Dryer

Metered and Nonmetered
Electric and Gas Models

KEEP THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE. (If the dryer changes ownership, be sure this manual accompanies the dryer.)

### WARNING

FOR YOUR SAFETY, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion or to prevent property damage, personal injury or death.

- Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
- **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**
  - Do not try to light any appliance.
  - Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
  - Clear the room, building or area of all occupants.
  - Immediately call your gas supplier from a neighbor’s phone. Follow the gas supplier’s instructions.
  - If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

**IMPORTANT:** Purchaser must consult the local gas supplier for suggested instructions to be followed if the dryer user smells gas. The gas utility instructions plus the SAFETY and WARNING note directly above must be posted in a prominent location near the dryer for customer use.

### FOR YOUR SAFETY

Do not store or use gasoline or other flammable vapors and liquids in the vicinity of this or any other appliance.
Replacement Parts

If replacement parts are required, contact the source where you purchased your dryer, or contact

Alliance Laundry Systems LLC
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990
Phone:
(920) 748-3950

for the name and address of the nearest authorized parts distributor.
IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS  
(SAVE THESE INSTRUCTIONS)

1. Read all instructions before using the dryer.

2. Refer to the GROUNDING INSTRUCTIONS in the INSTALLATION manual for the proper grounding of the dryer.

3. Do not dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in, or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, other flammable or explosive substances as they give off vapors that could ignite or explode.

4. Do not allow children to play on or in the dryer. Close supervision of children is necessary when the dryer is used near children. This is a safety rule for all appliances.

5. Before the dryer is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.

6. Do not reach into the dryer if the cylinder is revolving.

7. Do not install or store the dryer where it will be exposed to water and/or weather.

8. Do not tamper with the controls.

9. Do not repair or replace any part of the dryer, or attempt any servicing unless specifically recommended in the user-maintenance instructions or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.

10. Do not use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.

11. To reduce the risk of fire, DO NOT DRY plastics or articles containing foam rubber or similarly textured rubberlike materials.

12. ALWAYS clean the lint filter after every load. A layer of lint in the filter reduces drying efficiency and prolongs drying time.

13. Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding area free from the accumulation of lint, dust and dirt.

14. The interior of the dryer and the exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.

15. If not installed, operated and maintained in accordance with the manufacturer’s instructions or if there is damage to or mishandling of this product’s components, use of this product could expose you to substances in the fuel or from fuel combustion which can cause death or serious illness and which are known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

16. Dryer will not operate with the loading door open. DO NOT by-pass the door safety switch by permitting the dryer to operate with the door open. The dryer will stop tumbling when the door is opened. Do not use the dryer if it does not stop tumbling when the door is opened or starts tumbling without pressing the START mechanism. Remove the dryer from use and call the service person.

17. Do not put articles soiled with vegetable or cooking oil in the dryer, as these oils may not be removed during washing. Due to the remaining oil, the fabric may catch on fire by itself.

18. To reduce the risk of fire, DO NOT put clothes which have traces of any flammable substances such as machine oil, flammable chemicals, thinner, etc., or anything containing wax or chemicals such as in mops and cleaning cloths, or anything dry-cleaned at home with a dry-cleaning solvent in the dryer.

19. Use the dryer only for its intended purpose, drying clothes.

20. Always disconnect the electrical power to the dryer before attempting service. Disconnect the power cord by grasping the plug, not the cord.

21. Replace worn power cords and/or loose plugs.

22. Install this dryer according to the INSTALLATION INSTRUCTIONS. All connections for electrical power, grounding and gas supply must comply with local codes and be made by licensed personnel when required. Do not do it yourself unless you know how!

23. Remove laundry immediately after the dryer stops.
24. Always read and follow manufacturer’s instructions on packages of laundry and cleaning aids. Heed all warnings or precautions. To reduce the risk of poisoning or chemical burns, keep them out of reach of children at all times (preferably in a locked cabinet).

25. Do not tumble fiber glass curtains and draperies unless the label says it can be done. If they are dried, wipe out the cylinder with a damp cloth to remove particles of fiber glass.

26. ALWAYS follow the fabric care instructions supplied by the garment manufacturer.

27. Never operate the dryer with any guards and/or panels removed.

28. DO NOT operate the dryer with missing or broken parts.

29. DO NOT by-pass any safety devices.

30. Failure to install, maintain, and/or operate this machine according to the manufacturer’s instructions may result in conditions which can produce bodily injury and/or property damage.

IMPORTANT: Solvent vapors from dry-cleaning machines create acids when drawn through the heater of the drying unit. These acids are corrosive to the dryer as well as to the laundry load being dried. Be sure make-up air is free of solvent vapors.

IMPORTANT: Have your dryer installed properly. Don’t do it yourself unless you know how!

NOTE: The WARNING and IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS appearing in this manual are not meant to cover all possible conditions and situations that may occur. Common sense, caution and care must be exercised when installing, maintaining, or operating the dryer.

Always contact your dealer, distributor, service agent or the manufacturer about any problems or conditions you do not understand.
Roughing In Dimensions . . .  
(Metered Models)

NOTE: Side, rear and bottom exhaust openings are four inch (10.2 cm) ducting. Gas models cannot be vented out left side of cabinet because of burner housing.

IMPORTANT: The dryer should have sufficient clearance around it for needed ventilation and for the ease of installation and servicing. For maximum drying performance, we recommend that more clearance be allowed around the dryer than the clearances that are listed throughout this manual.
(Nonmetered Models)

**ELECTRIC MODELS**

**GAS MODELS**

NOTE: Side, rear and bottom exhaust openings are four inch (10.2 cm) ducting. Gas models cannot be vented out left side of cabinet because of burner housing.

IMPORTANT: The dryer should have sufficient clearance around it for needed ventilation and for the ease of installation and servicing. For maximum drying performance, we recommend that more clearance be allowed around the dryer than the clearances that are listed throughout this manual.
Meter Case . . .  
(Metered Models)

The factory mounted coin meter case does not include the service door lock, coin drawer, coin drawer lock and keys. These parts must be ordered (at extra cost) according to the purchaser’s requirements direct from the manufacturer of your choice.

**NOTE:** You have the option of using a screw type lock or a 1/4 turn lock on the meter case service door. If you choose to use a screw lock, then the special bracket (located inside the meter case) must be used. DO NOT use the special bracket if a 1/4 turn lock is used.

**Coin Drawer Security** — for additional security, drill out the two pilot holes on each front side of the meter case to 1/4 or 5/16 inch (6.4 or 8.0 mm) holes and install a bicycle lock through these holes.

Timer Cams . . .  
(Metered Models)

The dryer timer is factory equipped with a 45 minute timing cam. If this drying time is not suitable to your installation, the following cams can be found in the envelope located in the cylinder:

**Electric Dryers**
- 1-53242 Cams (30 Minutes)
- 1-53240 Cams (60 Minutes)

**Gas Dryers**
- 1-53242 Cams (30 Minutes)

A 60 minute timing cam, Part No. 53240, is available for gas dryers as optional equipment at extra cost.
Dryer Slide Extension . . .

**WARNING**

To reduce the risk of electric shock, fire, explosion, serious injury or death:
- Disconnect electric power to the dryer(s) before servicing.
- Close gas shut-off valve to gas dryer(s) before servicing.
- Never start the dryer(s) with any guards/panels removed.
- Whenever ground wires are removed during servicing, these ground wires must be reconnected to ensure that the dryer is properly grounded.


2. Install slide extension modifier, No. D501796, as follows:

**NOTE:** Dryers equipped with Greenwald coin slides (except for Greenwald Comet Slide or Greenwald Tokette Slide) do not require the use of the slide extension modifier.

- **ESD Coin Slide** — Mount slide extension modifier, No. 501796, to the underside of slide extension, No. 503733. Align the hole in the slide extension modifier with hole "A" in the slide extension and install self-tapping screw, No. 501086. Tighten firmly. See illustration below.

- **GREENWALD Comet Slide, GREENWALD Tokette Slide or MONARCH Coin Slide** — Mount slide extension modifier, No. 501796, to the underside of slide extension, No. 503733. Align the hole in the slide extension modifier with hole "B" in the slide extension and install self-tapping screw, No. 501086. Tighten firmly. See illustration below.

3. Reinstall coin slide in dryer meter case.

4. **CHECK DRYER OPERATION** — Connect electrical power to dryer. Place required number of coins in coin slide. Push slide in, and observe through service door opening in meter case. The slide extension should be contacting the accumulator actuator arm and moving back with slide travel.

When slide is pushed all the way in, slide is retracted. Accumulator actuator arm should remain back until slide extension is moved forward and contacts actuator arm again, returning arm to starting position. See illustration below.

5. After completing the dryer check, reinstall service door on top of meter case.

**NOTE:** When reinstalling service door, front of door must be inserted at about a 45° angle in order to engage notched tabs with internal rib at top of meter case.
Tools
For most installations, the basic tools you will need are:

- WRENCH
- SCREWDRIVERS
- LEVEL
- DUCT TAPE
- TEFLOM TAPE

Electrical
- **ELECTRIC DRYER** Dryer needs a 3 or 4 wire 120/240 or 120/208 Volt, 60 Hertz, AC single Phase electrical supply.
- **GAS DRYER** Dryer needs a 120 Volt, 60 Hertz, polarized 3-slot effectively grounded receptacle.

**NOTE:** For more detailed information, refer to Section on *Electrical Requirements*.

Gas
Dryer is equipped for Natural Gas with a 3/8" NPT gas supply connection. For more detailed information, refer to Section on *Gas Requirements*.

Location
Place the dryer on a solid floor with an adequate air supply. For more detailed information, refer to Section on *Location Requirements*.

Exhaust
Use rigid metal duct and exhaust the dryer to the outside by the shortest route possible.

**NOTE:** For more detailed information, refer to Section on *Dryer Exhaust Requirements*.
Installing the Dryer . . .

Step 1:
Position and Level the Dryer

For further assistance refer to Section on Location Requirements.
Install dryer before washer. This allows room for attaching exhaust duct.
Install the four rubber cups found in the accessory bag.
Place the dryer in position, and adjust the legs until the dryer is level.

Step 2:
Connect Dryer Exhaust System

For further assistance refer to Sections on Location Requirements and Dryer Exhaust Requirements.

WARNING
A clothes dryer produces combustible lint. To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation the dryer MUST be exhausted to the outdoors.

- DO NOT use plastic or thin foil flexible ducting.
- Locate dryer so exhaust duct is as short as possible.
- Be certain old ducts are cleaned before installing your new dryer
- Use 4” (10.2 cm) diameter rigid or flexible metal duct.
- Use as few elbows as possible.
- Use duct tape on all joints.
- Failure to exhaust dryer properly will void warranty.

NOTE: Venting materials are not supplied with the dryer (obtain locally).
Step 3: (Gas Dryer ONLY)

Connect Gas Supply Pipe

For further assistance, refer to Section on *Gas Requirements*.

1. Make certain dryer is equipped for use with the type of gas in laundry room. Dryer is equipped at the factory for Natural Gas with a 3/8” NPT gas connection.

2. Remove the shipping cap from the gas connection at the rear of the dryer. Make sure you do not damage the pipe threads when removing the cap.

3. Connect to gas supply pipe.

4. Tighten all connections securely. Turn on gas and check all pipe connections (internal & external) for gas leaks with a non-corrosive leak detection fluid.

5. For L.P. (propane) gas connection, refer to Section on *Gas Requirements*. 
Step 4: (ELECTRIC DRYER ONLY)

Connect Electrical Plug

For further assistance, refer to Section on Electrical Requirements.

IMPORTANT: Use only a new U.L. listed No. 10 (copper wire only) three conductor power supply cord kit rated 240 Volts (minimum) 30 Amperes and labeled as suitable for use in a clothes dryer.

NOTE: For more detailed information on connecting three-wire or four-wire plugs, refer to Section on Electrical Plug Connection.

NOTE: Four-wire cord is required for mobile homes or where codes do not permit grounding through neutral.

NOTE: Dryer is shown with access cover removed for illustration purposes only. NEVER operate dryer with access cover removed.
**Step 5:**

**Wipe Out Inside Of Dryer**

Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside dryer drum.

---

**Step 6:**

**Plug in the Dryer**

Refer to Section on *Electrical Requirements*, and connect the dryer to an electrical power source.

**ELECTRIC**

Connect to 30 Amp circuit.

**GAS**

Plug cord into separately fused 15 Amp circuit.

---

**Step 7:**

**Check Installation**

Refer to *Installer Check* on the back cover of this manual and make sure that dryer is installed correctly.
Heat Source Check . . .
(Electric Dryers)

Metered Models

Set the proper FABRIC SELECTOR switch at NORMAL. Place coins in the slide and carefully push slide in as far as possible. IN USE light will come on indicating the dryer is ready to operate. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button firmly to start the dryer. After the dryer has operated for three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.

Nonmetered Models

Set FABRIC SELECTOR switch at NORMAL. Place coins in the slide and carefully push slide in as far as possible. IN USE light will come on indicating the dryer is ready to operate. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button firmly. After the dryer has operated for three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.

(Gas Dryers)

During the gas heat check, observe the burner flame. The flame can be viewed by removing the lower front panel of the dryer.

Metered Models

Set FABRIC SELECTOR switch at NORMAL. Place coins in the slide and carefully push slide in as far as possible. IN USE light will come on indicating the dryer is ready to operate. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button firmly. The dryer will start, the igniter will glow red and the main burner will ignite.

Nonmetered Models

Set FABRIC SELECTOR switch at NORMAL and turn timer knob to 50. Close the loading door and press the PUSH-TO-START button. IN USE light will come on indicating start of cycle. After the dryer has operated for three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.

All Models

After the dryer has operated for approximately five minutes, observe burner flame. Adjust the air shutter to obtain a soft, uniform blue flame. (A lazy, yellow tipped flame indicates lack of air. A harsh, roaring, very blue flame indicates too much air.) Adjust the air shutter as follows:

1. Loosen the air shutter lockscrew.
2. Turn the air shutter to the left to get a luminous yellow tipped flame, then turn it back slowly to the right to obtain a steady soft blue flame.
3. After the air shutter is adjusted for proper flame, tighten the air shutter lockscrew securely.
4. Reinstall the lower front panel.

**WARNING**

For personal safety, lower front panel must be in place during normal operation.

After the dryer has operated for approximately three minutes, the exhaust air or exhaust pipe should be warm.
Reversing Door Procedure . . .
The door on this dryer is completely reversible. To reverse door proceed as follows:

1. Remove four hinge attaching screws.

2. Remove all nine screws.

3. Pull bottom of door liner out, then pull down, removing door liner from door panel.

4. Rotate door panel 180 degrees as shown.

5. Remove door strike from door liner and reinstall on opposite side.

6. Insert liner under flange on bottom of door, then push top of door liner into place.

7. Reinstall nine screws removed in Step 2.

8. Using a screwdriver, remove two door plugs, and reinstall on opposite side of door opening.

9. Reinstall four hinge attaching screws removed in Step 1.
The dryer can be installed in a manufactured (mobile) home by following these instructions:

1. **IMPORTANT:** Gas dryers MUST be permanently attached to the floor at the time of installation. Order No. 526P3 Dryer Installation Kit for a manufactured (mobile) home installation. Follow the instructions supplied with the kit.

2. Electrical Connections (Electric Dryer Only) must be a 4-wire connection, refer to page 20.

3. Venting—Dryer MUST be exhausted to the outdoors.

- The dryer can be exhausted to the outdoors through the back, left, right or bottom panel. **Gas dryers cannot be exhausted out the left side because of the burner housing.**
- The dryer exhaust duct must be secured to the mobile home structure.
- Exhaust ducts MUST NOT be connected with sheet metal screws or fasteners which extend into the duct.
- Exhaust duct must not be connected to any other duct, vent or chimney.
- Dryer exhaust duct MUST NOT terminate under the mobile home.
- For proper operation, it is important that the dryer has an ample amount of outside make-up air. The free area of any opening for the introduction of outside air must be at least 25 in² (163 cm²).
- When exhausting the dryer to the outdoors, the dryer can be installed with “0” inch clearance at the sides and rear. Clearance of the duct from combustible construction must be a minimum of 2 inches (5.08 cm).
- Venting materials are not supplied with the dryer (obtain locally).

**WARNING**

To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation, the dryer MUST BE EXHAUSTED TO THE OUTDOORS. Refer to Section on Dryer Exhaust Requirements.

**WARNING**

To reduce the risk of fire, the exhaust duct and weather hood MUST be fabricated of a material that will not support combustion. Rigid or flexible metal pipe is recommended for a clothes dryer.
**Electrical Requirements . . .**

*(Electric Dryers)*

**(120/240 Volt, 60 Hertz, 3-Wire Installation)**

**(120/208 Volt, 60 Hertz, 3-Wire Installation)**

NOTE: The wiring diagram is located inside the control hood.

---

**WARNING**

To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, all wiring and grounding MUST conform with the latest edition of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 or the Canadian Electrical Code, CSA C22.1, and such local regulations as might apply. It is the customer’s responsibility to have the wiring and fuses checked by a qualified electrician to make sure the laundry room has adequate electrical power to operate the dryer.

---

**Grounding And Wiring Instructions**

- The dryer must be connected to a grounded metal, permanent wiring system; or an equipment-grounding conductor must be run with the circuit conductors and connected to the equipment-grounding terminal or lead on the dryer.
- The dryer has its own terminal block that must be connected to a separate branch, 60 Hertz, single phase circuit, AC (alternating current) circuit, fused at 30 Amperes (the circuit must be fused on both sides of the line). **ELECTRICAL SERVICE FOR THE DRYER SHOULD BE OF MAXIMUM RATED VOLTAGE LISTED ON THE NAMEPLATE. DO NOT CONNECT DRYER TO 110, 115, OR 120 VOLT CIRCUIT.** Heating elements are available for field installation in dryers which are to be connected to electrical service of different voltage than that listed on nameplate, such as 208 Volt.
  - If branch circuit to dryer is fifteen feet (4.50 m) or less in length, use U.L. (Underwriters Laboratories) listed No. 10 A.W.G. wire (copper wire only), or as required by local codes. If over fifteen feet (4.50 m), use U.L. (Underwriters Laboratories) listed No. 8 A.W.G. wire (copper wire only), or as required by local codes. Allow sufficient slack in wiring so dryer can be moved from its normal location when necessary.
- The method of wiring the dryer is optional and subject to local code requirements. See examples below.

---

**NOTE:** The wiring diagram is NOT supplied with the electric dryer. Type of pigtail and gauge of wire must conform to local codes and instructions.

**NOTE:** The method of wiring the dryer is optional and subject to local code requirements.

**NOTE:** Connect the dryer to the power supply with the MAXIMUM RATED VOLTAGE listed on the nameplate.

---

**NOTE:** Use COPPER WIRE only. Shorter than 15’ (4.5 m) use 10 A.W.G. Longer than 15’ (4.5 m) use 8 A.W.G.
Electrical Connection . . .  
(Three Wire Power Cord)

1. Remove the screw and terminal block access cover from the rear of the dryer cabinet.

2. Insert ends of direct wire through power supply hole (containing proper strain relief) in rear of dryer cabinet. See following page. Connect the power cord, or direct wiring, to the appropriate terminal block terminals using the three wire-binding (10-32x3/8") screws from the accessories pack in the envelope shipped inside the dryer cylinder. If the dryer had previously been connected with a four-wire power cord, remove the four-wire power cord by reversing procedures under *Four-Wire Power Cord* instructions.

**IMPORTANT:** Use only a U.L. listed No. 10 AWG (copper wire only) three conductor power supply cord kit rated 240 Volts (minimum) 30 Amperes and labeled as suitable for use in a clothes dryer.

3. Tighten these wire-binding screws firmly.

**IMPORTANT:** Failure to tighten these screws firmly may result in wire failure at the terminal block.

4. Secure the strain relief to the power cord, or wires, where they enter the dryer cabinet.

5. Check the continuity of the ground connection before plugging the cord into an outlet. Use an acceptable indicating device connected to the center grounding pin of the plug and the green screw on the back of the cabinet.

6. Reinstall access cover and screw.

---

**WARNING**

The dryer is grounded to neutral conductor at the terminal block. If the dryer is installed in a mobile home, or if local codes do not permit grounding through the neutral, proceed as shown on *Four-Wire Power Cord* instructions.

To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical service to the dryer before proceeding.

---

![Diagram](image_url)

**GROUNDING PIN**

**INDICATING DEVICE (MUST SHOW CONTINUITY)**

**GROUND SCREW ON BACK OF CABINET**
Three Wire Connection

WARNING

Dryer is shown with the access cover removed for illustration purposes only. To reduce the risk of an electric shock, NEVER operate the dryer with the access cover removed.
(Four-Wire Power Cord)

IMPORTANT: Use only a U.L. listed No. 10 AWG (copper wire only) four conductor power supply cord kit rated 240 Volts (minimum) 30 Amperes and labeled as suitable for use in a clothes dryer.

NOTE: The power cord is not supplied with the dryer when the dryer is shipped from the factory, therefore, disregard steps 2 and 3 below when connecting a four-wire power cord to a new dryer.

If the dryer has a three-wire cord attached, then complete steps 1 through 12.

1. Remove the screw holding the access plate to the rear of the dryer cabinet.
2. Remove the three screws holding the three wires to the terminal block terminals. Save these screws.
3. Loosen the strain relief screw and pull the cord or wires out through the rear of the dryer.
4. Remove the terminal bracket ground screw holding the ground wire to the terminal block mounting bracket. Save the screw.

NOTE: ON NEW DRYERS, this is the ground wire that goes from the neutral (center) terminal on the terminal block to the mounting bracket.

Install four-wire power cord

5. Route the end of the four-wire power cord through the strain relief. DO NOT tighten the strain relief screws at this time.
6. Insert the end of power cord and strain relief through the hole in the rear of the dryer cabinet. Install the strain relief nut from the inside of the cabinet and tighten firmly.
7. Attach the green ground wire (from the four-wire power cord) to the terminal block mounting bracket using the hex head screw removed in Step 4. Tighten the screw firmly.
8. Using the three wire-binding (10-32x3/8”) screws from the accessories envelope located inside the cylinder (unless the screws were previously removed in Step 2), attach the power cord wires to the terminal block terminals as follows:
   a. Red to Red
   b. Black to Black
   c. White to White (see NOTE below)

NOTE: When installing the white wire, loop the free eyelet end of the ground wire (from Step 4) and place it together with the white wire and attach both wires to the neutral (center) terminal on the terminal block. See following page.

IMPORTANT: Failure to tighten the nuts firmly on the terminal block may result in power cord wire failure.

9. Tighten the two strain relief screws to secure the power cord.
10. Recheck all screws to be sure they are tight.
11. Check the continuity of the ground connection before plugging the cord into an outlet. Use an acceptable indicating device connected to the center grounding pin of the plug and the green screw on the back of the cabinet. See illustration on following page.
12. Reinstall the access plate and screw to the rear of the dryer cabinet.

To reduce the risk of electrical shock, disconnect the electrical power to the dryer before proceeding.

WARNING

1. Remove the screw holding the access plate to the rear of the dryer cabinet.
2. Remove the three screws holding the three wires to the terminal block terminals. Save these screws.
3. Loosen the strain relief screw and pull the cord or wires out through the rear of the dryer.
4. Remove the terminal bracket ground screw holding the ground wire to the terminal block mounting bracket. Save the screw.

NOTE: ON NEW DRYERS, this is the ground wire that goes from the neutral (center) terminal on the terminal block to the mounting bracket.

Install four-wire power cord

5. Route the end of the four-wire power cord through the strain relief. DO NOT tighten the strain relief screws at this time.
6. Insert the end of power cord and strain relief through the hole in the rear of the dryer cabinet. Install the strain relief nut from the inside of the cabinet and tighten firmly.
7. Attach the green ground wire (from the four-wire power cord) to the terminal block mounting bracket using the hex head screw removed in Step 4. Tighten the screw firmly.
8. Using the three wire-binding (10-32x3/8”) screws from the accessories envelope located inside the cylinder (unless the screws were previously removed in Step 2), attach the power cord wires to the terminal block terminals as follows:
   a. Red to Red
   b. Black to Black
   c. White to White (see NOTE below)

NOTE: When installing the white wire, loop the free eyelet end of the ground wire (from Step 4) and place it together with the white wire and attach both wires to the neutral (center) terminal on the terminal block. See following page.

IMPORTANT: Failure to tighten the nuts firmly on the terminal block may result in power cord wire failure.

9. Tighten the two strain relief screws to secure the power cord.
10. Recheck all screws to be sure they are tight.
11. Check the continuity of the ground connection before plugging the cord into an outlet. Use an acceptable indicating device connected to the center grounding pin of the plug and the green screw on the back of the cabinet. See illustration on following page.
12. Reinstall the access plate and screw to the rear of the dryer cabinet.
Dryer is shown with the access cover removed for illustration purposes only. To reduce the risk of an electric shock, NEVER operate the dryer with the access cover removed.
**Electrical Requirements . . .**  
*(Gas Dryers)*  
*(120 Volt, 60 Hertz, With 3-Prong Grounding Plug)*

NOTE: The wiring diagram is located inside the control hood.

---

**WARNING**

To reduce the risk of fire, electric shock or personal injury, all wiring and grounding MUST conform with the latest edition of the National Electrical Code ANSI/NFPA 70 or the Canadian Electrical Code, CSA C22.1, and such local regulations as might apply. It is the customer’s responsibility to have the wiring and fuses checked by a qualified electrician to make sure the laundry room has adequate electrical power to operate the dryer.

- The dryer is designed to be operated on a separate branch, polarized, three-wire, effectively grounded, 120 Volt, 60 Hertz, AC (alternating current) circuit protected by a 15 ampere fuse, equivalent fusetron or circuit breaker.
- The three-prong grounding plug on the power cord should be plugged directly into a polarized three-slot effectively grounded receptacle rated 120 Volts AC (alternating current) 15 Amps. See illustration below for determining correct polarity of the wall receptacle.

---

**WARNING**

This dryer is equipped with a three-prong (grounding) plug for your protection against shock hazard and should be plugged directly into a properly grounded three-prong receptacle. Do not cut or remove the grounding prong from this plug.

---

**WARNING**

To reduce the risk of an electric shock or fire, DO NOT use an extension cord or an adapter to connect the dryer to the electrical power source.

---

NOTE: A qualified electrician should check the polarity of the wall receptacles. If a voltage reading is measured other than that illustrated, the qualified electrician should correct the problem.

- DO NOT OPERATE OTHER APPLIANCES ON THE SAME CIRCUIT WHEN THIS APPLIANCE IS OPERATING. DO NOT OVERLOAD CIRCUITS! See illustration below.
**Grounding Instructions**

- The dryer must be grounded. In the event of malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electric shock by providing a path of least resistance for electric current. The dryer is equipped with a cord having an equipment-grounding conductor and a three prong grounding plug. The plug must be plugged into an appropriate outlet that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances.

<table>
<thead>
<tr>
<th>WARNING</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Improper connection of the equipment-grounding conductor can result in a risk of electric shock. Check with a qualified electrician or service person if you are in doubt as to whether the dryer is properly grounded.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- **DO NOT** modify the plug provided with the dryer—if it will not fit the outlet, have a proper outlet installed by a qualified electrician.
- If the laundry room’s electrical supply does not meet the above specifications and/or if you are not sure the laundry room has an effective ground, have a qualified electrician or your local electrical utility company check it and correct any problems.
Gas Requirements . . .
(Gas Dryers)

NOTE: The gas service to a gas dryer must conform with the local codes and ordinances, or in the absence of local codes and ordinances, with the latest edition of the National Fuel Gas Code ANSI Z223.1/NEPA 54 or the CAN/CGA-B149, National Gas Installation Code.

Natural Gas, 1,000 Btu/ft³ (37.3 MJ/m³), service must be supplied at 6.5 ± 1.5 inch water column pressure.

For proper operation at altitudes above 2,000 feet (610 m) the natural gas valve spud orifice size must be reduced to ensure complete combustion. See table at right.

L.P. (propane) Gas, 2,500 Btu/ft³ (97.1 MJ/m³), service must be supplied at 10 ± 1.5 inch water column pressure.

NOTE: DO NOT connect the dryer to L.P. (propane) Gas Service without converting the gas valve. A 458P3 L.P. (propane) Gas Conversion Kit must be installed by the Manufacturer’s Authorized Dealers, Distributors, or local service personnel.

NOTE: The dryer and its individual shut-off valve must be disconnected from the gas supply piping system during any pressure testing of that system at test pressures in excess of 1/2 psi (3.45 kPa).

The dryer must be isolated from the gas supply piping system by closing its individual manual shut-off valve during any pressure testing of the gas supply piping system at test pressures equal to or less than 1/2 psi (3.45 kPa).

NOTE: When connecting to a gas line, an equipment shut-off valve must be installed within 6' (1.8 m) of the dryer. An 1/8" N.P.T. pipe plug must be installed as shown. See illustration.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Altitude</th>
<th>Orifice Size</th>
<th>Part Number</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ft</td>
<td>m</td>
<td>#</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
<td>610</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>3000</td>
<td>915</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>5500</td>
<td>1680</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>7000</td>
<td>2135</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>9000</td>
<td>2745</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>10500</td>
<td>3200</td>
<td>46</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Select a location with a solid floor.

No other fuel burning appliance should be installed in the same closet with the dryer.

The dryer must not be installed or stored in an area where it will be exposed to water and/or weather.

Leveling legs can be adjusted from inside the dryer with a 1/4" driver. All four legs must rest firmly on the floor so the weight of the dryer is evenly distributed. The dryer must not rock.

The dryer needs sufficient clearance and an adequate air supply for proper operation and ventilation, and for easier installation and servicing. (Minimum clearances are shown below.)

**NOTE: For new installations, locate top of wall vent 42 inches above floor to make venting easier to connect.**
Dryer Exhaust Requirements . . .

WARNING

A clothes dryer produces combustible lint. To reduce the risk of fire and combustion gas accumulation the dryer MUST be exhausted to the outdoors.

This gas appliance contains or produces a chemical or chemicals which can cause death or serious illness and which are known to the State of California to cause cancer, birth defects, or other reproductive harm. To reduce the risk from substances in the fuel or from fuel combustion, make sure this appliance is installed, operated, and maintained according to the instructions in this manual.

To reduce the risk of fire and the accumulation of combustion gases, DO NOT exhaust dryer air into a window well, gas vent, chimney or enclosed, unventilated area, such as an attic, wall, ceiling, crawl space under a building or concealed space of a building.

To reduce the risk of fire, DO NOT use plastic pipe or flexible plastic pipe to exhaust the dryer.

Never install flexible duct in concealed spaces, such as a wall or ceiling.

Exhaust System Materials

Exhaust system materials are not supplied with the dryer. Exhaust duct must be four inches (10.2 cm) in diameter having no obstructions. Rigid metal duct is recommended. Non-combustible semi-rigid flexible metal duct is acceptable. Do not use plastic pipe or flexible plastic pipe, because it contributes to poor drying performance and collects lint, which can lead to a fire hazard.

DO NOT use sheet metal screws on exhaust pipe joints or other fastening means which extend into the duct that could catch lint and reduce the efficiency of the exhaust system. Secure all joints with duct tape.

Make-Up Air Requirements

A dryer exhausts 214 cfm (measured at back of dryer) and sufficient make-up air must be supplied to replace air exhausted by each dryer.

An unobstructed opening of at least 40 square inches (260 cm²) of outdoor make-up air MUST be provided for each dryer. Protective louvers in the opening to the outdoors can reduce air movement approximately 35 to 40 percent. Be sure the opening is large enough to compensate for any louvers.

If it is necessary to duct make-up air to the dryer, increase the area of the ductwork by 25 percent to compensate for any reduction in air movement. In addition, the make-up air duct should extend down to within approximately two feet from the floor, directly behind the dryer.

<table>
<thead>
<tr>
<th>DESCRIPTION</th>
<th>KIT P/N</th>
<th>MAY BE OBTAINED LOCALLY</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Exhaust Duct (4&quot; Dia.)</td>
<td>Not Available</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>Flexible Metal Duct (4&quot; Dia)</td>
<td>521P3</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>Weather Hoods, with hinged dampers (4&quot;)</td>
<td>Not Available</td>
<td>Yes</td>
</tr>
<tr>
<td>Directional Exhaust Kit</td>
<td>528P3</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Tape</td>
<td>Not Available</td>
<td>Yes</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NOTE: Kits described above are optional exhaust system materials available at extra cost.
Exhaust System

IMPORTANT: Keep exhaust duct as short as possible.

NOTE: Be certain old ducts are cleaned before installing your new dryer.

For best drying results, recommended maximum length of exhaust system is shown below.

To prevent backdraft when dryer is not in operation, outer end of exhaust pipe must have a weather hood with hinged dampers (obtain locally).

NOTE: Weather hood should be installed at least 12 inches (30.5 cm) above the ground. Larger clearances may be necessary in areas where heavy snowfall can occur.

Exhaust Direction

The dryer can be exhausted to the outdoors through the back, left, right or bottom of the dryer. EXCEPTION: Gas dryers cannot be vented out the left side because of the burner housing.

Dryer is shipped from factory ready for rear exhaust; no kits required.

Exhausting the dryer through sides or bottom can be accomplished by installing a DK1 Sales Accessory (Directional Exhaust Kit 528P3) available as optional equipment at extra cost.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Number of 90° Elbows</th>
<th>Weather Hood Type</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Recommended</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>4&quot; (10.16 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>Maximum length of 4&quot; (10.2 cm) diameter rigid metal duct.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>44 feet (13.4 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>34 feet (10.4 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>26 feet (7.9 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>20 feet (6.1 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>Maximum length of 4&quot; (10.2 cm) diameter flexible metal duct.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>0</td>
<td>24 feet (7.3 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>20 feet (6.1 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>16 feet (4.9 m)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>12 feet (3.7 m)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NOTE: Deduct 6 feet (1.8 m) for each additional elbow.

(continued)
Exhaust System Maintenance

The dryer interior and the complete exhaust system should be inspected after one year of use and cleaned if necessary. Inspect and clean exhaust duct every one to two years as required thereafter. The weather hood should be checked frequently to make sure the dampers move freely, dampers are not pushed in and that nothing has been set against them. This maintenance work should be done by a qualified service person.

WARNING

To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical service to the dryer before cleaning.

Exhausting the dryer in hard-to-reach locations can be accomplished by installing the 521P3 Flexible Metal Vent Kit, available as optional equipment at extra cost. The kit comes in two halves that can be separately attached to the dryer and wall outlet. Once attached, the dryer can be slid back into position and the two halves can be connected from the front.

NOTE: This can be measured with a manometer placed on the exhaust duct approximately two feet (61 cm) from the dryer, see illustration below.

D012IE0A

MAXIMUM STATIC PRESSURE IN WATER COLUMN

.6 INCHES (1.5 cm)

Measuring Static Pressure

Exhausting the dryer in hard-to-reach locations can be accomplished by installing the 521P3 Flexible Metal Vent Kit, available as optional equipment at extra cost. The kit comes in two halves that can be separately attached to the dryer and wall outlet. Once attached, the dryer can be slid back into position and the two halves can be connected from the front.

521P3 Flexible Metal Vent Kit

Dryer Airflow

Efficient dryer operation requires proper dryer airflow. Proper dryer airflow can be evaluated by measuring the static pressure.

Static pressure in the dryer’s exhaust duct should be no greater than that shown in the chart below. (Check with dryer running and no load.)

WARNING

To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical service to the dryer before cleaning.

Exhausting the dryer in hard-to-reach locations can be accomplished by installing the 521P3 Flexible Metal Vent Kit, available as optional equipment at extra cost. The kit comes in two halves that can be separately attached to the dryer and wall outlet. Once attached, the dryer can be slid back into position and the two halves can be connected from the front.

NOTE: This can be measured with a manometer placed on the exhaust duct approximately two feet (61 cm) from the dryer, see illustration below.

D012IE0A

MAXIMUM STATIC PRESSURE IN WATER COLUMN

.6 INCHES (1.5 cm)

Measuring Static Pressure

Exhausting the dryer in hard-to-reach locations can be accomplished by installing the 521P3 Flexible Metal Vent Kit, available as optional equipment at extra cost. The kit comes in two halves that can be separately attached to the dryer and wall outlet. Once attached, the dryer can be slid back into position and the two halves can be connected from the front.

521P3 Flexible Metal Vent Kit

Dryer Airflow

Efficient dryer operation requires proper dryer airflow. Proper dryer airflow can be evaluated by measuring the static pressure.

Static pressure in the dryer’s exhaust duct should be no greater than that shown in the chart below. (Check with dryer running and no load.)

Reduced Clearance Elbow

Installing the dryer in shallow closets can be accomplished by using an Elbow, Part No. 62688, which is one inch narrower than a standard venting elbow.
Multi-dryer Installation
Exhaust Requirements

- The illustration below shows a typical example of a multiple dryer installation. Note how each dryer has its own exhaust system vented to the central exhaust duct.

IMPORTANT: Static pressure in the dryer’s exhaust duct should be no greater than that shown in the chart on Page 28. This can be measured with a manometer placed on the exhaust duct approximately two feet (60.96 cm) from the dryer. See Page 28. All dryers connected to the main collector duct should be in operation when pressure is checked.

Installing an exhaust system does not eliminate the necessity of cleaning the dryer lint filter before each load. The dryer interior and the complete exhaust system should be cleaned periodically by a qualified service person to remove any lint build-up.

WARNING

To reduce the risk of electric shock, disconnect the electrical service to the dryer before cleaning.

IMPORTANT: DO NOT block the airflow at the bottom of the dryer’s front panel with laundry, rugs, etc. Blockage will decrease airflow through the dryer, thus reducing the efficiency of the dryer.

(continued)
- Dryer exhaust duct should enter the main duct at an angle of no more than 30° pointing in the direction of the air flow. Ducts entering the main duct from opposite sides should be staggered so as not to oppose each other. See illustration below.

- The outside end of the main duct should have a weather hood (with hinged dampers) installed to prevent passage of weather elements, insects, dust, and dirt into the dryers.

- If a weather hood cannot be used, the outside end of the main duct should have a sweep elbow installed, and be directed downward as shown on following page. If the main duct travels vertically through a roof rather than through a wall, install 180° sweep elbow on the end of the duct with outlet at least 24 inches (60.96 cm) above the highest part of the building.

- Sufficient make-up air must be supplied to replace air exhausted from dryers.

NOTE: Where the exhaust duct pierces the wall or ceiling, an opening having a diameter of 4 inches (10.2 cm) larger than the diameter of the exhaust duct shall be provided, and the exhaust duct centered within the opening.

- Damper, Part No. 58786, should be installed in each dryer’s exhaust system. This will prevent a backdraft when dryer is not in use, and will keep the exhaust air in balance within the central exhaust system.

IMPORTANT: Provisions must be made for make-up air.

IMPORTANT: If several dryers are exhausted into a main collector duct, it is essential that ductwork be adequate in size and properly constructed for efficient operation.

WARNING

To reduce the risk of fire and the accumulation of combustion gases, DO NOT exhaust dryer air into a window well, gas vent, chimney or enclosed, unventilated area, such as an attic, wall, ceiling, crawl space under a building or concealed space of a building.

W045
Main collector duct should be sized according to specifications shown below.

### Table: Duct Diameter Specifications

<table>
<thead>
<tr>
<th>Number of Dryers</th>
<th>Minimum Diameter of Horizontal Collector Duct</th>
<th>Minimum Diameter of Vertical Collector Duct</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>7 inches (17.8 cm)</td>
<td>8 inches (20.3 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8 inches (20.3 cm)</td>
<td>9 inches (22.9 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>9 inches (22.9 cm)</td>
<td>10 inches (25.4 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>10 inches (25.4 cm)</td>
<td>11 inches (27.9 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>11 inches (27.9 cm)</td>
<td>12 inches (30.5 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>12 inches (30.5 cm)</td>
<td>13 inches (32.6 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>12 inches (30.5 cm)</td>
<td>14 inches (35.6 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>13 inches (32.6 cm)</td>
<td>15 inches (38.1 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>14 inches (35.6 cm)</td>
<td>15 inches (38.1 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>14 inches (35.6 cm)</td>
<td>16 inches (40.6 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NOTE:** Main collector duct should be equipped with an auxiliary fan that can maintain the duct airflow at a minimum of 1200 feet (366 m) per minute. If you do not have a fan, clean the main collector duct at least twice a year.
**Lint Filter . . .**

CLEAN THE LINT FILTER BEFORE DRYING EACH LOAD. (Refer to illustration below for lint filter location.) Cleaning the lint filter is important because a layer or pad of lint on the filter will block the flow of air through the dryer, thus reducing the efficiency of the dryer. The clothes will take longer to dry and energy will be wasted.

**Motor Overload Protector . . .**

The motor overload protector stops the motor and shuts the heat off automatically in the event of an overload. After cooling, the overload protector will reset itself. The dryer can be restarted by pressing the PUSH-TO-START button. If the overload protector cycles again, remove the dryer from use and call the service person to correct the problem.
User-Maintenance Instructions . . .

Lubrication

All moving parts are sealed in a permanent supply of lubricant or are equipped with oilless bearings. Additional lubrication will not be necessary.

Care of Your Dryer

Clean the lint filter before drying each load. The lint filter may be washed if needed. Occasionally remove lint filter and vacuum the area under it.

Ordinarily, the dryer cylinder will need no care.

Wipe the dryer cabinet as needed. If detergent, bleach or other washing products have been spilled on the dryer, wipe immediately. Some products will cause permanent damage if spilled on the cabinet.

Do not allow sharp or rough objects to lean against the dryer. The finish could be damaged.

Use only a damp or sudsy cloth for cleaning the control panel. Some spray prewash products may harm the finish on the control panel.

NOTE: The wiring diagram is located inside the control panel.

Exhaust System

The exhaust duct should be inspected after one year of use and cleaned if necessary by a qualified service person to remove any lint build-up. Inspect and clean exhaust duct every one to two years as required thereafter.

The weather hood should be checked frequently to make sure the dampers move freely, dampers are not pushed in and that nothing has been set against them.

Keep dryer area clear and free from combustible materials, gasoline and other flammable vapors and liquids.

Do not obstruct the flow of combustion and ventilation air.

NOTE: Verify proper operation after servicing.

For Energy Conservation . . .

- Make sure the lint filter is always clean.
- Do not overload dryer.
- Do not overdry clothes.
- Remove items to be ironed while still damp.
- Large loads of similar fabrics dry the most efficiently. However, dry permanent press in smaller loads to prevent wrinkling.
- Use the correct temperature FABRIC SELECTOR setting for the type of fabric being dried.
- Locate your dryer so the exhaust duct is as short and straight as possible.
- Do not open the door during the drying cycle.
- Plan to do your laundry on low humidity days; your clothes will dry faster.
- Should you plan to dry several loads, do them one after another, then you do not have to reheat the dryer’s interior parts each time.
Before You Call For Service . . .

You may save time and money by checking the following:

• If Your Dryer:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Does Not Start</th>
<th>Does Not Heat</th>
<th>Does not Dry Clothes Satisfactorily</th>
<th>Possible Reason — Do This To Correct</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Metered models—Insert coin(s) or card.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Nonmetered models—Turn the timer knob further into the cycle.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td></td>
<td>Be sure the cord is plugged all the way into the electrical outlet.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Close the loading door.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Make sure the controls are in a HEAT setting.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td></td>
<td>Metered models—Activate time accumulator. Push the coin slide all the way in.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Press the PUSH-TO-START button.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td></td>
<td>Has the laundry room fuse blown or become loosened, or is a circuit breaker OFF? The dryer itself does NOT have an electrical fuse.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Has the motor overload protector cycled? Wait 10 minutes and try again.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Gas Dryers Only—Check to see if the gas valve in the dryer (behind the lower front panel) and the main gas line valve are turned on.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Clean the lint filter.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td></td>
<td>Check the exhaust duct to the outside to see if it is kinked, blocked or needs cleaning.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td></td>
<td></td>
<td>Check the weather hood to make sure the flappers move freely, are not pushed in or have not been blocked.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td></td>
<td>Is the load too small? Small loads may not tumble properly or dry evenly.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Additional Dryer Security . . .

**WARNING**

To reduce the risk of electric shock, fire, explosion, serious injury or death:
- Disconnect electric power to the dryer before servicing.
- Never start the dryer with any guards/panels removed.
- Close gas shut-off valve to gas dryer before servicing.
- Whenever ground wires are removed during servicing, these ground wires must be reconnected to ensure that the dryer is properly grounded.

Enclosed in the shipping bag are four tamper-resistant screws. When used, these screws will provide additional security for your dryer.

Located on the service door of the dryer is a flat Phillips head screw. During shipment, this screw is used to attach the service door to the meter case. For additional security, this screw can be reinstalled inside the control hood of your washer.

The following list is the procedure required to install the Phillips head screw and tamper-resistant screws:

1. Remove the Phillips head screw from service door (see illustration).
2. Remove two screws holding control panel to control hood.
3. Tilt control panel forward and lay on a protective pad to prevent scratching of cabinet top.
4. Insert phillips head screw down through double “D” hole in left rear corner of cabinet top (inside control hood) until it engages retainer nut located on left rear corner gusset of cabinet.
5. Finger tighten screw.

**IMPORTANT:** Do not use a power driver to tighten screw. Torque of a power driver could over-tighten causing damage to cabinet assembly.

6. Secure control panel to control hood using two No. 8 tamper-resistant screws, Part No. 35528.
7. While supporting lower access panel, remove two screws from bottom edge. Gently lower access panel to disengage guide lugs from bottom edge of front panel.
8. Remove two screws holding bottom tabs on front panel to dryer cabinet. Swing bottom of front panel away from dryer far enough to disengage hold-down clips and guide lugs from cabinet top.
9. Disconnect wires from door switch.

**NOTE:** Refer to wiring diagram when rewiring switch.

10. Remove two cabinet top hold-down screws and install two #10 tamper-resistant screws, Part No. 62853.
11. Reinstall door switch and front panel and install two #10 tamper-resistant screws, Part No. 62853 to secure lower access panel.

**NOTE:** Tamper-resistant bits and bit holder, for installation of tamper-resistant screws, are available as optional equipment at extra cost.

Bit (No. 8 screws) ........ Part No. 281P4
Bit (No. 10 screws) ........ Part No. 282P4
Bit Holder (3/8 drive) ... Part No. 24161
IMPORTANT: Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner, or a detergent and water solution, and a damp cloth to remove shipping dust from inside of dryer drum.

**Step 1:**

**Clean Lint Filter**

Clean lint filter before each use.

**Step 2:**

**Load Laundry**

Load clothes loosely into dryer drum. Add fabric softener sheet if desired.

**Step 3:**

**Close Loading Door**

Close loading door. Dryer will not operate with the door open.

**Step 4:**

**Set Fabric Selector**

Select **NORMAL** for cottons, **PERM PRESS** for permanent press, **DELICATE** for sensitive items or **FLUFF NO HEAT** for items that require no heat.

Always follow Manufacturer’s Care Label instructions.
Step 5:

Start Dryer

**METERED MODELS:**

Place coin(s) in slide and carefully push in as far as possible and then pull slide out as far as possible. After IN USE light comes on (indicating start of cycle), press the PUSH-TO-START button.

**NONMETERED MODELS:**

Rotate timer knob to desired time setting (up to 60 minutes). After IN USE light comes on (indicating start of cycle), press the PUSH-TO-START button.

Remove knits when slightly damp because over-drying may cause shrinkage. Do not tumble dry knit woolens.

Should dryer stop before cycle is completed, the motor overload protector may have cycled. See page 32.
Operation Instructions for Electronic Control Dryers . . .
(Metered and Nonmetered Models)

IMPORTANT: Before using dryer for the first time, use an all-purpose cleaner or a detergent and water solution and a damp cloth to remove shipping dust from inside of dryer drum.

Step 1:

Clean Lint Filter

Clean lint filter before each use.

Step 2:

Load Laundry

Load clothes loosely into dryer drum. Add fabric softener sheet if desired.

Step 3:

Close Loading Door

Close loading door. Dryer will not operate with the door open.

Step 4:

Set Fabric Selector

Select NORMAL (High Temp), PERM PRESS (Med Temp), DELICATES (Low Temp) or TUMBLE (No Heat) by pushing touchpad.

Always follow Manufacturer’s Care Label instructions.
**Step 5:**

**Insert Coin(s) or Card**

**To Insert Money.**

Insert coin(s) in coin slot. Check pricing as seen on digital display.

If Additional Time Feature is turned on, additional dryer time may be purchased at cycle start or while dryer is running.

**To Insert Card:**

Insert card into opening. Follow directions on display. DO NOT REMOVE THE CARD UNTIL DISPLAY READS "Remove Card."

Remove knits when slightly damp because overdrying may cause shrinkage. Do not tumble dry knit woolens.

---

**Step 6:**

**Start Dryer**

To start dryer, push START pad.

To stop dryer at any time, open the door. To restart the dryer, close door and push START pad.

Cycle is completed when time remaining reaches 00 minutes.
**Indicator Lights**

**INSERT COINS**
*INSERT COINS* is lit to prompt the user to insert coins to satisfy the vend price for the chosen cycle. When *INSERT COINS* is lit, the three digits and decimal point will display the vend price remaining to be satisfied.

**PUSH START**
*PUSH START* is lit whenever the dryer is not in a cycle, the full vend price has been satisfied and the dryer door is closed. When the START pad is pressed, the cycle will begin or resume. The *PUSH START* status word flashes at one-second intervals when activated.

**DRYING**
*DRYING* is lit to indicate that one of the heated cycles (HIGH TEMP, MED TEMP, LOW TEMP) is currently in operation. The status word *DRYING* goes off at the end of a heated cycle or when the COOL DOWN cycle begins.

**DOOR OPEN**
*DOOR OPEN* is lit and flashes at one-second intervals whenever the dryer door is open.

**COOL DOWN**
*COOL DOWN* is lit whenever the COOL DOWN portion of a heated cycle is active. It is also lit when the NO HEAT cycle is in operation.

**PRICE**
*PRICE* is lit to indicate that the value displayed is the vend pricing remaining to be satisfied. Once the vend price is satisfied, the word *PRICE* will go off.

**TIME REMAINING**
*TIME REMAINING* is lit to indicate that the time displayed by two digits and the colon is the time remaining (in minutes) in the active cycle. The colon flashes at one-second intervals and time continually counts down in an active cycle.

Should dryer stop before cycle is completed, the motor overload protector may have cycled. See page 32.
Information for Handy Reference . . .

Alliance Laundry Systems LLC
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990

Date Purchased ____________________________________________________________

Model Number __________________________ Serial Number ______________________

Dealer’s Name ____________________________________________________________

Dealer’s Address __________________________________ Phone Number __________

Service Agency ___________________________________________________________

Service Agency Address ___________________________ Phone Number __________

NOTE: Record the above information and keep your sales slip. Model and serial numbers are located on the nameplate.
Secadoras
operadas con monedas y
operadas sin monedas
Modelos eléctricos y a gas

Instalación y operación

No. de pieza 504522R3
Julio 1998
GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES PARA CONSULTARLAS EN EL FUTURO. (Si vende esta secadora, asegúrese de entregarle este manual al nuevo propietario.)

**ADVERTENCIA**

POR SU PROPIA SEGURIDAD, la información que aparece en este manual debe tomarse en cuenta para mantener a un mínimo el riesgo de incendio o explosión y para evitar daños a la propiedad, lesiones personales o la muerte.

- No almacene ni use gasolina u otros vapores o líquidos inflamables cerca de éste ni en cualquier otro aparato electrodoméstico.
- **QUE DEBE HACER SI DETECTA OLOR A GAS:**
  - No trate de usar ningún aparato electrodoméstico.
  - No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.
  - Asegúrese de que todas las personas salgan de la habitación, edificio o área.
  - Llame de inmediato a su proveedor de gas desde el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones que le dé el proveedor de gas.
  - Si no puede ponerse en contacto con su proveedor de gas, llame a los bomberos.
- Un instalador calificado, una agencia de servicio o el proveedor de gas debe hacer la instalación y proporcionar el servicio.

IMPORTANTE: El comprador debe consultar al proveedor de gas para obtener instrucciones acerca de los pasos a seguir en caso de que el usuario detecte olor a gas. Las instrucciones del proveedor de gas y las notas de SEGURIDAD y ADVERTENCIA directamente arriba deben ser colocadas en algún lugar visible cerca de la secadora, para que las vea fácilmente la persona que use la secadora.

**POR SU PROPIA SEGURIDAD**

No almacene ni use gasolina ni vapores o líquidos inflamables cerca de esta secadora ni de cualquier otro aparato electrodoméstico.
Piezas de repuesto

Si necesita piezas de repuesto, llame al distribuidor donde haya comprado su unidad de secadoras o póngase en contacto con:

Alliance Laundry Systems LLC
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990 U.S.A.

Teléfono: (920) 748-3950
para obtener el nombre y la dirección de su distribuidor autorizado más cercano.

©Derechos de autor 1998, Alliance Laundry Systems LLC
Todos los derechos reservados. No se permite reproducir o transmitir parte del contenido de este manual de ninguna forma ni por ningún medio sin el permiso por escrito del editor.
1. Lea las instrucciones antes de usar la secadora.

2. Consulte las INSTRUCCIONES PARA CONECTAR A TIERRA, en el manual de INSTALACIÓN, para conectar correctamente la secadora a tierra.

3. No seque prendas que haya limpiado, lavado, remojado o a las que haya aplicado gasolina, solvents para lavar en seco, sustancias inflamables o explosivas, ya que estas sustancias dejan escapar vapores que pueden causar un incendio o una explosion.

4. No permita que los niños jueguen sobre o dentro de alguna secadora. Es necesario supervisar de cerca a los niños en la cercanía a la secadora. Ésta es una regla de seguridad para todos los aparatos electrodomésticos.

5. Antes de que ponga la secadora fuera de servicio o de que la deseche, quite la puerta del compartimiento de secado.

6. No meta la mano en la secadora si el tambor de secado está girando.

7. No instale ni almacene la secadora donde pudiera quedar expuesta a la intemperie o al agua.

8. No altere los controles.

9. No repare ni reemplace ninguna pieza de la secadora, ni trate de darle servicio, a menos de que se recomiende en las instrucciones de mantenimiento para los usuarios de instrucciones publicadas para los usuarios, que usted pueda comprender y si tiene la habilidad para hacerlo.

10. No use suavizadores de ropa ni productos para eliminar la estática, a menos de que lo recomiende el fabricante del suavizador de ropa o del producto para eliminar la estática.

11. Para reducir el riesgo de causar un incendio, NO SEQUE plásticos ni artículos que contengan hule, caucho, o materiales similares con textura de caucho.

12. SIEMPRE limpie el filtro de pelusa después de cada carga de secado. Las capas de pelusa en el filtro reducen la eficiencia de secado y aumentan el tiempo necesario para secar.

13. Mantenga el área alrededor de la abertura del escape de aire caliente y el área adyacente libres de acumulación de pelusa, polvo o tierra.

14. Un técnico calificado debe limpiar periódicamente el interior de la secadora y el conducto de escape.

15. Si este aparato no está instalado, no se usa o no recibe el mantenimiento de acuerdo a las instrucciones del fabricante, o si los componentes de este aparato están dañados o maltratados, su uso puede exponerlo a usted a substancias del combustible o de los productos de combustión que pueden causar la muerte o enfermedades serias y que el Estado de California tiene conocimiento de que pueden causar cancer, defectos en los recién nacidos y otros problemas reproductivos.

16. La secadora no debe funcionar cuando la puerta del tambor de secado esté abierta. NO altere el interruptor de seguridad de la puerta, de tal forma que la secadora pueda funcionar con la puerta abierta. La secadora debe dejar de funcionar al abrir la puerta. No use la secadora si ésta no deja de funcionar cuando se abre la puerta, o si comienza a funcionar sin oprimir o girar el mecanismo de ARRANQUE (START). No use la secadora y llame al técnico de servicio.

17. No coloque en la secadora artículos que se hayan ensuciado con aceite vegetal o de cocina, ya que es posible que estos aceites no se eliminen completamente durante el lavado. Debido a este aceite sobrante, la tela puede incendiarse por sí misma.

18. Para reducir el riesgo de causar un incendio, NO coloque en la secadora ropa que tenga cualquier cantidad de alguna sustancia inflamable como aceite de maquinaria, sustancias químicas inflamables, diluyentes, etc. o cualquier cosa que contenga cera o sustancias químicas, como trapeadores y trapos para limpiar, o cualquier prenda limpiada en seco en la casa con solventes para limpiar en seco.
19. Use la secadora sólo para el propósito con el que fue fabricada, que es secar ropa.

20. Siempre desconecte la corriente eléctrica a la secadora antes de intentar darle servicio. Desconecte la corriente eléctrica tirando de la clavija, no del cable.

21. Reemplace los cables dañados y/o las clavijas sueltas.

22. Instale la secadora de acuerdo a las INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN. Todas las conexiones de energía eléctrica, conexión a tierra y alimentación de gas deben cumplir con los códigos locales y, cuando sea necesario, debe hacerlas un técnico calificado. ¡No lo haga usted mismo, a menos de que sepa cómo hacerlo!

23. Saque la ropa seca de la secadora inmediatamente después de que la secadora detenga su funcionamiento.

24. Siempre lea y siga las instrucciones del fabricante que aparecen en los envases de detergentes para ropa y de productos para ayudar en la limpieza de la ropa. Preste atención a todos los avisos de advertencia o precaución. Para reducir el riesgo de sufrir envenenamiento o quemaduras por sustancias químicas, en todo momento mantenga estos productos fuera del alcance de los niños (de preferencia guárdelos en algún gabinete cerrado).

25. No seque en la secadora cortinas de fibra de vidrio, a menos de que la etiqueta indique que se puede hacer. Si las seca en la secadora, limpie el tambor de secado con un trapo húmedo para eliminar todas las partículas de fibra de vidrio.

26. SIEMPRE siga las instrucciones de cuidados a la ropa indicados por el fabricante de las prendas.

27. Nunca haga funcionar la secadora si le falta alguna guarda o panel de protección.

28. NO haga funcionar la secadora si le faltan piezas o si tiene piezas dañadas.

29. NO evite ningún equipo de seguridad.

30. Si no instala, da mantenimiento y/o hace funcionar este aparato de acuerdo a las instrucciones del fabricante, pueden ocasionarse lesiones personales y/o daños a la propiedad.

IMPORTANTE: Los vapores solventes de las máquinas de limpieza en seco crean ácidos cuando pasan por el calentador de la unidad de secado. Estos ácidos corroen la secadora así como el resto de la ropa en la carga. Asegúrese de que el aire de reemplazo no contenga vapores solventes.

IMPORTANTE: Asegúrese de que su secadora quede instalada correctamente. ¡No la instale a menos de que sepa cómo hacerlo!

NOTA: Las instrucciones de los avisos de ADVERTENCIA y los que indican IMPORTANTE, que aparecen en este manual, no intentan cubrir todas las posibles condiciones y situaciones que pudieran llegar a presentarse. Se debe usar sentido común, precaución y cuidados al instalar, dar mantenimiento o usar la secadora.

Siempre póngase en contacto con su distribuidor, concesionario, técnico de servicio o el fabricante, para consultar cualquier problema o condición que no comprenda.
Dimensiones para la preparación de instalación . . .
(Modelos para operar con monedas)

NOTA: Las entradas lateral, posterior e inferior del escape son para conductos de 10.2 cm (4 pulgadas). Los modelos a gas no pueden tener el escape al exterior del lado izquierdo del gabinete, debido a que ahí se encuentra la caja del quemador.

IMPORTANTE: La unidad de secadoras debe tener suficiente espacio libre alrededor para que tenga suficiente ventilación y para facilitar su instalación y el servicio. Para obtener el rendimiento máximo de su unidad de secadoras, le recomendamos que deje más espacio libre alrededor de la unidad de secadoras que el que se especifica en este manual.
(Modelos para operar sin monedas)

NOTA: Las entradas lateral, posterior e inferior del escape son para conductos de 10.2 cm (4 pulgadas). Los modelos a gas no pueden tener el escape al exterior del lado izquierdo del gabinete, debido a que ahí se encuentra la caja del quemador.

IMPORTANTE: La unidad de secadoras debe tener suficiente espacio libre alrededor para que tenga suficiente ventilación y para facilitar su instalación y el servicio. Para obtener el rendimiento máximo de su unidad de secadoras, le recomendamos que deje más espacio libre alrededor de la unidad de secadoras que el que se especifica en este manual.
Contador de monedas . . .
(Modelos para operar con monedas)

El contador de monedas instalado de fábrica no incluye el seguro de la puerta de servicio, el cajón de monedas, el seguro del cajón de monedas ni las llaves. Estas piezas deben ser pedidas (a un costo adicional) de acuerdo a las necesidades del comprador, directamente del fabricante de su elección.

NOTA: Usted tiene la opción de usar un seguro del tipo que se atornilla o un seguro de 1/4 de vuelta en la puerta de servicio del contador de monedas. Si decide usar un seguro del tipo que se atornilla, entonces debe usar una ménsula o soporte especial (dentro de la caja del contador de monedas). NO use la ménsula ni el soporte especial si utiliza el seguro de 1/4 de vuelta.

Seguridad del cajón para monedas — Para obtener seguridad adicional, perfóre los dos orificios piloto a cada lado en la parte delantera de la caja del contador de monedas a 6.4 ó 8.0 mm (1/4 ó 5/16 plg) e instale un seguro para bicicleta a través de estos orificios.

Levas de regulación de tiempo . . .
(Modelos para operar con monedas)

El regulador de tiempo de la secadora está equipado desde la fábrica con una leva de 45 minutos. Si este tiempo de secado no es adecuado a sus necesidades, puede encontrar las siguientes levas en el sobre en el tambor de la secadora.

Secadoras Eléctricas
Levas 1-53242 (30 minutos)
Levas 1-53240 (60 minutos)

Secadoras a Gas
Levas 1-53242 (30 minutos)

Existe una leva de 60 minutos, pieza No. 53240 disponible para las secadoras a gas como equipo opcional a un costo adicional.
1. Instale la extensión del tragamonedas N° 503733 en el lado superior del tragamonedas mediante dos tornillos con cabeza tipo Phillips (estrella) y arandelas de seguridad N° 03950. Apriételos firmemente. Vea la siguiente ilustración.

2. Instale el modificador de extensión del tragamonedas, N° 501796, como se describe a continuación:

NOTA: En secadoras equipadas con tragamonedas Greenwald (excepto los modelos de tragamonedas Greenwald Comet y el Greenwald Tokette) no es necesario usar modificador de extensión.

- **Tragamonedas ESD** – Monte el modificador de extensión N° 501796 en la parte inferior de la extensión del tragamonedas N° 503733. Alinee el agujero del modificador de extensión con el agujero rotulado “A” de la extensión e instale un tornillo autorroscante N° 501086. Apriételo firmemente. Vea la siguiente ilustración.

- **Tragamonedas GREENWALD Comet, GREENWALD Tokette y MONARCH** – Monte el modificador de extensión N° 501796 en la parte inferior de la extensión del tragamonedas N° 503733. Alinee el agujero del modificador de extensión con el agujero rotulado “B” de la extensión e instale un tornillo autorroscante N° 501086. Apriételo firmemente. Vea la siguiente ilustración.

3. Reinstale el tragamonedas en la caja del medidor de la secadora.

4. **COMPRUEBE QUE LA SECADORA FUNCIONE CORRECTAMENTE** – Conecte el suministro de energía eléctrica a la secadora. Inserte la cantidad correcta de monedas en el tragamonedas. Empuje hacia dentro el tragamonedas y observe a través de la abertura de la puerta de servicio de la caja del medidor. La extensión del tragamonedas debe hacer contacto con el brazo actuador y regresar a su posición de reposo junto con el tragamonedas. Cuando se empuja el tragamonedas completamente hacia dentro hasta el final de su recorrido, el tragamonedas se retrae. El brazo actuador del acumulador debe mantenerse hacia atrás hasta que el tragamonedas se desplace hacia adelante y vuelva a hacer contacto con el brazo actuador, haciendo que el brazo regrese a su posición inicial. Vea la siguiente ilustración.

5. Después de terminar la comprobación de la secadora, reinstale la puerta de servicio encima de la caja del medidor.

**NOTA:** Al reinstalar la puerta de servicio, la parte frontal de la puerta deberá insertarse formando un ángulo de unos 45 grados a fin de que las lengüetas ranuradas se acoplen con la estría interna ubicada en la parte superior de la caja del medidor.
Antes de comenzar...

**Herramientas**
Para la mayoría de las instalaciones, necesita las siguientes herramientas básicas:

- LLAVE DE TUERCAS
- DESTORNILLADORES
- NIVEL
- CINTA PARA DUCTOS
- CINTA DE TEFLÓN

**Escape**
Use un conducto rígido de metal para los conductos de escape de las secadoras usando la ruta más corta posible.

**Servicio eléctrico**
- **SECADORAS ELÉCTRICAS** - Las secadoras requieren una alimentación de corriente eléctrica monofásica de corriente alterna (CA) en 3 ó 4 conductores de 120/240 ó 120/208 Voltios y 60 Hertzios.
- **SECADORAS A GAS** - Cada secadora requiere un tomacorriente con conexión a tierra polarizado de 3 ranuras, 120 Voltios y 60 Hertzios.

**Gas**
Las secadoras están equipadas para gas natural con una conexión NTP para alimentación de gas de 3/8 plg. Para obtener información más detallada, consulte la sección **Requisitos de gas**.

**Ubicación**
Coloque la unidad de secadoras sobre un piso sólido con un adecuado suministro de aire. Para obtener información más detallada, consulte la sección **Requisitos de ubicación**.

**NOTA:** Para obtener información más detallada, consulte la sección **Requisitos para el escape de las secadoras**.
Instalación de la unidad de secadoras...

**Paso 1:**
Coloque la secadora en su lugar y nívelela.

Para obtener mayor información consulte la sección *Requisitos de ubicación*.

Instale la unidad de secadoras antes de instalar la lavadora. Así tendrá más espacio para instalar el conducto de escape.

Instale las cuatro tapas de hule (caucho) que están en la bolsa de accesorios.

Coloque la unidad de secadoras en su lugar y ajuste las patas hasta que la unidad quede nivelada.

**Paso 2:**
Conecte el sistema de escape de la secadora.

Para obtener mayor información consulte las secciones *Requisitos de ubicación* y *Requisitos para el escape de la unidad de secadoras*.

### ADVERTENCIA

Las secadoras de ropa producen pelusa combustible. Para reducir el riesgo de causar un incendio y la acumulación de gases, las secadoras DEBEN tener una salida de escape al exterior.

- NO use conductos de plástico o de aluminio flexible delgado.
- Coloque la unidad de secadoras de tal forma que sus conductos de escape sean lo más cortos posible.
- Asegúrese de limpiar los conductos que ya hayan estado en uso anteriormente antes de instalar la nueva unidad de secadoras.
- Use conducto flexible o rígido de metal con diámetro de 10.2 cm (4 pulgadas).
- Use el menor número de codos que sea posible.
- Use cinta adhesiva para conductos en todas las uniones.
- Si no se proporciona una vía de escape adecuada al aire y/o gases de combustión se anula la garantía.

**NOTA:** Los materiales para el sistema de conductos de escape no se incluyen con la unidad de secadoras (obténgalos localmente).
Paso 3: (Sólo para secadoras a gas)

Conecte las tuberías de suministro de gas.

Para obtener mayor información consulte la sección Requisitos de gas.

1. Asegúrese de que la unidad de secadoras esté equipada para usarse con el tipo de gas que tenga disponible en la lavandería. La unidad de secadoras está equipada de fábrica para utilizarse con gas natural con una conexión NPT de 3/8 plg.

2. Quite la tapa instalada para el envío en cada una de las conexiones de gas en la parte posterior de cada una de las secadoras. Asegúrese de no causar daños a las cuerdas de las tuberías al quitar estas tapas.

3. Conecte cada línea de suministro de gas.

4. Apriete con firmeza todas las conexiones. Abra el suministro de gas y revise todas las conexiones (internas y externas) con algún fluido no corrosivo para detección de fugas, para determinar que no haya fugas de gas.

5. Para la conexión de gas propano líquido, consulte la sección de Requisitos del suministro de gas.
**Paso 4: (Sólo para secadoras eléctricas)**

**Conecte las clavijas eléctricas.**

Para obtener mayor información, consulte la sección *Requisitos eléctricos*.

**IMPORTANTE:** Para cada una de las secadoras, use solamente un juego de cable con 3 conductores (sólo alambre de cobre) No. 10 aprobado por los Laboratorios Underwriter (UL) para 240 Voltios (como mínimo), 30 Amperios y que esté certificado para uso en secadoras de ropa.

**NOTA:** Para obtener información más detallada acerca de los cables de 3 ó 4 conductores, consulte la sección *Conexión eléctrica*.

**NOTA:** En las casas móviles o donde los códigos no permitan conectar a tierra a través de un conductor neutral, es necesario usar un cable de 4 conductores.

**NOTA:** Se muestra la secadora sin la cubierta de acceso sólo con propósitos de ilustración. NUNCA use una secadora que no tenga instalada la cubierta de acceso.
**Paso 5:**
Limpie el interior de la secadora

Antes de usar una secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de cada una de las secadoras.

**Paso 6:**
Conecte la secadora

Consulte la sección *Requisitos eléctricos*, y conecte cada secadora a una fuente de energía eléctrica.

**Paso 7:**
Revise la instalación.

Consulte la sección *Revisión de la instalación* en la cubierta posterior de este manual y asegúrese de que la unidad de secadoras esté correctamente instalada.
Revisión de la fuente de calor . . .
(Secadoras eléctricas)

Modelos para operar con monedas
Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL. Coloque monedas en el deslizador y empuje con cuidado el deslizador lo más posible. La luz indicadora de que la secadora está en uso (IN USE) se ilumina indicando que la secadora está lista para comenzar a funcionar. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. Una vez que la secadora haya funcionado durante tres minutos, el aire de escape y/o su conducto de escape deben estar tibios.

Modelos para operar sin monedas
Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL y gire la perilla selectora de tiempo hasta el 50. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. La luz indicadora de que la secadora está en uso (IN USE) se ilumina indicando el inicio del ciclo de secado. Una vez que la secadora haya funcionado durante tres minutos, el aire de escape y/o su conducto de escape deben estar tibios.

(continúa)
(Secadoras a gas)

Durante la revisión de la secadora a gas, observe la llama del quemador. La llama se puede observar quitando el panel delantero inferior de cada secadora.

**Modelos para operar con monedas**

Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL. Coloque monedas en el deslizador y empuje con cuidado el deslizador lo más posible. La luz indicadora de que la secadora está en uso (IN USE) se ilumina indicando que la secadora está lista para comenzar a funcionar. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. La secadora comienza a funcionar, el dispositivo de encendido se pone al rojo y se enciende el quemador principal.

**Modelos para operar sin monedas**

Coloque el SELECTOR DE TELA (FABRIC SELECTOR) en la posición NORMAL y gire la perilla selectora de tiempo hasta el 50. Cierre la puerta del tambor de secado y oprima con firmeza el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START) para que arranque la secadora. La luz indicadora de que la secadora está en uso (IN USE) se ilumina indicando el inicio del ciclo de secado, el dispositivo de encendido se pone al rojo y se enciende el quemador principal.

**IMPORTANTE:** Si no se purga todo el aire de la línea de gas, es posible que el dispositivo de encendido se apague antes de que el gas se haya encendido. Si esto sucede, después de aproximadamente dos minutos, el dispositivo de encendido intenta una vez más encender el gas.

**Todos los modelos**

Una vez que cualquiera de las secadoras haya funcionado durante aproximadamente cinco minutos, observe la llama del quemador. Ajuste el obturador de aire hasta que obtenga una llama suave, uniforme y azul. (Una llama sin fuerza, con la punta amarilla indica que falta aire, mientras que una llama muy azul, grande y excitada indica que está entrando demasiado aire.) Ajuste el obturador de aire como se indica a continuación:

1. Afloje el tornillo de fijación del obturador de aire.
2. Gire el obturador de aire hacia la izquierda hasta que obtenga una punta amarilla luminosa en la llama, luego girelo hacia la derecha lentamente hasta que obtenga una llama azul constante y suave.
3. Después de que el obturador de aire haya quedado ajustado a producir una llama adecuada, apriete con firmeza el tornillo de fijación.
4. Vuelva a instalar el panel delantero inferior.

**ADVERTENCIA**

Por su seguridad personal, el panel delantero inferior de cada una de las secadoras debe estar en su lugar durante el uso normal.

Una vez que la secadora haya funcionado durante aproximadamente tres minutos, el aire de escape y/o su conducto de escape deben estar tibios.
Procedimiento para invertir la posición de cada puerta . . .

La puerta de cada una de estas secadoras es completamente reversible. Para invertir su posición haga lo siguiente:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Paso</th>
<th>Paso</th>
<th>Paso</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>1</strong></td>
<td><strong>2</strong></td>
<td><strong>3</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Saque los cuatro tornillos que sostienen las bisagras.</td>
<td>Saque los nueve tornillos.</td>
<td>Tire hacia fuera de la parte inferior del panel interior de la puerta, y luego tire hacia abajo, separando el panel interior del panel exterior de la puerta.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>4</strong></td>
<td><strong>5</strong></td>
<td><strong>6</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Quite el dispositivo de cerradura del panel interior de la puerta y vuelva a instalarlo en el lado opuesto.</td>
<td>Quite el dispositivo de cerradura del panel interior de la puerta y vuelva a instalarlo en el lado opuesto.</td>
<td>Inserte el forro debajo del reborde en la parte inferior de la puerta y seguidamente empújela hacia arriba hasta que quede en su lugar.</td>
</tr>
<tr>
<td><strong>7</strong></td>
<td><strong>8</strong></td>
<td><strong>9</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>Vuelva a meter los nueve tornillos que sacó en el paso 2.</td>
<td>Con un destornillador, saque los dos tapones de la puerta y vuelva a colocarlos en el lado opuesto de la abertura de la puerta.</td>
<td>Vuelva a instalar los cuatro tornillos en las bisagras que sacó en el paso 1.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Instalación en construcciones prefabricadas (móviles) . . .

La secadora se puede instalar en una construcción prefabricada (móvil) cumpliendo con estas instrucciones:

1. **IMPORTANTE:** Las secadoras a gas DEBEN fijarse en forma permanente al piso en el momento de su instalación. Pida el Juego de instalación de secadoras No. 526P3 para instalación en una construcción prefabricada (móvil). Siga las instrucciones que se adjuntan con el juego.

2. La conexión eléctrica (sólo secadoras eléctricas) debe ser una conexión de 4 conductores. Consulte la página 64.


   **ADVERTENCIA**

   Para reducir el riesgo de ocasionar un incendio o de que se acumulen gases de la combustión, la secadora debe tener un ESCAPE AL EXTERIOR. Consulte la sección Requisitos para el escape de la secadora.

   - El escape de la secadora puede dirigirse al exterior por el panel posterior, izquierdo, derecho o inferior. El escape de las secadoras a gas no puede ser enviado hacia la izquierda debido a la ubicación de la caja del quemador.

   - El conducto de escape de la secadora debe fijarse a la estructura de la casa móvil.

   - Los conductos de escape NO DEBEN estar conectados entre sí con tornillos para lámina metálica, ni cualquier otro medio de unión que entre dentro del conducto.

   - El conducto de escape no debe conectarse a ningún otro conducto, sistema de ventilación o chimenea.

   - El conducto de escape de la secadora NO DEBE terminar abajo de la casa móvil.

   - Para que la secadora funcione adecuadamente, es importante que tenga suficiente aire de reemplazo que provenga del exterior. El área libre de cualquier abertura para dejar entrar aire del exterior debe ser de por lo menos 163 cm² (25 plg²).

   - Cuando se instala un conducto de escape al exterior, es posible instalar la secadora sin necesidad de dejar espacio a los lados y en la parte posterior. Entre el conducto de escape y material de construcción que sea combustible debe haber un espacio de por lo menos 5.08 cm (2 plg).

   - Los materiales para el sistema de escape no se incluyen junto con la secadora (obtégalos localmente).

   **ADVERTENCIA**

   Para reducir el riesgo de causar un incendio, el conducto de escape y la campana protectora contra la intemperie DEBEN ser fabricadas de materiales no combustibles. Se recomienda usar tubería rígida o flexible de metal para secadoras de ropa.
Requisitos eléctricos . . .
(Secadoras eléctricas)
(Instalación de 120/240 Voltios, 60 Hertzios, de 3 conductores)
(Instalación de 120/208 Voltios, 60 Hertzios, de 3 conductores)

NOTA: El diagrama de cableado está ubicado dentro del gabinete del tablero de control.

ADVERTENCIA
Para reducir el riesgo de causar un incendio, una descarga eléctrica o de sufrir lesiones personales, todo el cableado y las conexiones a tierra DEBEN cumplir con la última edición del Código eléctrico de los EE. UU. ANSI/NFPA 70 ó con el Código Eléctrico Canadiense, CSA C22.1, y los reglamentos locales que se apliquen. Es responsabilidad del consumidor hacer que un electricista revise el cableado y los fusibles para asegurarse de que la lavandería cuenta con la energía eléctrica adecuada para que funcionen la secadora.

Instrucciones de cableado y de conexión a tierra

- La secadora debe estar conectada a alguna pieza de metal que proporcione conexión a tierra a un sistema permanente de cableado, o será necesario instalar un conductor de conexión a tierra para equipo en los conductores de circuito conectado a la conexión a tierra del equipo en la secadora.
- La secadora tiene su propio bloque de conexiones que debe ser conectado a una ramal independiente de un circuito de 60 Hertzios, monofásico, de corriente alterna (CA), con fusibles para 30 Amperios (el circuito debe tener fusibles a ambos lados de la línea). EL SERVICIO ELÉCTRICO A LA SECADORA DEBE SER APROBADO PARA EL VOLTAJE MÁXIMO QUE APARECE EN LA PLACA. NO CONECTE LA SECADORA A UN CIRCUITO DE 110, 115 Ó 120 VOLTIOS. Hay elementos de calentamiento disponibles para instalación en sus instalaciones para secadoras que deben ser conectadas en un servicio eléctrico de distinto voltaje que el indicado en la placa, tal como uno de 208 Voltios.
- Si la ramal del circuito a la secadora mide 4.5 m (15 pies) o menos, use cable No. 10 A.W.G. (sólo de cobre) aprobado por los Laboratorios Underwriter (UL). Si mide más de 4.5 m (15 pies) use cable No. 8 A.W.G. (sólo de cobre) aprobado por los Laboratorios Underwriter (UL), o el especificado por los códigos locales. Permita que el cable tenga suficiente longitud, de tal forma que pueda mover la secadora cuando sea necesario.
- El cable flexible de conexión entre el tomacorriente de pared y el bloque de conexiones de la secadora NO se incluye con la secadora. El tipo de cable flexible de conexión el calibre del cable deben cumplir con los códigos locales y con las instrucciones que aparecen en las siguientes páginas.
- El método de cableado de la secadora es opcional y está sujeto a las normas del código local. Vea los ejemplos a continuación.
Conexión eléctrica . . .
(Cable de corriente de tres conductores)

ADVERTENCIA
La secadora está conectada a tierra al conductor neutral en un bloque de conexiones. Si la secadora está instalada en una casa móvil, o si los códigos locales no permiten conectar a tierra a través del conductor neutral, proceda como se indica en las instrucciones para Conexión con cuatro conductores.

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte el servicio eléctrico a la secadora antes de seguir adelante.

1. Saque el tornillo y quite la cubierta de acceso del bloque de conexiones de la parte posterior del gabinete de la secadora.

2. Meta los extremos del cable directo a través del orificio de la fuente de energía (que contiene el protector contra tirones adecuado) en la parte posterior del gabinete de la secadora. Veá la siguiente página. Conecte el cable de corriente eléctrica, o el cableado directo, a la conexión del bloque de conexiones utilizando los tornillos de sujeción de los tres conductores que están en el paquete de accesorios en el sobre que enviamos dentro del tambor de la secadora. Si la secadora ha sido conectada previamente con un cable de corriente eléctrica de cuatro conductores, desconecte el cable de cuatro conductores invirtiendo los procedimientos que aparecen en las instrucciones Cable de corriente eléctrica de cuatro conductores.

IMPORTANTE: Use solamente un juego de cables de 3 conductores aprobado por los Laboratorios Underwriter (UL) No. 10 AWG (sólo alambre de cobre) especificado para 240 Voltios (mínimo), 30 Amperios y adecuado para usarse en secadoras de ropa.

3. Apriete estos tornillos de sujeción con firmeza.

IMPORTANTE: Si no se aprietan estos tornillos con firmeza, los conductores pueden zafarse en el bloque de conexiones.

4. Fije el protector contra tirones al cable de corriente eléctrica, o a los conductores donde entran al gabinete de la secadora.

5. Revise la continuidad de la conexión a tierra antes de conectar el cable de corriente en un tomacorriente. Use un dispositivo indicador adecuado conectado a la patilla de conexión central de la clavija y al tornillo verde en la parte posterior del gabinete.

6. Vuelva a instalar la cubierta de acceso y atorníllela.
Conexión de tres conductores

**ADVERTENCIA**

Se muestra la secadora sin la cubierta de acceso sólo con propósitos de ilustración. Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, NUNCA use la secadora mientras no tenga su cubierta de acceso.

W136S
(Cable de corriente de cuatro conductores)

IMPORTANTE: Use solamente un juego de cable de corriente eléctrica de cuatro conductores aprobado por los Laboratorios Underwriter (UL) No. 10 AWG (sólamente alambre de cobre) especificado para 240 Voltios (mínimo), 30 Amperios y adecuado para usarse en una secadora de ropa.

NOTA: El cable de corriente eléctrica no se incluye con la secadora cuando esta se envía desde la fábrica; por lo tanto, no ponga atención a los siguientes pasos 2 y 3 al conectar un cable de corriente eléctrica de cuatro conductores a una secadora nueva.

Si la secadora tiene conectado un cable de tres conductores, complete los pasos del 1 al 12.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte el servicio eléctrico a la secadora antes de seguir adelante.

1. Saque el tornillo que sostiene la cubierta de acceso en la parte posterior del gabinete de la secadora.
2. Saque los tres tornillos que sostienen los tres conductores a las conexiones del bloque de conexiones. Guarde estos tornillos.
3. Afloje el tornillo del protector contra tirones y tire del cable de corriente o de los conductores hacia fuera a través de la parte posterior de la secadora.
4. Saque el tornillo de conexión a tierra de la ménsula de conexiones que sostiene el cable de corriente a la ménsula de montaje del bloque de conexiones. Guarde el tornillo.

NOTA: EN LAS SECADORAS NUEVAS, éste es el conductor de conexión a tierra de la conexión neutral (central) en el bloque de conexiones.

Instalación del cable de corriente de cuatro conductores

5. Pase el extremo del cable de corriente de cuatro conductores a través del protector contra tirones. NO apriete los tornillos del protector contra tirones en este momento.
6. Introduzca el extremo del cable de corriente y el protector contra tirones a través del orificio en la parte posterior del gabinete de la secadora. Instale la tuerca del protector contra tirones desde el interior del gabinete y apriete con firmeza.
7. Una el cable verde de conexión a tierra (del cable de corriente de 4 conductores) a la ménsula de montaje del bloque de conexiones utilizando el tornillo de cabeza hexagonal que sacó en el paso 4. Apriete el tornillo con firmeza.
8. Utilizando los tornillos de sujeción de los tres conductores (10-32 x 3/8 plg) del sobre de accesorios dentro del tambor de la secadora (a menos de que los haya sacado anteriormente en el paso 2), una los conductores del cable de corriente a las conexiones del bloque de conexiones como se indica a continuación:
   a. rojo con rojo
   b. negro con negro
   c. blanco con blanco (Vea la siguiente NOTA.)

NOTA: Cuando instale el conductor blanco, tome el extremo del ojal libre del conductor de conexión a tierra del paso 4 y colóquelo junto con el conductor blanco y una ambos conductores a la conexión neutral (central) en el bloque de conexiones. Vea la siguiente página.

IMPORTANTE: Si no se aprietan las tuercas con firmeza en el bloque de conexiones el cable de corriente puede fallar.
9. Apriete los dos tornillos del protector contra tirones para fijar el cable de corriente.
10. Vuelva a revisar todos los tornillos para asegurarse de que estén bien apretados.
11. Revise la continuidad de la conexión a tierra antes de conectar el cable de corriente en un tomacorriente. Use un indicador adecuado en la patilla central de conexión a tierra de la clavija y en el tornillo verde en la parte posterior del gabinete. Vea la ilustración en la siguiente página.
12. Vuelva a instalar la placa de acceso y atorníllela a la parte posterior de la secadora.
ADVERTENCIA

Se muestra la secadora sin la cubierta de acceso sólo con propósitos de ilustración. Para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, NUNCA use la secadora mientras no tenga su cubierta de acceso.
Requisitos eléctricos . . .
(Secadoras a gas)

(Clavija de conexión a tierra de 3 patillas de 120 Voltios, 60 Hertzios)

NOTA: El diagrama de cableado está ubicado dentro del gabinete del tablero de control.

ADVERTENCIA
Para reducir el riesgo de causar un incendio, una descarga eléctrica o de sufrir lesiones personales, todo el cableado y las conexiones a tierra DEBEN cumplir con la última edición del Código eléctrico de los EE. UU. ANSI/NFPA 70 ó con el Código Eléctrico Canadiense, CSA C22.1, y los reglamentos locales que se apliquen. Es responsabilidad del consumidor hacer que un electricista revise el cableado y los fusibles para asegurarse de que la lavandería cuenta con la energía eléctrica adecuada para que funcionen la secadora.

• La secadora está diseñada para ser conectada en una ramal independiente, polarizada, de tres conductores, conectada a tierra, de 120 Voltios, 60 Hertzios, circuito de corriente alterna (CA), protegido por un fusible de 15 Amperios, Fusetrón (fusible de acción lenta) o interruptor de circuito.

• La clavija de conexión a tierra de tres patillas en el cable de corriente debe ser conectada directamente en un tomacorriente con conexión a tierra de tres ranuras de 120 Voltios de CA (corriente alterna) de 15 Amperios. Vea la siguiente ilustración para determinar la polaridad correcta del tomacorriente de la pared.

ADVERTENCIA
Estas secadoras están equipadas con clavijas de tres patillas (con conexión a tierra) para su protección contra descargas eléctricas y deben ser conectadas directamente en tomacorrientes con conexión a tierra de tres orificios. No corte ni quite las patillas de conexión a tierra de estas clavijas.

NOTA: Un electricista calificado debe revisar la polaridad de los tomacorrientes de pared. Si la lectura de voltaje es distinta de la ilustrada, el electricista calificado debe corregir el problema.

• NO USE OTROS APARATOS ELÉCTRICOS MIENTRAS ESTE APARATO ESTÉ FUNCIONANDO. ¡NO SOBRECARGUE LOS CIRCUITOS! Vea la siguiente ilustración.
Instrucciones para conectar a tierra

- La secadora debe estar conectada a tierra correctamente. En caso de que se presente alguna avería o descompostura, la conexión a tierra reduce el riesgo de recibir una descarga eléctrica al ofrecer una ruta de menor resistencia al paso de la corriente eléctrica. La secadora está equipada con un cable de corriente que cuenta con un conductor de conexión a tierra y una clavija de tres patillas. Es necesario que la clavija esté conectada en el tomacorriente apropiado que debe estar correctamente instalado y conectado a tierra, de acuerdo a las normas y los reglamentos locales.

Si se conecta incorrectamente el conductor de conexión a tierra del equipo puede ocasionarse el riesgo de sufrir una descarga eléctrica. Consulte con un electricista calificado o con un técnico de servicio si tiene dudas acerca de la conexión a tierra de la secadora.

ADVERTENCIA

- NO modifique la clavija que se entrega con la secadora—si no la puede conectar en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale un tomacorriente adecuado.

- Si el servicio eléctrico en la lavandería no cumple con las especificaciones y/o si no está seguro de que la lavandería tiene una buena conexión a tierra, haga que un electricista calificado o su compañía de electricidad local hagan una revisión y corrijan cualquier problema.
Requisitos de gas...
(Secadoras a gas)

NOTA: El servicio de gas a una secadora a gas debe cumplir con los códigos y los reglamentos locales, o de no existir estos, debe cumplir con la última edición del Código de combustible a gas de EE. UU. ANSI Z223.1/ NFPA 54 ó el Código de instalación de gas de EE. UU., CAN/CGA-B149.

Gas natural, 1000 Btu/pie³ (37.3 MJ/m³) - El servicio de gas deberá suministrarse a una presión de columna de agua de 6.5 ± 1.5 pulgadas.

Para obtener un funcionamiento adecuado a altitudes mayores de 610 m (2,000 pies) el tamaño de orificio del mechero de la válvula de gas debe ser reducido para asegurar una combustión completa. Consulte la tabla de la derecha.

Gas propano líquido, 2,500 Btu/pie³ (93.1 MJ/m³) - El servicio de gas deberá suministrarse a una presión de columna de agua de 10 ± 1.5 pulgadas.

NOTA: NO conecte la secadora al servicio de gas propano líquido sin la previa conversión de la válvula de gas. Deberá hacer que el concesionario o distribuidor autorizado por el fabricante, o personal de servicio local, instale un conjunto de conversión a gas propano líquido (Nº 458P3).

NOTA: La secadora y su válvula de cierre individual debe ser desconectada del sistema de tubería de suministro de gas durante cualquier prueba de presión de ese sistema, a presiones de prueba mayores a 3.45 kPa (1/2 psi).

La secadora debe ser aislada del sistema de tubería de suministro de gas cerrando su válvula manual de cierre individual durante cualquier prueba de presión de la tubería de suministro de gas, a presiones de prueba iguales o menores a 3.45 kPa (1/2 psi).

NOTA: Al conectar a una línea de gas, es necesario instalar una válvula de cierre al equipo a menos de 1.8 m (6 pies) de la secadora. Es necesario instalar un tapón de tubería NPT de 1/8 plg como se indica. Consulte la ilustración.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Altitud</th>
<th>Tamaño del orificio</th>
<th>Número de pieza</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>pies</td>
<td>metros</td>
<td>No.</td>
</tr>
<tr>
<td>2000</td>
<td>610</td>
<td>41</td>
</tr>
<tr>
<td>3000</td>
<td>915</td>
<td>42</td>
</tr>
<tr>
<td>5500</td>
<td>1680</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>7000</td>
<td>2135</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>9000</td>
<td>2745</td>
<td>45</td>
</tr>
<tr>
<td>10500</td>
<td>3200</td>
<td>46</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ADVERTENCIA
Para reducir el riesgo de que ocurran fugas de gas, incendio o explosión:
- La secadora debe estar conectada al tipo de gas indicado en la placa que está en la abertura para la puerta.
- Utilice un conector flexible nuevo de acero inoxidable.
- Utilice compuesto para uniones de tubería que sea insoluble en gas propano líquido o, en su defecto, cinta de teflón, en todas las roscas de unión de tubería.
- Purgue el aire y el sedimento de la línea de suministro de gas antes de conectarla a la secadora. Antes de apretar la conexión, purgue el resto del aire de la línea de gas a la secadora hasta que detecte un olor a gas. Este paso es necesario para evitar contaminación en la válvula de gas.
- No use una llama para revisar si hay fugas de gas. Use algún líquido no corrosivo de detección de fugas.

Más corta de 6.1 m (20 pies) use tubería de 3/8 plg
Más larga de 6.1 m (20 pies) use tubería de 1/2 plg
Requisitos de ubicación . . .

Elija una ubicación con un piso firme.

No se debe instalar ningún otro aparato electrodoméstico en el mismo closet (armario) donde instale la secadora.

La secadora no debe ser instalada o almacenada en un área en la que quede expuesta al agua o a la intemperie.

Las patas niveladoras pueden ser ajustadas desde adentro de la secadora con un destornillador de 1/4 plg. Las cuatro patas deben descansar sólidamente en el piso, de tal forma que el peso de la unidad quede distribuido uniformemente. La secadora no debe quedar desbalanceada.

La secadora necesita tener suficiente espacio y un adecuado suministro de aire para que funcione correctamente y tenga una buena ventilación, y para facilitar el servicio y la instalación. (Los espacios mínimos se indican a continuación.)

**NOTA: En instalaciones nuevas, coloque la parte superior de la abertura para el conducto de escape en la pared 42 pulgadas sobre el nivel del piso para que sea más fácil conectar el tubo de escape.

<table>
<thead>
<tr>
<th>ÁREA</th>
<th>DESCRIPCIÓN</th>
<th>INSTALACIÓN EN NICHO (Vea la ilustración.)</th>
<th>INSTALACIÓN EN ARMARIO (Vea la ilustración.)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>A</td>
<td>Espacio libre a los lados y en la parte posterior</td>
<td>0 cm (0 plg)</td>
<td>0 cm (0 plg)</td>
</tr>
<tr>
<td>B</td>
<td>Espacio libre en la parte superior</td>
<td>30.5 cm (12 plg)</td>
<td>30.5 cm (12 plg)</td>
</tr>
<tr>
<td>C</td>
<td>Espacio libre en la parte delantera</td>
<td>No se aplica.</td>
<td>5.1 cm (2 plg)</td>
</tr>
<tr>
<td>D</td>
<td>Espacio libre del conducto de escape a material combustible</td>
<td>5.1 cm (2 plg)</td>
<td>5.1 cm (2 plg)</td>
</tr>
<tr>
<td>E</td>
<td>Espacio libre de la campana contra la intemperie al piso</td>
<td>30.5 cm (12 plg)</td>
<td>30.5 cm (12 plg)</td>
</tr>
<tr>
<td>F</td>
<td>Distancia del piso o techo a la orilla de la abertura</td>
<td>No se aplica.</td>
<td>7.6 cm (3 plg)</td>
</tr>
<tr>
<td>G*</td>
<td>Área de las aberturas para circulación de aire en la puerta del armario</td>
<td>No se aplica.</td>
<td>260 cm²/área abierta (40 plg²)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* Se pueden usar puertas de persianas con aberturas para circulación de aire de tamaño comparable. (Se muestran los espacios libres mínimos.)
Requisitos para el escape de las secadoras...

ADVERTENCIA

Las secadoras de ropa producen pelusa combustible. Para reducir el riesgo de causar un incendio y la acumulación de gases, las secadoras DEBEN tener una salida de escape al exterior.

Este aparato electrodoméstico a gas contiene o produce sustancias químicas que pueden causar la muerte o enfermedades serias y que el Estado de California tiene conocimiento de que pueden causar cáncer, defectos de nacimiento u otros problemas reproductivos. Para reducir el riesgo que presentan las sustancias del combustible o las sustancias que resultan de la combustión, asegúrese de que este aparato electrodoméstico esté instalado, funcione y reciba mantenimiento de acuerdo a las instrucciones de este folleto.

Para reducir el riesgo de ocasionar un incendio y la acumulación de gases, NO deje escapar el aire de la secadora hacia un pozo de ventana, un conducto de ventilación de gas, una chimenea, o un área cerrada, mal ventilada, tal como un desván, una pared, el techo, el sótano bajo el edificio o algún lugar cerrado de un edificio.

Para reducir el riesgo de incendio NO use tubería de plástico como línea de escape de los gases de combustión de la secadora.

Nunca instale conductos flexibles en espacios cerrados, tales como dentro de paredes o en techos.

Materiales para el sistema de escape

Los materiales para el sistema de escape no se incluyen con la secadora.

El conducto de escape de cada una de las secadoras debe tener un diámetro de 10.2 cm (4 plg) sin obstrucciones. Se recomienda usar conductos rígidos de metal. Los conductos no combustibles, semi-rígidos son aceptables. No use tubería de plástico ni tubería flexible de plástico, ya que contribuyen a un mal rendimiento de secado y a la acumulación de pelusa, lo que puede ocasionar incendios.

NOTA: Los juegos descritos anteriormente son materiales opcionales para el sistema de escape, disponibles a un costo adicional.

<table>
<thead>
<tr>
<th>DESCRIPCIÓN</th>
<th>JUEGO P/N</th>
<th>PUDE OBTENERSE LOCALLMENTE</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Conducto de escape (4 plg de diámetro)</td>
<td>No disponible</td>
<td>Sí</td>
</tr>
<tr>
<td>Conducto flexible de metal (4 plg de diámetro)</td>
<td>521P3</td>
<td>Sí</td>
</tr>
<tr>
<td>Campanas para la inesperie con reguladores de tiro en bisagras (4 plg)</td>
<td>No disponible</td>
<td>Sí</td>
</tr>
<tr>
<td>Juego de escape direccional</td>
<td>528P3</td>
<td>No</td>
</tr>
<tr>
<td>Cinta adhesiva</td>
<td>No disponible</td>
<td>Sí</td>
</tr>
</tbody>
</table>

CORRECTO

INCORRECTO
Requisitos de aire de reemplazo

La secadora deja escapar 214 pies cúbicos por minuto (medidos en la parte posterior de la secadora) y es necesario proporcionar suficiente aire de reemplazo para reemplazar el aire de escape de cada secadora.

Se DEBE contar con una abertura sin obstrucciones de por lo menos 260 cm² (40 pulgadas cuadradas) de aire de reemplazo proveniente del exterior a cada secadora. Los reguladores de tiro (persianas) de protección en cada abertura al exterior pueden reducir la circulación de aire en aproximadamente un 35 a 40 por ciento. Asegúrese de que cada abertura sea lo suficientemente grande para compensar el efecto de los reguladores de tiro (persianas).

Si fuera necesario enviar por tubería el aire de reemplazo a la secadora, aumente el área de los conductos en un 25% para compensar por la disminución en circulación de aire. Además, el conducto de aire de reemplazo debe extenderse hacia abajo a aproximadamente menos de dos pies del piso, directamente atrás de la secadora.

Sistema de escape

IMPORTANTE: Mantenga el conducto de escape lo más corto que sea posible.

NOTA: Asegúrese de limpiar los conductos viejos antes de instalar su secadora.

La longitud máxima recomendada del sistema de escape para obtener los mejores resultados de secado es la que se indica a continuación.

Para evitar que se produzca un tiro invertido cuando la secadora no esté funcionando, el extremo exterior de la tubería de escape debe tener una campana de protección contra la intemperie con reguladores de tiro (persianas) en bisagras (obtenga esta pieza localmente).

NOTE: La campana de protección contra la intemperie debe ser instalada por lo menos 30.5 cm (12 pulgadas) sobre el nivel del suelo. En instalaciones donde puedan ocurrir fuertes nevadas, esta distancia debe ser mayor.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Número de codos de 90°</th>
<th>Tipo de campanas contra la intemperie</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>Recomendados</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><img src="image1" alt="Diagrama" /></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>Longitud máxima de un conducto rígido de metal con diámetro de 10.2 cm (4 plg)</th>
<th>Longitud máxima de un conducto flexible de metal con diámetro de 10.2 cm (4 plg)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0</td>
<td>13.4 m (44 feet)</td>
<td>7.3 m (24 feet)</td>
</tr>
<tr>
<td>1</td>
<td>10.4 m (34 feet)</td>
<td>6.1 m (20 feet)</td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>7.9 m (26 feet)</td>
<td>4.9 m (16 feet)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>6.1 m (20 feet)</td>
<td>4.3 m (14 feet)</td>
</tr>
</tbody>
</table>

NOTA: Reste 1.8 m (6 pies) por cada codo adicional.
Dirección del escape

El escape de la secadora puede dirigirse al exterior por la parte posterior, izquierda, derecha o inferior de la secadora. **EXCEPCIÓN: El escape de la secadora a gas no puede ser enviado hacia la izquierda debido a la ubicación de la caja del quemador.**

La secadora se envía desde la fábrica lista para descargar el escape hacia atrás; **no es necesario utilizar ningún juego adicional de piezas.**

El escape de la secadora por los lados o la parte inferior se puede lograr instalando un accesorio DK1 (Juego direccional de escape No. 528P3), disponible como equipo opcional a un costo adicional.

Mantenimiento del sistema de escape

El interior y todo el sistema de escape de la secadora debe ser revisado después de un año de uso y debe ser limpiado si es necesario. Revise y limpie el conducto de escape cada uno o dos años según se requiera de ahí en adelante. La campana de protección contra la intemperie debe ser revisada con frecuencia para asegurarse de que los reguladores de tiro (persianas) se muevan sin restricciones, que los reguladores de tiro no estén empujados hacia dentro y que no se haya colocado nada contra ellos. Este trabajo de mantenimiento debe ser realizado por técnicos de servicio calificados.

**ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte la corriente eléctrica antes de limpiar las secadoras.

Se puede dirigir el escape de la secadora en lugares inaccesibles por medio del Juego de ventilación flexible de metal No. 521P3, disponible como equipo opcional a un costo adicional. El juego viene en dos partes que se pueden instalar por separado a la secadora y a la salida de la pared. Una vez que el juego está colocado, la secadora puede empujarse de nuevo a su lugar y las dos mitades pueden conectarse desde el frente.
Flujo de aire de la secadora

El funcionamiento eficiente de la secadora requiere de una circulación adecuada de aire a la secadora. El flujo adecuado de aire a la secadora puede ser evaluado midiendo la presión estática.

La presión estática en el conducto de escape de la secadora no debe ser mayor que la que se indica en la siguiente tabla. (Revise cuando la secadora esté funcionando y no tenga una carga de ropa.)

NOTA: Esto puede medirse con un manómetro colocado en el conducto de escape aproximadamente a 61 cm (2 pies) de la secadora, vea la siguiente ilustración.

**IMPORTANTE:** NO bloquee el flujo de aire en la parte inferior del panel delantero de la secadora con ropa, alfombras, etc. Estos artículos pueden disminuir el flujo de aire en la secadora reduciendo así su eficiencia.

Codo para lugares restringidos

Se puede instalar la secadora en lugares angostos utilizando un codo, pieza No. 62688, que es 2.54 cm (1 pulgada) más angosto que los codos normales de ventilación.
Requisitos para el escape de instalaciones múltiples de secadoras...

- La siguiente ilustración muestra un ejemplo típico de una instalación múltiple de unidad de secadoras. Fíjese cómo cada una de las secadoras cuenta con su propio sistema de escape con salida al conducto central de escape.

IMPORTANTE: La presión estática en el conducto de escape de cada secadora no debe ser mayor que la que se indica en la tabla de la página 73. Esta puede medirse con un manómetro colocado en el conducto de escape aproximadamente a 61 cm (2 pies) de la secadora. Vea la página 73. Todas las secadoras conectadas al conducto colector principal deben estar funcionando al medir la presión.

Al instalar el sistema de escape no se elimina la necesidad de limpiar el filtro de pelusa de las secadoras antes de poner cada carga en ellas. El interior de las secadoras y todo el sistema de escape debe ser limpiado periódicamente por un técnico de servicio para eliminar cualquier acumulación de pelusa.

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de recibir una descarga eléctrica, desconecte la corriente eléctrica antes de limpiar las secadoras.

IMPORTANTE: NO bloquee el flujo de aire en la parte inferior del panel delantero de las secadoras con ropa, alfombras, etc. Estos artículos pueden disminuir el flujo de aire en las secadoras reduciendo así su eficiencia.
• El conducto de escape de cada secadora debe entrar al conducto principal a un ángulo no mayor de 30° apuntando en la dirección del flujo de aire. Los conductos que entran al conducto principal en lados opuestos deben estar escalonados, de tal forma que no se opongan entre sí. Vea la siguiente ilustración.

• Se deben tomar medidas para eliminar periódicamente la acumulación de pelusa y para limpiar el conducto colector principal.

• El extremo exterior del conducto principal debe tener una campana de protección contra la intemperie (con reguladores de tiro en bisagras) instalada para evitar el paso de elementos, insectos, polvo y desperdicios a las secadoras.

• Si no se puede usar una campana contra la intemperie, el extremo exterior del conducto principal debe tener instalado un codo de comba, dirigido hacia abajo como se muestra en la siguiente página. Si el conducto principal pasa verticalmente a través de un techo, en vez de a través de una pared, instale un codo de comba de 180° en el extremo del conducto con salida por lo menos 61 cm (2 pies) sobre la parte más alta de la construcción.

• Debe permitirse la entrada de suficiente aire de reemplazo para reemplazar el aire consumido por la combustión de las secadoras.

NOTA: El lugar en que el conducto de escape entra en la pared o el techo debe hacerse un orificio 10.2 cm (4 plg) más grande que el conducto de escape, y este conducto de escape debe quedar centrado dentro de la abertura.

• Debe instalarse un registro de tiro, pieza No. 58786, en el sistema de escape de cada secadora. Esto evita que se produzca un tiro invertido cuando la secadora no esté siendo usada, y mantendrá el aire de escape balanceado con el sistema de escape central.

IMPORTANTE: Se deben tomar medidas para contar con aire de reemplazo.

IMPORTANTE: Si varias secadoras tienen su escape hacia un conducto colector principal, es necesario que los conductos sean del tamaño adecuado y construidos para permitir un funcionamiento eficiente.

**ADVERTENCIA**

Para reducir el riesgo de un incendio y la acumulación de gases, NO deje escapar el aire de las secadoras hacia un pozo de ventana, un conducto de ventilación de gas, una chimenea, o un área cerrada, mal ventilada, tales como un desván, una pared, el techo, el sótano bajo el edificio o algún lugar cerrado de un edificio.
El conducto colector principal debe ser dimensionado de acuerdo a las siguientes especificaciones.

NOTA: El conducto colector principal debe estar equipado con un ventilador auxiliar que pueda mantener el flujo de aire en el conducto a un mínimo de 366 m (1200 pies) por minuto. Si no cuenta con un ventilador, l eve el conducto colector principal por lo menos dos veces al año.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Número de secadoras</th>
<th>Diámetro mínimo de un conducto colector horizontal</th>
<th>Diámetro mínimo de un conducto colector vertical</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>2</td>
<td>7 inches (17.8 cm)</td>
<td>8 inches (20.3 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>8 inches (20.3 cm)</td>
<td>9 inches (22.9 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>9 inches (22.9 cm)</td>
<td>10 inches (25.4 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>10 inches (25.4 cm)</td>
<td>11 inches (27.9 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>11 inches (27.9 cm)</td>
<td>12 inches (30.5 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>12 inches (30.5 cm)</td>
<td>13 inches (32.6 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>12 inches (30.5 cm)</td>
<td>14 inches (35.6 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>13 inches (32.6 cm)</td>
<td>15 inches (38.1 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>14 inches (35.6 cm)</td>
<td>15 inches (38.1 cm)</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>14 inches (35.6 cm)</td>
<td>16 inches (40.6 cm)</td>
</tr>
</tbody>
</table>
**Filtro de pelusa . . .**

LIMPIE EL FILTRO DE PELUSA ANTES DE SECAR CADA CARGA. (Consulte la siguiente ilustración para ver dónde está el filtro de pelusa.) Es importante limpiar el filtro de pelusa ya que cualquier acumulación de pelusa en el filtro puede bloquear el flujo de aire a través de las secadoras, reduciendo así la eficacia de las mismas. La ropa se tarda más en secar y se desperdicia mucha energía.

**Protector de sobrecarga del motor . . .**

El protector de sobrecarga del motor detiene el funcionamiento del motor y cierra la fuente de calor automáticamente en caso de una sobrecarga. Después de que se enfrié, el protector de sobrecarga se restablece a sí mismo. La secadora puede volverse a arrancar oprimiendo el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START). Si el protector de sobrecarga vuelve a activarse, no vuelva a usar la secadora y llame al técnico de servicio para corregir el problema.
Instrucciones de mantenimiento para el usuario . . .

Lubricación
Todas las partes móviles están selladas en un suministro permanente de lubricante o están equipadas con rodamientos que no requieren aceite. No es necesario lubricar más.

Cuidados a sus secadoras
Limpie el filtro de pelusa antes de secar cada carga de ropa. Puede lavar este filtro de pelusa si llegara a ser necesario. Saque ocasionalmente el filtro de pelusa y límpie el área que está abajo con una aspiradora.

Normalmente, el tambor de la secadora no necesita cuidados especiales.

Limpie el gabinete de la secadora según sea necesario. Si se ha derramado detergente, blanqueador o cualquier otro producto de limpieza sobre la secadora, límpie de inmediato. Algunos productos pueden causar daños permanentes si se derraman sobre el gabinete.

No apoye objetos afilados o ásperos contra secadora. El terminado puede dañarse.

Use solamente una tela húmeda o remojada en solución para limpiar el tablero de control. Ciertos productos para rociar la ropa antes de lavarla pueden dañar el terminado del tablero de control.

NOTA: El diagrama de cableado está ubicado dentro del tablero de control.

Sistema de escape
Es necesario que un técnico de servicio revise los conductos de escape después de un año de uso y que los limpie de ser necesario para eliminar cualquier acumulación de pelusa. Revise y límpie los conductos de escape cada uno o dos años según se requiera de ahí en adelante.

Las campanas contra la intemperie deben ser revisadas con frecuencia para asegurarse de que los reguladores de tiro (persianas) se muevan sin restricciones, de que los reguladores de tiro no estén empujados hacia dentro y de que no se haya colocado nada contra ellos.

Mantenga limpia el área de las secadoras y sin materiales combustibles, gasolina u otros vapores y líquidos inflamables.

No obstruya el flujo de aire de combustión y de ventilación.

NOTA: Verifique que la secadora funcione

Para conservar energía . . .

• Asegúrese de que el filtro de pelusa de cada secadora siempre esté limpio.
• No sobrecargue la secadora.
• No seque demasiado la ropa.
• Saque las prendas que deban ser planchadas cuando todavía estén húmedas.
• Cargas grandes de tela del mismo tipo se secan más eficientemente. Sin embargo, seque tela del tipo de planchado permanente en cargas más pequeñas para evitar que se arrugue.

• Use la temperatura correcta en el SELECTOR DE TELAS (FABRIC SELECTOR) para el tipo de tela que esté siendo secada.
• Coloque su unidad de secadoras de tal forma que los conductos de escape sean lo más cortos y rectos que sea posible.
• No abra la puerta durante el ciclo de secado.
• Planee secar su ropa en días de baja humedad; su ropa se secará más rápidamente.
• Si planea secar varias cargas de ropa, séquelas una tras otra. Así no deberá volver a calentar el interior de la secadora cada vez.
Antes de llamar para solicitar servicio de reparación . . .

Puede ahorrar tiempo y dinero revisando lo siguiente:

- Si su secadora:

<table>
<thead>
<tr>
<th>No arranca</th>
<th>No calienta</th>
<th>No seca la ropa satisfactoriamente</th>
<th>Posible razón — Haga esto para corregir el problema</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Modelos para operar con monedas — Depozite monedas o introduzca una tarjeta.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Modelos para operar sin monedas — Gire la perilla del regulador de tiempo para aumentar el tiempo de secado.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Asegúrese de que el cable de corriente esté bien conectado en el tomacorriente.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Cierre la puerta del tambor de secado.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Asegúrese de que los controles estén en la posición de CALOR (HEAT).</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Modelos para operar con monedas — Active el acumulador de tiempo. Empújel el deslizador de monedas totalmente hacia dentro.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Oprima el botón OPRIMIR PARA ARRANCAR (PUSH-TO-START).</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>¿Se ha quemado o aflojado algún fusible, o está apagado el interruptor de circuito? La secadora en sí NO cuenta con un fusible eléctrico.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>¿Se ha activado el protector de sobrecarga del motor? Espere 10 minutos y vuelva a intentar.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Sólo para secadoras a gas — Revise para ver si la válvula de gas en las secadoras (detrás del panel delantero inferior) y la válvula principal de las líneas de gas están abiertas.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Limpie el filtro de pelusa de cada una de las secadoras.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Revise los conductos de escape al exterior para ver si están bloqueados, retorcidos, o si necesitan limpieza.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>Revise las campanas contra la intemperie para asegurarse de que los reguladores de tiro (persianas) se muevan sin restricciones, no estén empujados hacia dentro y de que no estén bloqueados.</td>
</tr>
<tr>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>•</td>
<td>¿Es la carga de prendas muy pequeña? Las cargas pequeñas no dan tumbos correctamente y no se secan de manera uniforme.</td>
</tr>
</tbody>
</table>
Seguridad adicional...

ADVERTENCIA
Para reducir el riesgo de producir un incendio o una explosión, o de sufrir una descarga eléctrica, lesiones serias o la muerte:
• Desconecte la energía eléctrica a la secadora antes de darle servicio.
• Nunca arranque la secadora si no tiene instalado algún panel o protector.
• Cierre la válvula de cierre de gas a la secadora a gas antes de darle servicio.
• Siempre que desconecte conductores de conexión a tierra de la secadora al darle servicio, es necesario volver a conectarlos para asegurarse de que la secadora quede con una buena conexión a tierra.

En el sobre de piezas de repuesto hay cuatro tornillos resistentes a ser sacados indebidamente. Al usarlos, estos tornillos le proporcionarán seguridad adicional a su secadora.

En la compuerta de servicio de la secadora hay un tornillo Phillips plano. Durante el transporte, este tornillo se usa para unir la compuerta de servicio a la caja del contador de monedas. Para mayor seguridad, se puede volver a instalar este tornillo dentro de la cubierta del tablero de control de su secadora.

Es necesario seguir el siguiente procedimiento para instalar el tornillo de cabeza Phillips y los tornillos resistentes a ser sacados indebidamente:

1. Quite el tornillo de cabeza Phillips de la compuerta de servicio (vea la ilustración).
2. Saque dos tornillos que sostienen el tablero de control contra la cubierta del tablero de control.
3. Inclíne el tablero de control hacia adelante y colóquelo con cuidado sobre una tela para evitar dañar el gabinete.
4. Meta el tornillo de cabeza Phillips hacia abajo a través del orificio "doble D" en la esquina izquierda posterior de la parte superior del gabinete (dentro de la cubierta del tablero de control) hasta que encaje en la tuerca de retención que está en el esquinero izquierdo posterior del gabinete.
5. Apriete el tornillo con los dedos.

IMPORTANTE: No use un destornillador eléctrico para apretar este tornillo. El par de torsión que aplicaría este destornillador eléctrico podría apretar demasiado el tornillo ocasionando daños al gabinete.

6. Fije el tablero de control a la cubierta del tablero de control utilizando los dos tornillos resistentes a ser sacados indebidamente No. 8, pieza No. 35528.
7. Mientras sostiene el panel de acceso inferior, saque dos tornillos de la orilla inferior. Baje el panel de acceso con cuidado para zafar las guías de la orilla inferior del panel delantero.
8. Saque dos tornillos que sostienen las lengüetas en la parte inferior del panel delantero al gabinete de la secadora. Tire de la parte inferior del panel delantero hacia fuera lo suficiente para zafar los sujetadores y las guías de la parte superior del gabinete.
9. Desconecte los cables del interruptor de la puerta.

NOTA: Consulte el diagrama de cableado cuando vuelva a conectar los conductores en el interruptor.

10. Saque dos tornillos de fijación de la parte superior del gabinete e instale dos tornillos resistentes a ser sacados indebidamente #10, pieza No. 62853.
11. Vuelva a instalar el interruptor de la puerta y el panel delantero e instale dos tornillos resistentes a ser sacados indebidamente #10, pieza No. 62853 para fijar el panel de acceso inferior.

NOTA: Puntas y soportes para puntas para instalar los tornillos resistentes a ser sacados indebidamente están disponibles como equipo opcional a un costo adicional.

Punta (para tornillo No. 8)........... Pieza No. 281P4
Punta (para tornillo No. 10)........... Pieza No. 282P4
Soporte de punta (3/8)................. Pieza No. 24161
Instrucciones de uso para secadoras electromecánicas . . .
(Modelos para operar con monedas y modelos para operar sin monedas)

IMPORTANTE: Antes de usar la secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de la secadora.

Paso 1:
Limpie el filtro de pelusa.
Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

Paso 2:
Meta la ropa.
Meta la ropa en el tambor de la secadora. Meta también una hoja de suavizador, si así lo desea.

Paso 3:
Cierre la puerta del tambor.
Cierre la puerta del tambor. La secadora no funciona con la puerta abierta.

Paso 4:
Ajuste el selector de tela
Selezione NORMAL para algodones, PERMANENT PRESS (PLANCHADO PERMANENTE) para ropa con planchado permanente, DELICATE (PRENDAS DELICADAS) para prendas delicadas o FLUFF NO HEAT (EN FRÍO) para artículos que no requieren calor.

Siempre siga las indicaciones de cuidado de los fabricantes que aparecen en las etiquetas de las prendas.
**Paso 5:**

**Arranque la secadora.**

**MODELOS PARA OPERAR CON MONEDAS:**
Coloque las monedas en el deslizador, empújelo con cuidado lo más posible y luego tire de él hacia fuera lo más posible. Una vez que la luz indicadora de funcionamiento (**IN USE**) se ilumine (lo que indica el inicio de ciclo), oprima el botón de **OPRIMIR PARA ARRANCAR** (**PUSH-TO-START**).

**MODELOS PARA OPERAR SIN MONEDAS:**
Gire la perilla de tiempo al ajuste de tiempo deseado (hasta 60 minutos). Una vez que la luz indicadora de funcionamiento (**IN USE**) se ilumine (lo que indica el inicio de ciclo), oprima el botón de **OPRIMIR PARA ARRANCAR** (**PUSH-TO-START**).

Saque las prendas tejidas cuando estén ligeramente húmedas, ya que si se secan demasiado pueden encogerse. No meta en la secadora prendas de tejidos de lana.

Si la secadora llegara a detenerse antes de que se termine un ciclo, es posible que se deba a que el protector de sobrecarga se haya activado. Vea la página 77.
Instrucciones de uso para secadoras con controles electrónicos
(Modelos para operar con monedas y modelos para operar sin monedas)

IMPORTANTE: Antes de usar la secadora por primera vez, use un limpiador para propósitos generales o una solución de detergente y agua y una tela húmeda para eliminar el polvo que se acumula durante el envío en el interior del tambor de la secadora.

**Paso 1:**
Limpie el filtro de pelusa.
Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso.

**Paso 2:**
Meta la ropa.
Meta la ropa en el tambor de la secadora. Meta también una hoja de suavizador, si así lo desea.

**Paso 3:**
Cierre la puerta del tambor.
Cierre la puerta del tambor. La secadora no funciona con la puerta abierta.
Paso 4:

**Ajuste el selector de tela.**

Selezione, tocando en el teclado táctil, NORMAL HIGH TEMPERATURE (NORMAL ALTA TEMPERATURA) para algodones, PERM PRESS MED TEMP (PLANCHADO PERMANENTE TEMPERATURA MEDIA) para ropa con planchado permanente, DELICATES LOW TEMP (PRENDAS DELICADAS BAJA TEMPERATURA) para prendas delicadas, o TUMBLE NO HEAT (TUMBOS EN FRÍO) para artículos que no requieren calor.

Siempre siga las indicaciones de cuidado de los fabricantes que aparecen en las etiquetas de las prendas.

![Selector de tela](image)

Paso 5:

**Deposite las monedas o introduzca una tarjeta.**

**Para depositar monedas:**

Deposite monedas en la ranura para monedas. Revise el precio en el indicador digital.

Si la característica de tiempo adicional está activada, es posible adquirir tiempo adicional de secado al principio del ciclo o durante el periodo de secado.

![Ranura para monedas](image)

**Para introducir una tarjeta:**

Introduzca la tarjeta en la ranura. Siga las instrucciones en el indicador. NO SAQUE LA TARJETA HASTA QUE EN EL INDICADOR APAREZCA: "Remove card" ("Saque la tarjeta").

Saque las prendas tejidas cuando estén ligeramente húmedas, ya que si se secan demasiado pueden encogerse. No meta en la secadora prendas de tejidos de lana.

![Ranura para tarjetas](image)

Paso 6:

**Arranque la secadora.**

Para arrancar la secadora, toque el botón de START (ARRANCAR).

Para parar la secadora en cualquier momento, abra la puerta. Para volverla a arrancar, cierre la puerta y toque el botón de START (ARRANCAR).

El ciclo termina cuando el tiempo restante llega a 00 minutos.

![Selector de tela](image)
Luces indicadoras

INSERT COINS (DEPOSITE MONEDAS)
Esta luz se ilumina para indicar al usuario que debe depositar monedas para satisfacer el precio del ciclo seleccionado. Cuando se ilumine este indicador INSERT COINS (DEPOSITE MONEDAS) los tres números y el punto decimal indican el dinero que falta introducir.

PUSH START (OPRIMA PARA ARRANCAR)
Esta luz se ilumina siempre que la secadora no se encuentre en un ciclo, cuando se haya introducido el dinero necesario y la puerta de la secadora esté cerrada. Al tocar el botón START (ARRANCAR), el ciclo comienza o vuelve a arrancar. Las palabras PUSH START (OPRIMA PARA ARRANCAR) se enciende y se apaga en intervalos de un segundo al activarse.

DRYING (SECANDO)
Esta luz se ilumina para indicar que alguno de los ciclos de temperatura (HIGH TEMP [ALTA TEMPERATURA], MED TEMP [TEMPERATURA MEDIA], LOW TEMP [BAJA TEMPERATURA]) está funcionando. La luz de estado DRYING (SECANDO) se apaga al final del ciclo de calentamiento o cuando comienza el ciclo de COOL DOWN (ENFRIAMIENTO).

DOOR OPEN (PUERTA ABIERTA)
Esta luz se ilumina y se enciende y se apaga a intervalos de 1 segundo siempre que la puerta está abierta.

COOL DOWN (ENFRIAMIENTO)
Esta luz se ilumina siempre que se activa la parte de enfriamiento del ciclo de secado. También se ilumina cuando está funcionando el ciclo EN FRÍO (NO HEAT).

PRICE (PRECIO)
Esta luz se ilumina para indicar que falta introducir el valor indicado. Una vez que se haya depositado todo el precio indicado, se apaga la palabra PRICE (PRECIO).

TIME REMAINING (TIEMPO RESTANTE)
Esta luz se ilumina para indicar que el tiempo indicado con dos números y dos puntos es el tiempo que sobra (en minutos) del ciclo de secado activo. Los dos puntos se encienden y se apagan intermitentemente a intervalos de un segundo y el tiempo continuamente disminuye en el ciclo activo.

Si la secadora llegara a apagarse antes de que el ciclo hubiera terminado, es posible que se haya activado el protector de sobrecarga del motor. Consulte la página 77.
Información de referencia . . .

Alliance Laundry Systems LLC
Shepard Street
P.O. Box 990
Ripon, WI 54971-0990 U.S.A.

Fecha de compra ____________________________________________________________
Número de modelo ____________________________ Número de serie ____________________________
Nombre del distribuidor ________________________________________________________
Dirección del distribuidor ____________________________________________ Teléfono __________
Agencia de servicio _________________________________________________________
Dirección de la agencia de servicio ___________________________________________ Teléfono __________

NOTA: Registre la información anterior y guarde su recibo de compra. Los números de modelo y de serie aparecen en la placa.
Installer Check . . .
Revisión de la instalación . . .

Fast Track for Installing the Dryer
Instalación rápida de la secadora

(Refer to the manual for more detailed information)
(Consulte el manual para obtener información detallada.)

1. Position and Level the Dryer Unit.
   - Coloque y nivele la unidad de secadoras.

2. Connect Each Dryer Exhaust System.
   - Conecte el sistema de escape de la secadora.

3. Gas Only — Sólo Secadoras a Gas
   - Connect Gas Supply Pipe.
     - Conecte la línea de suministro de gas a cada una de las secadoras.
   - Check for Gas Leaks.
     - Revise que no haya fugas de gas.

4. Electric Only — Sólo Secadoras Eléctricas
   - Connect Electrical Cords.
     - Conecte el cable de corriente eléctrica a la secadora.

5. Wipe Out Inside of Each Dryer.
   - Limpie el interior de la secadora.

6. Plug in Each Dryer.
   - Conecte la secadora.

CHECK REVISADO
CHECK REVISADO
CHECK REVISADO
CHECK REVISADO