

GIO-371

innoGIO



GIO warm Smart

Calientabiberones y Esterilizador Digital

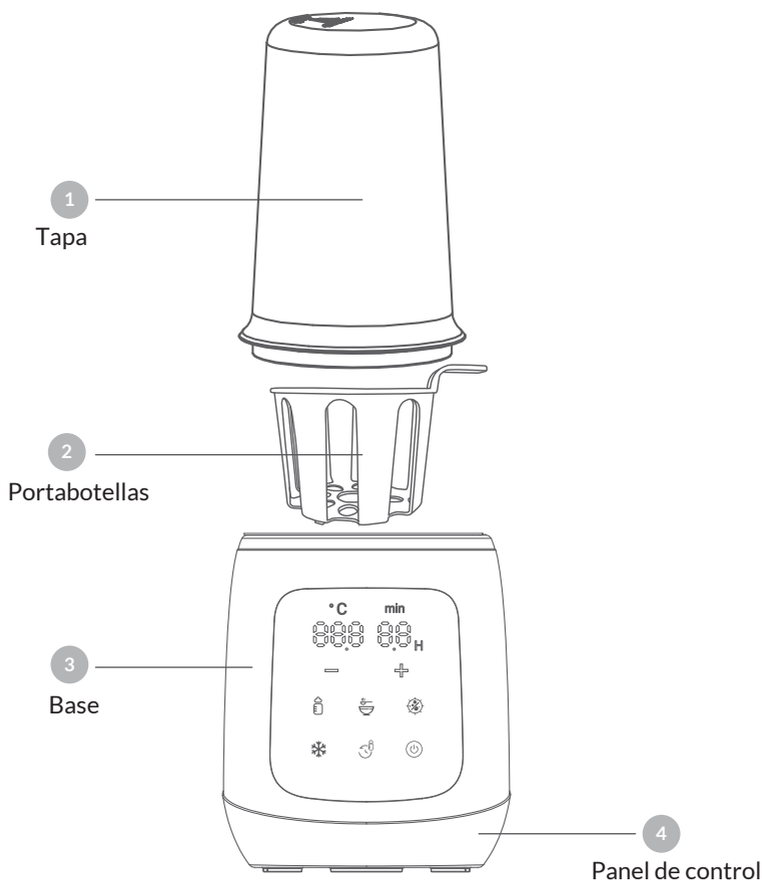
MANUAL DEL USUARIO

Lea este manual de usuario antes de utilizar su calienta biberones digital y conserve el manual del usuario para futuras consultas.

INTRODUCCIÓN

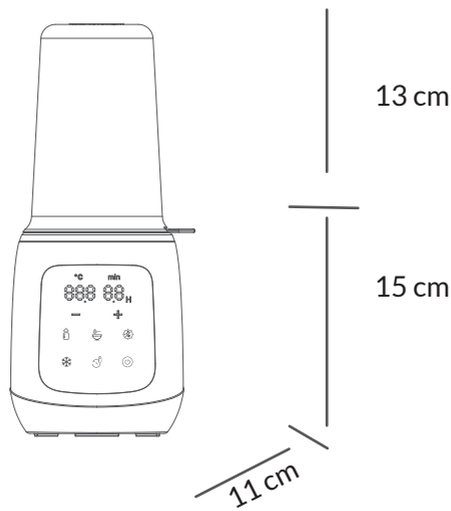
Gracias por comprar el calentabiberones digital inteligente GIOwarm GIO-371 & Esterilizador. Antes de utilizarlo, lea detenidamente el manual del usuario y conserve este folleto para futuras consultas.

CONOZCA SU APARATO

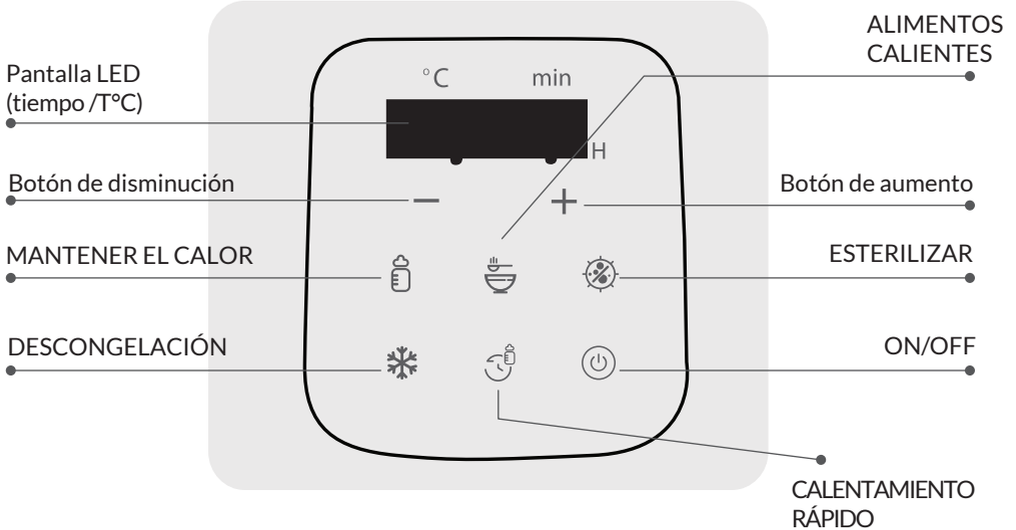


DATOS TÉCNICOS

- Alimentación de entrada: AC 220-240 V, 50/60 Hz
- Consumo de energía: 400 W
- Peso neto: 0,5 kg
- Dimensiones: 28 x 11 x 11 cm



PANEL DE CONTROL



MATERIALES

- **Tapa:** Polipropileno (sin BPA)
- **Portabotellas:** Polipropileno (sin BPA)
- **Placa calefactora:** Acero inoxidable
- **Base:** Polipropileno (sin BPA)
- **Panel de control:** Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

CARACTERÍSTICAS

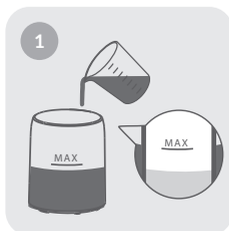
- Novedades: revestimiento protector de base calefactora para - Fácil limpieza - Protección contra el agua - Resistencia a la abrasión - Prevención de residuos y cortocircuitos.
- 5 funciones: Calentar rápido/Mantener caliente/Descongelar/Calentar alimentos/Esterilizar.
- Alta potencia para calentamiento y esterilización rápidos
- Panel de control digital con botones táctiles.
- Apto para todos los biberones.
- Termostato de alta calidad para una temperatura más precisa y constante.
- Viene con una tapa para mantener mejor el calor.
- Diseño moderno, actual y elegante.
- Protección contra sobrecalentamiento: apagado automático una vez finalizada la esterilización.

¡ATENCIÓN!

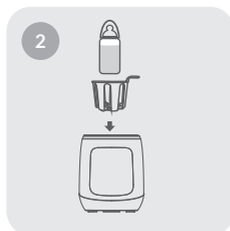
- Lea el manual de instrucciones antes de utilizar el aparato.
- El manual del usuario forma parte del producto y contiene información importante sobre la puesta en marcha y el uso del aparato.
- Guarde siempre el manual de instrucciones en un lugar seguro para poder consultarlo!

INSTRUCCIONES DE USO

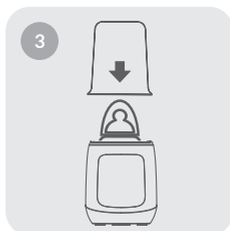
Mantener caliente / Comida caliente / Descongelar / Función de calentamiento rápido



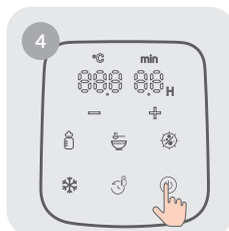
Vierta agua limpia dentro del calentador. No verter sobre el máximo nivel de ~160mL (*). (Se recomienda utilizar agua destilada para evitar la descamación)



Coloca el botellero
Coloca biberon encima.



Pon la tapa.

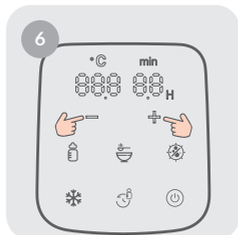


Toque el botón encendido "⏻" para empezar.

(*) Vierta sólo 40 ml de agua destilada en el calentador de biberones para una función de calentamiento rápido.



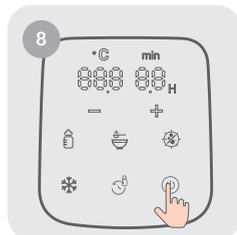
Toca la función deseada



Ajuste la hora y temperatura. La máquina comenzará a funcionar(**)



Una vez finalizada la cuenta atrás, el calentabiberones emitirá 5 pitidos y entrará en modo de espera.



Toque el botón de encendido «» para apagar el dispositivo.

(**) En la función de calentamiento rápido, la temperatura no se puede ajustar.

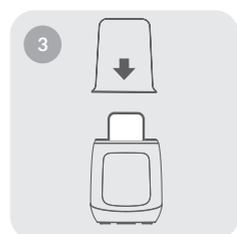
Función esterilizadora



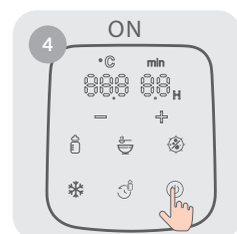
Coloca el botellero dentro del calentador. Coloque la botella boca abajo sobre él.



Vierta 100 - 150 ml de agua limpia en el calentador de biberones (Es recomendable utilizar agua destilada para prevent scaling)



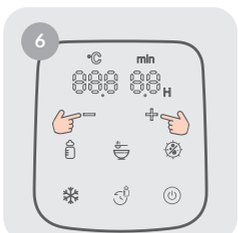
Pon la tapa.



Toque el botón «» encendido para empezar.



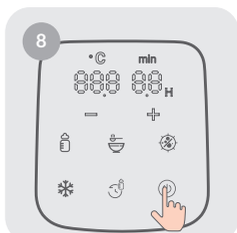
Toque el botón de esterilización.



Ajustar la esterilización. A continuación, el aparato comenzará a funcionar.



Después de la cuenta atrás la pantalla emitirá un pitido 5 veces y en el modo de espera.



Toque el botón «» para apagar el aparato

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Función de mantenimiento del calor

1. En el modo de espera, pulse la función mantener caliente, la luz indicadora del icono  comenzará a parpadear. La pantalla mostrará la temperatura por defecto de 37°C. y comenzará el tiempo de calentamiento predeterminado de 24 h.
2. Puede ajustar la temperatura mientras el icono parpadea pulsando  y . Si desea ajustar el tiempo, pulse el botón de nuevo, el indicador del temporizador comenzará a flashing and you can adjust as desired. .
3. El calentabiberones empezará a funcionar cuando el indicador de temperatura/tiempo parpadee dos veces. El indicador luminoso sigue parpadeando y el indicador del  temporizador realiza una cuenta atrás mientras esta función está en funcionamiento.
4. Cuando finalice la cuenta atrás del temporizador, el calentabiberones emitirá 5 pitidos para recordarle que compruebe si la leche está lista.

Lorem ipsum

Notas:

- El rango de control de temperatura: 35-60°C.
- Rango de control de tiempo: 2-59 minutos, 1-24 horas.
- Pulse de nuevo el botón  para cambiar entre temperatura/tiempo.
- El indicador luminoso de temperatura muestra siempre la temperatura del agua en tiempo mientras el aparato está en funcionamiento.
- Se recomienda alimentar al bebé en cuanto la leche se haya calentado.
- Aconsejamos no recalentar la leche después de que se haya vuelto a enfriar.
- Comprueba siempre la temperatura antes de alimentar a tu bebé.

Precaución:

La temperatura objetivo en la pantalla, puede ser superior a la temperatura. Esta función es normal que la temperatura en la pantalla fluctuará antes de estabilizarse.

El aparato cuenta con un sensor inteligente que se autorregula y encuentra un modo de calentamiento más rápido para alcanzar la temperatura. La temperatura se mantendrá estable durante media hora y en ese momento la leche estará lista, aunque el tiempo puede ser mayor o menor en función de la cantidad de leche y de su temperatura inicial.

Función de comida caliente

1. En el modo de espera, pulse la función de comida caliente, la luz indicadora del icono  comenzará a parpadear. La pantalla mostrará la temperatura predeterminada de 70°C al pulsar comenzará el tiempo de calentamiento predeterminado de 6 horas.
2. Puede ajustar la temperatura mientras parpadea pulsando el botón  y . Si desea ajustar el tiempo, pulse el botón  de nuevo, el indicador del temporizador comenzará a parpadear y podrá ajustarlo como desee.
3. El calentabiberones empezará a funcionar cuando el indicador de temperatura/tiempo parpadee dos veces. El indicador  luminoso sigue parpadeando y el temporizador realiza una cuenta atrás mientras esta función está en funcionamiento.
4. Cuando finalice la cuenta atrás del temporizador, el calentabiberones emitirá 5 pitidos para recordarle que compruebe si la comida está lista.

Notas:

- El rango de control de temperatura: 50-80°C
- Rango de control de tiempo: 2-59 minutos, 1-24 horas.
- Pulse de nuevo el botón  para cambiar entre temperatura/tiempo.
- El indicador luminoso de temperatura muestra siempre la temperatura del agua en tiempo real mientras el producto está en funcionamiento.

Precaución:

Asegúrese de remover la papilla durante el calentamiento, ya que no circula automáticamente. Antes de dar de comer al bebé, no olvide remover bien los alimentos y asegurarse de que se calientan uniformemente.

Función de descongelación

1. En el modo de espera, pulse la función de descongelación, la luz indicadora del icono  comenzará a parpadear. La pantalla mostrará la temperatura predeterminada de 37°C y comenzará el tiempo de calentamiento predeterminado de 24 horas.
2. Puede ajustar la temperatura mientras parpadea pulsando el botón  y . Si desea ajustar el tiempo, pulse de nuevo el botón  el indicador del temporizador empezará a parpadear y podrá ajustarlo como desee.
3. El calentabiberones empezará a funcionar cuando el indicador de temperatura/tiempo parpadee dos veces. El indicador  luminoso sigue parpadeando y el indicador del temporizador realiza una cuenta atrás mientras esta función está en funcionamiento.
4. Cuando finalice la cuenta atrás del temporizador, el calentabiberones emitirá 5 pitidos para recordarle que compruebe si la leche está lista.

Agua:

- El rango de control de temperatura: 32-42°C
- Rango de control de tiempo: 2-59 minutos, 1-24 horas.
- Pulse de nuevo el botón  para cambiar entre temperatura/tiempo.
- El indicador luminoso de temperatura muestra siempre la temperatura del agua en tiempo real mientras el producto está en funcionamiento.

Función de calentamiento rápido

Esta función se utiliza cuando se necesita calentar leche urgentemente. El objetivo de esta función es calentar el agua rápidamente la temperatura del agua dentro del compartimento superará los 50°C (después de 5 minutos) o los 70°C (después de 10 minutos), pero la leche de la botella aún no puede alcanzar una temperatura alta en tan poco tiempo. No mantenga esta función activada durante mucho tiempo, ya que la leche podría sobrecalentarse y perdería los nutrientes.

1. Vierta sólo 40 ml de agua destilada en el calentador de biberones para una función de calentamiento rápido.
2. En el modo de espera, pulse la función de calentamiento rápido,  la luz indicadora del icono comenzará a parpadear. La pantalla mostrará la temperatura predeterminada de 37°C y el tiempo de calentamiento predeterminado de 3 minutos parpadeará.
3. Puede ajustar el tiempo mientras el temporizador está parpadeando de acuerdo con la tabla de referencia siguiente.
4. El calienta biberones comenzará a funcionar después de que el indicador de tiempo parpadee dos veces. El indicador luminoso sigue parpadeando y el indicador del temporizador realiza una cuenta atrás mientras esta función está activada. 
5. Cuando finalice la cuenta atrás del temporizador, el calentabiberones emitirá 5 pitidos. A continuación, cambiará automáticamente al modo de mantenimiento del calor; el ajuste predeterminado es de 24 h. 

Tabla de referencia de la función de calentamiento rápido

Bottle	Initial temperature	Water volume	Milk volume			
			60 ml	60 ml	60 ml	60 ml
Glass	5°C	40 ml	2 min	2 min	2 min	2 min
	20°C		1,5 min	1,5 min	1,5 min	1,5 min
Plastic	5°C	40 ml	3,5 min	3,5 min	3,5 min	3,5 min
	20°C		2,5 min	2,5 min	2,5 min	2,5 min

Notas:

- La temperatura de la función de calentamiento rápido no es ajustable, este ajuste ayuda a calentar
- El rango de control de tiempo: 1-10 min.
- La velocidad de calentamiento de la leche depende del volumen de leche y de su temperatura inicial, es decir, de la temperatura ambiente o de la temperatura del frigorífico. Si observa que la leche no está lo suficientemente caliente, puede volver a introducir el biberón en el aparato durante un máximo de 0,5-1 minutos de calentamiento adicional. El resultado será un poco más caliente, pero sin sobrecalentamiento.
- Si deja el biberón en el calienta biberones más tiempo del indicado en la tabla de ajuste, la leche puede recalentarse.
- Si el agua se seca, el producto se apagará debido a la alta temperatura detectada (no podrá encender el calienta biberones pulsando el botón de encendido en este momento). Espere 10 min o añada 40 mL de agua a temperatura ambiente en la cámara y espere 3 min para enfriar el calienta biberones, después pulse el botón de encendido para reiniciar.

Precaución:

El agua del calienta biberones puede estar caliente después de haber calentado la leche o la comida del bebé. Tenga cuidado, ya que el agua caliente puede causar quemaduras graves.

Función de esterilización

1. En el modo de espera, pulse la función de esterilización, la luz indicadora del icono  comenzará a parpadear. La pantalla mostrará la temperatura predeterminada de 100°C y el tiempo de calentamiento predeterminado de 10 minutos.
2. Puede ajustar la hora mientras parpadea pulsando el botón  y .
3. La esterilización comienza cuando el indicador de tiempo parpadea dos veces. El indicador luminoso sigue parpadeando y el indicador del temporizador realiza una cuenta atrás mientras esta función está activada.
4. Una vez finalizada la cuenta atrás, el calientabiberones emitirá 5 pitidos y entrará en el modo de espera.
5. Tenga cuidado de no quemarse al sacar la botella después de la desinfección.

Notas:

- La temperatura de la función de esterilización no es ajustable, y la luz indicadora de temperatura siempre muestra la temperatura real del agua mientras el producto está en funcionamiento.
- El rango de control de tiempo: 5-20 minutos.
- El volumen de agua no puede superar la línea de escala máxima.
- Si el agua se seca, el producto se apagará debido a la alta te (no se puede encender el calienta biberones pulsando el botón de encendido en este momento). Espere 10 minutos o añada 40 ml de agua a temperatura ambiente en la cámara y espere 3 minutos para enfriar el calienta biberones, después pulse el botón de encendido para volver a encenderlo.

VISIÓN GENERAL DE LAS 5 FUNCIONES DE TRABAJO

Intended use	Icon	Default T°C	Setting T°C range	Default time	Setting time range
Keep warm		37°C	35-60°C	24 hrs	2-59 mins, 1-24 hrs
Food warm		70°C	50-80°C	6 hrs	2-59 mins, 1-24 hrs
Defrost		37°C	32-42°C	24 hrs	2-59 mins, 1-24 hrs
Fast warm		37°C	Non	3 mins	1-10 mins
Sterilize		100°C	Non	10 mins	5-20 mins

Función de memoria

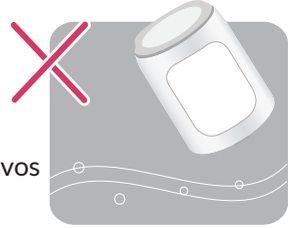


La máquina conservará la temperatura y la hora ajustadas durante el último uso. Puede restablecerse pulsando prolongadamente el botón «+» en el modo de espera.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

! PRECAUCIÓN

- NO sumerja la base en agua
- NO utilice soluciones / pastillas blanqueadoras o químicas para el aparato.
- NO utilice estropajos de acero, productos de limpieza abrasivos ni líquidos corrosivos (como gasolina, acetona o alcohol) para limpiar el aparato.



Limpieza

1. Desconecte la alimentación.
2. El aceite dentro o fuera del producto debe limpiarse con un paño. con un paño suave humedecido con un poco de líquido limpiador.
3. Limpie el depósito de agua con una toalla seca o un paño de algodón seco.



Descalcificación

Las incrustaciones calcáreas deben eliminarse cada semana para garantizar una eficiencia de trabajo del 100%. Puede ayudar a reducir la acumulación de incrustaciones si añade agua purificada o agua filtrada. Para eliminar las partículas de comida y las incrustaciones en el recipiente de cristal, siga estas instrucciones:

1. Mezcle una bolsita de ácido cítrico (unos 10 gramos) con el agua purificada (unos 100 ml) en el recipiente de cristal.
Nota: Utilice una mezcla de 100mL de agua hervida y 30mL de vinagre (8% de concentración de ácido acético) para deshacerse de las incrustaciones calcáreas del bote de cristal).
2. Seleccione la función de vapor para trabajar y desconecte el producto después de 10 minutos de trabajo.
3. Vierta la solución de ácido acético (o vinagre) y limpie la superficie del depósito con una toalla seca o un paño de algodón.
4. Utilice una toalla o un paño de algodón para limpiar la placa calefactora varias veces hasta que quede limpia.

ERRORES COMUNES

Solución de problemas	Posibles causas	Solución
La luz no es brillante	Es posible que la unidad no esté correctamente conectada a la fuente de alimentación.	Asegúrese de que el cable de alimentación está conectado correctamente al aparato y a la toma de corriente.
	El cable interno se cayó.	
	Cable interno roto	
La placa calefactora no funciona	El regulador de temperatura está averiado	Póngase en contacto con InnoGIO para solicitar un servicio de reparación
	El tubo de calefacción está roto	
La máquina no deja de calentar	Error de la máquina	
La temperatura del agua no alcanza el punto de ebullición (la máquina se para antes del punto de ebullición)	Error de la máquina	
	Alta acumulación de la escala	Borrar la balanza

GARANTÍA

La unidad ha sido cuidadosamente inspeccionada en busca de defectos. No obstante, si tiene algún motivo de reclamación, envíenos el aparato junto con el justificante de compra. Ofrecemos una garantía de 12 meses a partir de la fecha de compra. No nos hacemos responsables de los daños derivados de una manipulación incorrecta, un uso inadecuado o el desgaste normal. Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones técnicas.



Este aparato no debe tirarse a la basura doméstica al final de su vida útil, sino que debe desecharse en un punto central de reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos domésticos.

