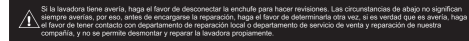


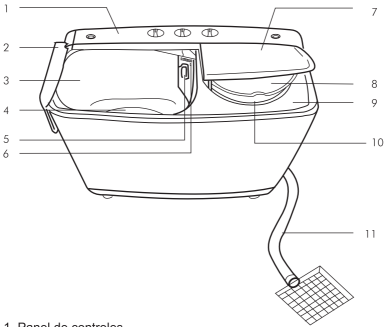
MANUAL DE INSTRUCCIONES LENX 7500





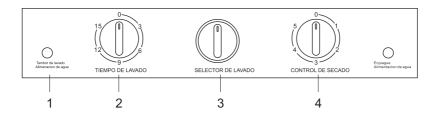


1.IDENTIFICACION DE PARTES Y CONTROLES



- 1. Panel de controles
- 2. Tapa del tambor de lavado
- 3. Tambor de lavado
- 4. Aspas rotatorias
- 5. Filtro de hilachas
- 6. Filtro contra rebose y marcado del nivel de agua
- 7. Tapa de centrifugado
- 8. Tapa de seguridad de centrifugado
- 9. Cubierta removible de centrifugado
- 10. Tambor de centrifugado
- 11. Manguera de desague

Panel de controles



- 1. Selector de entrada de agua(LAVAR/CENTRIFUGAR)
- 2. Selector de funciones(LAVAR-ENJUAGAR/DESAGUE)
- 3. Selector de tiempo de lavado(TIEMPO LAVADO)
- 4. Botones de selección de lavado(DELICADO/NORMAL)
- 5. Selector de tiempo de centrifugado(TIEMPO CENTRIFUGADO)

Accesorios



- 1. Manguera para el llenado de agua
- 2. Tapa para el tambor de centrifugado

2. PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

POR FAVOR LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR.

- El lugar donde se enchufe la lavadora semi-automática debe tener conexión a tierra.
- Instale esta lavadora semi-automática en conformidad con lo dispuesto en las instrucciones de instalación.
- Utilice la lavadora semi-automática sólo para el uso descrito en este manual.
- Como cualquier otra lavadora, es necesaria una estricta vigilancia cuando sea usada cerca de niños.
- No haga funcionar la lavadora semi-automática si tiene el cable de poder o el enchufe en mal estado, si no funciona adecuadamente o si está golpeada o deteriorada.
- No sumerja el cable de alimentación y el enchufe en agua u otro líquido.
- Mantenga el cable de poder lejos de superficies calientes tales como estufas, cocinas o cualquier otra fuente de calor.
- No deje colgando el cable de poder sobre el borde de la mesa o mostradores.
- Use sólo los accesorios descritos en este manual.
- Esta lavadora está diseñada para uso doméstico solamente. No se recomienda su uso para fines comerciales.
- No exponga la lavadora semi-automática a la luz directa del sol o a la lluvia.
- No instale la lavadora semi-automática cerca de lugares húmedos.
- No salpique agua sobre los interruptores o selectores.
- No enchufe más de un cable de alimentación en una misma salida de corriente al mismo tiempo.
- Cuando desenchufe el cable de alimentación, tire del enchufe no del cable.
- No vierta soda cáustica u otro tipo de solvente sobre la lavadora semi-automática. Causará daño a las partes de goma.
- No vierta agua hirviendo en el tambor.
- Asegúrese de cerrar la tapa durante el ciclo de centrifugado.
- No ponga las manos dentro del tambor de la lavadora semi-automática mientras esté funcionando.
- No sobrecargue la lavadora con más de 5 kg.de ropa seca.

ATENCION

Su lavadora ha sido sometida a exhaustivos controles de calidad, esto permite asegurar su óptimo funcionamiento por muchos años.

En la realización de estos controles se utiliza agua, por tanto, podriá quedar una pequeña cantidad de ésta en el interior del tambor de lavado, de ser así, no se generará ningún tipo de problema, pues no existen partes o piezas que se dañen por este control.

3. INSTALACION

- a. Coloque la lavadora semi- automática sobre una superficie estable y plana dejando 10 cm. al menos de espacio libre de la pared para prevenir el ruido de la vibración durante su funcionamiento.
- b. Retire todos los materiales y accesorios de empague del interior.
- c Saque la lavadora de la caja de embalaje.
- d. No deje la lavadora sobre una alfombra, ya que ésta impedirá la circulación de aire en el interior.

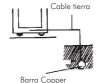
3.1 Conexión de la manguera de entrada de agua

Conecte la manguera para el llenado a la boquilla de entrada de agua y el otro extremo a la llave del agua.

3.2 Conexión a tierra

- -Compruebe que el tomacorriente en donde vaya a enchufar la lavadora automática tenga conexion a tierra, de lo contratio puede sufrir una descarga eléctrica causado por fugas de corriente.
- -Nunca conecte el alambre de tierra a un tubo de gas, a un cable de teléfono o a un tubo fluorescente.







Cable tierra

3.3 Conexión manguera de desague

- Coloque cuidadosamente la lavadora sobre una almohadilla en forma horizontal con el frente hacia abajo.
- La lavadora tiene dos salidas para sacar la manguera de desague, una al lado izquierdo y la otra al lado derecho. Usted puede elegir ùna de acuerdo al tipo de desague a utilizar.
- Fije la manguera de desague en la abrazadera en la dirección deseada.
- Saque la manguera desde una de las salidas de la lavadora.
- Coloque la manguera de desague dentro del desague.

4. FUENTE DE ALIMENTACION

Esta lavadora semi-automática está diseñada para funcionar exclusivamente con corriente alterna de 110V~127V/ 60Hz o 220V~240V/50Hz.

5. OPERACION

5.1 Preparación antes del lavado

- -Retire todo el material de empaque antes de usar.
- -Revise que la ropa para el lavado sea lavable en agua.
- -Sacuda el polvo de la ropa antes de lavar.
- -Asegúrese de sacar llaves, alfileres, monedas de la ropa antes de lavar u otros objetos menores.
- -Lave la ropa volviéndola por el revés.
- -Lave separadamente la ropa manchada con aceite.
- -Lave las prendas delicadas envolviéndolas en una bolsa de malla.
- -Conecte la manguera a la llave.
- -Enchufe el cable de alimentación a la red, verifique que la instalación tenga conexión a tierra.
- -Coloque la manguera de désague dentro del desague.

5.2 Cómo lavar

- 1. Coloque la ropa dentro del tambor de lavado una a una.
- 2. Después de determinar la cantidad de ropa para lavar, llene de agua el tambor de la lavadora mediante la boquilla de entrada de agua.
- 3. Si olvida cortar el suministro de agua, ésta comenzará a fluir por el filtro contra rebose. Vea las marcas del nivel de agua en la superficie del filtro contra rebose (H=Alto, M=Medio y L=Bajo)
- 4. Coloque la cantidad adecuada de detergente dentro del tambor de lavado.
- Seleccione el tipo de lavado mendiante el selector de lavado y el selector de tiempo de lavado. Refiérase a la tabla 1 para el tipo de lavado y tiempo de lavado.



-Al girar el selector de "TIEMPO DE LAVADO", la lavadora comenzará a funcionar.

Tabla 1

| Tipo de Ropa | Selector Lavado | Tiempo Lavado | Tiempo Enjuague |
|----------------------------|--------------------|------------------|--------------------|
| Seda, Lana Lencería | Delicado | 2 a 5 min. | 2 a 3 min. |
| Algodón Sintética | Normal | 5 a 10 min. | 3 a 5 min. |
| Algodón Ropa de Trabajo | Normal | 10 a 15 min. | 5 a 8 min. |

- 6. Cuando haya terminado de lavar, usted puede realizar lo siguiente:
- Sacar la ropa del interior del tambor de lavado y drenar el agua.
- Drenar el agua con la ropa en el interior del tambor de lavado.
- Sacar la ropa del interior del tambor de lavado y poner más ropa.

Notas:

- la capacidad de lavado se expresa en peso de ropa seca.
- Ajuste la cantidad de detergente de acuerdo al tamaño, tipo y consistencia de la ropa.
- Cuando desee drenar el agua, mueva el selector de funciones a la posición DESAGUE.

5.3 Cómo enjuagar

Enjuague a traves de centrifugado

Este método le permite a usted ahorrar suficiente tiempo y agua colocando agua dentro del tambor de centrifugado y realizar el enjuague a través de centrifugado.

- a. Después de lavar, centrifugue la ropa en el tambor de centrífugado.
- b. Coloque el selector de entrada de agua en "CENTRIFUGAR".
- c. Abra la llave del agua y llene el tambor de centrifugado.
- d. Cierre la llave cuando tenga la cantidad de agua necesaria.
- e. Seleccione el tiempo de centrifugado(de 1 a 2 minutos) a través del selector de tiempo centrifugado.

CONTROL DE SECADO

- f. Repita este procedimiento 2 o 3 veces.
- g. Después de centrifugar, coloque la ropa dentro del tambor de lavado termine de enjuagar.

Uno o cinco minutos pueden ser tomados para enjuagar la ropa de acuerdo al tipo de tela.

 A continuación se muestra una tabla con el tiempo de referencia para el enjuaguè después de haber enjuagado por centrífugado.

| Tipo de ropa | Tiempo de enjuague |
|---|--------------------|
| (Liviana) Seda, Lencería | 1 minuto |
| (General) Algodón, lino | De 1 a 3 minutos |
| (Pesada) Algodón, Lino, Ropa de trabajo | De 3 a 5 minutos |

Suministro económico de agua para el enjuague

Este método le permite a usted ahorrar agua y tiempo.

- a. Coloque el selector de entrada de agua en la posición LAVAR y la boquilla de entrada de agua conectada a una llave de agua abierta.
- b. Llene adecuadamente el tambor con agua y cierre la llave.
- c. Seleccione el tiempo de enjuague mediante el selector de TIEMPO DE LAVADO.





TIEMPO DE LAVADO

- d. Después de enjuagar saque la ropa y colóquela dentro del tambor de centrifugado.
- e. Enjuague la ropa cuantas veces sea necesario repitiendo los pasos anteriores.
- f. Gire el selector de funciones a la posición DESAGUE después de enjuagar.

Suministro continuo de agua para el enjuague

Este método es para enjuagar llenando de agua continuamente el tambor de lavado.

- a. Coloque el selector de funciones en la posición "LAVAR-ENJUAGAR".
- b. Seleccione el tiempo de enjuague mediante el selector de TIEMPO DE LAVADO.
 A la vez llene continuamente con agua.





Nota:

Este tipo de enjuague no es adecuado para una capacidad menor de 1kg.de ropa.

5.4 Cómo centrifugar

- Coloque la ropa en el interior del tambor de de centrífugado en forma pareja.
- Coloque la tapa de plástico sobre la ropa y asegúrese que quede en forma horizontal.

- Cierre la tapa de seguridad de centrifugado.
- Cierre la tapa de centrifugado.
- Gire el selector de tiempo de centrifugado, según la siguiente tabla.



Tabla de tiempo para centrifugar

| Tipo de ropa | Tiempo |
|--------------------------|-------------|
| Lana natural | 1 minuto |
| Lencería | 3-4 minutos |
| Ropa sintética | 1-2 minutos |
| Camisas, ropa de trabajo | 5 minutos |

6. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar la lavadora, desenchufe el cable de alimentación del tomacorriente.

Utilice solamente un paño suave humedecido en agua con un jabón o detergente suave para limpiar y quitar el polvo del gabinete. Nunca utilice solventes tales como alcohol o bencina, dañan el gabinete.

Tambor de lavado

- Cuando un objeto queda insertado en las aspas giratorias, separe las aspas con un destornillador, límpielas y colóquelas nuevamente en su lugar.



Filtro de hilachas

- Sague el filtro de hilachas en la dirección que indica la flecha.



- Voltee el filtro y lávelo.
- Cuando lo instale fíjelo en su lugar original.







- 1. Si la lavadora tiene avería, haga el favor de desconectar la enchufe para hacer revisiones. Las circunstancias de abajo no significan siempre averías, por eso, antes de encargarse la reparación, haga el favor de determinarla otra vez, si es verdad que es avería, haga el favor de tener contacto con departamento de reparación local o departamento de servicio de venta y reparación de nuestra compañía, y no se permite desmontar y reparar la lavadora propiamente.
- El cable de corriente del lavarropas está conectado en una forma de Y. Si el cable se daña debe pedir a un técnico especializado que lo reemplace. No lo haga usted mismo.
- 3. Debería usar los componentes nuevos de la maguera flexible que vienen juntos con el aparato, los componentes viejos de la maguera flexible no se puede volver a utilizar de nuevo.
- 4. Con una presión de 0.02 ~ 0.3 Mpa

| ESPECIFIC | ACIONES | IMPORTANT | FS |
|------------------|---------|------------------|----|
| | ACIONEO | HVIE OK LANT | |

MODELO: LENX 7500

CAPACIDAD DE LAVADO 5kg VOLTAJE 220V CONSUMO LAVARROPAS 330W CAPACIDAD CENTRIFUGADO 3 kg FRECUENCIA 50Hz CONSUMO CENTRIFUGADO 150W

NIVEL DE PROTECCION CONTRA LA HUMEDAD IPX4

CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas Enxuta, Philco, Queen y Xenon, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- · Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descripto en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

| NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO: | | | | |
|---------------------------------------|------------------|--|--|--|
| E-MAIL: | TELÉFONO: | | | |
| DOMICILIO: | | | | |
| LOCALIDAD: | DEPARTAMENTO: | | | |
| PRODUCTO: | FECHA DE COMPRA: | | | |
| MARCA: | MODELO: | | | |
| N° DE FACTURA: | N° DE SERIE: | | | |
| DISTRIBUIDOR: | | | | |
| DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA: | | | | |
| CTILO V FIRMA. | | | | |

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int, 3- de 9:30 a 18 hs E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy



