

ASPIRADORA PARA SOLIDOS Y LIQUIDOS 6 GAL RANGER
PRO
MANUAL DE INSTRUCCIONES
2017906



Antes de utilizar la aspirador, por favor lea cuidadosamente este manual y guárdelo para usos futuros.

Descripción e instrucción de la aspiradora

1) Uso del mango Imagen 1

Saque los clips de plástico y luego doble los dedos de forma natural sujetando el mango para levantar el cabezal de la máquina.

2) Uso del interruptor

Apague la "o" para apagar. Encienda el "-" para encender

3) función de cable colgante

Después de usarlo, cuelgue el cable aquí para guardarlo, coloque el enchufe en la ranura para asegurarse de que esté limpio.

4) Uso de los clips Foto 2

Siga la imagen (2), presione la parte superior de los clips para sacar, abrir y quitar el cabezal de la máquina.

5) El método de conexión para la manguera Imagen 3

Inserte el conector de la manguera en la boca de succión y luego gírelo unos 90° para que quede bien bloqueado.

6) función de soplado

Verifique que el interior de la manguera esté limpio antes de usar. Inserte el conector de la manguera en la boca de soplado y apriételo, luego use esta función de soplado.

7) Función de accesorios Imagen 4

Almacene los accesorios como muestra la imagen (4).

Imagen 1



Imagen 3



Imagen 2



Imagen 4



Montaje y desmontaje del filtro (HEPA)

Imagen 1



Imagen 2



Imagen 3



Imagen 4



1) Quite el cabezal de la máquina. Imagen 1

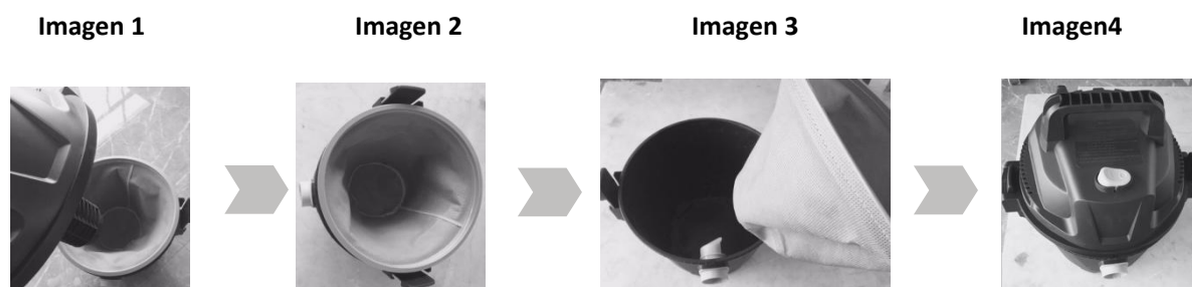
2) Gire en el sentido de las agujas del reloj la cubierta inferior del filtro HEPA, luego retire el HEPA.

Imagen 2

3) Lavar y secar. Imagen 3

4) Vuelva a colocar el filtro HEPA seco, gire la cubierta inferior en sentido contrario a las agujas del reloj con fuerza. Imagen 4

Montaje y desmontaje del filtro (Filtro de Tela)



1) Quite el cabezal de la máquina. Imagen 1

2) Retire el filtro de tela. Imagen 2

3) Lavar y secar. Imagen 3

4) Después de limpiar y secar, vuelva a colocar el filtro y la cabeza. Imagen 4

Instrucciones después del uso

1) Apague el interruptor de encendido. "o" para apagar, "-" para encender.

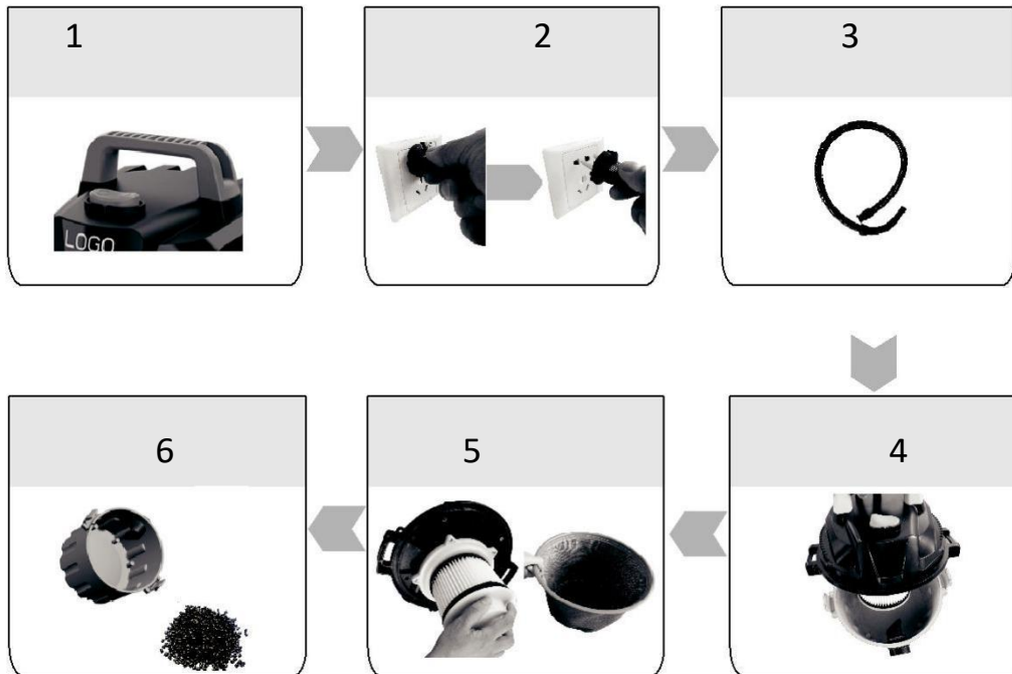
2) Saque el enchufe y ordene el cable.

3) Retire la manguera y el cepillo para pisos, y limpie el polvo que aún está dentro de la manguera.

4) Retire la cabeza.

5) Retire el filtro, límpielo y séquelo cuidadosamente para el próximo uso.

6) Limpie el depósito de polvo y séquelo con un trapo.

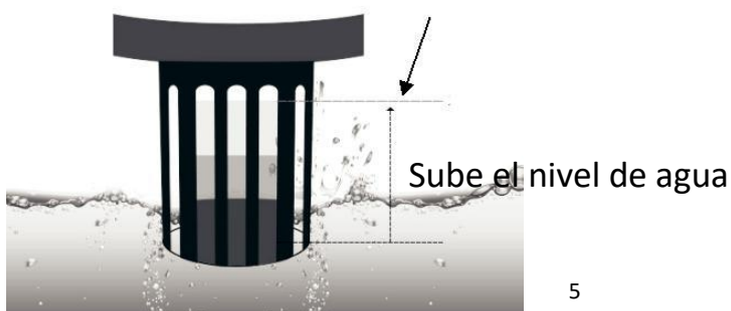


Dispositivo Protector – Notas especiales en boyas de seguridad

● Cuando el agua en el barril está llena, la boya comienza a funcionar y la potencia de succión se detiene en este momento, y aparecerá un sonido anormal que indica que el motor funciona a alta velocidad. En esta situación, debe cortar la energía lo antes posible y verter el agua que está en el barril. Después de instalar toda la máquina y volver a encenderla, la aspiradora volverá a funcionar normalmente.

- Cuando la aspiradora gire o se agite violentamente, la boya se activará y se debe cortar la energía inmediatamente. Después de que la boya vuelva a la normalidad, puede volver a encenderla y usar la aspiradora.

- Cuando la boya comience a funcionar, reducirá la vida útil del motor cuando use aspiradoras en esta situación. En este caso, deje de usarlo y utilícelo después de drenar el agua.



Limpieza y Mantenimiento

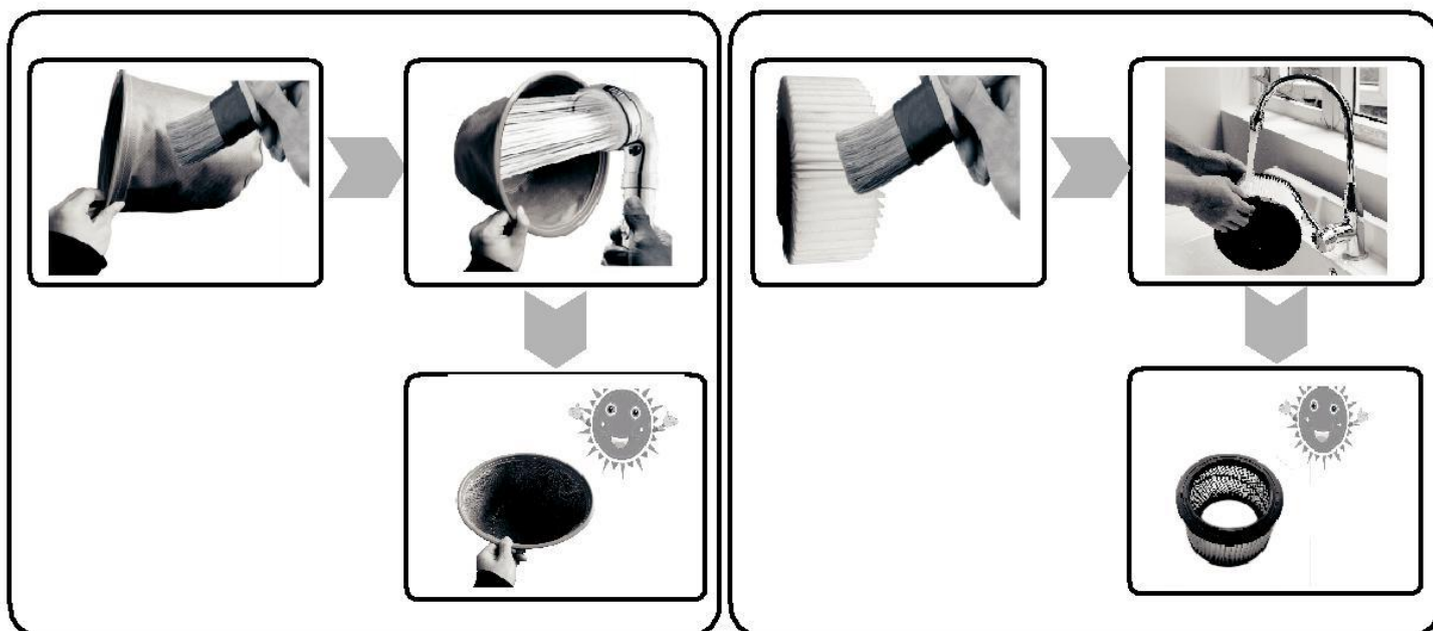


Diagram of cloth filter

Diagram of HEPA filter

Antes de limpiar, apague la aspiradora y desconecte el enchufe.

Métodos de limpieza:

- 1) Utilice un cepillo para limpiar el polvo del filtro.
- 2) Use el grifo o la ducha para lavar el filtro de adentro hacia afuera para una mejor limpieza.
- 3) Coloque el filtro en un lugar bien ventilado para secarlo al aire. Guárdelo adecuadamente para su próximo uso.

Nota: después de lavar el filtro

- 1) Asegurarse de un secado intensivo (Para evitar mal olor o bloqueo).

2) No use un soplador de aire u otro tipo de aire caliente para secarlo (para evitar fallas por deformación).

3) No utilice detergente/lejía/diluyente/alcohol, etc. (para evitar que se agriete y se decolore el color).

Por razones de seguridad, por favor preste atención a los siguientes

ítems.



No trabaje alrededor de objetos inflamables, para evitar incendios o explosiones, como cigarrillos, gasolina, tinta de impresora, thinner, etc.



No utilice cuando el cable o el enchufe estén dañados. De lo contrario, la máquina se podría recalentar.



No lave la máquina con agua, sin contar las partes lavables. No utilice la aspiradora en baños o ambientes húmedos. No desmonte, repare o transforme la máquina sin asesoría técnica. El electro doméstico no puede ser utilizado por niños, personas inexpertas o personas con problemas motrices o cognitivos.



No utilice manos húmedas para desconectar el enchufe.



Use correctamente el enchufe. Asegúrese de que el enchufe esté conectado apropiadamente al punto de conexión.



Por favor utilice el punto de conexión AC por separado para evitar incendios.



Confirme que el filtro esté instalado cuando utilice la máquina.

Por favor apague el poder y desconecte el enchufe cuando se presenten fallas.

Ejemplos de fallas:

λ El aparato no funciona aunque lo abra

λ La máquina está fuera de forma o caliente

Por favor revise y repare si alguna de estas situaciones se preseten en alguno de nuestros centros de servicio.

λ Cuando tira del enchufe o del cable, a veces hay electricidad y a veces no.

λ La manguera está dañada

λ Olor a quemado

λ Dejar de trabajar de repente

λ Sonido anormal durante su uso

ATENCIÓN. Para evitar incendios o complicaciones

No lo mueva cuando los clips no estén sincronizados. (Para evitar daños al moverlo).

1) Utilice el cable y el enchufe de forma correcta. Saque el enchufe cuando no lo use. (Para evitar que el mal aislamiento cause descargas eléctricas/fugas de electricidad o incendios)

2) Evite la operación incorrecta:

No coloque metal en el conector de esta máquina (para evitar descargas eléctricas).

No tire del enchufe tirando del cable.

No tire ni mueva la máquina tirando de la manguera (para evitar daños por caídas). Utilice el asa para moverlo o tirar de él.

Manténgalo a una distancia adecuada del fuego/fuente de calor o luz solar. (Para evitar incendios o fuera

de forma).

Requerimientos de operación – Para prolongar su vida útil.

Por favor, no recoja las siguientes cosas en caso de avería o mal olor.

Deshumidificador

Gran cantidad de polvo (residuos de construcción/polvo de extintor de incendios)

Excrementos de mascotas, etc.

Vidrio/latas/aguja/palillos de dientes

Algo fácil de bloquear la manguera (cuerdas/medias)

Utilice la manguera con cuidado (para evitar que se dañe)

Para evitar el sobrecalentamiento del motor, no lo use de forma continua durante más de media hora, de lo contrario, esto puede reducir su vida útil.

Cuando el tanque está lleno de polvo

Cuando la boca de succión está bloqueada

Cuando la manguera, el tubo, la boquilla están bloqueados

No utilice la manguera o el tubo para recoger el polvo directamente para evitar el desgaste.

Utilice el cepillo para suelos o la boquilla para grietas, etc.

No bloquee la salida de aire (para evitar que se deforme debido al sobrecalentamiento).

Por favor, no lo use continuamente, cuando la boca de succión está bloqueada.

Verifique si la tela o el filtro HEPA se instalaron antes de usar (para evitar que los desechos entren directamente en el motor y causen la quema).

Solución de problemas

Antes de encargar las reparaciones, confirme los siguientes elementos

■ Si la máquina no funciona

■ λ Verifique que el enchufe de alimentación esté firmemente enchufado en el tomacorriente.

■ λ Compruebe si la toma de corriente tiene electricidad.

■ La succión es débil

■ λ Compruebe si la manguera de plástico y la manguera de metal están bloqueadas.

■ λ Compruebe si el filtro no está limpio o bloqueado.

- λ Verifique si el cuerpo está cambiado, abrochado.
- λ Compruebe si el filtro de aire está bloqueado.
- λ Compruebe si el interruptor de ajuste del volumen de aire del codo de ajuste del viento está abierto.
- **El sonido se vuelve más alto cuando está prendido o hay un sonido anormal.**
- λ El filtro está bloqueado.
- λ La manguera, el tubo largo y la boquilla están bloqueados.
- Si la falla no se puede resolver con el método anterior, envíela al punto de mantenimiento designado para su reparación. No lo desmonte ni lo repare usted mismo.

Información de garantía

El fabricante proporciona el mismo tiempo de garantía que el país del cliente. El período de garantía es de 1 año.

Garantías que solo incluyen productos que fallan en los materiales y la calidad.

Las reparaciones durante el período de garantía serán realizadas por el proveedor de servicios certificado del fabricante.

Los clientes deben proporcionar una factura (incluida la fecha de compra) por la compra de este producto para repararlo durante el período de garantía.

Las siguientes circunstancias no garantizarán:

Desgaste normal, uso incorrecto como: Excede la carga del producto, Uso de accesorios no certificados, uso violento, otro uso inapropiado, no leer atentamente las instrucciones, accesorios no correctamente conectados, no instalados correctamente según el manual, productos parcial o totalmente desmantelados, etc.

Modelo	Potencia (W)	Voltaje (V)	Taza (HZ)
--------	--------------	-------------	-----------

2017906 - RP	2200W	110V	60HZ
--------------	-------	------	------

Especificaciones