitié supérieure du robinet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour débloquer. Tirer vers le haut le robinet et le fixer au niveau d'eau souhaité, donc tourner dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que le robinet claque en position de blocage.
- Ouvrir l'arrivée d'eau pour remplir le réservoir.
- La clef à pression est optionnelle, et peut être utilisée pour éviter le réglage ultérieur une fois obtenu la configuration finale, Fig. D.

**INSTRUCTIONS POUR L'ENTRETIEN DU ROBINET DE REMPLISSAGE**

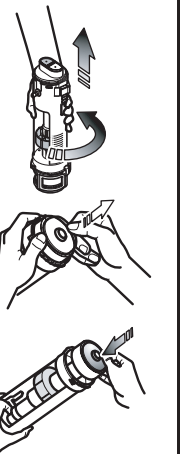
- Arrêter l'arrivée d'eau, donc décharger les toilettes.
- Enlever le couvercle bleu
- Appuyer doucement les bras du flotteur vers l'intérieur et enlever le flotteur
- En tenant le robinet avec une main, tourner le couvercle d'1/8 de tour dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et l'enlever
- Soulever le tuyau central comme montré
- Enlever le filtre du tuyau central comme montré. Nettoyer le filtre et le couvercle en le rinçant sous le robinet.
- Réassembler avec attention le robinet dans l'ordre contraire.

**IMPORTANT :**

Remarquer la position du couvercle lorsqu'il est correctement installé sur le corps. Les ailetages sur le couvercle sont alignés avec la chambre du flotteur et la porte de remplissage est alignée comme montré.

**INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DU ROBINET DE LA CHASSE D'EAU**

- Arrêter l'arrivée d'eau et décharger les toilettes.
- Enlever le couvercle du réservoir et le placer retourné sur une surface propre.
- Remarquer la position du bouton coloré sur le robinet de la chasse d'eau pour le réassemblage.
- Tourner la moitié supérieure du robinet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et retirer le robinet de la chasse d'eau.
- Enlever le joint d'étanchéité noir et le rincer sous l'eau courante pour le nettoyer.
- Remettre le joint sur le robinet de la chasse d'eau.
- Réinstaller le robinet de la chasse d'eau sur la base.
- Tourner le robinet de la chasse d'eau comme il faut de façon à ce que les boutons colorés soient dans leur position originale.
- Avec attention, réinstaller le couvercle du réservoir sur le réservoir.
- Décharger les toilettes plusieurs fois en utilisant chaque pousoir pour vérifier le fonctionnement correct.
- Vérifier les fuites.



TOTO USA INC. • 1155 Southern Road, Morrow, GA 30260

Tél : (888) 295-8134 • Fax : (770) 282-3826

www.totousa.com



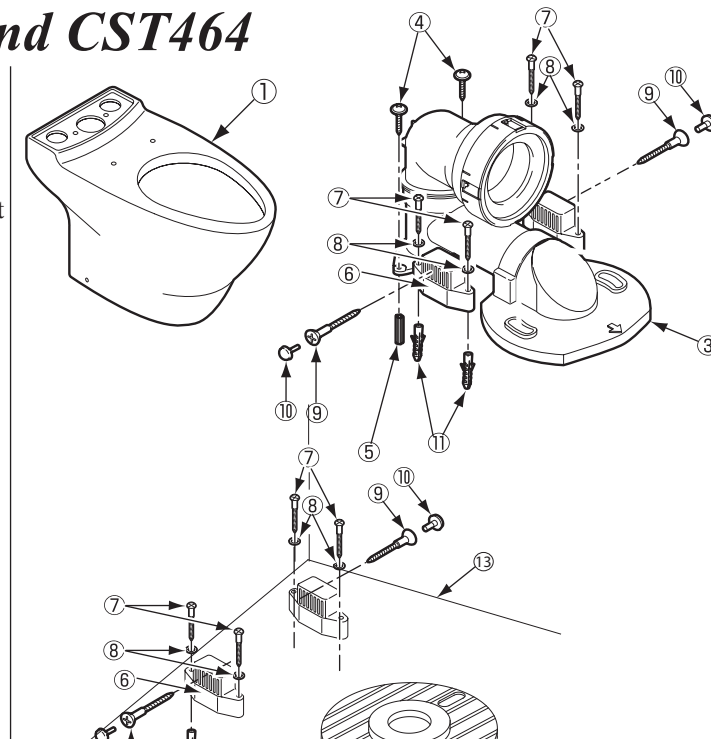
TOTO

Imprimé aux USA © TOTO USA Inc.

INSTALLATION INSTRUCTIONS**Dual Flush Toilet: CST414M, CST416, and CST464****ENGLISH****ESPAÑOL****FRANÇAIS****IMPORTANT**

Read these instructions thoroughly before installation.

You have purchased one of the best working toilets available today, backed by TOTO®'s worldwide finest reputation.

**COMMON TOOLS NEEDED:**

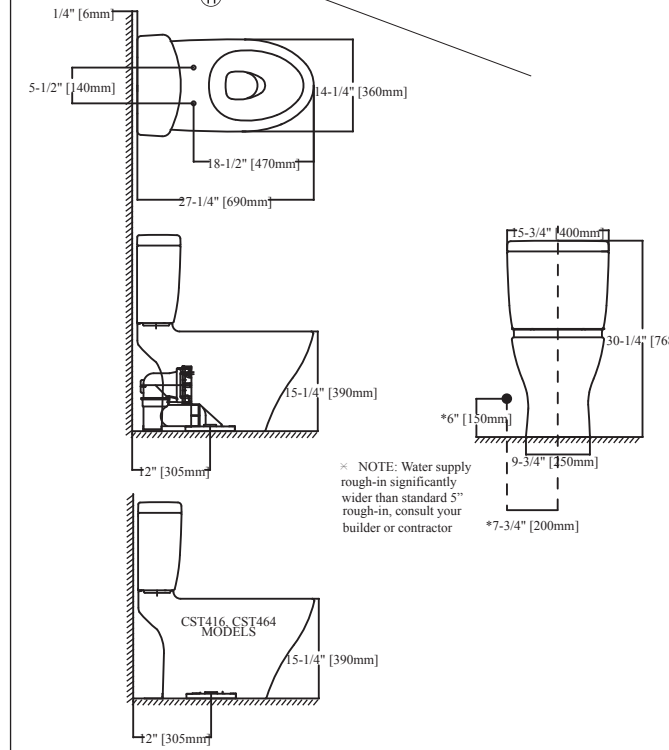
- 12" pipe wrench
- 10" adjustable wrench
- Carpenter's level
- Tape measure
- Plier
- Screwdriver
- Putty knife
- Drill, 11/64" drill bit (for wood floor installation) & 1/4" masonry drill bit (for masonry/tile floor installation)

MATERIALS REQUIRED:

- Flexible Supply tube / connector
- Supply stop valve
- Mounting (T) bolts & Nut 2pc
- Wax ring / seal

Package Content (bowl portion):

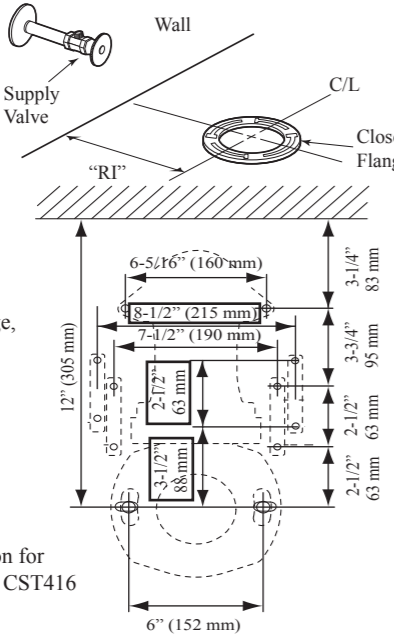
No.	Item	Quantity
1.	Vitreous China Bowl	1
2.	Top Mount Bolt Set (For Seat)	1
3.	Modular Rough-In (THU216)	1
4.	Screw with washer	2
5.	Green Anchor	2
6.	Mounting Block	2
7.	Screw for Mounting Block Installation	4
8.	Washer for Mounting Block Installation	4
9.	Side Screw for Mounting Block	2
10.	Side Screw Cap	2
11.	White Anchors	4
12.	Socket (for 414, and 464 models).....	1
13.	Socket template (0GU146).....	1

**TOTO**

1 Piping and Rough-In Check

In order for your new TOTO® toilet fit correctly, please check the following dimensions.

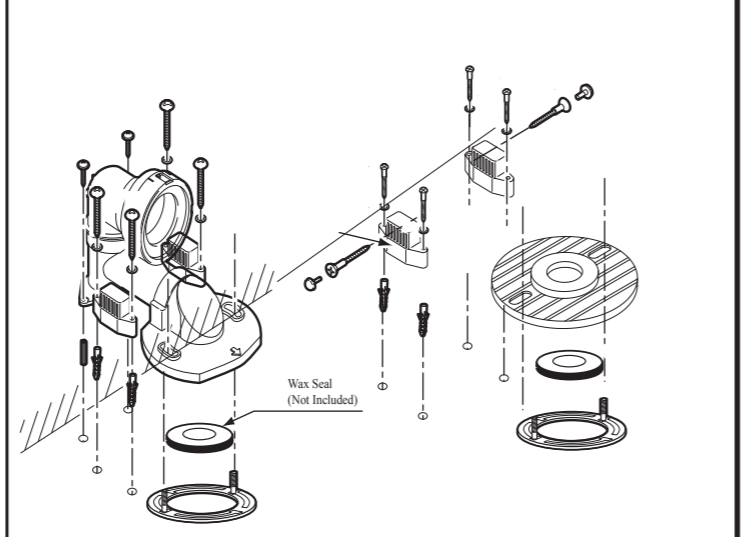
- a) Distance between finished wall and the center of the floor drain, "RI", must be 12" (305mm).



- b) Water supply should be approximately 8" to 10" to the left (facing the bowl) from center line of closet flange, and approximately 6" above the finished floor.

- c) Using the provided template, confirm the installation dimensions of the PVC trap and the mounting blocks.

Represents dimension for mounting blocks for CST416 and CST464.



**TO PREVENT WATER AND ODOR LEAKAGE
PLEASE ENSURE THAT WAX SEAL IS FITTED
PROPERLY BETWEEN THE SOCKET AND
FLANGE. DO NOT OVER TIGHTEN THE NUTS,
DAMAGE TO PLASTIC PARTS MAY RESULT.**

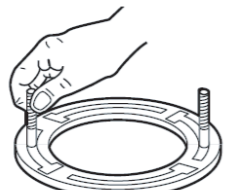
2 PVC Trap and Mounting Block Installation

Removing Existing Toilet (If Necessary)

- a) Turn-off water supply and flush the toilet.
- b) Remove remaining water from bowl and tank.
- c) Disconnect water supply and remove tank and bowl.
- d) Remove old wax seal and mounting bolts.
- Place the installation template so that the baseline of the template and the center line of the closet flange line up. Mark the screw locations for the PVC trap and mounting blocks.
- Drill 11/64" screw holes at the marked locations unless toilet is being installed on a tile or concrete floor. In the case of tile or concrete floor installation, drill 5/16" inch holes and use provided plastic anchors.

Installing Mounting Bolts

- a) Clean debris from closet flange
- b) Install the mounting bolts into the slot of the flange head down with the threaded shank of the bolt pointed upward as shown.



Installing PVC Trap & Mounting blocks

- a) Turn the PVC outlet connection upside down.
- b) Firmly press a new wax seal onto the circular recess around the outlet opening.
- c) Turn the outlet connection upright and lower it onto the position over the closet flange.
- d) With the unit properly aligned, press down firmly to set the wax seal.



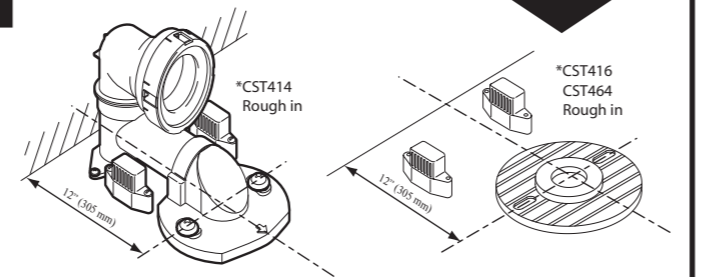
**DO NOT REMOVE THE OUTLET
CONNECTION AFTER THE WAX SEAL
IS SET.**

- Install washer and nut on the T-bolt to secure PVC trap to flange. Nut should be tightened 1/2 turn after hand-tight.

- Secure the back side of the PVC trap to the floor using the provided screws. Level the PVC outlet. DO NOT USE EXCESSIVE FORCE.

- Install the mounting blocks using the provided screws, washers, and anchors. Ensure that blocks are firmly connected to the floor. If necessary, use the provided template for the proper alignment.

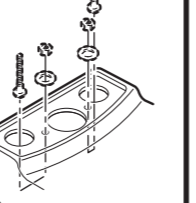
3



4

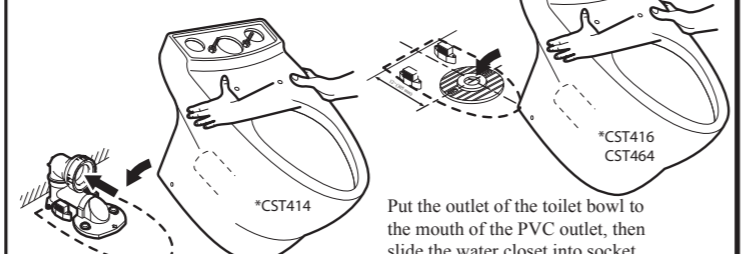
Installation of Mounting Hardware to Bowl

Tank Mounting hardware is included in the tank. Install mounting hardware to bowl as shown. Mounting hardware is located in the TS810D bag.



5

Installation of Bowl to PVC Outlet



**In order to prevent leakage, be sure to
insert toilet all the way into the socket.**

6 Fixer la cuvette aux blocs de support

Installer les vis latérales aux blocs de support. Couvrir la tête de la vis avec le couvercle fourni.

- SI LA VIS LATERALE NE TOUCHE PAS LES BLOCS DE SUPPORT, ALORS LA CUVEtte DES TOILETTES N'EST PAS COMPLÈTEMENT INSEREE DANS LA CAVITE.



Si les toilettes ne sont pas installées correctement, elles peuvent glisser au dehors de la cavité ou fuir. Veuillez vérifier que les deux cotés sont correctement Insérées et fixées. Faire attention à ne pas trop serrer les vis, puisque cela pourrait entraîner l'endommagement du produit.

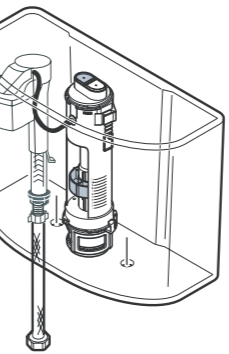


7

Connecter l'Arrivée d'Eau au robinet de remplissage

L'arrivée d'eau doit être connectée au robinet de remplissage AVANT l'installation du réservoir sur la cuvette.

- TOTO® RECOMMENE L'UTILISATION D'UN TUYAU D'ALIMENTATION FLEXIBLE
- ATTENTION ! NE PAS TROP SERRER L'ECROU D'ACCOUPLEMENT. MAXIMUM 1/4 DE TOUR APRES LE SERRAGE A LA MAIN

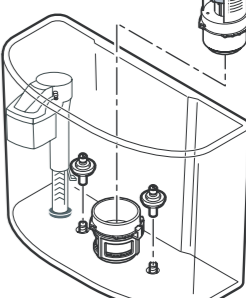
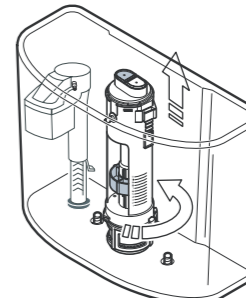


Veuillez faire attention à connecter l'arrivée d'eau au robinet de remplissage avant l'installation du réservoir sur la cuvette. Si la procédure est inversée, l'installation de l'arrivée d'eau pourrait être impossible.

L'ABSENCE DE SUIVI DE CETTE INSTRUCTION PEUT ENTRAINER UN DOMMAGE CORPOREL ET/OU MATERIEL.

9 Installer le Réservoir sur la Cuvette

a) Enlever la partie supérieure du robinet de la chasse d'eau pour un assemblage facile en débranchant le tuyau de remplissage, en tournant la partie supérieure du robinet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, et en tirant vers le haut.



- b) Insérer la rondelle en caoutchouc et ensuite la rondelle métallique sur le bloc de support. Visser les écrous, serrer à la main avant de relâcher le réservoir. Serrer les écrous également jusqu'à ce que le réservoir se place convenablement sur la cuvette.

- c) Réinstaller le robinet de la chasse d'eau et le tuyau de remplissage.



Ne pas trop serrer le boulon de support. Le serrage excessif peut entraîner la rupture du produit et le dommage corporel et/ou matériel.

10 Connexion de l'Eau

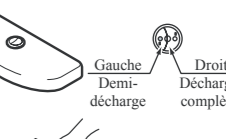
- Connecter l'extrémité opposée du tuyau d'alimentation d'eau à l'angle d'arrêt.
- Ouvrir le robinet d'alimentation et décharger les toilettes plusieurs fois.
- Contrôler avec attention toutes les connexions afin d'éviter les fuites.
- Contrôler périodiquement les fuites éventuelles pendant plusieurs jours après l'installation. La pression de l'arrivée d'eau devrait être entre 20psi & 80psi statiques.



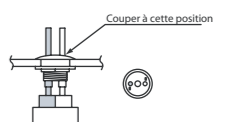
11 Installation du Couvercle

- Placer avec attention le couvercle au-dessus du réservoir en s'assurant que les couleurs de la tige pousoir correspondent aux pousoirs de la valve de la chasse d'eau (bleu avec bleu et blanc avec blanc).

- Pour remplacer ou régler la hauteur de la tige pousoir, appuyez vers le bas sur un pousoir, tout en soulevant le pousoir opposé avec votre doigt pour l'enlever.



- Utiliser la tige pousoir la plus longue fournie, et insérez-la dans le logement du pousoir.



- Couper la tige pousoir à la position indiquée.



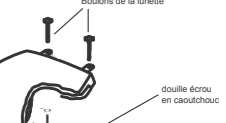
- Installer les tiges dans les pousoirs, et insérer les pousoirs dans le logement jusqu'à entendre le click.



- Lorsque vous insérez les pousoirs, vérifiez que les couleurs des tiges correspondent aux couleurs des pousoirs du robinet de la chasse d'eau (bleu avec bleu et blanc avec blanc).

12 Installation de la lunette

- La lunette des toilettes est installée avec un ensemble de boulons de support.



- Insérer la douille écrou en caoutchouc dans les trous de support de la lunette.



- Placer la lunette sur la cuvette et tourner l'unité de charnière en place tout en gardant la lunette sur la cuvette.

- Serrez le boulon à partir du dessus avec le tournevis.



1 Contrôle des Tuyaux et de la Connexion

Afin d'installer correctement vos nouvelles toilettes TOTO®, veuillez vérifier les dimensions suivantes.

- a) La distance entre le mur et le centre du drain du plancher, "RI", doit être de 12" (305 mm).
 - b) L'alimentation d'eau devrait être approximativement de 8" à 10" sur la gauche (en face de la cuvette) de la ligne centrale de la bride des toilettes, et approximativement 6" au-dessus du plancher.
 - c) Utilisant le modèle fourni, vérifier les dimensions d'installation du siphon en PVC et des blocs de support
 - Représente la dimension pour des supports pour CST416 et CST464.
-

2 Installation du siphon en PVC et des Blocs de Support**Enlever les Toilettes Existantes (si nécessaire)**

- a) Arrêter l'arrivée d'eau et décharger les toilettes.
- b) Enlever l'eau restante de la cuvette et du réservoir.
- c) Déconnecter l'arrivée d'eau et enlever le réservoir et la cuvette.
- d) Enlever l'ancien joint en cire et les boulons de support.
- Placer le modèle d'installation de façon à ce que la base du modèle et la ligne centrale de la bride des toilettes soient alignées. Marquer la position des vis pour le siphon en PVC et les blocs de support.
- Forer des trous de 11/64" pour les vis en correspondance avec les positions marquées à moins que les toilettes soient installées sur un plancher en tuiles ou en béton. En cas d'installation sur un plancher en tuiles ou en béton, forer des trous de 1/4" de pouce et utiliser les ancrages plastiques fournis.

Installer les Boulons de Support

- a) Nettoyer les débris de la bride des toilettes
 - b) Installer les boulons de support dans le logement de la tête de la bride avec la tige filetée du boulon dirigée vers le haut comme montré.
-

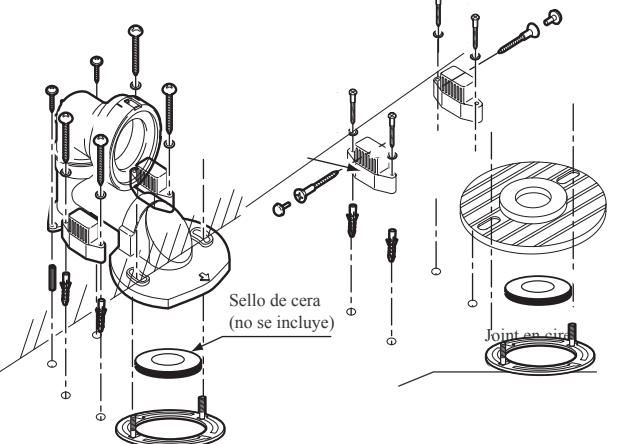
Installer le Siphon en PVC & les blocs de Support

- a) Retourner la connexion de sortie en PVC.
- b) Serrer fermement un nouveau joint en cire sur la cavité circulaire autour de l'ouverture de la sortie.
- c) Tourner le raccordement de sortie en vertical et le baisser dans cette position sur la bride la plus proche.
- d) Avec l'unité correctement alignée, appuyer fermement pour placer le joint en cire.

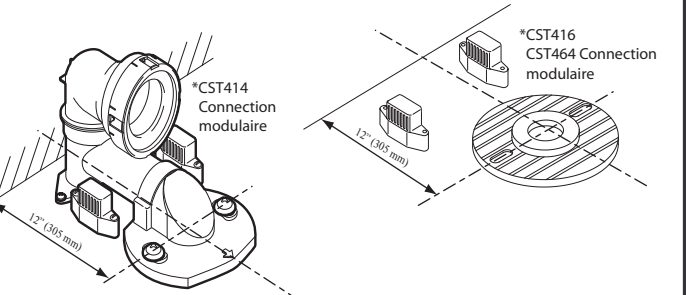


NE PAS ENLEVER LE RACCORDEMENT DE SORTIE APRES AVOIR PLACE LE JOINT EN CIRE.

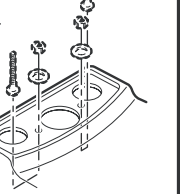
- Installer la rondelle et l'écrou sur le boulon à T pour fixer le siphon en PVC à la bride. L'écrou devrait être serré 1/2 tour après le serrage à la main.
- Fixer la partie arrière du siphon en PVC au plancher en utilisant les vis fournies. Mettre à niveau la sortie du PVC. NE PAS TROP FORCER.
- Installer les blocs de support en utilisant les vis, les rondelles et les ancrages fournis. Vérifier que les blocs sont fermement connectés au plancher. Si nécessaire, utiliser le modèle fourni pour un alignement correct.



POUR EVITER LA FUITE D'EAU ET DES ODEURS, Veuillez VÉRIFIER QUE LE JOINT EN CIR EST PLACE CORRECTEMENT ENTRE LA CAVITE ET A BRIDE. NE PAS TROP SERRER LES ECROUS, AFIN D'EVITER LE DOMMAGE DES PARTIES EN PLASTIQUE.

3**4 Installation du Matériel de Support sur la Cuvette**

Le matériel de support du réservoir est inclus dans le réservoir lui-même.
Installer le matériel de support sur la cuvette comme montré. Le matériel de support est positionné dans le sac TS810D.



Afin d'éviter les fuites, s'assurer d'insérer les toilettes complètement dans la cavité.

6 Securing Bowl to the mounting blocks

Install the side screws to the mounting blocks. Cover the screw head with the provided screw-cap.

- **IF THE SIDE SCREW DOES NOT HIT THE MOUNTING BLOCKS, THEN TOILET BOWL IS NOT FULLY INSERTED IN THE SOCKET.**



If toilet is not installed properly, it may slide out of socket or leak. Please ensure that both sides are properly fitted and secure. Be sure not to over-tighten the screws, as it may result in product damage.

7**Connect Water Supply to the fill valve**

Water supply must be connected to the fill valve BEFORE tank to bowl installation.

- **TOTO® RECOMMENDS USING A FLEXIBLE SUPPLY HOSE**
- **CAUTION! DO NOT OVER-TIGHTEN THE COUPLING NUT. 1/4 TURN MAX AFTER HAND TIGHTENING**



Please be sure to connect water supply to fill valve before installing tank to bowl. If procedure is reversed, water supply installation may be impossible.

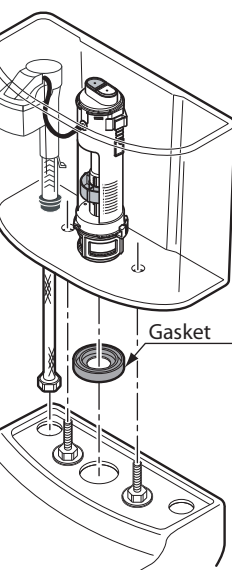
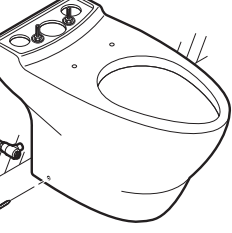
FAILURE TO FOLLOW THIS INSTRUCTION MAY RESULT IN PERSONAL INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

8 Installing Tank to the Bowl

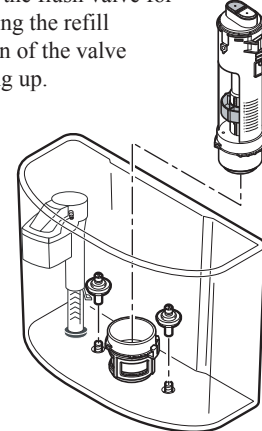
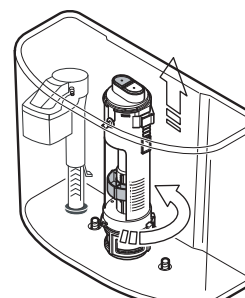
CONNECT WATER SUPPLY TO FILL VALVE BEFORE INSTALLING TANK TO BOWL.

WHEN INSTALLING TANK TO BOWL, ENSURE THAT TANK IS NOT TOUCHING THE BACK WALL.

- REMOVE WARNING STICKER FROM BOWL
- Make sure fill valve nut and flush valve nut are tightened properly.
- Install tank to bowl gasket over flush valve outlet on underside of the tank.
- Pick up the tank and carefully guide the flush valve outlet into the bowl inlet on the bowl tank-shelf.
- Make sure the bolts on the bowl, fit through the opening in the base of the tank.

**9 Installing Tank to the Bowl**

a) Remove the top-portion of the flush valve for easy assembly by disconnecting the refill tube, turning the upper portion of the valve counter-clockwise, and pulling up.



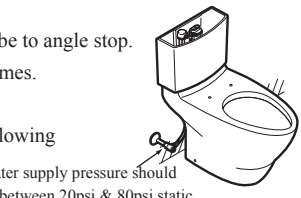
- b) Insert the rubber washer then metal washer on the mounting bolt. Thread on nuts, hand tighten before releasing the tank.
- Tighten nuts evenly until tank sets snugly on the bowl.
- c) Re-install flush valve and refill tube.



Do not over-tighten the mounting bolt. Over tightening may result in product breakage and cause personal injury and/or property damage.

10 Water Connection

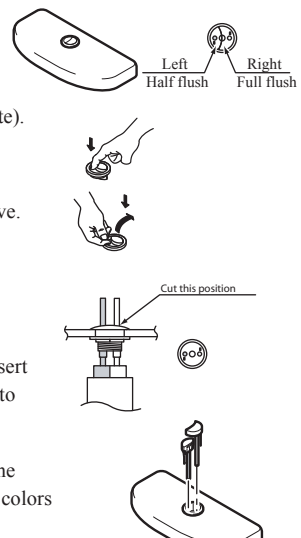
- Connect opposite end of the water supply tube to angle stop.
- Open supply valve and flush toilet several times.
- Carefully check all connections for leaks.
- Periodically check for leaks several days following the installation.



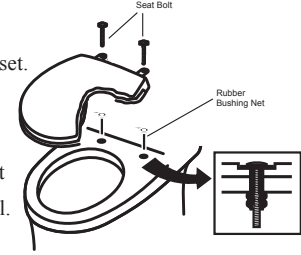
Water supply pressure should be between 20psi & 80psi static.

11 Lid Installation

- Carefully place lid on top of tank making sure that the push rod colors match the flush valve buttons (blue to blue and white to white).
- To replace or readjust the push rod height, push down on one button, while pulling the opposite button up with your finger to remove.
- Use the provided longer push rod, and insert them thru push button housing.
- Cut the push rod at the shown location.
- Install the rods into the push buttons, and insert the buttons in the housing until they click into place.
- When inserting the buttons, make sure that the rod colors match with the flush valve button colors (blue to blue and white to white).

**12 Seat Installation**

- Toilet seat is installed with top-mount bolt set.
- Insert the rubber bushing-nut into the seat mounting holes.
- Place seat on bowl and rotate the hinge unit into place while holding seat down on bowl.
- Tighten the bolt from top with screwdriver.



TROUBLE SHOOTING GUIDE

1. **PROBLEM:** Fill valve turns on/off without toilet being flushed
 - a. **PROBLEM CAUSE:** Flush valve seal gasket is dirty
 SOLUTION: Inspect and clean flush valve seal gasket
2. **PROBLEM:** Fill valve continuously running
 - a. **PROBLEM CAUSE:** Dirty fill valve seal
 SOLUTION: Shut off water supply. Open fill valve cap and clean valve seal
 - b. **PROBLEM CAUSE:** flush valve seal gasket is dirty
 SOLUTION: Inspect and clean flush valve seal gasket
3. **PROBLEM:** Poor Flush
 - a. **PROBLEM CAUSE:** Water supply valve is not fully open
 SOLUTION: Open water supply valve
 - b. **PROBLEM CAUSE:** Water supply pressure is too low
 SOLUTION: The minimum required supply pressure is 20psi. consult your plumber.
 - c. **PROBLEM CAUSE:** Trapway is obstructed
 SOLUTION: Unclog trapway
 - d. **PROBLEM CAUSE:** Venting is obstructed
 SOLUTION: Clean venting pipes
4. **PROBLEM:** Toilet not flushing
 - a. **PROBLEM CAUSE:** Water supply valve is closed
 SOLUTION: Open water supply valve
5. **PROBLEM:** Push button is stuck
 - a. **PROBLEM CAUSE:** Tank lid is misaligned
 SOLUTION: Align the tank lid

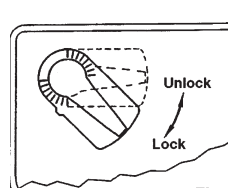
WARNING! DO NOT USE IN-TANK BOWL CLEANERS

The use of high concentration of chlorine or chlorine-related products can damage fittings in the tank. Damage to the tank fittings may cause leakage and/or property damage. TOTO® shall not be responsible or liable for any tank fitting failure or damage caused by the use of in-tank bowl cleaners.

FILL VALVE INSTRUCTIONS G-Max / Power Gravity / Dual Flush

INSTALLATION

1. Shut off water supply. Flush toilet; sponge remaining water from tank. Remove old fill valve.
2. Slide threaded valve-shaft through hole in the bottom of tank.



Note: Install valve in the unlock position, and lock it after water-line adjustment as shown in Fig. A

Remove the white

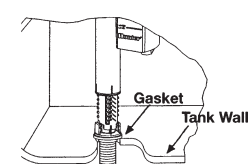


Fig. B

locking-clip to unlock the fill valve.

Thread mounting nut onto exposed shaft under the tank and tighten nut.

WARNING! DO NOT OVER TIGHTEN.

3. Connect water supply as shown in

Fig. B. **Pipe dope is not recommended.**

DO NOT OVER TIGHTEN THE NUT;

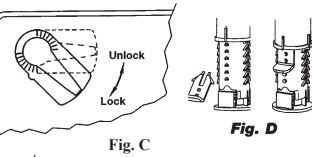
1/4 turn max after hand tightening.

4. Finally attach refill tube to valve and clip other end to over flow pipe

WATER LEVEL ADJUSTMENT

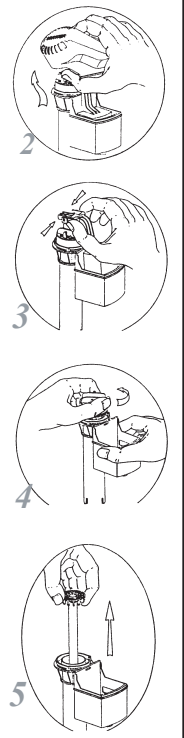
0GU031-2
Issued 12/07

1. Remove tamper proof key and turn upper half of the valve counter-clockwise to unlock. Pull up the valve and set it to desired water level, then turn clockwise till valve snaps into lock position.
2. Turn on water supply to fill the tank.
3. Tamper proof key is optional, and may be used to prevent further adjustment once final settings is achieved, Fig. D.



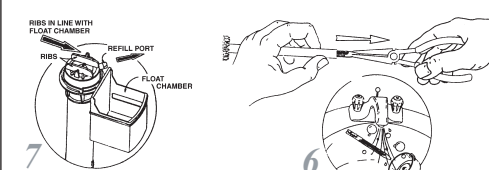
FILL VALVE SERVICING INSTRUCTION

1. Turn off water supply, then flush toilet.
2. Snap off blue cover
3. Gently press float arms inward and remove float
4. While holding valve with one hand, twist cap 1/8 turn counter clockwise and remove
5. Lift out center tube as shown
6. Remove the strainer from the center tube as shown. Clean strainer and cap by rinsing off under faucet.
7. Carefully reassemble the valve in the reverse order.



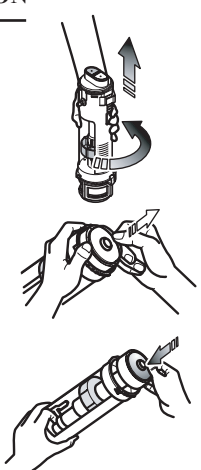
IMPORTANT:

Note position of cap when properly assembled to the body. The ribs on the cap are in line with float chamber and the refill port is aligned as shown.



FLUSH VALVE SERVICING INSTRUCTION

1. Turn off water supply and flush the toilet.
2. Remove the tank lid and place it upside down on a clean surface.
3. Note the position of the colored button on the flush valve for reassembly.
4. Turn upper half of valve counter clockwise and pull out the flush valve.
5. Remove the black rubber seal gasket and rinse under running water to clean.
6. Place the gasket back on the flush valve.
7. Install the flush valve back on the base.
8. Rotate the flush valve as needed so the colored buttons are in their original position
9. Carefully, install the tank lid back on the tank.
10. Flush the toilet several times using each push button to verify proper operation. Check for leakage.



TOTO USA INC. • 1155 Southern Road, Morrow, GA 30260

Tel: (888) 295-8134 • Fax: (770) 282-3826

www.totousa.com



TOTO

Printed in USA © TOTO USA Inc.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

Toilettes à Double Chasse d'Eau : CST414M, CST416, and CST464

0GU031-2
Issued 12/07

IMPORTANT

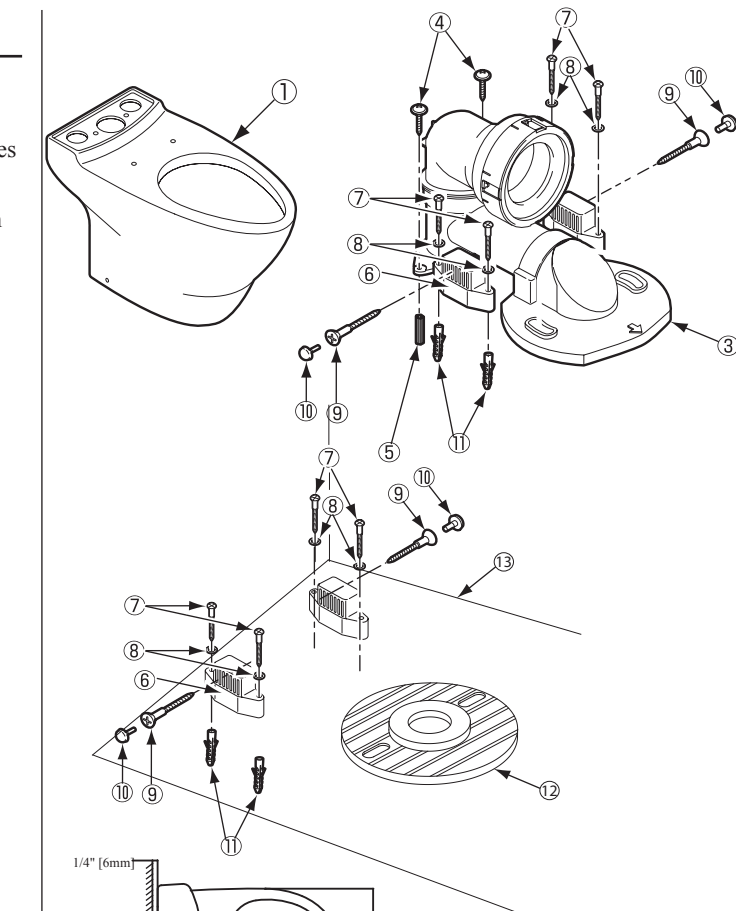
Lisez ces instructions entièrement avant l'installation.

Vous avez acheté l'une des meilleures toilettes disponibles aujourd'hui, garantie par la très bonne réputation mondiale de TOTO®.



OUTILS NECESSAIRES :

- Clé pour conduite 12"
- Clé à molette 10"
- Nivelle
- Mesure de ruban
- Pinces
- Tournevis
- Couteau pour le mastic
- Forage, outil de forage 11/64" (pour l'installation sur plancher en bois) & 1/4" outil de forage de maçonnerie (pour maçonnerie/installation sur plancher en tuiles)

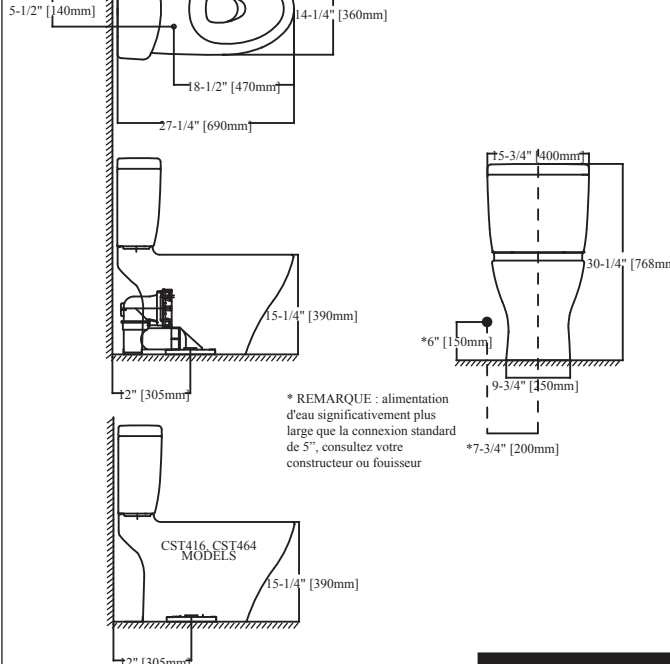


MATERIAUX REQUIS :

- Tuyau / connecteur flexible d'alimentation
- Robinet d'arrêt d'alimentation
- Boulons de support (T) & Ecrou 2pc
- Joint / Anneau en cire

Contenu du Pacquage (portion de la cuvette) :

No.	Article	Quantité
1.	Cuvette en porcelaine vitreuse	1
2.	Ensemble de Boulons Supérieurs de Support (Pour l'assise)	1
3.	Connection Modulaire (THU216)	1
4.	Tournevis avec rondelle	2
5.	Ancrage Vert	2
6.	Bloc de support	2
7.	Vis pour l'Installation du Bloc de Support	4
8.	Rondelle pour l'Installation du Bloc de Support	4
9.	Vis latérale pour le Bloc de Support	2
10.	Couvercle de la Vis Laterale	2
11.	Ancrages Blancs	4



TOTO

GUÍA PARA RESOLVER PROBLEMAS

- PROBLEMA:** La válvula de llenado se enciende y se apaga sin que usted tire la cadena.
CAUSA DEL PROBLEMA: La junta de sello de la válvula de la cisterna está sucia.
SOLUCIÓN: Inspeccione y limpie la junta de sello de la válvula de la cisterna.
- PROBLEMA:** La válvula de llenado deja pasar agua continuamente.
CAUSA DEL PROBLEMA: El sello de la válvula de llenado está sucio.
SOLUCIÓN: Cierre el suministro de agua. Abra la tapa de la válvula de llenado y limpie el sello de la válvula.
- PROBLEMA:** La junta de sello de la válvula de la cisterna está sucia.
SOLUCIÓN: Inspeccione y limpie la junta de sello de la válvula de la cisterna.
- PROBLEMA:** La cisterna funciona deficientemente.
CAUSA DEL PROBLEMA: La válvula de suministro de agua no está completamente abierta.
SOLUCIÓN: Abra la válvula de suministro de agua.
- CAUSA DEL PROBLEMA:** La presión del suministro de agua es demasiado baja.
SOLUCIÓN: La presión de suministro mínima necesaria es de 20 psi. Consulte con un plomero.
- CAUSA DEL PROBLEMA:** El sifón está obstruido.
SOLUCIÓN: Destape el sifón.
- CAUSA DEL PROBLEMA:** El tubo de ventilación está obstruido.
SOLUCIÓN: Limpie los tubos de ventilación.
- PROBLEMA:** El excusado no descarga agua.
CAUSA DEL PROBLEMA: La válvula de suministro de agua está cerrada.
SOLUCIÓN: Abra la válvula de suministro de agua.
- PROBLEMA:** El botón está atorado.
CAUSA DEL PROBLEMA: La tapa del tanque está mal alineada.
SOLUCIÓN: Alinee la tapa del tanque.

AVISO NO UTILICE LIMPIADORES EN EL RECIPIENTE DEL TANQUE

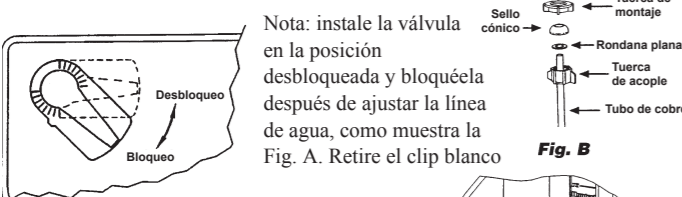
El uso de cloro en alta concentración o productos derivados del cloro puede dañar los accesorios en el tanque. El daño a los accesorios del tanque puede provocar pérdidas y/o daño a la propiedad. TOTO® no se hará responsable por fallas o daños en los accesorios del tanque causados por el uso de limpiadores en el recipiente del tanque.

INSTRUCCIONES DE LA VÁLVULA DE LLENADO G-Max/Power Gravity/Doble cisterna

INSTALACIÓN

- Cierre el suministro de agua. Tire la cadena y absorba con una esponja el agua restante del tanque. Retire la válvula de llenado anterior.

- Deslice el eje rosado de la válvula a través del orificio que se encuentra en la parte inferior del tanque.



Nota: instale la válvula en la posición desbloqueada y bloquéela después de ajustar la línea de agua, como muestra la Fig. A. Retire el clip blanco

para desbloquear la válvula de llenado. Enrosque la tuerca de montaje en el eje expuesto debajo del tanque y ajuste la tuerca.

AVISO: NO AJUSTE DEMASIADO LA TUERCA.

- Conecte el suministro de agua como se muestra en la Fig. B. **No se recomienda lubricar el tubo.**

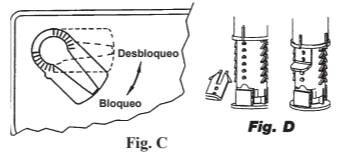
NO AJUSTE DEMASIADO LA TUERCA; como máximo 1/4 de vuelta después de ajustar con la mano.

- Finalmente, conecte el tubo de llenado a la válvula y sujeté el otro extremo al tubo de desagüe.

AJUSTE DEL NIVEL DEL AGUA

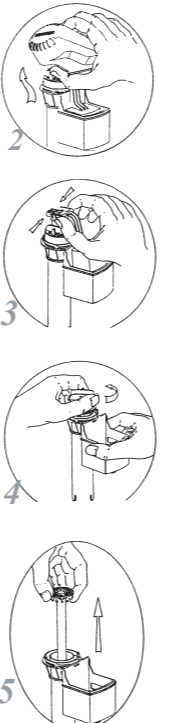
OGU031-2
Edición 12/07

- Retire la llave hermética a prueba de manipulaciones y gire la mitad superior de la válvula en el sentido contrario a las manecillas del reloj para desbloquearla. Levante la válvula y establezca el nivel de agua deseado, luego gire en sentido de las manecillas del reloj hasta que la válvula pase a la posición de bloqueo.
- Abra el suministro de agua para llenar el tanque.
- La llave hermética a prueba de manipulaciones es opcional y se puede utilizar para evitar ajustes adicionales una vez lograda la regulación final, Fig. D.



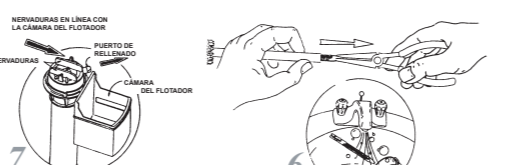
INSTRUCCIONES DE SERVICIO DE LA VÁLVULA DE LLENADO

- Cierre el suministro de agua, luego tire la cadena.
- Retire la tapa azul.
- Presione suavemente los brazos del flotador hacia adentro y retire el flotador.
- Mientras sostiene la válvula con una mano, gire la tapa 1/8 de vuelta en sentido contrario a las manecillas del reloj y retírela.
- Levante el tubo central como se muestra.
- Retire el filtro del tubo central como se muestra. Limpie el filtro y la tapa enjuágandolos debajo del grifo.
- Cuidadosamente, vuelva a armar la válvula en el orden inverso.



IMPORTANTE:

Observe la posición de la tapa cuando está adecuadamente armada en el cuerpo. Las nervaduras de la tapa se encuentran en línea con la cámara del flotador y el puerto de llenado está alineado como se muestra.



INSTRUCCIONES DE SERVICIO DE LA VÁLVULA DE LA CISTERNA

- Cierre el suministro de agua, luego tire la cadena.
- Retire la tapa del tanque y colóquela en forma invertida sobre una superficie limpia.
- Observe la posición de los botones con color de la válvula de la cisterna para cuando deba volver a ensamblarla.
- Gire la mitad superior de la válvula en sentido contrario a las manecillas del reloj y extraiga la válvula.
- Retire la junta de sellado de goma negra y enjuáguela con agua corriente para limpiarla.
- Vuelva a colocar la junta en la válvula de la cisterna.
- Instale la válvula nuevamente sobre la base.
- Gire la válvula según sea necesario de manera que los botones de color queden en su posición original.
- Vuelva a colocar cuidadosamente la tapa del tanque sobre el mismo.
- Tire la cadena varias veces con cada botón para comprobar la operación correcta.



Verifique que no haya fugas de agua.

TOTO USA INC. 1155 Southern Road, Morrow, GA 30260
Teléfono: (888) 295-8134 • Fax: (770)282-3826
www.totousa.com

Impreso en los EE.UU. © TOTO USA Inc.



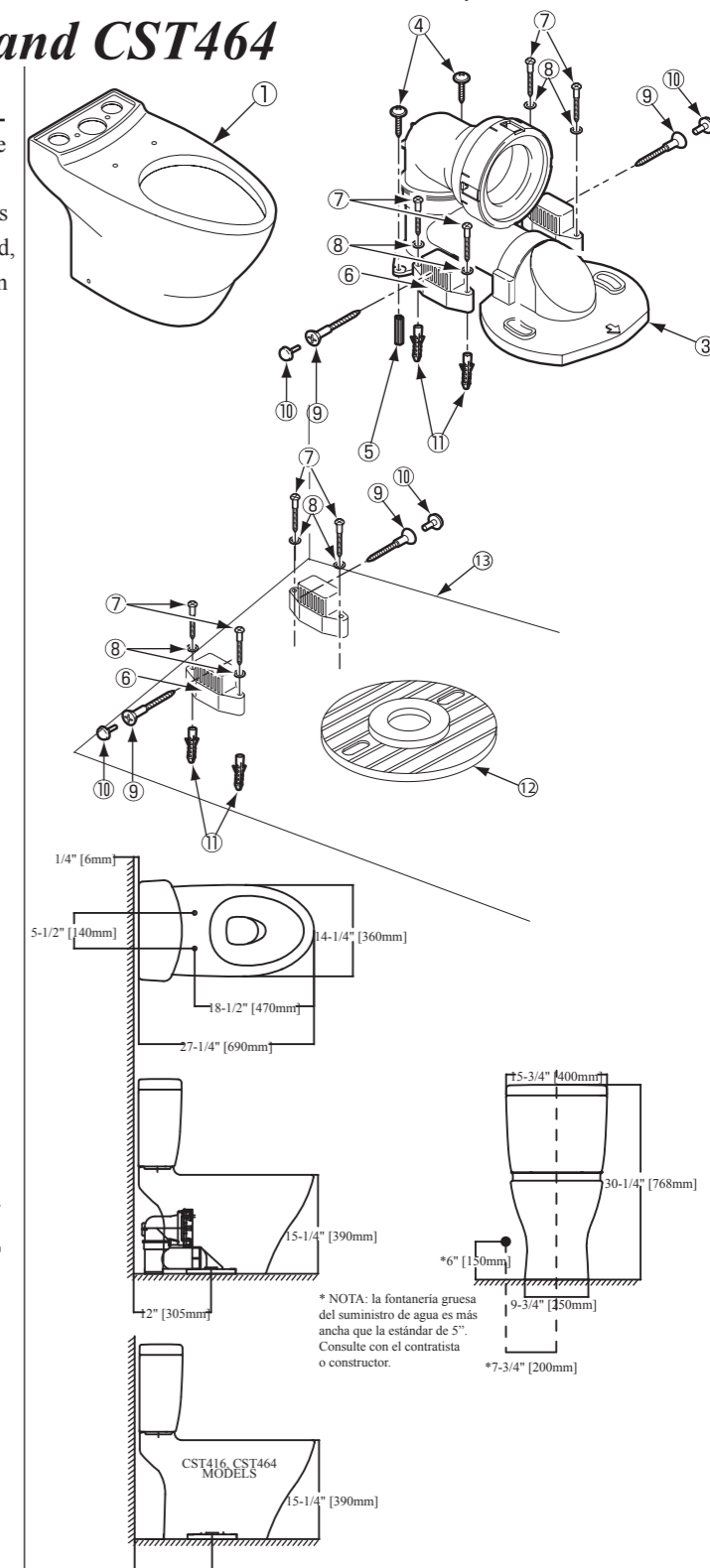
TOTO®

INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

Excusado de doble cisterna: CST414M, CST416, and CST464

IMPORTANTE

Lea estas instrucciones detenidamente antes de realizar la instalación. Usted ha adquirido uno de los mejores excusados disponibles en la actualidad, respaldado por la excelente reputación mundial de TOTO®.



TOTO®

