



LG

Life's Good

MANUAL DE INSTRUCCIONES

HORNO MICROONDAS

Por favor lea detalladamente este manual antes de utilizar este aparato.

MS0740WM

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICION A LA ENERGIA DE MICROONDAS.

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta pues ello puede resultar en una exposicion peligrosa a la energia de microondas. Es importante seguir las precauciones del fabricante en cuanto a seguridad del sistema de cierre de la puerta del horno.
- (b) No coloque ningun objeto entre el frente de la unidad y la puerta del horno ni tampoco permita que se acumule suciedad o residuos de limpiadores en las superficies selladoras.
- (c) No opere este horno si esta dañado. Es particularmente importante que la puerta se pueda cerrar apropiadamente y que no exista daño que afecte a:
 - (1) La puerta (torceduras)
 - (2) Bisagras y cerraduras (rotas o sueltas)
 - (3) Empaquetaduras de las puertas y superficies selladoras.
- (d) Este horno no debe ser ajustado ni reparado por persona alguna que no sea personal calificado e idoneo.
- (e) Usted solo debe usar el microondas con la bandeja de vidrio en su lugar. Siempre coloque los alimentos en un recipiente sobre la bandeja de vidrio.

PRECAUCION

Cuando caliente líquidos, por ejemplo sopas, salsas y bebidas en su horno microondas, el sobrecalentamiento de líquidos más allá del punto de ebullición puede causar burbujas sin ser notado desde el exterior. Esto podría resultar en un ebullición repentina del líquido caliente.

Para prevenir esta posibilidad siga los siguientes pasos:

1. Evite usar recipientes rectos con cuello angosto.
2. No lo sobrecaliente.
3. Vierta el líquido antes de colocar el recipiente en el horno y luego parcialmente midiendo el tiempo de cocción.
4. Después de calentado, déjelo en el horno por un lapso de tiempo, viértalo o muévelo, luego cuidadosamente revise su temperatura enseguida antes de consumir. Evite quemarse (Especialmente, el contenido de alimentos embotellados y mamaderas).

INDICE DE CONTENIDO

| | |
|---|-------------|
| IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD | 3 |
| INSTALACION | 4 |
| OTRAS INSTRUCCIONES UTILES | 5 |
| UTENSILIOS PARA COCINAR | 7 |
| DIAGRAMA DE CARACTERISTICAS/PANEL DE CONTROL | 8 |
| ESPECIFICACIONES TECNICAS | 8 |
| INSTRUCCIONES DE OPERACION | 9-14 |
| TABLA DE COCCIÓN DE VEGETALES | 15 |
| TABLA PARA RECALENTAR | 16 |
| PRECAUCIONES | 17 |
| PREGUNTAS Y RESPUESTAS | 18 |

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

CUIDADO - Para reducir el riesgo de quemaduras, choque eléctrico, daños físicos a personas o exposición excesiva de microondas:

1. Lea las instrucciones aquí descritas antes de usar el aparato.
2. Siga cuidadosamente las **PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICION EXCESIVA A LA ENERGIA DE MICROONDAS** que encontrara en la pagina 2 de este manual.
3. Este aparato electrodomestico debe ser conectado a tierra. Enchufe solamente en un tomacorrientes debidamente conectado a tierra. Vease **INSTRUCCIONES DE CONEXION A TIERRA** en la pagina 4 de este manual.
4. Instale y situe este aparato siguiendo las instrucciones proporcionadas en este manual respecto a la instalacion.
5. Algunos productos, como huevos enteros y envases sellados, frascos cerrados, como ejemplos pueden explotar con la cocción, razon por la cual no deben ser utilizados dentro del microonda
6. Use este aparato solo para los fines descritos en este manual. No utilice productos quimicos corrosivos vapores en este aparato. Este tipo de horno esta diseñado especialmente para calentar, cocinar o secar alimentos. Su uso es exclusivamente domestico.
7. Como con cualquier otro aparato electrodomestico, se debe ejercer etrecha supervision cuando ha de ser utilizado por niños.
8. No opere este aparato si el cordón o el enchufe estn dañados o en mal estado, si no esta funcionando debidamente o si el aparato propiamente dicho ha sufrido daños o sufrido fuertes golpes.
9. Este aparato debe ser reparado unica y exclusivamente por personal idoneo calificado. Dirijase al centro autorizado de servicio mas cercano para cualquier revision, reparacion o ajuste.
10. No obstruya ninguna de las aperturas de este aparato.
11. No use este aparato al aire libre. No utilice este producto cerca del agua, por ejemplo la tina de lavado de platos de la cocina, ni en lugares humedos, y no se guarde en lugares cercanos al agua o cualquier otro tipo de liquidos.
12. No sumerja este aparato, ni su cordón, en agua.
13. Mantenga el cordón electrico de este aparato, lejos de superficies calientes.
14. No deje que el cordón electrico cuelgue per encima del borde de la mesa o mueble donde lo tenga instalado.
15. Cuando limpie las superficies de la puerta y el interior del horno, utilice solamente un jabon suave, no abrasivos aplicando con una esponja o paño suave. Vease instrucciones para limpiar la puerta en este folleto.
16. Para reducir el riesgo de incendio del horno microondas:
 - a. No sobrecocine los alimentos. Vigile cuidadosamente el horno especialmente si se ha colocado dentro del horno papel , plasticos u otros elementos facilmente combustibles.
 - b. Remueva todo alambre utilizado para cerrar bolsas de papel o de plastico que introduzca en el horno.
 - c. Si algun producto en el horno se incendiara: **MANTENGA LA PUERTA DEL HORNO CERRADA**, apague el horno de inmediato, desconecte el cordón electrico del tomacorriente o apague el conmutador del fusible correspondiente en el panel de fusibles.
17. No caliente ningun tipo de alimentos en biberones ni en general alimentos para bebes. Los alimentos pueden ser cocidos de manera no uniforme y por lo tanto pueden causar algun tipo de daño corporal.
18. Evite calentar recipientes o frascos que tengan cuello estrecho, tales como botellas de vino.
19. Evite usar corrosivos y vapores, tales como sulfatos o cloro o botellas de jarabe.
20. El calentamiento de liquidos en contenedores de ciertas formas (especialmente cilindricas) porque su contenido puede sobresalir. El liquido puede desparramarse violentamente con un fuerte ruido durante o despues de calentarlo o cuando se le añaden ingredientes (cafe instantaneo, etc.) lo que puede resultar en daño al horno y posibles heridas corporales. En todo tipo de contenedores, para obtener mejores resultados, es mejor revolver el liquido varias veces antes de calentar. Siempre revuelva el liquido entre una accion de recalentar y otra.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTALACION

A. INSTRUCCIONES PARA CONEXION A TIERRA

Este aparato tiene que ser debidamente conectado a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, el hecho de estar conectado a tierra reduce el riesgo de choque eléctrico al proporcionar un cable de escape para la energía eléctrica. Este aparato está dotado de un cordón con enchufe de tres clavijas (una de las cuales para conexión a tierra). (ver figura 1) para minimizar la posibilidad de que este aparato produzca un choque eléctrico. Este enchufe debe ser conectado en un tomacorriente que este debidamente instalado y conectado a tierra.



CUIDADO- El uso inapropiado de la clavija de tierra puede resultar en corto eléctrico. No corte, no remueva la tercera terminal de conexión a tierra, bajo ninguna circunstancia. El usuario hará bien en consultar con un electricista idóneo si estas instrucciones sobre conexión a tierra no han sido suficientemente comprendidas o si persiste alguna duda sobre cómo se puede conectar esta unidad a tierra. Si solo se cuenta con un tomacorriente convencional de dos clavijas, es responsabilidad y obligación del consumidor hacerlo reemplazar por uno de tres, debidamente conectado a tierra.

CUIDADO

Enchufar el adaptador terminal de tierra al tomacorriente de la pared no produce la conexión a tierra salvo que el tornillo que sostiene la tapa del receptáculo sea de metal, no aislado, y el tomacorriente de la pared este conectado a tierra por medio del sistema de alambreado de la casa o edificio.

- 1) En situaciones donde el cordón eléctrico del aparato ha de ser desconectado frecuentemente, no use un adaptador de enchufe pues el desconectar el cordón eléctrico causa presión indebida sobre el adaptador y eventualmente conduce a anular su utilidad. Si el usuario tiene un tomacorriente de dos clavijas, debe hacerlo reemplazar por uno de tres, por un técnico electricista especializado.
- b) Si es necesario utilizar un cordón de extensión, use solamente uno de tres alambres que tenga el enchufe de tres cuchillas o clavijas y un receptáculo que acepte el enchufe del aparato. La capacidad de la extensión debe ser igual o superior a la capacidad eléctrica del aparato.

NOTAS:

1. Un cordón eléctrico corto se proporciona junto con esta unidad con el fin de reducir el riesgo de que alguien se enrede con el mismo o se tropiece con un cordón más largo.
2. Cables apropiados más largos están disponibles pero se deben usar con el debido cuidado.

3. Si se llegara a usar un cordón más largo, (1) la capacidad eléctrica del cordón debe ser por lo menos igual a la de la capacidad del aparato. (2) el cordón de extensión debe ser del tipo que tiene tres alambres y conexión a tierra y (3) el cordón que resulte largo debe ser acomodado de manera que no caiga a los lados de la mesa donde está el aparato donde pueda ser tirado por niños o causar tropiezos accidentales.

B. CIRCUITOS

Por razones de seguridad, este horno debe ser conectado a un circuito de 15 amperes. Ningún otro artefacto debe de estar conectado al mismo circuito. En caso de duda, consulte con un electricista calificado.

C. PREVENCIÓN SOBRE VOLTAJE

El voltaje del tomacorriente debe ser el mismo que se ha especificado en la plaqueta de serie que está situada en la parte trasera del aparato o al lado del panel de control del horno. El uso de voltajes superiores puede ser peligroso y causar incendios u otros tipos de accidentes que resulten, causando daños al horno. El voltaje insuficiente, por otra parte, puede resultar en cocción de mayor lentitud. En caso de que su horno de microondas no esté funcionando con normalidad estando en orden lo relacionado con la fuente de energía de Corriente Alterna y con el voltaje, desconecte el cordón y vuelva a conectarlo.

D. UBICACION DEL HORNO.

Su horno de microondas puede ser fácilmente instalado en su cocina, el cuarto de estar de la familia o en cualquier otra habitación de la casa.

Coloque el horno sobre una superficie plana como el aparador de la cocina o sobre un carrito especialmente diseñado para uso con hornos de microondas. Nunca lo coloque encima de una cocina o estufa de gas o eléctrica. Es importante que el aire pueda fluir alrededor del horno.

E. NO BLOQUEE LOS CONDUCTOS DE AIRE

Todas las salidas de aire deben mantenerse libres de obstrucción durante la función de cocina. Si las salidas están cubiertas durante la operación del horno, este puede sobrecalentarse. En este caso, un sensible dispositivo de seguridad automáticamente apaga el horno. El horno quedará impedido de funcionar hasta que se haya enfriado suficientemente.

F. INTERFERENCIA DE RADIO

1. La operación del horno de microondas puede causar interferencias en la recepción de radio, televisor o equipos similares.
2. Cuando haya interferencia, esta puede ser reducida o eliminada adoptando las siguientes medidas:
 - a. Limpie la puerta y las superficies de sellado del horno.
 - b. Cambie la orientación de la antena de su radio o televisor.
 - c. Cambie de lugar el horno de microondas.
 - d. Aleje el microondas de su receptor.
 - e. Conecte el horno de microondas en otro tomacorriente de modo que el receptor y el horno resulten conectados a dos circuitos diferentes.

OTRAS INSTRUCCIONES UTILES

PRECAUCIONES

*No intente manipular ni hacer ajustes o reparaciones en el panel de control de la puerta, los cierres de seguridad ni ninguna de las otras partes del horno. Las reparaciones deben ser siempre hechas por personal calificado e idoneo.

*Asegurese de colocar la superficie frontal de la puerta por lo menos a 3 pulgadas(7,5 cms.) o mas del borde de la mesa o mueble en que esté colocade el horno, para evitar caidas o vuelcos accidentales durante el uso normal.

*Para que la programacion sea mas eficiente, toque el centro mismo de cada tecla con decision y seguridad. Usted debe escuchar un pitido cada vez que pulsa una tecla, como confirmacion de que la misma he sido debidamente pulsada.

*No toque ni golpee los controles con objetos tales como cubiertos de mesa, utensilios etc. Pueden ocurrir roturas.

*Tenga cuidado cuando este sacando utensilios del horno. Algunos platos absorben calor proveniente de los alimentos cocinados y pueden resultar muy calientes.

*No proceda a enjuagar los utensilios inmediatamente despues de sacarlos del horno. Esto puede causar roturas. Permita que el tornamesa se enfrie..

*No use utensilios de vidrio. Vea la seccion sobre utensilios en este manual.

*No haga funcionar el horno estando vacio. Siempre debe haber en el horno ya sea atimentos o agua que absorban la energia de microondas.

*No caliente alimentos en contenedores cerrados. La presion puede causar explosion y esta causar daños corporales.

*0. No use su microondas para secar papeles o ropas. Pueden incendiarse.

*1. Solo use termómetros aprobados para uso en Hornos de Microondas.

*Asegurese se que el tornamesa este en su sitio correcto y gira antes de operar el horno.

*Antes de cocinar, perfore la cascara de las papas, calabazas enteras, manzanas o cualquier fruta o vegetal cubierto por cualquier tipo de cascara.

*Nunca use su horno de microondas para cocinar huevos en su cascara. La presion interna puede causar una explosion.

*No prepare palomitas de maiz, "popcorn" excepto en contenedores apropiados expresamente fabricados para uso en hornos de microondas. Jamas trate de cocer palomitas de maiz "popcorn" en bolsas que no sean la expresamente fabricadas para tal efecto. Sobrecocinar puede resultar en humo y fuego.

No trate de hacer reventar las semillas que puedan haber quedado sin reventar.

No utifice las bolsas especiales por segunda vez.

COMO OBTENER LOS MEJORES RESULTADOS POSIBLES DE SU HORNO DE MICROONDAS.

Verificando las cosas. Las instrucciones en este manual han sido hechas para que brinden una excelnte ayuda para el buen funcionamiento del horno, los alimentos que usted prepare o cocine en el horno obtendran un buen resultado si usted pone atencion en los pasos a seguir. Siempre verifique los alimentos mientras esten en proceso de cocci3n. Su horno microondas esta equipado con una luz interna que se enciende automaticamente al momento de abrir la puerta del aparato 3 cuando esta en funcionamiento. De esta manera usted puede ver los alimentos y por lo tanto como va el proceso de cocci3n.

Factores que afectan el tiempo de cocci3n:

Para verificar el voltaje de su horno, refierase al dibujo al principio de este libro. Muchos factores afectan el tiempo de cocci3n. La temperatura de los ingredientes utilizados en una receta hacen una gran diferencia en el tiempo de cocci3n. Por ejemplo, una torta hecha con mantequilla, huevos y leche frios o refrigerados, tomaria considerablemente mas tiempo que aquel que se hace con ingredientes a temperatura ambiente.

Todos las recetas en este libro indican rangos de tiempo para cocinar.

Generalmente encontrara que la comida no esta bien cocinada usando los rangos menores de tiempo, y algunas veces usted deseara cocinar por un tiempo mayor que los sugeridos de acuerdo a su preferencia personal.

La filosofia que gobierna este libro es que es mejor ser conservadores en el tiempo de cocci3n para la receta, ya que la comida infracocinada se puede completar, mientras que la comida sobrecocinada se pierde.

Sin embargo, algunas, particularmente aquellas que se refieren a panes, pasteles y carnes, incluyen sugerencias de que los alimentos se retiren del horno mientras todavia estan ligeramente infracocinada. Esto no es un error. Cuando se le da oportunidad de reposar, los alimentos continuan cocinandose fuera del horno, conforme el calor atrapado en las porciones exteriores del alimento se desplaza hacia su interior. Si los alimentos se mantienen en el horno hasta que esten totalmente cocinados, las porciones externas resultan sobrecocinadas y hasta quemadas.

A medida que usted adquiere experiencia en el uso de su microondas, usted misma podra estimar con mas eficiencia el tiempo apropiado tanto para cocinar como para reposar, los diferentes alimentos.

OTRAS INSTRUCCIONES UTILES

TECNICAS ESPECIALES PARA COCINAR EN MICROONDAS.

Para dorar: Las carnes y aves que se cocinan por unos 10 a 15 minutos o mas, se doraran ligeramente por medio de su propia grasa. Los alimentos que se tengan que cocinar por menor tiempo, se les puede impregnar salsas para dorar para lograr ese apetitoso color. Las salsas mas comumente utilizadas son la "Worcestershire" o salsa Inglesa, la de soya o soja, y la salsa para parrillada, o barbacoa. Como las cantidad de salsa que se usa para dorar es pequena, los sabores originates de las recetas no se alteran.

Cubiertas o tapas: La cubierta atrapa el calor y el vapor lo cual causa que los alimentos se cocinen mas rapidamente. Usted puede usar, ya sea la tapa del utensilio o cubrir con un papel plastico de envolver ("plastic wrap") pero siempre dejando una esquina abierta para dar salida al vapor.

Cubiertas con papel encerado: El papel encerado evita efectivamente que los alimentos salpiquen dentro del horno y al mismo tiempo mantiene el calor. Pero como es una cubierta o tapa mas suelta que una tapa o papel transparente, permite que la comida se seque un poco. Envoltura en papel encerado o papel toalla: Los sandwiches o emparedados y muchos otros alimentos que contienen pan ya horneado deben ser envueltos antes de hornear en microondas para evitar que se sequen.

Ordenando y espaciando: Alimentos en unidades, como papas horneadas, pasteles en copas y bocadillos o antipasto, se cocinan mas uniformemente si se colocan en el horno con por lo menos una pulgada de separacion entre si, preferiblemente siguiendo un patron circular. Nunca ponga una comida encima de la otra.

Revolver: Revolver los alimentos es una de las tecnicas mas importantes de la cocina por microondas. En la cocina convencional, los alimentos son revueltos con el objeto de mezclarlos. Sin embargo, los alimentos horneados por microondas se revuelven para dispersar y redistribuir el calor. Siempre revuelva desde afuera hacia el Centro ya que la comida de afuera se cocina primero.

Voltear: Alimentos grandes y altos, tales como asados o aves enteros deben ser volteados para que la parte de arriba y la de abajo se cocinen por igual. Es tambien una buena idea cortar los aves o las chuletas.

Colocando porciones gruesas mirando hacia afuera: Ya que las microondas son atraidas por la parte externa de los alimentos, tiene mucho sentido colocar las porciones de carnes, aves y pescados, en el borde del plato de hornear. De esta manera, las porciones gruesas recibiran la mayor parte de la energia microondas y los alimentos se cocinarn por igual.

Proteger: Con el fin de evitar que las esquinas de alimentos cuadrados o rectangulares se cocinen demasiado con las microondas, se las cubre con pedazos de papel de aluminio que bloquean las microondas. Nunca utilice demasiado papel de aluminio y asegurese que este bien asegurado al plato ya que puede causar chispas en el horno.

Elevar: Alimentos gruesos o densos son frecuentemente elevadas de manera que las microondas puedan ser absorbidas por la parte interior y el Centro de los alimentos.

Perforar: Para evitar que se revienten los alimentos que

se encuentran envueltos o cubiertos por cascara, conchas, pieles o membranes, conviene perforarlos antes de cocinar. Esos alimentos incluyen la clara y la yema de huevos, conchuelas, ostras y muchos vegetales y frutas enteras.

Probar si estan cocinadas: Debido a que los alimentos se cocinan muy rapidamente en microondas, es necesario verificar frecuentemente. Algunos alimentos se dejan en el horno hasta que esten completamente cocinadas, pero la mayor parte de los alimentos, incluyendo carnes y aves, se sacan del horno cuando les falta un poco permitiendoles que se terminen de cocinar durante el tiempo de reposo. La temperatura interna de [as comidas se elevara entre 5°F (3°C) y 15°F (8°C) durante el tiempo de reposo.

Tiempo de reposo: Frecuentemente los alimentos se dejan reposar entre 3 y 10 minutos despues de retirarlos del horno. Usualmente los alimentos se mantienen cubiertos a fin de que retengan el calor a no ser que su textura tenga que ser seca (como por ejemplo tortas y galletas), El reposo permite que las comidas se terminen de cocinar y que el sabor se impregne y desarrolle.

LAS CARACTERISTICAS DE LAS COMIDAS Y SU EFECTO EN LA COCINA POR MICROONDAS.

Densidad: Alimentos livianos, porosos, tales como tortas y panes se cocinan con mas rapidez que alimentos pesados y de alta densidad como asados y cacerolas. Usted debe tener cuidado que los bordes de alimentos livianos no se sequen y rompan. Tape los bordes con papel de estafio u hornillos a un nivel mas bajo.

Altura: La parte superior de alimentos altas, particularmente asados, se cocinaron con mas rapidez que la parte inferior. Por lo tanto, es prudente voltear las comidas altas durante cocimiento, a veces con frecuencia.

Contenido de humedad: La humedad atrae las microondas, por lo que alimentos secos, tales como asados y algunos vegetales deben ser humedecidos o tapados antes de cocinarlos para mantener el vapor.

Contenido de huesos y grasa: Los huesos conducen el calor y grandes cantidades de grasa atraen energia microondas. Por lo tanto, debe tenerse cuidado al cocinar cortes de carnes con huesos y grasas, de que no se cocinen desigualmente o se sobrecoocinen.

Forma de las comidas: Las microondas penetran solamente 1 pulgada (2.5 cm) de las comidas, la parte interior de alimentos gruesos se cocina con el calor generado por la parte externa que penetra hacia adentro. En otras palabras, solamente la parte externa de cualquier comida es realmente cocinada por la energia por microondas. El resto se cocina por conveccion. Se desprende, por lo tanto, que la peor forma posible para una comida que seria horneada en microondas, es un cuadrado grueso. Las esquinas se quemaran mucho antes que el centro siquiera este caliente.

Cantidades: El numero de microondas en su horno se mantiene constantes sin importar la cantidad de alimento que se este cocinando. Por lo tanto, mientras mas alimento coloque usted en su horno, mas tiempo de cocimiento sera necesario. Recuerde que debe reducir el tiempo de cocción por lo menos por un tercio cuando se tiene la receta.

OTRAS INSTRUCCIONES UTILES

Para mejores resultados y una labor culinaria agradable, por favor lea su guía de cocina en su totalidad.

PARA MEJORES RESULTADOS:

1. Cuando tenga que determinar el tiempo necesario para cocinar un alimento dado, empiece por utilizar el tiempo mínimo indicado y verifique ocasionalmente el grado de cocción alcanzado. El horno microondas cocina muy rápidamente y por tanto resulta fácil sobrecocer los alimentos.
2. Cuando la cantidad de comida que se ha de cocinar es muy pequeña o tienen un contenido de agua muy bajo, la comida puede secarse y endurecerse si se cocina por mucho rato.
3. No use el horno de microondas para secar toallas de cocina u otros productos de papel. Se pueden quemar.
4. No cocine, en el horno de microondas, huevos en su cáscara.
5. Cuando cocine alimentos como manzanas, papas, yemas de huevo, higados de pollo, etc., tome la precaución de perforar la cáscara o membrana para evitar que revienten mientras se estén cocinando en el horno.

UTENSILIOS PARA COCINAR

UTENSILIOS PARA USO EN MICROONDAS

Nunca utilice utensilios de metal o que tengan bordes de metal en su horno microondas. Las microondas no pueden atravesar metales. Esas ondas rebotan de cualquier objeto de en el horno son desviadas por las paredes de metal - pueden causar chispas. La mayor parte de los utensilios térmicos (resistentes al calor) no metálicos son aceptables para ser utilizados en su horno microondas. Algunos de ellos, sin embargo, podrían contener materiales que los incapacitan de poder ser utilizados para cocinar por microondas. Si usted tiene alguna duda sobre un utensilio en particular, hay una forma fácil de saberlo.

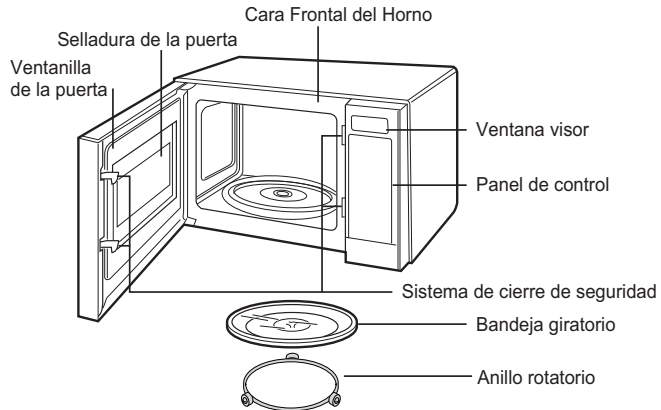
Probando utensilios para verificar si son utilizables en horno microondas: Coloque el utensilio vacío, en el horno de microondas junto a un vaso de medidas lleno de agua. Cocine por 1 minuto a potencia de nivel HIGH. Si el agua está caliente y el utensilio permanece frío, el utensilio es apto para usar en microondas. Pero si el utensilio se calienta, es porque contiene materiales que absorben las microondas y por tanto no debe ser usado en este tipo de horno. Seguramente usted tiene en su cocina muchas cosas que podrían ser utilizadas en hornos de microondas. La lista que sigue es de su interés

1. **Platos de vajilla:** La mayor parte de las vajillas son utilizables en hornos de microondas. Si tuviese alguna duda, consulte los manuales del fabricante o haga la prueba de microondas.
2. **Cristalería:** Cristales o vidrios resistentes al calor son utilizables en hornos de microondas. Esto incluye todas las marcas conocidas de vidrios térmicos. No use, sin embargo, vasos de vino, copas delicadas etc. en este horno porque existe la posibilidad de que se quiebren.
3. **Papel:** Platos de papel y otros contenedores no encerados son convenientes y seguros de usar en su horno de microondas, siempre y cuando se usen por períodos cortos y los alimentos a ser cocinados son bajos de grasa y humedad. El papel toalla es también muy útil para envolver comidas y forrar bandejas para comidas grasas tales como tocino. En general, use papel toalla blanco, porque las tinturas de los colores tienden a correrse.

4. **Contenedores de plástico:** Estos pueden ser utilizados para el recalentamiento rápido de alimentos. Sin embargo, no deben ser utilizados para alimentos que necesitaran largo tiempo en el horno ya que comidas calientes pueden provocar que el plástico se derrita.
5. **Bolsas plásticas de cocinar:** Siempre y cuando hayan sido hechas específicamente para cocinar, las bolsas son seguras en los hornos de microondas. Sin embargo, asegúrese de que haya un corte en la bolsa que permita la salida de vapor. Nunca use bolsas plásticas de uso general para cocinar en su horno microondas porque se romperán y derretirán.
6. **Utensilios de plástico especiales para microondas:** Hay una variedad de utensilios de plástico especiales para hornos de microondas. Por lo general, usted probablemente puede utilizar sus utensilios para hornear en el microondas en lugar de invertir en equipo de cocina nuevo.
7. **Utensilios de cerámica, Piedras, barro:** Estos son usualmente buenos para usar en hornos de microondas. Conviene ponerlos a prueba en la forma sugerida más arriba.
8. **Utensilios de paja, madera y conchas de mar:** Todos estos materiales son seguros para ser usados en su horno de microondas para operaciones cortas, junto con pinchos de madera para cocinar kebabs, etc.
9. **Utensilios de metal:** No se debe usar ningún utensilio de metal o utensilios que tengan o tengan metal en los bordes, grapas, tornillos, ganchos o similares. No deben ser colocados en su horno microondas mientras está en operación ya que pueden causar chispazos. Pinchos de metal pueden ser utilizados en el horno microondas, siempre y cuando estén totalmente cubiertos de alimentos. Es mejor, sin embargo, utilizar pinchos de madera.

PRECAUCION: ALGUNOS RECIPIENTES NO SON FABRICADOS PARA UTILIZAR CON MICROONDAS. RECIPIENTES TALES COMO PORCELANA Y ALEACIONES DE ALGUN TIPO DE METAL

DIAGRAMA DE CARACTERISTICAS / PANEL DE CONTROL



Este horno microondas ha sido empacado con los siguientes artículos:

| | |
|-------------------------------|---|
| Bandeja giratorio | 1 |
| Manual de instrucciones | 1 |
| Anillo rotatorio | 1 |

Este horno microondas ha sido fabricado para uso exclusivo en el hogar, no debe usarse con fines comerciales.



NOTA: Un sonido leve BEEP se emitirá cada vez que una de las funciones del panel de control son puestas en ejecución.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

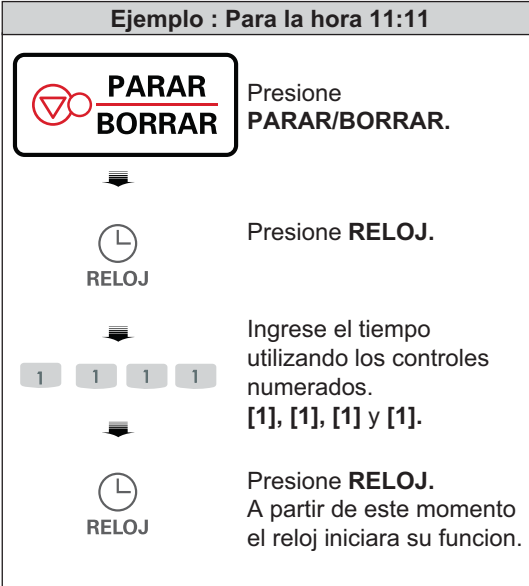
| Especificaciones | MS0740WM |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Poder Requerido | 120 V ~ 60HZ |
| Consumo de Energia | 1050 W |
| Frecuencia | 2450 MHz |
| Clasificacion de energia | 9,0 A |
| Dimensiones (AN X AL X P) | 306mmX208mmX307mm |
| Dimensiones internas (AN X AL X P) | 440mmX258mmX335mm |
| Capacidad efectiva del horno | 0,7 pies ³ (19L) |

INSTRUCCIONES DE OPERACION

AJUSTE DEL RELOJ

Cuando el microonda es conectado por primera vez o al haber sido desconectado y puesto a funcionar nuevamente, el visualizador indicara la hora en 0 .

Ejemplo : Para la hora 11:11



PARAR BORRAR Presione **PARAR/BORRAR**.

RELOJ Presione **RELOJ**.

Ingrese el tiempo utilizando los controles numerados. **[1], [1], [1] y [1]**.

RELOJ Presione **RELOJ**. A partir de este momento el reloj iniciara su funcion.

NOTA:

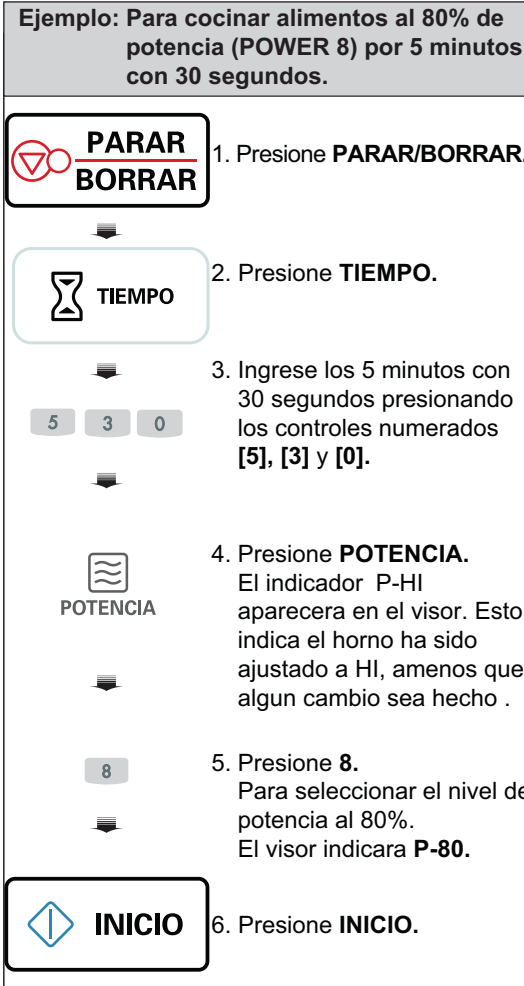
Si el reloj (o visor) muestra signos extraños en la hora, desenchufe el horno del tomacorriente y vuélvalo a enchufar e ingrese la hora nuevamente.

TIEMPO DE COCCIÓN

Esta funcion le permite ajustar el tiempo de cocción de los alimentos.

Para ofrecer los mejores resultados el microondas posee 11 niveles de potencia ajustables mas ALTO pues existen alimentos que necesitan de menos potencia (ALTO-POTENCIA)

Ejemplo: Para cocinar alimentos al 80% de potencia (POWER 8) por 5 minutos con 30 segundos.



PARAR BORRAR 1. Presione **PARAR/BORRAR**.

TIEMPO 2. Presione **TIEMPO**.

3. Ingrese los 5 minutos con 30 segundos presionando los controles numerados **[5], [3] y [0]**.

POTENCIA 4. Presione **POTENCIA**. El indicador P-HI aparecera en el visor. Esto indica el horno ha sido ajustado a HI, amenos que algun cambio sea hecho .

8 5. Presione **8**. Para seleccionar el nivel de potencia al 80%. El visor indicara **P-80**.

INICIO 6. Presione **INICIO**.

Cuando la cocción haya sido efectuada, se escucharán dos sonidos cortos y uno prolongado. La palabra **End** se vera en el visor. Entonces el horno entrara en modo de apagado.

NOTA:

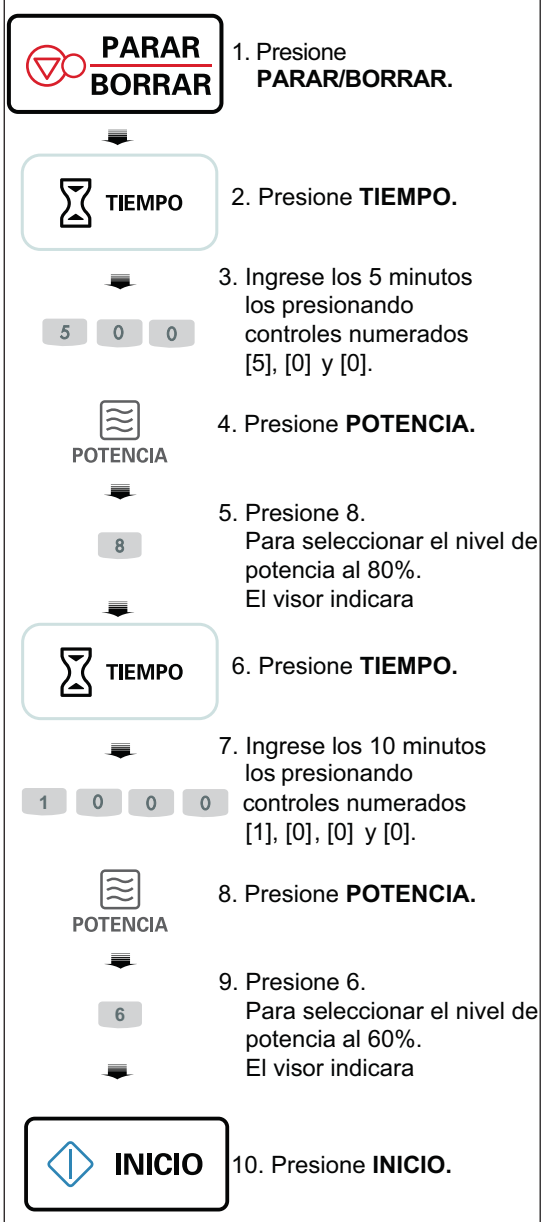
Si usted no selecciona ningun nivel de potencia, el horno funcionara en la potencia ALTO. Para seleccionar una cocción en ALTO-POTENCIA no haga los pasos 4 y 5.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

COCCIÓN EN DOS ETAPAS

Durante la cocción en dos etapas, la puerta del horno puede ser abierta para verificar la cocción de la comida. Cierre la puerta del horno y presione **Inicio** y la etapa de cocción continuará.

Ejemplo : 5:00 80% potencia, 10:00 60% potencia



Cuando la cocción haya sido efectuada, se escucharán dos sonidos cortos y uno prolongado. La palabra **End** se verá en el visor. Entonces el horno entrará en modo de apagado.

INSTRUCCIONES DE OPERACION(Continuación)

COCCIÓN EN 3 ETAPAS

Para la coccion por etapas de tiempo multiple, repita los pasos del 2 al 5 (de la pagina anterior), antes de presionar INICIO y el nivel de potencia . El “Descongelamiento Automatico” puede ser programado antes de iniciar la coccion por etapas, asi se descongela primero y se cocina despues.

NIVELES DE POTENCIA DEL HORNO MICROONDAS

Su horno microondas posee 11 niveles de potencia para ofrecerle una mejor versatilidad y flexibilidad de control sobre la coccion de sus alimentos.

La tabla, abajo ilustrada, le indica los alimentos y sus niveles de potencia para la coccion.

NIVEL DE POTENCIA

| Power Level | Use |
|-------------|--|
| Alto | *Agua Hervida *Carne Molida *Caramelos *Piezas de aves, pescado y vegetales *Cortes tiernos de carne |
| 9 | *Recalentar arroz, pasta y vegetales |
| 8 | *Recalentar alimentos de rapida coccion *Recalentar emparedados |
| 7 | *Cocinar huevos, leche y platos de queso *Postres (harina) y panes *Derretir chocolate |
| 6 | *Carne de ternera *Pescado entero *Dulces y natillas |
| 5 | *Cocinar jamones, aves enteras, cordero *Costillas asadas, lomo. |
| 4 | *Carnes, Aves y mariscos |
| 3 | *Cocinar cortes muy tiernos de carne *Chuletas de cerdo |
| 2 | *Desenfriar frutas *Suavizar mantequillas |
| 1 | *Mantener alimentos y platos de comida calientes *Suavizar mantequilla y quesos |
| 0 | *Tiempo en espera *Temporizador Independiente |

CERRADURA DE SEGURIDAD (Para niños)

Esta funcion le permite evitar que el horno sea utilizado por otras personas sin experiencia , como por ejemplo los niños.

Una vez que la cerradura de seguridad sea puesta el horno no podra ser operado.

Ejemplo: Para ajustar el cierre de seguridad.



Presione **PARAR/BORRAR**.



Presione y sostenga “0” hasta que aparesca “L” en el visor y un leve sonido se escuche. El indicador “L” permanecera en el visor.

En este modo cada control que usted presione en el panel mostrara “L” en el visor. Para cancelar esta funcion siga los pasos abajo señalados.

Ejemplo : para cancelar el cierre de seguridad



Presione y sostenga “0” hasta que el indicador “L” desaparesca del visor. La hora y fecha vuelven a indicarse en el visor.

DESCONGELAMIENTO-Q

La función DESCONGELAMIENTO-Q le proporciona el método de descongelamiento rápido para 1.0 libra de alimentos congelados. Cuando el horno suene un ton o durante el conteo regresivo, abra la puerta y voltee, separe o acomode los alimentos.



Presione **PARAR/BORRAR**.



Presione **DESCONGELADO RÁPIDO**.



Presione **INICIO**. Se iniciara el descongelamiento .


INSTRUCCIONES DE OPERACION(continuación)

COCCION AL TOQUE

COCCION AL TOQUE! Que facil...

El menu en el horno ha sido programado para cocinar alimentos automaticamente. Solo indique al horno que desea y el horno cocinara su seleccion.


Ejemplo: Para cocinar Palomitas, siga los pasos..



PARAR
BORRAR

Presione **PARAR/BORRAR**.
*Coloque el Palomitas en el horno .

↓



Palomitas de Maiz

Presione **PALOMITAS DE MAIZ**. El horno iniciara la coccion de su seleccion sin que usted presione **INICIO**. Asegure tener la puerta del horno cerrada al momento de hacer su seleccion.

TABLA DE COCCION AL TOQUE

| Control | Tiempo en Secuencia | Porciones | Instrucciones |
|----------------------|--|--|--|
| PALOMITAS DE MAIZ | 1 vez 2 veces 3 veces | 100 g 85 g 50 g | <ul style="list-style-type: none"> • Siga instrucciones del envase • Utilice envase especial para PALOMITAS • Haga un paquete a la vez. • No deje el horno sin atencion. |
| PAPAS | 1 vez 2 veces 3 veces 4 veces | 1 ea (230 g) 2 ea (460 g) 3 es (690 g) 4 ea (920 g) | <ul style="list-style-type: none"> • Coloque en el centro del horno sobre papel toalla. Pinche la patata con frecuencia. Despues de cocidas deje reposar por 5 minutos. |
| BEBIDAS | 1 vez 2 veces | 1 taza (236 ml) 2 tazas (472 ml) | <ul style="list-style-type: none"> • Utilice solo tazas para horno microondas. • Deje escurrir despues de calentar. |
| VEGETALES FRESCOS | 1 vez 2 veces 3 veces 4 veces | 1 taza (130 g) 2 tazas (260 g) 3 tazas (390 g) 4 tazas (520 g) | <ul style="list-style-type: none"> • Preparar las vegetales (lavar y cortar las vegetales en rebanadas o pedazos de 1/2-inch) • Cúbralas con un plastico con perforaciones |
| PLATO CON ALIMENTOS | 1 vez 2 veces | 1 serving(289 g) 2 serving(440 g) | <ul style="list-style-type: none"> • Coloque las comida en un plato • Cúbralas con un plastico con perforaciones |
| ALIMENTOS CONGELADOS | 1 vez | 284 g | <ul style="list-style-type: none"> • Siga instrucciones del envase |

INSTRUCCIONES DE OPERACION(continuación)

DESCONGELADO AUTOMÁTICO

En el horno existen tres secuencias de descongelamiento prefijadas. La característica de DESCONGELADO AUTOMÁTICO le brinda el mejor método para descongelar sus alimentos de una manera mas rapida. La guía de cocción le mostrara la secuencia de descongelamiento requerida. Con el sistema de DESCONGELADO AUTOMÁTICO el horno ajusta el nivel de potencia y el tiempo. El peso de los alimentos determinara el tiempo y la potencia. Para mayor conveniencia el sistema de DESCONGELADO AUTOMÁTICO posee un mecanismo de sonido que le permite verificar , voltear, separar o agregar tal y como se recomienda en la guía de DESCONGELAMIENTO AUTOMÁTICO POR PESO. El sistema tiene tres niveles de acuerdo al alimento:

dES1 : CARNE MOLIDA

dES2 : AVES

dES3 : BISTEC/CHULETAS

*Puede seleccionar solo presione el control CARNE MOLIDA (una vez), AVES (dos veces), BISTEC/CHULETAS (tres veces).

*El peso va de 0.1 a 4.0 kg .

Sin embargo cuando desea descongelar y cocinar en secuencia multiple, debe ingresar menos de 4.0kg . Si intenta hacerlo en el visor se indicara **Err**.

Ejemplo: Para descongelar 1.2 Kg de carne molida, seleccione el menu CARNE ingrese el peso y presione INICIO.



Presione **PARAR/BORRAR**.



Presione **DESCONGELADO AUTOMÁTICO**



El indicador **dES1** se vera en el visor.



Ingrese el peso presionando los controles numerados del panel de control. [1] y [2].



1.2 se vera en el visor



Presione **INICIO**. Se iniciara el descongelamiento .

NOTA:

Cuando usted presione INICIO el visor cambiara el tiempo de descongelamiento a una cuenta regresiva. El horno emitira un sonido durante el proceso. Esto le permitira abrir la puerta para cambios o arreglos al alimento. Remueva partes no deseadas, luego coloque el alimento de vuelta al horno y presione INICIO para reanudar el proceso. **El horno no se detendra durante la emision de sonidos si la puerta del mismo no es abierta.**

*Para mejores resultados remueva el papel o plastico de los alimentos. De otra manera el material , papel o plastico se adherira al alimento y los jugos que este produce podrian cocer algunas partes del alimento.

*Coloque los alimentos en un envase de vidrio o sobre una parrilla de microondas para los liquidos.

*El alimento podria estar un poco frio en el centro al momento de retirarlo del horno.

SECUENCIA DE DESCONGELADO AUTOMÁTICO POR PESO

| Secuencia | Alimento |
|-------------------------------------|--|
| 1 CARNE MOLIDA | RES Carne molida, carne de cacerola, lomo, asados, costillas, hamburguesas. CORDERO Chuleta (1 pulgada de grosor) CERDO Chuletas (1/2 pulgada de grosor) , Perros Calientes, Costillitas, Costillitas asadas, Salchichas TERNERA Cortes de 1 lb |
| 2 AVES | AVES Enteros (4.0 lbs o menos) Pechuga deshuesada PAVO Pechugas (6.0 lbs o menos) |
| 3 BISTEC/ CHULETAS | BISTEC Bistec circular, Bistec Tenderloin. CHULETAS Chuleta de ternera (1 libra, 1/2 pulgada de grueso) |

INSTRUCCIONES DE OPERACION(continuación)

BISTEC/CHULETAS

1. Coloque el pescado en un recipiente largo no metalico.
2. Cubralo con plastico para microondas o con la cubierta del envase. (en caso que la poseea)
3. Coloque el recipiente con el pescado sobre el tornamesa.
4. Cocine de acuerdo a las instrucciones en la tabla de coccion (abajo)
5. Una vez que haya terminado el ciclo de coccion dejese reposar, tal y como se indica en la tabla de coccion.
6. Despues de haber transcurrido el tiempo de reposo, verifique que el pescado este enteramente cocido. El pescado debe estar opaco y su carne muy tierna, esto es indicio que se cocido correctamente.

TABLA DE COCCIÓN DE BISTEC/CHULETAS

| BISTEC/ CHULETAS | Potencia | Tiempo de Coccion por Libra | Metodo | Tiempo de Reposo |
|-----------------------------|-----------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| Filetes | ALTA | 5-7 minutos | anadir 15-30 ml(1-2 chdas) | 2-3 minutos |
| Macarela Entera | ALTA | 5-7 minutos | – | 3-4 minutos |
| Trucha entera | ALTA | 6-8 minutos | – | 3-4 minutos |
| Cortes de Salmon | ALTA | 6-7 minutos | anadir 15-30ml(1-2 chdas) | 3-4 minutos |

TABLA DE COCCIÓN DE VEGETALES

| Vegetal | Preparación | Cantidad | Tiempo de Cocción a Nivel de Potencia 10 | Tiempo de Reposo |
|---|---------------------|------------------|--|------------------|
| alcachofas, frescas | enteras | 4 (8-oz. c/u.) | 12-14 minutos | 5 minutos |
| alcachofas, congeladas | corazones | paquete 9-oz. | 10-11 minutos | 5 minutos |
| espárragos, frescos | piezas 1 1/2-pulg. | 1 lb. | 9-10 minutos | 3 minutos |
| espárragos, congelados | enteros | paquete 10-oz. | 9-11 minutos | 3 minutos |
| habichuelas, verdes o amarillas, frescas | piezas 1 1/2 -pulg. | 1lb. | 10-12 minutos | — |
| habichuelas, verdes o amarillas, congeladas | cortados | paquete 9-oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| remolachas, frescas | rebanadas | 1 1/2 - 2 lb. | 16-18 minutos | 5 minutos |
| brocoli, frescos | ramo | 1lb. | 9-11 minutos | — |
| brocoli, congelado | entero o cortado | paquete 10 oz. | 9-10 minutos | 3 minutos |
| coles de Bruselas, fresca | entera | porción 10-oz. | 8-10 minutos | — |
| coles de Bruselas, congeladas | entera | paquete 10-oz. | 9-10 minutos | 3 minutos |
| repollo, fresco | picado | 1 lb. | 9-10 minutos | 5 minutos |
| | porciones | 1 lb. | 9-11 minutos | 5 minutos |
| zanahorias, frescas | rebanadas 1/2-pulg. | 1 lb. | 5-8 minutos | 3 minutos |
| zanahorias, congeladas | rebanadas | paquete 10-oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| coliflor, fresco | en flores | 1 cabeza mediana | 9-11 minutos | 3 minutos |
| | entero | 1 cabeza mediana | 9-12 minutos | 5 minutos |
| coliflor, congelado | en flores | paquete 10-oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| apio, fresco | rebanadas 1/2-pulg. | 1lb. | 9-11 minutos | 5 minutos |
| maíz, fresco | en mazorca, pelado | 4 mazorcas | 11-13 minutos | 5 minutos |
| maíz, congelado | en mazorca, pelado | 4 mazorcas | 13-15 minutos | 5 minutos |
| | granos enteros | paquete 10-oz. | 9-10 minutos | 3 minutos |
| berenjena, fresca | en cubos | 1 lb. | 9-11 minutos | 3 minutos |
| | entera, perforada | 1-1 1/2 lb. | 10-12 minutos | 5 minutos |
| puerro, fresco | entera, extremos | 1 lb. | 10-12 minutos | 5 minutos |
| habas, congeladas | entera | paquete 10 oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| vegetales mixtos, congelados | — | paquete 10 oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| hongos, frescos | en rebanadas | 1 lb. | 7-9 minutos | 3 minutos |
| quinbombó, congelado | en rebanadas | paquete 10 oz. | 8-10 minutos | 5 minutos |
| cebollas, frescas | enteras, peladas | 8-10 pequeñas | 13-17 minutos | 5 minutos |
| guisantes, frescos | sin vaina | 1 lb. | 8-10 minutos | — |
| guisantes, congelados | sin vaina | paquete 10-oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| guisantes blancos, congelados | entero | paquete 6-oz. | 7-8 minutos | — |
| guisanes y zanahorias | — | paquete 10-oz. | 9-11 minutos | 3 minutos |
| chirivías, frescos | en cubos | 1 lb. | 9-10 minutos | 5 minutos |
| papas, blanca o dulce, fresca | enteras | 4 (6 oz. c/u) | 13-15 minutos | 3 minutos |
| | enteras | 8 (6 oz. c/u) | 8-20 minutos | 5 minutos |
| rutabaga, fresca | en cubo | 4 tazas | 14-16 minutos | 5 minutos |
| espincas, frescas | hoja entera | 1 lb. | 8-11 minutos | — |
| espincas, congeladas | hoja o picadas | paquete 10-oz. | 9-10 minutos | 3 minutos |
| calabaza, verano, fresca | rebanadas 1/2-pulg. | 1 lb. | 9-11 minutos | 3 minutos |
| calabaza, invierno, congelada | rebanadas | paquete 10-oz. | 8-10 minutos | 3 minutos |
| calabaza, invierno, fresca | entera, perforada | 1 1/2 lbs. | 15-17 minutos | 5 minutos |
| calabaza, invierno, congelada | batida | paquete 12-oz. | 10-12 minutos | 3 minutos |
| succotash, congelado | — | paquete 10-oz. | 9-11 minutos | 3 minutos |
| nabo | en cubos | 4 tazas | 14-16 minutos | 3 minutos |

TABLA PARA RECALENTAR

| Artículo | Cantidad | Nivel de Potencia | Tiempo de Calent. (en minutos) | Instrucciones Especiales |
|---------------------------------|--------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| Aperitivos (tamaño de mordisco) | 2 porciones | 10 | 4-6 | Caliente 12 a la vez sobre un papel toalla que forre un plato de papel o en la rejilla del asador para horno de microondas. |
| Desayuno | 4 - 5 oz. | 10 | 3 - 5 | Si el envase tiene 3/4-pulgadas de profundidad, remueva la cubierta de aluminio y reemplace la bandeja de aluminio en la cajeta original. Para envases de más de 3/4-pulgadas de profundidad, remueva los alimentos a un envase de vidrio de tamaño similar, caliente cubierto. Si no está duro arriba, revuelva ocasionalmente. |
| Entrada | 8 - 9 oz. | 10 | 8 - 10 | |
| | 21 oz. | 10 | 14 - 17 | |
| Cena regular estilo TV | 11 oz. | 10 | 7 1/2 - 9 | |
| Cena pesada estilo TV | 17 oz. | 10 | 9 - 12 | |
| Pollo frito | 2 pedazos | 10 | 5 - 7 | Coloque en un papel toalla puesto sobre un plato de papel y cubierto con papel toalla. |
| | 4 pedazos | 10 | 6 - 8 | |
| | 6 pedazos | 10 | 7 - 9 | |
| Pescado frito filetes | 2 filetes | 10 | 3 - 4 | Coloque en un papel toalla puesto sobre un plato de papel y cubierto con papel toalla. |
| | 4 filetes | 10 | 4 - 6 | |
| Pizzas | 1 | 5 | 2 - 4 | Coloque en la rejilla para asado del horno de microondas. |
| | 2 | 5 | 4 - 5 | |
| | 4 | 5 | 5 - 7 | |
| Cenas en bolsas | 5 - 6 oz. | 10 | 5 - 6 | Perfore la bolsa. Coloque en el plato. Voltee a la mitad de la cocción. |
| | 10 - 11 oz. | 10 | 9 - 11 | |
| Rosquillas | 2 | 4 | 1 1/2 - 2 | Cada uno individualmente envuelto en papel toalla (para 1 a 2) o coloque en un plato de papel, cubierto con papel toalla. |
| | 4 | 4 | 2 - 4 | |
| Panecillo Danés | 1 | 4 | 1 - 2 | |
| | 2 | 4 | 2 - 3 | |
| | 4 (paquete 6 oz.) | 4 | 3 - 4 | |
| | 6 (paquete 13 oz.) | 4 | 4 - 5 | |
| Panecillos | 6 | 4 | 2 - 3 | |
| Bolillos | 1 (1 - 1 1/4 oz.) | 4 | 1 - 2 | |
| | 2 | 4 | 1 1/2 - 2 1/2 | |
| | 4 | 4 | 2 - 3 | |
| Jugo congelado | 6 oz. | 10 | 1 - 2 | Remueva la tapa. Si el envase está forrado con papel aluminio, transfíralo a una jarra o cartón abierto. Déjelo reposar después de descongelar. |
| Concentrados | 12 oz. | 10 | 2 - 5 | |
| Crema no láctea | 16 oz. | 4 | 10 - 12 | |
| Panqueque | 10 oz. | 4 | 5 - 6 | |
| Vegetales frescos | 6 oz. | 10 | 3 - 5 | Perfore la caja, coloque en el plato. Si la caja está envuelta con papel aluminio, remuévala. Si los vegetales están en una bolsa, perfórelos. Deje reposar 5 minutos. |
| | 10 oz. | 10 | 5 - 6 1/2 | |
| Tarta de queso | 17 oz. | 4 | 4 - 5 | Remueva del envase original. Coloque en un plato para servir. Deje reposar 5 minutos después de cocinar (para descongelar). Añada 1 a 2 minutos adicionales para que lo sirva caliente. |
| Bizcocho de chocolate y nueces | 13 oz. | 4 | 2 - 4 | |
| Bizcocho | 10 3/4 oz. | 4 | 1 1/2 - 3 | |
| Pastel de café | 11 - 12 oz. | 4 | 3 - 5 | |

PRECAUCIONES

1. No intente manipular ni hacer ajustes o reparaciones en el panel de control de la puerta, los cierres de seguridad ni ninguna de las otras partes del horno. Las reparaciones deben ser siempre hechas por personal calificado e id neo.
2. Aseg rese de colocar la superficie frontal de la puerta por lo menos a 3 pulgadas(7,5 cms.) o mas del borde de la mesa o mueble en que est colocado el horno, para evitar ca das o vuelcos accidentales durante el uso normal.
3. Para que la programaci n sea mas eficiente, toque el centro mismo de cada tecla con decisi n y seguridad. Usted debe o r un pitido cada vez que pulsa una tecla, como confirmaci n de que la misma ha sido debidamente pulsada.
4. No toque ni golpee los controles con objetos tales como cubiertos de mesa, utensilios etc. Pueden ocurmr roturas.
5. Tenga cuidado cuando est sacando utensilios del horno. Algunos platos absorben calor proveniente de los alimentos cocinados y pueden resultar muy caliente.
6. No proceda a enjuagar los utensilios inmediatamente despu s de sacarlos del horno. Esto puede causar roturas. Permita que el tornamesa se enfr e.
7. No use utensilios de vidrio. Vea la seccion sobre utensilios en este manual.
8. No haga funcionar el horno estando vac o. Siempre debe haber en el horno ya sea alimentos o agua que absorban la energ a de microondas.
9. No caliente alimentos en contenedores cerrados. La presi n puede causar explosi n y sta causar da os corporales.
10. No use su microondas para secar papeles o ropas. Pueden incendiarse.
11. Solo use term metros aprobados para uso en Hernos de Microondas.
12. Aseg rese se que el tornamesa est en su sitio correcto y gira antes de operar el horno.
13. Antes de cocinar, perfore la cascara de las papas, calabazas enteras, manzanas o cualquier fruta o vegetal cubierto c scara.
14. Nunca use su horno de microondas para cocinar huevos en su c scara. La presi n interna puede causar explosi n.
15. No prepare palomitas de ma z, popcorn excepto en contenedores apropiados expresamente fabricados para uso en hornos de microondas.
Jam s trate de cocer palomitas de ma s popcorn en bolsas que no sean la expresamente fabricadas al efecto. Sobrecocinar puede resultar en humo y fuego.
No trate de hacer reventar las semillas que puedan haber quedado sin reventar.
No utilice las bolsas especiales por segunda vez.

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

P: Que ha ocurrido que la luz del horno no se enciende?

R: ■ El foco (o bombillo) est quemado.

■ La puerta no est cerrada.

P: Por qu sale vapor el ducto del ventilador?

R: El vapor normalmente se produce durante la operaci n de cocinar. El horno de microondas ha sido dise ado de modo que el pueda salir a trav s de los ductos de ventilaci n.

P: Pasa la energ a de microondas a trav s del vidrio de la puerta del horno?

R: No. La malla de metal con que est cubierta la ventanilla de la puerta refleja la energ a devolvi ndola a la cavidad del horno. Los huecos o puertos han sido hechos para que permitan el paso de la luz pero no la de energ a de microondas.

P: Se da ar el horno si lo hago funcionar vac o?

R: Si. Nunca lo haga funcionar vac o.

P: Por qu a veces revientan los huevos?

R: Cuando se hornea o pochea huevos, la yema puede reventar debido a que se genera presi n dentro de su membrana. Para evitar esto, siempre perfore la membrana con un palillo de dientes antes de cocinar. Nunca cocine huevos sin perforar la c scara.

P: Por qu se recomienda un tiempo de reposo despu s de haberse completado el proceso de cocci n?

R: El periodo de reposo es muy importante. La cocina por microondas hace que el calor radique en los alimentos, no en el horno. Muchos alimentos almacenan suficiente calor como para que el proceso de cocci n contin e, a n despu s de haberlos retirado del horno. El tiempo de reposo permite que los pedazos de carne, vegetales grandes y pasteles se terminen de cocinar por dentro sin sobrecocinar el exterior.

P: Por qu mi horno no siempre cocina con la rapidez que dice el manual?

R: Verifique su gua de cocina otra vez, para asegurarse que ha seguido useted las instrucciones con exactitud y vea qu puede ser lo que ha causado variaciones en el tiempo de cocci n. La gua de coina y los tiempos dados son sugerencias para evitar sobrecocinar.. el problema mas com n es acostumbrarse al horno de microondas. Variaciones de tama o, forma, peso y dimensiones pueden requerir diferentes timpos de cocci n. Use su propio juicio as como las indicaciones de la gua de cocina para verificar que los alimentos se han cocinado apropiadamente, tal como lo hubiera usted hecho con el sistema de cocina convencional.

P: Por qu salen chispas y hay chasquidos en el horno?

R: Pueden haber varias razones para que se produzcan chispas (arcos voltaicos) y chasquidos dentro de ls cavidad de la cavidad del horno

■ Ha estado usted usando platos que tienen bordes o partes de metal (plata u oro)

■ Ha dejado uste un cubierto o alg n otro utensilio en el horno.

■ Ha utilizado usted demasiado papel esta ado o de aluminio.

■ Ha utilizado usted alambritos de esos que se usan para cerrar bolsas de pl stico.

