



Aspiradora Robotica
Auto Intelligent: Laser and Ultrasound System

MANUAL DE INSTRUCCIONES

V100

Acerca del manual

La apariencia de este producto puede diferir de la que se muestra en el presente manual. Consulta tu producto para más información. Senwa Global International no se responsabiliza por el uso indebido del producto o de sus accesorios, ni por su almacenamiento inapropiado. Lee toda la información suministrada en este manual de instrucciones.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

ATENCIÓN: Lee estas instrucciones cuidadosamente antes de comenzar a utilizar tu robot aspirador.

- En caso de que el electrodoméstico no vaya a utilizarse por un período de tiempo largo, asegúrate de apagarlo y desenchufarlo del enchufe o fuente de alimentación.
- Asegúrate siempre de conectarlo correctamente a la base de carga.
- Antes de utilizar el producto: Retira cables y cualquier otro objeto pequeño que pudiese haber en el suelo, para evitar obstrucciones y daños al producto. Pliega o retira cualquier cordón u objeto decorativo de las alfombras. Mantén las cortinas y manteles alejados del suelo.
- Antes de aspirar escaleras, verifica que el sensor anticaída del producto detecta correctamente los bordes de los escalones.
- Utiliza este robot aspirador únicamente según se describe en este manual.
- No desenchufes el robot tirando con fuerza del cable. Para desenchufarlo, tira del enchufe en sí, nunca del cable.
- No manipules el producto con las manos húmedas o cerca de objetos mojados.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por profesionales especializados recomendados por el fabricante.
- Antes de limpiar el robot aspirador, apágalo y desenchúfalo de la toma de corriente.
- Antes de desechar el robot aspirador, retíralo de su base de carga, apágalo y retira la batería.
- Asegúrate de apagar el robot aspirador antes de retirar la batería.
- Cuando decidas desechar el producto, sigue cuidadosamente las normas y regulaciones locales en materia de residuos y eliminación de electrodomésticos.
- Debido a las sustancias químicas contenidas en la batería de iones de litio integrada en el robot aspirador, debes retirar la batería antes de desechar el producto, y desechar la batería de iones de litio conforme a las leyes y regulaciones locales pertinentes.
- Asegúrate de retirar la batería sin dañar ni desensamblar el pack de la batería, para evitar cortocircuitos o fugas de sustancias químicas. En caso de entrar en contacto accidentalmente con el líquido de la batería, enjuágate con abundante agua y busca atención médica inmediatamente.
- Este producto no debe ser utilizado como un juguete.
- No permitas que los niños se sienten en el producto.
- Este dispositivo no debe ser utilizado por niños ni por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o sin experiencia y conocimientos, a menos que lo hagan bajo supervisión o hayan recibido formación adecuada sobre el uso seguro del mismo.
- La limpieza y mantenimiento no deben ser realizados por niños a no ser que sean supervisado por una persona adulta.
- No utilices el producto en habitaciones donde haya niños o mascotas sin supervisión.
- Este producto está destinado únicamente para usos domésticos. No utilices el producto en exteriores o zonas comerciales o industriales.

- No utilices el producto si el cable o el enchufe presentan daños.
- No utilices el producto en habitaciones donde haya elementos inflamables o combustibles.
- Este producto contiene baterías que no pueden ser reemplazadas por el usuario. Recurre siempre a un centro de servicio técnico para que personal cualificado reemplace o repare la batería.
- Evita que el producto se encienda accidentalmente al levantarlo del suelo, asegurándote de apagarlo antes de moverlo.
- Carga la batería del producto únicamente con los accesorios suministrados por el fabricante.
- Utilizar accesorios no aprobados por el fabricante conlleva riesgo de incendio.
- Mientras el producto está encendido, asegúrate de mantener la ropa, cabello, manos y dedos alejados de las aberturas del robot aspirador.
- No utilices el robot aspirador en superficies mojadas.
- No aspire ningún elemento que esté encendido o emitiendo humo, como por ejemplo cigarrillos, cerillas, ascuas, etc
- No obstruyas el cabezal del cepillo del robot. No utilices el robot si el cabezal del cepillo está obstruido.
- El producto solo debe cargarse con el cargador CH01 o con la base C710.
- El cable de alimentación sólo puede ser sustituido por personal cualificado.
- No utilices la base de carga si ésta está dañada, para evitar riesgos de incendio y/o daños graves.
- En caso de que la batería pierda líquido, evita cualquier contacto con dicho líquido. Si esto ocurriera, enjuaga tus manos o la zona de contacto inmediatamente con agua. Los líquidos de la batería pueden causar irritaciones y/o quemaduras.
- No utilices el producto si la batería ha sido modificada o manipulada. Esto puede causar incendios, explosiones y/ o daños graves.
- No expongas el producto a temperaturas extremadamente altas y/ o bajas.
- No guardes el producto en zonas extremadamente frías y/ o calurosas.
- Sigue todas las instrucciones de carga según se enuncian en el presente manual.
- No utilices el soporte de la mopa en habitaciones con alfombras
- Revisa el área a aspirar y retira cualquier objeto suelto pequeño o peligroso antes de utilizar el producto. Retira o cubre cualquier objeto cercano al suelo que pueda obstruir el robot aspirador, como por ejemplo cables, cordones, o dispositivos como ventiladores de pie.
- Cuando utilices el robot aspirador por primera vez, vigila el robot para prevenir cualquier problema. Asegúrate de no acercarte demasiado ni colocarte justo frente al robot.
- No utilices ningún líquido en el robot aspirador excepto agua.
- No utilices ningún producto de limpieza en el robot aspirador.
- No llenes el depósito de agua con ningún líquido que no sea agua. El robot aspirador solo debe utilizarse con agua.
- De manera general, no se tendrá que utilizar la aspiradora en lugares dónde exista peligro de incendio o explosión, ni en exteriores.
- No está permitido efectuar manipulaciones o modificaciones en la herramienta.
- Las reparaciones sólo pueden ser efectuadas por personal autorizado.
- No se pueden efectuar manipulaciones.

Advertencia de exposición a RF

Este artefacto cumple con los límites de exposición a radiación RF en ambientes no controlados, estipulados por la FCC. Este artefacto debe instalarse y utilizarse conforme a las instrucciones suministradas y la(s) antena(s) utilizada(s) para este transmisor debe(n) instalarse asegurando una distancia mínima de 20 cm de cualquier persona, y no debe instalarse o utilizarse juntamente con ninguna otra antena o transmisor. La potencia de salida del módulo Wi-Fi es inferior a 20dBm.

Eliminación correcta de este producto



Este símbolo indica que este producto no debe desecharse junto con otros residuos domésticos, de conformidad con la normativa de la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud de las personas causados por la eliminación incorrecta de residuos, recicla este producto de manera responsable para fomentar la reutilización sostenible de recursos materiales. Para desechar tu dispositivo al final de su vida útil, contacta con los sistemas de recogida de residuos o contacta con el vendedor a quien compraste el producto; ellos podrán ocuparse de reciclar el producto de manera apropiada y segura para el medioambiente.

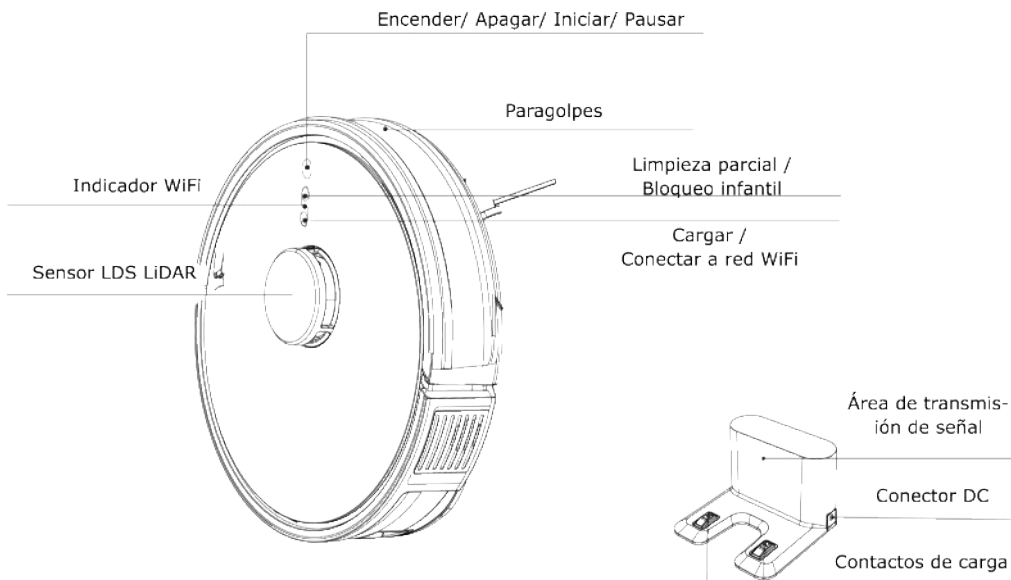
Descripción de los símbolos

Este artefacto cumple con los límites de exposición a radiación RF en ambientes no controlados, estipulados por la FCC. Este artefacto debe instalarse y utilizarse conforme a las instrucciones suministradas y la(s) antena(s) utilizada(s) para:

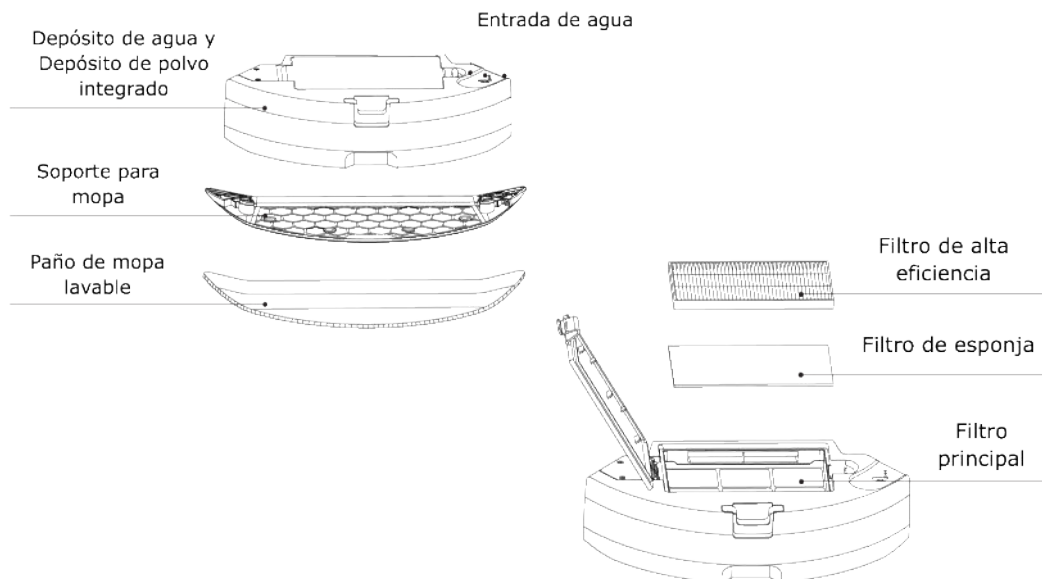
	Equipo clase II		Corriente continua
	Sólo para uso en interiores		Corriente alterna
	Lee el Manual de Instrucciones		

Vista general

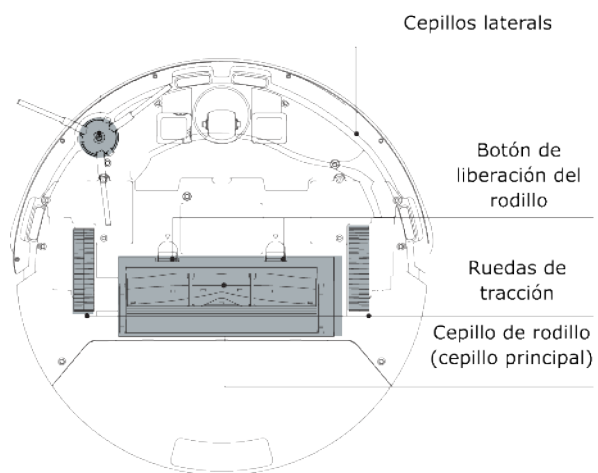
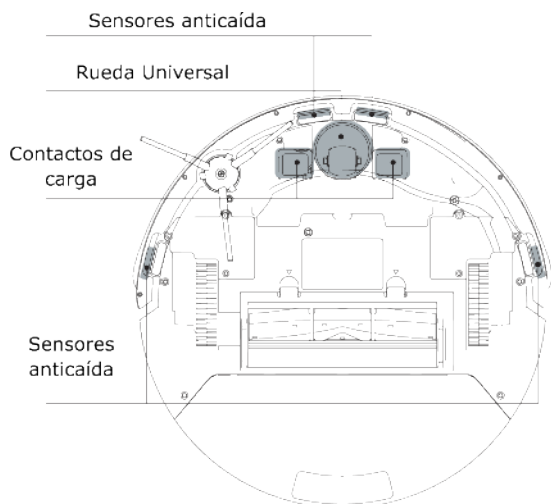
Unidad principal / base de carga



Depósito de agua y depósito de polvo integrados



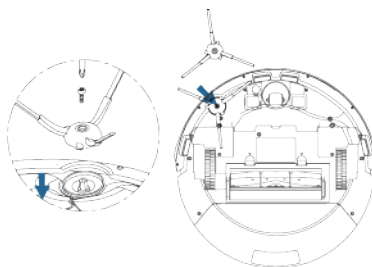
Posterior



Preparación

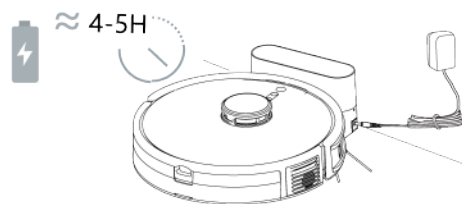
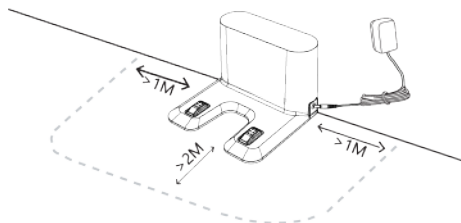
Nota: Antes de utilizar el robot para aspirar o antes de cargarlo, retira todas las cintas, plásticos o pegatinas protectores.

Instala los cepillos laterales y fija los tornillos.



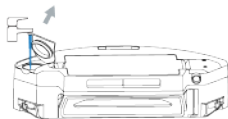
Cargar el robot

1. Coloca la base de carga en el suelo contra una pared plana y estable. No la coloques cerca de ningún objeto, ni cerca de mesas o escaleras. Debe haber un espacio libre mínimo de 1 metro a cada lado de la base y un espacio libre de 2 metros en frente de la base.
2. Conecta la base de carga a una toma de corriente.
3. Coloca el robot en la base de carga, asegurándote de conectar correctamente los contactos de carga. El robot aspirador notificará que se ha conectado. El botón de Encender parpadeará en color blanco durante el proceso de carga y permanecerá blanco (sin parpadear) cuando la carga se haya completado.

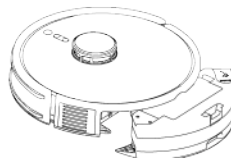
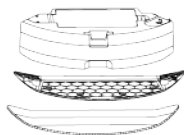


Depósito de agua y depósito de polvo integrados

1. Abre la tapa del depósito de agua y llena el depósito con agua hasta alcanzar la línea de nivel máximo.
2. Cierra la tapa del depósito de agua.



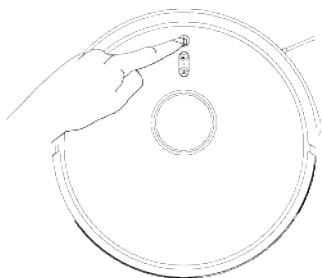
3. Instala el soporte de la mopa y el paño de mopa.
4. Mantén pulsado el botón de liberación e inserta el depósito de agua y el depósito de polvo en el robot aspirador.



Funcionamiento

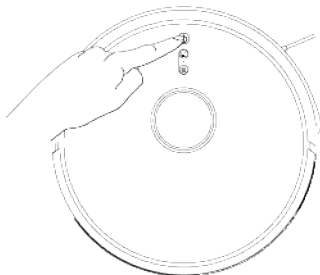
Encender/ Apagar

Mantén pulsado el botón de Encender durante 3 segundos para encender el robot. Mantén pulsado el botón de encender durante 5 segundos para apagar el robot.



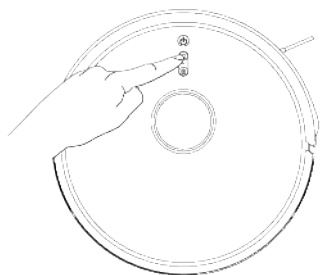
Iniciar/ Pausar

Pulsa el botón de Iniciar/ Pausar y el robot escaneará la habitación para crear un mapa de la misma y luego la dividirá en cuadrados, para limpiarla y finalizar la limpieza siguiendo un patrón en zigzag. Si deseas pausar la limpieza, pulsa el botón de Iniciar/ Pausar nuevamente.



Limpieza parcial

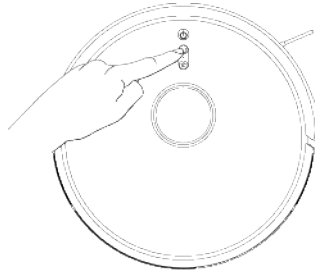
Pulsa el botón de limpieza parcial para que el robot realice una limpieza de 1.5m x 1.5m alrededor de sí mismo.



Bloqueo infantil

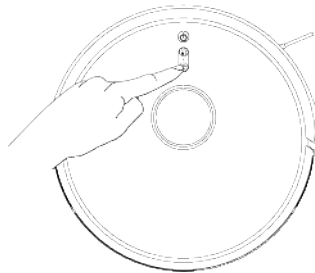
Mantén pulsado el botón de Limpieza Parcial durante 5 segundos para activar el modo de Bloqueo Infantil. Los botones del robot no funcionarán mientras esté activado este modo. Mantén pulsado el botón de Limpieza Parcial durante 5 segundos para desactivar el modo de Bloqueo Infantil.

Nota: Mientras el robot está en modo de Bloqueo Infantil, puedes utilizarlo y controlarlo mediante la aplicación.



Cargar

Pulsa el botón de Cargar para que el robot regrese a la base de carga.



Modo Standby y reactivación

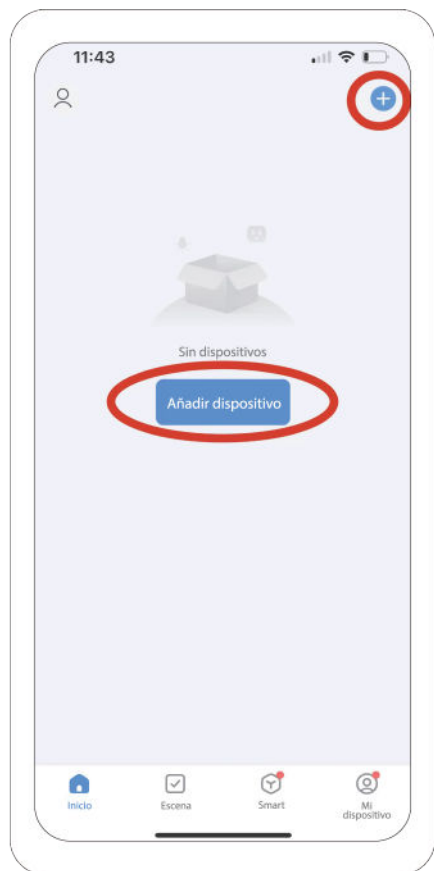
El robot entrará en modo Standby una vez completada la carga tras 10 minutos en la base. Si el robot permanece en desuso durante 10 minutos, también entrará en modo Standby. Si el robot no está conectado a la base de carga y permanece en desuso, se apagará automáticamente transcurridas 4 horas. Para "despertar" el robot, pulsa el botón de Robot o utiliza la aplicación.

Conectar a la aplicación

- La aplicación tiene requisitos para la versión del sistema móvil: IOS 9.0 y superior, Android 5.0 y superior. Confirme que está utilizando una versión de sistema móvil compatible antes de usar la aplicación.
- Antes de la conexión WIFI, asegúrese de que el teléfono móvil y la red doméstica estén conectados.



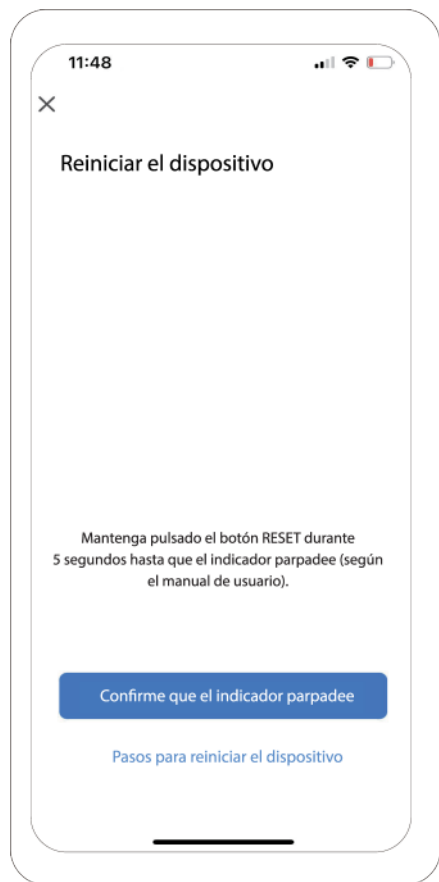
1. Escanee el código QR para descargar la aplicación Smart Life. Para los nuevos usuarios, registre una nueva cuenta; Para los usuarios existentes, inicie sesión en la aplicación.



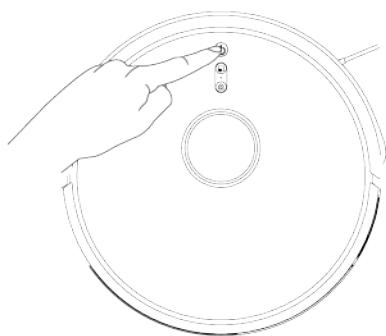
2. Asegúrese de que su teléfono móvil se conecte a la red local (2,4 GHz). Presione '+' para agregar dispositivo o use el botón agregar dispositivo.



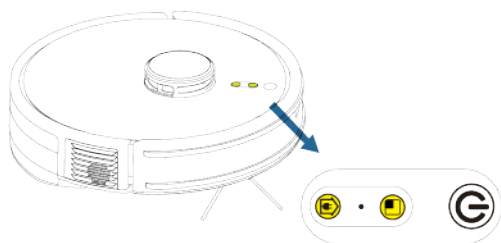
3. Ingrese el nombre y la contraseña de la red local Wi-Fi (2.4GHz). Presione Siguiente.



4. Consulte los pasos 5 y 6 para restablecer el dispositivo primero. A continuación, confirme que el indicador Wi-Fi parpadea.



5. Mantenga presionado el botón Inicio por 3 segundos para que encienda el robot.



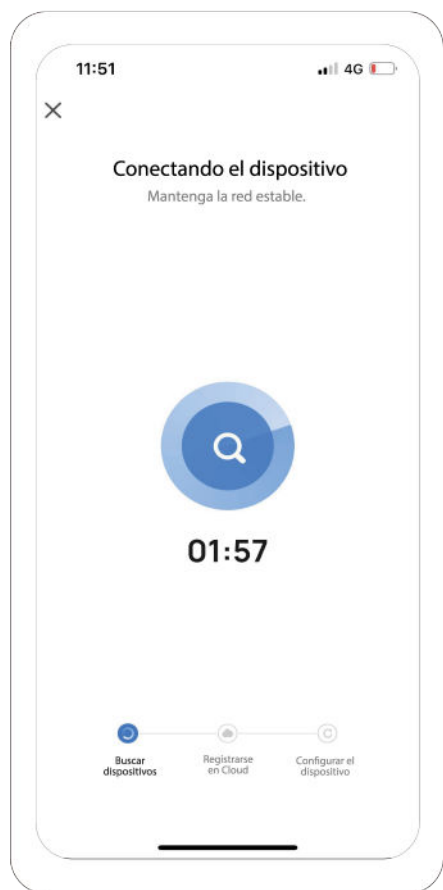
6. Presione el botón de recarga y el botón de limpieza parcial para 5 segundos para ingresar al modo de conexión Wi-Fi.



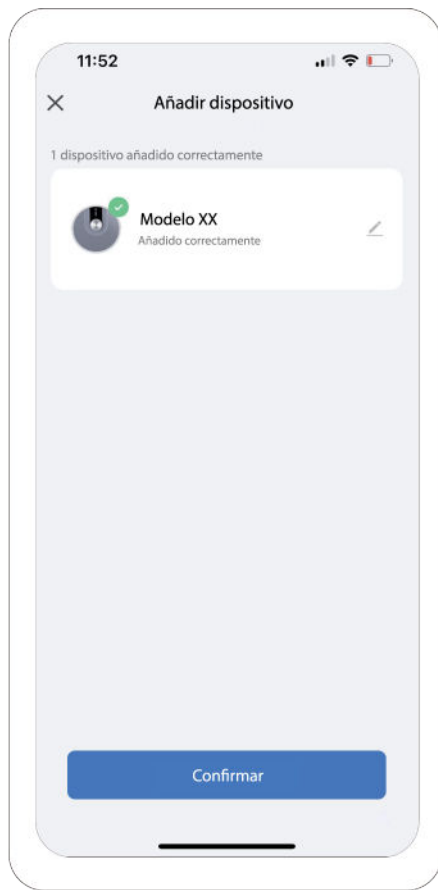
7. Elija y presione el modo AP.



8. Presione 'Conectar' en la página. Te dirigirá a la página de conexión WIFI. Seleccione el punto de acceso del robot y conéctelo.

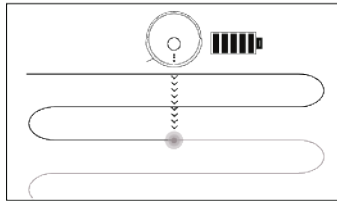


9. La aplicación se conectará automáticamente con el dispositivo.

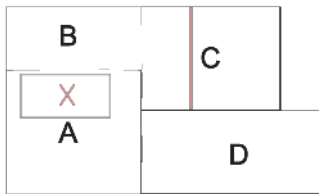


10. Esto indica que ha agregado con éxito el dispositivo, presione 'Confirmar' para volver a la pantalla de inicio.

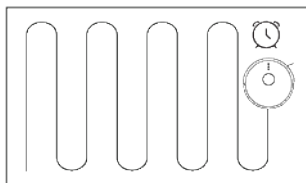
8. Retomar desde punto de parada: Cuando el nivel de carga de la batería esté bajo durante el proceso de limpieza, el robot regresará automáticamente a la base de carga. Una vez cargado, el robot abandonará la base de carga y retomará la limpieza desde el punto donde se detuvo.



9. Área restringida: Puedes crear zonas restringidas, zonas donde no debe utilizarse la mopa, y paredes virtuales en los mapas para evitar que el robot acceda a ciertas áreas de una habitación. Por defecto, las zonas donde no debe utilizarse la mopa solo se activarán cuando el soporte de la mopa esté instalado en el robot.



10. Limpieza programada: Puedes programar horarios de limpieza a través de la aplicación.



Resolución de problemas

Problema o fallo	Causa probable	Qué hacer
El robot no se conecta a la aplicación	El nombre y/o contraseña del router es incorrecto.	Configura la red y verifica que el "Usuario" y la "Contraseña" sean los correctos.
	El robot no se encuentra dentro de la zona de cobertura de la señal de la red.	Verifica que el robot se encuentre dentro de la zona de cobertura de la señal de red del router.
	El robot no está en el estado de conexión a la red Wi-Fi.	El robot solo puede conectarse a la red Wi-Fi cuando se encuentra en el estado de conexión a la red Wi-Fi. Enciende el robot y mantén pulsado el botón de CARGAR/ CONECTAR A Wi-Fi hasta oír "Reseteando Wi-Fi". La luz LED parpadeará en azul, indicando que el robot está listo para conectarse a la red Wi-Fi.
	No estás utilizando la red 2.4G.	De momento, el robot no es compatible con la red 5G. Debes seleccionar una red 2.4G.
	La aplicación no es compatible con el modelo de router que estás utilizando.	Comprueba qué modelos específicos de router son compatibles, según las instrucciones de la aplicación.
No puedo instalar la aplicación	La versión del sistema operativo es demasiado antigua.	Para poder descargar y utilizar la aplicación, el dispositivo debe tener instalado el sistema operativo iOS 9.0 o posterior, o Android 5.0 o posterior.
El robot no se enciende	Batería demasiado baja.	Carga el robot.
	La temperatura del ambiente no es la adecuada.	Utiliza el robot en ambientes cuya temperatura se encuentre entre los 0°C y 40°C.
El robot no carga	Uso incorrecto del adaptador de corriente.	Revisa el adaptador y asegúrate de utilizarlo correctamente.
	La base de carga no está conectada a la toma de corriente.	Verifica que la base de carga esté conectada a la toma de corriente y que la luz LED de la base de carga esté encendida.

Problema o fallo	Causa probable	Qué hacer
El robot no carga	Los contactos de carga del robot y la base de carga no están alineados correctamente o están sucios.	Verifica que los contactos de carga del robot y de la base de carga estén correctamente alineados y que el botón de INICIAR esté parpadeando. Revisa los contactos de carga del robot y de la base de carga y verifica que no estén sucios. En caso de que estén sucios, consulta la sección de mantenimiento en el Manual de Instrucciones para limpiarlos.
	La temperatura no es adecuada.	Carga la batería del robot en ambientes cuya temperatura se encuentre entre los 0 °C y 40 °C.
	Si el robot permanece en desuso durante un largo período de tiempo, la batería se descarga excesivamente.	Se recomienda utilizar este producto con frecuencia. En caso de que el robot permanezca en desuso durante mucho tiempo y no puedas cargar la batería, contacta con el personal de servicio postventa.
El robot no funciona	Batería baja.	Carga el robot.
	Los cepillos laterales y/o el cepillo del rodillo están enredados.	Comprueba si el robot emite un sonido anormal. Se recomienda limpiar los cepillos laterales y el cepillo del rodillo periódicamente.
	El depósito de polvo y/o los filtros están obstruidos.	Comprueba si el robot emite un sonido anormal. Se recomienda limpiar el depósito de polvo y los filtros periódicamente.
El robot retrocede	Hay obstáculos delante del robot.	Retira los obstáculos.
	El paragolpes está atascado.	Golpea suavemente el paragolpes para comprobar si está atascado.
	La superficie del sensor anticaiada está cubierta de polvo o suciedad.	Limpia la superficie del sensor anticaiado.

Problema o fallo	Causa probable	Qué hacer
El depósito de agua se cae	El depósito no está instalado correctamente.	Al instalar el depósito, presiona fuertemente hasta oír un "clic" para asegurarte de que se haya instalado correctamente.
El depósito de polvo se cae	El depósito no está instalado correctamente.	Al instalar el depósito, presiona fuertemente hasta oír un "clic" para asegurarte de que se haya instalado correctamente.
El depósito de agua no tiene agua o hay una pequeña fuga de agua después de instalarlo	No hay agua en el depósito. La salida de agua del depósito está obstruida.	Añade agua al depósito. Limpia la salida de agua del depósito de agua.
	El soporte de la mopa no está instalado.	Verifica que el soporte de la mopa esté correctamente colocado.
El robot no puede regresar a la base de carga automáticamente	La base de carga está apagada o ha sido movida manualmente a otro sitio.	Verifica que la base de carga esté conectada a la toma de corriente. No muevas la base de carga manualmente.
	El camino hacia la base de carga está bloqueado o hay demasiados objetos cerca de la base de carga.	Coloca la base de carga en un área despejada y mantén el camino hacia la base libre de obstáculos.
	Se ha reconstruido el mapa en el modo limpieza parcial y la base de carga está demasiado lejos para que el robot la alcance para cargarse automáticamente.	Coloca el robot en la base de carga manualmente.
El robot regresa a la base de carga antes de que la limpieza se haya completado	El robot detecta automáticamente que la carga de la batería está demasiado baja.	El robot regresará automáticamente a la base de carga cuando la batería esté demasiado baja, y retomará la limpieza desde el punto donde se interrumpió.
	Una distribución de los muebles demasiado compleja puede reducir la eficiencia de la limpieza y evitar que el robot pueda completarla.	Redistribuye los muebles para facilitar la limpieza.

Problema o fallo	Causa probable	Qué hacer
Ruido anormal durante la limpieza	El rodillo, los cepillos laterales, las ruedas de tracción o la rueda universal pueden enredarse durante la limpieza.	Apaga el robot y limpia las piezas atascadas o enredadas. Es recomendable retirar las piezas del robot para limpiarlas. Consulta la sección de mantenimiento del manual.
El robot hace mucho ruido al funcionar	El deflector en la entrada de aire del depósito de polvo está obstruido.	Retira el depósito de polvo y ajusta el deflector para asegurarte de que se mueve con flexibilidad.
	La potencia de succión está a máximo nivel.	Se recomienda utilizar una potencia de succión baja o silenciosa cuando el usuario está en el hogar, y una potencia alta cuando está fuera.
El robot está en problemas/ atascado	El robot está atascado o enredado en cables sueltos, cortinas o partes decorativas de alfombras sobre el suelo.	El robot intentará desatascarse; si no lo logra, se recomienda liberarlo manualmente.
	El robot está atascado bajo algún mueble.	El robot intentará desatascarse; si no lo logra, se recomienda liberarlo manualmente.
Suena la alarma de las ruedas de tracción	Una o ambas ruedas de tracción están atascadas o enredadas con algún objeto.	Da vuelta el robot y pon la parte inferior hacia arriba; gira la rueda en sentido contrario a las agujas del reloj y luego hacia el otro lado para liberar la basura u obstáculos atascados; luego empuja hacia abajo y gira ambas ruedas al mismo tiempo para comprobar que puedan girar y regresar a su sitio al soltarlas.
El robot no limpia bien o suelta polvo	El depósito de polvo está lleno.	Vacía y limpia el depósito de polvo.
	La rejilla del filtro está obstruida.	Limpia el filtro.
	El cepillo del rodillo está enredado en pelos y/o pelusas.	Limpia el cepillo del rodillo.

Problema o fallo	Causa probable	Qué hacer
<p>Mientras el robot está funcionando, ocurren ciertos problemas: se desvía de la ruta programada, repite la limpieza en ciertas áreas y/o deja ciertas áreas sin limpiar</p>	<p>Cables, zapatos o cualquier otro objeto que se encuentre en el suelo pueden alterar la ruta de limpieza y afectar el rendimiento del robot.</p>	<p>Antes de encender el robot, recoge los cables, zapatos o cualquier otro objeto que se encuentre en el suelo, reduciendo al máximo el número de obstáculos. Si hay un área sin limpiar, el robot la limpiará separadamente más tarde. No interfieras con la ruta de limpieza del robot (como, por ejemplo, moviendo el robot manualmente o bloqueando su paso).</p>
	<p>Cuando el robot pasa por encima de un escalón, umbral o burlete de una puerta, las ruedas de tracción pierden tracción y esto puede afectar la lectura que hace el robot de la distribución de toda la casa.</p>	<p>Se recomienda cerrar la puerta de la habitación a limpiar para que el robot limpie sólo esa zona. Tras la limpieza, el robot volverá a su punto de partida.</p>
	<p>Cuando el robot funciona en suelos recién encerados o pulidos, es posible que las ruedas de tracción pierdan tracción con la superficie del suelo.</p>	<p>Se recomienda esperar hasta que la cera o líquido pulidor estén completamente secos antes de utilizar el robot.</p>
	<p>Cambios en la distribución de los objetos en el hogar hacen que el robot no pueda acceder a ciertas zonas.</p>	<p>Se recomienda ordenar la casa antes de encender el robot, para que éste pueda acceder a todas las zonas.</p>
<p>El robot no sigue la ruta de limpieza programada</p>	<p>El programa de limpieza se interrumpió porque la carga de la batería estaba demasiado baja.</p>	<p>Resetea el programa. Carga el robot.</p>
	<p>El robot se encuentra en el modo No Molestar.</p>	<p>El robot no realizará la limpieza programada mientras se encuentre en el modo No Molestar. Puedes ajustar la hora del modo No Molestar a través de la aplicación, o iniciar la limpieza en otro momento.</p>

Problema o fallo	Causa probable	Qué hacer
El robot no retoma la limpieza desde el punto donde la interrumpió para cargarse	El robot está en modo No Molestar.	El robot no realizará la limpieza programada mientras se encuentre en el modo No Molestar. Puedes ajustar la hora del modo No Molestar a través de la aplicación, o iniciar la limpieza en otro momento.
	El robot no regresó a la base de carga automáticamente tras la última limpieza.	Si colocas el robot en la base de carga manualmente, el robot luego no retomará la limpieza desde el punto donde ésta se interrumpió.
El depósito de agua tiene una fuga	El depósito de agua no está correctamente cerrado.	Verifica que la tapa de la entrada de agua del depósito esté correctamente cerrada.
El ventilador no funciona correctamente	El ventilador está enredado u obstruido.	Apaga el robot y llévalo a un centro de servicio postventa para que lo repare un profesional.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Dimensiones/peso

Tamaño del robot	32.5 * 32 * 10CM
Peso neto del producto (solo unidad principal)	2.65KGS
Color	Blanco

Botones e información

Número de botones	3
Luz indicadora de Wi-Fi	Azul
Color de la luz del botón	Luz del botón de encendido (blanco + rojo) / Luces de botón de recarga, local y WIFI (azul)

Configuración de la aspiradora robotica

Capacidad de la batería	5200 mAh
Aspiración del ventilador	8500PA
Capacidad del tanque de agua	420 ml (depósito de agua dos en uno)
Capacidad de la caja de polvo	415 ml
Componentes de la fregona	1 PIEZA
Wi-Fi	Modo único (2.4G)
LiDAR Sensor	1 PIEZA (LDS)
Alfombra ultrasónica reconocimiento	1 PIEZA
Sensor de detección de tierra	4 PIEZAS
Sensor de pared	1PCS (LDS a lo largo del borde)
Sensor de instalación del soporte de la fregona	1 PIEZA
Sensor anticolidión	Interruptor fotoeléctrico láser 2PCS + LDS
Recargar sensor de recepción de infrarrojos	2 PIEZAS
Odómetro	2 PIEZAS
Giroscopio	Incluido
Trompeta	Incluido

Función de parámetros de la aspiradora robotica

Potencia nominal	35W
Tensión nominal de funcionamiento	14.4V, voltaje límite de carga 16.6V
Duración de la batería	Alto: 70±10% min Rango medio: 110±10% min Marcha estándar: 130±10% min Modo silencioso: 160±10% min
Tiempo de carga	4-5H
Capacidad de recarga	15%
Ruido en modo de fregado (dBA)	≤60 dBA
Velocidad al caminar	Velocidad de proa: alrededor de 0,28 m/s Velocidad del borde: alrededor de 0,21 m/s
Obstáculo/altura del cruce de colinas	Alrededor de 18 mm (caja de polvo) Alrededor de 16 mm (tanque de agua dos en uno, sin soporte para trapos)
Ángulo de escalada	≤15°
Ruido (dBA)	Modo silencioso: 62 dBA Bajo: 65 dBA Rango medio: 68 dBA Alto: 72 dBA
Fuerza de succión (P Ka)	Modo silencioso: 1000±10% Rango bajo: 2000±10% Gama media: 3000±10% Alto: 6500±10%

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO - Continutación

Cobertura >80%

Configuración de la aspiradora robotica

Mapas Guardados 4
Muro virtual en Palm Soporta 10
Mapa Editar Dividir, fusionar, nombrar, etc.

Recarga

Entorno operativo rango 0-40 °C, 0-85% humedad
Parámetros de entrada 100-240 V 50/60 Hz 0,65 A máx.
Parámetros de salida CC 20V 1.2A

Batería

Tipo de batería Células de iones de litio
Capacidad de la batería 5200mAh
Tensión nominal 14,4 V
Potencia de carga CC 20V 1.2A
Duración de la batería Ciclos de carga y descarga 500 veces,
capacidad de descarga $\geq 70\%$

Accesorios del sistema

Cepillo lateral 1 PIEZA
Filtro de alta eficiencia + esponja filtrante 1 PIEZA
Herramienta de instalación de cepillos laterales 1 PIEZA
Herramientas de limpieza 1 PIEZA
Manual 1 PIEZA
Guía de configuración de red 1 PIEZA
Fregona 1PC (configuración de tanque de agua dos en uno)

Fabricante

La marca SENWA es una marca registrada de Senwa Global Internacional S.A. de C.V. cuyo representante autorizado es Senwa Europa, S.L. con domicilio en C/ La Paz, nº17-1ª planta puerta 4, 46003 Valencia

Teléfono de Atención al cliente: 900 370 870

Correo Electrónico:
atencionalcliente-senwa@turyelectro.com

www.senwaeuropa.es

©2025, Senwa Global Internacional S.A. de C.V.

Versión 1.1