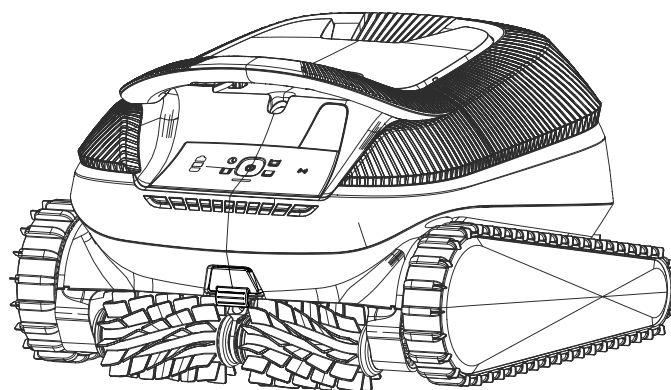


Limpiafondos Automático EON™

EON™ 100 / 120d

Manual de usuario original



EON™ 100 / 120d

Limpiafondos Automático Sin Cables

Manual de Usuario

Contenido

Instrucciones de Seguridad

1.	CONTENIDO DE LA CAJA	5
1.1	Empezando	6
1.2	Cómo sacar el Robot de la Piscina	7
1.3	Limpieza de la Cesta del Filtro	7
1.4	Limpieza del motor de succión	7
1.5	Recomendaciones para la Carga	8
1.6	Condiciones del Agua	8
1.7	Especificaciones del producto	8
2.	LIMPIEZA DE LAS ESCALERAS	9
3.	LIMPIEZA PERIÓDICA	9
4.	GUÍA DEL USUARIO DE LA APP Maytronics One™	10
4.1	Primeros Pasos con la App Maytronics One™	10
5.	ACTIVA EL LIMPIAFONDOS DESDE TU TEXT MÓVIL	10
5.1	Guía de Funciones de la App Maytronics One™	10
5.2	Selecciona la Pared de Aparcamiento Preferida	11
6.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE Maytronics One™	11
7.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO	12
8.	ALMACENAMIENTO FUERA DE TEMPORADA	12
9.	CONTACTO CON ATENCIÓN AL CLIENTE DE MAYTRONICS	13

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

LEE Y SIGUE TODAS LAS INSTRUCCIONES

Por favor, respeta estrictamente las siguientes ADVERTENCIAS:

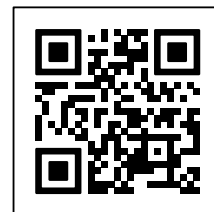


1. Si el cargador está dañado, incluyendo si ha caído en el agua, desconéctelo rápidamente y de forma segura del tomacorriente. No utilice un cargador que esté dañado.
2. Sacar el limpiafondos automático de la piscina antes de permitir que alguien se bañe.
3. Al revisar el limpiafondos automático, asegurarse que está apagado.
4. Recargar la batería únicamente si la temperatura está entre 6°C y 35°C / 43°F to 95°F.
5. Mantener el limpiafondos fuera del alcance de los niños o de personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o que carezcan de experiencia y conocimientos, salvo que estén supervisados o hayan recibido instrucciones. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños.
6. Usar únicamente el cargador de batería original.
7. El cargador de batería debe recibir la corriente de un dispositivo de corriente residual (RCD) con una corriente inferior a 30 mA. En Norteamérica: La fuente de alimentación debe conectarse solo a un circuito protegido.
8. La fuente de alimentación debe conectarse solo a un circuito protegido por un interruptor diferencial (GFCI). Este GFCI debe probarse de forma rutinaria. Para probarlo, pulsa el botón de prueba. El GFCI debería cortar la corriente. Pulsa el botón de reinicio. La corriente debería volver. Si el GFCI no funciona así, está defectuoso. Si el GFCI corta la corriente sin que hayas pulsado el botón de prueba, puede que haya una corriente de fuga, lo que indica riesgo de descarga eléctrica. No uses la fuente de alimentación. Desconéctala y contacta con el fabricante para ayuda.
9. Solo debe usarse un cable de alimentación original en todo momento. Si el cable está dañado, dejar de usar el cargador de batería y contactar con atención al cliente. No utilizar alargo para conectar el cargador de batería al suministro eléctrico; usar una toma de corriente bien situada.
10. Si el limpiafondos o su batería sufren daños, NO USAR el limpiafondos ni la batería.
11. Para evitar el peligro de incendio y quemaduras, NO abrir, presionar, calentar, ni quemar la carcasa de la batería.

Por favor, asegúrese que se toman las siguientes PRECAUCIONES:



1. Para tener una protección continua ante posibles descargas eléctricas, colocar el cargador de batería al menos a 11 cm / 4in del suelo.
2. Colocar el cargador de batería al menos a 3 m / 10 ft del borde de la piscina cuando está en funcionamiento.
3. Cuando limpies el impulsor, conecta y enciende el cargador para mantener los motores del robot desactivados. Como medida de seguridad adicional, inserta un destornillador en el agujero cerca del asa. Escanea el código QR para ver las instrucciones.
4. Para evitar lesiones, mantener las manos y los dedos alejados de la zona del motor de impulsión y de las correas de transmisión.
5. Al levantar el robot de piscina, hacerlo con cuidado para evitar lesiones de espalda.
6. No utilizar el limpiafondos si has añadido floculante líquido o cualquier otro clarificador al agua de la piscina. Estas sustancias obstruyen y dañan los filtros del limpiafondos.



Peligro por
cuchillas del asa



¡ADVERTENCIA!



Lea las instrucciones del usuario
antes de realizar el mantenimiento



La batería de iones de litio de este producto no es reemplazable por el usuario. Solo un técnico cualificado de Maytronics puede sustituir la batería. Deberá ser reciclada en un punto autorizado de reciclaje de baterías. Las baterías NO deben tirarse a la basura, ni a los contenedores de reciclaje municipales. No desmontar la batería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Limpiafondos

- Protección del motor y batería: IPx8
- Profundidad mínima: 0,2 m / 8 in
- Profundidad máxima: 3m / 10 ft
- Comunicación por radio:
Bluetooth®: 2402-2480 MHz, BLE max 5mW
Wi-Fi®: 2412-2472 MHz, 71mW
- Temperatura de agua : 5°C a 35°C / 41°F to 95°F

Cargador de la batería

- Protección: IP54 -
Resistente a la lluvia -
No apto para inmersión,
lluvias intensas o chorros
fuertes.
- Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz, 2,5A
Salida: 29,4VDC, 3,3A

Este producto respeta la Directivas UE 2014/35/UE, 2014/53/UE, 2014/30/UE, RoHS y REACH. Para obtener toda la información, ponerse en contacto con nosotros en www.maytronics.com/es-es/support/contact-us/ y preguntar por la Declaración de Conformidad UE.

INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

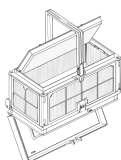
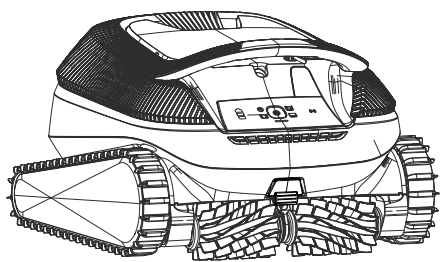
Tratamiento de equipos eléctricos y electrónicos después de su vida útil (Solo aplicable en la U.E.). Nuestros productos están diseñados y fabricados con materiales y componentes de alta calidad, respetuosos con el medio ambiente, que pueden ser reutilizables y reciclados. Este símbolo, marcado en su equipo o embalaje, significa que este equipo no puede ser tratado como un residuo doméstico normal. Usted debe entregar al técnico que instale el nuevo equipo o bien depositar en puntos de recogida destinados a equipos eléctricos y electrónicos. La gestión del reciclaje de este equipo es completamente gratuita para usted y separando este equipo del resto de residuos está contribuyendo a evitar consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud de las personas evitando una manipulación incorrecta.

Ayúdenos a conservar el Medioambiente. Gracias.

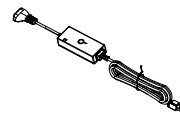
Para recibir información detallada de como realizar el correcto desmontaje de este equipo para su reciclaje pónganse en contacto con el distribuidor más cercano del Dolphin o busque un distribuidor autorizado en el Web site de Maytronics www.maytronics.com

CONSERVAR ESTAS INSTRUCCIONES

1. CONTENIDO DE LA CAJA



Cesta de filtro
DebrisLock™ o Monoblock



Cargador



Clicker
(opcional)



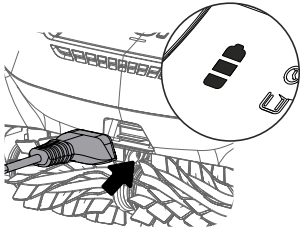
Gancho de
recogida

App móvil Maytronics One™

Puedes personalizar los ajustes del robot, como los programas de limpieza en Modo UltraRun™ y la función de pared de destino preferida para que acabe el ciclo (Homing). También podrás comprobar el estado de la batería, consultar el historial de limpiezas y resolver posibles incidencias.



1.1 Empezando



1. Conectar el cargador hasta que los indicadores de batería estén todos en verde fijo.

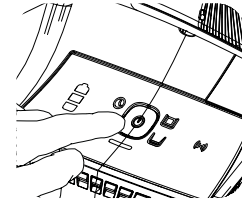
Después de cargar, colocar la goma de sellado para mantener la conexión de carga limpia.



Apple

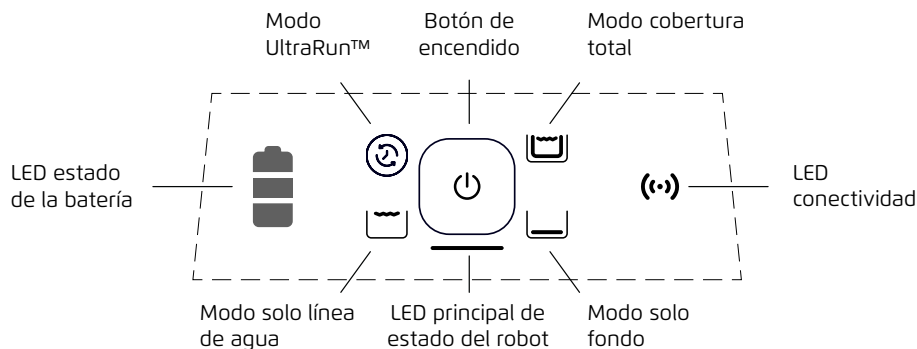


android



2. Descargar la app Maytronics One™ y seguir las instrucciones para disfrutar de todas las funciones. El móvil puede conectarse con el robot cuando esté fuera del agua. La vinculación puede hacerse de forma automática hasta una hora después de finalizar el ciclo o siempre que el robot esté cargando.

3. Pulsar brevemente el botón de encendido para activar. El robot comenzará a funcionar después de colocarlo en el agua.



Selección del modo de limpieza

Enciende el robot y selecciona el modo de limpieza deseado pulsando brevemente el botón.

Las luces indicarán el modo seleccionado:

Modo UltraRun™ - Varios ciclos más cortos con una sola carga de batería. Selecciona los ajustes de UltraRun™ en la app móvil Maytronics One™.

Modo de cobertura total - Limpia el fondo, las paredes, la línea de agua, los escalones y las zonas de poca profundidad.

Modo solo fondo - Se centra en la limpieza del fondo de la piscina.

Modo solo línea de agua - Se centra en la limpieza de la línea de agua.

* Modos de limpieza adicionales disponibles en la app.

Indicaciones principales de la luz de estado del robot

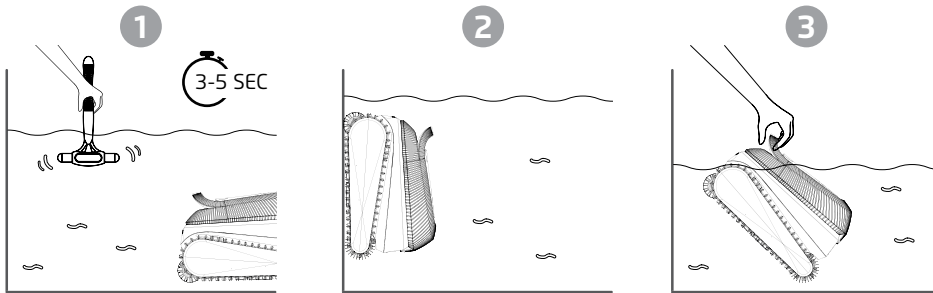
El LED situado bajo el botón del robot ofrece indicaciones clave:

Color	Estado	Significado
Azul	Fijo	Encendido, esperando a ser colocado en el agua
Azul	Intermitente	El robot está trabajando en el agua
Verde	Intermitente	Funcionando en Modo UltraRun™ o subiendo para ser retirado
Amarillo	Fijo	El filtro está lleno
Rojo	Intermitente	Error - consulta la app para obtener instrucciones

1.2 Cómo sacar el Robot de la Piscina

ClickUp™

Al final del ciclo, al agitar el Clicker dentro del agua durante 3–5 segundos, el robot subirá hacia ti. En mitad de un ciclo, al agitar el Clicker el robot se detendrá. Al agitarlo de nuevo, el robot subirá para poder retirarlo.

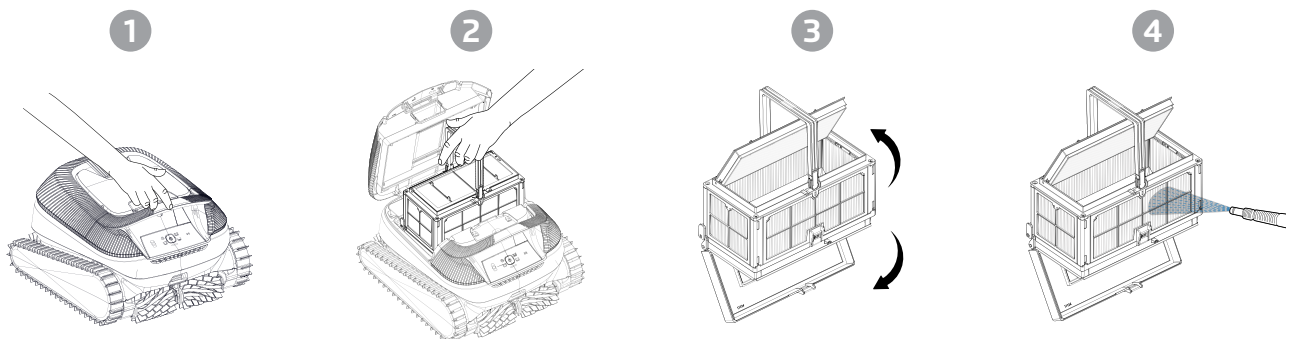


Nota: Usar el Clicker en **Modo UltraRun™** para retirar el robot de la piscina cancelará los ciclos programados. Volver a iniciar el **Modo UltraRun™** antes de devolver el robot a la piscina.

Gancho de recogida - Lleva el robot hasta la línea de agua con el gancho y a continuación, agárralo con la mano para sacarlo de la piscina.

1.3 Limpieza de la Cesta del Filtro

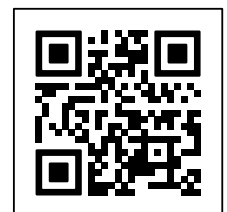
Para evitar que la suciedad se endurezca en el filtro, recomendamos encarecidamente limpiarlo rápidamente nada más sacar el robot de la piscina.



* Si dispones de un filtro DebrisLock™, aclara ambas cámaras del filtro (como se muestra arriba).

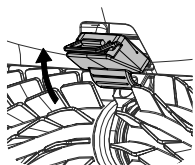
1.4 Limpieza del motor de succión

Si necesitas limpiar suciedad en el impulsor, escanea este código QR para ver el vídeo instructivo. Si no te ayuda, contacta con Atención al Cliente a través de la app o del sitio web de Maytronics.



1.5 Recomendaciones para la Carga

- Recomendamos cargar el robot inmediatamente después de sacarlo del agua, para que esté listo cuando lo necesites.
- **Carga el robot en un lugar sombreado.** Si los LED alternan entre el central y los exteriores, mueve el robot a una zona con sombra y una temperatura entre 8°C to 35°C / 43°F to 95°F.
- **Carga siempre el robot en un lugar seco;** aunque el cargador es resistente a salpicaduras, la exposición a gran cantidad de agua podría dañarlo.
- **Mantén el puerto de carga limpio y seco** – Después de cargar, protege el puerto colocando la goma de sellado.



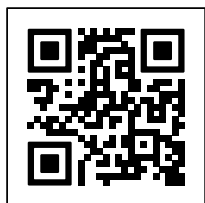
1.6 Condiciones del Agua

Para obtener los mejores resultados y proteger las piezas del robot, utilízalo únicamente en las siguientes condiciones:

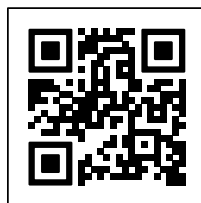
- Rango de temperatura del agua: 5°C to 35°C / 41°F to 95°F.
- Rango de profundidad del agua: 20cm - 3m / 8" - 10 ft
- Cloro: máx. 4 ppm
- pH: 7,0 – 7,8
- NaCl: máx. 5000 ppm

1.7 Especificaciones del producto

- Protección del robot: IPX8
- Protección del cargador: IP55
- Conectividad de la app: Bluetooth® y Wi-Fi®
- Rango de profundidad de agua: 20 cm-3 m / 8"-10 pies
- Protección del motor: IPX8
- Batería: Ion de litio
EON™ 100 | 6000mAh | 25.2VDC | 151.2Wh
EON™ 120d | 9600mAh | 25.5VDC | 245.28Wh
- Comunicación por radio:
Bluetooth® - 2402-2480 MHz - Potencia máxima 5mW
Wi-Fi® - 2412 - 2484 MHz - Potencia máxima 71mW



Más información
Escanea el código QR para acceder a la web de manuales de Maytronics.



Registra tu garantía fácilmente online.
Escanea el código QR. El número de serie se encuentra detrás del filtro y en la app.

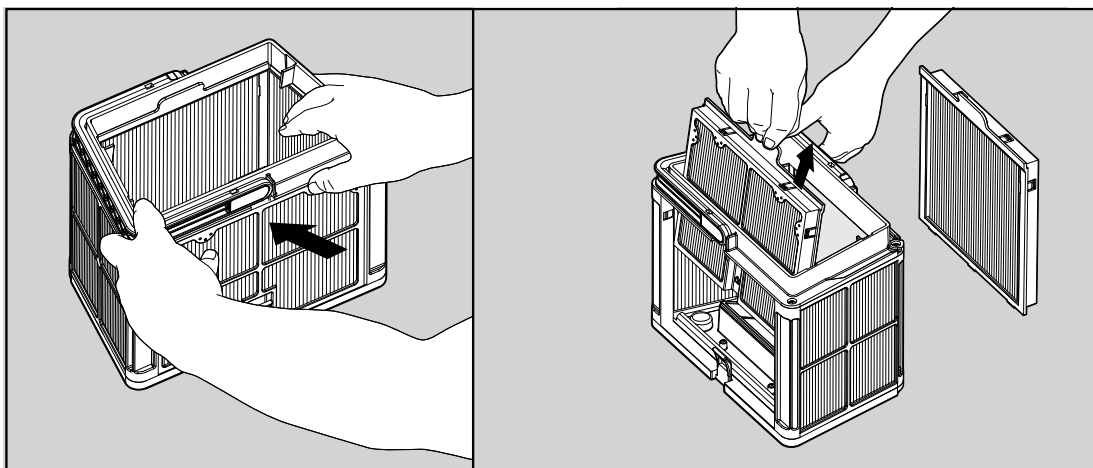
2. LIMPIEZA DE LAS ESCALERAS

Limpieza de las escaleras

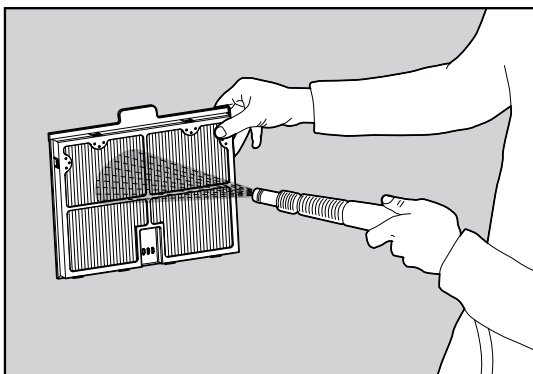
EON™ maximiza la cobertura de limpieza al identificar y limpiar correctamente las escaleras y las zonas de playa. Lo hace automáticamente en el modo Cobertura total, incluida la programación Cobertura total UltraRun™, que puedes seleccionar en la app.

3. LIMPIEZA PERIÓDICA

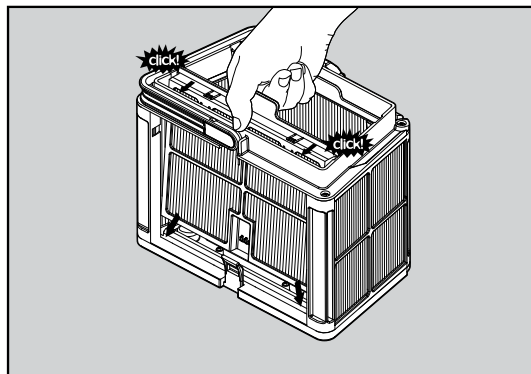
Si tienes la cesta de filtro tradicional o el filtro DebrisLock™ con retrolavado, realiza periódicamente lo siguiente para una limpieza profunda (no aplicable al filtro Monobloque). El filtro DebrisLock™ también tiene un panel en la parte superior.



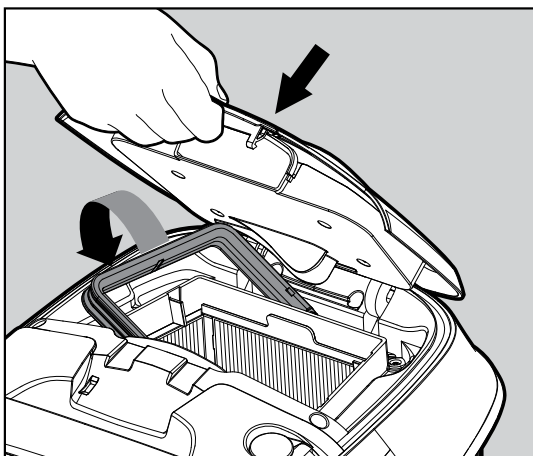
Desmonta los paneles con los pulgares.



Limpia los paneles de filtración con una manguera.



Vuelve a ensamblar los paneles de filtración.



Coloca la cesta del filtro limpia y cierra la tapa del filtro.

4. GUÍA DEL USUARIO DE LA APP Maytronics One™

Funciones de la app: Puedes personalizar los ajustes del robot, como los horarios del modo UltraRun™ y la función Homing para dejarlo en la pared Homing que elijas, o seleccionar tu patrón de recorrido preferido. También puedes comprobar el estado de la batería, ver el último ciclo de limpieza, solucionar incidencias por tu cuenta, contactar con Soporte y pedir accesorios o recambios.

Opciones de conexión: Primero, el robot se conecta a tu teléfono mediante Bluetooth® y luego a Wi-Fi® para funciones adicionales como actualizaciones automáticas, servicio al cliente más eficiente y comprobaciones remotas del estado.

Nota: Mientras el robot esté en el agua, la app no podrá controlarlo ni comunicarse con él. Para reconectarlo, saca el robot y pulsa el botón de encendido o conecta el cargador.

4.1 Primeros pasos con la App Maytronics One™

1. Asegúrate de que el Bluetooth® esté activado en tu smartphone.
2. Descarga la app.
3. Mantén pulsado el botón de encendido durante 3 segundos para iniciar el emparejamiento.
4. Abre la app, regístrate e introduce el código de validación que se enviará a tu correo electrónico.
5. Sigue las instrucciones de la app para conectarte mediante Bluetooth®.
6. Conéctate mediante Wi-Fi® para obtener más funcionalidades.
7. Tras sacar el robot del agua, para restablecer la conexión entre el robot y la app, pulsa el botón de encendido o conecta el cargador. También se conectará automáticamente una hora después de sacar el robot con el Clicker.
8. Solo 1 usuario puede conectarse a la vez mediante Bluetooth®, pero hasta 5 usuarios pueden conectarse al robot mediante Wi-Fi®. Puedes desvincular usuarios irrelevantes en los ajustes.

5. ACTIVA EL LIMPIAFONDOS DESDE TU TEXT MÓVIL

5.1 Guía de Funciones de la App Maytronics One™



Iniciar el Limpiafondos a través de la App

Toca Iniciar **Limpieza** y coloca el robot en el agua. Recibirás una notificación cuando el ciclo haya finalizado si inicias el limpiafondos a través de la app.



Programador del Modo UltraRun™

Para mantener la piscina limpia durante 1–2 semanas con una sola carga, seleccione el modo UltraRun™ y deje el robot en la piscina. Puede elegir en la aplicación el programa de limpieza del modo UltraRun™ que prefiera. Al finalizar el período programado, saque el limpiador de la piscina para enjuagar la cesta del filtro y recargar la batería.



Modo de Limpieza

Encienda el robot y luego seleccione el modo de limpieza deseado presionando brevemente el botón. Las luces indicarán el modo seleccionado:

Modo UltraRun™: múltiples ciclos más cortos con una sola carga de batería.

Modo Cobertura Completa: limpia el fondo, las paredes, la línea de agua, los escalones y la repisa para tomar el sol. Recomendado cuando la piscina está sucia.

Modo Solo Suelo: se enfoca únicamente en el fondo de la piscina.

Modo solo línea de agua: Se centra exclusivamente en la línea de agua.

* Hay modos de limpieza adicionales disponibles en la app.

- Smart: Analiza tu piscina y ajusta el patrón de recorrido y los tiempos en consecuencia.
- Media Caña: Limpia la curva de difícil acceso entre el fondo y la pared.
- UltraClean™ (Turbo): Succión extra; funciona hasta que la batería se agote.

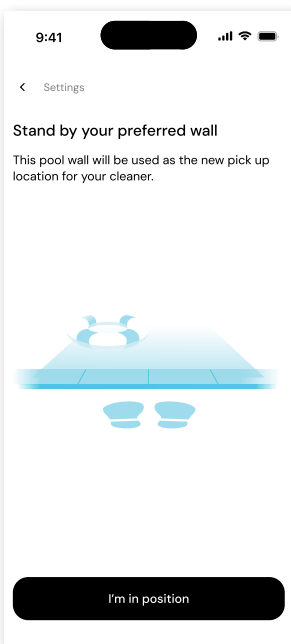


Notificación de Error del Robot

Si se produce un error, la pantalla de inicio de la app mostrará el último error. Toca el mensaje y la app te guiará para solucionar el problema. La aplicación es compatible con los siguientes dispositivos inteligentes:

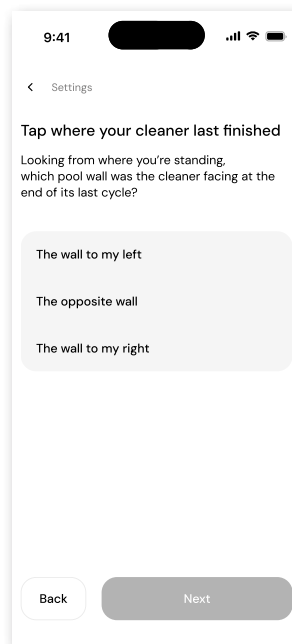
- Apple (iOS): versión 10 y posteriores – iPhone, iPad, iPod
- Android: versión 5 y posteriores del sistema operativo

5.2 Selecciona la Pared de Aparcamiento Preferida



Al final del ciclo de limpieza del robot, **recuerda en qué pared se detuvo y esperó para ser retirado**. Esta es la pared de estacionamiento actual donde el robot está configurado para esperar a ser retirado.

Si quieres cambiar la pared de estacionamiento, **ponte junto a la pared de la piscina que prefieras**, de cara a la piscina. Toca los tres puntos en la pantalla de inicio para acceder a los ajustes. Selecciona "Pared de estacionamiento". Pulsa "Estoy en posición".



Selecciona la pared donde el robot terminó su último ciclo. Si la piscina no es rectangular, selecciona aproximadamente dónde se estacionó el robot.

NOTA: Esta función funciona con una brújula. El robot se dirigirá a la ubicación aproximada seleccionada según la brújula.

6. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE Maytronics One™

Síntoma	Razón posible	Acción correctiva
La app Maytronics One™ no se puede conectar con el limpiafondos de piscinas.	<ul style="list-style-type: none"> El Bluetooth® de uno de sus dispositivos está APAGADO o no está en modo de emparejamiento. El teléfono móvil está demasiado lejos del robot. La ubicación del teléfono móvil está APAGADA. No aceptaste los permisos requeridos al instalar la aplicación. La batería está demasiado baja. 	<ul style="list-style-type: none"> Apague y encienda el Bluetooth® en su teléfono móvil. Para iOS: vaya a configuración → Bluetooth®. Acércate al robot. Activar la ubicación del teléfono móvil. Carga el robot por completo. Comprueba que el cargador del robot está bien conectado y que el Bluetooth® de tu teléfono móvil busca dispositivos cercanos. Intente desinstalar y reinstalar la app Maytronics One™ y acepta todos los permisos. Si aún no encuentra tu robot, intenta reiniciar tu teléfono móvil. Si ninguna de las soluciones anteriores ayuda, comuníquese con wecare@maytronics.com
La conexión Wi-Fi® no se mantiene. Funciona mediante Bluetooth® cerca del robot, pero pierde la conexión Wi-Fi® con frecuencia.	<ul style="list-style-type: none"> El router Wi-Fi® alterna entre las frecuencias de 2.4 y 5 GHz, causando desconexiones cuando se pierde la red de 2.4 GHz. La señal Wi-Fi® es demasiado débil para mantener una conexión estable. 	<ul style="list-style-type: none"> El dispositivo solo se conecta a la frecuencia Wi-Fi® estándar de 2.4 GHz. Si tienes un router de doble o cuádruple banda, para evitar problemas de conectividad, divide y asigna nombres separados a las redes de 2.4 y 5 GHz. Consulta a tu proveedor de Internet o busca instrucciones en línea para la marca específica de tu router. Si la señal cerca de la unidad de alimentación no es lo suficientemente fuerte como para transmitir un vídeo en línea fácilmente, considera instalar un extensor Wi-Fi® de 2.4 GHz.

Síntoma	Acción correctiva
El robot no enciende desde la app	<ul style="list-style-type: none"> Asegúrese que el robot esté cargado con los tres LED en verde. Después de encenderlo, colóquelo en el agua. Está diseñado para no funcionar. fuera del agua.

7. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DEL LIMPIAFONDOS AUTOMÁTICO

Síntoma	Razón posible	Acción correctiva
El robot NO arranca.	<ul style="list-style-type: none"> Un objeto está atascado en las correas o ruedas. Un objeto o pelo está atrapado en el impulsor. El robot no está completamente cargado. El robot está fuera del agua. El LED indicador de error rojo está encendido. 	<ul style="list-style-type: none"> Retire con cuidado el objeto de las correas o ruedas. Limpiar el impulsor. (Ver sección 1.4). Cargue la batería al 100% -3 barras verdes. Coloque el robot en el agua dentro de los 30 segundos posteriores a su inicio. Compruebe la aplicación para ver el mensaje de error y la solución de problemas. Si ninguna de las soluciones de problemas anteriores ayuda, contacto wecare@maytronics.com
El robot se mueve en círculos.	<ul style="list-style-type: none"> Cesta de filtración obstruida. Residuos atascados en la carcasa del impulsor o en la cubierta del impulsor. Un objeto está atascado en las correas o ruedas. La superficie de la piscina es demasiado lisa para este modelo de robot. La acumulación de algas o el agua de la piscina no cumple con las especificaciones. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar la cesta de filtración. Debe quedar blanco y limpio al tacto. Si es marrón oscuro o verde, límpiolo con una manguera. Si permanece marrón oscuro, puede que sea el momento de reemplazar el filtro. Limpiar el impulsor. (Ver sección 1.4). Retire con cuidado el objeto de las correas o ruedas. Corrija las condiciones de la piscina y los parámetros del agua.
El robot no carga correctamente.	<ul style="list-style-type: none"> El toma corriente de pared no funciona. Un objeto o suciedad impide la correcta conexión entre cargador y robot. El robot está demasiado caliente o frío para cargarse correctamente La batería no se ha cargado durante el tiempo suficiente 	<ul style="list-style-type: none"> El cargador tiene un LED verde cuando recibe electricidad desde la toma de corriente. Prueba la toma de corriente con otro dispositivo o intenta cargar el robot desde una toma que funcione. Asegúrese de que las conexiones del cargador estén limpias en el robot y en el cargador. Cargue a la sombra o en el interior. Si es verano, intenta cargar por la noche. Una carga completa puede tardar hasta 4.5 horas.
El robot no gira o se mueve en una sola dirección.	<ul style="list-style-type: none"> Residuos atascados en la carcasa del impulsor o en la cubierta del impulsor. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar el impulsor. (Ver sección 1.4).
El robot se mueve pero no limpia la piscina.	<ul style="list-style-type: none"> Cesta de filtración obstruida. Residuos atascados en la carcasa del impulsor o en la cubierta del impulsor. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar la cesta de filtración. Debería ser blanco. Si es marrón oscuro o verde, límpiolo con una manguera. Limpiar el impulsor. (Ver sección 1.4).
El robot no trepa por las paredes.	<ul style="list-style-type: none"> El filtro está demasiado lleno para permitir el movimiento adecuado del chorro hacia la pared. Hay residuos atrapados en la carcasa del impulsor. Algas en paredes. Nivel de pH inadecuado. 	<ul style="list-style-type: none"> Limpiar el filtro y asegurarse de que no haya nada atascado en el impulsor. El filtro debe ser blanco. Si es marrón oscuro o verde, límpiolo con una manguera Limpiar el impulsor. (Ver sección 1.4). Verifique los parámetros químicos del agua. Niveles inadecuados pueden permitir el crecimiento de algas, haciendo que las paredes estén resbaladizas. Si es así, ajusta los niveles y limpia las paredes.
El robot no estaba esperando en la línea de flotación cuando llegué. El robot está parado cerca de una pared.	<ul style="list-style-type: none"> Al final de cada ciclo, el robot espera en el suelo junto a su pared de origen. 	<ul style="list-style-type: none"> Al agitar el Clicker en el agua durante más de 3 segundos, el robot sube y espera durante 1 minuto. La función ClickUp™ está disponible hasta 14 días después de un ciclo normal de 3 horas, si la batería estaba completamente cargada al inicio. Después del modo UltraRun™ o si la batería no estaba completamente cargada al inicio, la función ClickUp™ está disponible durante al menos 2 días. Si no sacas el robot después de 1 minuto de espera, bajará y se girará hacia otra pared. La próxima vez que uses el Clicker en el agua, el robot subirá por una pared diferente.

Si esta guía de solución de problemas no resolvió su problema, comuníquese con atención al cliente: wecare@maytronics.com

8. ALMACENAMIENTO FUERA DE TEMPORADA

Antes del almacenamiento fuera de temporada, recomendamos cargar la batería aproximadamente al 50% (2 barras verdes en el panel indicador de batería).

Rango de temperatura de almacenamiento recomendado: -10°C - 40°C / 14°F - 104°F.

Almacenar el robot en un lugar caluroso probablemente dañará la batería.

Después del almacenamiento fuera de temporada, cargue el robot al máximo.

9. CONTACTO CON ATENCIÓN AL CLIENTE DE MAYTRONICS

América del norte

- ☎ US 1-888-365-7446
- ☎ Canada 1-855-634-8572
- ✉ customersupport@maytronicsus.com

Francia

- ☎ +33 (0)4 42 98 14 90
- ✉ support@maytronics.fr

Australia, Nueva Zelanda, Sudáfrica

- ☎ 1 300 693 657
- ✉ infoau@maytronics.com

Resto del mundo / Sede de Maytronics

- ☎ 00 800 69694141 (toll free number)
- ☎ 00 972 77 96 14 204 (international call)
- ✉ wecare@maytronics.com