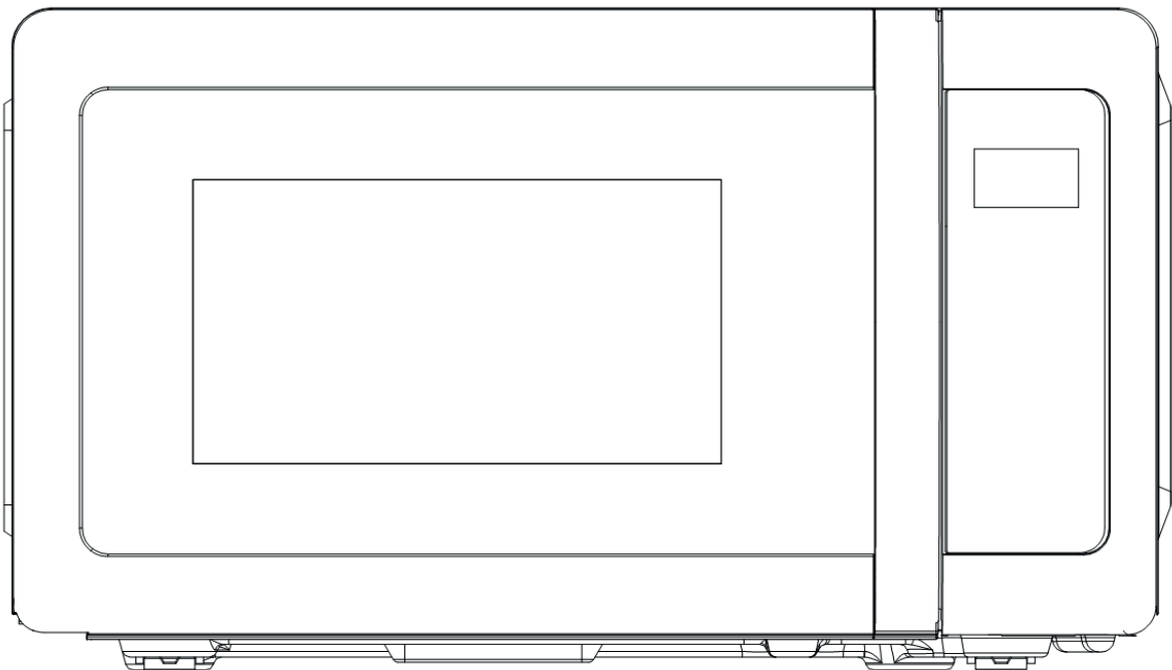


Microsonic[®]

HORNO MICROONDAS



MANUAL DE INSTRUCCIONES

CONSIDERACIONES IMPORTANTES

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 capacitada.

ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona capacitada realizar cualquier operación de servicio o reparación que implique retirar cualquier cubierta que brinde protección contra la exposición a la energía de microondas. **ADVERTENCIA:** No se deben calentar líquidos u otros alimentos en recipientes sellados, ya que pueden explotar.

1. Utilice únicamente utensilios aptos para su uso en hornos microondas.
2. No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
3. Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, esté atento al horno debido a la posibilidad de ignición.
4. El horno microondas está diseñado para calentar alimentos y bebidas. Secar alimentos o ropa, calentar almohadillas térmicas, zapatillas, esponjas, paños húmedos y similares puede provocar riesgo de lesiones, ignición o incendio.
5. Si observa humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier llama. El calentamiento de bebidas con microondas puede provocar un hervor eruptivo retardado, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente.
6. El contenido de los biberones debe removerse o agitarse y comprobarse la temperatura antes de su consumo para evitar quemaduras.
7. Los huevos con cáscara y los huevos duros enteros no se deben calentar en hornos microondas, ya que pueden explotar, incluso después de finalizar el calentamiento en el microondas.
8. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, lo que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
9. El aparato no debe colocarse en un armario.
10. Se debe tener cuidado de no desplazar el plato giratorio al retirar los contenedores del aparato.
11. El aparato no se debe limpiar con un limpiador a vapor.

Advertencia: Los niños sólo deben utilizar el horno bajo la supervisión de un adulto debido a las temperaturas generadas.

PRECAUCIÓN: SUPERFICIE CALIENTE

12. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o una persona igualmente calificada para evitar riesgos.
13. 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 si han

recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros involucrados.

14. Los niños no deben jugar con el aparato.

15. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

dieciséis. No coloque directamente la placa de vidrio en agua fría después de su uso. Es necesario colocar la placa de vidrio durante al menos 20 minutos y luego sumergirla en el agua para evitar que se agriete.

17. Aparato grupo 2 clase B

Equipos ISM del grupo 2: el grupo 2 contiene todos los equipos ISM en los que se genera intencionadamente y/o se utiliza energía de radiofrecuencia en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de material, y los equipos de electroerosión y soldadura por arco.

Los equipos de clase B son equipos aptos para su uso en establecimientos domésticos y en establecimientos conectados directamente a una red de suministro de energía de baja tensión que abastece a edificios utilizados con fines domésticos.

18. La fuente de luz interna de este producto tiene luz LED encendida. <60 lúmenes.

INSTALACIÓN

1. Saque todo el embalaje. Si hay una película segura sobre el horno, quítela antes de usarlo. Compruebe cuidadosamente si hay daños. Si corresponde, notifique inmediatamente al distribuidor o envíelo al centro de servicio del fabricante.
2. Los hornos microondas deben ubicarse en ambientes secos y no corrosivos, alejados del calor y la humedad, como quemadores de gas o tanques de agua.
3. Para garantizar una ventilación suficiente, la distancia entre la parte posterior del microondas y la pared debe ser de al menos 20 cm, el lado de la pared debe ser de al menos 5 cm y la distancia libre sobre la superficie superior debe ser de al menos 20 cm. La distancia del microondas al suelo debe ser de al menos 85 cm.
4. La posición del horno debe ser tal que quede alejado del televisor, la radio o la antena, ya que pueden producirse perturbaciones en la imagen o ruidos. 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 fugas, se puede formar un bucle de tierra para evitar descargas eléctricas.
6. El horno microondas debe funcionar con la puerta cerrada.
7. El horno microondas no debe colocarse en un armario. El horno microondas está diseñado para utilizarse de forma independiente.

8. Como quedan residuos de fabricación o aceite en la cavidad del horno o en el elemento térmico, normalmente se percibirá el olor, incluso un ligero humo. Es un caso normal y no ocurrirá después de varios usos. Mantenga la puerta o ventana abierta para garantizar una buena ventilación. Se recomienda encarecidamente colocar una taza de agua en el horno, configurarlo a alta potencia y hacerlo varias veces.

LIMPIEZA

CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS

El horno debe limpiarse periódicamente y eliminar los restos de comida.

- a. Retire el cable de alimentación del tomacorriente de pared antes de limpiar. Después de enfriar los productos. No sumerja el aparato en agua u otros líquidos durante la limpieza.
- b. No mantener el horno en condiciones limpias podría provocar el deterioro de la superficie, lo que podría afectar negativamente la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
- c. Nunca utilice detergente fuerte, gasolina, polvo abrasivo o cepillo de metal para limpiar ninguna parte del aparato.
- d. No retire la cubierta de la guía de ondas.
- e. Cuando el horno de microondas se ha utilizado durante mucho tiempo, es posible que existan algunos olores extraños en el horno. Los siguientes 3 métodos pueden eliminarlos:
 - 1) Coloque varias rodajas de limón en una taza, luego caliente a potencia alta durante 2-3 min.
 - 2) Coloque una taza de té rojo en el horno y luego caliéntelo a alta potencia micro.
 - 3) Pon un poco de cáscara de naranja en el horno y luego caliéntalas a alta potencia durante 1 minuto.
- f. Cuando no se utilice el producto, se debe colocar en zonas lo más secas y ventiladas posible.

Detalla cómo limpiar superficies en contacto con alimentos:

Después de su uso, limpie la cubierta de la guía de ondas con un paño húmedo y luego con un paño seco para eliminar las salpicaduras de comida y la grasa. La grasa acumulada puede sobrecalentarse y comenzar a generar humo o incendiarse.

CONSEJOS PARA LA LIMPIEZA

Detalles para la limpieza de sellos 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 las superficies interiores con un paño suave humedecido.

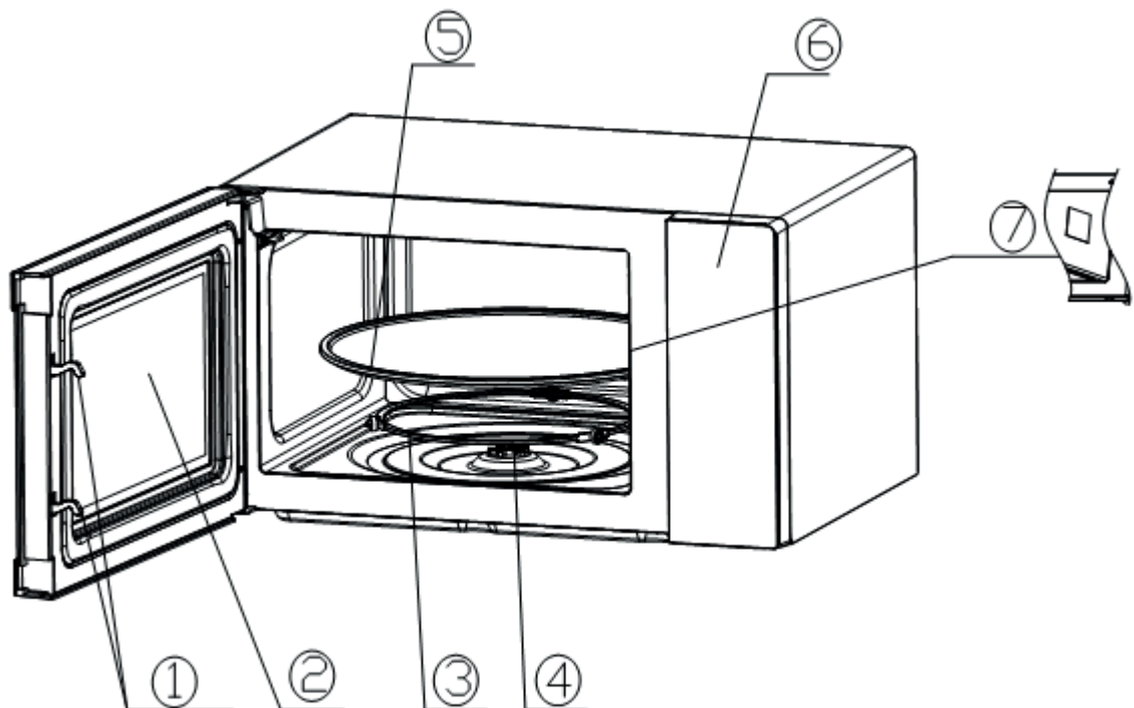
Limpie la cubierta de la guía de ondas para eliminar cualquier salpicadura de comida.

Plato giratorio/anillo de rotación/eje de rotación:

Lavar con agua y jabón suave.

Enjuague con agua limpia y deje secar completamente.

PARTES DEL PRODUCTO



1) Cerradura de la 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) Anillo giratorio

El plato giratorio de cristal se apoya sobre ruedas; Soporta el plato giratorio y lo ayuda a equilibrarse al girar.

4) Eje giratorio

El plato giratorio de cristal se sitúa sobre el eje; El motor que se encuentra debajo impulsa el plato giratorio para girar.

5) Placa giratoria

La comida se asienta sobre el plato giratorio, su rotación durante el funcionamiento ayuda a cocinar la comida de manera uniforme

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

6) Panel de control

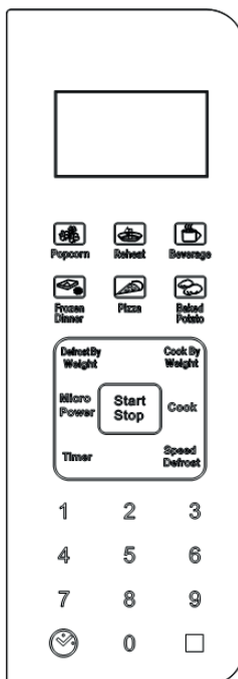
Consulte los detalles a continuación (el panel de control está sujeto a cambios sin previo aviso)

7) Cubierta de guía de ondas

Está dentro del horno microondas, al lado de la pared del panel de control.

Nunca retire la cubierta de la guía de ondas.

FUNCIONAMIENTO DEL PANEL DE CONTROL



Para facilitar la comprensión, la clave estará representada por "Reloj" en las siguientes instrucciones y la clave estará representada por "Reiniciar".

1. PITIDO DURANTE LA CONFIGURACIÓN DEL HORNO

UN BIP: El horno acepta la entrada.

DOS BIPS: El horno no acepta el ingreso, verifique e intente nuevamente.

2. TECLADOS NUMÉRICOS (0-9)

Los botones numéricos se utilizan para seleccionar el tipo de alimento y el tiempo de cocción.

3. REINICIAR

Borre todas las configuraciones anteriores.

4. ARRANCAR/PARAR

Toque para iniciar o detener la cocción.

5. COCINAR

Úselo para cocinar en varias etapas. Permite cocinar automáticamente en múltiples configuraciones de potencia y tiempo.

6. AJUSTE DEL RELOJ

1) En estado de espera, toque el botón Reloj.

Nota: en el estado de configuración del reloj, se puede omitir este paso.

2) Utilice las teclas numéricas para ingresar la hora correcta. Debes tocar al menos tres números para configurar el reloj (uno para la hora y dos para los minutos).

3) Toque Reloj de nuevo. El sistema entrará en el estado de reloj.

Nota: Este es un reloj de 24 horas. Cuando el horno se enchufa por primera vez o cuando se reanuda la energía después de una interrupción de energía, la pantalla mostrará ENTER, CLOCK, TIME; si prefiere que no se muestre el reloj, toque Reinicia. Puede comprobar la hora del reloj mientras se está cocinando tocando el botón Reloj.

Ejemplo: configurar las 12:30		
	Pasos	Mostrar
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean, luego presione Reiniciar una vez o espere 30 segundos	:
2	Presione el botón de "1", "2", "3", "0"	12:30
3	presione Reloj para confirmarlo	

7. AJUSTE DEL TEMPORIZADOR DEL HORNO

1) Toque **Temporizador**.

2) Ingrese la cantidad de tiempo que desea contar hacia atrás tocando las teclas numéricas. El tiempo de los dígitos está en minutos y segundos y se establece de izquierda a derecha. Configure un dígito (un 5 durante 5 segundos) o hasta cuatro dígitos (2405 durante 24 minutos, 5 segundos). El número máximo que se puede introducir es 99 min, 99 s.

3) Toque **Iniciar/Parar** clave para confirmarlo.

a. La cuenta regresiva del tiempo se puede ver en la pantalla durante 3 segundos antes de que el reloj o el tiempo de cocción vuelvan a aparecer en la pantalla.

b. Tocar **Temporizador** y luego tocar **Reiniciar** para cancelar el TIMER durante el proceso de cronometraje.

8. AJUSTE DEL TIEMPO DE COCCIÓN Y DEL NIVEL DE POTENCIA

A. Cocción en una etapa

1) En el estado de espera o del reloj, use las teclas numéricas para configurar el tiempo de cocción. Puede configurar un tiempo de cocción desde un segundo hasta 99 minutos y 99 segundos. Si está configurando un tiempo mayor a un minuto, debe ingresar números tanto para minutos como para segundos. Por ejemplo: para configurar 20 minutos, ingrese 2, 0, 0, 0.

2) Presione **Potencia** y el botón numérico para seleccionar el nivel de potencia deseado.

3) Toque **Iniciar/Parar** para empezar a cocinar. Utilice estos dígitos únicos para representar los niveles de potencia.

Tecla numérica	% de poder	Instrucción de microondas
Toca ENCENDIDO una vez	100%	P100 y P90 --- Alta potencia, 100% y 90% de potencia de microondas. Aplicable para una cocción rápida y completa.
9	90%	
8	80%	P80 y P70 --- Potencia media alta, 80% y 70% de potencia de microondas. Aplicable para cocción media express
7	70%	
6	60%	P60 y P50 --- Potencia media, 60% y 50% de potencia de microondas. Aplicable para cocinar alimentos al vapor.
5	50%	

4	40%	P40 y P30 --- Potencia media baja, 40% y 30% de potencia de microondas. Aplicable para descongelar alimentos.
3	30%	
2	20%	P20 y P10 --- Baja potencia, 20% y 10% de potencia de microondas. Aplicable para mantener el calor
1	10%	

Ejemplo: cocinar a P80 durante 10 minutos.

	Pasos	Mostrar
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean, luego presione Reiniciar botón una vez o espere 30 segundos	:
2	Configure el tiempo de cocción presionando el botón numérico de "1", "0", "0", "0"	10:00
3	Tocar Potencia una vez y luego seleccione la potencia de microondas deseada presionando numero 8"	80P
4	Prensa Iniciar/Parar Botón para comenzar y el LED hará una cuenta regresiva para mostrar el tiempo restante.	

- a. El tiempo máximo que se puede configurar es 99 min.
- b. A la potencia máxima del microondas, el horno reducirá automáticamente la potencia después de un cierto tiempo de cocción para alargar la vida útil.
- C. Nunca opere el horno vacío.
- d. Si gira la comida durante la operación, presione el **Iniciar/Parar** una vez y el procedimiento de cocción preestablecido continuará.
- mi. Si pretende retirar la comida antes del tiempo preestablecido, deberá pulsar **Reiniciar** una vez para borrar el procedimiento preestablecido y evitar una operación no deseada en el próximo uso.

B. Cocción en dos etapas

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

Ejemplo: desea cocinar alimentos en el microondas a 100P durante 3 minutos y luego a 20P durante 9 minutos.		
	Pasos	Mostrar
1	Microondas a 100P durante 3 minutos.	
1.1	Después del encendido, los dos puntos parpadean, luego presione Rendimientos una vez o espera 30 segundos	:
1.2	Presione "3" "0" "0" para configurar el tiempo de cocción	3:00
1.3	Tocar Potencia una vez y luego seleccione la potencia de microondas deseada presionando número "1" "0"	100P
1.4	Prensa Cocinar botón una vez para confirmar	
2	20P por 9min	
2.2	Presione "9", "0", "0" para configurar el tiempo de cocción	9:00
2.3	Tocar Potencia una vez y luego seleccione la potencia de microondas deseada presionando Número 2"	20P
3	Comience a cocinar presionando Iniciar/Parar botón	

9. CONFIGURACIÓN DEL "DESCONGELAMIENTO RÁPIDO"

- 1) En el estado de espera o del reloj, toque **Descongelamiento velocidad**.

2) Ingrese el tiempo de descongelación deseado tocando las teclas numéricas correctas. El temporizador digital establece los minutos y segundos de izquierda a derecha para que se pueda configurar un solo dígito (5 por 5 segundos) o hasta 4 dígitos (2405 por 24 minutos y 5 segundos).

3) Toque **Iniciar/Parar** llave.

Ejemplo: para descongelar rápidamente 0,2 kg de aves de corral con 2 min 50 s		
	Pasos	Mostrar
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean, luego presione Reiniciar botón una vez o espere 30 segundos	:
2	Tocar Descongelamiento velocidad	:
3	Configure el tiempo de descongelación presionando el botón numérico de “2”, “5”, “0”	2:50
4	Comience a cocinar presionando Iniciar/Parar y el LED hará una cuenta atrás para mostrar el tiempo de funcionamiento.	

a. Una vez transcurrido el tiempo, suenan cuatro pitidos y aparece FIN en la pantalla.

Tocar **Reiniciar** abra la puerta para borrar FIN antes de iniciar otra función de cocción.

b. Después de configurar **Descongelamiento velocidad**, el horno se puede programar para que cambie automáticamente a cocción en una o dos etapas.

--Para descongelar rápidamente y cocinar en una etapa, siga los pasos anteriores. antes de tocar **Iniciar/Parar** tecla, toque **Cocinar** e introduzca el tiempo y el nivel de potencia. Luego toca **Iniciar/Parar**.

--Para descongelación rápida y cocción en dos etapas, siga los pasos anteriores. antes de tocar **Iniciar/Parar**, ingresa a programas de cocción de dos etapas.

10. CONFIGURACIÓN “COCINAR POR PESO”

El horno tiene un menú de cocción predeterminado para un funcionamiento sencillo. Usted establece el tipo y el peso de los alimentos y el horno establece automáticamente el tiempo de cocción y el nivel de potencia.

DESCRIPCIONES DE LOS CÓDIGOS “COCINAR POR PESO”		
CÓDIGO	TIPO	RANGO DE PESO
1	Carne de res	0,1, 0,15, 0,2.....2,9, 2,95, 3,0 kg
2	Carne de cordero	0,1, 0,15, 0,2.....2,9, 2,95, 3,0 kg
3	Cerdo	0,1, 0,15, 0,2.....1,9, 1,95, 2,0 kg

Ejemplo: Para cocinar 1,2 kg de ternera		
	Pasos	Mostrar
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean, luego presione Reiniciar botón una vez o espere 30 segundos	:
2	Tocar cocinar por peso una vez	
3	Seleccione el tipo de comida ingresando el código “1”	0.
4	Configure el peso de los alimentos presionando el número “1” “2” “0”	1.20
5	El horno comenzará a cocinar y el tiempo aparecerá automáticamente.	34:24
Durante la cocción sonarán dos pitidos, le recuerda que debe voltear la comida, después de voltear la comida, presione Iniciar/Parar para reanudar la cocción		

a. El peso debe estar en Kg.

b. Después del tiempo total de cocción, suenan 4 pitidos y aparece FIN en la pantalla. Tocar **Reiniciar** o abra la puerta del horno para borrar FIN antes de iniciar otra función de cocción.

C. Espere unos minutos antes de sacar la comida.

11. CONFIGURACIÓN “DESCONGELACIÓN POR PESO”

Usted establece el tipo y el peso de los alimentos y el horno establece automáticamente el tiempo de descongelación.

Ejemplo: para descongelar 1,15 kg de ternera		
	Pasos	Mostrar
1	Después del encendido, los dos puntos parpadean y luego presione Reiniciar una vez o espere 30 segundos	:
2	Presiona Descongelar por peso	0.
3	Configure el peso de descongelación presionando el botón numérico de “1”, “1”, “5”	1.15
4	Comience a cocinar presionando Iniciar/Parar y el LED hará una cuenta regresiva para mostrar el tiempo de funcionamiento.	23:00
Durante la cocción sonarán dos pitidos, le recuerda que debe voltear la comida, después de terminar de voltear la comida, presione Iniciar/Parar para reanudar la cocción		

- a. Es necesario voltear los alimentos durante la operación para obtener un efecto uniforme.
- b. Por lo general, descongelar necesitará más tiempo que cocinar los alimentos.
- c. Si los alimentos se pueden cortar con un cuchillo, el proceso de descongelación se puede considerar completado.
- d. El microondas penetra unos 4 cm en la mayoría de los alimentos.
- mi. Los alimentos descongelados deben consumirse lo antes posible, no se aconseja volver a meterlos en el frigorífico y volver a congelarlos.
- F. El peso debe estar en kg, puede establecer el peso de los alimentos entre 0,1 y 0,15. 0,2.....2,9, 2,95, 3,0 kilogramos.

12. ACERCA DE LA CONFIGURACIÓN DE “COCCIÓN RÁPIDA”

La “COCCIÓN RÁPIDA” le permite cocinar o recalentar alimentos automáticamente sin ingresar el nivel de potencia o el tiempo. Al configurar la “cocción rápida”, consulte la guía visual en la tecla para conocer la configuración correcta. Tres configuraciones de “cocción rápida” le permiten cocinar varias cantidades del mismo alimento. Estos incluyen el “**Palomitas**”, “**Horneado Papa**”, “**Pizza**”, “**Bebida**”, “**Cena congelada**”, “**Recalentar**”.

※ Configuración de “palomitas de maíz”

1. En estado de espera o de reloj, toque **Palomitas** Tecla que programa automáticamente el tiempo de cocción de las palomitas de microondas.

2. Toque **Iniciar/Parar**.

Para restablecer el tiempo de PALOMITAS: toque **Palomitas** clave dos veces. ENTRAR HORA aparece en la pantalla. Toque las teclas numéricas para ingresar minutos y segundos. Tocar **Iniciar/Para**. Este nuevo tiempo de cocción se mantendrá siempre que toque la tecla PALOMITAS hasta que lo reinicie.

※ Configuración de “Patatas al horno”

Para patatas (0,11 a 0,17 kg por entrada):

1. En estado de espera o de reloj, toque **Papa horneada** clave una vez.
2. Ingrese el número o las papas tocando las teclas numéricas del 1 al 4.

3. Toque **Iniciar/Parar**.

※ Configuración de “Pizza”

Recalentar una rebanada (o dos finas) de pizza sobrante:

1. En estado de espera o de reloj, toque **Pizza** una vez.
2. Toque **Iniciar/Parar**.

※ Configuración de “Bebida”

Para tazas de café (0,14 a 0,2 kg por acción):

1. En el estado de espera o del reloj, toque **Bebida** una vez.
2. Ingrese la cantidad de tazas tocando los botones numéricos del 1 al 4.
3. Toque **Iniciar/Parar** llave.

※ Configuración de “Cena congelada”

Cocer en el microondas una o dos cenas congeladas pequeñas (de 0,2 a 0,25 kg por porción):

1. En estado de espera o de reloj, toque **Cena congelada** clave una vez.
2. Toque la tecla 1 o 2 para seleccionar 1 plato principal o 2 platos principales.
3. Toque **Iniciar/Parar**.

※ Configuración de “Recalentar”

1. En el estado de espera o del reloj, toque **Recalentar**.

2. Toque **Iniciar/Parar**.

Esta configuración le permite recalentar un plato de sobras frías con buenos resultados.

13. CONFIGURACIÓN DEL 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.

Establecer bloqueo---mantener **Reiniciar** unos 3 segundos.

Cancelar bloqueo --- mantener **Reiniciar** unos 3 segundos.

GUÍA DE UTENSILIOS

Se recomienda encarecidamente utilizar recipientes adecuados y seguros para cocinar en microondas. En general, los recipientes de cerámica, vidrio o plástico resistentes al calor son aptos para cocinar en el microondas. Nunca utilice recipientes metálicos para cocinar en el microondas ni para cocinar en combinación, ya que es probable que se produzcan chispas. Puede tomar la referencia de la siguiente tabla.

Material de contenedor	Microonda	Notas
Cerámica resistente al calor	Sí	Nunca utilice cerámicas decoradas con bordes metálicos o vidriadas.
Plástico resistente al calor	Sí	No se puede utilizar para cocinar en microondas durante mucho tiempo.
Vidrio resistente al calor	Sí	
Parrilla	No	
Película plástica	Sí	No debe usarse al cocinar carne o chuletas ya que el

		exceso de temperatura puede dañar la película.
--	--	--

CONSEJOS DE COCINA

Los siguientes factores pueden afectar el resultado de la cocción:

arreglo de comida

Coloque las áreas más gruesas hacia el exterior del plato, la parte más delgada hacia el centro y extiéndala uniformemente. No superponga si es posible.

Duración del tiempo de cocción

Comience a cocinar con un tiempo corto, evalúelo cuando transcurra el tiempo y amplíelo según la necesidad real. La cocción excesiva puede provocar humo y quemaduras.

Cocinar los alimentos de manera uniforme

Los alimentos como el pollo, la hamburguesa o el bistec se deben voltear una vez durante la cocción. Dependiendo del tipo de alimento, si corresponde, revuélvalo desde el exterior hacia el centro del plato una o dos veces durante la cocción.

Permitir tiempo de reposo

Luego de transcurridos los tiempos de cocción, dejar los alimentos en el horno por un tiempo adecuado, esto permitirá que complete su ciclo de cocción y se enfríe de manera gradual.

Si la comida está lista

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

- Sale vapor por todas las partes de la comida, no solo por el borde
- Los trozos de aves de corral se pueden mover fácilmente
- La carne de cerdo o de ave no muestra signos de sangre.
- El pescado es opaco y se puede cortar fácilmente con un tenedor.

Plato para dorar

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

Envoltura de plástico apta para microondas

Cuando cocine alimentos con alto contenido de grasa, no permita que el envoltorio 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 plato.

MANTENIMIENTO

SERVICIO

Por favor 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 firmemente. La lámpara del horno debería apagarse si la puerta está cerrada correctamente. Deje que el horno funcione durante 1 min.

2. ¿Se enciende la lámpara del horno?

3. ¿Funciona el ventilador de refrigeración?

(Coloque su mano sobre las aberturas de ventilación traseras).

4. ¿Gira el plato giratorio?

(El plato giratorio puede girar en el sentido de las agujas del reloj o en el sentido contrario. Esto es bastante normal).

5. ¿Está caliente el agua dentro del horno?

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

Si tanto la toma de corriente como el fusible funcionan correctamente, **CONTACTE CON SU CENTRO DE SERVICIO HOMOLOGADO MÁS CERCANO.**

MANTENIMIENTO

Precaución: RADIACIÓN DE MICROONDAS

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

2. Durante el servicio, las piezas enumeradas a continuación pueden retirarse y dar acceso a potenciales superiores a 250 V 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 mantenimiento.

Ajuste inadecuado del magnetrón;

Coincidencia inadecuada del enclavamiento de la puerta, la bisagra de la puerta y la puerta;

Montaje inadecuado del soporte del interruptor;

La puerta, el sello de la puerta o el gabinete están dañados.

Eliminación correcta de este producto	
	<p>Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o la salud humana debido a la eliminación incontrolada de residuos, 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 comuníquese con el minorista donde compró el producto. Pueden llevar este producto para un reciclaje seguro para el medio ambiente.</p>