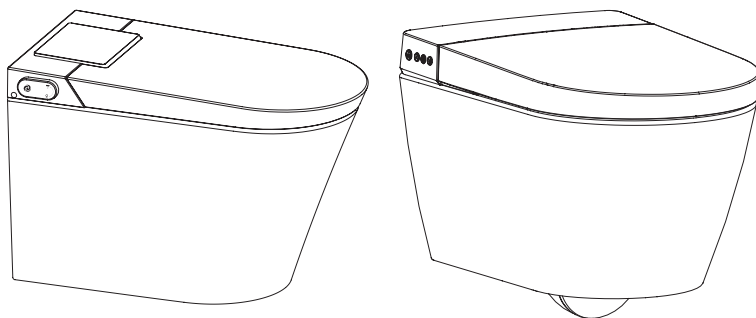


guía de limpieza y mantenimiento

WC2 | WC3



ICÓNICO

SMART TOILET WC2

Limpie y mantenga el producto con regularidad para asegurar el mejor estado del producto.

Nota:

- Desenchufe la unidad, cierre la válvula de suministro de agua y la llave de paso general antes del mantenimiento.
- No enjuague este producto con agua durante el mantenimiento.

Mantenimiento del prefiltro

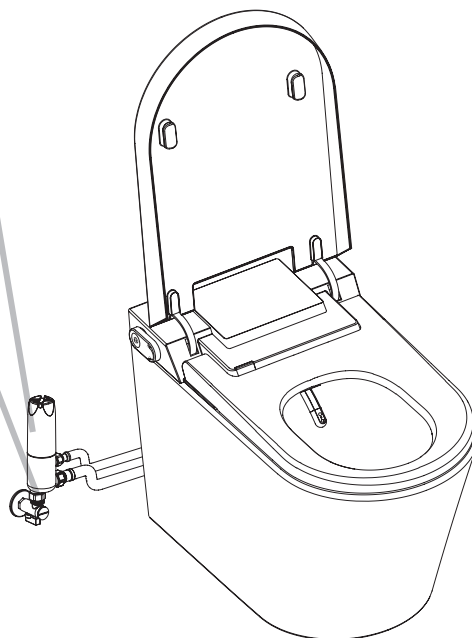
- El prefiltro está instalado en la válvula de ángulo de suministro de agua. Evite que otros objetos lo opriman y manténgalo alejado de sustancias corrosivas.
- El prefiltro debe instalarse lejos de fuentes de calor, siempre debe instalarse en interiores y nunca debe exponerse al sol o al clima frío.
- Reemplace el prefiltro después de que haya llegado al final de su vida útil.
- Si no está en casa durante mucho tiempo, cierre la válvula de paso del inodoro. Se recomienda reemplazar el filtro cada 6 meses.

Mantenimiento del filtro de malla de acero

- Limpie la malla de acero (o reemplace el filtro) de acuerdo con la calidad del agua local.
- Cuando la fuerza del agua se debilite, limpie la malla de acero (o reemplace el filtro) lo antes posible. Cierre la válvula de ángulo de suministro de agua al desmontar el filtro. Cuando vuelva a instalar el filtro, apriételo correctamente para evitar fugas de agua.

- ❗ Gire el filtro en sentido antihorario con una moneda para abrir el filtro.

Se recomienda limpiar la malla de acero cada 1-2 meses.

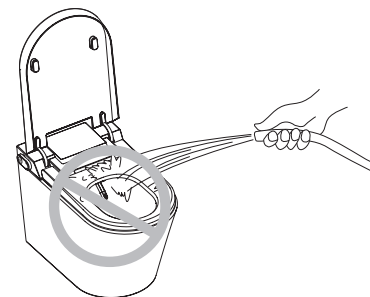


⚠️ ADVERTENCIA

Por favor, no rocíe el inodoro con agua o moje el control remoto. Evite que el inodoro y las conexiones se mojen y nunca use detergente en ellos.



- ❗ Podría provocar una descarga eléctrica o un incendio.



Procedimiento anticongelante en invierno (cuando la temperatura ambiente es inferior a 1 °C).

- Primero cierre la válvula de ángulo de suministro de agua, luego pulse el botón de descarga en el control remoto para realizar un drenaje.
 - Después de 30 segundos de drenaje, asegúrese de desenchufar el cable de alimentación.
- Si va a transportar el inodoro, asegúrese de vaciarlo de agua para evitar que se congele durante el transporte.

Nota:

- Cuando coloque el inodoro en una habitación nueva, espere 30 minutos antes de enchufarlo.
- Si el agua dentro del inodoro se congela, intente calentar las tuberías de agua usando toallas tibias. No vierta agua caliente en el tubo de suministro de agua ni lo sople con aire caliente. Puede aplicar un paño húmedo con agua caliente.

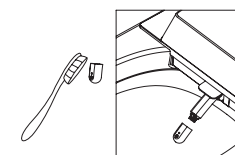
Limpieza y mantenimiento de piezas plásticas y cerámicas

Cuando el producto se ensucie o tenga polvo, límpielo con un paño suave húmedo.

La cerámica se puede limpiar con detergente neutro combinado con agua fría o tibia, utilizando un cepillo suave, trapo o esponja.

- ❗ No utilice un detergente inadecuado (como ácido sulfúrico concentrado, ácido nítrico concentrado, ácido acético glacial, tetraóxido de carbono, cloroformo, acetona, metiletilcetona, benceno, tolueno, fenol, cresol, dimetilformamida, metiléter, acetato, 40% de ácido nítrico, ácido, ácido clorhídrico concentrado, alcohol al 95%, gasolina, queroseno, aceite de frenos, etc.)

Limpieza y mantenimiento de boquillas

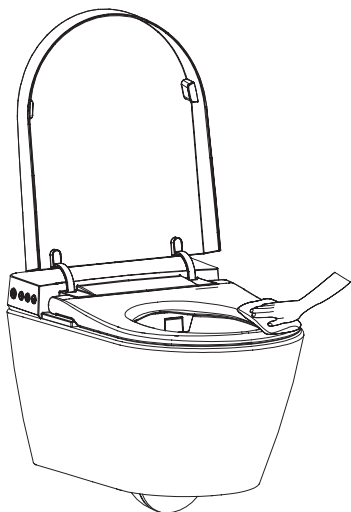


Sin sentarse en el inodoro, levante la leva lateral [Lavado trasero] del inodoro durante 2 segundos, la boquilla de lavado se extenderá automáticamente. Si la boquilla está sucia, límpiela con un cepillo de dientes y un poco de pasta de dientes. No use fuerza excesiva, de lo contrario la boquilla se dañará.

SMART TOILET WC3

Mantenimiento de la unidad principal

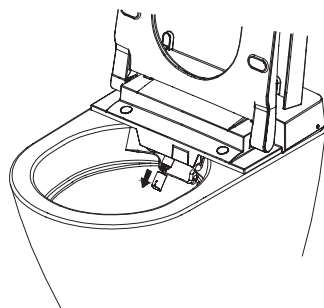
1. Desconecte la unidad antes del mantenimiento.
2. Utilice solo un paño suave y húmedo para limpiar. Evite el uso de productos químicos agresivos.



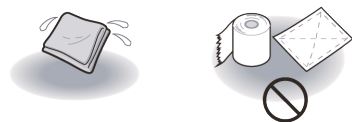
- Después de limpiar, volver a conectar el inodoro a la fuente de alimentación.

Mantenimiento de la boquilla de pulverización

1. Mientras no esté sentado en la unidad, pulse brevemente el botón [Lavado trasero/masaje] en la unidad principal, la boquilla rociadora se extenderá hacia afuera y saldrá agua.
2. La boquilla de pulverización se puede quitar y limpiar por separado. Después de que la boquilla de pulverización se extienda hacia afuera, sostenga la carcasa de la boquilla con una mano, retire la boquilla tirando suavemente hacia afuera con la otra mano.



3. Utilice solo un paño suave y húmedo para limpiar. Evite el uso de productos químicos agresivos. NO tire del brazo de la boquilla hacia afuera o hacia adentro para evitar daños en la boquilla y el motor.



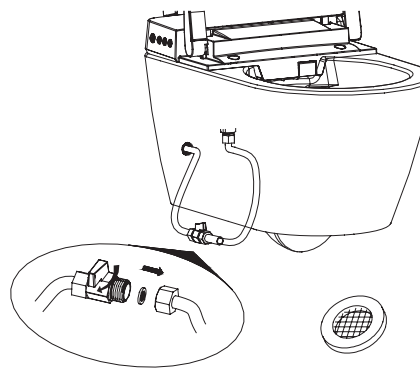
4. Una vez que se complete la limpieza, vuelva a instalar la boquilla en el soporte rociador. Pulse el botón [Detener] en la unidad principal/control remoto para regresar la varilla de la boquilla a su posición normal.

Nota: En este estado, la varilla de la boquilla volverá a su posición normal si está sentada sobre la unidad o si no funciona durante 10 minutos.

Mantenimiento de filtros

Si ocurre un rendimiento deficiente de la pulverización bajo condiciones normales:

1. Cierre la válvula de paso del equipo y desconecte la manguera de entrada de agua.

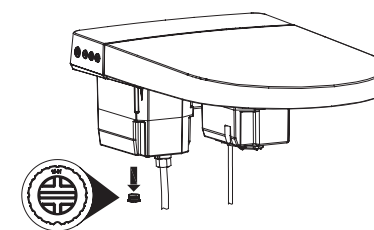


2. Saque la malla filtrante.
3. Limpie bien la malla con agua corriente.
4. Reinstale el filtro y reconecte la manguera de nuevo, abriendo a posteriori la llave de paso.

Mantenimiento general

Cuando el inodoro electrónico deba repararse, el técnico deberá seguir los siguientes pasos:

1. Drene el agua de dentro del inodoro:
 - Mantenga pulsado el botón [Detener] y pulse el botón [Temperatura agua] en el control remoto.
2. Cierra la llave de paso y el suministro de energía:
3. Vacíe el agua residual en el tanque:
 - Quite los tornillos de fijación del bidé y luego levante el bidé (consulte instalación manual), retire el tapón de drenaje y asegúrese de que el agua en el tanque esté completamente vaciado.

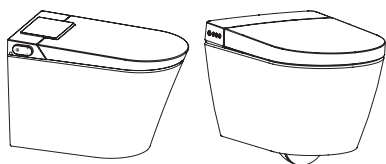


Desatornille el tapón de drenaje con un destornillador plano.

Nota:

NO coloque el bidé boca abajo o de lado antes de vaciar toda el agua del tanque. Una vez que se vacíe el agua, vuelva a instalar el tapón de drenaje.

4. Desconecte la manguera de entrada de agua y el acoplador antes del siguiente paso de mantenimiento.



ICÓNICO
Elements for architecture