

Models/Modelos: 721.8758\*

# Kenmore Elite®

## Microwave Oven HORNO DE MICROONDAS

\* = color number, número de color



P/No.: MFL69666101

Sears Brands Management Corporation  
Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.

[www.kenmore.com](http://www.kenmore.com)  
[www.sears.com](http://www.sears.com)



# Your Safety First

## BEFORE YOU START

- **Proper installation is the installer's responsibility!**  
**Proper installation by a qualified technician or installer is recommended.**
  - Read the entire manual before you begin. The model number label is located on the oven front.
  - See Figure 1. The mounting plate is located on the upper packing. See Figure 2.

**NOTE: Vent grille appearance varies by model.**

## BE SURE TO READ THE FOLLOWING SAFETY INSTRUCTIONS:

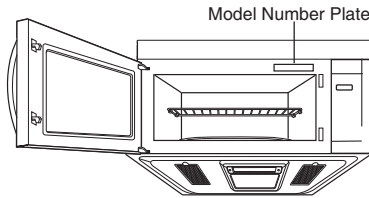
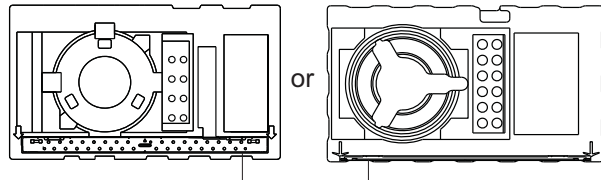


Figure 1



Mounting Plate Mounting Plate

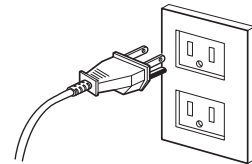
Figure 2

## ⚠ WARNING

### For Your Safety

- **This oven should not be installed or located by anyone except properly qualified service personnel.**
- **You will need TWO people to install this oven. It is heavy and could cause personal injury if not handled properly.**
- **Avoid Electric Shock!**
  - Before you drill into the wall, note where electrical outlets are and where electrical wires might be concealed behind the wall. **YOU COULD GET AN ELECTRIC SHOCK** if you contact electrical wires with your drill bit.
  - Locate and disconnect the power to any electrical circuits that could be affected by installing this oven. **IF YOU DO NOT DISCONNECT THE POWER, YOU COULD GET AN ELECTRIC SHOCK.**
- **ELECTRICAL RATING OF THIS OVEN : 120V AC 60Hz.**
  - You need a DEDICATED 120V, 60Hz, AC only, 15 or 20A, fused electrical supply (located in the cabinet above the microwave as close as possible to the microwave) serving only the microwave.
- **THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED!**
  - If there is 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.
    - Place the plug into a properly installed and grounded outlet. See Figure 3.
    - Do not use an extension cord.
    - Keep the power cord dry and do not pinch or crush it.Failure to follow this instruction may cause a fire hazard.
- **DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, REMOVE THE POWER SUPPLY CORD GROUNDING PRONG!**  
This appliance **MUST** be grounded!

PROPERLY POLARIZED AND GROUNDED OUTLET



Three-Pronged (Grounding) Plug

Figure 3

## ⚠ WARNING

**If you use the grounding plug improperly, you risk electric shock and/or fire!**

Check with a qualified electrician if you are not sure whether the oven is properly grounded or if you do not completely understand the grounding instructions.

**DO NOT USE A FUSE IN THE NEUTRAL OR GROUNDING CIRCUIT.**

## ⚠ WARNING

**Improper grounding could result in electric shock, fire or other personal injury.**

# Your Safety First

SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR THE LOCAL ELECTRICAL INSPECTOR'S USE.

• **DO NOT EXPOSE YOURSELF TO EXCESSIVE MICROWAVE ENERGY!**

- DO NOT try to operate the microwave oven with the door open.
- DO NOT tamper with or defeat the safety interlocks.
- DO NOT place objects between the microwave oven front face and the door.
- DO NOT allow soil or cleaner residue to build up on the flat surfaces around the microwave oven door.
- DO NOT operate the microwave oven if it is damaged.
- The microwave oven door must close properly to operate safely.
- DO NOT USE THE MICROWAVE OVEN:

- If the door is bent.
- If the hinges or latches are broken or loose.
- If the door seals, sealing surfaces or glass is broken.

– DO NOT ATTEMPT TO ADJUST OR REPAIR THE OVEN YOURSELF!

It should be adjusted and repaired by a qualified technician who can check for microwave leakage after repairing the oven.

## ⚠ WARNING

If you do not use the microwave oven as instructed, you could be exposed to excessive microwave energy.

• **MAKE SURE YOU HAVE ENOUGH SPACE AND SUPPORT.**

- Mount the oven against a flat, vertical wall, so it is supported by the wall. The wall should be constructed of minimum 2" x 4" wood studding and 3/8" thick drywall or plaster/lath.
- ATTACH (See note on page 4) the two lag screws supporting the oven to a vertical, 2" x 4" wall stud.
- DO NOT mount the microwave oven to an island or peninsula cabinet.
- BE SURE the upper cabinet and rear wall structures can support 150 lb., plus the weight of any items you place inside the oven or upper cabinet.
- Locate the oven away from strong draft areas, such as windows, doors, and strong heating vents.
- BE SURE you have enough space. See Figure 4 below for minimum vertical and horizontal clearance.

## ⚠ WARNING

If you do not mount the oven as instructed, you risk personal injury and/or property damage.

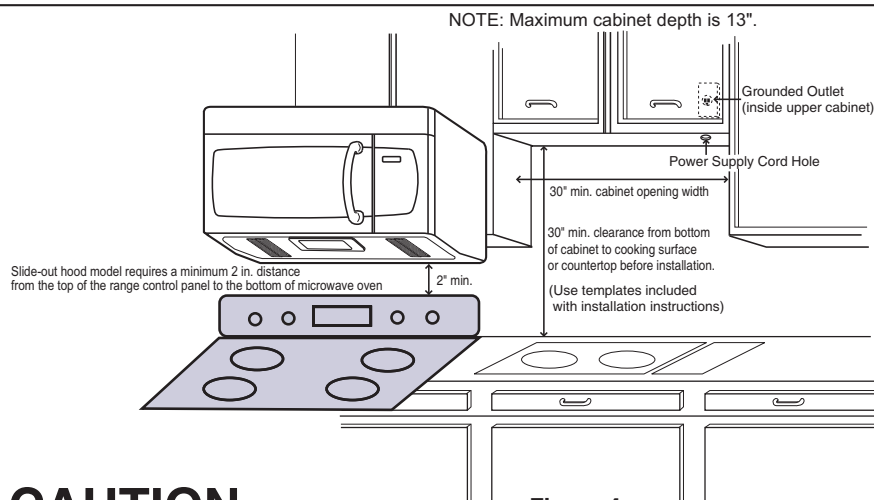


Figure 4

## ⚠ CAUTION

- Before you begin installing the oven, PLACE A PIECE OF THE CARTON OR OTHER HEAVY MATERIAL (a blanket) over the countertop or cooktop to protect it. Do not use a plastic cover. Failure to protect these surfaces could result in property damage.

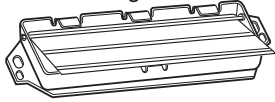
# Parts, Tools, Materials

## THE FOLLOWING PARTS ARE SUPPLIED WITH THE OVEN:

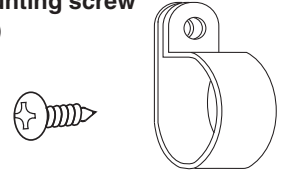
NOTE: Depending on your ventilation requirements, you may not use all of these parts.

### Damper/duct connector

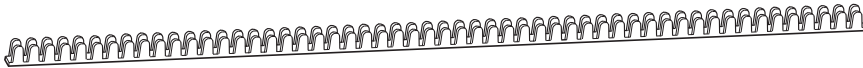
(for roof venting or wall venting installation)  
Not Actual Size (2 pieces must be assembled as shown) Not used if venting into kitchen.



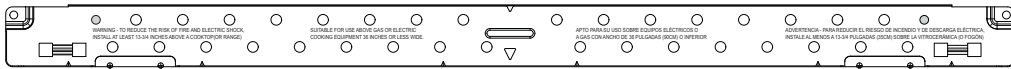
**One power cord clamp and  
One dark-colored mounting screw**  
(to hold the power cord)  
Actual Size



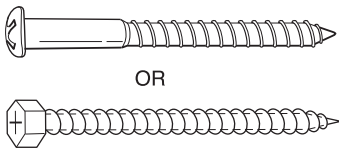
**One power cord clamp bushing** - Actual Size (for the cord hole in a metal upper cabinet)



**One mounting plate** - Not Actual Size (for supporting the Microwave Oven )



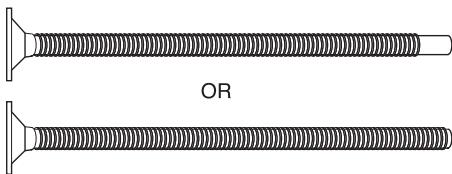
**Two 1/4" x 2" lag screws** - Actual Size  
(for wall stud holes)



**Two 1/4" x 3" toggle bolts** - Actual Size  
(for drywall holes)



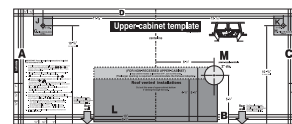
**Two 1/4" x 3" bolts** - Actual Size  
(for securing to the upper cabinet)



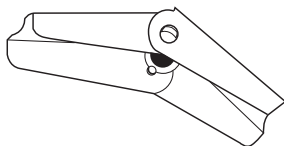
**Two tapping screws** - Actual Size  
(for attaching the damper/duct connector)



**One upper cabinet template**- Not Actual Size



**Two 1/4" x 3" bolts** - Actual Size  
(for securing to the upper cabinet)



**One rear wall template**- Not Actual Size  
(1 piece mounting plate only)




NOTE: You need to install at least one lag screw into a 2" x 4" stud and three anchor bolts into the wall, and the mounting area must meet the 150 lb. weight requirement.

# Parts, Tools, Materials


You will need the following tools and materials for the installation:

Carton or other heavy material such as a blanket for covering the counter top.


Clear Tape  
(for taping the templates to the wall)




Stud Finder or Thin Nail



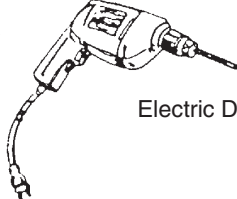
Saber Saw  
(for cutting vent holes for roof or wall venting)




Keyhole Saw (for the power cord hole)




Electric Drill




3/8" and 3/4" wood drill bits




1/2" and 3/16" drill bits




Phillips Screwdriver  
(for the screws)




Pencil




Gloves




Flat Blade Screwdriver  
(for the toggle bolts)



Plumb Line




Measuring Tape  
(metal preferred)



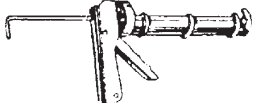
Duct Tape



Small Side Cutters(Nipper) or Tin Snips



Caulking Gun and Caulk



- If you have brick or masonry walls, you will need special hardware and tools.
- The ductwork you need for the installation is not included. All wall and roof caps must have a back-draft damper. (Shown on page 4).
- Wear proper gloves to protect your hands from injury.

# STEP 1: Prepare the Electrical Connection

## ⚠ WARNING

**AVOID ELECTRIC SHOCK! THIS APPLIANCE MUST BE GROUNDED!**

1. Locate the grounded electric outlet for this oven in the cabinet above the oven, as shown in Figure 5.

**NOTE:** The outlet should be on a circuit dedicated to the microwave oven (120V, 60 Hz., AC only) with a 15 or 20A fused electrical supply.

**IMPORTANT:** If you do not have the proper wall outlet, you **MUST** have one installed by a qualified electrician.

2. You will cut the hole for the power supply cord (shown in Figure 5) later when you prepare the wall and upper cabinet in Step 4.

**NOTE:** Do not use an extension cord.

Keep the power cord dry and do not pinch or crush it.

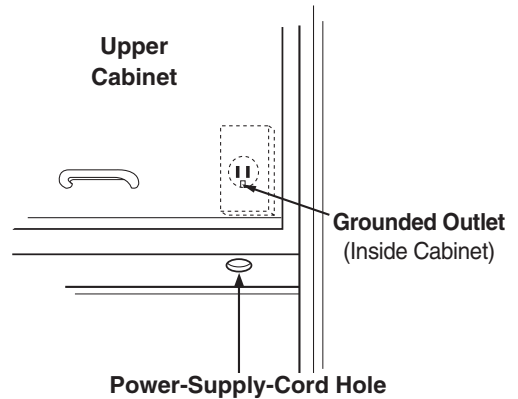


Figure 5

## ⚠ WARNING

**Improper grounding could result in electric shock or other personal injury.**

- DO NOT, UNDER ANY CIRCUMSTANCES, REMOVE THE POWER SUPPLY CORD GROUNDING PRONG!
- This appliance **MUST** be grounded!

# STEP 2: Prepare the Venting System

**NOTE:** The ductwork you need for outside ventilation is not included with your oven. The standard ductwork fittings and length are shown in Figure 10, page 8.

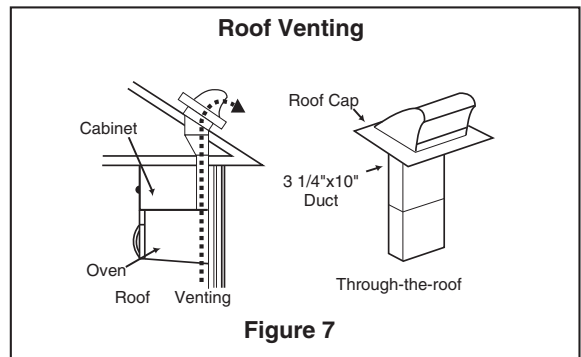
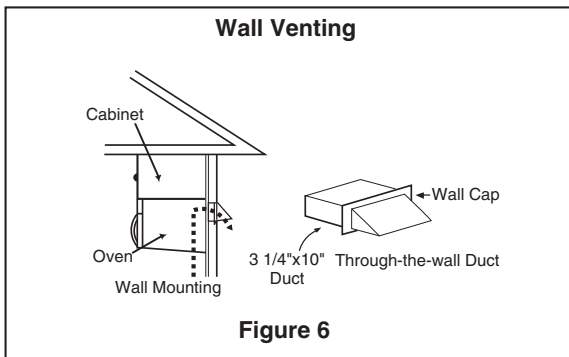
## ⚠ WARNING

**THIS OVEN MUST BE PROPERLY VENTED!**

You may vent your oven in one of three ways. However, do NOT vent into a wall cavity, an attic, or an unused area.

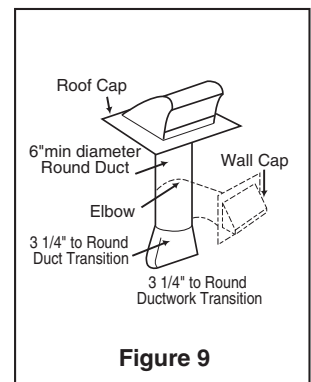
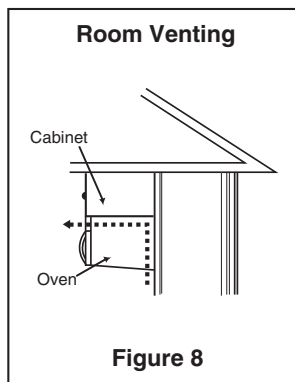
- **Roof-venting** If your oven is located on an outside wall near the roof, as in Figure 7 (3 1/4" x 10" duct) and Figure 9 (6" round duct.)
- **Wall-venting** If your oven is located on an outside wall of your house, as in Figure 6 (3 1/4" x 10" duct) and Figure 9 (6" round duct.)
- **Room-venting** If your oven is located on an inside wall of your house, as in Figure 8.

**NOTE:** If you choose the rear exhaust method (roof or wall-venting), be sure there is enough clearance within the wall for the exhaust duct.



## REMEMBER AS YOU INSTALL THE VENTING:

- Keep the length of the ductwork and the number of elbows to a minimum to ventilate your oven efficiently. See examples on page 8.
- Keep the size of the ductwork the same.
- Do not install two elbows together.
- Use duct tape to seal all joints in the duct system.
- Use caulking to seal the exterior wall or roof opening around the cap.
- After installation, you should check outside hood opening and operation.
- When you install the oven, please refer to the Installation Manual.  
For the outside hood opening position and size refer to the upper cabinet template or rear wall template.



# STEP 2: Prepare the Venting System

## Standard Fittings

**NOTE:** If the existing duct is round, you must use a rectangular-to-round adapter, with a rectangular 3" extension duct installed between the damper assembly and the adapter to prevent the exhaust damper's sticking.

## Duct Length

The total length of the duct system, including straight duct, elbows, transitions, and wall or roof caps **must not exceed 140 feet**.

For best performance, do not use more than three 90 degree elbows, and keep the length as short as possible.

Below are the standard fittings and their equivalent length in feet.







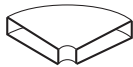
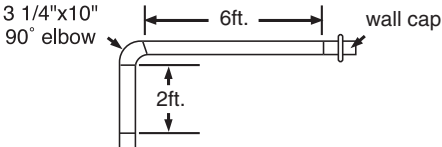
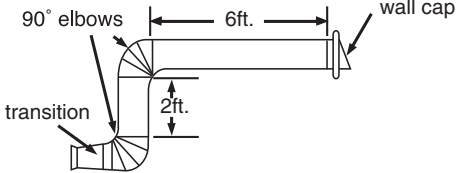
1	 <p>3 1/4" x 10" to 6" = 5 ft.</p>	2	 <p>3 1/4" x 10" roof cap = 24 ft</p>	3	 <p>3 1/4" x 10" 90° elbow = 25 ft</p>		
4	 <p>90° elbow = 10 ft</p>	5	 <p>3 1/4" x 10" wall cap = 40 ft</p>	6	 <p>45° elbow = 5 ft</p>	7	 <p>3 1/4" x 10" flat elbow = 10 ft</p>

Figure 10

To calculate the equivalent length of each duct piece used, see the examples below.

For 3 1/4" x 10" SYSTEMS	Examples	For 6" ROUND SYSTEMS
		
3 1/4"x10" 90° elbow		90° elbows
6ft.		6ft.
wall cap		wall cap
2ft.		2ft.
		transition
1 3 1/4" x 10" 90° elbow = 25 ft.	1 transition = 5 ft.	
1 Wall Cap = 40 ft.	2 90° elbows = 20 ft.	
8 feet straight duct = 8 ft.	1 Wall Cap = 40 ft.	
<b>TOTAL LENGTH = 73 ft.</b>	8 feet straight = 8 ft.	
	<b>TOTAL LENGTH = 73 ft.</b>	



## STEP 3: Prepare the Venting Blower

Your microwave oven is shipped with the blower assembled for roof-venting. You need to adjust the blower if you want wall-venting or room-venting installation.

### ⚠ WARNING

**ELECTRIC SHOCK HAZARD! UNPLUG UNIT BEFORE WORKING ON IT.**

- DO NOT PULL OR STRETCH THE BLOWER WIRING! Pulling and stretching the blower wiring could result in electric shock.

1. Remove any shipping materials and parts from inside the microwave oven. Set them aside for later use.
2. Cover the counter top or cooktop with a thick, protective covering to protect it from damage and dirt. See Figure 11.  
**NOTE:** If you have a free-standing range, disconnect it, move it onto a piece of cardboard or hardboard and pull it away from the wall, so that you can get closer to the upper cabinet and back wall for easier measuring and drilling.
3. Locate the exhaust adaptor, grease filters and hardware packet.
4. At this point, remove any adhesive tape (if there is any), on the exhaust adaptor, the grease filters and the power supply cord.

NOTE: Set the product down on a flat surface only.

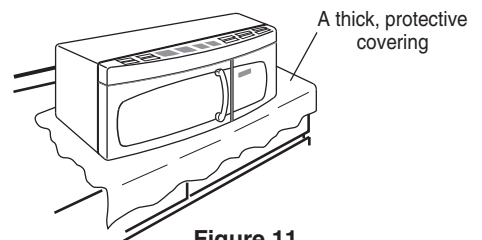


Figure 11

- Do not remove the packing tape on the slide-out vent.

### ROOF-VENTING INSTALLATION:

This oven is shipped assembled for roof-venting.

1. Insert the tabs on each side of the damper into the holes at the inside rear of the adapter.  
Attach the exhaust adapter to the blower plate with the two tapping screws provided. See Figure 12.  
Make sure that the damper swings freely.

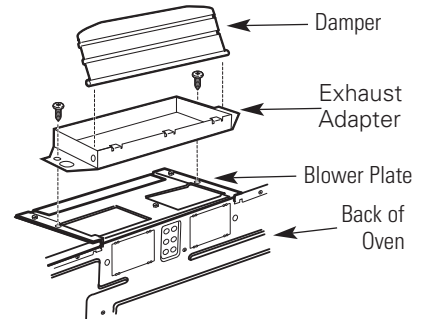


Figure 12

### ⚠ WARNING

**FIRE HAZARD! CORRECTLY INSTALL THE VENT FAN BEFORE USE.**

- When changing the vent fan position for a rear wall vent or room vent:
  1. Properly align the ventilation fan openings and blower plate knockouts.
  2. Ventilation fan openings should be completely exposed to the outside.
  3. After installation, check the air ventilation path. Refer to page 7 Figures 6-8 for proper vent selection.

- Improper installation can cause problems such as:

1. Inability to assemble blower plate or ventilation motor correctly.
2. Abnormal noise during product operation.
3. Weak ventilation.
4. Product overheating - possibility of product breakdown or fire.

# STEP 3: Prepare the Venting Blower

## WALL-VENTING INSTALLATION:

1. Remove one or two blower unit mounting screw(s) and one or several blower plate mounting screw(s). Remove the blower plate from the cabinet. See Figure 13.
2. Carefully lift the blower unit out of the microwave oven. See Figure 14.
3. Use side cutters or tin snips to cut and remove knockouts B from Back plate. Discard knockouts. Be careful not to distort the plate. See Figure 15.
4. Reassemble the blower wire. See Figure 16.
5. Rotate and reinstall the blower unit so that the exhaust ports face the rear of the cabinet and are aligned with the rear cut-outs. See Figures 17 & 18.
6. Reattach the blower plate to microwave oven so the exhaust ports and blower plate opening are aligned. Attach with one blower unit mounting screw and then one or several blower plate mounting screw(s). See Figure 19.
7. Insert the tabs on each side of the damper into the holes at the inside rear of the adapter. Attach the exhaust adapter to the back plate wall side. Push in securely until it is past the top locking tabs and in the lower locking tabs. Take care to assure the damper hinge is installed so that it is at the top and that the damper swings freely. See Figure 20.

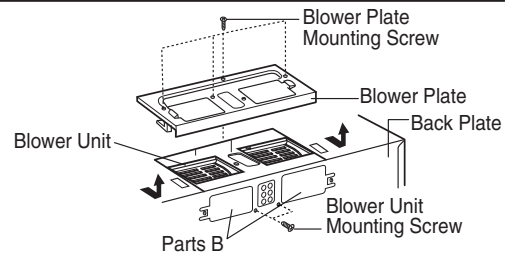


Figure 13

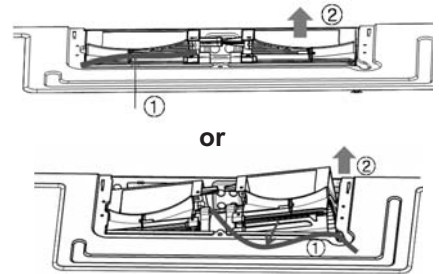


Figure 14

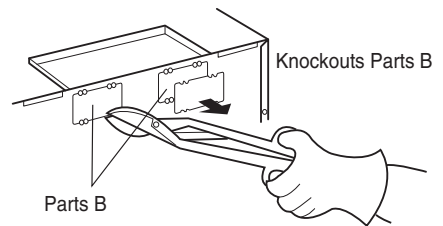


Figure 15

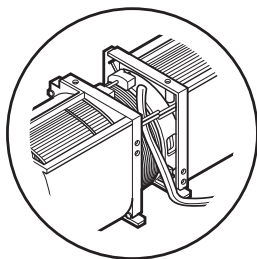


Figure 16

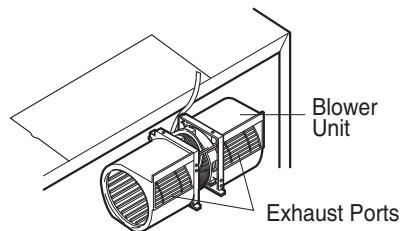


Figure 17

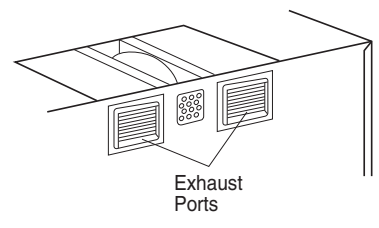


Figure 18

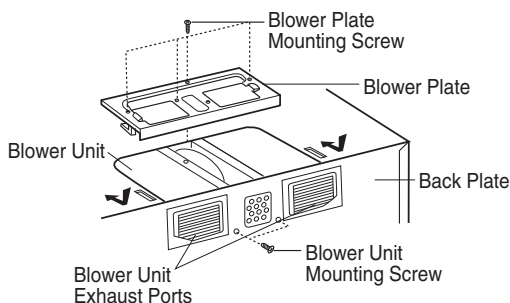


Figure 19

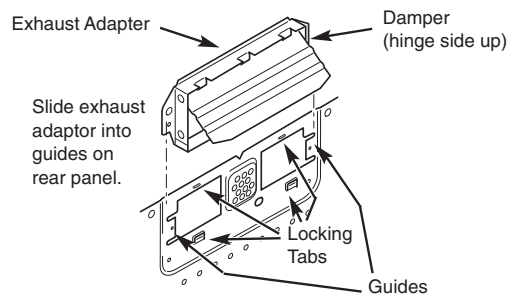


Figure 20

# STEP 3: Prepare the Venting Blower

## ROOM-VENTING (Recirculating)

### INSTALLATION:

1. Remove one or two blower unit mounting screw(s) and one or several blower plate mounting screw(s). Remove the blower plate. See Figure 21.
2. Carefully lift the blower unit out of the microwave oven. See Figure 14.
3. Reassemble the blower wire. See Figure 22.
4. Rotate blower unit 90° so the exhaust ports face the front of the cabinet. See Figure 23.
5. Place blower unit back into microwave oven. Be sure the wires are not pinched. See Figure 24.
6. Reattach blower plate to microwave oven. Attach with the one blower unit mounting screw and then the one or several blower plate mounting screw(s). See Figure 25.

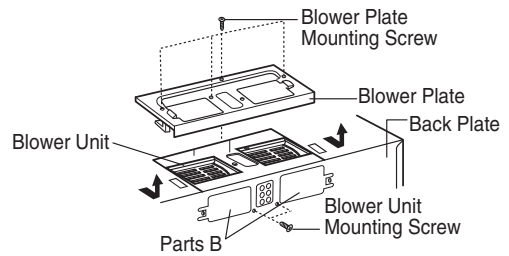


Figure 21

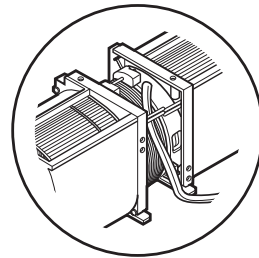


Figure 22

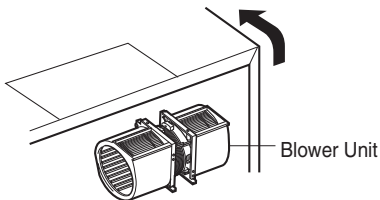


Figure 23

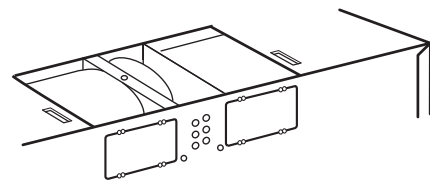


Figure 24

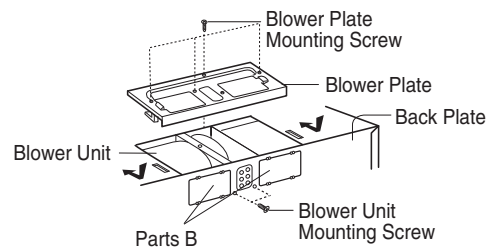


Figure 25

# STEP 4: Prepare the Wall & Upper Cabinet

## ⚠ WARNING

To avoid personal injury or property damage, do not attempt to install this microwave oven if you cannot find a wall stud. Consult a carpenter or contractor.

### Measure and Tack/Tape Up the Templates

1. Using a plumb line and (metal) measuring tape, find and mark the vertical center line on the back wall, as in Figure 26.
2. Find and mark one or two points where the studs are on the wall. (Studs are normally 16 inches apart). Then measure and mark the stud locations. If you cannot find any wall stud, consult a local building contractor.

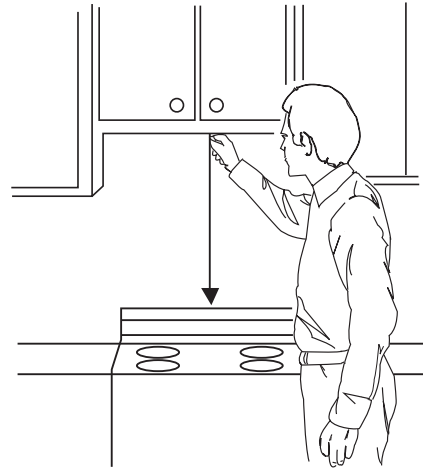


Figure 26

**⚠ CAUTION**  
DO NOT ATTEMPT TO INSTALL THE MICROWAVE OVEN IF YOU CANNOT FIND A WALL STUD.

3. Draw a vertical line on the wall at the center of the 30" wide space.

NOTE: Be sure the minimum width is 30 inches.

4. Center the rear wall template in the space by lining up the plumb line on wall with centerline on template. Then securely tape or tack the rear wall template in place. Make sure the minimum width is 30 inches and that the top of the rear wall template is located a minimum of 30 inches above the cooking surface. See Figure 26.

NOTE: If the cabinets are not plumb, adjust the rear wall template to the cabinets. If the front edge of the cabinet is lower than the back edge, adjust the template to be level with the cabinet front.

5. Measure the bottom of the upper cabinet frame. Trim edges A, B, and C on the upper cabinet template so that the template will fit on the bottom of the upper cabinet. If upper cabinet has a recessed frame, trim the template so it fits inside the recessed area. Align the centerline of the upper cabinet template with the centerline of the rear wall template, then securely tape or tack the upper cabinet template in place. See Figure 27.

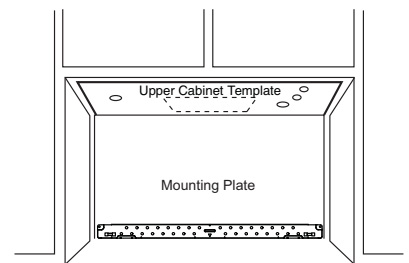


Figure 27

# STEP 4: Prepare the Wall & Upper Cabinet

## ⚠ WARNING

To avoid risk of personal injury, electric shock or death:

- Note where electrical outlets and electrical wires are before you drill into the wall.
- Locate and disconnect power to any electrical circuits that could be affected by installing this oven.

## ⚠ WARNING

To avoid risk of personal injury, electric shock or death, cover the edge of the power supply cord hole with the power supply cord bushing.

ENGLISH

### Drill Holes in the Wall and Upper Cabinet

1. Drill holes on the circles. If there is a stud, drill a 3/16" hole for lag screws. If there is no stud, drill a 3/4" hole for toggle bolts. Make sure to use at least 1 lag screw in a stud, and 2 toggle screws in the drywall or the plaster.
2. Drill a 3/8" hole at points **J** and **K** on the upper cabinet template.

**NOTE:** If the bottom of the upper cabinet is recessed 3/4" or more, you will need 2"x 2" filler blocks (not included) to provide additional support for the bolts. See Figure 28.

- Mark the center of each filler block and drill a 3/8" diameter hole at the marks.
  - Align filler blocks over the two openings in the top of the microwave oven cabinet and attach to the cabinet with masking tape. See Figure 29.
3. Cut or drill a 2" diameter hole at the area marked "M power supply cord hole" on the upper cabinet template. If the upper cabinet is metal, you will need to cover the edge of the hole with the power supply cord bushing (supplied) to prevent damage to the cord from the rough metal edge.
  4. Cut out the venting areas (with a saber saw):
    - Roof-Venting: cut out the shaded area marked **L** on the upper cabinet template.
    - Wall-Venting: Cut out the shaded area marked **F** on the REAR WALL TEMPLATE.
    - Room-Venting: go to STEP 5, INSTALL THE MOUNTING PLATE, located on page 14.
  5. Complete whichever venting system you have chosen. Use caulking compound to seal the exterior wall or roof opening around the wall cap or roof cap.

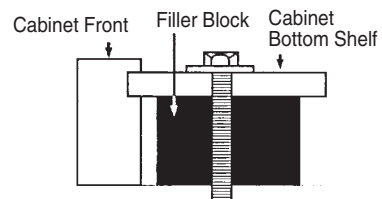


Figure 28

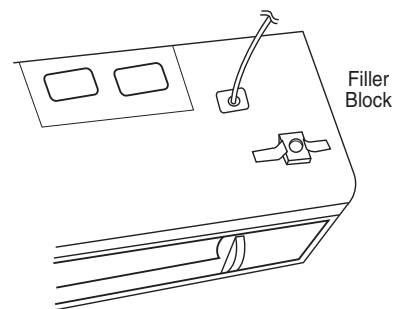


Figure 29

# STEP 5: *Install the Mounting Plate*

## Connect the Oven to at Least One Wall Stud.

1. Center the rear wall template in the space by lining up the plumb line on wall with centerline on template. Then securely tape or tack the rear wall template in place. Make sure the minimum width is 30 inches and that the top of the rear wall template is located a minimum of 30 inches above the cooking surface. See Figure 26.

NOTE: If the cabinets are not plumb, adjust the rear wall template to the cabinets. If the front edge of the cabinet is lower than the back edge, adjust the template to be level with the cabinet front.

2. Drill holes at points A, B. Drill the third hole inside area C, through one of the bottom holes to match the location of a stud. If there is a stud, drill a 3/16" hole for lag screws. If there is no stud, drill a 5/8" hole for toggle bolts. These holes must be used for mounting. If the holes are not used, the installation will not be secure. Installer must use these holes for proper installation. See Figure 30. Use toggle bolts through these holes, unless one of them lines up with a stud. Use a wood screw for studs. Make sure to use at least 1 lag screw in a stud, and 2 toggle bolts in the drywall or the plaster.

NOTE: Cut out the shaded area marked F on the REAR WALL TEMPLATE for wall-venting.

3. Remove the template from the rear wall.
4. Attach the plate to the wall. To use spring toggle head bolts: Remove the toggle wings from the bolts. Insert the bolts into the mounting plate and replace the spring toggle head to 3/4 past the bolt ends. Insert the spring toggle head into the holes in the wall to mount the plate. You may pull forward on the plate to help in tightening the toggle bolts. Tighten all bolts. See Figure 31.

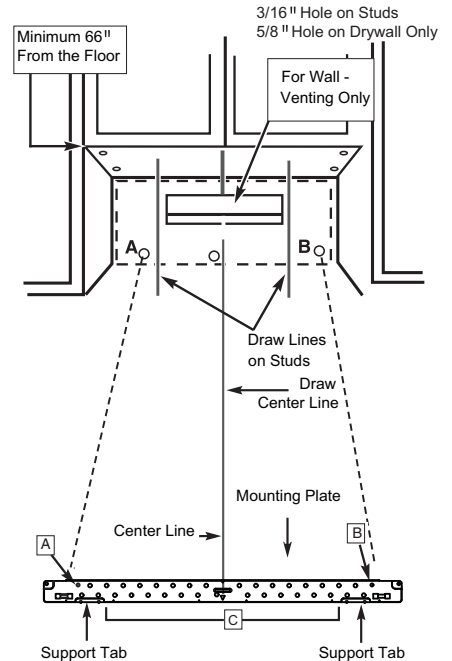


Figure 30

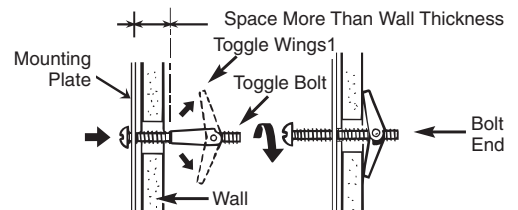


Figure 31

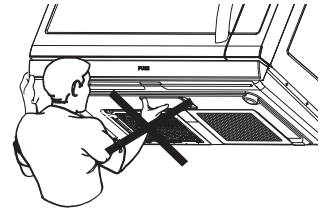
# STEP 6: Attach the Oven to the Wall

## ⚠ WARNING

To avoid risk of personal injury or property damage, you will need two people to install this microwave oven.

### NOTE:

- **Do not apply force directly to the outside bottom surface of the product.**  
The slide-out vent latch may be damaged if force is applied directly to the center bottom of the product.
- **Set the product down on a flat surface only.**  
During unpacking, gently set the product onto a flat surface such as a kitchen table or counter.
- **Do not lift or support the product by the bottom center surface.**  
The product is best handled by the bottom sides near the legs.
- **Do not remove the packing tape on the slide-out vent during installation.**  
Once the product is fully installed, remove the tape and check that the vent easily slides open and closed with a push.



1. Carefully lift microwave oven and hang it on support tabs (See Figure 30) at the bottom of the mounting plate. Reaching through upper cabinet, thread power supply cord through the power supply cord hole in the bottom of the upper cabinet. See Figure 32.

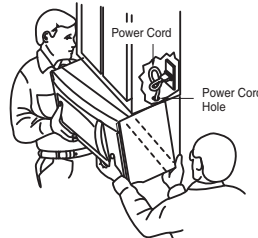


Figure 32

2. Rotate the microwave oven upward so the top of the oven is against the bottom of the upper cabinet or cabinet frame.

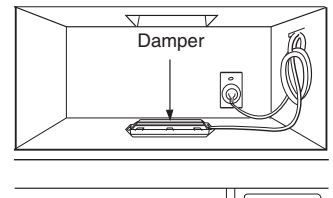


Figure 34

3. Then insert a bolt down through each hole in the upper cabinet bottom. See Figure 33. Tighten the bolts until the gap between the upper cabinet and microwave oven is closed.

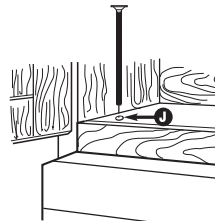


Figure 33

4. Roof venting installation: See Figure 34. Install ductwork through the vent opening in the upper cabinet. Use caulking gun to seal the exterior roof opening around the exhaust cap. See Figure 7 on page 7.

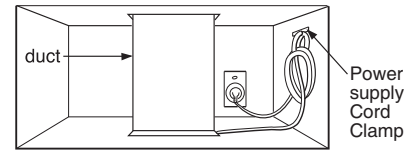


Figure 35

5. Use the power supply cord clamp to bundle the power supply cord. Install the power supply cord clamp, using a screw as shown in Figure 35, to the inside of the cabinet.

6. Grasp the filter screen with one hand holding the ring and the other hand holding the opposite end. Insert the end of the filter screen without ring into the opening and slide towards the side of the microwave oven. Insert ring end of filter screen into the opening and slide entire screen towards the center of the microwave until screen is securely in position. Repeat for other filter screen. See Figure 36.

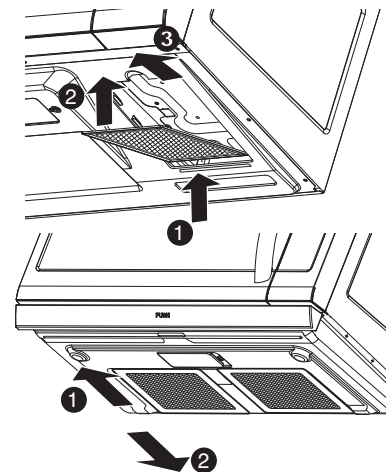


Figure 36

7. Plug in the power supply cord.
8. Read your Owner's Manual, then check the operation of your microwave oven.



# Su Seguridad Ante Todo

## ANTES DE COMENZAR

- La instalación correcta es responsabilidad del instalador!

Se recomienda una instalación adecuada por un técnico o instalador autorizado.

– Lea el manual completo antes de comenzar. La etiqueta con el número de modelo se encuentra en la parte frontal del horno. Consultar Ilustración 1. La placa de fijación se encuentra en el embalaje superior. Consultar Ilustración 2.

**NOTE: El aspecto de la rejilla de ventilación varía según el modelo.**

**ASEGÚRESE DE LEER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:**

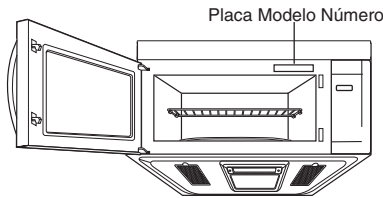


Ilustración 1

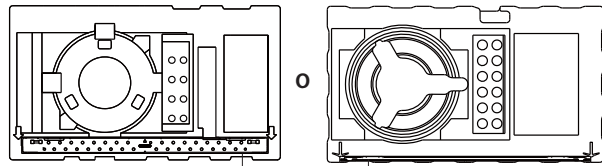


Ilustración 2

## ⚠ ADVERTENCIA

### Para Su Seguridad

- Este horno no deberá ser instalado o colocado por nadie excepto personal de servicio autorizado.
- Se necesitan DOS personas para instalar este horno. Es pesado y podría causar daños personales si no se maneja adecuadamente.

- Evitar la Descarga Eléctrica!

- Antes de taladrar en la pared, averiguar dónde pueden estar ocultos detrás de la pared los enchufes eléctricos y cables eléctricos. **USTED PODRÁ RECIBIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA** si su broca entra en contacto con los cables eléctricos.
- Localizar y desconectar la alimentación de los circuitos eléctricos que podrían verse afectadas por la instalación de este horno.

**EN CASO DE NO DESCONECTAR EL SUMINISTRO ELÉCTRICO, PODRÍA RECIBIR UNA DESCARGA ELÉCTRICA.**

- CLASIFICACIÓN ELÉCTRICA DE ESTE HORNO : 120V AC 60Hz.

- Es necesario UNA LÍNEA de 120 V, 60 Hz, AC únicamente, 15 o 20A de suministro eléctrico con fusible (situado en el armario encima del microondas lo más cerca posible del microondas) atendiendo solamente al microondas.

- ESTE APARATO DEBE CONECTARSE A TIERRA!

- En caso de cortocircuito eléctrico, la conexión a tierra reduce el riesgo de descarga eléctrica proporcionando un conductor de escape para la corriente eléctrica. Este aparato está equipado con un cable que tiene un conductor de conexión a tierra con un enchufe de conexión a tierra.

- Coloque el enchufe en una toma de corriente con conexión a tierra. Consultar Ilustración 3.

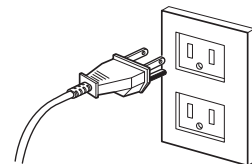
- No utilice un cable alargador.

- Mantenga el cable de alimentación seco y no dañarlo o aplastarlo. El incumplimiento de esta instrucción puede provocar un riesgo de incendio.

- **NUNCA, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, RETIRAR LA CLAVIJA DE CONEXIÓN A TIERRA DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN!**

Este aparato DEBE conectarse a tierra!

TOMACORRIENTE POLARIZADO Y ADECUADAMENTE CONECTADO A TIERRA



Enchufe de tres patas (tierra)

Ilustración 3

## ⚠ ADVERTENCIA

**Si utiliza el enchufe de conexión a tierra incorrecto, corre el riesgo de descarga eléctrica y/o incendio!**

Consulte con un electricista autorizado si no está seguro de si el horno está correctamente conectado a tierra o si no entiende completamente las instrucciones de conexión a tierra.

**NO USAR UN FUSIBLE EN EL CIRCUITO NEUTRAL O DE CONEXIÓN A TIERRA.**

## ⚠ ADVERTENCIA

**Una conexión a tierra incorrecta podría provocar descargas eléctricas, incendios u otros daños personales.**



# Su Seguridad Ante Todo

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA EL USO DE INSPECTORES ELÉCTRICOS LOCALES.

## • NO SE EXPONGA EXCESIVAMENTE A LA ENERGÍA DE MICROONDAS!

- NO intente hacer funcionar el horno de microondas con la puerta abierta.
- NO manipular o anular a los bloqueos de seguridad.
- NO coloque objetos entre el lado frontal del horno microondas y la puerta.
- NO permita que suciedad o residuos de productos de limpieza se acumulen en las superficies planas alrededor de la puerta del horno microondas.
- NO haga funcionar el horno microondas si está dañado.
- La puerta del horno de microondas debe cerrar correctamente para funcionar con seguridad.
- NO USAR EL HORNO DE MICROONDAS:
  - Si la puerta está doblada.
  - Si las bisagras y cerraduras están rotas o sueltas.
  - Si puerta cierra, superficies de sellado o vidrio están rotos.
- NO INTENTE AJUSTAR O REPARAR EL HORNO USTED MISMO!

Deberá ser ajustado o reparado por un técnico autorizado que pueda comprobar si existen fugas de microondas después de reparar el horno.

## ⚠ ADVERTENCIA

Si no se utiliza el horno de microondas según las instrucciones, podría exponerse a una excesiva energía de microondas.

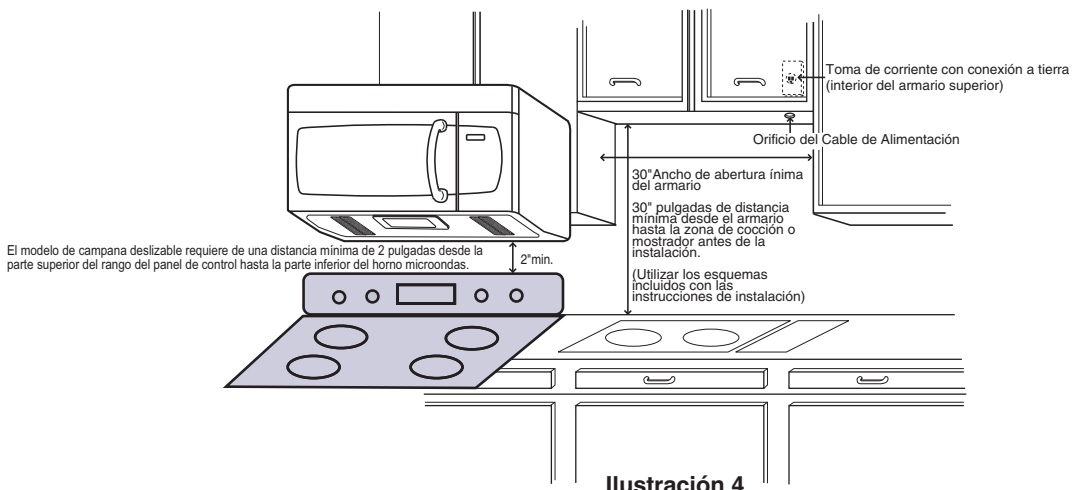
## • ASEGURESE DE TENER SUFICIENTE ESPACIO Y APOYO.

- Montar el horno en una pared plana y vertical, de modo que se queda apoyada por una pared. La pared deberá estar construido con un mínimo de 2 "x 4" de entramado de madera y cartón yeso de espesor de 3/8 " o yeso/listón.
- FIJAR (Vea la nota en la página 4) los dos tornillos de compresión que soportan el horno a un montante de 2 "x 4" vertical.
- NO instale el horno de microondas a una isla o un armario de península.
- ASEGÚRESE de que el armario superior y las estructuras de la pared trasera pueden soportar 150 lb., más el peso de los artículos que coloque en el interior del horno o armario superior.
- Colocar el horno lejos de zonas de fuertes corrientes fuertes, tales como ventanas, puertas y fuertes salidas de calefacción.
- ASEGÚRESE de tener espacio suficiente. Consulte Ilustración 4 abajo para conocer el despacho vertical y horizontal mínimo.

## ⚠ ADVERTENCIA

Si no se instala el horno de microondas según las instrucciones, corre el riesgo de lesiones personales y/o daños en la propiedad.

NOTA: La profundidad máxima del armario es de 13".



## ⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de comenzar con la instalación del horno, COLOQUE UN TROZO DE CARTÓN U OTRO MATERIAL PESADO (una manta) encima del mostrador o vitrocerámica para protegerla. No usar una cubierta de plástico. Si no se protegen estas superficies podría resultar en daños a la propiedad.

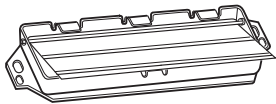
# Piezas, Herramientas, Materiales

## LAS PIEZAS QUE SE DETALLAN A CONTINUACIÓN, SE SUMISTRAN CON EL HORNO:

NOTA: Dependiendo de sus necesidades de ventilación, puede que no se utilicen todas estas piezas.

### Compuerta/conducto de conexión

(para instalación de ventilación de techo o ventilación de pared) No es el Tamaño Real (las 2 piezas deberán ser montados tal como se muestra) No utilizar en caso de salida de humos hacia la cocina.

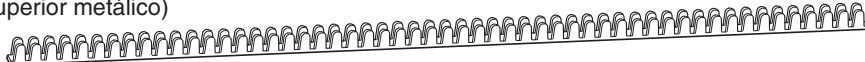


### Una abrazadera del cable de alimentación y Un tornillo de montaje de color oscuro

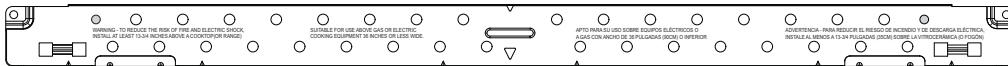
(para sujetar el cable de alimentación) Tamaño Real



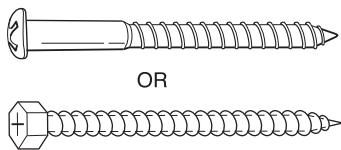
### Un casquillo de la abrazadera del cable de alimentación - Tamaño Real (para el orificio del cable en un armario superior metálico)



### Una placa de sujeción - No es el Tamaño Real (para el apoyo del horno microondas)



### Dos tornillos de fiador de 1/4" x 2"- Tamaño Real (para orificios de paneles de yeso)

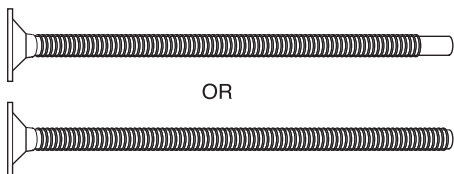


OR

### Dos tornillos de fiador de 1/4" x 3" - Tamaño Real (para orificios de paneles de yeso)



### Dos tornillos de 1/4" x 3" - Tamaño Real (para asegurar el armario superior)

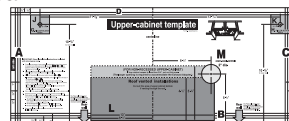


OR

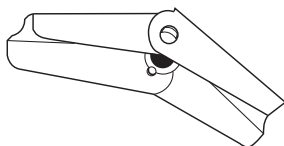
### Dos tornillos de rosca - Tamaño Real (para la sujeción de la compuerta/conducto de conexión)



### Un esquema del armario superior- No es el Tamaño Real



### Dos tornillos de 1/4" x 3" - Tamaño Real (para asegurar el armario superior)



### Un esquema de la pared trasera- No es el Tamaño Rea (1 única placa de sujeción)



NOTA: Es necesario instalar al menos un tirafondo en un taco de 2 "x 4" y tres pernos de anclaje en la pared. y la zona de montaje deberá cumplir con el requisito de peso de 150 libras.

# Piezas, Herramientas, Materiales

**Necesitará las siguientes herramientas y materiales para la instalación:**

Cartón u otro material pesado, tal como una manta para cubrir la encimera.

Cinta transparente  
(para encintar esquemas a la pared)

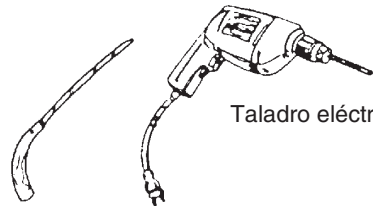


Localizador de Montante



sierra de sable  
(para cortar los orificios de ventilación para techo o ventilación de pared)

Sierra de punta (para orificio de cable de alimentación)



Taladro eléctrico

Destornillador Phillips  
(para tornillos)



Brocas para madera de 3/8" y 3/4"

Brocas de 1/2" y 3/16"

Plomada



Lapiz



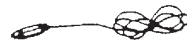
Guantes



Destornillador plano  
(para tornillos de fiador)



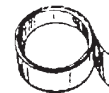
Plomada



Cinta métrica  
(mejor metálica)



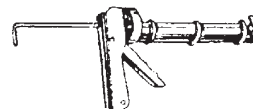
Cinta para conductos



cortadora lateral pequeña o tijera para metal



pistola de masilla y masilla



- En caso de tener paredes de ladrillo o mampostería, necesitará hardware y herramientas especiales.
- Los conductos que se necesitan para la instalación no está incluidos. Todas las tapas de pared y techo deberán tener registros de tiro traseros para compuerta (mostrados en la página 4).
- Use guantes apropiados para proteger sus manos de lesiones.

# PASO 1: Preparar la conexión eléctrica

## **⚠ ADVERTENCIA**

**EVITAR LA DESCARGA ELECTRICA! ESTE APARATO DEBE CONECTARSE A TIERRA!**

1. Colocar la toma de corriente eléctrica para conexión a tierra de este horno en el armario encima del horno, tal como se muestra en la Ilustración 5.

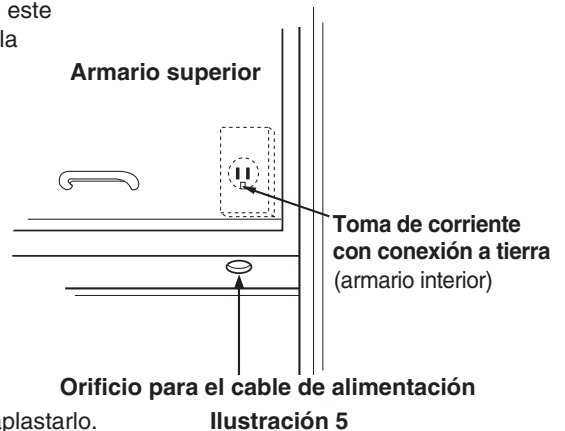
**NOTA:** La salida deberá estar en una circuito único para el microondas (120V, 60 Hz., AC únicamente) con 15 o 20A de suministro eléctrico con fusible.

**IMPORTANTE:** En caso de no tener una toma de corriente adecuada, DEBE tener una instalado por un electricista autorizado.

2. Deberá hacer un orificio para el cable de alimentación (tal como se muestra en la Ilustración 5) más tarde cuando se prepara la pared y el armario superior en el Paso 4.

**NOTA:** No utilice un cable alargador.

Mantenga el cable de alimentación seco y no dañarlo o aplastarlo.



## **⚠ ADVERTENCIA**

**Una conexión a tierra incorrecta podría provocar descargas eléctricas, incendios u otros daños personales.**

- NUNCA, BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, RETIRAR LA CLAVIJA DE CONEXIÓN A TIERRA DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN!
- Este aparato DEBE conectarse a tierra!

# PASO 2: Preparar el sistema de ventilación

**NOTA:** Los conductos que se necesitan para la ventilación exterior no están incluidos. Los accesorios y longitud estándar para los conductos accesorios se muestran en la Ilustración 10, página 8.

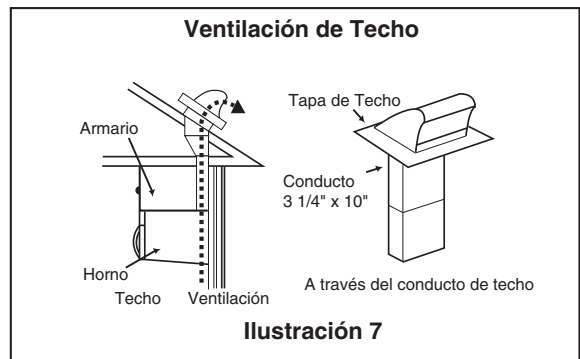
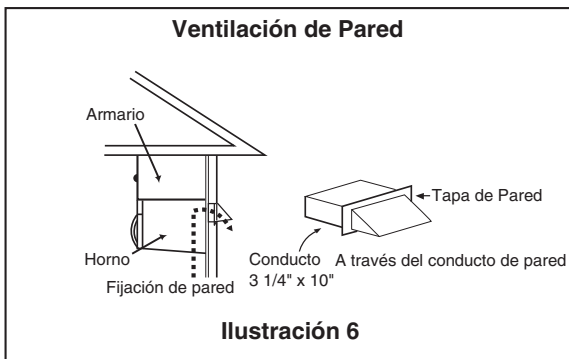
## ⚠ ADVERTENCIA

**ESTE HORNE DEBE TENER UNA VENTILACIÓN APROPIADA!**

Es posible aportar ventilación su horno en una de tres maneras. Sin embargo, **NO** ventilar hacia una cavidad de pared, un ático o una zona sin uso.

- **Ventilación de Techo** Si el horno está ubicado en una pared exterior cerca del techo, tal como muestra en la Ilustración 7 (3 1/4" x 10" de conducto) y la Ilustración 9 (conducto redondo de 6".)
- **Ventilación de Pared** Si el horno está ubicado en una pared exterior de la vivienda, tal como muestra en la Ilustración 6 (3 1/4" x 10" de conducto) y la Ilustración 9 (conducto redondo de 6".)
- **Ventilación de Sala** Si el horno está ubicado en una pared interior de la vivienda, tal como muestra en la Ilustración 8.

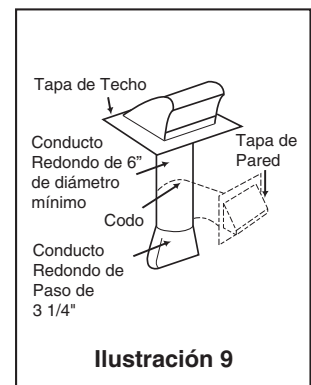
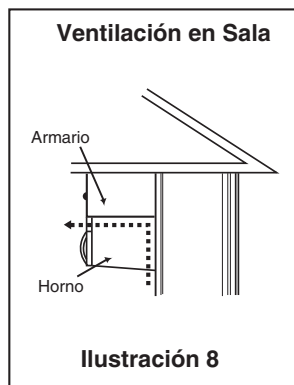
**NOTA:** Si elige el método de ventilación trasera (ventilación de techo o pared), asegúrese de que existe suficiente espacio dentro de la pared para el conducto de evacuación.



## A TENER EN CUENTA MIENTRAS SE INSTALA LA VENTILACIÓN:

- Mantener la longitud de los conductos y el número de codos a un mínimo para ventilar el horno de manera eficiente. Ver ejemplos en la página 8.
- Mantener el mismo tamaño de todos conductos.
- No instale dos codos juntos.
- Usar cinta adhesiva para sellar todas las juntas en el sistema de conductos.
- Usar masilla para sellar la pared exterior o en la abertura del techo alrededor de la tapa.
- Tras la instalación, deberá comprobar la apertura y funcionamiento de la campana exterior.
- Al instalar el horno, por favor consulte el Manual de instalación.

Para la ubicación de la apertura de la campana exterior y dimensiones consultar con el esquema del armario superior o el esquema de la pared trasera.



# PASO 2: Preparar el sistema de ventilación

## Accesorios Estándar

**NOTA:** Si el conducto existente es redondo, debe utilizar un adaptador de rectangular a redondo, con un conducto rectangular de extensión de 3" instalado entre el conjunto de la compuerta y el adaptador para así evitar el pegado del amortiguador de extracción.

## Longitud del Conducto

La longitud total del sistema de conductos, incluyendo conductos rectos, codos, pasos y tapas de pared o de techo **no deben superar los 140 pies**.

Para un mejor rendimiento, no use más de tres codos de 90 grados, y mantener la longitud más corta posible.

A continuación se muestran los accesorios estándar y su longitud equivalente en pies.







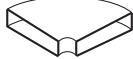
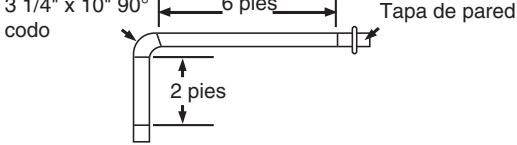
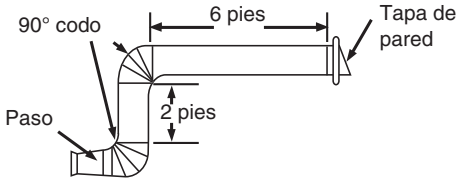
1  3 1/4" x 10" a 6" = 5 pies	2  3 1/4" x 10" tapa de techo = 24 pies	3  3 1/4" x 10" 90° codo = 25 pies
4  90° codo = 10 pies	5  3 1/4" x 10" tapa de pared = 40 pies	6  45° codo = 5 pies
		7  3 1/4" x 10" codo plano = 10 pies

Ilustración 10

Para calcular la longitud equivalente de cada parte de conducto utilizado, ver los ejemplos que se muestran a continuación.

Para 3 1/4" x 10 sistemas	Ejemplos	Para 6" de SISTEMAS REDONDOS
 <p>3 1/4" x 10" 90° codo</p> <p>6 pies</p> <p>Tapa de pared</p> <p>2 pies</p> <p>1 3 1/4" x 10" 90° codo = 25 pies 1 tapa pared = 40 pies 8 pies de conducto recto = 8 pies <b>LONGITUD TOTAL = 73 pies</b></p>	 <p>90° codo</p> <p>6 pies</p> <p>Tapa de pared</p> <p>Paso</p> <p>2 pies</p> <p>1 paso = 5 pies 2 90° codos = 20 pies 1 tapa pared = 40 pies 8 pies de conducto recto = 8 pies <b>LONGITUD TOTAL = 73 pies</b></p>	

# PASO 3: Preparar el Ventilador de Ventilación

Su horno microondas se suministra con ventilador montado para ventilación de techo. Será necesario ajustar el ventilador si desea instalar ventilación de pared o ventilación de sala.

## **⚠ ADVERTENCIA**

**PELIGRO DE DESCARGA ELÉCTRICA! DESENCHUFAR EL APARATO ANTES DE SU MANIPULACIÓN.**

• NO TIRAR DE O ESTIRAR EL CABLEADO DEL VENTILADOR! Tirar y estirar el cableado del ventilador podría provocar una descarga eléctrica.

1. Retire cualquier material de embalaje y las piezas del interior del horno microondas. Colocar a un lado para su uso posterior.
  2. Cubrir mostrador o vitrocerámica con un protector grueso para prevenir los posibles daños por suciedad. Consultar Ilustración 11.  
**NOTA:** En caso de tener un fogón autónomo, desconectar, colocar sobre un trozo de cartón o tablero y separar lejos de la pared, para que así pueda estar más cerca del armario superior y la pared trasera para facilitar la medición y perforación.
  3. Colocar el adaptador de extracción, filtros de grasa y el paquete de herramientas.
  4. En este punto, eliminar cualquier cinta adhesiva (si hubiese alguna), en el adaptador extracción, los filtros de grasa y el cable de alimentación.
- No retire la cinta de embalaje en la rejilla deslizante de ventilación.

Nota: Colocar el producto sobre una superficie plana únicamente

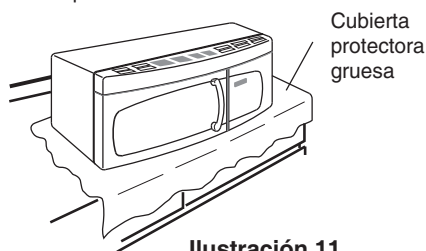


Ilustración 11

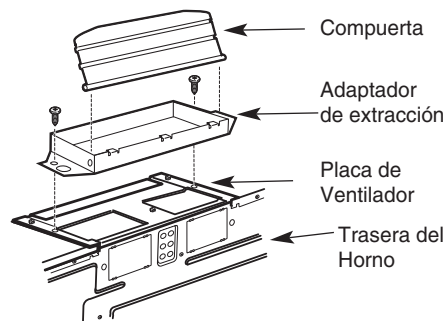


Ilustración 12

## INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN DE TECHO:

Este horno se suministra ya montado para ventilación de techo.

1. Insertar las lengüetas de cada lado de la compuerta en los orificios en la parte trasera interior del adaptador.  
Fijar el adaptador de extracción a la placa del ventilador con los dos tornillos de rosca suministrados. Consultar Ilustración 12.  
Asegúrese de que la compuerta oscila libremente.

## **⚠ ADVERTENCIA**

**RIESGO DE INCENDIO! INSTALAR EL VENTILADOR DE VENTILACIÓN CORRECTAMENTE ANTES DE USAR .**

- Al cambiar la posición del ventilador de ventilación por una ventilación de pared trasera o ventilación de sala:
  1. Alinear correctamente las aberturas del ventilador de ventilación y los troqueles de la placa del ventilador.
  2. Las aberturas del ventilador de ventilación deberán estar completamente expuestas al exterior.
  3. Tras la instalación, comprobar la trayectoria de ventilación de aire. Consultar página 7 Ilustraciones 6-8 para la selección de ventilación adecuada.
- La instalación incorrecta puede causar problemas tales como:
  1. Incapacidad para montar la placa del ventilador o el motor de ventilación correctamente.
  2. Ruidos extraños durante el funcionamiento del producto.
  3. Ventilación débil.
  4. Sobrecalentamiento del producto - posibilidad de avería del producto o incendio.

# PASO 3: Preparar el Ventilador de Ventilación

## INSTALACIÓN DE VENTILACIÓN DE PARED:

1. Quitar uno o dos tornillo(s) de montaje de unidad del ventilador y uno o varios tornillo(s) de placa de sujeción del ventilador. Retirar la placa del ventilador del armario. Consultar Ilustración 13.
2. Levantar con cuidado la unidad del ventilador del horno microondas. Consultar Ilustración 14.
3. Usar cortadoras laterales o tijeras para metal u hojalata para cortar y retirar los troqueles B de la placa Trasera. Desechar los troqueles. Tenga cuidado de no deformar la placa. Consultar Ilustración 15.
4. Volver a montar el cable del ventilador. Consultar Ilustración 16.
5. Girar y volver a instalar la unidad del ventilador de nuevo de manera que los puertos de extracción quedan frente a la parte trasera del armario y se alinean con los recortes traseros. Consultar Ilustraciones 17 & 18.
6. Fijar nuevamente la placa del ventilador al horno microondas de modo que los puertos de extracción y la apertura de la placa del ventilador están alineados. Fijar con un tornillo de montaje de la unidad del ventilador y a continuación uno o varios tornillos de placa de sujeción del ventilador(3). Consultar Ilustración 19.
7. Insertar las lengüetas de cada lado de la compuerta en los orificios en la parte trasera interior del adaptador.

Fijar el adaptador de extracción a la placa trasera de pared lateral.

Presione firmemente hasta que esté más allá de las lengüetas de fijación superiores y las lengüetas de fijación inferiores. Asegurarse que la bisagra de la compuerta está instalada de manera que queda en la parte superior y que la compuerta oscila libremente. Consultar Ilustración 20.

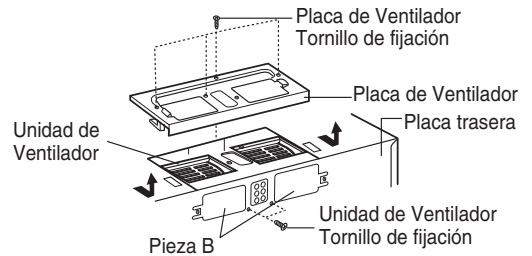


Ilustración 13

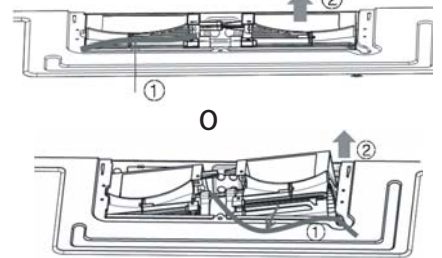


Ilustración 14

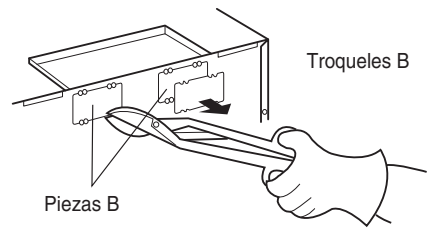


Ilustración 15

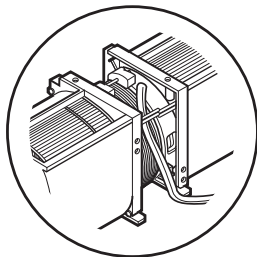


Ilustración 16

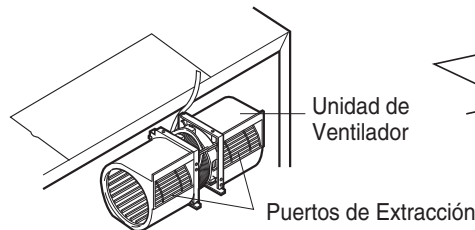


Ilustración 17

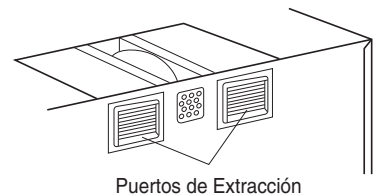


Ilustración 18

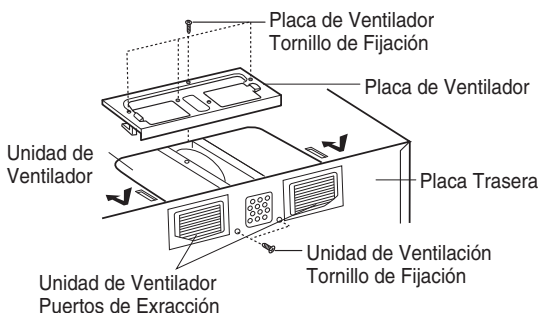


Ilustración 19

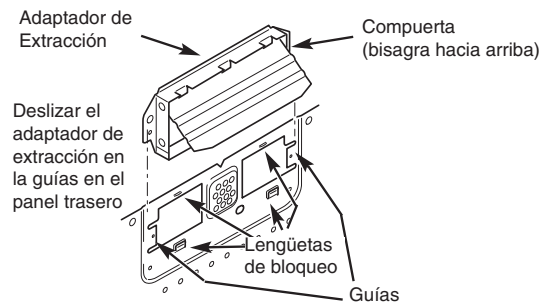


Ilustración 20



# PASO 3: Preparar el Ventilador de Ventilación

## VENTILACION DE SALA (Recirculación)

### INSTALACIÓN:

1. Quitar uno o dos tornillo(s) de montaje de unidad del ventilador y uno o varios tornillo(s) de placa de sujeción del ventilador. Retirar la placa del ventilador. Consultar Ilustración 21.
2. Levantar con cuidado la unidad del ventilador del horno microondas. Consultar Ilustración 14.
3. Volver a montar el cable del ventilador. Consultar Ilustración 22.
4. Girar la unidad del ventilador 90° para que los puertos de extracción queden en del frente del armario. Consultar Ilustración 23.
5. Colocar la unidad del ventilador nuevamente en el horno microondas. Asegurarse de que los cables no están dañados. Consultar Ilustración 24.
6. Fijar nuevamente la placa del ventilador al horno microondas. Consultar Ilustración 25.

Fijar con un tornillo de montaje de la unidad del ventilador y a continuación uno o varios tornillos de placa de sujeción del ventilador. Consultar Ilustración 25.

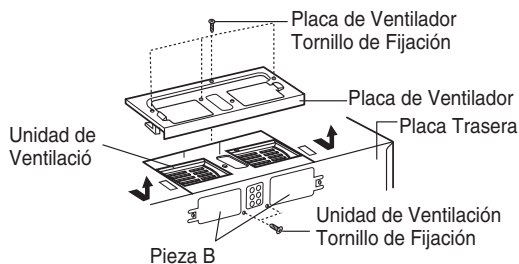


Ilustración 21

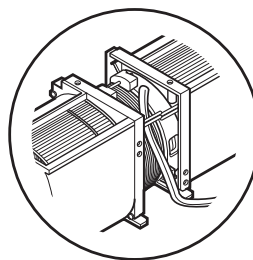


Ilustración 22

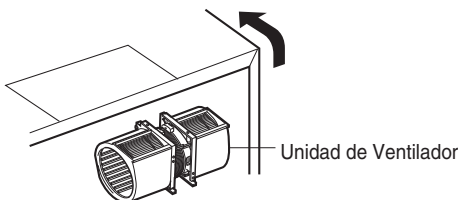


Ilustración 23

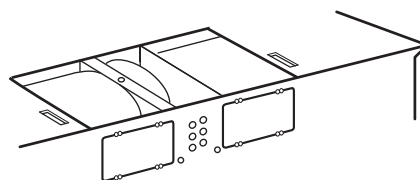


Ilustración 24

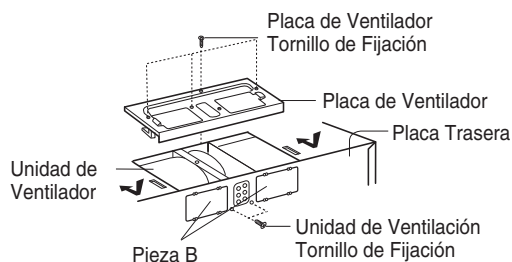


Ilustración 25

ESPAÑOL

# PASO 4: Preparar el Armario de Pared & Superior

## **⚠ ADVERTENCIA**

**Para evitar lesiones o daños personales, no intente instalar este horno microondas si no puede encontrar un montante. Consulte a un carpintero o contratista.**

### Medir y Fijar/Cintar los Esquemas

1. Mediante el uso de una plomada y una cinta de medir (de metal), encontrar y marcar la línea central vertical en la pared trasera, como en la Ilustración 26.
2. Encontrar y marcar uno o dos puntos en los que los montantes estén sobre la pared. (Los montantes están normalmente a 16 pulgadas de distancia). A continuación, medir y marcar las posiciones de los montantes. Si no puede encontrar ningún montante, consultar con un contratista local de obras.

## **⚠ PRECAUCIÓN**

**NO INTENTE INSTALAR EL HORNO DE MICROONDAS SI NO PUEDE ENCONTRAR UN MONTANTE.**

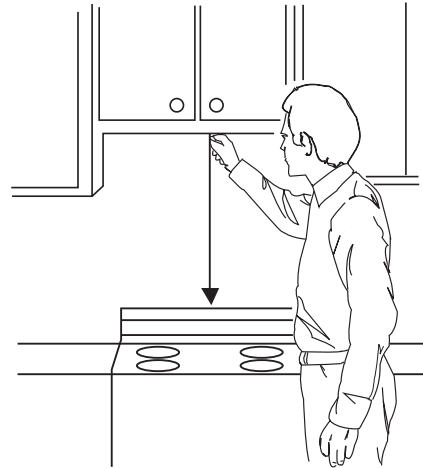
3. Dibujar una línea vertical en la pared en el centro de un espacio de 30" de ancho.

NOTA: Asegúrese de que la anchura mínima es de 30 pulgadas.

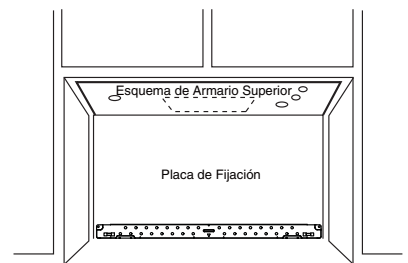
4. Centrar el esquema o plantilla de la pared trasera en el espacio alineando la plomada en la pared con la línea central de la plantilla. A continuación fijar o encintar firmemente el esquema de la pared trasera en su sitio. Asegúrese de que la anchura mínima es de 30 pulgadas y la parte superior del esquema de la pared trasera queda ubicada a 30 pulgadas mínimo por encima de la zona de cocción. Consultar Ilustración 26.

NOTA: Si los armarios no están a plomo, ajustar el esquema de la pared trasera a los armarios. Si el borde frontal del armario es más bajo que el borde trasero, ajustar el esquema para estar a nivel con la parte frontal del armario.

5. Medir la parte inferior del marco del armario superior. Recortar los bordes A, B, y C en el esquema del armario superior de modo que el esquema se ajusta en la parte inferior del armario superior. Si el armario superior tiene un marco empotrado, recortar el esquema para que se ajuste dentro del área empotrada. Alinear la línea central del esquema del armario superior con la línea central del esquema de la pared trasera, a continuación fijar o encintar firmemente el esquema del armario superior en su sitio. Consultar Ilustración 27.



**Ilustración 26**



**Ilustración 27**

# PASO 4: Preparar el Armario de Pared & Superior

## ⚠ ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de lesiones personales, descarga eléctrica o muerte:

- Antes de taladrar en la pared, averiguar donde pueden estar ocultos detrás de la pared los enchufes eléctricos y cables eléctricos.
- Localizar y desconectar la alimentación de los circuitos eléctricos que podrían verse afectadas por la instalación de este horno.

## ⚠ ADVERTENCIA

Para evitar el riesgo de lesiones personales, descarga eléctrica o muerte, cubrir el borde del orificio de cable de suministro eléctrico con el casquillo de cable de suministro de energía.

### Perfore Orificios en la Pared y la Parte Superior del Armario

1. Perforar orificios en los círculos. En caso de existir un montante, taladrar un orificio de 3/16" para tirafondos. En caso de existir un montante, taladrar un orificio de 3/4" para tornillos de fiador. Asegúrese de utilizar al menos 1 tirafondo en un montante, y 2 tornillos de mariposa en cartón yeso o el yeso.

2. Perforar un orificio de 3/8" en los puntos J y K en el esquema del armario superior.

**NOTA:** Si la parte inferior del armario superior está empotrado a 3/4" o más, necesitará 2 "x 2" bloques de relleno (no incluidos) para proporcionar apoyo adicional a los pernos. Consultar Ilustración 28.

- Marcar el centro de cada bloque de relleno y perforar un orificio de 3/8" de diámetro en las marcas.

- Alinear los bloques de relleno sobre las dos aberturas en la parte superior del armario del horno de microondas y fijar al armario con cinta adhesiva. Consultar Ilustración 29.

3. Cortar o perforar un agujero de 2" de diámetro en la parte marcada "orificio del cable de la fuente de alimentación" M en el esquema del armario superior. Si el armario superior es de metal, necesitará cubrir el borde del agujero con el casquillo del cable de alimentación (suministrado) para evitar daños en el cable debidos a la rebarda metálica.

4. Recortar las áreas de ventilación (con una sierra de sable):

- Ventilación de Techo: Recortar la zona sombreada marcada con una L en el esquema del armario superior.

- Ventilación de Pared: Recortar la zona sombreada marcada con una F en el ESQUEMA DE PARA PARED TRASERA.

- Ventilación de Sala: ir a PASO 5, INSTALACION DE PLACA DE SUJECIÓN, ubicado en página 14.

5. Completar cualquier sistema de ventilación que haya elegido. Usar masilla para sellar la pared exterior o en la abertura del techo alrededor de la tapa de la pared o tapa del techo.

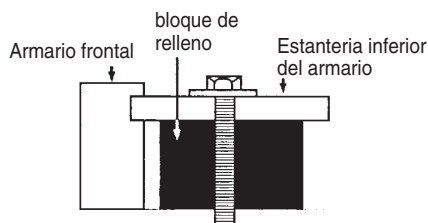


Ilustración 28

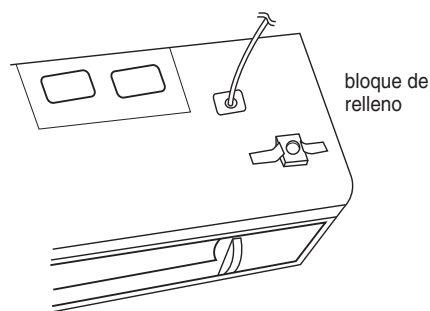


Ilustración 29

# PASO 5: *Instalación de la Placa de Sujeción*

## Conectar el Horno al Menos Un Montante.

1. Centrar el esquema o plantilla de la pared trasera en el espacio alineando la plomada en la pared con la línea central de la plantilla. A continuación fijar o encintar firmemente el esquema de la pared trasera en su sitio. Asegúrese de que la anchura mínima es de 30 pulgadas y la parte superior del esquema de la pared trasera queda ubicada a 30 pulgadas mínimo por encima de la zona de cocción. Consultar Ilustración 26.

**NOTA:** Si los armarios no están a plomo, ajustar el esquema de la pared trasera a los armarios. Si el borde frontal del armario es más bajo que el borde trasero, ajustar el esquema para estar a nivel con la parte frontal del armario.

2. Perforar los agujeros en los puntos A, B. Perforar el tercer agujero dentro de la zona C, a través de uno de los agujeros inferiores para que coincida con la ubicación de un montante. En caso de existir un montante, taladrar un orificio de 3/16" para tirafondos.

En caso de existir un montante, taladrar un orificio de 5/8" para tornillos de fiador.

Estos agujeros deben ser utilizados para la sujeción. Si no se utilizan los orificios, la instalación no será segura. El instalador debe utilizar estos agujeros para la correcta instalación. Consultar Ilustración 30.

Usar los tornillos de fiador a través de estos orificios, a menos que uno de ellos este alineado con un montante. Utilice un tornillo para madera para montantes.

Asegúrese de utilizar al menos 1 tirafondo en un montante, y 2 tornillos de fiador en cartón yeso o el yeso.

**NOTA:** Recortar la zona sombreada marcada con una F en el ESQUEMA DE PARA PARED TRASERA para la ventilación de pared.

3. Retirar el esquema de la pared trasera.

4. Fijar la placa a la pared. Para utilizar tornillos de arandelas de resorte: Retirar alas de los tornillos de fiador. Insertar los tornillos en la placa de sujeción y vuelva a colocar el tornillos de arandela de resorte de 3/4 pasado el final del perno. Inserte el tornillo de arandela de resorte en los agujeros de la pared fijar la placa. Puede tirar hacia adelante en el placa para ayudar a apretar los tornillos de fiador. Apretar todos los tornillos. Consultar Ilustración 31.

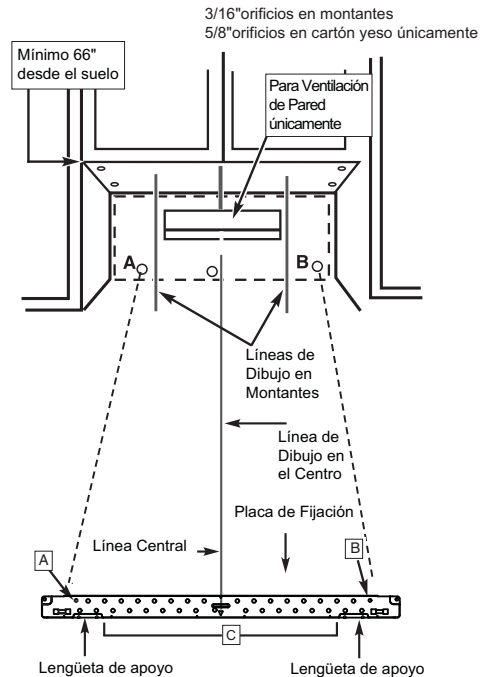


Ilustración 30

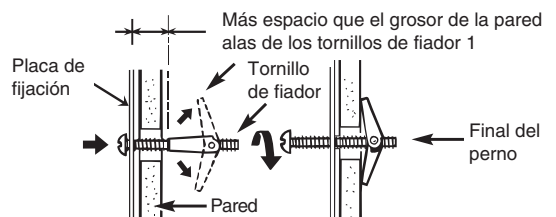


Ilustración 31

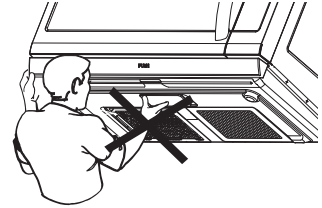
# PASO 6: Fijar el Horno a la Pared.

## ADVERTENCIA

Para evitar lesiones o daños personales, se necesitan dos personas para instalar este horno.

## NOTA:

- **No ejercer fuerza directamente a la superficie inferior exterior del producto.**  
El pestillo deslizante de ventilación puede dañarse si se aplica una fuerza directamente a la parte inferior central del producto.
- **Colocar el producto sobre una superficie plana únicamente.**  
Durante el desembalaje, colocar el producto con cuidado sobre una superficie plana, como una mesa de cocina o mostrador.
- **No levantar o cargar el producto por la superficie inferior central.**  
El producto se manipula mejor por los lados inferiores cerca de las patas.
- **No retire la cinta de embalaje en la rejilla deslizante de ventilación durante la instalación.**  
Una vez que el producto esté completamente instalado, retire la cinta y comprobar que la ventilación se desliza fácilmente abriendo y cerrando con sólo presionar.



1. Levantar con cuidado el horno microondas y colgarlo en las lengüetas de apoyo (Consultar Ilustración 30) en la parte inferior de la placa de sujeción. Alcanzando a través del armario superior, cable de alimentación del hilo

través del orificio del cable de alimentación en la parte inferior del armario superior.

Consultar Ilustración 32.

2. Girar el horno microondas hacia arriba de modo que la parte superior del horno está en contra de la parte inferior del armario superior o del marco del armario.

3. A continuación, insertar un tornillo a través de cada agujero en la parte inferior del armario superior. Consultar Ilustración 33.

Apretar los tornillos hasta que el espacio entre el horno microondas y el armario superior quede cerrado.

4. Instalación de la Ventilación de Techo: Consultar Ilustración 34.

Instalar conducto a través de la abertura de ventilación en el armario superior. Usar pistola de masilla para sellar la abertura del techo exterior alrededor de la tapa de extracción. Consultar Ilustración 7 en página 7.

5. Utilizar la abrazadera de cables eléctricos para atar el cable de alimentación. Instalar la abrazadera del cable de alimentación, usando un tornillo tal como se muestra en la Ilustración 35, en el interior del armario.

6. Agarrar la malla filtrante con una mano sosteniendo el aro y la otra mano sosteniendo el extremo opuesto. Insertar el extremo de la malla filtrante sin aro en la abertura y deslizar hacia el lado del horno microondas. Introducir el extremo del aro de la malla filtrante en la abertura y deslice toda la malla hacia el centro del microondas hasta que esté firmemente en su posición. Repita con la otra malla filtrante. Consultar Ilustración 36.

7. Conectar el cable de alimentación.

8. Lee el Manual del Usuario, a continuación, comprobar el funcionamiento de su horno microondas.

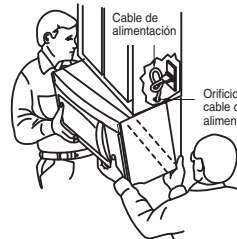


Ilustración 32

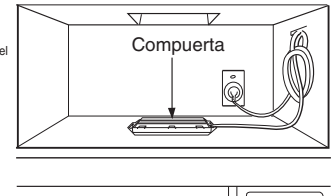


Ilustración 34

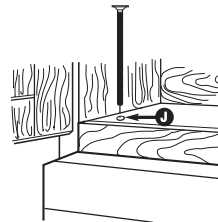


Ilustración 33

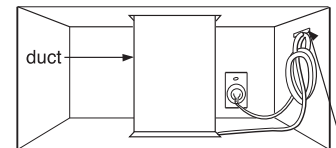


Ilustración 35

Abrazadera del cable de alimentación

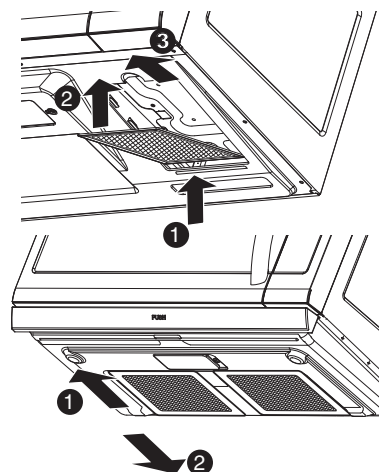


Ilustración 36

# Kenmore®

For Sears Home Services in-home repair  
of all Kenmore major appliances.

For the replacement parts, accessories and  
Use & Care Guides that you need to do-it-yourself.

For professional installation of major home appliances  
and items like air conditioners and water heaters.

**1-844-553-6667**

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

**In Canada 1-800-469-4663**

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

---

Call anytime for the location of your nearest  
**Sears Parts & Repair Service Center**

**1-800-488-1222** (U.S.A.)

**1-800-469-4663** (Canada)

---

To purchase a protection agreement on a serviceable product:

**1-800-827-6655** (U.S.A.)

**1-800-361-6665** (Canada)

---

Para pedir servicio de reparación  
a domicilio, y ordenar piezas:

**1-888-SU-HOGAR®**

(1-888-784-6427)

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

Au Canada pour service en français:

**1-800-LE-FOYER<sup>MC</sup>**

(1-800-533-6937)

[www.sears.ca](http://www.sears.ca)

