

fluid



**Citi Siphonic Rimless
1.28/0.8 gpf (4.8/3 lpf)
Easy Height & Elongated
One Piece Toilet with
Side Lever Handle
LH Lever FP240120W
RH Lever FP240120W-R
Vitreous China Dual Flush
High Efficiency (UHET)**

PLUMBER'S INSTALLATION INSTRUCTIONS. PLEASE READ CAREFULLY BEFORE INSTALLATION.

Rough in:

It is essential for the installation of the Citi Siphonic Rimless One Piece Toilet that the closet flange must be accurately set out from the finished wall as detailed in Fig.1.

Working Water Pressure:

USA & Canada: Recommended working water pressure is 20-80psi (140-550Kpa).

Installation Procedure:

- 1- Position closet bolts into closet flange (not supplied), as detailed in Fig.1.
- 2- Ensure that the area around the toilet bottom is clean and free from building material.
- 3- Position wax seal (not supplied) onto the trapway firmly, as detailed in Fig. 2.
- 4- Accurately align the toilet over the closet bolts and flange and lower into position as detailed in Fig. 3.
- 5- Secure the toilet by hand tightening nuts and washers onto the closet bolts. Apply an additional 1/2 turn with a wrench tool for final installation as detailed in Fig. 4.
- 6- Cover the round holes on both sides of toilet with a pair of supplied square covers.
- 7- It is recommended that a bead of silicone caulk is applied fully around base of the closet bowl.
- 8- Remove any excess silicone cauking.
- 9- Connect the water supply line to toilet inlet valve connection as detailed in Fig. 5 and check all connections for leaks.
Note: The tapered rubber seal and wing nut assembled at the inlet valve connection end is a 3/8" hard tube/pipe connection. Remove them if a braided toilet supply line connector is used.
- 10- Install the side handle lever according to the instructions included with the side lever.
- 11- Install the toilet seat according to the instructions included with the seat.
- 12- Push side lever down firmly for a full flush and pull side lever up for a reduced flush.

All measurements are subject to accepted manufacturing tolerances. To ensure complete accuracy, please check actual product dimensions before drilling for installation. The manufacturer reserves the right to change specifications at any time without giving prior notification.

This product should be installed by a qualified plumber. Local authority, Water Board, and Building Regulations may apply to the installation of this product, and you should consult the appropriate bodies on these requirements. Failure to comply may invalidate the product warranty.

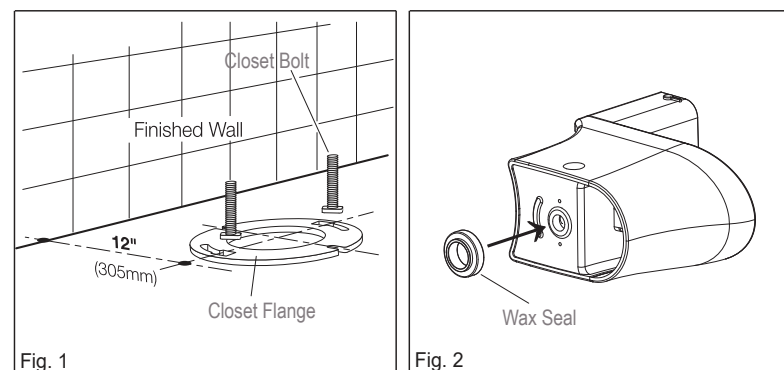
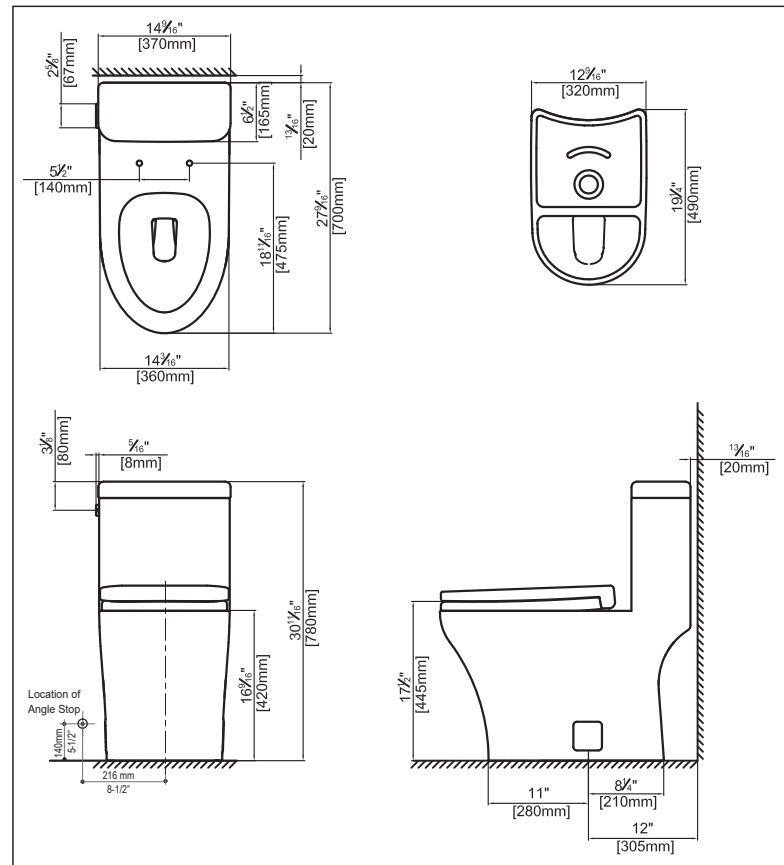


Fig. 1

Fig. 2

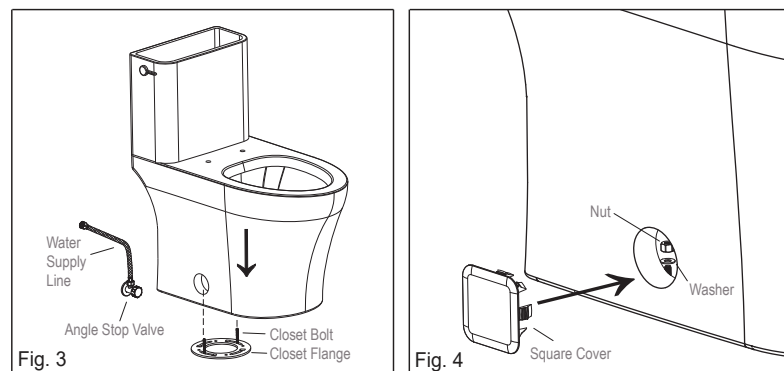


Fig. 3

Fig. 4

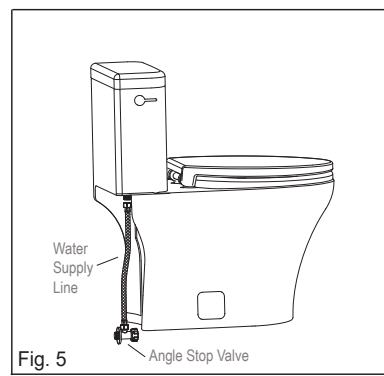


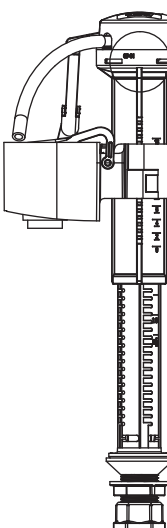
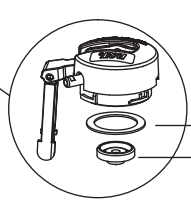
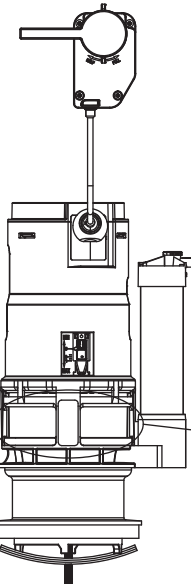
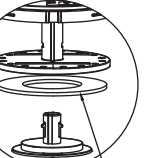
Fig. 5



For further information please visit our website
www.sustainablesolutions.com

Citi Siphonic Rimless 1.28/0.8 gpf (4.8/3 lpf)
 Easy Height Elongated One Piece Toilet with Side Lever Handle
 LH Lever FP240120W
 RH Lever FP240120W-R

Tank Spare Parts

Inlet Valve Replacement Parts		Outlet Valve Replacement Parts	
			
Code	Part Description	Code	Part Description
A1280-REPAIRKIT	Repair Seals	ARA2436001	Diaphram Seal
A1280	Inlet Valve	A2436-U-FT100	Outlet Valve
		A2436064200	Left Hand Lever
		A2436064200-R	Right Hand Lever

CLEANING INSTRUCTIONS FOR VITREOUS CHINA:

To preserve the glazed surface, this toilet should be cleaned only with a mild household detergent or warm soapy water. Do not use any abrasive cleaners in the tank or bowl as this can damage the glazing. Use of in tank cleaners or bleach tablets may void warranty.



HIGH EFFICIENCY TOILET
HET



For spare parts contact:

**Sustainable
Solutions**

Designed and Manufactured by Sustainable Solutions
Vancouver BC + Ferndale WA

Telephone: (604) 430.2020
 Toll Free: (800) 460.7019
help@sustainablesolutions.com
www.sustainablesolutions.com

fluid



Toilette monobloc allongée à action siphonique sans rebord Citi à hauteur facile avec poignée de levier latérale 1,28/0,8 gpm (4,8/3 lpm) Levier gauche FT240120W Levier droit FT240120W-R Porcelaine sanitaire Chasse double haute efficacité (UHET)

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE PLOMBIER. Veuillez lire attentivement avant l'installation.

Plomberie brute :

Il est essentiel pour l'installation de la toilette monobloc à action siphonique sans rebord Citi que la bride de sol soit précisément disposée à partir du mur fini comme détaillé à la Fig.1.

Pression de service de l'eau :

États-Unis et Canada : la pression de service de l'eau recommandée est de 20 à 80 psi (140 à 550 kpa).

Procédure d'installation :

- Positionner les boulons de sol dans la bride de sol (non fournie), comme détaillé à la Fig.1. Assurez-vous que deux boulons de sol placard pointent directement vers le haut et sont directement en face l'un de l'autre.
- Fixez fermement les deux boulons de sol sur la bride de sol à l'aide des écrous autobloquant fournis pour la bride.
- Assurez-vous que la zone autour du bas de la toilette est propre et exempte de matériaux de construction.
- Positionnez et placez fermement l'anneau de cire fourni sur la trappe, comme détaillé à la Fig.2.
- Alinez avec précision la toilette sur les boulons et la bride du sol et abaissez-la en position comme détaillé à la Fig. 3.
- Fixez la toilette en serrant à la main les écrous et les rondelles métalliques sur les boulons de sol à travers l'ouverture latérale. Appliquez un demi-tour supplémentaire avec une clé pour l'installation finale, comme détaillé à la Fig. 4.
- Couvrez les trous ronds des deux côtés de la toilette avec les couvercles carrés fournis.
- Il est recommandé d'appliquer un cordon de calfeutrant au silicone tout autour de la base de la cuvette.
- Retirez tout excès de calfeutrant au silicone.
- Raccordez la conduite d'alimentation en eau au raccord de la vanne d'alimentation de la toilette comme détaillé à la Fig. 5 et vérifiez que tous les raccords ne présentent pas de fuites. Remarque : Le joint en caoutchouc conique et l'écrou à oreilles assemblés à l'extrémité de connexion de la vanne d'admission sont un raccord tube/tuyau dur de 3/8 po. Retirez-les si un connecteur de conduite d'alimentation de toilette tressé est utilisé.
- Installez le levier de la poignée latérale conformément aux instructions fournies avec le levier latéral.
- Installez le siège de toilette conformément aux instructions fournies avec le siège.
- Poussez fermement le levier latéral vers le bas pour une chasse complète et tirez le levier latéral vers le haut pour une chasse réduite.

Toutes les mesures sont soumises à des tolérances de fabrication acceptées. Pour assurer une précision complète, veuillez vérifier les dimensions réelles du produit avant de percer pour l'installation. Le fabricant se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment sans préavis. Ce produit devrait être installé par un plombier qualifié. Les autorités locales, l'Office des eaux et les règlements de construction peuvent s'appliquer à l'installation de ce produit, et vous devriez consulter les organismes appropriés sur ces exigences. Un défaut de conformité peut invalider la garantie du produit.

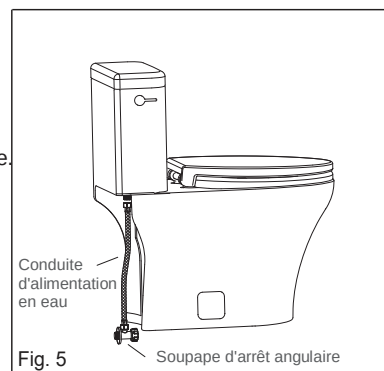
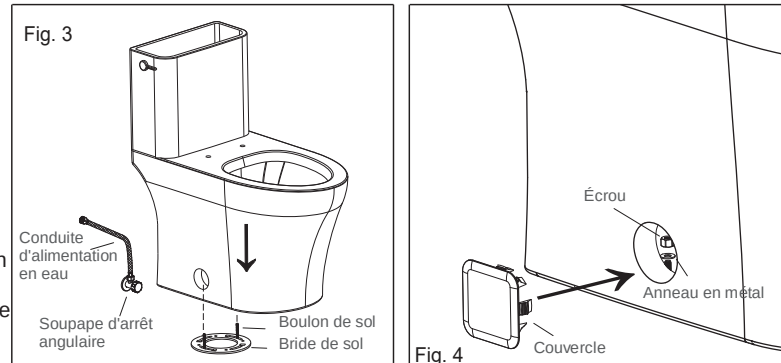
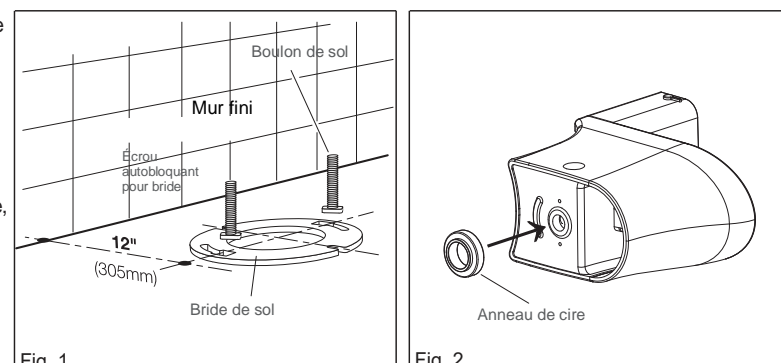
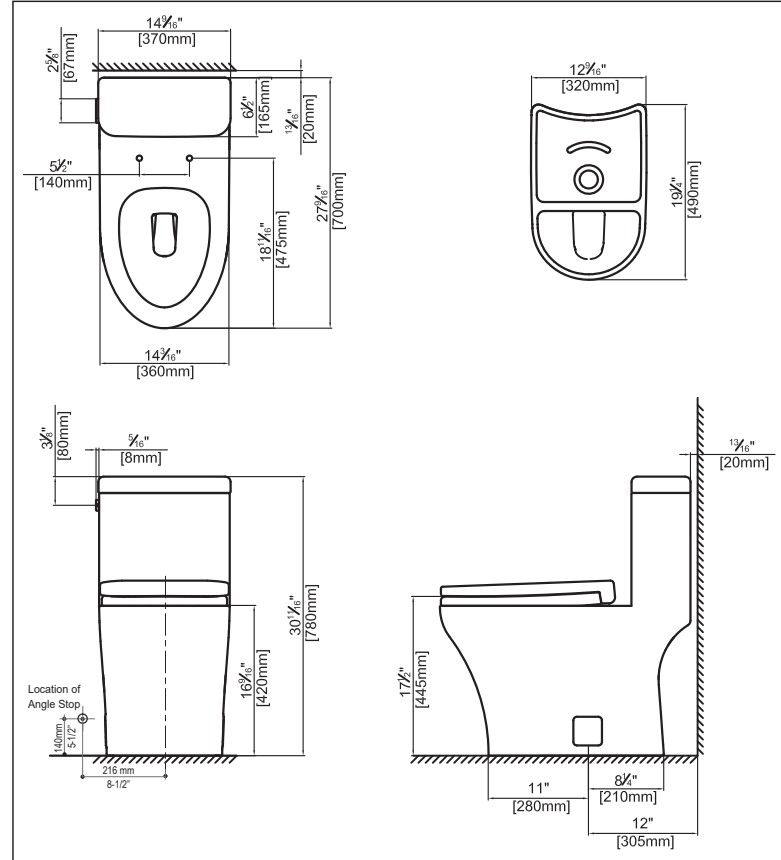


Fig. 5



Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site Web www.sustainablesolutions.com

fluid



Inodoro alargado en una pieza, de altura sencilla, con palanca lateral y sifón Citi, sin borde de descarga 1.28/0.8 gpf (4.8/3 lpf)
Palanca LH FT240120W
Palanca RH FT240120W-R
Porcelana vitrificada, doble descarga
Alta eficiencia (UHET)

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA EL FONTANERO. LEA ATENTAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN.

Montaje:

Es esencial para la instalación de este inodoro que la brida del desagüe esté a la distancia correcta de la pared terminada, como se detalla en la Fig. 1.

Presión de funcionamiento del agua:

EE. UU. y Canadá: la presión de funcionamiento del agua recomendada es 20-80 psi (140-550 Kpa).

Instalación:

1- Coloque los pernos en la brida del desagüe (no suministrada) como en la Fig. 1. Asegúrese de que ambos pernos apunten hacia arriba y están enfrentados.

2- Fije bien los pernos a la brida usando las contratuerzas con reborde.

3- Asegúrese de que la zona donde va la parte inferior del inodoro esté limpia y sin residuos.

4- Coloque y fije firmemente el aro de cera al agujero del inodoro, como en la Fig. 2.

5- Alinee con precisión el inodoro sobre los pernos y la brida del desagüe y bájelo como se detalla en la Fig. 3.

6- Fije el inodoro a los pernos del desagüe apretando a mano las tuercas y arandelas metálicas por la abertura lateral.

Termine la instalación con 1/2 vuelta adicional con una llave inglesa como se detalla en la Fig. 4.

7- Tape los agujeros laterales del inodoro con las cubiertas cuadradas que se proporcionan.

8- Se recomienda rodear la base de la taza con un sellador de silicona.

9- Retire el exceso del sellador de silicona.

10- Conecte la línea de suministro de agua a la válvula de entrada del inodoro como se detalla en la Fig. 5 y compruebe que no haya fugas en las conexiones. Nota: La junta de goma y la tuerca de mariposa montadas en el extremo de la válvula de entrada son una conexión para tubo/tubería rígida de 3/8". Quite las si se utiliza un latiguillo trenzado.

11- Instale la palanca lateral siguiendo las instrucciones de la misma.

12- Instale el asiento del inodoro siguiendo las instrucciones del mismo.

13- Baje la palanca para que haga una descarga completa y tire de ella hacia arriba para una descarga parcial.

Todas las medidas están sujetas a las tolerancias de fabricación aceptadas. Para garantizar una precisión total, compruebe las dimensiones reales del producto antes de taladrar para instalarlo. El fabricante se reserva el derecho de modificar las especificaciones en cualquier momento sin previo aviso. Este producto debe ser instalado por un fontanero cualificado. La instalación de este producto puede estar sujeta a las normativas locales, de suministro de agua y de construcción. El incumplimiento de estas normas puede invalidar la garantía del producto.

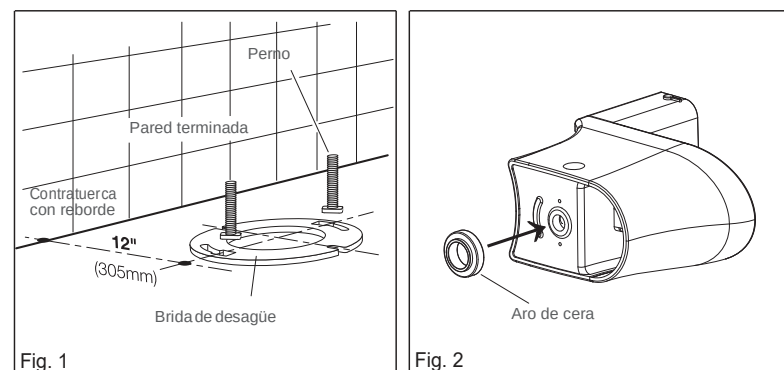
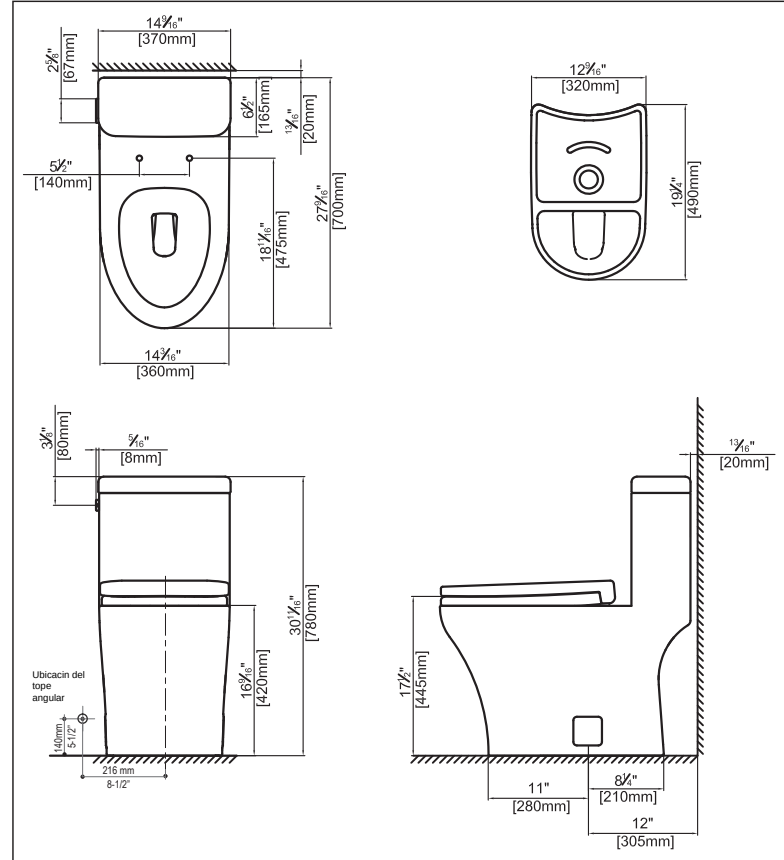


Fig. 1

Fig. 2

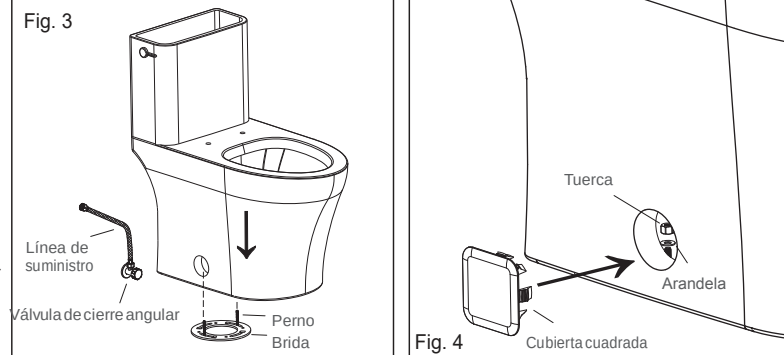


Fig. 3

Fig. 4

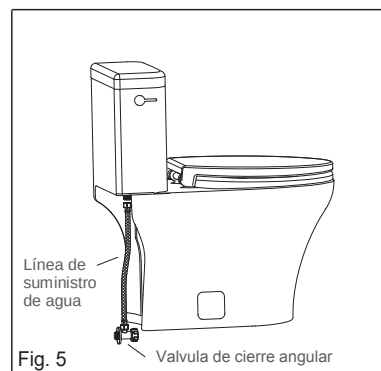


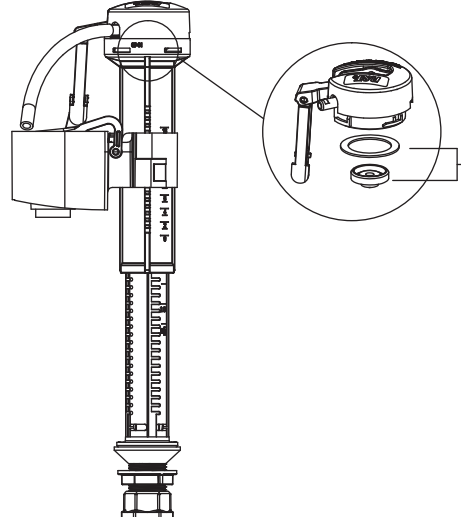
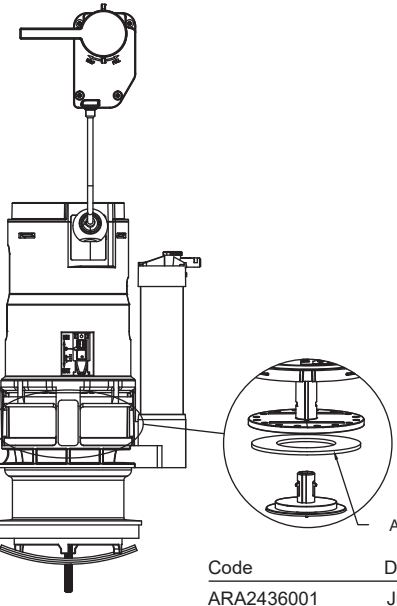
Fig. 5



Para más información, visite nuestra web
www.sustainablesolutions.com

Inodoro alargado en una pieza, de altura sencilla, con palanca lateral, con sifón citi, sin borde de descarga 1.28/0.8 gpf (4.8/3 lpf) Palanca LH FT240120W
Palanca RH FT240120W-R

Repuestos de la cisterna

Piezas de repuesto de la válvula de entrada	Piezas de repuesto de la válvula de salida																
																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Descripción de pieza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1280-REPAIRKIT</td> <td>Juntas de reparación</td> </tr> <tr> <td>A1280</td> <td>Válvula de entrada</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Descripción de pieza	A1280-REPAIRKIT	Juntas de reparación	A1280	Válvula de entrada	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code</th> <th>Descripción de pieza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARA2436001</td> <td>Junta del diafragma</td> </tr> <tr> <td>A2436-U-FT100</td> <td>Válvula de salida izq.</td> </tr> <tr> <td>A2436064200</td> <td>Palanca</td> </tr> <tr> <td>A2436064200-R</td> <td>Palanca derecha</td> </tr> </tbody> </table>	Code	Descripción de pieza	ARA2436001	Junta del diafragma	A2436-U-FT100	Válvula de salida izq.	A2436064200	Palanca	A2436064200-R	Palanca derecha
Code	Descripción de pieza																
A1280-REPAIRKIT	Juntas de reparación																
A1280	Válvula de entrada																
Code	Descripción de pieza																
ARA2436001	Junta del diafragma																
A2436-U-FT100	Válvula de salida izq.																
A2436064200	Palanca																
A2436064200-R	Palanca derecha																

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA DE LA PORCELANA VITRIFICADA:

Para conservar la superficie vidriada, se debe limpiar el inodoro solamente con detergentes domésticos suaves o agua tibia con jabón. No utilice productos de limpieza abrasivos en la cisterna ni en la taza, ya que podrían dañar el recubrimiento. El uso de limpiadores de cisterna o pastillas de lejía podría anular la garantía.



Para conseguir repuestos, contacte con:

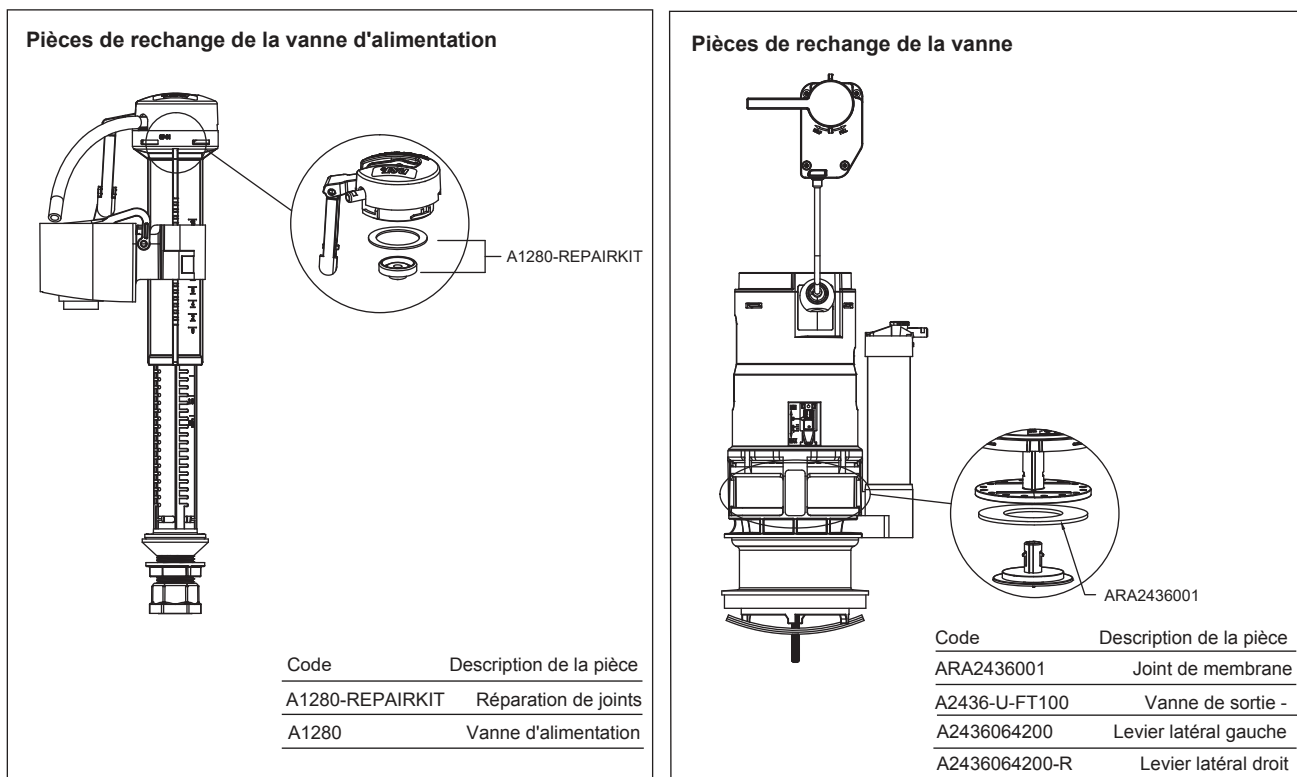
**Sustainable
Solutions**

Diseñado y fabricado por Sustainable Solutions
Vancouver BC + Ferndale WA

Teléfono: (604) 430.2020
Línea gratuita: (800) 460.7019
help@sustainablesolutions.com
www.sustainablesolutions.com

Toilette monobloc allongée à action siphonique Citi 1,28/0,8 gpm (4,8/3 lpm) à hauteur facile avec poignée de levier latérale gauche FT240120W ou levier latéral droit FT240120W-R

Pièces de rechange du réservoir



INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE POUR LA PORCELAINE SANITAIRE :

Pour préserver la surface émaillée, ces toilettes doivent être nettoyées uniquement avec un détergent ménager doux ou de l'eau chaude savonneuse. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs dans le réservoir ou la cuvette, car cela pourrait endommager l'émail. L'utilisation de nettoyants pour réservoirs ou de comprimés d'eau de Javel peut annuler la garantie.



Pour les pièces de rechange, contactez :

**Sustainable
Solutions**

Conçu et fabriqué par Sustainable Solutions
Vancouver BC + Ferndale WA
Téléphone : (604) 430-2020
Sans frais : (800) 460-7019
help@sustainablesolutions.com
www.sustainablesolutions.com