Antes de instalar su Washlet, asegúrese de leer las siguientes instrucciones de instalación e instale el producto únicamente como se describe en este manual.

**Precauciones de seguridad**
Siga todas las precauciones y advertencias de seguridad cuando instale el Washlet.

- El símbolo ⚠ indica un uso prohibido del producto.
- Este símbolo significa “Cumpla siempre con esta precaución”.

**PELIGRO**

- No instale el Washlet en un lugar húmedo o mojado, como en zonas de duchas o inodros. De hacerlo puede causar un incendio o choque eléctrico.
- Este producto se debe usar únicamente con un tomacorriente de 120 V, 60 Hz con conexión a tierra para evitar un posible incendio o choque eléctrico.
- Asegúrese de que esté conectado un cable de descarga a tierra. El no instalar un cable de descarga a tierra puede ocasionar un choque eléctrico en caso de mal funcionamiento o cortocircuito.
- Use únicamente agua del grifo o agua de pozo potable (agua subterránea). El uso de agua no potable podría causar infecciones o lesiones en la piel.
- No utilice un tomacorriente o enchufe fejo o defectuoso. De hacerlo puede causar un incendio o choque eléctrico.
- Asegúrese de enchufar el cable de corriente totalmente en el tomacorriente de pared para evitar un posible incendio o choque eléctrico.

**ADVERTENCIA**

- No quite la válvula de drenaje y el filtro de agua con la válvula de cierre de agua en la posición abierta.
- Después de limpiar el filtro de agua, asegúrese de introducirlo en la válvula de drenaje y apriete de modo seguro la válvula de drenaje para evitar pérdidas de agua.
- No doble ni apriete la manguera de conexión. Doblar o apretar la manguera de conexión puede resultar en una fuga de agua.
- No levante el asiento ni la tapa mientras tenga objetos encima del inodoro, ya que esto podría hacer que se salte la unidad principal, causando lesiones.
- No instale la placa de base en el Washlet cuando no está unido al inodoro. Puede resultar en incendio o daños.

**Antes de instalar el Washlet**

1. No pase corriente eléctrica ni el suministro de agua a la unidad hasta que se haya completado el proceso de instalación.
2. El voltaje de la corriente es de 120 V/60 Hz. El consumo de energía nominal es de 410 W. Use un cableado y tomacorriente adecuados para este nivel de potencia.
3. El cable de corriente tiene 3 pies (1 m) de longitud. El tomacorriente debe estar instalado en la pared para permitir una fácil instalación y remoción del Washlet.

4. Use un suministro de agua de 20 ~ 80 PSI (0.14 Mpa ~ 0.55 Mpa).
5. El rango de temperatura del agua debe estar entre 0 ~ 35°C (32~95°F).
6. El largo de la manguera de conexión es de 1.5 pies (500 mm). Se debe instalar el suministro de agua de modo que permita una fácil instalación y remoción del Washlet.

**Piezas y características**

1. Unidad principal del Washlet
2. Piezas del control remoto
3. Piezas de la placa de base
4. Manguera de conexión (con arandela de empaque)
5. Válvula de conexión
6. Manual de instrucciones
7. Arandelas (2)
8. Unión acodada opcional

**Identificación de piezas**

- Unidad principal del Washlet
- Piezas del control remoto
- Piezas de la placa de base
- Manguera de conexión (con arandela de empaque)
- Válvula de conexión
- Manual de instrucciones
- Unión acodada opcional
- Arandelas (2)
- Soporte de pared con tornillos para montaje
- Tornillos (2)
- Prensa de ajuste (2)
- Electrodos (2)
- Puntas de control remoto (2)
- Puntas (4)
- Tornillos (2)
- Capa de base (2)
- Casquillo de roscas (2)
**Instalación del Washlet**

1. **Conexión de la válvula de conexión**
   Las instrucciones y las ilustraciones para esta sección son para inodoros comunes que se encuentran en la mayoría de los hogares. Su modoro puede lucir de modo diferente. Si no puede encontrar en su modoro uno de los accesorios o conexiones que se describen, es posible que tenga una instalación de inodoro personalizada que exija la instalación profesional del Washlet.

   **Precaución**
   - Si no está familiarizado con la plomería y con la instalación de conexiones de plomería, es posible que deba llamar a un contratista para que haga la instalación.
   - El ajuste inadecuado de una conexión, ya sea que se ajuste de más o de menos, puede resultar en fugas de agua.

   **Herramientas que necesita:**
   - Llaves ajustables
   - Destornillador Phillips y de palanca

2. **Quite el tubo flexible (o tubo de metal/cobre)** de la entrada de agua del tanque usando una llave ajustable. Drene el agua del tubo flexible en un recipiente.

3. **Coloque la arandela de empaque dentro de la tuerca en la válvula de conexión** e instale la válvula de conexión en la entrada de agua del tanque usando una llave ajustable. Asegúrese de que la arandela esté colocada debidamente en la válvula de conexión.

4. **Instale el tubo flexible en la válvula de conexión**. Es posible que deba sustituir la arandela de empaque en el tubo flexible si está gastada o dañada.

   **Notas**
   - No apriete las tuercas de más. El exceso de ajuste puede dañar la conexión y causar pérdidas. Ejerza una presión moderada para apretar las tuercas.
   - Si ajusta la válvula de conexión, asegúrese de que la manguera no se doble. Si la manguera se dobla, el Washlet no funcionará correctamente.

5. **Instalación del Washlet en la taza**
   La instalación en un inodoro curvo es levemente diferente. Consulte la página 3.

   **Instalación en una taza común.**

   **1. Instale la placa de base**
   La plantilla de instalación está adjunta a la placa de base. No la retire.

   **2. Confirme el tamaño de la taza.**
   - Con un destornillador
   - Líneas de base
   - Líneas de taza
   - Líneas de taza de alrededor (360°)

   **3. Determine la posición correcta para la placa de base.**
   - Para una taza alargada:
     1. Haga coincidir el centro del perno con la posición marcada "elongated" (alargada) en la plantilla de papel.
     2. marking "elongated" coincidir.
   - Para una taza redonda:
     1. haga coincidir el centro del perno con la posición marcada "round" (redonda) en la plantilla de papel.
     2. marking "round" alinear recto.

   **3B.** Para una taza redonda:
   - Con un destornillador
   - Líneas de base
   - Líneas de taza
   - taza

   **4. Apriete temporalmente**
   Introduzca el casquillo de caucho en el orificio de montaje del asiento en la taza. Apriete el perno para asegurar la placa a la taza.

   Consejo: Mejor el casquillo de caucho facilitará la instalación en el inodoro.
5. Quite la plantilla. Alinee el Washlet frente a la placa de base. Deslice el Washlet sobre la placa de base hasta que haga clic.

6. Una vez que esté confirmado que el Washlet está instalado correctamente, quite el Washlet.
   - Para quitar el Washlet, presione el botón de liberación lateral y deslice el Washlet hacia delante.

7. Apriete totalmente el perno.
   - Apriete el perno hasta que la placa de base esté al ras del inodoro.
   - Deslice el Washlet sobre la placa de base hasta que haga clic.
   - Apriete el perno hasta que la placa de base esté al ras del inodoro.
   - Cuando el Washlet se une al inodoro por la placa de base, el Washlet aún se moverá ligeramente. (Esta leve movilidad se debe a los costados de instalación que se encuentran en la placa de base y que permiten una fácil instalación y remoción. Este no es un error del diseño.)

En el caso de un inodoro curvo (figura a la derecha), la instalación es diferente.

Como se muestra en la figura que aparece abajo, cambie los engastes en la placa de base a los orificios posteriores.

5. Vuelva a proceder con pasos 6 y 7 para terminar la instalación.

3. Instalación de la manguera de conexión

1. Atornille la tuerca de fijación hexagonal para la manguera de conexión en la entrada de agua en la unidad principal del Washlet.
   - **Precaución:** Asegúrese de usar la llave de tuerces para ajustar la entrada de suministro de agua en el Washlet y luego conecte la manguera de conexión. No haga fuerza sobre la entrada de agua ya que podría romperse y causar una pérdida de agua.

   - **Consejo:** En el caso de un inodoro de una pieza (como el que se muestra a la derecha), se recomienda usar el codo que se proporciona para una mejor orientación de la manguera.

   1. Conecte el codo a la entrada de agua en el Washlet.
   2. Conecte la manguera flexible al codo.

   - **Anote:** La entrada de agua en la unidad principal debe girarse a una posición vertical, hacia abajo o lateral. Para tazas en las que la taza y la entrada son una única unidad, gire la entrada de modo que quede en una posición lateral.

2. Introduzca el extremo del tapón de la manguera de conexión en el acoplador del suministro de agua en la válvula de conexión.
   - **Precaución:** Antes de introducir la manguera de conexión, verifique que el anillo del acoplador esté montado en la posición que se muestra en el diagrama.

   - **Anote:** Introduzca la manguera en el acoplador hasta que calce en el lugar.

3. Conmute el largo de la manguera de conexión es suficiente como para permitir quitar el Washlet y volver a colocarlo con la manguera conectada. La válvula de cierre de agua siempre debe estar cerrada antes de desconectar la manguera de conexión.

   - **Desinstalación de la manguera de conexión:**
     1. Cierre la válvula de cierre de agua.
     2. Drene el agua del tanque.
     3. Con los dedos preserve el anillo del acoplador del suministro de agua para aflojarlo y retirarlo.
     4. Afloje las porciones de conexión y alivíe presión en el acoplador del suministro de agua, empuje hacia arriba.
     5. Mientras presiona el acoplador del suministro de agua hacia arriba, tire hacia afuera la manguera de conexión.
Instalación del control remoto

1. Abra la tapa del compartimento de las pilas e introduzca las pilas alcaldinas.
   ✴ Asegúrese de instalar las pilas en las posiciones +/- correctas.

2. Seleccione la posición deseada para colgar el control remoto.
   🔴 Precaución: Antes de adjuntar el control remoto a la pared, asegúrese de que las funciones del motor, tales como el levantador trasero, funcionan adecuadamente desde la posición de montaje seleccionada.

3. Adapte el soporte del control remoto a la pared utilizando los tornillos que se proporcionan.
   ■ Taladre previamente un orificio guía de 1/8 pulg. (3 mm) para una instalación más sencilla.
   ■ Cuando lo instale en una pared de yeso, taladre previamente un orificio guía de 1/4 pulg. (6 mm), de 1-1/4 pulg. (33 mm) de profundidad y use los pernos de atadura de plástico.

4. Introduzca el control remoto en el soporte para la pared.

Operación de prueba

1. Inspeccione si hay fugas de agua.
   ■ Asegúrese de que las conexiones estén bien aseguradas antes de suministrar agua a la unidad.
   ■ Abra la válvula de cierre de agua.
   ■ Ajuste la válvula de conexión y verifique que no haya pérdidas de agua en las conexiones.
   ■ Compruebe que no haya pérdidas de agua en las conexiones de suministro de agua en la unidad principal del Washlet.
   * Si ocurre alguna pérdida de agua, vuelva a instalar las conexiones hasta que la pérdida se detenga.

2. Compruebe que el enchufe de corriente esté enchufado con seguridad en el tomacorriente de pared.
   ■ Asegúrese de que el enchufe de corriente esté enchufado en el tomacorriente de pared con una corriente eléctrica de 120 V (60 Hz) con conexión a tierra.
   ■ Confirme que el tubo se extiende y luego regresre a la posición de guardado.

Verificación de las funciones

1. Cubra el sensor del asiento con un papel blanco.
   ■ Para comprobar las funciones cubra el sensor con un papel blanco.

2. Verifique que las funciones de lavado funcionen correctamente.
   ■ Toma aproximadamente 10 minutos calentar el agua en el tanque.
   ■ Salte agua libre del tubo cuando se presionan los botones de limpieza delantera y trasera.
   ■ ¿La presión de agua cambia cuando se presiona el botón de presión de agua fuerte o suave?
   ■ Confirme que no haya pérdidas de agua en el tanque principal.
   ■ Cuando se presiona el botón de para/parada de agua deja de salir el rocío de agua?

Limpieza del filtro de suministro de agua

1. Un filtro de suministro de agua obstruido afectará el desempeño del producto. Asegúrese de limpiar el filtro después de llenar a cabo la Operación de prueba usando el procedimiento descrito a continuación. Hay dos tipos de filtro de agua que tiene que limpiar, uno se encuentra en la unidad principal y el otro en la unidad de válvula de conexión.

2. Para acceder al filtro de agua, primero debe reducir la presión tanto en la línea de agua como en la unidad principal. Para lograrlo debe seguir estos pasos:
   ■ Accione la válvula.
   ■ Presione el botón "Wash Cleaning" (limpieza del tubo) una vez en el control remoto.
   ■ Presione el botón "Wash Cleaning" otra vez para retirar el tubo.

3. Limpie el filtro de agua.
   ■ Quite el filtro de agua y la válvula de conexión.
   ■ Limpie el filtro de agua y el filtro de la válvula de conexión.
   ■ Limpie las tuberías de agua.
   ■ Limpie el filtro de agua.

4. Quite la unidad principal.
   ■ Presione el botón de separación de la unidad principal a la derecha y deslice la unidad principal hacia delante para quitarla.

5. Quite el filtro de agua.
   ■ Quite el filtro de agua y la válvula de conexión.
   ■ Ajuste el filtro de agua y la válvula de conexión con un desatornillador plano y tire hacia afuera.
   ■ Quite el filtro de agua.

Para el personal de servicio

Explique al cliente las funciones e instrucciones de funcionamiento del Washlet. Cuando realice la instalación en una casa nueva que no esté ocupada, asegúrese de desconectar el enchufe de corriente del tomacorriente de pared.