

**Information for the installer / Aux entrepreneurs en installation  
Información para los contratistas**

Fill in the necessary information on the warranty card and be sure to hand it to the customer.

Inscrivez les renseignements nécessaires sur la carte de garantie et veillez à la remettre au client.

Rellene con la información necesaria la tarjeta de garantía y asegúrese de entregársela al cliente.

Please explain the features and operation of the product to the customer.

Veuillez expliquer les fonctionnalités et le fonctionnement du produit au client.

Por favor, explíquele al cliente las funciones del producto y cómo usarlas.

If the product will not be used for a long time (like when it is installed in an unoccupied, newly constructed building),

•Turn off power at the breaker on the distribution board or disconnect the power plug.

•To avoid leakage, remove the batteries from the remote control. (With remote control)

Si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une longue période, comme lorsque vous l'installez dans une nouvelle construction encore inoccupée,

•Désactivez le disjoncteur sur panneau de répartition ou débranchez la fiche d'alimentation.

•Retirez les piles de la télécommande pour éviter toute fuite des piles. (Avec télécommande)

Si el producto no se utilizará durante un período prolongado, como en el caso de realizar la instalación en un edificio construido recientemente y que aún está desocupado,

•Apague el disyuntor del tablero de distribución o desconecte el enchufe de alimentación.

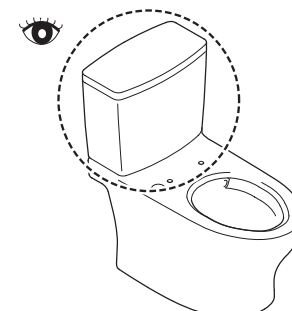
•Retire las baterías del control remoto para evitar fugas en las baterías. (Con control remoto)

# **TOTO WASHLET**

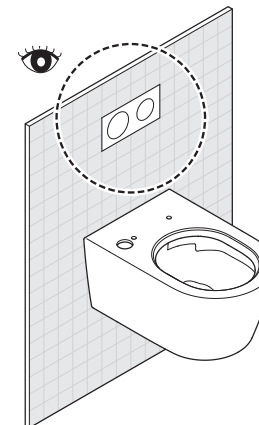
## **Installation Guide Guide d'installation Guía de instalación**

- Before installation, be sure to read this installation manual. Mount parts properly according to the directions.
- Avant l'installation, veuillez bien lire ce manuel d'installation. Montez correctement les pièces conformément aux instructions.
- Antes de realizar la instalación, asegúrese de leer este manual de instalación. Monte las partes correctamente de acuerdo con las instrucciones.

### **Select type of installation / Sélectionnez le type d'installation / Seleccione el tipo de instalación**



**P.2 - 18**



**P.19 -**  
**Back cover**  
**Couvercle arrière**  
**Contratapa**

## Table of contents / Table des matières / Índice

Safety Precautions / Precautions before installation .....	(EN) 3
Mesures de sécurité / Précautions avant l'installation.....	(FR) 5
Precauções de Seguridad / Precauciones antes de la instalació.....	(ES) 7
 Included parts Pièces incluses Partes incluidas .....	9
 Required items Outils nécessaires Herramientas necesarias.....	10
 Part diagram Pièces diagramme Diagrama de partes.....	10
 Installation procedure Procédé d'installation Procedimiento de instalación.....	11
 Remote control mounting (With remote control) Montage de la commande à distance (Avec télécommande) Instalación del control remoto (Con control remoto).....	15
 Trial run Mise en service Puesta en funcionamiento .....	16
 After trial run Après le démarrage d'essai Después de la puesta en funcionamiento .....	17
 Information for the installer Aux entrepreneurs en installation Información para los contratistas.....	18

EN

## Safety Precautions

Be sure to carefully read this "Safety Precautions" document before beginning installation.  
Please comply with all safety warnings and precautions.

### Symbols and Meanings

 **WARNING** This symbol indicates misuse may result in death or serious injury.

 **CAUTION** This symbol indicates misuse may result in injury or physical damage.

### Examples of symbols



The symbol indicates a prohibited use of the product.



The symbol is used to indicate a required step in the use of this product.

### **WARNING**

**Do not use this product with any power supply other than the one specified. (AC 120 V, 60 Hz)**  
• Doing so may result in heat or fire.

**Do not use a damaged power plug, damaged power cord or loose socket outlet.**  
• Doing so may result in electrical shock or fire.

**Do not install an outlet directly beneath a water supply location. Do not allow the water supply hose to touch the electrical outlet of plug.**  
• Condensation may seep into the outlet, resulting in fire or electrical shock.

**Do not use other water than allowed by the laws and ordinances of the region of use.**  
**Only use drinking water. Do not use seawater or recycled water.**  
• Doing so may cause irritation to the skin and malfunction.

**Do not install the product on moving vehicles such as boats or RV's.**  
• Doing so could cause a fire, electric shock, a short circuit, or other malfunctions.

• The toilet seat, lid, product main body or other part might come loose and fall off, resulting in injury.

**Do not do anything that could damage the power cord, power plug.**  
Do not strike, yank, twist, excessively bend, damage, alter, or heat any power cords. Also, do not place anything heavy on, bind or pinch them.

• Using a damaged power cord may result in a fire, electrical shock, heat or a short circuit.

**Do not exceed the rated capacity of your electrical outlets or wiring equipment.**  
• Using a single outlet to supply power to many devices by using an extension cord or other adapters may result in fire from excess heat.

**Be sure to plug the power cord all the way into the wall socket.**  
• Failure to do so may result in electrical shock or fire.

**To unplug, hold the power plug, not the power cord.**  
Do not unplug by pulling the power cord.

• Pulling on the power cord may cause damage and result in fire or heat.

**This is an electrical product. Do not locate it anywhere water is likely to get on it. Do not locate the product in a humid environment where water may form on the surface of the product.**

**When using the product in a bathroom, install a ventilation fan or opening, so that the bathroom has sufficient airflow to avoid extreme humidity.**

• Failure to do so may result in electrical shock or fire.

**Always connect the product to the cold water supply.**

• Connecting to hot water supply may result in burns and equipment damage.

**Check that the product is electrically grounded appropriately.**

• If a ground is not installed, a breakdown or electrical current leak may result in electrical shock.

• If there is no ground installed, ask the installer to put in a ground.

**Confirm that wiring is connected correctly (L terminal: Live, N terminal: Neutral).**

• Incorrect wiring may cause mechanical failure.

**Always use a grounded (3-prong) electrical outlet and that is connected to a ground fault circuit interrupter (30mA or less).**

**If the power cord is damaged, avoid danger by having the manufacturer's repair department or equivalent specialist replace it.**

**When installing this product, comply with the regional codes and standards on installation work.**

**All-pole disconnection incorporated in the fixed wiring shall be provided.**

## Safety Precautions (Continued)

**CAUTION****Do not lift the product by the toilet seat or toilet lid.**

- Doing so may result in the product main body dislodging, falling and causing injury.

**Do not fold or crush the water supply hose; do not damage by cutting with a sharp object.**

- Doing so may result in water leakage.

**Do not remove the water filter drain valve while the shutoff valve is open.**

- Doing so will result in water leakage.

**Install the Washlet properly according to the Installation Guide.**

- Improper installation may result in water leakage, electric shock or fire.

**Push the product main body securely onto the base plate.**

After pushing the product main body until a click sound is heard, pull it slightly toward you to make sure that the product does not detach.

- Not doing so may result in the product main body dislodging, falling and causing injury.

**Make sure the plus and minus signs on the batteries are aligned correctly before inserting them.<sup>1</sup>**

- Otherwise, the batteries may leak fluid, generate heat, rupture, or ignite.

**When the product will not be used for a long time, remove the batteries from the remote control.<sup>1</sup>**

- Failure to do so may cause the batteries to leak fluid.

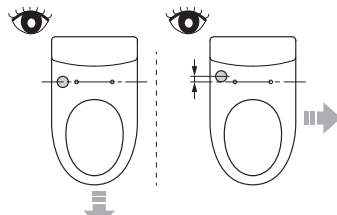
<sup>1</sup> With remote control

## Precautions before installation

- Do not turn on the electricity and water supply for the product until installation work is complete.
- Do not damage the connection components on the water supply hose (C-5).
- The water supply pressure ranges from 7.25 PSI (0.05 MPa) <dynamic> - 108.78 PSI (0.75 MPa) <static>. Use the unit within the said pressure range.
- The temperature of the water supply should be within a range of 32-95 °F (0 to 35 °C). Make sure the temperature is within this range.
- Working ambient temperature is within the range of 32-104 °F (0 to 40 °C). Make sure the temperature is within this range.
- Do not use water supply hoses (C-5) and junction valve (A-7) other than those supplied with the product.
  - \*Because a water flow test is conducted on each product at the factory, water may remain inside the product. This water does not indicate a problem with the product.
- Perform wiring correctly according to this product's specifications (rated power 15 A or more, 120 V AC (60 Hz)).
- Power supply, rated power consumption is indicated on the label of this product.
- The power cord is 3.93 ft (1.2 m) long. Check that the outlet is provided in a location appropriate for this length.

## Attention!

**Check the position of the hole in the toilet bowl through which the water supply hose (C-5) and power cord (C-2) pass.**



**The separately sold part is not required.**

Follow the procedure to install the product.

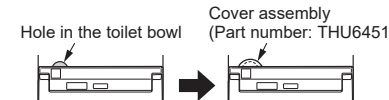
**The separately sold cover assembly (part number: THU6451) is required.**

To purchase the part, contact TOTO Tech Services.  
(888)295-8134 option 4

\* Please note that the specifications, part number, etc. are subject to change without prior notice.

This part changes the way the water supply hose (C-5) and power cord (C-2) are routed and hides the hole in the toilet bowl that is visible from the rear of the product.

For information about how to change routing and how to attach the part, refer to the installation manual included with the cover assembly.



## Mesures de sécurité

Assurez-vous de lire soigneusement ce document "Mesures de sécurité" avant de procéder à l'installation. Respectez tous les avertissements et toutes les précautions relatifs à la sécurité.

## Symboles et significations

**AVERTISSEMENT**

Indique qu'une mauvaise manipulation pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

**MISE EN GARDE**

Indique qu'une mauvaise manipulation pourrait entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

## Exemples de symboles



Le symbole indique une utilisation interdite du produit.



Le symbole est utilisé pour indiquer une étape obligatoire dans l'utilisation de ce produit.

**AVERTISSEMENT**

**N'utilisez aucun alimentation autre que celle spécifiée. (120 VCA, 60 Hz)**

- Ceci pourrait engendrer un incendie ou un chauffage.

**N'utilisez pas ce produit si la fiche électrique ou le cordon électrique est endommagée ou si la fiche est desserrée dans la prise.**

- Ceci pourrait engendrer un incendie ou un choc électrique.

**N'installez pas une prise directement sous un point d'alimentation en eau quelconque. Ne laissez pas le flexible d'alimentation en eau entrer en contact avec la fiche d'alimentation électrique ou la prise.**

- L'eau issue de la condensation pourrait s'infiltrer dans la prise, entraînant un choc électrique ou un incendie.

**N'utilisez pas d'autres eaux que celles autorisées par les lois et les ordonnances de la région d'utilisation. Utilisez uniquement de l'eau potable.**

**N'utilisez pas d'eau de mer ni d'eau recyclée.**

- Cela pourrait irriter la peau et provoquer des dysfonctionnements.

**N'installez pas le produit sur des corps mobiles tels que les véhicules, les bateaux ou les navires.**

- Ceci pourrait engendrer un incendie, un choc électrique, un court-circuit ou un dysfonctionnement.

**N'installez pas le produit sur des corps mobiles tels que les véhicules, les bateaux ou les navires.**

- Ceci pourrait engendrer un incendie, un choc électrique, un court-circuit ou un dysfonctionnement.

**N'utilisez aucun objet pouvant endommager le cordon électrique ou la fiche électrique.**

Ne frappez pas, ne tirez pas, ne tordez pas, ne pliez pas de manière excessive, n'endommagez pas, n'allérez pas et ne chauffez pas le cordon électrique. De plus, ne posez pas d'objet lourd sur le cordon électrique, ne l'attachez pas et ne le pincez pas.

- L'utilisation d'un cordon électrique endommagé pourrait entraîner un incendie, un choc électrique, un chauffage ou un court-circuit.

**N'utilisez pas une prise ou un équipement de câblage au-delà de son calibre.**

- Le branchement d'un nombre trop élevé de fiches dans la même prise, par exemple l'utilisation de prises multiples, pourrait engendrer un incendie à cause du chauffage.



**Insérez fermement la fiche d'alimentation dans la prise.**

- Le non respect de cette instruction pourrait engendrer un incendie ou un choc électrique.

**Pour la débrancher, tenez la fiche électrique et pas le cordon électrique.**

**Ne débranchez pas la fiche en tirant le cordon électrique.**

- Le fait de tirer le cordon électrique pourrait engendrer des dégâts et provoquer un choc électrique ou un incendie.

**Ce produit est un dispositif électrique. Ne l'installez pas à un endroit dans lequel de l'eau peut s'infiltrer facilement, ou dans un endroit présentant une humidité si élevée que de l'eau peut se former à la surface du produit.**

**Pour l'utilisation dans une salle de bains, installez un ventilateur ou une bouche d'aération et assurez une bonne circulation d'air dans la salle de bains.**

- Le non respect de cette instruction pourrait engendrer un incendie ou un choc électrique.

**Branchez toujours le produit à l'alimentation en eau froide.**

- Le fait de le brancher à l'alimentation en eau chaude pourrait engendrer des brûlures et des dégâts de l'équipement.

**Vérifiez qu'une mise à la terre appropriée soit installée.**

- Si la mise à la terre n'est pas installée, en cas de panne ou de fuite de courant électrique, l'absence de mise à la terre pourrait engendrer un choc électrique.

\*Si aucune mise à la terre n'est installée, demandez à l'entrepreneur qui a effectué les travaux d'en installer.

**Confirmez que le câblage est raccordé correctement (borne L : sous tension, borne N : neutre).**

- Un mauvais câblage peut entraîner une défaillance mécanique.

**Utilisez toujours une prise de courant mise à la terre et branchez à un disjoncteur de fuite de terre (30 mA ou moins).**

**Si le cordon électrique est endommagé, afin d'éviter tout danger, faites-le remplacer par le service de réparation du fabricant ou par un spécialiste agréé.**

**Lors de l'installation de ce produit, respectez les restrictions nationales sur les travaux d'installation.**

**Un dispositif de coupure du circuit d'alimentation doit être installé.**

## Mesures de sécurité (suite)

**MISE EN GARDE**

- Ne soulevez pas ce produit en le tenant par le siège ou par l'abattant des toilettes.**
  - Ceci pourrait engendrer le desserrement et la chute du corps principal du produit, entraînant des blessures.
- Ne pliez pas et n'écrasez pas le flexible d'alimentation en eau; ne l'endommagez pas en le couplant avec un objet tranchant.**
  - Cela pourrait engendrer des fuites d'eau.
- Ne retirez pas la valve de purge du filtre à eau lorsque la valve d'arrêt est ouverte.**
  - Si vous le faites, de l'eau pourrait jaillir.



- Installez conformément au guide d'installation.**
  - Si l'installation n'est pas effectuée correctement, cela pourrait engendrer des fuites d'eau, un choc électrique et un incendie.
- Repoussez bien le corps principal du produit dans la plaque de base.**
  - Repoussez celui-ci jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre, puis tirez-le légèrement vers vous afin de vous assurer qu'il ne se détache pas.
  - Sinon, ceci pourrait engendrer le desserrement et la chute du corps principal du produit, entraînant des blessures.
- Vérifiez les signes plus et moins sur les piles avant de les insérer.<sup>1</sup>**
  - Sinon, cela peut provoquer une fuite du liquide de pile, générer de la chaleur, provoquer une rupture, ou prendre feu.
- Lorsque le produit ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles de la télécommande.<sup>1</sup>**
  - Dans le cas contraire, cela peut provoquer une fuite du liquide de pile.

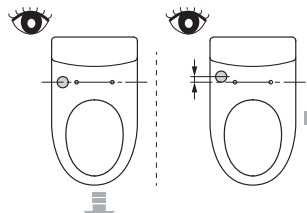
<sup>1</sup>Avec télécommande

## Précautions avant l'installation

- Ne mettez en marche l'alimentation électrique et l'alimentation en eau du produit que lorsque tous les autres travaux d'installation sont terminés.
- N'endommagez pas les extrémités de branchement du flexible d'alimentation en eau (C-5).
- La plage de pression d'alimentation en eau est comprise entre 7,25 PSI (0,05 MPa) <dynamique> et 108,78 PSI (0,75 MPa) <statique>. Utilisez l'unité dans la plage de pression indiquée.
- La température de l'alimentation en eau devrait se trouver dans une plage de 32 à 95 °F (0 à 35 °C). Assurez-vous que la température se trouve dans cette plage.
- La température ambiante de fonctionnement varie entre 32 à 104 °F (0 à 40 °C). Assurez-vous que la température est dans cette zone.
- N'utilisez pas de tuyau souple d'alimentation en eau (C-5) et la soupape de jonction (A-7) autres que celles fournies avec le produit.
- \*Compte tenu du fait que chaque produit subit un test d'écoulement de l'eau en usine, il peut rester de l'eau dans le produit. La présence de l'eau n'indique pas une anomalie du produit.
- Effectuez le câblage correctement selon les spécifications de ce produit (puissance nominale 15 A ou plus, 120 V CA (60 Hz)). \*L'alimentation électrique et la consommation nominale sont indiquées sur l'étiquette au dos du produit.
- Le cordon d'alimentation a 3,93 ft (1,2 m) de long. Vérifier que la prise de courant à utiliser se trouve à une distance appropriée à cette longueur.

## Attention!

**Vérifiez la position de l'orifice dans la cuvette des toilettes par lequel passent le flexible d'alimentation en eau (C-5) et le cordon d'alimentation (C-2).**



**La pièce vendue séparément n'est pas nécessaire.**

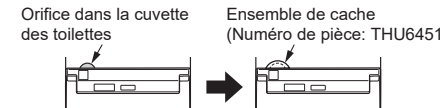
Suivez la procédure pour installer le produit.

**L'ensemble de cache vendu séparément (numéro de pièce : THU6451) est nécessaire.**

Pour acheter la pièce, contactez TOTO Tech Services.  
(888)295-8134 option 4

\* Veuillez noter que les spécifications, le numéro de pièce, etc. sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Cette pièce change la manière dont le flexible d'alimentation en eau (C-5) et le cordon d'alimentation (C-2) sont acheminés et dissimule l'orifice dans la cuvette des toilettes qui est visible depuis l'arrière du produit. Pour plus d'informations sur la manière de changer l'acheminement et de fixer la pièce, reportez-vous au manuel d'installation fourni avec l'ensemble de cache.



## Precauciones de Seguridad

Asegúrese de leer detenidamente el documento "Precauciones de Seguridad" antes de comenzar con el trabajo de instalación. Cumpla con todas las advertencias y las precauciones de seguridad.

## Significado de las indicaciones

**ADVERTENCIA**

Indica que el manejo incorrecto de este producto puede provocar lesiones graves o mortales.

**PRECAUCIÓN**

Indica que el manejo incorrecto de este producto puede provocar lesiones o daños materiales.

## Ejemplos de los símbolos



El símbolo indica una utilización prohibida del producto.



El símbolo se utiliza para indicar un paso necesario en la utilización de este producto.

**ADVERTENCIA**

**No utilice ninguna otra fuente de alimentación que no sea la indicada. (CA 120 V, 60 Hz)**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o calentamiento.

**No utilice un enchufe dañado, cables de alimentación dañados o un tomacorriente flojo.**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o una descarga eléctrica.

**No instale un tomacorriente directamente debajo de un suministro de agua. No deje que la manguera de suministro de agua entre en contacto con el enchufe eléctrico o tomacorriente.**  
• El agua de la condensación puede ingresar en el tomacorriente, lo que causará un incendio o una descarga eléctrica.

**No utilice agua no permitida por las leyes y ordenanzas de la región de uso.**  
Utilice únicamente agua potable. No utilice agua de mar ni agua reciclada.  
• Puede provocar irritación en la piel y fallas de funcionamiento.

**No instale el producto en cuerpos móviles como vehículos, botes y embarcaciones.**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio, una descarga eléctrica o una falla de funcionamiento.  
• El asiento del inodoro, la tapa, el cuerpo principal del producto o cualquier otra parte pueden aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.

**No haga nada que pueda dañar el cable de alimentación, el enchufe de alimentación.**  
No golpee, tire, retuerce, aplaste, dañe, altere o caliente los cables de alimentación.  
Tampoco coloque objetos pesados sobre estos ni los ate o apriete.

• La utilización de cables eléctricos dañados puede causar un incendio, una descarga eléctrica, un calentamiento o un cortocircuito.

**No utilice un tomacorriente o equipo eléctrico que superen la potencia indicada.**  
• Si se conectan demasiados enchufes en un mismo tomacorriente, por ejemplo, si se usan tomacorrientes triples, puede producirse un incendio por calentamiento.

**Conecte firmemente el enchufe de alimentación al tomacorriente.**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o una descarga eléctrica.

**Para desenchufar, sostenga el enchufe, no el cable de alimentación.**  
No desenchufe tirando del cable de alimentación.

• Tirar del cable de alimentación puede causar daños y provocar fuego o calor.

**Este es un producto eléctrico. No lo instale en un lugar donde se pueda mojar ni donde la humedad sea demasiado alta como para que se forme agua sobre la superficie de este producto.**  
Cuando se utiliza en el baño, instale un ventilador o una abertura de ventilación y asegúrese de que el aire circule en todo el baño.

• De lo contrario, puede presentarse un incendio o una descarga eléctrica.

**Conecte siempre el producto al suministro de agua fría.**

• Si se conecta al suministro de agua caliente, puede causar quemaduras y daños al equipo.

**Verifique que esté instalada la conexión a tierra correcta.**

• Si la conexión a tierra no está instalada y se produce una interrupción del servicio o una fuga de corriente eléctrica, puede presentarse una descarga eléctrica.

• Si la conexión a tierra no está instalada, pídale al contratista que realizó la instalación que instale la conexión a tierra.

**Compruebe que el cableado está conectado correctamente (terminal L: activo, terminal N: neutro).**

• Una conexión del cableado incorrecta puede provocar un fallo mecánico.

**Utilice siempre un tomacorriente con conexión a tierra (tripolar) y conéctelo a un interruptor de circuito por pérdida de tierra (30 mA o menos).**

Si el cable eléctrico está dañado, para evitar peligros, siempre solicite al departamento de reparaciones del fabricante o a un especialista equivalente que lo reemplace.

**Cuando instale este producto, cumpla con las restricciones nacionales para el trabajo de instalación.**

Se facilitará una desconexión de todos los polos incorporada en el cableado fijo.

## Precauciones de Seguridad (Continuación)

**PRECAUCIÓN**

- No levante este producto tomándolo del asiento del inodoro o de la tapa del inodoro.**
  - De lo contrario, el cuerpo principal del producto puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.
- No doble ni aplaste la manguera de suministro de agua; no la dañe con ningún objeto filoso.**
  - De lo contrario, pueden presentarse filtraciones de agua.
- No retire la válvula de vaciado del filtro de agua mientras la válvula de corte está abierta.**
  - Si lo hace, el agua puede derramarse.



- Realice adecuadamente el trabajo de instalación de acuerdo con las instrucciones de la guía de instalación.**
  - Si la instalación no se realiza correctamente, pueden presentarse filtraciones de agua, descargas eléctricas e incendios.
- Presione firmemente el cuerpo principal del producto contra la placa base.**
  - Presione el cuerpo principal del producto hasta que se escuche un clic; a continuación, tire de él ligeramente hacia usted para asegurarse de que no se desprendga.
  - Si no realiza este procedimiento, el cuerpo principal del producto puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.
- Verifique los signos más y menos de las baterías antes de insertarlas.\*<sup>1</sup>**
  - De lo contrario, las baterías pueden tener fugas de líquido, calentarse, romperse o prendese.
- Si el producto no se va a utilizar durante un período prolongado, retire las baterías del control remoto.\*<sup>1</sup>**
  - Si no lo hace, las baterías pueden tener fugas de líquido.

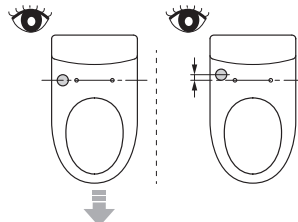
\*1 Con control remoto

## Precauciones antes de la instalación

- No conecte la electricidad ni el suministro de agua para el producto hasta haber terminado el trabajo de instalación.
- No dañe los extremos de conexión de la manguera de suministro de agua (C-5).
- La rango de presión de suministro de agua varía entre 7,25 PSI (0,05 MPa) <dinámica> y 108,78 PSI (0,75 MPa) <estática>. Use la unidad dentro de dicho rango de presión.
- La temperatura del suministro de agua debe estar dentro de un rango de 32 a 95 °F (0 a 35 °C). Asegúrese de que la temperatura se encuentre dentro de este rango.
- La temperatura ambiente de trabajo es de entre 32 a 104 °F (0 a 40 °C). Asegúrese de que la temperatura se encuentre dentro de este rango.
- No use otras mangueras de suministro de agua (C-5) y dispositivos de unión (A-7) que no sean los incluidos con el producto.
- \*Debido a que en fábrica se realiza una prueba de circulación de agua, es posible que quede agua dentro del producto. Esto no significa que haya algún problema con el producto.
- Lleve a cabo el cableado correctamente siguiendo las especificaciones del producto (potencia media 15 A o superior, 120 V CA (60 Hz)). \*El suministro eléctrico y el consumo eléctrico medio se indican en la etiqueta de la parte posterior del producto.
- El cable de alimentación mide 3.93 ft (1.2 m). Compruebe que el tomacorriente esté ubicado a una distancia adecuada.

**¡Atención!**

**Compruebe la posición del orificio de la taza del inodoro por el que pasan la manguera de suministro de agua (C-5) y el cable de alimentación (C-2).**



**No se necesita la pieza a la venta por separado.**

Siga el procedimiento para instalar el producto.

**Se necesita el conjunto de la cubierta a la venta por separado (número de pieza: THU6451).**

Para adquirir la pieza, contacte con TOTO Tech Services.  
(888)295-8134 opción 4

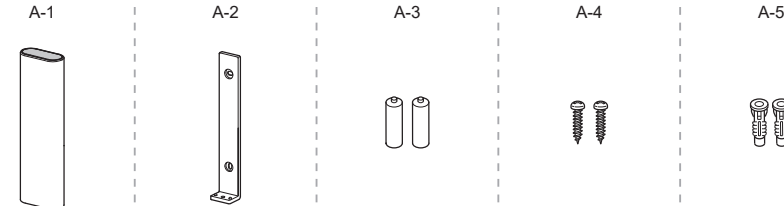
\*Tenga en cuenta que las especificaciones, el número de pieza, etc., están sujetos a cambios sin previo aviso.

Esta pieza cambia la forma en la que están dispuestos la manguera de suministro de agua (C-5) y el cable de alimentación (C-2) y oculta el orificio de la taza del inodoro visible desde la parte posterior del producto. Para obtener información sobre cómo cambiar la disposición y cómo colocar la pieza, consulte el manual de instalación incluido con el conjunto de la cubierta.

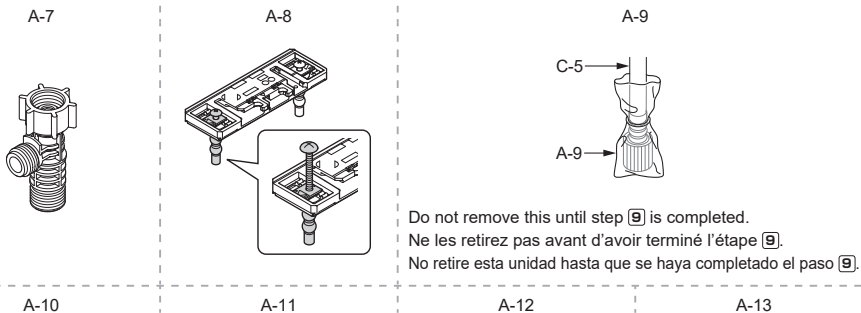
Orificio de la taza del inodoro      Conjunto de la cubierta (número de pieza: THU6451)

## Included parts / Pièces incluses / Partes incluidas

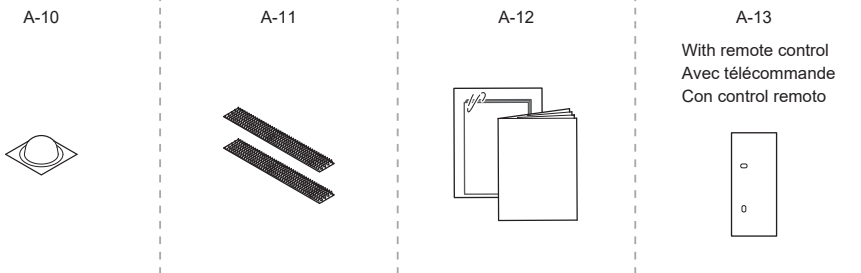
With remote control  
Avec télécommande  
Con control remoto



Anti-theft parts for remote control  
Pièces antivol pour télécommande  
Partes antirrobo para el control remoto



Do not remove this until step ⑨ is completed.  
Ne les retirez pas avant d'avoir terminé l'étape ⑨.  
No retire esta unidad hasta que se haya completado el paso ⑨.



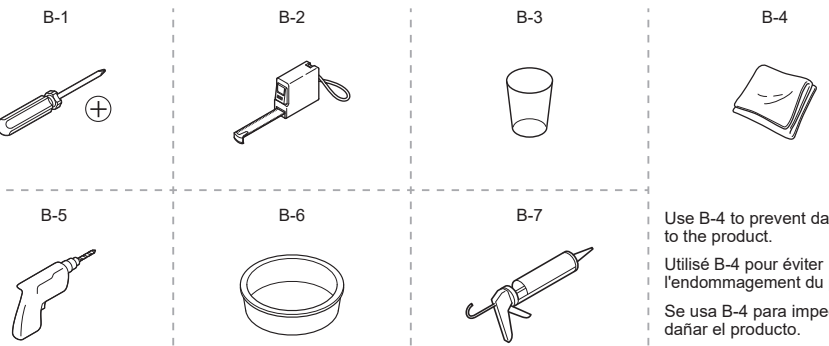
A-6, A-13

\*Please ask home owner if they would like anti-theft parts for remote control (A-6) and a remote control operation guide (A-13) installed before starting installation. Please leave the anti-theft kit with the owner if it is not installed.

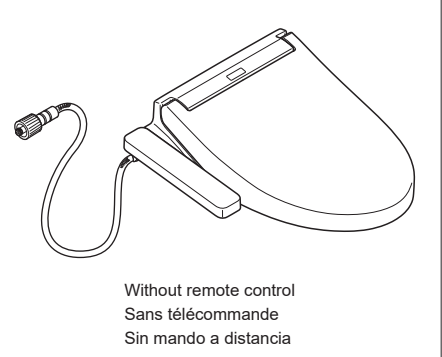
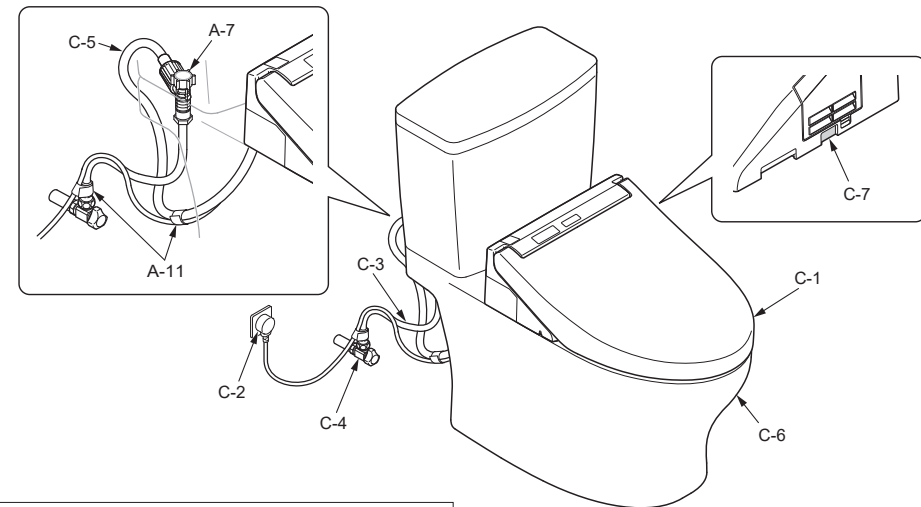
\*Veuillez demander au propriétaire s'il désire que des pièces antivol pour la commande à distance (A-6) et qu'un guide de fonctionnement pour la commande à distance (A-13) soient installés avant de commencer l'installation. Veuillez laisser la trousse antivol au propriétaire si elles ne doivent pas être installées.

\*Pregúntele al propietario del hogar si quiere que se instalen las piezas antirrobo para el control remoto (A-6) y una guía de funcionamiento para el control remoto (A-13) antes de comenzar esta instalación. Déle estas piezas al propietario si no quiere instalarlas.

## Required items / Outils nécessaires / Herramientas necesarias



## Part diagram / Pièces diagramme / Diagrama de partes



The installation method is the same in every product.  
This installation leaflet contains an illustration with a remote control.

La méthode d'installation est la même pour chaque produit.  
La brochure d'installation contient une illustration avec une télécommande.

El método de instalación es el mismo para cada producto.  
Esta hoja de instalación contiene una ilustración con un mando a distancia.

## Symbols and their meanings / Signification des indications / Significado de las indicaciones

Tasks that must be conducted by the installer.  
Les tâches doivent être effectuées par l'installateur.  
Tareas que deben ser realizadas por el instalador.

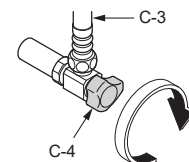
Actions that the product should perform automatically.  
Actions que le produit devrait effectuer automatiquement.  
Acciones que el producto debe realizar automáticamente.

Work flow direction.  
Flux de travail.  
Dirección del flujo de trabajo.

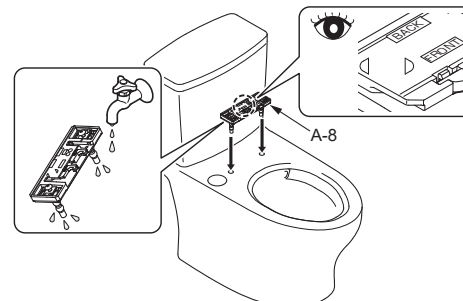
Visual confirmation required  
Confirmation visuelle requise.  
Trabajo que se debe verificar.

## Installation procedure / Procédé d'installation / Procedimiento de instalación

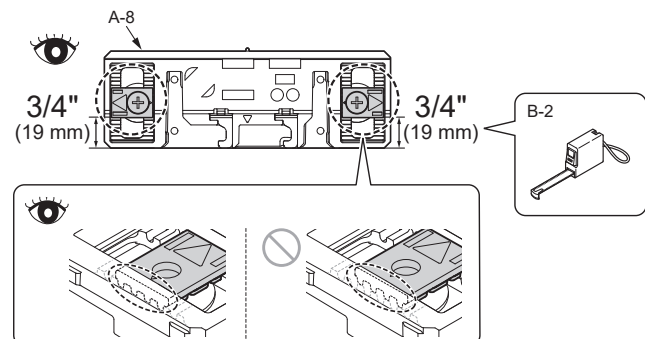
- 1 Close the water shutoff valve (C-4).  
Fermez la valve d'alimentation en eau (C-4).  
Cierre la válvula de corte de agua (C-4).

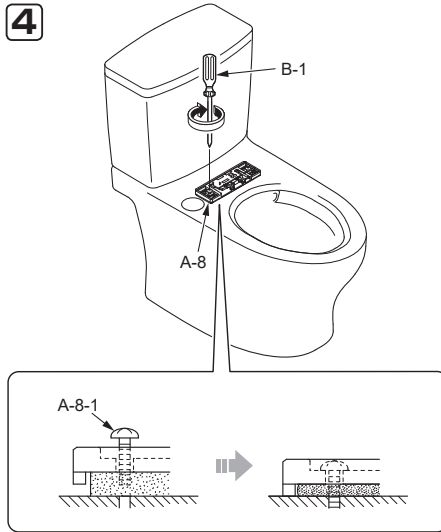


- 2



- 3

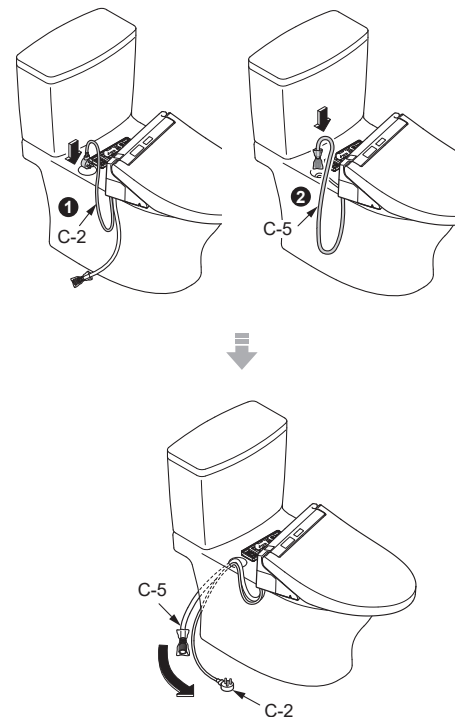
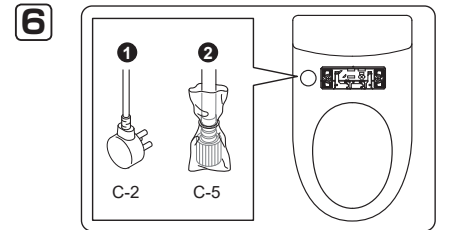
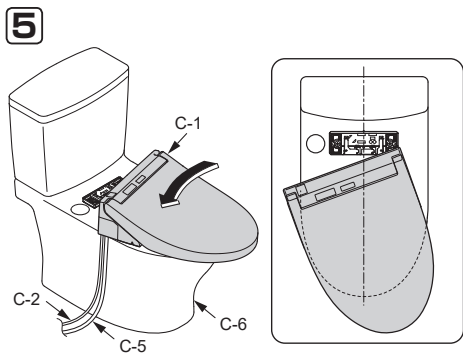




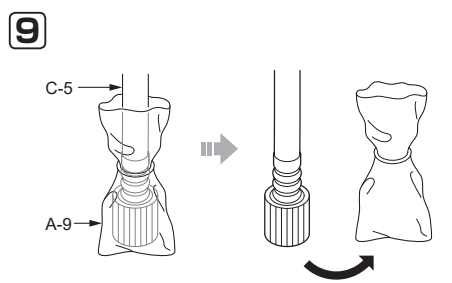
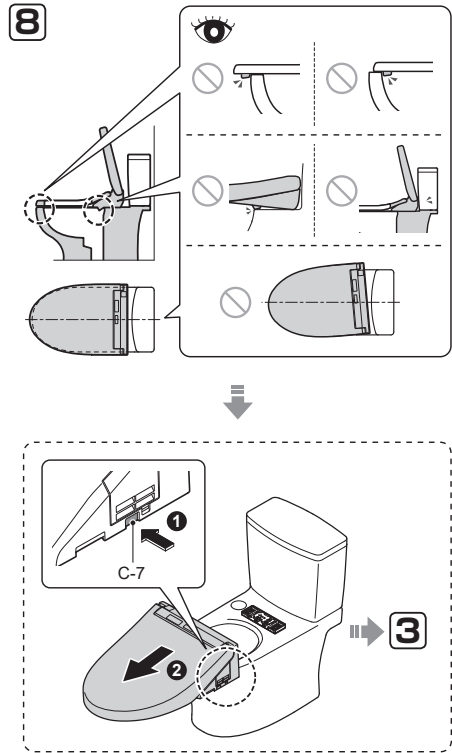
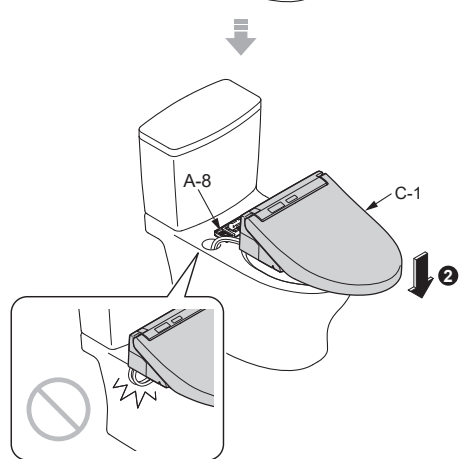
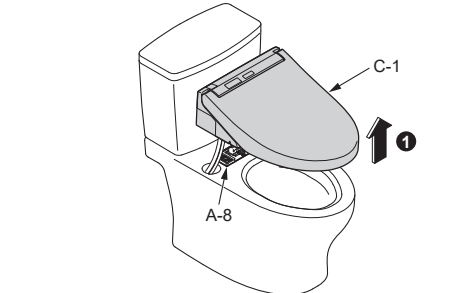
Failure to tighten screw A-8-1 completely will cause moving sideways of C-1.

Ne pas serrer complètement la vis A-8-1 entraînera un déplacement latéral de C-1.

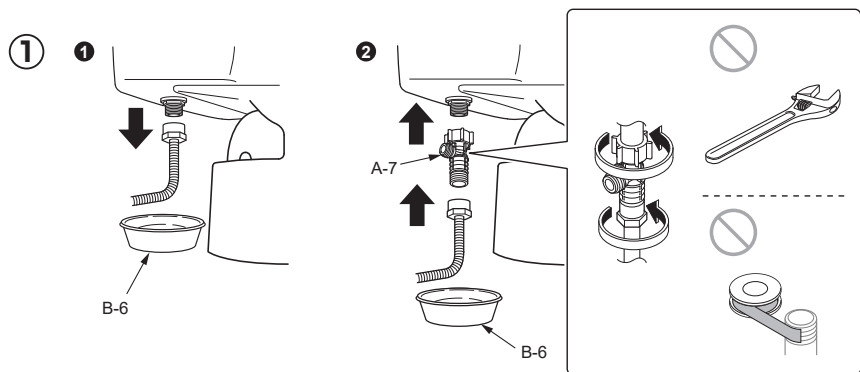
Si no aprieta completamente el tornillo A-8-1, se producirá un desplazamiento lateral de C-1.



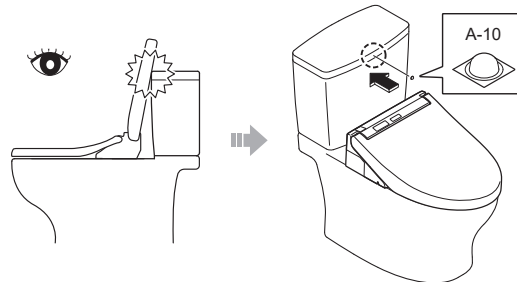
**7** Insert C-1 into A-8 until a click sound is heard.  
(After C-1 is mounted, make sure that it can not be removed even if it is pulled.)  
Insérez l'élément C-1 dans l'élément A-8 jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.  
(Après le montage de l'élément C-1, assurez-vous qu'il ne soit pas possible de le retirer, même en le tirant.)  
Coloque C-1 en A-8 hasta que se oiga un clic.  
(Luego de que C-1 esté instalado, asegúrese de que no se pueda retirar incluso si se tira de este).



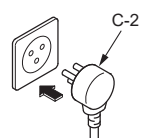
10



11

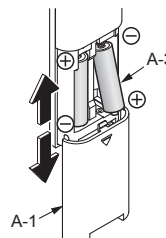


12

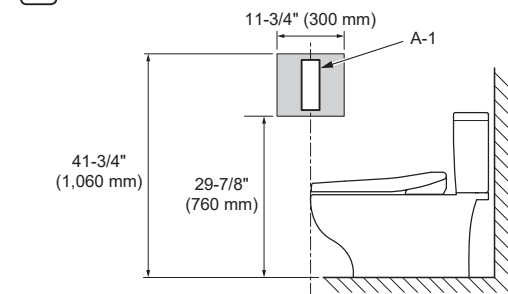


### Remote control mounting (With remote control) / Montage de la commande à distance (Avec télécommande) Instalación del control remoto (Con control remoto)

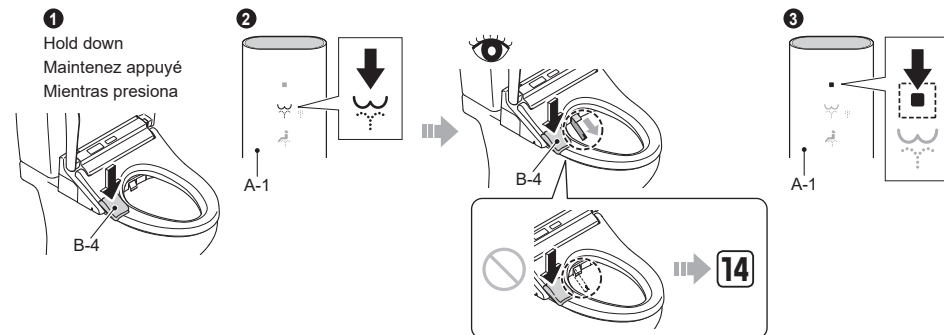
13



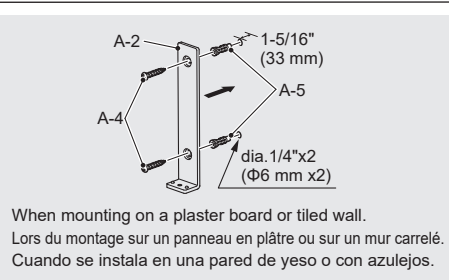
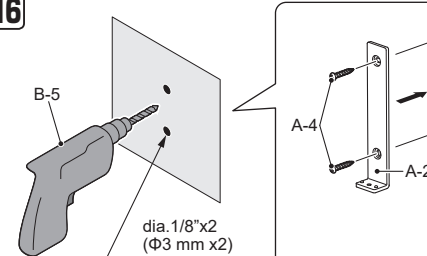
14



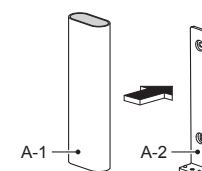
**15** Temporarily place the remote control in the position determined in **14** and confirm the signal reception of A-1.  
Placez temporairement la télécommande à l'emplacement déterminé dans **14** et assurez-vous de la réception du signal de A-1.  
Coloque temporalmente el control remoto en la posición determinada en **14** y confirme la recepción de la señal de A-1.



16



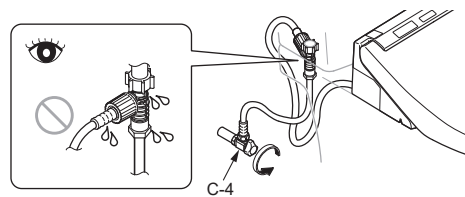
17



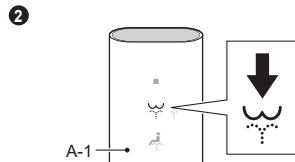
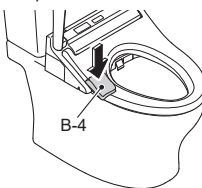
Anchored by magnet.  
Ancré par aimant.  
Fijado mediante imán.

### Trial run / Mise en service / Puesta en funcionamiento

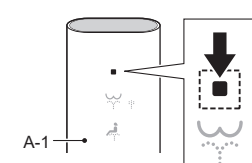
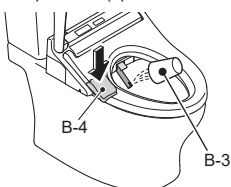
- 18** Open the water shutoff valve (C-4).  
Ouvrez la valve d'alimentation en eau (C-4).  
Abra la válvula de corte de agua (C-4).



- 19** ① Hold down  
Maintenez appuyé  
Mientras presiona

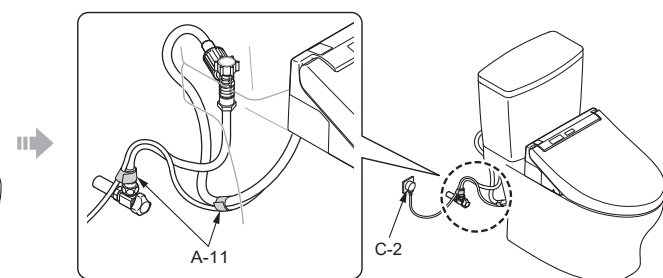
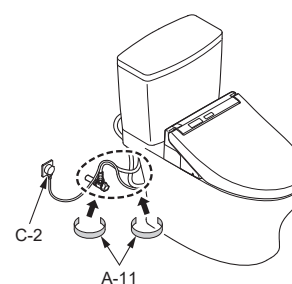


- 3** Hold down (about 1 minute)  
Maintenez appuyé (environ 1 minute)  
Mientras presiona (aproximadamente 1 minuto)

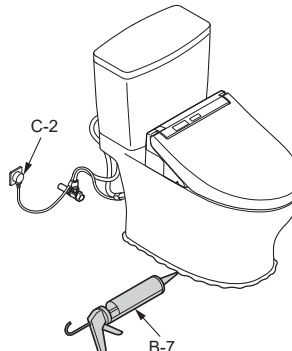


### After trial run / Après le démarrage d'essai / Después de la puesta en funcionamiento

**20**



**21**



Installation complete  
Installation terminée  
Instalación finalizada

## Information for the installer / Aux entrepreneurs en installation

### Información para los contratistas

Fill in the necessary information on the warranty card and be sure to hand it to the customer.

Inscrivez les renseignements nécessaires sur la carte de garantie et veillez à la remettre au client.

Rellene con la información necesaria la tarjeta de garantía y asegúrese de entregársela al cliente.

Please explain the features and operation of the product to the customer.

Veuillez expliquer les fonctionnalités et le fonctionnement du produit au client.

Por favor, explíquele al cliente las funciones del producto y cómo usarlas.

If the product will not be used for a long time (like when it is installed in an unoccupied, newly constructed building),

- Turn off power at the breaker on the distribution board or disconnect the power plug.

- To avoid leakage, remove the batteries from the remote control. (With remote control)

Si vous ne comptez pas utiliser le produit pendant une longue période, comme lorsque vous l'installez dans une nouvelle construction encore inoccupée,

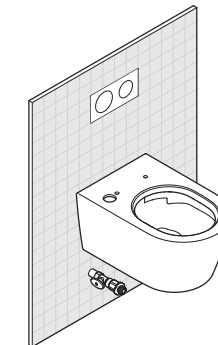
- Désactivez le disjoncteur sur panneau de répartition ou débranchez la fiche d'alimentation.

- Retirez les piles de la télécommande pour éviter toute fuite des piles. (Avec télécommande)

Si el producto no se utilizará durante un período prolongado, como en el caso de realizar la instalación en un edificio construido recientemente y que aún está desocupado,

- Apague el disyuntor del tablero de distribución o desconecte el enchufe de alimentación.

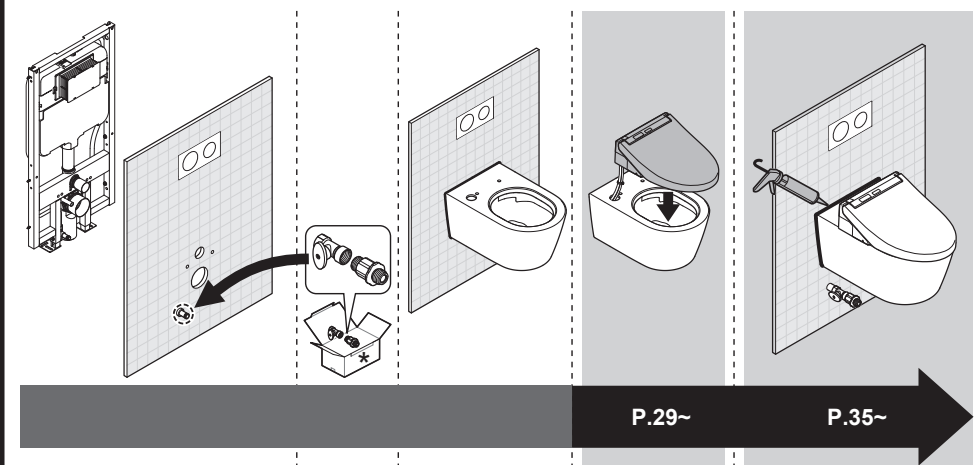
- Retire las baterías del control remoto para evitar fugas en las baterías. (Con control remoto)



**Flow of installation (See these instructions regarding █ parts.)**

**Flux d'installation (Voir ces instructions concernant █ les pièces).**

**Proceso de instalación (consulte estas instrucciones sobre las partes de █ ).**



## Table of contents / Table des matières / Índice

Safety Precautions / Precautions before installation .....	(EN) 21
Mesures de sécurité / Précautions avant l'installation.....	(FR) 23
Precauções de Seguridad / Precauciones antes de la instalació.....	(ES) 25
 Included parts Pièces incluses Partes incluidas .....	27
 Required items Outils nécessaires Herramientas necesarias.....	28
 Part diagram Pièces diagramme Diagrama de partes.....	28
 Installation procedure Procédé d'installation Procedimiento de instalación.....	29
 Remote control mounting (With remote control) Montage de la commande à distance (Avec télécommande) Instalación del control remoto (Con control remoto).....	33
 Trial run Mise en service Puesta en funcionamiento .....	34
 After trial run Après le démarrage d'essai Después de la puesta en funcionamiento .....	35
 Information for the installer .....	Back cover
Aux entrepreneurs en installation .....	Couvercle arrière
Información para los contratistas.....	Contratapa

EN

## Safety Precautions

Be sure to carefully read this "Safety Precautions" document before beginning installation.  
Please comply with all safety warnings and precautions.

### Symbols and Meanings

 **WARNING** This symbol indicates misuse may result in death or serious injury.

 **CAUTION** This symbol indicates misuse may result in injury or physical damage.

### Examples of symbols



The symbol indicates a prohibited use of the product.



The symbol is used to indicate a required step in the use of this product.

### WARNING

	<p><b>Do not use this product with any power supply other than the one specified. (AC 120 V, 60 Hz)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doing so may result in heat or fire.</li> </ul> <p><b>Do not use a damaged power plug, damaged power cord or loose socket outlet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doing so may result in electrical shock or fire.</li> </ul> <p><b>Do not install an outlet directly beneath a water supply location. Do not allow the water supply hose to touch the electrical outlet of plug.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Condensation may seep into the outlet, resulting in fire or electrical shock.</li> </ul> <p><b>Do not use other water than allowed by the laws and ordinances of the region of use.</b></p> <p><b>Only use drinking water. Do not use seawater or recycled water.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doing so may cause irritation to the skin and malfunction.</li> </ul> <p><b>Do not install the product on moving vehicles such as boats or RV's.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Doing so could cause a fire, electric shock, a short circuit, or other malfunctions.</li> <li>• The toilet seat, lid, product main body or other part might come loose and fall off, resulting in injury.</li> </ul> <p><b>Do not do anything that could damage the power cord, power plug.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not strike, yank, twist, excessively bend, damage, alter, or heat any power cords. Also, do not place anything heavy on, bind or pinch them.</li> <li>• Using a damaged power cord may result in a fire, electrical shock, heat or a short circuit.</li> </ul> <p><b>Do not exceed the rated capacity of your electrical outlets or wiring equipment.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Using a single outlet to supply power to many devices by using an extension cord or other adapters may result in fire from excess heat.</li> </ul>
---	---



	<p><b>Be sure to plug the power cord all the way into the wall socket.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Failure to do so may result in electrical shock or fire.</li> </ul> <p><b>To unplug, hold the power plug, not the power cord.</b></p> <p><b>Do not unplug by pulling the power cord.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulling on the power cord may cause damage and result in fire or heat.</li> </ul> <p><b>This is an electrical product. Do not locate it anywhere water is likely to get on it. Do not locate the product in a humid environment where water may form on the surface of the product.</b></p> <p><b>When using the product in a bathroom, install a ventilation fan or opening, so that the bathroom has sufficient airflow to avoid extreme humidity.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Failure to do so may result in electrical shock or fire.</li> </ul> <p><b>Always connect the product to the cold water supply.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connecting to hot water supply may result in burns and equipment damage.</li> </ul> <p><b>Check that the product is electrically grounded appropriately.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If a ground is not installed, a breakdown or electrical current leak may result in electrical shock.</li> <li>• If there is no ground installed, ask the installer to put in a ground.</li> </ul> <p><b>Confirm that wiring is connected correctly (L terminal: Live, N terminal: Neutral).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incorrect wiring may cause mechanical failure.</li> </ul> <p><b>Always use a grounded (3-prong) electrical outlet and that is connected to a ground fault circuit interrupter (30mA or less).</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• If the power cord is damaged, avoid danger by having the manufacturer's repair department or equivalent specialist replace it.</li> </ul> <p><b>When installing this product, comply with the regional codes and standards on installation work.</b></p> <p><b>All-pole disconnection incorporated in the fixed wiring shall be provided.</b></p>
---	---

## Safety Precautions (Continued)

**CAUTION****Do not lift the product by the toilet seat or toilet lid.**

- Doing so may result in the product main body dislodging, falling and causing injury.

**Do not fold or crush the water supply hose; do not damage by cutting with a sharp object.**

- Doing so may result in water leakage.

**Do not remove the water filter drain valve while the shutoff valve is open.**

- Doing so will result in water leakage.

**Install the Washlet properly according to the Installation Guide.**

- Improper installation may result in water leakage, electric shock or fire.

**Push the product main body securely onto the base plate.**

After pushing the product main body until a click sound is heard, pull it slightly toward you to make sure that the product does not detach.

- Not doing so may result in the product main body dislodging, falling and causing injury.

**Make sure the plus and minus signs on the batteries are aligned correctly before inserting them.<sup>1</sup>**

- Otherwise, the batteries may leak fluid, generate heat, rupture, or ignite.

**When the product will not be used for a long time, remove the batteries from the remote control.<sup>1</sup>**

- Failure to do so may cause the batteries to leak fluid.

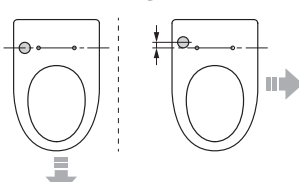
<sup>1</sup> With remote control

## Precautions before installation

- Do not turn on the electricity and water supply for the product until installation work is complete.
- Do not damage the connection components on the water supply hose (C-5).
- The water supply pressure ranges from 7.25 PSI (0.05 MPa) <dynamic> - 108.78 PSI (0.75 MPa) <static>. Use the unit within the said pressure range.
- The temperature of the water supply should be within a range of 32-95 °F (0 to 35 °C). Make sure the temperature is within this range.
- Working ambient temperature is within the range of 32-104 °F (0 to 40 °C). Make sure the temperature is within this range.
- Do not use water supply hoses (C-5) other than that supplied with the product.
  - \* Because a water flow test is conducted on each product at the factory, water may remain inside the product. This water does not indicate a problem with the product.
- Perform wiring correctly according to this product's specifications (rated power 15 A or more, 120 V AC (60 Hz)).
- Power supply, rated power consumption is indicated on the label of this product.
- The power cord is 3.93 ft (1.2 m) long. Check that the outlet is provided in a location appropriate for this length.

## Attention!

**Check the position of the hole in the toilet bowl through which the water supply hose (C-5) and power cord (C-2) pass.**



**The separately sold part is not required.**

Follow the procedure to install the product.

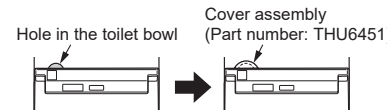
**The separately sold cover assembly (part number: THU6451) is required.**

To purchase the part, contact TOTO Tech Services.  
(888)295-8134 option 4

\* Please note that the specifications, part number, etc. are subject to change without prior notice.

This part changes the way the water supply hose (C-5) and power cord (C-2) are routed and hides the hole in the toilet bowl that is visible from the rear of the product.

For information about how to change routing and how to attach the part, refer to the installation manual included with the cover assembly.



## Mesures de sécurité

Assurez-vous de lire soigneusement ce document "Mesures de sécurité" avant de procéder à l'installation. Respectez tous les avertissements et toutes les précautions relatifs à la sécurité.

## Symboles et significations

**AVERTISSEMENT**

Indique qu'une mauvaise manipulation pourrait entraîner la mort ou des blessures graves.

**MISE EN GARDE**

Indique qu'une mauvaise manipulation pourrait entraîner des blessures ou des dégâts matériels.

## Exemples de symboles



Le symbole indique une utilisation interdite du produit.



Le symbole est utilisé pour indiquer une étape obligatoire dans l'utilisation de ce produit.

**AVERTISSEMENT**

**N'utilisez aucun alimentation autre que celle spécifiée. (120 VCA, 60 Hz)**

- Ceci pourrait engendrer un incendie ou un chauffage.

**N'utilisez pas ce produit si la fiche électrique ou le cordon électrique est endommagée ou si la fiche est desserrée dans la prise.**

- Ceci pourrait engendrer un incendie ou un choc électrique.

**N'installez pas une prise directement sous un point d'alimentation en eau quelconque. Ne laissez pas le flexible d'alimentation en eau entrer en contact avec la fiche d'alimentation électrique ou la prise.**

- L'eau issue de la condensation pourrait s'infiltrer dans la prise, entraînant un choc électrique ou un incendie.

**N'utilisez pas d'autres eaux que celles autorisées par les lois et les ordonnances de la région d'utilisation. Utilisez uniquement de l'eau potable.**

**N'utilisez pas d'eau de mer ni d'eau recyclée.**

- Cela pourrait irriter la peau et provoquer des dysfonctionnements.

**N'installez pas le produit sur des corps mobiles tels que les véhicules, les bateaux ou les navires.**

- Ceci pourrait engendrer un incendie, un choc électrique, un court-circuit ou un dysfonctionnement.

**N'installez pas le produit sur des corps mobiles tels que les véhicules, les bateaux ou les navires.**

- Ceci pourrait engendrer un incendie, un choc électrique, un court-circuit ou un dysfonctionnement.

**N'utilisez aucun objet pouvant endommager le cordon électrique ou la fiche électrique.**

Ne frappez pas, ne tirez pas, ne tordez pas, ne pliez pas de manière excessive, n'endommagez pas, n'allérez pas et ne chauffez pas le cordon électrique. De plus, ne posez pas d'objet lourd sur le cordon électrique, ne l'attachez pas et ne le pincez pas.

- L'utilisation d'un cordon électrique endommagé pourrait entraîner un incendie, un choc électrique, un chauffage ou un court-circuit.

**N'utilisez pas une prise ou un équipement de câblage au-delà de son calibre.**

- Le branchement d'un nombre trop élevé de fiches dans la même prise, par exemple l'utilisation de prises multiples, pourrait engendrer un incendie à cause du chauffage.



**Insérez fermement la fiche d'alimentation dans la prise.**

- Le non respect de cette instruction pourrait engendrer un incendie ou un choc électrique.

**Pour la débrancher, tenez la fiche électrique et pas le cordon électrique.**

**Ne débranchez pas la fiche en tirant le cordon électrique.**

- Le fait de tirer le cordon électrique pourrait engendrer des dégâts et provoquer un choc électrique ou un incendie.

**Ce produit est un dispositif électrique. Ne l'installez pas à un endroit dans lequel de l'eau peut s'infiltrer facilement, ou dans un endroit présentant une humidité si élevée que de l'eau peut se former à la surface du produit.**

**Pour l'utilisation dans une salle de bains, installez un ventilateur ou une bouche d'aération et assurez une bonne circulation d'air dans la salle de bains.**

- Le non respect de cette instruction pourrait engendrer un incendie ou un choc électrique.

**Branchez toujours le produit à l'alimentation en eau froide.**

- Le fait de le brancher à l'alimentation en eau chaude pourrait engendrer des brûlures et des dégâts de l'équipement.

**Vérifiez qu'une mise à la terre appropriée soit installée.**

- Si la mise à la terre n'est pas installée, en cas de panne ou de fuite de courant électrique, l'absence de mise à la terre pourrait engendrer un choc électrique.

\*Si aucune mise à la terre n'est installée, demandez à l'entrepreneur qui a effectué les travaux d'en installer.

**Confirmez que le câblage est raccordé correctement (borne L : sous tension, borne N : neutre).**

- Un mauvais câblage peut entraîner une défaillance mécanique.

**Utilisez toujours une prise de courant mise à la terre et branchez à un disjoncteur de fuite de terre (30 mA ou moins).**

**Si le cordon électrique est endommagé, afin d'éviter tout danger, faites-le remplacer par le service de réparation du fabricant ou par un spécialiste agréé.**

**Lors de l'installation de ce produit, respectez les restrictions nationales sur les travaux d'installation.**

**Un dispositif de coupure du circuit d'alimentation doit être installé.**

## Mesures de sécurité (suite)

**MISE EN GARDE**

- Ne soulevez pas ce produit en le tenant par le siège ou par l'abattant des toilettes.**
  - Ceci pourrait engendrer le desserrement et la chute du corps principal du produit, entraînant des blessures.
- Ne pliez pas et n'écrasez pas le flexible d'alimentation en eau; ne l'endommez pas en le coupant avec un objet tranchant.**
  - Cela pourrait engendrer des fuites d'eau.
- Ne retirez pas la valve de purge du filtre à eau lorsque la valve d'arrêt est ouverte.**
  - Si vous le faites, de l'eau pourrait jaillir.



- Installez conformément au guide d'installation.**
  - Si l'installation n'est pas effectuée correctement, cela pourrait engendrer des fuites d'eau, un choc électrique et un incendie.
- Repoussez bien le corps principal du produit dans la plaque de base.**
  - Repoussez celui-ci jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre, puis tirez-le légèrement vers vous afin de vous assurer qu'il ne se détache pas.
  - Sinon, ceci pourrait engendrer le desserrement et la chute du corps principal du produit, entraînant des blessures.
- Vérifiez les signes plus et moins sur les piles avant de les insérer.<sup>1</sup>**
  - Sinon, cela peut provoquer une fuite du liquide de pile, générer de la chaleur, provoquer une rupture, ou prendre feu.
- Lorsque le produit ne va pas être utilisé pendant une période prolongée, retirez les piles de la télécommande.<sup>1</sup>**
  - Dans le cas contraire, cela peut provoquer une fuite du liquide de pile.

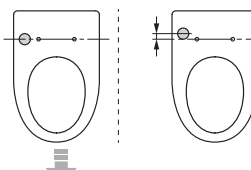
<sup>1</sup>Avec télécommande

## Précautions avant l'installation

- Ne mettez en marche l'alimentation électrique et l'alimentation en eau du produit que lorsque tous les autres travaux d'installation sont terminés.
- N'endommagez pas les extrémités de branchement du flexible d'alimentation en eau (C-5).
- La plage de pression d'alimentation en eau est comprise entre 7,25 PSI (0,05 MPa) <dynamique> et 108,78 PSI (0,75 MPa) <statique>. Utilisez l'unité dans la plage de pression indiquée.
- La température de l'alimentation en eau devrait se trouver dans une plage de 32 à 95 °F (0 à 35 °C). Assurez-vous que la température se trouve dans cette plage.
- La température ambiante de fonctionnement varie entre 32 à 104 °F (0 à 40 °C). Assurez-vous que la température est dans cette zone.
- N'utilisez pas de tuyaux souples d'alimentation en eau (C-5) autres que ceux fournis avec le produit.
- \*Compte tenu du fait que chaque produit subit un test d'écoulement de l'eau en usine, il peut rester de l'eau dans le produit. La présence de l'eau n'indique pas une anomalie du produit.
- Effectuez le câblage correctement selon les spécifications de ce produit (puissance nominale 15 A ou plus, 120 V CA (60 Hz)). \*L'alimentation électrique et la consommation nominale sont indiquées sur l'étiquette au dos du produit.
- Le cordon d'alimentation a 3.93 ft (1.2 m) de long. Vérifier que la prise de courant à utiliser se trouve à une distance appropriée à cette longueur.

## Attention!

**Vérifiez la position de l'orifice dans la cuvette des toilettes par lequel passent le flexible d'alimentation en eau (C-5) et le cordon d'alimentation (C-2).**



**La pièce vendue séparément n'est pas nécessaire.**

Suivez la procédure pour installer le produit.

**L'ensemble de cache vendu séparément (numéro de pièce : THU6451) est nécessaire.**

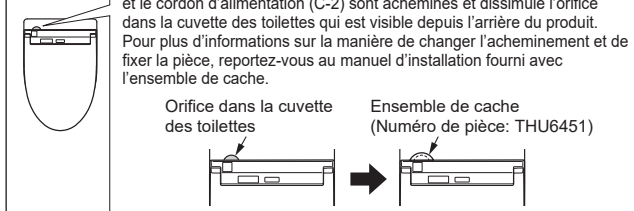
Pour acheter la pièce, contactez TOTO Tech Services.  
(888)295-8134 option 4

\* Veuillez noter que les spécifications, le numéro de pièce, etc. sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

Cette pièce change la manière dont le flexible d'alimentation en eau (C-5) et le cordon d'alimentation (C-2) sont acheminés et dissimule l'orifice dans la cuvette des toilettes qui est visible depuis l'arrière du produit. Pour plus d'informations sur la manière de changer l'acheminement et de fixer la pièce, reportez-vous au manuel d'installation fourni avec l'ensemble de cache.

Orifice dans la cuvette des toilettes

Ensemble de cache  
(Numéro de pièce: THU6451)



## Precauciones de Seguridad

Asegúrese de leer detenidamente el documento "Precauciones de Seguridad" antes de comenzar con el trabajo de instalación. Cumpla con todas las advertencias y las precauciones de seguridad.

## Significado de las indicaciones

**ADVERTENCIA**

Indica que el manejo incorrecto de este producto puede provocar lesiones graves o mortales.

**PRECAUCIÓN**

Indica que el manejo incorrecto de este producto puede provocar lesiones o daños materiales.

## Ejemplos de los símbolos



El símbolo indica una utilización prohibida del producto.



El símbolo se utiliza para indicar un paso necesario en la utilización de este producto.

**ADVERTENCIA**

**No utilice ninguna otra fuente de alimentación que no sea la indicada. (CA 120 V, 60 Hz)**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o calentamiento.

**No utilice un enchufe dañado, cables de alimentación dañados o un tomacorriente flojo.**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o una descarga eléctrica.

**No instale un tomacorriente directamente debajo de un suministro de agua. No deje que la manguera de suministro de agua entre en contacto con el enchufe eléctrico o tomacorriente.**  
• El agua de la condensación puede ingresar en el tomacorriente, lo que causará un incendio o una descarga eléctrica.

**No utilice agua no permitida por las leyes y ordenanzas de la región de uso.**  
Utilice únicamente agua potable. No utilice agua de mar ni agua reciclada.  
• Puede provocar irritación en la piel y fallas de funcionamiento.

**No instale el producto en cuerpos móviles como vehículos, botes y embarcaciones.**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio, una descarga eléctrica o una falla de funcionamiento.  
• El asiento del inodoro, la tapa, el cuerpo principal del producto o cualquier otra parte pueden aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.

**No haga nada que pueda dañar el cable de alimentación, el enchufe de alimentación.**  
No golpee, tire, retuerce, aplaste, dañe, altere o caliente los cables de alimentación.  
Tampoco coloque objetos pesados sobre estos ni los ate o apriete.  
• La utilización de cables eléctricos dañados puede causar un incendio, una descarga eléctrica, un calentamiento o un cortocircuito.

**No utilice un tomacorriente o equipo eléctrico que superen la potencia indicada.**  
• Si se conectan demasiados enchufes en un mismo tomacorriente, por ejemplo, si se usan tomacorrientes triples, puede producirse un incendio por calentamiento.

**Conecte firmemente el enchufe de alimentación al tomacorriente.**  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o una descarga eléctrica.  
**Para desenchufar, sostenga el enchufe, no el cable de alimentación.**  
No desenchufe tirando del cable de alimentación.  
• Tirar del cable de alimentación puede causar daños y provocar fuego o calor.  
**Este es un producto eléctrico. No lo instale en un lugar donde se pueda mojar ni donde la humedad sea demasiado alta como para que se forme agua sobre la superficie de este producto.**  
Cuando se utiliza en el baño, instale un ventilador o una abertura de ventilación y asegúrese de que el aire circule en todo el baño.  
• De lo contrario, puede presentarse un incendio o una descarga eléctrica.

**Conecte siempre el producto al suministro de agua fría.**  
• Si se conecta al suministro de agua caliente, puede causar quemaduras y daños al equipo.  
**Verifique que esté instalada la conexión a tierra correcta.**  
• Si la conexión a tierra no está instalada y se produce una interrupción del servicio o una fuga de corriente eléctrica, puede presentarse una descarga eléctrica.  
• Si la conexión a tierra no está instalada, pídale al contratista que realizó la instalación que instale la conexión a tierra.

**Compruebe que el cableado está conectado correctamente (terminal L: activo, terminal N: neutro).**  
• Una conexión del cableado incorrecta puede provocar un fallo mecánico.  
**Utilice siempre un tomacorriente con conexión a tierra (tripolar) y conéctelo a un interruptor de circuito por pérdida de tierra (30 mA o menos).**  
Si el cable eléctrico está dañado, para evitar peligros, siempre solicite al departamento de reparaciones del fabricante o a un especialista equivalente que lo reemplace.  
**Cuando instale este producto, cumpla con las restricciones nacionales para el trabajo de instalación.**  
Se facilitará una desconexión de todos los polos incorporada en el cableado fijo.

## Precauciones de Seguridad (Continuación)

**PRECAUCIÓN**

- No levante este producto tomándolo del asiento del inodoro o de la tapa del inodoro.**
  - De lo contrario, el cuerpo principal del producto puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.
- No doble ni aplaste la manguera de suministro de agua; no la dañe con ningún objeto filoso.**
  - De lo contrario, pueden presentarse filtraciones de agua.
- No retire la válvula de vaciado del filtro de agua mientras la válvula de corte está abierta.**
  - Si lo hace, el agua puede derramarse.



- Realice adecuadamente el trabajo de instalación de acuerdo con las instrucciones de la guía de instalación.**
  - Si la instalación no se realiza correctamente, pueden presentarse filtraciones de agua, descargas eléctricas e incendios.
- Presione firmemente el cuerpo principal del producto contra la placa base.**
- Presione el cuerpo principal del producto hasta que se escuche un clic; a continuación, tire de él ligeramente hacia usted para asegurarse de que no se desprenda.**
  - Si no realiza este procedimiento, el cuerpo principal del producto puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.
- Verifique los signos más y menos de las baterías antes de insertarlas.\*<sup>1</sup>**
  - De lo contrario, las baterías pueden tener fugas de líquido, calentarse, romperse o prenderse.
- Si el producto no se va a utilizar durante un período prolongado, retire las baterías del control remoto.\*<sup>1</sup>**
  - Si no lo hace, las baterías pueden tener fugas de líquido.

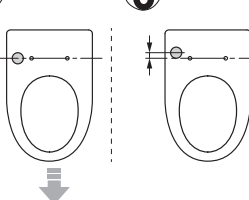
\*1 Con control remoto

## Precauciones antes de la instalación

- No conecte la electricidad ni el suministro de agua para el producto hasta haber terminado el trabajo de instalación.
- No dañe los extremos de conexión de la manguera de suministro de agua (C-5).
- La rango de presión de suministro de agua varía entre 7,25 PSI (0,05 MPa) <dinámica> y 108,78 PSI (0,75 MPa) <estática>. Use la unidad dentro de dicho rango de presión.
- La temperatura del suministro de agua debe estar dentro de un rango de 32 a 95 °F (0 a 35 °C). Asegúrese de que la temperatura se encuentre dentro de este rango.
- La temperatura ambiente de trabajo es de entre 32 a 104 °F (0 a 40 °C). Asegúrese de que la temperatura se encuentre dentro de este rango.
- No use otras mangueras de suministro de agua (C-5) que no sean la incluida con el producto.
  - \* Debido a que en fábrica se realiza una prueba de circulación de agua, es posible que quede agua dentro del producto. Esto no significa que haya algún problema con el producto.
- Lleve a cabo el cableado correctamente siguiendo las especificaciones del producto (potencia media 15 A o superior, 120 V CA (60 Hz)).
- \*El suministro eléctrico y el consumo eléctrico medio se indican en la etiqueta de la parte posterior del producto.
- El cable de alimentación mide 3.93 ft (1.2 m).
  - Compruebe que el tomacorriente esté ubicado a una distancia adecuada.

**¡Atención!**

Compruebe la posición del orificio de la taza del inodoro por el que pasan la manguera de suministro de agua (C-5) y el cable de alimentación (C-2).



Se necesita el conjunto de la cubierta a la venta por separado (número de pieza: THU6451).

Para adquirir la pieza, contacte con TOTO Tech Services.  
(888)295-8134 opción 4

\* Tenga en cuenta que las especificaciones, el número de pieza, etc., están sujetos a cambios sin previo aviso.

Esta pieza cambia la forma en la que están dispuestos la manguera de suministro de agua (C-5) y el cable de alimentación (C-2) y oculta el orificio de la taza del inodoro visible desde la parte posterior del producto. Para obtener información sobre cómo cambiar la disposición y cómo colocar la pieza, consulte el manual de instalación incluido con el conjunto de la cubierta.

Orificio de la taza  
del inodoro

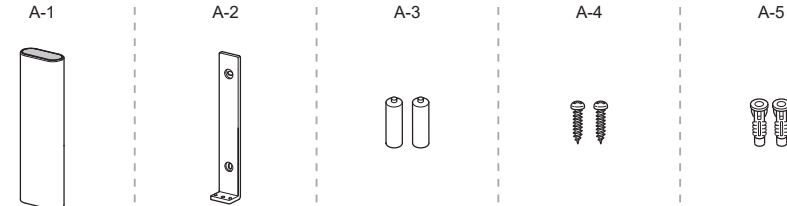
Conjunto de la cubierta  
(número de pieza: THU6451)

No se necesita la pieza a la venta por separado.

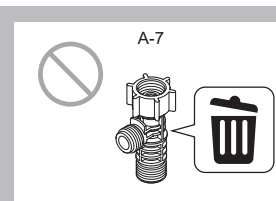
Siga el procedimiento para instalar el producto.

## Included parts / Pièces incluses / Partes incluidas

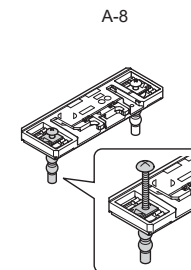
With remote control  
Avec télécommande  
Con control remoto



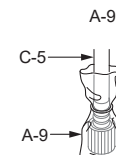
Anti-theft parts for remote control  
Pièces antivol pour télécommande  
Partes antirrobo para el control remoto



This part is not used.  
Cette pièce n'est pas utilisée.  
Esta pieza no se utiliza.



A-8



A-9

Do not remove this until step 10 is completed.  
Ne les retirez pas avant d'avoir terminé l'étape 10.  
No retire esta unidad hasta que se haya completado el paso 10.

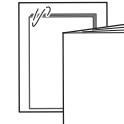
A-10



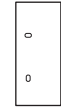
A-11



A-12



With remote control  
Avec télécommande  
Con control remoto



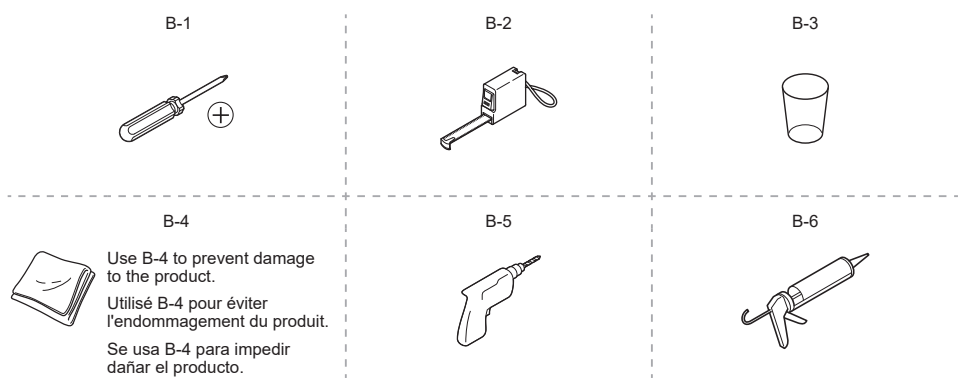
A-6, A-13

\*Please ask home owner if they would like anti-theft parts for remote control (A-6) and a remote control operation guide (A-13) installed before starting installation. Please leave the anti-theft kit with the owner if it is not installed.

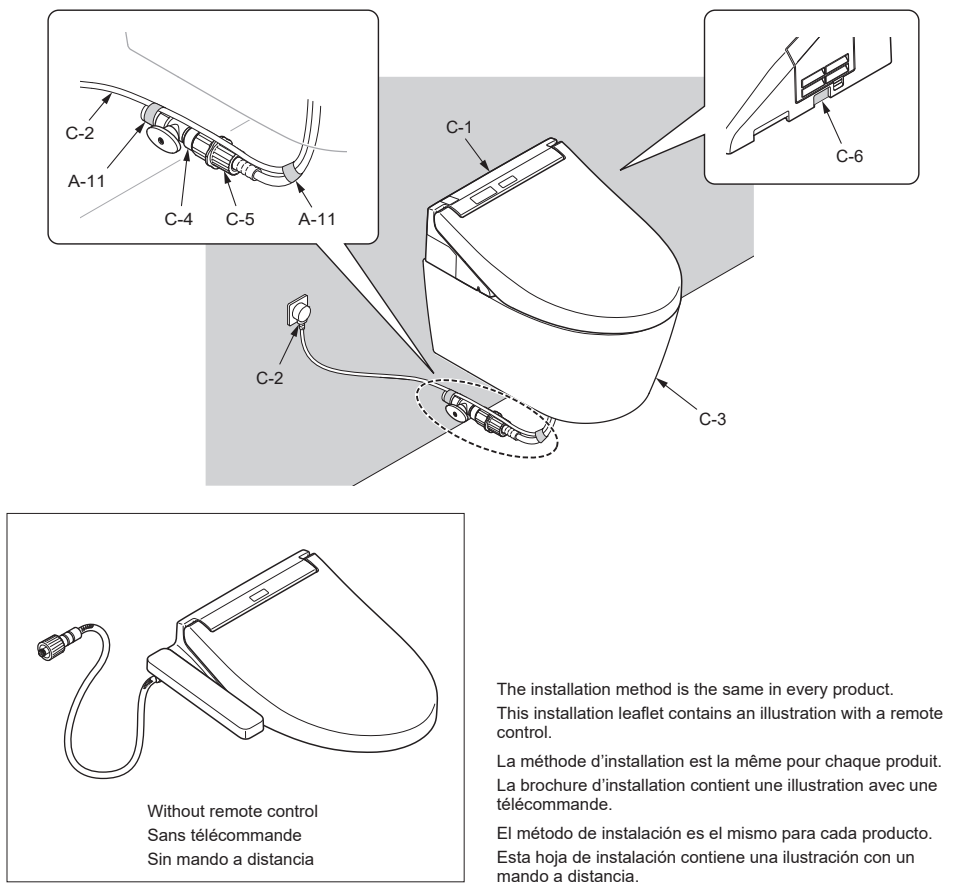
\*Veuillez demander au propriétaire s'il désire que des pièces antivol pour la commande à distance (A-6) et qu'un guide de fonctionnement pour la commande à distance (A-13) soient installés avant de commencer l'installation. Veuillez laisser la troussse antivol au propriétaire si elles ne doivent pas être installées.

\*Pregúntele al propietario del hogar si quiere que se instalen las piezas antirrobo para el control remoto (A-6) y una guía de funcionamiento para el control remoto (A-13) antes de comenzar esta instalación. Déle estas piezas al propietario si no quiere instalarlas.

## Required items / Outils nécessaires / Herramientas necesarias



## Part diagram / Pièces diagramme / Diagrama de partes



## Symbols and their meanings / Signification des indications / Significado de las indicaciones

Tasks that must be conducted by the installer.  
Les tâches doivent être effectuées par l'installateur.  
Tareas que deben ser realizadas por el instalador.

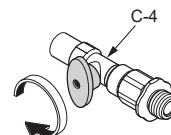
Work flow direction.  
Flux de travail.  
Dirección del flujo de trabajo.

Actions that the product should perform automatically.  
Actions que le produit devrait effectuer automatiquement.  
Acciones que el producto debe realizar automáticamente.

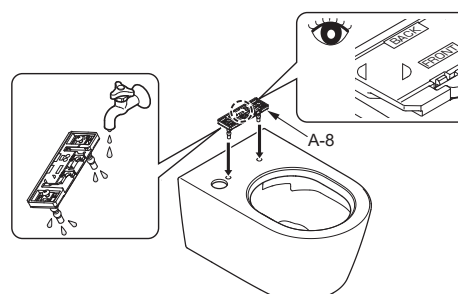
Visual confirmation required  
Confirmation visuelle requise.  
Trabajo que se debe verificar.

## Installation procedure / Procédé d'installation / Procedimiento de instalación

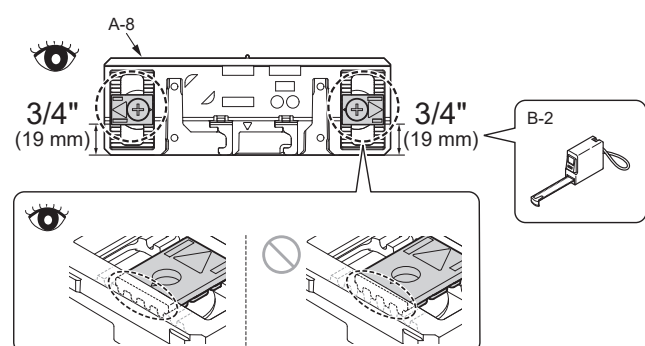
- 1** Close the water shutoff valve (C-4).  
Fermez la valve d'alimentation en eau (C-4).  
Cierre la válvula de corte de agua (C-4).



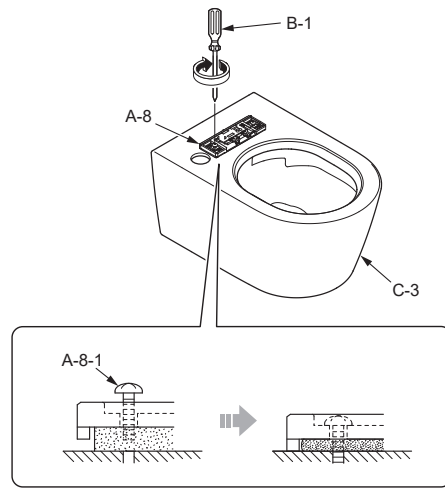
- 2**



- 3**



4

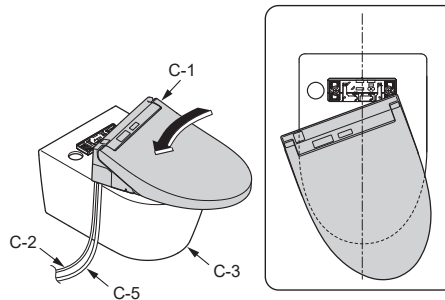


Failure to tighten screw A-8-1 completely will cause moving sideways of C-1.

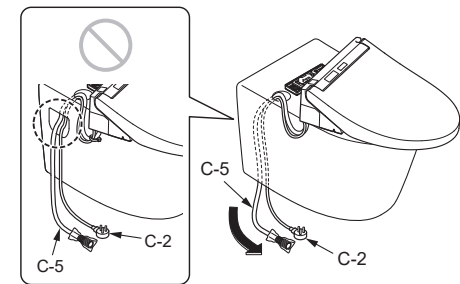
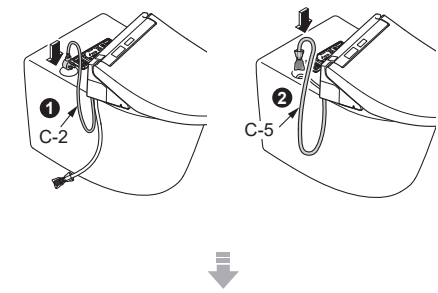
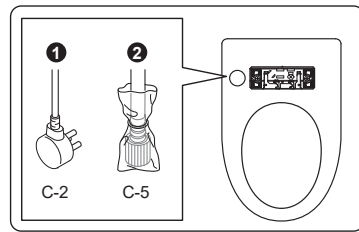
Ne pas serrer complètement la vis A-8-1 entraînera un déplacement latéral de C-1.

Si no aprieta completamente el tornillo A-8-1, se producirá un desplazamiento lateral de C-1.

5



6

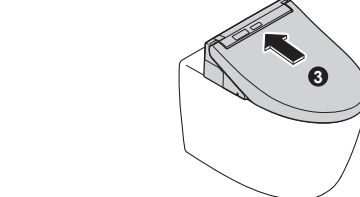
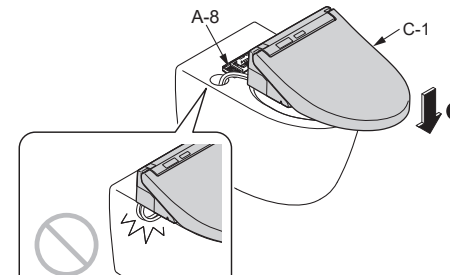
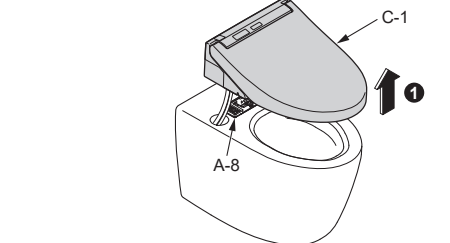


7

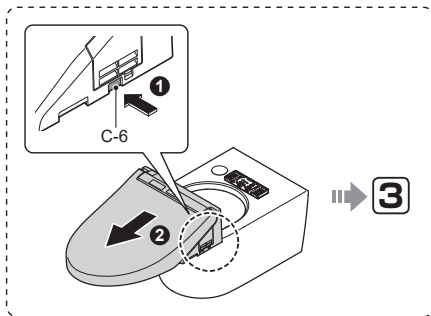
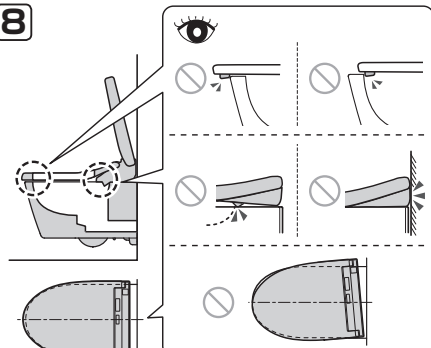
Insert C-1 into A-8 until a click sound is heard.  
(After C-1 is mounted, make sure that it can not be removed even if it is pulled.)

Insérez l'élément C-1 dans l'élément A-8 jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre.  
(Après le montage de l'élément C-1, assurez-vous qu'il ne soit pas possible de le retirer, même en le tirant.)

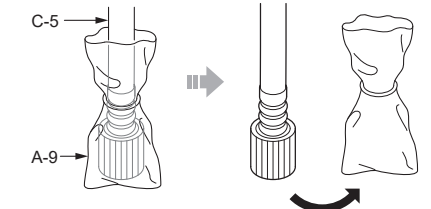
Coloque C-1 en A-8 hasta que se oiga un clic.  
(Luego de que C-1 esté instalado, asegúrese de que no se pueda retirar incluso si se tira de este).



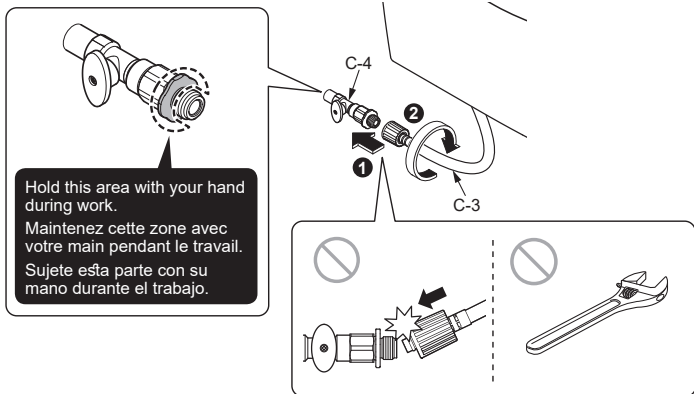
8



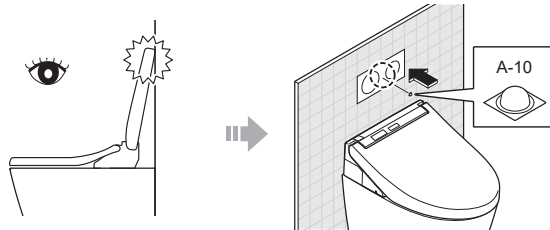
9



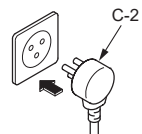
10



11

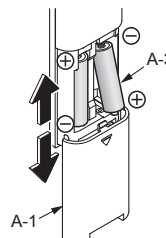


12

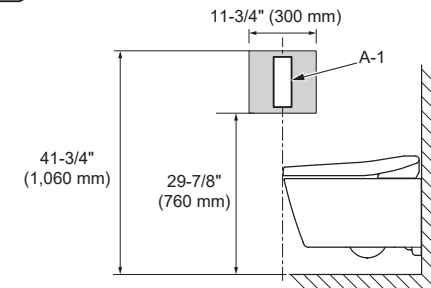


### Remote control mounting (With remote control) / Montage de la commande à distance (Avec télécommande) Instalación del control remoto (Con control remoto)

13



Side wall / Mur latéral / Pared lateral



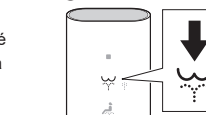
15

Temporarily place the remote control in the position determined in **14** and confirm the signal reception of A-1.  
Placez temporairement la télécommande à l'emplacement déterminé dans **14** et assurez-vous de la réception du signal de A-1.  
Coloque temporalmente el control remoto en la posición determinada en **14** y confirme la recepción de la señal de A-1.

**1**  
Hold down  
Maintenez appuyé  
Mientras presiona



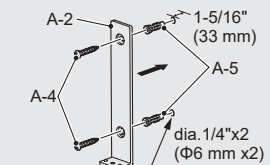
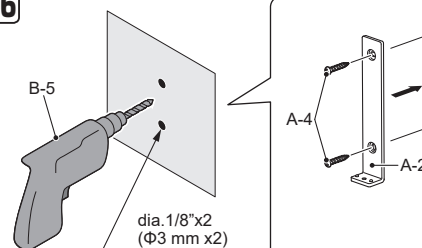
**2**



**3**

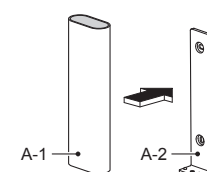


16



When mounting on a plaster board or tiled wall.  
Lors du montage sur un panneau en plâtre ou sur un mur carrelé.  
Cuando se instala en una pared de yeso o con azulejos.

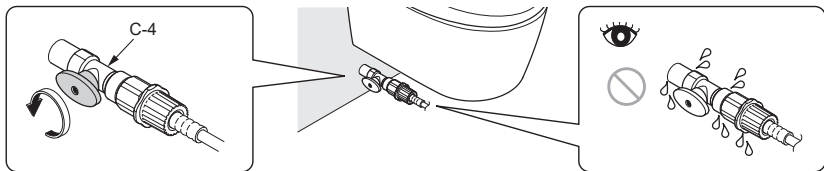
17



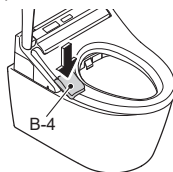
Anchored by magnet.  
Ancré par aimant.  
Fijado mediante imán.

## Trial run / Mise en service / Puesta en funcionamiento

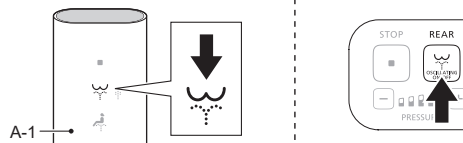
- 18** Open the water shutoff valve (C-4).  
Ouvrez la valve d'alimentation en eau (C-4).  
Abra la válvula de corte de agua (C-4).



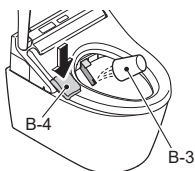
- 19** **1** Hold down  
Maintenez appuyé  
Mientras presiona



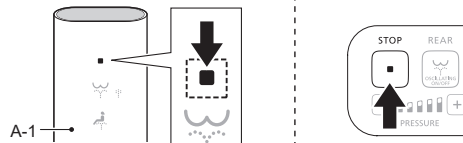
**2**



- 3** Hold down (about 1 minute)  
Maintenez appuyé (environ 1 minute)  
Mientras presiona (aproximadamente 1 minuto)

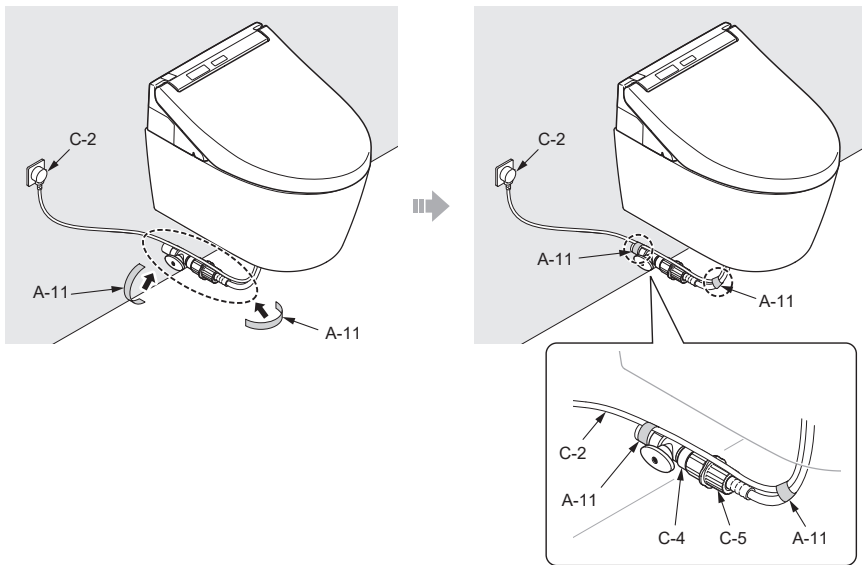


**4**

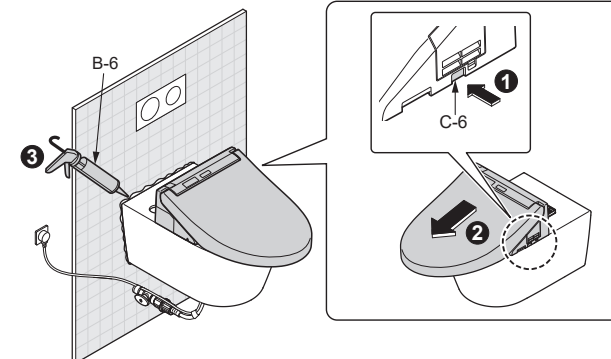


## After trial run / Après le démarrage d'essai / Después de la puesta en funcionamiento

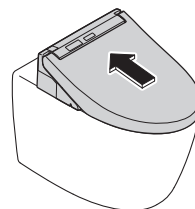
**20**



**21**



**22**



Installation complete  
Installation terminée  
Instalación finalizada