# MICROONDAS PARA COLOCAR SOBRE LA COCINA

CONTEMPORÁNEO

MOH30SB1

GUÍA DEL USUARIO US CA

# **INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES!**

LEA DETENIDAMENTE ESTA INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD PERSONAL, ESTE APARATO DEBE ESTAR CORRECTAMENTE CONECTADO A TIERRA PARA EVITAR CHOQUES GRAVES O FATALES.

- · Lea estas instrucciones detenidamente y de manera integral.
- IMPORTANTE: guarde estas instrucciones para que su inspector local pueda usarlas.
   IMPORTANTE: observe todos los códigos y ordenanzas vigentes.
- Nota para el instalador: debe dejar estas instrucciones al consumidor. Nota para el consumidor: conserve estas instrucciones para consultarlas en el futuro.
- Nivel de habilidad: la instalación de este aparato requiere habilidades mecánicas y eléctricas básicas. El instalador es el responsable de realizar la instalación adecuada.
- La garantía no cubre los errores del producto debido a una instalación incorrecta.
- Este producto requiere una toma de corriente de tres clavijas debidamente conectada a tierra para un funcionamiento seguro. Si no está correctamente conectado a tierra, o si la caja eléctrica no cumple con los requisitos eléctricos indicados (en REQUISITOS ELÉCTRICOS), debe contratar a un electricista calificado para corregir cualquier deficiencia.
- El cable de alimentación de este electrodoméstico está equipado con un enchufe de tres clavijas (conexión a tierra) que se acopla con un receptáculo de pared estándar de tres clavijas (conexión a tierra) para minimizar la posibilidad de que haya cualquier riesgo de descargas eléctricas proveniente de este electrodoméstico.
- · Compruebe que la conexión a tierra sea adecuada antes de su uso.
- Un electricista calificado debe revisar el receptáculo de pared y el circuito para comprobar que el receptáculo esté conectado a tierra correctamente.
- Cuando se encuentre un receptáculo de pared estándar de dos clavijas, es muy importante que un electricista calificado lo reemplace por uno de tres clavijas con conexión a tierra adecuada.
- BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, NO CORTE, DEFORME NI QUITE NINGUNA DE LAS PUNTAS DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN. NO LO USE CON UN CABLE DE EXTENSIÓN.
- Para facilitar la instalación y para garantizar la seguridad personal, se recomienda que dos personas instalen este producto.



#### Requisitos eléctricos

• La potencia nominal del microondas es de 120 voltios de CA, 60 hercios, 15 amperios y 1,6 kilovatios. Este producto debe conectarse a un circuito de suministro del voltaje y frecuencia adecuados. El tamaño del cable debe cumplir con los requisitos del Código Eléctrico Nacional o el código local vigente según esta clasificación de kilovatios. El cable de alimentación y el enchufe deben conectarse a una toma de corriente independiente con conexión a tierra de un circuito derivado de 20 amperios. La caja eléctrica debe colocarse en el gabinete encima del horno microondas. La caja eléctrica y el circuito de suministro deben ser instalados por un electricista calificado y deben cumplir con el Código Eléctrico Nacional o el código local vigente.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

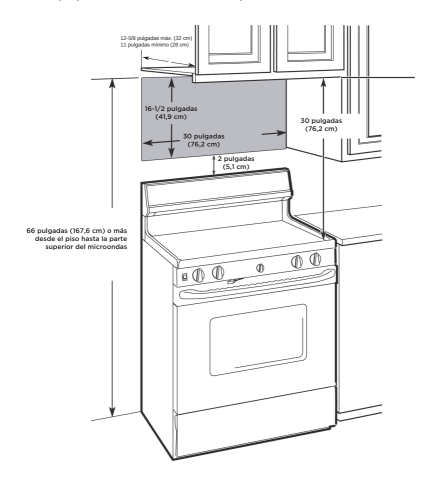
Es posible que los modelos que se muestran en esta guía de instalación no estén disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento. Para obtener detalles actualizados sobre la disponibilidad de modelos y especificaciones en su país, visite nuestro sitio web www.fisherpaykel.com o póngase en contacto con su distribuidor local de Fisher & Paykel.

# **COMPONENTES REQUERIDOS**

	HERRAM	1IENT	AS				
	Destornillador de estrella		Regla o cinta métrica				
	Lápiz		Detector de vigas				
	Guantes		Martillo				
	Alicates		Nivel				
	Gafas protectoras		Cinta adhesiva				
	Tijeras		Bloques de relleno para el espacio entre los gabinetes superiores				
	Sierra (sable, perforadora o de cerradura)		Escuadra (opcional)				
:	<ul> <li>PARTES</li> <li>Si la unidad se daña durante el envío, debe devolverla a la tienda donde la compró para su reparación o reemplazo.</li> <li>Si el cliente daña la unidad, la reparación o el reemplazo será responsabilidad del cliente</li> <li>Si el instalador (si no es el cliente) daña la unidad, el cliente y el instalador deben acordar la reparación o el reemplazo.</li> </ul>						
Paq	uete de herramientas 2 tornillos para madera (1/4 x 2 pulgadas	5)					
	2 pernos de palanca y tuercas de maripo	sa (1/	16 x 3 pulgadas)				
	3 tornillos para metales autoalineables (1,	/4 -28	3 x 3 1/4 pulgadas)				
	1 ojal de nailon (para gabinetes de metal)	)					
	ontrará las herramientas de instalación en u e todas estas piezas. NOTA: Se incluyen alç						
Piez	as adicionales						
	1 plantilla de gabinete superior		2 filtros de grasa				
	1 plantilla de pared trasera		1 adaptador de escape				
	1 guía de instalación		1 bandeja de vidrio				
	1 guía de usuario		1 aro giratorio				

#### **REQUISITOS DE MONTAJE**

- El espacio entre los gabinetes debe ser de 30 pulgadas (76,2 cm) de ancho. Si el espacio entre los gabinetes es superior a 76,2 cm (30 pulgadas), necesitarás material de relleno para llenar el espacio que queda entre el microondas y los gabinetes.
- Se puede instalar este horno microondas en cocinas que tengan hasta 36 pulgadas (91,4 cm) de ancho.
- Si instala el microondas debajo de gabinetes lisos y planos, debe dejar suficiente espacio para el cable de alimentación.
- Si va a ventilar la ventilación hacia el exterior, consulte "Requisitos de escape" para conocer la preparación del conducto de escape.



#### **REQUISITOS DE ESCAPE**

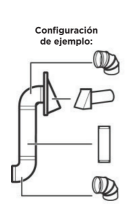
Use esta sección si planea ventilar su microondas al exterior (escape superior o trasero). Si planea recircular el aire nuevamente dentro de la habitación, vaya a "Retirar el microondas". Al instalar ventilaciones de escape:

- Use la ruta más directa con la menor cantidad de codos/transiciones posible. Esto ayuda a prevenir obstrucciones y garantiza que la ventilación de escape se realice de manera adecuada.
- El microondas está diseñado para acoplarse con un conducto rectangular estándar de 3-1/4 x 10 pulgadas. Si se requiere un conducto redondo, debe usar un adaptador de transición de rectangular a redondo. No use un conducto con un diámetro inferior a 6 pulgadas.

#### Nota:

Si usa un adaptador de transición de rectangular a redondo, debe cortar las esquinas inferiores del amortiguador con tijeras para permitir que el amortiguador se mueva libremente.

Los codos, las transiciones y las tapas de paredes/techos añaden resistencia al flujo de aire. Cada una de estas piezas equivale a un tramo de conducto recto que es más largo que su tamaño físico real. Al calcular la longitud del conducto, hay que sumar las longitudes equivalentes de todas las piezas. Para un flujo de aire adecuado, el flujo de aire equivalente no debe ser superior a 120 pies. Por ejemplo:



Piezas de conducto	Longitud equivalente	×	Número usado	-	Longitud total equivalente
Tapa de techo	40 pies	x	(1)	=	40 pies
90 o codo	10 pies	x	(2)	=	20 pies
Conducto recto 6 pulgadas; redondo	3 pies	x	(1)	=	3 pies
		Condu	ictos totales	=	63 pies.

Para garantizar flujo de aire adecuado, este número no debe exceder los 120 pies

Use la "Tabla de longitud de conducto equivalente" para calcular la longitud del conducto equivalente para su configuración. Las longitudes equivalentes de las piezas de conducto se basan en pruebas reales y reflejan los requisitos necesarios para grantizar un buen rendimiento de ventilación con cualquier campana de ventilación.

## **REQUISITOS DE ESCAPE**

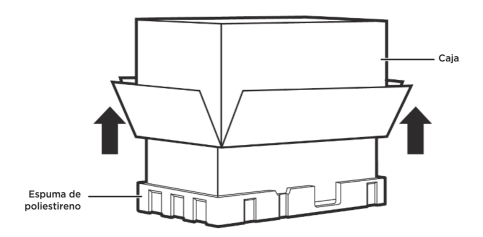
#### ...... TABLA DE LONGITUD DE CONDUCTO EQUIVALENTE

Para calcular la longitud equivalente del conducto:

- ① Escriba el número de secciones usadas para cada una de las piezas del conducto.
- ② Multiplique el número usado por la longitud equivalente de cada pieza de conducto.
- 3 Sume las longitudes equivalentes totales. Este número debe ser inferior a 120 pies.

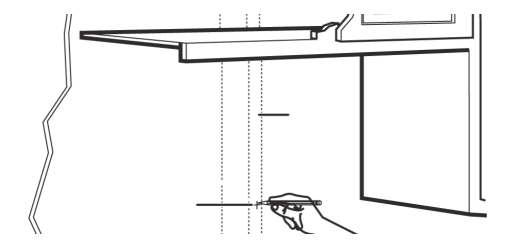
	Adaptador de transición rectangular a redondo	5 pie	х	=	pie
	Tapa de pared	40 pie	х	=	pie
	codo de 90°	10 pie	х		pie
	codo de 45°	5 pie	х	=	pie
	codo de 90°	25 pie	Х	=	pie
	codo de 45°	5 pie	Х	=	pie
	Tapa de techo	24 pie	Х	=	pie
redondo O	recto 6 pulgadas; pulgadas rectangulares	1 pie	х		pie
			Conductos totales	=	Pie (Para garantizar un flujo de aire adecuado, este número no debería superar los 120 pies)

## **DESEMBALAJE DEL PRODUCTO**



- 1. Retire la documentación, los filtros, la bandeja de vidrio y la bolsa de herramientas de la caja. No retire la espuma de poliestireno que protege la parte delantera del microondas.
- 2. Doble las cuatro solapas de la caja hacia atrás y luego mueva con cuidado el microondas y la caja hacia la parte superior. El microondas debe reposar sobre la espuma de poliestireno.
- 3. Levante la caja y sáquela del microondas.
- 4. Retire las bolsas de plástico y deséchelas.

## **COLOCAR LOS TACOS DE PARED**

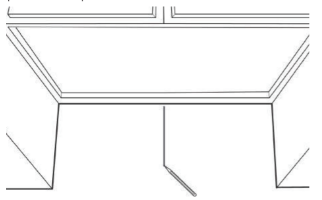


El microondas debe estar conectado a un taco de pared, como mínimo.

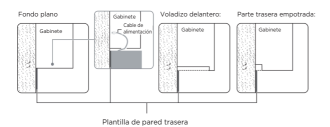
- 1. Use un buscador de vigas de borde a borde, coloque los tacos de pared dentro de la abertura.
- 2. La parte central de cualquier taco de pared adyacente debe estar a 16 pulgadas o 24 pulgadas de esta marca.
- 3. Marque el centro de cada taco y luego dibuje una línea vertical por el centro de cada taco.

#### ALINEAR LA PLANTILLA DE LA PARED TRASERA

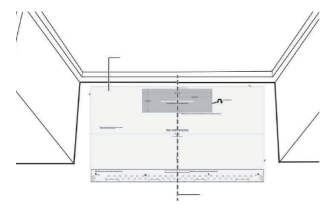
Si la plantilla de la pared trasera está dañada o no se puede usar, consulte "Medidas de la plantilla de la pared trasera".



- 1. Use un nivel para comprobar que la parte inferior del gabinete esté nivelada.
- 2. Dibuje una línea vertical por el centro de la pared en el espacio de montaje. Aquí es donde estará el centro de la plantilla.

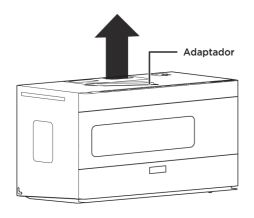


- 3. Dibuje una línea horizontal a la altura de la parte delantera del gabinete. Aquí es donde estará la parte superior de la plantilla. Si la parte inferior de su gabinete es plana, hay que dejar espacio para el cable de alimentación.
- **4.** Recorte la plantilla de la pared trasera a lo largo de la línea de puntos.



- **5.** Recorte la plantilla de la pared trasera a lo largo de la línea de puntos.
- **6.** Pegue la plantilla en su lugar con cinta adhesiva para que quede centrada en la línea vertical. El borde superior debe estar alineado con la línea horizontal.
- 7. Busque un orificio que se alinee con un taco (este es C o D). Debe montar al menos en un taco.
- **8.** Taladre orificios a través de la plantilla en los puntos A, B y C o D. Si el orificio se alinea con un taco, taladre un orificio de 3/16 pulgadas. De lo contrario, taladre un orificio de 5/8 pulgadas para los pernos de palanca. Debe usar al menos tres orificios para el montaje. Dependiendo de la ubicación de los tacos, la instalación puede verse diferente. Debe montarlo en al menos un taco.

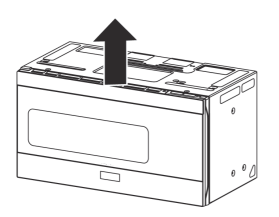
## SELECCIONAR EL TIPO DE VENTILACIÓN



**Opción A**Escape superior exterior (conducto vertical)

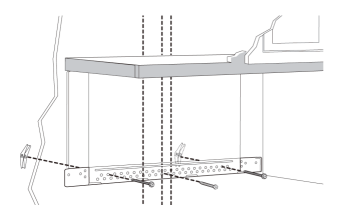


Opción B Escape trasero exterior (conducto horizontal)



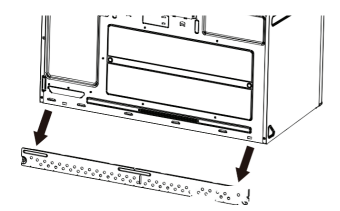
Opción C Recirculación (sin ventilación/sin conductos). Esta instalación requiere un volcador de carbón (incluido).

#### ..... FIJACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED ......

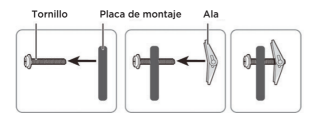


1. Retire la plantilla de la pared trasera.

Nota: Dependiendo de la ubicación de los tacos, la instalación puede verse diferente. Debe introducir pernos de palanca en los paneles de yeso y tornillos para madera en los tacos.

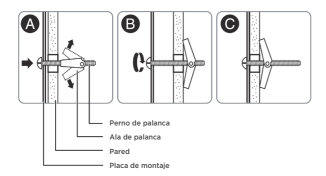


- 2. Retire la placa de montaje de la parte posterior del microondas con un destornillador de estrella.
- 3. Introduzca los pernos de palanca a través de la parte delantera de la placa de montaje en los orificios que no van a un taco y luego coloque las alas de palanca en cada perno. Sostenga la placa de montaje hasta los agujeros de la pared para ver cuál es la posición correcta.



4. Coloque la placa de montaje contra la pared e introduzca las alas de palanca en los orificios que taladró en el panel de yeso. Retire la placa de montaje de la pared para poder apretar las alas de palanca

#### FIJACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED .....



......

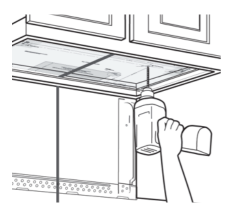
5. Introduzca los tornillos para madera a través de la placa de montaje y en los orificios perforados en los tacos, a continuación, apriete tanto los tornillos para madera como los pernos de palanca con un destornillador de estrella para montar la placa. Compruebe que la placa esté centrada antes de apretarla completamente.

#### PREPARAR EL GABINETE SUPERIOR

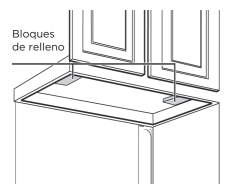
Hay que perforar orificios para los tornillos de soporte superior, un orificio lo suficientemente grande para que pase el cable de alimentación y un corte lo suficientemente grande para el adaptador de escape.

- 1. Apague la alimentación de la toma de corriente del gabinete y compruebe que lo quita todo.
- 2. Recorte la plantilla del gabinete superior a lo largo de la línea de puntos.

Si la parte inferior del gabinete está empotrada y la plantilla es demasiado grande, recorte los bordes para que encajen. Su plantilla debe encajar de manera holgada dentro del espacio sin sobresalir.



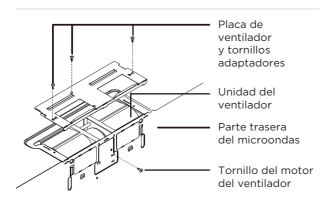
- **3.** Coloque la plantilla del gabinete superior de la siguiente manera:
  - Alinee la línea central de la plantilla con la línea central de la pared.
  - Alinee el borde posterior de la plantilla con la pared trasera o con la parte posterior del hueco para que los orificios cortados en el gabinete superior estén alineados con los orificios en la parte superior del microondas.
- 4. Pegue la plantilla al gabinete con cinta adhesiva.
- **5.** Perfore orificios de 1/2 pulgadas en los puntos A. B v C.
- **6.** Corte un orificio de 2 pulgadas en el punto D para el cable de alimentación.
- 7. Corte la zona G a través de la parte inferior del gabinete.
- 8. Retire la plantilla.



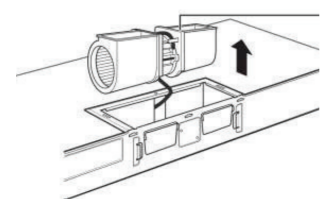
#### Instalación de gabinetes empotrados:

- 1. Siga los pasos del 1 a 7 anteriores.
- 2. Haga dos bloques de relleno con trozos de madera del tamaño de las áreas sombreadas H. Deben tener el grosor de la profundidad del gabinete.
- **3.** Taladre orificios de 5/8 pulgadas en los bloques de relleno para alinearlos con los puntos A y B.
- **4.** Alinee los bloques con los agujeros correspondientes en el gabinete. Deben estar al mismo nivel que el borde inferior del marco del gabinete.
- 5. Retire la plantilla.

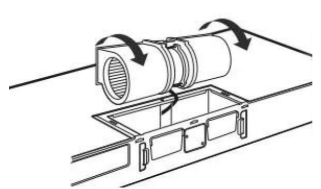
#### ..... ADAPTE EL VENTILADOR DE MICROONDAS PARA ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR ......



1. Retire y guarde los tornillos que sujetan la unidad ventilador en el microondas.

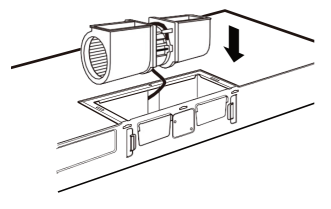


2. Saque la unidad del ventilador con cuidado.
Los cables se extenderán lo suficiente para permitirle ajustar la unidad del ventilador No desconecte los cables.

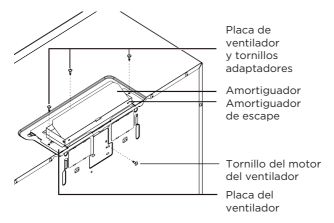


**3.** Gire la unidad del ventilador 90º para que las aberturas de las aspas del ventilador apunten hacia la parte superior del microondas.

#### ----- ADAPTE EL VENTILADOR DE MICROONDAS PARA ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR ------



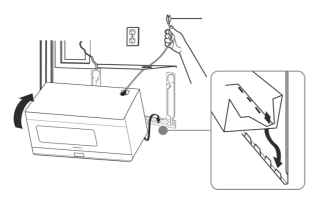
**4.** Vuelva a colocar la unidad del ventilador en la abertura. Las aberturas de escape de la unidad del ventilador deben mirar hacia arriba.



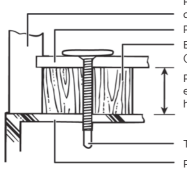
5. Deslice el adaptador de escape dentro de las guías en la parte superior del microondas hasta que esté en las pestañas de bloqueo.

Asegure la unidad del ventilador en el microondas con los tornillos que quitó anteriormente.

#### MONTAR EL MICROONDAS



- 1. Si su gabinete es de metal, introduzca el ojal de nailon en el orificio del cable de alimentación para evitar cortarlo.
- 2. Levante el microondas, inclínelo hacia adelante y enganche las ranuras del borde inferior posterior en las cuatro pestañas inferiores de la placa de montaje. Gire la parte delantera del microondas hacia la parte inferior del gabinete.



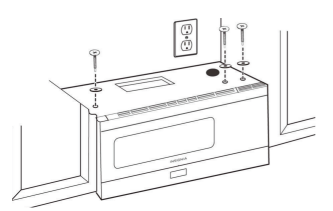
Parte delantera del gabinete Parte inferior del gabinete Bloque de relleno (opcional)

Profundidad equivalente del hueco del gabinete

Tornillo autoalineante

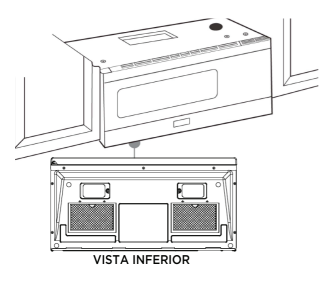
Parte superior del microondas

- 3. Introduzca un tornillo autoalineante a través del orificio central superior del gabinete y gire el tornillo al menos dos vueltas completas.
- 4. Introduzca dos tornillos autoalineantes a través de los orificios que taladró en la parte inferior del gabinete. Dé dos vueltas completas a cada tornillo, como mínimo.



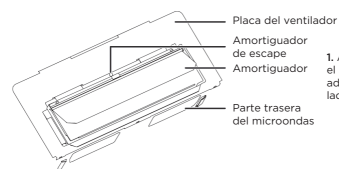
5. Mientras sostiene el microondas contra la pared y el gabinete, apriete completamente el tornillo para metales superior central y, a continuación, apriete completamente los dos tornillos exteriores

#### MONTAR EL MICROONDAS

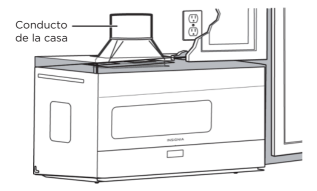


**6.** Coloque los dos filtros de grasa en las aberturas debajo del microondas.

#### ......CONEXIÓN DE CONDUCTOS

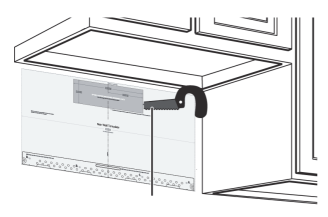


1. Abra el gabinete y deslice el adaptador de escape de adelante hacia atrás o de lado a lado para ajustarlo.

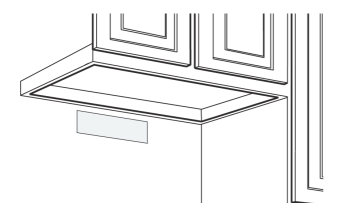


2. Extienda el conducto de la casa hacia abajo para conectarlo al adaptador de escape, a continuación, selle las juntas del conducto con cinta adhesiva.

## CORTAR UNA ABERTURA DE VENTILACIÓN .....

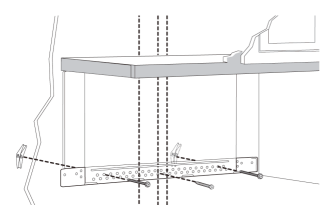


1. Use una sierra de sable o una sierra de calar para cortar la zona sombreada a través de la pared trasera.



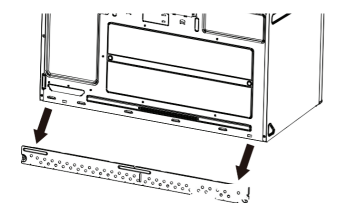
**2.** Retire la plantilla de la pared trasera.

## ..... FIJACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED ......

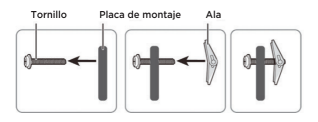


1. Retire la plantilla de la pared trasera.

Nota: Dependiendo de la ubicación de los tacos, la instalación puede verse diferente. Debe introducir pernos de palanca en los paneles de yeso y tornillos para madera en los tacos.

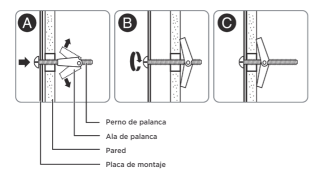


- 2. Retire la placa de montaje de la parte posterior del microondas con un destornillador de estrella.
- 3. Introduzca los pernos de palanca a través de la parte delantera de la placa de montaje en los orificios que no van a un taco y luego coloque las alas de palanca en cada perno. Sostenga la placa de montaje hasta los agujeros de la pared para ver cuál es la posición correcta.



4. Coloque la placa de montaje contra la pared e introduzca las alas de palanca en los orificios que taladró en el panel de yeso. Retire la placa de montaje de la pared para poder apretar las alas de palanca.

#### FIJACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED .....



5. Introduzca los tornillos para madera a través de la placa de montaje y en los orificios perforados en los tacos, a continuación, apriete tanto los tornillos para madera como los pernos de palanca con un destornillador de estrella para montar la placa. Compruebe que la placa esté centrada antes de apretarla completamente.

#### PREPARAR EL GABINETE SUPERIOR

Hay que perforar orificios para los tornillos de soporte superior, un orificio lo suficientemente grande para que pase el cable de alimentación y un corte lo suficientemente grande para el adaptador de escape.

- 1. Apague la alimentación de la toma de corriente del gabinete y compruebe que lo quita todo.
- 2. Recorte la plantilla del gabinete superior a lo largo de la línea de puntos.

Si la parte inferior del gabinete está empotrada y la plantilla es demasiado grande, recorte los bordes para que encajen. Su plantilla debe encajar de manera holgada dentro del espacio sin sobresalir.



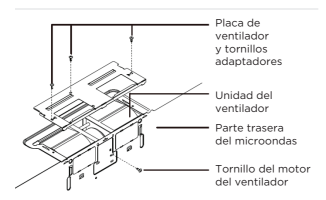
Bloques de relleno

- **3.** Coloque la plantilla del gabinete superior de la siguiente manera:
  - Alinee la línea central de la plantilla con la línea central de la pared.
  - Alinee el borde posterior de la plantilla con la pared trasera o con la parte posterior del hueco para que los orificios cortados en el gabinete superior estén alineados con los orificios en la parte superior del microondas.
- 4. Pegue la plantilla al gabinete con cinta adhesiva.
- **5.** Perfore orificios de 1/2 pulgadas en los puntos A, B y C.
- **6.** Corte un orificio de 2 pulgadas en el punto D para el cable de alimentación.
- 7. Corte la zona G a través de la parte inferior del gabinete.
- 8. Retire la plantilla.

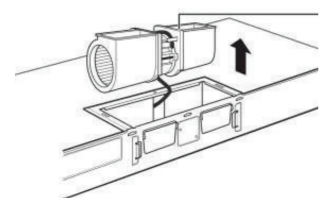
## Instalación de gabinetes empotrados:

- 1. Siga los pasos del 1 a 7 anteriores.
- 2. Haga dos bloques de relleno con trozos de madera del tamaño de las áreas sombreadas H. Deben tener el grosor de la profundidad del gabinete.
- **3.** Taladre orificios de 5/8 pulgadas en los bloques de relleno para alinearlos con los puntos A y B.
- **4.** Alinee los bloques con los agujeros correspondientes en el gabinete. Deben estar al mismo nivel que el borde inferior del marco del gabinete.
- 5. Retire la plantilla.

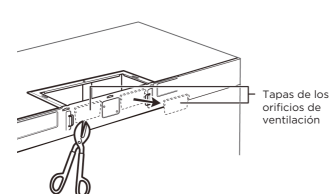
#### ..... ADAPTAR EL VENTILADOR DEL MICROONDAS PARA EL ESCAPE TRASERO EXTERIOR .....



1. Retire y guarde los tornillos que sujetan la unidad ventilador en el microondas.

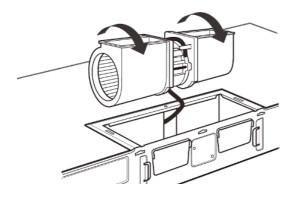


2. Saque la unidad del ventilador con cuidado. Los cables se extenderán lo suficiente para permitirle ajustar la unidad del ventilador No desconecte los cables.

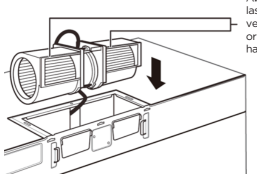


**3.** Recortar los orificios de ventilación con alicates.

#### ..... ADAPTE EL VENTILADOR DE MICROONDAS PARA ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR ......

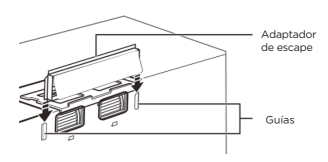


4. Gire la unidad del ventilador 180° para que las aberturas de las aspas del ventilador miren hacia la parte posterior del microondas.



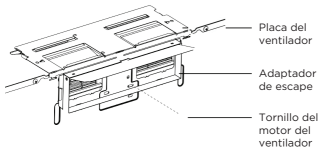
Aberturas de las aspas del ventilador orientadas hacia atrás.

5. Vuelva a colocar la unidad del ventilador en la abertura. Las aberturas de escape de la unidad del ventilador deben coincidir con las aberturas de escape de la parte posterior del microondas.



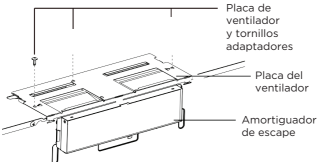
6. Deslice el adaptador de escape en las guías en la parte posterior del microondas y empújelo hasta que quede alineado con los orificios para los tornillos del motor del ventilador, luego fíjelo con los tornillos del motor del ventilador.

#### ...... ADAPTE EL VENTILADOR DE MICROONDAS PARA ESCAPE SUPERIOR EXTERIOR ........



7. Fije la unidad del ventilador en el microondas con el tornillo que quitó anteriormente.

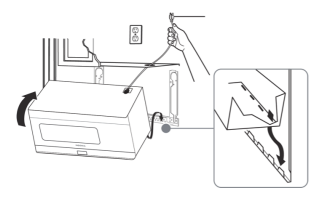
Compruebe que la bisagra del amortiguador esté en la parte superior y que pueda girar libremente.



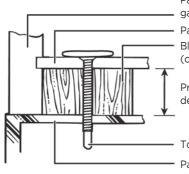
8. Fije la unidad del ventilador en el microondas con el tornillo que quitó anteriormente.

Compruebe que la bisagra del amortiguador esté en la parte superior y que pueda girar libremente.

#### MONTAR EL MICROONDAS



- Si su gabinete es de metal, introduzca el ojal de nailon en el orificio del cable de alimentación para evitar cortarlo.
- 2. Levante el microondas, inclínelo hacia adelante y enganche las ranuras del borde inferior posterior en las cuatro pestañas inferiores de la placa de montaje. Gire la parte delantera del microondas hacia la parte inferior del gabinete.



Parte delantera del gabinete

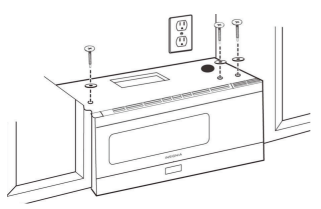
Parte inferior del gabinete Bloque de relleno (opcional)

Profundidad equivalente del hueco del gabinete

Tornillo autoalineante

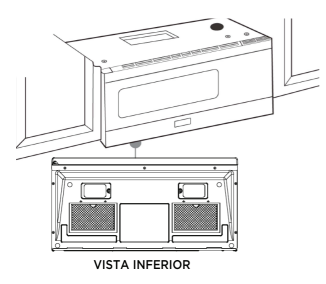
Parte superior del microondas

- 3. Introduzca un tornillo autoalineante a través del orificio central superior del gabinete y gire el tornillo al menos dos vueltas completas.
- 4. Introduzca dos tornillos autoalineantes a través de los orificios que taladró en la parte inferior del gabinete. Dé dos vueltas completas a cada tornillo, como mínimo.



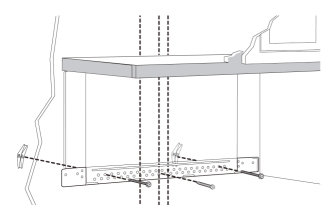
5. Mientras sostiene el microondas contra la pared y el gabinete, apriete completamente el tornillo para metales superior central y, a continuación, apriete completamente los dos tornillos exteriores.

#### ------ MONTAR EL MICROONDAS



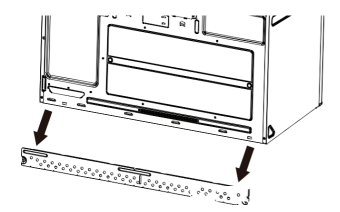
**6.** Coloque los dos filtros de grasa en las aberturas debajo del microondas.

## ····················· FIJACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED ··································

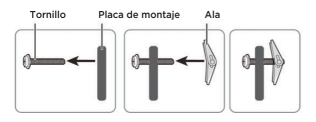


**1.** Retire la plantilla de la pared trasera.

Nota: Dependiendo de la ubicación de los tacos, la instalación puede verse diferente. Debe introducir pernos de palanca en los paneles de yeso y tornillos para madera en los tacos.

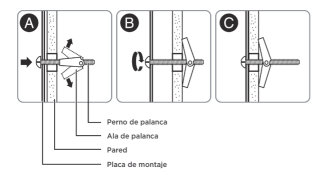


- 2. Retire la placa de montaje de la parte posterior del microondas con un destornillador de estrella.
- 3. Introduzca los pernos de palanca a través de la parte delantera de la placa de montaje en los orificios que no van a un taco y luego coloque las alas de palanca en cada perno. Sostenga la placa de montaje hasta los agujeros de la pared para ver cuál es la posición correcta.



4. Coloque la placa de montaje contra la pared e introduzca las alas de palanca en los orificios que taladró en el panel de yeso. Retire la placa de montaje de la pared para poder apretar las alas de palanca.

## FIJACIÓN DE LA PLACA DE MONTAJE A LA PARED .....



5. Introduzca los tornillos para madera a través de la placa de montaje y en los orificios perforados en los tacos, a continuación, apriete tanto los tornillos para madera como los pernos de palanca con un destornillador de estrella para montar la placa. Compruebe que la placa esté centrada antes de apretarla completamente.

#### PREPARAR EL GABINETE SUPERIOR

Hay que perforar orificios para los tornillos de soporte superior, un orificio lo suficientemente grande para que pase el cable de alimentación y un corte lo suficientemente grande para el adaptador de escape.

- 1. Apague la alimentación de la toma de corriente del gabinete y compruebe que lo quita todo.
- 2. Recorte la plantilla del gabinete superior a lo largo de la línea de puntos.

Si la parte inferior del gabinete está empotrada y la plantilla es demasiado grande, recorte los bordes para que encajen. Su plantilla debe encajar de manera holgada dentro del espacio sin sobresalir.



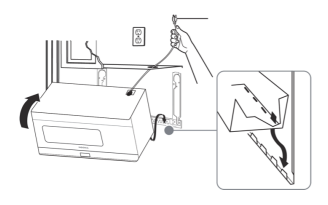
Bloques de relleno

- **3.** Coloque la plantilla del gabinete superior de la siguiente manera:
  - Alinee la línea central de la plantilla con la línea central de la pared.
  - Alinee el borde posterior de la plantilla con la pared trasera o con la parte posterior del hueco para que los orificios cortados en el gabinete superior estén alineados con los orificios en la parte superior del microondas.
- 4. Pegue la plantilla al gabinete con cinta adhesiva.
- **5.** Perfore orificios de 1/2 pulgadas en los puntos A. B v C.
- **6.** Corte un orificio de 2 pulgadas en el punto D para el cable de alimentación.
- 7. Corte la zona G a través de la parte inferior del gabinete.
- 8. Retire la plantilla.

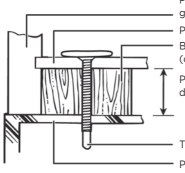
#### Instalación de gabinetes empotrados:

- 1. Siga los pasos del 1 a 7 anteriores.
- 2. Haga dos bloques de relleno con trozos de madera del tamaño de las áreas sombreadas H. Deben tener el grosor de la profundidad del gabinete.
- **3.** Taladre orificios de 5/8 pulgadas en los bloques de relleno para alinearlos con los puntos A y B.
- **4.** Alinee los bloques con los agujeros correspondientes en el gabinete. Deben estar al mismo nivel que el borde inferior del marco del gabinete.
- 5. Retire la plantilla.

#### ------ MONTAR EL MICROONDAS



- Si su gabinete es de metal, introduzca el ojal de nailon en el orificio del cable de alimentación para evitar cortarlo.
- 2. Levante el microondas, inclínelo hacia adelante y enganche las ranuras del borde inferior posterior en las cuatro pestañas inferiores de la placa de montaje. Gire la parte delantera del microondas hacia la parte inferior del gabinete.



Parte delantera del gabinete

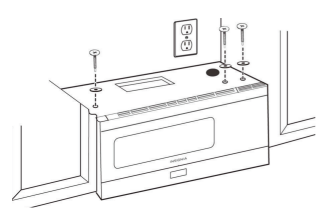
Parte inferior del gabinete Bloque de relleno (opcional)

Profundidad equivalente del hueco del gabinete

Tornillo autoalineante

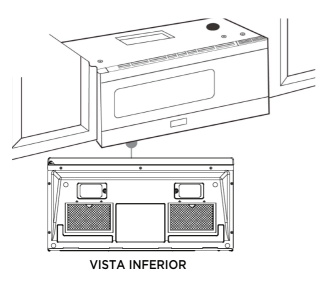
Parte superior del microondas

- 3. Introduzca un tornillo autoalineante a través del orificio central superior del gabinete y gire el tornillo al menos dos vueltas completas.
- 4. Introduzca dos tornillos autoalineantes a través de los orificios que taladró en la parte inferior del gabinete. Dé dos vueltas completas a cada tornillo, como mínimo.



5. Mientras sostiene el microondas contra la pared y el gabinete, apriete completamente el tornillo para metales superior central y, a continuación, apriete completamente los dos tornillos exteriores.

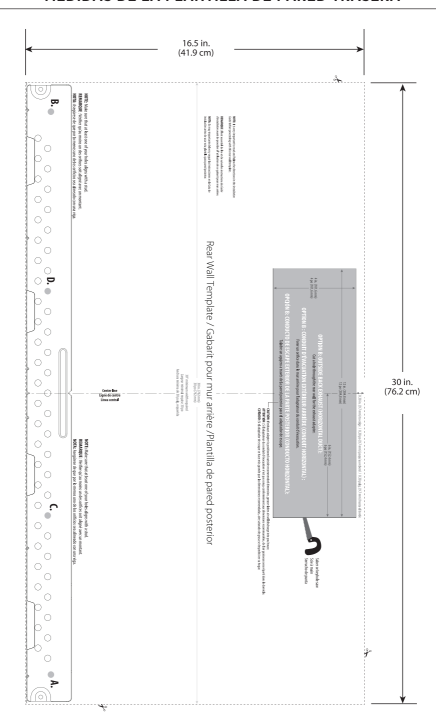
## ..... MONTAR EL MICROONDAS

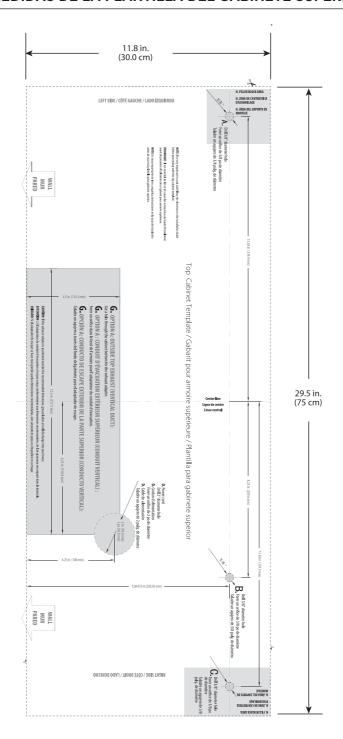


**6.** Coloque los dos filtros de grasa en las aberturas debajo del microondas.

# CARACTERÍSTICAS

Tensión nominal	120 VCA, 60 HZ
Potencia de entrada nominal	1500 W
Potencia de salida nominal	1000 vatios
Capacidad del microondas	1,6 pies cúbicos
Diámetro del plato giratorio	13,5 pulgadas (345 mm)
Atenuación externa (An x Al x Pr)	29 7/8 x 16 1/2 pulgadas x 15 9/16 pulgadas (759 mm x 419 mm x 395 mm)
Atenuación interna (An x Al x Pr)	20 1/4 x 9 1/4 x 14 13/32 pulgadas (514 mm x 235 mm x 366 mm)
Certificaciones	Aprobado por UL
Longitud del cable de alimentación	3,3 ft (1m)
Peso neto	56 libras (25,4 kg)





# LISTA DE VERIFICACIÓN DEL INSTALADOR

	Compruebe que ha re	tirado todo el material de embalaje del microondas.
	Instale el plato girator para obtener más info	rio y el aro dentro del microondas. Consulte la Guía del usuario ormación.
	Conecte el cable de a 15 amperios.	limentación a una toma de corriente eléctrica exclusiva de
	Vuelva a encender el	disyuntor.
Com	plete y consérvelo con	no referencia segura:
Mode	elo	
Núm	ero de serie	
Fech	a de compra	
Com	prador	
Direc	cción del distribuidor	
Nom	bre del instalador	
Firma	a del instalador	
Empi	resa instaladora	

Fecha de instalación

#### FISHERPAYKEL.COM

© Fisher & Paykel Appliances 2024. Todos los derechos reservados

Es posible que algunos modelos que se muestran en esta guía no estén disponibles en todos los mercados y están sujetos a cambios en cualquier momento.

Las características del producto que aparecen en esta guía se aplican a los productos y modelos específicos descritos en la fecha de publicación. Bajo nuestra política de mejora continua del producto, estas características pueden cambiar en cualquier momento.

Para obtener detalles actualizados sobre la disponibilidad de modelos y características en su país, visite nuestro sitio web o póngase en contacto con su distribuidor local de Fisher & Paykel.