

MANUAL DE OPERADOR

Aspiradora Lava Tapizados LANW-0506P



Modelo
LANW-0506P
Línea Hogar



Imagen ilustrativa

IMPORTA Y DISTRIBUYE



Grupo Haras
generando soluciones

IMPORTA Y DISTRIBUYE



Seguridad y advertencias

¡Aviso de seguridad importante!

- Para su seguridad, lea y entienda todas las instrucciones cuidadosamente antes de operar los electrodomésticos. El uso inadecuado puede poner en peligro la seguridad personal y la propiedad.
- Al usar electrodomésticos, deben seguirse las precauciones básicas.
- No se permite otro uso ni operaciones no supervisadas.
- Al usar este producto, no dirija la salida de aire directamente hacia personas o animales.
- El fabricante no será responsable de ningún daño causado por el uso o la operación inadecuada.
- No succione líquidos inflamables, tóxicos, volátiles y propensos a la espuma, como gasolina, aceite, ácido, mercurio líquido, agua jabonosa u otras sustancias, para evitar el peligro.
- Solo profesionales relevantes pueden reparar equipos eléctricos, y hay un riesgo considerable de reparación incorrecta.
- No almacene el equipo directamente a altas temperaturas, como en una estufa caliente abierta o un radiador.
- No use soluciones de limpieza con demasiada espuma para agregar al tanque de agua limpia.
- Las piezas no autorizadas o los accesorios de terceros pueden anular la garantía.
- Si encuentra una fuga de líquido del dispositivo, apáguelo inmediatamente.
- No use este dispositivo en ambientes húmedos, como al aire libre en días de lluvia o en el baño.
- No succione espuma u otros objetos y líquidos que puedan producir espuma.
- No sumerja la máquina en agua ni la enjuague con agua para evitar que el agua entre en las partes electrónicas y se produzcan fugas. Operación correcta: limpie la superficie con un paño
- Utilice únicamente enchufes de voltaje designados. Si se utilizan voltajes diferentes y ocurren accidentes, no están cubiertos por la garantía.
- Este producto es adecuado para niños de 8 años o más, así como para aquellos con fuerza física, habilidades sensoriales o psicológicas reducidas, o falta de experiencia y conocimientos. Si se les ha dado supervisión o guía sobre el uso seguro de electrodomésticos y son conscientes de los peligros, pueden participar en su uso. No se permite que los niños jueguen con electrodomésticos, y sin supervisión, no se permite que los niños realicen mantenimiento del usuario.
- Los cables eléctricos y las tuberías de agua del equipo deben organizarse para evitar daños al equipo después de su uso.
- Desenchufe el equipo si no lo va a usar durante un largo período de tiempo.



CONTENIDO

1. Instrucciones del dispositivo

2. Componentes

3. Datos técnicos

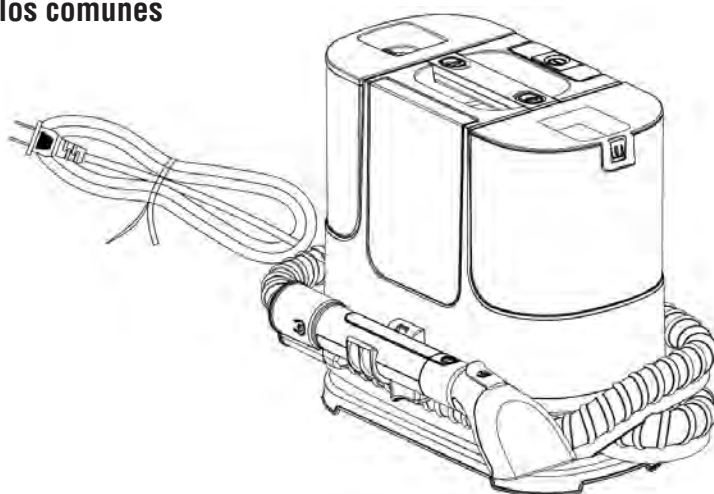
4. Lista de accesorios

5. Instrucciones de uso

6. Pasos de limpieza

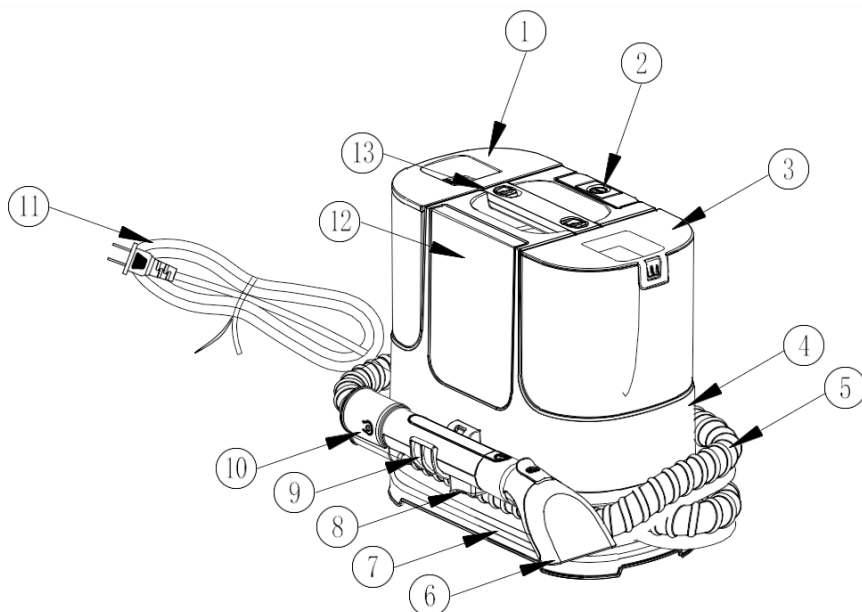
7. Mantenimiento

8. Guía de fallos comunes



1. Instrucciones del dispositivo

- Potente y compacto en estructura.
- La tubería puede auto-limpiarse sin obstrucciones.
- Múltiples métodos de limpieza aseguran la limpieza e higiene en diversas ocasiones.
- El gancho incorporado es conveniente para el almacenamiento y ahorra espacio.
- Está prohibido lavar todo el producto con agua.



2. Componentes

- | | | |
|---------------------------|-----------------------------------|--------------|
| 1. Tanque de limpieza | 6. Cepillo | 10. Tubo |
| 2. Interruptor | 7. Base | 11. Cable |
| 3. Tanque de sentina | 8. Botón de encendido/
apagado | 12. Cubierta |
| 4. Cuerpo del dispositivo | 9. Gancho | 13. Mango |
| 5. Manguera | | |

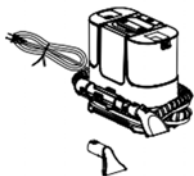
3. Datos técnicos

- 1. Potencia y voltaje: 500W, 120V
- 2. Tanque de sentina: 600 ml
- 3. Tanque de limpieza: 1700 ml
- 4. Succión: 11.5 Kpa
- 5. Los datos técnicos están sujetos a pruebas en un entorno estándar.

4. Lista de accesorios

Nombre	Cantidad
Cuerpo del dispositivo	1
Cepillo	2
Cepillo angular	3

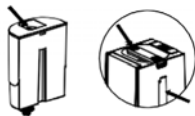
5. Instrucciones de uso



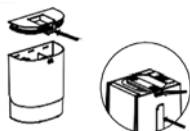
1. Retire todos los accesorios de la caja (Fig. 1).



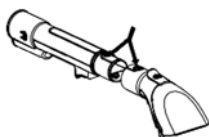
2. Alinee los agujeros en la cabeza del cepillo con los agujeros circulares en el cuerpo del dispositivo antes de empujarlos. Cuando el botón interno rebote, ya estará instalado en su lugar. Para verificar si está correctamente instalado, puede usar un poco de fuerza para asegurarse de que no se pueda retirar (Fig. 2)



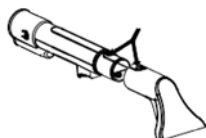
3. Llene el tanque de agua limpia con agua antes de usar, como se muestra en la posición 1 de la Fig. 3. Después de la instalación, colóquelo verticalmente y cuando escuche un clic, estará en su lugar.



4. Retire la hebilla y saque el tanque de sentina cuando esté lleno(Fig. 4).

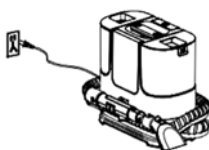


5. Cuando esté trabajando, presione el botón de inicio del tubo. Presione este botón para controlar la pulverización de agua y comenzará a funcionar. Después de usarlo, presione el botón y guarde todos los accesorios.

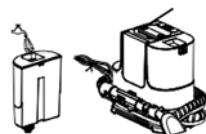


6. Métodos de limpieza:

1. Conecte el tubo al cepillo para limpiar la superficie (Fig. 5).
2. Conecte el tubo al cepillo angular para una limpieza profunda (Fig. 6).



7. Bloquee el botón, retire el tanque de agua limpia del dispositivo, llénelo con agua (Fig. 8) y luego vuelva a ensamblar el tanque de agua limpia para comenzar a usarlo.



8. Después de la limpieza, instale la silicona en la tubería del cuerpo de la máquina alrededor de la máquina, y luego sujete el cuerpo del mango al gancho para una fácil organización.



9. Simplemente enchúfelo directamente en un enchufe de 220V y presione el interruptor para encenderlo. Es normal que rocíe agua después de presionar el botón de inicio/parada por primera vez. Después de soltar el botón de inicio/parada, la pulverización se detendrá.

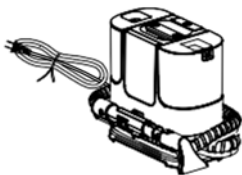
2. Pasos de limpieza



10. Después de la limpieza, primero presione el botón de interruptor para detener la máquina. Luego, deslice el botón de bloqueo para quitar el tanque de aguas residuales y abra la tapa. Después de verter las aguas residuales, limpie el tanque con agua limpia (Figuras 9 y 10).



11. Después de limpiar el tanque de aguas residuales, límpielo y luego colóquelo en un área ventilada para que se seque (Figura 11). Al reinstalarlo, asegúrese de que no quede agua en el tanque para evitar olores durante el uso posterior.



12. Después de limpiar y secar, ensamble la unidad principal (Figura 12).

7. Mantenimiento

Para extender su vida útil, limpia el cuerpo del dispositivo después de cada uso. Elimina los residuos y la suciedad después de usarlo. Limpia la superficie del limpiador con un paño seco para evitar que entre agua en la aspiradora, lo que podría causar un cortocircuito o incluso su quemado.

8. Guía de fallos comunes

Problemas	Razones	Soluciones
Sobrecalentamiento del motor		Fenómeno normal; el equipo puede estar conectado por mucho tiempo sin problemas de seguridad.
	Voltaje excesivo	Usar el voltaje correcto.
No funciona al estar enchufado	Conexión incorrecta o defectuosa.	Verificar la conexión correcta o Consultar con el servicio técnico autorizado si es necesario.
El dispositivo se detiene automáticamente o hace un ruido sordo y el motor se apaga, pero el dispositivo sigue funcionando.	Sobrecalentamiento	Dejar de usar por una hora
	Area de succión bloqueada Tanque de agua lleno	Detener la limpieza y verificar el tanque de aguas residuales. Limpiar la suciedad o el polvo

Problemas	Razones	Soluciones
El dispositivo se detiene automáticamente o hace un ruido sordo y el motor se apaga, pero el dispositivo sigue funcionando.	Tanque de agua lleno	Vaciar el tanque de aguas residuales lleno.
No funciona	Verificar si este enchufado correctamente	<p>Verifique si hay otros objetos entre el enchufe y el tomacorriente.</p> <p>Verifique si el enchufe y el tomacorriente están conectados correctamente.</p>
Funcionamiento anormal	Detener el uso y verificar el problema.	Investigar y solucionar el problema identificado.
No hay pulverización de agua durante el trabajo	Falta de agua en el tanque de limpieza.	Añadir agua al tanque de limpieza para asegurar el suministro adecuado



Desecho de Producto

Este símbolo indica que este producto no debe ser desechado junto con otros residuos domésticos. Para prevenir posibles riesgos para el medio ambiente o la salud humana derivados del desecho de residuos, se realiza el reciclaje profesional para promover la reutilización sostenible de materiales y recursos. Si deseas devolver tu equipo antiguo, por favor utiliza el sistema de devolución y recibo o contacta al minorista donde adquiriste el producto, quien puede reciclarlo de manera ambientalmente segura.

ASPIRADORA LAVA TAPIZADOS
LANW-0506P

