

# CONGA

## CONGA M100

Robot aspirador / Vacuum cleaner robot



cecotec

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  
شاميل عتلا ليلد

## **1. PIEZAS Y COMPONENTES**

### **Vista superior del robot**

Fig. 1

1. Láser
2. Cubierta superior
3. Botón de Encendido/Apagado
4. Regreso a casa
5. Sensor de reconocimiento de objetos
6. Parachoques
7. Sensor de pared

### **Vista Inferior del robot**

Fig. 2

1. Cepillo principal
2. Cepillo lateral
3. Sensor ultrasónico
4. Sensores anti-colisión
5. Rueda omnidireccional
6. Ruedas motrices
7. Pestillo de la cubierta del cepillo principal
8. Depósito
9. Mopas rotativas

### **Otros componentes**

Fig. 3

1. Conectores de carga

### **Componentes del depósito**

Fig. 4

1. Cubierta del depósito
2. Filtro
3. Entrada de agua
4. Salida de succión

Nota:

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

## 2. ANTES DE USAR

- Este aparato presenta un embalaje diseñado para protegerlo durante su transporte. Saque el aparato de su caja. Puede guardar la caja original y otros elementos del embalaje en un lugar seguro para prevenir daños en el aparato 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 alguno o no estuvieran en buen estado, contacte de forma inmediata con el Servicio de Atención Técnica oficial de Cecotec.

Contenido de la caja: (Fig. 5)

1. Robot
2. Base de carga
3. Mopas
4. Cepillo lateral
5. Depósito
6. Manual de instrucciones
7. Cepillo de autolimpieza
8. Filtro

No retire el número de serie del producto, para poder mantener una correcta trazabilidad de su equipo en caso de solicitar asistencia.

## 3. INSTALACIÓN

### Instalación de las mopas giratorias

1. Coloque la mopa en el soporte de manera que quede bien ajustado.
2. Alinee e instale los ejes de la mopa en el robot hasta escuchar un clic.

### Instalación del depósito

- 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.
- Para instalar el depósito en el robot aspirador, empújelo hasta colocarlo en su posición. Escuchará un clic indicando que está bien colocado.

### 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.

## ESPAÑOL

- No se exceda en el uso de productos de limpieza, ya que puede bloquear las salidas de agua.

### **Instalación de la base de carga**

- Reserve un espacio de al menos 0,6 m de ancho a ambos lados y 1,5 m por delante. Asegúrese de que la ubicación tenga buen acceso a WiFi para mejorar la experiencia con la aplicación móvil. Fig. 6
- Coloque la base contra una pared en un suelo duro y plano (madera, baldosa, etc.). Conecte la base y verifique que la luz indicadora de estado esté encendida.
- Asegúrese de recoger cables, objetos duros o afilados (como clavos y vidrio), y elementos sueltos del suelo. Mueva cualquier objeto inestable, frágil, valioso o peligroso que pueda bloquear o ralentizar el funcionamiento del robot aspirador.
- Cuando use el robot en una zona elevada, siempre utilice una barrera de seguridad física para prevenir caídas accidentales que puedan resultar en lesiones personales o daños materiales.

Nota:

Para asegurar que todas las funciones operen correctamente y obtener los mejores resultados de limpieza:

- Cargue completamente el robot antes del primer uso.
- Llene el depósito de agua limpia antes de la operación inicial.

## **4. FUNCIONAMIENTO**

### **Encendido/Apagado**

Mantenga presionado este botón para encender o apagar el robot. La luz indicadora de encendido se iluminará cuando el robot esté encendido.

### **Reinicio de WiFi**

Mantenga presionado el botón de regreso a casa simultáneamente durante 5 segundos.

### **Pausa**

Cuando el robot esté en funcionamiento, presione cualquier botón para pausarlo y presione el botón de encendido/apagado para reanudar la limpieza. Presione el botón de regreso a casa para enviar el robot de vuelta a la base.

Nota: Coloque manualmente el robot pausado en la base.

### **Carga**

Después de limpiar, el robot regresará automáticamente a la base para cargar. En modo Pausa, presione el botón de regreso a casa para enviar el robot de vuelta a la base.

**Iniciar limpieza**

Presione el botón encendido/apagado para comenzar la limpieza. El robot planificará su ruta de limpieza escaneando la habitación. Divide la habitación en zonas, primero dibujando los bordes de las zonas y luego limpiando en un patrón zigzag. Así, el robot limpia todas las zonas una por una, limpiando la casa de manera eficiente.

Notas:

- Para permitir que el robot aspire automáticamente y regrese a la base, inicie el funcionamiento desde la base. No mueva la base durante la limpieza.
- La limpieza no puede comenzar si el nivel de batería es demasiado bajo. Permita que el robot cargue antes de iniciar la limpieza.
- Antes de limpiar, recoja los cables (incluido el cable de alimentación de la base) y los objetos valiosos del suelo. Los objetos sueltos pueden ser arrastrados por el robot, provocando la desconexión de aparatos eléctricos o daños materiales.
- Si la batería se agota durante la limpieza, el robot regresará automáticamente a la base. Después de cargar, el robot reanudará donde lo dejó.
- El robot retraerá los soportes de las mopas al limpiar alfombras. También puede configurar la alfombra como una zona prohibida en la aplicación para que la evite.
- Antes de comenzar la limpieza, asegúrese de que las mopas estén correctamente instaladas.

**Potencia de succión y caudal de fregado:**

Para personalizar la potencia de succión y el volumen de agua para fregado, active el botón de 'Modo Personalizado' en la aplicación. A continuación, seleccione entre los cinco niveles de potencia de succión y los tres niveles de caudal de agua para ajustar el funcionamiento según sus necesidades.

**Modo Manual**

El robot aspirador puede moverse manualmente seleccionando el modo manual en la aplicación y usando las teclas de flecha.

**Modo de Área restringida**

Marque áreas específicas en el mapa que no desea que el robot aspirador limpie.

**Limpieza de Zona seleccionada**

Marque áreas específicas en el mapa que desea que el robot aspirador limpie.

**Modo de suspensión**

Si no se realiza ninguna operación durante más de 10 minutos, el robot entrará automáticamente en modo de suspensión y la luz indicadora de encendido se apagará.

En modo de suspensión, los usuarios pueden presionar cualquier botón para despertar el robot.

## ESPAÑOL

Si no se realiza ninguna operación durante más de 13 horas, el robot se apagará automáticamente.

### **Modo No molestar**

Puede modificarse o cancelarse desde la aplicación. Cuando este modo está activado, el robot no reanuda automáticamente la limpieza, y la luz indicadora de encendido y la voz estarán apagadas.

## **5. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

### **Cepillo lateral**

1. Tire del cepillo lateral hacia arriba para retirarlo.
2. Limpie cualquier suciedad o restos tanto del cepillo como de su alojamiento.
3. Vuelva a instalar el cepillo lateral.

### **Cepillo principal**

1. Presione suavemente hacia adentro los dos pestillos de la cubierta del cepillo principal para retirarla.
2. Extraiga los cepillos principales y elimine cualquier suciedad o resto enredado en el cepillo o en el extremo fijo del cepillo principal.
3. Reinstale el cepillo principal y su cubierta.

### **Depósito y filtro**

1. Retire el depósito.
2. Abra el depósito y vacíe su contenido.
3. Use el cepillo de autolimpieza para limpiar el interior.
4. Retire el filtro y golpéelo suavemente para eliminar la mayor cantidad de suciedad posible, luego instálelo de nuevo.
5. Vuelva a instalar el depósito en el robot aspirador.

Nota: No toque la superficie del filtro con las manos, cepillos u objetos duros para evitar posibles daños.

### **Sensores**

Use un paño suave y seco para limpiar todos los sensores.

Nota: No aplique fuerza, no inserte objetos los sensores, son partes sensibles.

### **Rueda frontal**

1. Use un destornillador plano como palanca, sujete firmemente la rueda y tire.
2. Limpie la rueda y todos sus componentes, incluyendo el ensamblaje y el alojamiento de

la rueda.

- Coloque de nuevo la rueda, para ello empuje hacia abajo para bloquearla en su lugar.

### Mopas rotativas

- Vacíe cualquier resto de agua que pueda quedar en el interior del depósito.
- Retire el accesorio de la mopa.
- Sacuda cualquier residuo que pueda haberse acumulado dentro del accesorio.
- Lave el paño de la mopa. Deje secar al aire todas las partes después de volver a colocarlas.

Nota: El depósito debe vaciarse después de su uso para evitar posibles daños por agua.

### Carga y reemplazo de la batería

- Use un destornillador de cabeza Phillips para abrir el compartimento de la batería.
- Desenchufe la batería vieja y conecte la nueva, luego vuelva a fijar la cubierta de la batería.

Nota:

Para prolongar la vida útil de la batería, deje el robot aspirador cargando en la base siempre que no esté en uso.

Retire la batería y guárdela en un lugar seguro y seco si el robot aspirador no se va a usar durante un período prolongado.

Parte	Frecuencia de mantenimiento	Frecuencia de reemplazo
Depósito	Diaria	
Filtro	Semanal	Cada 3-6 meses
Cepillo lateral	Semanal	Cada 3-6 meses
Cepillo central	Semanal	Cada 3-6 meses
Sensores	Semanal	
Rueda frontal	Semanal	
Batería	-	Cada 12-24 meses

## 6. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solución
No se puede encender	Batería baja. Coloque el robot en la base y espere a que se cargue antes de usarlo.
	Temperatura de la batería demasiado baja o alta. Use el robot solo dentro del rango de 0-40°C.
No se puede cargar	Batería baja. Coloque el robot en la base de carga y espere a que se cargue antes de usarlo.
	Temperatura de la batería demasiado baja o alta. Use el robot solo dentro del rango de 0-40°C.
No vuelve a la base de carga	Demasiados obstáculos cerca de la base. Muévelo a un área abierta.
	El robot está demasiado lejos de la base de carga. Colóquelo más cerca e inténtalo de nuevo.
	El localizador de la base puede estar sucio. Límpielo con un paño seco.
No se puede conectar al WiFi	WiFi deshabilitado. Restablezca el WiFi e inténtalo de nuevo.
	Señal de WiFi débil. Mueva el robot a un área con buena recepción de WiFi.
	Conexión WiFi anormal. Restablezca el WiFi, descargue la última aplicación móvil e inténtalo de nuevo.
	La conexión Wi-Fi es inestable. Restablezca el router, verifique si hay actualizaciones de la aplicación e inténtelo de nuevo.
Ruido durante la limpieza	El cepillo principal, el cepillo lateral, las ruedas motrices o la rueda frontal pueden estar atascados. Apague el robot y límpielos.

La limpieza no se reanuda después de recargar	Asegúrese de que el modo No Molestar no esté activado.
	Verifique la configuración en la aplicación.
El robot no cumple la programación	Asegúrese de que el modo No Molestar no esté activado.
	El robot solo puede seguir los horarios programados si la batería es mayor del 20%.
El fregado húmedo no es efectivo	Verifique la configuración del caudal en la aplicación.
	Asegúrese de que el depósito de agua tiene agua.
	La función de fregado está desactivada. Verifique la configuración en la aplicación.

## 7. RECICLAJE DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



Este símbolo indica que, de acuerdo con las normativas aplicables, el producto y/o la batería deberán desecharse de manera independiente de los residuos domésticos. Cuando este producto alcance el final de su vida útil, deberá extraer las pilas/baterías/acumuladores y llevarlo a un punto de recogida designado por las autoridades locales.



Para obtener información detallada acerca de la forma más adecuada de desechar sus aparatos eléctricos y electrónicos y/o las correspondientes baterías, el consumidor deberá contactar con las autoridades locales.

El cumplimiento de las pautas anteriores ayudará a proteger el medio ambiente.

## 8. 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.

## 9. DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA

**CE** Por la presente, Cecotec Innovaciones declara que el robot aspirador con modelo EU01\_115944 - Conga M100 Spin AI 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>