

INFORMACION TÉCNICA

Modelo	MLTS101M2SGDW
Capacidad de lavado	10.1 kg
Voltaje/Frecuencia	127V~/60Hz
Potencia de lavado	320 W
Tiempo máximo	15 min.
Máxima presión de agua	0.6Mpa
Dimensiones (An x P x Al)	474x436x827 (mm)
Peso neto	11 kg

Modelo	MLTS13M2SGDW
Capacidad de lavado	13 kg
Voltaje/Frecuencia	127V~/60Hz
Potencia de lavado	320 W
Tiempo máximo	15 min.
Máxima presión de agua	0.6Mpa
Dimensiones (An x P x Al)	555 x 533 x 923 (mm)
Peso neto	13 kg

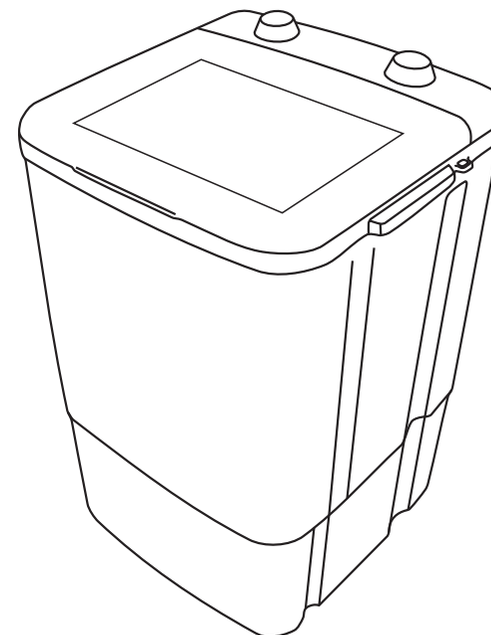
Gracias por adquirir un producto MIDEA, nuestra empresa está comprometida en brindarle la mejor atención y el servicio que usted se merece. Por lo cual contamos con el soporte de una amplia red de Centros de Servicio. Si usted requiere de algún servicio, le pedimos se comuniquen por favor a nuestro Call Center al teléfono:

01 800 000 0808

Para el interior de la República, lada sin costo.



LAVADORA SEMI-AUTOMÁTICA DE UNA TINA



www.midea.com.mx



MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELO: MLTS101M2SGDW
MLTS13M2SGDW

POR FAVOR, LEA CON ATENCIÓN ESTE MANUAL ANTES DE USAR EL APARATO Y GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS.

CONTENIDO

LEA ESTE MANUAL

Dentro de este manual del usuario encontrará muchos consejos útiles sobre cómo utilizar y mantener su Lavadora de ropas.

Un poco de cuidado preventivo de su parte puede ahorrar una gran cantidad de tiempo y dinero durante la vida de su Lavadora de ropas.

CONTENIDO

Instrucciones de seguridad.....	02
Descripción del producto	04
Instalación.....	05
Operación.....	07
Mantenimiento.....	11
Solución de problemas	12



Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro.



• El uso de este producto no está dirigido a niños menores de 8 años de edad o a personas con minusvalías físicas, sensoriales o mentales, o sin experiencia o conocimientos, a menos que se les someta a supervisión o se les instruya respecto a su uso por parte de una persona responsable de su seguridad. No permita que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del mismo no deben ser realizados por niños sin supervisión.

• Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, agente de servicio u otra persona calificada, con el fin de evitar riesgos. El nuevo cable de alimentación debe ser proporcionado por el fabricante o vendedor.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al elegir el flujo de agua para la tina de lavar o la tina de centrifugado, no mueva la válvula de entrada de agua durante el proceso de flujo de entrada de agua.

Los nuevos conjuntos de manguera suministrados con el aparato deben ser utilizados, y los antiguos conjuntos de mangueras no deben ser reutilizados.

Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su agente de servicio o por personal cualificado con el fin de evitar situaciones de peligro. Las aberturas no deben ser obstruidas por una alfombra.

Si se produce una fuerte vibración en el momento del centrifugado, abra la tapa de centrifugado de inmediato. Asegúrese de que la lavadora se coloca sobre un piso plano y estable, y luego ajustar los materiales de lavado, distribuirlos uniformemente.

Para hacer el centrifugado y drenaje juntos, por favor, centrifugar durante 1 minuto antes de drenar.

No lave ni centrifugue la ropa impermeable o ropa que flotan fácilmente para evitar la vibración anormal o daños en la ropa.

No desarme ni arme la lavadora sin autorización.

No introduzca su mano para retirar prendas del tambor de centrifugado antes de que este se detenga por completo.

No instale la máquina en lugares húmedos o donde pueda ser afectada por el agua de lluvia para evitar choques eléctricos, incendios, defectos y otros accidentes.

No limpie el artefacto lavándolo directamente con agua.

No dañe el cable de alimentación flexible ni el enchufe para evitar choques eléctricos, cortocircuitos e incendios.

Conecte correctamente la línea a tierra de la toma eléctrica para evitar choques por fugas accidentales.

Evite accidentes. Después de desembalar la lavadora de ropas, mantenga el material de embalaje fuera del alcance de los niños.

No deje que los niños suban a la máquina o jueguen cerca del aparato para evitar accidentes.

Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el aparato.

No coloque sobre la lavadora velas encendidas, espirales repelentes, cigarrillos ni otros objetos inflamables, ni tampoco hornos eléctricos, calefactores y otras fuentes de calor.

Inserte correctamente el enchufe en la toma eléctrica.

Introduzca el enchufe firmemente cuando se utiliza.

No conecte el suministro de agua caliente.

La inclinación máxima de la superficie de apoyo para la lavadora no debe exceder de 2°.

No trabaje con cables y componentes eléctricos en la máquina por sí mismo.

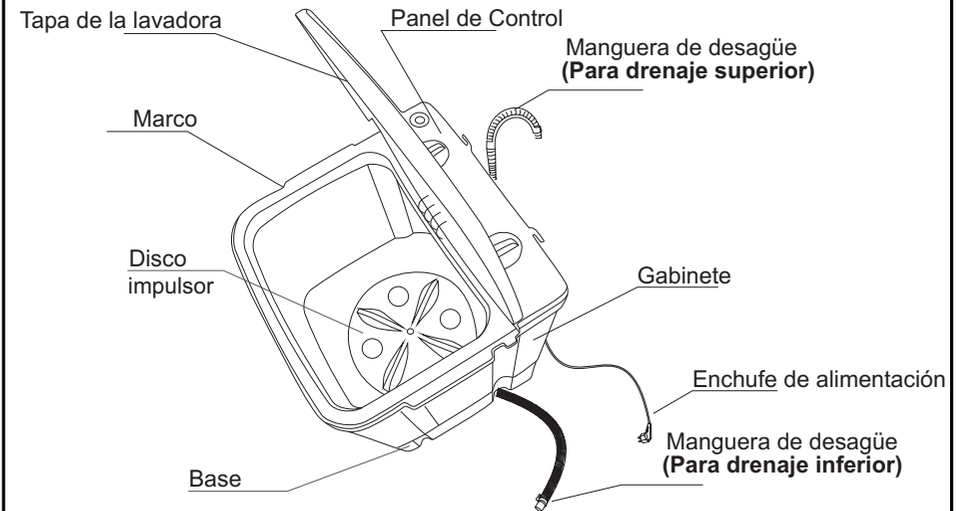
Hay agujeros en la base para la ventilación. Estos agujeros no deben ser bloqueados por objetos extraños (alfombras, etc.).

Nunca conecte el cable a tierra con el cable de alta tensión, o puede dar lugar a una descarga eléctrica.

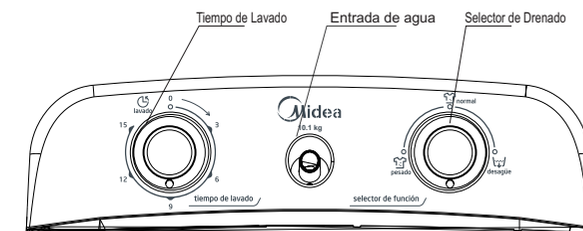
<p>No permita que los niños se sienten sobre la lavadora o colocar cosas pesadas.</p> <p>Prohibido</p>	<p>No lave ropa que haya estado en contacto con keroseno, petróleo, alcohol o alguna otra sustancia flammable.</p> <p>Prohibido</p>	<p>Asegúrese que la manguera esté conectada a la entrada de agua y la lave abierta antes de lavar.</p>	<p>No exceda el máximo nivel de agua para evitar derrames o falla del equipo.</p> <p>Prohibido</p>
<p>Para evitar choque eléctrico resultado de fuga eléctrica Favor de conectar a tierra propiamente.</p> <p>Tierra</p>	<p>No permita que los niños se suban a la lavadora o jueguen alrededor de la lavadora trabajando para evitar accidentes.</p> <p>Prohibido</p>	<p>Si utiliza agua caliente, la temperatura del agua no debe exceder 50°C.</p> <p>Prohibido</p>	<p>No lave abrigos con rellenos sintéticos o de plumas, impermeables o ropas similares.</p> <p>Prohibido</p>
<p>Limpie la suciedad y polvo en la clavija para prevenir mal contacto en el contacto.</p>	<p>No meta las manos en la tina antes de que termine el lavado o esté en movimiento.</p> <p>Prohibido</p>	<p>No reemplace el cable de alimentación por usted mismo.</p> <p>Prohibido</p>	<p>No conecte un cable de alimentación para evitar choque eléctrico o corto circuito.</p> <p>Prohibido</p>
<p>Inserte correctamente el enchufe cuando se utilice.</p>	<p>No jale el cordón para desconectar el enchufe.</p>	<p>No inserte o desconecte el enchufe con las manos mojadas para evitar choque eléctrico.</p> <p>Prohibido</p>	<p>Desconecte la lavadora después de utilizarla.</p> <p>Desconectar</p>

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombres de las partes



Panel de Control



Accesorios

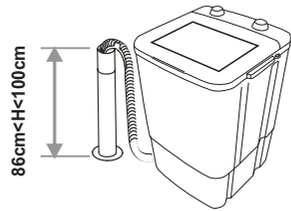


INSTALACIÓN

Ubicación de la manguera superior

Requiere una manguera de desagüe con un diámetro mínimo de 3 cm, con capacidad de 40 litros por minuto.

Para el sistema de desagüe superior, la manguera debe colocarse por lo menos a 86 cm (30 pulgadas) de la base de la lavadora, y no más alta de 100 cm.



PARA SISTEMAS DE DESAGÜE SUPERIOR SOLAMENTE

Precaución

No desarme usted mismo la lavadora.



No instale el equipo en ambientes húmedos o que sin protegerla de la lluvia, evite choques eléctricos, fuego, falla del equipo.



No coloque sobre la lavadora materiales inflamables como velas encendidas, inciensos, cigarros, etc. o fuentes de calor como estufas eléctricas, etc.



No echar agua o directamente en la lavadora.



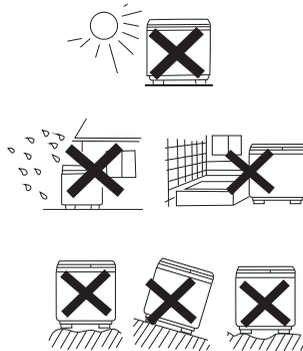
Lugar de instalación

Con el fin de evitar la avería eléctrica, la decoloración y deformación, no instale la máquina en los siguientes lugares:

Lugares expuestos a la luz solar directa.

Lugares expuestos a la lluvia o la nieve.

Lugares con un terreno irregular o inestable.

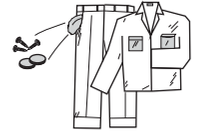


Instrucciones de preparación.

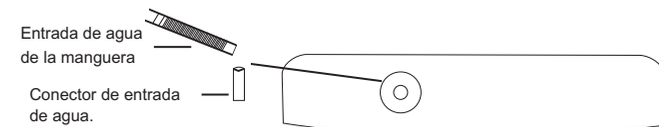
Preparación antes de lavar.

- 1.- Coloque la lavadora en un lugar nivelado.
- 2.- Conecte al suministro eléctrico.
- 3.- Conecte la manguera de entrada de agua y cuelgue la manguera de desagüe. Después llene de agua la tina de lavado. (Antes y durante el lavado, debe mantener la manguera de desagüe colgada).
- 4.- Ponga la cantidad adecuada de detergente en polvo a la ropa.

Revise los bolsillos de la ropa para evitar que monedas, grapas, etc. caigan en la tina de lavado. Suba los cierres y/o zippers para prevenir daños a la ropa y a la tina.



Conecte un lado de la manguera en el conector de la entrada de agua para que el agua fluya en la tina de lavado.



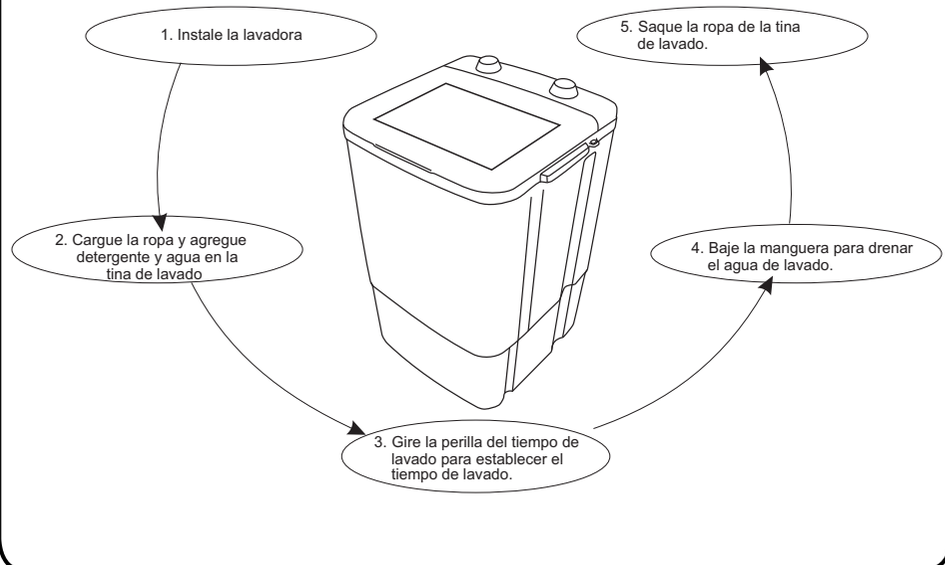
No doblar o prolongar la manguera de desagüe.

Coloque correctamente la manguera de desagüe, de lo contrario podría producirse una fuga de agua.

Si la manguera de desagüe es demasiado larga, no la fuerce en la máquina ya que causará ruidos anormales.

OPERACIÓN

Inicio rápido

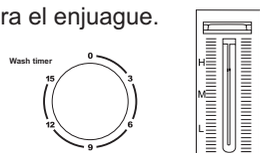


Instrucciones para el lavado

- 1.- Inserte la manguera de entrada del agua en la "Entrada del lavado".
- 2.- Mantenga la manguera de drenado colgada a modo de que no se tire el agua.
- 3.- Coloque la ropa en la tina y agregue el detergente. Llene de agua a la mitad del nivel de agua deseado, cierre la llave de agua y deje la ropa remojar en la solución por unos minutos. Después de haber dejado la ropa remojoando unos minutos, llene de agua hasta el nivel deseado.
- 4.- Seleccione en la perilla de lavado el tiempo de lavado, de acuerdo al tipo de ropa que va a lavar.
- 5.- Drene el agua de la tina después del lavado.

Instrucciones para enjuagar.

- 1.- Ponga la ropa que ya ha sido lavada en la tina del lavado.
- 2.- Después de llenar de agua al nivel deseado.
- 3.- Seleccione en la perilla de lavado el tiempo deseado para el enjuague. (Unos 3-5 minutos).
- 4.- Drene el agua de la tina, después de enjuagar.
- 5.- Los pasos anteriores pueden ser repetidos.



Water level indicator

Tabla de peso de las ropas

Para ahorrar agua y energía eléctrica, siempre que sea posible utilice la lavadora con su carga completa.

ROPA CAPACIDAD	CAMISA (aprox. 500g)	UNIFORME (aprox. 650g)	JEANS (aprox 900g)	CHAQUETA (aprox 1600g)
2,0 kg de capacidad	aprox. 4pcs.	aprox. 3pcs.	aprox. 2pcs.	aprox. 1pcs.
4,0 kg de capacidad	aprox. 8pcs.	aprox. 6pcs.	aprox. 4pcs.	aprox. 2pcs.
6,0 kg de capacidad	aprox. 12pcs.	aprox. 9pcs.	aprox. 6pcs.	aprox. 3pcs.
8,0 kg de capacidad	aprox. 16pcs.	aprox. 11pcs.	aprox. 8pcs.	aprox. 4pcs.
12 kg de capacidad	aprox. 24pcs.	aprox. 18pcs.	aprox. 12pcs.	aprox. 7pcs.

La tabla es solamente para referencia.

MANTENIMIENTO

Mantenimiento del gabinete.

Después de usar la máquina de lavar, limpiar la humedad y las manchas en ella con un trozo de paño suave. Para evitar daños en la superficie, no utilice productos químicos corrosivos o volátiles.



Protección anti-congelamiento

Para evitar la congelación:

1. Cierre el grifo de agua, quitar la manguera de entrada de agua y vacíe el agua de la manguera de entrada de agua por completo.
2. Coloque la manguera de drenaje y gire la perilla selectora de drenaje a la posición de "drenaje" para vaciar el agua de la tina.

Si el agua está congelada, por favor, siga los siguientes pasos:

1. Ponga la manguera de entrada de agua en agua caliente (aproximadamente 50°C).
2. Mantener alrededor de 2 litros de agua caliente con temperatura inferior a 50°C en la cuba de lavado durante unos 10 minutos. y luego poner la manguera de drenaje y girar la perilla selectora de lavado/desagüe a la posición de "desagüe" para vaciar el agua.
3. Coloque la manguera de entrada de agua y abra el grifo del agua para confirmar que el llenado de agua y el desagüe están funcionando correctamente.

Después de utilizar la lavadora debe hacer lo siguiente:

1. Desconecte el cable de alimentación.
2. Retire la manguera de entrada de agua.



Notas:

La lavadora utiliza corriente alterna acorde al voltaje y a la frecuencia marcado. Cuando el voltaje fluctúa entre -10% y 10%, el equipo puede trabajar normalmente.

El modo de conexión de el cable de suministro eléctrico es en forma de "Y". El usuario no debe quitar o reconectar el cable por él mismo. Si necesita ser reparado, por favor contacte al Centro de Servicio Autorizado MIDEA.

- El gradiente máximo de la superficie de apoyo para la máquina no debe exceder de 2°.
- No rasgue los cables y componentes eléctricos de la máquina usted mismo.
- Hay orificios en la base para la ventilación que no deben ser bloqueados por objetos extraños.(alfombras, etc.).
- Nunca conecte el cable de conexión a tierra con el cable vivo, ya que podría provocar una descarga eléctrica.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por una persona calificada para evitar un peligro.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

En caso que su Lavadora presente algún problema de funcionamiento, verifique las probables causas y respectivas correcciones.

Si las correcciones sugeridas no son suficientes, llame al Servicio Técnico, que se encuentra a su disposición.

PROBLEMA	ITENS DE INSPECCIÓN
La lavadora no funciona.	Compruebe que la fuente de alimentación está en buenas condiciones. Compruebe que el enchufe está insertado correctamente. Compruebe que el botón del tiempo de lavado o el botón del tiempo de centrifugado no está en la posición "0".
La manguera de desagüe no funciona.	Compruebe que la manguera de desagüe no está puesta demasiado alta. Compruebe que la manguera de desagüe no está congelada. Compruebe que la manguera de desagüe no esté bloqueada por cuerpos extraños.
Hay ruido anormal durante el lavado.	Compruebe que no hay monedas u otros objetos extraños en la tina de lavado.