

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS



Horno Microondas

MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: J-20 MDN J-20 MDB

Antes de utilizar su horno microondas lea estas instrucciones detalladamente, y consérvelas para futuras consultas.

Si sigue estas instrucciones, su horno le prestará un buen servicio durante muchos años.

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES CON CUIDADO

Modelo	J-20 MDN / J-20 MDB
Capacidad	20 Litros
Energía de calentamiento máxima (excitación)	1700W
Velocidad de rotación (rpm)	700 / 800
Cable eléctrico (V)	220
Dimensiones (alto x ancho x profundidad)	325 x 510 x 510 mm
Consumo eléctrico (excitación)	1400W / 1000W
Consumo eléctrico (excitación)	1400W / 1000W

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA EXCESIVA ENERGÍA DE MICROONDAS

- (a) No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta, ya que puede producirse una exposición peligrosa a las microondas. Es importante no forzar o manipular los cierres de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre el frente del horno y la puerta ni deje que se acumulen suciedad o restos de limpiador en las superficies de sellado.
- (c) **ADVERTENCIA:** Si la puerta o sus juntas están dañadas, el horno no debe utilizarse hasta que haya sido reparado por una persona cualificada.

IMPORTANTE

Si el aparato no se limpia adecuadamente, su superficie puede degradarse acortando el tiempo de vida útil del mismo y puede crearse una situación de peligrosidad.

Especificaciones

Modelo	J-20 MDN/J20 MDB
Alimentación eléctrica	230V ~ 50 Hz
Entrada de potencia nominal (microondas)	1050W
Salida de potencia nominal (microondas)	700 W
Capacidad del horno	20 L
Diámetro del plato giratorio	Ø 255mm
Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	440X359X259 mm
Peso neto	Aprox 10.0 kg

Instrucciones importantes de seguridad

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de incendio, descargas eléctricas, lesiones a las personas, o exposición excesiva a las microondas cuando se utilice el aparato, siga las siguientes precauciones básicas:

1. **¡Atención!** Los líquidos u otros alimentos no deben ser calentados jamás en recipientes sellados ya que podrían estallar.
2. **¡Atención!** Es peligroso, para quien no sea un técnico autorizado, quitar la cobertura de protección o placa de mica que garantiza la protección de la exposición a la energía de microondas.
3. **¡Atención!** Este aparato puede ser usado por niños mayores de 8 años, por personas con limitadas capacidades físicas, mentales ó sensoriales ó personas sin experiencia o conocimientos, siempre bajo supervisión de un adulto y tras haber sido instruidos sobre el uso seguro y correcto del aparato y los peligros que entraña su uso. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y mantenimiento del aparato no deben realizarla niños a menos que sean mayores de 8 años y siempre bajo supervisión de un adulto.
4. Mantener el aparato y el cable del aparato fuera del alcance de niños menores de 8 años.

5. Utilice solamente utensilios adecuados para ser usados con hornos microondas.
6. El horno debe limpiarse con regularidad y se debe quitar cualquier tipo de resto de alimento.
7. Lea y respete las "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLES EXPOSICIONES EXCESIVAS A LA ENERGÍA DE MICROONDAS"
8. Cuando caliente alimentos en recipientes de plástico o de papel, vigile el horno ya que se podría incendiar.
9. Si ve que sale humo, apague y desenchufe el horno de la toma de corriente y mantenga la puerta cerrada para sofocar las posibles llamas.
10. No cueza excesivamente los alimentos.
11. No utilice el interior del horno como almacenaje. No deje productos como pan, bizcochos, etc en el interior del horno.
12. Quite los cierres metálicos y las asas de metal de los recipientes/bolsas de papel o de plástico antes de colocarlos en el horno.
13. Instale o coloque el horno siguiendo las instrucciones de instalación suministradas.
14. Los huevos con cáscara y los huevos duros no deben calentarse en el horno microondas porque podrían estallar, incluso después de haber terminado el calentamiento en el microondas.

15. Este aparato está diseñado sólo para calentar, no para usos industriales o de laboratorio. Sólo apto para utilizar en hogares o lugares similares como:
 - Áreas de cocina para el personal de tiendas, oficinas u otros entornos laborales.
 - Clientes en hoteles, aparta-hoteles, casas rurales y otros tipos de entornos residenciales.
 - Granjas.
 - Entornos residenciales como aquellos que ofrecen alojamiento y desayuno.
16. Si el cable original del aparato se ha dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por el servicio de mantenimiento o por personal cualificado para prevenir cualquier situación de peligro.
17. No guarde y no utilice este electrodoméstico al aire libre.
18. No utilice este horno cerca del agua, del fregadero mojado o cerca de una piscina.
19. La temperatura de las superficies accesibles podría ser elevada durante el funcionamiento del electrodoméstico. Mantenga el cable de alimentación lejos de superficies calientes y no cubra el horno por ninguna razón.
20. No deje que el cable de alimentación quede colgando sobre el borde de la mesa o de la superficie de trabajo.
21. Si no se siguen las indicaciones de limpieza, se podrían dañar las superficies y ello podría acortar la vida del electrodoméstico, además de provocar situaciones peligrosas.

22. Mezcle o agite siempre el contenido de biberones y recipientes para alimentos de los bebés y controle la temperatura de los mismos para evitar quemaduras.
23. El calentamiento de bebidas en el microondas podría provocar un proceso de ebullición retardada; por lo tanto tenga cuidado cuando mueva el recipiente.
24. Este aparato no es apto para personas o niños con capacidades físicas, sensoriales ó mentales limitadas o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que estén bajo supervisión de un adulto o hayan sido previamente instruidos sobre el uso seguro y correcto del aparato y los peligros que entraña su uso.
25. Los niños no deben jugar con el aparato y deben estar siempre bajo supervisión de un adulto.
26. Este aparato no se puede operar con un temporizador externo ó por control remoto.
27. Atención: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Mantener lejos del alcance de los niños.
28. No utilizar limpiadores a vapor.
29. El aparato se calienta durante el uso. Evite tocar elementos calientes dentro del aparato.
30. Utilice solamente una sonda de temperatura recomendada por el fabricante (sólo para hornos provistos con sensor de temperatura).

31. Atención: El aparato y sus partes accesibles se calientan durante el uso. Evite tocar sus elementos calientes. Mantener lejos del alcance de niños menores de 8 años a menos que estén bajo supervisión de un adulto.
32. El horno microondas debe operarse con la puerta decorativa abierta (para hornos con puerta decorativa).
33. Las partes accesibles y los muebles adyacentes podrían calentarse durante el uso.
34. El horno microondas no debe encastrarse dentro de un armario .
35. El horno microondas ha sido diseñado para calentar comida y bebida. Su utilización para secar alimentos y ropa, o para calentar almohadas, zapatos, esponjas, ropa lojada y otros objetos similares puede producir lesiones o un incendio .

La superficie de apoyo podría calentarse durante el funcionamiento.



**LEER ATENTAMENTE ESTAS INSTRUCCIONES Y
CONSERVAR PARA FUTURAS CONSULTAS**

Para reducir el riesgo de daños a las personas

Puesta a tierra

PELIGRO

Peligro de descargas eléctricas. El contacto con ciertos componentes internos puede producir lesiones graves o incluso la muerte. No desmonte el electrodoméstico.

ADVERTENCIA

Peligro de descargas eléctricas.

El uso inadecuado de la puesta a tierra puede producir descargas eléctricas. No enchufe el aparato hasta que esté correctamente instalado y puesto a tierra.

Este electrodoméstico debe instalarse con toma de tierra. En el caso de que se produzca un cortocircuito, la toma de tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica por la existencia de un cable por el que puede escaparse la corriente eléctrica.

Este electrodoméstico está equipado con un cable que tiene un conductor de tierra y un enchufe con toma de tierra. El enchufe debe introducirse en una toma que esté adecuadamente instalada y puesta a tierra.

Consulte a un electricista cualificado o a un técnico de mantenimiento si no comprende totalmente las instrucciones sobre la puesta a tierra o si tiene alguna duda sobre la forma en que el electrodoméstico queda correctamente conectado a tierra. Si fuera necesario un cable alargador, use solamente un alargador de tres hilos.

1. Se facilita un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de que se enrede o enganche si fuera más largo.
2. Si se usa un conector múltiple o un cable alargador:
 - 1) Las características eléctricas nominales del conector o cable alargador deben ser iguales a las características eléctricas nominales del electrodoméstico.
 - 2) El cable alargador debe ser del tipo de 3 hilos con toma de tierra.
 - 3) El cable alargador debe disponerse de forma que no quede por encima de la mesa o encimera, de manera que los niños no puedan tirar de él o pueda engancharse sin querer.

LIMPIEZA

Cerciórese de que el horno esté desconectado de la red.

1. Limpie el interior del horno con un paño ligeramente húmedo tras utilizarlo.
2. Limpie los accesorios como hace habitualmente en agua con detergente.
3. El marco de la puerta, la junta y las piezas cercanas han de limpiarse cuidadosamente con un paño húmedo cuando estén sucias.
4. No utilice limpiadores abrasivos o ásperos ni raspadores metálicos para limpiar el cristal de la puerta del horno, ya que podrían rayar la superficie, que se podría romper.
5. Truco de limpieza: Para una mejor limpieza de la cavidad para eliminar restos de comida de las paredes del horno: coloque medio limón en un bol, añada 300 ml (media pinta) de agua y ponga el microondas a potencia máxima 100% durante 10 minutos. Limpie el interior del horno con un trapo seco y suave.

UTENSILIOS PRECAUCIÓN

Peligro de lesiones personales

Es peligroso para cualquiera que no esté cualificado realizar reparaciones o mantenimiento que supongan retirar la tapa de mica que protege de la exposición a las microondas.

Véanse las instrucciones sobre "Materiales que pueden usarse o deben evitarse en el horno microondas." Algunos utensilios no metálicos pueden no ser seguros para su uso en un horno microondas. En caso de dudas, puede probar el utensilio en cuestión aplicando el procedimiento que se describe a continuación.

Prueba de utensilios:

1. Llene un recipiente apto para horno microondas con un vaso de agua fría (250 ml) e introdúzcalo en el horno microondas con el utensilio en cuestión
2. Cocine a la potencia más alta durante 1 minuto.
3. Toque con cuidado el utensilio. Si está caliente, no lo utilice para cocinar en el horno microondas.
4. No supere 1 minuto de cocción.

Materiales que pueden usarse en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Plato Tostador	Seguir las instrucciones del fabricante. El fondo del plato tostador debe estar al menos a 3/16 pulgadas (5mm) por encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede dar lugar a que se rompa dicho plato.
Menaje	Use sólo menaje apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. No utilice platos rotos o dañados.
Frascos de vidrio	Retire siempre la tapa. Utilícelos solo para calentar los alimentos hasta que estén templados. La mayoría de los frascos de vidrio no son resistentes al calor y pueden romperse.
Vajilla de vidrio	Utilice solo vajilla de vidrio resistente al calor del horno. Asegúrese de que no tenga adornos metálicos. No utilice platos rotos o dañados.
Bolsas de cocinar	Sigas las instrucciones del fabricante. No las cierre con tiras metálicas. Haga unos cortes para dejar salir el vapor.
Platos y vasos de papel	Utilícelos solamente para un calentamiento o cocción cortos. No desatienda el horno mientras cocina.
Papel de cocina	Utilícelo para cubrir los alimentos y para recalentar y absorber la grasa. Utilícelo bajo supervisión y durante períodos de cocción cortos.
Plástico	Utilice solo plástico apto para hornos microondas. Siga las instrucciones del fabricante. Debe llevar una etiqueta de "Apto para microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan a medida que se calienta el alimento en su interior. Las "bolsas para hervir" y las bolsas de plástico totalmente cerradas deben rasgarse, pincharse o ventilarse según se indica en el envoltorio.
Plástico Transparente	Utilice solo plástico transparente apto para horno microondas. Se usa para tapar los alimentos
Termómetros	Utilice solo termómetros aptos para hornos microondas (termómetros para carne y dulces).
Papel vegetal	Utilícelo como tapa para evitar salpicaduras, retener la humedad ó como envoltura para cocinar al vapor.

Materiales que hay que evitar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandejas de aluminio	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Envase de cartón para alimentos con mango de metal	Pueden formar arco eléctrico. Pase los alimentos a un plato apto para horno microondas.
Utensilios metálicos o con adornos metálicos	El metal impide el paso de la energía de microondas hacia los alimentos. Los adornos metálicos pueden formar arco eléctrico.
Tiras de atar metálicas	Pueden formar arco eléctrico e incendiarse dentro del horno
Bolsas de papel	Pueden incendiarse dentro del horno
Poliespán	El poliespán puede fundirse o contaminar los líquidos cuando se exponen a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará si se introduce en el horno microondas y puede partirse o agrietarse.

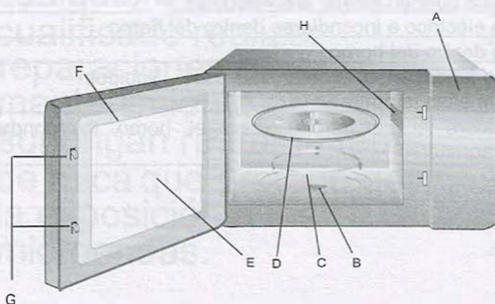
AJUSTE DEL HORNO MICROONDAS

Nombre de las piezas y accesorios del horno

Retire el horno y todos los materiales de su embalaje de cartón y de su interior.

El horno se suministra con los siguientes accesorios:

Bandeja de vidrio	1
Conjunto del aro giratorio	1
Manual de instrucciones	1



- A) Panel de control
- B) Eje giratorio
- C) Conjunto del aro giratorio
- D) Bandeja de vidrio
- E) Ventana de observación
- F) Conjunto de la puerta
- G) Sistema de cierre de seguridad
- H) Tapa de mica

INSTALACIÓN DEL PLATO GIRATORIO

Cubo central (cara de abajo)

Bandeja de vidrio

Eje giratorio

Conjunto del aro giratorio



- a. No ponga nunca la bandeja de vidrio boca abajo. La bandeja de vidrio debe poder moverse siempre.
- b. Para la cocción deben usarse siempre la bandeja de vidrio y el conjunto del aro giratorio
- c. Todos los alimentos y sus recipientes deben ponerse siempre sobre la bandeja de vidrio para la cocción.
- d. Si la bandeja de vidrio o el conjunto del aro giratorio se rompen o agrietan, póngase en contacto con el centro de servicio autorizado más cercano.

Instalación en la encimera

Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

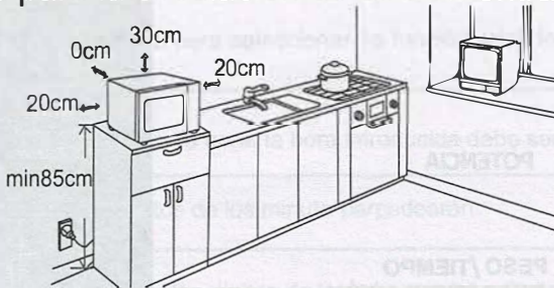
Revise el horno en busca de daños, como puerta con abolladuras o rota. No instale el horno si está dañado.

Carcasa: retire la película de protección de la superficie de la carcasa.

No retire la tapa de color marrón claro de mica fijada en la cavidad del horno para proteger el magnetrón

Instalación

1. Elija una superficie plana que le proporcione el espacio suficiente para la circulación de aire en entrada y en salida.



Es necesario mantener un espacio mínimo de 7,9 pulgadas (20 cm.) entre el horno y cualquier pared adyacente.

(1) Deje un espacio mínimo de 12 pulgadas (30 cm.) sobre el horno.

(2) No quite los pies de la parte inferior del horno.

(3) El bloqueo de las aberturas en entrada y/o en salida podría dañar el horno.

(4) Coloque el horno lo más lejos posible de radios o televisores. El funcionamiento del horno de microondas puede provocar interferencias en la recepción de estos aparatos.

2. Conecte el horno a una toma doméstica estándar.

Controle que el voltaje y la frecuencia sean iguales al voltaje y a la frecuencia indicados en la plaquita de los valores nominales.

¡ATENCIÓN! No instale el horno sobre una cocina u otros electrodomésticos que desarrollen calor. Si se lo instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno podría dañarse y la garantía no tendría validez.

Microwave **POTENCIA**

Weight/Time Defrost **PESO /TIEMPO
DESCONGELACIÓN**

Clock/Pre-set **RELOJ**

Stop/Clear **PAUSAR / CANCELAR**

Start/
+30Sec./Confirm **INICIAR / +30 S /
CONFIRMAR**



**MANDO SELECTOR(TIEMPO •
PESO • AUTO MENÚS)**



Instrucciones de Funcionamiento

1. Ajustar el reloj

Al enchufar el horno microondas a la corriente, la pantalla digital mostrará "0:00" y la señal acústica sonará una vez.

1) Presione "Reloj" una vez para seleccionar la función reloj, los iconos de la hora parpadearán.

2) Girar " " para programar la hora, la hora introducida debe ser de 0 a 23.

3) Presionar "Reloj" y los dígitos de los minutos parpadearán.

4) Girar " " para programar los dígitos de los minutos, los minutos a introducir deben ser de 0 a 59.

5) Presionar "Reloj" para terminar de programar el reloj.
"." parpadeará y la hora se encenderá.

Nota:

- 1) Si el reloj no se ha puesto en hora, no funcionará al activarlo.
- 2) En el proceso de ajuste del reloj, si presiona "Pausar/Cancelar", el microondas volverá a su estado previo automáticamente.

2. Cocinar alimentos con microondas

Pulse "Potencia" y la pantalla mostrará "P100". Pulse "Potencia"

varias veces o gire el mando " " para elegir la potencia que desee, y por cada pulsación se mostrarán las potencias "P100", "P80", "P50", "P30", ó "P10". Entonces, presione "^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar" para confirmar y gire el mando " "

para fijar el tiempo de cocinado de 0:05 a 95:00.
Pulse "^{Iniciar/}+30S./Confirmar" otra vez para comenzar a cocinar.

Ejemplo: Para cocinar a potencia de microondas del 80% durante 20 minutos, siga los siguientes pasos:

1) Presione "Potencia", en la pantalla aparecerá "P100".

2) Presione "Potencia" una vez más ó gire el mando " " para elegir la potencia del microondas al 80%.

3) Presione "^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar", para confirmar, en la pantalla aparecerá "P 80".

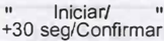
4) Gire " " para programar el tiempo de cocinado hasta que en la pantalla aparezca "20:00"

5) Presione "^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar" para iniciar el cocinado ó presione "Pausar/Cancelar" para cancelar las programaciones efectuadas.

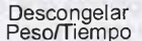
Instrucciones para la función microondas “ Potencia ”

Número de pulsaciones	Pantalla	Potencia microondas
1	P100	100%
2	P 80	80%
3	P 50	50%
4	P 30	30%
5	P 10	10%

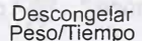
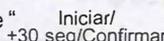
3. Cocinado Rápido +30 segundos

- 1) En modo de espera, presione "  " para empezar a cocinar durante 30 segundos al 100% de potencia. Cada pulsación aumentará el tiempo de cocinado 30 segundos hasta un máximo de 95 minutos.
- 2) En los modos microondas o descongelación por tiempo, cada pulsación del botón "  " aumentará en 30 segundos el tiempo de cocinado.
- 3) En modo de espera, gire el mando "  " a la izquierda para fijar el tiempo de cocinado a potencia de microondas 100%, después pulse "  " para comenzar a cocinar.

4. Descongelación por peso

- 1) Presione el botón "  " una vez . En la pantalla aparecerá "dEF1".
- 2) Gire "  " para seleccionar el peso de la comida de 100 a 2000 gr.
- 3) Presione "  " para comenzar a descongelar.

5. Descongelación por tiempo

- 1) Presione el botón "  " dos veces. En la pantalla aparecerá "dEF2".
- 2) Gire "  " para seleccionar el tiempo de descongelación. El tiempo máximo es de 95 minutos.
- 3) Presione "  " para comenzar a descongelar, La potencia de descongelación es P 30 y no se puede modificar.

6. Cocinado en fases múltiples

Se puede programar un máximo de tres fases de cocinado. Al utilizar el cocinado en fases múltiples, si una sección es descongelación, debe programar la descongelación en primer lugar.

Nota: Los menús automáticos no pueden funcionar con el cocinado en fases múltiples.

Ejemplo: Si desea descongelar comida durante 5 minutos y después cocinarla a potencia de microondas de 80% durante 7 minutos, siga los siguientes pasos:

- 1) Pulse dos veces " ^{Descongelar} Peso/Tiempo ", y el microondas mostrará "dEF2".
- 2) Gire el mando "  " para seleccionar el tiempo de descongelación hasta que la pantalla muestre "5:00".
- 3) Presione una vez " Potencia ", la pantalla mostrará "P100".
- 4) Pulse " Potencia " una vez más ó gire el mando "  " para elegir potencia de microondas al 80%.
- 5) Pulse " ^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar " para confirmar, y la pantalla mostrará "P 80".
- 6) Gire el mando "  " para ajustar el tiempo de cocinado hasta que el microondas muestre "7:00".
- 7) Pulse " ^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar " para empezar a cocinar y se escuchará un pitido en la primera fase del cocinado, durante la cuenta atrás de la descongelación por tiempo, se escuchará un segundo pitido al entrar en la segunda fase del cocinado. Al terminar el proceso del cocinado, se escucharán cinco pitidos.

7. Auto Menús

- 1) Gire el mando "  " a la derecha para elegir el menú deseado, y se mostrarán los símbolos de "A-1" a "A-8".
- 2) Pulse " ^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar " para confirmar.
- 3) Gire el mando "  " para elegir el peso según la tabla de menús.
- 4) Pulse " ^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar " para comenzar a cocinar.

Ejemplo: Si quiere utilizar "Auto Menus" para cocinar un pescado de 350 gr.

- 1) Gire el mando "  " en el sentido de las agujas del reloj hasta que aparezca "A-3".
- 2) Pulse " ^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar " para confirmar.
- 3) Gire el mando "  " para seleccionar el peso del pescado hasta que muestre "350".
- 4) Presione " ^{Iniciar/}+30 seg/Confirmar " para empezar a cocinar.

TABLA DE MENÚS AUTOMÁTICOS:

Menú	Peso	Se muestra	Potencia
A - 1 Recalentar	200 400 600	200 400 600	100%
A - 2 Vegetales	200 300 400	200 300 400	100%
A - 3 Pescado	250 350 450	250 350 450	80%
A - 4 Carne	250 350 450	250 350 450	100%
A - 5 Pasta	50 (con agua 450 ml) 100 (con agua 800 ml)	50 100	80%
A - 6 Patata	200 400 600	200 400 600	100%
A - 7 Pizza	200 400	200 400	100%
A - 8 Sopa	200 400	200 400	80%

8. Función Consulta

- 1) En los modos microondas, presione “ Potencia ” la potencia actual del microondas aparecerá durante 3 segundos. Después de los 3 segundos, el horno volverá a su estado anterior.
- 2) Durante el cocinado , presione “ Reloj ” para visualizar el tiempo de cocinado y éste parpadeará en la pantalla durante 3 segundos.

9. Funciones Pre-establecidas

- 1) Ponga el reloj en primer lugar. (Consulte las instrucciones de ajuste del reloj.)
 - 2) Introducir el programa de cocina. Se pueden programar dos funciones a la vez. Descongelación no debe establecerse en función preestablecida.
- Ejemplo: si usted desea cocinar con la energía de microondas un 80% durante 7 minutos.

- a. Pulse "POTENCIA" una vez;
- b. Gire "  " para elegir el 80% de potencia de microondas hasta que "P80" pantalla;
- c. Pulse el botón " ^{Iniciar/} +30 seg/Confirmar " Para confirmar;
- d. Gire "  " para ajustar el tiempo de cocción de 7 minutos;

Después de los pasos anteriores, por favor, no pulse el botón " ^{Iniciar/} +30 seg/Confirmar "

Entonces hacer lo siguiente:

- 3) Presione "RELOJ". Las cifras de las horas destellan;
- 4) Gire "  " para ajustar las cifras por hora, el tiempo de entrada debe estar entre 0 - 23.
- 5) Presione "RELOJ", las cifras de los minutos parpadearán.
- 6) Gire "  " para ajustar las cifras por minuto, el tiempo de entrada debe estar entre 0 - 59.
- 7) Pulse el botón " ^{Iniciar/} +30 seg/Confirmar " para finalizar el ajuste. ":" Será la luz, timbre suena dos veces cuando llegue el momento, y luego cocinar se iniciará automáticamente.

Nota: En primer lugar, se debe establecer el reloj. De lo contrario, la función pre-establecido no funcionará.

10. Bloqueo de seguridad para niños

Bloqueo: en estado de espera, pulse "Pausar/Cancelar" durante 3 segundos, se escuchará un largo pitido que significa que ha comenzado el bloqueo de seguridad para niños y la hora actual se mostrará si se ha fijado la hora. De lo contrario, la pantalla mostrará "  " y el icono de bloqueo se iluminará.

Desbloqueo: En estado de bloqueo, pulse el botón "Pausar/Cancelar" durante 3 segundos; se oirá un pitido largo que indica que el estado de bloqueo ha finalizado.

11. Notas importantes

- (1) Se escuchará un pitido inicial al girar el mando,
- (2) Se debe presionar " ^{Iniciar/} +30 seg/Confirmar " para continuar cocinando si la puerta se abre durante el cocinado,
- (3) Una vez que se haya fijado el programa de cocina, no se deber pulsar " ^{Iniciar/} +30 seg/Confirmar " en el minuto siguiente. Se mostrará la hora actual y la configuración quedará cancelada.
- (4) Se escuchará un pitido si se presiona correctamente la tecla una vez, de lo contrario no se escuchará nada.
- (5) Se escucharán cinco pitidos para recordarle que ha acabado la cocción.

Detección de averías

Normal	
El horno microondas interfiere con la recepción de la TV	Las emisiones de radio y televisión pueden verse interferidas cuando el horno microondas esté en funcionamiento. Es similar a las interferencias de los pequeños electrodomésticos, como batidoras, aspiradoras y ventiladores.
La luz del horno es tenue	Al cocinar a baja potencia, la luz del horno puede atenuarse. Es normal
Se acumula vapor en la puerta. Sale aire caliente por los venteos.	Al cocinar, puede salir vapor de los alimentos. La mayor parte de éste sale por los venteos. Pero algo puede quedarse acumulado en un lugar más fresco como la puerta del horno. Es normal.
El horno se enciende accidentalmente sin alimentos dentro.	No se producen daños en el horno si éste funciona vacío un corto período de tiempo. Sin embargo, debe evitarse.

Problema	Causa Posible	Remedio
El horno no se enciende	(1) El cable de alimentación no está bien enchufado	Desenchúfelo. Vuélvalo a enchufar transcurridos 10 segundos.
	(2) El fusible se ha fundido o ha actuado el interruptor	Sustituya el fusible o resetee el interruptor (reparar sólo personal profesional de nuestra compañía).
	(3) Problema con la alimentación eléctrica	Pruebe la alimentación eléctrica con otros electrodomésticos.
El horno no calienta	(4) La puerta no está bien cerrada	Cierre bien la puerta.



Quando sea el momento de desechar el producto, por favor considere el impacto medioambiental y llévelo a un punto adecuado para reciclar. Los plásticos y metales utilizados en la construcción de este aparato pueden ser separados para permitir su reciclaje. Pregunte a su centro más cercano para más detalles. Todos nosotros podemos participar en la protección del medio ambiente.

GARANTÍA JAMES

JAMES garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente Garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, como así tampoco cuando se verifique intervención ajena a nuestros servicios autorizados.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

Esta Garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

Vencido el plazo de la Garantía, la unidad continuará RESPALDADA por JAMES mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La Empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación a este producto sin previo aviso.

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	Nº DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

JAMES S.A.

Fraternidad 3949

Montevideo - Uruguay

E-mail: service@james.com.uy

Tel. SERVICE: 2309 6631*

Service Maldonado – Tel.: 4222 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

BENIGNO FERREIRA 6655 c/Avda. Boggiani

Asunción - Paraguay

Tel.: (595-21) 614 950 (RA)

E-mail: jamespar@james.com.py

E-mail service: service@james.com.py