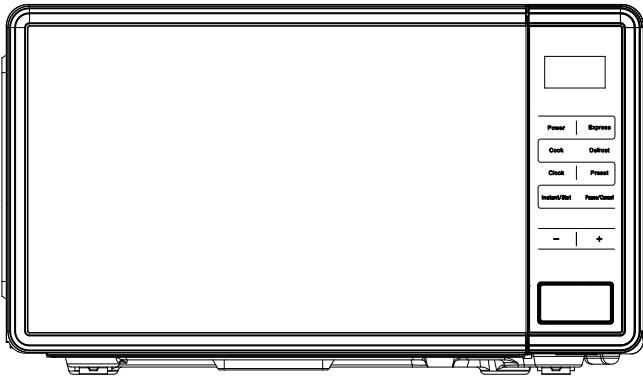


# kanji Home

## HORNO MICROONDAS MANUAL DE INSTRUCCIONES



**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES  
LEA DETENIDAMENTE Y GUARDE ESTE MANUAL PARA  
FUTURAS REFERENCIAS**

## CONSIDERACIONES IMPORTANTES

Siempre se deben seguir las siguientes precauciones básicas al usar aparatos eléctricos:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar.
2. Asegúrese de que el voltaje en su sala de estar corresponda al que se muestra en la etiqueta de clasificación del aparato, y que el enchufe de pared está correctamente conectado a tierra.
3. Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
  - A. No cocine demasiado la comida.
  - B. Retire los alambres retorcidos de las bolsas de papel o plástico antes de colocar las bolsas en el horno.
  - C. No caliente aceite o grasa para freír, ya que la temperatura del aceite no se puede controlar.
  - D. Después de su uso, limpie la cubierta con un paño húmedo, seguido de un paño seco para eliminar las salpicaduras de comida y la grasa. La grasa acumulada puede sobrecalentarse y comenzar a producir humo o incendiarse.
  - E. Si los materiales dentro del horno humean o se encienden, mantenga la puerta del horno cerrada, apague el horno y desconecte la fuente de alimentación.
  - F. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
4. Para reducir el riesgo de explosión y ebullición repentina:
  - A. **ADVERTENCIA:** Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados ya que pueden explotar; Los biberones con tapón de rosca o tetina se consideran envases sellados.

B. Use un recipiente de boca ancha para cocinar el líquido, y el líquido cocido no debe sacarse inmediatamente. Se deben esperar unos minutos antes de retirar, para evitar posibles peligros causados por la ebullición eruptiva retardada de líquidos.

C. Las papas, las salchichas y las castañas deben pelarse o perforarse antes de cocinarlas. Los huevos con cáscara, los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas, ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento por microondas haya terminado.

D. El contenido de los biberones y de los tarros de comida para bebés se debe remover o agitar y se debe controlar la temperatura antes de consumirlos para evitar quemaduras.

5. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o un técnico calificado para evitar un riesgo de descarga.

6. Después de cocinar, el recipiente estará muy caliente. Usar guantes para sacar la comida y evitar quemaduras por vapor manteniendo el vapor lejos de la cara y las manos.

7. Levante lentamente el borde más alejado de la tapa de los platos y la envoltura de plástico para microondas y con cuidado abra los pochoclos y las bolsas para cocinar del horno, lejos de la cara.

8. Para evitar que el plato giratorio se rompa:

A. Deje que el plato giratorio se enfríe antes de limpiarlo.

B. No coloque alimentos o utensilios calientes sobre el plato giratorio frío.

C. No coloque alimentos o utensilios congelados sobre el plato giratorio caliente.

9. Asegúrese de que los utensilios no toquen las paredes interiores durante la cocción.

10. Utilice únicamente utensilios que sean adecuados para su uso en hornos microondas.
11. No guarde alimentos ni otras cosas dentro del horno.
12. No opere el horno sin ningún líquido o comida dentro del horno. Esto dañaría el horno.
13. Cuando el aparato se opera en el modo combinado, los niños solo deben usar el horno bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.
14. Cualquier accesorio no recomendado por el fabricante puede causar lesiones a las personas.
15. No lo use al aire libre.
16. Guarde estas instrucciones.
17. **ADVERTENCIA:** Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados o el horno no funciona correctamente, no se debe operar el horno hasta que haya sido reparado por una persona competente.
18. **ADVERTENCIA:** Es peligroso para cualquier persona que no sea competente realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique la remoción de una cubierta que brinda protección contra la exposición a la energía de microondas.
19. Si sale humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
20. El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar una ebullición eruptiva retardada; por lo tanto, se debe tener cuidado al manipular el contenedor.
21. 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.

22. La lámpara del horno microondas no está destinada a otros fines.

23. Los aparatos no están diseñados para funcionar mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto independiente.

24. 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;
- Casas de campo;
- Por clientes en hoteles, moteles y otros entornos residenciales;
- Ambientes tipo Bed and Breakfast.

25. 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.

26. Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimiento solo si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben realizar la limpieza ni el mantenimiento, a menos que sean mayores de 8 años y estén supervisados. Mantenga el aparato y su cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

27. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de

experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del electrodoméstico por una persona responsable de su seguridad.

28. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

29. No se debe utilizar un limpiador a vapor.

30. La puerta o la superficie exterior pueden calentarse cuando el aparato está en funcionamiento.

31. **ADVERTENCIA:** Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados.

32. Durante el uso, el aparato se calienta. Se debe tener cuidado de no tocar los elementos calefactores dentro del horno.

33. Las superficies pueden calentarse durante el uso.



**: PELIGRO: Superficie caliente**

**Solo para uso doméstico**

## **INSTALACIÓN**

1. Saque todo el embalaje. Si hay una película segura sobre el horno, quítela antes de usar. Verifique cuidadosamente si hay daños. Si lo hubiera, notifique inmediatamente al distribuidor o envíelo al centro de servicio del fabricante.

2. Los hornos microondas deben colocarse en ambientes secos y no corrosivos, alejados del calor y la humedad, como quemadores de gas o tanques de agua.

3. Para asegurar una ventilación suficiente, la distancia de la parte posterior del microondas a la pared debe ser de al

menos 10 cm, el lado de la pared debe ser de al menos 5 cm, la distancia libre sobre la superficie superior al menos de 20 cm. la distancia del microondas al suelo debe ser de al menos 85 cm.

4. La posición del horno debe ser tal que esté lejos del televisor, radio o antena como perturbación de la imagen. La distancia debe ser superior a 5 m.

5. El aparato debe colocarse de manera que el enchufe sea accesible y debe garantizar una buena conexión a tierra en caso de que se produzcan fugas, se puede formar un bucle de tierra para evitar descargas eléctricas.

6. El horno de microondas debe funcionar con la puerta cerrada.

7. El horno de microondas no debe colocarse en un armario. El horno microondas está diseñado para usarse de forma independiente.

8. Como quedan residuos de fabricación o aceite en la cavidad del horno o en el elemento de calor, por lo general sentirá el olor, incluso un ligero humo. Es un caso normal y no ocurriría después de varias veces de uso, mantenga la puerta o ventana abierta para asegurar una buena ventilación. Por lo tanto, se recomienda encarecidamente colocar una taza de agua en el plato giratorio, ajustar a alta potencia y operar varias veces.

## **LIMPIEZA**

### **CUIDADO DEL HORNO DE MICROONDAS**



#### **PRECAUCIÓN**

El horno debe limpiarse con regularidad y eliminar los restos de comida.



## **ADVERTENCIA**

1. Retire el cable de alimentación del tomacorriente de la pared antes de limpiar. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos al limpiarlo.

2. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, que podría afectar negativamente la vida útil del electrodoméstico y posiblemente provocar una situación peligrosa.

3. Nunca use detergente duro, gasolina, polvo abrasivo o cepillo de metal para limpiar cualquier parte del aparato.

4. No retire la cubierta de la guía de ondas.

5. Cuando el horno de microondas se ha utilizado durante mucho tiempo, puede haber algunos olores extraños en el horno. Los siguientes 3 métodos pueden eliminarlos:

A. Coloque varias rodajas de limón en una taza, luego caliente a baja potencia durante 2-3 min.

B. Coloque una taza de té rojo en el horno, luego caliente a alta potencia.

C. Ponga un poco de cáscara de naranja en el horno y luego caliéntelas a alta potencia durante 1 minuto.

6. **ADVERTENCIA:** Solo permita que los niños usen el horno sin supervisión cuando se hayan dado las instrucciones adecuadas para que el niño pueda usar el horno de manera segura y comprenda los peligros de un uso inadecuado;

## **CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA**

Detalles para la limpieza de juntas de puertas, cavidades y partes adyacentes:

### **Exterior:**

Limpie la carcasa con un paño suave humedecido

### **Puerta:**

Con un paño suave humedecido, limpie la puerta y la ventana.

Limpie los sellos de la puerta y las partes adyacentes para



eliminar cualquier derrame o salpicadura.

Limpie el panel de control con un paño suave ligeramente humedecido

### **Paredes interiores:**

Limpie la cavidad con un paño suave humedecido

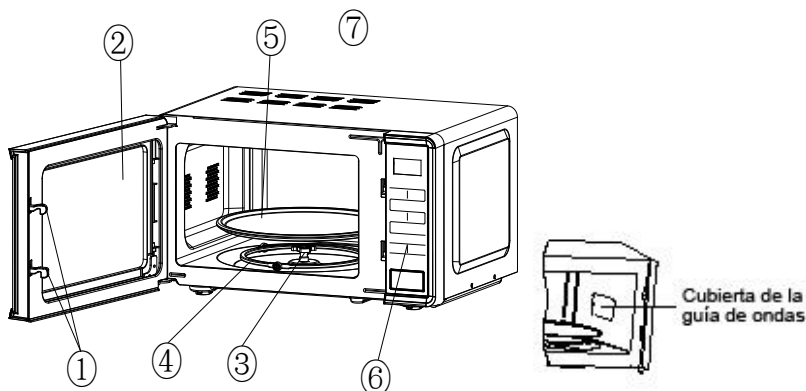
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier alimento salpicado

### **Plato giratorio / Anillo de rotación / Eje de rotación:**

Lavar con agua jabonosa suave.

Enjuagar con agua limpia y dejar secar bien.

## **INSTRUCCIONES**



### 1) Cerradura de puerta

La puerta del horno microondas debe estar correctamente cerrada para que funcione.

### 2) Ventana de visualización

Permitir al usuario ver el estado de cocción

### 3) Eje giratorio

El plato giratorio de vidrio se asienta sobre el eje; el motor debajo impulsa la plataforma giratoria para girar

### 4) Anillo giratorio

El plato giratorio de vidrio se asienta sobre sus ruedas; soporta el plato giratorio y lo ayuda a equilibrarse al girar

### 5) Plato giratorio

Los alimentos se asientan en el plato giratorio, su rotación

durante el funcionamiento ayuda a cocinar los alimentos de manera uniforme



## PRECAUCIÓN

- Coloque el anillo giratorio primero
- Coloque el plato giratorio en el eje de rotación y asegúrese de que esté correctamente engranado

### 1) Panel de control

Consulte los detalles a continuación (el panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso)

### 2) Cubierta de la guía de ondas

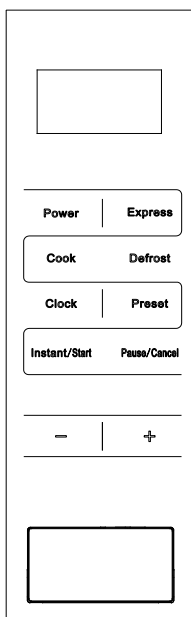
Está dentro del horno microondas, junto a la pared del panel de control.



## ADVERTENCIA

**Nunca quite la cubierta de la guía de ondas.**

## FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL



## 1. ANTES DE COCINAR

La LED parpadea 3 veces cuando está enchufado a la fuente de alimentación. Luego parpadea “:”, indicándole que ingrese el menú de cocción y la hora.

## 2. BOTÓN "+ O -"

Puede aumentar o disminuir el tiempo de cocción y el peso durante la operación presionando el botón "+ o -".

## 3. PAUSAR / CANCELAR

En la etapa inicial o de entrada: presione una vez para cancelar los programas de entrada y reanudar la etapa inicial.

Durante la cocción: presione una vez para detener el funcionamiento del horno, presione dos veces para cancelar los programas de cocción.

## 4. RECORDATORIO AUTOMÁTICO

Cuando haya finalizado el procedimiento de cocción preestablecido, la pantalla LED mostrará End/Fin y se escucharán tres pitidos para indicarle que saque los alimentos. Si no presiona el botón Pausa / Cancelar una vez o no abre la puerta, sonará un pitido con un intervalo de 3 minutos.

## 5. CONFIGURACIÓN DEL RELOJ

El botón Reloj le permite ingresar la hora actual o preestablecida cuando “:” parpadea en la pantalla LED después de enchufarlo, o puede omitirlo para continuar si no es necesario.

<b>Ejemplo: para configurar las 12:30</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Después de encender, los 2 puntos parpadean	:
2	Presione RELOJ una vez	<b>00:00</b>
3	Presione “+ o -” para elegir la hora.	<b>12:00</b>

4	Presione RELOJ nuevamente.	<b>12:00</b>
5	Presione “+ o -“ para elegir los minutos.	<b>12:30</b>
6	Presione RELOJ nuevamente o espere 5 segundos, y la hora quedará fijada.	

## 6. COCCIÓN CON MICROONDAS

Esta función se utiliza para cocinar y calentar alimentos. Presione el botón de **encendido**, la LED se enciende y mostrará 100P — 80P — 60P — 40P — 20P

Potencia alta	100% de potencia de microondas. Aplicable para una cocción rápida y completa.
Potencia media alta	80% de potencia de microondas. Aplicable para cocción exprés media
Potencia meda	60% de potencia de microondas. Aplicable para cocinar al vapor
Potencia media baja	40% de potencia de microondas. Aplicable para descongelar alimentos.
Potencia baja	20% de potencia de microondas. Aplicable para mantener el calor.



### PRECAUCIÓN

- El tiempo máximo que se puede configurar es de 60 minutos.
- Nunca use una rejilla de parrilla durante la cocción en microondas.
- Nunca opere el horno vacío.
- Si gira los alimentos durante la operación, presione el botón **Comienzo** una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
- Si tiene la intención de retirar la comida antes del tiempo preestablecido, debe presionar el botón **Pausa / Cancelar** una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar

una operación no intencionada la próxima vez que lo use.

- F. A la máxima potencia de microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de un cierto tiempo de cocción para alargar la vida útil.

<b>Ejemplo: Cocinar a P80 durante 10 minutos.</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Después de encender, los 2 puntos parpadean	:
2	Seleccione la potencia de microondas deseada presionando el botón de <b>Encendido</b> consecutivamente	<b>80P</b>
3	Configure el tiempo de cocción presionando el botón "+ o -".	<b>10:00</b>
4	Presione el botón <b>Comenzar</b> para comenzar y el LED hará una cuenta regresiva para mostrar el tiempo de ejecución.	

## **7. EXPRESS**

Presione el botón **Express**, la LED cambiará para mostrar 0:30, 1:00, 1:30. Esta función le permitirá calentar una taza de agua o bebida cómodamente, omitiendo los pasos de configuración del tiempo. Elija el momento adecuado en función de la capacidad de la bebida.

<b>Ejemplo: Cocinar express durante 1 minuto</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Después de encender, los 2 puntos parpadean	:
2	Presione el botón <b>Express</b> consecutivamente para seleccionar el menú deseado	<b>1:00</b>
3	Comience a cocinar presionando el botón <b>Comenzar</b>	

## **8. DESCONGELAR**

Esta función se utiliza para descongelar alimentos. Presione el

botón **Descongelar** y la pantalla LED cambiará para mostrar d.1 - d.2 - d.3.

d.1	Para descongelar carne, el peso oscila entre 0,1 y 2,0 kg.
d.2	Para descongelar aves, el peso oscila entre 0,2 y 3,0 kg.
d.3	Para descongelar mariscos, el peso oscila entre 0,1 y 0,9 kg.



## PRECAUCIÓN

- A. Es necesario dar la vuelta a los alimentos durante el funcionamiento para obtener un efecto uniforme.
- B. Por lo general, la descongelación necesitará más tiempo que la cocción de los alimentos.
- C. Si la comida se puede cortar con un cuchillo, el proceso de descongelación se puede considerar completado.
- D. El microondas penetra alrededor de 4 cm en la mayoría de los alimentos.
- E. Los alimentos descongelados deben consumirse lo antes posible, no se recomienda volver a guardar en el frigorífico y volver a congelar.

<b>Ejemplo: Para descongelar aves de corral de 0,4 kg</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Después de encender, los 2 puntos parpadean	:
2	Presione el botón <b>Descongelar</b> para configurar el tipo de alimento	<b>d.2</b>
3	Presione el botón "+ o -" para configurar el peso de descongelación	<b>0.4</b>
4	Comience a cocinar presionando <b>Comenzar</b>	

5	A mitad de camino, durante la descongelación, se escucharán 3 pitidos dos veces para indicarle que dé la vuelta a los alimentos. Abra la puerta y dé la vuelta a la comida. Luego cierra la puerta. Presione el botón <b>Comenzar</b> nuevamente para continuar descongelando	
---	---	--

## 9. COCCIÓN AUTOMÁTICA

El horno tiene un menú de cocción predeterminado para una operación simple. Cuando en la LED parpadeen los dos puntos, presione el botón de **cocción** y la LED se encenderá para mostrar A.1- A.2 ... A.8

Elija el menú apropiado de acuerdo con el tipo de alimento y el peso y observe estrictamente las instrucciones de la tabla siguiente, de lo contrario, el efecto de cocción se verá afectado en gran medida.

Pantalla	Tipo	Método
<b>A.1</b>	<b>Pochoclo</b>	Adecuado para hacer estallar una bolsa de maíz, que está disponible en el mercado, con un peso de 85g. Palomitas de maíz antes de completarlas, si la velocidad de reventado se ha reducido a 1 vez por 1-2 segundos, debe presionar el botón <b>Pausa / Cancelar</b> para detener el proceso de reventado.
<b>A.2</b>	<b>Pochoclo</b>	Lo mismo que A.1 excepto 100g de peso
<b>A.3</b>	<b>Pizza</b>	Calentar una porción de pizza fría de 150g.
<b>A.4</b>	<b>Bebida</b>	Calentar una taza de 250 ml de líquido. La temperatura del líquido es de aproximadamente 5-10°C. Use una taza de boca grande y no la selle.

<b>A.5</b>	<b>Bebida</b>	Calentar una taza de 500 ml de líquido. La temperatura del líquido es de aproximadamente 5-10°C. Use una taza de boca grande y no la selle
<b>A.6</b>	<b>Papa</b>	Cocinar las tiras de papa, cortarlas en 5 mm de ancho y alto, largo. El peso total es de aproximadamente 0,45 kg. Coloque las tiras en un plato grande y cubra el plato con una película fina para evitar la pérdida de agua.
<b>A.7</b>	<b>Papa</b>	Igual que A.6 excepto que el peso de las tiras de patata es de aproximadamente 650g.
<b>A.8</b>	<b>Pescado</b>	Apto para cocer al vapor un pescado de 450g. Después de lavar el pescado y quitarle las escamas, haga un corte en la piel del pescado. Coloque el pescado en un plato poco profundo de 22-27 cm de diámetro, espolvoree ligeramente con algún ingrediente y cubra el plato con un film para evitar la pérdida de agua. Después de cocinar, déjelo reposar durante 2 minutos.



## PRECAUCIÓN

- A. La temperatura de los alimentos antes de cocinarlos debe ser de 20-25°C. Una temperatura más alta o más baja de los alimentos antes de cocinarlos requeriría aumentar o disminuir el tiempo de cocción.
- B. La temperatura, el peso y la forma de los alimentos influirán en gran medida en el efecto de cocción. Si se encuentra alguna desviación del factor anotado en el menú anterior, puede ajustar el tiempo de cocción para obtener el mejor resultado.



<b>Ejemplo: pescado al vapor 0,45 kg</b>		
	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Después del encendido, los 2 puntos parpadean	:
2	Presione el botón <b>Cocinar</b> para configurar el menú de cocción.	<b>A.8</b>
3	Comience a cocinar presionando el botón <b>Comenzar</b> y el LED contará hacia atrás para mostrar el tiempo de funcionamiento.	<b>6:30</b>

## **10. ARRANQUE AUTOMÁTICO (FUNCIÓN RETARDADA)**

Si no desea que el menú se inicie inmediatamente, puede preajustar el menú de cocción y la hora, y el menú preajustado se iniciará automáticamente a la hora establecida. La configuración constará de 2 pasos:

1. Configuración del reloj actual.
2. Configuración del menú y el tiempo de cocción.

**Ejemplo: ahora son las 12:30, si espera que el horno de microondas comience a cocinar automáticamente con una potencia de microondas de 100P durante 9 minutos y 30 segundos a las 14:20.**

	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Después del encendido, los 2 puntos parpadean	:
1.1	Presione el botón <b>Reloj</b>	<b>00:00</b>
1.2	Configure las horas presionando el botón "+ o -"	<b>12:00</b>
1.3	Presione el botón <b>Reloj</b> nuevamente para confirmar las horas	<b>12:00</b>
1.4	Configure los minutos presionando "+ o -"	<b>12:30</b>
1.5	Presione el botón <b>Reloj</b> una vez o espere 5 segundos y los números se mantendrán fijos.	<b>12:30</b>

2	Establecer el menú de cocción y la hora	
2.1	Seleccione la potencia de cocción presionando el botón de <b>encendido</b>	<b>100P</b>
2.2	Presione el botón "+ o -" para configurar el tiempo de cocción	<b>9:30</b>
3	Presione el botón <b>Prestablecido</b> una vez para volver al reloj actual.	
3.1	Configure las horas presionando el botón "+ o -", presione el botón <b>Prestablecido</b> nuevamente para confirmar las horas, configure los minutos presionando el botón "+ o -".	<b>14:20</b>
4	Presione el botón <b>Prestablecido</b> para confirmar el menú retrasado. Ahora el programa se ha activado. Y se iniciará a las 14:20.	
5	Puede verificar la hora de inicio preestablecida presionando el botón <b>Prestablecido</b> .	

## 11. COCCIÓN MULTISECUENCIA

Para obtener el mejor resultado de cocción, algunas recetas requieren diferentes modos y tiempos de cocción. Puede programar su menú personalizado de la siguiente manera:

**Ejemplo: desea cocinar alimentos con microondas 100P durante 3 minutos y luego 20p durante 9 minutos. Esta es la configuración de 2 secuencias:**

	<b>Pasos</b>	<b>Pantalla</b>
1	Microondas 100P por 3 min	
1.1	Presione el botón de <b>encendido</b> para seleccionar el nivel de potencia.	<b>100P</b>
1.2	Presione el botón "+ o -" para programar el tiempo de cocción.	<b>3:00</b>
2	20P por 9min	
2.1	Presione el botón de <b>encendido</b> para seleccionar el nivel de potencia deseado	<b>20P</b>

2.2	Presione el botón "+ o -" para programar el tiempo de cocción.	<b>9:00</b>
3	Comience a cocinar presionando <b>Comenzar</b>	



## PRECAUCIÓN

- A. Cuando finalice la cocción a 100 microondas, el horno microondas comenzará a funcionar a 20P automáticamente.
- B. Se pueden configurar un máximo de 4 secuencias por tiempo, repita los pasos.

## 12. FUNCIÓN BLOQUEO PARA NIÑOS

Utilice esta función para bloquear el panel de control cuando esté limpiando o para que los niños no puedan usar el horno sin supervisión. Todos los botones quedan inoperables en este modo.

- 1) Establecer bloqueo: Mantenga presionado el botón Pausa / Cancelar durante 3 segundos.
- 2) Cancelar el bloqueo: Mantenga pulsado el botón Pausa / Cancelar durante unos 3 segundos.

## GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes adecuados y seguros para cocinar en microondas. En términos generales, los recipientes que están hechos de cerámica, vidrio o plástico resistente al calor son adecuados para cocinar en microondas. **Nunca** use los recipientes de metal para cocinar con microondas y cocción combinada ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla:

<b>Material</b>	<b>Microondas</b>	<b>Notas</b>
Cerámica resistente al calor	Si	No utilice nunca cerámicas decoradas con bordes metálicos o vidriados.
Plástico resistente al calor	Si	No se puede utilizar para cocinar en microondas durante mucho tiempo.
Vidrio resistente al calor	Si	
Film	Si	No debe usarse para cocinar carne o chuletas, ya que el exceso de temperatura puede dañar el film.
Parrilla	No	
Contenedor de metal	No	No debe usarse en horno microondas. El microondas no puede penetrar a través del metal.
Barniz	No	Pobre resistente al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura.
Madera y papel de bambú	No	Pobre resistente al calor. No se puede utilizar para cocinar a alta temperatura.

## **CONSEJOS PARA COCINAR**

Los siguientes factores pueden afectar el resultado de la cocción:

### **Ubicación de la comida**

Coloque las áreas más gruesas hacia el exterior del plato, la parte más delgada hacia el centro y extiéndalo uniformemente. No superponga la comida de ser posible.

## **Duración del tiempo de cocción**

Comience a cocinar con un ajuste de tiempo corto, evalúelo después de que se agote y extiéndalo de acuerdo con la necesidad real. Cocinar en exceso puede provocar humo y quemaduras.

## **Cocinar la comida de manera uniforme**

Los alimentos como pollo, hamburguesa o bife deben voltearse una vez durante la cocción.

Dependiendo del tipo de alimento, si corresponde, revuélvalo desde afuera hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.

## **Permita tiempo de reposo**

Una vez transcurrido el tiempo de cocción, deje los alimentos en el horno durante un tiempo adecuado, esto le permite completar su ciclo de cocción y enfriarlo de manera paulatina.

## **Si la comida está lista**

El color y la dureza de los alimentos ayudan a determinar si está listo, estos incluyen:

- Vapor que sale de todas las partes de la comida, no solo del borde
- Las articulaciones de las aves de corral se pueden mover fácilmente
- El cerdo o las aves de corral no muestran signos de sangre.
- El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor.

## **Plato para dorar**

Cuando utilice un plato para dorar o un recipiente que se calienta automáticamente, coloque siempre un aislante resistente al calor, como un plato de porcelana, debajo para evitar daños en el plato giratorio y el anillo giratorio.

## **Envoltura de plástico apta para microondas**

Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que la envoltura de plástico entre en contacto con los alimentos, ya que podría derretirse.

## **Utensilios de cocina de plástico aptos para microondas**

Es posible que algunos utensilios de cocina de plástico aptos para microondas no sean adecuados para cocinar alimentos con alto contenido de grasa y azúcar. Además, no se debe exceder el tiempo de precalentamiento especificado en el manual de instrucciones del utensilio.

## **MANTENIMIENTO**

### **SERVICIO TÉCNICO**

Verifique lo siguiente antes de llamar para solicitar servicios:

1. Coloque una taza de agua (aproximadamente 150 ml) en un vaso medidor en el horno y cierre la puerta de forma segura. La lámpara del horno debe apagarse si la puerta está bien cerrada. Deje que el horno funcione durante 1 min.
2. ¿Se enciende la lámpara del horno?
3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?  
(Ponga su mano sobre las aberturas de ventilación traseras).
4. ¿Gira el plato giratorio?  
(El plato giratorio puede girar en sentido horario o antihorario. Esto es normal).
5. ¿Está caliente el agua dentro del horno?

Si "NO" es la respuesta a cualquiera de las preguntas anteriores, verifique su enchufe de pared y el fusible en la caja del medidor.

Si tanto el enchufe de la pared como el fusible funcionan correctamente, **CONTACTE CON EL CENTRO DE SERVICIO TÉCNICO MÁS CERCANO APROBADO.**

### **SERVICIO DE SALVAGUARDIAS**

#### **Precaución: RADIACIÓN DE MICROONDAS**

1. El condensador de alto voltaje permanece cargado después de la desconexión; haga un cortocircuito con el terminal negativo del capacitor H. V al chasis del horno (use un destornillador) para descargarlo antes de tocarlo.

2. Durante el mantenimiento, las piezas enumeradas a continuación pueden ser retiradas y dar acceso a potenciales altos voltajes a tierra.

- Magnetron
- Transformador de alto voltaje
- Condensador de alto voltaje
- Diodo de alto voltaje
- Fusible de alto voltaje

3. Las siguientes condiciones pueden causar una exposición indebida al microondas durante el servicio:

- Ajuste inadecuado del magnetron.
- Emparejamiento inadecuado del enclavamiento de la puerta, la bisagra y la puerta.
- Montaje inadecuado del soporte del interruptor.
- La puerta, la junta de la puerta o la carcasa se han dañado.

### Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de desechos, recíclelos de manera responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.

# GARANTÍA

Este producto está garantizado contra materiales defectuosos y mano de obra por un período de doce meses a partir de la fecha de compra. La obligación del vendedor bajo esta garantía se limita a dar servicio a la unidad y reemplazar las piezas defectuosas. Esta garantía quedará sin efecto si el producto ha sido manipulado, dañado por accidente, dañado de alguna otra manera por un uso indebido o si se ha comprado de segunda mano. Todos los pedidos de producción tienen inspecciones de calidad. En el improbable caso de una deficiencia, comuníquese con el distribuidor donde adquirió este producto.

## Garantía limitada a 12 meses

Tipo de aparato: \_\_\_\_\_

N° de modelo: \_\_\_\_\_ Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Producto comprado en: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Su nombre: \_\_\_\_\_

Dirección: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ Teléfono: \_\_\_\_\_

N° de serie: \_\_\_\_\_

¡IMPORTANTE!

Por favor guarde esta garantía junto con el recibo de compra, ambos deben ser presentados junto con el producto. En caso contrario la garantía no tendrá validez.

SERVICIO TECNICO: Santo Domingo 3220 - Barracas, CABA

Lunes a Viernes de 10 a 15hs

TEL: (011) 5353-0374 / Whatsapp (solo mensajes): 1131235984

EMAIL: attcliente@fagsistemas.com.ar