

1 AÑO  
GARANTÍA

PRODUCTOS  
**Inspirados**  
EN  
DISEÑOS ITALIANOS

# DRIJA

## Palermo 62L

Microondas Empotrable  
Built-in Microwave

**62 Lts**  
Capacidad  
Capacity

Contiene Plato  
de Vidrio Giratorio  
Spinning Glass Plate



## MANUAL DE USUARIO

120V / 60Hz

NOTA: Para adquirir accesorios y/o repuestos de este producto, contáctenos al call center (según el número de su país que le indique el certificado de garantía) o a nuestras redes sociales

NOTE: To purchase accessories and / or spare parts for this product, contact us at the call center (depending on the number of your country that indicates the warranty certificate) or our social networks

 [www.DrijaiInternational.com](http://www.DrijaiInternational.com)

! Para conservar la garantía de este producto, es indispensable instalarlo

**Protector de Voltaje**

To preserve the warranty of this product, it is essential to install

**Voltage Protector**



1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTE .....	3
2. PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A LA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS .....	5
3. GUÍA DE INSTALACIÓN .....	5
4. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN .....	9
5. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	17
6. LIMPIEZA Y CUIDADO.....	18



# 1. INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTE

LEA CUIDADOSAMENTE Y MANTÉNGASE PARA FUTURAS REFERENCIAS ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición a una energía excesiva en el horno de microondas cuando utilice su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, que incluyen las siguientes:

(Lea todas las instrucciones antes de usar el aparato)

- Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A LA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS"
- Este dispositivo no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan sido supervisados o instruidos sobre el uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o personas calificadas de manera similar para evitar un peligro (para el aparato con accesorio tipo Y)

## **ADVERTENCIA:**

- Asegúrese de que el aparato esté apagado antes de reemplazar la lámpara para evitar la posibilidad de una descarga eléctrica.
- Es peligroso para cualquier persona que no sea una persona competente llevar a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique la eliminación de una cubierta que proteja contra la exposición a la energía de microondas.
- Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes sellados, ya que pueden explotar.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y personas con limitaciones físicas, sensoriales o instrucciones sobre el uso del dispositivo de manera segura y comprender los peligros involucrados. Los niños no deben realizar tareas de limpieza y mantenimiento sin supervisión, a menos que tengan una edad de 8 años o más y estén supervisados.
- Al calentar alimentos en recipientes de plástico o papel, vigile el horno debido a la posibilidad de ignición.
- Utilice únicamente utensilios adecuados para su uso en hornos microondas.



- Si se emite humo, apague o desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- El calentamiento por microondas de las bebidas puede provocar una ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe tener cuidado al manipular el recipiente
- El contenido de los biberones y el frasco de comida para bebés debe agitarse o removerse y debe verificarse la temperatura antes del consumo para evitar quemaduras.
- Los huevos en su cáscara y los huevos duros enteros no deben calentarse en hornos de microondas ya que pueden explotar, incluso después de que el calentamiento de microondas haya terminado.
- El horno debe limpiarse regularmente y eliminar cualquier depósito de alimentos.
- Si no mantiene el horno en un estado limpio, se podría deteriorar la superficie, lo que podría afectar negativamente a la vida útil del aparato y posiblemente provocar una situación peligrosa.
- Utilice solo la sonda de temperatura recomendada para este horno. (Para hornos provistos de una facilidad para usar una sonda de detección de temperatura).
- El horno de microondas está destinado a ser utilizado incorporado.
- Este aparato está diseñado para ser utilizado en aplicaciones domésticas y similares, tales como: áreas de cocina de personal en tiendas, oficinas y otros entornos de trabajo; por clientes en hoteles, moteles y otros entornos de tipo residencial; casas de campo, ambientes tipo cama y desayuno.
- No se permiten recipientes metálicos para alimentos y bebidas durante la cocción en microondas.
- El aparato no debe limpiarse con un limpiador a vapor.
- La superficie de un cajón de almacenamiento puede calentarse.
- No use limpiadores abrasivos fuertes o raspadores metálicos para limpiar el vidrio de la puerta del horno, ya que pueden rayar la superficie, lo que podría dañar el vidrio.
- Durante el uso, el aparato se calienta. Se debe tener cuidado para evitar tocar elementos de calefacción dentro del horno.
- Las partes accesibles pueden calentarse durante el uso. Los niños pequeños deben mantenerse alejados. El aparato no debe instalarse detrás de una puerta decorativa para evitar el sobrecalentamiento. (Esto no es aplicable a los aparatos con puerta decorativa.)
- Se debe tener cuidado de no desplazar la plataforma giratoria al retirar los contenedores del aparato.



## 2. PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A LA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS

- No intente hacer funcionar este horno con la puerta abierta porque el funcionamiento en puertas abiertas puede resultar en una exposición dañina a la energía de las microondas. Es importante no romper o manipular los enclavamientos de seguridad.
- No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta o permita que el suelo o residuos de limpieza se acumulen en las superficies de sellado.
- **ADVERTENCIA:** Si la puerta o los sellos de la puerta están dañados, el horno no debe operarse hasta que haya sido reparado por una persona competente.

**NOTA:** Si el aparato no se mantiene en un buen estado de limpieza, su superficie podría degradarse y afectar la vida útil del aparato y provocar una situación peligrosa.

## 3. GUÍA DE INSTALACIÓN

### Riesgo de Peso Excesivo

Mueva e instale el asador entre dos o más personas. No seguir estas indicaciones puede resultar en dolor de espalda u otras lesiones.

**IMPORTANTE:** El lado de los controles del horno es el lado pesado. Maneje el horno de microondas con cuidado. El peso del horno es mayor de 43.4 libras (19.7 kg).

- Coloque el horno de microondas en un carrito, cubierta, mesa o repisa que sea suficientemente robusta para soportar el peso del horno y de los alimentos y utensilios que coloque en el interior.
- El horno de microondas debe estar a una temperatura arriba de 50°F (10°C) para operar correctamente.

**NOTA:** Algunos modelos pueden empotrarse en la pared o en un gabinete utilizando uno de los paquetes de rebordes listados en la sección “Asistencia o servicio”.

- No bloquear las ventilas de ventilación o las aberturas de toma de aire. Permita algunas pulgadas de espacio en la parte posterior y a lado del microondas donde se encuentren las ventilas.



Asegúrese de que las patas del horno de microondas estén en su lugar para asegurar que haya un flujo de aire adecuado. Si las ventilas están bloqueadas, un sensor de calor dentro del horno puede ser que apague el horno de microondas. El horno funcionara correctamente solo después de haberse enfriado.

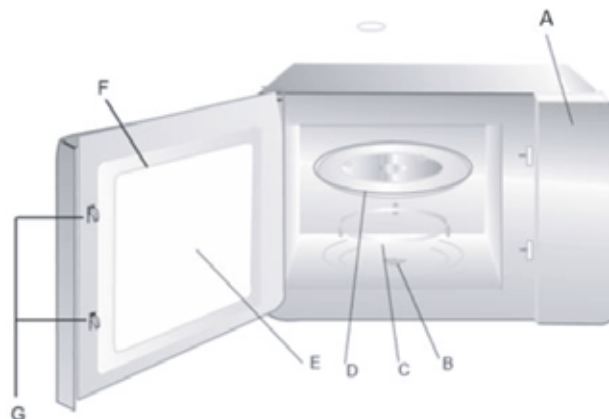
### Riesgo de choque eléctrico

- Conectar en un tomacorriente de 3 terminales.
- No quitar la terminal a tierra.
- No usar un adaptador.
- No usar cable de extensión.
- El no seguir estas instrucciones puede resultar en muerte, incendio o choque eléctrico.

### CONFIGURAR SU HORNO

Nombres de piezas y accesorios del horno. Retire el horno y todos los materiales de la caja y la cavidad del horno. Su horno viene con los siguientes accesorios:

- A. Panel de Control
- B. Eje para bandeja giratoria
- C. Conjunto aro giratorio
- D. Bandeja de vidrio
- E. Ventana para observación
- F. Conjunto puerta
- G. Sistema de seguridad de cierre



- Nunca coloque la bandeja de vidrio con el lado de arriba hacia abajo. Nunca se debe usar el horno sin esta bandeja.
- Tanto la bandeja de vidrio como el aro giratorio siempre deben usarse durante la cocción.
- Todos los alimentos o los envases que los contienen siempre deben colocarse sobre la bandeja de vidrio giratoria.



Si la bandeja de vidrio o el aro giratorio se fisuran o rompen, contáctese con centro de servicio más cercano.

El plato giratorio puede girar en ambas direcciones para ayudar a que los alimentos se cocinen de manera más uniforme. Para mejores resultados de cocimiento, no opere el horno de microondas sin tener el plato giratorio en su lugar. Ver "Asistencia o servicio" para reordenar cualquiera de las partes.

Modelo:	PALERMO 62L
Alimentación:	110V ~ 60 Hz
Potencia de entrada de microondas:	1700W
Potencia de salida de Microondas :	1200W
Capacidad de Horno:	62L
Diámetro de Plato Giratoria:	420 mm
Dimensiones Externas (An. x Prof. x Al.):	620x498x346 mm

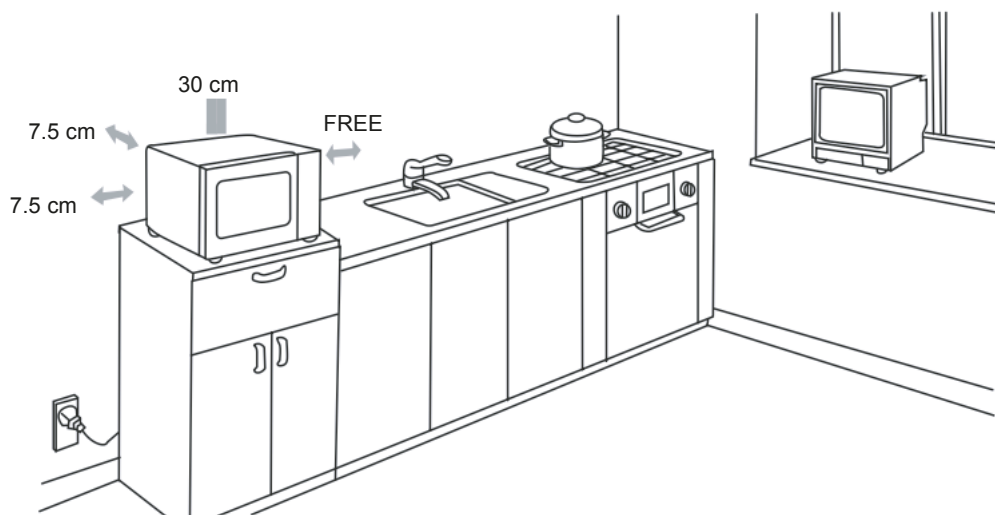
**ADVERTENCIA:** Peligro de descarga eléctrica El uso inadecuado del sistema a tierra podría ocasionar una descarga eléctrica. No enchufe el electrodoméstico hasta que éste haya quedado correctamente instalado y conectado a tierra. **Enchufe de tres extremidades (con salida a tierra)**

#### **Previo a la instalación**

Retire todo el material de embalaje y los accesorios.

Examine el horno para descubrir si este tiene algún daño como ser abolladuras o la puerta desviada o rota.

Nivel	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Potencia	100%	90%	80%	70%	60%	50%	40%	30%	20%	10%
Aparato	PL10	PL9	PL8	PL7	PL6	PL5	PL4	PL3	PL2	PL1



1. Elija una superficie nivelada que provea suficiente espacio abierto para la entrada y/o salida de aire para ventilación.
2. Una luz mínima de 7.5 cm se requiere entre el horno y cualquier pared adyacente. Un lado debe quedar libre.
3. Deje una luz mínima de 30 cm encima del horno.
4. No quite las patas de la base del horno.
5. El bloquear las aberturas de salida / entrada de aire pueden causar daño al horno.
6. Colocar el horno tan lejos como sea posible de radios y televisores. El funcionamiento del horno microondas puede causar interferencias en la recepción de las emisiones de radio o TV.
7. Enchufe el horno en un tomacorriente normal doméstico con puesta a tierra. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia se correspondan con el marcado de la unidad en su etiquetado.

**ADVERTENCIA:** No instale el horno sobre una cocina o fogón u otro artefacto que produzca calor. Si lo instala cerca o sobre una fuente de calor, el horno puede dañarse y eso anulará la garantía.





## 4. INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

### **Panel de Control**

Aparecerá "00:00" en la pantalla. Si aparece "0:00" en la pantalla en cualquier otro momento, es que ha ocurrido una falla de corriente. Reinicie el reloj si es necesario.

Los iconos se encenderán en la pantalla mientras que las funciones específicas están siendo programadas. Mientras que la función está en operación, los iconos parpadearan hasta que el programa haya terminado. El icono de bloqueo de control permanece encendido no parpadeando mientras que los controles están bloqueados.

Mientras que está usando el horno de microondas, la pantalla mostrará el tiempo restante y los iconos de función parpadearan. Cuando el horno de microondas no está en uso, muestra la hora en la pantalla (si el reloj está configurado) o la cuenta regresiva del timer.

### **Inicio / Aceptar**

La tecla de START/ENTER inicia cualquier función. Si se interrumpe el ciclo abriendo la puerta, al presionar START/ENTER continuará con el ciclo pre establecido. **NOTA:** Para evitar operación no intencional del horno de microondas, no se puede iniciar una función si la puerta del horno de microondas fue cerrado por aproximadamente 5 minutos. El mensaje "door" aparecerá en la pantalla hasta que la puerta sea abierta o cerrada.

### **Agregar 30 segundos**

La tecla de ADD 30 SEC (START/ENTER) inicia el microondas por 30 segundos a 100% de potencia y puede agregar más tiempo en intervalos de 30 segundos de tiempo de cocimiento, y hasta 30 minutos.

El tiempo de cocimiento puede agregarse en incrementos de 30 segundos a un ciclo manual de cocimiento presionando repetidamente el botón ADD 30 SEC durante el ciclo.

**NOTA:** Para evitar operación no intencional del horno de microondas, no se puede iniciar una función si la puerta del horno de microondas fue cerrado por aproximadamente 5 minutos. El mensaje "door" aparecerá en la pantalla hasta que la puerta sea abierta o cerrada.



### **Apagar / Cancelar**

La tecla de OFF/CANCEL detiene cualquier comando incorrecto y cancela cualquier programa durante el cocimiento. Esto no borrará la hora del día. El horno de microondas también se apagará cuando la puerta sea abierta. Cierre la puerta y presione START/ENTER para continuar el ciclo.

El botón OFF/CANCEL también se utiliza para bloquear y desbloquear el panel de controles. Vea “Bloqueo de controles”.

### **Reloj**

Este es un reloj de 12 horas estándar (01:00 - 12:59). El reloj no puede borrarse. Si el reloj no está configurado, se desplegará en pantalla (00:00) cuando el microondas no esté en uso.

Para configurar:

El horno de microondas y el timer deben estar apagados.

1. Presionar CLOCK.
2. Presione los botones numéricos para capturar la hora.
3. Presione CLOCK.

### **Timer de la cocina**

El timer de la cocina puede configurarse en minutos y segundos, hasta 99 minutos y 99 segundos, y va en cuenta regresiva.

**NOTA:** El timer no inicia o detiene el horno. Se pueden utilizar funciones de cocimiento mientras el timer va en cuenta regresiva. Cuando la función este activa en la pantalla, presione KITCHEN TIMER ON/OFF para ver la cuenta regresiva del timer por 3 segundos.

Para Configurar:

1. Presionar KITCHEN TIMER ON/OFF
2. Utilice los botones numéricos para capturar el tiempo deseado.
3. Presionar START/ENTER.
4. Cuando el tiempo seleccionado termina, se desplegará “End” en la pantalla se escuchará el tono de fin de Timer.
5. Presione OFF/CANCEL mientras que el timer está activo en la pantalla para cancelar el timer. El tiempo puede reiniciarse durante la cuenta regresiva cuando se cancela el timer, luego repita los pasos anteriores.



### ***Bloqueo de Control***

El bloqueo de control desactiva las teclas del panel de control para evitar el uso no intencional del horno.

*Para Bloquear/desbloquear los controles:* El horno debe estar apagado. Presionar y sostener OFF/CANCEL por 3 segundos hasta que se escuchen los tonos y el icono aparezcan en la pantalla. Repita para desbloquear. El icono de bloqueo de control permanecerá encendido en la pantalla hasta que el control este bloqueado.

Si se presiona cualquier botón mientras que el bloqueo de control está activo, no habrá ninguna respuesta de los controles.

El horno de microondas cuenta con un magnetrón que produce microondas las cuales se reflejan en el piso de metal, paredes y techo y pasan a través del plato giratorio y los recipientes que se encuentran dentro del horno. Estas microondas son atraídas y absorbidas por las moléculas de grasa, azúcar y agua en los alimentos, causando que se muevan, produciendo fricción y calentando los alimentos.

- Para evitar dañar el horno, no se recargue o permita que los niños se cuelguen de la puerta del horno.
- Para evitar dañar el horno, no lo opere cuando el horno esta vacio.
- Los biberones y recipientes de alimento para bebes no deben ser calentados en el microondas.
- No se debe secar en el microondas artículos como prendas, flores, frutas, hierbas, madera, calabazas, papel, incluyendo las bolsas de papel café y el periódico.
- La cera como la parafina no se derretirá en el microondas porque no absorbe las microondas.
- Utilizar guantes para horno o trapos para lo caliente al retirar contenedores del horno.
- No cocine de más papas. Al final del tiempo recomendado, las papas deben estar ligeramente firmes. Deje que las papas reposen por 5 minutos. Se terminarán de cocer mientras reposan.
- No cocine o sobrecaliente huevos completos con todo y cascara. El vapor dentro de los huevos puede causar que estos se quemen y exploten, lo cual requerirá una limpieza profunda a la cavidad del horno. Cubra los huevos hervidos y déjelos reposar por un tiempo.



### ***Características de los alimentos***

Cuando se está cocinando con el horno de microondas, la cantidad, tamaño, forma, temperatura inicial, composición y densidad de los alimentos afectan los resultados.

### ***Cantidad de comida***

Entre más comida se caliente al mismo tiempo, se necesitará más tiempo de calentamiento. Revise el término y agregue pequeños incrementos de tiempo si es necesario.

### ***Tamaño y forma***

Las piezas de alimento más pequeñas se cocinarán más rápido que las piezas grandes, los alimentos con formas uniformes se cocinan de mejor forma que los alimentos con formas irregulares.

### ***Temperatura inicial***

Los alimentos que están a temperatura ambiente se cocinarán más rápidamente que los alimentos refrigerados, y los alimentos refrigerados se cocinarán más rápidamente que los alimentos congelados.

### ***Composición y densidad***

Los alimentos altos en grasa y azúcar alcanzarán una alta temperatura y se cocinarán más rápidamente que otros alimentos. Los alimentos con alta densidad, como las carnes y las papas requieren un tiempo de cocimiento mayor que otro alimento del mismo tamaño pero más ligero y poroso como un pastel.

### ***Lineamientos de cocción***

#### ***Cubiertas***

El cubrir los alimentos ayuda a retener la humedad, acortar el tiempo de cocimiento y reducir las salpicaduras. Utilice la tapa que se provee con el recipiente para microondas. Si no tiene la tapa, puede utilizar papel encerado, toallas de papel o papel plástico apto para microondas para envolver. Las envolturas de plástico deben ser volteadas al revés en una de las esquinas para que haya ventilación. Es normal que haya condensación en la puerta y en las superficies de la cavidad durante el cocimiento prolongado.



### ***Revolviendo y girando***

El revolver y girar redistribuye el calor de manera uniforme para evitar sobre cocer los alimentos en las orillas. Revuelva de afuera hacia el centro. Si es posible, voltee los alimentos de abajo hacia arriba.

### ***Acomodo***

Si está calentando alimentos de diferentes tamaños o formas irregulares, acomode las partes más delgadas y las partes más pequeñas hacia el centro, si está cocinando muchas piezas de la misma forma y tamaño, colóquelas en forma de anillo, dejando el centro del anillo vacío.

### ***Perforar***

Antes de calentar, utilice un tenedor o un cuchillo pequeño para perforar o picar los alimentos que tienen piel o membrana, como las papas, yemas de huevo, hígado de pollo, hot dogs y salchichas. Pique en diferentes partes para permitir que el vapor se ventile.

### ***Capa protectora***

Utilice pedazos pequeños y delgados de papel aluminio para cubrir piezas delgadas de alimentos con forma irregular, huesos y alimentos como las alas de pollo, piernitas y colas de pescado. Ver primero la sección "Papel aluminio y metal".

### ***Tiempo de reposo***

La comida se seguirá cocinando con la conducción natural del calor aun después de que el ciclo de calentamiento haya terminado. La duración del tiempo de reposo depende del volumen y la densidad de los alimentos.

### ***Cocimiento manual***

1. Colocar los alimentos en el plato giratorio y cerrar la puerta.
2. Presionar COOK TIME.
3. Aparecerá (00:00) en la pantalla. Capturar el tiempo de duración del cocimiento.
4. Si está cocinando al 100% de potencia, obviar paso 5,6.
5. Presionar POWER LEVEL.



6. El nivel de potencia predeterminado PL10 aparecerá en pantalla. Capture el nivel deseado. Vea la sección "Potencia de cocimiento".
7. Presionar START/ENTER.
8. Cuando el ciclo termina, aparecerá "End" en la pantalla, y se escucharán tonos al final del ciclo.
9. Presionar OFF/CANCEL o abrir la puerta para limpiar la pantalla.

### ***Cocimiento en múltiples etapas***

El horno de microondas puede configurarse en diferentes niveles de potencia por varios periodos de tiempo, hasta 2 etapas, las cuales pueden incluir una etapa de descongelamiento.

**NOTA:** Si está programado una etapa de descongelamiento, esta será la primera en comenzar.

*Para cocinar en etapas:*

1. Coloque los alimentos en el plato giratorio y cierre la puerta.
2. Presione COOK TIME.
3. Aparecerá (00:00) en la pantalla. Capturar el tiempo de duración del cocimiento.
4. Presionar POWER LEVEL, capture la potencia deseada para la primera etapa. Vea la sección "Potencia de cocimiento".
5. Repita los pasos 2 y 3 para la segunda etapa.
6. Presionar START/ENTER.
7. Se escucharán dos tonos entre etapas. Cuando el ciclo termina, aparecerá "End" en la pantalla, y se escucharán tonos al final del ciclo.
8. Presionar OFF/CANCEL o abrir la puerta para limpiar la pantalla.
9. Se puede agregar tiempo en incrementos de 30 segundos durante los ciclos presionando el botón ADD 30 SEC

### ***Favorito***

Utilice el botón FAVORITE para programar, almacenar y volver a usar los 3 cocimientos manuales más utilizados. Cada favorito puede tener 1 o 2 etapas (ver "Cocimiento en etapas"). En caso de una falla de corriente, los programas favoritos guardados necesitarán ser reprogramados.

Para configurar un FAVORITO:

1. Presione FAVORITE.



2. Aparecerá "1" en pantalla. Toque FAVORITE repetidamente para ver en pantalla "2" o "3" hasta que el programa favorito que desea se despliegue.
3. Presione COOK TIME, luego capture el tiempo de cocimiento.
4. Presione POWER LEVEL, luego capture el nivel de potencia.
5. Si está programando una segunda etapa, capture el tiempo de cocimiento y el nivel de potencia para esa etapa (Ver la sección "Cocimiento por etapas").
6. Presione FAVORITE para guardar.
7. Presione START/ENTER para comenzar el ciclo programado. El programa también se quedara guardado.

Para utilizar FAVORITE:

1. Colocar los alimentos en el plato giratorio, y cierre la puerta.
2. Presionar FAVORITE repetidamente hasta seleccionar el programa deseado.
3. Presionar START/ENTER.
4. Cuando el ciclo termina, aparecerá "End" en la pantalla, y se escucharán tonos al final del ciclo.
5. Presionar OFF/CANCEL o abrir la puerta para limpiar la pantalla.

### ***Descongelar por peso / Descongelar por tiempo***

Se puede utilizar la función de descongelar por peso, descongelar por tiempo o el horno de microondas puede configurarse manualmente para descongelar.

Desenvuelva los alimentos y remueva las tapas (por ejemplo, de los contenedores de fruta con jugo) antes de descongelar.

Los paquetes planos y extendidos se descongelarán más rápido que los alimentos que estén en forma de bloque.

Separe las piezas de alimentos tan pronto como sea posible durante o al fin del ciclo para un descongelamiento uniforme.

### **Para usar el descongelamiento por peso:**

1. Colocar los alimentos en el plato giratorio y cerrar la puerta.
2. Presionar el botón WEIGHT DEFROST.
3. Capture el peso.



4. El peso puede ajustarse de 0,3 libras a 6,3 libras (136 g a 2,86 kg).
5. Pulse START/ENTER.
6. La pantalla mostrará la cuenta atrás de la descongelación. El ciclo puede interrumpirse brevemente abriendo la puerta para dar la vuelta a los alimentos si es necesario. Cierre la puerta y pulse START / ENTER para continuar el ciclo.
7. Cuando el ciclo termine, aparecerá "End" en la pantalla y se escucharán tonos al final del ciclo.
8. Pulse OFF / CANCEL o abra la puerta para borrar la pantalla.

### ***Descongelamiento por tiempo***

El descongelamiento por tiempo no tiene un programa predefinido, pero utiliza solamente 30% (PL3) de la potencia.

#### ***Para utilizar el descongelamiento por tiempo:***

1. Colocar los alimentos en el plato giratorio y cerrar la puerta.
2. Presionar el botón TIMED DEFROST. Aparecerá "00:00" en la pantalla.
3. Capture el tiempo en minutos y segundos.
4. Presionar START/ENTER.

La pantalla mostrará la cuenta regresiva de deshielo. El ciclo puede ser interrumpido brevemente abriendo la puerta para voltear la comida si es necesario. Cierre la puerta y presione START/ENTER para continuar el ciclo.

Cuando el ciclo termina, aparecerá "End" en la pantalla, y se escucharán tonos al final del ciclo.

5. Presionar OFF/CANCEL o abrir la puerta para limpiar la pantalla.

**Para descongelar manualmente:** Siga las instrucciones de la sección "Cocimiento manual" y utilice 30% de la potencia.

Ver la tabla "Potencia de cocimiento del horno".

#### **Para usar el descongelamiento por peso:**

1. Colocar los alimentos en el plato giratorio y cerrar la puerta.
2. Presionar el botón WEIGHT DEFROST.
3. Aparecerá en la pantalla "dEF2" y una tercera vez para "dEF2" si esta descongelando aves o pescado. Vea la tabla.





## 5. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

NORMAL	
Horno microondas que interfiere la recepción	La recepción de la radio y televisión puede sufrir interferencias al utilizar el horno microondas. Es similar a la interferencia de pequeños aparatos eléctricos, como el líder, el vacío transparente y el ventilador eléctricos. Es normal.
Luz tenue del horno	En la cocina de microondas de baja potencia, la luz puede atenuarse. Es normal.
Vapor que se acumula en la puerta, aire caliente por las rejillas de ventilación	En la cocina, el vapor puede salir de los alimentos. La mayoría saldrá de los respiraderos. Pero algunos pueden acumularse en lugares frescos como el horno de la puerta. Es normal.
Horno arrancó accidentalmente sin alimentos dentro	Está prohibido hacer funcionar la unidad sin alimentos dentro. Es muy peligroso.
¿Se fundió algún fusible o se disparó el interruptor de circuitos?	Reemplace el fusible o restablezca el interruptor corta circuito. Si el problema continua, llame a un electricista.
¿Está correctamente ajustado el control electrónico del horno?	Vea la sección "Control de horno de microondas"
¿Aparece "door" en la pantalla?	Abra y cierre la puerta del horno y luego presione START.
¿Está activado el bloqueo de controles?	Vea la sección de "Bloqueo de controles"

Según residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Directiva (WEEE), los RAEE deben recogerse por separado y tratado Si en algún momento en el futuro necesita



desechar este producto, NO lo deseche con la basura doméstica. Por favor envíe este producto a los puntos de recolección de RAEE cuando estén disponibles.

## 6. LIMPIEZA Y CUIDADO

### LIMPIEZA

- Asegúrese de desenchufar el aparato de la fuente de alimentación.
- Limpie la cavidad del horno después de usar con un paño ligeramente húmedo.

**IMPORTANTE:** Antes de limpiar, asegúrese de que el horno este apagado y frío. Siempre trate de seguir las instrucciones en las etiquetas de los productos limpiadores.

### CAVIDAD DEL HORNO DE MICROONDAS

Para evitar daños en la cavidad del horno microondas, no utilice estropajos con jabón, limpiadores abrasivos, esponjas de acero, trapos granulados o algunas toallas de papel recicladas. Para evitar dañar los modelos de acero inoxidable, muela en la dirección de pulido.

También se debe limpiar el área donde la puerta del horno de microondas y el marco hacen contacto cuando están cerrados.

#### *Suciedad promedio*

- Jabones suaves no abrasivos y detergentes: Enjuagar con agua limpia y secar con un trapo suave sin pelusa.

#### *Suciedad difícil*

- Jabones suaves no abrasivos y detergentes: Calentar una taza (250 mL) de agua por 2 a 5 minutos en el horno de microondas. El vapor suavizará la suciedad. Enjuagar con agua limpia y secar con una prenda suave y sin pelusa.

#### *Olores*

- Jugo de limón o vinagre: Calentar una taza (250 mL) de agua con 1 cucharada ya sea de jugo de limón o vinagre por 2 a 5 minutos en el horno de microondas.



### *Cubierta interior del microondas*

Para evitar arqueamiento y daños al microondas, la cubierta interna del microondas (Ver "Partes y Características") debe mantenerse limpia.

- Limpiar con un trapo húmedo.

### *Puerta del Horno Microondas*

El área donde la puerta del horno de microondas y el marco hacen contacto al cerrarse también deben ser limpiadas.

- Jabones suaves no abrasivos y detergentes: Enjuagar con agua limpia y secar con un trapo suave sin pelusa.
- Limpiador de cristales y toallas de papel o estropajo de plástico no abrasivo.
- Aplique el limpiador en la toalla y no directamente a la superficie.

### *Acero inoxidable (en algunos modelos)*

Para evitar dañar la puerta del horno de microondas y el exterior, no utilice estropajos llenos con jabón, limpiadores abrasivos, espátulas de acero, trapos rasposos o algunas toallas de papel. Talle en dirección del pulido.

- Detergente líquido o limpiador multiusos: Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave libre de pelusa.
- Vinagre para manchas de agua difíciles.

### *Panel de control*

- Trapo suave o esponja y agua: Empapar la esponja con agua y limpiar el panel. Secar con un trapo seco.

Para evitar daño al panel de control, no utilizar químicos o limpiadores abrasivos.

### *Plato Giratorio*

Volver a colocar el plato giratorio después de limpiar. No utilizar el horno de microondas sin el plato giratorio en su lugar.

- Limpiador suave y estropajo
- Lavavajillas