



Horno microondas profesional

**HM-1830** 



**MANUAL DE USO Y MANTENIMIENTO** 





### IMPORTANTES NORMAS DE SEGURIDAD Reconozca este símbolo como mensaje de SEGURIDAD



### ADVERTENCIA

Cuando se usa un electrodoméstico, es necesario tomar ciertas precauciones básicas de seguridad, incluyendo lo siguiente: ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio, lesiones personales o exposición a una cantidad excesiva de energía de microondas:

- 1. Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- 2. Use este electrodoméstico únicamente para el propósito que se describe en este manual. No utilice productos auímicos corrosivos ni vapores corrosivos sobre este equipo. Este tipo de horno ha sido específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No ha sido diseñado para uso industrial ni experimental.
- No utilice el horno si está vacío.
- 4. No utilice este electrodoméstico si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona adecuadamente o si presenta algún daño o se ha caído. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, por uno de sus distribuidores o por otro técnico cualificado para así evitar cualquier riesgo.
- 5. ADVERTENCIA: El uso del horno sin supervisión por parte de los niños sólo debe permitirse en caso de que los niños hayan recibido las instrucciones adecuadas para hacer un uso seguro del mismo y que comprendan los riesgos que conlleva un uso inadecuado.
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
  - a. Cuando caliente los alimentos en un recipiente de plástico o papel, preste especial atención al horno, debido a la posibilidad de ignición.
  - b. Retire los cierres de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de colocar las bolsas en el horno.
  - c. Si observa la presencia de humo, desconecte o desenchufe el equipo y

- mantenga la puerta cerrada para sofocar las llamas.
- d. No use el horno como un lugar de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina ni alimentos en el interior del horno cuando no lo esté utilizando.
- 7. ADVERTENCIA: Los líquidos y otros alimentos no deben calentarse en recipientes cerrados, ya que podrían explotar.
- El uso de microondas para calentar bebidas puede provocar una ebullición retardada de las mismas, por lo que es necesario tener cuidado a la hora de manipular el recipiente.
- 9. No utilice el horno para freír alimentos. El aceite caliente puede dañar ciertas partes el horno o utensilios de cocina e, incluso, provocar quemaduras en la piel.
- 10. No utilice el horno microondas para calentar huevos que se encuentren aún en su cáscara ni huevos ya cocidos, ya que podrían explotar incluso después de que hayan terminado de calentarse.
- 11. Perfore los alimentos con piel dura como patatas, calabazas, manzanas y castañas antes de cocinarlos.
- 12. Agite o remueva el contenido de los biberones o tazas para bebés y compruebe su temperatura antes de dárselo a los bebés para evitar quemaduras.
- 13. Los utensilios de cocina pueden calentarse debido al calor transferido desde el alimento caliente. Puede ser necesario el uso de agarradores para manipular el utensilio.

- 14. Compruebe que los utensilios de cocina son adecuados para uso en un horno microondas.
- 15. ADVERTENCIA: Resulta peligroso que cualquier persona que no esté debidamente cualificada lleve a cabo una operación de mantenimiento o reparación del horno que conlleve la retirada de cualquier cubierta que sirva como protección frente a la exposición a energía microondas.
- 16. Este producto es un equipo ISM de Grupo 2 Clase B. El Grupo 2 comprende todos los equipos ISM (Industriales, Científicos y Médicos) en los que la energía de radiofrecuencia se genera y/o usa de forma intencionada en forma de radiación electromagnética para el tratamiento de materiales y en equipos para electroerosión. Los equipos de Clase B son equipos adecuados para uso doméstico y en establecimientos que estén directamente conectados a una red eléctrica de bajo voltaie para el abastecimiento de edificios destinados al uso doméstico.
- 17. Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluyendo niños) con reducida capacidad física, sensorial o mental o que no dispongan de experiencia y conocimientos, a menos que sean supervisados o hayan sido instruidos acerca del uso de este electrodoméstico por una persona que se responsabilice de su seguridad.
- 18. El uso del equipo por parte de los niños debe ser supervisado para garantizar que no lo utilicen como un juego.

### PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UN EXCESO DE ENERGÍA DE MICROONDAS

- 1. No intente usar este horno con la puerta abierta, ya que podría dar lugar a una peligrosa exposición a energía de microondas. Es importante no forzar ni manipular los dispositivos de seguridad.
- 2. No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la puerta ni permita que se acumule ningún residuo de productos de limpieza ni suciedad en las superficies de
- 3. No use el horno si está dañado. Es muy importante cerrar correctamente la puerta del horno y evitar que los siguientes componentes sufran daños:
  - 1. La puerta (doblada)
  - 2. Las bisagras y cierres (rotos o sueltos)
  - 3. Las juntas de la puerta y las superficies de sellado.
- 4. El horno sólo debe ser ajustado o reparado por técnicos debidamente cualificados.



# IMPORTANTES NORMAS DE SEGURIDAD LEA ATENTAMENTE Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES



### **ADVERTENCIA**

Cuando use equipos eléctricos, debe tomar precauciones básicas para reducir el riesgo de quemaduras, electrocución, incendio o lesiones personales.

Para evitar el riesgo de que se incendie la cavidad del horno:

- a. No cocine demasiado los alimentos. Preste mucha atención al horno cuando, para facilitar la cocción, ponga en su interior papel u otro material combustible.
- Antes de introducir bolsas de papel o plástico en el horno, quíteles los amarres de alambre.
- Si se incendia algún material dentro del horno, mantenga cerrada la puerta, apáguelo y desconecte el cable de alimentación o interrumpa la corriente desde el fusible o el cuadro eléctrico.
- d. No utilice el interior del horno como lugar de almacenamiento. No deje productos de papel, utensilios de cocina ni alimentos en su interior cuando no lo esté usando.



### ADVERTENCIA

Debido a su tensión superficial, los líquidos, como agua, café o té, pueden calentarse por encima de su punto de ebullición sin dar muestras de estar hirviendo. No necesariamente los verá hervir o burbujear cuando extraiga el recipiente del microondas. Por consiguiente, los líquidos pueden empezar a hervir al introducir una cuchara u otro utensilio. Para reducir el riesgo de sufrir lesiones:

- No recaliente el líquido.
- Remueva el líquido antes de empezar a calentarlo y a mitad del proceso.
- No utilice recipientes de lados rectos con cuello estrecho.
- Después de calentar el líquido, deje reposar el recipiente dentro del microondas por un breve tiempo antes sacarlo.
- Tenga sumo cuidado cuando introduzca una cuchara u otro utensilio en el recipiente.



### **PRECAUTION**

- 1. Use este equipo SÓLO para el propósito para el que fue diseñado según se describe en este manual. No le aplique sustancias químicas ni vapores corrosivos a este equipo. Este tipo de horno ha sido específicamente diseñado para calentar, cocinar o secar alimentos. No fue diseñado para uso industrial ni experimental.
- No use el horno si no tiene carga o alimentos en su interior. Podría sufrir daños.
- 3. No utilice el horno para freír alimentos completamente inmersos en aceite. El aceite podría recalentarse y su manipulación resultaría peligrosa.
- No utilice energía de microondas para cocinar o recalentar huevos en su cáscara o con la yema íntegra. La presión puede acumularse y hacer explosión. Antes de cocinar, perfore la yema con un tenedor o un cuchillo.
- 5. Perfore la piel de patatas, tomates y alimentos similares antes de cocinar con energía de microondas. Si la piel está

- perforada, el vapor puede escapar uniformemente.
- Utilice solamente palomitas de maíz que vienen en bolsas diseñadas y rotuladas para uso en hornos microondas. El tiempo necesario para que empiecen a saltar las palomitas varía de acuerdo con la potencia del horno. Una vez que dejen de hacerlo, apague el microondas. De lo contrario, las palomitas se chamuscarán o se quemarán. Vigile el horno.
- No introduzca termómetros de cocina normales en el horno. La mayoría de los termómetros contienen mercurio y pueden originar arcos eléctricos o causarle desperfectos o averías al horno.
- No introduzca utensilios metálicos en el horno.
- Nunca use papel, plástico ni ningún otro material combustible que no haya sido diseñado para cocinar.

- 10. No use toallas de papel que contengan nailon ni ninguna otra fibra sintética. Las fibras sintéticas, al calentarse, pueden derretirse y prenderle fuego a papel.
- 11. No caliente recipientes cerrados ni bolsas de plástico en el horno. Los alimentos y líquidos pueden expandirse rápidamente y hacer que se rompa el recipiente o la bolsa.
  - Perfore o abra el recipiente o la bolsa antes de calentar.
- 12. Limpie el horno regularmente y elimine todos los restos de alimentos depositados en el horno. Para evitar que las superficies se deterioren, mantenga el horno limpio. La limpieza poco frecuente puede afectar adversamente la vida útil del aparato y crear una situación peligrosa.
- 13. Mantenga el cable alejado superficies calientes.
- 14. No sumerja el cable ni el enchufe en agua.
- 15. Use el horno sólo para fines comerciales.

#### INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA

Este equipo debe ser conectado a tierra. Este horno está equipado con un cable que presenta un hilo de tierra con enchufe de conexión a tierra. Dicho enchufe debe conectarse a una toma de corriente que esté correctamente instalada y puesta a tierra. En el caso de un cortocircuito eléctrico, la puesta a tierra reduce el riesgo de electrocución al proporcionar un hilo de escape para la corriente eléctrica. Se recomienda el uso de un circuito independiente únicamente para el horno. El uso de alto voltaje resulta peligroso y puede provocar un incendio u otro accidente que provoque daños en el horno.

ADVERTENCIA: El uso inadecuado del enchufe de puesta a tierra puede provocar riesgo de electrocución.

- 1. Si tiene alguna pregunta acerca de las instrucciones de puesta a tierra o del sistema eléctrico, consulte con un electricista cualificado o con un técnico de servicio.
- 2. El fabricante y el distribuidor no se responsabilizan de los daños sufridos por el horno ni de las lesiones personales resultantes del incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica.

Los colores de los hilos del cable de red corresponden al siguiente código:

Verde y amarillo = TIERRA

Azul = NEUTRO Marrón = FASE



# Especificaciones

| 230~240V / 50 Hz                        |
|-----------------------------------------|
| 2800W (2 tubos), 1400W (1 tubo)         |
| 1800W (2 tubos), 900W (1 tubo)          |
| 2450 MHz                                |
| 405 mm (AI) × 490 mm (An) × 637 mm (Pr) |
| 224 mm (AI) × 374 mm (An) × 378 mm (Pr) |
| 30 litros                               |
| Sistema de plato giratorio              |
| Aprox. 34,5 kg                          |
|                                         |

<sup>\*</sup>Estas especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

# Instalación

- Asegúrese de retirar todo el material de embalaje del interior de la puerta.
- 2. ADVERTENCIA: Compruebe que el horno no présenta ningún daño como, por ejemplo, que la puerta esté mal alineada o doblada, juntas de la puerta y superficies de sellado dañadas, bisagras y cierres rotos o sueltos y abolladuras en el interior de la cavidad o en la puerta. Si existe algún daño, no utilice el horno y póngase en contacto con un técnico de servicio cualificado.
- 3. Este horno microondas debe colocarse sobre una superficie plana y estable que soporte su peso y el de los alimentos más pesados que puedan cocinarse en el horno.
- 4. No coloque el horno en lugares en los que se genere calor, humedad o vapores ni cerca de materiales combustibles.
- 5. Para un correcto funcionamiento, el horno debe presentar una circulación de aire suficiente. Deje 20 cm de espacio libre por encima del horno, 10 cm en la parte posterior y 5 cm en ambos laterales. No cubra ni bloquee ninguna apertura del equipo. No retire los pies del horno.
- 6. No utilice el horno sin el plato de vidrio, el soporte giratorio y el eje colocados en su lugar.
- Compruebe que el cable de alimentación no está dañado y que no pasa por debajo del horno ni por encima de ninguna superficie caliente o afilada.
- 8. La toma de la pared debe ser perfectamente accesible para que el horno se pueda desenchufar de forma rápida y fácil en caso de emergencia.
- 9. No use el horno en exteriores.

# Principios para cocinar con microondas

- 1. Disponga adecuadamente los alimentos. Coloque las zonas más gruesas hacia el exterior del plato.
- 2. Observe el tiempo de cocción. Cocine los alimentos durante el menor tiempo posible y, en caso necesario, añada más tiempo posteriormente. Los alimentos cocinados en exceso pueden desprender humo o incendiarse.
- 3. Cubra los alimentos mientras los cocina. Eso evitará las salpicaduras y ayudará a que los alimentos se cocinen de forma uniforme.
- 4. Durante la cocción por microondas de alimentos como polio y hamburguesas, dé la vuelta a los alimentos una vez para acelerar su tiempo de cocción. Los alimentos de gran tamaño como las costillas deben darse la vuelta al menos una vez.
- Cuando cocine alimentos como albóndigas, cambie la posición de los alimentos a mitad del tiempo de cocción para colocar en la parte inferior los alimentos que se encuentran en la parte superior y en el exterior del plato los que se encuentran en el centro del mismo.

# Guía sobre utensilios de cocina

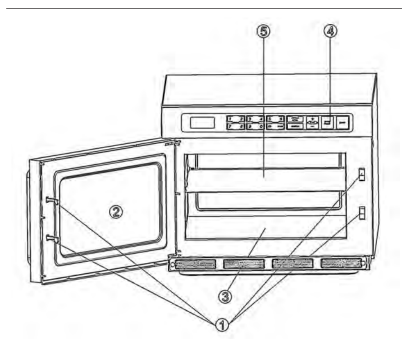
- El material ideal para un utensilio de cocina para microondas es un material transparente a las microondas, que permite que la energía pase a través del recipiente y caliente los alimentos.
- Las microondas no pueden penetrar en los metales, por lo que no deberán utilizarse utensilios de cocina metálicos ni vajillas con rebordes metálicos.
- No use productos de papel reciclado cuando cocine por microondas, ya que éstos pueden contener pequeños fragmentos de metal que podrían causar chispas yo fuego.
- Se recomienda el uso de vajillas redondas u ovaladas en lugar de cuadradas o rectangulares, ya que los alimentos de las esquinas tienden a cocinarse en exceso.
- 5. Para prevenir la excesiva cocción de las áreas expuestas se pueden utilizar estrechas tiras de papel de aluminio. Tenga cuidado de no utilizar demasiado papel de aluminio y de mantener una distancia de 2,5 cm entre la tira de papel de aluminio y la cavidad del horno.

La siguiente lista es una guía general para ayudarle a seleccionar los utensilios de cocina correctos.

| UTENSILIO DE COCINA                        | MICROONDAS |
|--------------------------------------------|------------|
| Vidrio resistente al calor                 | Sí         |
| Vidrio no resistente al calor              | No         |
| Cerámica resistente al calor               | Sí         |
| Recipiente plástico apto para microondas   | Sí         |
| Papel de cocina                            | Sí         |
| Bandeja metálica                           | No         |
| Rejilla metálica                           | No         |
| Papel de aluminio y recipiente de aluminio | No         |

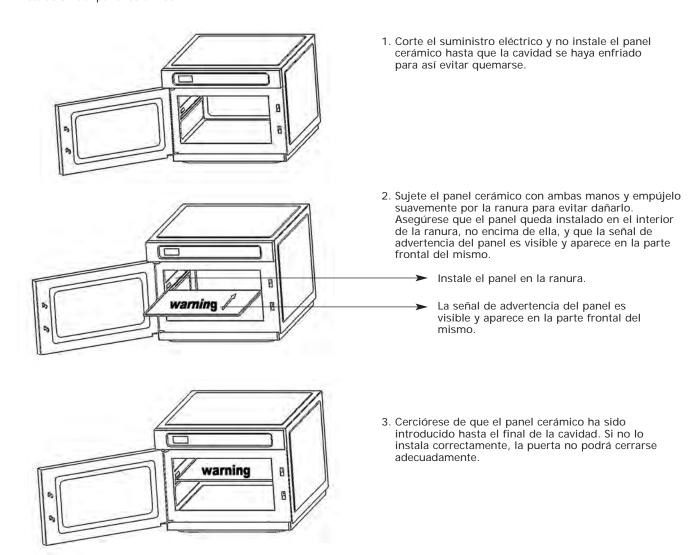


# Despiece

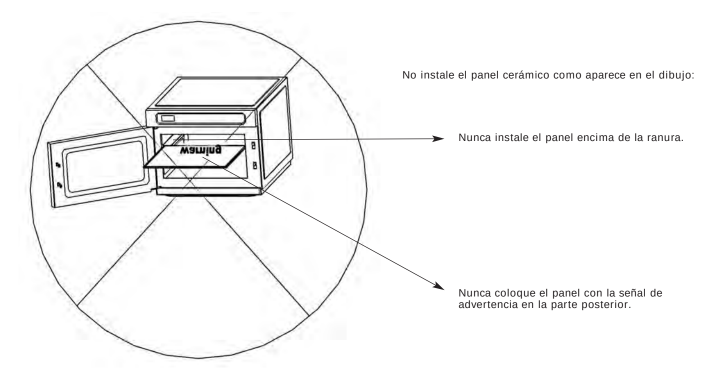


- 1. Sistema de cierre de seguridad de la puerta
- 2. Ventana del horno
- Suelo de la cavidad
- 4. Panel de control
- 5. Panel cerámico

El panel cerámico es extraíble. Podrá usted instalarlo o retirarlo siguiendo los pasos que se detallan a continuación: Instalación del panel cerámico:



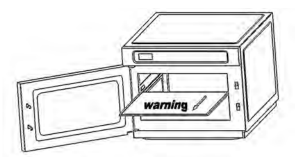




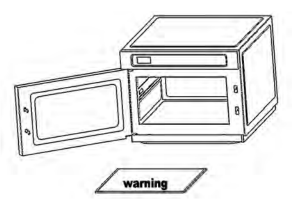
Retirada del panel cerámico de la cavidad:



Corte el suministro eléctrico y no instale el panel cerámico hasta que la cavidad y el panel se hayan enfriado para así evitar quemarse.



2. Tire suavemente del panel cerámico a lo largo de la ranura de la cavidad, sin forzarlo en exceso y sin agitarlo para evitar daños.



3. Sujete con cuidado el panel cerámico y colóquelo en un lugar adecuado, ya que puede romperse.



## Panel de control



#### Pantalla de visualización

Se muestran el tiempo de cocción, la potencia, indicadores y la hora actual.

#### Teclado numérico

Pulse estas teclas para ajustar el tiempo de cocción, el programa de cocción, etc.

#### X2

Púlsela para guardar un programa de cocción.

#### **Prog**

Púlsela para guardar un programa de cocción multietapa. También se usa para ajustar el bloqueo para niños.

#### Power Level (Nivel de potencia)

Púlsela para seleccionar la potencia de cocción por microondas.

#### Switch (Conmutador)

Pulse el conmutador del horno para cocinar en modo de cocción con un solo tubo o con dos tubos.

#### Time +/- (Tiempo +/-)

Púlsela para ajustar el tiempo de cocción.

#### Stop/Reset (Parada/Reinicio)

Pulse esta tecla para detener o cancelar un programa de cocción.

#### Start (Inicio)

Púlsela para iniciar un programa de cocción.

# Ajuste de los controles del horno

#### COCCIÓN POR MICROONDAS

La cocción por microondas le permite personalizar la potencia y el tiempo de cocción. En primer lugar, seleccione el nivel de potencia pulsando la tecla POWER LEVEL un cierto número de veces (consulte la siguiente tabla). El tiempo máximo de cocción es de 99 minutos y 99 segundos. Supongamos que desea cocinar alimentos durante 5 minutos a un nivel de potencia del 80%.

- 1. Abra la puerta y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- 2. Pulse la tecla PÓWER LEVEL varias veces hasta que la pantalla muestre la potencia deseada.

| Pulsaciones de la tecla POWER LEVEL | Nivel de potencia         |
|-------------------------------------|---------------------------|
| 1 vez                               | 100% (HI, alto)           |
| 2 veces                             | 80% (MED, medio)          |
| 3 veces                             | 30% (DEF, descongelación) |

- 3. Use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción hasta que se muestre el tiempo de cocción correcto (5:00).
- 4. Pulse la tecla START para iniciar la cocción.

NOTA: Cuando la cocción finaliza, el sistema emite un pitido y muestra 0. Antes de iniciar otra sesión de cocción, pulse la tecla STOP/RESET para borrar la pantalla y reiniciar el sistema.

#### COCCIÓN MULTIETAPA

Los alimentos que desea cocinar pueden requerir diversos periodos o etapas de cocción con diferentes niveles de potencia y tiempos de cocción. Puede usted programar manualmente 3 etapas de cocción.

Supongamos que desea configurar el siguiente programa:

Primera etapa: 5 minutos de cocción con potencia de microondas DEF Segunda etapa: 3 minutos de cocción con potencia de microondas HI Tercera etapa: 1 minuto de cocción con potencia de microondas MED

#### Pasos a realizar:

- 1. Abra la puerta y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- 2. Pulse 3 veces la tecla POWER LEVEL y use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción.
- 3. Pulse 1 vez la tecla POWER LEVEL y use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción.
- 4. Pulse 2 veces la tecla POWER LEVEL y use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción.
- 5. Pulse la tecla START para iniciar la cocción.



#### GUARDAR UNA COCCIÓN MULTIETAPA EN UNA TECLA NUMÉRICA

Puede guardar los programas de cocción que utiliza con mayor frecuencia en una tecla numérica para poder activarlos fácilmente con sólo pulsar dicha tecla y la tecla START.

Cada una de las teclas numéricas viene preconfigurada con un programa de cocción. En el modo de reposo, pulse una de las 10 teclas numéricas para seleccionar un programa de cocción y, a continuación, pulse la tecla START para iniciar el programa preconfigurado.

A continuación se muestran los ajustes por defecto de las 10 teclas numéricas:

| Teclado numérico<br>en memoria   | 1   | 2   | 3   | 4   | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 0    |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| Tiempo de cocción<br>preajustado | :10 | :20 | :30 | :45 | 1:00 | 1:30 | 2:00 | 2:30 | 3:00 | 3:30 |

El usuario puede reiniciar en cualquier momento los programas de cocción almacenados en cada una de las 10 teclas numéricas. Para ajustar un programa de cocción, que puede contener hasta 3 periodos consecutivos de cocción con diferentes niveles de potencia, así como para asignar un número a dicho programa, consulte el siguiente ejemplo.

Supongamos que desea ajustar la cocción a media potencia durante 8 minutos y guardar el programa en la tecla nº 5:

- Abra la puerta y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- Pulse una vez la tecla PROG.
- Pulse la tecla del número 5
- Pulse dos veces la tecla POWER LEVEL para seleccionar MED.
- Pulse las teclas numéricas 8, 0, 0.
- Pulse la tecla PROG para guardarlo.

NOTA: Una vez guardado el programa, podrá pulsar la tecla START para iniciar la cocción o la tecla STOP/RESET para cancelarlo.

Puede usted configurar un programa de cocción de 2 ó 3 etapas repitiendo los pasos 4 y 5 anteriores una o dos veces.

Supongamos que desea ajustar el siguiente programa de cocción multietapa en la tecla nº 3:

Primera etapa: 5 minutos de cocción con potencia de microondas DEF

Segunda etapa: 3 minutos de cocción con potencia de microondas HI Tercera etapa: 1 minuto de cocción con potencia de microondas MED

#### Pasos a realizar:

- 1. Abra la puerta y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta. 2. Pulse una vez la tecla PROG.
- 3. Pulse la tecla del número 3.
- 4. Pulse 3 veces la tecla POWER LEVEL y use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción.
- 5. Pulse 1 vez la tecla POWER LEVEL y use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción.
- 6. Pulse 2 veces la tecla POWER LEVEL y use el teclado numérico para introducir el tiempo de cocción.
- 7. Pulse la tecla PROG para guardarlo.

NOTA: Si desea que el horno se ponga en marcha inmediatamente después de pulsar cualquiera de las teclas numéricas en lugar de hacerlo tras pulsar la tecla START, mantenga pulsada la tecla STOP/RESET durante 5 segundos hasta que se muestre "P L" en la pantalla. Ahora ya no tendrá que pulsar la tecla START después de seleccionar un programa de cocción pulsando cualquiera de las teclas numéricas. Si desea cancelar el ajuste de arranque automático con la pulsación de un número, mantenga pulsada la tecla STOP/RESET durante 5 segundos hasta que se muestre "P PROG" en la pantalla.

#### CÓMO UTILIZAR LA TECLA X2

El uso de la función X2 permite guardar un número mayor de programas de cocción en las teclas numéricas. En el modo de reposo, pulse la tecla X2, pulse cualquiera de las teclas numéricas y, a continuación, pulse la tecla START para recuperar uno de los siguientes programas de cocción preconfigurados:

| Teclado numérico<br>en memoria   | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 0    |
|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Tiempo de cocción<br>preajustado | :20 | :40 | 1:00 | 1:30 | 2:00 | 3:00 | 4:00 | 5:00 | 6:00 | 7:00 |

La función X2 sólo puede ajustar programas de cocción de una etapa. Una vez finalizado el ajuste, pulse la tecla STOP/RESET para volver al modo de reposo. El horno se pondrá en marcha después de que pulse la tecla X2, cualquiera de las teclas numéricas y la tecla START.

Así, por ejemplo, para usar la función X2 y guardar un programa de potencia total y 3 minutos de cocción en la tecla nº 8:

- Abra la puerta y coloque los alimentos en el horno. Cierre la puerta.
- Pulse una vez la tecla PROG.
- Pulse una vez la tecla X2. 3.
- Pulse la tecla del número 8
- Pulse una vez la tecla POWER LEVEL. 5
- Pulse las teclas numéricas 3, 0, 0. 6.
- Pulse la tecla PROG para guardarlo.

NOTA: Una vez guardado el programa, podrá pulsar la tecla START para iniciar la cocción o la tecla STOP/RESET para cancelarlo.

Si desea que el horno se ponga en marcha inmediatamente después de pulsar cualquiera de las teclas numéricas en lugar de hacerlo tras pulsar la tecla START, mantenga pulsada la tecla STOP/RESET durante 5 segundos hasta que se muestre "P L" en la pantalla. Ahora ya no tendrá que pulsar la tecla START después de seleccionar un programa de cocción pulsando cualquiera de las teclas numéricas. Si desea cancelar el ajuste de arranque automático con la pulsación de un número, mantenga pulsada la tecla STOP/RESET durante 5 segundos hasta que se muestre "P PROG" en la pantalla.



#### RECUENTO DE OPERACIONES

Puede usted averiguar el número de veces que se ha utilizado el microondas. Para ello:

En el modo de reposo, mantenga pulsada la tecla STOP/RESET.

Pulse la tecla POWER LEVEL. El número que aparece en pantalla muestra el número de veces que se ha utilizado el microondas. Esta función permite que el usuario analice el uso que se hace del horno y el tránsito que existe en una ubicación específica en caso de que el horno se use comercialmente.

#### CONMUTADOR

El horno puede usar un solo tubo o ambos tubos para cocinar. El modo de un solo tubo le permite ahorrar energía, mientras que el modo de dos tubos permite reducir los tiempos de cocción. El ajuste por defecto del horno es el del modo de dos tubos; no obstante, puede pulsar la tecla Switch para cambiarlo. Seleccione el modo antes de ajustar el programa de cocción.

### AJUSTE DEL TIEMPO DE COCCIÓN

Durante la cocción, puede pulsar la tecla +/- para ajustar el tiempo de cocción. Cada pulsación corresponde a 20 segundos. El tiempo máximo que puede configurar es 1H:99 segundos. En el caso de los programas preconfigurados no es posible ajustar el tiempo de cocción pulsando la tecla +/-.

#### BLOQUEO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS

En el modo de reposo, mantenga pulsada la tecla PROG durante 5 segundos para bloquear el horno. Para liberar el bloqueo para niños, mantenga pulsada la tecla PROG durante 5 segundos para que el horno vuelva al estado normal.

#### REINICIO A LOS AJUSTES DE FÁBRICA

Si desea recuperar los ajustes de fábrica del horno, pulse la tecla START y manténgala pulsada hasta que la pantalla aparezca "00:00". A continuación, pulse las siguientes teclas una por una: "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "POWER LEVEL", "X2", "PROG", "Switch", "+ ", "- ", "STOP/RESET", "START". La pantalla mostrará "00:18". Abra y cierre la puerta y, a continuación, vuelva a abrirla. Se escuchará un pitido para indicar que el horno ha vuelto a los ajustes de fábrica.

# Limpieza y cuidado

1. Apague el horno y retire el enchufe de la toma de corriente antes de llevar a cabo la limpieza.

- Mantenga limpio el interior del horno. En caso de salpicaduras de alimentos o de derrame de líquidos que se puedan adherir a las paredes del horno, límpielas con un paño húmedo. Si el horno está muy sucio, puede utilizarse un detergente suave. Evite el uso de limpiadores en pulverizador y otros limpiadores fuertes, ya que pueden manchar, rayar o eliminar el brillo de la superficie de la puerta.
- Las superficies exteriores deben limpiarse con un paño húmedo. Para evitar daños en las partes operativas interiores del horno, evite que el agua se filtre por las aperturas de ventilación.
- Limpie la puerta y la ventana por ambos lados, limpie con frecuencia las juntas de la puerta y las partes adyacentes con un paño húmedo para eliminar las salpicaduras. No utilice un limpiador abrasivo.
- No permita que el panel de control se moje. Límpielo con un paño suave y húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la puerta abierta para evitar que el horno se ponga en marcha accidentalmente.
- Si se acumula vapor en el interior o por el exterior de la puerta del horno, retírela con un paño suave. Esto puede suceder cuando el horno microondas se utiliza en condiciones de elevada humedad. Se trata de algo normal
- En ocasiones, puede ser necesario retirar el plato de vidrio para limpiarlo. Limpie el plato en agua jabonosa tibia o en el lavavajillas.
- El soporte giratorio y el suelo del horno deben limpiarse regularmente para evitar un ruido excesivo. Limpie la superficie inferior del horno con un detergente suave. El soporte giratorio puede limpiarse con agua jabonosa tibia o en el lavavajillas. Cuando retire el soporte giratorio del suelo de la cavidad para limpiarlo, asegúrese de volver a colocarlo en la posición adecuada
- 9. Elimine los malos olores de su horno mezclando agua con el zumo y la piel de un limón en un bol apto para microondas y cocinándolo durante 5 minutos. A continuación, limpie a fondo el horno y séquelo con un paño suave.

10. Cuando sea necesario reemplazar la luz del horno, consulte con un distribuidor.

- 11. El horno debe limpiarse con regularidad y cualquier resto de alimentos debe ser retirado. Si el horno no se mantiene limpio, puede provocar un deterioro de la superficie que podría afectar a la vida útil del electrodoméstico y que, probablemente, generaría una situación de peligro.
- 12. No deseche este electrodoméstico tirándolo al cubo de basura doméstico; este equipo debe desecharse llevándolo a un punto limpio de su municipio.

# Antes de llamar al servicio técnico

- Cerciórese de que el horno está correctamente enchufado. En caso contrario, retire el enchufe de la toma de corriente, espere 10 segundos y vuelva a enchufarlo correctamente.
- Compruebe la presencia de un fusible fundido o un disyuntor principal que haya saltado. Si todo parece funcionar correctamente, compruebe la toma de corriente enchufando otro electrodoméstico.

Asegúrese que el panel de control está correctamente programado y el temporizador está ajustado.

Asegúrese que la puerta está firmemente cerrada accionando el sistema de cierre de seguridad de la puerta. En caso contrario, la energía microondas no fluirá por el horno.

SI NADA DE LO ANTERIOR CONSIGUE MEJORAR LA SITUACIÓN, PÓNGASE EN CONTACTO CON UN TÉCNICO CUALIFICADO. NO INTENTE AJUSTAR NI REPARAR EL HORNO USTED MISMO.