

Premium

MICROWAVE OVEN
0.7 CU FT.

HORNO MICROONDAS
0.7 CU FT.



MODEL: PM70710

Premium

Manual de uso y cuidado
Precauciones importantes

Este producto es para uso doméstico únicamente.

This product is for domestic use only

Use & Care Manual
Important Safeguards

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY

1. Do not attempt to operate this oven with the door-open since open-door operation can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to defeat or tamper with the safety interlocks.
2. Do not place any object between the oven front face and the door or allow soil or cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
3. Do not operate the oven if it is damaged. It is particularly important that the oven door close properly and that there is no damage to the:
 - a. Door (bent),
 - b. Hinges and latches (broken or loosened),
 - c. Door seals and sealing surfaces.
4. The oven should not be adjusted or repaired by anyone except properly qualified service personnel.

CONTENT

PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY	1
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	2
INSTALLATION GUIDE.....	3
GROUNDING INSTRUCTIONS.....	3
UTENSILS GUIDE	4
COOKING TECHNIQUES.....	5
BEFORE YOU CALL FOR SERVICES	5
SPECIFICATIONS.....	6
PART NAMES	6
CONTROL PANEL	7
OPERATION INSTRUCTIONS	8
Setting the clock.....	8
Setting the timer.....	8
Setting a cooking program	8
Speed defrost.....	9
Cook by weight.....	9
Defrost by weight.....	9
Setting child lock	10
QUICK COOK SETTINGS	10
BAKED POTATO	10
POPCORN	10
PIZZA	10
BEVERAGE.....	10
FROZEN DINNER.....	11
REHEAT	11
CLEANING AND CARE.....	11

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical appliances, basic safety precautions should be followed, including the following:

WARNING - To reduce the risk of burns, electric shock, fire, injury to persons or exposure to excessive microwave energy:

1. Read all instructions before using the appliance.
2. Read and follow the specific "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY" on page 1.
3. This appliance must be grounded. Connect only to properly grounded outlet. See "grounding instructions" on page 3.
4. Install or locate this appliance only in accordance with the provided Installation Instructions.
5. Some products such as whole eggs and sealed containers -for example, closed glass jars- are able to explode and should not be heated in this oven.
6. Use this appliance only for its intended use as described in this manual. Do not use corrosive chemicals or vapors in this appliance. This type of oven is specifically designed to heat, cook, or dry food. It is not designed for industrial or laboratory use.
7. As with any appliance, close supervision is necessary when used by children.
8. To reduce the risk of fire in the oven cavity:
 - a. Do not overcook food. Carefully attend appliance when paper, plastic, or other combustible materials are placed inside the oven to facilitate cooking.
 - b. Remove wire twist-ties from paper or plastic bags before placing bag in oven.
 - c. If materials inside the oven should ignite, keep oven door closed, turn oven off, and disconnect the power cord or shut off power at the fuse or circuit breaker panel.
 - d. Do not use the cavity for storage purposes. Do not leave paper products, cooking utensils or food in the cavity when not in use.
9. Liquids, such as water, coffee, or tea are able to be overheated beyond the boiling point without appearing to be boiling due to surface tension of the liquid. Visible bubbling or boiling when the container is removed from the microwave oven is not always present. THEIS COULD RESULT IN VERY HOT LIQUIDS SUDDENLY BOILING OVER WHEN A SPOON OR OTHER UTENSIL IS INSERTED INTO THE LIQUID. To reduce the risk of injury to person:
 - a. Do not overheat the liquid.
 - b. Stir the liquid both before and halfway through heating it.
 - c. Do not use straight-sided containers with narrow necks.
 - d. After heating, allow the container to stand in the microwave oven for a short time before removing the container.
 - e. Use extreme care when inserting a spoon or other utensil into the container.
10. Do not heat oil or fat for deep-frying. It is difficult to control the temperature of oil in microwave oven.
11. Pierce foods with heavy skins such as potatoes, whole squash, apples and chestnuts before cooking.
12. The contents of feeding bottles and baby jars should be stirred or shaken and the temperature should be checked before serving in order to avoid burns.
13. Cooking utensils may become hot because of heat transferred from the heated food. Potholders may be needed to handle the utensil.
14. Do not cover or block any openings on the appliance.
15. Do not store or use this appliance outdoors. Do not use this product near water, for example, near a kitchen sink, in a wet basement, near a swimming pool, or similar locations.
16. Do not operate this appliance if it has a damaged cord or a plug, if it is not working properly or if it has been damaged or dropped.
17. Do not immerse cord or plug in water. Keep cord away from heated surface. Do not let

- cord hang over edge of table or counter.
18. Use only thermometers, which are specifically designed for use in microwave ovens.
 19. Do not operate any heating or cooking appliance beneath this appliance.
 20. Be certain the glass tray and roller rings are in place when you operate the oven.
 21. This appliance should be serviced only by qualified service personnel, contact nearest authorized service facility for examination, repair, or adjustment.
 22. When cleaning surfaces of door and oven that comes together on closing the door, use only mild, nonabrasive soaps, or detergents applied with a sponge or soft cloth.

INSTALLATION GUIDE

1. Make sure that all the packing materials are removed from the inside of the door.
2. Check the oven for any damage, such as misaligned or bent door, damaged door seals and sealing surface, broken or loose door hinges and latches and dents inside the cavity or on the door. If there is any damage, do not operate the oven but contact qualified service personnel.
3. This microwave oven must be placed on a flat, stable surface to hold its weight and the heaviest food likely to be cooked in the oven.
4. Do not place the oven where heat, moisture, or high humidity are generated, or near combustible materials.
5. For correct operation, the oven must have sufficient airflow. Allow 20cm of space above the oven, 10cm at back and 5cm at both sides. Do not cover or block any openings on the appliance. Do not remove feet on which oven stands.
6. Do not operate the oven without glass tray, roller support, and shaft in their proper positions.
7. Make sure that the power supply cord is undamaged and does not run under the oven or over any hot or sharp surface.
8. The socket must be readily accessible so that it can be easily unplugged in an emergency.

GROUNDING INSTRUCTIONS

This appliance must be grounded. In the event of an electrical short circuit, grounding reduces risk of electric shock by providing an escape wire for the electric current.

WARNING Improper use of the grounding plug can result in a risk of electric shock.

ELECTRICAL REQUIREMENTS

The electrical requirements are a 120 volt 60 Hz, AC only, 15 amp. It is recommended that a separate circuit serving only the oven be provided. The oven is equipped with a 3-prong

grounding plug. It must be plugged into a wall receptacle that is properly installed and grounded.

Power Supply Cord

1. A short power supply cord is provided to reduce the risks resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.
2. Longer cord sets or extension cords are available and may be used if care is exercised in their use.
3. If long cord or extension cord is used:
 - a) The marked electrical rating of the cord

set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.

b) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord, and The longer cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or table top where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

Notes:

If you have any questions about the grounding or electrical instructions, consult a qualified electrician or service person.

Neither manufacturer nor the dealer can accept any liability for damage to the oven or personal injury resulting from failure to observe the electrical connection procedures.

UTENSILS GUIDE

This section lists which utensils can be used in the microwave, which ones have limited use for short periods, and which ones should not be used in the microwave.

RECOMMENDED

Microwave browning dish — Use to brown the exterior of small items such as steaks, chops, or pancakes. Follow the directions provided with your browning dish.

Microwaveable plastic wrap — Use to retain steam. Leave a small opening for some steam to escape and avoid placing it directly on the food.

Paper towels and napkins — Use for short-term heating and covering; these absorb excess moisture and prevent spattering. Do not use recycled paper towels, which may contain metal and could ignite.

Glass and glass-ceramic bowls and dishes — Use for heating or cooking.

Paper plates and cups — Use for short-term heating at low temperatures. Do not use recycled paper, which may contain metal and could ignite.

Wax paper — Use as a cover to prevent spattering.

Thermometers — Use only those labeled "Microwave Safe" and follow all directions. Check the food in several places. Conventional thermometers may be used on microwave food once the food has been removed from the oven.

LIMITED USE

Aluminum foil — Use narrow strips of foil to prevent overcooking of exposed areas. Using too much foil can damage your oven, so be careful. You should keep distance of 1 inch (2.54cm) between aluminum foil and cavity.

Ceramic, porcelain, and stoneware — Use these if they are labeled "Microwave Safe". If they are not labeled, test them to make sure they can be used safely.

Plastic — Use only if labeled "Microwave Safe". Other plastics can melt.

NOT RECOMMENDED

Glass jars and bottles — Regular glass is too thin to be used in a microwave. It can shatter and cause damage and injury.

Paper bags — These are a fire hazard, except for popcorn bags that are designed for microwave use.

Styrofoam plates and cups — These can melt and leave an unhealthy residue on food.

Plastic storage and food containers — Containers such as margarine tubs can melt in the microwave.

Metal utensils — These can damage your oven. Remove all metal before cooking.

Note:

Should you wish to check if a dish is safe for microwaving, place the empty dish in the oven and microwave on HIGH for 30 seconds. A dish which becomes very hot should not be used.

COOKING TECHNIQUES

Your microwave makes cooking easier than conventional cooking, provided you keep these considerations in mind:

STIRRING

Stir foods such as casseroles and vegetables while cooking to distribute heat evenly. Food at the outside of the dish absorbs more energy and heats more quickly, so stir from the outside to the center. The oven will turn off when you open the door to stir your food.

ARRANGEMENT

Arrange unevenly shaped foods, such as chicken pieces or chops, with the thicker, meatier parts toward the outside of the turntable where they receive more microwave energy. To prevent overcooking, place delicate areas, such as asparagus tips, toward the center of the turntable.

SHIELDING

Shield food with narrow strips of aluminum foil to prevent overcooking. Areas that need shielding include poultry wing tips, the ends of poultry legs, and corners of square baking dishes. Use only small amounts of aluminum foil. Larger amounts can damage your oven.

TURNING

Turn foods over midway through cooking to expose all parts to microwave energy. This is especially important with large foods such as roasts.

STANDING

Foods cooked in the microwave build up internal heat and continue to cook for a few minutes after heating stops. Let foods stand to complete cooking, especially foods such as cakes and whole vegetables. Roasts need this time to complete cooking in the center without overcooking the outer areas. All liquids, such as soup or hot chocolate, should be shaken or stirred when cooking is complete. Let liquids stand a moment before serving. When heating baby food, stir well at removal and test the temperature before serving.

ADDING MOISTURE

Microwave energy is attracted to water molecules. Food that is uneven in moisture content should be covered or allowed to stand so that the heat disperses evenly. Add a small amount of water to dry food to help it cook.

BEFORE YOU CALL FOR SERVICES

IF THE OVEN FAILS TO OPERATE

1. Check to ensure that the oven is plugged in securely. If it is not, remove the plug from the outlet, wait 10 seconds, and plug it in again securely.
2. Check for a blown circuit fuse or a tripped main circuit breaker. If these seem to be operating properly, test the outlet with another appliance.
3. Check to ensure that the control panel is programmed correctly and the timer is set.
4. Check to ensure that the door is securely closed engaging the door safety lock system. Otherwise, the microwave energy will not flow into the oven.

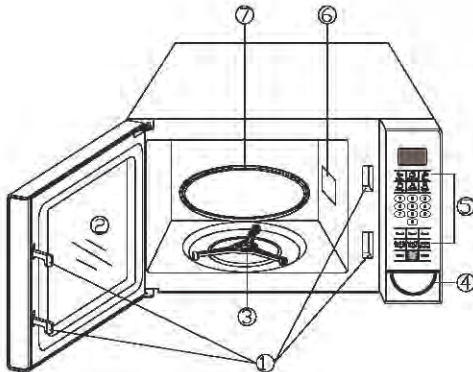
IF NONE OF THE ABOVE RECTIFY THE SITUATION, THEN CONTACT A QUALIFIED TECHNICIAN. DO NOT TRY TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF.

SPECIFICATIONS

Power Consumption:	120V~60Hz, 1050W (MICROWAVE)
Output:	700W
Operation Frequency:	2450MHz
Outside Dimensions (H×W×D):	10 5/16×17 13/16×12 1/2 inches.
Oven Cavity Dimensions (H×W×D):	8 11/16 × 12 3/8× 11 Inches.
Oven Capacity:	0.7 cu.ft
Cooking Uniformity:	Turntable System
Net Weight:	Approx. 23.1lb.

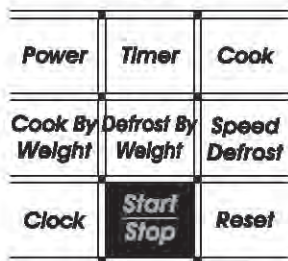
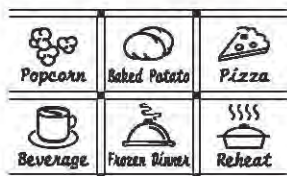
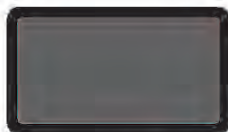
The above data may be further confirmed or updated.

PART NAMES



1. **Door Safety Lock System**
2. **Oven Window**
3. **Roller Ring**
4. **Door Release Button**
5. **Control Panel**
6. **Oven Air Vent**
7. **Glass Tray**

CONTROL PANEL



- **MENU ACTION SCREEN**

Cooking time, power, indicators and present time are displayed.

- **QUICK COOK BUTTONS**

Instant settings to cook popular foods.

- **POWER**

Use to set power levels other than high.

- **TIMER**

Timer functions independently, even while a cooking program is in process.

- **COOK**

Use for multi-stage cooking. Enables cooking at multiple power and time settings automatically.

- **COOK BY WEIGHT**

Programmed cooking based on weight of foods cooked.

- **DEFROST BY WEIGHT**

Programmed defrosting based on the weight of the foods to be defrosted.

- **SPEED DEFROST**

Quick defrost function that alternates defrost and stand times to quickly and effectively defrost foods.

- **NUMBER PADS (0-9)**

Touch to set time or amount.

- **CLOCK**

Sets current time.

- **RESET**

Clears all previous settings.

- **START/STOP**

Touch to start or stop cooking.

OPERATION INSTRUCTIONS

SIGNALS DURING OVEN SETTINGS

ONE SIGNAL: Oven accepts the entry.

TWO SIGNALS: Oven does not accept the entry, check and try again.

SETTING THE CLOCK

1. Touch CLOCK pad.
2. Use the number pads to enter the correct time. You must touch at least three numbers to set the clock (one for hour and two for minutes).
3. Touch CLOCK pad again.

NOTE:

- This is a 12-hour clock. When the oven is first plugged in or when power resumes after a power interruption, the display will show ENTER CLOCK TIME. If you prefer not to have the clock displayed, touch RESET.

SETTING THE TIMER

1. Touch TIMER.
2. Enter the amount of time by touching the number pads. Digit time is in minutes and seconds and set left to right. Set one digit (a 5 for 5 seconds) or up to four digits (2405 for 24 minutes, 5 seconds).
3. Touch START/STOP.

NOTE:

- Time countdown can be seen in display for 5 seconds before clock or cooking time is returned to display.
- Touch TIMER and then touch RESET to cancel TIMER during timing process.

SETTING A COOKING PROGRAM

A. One-stage Cooking

1. Use the number pads to set a cooking time.

You can set a cooking time from one second to 99 minutes and 99 seconds.

2. If you want to set a power level other than 100% power, touch POWER, then use the number pads to enter the power level. You can set the power level from 1 to 9.
3. Touch START/STOP to start cooking.

Use single digits to set a cooking power level:

Number pad	Cooking power
9	90%
8	80%
7	70%
6	60%
5	50%
4	40%
3	30%
2	20%
1	10%

B. Two-stage Cooking

Some recipes require different stages of cooking at different temperatures.

1. SET STAGE 1:

Follow steps 1 to 2 in "One-stage Cooking". DO NOT TOUCH START/STOP

2. SET STAGE 2:

Touch COOK then enter proper cooking time and (lower) power level. (Most 2-stage recipes use lower power for second stage.)

3. Touch START/STOP.

NOTE:

- after total time has elapsed, 4 signals sound and END appears in display. Touch RESET or open oven door to clear END before starting another

cooking function.

SPEED DEFROST

1. Touch SPEED DEFROST.
2. Enter desired defrosting time by touching correct number pads.

Digital timer sets minutes and seconds from left to right so a single digit can be set (5 for 5 seconds) or up to 4 digits (2405 for 24 minutes 5 seconds). The longest time to defrost is 99 minutes and 99 seconds.

3. Touch START/STOP.

NOTE:

- After time has elapsed four signals sound and END appears in display. Touch RESET pad or open door to clear END before starting another cooking function.

- After setting SPEED DEFROST, oven can be programmed to automatically switch to one or two-stage cooking.

- For speed defrost and one stage cooking, follow steps above. Before touching START/STOP, touch COOK, enter time and power level. Then touch START/STOP.

- For speed defrost and two-stage cooking, follow steps above. Before touching START/STOP, enter two-stage cooking programs.

COOK BY WEIGHT

1. Touch COOK BY WEIGHT.
2. Enter the one digit code by touching the correct number pad.
3. Enter weight.
4. Touch START/STOP.

Cook By Weight Code Description

CODE	TYPE	MAX WEIGHT
1	Beef	5 lb. 16 oz.
2	Mutton	5 lb. 16 oz.
3	Pork	5 lb. 4 oz.

NOTE:

- Meat must be defrosted and at refrigerated temperature.

- Weight must be in pounds and ounces.

- Ounce weights less than 10 must be preceded by a 0. If label gives weight in pounds only, change the fraction of a pound to ounces by using the following chart.

Converting Fractions of a Pound to Ounces

Fractions of a pound	Ounces
Less than .03	0
.03 to .09	1
.10 to .15	2
.16 to .21	3
.22 to .27	4
.28 to .34	5
.35 to .40	6
.41 to .46	7
.47 to .53	8
.54 to .59	9
.60 to .65	10
.66 to .71	11
.72 to .78	12
.79 to .84	13
.85 to .90	14
.91 to .97	15
above .97	go to next even

- Turn over meat when oven signals twice. Touch START/STOP to resume cooking.

- After total cooking time, 4 signals sound and END appears in display. Touch RESET or open oven door to clear END before starting another cooking function.

- Let meat stand few minutes before carving.

DEFROST BY WEIGHT

1. Touch DEFROST BY WEIGHT pad.
2. Enter weight.
3. Touch START/STOP pad.

NOTE:

- Weight must be in pounds and ounces. Ounce weights less than 10 must be preceded by a 0. If

label gives weight in pounds only, change the fraction of a pound to ounces by using the chart given above.

- Turn over food when oven signals twice.
- After total defrosting time, 4 signals sound and END appears in display. Touch RESET or open oven door to clear END before starting another cooking function.

QUICK COOK SETTINGS

The QUICK COOK settings allow you to cook or reheat food automatically without entering power level or time.

For smaller portions, simply touch the applicable pad and start. For larger portions, push the pad twice.

FROZEN DINNER, BAKED POTATO and BEVERAGE allow you to cook multiple amounts of the same food. Simply touch pad once, and ENTER AMT appears in the display. Enter the amount of servings and start.

BAKED POTATO

For 3.5 to 5 oz. potatoes:

1. Touch BAKED POTATO once.
2. Enter number of potatoes by touching number pads from 1 to 4.
3. Touch START/STOP.

For the larger 6 to 8 oz. potatoes:

1. Touch BAKED POTATO twice.
2. Enter number of potatoes by touching number pads from 1 to 4.
3. Touch START/STOP.

POPCORN

1. Touch POPCORN.
CODE and cooking time appears in the display. POPCORN automatically sets the cooking time for a 3.5oz. bag of microwave

SETTING CHILD LOCK

The child lock prevents unsupervised operation by children.

To set, press and hold RESET for 3 seconds. LOCK is indicated on the display.

To cancel, press and hold RESET for 3 seconds. LOCK indication disappears.

popcorn.

2. Touch START/STOP.

NOTE:

- To change the preset POPCORN time: Touch POPCORN twice. ENTER TIME appears in display. Touch number pads to enter minutes and seconds. Touch START/STOP. The longest cooking time is 99 minutes and 99 seconds. This new cooking time will remain whenever you use the POPCORN setting.

PIZZA

Reheating a slice of pizza:

1. Touch PIZZA once. CODE and cooking time appears.
2. Touch START/STOP.

Heating a whole frozen pizza:

1. Touch PIZZA twice. CODE and cooking time appears.
2. Touch START/STOP.

BEVERAGE

For 4 to 6 oz. cups:

1. Touch BEVERAGE once.
2. Enter number of cups by touching number pads from 1 to 4.
3. Touch START/STOP.

For the larger 7 to 9 oz. cups:

1. Touch BEVERAGE twice.

2. Enter number of mugs by touching number pads from 1 to 4.
3. Touch START/STOP.

FROZEN DINNER

For one or two small (5-7oz.) frozen dinners:

1. Touch FROZEN DINNER once.
2. For 1 entree, touch the number pad "1". For 2 entrees, touch the number pad "2".
3. Touch START/STOP pad.

For one or two larger (8-10oz.) frozen dinner:

1. Touch FROZEN DINNER twice.
2. For 1 entree, touch the number pad "1". For 2 entrees, touch the number pad "2".
3. Touch START/STOP.

REHEAT

1. Touch REHEAT pad. CODE and cooking time appears.
2. Touch START/STOP.

CLEANING AND CARE

1. Turn off the oven and remove the power plug from the wall socket before cleaning.
2. Keep the inside of the oven clean. When food splatters or spilled liquids adhere to oven walls, wipe with a damp cloth. Mild detergent may be used if the oven gets very dirty. Avoid the use of spray and other harsh cleaners as they may stain, streak or dull the door surface.
3. The outside surfaces should be cleaned with a damp cloth. To prevent damage to the operating parts inside the oven, water should not be allowed to seep into the ventilation openings.
4. Wipe the window on both sides with a damp cloth to remove any spills or splatters.
5. Do not allow the control panel to become wet. Clean with a soft, damp cloth. When cleaning the control panel, leave oven door open to prevent oven from accidentally turning on.
6. If steam accumulates inside or around the outside of the oven door, wipe with a soft cloth. This may occur when the microwave oven is operated under high humidity conditions. In such case, it is normal.
7. It is occasionally necessary to remove the glass tray for cleaning. Wash the tray in warm sudsy water or in a dishwasher.
8. The roller ring and oven floor should be cleaned regularly to avoid excessive noise. Simply wipe the bottom surface of the oven with mild detergent. The roller ring may be washed in mild sudsy water or dishwasher. When removing the roller ring from cavity floor for cleaning, be sure to replace in the proper position.
9. Remove odors from your oven by combining a cup of water with the juice and skin of one lemon in a deep microwaveable bowl, microwave for 5 minutes. Wipe thoroughly and dry with a soft cloth.
10. When it becomes necessary to replace the oven light, please consult a dealer to have it replaced.
11. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed. Failure to maintain the oven in a clean condition could lead to deterioration of the surface that could adversely affect the life of the appliance and possibly result in a hazardous situation.
12. Please do not dispose this appliance into the domestic rubbish bin, it should be disposed to the particular disposal center provided by the municipalities.

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA EXPOSICION EXCESIVA A LA ENERGIA DEL HORNO MICROONDAS

1. No intente operar este horno con la compuerta abierta, ya que de hacerlo, puede resultar en una exposición dañina a la energía del horno microondas. Es importante que no viole o altere los dispositivos y/o mecanismos de seguridad.
2. No coloque ningún objeto entre la parte frontal del horno y la compuerta del mismo, ni permita que residuos de sucio o limpiadores se acumulen en las superficies internas.
3. No opere el horno si está dañado. Es particularmente importante que la compuerta del horno esté cerrada correctamente y que no presente ningún daño en las siguientes partes:
 - a. Compuerta.
 - b. Bisagras y Pestillas (quebrados o flojos).
 - c. Sellos de la compuerta o superficies selladas.
4. El horno no debe ser ajustado o reparado por nadie excepto por personal de servicio propiamente calificado!

CONTENIDO

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA EXPOSICION EXCESIVA A LA ENERGIA DEL HORNO MICROONDAS	2	▪ AJUSTE DEL TEMPORIZADOR	19
CONTENIDO	3	▪ AJUSTE DEL PROGRAMA DE COCIMENTO	20-21
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	4-7	▪ DESCONGELAMIENTO RAPIDO	21-22
GUIA DE INSTALACION	8	▪ TIEMPO DE COCIMENTO DE ACUERDO AL PESO	23-24
INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN TIERRA	9-10	▪ TIEMPO DE DESCONGELAMIENTO DE ACUERDO AL PESO	24
GUIA DE UTENSILIOS	10-13	▪ AJUSTE DE MECANISMO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS	25
TECNICAS DE COCINADO	13-15	AJUSTES RAPIDOS DE COCINADO	25
ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TÉCNICO DE ASISTENCIA	15-16	PAPA HORNEADA	26
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	16	PALOMITAS DE MAÍZ (POPCORN)	26-27
NOMBRES DE PARTES	17	PIZZA	27
PANEL DE CONTROL	18	BEBIDAS	27
INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN	19	COMIDAS CONGELADAS	28
• AJUSTE DEL RELOJ	19	RECALENTADO	29
		LIMPIEZA Y CUIDADOS	30

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Al usar artefactos eléctricos, ciertas medidas de precaución básicas deberán ser observadas, incluyendo las siguientes:

ADVERTENCIA – Para reducir el riesgo de quemaduras, choques eléctricos, incendio, lesiones físicas o exposición excesiva a la energía del horno microondas:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar este artefacto.
2. Lea y observe lo indicado como "PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA EXPOSICION EXCESIVA A LA ENERGIA DEL HORNO MICROONDAS" en la página no. 1.
3. Este electrodoméstico debe tener una conexión-tierra. Conéctelo solamente a tomas de poder eléctrico que posean una conexión –tierra apropiada. Vea "instrucciones de conexión-tierra" en la página no. 3.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

4. Instale o conecta este electrodoméstico de acuerdo a las instrucciones de instalación proveídas en este manual solamente.
5. Algunos productos, tales como los huevos y contenedores sellados – por ejemplo envases de vidrio cerrados – puede que exploten y no deben ser calentados en este horno microondas.
6. Use este artefacto solo para el propósito para el cual ha sido diseñado, tal como se describe en este manual. No use químicos corrosivos o vapores en este electrodoméstico. Este tipo de horno microondas está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar comida. El mismo no está diseñado para uso industrial o de laboratorio.
7. Como con todos los electrodomésticos, una supervisión estricta es necesaria cuando este producto es usado por niños.
8. Para reducir el riesgo de incendio dentro del horno incendio dentro del horno microondas:
 - a. No cocine demasiado la comida. Preste cuidadosa atención cuando coloque papel, plástico u otro material combustible dentro del horno microondas para facilitar el cocinado cocinado o calentamiento de alimentos.
 - b. Remueva cualquier alambre o ligadura que contenga metal de las bolsas de papel o plásticas antes de colocarlas dentro del horno microondas.
 - c. Si algún material se enciende en llamas, mantenga la compuerta del horno microondas cerrada, apáguelo y desconéctelo de la fuente de poder eléctrico o baje el interruptor del panel de circuito eléctrico.
 - d. No use este horno microondas como sitio de almacenamiento. No deje productos con papel, utensilios de cocina o comida dentro del horno microondas cuando no lo este usando.
9. Líquidos, tales como agua, café o te, puede que se recalienten mas allá del punto de ebullición sin que parezca que estén hirviendo debido a la tensión de la superficie del líquido. El típico burbujeo o ebullición visibles cuando el contenedor es retirado del horno microondas no siempre es evidente.

ESTO PUEDE RESULTAR EN SALPICADURAS DE LÍQUIDO HIRVIENDO SUBITAS CUANDO UNA CUCHARILLA U OTRO UTENSILIO ES INTRODUCIDO DENTRO DEL LIQUIDO CALENTADO.

- Para reducir el riesgo de lesiones físicas:
- a. No recaliente líquidos.
 - b. Revuelva el líquido antes y a mediados del tiempo seleccionado
 - c. para su calentamiento.
 - d. No use contenedores cerrados con aberturas estrechas.
 - e. Después de calentado, permita que el contenedor descansa en el horno microondas por un corto periodo de tiempo antes de removerlo.
 - f. Use extremo cuidado cuando introduzca una cucharilla o utensilio de cocina dentro del contenedor.
10. No caliente aceite o grasa para freír. Es difícil controlar la temperatura del aceite o grasa dentro del horno microondas.
 11. Antes de cocinar alimentos con cáscaras o conchas gruesas, perfore o agujere los mismos, tales como las papas, calabacines enteros, manzanas y almendras.
 12. El contenido de teteros o envases para beber deberá ser mezclado o batido antes de calentarse; la temperatura deberá ser chequeada antes de servir para evitar quemaduras.
 13. Utensillos de cocina puede que se calienten a causa del calor trasferido por la comida calentada. Un agarrador para recipientes calientes deberá ser usado para manipular los utensilios.
 14. No cubra o bloquee ninguna abertura de ventilación de este electrodoméstico.
 15. No guarde o use este electrodoméstico al aire libre. No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca del lavaplatos de cocina, sobre áreas mojadas, cerca de una piscina o lugares similares.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

16. No use este electrodoméstico si tiene el cable o conector de poder dañado; si no opera correctamente o si se ha caído o dañado.
17. No sumerja el cable o conector de poder dentro del agua. Mantenga el cable de poder lejos de superficies calientes. No permita que el cable de poder cuelgue del borde de la mesa o tablero de cocina.
18. Solo use termómetros que hallan sido diseñados para uso en hornos microondas.
19. No opere ningún calentador o electrodoméstico de cocina debajo de este artefacto.
20. Asegúrese que la bandeja de vidrio y el aro de carril están en su sitio cuando usted vaya a usar el horno microondas.
21. Este electrodoméstico deberá ser reparado solo por personal de servicio técnico calificado; contacte el centro de servicio autorizado más cercano para su evaluación, reparación o ajuste.
22. Para limpiar la superficie de la compuerta y demás partes del horno microondas, use solamente detergentes suaves y no abrasivos, usando una esponja o tela suave.

GUIA DE INSTALACION

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese que todos los materiales de empaque dentro del horno microondas son removidos. 2. Chequee el horno microondas de cualquier daño o defecto, tales como: compuerta doblada o desalineada; daños en la compuerta o superficies selladas; bisagras o pestillas quebradas o flojas; abolladuras o hundimientos dentro de la cavidad o compuerta del horno. Si el horno presenta algún daño, no lo use hasta contactar a un personal de servicio técnico calificado. 3. Este horno microondas deberá ser colocado sobre una superficie plana y estable, capaz de soportar el peso del mismo y de la comida más pesada que usted planea cocinar dentro del mismo. 4. No coloque el horno en lugares que generen calor, humedad, ni en ambientes con un elevado grado de humedad ni cerca de materiales combustibles. | <ol style="list-style-type: none"> 5. Para un uso correcto, el horno microondas, este deberá disponer de suficiente ventilación. Permita un espacio libre de 20 cm. para la parte superior del horno, 10 cm. para la parte posterior y 5 cm. a cada lado del horno. No cubra o bloquee las aberturas de ventilación de este artefacto. No remueva los pies de soporte sobre los que descansa este horno microondas. 6. No opere el horno microondas sin que la bandeja de vidrio, el aro de carril y el eje del mismo hallan sido colocados correctamente en su sitio. 7. Asegúrese que el cable de poder no este dañado y no se encuentra debajo del horno microondas o sobre cualquier superficie caliente o cortante. 8. La toma de poder eléctrico deberá estar en un lugar de fácil acceso para que en caso de emergencia el horno pueda ser desconectado rápidamente. |
|---|---|

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES PARA LA CONEXIÓN TIERRA

Este electrodoméstico debe ser instalado con conexión tierra. En caso de presentarse un corto circuito, la conexión tierra reduce el riesgo de choques eléctricos, proporcionando una conexión de salida (descarga) para la corriente eléctrica.

ADVERTENCIA: El uso inapropiado del conector con conexión tierra puede resultar en riesgo de riesgo de choques eléctricos.

REQUERIMIENTOS ELECTRICOS

Los requerimientos eléctricos son: 120 Voltios de Carga, 60 Hz, solo Corriente Alterna y 15 de Amperaje. Es recomendable que se disponga de un interruptor de circuito eléctrico dedicado solo al uso del horno microondas. Este horno está equipado con un conector con conexión tierra de 3 puntas de conexión. Este conector debe ser insertado dentro insertado dentro de una toma de poder eléctrico poder eléctrico con conexión tierra Instalado apropiadamente.

CABLE DE ALIMENTACION DE PODER:

1. Un cable de alimentación de poder corto es poder corto es suministrado para reducir los riesgos generados por enredos o tropezos con cables largos.

2. Otros tipos de cables de alimentación de alimentación de poder largos o extensiones eléctricas están disponibles y pueden ser usados siempre y cuando sean utilizados con cuidado.
3. Si un cable largo o extensión eléctrica es usada:
 - a. La especificación técnica indicada en el cable o extensión eléctrica deberá ser igual o mayor al voltaje requerido por este artículo electrodoméstico.
 - b. El cable de extensión eléctrica deberá disponer de un conector con conexión tierra de 3 puntas; mientras mas largo sea mas largo sea el cable de extensión eléctrica, mas deberá prestar cuidado de que le mismo no cuelgue del borde de la mesa o tablero de cocina donde podría ser halado, pisado o tropezado por tropezado por niños accidentalmente.

NOTAS:

Si usted tiene preguntas acerca de la conexión tierra o necesita mas información acerca de conexión eléctrica apropiada, consulte un electricista o agente de servicio calificado. Ningún fabricante o agente de venta asumirá ninguna responsabilidad por daños causados al horno microondas o lesiones físicas personales generadas a consecuencia del incumplimiento de los procedimientos de conexión eléctrica indicados.

GUIA DE UTENSILIOS

Esta sección enumera cuales con los utensilios que pueden ser usados en este horno microondas, los cuales tienen un uso limitado a cortos periodos de tiempo, enumerando así mismo cuales utensilios no pueden ser usados.

✓ RECOMENDADO

PLATO DORADOR DE MICROONDAS – Para dorar alimentos pequeños, tales como filetes de carne, de puerco o panquecas, siga las instrucciones panquecas, siga las instrucciones dadas con su plato dorador.

ENVOLTURAS PLASTICAS PARA USO DE MICROONDAS – Usados para retener la vapor, para retener la vapor. Deje una pequeña abertura para liberar parte del vapor y evite colocarlo del vapor y evite colocarlo directamente sobre la comida.

PAPEL DE COCINA O SERVILLETAS – Usados para un calentamiento breve como cubierta; este material absorbe cualquier exceso de humedad exceso de humedad y previene salpicaduras. No use papel de cocina reciclado, el cual puede contener metal y encenderse en fuego.

ENVASES Y PLATOS DE VIDRIO O CERÁMICA VIDRIADOS – Usados para calentar o cocinar.

PLATOS Y VASOS DE CARTON – Usados para un calentamiento breve a bajas temperaturas. No use papel reciclado, el cual podría contener contener metal y encenderse en fuego.

PAPEL DE CERA – Usado para cubrir los alimentos y evitar salpicaduras.

TERMOMETROS – use solamente termómetros diseñados para ser usados en el horno microondas ("Microwave Safe") y siga todas las instrucciones dadas. Chequee la comida con el termómetro en varios lugares. Los termómetros convencionales pueden ser usados en la comida cocinada en el horno microondas una vez que los alimentos hallan sido removidos del horno.

✓ USO LIMITADO

PAPEL DE ALUMINIO – Use tiras de papel de aluminio para prevenir cocinar en exceso las áreas de comida expuestas. El uso de mucho papel aluminio puede dañar el horno microondas; así que sea cuidadoso.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Usted deberá mantener la distancia de 1 pulgada (2.54cm) entre el papel de aluminio y la cavidad interna del horno microondas.

CERAMICA, PORCELANA Y LOZA – Use estos utensilios si los mismos están etiquetados para uso en el horno microondas ("Microwave Safe"). Si los mismos no están etiquetados para este tipo de uso, haga una prueba primero y confirme si pueden ser una forma segura.

PLASTICO – use estos utensilios solo si están etiquetados para ser usados en el horno microondas ("Microwave Safe"). Otros tipos de plástico pueden derretirse y no son recomendables.

*** NO RECOMENDADO**

ENVASES DE VIDRIO Y BOTELLAS –

El vidrio regular es muy delgado para ser usado muy delgado para ser usado en el horno microondas. Este puede quebrarse y causar daños y lesiones físicas.

BOLSAS DE PAPEL – Estas representan un alto riesgo de incendio, excepto las bolsas de

palomitas de maíz, las cuales están diseñadas para uso del horno microondas.

PLATOS O VASOS DE ESPUMA DE

POLIESTIRENO – Estos utensilios pueden derretirse y dejar residuos insalubres sobre la comida.

ENVASES DE PLASTICO PARA ALMACENAMIENTO Y CONTENEDORES DE

COMIDA – Contenedores de plástico, tales como envases de margarina, pueden derretirse en el horno microondas.

UTENSILIOS DE METAL – Estos utensilios pueden dañar su horno microondas. Retire todos los metales antes de cocinar los alimentos.

NOTAS:

Si usted deseara saber si un plato es seguro para ser usado en el horno microondas ("Microwave Safe"), coloque el plato vacío dentro del horno microondas y enciéndalo a temperatura Alta ("HIGH") por 30 segundos. Si el plato se torna excesivamente caliente, no deberá ser usado en el horno microondas.

TECNICAS DE COCINADO

Su horno microondas hace la tarea de cocinar más fácil que hacerlo con los hornos convencionales; para ello deberá mantener las siguientes consideraciones en mente:

MEZCLADO

Mezcle los alimentos, tales como cacerolas y vegetales, mientras los cocina para distribuir el calor de una manera uniforme. Los alimentos que están en los bordes externos del plato absorben más energía y se calientan más rápido; así pues, mezcle los alimentos que se hallan en la parte externa del plato con los que se hallan hacia el centro del mismo. El horno se apagará cuando usted abra la compuerta para revolver su comida.

DISTRIBUCION

Disponga los alimentos con formas dispares, tales dispares, tales como pedazos de pollo o puerco – con partes más carnosas y gruesas – hacia la parte externa del plato giratorio para que los mismos puedan recibir más energía de microondas. Para prevenir un cocinado excesivo, coloque las partes delgadas y delicadas de comida, tales como puntas de espárragos, hacia el centro del plato giratorio.

PROTECCION

Proteja la comida con tiras de aluminio estrechas para prevenir cocinar excesivamente los alimentos. Las áreas de alimento que necesitan protección incluyen; puntas de alas de pollo, puntas de las

piernas de pollo y las esquinas de los platos de hornado cuadrados. Use solamente pequeñas cantidades de papel aluminio; cantidades excesivas pueden dañar su horno microondas.

GIRO

Gire los alimentos en la mitad del tiempo de cocinado para exponer todas las partes a la energía del horno microondas. Esto es especialmente importante para alimentos grandes y gruesos, tales como los asados.

REPOSO

Los alimentos cocinados en el horno microondas acumulan calor interno, el cual continuara cocinando los alimentos por espacio de unos minutos hasta que los mismos se refresquen. Una vez terminado el ciclo de cocinado, permita que los alimentos reposen para completar el cocinado de los mismos, particularmente los alimentos como tartas, pasteles y vegetales completos. Los asados necesitan ser dejados en reposo una vez terminado el ciclo de tiempo de cocinado para completar su cocción, su cocción, evitando cocinar demasiado las partes externas del mismo. Todos los líquidos, tales como sopas o chocolate caliente, deberán ser agitados o mezclados cuando el cocinado halla terminado. Permita que los líquidos reposen por un momento antes de ser servidos. Cuando caliente comida para beber, mézclela bien al retirarla del horno y pruebe la temperatura antes de servir el alimento.

HUMEDAD

La energía del horno microondas es atraída por las moléculas de agua. Los alimentos con un contenido de humedad no uniforme deberán ser cubiertos o permitir que reposen una vez terminado

el ciclo de cocción para que el calor se disperse de una manera uniforme. Agregue un poco de agua sobre las comidas secas para ayudar su cocinado.

ANTES DE LLAMAR AL SERVICIO TECNICO DE ASISTENCIA

SI EL HORNO MICROONDAS NO ENCIENDE

1. Chequee y asegúrese que el horno este conectado correctamente. Si no lo esta, retire el conector de la fuente de energía eléctrica; espere 10 segundos y reconéctelo de nuevo firmemente.
2. Chequee si algún fusible del interruptor de circuito eléctrico se ha quemado o uno de los interruptores del circuito se ha caído. Si los caído. Si los mismos parecieran estar funcionando apropiadamente, chequee la toma de corriente eléctrica con otro artefacto.
3. Asegúrese que el panel de controles esta programado correctamente y que el temporizador esta programado.
4. Asegúrese que la compuerta del horno microondas se halla completamente cerrada y ajustada al sistema de cierre de seguridad. De no ser así, el horno microondas no encenderá

SI NINGUNO DE LOS CONSEJOS MAS ARRIBA MENCIONADOS NO RECTIFICA LA SITUACION; ENTONCES CONTACTE A UN TECNICO DE SERVICIO CALIFICADO. NO TRATE DE AJUSTAR O REPARAR EL HORNO MICROONDAS USTED MISMO.

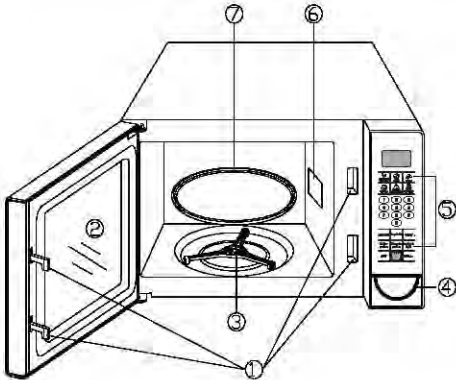
ESPECIFICACIONES TECNICAS

PODER DE CONSUMO	120V~60HZ, 1050 VATIOS (MICROONDA)
PODER DE SALIDA	700VATIOS
FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2450MHZ
DIMENSIONES EXTERNAS (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)	10 5/16 x 17 13/16 x 12 1/2 PULGADAS
DIMENSIONES DE LA CAVIDAD DEL HORNO (ANCHO X ALTURA X PROFUNDIDAD)	8 11/16 x 12 3/8 x 11 PULGADAS
CAPACIDAD DEL HORNO MICROONDAS	0.7 PIES CÚBICOS
UNIFORMIDAD DE COGINADO	SISTEMA DE PLATO GIRATORIO
PESO NETO	APROXIMADAMENTE 23.1 LIBRAS

La información dada mas arriba puede ser confirmada o actualizada

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

NOMBRES DE PARTES



1. SISTEMA DE CIERRE DE SEGURIDAD DE LA COMPUERTA
2. VENTANA DE HORNO MICROONDAS
3. ARO DE CARRIL
4. BOTÓN DE LIBERACIÓN DE LA COMPUERTA
5. PANEL DE CONTROL
6. SALIDA DE VENTILACIÓN DEL HORNO MICROONDAS
7. BANDEJA DE VIDRIO

PANEL DE CONTROL



- **PANTALLA DE MENÚ DE OPCIONES**
Muestra el Tiempo de Cocinado, Niveles de Poder, Indicadores y Tiempo Seleccionados.
- **BOTONES DE COCINADO RÁPIDO**
Ajustes instantáneos para cocinar las comidas más populares.
- **ENCENDIDO**
Usado para seleccionar el nivel de poder de calentamiento diferente al alto ("HIGH").
- **TEMPORIZADOR**
El reloj interno del horno microondas el cual funciona independientemente, aun cuando halla un programa de cocinado en proceso.
- **COCINAR**
Use el cocinado de etapa múltiple. Esto permitirá cocinar los alimentos a diferentes niveles de poder y segmentos de tiempo (etapas) automáticamente.
- **COCINAR POR PESO**
Programa el tiempo de cocinado de acuerdo al peso de los alimentos a cocinar.
- **DESCONGELAR POR PESO**
Programa el descongelado de alimentos de acuerdo al peso de los mismos.
- **CONGELAMIENTO RÁPIDO**
Función de descongelamiento rápido, que alterna tiempos de descongelamiento y de reposo, para descongelar de una manera rápida y efectiva los alimentos.
- **PANEL NUMÉRICO (0-9)**
Presione para seleccionar el tiempo o peso.
- **RELOJ**
Ajusta el tiempo actual.
- **REINICIAR**
Borra todos los ajustes previos.
- **INICIAR/PARAR**
PRESIONE PARA INICIAR O DETENER EL COCINADO

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE OPERACION

SEÑALES DURANTE LA PROGRAMACION DE AJUSTES EN EL HORNO MICROONDAS:

UNA SEÑAL: El horno acepto la programación.

DOS SEÑALES: El horno no acepto la programación.

Chequee y trate de nuevo.

AJUSTES DEL RELOJ

1. Presione el botón de RELOJ.
2. Use el teclado numérico para digitar la hora correcta. Usted deberá digitar un mínimo de tres números para ajustar la hora del reloj (un número para la hora y los otros dos para los minutos).
3. Presione el botón de reloj de nuevo para confirmar el ajuste de hora.

NOTA:

Este es un reloj de 12 horas. Cuando el horno microondas es conectado por primera vez o cuando el poder eléctrico es reestablecido luego de una interrupción del mismo, la pantalla indicara "ENTER CLOCK TIME", señalando que la hora debe ser reajustada. Si usted prefiere no mostrar la hora en la pantalla, presione el presione el botón de "RESET".

AJUSTANDO EL TEMPORIZADOR (TIMER)

1. Presione el botón del temporizador (TIMER).
2. Digite la cantidad de tiempo presionando los números en el panel. Digite el tiempo en minutos y segundos, de izquierda a derecha. Presione un dígito para los segundos (un 5 es para 5 segundos) o hasta cuatro números (2405 para 24 minutos, 5 segundos).
3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (Start / Stop).

NOTA:

El tiempo transcurrido se vera en la pantalla hasta que falten 5 segundos antes de que el reloj o el tiempo de cocinado finalicen. Presione el botón del temporizador (TIMER) y luego presione el botón de RESET para cancelar el tiempo seleccionado de cocinado durante el transcurso de la programación.

AJUSTE DE PROGRAMACION DE COCIMIENTO

A. COCINADO DE UNA SOLA ETAPA

1. Use el panel de números para ajustar el tiempo de cocinado. Usted podrá ajustar el tiempo de cocinado desde un segundo hasta 99 minutos y 99 segundos.
2. Si usted desea ajustar un nivel de poder diferente (100%), presione el botón de ENCENDIDO (POWER) y luego use el panel de números para digitar el nivel de poder. Usted puede ajustar el nivel de poder desde 1 hasta 9.

3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START / STOP) para iniciar el cocinado. Use dígitos individuales para ajustar el nivel de poder de cocinado:

PANEL NUMERICO	PODER DE COCINADO
9	90%
8	80%
7	70%
6	60%
5	50%
4	40%
3	30%
2	20%
1	10%

B. COCINADO EN DOS ETAPAS:

Algunas recetas requieren etapas diferentes para el cocinado a diferentes temperaturas.

AJUSTE DE LA PRIMERA ETAPA:

1. Siga los pasos del 1 al 2 indicados en la sección "Cocinado de una Sola Etapa". NO TOQUE EL BOTON DE INICIAR/PARAR (START / STOP).
2. Ajuste de la Segunda Etapa Presione el botón de programación de cocinar "COOK" y digite el tiempo de cocinado apropiado y seleccione un nivel de poder bajo. (La mayoría de las recetas de cocinado de dos etapas usan un nivel de poder bajo para la segunda etapa).
3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START / STOP).

NOTA:

Una vez que el tiempo de cocinado seleccionado ha transcurrido, 4 señales de sonido se escucharan indicando su finalización y la palabra FIN (END) se mostrara en la pantalla. Presione el botón de RESET o abra la compuerta del horno microondas para borrar la programación antes de iniciar cualquier otra función de cocinado en el horno.

DESCONGELAMIENTO RAPIDO

1. Presione el botón de CONGELAMIENTO RAPIDO (SPEED DEFROST).
2. Digite el tiempo deseado de descongelamiento, presionando el panel numeral. El temporizador ajusta el tiempo en minutos y segundos de izquierda a derecha; de esta manera, un solo dígito indica los segundos (5 por 5 segundos) o hasta 4 números para indicar

minutos y segundos (2405 para 24 minutos 5 segundos). El tiempo mas largo para la función de descongelamiento es 99 minutos y 99 segundos.

- Presione el botón de INICIAR/ PARAR (start / stop).

NOTA:

Una vez que el tiempo de descongelamiento seleccionado ha terminado el horno emitirá 4 señales de sonido y la palabra FIN (END) se mostrara en la pantalla. Presione el botón de RESET para cancelar la programación previa antes de realizar cualquier otra función de cocinado en el horno.

- Una vez terminado el ciclo de CONGELAMIENTO RAPIDO (SPEED DEFROST), el horno puede ser programado para que inicie automáticamente el ciclo de cocinado en una o dos etapas.
- Para programar el horno para CONGELAMIENTO RAPIDO (SPEED DEFROST) y cocinado en una sola etapa, siga los pasos mas arriba indicados. Antes de presionar el botón de INICIAR / PARAR (START / STOP), presione el botón de cocinar "COOK", digite el tiempo y el nivel de poder. Luego presione el botón de INICIAR / PARAR (START / STOP).
- Para programar el horno para CONGELAMIENTO RAPIDO (SPEED DEFROST) y cocinado en dos etapas, siga los pasos indicados mas arriba. Antes de presionar el botón de INICIAR / PARAR (START / STOP), digite la programación para el cocinado en dos etapas. Luego presione el botón de INICIAR / PARAR (START / STOP).

COCINADO POR PESO

- Presione COCINAR POR PESO (COOK BY WEIGHT).
- Presione los dígitos numéricos presionando el número que corresponde.
- Ingrese el peso en números.
- Presione el botón de INICIAR/ PARAR (START/STOP).

**CODIFICACION PARA
COCINADO POR PESO**

CODIGO	TIPO	PESO MAXIMO
1	Came	5 lb. 16 onzas
2	Cordero	5 lb. 16 onzas
3	Puerco	5 lb. 4 onzas

NOTA:

- La carne debe estar descongelada y a temperatura ambiente.
- El peso deberá ser medido por libras y onzas.
- Para Ingresar el peso en onzas cuando son menos de 10, digite un 0 primero. Si la etiqueta muestra un peso en libras solamente, convierta las libras en onzas, siguiendo la siguiente guía:

**CONVERSION DE LIBRAS A
ONZAS**

MEDIDA POR LIBRA	ONZAS
Menos de .03	0
.03 a .09	1
.10 a .15	2
.16 a .21	3
.22 a .27	4
.28 a .34	5
.35 a .40	6
.41 a .46	7
.47 a .53	8
.54 a .59	9
.60 a .65	10
.66 a .71	11
.72 a .78	12
.79 a .84	13
.85 a .90	14
.91 a .97	15
Por encima de .97	Tome el siguiente numero par

Gire la carne cuando el horno microondas de una señal doble audible. Presione el botón de INICIAR/ PARAR (START/STOP) para continuar el cocinado.

- Una vez que termine el tiempo de cocinado, usted escuchara 4 señales audibles y la palabra "END" se mostrara en la pantalla. Presione el botón de RESET o abra la compuerta del horno para borrar la programación de cocinado antes de iniciar otra función de cocinado.
- Permita que la carne se refresque por espacio de unos minutos antes de cortarla.

DESCONGELADO POR PESO

1. Presione el botón de **DESCONGELAR POR PESO (DEFROST BY WEIGHT)** en el panel de control.
2. Digite el peso.
3. Presione el botón de **INICIAR / PARAR (START/ STOP)** en el panel de control.

NOTA:

- El peso debe ser en libras y en onzas. Para un peso de menos de 10 onzas, hay que digitar el 0 primero. Si la información del peso de los alimentos esta solamente en libras, conviértalos en onzas usando la guía mas arriba suministrada.
- Gire los alimentos cuando el horno le indique con dos señales audibles.

Cuando la programación de descongelamiento

halla terminado, el horno le indicara con 4 señales audibles y la palabra "END" se mostrara en la pantalla. Presione el botón de **RESET** o abra la compuerta del horno para borrar la programación antes de iniciar cualquier otra función de cocinado.

AJUSTE DEL MECANISMO DE SEGURIDAD PARA NIÑOS

El mecanismo de seguridad para niños previene contra el uso del horno microondas por niños sin supervisión. Para ajustarlo, presione y mantenga presionado el botón de **RESET** por espacio de 3 segundos. La palabra "LOCK" aparecerá en la pantalla. Para cancelar esta función, presione y mantenga presionado el botón de **RESET** por espacio de 3 segundos. La palabra "LOCK" desaparecerá la pantalla.

AJUSTES RÁPIDO DE COCINADO

Los ajustes para cocimiento rápido le permiten cocinar o recalentar los alimentos de una manera automática sin tener que hacer ajustes en el nivel de poder o tiempo. Para porciones pequeñas, simplemente presione el botón correspondiente en el panel de control y luego presione el botón de **INICIAR / PARAR (START / STOP)**. Para porciones grandes, presione dos veces el botón correspondiente en el panel de control. Las opciones de **COMIDA CONGELADA (FROZEN DINNER)**, **PAPAS HORNEADAS HORNEADAS (BAKED POTATO)** y **BEBIDAS (BEVERAGE)** le permiten cocinar cantidades múltiples de la misma comida. Simplemente presione el botón correspondiente en el panel de control; las palabras **INGRESE LA CANTIDAD (ENTER AMT)** aparecerán en la pantalla; digite la cantidad de porciones y presione el botón de **INICIAR / PARAR (START / STOP)**.

PAPAS HORNEADAS

Para 3.5 a 5 onzas de papas:

1. Presione el botón de **PAPA ASADA (BAKED POTATO)** una sola vez.
2. Digite el numero de papas presionando los dígitos numéricos correspondientes entre 1 al 4.
3. Presione el botón de **INICIAR / PARAR (START / STOP)**.

Para porciones más grandes de papas - de 6 a 8 onzas:

1. Presione el botón de **PAPA ASADA (BAKED POTATO)** dos veces.
2. Digite el numero de papas presionando los números correspondientes entre 1 al 4.
3. Presione el botón de **INICIAR / PARAR (START/STOP)**.

PALOMITAS DE MAIZ (POPCORN)

1. Presione el botón de **POPCORN** una sola vez. El código y el tiempo de cocinado aparecerán en la pantalla. La función de **POPCORN** automáticamente ajusta el tiempo para una bolsa de 3.5 onzas para maíz de uso en el horno microondas.
2. Presione el botón de **INICIAR/PARAR (START/STOP)**.

NOTA:

- Para cambiar el ajuste automático para el **POPCORN** en el horno microondas: presione el botón de **POPCORN** dos veces. Las palabras **INGRESE EL TIEMPO "ENTER TIME"** aparecerán en la pantalla. Presione los dígitos numéricos correspondientes al tiempo en minutos y segundos que desea. Presione el botón de **INICIAR/**

PARAR (START / STOP). El tiempo más largo es de 99 minutos y 99 segundos. El tiempo de ajuste que usted registre permanecerá grabado en el horno microondas cada vez que use la función de POPCORN.

PIZZA

Para recalentar un trozo de pizza:

1. Presione el botón de PIZZA una sola vez. El código y tiempo preestablecido para esta función aparecerán en la pantalla.
2. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP).

Para calentar una pizza entera congelada:

1. Presione el botón de PIZZA dos veces. El código y tiempo preestablecido para esta función aparecerán en la pantalla.
2. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP).

BEBIDAS

Para medidas de 4 a 6 tazas:

1. Presione el botón de BEBIDA (BEVERAGE) una sola vez.
2. Digite el número de tazas presionando los dígitos numéricos correspondientes entre 1 al 4.
3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP).

Para medidas más grandes - de 7 a 9 tazas:

1. Presione el botón de BEBIDA (BEVERAGE) dos veces.
2. Digite el número de tazas presionando los

dígitos numéricos correspondientes entre 1 al 4.

3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP)

COMIDAS CONGELADAS

Para comidas congeladas pequeñas de una a dos bandejas - de 5 a 7 onzas:

1. Presione el botón de COMIDA CONGELADA (FROZEN DINNER) una vez.
2. Para un plato de comida congelada, presione el botón numérico "1". Para dos platos de comida congelada, presione el botón numérico "2".
3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP)

Para comidas congeladas más grandes - de 8 a 10 onzas:

1. Presione el botón de COMIDA CONGELADA (FROZEN DINNER) dos veces.
2. Para un plato de comida congelada, presione el botón numérico "1". Para dos platos de comida congelada, presione el botón numérico "2".
3. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP)

RECALENTADO

1. Presione el botón de RECALENTAMIENTO (REHEAT) en el panel de control. El código y tiempo preajustado para esta función aparecerán en la pantalla.
2. Presione el botón de INICIAR/PARAR (START/STOP).

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Apague el horno microondas y desconéctelo de la fuente de poder eléctrico antes de limpiarlo.
2. Mantenga el interior del horno microondas limpio. Cuando halla rastros de alimentos o derrame de líquidos adheridos a las paredes internas del horno, límpielas con un paño húmedo. Un detergente suave deberá ser usado si el horno se ensucia demasiado. Evite el uso de rociadores u otros limpiadores fuertes, ya que los mismos pueden manchar, rallar o empapar la superficie de la compuerta del horno.
3. La superficie externa del horno microondas deberá ser limpiada con un paño húmedo. Para prevenir daños de los componentes internos del horno, no se debe permitir que el agua penetre dentro de las ventanillas de ventilación del horno.
4. Limpie la ventana de la compuerta del

horno microondas por ambos lados con un paño húmedo para remover cualquier derrame o residuo de comida.

5. No permita que el panel de control del horno se moje. Límpielo con un paño suave y ligeramente húmedo. Cuando limpie el panel de control, deje la compuerta del horno abierta para evitar que accidentalmente se encienda.
6. Si el vapor se acumula dentro o alrededor de la compuerta del horno microondas, límpielo con un paño suave y seco. Esto puede ocurrir cuando el horno es operado en ambientes con un alto grado de humedad. En ese caso, es normal.
7. Ocasionalmente, es necesario que la bandeja de vidrio sea removida para su limpieza. Lave la bandeja en agua tibia ligeramente enjabonada o en el lavaplatos automático.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

8. El aro de carril y el piso interno del horno deberán ser limpiados regularmente para evitar ruido excesivo. Simplemente limpie la superficie del piso interior con un paño suave con detergente suave. El aro de carril puede ser lavado con agua tibia ligeramente enjabonada o en el lavaplatos automático. Cuando remueva el aro de carril del piso interior del horno para su limpieza, asegúrese de colocarlo de regreso en el lugar correspondiente.
9. Para remover olores en su horno, mezcle una taza de agua con el jugo y la piel de un limón dentro de un envase hondo para uso de microondas (microwave safe) y deje el horno operar por espacio de 5 minutos. Limpie el horno por dentro dentro completamente y séquelo con un paño suave y seco.
10. Cuando sea necesario cambiar la luz del horno microondas, consulte a un técnico de servicio calificado para el reemplazo del bombillo.
11. El horno debe ser limpiado regularmente y cualquier residuo de comida removido. Negligencia en mantener el horno en condiciones limpias puede ocasionar el deterioro de la superficie del mismo, lo cual podría afectar adversamente la vida útil del horno, con la posibilidad de resultar en una situación peligrosa.
12. Por favor no deseche este electrodoméstico en contenedores de desecho doméstico. Este horno deberá ser desechado en los centros de recolección de basura indicados por las autoridades municipales de su región, ciudad o país.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES