

# GADNIC

MANUAL DE USUARIO

ASPIRADORA ROBOT



**ROB00514**



# Instrucciones de seguridad

## Lea este manual de instrucciones antes de utilizar el producto

Advertencia: Para evitar lesiones a usted mismo y a otras personas, y para evitar daños materiales innecesarios, lea atentamente antes de utilizar el producto y observe las siguientes «Instrucciones de seguridad». Las instrucciones de seguridad se dividen en dos secciones, «Advertencia» y «Precaución». Las secciones «Advertencia» y «Precaución» contienen información importante para el uso seguro del producto y deben respetarse.

 **Advertencia** Instrucciones contra el uso incorrecto del producto que puede provocar la muerte o lesiones graves.

 **Precaución** Instrucciones contra el uso incorrecto del producto que puede provocar lesiones leves o daños en el Producto.

 **Advertencia**

---

## Acerca del cable de alimentación

1. El cuerpo principal y el cable de alimentación son sólo para uso en interiores, por favor no exponga a la lluvia;
2. Este cable de alimentación sólo es adecuado para su uso en el colector de polvo designado por el comerciante; por favor, no utilice otros cables de alimentación para conectar al colector de polvo;
3. Si el cable de alimentación está dañado, no siga utilizándolo. Póngase en contacto con el fabricante, con su agente de servicio o con personal cualificado para su sustitución, a fin de evitar el riesgo de descarga eléctrica;
4. No rocíe agua sobre el cuerpo del producto y el enchufe, ni los sumerja en agua;
5. Al desenchufar, asegúrese de sujetar la parte aislada del cable de alimentación y no tire de él.
6. Asegúrese de desenchufar la clavija de la toma de corriente antes de realizar cualquier operación de limpieza y mantenimiento para evitar descargas eléctricas y lesiones;

## Acerca de la máquina

1. Sólo puede utilizarse con los accesorios originales suministrados;
2. No utilice este producto en lugares húmedos, como cuartos de baño cercanos a fuentes de agua, ni lo utilice para absorber residuos húmedos;
3. No utilice este producto cerca o sobre la superficie de objetos inflamables o explosivos, ya que existe riesgo de incendio y explosión;
4. No utilice este producto para absorber detergente, queroseno, gasolina, alcohol, pintura, perfume, etc. Estos líquidos pueden provocar cortocircuitos en la máquina, incendios o explosiones;
5. No utilice este producto para absorber tóner y tóner utilizados en el interior de impresoras láser y fotocopiadoras. Estos objetos pueden causar incendios o explosiones;
6. No utilice este producto para absorber objetos ardientes o humeantes, como cenizas de cigarrillos que no hayan apagado la fuente de calor, colillas encendidas o cerillas, etc;
7. No moje la máquina, de lo contrario pueden producirse incendios y descargas eléctricas debido a un cortocircuito de la máquina;
8. Supervise a los niños para que no jueguen con este producto; este equipo no es adecuado para ser utilizado por niños o personas con deficiencias sensoriales o con falta de experiencia y conocimientos. Por favor, supervise su uso.

## Advertencia

---

### **Sobre la carga**

1. No toque el enchufe ni ninguna parte bajo tensión del producto con las manos mojadas para evitar el riesgo de descarga eléctrica;
2. No utilice enchufes dañados o tomas de corriente sueltas;
3. Por favor, asegúrese de insertar el enchufe firmemente para evitar descargas eléctricas, cortocircuitos e incendios;
4. Si el aparato se deforma, se sobrecalienta de forma anormal, emite olor a quemado o hace un ruido inusual durante la carga o el uso, desconecte inmediatamente la fuente de alimentación y desenchufe el aparato. Colóquelo en una zona abierta y no inflamable para garantizar la seguridad. Los productos defectuosos deberán ser sustituidos y reparados por el fabricante o su especialista en mantenimiento para evitar peligros;

### **Mantenimiento diario**

1. No desmonte, repare ni modifique el producto por su cuenta, para evitar incendios, lesiones o daños, excepto para la sustitución de consumibles de acuerdo con el manual;
2. Por favor, utilice un paño seco para limpiar el polvo del enchufe con regularidad para evitar un riesgo de incendio causado por un mal aislamiento y otras razones;
3. Por favor, desconecte la fuente de alimentación antes de limpiar la máquina;
4. Si este producto no se utiliza durante mucho tiempo, apáguelo inmediatamente y desconecte el enchufe de carga;
5. Después de apagar la máquina, utilice la herramienta adecuada para quitar los tornillos de la tapa inferior de la unidad principal, abra la tapa inferior, desenchufe el terminal de conexión de la batería y extraiga la batería de la caja de la batería. La batería extraída debe ser desechada por una agencia de reciclaje profesional;
6. La batería es una unidad sellada, y no hay peligro para la seguridad en circunstancias normales; Si sale líquido de la batería en casos extremos, puede causar irritación o quemaduras. Si accidentalmente entra en contacto con el líquido, siga las siguientes instrucciones: ① contacto con la piel - lavar con agua jabonosa; ② contacto con los ojos - enjuagar inmediatamente con agua durante al menos 15 minutos y buscar ayuda médica;

### **Acerca del almacenamiento**

1. Por favor, mantenga este producto alejado de equipos electromagnéticos en hospitales;
2. Por favor, guarde este producto lejos de cualquier fuente de calor;
3. Por favor, coloque este producto en un lugar seco y fresco después de su uso.

## Precaución

---

### Sobre el ámbito de uso del producto

1. No utilice este aparato al aire libre, sobre superficies no planas o en entornos comerciales o industriales;
2. No utilice el producto en entornos sin vallas protectoras (como pisos dúplex, balcones abiertos, encimeras de muebles);
3. No utilice ni conserve el aparato en condiciones adversas extremas, como temperaturas extremas. Se recomienda utilizarlo en un ambiente interior y mantenerlo en un lugar fresco y seco.
4. Antes del primer uso, asegúrese de que todas las puertas de las habitaciones están abiertas para que el dispositivo construya un mapa doméstico completo;
5. Antes de utilizar el producto, por favor, disponga ordenadamente mesas, sillas, muebles, elementos del suelo, etc., y limpie los cables de alimentación y pequeños objetos del suelo para evitar que el producto se bloquee durante la limpieza;
6. Cuando la máquina esté en funcionamiento, mantenga cortinas y manteles alejados del suelo, y mantenga la alfombra plana, para evitar que el producto se bloquee durante el funcionamiento y cause daños a sus objetos de valor;
7. No se coloque delante del aparato mientras esté en funcionamiento para evitar que obstruya la identificación de la zona a limpiar;

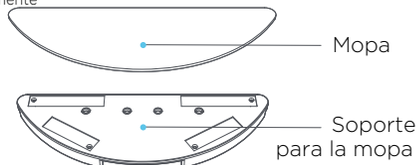
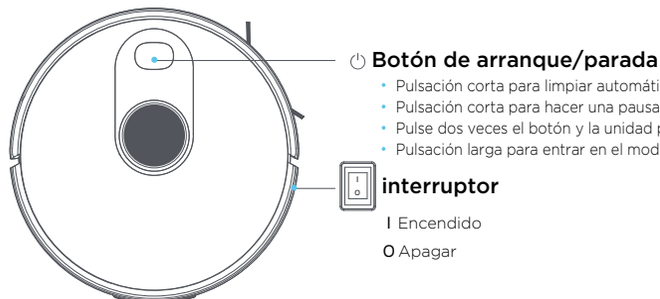
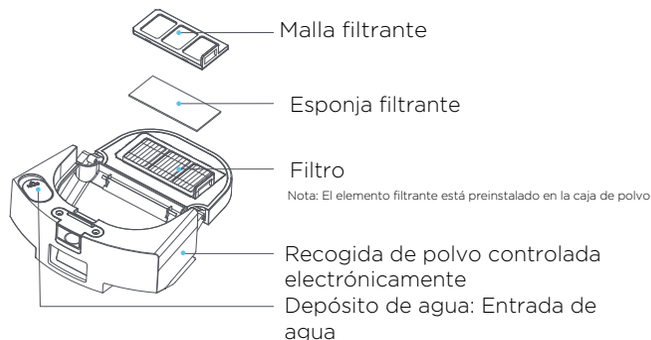
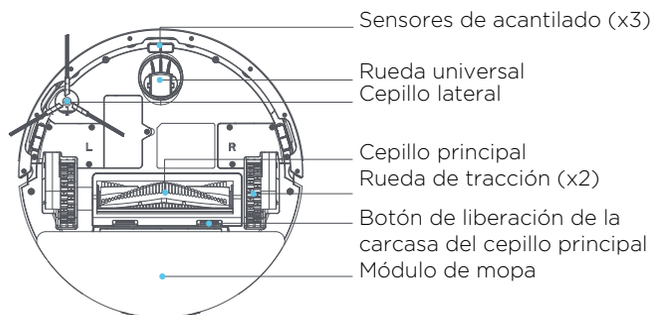
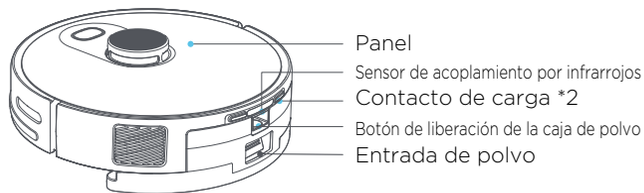
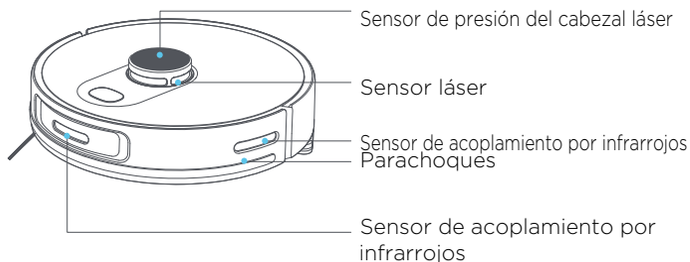
### Acerca de la máquina

1. Antes de utilizar el robot aspirador y mopa por primera vez o de sustituir el filtro designado, desconecte la alimentación principal y asegúrese de que el filtro está correctamente instalado;
2. Asegúrese de instalar el cepillo rodante y el filtro antes de utilizar el aparato para evitar daños en el motor y en el aparato;
3. No arrastre el aparato para evitar rayar el suelo;
4. No balancee el aparato ni permita que los niños pequeños jueguen con él para evitar lesiones o daños en el aparato;
5. No deje caer el aparato ni lo choque con otros objetos, ni aplique presión sobre él para evitar incendios o descargas eléctricas causadas por fallos de funcionamiento;
6. No bloquee la salida de aire para evitar deformaciones, fallos de funcionamiento o incendios causados por sobrecalentamiento;
7. Compruebe si el cable de alimentación está intacto antes de cargarlo;
8. Si no utiliza esta máquina durante mucho tiempo, asegúrese de cargarla al menos una vez al mes para evitar daños graves por falta de batería;
9. Las baterías usadas deben entregarse a empresas de reciclaje profesionales para su eliminación;

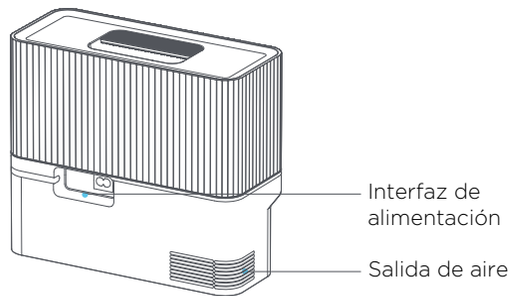
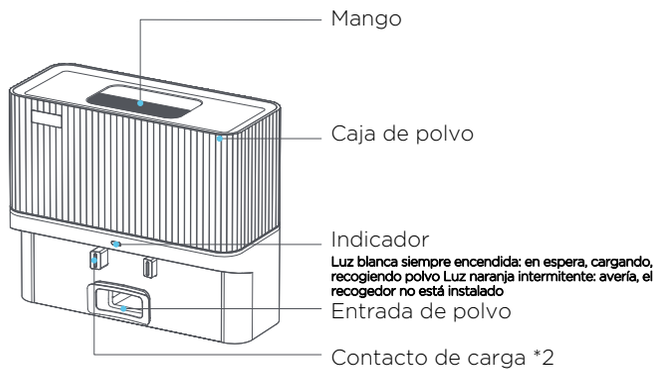
**NOTA:** En el primer uso se recomienda cargar el equipo por completo y dejarlo funcionando durante aproximadamente 15 minutos en la configuración 'Water Quantity: High' y 'Work Mode: Sweep & Mop', con el depósito de agua totalmente lleno, dentro del área que se desee limpiar

# Descripción del producto

## Unidad principal



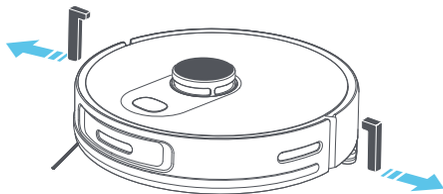
## Colector de polvo



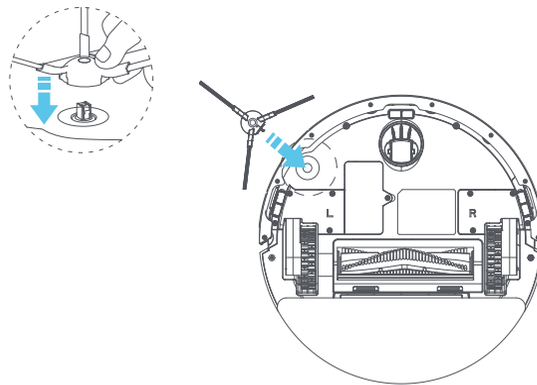
## Instalación del producto

### Preparación antes del uso

**Paso 1:** Retire la espuma protectora;

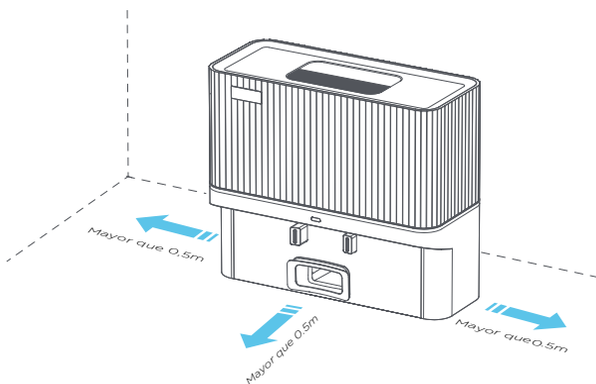


**Paso 2:** Instale correctamente el cepillo lateral;

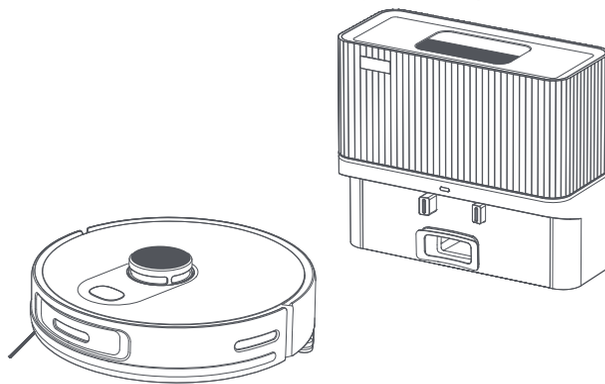


## Instalación de un colector de polvo

**Paso 1:** Encontrar un lugar adecuado para colocar el colector de polvo ;



**Paso 2:** Encienda el interruptor de encendido en el lado derecho de la unidad principal, haga doble clic en el botón de inicio / parada de la unidad principal para buscar activamente un colector de polvo para la carga;



### Precaución

1. Durante la carga, no instale el módulo de fregado para evitar que el agua se filtre de la fregona húmeda y dañe el suelo.
2. No la utilice para limpiar alfombras de pelo largo (es posible que las alfombras con una longitud de pelo superior a 5 mm no se limpien correctamente).
3. No utilice este producto en la habitación de bebés y niños pequeños, manténgalo alejado de bebés y niños pequeños.
4. Cuando la unidad principal esté acoplada al colector de polvo , no deje que los niños o mascotas se acerquen a ella o choquen con la unidad principal para evitar peligros.
5. Para facilitar el retorno sin problemas de la unidad principal al colector de polvo después de la limpieza, se recomienda que la unidad principal se separe del colector de polvo y no mueva el colector de polvo durante todo el proceso de limpieza.
6. El colector de polvo puede recoger polvo y recargar la unidad principal.
7. Después de que la unidad principal recoja automáticamente el polvo, si la unidad principal se deja y se acopla de nuevo al colector de polvo en un plazo de cinco minutos, el colector de polvo no activará la función de recogida de polvo. Si la unidad principal se deja durante más de cinco minutos y luego se acopla al colector de polvo, el colector de polvo se iniciará para recoger el polvo automáticamente.

# Uso

## Descarga de la aplicación

Este producto es compatible con la aplicación «Smart Life» y puede controlarse mediante la aplicación «Smart Life». Es compatible con los sistemas Android e iOS.

1. Escanea el código QR que aparece a continuación o busca «Smart Life» en la tienda de aplicaciones para descargar e instalar la aplicación.
2. Inicia sesión en la aplicación. Mantenga pulsado el robot limpiador al mismo tiempo durante más de 3 segundos para reiniciarlo. Haz clic en «+» en la parte superior derecha de la página de inicio de la aplicación para añadir el robot limpiador a la lista de dispositivos y conéctalo a la red WiFi siguiendo las instrucciones.



3. Si tiene alguna pregunta, póngase en contacto con nuestro personal de servicio o visite nuestro sitio web oficial.



**\* Este producto sólo admite WiFi 2.4G**

# Encendido/apagado y modos de limpieza

## 1. Encendido/apagado

Gire el interruptor de encendido situado en el lado derecho de la máquina a la posición «I», el indicador luminoso se encenderá y la unidad principal entrará en modo de espera;

Gire el interruptor de encendido situado en el lado derecho de la máquina a la posición «O», la luz indicadora se apagará y la máquina se desconectará;

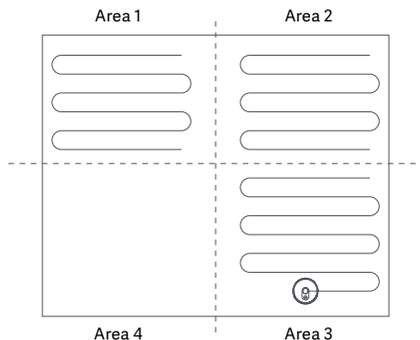
Cuando la unidad principal esté en funcionamiento, pulse el botón start-stop para poner en pausa la unidad principal; tras la pausa, pulse de nuevo el botón start-stop, la unidad principal continuará la limpieza; pulse dos veces el botón start-stop cuando la unidad principal esté en modo de espera, la unidad principal iniciará la recarga y finalizará la limpieza;

## 2. Carga

Cuando finaliza un ciclo de limpieza, la unidad principal se acopla automáticamente y se carga. Si se produce un error, resuelva el problema y pulse el botón de inicio/parada después de solucionar el problema, la unidad principal se acopla automáticamente.

La luz indicadora parpadea cuando la unidad principal se está cargando. Una vez cargada por completo, la luz indicadora permanece encendida durante un tiempo y luego se apaga;

Si el robot inicia un círculo de limpieza pero no se aleja del colector de polvo, es posible que no regrese al colector de polvo. En este caso, la unidad principal vuelve automáticamente al punto de partida.



## Botón de arranque/parada

- Pulsación corta para limpiar automáticamente, y recarga automática después de la limpieza
- Pulsación corta para hacer una pausa durante el funcionamiento
- Pulse dos veces el botón y la unidad principal se recargará automáticamente
- Pulsación larga para entrar en el modo de configuración de red

## 3. Limpieza de toda la casa

Una vez encendida la unidad principal, escanea y traza de forma inteligente una serie de zonas. A continuación, limpia a lo largo de la pared y luego en pequeños arcos hasta completar la zona. Una vez finalizado el ciclo de limpieza, la unidad principal vuelve automáticamente al colector de polvo. Pulse el botón de inicio/parada para iniciar un ciclo de limpieza. La trayectoria de limpieza es la que se muestra en la figura siguiente.

## 4. Limpieza de habitaciones

Después de limpiar el mapa completo por primera vez, la APP lo particionará automáticamente; los usuarios pueden editar, fusionar, dividir y renombrar el mapa libremente;

## 5. Añadir agua o limpiar la mopa mientras funciona

En el modo de funcionamiento, para añadir agua o limpiar la mopa, pulse el botón de inicio/parada para poner en pausa la unidad principal, retire el depósito de agua de recogida de polvo y el módulo de mopa. Cuando termine, vuelva a instalarlos y pulse el botón de inicio/parada para reanudar el ciclo de limpieza.

## 6. Errores

Cuando se produce un error mientras la unidad principal está en funcionamiento, el indicador naranja del botón de inicio/parada parpadea rápidamente. Consulte la sección «Solución de problemas» de este manual para resolver el problema.

## 7. Modo de reposo

Cuando la unidad principal no está en el colector de polvo, Después de 10 minutos sin funcionamiento, la unidad principal entra automáticamente en modo de reposo, y pulse el botón de arranque/parada para arrancar;

## 8. Reinicio WiFi

Cuando restablezca la contraseña o cuando su teléfono no pueda conectarse a la unidad principal por otros motivos, restablezca el WiFi siguiendo las instrucciones.

## 9. Recogida automática de polvo

Cuando finaliza un ciclo de limpieza, el robot vuelve automáticamente al colector de polvo para cargarlo y recogerlo.



## Precaución

1. Antes de utilizar el producto, disponga ordenadamente los escritorios, sillas, enseres domésticos, objetos del suelo, etc., y despeje los cables de alimentación y los objetos pequeños que se encuentren en el suelo para evitar que el producto se bloquee durante la limpieza.
2. Se recomienda colocar la unidad principal en la posición de carga del colector de polvo para iniciar la limpieza;
3. No se coloque delante de la unidad principal cuando el aparato esté en funcionamiento, para evitar que la unidad principal no pueda reconocer la zona a limpiar.

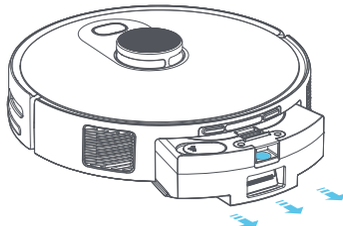
## Precaución

4. Cuando no haya suficiente energía durante la limpieza, la unidad principal se acoplará automáticamente a la base de carga o al colector de polvo y se cargará. Volverá al punto donde lo dejó y reanudará la limpieza una vez completada la carga.
5. Una vez que la unidad principal haya terminado de funcionar, se recomienda no apagarla y mantenerla en estado de carga para que pueda realizar mejor la siguiente tarea de limpieza.

## Instrucciones de llenado del depósito de agua

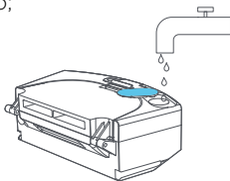
### Paso 1: Desmontaje del depósito de agua de aspiración con control electrónico

Pulse el botón de desbloqueo del depósito de agua de aspiración controlado electrónicamente y extraiga el depósito de agua de aspiración controlado electrónicamente;



### Paso 2: Llenar de agua el depósito de recogida de polvo

Abra la tapa del depósito de agua de recogida de polvo, llénelo de agua y cierre la tapa del depósito de agua de recogida de polvo;

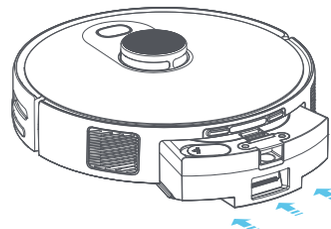


## Precaución

1. No utilice la función de fregado en alfombras;
2. Cuando la unidad principal se está cargando o cuando la unidad principal no se utiliza durante mucho tiempo, por favor, retire el módulo de fregado, vierta el agua restante en el depósito de agua y limpie la mopa para evitar moho u olores;
3. Se recomienda limpiar la mopa cada vez para asegurar la velocidad del agua y el efecto de limpieza, y sustituir la mopa por una nueva si es necesario;
4. Por favor, sustituya la mopa original, para no afectar el efecto de limpieza de la unidad principal debido a los diferentes productos;
5. Cuando la unidad principal se esté cargando en el suelo de madera, por favor, retire el módulo de fregado a tiempo para evitar que la mopa pierda agua y dañe el suelo;
6. Se recomienda sustituir la mopa original del fabricante entre 3 y 6 meses para garantizar el efecto de limpieza.

### Paso 3: Instale el depósito de agua;

Empuje el depósito de agua horizontalmente en la dirección de la ranura de la unidad principal hasta que oiga un «clic»;



## Activar la función de trapeo y limpieza

Para activar la función de trapeo, limpieza o ambas de forma independiente, el usuario debe presionar el botón "Cleaning Preference". En este menú se encuentran disponibles las siguientes opciones:

- .Modo de trabajo (trapeo, limpieza o combinado)
- .Nivel de cantidad de agua para el trapeo
- .Opciones de adhesión
- .Otros parámetros de personalización

De manera predeterminada, al encender la aspiradora, esta se encuentra configurada únicamente en el modo de limpieza. Para utilizar la función de trapeo, el usuario debe acceder al menú de preferencias, seleccionar el modo correspondiente y ajustar la cantidad de agua según sus necesidades.

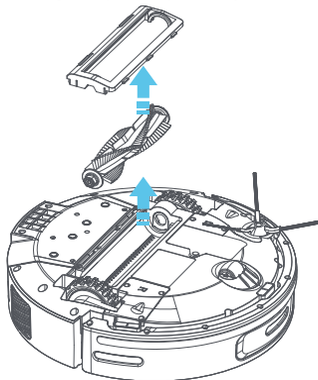
## Mantenimiento y limpieza del producto

### Realice los siguientes pasos de limpieza con la alimentación desconectada.

#### Mantenimiento y limpieza de los componentes de los cepillos de rodillos

##### Paso 1: Retirar el cepillo giratorio

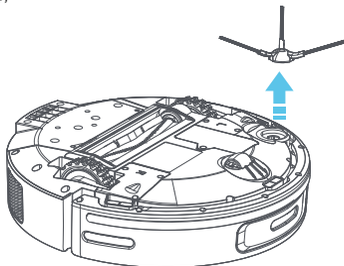
Dé la vuelta a la unidad principal, pulse el botón de liberación de la caja del cepillo del rodillo para retirar la cubierta del cepillo del rodillo de la unidad principal; saque el cepillo del rodillo y limpie el polvo y los residuos;



#### Mantenimiento y limpieza del cepillo lateral

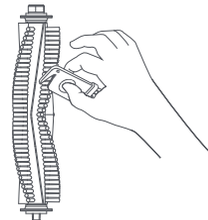
##### Paso 1: Retirar el cepillo lateral

Dé la vuelta a la máquina, sujete la parte inferior del cepillo lateral y tire de él verticalmente para extraer el cepillo lateral;



##### Paso 2: Limpieza con cepillo de rodillo

Utilice un cepillo de limpieza para levantar y cortar el pelo y la fibra adheridos al cepillo del rodillo y separarlos de éste. Se recomienda sustituirlo cada 3-6 meses.



#### ⚠ Precaución

1. Apague el producto antes de sustituir el cepillo principal.
2. El cepillo de limpieza tiene una cuchilla afilada, que se utiliza para cortar los enredos difíciles de limpiar. No deje que los niños toquen el cepillo de limpieza;
3. Antes de voltear la máquina, vierta el agua de escariado en el depósito de agua para evitar que el agua se filtre y dañe la máquina;
4. Al voltear la máquina, por favor, póngala en el aire o sobre una superficie blanda, no la ponga sobre una superficie dura (como el suelo, mesa, etc.), para evitar daños en el sensor.

##### Paso 2: Limpieza del cepillo lateral

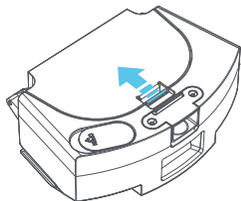
Utilice un cepillo de limpieza para levantar y cortar el pelo y la fibra adheridos al cepillo lateral para separarlos del cepillo lateral; se recomienda sustituir el cepillo lateral cada 3-6 meses para garantizar el efecto de limpieza. (Por favor, sustituya el cepillo lateral con la configuración original de fábrica para evitar daños en la unidad principal debido a diferencias de producto;)



## Mantenimiento y limpieza de los depósitos de agua de captación de polvo, la malla filtrante, la esponja filtrante y el filtro

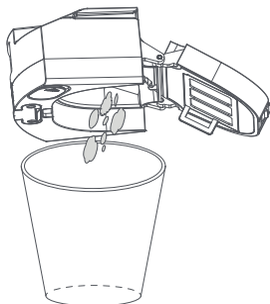
### Paso 1: Abrir el depósito de agua

Extraiga el depósito de agua de la unidad principal, empuje hacia dentro el muelle limitador de la tapa superior del depósito de agua y abra la tapa del depósito de agua;



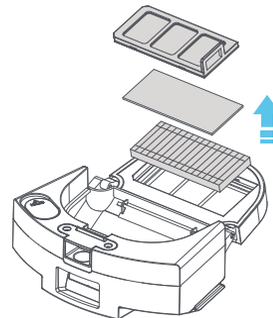
### Paso 3: Vaciar los residuos del depósito de recogida de polvo

Apunte el depósito de agua de recogida de polvo hacia el cubo de basura y vierta el polvo. Utilice un cepillo de limpieza para limpiar los rincones de difícil acceso.



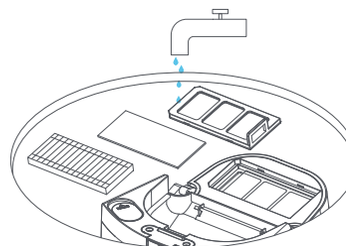
### Paso 2: Retirar la malla filtrante, la esponja filtrante y el filtro

Tire hacia arriba del portafiltro y extraiga la malla filtrante, la esponja filtrante y el filtro;



### Paso 4: Limpie el depósito de agua de captación de polvo con control electrónico, la malla filtrante, la esponja filtrante y el filtro.

Enjuague con agua limpia el depósito de agua de recogida de polvo controlado electrónicamente, la malla filtrante, la esponja filtrante y el filtro, y vuelva a instalarlos después de secarlos durante 24 horas para evitar que el polvo se aglomere cuando se utilicen de nuevo.



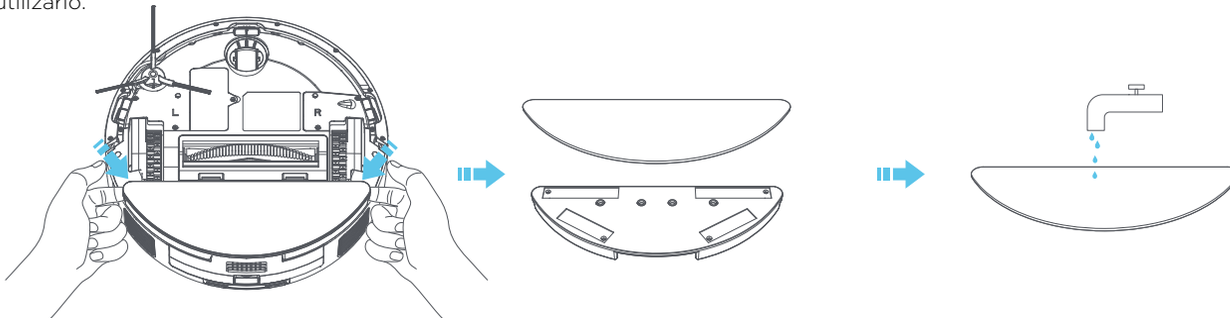
### Precaución

1. La malla filtrante, la esponja filtrante y el filtro deben exponerse completamente al sol antes de reutilizarlos para evitar que se aglomere el polvo y se produzcan malos olores;
2. Se recomienda sustituir el filtro original especificado de fábrica cada 3-6 meses;
3. El polvo del interior del depósito de agua de recogida de polvo debe limpiarse a tiempo para evitar la formación de moho y malos olores;

## Mantenimiento y limpieza del módulo de fregado

### Paso 1: Retirar la mopa

Dé la vuelta a la máquina, extraiga el módulo de fregado de la unidad principal y retire el paño de fregado del módulo de fregado. Aclare el paño de la mopa con agua limpia y séquelo antes de utilizarlo para evitar que el polvo se apelmace al volver a utilizarlo.



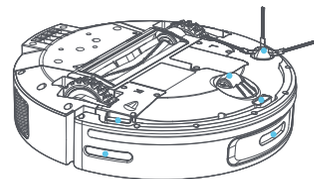
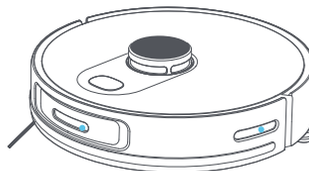
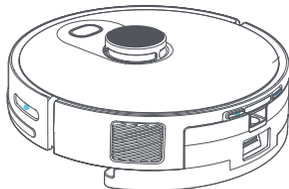
### Precaución

1. No retire el componente de la mopa vibratoria salvo en circunstancias especiales. Retire directamente la mopa.
2. Por favor, reemplace con la fregona original producida por el fabricante, para no afectar el efecto de limpieza de la unidad principal debido a las diferencias del producto;
3. Se recomienda limpiar la mopa cada vez para asegurar la velocidad del agua y el efecto de limpieza, y sustituir la mopa por una nueva si es necesario;
4. Por favor, asegúrese de quitar la mopa para la limpieza para evitar el relleno de agua sucia;
5. Se recomienda sustituir la mopa original cada 3-6 meses para garantizar el efecto de limpieza.

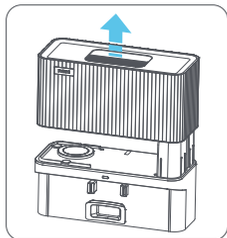
Mantenimiento y limpieza de los sensores de la unidad principal y las ruedas.

Limpie los contactos de carga, el sensor de recarga por infrarrojos, el sensor de desnivel inferior y el sensor de alcance láser de la parte superior de la unidad principal con un paño suave y limpio;

Limpie el pelo y la suciedad en el cuerpo de la rueda y el eje para mantener la rueda girando suavemente;



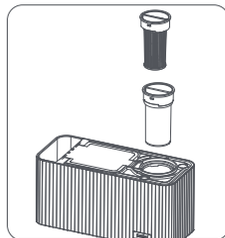
## Mantenimiento y limpieza del colector de polvo



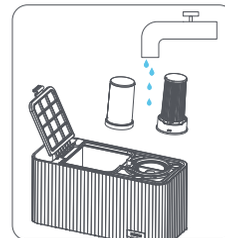
Sujete el asa, levante el recogedor verticalmente hacia arriba y extráigalo.



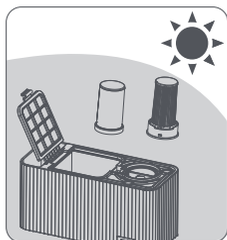
Abra la tapa de la caja de polvo y tire la basura limpiamente



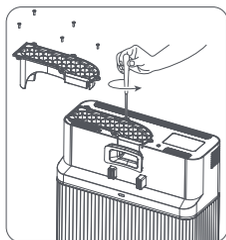
Gire el cartucho en la dirección de la flecha de la caja de polvo y extráigalo.



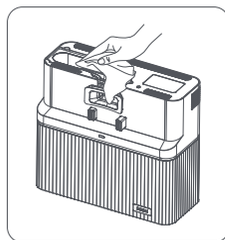
Limpie la caja de recogida de polvo y el cartucho filtrante con agua (tenga en cuenta que no deben utilizarse detergentes corrosivos ni desinfectantes).



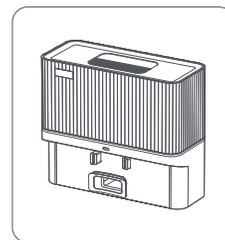
Coloque la caja de polvo y el elemento filtrante en un lugar ventilado para que se sequen y evite exponerlos al sol.



Despeje el canal de residuos del colector de polvo, desenrosque los 5 tornillos de la parte inferior con un destornillador y retire el soporte de plástico inferior.



Límpielo con un paño suave y limpio para asegurarte de que está limpio y libre de residuos



Utilice un paño suave y limpio para limpiar la lente de infrarrojos y el conector de carga.

### Precaución

1. Utilice un trapo seco para la limpieza. No utilice un trapo húmedo para evitar daños causados por la entrada de agua;
2. Por favor, utilice un destornillador con cuidado para reemplazar las piezas para evitar rayarse;
3. Después de lavar la caja de polvo y el elemento filtrante, asegúrese de secarlos antes de utilizar el colector de polvo;

## Solución de problemas

Cuando se produce un error durante el funcionamiento del robot aspirador y mopa, el indicador del botón de encendido parpadea rápidamente y se escucha un mensaje de voz. Consulte la tabla «Solución de problemas» a continuación para solucionar el error.

Mensaje de error	Solución
<b>Error 1 : El robot se inclina.</b>	Si se detecta que la unidad principal está inclinada, colóquela sobre suelo nivelado y póngala en marcha.
<b>Error 2: El robot está atrapado, por favor libérela.</b>	Reinicie la unidad principal después de alejarla de la pared virtual o de la zona prohibida.
<b>Error 3 : El LiDAR está bloqueado o atascado, por favor, compruébelo.</b>	Por favor, compruebe si el radar está bloqueado o atascado por objetos extraños, y retire la obstrucción o los objetos extraños.
	No lo utilice al aire libre bajo la luz del sol o en lugares con luz intensa. Utilícelo en interiores.
	Si lo anterior no funciona, por favor mueva la unidad principal a una nueva ubicación para comenzar Si la alarma no desaparece, póngase en contacto con el servicio postventa.
<b>Error 4: Por favor, limpie el sensor del acantilado y aléjese de la zona de peligro antes de arrancar.</b>	Si la unidad principal está suspendida en el aire, trasládala a un nuevo lugar y ponla en marcha.
	Los sensores de desnivel están demasiado sucios y bloqueados por polvo u otros residuos. Limpie los sensores de desnivel.
	Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 5. El parachoques está atascado, por favor compruébelo.</b>	Por favor, compruebe si la barra de choque está atascada por residuos, retire los residuos y golpee la barra de choque varias veces para comprobar si es flexible.
	Si el producto queda atrapado por falta de espacio, muévelo a una nueva ubicación y póngalo en marcha.
	Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 6: El cepillo principal está enredado, por favor limpie el cepillo principal del robot.</b>	Por favor, compruebe si el cepillo lateral está enredado con pelusa, alambre y otros residuos, por favor, retire el cepillo lateral y límpielo.
	Limpia la lana, los cables y otros residuos del suelo.
	Limpie regularmente el cepillo principal, ya que puede enredarse fácilmente con los residuos. Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 7 : El cepillo lateral está enredado, por favor limpie el cepillo lateral del robot.</b>	Si los cepillos laterales están enredados con lana, alambres y otros residuos, retírelos y límpielos.
	Limpia la lana, los cables y otros residuos del suelo.

<b>Mensaje de error</b>	<b>Solución</b>
<b>Error 7 : El cepillo lateral está enredado, por favor limpie el cepillo lateral del robot.</b>	Limpie regularmente los cepillos laterales, ya que pueden enredarse fácilmente con los residuos Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 8: La rueda izquierda/derecha ha quedado atrapada.</b>	Si la rueda motriz está atascada, límpiela. Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 9: Vuelva a instalar la caja de polvo</b>	Vuelva a instalar la caja de polvo y el filtro y asegúrese de que se reinstalan correctamente Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 10: Limpie el filtro.</b>	Retire el filtro y límpielo
<b>Error 11: El ventilador está atascado, por favor compruébelo.</b>	Si el ventilador de vacío no funciona correctamente, reinicie el sistema. Si la alerta continúa, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.
<b>Error 12: Energía baja, por favor carguelo</b>	La batería está baja, cárguela antes de usarla.
<b>Error 13: La temperatura del pack de baterías es demasiado alta o demasiado baja, inténtelo de nuevo más tarde.</b>	Si la temperatura de la batería es demasiado alta o demasiado baja, utilice el aparato cuando su temperatura vuelva a ser normal.
<b>Error 14: No se puede volver a la carga.</b>	Retire cualquier obstáculo que se encuentre a menos de 1,5 m de la parte delantera del separador de polvo.
<b>Error 15: No se puede cargar. Compruebe si la unidad principal está correctamente conectada al colector de polvo.</b>	Utilice un paño seco y limpio para limpiar los contactos de carga del colector de polvo y las placas de carga de la unidad principal.

**Consejo:** Reiniciar el sistema puede solucionar algunos errores.

## Preguntas frecuentes

<b>Pregunta</b>	<b>Solución</b>
<b>No se puede encender</b>	Insuficiente energía de la unidad principal, por favor cárguela antes de usarla; La temperatura de la batería es muy baja o muy alta, por favor úsela en un ambiente de 0-40°C.
<b>No realizar la limpieza programada</b>	Potencia insuficiente de la unidad principal, la potencia restante es superior al 30% para iniciar el barrido. Asegúrese de que la unidad principal no está en el modo «No molestar», ya que la limpieza programada no puede ejecutarse en este modo. La tarea programada dejará de ser válida cuando la unidad principal esté realizando una tarea de limpieza.

<b>Pregunta</b>	<b>Solución</b>
<b>Funcionamiento anormal</b>	Reinicie el aparato
<b>Ruidos anormales durante la limpieza</b>	Si la rueda universal se llena de polvo o se atasca durante la limpieza, se recomienda utilizar un destornillador para extraer la rueda y enjuagarla bajo el agua Si el cepillo principal, el cepillo lateral o la rueda motriz se enredan con residuos, apague el aparato y límpielo
<b>Disminución de la capacidad de limpieza o caída de polvo de la unidad principal.</b>	Si el colector de polvo está lleno, límpielo Si el filtro está obstruido, límpielo Si el cepillo del rodillo está enredado con residuos, limpie el cepillo principal
<b>El módulo de fregado vierte poca o ninguna agua</b>	Compruebe si hay suficiente agua en el depósito de agua Ajuste el volumen de agua a Grande a través de la APP Asegúrese de que la mopa y el soporte de la mopa están instalados correctamente según las instrucciones
<b>El robot aspirador y mopa se salta las manchas</b>	Si el sensor de seguimiento de pared o el sensor de bordes están sucios, límpielos con un paño suave y seco
<b>No se puede conectar a WiFi</b>	Si la función WiFi no está activada, reinicia el WiFi e inténtalo de nuevo Si la señal WiFi es débil, coloque la unidad principal dentro de la cobertura de la señal WiFi Si la conexión WiFi es anormal, reinicia el WiFi, descarga el cliente móvil más reciente e inténtalo de nuevo La contraseña que ha introducido es incorrecta, por favor, compruébela y vuelva a introducirla No se puede conectar a WiFi de repente. Si la configuración del router es incorrecta, y arreglar
<b>La batería se agotó durante la limpieza y se recargó, pero no se reanudó el escaneado</b>	Confirme que la unidad principal no está en modo "No molestar". El escaneado no continuará en este modo La recarga manual o la colocación de la unidad principal de nuevo en el colector de polvo no continuará la exploración
<b>No se puede volver al colector de polvo después de una limpieza parcial o de un cambio de ubicación</b>	La unidad principal regenerará el mapa tras una limpieza parcial o un desplazamiento a larga distancia. Si el colector de polvo está lejos, la recarga automática puede no ser posible. Por favor, devuelva manualmente la unidad principal al colector de polvo para recargarla
<b>No volver al colector de polvo para recargar</b>	Hay demasiados obstáculos cerca del separador de polvo. Coloque el separador de polvo en una zona abierta La distancia entre la unidad principal y el colector de polvo es demasiado grande. Coloque la unidad principal cerca del colector de polvo e inténtelo de nuevo
<b>No cargar</b>	El colector de polvo no está encendido. Asegúrese de que la fuente de alimentación está conectada Las placas de los electrodos de carga no están en buen contacto. Limpie las clavijas de carga del colector de polvo y las placas de electrodos de carga de la unidad principal Confirme si la luz indicadora del colector de polvo está encendida

Pregunta	Solución
La velocidad de carga es lenta	Cuando se utiliza en entornos con temperaturas altas o bajas, la unidad principal reduce automáticamente la velocidad de carga para prolongar la vida útil de la batería
	La zona de contacto de carga puede estar sucia. Límpiela con un paño seco después de apagar el aparato
¿Consume energía la unidad principal cuando permanece en el colector de polvo?	Consumo de energía extremadamente bajo cuando la máquina está en el colector de polvo en todo momento y ayuda a mantener la batería al máximo rendimiento
¿Necesito cargar la unidad principal durante 16 horas para los 3 primeros usos?	La batería de litio no tiene efecto memoria y puede cargarse cuando sea necesario sin tener que esperar un periodo adicional antes de usarla

## Datos técnicos

Tensión nominal de funcionamiento	14,4V $\pm$		
Capacidad de la batería de litio	2600mAh	Tensión nominal de carga	19V $\pm$ 0.6A
Peso neto	Alrededor de 3 kg	Dimensiones	310×310×94.3mm
Tiempo de carga	Alrededor de 250 minutos	Nivel de ruido	< 76dB
Capacidad de la caja de polvo	Alrededor de 200 ml	Tiempo de limpieza *	Unos 140 minutos
Capacidad del depósito de agua	Alrededor de 150 ml	Tipo de batería	Batería de litio

\*(mayor duración de la batería)

Potencia nominal	650W	Entrada nominal	230V- 50/60Hz
Potencia nominal	19V $\pm$ 0,6A	Dimensiones	280×120×237,5mm
Peso neto	Alrededor de 2 kg	Nivel de ruido	≤ 83dB
Tiempo de vacío	Alrededor de 10 segundos	Capacidad de la caja de polvo	Alrededor de 2,5L

Requisitos del sistema: Android 5.0 o posterior, iOS 10.0 o posterior (iPhone 5 o posterior).  
Este producto incluye un módulo WiFi compatible con el protocolo de transmisión 802.11b/g/n.  
Rango de frecuencias : 2400-2483,5MHz ; Potencia máxima de transmisión : 20dBm(EIRP)

## Eliminación

### Eliminación correcta de este producto



Esta marca indica que este producto no debe eliminarse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos, reciclelo de forma responsable para promover la reutilización sostenible de los recursos materiales. Para devolver su dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde adquirió el producto. Ellos pueden hacerse cargo de este producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.

## Garantía y limitaciones de responsabilidad

Este producto está garantizado durante un periodo a partir de la fecha de compra contra cualquier fallo derivado de defectos de fabricación o materiales.

Esta garantía no cubre los daños causados por una instalación incorrecta, un uso inadecuado o el desgaste normal del producto.

Más concretamente, la garantía no cubre

- El depósito de agua del robot, el cepillo lateral, el filtro, la mopa y el cepillo principal no están cubiertos por la garantía, ya que son artículos consumibles.
- Daños o problemas causados por uso indebido, accidente, alteración o conexión eléctrica de intensidad o voltaje inadecuados.
- Productos modificados, aquellos cuyo sello de garantía o número de serie hayan sido dañados, alterados, retirados u oxidados.
- Avería de la batería por sobrecarga o incumplimiento de las instrucciones de seguridad explicadas en el manual de instrucciones.
- Daños cosméticos, incluyendo arañazos, abolladuras o cualquier otro elemento.
- Daños causados por cualquier intervención realizada por una persona no autorizada.
- Defectos causados por el desgaste normal o debido al envejecimiento normal del producto.
- Actualizaciones de software debidas a un cambio en la configuración de la red.
- Fallos del producto debidos al uso de software de terceros para modificar, cambiar o adaptar el software existente.
- Fallos del producto causados por el uso sin accesorios aprobados por el fabricante.
- Productos oxidados.

### Condiciones de aplicación:

Para obtener un servicio de garantía, deberá devolver su producto al mostrador de atención al cliente de su punto de venta con su justificante de compra (recibo, factura, ...), el producto y sus accesorios suministrados, con su embalaje original.

Es importante que tenga a mano la fecha de compra, el modelo y el número de serie o IMEI como información (esta información suele aparecer en el producto, en el embalaje o en su justificante de compra).

En su defecto, deberá devolver el producto con los accesorios necesarios para su correcto funcionamiento (fuente de alimentación, adaptador, etc.).

En caso de que su reclamación esté cubierta por la garantía, el servicio posventa podrá, dentro de los límites de la legislación local:

- Reparar o sustituir las piezas defectuosas.



Nuestros productos y envases son reciclables, ¡no los tire!



Eliminación  
correcta de este  
producto



Puesta a  
tierra  
funcional



Sólo para  
uso en  
interiores



**CLASE I**  
PRODUCTO DE  
CONSUMO



Fusible de  
protección:  
T 3,15A

Rev.1

**SERVI  
TECH**

SERVICIO TÉCNICO OFICIAL GADNIC  
[www.servitech.com.ar](http://www.servitech.com.ar)

📞 11 6260 1114 (sólo texto)  
[serviciotecnico@servitech.com.ar](mailto:serviciotecnico@servitech.com.ar)