

# TOSHIBA



Microwave Oven

## INSTRUCTION MANUAL

Model:

**MW-MM20P(BK)**

Model:

**MW-MM20P(WH)**

**Read these instructions carefully before using your  
microwave oven, and keep it carefully.**

If you follow the instructions, your oven will provide you  
with many years of good service.

**SAVE THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY**

English

# CONTENTS

CONTENTS .....	1
PRECAUTIONS.....	2
SPECIFICATIONS.....	2
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS.....	3-4
CLEANING .....	5
UTENSILS .....	5-6
SET UP & INSTALLATION .....	7-8
OPERATION.....	9
TROUBLE SHOOTING.....	10

## **PRECAUTIONS**

### **PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY**

- (a) Do not attempt to operate this oven with the door open since this can result in harmful exposure to microwave energy. It is important not to break or tamper with the safety interlocks.
- (b) Do not place any object between the oven front face and the door or allow cleaner residue to accumulate on sealing surfaces.
- (c) WARNING: If the door or door seals are damaged, the oven must not be operated until it has been repaired by a competent person.

### **ADDENDUM**

If the apparatus is not maintained in a good state of cleanliness, its surface could be degraded and affect the life span of the apparatus and lead to a dangerous situation.

## **SPECIFICATIONS**

Model:	MW-MM20P(BK)      MW-MM20P(WH)
Rated Voltage:	230-240V~50Hz
Power Consumption (Microwave):	1270W
Rated Output Power (Microwave):	800W
Oven Capacity:	20L
Turntable Diameter:	Φ 255mm
Outside Dimensions (W x D x H):	440x334x259mm
Net Weight:	Approx. 11.4 kg

# IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

## WARNING

To reduce the risk of fire, electric shock, injury to persons or exposure to excessive microwave oven energy when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

1. Read and follow the specific: "PRECAUTIONS TO AVOID POSSIBLE EXPOSURE TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY".
2. This appliance can be used by children and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are supervised.
3. Keep the appliance and its cord away from children unless they are continuously supervised.
4. If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
5. WARNING: Ensure that the appliance is switched off before replacing the lamp to avoid the possibility of electric shock.
6. WARNING: It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.
7. WARNING: Liquids and other foods must not be heated in sealed containers since they are liable to explode.
8. When heating food in plastic or paper containers, keep an eye on the oven due to the possibility of ignition.
9. Only use utensils that are suitable for use in microwave ovens.
10. If smoke is emitted, switch off or unplug the appliance and keep the door closed in order to stifle any flames.
11. Microwave heating of beverages can result in delayed eruptive boiling, therefore care must be taken when handling the container.
12. The contents of feeding bottles and baby food jars shall be stirred or shaken and the temperature checked before consumption, in order to avoid burns.
13. Eggs in their shell and whole hard-boiled eggs should not be heated in microwave ovens since they may explode, even after microwave heating has ended.
14. The oven should be cleaned regularly and any food deposits removed.
15. 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.
16. Only use the temperature probe recommended for this oven.(for ovens provided with a facility to use a temperature-sensing probe.)
17. The microwave oven shall not be placed in a cabinet unless it has been tested in a cabinet.
18. This appliance is intended to be used in household and similar applications such as:
  - staff kitchen areas in shops, offices and other working environments;
  - by clients in hotels, motels and other residential type environments;
  - farm houses;
  - bed and breakfast type environments.
19. The microwave oven is intended for heating food and beverages. Drying of food or clothing and heating of warming pads, slippers, sponges, damp cloth and similar may lead to risk of injury, ignition or fire.
20. Metallic containers for food and beverages are not allowed during microwave cooking.
21. The appliance shall not be cleaned with a steam cleaner.

22. The appliance is intended to be used freestanding.
23. The rear surface of appliances shall be placed against a wall.
24. The appliances are not intended to be operated by means of an external timer or separate remote-control system.

READ CAREFULLY AND KEEP FOR FUTURE REFERENCE

## To Reduce the Risk of Injury to Persons Grounding Installation

### DANGER

Electric Shock Hazard

Touching some of the internal components can cause serious personal injury or death. Do not disassemble this appliance.

### WARNING

Electric Shock Hazard

Improper use of the grounding can result in electric shock.

Do not plug into an outlet until appliance is properly installed and grounded.

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

This appliance is equipped with a cord having a grounding wire with a grounding plug. The plug must be plugged into an outlet that is properly installed and grounded.

Consult a qualified electrician or serviceman if the grounding instructions are not completely understood or if doubt exists as to whether the appliance is properly grounded.

If it is necessary to use an extension cord, use only a 3-wire extension 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. If a long cord set or extension cord is used:
  - 1) The marked electrical rating of the cord set or extension cord should be at least as great as the electrical rating of the appliance.
  - 2) The extension cord must be a grounding-type 3-wire cord.
  - 3) The long cord should be arranged so that it will not drape over the counter top or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over unintentionally.

## CLEANING

Be sure to unplug the appliance from the power supply.

1. Clean the cavity of the oven after using with a slightly damp cloth.
2. Clean the accessories in the usual way in soapy water.
3. The door frame and seal and neighboring parts must be cleaned carefully with a damp cloth when they are dirty.
4. Do not use harsh abrasive cleaners or sharp metal scrapers to clean the oven door glass since they can scratch the surface, which may result in shattering of the glass.
5. Cleaning Tip---For easier cleaning of the cavity walls that the food cooked can touch: Place half a lemon in a bowl, add 300ml (1/2 pint) water and heat on 100% microwave power for 10 minutes. Wipe the oven clean using a soft, dry cloth.

## UTENSILS

### CAUTION

#### Personal Injury Hazard

It is hazardous for anyone other than a competent person to carry out any service or repair operation that involves the removal of a cover which gives protection against exposure to microwave energy.

See the instructions on "Materials you can use in microwave oven or to be avoided in microwave oven." There may be certain non-metallic utensils that are not safe to use for microwaving. If in doubt, you can test the utensil in question following the procedure below.

#### Utensil Test:

1. Fill a microwave-safe container with 1 cup of cold water (250ml) along with the utensil in question.
2. Cook on maximum power for 1 minute.
3. Carefully feel the utensil. If the empty utensil is warm, do not use it for microwave cooking.
4. Do not exceed 1 minute cooking time.

## Materials you can use in microwave oven

Utensils	Remarks
Browning dish	Follow manufacturer's instructions. The bottom of browning dish must be at least 3/16 inch (5mm) above the turntable. Incorrect usage may cause the turntable to break.
Dinnerware	Microwave-safe only. Follow manufacturer's instructions. Do not use cracked or chipped dishes.
Glass jars	Always remove lid. Use only to heat food until just warm. Most glass jars are not heat resistant and may break.
Glassware	Heat-resistant oven glassware only. Make sure there is no metallic trim. Do not use cracked or chipped dishes.
Oven cooking bags	Follow manufacturer's instructions. Do not close with metal tie. Make slits to allow steam to escape.
Paper plates and cups	Use for short-term cooking/warming only. Do not leave oven unattended while cooking.
Paper towels	Use to cover food for reheating and absorbing fat. Use with supervision for a short-term cooking only.
Parchment paper	Use as a cover to prevent splattering or a wrap for steaming.
Plastic	Microwave-safe only. Follow the manufacturer's instructions. Should be labeled "Microwave Safe". Some plastic containers soften, as the food inside gets hot. "Boiling bags" and tightly closed plastic bags should be slit, pierced or vented as directed by package.
Plastic wrap	Microwave-safe only. Use to cover food during cooking to retain moisture. Do not allow plastic wrap to touch food.
Wax paper	Use as a cover to prevent splattering and retain moisture.

## Materials to be avoided in microwave oven

Utensils	Remarks
Aluminum tray	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Food carton with metal handle	May cause arcing. Transfer food into microwave-safe dish.
Metal or metal-trimmed utensils	Metal shields the food from microwave energy. Metal trim may cause arcing.
Metal twist ties	May cause arcing and could cause a fire in the oven.
Paper bags	May cause a fire in the oven.
Plastic foam	Plastic foam may melt or contaminate the liquid inside when exposed to high temperature.
Wood	Wood will dry out when used in the microwave oven and may split or crack.

# SET UP & INSTALLATION

## SETTING UP YOUR OVEN

### Names of Oven Parts and Accessories

Remove the oven and all materials from the carton and oven cavity.

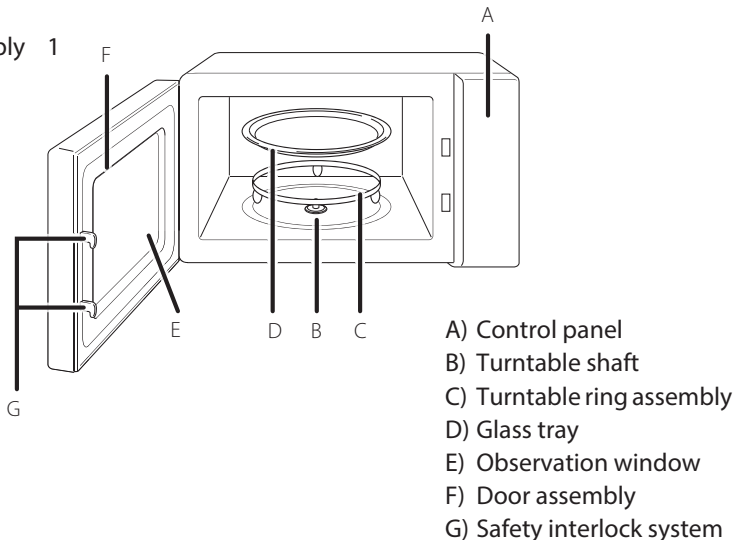
Your oven comes with the following accessories:

Glass tray 1

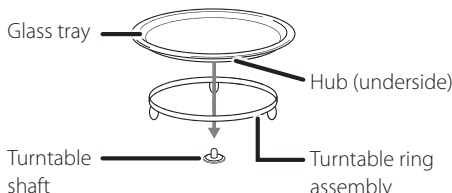
Turntable ring assembly 1

Turntable Shaft 1

Instruction Manual 1



## Turtable Installation



- Never place the glass tray upside down. Follow the instruction to place the glass tray on the turntable ring with correct direction. The glass tray should rotate smoothly.
- Both glass tray and turntable ring assembly must always be used during cooking.
- All food and containers of food are always placed on the glass tray for cooking.
- If glass tray or turntable ring assembly cracks or breaks, contact your nearest authorized service center.

## Countertop Installation

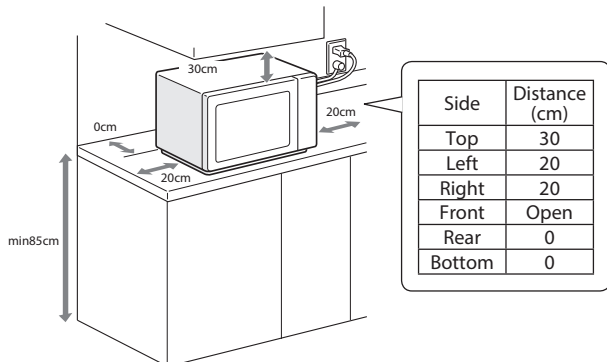
Remove all packing material and accessories. Examine the oven for any damage such as dents or broken door. Do not install if oven is damaged.

Cabinet: Remove any protective film found on the microwave oven cabinet surface.

Do not remove the light brown Mica cover that is attached to the oven cavity to protect the magnetron.

## Installation

1. Select a level surface that provide enough open space for the intake and/or outlet vents.



- (1) The minimum installation height is 85cm.  
(2) The rear surface of appliance shall be placed against a wall.  
Leave a minimum clearance of 30cm above the oven, a minimum clearance of 20cm is required between the oven and any adjacent walls.  
(3) Do not remove the legs from the bottom of the oven.  
(4) Blocking the intake and/ or outlet openings can damage the oven.  
(5) Place the oven as far away from radios and TV as possible. Operation of microwave oven may cause interference to your radio or TV reception.

2. Plug your oven into a standard household outlet. Be sure the voltage and the frequency is the same as the voltage and the frequency on the rating label.

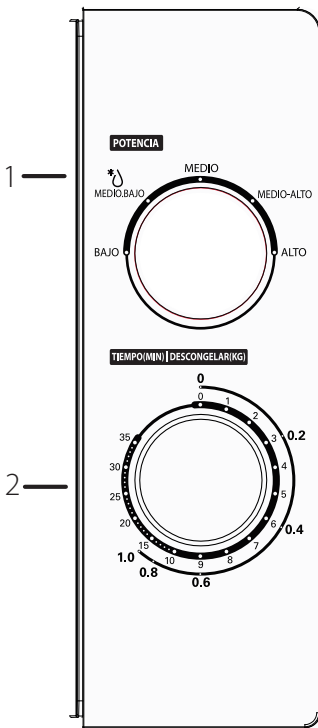
**WARNING:** Do not install oven over a range cooktop or other heat-producing appliance.

If installed near or over a heat source, the oven could be damaged and the warranty would be void.

The accessible surface may be hot during operation.



# OPERATION



1. POWER knob

2. TIMER knob

- To set cooking power by turning POWER knob to desired level.
- To set the time of cooking by turning TIMER knob to desired time per your food cooking guide.
- The microwave oven will automatically start cooking after power level and time are set.
- After the cooking time is up, the unit will “Dong” to stop.
- If the unit is not in use, always set time to “0”.

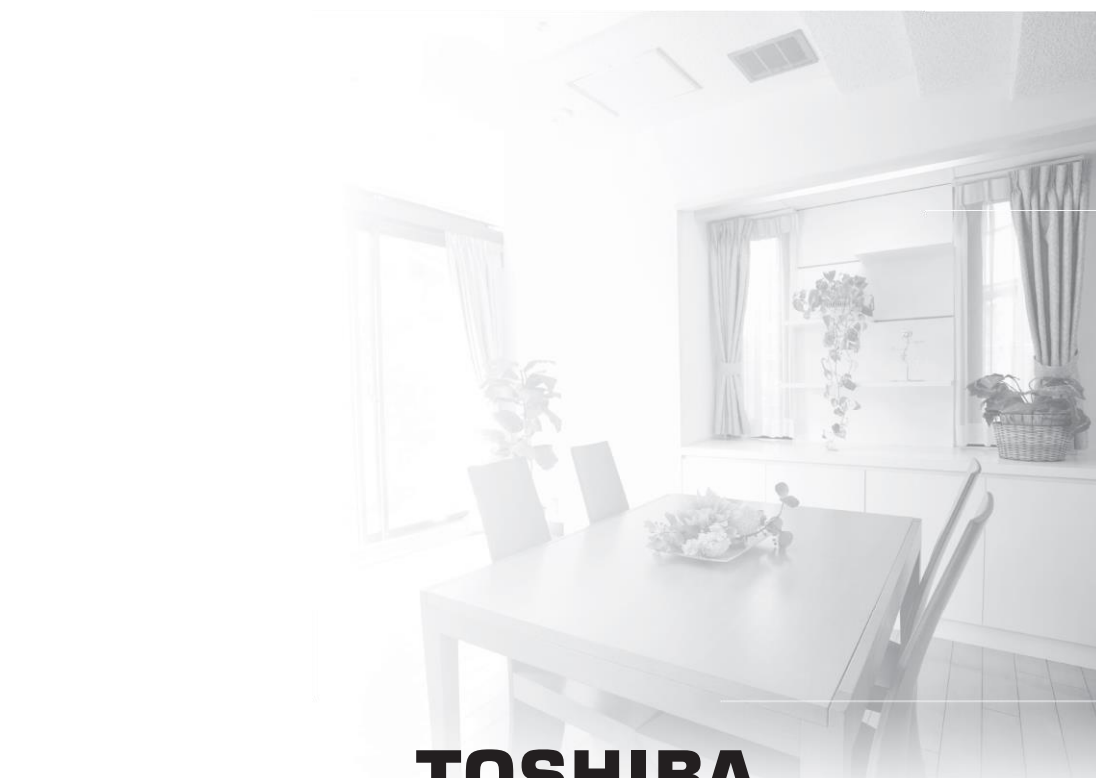
Function/Power	Output	Application
BAJO	17% Micro.	Soften Ice Cream
MEDIO,BAJO $\ddagger$ (Defrost)	33% Micro.	Soup Stew, Soften Butter or Defrost
MEDIO	55% Micro.	Stew, Fish
MEDIO ALTO	77% Micro.	Rice, Fish, Chicken, Ground Meat
ALTO	100% Micro.	Reheat, Milk, Boil Water, Vegetables, Beverage

Notice: When removing food from the oven, please ensure that the oven power is switched off by turning the timer switch to 0 (zero). Failure to do so, and operating the microwave oven without food in it, can result in overheating and damage to the magnetron.

## TROUBLE SHOOTING

<b>Normal</b>	
Microwave oven interfering TV reception	Radio and TV reception may be interfered when microwave oven operating. It is similar to the interference of small electrical appliance, like mixer, vacuum cleaner, and electric fan. It is normal.
Dim oven light	In low power microwave cooking, oven light may become dim. It is normal.
Steam accumulating on door, hot air out of vents	In cooking, steam may come out of food. Most will get out from vents. But some may accumulate on cool place like oven door. It is normal.
Oven started accidentally with no food in.	It is forbidden to run the until without any food inside. It is very dangerous.

<b>Trouble</b>	<b>Possible Cause</b>	<b>Remedy</b>
Oven can not be started.	(1) Power cord not plugged in tightly.	Unplug. Then plug again after 10 seconds.
	(2) Fuse blowing or circuit breaker works.	Replace fuse or reset circuit breaker (repaired by professional personnel of our company)
	(3) Trouble with outlet.	Test outlet with other electrical appliances.
Oven does not heat.	(4) Door not closed well.	Close door well.



**TOSHIBA**

SVAN Trading S.L.  
C/ Ciudad de Cartagena 20, 46988, Paterna,  
Valencia, España.

# TOSHIBA



Horno microondas

## MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo:

**MW-MM20P(BK)**

Modelo:

**MW-MM20P(WH)**

**Lea estas instrucciones detenidamente antes de usar el horno microondas, y manténgalo en un lugar seguro.**

Si sigue las instrucciones su horno le proporcionará muchos años de buen servicio.

**GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE**

Español

# CONTENIDOS

CONTENIDOS.....	2
PRECAUCIONES .....	3
CARACTERÍSTICAS .....	3
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES.....	4-5
LIMPIEZA.....	6
UTENSILIOS .....	6-7
CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN .....	8-9
OPERACIÓN.....	10
SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	11

## **PRECAUCIONES**

### **PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS**

- (a) No intente operar este horno con la puerta abierta ya que puede provocar una exposición dañina a la energía del microondas. Es importante no romper o manipular los enclavamientos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta ni permita que los residuos limpios se acumulen en las superficies de sellado.
- (c) AVISO: Si la puerta, o los sellos de la puerta están dañados, no se debe operar el horno hasta que haya sido reparado por una persona competente.

### **ANEXO**

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

## **CARACTERÍSTICAS**

Modelo:	MW-MM20P(BK) MW-MM20P(WH)
Voltaje nominal:	230-240 V~50 Hz
Consumo de energía (microondas):	1270 W
Potencia nominal de salida (microondas):	800 W
Capacidad del horno:	20 L
Diámetro del plato giratorio:	Φ 255 mm
Dimensiones exteriores (ancho x largo x alto)	440 x 334 x 259 mm
Peso neto:	Aproximadamente 11,4 kg

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

## ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de fuego, descarga eléctrica, lesiones a personas o exposición excesiva a la energía del horno microondas cuando usa el aparato, siga las precauciones básicas, incluidas las siguientes:

1. Lea y siga las siguientes: "PRECAUCIONES PARA EVITAR POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA EXCESIVA DEL MICROONDAS".
2. Este aparato puede ser utilizado por niños y personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales o con falta de experiencia o conocimiento, si están supervisadas o han recibido instrucciones relacionadas con el uso del aparato de forma segura y son conscientes de los riesgos que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben dejarse en manos de niños sin supervisión.
3. Mantenga el aparato y su cable lejos de los niños a no ser que estén supervisados en todo momento.
4. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada para evitar peligros.
5. ADVERTENCIA: Asegúrese de que el aparato está desconectado antes de cambiar la luz para evitar la posibilidad de descargas eléctricas.
6. ADVERTENCIA: Es peligroso para cualquier que no sea una persona competente llevar a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique quitar la tapa que proporciona protección de la exposición de la energía del microondas.
7. ADVERTENCIA: Los líquidos y los demás alimentos no se deben calentar en envases sellados ya que pueden explotar.
8. Al calentar alimentos en envases de papel o plástico, esté pendiente del horno ya que se puede quemar.
9. Use solamente utensilios que sean adecuados para usar en hornos microondas.
10. Si sale humo, apague y desenchufe el aparato y mantenga la puerta cerrada para sofocar cualquier flama.
11. El calentamiento de bebidas en el microondas puede resultar en ebullición eruptiva retardada, por lo que se debe poner mucha atención a la hora de manejar el recipiente.
12. Se deben mezclar o agitar los contenidos de los biberones y potes de alimentos de bebé y se debe comprobar la temperatura antes de consumirse para evitar quemaduras.
13. No se deben calentar en el horno microondas huevos con cáscara y huevos duros enteros ya que pueden explotar, incluso una vez que haya terminado el calentamiento del microondas.
14. Se debe limpiar el horno regularmente y se debe quitar cualquier depósito de alimentos.
15. El incumplimiento a la hora de mantener el horno limpio podría llevar al deterioro de la superficie que podría afectar la vida del aparato y posiblemente resultar en una situación peligrosa.
16. Use solamente la sonda de temperatura que se recomienda para este horno. (Para hornos que se proporcionan con esta facilidad usar una sonda de detección de temperatura).
17. No se debe colocar el horno microondas en un armario a no ser que haya sido probado en un armario.
18. Este aparato está destinado para ser usado en el hogar y aplicaciones similares como:
  - áreas de cocina en tiendas, oficinas y espacios de trabajo;
  - por clientes en hoteles y moteles y otro tipo de entornos residenciales;
  - en casas rurales;
  - en entornos como casas de huéspedes.
19. El uso previsto del horno microondas es calentar comida y bebidas. Secar comida o ropa y calentar almohadillas de calor, zapatillas, esponjas, paños húmedos o productos similares puede llevar al riesgo de lesión o fuego.
20. Los contenedores metálicos para los alimentos y las bebidas no se permiten durante la cocción del microondas.
21. No se debe limpiar el aparato con un limpiador de vapor.

22. El aparato no debe usarse independientemente.
23. La superficie posterior de los aparatos no se debe colocar contra una pared.
24. No se prevé que el aparato sea operado mediante un temporizador externo o un sistema de control remoto separado.

LÉALO DETENIDAMENTE Y GUÁRDELO PARA CONSULTARLO MÁS ADELANTE

## Para reducir el riesgo de lesiones en personas

### Instalación en tierra

#### PELIGRO

Peligro de descarga eléctrica

Tocar algunos de los componentes internos puede provocar lesiones personales serias o incluso la muerte. No desmonte este aparato.

#### ADVERTENCIA

Peligro de descarga eléctrica

El uso inadecuado en tierra puede provocar una descarga eléctrica.

No lo conecte en la toma de corriente hasta que el aparato esté debidamente instalado y conectado a tierra.

Se debe conectar este aparato eléctricamente a tierra. En caso de que se produzca un cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas al proporcionar un cable de escape para la corriente eléctrica.

Este aparato está equipado por un cable que tiene un cable a tierra con una conexión a tierra. Se debe conectar el conector a una toma de corriente que esté debidamente instalada a tierra.

Consulte un electricista cualificado o un operario si no se entienden totalmente las instrucciones de conexiones a tierra o si hay alguna duda sobre si el aparato está debidamente conectado a tierra.

No es necesario usar un cable de extensión, use solamente un cable de conexión de 3 conectores.

1. Se provee un cable de alimentación corto para reducir el riesgo de tropezar o enredarse con un cable largo.
2. Si se usa un cable largo o un cable de extensión:
  - 1) El valor eléctrico marcado en el conjunto del cable o el cable de extensión debe ser por lo menos igual al valor eléctrico del aparato.
  - 2) El cable de extensión debe ser un cable de conexión a tierra de 3 conectores..
  - 3) El cable largo debe estar dispuesto para que no tape el mostrador o la encimera donde los niños puedan tirar de él o tropezarse sin querer.

## LIMPIEZA

Asegúrese de desenchufar el aparato de la fuente de alimentación.

1. Limpie la cavidad del horno después de usarlo con un paño ligeramente húmedo.
2. Limpie los accesorios del modo normal con agua jabonosa.
3. Se deben limpiar detenidamente el bastidor de la puerta y la zona de sellado, así como las piezas de alrededor detenidamente con un paño húmedo cuando haya suciedad.
4. No use limpiadores abrasivos o rascadores de metal abrasivos para limpiar la puerta de vidrio del horno ya que puede rallar la superficie y podría provocar que el vidrio se rompiera.
5. Consejo de limpieza: para una limpieza más fácil de las paredes de la cavidad que pueden estar en contacto con la comida: Coloque medio limón en un bol, añada 300 ml de agua y caliente con la potencia del microondas al 100 % durante 10 minutos. Limpie el horno usando un paño suave y seco.

## UTENSILIOS

### ADVERTENCIA

#### Peligro de lesiones personales

Es peligroso para cualquier que no sea una persona competente llevar a cabo cualquier operación de servicio o reparación que implique quitar la tapa que proporciona protección de la exposición de la energía del microondas.

Vea las instrucciones en "Materiales que puede usar en hornos microondas o que se deben evitar en hornos microondas". Puede haber ciertos utensilios no metálicos que no sean seguros para usarlos con las ondas del microondas. En caso de duda, puede probar el utensilio en cuestión siguiendo el procedimiento que se describe a continuación.

#### Prueba de utensilios:

1. Llene el contenedor de seguridad del microondas con 1 taza de agua fría (250 ml) junto con el utensilio en cuestión.
2. Cocine a máxima potencia durante 1 minuto.
3. Toque el utensilio con cuidado. Si el utensilio vacío está caliente, no lo use para cocinar en el microondas.
4. No exceda el tiempo de cocción de 1 minuto.

## Materiales que puede usar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Plato para dorar	Siga las instrucciones del fabricante. La parte inferior del plato para dorar debe tener 5 mm como mínimo encima del plato giratorio. El uso incorrecto puede provocar que el plato giratorio se rompa.
Vajilla	Para usar en el microondas solamente. Siga las instrucciones del fabricante. No use platos agrietados o rotos.
Jarras de vidrio	Quite siempre la tapa. Úselo solamente para calentar la comida hasta que esté tibia. La mayoría de jarras de vidrio no son resistentes al calor y se pueden romper.
Cristalería	Cristalería resistente al calor para el horno solamente. Asegúrese de que no haya partes metálicas. No use platos agrietados o rotos.
Bolsas de cocción en el horno	Siga las instrucciones del fabricante. No lo cierre con lazos metálicos. Haga cortes para permitir que salga el vapor.
Platos y tazas de papel	Úselos para calentar/cocinar durante poco tiempo solamente. No deje el horno sin atención mientras cocina.
Papel absorbente	Úselo para cubrir alimentos para recalentar y para absorber la grasa. Úselo con supervisión para cocinar poco tiempo solamente.
Papel de horno	Úselo como tapa para prevenir salpicaduras o una envoltura para el vapor.
Plástico	Para usar en el microondas solamente. Siga las instrucciones del fabricante. Debe tener la etiqueta de "Apto para usar en el microondas". Algunos recipientes de plástico se ablandan cuando la comida dentro de ellos se calienta. "Bolsas para hervir" y bolsas de plástico fuertemente cerradas deben ser cortadas, perforadas o ventiladas como un paquete directo.
Envoltorio de plástico	Para usar en el microondas solamente. Use la tapa de comida durante la cocción para mantener la humedad. No permite que el envoltorio de plástico toque la comida.
Papel encerado	Úselo como tapa para prevenir salpicaduras y mantener la humedad.

## Materiales que se deben evitar en el horno microondas

Utensilios	Observaciones
Bandeja de aluminio	Puede provocar que se estropee. Transfiera los alimentos a un plato apto para usar en el microondas.
Cartón para alimentos con asa de metal	Puede provocar que se estropee. Transfiera los alimentos a un plato apto para usar en el microondas.
Utensilios de metal o con borde de metal	El metal protege los alimentos de la energía del microondas. Las partes de metal pueden provocar que se estropee.
Ataduras de alambre de metal	Puede provocar que se estropee y pueden provocar fuego en el horno.
Bolsas de papel	Puede provocar fuego en el horno
Espuma de plástico	La espuma de plástico se puede fundir o puede contaminar el líquido dentro cuando se expone a altas temperaturas.
Madera	La madera se secará si se usa en el horno microondas y puede partirse o agrietarse.

# CONFIGURACIÓN E INSTALACIÓN

## CONFIGURAR SU HORNO

Nombres de las piezas del horno y los accesorios

Quite el horno y todos los materiales de los cartones y la cavidad del horno.

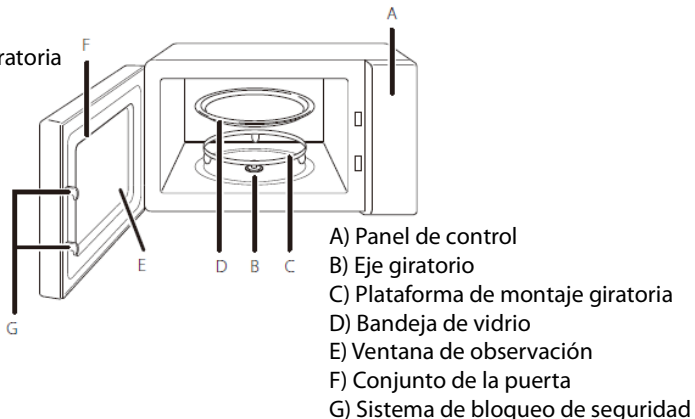
Su horno viene con los siguientes accesorios:

1 bandeja de vidrio

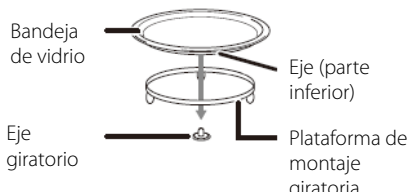
1 plataforma de montaje giratoria

1 eje giratorio

1 manual de instrucciones



## Instalación giratoria



- Nunca coloque la bandeja de vidrio al revés. Siga las instrucciones para colocar la bandeja de vidrio en la plataforma giratoria en la dirección correcta. La bandeja de vidrio debe girar sin problemas.
- Se deben usar tanto la plataforma de montaje giratoria como la bandeja de vidrio durante la cocción.
- Todos los alimentos y recipientes de alimentos deben colocarse siempre en la bandeja de vidrio durante la cocción.
- Si la bandeja de vidrio o la plataforma de montaje giratoria tiene grietas o se rompa, póngase en contacto con su centro de servicio autorizado más cercano..

## Instalación en la encimera

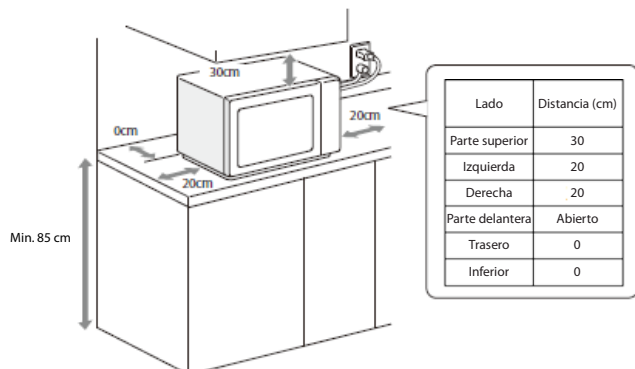
Quite todos los materiales de embalaje y los accesorios. Examine el horno para ver si hay algún desperfecto como una puerta rota o abolladuras. No lo instale si el horno está dañado.

Armario: Quite cualquier papel de film protector que encuentre en la superficie del armario del horno microondas.

No quite la cubierta de mica de color marrón claro que se encuentra en la cavidad del horno para proteger el magnetrón.

## Instalación

1. Seleccione una superficie plana que proporcione el suficiente espacio abierto para los orificios de entrada y/o salida.



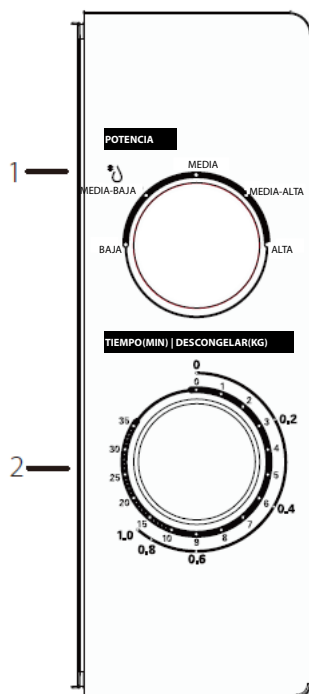
- (1) La altura de instalación mínima es de 85 cm.  
(2) La superficie posterior de los aparatos no se debe colocar contra una pared. Deje un espacio mínimo de 30 cm por encima del horno, y un espacio mínimo de 20 cm es necesaria entre el horno y cualquier pared adyacente.  
(3) No quite las patas de la parte inferior del horno.  
(4) Bloquear las aberturas de entrada y/o salida pueden dañar el horno.  
(5) Coloque el horno tan alejado de las radios y el televisor como sea posible. La operación del horno microondas puede provocar interferencias con su recepción de radio o televisión.
2. Conecte su horno en una toma de corriente estándar doméstica. Asegúrese de que el voltaje y la frecuencia sean los mismos que el voltaje y la frecuencia del nivel de clasificación.

**ADVERTENCIA:** No instale el horno encima de la placa de cocción u otros aparatos que produzcan calor. Si se instala cerca o encima de una fuente de calor, se podría dañar el horno y la garantía podría quedar eliminada.

La superficie accesible puede ser caliente durante su funcionamiento.



# OPERACIÓN



1. Perilla de ENCENDIDO
2. Perilla del TEMPORIZADOR
  - Puede configurar la potencia de cocción al girar la perilla del TEMPORIZADOR al nivel deseado.
  - Para configurar el tiempo de cocción gire la perilla del TEMPORIZADOR a la hora deseada según la guía de cocción de sus alimentos.
  - El horno microondas empezará a cocinar automáticamente una vez que se configuren el nivel de potencia y la hora.
  - Despues de configurarse la hora de cocción, la unidad hará "Dong" para parar.
  - Si no se usa la unidad, configure siempre el tiempo a "0".

Función/potencia	Salida	Aplicación
BAJA	17 % Micro.	Helado blando
MEDIO.BAJO  (Descongelar)	33 % Micro.	Sopa, guiso, mantequilla suave o descongelar
MEDIA	55 % Micro.	Guiso, pescado
MEDIA ALTA	77 % Micro.	Arroz, pescado, pollo, carne picada
ALTA	100 % Micro.	Volver a calentar, leche, agua hirviendo, vegetales, bebidas

Aviso: Al quitar alimentos del horno, asegúrese que el horno esté apagado al girar el botón del temporizador a 0 (cero). De lo contrario, operar el horno microondas sin alimentos en él, puede provocar sobrecalentamiento y daños al magnetrón.

# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>Normal</b>	
Horno microondas que interfiere con la recepción de televisión.	La recepción de radio y televisión puede verse interferida cuando el horno microondas se está usando. Es similar a la interferencia de un pequeño aparato eléctrico, como una batidora, una aspiradora o un ventilador eléctrico. Es normal.
Luz del horno tenue	Cuando la cocción del microondas está en potencia baja, la luz puede volverse tenue. Es normal.
La acumulación de vapor en la puerta, el aire caliente de las ventilaciones	En la cocción, el vapor puede salir de los alimentos. La mayoría saldrá de las ventilaciones. Pero se puede acumular en lugares fríos como la puerta del horno. Es normal.
El horno se ha iniciado accidentalmente sin alimentos en su interior.	Está prohibido iniciar el horno sin que haya alimentos dentro. Es muy peligroso.

<b>Problema</b>	<b>Possible causa</b>	<b>Solución</b>
No se puede encender el horno.	(1) El cable de alimentación no está conectado correctamente.	Desconéctelo. Luego vuelva a conectarlo cuando hayan pasado 10 segundos.
	(2) Fusión del fusible o funcionamiento del interruptor.	Reemplace el fusible o reinicie el interruptor (reparado por un profesional de nuestra empresa)
	(3) Problema con la toma de corriente.	Pruebe la toma de corriente con otros aparatos eléctricos.
El horno no calienta.	(4) La puerta no está bien cerrada.	Cierre bien la puerta.



# **TOSHIBA**

SVAN Trading S.L.  
C/ Ciudad de Cartagena 20, 46988, Paterna,  
Valencia, España.