



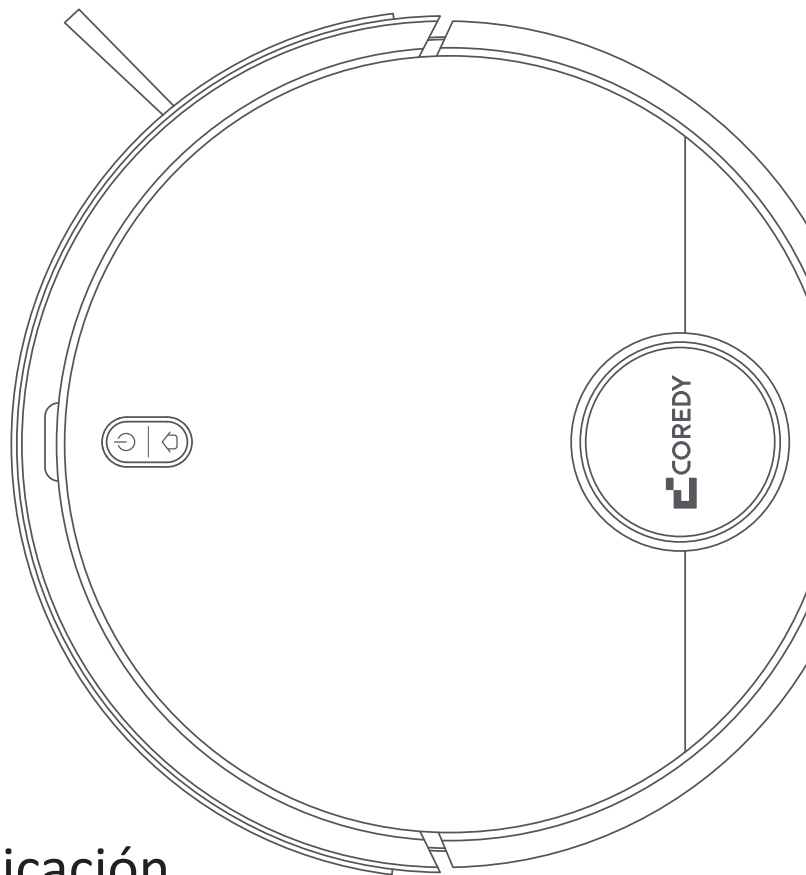
Robot Vacuum Cleaner

Robot aspirador

SL200

App Installation Guide

Guía de instalación de la aplicación

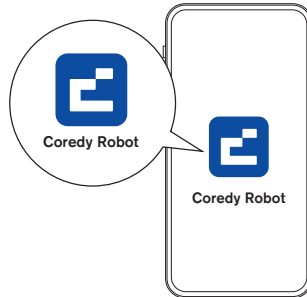


Control with the “Coredy Robot” app



1. Download Coredy App



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



2. Before you start, make sure that:

- Your smartphone or tablet is connected to a 2.4G Wi-Fi network (Only supports 2.4G network).
- Your smartphone or tablet is running iOS 11.0 (or later) or Android 5.0 (or later).
- The Function Buttons  +  status indicator on the device is flashing blue.
- Robot is attached to the Charging Dock to ensure it has enough power during setup.

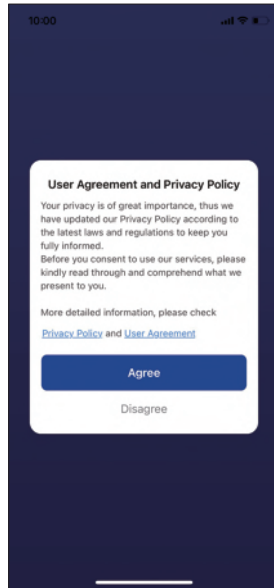
3. Network Configuration

Create a User Account

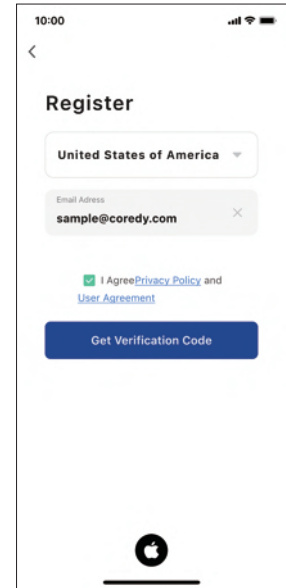
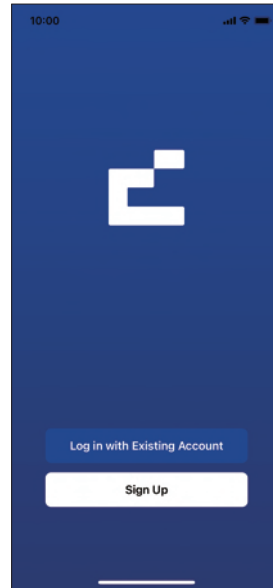
1) Open the Coredy Robot app to create a user account.



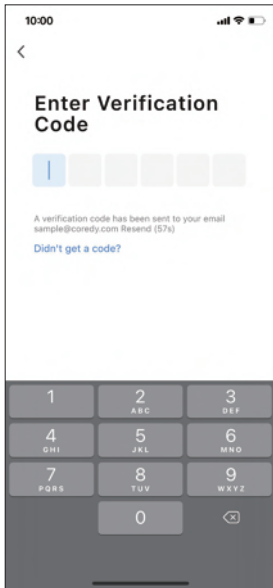
2) Click "Agree".



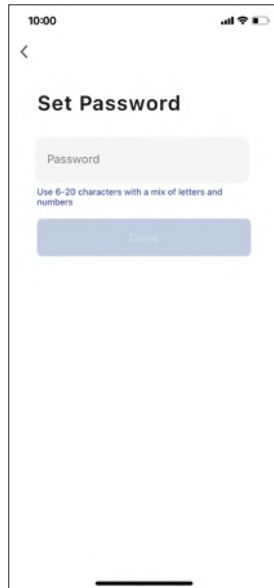
3) Click "Sign Up" to create your Coredy account.



4) Enter the verification code.

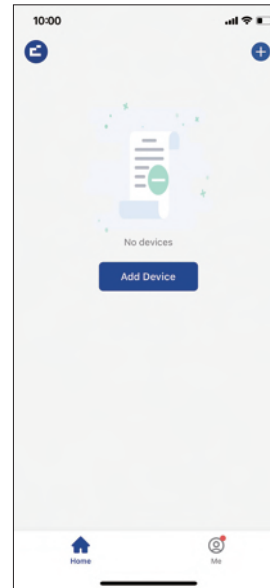


5) Set your password and click "Done".

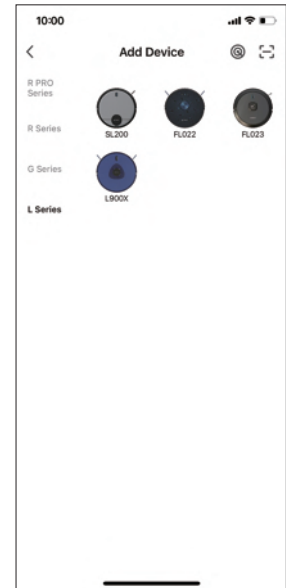


Add Device

1) Click "Add Device" or tap "+" in the upper right corner.

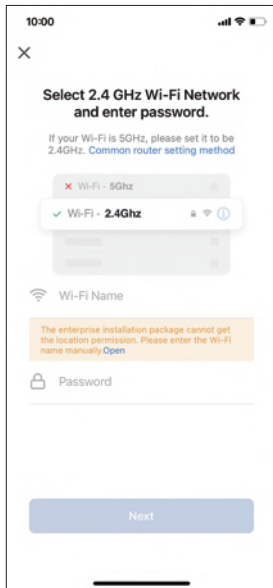




2) Add your CoreDy SL200 to your CoreDy account.

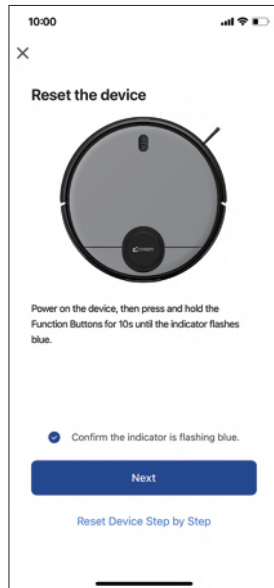


Wi-Fi Connection

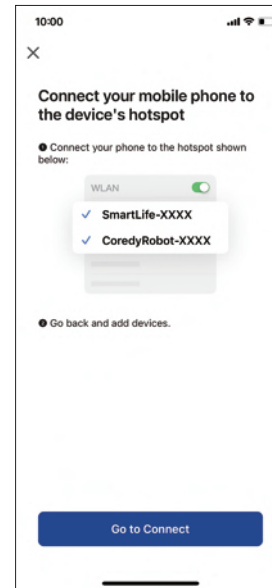
3) Select the network you want the robot to use. You need to select an exact Wi-Fi as you use as usual. Enter your Wi-Fi password, and click “Next”.



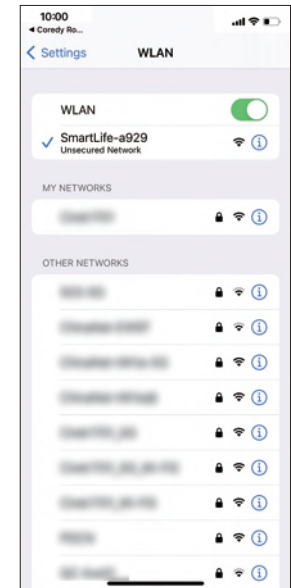
4) Power on the device, then press and hold the Function Buttons  +  for 10 seconds, you will hear a voice prompt, and then Function Buttons status indicator is flashing blue, click “Next”.



5) Click “Go to Connect” to connect your mobile phone to the device’s hotspot.

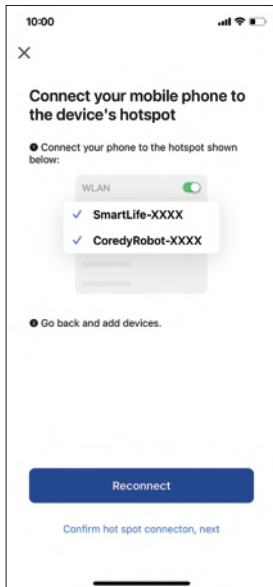


6) Select the hotspot “SmartLife_XXXX” to connect, after connecting to the hotspot, manually switch to the Coredy Robot app.

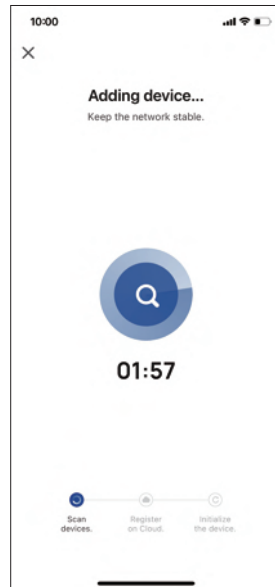


Device Connection

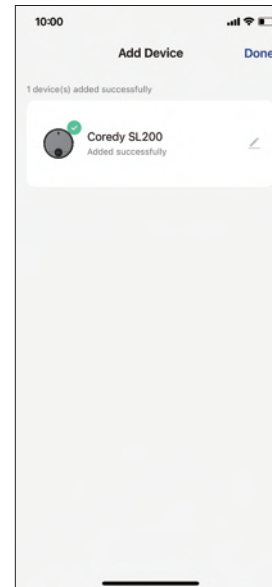
7) Click “Confirm hot spot connection, next”.



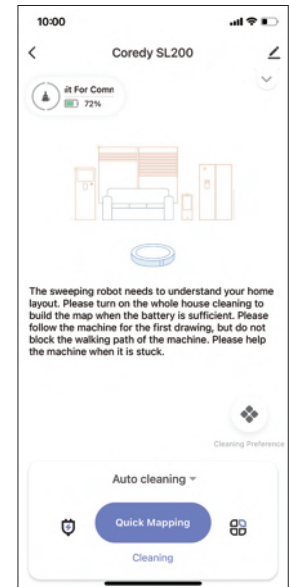
8) Wait for the network configuration to finish.




9) Your device is added successfully. Click “Done”.





10) Wait 1~2 seconds for the robot to be ready. Now you can control your robot via Coredy Robot app.

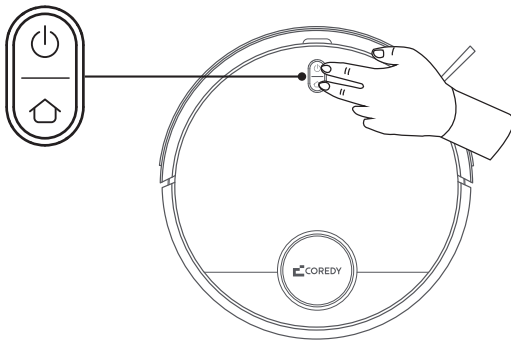


4. Function Buttons Status Indicator

 Status Indicator	Status
Blue flashing	Waiting for network configuration
Green for 2s then blue breathing	Wi-Fi connected

5. Reset the Wi-Fi Connection

To reset the Wi-Fi connection, press and hold the Function Buttons ( + ) simultaneously for 10 seconds until you hear a voice prompt. The Function Buttons will flash blue, now you can follow the in-app instructions to set up the Wi-Fi connection.

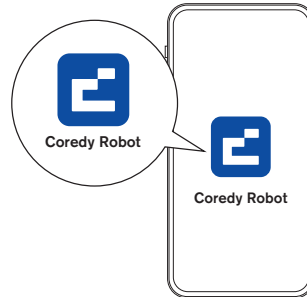


Control con la aplicación “Coredy Robot”



1. Descarga la aplicación Coredy



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



2. 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.

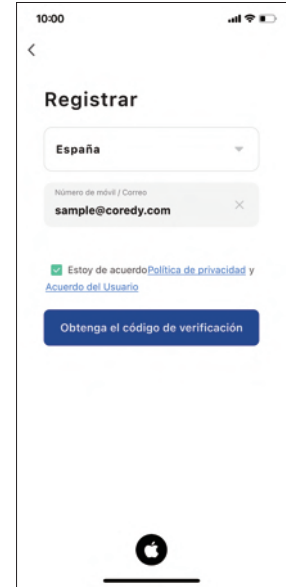
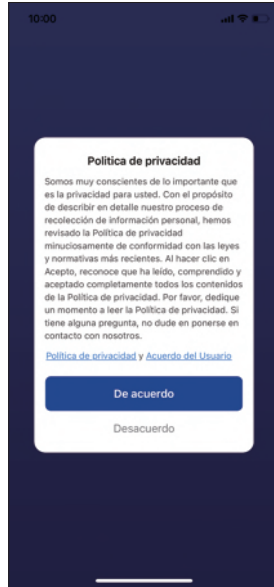
3. Configuración de red

Crear una cuenta de usuario

1) Abra la aplicación Coredy Robot y crear una cuenta de usuario.

2) Haga clic en "De acuerdo".

3) Crea tu cuenta de Coredy.



4) Ingrese la verificación código.

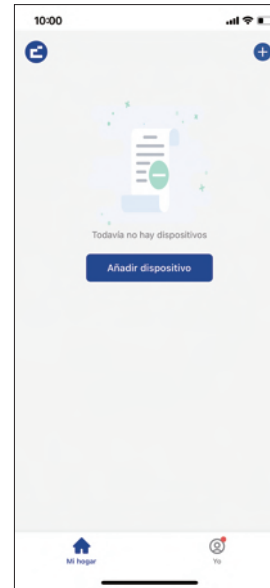


5) Establece tu contraseña y haga clic en "Finalizado".

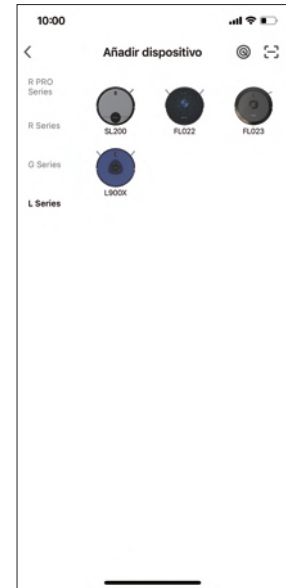


Añadir dispositivo

1) Haga clic en "Añadir dispositivo" o toque "+" en la esquina superior derecha.



2) Agregue su Coredy SL200 a su cuenta de Coredy.



Conexión Wi-Fi

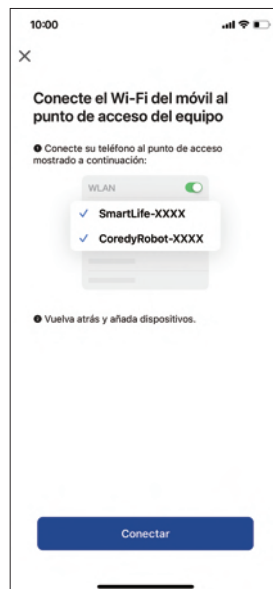
3) Seleccione la red que desea que utilice el robot. Debe seleccionar un Wi-Fi exacto como el que usa normalmente. Ingrese su contraseña de Wi-Fi y haga clic en "Siguiente".



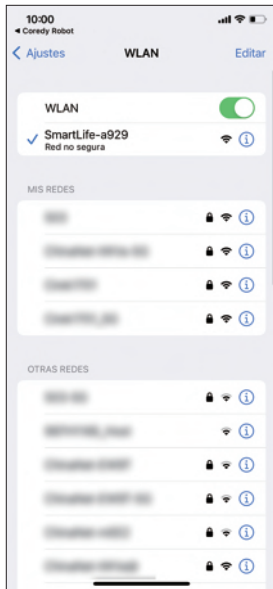
4) Encienda el dispositivo, luego presione y mantenga presionados los botones de función $\text{⏏} + \text{⏻}$ durante 10 segundos, escuchará un mensaje de voz y luego el indicador de estado de los botones de función parpadeará en azul, haga clic en "Siguiente".



5) Haga clic en "Ir a conectar" para conectar su teléfono móvil al punto de acceso del dispositivo.



6) Seleccione el punto de acceso "SmartLife_XXXX" para conectarse, después de conectarse al punto de acceso, cambie manualmente a la aplicación Corey Robot.

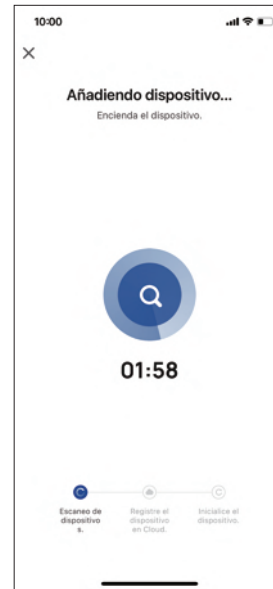


7) Haga clic en "Confirmar conexión de punto de acceso, siguiente".

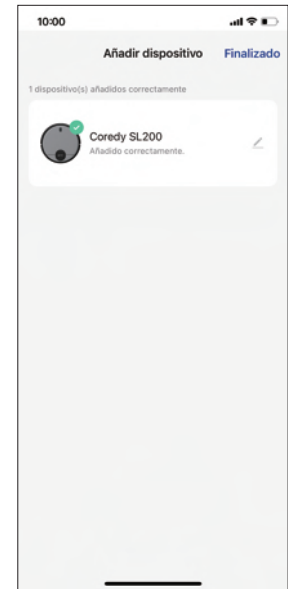


Conexión del dispositivo

8) Espere a que finalice la configuración de la red.




9) Su dispositivo está agregado exitosamente. Haga clic en "Listo".



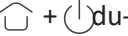
4. Indicador de estado de los botones de función

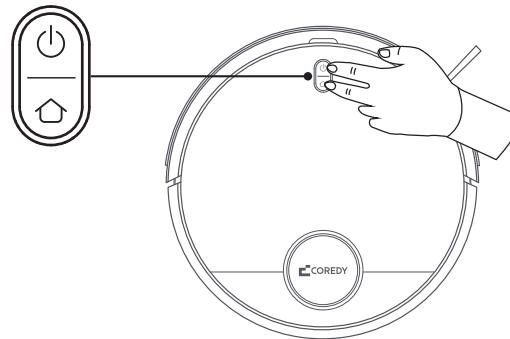
10) Espere 1~2 segundos para que el robot esté listo. Ahora puede controlar su robot a través de la aplicación Coredy Robot.



 Indicador de estado	Estado
azul intermitente	Esperando la configuración de red.
Verde durante 2 segundos y luego respiración azul.	Wi-Fi conectado

5. Restablecer conexión 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  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.



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