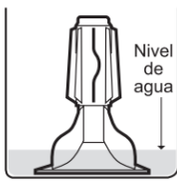


Instrucciones de mantenimiento

Para que su lavadora le proporcione muchos años de servicio es importante que al terminar de lavar efectúe las siguientes operaciones:

Autolimpieza

• Para hacer funcionar su agitador en modo de autolimpieza, programe un ciclo normal de lavado poniendo agua suficiente para cubrir la parte inferior del agitador, encienda su lavadora por un periodo de 5 min (SIN ROPA) para que cualquier objeto que haya quedado abajo del agitador sea expulsado.



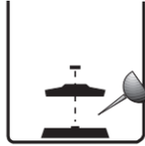
- Desconecte la clavija y limpie el cordón eléctrico.
- Coloque la manguera de desagüe en su sitio: El gancho que se encuentra en la parte trasera del aparato.
- Limpie muy bien la tina poniendo especial cuidado en la propela o agitador con un trapo húmedo o con una esponja (según los modelos).
- Se recomienda inclinar su lavadora para retirar cualquier objeto (monedas, botones, etc.) debajo del agitador.

- Limpie la tapa de su lavadora con un trapo húmedo o con una esponja y colóquela en su lugar.
- Limpie su lavadora usando un trapo húmedo. Séquela y cúbrala completamente. No la deje a la intemperie.
- Si lo desea puede limpiar el exterior de su lavadora con líquido para encerar coches y con una franela limpia y seca. Esto le dará una apariencia como nueva.

Lavadoras con propela:

En estas lavadoras debe remover la pelusa del protector y lubricar la flecha periódicamente.

1. Retire el tapón de la propela girándolo en sentido contrario al de las manecillas del reloj.
2. Jale hacia arriba la propela con fuerza.
3. Retire la pelusa de entre los dientes del protector, lubrique la flecha y reinstale la propela y el tapón en su sitio.



Características de su lavadora

Modelo Base	LRE21M	LRE20V LRG20G	LRE19M	LRG18G LRE18V	LRE17M	LRG16G LRE16V	LRE15M	LRG13G	LRE06V
Sistema	Agitador	Agitador	Agitador	Agitador	Agitador	Agitador	Agitador	Agitador	Impulsor
Capacidad en kg	21 Kg	20 Kg	19 Kg	18 Kg	17 Kg	16 Kg	15 Kg	13 Kg	6 Kg
Tensión nominal en Volts	127 V ~	127 V ~	127 V ~	127 V ~	127 V ~	127 V ~	127 V ~	127 V ~	127 V ~
Consumo	9,7 A	9,7 A	9,7 A	9,7 A	9,7 A	9,7 A	9,7 A	9,7 A	6,5 A
Frecuencia nominal en Hertz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Altura en cm	99,0	99,0	99,0	96,50	96,50	93,7	93,7	93,7	89,2
Ancho en cm	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Diámetro/Fondo en cm	63,5	63,5	63,5	63,5	63,5	58,5	58,5	58,5	47,0
Peso sin empaque	29,00 Kg	29,00 Kg	29,00 Kg	28,20 Kg	28,20 Kg	24,90 Kg	24,70 Kg	24,70 Kg	16,60 kg

Marcas y Modelos	
EASY	GE
LRE06V, LRE15M, LRE16V, LRE17M, LRE18V, LRE19M, LRE20V, LRE21M	LRG13G, LRG16G, LRG18G, LRG20G

Solución de problemas. Antes de llamar al técnico

Si después de seguir estas instrucciones observara alguna anomalía en el funcionamiento de su lavadora, revise estos puntos antes de solicitar la ayuda de un técnico especializado.

Revise:

- Que la clavija esté bien conectada.
- Que los fusibles de la instalación eléctrica de su casa estén en buen estado.
- Que la manguera de desagüe no esté torcida.
- Que el control de tiempo o el interruptor manual no esté en la posición de apagado.
- Que la perilla de desagüe esté en la posición de apagado.

No permita que manos inexpertas traten de reparar su lavadora, llame a nuestro centro de servicio SERVIPLUS.

Nota: Para cualquier duda, comentario y/o sugerencia referente a



favor de llamar directamente al fabricante de este suavizante a los teléfonos:

- Interior de la república 01800.717.2413
- D.F. o Area metropolitana 5724.2413.

6

Póliza de Garantía

Datos de identificación del producto que deben ser llenados por el distribuidor:

Producto: _____ Número de serie: _____

Marca: _____ Modelo: _____

Nombre del distribuidor: _____

Firma o sello del establecimiento: _____

Fecha en la que el consumidor recibe el producto (día, mes y año) _____

Mabe, S.A. de C.V. garantiza este producto, en todas sus piezas, componentes y mano de obra, contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento durante el uso normal y doméstico de este producto. Incluye los gastos de transportación del producto que se deriven del cumplimiento de esta póliza dentro de su red de servicio por el tiempo de 1 año en su producto final - contados a partir de la fecha de recepción de conformidad del consumidor final. Esta garantía ampara únicamente el modelo, marca y serie referidos en la sección datos de identificación de producto ubicado en la parte superior del presente documento.

Conceptos que cubre esta garantía:

Defectos de fabricación que impidan total o parcialmente el correcto funcionamiento del aparato que se presenta dentro de los términos de vigencia de esta garantía.

Esta garantía ampara todas las piezas y componentes del producto e incluye la mano de obra, así como el reemplazo de cualquier pieza o componente defectuoso sin costo adicional para el consumidor. Se incluyen también los gastos de transportación del producto que se deriven del cumplimiento de esta póliza, dentro de cualquiera de nuestros centros de servicio técnico indicados en el listado que se incluye en ella.

La garantía no podrá hacerse efectiva en los siguientes casos:

- Cuando el producto se hubiese utilizado en condiciones distintas a las normales.
- Cuando el producto no hubiese sido operado de acuerdo con el instructivo de uso que se le acompaña.
- Cuando el producto hubiese sido alterado o reparado por personas y/o talleres de servicio no autorizados por Mabe.

Procedimiento para hacer efectiva la garantía:

Para hacer efectiva esta póliza de Garantía, usted deberá presentar este documento debidamente sellado por el establecimiento que le vendió el producto, o la factura, o recibo, o comprobante, previo a la reparación del producto referido en la misma. Este documento deberá ser llenado debidamente con los datos de identificación del producto que se le requieren arriba y llamar, sin costo a los teléfonos de cualquiera de nuestros Centros de Servicio Técnico y lugares en México que se muestran en el anverso de este documento. Usted también podrá obtener las partes, consumibles y accesorios correspondientes.

Le recomendamos seguir los siguientes pasos.

- Asegúrese de haber seguido las indicaciones de instalación, uso y cuidados que menciona el instructivo.
- Localice y tenga a la mano su garantía debidamente sellada o bien la factura, nota o comprobante de compra.
- Verifique que ha llenado los campos o espacios de identificación de producto que se solicitan arriba.
- Localice en el directorio en la página siguiente, el Centro de Servicio Técnico más cercano a su domicilio.



Parte No. 322B2837P002 Rev. 2

El especialista en servicio de línea blanca



www.serviplus.com.mx
República Mexicana 01.461.4717000

Recuerde que su producto está respaldado por SERVIPLUS, la empresa líder en Servicio para línea blanca, donde siempre encontrará el trato amable de profesionales dispuestos a resolver cualquier falla en el funcionamiento de su producto.

México, D.F.
01-461-471-7000
01-461-471-7100

Argentina
0800-666-6253
www.mabe.com.ar

Colombia
019005556223
Medellin 2836000
Bogotá 4897900
www.servicio.com.co

Chile
600 364 3000
www.serviciomabe.cl

Dominicana
809-372-5392
www.serviplus.co.cr

Costa Rica
2277-2100
www.serviplus.co.cr

Ecuador
1-800-737-847
www.mabe.com.ec

Panamá
397 6065
www.serviplus.co.cr

El Salvador
2294-0350
www.serviplus.co.cr

Guatemala
2476-0099
www.serviplus.co.cr

Honduras
2540-4917
www.serviplus.co.cr

Perú
080070630
www.mabe.com.pe

Venezuela
05017378475
www.mabe.com.ve

Nicaragua
2248-0250
www.serviplus.co.cr

centros de servicio

REGIÓN METRO-CENTRO SUR	REGIÓN NORTE	REGIÓN OCCIDENTE	REGIÓN OCCIDENTE
MÉXICO-METRO NORTE Purépechas N° 28 Col. Santa Cruz Acatlán. Naucalpan de Juárez C.P. 53150. Edo. De México	CD. JUÁREZ Calle Porfirio Díaz #852 Col. Ex Hipódromo C.P. 32330	LOS CABOS Calle Villas del Pacífico manzana 9 lote 38 entre calle mar viento y portal fracc portales Cabo San Lucas BCS	SAN LUIS POTOSÍ Eje 128, Esq. Av CFE Zona Industrial del Potosí CP 78090 SLP
MÉXICO-METRO ORIENTE Oriente 140A N° 189 Col. Mactezuma 2A Sección. Del. Venustiano Carranza	CHIHUAHUA Av. Tecnológico No. 6107 Col. Lagos CP 31100	AGUASCALIENTES Av. Cultura Maya 206 Int 34 Col Miradores de las Culturas AGUASCALIENTES C.P. 20390	TIJUANA Calle No. 17 No. 217 Col. Libertad Parte Alta CP 22300
MÉXICO-METRO SUR División del norte N° 3281, Colonia la Candelaria , Del. Coahuacán C.P. 04380	TAMPICO Emilio Carranza No. 502 PTE Col. Centro Cd Madero Tam C.P. 89400	CULIACÁN SIN Blvd E. Zapata No. 1585 PTE Fracc. Los Pinos CP 80120 Culiacan Sinaloa	CONTACT CENTER Tradicional (461) 4717000 (461) 4717100
ACAPULCO VIRGILIO URIBE NO. 26 FRACC.COSTA AZUL ACAPULCO GUERRERO C.P. 39850	CD. VICTORIA "Calle Politécnico Nacional M-14 L-35 Colonia: Ampliación Adolfo López Mateos, entre las calles Universidad Autónoma de Tamaulipas y Universidad Autónoma de México C.P. 87020	MOCHIS Blvd. Río Fuerte. # 2385. E/ Leandro Valle y Pedro Anaya. Fracc. Villa del Cortez C.P. 81271 Los Mochis Sin.	
CANCÚN Av. Miguel Hidalgo Mz 47 Lt 10 region 92 CP 77516 Cancún Quintana Roo	MONTERREY Camino a Tierra Blanca #3305 Parque Industrial ADN Cienega de Flores, N.L. C.P. 65550	MAZATLÁN C. María Bonita # 262. E/ Saucos y Luna de Octubre. Fracc. Las Mañanitas. Mazatlán, Sinaloa	
MÉRIDA Calle 22 n° 260 x 15 Fracc. Altabrisa Col. Sta. Monica, Puebla	MÓDULO MONTERREY SUR Av. Revolución #625 Col Jardín Español, Monterrey, N.L. C.P. 64820	GUADALAJARA Av. Inglaterra #4120, Col. Guadalajara Technology Park, Zapopan Jalisco, C.P. 45010	
PUEBLA Calle 24 Sur No. 3532 entre 35 y 37 OTE Col. Sta. Monica, Puebla	REYNOSA Dr. Puig No. 406 Col. Doctores entre Dr. Calderon y Dr. Gonzalez CP 88690 Reynosa, Tamps.	HERMOSILLO Av. José Obregón #502-B esq. Angel Garcia Aburto Col. El Choyal Hermosillo, Son. C.P. 83136	
QUERÉTARO Av 5 de Febrero No. 1325 Col. Industrial Benito Juárez Queretaro Qro CP 76120	PIEDRAS NEGRAS Daniel Farías 220-A Nte. Col. Buena Vista, Cd. Piedras Negras Coah. CP 26040	LEÓN Prolong. Juárez No. 2830-B Col. Plaza de Toros CP 37450 Leon Gto	
VERACRUZ Av las Américas Esq. Urano # 400 Int 37, 38 y 39 , Col. Las Américas C.P. 94296. Boca del Río Veracruz (Ver).	VILLAHERMOSA Carlos Gree No. 119-C Col. Atasta CP 86100 Villahermosa Tab	TORREÓN Blvd Torreón - Matamoros 6301 OTE Col. Gustavo Díaz Ordaz C.P. 27080	

Lavadora

Manual de Uso, Cuidado e Instalación

Modelos:

LRE06V, LRE15M, LRE16V, LRE17M, LRE18V, LRE19M, LRE20V, LRE21M

LRG13G, LRG16G, LRG18G, LRG20G



¡Léame para aprovecharme al máximo!



Mabe S.A. de C.V.

Paseo de las Palmas 100, Lomas de Chapultepec, Distrito Federal, México. C.P. 11000
Centro de Atención a Clientes: 01461.471.7000

Usted ha adquirido una lavadora de gran calidad, le garantizamos que le durará muchos años trayéndolo eficientemente.

Este manual contiene la información necesaria para el óptimo aprovechamiento de su lavadora. Antes de usarla, léalo completamente y consérvelo cerca de usted para resolver dudas.

IMPORTANTE: Ya que este manual abarca varios modelos, hemos colocado gráficos que le indican a qué modelos aplican las diferentes explicaciones.

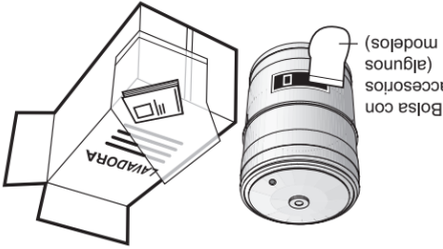
Instalación

Precauciones para su seguridad

- Use su lavadora solamente para el propósito que fue diseñada, según se describe en este Manual
- Instale su lavadora en un lugar donde no esté cerca de fuentes de calor.
- No manipule los controles de su lavadora independientemente ni la ponga a funcionar si está desarmada o trabajando mal.
- No use sustancias químicas que generen gases venenosos para lavar, ni introduzca prendas que haya remojado, lavado o rociado con gasolina, petróleo o cualquier otro solvente.
- Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete
- Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.
- El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.



- Antes de llenar, vaciar o añadir ropa en su lavadora, ponga el control de tiempo GADO™ y espere a que se detenga.
- Siempre tenga el área de alrededor y debajo de su lavadora limpia y seca para reducir el riesgo de sufrir un resbalón, esta área debe mantenerse libre de materiales combustibles como trapos, productos químicos, etc.
- Para evitar la posibilidad de sufrir una descarga eléctrica, siempre desconecte su lavadora antes de limpiarla o repararla. El poner la perilla de control en la posición de apagado NO desconecta a la máquina de la corriente eléctrica. Le recomendamos que cualquier servicio sea prestado por un técnico autorizado de SERIPLUS.
- En los modelos que portan "cable a tierra" (color verde) es conveniente que sea instalado antes de que su lavadora sea puesta a funcionar. Retire todo el material de empaque de su lavadora.
- Retire todo el material de empaque de su lavadora.



2

ADVERTENCIA: en modelos que portan "cable a tierra" color verde, para seguridad nunca utilice su lavadora sin haberlo instalado

Operación

Antes de comenzar:

1. Asegúrese de que el control de tiempo o interruptor se encuentre en la posición de apagado.

Para lavar

Le recomendamos utilizarlos por separado.

Importante: No se debe mezclar el detergente con el agua para evitar que se manche su ropa.

1. Marque nivel máximo de agua con ropa (línea o agitador) Agregue su detergente

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2

Para lavar

Le recomendamos utilizarlos por separado.

Importante: No se debe mezclar el detergente con el agua para evitar que se manche su ropa.

1. Marque nivel máximo de agua con ropa (línea o agitador) Agregue su detergente

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

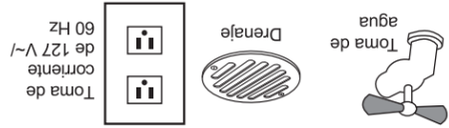
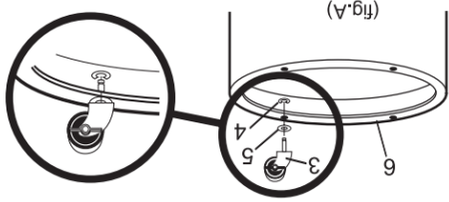
2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

2. Haga funcionar su lavadora accionando el interruptor o control de tiempo por unos cuantos segundos para disolver el detergente.

3. Si utiliza blanqueador o suavizante en el proceso de lavado, disúvelo en agua antes de depositarlo en la lavadora, evitando que la ropa se manche.

- Retire la bolsa de accesorios las 4 rodajas (3), candados (4) y rondanas (5), o en algunos modelos, las rodajas están ensambladas con candados y rondanas, que están en la bolsa de accesorios.
- Cuidadosamente gire la lavadora hasta ponerla invertida (de cabeza) sobre una superficie blanda, cartón o tela.
- Coloque las rondanas de acero (5) en el eje de las rodajas (3) aplicándoles un poco de grasa para permitir que giren libremente.
- Ponga las rodajas (3) en los agujeros del diámetro mayor del aro (6) hasta que entren totalmente. (fig.A)
- Inserte en la ranura del eje de las rodajas (3) el candado (4) para evitar que se desensamble.
- Con cuidado voltee la lavadora a su posición normal.



2. Conecte su lavadora al suministro de energía eléctrica:

- Asegúrese de que el circuito eléctrico en el que conecta su lavadora esté protegido por fusibles adecuados.
- Compruebe que el cordón eléctrico esté libre de torsiones.

Si el cordón de alimentación es dañado, éste debe sustituirse por el fabricante, por su agente de servicio autorizado o por el personal calificado con el fin de evitar un peligro.

Para desconectar no jale el cordón

NO! No utilice contacto múltiple

Recomendaciones para un mejor manejo

Clasificación de la ropa:

• El lavado adecuado de su ropa se realiza mediante la selección apropiada del nivel de agua y la temperatura de la misma y del tiempo de lavado. Le recomendamos que separe su ropa por color y tipo de tela.

• Ponga las prendas más grandes al fondo, luego las pequeñas y las medianas al final.

• El espacio que una prenda ocupa es más importante que su peso. No juzgue el tamaño de la carga solamente por el peso.

• No sobrecargue su lavadora.

1. Voltee las bolsas de adentro para afuera en busca de artículos.

2. Voltee las valenianas de los pantalones y cepille residuos de polvo.

3. Retire adornos no lavables, seguros hebillas y otros objetos agudos para evitar que raspen el interior de la tina o rasguen otras prendas.

4. Cierre broches de presión y cremalleras.

5. Ate las bandas de los delanteros o cordones para evitar que se enreden.

6. Cosa las rasgaduras que pudieran tener sus prendas.

7. Busque y dé tratamiento a las manchas antes de lavar.

8. Las áreas muy sucias (cuellos, puños y platabandas de calcetas) deben tratarse previamente.

Si usted lo desea puede efectuar un prelavado a la ropa cuando esté muy sucia, antes de efectuar el remojo obtendrá mejores resultados en el lavado y dando un mejor cuidado a su ropa. Este prelavado ayuda a disolver bien el detergente con el agua y mezclando la solución jabonosa agregando 2 tapas de su botella de suavizante.

4. Prepare una solución de enjuague/suavizante con la ropa.

5. Encienda su lavadora en el ciclo de "Fácil Enjuague" y/o "Down™".

6. Prepare una solución de enjuague/suavizante con la ropa.

7. Llene nuevamente su lavadora con agua limpia, hasta el nivel requerido de acuerdo a la carga de ropa.

8. Nuevamente agregue agua hasta alcanzar el nivel requerido (de acuerdo al peso de la carga).

9. Use su lavadora solamente para el propósito que fue diseñada, según se describe en este Manual.

10. No manipule los controles de su lavadora independientemente ni la ponga a funcionar si está desarmada o trabajando mal.

11. No use sustancias químicas que generen gases venenosos para lavar, ni introduzca prendas que haya remojado, lavado o rociado con gasolina, petróleo o cualquier otro solvente.

12. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

13. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

14. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

15. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

16. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

17. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

18. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

19. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

20. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

21. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

22. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

23. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

24. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

25. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

26. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

27. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

28. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

29. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

30. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

31. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

32. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

33. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

34. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

35. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

36. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

37. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

38. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

39. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

40. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

41. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

42. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

43. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

44. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

45. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

46. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

47. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

48. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

49. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

50. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

51. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

52. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

53. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

54. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

55. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

56. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

57. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

58. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

59. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

60. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

61. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

62. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

63. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

64. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

65. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

66. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

67. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

68. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

69. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

70. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

71. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

72. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.

73. Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen los aparatos como juguete.

74. Tampoco mezcle blanqueador de cloro con amoníaco ni con ácidos como el vinagre y/o removedor de moño, estas mezclas pueden producir un gas tóxico peligroso para la salud.

75. El gas hidrógeno se produce por acción química en su calentador de agua y puede acumularse en el y/o en las tuberías de agua si no ha usado agua caliente en dos semanas o más. En estas circunstancias el hidrógeno puede ser EXPLOSIVO. Las tuberías de agua caliente pueden acumular gas hidrógeno, por lo que recomendamos que antes de instalar su lavadora deje correr el agua de la línea de agua caliente por algunos minutos. Antes de llevar a cabo esta operación, desconecte su lavadora de la(s) línea(s) de alimentación de agua.

76. Este aparato no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimientos, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del aparato por una persona responsable de su seguridad.