

SEGURIDAD DEL HORNO DE MICROONDAS

Su seguridad y la de los demás son muy importantes.

Hemos incluido muchos mensajes importantes de seguridad en este manual y en su electrodoméstico. Lea y obedezca siempre todos los mensajes de seguridad.



Este es el símbolo de advertencia de seguridad.

Este símbolo le llama la atención sobre peligros potenciales que pueden ocasionar la muerte o una lesión a usted y a los demás.

Todos los mensajes de seguridad irán a continuación del símbolo de advertencia de seguridad y de la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

▲ PELIGRO

Usted puede morir o sufrir una lesión grave si no sigue de inmediato las instrucciones.

▲ ADVERTENCIA

Si no sigue las instrucciones, puede morir o sufrir una lesión grave.

Todos los mensajes de seguridad le dirán cuál es el peligro potencial, cómo reducir las posibilidades de sufrir una lesión y lo que puede suceder si no se siguen las instrucciones.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad, entre las que se incluyen las siguientes:

ADVERTENCIA: Para minimizar el riesgo de quemaduras, choque eléctrico, incendio, lesiones a las personas o exposición a energía de microondas excesiva:

- Lea todas las instrucciones antes de usar el electrodoméstico.
- Lea y siga las "PRECAUCIONES PARA EVITAR LA POSIBLE EXPOSICIÓN A ENERGÍA DE MICROONDAS EXCESIVA" específicas que se muestran en este manual.
- Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. Conéctelo solamente a un contacto debidamente conectado a tierra. Consulte las "INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA" que se muestran en esta sección.
- Instale o ubique este electrodoméstico solo según las instrucciones de instalación proporcionadas.
- Algunos productos, como los huevos enteros y los contenedores cerrados (por ejemplo, frascos de vidrio cerrados), pueden explotar y no deben calentarse en este horno.
- Utilice este electrodoméstico solo para su uso previsto como se indica en este manual. No utilice químicos corrosivos o vapores en este electrodoméstico. Este tipo de horno está diseñado específicamente para calentar, cocinar o secar alimentos. No está diseñado para uso de laboratorio ni industrial.
- Como con cualquier aparato, si lo utilizan niños es necesario supervisarlos constantemente.
- No encienda el electrodoméstico si el cable o enchufe se encuentran dañados, no están funcionando adecuadamente o han sufrido daños o caídas.
- Solo personal calificado debe realizar el mantenimiento del electrodoméstico. Comuníquese con el lugar más cercano de servicio autorizado para su examen, reparación o ajuste.
- No cubra ni bloquee ninguna abertura del electrodoméstico.
- No almacene el electrodoméstico en exteriores. No use este producto cerca del agua, por ejemplo, cerca de un fregadero, en un sótano húmedo, o cerca de una piscina o lugares similares.
- No sumerja el cable ni el enchufe en agua.
- Mantenga el cable lejos de las superficies calientes.
- No deje que el cable cuelgue del borde de la mesa o del mostrador.
- No use piezas de repuesto que no hayan sido recomendadas por el fabricante (por ejemplo, piezas hechas en casa con una impresora 3D).
- Vea las instrucciones de limpieza de la superficie de la puerta en la sección "Mantenimiento y cuidado del horno de microondas".
- Los líquidos, como el agua, café o té, pueden sobrepasar el punto de ebullición sin que parezca que están hirviendo. La ebullición o las burbujas visibles no se encuentran siempre presentes al retirar el contenedor del microondas. **ESTO PUEDE RESULTAR EN LÍQUIDOS MUY CALIENTES QUE HIERVEN REPENTINAMENTE AL MOVER EL CONTENEDOR O INSERTAR UN UTENSILIO EN EL LÍQUIDO.**
- No ponga a funcionar ningún aparato de calefacción ni de cocción debajo de este electrodoméstico.
- No instale la unidad sobre un aparato de calefacción o cocción, ni cerca de ninguna parte de este.
- No monte el electrodoméstico sobre un fregadero.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al utilizar aparatos eléctricos, se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad, entre las que se incluyen las siguientes:

ADVERTENCIA: Para minimizar el riesgo de quemaduras, choque eléctrico, incendio, lesiones a las personas o exposición a energía de microondas excesiva:

- No almacene nada directamente encima de la superficie del electrodoméstico mientras esté en funcionamiento.
- Limpie las campanas de ventilación con frecuencia, no se debe dejar que la grasa se acumule en la campana ni en el filtro.
- Al flamear los alimentos debajo de la campana, encienda el ventilador.
- Apto para uso sobre equipos de cocina a gas o eléctricos.
- Para usarse sobre cocinas de 36" (91,44 cm) de ancho como máximo.
- Limpie el filtro de ventilación con cuidado. Los agentes de limpieza corrosivos, como aquellos limpiadores de horno a base de lejía, pueden dañar el filtro.
- Para reducir el riesgo de incendio en la cavidad del horno:
 - No recueza los alimentos. Vigile el electrodoméstico si utiliza papel, plástico u otros materiales combustibles dentro de este para facilitar la cocción.
 - Retire las amarras de alambre de las bolsas de papel o plástico antes de introducirlas en el horno.
 - Si algún material se incendia dentro del horno, mantenga la puerta cerrada, apague el horno y desenchúfelo o corte la corriente en el panel de fusibles o del disyuntor.
 - No utilice la cavidad para almacenar objetos. No deje productos de papel, utensilios de cocina ni alimentos en la cavidad cuando no esté en uso.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCIONES PARA EVITAR UNA POSIBLE EXPOSICIÓN A UNA ENERGÍA EXCESIVA DE MICROONDAS

- (a) No intente operar este horno si la puerta está abierta, ya que el funcionamiento con la puerta abierta puede resultar en una exposición nociva a la energía de microondas. Es importante no anular ni alterar los bloqueos de seguridad.
- (b) No coloque ningún objeto entre la cara frontal del horno y la puerta, ni permita que se acumule suciedad ni residuos de productos de limpieza en las superficies de sellado.
- (c) No ponga a funcionar el horno si está dañado. Es muy importante que la puerta del horno cierre de la manera adecuada y que no haya daños en:
 - (1) la puerta (doblada),
 - (2) las bisagras y cerraduras (rotas o flojas),
 - (3) los sellos de la puerta y en las superficies de sellado.
- (d) El horno debe ser reparado o ajustado solo por personal de servicio calificado.

MANTENIMIENTO Y CUIDADO DEL HORNO MICROONDAS

Limpieza general

IMPORTANTE: Antes de la limpieza, asegúrese de que todos los controles estén apagados y que el horno microondas esté frío. Siempre siga las instrucciones de las etiquetas de los productos de limpieza.

En primer lugar, se sugiere el empleo de jabón, agua y una esponja o paño suave, salvo que se indique lo contrario.

ACERO INOXIDABLE Y ACERO INOXIDABLE NEGRO (en algunos modelos)

NOTA: Para evitar daños a las superficies de acero inoxidable, no use estropajos precargados con jabón, productos de limpieza abrasivos, limpiador para superficies de cocción, estropajos de lana de acero, paños de lavar ásperos o toallas de papel abrasivas. Se podrían producir daños en las superficies de acero inoxidable, incluso aunque solo se usen una vez o de forma limitada.

Frote en la dirección de la veta para evitar daños.

Método de limpieza:

- Affresh®+ Limpiador de acero inoxidable núm. de pieza W10355016 (no incluido) o toallitas limpiadoras de acero inoxidable affresh® núm. de pieza W1055049 (no incluido): Para obtener información sobre pedidos, consulte la Guía de inicio rápido.
- Vinagre para manchas de agua dura.

EXTERIOR DE LA PUERTA DEL HORNO MICROONDAS

Método de limpieza:

- Limpiavidrios y un paño o una esponja a suave: Aplique el limpiavidrios en una esponja o paño suave, no directamente sobre el panel.
- Affresh® para cocina y electrodomésticos, núm. de pieza W10355010 (no incluido): Para pedirlo consulte la "Información de pedidos en línea" de la Guía de inicio rápido.

REVESTIMIENTO ANTIADHERENTE DE LA CAVIDAD (en algunos modelos)

Para evitar daños en la cavidad del horno microondas, no use utensilios metálicos o afilados ni raspadores o cualquier tipo de limpiador o estropajo abrasivo.

CAVIDAD DEL HORNO MICROONDAS

Para evitar daños en la cavidad del horno microondas, no use estropajos precargados con jabón, limpiadores abrasivos, estropajos de lana de acero, paños de lavar ásperos o algunas toallas de papel.

En los modelos de acero inoxidable, frote en la dirección de la veta para evitar daños.

Se debe mantener limpia la zona donde la puerta del horno microondas hace contacto con el marco cuando está cerrada.

Método de limpieza:

Suciedad promedio

- Jabones y detergentes suaves, no abrasivos: Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave que no deje pelusa.

Suciedad profunda

- Jabones y detergentes suaves, no abrasivos: Caliente 1 taza (250 mL) de agua durante 2 a 5 minutos en el horno microondas. El vapor ablandará la suciedad. Enjuague con agua limpia y seque con un paño suave que no deje pelusa.

Olores

- Jugo de limón o vinagre: Caliente 1 taza (250 mL) de agua con 1 cucharada (15 mL) de jugo de limón o vinagre durante 2 a 5 minutos en el horno microondas.

FILTROS DE GRASA

- Producto de limpieza suave y estropajo
- Lavavajillas

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN REQUISITOS

Herramientas y piezas

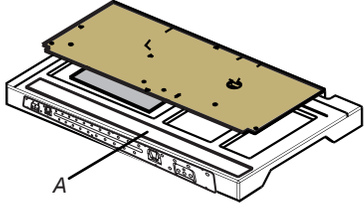
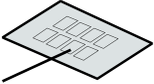
Herramientas necesarias

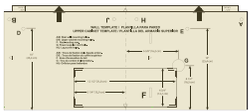
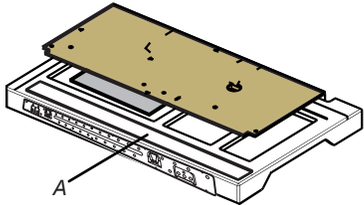
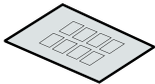
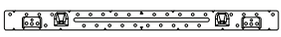
- Cinta métrica
- Lápiz
- Tijeras
- Cinta masking o tachuelas
- Taladro
- Destornillador Phillips n.º 2
- Detector de vigas
- Destornillador Phillips n.º 3 para pernos de 1/4 - 20 x 3" (76 mm)
- Brocas de barrena de 3/16" (5 mm), 3/8" (10 mm) y 5/8" (16 mm)
- Sierra perforadora de 3/4" (19 mm)
- Sierra caladora
- Alicata de corte diagonal para cable
- Llave de cubo (o llave de punta hexagonal) de 7/16" (11 mm) para tirafondos de 1/4" x 2" (6,4 mm x 51 mm)
- Broca de barrena para un orificio de 1 1/2" (38 mm) de diámetro para el gabinete de madera o de metal
- Pistola para calafateo y compuesto para calafateo impermeable
- Cinta para ductos.

Materiales necesarios

- Accesorios estándar para la ventilación a través de la pared o del techo. Consulte la sección "Especificaciones para el diseño de la ventilación".

Piezas suministradas

Pieza	Dibujo	Descripción	Cant.	¿Dónde puedo encontrar?
Paquete de tornillos		Pernos de cabeza redonda de 3/16-24 x 3"	2	 <p>A. Espuma interior el cartón</p>
		Pernos de cabeza redonda de 1/4 - 20 x 3"	2	
		Arandelas	2	
		Tuercas de soporte de 3/16"	2	
		Tirafondos de 1/4" x 2"	2	
		Tornillo para metal laminado #6 x 3/8"	2	
		Forro del cable de suministro eléctrico	1	
Compuerta		Compuerta para ventilación a través de la pared o del techo	1	
Espaciador		Espaciador (L*W*T: 40*10*1,6 mm)	8	 <p>B. Dentro de la carpeta de documentación</p>

Plantilla de cartón		Plantilla del gabinete superior y plantilla de la pared	1	 <p>A. Espuma interior el cartón</p>
Paquete de documentación		Documentación	1	
Placa de montaje		Placa de montaje	1	

Verifique los códigos locales. Compruebe el suministro eléctrico existente. Consulte "Requisitos eléctricos".

Es recomendable que todas las conexiones eléctricas sean hechas por un instalador eléctrico calificado autorizado.

NOTA:

- La tornillería que se enumera aquí es para vigas de madera. Para otros tipos de estructuras de pared, asegúrese de usar las fijaciones adecuadas.
- Asegúrese de comprar únicamente piezas y accesorios Whirlpool certificados de fábrica para su electrodoméstico. Su instalación puede requerir piezas adicionales. Para pedirlo, consulte la sección "Información de pedidos en línea" de la Guía de inicio rápido.

Requisitos de Ubicación

Verifique la abertura donde se instalará el horno microondas. La ubicación debe tener:

- Dimensiones de instalación mínimas. Consulte la ilustración "Dimensiones de Instalación".
- Al menos una viga para pared de madera de 2" x 4" (5,1 x 10,2 cm) y un muro de mampostería o yeso/listón con un espesor mínimo de 3/8" (1 cm) dentro de la abertura del gabinete.
- Soporte para un peso de 150 libras (68 kg), lo cual incluye el horno microondas y los objetos que se coloquen en su interior, así como en el gabinete superior.
- Un contacto eléctrico conectado a tierra dentro del gabinete superior. Consulte la sección "Requisitos Eléctricos".

NOTA:

- Algunos modelos tienen una agarradera. Si va a instalar el horno microondas cerca de la pared lateral derecha, asegúrese de dejar un espacio de al menos 3" (7,6 cm) entre la pared y el horno microondas, para que pueda agarrar la manija integrada en el interior de la puerta.
- Algunos gabinetes y materiales de construcción no están diseñados para resistir el calor que produce el horno microondas durante la cocción. Verifique con el constructor o con el distribuidor de los gabinetes para asegurarse de que los materiales que se usen no cambien de color, se astillen ni sufran otros daños.

Requisitos Especiales

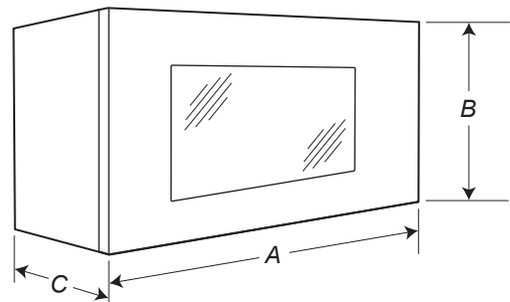
Solo para la Instalación con Ventilación en la Pared:

- El recorte deberá estar libre de cualquier obstrucción para que el tubo de ventilación encaje como es debido y la hoja de la compuerta se abra libremente y por completo.

Solo para la Instalación con Ventilación en el Techo:

- Si usa un tubo de transición de rectangular a redondo, deberá haber un espacio de 3" (7,6 cm) por encima del horno microondas, para que la hoja de la compuerta de tiro pueda abrirse libremente y por completo. Consulte la ilustración "Tubo de Transición Rectangular a Redondo" en la sección "Especificaciones para el Diseño de la Ventilación".

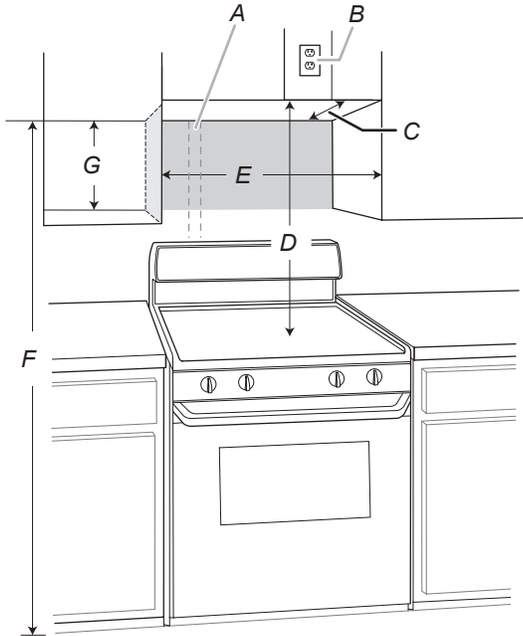
Dimensiones del producto



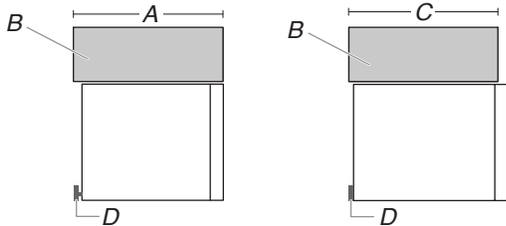
- A. 29 7/8" (76,1 cm)
- B. 17 7/8" (45,4 cm)
- C. 12 1/8" (31,3 cm)

Dimensiones de Instalación

NOTA: El contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales debe estar dentro del gabinete superior. Consulte la sección "Requisitos Eléctricos".



- | | |
|---|---|
| A. Viga de pared de 2" x 4"
(5,1 cm x 10,2 cm) | E. 30" (76,2 cm) mínimo |
| B. Contacto de 3 terminales con
conexión a tierra | F. 72" (182,8 cm) recomendado
66" (167,6 cm) mínimo |
| C. Profundidad del gabinete
superior (con puerta)*** | G. Superficie posterior plana de
18 ¹ / ₄ " (46,3 cm) mínimo |
| D. 36" (91,4 cm) recomendado*
30" (76,2 cm) típico** | |



- | |
|---|
| A. (Enrasado) 12 ³ / ₄ " a 13" (32,3 cm a 33 cm) de profundidad |
| B. Gabinete |
| C. Menos de 12 ³ / ₄ " (32,3 cm) de profundidad |
| D. Placa de montaje |

Las medidas exactas pueden variar según el tipo de estufa/superficie de cocción que haya debajo.

*36" (91,4 cm) es lo que se recomienda para una altura de instalación de 72" (182,8 cm).

**30" (76,2 cm) es lo típico para una altura de instalación de 66" (167,6 cm).

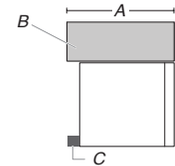
***Mida desde la pared trasera hasta donde debe estar la superficie inferior delantera del horno microondas (Dimensión A).

Para los gabinetes de 12" (30,5 cm) a 12³/₄" (32 cm), el horno microondas sobresaldrá del gabinete.

Para los gabinetes de 12³/₄" (32 cm) a 13" (33 cm), el horno microondas queda a ras del gabinete.

NOTA: Puede ser necesario utilizar varios espaciadores, entre la placa de montaje y la pared, para conseguir un aspecto más 'Enrasado'. Consulte la sección "Fije la Placa de Montaje a la Pared" para más detalles.

Si los gabinetes tienen una profundidad superior a 13" (33 cm), y de hasta 16" (40,6 cm), utilice el kit de montaje sobresaliente, sustituyendo la placa de montaje suministrada con el producto. El kit de montaje sobresaliente (núm. de pieza W11630300) no se incluye.



- | |
|---|
| A. (Sobresaliente) 13" a 16"
(33 cm a 40,6 cm) de
profundidad |
| B. Gabinete |
| C. Soporte de montaje
sobresaliente |

Para pedirlo, consulte la sección "Información de Pedidos en línea" de la Guía de Inicio Rápido.

Para gabinetes con otras dimensiones, le sugerimos que seleccione otros Productos Whirlpool.

Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

Respete todas las normativas y reglamentos vigentes.

Se necesita:

- Un suministro eléctrico de 120 V, 60 Hz, CA solamente, de 15 A o 20 A con fusible o disyuntor.

Se recomienda:

- Un fusible o un disyuntor retardador.
- Un circuito separado que preste servicio solamente a este horno microondas.

INSTRUCCIONES DE CONEXIÓN A TIERRA

Para la conexión de un aparato mediante cable eléctrico conectado a tierra:

Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de funcionamiento defectuoso o avería, la conexión a tierra reducirá el riesgo de choque eléctrico al proporcionar una vía de menor resistencia para la corriente eléctrica. Este electrodoméstico está equipado con un cable que cuenta con un conductor para la conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe conectarse en un tomacorriente apropiado, que esté debidamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con todos los códigos y ordenanzas locales.

ADVERTENCIA: La conexión incorrecta del conductor de conexión a tierra del equipo puede dar como resultado un choque eléctrico. Verifique con un electricista o un técnico de servicio calificado si no está seguro de que la conexión a tierra del electrodoméstico sea la adecuada. No modifique el enchufe provisto con la lavavajillas; si no encaja en el tomacorriente, consulte a un electricista competente para instalar un tomacorriente adecuado.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este dispositivo cumple con la parte 18 de las reglas de la FCC.

INSTALACIÓN

Prepare la combinación de horno microondas y campana

⚠ ADVERTENCIA

Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

1. Cubra la superficie de trabajo para evitar posibles daños a la misma.
2. Retire la plantilla de cartón de la espuma exterior del cartón. Es para el gabinete superior y la instalación de pared.
3. Quite el paquete de tornillos de la espuma exterior en el cartón.
4. Retire la compuerta de la espuma exterior en el cartón.
5. Retire el paquete de documentación de la espuma exterior en el cartón.
6. Quite los materiales de envío, la cinta adhesiva y la película del horno microondas.
7. Retire la placa de montaje de la espuma exterior en el cartón.
8. Aplique cinta adhesiva en la puerta del horno microondas cerrada para que no se abra mientras se manipula el horno microondas.

NOTA: Para evitar daños al horno microondas, no aferre ni use la puerta ni la manija de la puerta mientras manipula el horno microondas.

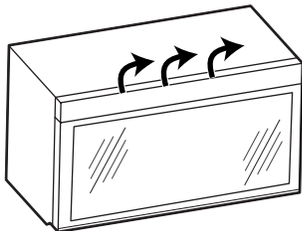
Tipos de Instalación

Este horno microondas está diseñado para adaptarse a los siguientes tres tipos de ventilación, elija un tipo antes de instalar.

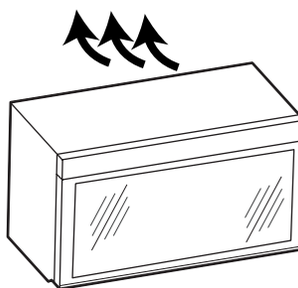
NOTA: Para la ventilación en el techo y la ventilación en la pared, el filtro de carbón no es necesario, desinstale el filtro de carbón antes de su uso. Consulte la sección "Instalación Completa" para más detalles.

Recirculación

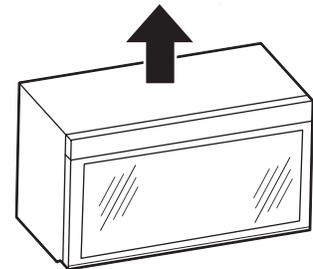
(Ajuste Predeterminado de Fábrica)



Ventilación en la Pared

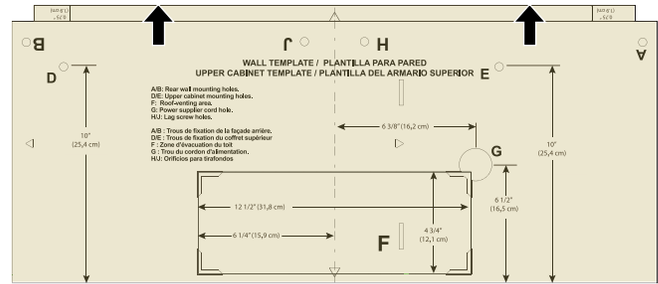


Ventilación en el Techo



Encontrar plantilla de cartón

La plantilla de cartón se usa como plantilla de pared y del gabinete superior. Se encuentra en la espuma exterior del cartón. Encuéntrala antes de la instalación.



Encuentre las vigas de pared

NOTA: Si no hay pies derechos de pared dentro de la abertura del gabinete, no instale el horno microondas.

Vea las ilustraciones en “Posibles configuraciones de las vigas de pared”.

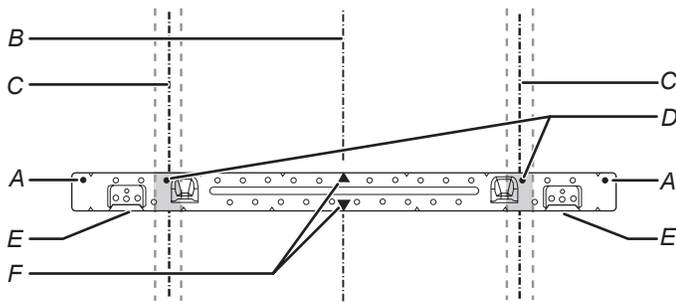
1. Ubique los bordes de las vigas de pared dentro de la abertura con un detector de vigas.
2. Marque el centro de cada viga y trace una línea a plomo hacia abajo desde el centro de cada viga. Vea las ilustraciones en “Posibles configuraciones de las vigas de pared”.

Posibles configuraciones de las vigas de pared

Estas representaciones muestran ejemplos de las configuraciones de instalación preferidas con la placa de montaje.

Sin vigas de pared en los orificios de extremo

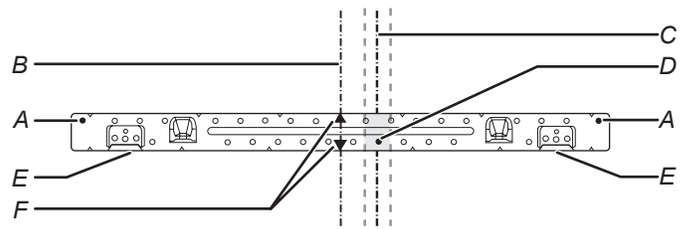
Figura 1



- | | |
|---|--|
| A. Orificios de extremo (en la placa de montaje) | D. Orificios para los tirafondos |
| B. Línea central vertical de la abertura del gabinete | E. Lengüetas de soporte |
| C. Líneas centrales de las vigas de pared | F. Marcadores centrales de la placa de montaje |

Sin vigas de pared en los orificios de extremo

Figura 2

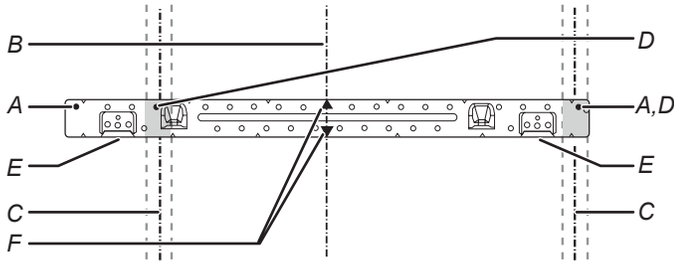


NOTA: Si la viga de pared está a no más de 6" (15,2 cm) de la línea central vertical (vea la sección “Marque la pared posterior”), solamente se podrá hacer una instalación con recirculación o una instalación con ventilación en el techo.

- | | |
|---|--|
| A. Orificios de extremo (en la placa de montaje) | D. Orificios para los tirafondos |
| B. Línea central vertical de la abertura del gabinete | E. Lengüetas de soporte |
| C. Líneas centrales de las vigas de pared | F. Marcadores centrales de la placa de montaje |

Viga de pared en orificios de extremo

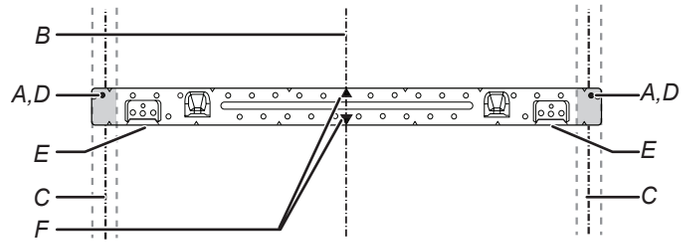
Figura 3



- A. Orificios de extremo (en la placa de montaje)
- B. Línea central vertical de la abertura del gabinete
- C. Líneas centrales de las vigas de pared
- D. Orificios para los tirafondos
- E. Lengüetas de soporte
- F. Marcadores centrales de la placa de montaje

Viga de pared en orificios de extremo

Figura 4



- A. Orificios de extremo (en la placa de montaje)
- B. Línea central vertical de la abertura del gabinete
- C. Líneas centrales de las vigas de pared
- D. Orificios para los tirafondos
- E. Lengüetas de soporte
- F. Marcadores centrales de la placa de montaje

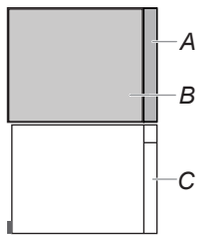
Encontrar el punto al ras

Este producto está diseñado para quedar enrasado con el gabinete, y el punto de enrasado debe encontrarse antes de la instalación. No lo instale con la parte frontal del horno microondas situada detrás de la parte frontal del gabinete/puerta.

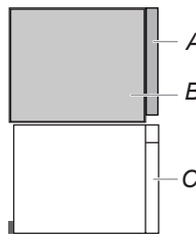
Al ras de la puerta del gabinete Al ras de la puerta del gabinete

No lo instale con la parte frontal del horno microondas situada detrás de la parte frontal del gabinete/puerta.

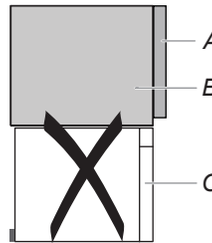
No lo instale con la parte frontal del horno microondas situada detrás de la parte frontal del gabinete/puerta.



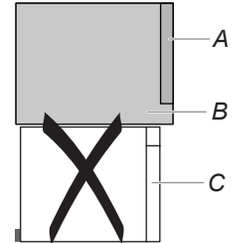
- A. Puerta del gabinete
- B. Gabinete
- C. Puerta del horno microondas



- A. Puerta del gabinete
- B. Gabinete
- C. Puerta del horno microondas

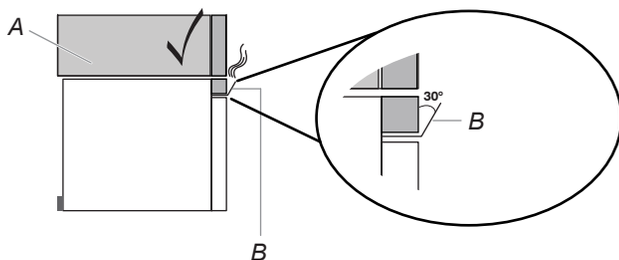


- A. Puerta del gabinete
- B. Gabinete
- C. Puerta del horno microondas

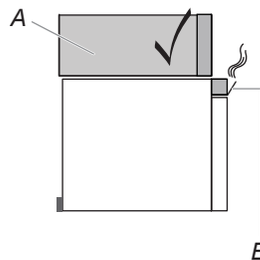


- A. Puerta del gabinete
- B. Gabinete
- C. Puerta del horno microondas

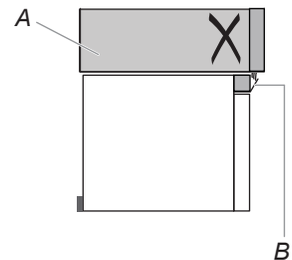
NOTA: El deflector de la parrilla se abrirá automáticamente 30° cuando el horno microondas use la función de ventilación y cocción. No instale el horno microondas con el deflector de la parrilla detrás de la parte frontal del gabinete/puerta, de lo contrario bloqueará la salida de aire.



- A. Gabinete
- B. Deflector

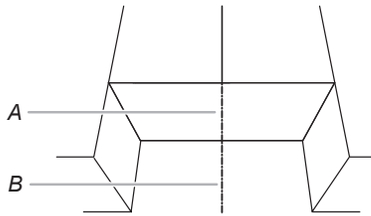


- A. Gabinete
- B. Deflector



Marque el gabinete superior

1. Con una cinta, mida claramente y marque la línea central vertical de la abertura. Asegúrese de que esté alineada con la línea central de la pared vertical.



A. Línea central del gabinete superior
B. Línea central de la pared

NOTA: La plantilla de cartón es apta para profundidades de 12" a 13", (30,5 cm a 33,02 cm) en la instalación del gabinete, pero necesita algún ajuste para profundidades diferentes. Vea los pasos 2 y 3 siguientes.

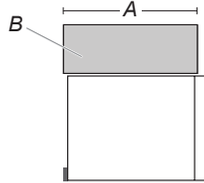
Si los gabinetes tienen una profundidad superior a 13" (33 cm), y de hasta 16" (40,6 cm), utilice el kit de montaje sobresaliente, sustituyendo la placa de montaje suministrada con el producto. El kit de montaje sobresaliente (núm. de pieza W11630300) no se incluye.

Si su gabinete tiene una profundidad de 12" a 12³/₄" (30,5 cm a 32,4 cm), realice el paso 2:

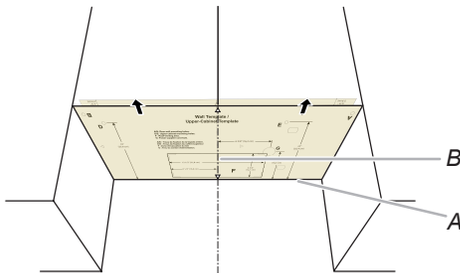
2. Coloque la plantilla de cartón contra la base del gabinete superior.

NOTAS:

- Asegúrese de que el borde posterior de la plantilla de cartón se alinee con el borde posterior del gabinete superior.
- Asegúrese de que las marcas centrales en la plantilla de cartón se alineen con la línea central del gabinete superior que se dibujó en el paso 1.
- Asegúrese de que la flecha en la plantilla de cartón vea hacia afuera.

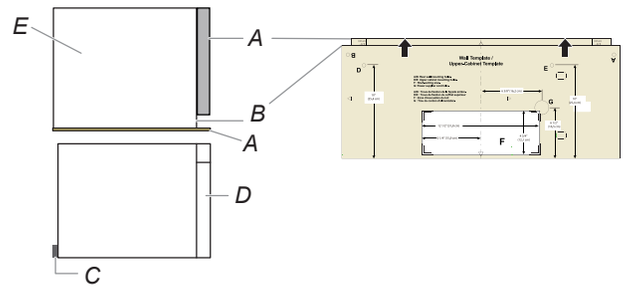


A. Menos de 12" (30,5 cm) de profundidad
B. Gabinete



A. Borde posterior de la plantilla de cartón y borde posterior del gabinete superior
B. Línea central y marcas centrales del gabinete superior en la plantilla

Al ras de la puerta del gabinete



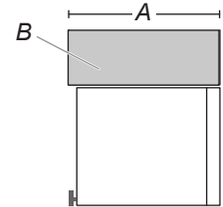
A. Borde delantero de la plantilla de cartón y puerta del gabinete superior
B. Gabinete superior y línea de 0,75" (1,9 cm) de la plantilla de cartón
C. Placa de montaje
D. Puerta del horno microondas
E. Gabinete

Si la profundidad de su gabinete es de 12³/₄" a 13" (32,4 cm a 33 cm):

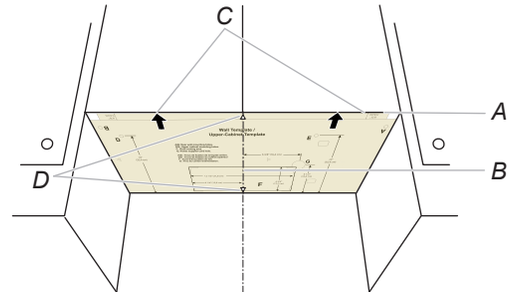
3. Coloque la plantilla de cartón contra la base del gabinete superior.

NOTAS:

- Asegúrese de que el borde delantero de la plantilla de cartón se alinee con el borde delantero del gabinete superior.
- Asegúrese de que las marcas centrales en la plantilla de cartón se alineen con la línea central del gabinete superior que se dibujó en el paso 1.



A. (Enrasado) 12³/₄" a 13" (32,4 cm a 33 cm) de profundidad
B. Gabinete

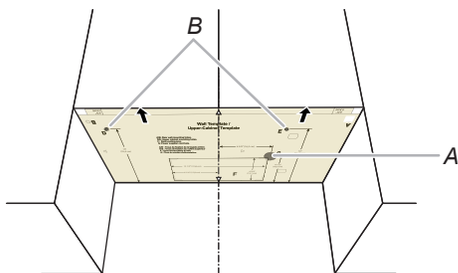


A. Borde delantero de la plantilla de cartón y borde delantero del gabinete superior
B. Línea central del gabinete superior
C. Flechas en la plantilla de cartón
D. Marcas centrales en la plantilla de cartón

NOTA: Si las puertas del gabinete superior sobresalen del gabinete superior, el cartón puede ajustarse hacia afuera para que quede al ras con la puerta del gabinete superior.

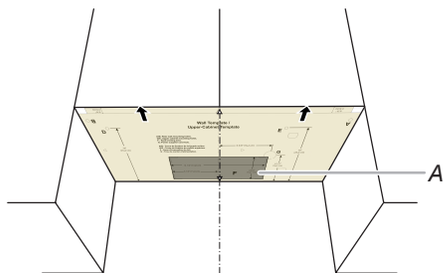
Por ejemplo, la puerta del gabinete superior tiene un grosor de 0,75" (1,9 cm), puede alinear la plantilla de cartón con una línea de 0,75" (1,9 cm) con el gabinete superior.

- Utilice un lapicero para marcar un orificio para el cable eléctrico y dos orificios para la tuerca de montaje.



A. Orificio para el cable eléctrico
B. Orificios para la tuerca de montaje

- Utilice un lapicero para marcar el orificio de ventilación del gabinete superior. Puede omitir este paso si su unidad utiliza recirculación o una instalación de ventilación a través de la pared.

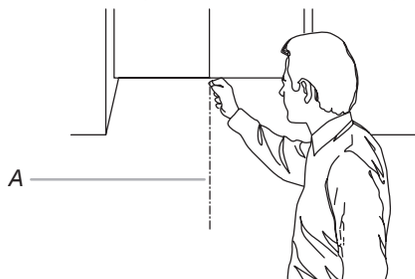


A. Orificio del gabinete superior

Marque la pared posterior

El horno microondas deberá instalarse como mínimo sobre una viga de pared, preferentemente dos, usando como mínimo un tirafondo, preferentemente dos. Consulte la sección “Encontrar las vigas de pared” para ver dónde se encuentran.

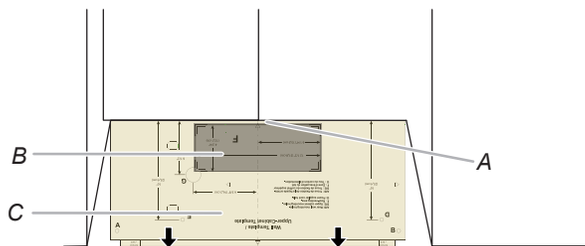
- Utilice un lapicero para marcar un orificio para el cable eléctrico y dos orificios para la tuerca de montaje.



A. Línea central

- Alinee las marcas centrales de la plantilla de cartón con la línea central en la pared; asegúrese de que esté nivelada y que la parte superior de la plantilla de cartón esté a tope contra el borde posterior del gabinete superior. (Consulte la **NOTA** siguiente antes de realizar las marcas.)

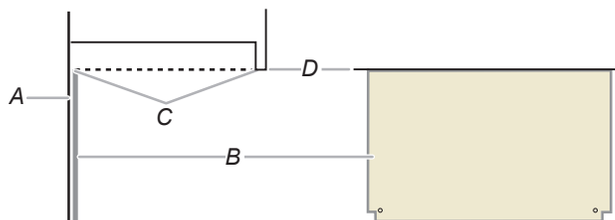
Con un lapicero para marcar el orificio del ducto de escape (solamente para la instalación con ventilación por la pared), omita este paso si su unidad es para recirculación o instalación con ventilación en la pared.



A. Borde posterior del gabinete superior
B. Orificio del ducto de escape
C. Plantilla de cartón

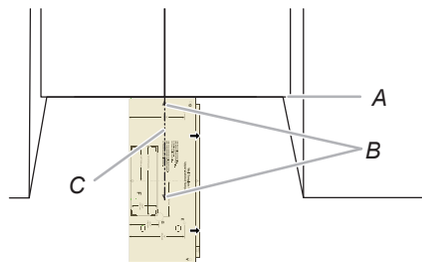
NOTA:

- Si el borde frontal del gabinete superior está más bajo que el borde posterior, baje la plantilla de cartón para que la parte superior quede nivelada con el borde frontal del gabinete.



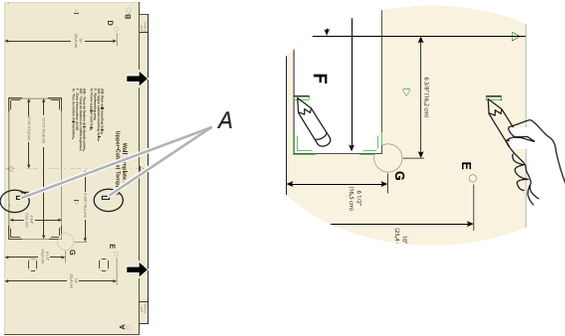
A. Pared posterior
B. Plantilla de cartón
C. La parte superior de la plantilla de cartón debe alinearse con el borde frontal del gabinete
D. Borde frontal del gabinete superior

- Sujete la plantilla de cartón en la pared trasera mientras alinea las marcas centrales laterales (B) de la plantilla de cartón con la línea central vertical trazada en el paso 1. Asegúrese de que la plantilla de cartón esté nivelada y que la parte superior tope contra el borde inferior del gabinete superior.



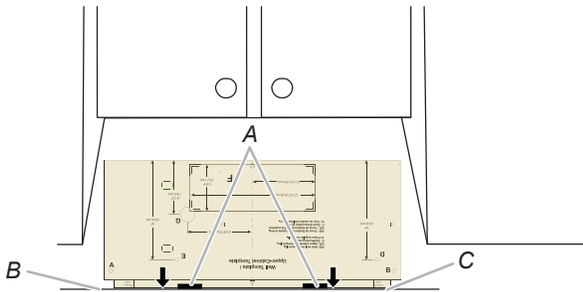
A. Borde inferior del gabinete superior y parte superior de la plantilla de cartón
B. Marcas centrales en la plantilla de cartón
C. Línea central

4. Localice y marque las dos líneas de posición inferiores (A) en la plantilla de cartón.



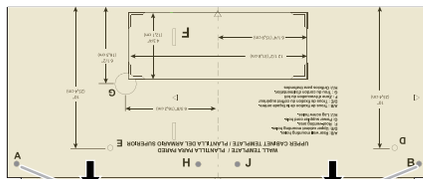
A. Línea de posición inferior de plantilla de cartón

5. Utilizando el borde inferior de la plantilla de cartón, alinéelo con las dos líneas pequeñas (A), y trace una línea (B) indicando dónde debe estar el borde inferior de la placa de montaje (C).



A. Dos líneas pequeñas
B. Línea de inferior de plantilla de cartón
C. Borde inferior de la placa de montaje

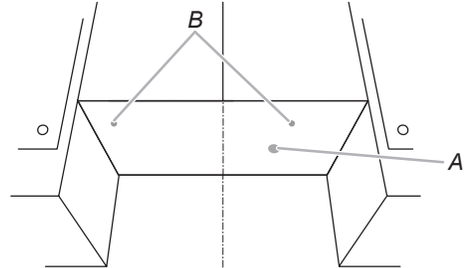
6. Dibuje A y B dos pequeños círculos, H y J no es necesario, dependiendo de su necesidad.



A and B holes

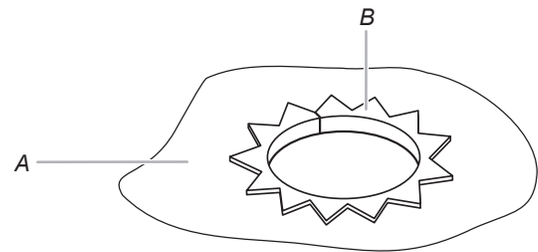
Taladre los orificios en el gabinete superior

1. Con un taladro y la sierra caladora de 0,75" (1,9 cm), recorte el orificio del cable de alimentación (A).
2. Perfore dos orificios para las tuercas de montaje (B), que son orificios de 3/8" (10 mm) en los puntos "D" y "E" de la plantilla de cartón. Son para dos pernos de 1/4-20 x 3" y las arandelas que se usan para asegurar el horno microondas al gabinete superior.



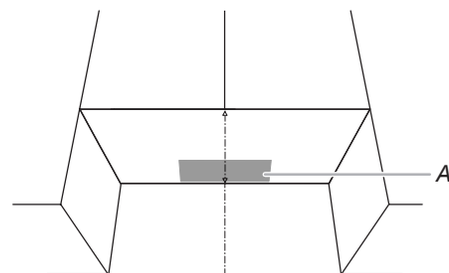
A. Orificio para el cable eléctrico
B. Orificios para la tuerca de montaje

NOTA: Si el gabinete superior es de metal, el buje del cable de suministro se debe instalar alrededor del orificio del cable de suministro, como se muestra.



A. Gabinete de metal
B. Forro del cable de suministro eléctrico

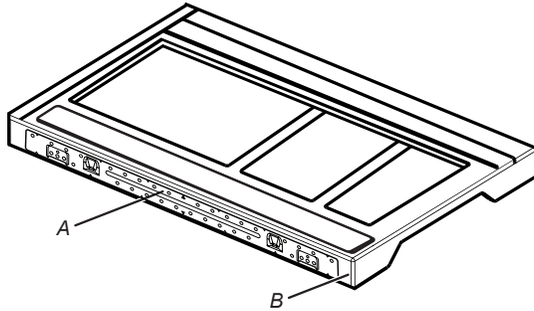
3. Corte el área de corte de ventilación del techo rectangular con una sierra caladora. Omite este paso si se trata de una instalación de ventilación de recirculación o ventilación a través del techo.



A. Área de recorte de la ventilación a través del techo

Taladre orificios en la pared posterior

1. La placa de montaje se encuentra dentro de la espuma interior en el cartón, sáquela.

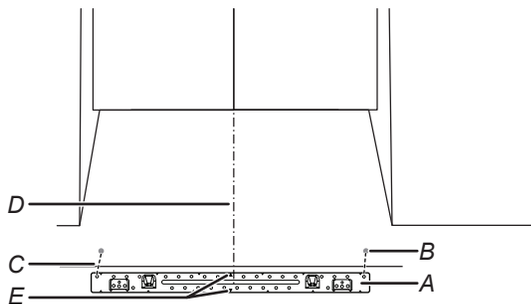


A. Placa de montaje
B. Espuma exterior en el cartón

2. Fije la placa de montaje a la pared. Asegúrese de que los dos orificios de la placa de montaje están alineados con los orificios A y B marcados en la sección "Marque la pared posterior" y que las marcas centrales de la placa de montaje están alineadas con la marca central.

NOTA: Puede ser necesario utilizar varios espaciadores, entre la placa de montaje y la pared, para conseguir un aspecto más 'enrasado'. Consulte la sección "Fije la placa de montaje a la pared" para más detalles.

Mida desde la pared trasera hasta donde se encuentra la superficie inferior delantera del horno microondas para determinar el número de espaciadores necesarios.



A. Placa de montaje
B. Orificios A y B
C. Línea posterior de la placa de montaje
D. Marca central
E. Marcadores centrales de la placa de montaje

3. Taladre los orificios en A y B; si las vigas de la pared no se encuentran en los orificios A y B, no taladre los orificios A y B, y siga las instrucciones siguientes.

Además de instalar la placa de montaje en al menos una viga de pared, se le debe sujetar a la pared en ambos orificios de extremo. Si los orificios de extremo no están sobre vigas de pared, use dos pernos de cabeza redonda de 3/16-24 x 3" con tuercas de palanca; si 1 orificio de extremo está sobre una viga de pared, use un tirafondo y un perno de cabeza redonda de 3/16-24 x 3" con una tuerca de palanca; o si ambos orificios de extremo se encuentran sobre vigas de pared, use dos tirafondos. A continuación se incluyen tres configuraciones de instalación.

Instalación sin vigas de pared en los orificios de extremo (Figuras 1 y 2 en la sección Ubique las vigas de pared)

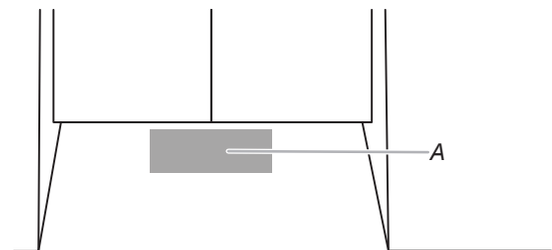
1. Taladre orificios de 5/8" (1,6 cm) a través de la pared en los dos orificios de extremo que se marcaron en el paso 3 de "Marque la pared posterior".
2. Taladre orificios de 3/16" (5 mm) en las vigas de pared en los orificios que se marcaron en el paso 6 de "Marque la pared posterior". Consulte las figuras 1 y 2 en "Posibles configuraciones de las vigas de pared" de la sección "Ubique las vigas de pared".

Instalación para viga de pared en un orificio de extremo (Figura 3 en la sección Ubique las vigas de pared)

1. Taladre un orificio de 3/16" (5 mm) a través de la viga de pared en el orificio de extremo que se marcó en el paso 3 de la sección "Marque la pared posterior".
2. Si instala una segunda viga de pared, taladre un orificio de 3/16" (5 mm) a través de la viga de pared en el otro orificio marcado en el paso 6 de "Marque la pared posterior". Consulte la figura 3 en "Posibles configuraciones de las vigas de pared" de la sección "Ubique las vigas de pared".
3. Taladre un orificio de 5/8" (1,6 cm) a través de la pared en el otro extremo.

Instalación para vigas de pared en ambos orificios de extremo (Figura 4 en la sección Ubique las vigas de pared)

1. Taladre orificios de 3/16" (5 mm) a través de las vigas de pared en los orificios de extremo marcados en el paso 3 de la sección "Marque la pared posterior".
4. Corte el área de corte de ventilación de la pared rectangular con una sierra caladora. Omite este paso si se trata de una instalación de ventilación de recirculación o ventilación a través del techo.



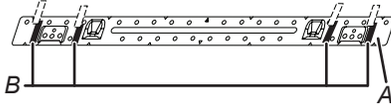
A. Área de recorte de la ventilación a través de la pared

Fije la placa de montaje a la pared

1. Coloque la placa de montaje en la pared.

NOTA: Puede ser necesario utilizar varios espaciadores, entre la placa de montaje y la pared, para conseguir un aspecto más 'enrasado'. Pegue los espaciadores antes de colocar la placa de montaje en la pared.

Mida desde la pared trasera hasta donde debe estar la superficie inferior delantera del horno microondas para determinar el número de espaciadores necesarios.



A. Placa de montaje
B. 1/16" (1,6 mm) de grosor

Profundidad del gabinete	Placa de montaje
12" a 13" (30,5 cm a 33 cm)	Placa de montaje
13 ¹ / ₁₆ " (33.2 cm)	Placa de montaje + espaciador de 4 piezas
13 ¹ / ₈ " (33.3 cm)	Placa de montaje + espaciador de 8 piezas

2. Asegure la placa de montaje a la pared en ambos orificios de extremo perforados en las vigas de pared y/o en la mampostería con pernos de cabeza redonda de 3/16-24 x 3" y tuercas de palanca o con tirafondos de 1/4 x 2".

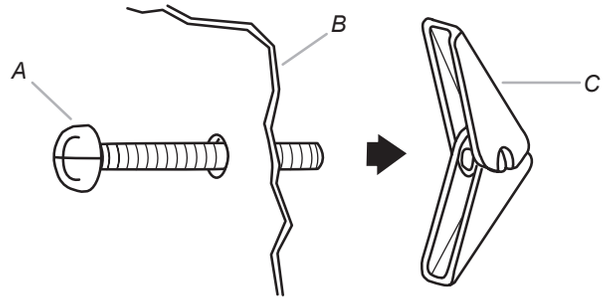
Consulte las ilustraciones de "Posibles configuraciones de las vigas de pared" en la sección "Ubique las vigas de pared", y las siguientes secciones: "Sin vigas de pared en los orificios de extremo (Figuras 1 y 2 en la sección Ubique las vigas de pared)" o "Viga de pared en un orificio de extremo (Figura 3 en la sección Ubique las vigas de pared)".

3. Inserte los tirafondos en ambos orificios de extremo.
4. Controle la alineación de la placa de montaje y asegúrese de que esté nivelada.
5. Fije los dos tornillos del orificio del extremo.

Sin vigas de pared en los orificios de extremo (Figuras 1 y 2 en la sección Ubique las vigas de pared)

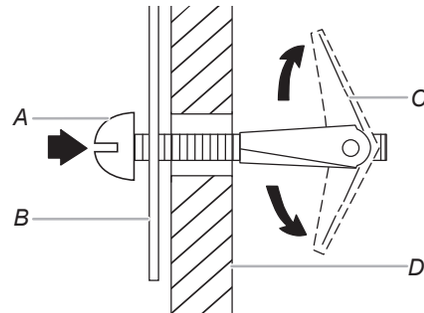
NOTA: La placa de montaje se debe asegurar a la pared en al menos una viga de pared y también en ambos extremos.

1. Con las lengüetas de soporte de la placa de montaje mirando hacia adelante, inserte pernos de cabeza redonda de 3/16-24 x 3" a través de ambos orificios de extremo de la placa de montaje.
2. Coloque tuercas de palanca en los pernos de la parte posterior de la placa de montaje. Deje suficiente espacio para que la tuerca de ajuste con resorte puedan atravesar la pared y abrirse.



A. Perno de cabeza redonda de 3/16-24 x 3"
B. Placa de montaje
C. Tuerca de ajuste con resorte

3. Coloque la placa de montaje en la pared.
4. Empuje los 2 pernos con las tuercas de ajuste con resorte a través de la mampostería y apriete manualmente los pernos para asegurarse que las tuercas se hayan abierto contra la mampostería.



A. Perno de cabeza redonda de 3/16-24 x 3"
B. Placa de montaje
C. Tuerca de ajuste con resorte
D. Mampostería

5. Inserte los tirafondos en los orificios taladrados en las vigas de pared en el paso 2 de "Instalación sin vigas de pared en los orificios de extremo" en la sección "Taladre orificios en la pared posterior".
6. Controle la alineación de la placa de montaje y asegúrese de que esté nivelada.
7. Apriete bien todos los tirafondos y pernos.

Viga de pared en un orificio de extremo (Figura 3 en la sección Ubique las vigas de pared)

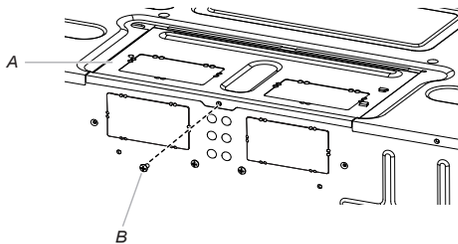
1. Con las lengüetas de soporte de la placa de montaje mirando hacia adelante, inserte un perno de cabeza redonda de 3/16-24 x 3" a través del orificio de extremo que encaje en el orificio de 5/8" (16 mm) taladrado en el paso 3 de "Instalación para una viga de pared en un orificio de extremo" en la sección "Taladre orificios en la pared posterior".
2. Coloque una tuerca de palanca en el perno de la parte posterior de la placa de montaje. Deje suficiente espacio para que la tuerca de ajuste con resorte puedan atravesar la pared y abrirse.
3. Coloque la placa de montaje en la pared.
4. Empuje el perno con la tuerca de ajuste con resorte a través de la mampostería y apriete manualmente el perno para asegurarse de que se haya abierto contra la mampostería.
5. Inserte un tirafondo en el orificio de extremo restante.
6. Si se hace la instalación en una segunda viga de pared, inserte un tirafondo en el otro orificio taladrado en el paso 2 de "Instalación para una viga de pared en un orificio de extremo" en la sección "Taladre orificios en la pared posterior".
7. Controle la alineación de la placa de montaje y asegúrese de que esté nivelada.
8. Ajuste con firmeza los tirafondos y el perno.

Gire el motor del soplador

Esta sección incluye instalación de ventilación a través de la pared y del techo, ambas instalaciones de ventilación necesitan girar el motor del soplador, seleccione un tipo de ventilación antes de instalar el horno microondas. Y siga las instrucciones adecuadas para girar el motor del soplador. Si para la instalación de la recirculación, no es necesario girar el motor del soplador, puede saltar esta sección.

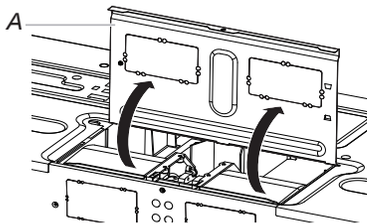
Cómo girar el motor del soplador para la instalación de ventilación a través de la pared

1. Retire los tornillos que sujetan la placa de la compuerta a la parte posterior del horno microondas y deje los tornillos a un lado.



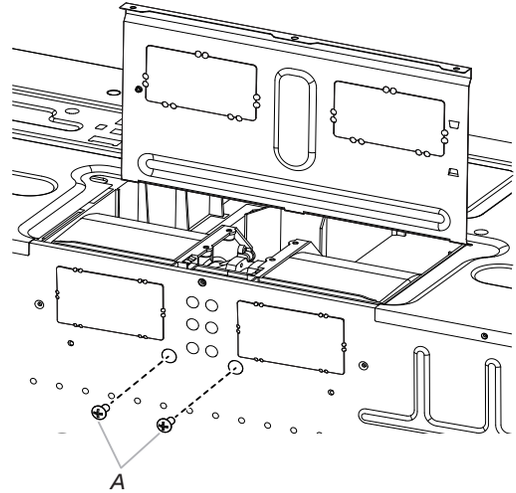
A. Placa de la compuerta
B. Tornillo

2. Gire y ajuste la placa de la compuerta de manera vertical como se muestra.



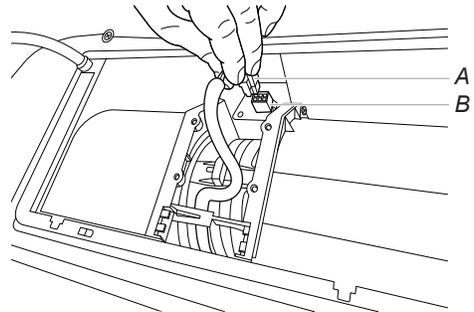
A. Placa de la compuerta

3. Quite los dos tornillos del soplador que sostienen el motor del soplador al horno microondas y déjelos a un lado.



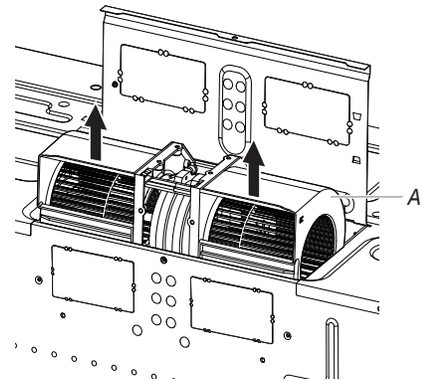
A. Tornillos del soplador

4. Desconecte el cable del motor del soplador desde el conector.



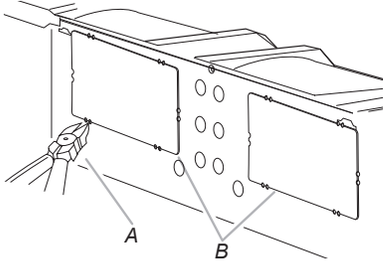
A. Cable del motor del soplador
B. Conector

5. Levante y saque el motor del soplador del horno microondas y déjelo a un lado.



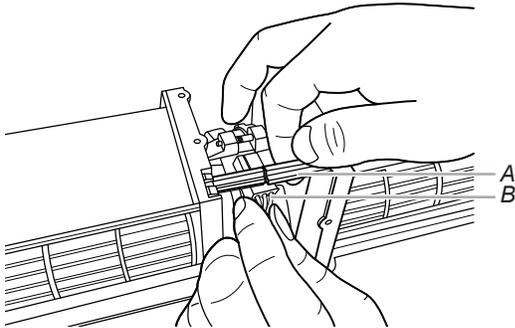
A. Motor del soplador

6. Con un alicate de corte diagonal para cable, recorte con cuidado las cubiertas de las ventilaciones rectangulares de la compuerta en las perforaciones.



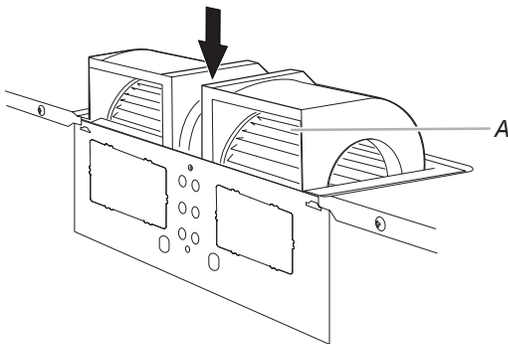
A. Alicates de corte diagonal para cable
B. Cubierta de ventilación rectangular

7. Sostenga el cable del motor del soplador y páselo a través del puente del motor del soplador.



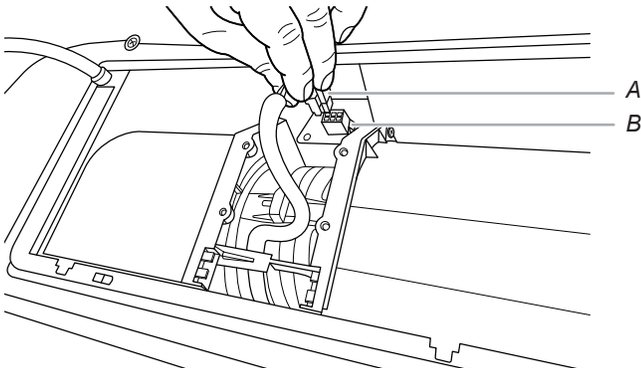
A. Puente del motor del soplador
B. Cable del motor del soplador

8. Baje el motor del soplador nuevamente dentro del horno microondas. Los orificios de escape deben mirar hacia la parte posterior del horno microondas.



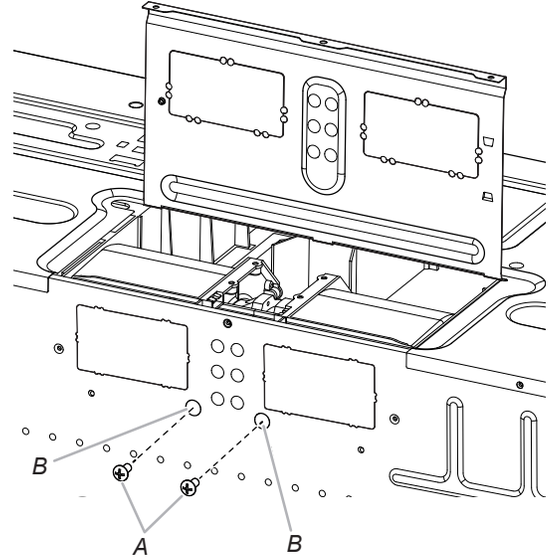
A. Orificio de escape

9. Vuelva a conectar el cable del motor del soplador al conector.



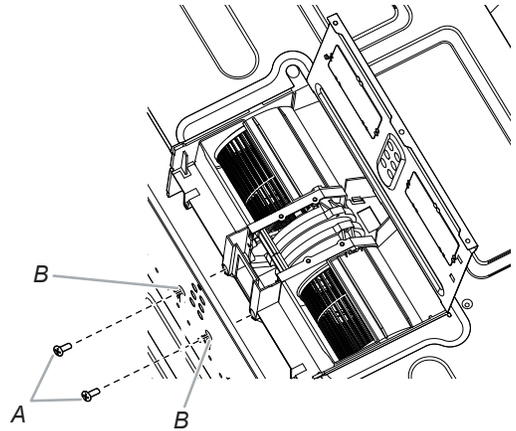
A. Cable del motor del soplador
B. Conector

10. Vuelva a colocar los dos tornillos del soplador en los orificios embudidos en la parte posterior del horno microondas.



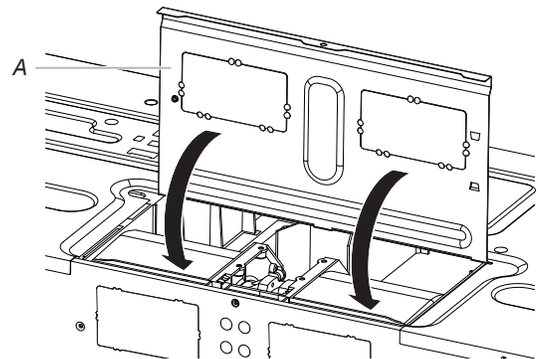
A. Tornillos
B. Orificios

11. Controle que los dos tornillos estén asegurados de manera correcta en los orificios para tornillos del motor del soplador, de manera que el motor no pueda moverse.



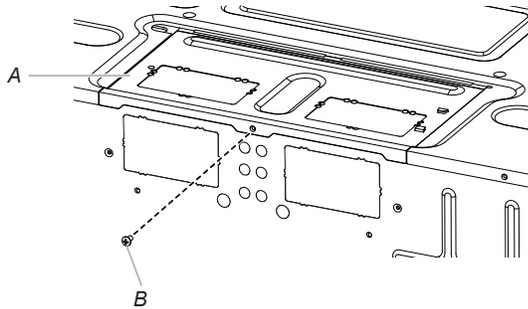
A. Tornillos
B. Orificios para tornillos del motor del soplador

12. Vuelva a colocar la placa de la compuerta en su posición horizontal original.



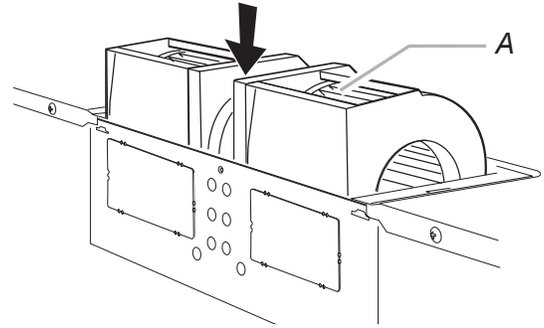
A. Placa de la compuerta

13. Asegure la placa de la compuerta con los dos tornillos que retiró en el paso 1.



A. Placa de la compuerta
B. Tornillo

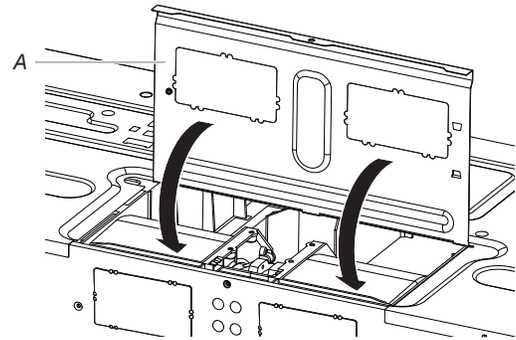
3. Baje el motor del soplador nuevamente dentro del horno microondas. Los orificios de escape deben mirar hacia la superior del horno microondas.



A. Orificio de escape

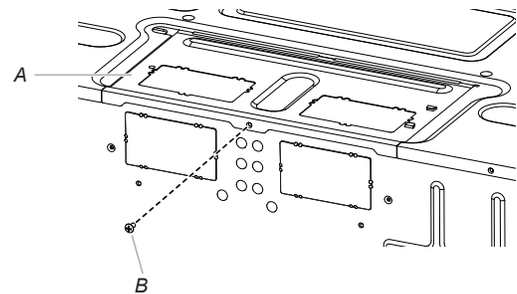
IMPORTANTE: Si el motor del soplador no se coloca con el lado plano mirando hacia la parte posterior del horno microondas (como se muestra), el rendimiento será deficiente.

4. Vuelva a conectar el cable del motor del soplador al conector.
5. Vuelva a colocar los dos tornillos del soplador en los orificios embudidos en la parte posterior del horno microondas.
6. Controle que los dos tornillos estén asegurados de manera correcta en los orificios para tornillos del motor del soplador, de manera que el motor no pueda moverse.
7. Vuelva a colocar la placa de la compuerta en su posición horizontal original.



A. Placa de la compuerta

8. Asegure la placa de la compuerta con el tornillo que retiró en el paso 1.



A. Placa de la compuerta
B. Tornillo

9. Repita el paso 14 de "Solamente para la instalación con ventilación en la pared".

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

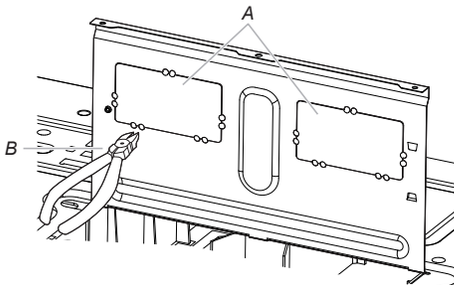
No utilice un cable de extensión.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

14. Enchufe el horno microondas. Compruebe si el ventilador produce sonidos anormales, repase los pasos para averiguar cuál omitió.

Cómo girar el motor del soplador para la instalación de ventilación a través del techo

1. Repita los pasos 1 a 5 de "Solamente para la instalación con ventilación en la pared".
2. Con un alicate de corte diagonal para cable, recorte con cuidado las cubiertas de las ventilaciones rectangulares de la placa de la compuerta en las perforaciones.



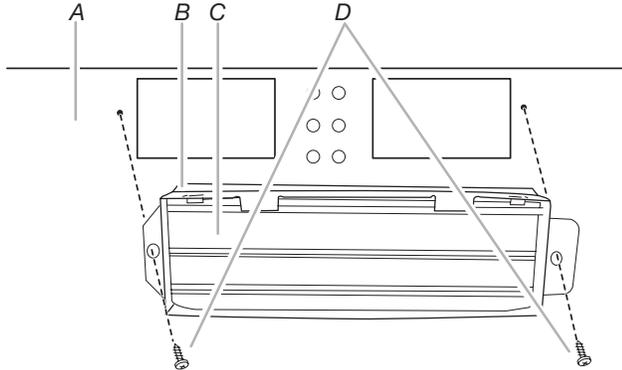
A. Cubiertas de ventilaciones rectangulares
B. Alicates de corte diagonal para cable

Instale el conjunto de la compuerta

Si para la instalación de la recirculación, no es necesario instalar el conjunto de la compuerta, puede saltar esta sección. Y guárdela para utilizarla en el futuro.

Instalación del conjunto de la compuerta para ventilación por la pared

1. Verifique que la hoja de la compuerta se mueva libremente y se abra por completo.
2. Ubique el conjunto de la compuerta sobre la parte posterior del horno microondas de modo que la bisagra de la hoja de la compuerta quede en la parte superior y la hoja se abra alejándose del horno microondas.



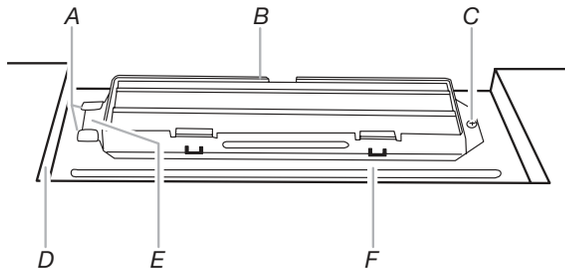
- | | |
|---|---|
| A. Parte posterior del horno microondas | C. Hoja de la compuerta |
| B. Conjunto de la compuerta | D. Tornillo para metal laminado #6 x 3/8" |

3. Asegure el conjunto de la compuerta con dos tornillos para metal laminado #6 x 3/8"

Instalación del conjunto de la compuerta para ventilación por el techo

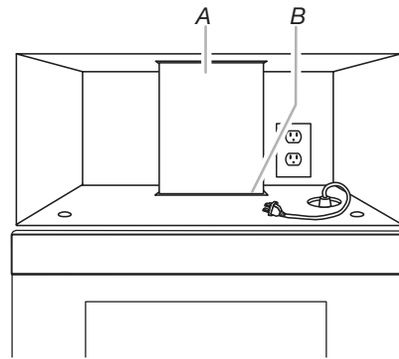
1. Verifique que la hoja de la compuerta se mueva libremente y se abra por completo.
2. Inserte el conjunto de la compuerta a través del recorte del gabinete de manera que la lengüeta larga del conjunto de la compuerta se deslice debajo de las lengüetas con relieve de la placa de la compuerta. Luego, asegúrelo con tornillos para metal laminado #6 x 3/8".

NOTA: El tornillo no podrá instalarse si no se coloca el conjunto de la compuerta como se muestra



- | | |
|---|----------------------------------|
| A. Lengüetas con relieve | D. Recorte del gabinete superior |
| B. Conjunto de la compuerta | E. Lengüeta larga |
| C. Tornillo para metal laminado #6 x 3/8" | F. Placa de la compuerta |

3. Conecte el ducto de escape al conjunto de la compuerta.



- | |
|--|
| A. Ducto de escape |
| B. Conjunto de la compuerta (debajo del ducto de escape) |

Instalación del horno microondas

⚠ ADVERTENCIA

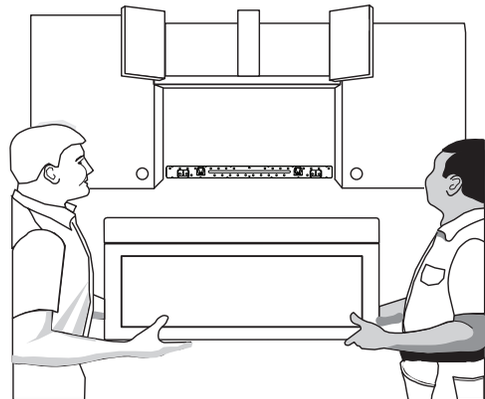
Peligro de peso excesivo

Use dos o más personas para mover e instalar o desinstalar el electrodoméstico.

No seguir esta instrucción puede ocasionar lesiones en la espalda o de otro tipo.

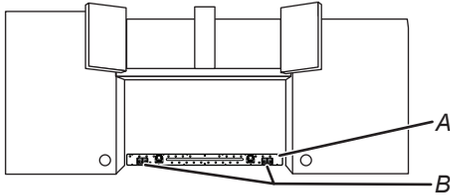
IMPORTANTE: El lado de los controles del horno microondas es el lado pesado. Manipule el horno microondas con delicadeza.

1. Coloque una arandela en cada perno de cabeza plana de 1/4–20 x 3" y colóquelos dentro del gabinete superior cerca de los orificios de 3/8" (10 mm).
2. Asegúrese de que la puerta del horno microondas esté cerrada y fijada con cinta adhesiva.



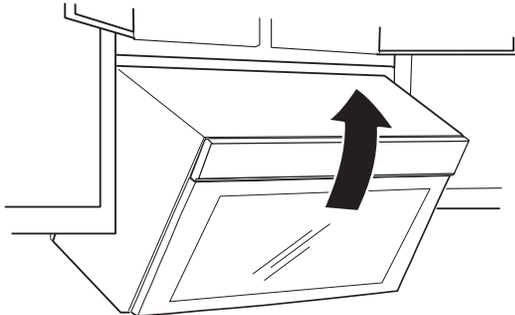
- Con la ayuda de dos o más personas, levante el horno microondas y cuélguelo de las lengüetas de soporte en la parte inferior de la placa de montaje.

NOTA: Para evitar daños al horno microondas, no aferre ni use la puerta mientras manipula el horno microondas.



A. Placa de montaje
B. Lengüetas de soporte

- Con el frente del horno microondas todavía inclinado, pase el cable de suministro eléctrico a través del orificio del cable de suministro eléctrico en el fondo del gabinete superior.



- Gire el horno microondas para arriba hacia el gabinete superior.

NOTA: Si la ventilación será a través de la pared, asegúrese de que el ensamblaje de la compuerta encaje con facilidad dentro de la ventilación del recorte de la pared.

- Empuje el horno microondas contra la placa de montaje y sosténgalo.

NOTA: Si no se necesita ajustar el horno microondas, omita los pasos 6 a 8.

- Si es necesario ajustarlo, gírelo hacia abajo. Con la ayuda de dos o más personas, levante el horno microondas fuera de la placa de montaje y déjelo a un costado sobre una superficie protegida.

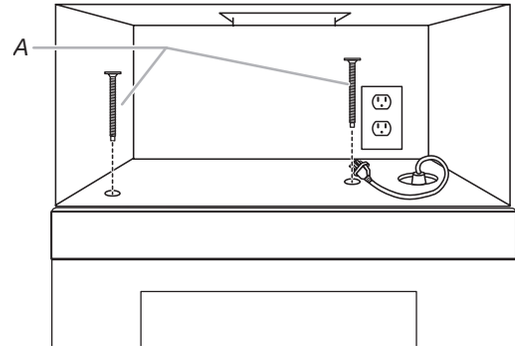
- Afloje los tornillos de la placa de montaje. Apriete la placa de montaje y vuelva a ajustar los tornillos.

- Repita los pasos 3 a 6.

- Con el horno microondas centrado y al menos una persona sosteniéndolo en su lugar, inserte los pernos a través del gabinete superior y dentro del horno microondas. Apriete los pernos hasta que no haya ningún espacio entre el gabinete superior y el horno microondas.

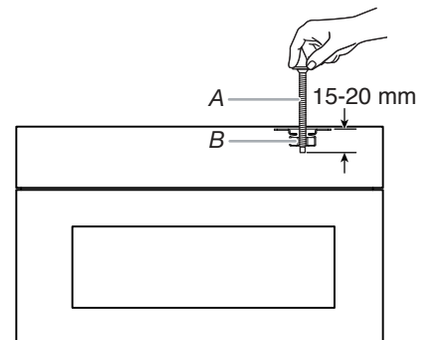
NOTAS:

- Algunos gabinetes superiores pueden necesitar pernos más largos o más cortos que 3" (7,6 cm). Los pernos más largos o más cortos están disponibles en la mayoría de las ferreterías.
- El apriete excesivo de los pernos puede deformar la parte superior del horno microondas. Para evitar deformaciones, pueden agregarse bloques de madera de relleno (deben ser provistos por el instalador). Los bloques deben tener el mismo espesor que el espacio entre la base del gabinete superior y el horno microondas.



A. Pernos

- Evite dañar la tuerca de montaje, apriete los pernos en los orificios de la tuerca de montaje aproximadamente 15–20 mm a mano en primera instancia, y asegúrese de que los pernos se enrosquen adecuadamente. Luego, apriételos con herramientas.



A. Perno
B. Tuerca de montaje

Complete la instalación

1. Verifique que todas las piezas estén ahora instaladas. Si hay alguna pieza extra, vuelva a revisar todos los pasos para ver cuál se omitió.
2. Deshágase de todos los materiales de embalaje o recíclelos.

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un tomacorriente con conexión a tierra de 3 terminales.

No quite el terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No utilice un cable de extensión.

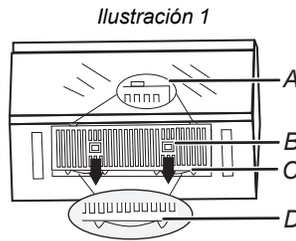
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, un incendio o un choque eléctrico.

3. Enchufe el horno microondas a un tomacorriente de pared de tres terminales con conexión a tierra.
4. Reconecte el suministro eléctrico.
5. Para verificar el funcionamiento del horno microondas, coloque una taza (250 ml) de agua en la cavidad y programe un tiempo de cocción de un minuto al 100 % de potencia. Para probar el ventilador y el escape, haga funcionar el ventilador.
6. Compruebe que la puerta de ventilación si se abre automáticamente.
7. Si el horno microondas no funciona:
 - Verifique que no se haya fundido un fusible o disparado un disyuntor de la casa. Reemplace el fusible o reposicione el disyuntor. Si el problema continúa, llame a un electricista.
 - Verifique que el cable del suministro eléctrico esté enchufado en un contacto de pared de tres terminales con conexión a tierra.
 - Para obtener información sobre solución de problemas, vea las Instrucciones del usuario.

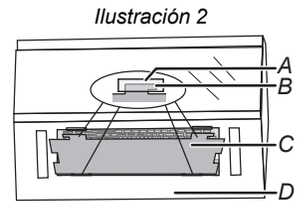
8. Si es para ventilación en el techo y ventilación en la pared, desinstale el filtro de carbón antes de utilizarlo, siguiendo los pasos que se indican a continuación.

Para desinstalar el filtro de carbón:

- a. Desconecte el suministro eléctrico.
- b. Empuje las áreas rebordeadas hacia atrás y, a continuación, tire hacia abajo del filtro de grasa de la placa inferior. Aparte el filtro de grasa. Consulte la ilustración 1 para más detalles.
- c. Tire de los cuatro ganchos hacia fuera para retirar el filtro de carbón de la placa inferior. Consulte la ilustración 2 para más detalles.
- d. Vuelva a colocar el filtro de grasa en la placa inferior y los muelles hacia atrás. Empuje las áreas rebordeadas hacia atrás, hasta que las dos lengüetas estén en posición, véase la ilustración 1.



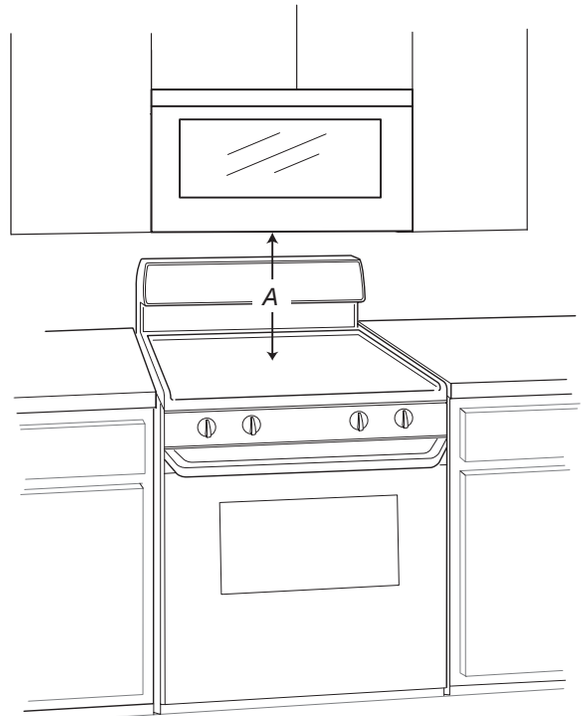
- A. Lengüetas
- B. Área rebordeada
- C. Filtro de grasa
- D. Muelle



- A. Orificios
- B. Ganchos
- C. Filtro de carbón
- D. Placa inferior

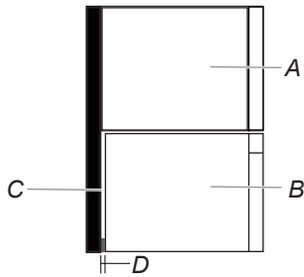
Se ha completado la instalación.

Conserve las Instrucciones de instalación para uso futuro.



A. La altura desde el punto más alto de la cocina hasta la parte inferior del horno microondas.

Mínimo	Recomendación
12 ¹ / ₈ " (30,8 cm)	18 ¹ / ₈ " (46 cm)



- A. Gabinete
 B. Horno microondas
 C. Pared o parte posterior del gabinete
 D. 1/2"-3/4" (1,3-1,9 cm)

ESPECIFICACIONES PARA EL DISEÑO DE LA VENTILACIÓN

Esta sección está destinada solamente para referencia del diseñador arquitectónico y el constructor/contratista.

NOTAS:

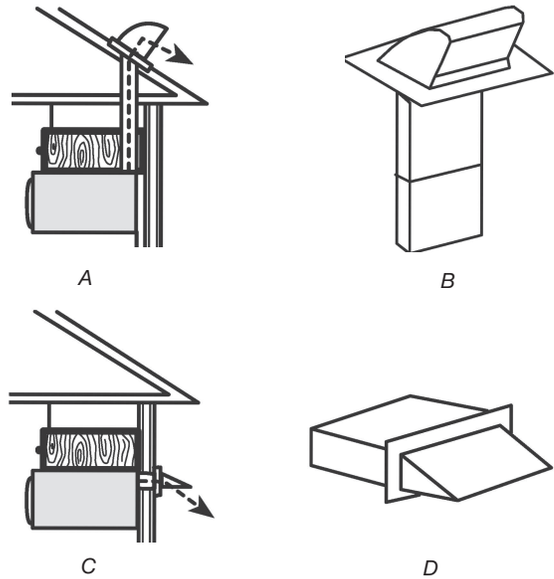
- Los materiales de ventilación necesarios para la instalación no se proveen con la combinación de microondas y campana.
- No recomendamos usar una ventilación de metal flexible.
- Para evitar posibles daños al producto, asegúrese de ventilar el aire hacia el exterior, a menos que se trate de una instalación con recirculación. No ventile el aire de escape en espacios ocultos, como espacios dentro de paredes o techos, desvanes, espacios angostos o garajes.

Para una instalación con ventilación óptima, recomendamos:

- Usar cubiertas de techo o de pared que tengan compuertas de contracorriente.
- Usar un ducto de ventilación de metal rígido.
- Usar la ruta más directa mediante la reducción al mínimo del largo del ducto de ventilación y el número de codos para proveer un rendimiento eficiente.
- Usar ductos de ventilación de tamaño uniforme.
- Usar cinta para ductos para sellar todas las juntas del sistema de ventilación.
- Usar un compuesto de calafateo para sellar la abertura exterior de la pared o el techo alrededor de la cubierta.
- Para un rendimiento óptimo de la campana, no instalar dos codos juntos.

Si va a tener la ventilación a través de la pared, cerciórese de que haya el espacio adecuado dentro de la pared para poder abrir completamente la compuerta.

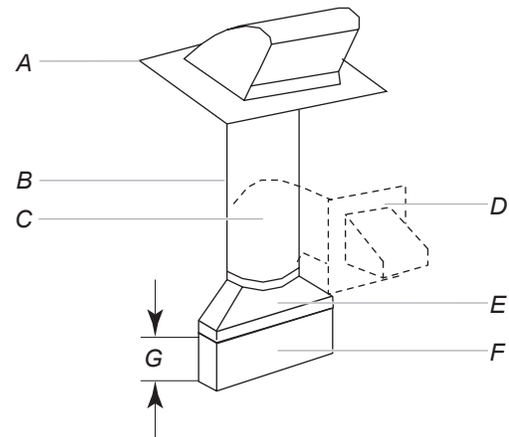
Si la ventilación se hará a través del techo y va a usar un tubo de transición rectangular a redondo, cerciórese de que haya un espacio de al menos 3" (7,6 mm) entre la parte superior del horno microondas y el tubo de transición. Consulte la ilustración "Transición rectangular a redondo".



- A. Ventilación en el techo
 B. Cubierta para el techo
 C. Ventilación en la pared
 D. Cubierta para la pared

Transición de rectangular a redondo

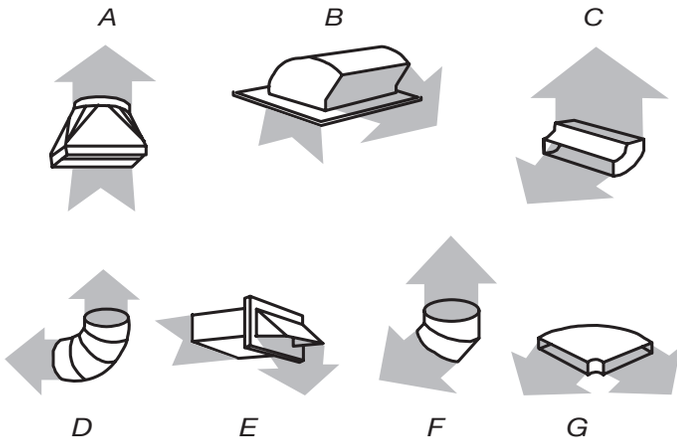
NOTA: Debe haber un espacio mínimo de 3" (7,6 cm) entre la parte superior del horno microondas y el tubo de ajuste rectangular a redondo para poder abrir la compuerta libre y completamente.



- A. Cubierta para el techo
 B. Ducto de escape redondo con diámetro mínimo de 6" (152 mm)
 C. Codo (solo para la ventilación a través de la pared)
 D. Cubierta para la pared
 E. Pieza de transición de transición rectangular a redondo de 3¹/₄" x 10" a 6" (8,3 x 25,4 cm a 15,2 cm)
 F. Pieza para la extensión del ducto de ventilación, al menos 3" (7,6 cm) de altura
 G. 3" (7,6 cm)

Accesorios estándar recomendados

Los siguientes largos equivalentes son para usar cuando se calcule el largo del ducto de ventilación. Consulte los ejemplos en "Largo recomendado del ducto de ventilación".



- A. Pieza de transición de rectangular a redondo: $3\frac{1}{4}'' \times 10''$ a $6'' = 5$ pies (8,3 x 25,4 cm a 15,2 cm = 1,5 m)
- B. Cubierta para el techo: $3\frac{1}{4}'' \times 10'' = 24$ pies (8,3 x 25,4 cm = 7,3 m)
- C. Codo de 90° : $3\frac{1}{4}'' \times 10'' = 25$ pies (8,3 x 25,4 cm = 7,6 m)
- D. Codo de 90° : $6'' = 10$ pies (15,2 mm = 3 m)
- E. Cubierta para la pared: $3\frac{1}{4}'' \times 10'' = 40$ pies (8,3 x 25,4 cm = 12,2 m)
- F. Codo de 45° : $6'' = 5$ pies (15,2 mm = 1.5 m)
- G. Codo plano de 90° : $3\frac{1}{4}'' \times 10'' = 10$ pies (8,3 x 25,4 cm = 3 m)

Largo recomendado del ducto de ventilación

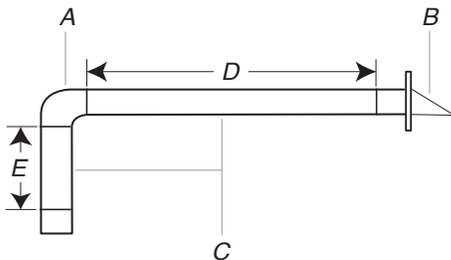
Deberá usarse un ducto de ventilación rectangular de $3\frac{1}{4}'' \times 10''$ (8,3 x 25,4 cm) o uno redondo de 6" (15,2 cm).

El largo total del sistema de ventilación, incluido el ducto de ventilación recto, los codos, los tubos de transición y las cubiertas de la pared o del techo, no deberá exceder el equivalente a 140 pies (42,7 m) para cualquier tipo de ventilación. Vea la sección "Accesorios estándar recomendados" para los largos equivalentes.

Para un rendimiento óptimo, no use más de tres codos de 90° .

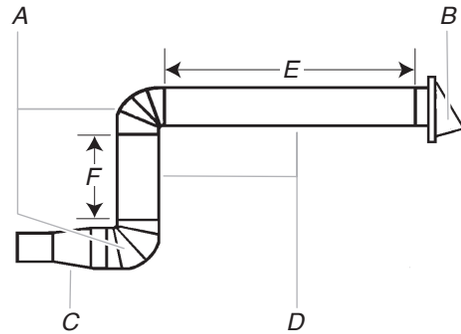
Para calcular el largo del sistema que va a necesitar, agregue el largo equivalente de cada pieza de ventilación que se usará en el sistema. Vea los ejemplos siguientes:

Sistema de ventilación de $3\frac{1}{4}'' \times 10''$ (8,3 x 25,4 cm) = 73 pies (22,2 m) en total



- A. Un codo de 90° de $3\frac{1}{4}'' \times 10''$ (8,3 x 25,4 mm) = 25 pies (7,6 m)
- B. 1 cubierta para la pared = 40 pies (12,2 m)
- C. 2 pies (0,6 m) + 6 pies (1,8 m) recto = 8 pies (2,4 m)
- D. 6 pies (1,8 m)
- E. 2 pies (0,6 m)

Sistema de ventilación de 6" (152 mm) = 73 pies (22,2 m) en total



- A. Dos codos de $90^\circ = 20$ pies (6,1 m)
- B. 1 cubierta para la pared = 40 pies (12,2 m)
- C. 1 tubo de transición rectangular a redondo = 5 pies (1,5 m)
- D. 2 pies (0,6 m) + 6 pies (1,8 m) recto = 8 pies (2,4 m)
- E. 6 pies (1,8 m)
- F. 2 pies (0,6 m)

Si el ducto de ventilación existente es redondo, deberá usarse un tubo de transición rectangular a redondo. También deberá instalarse un ducto de escape de extensión rectangular de 3" (7,6 cm) entre el conjunto de la compuerta y un tubo de ajuste rectangular a redondo para evitar que la compuerta se adhiera.