

1. Presione la tecla “Pescado”.
 2. Presione “Iniciar/+ 30 seg”.
- Al final de la cocción, retire el recipiente del microondas con el auxilio de guantes térmicos y sirva caliente. Tome cuidado para no quemarse con el vapor al retirar el film plástico.

OBSERVACIÓN:
• El salmón puede ser substituido por el pescado de su preferencia.

4.7.5 Tecla POPCORN
Sugerencia para preparar popcorn en el microondas
Ingredientes:
• 1 paquete de popcorn para microondas (100g)

Modo de preparar:
Coloque el paquete de popcorn en el microondas, conforme las instrucciones del embalaje:
1. Presione a tecla “Popcorn”.
2. Presione “Iniciar/30 seg”.
Al final del tiempo establecido, retire el paquete del microondas, teniendo cuidado para

4.8 Recetas Grill

4.8.1 Tecla CARNE
Esta tecla es sugerida para la preparación de bifés de bajo espesor (hasta 100 g cada uno).

Modo de preparar:
Condimente a gusto bifés de hasta 100 g cada uno y posícionelos sobre el estante metálico, sin sobreponerlos. Lleve el estante metálico al microondas y:
1. Presione a tecla “Carne”.
2. Presione “Iniciar/+ 30 seg”.
Al final de la cocción, retire cuidadosamente el estante con el auxilio de guantes térmicos.

4.8.2 Tecla PIZZA
Esta tecla es sugerida para la preparación de pizzas pequeñas congeladas, con masa de bajo espesor.

Modo de preparar:
Posicione la pizza sobre el estante metálico. Lleve al microondas y:
1. Presione a tecla “Pizza”.
2. Presione “Iniciar/+ 30 seg”.
Al final de la cocción, retire cuidadosamente el estante con el auxilio de guantes térmicos.

4.8.3 Tecla MEDALLONES
Tecla sugerida para la preparación de snacks congelados de bajo espesor.

Modo de preparar:
Posicione los snacks sobre el estante metálico, sin sobreponerlos. Lleve el estante metálico al

no quemarse con el vapor proveniente del interior del mismo.

OBSERVACIONES:
• El tiempo de cocción del paquete de popcorn es un valor promedio. El tiempo ideal puede variar de acuerdo con el peso del paquete, tipo y calidad del maíz, marca y vencimiento del producto, entre otros. Para garantizar un mejor resultado, luego de iniciar el funcionamiento del microondas, escuche el ruido del maíz al estallar. Cuando el intervalo entre un estallido y otro sea aproximadamente entre 2 o 3 segundos, recomendamos que presione la tecla “cancelar/pausa” para terminar el proceso en caso que el microondas no se haya apagado solo.

4.7.6 Tecla TAZA
La tecla TAZA permite que Ud caliente de forma rápida una taza de 250 ml conteniendo líquidos a temperatura ambiente.
1. Presione la tecla “Taza”.
2. Presione “Iniciar/+ 30 seg”.

microondas y:
1. Presione a tecla “Medallones”.
2. Presione “Iniciar/+ 30seg”.
Al final de la cocción, retire cuidadosamente el estante con el auxilio de guantes térmicos.

NOTA 1: En medio de la preparación programada con las teclas “Carne” y “Medallones” sonará un bip y en el display aparecerá la palabra “turn”. Abra la puerta y de vuelta el alimento. Cierre la puerta y apriete la tecla “Iniciar/+30 seg” para continuar con la preparación.
Si no se da vuelta en el alimento el microondas hará sonar un bip de alerta a cada minuto y después de 5 min la preparación del alimento continuará hasta el fin. En este caso (cuando no se da la vuelta en alimento) el resultado de la cocción puede no ser satisfactoria.

NOTA 2: Es posible reprogramar cualquier tiempo de cocción para “Recetas Microondas” siguiendo este ejemplo:
• Presione la tecla “Arroz” dos veces, el tiempo de coción se muestra iluminado intermitentemente
• Presione las teclas “+”, “-”, “+1min” o “+ 5 min” para definir el nuevo tiempo de cocción.
• Presione la tecla “Iniciar/+30seg” para iniciar el proceso de cocción y grabar el tiempo definido.

Siempre que el producto sea desconectado de la alimentación eléctrica y reconectado volverá a la programación original.

4.9 Teclas DESCONGELAR

Sugerencia de tecla para el descongelamiento de carne (aves y bovina / cerdo), pescado o un plato preparado congelado.

Siga los pasos siguientes:
1. Apriete la tecla “Carne”, “Pescado” o “Plato” para descongelar el tipo de alimento deseado.
2. Use “+”, “-” para digitar la cantidad en gramos, del alimento a ser descongelado (hasta 2 Kg).
3. Apriete la tecla “Iniciar/+ 30 seg”.

¡IMPORTANTE!

- Para obtener mejores resultados, preferentemente envuelva los alimentos en un film plástico adecuado para el uso en microondas y coloquelo directamente sobre el plato giratorio.
- Si el alimento estuviera menos frío que la temperatura de congelamiento total (-18 °C), seleccione un peso menor del que el alimento realmente tiene.
- Si el alimento estuviera más frío que la temperatura de congelamiento total (-18 °C), seleccione un peso mayor del que el alimento realmente tiene.
- La calidad, cantidad, composición, origen y forma de los alimentos sometidos al descongelamiento, así como las variaciones de tensión de la red eléctrica donde su microondas está conectado, pueden provocar alteraciones en el resultado final y en el tiempo necesario para el descongelamiento de los alimentos. Así, si los resultados no son satisfactorios con el uso de la función DESCONGELAR, recomendamos que siga as instrucciones del ítem 4.4 y seleccione 30% de potencia para programar el descongelamiento manualmente para carnes y 50% para descongelar platos preparados.

4.10 Apagar Display

- Al apretar la tecla “apagar display” el visor de apaga.
- Al apretar dos veces la tecla “apagar display” el visor se enciende.

5. Consejos.....

5.1 Recipientes adecuados para uso en el horno microondas

- No cocine directamente sobre el plato giratorio. Utilice recipientes adecuados para uso en horno microondas.
- Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, observe constantemente el horno debido a que es posible que se incendie.
- Los recipientes de vidrio o de cerámica deben ser lisos, sin ningún tipo de dibujo o detalle en metal. Si esta recomendación no se sigue, durante la operación del horno microondas, se pueden producir chispas, dañando el aparato.
- Los recipientes de plástico deben ser apropiados para su uso en microondas.
- No se recomienda usar utensilios metálicos en el horno microondas. Si esta recomendación no se sigue, durante la operación del horno microondas, se pueden producir chispas, dañando el aparato.
- No coloque materiales tales como tela, periódico y papel común dentro del horno. Esto retiene el vapor y acelera la cocción.
- No utilice recipientes plásticos para preparar alimentos que contengan aceite en su receta.

En medio del descongelamiento para las teclas “Carne” y “Pescado” sonará un bip y en el display aparecerá la palabra “turn”. Abra la puerta del microondas y de vuelta la carne. Cierre la puerta y apriete la tecla “Iniciar/+30 seg” para continuar con el descongelamiento. Si no se da vuelta el alimento el microondas hará sonar un bip de alerta a cada minuto y después de 5 min el descongelamiento continuará hasta el fin. En este caso (cuando no se dá la vuelta en alimento) el descongelamiento puede no ser satisfactorio.

6. Mantenimiento.....

6.1 Limpieza del horno microondas

Para garantizar la conservación de su horno microondas Whirlpool, límpielo siempre que sea necesario. Para esto siga las siguientes instrucciones:

1. Desconecte el enchufe del tomacorriente.
2. Internamente, use sólo un paño húmedo con jabón o detergente neutro. Nunca vierta agua dentro del horno.
3. Para limpiar el armazón de protección y la puerta, utilice un paño humedecido con agua y jabón neutro. A continuación, utilice un paño humedecido solamente con agua y para finalizar seque con un paño seco o papel absorbente. El panel de control sólo se debe limpiar con un paño seco o una toalla de papel.
4. Limpie el plato giratorio y nunca lo ponga en agua fría después de la cocción. Este plato puede agrietarse y romperse.

¡IMPORTANTE!

- Nunca use abrasivos, jabón en pasta o removedores, para prevenir daños en el producto.
- El horno debe ser limpiado regularmente y todo sobrante de alimentos debe ser removido para asegurar un mayor tiempo de vida del producto y evitar problemas de manchas o amarilleamiento en el interior del horno microondas.
- No mantener el horno en condiciones de limpieza podría dar lugar a un deterioro de la superficie que podría afectar negativamente a la vida del aparato y provocar una situación peligrosa.
- Para remover residuos más difíciles, caliente una jarra pequeña de agua con algunas rodajas de limón por 3 a 4 minutos a potencia máxima. El vapor generado durante el calentamiento ayudará a ablandar la suciedad y también a eliminar olores en el interior del horno.

7. Cuestiones ambientales

7.1 Embalaje

Whirlpool procura en sus nuevos proyectos, usar embalajes cuyas partes se separan fácilmente, así como de materiales reciclables. Por lo tanto, las piezas de embalajes (cuñas de icopor, bolsas de plástico y caja de cartón) deben tener su descarte de manera consciente, siendo destinados, preferentemente a los recicladores.

7.2 Producto

Este producto fue construido con materiales que pueden ser reciclados o reutilizados. Entonces, cuando se deshaga de este producto, busque empresas especializados en desmontarlo correctamente.

7.3 Descarte

Al descartar el producto, al final de su vida útil, solicitamos que sea observada la legislación local existente y vigente en su región o país, de esta forma, haciendo el descarte de la forma más correcta posible.

8. Soluciones para la mayoría de los problemas

Antes de llamar a la Red de Servicios Whirlpool, haga una verificación previa, consultando la siguiente tabla:

Problema	Verifique
El horno no enciende	Si el fusible o disyuntor de la caja de entrada de energía está quemado o disparado.
	Si el tomacorriente está defectuoso.
	Si hay falta de energía en su residencia.
La pantalla está encendida, pero el horno no funciona	Si la puerta está bien cerrada.
	Si el tiempo de cocción fue programado.
	Si el botón “Iniciar/+ 30 seg” fue activado.
	Si el soporte y el plato giratorio están en su lugar.
	Si no está con la traba de seguridad de la puerta activada.
Cocción incompleta	Si fue seleccionada la potencia adecuada.
	Si fue programado el tiempo de cocción suficiente.
	Si el alimento fue colocado en la posición correcta.
	Si el alimento fue colocado en el utensilio correcto.
	Si la tensión de la red eléctrica no es inferior de la necesaria.
	Si los alimentos están mal distribuidos en el interior del horno.
Estallidos y chispas	Si las salidas de aire están obstruidas.
	Si el utensilio utilizado es metálico o tiene detalles de metal y está muy cerca de las pare des del horno (distancia mínima de 5 cm).
	Si el papel de aluminio usado para cubrir los alimentos está en contacto con la pared del horno (distancia mínima de 5 cm).
	Si los embalajes usados contienen clips o grapas metálicas.
	Si el alimento está empacado en papel reciclado.
Situaciones especialmente normales	Si fue utilizada esponja de acero en la limpieza interna del horno.
	Condensación de vapor en la puerta y en el interior del horno, en regiones de clima frío y/o húmedo.
	Vapores salen por las laterales de la puerta o por las aberturas de ventilación (salidas de aire).
	Ruidos intermitentes cuando el aparato está funcionando en potencia que no sea la máxima.
	Plato giratorio alternando el sentido del giro.
Oscilación del voltaje	Calentamiento de la parte exterior del armazón de protección, especialmente de la parte superior, durante y después de su uso.
	Estallidos durante la cocción.
Oscilación del voltaje	La oscilación del voltaje de la red, ocurrida principalmente durante los horarios pico, así como la cantidad y calidad de los alimentos, pueden afectar el resultado obtenido al utilizar las funciones del horno.

9. Datos técnicos

	WMS20GW	WMS20GS
Color	Blanco	Plata
Dimensiones externas del producto (altura x ancho x profundidad) en mm	264 x 455 x 353	
Dimensiones del producto empacado (altura x ancho x profundidad) en mm	292 x 496 x 389	
Peso neto (kg)	11,3	
Peso del producto empacado (kg)	12,1	
Volumen de la cavidad (l)	20	
Tensión (V)	220	
Frecuencia de la red (Hz)	50	
Frecuencia de funcionamiento (MHz)	2450	
Llave disyuntora térmica (A)	10	
Potencia de entrada - Microondas (W)	1.200	
Potencia útil - Microondas (W)	700	
Potencia Grill (W)	850	

W10635339 Rev.A 11/13

Whirlpool®
Microondas

MANUAL DEL CONSUMIDOR

1. Seguridad.....

Instrucciones importantes de seguridad

Su seguridad y la de terceros son muy importantes. Este manual y su producto tienen muchos mensajes de seguridad importantes. Siempre lea y siga los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad. Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás. Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra “PELIGRO” o “ADVERTENCIA”. Estas palabras significan:

⚠ PELIGRO

Si no sigue las instrucciones de inmediato, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

⚠ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, usted puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán el peligro potencial, le dirán cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

- Alerta: Si la bisagra, el cierre o el sellamiento de la puerta están dañados no use su horno microondas hasta que haya sido reparado por una persona entrenada por Whirlpool.
- Alerta: Es peligroso para cualquier persona que no sea competente en la materia el reparar o llevar a cabo un servicio en el producto que requiera retirar la cubierta de protección contra la exposición a energía del microondas.
- Alerta: Líquidos y otros alimentos no deben ser calentados en contenedores sellados ya que podrían explotar.
- Este aparato fue desarrollado exclusivamente para uso doméstico.
- Lea atentamente este manual antes de comenzar a operar el horno microondas.
- La instalación del horno microondas debe seguir las instrucciones descritas en este manual.
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes y evite dejarlo colgado.
- Antes de la instalación, verifique el voltaje del horno microondas. El horno microondas no es voltaje bi-volt.
- Conecte el cable a un enchufe de pared con conexión a tierra.
- No remueva el cable de la conexión a tierra.
- No use un adaptador o tripe.
- No use un cable eléctrico de extensión
- Este aparato no está destinado al uso por personas (incluyendo niños) con reducida capacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimiento, a menos que les hayan sido dadas instrucciones o una supervisión al respecto del uso del aparato por una persona responsable por su seguridad.
- El uso de accesorios no recomendados por Whirlpool puede causar accidentes y daños al equipo y/o accesorios.
- No encienda el horno microondas si está vacío. Esto dañará el aparato.
- No utilice el horno sin el plato de vidrio giratorio.
- No utilice el horno microondas, si el cable de alimentación, el enchufe o el propio aparato están dañados. Entre en contacto con la red de servicios Whirlpool.
- Al retirar los alimentos del interior del horno microondas, use siempre los guantes térmicos para evitar quemaduras. Los utensilios se pueden calentar durante la operación del horno microondas.
- No utilice el horno para secar la ropa, guardar utensilios, pan o otros alimentos.
- No coloque productos inflamables en el interior o cerca del horno microondas.
- Cuando se utiliza el horno microondas, si usted observa humo, apague el producto o simplemente retire el enchufe del tomacorriente. Mantenga la puerta del horno cerrada para sofocar las llamas.
- La utilización del microondas para calentar agua y otros líquidos, puede dar lugar a un fenómeno llamado erupción de ebullición retardada. Es decir, lo contrario de lo que ocurre cuando el agua se calienta por el fuego, en el horno microondas, el agua es calentada de manera uniforme sin la formación de las burbujas características de la ebullición. El agua, a pesar de la ausencia de burbujas, se encuentra en la temperatura de ebullición (100 °C) y, al entrar en contacto con la temperatura externa del horno, puede causar derrames que pueden causar quemaduras. Para evitar esto, evite el uso de recipientes estrechos de cuello pequeño (por ejemplo, botellas) y deje reposar el agua durante unos 30 segundos dentro del microondas para que la temperatura baje un poco.

