

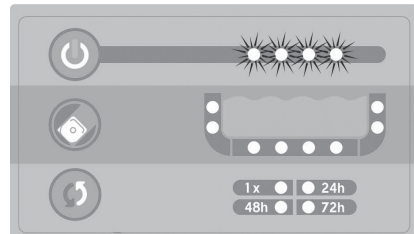
6. Plug the power supply cord into the GFCI protected electrical outlet.



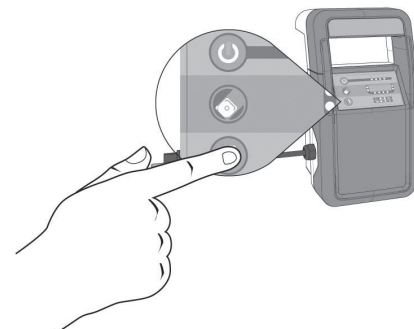
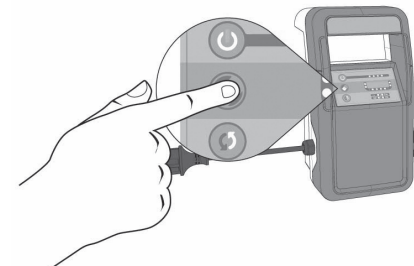
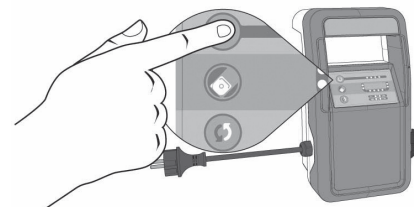
7. The power indicators should be slowly pulsing. This means that the power supply is in standby mode.
8. To turn on the power supply, press the power button. While the indicator lights are quickly pulsing select the desired cleaning schedule.

- a. Press the cycle button to select the desired cleaning cycle mode (Bottom only or Bottom and Wall mode).

- i. The Bottom only cleaning cycle duration is 1.5 hours
ii. The Bottom and Wall cleaning cycle duration is 3.0 hours



- b. Press the schedule button to select the desired schedule mode.
- i. 1X = Single Cleaning Cycle. The cleaning cycle does not repeat
 - ii. 24h = Daily Cleaning. The robotic cleaner will turn on once every 24 hours to perform the selected cleaning cycle. There is a limit of 7 consecutive cleaning cycles in this mode.
 - iii. 48h = Every other day Cleaning. The robotic cleaner will turn on once every 48 hours to perform the selected cleaning cycle. There is a limit of 4 consecutive cleaning cycles in this mode.
 - iv. 72h = Every third day Cleaning. The robotic cleaner will turn on once every 72 hours to perform the selected cleaning cycle.



NOTE: This schedule must be reset / selected WEEKLY.
This is to prevent damage to the cleaner if left unattended.

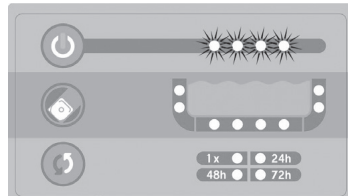


9. The robotic cleaner will automatically start the selected cleaning mode when no buttons on the power supply have been pressed for 10 seconds. The power indicators, selected cleaning mode indicators, and selected cleaning schedule indicator will light up continuously during the cleaning cycle.

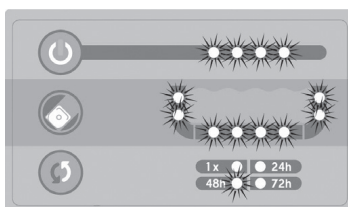
Note: A cleaning mode and schedule can be stopped by pressing the power button.

10. When the robotic cleaner has completed the cleaning cycle, the power supply will do one of the following:

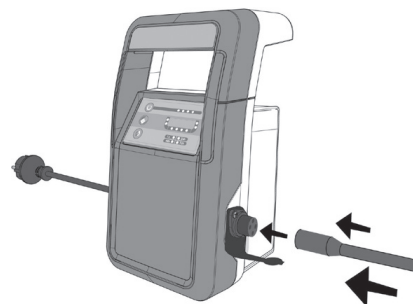
- a. Enter standby mode. This happens if there are no more cleaning cycles remaining in the schedule.



- b. Enter schedule standby mode. This means that the power supply is in between cleanings for the indicated schedule. The power indicators, selected cleaning mode and cleaning schedule indicators will slowly pulse. The robotic cleaner will automatically turn on and start the selected cleaning mode per the selected schedule.



11. Unplug the power supply prior to removing the robotic cleaner from the pool.



Power Failure Feature

If the power fails during a cleaning cycle or in between scheduled cleanings, the power supply will automatically start a new cleaning cycle when power is restored.

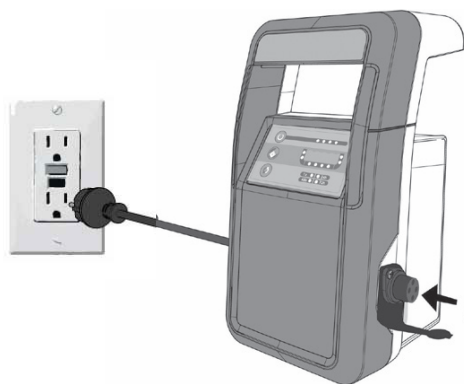
Note: A new cleaning cycle will not be started if there was less than one whole cleaning cycle remaining in the selected schedule.

⚠ CAUTION: The power failure feature cannot distinguish a power failure from an unplugged power supply. This may cause the cleaner to initiate a cleaning cycle automatically when the power supply is plugged in.

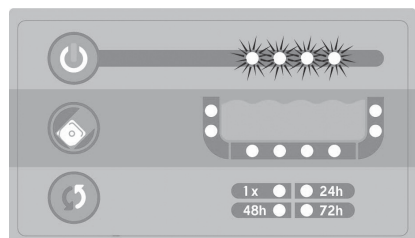
If the supply cord is damaged it must be replaced by the manufacturer, service agent, or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.

All electrical connections must be done by a qualified electrician according to local electrical standard (see page 23).

6. Conecte el cable de la fuente de alimentación en el tomacorriente protegido por el GFCI.

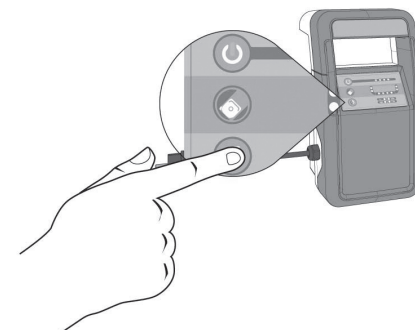
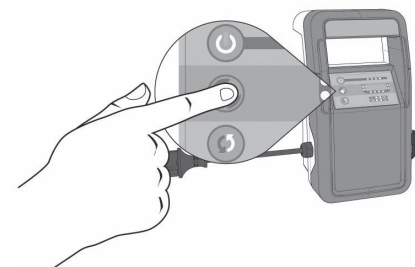
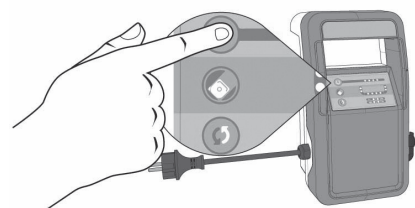


7. Los indicadores de encendido deberían parpadear lentamente. Esto significa que la fuente de alimentación se encuentra en el modo de espera.



8. Para encender la fuente de alimentación, presione el botón de encendido. Mientras las luces del indicador parpadean rápidamente, seleccione el programa de limpieza deseado.

- Presione el botón de ciclo para seleccionar el modo de ciclo de limpieza deseado (Solamente fondo o modo fondo y pareles).
 - La duración del ciclo únicamente fondo es de 1,5 horas.
 - La duración del ciclo fondo y pareles es de 3,0 horas.
- Presione el botón de programa para seleccionar el modo de programa deseado.
 - 1X = Ciclo de limpieza único. El ciclo de limpieza no se repite.
 - 24 h = Limpieza diaria. El limpiador robótico se encenderá una vez cada 24 horas para realizar el ciclo de limpieza seleccionado. En este modo, existe un límite de 7 ciclos de limpieza consecutivos.
 - 48 h = Limpieza cada dos días. El limpiador robótico se encenderá una vez cada 48 horas para realizar el ciclo de limpieza seleccionado. En este modo, existe un límite de 4 ciclos de limpieza consecutivos.
 - 72 h = Limpieza cada tres días. El limpiador robótico se encenderá una vez cada 72 horas para realizar el ciclo de limpieza seleccionado.



NOTA: El ciclo de limpieza se debe reprogramar/seleccionar **SEMANALMENTE**. Esto es para evitar daños en el limpiador si se lo ~~deja~~atendido.

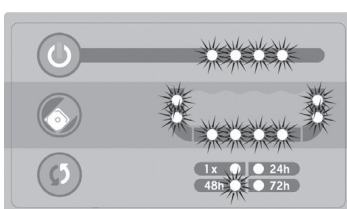
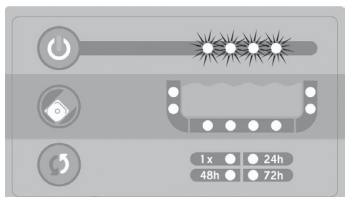
9. El limpiador robótico iniciará automáticamente el modo de limpieza seleccionado cuando no se haya presionado ningún botón de la fuente de alimentación durante 10 segundos. Los indicadores de encendido, los indicadores del modo de limpieza seleccionado y el indicador del programa de limpieza seleccionado estarán encendidos continuamente durante el ciclo de limpieza.

Nota: Un modo y un programa de limpieza pueden interrumpirse al presionar el botón de encendido.

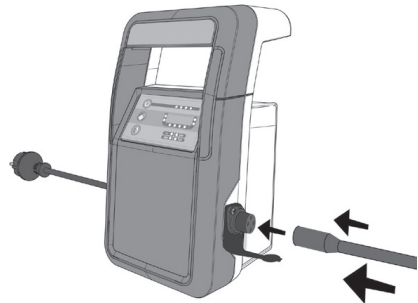
10. Cuando el limpiador robótico haya completado el ciclo de limpieza, la fuente de alimentación realizará una de las siguientes acciones:

a. Ingresar en modo de espera. Esto ocurre si en el programa ya no existen más ciclos de limpieza pendientes.

b. Ingresar en el modo de espera del programa. Esto significa que la fuente de alimentación se encuentra entre ciclos de limpieza del programa indicado. Los indicadores de encendido, el modo de limpieza seleccionado y los indicadores del programa de limpieza parpadearán lentamente. El limpiador robótico se encenderá automáticamente e iniciará el modo de limpieza seleccionado según el programa seleccionado.



11. Desenchufe la fuente de alimentación antes de quitar el limpiador robótico de la piscina.



Función por falla en el suministro eléctrico

Si el suministro eléctrico falla durante un ciclo de limpieza o entre limpiezas programadas, la fuente de alimentación iniciará automáticamente un nuevo ciclo de limpieza cuando se restablezca el suministro eléctrico.

Nota: No se iniciará un nuevo ciclo de limpieza si queda pendiente menos de un ciclo de limpieza completo en el programa seleccionado.

⚠ PRECAUCIÓN: La función por falla en el suministro eléctrico no puede distinguir una falla en el suministro eléctrico de una fuente de alimentación desconectada. Esto puede provocar que el limpiador inicie un ciclo de limpieza automáticamente cuando se conecte la fuente de alimentación.

Si el cable de suministro está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, un agente de servicio de mantenimiento o por personas similarmente calificadas a fin de evitar riesgos.

Todas las conexiones eléctricas deben ser realizadas por un electricista calificado según los estándares eléctricos locales (consulte la página 23).