

This Owner's Manual is provided and hosted by [Appliance Factory Parts](#).



GE GTD42EASJ2WW Owner's Manual

[Shop genuine replacement parts for GE
GTD42EASJ2WW](#)



[Find Your GE Dryer Parts - Select From 3391 Models](#)

----- Manual continues below part list -----

Available Replacement Parts for GE GTD42EASJ2WW

WE1M462	DRYER DRUM SLEEVE
WE4M325	TERM BLK & GRND STRAP
WE1M1007	COVER FUSE TERMINAL
WE01X24546	TRAP DUCT SLIDES
WE01X24552	Knob Main Asm
WE04X24550	Timer



Dryers

Safety Instructions 2-4

Operating Instructions

Control Panel 4, 5

Control Settings 5

Features 6

Loading and Using
the Dryer 6

Reversing the Door 7

Venting the Dryer 8

Troubleshooting Tips 9, 10

Consumer Support

Consumer Support 12

Warranty 11

Write the model and serial numbers here:

Model # _____

Serial # _____

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




234D2431P002

49-90543-2 03-16 GE

IMPORTANT SAFETY INFORMATION.

READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING.

 This is the safety alert symbol. This symbol alerts you to potential hazards that can kill you or hurt you and others. All safety messages will follow the safety alert symbol and the word “DANGER”, “WARNING”, or “CAUTION”. These words are defined as:

 **DANGER**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **will** result in death or serious injury.

 **WARNING**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in death or serious injury.

 **CAUTION**

Indicates a hazardous situation which, if not avoided, **could** result in minor or moderate injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

 **WARNING**

To reduce the risk of fire, explosion, electric shock, or injury to persons when using your appliance, follow basic precautions, including the following:

- Read all instructions before using the appliance.
- DO NOT dry articles that have been previously cleaned in, washed in, soaked in or spotted with gasoline, dry-cleaning solvents, or other flammable or explosive substances, as they give off vapors that could ignite or explode.
- 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 load to catch fire.
- DO NOT allow children to play on or in this appliance. Close supervision of children is necessary when this appliance is used near children. Before the appliance is removed from service or discarded, remove the door to the drying compartment.
- DO NOT reach into the appliance if the drum is moving.
- DO NOT install or store this appliance where it will be exposed to the weather.
- DO NOT tamper with controls, repair or replace any part of this appliance or attempt any servicing unless specifically recommended in the user maintenance instructions or in published user repair instructions that you understand and have the skills to carry out.
- DO NOT use fabric softeners or products to eliminate static unless recommended by the manufacturer of the fabric softener or product.
- DO NOT use heat to dry articles containing foam rubber or similarly textured rubber-like materials.
- Clean lint screen before or after each load. DO NOT operate the dryer without the lint filter in place.
- Do not store combustible materials, gasoline or other flammable liquids near the dryer. Keep area around the exhaust opening and adjacent surrounding areas free from the accumulation of lint, dust and dirt. Keep dryer area clear and free from items that would obstruct the flow of combustion and ventilation air.
- The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned periodically by qualified service personnel.
- Unplug the appliance or turn off the circuit breaker before servicing. Pressing the **Power** or **Start/Pause** button DOES NOT disconnect power.
- DO NOT operate this appliance if it is damaged, malfunctioning, partially disassembled, or has missing or broken parts, including a damaged cord or plug.
- 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.
- See “Electrical Connection” located in the Installation Instructions for grounding instructions.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

ADDITIONAL GAS DRYER WARNINGS

**WARNING**

For your safety, the information in this manual must be followed to minimize the risk of fire or explosion or to prevent damage, personal injury, or death.

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

State of California Proposition 65 Warnings:

The California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement 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 of potential exposure to such substances.

**WARNING**

This product contains one or more chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Gas appliances can cause low-level exposure to some of these substances, including benzene, carbon monoxide, formaldehyde and soot, caused primarily by the incomplete combustion of natural gas or LP fuels. Exposure to these substances can be minimized by properly venting the dryer to the outdoors.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

About the dryer control panel.

⚠️ WARNING!

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

⚠️ WARNING



Explosion Hazard

Keep flammable materials and vapors, such as gasoline, away from dryer.
DO NOT dry anything that has ever had anything flammable on it (even after washing).
 Failure to do so can result in death, explosion, or fire.

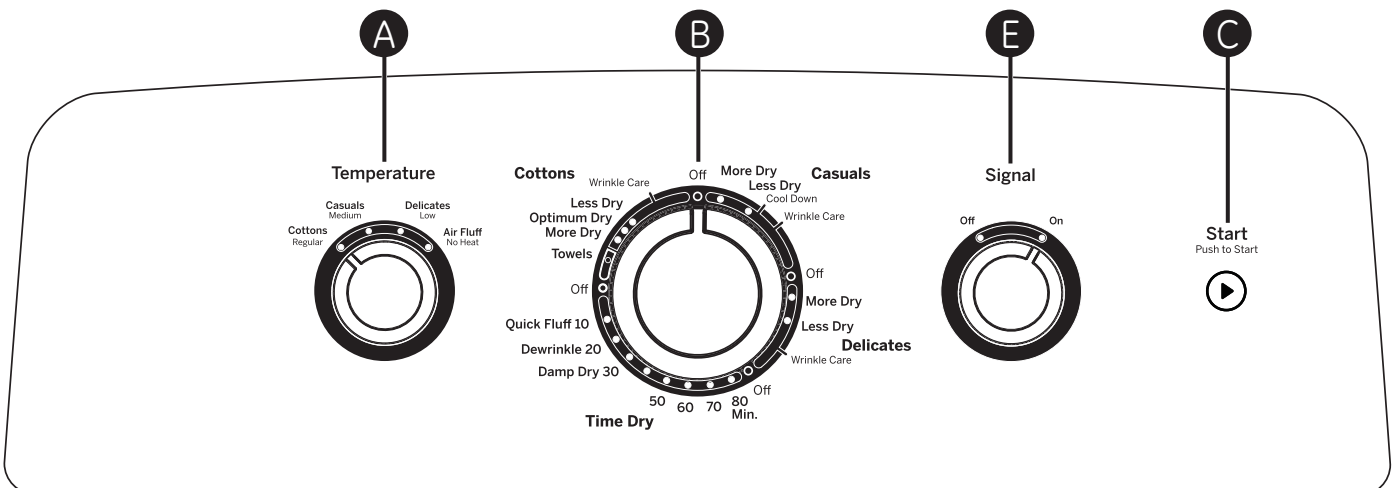
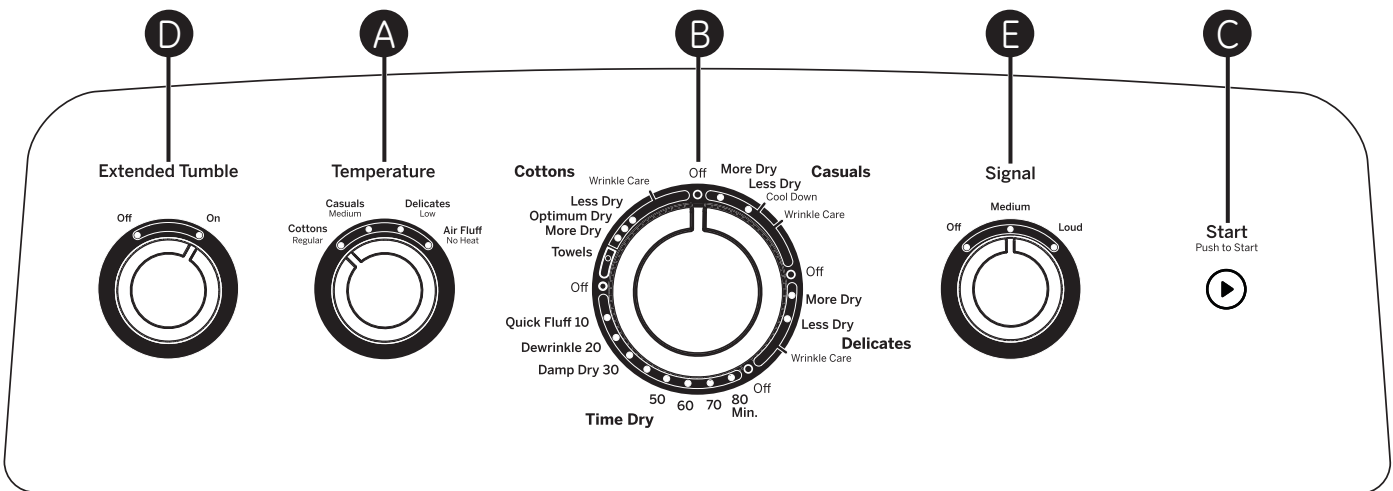
⚠️ WARNING



Fire Hazard

No washer can completely remove oil.
 Do not dry anything that has ever had any type of oil on it (including cooking oils).
 Items containing foam, rubber, or plastic must be dried on a clothesline or by using an air dry cycle.
 Failure to follow these instructions can result in death or fire.

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



IMPORTANT: Clean the lint filter each time you use the dryer.

A Temperature (Not all features are on all models)

Cottons Regular For regular to heavy cottons.

Casuals Medium For synthetics, blends, delicates and items labeled permanent press.

Delicates Low On some models. For delicates, synthetics and items labeled tumble dry low.

Air Fluff No Heat For fluffing items without heat. Use the **Time Dry** cycle.

B Drying Cycles (Not all features are on all models)

Cottons For cottons and most linens. For most loads, select **Optimum Dry** (on some models).

Casuals For wrinkle-free, permanent press and delicate items, and knits.

Delicates For delicate items, special-care fabrics and knits.

Time Dry Set the Cycle Selector at the desired drying time.

Dewrinkle For removing wrinkles from items that are clean and dry or that are very lightly damp.

Quick Fluff For freshening or fluffing up already dry clothing, fabrics, linens and pillows. Use with **Air Fluff No Heat**. Provides 10 minutes of no heat tumbling.

*Sensor cycles automatically determine fabric dryness. Select **Less Dry** if you want your clothes slightly damp at the end of the drying cycle. Select **More Dry** if you want them to feel drier.*

Timed cycles run for a selected time.

C Start—Close the dryer door. Select **Start**. Opening the door during operation will stop the dryer. To restart the dryer, close the door and select **Start** to complete the cycle.

NOTE: 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.

D Extended Tumble Option (on some models)

Use this option to minimize the wrinkles in clothes. It provides approximately 15 minutes of no-heat tumbling after the clothes are dry.

This option can only be used with the **Cottons** and **Casuals/Easy Care** cycles.

If you are using the cycle **Signal** knob 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.

If **Extended Tumble** is not on, the dryer will stop once the timer reaches the **Extended Tumble** mark on the cycle dial.

E Cycle Signal Option (on some models)

This signal will sound just before the end of the cycle to remind you to remove the clothes. On some models, the signal sound level cannot be adjusted.

If you selected the **Extended Tumble** option, the signal will sound at the end of the drying time and will sound several times during the **Extended Tumble** cycle. This will remind you that it is time to remove the clothes.

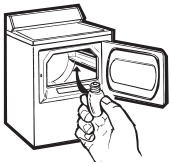
NOTE:

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

Automatic Cycle Signal (on some models)

At the end of each cycle, there is approximately 15 minutes of no-heat tumbling after the laundry is dry. A reminder signal will sound periodically during this time to remind you to remove the laundry.

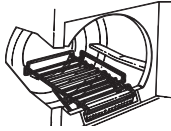
About the dryer features.



Drum Lamp (on some models)

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 Time Dry cycle.**
- **Do not use this drying rack when there are other clothes in the dryer.**

If your model did not come with a drying rack, order one on-line at GEApplianceparts.com today, 24 hours a day or by phone at 800.626.2002 during normal business hours.

Part Number	Accessory
WE01X25160	Drying Rack

Alloy Steel Drum (on some models)

The alloy 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.

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.

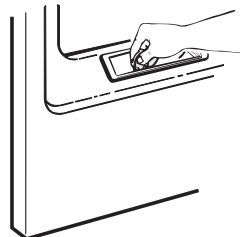
Do not dry the following items: fiberglass items, woolens, rubber-coated items, plastics, items with plastic trim and foam-filled items.



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.

Dryer Interior and Duct: The interior of the appliance and exhaust duct should be cleaned once a year by qualified service personnel.

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.

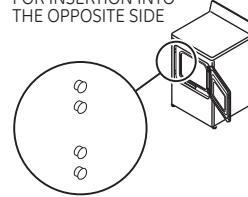
Reversing the Door

Tools needed:

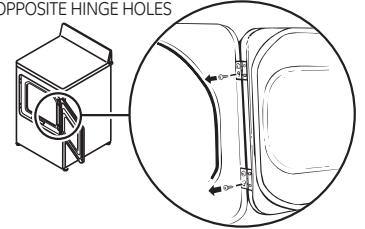
- Standard #2 Phillips screwdriver
- Tape-tipped putty knife

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

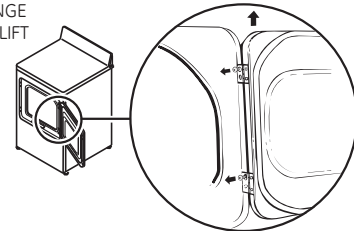


REMOVE **BOTTOM** SCREW FROM EACH HINGE AND INSTALL HALF WAY INTO EACH **TOP** OF OPPOSITE HINGE HOLES

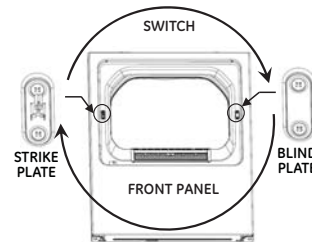


2 Loosen top screw from each hinge on the dryer face half way. With one hand holding the top of the door and the other hand holding the bottom, remove the door from the dryer by lifting it **UP** and **OUT**.

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

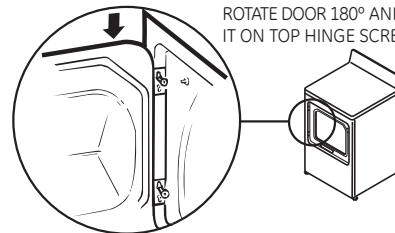


3 Remove the blind plate from the hinge side of the dryer by removing its two screws. Remove the strike plate from the opposite side of the dryer by removing its two screws. Reinstall the plates, on the opposite sides, using two screws in each plate.



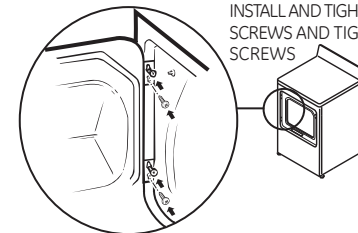
4 Rotate the door 180°. Insert it on the opposite side of the opening by moving the door **IN** and **DOWN** until the top hinge and the bottom hinge are resting on the top screws inserted in step 1.

ROTATE DOOR 180° AND HANG IT ON TOP HINGE SCREWS

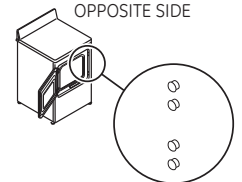


5 Remove the remaining screws from the side of the opening from which the door was removed. With these screws, secure each hinge at the bottom. Tighten the two top screws of each hinge. Reinsert the plastic plugs on the side from which the door was removed.

INSTALL AND TIGHTEN BOTTOM SCREWS AND TIGHTEN TOP SCREWS



INSERT PLUGS INTO HOLES ON OPPOSITE SIDE




About venting the dryer.



Venting the Dryer

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.**

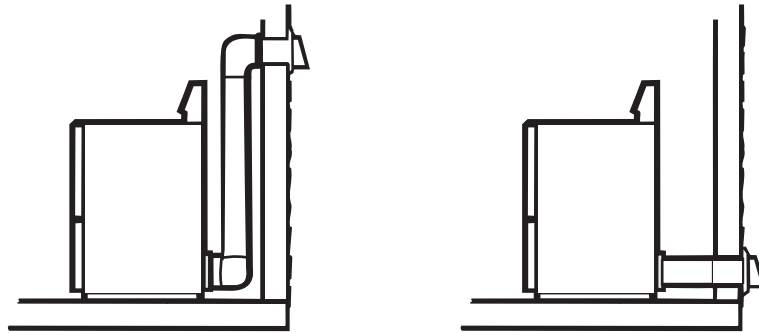
- Use only rigid metal 4" diameter ductwork inside the dryer cabinet. Use only rigid metal or UL listed flexible metal 4" diameter ductwork for exhausting to the outside.
- Do not use plastic or other combustible ductwork.
- Use the shortest length possible.
- Do not crush or collapse.
- Avoid resting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

⚠ WARNING  - Fire Hazard

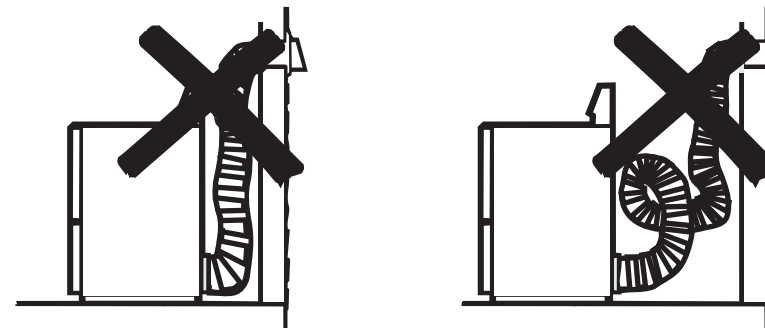
This dryer **MUST** be exhausted to the outdoors.
Use only 4" rigid metal ducting for the home exhaust duct.
Use only 4" rigid metal or UL-listed dryer transition duct to connect the dryer to the home exhaust.

DO NOT use a plastic vent.
DO NOT exhaust into a chimney, kitchen exhaust, gas vent, wall, ceiling, attic, crawl space, or concealed space of a building.
DO NOT install a screen in or over the exhaust duct.
DO NOT install a booster fan in the exhaust duct.
DO NOT use duct longer than specified in the exhaust length table.
Failure to follow these instructions can result in death or fire.

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. 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"> Make sure the dryer plug is pushed completely into the outlet.
	Fuse is blown/circuit breaker is tripped	<ul style="list-style-type: none"> Check the house fuse/circuit breaker box and replace fuse or reset breaker. NOTE: Most electric dryers use 2 fuses/breakers.
Dryer doesn't heat	Fuse is blown/circuit breaker is tripped; the dryer may tumble but not heat	<ul style="list-style-type: none"> 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 tripped.
	Gas service is off	<ul style="list-style-type: none"> Make sure gas shutoff at dryer and main shutoff are fully open.
Dryer shakes or makes noise	Some shaking/noise is normal. Dryer may be sitting unevenly	<ul style="list-style-type: none"> Move dryer to an even floor space, or adjust leveling legs as necessary until even.
Greasy spots on clothes	Improper use of fabric softener	<ul style="list-style-type: none"> Follow directions on fabric softener package.
	Drying dirty items with clean ones	<ul style="list-style-type: none"> Use your dryer to dry only clean items. Dirty items can stain clean items and the dryer.
	Clothes were not completely clean	<ul style="list-style-type: none"> Sometimes stains which cannot be seen when the clothes are wet appear after drying. Use proper washing procedures before drying.
Lint on clothes	Lint filter is full	<ul style="list-style-type: none"> Clean lint screen before each load.
	Improper sorting	<ul style="list-style-type: none"> Sort lint producers (like chenille) from lint collectors (like corduroy).
	Static electricity can attract lint	<ul style="list-style-type: none"> See suggestions in this section under Static occurs.
	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> Separate large loads into smaller ones.
	Paper, tissue, etc. left in pockets	<ul style="list-style-type: none"> Empty all pockets before laundering clothes.
Static occurs	No fabric softener was used	<ul style="list-style-type: none"> Try a fabric softener. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets have been approved for use in all GE Dryers when used in accordance with the manufacturer's instructions.
	Overdrying	<ul style="list-style-type: none"> Try a fabric softener. Adjust setting to Less Dry or Damp Dry.
	Synthetics, permanent press and blends can cause static	<ul style="list-style-type: none"> Try a fabric softener.
Inconsistent drying times	Type of heat	<ul style="list-style-type: none"> 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.

Before you call for service...



<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"> Separate heavy items from lightweight items (generally, a well-sorted washer load is a well-sorted dryer load).
	Large loads of heavy fabrics (like beach towels)	<ul style="list-style-type: none"> Large, heavy fabrics contain more moisture and take longer to dry. Separate large, heavy fabrics into smaller loads to speed drying time.
	Controls improperly set	<ul style="list-style-type: none"> Match control settings to the load you are drying.
	Lint filter is full	<ul style="list-style-type: none"> Clean lint filter before every load.
	Improper or obstructed ducting	<ul style="list-style-type: none"> Check installation instructions for proper ducting/venting. Make sure ducting is clean, free of kinks and unobstructed. Check to see if outside wall damper operates easily. Check the Installation Instructions to make sure the dryer venting is correct.
	Blown fuses or tripped circuit breaker	<ul style="list-style-type: none"> Replace fuses or reset circuit breakers. Since most dryers use 2 fuses/breakers, make sure both are operating.
	Overloading/combining loads	<ul style="list-style-type: none"> Do not put more than one washer load in the dryer at a time.
	Underloading	<ul style="list-style-type: none"> If you are drying only one or two items, add a few items to ensure proper tumbling.
<i>Clothes are wrinkled</i>	Overdrying	<ul style="list-style-type: none"> Select a shorter drying time. Remove items while they still hold a slight amount of moisture. Select a Less Dry or Damp Dry setting.
	Letting items sit in dryer after cycle ends	<ul style="list-style-type: none"> Remove items when cycle ends and fold or hang immediately.
	Overloading	<ul style="list-style-type: none"> Separate large loads into smaller ones.
<i>Clothes shrink</i>	Some fabrics will naturally shrink when washed. Others can be safely washed, but will shrink in the dryer	<ul style="list-style-type: none"> To avoid shrinkage, follow garment care labels exactly. Some items may be pressed back into shape after drying. If you are concerned about shrinkage in a particular item, do not machine wash or tumble dry it.

GE Dryer Warranty.



All warranty service 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, 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.

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.
- Products which are not defective or broken, or which are working as described in the Owner's Manual.
- 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.
- Defects or damage due to operation in freezing temperatures.
- Damage caused after delivery.
- Product not accessible to provide required service.

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. 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

Instrucciones de seguridad..... 2-4

Instrucciones de operación

Ajustes de control..... 7

Cómo cambiar la puerta..... 9

Cómo cargar y usar la secadora..... 10, 11

Funciones..... 8

Tablero de control de la secadora..... 5, 6

Ventilación de la secadora..... 11

Solución a problemas comunes

..... 12, 13

Soporte al consumidor

Garantía..... 15

Soporte al consumidor..... 16

Escriba los números del modelo y de serie aquí:

No. de modelo _____

No. de serie _____


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




234D2431P002

49-90543-2 03-16 GE

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


 Éste es el símbolo de alerta de seguridad. El mismo alerta sobre potenciales riesgos que le pueden producir la muerte o lesiones tanto a usted como a otras personas. Todos los mensajes de seguridad estarán a continuación del símbolo de alerta de seguridad y con la palabra "PELIGRO", "ADVERTENCIA" o "PRECAUCIÓN". Estas palabras se definen como:

 **PELIGRO** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **producirá** la muerte o lesiones graves.

 **ADVERTENCIA** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** producir la muerte o lesiones graves.

 **PRECAUCIÓN** Indica una situación de riesgo que, si no se evita, **podría** resultar en lesiones menores o moderadas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

 **ADVERTENCIA** Para reducir el riesgo de incendio, explosión, descargas eléctricas o lesiones sobre las personas al usar su electrodoméstico, siga las precauciones básicas, incluyendo lo siguiente:

- Lea todas las instrucciones antes de usar este electrodoméstico.
- NO seque prendas que en forma previa hayan sido secadas, lavadas, penetradas o manchadas con gasolina, solventes de limpieza en seco, u otras sustancias inflamables o explosivas, ya que despiden vapores que se podrían encender o explotar.
- NO coloque prendas expuestas a aceites de cocción en su secadora. Las prendas contaminadas con aceites de cocción podrán contribuir a una reacción química que podría hacer que una carga de ropa se prenda fuego.
- NO permita que los niños jueguen sobre o dentro de este electrodoméstico. Cuando el electrodoméstico se use cerca de niños, será necesario supervisarlos de cerca. Antes de que este electrodoméstico quede fuera de uso o se descarte, retire la puerta del compartimiento de secado.
- NO introduzca las manos en la secadora cuando el tambor se encuentre en movimiento.
- NO instale ni guarde este electrodoméstico donde quede expuesto a los factores climáticos.
- NO manipule indebidamente los controles, reparar ni reemplazar cualquier parte del electrodoméstico o realizar cualquier otro trabajo técnico, a menos que esto sea específicamente recomendado en las instrucciones de mantenimiento del usuario o en instrucciones publicadas sobre reparaciones del usuario, que entienda y para las cuales posea las destrezas necesarias.
- NO utilice suavizantes de tela ni productos para eliminar la estática, a menos que esto sea recomendado por el fabricante del suavizante de tela u otro producto.
- NO utilice calor para secar artículos que contengan gomaespuma o materiales de goma con textura similar.
- Limpie la rejilla para pelusas antes o después de cada carga. NO utilice la secadora si el filtro de pelusas no se encuentra colocado.
- No guarde materiales combustibles, gasolina u otros líquidos inflamables cerca de la secadora. Evite la acumulación de pelusa, polvo o tierra alrededor del área de la apertura de ventilación y áreas adyacentes. Mantenga el área de la secadora despejada y libre de objetos que puedan obstruir el flujo del aire de la ventilación y combustión.
- La parte interior del electrodoméstico y el conducto de ventilación se deberán limpiar periódicamente por personal calificado del servicio técnico.
- Desenchufe el electrodoméstico o apague el disyuntor antes de realizar el servicio técnico. Presionar el botón **Power** (*Encendido*) o **Start/Pause** (*Inicio/Pausa*) NO desconecta el encendido.
- NO utilice este electrodoméstico si se encuentra dañado, funcionando mal, parcialmente desensamblado, o si tiene partes faltantes o rotas, incluyendo un cable o enchufe dañado.
- NO rocíe ningún tipo de aerosol dentro, sobre ni cerca de la secadora en ningún momento. No use ningún tipo de limpiador en spray para limpiar el interior de la secadora. Se podrán producir vapores o una descarga eléctrica.
- Para acceder a las instrucciones de conexión a tierra, lea los "Conexión Eléctrica" ubicados en las Instrucciones de Instalación.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

ADVERTENCIAS ADICIONALES SOBRE LA SECADORA A GAS



ADVERTENCIA

Para su seguridad, siga las instrucciones de este manual a fin de minimizar riesgos de incendio o explosión, o para evitar daños, lesiones personales o la muerte.

- NO guarde ni use gasolina u otros vapores y líquidos inflamables cerca de éste ni de otros electrodomésticos.
- QUÉ DEBE HACER SI HUELE GAS:
 - NO intente iluminar ningún electrodoméstico.
 - NO toque ningún interruptor eléctrico; NO use teléfonos en su edificio.
 - Haga que se retiren los ocupantes de la sala, edificio o área.
 - De inmediato llame a su proveedor de gas desde el teléfono de un vecino. - Siga las instrucciones del proveedor de gas.
 - Si no se puede comunicar con su proveedor de gas, llame al departamento de bomberos.
- La instalación y las reparaciones deberán ser realizadas por un instalador calificado, agencia de servicios o el proveedor de gas.

Advertencias de la Proposición 65 del Estado de California:

La Ley sobre Agua Potable Inocua y Tratamiento de Residuos Tóxicos de California (California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act) solicita al Gobernador de California que publique una lista de sustancias que el estado reconoce que producen cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos y solicita a las empresas que adviertan sobre la posible exposición a tales sustancias.



ADVERTENCIA

Este producto contiene uno o más químicos que el Estado de California entiende que producen cáncer, defectos en el nacimiento u otros daños reproductivos.

Los electrodomésticos a gas pueden causar una exposición de bajo nivel a algunas de estas sustancias, incluyendo benceno, monóxido de carbono, formaldehído y hollín, ocasionado principalmente por la combustión incompleta de gas natural o combustibles de LP. La exposición a estas sustancias puede ser minimizada ventilando correctamente la secadora hacia el exterior.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Panel de control de la secadora.

⚠ ¡ADVERTENCIA!

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

⚠ ADVERTENCIA



Riesgo de Explosión

Mantenga cualquier material y vapores inflamables, tales como gasolina, alejados de la secadora.

NO seque nada que alguna vez haya tenido algo inflamable en éste (incluso luego de lavar).

Si no se cumple con esto, se podrá producir muerte, explosión o incendio.

⚠ ADVERTENCIA



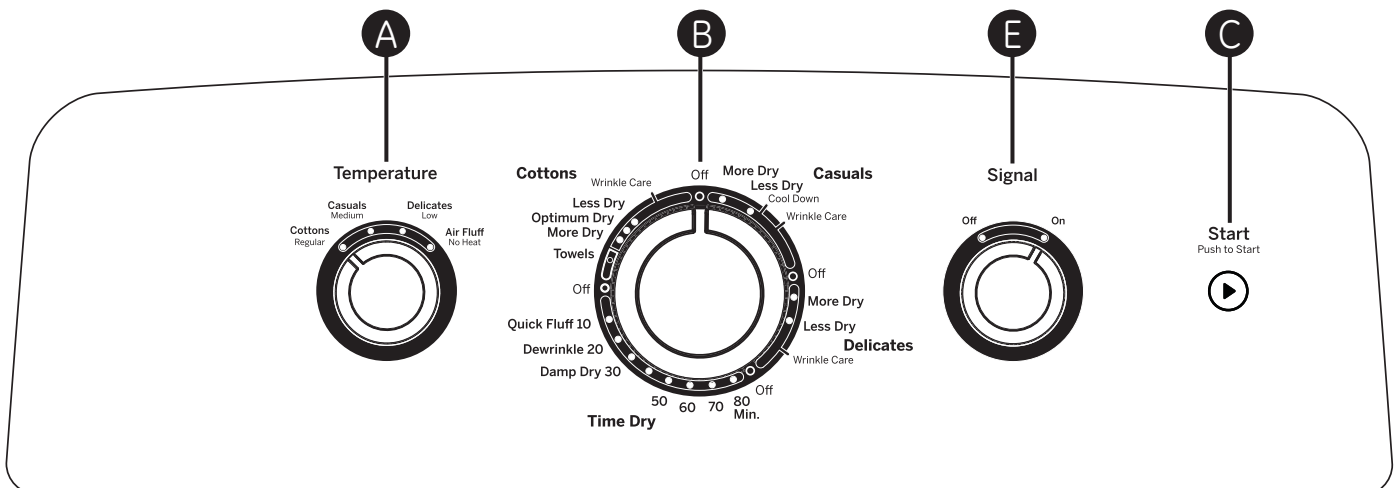
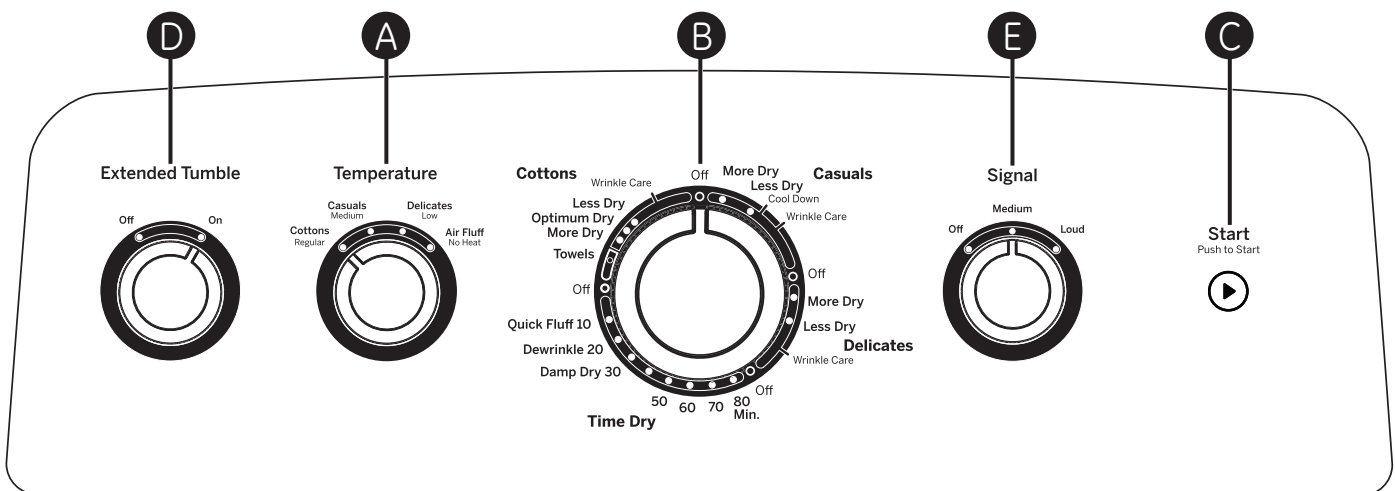
Riesgo de Incendio

Ninguna lavadora puede eliminar el aceite por completo. No seque nada que alguna vez haya tenido algún tipo de aceite (incluyendo aceites de cocina).

Las prendas con gomaespuma, goma, o plástico deberán ser secadas en un tendedero o utilizando un ciclo de Air Dry (Secado con Aire).

Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir la muerte o un incendio.

Puede ubicar su número de modelo en la etiqueta de la parte frontal de la secadora, detrás de la puerta. A lo largo de este manual, las funciones y la apariencia podrían ser diferentes a su modelo.



IMPORTANTE: limpie el filtro de pelusa cada vez que utilice la secadora.**A Temperatura** (No todas las características están en todos los modelos)

Cottons (Algodones) (Regular)	Para telas de algodón de normales a pesadas.
Casuals (Casuals)/ Medium (Medio)	Para telas sintéticas, tejidos de mezcla y artículos etiquetados como de permanent press (planchado permanente).
Delicates (Prendas Delicadas) Low (Bajo)	En algunos modelos. Para artículos delicados, de tela sintética y etiquetados como tumble dry low (centrifugado de secado lento).
Air Fluff (Esponjado) No Heat (Sin Calor)	Para esponjar artículos sin utilizar calor. Use el ciclo de Time Dry (Secado Cronometrado) .

Los ciclos automáticos detectan automáticamente el nivel de sequedad de las telas. Seleccione **Less Dry (Menos Seco)** si desea que sus prendas permanezcan levemente húmedas al final del ciclo de secado. Seleccione **More Dry (Más Seco)** si desea que tengan un tacto más seco.

Los ciclos cronometrados se ejecutan durante un período determinado de tiempo.

B Ciclos de secado (No todas las características están en todos los modelos)

Cottons (Algodones)	Para telas de algodón y la mayoría de las telas de hilo. Para la mayoría de las cargas, seleccione Optimum Dry (Secado Óptimo) (en algunos modelos).
Casuals (Casuals)	Para artículos que no se arrugan, planchado permanente y delicados, así como artículos tejidos.
Delicates (Prendas Delicadas)	Para artículos delicados, telas de cuidado especial y tejidas.
Time Dry (Secado Cronometrado)	Programa el Cycle Selector (Selector de ciclo) al tiempo de secado deseado.
Dewrinkle (Eliminación de Arrugas)	Para eliminar las arrugas de los artículos que están limpios y secos o que están levemente húmedos.
Air Fluff (Esponjado con aire)	Para esponjar o refrescar prendas, telas, telas de hilo y almohadas que ya se encuentran secas. Use la opción de Air Fluff No Heat (Esponjado Sin Calor) . Proporciona 10 minutos de centrifugado sin calor.

C Inicio—Cierre la puerta de la secadora. Seleccione **Start (Iniciar)**. Abrir la puerta durante la operación detendrá la secadora. Para reiniciar la secadora, cierre la puerta y seleccione **Start (Iniciar)** para completar el ciclo.

NOTA: los tiempos de secado variarán de acuerdo al tipo de calor utilizado (eléctrico, natural o gas LP), volumen de carga, tipo de telas, nivel de humedad de la ropa y estado de los conductos de escape.

D Opción de Secado prolongado (en algunos modelos)

Utilice esta opción para minimizar las arrugas en la ropa. Provee 15 minutos aproximadamente de centrifugado sin calor después de que la ropa esté seca.

Esta opción puede utilizarse únicamente con los ciclos **Cottons (Algodones)** e **Casuals**.

Si está utilizando la perilla cycle **Signal (Se—Al de Ciclo)** y selecciona la opción **Extended Tumble (secado prolongado)**, se escuchará una señal sonora al final del plazo de secado y varias veces durante el ciclo **Extended Tumble (secado prolongado)**. Esta le recordará que es momento de retirar las prendas.

Si la opción **Extended Tumble (secado prolongado)** no está encendida, la secadora se detendrá cuando el cronómetro llegue a la marca **Extended Tumble (secado prolongado)** en el dial de ciclo.

E Cycle Signal Option (on some models)

Esta señal sonará justo antes de la finalización del ciclo para recordarle que retire las prendas. En algunos modelos, no se puede regular el nivel de señal sonora.

Si seleccionó la opción **Extended Tumble (secado prolongado)**, sonará la señal sonora al finalizar el tiempo de secado y sonará varias veces durante el ciclo **Extended Tumble (secado prolongado)**. Esto le recordará que es momento de retirar las prendas.

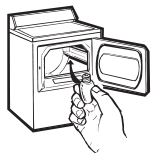
NOTA:

- **Retire las prendas oportunamente al momento de la señal sonora. Coloque las prendas en colgadores de modo que no se produzcan arrugas.**
- **Utilice cycle Signal (Señal de ciclo) especialmente cuando seque telas como tejidos de punto de poliéster y prendas de planchado permanente. Estas telas deben retirarse para no se produzcan arrugas.**

Señal automática de ciclo (en algunos modelos)

Al finalizar cada ciclo, se dispone de aproximadamente 15 min. de centrifugado sin calor después de que la colada esté seca. Se emitirá una señal recordatoria de manera periódica durante este lapso para recordarle que retire la colada.

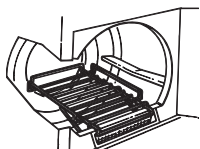
Información sobre los funciones.



Bombilla del tambor giratorio (en algunos modelos)

Antes de reemplazar la bombilla del tambor giratorio, 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. Meta la mano por encima de la apertura de la secadora desde el interior del tambor. Quite la bombilla y reemplácela con una del mismo tamaño.



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 la secadora solamente se debe usar con los ciclos Secado Con Tiempo.**

■ **No use esta rejilla cuando esté secando otra ropa en la secadora.**

Si tu modelo no viene con la rejilla de secado, ordena hoy uno vía on-line a GEApplianceparts.com, las 24 horas del día o por teléfono al 800.626.2002 en horario normal de trabajo.

Número de Pieza	Accesorio
WE01X25160	Rejilla de secado

El tambor giratorio de acero de aleación (en algunos modelos)

El acero aleación usado para construir el tambor giratorio de la secadora proporciona la alta confiabilidad en una secadora GE. Aunque se abolle o raye el tambor de la secadora durante

el uso normal, no se oxidará ni corroerá. Estas imperfecciones de la superficie no afectarán el funcionamiento o durabilidad del tambor.

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.

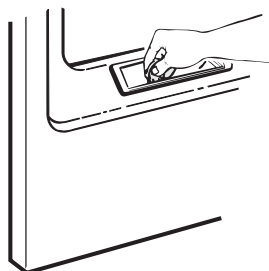
■ **No seque los siguientes artículos:** artículos de fibra de vidrio, prendas de lana que no sean lavables, artículos con recubrimientos de goma, plásticos, artículos con bordes plásticos o rellenos de espuma.



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 tablero 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.

Filtro de pelusa: limpie el filtro de pelusa antes de cada uso. Humedezca sus dedos y métalos por la ranura del filtro. Pase sus dedos por el filtro. Pida a un técnico 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.

Interior y conducto de la secadora: Un técnico calificado debe limpiar la parte interna del aparato y del conducto de salida una vez por año.

El conducto de escape: inspeccione y limpie el conducto de escape al menos una vez al año para prevenir taponamientos. Un escape parcialmente taponado podría prolongar el periodo de secado.

Siga estos pasos:

- 1 Corte el suministro eléctrico desconectando el enchufe del tomacorriente de pared.
- 2 Desconecte el conducto de la secadora.
- 3 Aspire el conducto con la conexión de manguera y vuelva a conectar el conducto.

La salida de escape: desde el exterior, revise que las lengüetas de la cubierta se muevan libremente al estar en funcionamiento. Asegúrese de que ningún animal (pájaros, insectos, etc.) haya hecho su nido en el interior del conducto o en la salida de escape.

Acerca de cambiar el sentido de apertura de la puerta. GEAppliances.com

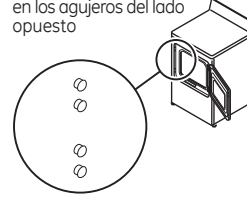
Cómo cambiar el sentido de apertura de la puerta

Herramientas necesarias:

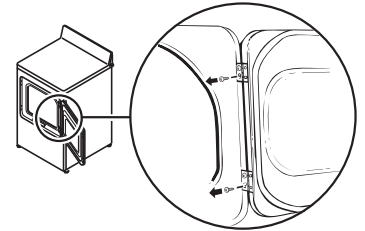
- Destornillador de estrella n.º 2 estándar
- Espátula de masilla cubierta de cinta en la punta

- 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

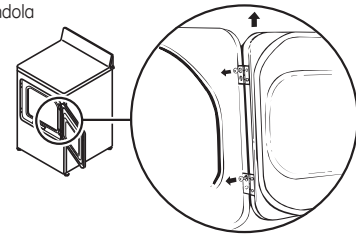


Desatornillar los tornillos inferiores de cada bisagra y atornillarlos en el lado opuesto en el orificio superior de cada bisagra solo la mitad del tornillo.

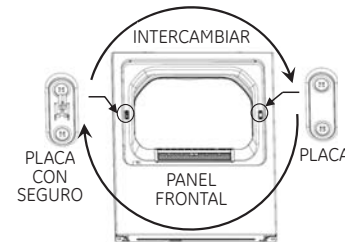


- 2 Afloje hasta la mitad el tornillo superior de cada bisagra de la cara de la secadora. Con una mano sosteniendo la parte superior de la puerta y con la otra mano sosteniendo la parte inferior, remueva la puerta de la secadora **LEVANTÁNDOLA** y **HALÁNDOLA**.

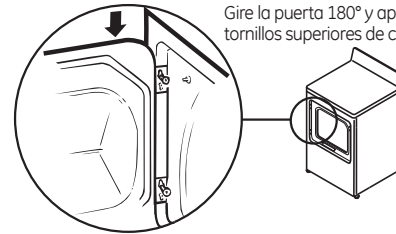
Retire la puerta levantándola y jalándola hacia lado opuesto de las bisagras, desatornille los tornillos que quedaron.



- 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.

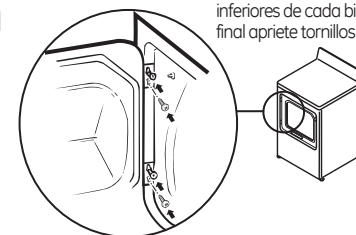


- 4 Gire la puerta 180°. Inserte la puerta en el lado opuesto de la apertura poniendo la puerta hacia **ADENTRO** y hacia **ABAJO** hasta que la bisagra superior y la inferior estén sobre los tornillos superiores insertados en el Paso 1.



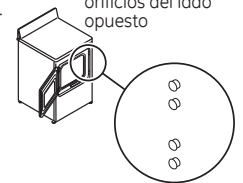
Gire la puerta 180° y apóyela sobre los tornillos superiores de cada bisagra

- 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.



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

Ensamble los 4 tapones en los orificios del lado opuesto



Acerca de ventilación de la secadora.



Ventilación de la secadora

Para obtener el mejor desempeño, la secadora necesita tener una ventilación adecuada. **La secadora consumirá más energía y tendrá que funcionar durante un tiempo más prolongado si no cuenta con ventilación de acuerdo a las especificaciones indicadas más abajo. Siga cuidadosamente los detalles sobre Escape indicados 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 utilice plástico u otra red de conductos de material combustible.
- 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.**

ADVERTENCIA - Riesgo de incendio

Esta secadora DEBE tener una ventilación al exterior.

Use sólo un conducto de metal rígido de 4" para la ventilación de salida doméstico.

Use sólo un conducto de transición de la secadora de metal rígido de 4" o de la lista de UL para conectar la secadora a la salida del hogar.

NO use una ventilación del plástico.

NO use la salida de una chimenea, la salida de la cocina, ventilación de gas, pared, cielo raso, ático, espacio de rastreo, o espacio escondido de una edificación.

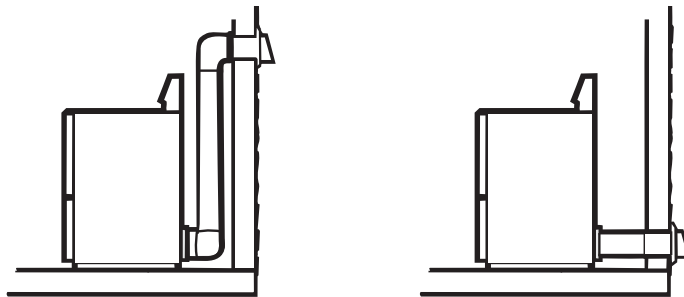
NO instale una pantalla en o sobre el conducto de salida.

NO instale un ventilador de refuerzo en el ducto de ventilación.

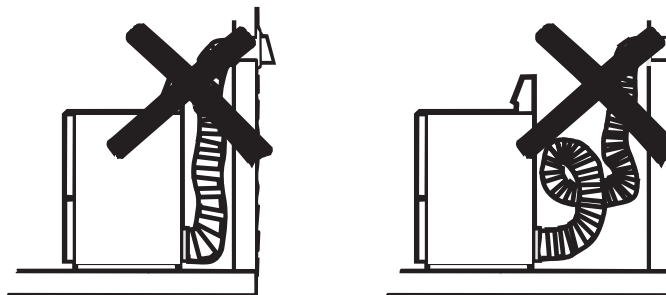
NO use un conducto más largo que aquél especificado en la tabla de longitud de salida.

Si no se siguen estas instrucciones se podrá producir la muerte o un incendio.

Ventilación adecuada



Ventilación inadecuada





Solución de problemas

¡Ahorre tiempo y dinero! Revise las tablas en las páginas siguientes o visítenos a **GEAppliances.com**. Tal vez no necesite llamar al servicio técnico.

Problema	Causas probables	Qué hacer
La secadora no arranca	La secadora está desenchufada	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que el enchufe esté completamente introducido en el tomacorriente.
	Fusible quemado/cortacircuitos desconectado	<ul style="list-style-type: none"> Revise la caja de fusibles/cortacircuitos y reemplace el fusible o reconecte el cortacircuitos. NOTA: la mayoría de secadoras eléctricas usan dos fusibles/cortacircuitos.
La secadora no calienta	Fusible quemado/cortacircuitos desconectado; es posible que la secadora gire pero no caliente	<ul style="list-style-type: none"> Revise la caja de fusibles/cortacircuitos y reemplace ambos fusibles o reconecte ambos cortacircuitos. Su secadora podría girar si se ha quemado únicamente un fusible o se ha desconectado un solo cortacircuitos.
	Se ha cortado el suministro de gas	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese de que la válvula de cierre en la secadora y la válvula maestra estén completamente abiertas.
La secadora tiembla o produce ruido	Un poco de temblor/ruido es normal. La secadora podría estar desnivelada	<ul style="list-style-type: none"> Coloque la secadora en un lugar con piso nivelado, o ajuste las patas niveladoras como sea necesario hasta que estén niveladas.
Manchas de grasa en las prendas	Uso inapropiado de suavizante de telas	<ul style="list-style-type: none"> Siga las instrucciones en el envase del suavizante de telas.
	Secado de artículos sucios con limpios	<ul style="list-style-type: none"> Utilice su secadora para secar únicamente artículos limpios. Los artículos sucios pueden manchar los artículos limpios y la secadora.
	Las prendas no están completamente limpias	<ul style="list-style-type: none"> Algunas manchas que no se pueden ver cuando las prendas están mojadas aparecen después del secado. Utilice procedimientos apropiados de lavado antes del secado.
Pelusa en las prendas	El filtro de pelusa está lleno	<ul style="list-style-type: none"> Limpie el filtro antes de cada carga.
	Clasificación incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> Clasifique las prendas que producen pelusa (como la felpilla) de las que juntan pelusa (como la pana).
	La electricidad estática puede atraer pelusa	<ul style="list-style-type: none"> Consulte las sugerencias en esta sección bajo Estática.
	Carga excesiva	<ul style="list-style-type: none"> Separe las cargas más grandes en grupos de menor tamaño.
	Papel, pañuelos de papel, etc., olvidados en los bolsillos	<ul style="list-style-type: none"> Vacíe todos los bolsillos antes de lavar las prendas.
Se produce estática	No se utilizó ningún tipo de suavizante de telas	<ul style="list-style-type: none"> Intente utilizar un suavizante de telas. Bounce® Fabric Conditioner Dryer Sheets (Suavizante de telas en láminas para secadora de Bounce) ha sido aprobado para ser usado en Secadoras GE siempre y cuando se usen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
	Secado excesivo	<ul style="list-style-type: none"> Intente utilizar un suavizante de telas. Programa el ajuste a Less Dry (Menos Seco) o Damp Dry (Secado Húmedo).
	Sintéticos, planchado permanente y tejidos de mezcla pueden causar estática	<ul style="list-style-type: none"> Intente utilizar un suavizante de telas.
Períodos de secado diferentes	Tipo de calor	<ul style="list-style-type: none"> Los períodos 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 las prendas y el estado de los conductos de escape.

Antes de llamar para solicitar servicio...



Problema	Causas probables	Qué hacer
Secar las prendas toma demasiado tiempo	Clasificación de carga inadecuada	<ul style="list-style-type: none"> • Separe los artículos pesados de los livianos (generalmente una carga de lavado bien clasificada es una carga de secado bien clasificada).
	Cargas grandes de telas pesadas (como toallas de playa)	<ul style="list-style-type: none"> • Las telas grandes y pesadas contienen más humedad y tardan más tiempo en secar. Separe las telas grandes y pesadas en cargas de menor tamaño para agilizar el plazo de secado.
	Los controles no están programados correctamente	<ul style="list-style-type: none"> • Coordine los ajustes de control con la carga que está secando.
	El filtro de pelusa está lleno	<ul style="list-style-type: none"> • Limpie el filtro de pelusa antes de cada carga.
	Conductos inadecuados u obstruidos	<ul style="list-style-type: none"> • Revise las instrucciones de instalación para sistemas de conductos/ventilación correctos. • Asegúrese de que los conductos estén limpios, libres de deformaciones y sin obstrucciones. • Compruebe que ventanita al exterior se abra y cierre con facilidad. • Revise las Instrucciones de instalación para asegurar que el sistema de ventilación de la secadora sea correcto.
	Fusibles quemados/ cortacircuitos desconectado	<ul style="list-style-type: none"> • Reemplace los fusibles o reconecte los cortacircuitos. Ya que la mayoría de secadoras utilizan 2 fusibles/ cortacircuitos, asegúrese de que ambos se encuentren funcionando.
	Carga excesiva/ combinación de cargas	<ul style="list-style-type: none"> • No coloque más de una carga de la lavadora en la secadora al mismo tiempo.
	Carga reducida	<ul style="list-style-type: none"> • Si está secando sólo uno o dos artículos, añada varios artículos para asegurar un centrifugado apropiado.
Las prendas están arrugadas	Secado excesivo	<ul style="list-style-type: none"> • Seleccione un tiempo de secado más corto. • Retire los artículos cuando aún estén un poco húmedos. Ajuste el programa a Less Dry (Menos Seco) o Damp Dry (Secado Húmedo).
	Dejar que los artículos permanezcan en la secadora después de que haya terminado el ciclo	<ul style="list-style-type: none"> • Retire los artículos cuando finalice el ciclo y doble o cuélguelos inmediatamente.
	Carga excesiva	<ul style="list-style-type: none"> • Separe las cargas grandes en cargas más pequeñas.
Las prendas se encogen	Algunas telas se encogen de manera natural cuando se lavan. Otras pueden lavarse sin problemas, pero se encogerán en la secadora	<ul style="list-style-type: none"> • Para evitar que se encojan las prendas, siga lo indicado en las etiquetas de las mismas cuidadosamente. • Algunos artículos pueden plancharse nuevamente a su forma original después de secarlos. • Si tiene dudas sobre la posibilidad de encogimiento de un artículo en particular, no lo lave a máquina ni seque con centrifugado.



Todo el servicio de garantía es proporcionado por los Centros de servicio de factoría o por un Técnico de Servicio (Customer Care®) autorizado. Para planificar servicio en internet, 24 horas al día, visítenos a GEAppliances.com o llame a 800.GE.CARES (800.432.2737). Cuando llame para solicitar servicio, por favor tenga a mano el número de serie y el número de modelo.

Engrape su recibo aquí. Se necesita un comprobante de fecha de compra para obtener servicio bajo la garantía.

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 este **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.

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.
- Productos que no sean defectuosos ni estén dañados, o que funcionen según el Manual del propietario.
- 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.
- Defectos o daños debido a la puesta en funcionamiento en temperaturas de congelamiento.
- Daños causados después del envío.
- Producto no accesible para facilitar el servicio requerido.

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 cualquier comprador posterior de productos comprados para uso residencial dentro de 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 solicitársele 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 las limitaciones de daños incidentales o consecuenciales. Esta garantía da derechos legales específicos, y usted podría tener otros derechos que variarán de estado a estado. Para saber cuáles son sus derechos legales, consulte a la oficina de asuntos del consumidor local o la oficina del Attorney General en su localidad.

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. Visite la página Web y solicite su reparación en línea cuando usted prefiera 24 horas al día, cualquier día del año! O llame al 800.GE.CARES (800.432.2737) durante horas normales de oficina para solicitar su reparación.



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

GEAppliances.com

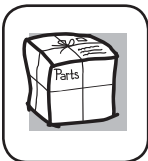
GE apoya el concepto de Diseño Universal—productos, servicios y ambientes que pueden usar gente de todas las edades, tamaños y capacidades. Reconocemos la necesidad de diseñar para una gran gama de habilidades y dificultades físicas y mentales. Para más detalles sobre las aplicaciones de GE Diseño Universal, 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.

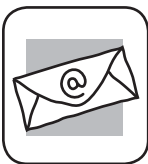


Piezas y accesorios

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.