



# Dryers

Owner's Manual

**Safety Instructions** ..... 2-4

**Operating Instructions**

Control Panels ..... 5-7

Dryer Features ..... 8

Loading and Using the Dryer ..... 10

Reversing the Door ..... 9

Venting the Dryer ..... 11

**Troubleshooting Tips** ... 12, 13

**Consumer Support**

Consumer Support ..... 16

Warranty ..... 15

*Write the model and serial number here:*

**Model #** \_\_\_\_\_

**Serial #** \_\_\_\_\_

You can find them on a label on the front of the dryer behind the door.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

## READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

### **⚠ WARNING!**

*For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion, electric shock, 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.
- Installation and service must be performed by a qualified installer, service agency or the gas supplier.

### **WHAT TO DO IF YOU SMELL GAS:**

- 1 Do not try to light a match, or cigarette, or turn on any gas or electrical appliance.
- 2 Do not touch any electrical switch; do not use any phone in your building.
- 3 Clear the room, building or area of all occupants.
- 4 Immediately call your gas supplier from a neighbor's phone. Follow the gas supplier's instructions carefully.
- 5 If you cannot reach your gas supplier, call the fire department.

#### *California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act*

This act requires the governor of California to publish a list of substances known to the state to cause cancer, birth defects or other reproductive harm and requires businesses to warn customers of potential exposure to such substances.

Gas appliances can cause minor exposure to four of these substances, namely benzene, carbon monoxide, formaldehyde and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels.

Properly adjusted dryers will minimize incomplete combustion. Exposure to these substances can be minimized further by properly venting the dryer to the outdoors.



## PROPER INSTALLATION

*This dryer must be properly installed and located in accordance with the Installation Instructions before it is used. If you did not receive an Installation Instructions sheet, you can receive one by visiting [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) or by calling **800.GE.CARES** (800.432.2737).*

- Properly ground dryer to conform with all governing codes and ordinances. Follow details in Installation Instructions.
- Install or store where it will not be exposed to temperatures below freezing or exposed to the weather.
- Connect to a properly rated, protected and sized power supply circuit to avoid electrical overload.
- Remove all sharp packing items and dispose of all shipping materials properly.
- Remove the colored protective tape from the control panel.

#### *Exhaust/Ducting:*

- 1 All dryers **MUST** be exhausted to the outside to prevent large amounts of moisture and lint from being blown into the room.
- 2 Use only rigid metal 4" diameter ductwork inside the dryer cabinet and use only rigid metal 4" diameter or UL approved transition ducting between the dryer and the home duct. **USE OF PLASTIC OR OTHER COMBUSTIBLE DUCTWORK CAN CAUSE A FIRE. PUNCTURED DUCTWORK CAN CAUSE A FIRE IF IT COLLAPSES OR BECOMES OTHERWISE RESTRICTED IN USE OR DURING INSTALLATION.**

For complete details, follow the Installation Instructions.



## YOUR LAUNDRY AREA

- Keep the area underneath and around your appliances free of combustible materials (lint, paper, rags, etc.), gasoline, chemicals and other flammable vapors and liquids.
- Keep the floor around your appliances clean and dry to reduce the possibility of slipping.
- Close supervision is necessary if this appliance is used near children. Do not allow children to play on, with or inside this or any other appliance.
- Keep all laundry aids (such as detergents, bleaches, etc.) out of the reach of children, preferably in a locked cabinet. Observe all warnings on container labels to avoid injury.
- Never climb on or stand on the dryer top.
- Keep the area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust, and dirt.
- Do not obstruct the flow of ventilating air. Do not stack or place laundry or throw rugs against the front or back of the dryer.

## **▲ WARNING!**



## WHEN USING YOUR DRYER

- Never reach into the dryer while the drum is moving. Before loading, unloading or adding clothes, wait until the drum has completely stopped.
- Clean the lint filter before each load to prevent lint accumulation inside the dryer or in the room. **DO NOT OPERATE THE DRYER WITHOUT THE LINT FILTER IN PLACE.**
- Do not wash or dry articles that have been cleaned in, washed in, soaked in or spotted with combustible or explosive substances (such as wax, oil, paint, gasoline, degreasers, dry-cleaning solvents, kerosene, etc.). These substances give off vapors that may ignite or explode. Do not add these substances to the wash water. Do not use or place these substances around your washer or dryer during operation.
- Do not place items exposed to cooking oils in your dryer. Items contaminated with cooking oils may contribute to a chemical reaction that could cause a clothes load to catch fire.
- Any article on which you have used a cleaning solvent or that contains flammable materials (such as cleaning cloths, mops, towels used in beauty salons, restaurants or barber shops, etc.) must not be placed in or near the dryer. There are many highly flammable items used in homes such as acetone, denatured alcohol, gasoline, kerosene, some household cleaners, some spot removers, turpentine, waxes, wax removers and products containing petroleum distillates.
- The laundry process can reduce the flame retardancy of fabrics. To avoid such a result, carefully follow the garment manufacturer's care instructions.
- Do not dry articles containing rubber, plastic, foam or similar materials such as padded bras, tennis shoes, galoshes, bath mats, rugs, bibs, baby pants, plastic bags, pillows, etc., that may melt or burn. Some rubber materials, when heated, can under certain circumstances produce fire by spontaneous combustion.
- Do not store plastic, paper or clothing that may burn or melt on top of the dryer during operation.
- Garments labeled *Dry Away from Heat* or *Do Not Tumble Dry* (such as life jackets containing Kapok) must not be put in your dryer.
- Do not dry fiberglass articles in your dryer. Skin irritation could result from the remaining particles that may be picked up by clothing during subsequent dryer uses.
- To minimize the possibility of electric shock, unplug this appliance from the power supply or disconnect the dryer at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker before attempting any maintenance or cleaning (except the removal and cleaning of the lint filter). **NOTE:** Turning the Cycle Selector knob to an off position, or pressing PAUSE does **NOT** disconnect the appliance from the power supply.

# IMPORTANT SAFETY INFORMATION. READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

---

## ⚠ WARNING!



### WHEN USING YOUR DRYER (cont.)

---

- Never attempt to operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- The interior of the machine and the exhaust duct connection inside the dryer should be cleaned at least once a year by a qualified technician. See the Loading and Using the Dryer section.
- If yours is a gas dryer, it is equipped with an automatic electric ignition and does not have a pilot light. **DO NOT ATTEMPT TO LIGHT WITH A MATCH.** Burns may result from having your hand in the vicinity of the burner when the automatic ignition turns on.
- You may wish to soften your laundered fabrics or reduce the static electricity in them by using a dryer-applied fabric softener or an anti-static conditioner. We recommend you use either a fabric softener in the wash cycle, according to the manufacturer's instructions for those products, or try a dryer-added product for which the manufacturer gives written assurance on the package that their product can be safely used in your dryer. Service or performance problems caused by use of these products are the responsibility of the manufacturers of those products and are not covered under the warranty to this appliance.
- If you see water on the floor around the dryer, call for service.
- Do not spray any type of aerosol into, on, or near dryer at any time. Do not use any type of spray cleaner when cleaning dryer interior. Hazardous fumes or electrical shock could occur.
- Never attempt to use the Steam Dewrinkle or Steam Refresh cycles without clothes in the drum. It is highly recommended to select the appropriate load size for best results. Selecting large load cycles for small loads may result in clothes being wet, and selecting small load cycles for large loads may result in poor dewrinkling performance.



### WHEN NOT USING YOUR DRYER

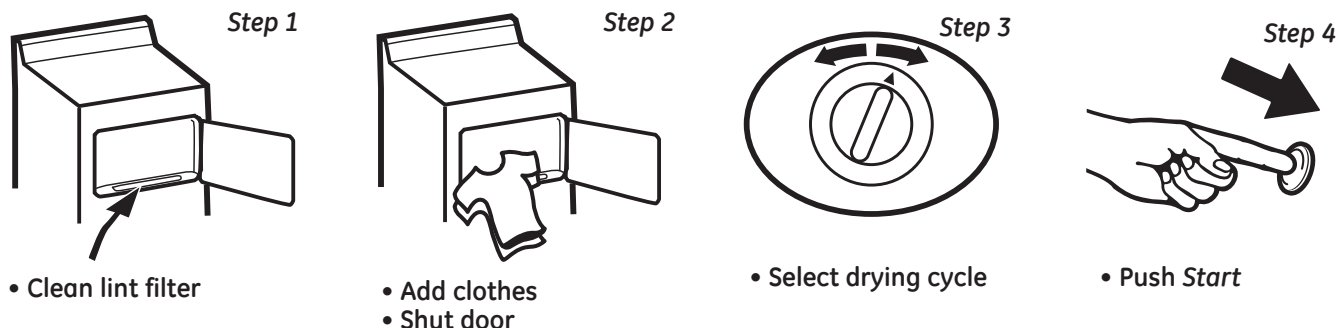
---

- Grasp the plug firmly when disconnecting this appliance to avoid damage to the cord while pulling. Place the cord away from traffic areas so it will not be stepped on, tripped over or subjected to damage.
- Do not attempt to repair or replace any part of this appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in this Owner's Manual or in published user-repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- Before discarding a dryer, or removing it from service, remove the dryer door to prevent children from hiding inside.
- Do not tamper with controls.



---

READ AND FOLLOW THIS SAFETY INFORMATION CAREFULLY.  
**SAVE THESE INSTRUCTIONS**

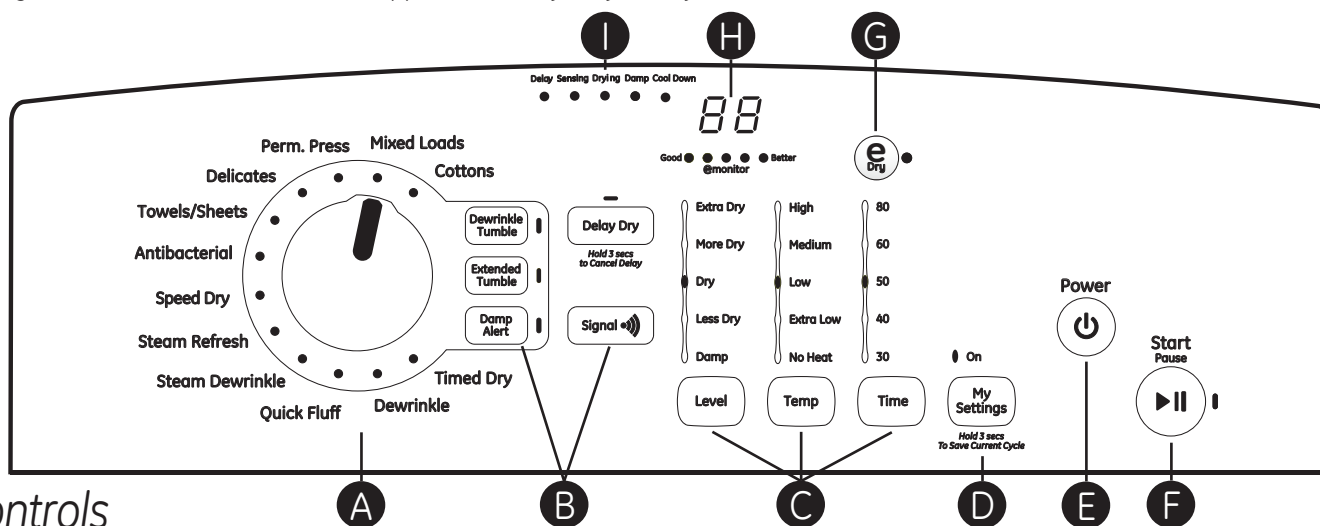


## Quick Start Guide

### ⚠ WARNING!

To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, read the **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS** before operating this appliance.

Throughout this manual, features and appearance may vary from your model.



### Controls

**A** **Drying Cycles**-Sensor cycles automatically determine fabric dryness. Timed cycles run for the selected time.

<b>Cottons</b>	For cottons and most linens.
<b>Perm. Press</b>	For wrinkle-free, permanent press, delicate items and knits.
<b>Delicates</b>	For delicate items, special-care fabrics and knits.
<b>Mixed Loads</b>	For loads consisting of cottons and poly-blends.
<b>Timed Dry</b>	Set the Cycle Selector at the desired drying time.
<b>Dewrinkle</b>	For removing wrinkles from items that are clean and dry or that are very lightly damp.
<b>Quick Fluff</b>	For freshening or fluffing up already dry clothing, fabric, linens and pillows. Use with <b>No Heat</b> . Provides 10 minutes of no-heat tumbling.

#### Anti-Bacterial

This option reduces certain types of bacteria by 99.9%, including: Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa and Klebsiella pneumoniae\*. The anti-bacterial process occurs when high heat is used during a portion of the drying cycle.

**NOTE:** Do not use this cycle on delicate fabrics.

\*The Anti-Bacterial Cycle is Certified by NSF International (formerly National Sanitation Foundation) to NSF Protocol P154 Sanitization Performance of Residential Clothes Dryers.



NSF Protocol P154  
Sanitization Performance of  
Residential Clothes Dryers

# About the control panel

---

<b>A</b>	<b>Towels/Sheets</b>	For most towels and linens.
	<b>Speed Dry</b>	For small loads that are needed in a hurry, such as sport or school uniforms. Can also be used if the previous cycle left some items damp, such as collars or waistbands. <b>NOTE:</b> On some models, the time remaining in the cycle will show counting down in the display.
	<b>Energy Saver</b>	For cottons and most linens. The cycle offers a reduction in energy use when compared to the <b>Cottons</b> cycle. The dryer automatically sets the most energy efficient settings and only changes to the <b>Dryness Level</b> are allowed by the user.
	<b>Steam Refresh</b> (on some models)	For slightly wrinkled dry garments. Significantly reduces wrinkles. After the <b>Steam Refresh</b> cycle, the unit will beep (if Signal is selected) and display "00." <b>Steam Refresh is recommended for 1-2 garments</b> <b>NOTE:</b> Steam cycles are not intended for use with towels. <b>NOTE:</b> A single extremely light fabric item may need to have an additional item included in the <b>Steam Refresh</b> cycle to achieve optimum results. <b>Important - the temperature setting must be set to HIGH and water must be turned on before running the Steam Refresh cycle.</b>
	<b>Steam Dewrinkle</b> (on some models)	For use with larger loads than <b>Steam Refresh</b> . Ideal for loads left in the dryer for an extended time. <b>Steam Dewrinkle is recommended for 8-13 garments</b> <b>NOTE:</b> Steam cycles are not intended for use with towels. <b>Important - the temperature setting must be set to HIGH and water must be turned on before running the Steam Refresh cycle.</b>

## **B** Options

### **Dewrinkle Tumble**

Use this option to minimize the wrinkles in clothes. It provides 30 minutes of no-heat tumbling after the clothes are dry. If you are using the cycle **Signal** and you select the **Dewrinkle Tumble** option, a signal will sound at the end of the drying time and several times during the **Dewrinkle Tumble** cycle. This will remind you that it is time to remove the clothes.

### **Extended Tumble**

Use this option to minimize the wrinkles in clothes. It provides 1 hour of no-heat tumbling after the clothes are dry. If you are using the cycle **Signal** and you select the **Extended Tumble** option, a signal will sound at the end of the drying time and several times during the **Extended Tumble** cycle. This will remind you that it is time to remove the clothes.

### **Damp Alert**

This option causes the dryer to beep when clothes have dried to a damp level. Remove items that you wish to hang dry. The **Damp Alert** will only beep when this option is selected (but the dry cycle will keep running). Removing clothes and hanging them when they are damp, can reduce the need to iron some items. The light beside the pad will be lit when **Damp Alert** is on.

### **Delay Dry**

On models with a *Time Remaining display*, as the **Delay Dry** pad is repeatedly pressed, the delay time sets to 30 minutes, 1 hour, 2 hours, 4 hours, 8 hours, and back to clear (0 minutes). After selecting the delay time, press **Start** and the delay time will count down the time remaining until the cycle starts.

On models without a *Time Remaining display*, as the **Delay Dry** pad is repeatedly pressed, the delay time sets to 2 hours, 4 hours, 8 hours, and back to clear (0 hours).

For all models, if the **Delay Dry** pad is pressed for 3 seconds, it clears (regardless of the delay time).

### **Signal**

Use the **Signal** pad to change the volume of the end of cycle signal. Press the pad until you reach the desired volume or off. The clothes should be removed when the beeper goes off so wrinkles do not set in.

### **NOTE:**

- Remove garments promptly at the sound of signal. Place clothes on hangers so wrinkles will not set in.
- Use the **Signal** especially when drying fabrics like polyester, knits and permanent press. These fabrics should be removed so wrinkles will not set in.

## C Settings

Individual settings for dryness level (**Level**), temperature (**Temp**), and **Timed Dry** cycle minutes (**Time**) can be set from the minimum (lowest in column) to maximum (highest in column). In general, the higher up the column, the more energy will be used.

**Dryness Level-Selection only used for Sensor cycles. Timed cycles run for the selected time.**

<b>Extra Dry</b>	Use for heavy-duty fabrics or items that should be very dry, such as towels.
<b>More Dry</b>	Use for heavy-duty or mixed type fabrics.
<b>Dry</b>	Use for a normal dryness level suitable for most loads. This is the preferred cycle for energy savings.
<b>Less Dry</b>	Use for lighter fabrics.
<b>Damp</b>	For leaving items partially damp.

### Temperature

<b>High</b>	For regular to heavy cottons. <b>NOTE: Steam Dewrinkle and Steam Refresh</b> require the High temperature setting.
<b>Medium</b>	For synthetics, blends, delicates and items labeled permanent press.
<b>Low</b>	For delicates, synthetics and items labeled <i>tumble dry low</i> .
<b>Extra Low</b>	For delicates, synthetics and items labeled <i>tumble dry low</i> .
<b>No Heat</b>	For fluffing items without heat. For use only with the <b>Timed Dry</b> cycles.

## D My Settings (on some models)

As the cycle selector knob is turned, the **Level** (Dryness Level), **Temp** (Temperature) and **Time** (Timed Dry) settings change to automatic pre-set default settings. If you desire a different setting, press the appropriate pad(s). Then press and hold the **My Settings** pad for 3 seconds and the dryer will “remember” these settings for that Knob Selection. In the future, when you turn the selector knob to that cycle, your settings will be automatically recalled. **NOTE:** Signal volume cannot be set for **My Settings**.

## E Power

Press to “wake up” the display. If the display is active, press to put the dryer into idle mode.  
**NOTE:** Pressing **Power** does not disconnect the appliance from the power supply.

## F Start

Press **Start** to begin the cycle. **NOTE:** The door must be closed for the dryer to start the cycle. Pressing **Start** again will **Pause** the cycle and the cycle *Indicator Light* will blink.

To continue the cycle, press **Start** again. To stop the cycle, hold the pad for 3 seconds.

## G eDry (on some models)

When the **eDry** pad is pressed, cycle settings change to reduce the total energy consumption of the selected sensor cycle.  
**NOTE:** Cycle times will change when **eDry** is selected.

## H Display (on some models)

The display shows the approximate time remaining until the end of the cycle.

**In addition, this display will, “scroll” the dryer status:**

- **PAUSE** The message “**PAUSE**” will scroll across the display when the dryer’s cycle is paused. The cycle may be re-started by pressing the **Start** pad.
- **door** The message “**door**” will be displayed when the door is opened during the dryer’s cycle.

The **eMonitor** lights display the relative energy use of your selected cycle and options. They are provided as an energy guide and range from Good (1 light) to Better (5 lights). Cycle (time), dryness level, temperature, and additional tumble options can increase or decrease your energy efficiency. Some special cycles will not provide a display.

## I Indicator lights

Five LED lights indicate the current dryer status moving from left to right as the cycle progresses.

**DSM Demand Side Management (on some models)** - When connected to your power company’s rate monitoring system, the dryer will automatically delay starting if the rates are high/critical. An “ES” will be displayed and the selected cycle will start after 4 hours or when the rates drop to low/medium, whichever comes first. If the rates are **not** high/critical, the selected cycle will start immediately.

## About the dryer features.

---

### Sensor Dry

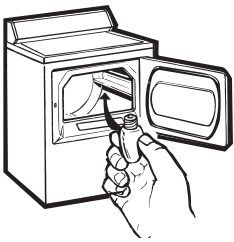
#### **Sensor Dry** (on some models)

This feature is only activated in the **Cottons**, **Easy Care** and **Delicates** cycles.

The **Sensor Dry** provides greater drying accuracy than standard machines, resulting in shorter dry times and better clothes care. As the clothes tumble, they touch a moisture sensor. The sensor will stop the heating cycle as soon as the clothes have reached the selected dryness.

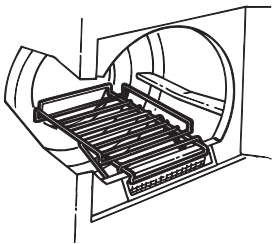
This dryer will adjust the initial estimated

drying time of the sensor dry cycles as it “learns” its installation and usage profile. Please allow several weeks for the dryer to customize itself to “you”.



### **Drum Lamp**

Before replacing the light bulb, be sure to unplug the dryer power cord or disconnect the dryer at the household distribution panel by removing the fuse or switching off the circuit breaker. Reach above dryer opening from inside the drum. Remove the bulb and replace with the same size bulb.



### **Drying Rack** (on some models)

A handy drying rack may be used for drying delicate items such as washable sweaters.

Hook the rack over the lint filter so the rack extends into the dryer drum.

#### **NOTE:**

- The drying rack must be used with the **Timed Cycle**.
- Do not use this drying rack when there are other clothes in the dryer.

### **Stainless Steel Drum** (on some models)

The stainless steel used to make the dryer drum provides the highest reliability available in a GE dryer. If the dryer drum should be scratched or dented during normal

use, the drum will not rust or corrode. These surface blemishes will not affect the function or durability of the drum.



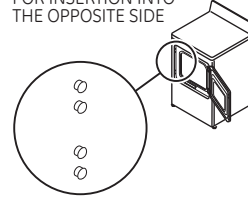
## Reversing the Door

Tools needed:

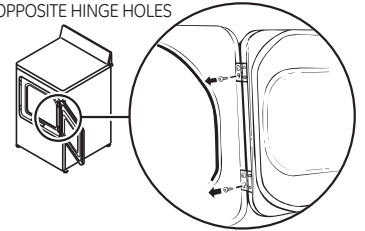
- Standard #2 Phillips screwdriver
- Tape-tipped putty knife

1 Open the door and remove the filler plugs opposite the hinges. With the door completely open, remove the bottom screw from each hinge on the dryer face. Insert these screws about half way into the **TOP** holes, for each hinge, on the opposite side (where you removed the filler plugs). Apply firm pressure to get the screw started in new holes.

REMOVE 4 PLUGS AND KEEP FOR INSERTION INTO THE OPPOSITE SIDE

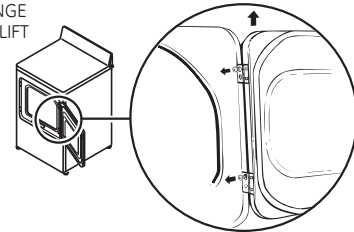


REMOVE **BOTTOM** SCREW FROM EACH HINGE AND INSTALL HALF WAY INTO EACH **TOP** OF OPPOSITE HINGE HOLES

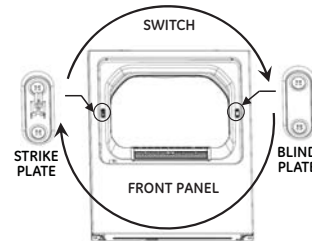


2 Loosen top screw from each hinge on the dryer face half way. With one hand holding the top of the door and the other hand holding the bottom, remove the door from the dryer by lifting it **UP** and **OUT**.

LOOSEN EACH TOP HINGE SCREW HALF WAY AND LIFT THE DOOR UP AND OFF

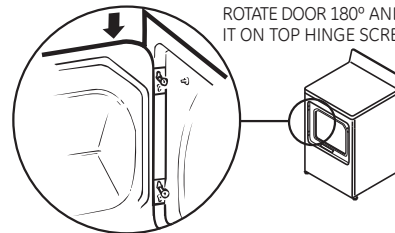


3 Remove the blind plate from the hinge side of the dryer by removing its two screws. Remove the strike plate from the opposite side of the dryer by removing its two screws. Reinstall the plates, on the opposite sides, using two screws in each plate.



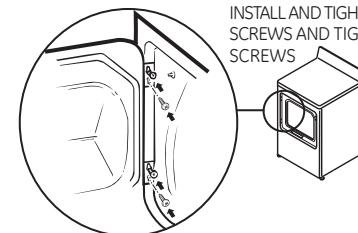
4 Rotate the door 180°. Insert it on the opposite side of the opening by moving the door **IN** and **DOWN** until the top hinge and the bottom hinge are resting on the top screws inserted in step 1.

ROTATE DOOR 180° AND HANG IT ON TOP HINGE SCREWS

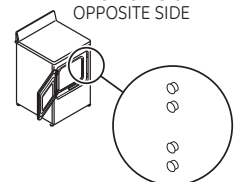


5 Remove the remaining screws from the side of the opening from which the door was removed. With these screws, secure each hinge at the bottom. Tighten the two top screws of each hinge. Reinsert the plastic plugs on the side from which the door was removed.

INSTALL AND TIGHTEN BOTTOM SCREWS AND TIGHTEN TOP SCREWS



INSERT PLUGS INTO HOLES ON OPPOSITE SIDE



# About loading and using the dryer.

Always follow the fabric manufacturer's care label when laundering.



## Sorting and Loading Hints

As a general rule, if clothes are sorted properly for the washer, they are sorted properly for the dryer.

Do not add fabric softener sheets once the load has become warm. They may cause fabric softener stains. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.

**Do not overload.** This wastes energy and causes wrinkling.

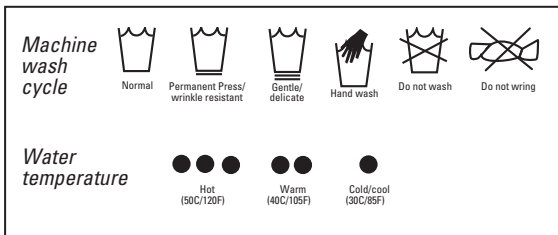
**Do not dry the following items:** fiberglass items, woolens, rubber-coated items, plastics, items with plastic trim and foam-filled items.



## Fabric Care Labels

Below are fabric care label "symbols" that affect the clothing you will be laundering.

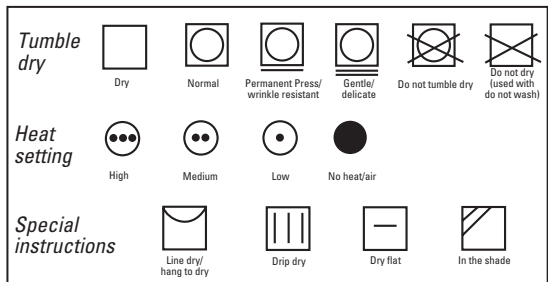
### WASH LABELS



### BLEACH LABELS



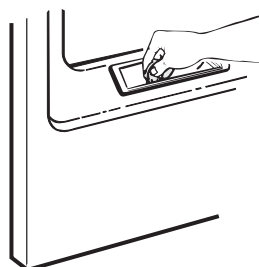
### DRY LABELS



## Care and Cleaning of the Dryer

**The Exterior:** Wipe or dust any spills or washing compounds with a damp cloth. Dryer control panel and finishes may be damaged by some laundry pretreatment soil and stain remover products. Apply these products away from the dryer. The fabric may then be washed and dried normally. Damage to your dryer caused by these products is not covered by your warranty.

**The Lint Filter:** Clean the lint filter before each use. Moisten your fingers and reach into the filter opening. Run your fingers across the filter. Have a qualified technician vacuum the lint from the dryer once a year.



**Stainless Steel:** To clean stainless steel surfaces, use a damp cloth with a mild, non-abrasive cleaner suitable for stainless steel surfaces. Remove the cleaner residue, and then dry with a clean cloth.

**The Exhaust Duct:** Inspect and clean the exhaust ducting at least once a year to prevent clogging. A partially clogged exhaust can lengthen the drying time.

### Follow these steps:

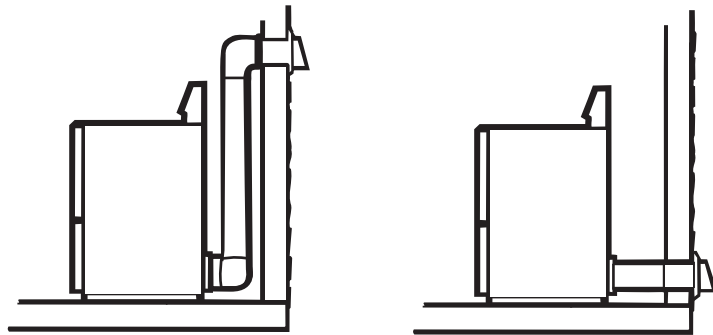
- 1 Turn off electrical supply by disconnecting the plug from the wall socket.
- 2 Disconnect the duct from the dryer.
- 3 Vacuum the duct with the hose attachment and reconnect the duct.

**The Exhaust Hood:** Check from the outside that the flaps of the hood move freely when operating. Make sure that there is not wildlife (birds, insects, etc.) nesting inside the duct or hood.

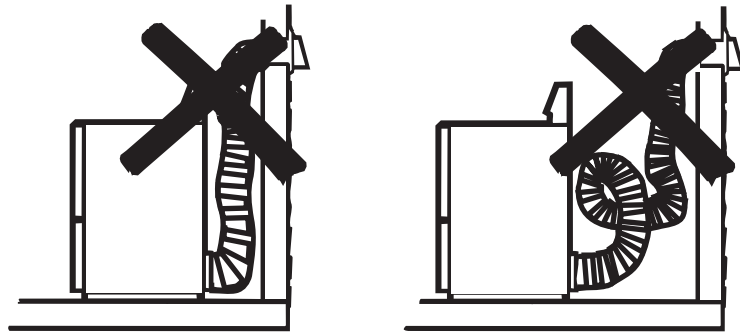
For the best drying performance, the dryer needs to be properly vented. **The dryer will use more energy and run longer if it is not vented to the below specifications. Carefully follow the details on Exhausting in the Installation Instructions.**

- Use only rigid metal 4" diameter ductwork inside the dryer cabinet. Use only rigid metal or UL listed flexible metal 4" diameter ductwork for exhausting to the outside.
- Do not use plastic or other combustible ductwork.
- Use the shortest length possible.
- Do not crush or collapse.
- Avoid resting the duct on sharp objects.
- **Venting must conform to local building codes.**

**Correct Venting**



**Incorrect Venting**



## Before you call for service...



### Troubleshooting Tips

Save time and money! Review the charts on the following pages, or visit [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com). You may not need to call for service.

Problem	Possible Causes	What To Do
Dryer doesn't start	Dryer is unplugged	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure the dryer plug is pushed completely into the outlet.</li> </ul>
	Fuse is blown/circuit breaker is tripped	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the house fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker. <b>NOTE:</b> Most electric dryers use two fuses/breakers.</li> </ul>
Dryer doesn't heat	Fuse is blown/circuit breaker is tripped; the dryer may tumble but not heat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check the house fuse/circuit breaker box and replace both fuses or reset both breakers. Your dryer may tumble if only one fuse is blown or one breaker is tripped.</li> </ul>
	Gas service is off	<ul style="list-style-type: none"> <li>Make sure gas shutoff at dryer and main shutoff are fully open.</li> </ul>
	No heat temperature selected	<ul style="list-style-type: none"> <li>Select another heat setting.</li> </ul>
Dryer shakes or makes noise	Some shaking/noise is normal. Dryer may be sitting unevenly	<ul style="list-style-type: none"> <li>Move dryer to an even floor space, or adjust leveling legs as necessary until even.</li> </ul>
Greasy spots on clothes	Improper use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> <li>Follow directions on fabric softener package.</li> </ul>
	Drying dirty items with clean ones	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use your dryer to dry only clean items. Dirty items can stain clean items and the dryer.</li> </ul>
	Clothes were not completely clean	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sometimes stains which cannot be seen when the clothes are wet appear after drying. Use proper washing procedures before drying.</li> </ul>
Lint on clothes	Lint filter is full	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean lint screen before each load.</li> </ul>
	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sort lint producers (like chenille) from lint collectors (like corduroy).</li> </ul>
	Static electricity can attract lint	<ul style="list-style-type: none"> <li>See suggestions in this section under <b>Static</b>.</li> </ul>
	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separate large loads into smaller ones.</li> </ul>
	Paper, tissue, etc., left in pockets	<ul style="list-style-type: none"> <li>Empty all pockets before laundering clothes.</li> </ul>
Static occurs	No fabric softener was used	<ul style="list-style-type: none"> <li>Try a fabric softener.</li> <li>Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.</li> </ul>
	Over-drying	<ul style="list-style-type: none"> <li>Try a fabric softener.</li> <li>Adjust setting to <b>Less Dry</b> or <b>Damp Dry</b>.</li> </ul>
	Synthetics, permanent press and blends can cause static	<ul style="list-style-type: none"> <li>Try a fabric softener.</li> </ul>
Inconsistent drying times	Type of heat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automatic drying times will vary according to the type of heat used (electric, natural or LP gas), size of load, types of fabrics, wetness of clothes and condition of exhaust ducts.</li> </ul>
The Dry dryness level was chosen but load is still damp	Load consists of a mixture of heavy and light fabrics	<ul style="list-style-type: none"> <li>When combining heavy and light fabrics in a load, choose <b>More Dry</b> if you are using a sensor cycle.</li> </ul>
	Exhaust system is blocked	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspect and clean exhaust system.</li> </ul>



<i>Problem</i>	<i>Possible Causes</i>	<i>What To Do</i>
<i>Clothes take too long to dry</i>	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separate heavy items from lightweight items (generally, a well-sorted washer load is a well-sorted dryer load).</li> </ul>
	Large loads of heavy fabrics (like beach towels)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Large, heavy fabrics contain more moisture and take longer to dry. Separate large, heavy fabrics into smaller loads to speed drying time.</li> </ul>
	Controls improperly set	<ul style="list-style-type: none"> <li>Match control settings to the load you are drying.</li> </ul>
	Lint filter is full	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean lint filter before every load.</li> </ul>
	Improper or obstructed ducting	<ul style="list-style-type: none"> <li>Check installation instructions for proper ducting/venting.</li> <li>Make sure ducting is clean, free of kinks and unobstructed.</li> <li>Check to see if outside wall damper operates easily.</li> <li>Check the Installation Instructions to make sure the dryer venting is correct.</li> </ul>
	Blown fuses or tripped circuit breaker	<ul style="list-style-type: none"> <li>Replace fuses or reset circuit breakers. Since most dryers use 2 fuses/breakers, make sure both are operating.</li> </ul>
	Overloading/combining loads	<ul style="list-style-type: none"> <li>Do not put more than one washer load in the dryer at a time.</li> </ul>
<i>Clothes are wrinkled</i>	Under-loading	<ul style="list-style-type: none"> <li>If you are drying only one or two items, add a few items to ensure proper tumbling.</li> </ul>
	Over-drying	<ul style="list-style-type: none"> <li>Select a shorter drying time.</li> <li>Remove items while they still hold a slight amount of moisture. Select a <b>Less Dry</b> or <b>Damp Dry</b> setting.</li> </ul>
	Letting items sit in dryer after cycle ends	<ul style="list-style-type: none"> <li>Remove items when cycle ends and fold or hang immediately.</li> </ul>
<i>Clothes shrink</i>	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separate large loads into smaller ones.</li> </ul>
	Some fabrics will naturally shrink when washed. Others can be safely washed, but will shrink in the dryer	<ul style="list-style-type: none"> <li>To avoid shrinkage, follow garment care labels exactly.</li> <li>Some items may be pressed back into shape after drying.</li> <li>If you are concerned about shrinkage in a particular item, do not machine wash or tumble dry it</li> </ul>
<i>Water seen on inside of door and top of lint filter when opening door after steam cycle</i>	Steam condenses on these surfaces	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>
<i>Small areas on clothes are damp after steam cycle</i>	Steam condenses on inner drum	<ul style="list-style-type: none"> <li>If using the <b>Steam Dewrinkle</b> cycle, manually reduce the cycle time. If using the <b>Steam Refresh</b> cycle, add more garments to the load.</li> </ul>
<i>Collars and waistbands still wet at end of cycle</i>	The dryness monitor senses that the body of the clothes is dry	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choose <b>Speed Dry</b> or <b>Timed Dry</b> to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose <b>More Dry</b>.</li> </ul>
<i>Slight variation in metallic color</i>	This is normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Due to the metallic properties of paint used for this unique product, slight variations of color may occur due to viewing angles and lighting conditions.</li> </ul>

## Before you call for service...



<i>Problem</i>	<i>Possible Causes</i>	<i>What To Do</i>
<i>Small amount of water on floor in front of dryer</i>	Inadequate load size for steam cycle selected, excess steam condenses inside cabinet and leaks out	<ul style="list-style-type: none"> <li>If using the <b>Steam Dewrinkle</b> cycle, manually reduce time. If using the <b>Steam Refresh</b> cycle, add more garments to the load.</li> </ul>
<i>Water on floor in back of dryer</i>	Loose water hose connection to valve	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tighten connection.</li> </ul>
	Hose missing rubber washer at connection with valve	<ul style="list-style-type: none"> <li>Install rubber washer provided with hose.</li> </ul>
<i>Water drips from door when opened after a Steam Cycle</i>	Steam condenses on inner door	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>
<i>Cannot see steam at beginning of cycle</i>	Steam released at different time in cycle	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>
<i>Cannot see steam at any time during the cycle</i>	The steam nozzle might be clogged with debris from your water supply	<ul style="list-style-type: none"> <li>Call <b>800.GE.CARES</b> to order nozzle replacement kit <b>WE25M71</b> or to request a service technician to replace this for you.</li> </ul>
<i>Garments still wrinkled after steam cycle</i>	Too many garments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Load fewer garments; manually increase time.</li> </ul>
<i>Dryer continues to tumble after display says complete</i>	Extended/Dewrinkle Tumble was selected	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ensure <b>Extended/Dewrinkle Tumble</b> option is not selected. For the <b>Steam Refresh</b> cycle, <b>Extended/Dewrinkle Tumble</b> will automatically be turned on and cannot be turned off.</li> </ul>
<i>Garments are wet after Steam cycle</i>	Lint filter not clean	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clean lint filter</li> </ul>
	Load is children/infant garments	<ul style="list-style-type: none"> <li>Use the <b>Steam Refresh</b> cycle.</li> </ul>
<i>No numbers displayed during cycle, only lights</i>	Dryer is continuously monitoring the amount of moisture in the clothes	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal. When the dryer senses a low level of moisture in the load, the dryer will display the dry time remaining.</li> </ul>
<i>Time Remaining jumped to a lower number</i>	The estimated time may change when a smaller load than usual is drying	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal.</li> </ul>
<i>Dryer is running but 00 is displayed in Time Remaining</i>	The Extended/Dewrinkle Tumble option was chosen	<ul style="list-style-type: none"> <li>This is normal. During <b>Extended/Dewrinkle Tumble</b>, the time remaining is not displayed. The extended tumbling option lasts approximately 60 minutes; dewrinkle 30 minutes.</li> </ul>
<i>Clothes are still wet and dryer shuts off after a short time</i>	The door was opened mid-cycle. The load was then removed from the dryer and a new load put in without selecting a new cycle	<ul style="list-style-type: none"> <li>A dry cycle must be re-selected each time a new load is put in.</li> </ul>
	Small load	<ul style="list-style-type: none"> <li>When drying 3 items or less, choose <b>Speed Dry</b> or <b>Timed Dry</b>.</li> </ul>
	Load was already dry except for collars and waistbands	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choose <b>Speed Dry</b> or <b>Timed Dry</b> to dry damp collars and waistbands. In the future, when drying a load with collars and waistbands, choose <b>More Dry</b>.</li> </ul>
	Dryer is not level	<ul style="list-style-type: none"> <li>Move dryer to an even floor space or adjust leveling legs as necessary until even.</li> </ul>

# GE Dryer Warranty.



All warranty support provided by our Factory Service Centers, or an authorized Customer Care® technician. To schedule service, on-line, 24 hours a day, visit us at [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) or call **800.GE.CARES** (800.432.2737). Please have serial number and model number available when calling for service.

Staple your receipt here. Proof of the original purchase date is needed to obtain support under the warranty.

## For The Period Of: GE Will Replace:

### One Year

From the date of the original purchase

**Any part** of the dryer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **limited one-year warranty**, GE will also provide, **free of charge**, all labor and related service costs to replace the defective part.

### Second Year

From the date of the original purchase

**Any part** of the dryer which fails due to a defect in materials or workmanship. During this **additional one-year limited warranty**, you will be responsible for any labor or related service costs.

### Second through Fifth Year

From the date of the original purchase

**The extra large or super capacity dryer drum and main electronic control board**, if any of these parts should fail due to a defect in materials or workmanship. **During this additional four-year limited warranty**, you will be responsible for any labor or related service costs.

## What GE Will Not Cover:

- Service trips to your home to teach you how to use the product.
- Improper installation, delivery or maintenance.
- Failure of the product if it is abused, misused, or used for other than the intended purpose or used commercially.
- Replacement of the light bulb.
- Replacement of house fuses or resetting of circuit breakers.
- Damage to the product caused by accident, fire, floods or acts of God.
- Incidental or consequential damage caused by possible defects with this appliance.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.

**EXCLUSION OF IMPLIED WARRANTIES—Your sole and exclusive remedy is product repair as provided in this Limited Warranty. Any implied warranties, including the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are limited to one year or the shortest period allowed by law.**

This warranty is extended to the original purchaser and any succeeding owner for products purchased for home use within the USA. If the product is located in an area where service by a GE Authorized Servicer is not available, you may be responsible for a trip charge or you may be required to bring the product to an Authorized GE Service location for service. In Alaska, the warranty excludes the cost of shipping or service calls to your home.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. To know what your legal rights are, consult your local or state consumer affairs office or your state's Attorney General.

Warrantor: General Electric Company, Louisville, KY 40225

## Consumer Support.

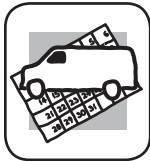
---



### GE Appliances Website

**GEAppliances.com**

Have a question or need assistance with your appliance? Try the GE Appliances Website 24 hours a day, any day of the year! For greater convenience and faster service, you can now download Owner's Manuals, order parts or even schedule service on-line.



### Schedule Service

**GEAppliances.com**

Expert GE repair service is only one step away from your door. Get on-line and schedule your service at your convenience 24 hours any day of the year! Or call **800.GE.CARES** (800.432.2737) during normal business hours.



### Real Life Design Studio

**GEAppliances.com**

GE supports the Universal Design concept—products, services and environments that can be used by people of all ages, sizes and capabilities. We recognize the need to design for a wide range of physical and mental abilities and impairments. For details of GE's Universal Design applications, including kitchen design ideas for people with disabilities, check out our Website today. For the hearing impaired, please call **800.TDD.GEAC** (800.833.4322).



### Extended Warranties

**GEAppliances.com**

Purchase a GE extended warranty and learn about special discounts that are available while your warranty is still in effect. You can purchase it on-line anytime, or call **800.626.2224** during normal business hours. GE Consumer Home Services will still be there after your warranty expires.



### Parts and Accessories

**GEAppliances.com**

Individuals qualified to service their own appliances can have parts or accessories sent directly to their homes (VISA, MasterCard and Discover cards are accepted). Order on-line today, 24 hours every day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Instructions contained in this manual cover procedures to be performed by any user. Other servicing generally should be referred to qualified service personnel. Caution must be exercised, since improper servicing may cause unsafe operation.



### Contact Us

**GEAppliances.com**

If you are not satisfied with the service you receive from GE, contact us on our Website with all the details including your phone number, or write to:

General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225



### Register Your Appliance

**GEAppliances.com**

**Register your new appliance on-line—at your convenience!** Timely product registration will allow for enhanced communication and prompt service under the terms of your warranty, should the need arise. You may also mail in the pre-printed registration card included in the packing material.





# Secadoras

Manual del propietario

**Instrucciones de seguridad** ..... 2-4

**Instrucciones de operación**

Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta ..... 9  
Cómo cargar y usar la secadora . 10  
Funciones de la secadora ..... 8  
Paneles de control ..... 5-7  
Ventilación de la secadora..... 11

**Consejos para la solución de problemas** ..... 13, 14

**Soporte al consumidor**

**Garantía** ..... 15  
Soporte al consumidor ..... 16

*Escriba el número de modelo y de serie aquí:*

No. de modelo \_\_\_\_\_

No. de serie \_\_\_\_\_

Estos números se encuentran en una etiqueta en la parte delantera de la secadora, detrás de la puerta.



# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Por su seguridad, debe seguir las indicaciones de este manual para minimizar el riesgo de incendio o explosión, descarga eléctrica, o para evitar daños a la propiedad, lesiones personales, o muerte.

- No almacene ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables en las proximidades de este o cualquier otro electrodoméstico.
- La instalación y el servicio lo deben llevar a cabo un instalador calificado, la agencia de servicio o el proveedor de gas.

## QUÉ HACER SI USTED HUELE GAS:

- 1 No intente encender un fósforo, o un cigarrillo, o encender cualquier electrodoméstico eléctrico o de gas.
- 2 No toque ningún interruptor eléctrico; no use ningún teléfono en el edificio.
- 3 Desocupe el habitación, edificio o área afectada.
- 4 Llame inmediatamente a su proveedor de gas usando el teléfono de algún vecino. Siga las instrucciones del proveedor de gas cuidadosamente.
- 5 Si usted no puede ponerse en contacto con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.

*Decreto para hacer cumplir las leyes sobre tóxicos y agua potable de California*

*Este decreto requiere que el Gobernador de California publique una lista de las sustancias que el estado sabe que causan cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos y requiere que los comerciantes le adviertan a sus consumidores sobre el potencial de exposición a tales sustancias.*

*Los electrodomésticos de gas pueden causar la exposición a cuatro de estas sustancias, concretamente benceno, monóxido de carbono, formaldehído y hollín, principalmente causados por la combustión incompleta del gas natural o de combustibles LP.*

*Cuando las secadoras están ajustadas apropiadamente, se minimiza la combustión incompleta. La exposición a estas sustancias puede minimizarse aún más ventilando apropiadamente la secadora hacia el exterior.*



## INSTALACIÓN APROPIADA

Antes de usarse, la secadora se debe instalar apropiadamente de acuerdo con las Instrucciones de instalación. Si no recibió una Hoja de instrucciones de instalación, puede obtener una visitando [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) o llamando al **800.GE.CARES** (800.432.2737).

- Conecte la secadora a tierra de manera apropiada que cumpla con todos los códigos y ordenanzas reguladoras. Siga con cuidado las Instrucciones de instalación.
- Instálela o almacénela donde no esté expuesta a temperaturas por debajo del punto de congelación o expuesta a la intemperie.
- Conecte a un tomacorriente del tamaño y del calibre apropiados para evitar una sobrecarga eléctrica.
- Remueva todos los objetos de empaquetado y deshágase apropiadamente de todos los materiales de envío.
- Quite la cinta colorada de protección del panel de control.

*Escape/Ductos:*

- 1 Las secadoras DEBEN contar con escape al exterior para impedir que grandes volúmenes de humedad y pelusa ingresen a la habitación.
- 2 Utilice únicamente ducto de metal rígido de 4" de diámetro en el interior del gabinete de la secadora y utilice únicamente ducto de metal rígido de 4" de diámetro, o con aprobación de UL en el ducto de transición entre la secadora y el ducto del hogar. **EL USO DE DUCTOS PLÁSTICOS U OTROS DUCTOS DE MATERIALES COMBUSTIBLES PODRÍA CAUSAR UN INCENDIO. LOS DUCTOS PERFORADOS PODRÍAN CAUSAR UN INCENDIO SI COLAPSAN O SI OCURRE ALGUNA OBSTRUCCIÓN DURANTE EL USO O DURANTE LA INSTALACIÓN.**

Para los detalles completos, siga las Instrucciones de instalación.



## SU ÁREA DE SECADO

- Mantenga el área debajo y alrededor de sus electrodomésticos libre de materiales combustibles (pelusas, papel, trapos, etc.), gasolina, productos químicos y otros líquidos y vapores inflamables.
- Mantenga el piso alrededor de sus electrodomésticos limpios y secos para reducir la posibilidad de un accidente.
- Supervise a los niños en caso de que ellos usen la secadora o jueguen cerca de ella durante su operación. No permita que los niños jueguen con la secadora, en su interior, sobre ella o ningún otro electrodoméstico.
- Mantenga todos los artículos de limpieza (tales como detergentes y blanqueadores) fuera del alcance de los niños, preferiblemente encerrados en un gabinete. Ponga atención a las advertencias en las etiquetas de los envases para evitar accidentes.
- Nunca trepe ni se ponga de pie sobre la parte superior de la secadora.
- Mantenga el área alrededor de la salida y las áreas cercanas libres de acumulación de pelusas, polvillo y suciedad.
- No obstruya el flujo del aire ventilado. No apile, no coloque ropa, no eche alfombras al frente o al respaldo de la secadora.

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!



## CUANDO USE SU SECADORA

- Nunca introduzca sus manos en el interior de la secadora mientras el tambor giratorio esté moviéndose. Antes de agregar y sacar ropa, espere hasta que el tambor giratorio se haya detenido.
- Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga para evitar la acumulación de pelusa en el interior de la secadora o en la habitación. **NO OPERE LA SECADORA SIN EL FILTRO DE PELUSA EN SU LUGAR.**
- No lave ni seque artículos que se hayan limpiado, lavado, remojado o salpicado con sustancias combustibles o explosivas (tales como cera, aceite, pintura, gasolina, desengrasadores, solventes de tintorería, kerosene). Estas sustancias producen vapores que podrían incendiarse o explotar. No agregue estas sustancias al agua de lavado. No use ni coloque estas sustancias alrededor de la lavadora o secadora durante su uso.
- No coloque artículos expuestos a aceite de cocinar en la secadora. Los artículos contaminados con aceites de cocinar podrían contribuir a formar una reacción química que podría causar que una carga de ropas se incendie.
- Cualquier artículo sobre el cual usted usó un solvente de limpieza o que contenga materiales inflamables (tales como paños de limpieza, trapeadores, toallas usadas en salones de belleza, restaurantes o barberías) no se deben colocar en el interior o en las proximidades de la secadora. Existen muchos artículos inflamables en el hogar tales como la acetona, el alcohol, la gasolina, el kerosene, algunos limpiadores, algunos quitamanchas, aguarrás, trementina, ceras, removedores de cera y productos que contengan derivados del petróleo.
- El proceso de lavado puede reducir la habilidad de retardar la flamabilidad de algunas telas. Para evitar tal resultado, siga las instrucciones del fabricante de las telas con mucho cuidado.
- No seque artículos que contengan goma, plástico, espuma o materiales similares tales como sostenes (brasieres) con relleno, zapatos deportivos, ganchos de goma, alfombras de baño, baberos de niño, pantalones de niño, bolsas plásticas y almohadas que se puedan derretir o quemar. Algunos materiales gomosos, cuando se calientan, bajo ciertas circunstancias podrían incendiarse por combustión espontánea.
- Durante su operación, no almacene encima de la secadora plásticos, papel o ropa que se puedan quemar o derretir.
- Las prendas de vestir etiquetadas “Dry away from heat” (Secar alejadas del calor) o “Do not tumble dry” (No secar por giro)—tales como chaquetas salvavidas que contienen capoc—no se deben colocar en su secadora.
- No seque artículos de fibra de vidrio en su secadora. Esto podría ocasionar irritación en la piel debido a las partículas restantes que se podrían adherir a la ropa durante usos subsecuentes de la secadora.
- Para minimizar la posibilidad de una descarga eléctrica, desconecte éste electrodoméstico de su tomacorriente o desconecte la secadora del panel de distribución eléctrica del edificio removiendo el fusible o desconectando el circuito antes de dar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza (con la excepción de remover y limpiar el filtro de la pelusa). **NOTA:** Girar la perilla selectora de ciclos a la posición OFF (apagado) o presionar PAUSE **NO** desconecta el electrodoméstico del tomacorriente.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE. LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

---

## ⚠ ¡ADVERTENCIA!



### CUANDO USE SU SECADORA (cont.)

---

- Nunca intente operar éste electrodoméstico si está dañado, si no funciona bien, si está parcialmente desarmado, o si le faltan partes o éstas están rotas, incluyendo daños al cable eléctrico.
- El interior de la máquina y la conexión del tubo de escape en el interior de la secadora se deben limpiar por lo menos una vez al año por parte de un técnico calificado. Ver la sección Cómo cargar y usar la secadora.
- Si su secadora es de gas, ésta está equipada con un encendido eléctrico automático y no necesita una luz piloto. **NO INTENTE ENCENDERLA CON UN FÓSFORO.** Podrían resultar quemaduras por tener su mano en las cercanías del quemador cuando el encendido eléctrico automático comience.
- Es posible que usted desee suavizar su ropa o reducir la electricidad estática en ella usando una toalla suavizante para secadora o un acondicionador antiestático. Recomendamos que usted use un suavizante de telas en el ciclo de lavado, de acuerdo con las instrucciones del fabricante para estos productos, o trate un producto en el que el fabricante le proporcione una garantía escrita en el paquete especificando que es seguro para usar en las secadoras. Los problemas de servicio o de rendimiento causados por estos productos son responsabilidad de los fabricantes de estos productos y no están cubiertos por la garantía de éste electrodoméstico.
- Si ve agua sobre el piso alrededor de la secadora, llame al servicio técnico.
- Nunca pulverice cualquier tipo de aerosol en, sobre o cerca de la secadora. No use ningún tipo de limpiador aerosol al limpiar el interior de la secadora. Humos peligrosos o choque eléctrico pueden ocurrir.
- Nunca trate de utilizar los ciclos de estirar por vapor o renovación por vapor sin prendas en el tambor. Además, se recomienda enfáticamente seleccionar el tamaño de carga apropiado para mejores resultados. Seleccionar ciclos de cargas grandes para cargas pequeñas puede mojar las ropas y seleccionar ciclos de cargas pequeñas para cargas grandes puede generar un desempeño pobre de estiramiento.



### CUANDO NO SE ENCUENTRE USANDO SU SECADORA

---

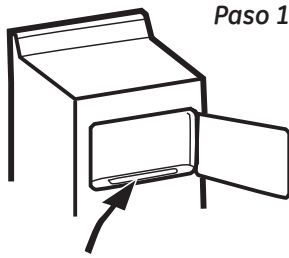
- Cuando desconecte éste electrodoméstico, agarre el enchufe firmemente para evitar daños al cable eléctrico mientras lo hale. Coloque el cable eléctrico en un lugar alejado de las áreas de tráfico para que nadie lo pise, tropiece o lo pueda dañar.
- No intente hacer reparaciones o reemplazar ninguna parte de éste electrodoméstico ni intente llevar a cabo ningún tipo de servicio a no ser que lo recomiende el Manual del propietario o instrucciones publicadas que usted entienda y tenga la habilidad de llevar a cabo.
- Antes de desechar una secadora o de removerla para darle servicio, remueva la puerta de la secadora para evitar que algún niño se esconda en su interior.
- No intente alterar los controles.



LEA Y SIGA ESTA INFORMACIÓN  
DE SEGURIDAD CUIDADOSAMENTE.

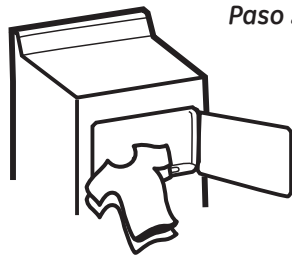
**CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES**

---



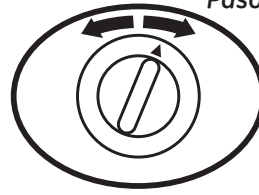
Paso 1

- Filtro para la limpieza de pelusa



Paso 2

- Agregue ropa
- Cierre la puerta



Paso 3

- Seleccione el ciclo de secado



Paso 4

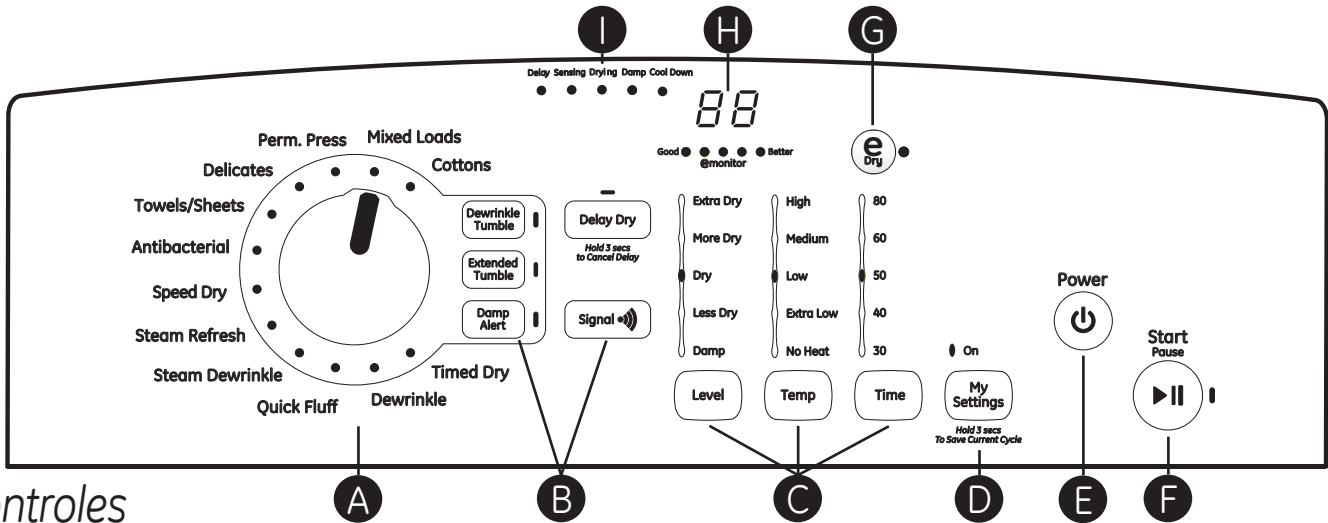
- Presione **START** (iniciar)

## Guía de Inicio Rápido

### ⚠ ¡ADVERTENCIA!

Para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas o heridas, lea las **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD** antes de utilizar este electrodoméstico.

Es posible que las funciones y apariencias varíen con relación a su modelo a lo largo del manual.



### Controles

**A Ciclos de Secado**—Los ciclos del sensor determinan de forma automática cuán seca está la tela. Los ciclos por tiempo funcionan durante una cantidad de tiempo seleccionada.

**Cottons (Algodones)** Para algodones y la mayoría de las prendas blancas.

**Perm. Press** Para prendas sin arrugas, planchado permanente, prendas delicadas y tejidos.  
**(Presión Permanente)**

**Delicates** Para prendas delicadas, telas y tejidos que requieren cuidado especial.  
**(Prendas Delicadas)**

**Mixed Loads** Para cargas con algodones y telas combinadas.  
**(Cargas Combinadas)**

**Timed Dry** Configure Cycle Selector (Selector de Ciclo) durante el tiempo de secado que desee.  
**(Secado por Tiempo)**

**Dewrinkle** Para eliminar arrugas de prendas que están limpias y secas y que están apenas húmedas.  
**(Desarrugar)**

**Quick Fluff (Quitar Pelusas Rápido)** Para refrescar y quitar pelusas de prendas, telas, prendas blancas y almohadas ya secas. Use con **No Heat (Sin Calor)**. Brinda 10 minutos de giro sin calor.

**Anti-Bacterial (Antibacteriano)** Esta opción reduce ciertos tipos de bacterias en un 99.9%, incluyendo: staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa y klebsiella pneumoniae\*. el proceso antibacteriano ocurre cuando se utiliza un alto nivel de calor durante una parte del ciclo de secado.

**NOTA:** No use este ciclo con telas delicadas.

\* El Ciclo Antibacteriano está Certificado por NSF International (anteriormente National Sanitation Foundation) en el Protocolo P154 de NSF de Desempeño Sanitario de Secadoras de Ropa Residenciales.



Protocolo 154 de NSF  
Desempeño Sanitario  
de Secadoras de Ropa  
Residenciales

# Panel de control

<b>A</b>	<b>Towels/Sheets (Toallas/Sábanas)</b>	Para la mayoría de las toallas y prendas blancas.
	<b>Speed Dry (Secado Rápido)</b>	Para pequeñas cantidades necesarias en un apuro, tales como prendas deportivas o uniformes escolares. También se puede usar si en el ciclo previo quedaron algunas prendas húmedas, tales como cuellos o pretinas. <b>NOTA:</b> En algunos modelos, el tiempo restante del ciclo mostrará la cuenta regresiva en la pantalla.
	<b>Energy Saver (Ahorro de energía)</b>	Para algodones y la mayoría de linos. El ciclo ofrece una reducción de uso de energía cuando se compara con el ciclo de <b>Cottons (Algodones)</b> . La secadora se ajusta automáticamente a los parámetros de consumo de energía más eficientes y el <b>Dryness Level (Nivel de Secado)</b> solo cambia cuando el usuario lo permita.
	<b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor) (en algunos modelos)</b>	Para prendas secas apenas arrugadas. Reduce las arrugas de forma significativa. Luego del ciclo <b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor)</b> , la unidad emitirá un pitido (si se selecciona Signal (Señal)) y se exhibirá "00." <b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor) se recomienda para 1 o 2 prendas</b> <b>NOTA:</b> No se recomienda el uso de toallas en los ciclos al vapor. <b>NOTA:</b> Una sola prenda de tela extremadamente liviana necesitará que se incluya una prenda adicional en el ciclo <b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor)</b> para obtener resultados óptimos. <b>Importante – la configuración de temperatura se deberá configurar en HIGH (Alto) y se deberá abrir el agua antes de activar el ciclo Steam Refresh (Refrescar al Vapor).</b>
	<b>Steam Dewrinkle (Desarrugar al Vapor) (en algunos modelos)</b>	Para uso con cargas más pesadas que <b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor)</b> . Ideal para cargas que fueron dejadas en la secadora por un período de tiempo extendido. <b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor) se recomienda para entre 8 y 13 prendas.</b> <b>NOTA:</b> No se recomienda el uso de toallas en los ciclos al vapor. <b>Importante – la configuración de temperatura se deberá configurar en HIGH (Alto) y se deberá abrir el agua antes de activar el ciclo Steam Refresh (Refrescar al Vapor).</b>

## **B** Opciones

### **Dewrinkle Tumble (Secado para Quitar Arrugas)**

Use esta opción para minimizar las arrugas en la ropa. Brinda 30 minutos de giro sin calor una vez que la ropa está seca. Si está usando el ciclo Signal (Señal) y seleccionó la opción **Dewrinkle Tumble (Secado para Quitar Arrugas)**, sonará una señal al final del tiempo de secado y varias veces durante el ciclo **Dewrinkle Tumble (Secado para Quitar Arrugas)**. Esto le recordará que es hora de retirar la ropa.

### **Extended Tumble (Secado Extendido)**

Use esta opción para minimizar las arrugas en la ropa. Brinda 1 hora de giro sin calor una vez que la ropa está seca. Si está usando el ciclo **Signal (Señal)** y seleccionó la opción **Extended Tumble (Secado para Extendido)**, sonará una señal al final del tiempo de secado y varias veces durante el ciclo **Extended Tumble (Secado Extendido)**. Esto le recordará que es hora de retirar la ropa.

### **Damp Alert (Alerta de Humedad)**

Esta opción hace que la secadora emita un pitido cuando la ropa se secó hasta un nivel de humedad. Retire las prendas que desea colgar para que se sequen. **Damp Alert (Alerta de Humedad)** sólo sonará cuando esta opción sea seleccionada (pero el ciclo de secado continuará en funcionamiento). Retirar la ropa y colgarla cuando está húmeda puede reducir la necesidad de planchar algunas prendas. La luz junto a la tecla se encenderá cuando la función **Damp Alert (Alerta de Humedad)** esté activada.

### **Delay Dry (Secado Retrasado)**

En aquellos modelos con una pantalla de Tiempo Restante, al presionar de forma repetida **Delay Dry (Secado Demorado)**, el tiempo de retraso se configura en 30 minutos, 1 hora, 2 horas, 4 horas, 8 horas y de nuevo a borrado (0 minutos). Luego de seleccionar el tiempo de demora, presione **Start (Iniciar)** y el tiempo de demora hará la cuenta regresiva hasta que el ciclo comience.

En modelos sin la pantalla de Tiempo Restante, al presionar de forma repetida **Delay Dry (Secado Retrasado)**, el tiempo de retraso se configura en 2 horas, 4 horas, 8 horas, y de nuevo a borrado (0 horas).

Con todos los modelos, si se presiona **Delay Dry (Secado Retrasado)** durante 3 segundos, se borra (sin importar el tiempo de retraso).

### **Signal (Señal)**

Use el botón **Signal (Señal)** para cambiar el volumen de la señal del fin del ciclo. Presione la tecla hasta que alcance el volumen deseado o se apague. La ropa debería ser retirada cuando el pitido se apaga, de modo que las arrugas no se asienten.

#### **NOTA:**

- Retire las prendas de forma rápida al escuchar el sonido de la señal. Coloque la ropa en perchas, de modo que las arrugas no se asienten.
- Use la función **Signal (Señal)** especialmente al secar telas tales como poliéster, tejidos y planchado permanente. Estas telas se deberían retirar, de modo que las arrugas no se asienten.

## C Configuraciones

Configuraciones individuales para el nivel de secado (**Level**), temperatura (**Temperature**), y el ciclo **Timed Dry** (Secado por Tiempo) (**Time**) se pueden configurar desde el mínimo (inferior en la columna) al máximo (superior en la columna). En general, cuanto más arriba en la columna, más energía se usará.

**Dryness Level (Nivel de Secado)** – Selección usada únicamente para ciclos del Sensor. Los ciclos por tiempo funcionan durante una cantidad de tiempo seleccionada.

<b>Extra Dry (Extra Seco)</b>	Se usa con telas o prendas pesadas que deberían estar muy secas, tales como toallas.
<b>More Dry (Más Seco)</b>	Se usa con tipos de telas pesadas o combinadas.
<b>Dry (Seco)</b>	Se usa en el nivel de secado normal, adecuado para la mayoría de las cargas. Éste es el ciclo preferido para ahorrar energía.
<b>Less Dry (Menos Seco)</b>	Se usa con telas más livianas.
<b>Damp (Húmedo)</b>	Para dejar las prendas parcialmente húmedas.

## Temperatura

<b>High (Alta)</b>	Para algodones de regular a pesados. <b>NOTA: Steam Dewrinkle (Desarrugar al Vapor)</b> y <b>Steam Refresh (Refrescar al Vapor)</b> requieren la configuración de temperatura High (Alta).
<b>Medium (Media)</b>	Para ropas sintéticas, combinadas, delicadas y prendas con etiqueta de planchado permanente.
<b>Low (Baja)</b>	Para prendas delicadas, sintéticas y con etiqueta para secado en la secadora a nivel bajo.
<b>Extra Low (Extra Baja)</b>	Para prendas delicadas, sintéticas y con etiqueta para secado en la secadora a nivel bajo.
<b>No Heat (Sin Calor)</b>	Para prendas con pelusa sin calor. Para uso únicamente con los ciclos Timed Dry (Secado por Tiempo).

## D My Settings (Mis Configuraciones) (en algunos modelos)

A medida que la perilla del selector de ciclo es girada, las configuraciones de **Nivel (Nivel de Secado)**, **Temp (Temperatura)** y **Tiempo (Secado por Tiempo)** cambian a configuraciones automáticas preconfiguradas por omisión. Si desea una configuración diferente, presione la tecla(s) apropiada. Luego mantenga presionada la tecla **My Settings (Mis Configuraciones)** durante 3 segundos y la lavadora “recordará” estas configuraciones para esa Selección de Perilla. En el futuro, al girar la perilla del selector a ese ciclo, sus configuraciones serán reactivadas de forma automática. **NOTA:** El volumen de la señal no se puede configurar para **My Settings (Mis Configuraciones)**.

## E Power (Encender)

Presione para “activar” la pantalla. Si la pantalla está activa, presione para que la lavadora quede en el modo inactivo. **NOTA:** Presionar **Power (Encendido)** no desconecta el electrodoméstico del suministro de corriente.

## F Start (Inicio)

Presione **Start (Inicio)** para comenzar el ciclo. **NOTA:** La puerta se deberá cerrar para que la lavadora comience el ciclo. Presionar Start (Inicio) nuevamente colocará en Pause (Pausa) el ciclo y la Luz del Indicador del ciclo titilará. Para continuar con el ciclo, presione la tecla Start (Iniciar) nuevamente. Para detener el ciclo, mantenga presionada la tecla durante 3 segundos.

## G eDry (en algunos modelos)

Cuando se presiona la tecla **eDry**, las configuraciones del ciclo cambian a fin de reducir el consumo de energía total del ciclo del sensor seleccionado. **NOTA:** Los tiempos del ciclo cambiarán cuando se seleccione **eDry**.

## H Display (Pantalla) (en algunos modelos)

La pantalla muestra el tiempo restante aproximado hasta el final del ciclo.

**Además, esta pantalla “mostrará” el estado de la lavadora:**

- **PAUSE** El Mensaje “**PAUSE**” (Pausa) se mostrará en la pantalla cuando el ciclo de la lavadora sea pausado. El ciclo podrá ser reiniciado presionando la tecla Start (Iniciar).
- **door** El mensaje “**door**” (puerta) aparecerá cuando la puerta se abra durante el ciclo de la secadora.

La luz del **eMonitor** muestra la energía relativa usada para el ciclo y opciones seleccionadas. Ellas son utilizadas como una guía de energía y el rango es de Bueno (1 luz) a Mejor (5 luces). El ciclo (Tiempo), nivel de secado, temperatura y opciones adicionales de rotación pueden incrementar o disminuir la eficiencia de energía. Algunos ciclos especiales no mostrarán luz de advertencia.

## I Indicator lights (Luces del indicador)

Cinco luces LED indican el estado actual de la lavadora moviéndose de izquierda a derecha a medida que el ciclo progresa.

**DSM Demand Side Management (Administración Orientada Hacia la Demanda) (en algunos modelos)** – Al ser conectada al sistema de monitoreo del nivel de la empresa de energía eléctrica, de forma automática la secadora retrasará su inicio si los niveles son altos/críticos. “ES” aparecerá en la pantalla y el ciclo seleccionado comenzará luego de 4 horas o cuando los niveles desciendan a bajo/ medio, cualquiera surja primero. Si los niveles **no** están en alto/ crítico, el ciclo seleccionado comenzará de inmediato.

# Funciones de la secadora.

---

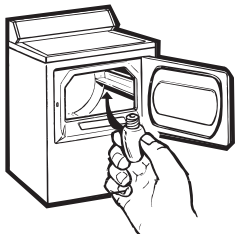
## Sensor Dry

### **Sensor Dry** (en algunos modelos)

Se trata de un Detector que determina el nivel de secado de la ropa. Esta característica se activa únicamente en los ciclos **Cottons (Algodones)**, **Easy Care (Cuidado Fácil)** y **Delicates (Delicadas)**.

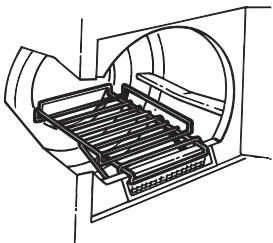
El **Sensor Dry** brinda mayor exactitud de secado que las unidades convencionales, permitiendo menores plazos de secado y mejor mantenimiento de las prendas. Mientras giran las prendas, entran en contacto con un sensor de humedad. El sensor detendrá el ciclo de calentamiento tan pronto como se hayan alcanzado la sequedad seleccionada.

Su secadora irá ajustando el tiempo de secado inicial estimado mientras “aprende” sus hábitos de uso particulares. Después de varias semanas la secadora quedará totalmente personalizada a sus hábitos de uso.



### **La bombilla del tambor giratorio**

Antes de reemplazar la bombilla, asegúrese de desconectar la secadora del tomacorriente o de desconectar la secadora del panel de distribución de su casa removiendo el fusible o interrumpiendo el circuito eléctrico. Alcance por encima de la abertura de la puerta de la secadora dentro del tambor. Quite la bombilla y reemplace con una bombilla del mismo tamaño.



### **La rejilla de secado** (en algunos modelos)

La rejilla de secado se puede usar para secar artículos delicados tales como suéteres lavables.

Enganche la rejilla sobre el filtro de la pelusa de forma tal que la rejilla se extienda en el tambor giratorio de la secadora.

#### **NOTA:**

- La rejilla de secado se debe usar con el **CICLO DE SECADO CRONOMETRADO**.
- No use esta rejilla cuando esté secando otra ropa en la secadora.

### **El tambor giratorio de acero inoxidable** (en algunos modelos)

El acero inoxidable usado para construir el tambor giratorio de la secadora proporciona la alta confiabilidad en una secadora GE. Si el tambor giratorio de la secadora llegara a rayarse o a abollarse durante el uso normal,

el tambor no se oxidará ni se corroerá. Estas marcas en la superficie no afectarán el funcionamiento o la durabilidad del tambor giratorio.



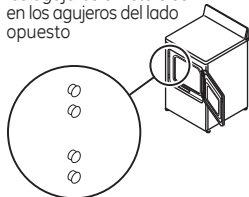
## Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta

Herramientas necesarias:

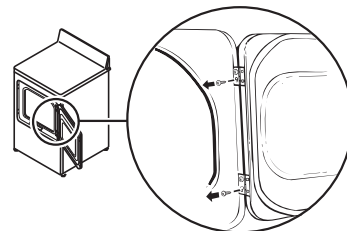
- Destornillador de estrella n.º 2 estándar
- Espátula de masilla cubierta de cinta en la punta

1 Abra la puerta y remueva los tapones del lado opuesto a las bisagras. Con la puerta completamente abierta, remueva el tornillo inferior de cada bisagra en la cara de la secadora. Inserte los tornillos hasta la mitad en los agujeros **SUPERIORES**, para cada bisagra, en el lado opuesto (de donde usted removió los tapones). Aplique presión firme para que los tornillos abran.

Retire los 4 tapones de los agujeros e instálelos en los agujeros del lado opuesto

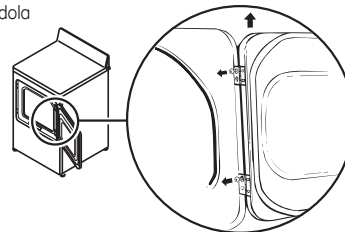


Desatornillar los tornillos inferiores de cada bisagra y atornillarlos en el lado opuesto en el orificio superior de cada bisagra solo la mitad del tornillo.

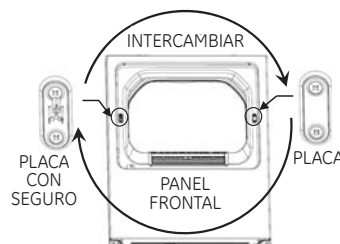


2 Afloje hasta la mitad el tornillo superior de cada bisagra de la cara de la secadora. Con una mano sosteniendo la parte superior de la puerta y con la otra mano sosteniendo la parte inferior, remueva la puerta de la secadora **LEVANTÁNDOLA** y **HALÁNDOLA**.

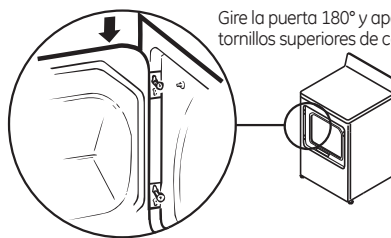
Retire la puerta levantándola y jalándola hacia lado opuesto de las bisagras, desatornille los tornillos que quedaron.



3 Remueva la placa que se encuentra del lado de las bisagras removiendo los dos tornillos, remueva la placa con seguro que se encuentra del lado opuesto removiendo los dos tornillos. Vuelva a ensamblar la placa y la placa con seguro invirtiendo ambas partes y utilizando los tornillos que se removieron previamente.

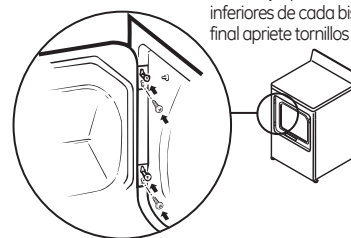


4 Gire la puerta 180°. Inserte la puerta en el lado opuesto de la apertura poniendo la puerta hacia **ADENTRO** y hacia **ABAJO** hasta que la bisagra superior y la inferior estén sobre los tornillos superiores insertados en el Paso 1.



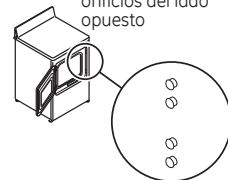
Gire la puerta 180° y apóyela sobre los tornillos superiores de cada bisagra

5 Remueva los tornillos restantes del lado de la apertura del que la puerta se removió. Con estos tornillos, asegure las bisagras en la parte inferior. Apriete los dos tornillos superiores de cada bisagra. Reinserte los tapones en el lado de donde la puerta se removió.



Atornille y apriete los tornillos inferiores de cada bisagra y al final apriete tornillos superiores.

Ensamble los 4 tapones en los orificios del lado opuesto



# Cómo cargar y usar la secadora.

Siempre siga las instrucciones del fabricante de la ropa cuando lave.



## Ideas para la clasificación y carga de la ropa

Como regla general, si la ropa es clasificada apropiadamente para la lavadora, estará clasificada apropiadamente para la secadora.

No agregue toallitas suavizantes una vez la ropa se haya calentado. Esto podría causar que la ropa se manche. Las toallitas suavizantes acondicionadoras Bounce® se han aprobado para usarse con todas las secadoras GE de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

**No sobrecargue.** Esto desperdicia energía y causa arrugas.

**No seque los siguientes artículos:** artículos de fibra de vidrio, prendas de lana que no sean lavables, artículos con recubrimientos de goma, plásticos, artículos con bordes plásticos o rellenos de espuma.



## Las etiquetas del cuidado de la tela

Aquí puede ver "símbolos" de etiquetas para indicar el cuidado de las telas.

### ETIQUETAS DE LAVADO

**Ciclo de lavado en máquina**

Normal	Planchado permanente/ resistente a arrugas	Suave/ delicado	Lavar a mano	No lave	No escurrir

**Temperatura del agua**

Caliente (50°C/120°F)	Tibia (40°C/105°F)	Fría/fresca (30°C/85°F)

### ETIQUETAS DE LA LEJÍA

**Símbolos de blanqueador**

Cualquier blanqueador (cuando se necesita)	Sólo blanqueador sin cloro (cuando se necesita)	No use blanqueador

### ETIQUETAS DE SECADO

**Tumble dry / Secado con giro**

Dry / Seco	Normal	Permanent Press/ wrinkle resistant / Resistente a arrugas	Gentle/ delicate / Gentil/ Delicado	Do not tumble dry / do not wash / con giro	Do not dry / do not wash / No lavar

**Heat setting / Temperatura de secado**

High / Alto	Medium / Mediana	Low / Baja	No heat / Sin calor / Con aire

**Special instructions / Instrucciones especiales**

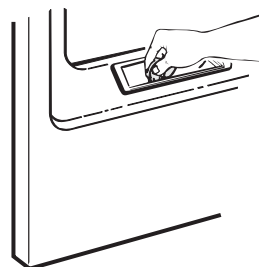
Line dry / hang to dry / cuélgue para secar	Drip dry / Ropa que no se arruga	Dry flat / Extendido	In the shade / En la sombra



## Cuidado y limpieza de la secadora

**El exterior:** Pásele un trapo y elimine el polvo o cualquier derrame de productos de lavandería con un trapo húmedo. Los productos de tratamiento para quitar mugre y manchas podrían dañar el panel de control de la secadora y afectar su apariencia. Aplique estos productos a cierta distancia de la secadora. Luego las telas podrán lavarse y secarse normalmente. Los daños causados a la secadora por estos productos no están cubiertos bajo su garantía.

**El filtro de pelusa:** Limpie el filtro de pelusa antes de cada uso. Humedézcase los dedos y alcance dentro de la apertura del filtro. Pase sus dedos a través del filtro. Pida a un técnico de servicio calificado que aspire la pelusa de la secadora una vez al año.



**El acero inoxidable:** Para limpiar las superficies de acero inoxidable, use un trapo húmedo con un limpiador suave, no abrasivo apropiado para superficies de acero inoxidable. Remueva el residuo del limpiador y luego seque con un trapo limpio.

**El ducto de escape:** Inspeccione y limpie el ducto de escape por lo menos una vez al año para evitar las obstrucciones. Un escape parcialmente taponado puede prolongar el plazo de secado.

**Siga estos pasos:**

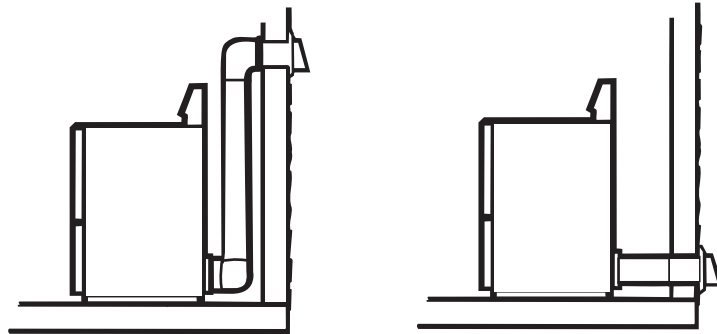
- 1 Apague el suministro eléctrico desconectando el enchufe de la pared.
- 2 Desconecte el conducto de la secadora.
- 3 Aspire el conducto con la conexión de manguera y vuelva a conectarlo.

**La salida de escape:** Inspeccione del exterior que las aletas de la salida de escape se mueven libremente durante la operación. Asegúrese de que ningún animal (pájaros, insectos, etc.) haya hecho su nido en el interior del conducto o en la salida de escape.

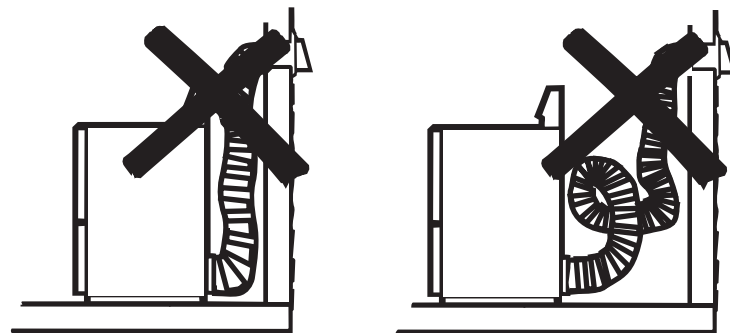
Para obtener el mejor desempeño, la secadora debe estar ventilada adecuadamente. **La secadora utilizará más energía y funcionará más tiempo si no se ventila siguiendo las especificaciones indicadas más abajo. Siga cuidadosamente los detalles en la sección de Escape en las Instrucciones de instalación.**

- Utilice únicamente ducto de metal rígido de 4" de diámetro en el interior del gabinete de la secadora. Utilice únicamente ducto de metal rígido o ducto flexible de metal de 4" de diámetro con aprobación UL para ducto de ventilación hacia el exterior.
- No use ductos plásticos u otros ductos de materiales combustibles.
- Use la longitud más corta posible.
- No aplaste ni pliegue.
- Evite descansar el conducto sobre objetos filosos.
- **La ventilación debe cumplir con los códigos de construcción locales.**

*Ventilación correcta*



*Ventilación incorrecta*



## Antes de llamar para solicitar servicio...



Consejos para la solución de problemas  
¡Ahorre tiempo y dinero! Consulte primero las tablas de las páginas siguientes o visite [GEAppliances.com](http://GEAppliances.com) y quizás no necesite llamar al servicio.

Problema	Posible causa	Qué hacer
La secadora no funciona	La secadora está desenchufada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese de que el enchufe esté completamente colocado en el tomacorriente.</li> </ul>
	Fusible quemado/disyuntor desconectado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise la caja de fusibles/disyuntores y reemplace el fusible o reconecte el disyuntor. <b>NOTA:</b> La mayoría de las secadoras eléctricas usan dos fusibles/disyuntores.</li> </ul>
La secadora no calienta	Fusible quemado/disyuntor desconectado; es posible que la secadora gire sin calentar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Revise la caja de fusibles/disyuntores y reemplace ambos fusibles y reconecte ambos disyuntores. Es posible que la secadora gire si únicamente un fusible se ha quemado o un solo disyuntor ha saltado.</li> </ul>
	Se ha cortado el suministro de gas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asegúrese que la válvula de cierre en la secadora y la válvula maestra está completamente abierta.</li> </ul>
	No se ha seleccionado la temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Seleccione otro nivel de calor.</li> </ul>
La secadora tiembla o produce ruido	Un poco de temblor/ruido es normal. La secadora podría estar disnivelada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coloque la secadora en un lugar con piso nivelado, o ajuste las patas niveladoras según sea necesario hasta que esté nivelada.</li> </ul>
Manchas de grasa en la ropa	Uso inapropiado de suavizador de telas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siga las direcciones en el envase del suavizador de telas.</li> </ul>
	Secado de artículos sucios con limpios	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice su secadora para secar únicamente artículos limpios. Los artículos sucios pueden manchar los artículos limpios y la secadora.</li> </ul>
	Las prendas no están completamente limpias	<ul style="list-style-type: none"> <li>Algunas manchas que no se pueden ver cuando las prendas están mojadas aparecen después del secado. Utilice procedimientos apropiados de lavado antes del secado.</li> </ul>
Pelusa en las prendas	El filtro de pelusa está lleno	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limpie el filtro antes de cada carga.</li> </ul>
	Clasificación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clasifique las prendas que producen pelusa (como felpilla) de las prendas que juntan pelusa (como la pana).</li> </ul>
	La electricidad estática puede atraer pelusa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Consulte las sugerencias en esta sección bajo <b>Estática</b>.</li> </ul>
	Sobrecarga	<ul style="list-style-type: none"> <li>Separe las cargas más grandes en menor tamaño.</li> </ul>
	Papel, servilletas, etc., quedan dentro de los bolsillos de la ropa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vacíe todos los bolsillos antes de lavar la ropa.</li> </ul>
Ocurre estática	No se utilizó ningún tipo de suavizador de telas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intente utilizar un suavizador de telas.</li> <li>Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets ha sido aprobado para ser usado con todas las Secadoras GE y cuando se usen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.</li> </ul>
	Sobresecado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intente utilizar un suavizador de telas.</li> <li>Programa el ajuste a <b>Less Dry (Menos Seco)</b> o <b>Damp Dry (Secado Húmedo)</b>.</li> </ul>
	Artículos sintéticos, planchado permanente y combinaciones pueden causar estática	<ul style="list-style-type: none"> <li>Intente utilizar un suavizador de telas.</li> </ul>
Plazos de secado inconsistentes	Tipo de calor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los plazos de secado automático pueden variar según el tipo de calor utilizado (eléctrico, gas natural o LP), tamaño de la carga, tipos de telas, humedad de la ropa y la condición de los conductos de escape.</li> </ul>
Se ha seleccionado el nivel de secado DRY (Seco) pero la carga aún se encuentra húmeda	La carga consiste de una combinación de telas pesadas y livianas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando combine telas pesadas con livianas en una carga, escoja MORE DRY (Más seco).</li> </ul>
	El sistema de escape está tapado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspeccione y limpie el sistema de escape.</li> </ul>



<b>Problema</b>	<b>Posible causa</b>	<b>Qué hacer</b>
<b>Secar las prendas toma demasiado tiempo</b>	<b>Clasificación incorrecta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separe las prendas pesadas de las livianas (generalmente una carga de lavado bien clasificada es una carga de secado bien clasificada).</li> </ul>
	<b>Cargas grandes de telas pesadas (como toallas de playa)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las telas grandes y pesadas contienen más humedad y toman más tiempo para secar. Separe las telas grandes y pesadas en cargas de menor tamaño para agilizar el plazo de secado.</li> </ul>
	<b>Los controles no están programados correctamente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corresponde los ajustes de control a la carga que está secando.</li> </ul>
	<b>El filtro de pelusa está lleno</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga.</li> </ul>
	<b>Conductos inadecuados u obstruidos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Revise las instrucciones de instalación para sistemas de conductos/ventilación correctos.</li> <li>• Asegúrese de que los conductos estén limpios, libres de puntos de agarre y no estén obstruidos.</li> <li>• Revise observando que el regulador de pared exterior esté funcionando con facilidad.</li> <li>• Revise las Instrucciones de instalación para asegurar que el sistema de ventilación de la secadora es correcto.</li> </ul>
	<b>Fusibles quemados/disyuntor desconectado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reemplace los fusibles o reconecte los disyuntores. Ya que la mayoría de las secadoras utilizan 2 fusibles/disyuntores, asegúrese de que ambos funcionen.</li> </ul>
	<b>Sobrecarga/combinación de cargas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No coloque más de una carga de la lavadora en la secadora al mismo tiempo.</li> </ul>
<b>Poca cantidad de carga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si está secando solo una o dos prendas, añada varias para asegurar un giro apropiado.</li> </ul>	
<b>Las prendas están arrugadas</b>	<b>Sobresecado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Seleccione un plazo de secado más breve.</li> <li>• Retire las prendas mientras están húmedas. Programe el ajuste a <b>Less Dry (Menos Seco)</b> o <b>Damp Dry (Secado Húmedo)</b>.</li> </ul>
	<b>Las prendas permanecen en la secadora después que ha terminado el ciclo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Retire las prendas cuando finaliza el ciclo y doble o cuélguelas inmediatamente.</li> </ul>
	<b>Sobrecarga</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separe las cargas más grandes en más pequeñas.</li> </ul>
<b>Las prendas se encogen</b>	<b>Algunas telas se encogen de manera natural cuando se lavan. Otras pueden lavarse sin problemas, pero se encogerán en la secadora</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Para evitar encoger las prendas, siga las instrucciones de las etiquetas exactamente.</li> <li>• Algunas prendas pueden plancharse nuevamente a su forma original después de secarlas.</li> <li>• Si tiene dudas sobre si una prenda en particular encogerá, no la lave a máquina ni la seque con giro.</li> </ul>
<b>Pequeña variación del color metálico.</b>	<b>Esto es normal.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Debido a las propiedades metálicas de la pintura utilizada con este producto único, pueden ocurrir pequeñas variaciones de color debido ángulos de visualización y condiciones de iluminación.</li> </ul>

## Antes de llamar para solicitar servicio...

Problema	Posible causa	Qué hacer
Se ve agua dentro de la puerta y sobre el filtro de pelusa cuando se abre la puerta después del ciclo de vapor	El vapor se condensa la puerta interna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
Áreas pequeñas en prendas muestran humedad	Interior del tambor con humedad después del ciclo de vapor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si esta utilizando el ciclo <b>Steam Dewrinkle</b>, manualmente <b>las</b> reduzca el tiempo del ciclo. Si esta utilizando el ciclo <b>Steam Refresh (renovación por vapor)</b>, agregue prendas a la carga</li> </ul>
Hay una pequeña cantidad de agua sobre el piso frente a la secadora.	Tamaño de carga inadecuado para el ciclo de vapor seleccionado, el vapor excedente se condensa dentro del gabinete y se escapa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si va a utilizar el ciclo <b>Steam Dewrinkle (estirar por vapor)</b>, reduzca manualmente el tiempo del ciclo. Si va a utilizar el ciclo <b>Steam Refresh (renovación por vapor)</b>, agregue más prendas a la carga</li> </ul>
Hay agua en el piso en la parte trasera de la secadora	La conexión de manguera de agua a la válvula se encuentra floja.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste la conexión.</li> </ul>
	La manguera no cuenta con la arandela de goma en la conexión con la válvula.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instale la arandela de goma provista con la manguera.</li> </ul>
Cae agua de la puerta cuando se la abre después de un ciclo de vapor.	El vapor se condensa en la puerta interna.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
No puede verse vapor al comienzo del ciclo	El vapor se libera en un momento diferente en el ciclo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
Las prendas siguen arrugadas después de ciclo de vapor	Demasiadas prendas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cargue menos prendas; incremente el tiempo manualmente.</li> </ul>
No se ve vapor en ningún momento durante el ciclo	La boquilla de vapor puede estar bloqueada con suciedad proveniente del suministro de agua	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Llame al <b>800.GE.CARES</b> para solicitar el kit de reemplazo de boquilla <b>WE25M71</b> o para solicitar un técnico que lo reemplace por usted.</li> </ul>
La secadora sigue girando después de que pantalla indica complete (finalización).	Se seleccionó el secado prolongado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asegúrese de que la opción de secado prolongado no esté seleccionada. Para el ciclo <b>Steam Refresh (renovación por vapor)</b>, se accionará automáticamente el secado prolongado y no podrá apagarse.</li> </ul>
Prendas mojadas o húmedas, después del ciclo Steam (vapor)	Filtro de pelusa no esta limpio	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Limpiar el filtro de pelusa</li> </ul>
	Las prendas de la carga son ropa infantil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizar el ciclo de <b>Steam Refresh (renovación por vapor)</b>.</li> </ul>
No aparecen números en la pantalla durante el ciclo, sólo luces	La secadora monitorea constantemente la cantidad de humedad en la ropa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal. Cuando la secadora detecta un nivel bajo de humedad en la carga, la secadora mostrará el tiempo restante de secado.</li> </ul>
El tiempo restante ha saltado a un número inferior	El tiempo estimado podría cambiar si seca una carga menor a la normal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal.</li> </ul>
La secadora se encuentra funcionando, pero el tiempo restante muestra 00	Se ha escogido la opción Extend/Dewrinkle Tumble (Prolongar secado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Esto es normal. Durante el secado prolongado no se muestra el tiempo restante. La opción de secado prolongado tarda 60 minutos aproximadamente; dewrinkle 30 minutos.</li> </ul>
Las prendas aún se encuentran húmedas y la secadora se apaga después de un tiempo corto	Se abrió la puerta a la mitad del ciclo. Luego se procedió a retirar la carga de la secadora y se colocó una carga nueva sin seleccionar un ciclo nuevo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se debe volver a seleccionar un ciclo de secado cada vez que se coloca una carga nueva.</li> </ul>
	Carga pequeña o Timed Dry.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando seque 3 o menos prendas, escoja <b>Speed Dry</b></li> </ul>
	La carga ya se encontraba seca a excepción de los cuellos y pretinas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Escoja <b>Speed Dry</b> o <b>Timed Dry</b> para secar los cuellos y pretinas que estén húmedos. En el futuro, al seca una carga que contenga cuellos y pretinas, escoja <b>More Dry</b>.</li> </ul>
	La secadora no está nivelada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mueva la secadora a un área con piso nivelado o ajuste las patas niveladoras como sea necesario hasta que se encuentre nivelada.</li> </ul>

# Garantía de la secadora GE.



Todos los servicios de garantía se ofrecen a través de nuestros centros de asistencia técnica o un técnico autorizado de Customer Care®. Para programar servicio de asistencia técnica, en línea y las 24 horas, visite la página **GEAppliances.com** o llame al 800. **GE.CARES** (1.800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Engrape el recibo aquí.  
Se necesita el comprobante con la fecha de compra original para que la garantía cubra los servicios.

## Por el período de: GE reemplazará:

### Un año

De la fecha de la compra original

**Cualquier parte** de la secadora que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esta **garantía limitada de un año**, GE también proporcionará, **sin costo alguno**, toda la mano de obra y servicios relacionados con el reemplazo de las partes defectuosas.

### Segundo año

De la fecha de la compra original

**Cualquier parte** de la secadora que falle debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante esto **año adicional de garantía limitada**, usted será responsable de cualquier gasto de mano de obra o costos relacionados con el servicio.

### Del segundo al quinto año

De la fecha de la compra original

**El tambor giratorio extra grande o el tambor de la secadora de super capacidad y el panel de control principal electrónico**, si alguna de estas partes llegaran a fallar debido a defectos en los materiales o en la fabricación. Durante estos **cuatro años adicionales de garantía limitada**, usted será responsable de cualquier gasto de mano de obra o costos relacionados con el servicio.

## Lo que no está cubierto:

- Viajes del personal de servicio a su casa para enseñarle cómo usar su producto.
- Instalación, entrega o mantenimiento inapropiada.
- Fallas del producto si es maltratado, mal usado, o usado para un propósito diferente del que se creó o si es usado para usos comerciales.
- Reemplazo de la bombilla.
- Cambio de los fusibles de su casa o reajuste del circuito de interruptores.
- Daños al producto causados por accidentes, incendios, inundaciones o actos de la naturaleza.
- Daños imprevistos resultantes causados por posibles defectos con este electrodoméstico.
- Daños causados después del envío.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.
- Defectos o daños causados por la operación en temperaturas bajo cero C.
- Productos que no están defectuosos o dañados o que funcionan según la descripción del Manual del usuario.

**EXCLUSIÓN DE GARANTÍAS IMPLÍCITAS—Su único y exclusivo derecho es la reparación del producto, tal y como se indica en esta Garantía limitada. Cualquier garantía implícita, incluyendo las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para un fin determinado, están limitadas a un año o el período de tiempo más breve permitido por la ley.**

Esta garantía se extiende al comprador original y a cualquier propietario subsecuente para productos comprados para uso doméstico dentro Estados Unidos. Si el producto está situado en un área que no dispone de servicio por parte de un proveedor de servicio autorizado de GE, podría tener que hacerse cargo de los costes de envío o bien podría solicitarse que lleve el producto a un centro de servicio de GE autorizado para realizar la reparación. En Alaska, la garantía excluye el costo de envío o las visitas de servicio a su casa.

Algunos estados no permiten la exclusión o limitación de daños imprevistos. Esta garantía le da sus derechos legales específicos, y es posible que usted tenga otros derechos legales que varían de estado a estado. Para informarse de cuáles son sus derechos legales, consulte a su oficina de asuntos del consumidor local o estatal o póngase en contacto con la Oficina de su Procurador General.

Garante: General Electric Company. Louisville, KY 40225

## Soporte al consumidor.

---



### *Página Web de GE Appliances*

**GEAppliances.com**

¿Tiene alguna pregunta sobre su electrodoméstico? ¡Pruebe la página Web de GE Appliances 24 horas al día, cualquier día del año! Para mayor conveniencia y servicio más rápido, ya puede descargar los Manuales de los Propietarios, pedir piezas o incluso hacer una cita en línea para que vengan a realizar una reparación.



### *Solicite una reparación*

**GEAppliances.com**

El servicio de expertos GE está a tan sólo un paso de su puerta. ¡Entre en línea y solicite su reparación cuando le venga bien 24 horas al día cualquier día del año! O llame al **800.GE.CARES** (800.432.2737) durante horas normales de oficina.



### *Real Life Design Studio (Estudio de diseño para la vida real)*

**GEAppliances.com**

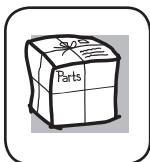
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, incluyendo ideas de diseño para la cocina para personas con discapacidades, mire nuestra página Web hoy mismo. Para personas con dificultades auditivas, favor de llamar al **800.TDD.GEAC** (800.833.4322).



### *Garantías ampliadas*

**GEAppliances.com**

Compre una garantía ampliada y obtenga detalles sobre descuentos especiales disponibles mientras su garantía está aún activa. Puede comprarla en línea en cualquier momento, o llamar al **800.626.2224** durante horas normales de oficina. GE Consumer Home Services estará aún ahí cuando su garantía termine.



### *Piezas y accesorios*

**GEAppliances.com**

Aquellos individuos con la calificación necesaria para reparar sus propios electrodomésticos pueden pedir que se les manden las piezas o accesorios directamente a sus hogares (aceptamos las tarjetas VISA, MasterCard y Discover). Haga su pedido en línea hoy, 24 horas cada día o llamar por teléfono al **800.626.2002** durante horas normales de oficina.

**Las instrucciones descritas en este manual cubren los procedimientos a seguir por cualquier usuario. Cualquier otra reparación debería, por regla general, referirse a personal calificado autorizado. Debe ejercerse precaución ya que las reparaciones incorrectas pueden causar condiciones de funcionamiento inseguras.**



### *Póngase en contacto con nosotros*

**GEAppliances.com**

Si no está satisfecho con el servicio que recibe de GE, póngase en contacto con nosotros en nuestra página Web indicando todos los detalles así como su número de teléfono o escríbanos a:

General Manager, Customer Relations  
GE Appliances, Appliance Park  
Louisville, KY 40225



### *Registre su electrodoméstico*

**GEAppliances.com**

**¡Registre su nuevo electrodoméstico en línea—cuando usted prefiera!** El registrar su producto a tiempo le proporcionará, si surgiera la necesidad, una mejor comunicación y un servicio más rápido bajo los términos de su garantía. También puede enviar su tarjeta de registro pre-impresa que se incluye en el material de embalaje.