

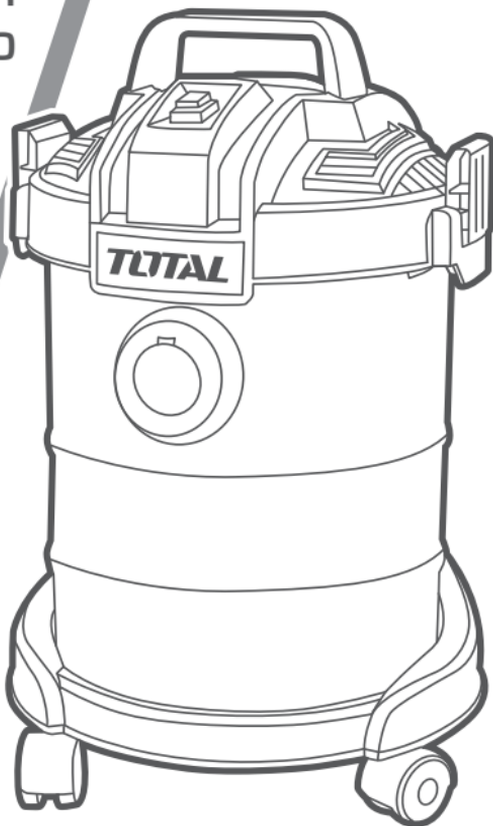
TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

LIMPIADOR
DE VACÍO

MANUAL DE PRODUCTO



**TVC14122 TVC14122S TVC14122-4
UTVC14122**



ADVERTENCIAS GENERALES DE SEGURIDAD PARA HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS**⚠ ADVERTENCIA**

Lea todas las advertencias de seguridad, instrucciones, ilustraciones y especificaciones suministradas con esta herramienta eléctrica. Si no se siguen todas las instrucciones indicadas a continuación, pueden producirse descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas.

El término "herramienta eléctrica" que aparece en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica accionada por la red eléctrica (con cable) o a la herramienta eléctrica accionada por batería (inalámbrica).

1) Seguridad en la zona de trabajo

- a) **Mantenga la zona de trabajo limpia y bien iluminada.** Las zonas desordenadas u oscuras invitan a los accidentes.
- b) **No utilice herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables.** Las herramientas eléctricas crean chispas que pueden inflamar el polvo o los humos.
- c) **Mantenga alejados a los niños y a otras personas mientras utiliza una herramienta eléctrica.** Las distracciones pueden hacerle perder el control.

2) Seguridad eléctrica

- a) **Los enchufes de las herramientas eléctricas deben coincidir con la toma de corriente. No modifique nunca el enchufe. No utilice enchufes adaptadores con herramientas eléctricas conectadas a tierra.** Los enchufes no modificados y las tomas de corriente adecuadas reducirán el riesgo de descarga eléctrica.
- b) **Evite el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra, como tuberías, radiadores, cocinas y frigoríficos.** Existe un mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
- c) **No exponga las herramientas eléctricas a la lluvia o a condiciones húmedas.** La entrada de agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
- d) **No maltrate el cable. No utilice nunca el cable para transportar, tirar o desenchufar la herramienta eléctrica.** Mantenga el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Los cables dañados o enredados aumentan el riesgo de descarga eléctrica.
- e) **Cuando utilice una herramienta eléctrica al aire libre, utilice un cable alargador adecuado para uso en exteriores.** El uso de un cable adecuado para exteriores reduce el riesgo de descarga eléctrica.
- f) **Es inevitable utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una fuente de alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD).** El uso de un RCD reduce el riesgo de descarga eléctrica.

3) Seguridad personal

- a) **Manténgase alerta, preste atención a lo que hace y utilice el sentido común cuando maneje una herramienta eléctrica. No utilice una herramienta eléctrica cuando esté cansado o bajo los efectos de drogas, alcohol o medicamentos.** *Un momento de distracción durante el uso de herramientas eléctricas puede provocar lesiones graves..*
- b) **Utilizar equipos de protección individual. Utilice siempre protección ocular. Los equipos de protección como la mascarilla antipolvo, el calzado de seguridad antideslizante, el casco o la protección auditiva utilizados en condiciones adecuadas reducirán las lesiones personales.**
- c) **Evite el arranque involuntario. Asegúrese de que el interruptor está en la posición de apagado antes de conectar la herramienta a la fuente de alimentación y/o a la batería, o antes de coger o transportar la herramienta. Llevar las herramientas eléctricas con el dedo en el interruptor o activar las herramientas eléctricas que tienen el interruptor encendido invita a sufrir accidentes.**
- d) **Retire cualquier llave de ajuste o llave inglesa antes de encender la herramienta eléctrica. Si se deja una llave inglesa o una llave fija en unapieza giratoria de la herramienta eléctrica, pueden producirse lesiones personales.**
- e) **No se estire demasiado. Mantenga el equilibrio y la estabilidad en todo momento. Esto permite un mejor control de la herramienta eléctrica en situaciones inesperadas.**
- f) **Vístase adecuadamente. No lleve ropa suelta ni joyas. Mantenga el pelo y la ropa alejados de las piezas móviles. La ropa suelta, las joyas o el pelo largo pueden quedar atrapados en las piezas móviles.**
- g) **Si se han previsto dispositivos para la conexión de instalaciones de aspiración y captación de polvo, asegúrese de que estén conectados y se utilicen correctamente. El uso de la captación de polvo puede reducir los riesgos relacionados con el polvo.**
- h) **No deje que la familiaridad adquirida por el uso frecuente de las herramientas le permita volverse complaciente e ignorar los principios de seguridad de las herramientas. Una acción descuidada puede causar lesiones graves en una fracción de segundo.**

4) Uso y cuidado de las herramientas eléctricas

- a) **No fuerce la herramienta eléctrica. Utilice la herramienta eléctrica adecuada para su aplicación. La herramienta eléctrica correcta hará el trabajo mejor y de forma más segura al ritmo para el que fue diseñada.**
- b) **No utilice la herramienta eléctrica si el interruptor no la enciende y apaga. Toda herramienta eléctrica que no pueda controlarse con el interruptor es peligrosa y debe repararse.**

c) **Desconecte el enchufe de la fuente de alimentación y/o retire el paquete de baterías, si es desmontable, de la herramienta eléctrica antes de realizar cualquier ajuste, cambiar accesorios o almacenar herramientas eléctricas.** *Estas medidas preventivas de seguridad reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta eléctrica.*

d) **Guarde las herramientas eléctricas en reposo fuera del alcance de los niños y no permita que las manejen personas que no estén familiarizadas con la herramienta eléctrica o con estas instrucciones.** *Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de usuarios sin formación.*

e) **Realice el mantenimiento de las herramientas eléctricas y sus accesorios. Compruebe si las piezas móviles están desalineadas o atascadas, si hay piezas rotas o cualquier otra condición que pueda afectar al funcionamiento de la herramienta eléctrica. Si está dañada, haga reparar la herramienta eléctrica antes de utilizarla.** *Muchos accidentes están causados por herramientas eléctricas mal mantenidas.*

f) **Mantenga las herramientas de corte afiladas y limpias.** *Las herramientas de corte con un mantenimiento adecuado y bordes de corte afilados tienen menos probabilidades de atascarse y son más fáciles de controlar.*

g) **Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios y las brocas, etc., de acuerdo con estas instrucciones, teniendo en cuenta las condiciones de trabajo y el trabajo a realizar.** El uso de la herramienta eléctrica para operaciones distintas de las previstas puede provocar una situación peligrosa.

h) **Mantenga los mangos y las superficies de agarre secos, limpios y sin aceite ni grasa.** Los mangos y superficies de agarre resbaladizos no permiten manejar y controlar la herramienta con seguridad en situaciones inesperadas.

5) Uso y cuidado de la batería

a) **Recarga sólo con el cargador especificado por el fabricante.** *Un cargador adecuado para un tipo de batería puede crear riesgo de incendio si se utiliza con otro tipo de batería.*

b) **Utilice las herramientas eléctricas únicamente con las baterías específicamente diseñadas para ello.** *El uso de cualquier otra batería puede crear un riesgo de lesiones e incendio.*

c) **Cuando la batería no esté en uso, manténgala alejada de otros objetos metálicos, como clips, monedas, llaves, clavos, tornillos u otros objetos metálicos pequeños, que puedan hacer conexión de un terminal a otro.** *Un cortocircuito entre los terminales de la batería puede provocar quemaduras o un incendio.*

d) **En condiciones abusivas, puede salir líquido de la batería; evite el contacto.** En caso de contacto accidental, enjuague con agua. Si el líquido entra en contacto con los ojos, solicite asistencia médica. *El líquido expulsado por la batería puede provocar irritaciones o quemaduras.*

e) **No utilice baterías o herramientas dañadas o modificadas.** *Las baterías dañadas o modificadas pueden mostrar un comportamiento impredecible con el consiguiente riesgo de incendio, explosión o lesiones.*

f) **No exponga la batería ni la herramienta al fuego ni a temperaturas excesivas.** *La exposición al fuego o a temperaturas superiores a 130 °C puede provocar una explosión.*

g) **Siga todas las instrucciones de carga y no cargue la batería ni la herramienta fuera del intervalo de temperatura especificado en las instrucciones.** *Una carga inadecuada o a temperaturas fuera del rango especificado puede dañar la batería y aumentar el riesgo de incendio.*

6) Servicio

a) **Encargue el mantenimiento de su herramienta eléctrica a un técnico cualificado que utilice únicamente piezas de recambio idénticas.** Esto garantizará que se mantenga la seguridad de la herramienta eléctrica.

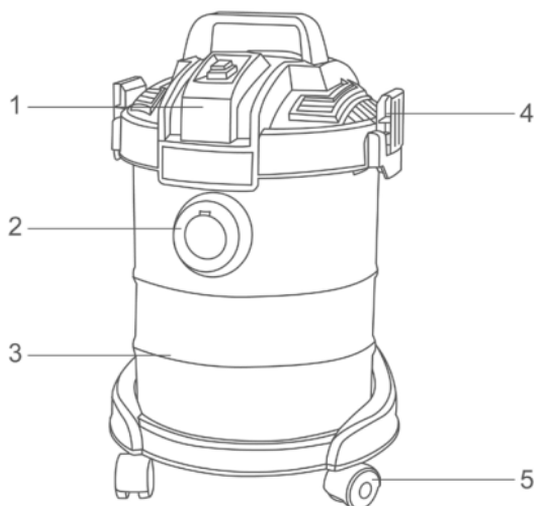
LOS SÍMBOLOS DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES

	Lea el manual de instrucciones antes de utilizarlo.
	Conformidad CE.
	Alerta de seguridad. Por favor, utilice únicamente los accesorios admitidos por el fabricante.
	Llevar gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla antipolvo.
	Los residuos de productos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde haya instalaciones para ello. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para obtener información sobre reciclaje.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD ADICIONAL

1. Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones:
2. No lo utilice al aire libre.
3. No deje la aspiradora enchufada. Apague el interruptor y desenchufe el cable eléctrico cuando no esté en uso y antes de realizar el mantenimiento.
4. No permita que se utilice como juguete. Es necesario prestar mucha atención cuando sea utilizada por niños o cerca de ellos.
5. Utilice sólo como se describe en este manual. Utilice únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
6. No utilizar con el cable o enchufe dañado.
7. No tire del cable ni lo transporte, no lo utilice como asa, no cierre la puerta sobre el cable ni tire del cable alrededor de esquinas o bordes afilados. No pase el aspirador por encima del cable. Mantenga el cable alejado de superficies calientes.
8. No utilice alargadores ni tomas de corriente con una capacidad de transporte de corriente inadecuada.
9. Apague todos los controles antes de desenchufar.
10. No desenchufe tirando del cable. Para desenchufar, sujete el enchufe, no el cable.
11. No manipule el enchufe o el aspirador con las manos mojadas ni lo utilice sin calzado.
12. No introduzca ningún objeto en las aberturas. No lo utilice con ninguna abertura bloqueada; manténgalo libre de polvo, pelusa, pelo y cualquier cosa que pueda reducir el flujo de aire.
13. Este aspirador crea succión y contiene un cepillo giratorio. Mantenga el pelo, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y de las piezas móviles.
14. No recoja nada que esté ardiendo o humeando, como cigarrillos, cerillas o cenizas calientes.
15. No utilizar sin la taza para el polvo o el filtro colocados.
16. Tenga especial cuidado al limpiar en cuerdas.
17. No utilizar para recoger líquidos inflamables o combustibles como gasolina, ni utilizar en zonas donde puedan estar presentes.
18. Guarde la limpiadora en un lugar fresco y seco.
19. Asegúrese de apagar la unidad como mínimo cada 15 minutos (durante 1 minuto) para dejar que el motor se enfríe - si no lo hace puede provocar el fallo del motor.
20. No utilice esta unidad durante más de 4 horas (incluidas las pausas de descanso) en un mismo día.

ESPECIFICACIONES



1. Interruptor
 2. Conector de manguera }
 3. Barril de polvo

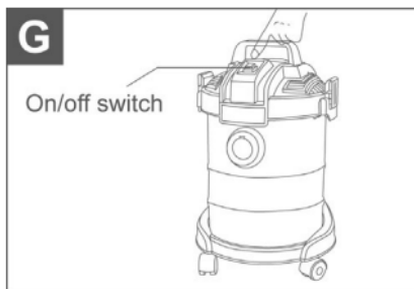
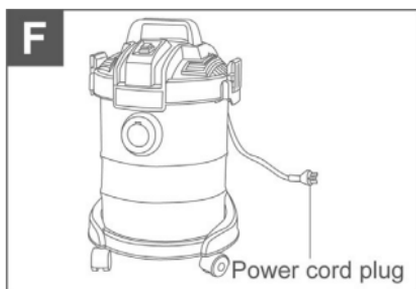
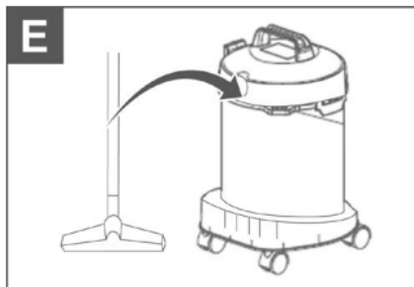
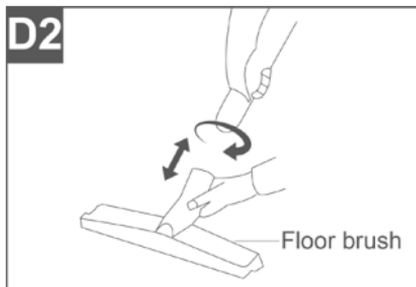
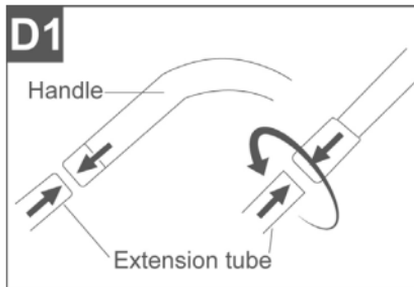
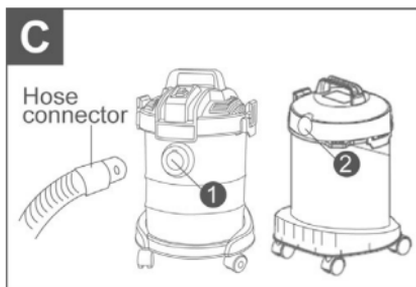
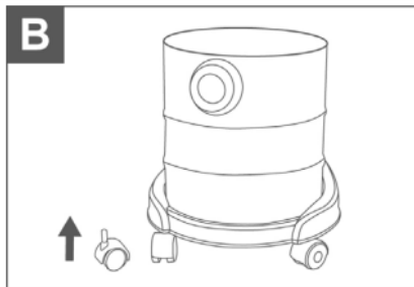
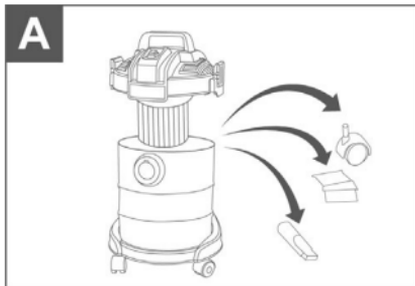
4. Bloqueo
 5. Rueda

Especificaciones técnicas

Modelo Nro.	TVC14122 TVC14122S TVC14122-4	UTVC14122
Tensión	220V-240V~50/60Hz	110V-120V~60Hz
Potencia de entrada	800W	800W
Capacidad de polvo	12L	12L
Flujo de aire	1.7m ³ /min	1.7m ³ /min
Presión de vacío	16kPa	16kPa
Longitud del cable	2.3m	2.3m

Modelo Nro. NOTA: x (blank, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,E,S,A,M); y (blank,-1,-2,-3,-4,-5,-6,-7,-8,-9,E,S,A,M)

IMAGEN DE FUNCIONAMIENTO



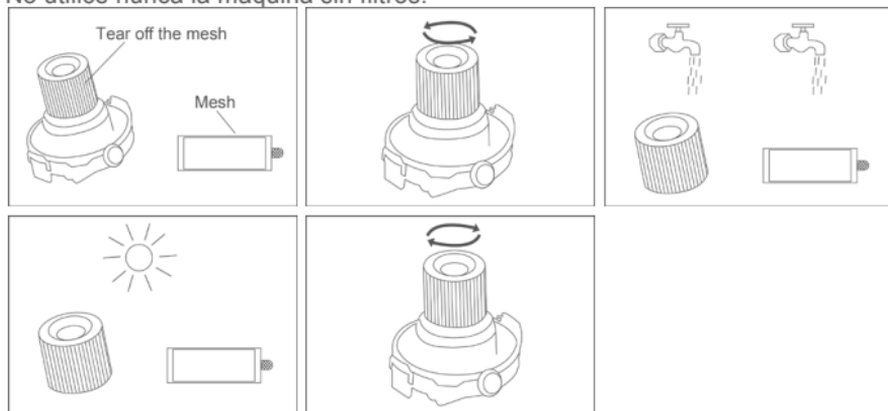
FUNCIONAMIENTO

1. Suelte el bloqueo para abrir la carcasa superior, saque las ruedas y los accesorios. (ver Figura A)
2. Instale 4 ruedas pequeñas. (ver Figura B)
3. Coloque el conector de la manguera en ①, la función de succión está disponible. Coloque el conector de la manguera en ②, la función de soplado está disponible. (ver Figura C)
4. Inserte el mango en el tubo con una fuerza giratoria. (ver Figura D)
4. Almacenamiento doble. (ver Figura E)
5. Sujete el enchufe e introdúzcalo en la toma. (ver Figura F)
6. Pulse el botón para encender y apagar la limpiadora. (ver Figura G)
7. Para mayor seguridad, hay una cubierta del interruptor a prueba de agua. Por favor, sustituya la cubierta impermeable si la encuentra rota.

MANTENIMIENTO & MAL FUNCIONAMIENTO

⚠ ADVERTENCIA Cuando los filtros estén evidentemente cubiertos de polvo o la succión disminuya considerablemente, por favor límpielos a tiempo, ya que esto puede mejorar la eficiencia de trabajo y prolongar la vida útil de la limpiadora.

No utilice nunca la máquina sin filtros.



1. Arranque la malla fuera del filtro HEPA
2. Gire la perilla de bloqueo con fuerza en sentido antihorario, saque los filtros.
3. Límpielo con cuidado.
4. Secar al aire.
5. Vuelva a colocar el filtro.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Posible causa	Solución
El motor eléctrico no funciona	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el enchufe está bien conectado a la toma de corriente. • Compruebe si hay corriente en la toma. • Compruebe si el interruptor del aparato está encendido. 	<ul style="list-style-type: none"> • Vuelva a conectar el enchufe a la toma de corriente. • Asegúrese de que hay corriente en la toma. • Pulse el interruptor ON/OFF para encender el aparato.
La potencia de succión es débil	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si el cepillo de suelo o la manguera están obstruidos. • Compruebe si la bolsa de polvo está llena de polvo. • Compruebe si la cubierta frontal está cerrada. • Compruebe si el filtro está obstruido. • Compruebe si el tubo metálico extensible está bien conectado al cepillo de suelo. 	<ul style="list-style-type: none"> • Retire el atasco a tiempo. • Limpie o sustituya la bolsa de polvo. • Cierre la cubierta frontal. • Limpie el filtro. • Conecte el tubo metálico extensible y el cepillo de suelo a la derecha.
La línea eléctrica no puede enrollarse completamente	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si la línea eléctrica está retorcida. 	<ul style="list-style-type: none"> • Tire de la línea eléctrica durante 2-3 m y vuelva a enrollarla.
El cable de alimentación no se puede sacar sin problemas	<ul style="list-style-type: none"> • Compruebe si la línea eléctrica está retorcida 	<ul style="list-style-type: none"> • Pulsa el botón de rebobinado del cable, enrolla y desenrolla el cable de alimentación repetidamente.
La velocidad no se puede regular	<ul style="list-style-type: none"> • El mando de regulación de la velocidad no funciona, o el motor de regulación de la velocidad se cae. 	<ul style="list-style-type: none"> • Encienda y apague la máquina varias veces, y si sigue sin funcionar, envíela al departamento de mantenimiento para su reparación.
La línea eléctrica se enrolla automáticamente	<ul style="list-style-type: none"> • El enrollador enrolla el cable de alimentación automáticamente. 	<ul style="list-style-type: none"> • Saque y enrolle el cable de alimentación durante 4-5 veces, y si sigue sin funcionar, envíelo al departamento de mantenimiento para que lo reparen.

TOTAL

One-Stop Tools Station

www.totalbusiness.com

   TOTAL TOOLS WORLD

HECHO EN CHINA T0923.V01



NEWWAY TECHNOLOGY (SUZHOU) CO., LIMITED
No.20 Dagang Road, Fuqiao Town, Taicang City, China

