

Instrucciones de instalación



Secadora de gas

Para funcionar con GAS NATURAL

IMPORTANTE:

Lea y conserve estas instrucciones

Instalador: Deje las instrucciones de instalación con el propietario.

Propietario: Guarde las instrucciones de instalación para consultarlas en el futuro.

Para un mejor funcionamiento, instale la secadora de acuerdo con las instrucciones de instalación. No seguir las instrucciones podría anular la garantía.

¿Tiene preguntas sobre su secadora?

Cuando llame, necesitará el número del modelo y el número de serie de la secadora. Ambos números están en la placa de modelo/serie, la cual se encuentra en la cavidad de la puerta detrás de la puerta de la secadora y al frente de la abertura.

Anote todos los números aquí para tenerlos a mano cuando los necesite.

Modelo No. _____

Serie No. _____



Antes de empezar...

Su seguridad y la seguridad de los demás es muy importante.

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 alerta sobre los peligros potenciales que podrían causarle la muerte o herirle a usted o a otras personas.

Todos los mensajes de seguridad seguirán al símbolo de alerta de seguridad y a la palabra "PELIGRO" o "ADVERTENCIA". Estas palabras significan:

PELIGRO

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

ADVERTENCIA

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

Todos los mensajes de seguridad le indicarán cuál es el peligro potencial, le indicarán cómo reducir las posibilidades de lesionarse y le dirán qué podría ocurrir si no se siguen las instrucciones.

ADVERTENCIA: Para su seguridad, se debe seguir la información contenida en este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión o prevenir daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

- No almacene ni utilice gasolina u otros líquidos y vapores inflamables cerca de este o cualquier otro aparato electrodoméstico.
- QUÉ HACER SI HAY OLOR A GAS
- No intente encender ningún aparato electrodoméstico.
- No toque ningún interruptor eléctrico; no utilice ningún teléfono en el edificio.
- Haga salir a las personas de la habitación, edificio o área.

- Llame inmediatamente a la compañía de gas desde el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de la compañía de gas.
- Si no puede comunicarse con la compañía de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y el mantenimiento debe realizarlos un instalador calificado, una agencia de servicio o la compañía de gas.

ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Mantenga los materiales y vapores inflamables, como la gasolina, lejos de la secadora.

Coloque la secadora a un mínimo de 46 cm (18 pulg.) sobre el piso para la instalación en un garaje.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, una explosión o un incendio.

Para el debido funcionamiento de la secadora:

El lugar debe proporcionar:

- **Protección contra la intemperie y el agua:** no guarde ni utilice la secadora en un lugar donde estaría expuesta al agua y a la intemperie.
- **Temperatura ambiental superior a los 7°C (45°F):** Si la temperatura es inferior a los 7°C (45°F), los ciclos automáticos podrían no detenerse.
- **Nivel del piso:** La inclinación máxima debajo de toda la secadora no debe ser mayor de 2,5 cm (1 pulgada). Si la inclinación es mayor de 2,5 cm (1 pulgada) instale el Conjunto de Extensión de Patas para Secadora, Parte No. 279810. Si la secadora no está nivelada, la ropa podría no girar debidamente y los ciclos de detección automática podrían no funcionar correctamente.
- **Piso resistente** para resistir el peso de la secadora de 79,4 kg (175 libras).

Es su responsabilidad:

- **Observar todos los códigos y reglamentos aplicables.**
- **Verificar los requisitos del código:** Algunos códigos limitan o no permiten la instalación de las secadoras de ropa en garajes, closets (armarios), casas móviles o rodantes o en dormitorios. Póngase en contacto con el inspector de edificios de su localidad.
- Cumplir con las especificaciones y dimensiones de instalación.
- Tomar en cuenta los requisitos de espacio para aparatos que se instalen al lado de la secadora.
- Instalar debidamente la secadora.
- Asegurarse de que tiene todo lo necesario para la debida instalación.
- Ponerse en contacto con un instalador calificado para asegurarse de que las instalaciones eléctricas y de gas cumplan con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales.
- **Que la secadora tenga salida de aire al exterior:** La secadora debe tener salida de aire al exterior para evitar la exposición a sustancias nocivas en los combustibles del gas.

Herramientas que se necesitan para la instalación

- Nivel
- Guantes
- Llave ajustable que se abra 2,5 cm (1 pulg.) o llave tubular de cabeza hexagonal de 2,5 cm (1 pulg.)
- Desarmador de punta plana
- Gafas protectoras
- Tijeras de hojalatero (para instalaciones con nueva salida de aire)
- Pistola para calafateo y masilla de calafatear.
- Cuchilla para masilla
- Llave ajustable de 20,3 cm (8 pulg.) ó 25,4 cm (10 pulg.)
- Compuesto para juntas de tubo resistente al gas licuado.

Piezas suministradas para la instalación

Saque el paquete de piezas del tambor de la secadora. Verifique que se hayan incluido todas las piezas.



4 patas auto niveladoras

Piezas necesarias para la instalación

Antes de adquirir piezas, consulte los códigos locales y con la compañía de gas y lea los requisitos eléctricos, de gas y de salida de aire, en las páginas de la 5 a la 8.

Gas

La tubería de gas debe tener:

- Conexión intermedia NPT de 3,1 mm (1/8 de pulg.).
- Se requiere en EE.UU. una llave de cierre manual dentro de una distancia de 183 cm (6 pies) del aparato electrodoméstico.

La tubería de suministro de gas rígida debe tener:

- Tubo de 1,27 cm (1/2 pulg.) tipo IPS con una combinación de accesorios para tubería.
- Conexión recomendada a la secadora:
 - Tubo metálico **nuevo** y flexible con diseño certificado por la A.G.A. (Asociación Americana de Gas) o CSA.
 - Accesorio abocinado de 0,95 cm (3/8 de pulg.) x rosca hembra NPT de 0,95 cm (3/8 de pulg.).



Conexión opcional a la secadora:

La tubería de suministro de gas debe tener los siguientes requisitos:

- Para longitudes menores de 6,1 m (20 pies) se puede utilizar tubería de 0,95 cm (3/8 de pulg.) (si lo permiten los códigos y la compañía de gas).
- Para longitudes mayores de 6,1 m (20 pies) se deben utilizar tuberías más largas.

Sistema de salida de aire

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de incendio

Use un ducto de escape de metal pesado.

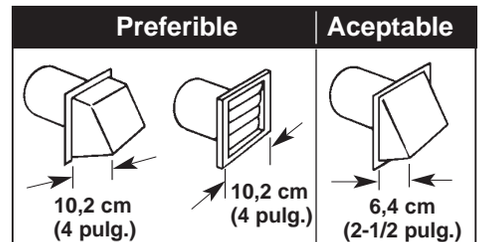
No use un ducto de escape de plástico.

No use un ducto de escape de aluminio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

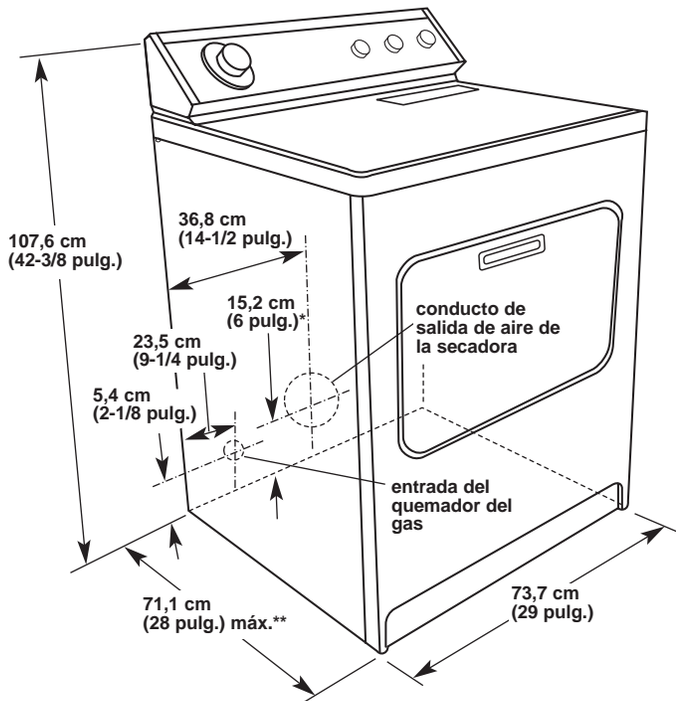
Se debe utilizar un conducto de salida de aire metálico y pesado de 102 mm (4 pulgadas) de diámetro.

Campana exterior de salida de aire



No utilice campanas exteriores de salida de aire con cierres magnéticos.

Dimensiones de la secadora

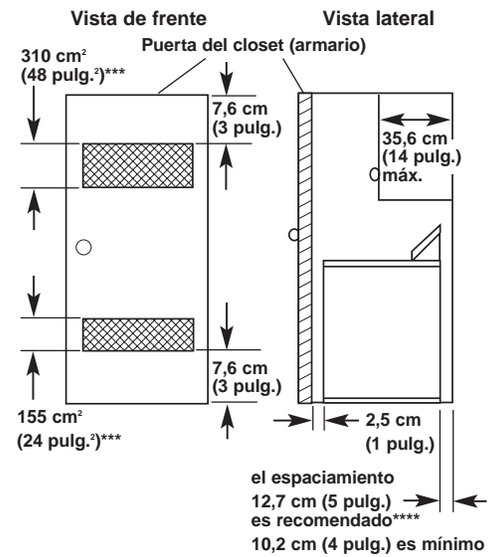


*Desde el piso con las patas de la secadora extendidas 2,5 cm (1 pulg.)

**La mayoría de las instalaciones requerirán al menos un espacio de 12,7 cm (5 pulg.) detrás de la secadora para el conducto de salida de aire de la secadora.

El lugar debe ser lo suficientemente grande para que la puerta de la secadora se pueda abrir completamente.

Instalación en un closet (armario) o área confinada

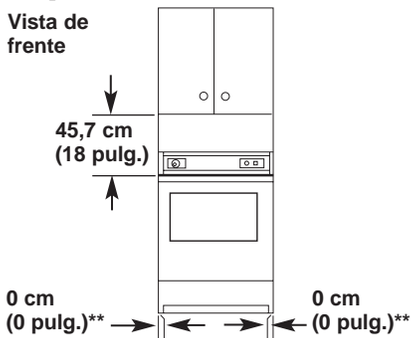


** Puede necesitarse más espacio para molduras de paredes, suelos o puertas.

*** Aberturas mínimas para el aire en la parte superior e inferior de la puerta del closet.

**** Se requiere el espacio recomendado para un codo de salida de aire externo.

Instalación en un área empotrada



** Puede necesitarse más espacio para molduras de paredes, suelos o puertas.

No se debe instalar ningún otro aparato que utilice combustible en el mismo closet (armario) o área empotrada.

- Si los códigos lo permiten, esta secadora puede instalarse en un área empotrada o en un closet (armario) utilizando las dimensiones que se indican.
- Las dimensiones están en centímetros y pulgadas y son las

mínimas permisibles. También se pueden ver los requisitos de espacio detallados en la etiqueta que está en el panel posterior de la secadora. Estos requisitos aseguran los espacios mínimos para materias combustibles y evitan el bloqueo del aire hacia la cámara de combustión.

- Se debe dejar espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio (reparaciones y mantenimiento). También se deben considerar los requisitos de espacio para electrodomesticos que se instalen al lado de la secadora.

Espacios de la instalación.

Utilice los espacios recomendados para facilitar la instalación.

Si el closet tiene instalada una puerta. Se requieren aberturas mínimas no obstruidas para asegurar que haya flujo adecuado de aire. Son aceptables las puertas de persiana con aberturas para el aire equivalentes.

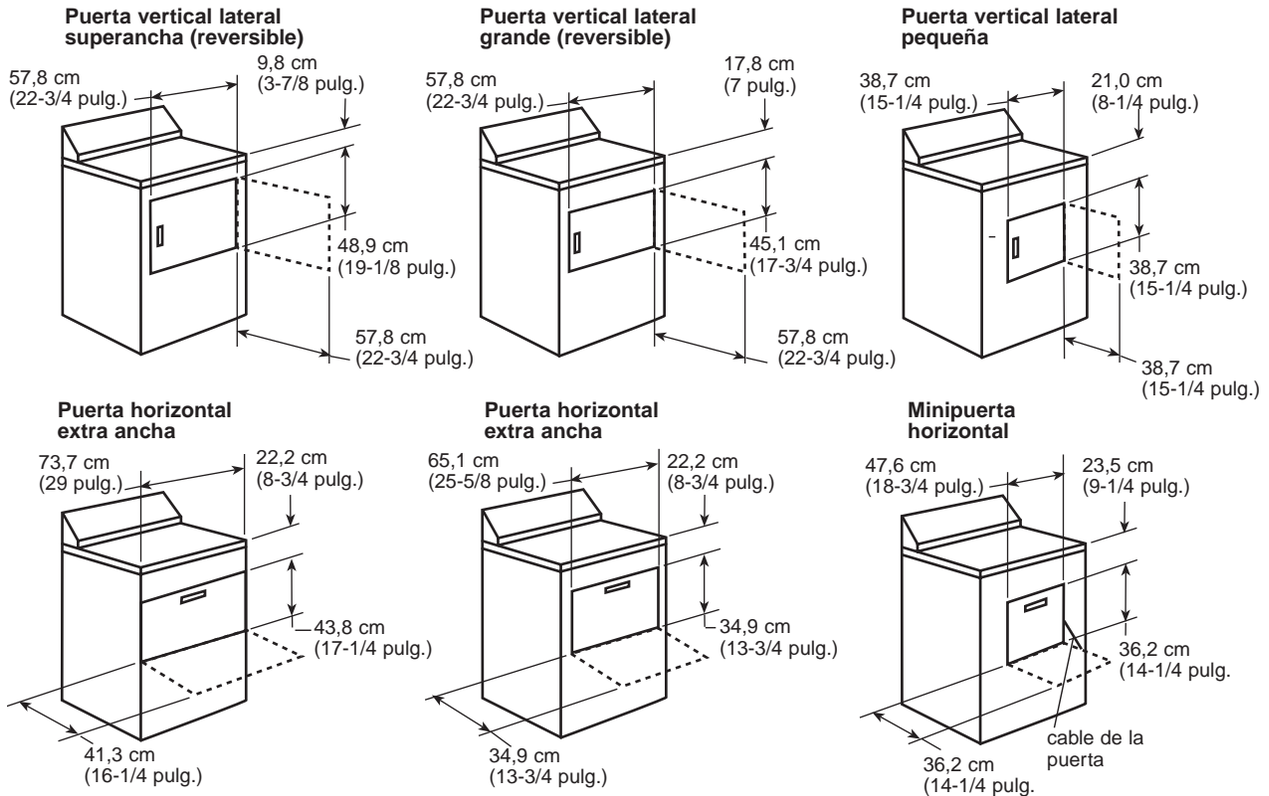
Espacios de la instalación.

Utilice los espacios recomendados para facilitar la instalación.

Recomendados/mínimos				
	Parte posterior	Costados	Parte posterior	Parte delantera
Empotrada	12,7 cm/0 cm (5 pulg./0 pulg.)	2,5 cm/0 cm (1 pulg./0 pulg.)	45 cm/38,1 cm (18 pulg./15 pulg.)	—
Closet	12,7 cm/0 cm (5 pulg./0 pulg.)	2,5 cm/0 cm (1 pulg./0 pulg.)	45 cm/38,1 cm (18 pulg./15 pulg.)	2,5 cm/2,5 cm (1 pulg./1 pulg.)

Espacios para la puerta

El lugar debe ser lo suficientemente grande para que la puerta de la secadora se puede abrir completamente.



Requisitos eléctricos

⚠ ADVERTENCIA



Peligro de choque eléctrico

Conecte a un contacto de pared de conexión a tierra de 3 terminales.

No quite la terminal de conexión a tierra.

No use un adaptador.

No use un cable eléctrico de extensión.

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

Si los códigos lo permiten y se utiliza un cable de tierra separado, se recomienda que un electricista calificado determine si la trayectoria de la puesta a tierra es adecuada.

Importante: Observe todos los códigos y reglamentos aplicables.

Se requiere un suministro eléctrico de 120 V~, 60Hz, con fusibles, sólo de CA de 15 ó 20 A. Se recomienda un fusible de retardo o un disyuntor.

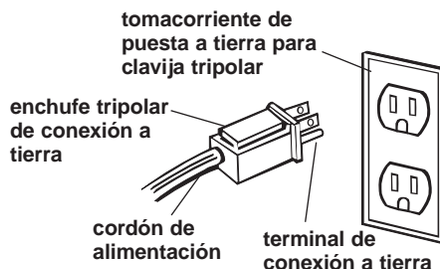
Se recomienda usar un circuito separado que sirva únicamente para este aparato electrodoméstico.

Método recomendado de conexión a tierra

Esta secadora, al ser instalada, debe ponerse a tierra de acuerdo con los códigos locales.

INSTRUCCIONES DE PUESTA A TIERRA. Este aparato electrodoméstico debe estar conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o falla, la puesta a tierra reducirá el riesgo de una descarga eléctrica al proporcionar una trayectoria de menos resistencia para la corriente eléctrica.

La clavija del cordón de alimentación debe conectarse en un tomacorriente adecuado que haya sido debidamente instalado y puesto a tierra de acuerdo con todos los códigos y reglamentos locales.



Requisitos del Suministro de gas

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de explosión

Use una línea de suministro de gas nueva con aprobación AGA o CSA.

Instale una válvula de cierre.

Apriete firmemente todas las conexiones de gas.

Si se conecta a un suministro de gas L.P., la presión no debe exceder una columna de agua de 33 cm (13 pulg.) y debe ser verificada por una persona calificada.

Ejemplos de una persona calificada incluyen: personal de servicio del sistema de calefacción con licencia, personal autorizado de la compañía de gas, y personal autorizado para dar servicio.

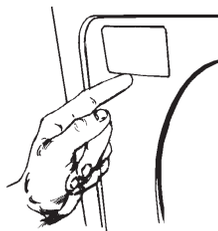
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, explosión o incendio.

IMPORTANTE:

CUMPLA TODAS LAS NORMAS Y REGLAMENTOS VIGENTES.

Requisitos de Suministro de gas:

Verifique que la secadora esté equipada con el quemador correcto para el tipo de gas de su domicilio. La información del quemador se encuentra en la placa de modelo/serie en la cavidad de la puerta de la secadora. Si esta información no corresponde al tipo de gas disponible, diríjase al distribuidor donde compró su secadora.



Gas natural:

Esta secadora está equipada para ser utilizada con GAS NATURAL.

Gas licuado:

No debe intentar adaptar la secadora para utilizarla con otro gas que no sea el especificado en la placa de modelo/serie sin consultar con la compañía de gas.

Requisitos de entrada del quemador:

Altitudes de hasta 3048 m (10.000 pies)

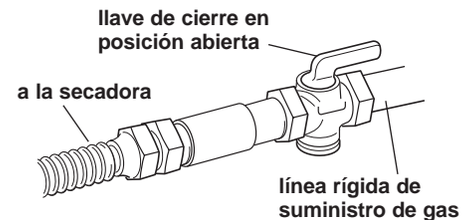
El diseño de esta secadora ha sido certificado por la CSA Internacional para uso en altitudes de hasta 3048 m (10.000 pies) sobre el nivel del mar a la capacidad W indicada en la placa de modelo/serie. No se requieren ajustes de la entrada del quemador cuando se utiliza la secadora hasta esa altitud.

Altitudes superiores a los 3048 m (10.000 pies)

Al instalarla a una altitud superior a los 3048 m (10.000 pies) es necesario reducir la capacidad W del quemador, indicada en la placa de modelo/serie, un cuatro por ciento (4%) por cada incremento de 304,8 m (1.000 pies) de la altitud. Diríjase a la compañía de gas de su localidad cuando necesite asistencia para adaptar la secadora a una altitud superior a los 3048 m (10.000 pies).

Requisitos de la línea de suministro

Proporcione una línea rígida de suministro de gas al lugar donde se encuentre la secadora. Cuando se usa un tubo rígido debe ser de 1,27 cm (1/2 pulgada) tipo IPS. Cuando sea aceptable para la compañía de gas y los reglamentos locales, puede emplearse un tubo aprobado de 0,95 cm (3/8 de pulgada) para longitudes de menos de 6,1 m (20 pies). Para longitudes de más de 6,1 m (20 pies), se necesitará un tubo con diámetro mas grande. Debe emplear compuestos para juntas de tubo resistentes a la acción del gas licuado de petróleo.



Si utiliza un tubo rígido sin tubo de metal flexible, se debe utilizar una combinación de accesorios para tubos, incluyendo un accesorio de unión para obtener una conexión en línea a la secadora.

Si los códigos locales lo permiten, se recomienda usar tubos metálicos flexibles nuevos, con diseño certificado por la A.G.A. para conectar el aparato electrodoméstico a la línea rígida de suministro de gas. **(El tubo de gas que se extiende a través de la parte posterior inferior del electrodoméstico tiene una rosca macho para tubos de 0,95 cm [3/8 de pulg.]**)

Se debe instalar una conexión intermedia NPT de 0,3 cm (1/8 de pulgada), accesible para la unión de un medidor de prueba, inmediatamente antes de la conexión de suministro de gas de la secadora.

La secadora y su llave de cierre individual se deben desconectar del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión del sistema a presiones de prueba superiores a 3450 Pa.

La secadora se debe aislar del sistema de tubería de suministro de gas, cerrando su llave de cierre manual individual durante cualquier prueba de presión de dicho sistema a presiones de prueba iguales o inferiores a 3450 Pa.

Suministro de gas

⚠️ ADVERTENCIA



Peligro de incendio

Use un ducto de escape de metal pesado.

No use un ducto de escape de plástico.

No use un ducto de escape de aluminio.

No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte o incendio.

- No utilice un conducto flexible no metálico ni campanas exteriores de salida de aire con cierres magnéticos.
- No coloque la salida de aire de la secadora en ningún conducto de gas, chimenea, horno, conducto, conducto de aire frío, pared, espacio cerrado de un edificio, un ático o sótano de pequeña altura ni en ningún conducto de ventilación.
- No instale un conducto flexible en paredes, cielos rasos o pisos encerrados.

Importante: Observe todos los códigos y reglamentos aplicables.

Realice la salida de aire de la secadora a exteriores. La humedad y las pelusas a interiores pueden hacer que:

- Las pelusas se acumulen alrededor de la secadora donde se pueden convertir en combustible para provocar un incendio.
- La humedad dañe maderas, muebles, pintura, papel de empapelar, alfombras, etc.
- Surjan problemas de limpieza y problemas de salud.

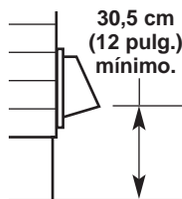
Se debe utilizar un conducto de diámetro de 10,2 cm (4 pulg.).

Utilice conducto metálico pesado. No utilice conductos plásticos o de lámina metálica.

Se recomienda utilizar un conducto metálico rígido para evitar aplastamientos o enroscamientos.

El conducto metálico flexible debe estar totalmente extendido y apoyado cuando la secadora esté en su posición definitiva. Elimine el conducto flexible sobrante para evitar que cuelgue o se tuerza, lo que puede reducir el flujo del aire.

Una campana exterior de salida de aire debe tapar el conducto de salida de aire para evitar que los roedores y los insectos se introduzcan en la casa.



La campana exterior de salida de aire debe estar al menos a 30,5 cm (12 pulg.) del suelo o cualquier objeto que pueda interponerse en la vía de salida de aire (como flores, rocas o arbustos, etc.).

Si utiliza un sistema de salida de aire existente, limpie las pelusas a lo largo de todo el sistema de salida de aire y asegúrese de que la campana exterior de salida de aire no esté taponada con pelusas.

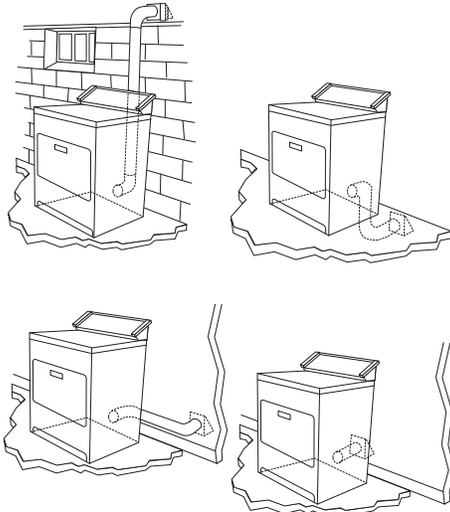
Reemplace cualquier conducto de salida de aire de vinilo o de lámina plástica metalizada con un conducto de metal rígido o flexible.

Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas. No utilice para asegurar el conducto cinta adhesiva para conductos, ni tornillos, ni otros dispositivos de sujeción que se extiendan hacia el interior del conducto.

Revisión de servicio: La presión posterior en cualquier sistema de salida de aire utilizado no debe ser mayor de 146,9 Pa de medida con un manómetro inclinado en el punto donde el conducto de salida de aire se conecta con la secadora.

Planee la instalación del conducto de salida de aire

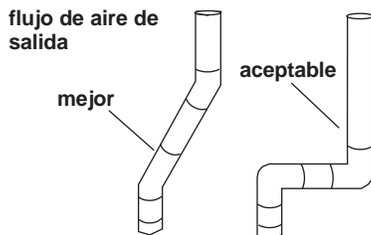
En las instalaciones usuales la salida de aire se realiza por la parte posterior de la secadora.



Dirija el conducto

El orificio de salida de aire se encuentra al centro de la parte posterior de la secadora.

El conducto de salida de aire puede dirigirse hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda, hacia la derecha o recto desde de la parte posterior de la secadora. Para requisitos de espacio, vea la sección de "Instalación en área empotrada/closet (armario)" en la página 4.

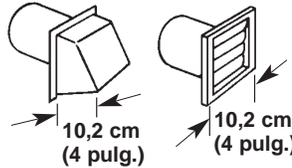


Seleccione la ruta que proporcione la vía más recta y directa hacia el exterior. Planifique la instalación de forma que utilice el menor número de codos y ángulos. Evite hacer ángulos de 90°.

Deje el máximo espacio posible cuando utilice codos o forme ángulos. Doble el conducto despacio para no retorcerlo.

Determine la longitud del conducto

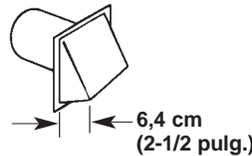
Preferido —



Cuando usted tiene una campana de salida de aire de 10,2 cm (4 pulg.)

Número de codos de 90°	Longitud máxima del conducto metálico de 10,2 cm (4 pulg.) de diámetro	
	Rigido	Flexible (completamente extendido)
0	19,5 m (64 pies)	11,0 m (36 pies)
1	16,5 m (54 pies)	9,4 m (31 pies)
2	13,4 m (44 pies)	8,2 m (27 pies)
3	10,7 m (35 pies)	7,6 m (25 pies)
4	8,2 m (27 pies)	7,0 m (23 pies)

Aceptable —



Cuando usted tiene una campana de salida de aire de 6,4 cm (2-1/2 pulg.)

Número de codos de 90°	Longitud máxima del conducto metálico de 10,2 cm (4 pulg.) de diámetro	
	Rigido	Flexible (completamente extendido)
0	17,7 m (58 pies)	8,5 m (28 pies)
1	14,6 m (48 pies)	7,0 m (23 pies)
2	11,6 m (38 pies)	5,8 m (19 pies)
3	8,8 m (29 pies)	5,2 m (17 pies)
4	6,4 m (21 pies)	4,6 m (15 pies)

La longitud máxima del sistema de salida de aire depende de:

- el tipo de conducto utilizado (rígido o flexible)
- el número de codos utilizados
- si la salida de aire es por el costado o por la parte inferior. La salida de aire por el costado o por la parte inferior agrega un ángulo de 90° dentro de la secadora. Para determinar la máxima longitud de la salida de aire, agregue un ángulo de 90° en la tabla.

1. Vea la tabla de longitudes de conductos de salida de aire que corresponda a su tipo de campana para determinar las longitudes máximas de conductos que puede utilizar.

No utilice conductos más largos que los especificados en las tablas de longitudes de conductos de salida de aire.

Los sistemas de salida de aire más largos de lo especificado:

- Acumulan pelusas creando peligro potencial de incendio.
- Reducen la vida útil de la secadora.
- Reducen el funcionamiento, lo que produce tiempos de secado más prolongados y aumenta el consumo de energía.

2. Determine el número de codos que necesitará.

3. En la columna en la que se indica el tipo de conducto de metal que está utilizando (rígido o flexible), busque la longitud máxima de conducto de metal en la misma línea del número de codos.

4. Determine el número requerido de abrazaderas para conductos de diámetro de 10,2 cm (4 pulg.).

La longitud máxima utilizando un conducto rectangular de 5,1 cm x 15,2 cm (2 pulg. x 6 pulg.) con 2 codos y una campana exterior de salida de aire de 6,4 cm (2-1/2 pulg.) es 2,4 m (8 pies).

Etapas de la instalación

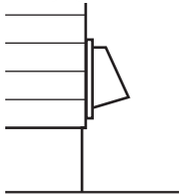
Si está instalando una lavadora y una secadora, instale la secadora primero.

DESlice LA SECADORA SOBRE UN PEDAZO DE CARTÓN O MADERA DURA ANTES DE MOVERLA PARA NO DAÑAR EL PISO.

A. Instale del sistema de salida de aire

Póngase gafas protectoras y guantes.

Instale la campana exterior de salida de aire. Use masilla de calafatear para sellar la abertura de la pared exterior alrededor de la campana de salida de aire.



Conecte el conducto de salida de aire a la campana. (El conducto de salida de aire DEBE entrar dentro de la campana). Fije el conducto a la campana con una abrazadera de 10,2 cm (4 pulg.)

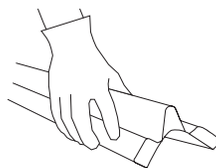
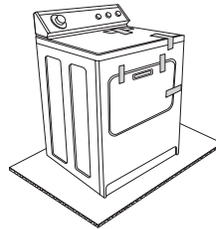
Dirija el conducto de salida de aire hasta donde está la secadora. Utilice la vía más recta posible. Evite formar ángulos de 90°. Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas. Podría necesitar tijeras de hojalatero para cortar el conducto a la longitud requerida.

B. Prepare la secadora

! ADVERTENCIA

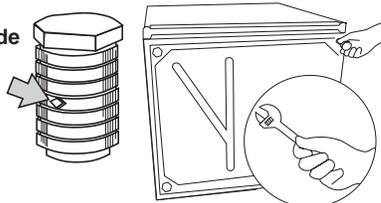
Peligro de peso excesivo
Use dos o más personas para mover e instalar la secadora.
No seguir esta instrucción puede ocasionar una lesión en la espalda u otra tipo de lesiones.

Quite la cinta adhesiva del gabinete de la secadora. Abra la puerta de la secadora y quite la cinta adhesiva del tambor de la secadora. (No todos los tambores de secadora tienen cinta adhesiva). Saque la rejilla de secado si está incluida. Gire el tambor de la secadora en sentido contrario al de las manecillas del reloj para asegurarse de que quitó todas las cintas. Limpie el tambor con un paño húmedo para eliminar el polvo.



Tome dos ángulos de cartón de la caja de la secadora y colóquelos en el piso detrás de la secadora. Sujete con firmeza la secadora y apoye con cuidado su parte posterior sobre los ángulos de cartón.

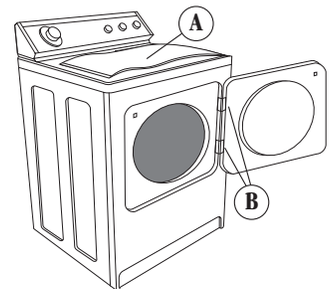
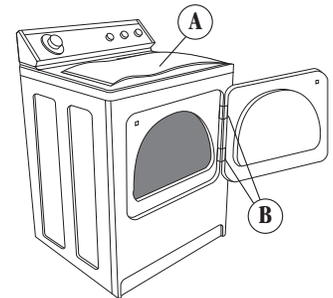
marca de rombo



Comience a atornillar las patas en los orificios manualmente. Utilice una llave ajustable o una llave tubular de 2,5 cm (1 pulgada) para terminar de darle vueltas a las patas hasta llegar a la rosca con la marca de rombo.

Coloque la secadora en posición vertical sobre un pedazo de cartón o madera dura.

C. Para invertir el sentido de apertura de la puerta



Disponible únicamente en los modelos de puerta vertical lateral superancha y puerta vertical lateral grande.

Si no está invertir el sentido de la apertura de la puerta, pase a las etapas de "Nivelación y salida de aire".

Tenga cuidado de no rayar o picar la pintura.

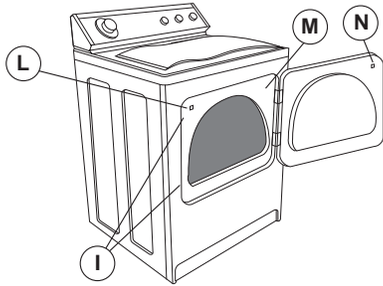
Coloque una toalla grande o un paño suave (A) sobre la secadora.

Abra la puerta de la secadora. Quite los tornillos inferiores de las bisagras (B) que están del lado del gabinete. Afloje (no los quite) los tornillos superiores de las bisagras que están del lado del gabinete.

Levante la puerta hasta que los tornillos superiores en el gabinete se encuentren en la parte grande de las ranuras de las bisagras. Jale la puerta hacia adelante para sacarla de los tornillos. Coloque la puerta (con la manija hacia arriba) sobre la secadora. Quite los tornillos superiores del gabinete.

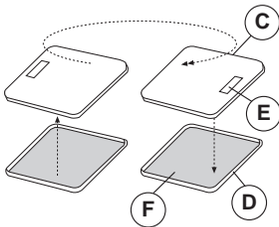
Complete la inversión del sentido de la apertura de la puerta siguiendo las instrucciones para el tipo de su puerta.

Puerta vertical lateral superancha

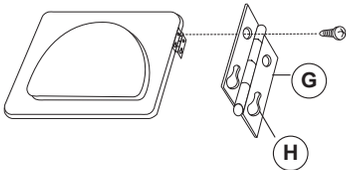


Quite los tornillos que fijan las bisagras a la puerta.

Quite los tornillos que están en la parte superior, inferior y lateral de la puerta. Mientras mantiene la puerta sobre la toalla en la secadora, sujete los costados de la puerta exterior y levántela cuidadosamente para separarla de la puerta interior. NO trate de separar los paneles con un cuchillo. NO jale el sello de la puerta ni los pestillos plásticos de la puerta



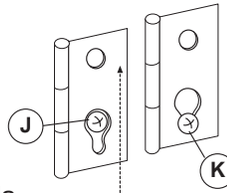
Gire y vuelva a fijar el panel de la puerta exterior (C) al panel de la puerta interior (D) de manera que la manija quede (E) en el lado donde se quitaron las bisagras. Tenga cuidado de mantener el espaciador de cartón (F) centrado entre los paneles de la puerta.



Fije las bisagras (G) a la puerta de manera que la parte grande de la ranura (H) de la bisagra quede en la parte inferior de la bisagra.

Quite con cuidado los 4 tapones (I) de los agujeros de las bisagras que están al lado izquierdo del gabinete. Inserte los tapones en los agujeros de las bisagras en el lado derecho del gabinete.

Inserte los tornillos en los agujeros inferiores en el lado izquierdo del gabinete.

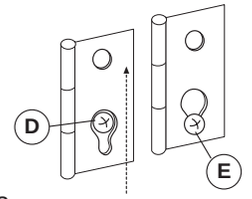


Apriete los tornillos hasta la mitad. Coloque la puerta de manera que el extremo grande de la ranura de la bisagra (J) quede sobre los tornillos. Deslice la puerta hacia arriba de manera que los tornillos estén en la parte inferior de las ranuras (K). Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.

Saque la presa (L) del gabinete. Saque el tapón de la presa (M). Inserte la presa en el agujero nuevo y fíjela con tornillo. Inserte el tapón de la presa en el agujero original de la presa y fíjelo con tornillo.

Cierre la puerta y verifique que la presa quede alineada con el pestillo (N) de la puerta. Si la puerta no se cierra completamente, deslice el pestillo de la puerta hacia la izquierda o la derecha dentro de la ranura, hasta que el pestillo coincida con la presa.

Inserte los tornillos en los agujeros inferiores en el lado izquierdo del gabinete.

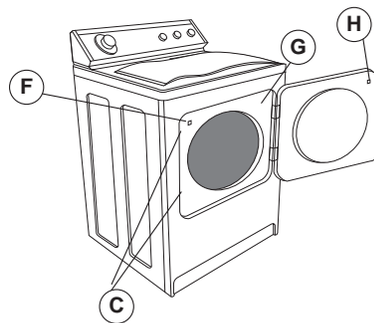


Apriete los tornillos hasta la mitad. Coloque la puerta de manera que el extremo grande de la ranura de la bisagra (D) quede sobre los tornillos. Deslice la puerta hacia arriba de manera que los tornillos estén en la parte inferior de las ranuras (E). Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.

Saque la presa (F) del gabinete. Saque el tapón de la presa (G). Inserte la presa en el agujero nuevo y fíjela con tornillo. Inserte el tapón de la presa en el agujero original de la presa y fíjelo con tornillo.

Cierre la puerta y verifique que la presa quede alineada con el pestillo (H) de la puerta. Si la puerta no se cierra completamente, deslice el pestillo de la puerta hacia la izquierda o la derecha dentro de la ranura, hasta que el pestillo coincida con la presa.

Puerta vertical lateral grande



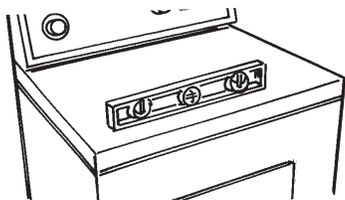
Quite con cuidado los 4 tapones (C) de los agujeros de las bisagras que están al lado izquierdo del gabinete. Inserte los tapones en los agujeros de las bisagras en el lado derecho del gabinete.

D. Nivelación de la secadora

La secadora debe estar nivelada para reducir el ruido y asegurar su debido funcionamiento.

Deslice la secadora sobre un pedazo de cartón o madera dura antes de moverla por el piso para no dañar el piso.

Mueva la secadora cerca de su lugar permanente. Deje suficiente espacio para conectar el conducto de salida de aire. Quite el pedazo de cartón o madera dura que está debajo de la secadora.



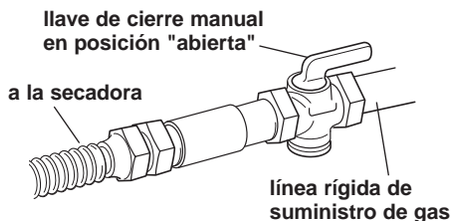
Verifique si la secadora está nivelada, colocando un nivel sobre la secadora, primero de lado a lado, luego de adelante para atrás. Si la secadora no está nivelada, ajuste las patas de la secadora hacia arriba o hacia abajo hasta que esté nivelada.

E. Conexión del gas



Quite el casquete rojo que está en el tubo de gas.

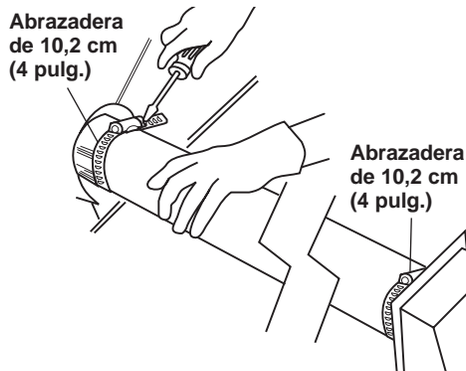
Conecte el suministro de gas a la secadora. Utilice un compuesto para juntas resistente a la acción del gas licuado para las conexiones de gas. Si emplea tubos flexibles metálicos, asegúrese de que no tengan partes retorcidas.



Gire la llave de cierre en la línea de suministro de gas hasta la posición "abierta".

Utilice un cepillo y un detergente líquido para verificar si hay fugas en las conexiones externas del gas. Las burbujas alrededor de las conexiones indican que hay fugas. Si advierte una fuga, cierre los controles de la llave del gas y ajuste las conexiones. Luego vuelva a revisar las conexiones.

F. Salida de aire de la secadora



Utilizando una abrazadera de 10,2 cm (4 pulg.), conecte el conducto de salida de aire en el orificio de salida de aire de la secadora. Si está haciendo la conexión en un conducto de salida de aire existente, asegúrese de que el conducto esté limpio.

El conducto de salida de aire de la secadora debe calzar sobre el orificio de salida de aire de la secadora y quedar dentro de la campana exterior de salida de aire.

Asegúrese de que el conducto de salida de aire esté fijado a la campana exterior de salida de aire con una abrazadera de 10,2 cm (4 pulg.).

Mueva la secadora a su posición definitiva. No aplaste ni enrosque el conducto de salida de aire. Asegúrese de que la secadora esté nivelada.

G. Verifique el funcionamiento

Asegúrese que:

- ✓ no omitió algún paso de la instalación.
- ✓ instaló todas las piezas.
- ✓ instaló debidamente las patas de la secadora.
- ✓ la secadora está nivelada.
- ✓ tiene todas las herramientas con las que comenzó.

Enchufe el cordón eléctrico en el tomacorriente de puesta a tierra. Encienda el suministro de energía eléctrica.

Lea completamente el Manual de uso y cuidado para que comprenda el funcionamiento de su nueva secadora. Seleccione un ciclo de calor completo (no el ciclo de aire) y ponga la secadora en marcha. Después de cinco minutos, abra la puerta de la secadora. Debe sentir calor dentro de la secadora.

Si el quemador no se encendió y usted no siente calor dentro de la secadora, apague la secadora durante 5 minutos. Luego verifique:

- ✓ que todos los controles de la llave de suministro estén en la posición de "ON" (encendido)
- ✓ si el botón de "inicio" ha sido oprimido con firmeza.
- ✓ que esté abierta la llave de cierre de la línea de suministro de gas.

Repita la prueba de los 5 minutos. Si la secadora sigue sin funcionar debidamente, verifique si:

- ✓ el cordón eléctrico esté enchufado.
- ✓ los fusibles de la instalación eléctrica de su casa están intactos y bien ajustados y que no se haya disparado ningún disyuntor.
- ✓ la puerta de la secadora está cerrada.

Si la secadora hace ruido inusual, verifique si está nivelada.

¿Va a trasladar de lugar la secadora?

Verifique con su compañía de gas o distribuidor de gas si su secadora está equipada con el quemador correcto para el tipo particular de gas en su nuevo hogar. La información sobre el quemador está especificada en la placa de modelo/serie.

Cierre la llave de suministro de gas en la tubería de suministro de gas. Desconecte los accesorios para el gas de la secadora y tape la tubería de suministro de gas. Fije con cinta adhesiva el extremo del tubo de suministro de gas a la secadora.

Desconecte el suministro de energía a la secadora. Desenchufe el cordón eléctrico y fíjelo con cinta a la secadora.

Deslice la secadora sobre un pedazo de cartón o madera dura antes de moverla por el piso para no dañar el acabado de este.

