

# cecotec

## CONGA Y80

Robot aspirador / Robot vacuum cleaner



Manual de instrucciones

Instruction manual

Manuel d'instructions

Bedienungsanleitung

Manuale di istruzioni

Manual de instruções

Handleiding

Instrukcja obsługi

Návod k použití

Kullanma kılavuzu

Οδηγίες χρήσης

Manual d'instruccions

Használati útmutató

تاميل عتال ليلد

## ÍNDICE

1. Piezas y componentes	4
2. Antes de usar	5
3. Funcionamiento	8
4. Limpieza y mantenimiento	12
5. Resolución de problemas	15
6. Copyright	17
7. Declaración de conformidad	18

## INDEX

1. Parts and components	19
2. Before use	20
3. Operation	22
4. Cleaning and maintenance	27
5. Troubleshooting	29
6. Copyright	31
7. Declaration of Conformity	32

## SOMMAIRE

1. Pièces et composants	33
2. Avant utilisation	34
3. Fonctionnement	37
4. Nettoyage et entretien	41
5. Résolution de problèmes	44
6. Copyright	47
7. Déclaration de conformité	47

## INHALT

1. Teile und Komponenten	48
2. Vor dem Gebrauch	49
3. Bedienung	52
4. Reinigung und Wartung	57
5. Problembeseitigung	59
6. Copyright	62
7. Konformitätserklärung	63

## INDICE

1. Parti e componenti	64
2. Prima dell'uso	65
3. Funzionamento	68
4. Pulizia e manutenzione	72
5. Risoluzione dei problemi	75
6. Copyright	77
7. Dichiarazione di conformità	78

## ÍNDICE

1. Peças e componentes	79
2. Antes de usar	80
3. Funcionamento	83
4. Limpeza e manutenção	87
5. Resolução de problemas	90
6. Copyright	92
7. Declaração de conformidade	92

## INHOUD

1. Onderdelen en componenten	93
2. Voor gebruik van	94
3. Bediening	97
4. Reiniging en onderhoud	101
5. Problemen oplossen	104
6. Copyright	106
7. Conformiteitsverklaring	107

## INDEKS

1. Części i komponenty	108
2. Przed użyciem	109
3. Działanie	112
4. Czyszczenie i konserwacja	116
5. Rozwiązywanie problemów	119
6. Prawa autorskie	122
7. Deklaracja zgodności	122

## INDEX

1. Součásti a komponenty	123
2. Před použitím	124
3. Provoz	127
4. Čištění a údržba	131
5. Řešení problémů	133
6. Autorská práva	136
7. Prohlášení o shodě	136

## DIZIN

1. Parçalar ve bileşenler	137
2. Kullanmadan önce	138
3. Operasyon	141
4. Temizlik ve bakım	145
5. Problem çözme	148
6. Telif Hakkı	150
7. Uygunluk beyanı	150

## ΔΕΙΚΤΗΣ

### 1. ΜΕΡΗ ΚΑΙ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

2. Πριν από τη χρήση	152
3. Λειτουργία	154
4. Καθαρισμός και συντήρηση	158
5. Επίλυση προβλημάτων	160
6. Πνευματικά δικαιώματα	163
7. Δήλωση συμμόρφωσης	163

## ÍNDEX

1. Peces i components	164
2. Abans d'utilitzar	165
3. Operació	168
4. Neteja i manteniment	172
5. Resolució de problemes	174
6. Drets d'autor	177
7. Declaració de conformitat	177

## INDEX

1. Alkatrészek és részegységek	178
2. Használat előtt	179
3. Működés	181
4. Tisztítás és karbantartás	186
5. Problémamegoldás	188
6. Szerzői jog	191
7. Megfelelési nyilatkozat	191

## سرہدف

1. تانويكامل او انازجالا	192
2. ماديخيسالال لبيق	193
3. لي غيختلا	195
4. فنايصلال او فنيظنتلا	199
5. تالافشملال ح	201
6. رشنل او عبطلا قوقح	202
7. قوباطملا نالعل	203

## 1. PIEZAS Y COMPONENTES

Fig. 1.1:

1. Botón Vuelta a casa
2. Botón inicio/pausa
3. Láser
4. Parachoques
5. Cubierta superior
6. Botón de depósito mixto
7. Sensores anticaídas
8. Cepillo lateral
9. Ruedas motrices
10. Depósito mixto
11. Bornes de carga
12. Rueda omnidireccional
13. Cepillo central
14. Batería

### Accesorios del robot aspirador.

Fig. 1.2:

1. Base de autovaciado
2. Cable de alimentación
3. Mopa (x2)
4. Manual de instrucciones
5. Cepillo de autolimpieza
6. Cepillo lateral

### Base de autovaciado.

Fig. 2:

1. Cable alimentación
2. Bolsa de suciedad
3. Tapa
4. Indicador LED
5. Bornes de carga
6. Canal recogida de polvo

### Depósito mixto.

Fig. 3:

1. Tapa filtro alta eficiencia
2. Esponja
3. Filtro alta eficiencia
4. Bornes de carga
5. Entrada de agua
6. Depósito de agua
7. Botones anclaje soporte
8. Soporte de mopa
9. Mopa

### Nota

Los gráficos de este manual son representaciones esquemáticas y puede que no coincidan exactamente con los del producto.

## 2. ANTES DE USAR

- Este robot aspirador presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el robot aspirador de su caja. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el robot aspirador si necesita transportarlo en el futuro. Si desea deshacerse del embalaje original, asegúrese de reciclar todos los elementos correctamente.
- Asegúrese de que todas las piezas y componentes están incluidos y en buen estado. Si faltara alguna o no estuvieran en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica Oficial de Cecotec.
- No retire el número de serie del producto, para mantener una correcta trazabilidad de su equipo en caso de solicitar asistencia.

### Advertencias

- Retire todos los objetos alrededor del robot aspirador, como prendas de ropa, papeles, cables, cortinas u otros objetos frágiles que puedan obstaculizar o entorpecer el funcionamiento del robot aspirador. Fig. 4
- Si la habitación que desea limpiar se encuentra cerca de un balcón o unas escaleras, debe colocar una barrera física para prevenir que el robot aspirador caiga y se dañe, y así asegurar un funcionamiento seguro. Fig. 5
- No utilice el robot aspirador para limpiar líquidos. Fig. 6

- La exposición directa a la luz solar o los grandes contrastes de luz puede afectar al perfecto funcionamiento de los sensores. Si esto sucediera, el robot aspirador se detendría, cámbielo de sitio para un nuevo ciclo de limpieza.
- Tenga en cuenta que la altura total del robot aspirador son 9,3 cm y los sensores están en la parte inferior del robot aspirador, por lo que se aconseja deshabilitar todo acceso a una altura inferior a 9,3 cm con el fin de evitar dañar el láser.

#### Instalación del robot aspirador y de la base de autovaciado

1. Coloque la base de autovaciado contra una pared y deje un espacio libre mínimo de 1,5 metros delante y 0,5 metros a cada lado. Fig. 7
2. Conecte la base de autovaciado a una toma de corriente. Enrolle y guarde el cable restante para evitar accidentes.
3. Instale el cepillo lateral. Fig.8
4. Mantenga pulsado el botón inicio/pausa durante unos segundos.
5. Cuando el indicador luminoso se encienda, coloque el robot aspirador en la base de autovaciado y asegúrese de que los bornes de carga de ambos coincidan. Si la luz parpadea en azul, significa que la batería no está completamente cargada. Para asegurar el mayor tiempo de limpieza, espere que la luz cambie a azul fija, esto indicará que la batería está totalmente cargada y el robot aspirador está listo para usarse. Fig. 9

#### Aviso

- Lleve el robot aspirador a la base de autovaciado si la batería está baja. El robot aspirador puede no encenderse si la batería está muy baja.
- El robot aspirador se encenderá automáticamente al colocarlo en la base de autovaciado.
- El robot aspirador no se puede apagar durante la carga.

#### Instalación del depósito mixto. Fig. 10

- Abra la tapa de silicona del depósito de agua, llénelo de agua sin que esta sobresalga del depósito. Asegúrese de cerrar correctamente la pestaña de silicona para evitar que se salga el agua. No sumerja el depósito en agua ni en otros líquidos.
- Instale la mopa en el soporte de la mopa.
- Para instalar el depósito en el robot aspirador siga la dirección indicada en la figura 10 y pulse manualmente la pestaña, empuje hasta colocarlo en su posición correcta. Escuchará un clic indicando que está bien colocado.
- Instale el soporte de la mopa siguiendo la dirección indicada en la figura 10.

#### Recomendaciones

- No se recomienda utilizar la función de fregado durante el primer uso.
- No utilice la función de fregado cuando el robot aspirador no esté siendo supervisado.
- Para retirar el soporte de la mopa, pulse el botón de liberación y tire de él hacia afuera.
- Desinstale el soporte de la mopa cuando el robot aspirador se esté cargando o cuando no se vaya a utilizar.
- Añada al agua unas gotas de producto de limpieza si fuera necesario, siempre y cuando este no sea corrosivo.
- No se exceda en el uso de productos de limpieza, ya que puede bloquear las salidas de agua.
- Para llevar a cabo un fregado perfecto, se recomienda humedecer la mopa antes de utilizarla y lavarla tras cada uso.

#### Primer uso

- Una vez instalado el robot aspirador y la base de autovaciado, deberá seguir los siguientes pasos antes de realizar la primera limpieza.
- En primer lugar, el robot aspirador tendrá que realizar un ciclo de carga completo. Se recomienda dejarlo cargando durante toda la noche. Cuando tenga la batería completamente cargada podrá realizar la primera limpieza y guardar el primer mapa. Para ello, active el modo Auto y seleccione la potencia de succión Eco. Es muy importante seguir estas indicaciones para que el robot aspirador reconozca todos los rincones del hogar y pueda realizar un mapeo completo.
- Si su casa es muy grande y el robot aspirador se queda sin batería, este volverá a la base de autovaciado, guardará tanto el mapa completo como los mapas incompletos, y una vez cargado, continuará la limpieza en el punto donde se había quedado hasta mapear la totalidad de la superficie. El robot aspirador mapea constantemente, por lo que se adapta de manera individualizada y personalizada a las particularidades de cada hogar y mejora su mapa constantemente.

#### Información sobre su base de autovaciado

- La base de autovaciado incluye una función de carga y de vaciado, y una bolsa de suciedad. Tras la limpieza, el robot volverá automáticamente a la base de autovaciado para cargar la batería. En función de la programación de vaciado que haya programado desde la aplicación, la base de autovaciado vaciará el depósito de suciedad.
- Si el robot aspirador está cargando en la base de autovaciado puede forzar el autovaciado. Para ello pulse el botón de vuelta a base (casita) y la base de autovaciado vaciará el depósito de suciedad.

### 3. FUNCIONAMIENTO

#### Botones del robot aspirador

##### Modo Auto

- Pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para que comience a limpiar automáticamente en modo Bordes y luego realice un ciclo de limpieza de forma ordenada en zigzag, mientras reconoce las áreas por las que ha limpiado y por las que no. El robot aspirador planeará la ruta de la limpieza de forma automática a medida que limpia.
- Si controla el robot aspirador de forma manual durante este modo, este recalculará la ruta, por lo que podría pasar por zonas que ya están limpias. Para asegurar una limpieza eficiente, no dirija el robot aspirador de forma manual durante la limpieza automática.
- Gracias a su tecnología Total Surface 2.0, el robot aspirador volverá automáticamente a la base de carga cuando la batería esté baja, y retomará la limpieza con alta eficiencia desde el mismo punto cuando haya finalizado la carga.
- Durante la limpieza, el robot aspirador hará una pequeña pausa para evaluar el área y planear la ruta de la limpieza (esta pausa variará dependiendo de las condiciones del hogar).

##### Modo de Vuelta a casa

- Pulse el botón de vuelta a casa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para enviar al robot aspirador a la base de autovaciado. El robot aspirador dejará de aspirar hasta su llegada a la base.
- Este modo se puede activar durante cualquier ciclo de limpieza.
- El robot aspirador tomará la ruta más corta para volver a la base de autovaciado gracias a la memorización de mapas y la función de vuelta a casa inteligente.
- Al completar un ciclo de limpieza o cuando la batería esté baja, gracias a la tecnología TotalSurface 2.0, el robot aspirador volverá automáticamente a la base de autovaciado para evitar quedarse sin batería. Una vez que se haya cargado, volverá a retomar la limpieza desde el punto exacto en el que se había quedado.

##### Aviso

El robot aspirador no podrá volver a la base de autovaciado si no tiene un buen acceso a ella. Si esto ocurre, colóquelo de forma manual en la base de autovaciado.

#### Funciones

##### Pausa

Mientras el robot aspirador esté en funcionamiento, pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para pausar el proceso de limpieza. Pulse el botón inicio/pausa en el robot aspirador o selecciónelo en la aplicación para reanudar el proceso de limpieza.

##### Standby

- El robot aspirador entrará en modo standby automáticamente después de 10 minutos de inactividad.
- Pulse el botón de inicio/pausa en el robot aspirador o en la aplicación para activarlo de nuevo.

##### Modos de limpieza

- Este robot aspirador incluye diferentes modos y funciones que se pueden activar mediante la aplicación.
- Además, en cada uno de los modos de limpieza de la aplicación se podrá seleccionar la opción "Turbo en alfombras" el cual activa la potencia de succión al máximo cuando el robot aspirador detecta una alfombra.

##### Modo Bordes

- Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará a lo largo de la pared y alrededor de los muebles (patas de las mesas, de las sillas, etc.).
- Pulse el modo limpieza de bordes en la aplicación.

##### Modo Espiral

- Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará de forma intensiva un punto específico. Comenzará a limpiar en un punto concreto, realizará movimientos en espiral hacia afuera, para luego volver de nuevo al punto inicial realizando también movimientos en espiral hacia adentro.
- Cuando termine y vuelva al punto de inicio, el robot aspirador volverá a la base de autovaciado de forma directa.
- Antes de poner en funcionamiento este modo, colóquelo en el punto que desea limpiar.
- Seleccione el modo limpieza en espiral en la aplicación.

##### Modo Espiral cuadrada

- Cuando seleccione este modo, el robot aspirador limpiará de forma intensiva un punto específico. Comenzará a limpiar en un punto concreto, realizará movimientos en espiral

cuadrada hacia afuera, para luego volver de nuevo al punto inicial realizando también movimientos en espiral cuadrada hacia adentro.

- Cuando termine y vuelva al punto de inicio, el robot aspirador volverá a la base de autovaciado de forma directa.
- Antes de poner en funcionamiento este modo, colóquelo en el punto que desea limpiar.
- Seleccione el modo limpieza en espiral en la aplicación.

### Modo Fregado

1. Adhiera la mopa al soporte y este a su vez en el depósito mixto. Llene el depósito de agua.
2. Introduzca el depósito mixto en el robot aspirador y seleccione el modo de limpieza y nivel de fregado en la aplicación: off, bajo, medio o alto.
3. Una vez seleccionado el nivel de fregado, el robot aspirador realizará la funcionalidad All in One para aspirar, fregar y barrer de forma simultánea gracias a su depósito mixto.

### Avisos

- Si quiere pasar la mopa, no llene el depósito de agua.
- Para garantizar un fregado perfecto desde el inicio, se recomienda humedecer la mopa con agua de forma homogénea antes de fijarla al depósito mixto. También es recomendable lavar la mopa tras cada uso.
- Se recomienda estar presente cuando el robot aspirador esté fregando.
- Cuando el robot aspirador vuelva a la base de autovaciado debe retirar la mopa. No debe dejar cargando el robot aspirador con la mopa puesta.

### Modo Manual

El robot aspirador se puede mover manualmente seleccionando el modo manual en la aplicación y haciendo uso de los cursores (flechas).

### Modo de Vuelta a casa

Pulse el botón de vuelta a casa en el robot aspirador o seleccione la opción en la aplicación, para enviar al robot aspirador a la base de autovaciado en cualquier modo de limpieza. El robot aspirador dejará de aspirar hasta su llegada a la base de autovaciado.

### Modo Área inteligente

- Una vez se haya guardado el mapa de la casa, seleccione este modo para limpiar un área exacta en movimientos zigzag. Al finalizar la limpieza del área seleccionado, el robot aspirador volverá a la base de autovaciado de forma directa. Puede seleccionar hasta 5 áreas diferentes dentro del mapa. El robot aspirador únicamente activará la limpieza en

la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base sin aspirar.

- Puede seleccionar hasta dos repeticiones de limpieza de las áreas seleccionadas. La segunda limpieza la llevará a cabo en zigzag vertical.
- Para activar este modo, seleccione la opción de área inteligente en la aplicación.

### Modo Habitación

- Una vez se haya guardado el mapa de la casa, seleccione este modo para limpiar habitaciones concretas en movimientos zigzag. Al finalizar la limpieza de las habitaciones seleccionadas, el robot aspirador volverá a la base de autovaciado de forma directa. La limpieza de las habitaciones seleccionadas se llevará a cabo según el orden de selección. El robot aspirador únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base de autovaciado sin aspirar.
- Para activar este modo, seleccione la opción de habitación en la aplicación.

### Modo Puntual

- Seleccione este modo para limpiar una zona específica del mapa en profundidad, aprovechando la potencia máxima del robot aspirador. El robot aspirador limpiará una zona de 1,6m x 1,6m en movimientos zigzag y volverá a la base de autovaciado de forma directa al finalizar. El robot aspirador únicamente activará la limpieza en la zona seleccionada, por lo que irá al punto y volverá a la base de autovaciado sin aspirar.
- Para activar este modo, seleccione la opción limpieza puntual en la aplicación.

### Modo de Área restringida

- Seleccione este modo y delimite en el mapa zonas concretas que no desea que el robot aspirador limpie. Puede seleccionar más de un área restringida en el mapa.
- Para activar este modo, seleccione la opción limpieza con área restringida en la aplicación.

### Modo Limpieza Completa

- Seleccione este modo para llevar a cabo una limpieza profunda de su casa. El robot aspirador realizará una limpieza en modo bordes, continuará haciendo zigzag en sentido horizontal y zigzag en sentido vertical. Después volverá a la base de autovaciado.
- Para activar este modo, seleccione la opción limpieza en la aplicación.

### Función de nivel de potencia

Seleccione el nivel de potencia en la aplicación para controlar la potencia de succión del robot aspirador durante el proceso de limpieza. Existen cuatro niveles de potencia de succión: Off, Eco, Normal y Turbo.

**Programación de limpieza**

- Para facilitar la limpieza, el robot aspirador tiene una función que permite programarlo diariamente desde la aplicación. De acuerdo con la configuración, el robot aspirador iniciará la limpieza de forma automática los días seleccionados a las horas indicadas.
- Antes de ajustar la hora y la configuración del robot aspirador, asegúrese de que el robot aspirador está encendido.

**Otras Funciones:****Función Noche**

El robot aspirador tiene la opción de poder configurar una franja horaria de no molestar, que puede ser modificado o cerrado desde su APP móvil. Durante este periodo de tiempo configurado, el robot aspirador cerrará las funciones de limpieza automática continua y la temporización.

**Función Edición de Mapas**

Esta función permite editar los mapas generados: renombrar áreas de limpieza, dividir o combinar áreas, y editar modo de limpieza, potencias de succión y niveles de fregado en cada área seleccionada.

**Función Localización del robot aspirador**

Permite localizar el robot aspirador en el mapa.

**4. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO****Limpieza del cepillo central**

El cepillo central gira a alta velocidad y ayuda a introducir la suciedad en la boca de succión. Este cepillo está en contacto con el suelo y por tanto con la suciedad, por lo que se puede desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza. Por ello, se recomienda cambiar cada cepillo central máximo cada 320 horas o menos.

1. Presione ligeramente las pestañas del marco del cepillo central para abrir el compartimento y sacarlo. Fig. 11
2. Retire los pelos, pelusas y demás suciedad atrapada en el cepillo y alrededor de los ejes con la ayuda del cepillo de autolimpieza. Fig. 12
3. Despeje y limpie el canal de succión del robot aspirador.
4. Instale de nuevo el cepillo central y el marco.

**Recomendación**

Se recomienda limpiar el cepillo central una vez por semana con la ayuda del cepillo de autolimpieza.

**Cepillo lateral. Fig. 13**

El cepillo lateral está diseñado con multitud de cerdas que se utilizan tanto para arrastrar la suciedad hacia la boca de succión como para limpiar a fondo los bordes y esquinas. Este cepillo se puede desgastar con el paso del tiempo, lo que tendrá una consecuencia negativa en la eficiencia de la limpieza.

**Recomendación**

- Se recomienda limpiar el cepillo lateral una vez por semana con la ayuda del cepillo de autolimpieza.
- Retírelo tirando de él hacia afuera y límpielo regularmente.

**Recomendación**

Para asegurar una limpieza perfecta, se recomienda cambiar el cepillo lateral cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y del tipo de uso).

**Depósito mixto. Fig. 14**

- Extraiga el depósito mixto.
- Abra la tapa del depósito mixto y vacíelo.
- Quite el filtro y portafiltro como indica la figura 14.
- Utilice el cepillo de autolimpieza para limpiar el interior del depósito mixto.
- Puede lavar la cavidad del polvo con agua, sin sumergir el depósito. Asegure un secado completo ya que cualquier resto de humedad podría llegar al motor y dañar su robot aspirador.
- Instale el depósito mixto en el robot aspirador de nuevo.

**Filtro de alta eficiencia. Fig. 15:**

- El filtro de alta eficiencia está diseñado con una red de fibras que ayudan a atrapar las partículas de polvo, ácaros, polen... Por ello, hay que limpiarlo periódicamente para evitar que estas partículas se acumulen en el filtro y este pierda eficiencia. Lo ideal es realizar este mantenimiento una vez a la semana.
- Se recomienda cambiar el filtro de alta eficiencia cada 3 meses (dependiendo de la frecuencia y el tipo de uso).

**Recomendación**

Puede retirar la suciedad del filtro de alta eficiencia con un cepillo pequeño o sacudirlo suavemente sobre una superficie dura para que caiga el polvo. El filtro de alta eficiencia no es lavable.

**Filtro primario de malla y filtro esponja**

El sistema de filtrado se complementa con un filtro primario de malla y un filtro esponja que se encuentran junto al filtro de alta eficiencia. A la hora de cambiarlos se recomienda hacerlo como máximo a las 160 horas de uso, o cuando observe que sufren algún tipo de desgaste por el uso.

**Recomendación**

Puede retirar la suciedad con un cepillo pequeño o sacudirlos suavemente sobre una superficie dura para que caiga el polvo. También puede utilizar agua tibia sin detergentes para conseguir un mejor resultado, asegurándose de que estén totalmente secos antes de volver a colocarlos, ya que, si no es así, podría llegar humedad al motor y dañar el robot aspirador.

**Limpieza de los sensores anticaída**

Utilice un paño limpio, seco y suave para limpiar el polvo de los sensores anticaída, situados en la parte inferior del robot aspirador.

**Sensores.** Fig 16

- Su robot aspirador cuenta con diferentes tipos de sensores, por ejemplo, los sensores de proximidad ayudan al robot aspirador a realizar una limpieza pudiendo detectar posibles obstáculos, y los sensores anticaída ayudan al robot aspirador a detectar desniveles y posibles vacíos como pueden ser unas escaleras. Estos sensores están en continuo contacto con las partículas de polvo por lo que se pueden deteriorar con el paso del tiempo y ocasionar posibles fallos de navegación.
- Se recomienda limpiar todos los sensores del robot aspirador cada 35 horas de uso o menos, con la ayuda de un paño suave y sin humedecer.

**Base de carga.** Fig 17

Del mismo modo, la base de autovaciado cuenta con los bornes de carga y la zona de transmisión de señal. Utilice un paño limpio, seco y suave para limpiar el polvo de dichas zonas.

**Carga y recambio de la batería**

Para alargar la vida útil de la batería, deje el robot aspirador cargando en la base de autovaciado siempre que no esté siendo utilizado.

Retire la batería y guárdela en un lugar seguro y seco si no va a utilizar el robot aspirador en un periodo prolongado de tiempo.

Para reemplazar la batería, siga las siguientes instrucciones:

1. Desatornille los tornillos de la carcasa inferior, retírela y extraiga la batería.
2. Introduzca la batería nueva.
3. Coloque la batería y la carcasa inferior en su sitio y fije los tornillos de nuevo.

**5. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

**Robot aspirador**

Problema	Posible causa y solución
El robot aspirador no se enciende o no inicia la limpieza	El robot aspirador no funciona con batería baja. Asegúrese de que está cargado antes de ponerlo en funcionamiento.
	La temperatura ambiente es inferior a 0 °C o superior a 40 °C.
El robot aspirador no se carga o no puede volver a la base de autovaciado	Hay demasiados obstáculos cerca de la base de autovaciado, mueva la base de autovaciado a un lugar despejado.
	Limpie los bornes de carga del robot aspirador y de la base de autovaciado.
	Asegúrese de que el robot aspirador está encendido.
	El robot aspirador está demasiado lejos de la base de autovaciado, colóquelo más cerca y vuelva a intentarlo.
El robot aspirador emite un sonido extraño durante la limpieza	El cepillo central, el cepillo lateral o la rueda omnidireccional pueden estar enredados u obstruidos, detenga el robot aspirador y límpielo.

El robot aspirador no limpia eficientemente o pierde la suciedad	El depósito está lleno. Vacíelo y limpie el filtro de alta eficiencia si está bloqueado.
	El filtro de alta eficiencia está bloqueado, límpielo.
	El cepillo central está enredado u obstruido con algún objeto extraño, límpielo.
El robot aspirador no se ha podido conectar a la red Wi-Fi	La señal Wi-Fi es mala. Compruebe que el robot aspirador está situado en una zona con buena señal Wi-Fi.
	La conexión Wi-Fi es inestable. Reinicie el router, compruebe si hay alguna actualización de la aplicación e inténtelo de nuevo.
	Asegúrese de que tiene desactivados los datos móviles en su teléfono móvil para mejorar el proceso de vinculación.
El robot aspirador no ha realizado la limpieza programada	Compruebe si el robot aspirador está en modo noche y cambie de modo. Esta opción se encuentra en los ajustes generales del robot aspirador y permite definir zonas horarias en las que el robot aspirador no lleva a cabo las limpiezas programadas cuando está en modo Noche.
	Asegúrese de que el robot aspirador está conectado a la red, no podrá llevar a cabo las limpiezas programadas sin conexión y con la batería baja.
El robot aspirador no vuelve a la base de autovaciado después de finalizar la limpieza puntual o de haber cambiado la posición inicial	El robot aspirador mapeará y calculará una nueva ruta después de limpiar en modo puntual o de haber cambiado la posición de inicio.
	Si la base de autovaciado está muy lejos del robot aspirador, no podrá volver automáticamente. Lleve el robot aspirador a la base de autovaciado de forma manual.
El robot aspirador no retoma la limpieza	Asegúrese de que el robot aspirador no está en modo noche, ya que no retomará la limpieza en este modo.
	Al colocarlo en la base de autovaciado de forma manual, no retomará la limpieza.

El robot aspirador está siempre fuera de línea	Asegúrese de que el robot aspirador está conectado correctamente a la red y siempre en zonas con buena señal Wi-Fi.
Fallo de conexión entre su teléfono móvil y el robot aspirador	Asegúrese de que el robot aspirador y la base de autovaciado están en una zona con buena señal de Wi-Fi, reinicie el router y trate de conectarlo de nuevo.

**Base de autovaciado**

Problema	Posible causa y solución
La base de autovaciado parpadea en rojo	La bolsa de suciedad no está instalada o está mal colocada. Compruebe que la bolsa está correctamente instalada.
	La bolsa de suciedad está llena o el conducto de succión bloqueado. Compruebe si la bolsa de suciedad está llena y de ser así, reemplácese por una nueva. Si el error persiste gire su base de autovaciado y compruebe si existe un objeto que bloquee el conducto inferior. Si es así desatornille la tapa transparente y elimine el objeto.
	El ventilador de la base de autovaciado no arranca. La recogida frecuente de polvo puede provocar el sobrecalentamiento de la protección del ventilador o el fallo de este. Se recomienda que el usuario intente recoger el polvo de nuevo después de 30 minutos.
No se enciende ningún indicador	No hay alimentación o el enchufe está dañado. Por favor compruebe que la base de autovaciado está conectada a la red eléctrica o si el enchufe está dañado. En caso de ser así, por favor contacte con el Servicio Técnico Oficial de Cecotec.

**6. COPYRIGHT**

Los derechos de propiedad intelectual sobre los textos de este manual pertenecen a CECOTEC INNOVACIONES, S.L. Quedan reservados todos los derechos. El contenido de esta publicación no podrá, ni en parte ni en su totalidad, reproducirse, almacenarse en un sistema de recuperación, transmitirse o distribuirse por ningún medio (electrónico, mecánico, fotocopia, grabación o similar) sin la previa autorización de CECOTEC INNOVACIONES, S.L.

## 7. DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

**CE** Por la presente, Cecotec Innovaciones declara que este robot aspirador, modelo EU01\_112281 Conga Y80 es conforme con la Directiva 2014/53/EU de equipos radioeléctricos.

El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección de internet siguiente:

<https://cecotec.es/es/information/declaration-of-conformity>

## 1. PARTS AND COMPONENTS

Fig. 1.1:

1. Back Home button
2. Start/Pause button
3. Laser
4. Bumper
5. Top cover
6. Mixed tank release tab
7. Fall-detection sensors
8. Side brush
9. Drive wheels
10. Mixed tank
11. Charging terminals
12. Omnidirectional wheel
13. Main brush
14. Battery

### Robot vacuum cleaner accessories.

Fig. 1.2:

1. Self-emptying base
2. Power cord
3. Mop pad (x2)
4. Instruction manual
5. Self-cleaning brush
6. Side brush

### Self-emptying base.

Fig. 2:

1. Power cord
2. Dust bag
3. Lid
4. LED indicator light
5. Charging terminals
6. Dust collection channel