

REGULAR AND HIGH EFFICIENCY ROUND AND ELONGATED TOILETS



INSTALLATION INSTRUCTIONS

MODEL NUMBERS:

Tank MLS10012, MLS10013, MLS10014, MLS10015, MLS10017, MLS10019, MLS10131, MLS10032, MLS10033, MLS10034, MLS10036, MLS10038, MLS10039, MLS10417, MLS10418, MLS10419

Bowl MLS10008, MLS10010, MLS10011, MLS10027, MLS10029, MLS10030, MLS10040, MLS10041, MLS10415, MLS10416

HARDWARE CONTENTS

Parts included below are applied to tank number MLS10012, MLS10013, MLS10014, MLS10015, MLS10031, MLS10032, MLS10033, MLS10034, MLS10418 and MLS10419.

Part	Description	Qty	Picture
НН	Brass Washer	4	
п	Rubber Washer	2	
IJ	Bolt	2	
KK	Hex Nut	4	
ш	Rubber Sealing Gasket	1	

HARDWARE CONTENTS

Parts included below are applied to tank number MLS1001 $\,$, MLS10019, MLS1003 $\,$, MLS10038, MLS10039 and MLS1041 $\,$.

Part	Description	Qty	Picture
НН	Brass Washer	4	
П	Rubber Washer	4 (2 Extra)	
JJ	Bolt	2	
KK	Hex Nut	2	
LL	Wing Nut	2	
ММ	Rubber Sealing Gasket	1	

Parts for all bowls.

Part	Description	Qty	Picture
DD	Plastic Disc	2	THIS BODY FORMS AND ADDRESS OF THE PROPERTY O
GG	Bolt Cap	2	

A

WARNINGS AND CAUTIONS

- Handle with care. Vitreous chinaware is glass-like with sharp edges if broken. Do not drop, handle roughly or overtighten bolts.
- Risk of hazardous gases. If new toilet is not installed immediately, temporarily plug floor flange hole with a towel (or cover) to block sewer gases from escaping.
- Observe local plumbing and building codes.

PREPARATION

Before beginning installation of product, make sure all parts are present. Compare parts with package contents list and diagram above. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble, install or operate the product. Contact customer service for replacement parts.

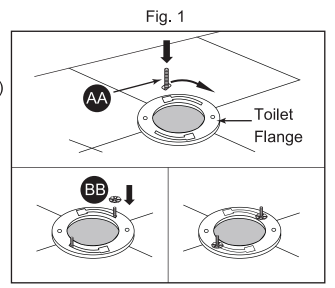
Estimated Assembly Time: 60 minutes

Tools Required for Assembly and Installation (not included): Toilet Water Supply Line, Adjustable Wrench, Putty Knife, Flathead Screwdriver, Hacksaw, Carpenters Level.

ASSEMBLY INSTRUCTIONS

Remove Old Toilet

- Turn off water supply and flush tank completely. Towel or sponge remaining water from tank and bowl.
- Disconnect and remove old water supply line.
- Remove tank from bowl by removing old tank-to-bowl hardware.
- Remove bowl from floor by removing bolt caps and floor bolt nuts.
- Remove floor bolts from toilet flange and clean old wax, putty and sealant from base area. (Temporarily plug floor flange with a towel or cover to block sewer gases from escaping.)
- NOTE: MOUNTING SURFACE MUST BE CLEAN AND LEVEL BEFORE NEW TOILET IS INSTALLED.
- 1. Install Floor Bolts (AA), (Fig. 1)
 - Insert new floor bolts (AA) into the toilet flange (not included) with bolt heads down and threaded ends facing up (use plastic retaining washers (BB) to hold bolts in full-length, upright position).
 - Floor bolts (AA) should be parallel to wall and 6 inches apart.
 - *AA, BB, CC, EE and FF not included.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 2. Install Wax Ring (CC*), (Fig. 2)
 - Turn toilet bowl (B) upside down onto a towel or cushioned surface. With the rounded (tapered) end of the ring facing the toilet, place the wax ring (CC*) around the raised outlet ring of the bowl (B), and press firmly enough so the wax ring (CC*) adheres to the bowl (B).
- 3. Position Toilet Bowl (B) on Toilet Flange, (Fig. 3)
 - Unplug waste opening in toilet flange. Gently
 place toilet bowl (B) (right side up) in position
 with the floor bolts (AA*) protruding up through
 the holes in the base of the toilet bowl (B). Level
 toilet bowl (B) as it is lowered onto the toilet
 flange.
 - Once toilet bowl (B) is in position, press down with a slight twisting motion on the top center of the bowl (B) eventually applying full body weight to evenly compress the wax ring (CC*) creating a water-tight seal. (Do not rock the bowl back-and-forth as this may break the seal.)
 - Make sure the toilet bowl (B) is as level as
 possible. It may be necessary to use small wedges
 (shims) under the edge of the bowl due to slight
 variations in vitreous chinaware or uneven floors.
 (Toilet bowl (B) should be firmly seated on the
 floor, so it does not wobble or rock.)
- 4. Secure Bowl to Floor, (Fig. 4)
 - Place plastic disc (DD) (Note: "THIS SIDE UP"), metal washers (EE*) and nuts (FF*) on floor bolts (AA*). Alternately tighten nuts (FF*) until toilet bowl (B) is firmly seated on floor.
 - DO NOT OVERTIGHTEN NUTS (FF*)
 BECAUSE VITREOUS CHINA CAN EASILY
 CRACK OR CHIP.
 - Pour water into toilet bowl (B) to prevent the escape of sewer gases.
 - Using a hacksaw, cut off excess length of floor bolts (AA*) so bolt caps (GG) will fit. (Leave no more than 1/4-in length above nuts (FF*). Place bolt caps (GG) over floor bolts (AA*) and press down for secure fit.
 - *AA, BB, CC, EE and FF not included.



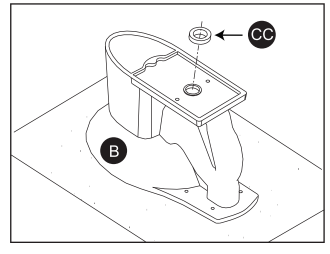


Fig. 3

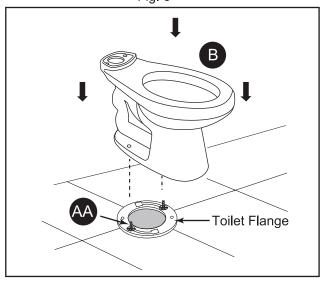
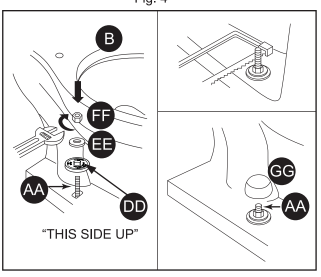


Fig. 4



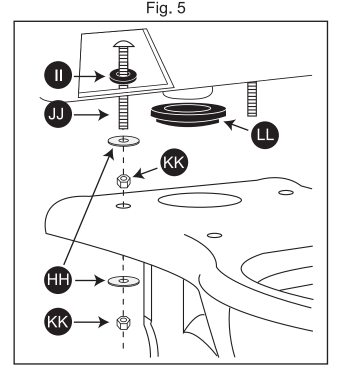
ASSEMBLY INSTRUCTIONS

elow instructions are applied to tank number MLS10012, MLS10013, MLS10014, MLS10015, MLS10031, MLS10032, MLS10033, MLS10034, MLS10418 and MLS10419.

5. Install Tank (A), (Fig. 5)

- Place rubber washer (II) onto bolt (JJ). Insert bolt (JJ) with washers through hole inside the tank (A).
- Place brass washer (HH) followed by hex nut (KK) onto bolt (JJ) protruding from bottom of tank (A). Tighten hex nut (KK) to create a proper and secure seal.
- Attach rubber sealing gasket (LL) to center drain hole under tank (A).
- Gently place tank (A) on toilet bowl (B) with bolts (JJ) protruding out underneath.
- Place metal washer (HH) followed by hex nut (KK) onto the protruding bolt (JJ).
- Tighten hex nut (KK) enough so that the tank
 (A) sits flat on the toilet bowl (B).
- Make sure the toilet tank (A) is parallel to the wall and straight on the toilet bowl (B).

CAUTION: DO NOT OVERTIGHTEN NUTS, SEVERE DAMAGE MAY OCCUR.

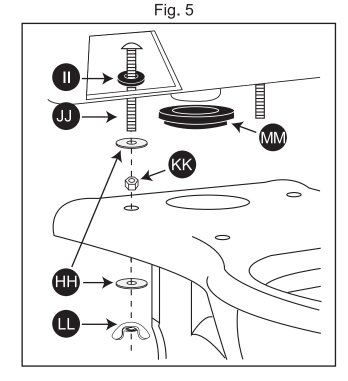


ASSEMBLY INSTRUCTIONS

elow instructions are applied to tank number MLS1001 , MLS10019, MLS1003 , MLS10038, MLS10039 and MLS1041 .

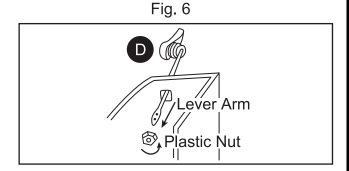
5. Install Tank (A), (Fig. 5)

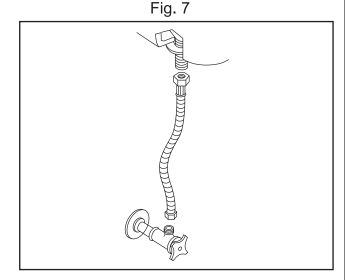
- Place rubber washer (II) onto bolt (JJ). Insert bolt (JJ) with washers through hole inside the tank (A).
- Place brass washer (HH) followed by hex nut (KK) onto bolt (JJ) protruding from bottom of tank (A). Tighten hex nut (KK) to create a proper and secure seal.
- Attach rubber sealing gasket (MM) to center drain hole under tank (A).
- Gently place tank (A) on toilet bowl (B) with bolts (JJ) protruding out underneath.
- Place metal washer (HH) followed by wing nut (NN) onto the protruding bolt (JJ).
- Tighten wing nut (LL) enough so that the tank
 (A) sits flat on the toilet bowl (B).
- Make sure the toilet tank (A) is parallel to the wall and straight on the toilet bowl (B).
- CAUTION: DO NOT OVERTIGHTEN NUTS. SEVERE DAMAGE MAY OCCUR.



ASSEMBLY INSTRUCTIONS

- 6. Install Tank Lever Handle Assembly (D), (Fig. 6)
 - Turn clockwise to remove plastic nut (pre-assembled) from the lever arm.
 - Insert lever arm through the hole on the left side of tank. Screw the plastic nut (pre-assembled) counterclockwise to tighten it.
 - Hook the chain onto the lever. With the lever at rest, the chain should only be long enough for flapper to close.
- 7. Connect the Water Supply Line, (Fig. 7)
 - Connect the water supply line (not included) between the tank (A) and shut-off valve.
 - Tighten the tank connection coupling nut ¼ turn beyond hand tight. (DO NOT OVERTIGHTEN THE TANK CONNECTION.)
 - Turn on supply valve and allow tank (A) to fill.
 - Check for leakage at all connections and tighten or correct as needed.





LIMITED WARRANTY

Mainline products will be co ered b oremost roups, nc. s limited warrant . t is as ollows

oremost warrants its products to be ree rom de ects in material or workmans ip or **5 years** itreous ina and **1 year** Parts and ittin s rom t e date o purc ase o t e product b t e ori inal purc aser.

inspection o t is plumbin product, wit in **5 years** c ina product or **1 year** parts and ittin s a ter its initial purc ase, con irms t at it is de ecti e in materials or workmans ip, oremost will repair or at its option, e c an et e product or a similar model. oremost pro ides no warranties or uarantees be ond t ose in t is Limited oremost arrant.

is warrant does not appl to local buildin code compliance. Since local buildin codes ar considerabl, the purc aser of this product is ould check with a local buildin or plumbin contractor to insure local code compliance be ore installation. Oremost is all not be responsible or liable or an ailure or damate to its toilet tank trim, plumbin ittin i

is warrant is oid it e product as been mo ed rom its initial place o installation i it as been subjected to ault maintenance, abuse, misuse, accident or ot er dama es i it was not installed in accordance wit oremosts instructions or i it as been modified in a manner inconsistent wit to e product as sipped boremost.

Note: Some states or pro inces do not allow t e limitations on an implied warrant, and some states pro inces do not allow e clusions or limitations re ardin incidental or conse uential dama es, so t e abo e limitations ma not appl to ou. is warrant i es ou speci ic le al ri ts, and ou ma a e ot er ri ts, w ic ar rom state to state or pro ince to pro ince. o person is aut ori ed to c an e, add to, or creates an warrant or obli ation ot er t an t at set ort erein.

To obtain warranty service or product information, call Foremost Customer Service: 1-888-620-3667 (USA) or 1-888-256-7551 (Canada)

is warrant i es t e ori inal purc aser o t is product speci ic le al ri t, w ic ma ar rom state to state or rom pro ince to pro ince. n some states or pro inces, t e e clusion or limitation o incidental or conse uential dama es is not allowed, so t ose e clusions ma not appl to ou.



INODOROS REDONDOS Y ALARGADOS ESTÁNDAR Y DE ALTA EFICIENCIA



INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN

NÚMEROS DE MODELO:

MLS10012, MLS10013, MLS10014, MLS10015, MLS10017, MLS10019, MLS10131, MLS10032, Tanque MLS10033, MLS10034, MLS10036, MLS10038, MLS10039, MLS10417, MLS10418, MLS10419

MLS10008, MLS10010, MLS10011, MLS10027, MLS10029, MLS10030, MLS10040, MLS10041, Taza

MLS10415, MLS10416

PIEZAS DE FERRETERÍA

Las pie as indicadas a continuaci n corresponden a los tan ues n mero MLS10012, MLS10013, MLS10014, MLS10015, MLS10031, MLS10032, MLS10033, MLS10034, MLS10418 MLS10419.

Pieza	Descripción	Ctd.	Dibujo
НН	Arandela de latón	4	
п	Arandela de caucho	2	
JJ	Perno	2	
KK	Tuerca hexagonal	4	
Ш	Empaquetadura de caucho grande	1	

PIEZAS DE FERRETERÍA

Las pie as indicadas a continuaci n corresponden a los tan ues n mero MLS1001, MLS10019, MLS1003, MLS10038, MLS10039 and MLS1041.

Pieza	Descripción	Ctd.	Dibujo
НН	Arandela de latón	4	
П	Arandela de caucho	4 (2 adicionales)	
JJ	Perno	2	
KK	Tuerca hexagonal	2	
Ш	Tuerca de mariposa	2	
ММ	Empaquetadura de caucho grande	1	

Piezas para todos las tazas.

Pieza	Descripción	Ctd.	Dibujo
DD	Disco de plástico	2	THIS BODY
GG	Tapa de perno	2	

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- Manipule con cuidado. Los objetos de porcelana vítrea son similares al vidrio, con bordes cortantes si se rompen. No los deje caer, no los manipule con rudeza ni le apriete demasiado los pernos.
- Peligro de emisión de gases nocivos. Si no va a instalar el nuevo inodoro de inmediato, tape provisionalmente el orificio de la brida en el piso con una toalla (o cúbralo) para bloquear la entrada de gases del sistema de alcantarillado.
- Cumpla con los códigos locales de fontanería y construcción.

PREPARACIÓN

Antes de comenzar a instalar el producto, verifique que estén todas las piezas. Compare la lista de piezas que viene en el paquete y el diagrama anterior. Si alguna pieza falta o está dañada, no intente armarla, instalarla ni poner en funcionamiento el producto. Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente, y solicite piezas de repuesto.

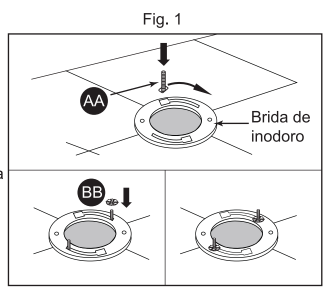
Tiempo estimado para el armado: 60 minutos

Herramientas necesarias para el armado y la instalación (que no se incluyen): tubo de suministro de agua al inodoro, llave regulable, espátula para masilla, destornillador de punta plana, sierra para metales, nivel de carpintero.

INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

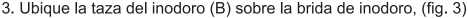
Quite el inodoro usado

- Cierre la llave de paso de agua y descargue el tanque para dejarlo completamente vacío.
 Absorba con una toalla o una esponja el agua que quede en el tanque y la taza.
- · Desconecte y quite el tubo de suministro de agua usado.
- Quite los herrajes y retire el tanque de la taza.
- Quite las tapas de los pernos y las tuercas de los pernos de piso y saque la taza.
- Saque los pernos de piso de la brida del inodoro y limpie la cera, la masilla y el sellador del área de la base. (Provisionalmente, tape con una toalla el orificio de la brida del piso, o cúbralo, para evitar la entrada de gases del sistema de alcantarillado.)
- NOTA: LA SUPERFICIE DE MONTAJE DEBE ESTAR LIMPIA Y UNIFORME ANTES DE INSTALAR EL INODORO NUEVO.
- 1. Instale los pernos de piso (AA), (fig. 1)
 - Introduzca los nuevos pernos de piso (AA) en la brida del inodoro (que no se incluye), con las cabezas orientadas hacia abajo y los extremos roscados hacia arriba (use arandelas de retención de plástico (BB) para mantener los pernos en posición vertical, a todo lo largo).
 - Los pernos de piso (AA) deben quedar paralelos a la pared y a una distancia de 6 pulgadas entre sí.
 - *AA, BB, CC, EE y FF no vienen incluidos.



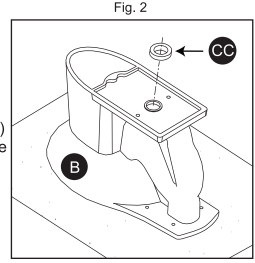
INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

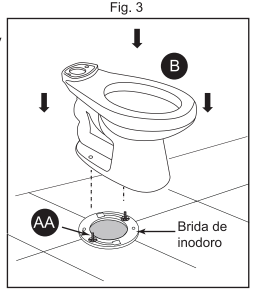
- 2. Instale un anillo de cera (CC*), (fig. 2)
 - Coloque la taza (B) boca abajo, sobre una toalla o superficie acolchada. Con el extremo redondeado (cónico) del anillo orientado hacia el inodoro, coloque el anillo de cera (CC*) alrededor del aro de salida elevado de la taza (B), y presione lo suficiente como para que el anillo de cera (CC*) se adhiera a la taza (B).



- Destape la abertura de evacuación de desechos de la brida de inodoro. Lentamente, coloque en su sitio la taza del inodoro (B) (con el lado derecho orientado hacia arriba), de modo que los pernos de piso (AA*) sobresalgan a través de los orificios de la base de la taza del inodoro (B). Nivele la taza (B) a medida que la baja sobre la brida de inodoro.
- Cuando haya colocado la taza (B) en su sitio, presione hacia abajo con un ligero movimiento giratorio sobre el centro de la parte superior de la taza (B); luego, presione con toda su fuerza, para comprimir uniformemente el anillo de cera (CC*) y crear un sello hermético. (No meza la taza, ya que esto puede dañar el sello.)
- Verifique que la taza del inodoro (B) esté lo más nivelada que sea posible. Es posible que sea necesario colocar cuñas pequeñas debajo del borde de la taza, debido a las ligeras variaciones que pueden existir entre los artículos de porcelana vítrea o a desniveles en el piso. (La taza de inodoro (B) debe quedar firmemente asentada en el piso, de modo que no se bambolee ni se meza).
- 4. Fije la taza al piso, (fig. 4)
- Coloque los discos de plástico (DD) (Observe la advertencia "ESTE LADO HACIA ARRIBA"), las arandelas metálicas (EE*) y las tuercas (FF*) sobre los pernos de piso (AA*). Apriete, en forma alterna, las tuercas (FF*) hasta que la taza (BB) quede firmemente asentada sobre el piso.
- NO APRIETE DEMASIADO LAS TUERCAS (FF*) PORQUE LA PORCELANA VÍTREA SE PUEDE AGRIETAR O RAJAR CON FACILIDAD.
- Vierta agua en la taza del inodoro (B) para evitar el escape de gases del sistema de alcantarillado.
- Con una sierra para metales, corte el tramo sobrante de los pernos de piso (AA*), de modo que se puedan montar las tapas de los pernos (GG). (Deje no más de 1/4 de pulgada por encima de las tuercas (FF*)).
 Coloque las tapas de los pernos (GG) sobre los pernos de piso (AA*) y empújelas hacia abajo para fijarlas.

*AA, BB, CC, EE y FF no vienen incluidos.





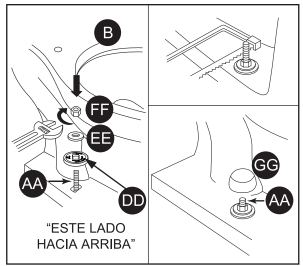
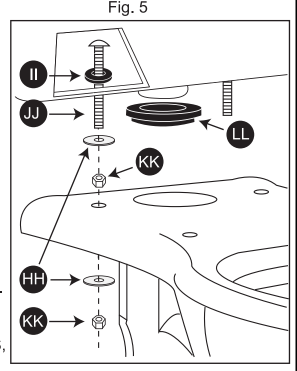


Fig. 4

INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

Las instrucciones indicadas a continuaci n corresponden a los tan ues n mero MLS10012, MLS10013, MLS10014, MLS10015, MLS10031, MLS10032, MLS10033, MLS10034, MLS10418 MLS10419.

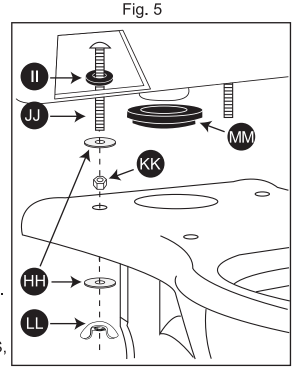
- 5. Instale el tanque (A), (fig. 5)
- Coloque la arandela de caucho (II) sobre el perno (JJ). Pase el perno (JJ) con las arandelas por el orificio ubicado en el interior del tanque (A).
- Coloque la arandela de latón (HH) y luego la tuerca hexagonal (KK) sobre el perno (JJ) que sobresale desde el fondo del tanque (A). Apriete la tuerca hexagonal (KK), para crear un sello seguro y correcto.
- Monte la empaquetadura de caucho (LL) en el orificio de drenaje del centro, ubicado debajo del tanque (A).
- Coloque lentamente el tanque (A) sobre la taza del inodoro (B) con los pernos (JJ) que sobresalen por la parte inferior.
- Coloque la arandela metálica (HH) y luego la tuerca hexagonal (KK) sobre el perno que sobresale (JJ).
- Apriete la tuerca hexagonal (KK) lo suficiente para que el tanque (A) quede asentado de forma plana sobre la taza (B).
- Verifique que el tanque del inodoro (A) quede paralelo a la pared y derecho sobre la taza (B).
- PRECAUCIÓN: NO APRIETE DEMASIADO LAS TUERCAS, YA QUE ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS GRAVES.



INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

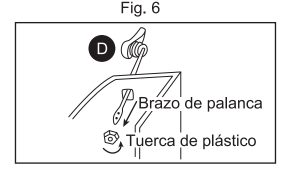
Las instrucciones indicadas a continuaci n corresponden a los tan ues n mero MLS1001, MLS10019, MLS1003, MLS10039 MLS10041.

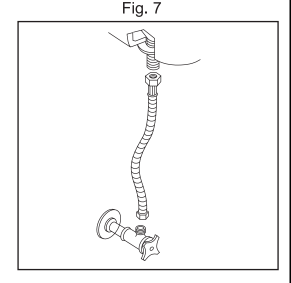
- 5. Instale el tanque (A), (fig. 5)
- Coloque la arandela de caucho (II) sobre el perno (JJ).
 Pase el perno (JJ) con las arandelas por el orificio ubicado en el interior del tanque (A).
- Coloque la arandela de latón (HH) y luego la tuerca hexagonal (KK) sobre el perno (JJ) que sobresale desde el fondo del tanque (A). Apriete la tuerca hexagonal (KK), para crear un sello seguro y correcto.
- Monte la empaquetadura de caucho (LL) al orificio de drenaje del centro, ubicado debajo del tanque (A).
- Coloque lentamente el tanque (A) sobre la taza del inodoro (B) con los pernos (JJ) que sobresalen por la parte inferior.
- Coloque la arandela metálica (HH) y luego la tuerca de mariposa (NN) sobre el perno que sobresale (JJ).
- Apriete la tuerca de mariposa (LL) lo suficiente para que el tanque (A) quede asentado de forma plana sobre la taza (B).
- Verifique que el tanque del inodoro (A) quede paralelo a la pared y derecho sobre la taza (B).
- PRECAUCIÓN: NO APRIETE DEMASIADO LAS TUERCAS, YA QUE ESTO PUEDE CAUSAR DAÑOS GRAVES.



INSTRUCCIONES PARA EL ARMADO

- 6. Instale la unidad de manija y palanca del tanque (D), (fig. 6)
 - Retire la tuerca de plástico (ya armada) del brazo de la palanca, girándola hacia la derecha.
 - Introduzca el brazo de la palanca a través del orificio ubicado en el lado izquierdo del tanque. Apriete la tuerca de plástico (ya armada) enroscándola hacia la izquierda.
 - Enganche la cadena en la palanca. Con la palanca apoyada, la cadena debe tener una longitud meramente suficiente para que el tapón quede cerrado.
- 7. Conecte el tubo de suministro de agua, (fig. 7)
 - Conecte el tubo de suministro de agua (que no se incluye) entre el tanque (A) y la válvula de cierre.
 - Apriete la tuerca de unión del conector del tanque dándole ¼ de vuelta más después de apretarla a mano. (NO APRIETE DEMASIADO EL CONECTOR DEL TANQUE).
 - Abra la válvula de suministro y deje que el tanque (A) se llene.
 - Verifique que no existan fugas en ninguna de las conexiones y apriételas o corrija la situación según sea necesario.





GARANTÍA LIMITADA

Mainline products will be co-ered b - oremost - roups, nc. s limited warrant . t is as ollows-

- oremost warrants its products to be ree rom de ects in material or workmans ip or **5 years** itreous ina and **1 year** Parts and ittin s rom t e date o pure ase o t e product b t e ori inal pure aser.
- ittin s a ter its initial pure ase, con irms t at it is de ecti e in materials or workmans ip, oremost will repair or at its option, e c an e t e product or a similar model. oremost pro ides no warranties or uarantees be ond t ose in t is Limited oremost arrant.
- is limited warrant—applies onl—to t—e ori—inal pure—aser and installation o—t—ese products.—Il de installation and re installation and transportation costs or c—ar—es incidental to warrant—ser ices are to be borne b—t—e owner.—n no e—ent will—oremost be liable—or t—e cost o—repair or replacement o—an—installation materials, includin—but not limited to, tiles, marble etc.—or pure—will not be responsible—or and t—is warrant—does not co—er and speci icall—e—clud—or to t—e pure—aser or an—t—ird part—or conse—uential or incidental disclaimed, or t—e—e tension be—ond t—incidental disclaimed, or t—e—e tension be—ond t—incidental disclaimed.
- is warrant does of a frequency product sould code sould code are considered. Since local buildin codes are considered in the product sould code compliance be ore installation. Oremost sould not be responsible caused by the use of cities are concentration of concentration of concentration of the code compliance be ore installation. Oremost sould not be responsible to the use of cities are concentration of concen
- is warrant is oid it e product as been mo ed rom its initial place o installation i it as been subjected to ault maintenance, abuse, misuse, accident or of er dama es i it was not installed in accordance wit oremosts instructions or i it as been modified in a manner inconsistent wit to e product as so ipped boromost.

Note: Some states or pro-inces do not allow t-e limitations on an implied warrant, and some states pro-inces do not allow e-clusions or limitations re-ardin incidental or conse-uential dama es, so t-e abo e-limitations ma not appl to ou. is warrant i es ou speci ic le al ri-ts, and ou ma a e ot er ri-ts, w-ic ar rom state to state or pro-ince to pro-ince. o person is aut-ori-ed to c-an-e, add to, or creates an warrant or obli-ation ot-er t-an-t-at-set-ort—erein.

To obtain warranty service or product information, call-Foremost Customer Service: 1-888-620-3667 (USA) or 1-888-256-7551 (Canada)

is warrant i es t e ori inal purc aser o t is product speci ic le al ri t, w ic ma ar rom state to state or rom pro ince to pro ince. n some states or pro inces, t e e clusion or limitation o incidental or conse uential dama es is not allowed, so t ose e clusions ma not appl to ou.