

## ¿Tiene preguntas sobre su secadora?

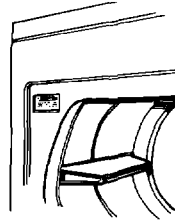
Llame a su distribuidor o compañía de servicio local autorizada.

Cuando llame usted necesitará el número del modelo y el número de serie de su secadora. Ambos números están en la placa de modelo/serie que está ubicada en la apertura de la secadora, detrás de la puerta.

Escriba los números aquí para tenerlos a mano:

Número del modelo \_\_\_\_\_

Número de serie \_\_\_\_\_



## ¿Desea mover la secadora a otro lugar?

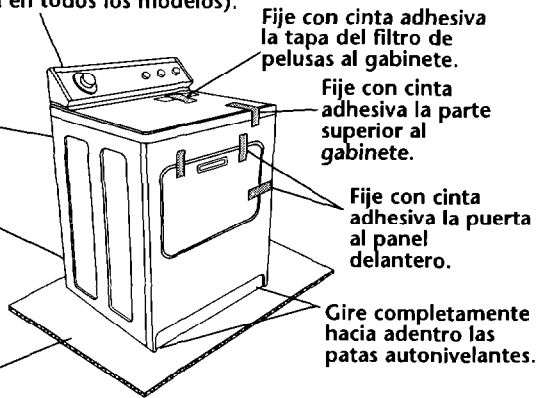
Consulte con la compañía de gas local o con su distribuidor para confirmar si su secadora tiene el quemador correcto para el tipo de gas de su domicilio. La información sobre el quemador se especifica en la placa de modelo/serie.

Desconecte el soporte de la pared y reinstálelo en su nuevo hogar. (No se usa en todos los modelos).

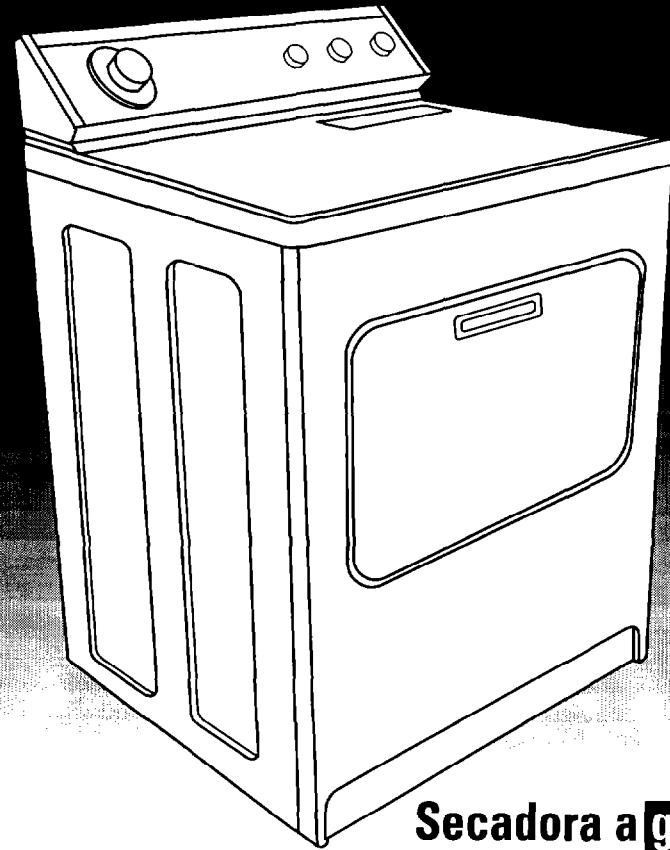
Desconecte la alimentación eléctrica de la secadora. Desenchufe el cordón de alimentación y fíjelo con cinta adhesiva a la secadora de manera segura.

Cierre la válvula de suministro de gas en la línea de suministro de gas. Desconecte los accesorios para el gas de la secadora y coloque una tapa en la tubería de suministro de gas. Cubra con cinta adhesiva el extremo del tubo de gas de la secadora.

Deslice la secadora sobre un cartón o madera antes de moverla por el suelo para no dañar al acabado de éste.



## Instrucciones de instalación



**Secadora a gas**

Diseñada para operar con GAS NATURAL.

Pieza No. 3405339 Rev. A

**SECADORA A GAS**

### IMPORTANTE:

### Lea y guarde estas instrucciones.

**Instalador:** Deje las instrucciones de instalación con el propietario.

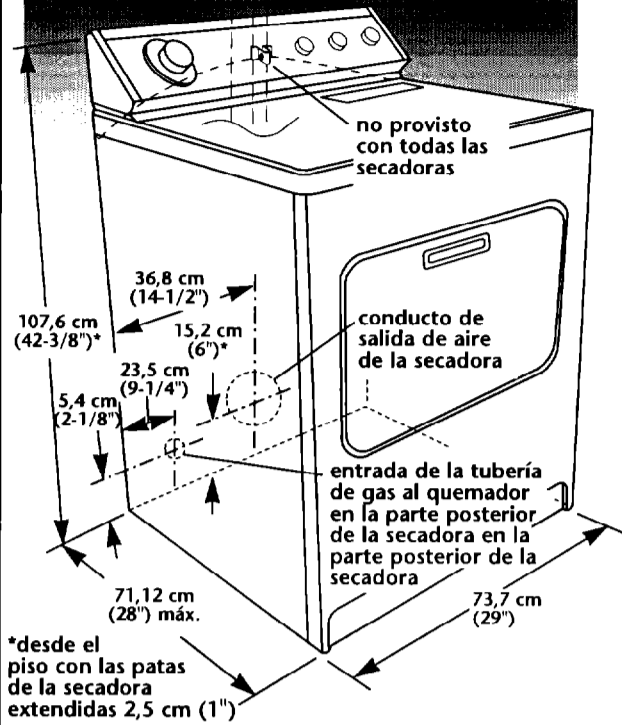
**Propietario:** Guarde estas instrucciones de instalación para consultarlas en el futuro.

**Para obtener un mejor rendimiento,** instale la secadora de acuerdo con las instrucciones de instalación. No seguir las instrucciones puede anular la garantía.

**Guarde las instrucciones de instalación para uso por el inspector de instalaciones eléctricas local.**

1-97

# Ubicación y dimensiones de la secadora



**ADVERTENCIA:** Si no se sigue con exactitud la información en este manual, puede producirse un incendio o una explosión causando daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

- No guarde ni use gasolina ni otros vapores y líquidos inflamables cerca de este o cualquier otro aparato.
- **QUÉ HACER SI SIENTE OLOR A GAS:**
  - No trate de encender ningún aparato.
  - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en su edificio.

- Llame inmediatamente a la compañía de gas local utilizando el teléfono de un vecino. Siga las instrucciones de la compañía de gas local.
- Si no puede comunicarse con la compañía de gas local, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y los servicios de reparación y mantenimiento deben ser hechos por un instalador calificado, una agencia de servicio o la compañía de gas local.

## ADVERTENCIA

Peligro de explosión



Mantenga los materiales y vapores inflamables alejados de la secadora. Para instalar la secadora en un garaje, colóquela por lo menos a 18 pulgadas del piso. No seguir estas instrucciones puede producir la muerte, explosiones incendio o quemaduras.

## Para secado eficaz:

La ubicación debe brindar:

- ✓ **Protección contra la intemperie y el agua:** No guarde ni use la secadora en lugares donde esté expuesta al agua y la intemperie.
- ✓ **Temperatura superior a los 7,2°C (45°F).** Si la temperatura ambiente es inferior a los 7,2°C (45°F), puede que los ciclos automáticos no se apaguen.

- ✓ **Nivelado del piso:** La inclinación máxima de toda la secadora no debe ser mayor de 2,5 cm (1 pulg.). (Si es mayor de 2,5 cm [1 pulg.], instale el conjunto de Extensión de Patas para Secadora, Pieza No. 279810). Si la secadora no está nivelada, la ropa no dará vueltas en el tambor debidamente y los ciclos automáticos del sensor no funcionarán correctamente.

- ✓ Piso resistente para soportar el peso de la secadora de 175 libras (79 kg).
- ✓ **Salida de aire al exterior:** Asegúrese de que la secadora tenga salida de aire al exterior para evitar la exposición a sustancias nocivas en los combustibles del gas; para evitar que se acumulen grandes cantidades de pelusas y humedad y para mantener la eficiencia de la secadora.

## Es responsabilidad del propietario:

- ✓ observar todos los códigos y reglamentos aplicables.
- ✓ Verificar los requisitos del código: Algunos códigos limitan o no permiten la instalación de secadoras de ropa en garajes, closets, casas móviles o dormitorios. Póngase en contacto con el inspector de edificios de su localidad.
- ✓ Cumplir con las especificaciones y dimensiones de instalación.
- ✓ Tener en cuenta los requisitos de espacio para los aparatos que estén al lado de la secadora.
- ✓ Instalar la secadora debidamente y asegurarla utilizando el soporte del cable.
- ✓ Asegurarse de tener todo lo necesario para la debida instalación.
- ✓ Ponerse en contacto con un instalador calificado para asegurarse de que la instalación eléctrica y de gas cumpla con todos los códigos y reglamentos nacionales y locales.

Esta instalación debe cumplir también con el Estándar Nacional Americano, Código Nacional de Combustible de Gas ANSI Z223.1 — última edición\*\*, y todos los códigos y reglamentos.

Puede obtener copias de las normas señaladas de la:  
**\*\* American Gas Association**  
 1515 Wilson Boulevard  
 Arlington, Virginia 22209

## Instalación empotrada o en un closet

### ADVERTENCIA



Peligro de incendio

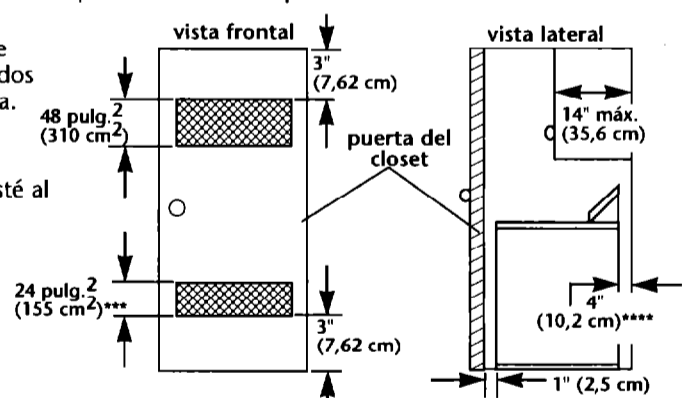
La secadora debe tener salida de aire al exterior. No seguir esta instrucción puede causar la muerte o un incendio.

No se pueden instalar otros electrodomésticos que utilicen combustible en el mismo closet o área empotrada con una secadora.

- Si los códigos lo permiten, la secadora puede ser instalada en un área empotrada o en un closet usando las dimensiones que se indican.
- Las dimensiones son las mínimas permitidas. Se pueden encontrar requisitos de espacio detallados en la etiqueta en el panel trasero de la secadora.
- Se debe dejar espacio adicional para facilitar la instalación y el servicio. Se debe dejar también espacio para cualquier electrodoméstico que esté al lado de la secadora.

### Instalación en un closet/área empotrada

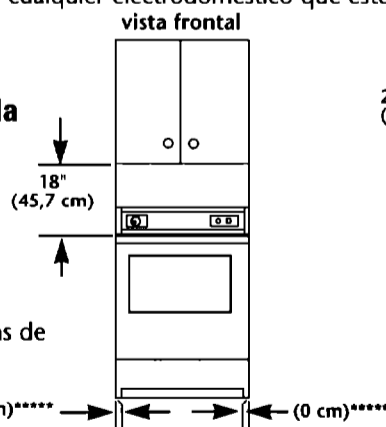
Si el closet tiene instalada una puerta: Se requiere el mínimo de aberturas sin obstrucción para el aire. Las puertas apersianadas con aberturas equivalentes para el aire son aceptables.



\*\*\* Aberturas de aire mínimas, superior e inferior, para la puerta del closet.

\*\*\*\* Codo de salida de aire externa requiere espacio adicional.

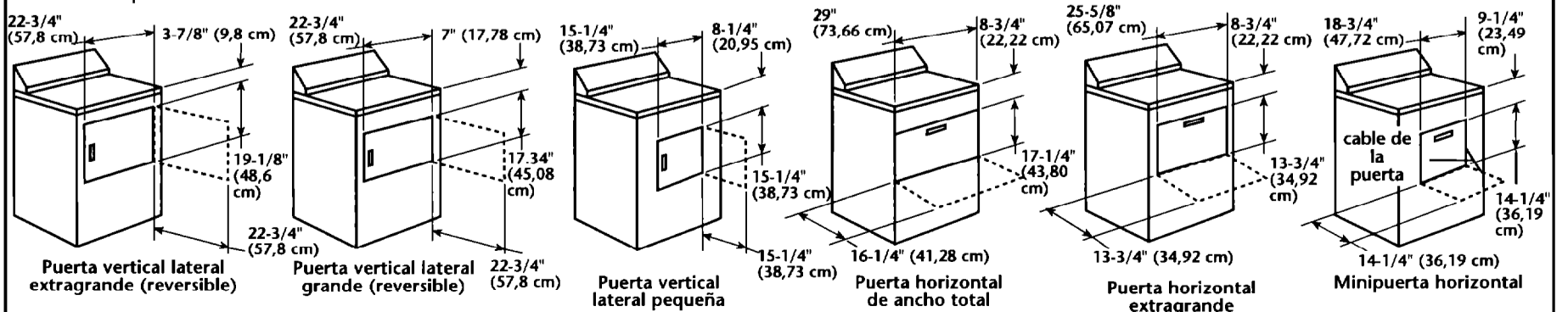
### Instalación empotrada



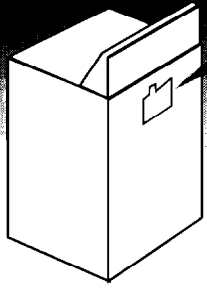
\*\*\*\*\* Puede necesitarse más espacio para molduras de paredes, pisos o puertas.

## Espacio para la puerta

El lugar donde se instale la secadora debe ser lo suficientemente amplio para que la puerta se pueda abrir completamente.



## Requisitos eléctricos



**Importante: observe todos los códigos y reglamentos vigentes.**

Se requiere un suministro eléctrico de 120 voltios, 60 Hz, sólo para CA, 15 ó 20 amperios, protegido por fusibles. Se recomienda usar un fusible de retardo o un disyuntor.

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

## ⚠ ADVERTENCIA



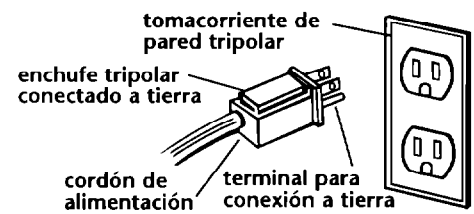
### Peligro de descarga eléctrica

**Esta secadora debe ser conectada a un tomacorriente tripolar de puesta a tierra. No quite la terminal para conexión a tierra. No utilice un adaptador. No utilice cable de extensión. No seguir estas instrucciones puede producir la muerte, un incendio o una descarga eléctrica.**

Si los códigos lo permiten y se utiliza un cable de tierra separado, se recomienda que un electricista calificado determina si la vía de conexión a tierra es adecuada".

## Método recomendado de conexión a tierra

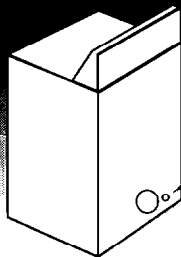
Este electrodoméstico debe estar conectado a tierra para su seguridad personal. Este electrodoméstico está equipado con un cordón de alimentación con un enchufe tripolar conectado a tierra. Para reducir al mínimo el peligro de descargas eléctricas, el cable debe ser enchufado a un tomacorriente tripolar del mismo tipo, conectado a tierra de acuerdo con el Código Nacional de Energía ANSI/NFPA 70 — última edición\*, y todos los reglamentos y normas locales. Si no se dispone de un tomacorriente del mismo tipo, es responsabilidad personal y obligación del cliente hacer que un electricista calificado instale correctamente un tomacorriente tripolar conectado a tierra.



Puede obtener copias de las normas señaladas de la:

\* National Fire Protection Association  
Batterymarch Park  
Quincy, Massachusetts 02269

## Requisitos de suministro de gas



## ⚠ ADVERTENCIA



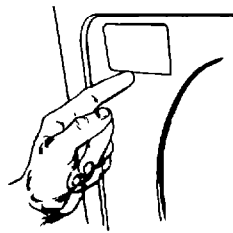
### Peligro de incendio

**Esta secadora debe conectarse a un suministro regulado de gas. Debe utilizar tubos flexibles nuevos. Si utiliza gas licuado, haga que una persona calificada compruebe el gas licuado antes de instalar la secadora. Si utiliza gas licuado, el suministro de gas licuado no debe sobrepasar una presión de 33 cm (13 pulg.) de columna de agua. Incumplir estas instrucciones puede producir la muerte, explosiones, un incendio o quemaduras.**

**IMPORTANTE: CUMPLA TODOS LOS REGLAMENTOS Y NORMAS 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 el espacio detrás 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 utilizarla con GAS NATURAL. Su diseño está certificado por la A.G.A. (Asociación Americana de Gas) para gases licuados (propano o butano), con la conversión apropiada.

### Gas licuado:

No debe intentar adaptar la secadora para utilizarla con otro gas distinto que no sea el especificado en la placa de modelo/serie sin consultar a la compañía de gas. La adaptación debe ser hecha por un técnico autorizado. Los números de piezas del conjunto de adaptación de gas se indican en la base del quemador de la llave de gas.

## Requisitos de entrada del quemador:

### Altitud de hasta 3.000 m (10.000 pies):

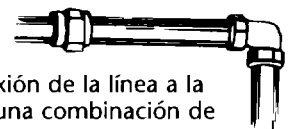
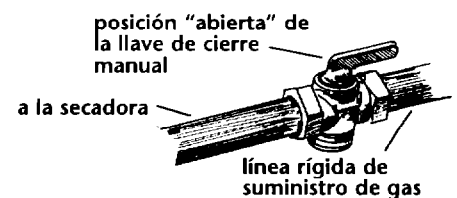
El diseño de esta secadora se ha certificado por la A.G.A. para utilizarla a una altitud de hasta 3.000 m (10.000 pies) sobre el nivel del mar a la capacidad B.T.U. (Unidades Térmicas Británicas) indicada en la placa de modelo/serie. No se requieren ajustes de la entrada del quemador cuando se utiliza la secadora hasta dicha altitud.

### Altitud superior 3.000 m (10.000 pies):

Al instalar la secadora a una altitud superior a 3.000 m (10.000 pies), es necesario reducir la capacidad B.T.U. del quemador, indicada en la placa de modelo/serie, un cuatro por ciento (4%) por cada incremento de 300 m (1.000 pies) de la altitud. Diríjase a la compañía de gas local cuando necesite asistencia para instalar la secadora a una altitud superior a 3.000 m (10.000 pies).

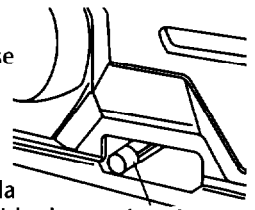
## Requisitos de la línea de suministro de gas:

Proporcione una línea rígida de suministro de gas en la ubicación de la secadora. Si utiliza un tubo rígido, debe ser de 1,27 cm (1/2"), tipo IPS. Cuando lo permitan los reglamentos locales y la compañía de gas, puede utilizar tubos aprobados de 0,95 cm (3/8") para longitudes de menos de 6,1 m (20 pies). Para longitudes superiores, es necesario emplear tubos más grandes. Debe emplear compuestos para juntas de tubo resistentes a gases licuados de petróleo.



Para conseguir la conexión de la línea a la secadora debe utilizar una combinación de conexiones.

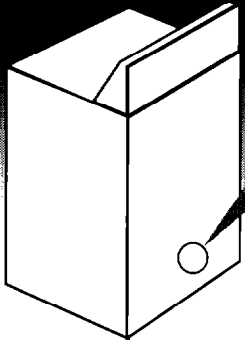
Si lo permiten los reglamentos locales, se recomienda utilizar tubos flexibles metálicos nuevos certificados por la A.G.A. para conectar la secadora a la línea rígida de suministro de gas. (El tubo de gas que se extiende por la parte posterior inferior de la secadora tiene una rosca macho de tubo de 0,95 cm [3/8"]).



Debe instalar una enroscadura taponada NPT de 0,32 cm (1/8"), accesible para la conexión con un medidor de prueba, inmediatamente antes de la conexión del suministro de gas de la secadora.

**La secadora y la llave de cierre individual deben ser desconectadas del sistema de suministro de gas durante cualquier prueba de presión del mismo.**

## Requisitos de salida de aire



## ADVERTENCIA



### Peligro de incendio

Utilice un conducto de metal pesado.  
No utilice un conducto de plástico.  
No utilice un conducto de lámina metálica.  
El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en un incendio o muerte.

- No utilice un conducto flexible no metálico, conducto metálico de diámetro inferior a 10,2 cm (4") o campanas exteriores de salida de aire con cierres magnéticos.
- No coloque la salida de aire de la secadora en una chimenea, un conducto de aire frío de un horno, un ático, un sótano o cualquier otro conducto de ventilación.
- No instale conductos flexibles en paredes interiores, techos o suelos.

## ADVERTENCIA



### Peligro para la salud

La secadora **DEBE** tener salida al exterior para evitar la exposición a sustancias nocivas en los combustibles del gas.  
El incumplimiento de estas instrucciones puede ocasionar problemas de salud.

**Importante: Observe todos los códigos y reglamentos vigentes.**

Su secadora debe tener salida de aire al exterior. La humedad y las pelusas en el interior pueden causar:

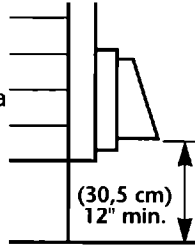
- Que se acumulen pelusas alrededor de la secadora donde pueden convertirse en combustible para un incendio.
- Daño de humedad para la madera, muebles, pintura, papel de empapelar, alfombra, etc.
- Problemas de limpieza de hogar y de salud.

Se requiere un conducto de 10,2 cm (4") de diámetro para asegurar el óptimo funcionamiento.

Se debe usar un conducto de salida de aire de metal rígido o flexible. No use conductos plásticos o conductos con lámina de metal.

Se recomienda un conducto de salida de aire de metal rígido para evitar que se aplaste o se doble.

El conducto de salida de aire flexible debe estar extendido totalmente y apoyado cuando la secadora esté en su posición definitiva. Corte el sobrante del conducto flexible para evitar flojedad y torceduras que puedan reducir el flujo del aire.



Se debe instalar una campana exterior de salida de aire en el extremo del conducto de salida para evitar que el aire retorne a la secadora.

El orificio de salida de la campana debe estar por lo menos 30,5 cm (12") desde el suelo o cualquier objeto que pueda estar en el camino

de la salida de aire (tales como flores, piedras, arbustos, etc.).

Si está usando un sistema de salida de aire existente, limpie las pelusas a través de todo el largo del sistema de salida de aire y asegúrese de que la campana exterior de salida de aire no esté obstruida con pelusas. Reemplace cualquier conducto de salida de aire de vinilo o plástico metalizado con un conducto de salida de aire de metal rígido o flexible.

Utilice cinta adhesiva para conductos para sellar todas las juntas. No use tornillos para fijar el conducto.

Revisión de servicio: La presión posterior de cualquier sistema de salida de aire utilizado no debe exceder los 1,52 cm (0,6") en columna de agua medida con un manómetro de inclinación en el punto en que el conducto de salida de aire se conecta a la secadora.

## Requisitos de instalación en casas móviles

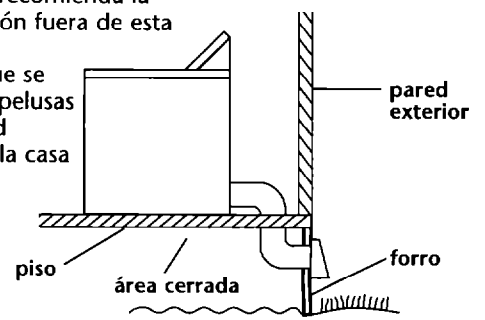
Si los códigos lo permiten, esta secadora puede ser instalada en una casa móvil. La instalación de la secadora debe cumplir con los Estándares de Construcción y Seguridad de Casas Prefabricadas, Título 24 CFR, Parte 3280 (anteriormente el Estándar Federal de Construcción y Seguridad de las Casas Móviles, Título 24, HUD Parte 280) o la última edición.

La secadora debe estar fijada al suelo.

Ordene el Conjunto de Instalación de Casas Móviles, Pieza No. 346764, de su distribuidor. El conjunto incluye la ferretería de sujeción necesaria e instrucciones de instalación detalladas. El sistema metálico de salida de aire también está disponible de su distribuidor.

La secadora debe tener salida de aire al exterior.

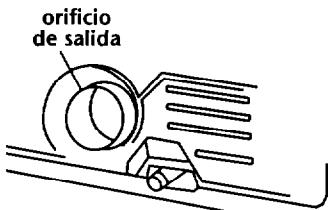
Si se realiza la salida de aire de la secadora a través del suelo y el área debajo de de la casa móvil está encerrada, el sistema de salida **debe** terminar afuera. Se recomienda la prolongación fuera de esta zona para impedir que se acumulen pelusas y humedad debajo de la casa móvil.



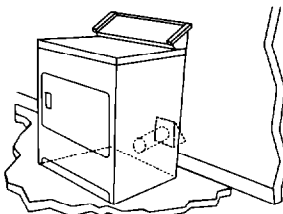
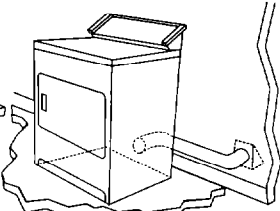
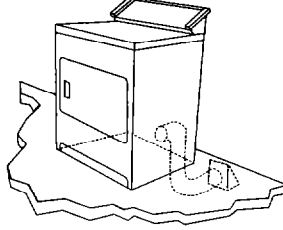
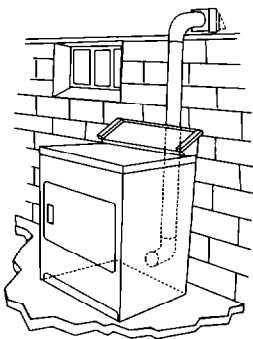
## Planee la instalación del conducto de salida de aire

### Dirija el conducto

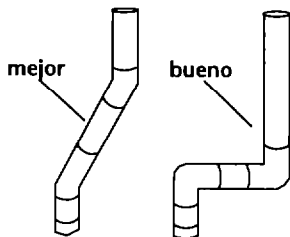
El orificio de salida de aire se encuentra al centro de la parte posterior de la secadora.



El conducto de salida de aire puede dirigirse hacia arriba, abajo, izquierda, derecha o recto desde la parte posterior de la secadora. Para los requisitos generales de espacio, consulte la sección "Instalación en un closet/área empotrada" en el Panel A.



### flujo de salida del aire



Seleccione la ruta que le proporcione la vía más recta y directa hacia el exterior. Planee la instalación para usar el menor número posible de codos y vueltas. Evite formar 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 de salida de aire

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

- el tipo de conducto que se use (de metal rígido o flexible)
- el número de codos usados.

1. Vea en la tabla de longitudes de conductos de salida de aire la máxima longitud del conducto que puede usar según su tipo de campana.

No use conductos más largos que las medidas especificadas en las tablas de longitudes de conductos de escape.

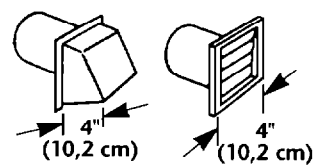
Los sistemas de salida de aire más largos que lo especificado causarán:

- Acumulación de pelusas creando peligro de incendio.
- Disminución de la vida útil de la secadora
- Rendimiento deficiente, que puede producir ciclos de secado más largos y un mayor consumo de energía.

2. Determine el número de codos que va a necesitar.

3. En la columna que indica los tipos de conducto de salida de aire metálicos que está usando (rígido o flexible), busque la longitud máxima del conducto metálico en la misma línea que el número de codos.

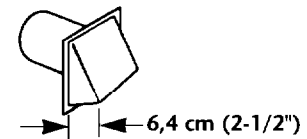
### Preferido —



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

Número de codos de 90°	Longitud máxima del conducto de ventilación metálico con diámetro de 10,2 cm (4")	
	Rígido	Flexible (totalmente 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") ...

Número de codos de 90°	Longitud máxima del conducto de ventilación metálico con diámetro de 10,2 cm (4")	
	Rígido	Flexible (totalmente 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 utilizando un conducto rectangular de 5,1 cm x 15,2 cm (2" x 6") con 2 codos y una campana de salida de aire de 6,4 cm (2-1/2") es 2,44 m (8 pies).

Para sistemas de salida de aire que no aparecen en la tabla de longitudes de conductos de salida de aire (tales como sistemas de conexión para unidades múltiples, plenos y ventiladores ayudados por medios mecánicos), vea el Manual de Servicio, Pieza No. 603197. (Para comprar el Manual de Servicio, busque el número de teléfono en su Guía de Uso y Cuidado).



# Ahora comience la instalación (si está instalando una lavadora y una secadora, instale la secadora primero).

Para más detalles, vea los pasos de instalación.

**B.** Quite la cinta adhesiva.

**C.** Invierta el lado de la apertura de la puerta.

**D.** Verifique que la secadora esté nivelada.

**E.** Quite la tapa roja.

**F.** Conecte el suministro de gas a la secadora. Verifique que no haya fugas.

**G.** Fije la secadora a la pared con el soporte del cable. (No provisto con todos los modelos).

**H.** Verifique el funcionamiento de la secadora.

**B.** Instale las patas.

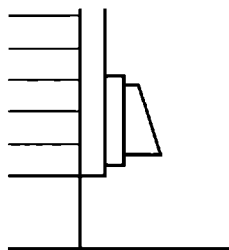
**F.** Conecte el conducto de salida de aire a la secadora.

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

## A. Instale el conducto y la campana de salida de aire

**1.** Póngase las gafas protectoras y los guantes.

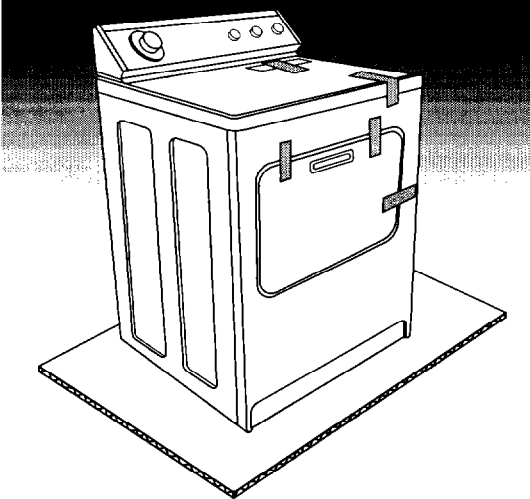
**2.** Instale la campana de salida de aire. Use masilla de calafatear para sellar el orificio de la pared exterior alrededor de la campana de salida de aire.



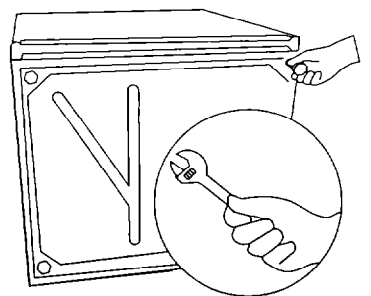
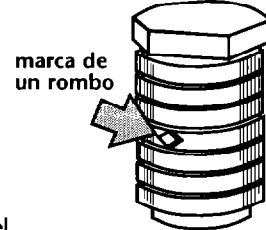
**3.** Conecte el conducto de salida de aire a la campana. (El conducto de salida de aire DEBE calzar dentro de la campana). Fije el conducto a la campana con cinta adhesiva para conductos).

**4.** Lleve el conducto de salida de aire hasta la secadora. Use la vía más recta posible. Evite formar ángulos de 90°. Use cinta adhesiva para conductos para sellar todas las juntas.

## A. Prepare la secadora



**1.** 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 las secadoras tienen cinta). Saque la rejilla de secado, si está incluida. Gire el tambor de la secadora en sentido inverso de las manecillas del reloj para asegurarse de que haya quitado toda la cinta. Limpie el polvo del tambor con un paño húmedo.



**2.** Tome dos esquinas de cartón de la caja de la secadora y colóquelos en el piso detrás de la secadora. Sujete con firmeza el cuerpo de la secadora e inclínela con cuidado sobre las esquinas de cartón.

**3.** Comience a atornillar las patas en los agujeros, con la mano. Use una llave ajustable o una llave tubular de cabeza hexagonal de 2,5 cm (1") para terminar de girar las patas hasta que llegue a la rosca con la marca de un rombo.

**4.** Coloque verticalmente la secadora sobre el cartón o la madera.

## C. Para invertir el lado de apertura de la puerta

Disponible únicamente en modelos con puerta vertical lateral superancha y con puerta vertical lateral grande.

Si no desea invertir el lado de la apertura de la puerta, continúe con los pasos "Nivelar la secadora y conectar la salida de aire al exterior".

**Tenga cuidado de no rayar o picar la pintura.**

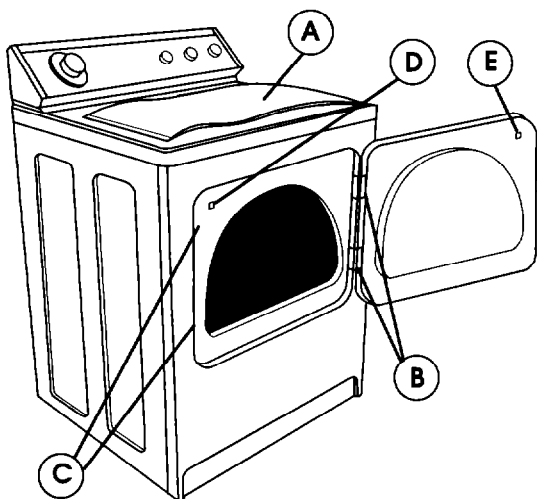
**1.** Coloque una toalla grande o un paño suave (A) sobre la secadora.

**2.** Abra la puerta de la secadora. Saque los tornillos inferiores de las bisagras (B) que están del lado del gabinete. Afloje (no saque) los tornillos superiores de las bisagras que están al lado del gabinete.

**3.** Levante la puerta hasta que los tornillos superiores en el gabinete se encuentren en la parte grande de la ranura de la bisagra. Jale la puerta hacia adelante para sacarla de los tornillos. Coloque la puerta (con la manija hacia arriba) sobre la secadora. Saque los tornillos superiores del gabinete.

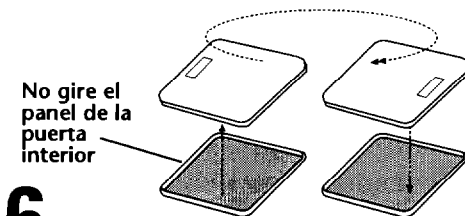
Complete el cambio de posición de la apertura de la puerta siguiendo las instrucciones correspondientes a su tipo de puerta.

### Puerta vertical lateral superancha

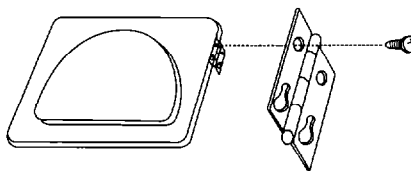


**4.** Quite los tornillos que fijan las bisagras a la puerta.

**5.** Saque los tornillos que están en la parte superior, inferior y lateral de la puerta. Mientras mantiene la puerta sobre la toalla o el paño, 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.

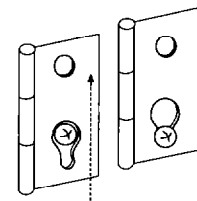


**6.** Gire y vuelva a fijar el panel de la puerta exterior al panel de la puerta interior de manera que la manija quede en el lado donde se quitaron las bisagras. Tenga cuidado de mantener el espaciador de cartón centrado entre los paneles de la puerta.



**7.** Fije las bisagras a la puerta de manera que la parte grande de la ranura de la bisagra quede en la parte inferior de la bisagra.

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

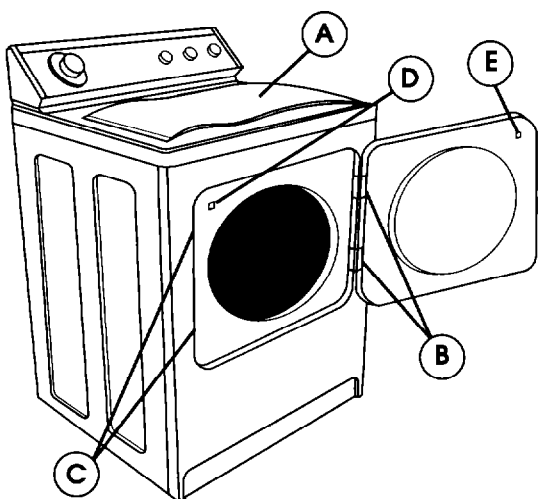


**9.** Inserte los tornillos en los agujeros inferiores en el lado izquierdo del gabinete. Apriete los tornillos hasta la mitad. Coloque la puerta de manera que el extremo grande de la ranura de la bisagra de la puerta quede sobre los tornillos. Incline la puerta de manera que los tornillos estén en la parte inferior de las ranuras. Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.

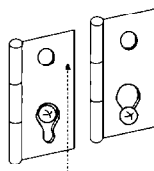
**10.** Saque la presa (D) del gabinete. Saque el tapón de la presa. Inserte la presa en el agujero nuevo y fíjela con tornillo. Inserte el tapón de la presa en el agujero original de la presa y fíjelo con un tornillo.

**11.** Cierre la puerta y verifique que la presa quede alineada con el pestillo de la puerta (E). 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



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



**5.** 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 de la puerta quede sobre los tornillos. Incline la puerta de manera que los tornillos estén en la parte inferior de las ranuras. Apriete los tornillos. Inserte y apriete los tornillos superiores en las bisagras.

**6.** Saque la presa (D) del gabinete. Saque el tapón de la presa. 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 un tornillo.

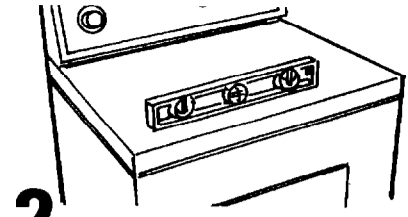
**7.** Cierre la puerta y verifique que la presa quede alineada con el pestillo de la puerta (E). Si la puerta no se cierra completamente, deslice el pestillo de la puerta hacia la izquierda o la derecha dentro de la ranura, hasta que el pestillo coincida con la presa.

## D. Nivelar la secadora

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

Deslice la secadora sobre un cartón o madera antes de moverla para evitar daño al suelo.

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

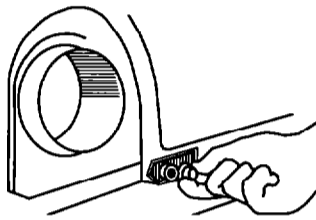


2. Verifique la nivelación de la secadora colocando un nivel sobre la secadora, primero lateralmente y después de adelante hacia atrás. Si no está nivelada, ajuste las patas hacia arriba o hacia abajo.

Si las patas no son lo suficientemente largas para nivelar la secadora, solicite a su distribuidor un Conjunto de Extensión de Patas para Secadora, Pieza No. 279810 (vienen dos patas con cada conjunto).

## E. Hacer la conexión de gas

1. Quite el tapón rojo del tubo de gas. Mueva la secadora a su lugar permanente.



2. Conecte el suministro de gas a la secadora. Utilice un compuesto obturador para juntas de tubo resistente a gases licuados de petróleo para las conexiones de gas. Si emplea tubería flexible metálica, asegúrese de que no tenga partes retorcidas.



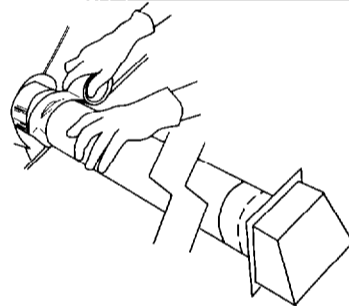
3. Gire la llave de cierre de la línea de gas a la posición "abierta".

4. Utilice un cepillo y detergente líquido para verificar si las conexiones de gas externas tienen fugas. Las burbujas alrededor de las conexiones indican que hay fugas. Si encuentra alguna, cierre los controles de la llave, apriete las conexiones y vuelva a inspeccionarlas.

## F. Conectar la salida de aire al exterior

1. Conecte el conducto de salida de aire al orificio de salida de aire en la secadora. El conducto de la salida de aire **debe** calzar sobre la salida del escape de aire de la secadora y quedar dentro del conducto de la campana exterior de salida de aire.

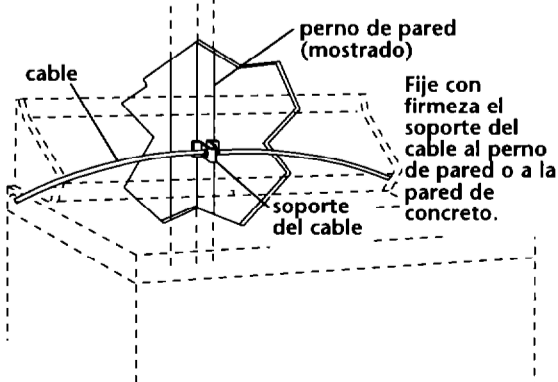
Use cinta adhesiva para conductos para sellar todas las juntas y para asegurar el conducto de salida de aire a la salida del escape de la secadora.



2. Si su secadora no tiene soporte de cable, mueva la secadora a su lugar permanente. Vaya a los pasos para "Verificar el funcionamiento".

## G. Fijar la secadora

Si están fijados un cable y su soporte en la parte trasera de la secadora:



### ⚠ ADVERTENCIA



#### Peligro de incendio

La secadora debe estar fijada por el conjunto del cable al perno de pared o a la pared de concreto para evitar que la secadora se desprenda de la línea de suministro de gas.

Ambos extremos del cable deben permanecer fijados a la secadora.

No corte la línea del cable.

Si mueve la secadora a un nuevo lugar, debe desconectar el soporte del cable de la pared y volver a instalarlo en el nuevo lugar.

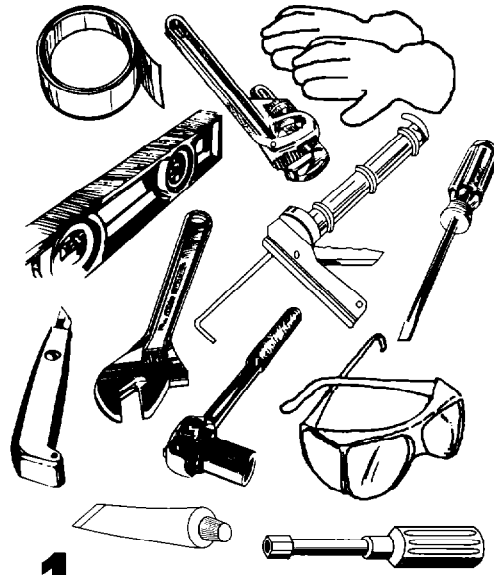
No seguir estas instrucciones puede producir un incendio o una explosión.

1. Quite la cinta adhesiva que sujeta el soporte del cable a la parte trasera de la secadora.

2. Fije el soporte del cable con firmeza al perno de pared o a la pared de concreto, en el área directamente detrás de la secadora, utilizando los sujetadores correctos para el tipo de construcción de su pared. No se proveen los tornillos para fijar el soporte del cable debido a las variaciones en la superficie de las paredes.

3. Mueva la secadora a su lugar permanente.

## H. Verificar el funcionamiento.



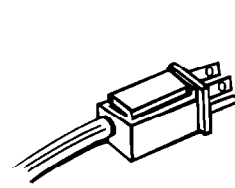
**1.**

Verifique si:

- ✓ Omitió algún paso.
- ✓ Instaló todas las piezas.
- ✓ Instaló debidamente las patas de la secadora.
- ✓ Niveló la secadora.
- ✓ Tiene todas las herramientas con las que comenzó.

**2.**

Conecte el cordón de alimentación en el tomacorriente de conexión a tierra. Encienda el suministro de energía.



**3.**

Lea la Guía de Uso y Cuidado para comprender completamente su nueva secadora. Seleccione un ciclo de calor completo (no el ciclo de aire) y ponga en marcha la secadora. 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 por 5 minutos. Luego verifique si:

- ✓ Los controles están puestos en una posición de funcionamiento o en "ON".
- ✓ Se ha oprimido con firmeza el botón de puesta en marcha.
- ✓ Está abierta la llave de cierre de la línea de suministro de gas.

Vuelva a verificar en 5 minutos. Si la secadora aún no funciona debidamente, verifique si:

- ✓ El suministro eléctrico está conectado.
- ✓ El fusible de la casa está intacto y sujetado o no se ha disparado un disyuntor.
- ✓ Está cerrada la puerta de la secadora.

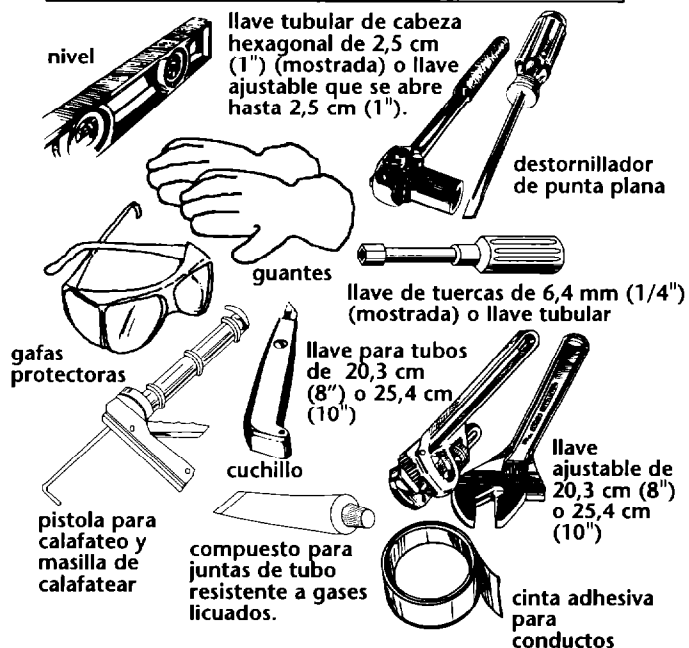
Si la secadora hace un ruido extraño, verifique si está nivelada.



# ✓ Antes de empezar:

Verifique si tiene todo lo necesario para la correcta instalación de su secadora. La correcta instalación es su responsabilidad.

## Herramientas y materiales necesarios para la instalación:

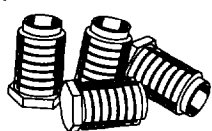


## Herramientas que se necesitan para invertir el sentido de la apertura de la puerta:

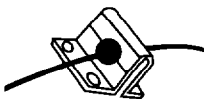
- destornillador Phillips
- toalla o paño suave

## Piezas provistas para la instalación:

Saque el paquete con piezas que está en el tambor de la secadora. Verifique si se han incluido todas las piezas.



4 patas autonivelantes.



cable y soporte (no provisto con todas las secadoras)

## Piezas que se necesitan para la instalación:

Consulte los códigos locales y con la compañía de gas local y lea los requisitos eléctricos, de gas y de salida de gas antes de comprar las piezas.

### Gas

La tubería de suministro de gas debe tener:

- Enroscaduras de 0,3 cm (1/8") NPT.
- Llave de cierre manual.

La tubería de suministro de gas rígida debe ser:

- Tubo IPS (International Pipe Standard) de 1,2 cm (1/2") usado con una combinación de accesorios para tubos.

• Conexión opcional a la secadora:

- Tubería nueva flexible de metal de diseño certificado por la Asociación Americana de Gas.
- Ensachador de tubería macho de 0,9 cm (3/8").

La tubería de suministro de gas debe tener:

- Longitudes inferiores a 6,1 m (20 pies) pueden usar tubería de 0,9 cm (3/8") aprobada (si los códigos y la compañía de gas local lo permiten).
- Longitudes superiores a 6,1 m (20 pies) deben usar tubería de un diámetro mayor.

### Conversión a gas licuado de petróleo:

La conversión debe ser hecha por un técnico calificado. Vea el número de pieza del conjunto de conversión en la base del quemador de la válvula de gas.

Soporte del cable (no provisto con todas las secadoras). Tornillos para fijar el soporte del cable a su tipo de pared.

### Salida de gas

#### Conductos

Se debe usar un conducto de salida de gas de metal de 10,2 cm (cuatro pulgadas)

Preferido	Aceptable
<b>NO USE conducto no metálico</b>	

#### Campana exterior de salida de aire

No use campana de salida de aire con cierres magnéticos.

Preferido	Aceptable

#### Las instalaciones en casas móviles requieren:

- Conjunto para Instalación en Casas Móviles, Pieza Número 346764\*
- Ferretería metálica del sistema de salida de aire\*

#### Pisos con una inclinación mayor de 2,5 cm (1 pulgada):

requieren Conjunto de Extensión de Patas para Secadora, Pieza No. 279810\*

\*Disponible a través de su distribuidor.