

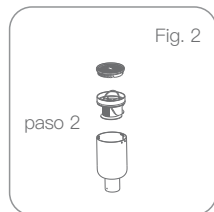
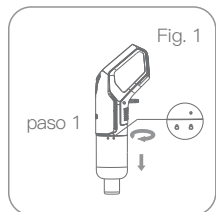
Limpieza y Mantenimiento

Precauciones y recomendaciones:

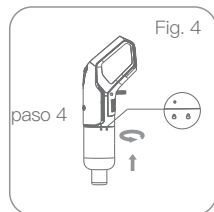
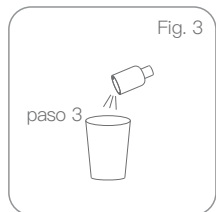
1. Apague y desenchufe la aspiradora antes de la limpieza y mantenimiento.
2. Limpie regularmente el depósito para evitar que la suciedad se acumule y obstruya la ventilación, disminuyendo la potencia de succión.
3. Desmonte el depósito sobre un tacho de basura cuando lo limpia, para evitar una segunda limpieza.

Desmontaje, limpieza y montaje del depósito:

1. Gire el depósito en la dirección mostrada en la imagen, retírelo cuando el punto se alinee con .
2. Extraiga el filtro HEPA del depósito, tome el asa del colector de ciclón y levántelo siguiendo a la misma dirección para retirarlo.



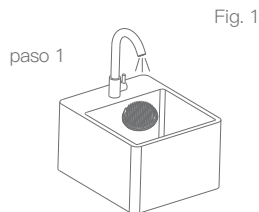
3. Vierta el depósito y vacíelo en un tacho de basura.
4. Después de limpiar el depósito, monte el colector de ciclón y el filtro HEPA en el depósito en debida secuencia, luego gire y apriete.



Limpieza y Cuidado

Lavado del depósito

1. Retire el filtro HEPA del depósito, se recomienda sacudirlo suavemente después de cada uso para evitar que se adhiera demasiada suciedad y afecte la eficacia de la aspiración. El filtro HEPA puede lavarse con agua, la frecuencia de limpieza depende del uso real. El elemento de filtro HEPA del tipo especificado se puede reemplazar cuando sea necesario. Se recomienda cambiarlo cada 2 a 3 meses para garantizar la eficiencia.



2. Retire el colector de ciclón del depósito, quite la suciedad y pelo en la superficie y enjuague con agua limpia la malla metálica para evitar la obstrucción; vacíe la suciedad del depósito en un tacho de basura y lave el interior con agua.



3. Una vez lavadas las piezas, se dejan escurrir completamente (sin exponer al sol) antes de usar. Evite que el polvo se aglomere cuando vuelve a usar el aparato para no afectar la aspiración.



Precauciones de seguridad

En reposo:

1. Al usar la aspiradora, manéjela con cuidado para evitar golpes.
2. No coloque la aspiradora demasiado cerca del fuego y otros lugares de alta temperatura.
3. No use ni almacene la aspiradora en condiciones extremas adversas, como temperaturas extremas. Se recomienda usarla en una temperatura ambiente interior de 0 a 35 °C. Guárdela en un lugar fresco y seco.

Antes de utilizar el aparato:

1. Siga las instrucciones del manual para evitar dañar el producto o lesionarse.
2. Antes de enchufar, verifique que el voltaje nominal (200V, 50Hz) especificado en la etiqueta de la aspiradora sea compatible con la corriente eléctrica. Asegúrese de que el elemento de filtro esté correctamente instalado cuando utilice la aspiradora por primera vez o reemplace el elemento del filtro especificado.

Durante el uso:

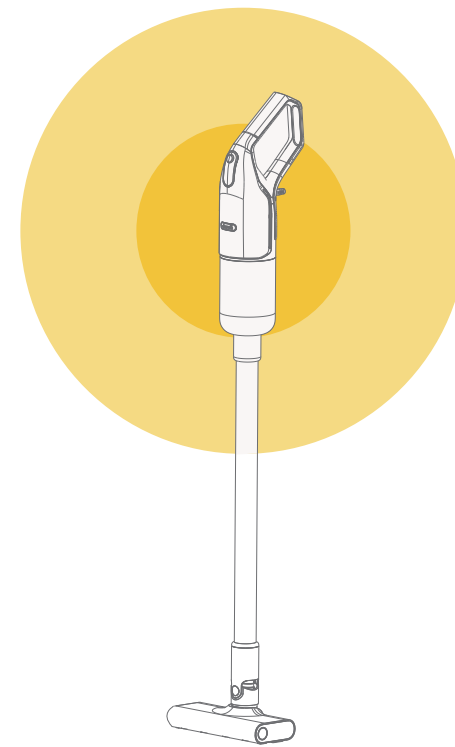
1. Este producto es solo para uso doméstico.
2. No use la aspiradora en ambiente con gas inflamable y explosivo.
3. No aspire detergente, querosene, agujas, polvo mojado, agua residual, fósforo, etc.
4. No aspire partículas diminutas como cemento, polvo de yeso o cal, tampoco objetos de mayor tamaño como juguetes o bolas de papel para evitar fallas.
5. No deje funcionar mucho tiempo con el puerto de entrada y de salida obstruidos para evitar dañar la aspiradora.
6. No aspire agua u otros líquidos, tampoco enjuague la aspiradora con agua para evitar cortocircuitos.
7. Nunca utilice la aspiradora sin el depósito de polvo instalado.
8. No permita que los niños o personas con discapacidades físicas y mentales manipulen la aspiradora.
9. No deje que el cable de alimentación pasa por objetos afilados o que se jale con fuerza para evitar dañarlo.
10. No apoye la aspiradora contra una silla, mesa u otra superficie inestable, ya que esto puede causar daños a la máquina o lesiones personales.
11. Deje de usar la aspiradora inmediatamente cuando el motor hace un ruido extraño.
12. Cuando necesite reparar, comuníquese con el mantenimiento oficial autorizado. No desmonte la aspiradora por su propia cuenta.
13. Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe ser reemplazado y reparado por el fabricante o su personal de mantenimiento.

Análisis de fallas y Soluciones

Cuando aparecen estos problemas, no siempre se trata de una falla del producto. Compruebe lo siguiente antes de enviar al mantenimiento

Fallas	Causas	Soluciones
La aspiradora no funciona	<ol style="list-style-type: none"> 1. El cable no se encuentra bien conectado. 2. No hay energía en la toma de corriente. 3. El motor entra en modo de protección contra sobrecalentamiento. 4. El motor está dañado. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Enchufar correctamente. 2. Asegurar que la toma de corriente suministre electricidad. 3. Dejar reposar por un tiempo antes de reiniciar. 4. Contactarse con el servicio posventa.
La fuerza de succión disminuye	<ol style="list-style-type: none"> 1. El depósito está lleno de suciedad. 2. El orificio de admisión de la escobilla está obstruido. 3. El elemento de filtro HEPA está obstruido o no se ha secado completamente después de lavar. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaciar la basura dentro del depósito. 2. Quitar los objetos extraños en la escobilla. 3. Lavar el elemento de filtro HEPA o dejar secar completamente.
El ruido es fuerte	<ol style="list-style-type: none"> 1. El depósito está lleno de suciedad. 2. El orificio de admisión de la escobilla está obstruido. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vaciar la basura dentro del depósito. 2. Quitar los objetos extraños en la escobilla

Ojo: Cuando la aspiradora no puede funcionar con normalidad, soluciónese primero los problemas o comuníquese con el personal de servicio al cliente oportunamente.



DEERMA
ASPIRADORA

Gracias por adquirir nuestro producto. Lea atentamente el manual de usuario antes de usar.

Manual de usuario

DX 1000

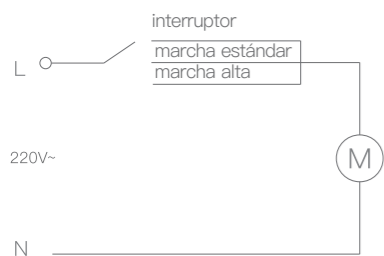
Parámetros técnicos del Producto

Nombre: Aspiradora
 Modelo: DX1000
 Voltaje Nominal: 200 V~
 Potencia Nominal: 600W
 Frecuencia Nominal: 50 Hz
 Capacidad del depósito: 0,6 L
 Ruidos: ≤79 dB(A)
 Estándares: GB 4706.1–2005 GB 4343.1–2018
 GB 4706.7–2014 GB17625.1–2012
 Lista de empaque: Equipo principal, tubo conector, cabezal para piso, cabezal boquilla con cepillo, cabezal boquilla plana, manual del usuario, tarjeta de garantía.

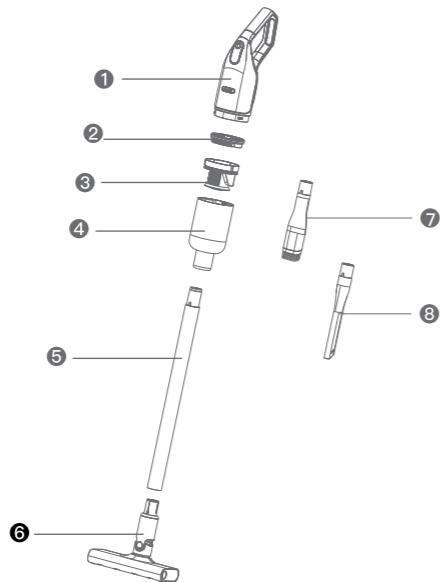
Características del Producto

La aspiradora con cable DX1000 está equipada con un motor de alta velocidad y un sistema de filtración de alta eficiencia. Se enciende rápidamente, y el motor es capaz de generar de manera estable una potente succión de 16 kPa y aspirar de manera efectiva desechos domésticos desde semillas y frijoles, hasta partículas imperceptibles a simple vista. A través del sistema de separación ciclónica en el interior, primero separa polvos finos de otros más gruesos, luego con el sistema de filtración compuesto por malla metálica fina, filtro de algodón y filtro de aire HEPA, etc., aspira el polvo del suelo y lo cierra firmemente en el depósito, evitando contaminar por segunda vez. Con respecto a la experiencia de uso, la unidad principal, simple y liviana, se usa con accesorios como el ligero tubo de plástico, la escobilla flexible y delgada, la boquilla de succión plana y larga y el cabezal de cepillo, lo que permite limpiar toda la casa de manera fácil y eficaz.

Diagrama electrónico



Componentes del Producto



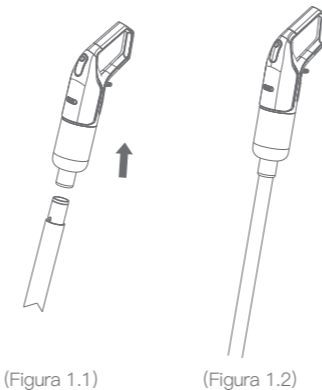
Después de abrir el empaque, verifique si las piezas están en buen estado. Si tienen algún defecto, comuníquese con el servicio posventa a tiempo. Las partes son las siguientes:

- | | |
|--------------------------------|--------------------------|
| ① Equipo principal | ② Filtro HEPA |
| ③ Base para filtro | ④ Depósito de residuos |
| ⑤ Tubo conector | ⑥ Cabezal para piso |
| ⑦ Cabezal boquilla con cepillo | ⑧ Cabezal boquilla plana |

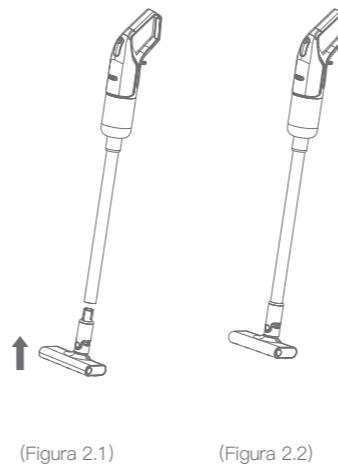
Nota: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios. El producto real prevalecerá.

Instrucciones de Uso

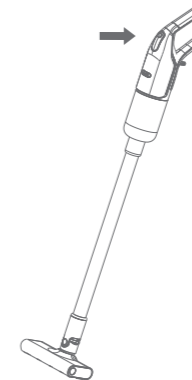
1. Acople el tubo a la unidad principal de acuerdo con la dirección mostrada en la figura 1.1, y asegúrese de que esté bien instalado (ver fig. 1.2).



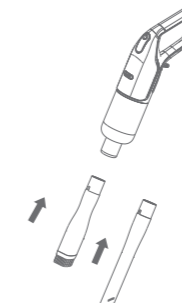
2. Acople la escobilla al tubo de acuerdo con la dirección mostrada en la figura 2.1, y asegúrese de que esté bien instalada (ver fig. 2.2).



3. Después de enchufar el aparato a la corriente, presione el interruptor de encendido, la aspiradora entra al modo de aspiración estándar; presione de nuevo para entrar al modo de aspiración potente, y se apaga cuando presiona otra vez. Repita los pasos anteriores para cambiar entre modos.



4. Inserte un accesorio correspondiente (opcional) en la dirección que se muestra en la figura en la máquina principal o el conector de tubo de acuerdo con las necesidades reales. Verifique que la conexión sea firme y encienda el aparato para realizar diferentes funciones requeridas.



Nota:
 Este manual ha sido cuidadosamente revisado, en caso de existir errores de imprenta o malentendidos en el contenido, la empresa se reserva el derecho de interpretación.

La función, apariencia o color del producto está sujeto a cambios sin previo aviso. El producto real prevalecerá.



Para compra de nuevos productos, asesorías, servicio técnico o uso de garantías ingrese a nuestra web oficial.

Sitio web oficial



Twinovo S.A.C.
 Av. Santo Toribio Nro. 115 Ofic. 301
 San Isidro-Lima