# Installation Instructions

# **Full Size Automatic Washer**

Before beginning installation, carefully read these instructions. This will simplify the installation and ensure the washer is installed correctly and safely. Leave these instructions near the washer after installation for future reference.

<u>NOTE:</u> The electrical service to the washer must conform with local codes and ordinances and the latest edition of the National Electrical Code, ANSI/NFPA 70.

# **Contents**

SUBJECT	PAGE
Pre-Installation Requirements	2
Electrical Requirements	2
Grounding Requirements	2
Water Supply Requirements	2
Drain Requirements	2
Rough-In Dimensions	3
Location	3
Unpacking	3
Installation	3-4
Replacement Parts	4

Printed in U.S.A. P/N 131457800 (9506)

# PRE-INSTALLATION REQUIREMENTS

# **Tools Required for Installation:**

- 1. 3/8 in. socket with ratchet.
- 2. Channel-lock adjustable pliers.
- 3. Carpenter's level.

# **ELECTRICAL REQUIREMENTS**

**CIRCUIT** - Individual, properly polarized and grounded 15 amp. branch circuit fused with 15 amp. time delay fuse or circuit breaker.

**POWER SUPPLY** - 2 wire, with ground, 120 volt, single phase, 60 Hz, Alternating Current.

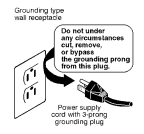
**OUTLET RECEPTACLE** - Properly grounded 3-prong receptacle to be located so the power supply cord is accessible when the washer is in an installed position.

# **GROUNDING REQUIREMENTS**

⚠ WARNING Improper connection of the equipment grounding conductor can result in a risk of electrical shock. Check with a licensed electrician if you are in doubt as to whether the appliance is properly grounded.

- The washer MUST be grounded. In the event of a malfunction or breakdown, grounding will reduce the risk of electrical shock by a path of least resistance for electrical current.
- Since your washer is equipped with a power supply cord having an equipment-grounding conductor and a grounding plug, the plug MUST be plugged into an appropriate, copper wired receptacle that is properly installed and grounded in accordance with all local codes and ordinances or in the absence of local codes, with the National Electrical Codes,

ANSI/NFPA 70 (latest edition). If in doubt, call a licensed electrician. **DO NOT** cut off or alter the grounding prong on the power supply cord. In situations where a two-slot receptacle is present, it is the owner's responsi-



bility to have a licensed electrician replace it with a **properly grounded** three prong grounding type receptacle.

 For added personal safety, connect a separate ground wire (No. 18 minimum) from a top panel hinge screw on the rear of the washer to a grounded cold water pipe. DO NOT ground to a gas supply pipe or hot water pipe.

- 4. Grounded cold water pipe MUST have metal continuity to electrical ground and MUST register no more than 25 ohms resistance. It MUST not be interrupted by plastic, rubber, or other electrical insulating connectors such as hoses, fittings, washers, gaskets (including water meter or pump). Any electrically insulated connector should be jumped with a length of No. 4 copper wire securely clamped to bare metal at both ends with a UL approved ground clamp.
- 5. If a grounded water pipe is not available, a ground rod MUST be used and register no more than 25 ohms resistance when in the ground. Drive the rod into the ground outside the dwelling and connect a grounding wire (12 AWG or heavier) between the grounding screw and the grounding rod. It may take more than one ground rod to not exceed 25 ohms resistance to ground.

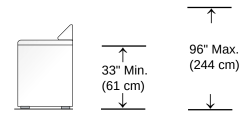
# WATER SUPPLY REQUIREMENTS

Hot and cold water faucets **MUST** be installed within 42 inches (107 cm) of your washer's water inlet. The faucets **MUST** be 3/4 inch (1.9 cm) garden hose type so inlet hoses can be connected. Water pressure **MUST** be between 10 and 120 pounds per square inch (maximum unbalance pressure, hot vs. cold, 10 psi.) Your water department can advise you of your water pressure. The hot water temperature should be about 140 degrees F (60 degrees C).

# DRAIN REQUIREMENTS

- 1. Drain capable of eliminating 17 gallons (64.3 L) per minute.
- 2. A standpipe diameter of 1-1/4 in. (3.18 cm) minimum.
- 3. The standpipe height above the floor should be:

Minimum height: 33 in. (61 cm)
Maximum height: 96 in. (244 cm)



NOTE: For installations requiring a longer drain hose, have a qualified technician install a longer drain hose according to your model number. For drain systems in the floor, install a syphon break kit, P/N 5377678100. Both parts are available from an authorized parts distributor.

### **PLASTIC** ROUGH-IN DIMENSIONS SHIPPING BLOCKS SPACER **BLOCK** LID OPEN 90°. **MECHANISM** 51" (129.54 WATER **SHIPPING** INI FTS cm) **BOLT** (REAR) 11-7/16" DRAIN (111.76 29-7/16" (74.77 cm) (29.05 cm) OUTLET cm) DRAIN **FOAM** (REAR) OUTLET **POWER SHIPPING** CORD (9.53 cm) PAD SHIPPING CARTON **DRAIN HOSE** CORNER POSTS (68.58 cm) (68.58 cm) **FRONT VIEW SIDE VIEW**

# **LOCATION OF YOUR WASHER**

# DO NOT INSTALL YOUR WASHER:

- In an area exposed to dripping water or outside weather conditions. The ambient temperature should never be below 60 degrees F (15.6 degrees C) for proper washer operation.
- 2. In an area where it will come in contact with curtains or drapes.
- 3. In an area (garage or garage-type building) where gasoline of other flammables are kept or stored (including automobiles).
- On carpet. Floor <u>MUST BE SOLID</u> with a maximum slope of 1 in. (2.54 cm). To ensure vibration or movement does not occur, <u>REINFORCEMENT</u> of the floor may be necessary.

# **IMPORTANT MINIMUM INSTALLATION CLEARANCES**

When installed in alcove: Sides = 0" (0 cm), Rear = 0" (0 cm), Top = 20" (50.8 cm). When installed in closet: Sides = 0" (0 cm), Rear = 0" (0 cm), Top = 20" (50.8 cm), Front = 1"

Rear = 0" (0 cm), Top = 20" (50.8 cm), Front = 1" (2.54 cm).

Closet door ventilation openings required: 2 louvers each 60 square inches (387 cm²) — 3 inches (7.6 cm) from bottom and top of door.

# UNPACKING

- Using the four shipping carton corner posts (two on each side), carefully lay the washer on its left side and remove foam shipping base.
- 2. Using a ratchet with 3/8" socket, remove the mechanism shipping bolt and plastic spacer block from the center of the base.

**NOTE:** If the washer is to be transported at a later date, the tub blocking pad, shipping bolt, and plastic spacer block should be retained.

- 3. Return the washer to an upright position.
- 4. Remove the tape holding the lid shut and open the lid.
- 5. Remove the foam tub blocking pad.
- 6. Remove the inlet hoses (some models have inlet hoses already attached to the water valve) and enclosure package from the tub.
- 7. From the back of the washer, remove the wire shipping clips securing the drain hose and power cord. On some models, PLASTIC CLAMPS secure the drain hose to the right side of the washer backsheet. These clamps form a standpipe to prevent water siphoning. <u>DO NOT</u> REMOVE THESE CLAMPS.
- 8. Carefully move the washer to within 4 feet of the final location for the start of the installation.

# **INSTALLATION**

- 1. Run some water from the hot and cold faucets to flush the water lines and remove particles that might clog up the water valve screens.
- 2. Check inlet hoses to ensure that the rubber washers are installed in each end (If your washer has inlet hoses already attached to the water valve, proceed to step 4).
- Carefully connect the inlet hoses to the water valve (on the left side of the washer cabinet), tighten by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers.

A CAUTION DO NOT CROSS THREAD OR OVERTIGHTEN THESE CONNECTIONS.



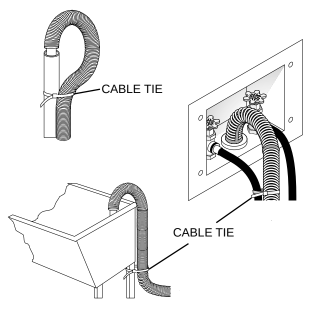
4. Determine which water faucet is the HOT water faucet and carefully connect the bottom inlet hose to the HOT water faucet, tighten by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers. Carefully connect the top inlet hose to the COLD water faucet, tighten by hand, then tighten another 2/3 turn with pliers.

# ACAUTION DO NOT CROSS THREAD OR OVERTIGHTEN THESE CONNECTIONS.

Turn the water on and check for leaks at both connections.

- 5. Carefully move the washer to its final location.
- 6. To ensure the washer is level and solid on all four legs, open the lid, grasp the top panel and tilt the washer forward so the rear legs are off the ground. Gently set the washer back down to allow the rear legs to self adjust. Place a level on top of the washer. Check it side to side, then front to back. Screw the front leveling legs up or down to ensure the washer is resting solid on all four legs (no rocking of the washer should exist).

**NOTE:** Keep the leg extension at a minimum to prevent excessive vibration. The farther out the legs are extended the more the washer will vibrate.



7. Form a "U" shape on the end of the drain hose with the hose pointed toward the drain. On some models, a wire retainer needs to be assembled on the hose in that position. Place the formed end in a laundry tub or a standpipe and secure with a cable tie provided in the enclosure package.

NOTE: The standpipe inside diameter must be 1-1/4" (3.18 cm) minimum. There must be an air gap around the drain hose in the standpipe. A snug hose fit can cause a siphoning action.

8. Plug the power cord into a grounded outlet.

**NOTE:** Check to ensure the power is off at a circuit breaker/fuse box before plugging the power cord into an outlet.

- 9. Turn on the power at a circuit breaker/fuse box.
- Read the Operating Instructions and Owner's Guide provided with the washer. They contain valuable and helpful information that will save you time and money.
- 11. Run the washer through a complete cycle. Check for water leaks and proper operation.
- 12. If your washer does not operate, please review the "Avoid Service Checklist" located in your Owner's Guide before calling for service.
- 13. Place these instructions in a location near the washer for future reference.

**NOTE:** A wiring diagram is located inside the washer console.

# REPLACEMENT PARTS

If replacements parts are needed for your washer, contact the source where you purchased your washer or call 1-800-451-7007 for the Frigidaire Company Authorized Parts Distributor nearest you.

the washer is unpacked. Children might use them for play. Cartons covered with rugs, bedspreads, or plastic sheets can become airtight chambers causing suffocation. Place all materials in a garbage container or make materials inaccessible to children.

**! WARNING** The instructions in this manual and all other literature included with this washer are not meant to cover every possible condition and situation that may occur. Good safe practice and caution **MUST** be applied when installing, operating and maintaining any appliance.

Maximum benefits and enjoyment are achieved when all the Safety and Operating instructions are understood and practiced as a routine with your laundering tasks.

# Instrucciones para la instalación

# Lavadora automática de tamaño grande

Antes de comenzar la instalación, lea estas instrucciones con atención. Le facilitarán la instalación y asegurarán que la lavadora sea instalada correctamente y de manera segura. Guarde estas instrucciones cerca de la lavadora una vez terminada la instalación para referirse a ellas en el futuro.

<u>NOTA:</u> el suministro eléctrico de su lavadora debe estar conforme con los códigos y ordenanzas locales y la edición más reciente del National Electrical Code (Código Eléctrico Nacional), ANSI/NFPA 70.

# **Indice**

TITULO	<u>PAGINA</u>
Requisitos antes de la instalación	2
Requisitos eléctricos	2
Requisitos para la toma de tierra	2
Requisitos para el suministro de ag	jua 2
Requisitos para el drenaje	2
Dimensiones para la instalación	3
Ubicación de su lavadora	3
Desempaque	3
Instalación	3-4
Repuesto	4

Impreso en los EE.UU. P/N 131457800 (9506)

# **REQUISITOS ANTES DE LA INSTALACION**

Herramientas necesarias para la instalación:

- 1. Llave de tubo de 3/8 de pulgada.
- 2. Alicates ajustables Channel-lock.
- 3. Nivel de carpintero.

# **REQUISITOS ELECTRICOS**

**CIRCUITO** - Circuito derivado individual, correctamente polarizado y con toma de tierra, de 15 amperios con fusible de 15 amperios con retardo o disyuntor.

**ALIMENTACION ELECTRICA** - Corriente alterna monofásica, 60 Hz, 120 voltios, bifilar, con toma de tierra.

**TOMACORRIENTES** - El tomacorrientes con 3 orificios y toma de tierra correcta, debe estar ubicado de manera que el cable eléctrico sea accesible cuando la lavadora esté instalada.

# **REQUISITOS PARA LA TOMA DE TIERRA**

ADVERTENCIA La conexión incorrecta del conductor de toma de tierra de este equipo puede causar un riesgo de descargas eléctricas. Consulte a un electricista licenciado si no está seguro si el electrodoméstico está bien conectado a tierra.

- 1. La lavadora **DEBE** ser conectada a una toma de tierra. En caso de un mal funcionamiento o una falla, la toma de tierra reduce el riesgo de descargas eléctricas proporcionando a la corriente eléctrica una vía con menos resistencia.
- 2. Ya que su lavadora está equipada con un cable eléctrico que lleva un conductor para toma de tierra y un enchufe para toma de tierra, el enchufe **DEBE** ser insertado en un tomacorrientes adecuado, con hilos de cobre, que esté instalado y conectado a tierra según todos los códigos y ordenanzas locales, o si no existen códigos locales, con los National Electrical Codes (Códigos Eléctricos Nacionales), ANSI/NFPA 70 (la edición más

reciente). Si no está seguro, llame a un electricista licenciado. **NO** corte ni modifique la clavija de toma de tierra del cable eléctrico. En casos en que sólo haya un tomacorrientes de dos orificios, será responsabilidad del propietario hacer que un electricista licenciado lo cambie por un toma-



corrientes de 3 orificios **con la toma de tierra adecuada.** 

3. Para mayor seguridad personal, conecte un hilo de toma de tierra separado (Nº 18 como mínimo) desde un tornillo del panel superior en la parte posterior de la lavadora a una tubería de agua con conexión a tierra. **NO** lo conecte a una tubería de gas ni de agua caliente.

- 4. La tubería de agua fría con conexión a tierra **DEBE** tener continuidad metálica hacia la conexión eléctrica a tierra y **DEBE** registrar una resistencia no mayor de 25 ohmios. **NO DEBE** estar interrumpida por conectores de plástico, caucho ni otros conectores de aislamiento eléctrico tales como mangueras, acopladores, arandelas, juntas (incluyendo un contador o una bomba de agua). Cualquier conector eléctricamente aislado debe ser conectado en puente con un trozo de alambre de cobre N° 4 firmemente sujeto en ambos extremos al metal desnudo con una abrazadera de toma de tierra aprobada por U.L.
- 5. Si no se dispone de una tubería de agua de puesta a tierra, se **DEBE** usar una varilla de tierra y registrar una resistencia no mayor de 25 ohmios cuando esté a tierra. Entierre la varilla fuera de la vivienda y conecte el alambre de toma de tierra (AWG 12 o mayor) entre el tornillo y la varilla de tierra. Puede que se requiera más de una varilla de tierra para no exceder el valor de resistencia a tierra de 25 ohmios.

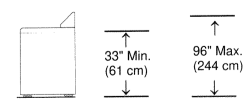
# REQUISITOS PARA EL SUMINISTRO DE AGUA

Las llaves de agua caliente y fría **DEBEN** estar instaladas a menos de 42 pulgadas (107 cm) de la toma de agua de la lavadora. Las llaves **DEBEN** ser del tipo manguera de jardín de 3/4 de pulgada (1,9 cm) para que se les puedan conectar los tubos de entrada de agua. La presión del agua **DEBE** estar entre 10 y 120 libras por pulgada cuadrada (presión máxima de desequilibrio, caliente contra fría, 10 libras por pulgada cuadrada). Su compañía de suministro de agua puede decirle cuál es la presión del agua. La temperatura del agua caliente debe ser de unos 140 grados F (60 grados C).

# **REQUISITOS PARA EL DRENAJE**

- Drenaje que pueda eliminar 17 galones (64,3 L) por minuto.
- 2. Diámetro de la tubería vertical de 1-1/4 pulgadas (3,18 cm) como mínimo.
- 3. La altura de la tubería vertical por encima del piso debe

... Altura mínima: 33 pulgadas (61 cm) Altura máxima: 96 pulgadas (244 cm)



NOTA: para las instalaciones que requieran un tubo de drenaje más largo, pida a un técnico capacitado que instale un tubo más largo según el número de su modelo. Para los sistemas de drenaje en el piso, instale un juego para detener la acción de sifón, N° de pieza 5377678100. Ambos componentes están disponibles en los distribuidores autorizados de piezas de repuesto.

### **DIMENSIONES PARA LA INSTALACION** BLOQUE **BLOQUE DE ESPACIADOR EMBARQUE** DE PLASTICO TAPA ABIERTA 90°\_\_ PERNO DE **EMBARQUE** 51" (129,54 ENTRADAS DE AGUA (ATRAS) 11-7/16" SALIDA (111,76 29-7/16" (29,05 cm) AL DREN (74,77 cm) **ESPUMA** CORDON (ATRAS) SALIDA 3-3/4" **PROTECTORA ELECTRICO** AL DREN DE EMBARQUE **MANGUERA ESQUINERAS DE** DE DESAGUE (68,58 cm) (68.58 cm) **EMBARQUE DE LA**

# **UBICACION DE SU LAVADORA**

**VISTA LATERAL** 

# **NO INSTALE SU LAVADORA:**

**VISTA FRONTAL** 

- 1. En un área expuesta a goteos de agua o a la intemperie. La temperatura ambiente nunca deberá estar por debajo de los 60 grados F (15,6 grados C) para que su lavadora funcione correctamente.
- 2. En un área donde estará en contacto con persianas o cortinas.
- 3. En un área (garaje o construcción similar) donde haya o se almacene gasolina u otros productos inflamables (inclusive automóviles).
- 4. Sobre una alfombra. El piso <u>DEBE SER DURO</u> con una inclinación máxima de 1 pulgada (1,54 cm). Para asegurarse de que no existan vibraciones ni ruidos, puede ser necesario **REFORZAR** el piso.

# IMPORTANTE DESPEJES MINIMOS DE INSTALACION

Instalación en una alcoba: Lados = 0" (0 cm), Parte Trasera = 0" (0 cm), Parte Superior = 20" (50,8 cm). Instalación en un armario: Lados = 0" (0 cm), Parte Trasera = 0" (0 cm), Parte Superior = 20" (50,8 cm) Parte Delantera = 1" (2,54 cm).

Aberturas de ventilación requeridas en la puerta del armario: Dos rejillas de ventilación cada 60 pulg.² (387 cm²) — 3 " (7,6 cm) desde la parte inferior y superior de la puerta.

# **DESEMPAQUE**

- 1. Utilizando las cuatro esquineras de la caja de cartón (dos en cada lado), haga descansar cuidadosamente la lavadora sobre el lado izquierdo y saque la base de espuma de embarque.
- 2. Utilizando la llave de tubo de 3/8 de pulgada, saque el perno de embarque y el bloque espaciador de plastico del centra de la base.

NOTA: si la lavadora va a ser transportada a otro lugar posteriormente, conserve la espuma de bloqueo de la tina, el perno de embarque y el espaciador de plástico.

3. Vuelva a colocar la lavadora en la posición vertical.

CAJA DE CARTON

- 4. Quite la cinta que mantiene la tapa cerrada y abra la tapa.
- 5. Saque la pieza de espuma que bloquea la cavidad.
- Saque los tubos de entrada de agua (algunos modelos tienen los tubos de entrada de agua ya acoplados a la válvula de agua) y el paquete.
- 7. Saque las pinzas metálicas del embalaje de la parte posterior de la lavadora, que sujetan el tubo de drenaje y el cable eléctrico. En algunos modelos hay ABRAZADERAS DE PLASTICO que sujetan el tubo de drenaje en el lado derecho del respaldo de la lavadora. Estas abrazaderas forman una tubería vertical para prevenir el sifonaje de agua. NO SAQUE ESTAS ABRAZADERAS.
- 8. Con cuidado, mueva la lavadora a cuatro pies de su ubicación definitiva para la instalación final.

# **INSTALACION**

- 1. Deje correr un poco de agua de las llaves de agua caliente y fría para vaciar las líneas y eliminar las partículas que pueden obstruir las rejillas de las válvulas de agua.
- 2. Examine los tubos de entrada de agua para asegurarse de que las arandelas de caucho estén instaladas en cada extremo. (Si su lavadora tiene los tubos acoplados a la válvula de agua, siga con el paso 4).
- 3. Conecte con cuidado los tubos de entrada a la válvula de agua (en el lado izquierdo de la lavadora), apriete a mano y luego apriete 2/3 de vuelta con unos alicates.

ESTROPEE LAS ROSCAS
NI APRIETE ESTAS
CONEXIONES EXCESIVAMENTE.



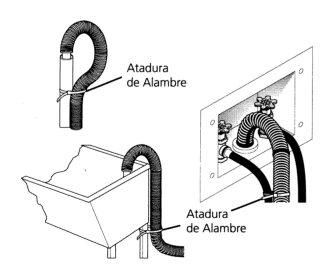
4. Determine cuál de las llaves de agua es la de agua CALIENTE y conecte con cuidado el tubo inferior de entrada a la llave de agua CALIENTE, apriete a mano y luego apriete 2/3 de vuelta con unos alicates. Conecte con cuidado el tubo superior de entrada a la llave de agua FRIA, apriete a mano y luego apriete 2/3 de vuelta con unos alicates.

# ATENCION NO ESTROPEE LAS ROSCAS NI APRIETE ESTAS CONEXIONES EXCESIVAMENTE.

Abra la llave del agua y compuebe que no haya fugas en ninguna de las dos conexiones.

- Con cuidado, mueva la lavadora hasta su ubicación definitiva para la instalación final.
- 6. Para verificar si la lavadora está nivelada y firmemente asentada sobre las cuatro patas, abra la tapa, toma el panel superior y incline la lavadora hacia adelante de modo que las patas posteriores queden en el aire. Luego vuelva a depositar cuidadosamente la máquina para permitir que las patas posteriores se ajusten. Coloque un nivel de carpintero encima de la lavadora. Atornille o destornille los tornillos nivel de posteriores de la lavadora según sea necesario para que la lavadora quede firmemente asentada sobre sus cuatro patas (no debe haber movimiento de vaivén).

**NOTA:** mantenga las patas de nivelación al mínimo para prevenir excesiva vibración. Cuanto más extendidas estén las patas, más vibrara la lavadora.



7. Forme una "U" en el extremo del tubo de drenaje con el tubo senalando hacia el drenaje. En algunos modelos, hay que colocar un retenendor metálico en el tubo para mantenerlo en esa posicion. Coloque el extremo formado del tubo de drenaje en un oavadero or una tuberia vertical y fijelo con suj sujetacables incluido en el paquete.

NOTA: el diámetro interno de la tubería vertical debe ser de 1-1/4 pulgadas (3,18 cm) como mínimo. Debe haber un espacio de aire alrededor del tubo de drenaje en la tubería vertical. Un tubo sin huelgo puede causar una acción de sifonaje.

8. Encufe el cordón eléctrico a un tomacorriente puesto a tierra.

**NOTA:** asegúrese de que la corriente esté cortada en el disyuntor/caja de fusibles, antes de enchufar el cordón eléctrico en el tomacorriente.

- 9. Encienda la corriente en el disyuntor/caja de fusibles.
- 10. Lea las Instrucciones para el funcionamiento y el manuel del usuario incluidas con la lavadora. Contienen información valiosa y útil que le ahorrará tiempo y dinero.
- 11. Haga funcionar la lavadora durante un ciclo completo. Compruebe que no haya fugas de agua y que funcione correctamente.
- 12. Si su lavadora no funciona, lea la "Avoid Service Checklist" que se encuentra en el manuel del usuario, antes de llamar al servicio técnico.
- 13. Guarde estas instrucciones en un lugar cercano a la lavadora para poder referirse a ellas en el futuro.

**NOTA:** dentro de la consola de la lavadora se encuentra un diagrama de cableado.

# **REPUESTOS**

Si necesita obtener repuestos para su secadora, póngase en contacto con el distribuidor donde compró su lavadora o llame al teléfono 1-800-944-9044 para obtener el nombre del distribuidor de repuestos autorizado de la Frigidaire Company más cercano.

ADVERTENCIA Destruya la caja de cartón, las bolsas de plástico y la banda metálica después de haber desempacado lavadora. Los niños pueden ponerse a jugar con ellos. Las cajas de cartón cubiertas con alfombras, colchas o pedazos de plástico pueden convertirse en cámaras sin aire y causar asfixia. Elimine todos los materiales poniéndolos en la basura o fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA Las instrucciones incluidas en este manual y en el resto de la documentación que se entrega con la lavadora no puede cubrir todas las situaciones o condiciones posibles que puedan presentarse. Por lo tanto, se **DEBEN** seguir prácticas seguras y tener cuidado cuando se instala cualquier artefacto doméstico.

Se obtiene el máximo de beneficios y resultados cuando todas las instrucciones de seguridad y de funcionamiento son comprendidas y puestas en práctica de forma rutinaria cada vez que se lava la ropa.