

nappo

HORNO MICROONDAS EM928AH1-U

Capacidad del Horno: 28 Litros

Potencia: 1450W.

Alimentación: 230 ~ 50Hz.



Manual de usuario

Lea estas instrucciones cuidadosamente antes de usar su horno microondas y guárdelas en un lugar seguro.
Si Usted sigue las instrucciones su horno le brindará muchos años de buen servicio.
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE

PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS

- (a) Utilizar este horno con la puerta abierta puede resultar en una exposición dañina a la energía de microondas. Es importante no romper ni alterar los enclavamientos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule suciedad o residuos de limpiadores en las superficies de sellado.
- (c) **ADVERTENCIA:** Si la puerta o las juntas de la puerta están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona competente.

APÉNDICE

Si el aparato no se mantiene en buen estado de limpieza, su superficie podría degradarse, afectando la vida útil del aparato, y conducir a una situación peligrosa.

ESPECIFICACIONES

Modelo	EM928AH1-U
Alimentación	230V-50Hz
Potencia de entrada	1450W
Potencia de salida de Microondas	900W
Capacidad	28L
Diámetro de la bandeja	Ø 315mm
Dimensiones externas (An. x Prof. x Al.)	520x410x326 mm
Peso neto	Aproximadamente 14.8 kg

▲ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a la energía excesiva del horno de microondas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. Lea y siga lo específico: **«PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA»**
2. Este dispositivo no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo a niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre su uso por una persona responsable de su seguridad.
3. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar riesgos.
5. **ADVERTENCIA:** Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.

6. **ADVERTENCIA:** Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.
7. **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, ya que pueden explotar.
8. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
9. Utilice únicamente utensilios que sean adecuados para su uso en horno microondas.
10. Si sale humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
11. El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
12. Se agitará o removerá el contenido de los biberones y los frascos de comida para bebés y se controlará la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.
13. El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.
14. El no mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente resultar en una situación peligrosa.

15. Utilice únicamente la sonda de temperatura recomendada para este horno. (para hornos provistos de una instalación para usar una sonda sensible a la temperatura).
16. El horno microondas debe funcionar con la puerta decorativa abierta. (para hornos con puerta decorativa).
17. Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como:
 - áreas de cocina para el personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo;
 - por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial;
 - casas de campo;
 - ambientes tipo alojamiento y desayuno.
18. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. El secado de alimentos o ropa y el calentamiento de almohadillas térmicas, pantuflas, esponjas, trapos húmedos y similares pueden provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
19. El aparato está diseñado para ser utilizado de forma independiente.
20. La superficie trasera de los electrodomésticos se colocará contra una pared.
21. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que finalice el calentamiento por microondas.
22. El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento. (Esto no se aplica a electrodomésticos con puerta decorativa).

- 23. El horno de microondas no debe colocarse en un armario a menos que haya sido probado en un armario.
- 24. No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
- 25. El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.

**LEA ATENTAMENTE Y GUARDE PARA
FUTURAS REFERENCIAS**

PARA REDUCIR EL RIESGO DE LESIONES A LAS PERSONAS INSTALACION CON PUESTA A TIERRA

03

Este aparato debe estar conectado a tierra. En caso de un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está equipado con un cable que tiene un cable de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe estar conectado a una toma de corriente que esté correctamente instalada y conectada a tierra.

▲ ADVERTENCIA

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar un riesgo de descarga eléctrica. Consulte a un electricista o técnico calificado si las instrucciones de conexión a tierra no se comprenden completamente o si existen dudas sobre si el aparato está conectado a tierra correctamente.

Si es necesario usar un cable de extensión, use solo un cable de extensión de trifilar.

▲ PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica:

Tocar algunos de los componentes internos puede causar lesiones personales graves o la muerte. No desarme este aparato.

▲ ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica:

El uso inadecuado de la conexión a tierra puede provocar una descarga eléctrica. No lo enchufe a una toma de corriente hasta que el electrodoméstico esté correctamente instalado y conectado a tierra.

1. Se proporciona un cable de alimentación corto para reducir los riesgos de enredarse o tropezarse con un cable más largo.
2. Si se usa un cable largo o un cable de extensión:
 - 1) La clasificación eléctrica marcada del juego de cables o del cable de extensión debe ser al menos tan buena como la clasificación eléctrica del aparato.
 - 2) El cable de extensión debe ser un cable trifilar con conexión a tierra.
 - 3) El cable más largo debe colocarse de manera que no cuelgue sobre la encimera o la mesa, donde los niños puedan tirar de él o tropezar sin querer.

Asegúrese de desenchufar el aparato de la fuente de alimentación.

1. Limpiar la cavidad del horno después de usar con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpiar los accesorios de la forma habitual con agua jabonosa.
3. El marco de la puerta y el sello y las partes vecinas deben limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucios.
4. No use limpiadores abrasivos fuertes o raspadores de metal afilados para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que puede provocar la rotura del vidrio.
5. Consejo de limpieza --- Para una limpieza más fácil de las paredes de la cavidad que los alimentos cocinados pueden tocar: Coloque medio limón en un tazón, agregue 300 ml (1/2 pinta) de agua y caliente a la máxima potencia del microondas durante 10 minutos. Limpie el horno con un paño suave y seco.

▲ PRECAUCIÓN

Riesgo de lesiones personales:

Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la extracción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.

Consulte las instrucciones sobre «Materiales que puede usar en el horno de microondas» o «Materiales no se pueden usar en el horno de microondas».

Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no son seguros para usar en el microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento a continuación.

▲ PRUEBA DE UTENSILIOS:

1. Llene un recipiente apto para microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
2. Cocine a máxima potencia durante 1 min.
3. Utilice con cuidado el utensilio. Si el utensilio vacío está tibio, no lo use para cocinar en el microondas.
4. No exceda el tiempo de cocción de 1 min.

▲ NOTA

MANTENGA LA CAVIDAD LIMPIA

▲ MATERIALES QUE PUEDE UTILIZAR EN EL HORNO MICROONDAS

Utensílios	Remarks
Bandeja doradora	Siga las instrucciones del fabricante. El fondo de la bandeja debe estar al menos a 5 mm arriba del plato giratorio. El uso incorrecto puede resultar en la rotura del plato giratorio.
Elementos para comida	Use solamente utensilios seguros para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos rotos o astillados.
Jarras de vidrio	Quíteles siempre la tapa. Use solo para calentar alimentos hasta su punto justo. La mayoría de las jarras no son resistentes al calor y pueden romperse.
Cristalería	Use solamente cristalería resistente al calor del horno. Asegúrese de que no hay adornos metálicos. No use platos rotos o astillados.
Bolsas para cocinar en horno	Siga las instrucciones del fabricante. No las cierre con precintos. Asegúrese de que tengan aberturas para permitir la salida de vapores
Platos y vasos de papel	Uselos para cocción / calentamiento de corto tiempo. No deje el horno sin atención mientras cocina / calienta.
Servilletas de papel	Uselas para cubrir los alimentos para que retengan y absorban grasa. Deben usarse con supervisión para cocción de corto tiempo.
Pergamino de papel	Uselo como cubierta para prevenir salpicaduras o como envoltura para cocción al vapor.
Plásticos	Solamente aptos para microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Deben estar etiquetados como "Seguros para microondas". Algunos plásticos contienen aislantes de manera que los alimentos en su interior logren calentarse. Las "Bolsas para Hervir" y las bolsas plásticas herméticamente cerradas deben ser abiertas o perforadas y usar como vienen empaquetadas.

Utensílios	Remarks
Cubiertas plásticas	Solamente aptas para microondas. Uselas para cubrir los alimentos durante la cocción para retener la humedad. No permita que las cubiertas plásticas entren en contacto con los alimentos.
Termómetros	Solamente aptos para microondas. (termómetros para carnes y dulces / caramelo).
Papel encerado	Uselo como una cubierta para prevenir salpicaduras y retener la humedad

▲ MATERIALES A SER EVITADOS EN EL HORNO A MICROONDAS OBSERVACIONES RESPECTO A LOS UTENSILIOS

Utensils	Remarks
Bandeja de aluminio	Puede causar arcos. Pase los alimentos a un recipiente apto para microondas.
Caja de alimentos con manija metálica	Puede causar arcos. Pase los alimentos a un recipiente apto para microondas.
utensilios de metal o con revestimientos metálicos	Los metales evitan que la energía de microondas vayan a los alimentos. Los adornos de metal pueden causar arcos.
Precintos o cierres de metal	Pueden causar arcos y podrían causar fuego dentro del horno.
Bolsas de papel	Pueden causar fuego en el horno.
Espumados plásticos	Los espumados plásticos pueden derretirse o contaminar el líquido dentro cuando son expuestos a altas temperaturas
Madera	La madera se secará cuando es usada en el horno a microondas y puede rajarse o romperse.

PREPARANDO SU HORNO MICROONDAS

06

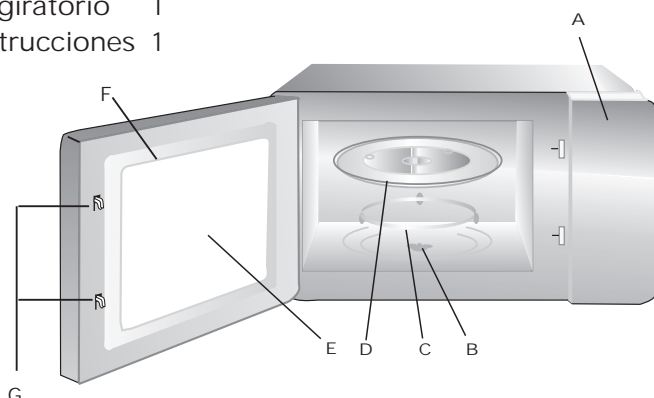
▲ Nombres de las Partes y Accesorios

Retire el horno y todos los materiales de su caja y de la cavidad del horno. Su horno viene con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio 1

Conjunto aro giratorio 1

Manual de instrucciones 1



- A) Panel de control
- B) Eje para bandeja giratoria
- C) Conjunto aro giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana (Visor)
- F) Conjunto puerta
- G) Sistema de seguridad de cierre

▲ Instalación del Plato Giratorio



- a. Nunca coloque la bandeja de vidrio con el lado de arriba hacia abajo. Nunca se debe usar el horno sin esta bandeja.
- b. Tanto la bandeja de vidrio como el aro giratorio siempre deben usarse durante la cocción.
- c. Todos los alimentos o los envases que los contienen siempre deben colocarse sobre la bandeja de vidrio giratoria.
- d. Si la bandeja de vidrio o el aro giratorio se fisuran o rompen, contactese con centro de servicio mas cercano.

07 INSTALACIÓN

▲ Previo a la Instalación

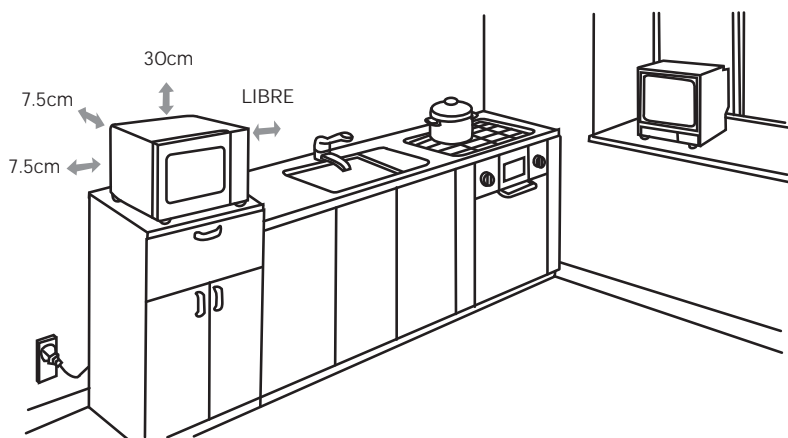
Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

Examine el horno para descubrir si este tiene algún daño como ser abolladuras o la puerta desviada o rota.

Gabinete: Quite todo el film protector que encuentre en la superficie del gabinete.

No quite la tapa de Mica color marrón claro adherida dentro de la cavidad del horno, ya que esta sirve para proteger la válvula magnetrón.

1. Elija una superficie nivelada que provea suficiente espacio abierto para la entrada y/o salida de aire para ventilación.



Una luz mínima de 7.5 cm se requiere entre el horno y cualquier pared adyacente. Un lado debe quedar libre.

- 1) Deje una luz mínima de 30 cm encima del horno
- 2) No quite las patas de la base del horno.
- 3) El bloquear las aberturas de salida /entrada de aire pueden causar daño al horno.
- 4) Ubique el horno tan alejado de radios y aparatos de TV como sea posible.
- 5) Enchufe el horno en un tomacorriente normal doméstico con puesta a tierra. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia se correspondan con el marcado de la unidad en su etiquetado.

▲ ADVERTENCIA

No instale el horno sobre una cocina o anafe u otro artefacto que produzca calor. Si lo instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno puede dañarse y eso anulará la garantía.

La superficie accesible puede estar caliente durante su funcionamiento.



OPERACIÓN

▲ Nivel de potencia

11 Niveles de potencia disponibles

Nivel	Potencia	Aparato
10	100%	PL10
9	90%	PL9
8	80%	PL8
7	70%	PL7
6	60%	PL6
5	50%	PL5
4	40%	PL4
3	30%	PL3
2	20%	PL2
1	10%	PL1
0	0%	PL0

▲ Ajuste de Reloj

1. Presione "RELOJ", se mostrará "00:00".
2. Presione las teclas de número e introduzca la hora actual. Por ejemplo, la hora actual es 10:12, ahora, por favor presione "1, 0, 1, 2" a su vez.
3. Presione "RELOJ" para finalizar la configuración ":" parpadeará y el reloj será iluminado.
4. Si la entrada de números no está dentro del rango de 1 :00--12:59, el ajuste no será valido hasta que los números válidos sean ingresados.

Nota:

- a. En el proceso de ajuste de reloj, si se presiona el botón "DETENER/CANCELAR" o si no se realizan operaciones dentro de 1 minuto, el horno volverá a la configuración anterior de forma automática.

- b. Si el reloj necesita ser reiniciado, por favor, repita del paso 1 al paso 3.

▲ **Temporizador de cocina**

1. Presione "TEMPORIZADOR" , LED mostrará 00:00, el flash que figura de la hora.
2. Presione las teclas de número e introduzca la hora del temporizador. (el tiempo de cocción máximo es de 99 minutos y 99 segundos)
3. Presione "INICIO/+30SEC." para confirmar la configuración.
4. Cuando el tiempo del temporizador se cumpla, el timbre sonará 5 veces.
Si el reloj se establece (sistema de 12-horas), el LED mostrara la hora actual.

Nota:

- a. El tiempo de cocina es diferente al sistema de 12 horas, el temporizador de cocina es un temporizador.
- b. Durante el temporizador de cocina, no se podrá establecer cualquier programa.

▲ **Cocción Microondas**

1. Presione "COCCIÓN POR TIEMPO" una vez, el LED mostrará "00:00".
2. Presione las teclas numéricas para introducir el tiempo de cocción; el tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos.
3. Presione "POTENCIA" una vez, el LED mostrará "PL10". La potencia por defecto es 100% de potencia. Ahora puede pulsar las teclas numéricas para ajustar el nivel de potencia.
4. Presione "INICIO/+30 SEC." para empezar a cocinar.
El paso 3 puede ser ignorado, el horno puede empezar a cocinar con el 100 % de potencia de microondas de acuerdo con el tiempo seleccionado.

Ejemplo: para cocinar los alimentos con 50% de potencia de microondas por quince minutos.

1. Presione "COCCIÓN POR TIEMPO" una vez, aparecerá "00:00"
2. Presione "1", "5", "0", "0" en orden.
3. Presione "POTENCIA" una vez, luego presione "5" para seleccionar el 50% de potencia de microonda.
4. Presione "INICIO/+30SEC." para empezar a cocinar.

Nota:

- a. En el proceso de cocción, si el botón "DETENER/CANCELAR" es presionado o no se realizan operaciones dentro de 1 minuto, el horno volverá a la configuración anterior de forma automática.
- b. Si el "PLO" es seleccionado, el horno trabajará con ventilador sin energía.
- c. Durante la cocción puede presionarse "POTENCIA" para cambiar a la potencia que usted necesita.

Luego de presionar "POTENCIA", la potencia actual aparecerá por 3 segundos, ahora usted puede presionar el botón del número para cambiar la potencia. El horno funcionará con la potencia seleccionada por el resto del tiempo.

▲ Cocción Rápida

1. En estado de espera, la cocción instantánea al 100% de potencia puede ser iniciada por la selección de un tiempo de cocción de 1 a 6 minutos presionando en los números 1 al 6. Presione "INICIO/+30 SEC." para aumentar el tiempo de cocción, el tiempo de cocción máximo es de 99 minutos y 99 segundos.
2. En estado de espera, cocción instantánea al 100% de potencia con 30 segundos de cocción puede ser iniciado presionando "INICIO/+30 SEC.". Cada presión en el mismo botón incrementará el tiempo de cocción en 30 segundos, el tiempo máximo de cocción es 99 minutos y 99 segundos.

Nota: Durante la cocción en el microondas y la descongelación el tiempo se puede añadir pulsando el botón "INICIO/+30SEC.".

▲ Función descongelante de peso

1. Presione "DESCONGELAR POR PESO", el LED mostrará "dEF1".
2. Presione los botones numéricos para introducir el peso a ser descongelado. Introduzca el peso que oscila entre 100-2000g.
3. Si el peso introducido no es entre 100-2000, la entrada no será válida. Ningún "beep" sonará y la unidad no funcionará hasta que los números válidos sean introducidos.
4. Presione " INICIO/+30SEC." para iniciar la descongelación y el tiempo de cocción mantenida será mostrada.

▲ Función tiempo de descongelación

1. Presione "DESCONGELAR POR TIEMPO", el LED mostrará "dEF2".
2. Presione los números para introducir el tiempo de descongelación. El tiempo de alcance efectivo es 00:01-99:99.

3. La potencia automática de las microondas es el nivel 3. Si desea cambiar el nivel de potencia, presione "POTENCIA" una vez, la pantalla mostrará "PL3", luego presione el número del nivel que desea.
4. Presione "INICIO /+30SEC." para descongelar. El resto del tiempo de cocción se mantendrá en pantalla.

▲ **Popcron**

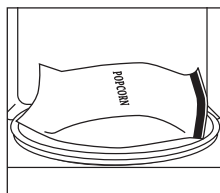
1. Presione "PALOMITAS" repetidas veces hasta que el número que desea aparezca en la pantalla, " 50 ", " 100" g aparecerá en orden. Por ejemplo, presione "PALOMITAS" una vez y aparecerá " 50 ".
2. Presione "INICIO/+30 SEC." para cocinar, el timbre sonará cinco veces y luego volverá al estado de espera.

Información importante acerca de la función para cocinar popcorn el microondas:

1. Cuando seleccione 100g de popcorn, se sugiere que doble un triángulo en cada esquina de la bolsa antes de cocinarlas. Consulte la imagen de la derecha.



2. Cuando la bolsa de popcorn se expande y ya no gira bien, oprima DETENER/CANCELAR una vez, abra el microondas y acomode la bolsa para garantizar una cocción pareja.



▲ **PAPAS**

1. Presione "PAPA" repetidas veces hasta que el número que desea aparezca en la pantalla, "1", "2", "3" aparecerá en orden.
 "1" SET : 1 papa (aproximadamente 230 gramos)
 "2" SETS: 2 papas (aproximadamente 460 gramos)
 "3" SETS: 3 papas (aproximadamente 690 gramos)
 Por ejemplo, presione "PAPA" una vez y aparecerá "1".
2. Presione "INICIO/+30 SEC". para cocinar, el timbre sonará una vez. Cuando termine de cocinar, el timbre sonará cinco veces y luego volverá al estado de espera.

▲ **VEGETALES CONGELADOS**

1. Presione "VEGETALES CONGELADOS" y aparecerá "150" "350" "500" g en orden.
Por ejemplo, presione "VEGETALES CONGELADOS" una vez y aparecerá "150".
2. Presione "INICIO /+30SEC." para cocinar, el timbre sonará una vez.
Cuando termine de cocinar, el timbre sonará cinco veces y luego volverá al estado de espera.

▲ **BEBIDAS**

1. Presione "BEBIDAS" repetidas veces hasta que el número que desea aparezca en la pantalla, "1", "2", "3" g aparecerá en orden.
Por ejemplo, presione "BEBIDAS" una vez y aparecerá "1".
2. Presione "INICIO/+30SEC." para cocinar, el timbre sonará una vez.
Cuando termine de cocinar, el timbre sonará cinco veces y luego volverá al estado de espera.

▲ **PIZZA**

1. Presione "PIZZA" repetidas veces hasta que el número que desea aparezca en la pantalla, "100", "200", "400" g aparecerá en orden.
Por ejemplo, presione "PIZZA" una vez y aparecerá "100".
2. Presione "INICIO/+30SEC." para cocinar, el timbre sonará una vez.
Cuando termine de cocinar, el timbre sonará cinco veces y luego volverá al estado de espera.

▲ **PLATO COMIDA**

1. Presione "PLATO DE COMIDA" repetidas veces hasta que el número que desea aparezca en la pantalla, "250", "350", "500" g aparecerá en orden.
Por ejemplo, presione "PLATO DE COMIDA" una vez y aparecerá "250".
2. Presione "INICIO/+30SEC." para cocinar, el timbre sonará una vez.
Cuando termine de cocinar, el timbre sonará cinco veces y luego volverá al estado de espera.

▲ **Fase de cocción múltiple**

Solo 2 etapas pueden ser programadas como máximo. En la fase cocción múltiple, si una etapa es el descongelamiento, entonces el descongelamiento deberá ubicarse en la primera etapa automáticamente.

Nota: La auto-cocción no puede funcionar en una fase de cocción múltiple.

Ejemplo: si desea cocinar con 80% de la potencia del microondas por 5 minutos + 60% de la potencia por 10 minutos, los pasos de cocción son los siguientes:

1. Presione "COCCIÓN POR TIEMPO" una vez y luego presione "5", "0", "0" para programar el tiempo de cocción;
2. Presione "POTENCIA" una vez y luego presione "8" para seleccionar 80% de la potencia del microondas.
3. Presione "COCCIÓN POR TIEMPO" una vez y luego presione "1", "0", "0", "0" para programar el tiempo de cocción;
4. Presione "POTENCIA" una vez y luego presione "6" para seleccionar 60% de la potencia del microondas.
5. Presione "INICIO/+30SEC." para cocinar.

▲ **FUNCIÓN MEMORIA**

1. Presione "O/MEMORIA" para seleccionar la memoria del procedimiento 1-3. La pantalla mostrará 1, 2, 3.
2. Si el procedimiento ha sido programado, presione "INICIO/+30SEC." para usarlo. Caso contrario, programe el procedimiento. Solo se pueden programar una o dos etapas.
3. Al terminar de programar, presione "INICIO/+30SEC." una vez para grabar el procedimiento y volver a la etapa de espera. Si presiona "INICIO/+30 SEC." nuevamente, la cocción comenzará.

Ejemplo: Para programar el siguiente procedimiento como la segunda memoria, es la memoria 2. para cocinar un alimento con 80% de la potencia del microondas por 3 minutos y 20 segundos, los pasos son los siguientes:

1. En la etapa de espera, presione "O/MEMORIA" dos veces, deje de presionar cuando la pantalla muestre "2".
2. Presione "COCCIÓN POR TIEMPO" una vez, luego presione "3", "2", "0" en orden.
3. Presione "POTENCIA" una vez y aparecerá "PL10" en la pantalla, luego presione "8" y aparecerá "PL8".
4. Presione "INICIO/+30SEC." para grabar la programación. El timbre suena una vez y luego vuelve al estado de espera. Si presiona "INICIO/+30SEC." nuevamente, la cocción comenzará.
5. Si la electricidad no es interrumpida, el procedimiento se grabará todo el tiempo. Si es así, el procedimiento deberá ser reprogramado.
6. Si desea iniciar el procedimiento grabado en la etapa de espera, presione "O/MEMORIA" dos veces, la pantalla mostrará "2", luego presione "INICIO/+30 SEC." para iniciar.

▲ **FUNCIÓN DE VERIFICACIÓN**

1. En el estado de cocción, presione "RELOJ", la pantalla mostrará el reloj por tres segundos.
2. En el estado de cocción del microondas, presione "POTENCIA" para ver el nivel de potencia del microondas, y se mostrará la potencia actual. Luego de tres segundos, el horno volverá al estado anterior. En el estado múltiple, la verificación puede realizarse de la misma manera más arriba indicada.

▲ **FUNCIÓN DE BLOQUEO PARA NIÑOS**

Bloqueo: En estado de espera, "DETENER/CANCELAR" por 3 segundos, oirá un "beep" largo que avisará el inicio del estado de bloqueo para niños, la pantalla mostrará " $\text{E} \text{ } \text{--} \text{ } \text{--} \text{ } \text{--}$ "

Desbloqueo: En el estado de bloqueo, presione "DETENER/CANCELAR" por 3 segundos, habrá un "beep" largo que avisará el desbloqueo.

▲ **FUNCIÓN RECORDATORIA DE LA TERMINACIÓN DE COCCIÓN**

Cuando la cocción ha terminado, el timbre sonará 5 "beep" para avisar que la cocción ha terminado.

▲ **OTRAS ESPECIFICACIONES**

1. En estado de espera, si el reloj digital muestra el tiempo actual, el icono " : " tendría un reflejo; caso contrario mostrará "0:00".
2. Al programar la función del estado, la pantalla mostrará la programación correspondiente.
3. En el estado de funcionamiento o pausa, la pantalla mostrará el tiempo extra de cocción.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

08

Normal

El horno a microondas interfiere en la recepción de televisión	La recepción de Radio y TV puede ser interferida cuando las microondas están funcionando. Esto es similar a la interferencia que producen los pequeños electrodomésticos como ser licuadoras, aspiradoras y ventiladores eléctricos. Esto es normal.
Disminuye la luz interna	Cuando cocina con potencia reducida, es normal que la luz interna suba y baje de intensidad. Esto es normal.
Acumulación de vapor en la puerta y salida de aire caliente por las ventilaciones	Durante la cocción, los alimentos pueden despedir vapor. La mayor parte saldrá por las ventilaciones. Pero parte puede acumularse en las superficies mas frías, como ser la puerta. Esto es normal.
El horno es encendido accidentalmente sin alimentos en su interior	Está prohibido hacer funcionar la unidad sin alimentos en su interior. Es muy peligroso.

Problema	Posible Causa	Solución
El horno no puede ser encendido	(1). El cable de alimentación no está enchufado firmemente.	Desenchúfelo. Luego de 10 minutos, enchúfelo nuevamente.
	(2). Fusible quemado o se activó el cortacircuito.	Reemplace el fusible o restaure el corta circuito (reparación a realizar por personal profesional o su compañía de electricidad)
	(3). Problema en el tomacorriente	Pruebe el tomacorriente con otro artefacto eléctrico.
El horno no calienta	(4). La puerta no cierra bien.	Cierre bien la puerta.



Escanee el QR para conocer los locales de Servicio Técnico.



Escanee el QR para conocer las condiciones de garantía.

nappo

www.nappo.life |  [Nappo.Conquistatuhogar](https://www.facebook.com/Nappo.Conquistatuhogar) |  [nappo.latam](https://www.instagram.com/nappo.latam)

IMPORTANTE:

- Las imágenes son meramente ilustrativas y pueden variar con respecto al producto real.
- Este manual está diseñado a modo referencial. Debido a las continuas mejoras, las características y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso.