

## 1 Clean, correct venting

**WARNING**

**Fire Hazard**

Use a heavy metal vent.  
Do not use a plastic vent.  
Do not use a metal foil vent.  
Failure to follow these instructions can result in death or fire.

**WARNING**

**Fire Hazard**

Cover unused exhaust hole with the following kit:  
8212503  
Contact your local dealer.  
Failure to follow these instructions can result in death, fire, electrical shock, or serious injury.

## 2 A level dryer

**WARNING**

**Excessive Weight Hazard**

Use two or more people to move and install dryer.  
Failure to do so can result in back or other injury.

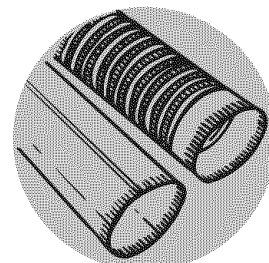
## 3 Proper electrical supply for dryer

**WARNING**

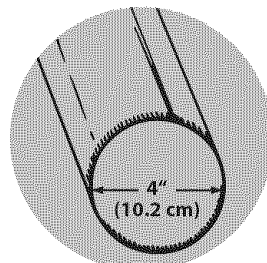
**Fire Hazard**

Use a new UL listed 30 amp power supply cord.  
Use a UL listed strain relief.  
Disconnect power before making electrical connections.  
Connect neutral wire (white or center wire) to center terminal (silver).  
Ground wire (green or bare wire) must be connected to green ground connector.  
Connect remaining 2 supply wires to remaining 2 terminals (gold).  
Securely tighten all electrical connections.  
Failure to do so can result in death, fire, or electrical shock.

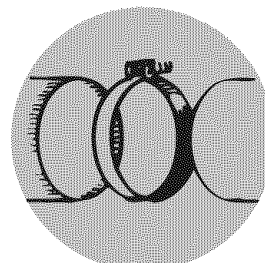
Existing vent should be cleaned before connecting dryer and then every two years for best performance.



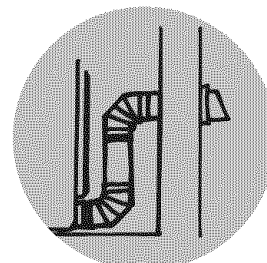
Replace plastic vent with rigid metal or flexible metal vent.



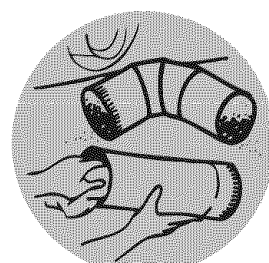
Vent should be 4" (10.16 cm) wide.



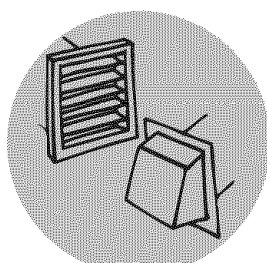
Use clamps to seal all joints. Do not use duct tape or screws.



Make the vent as short as possible with the fewest number of turns.



If using existing vent, remove lint from the entire length of vent.

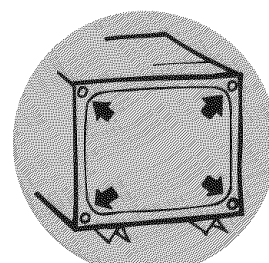


Remove lint from hood. Flapper or louvers should move freely.

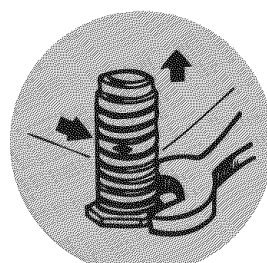
Use the Vent System Chart below to determine type of vent material and hood combination acceptable to use.

Vent system chart

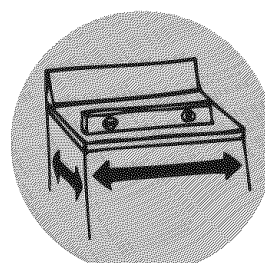
| Number of 90° turns or elbows | Type of vent                  | Box or louvered hoods           | Angled hoods                    |
|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 0                             | Rigid metal<br>Flexible metal | 64 ft (20 m)<br>36 ft (11 m)    | 58 ft (17.7 m)<br>28 ft (8.5 m) |
| 1                             | Rigid metal<br>Flexible metal | 54 ft (16.5 m)<br>31 ft (9.4 m) | 48 ft (14.6 m)<br>23 ft (7 m)   |
| 2                             | Rigid metal<br>Flexible metal | 44 ft (13.4 m)<br>27 ft (8.2 m) | 38 ft (11.6 m)<br>19 ft (5.8 m) |
| 3                             | Rigid metal<br>Flexible metal | 35 ft (10.7 m)<br>25 ft (7.6 m) | 29 ft (8.8 m)<br>17 ft (5.2 m)  |
| 4                             | Rigid metal<br>Flexible metal | 27 ft (8.2 m)<br>23 ft (7 m)    | 21 ft (6.4 m)<br>15 ft (4.6 m)  |



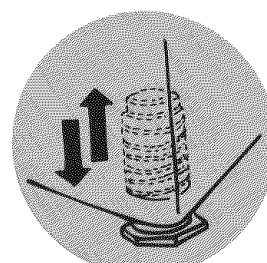
Check that all four legs are installed.



Use a wrench to finish turning the legs until the diamond mark is no longer visible.

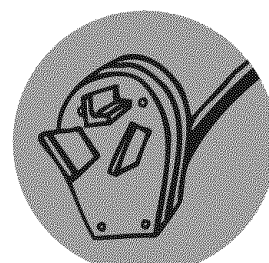


Be sure dryer is level side to side and front to back.

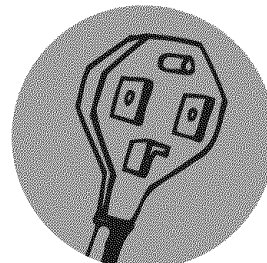


Adjust the legs as needed.

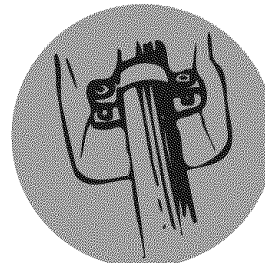
Disconnect power before making electrical connections. An electric dryer requires a 240 volt electrical supply. Without the correct electrical supply, your dryer may tumble clothes, but will not heat to dry the clothes. For more information, see Installation Instructions.



Check your outlet to determine whether you should use a new UL listed 3-wire...

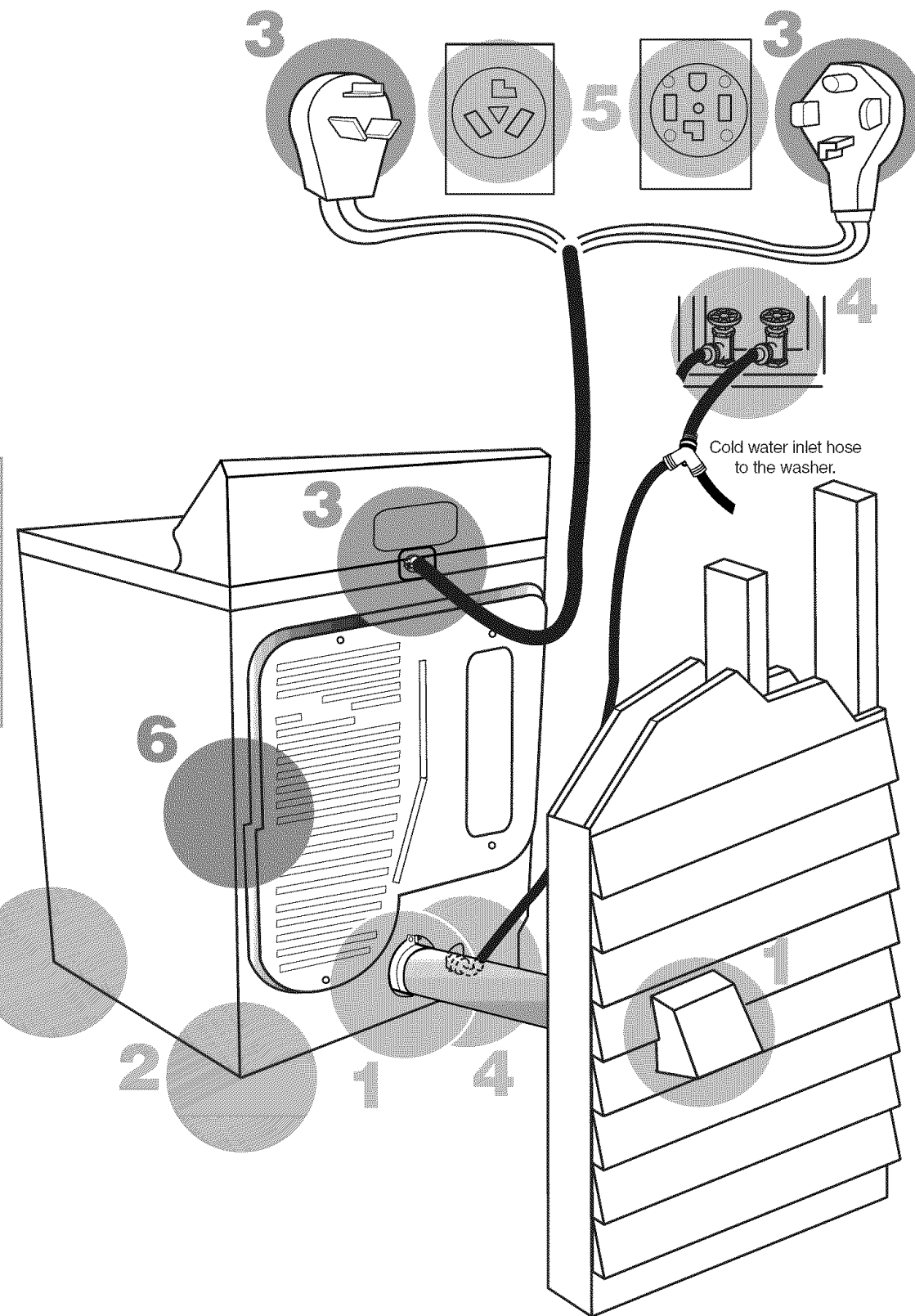


...or 4-wire 30-amp power supply cord.

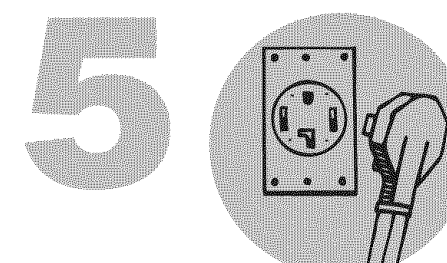


Use a UL listed strain relief and make sure it is tightened.

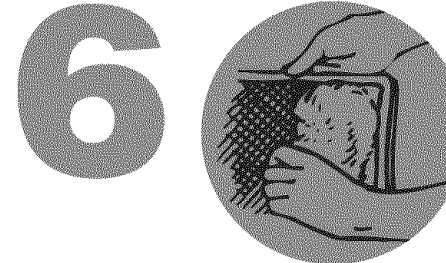
Electric dryers use 2 household fuses or breakers. The drum may be turning, but you may not have heat if one of the fuses has blown, or if one of the circuit breakers has tripped.



Connect to cold water supply.




Plug into the outlet.



Clean the lint screen before every load.

## 1 Limpie y corrija la ventilación

**⚠ 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.

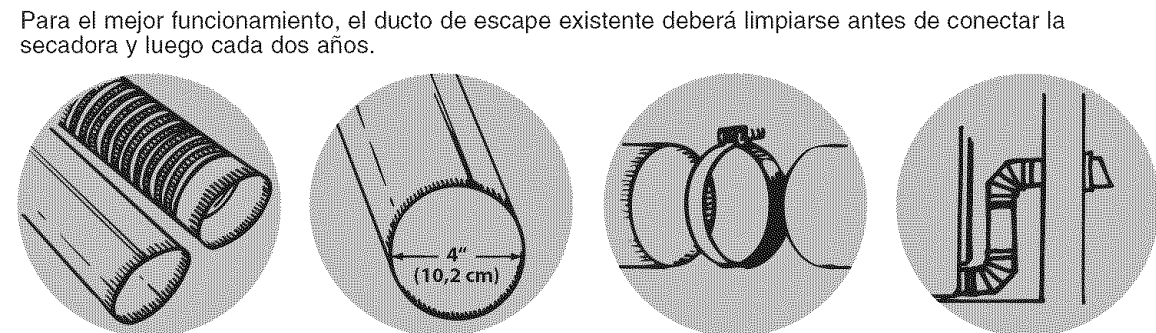
---

**⚠ ADVERTENCIA**

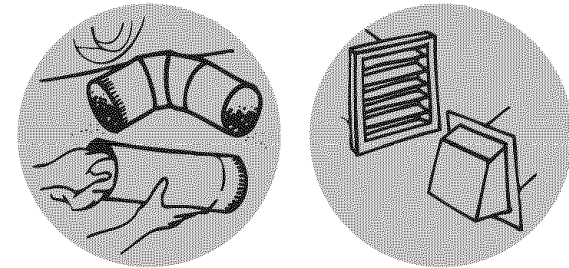


**Peligro de Incendio**

Cubra el orificio de escape no usado con el juego siguiente: 8212503  
Comuníquese con su distribuidor local.  
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio, choque eléctrico, o lesiones graves.



Reemplace el ducto de escape de plástico por un ducto de escape de metal rígido o flexible. El ducto de escape deberá ser de 4" (10,16 cm) de ancho. Utilice abrazaderas para sellar todas las juntas. No utilice cinta adhesiva para conductos ni tornillos. Haga el ducto de escape lo más corto posible con el menor número de vueltas.



Si usa un ducto de escape existente, quite la pelusa de toda la longitud del ducto de escape. Quite la pelusa de la capota. La portezuela o las persianas deben moverse libremente.

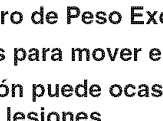
Use el cuadro del sistema de ventilación a continuación para determinar el tipo de material para ducto y la combinación de capota aceptable a usar.

Cuadro del sistema de ventilación

| Número de vueltas de 90° o codos | Tipo de ventilación            | Capotas de ventilación de caja o tipo persianas | Capotas angulares                   |
|----------------------------------|--------------------------------|---|-------------------------------------|
| 0                                | Metal rígido<br>Metal flexible | 64 pies (20 m)<br>36 pies (11 m)                | 58 pies (17,7 m)<br>28 pies (8,5 m) |
| 1                                | Metal rígido<br>Metal flexible | 54 pies (16,5 m)<br>31 pies (9,4 m)             | 48 pies (14,6 m)<br>23 pies (7 m)   |
| 2                                | Metal rígido<br>Metal flexible | 44 pies (13,4 m)<br>27 pies (8,2 m)             | 38 pies (11,6 m)<br>19 pies (5,8 m) |
| 3                                | Metal rígido<br>Metal flexible | 35 pies (10,7 m)<br>25 pies (7,6 m)             | 29 pies (8,8 m)<br>17 pies (5,2 m)  |
| 4                                | Metal rígido<br>Metal flexible | 27 pies (8,2 m)<br>23 pies (7 m)                | 21 pies (6,4 m)<br>15 pies (4,6 m)  |

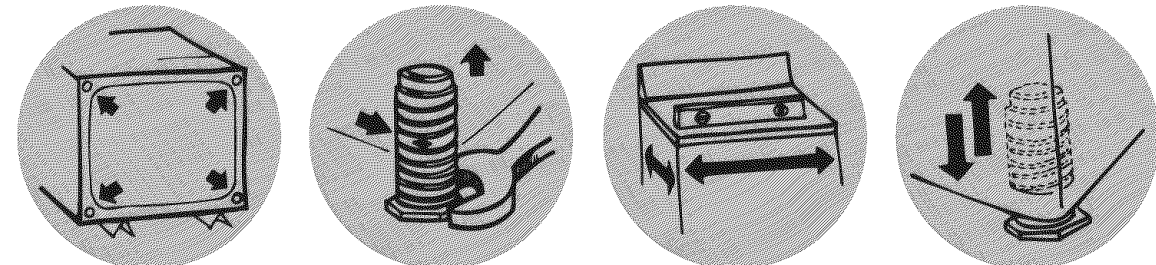
## 2 Una secadora nivelada

**⚠ 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 otro tipo de lesiones.



Verifique que todas las patas estén instaladas. Use una llave de tuercas para terminar de atornillar las patas hasta que la marca en forma de diamante no quede visible. Asegúrese de que la secadora esté nivelada de lado a lado y del frente hacia atrás. Ajuste las patas según sea necesario.

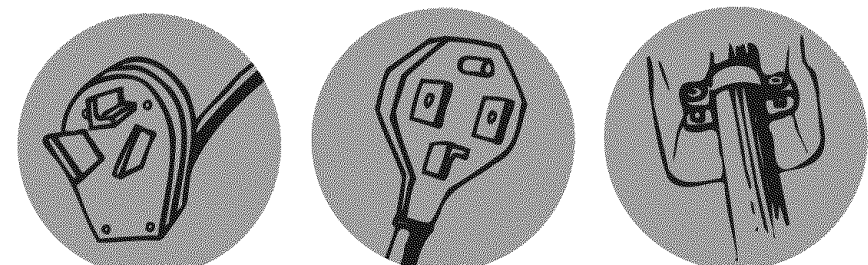
## 3 Suministro eléctrico adecuado para la secadora

**⚠ ADVERTENCIA**



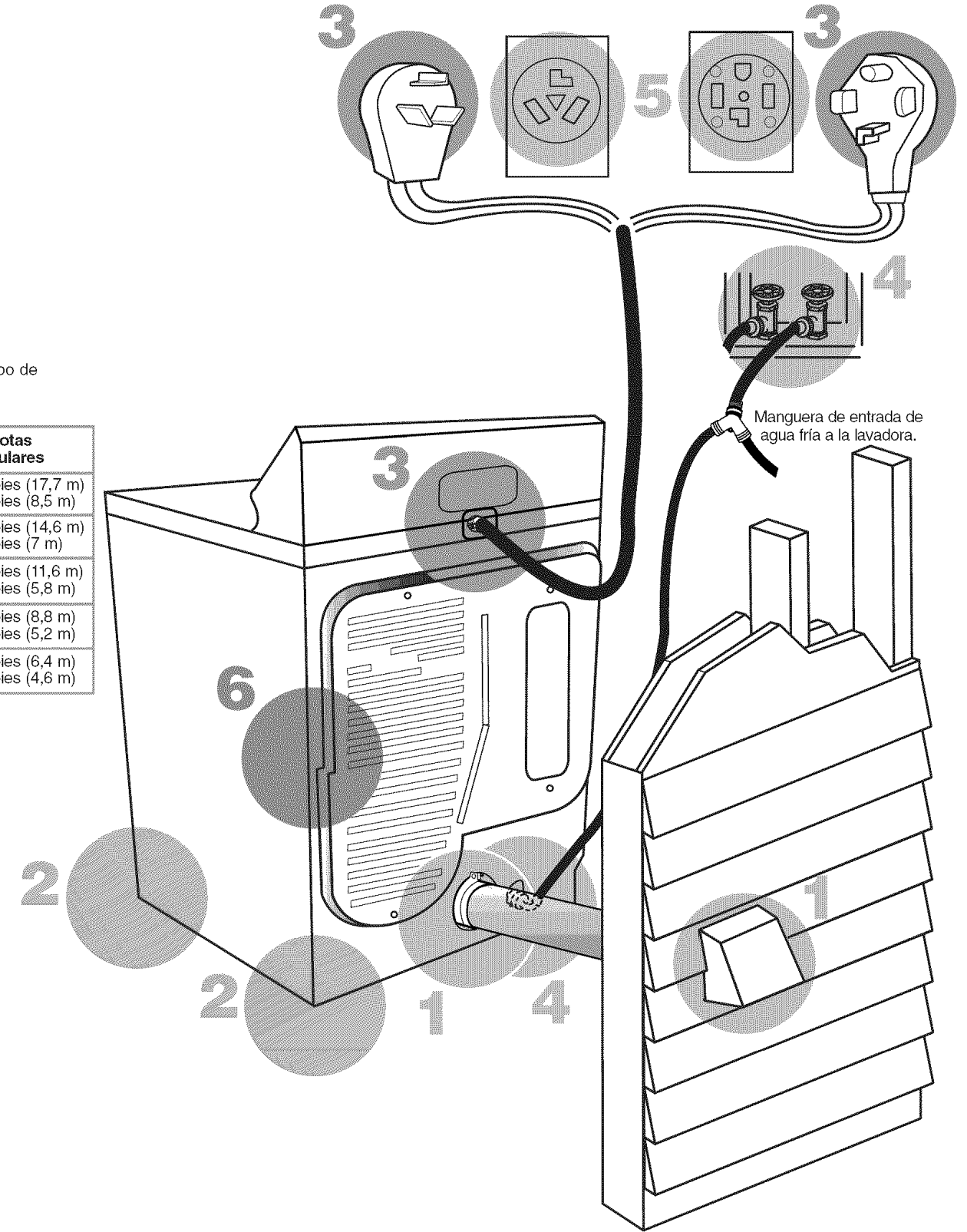
**Peligro de Incendio**

Use un cable de suministro eléctrico nuevo de 30 amperes que esté en la lista de UL.  
Use un protector de cables que esté en la lista de UL.  
Desconecte el suministro eléctrico antes de hacer las conexiones eléctricas.  
Conecte el alambre neutro (el blanco o el del centro) al terminal central (plateada).  
El alambre de tierra (el verde o el no aislado) se debe conectar con el conector verde de tierra.  
Conecte los 2 alambres de suministro restantes con las 2 terminales restantes (las doradas).  
Apriete firmemente todas las conexiones eléctricas.  
No seguir estas instrucciones puede ocasionar la muerte, incendio, o choque eléctrico.



Verifique el contacto para determinar si deberá usar un nuevo cable de suministro de energía de 3... ó 4 hilos, de 30 amperios, que esté en la lista de UL. Use un protector de cables que esté en la lista de UL y asegúrese de que esté ajustado.

Las secadoras eléctricas utilizan 2 fusibles o disyuntores domésticos. El tambor tal vez dé vueltas, pero es posible que usted no tenga calor si uno de los fusibles está abierto o si se ha disparado uno de los disyuntores.



## 4



Conéctela al suministro de agua fría.

## 5



Enchufe en el contacto.

## 6



Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga.