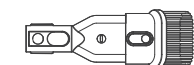
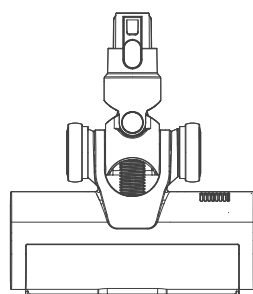
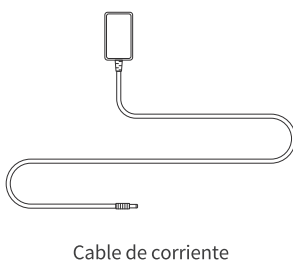
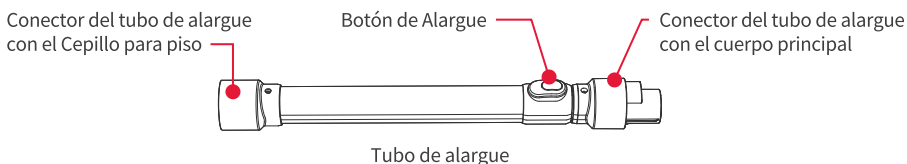
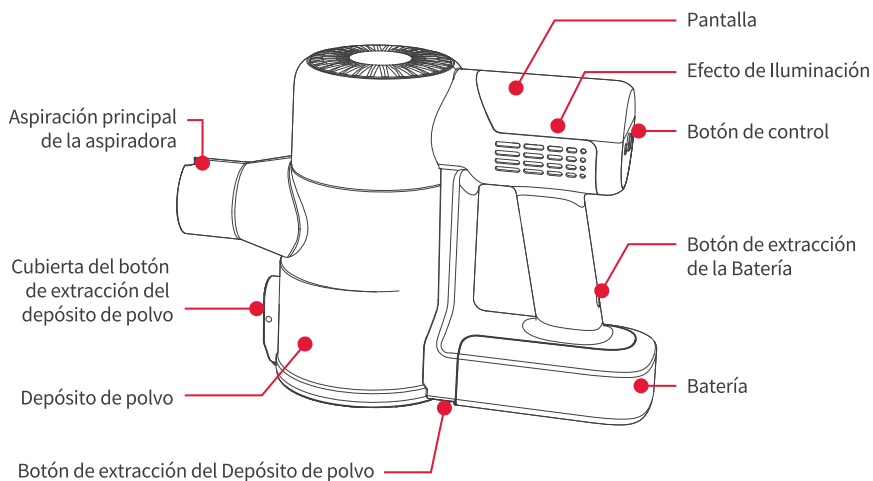


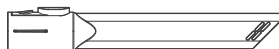
- Cuando use la aspiradora, tenga cuidado de instalar el conjunto del filtro y el cepillo de piso.
- Cuando use la aspiradora, tenga cuidado de no bloquear el puerto de succión o el cepillo giratorio, de lo contrario, podría causar un mal funcionamiento del motor.
- No vierta ni salpique agua u otros líquidos en la máquina para evitar cortocircuitos .
- El aparato sólo debe utilizarse con la fuente de alimentación suministrada con el aparato.
- Cuando use una batería nueva o una batería que se usa por primera vez después de un almacenamiento prolongado, cárguela por completo. Cuando almacene el dispositivo durante mucho tiempo sin usarlo, asegúrese de cargarla y descargarla al menos una vez cada tres meses.
- El enchufe debe ser retirado de la toma de corriente antes de limpiar o realizar el mantenimiento del aparato.
- Cuando su aspiradora esté completamente cargada y necesite limpieza o mantenimiento, desenchufe el cargador, no tire del cable de alimentación.
- Cuando limpie la aspiradora, simplemente límpiela con un paño seco, no use gasolina, amoníaco u otro detergente que podrían romper o desteñir la carcasa.
- No use ni almacene la aspiradora en condiciones desfavorables, como alta y baja temperatura, y no los use al aire libre o sobre superficies mojadas. Se recomienda usarlos en interiores con una temperatura ambiente de 0-30 °C. . Guarde en un lugar fresco y seco y evite la exposición prolongada a la luz solar.
- No permita que los niños usen y jueguen con aspiradora.
- Cuando la aspiradora no puedan funcionar, debe ir al punto de mantenimiento designado para su inspección y mantenimiento, y no desarmar la máquina sin permiso. Las baterías desechados deben reciclarse de manera segura y no deben desecharse indebidamente.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar peligros, debe acudir al departamento de mantenimiento local del fabricante o un departamento similar para que lo reemplace un profesional.

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Cuerpo principal de la aspiradora



Cepillo de cerdas 2-en-1



Boquilla larga para ranuras

## MONTAJE DEL PRODUCTO



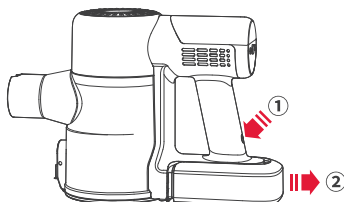
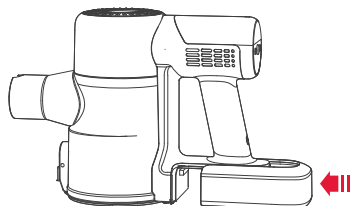
### Nota

- La alimentación eléctrica de la aspiradora debe desconectarse antes de instalar y sustituir accesorios.
- Este producto no puede mantenerse en pie sin un soporte fijo. Coloque la máquina y los accesorios de forma segura.

### 1. Instalación y extracción de la batería

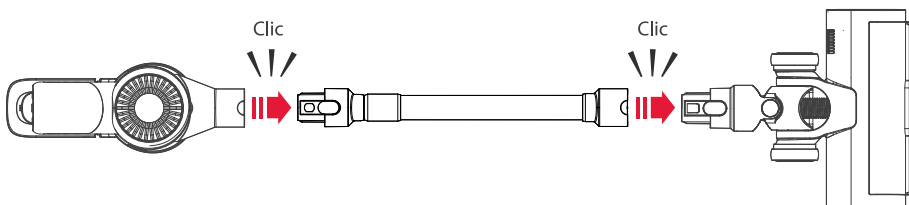
**Instalación:** Alinee la batería con la parte trasera del motor y deslícela hasta que quede bloqueada en su sitio.

**Extracción:** Pulse el botón de liberación de la batería y tire de ella hacia fuera.



### 2. Ensamblaje del Tubo de metal y del Cepillo para piso

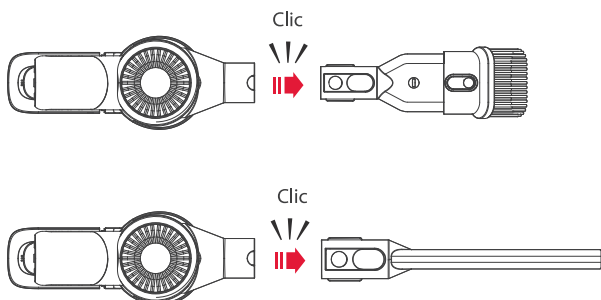
Como se muestra en la figura, conecte el tubo de metal y el cepillo para piso al cuerpo principal del aparato. El sonido del clic del botón conector del tubo de metal y el del cepillo para piso indican que la conexión ha sido hecha correctamente.



## MONTAJE DEL PRODUCTO

### 3. Ensamblaje de los accesorios de la aspiradora

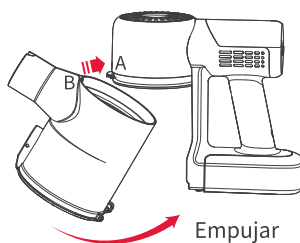
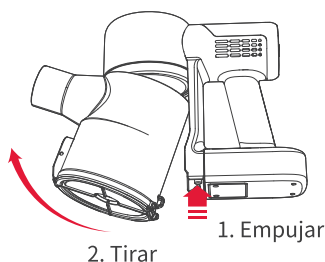
Pequeños accesorios como el cepillo para ranuras o el cepillo de cerdas 2-en-1 se conectan al cuerpo principal como se muestra en la figura. EL sonido de un clic del botón de conexión indica que la conexión fue realizada correctamente, como se muestra en la figura.



### 4. Extracción y ensamblaje del depósito de polvo

**Extracción del depósito de polvo:** Sujete la aspiradora con una mano mientras sujeta el depósito de polvo con la otra, presione el botón de extracción del depósito de polvo con el pulgar y tire del depósito de polvo, como se muestra en la figura.

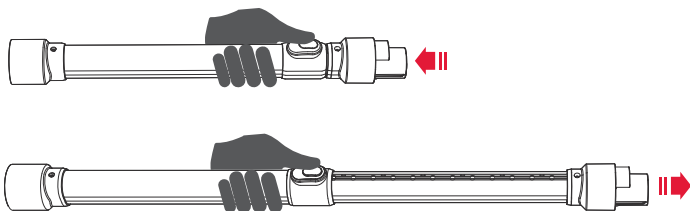
**Ensamblaje del depósito de polvo:** sujete el cuerpo de la aspiradora con una mano mientras sujeta el ducto de succión del depósito de polvo con la otra, introduzca la parte convexa (A) de la aspiradora dentro de la parte cóncava (B) del depósito de polvo de la aspiradora, gire el depósito de polvo hasta escuchar el sonido de un clic, que indicará que la conexión fue realizada correctamente, como se muestra en la figura.



## MONTAJE DEL PRODUCTO

### 5. Uso del Tubo de Alargue

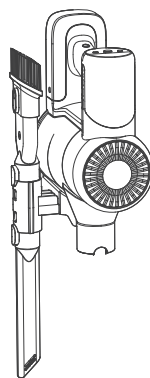
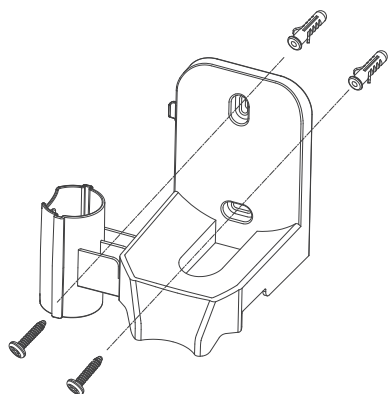
Sostenga el conector del cuerpo principal del tubo de alargue con una mano mientras sostiene la boquilla del tubo de alargue con la otra, presione el botón de expansión del tubo de alargue con el dedo índice y empuje la boquilla del tubo de alargue hacia adelante para extenderlo al largo requerido, suelte el dedo índice y asegure el tubo de alargue; para retraer el tubo de alargue tire de la boquilla del tubo de alargue en la dirección opuesta.



### 6. Uso del Soporte de Pared

**Instalación del Soporte de Pared:** Inserte los expanders en los orificios en la pared, coloque dos tornillos a través de los dos orificios de montaje del soporte de pared, alinee los tornillos con los orificios de los expanders, inserte los tornillos en los orificios de los expanders y ajústelos en el sentido de las agujas del reloj.

**Uso del Soporte de Pared:** Una vez fijado el soporte de pared, puede colocar el cuerpo de la aspiradora como se muestra en la figura, los accesorios de la aspiradora pueden ser colocados en los espacios para accesorios al costado del soporte de pared, como se muestra en la figura. Para recargar la batería, conecte el conector del cargador de la aspiradora en el puerto de recarga de la batería de la aspiradora.

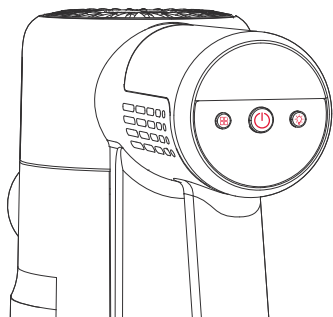




## USO DE LA ASPIRADORA



### 1. Recarga de la aspiradora


Para recargar la aspiradora, conecte el adaptador a la toma de electricidad, y conecte el cable conector del adaptador de recarga en el puerto de carga de la batería. El efecto de iluminación (Luz Azul) de la aspiradora se iluminará mientras la aspiradora esté en estado de recarga, y el indicador de energía parpadeará por turnos, indicando que la aspiradora está en estado de recarga. El efecto de iluminación de la aspiradora (Luz Azul) se apagará automáticamente después de 1 minuto de recarga. Cuando el indicador de energía deje de parpadear y se ilumine por completo, significa que la carga de la aspiradora está completa. Evite dejar la aspiradora con la batería baja por periodos largos de tiempo. **Asegúrese de utilizar el cargador original de este producto para recargar.**

### 2. Uso de los botones de Encendido y Apagado, y de ajustes de velocidad



**Botón ON/OFF:** presione el  para encender la aspiradora. La aspiradora opera en la velocidad 60 por defecto. Cuando la aspiradora esté trabajando en cualquier velocidad, solamente presione el  de nuevo para apagar la aspiradora.

**Botón de Ajuste de Velocidad** : La velocidad de trabajo (ésto es, la velocidad de rotación del motor de la aspiradora) de la aspiradora se puede ajustar presionando el botón de Ajuste de Velocidad. La aspiradora posee 5 velocidades: 30, 60, 90, 120 y 150. Es posible alternar entre las distintas velocidades de 30, 60, 90, 120 utilizando el botón de ajuste de velocidad. 30 es ECO, 150 es AUTO, el cual representa el ajuste automático de la aspiradora. Si el ducto de aire de la aspiradora se encuentra obstruido, la aspiradora automáticamente ajustará su velocidad en AUTO, y luego a la máxima velocidad de 150, entonces la succión (esto es, el grado de vacío) de la aspiradora se incrementará instantánea y sustancialmente para retirar los obstáculos. Luego de 7 segundos, si se logra retirar el obstáculo, la aspiradora regresará a la velocidad de trabajo original, caso contrario, se encenderá la luz de alerta de bloqueo de ducto de aire  y la aspiradora se apagará automáticamente.

**Botón de Control de Efecto de Iluminación** : Sirve para controlar la alternancia entre el efecto de iluminación de la aspiradora y la lámpara LED.

Cuando la aspiradora esté apagada, presione el botón de iluminación para encender la linterna frontal de la aspiradora. Presione el botón nuevamente y se encenderá el efecto de iluminación de la aspiradora.


Cuando la aspiradora esté funcionando, presione el botón de control de efecto de iluminación, el efecto de iluminación se apagará y la linterna LED se encenderá.


## USO DE LA ASPIRADORA


### 3. Visualizaciones de pantalla





**Tiempo de funcionamiento restante:** Al encender la aspiradora, la pantalla mostrará automáticamente el tiempo restante de funcionamiento (en minutos) de la aspiradora. La pantalla parpadeará por 0.5 – 2 segundos al encender la aspiradora, indicando que el CPU de la aspiradora está calculando y verificando el tiempo de funcionamiento restante. Debido a cambios en el ambiente de trabajo y la temperatura de la aspiradora, es posible que exista un pequeño margen de error entre el tiempo indicado en pantalla y el tiempo mostrado durante el proceso de trabajo, lo cual es normal. Si la potencia de trabajo de la aspiradora es baja, la pantalla parpadeará, indicando que la potencia es baja y que la batería debe ser recargada inmediatamente.

**Nivel de potencia de la aspiradora**  : la visualización del nivel de potencia muestra cuatro celdas que representan el nivel de energía: 100% por cuatro celdas, 75% por 3 celdas, 50% por 2 celdas y 25% por una celda. Cuando la aspiradora esté cargando, las cuatro celdas de la visualización de energía se encenderán de abajo hacia arriba por turnos, y las cuatro celdas se encenderán cuando la aspiradora esté totalmente cargada, indicando que la aspiradora ha sido cargada completamente. Cuando la aspiradora esté en funcionamiento, las cuatro celdas de energía se encenderán alternadamente de arriba hacia abajo. Cuando solo se ilumine la última, significa que la energía es insuficiente y que la aspiradora necesita ser recargada lo antes posible.

**Indicador de Linterna LED**  : El indicador de linterna LED se enciende cuando la linterna LED frontal de la aspiradora está encendida.

**Indicador de Efecto de Iluminación**  : El indicador del efecto de iluminación se enciende cuando el efecto de iluminación de la aspiradora está encendido.

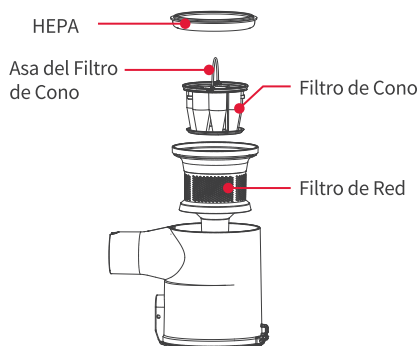
**Luz de Alerta de Malfuncionamiento del Cepillo para piso**  : cuando la spia di segnalazione di stallo della spazzola da pavimento è accesa (rossa), significa che il rullo della spazzola da pavimento dell'aspirapolvere è nello stato di stallo (bloccato) e deve essere pulito, il blocco deve essere rimosso o il contatto tra la spazzola del pavimento e il terreno deve essere regolato per evitare tappeti, asciugamani e lenzuola coinvolti nella presa d'aria della spazzola per pavimenti.

**Luz de Alerta de Bloqueo de Ducto de Aire**  : Cuando se enciende la luz de alerta de bloqueo de ducto (Rojo), indica que se debe revisar y limpiar el ducto de aire de la aspiradora: es necesario revisar si es que existe algún tipo de obstrucción en el tubo de alargue de la aspiradora, si es que la entrada de aire de la aspiradora está bloqueada o si se debe limpiar el filtro de la aspiradora.

**Velocidad de Funcionamiento de la aspiradora:** 30 representa el modo ECO de la aspiradora, 60 representa el modo de trabajo más bajo de la aspiradora, 90 representa la velocidad de trabajo mediana de la aspiradora, 120 representa la alta velocidad de trabajo de la aspiradora, y 150 representa el modo de trabajo de la aspiradora en AUTO. La velocidad (30/60/90/120/150) está afirmativamente relacionada con la velocidad del motor de la aspiradora, representando la velocidad alta/baja del motor de la aspiradora. Cuanto mayor sea el valor, mayor será la velocidad del motor de la aspiradora.

## MANTENIMIENTO

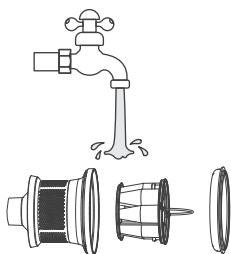
### Limpeza del depósito de polvo y los filtros



### Limpeza del HEPA

Es necesario limpiar el HEPA si la aspiradora está obstruida o la potencia de succión se reduce notablemente durante su funcionamiento. Extraiga el depósito de polvo de la aspiradora, extraiga el HEPA desde el depósito de polvo, retire el polvo del HEPA, sacúdalo o lávelo con agua limpia y póngalo a secar al sol, una vez que esté completamente seco colóquelo nuevamente dentro del depósito de polvo.

Evite doblar o exprimir el HEPA durante la limpieza o enjuague. El HEPA solo puede ser utilizado cuando está completamente seco.

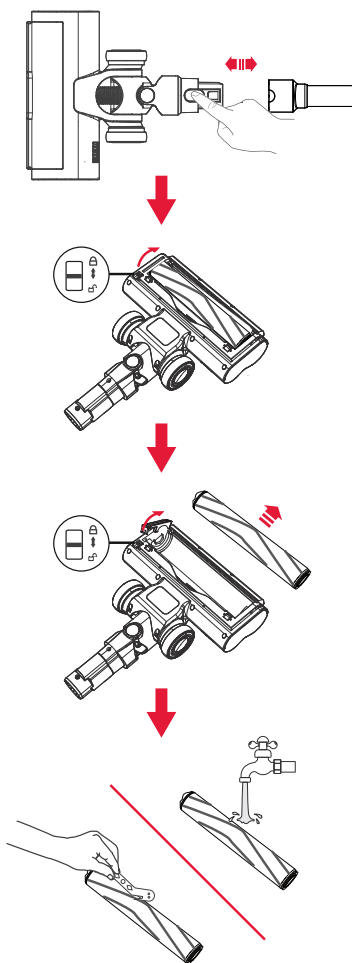


### Limpeza del cepillo eléctrico para suelos

1. Como se muestra en la imagen, presione el botón de bloqueo hacia abajo hasta el estado desbloqueado, extraiga un extremo del cepillo del rodillo y retire todo el cepillo.

**Nota:** Es posible que caiga polvo una vez retirado el cepillo.

2. Como se muestra en la imagen, limpie los pelos enredados o los residuos del cepillo del rodillo. Si se lava con agua, debe secarse después de aclararlo antes de volver a utilizarlo.





## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Avería	Causas posibles	Solución
La máquina no se enciende.	La batería no está insertada correctamente	Inserte la batería correctamente
	La batería está descargada	Recarga de la batería
La aspiradora no aspira/succión demasiado débil.	El contenedor de polvo está lleno	Vacíe el depósito de polvo
	El tubo de la aspiradora o el cepillo del suelo están bloqueados por un cuerpo extraño	Limpie el tubo de la aspiradora o el cepillo del suelo
	El contenedor de polvo o el filtro HEPA no están correctamente instalados	Vuelva a instalar el contenedor de polvo y el filtro HEPA
	Bloqueo de filtro HEPA	Limpie el filtro HEPA, séquelo y vuelva a colocarlo.
Sale polvo por la salida de aire.	El filtro HEPA no está instalado correctamente	Instale correctamente el filtro HEPA
El cepillo del rodillo deja de girar y el indicador de bloqueo del cepillo del suelo se ilumina en rojo.	El cepillo giratorio se enreda o se bloquea, lo que provoca que salte el sistema de seguridad	Retire el enredo o la obstrucción y vuelva a encender la máquina.
El indicador de recipiente lleno se ilumina en rojo.	El depósito de polvo está lleno	Vacíe el depósito del polvo

### Nota:

- Esta aspiradora debe utilizarse con la batería y la fuente de alimentación originales.
- No utilice la batería para otros fines que no sean esta aspiradora.

## DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Por favor, asegúrese de utilizar el cargador original de este producto para recargar.

Voltaje de funcionamiento	25.9V
Capacidad de la batería	2500mAh
Potencia nominal	420W
Entrada nominal del adaptador	100-240V~50/60Hz
Salida nominal del adaptador	30V = 0.5A