

enxuta

Toda una vida contigo

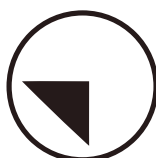
LAVARROPAS CARGA SUPERIOR

LENX0660



MANUAL DE INSTRUCCIONES

GELBRING
IMPORTACIONES



INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

1. Este producto pertenece a aparatos Clase I. Preste atención a la seguridad eléctrica al utilizarlo: El lavarropas utiliza un enchufe bipolar con puesta a tierra. La toma debe estar correctamente conectada a tierra y no debe compartir la puesta a tierra con tuberías de gas, agua u otras instalaciones.

2. Si el lavarropas se conecta mediante una zapatilla o unidad eléctrica portátil, esta debe ubicarse en un lugar seco y donde no pueda recibir salpicaduras de agua.

3. No utilice la misma toma de corriente con otros electrodomésticos de alto consumo. No lo use si el enchufe o la toma están flojos.

4. Si hay polvo en la superficie de montaje del enchufe o del contacto, limpie con un paño seco antes de usar el aparato.

5. Durante el funcionamiento normal del lavarropas, el enchufe debe ser fácilmente accesible. Cuando se corte la energía, se mueva el aparato, no se utilice por un tiempo o se limpie: Desenchufe siempre el aparato y cierre la llave de agua. No enchufe ni desenchufe con las manos mojadas.

6. No doble, tuerza ni estire el cable de alimentación, ni coloque peso sobre él. No lo sobrecargue.

7. El cable de alimentación utiliza una conexión tipo Y si el cable o el enchufe se dañan, deben ser reemplazados por el servicio técnico autorizado para evitar riesgos.

8. No instale este lavarropas en baños u otros lugares húmedos.

No utilice agua para limpiar el panel de control ni coloque prendas mojadas sobre el aparato.

9. Evite la luz solar directa sobre el lavarropas. No lo coloque cerca de fuentes de calor como estufas o calefactores.

10. No coloque el lavarropas sobre alfombras. No lo instale en un lugar con desagüe si dicho desagüe no está en el piso.

11. Este producto debe estar conectado a la red de agua. Utilice siempre mangueras nuevas para la instalación. No reutilice mangueras antiguas.

12. La máquina trabaja con una presión de agua entre 0,03 MPa y 0,85 MPa. No utilice agua caliente por encima de 50° C.

13. Asegúrese de que la canilla y la manguera de entrada estén correctamente instaladas y bien ajustadas para evitar fugas.

14. No coloque objetos calientes o pesados (como ollas con agua caliente) sobre el lavarropas.

15. Esta máquina no está diseñada para ser utilizada por personas con discapacidades físicas, sensoriales o intelectuales, ni por personas sin experiencia ni conocimientos (incluidos los niños), a menos que estén supervisadas o guiadas por una persona responsable de su seguridad en relación con el uso de esta máquina. Se debe supervisar a los niños para asegurarse de que no utilicen esta máquina.

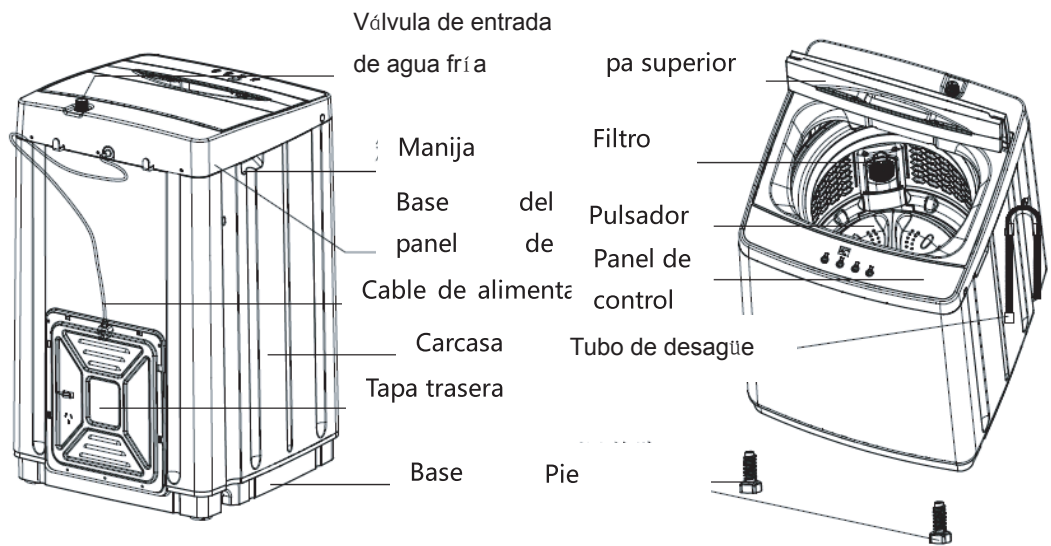
16. No introduzca keroseno, gasolina, solventes, alcohol ni otras sustancias inflamables en o cerca del tambor, ni prendas que las contengan.

17. No lave ropa impermeable ni prendas que floten fácilmente como: impermeables, fundas de bicicletas, productos con pluma, fibras elásticas, etc., ya que pueden provocar vibraciones excesivas o daños a la máquina y a la ropa.

- 18.No abra la tapa mientras el lavarropas se encuentra en centrifugado.
- 19.Nunca introduzca la mano en el tambor mientras está girando, aunque sea a baja velocidad,ya que puede ser muy peligroso. Supervise especialmente que los niños no se suban ni jueguen sobre el lavarropas.
- 20.No desarme, repare ni modifique el producto por su cuenta. Para cualquier intervención, contacte al servicio técnico autorizado.
- 21.Esta máquina debe utilizarse en un entorno doméstico y no con fines comerciales.
- 22.Cuando esta máquina se instale sobre un suelo alfombrado, la alfombra no debe bloquear los orificios de ventilación.

DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS Y LISTA DE CARGA

1. DESCRIPCIÓN DE LAS PIEZAS



2. Cargando lista

No.	Lista de embalaje	Cantidad	Observaciones
1	Lavadora automática	1	
2	Tubo de entrada	1	1 para modelos de entrada única
3	Placa de la tapa inferior	1	
4	Manual de instrucciones	1	
5	Piezas para tuberías de desagüe	1	Algunos modelos se han instalado al azar.
6	Tornillos autorroscantes	2	

CONSEJOS DE USO:

1. Se recomienda utilizar detergente de baja espuma para un mejor rendimiento del lavado.
2. Utilice el lavarropas en un ambiente con temperatura entre 0°C y 40°C. Temperaturas demasiado bajas o altas pueden provocar fallos de funcionamiento.
3. Si el lavarropas ha estado almacenado en un ambiente por debajo de 0°C, déjelo reposar en un lugar a temperatura ambiente durante al menos 4 horas antes de usarlo, para evitar daños por congelamiento.
4. La capacidad de lavado y centrifugado indicada corresponde al peso máximo de ropa estándar en estado seco, y puede diferir de la cantidad real de prendas debido a su grosor, tamaño y tipo de tejido. Para un lavado adecuado, no sobrecargue el tambor.

5. Si la carga de ropa es inferior a 1 kg, no seleccione un nivel de agua alto, para evitar salpicaduras durante el lavado.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

1. Notas de instalación

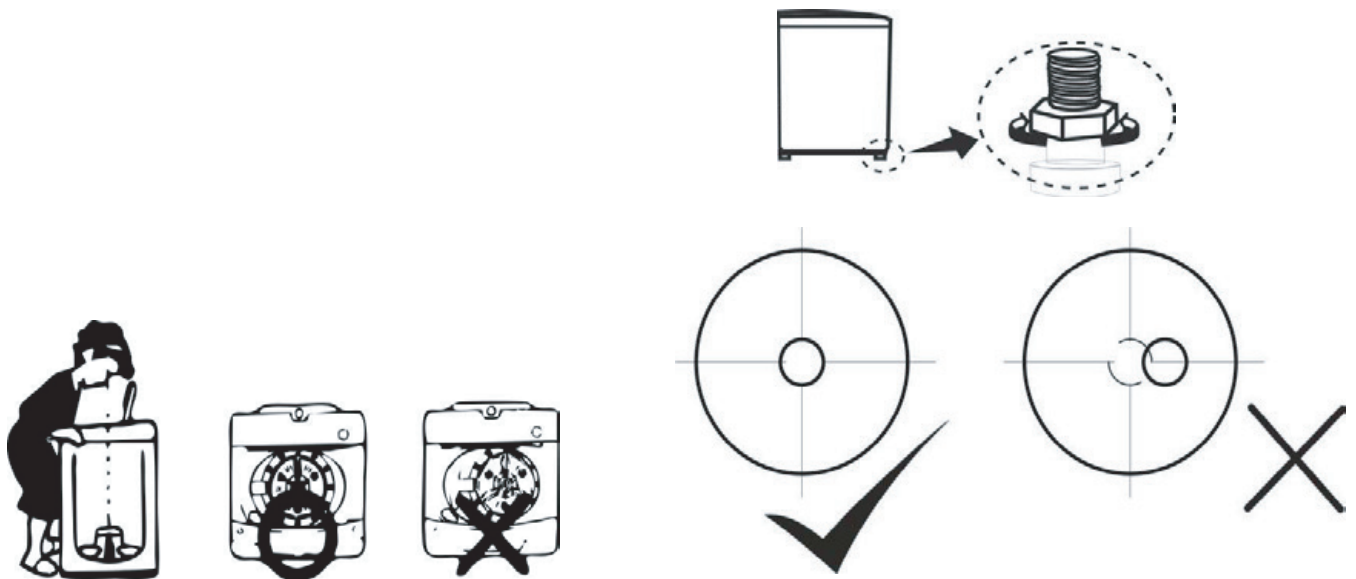
- a. Coloque el lavarropas en un lugar seco, protegido de la luz solar directa.
- b. El lugar de instalación debe contar con un desagüe en el piso, con flujo de agua libre. Se recomienda que el desagüe esté al mismo nivel o por debajo del lavarropas para evitar daños por posibles fugas de agua.
- c. Instale el lavarropas sobre un piso plano, firme y nivelado, dejando una distancia mínima de 5cm con la pared para evitar golpes y ruidos durante la centrifugación.

>5cm

- d. No coloque el aparato sobre superficies inclinadas, irregulares o inestables. No utilice bases inadecuadas ni lo instale sobre desniveles.

Antes del primer uso, retire el material de embalaje de la parte inferior (espuma y soportes plásticos) para evitar daños.

e. Asegúrese de que el lavarropas esté perfectamente nivelado. Si es necesario, ajuste los pies niveladores ubicados en la parte frontal del aparato.



(1) verifique visualmente que el lavarropas esté nivelado

(2) si cuenta con un nivel de burbuja, ajústelo hasta que la burbuja quede centrada, asegurando así una correcta nivelación del aparato.

2. Instalación de la tapa inferior

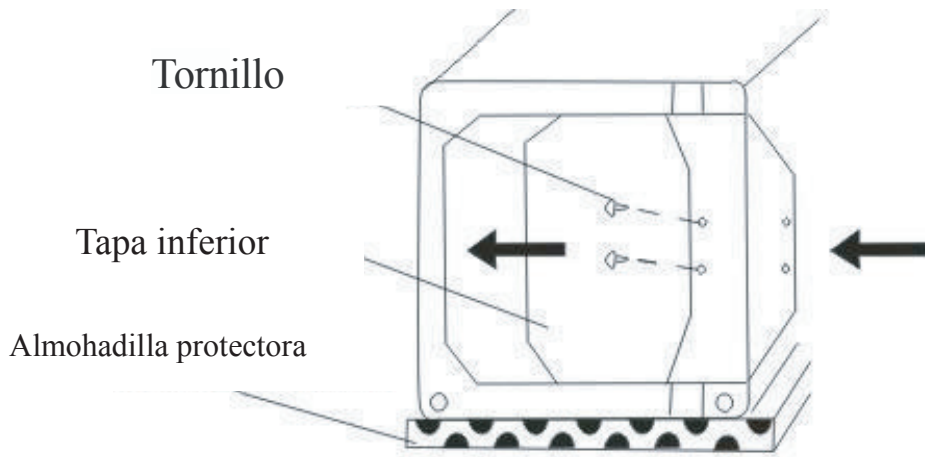
a. La tapa inferior se encuentra entre la parte superior de la caja del lavarropas y la espuma del embalaje. Retírela al desempacar el producto.

b. Apoye cuidadosamente el lavarropas de costado sobre una superficie blanda, evitando golpear o rayar la carcasa.

c. Inserte la tapa inferior siguiendo la ranura de montaje en la base, hasta que quede correctamente posicionada.

d. Fije la tapa inferior a la base utilizando los tornillos incluidos en la bolsa de accesorios.

e. Levante suavemente el lavarropas y colóquelo nuevamente en posición vertical.

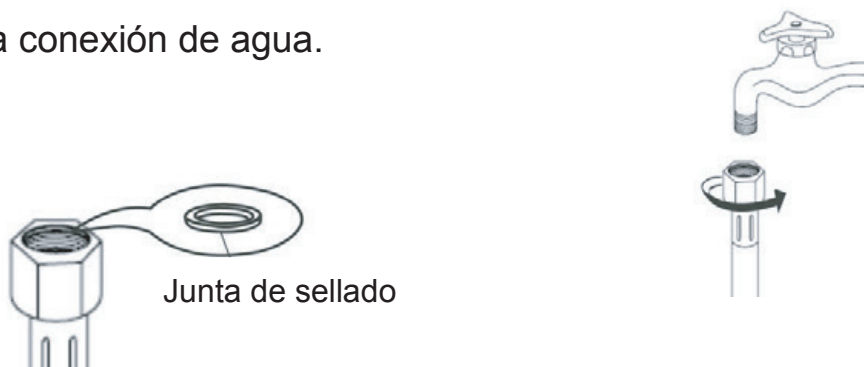


3. Conexión de la manguera de entrada / desagüe

1) Conexión de la manguera de entrada con la canilla. (Seleccione el método adecuado según el tipo de manguera incluida).

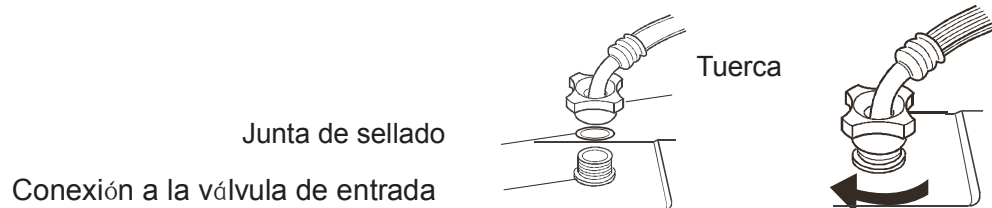
Entrada de agua con doble rosca

- a. Antes de la instalación, asegúrate de que la presión de agua esté dentro del rango de 0.03 MPa a 0.85 MPa.
- b. Antes de la instalación, verifica que la superficie del extremo del grifo esté plana. Si es necesario, utiliza una lima para nivelarla.
- c. Antes de la instalación, deja correr el agua hasta que salga clara. para evitar obstrucciones.
- d. Asegúrate de que haya una arandela de sellado en la unión de la entrada de agua y que la instalación sea uniforme.
- e. Según el diagrama, alinea la manguera de entrada con la canilla y aprieta la tuerca de la conexión de agua.



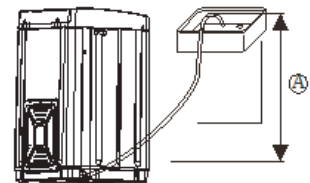
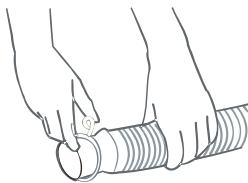
2) Conexión entre la manguera de entrada de agua y la lavadora

- a. Antes de conectar, verifique que la junta de sellado dentro de la tuerca de la manguera de entrada no se haya caído.
- b. Coloque la tuerca de la manguera de entrada sobre la válvula de entrada de la lavadora.
- c. Ajuste firmemente la tuerca de la manguera de entrada.



4. Conexión de la manguera de desagote

- a. Presione el aro sujetador y colóquelo alrededor de la manguera de desagüe.
- b. Presione nuevamente el aro sujetador y empuje la manguera firmemente hacia la salida de desagüe del lavarropas hasta que quede bien ajustada.
- c. Introduzca el extremo libre de la manguera en el desagüe del hogar. La altura A del punto de salida debe ser menor a 90 cm para asegurar un correcto drenaje.



ANTES DE COMENZAR EL LAVADO

1. verificaciones previas:

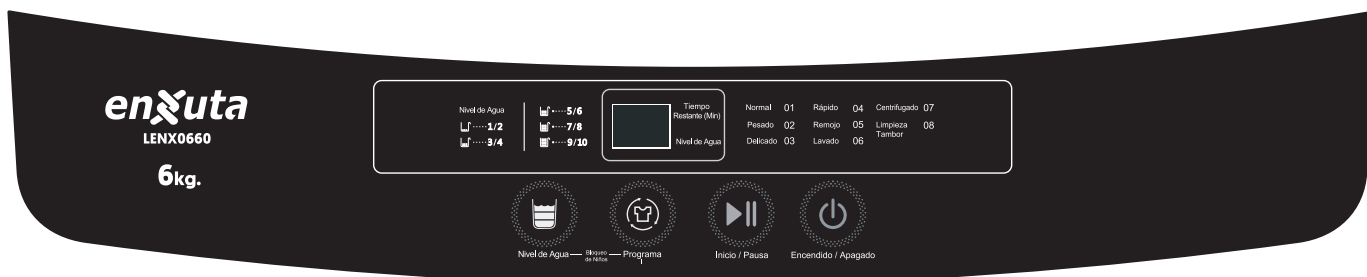
- ¿La manguera de entrada está correctamente conectada?
- ¿La llave de agua está abierta?
- ¿El cable de alimentación está enchufado y la toma posee conexión a tierra?
- ¿El lavarropas está estable y nivelado?

- ¿La manguera de desagüe está en posición correcta, sin pliegues ni obstrucciones?

2. Pretratamiento de la ropa:

- Verifique la etiqueta de cuidado de las prendas para confirmar si son aptas para lavar a máquina.
- Retire objetos duros o pequeños de los bolsillos (llaves, monedas, alfileres, hebillas, etc.).
- Lave por separado prendas grasas o que tienden a desteñir.
- Cierre los cierres y lave las prendas con accesorios duros del revés para evitar daños.
- Ate los cordones o tiras largas y abroche botones para evitar que se enganchen.
- Prendas delicadas (encajes, medias de nylon, tejidos sintéticos huecos, etc.) deben colocarse en una bolsa de lavado (El usuario debe contar con su propia bolsa).
- Quite el polvo o tierra suelta en prendas muy sucias. Para manchas persistentes, aplique detergente previo al lavado sobre las áreas más afectadas.

PANEL DE CONTROL



1. Estados y significados de las luces indicadoras

- Luz intermitente: indica que el programa está en funcionamiento.
- Luz fija: indica el programa seleccionado o pendiente de ejecutar •
- El display digital parpadea rápidamente mostrando E1~E7, E9: indica una anomalía.
- El display digital muestra el tiempo total de funcionamiento al configurar un programa.
- El display digital muestra los minutos restantes una vez iniciado el programa.

2. Instrucciones de uso de los botones

1) Botón Encendido/Apagado:

Presione para encender o apagar el lavarropas.

2) Botón Inicio/Pausa:

Luego de encender el lavarropas, presione Inicio/Pausa para iniciar o pausar el programa.

3) Botón Nivel de Agua:

Según la cantidad de ropa, presione para seleccionar el nivel de agua adecuado. En el programa Inteligente, el lavarropas detecta el peso de la carga y ajusta el nivel de agua automáticamente.

4) Botón Programa:

Normal: Lavado estándar con ajuste automático del nivel de agua.

Pesado: Ropa gruesa o muy sucia.

Delicado: Ropa delicada: lana, ropa interior.

Rápido: Prendas levemente sucias - ciclo rápido.

Remojo: Remojo previo al lavado.

Lavado: Solo lavado.

Centrifugado: Solo centrifugado.

Limpieza Tambor: Limpieza y secado del tambor interno.

5) Botón Preconfigurado o Diferido:

En el modo de configuración del programa, mantenga pulsado el botón «Program» durante más de 3 segundos para ajustar la hora programada.

6) Botón Bloqueo para Niños: Con el programa en ejecución, presiona y mantén presionados durante 1,5 segundos los botones Nivel de Agua + Programa. Se emitirá un pitido y la lavadora ingresará al modo Bloqueo para Niños. Repite la misma operación para desactivar el bloqueo.

MÉTODO DE OPERACIÓN

Funcionamiento general

1. Presione el botón **Encendido/Apagado** para encender el lavarropas.
2. Presione el botón **Programa** para seleccionar el programa automático adecuado.

- Al encender el equipo, se selecciona por defecto el programa **Inteligente**.
- Si desea elegir otro programa, presione **Programa** hasta que la luz del programa deseado quede encendida.
- El orden de selección cíclica de los programas es:

Normal → Pesado → Delicado → Rápido → Remojo → Lavado → Centrifugado → Limpieza Tambor

- Si al encender hay agua en el tambor, no podrá iniciar el modo Normal por defecto. En ese caso, la máquina seleccionará automáticamente otro programa compatible.
 - En el modo de configuración del programa, mantenga pulsado el botón «Program» durante 3 segundos. La pantalla digital mostrará un tiempo preestablecido de 2 horas. Siga pulsando el botón «Program» para aumentar el tiempo preestablecido de 2 a 24 horas, añadiendo una hora con cada pulsación. Después de configurar el tiempo preestablecido, pulse el botón «Start/Pause» (si no se pulsa en un plazo de 3 segundos, se cancelará la configuración preestablecida). La pantalla digital mostrará el tiempo preestablecido (unidad: horas).
3. Presione el botón **Nivel de agua** para seleccionar el nivel de agua según la cantidad de ropa.
- Si al encender hay agua en el tambor, no se podrá utilizar la función automática original de nivel

4. Presione el botón **Inicio/Pausa** para comenzar el lavado.

- Si necesita modificar la configuración, presione Inicio / Pausa para pausar, realice los cambios necesarios y luego vuelva a presionar Inicio / Pausa para continuar.

5. Cierre la tapa superior para que el lavarropas inicie el ciclo.

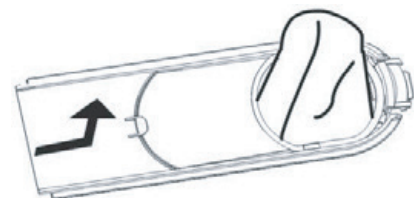
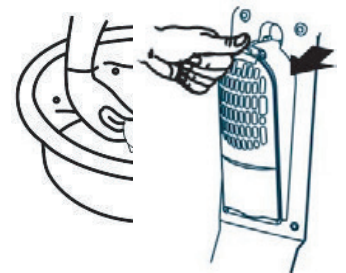
- No abra la tapa durante el funcionamiento, especialmente durante el centrifugado, para evitar accidentes.

6. Al finalizar el lavado, el lavarropas emitirá una señal acústica y se apagará automáticamente.

MANTENIMIENTO

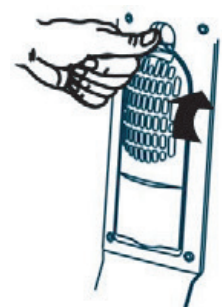
1. Limpieza del filtro de pelusas

- Presione y sostenga la traba para retirar el filtro del tambor.
- Separe el filtro de su cubierta.



- Dé vuelta la bolsa filtrante y lávela con agua para eliminar pelusas y residuos.

- Vuelva a colocar el filtro correctamente en su posición hasta que encastre.



2.Limpieza del filtro de la válvula de entrada

El filtro de la entrada de agua puede obstruirse con impurezas y afectar el llenado del tambor. Se recomienda limpiarlo periódicamente (aproximadamente cada 2 meses). Si el nivel de agua tarda demasiado en subir o aparece un error de llenado, revise este filtro.

3.Limpieza general del lavarropas

- Limpie el gabinete externo y la cuba con un paño suave y limpio. Deje la tapa abierta durante aproximadamente 1 hora para airear y secar, luego vuelva a cerrarla.
- No rocíe agua directamente sobre el lavarropas. No utilice solventes como thinner, nafta, queroseno, alcohol u otros productos químicos agresivos.
- En zonas con suciedad persistente, limpie con paño suave humedecido en agua jabonosa.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Fenómenos normales que no indican falla

- Durante el primer uso, puede salir una pequeña cantidad de agua por la manguera de desagüe. Esto se debe al agua residual utilizada en las pruebas de fábrica.
- Durante el lavado o enjuague, puede ingresar agua en distintos momentos. Esto ocurre por el rellenado automático del nivel de agua.
- En algunos programas de enjuague, el ciclo puede comenzar drenando en lugar

de llenar con agua. Esto es normal y corresponde al diseño del programa.

- Durante la centrifugación, es normal que el tambor se detenga por momentos. Es parte del proceso de centrifugado intermitente para obtener mejores resultados.
- Si durante la centrifugación ingresa agua nuevamente, es porque el equipo está corrigiendo el balance de la carga de forma automática.
- La centrifugación puede demorarse luego del drenaje. Esto también es un comportamiento normal del programa.
- Algunos botones no responden mientras el lavarropas está funcionando.

Para cambiar un ajuste, debe presionar Inicio/Pausa para pausar primero la operación.

2. Fallas comunes y soluciones

Problema	Pantalla	Posibles causas	Solución
La unidad no funciona	No hay visualización	La clavija de alimentación no está enchufada y el interruptor de alimentación no está pulsado.	Enchufa la clavija de alimentación y pulsa el interruptor de encendido.
	No hay visualización	La toma de corriente no tiene electricidad o el fusible está roto.	Pide a un electricista que compruebe el enchufe o el fusible.
	No hay visualización	El corte de corriente hace desaparecer el programa y el operador debe volver a manejarlo tras el encendido.	Encienda la máquina después de encenderla y accione los distintos botones según sea necesario.

	No hay indicación cuando la tensión es demasiado baja, o el fusible puede estar abierto cuando la tensión es demasiado alta.	La tensión es demasiado baja o demasiado alta.	Desenchufe el cable de alimentación y espere hasta que la tensión sea normal.
Mala evacuación del agua	E1	La salida de la manguera de desagüe está demasiado alta u obstruida, lo que impide el desagüe tras 5 minutos.	Revisar y corregir la manguera de desagüe. Abrir y cerrar la tapa y reiniciar el desagote.
No centrifuga	E2	La tapa está abierta durante el lavado o centrifugado.	Cerrar la tapa, sigue corriendo.
Golpes o roce del tambor con el gabinete	E3	La carga está desbalanceada y el equipo intenta corregirlo; si falla dos veces, alarma.	Abrir la tapa, redistribuir manualmente la ropa, cerrar la tapa.
No carga suficiente agua	E4	El grifo no está abierto, el agua está cortada o la presión del agua es baja. Después de 16 minutos, el nivel del agua es inferior al nivel de agua establecido.	Abrir el grifo o esperar que vuelva el agua; cerrar y abrir la tapa para reintentar la carga.
El preajuste no es válido	E5	Preconfigurado para abrir la cubierta.	cerrar la tapa.
Sensor de nivel de agua anormal	E6	Sensor de nivel defectuoso o circuito abierto/cortocircuito.	Contactar servicio técnico autorizado.

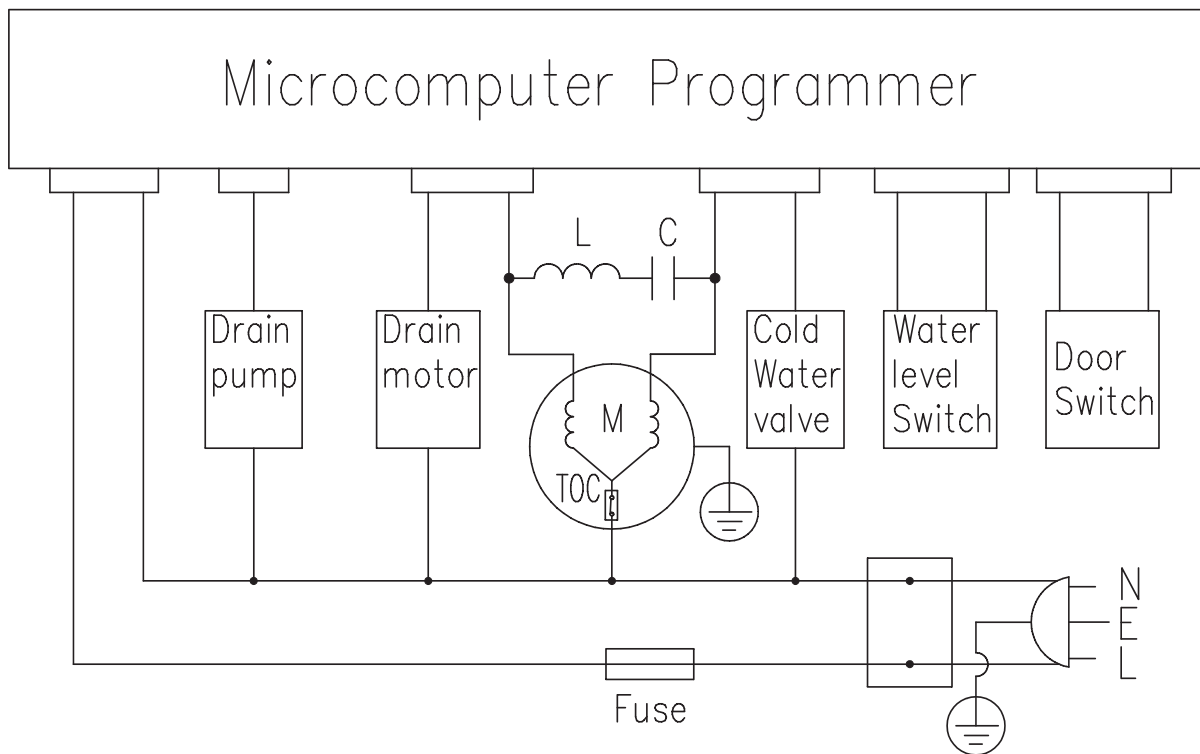
Entrada de agua o drenaje automático anormal	E7	Fallo en placa electrónica, válvula de entrada o sensor de nivel.	Drenar, apagar el equipo y consultar técnico.
Fallo en memoria electrónica	E9	Error de lectura/escritura en la placa.	Apagar la lavadora y contactar servicio técnico.
No corta la energía o no enciende	No hay visualización	Falla en la placa electrónica.	Contactar servicio técnico.

Nota: Después de comprobar los elementos y eliminar el problema, reinicie la lavadora. Si sigue habiendo anomalías, desenchufe el cable de alimentación y llame a nuestro teléfono de atención al cliente lo antes posible.

HOJA DE ESPECIFICACIONES

Modelo	LENX0660	
Voltaje	220-240V/50Hz	
Volumen nominal de lavado/centrifugado (kg)	6.0kg	
Potencia nominal de entrada (W)	340W	
Presión del agua (MPa)	0.03~0.85	
Clase de impermeabilidad	IPX4	
Ruidoso	Lavado: 62dB(A)	Centrifugado: 72dB(A)
Tamaño del producto (mm)	545*555*895	
Tamaño del embalaje (mm)	580x600x940	
Peso neto del producto (kg)	29	
Peso bruto del producto (kg)	32.5	

DIAGRAMA ELÉCTRICO



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** y **Queen**, 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, descrito 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:

TÉLEFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica 2525 6000 Int. 3- de 9:30 a 17:30 hs
E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy



CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Celta S.A., empresa importadora y representante de la marca Enxuta, 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.

Términos y condiciones de la garantía (Art. 11 de la Ley 1334/1998)

El presente certificado de garantía es válido únicamente en la República del Paraguay.

Para que tenga validez, asegúrese de que los siguientes datos se encuentren completos por la casa vendedora y preséntelo conjuntamente con su factura de compra.

Asimismo declaro haber sido informado, también en forma previa a esta compra, acerca del lapso del tiempo durante el cual Enxuta se compromete a regular suministro de componentes, repuestos y servicio técnico que será de un año.

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 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 la red eléctrica, 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 o similares, lamparitas, 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

CONSTANCIA DE INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO (Art. 8 de la ley 1334/1998).

Por medio de la presente declaro que he recibido información veraz, eficaz y suficiente sobre las características de este producto, sus calidades, composición, garantía y plazo de validez, dirección del local de reclamo y los riesgos que presenta para mi seguridad, todo ello de conformidad a los artículos 8 y 11 de la ley 1334/1998).

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO:

E-MAIL:

TELÉFONO:

DOMICILIO:

LOCALIDAD:

DEPARTAMENTO:

PRODUCTO:

FECHA DE COMPRA:

MARCA:

MODELO:

Nº DE FACTURA:

Nº DE SERIE:

DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - Atención Telefónica +595 984 950 480

E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.py

CELTA S.A. - Máximo Caballero esquina José Pappalardo. Asunción, Paraguay

