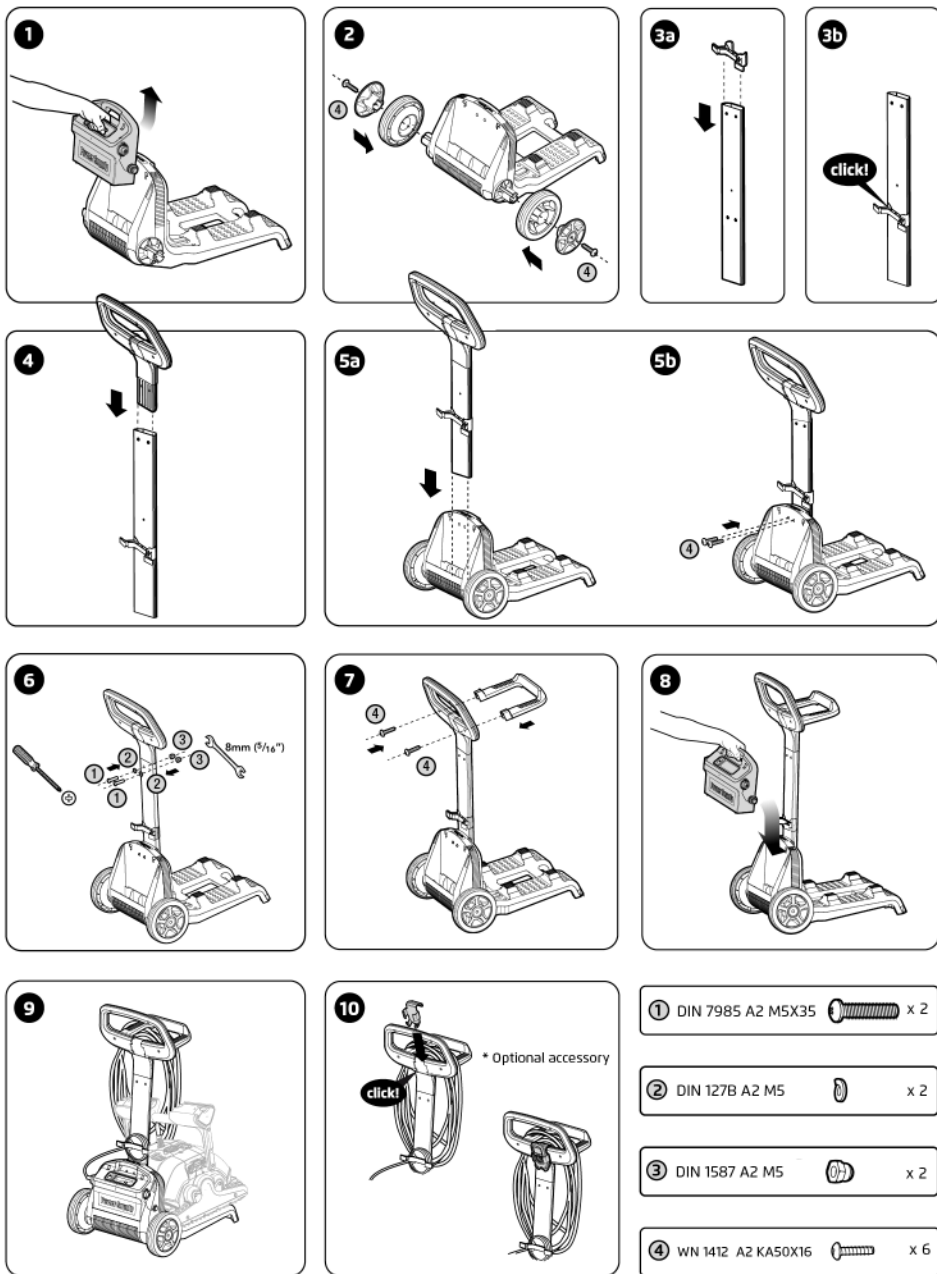




## Caddy de montage



① DIN 7985 A2 MSX35  x 2

② DIN 127B A2 M5  x 2

③ DIN 1587 A2 M5  x 2

④ WN 1412 A2 KA50X16  x 6

For online product warranty registration:  
[registration.maytronics.com](http://registration.maytronics.com)

maytronics



## Guide de démarrage rapide



WAVE 60

Merci d'avoir acheté ce robots nettoyeurs de piscine Maytronics.

Les robots nettoyeurs de piscine Maytronics fournissent une technologie de nettoyage avancée, une performance de longue durée et une maintenance en toute simplicité. Vous et votre famille pourrez profiter en toute confiance d'une piscine entièrement propre.

### ⚠ Avertissements et Précautions

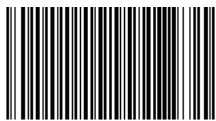
- Utilisez uniquement le bloc d'alimentation électrique qui vous a été fourni à l'origine.
- Ne pas utiliser un câble d'extension, une rallonge électrique.
- Assurez-vous que l'installation électrique est équipée d'une prise de terre et d'un disjoncteur différentiel.
- Eloignez le bloc d'alimentation des flaques d'eau.
- N'entrez pas dans la piscine lorsque le robot est en marche.
- Débranchez l'alimentation électrique avant tout entretien du robot.
- Ne pas retirer le nettoyeur de la piscine en tirant sur le câble.
- N'utilisez le nettoyeur de piscine que lorsque les conditions de l'eau sont les suivantes: Chlorine Max 4 ppm; pH 7.0 - 7.8; Temperature 6 -34°C (43-93°F); NaCl Maximum = 5000 ppm.

**Alimentation Numérique**  
 Entrée: 100-250 AC Volts  
 50-60 Hertz  
 180 Watt  
 Sortie: <30 VDC  
 IP 54

**Caractéristiques:**  
 Protection du moteur:  
 IP 68  
 Profondeur minimale:  
 0,80m/2,6 pieds  
 Profondeur maximale:  
 5m/16,4 pieds

### i Astuces d'utilisation

- Pendant son fonctionnement, le bloc d'alimentation doit être placé à l'ombre.
- Si votre Dolphin est équipé de brosses combinées ou de brosses Wonder (mousses) pressez-les doucement jusqu'à ce qu'elles soient bien imbibées d'eau.
- Libérez la longueur minimale requise de câble flotteur pour assurer la bonne couverture de la piscine. Laissez l'excédent de câble enroulé hors de la piscine.
- Sortez le Dolphin de l'eau après chaque cycle de nettoyage de façon à ne pas accélérer l'usure normale de ses pièces en plastique.
- Pour éliminer les plis, tendez le câble entièrement et laissez-le au soleil pendant au moins une journée.
- Rangez le robot nettoyeur dans son Caddy et à l'ombre. En l'absence de Caddy, positionnez le à l'envers (brosses vers le haut).



99991060-US

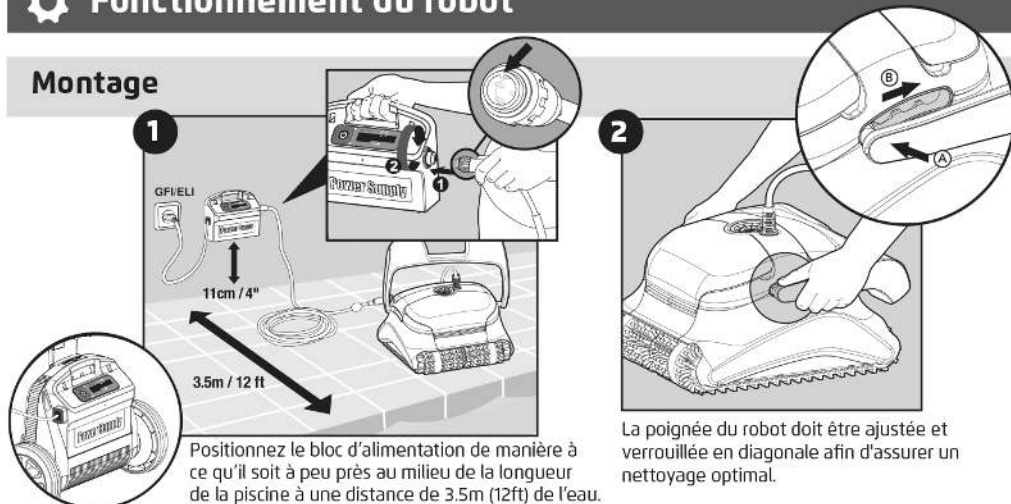


Pour un manuel détaillé (y compris des vidéos):  
[manuals.maytronics.com/fr/99991060-US](http://manuals.maytronics.com/fr/99991060-US)



## ⚙️ Fonctionnement du robot

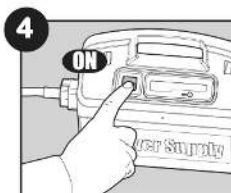
### Montage



### Dans la piscine

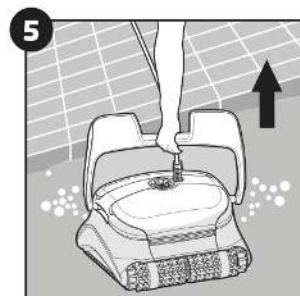


### Fonctionnement

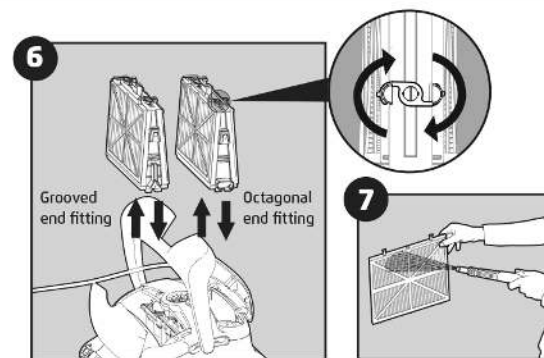


Le robot nettoyeur fonctionnera jusqu'à ce qu'il atteigne la fin du cycle de nettoyage.

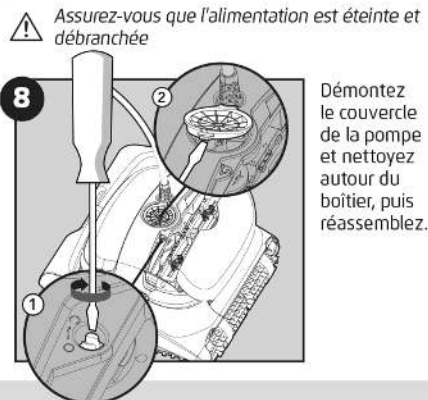
### Hors de la piscine



### Nettoyage du sac de filtrage



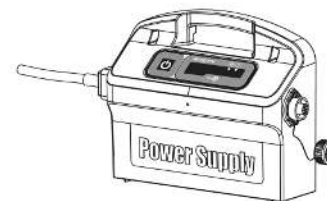
### L'entretien périodique



### Stockage

**9** Enroulez le câble et stockez le robot dans un endroit frais et sec. NE PAS stocker le robot et ses accessoires dans un endroit où ils seront exposés aux rayons directs du soleil, à une chaleur excessive ou au gel.

## 🔌 Alimentation numérique



**Alimentation Numérique**  
 Entrée: 100-250 AC Volts  
 50-60 Hertz  
 180 Watt  
 Sortie: <30 VDC  
 IP 54



Bouton Marche/Arrêt

Indicateur de temporisation  
 Indicateur de sac filtre plein



touche de réinitialisation

### Indicateur de filtre plein et touche de réinitialisation (Reset)

Le boîtier d'alimentation est équipé d'un voyant indiquant l'état du filtre.

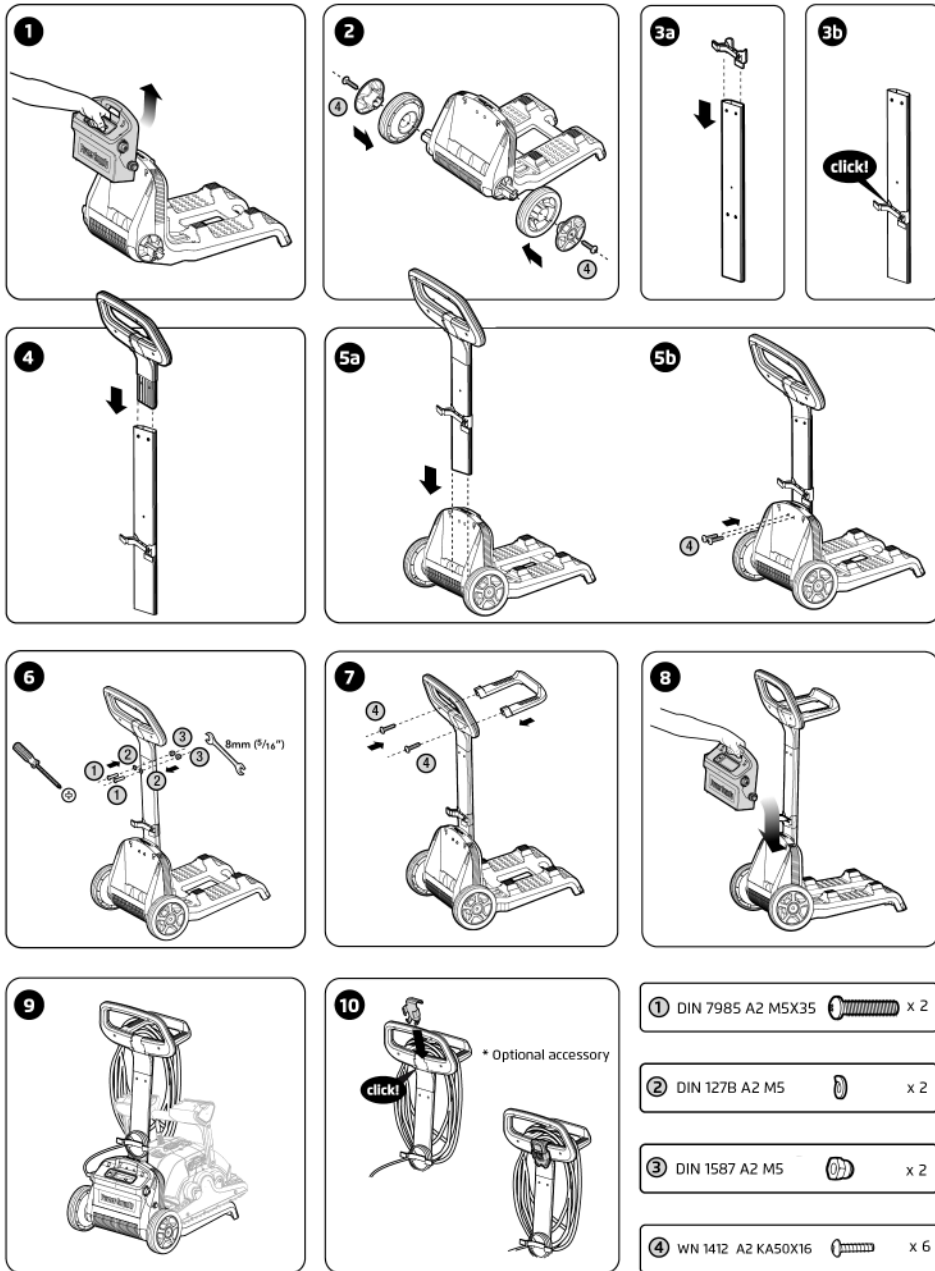
- S'il clignote – le filtre est partiellement plein.
- S'il est allumé en continu – le filtre est plein et doit être vidé, puis nettoyé.

Si le voyant ne s'éteint pas après que le filtre ait été vidé et nettoyé, appuyez sur la touche RESET pendant que le robot fonctionne.

### Indicateur de temporisation

Indique si l'option de temporisation a été activée ou non.


# Caddy Assembly



① DIN 7985 A2 MSX35  x 2

② DIN 127B A2 M5  x 2

③ DIN 1587 A2 M5  x 2

④ WN 1412 A2 KA50X16  x 6

For online product warranty registration:  
[registration.maytronics.com](http://registration.maytronics.com)

## Quick start guide



Thank you for purchasing a **WAVE 60** Maytronics Robotic Pool Cleaner.

The Robotic Pool Cleaners by Maytronics deliver advanced cleaning technologies, long lasting performance and easy maintenance. You and your family will be free to enjoy swimming with full confidence that your pool is completely clean.

### Cautions & Warnings

- Use the originally supplied power supply only.
- Do not use an extension cable in any case whatsoever.
- Ensure the electrical outlet is protected by a ground fault interrupter (GFI) or an earth leakage interrupter.
- Keep the power supply out of standing water.
- Do not enter the pool while the Pool Cleaner is working.
- Unplug the power supply before servicing.
- Do not use the cable to take the pool cleaner out of the water.
- Use the Pool Cleaner in the following water conditions only: Chlorine Max 4 ppm; pH 7.0 - 7.8; Temperature 6 -34°C (43-93°F); NaCl Maximum = 5000 ppm.


**Digital Power Supply**  
 Input: 100-250 AC Volts  
 50-60 Hertz  
 180 Watt  
 Output: <30 VDC  
 IP 54

**Specifications:**  
 Motor protection: IP 68  
 Minimum depth: 0.80m/2.6ft  
 Maximum depth: 5m/16.4ft

### Helpful hints

- When working, the Power Supply should be placed in the shade.
- If the Dolphin is fitted with combined or wonder brushes, gently squeeze the brushes until they are soaked with water.
- Release minimal required floating cable length to ensure proper pool coverage. Leave excess cable rolled outside the pool.
- After each cleaning cycle wash the filters or cartridge. Clogged filters reduce scanning and cleaning efficiency.
- To remove the kinks stretch the cable out completely and let it sit for at least a day in the sun.
- Store the pool cleaner in a shady place on its Caddy, if not on a caddy, place the pool cleaner upside down.



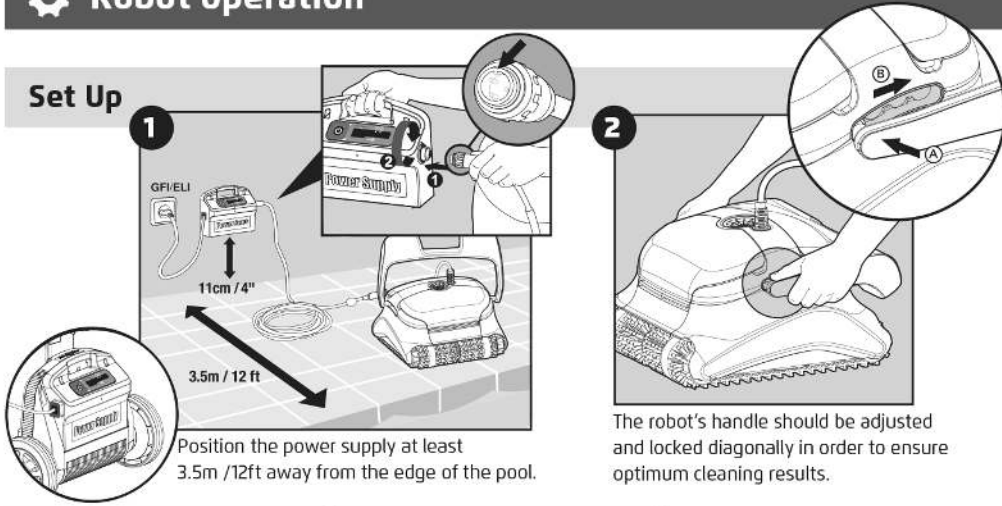
 For a detailed manual (including videos):  
[manuals.maytronics.com/en/99991060-US](http://manuals.maytronics.com/en/99991060-US)





## Robot operation

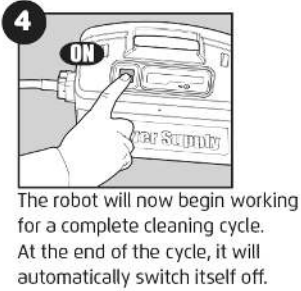
### Set Up



### Into the pool



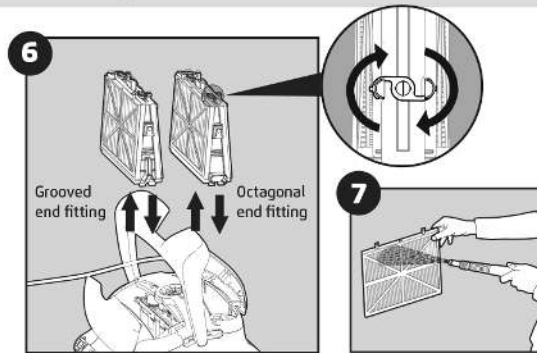
### Operation



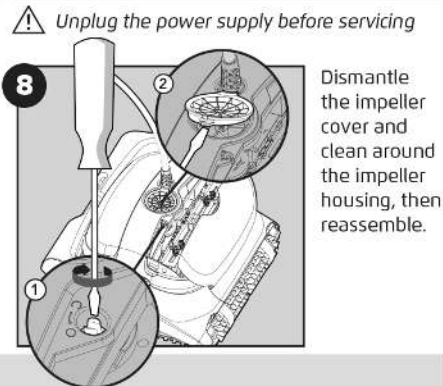
### Out of the pool



### Cleaning the filter



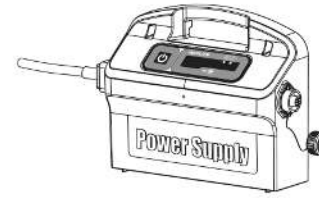
### Periodic maintenance



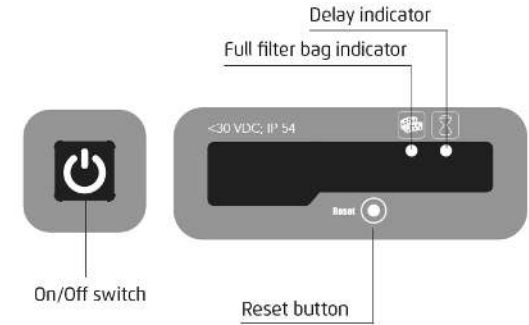
### Storage

- 9** Coil the cable and store in a cool, dry place. Do NOT store the robot and its accessories where it will be exposed to direct sunlight, excessive heat or frost.

## Digital power supply



**Digital Power Supply**  
 Input: 100-250 AC Volts  
 50-60 Hertz  
 180 Watt  
 Output: <30 VDC  
 IP 54



### Full filter bag indicator and Reset button

The power supply is equipped with a filter bag status indicator.

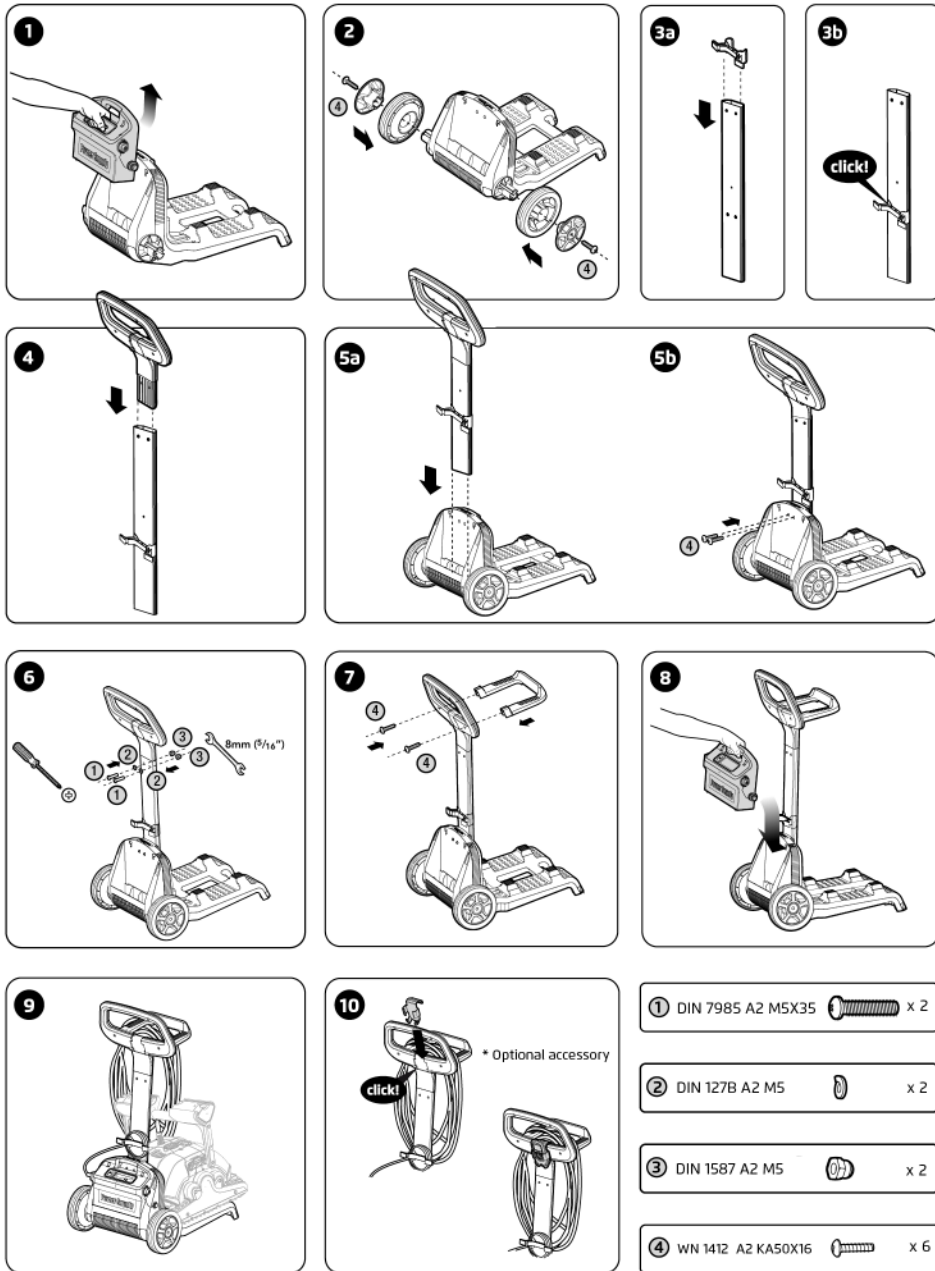
- When blinking - The filter is partially blocked.
- When lighted - The filter is blocked and must be emptied and cleaned.

If the LED does not turn off after the filter bag had been emptied and cleaned, press the RESET button while the robot is working.

### Delay indicator


Indicates if the pool cleaner operation has been delayed.

## ↓ caddy de montaje



① DIN 7985 A2 MSX35  x 2

② DIN 127B A2 M5  x 2

③ DIN 1587 A2 M5  x 2

④ WN 1412 A2 KA50X16  x 6

For online product warranty registration:  
[registration.maytronics.com](http://registration.maytronics.com)

maytronics



# Guía de inicio rápido



WAVE 60

Gracias por comprar el robot limpiador de piscinas de Maytronics.

Los robots limpiadores de piscinas de Maytronics emplean avanzadas tecnologías de limpieza, tienen un rendimiento duradero y su mantenimiento es sencillo. Usted y su familia podrán disfrutar de un baño con total confianza de que su piscina está completamente limpia.

## ⚠ Precauciones y Advertencias

- Use únicamente la fuente de alimentación original suministrada.
- No utilice un cable de extensión en ningún caso.
- Asegúrese de que la toma de corriente está protegida por un interruptor diferencial o por un interruptor de fuga a tierra.
- Mantenga la fuente de alimentación alejada del agua.
- No entre a la piscina mientras el limpiador de piscina esté en funcionamiento.
- Desenchufe la fuente de alimentación antes de realizar el mantenimiento.
- No use el cable para sacar el limpiador de la piscina.
- Use el limpiador de piscinas únicamente bajo las siguientes condiciones del agua: Cloro Máx. 4 ppm  
pH 7,0 - 7,8; Temperatura 6 -34°C (43-93°F);  
NaCl Máximo = 5000 ppm.

**Fuente de Alimentación Digital**  
 Entrada: 100-250 AC Volts  
 50-60 Hertz  
 180 Watt  
 Salida: <30 VDC  
 IP 54

**Especificaciones:**  
 Protección del motor:  
 IP 68  
 Profundidad mínima:  
 0,80 m  
 Profundidad máxima:  
 5,00 m

## i Sugestiones Útiles

- Cuando en funcionamiento, la Fuente de Alimentación debe estar colocada en la sombra.
- Si el Dolphin está adaptado con cepillos combinados o cepillos wonde, rsuavemente exprima los cepillos hasta que esten empapados con agua.
- Libere la mínima extensión requerida del cable flotador para asegurar una cobertura apropiada de la piscina. Deje el exceso del cable enrollado fuera de la piscina.
- Después de cada ciclo de limpieza lave el filtro o el cartucho. Filtros obstruidos reducen la exploración y la eficacia de limpieza.
- Para eliminar las torceduras, estire completamente el cable y déjelo reposar al sol durante al menos un día.
- Después de cada ciclo de limpieza lave el filtro o el cartucho. Filtros obstruidas reducen la exploración y la eficacia de limpieza.



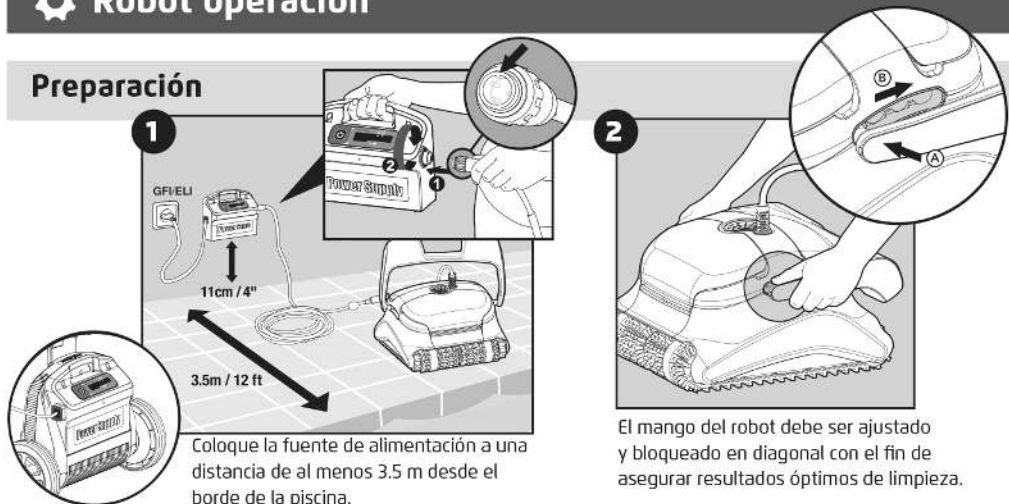
Para un manual detallado (incluyendo videos):  
[manuals.maytronics.com/es/](http://manuals.maytronics.com/es/) 99991060-US





## Robot operación

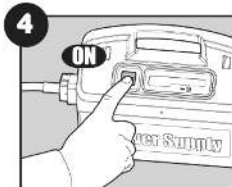
### Preparación



### En la piscina

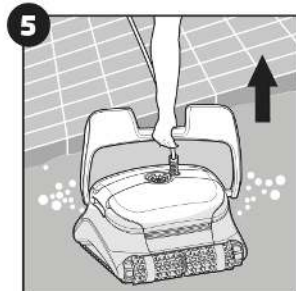


### Funcionamiento

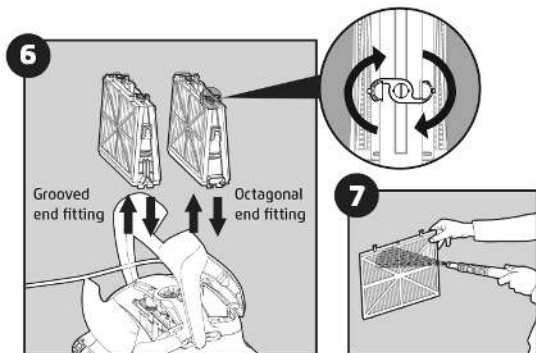


El robot comenzará a trabajar para un ciclo completo de limpieza. Al final del ciclo, automáticamente se apagará.

### Fuera de la piscina

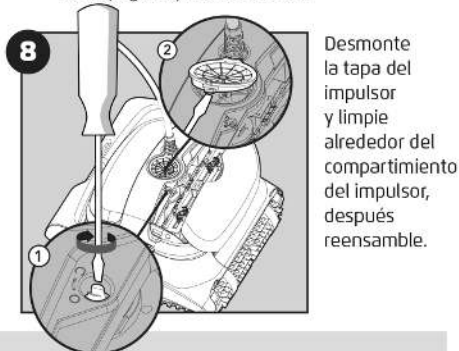


### limpieza del filtro



### Mantenimiento periódico

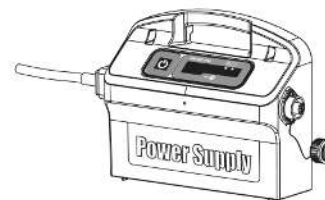
⚠ Asegúrese de que la fuente de alimentación esté apagada y desenchufada.



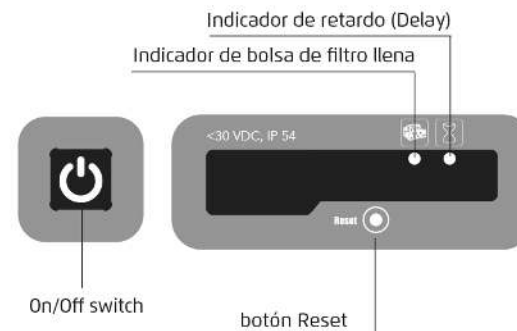
### Almacenamiento

**9** Enrolle el cable y almacene en un lugar fresco y seco. NO guarde el robot y sus accesorios, donde podrá estar expuesto a la luz solar directa, al calor excesivo o a heladas.

## Fuente de alimentación digital



**Fuente de Alimentación Digital**  
 Entrada: 100-250 AC Volts  
 50-60 Hertz  
 180 Watt  
 Salida: <30 VDC  
 IP 54



### Indicador de bolsa de filtro llena y botón Reset

La fuente de alimentación está equipada con un indicador del estado de la bolsa de filtro.

- Cuando parpadea – la bolsa de filtro está parcialmente bloqueada.
- Cuando está iluminado – el filtro está bloqueado y debe ser vaciado y limpiado.

Si el LED no se apaga después de que la bolsa del filtro ha sido vaciada y limpiada, pulse el botón Reset mientras el robot esté trabajando.

### Indicador de retardo (Delay)

Indica si la operación de limpiador de la piscina se ha retrasado.