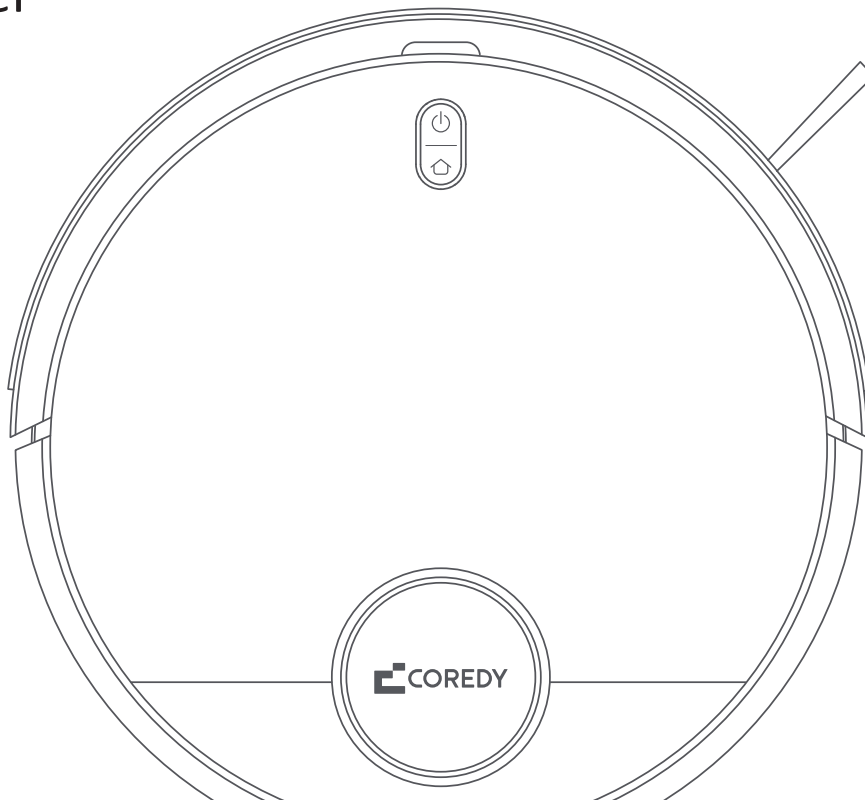




Robot Vacuum Cleaner
Robot aspirador

SL200

User Manual
Manual de usuario



English	01-27
Español	28-54

Table of Contents

02	Important of Safety Instructions
06	About Your SL200
10	Get Started
14	How to Use
17	Care & Maintenance
23	FAQ
25	Troubleshooting
27	Specifications

Thank you for purchasing Coredy robotic vacuum, please read all instructions before using this product, and keep it properly for future reference.

Important of Safety Instructions

Read this manual carefully before use, and retain it for future reference.

This product is for floor cleaning in a home environment only. Do not use it outdoors, on non-floor surfaces, or in a commercial or industrial setting.



WARNING SYMBOL USED

This is the safety alert symbol! This symbol alerts you to potential hazards that could result in property damage and/or serious bodily harm or death.



— The symbol on the product or its packaging indicates:

Do not dispose of electrical appliances as unsorted municipal waste, use separate collection facilities. Contact your local authority for information regarding the collection systems available. If electrical appliances are disposed of in landfills or dumps, hazardous substances will leak into the groundwater and get into the food chain, damaging your health and well-being. Please contact your local or regional waste authority for more information on collection, reuse and recycling programs.

Usage Restrictions

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- The appliance is only to be used with the power supply unit provided with the appliance.
- This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
- Please keep the cleaning tool out of reach of children.
- Keep hair, loose clothing, fingers, and all parts of body away from openings and moving parts.
- Do not use the vacuum-mop to clean any burning substances.
- Do not pick up the vacuum-mop by its laser radar cover.
- Make sure the vacuum-mop is turned off and the power adapter is unplugged before cleaning or performing maintenance.
- This vacuum-mop is only intended to clean floors in a home environment. Please do not use it outdoors such as on an open balcony or on a surface that is not a floor like a sofa, or in a commercial or industrial setting.
- Do not use the vacuum-mop in an area suspended above ground level, such as a loft, open balcony, or on top of furniture, unless a protective barrier is present.
- Do not use the vacuum-mop at an ambient temperature above 35°C or below 0°C or on a floor with liquids or sticky substances.
- Pick up any cables from the floor before using the vacuum-mop to prevent it from dragging them while cleaning.
- Pick up any fragile or loose items from the floor, such as vases or plastic bags, to prevent the vacuum-mop from being obstructed or bumping into them and causing damage.
- Do not place children, pets, or any item on top of the vacuum-mop while it is stationary or moving.
- Do not use the vacuum-mop to clean the carpet.

- Do not allow the vacuum-mop to pick up hard or sharp objects such as building materials, glass, or nails.
- Do not spray any liquid into the vacuum-mop (make sure the dust compartment is thoroughly dry before its reinstalling).
- Do not place the vacuum-mop upside down (laser radar housing should never touch the ground).
- Only use this product as directed in the user manual. Users are responsible for any loss or damage arising from improper use of this product.
- This product's laser radar meets the IEC 60825-1:2014 Standard for Class 1 laser product safety and does not produce laser radiation hazardous to the human body.

Battery and Charging

- Use only rechargeable battery packs with the correct specification approved by Coredy.
- To use a standard outlet for charging only. Product may not be used with any type of power converter. The Use of other power converters will immediately void the warranty.
- Do not use a Charging Dock with a damaged cord or plug. If the cord or plug is damaged, it must be serviced by the manufacturer or similarly qualified persons.
- Please remember to remove the battery from your robot and accessories if not used in the long-term storage or transportation.
- Charge indoors only.
- Your robot's Charging Dock may be protected with a surge protector in the event of severe electrical storms.
- Never handle the Charging Dock with wet hands.
- Always disconnect your robot from the Charging Dock before cleaning or maintaining it.
- Please ensure voltage rating for enclosed Charging Dock matches standard outlet voltage.

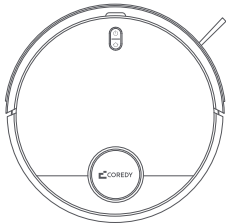
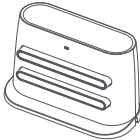
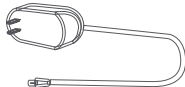

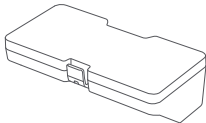
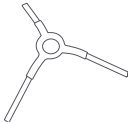
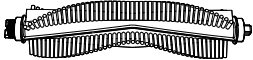
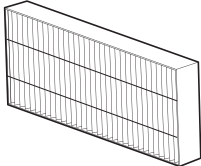
- Used battery packs should be placed in a sealed plastic bag and disposed of safely according to local environmental regulations.
- Before every use, check the battery pack for any sign of damage or leakage. Do not charge damaged or leaking battery packs.
- If the battery pack is leaking, contact CoreDy Customer Service for disposal.
- The battery pack must be removed from the robot before disposal.
- Do not crush or dismantle battery packs. Do not heat or place the battery pack near any heat source.
- Do not incinerate the battery pack. Do not short-circuit the battery pack.
- Do not immerse the battery pack in any liquid.

FCC Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

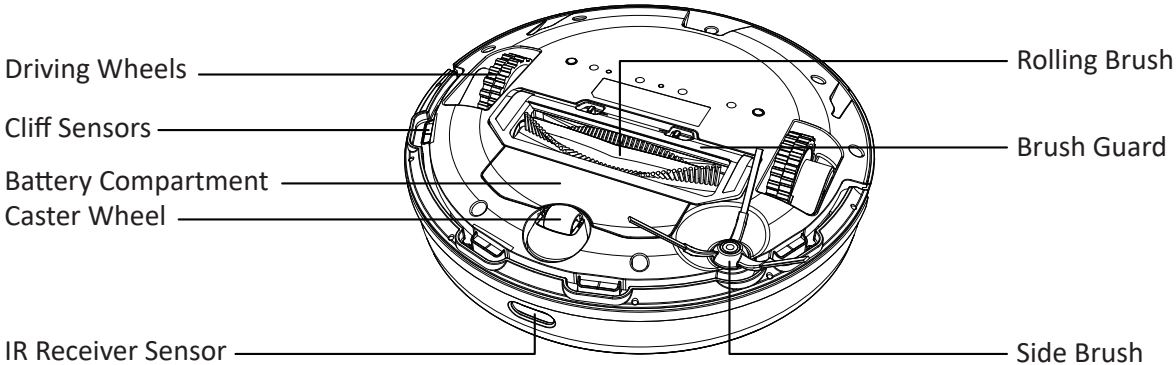
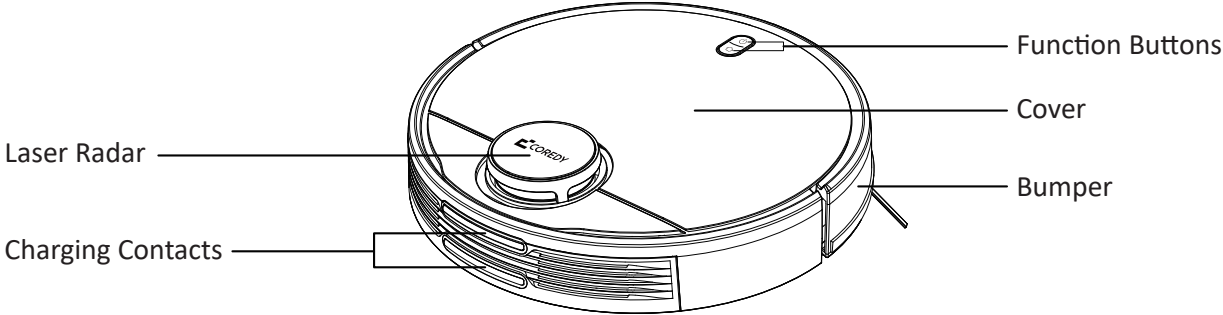
About Your SL200

What's in the box

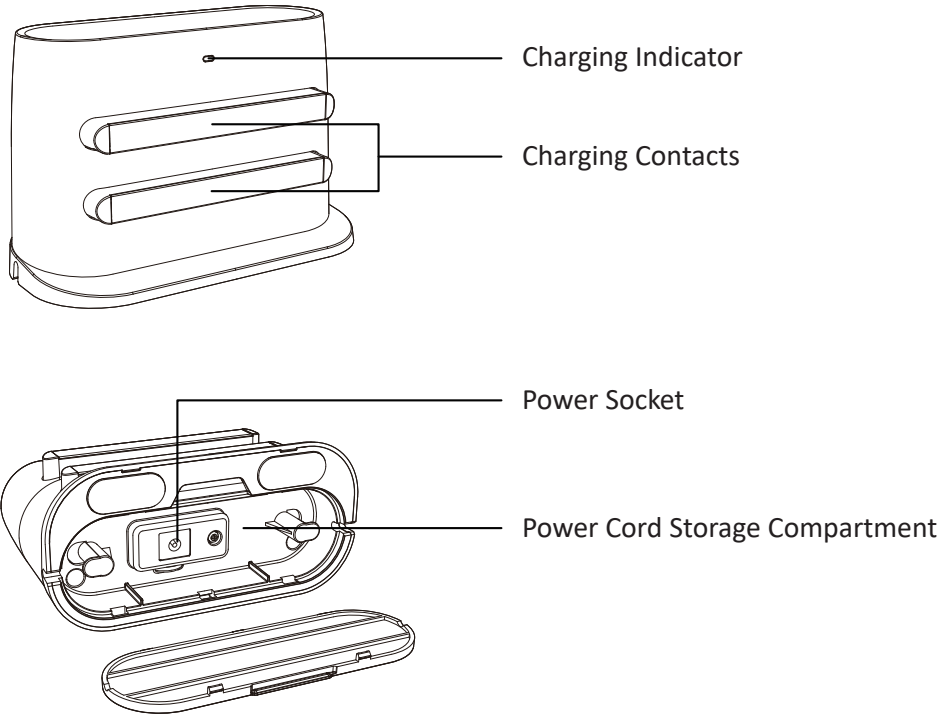
			
SL200 Robot	Charging Dock	Power Adapter	Cleaning Tool
			
Dust Bin	Side Brush	Rolling Brush	HEPA Filter

Product Overview

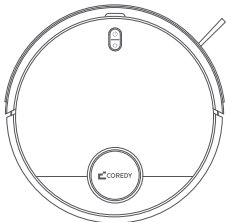


Robot




Charging Dock



Indication

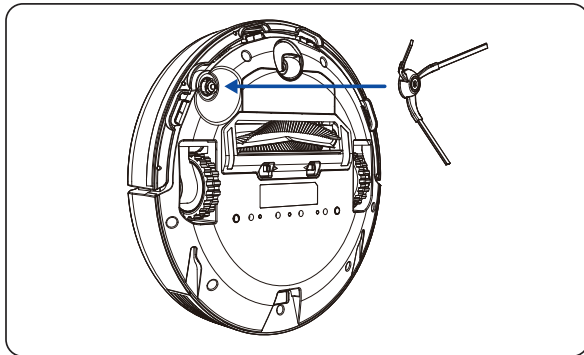
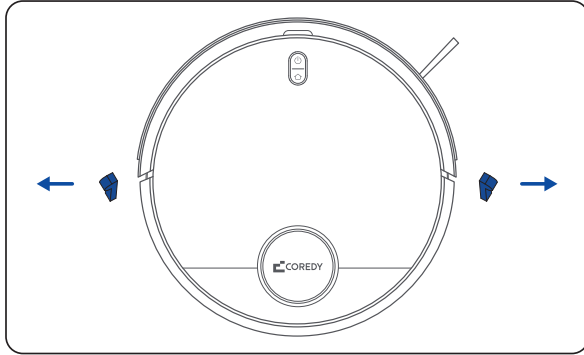
	<p>  Press and hold for 3 seconds to power on or off. Press to start auto cleaning. Press to pause the current cleaning. </p>
	<p>  Press to send robot back to charging dock. Press again to pause. </p>

 Indicator Status	Status
Green flashing	Power on
Solid Blue	Cleaning/ Location
Blue breathing	Pause
Blue flashing	Waiting for the network configuration Low battery, auto returning to charging dock
Solid Green	Fully charged and resume cleanup
Green breathing	Charging
Red breathing	Low battery
Red flashing	Error
Off	Power off/ Fully charged/ Enter into sleep mode

Get Started

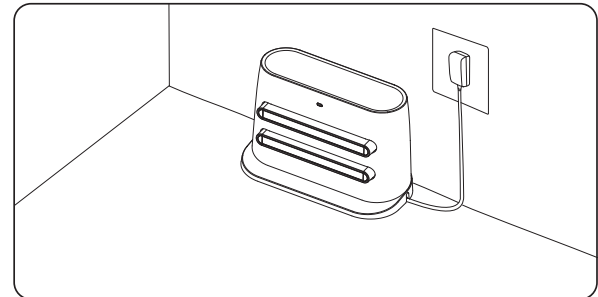
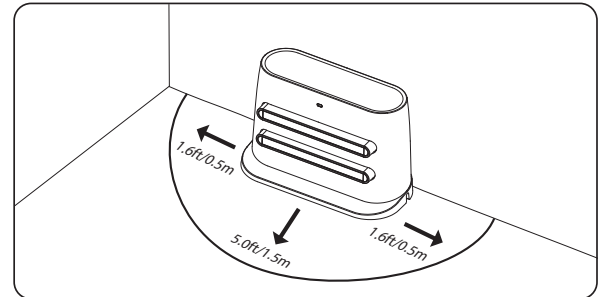
Prepare Your Robot

- 1) Remove the protective form before use the robot.
- 2) Install the side brush to the bottom of the robot.



Place Charging Dock

- 3) Place the charging dock on a hard-level surface against a wall, and ensure it is in an open and uncluttered area leaving at least:
 - 1.6ft/0.5m on both sides of the charging dock.
 - 5ft/1.5m in the front of the charging dock.
- 4) Connect the charging dock to the power outlet.

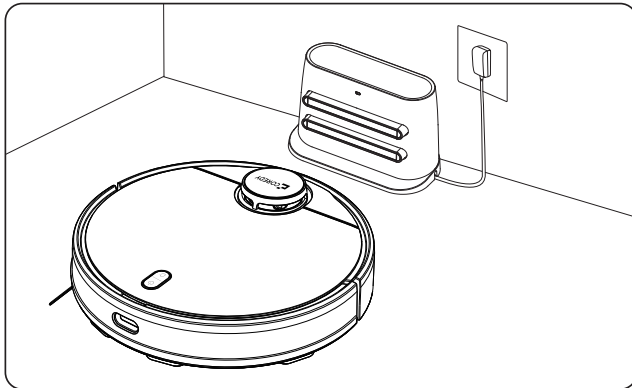




- Wrap out the extra power cord to the storage compartment.
- Always keep the charging dock plugged in, otherwise robot will not automatically return to it.

Charging Your Robot

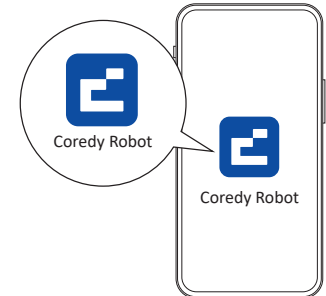
5) Place your robot on the charging dock by lining up the metal charging contacts.



Make sure the device is fully charged before first use.

Download CoreDY App

Scan the below QR code to download the latest version of CoreDY App or download from the App Store (iOS devices) or Google Play (Android devices).





Download on the
App Store



Get it on
Google play



Before you start, make sure that:

- Your smartphone or tablet is connected to a 2.4GHz WiFi network.
- Your smartphone or tablet is running iOS 11.0 (or later) or Android 5.0 (or later).
- The buttons  +  on the robot are flashing blue.
- Robot is attached on the charging dock to ensure it has enough power during setup.



Connect with Corefy App

Open the app and create a user account, and then follow the instructions to add your SL200 robot. (Refers to “App Installation Guide” for detailed guidance.)

Resetting Wi-Fi

When switching to a new router or changing your Wi-Fi password, you will need to reset the device's Wi-Fi connection. To do so, turn on the device, then simultaneously press and hold the buttons  and  for 10 seconds until you hear a voice saying "Resetting the Wi-Fi connection and entering network configuration mode". Once the Wi-Fi connection is reset, you can reconnect the device.

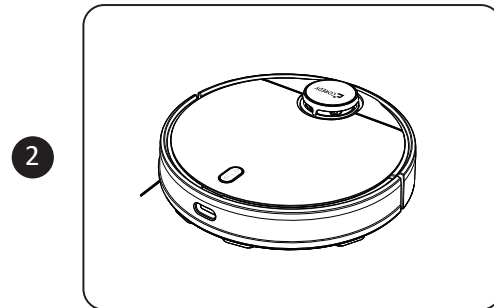
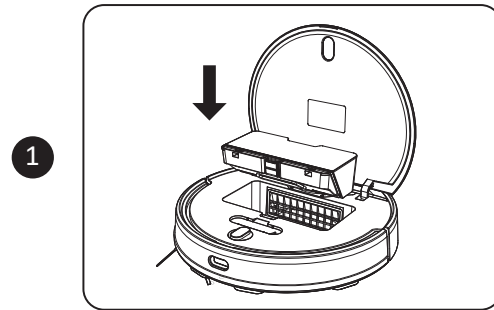
Restoring Factory Settings

Press and hold the button  for 5 seconds and you will hear two beeps. Then press and hold the button  for 5 seconds again, and the factory resetting will be restored once you hear a voice saying "System reset successfully", it means the system has been restored successfully.

Installing accessories for the desired mode

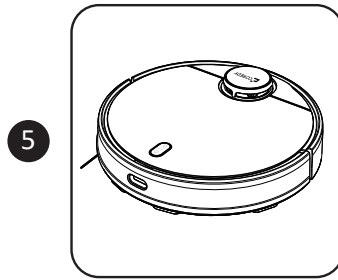
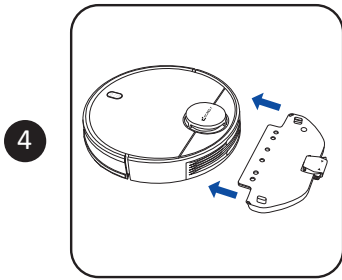
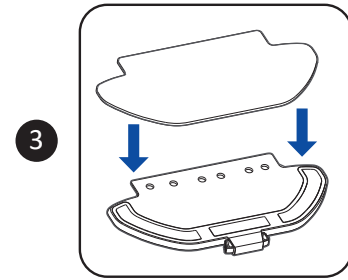
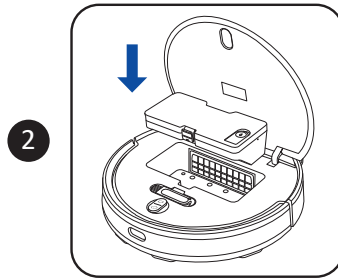
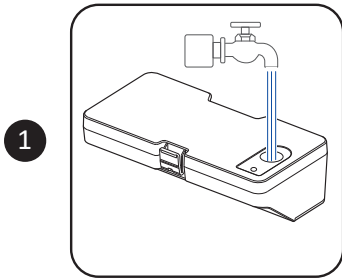
Vacuuming Mode: Install the dust bin (or install the 2-in-1 dust bin with water reservoir*)


1. Open the cover of the robot, install dust bin (or install the 2-in-1 dust bin with water reservoir*) until it locks into place.
2. Power on the robot, it is now ready to start cleaning.



Vacuuming and Mopping Mode: Install the 2-in-1 dust bin with water reservoir & mopping module*

1. Open the water inlet cover to fill the water, then close the cover.
2. Install the 2-in-1 dust bin with water reservoir into the robot until it locks into place.
3. Attach the mop pad to the mopping bracket and press the velcro strip firmly together.
4. Install the mopping module into the bottom of robot until a click heard.
5. Power on the robot, it is now ready to start vacuuming and mopping.





 The 2-in-1 dust bin with water reservoir and mopping module (mopping bracket, mop pad) is sold separately.

How to Use


Turning On/Off

When the device is on the charging dock, it will automatically turn on and cannot be turned off.


To manually turn on the device, press and hold the button  until the indicator lights up.

When the device is in standby mode and not on the charging dock, press and hold the button  to turn it off.

Cleaning

Turn the device on, then press the button , depending on the accessory installed, the device will automatically begin vacuuming or mopping.

Recharging



Turn the device on, then press the button  to send the device to the dock to recharge.

When the device completes the cleaning task, it will automatically return to the dock for recharging, and the indicator is breathing green.

If the device starts running low battery during a cleaning task, it will automatically return to the charging dock to recharge. Once the device is fully charged, it will resume cleanup where it stopped.

If the device automatically shuts down due to low battery, manually place it onto the charging dock, and make sure the charging contacts have a good contact.

Pausing

While the device is running, press any button to pause it, then press the button  to resume cleaning. Pressing the button  will end the current cleaning task and send the device back to the charging dock.

Sleep Mode

The device will automatically enter sleep mode after 5 minutes of inactivity. To wake it up, press any button or use the app.


- The device will not enter sleep mode while on the charging dock.
- The device will automatically turn off after being in sleep mode for 6 hours.

Fault Status

If the device encounters an error during operation, the indicator will flash red and you will hear a voice alert. To check for a solution, please refer to the Troubleshooting section.

If no action is taken within 5 minutes, the device will automatically enter sleep mode.

Adding Water or Cleaning Mop Pad During Cleaning*

If you need to add more water to the water tank or clean the mop pad during a cleaning task, press any button to pause the device, then remove the 2-in-1 dust dust bin with water reservoir. After adding water or cleaning the mop pad, reinstall the 2-in-1 dust dust bin with water reservoir and mop pad, then press the button  to resume the cleaning task.



The 2-in-1 dust bin with water reservoir and mopping module (mopping bracket, mop pad) is sold separately.

Cleaning Preferences

Four suction modes are available in the CoreDy app: Eco, Standard, Strong, and Max. The default mode is Standard.

Do Not Disturb Mode

In the Do Not Disturb mode, the device will not resume cleanup, perform scheduled cleanup, or issue voice alerts.

Do Not Disturb Mode is enabled by default and can be disabled via the app.

Resuming Cleanup

The device has a feature of resuming cleanup. If the device starts running low battery during a cleaning task, it will automatically return to the charging dock to recharge. Once the device is fully charged, it will resume cleanup where it stopped. If the cleaning task is manually ended while the device is charging, cleanup will not be resumed.

Zoned Area

You can use the app to set up the zoned area, then the device will clean up within the zoned area you selected.

Specified Area

You can set a specified area on the map via the app, then the device will automatically navigate to the area and clean a square-shaped area of 2 × 2 meters.

Scheduled Cleanup

You can schedule cleaning times in the app. The device will automatically start cleaning at the scheduled times, then return to the charging dock after the cleaning is completed.



The device will not do the scheduled cleanup during the Do Not Disturb period if Do Not Disturb mode is enabled.

Virtual Walls/Restricted Areas

You can set up virtual walls and restricted areas in the app to prevent the device from entering areas you wish not to clean.

Smart Mapping


Use the app to enable smart mapping. This allows the device to start from the charging dock and automatically update its map after completing a cleaning task and recharging.

Care & Maintenance

To keep the robot running at peak performance, follow the care instructions below to clean and maintain your robot regularly. The cleaning/replacement frequency will depend on the usage habits of the robot and the home environment.

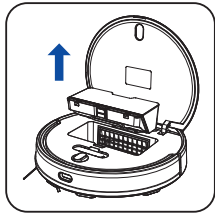
Recommend care/replacement frequency:

Robot Part	Care Frequency	Replacement Frequency
Side Brush	Once every week (twice every week in homes with pets)	Every 2~3 months (or when visibly worn)
Filter	Once every week (twice every week in homes with pets)	Every 2~3 months
Rolling Brush	Once every week (twice every week in homes with pets)	Every 3~6 months
Dust Bin	After each use	Every 12 months
2-in-1 Dust bin with Water Reservoir*	After each use	Every 12 months
Mopping bracket*	After each use	Every 12 months
Mopping cloth*	After each use	Every 3~6 months (or when visibly worn)
Cliff Sensors Charging Contacts Caster Wheel Driving Wheels	Once each week	-

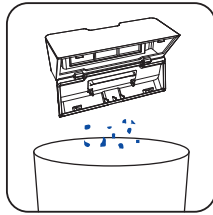
 If you need replacement parts/accessories, please contact CoreDy Customer Care for more information.

Dust Bin & Filter

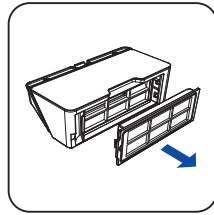
1. Open the robot's cover to take the dust bin out.
2. Open and empty the dust bin.
3. Remove the filter.
4. Clean the dust bin, HEPA filter and filter net with a cleaning tool.
5. Wash the dust bin and filter.
6. Completely dry the dust bin and filter before next use.
7. Place the filter into the dust bin.
8. Place the dust bin back into the robot.



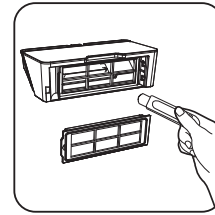
1



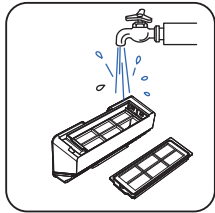
2



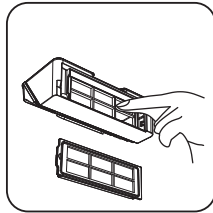
3



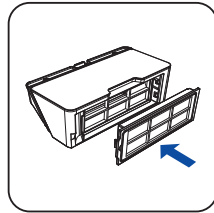
4



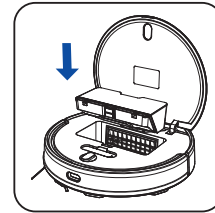
5



6



7



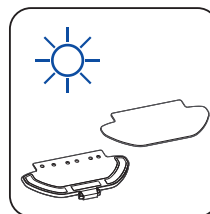
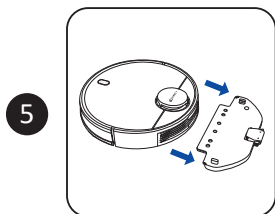
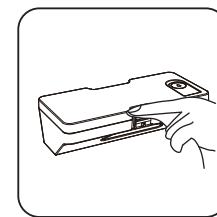
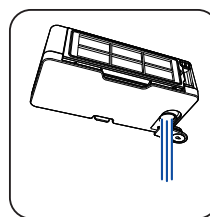
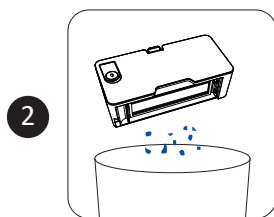
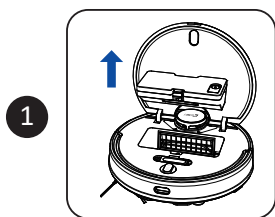
8

2-in-1 Dust bin with Water Reservoir & Mopping Module

1. Open the robot's cover to take the 2-in-1 dust bin with water reservoir out.
2. Refers to "Dust bin & Filter" to clean the dust bin and filter.
3. Empty the remaining water from the water tank.
4. Use a soft and dry cloth to wipe the outside of the bins.
5. After each use, remove the mop pad and mopping bracket.
6. Wash the mop pad and mopping bracket thoroughly with water.
7. Air-dry the mopping module completely to prevent mildew or unpleasant smells.

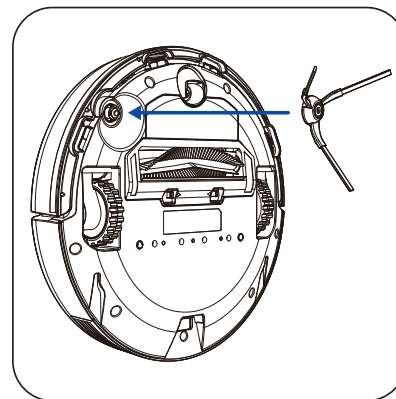
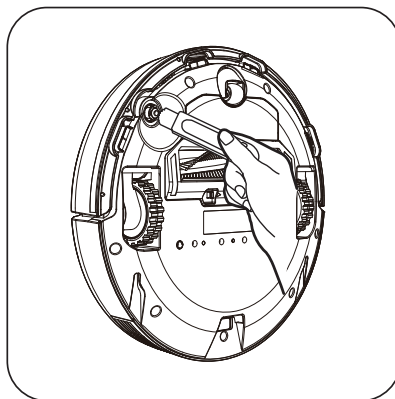
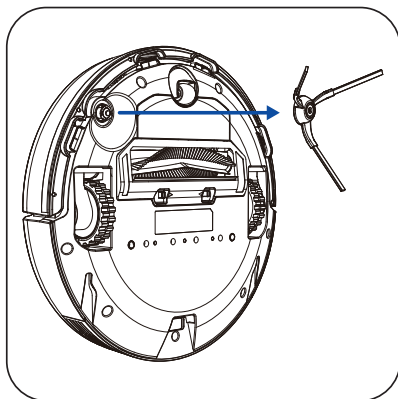


The 2-in-1 dust bin with water reservoir and mopping module (mopping bracket, mop pad) is sold separately.



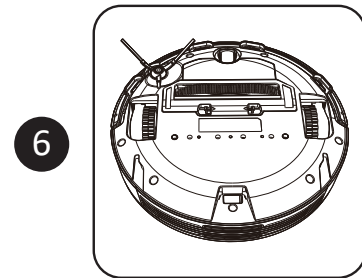
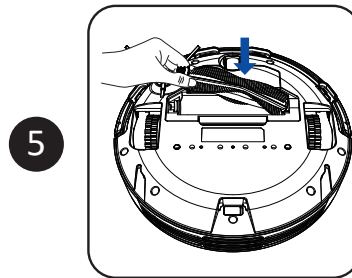
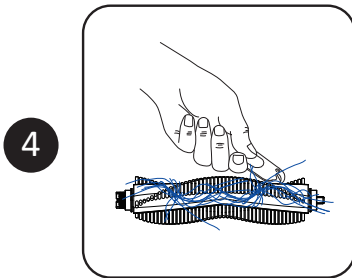
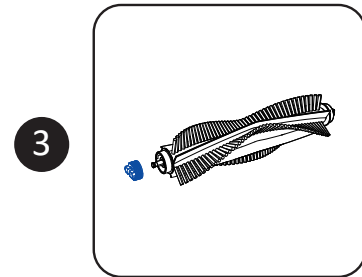
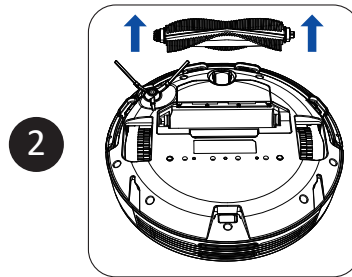
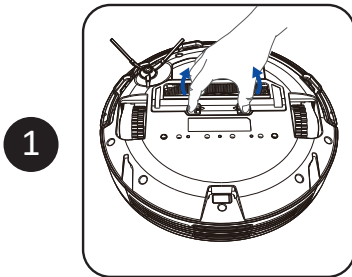
Side Brush

1. Remove the side brush.
2. Clean the side brush and bush stand, remove any hair or debris.
3. Reinstall the side brush.



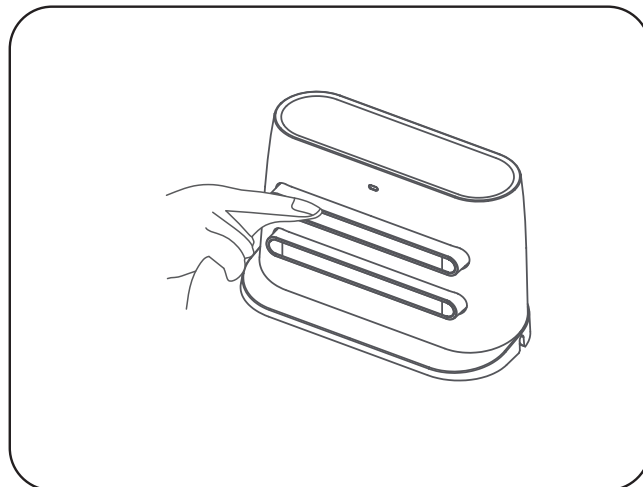
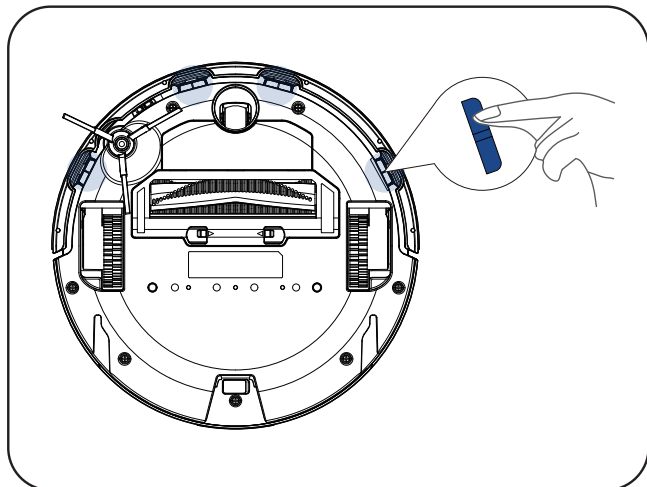
Rolling Brush

1. Pinch the brush frame release tab, lift the tab, and remove the brush guard.
2. Remove the rolling brush from the robot.
3. Remove the brush cap from the end of the brush. Remove any hair or debris that has collected beneath the cap, reinstall the brush cap.
4. Clean the rolling brush, remove any hair or debris.
5. Reinstall the rolling brush by inserting fixed protruding end first and then clicking into place.
6. Press down to snap the brush guard into place.



Sensors & Charging Contacts

Clean the sensors and charging contacts regularly using a soft cloth.



FAQ

Fault	Possible Causes
The vacuum-mop robot does not turn on.	<ul style="list-style-type: none">• The battery level is low. Recharge the robot, then try again.• The ambient temperature is too low (below 0°C) or too high (above 35°C).
The vacuum-mop robot does not start cleaning.	The battery level is low. Recharge the robot, then try again.
The vacuum-mop robot does not return to charging dock.	<ul style="list-style-type: none">• There are too many obstructions around the charging dock. Place the charging dock in a more open area.• The robot is too far away from the charging dock. Move it nearer to the charging dock and try again.
The vacuum-mop robot is malfunctioning.	Turn off the robot, then turn it on again.
The vacuum-mop robot makes a strange noise.	A foreign object might be caught in the brush, side brush, or the left/right wheel. Turn off the robot and remove any debris.
The vacuum-mop robot no longer cleans efficiently, or leaves dust behind.	<ul style="list-style-type: none">• The dust bin is full, please empty its contents.• The filter is blocked. Please clean it.• A foreign object is caught in the brush. Please clean it.
The vacuum-mop robot cannot connect to Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">• The Wi-Fi signal is weak. Make sure the robot is in an area with good Wi-Fi coverage and the Wi-Fi password is correct.• Something is wrong with the Wi-Fi connection. Reset the Wi-Fi and download the latest version of the app, and try reconnecting (5 GHz Wi-Fi networks are not supported).

Fault	Possible Causes
The vacuum-mop robot does not resume cleanup.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the robot is not in Do Not Disturb mode, which will prevent it from resuming cleaning. • The robot will not resume cleaning if it is manually recharged or placed onto the charging dock.
The vacuum-mop robot does not return to charging dock after being moved.	Moving the robot a considerable distance may cause it to re-map its surroundings. If the robot is too far from the charging dock, it might not be able to automatically return on its own, in which case you will need to manually place the robot onto the charging dock.
The vacuum-mop robot does not recharge.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure there is enough open space around the charging dock and its charging contacts are free of dust and other debris. • The ambient temperature is too low (below 0°C) or too high (above 35°C).
The vacuum-mop robot does not perform scheduled cleanup.	<ul style="list-style-type: none"> • Make sure the robot is connected to the network, otherwise it cannot synchronize time and perform the scheduled cleanups. • Make sure the robot is not in DND mode, as this mode will prevent it from performing a scheduled cleanup.
The vacuum-mop robot keeps going offline.	Make sure the robot is connected to the network and stays in range of Wi-Fi at all times.
The vacuum-mop robot cannot be connected with "SmartLife_XXXX" in the app.	Make sure the charging dock and the robot are in the range of Wi-Fi and have a good signal. Follow the instructions in the user manual to reset the Wi-Fi connection and pair the robot again.

Troubleshooting

Fault	Solution
Please make sure the laser distance sensor is not blocked before starting.	Clear any foreign objects which may block or obstruct the laser distance sensor, or move the device to a new location and reactivate it.
Please wipe the cliff sensor clean and move the robot to a new location to start.	The cliff sensor is dirty, wipe off the dirt from the cliff sensor. Part of the robot may be off the ground, please re-position the robot and reactivate it.
Please clear any foreign objects from the collision sensor.	The collision sensor may be stuck. Gently tap it several times to remove any foreign objects. If nothing falls out, move the device to a different location and reactivate it.
Charging error. Try cleaning the charging contacts.	Wipe the charging contacts both on the charging dock and the robot with a dry cloth.
Please move the robot to a level surface to start.	The device is tilted at startup. Move the robot to a level surface and reactivate it. You can also reset the level of robot in the app, then reactivate it.
Please make sure the dust compartment is installed.	Make sure the dust compartment and filter are installed correctly. If the error persists, try replacing the filter.
Please place the robot on the floor to start.	A wheel may be off the ground. Re-position the device and reactivate it.
Please help remove the obstacles around the robot and try again.	The device may be caught or stuck. Clear away any obstructions around it.

Fault	Solution
Please make sure the 2-in-1 dust bin with water tank is installed.	Install the 2-in-1 dust compartment with water tank and make sure it clicks into place.
Please make sure the mop pad is installed.	Make sure the mop pad holder and mop pad are securely installed.
Unable to return to the charging dock.	Please return the device to the dock to charge.
Battery level is too low, please charge.	Place the device onto the charging dock, then reactivate it after it is fully charged.

Specifications

Robot

Model	SL200
Charging Voltage	20 V \equiv
Rated Power	40W
Battery Capacity	2500mAh
Rated Voltage	14.4 V
Dimensions	$\phi 350 \times 94.5$ mm
Net Weight	3.6kg
Wireless Connectivity	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz

Charging Dock

Model	SLA008
Rated Input	20 V \equiv 1.2 A
Rated Output	20 V \equiv 1.2 A
Dimensions	152 \times 74.6 \times 99.5 mm

Tabla de contenido

- 29 Importante de las instrucciones de seguridad
- 33 Sobre tu SL200
- 37 Empezar
- 41 Modo de uso
- 44 Cuidado y mantenimiento
- 50 Preguntas frecuentes
- 52 Solución de problemas
- 54 Especificaciones

Gracias por comprar la aspiradora robótica Coredy. lea todas las instrucciones antes de usar este producto y consérvelo correctamente para referencia futura.

Importante de las instrucciones de seguridad

Lea este manual detenidamente antes de utilizarlo y consérvelo para futuras consultas.

Este producto es solo para la limpieza de pisos en un entorno doméstico. No lo use al aire libre, sobre superficies que no sean pisos o en un entorno comercial o industrial.

SÍMBOLO DE ADVERTENCIA UTILIZADO

Éste es el símbolo de alerta de seguridad! Este símbolo le advierte sobre posibles peligros que podrían provocar daños a la propiedad. y/o lesiones corporales graves o muerte.



— El símbolo en el producto o en su embalaje indica:

No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, utilice instalaciones de recogida selectiva. Póngase en contacto con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles. Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos o vertederos, las sustancias peligrosas se filtrarán a las aguas subterráneas y entrarán en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar. Comuníquese con la autoridad de desechos local o regional para obtener más información sobre los programas de recolección, reutilización y reciclaje.

Restricciones de uso

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros. involucrado. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- El aparato solo se debe utilizar con la fuente de alimentación proporcionada con el aparato.
- Este aparato contiene baterías que solo pueden ser reemplazadas por personas calificadas.
- Mantenga la herramienta de limpieza fuera del alcance de los niños.
- Mantenga el cabello, la ropa suelta, los dedos y todas las partes del cuerpo alejados de las aberturas y las piezas móviles.
- No utilice la aspiradora-mopa para limpiar sustancias en llamas.
- No tome la aspiradora-mopa por la tapa del radar láser.
- Asegúrese de que la aspiradora-mopa esté apagada y el adaptador de corriente esté desenchufado antes de limpiarlo realizar el mantenimiento.
- Esta aspiradora-mopa está diseñada únicamente para limpiar pisos en un entorno doméstico. No lo use al aire libre, como en un balcón abierto o en una superficie que no sea un piso como un sofá, o en un entorno comercial o industrial.
- No utilice la aspiradora-mopa en un área suspendida sobre el nivel del suelo, como un balcón bajo abierto o encima de un mueble, a menos que haya una barrera protectora.
- No utilice la aspiradora-mopa a una temperatura ambiente superior a 35°C o inferior a 0°C o en un suelo con líquidos o sustancias pegajosas.
- Recoger los cables del suelo antes de utilizar el aspirador-mopa para evitar que los arrastre durante la limpieza.
- Recoja cualquier objeto frágil o suelto del suelo, como jarrones o bolsas de plástico, para evitar que la

aspiradora se obstruya o golpee contra ellos y cause daños.

- No coloque niños, mascotas ni ningún objeto encima de la aspiradora-mopa mientras está parada o en movimiento..
- No utilice la aspiradora-mopa para limpiar la alfombra.
- No permita que la aspiradora-mopa recoja objetos duros o afilados, como materiales de construcción, vidrio o clavos.
- No rocíe ningún líquido en la aspiradora-mopa (asegúrese de que el compartimento para el polvo esté completamente seco antes de volver a instalarlo).
- No coloque la aspiradora-mopa boca abajo (la carcasa del radar láser nunca debe tocar el suelo).
- Utilice este producto únicamente como se indica en el manual del usuario. Los usuarios son responsables de cualquier pérdida o daño que surja del uso inadecuado de este producto.
- El radar láser de este producto cumple con la norma IEC 60825-1:2014 para la seguridad de productos láser de Clase 1 y no produce radiación láser peligrosa para el cuerpo humano.


Batería y carga

- Utilice únicamente paquetes de baterías recargables con las especificaciones correctas aprobadas por Coredy.
- Usar un tomacorriente estándar solo para cargar. El producto no se puede utilizar con ningún tipo de convertidor de potencia. El uso de otros convertidores de potencia anulará inmediatamente la garantía.
- No utilice una base de carga con un cable o enchufe dañado. Si el cable o el enchufe están dañados, debe ser reparado por el fabricante o por personas igualmente calificadas.
- Recuerde quitar la batería de su robot y los accesorios si no los usa en el almacenamiento o transporte a largo plazo.
- Cargue solo en interiores.

- La base de carga de su robot puede estar protegida con un protector contra sobretensiones en caso de tormentas eléctricas severas.
- Nunca manipule la base de carga con las manos mojadas.
- Siempre desconecte su robot de la base de carga antes de limpiarlo o darle mantenimiento.
- Asegúrese de que la clasificación de voltaje de la base de carga incluida coincida con el voltaje de salida estándar.
- Los paquetes de baterías usados deben colocarse en una bolsa de plástico sellada y desecharse de manera segura de acuerdo con las normas ambientales locales.
- Antes de cada uso, revise el paquete de baterías para detectar cualquier signo de daño o fuga. No cargue paquetes de baterías dañados o con fugas.
- Si el paquete de baterías tiene fugas, comuníquese con el Servicio de atención al cliente de Coredy para desecharlo.
- El paquete de baterías debe retirarse del robot antes de desecharlo.
- No aplaste ni desmonte los paquetes de baterías. No caliente ni coloque la batería cerca de ninguna fuente de calor.
- No incinere el paquete de baterías. No cortocircuite el paquete de baterías.
- No sumerja la batería en ningún líquido.

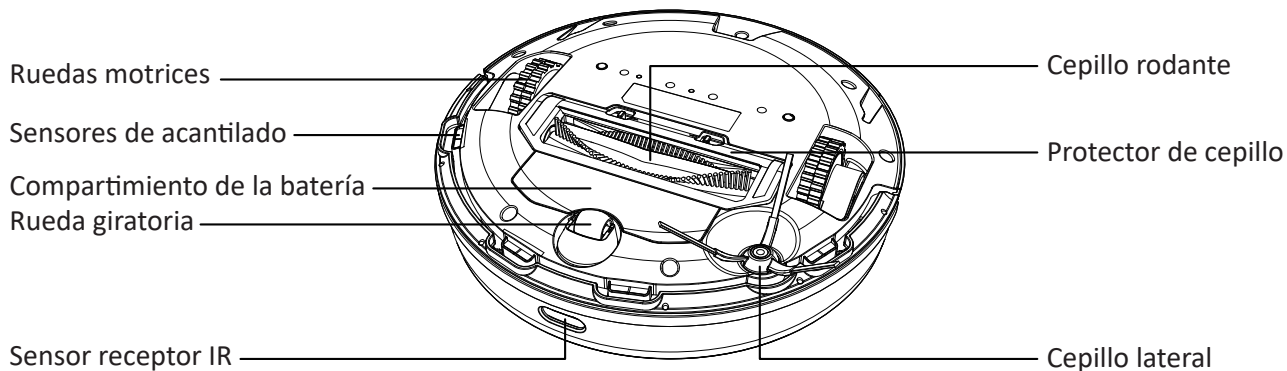
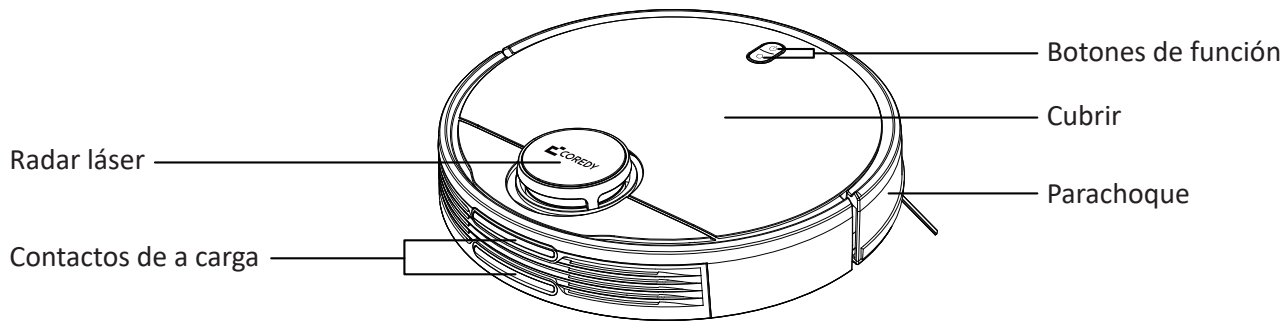
Sobre tu SL200

Qué hay en la caja

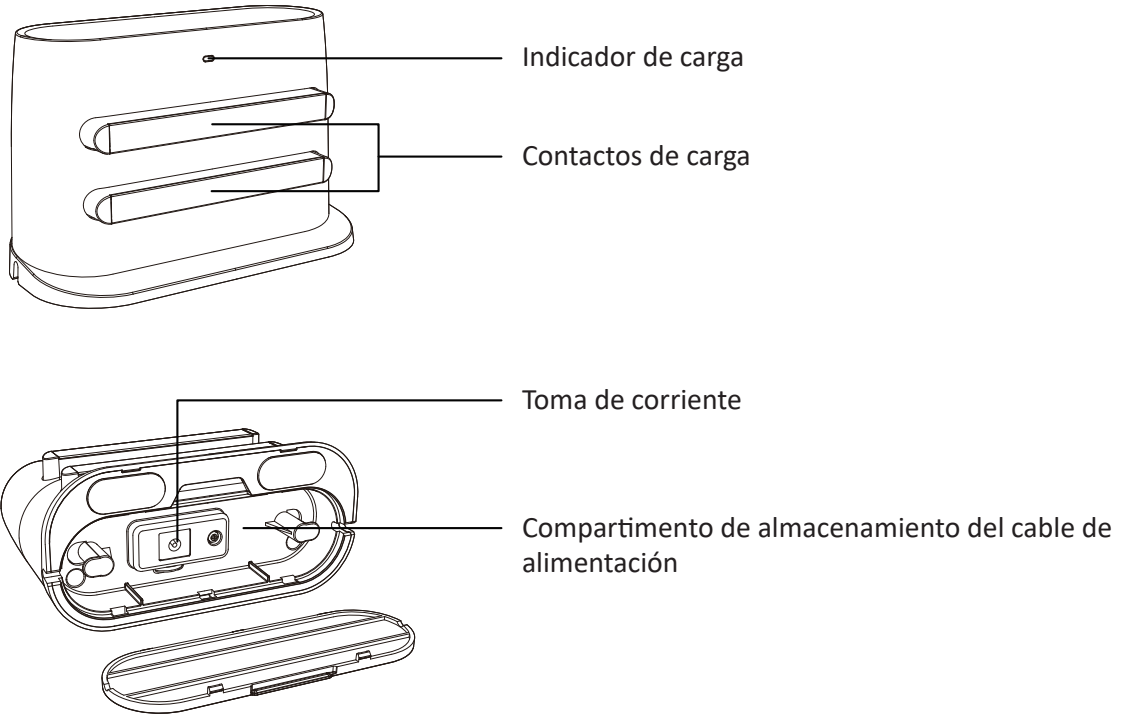
			
Aspirador	Muelle de carga	Adaptador de corriente	Herramienta de limpieza
			
Cubo de basura	Cepillo lateral	Cepillo rodante	Filtro HEPA

Descripción General del Producto

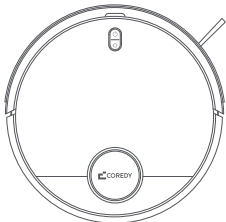
Aspirador




Muelle de carga



Indicación

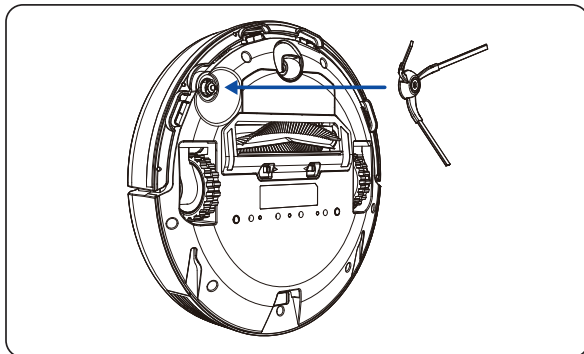
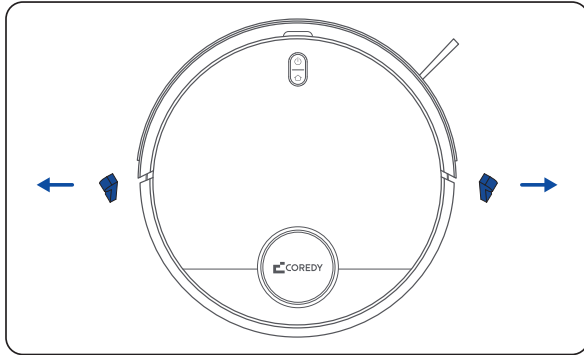
	<p>Mantenga presionado durante 3 segundos para encender o apagar. Pulse para iniciar la limpieza automática. Presione para pausar la limpieza actual.</p>
	<p>Presione para enviar el robot de vuelta a la base de carga. Pulse de nuevo para hacer una pausa.</p>

 Estado del indicador	Estado
Verde intermitente	Encendido
Azul solido	Limpieza/ Ubicación
respiración azul	Pausa
azul intermitente	Esperando la configuración de red. Batería baja (batería normal), retorno automático a la base de carga.
Verde solido	Completamente cargado y reanudar la limpieza
respiración verde	cargando
respiración roja	Batería baja
rojo intermitente	Error
Apagado	Apagar/ Cargar por completo/ Entrar en modo de suspensión

Empezar

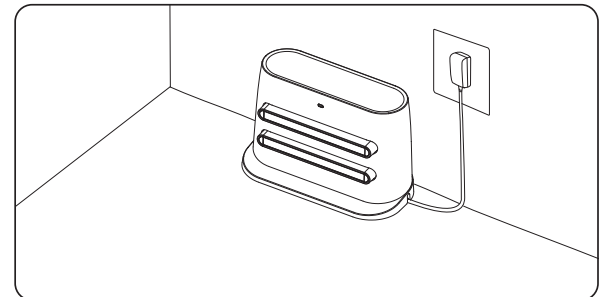
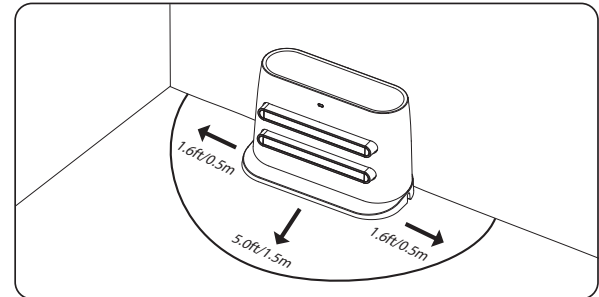
Prepare su robot

- 1) Retire la forma protectora antes de usar el robot.
- 2) Instale el cepillo lateral en la parte inferior del robot.



Coloque la base de carga

- 3) Coloque la base de carga en una superficie nivelada contra una pared y asegúrese de que esté en un área abierta y que deje al menos:
 - 1,6/0,5m a ambos lados de la base de carga.
 - 5/1,5m en la parte delantera de la base de carga.
- 4) Conecte la base de carga a la toma de corriente.

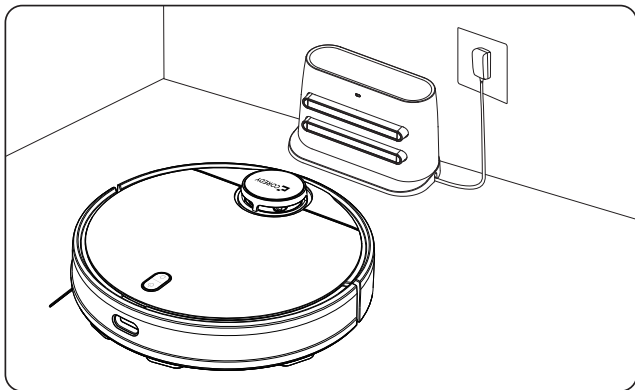




- Enrolle el cable de alimentación adicional en el compartimento de almacenamiento.
- Mantenga siempre la base de carga enchufada, de lo contrario, el robot no volverá automáticamente a ella.

Cargando su robot

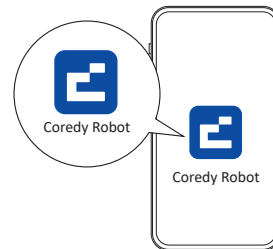
5) Coloque su robot en la base de carga alineando los contactos metálicos de carga.



Asegúrese de que el dispositivo esté completamente cargado antes del primer uso.

Control con la aplicación “Coredy Robot”

Escanee el código QR como se muestra a continuación para descargar la última versión de la aplicación o descárguela de la App Store (dispositivos iOS) o Google Play (dispositivos Android).





Descargar en el
Tienda de aplicaciones



ponlo en
Google play



Antes de comenzar, asegúrese de que:

- Su teléfono inteligente o tableta está conectado a una red Wi-Fi de 2,4 GHz (solo admite redes de 2,4 GHz).
- Su teléfono inteligente o tableta ejecuta iOS 11.0 (o posterior) o Android 5.0 (o posterior).
- El indicador de estado de los botones  +  de función del dispositivo parpadea en azul.
- El robot está conectado a la base de carga para garantizar que tenga suficiente energía durante la configuración.



Conectar with Corey App

Abra la aplicación y cree una cuenta de usuario, y luego siga las instrucciones para agregar su robot SL200. (Consulte la "Guía de instalación de la aplicación" para obtener instrucciones detalladas).

Restablecer Wi-Fi

Al cambiar a un nuevo enrutador o cambiar su contraseña de Wi-Fi, deberá restablecer la conexión Wi-Fi del dispositivo. Para hacerlo, encienda el dispositivo, luego mantenga presionados simultáneamente los botones  y  durante 10 segundos hasta que escuche una voz que dice "Restableciendo la conexión Wi-Fi y entrando en el modo de configuración de red". Una vez que se restablece la conexión Wi-Fi, puede volver a conectar el dispositivo.

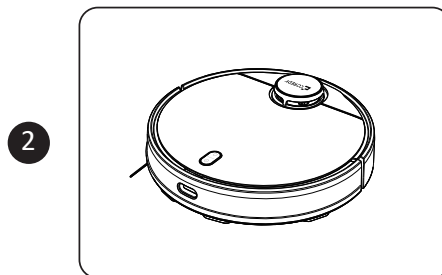
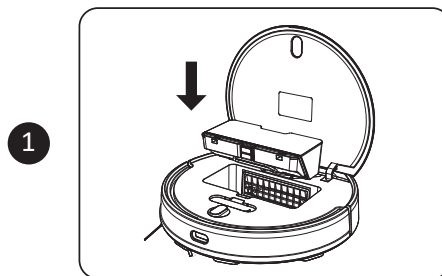
Restablecimiento de la configuración de fábrica

Mantenga presionado el botón  durante 5 segundos y escuchará dos pitidos. Luego presione y mantenga presionado el botón  durante 5 segundos nuevamente, y el restablecimiento de fábrica se restablecerá una vez que escuche una voz que dice "El sistema se restableció correctamente", significa que el sistema se restableció correctamente.

Installing accessories for the desired mode

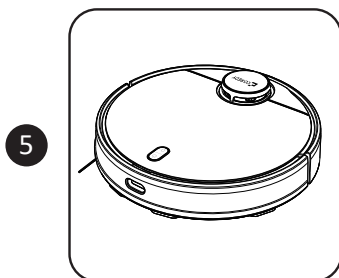
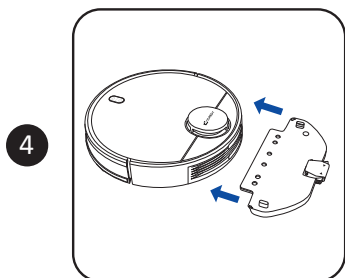
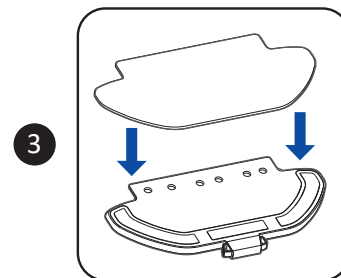
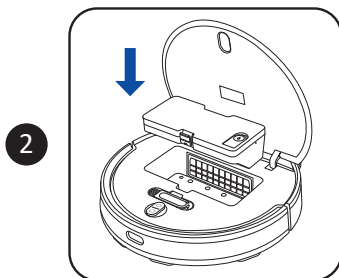
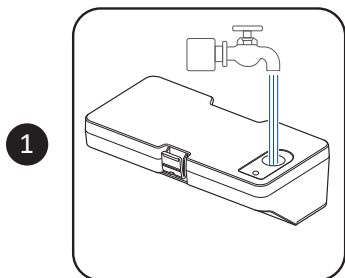
Modo de aspiración: Instale el depósito de polvo (o instale el 2cubo de basura en 1 con depósito de agua*)

1. Abra la cubierta del robot, instale el contenedor de polvo (o instale el contenedor de polvo 2 en 1 con depósito de agua*) hasta que encaje en su lugar.
2. Encienda el robot, ahora está listo para comenzar a limpiar.



Modo de aspiración y trapeado: Instale el contenedor de polvo 2 en 1 con depósito de agua y módulo de trapeado*

1. Abra la tapa de entrada de agua para llenar el agua, luego cierre la tapa.
2. Instale el contenedor de polvo 2 en 1 con depósito de agua en el robot hasta que encaje en su lugar.
3. Fije la almohadilla del trapeador al soporte del trapeador y presione la tira de velcro firmemente para juntarla.
4. Instale el módulo de limpieza en la parte inferior del robot hasta que escuche un clic.
5. Encienda el robot, ahora está listo para comenzar a aspirar y trapear.





El contenedor de polvo 2 en 1 con depósito de agua y módulo de trapeador (soporte para trapeador, almohadilla para trapeador) se vende por separado.

Modo de uso


Encender/Apagar

Cuando el aspirador esté en la base de carga, se encenderá automáticamente y no se puede apagar.


Para encender manualmente el aspirador, mantenga presionado el botón  hasta que se encienda el indicador.

Cuando el aspirador está en modo de espera y no en el base de carga, mantenga presionado el botón  para apagarlo.

Limpieza

Encienda el aspirador y pulse el botón . En función del accesorio que esté instalado, el aspirador con mopa comenzará automáticamente a aspirar o a fregar.

Recarga



Encienda el aspirador y pulse el botón  para enviarlo a la base de carga.

Cuando el aspirador termine la tarea de limpieza, volverá automáticamente a la base de carga para recargarse. El indicador está respirando verde.

Si el aspirador empieza a quedarse sin batería durante una limpieza, volverá automáticamente a la base de carga. Cuando esté completamente cargado, reanudará la limpieza por donde la dejó.

Si el aspirador se apaga automáticamente debido a que tenía poca batería, colóquelo manualmente en la base de carga y asegúrese de que los terminales de carga estén en contacto.

Pausar

Mientras el aspirador esté en funcionamiento, pulse cualquier botón  para ponerlo en pausa. Luego pulse el botón para reanudar la limpieza. Pulsar el botón  finalizará la limpieza actual y enviará el aspirador a la base de carga.

Modo suspensión

El aspirador entrará automáticamente en el modo suspensión tras 5 minutos de inactividad. Para volver a activarlo, pulse cualquier botón o use la aplicación.


- El aspirador no activará el modo suspensión mientras esté en la base de carga.
- El aspirador se apagará automáticamente después de estar 6 horas en el modo suspensión.

Estado de averías

Si el dispositivo encuentra un error durante la operación, el indicador parpadeará en rojo y escuchará una alerta de voz. Para buscar una solución, consulte la sección Solución de problemas.

Si no se realiza ninguna acción en 5 minutos, el dispositivo entrará automáticamente en modo de suspensión.

Añadir agua o limpiar la almohadilla de la mopa durante la limpieza*

Si necesita agregar más agua al tanque de agua o limpiar la almohadilla del trapeador durante una tarea de limpieza, presione cualquier botón para pausar el dispositivo, luego retire el depósito de polvo 2 en 1 con depósito de agua. Después de agregar agua o limpiar la almohadilla del trapeador, vuelva a instalar el depósito de polvo 2 en 1 con depósito de agua y la almohadilla del trapeador, luego presione el botón  para reanudar la tarea de limpieza.



El contenedor de polvo 2 en 1 con depósito de agua y módulo de trapeador (soporte para trapeador, almohadilla para trapeador) se vende por separado.

Preferencias de limpieza

Hay cuatro modos de succión disponibles en la aplicación CoreDy: Eco, Standard, Strong y Max. El modo predeterminado es Estándar.

Modo No molestar

En el modo No molestar, el dispositivo no reanudará la limpieza, no realizará una limpieza programada ni emitirá alertas de voz.

El modo No molestar está habilitado de manera predeterminada y se puede deshabilitar a través de la aplicación.

Reanudar la limpieza

El dispositivo tiene una característica de reanudar la limpieza. Si el dispositivo comienza a tener poca batería durante una tarea de limpieza, volverá automáticamente a la base de carga para recargarse. Una vez que el dispositivo esté completamente cargado, reanudará la limpieza donde se detuvo. Si la tarea de limpieza finaliza manualmente mientras el dispositivo se está cargando, la limpieza no se reanudará.

Zona indicada

Puede usar la aplicación para configurar el área zonificada, luego el dispositivo limpiará dentro del área zonificada que seleccionó.

Área especificada

Puede configurar un área específica en el mapa a través de la aplicación, luego el dispositivo navegará automáticamente al área y limpiará un área cuadrada de 2 x 2 metros.

Limpeza programada

Puede programar horas de limpieza desde la aplicación. El aspirador empezará automáticamente la limpieza a las horas programadas y luego volverá a la base de carga cuando haya terminado la limpieza.



El aspirador no realizará las limpiezas programadas si está en el periodo de No molestar o tiene activo el modo No molestar.

Paredes virtuales/áreas restringidas

Puede configurar paredes virtuales y áreas restringidas desde la aplicación para evitar que el aspirador entre en zonas que no quiera limpiar.

Mapeo inteligente

Use la aplicación para habilitar el mapeo inteligente. Esto permite que el aspirador se inicie desde la base de carga y que actualice automáticamente el mapa después de completar una limpieza y recargarse.

Cuidado y mantenimiento

Para mantener el robot funcionando al máximo rendimiento, siga las instrucciones de cuidado a continuación para limpiar y mantener su robot con regularidad. La frecuencia de limpieza/reemplazo dependerá de los hábitos de uso del robot y del entorno doméstico.

Recomendar cuidado/frecuencia de reemplazo:

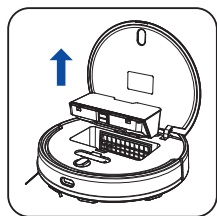
Pieza del RoboVac	Frecuencia de limpieza	Frecuencia de sustitución
Cepillo lateral	Una vez por semana (dos veces cada semana en hogares con mascotas)	Cada 2~3 meses (o cuando esté visiblemente desgastado)
Filtro	Una vez por semana (dos veces cada semana en hogares con mascotas)	Cada 2~3 meses
Cepillo rodante	Una vez por semana (dos veces cada semana en hogares con mascotas)	Cada 3~6 meses
Cubo de basura	Después de cada uso	Cada 12 meses
Cubo de basura 2 en 1 con depósito de agua y módulo de fregado*	Después de cada uso	Cada 12 meses
soporte para fregona*	Después de cada uso	Cada 12 meses
pañó de fregado*	Después de cada uso	Cada 3~6 meses (o cuando esté visiblemente desgastado)
Sensores de acantilado Contactos de a carga Rueda giratoria Ruedas motrices	Una vez por semana	-



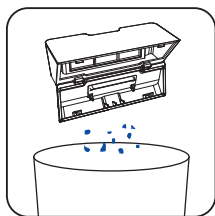
Si necesita piezas de repuesto/accesorios, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de Coredy para obtener más información.

Cubo de basura y Filtro

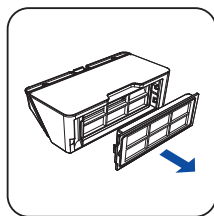
1. Abra la tapa del robot para sacar el depósito de polvo.
2. Abra y vacíe el depósito de polvo.
3. Retire el filtro.
4. Limpie el depósito de polvo, el filtro HEPA y la red del filtro con una herramienta de limpieza.
5. Lave el depósito de polvo y el filtro.
6. Seque completamente el depósito de polvo y el filtro antes del próximo uso.
7. Coloque el filtro en el depósito de polvo.
8. Vuelva a colocar el depósito de polvo en el robot.



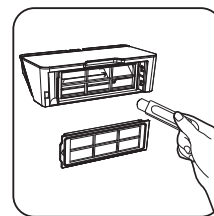
1



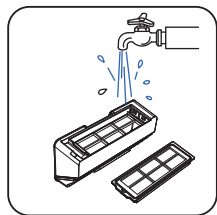
2



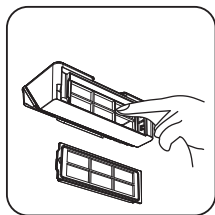
3



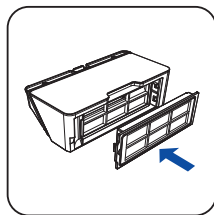
4



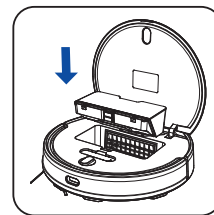
5



6



7



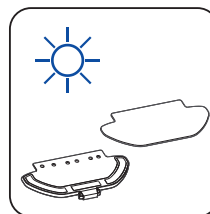
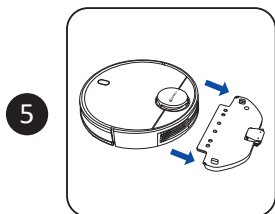
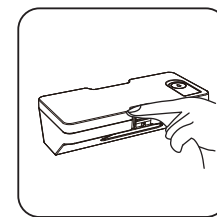
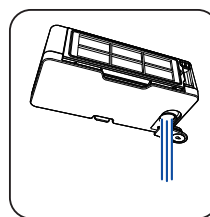
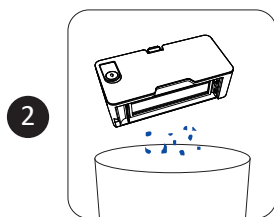
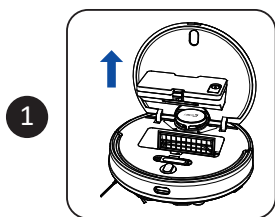
8

Cubo de basura 2 en 1 con depósito de agua y módulo de fregado*

1. Abra la cubierta del robot para sacar el contenedor de polvo 2 en 1 con el depósito de agua.
2. Se refiere a “Filtro y depósito de polvo” para limpiar el depósito de polvo y el filtro.
3. Vacíe el agua restante del depósito de agua.
4. Use un paño suave y seco para limpiar el exterior de los contenedores.
5. Después de cada uso, retire la almohadilla del trapeador y el soporte del trapeador.
6. Lave bien la almohadilla de la fregona y el soporte de la fregona con agua.
7. Seque al aire el módulo de trapeador por completo para evitar el moho u olores desagradables.

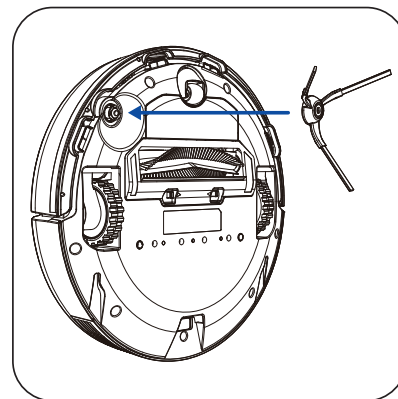
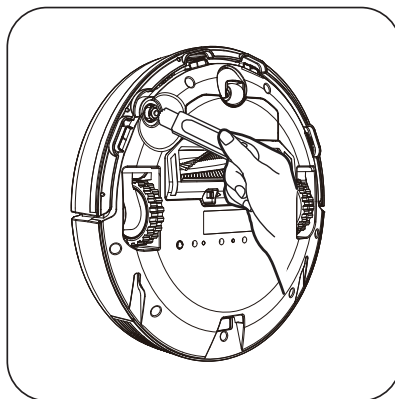
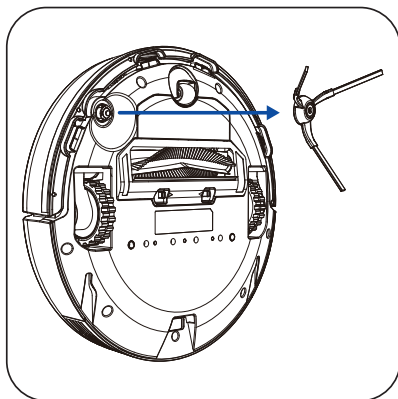


El contenedor de polvo 2 en 1 con depósito de agua y módulo de trapeador (soporte para trapeador, almohadilla para trapeador) se vende por separado.



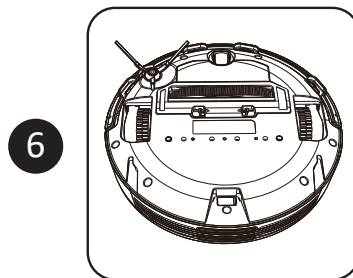
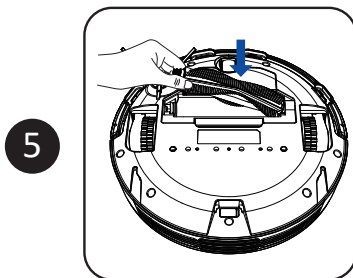
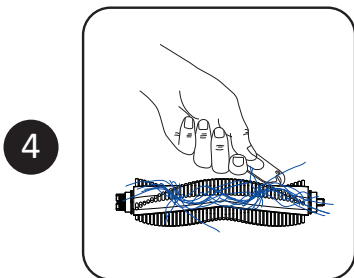
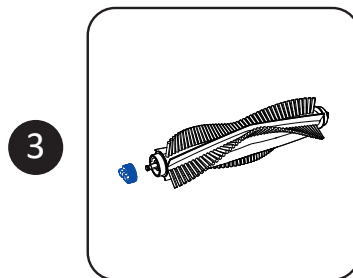
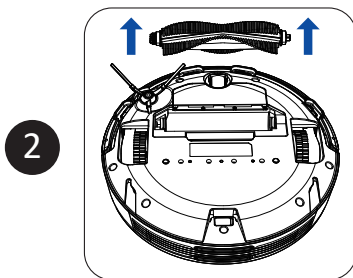
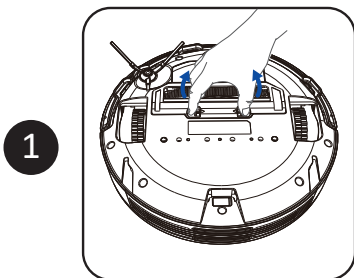
Cepillo lateral

1. Retire el cepillo lateral.
2. Limpie el cepillo lateral y el soporte del casquillo, elimine el pelo o la suciedad.
3. Vuelva a instalar el cepillo lateral.



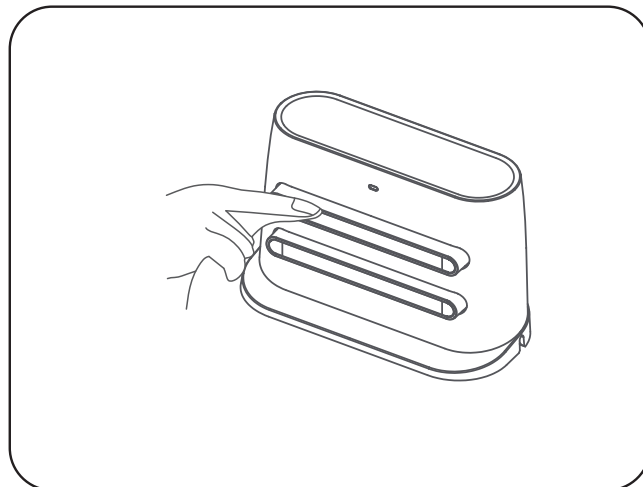
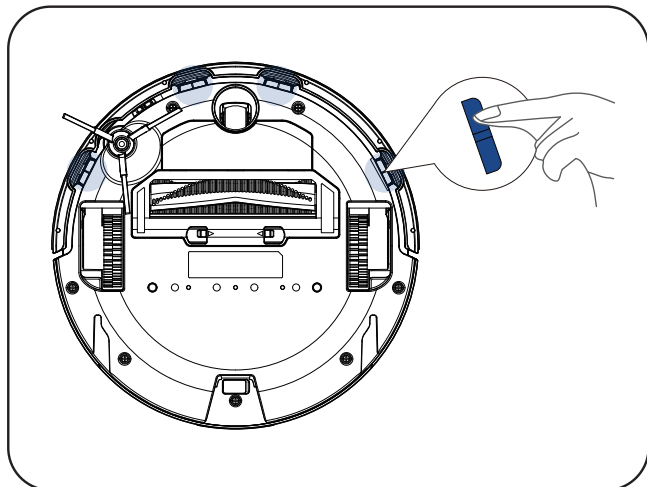
Cepillo rodante

1. Apriete la lengüeta de liberación del marco del cepillo, levante la lengüeta y retire el protector del cepillo.
2. Retire el cepillo rodante del robot.
3. Retire la tapa del cepillo del extremo del cepillo. Retire cualquier pelo o suciedad que se haya acumulado debajo de la tapa, vuelva a instalar la tapa del cepillo.
4. Limpie el cepillo rodante, elimine el pelo o la suciedad.
5. Vuelva a instalar el cepillo rodante insertando primero el extremo saliente fijo y luego haciendo clic en.
6. Presione hacia abajo para encajar la protección del cepillo en su lugar.



Sensores y contactos de carga

Limpie los sensores y los contactos de carga regularmente con un paño suave.



Preguntas frecuentes

Error	Posibles causas
El robot aspirador no se enciende.	<ul style="list-style-type: none">• El nivel de la batería es bajo. Recargue el robot y vuelva a intentarlo.• La temperatura ambiente es demasiado baja (inferior a 0 °C) o demasiado alta (superior a 35 °C).
El robot aspirador-mopa no inicia la limpieza.	El nivel de la batería es bajo. Recargue el robot y vuelva a intentarlo.
El robot aspirador y trapeador no vuelve a la base de carga.	<ul style="list-style-type: none">• Hay demasiadas obstrucciones alrededor de la base de carga. Coloque la carga atraque en un área más abierta.• El robot está demasiado lejos de la base de carga. Muévelo más cerca de la base de carga y vuelva a intentarlo.
El robot aspirador y trapeador no funciona correctamente.	Apague el robot y vuelva a encenderlo.
El robot aspirador y trapeador hace un ruido extraño.	Un objeto extraño podría quedar atrapado en el cepillo, el cepillo lateral o la rueda izquierda/derecha. Apague el robot y elimine cualquier residuo.
El robot aspirador y mopa ya no limpia con eficacia o deja polvo.	<ul style="list-style-type: none">• El depósito de polvo está lleno, vacíe su contenido.• El filtro está bloqueado. Por favor, límpielo.• Un objeto extraño está atrapado en el cepillo. Por favor, límpielo.
El robot aspirador y trapeador no puede conectarse a Wi-Fi.	<ul style="list-style-type: none">• La señal de Wi-Fi es débil. Asegúrese de que el robot esté en un área con buena cobertura Wi-Fi y que la contraseña de Wi-Fi sea correcta.• Algo está mal con la conexión Wi-Fi. Restablezca el Wi-Fi y descargue la última versión de la aplicación, e intente volver a conectarse (las redes Wi-Fi de 5 GHz no son compatibles).

Error	Posibles causas
El robot aspirador-mopa no reanuda la limpieza.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el robot no esté en el modo No molestar, lo que evitará que reanude la limpieza. • El robot no reanudará la limpieza si se recarga manualmente o se coloca en la base de carga.
El robot aspirador y trapeador no vuelve a la base de carga después de moverlo.	Mover el robot una distancia considerable puede hacer que vuelva a mapear su entorno. Si el robot está demasiado lejos de la base de carga, es posible que no pueda regresar automáticamente por sí solo, en cuyo caso deberá colocar manualmente el robot en la base de carga.
El robot aspirador-mopa no se recarga.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que haya suficiente espacio abierto alrededor de la base de carga y que sus contactos estén libres de polvo y otros residuos. • La temperatura ambiente es demasiado baja (por debajo de 0 °C) o demasiado alta (por encima de 35 °C).
El robot aspirador y trapeador no realiza la limpieza programada.	<ul style="list-style-type: none"> • Asegúrese de que el robot esté conectado a la red, de lo contrario no podrá sincronizar la hora y realizar las limpiezas programadas. • Asegúrese de que el robot no esté en modo DND, ya que este modo evitará que realice una limpieza programada.
El robot aspirador y trapeador no deja de apagarse.	Asegúrese de que el robot esté conectado a la red y permanezca dentro del alcance de Wi-Fi en todo momento.
El robot aspirador-mopa no se puede conectar con "SmartLife_XXXX" en la aplicación.	Asegúrese de que la base de carga y el robot estén en el rango de Wi-Fi y tengan una buena señal. Siga las instrucciones del manual del usuario para restablecer el conexión Wi-Fi y vuelva a emparejar el robot.

Solución de problemas

Error	Solución
Asegúrese de que el sensor de distancia láser no esté bloqueado antes de comenzar.	Retire cualquier objeto extraño que pueda bloquear u obstruir el sensor de distancia láser, o mueva el dispositivo a una nueva ubicación y vuelva a activarlo.
Limpie el sensor de desnivel y mueva el robot a una nueva ubicación para comenzar.	El sensor de desnivel está sucio, limpie la suciedad del sensor de desnivel. Parte del robot puede estar fuera del suelo, vuelva a colocar el robot y reactivarlo.
Por favor, elimine cualquier objeto extraño del sensor de colisión.	El sensor de colisión puede estar atascado. Golpéelo suavemente varias veces para eliminar cualquier objeto extraño. Si no se cae nada, mueva el dispositivo a una ubicación diferente y vuelva a activarlo.
Error de carga. Prueba a limpiar los contactos de carga.	Limpie los contactos de carga tanto en la base de carga como en el robot con un paño seco.
Por favor, mueva el robot a un nivel superficie para empezar.	El dispositivo está inclinado al inicio. Mueva el robot a una superficie nivelada y vuelva a activarlo. También puede restablecer el nivel del robot en la aplicación y luego reactivarlo.
Asegúrese de que el compartimento para el polvo esté instalado.	Asegúrese de que el compartimento para el polvo y el filtro estén instalados correctamente. Si el error persiste, intente reemplazar el filtro.
Por favor, coloque el robot en el suelo para empezar.	Una rueda puede estar fuera del suelo. Vuelva a colocar el dispositivo y vuelva a activarlo.
Elimine los obstáculos alrededor del aspirador y vuelva a intentarlo.	Puede que el aspirador esté bloqueado o atascado. Quite cualquier obstáculo de su alrededor.

Error	Solución
Por favor, asegúrese de que el 2 en 1 depósito de polvo con depósito de agua instalado.	Instale el compartimiento para polvo 2 en 1 con tanque de agua y asegúrese de que encaje en lugar.
Asegúrese de que la almohadilla del trapeador esté instalada.	Asegúrese de que el soporte de la almohadilla para trapeador y la almohadilla para trapeador estén bien instalados.
Incapaz de volver a la muelle de carga.	Vuelva a colocar el dispositivo en la base para cargarlo.
El nivel de la batería está demasiado bajo, recárguela.	Coloque el aspirador en la base de carga y vuelva a activarlo cuando esté completamente cargado.

Especificaciones

Robot Aspirador

Modelo	SL200
Tensión de carga	20 V \equiv
Potencia nominal	40W
Capacidad de la batería	2500mAh
Voltaje nominal	14.4 V
Dimensiones	$\phi 350 \times 94.5$ mm
Peso neto	3.6kg
Conexión inalámbrica	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz

Muelle de carga

Modelo	SLA008
Entrada nominal	20 V \equiv 1.2 A
Salida nominal	20 V \equiv 1.2 A
Dimensiones	152 \times 74.6 \times 99.5 mm

CONTACT US | CONTÁCTANOS

 support@coredytech.com

 http://shop.coredy.com




(US) +1-800-999-8470

(UK) +44-808-134-9909

(DE) +49 800 000 9581

(AU) +61 39 917 5657

 @CoredyOfficial

 @CoredytechOfficial

 @coredylife