

# Fossil**Natura**

---

Inodoros inteligentes  
**MANUAL DE USO**

## CONSEJOS

---

Fossil Natura S.L.U. no se responsabiliza de los daños originados por el almacenamiento provisional o el transporte inadecuados, por tanto:

- Transporte el inodoro únicamente dentro del embalaje y evite cargas inadecuadas.
- La instalación deberá efectuarse por un técnico autorizado especialista en inodoros.
- Con el fin de asegurar una buena instalación, las fases de trabajo deberán realizarse respetando los tiempos de trabajo.

# 1. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Lea atentamente este manual antes de la instalación y siga estrictamente las instrucciones. Después de leerlo, guarde este manual en un lugar visible y seguro.

Para evitar lesiones y daños al usuario y otras personas, observe las advertencias y precauciones de seguridad.

## ADVERTENCIA

Los cigarrillos y otros objetos encendidos no se pueden colocar en la taza del inodoro, de lo contrario, se puede dañar el inodoro y/o podría provocar un incendio.

No desmonte, repare ni modifique el producto por su cuenta, de lo contrario podría provocar un incendio o una descarga eléctrica, además de un problema más irreparable.

No vierta agua ni detergente en el cuerpo ni en el enchufe, de lo contrario podría provocar un incendio o una descarga eléctrica.

No use las manos mojadas para enchufar o tirar del enchufe, o puede recibir una descarga eléctrica.

No conecte otros aparatos eléctricos en el mismo enchufe.

No utilice cables de extensión ni tomas de corriente sueltas e inestables, que pueden provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado por el fabricante o un profesional de un gremio similar.

Recuerde, este producto es un aparato eléctrico y no debe exponerse al agua. No rocíe orina u otros líquidos en el cuerpo electrónico.

No utilice los dedos u otros objetos para tapar la salida de aire o podría escaldarse, electrocutarse o quemarse.

Cuando el producto esté energizado, no lo coloque de lado o boca abajo, podría provocar la inactivación del aparato.

Este producto debe estar conectado a tierra de manera segura, si no está seguro de si se ha conectado a tierra de manera segura, permita que un electricista calificado o personal de mantenimiento verifique y confirme.

Asegúrese de que la toma de corriente utilizada por el producto cumpla con el estándar nacional (fuego cero o más), no se puede conectar al reverso.

Este producto debe estar conectado a AC220V / 50HZ, corriente de carga de al menos 10A enchufe y cableado estándar especial, y el enchufe debe estar equipado con interruptor

con toma de tierra o protector de fuga a tierra o interruptor de fuga rápido y de alta sensibilidad similar (corriente sensible nominal inferior a 1 SmA). La posición del enchufe debe instalarse en un lugar en el que no sea fácil que gotee agua. Se sugiere utilizar un enchufe resistente al agua.

La instalación debe utilizar los nuevos conjuntos de mangueras y otras piezas adjuntas o especificadas que vienen con el aparato. No se pueden reutilizar elementos de conexión viejos pues pueden dar lugar fugas de agua, incendios o descargas eléctricas.

**Una vez instalado el inodoro, no lo encienda hasta al menos 2 horas después** para que el arranque no pueda causar un cortocircuito debido a la humedad del ambiente.

Desconecte el enchufe cuando haya tormenta eléctrica.  
No coloque el producto dentro de agua u otros líquidos.

No se suba al inodoro de pie.

El inodoro de cerámica debe estar equipado con pernos de anclaje.

No use agua que no sea agua del grifo, ya que puede causar inflamación en la piel y otros problemas.

Evite la incidencia directa del sol tanto en el inodoro como en el mando para evitar decoloración.

**El asiento y la cubierta de este producto tienen una función de amortiguación, no presione con fuerza para no dañar el dispositivo de amortiguación.**

No coloque objetos pesados sobre el inodoro o sus piezas.

No use lociones y detergentes, pesticidas, limpiadores corrosivos y cerdas duras para limpiar este producto.

Deje de usar y corte la fuente de alimentación inmediatamente cuando la función del producto sea anormal o no funcione correctamente, y comuníquese con el proveedor de servicios a tiempo.

Al instalar, desmontar, reparar y mantener el producto, debe desenchufar el enchufe y cerrar la válvula de suministro de agua.

Si la temperatura ambiente es inferior a 0 °C, se debe drenar el agua del tanque para evitar que el tanque se agriete.

Si no se usa durante mucho tiempo, se debe cortar la energía y se debe drenar el agua en el tanque.

Las personas con discapacidad física, sensorial, intelectual o niños necesitan utilizar este producto bajo la supervisión de una persona especial.

No permita que los niños jueguen con este producto.

Para evitar daños causados por la congelación, implemente medidas de calentamiento para elevar la temperatura del inodoro.

## **2. MANTENIMIENTO DIARIO**

### **MANTENIMIENTO GENERAL DEL INODORO**

1. Corte la energía.
2. Limpie el área sucia con un paño suave húmedo.
3. Vuelva a encender la máquina después de limpiarla.

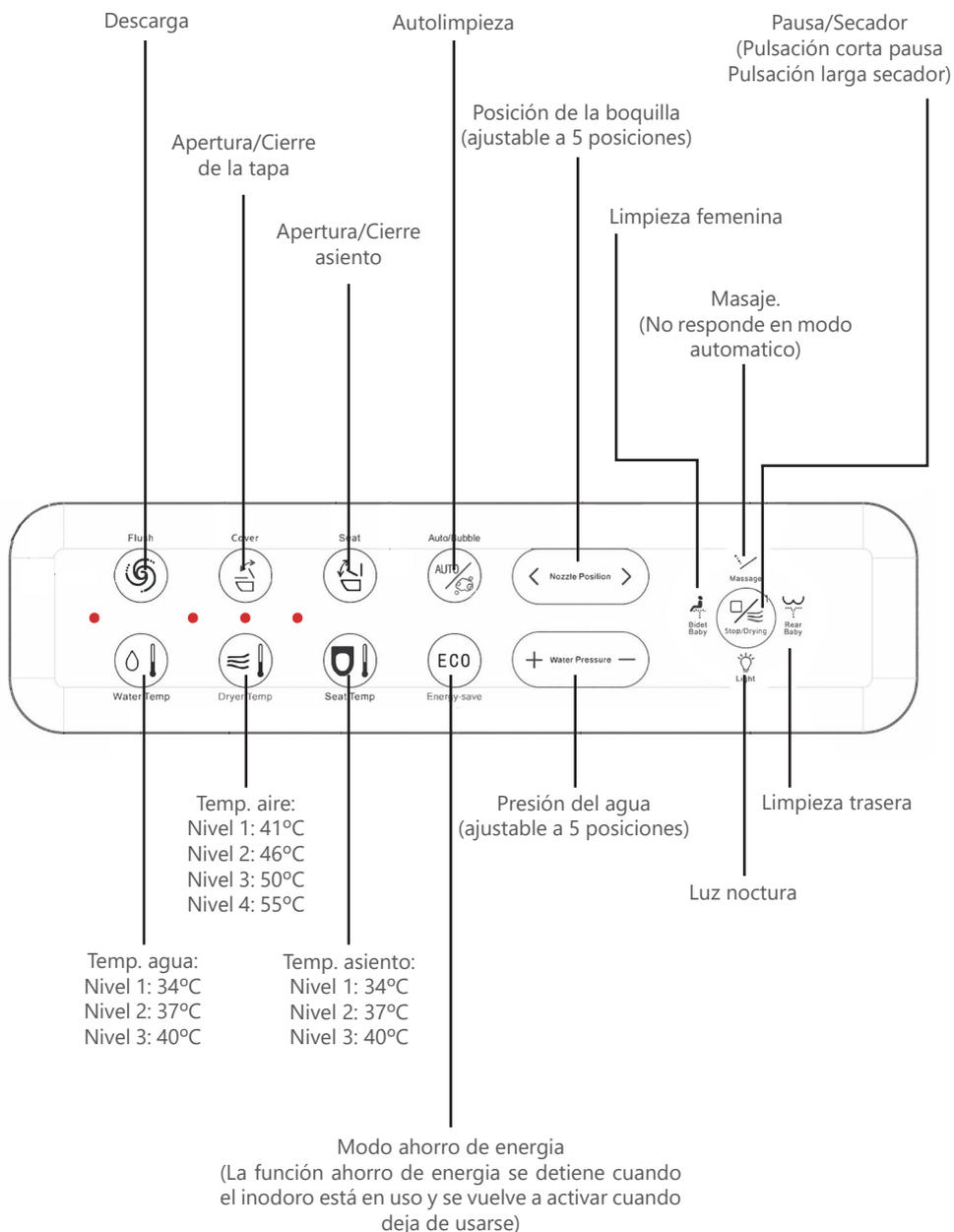
**Consejo:** no use agua para lavar la su perficie del producto y evitar que se filtre al sistema eléctrico.

### **MANTENIMIENTO DE LA BOQUILLA**

1. Presione el botón autolimpieza del mando a distancia cuándo no esté sentado sobre el inodoro.
2. Presione el botón de "detener/parar" del mando a distancia o del inodoro para retraer la boquilla.

**Consejo:** No tire de la boquilla para no dañarla ni dañar el motor. La boquilla se puede quitar y ser limpiada por separado.

### 3. INSTRUCCIONES PARA CONTROL REMOTO



## 4. INSTRUCCIONES PARA EL PULSADOR LATERAL

### Rotación en sentido contrario al reloj:

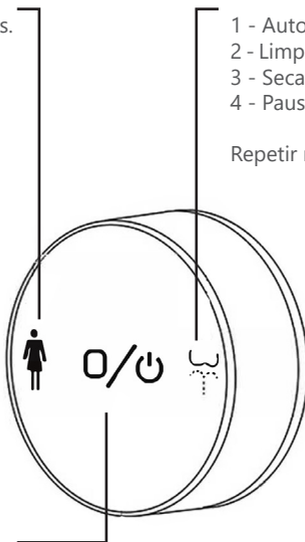
- 1 - Limpieza femenina durante 2 minutos.
- 2 - Secado durante 3 minutos.
- 3 - Pausa.

Repetir rotación para fijar acción.

### Rotación en sentido al reloj:

- 1 - Autolimpieza.
- 2 - Limpieza trasera durante 2 minutos.
- 3 - Secado durante 3 minutos.
- 4 - Pausa.

Repetir rotación para fijar acción.



### Presión sobre el botón:

Cuando un función este activa, ésta se detendrá.

Cuando no haya función activa, se producirá la descarga.

Cuando no haya función activa y el usuario no esté sentado, la presión durante 5 segundos apaga el aparato. Repetir la acción lo enciende.

## 5. PREGUNTAS FRECUENTES

	Razón	Solución
Sin chorros de agua.	Obstrucción causada por la flexión de la manguera de admisión. Válvula de entrada cerrada.	Eliminar la flexión de la manguera. Abrir entrada de agua
Chorro de agua débil.	Bloqueo parcial debido a la flexión de la manguera de admisión.  La válvula de admisión no está completamente abierta.  Filtro de entrada obstruido.	Eliminar la flexión de la manguera.  Abrir entrada de agua.  Limpiar filtro de entrada.
El agua no está caliente.	Temperatura del agua ajustada a temperatura ambiente.  Dispositivo en modo de ahorro de energía.	Corrija la temperatura.  Cambiar la función y esperar de 2 min.
El asiento no está caliente.	Temperatura del asiento ajustada a temperatura ambiente.  Dispositivo en modo de ahorro de energía.	Corrija la temperatura.  Cambiar la función y esperar de 2 min.
El aire no está caliente.	Temperatura del aire ajustada a temperatura ambiente.	Corrija la temperatura.
El secador no funciona.	Dispositivo en modo de ahorro de energía.	Cambiar la función y esperar de 2 min.
La boquilla rociadora no se retrotrae.	Corte de energía.	Empujar suavemente la boquilla hacia atrás.
La boquilla no se despliega.	Corte de energía.  No detecta al usuario.	Esperar.  Colocarse en posición correcta sobre el asiento.
El control remoto no funciona.	Carga de la batería baja.	Reemplazar la batería



Si los errores persisten, contra la alimentación (agua y electricidad) y pongase en contacto con el fabricante.

## 6. OTRAS FUNCIONES

**Autolimpieza:** se inicia al principio y final del uso, para reemplazar el agua que haya quedado en el conducto del uso anterior.

**Cierre automático:** 2 minutos después de abandonar el asiento, la tapa se bajará automáticamente.

**Programa de memoria:** La temperatura del agua, asiento, viento y resto de parámetros establecidos en el último uso, permanecen hasta nuevo cambio.

## 7. SUMINISTRO DE AGUA Y ELECTRICIDAD

Verifique la estanqueidad de la entrada de agua y asegurese de que no existan fugas.

Conecte el enchufe de protección contra electricidad inestable en la toma de corriente y presione el interruptor de encendido. (es conveniente realizar esto antes de conectar el dispositivo y verificar que funciona correctamente).

Cuando se enciende la placa de la cubierta, la boquilla se extiende, se retrotrae y rocía agua. Esto ocurre durante el primer encendido y el reinicio.

## 8. INDICACIONES TÉCNICAS

Generales	Voltaje nominal	AC 220V/50HZ
	Potencia nominal	1030W
	Consumo máx.	1670W / 1270W
	Presión del agua	Mín. 0,07 MPA (20 l/min) Máx. 0,8
	Cable de alimentación	1,5 metros
	Consumo de agua	5 litros
Dispositivo de limpieza	Consumo calefacción del agua.	1600W
Dispositivo de secado	Consumo calefacción del aire.	250W
	Velocidad del aire.	4 Metro/Segundo

Asiento	Consumo calefacción	50W
	Seguridad	Después de 10 min, la temperatura baja automáticamente
Pantalla LCD	Visualización de temp. del agua, asiento y aire.	
Desodorizante	Desodorización electrocatalítica	
Botón inferior	Descarga	

# Fossil**Natura**

FOSSIL NATURA S.L.U.

Pol Industrial Fortuna, Calle Júpiter 2.  
30620, Fortuna (Murcia) España.