## TOTO

TOTO U.S.A., Inc. 1155 Southern Road Morrow, GA 30260

Teléfono: (770) 282 8686

Registro de Garantía y Consulta

Para registrar la garantía del producto, TOTO U.S.A. Inc. recomienda el Registro de la garantía en línea. Visite nuestro sitio web http://www.totousa.com. Si tiene alguna pregunta sobre la política de la garantía o su cobertura, comuníquese con TOTO U.S.A. Inc.

Departamento de Atención a Clientes: 1155 Southern Road, Morrow, GA30260 (888) 295 - 8134 ó (678) 466 - 1300 cuando llama desde afuera de los EUA.

• Para obtener una rápida atención, sugerimos que guarde la siguiente información:

Fecha de compra:	Nombre del comercio:	
Fecha: año mes día		
	Teléfono : ( )	,

TOTO

Manual de Instrucciones

## **WASHLET**



- Gracias por adquirir este producto.
- Por favor, lea la información ofrecida para garantizar la utilización segura del producto.
- Asegúrese de leer este manual de instrucciones antes de utilizar el producto y guárdelo en un lugar seguro para poder consultarlo en el futuro.

Revise el modelo de su producto y márquelo en este



	_	Ξ	_	
 n	$\alpha$	н		
 	ч	н		Ę

Precauciones de seguridad ··· 4
Precauciones durante la
operación ·····11
Nombres de las piezas······ 12
Preparación ····· 14
Operaciones básicas ······· 16
<ul> <li>Mecanismo de funciones automáticas ························ 16 Desodorizante, Rocío previo</li> </ul>
<ul><li>Uso del panel de control ····· 17</li></ul>
Configuración de la temperatura (Asiento del inodoro,
Agua tibia, Secado) ······· 18
Funciones de ahorro de energía ··· 20
Diversas operaciones ······· 24
• Lista de configuraciones ···· 24
• Funciones automáticas ······ 26
Mantenimiento 28
● Enchufe de alimentación ····· 28
• Unidad principal ····· 29
<ul> <li>Espacio entre la unidad principal y la unidad de la taza ······ 30</li> </ul>
Espacio entre la unidad principal
y la tapa del inodoro······ 31
Filtro desodorizante 32
• Vara 32
Limpieza de la vara
Válvula de vaciado del filtro de agua 33
¿Qué hacer?····· 34
<ul><li>Si no circula agua por un corte</li></ul>
del suministro de agua ······ 34
<ul> <li>Prevención de daños por congelación 35</li> </ul>
<ul><li>Largos períodos sin usar····· 36</li></ul>
Solución de problemas 37
Especificaciones 41
Garantía limitada······ 42

1		Nombre del producto (Modelo)	WASH	HLET	
		N.º de pieza	T1SW3014	SW3004	
Funciones		Su modelo			Pág. de referencia
		Lavado posterior			
	Lavado	Lavado frontal	•		
		Ajuste de posición de la vara			
Funciones	Cambio del método de	Ajuste de la presión del agua		•	17
básicas	lavado	Lavado por oscilación	•		-
		Lavado por pulsación		_	
	Secado	Secado con aire caliente	•	_	
	Cambio de la temperatura	Configuración de la temperatura	•	•	18, 19
Sanitario	Eliminación de olores	Desodorizante	•	_	
funciones	Limpieza previa de la taza	Rocío previo	•	_	16
	Calentamiento del asiento del inodoro	Asiento calentado	•	•	-
Funciones convenientes	About de apareis	Ahorro de energía automático	•		20, 21
	Ahorro de energía	Ahorro de energía con temporizador		•	
Mantenimiento		Unidad principal Desmontaje con un toque	in		30
		Tapa de inodoro desmontable			31
		Limpieza de la vara			32

\*1 Excepto SW3004

Mantenimiento

5

# Precauciones de seguridad

# PRECAUCIONES IMPORTANTES LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR

## Significado de las indicaciones



## **ADVERTENCIA**

Puede causar la muerte o lesiones graves.



## **PRECAUCIÓN**

Puede causar lesiones o daños materiales.

Los siguientes símbolos se utilizan para indicar instrucciones de seguridad importantes que deberán seguirse al utilizar el producto.

Símbolo	Significado
$\bigcirc$	Este símbolo indica una utilización prohibida del producto.
0	Este símbolo se utiliza para indicar un paso necesario en la utilización de este producto.

## **ADVERTENCIA**

No conecte o desconecte el enchufe de alimentación con las manos mojadas.

• De lo contrario, puede causar una descarga eléctrica.

No coloque agua o soluciones de limpieza en la unidad principal ni en el enchufe de alimentación.

- De lo contrario, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica, un calentamiento o un cortocircuito.
- De lo contrario, el producto puede agrietarse y causar lesiones o daños debido a filtraciones de agua.

#### Nunca desarme, repare ni altere el producto.

De lo contrario, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica, un sobrecalentamiento, un cortocircuito o un desperfecto.



#### No instale el producto en vehículos móviles, como vehículos con ruedas o botes.

- De lo contrario, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica, un cortocircuito o una falla de funcionamiento.
- El asiento del inodoro, la tapa, la unidad principal o cualquier otra pieza pueden aflojarse, caerse y provocar lesiones.

#### No utilice el producto si observa fallas en el funcionamiento.

• En caso de una falla u otro problema, asegúrese de cortar la electricidad desenchufándolo del enchufe de alimentación. Cierre la llave de paso del agua para detener el suministro.

#### Fallas posibles:

- -Hay una filtración de agua por una tubería o la unidad principal.
- -El producto está agrietado o roto.
- -El producto hace ruidos extraños o produce olores raros.
- -El producto produce humo.
- -El producto está demasiado caliente.
- -El tope del asiento del inodoro no está en su lugar.
- Si continúa utilizando el producto después de una falla de funcionamiento, puede producirse un incendio, una descarga eléctrica, un calentamiento, un cortocircuito, lesiones o daños debido a filtraciones de agua.

## **ADVERTENCIA**

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 toque el enchufe de alimentación durante las tormentas eléctricas.

• De lo contrario, puede causar una descarga eléctrica.

No deje que la manguera de suministro de agua entre en contacto con el enchufe de alimentación o tomacorriente.

 De lo contrario, puede causar condensación, lo que puede provocar un incendio, una descarga eléctrica, un calentamiento o un cortocircuito.

No haga nada que pueda dañar el cable de alimentación o el enchufe de alimentación. No golpee ni tire de los cables de alimentación, ni tampoco los retuerza, aplaste, dañe, cambie ni caliente.

Tampoco coloque ningún objeto pesado sobre estos ni los ate o apriete.

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

#### No utilice un tomacorriente flojo o defectuoso.

• De lo contrario, puede producirse un incendio o un cortocircuito.



No utilice tomacorrientes o equipos eléctricos que superen la potencia indicada.

• Si se conectan demasiados enchufes en un mismo tomacorriente (como en el caso de los tomacorrientes triples), puede producirse un incendio por calentamiento.

No utilice ninguna otra fuente de alimentación que no sea la indicada. CA 120 V. 60 Hz

• De lo contrario, puede producirse un incendio o calentamiento.

No coloque los dedos ni ningún objeto en la salida de aire caliente\*1.

No coloque ningún objeto en la salida de aire caliente, ni tampoco ropa\*1.

• De lo contrario, pueden producirse quemaduras, descargas eléctricas o fallas de funcionamiento.

No acerque cigarrillos ni otras llamas abiertas al producto.

• De lo contrario, puede producirse un incendio.

Absténgase de sentarse en el asiento por períodos prolongados.

- Puede causarle quemaduras a baja temperatura.
- Para evitar que las siguientes personas se quemen a una temperatura moderada, otra persona deberá apagar el calentador del asiento del inodoro y colocar la temperatura del secador en "Baja"<sup>11</sup>.
- Niños pequeños, personas mayores o usuarios que no puedan configurar correctamente la temperatura.
- -Personas enfermas, incapacitadas o que no puedan moverse libremente.
- Aquellas personas que usen medicamentos que causan somnolencia (medicamentos para dormir, para el resfrío o similares), aquellas personas que hayan bebido en exceso o estén demasiado cansadas y cualquier otra persona que pueda quedarse dormida.

<sup>\*1</sup> Excepto SW3004

# Precauciones de seguridad (Continuación)

## **ADVERTENCIA**

Este producto es 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 utilice en el baño, instale un ventilador o una abertura de ventilación y asegúrese de que circule aire por todo el baño.

• De lo contrario, puede producirse 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.

Asegúrese de que se haya instalado un tomacorriente (de 3 clavijas) correctamente conectado a tierra.

• No usar un tomacorriente conectado a tierra puede provocar una descarga eléctrica si hay una falla de funcionamiento o un cortocircuito.

Conecte firmemente el enchufe de alimentación al tomacorriente.

• De lo contrario, puede producirse un incendio, un calentamiento o un cortocircuito.

Para desenchufar, hágalo sosteniendo el enchufe de alimentación, no el cable de alimentación.

No desenchufe tirando del cable de alimentación.

• Tirar del cable de alimentación puede causar daños y provocar un incendio o calentamiento.

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

Desconecte siempre el enchufe de alimentación del tomacorriente antes de efectuar el mantenimiento o la inspección.

• Si no lo hace, puede producirse una descarga eléctrica o una falla de funcionamiento.

Quite periódicamente el polvo y la suciedad del enchufe de alimentación y asegúrese de que esté firmemente enchufado al tomacorriente.

De lo contrario, puede producirse un incendio, un calentamiento o un cortocircuito.
 Quite el enchufe de alimentación del tomacorriente y límpielo con un paño seco.

Siempre desconecte el enchufe de alimentación del tomacorriente antes de retirar la unidad principal.

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

Estudios preliminares en mujeres sugieren que el lavado continuo puede aumentar la posibilidad de sequedad de la mucosa vaginal y disminución potencial de la flora bacteriana benéfica.

Aunque estos estudios no han sido validados, consulte a su médico cualquier duda sobre estas circunstancias.

Aún más importante, si usted padece una deficiencia del sistema inmunológico como consecuencia de alguna enfermedad, quimioterapia u otro problema médico que comprometa el sistema inmunológico, consulte a su médico antes de utilizar el producto.

## **A PRECAUCIÓN**

No utilice el producto si la unidad principal no tiene estabilidad.

• De lo contrario, la unidad principal puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.

Si se daña el producto, no toque la sección dañada.

De lo contrario, puede causar una descarga eléctrica o una lesión.
 Cambie el sector dañado de inmediato.

No presione demasiado, no golpee la unidad y no la pise ni se pare en el asiento del inodoro, la tapa del inodoro o la unidad principal. Tampoco coloque objetos pesados sobre el asiento del inodoro, la tapa del inodoro o la unidad principal.

- De lo contrario, pueden producirse grietas o la unidad principal puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.
- De lo contrario, el producto podría dañarse y producir lesiones o daños debido a filtraciones de aqua.

No levante el producto tomándolo del asiento o de la tapa del inodoro. No suba el asiento ni la tapa del inodoro si hay objetos encima de la unidad.

• De lo contrario, la unidad principal puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.



Al realizar el mantenimiento de las partes de plástico (unidad principal, etc.) o la manguera de suministro de agua, utilice detergente para cocina de pH neutro diluido en agua. No utilice los siguientes productos:

Soluciones de limpieza para inodoros, soluciones de limpieza para el hogar, bencina, diluyente de pintura, soluciones de limpieza en polvo o esponjas para fregar de nailon.

- Pueden dañar o agrietar el plástico y producir lesiones o fallas de funcionamiento.
- Podrían dañar la manguera del suministro de agua y causar una filtración de agua.

Para evitar una filtración repentina de agua, no retire la válvula de vaciado del filtro de agua cuando la llave de paso de agua esté abierta.

- Si lo hace, el agua puede derramarse.
- (Consulte en la página 33 las instrucciones sobre la limpieza de la válvula de vaciado del filtro de agua)

No doble ni aplaste la manguera de suministro de agua, ni la dañe cortándola con un objeto filoso.

• De lo contrario, pueden producirse filtraciones de agua.

No instale la placa base, que no está colocada.

• De lo contrario, puede presentarse un incendio o daños.

# Precauciones de seguridad (Continuación)

## **A PRECAUCIÓN**

Si se produce una filtración de agua, cierre siempre la llave de paso de agua.

Cuando la temperatura ambiente pueda bajar a 32 °F (0 °C) o menos, evite que las tuberías y mangueras sufran daños por congelación.

- Las tuberías de agua congeladas pueden romper la unidad principal y las tuberías, lo que provocará filtraciones de agua.
- Regule la temperatura de la habitación para evitar que las tuberías y las mangueras se congelen durante los meses fríos.
- · Vacíe el agua.

Cuando no utilice el producto durante un período largo, vacíe el agua de la unidad principal y de la manguera de suministro de agua luego de haber cerrado la llave de paso del agua y desconecte el enchufe de alimentación del tomacorriente.

- Cuando lo use nuevamente, vuélvalo a llenar con agua antes de usar. De lo contrario, el agua en el tanque puede contaminarse y provocar inflamación de la piel u otros problemas.
   (Consulte la página 36 para leer las instrucciones sobre el reabastecimiento de agua.)
- Si queda encendido, puede producirse un incendio o calentamiento.

Cuando instale la válvula de vaciado del filtro de agua, asegúrese de que esté firmemente ajustada en la posición correcta.

• Si no se ajusta bien, pueden producirse filtraciones de agua.

#### Presione firmemente la unidad principal sobre la placa base.

- Presione la unidad principal hasta que se oiga un clic y luego tire de ella ligeramente hacia usted para asegurarse de que no se desprenda.
- De lo contrario, la unidad principal puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.

## PELIGRO Para reducir el riesgo de electrocución:

- 1. No use el producto mientras se baña.
- No coloque ni guarde el producto en un lugar del que se pueda caer o ser empujado al interior de una bañera o fregadero.
- 3. No sumerja el producto ni lo deje caer en agua u otro líquido.
- No agarre el producto cuando este se haya caído al agua. Desenchúfelo de inmediato.

## **ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocuciones, incendios o lesiones:

- 1. Supervise de cerca a los niños o personas inválidas que usen este producto.
- Como se describe en este manual, utilice el producto solo para lo que ha sido diseñado.
   No utilice accesorios que no hayan sido recomendados por el fabricante.
- 3. Nunca utilice este producto si el cable o enchufe de alimentación está dañado, si el producto no funciona bien, si se ha caído o dañado, o si se ha caído al agua. Envíe el producto a un centro de servicio para que lo examinen y reparen.
- 4. Mantenga el cable alejado de las superficies calientes.
- 5. Nunca bloquee las aberturas de ventilación del producto ni lo coloque sobre una superficie blanda, como una cama o un sofá, donde las aberturas de ventilación puedan quedar bloqueadas. Mantenga las aberturas de ventilación libres de pelusas, cabellos y otros elementos similares.
- 6. Nunca utilice el producto si usted está adormilado o somnoliento.
- 7. No deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura o manguera.
- 8. No lo use al aire libre. Tampoco lo utilice donde estén usándose productos en aerosol ni donde se esté administrando oxígeno.
- Conecte este producto solo a un tomacorriente conectado correctamente a tierra.
   Consulte las "Instrucciones de conexión a tierra" en la página 10.
- El tanque solo debe llenarse con agua.
- •La manutención debe ser realizada por un técnico autorizado.
- Este producto es para uso doméstico.

# Precauciones de seguridad (Continuación)

#### Instrucciones de conexión a tierra

Este producto debe conectarse a tierra. En el caso de producirse un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica porque ofrece un cable de escape para la corriente.

Este producto está equipado con un cable que tiene un conductor y un enchufe de puesta a tierra.

El enchufe debe enchufarse en un tomacorriente que esté bien instalado y conectado a tierra.

PELIGRO: El uso incorrecto del enchufe con conexión a tierra puede causar descargas eléctricas.

Si debe reparar o cambiar el cable o el enchufe de alimentación, no conecte el cable de conexión a tierra a ningún terminal plano.

Si no comprende a la perfección las instrucciones de conexión a tierra (o si tiene dudas acerca de si el producto está bien conectado a tierra), consulte con un electricista o reparador calificado.

### **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

# Precauciones durante la operación

#### ■Para evitar fallas de funcionamiento

- <Acerca del interruptor del asiento> —

 Cuando se sienta en el asiento del inodoro, el interruptor del asiento se ENCIENDE y le permite usar varias funciones.
 (Cuando esto sucede, se oye un "clic".)



(incorporado)

- Siéntese hacia atrás en el asiento del inodoro.
- El interruptor del asiento solo se activa cuando usted se sienta correctamente en el asiento.





#### Nota

- Cuando un niño se sienta en el producto, quizás no se active el interruptor debido al poco peso de su cuerpo.
- Como el asiento del inodoro está diseñado para moverse hacia arriba y hacia abajo, tiene una separación entre el tope del asiento del inodoro y la unidad de la taza.

#### ■Para evitar daños

 Limpie las áreas de plástico, como la unidad principal con un paño suave humedecido.



Paño seco o papel

No se apoye sobre la tapa del inodoro.



#### ■ Para prevenir fallos y malfuncionamiento

- Si existe riesgo de tormenta eléctrica, desconecte el enchufe de alimentación.
- No se puede utilizar una cubierta sobre el asiento del inodoro ni sobre la tapa del inodoro. (Es posible que el interruptor del asiento no funcione correctamente. Además, el asiento del inodoro y la tapa podrían no abrirse o cerrarse apropiadamente.)

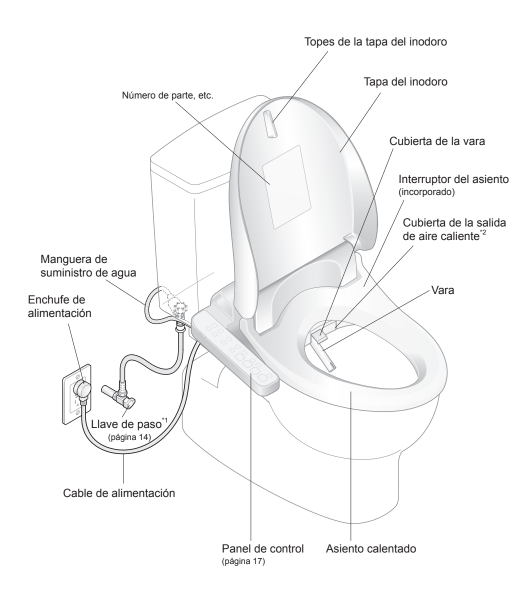


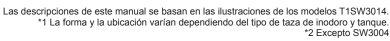
- No orine en la unidad principal, el asiento del inodoro o en la vara.
- (Hacerlo puede producir un fallo o decoloración.)
- •No presione demasiado el panel de control.
- Al utilizar una solución de limpieza para inodoros, enjuáguela dentro de los 3 minutos de aplicado y deje el asiento del inodoro y la tapa del inodoro abiertos

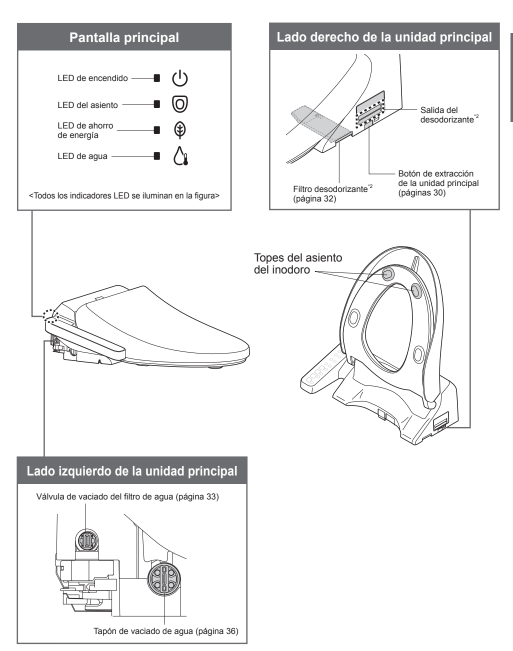
(Si el vapor de una solución de limpieza para inodoros ingresa a la unidad principal, podrían producirse fallas de funcionamiento.)

- Limpie los restos de la solución de limpieza.
- No use el producto si la tapa del inodoro no se encuentra en su lugar.
- •No exponga la unidad a la luz solar directa. (De lo contrario, pueden producirse cambios en el color, temperatura irregular en el asiento calentado, fallas de funcionamiento en el panel de control o fallas de funcionamiento del producto debido a los cambios en la temperatura.)
- No use radios y dispositivos similares cerca del producto.
- (El producto puede causar interferencias en la señal de la radio.)
- Si utiliza un accesorio de asiento para niños pequeños o un accesorio de asiento alto y blando, retírelo después de usar el producto.
   (Dejar el accesorio instalado puede impedir el uso de algunas funciones.)
- •No coloque ningún objeto sobre el asiento ni sobre la tapa del inodoro ni los presione con las manos. (De lo contrario, podría encender el interruptor del asiento, el piso podría mojarse si se tocan los botones del panel de control y sale agua tibia de la vara.)

# Nombres de las piezas







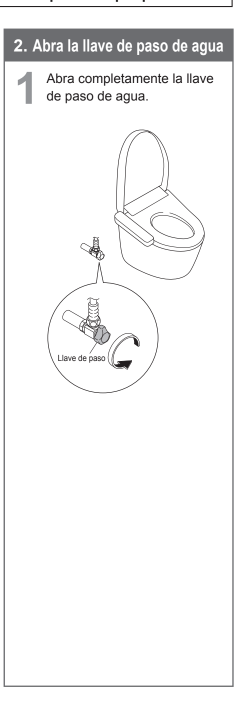
# **Preparación**

Uso del producto por primera vez

## 1. Encienda la unidad

- Conecte el enchufe de alimentación.
  - La vara se extiende y luego vuelve a su posición.
- Compruebe que el LED de "alimentación" se enciende.
  - Cuando el LED de encendido no se enciende, oprima ON/OFF durante, al menos, 3 segundos.





# Operaciones básicas Mecanismo de funciones automáticas

# Al acercarse Al sentarse Al pararse \*1 Desodorizante Se activa el desodorizante Se detiene después de unos 60 segundos Eliminación de olores dentro de la unidad de la taza. •El filtro desodorizante requiere mantenimiento regular. (página 32)

Rocío previo\*2

Se aplica un rocío en la unidad de la taza automáticamente

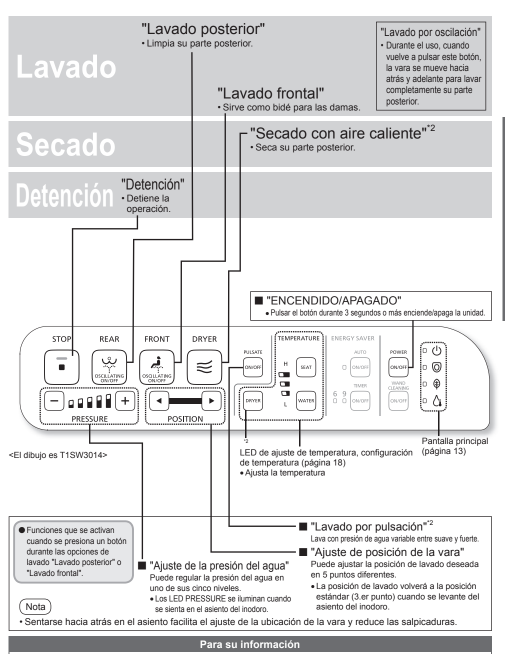
Rocío previo

Estas son las funciones de configuración predeterminadas.

● Pueden cambiarse.→"Diversas operaciones" (páginas 24 - 26)

para evitar que la suciedad se adhiera.

## Uso del panel de control



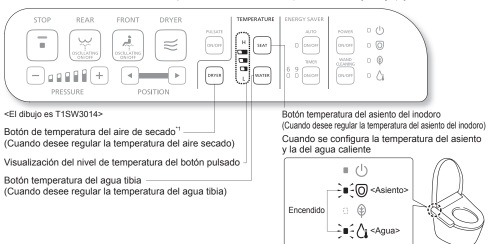
- Es posible que a veces el agua salga de alrededor de la vara cuando se expande en el depósito de agua tibia; esto es normal.
- Como se utiliza un depósito de agua tibia del tipo de acumulación, la temperatura del agua puede descender si se la consume continuamente.

<sup>\*1</sup> Para limpiar la taza del inodoro cada vez que se utiliza, se vacía el agua que queda en la vara después de levantarse del asiento del inodoro.

<sup>\*2</sup> Excepto SW3004

# Configuración de la temperatura Asiento del inodoro, Agua tibia, Secado<sup>↑1</sup>

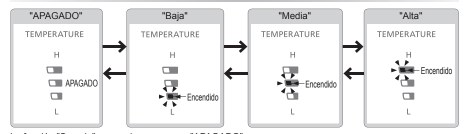
Pueden seleccionarse tres temperaturas diferentes (Alta, Media y Baja) y "APAGADO".



## Ajuste de la temperatura

- Elija y pulse el botón de la temperatura que desea establecer
  - SEAT WATER DRYER
  - · Aparece el nivel de temperatura actual.
- Pulse repetidamente el botón que seleccionó en el paso 1 hasta que se encienda el nivel de temperatura deseado.

#### La configuración cambia cada vez que se presiona 1 vez este botón



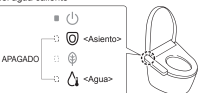
La función "Secado" no puede ponerse en "APAGADO".

Si no pulsa el botón durante aproximadamente 10 segundos, el LED de "Configuración de la temperatura" se apagará pero el ajuste se mantendra. Si el LED de "Configuración de la temperatura" se apaga antes de completar el ajuste, comience nuevamente desde el paso 1.

<Configuración finalizada>

• Cuando el asiento del inodoro no se entibia, o cuando el agua no está suficientemente tibia, incluso después de haber aiustado la temperatura

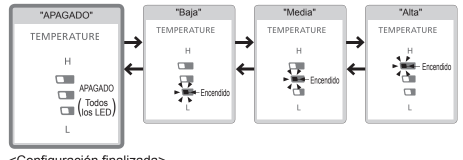
Cuando se apaga la temperatura del asiento y la del agua caliente



Para colocar la temperatura del agua tibia y del asiento del inodoro en posición "APAGADO" •La función "Secado" no puede ponerse en "APAGADO".\*1

- Seleccione el botón de la temperatura que desea colocar en posición "APAGADO" WATER v púlselo.
  - · Aparece el nivel de temperatura actual.
- Pulse repetidamente el botón que seleccionó en el paso 1 hasta colocar el nivel de temperatura en posición "APAGADO".

#### La configuración cambia cada vez que se presiona 1 vez este botón



<Configuración finalizada>

# Funciones de ahorro de energía

Tipo

Se pueden seleccionar "Ahorro de energía automático" o "Ahorro de energía con temporizador". Para ahorrar energía, baje (o apague) la temperatura del asiento o la del agua caliente.

Usted desea que el producto ahorre energía automáticamente.

Desea ahorrar energía solo durante un lapso predeterminado. (6 horas, 9 horas)

¿Desea ahorrar la máxima cantidad de energía posible?

# Ahorro de energía automático

# Ahorro de energía con temporizador

Ahorro de energía con temporizador

+

Ahorro de energía automático

El producto detecta períodos de uso poco frecuente y baja la temperatura del asiento del inodoro automáticamente.

 Al producto le toma unos 10 días determinar los períodos en que se usa con menos frecuencia relativa. En cuanto se ajuste la hora, el calentador del asiento del inodoro y el calentador para el agua caliente se apagarán automáticamente cada día a esa misma hora.

Cuando se activan las funciones "Ahorro de energía con temporizador" y "Ahorro de energía automático", la segunda funciona cuando la primera está inactiva.

- Cuando la función de ahorro de energía está en funcionamiento
- Pantalla principal
- Calentador del asiento del inodoro
- Calentador de agua tibia
- Ejemplo

  Configure
  la temperatura 1

  Temperatura baja 2

  APAGADO 3

APAGADO — O ()

Encendido — O ()

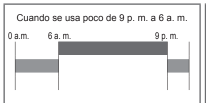
Encendido ()

Encendido ()

Encendido — O ()



Temperatura baja Configure la temperatura



APAGADO — O C



APAGADO

APAGADO

a.m. 8 a. m. 5 p. m.

- Durante el "Ahorro de energía automático":
   El mismo indicador LED que en el "Ahorro de energía automático"
- Durante el "Ahorro de energía con temporizador":
   El mismo indicador LED que en el "Ahorro de energía con temporizador"

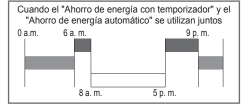


Temperatura baja

APAGAD(



Configure la temperatura APAGADO



#### Ahorro de energía activado

- Alimentación>
- O <Asiento>
- Encendido (Verde) <Ahorro de energía>

#### Ahorro de energía desactivado

- Alimentación>
- Asiento>
- APAGADO Ahorro de energía>



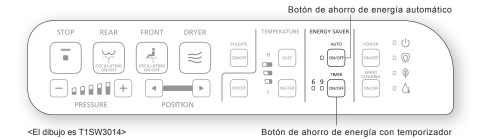
- Aunque el ahorro de energía esté activado (cuando el calentador del asiento del inodoro se configure en "Bajo" o en "APAGADO", o el calentador para el agua caliente se configure en "APAGADO") el asiento del inodoro se calentará temporalmente cuando usted se siente. (El asiento del inodoro tarda cerca de 15 minutos en alcanzar la temperatura configurada y el agua tibia tarda cerca de 10 minutos.) (El indicador LED de la pantalla principal vuelve al estado en el que el ahorro de energía está activado.)
- \*1 Los ajustes de temperatura del asiento del inodoro de la páginas 18, 19.
- \*2 El período en que el calentador del asiento del inodoro está configurado en "Bajo".
- El calentador de agua tibia es "Configure la temperatura".

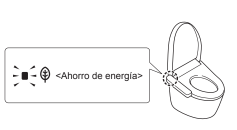
\*3 El periodo de tiempo durante el cual el calentador del asiento del inodoro y el calentador de agua tibian están apagados.

Para configurar el ahorro de energía páginas 22, 23

# Funciones de ahorro de energía

## Configuración



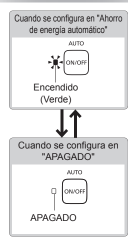


Cuando la función de ahorro de energía está configurada, se ilumina el LED "Ahorro de energía" (verde).

# Ahorro de energía automático

Pulse ON/OFF

# La configuración cambia cada vez que se presiona 1 vez este botón



<Configuración finalizada>

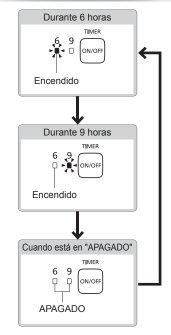
# Ahorro de energía con temporizador

 Indique la hora de inicio del ahorro de energía.
 Ejemplo: Para ahorrar energía de 1 a. m. a 7 a. m. (durante 6 horas)

Cuando sea la 1:00 a.m.,
TIMER
Pulse ON/OFF .

 Pulse el botón "Ahorro de energía con temporizador" varias veces hasta que se iluminen los "6" LED.

# La configuración cambia cada vez que se presiona 1 vez este botón



<Configuración finalizada>

# Diversas operaciones Lista de configuraciones

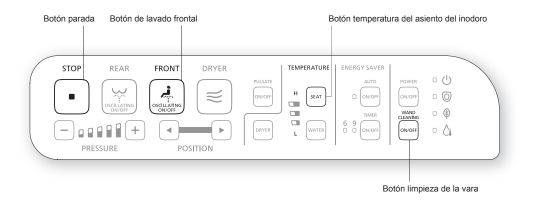
	Tipos de conf	Configuraciones disponibles  • Negrita: Configuración inicial	
Funciones automáticas	Funciones	Rocío previo	ENCENDIDO / APAGADO
	de lavado	Desodorizante	ENCENDIDO / APAGADO

Configuración	Modelos aplicables	Configuración Pág. de referencia
Configure si se aplicará rocío automáticamente en la unidad de la taza o no	T45W2044	nácina 20
Para configurar el desodorizante automático después de sentarse en el asiento del inodoro	T1SW3014	página 26

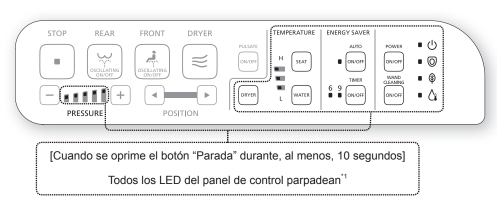
¡Verificar antes!

<El dibujo es T1SW3014>

## Botones utilizados para la configuración



## Indicador LED durante la configuración



<sup>\*1</sup> Durante la configuración, si no se presiona el botón siguiente en un plazo aproximado de 60 segundos, la luz dejará de titilar.

Si no completa el ajuste, comience desde el paso 1.

# Diversas operaciones Funciones automáticas



Configure si se aplicará rocío automáticamente en la unidad de la taza o no

Para configurar el desodorizante automático después de sentarse en el asiento del inodoro

## Rocío previo

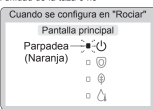
**Desodorizante** 

Oprima (durante unos 10 segundos) hasta que todos los LED del panel de control parpadeen.

de forma simultánea.

#### La configuración cambia cada vez que se presiona 1 vez este botón

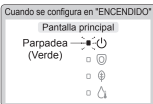
Configure si se aplicará rocío automáticamente en la unidad de la taza o no

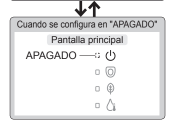


Cuando se configura en "No rociar" Pantalla principal APAGADO — (¹) O □ ④ 0 1

#### La configuración cambia cada vez que se presiona 1 vez este botón

Para configurar el desodorizante automático después de sentarse en el asiento del inodoro





STOP

<Configuración finalizada>

## **Mantenimiento**

## Enchufe de alimentación

## Enchufe de alimentación

(Aproximadamente una vez al mes)





Paño seco

Paño húmedo

Desenchufe el enchufe de alimentación y límpielo con un paño seco.





Conecte el enchufe de alimentación.

• Se iluminará el LED de "alimentación".

## **ADVERTENCIA**



- Periódicamente, quite el polvo de las clavijas y demás piezas del enchufe de alimentación.
- Desenchufe el enchufe de alimentación y límpielo con un paño seco.
- Conecte bien el enchufe de alimentación.
- Cuando desconecte el enchufe de alimentación, hágalo sosteniendo el cuerpo principal de este.
  - Tirar del cable de alimentación puede dañar el enchufe de alimentación o el propio cable.



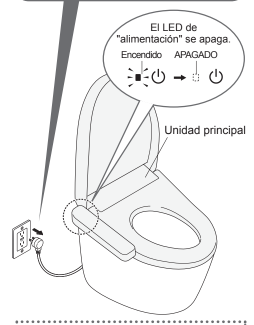
## **ADVERTENCIA**



Desconecte siempre el enchufe de alimentación del tomacorriente antes de efectuar el mantenimiento o la inspección.

(Si no lo hace, puede producirse una descarga eléctrica o una falla de funcionamiento; esto puede ocasionar un desperfecto.)

Por razones de seguridad, desenchufe el enchufe de alimentación antes del mantenimiento.\*1 \*2



No utilice un paño seco o papel higiénico en las piezas de plástico. (Puede causar daños.)



- \*1 Excepto al utilizar "Limpieza de la vara".
- \*2 Desconecte el enchufe de alimentación del tomacorriente para cancelar la configuración del ahorro de energía con temporizador. Configúrelas nuevamente. (página 23) (El LED de "Ahorro de energía con temporizador" para el tiempo definido parpadea para notificarlo.)

## **Unidad principal**

## Unidad principal (Aproximadamente todos los días)



Paño suave humedecido con agua



- Papel higiénico
- Paño seco
- Esponja para fregar de nailon (Puede causar daños.)
- Desconecte el enchufe de alimentación.
- Limpie con un paño suave humedecido con agua y bien escurrido.

#### ■ Para la suciedad difícil de quitar

• Limpie con un paño suave humedecido con detergente de cocina de pH neutro y diluido, y luego limpie con un paño suave humedecido con agua.



Detergente de pH neutro de cocina



- · Diluyente de pintura
- Bencina
- Soluciones de limpieza en polvo
- Conecte el enchufe de alimentación.

Se iluminará el LED de "alimentación".

#### ¡Atención!

- Este producto es un aparato eléctrico. Cuide que no penetre agua en el interior ni deje restos de detergente en el espacio entre la unidad principal y la unidad de la taza. (Pueden dañarse las piezas de plástico o producirse fallas de funcionamiento.)
- •Al utilizar una solución de limpieza para inodoros, enjuáguela dentro de los 3 minutos de aplicado y deje el asiento del inodoro y la tapa del inodoro abiertos.
- · Limpie los restos de la solución de limpieza.
- (Si el vapor de una solución de limpieza para inodoros ingresa a la unidad principal, podrían producirse fallas de funcionamiento.)
- •No tire ni empuje las cubiertas de la vara con demasiada fuerza.
- (Puede causar daños o fallas de funcionamiento.)
- Limpie la superficie trasera del asiento del inodoro y los cojines del asiento del inodoro con un paño suave y humedecido en aqua.

(De lo contrario, la adhesión de suciedad puede causar manchas.)

## **Mantenimiento**

Espacio entre la unidad principal y la unidad de la taza

## Espacio entre la unidad principal y la unidad de la taza (Aproximadamente una vez al mes)

La unidad principal se puede retirar para limpiar la parte superior de la unidad de la taza y la parte inferior de la unidad principal.

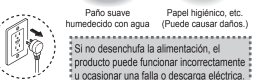


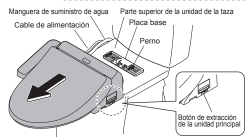


suministro de agua y el cable de

alimentación están instalados.)



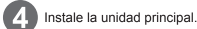


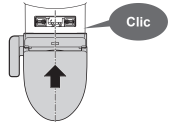


Tire de la unidad principal hacia usted mientras presiona el "Botón de extracción de la unidad principal".

Limpie la parte superior de la unidad de la taza y la parte inferior de la unidad principal.

· Limpie con un paño suave humedecido con detergente de cocina de pH neutro y diluido, y luego seque la superficie con un paño suave humedecido con aqua para eliminar los restos de detergente.





Alinee la unidad principal con el centro de la placa base y presiónela firmemente sobre la placa base hasta oír un clic.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

Empuje la unidad principal firmemente en la placa base hasta que se oiga un clic.

(De lo contrario, la unidad principal puede aflojarse y caerse, lo que puede provocar lesiones.)

Después de la instalación, verifique que la unidad principal no se suelte, aun cuando se tire de ella.

Conecte el enchufe de alimentación. Se iluminará el LED de "alimentación".

## Espacio entre la unidad principal y la tapa del inodoro

## Espacio entre la unidad principal y la tapa del inodoro (Aproximadamente una vez al mes)

La tapa del inodoro se puede retirar para limpiarla a fondo.





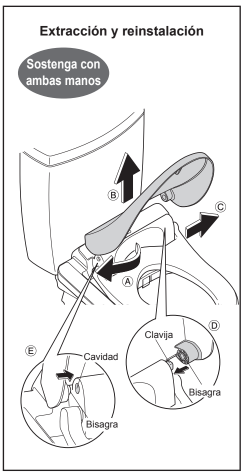
Paño suave humedecido con aqua

Papel higiénico, etc. (Puede causar daños.)

- Desconecte el enchufe de alimentación.
- Quite la tapa del inodoro. Incline la tapa del inodoro ligeramente hacia el frente.
  - A: Tire del lado izquierdo hacia afuera.
  - (B): Desenganche la bisagra de la cavidad y tire hacia arriba.
  - © : Desenganche el lado derecho.
- Limpie con un paño suave humedecido con aqua y bien escurrido.
- Vuelva a instalar la tapa del inodoro.
  - ① : Una la clavija y la bisagra en el lado derecho.

Incline la tapa del inodoro ligeramente hacia el frente.

- (A): Mientras tira del lado izquierdo.
- (E): Monte uniendo la bisagra con la
- \* Tenga cuidado para no pellizcarse los dedos.
- Conecte el enchufe de alimentación.
  - · Se iluminará el LED de "alimentación".
- Abra y cierre la tapa del inodoro para verificar la reinstalación.

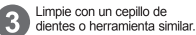


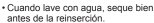
## Mantenimiento | Filtro desodorizante

Vara

## Filtro desodorizante (Aproximadamente una vez al mes)

- Desconecte el enchufe de alimentación.
- Quite el filtro desodorizante.
  - · Sostenga la lengüeta y tire hacia afuera
  - · No ejerza demasiada fuerza. (Si lo hace, puede causar daños o fallas de funcionamiento.)



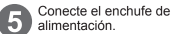




Filtro desodorizante

Lengüeta

Reinserte el filtro desodorizante.



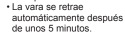
· Se iluminará el LED de "alimentación".

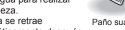


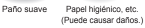
## Vara (Aproximadamente una vez al mes) <Si detecta suciedad (Limpieza de la vara)>

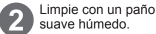


 La vara se extiende v rocía aqua para realizar la limpieza.









· No empuje, tire ni presione la vara con demasiada fuerza. (Puede causar daños o fallas de funcionamiento.)







# Filtro desodorizante\*1

Válvula de vaciado del filtro de aqua

## Válvula de vaciado del filtro de agua

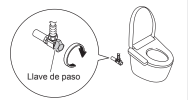
#### Válvula de vaciado del filtro de agua (Aproximadamente una vez cada 6 meses) <Si considera que la presión del agua ha disminuido>

Cierre la llave de paso de agua. • El suministro de agua se detiene.

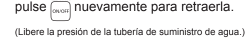
## **⚠ PRECAUCIÓN**

No quite la válvula de vaciado del filtro de agua si la llave de paso está abierta.

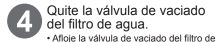
(De lo contrario, el agua puede salpicar)



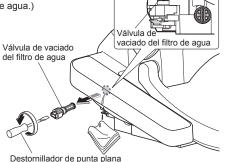
para extender la vara y, a continuación,



Desconecte el enchufe de alimentación.



agua con un destornillador de punta plana, y luego tire de ella.



- Limpie con un cepillo de dientes o herramienta similar.
  - Además, quite todo el polvo del interior del orificio de la válvula de vaciado del filtro de agua.
- Vuelva a colocar la válvula de vaciado del filtro de aqua. · Inserte la válvula de vaciado del filtro
  - de agua y use un destornillador de punta plana para apretarla bien.



- Conecte el enchufe de alimentación.
- Abra la llave de paso de aqua. (Página 14)

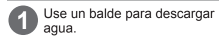


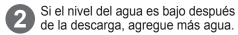
\*1 Excepto SW3004

# ¿Qué hacer?

## Si no circula agua por un corte del suministro de agua

## Si no circula agua por un corte del suministro de agua





· Evita los olores.

#### ¡Atención!

• Cuando se restituva el suministro de agua, recuerde efectuar una descarga.

(Para que no ingresen desechos a la tubería de drenaje.)



## Prevención de daños por congelación

Cuando la temperatura ambiente pueda bajar a 32 °F (0 °C) o menos, tome las medidas necesarias para evitar el congelamiento.

#### ¡Atención!

- Cuando la temperatura ambiente pueda bajar a 32 °F (0 °C) o menos, no use la función de ahorro de energía. (Puede dañar el producto.)
- · Caliente el baño o tome las medidas necesarias contra el congelamiento, para que la temperatura ambiente no baje a menos de 32 °F (0 °C).

#### Cómo prevención de daños por congelación

Cierre la llave de paso de agua. (Página 33)

· El suministro de agua se detiene.

#### **⚠ PRECAUCIÓN**



No quite la válvula de vaciado del filtro de agua si la llave de paso está abierta. (De lo contrario, el aqua puede salpicar.)

- Vacíe el agua del tanque del inodoro.
  - · Utilice la palanca/botón/etc. hasta que se detenga el agua.
- para extender la vara Pulse y, a continuación, pulse

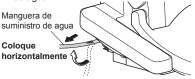
nuevamente para retraerla.

(Libere la presión de la tubería de suministro de aqua.)

- Desconecte el enchufe de alimentación.
- Vacíe el agua de la tubería.
  - (1) Quite la válvula de vaciado del filtro de agua.
  - · Afloje la válvula de vaciado del filtro de agua con un destornillador de punta plana, y luego



· Vacíe el agua del manguera de suministro



- (3) Cuando se complete el vaciado de agua, vuelva a colocar la válvula de vaciado del filtro de agua.
  - · Inserte la válvula de vaciado del filtro de agua y use un destornillador de punta plana para apretarla bien.



- Conecte el enchufe de alimentación.
  - Se iluminará el LED de "alimentación".
- Ajuste la temperatura del agua y del asiento del inodoro en "Alta". (Página 18)
  - Para mantener la temperatura, cierre el asiento y la tapa del inodoro después de finalizar el trabajo.
- Para utilizar el producto nuevamente
- Se debe volver a suministrar agua. (página 36)

# ¿Qué hacer?

## Largos períodos sin usar

Si el inodoro se encuentra en un lugar que no se visitará durante un período prolongado, vacíe el agua. (Si no lo hace, pueden producirse daños o irritación en la piel debido al agua contaminada del tanque del producto.)

#### Cómo vaciar el agua

- Vacíe el agua del tanque del inodoro. (Página 35 paso 1 2)
- Pulse ontinuación, pulse onvor

nuevamente para retraerla. (Libere la presión de la tubería de suministro de agua.)

- Desconecte el enchufe de alimentación.
- Vacíe el agua de la tubería. (Página 35 paso **5**)
- Afloje el tapón de vaciado de agua hasta que salga agua por alrededor de la vara.
  - Sale agua de alrededor de la vara.
     (El vaciado tarda aproximadamente 3 minutos en completarse.)
  - \* El tapón de vaciado del agua no puede quitarse.



Ajuste firmemente el tapón de vaciado de agua con un destornillador de punta plana.



- Si el agua se congela
- Agregue una solución anticongelante en el agua en la taza para evitar el congelamiento.
   (La solución anticongelante no se debe descargar. Recójala después de utilizar el inodoro y deséchela según las normas.)

Vaso de papel

Paño suave humedecido con aqua

(para evitar rasquños)

- Para utilizar el producto nuevamente
- Se debe volver a suministrar agua. (Consulte a continuación)

## Reabastecimiento de agua

- Abra la llave de paso de agua.
  - Revise que no se filtre agua por una tubería o por la unidad principal.
- Si la energía no está encendida,
  - Conecte el enchufe de alimentación.
  - · Se iluminará el LED de "alimentación".
- Haga que la vara descargue agua.
  - (1) Presionando el lado derecho del asiento del inodoro,
  - (2) Presione "Lavado posterior" en el panel de control para que la vara descargue agua durante unos dos minutos.
    - · El agua tarda aproximadamente 1 minuto en salir.
    - · Recoja el agua en un vaso de papel u otro receptáculo.
  - (3) Pulse el botón "Parada" del panel de control.
- Si el resto del agua se ha congelado, y no sale agua
  - Caliente el interior del baño. Con un paño humedecido con agua tibia, caliente la manguera de suministro de agua y la llaye de paso de agua.

# Solución de problemas

Primero, intente realizar las medidas que se describen en las páginas 37 - 40.

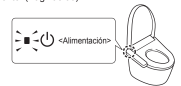
Si el problema persiste, comuníquese con el instalador, el vendedor o el servicio de atención al cliente de TOTO. (consulte la información de contacto en la contratapa.)



#### Primero verifique lo siguiente

¿El LED Alimentación está iluminado?

- ¿El disyuntor en el tablero de distribución está encendido?
- →Verifique que no haya una falla en la alimentación eléctrica o que el disyuntor no esté en posición "APAGADO".
- ¿La configuración de "ENCENDIDO/APAGADO" está en la posición "APAGADO"?
- →Cámbiela a "ENCENDIDO" con el panel de control. (Página 14 paso 1-2)
- ¿El LED de alimentación de la pantalla principal está parpadeando? ⁴
- →La unidad principal no está correctamente instalada. Instale la unidad principal nuevamente. (Páginas 30)



¿El LED Ahorro de energía está iluminado?

■ Mientras el LED esté iluminado, la función de ahorro de energía (Páginas 20, 21) está activada, por lo que se puede reducir la temperatura del asiento del inodoro, o apagarse el calentador del asiento del inodoro o del agua caliente.

\*1 Excepto SW3004

# Solución de problemas

Lavado posterior, Lavado frontal y vara				
Problema		Verifique	Pág. de referencia	
	<b>&gt;</b>	<ul> <li>¿Ha estado el inodoro en modo "ENCENDIDO" y se ha utilizado de forma continua durante 2 horas o más?</li> <li>(De ser así, la operación se detiene por razones de seguridad.)</li> <li>→Levántese del asiento y luego úselo nuevamente.</li> </ul>	-	
La vara (o el agua de lavado)		<ul> <li>● El interruptor del asiento solo se activa cuando usted se sienta correctamente en el asiento.</li> <li>→ Siéntese hacia atrás en el asiento del inodoro.</li> </ul>	11	
no sale	<b>&gt;</b>	● ¿Está usando una cubierta para el asiento, una cubierta para la tapa del inodoro o un asiento para niños?  → Quite las cubiertas.  Cuando utilice un asiento para niños o un asiento alto y blando, quítelo después de cada uso.	11	
		● ¿Ocurrió una falla del suministro de agua?  →Pulse el botón "Parada" del panel de control y espere a que se restituya el suministro de agua.	-	
La vara se extiende pero no sale agua / La presión del agua		● ¿Está cerrada la llave de paso de agua? →Abra completamente la llave de paso de agua.	14	
		● ¿La válvula de vaciado del filtro de agua está obstruida con materia extraña? →Limpie el filtro.	33	
de lavado es baja		● ¿La presión del agua está configurada en un nivel bajo?	17	
		<ul> <li>¿Está flojo el tapón de vaciado de agua?</li> <li>→Ajuste firmemente el tapón de vaciado de agua.</li> </ul>	36	
El agua de lavado está fría		<ul> <li>¿La temperatura del agua tibia está en la posición "APAGADO" o está en un valor bajo?</li> <li>Cuando la temperatura del agua o del baño es baja, la temperatura del agua puede estar baja en el primer rocío.</li> <li>¿El ahorro de energía con temporizador está en funcionamiento?</li> <li>La función de ahorro de energía se enciende cuando el LED "Ahorro de energía" está encendido y el LED de "alimentación" está apagado en la pantalla principal. Cuando se sienta en el asiento, el calentador para el agua caliente se enciende temporalmente y el agua se calienta en unos 10 minutos.</li> <li>→ Cuando el ahorro de energía con temporizador está activado, también puede desactivarlo.</li> </ul>		
Las funciones de lavado se detienen involuntariamente durante su uso	do enen itamente  detienen automáticamente después de 5 minutos de uso continuo.  ↓El interruptor del asiento tiene dificultades para realizar las detecciones?  → Siéntese hacia atrás en el asiento del inodoro. El interruptor del asiento detiene temporalmente la detección si usted se levanta ligeramente del		- 11	
Sale agua inesperadamente por la vara		● Es posible que a veces el agua salga de alrededor de la vara cuando esta se expande en el depósito de agua tibia.		

38

		Secado con aire caliente <sup>*1</sup>		
Problema		Verifique	Pág. de referencia	
La temperatura del secador es baja		● ¿Está configurada la temperatura de la secadora en nivel bajo?	18	
Se detiene en la mitad del uso		<ul> <li>La función se detiene automáticamente después de casi 10 minutos de uso constante.</li> <li>¿El interruptor del asiento tiene dificultades para realizar las detecciones?</li> <li>→ Siéntese hacia atrás en el asiento del inodoro. El interruptor del asiento detiene temporalmente la detección si usted se levanta ligeramente del asiento del inodoro o si no se sienta hacia atrás.</li> </ul>	- 11	
		Asiento y tapa del inodoro		
Problema		Verifique	Pág. de referencia	
		• ¿La temperatura del asiento del inodoro está en la posición "APAGADO" o está configurada en un valor bajo?	18	
El asiento del	<b>&gt;</b>	¿La función de ahorro de energía está funcionando?  La función de ahorro de energía se enciende cuando el LED "Ahorro de energía" está encendido y el LED de "alimentación" está apagado en la pantalla principal.  Cuando se sienta en el asiento del inodoro, el calentador del asiento del inodoro se enciende temporalmente y el asiento del inodoro se calienta en aproximadamente 15 minutos.  Puede ponerlo en "APAGADO" o si la función de ahorro de energía se encuentra en "ENCENDIDO".	20, 21	
inodoro está frío		¿Ha estado sentado durante mucho tiempo?     Después de unos 20 minutos de estar sentado, la temperatura comienza a descender y, después de 1 hora aproximadamente, el calentador del asiento del inodoro cambia a la posición "APAGADO".     →Levántese del asiento y luego úselo nuevamente.     ¿Colocó algún objeto sobre el asiento o la tapa del inodoro?     →Retire cualquier elemento colocado encima de la tapa o del asiento del inodoro.	-	
		<ul> <li>¿Está colocada la tapa del inodoro o la cubierta del asiento?</li> <li>→Quite las cubiertas.</li> </ul>	11	
Ahorro de energía				
			Pág. de	

Problema	Verifique	Pág. de referencia
a función de ahorro de ergía con temporizador no funciona	<ul> <li>¿Desenchufó el enchufe de alimentación o se produjo una falla en la alimentación eléctrica?</li> <li>La configuración se cancela. → Configúrelas nuevamente.</li> <li>(Cuando el suministro eléctrico se apaga una vez, el LED de "Ahorro de energía con temporizador" parpadea para notificarlo.)</li> </ul>	23
a función ahorro de	Como la función tarda varios días en aprender las condiciones de uso antes inicia la función de aborro de constitue.	

iniciar la función de ahorro de energía, según la frecuencia de uso la cantidad energía automático no de energía que se ahorra puede ser poca.
→Revise la función de ahorro de energía. 20, 21

\*1 Excepto SW3004

funciona

# Solución de problemas

#### Desodorizante\*1 Verifique Problema ¿La función "Desodorizante" está en la posición "APAGADO"? → Colóquela en "ENCENDIDO". Aparentemente, el • Si no escucha ningún sonido de funcionamiento, aun cuando se sienta en el asiento del inodoro. desodorizante no → Siéntese hacia atrás en el asiento del inodoro. Si escucha un sonido de funcionamiento cuando se sienta en el asiento del inodoro. funciona 32 →Limpie el filtro desodorizante. • ¿Está usando un ambientador o un desodorante de ambientes que compró por su cuenta? Hay un olor extraño • Esto puede reducir la efectividad del desodorizante del inodoro o generar olores extraños. →Quite el ambientador o el desodorante.

Otros					
Problema		Verifique	Pág. de referencia		
Hay filtraciones de agua en as conexiones de la tubería		<ul> <li>Si la tuerca de la tubería de conexión está aflojada, vuelva a apretarla con la mano. (No use ninguna herramienta.)</li> <li>Si la pérdida de agua no se detiene, cierre la llave de paso del agua y comuníquese con el servicio de atención al cliente de TOTO. (consulte la información de contacto en la contratapa.)</li> </ul>	-		
La unidad principal está inestable		<ul> <li>Para activar el interruptor del asiento hay una separación entre el cojín del asiento del inodoro y la unidad de la taza. Cuando se sienta en el asiento del inodoro, este baja un poco para activar el interruptor.</li> <li>¿Los pernos que fijan la unidad principal están flojos?</li> <li>→Retire la unidad principal y luego ajuste firmemente los pernos de la placa base.</li> </ul>	11 30		
La unidad principal hace ruido		Mientras está sentado en el asiento del inodoro  ■ Si "Rocío previo" está en "ENCENDIDO", escuchará los sonidos de funcionamiento de la preparación del rocío previo y dela pulverización del rocío en la unidad de la taza. "  → Puede cambiarlo a "APAGADO".	16 26		
El LED de ahorro de energía con temporizador parpadea		<ul> <li>◆¿Desenchufó el enchufe de alimentación o se produjo una falla en la alimentación eléctrica?</li> <li>• La configuración se cancela.</li> <li>→ Configúrelas nuevamente.</li> <li>(Cuando el suministro eléctrico se apaga una vez, el LED de "Ahorro de energía con temporizador" parpadea para notificarlo.)</li> </ul>	23		
Siente aire en la taza del inodoro al sentarse en el asiento <sup>*1</sup>		<ul> <li>Al sentarse en el asiento del inodoro, se aplica un rocío en la taza del inodoro para que sea más difícil que se adhiera la suciedad. Puede sentir aire cuando se aplica el rocío.</li> </ul>	- 26		

→Puede cambiarlo a "APAGADO"

# **Especificaciones**

	Elemento		T1SW3014	SW3004	
Alimentación nominal			CA 120	V, 60 Hz	
Consumo nom			404 W	287 W	
Consumo máx	imo de ene	ergía *²	514 W	363 W	
Tipo de calenta	ador de agı	ıa	Tipo de depósito		
Longitud del ca	able de alin	nentación	3,9 ft (1,2 m)		
Nivel de protec	cción de ag			X4	
	Volumen	Lavado posterior	<con agu<="" de="" presión="" td="" una=""><td>(Aprox. 0,27-0,43 L / min) a de 29 PSI (0,20 MPa)&gt;</td></con>	(Aprox. 0,27-0,43 L / min) a de 29 PSI (0,20 MPa)>	
	de agua	Lavado frontal		(Aprox. 0,29-0,43 L / min) a de 29 PSI (0,20 MPa)>	
1	Temperatu	ıra del agua	Rango ajustable de ter entre 95-104 °F	nperatura : APAGADO, (entre 35-40 °C)	
Lavado	Capacidad del inodor	d de tanque o	Aprox. 0,13 gal	(Aprox. 0,49 L)	
	Capacidad	d del calentador	225	5 W	
		o de seguridad	Fusible de temperatura, interrupt	or de flotador de marcha mínima	
	Dispositivo de prevención de contraflujo		Interruptor de vacío, Válvula de retención		
Asiento	Temperatura		Rango ajustable de temperatura : APAGADO, entre 82-97 °F (entre 28-36 °C) (Ahorro de energía automático : entre 79 °F (entre 26 °C))		
calentado	Capacidad	d del calentador		W	
	Dispositive	o de seguridad	Fusible de temperatura		
	Método		Desodorización con O₂		
Desodorizante	Volumen o	del flujo de aire	Aprox. 3,18 ft <sup>3</sup> / min (Aprox. 0,09 m <sup>3</sup> / min)	-	
		de energía	Aprox. 1,7 W	-	
	Temperatu caliente *3	ıra del aire	Rango ajustable de temperatura : entre 95-140 °F (entre 35-60 °C)	-	
Secador de aire caliente	Volumen o	del flujo de aire	Aprox. 8,83 ft <sup>3</sup> / min (Aprox. 0,25 m <sup>3</sup> / min)	-	
	Capacida	d del calentador	347 W	-	
Dispositivo de seguridad		o de seguridad	Fusible de temperatura	-	
Presión del suministro de agua		agua	Presión de agua mínima necesaria : 7,25 PSI (0,05 MPa) <dinámica> Presión de agua máxima : 108,78 PSI (0,75 MPa) <estática></estática></dinámica>		
Temperatura del suministro de agua			32-95 °F (0-35 °C)		
Temperatura a	mbiente de	trabajo	32-104 °F (0-40 °C)		
Dimensiones			An 1,55 ft × Pr 1,74 ft × Al 0,55 ft An 473 mm × Pr 531 mm× Al 168 mm		
Peso			Cerca de 11 lb	(Cerca de 5 kg)	

<sup>\*2</sup> Consumo eléctrico máximo para el agua caliente o el asiento del inodoro calefaccionado.

40

<sup>\*3</sup> Temperatura medida por la empresa TOTO en la salida de aire caliente.

<sup>•</sup>Cuando deseche el producto, siga las directrices locales o estatales para una eliminación adecuada.

# **Garantía limitada**

#### Garantía limitada para un año

- 1. La empresa TOTO garantiza su producto contra defectos de materiales o fabricación durante un período de un (1) año a partir de la fecha de compra, siempre y cuando se utilice de forma normal y se encuentre correctamente instalado y mantenido. Esta garantía limitada es válida solo para el COMPRADOR ORIGINAL del Producto y no es transferible a ningún tercero, como por ejemplo los subsiguientes compradores o propietarios del Producto. La presente garantía rige solo para Productos de la empresa TOTO adquiridos e instalados en el EE.UU. y Canadá.
- 2. Las obligaciones de la empresa TOTO según esta garantía se limitan a reparar, reponer o adaptar, a criterio de TOTO, el Producto o las piezas que presenten defectos durante el uso normal, siempre y cuando tal Producto se haya instalado, utilizado y mantenido correctamente de acuerdo con las instrucciones.
- La empresa TOTO se reserva el derecho de efectuar las inspecciones que puedan resultar necesarias para determinar la causa del defecto. La empresa TOTO no cobrará por la mano de obra o los repuestos relativos a las reparaciones o cambios cubiertos por la garantía. La empresa TOTO no se hace responsable por el costo de la desinstalación, devolución o reinstalación del Producto.
- 3. La presente garantía no es válida en los siguientes casos:
- a) Daños o pérdidas provocados por desastres naturales tales como incendios, terremotos, inundaciones, explosiones, tormentas eléctricas, etc.
- b) Daños o pérdidas provocados por cualquier tipo de accidente, uso irracional, uso inadecuado, abuso, negligencia, cuidado inadecuado o mantenimiento del Producto.
- c) Daños o pérdidas provocados por sedimentos o sustancias extrañas presentes en la red de abastecimiento de agua.
- d) Daños o pérdidas provocados por la calidad del agua en la zona donde se utiliza el Producto.
- e) Daños o pérdidas provocados por una instalación incorrecta, por la instalación del Producto en ámbitos rigurosos o peligrosos, o por errores en la extracción, reparación o modificación del Producto. Esto es válido para los lugares donde la presión del agua supera los estándares o normativas locales. (NOTA: El Producto puede utilizarse con una presión máxima de 80 psi. Consulte los requisitos en los estándares o normativas locales).
- f) Daños o pérdidas provocados por sobretensiones, rayos u otras situaciones fuera de la responsabilidad de la empresa TOTO o para las que el Producto no está diseñado, como por ejemplo no utilizar el cable y el enchufe provistos de fábrica, usar un tomacorriente flojo o averiado, conectar el producto a una corriente eléctrica que no sea de 120 V y 60 Hz o no usar un tomacorriente (con puesta a tierra y fusible) conectado a un disyuntor de falla a tierra.
- g) Daños o pérdidas provocados por el uso y desgaste normales, como pérdida del brillo, rasguños o decoloración en el tiempo a causa del uso, la limpieza, el agua o las condiciones atmosféricas, como por ejemplo el uso de lejía (lavandina), líquidos alcalinos, limpiadores ácidos, soluciones de limpieza en seco (polvos) o cualquier otro producto abrasivo de limpieza, así como la utilización de esponjas metálicas o de nailon.
- 4. La garantía pierde su validez si la etiqueta de Peligro (sobre las juntas de la parte posterior de la unidad superior del Producto) se rompe o no se mantiene intacta.
- 5. Para que esta garantía sea válida, debe presentarse una prueba de compra. La empresa TOTO sugiere registrar la garantía después de la compra para crear un registro de propiedad del Producto en http://www.totousa.com. Tal registro es completamente voluntario; usted disfrutará de todos los derechos de la garantía limitada aunque no registre el Producto.
- 6. Si el Producto se utiliza de forma comercial o se instala fuera del EE.UU. y Canadá, la empresa TOTO garantiza el Producto contra defectos de materiales o fabricación durante un período de un (1) año a partir de la fecha de instalación del Producto, siempre y cuando se utilice de forma normal; excepto la duración de la garantía, todos los demás términos siguen siendo válidos.
- Esta garantía le otorga derechos legales específicos. Es posible que usted tenga otros derechos, los cuales varían según el estado, la provincia o el país en el que resida.
- 8. Para solicitar un servicio de reparación cubierto por esta garantía, lleve el Producto a un centro de servicio técnico TOTO (o envíelo con envío prepagado) junto con una prueba de compra (el recibo de venta original) y una carta que detalle el problema. También puede comunicarse con un distribuidor o servicio de mantenimiento de la empresa TOTO o escribir a TOTO U.S.A., INC., 1155 Southern Road, Morrow, GA 30260, teléfono (888) 295-8134 ó (678) 466-1300 si reside fuera de los EE. UU. Si debido al tamaño del Producto o la naturaleza del defecto el Producto no puede enviarse a la empresa TOTO, el recibo por tecibo por bescrito del defecto junto con la prueba de compra (el recibo de venta original) constituirá el acto de entrega. En tal caso, la empresa TOTO puede optar por reparar el Producto en la dirección del comprador o pagar el transporte del Producto a un centro de servicio técnico.

ADVERTENCIA: La empresa TOTO no se hace responsable por ningún tipo de falla o daño que sufra el Producto como consecuencia de las cloraminas que se utilizan en la red pública de suministro de agua o de los soluciones de limpieza que contienen cloro (hipoclorito de calcio). NOTA: El cloro muy concentrado o los productos derivados del cloro pueden dañar gravemente los accesorios. Tal daño puede provocar fugas e importantes daños materiales.

LA PRESENTE GARANTÍA ESCRITA ES LA ÚNICA GARANTÍA QUE OTORGA LA EMPRESA TOTO. COMO RESARCIMIENTO, EL COMPRADOR ORIGINAL RECIBIRÁ EXCLUSIVAMENTE LA REPARACIÓN, REPOSICIÓN O ADAPTACIÓN QUE CORRESPONDA SEGÚN ESTA GARANTÍA. LA EMPRESA TOTO NO SE HACE RESPONSABLE POR LA PÉRDIDA DEL PRODUCTO NI POR OTROS DAÑOS O GASTOS FORTUITOS, ESPECIALES O RESULTANTES QUE SUFRA EL COMPRADOR ORIGINAL, NI POR LA MANO DE OBRA Y DEMÁS COSTOS QUE GENERE LA INSTALACIÓN O DESINSTALACIÓN, LAS REPARACIONES POR PARTE DE TERCEROS U OTROS GASTOS QUE AQUÍ NO SE DETALLAN DE FORMA ESPECÍFICA. EN NINGÚN CASO LA RESPONSABILIDAD DE LA EMPRESA TOTO SUPERARÁ EL PRECIO DEL PRODUCTO. EXCEPTO EN LA MEDIDA EN QUE LA LEGISLACIÓN VIGENTE LO PROHIBA, SE RECHAZA EXPRESAMENTE TODA GARANTÍA IMPLÍCITA, COMO POR EJEMPLO LA COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA EL USO O PARA UN FIN DETERMINADO. ALGUNOS ESTADOS NO PERMITEN LA APLICACIÓN DE UNA GARANTÍA IMPLÍCITA, NI LA EXCLUSIÓN O LIMITACIÓN DE LOS DAÑOS FORTUITOS O RESULTANTES, DE MANERA QUE LA LIMITACIÓN Y LA EXCLUSIÓN ANTERIORES PUEDEN NO REGIR EN SU CASO.

42

# **NOTAS**