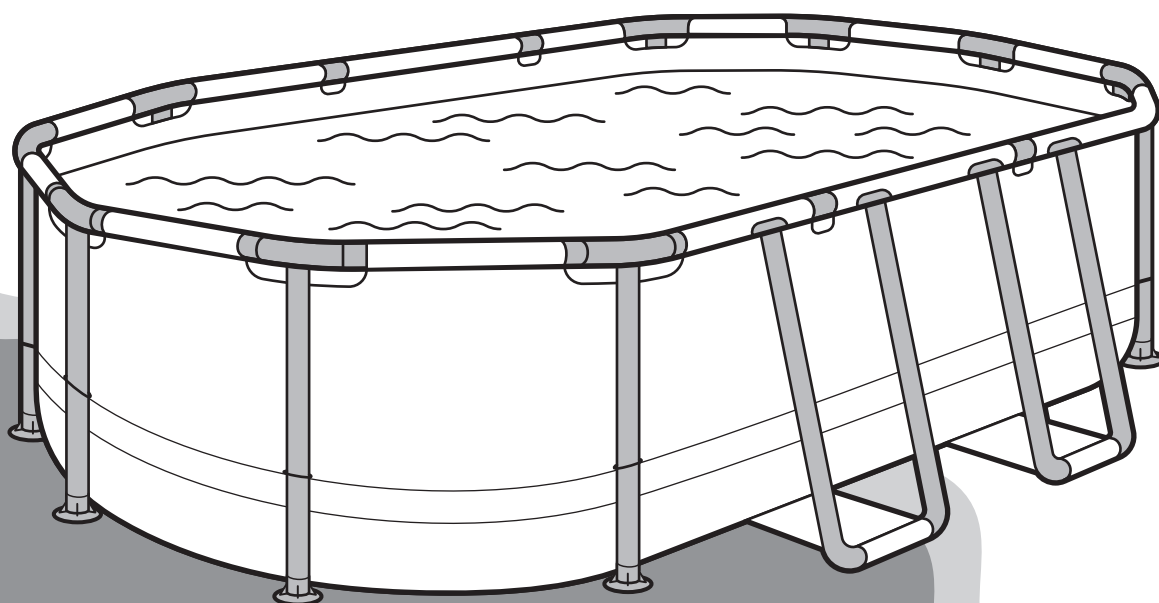


# FunSicle®

## Oval Activity Pool

*All the essentials for outdoor play & swim*



### User Guide

Simple steps to setting up and enjoying your pool



Sign up for future offers and discounts.  
Scan the QR Code.

# Contents

Welcome! .....	3
Warranty Information .....	3
Safety Guidelines .....	4
Location Requirements .....	4
Warnings .....	4
Pool Safety Sign .....	13
Pool Ladder Safety .....	13
Pool Cover Safety .....	14
Building Your Pool .....	15
Inside Your Product Box .....	15
STEP 1: Prepare the site .....	16
STEP 2: Assemble the pool frame and connect it to liner .....	17
STEP 3: Add 1 inch of water to pool .....	23
STEP 4: Install the fittings for filter pump and then install filtration system ..	24
Filling Your Pool .....	25
Draining & Dismantling Your Pool .....	26
Maintaining Your Pool .....	27
Storage .....	27
Repair .....	27
Winterizing Your Pool .....	28
Parts List .....	29

# Welcome!

---

Congratulations on your new Funsicle Oval Activity Pool – All the essentials for outdoor play & swim. This guide will walk you through everything from setting up to maintaining and enjoying your pool.

As always, we're here to help. For any issues, questions, or extra support, visit [support.funsicle.com](https://support.funsicle.com), or contact Customer Service at 888-670-4FUN (888-670-4386) or [HelloFun@Funsicle.com](mailto:HelloFun@Funsicle.com).

Learn more about us at [Funsicle.com](https://Funsicle.com)

## Warranty Information

---

This Funsicle Oval Activity Pool is subject to the following warranty, with warranty service provided by Polygroup North America, Inc. (hereinafter "Polygroup").

### Limited Warranty

Polygroup is pleased to offer this warranty for the repair or replacement of Above Ground Pools for one (1) year from the date of purchase (or date of delivery to the original purchaser, if later). The provisions of this Limited Warranty only apply to the original purchaser and who purchased from an authorized Polygroup seller. Please keep your original store sales receipt. This proof of purchase will be required and must accompany warranty claims to Polygroup or its designated agents. This Limited Warranty will not apply to modified or repaired products, unless authorized by Polygroup in writing; or to products in which non-Polygroup parts or accessories were substituted; or use of the product in contravention of the product's instructions; or when improper voltage was used; or if the product was abused, or harmed through accident or negligence. This Limited Warranty does not cover consequential damages, including, but not limited to, claims for loss of water, pool chemicals, or labor time or costs, normal wear-and-tear; nor to acts of God, nor to damage to any other products or property.

In no event shall Polygroup, its authorized agents, related entities, or employees be liable to the buyer or any other party for direct or consequential damages. This limitation, in part or in full, may not apply to you, if the jurisdiction in which the claim arose does not allow this limitation.

This Limited Warranty is not extended to close-outs, factory seconds, or resold products, such as garage sales or auctions, or purchases from non-authorized sellers of Polygroup products. This Warranty also does not apply to online vendors or any other sellers who did not purchase the products from a Polygroup company, whether the product has been used or not prior to being sold to you. Any issues with items purchased from these types of vendors/sellers will need to be addressed directly with them.

# Safety Guidelines

## IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When installing and using this product, basic safety precautions should always be followed, including the following:

### READ AND FOLLOW ALL INSTRUCTIONS

**Keep this User Guide for future reference. Failure to follow these warnings and instructions can result in serious injury or death to users, especially children.**

#### Location Requirements







- Set up the pool only on level, stable, and compact soil.
- Do not set up the pool on sand surface.
- Excessive sand inside the pool will damage the pool liner and filtration system.

**Failure to follow these instructions will void the warranty.**

**NOTICE:** Customers who purchase pools may be required by local or state law to incur additional expenses when installing a pool, in order to comply with state or local laws regarding fencing and other safety requirements. Customers should contact their local building code enforcement office for further details. Polygroup is not responsible for any additional expenses that you may incur.

#### Warnings

### ⚠ WARNING:

 <p><b>PREVENT DROWNING AND UNAUTHORIZED ACCESS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Closely watch children who are in or near this pool.</li> <li>• Children under 5 are at highest risk for drowning.</li> <li>• Do not leave child unattended while in use.</li> <li>• Use only under competent supervision.</li> <li>• Remove ladders or empty pool when not in use.</li> <li>• Install a pool fence around the pool.</li> </ul>	 <p><b>NO DIVING!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• You can break your neck and be paralyzed.</li> </ul>	 <p><b>AVOID FALLING</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do not sit on or lay over pool wall.</li> <li>• You can be permanently injured.</li> </ul>	 <p><b>AVOID ENTRAPMENT!</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stay away from drains &amp; suction fittings, your hair, body, &amp; jewelry can get sucked into drain. You could be held under water &amp; drown.</li> <li>• Do not use pool if drain or suction outlet cover is missing or broken.</li> </ul>	<p><b>ELECTROCUTION RISK</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Keep all electrical lines, radios, speakers, and other electrical devices away from pool.</li> <li>• Do not place pool near or under overhead electrical lines.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• State or local codes may require fencing and other safety measures (not included), such as a pool alarm. Consult local building code officials for requirements.</li> <li>• Assemble and disassemble by adult only.</li> <li>• Competent supervision and knowledge of the safety requirement is necessary to prevent drowning or permanent injury in use of this product.</li> </ul>				
<p>Read and follow all safety information and assembly instructions in the User Guide.</p>				

## SAFETY CARE FOR CHILDREN

- Assign an adult to be responsible for watching children in the pool. Give this person a “water watcher” tag and ask that they wear it the entire time they are in charge of supervising children in the pool. If they need to leave for any reason, ask this person to pass the “water watcher” tag and the supervision responsibility to another adult. For replacement of the water watcher tag, visit [funsicle.com](http://funsicle.com).
- Pool presents a drowning hazard even during filling and draining of the pool. Maintain constant supervision of children and do not remove any safety barriers until the pool is completely empty and stowed away.
- Children, especially children younger than five years, are at high risk of drowning. Drowning occurs silently and quickly and can occur in as little as 2 in (5 cm) of water.
- Keep children in your direct sight, stay close, and actively supervise them when they are in or near this pool and when you are filling and emptying this pool.
- When searching for a missing child, check the pool first, even if child is thought to be in the house.
- Locate pumps and filters in such a way that children cannot climb on them and gain access to the pool.

## SWIMMING POOL BARRIERS

- Swimming pool barriers, which restrict access to the pool by small children, may be required by law. A barrier is necessary to provide protection against potential drowning and near drowning. Barriers are not a substitute for constant supervision of children. Check state or local laws and codes before setting up the pool.
- Keep unsupervised children from accessing the pool by installing fencing or other approved barrier around all sides of pool. State or local laws or codes may require fencing or other approved barriers.
- See latest published edition of CPSC Pub. No. 362 found at [poolsafely.gov](http://poolsafely.gov).

## SWIMMING POOL EQUIPMENT

- The use of artificial pool lighting is at the discretion of the pool owner. Lighting, when installed, should be in accordance with Article 680 of the National Electrical Code (NEC®) or its latest approved edition and in consultation with a licensed electrical professional.
- Keep all electrical lines, radios, speakers, and other electrical appliances away from the pool.
- Do not place the pool near or under overhead electrical lines.
- All electrical components installed in and/or adjacent to an above-ground/on-ground residential swimming pool shall be installed in accordance with and shall comply with the requirements of the latest published edition of NFPA 70, National Electrical Code (NEC®) Article 680 "Swimming Pools, Fountains, and Similar Installations", and any state or local code.

## SWIMMING POOL AWARENESS

- **Assembled by adults only;** this pool may contain potentially hazardous sharp objects that are parts of the pool.
- **Do not install the pool on a slope or inclined surfaces, on soft or loose soil conditions (such as sand or mud), or on an elevated surface such as a deck, platform or balcony. It may collapse under the weight of the filled pool.**
- **TO AVOID DANGER OF SUFFOCATION:** Keep the plastic bag used in this product away from babies and children; do not use the bag in cribs, beds, carriages, or playpens. The plastic bag could block the nose and mouth and prevent breathing. The plastic bag is not a toy.
- If a drain or suction outlet cover is missing or broken, do not use the pool. Suction can cause body part entrapment, hair and jewelry entanglement, or drowning. Repair or replace the drain or suction outlet cover before using the pool again.

- When using the pool at night, artificial lighting should be used to illuminate all safety signs, ladders, steps, deck surfaces, and pathways.
- Keep your pool clean and clear. The floor of the pool shall be visible at all times from the outside perimeter of the pool.
- The deepest part of the pool must be visible at all times from outside of the pool.
- Call for emergency if needed.
- Basic lifesaving equipment, including one of the following should be on hand at all times:
  - A light, strong, rigid pole (shepherd's crook) not less than twelve feet (12') [3.66 m] long.
  - A minimum one-fourth inch ( $\frac{1}{4}$ " [6.35 mm] diameter rope as long as one and one half ( $1\frac{1}{2}$ ) times the maximum width of the pool or fifty feet (50') [15.24 m], whichever is less, which has been firmly attached to a Coast Guard-approved ring buoy having an outside diameter of approximately fifteen inches (15") [38.1 cm], or similarly approved flotation device.
- The pool is subject to wear and deterioration. If not maintained properly, certain types of excessive or accelerated deterioration can lead to a failure of the pool structure that might release large quantities of water that could cause bodily harm and property damage.
- Never allow horseplay, diving, or jumping into or around the pool. This could lead to serious injury, paralysis or death. Do not allow anyone to swim alone without supervision.
- Pool shall be located at a minimum distance of 6 ft (1.83 m) from any receptacle. All 125-volt, 15- and 20-ampere receptacles located within 20 ft (6.0 m) of the pool shall be protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI), where distances are by measuring the shortest path from the supply cord of an appliance connected to the receptacle, without piercing a floor, wall, ceiling, doorway with hinged or sliding door, window opening, or other effective permanent barrier, to the inside wall of the pool.

## CIRCULATION SYSTEMS

- Follow written instructions regarding positioning of all equipment connected to the circulation systems and operating the components.
- Circulation equipment shall be installed per manufacturer's instructions to provide proper mounting and support, to prevent damage from misalignment, settlement, and vibration, and to minimize the potential for the accumulation of debris and moisture. Please refer to the pump's user guide.
- A replacement pump should never exceed the maximum flow rate marked on the suction fitting.

## LADDER

- The ladder should be located on a solid base and is to be installed per the manufacturer's instructions.
- One person on the ladder at a time.
- THIS LADDER IS DESIGNED AND MANUFACTURED FOR A SPECIFIC, OR RANGE OF, POOL WALL HEIGHT(S) AND/OR POOL DECK HEIGHTS.
- When entering/exiting the pool, face the ladder at all times.
- To prevent entrapment or drowning do not swim through, behind, or around the ladder.
- Remove and secure the ladder when pool is not occupied.

## POOL COVER

Pool covers used for safety barriers shall comply with the latest published edition of ASTM F-1346, Standard performance specifications for safety covers and labeling requirements for all covers for swimming pools, spas, and hot tubs.

## CHEMICALS

For safety's sake, ensure the deepest part of the pool is always visible. The user must properly maintain pool water clarity at all times. Check the pH and chlorine levels periodically, and make sure they are within the recommended limits. Additional water treatment chemicals might be needed from time to time. Have the water sample tested by a local pool supply store to determine if additional chemicals are needed. Run the filter pump for a recommended 8-10 hours each day. These hours can be extended depending on the water clarity. Clean and replace filter cartridge frequently. Replace only with genuine Funsicle Brand filter cartridges. Refer to the Filter Pump User Guide for additional water care information.

## RISK OF ENTRAPMENT

- **Entrapment Avoidance:** There shall be no protrusions or obstruction in the swimming area, which may cause entrapment or entanglement of the user. If a suction outlet cover is missing or broken, do not use the pool. Suction can cause body part entrapment, hair and jewelry entanglement, evisceration, or drowning. Repair or replace the suction outlet cover before allowing the pool to be used.
- Never play or swim near drains or suction fittings. Your body or hair may be trapped, causing permanent injury or drowning.

## RISK OF DROWNING

- Keep unsupervised children from accessing the pool by installing fencing or other approved barriers around all sides of pool. State or local laws or codes may require fencing or other approved barriers. Check state or local laws and codes before setting up the pool.
- Remove pool ladders after leaving the pool.
- Toys, chairs, tables, or similar objects that a young child could climb should be at least four feet (4') [121.92 cm] from the pool. The pump filter system should be positioned so as to prevent it from being used as a means of access to the pool by young children. Do not leave toys inside pool when finished using, since toys and similar items might attract a child to the pool.
- Position furniture (for example, tables, chairs) away from pool, so that children cannot climb on it to gain access to the pool. After using pool, remove water to a level of ½ in (1 cm) or less.

## DIVING RISK

- Above-ground/on-ground residential swimming pools are for swimming and wading only. No diving boards, slides, or other equipment are to be added to an above-ground/on-ground pool.
- Do not dive into this pool. Diving into shallow water can result in a broken neck, paralysis, or death.

## RISK OF ELECTROCUTION

- Keep all electrical lines, radios, speakers, and other electrical appliances away from the pool.
- Do not place the pool near or under overhead electrical lines.

## FIRST AID

- Keep a working phone and a list of emergency numbers near the pool.
- Become certified in cardiopulmonary resuscitation (CPR). In the event of an emergency, immediate use of CPR can make a lifesaving difference.

## SPECIAL WARNING

- Local building codes may require obtaining a building or electrical permit. Installer shall follow regulations on setback, barriers, devices and other conditions.
- Safety signs shall comply with requirements of ANSI-Z535 and use signal wording.
- DO NOT attempt to assemble this pool in adverse weather conditions, windy conditions, or when the temperature is below 60°F.
- This is a storable pool, which should be disassembled and stored when temperatures are expected to fall below 32°F.
- Ensure that all pools and their related components that are installed in an indoor environment should comply with the ventilation requirements of ANSI/ASHRAE 62 or the latest published edition of Ventilation for acceptable indoor air quality, Table 2, Article 2.1.
- The placement of the pool and portable pools shall be set up so that they comply with local safety and building codes.

## EXTRA SAFETY WARNING

- When you touch the filter, pump, or electrical parts, be sure the ground under your feet is "Bone Dry."
- Connect power cords to a 3-wire grounding-type outlet only.
- Keep all breakable objects out of the pool area.
- Alcohol consumption and pool activities do not mix. Never allow anyone to swim, dive, or slide while under the influence of alcohol or drugs.
- Severe electrical shock could result if you install your filter pump on a deck. The pump or filter could fall into the water, causing severe shock or electrocution.
- Do not allow roughhousing and horseplay.
- Do not engage in extended breath holding activities underwater; you may black out and drown.
- Install pool ladder(s) or a staircase for entry and exit from the pool.
- Check regularly for signs of wear on the liner or any loose parts that could make pool unsafe.
- Instruct pool users about the proper use of all pool ladder(s) and staircases.
- Check all nuts and bolts regularly to ensure that the ladder stays sturdy.
- Contact pool site dealer or manufacturer for additional safety signs if deemed necessary.
- For pool service, choose a certified pool professional. For more safety information, see APSP.org

## CONSUMER AWARENESS BOOKLETS AND INFORMATION SOURCE

**Contact:** U.S. Consumer Product Safety Commission at [cpsc.gov/Safety-Education/Pools-and-Spas](http://cpsc.gov/Safety-Education/Pools-and-Spas), Pub. #362 "Safety Barrier Guidelines for Home Pools."

- The Sensible Way to Enjoy Your Above-ground/On-ground Swimming Pool.
- Children Aren't Waterproof.
- Layers of Protection.
- Pool and Spa Emergency Procedures for Infants and Children.
- Be Safety Aware Copies of the above brochures are available free from the APSP. Go to: [APSP.org](http://APSP.org)

## SAFETY EDUCATION PROGRAMS AND MATERIALS

Educational programs and materials (i.e. seminars, workshops, brochures, videos, instructional guides) are available from the APSP, other aquatic safety groups, and by private firms. As a means of communicating useful safety information to pool owners/operators and users, industry members are permitted to provide such information to owners/operators and to request or require owners/operators to sign a statement that they have received, read, and will follow the guidelines.

### Other sources of safety information:

- [cdc.gov](http://cdc.gov)
- [cpsc.gov](http://cpsc.gov)
- [drowningpreventionalliance.com](http://drowningpreventionalliance.com)
- [nspf.org](http://nspf.org)
- [safekids.org](http://safekids.org)

#### **NSF International**

P.O. Box 130140  
789 N. Dixboro Road  
Ann Arbor MI 481105  
Contact: 800-673-6275 or 734-769-8010  
[nsf.org](http://nsf.org)

#### **ANSI American National Standards Institute**

25 West 43rd Street, New York NY 10036  
Contact: 212-642-4900  
[ansi.org](http://ansi.org)

#### **ASTM International (formerly American Society of Testing & Materials)**

100 Barr Harbor Drive, P.O. Box C700 West  
Conshohocken, PA 19428-2959  
Contact: 877-909-2786 (USA & Canada)  
or 610-832-9585 (International)  
[astm.org](http://astm.org)

#### **APSP Association of Pool & Spa Professionals**

(Formerly National Spa and Pool Institute)  
2111 Eisenhower Avenue, Ste. 500  
Alexandria VA 22314-4679  
Contact: 703-838-0083  
[apsp.org](http://apsp.org)

#### **NEC National Electrical Code (see NFPA)**

NFPA National Fire Protection Association  
1 Batterymarch Park, Quincy MA 02169-7471  
Contact: 800-344-3555 (U.S. & Canada) or  
617-770-3000 (International)  
[nfpa.org](http://nfpa.org)

#### **NSPI National Spa and Pool Institute (see APSP)**

UL Underwriters Laboratories  
333 Pfingsten Road, Northbrook IL 60062-2096  
Contact: 877-854-3577 or 847-272-8800  
[ul.com](http://ul.com)

#### **ASME American Society of Mechanical Engineers**

Two Park Avenue, New York NY 10016-5990  
Contact: 800-843-2763 (USA & Canada) or  
973-882-1170 (Outside N. America)  
[asme.org](http://asme.org)

## FILTRATION SYSTEMS

Any equipment connected to the circulation systems shall be positioned so as to prevent their being used as a means of access to the pool by young children. (See the latest published edition of ANSI/APSP-8 Model Barrier Code for Residential Swimming Pools, Spas, and Hot Tubs.)

## BARRIER

A barrier is necessary to provide protection against potential drowning and near drowning, and barriers are not a substitute for the constant supervision of children. (See latest published edition of ANSI/APSP-8 Model Barrier Code for Residential Swimming Pools, Spas, and Hot Tubs.)

- 1 A barrier is necessary and often required by law, regulation, or standard to provide protection against potential drowning and near drowning and that barriers are not a substitute for the constant supervision of children.
- 1.1 Barrier requirements. The provisions of this section shall apply to the design of barriers for restricting entry into the pool area. The provisions of this section also address when a pool wall can serve as a barrier.
- 1.2 Barrier height and clearances. Barrier heights and clearances shall be in accordance with all of the following:
  - 1.2.1 The top of the barrier shall be not less than 48 in. (1219 mm) above grade when measured on the side of the barrier that faces away from the pool. Such height shall exist around the entire perimeter of the barrier and for a distance of 3 ft. (914 mm) measured horizontally from the outside of the required barrier.

- 1.2.2 The vertical clearance between grade and the bottom of the barrier shall not exceed 2 in. (51 mm) for grade surfaces that are not solid, such as grass or gravel, when measured on the side of the barrier that faces away from the pool.
- 1.2.3 The vertical clearance between a surface below the barrier to a solid surface, such as concrete, and the bottom of the required barrier shall not exceed 4 in. (102 mm) when measured on the side of the required barrier that faces away from the pool.
- 1.3 Openings. Openings in the barrier shall not allow passage of a 4-in. (102 mm) diameter sphere.
- 1.4 Solid barrier surfaces. Solid barriers that do not have openings shall not contain indentations or protrusions that form handholds and footholds, except for normal construction tolerances.
- 1.5 Mesh fence as a barrier. Mesh fences, other than chain link fences in accordance with Section 1.8, shall be installed in accordance with the manufacturer's instructions and shall comply with ASTM F2286-16 and with all of the following:
  - 1.5.1 Where a hinged gate is used with a mesh fence, the gate shall comply with Section 1.11.
  - 1.5.2 Mesh fences shall not be installed on top of onground residential pools.
  - 1.5.3 Setback for mesh fences. The inside of a mesh fence shall be no closer than 20 in. (508 mm) to the nearest edge of the water of the pool.
  - 1.5.4 Screen enclosure as a barrier. A swimming pool screen enclosure shall be permitted to be utilized as part, or all, of a required barrier, provided that the enclosure complies with the requirements of Section 1. Such screen enclosures shall be designed by a registered design professional. Walls of such screen enclosures shall not be considered to be dwelling walls.
  - 1.5.5 Mesh for screen enclosures. The mesh utilized in the barrier portion of the screen enclosure shall have a tensile strength of not less than 100 psf when tested in accordance with ASTM D5034-21 and a ball burst strength of not less than 150 psf when tested in accordance with ASTM D3787-16.
- 1.6 Closely spaced horizontal members. Where the barrier is composed of horizontal and vertical members and the distance between the tops of the horizontal members is less than 45 in. (1143 mm), the horizontal members shall be located on the pool or spa side of the fence. Spacing between vertical members shall not exceed 1.75 in. (44 mm) in width. Where there are decorative cutouts within vertical members, spacing within the cutouts shall not exceed 1.75 in. (44 mm) in width.
- 1.7 Widely spaced horizontal members. Where the barrier is composed of horizontal and vertical members and the distance between the tops of the horizontal members is 45 in. (1143 mm) or more, spacing between vertical members shall not exceed 4 in. (102 mm). Where there are decorative cutouts within vertical members, the interior width of the cutouts shall not exceed 1.75 in. (44 mm).
- 1.8 Chain link dimensions. The maximum opening formed by a chain link fence shall be not more than 1.75 in. (44 mm). Where the fence is provided with slats fastened at the top and bottom that reduce the openings, such openings shall be not greater than 1.75 in. (44 mm).
- 1.9 Diagonal members. Where the barrier is composed of diagonal members, the maximum opening formed by the diagonal members shall be not greater than 1.75 in. (44 mm). The angle of diagonal members shall be not greater than 45 degrees (0.79 rad) from vertical.
- 1.10 Clear zone. Where equipment, including pool equipment such as pumps, filters, and heaters, is on the same lot as a pool and such equipment is located outside of the barrier protecting the pool or spa, such equipment shall be located not less than 36 in. (914 mm) from the outside of the barrier.
- 1.11 Doors and gates. Doors and gates in barriers shall comply with the requirements of Sections 1.1 through 1.9 and shall be equipped to accommodate a locking device. Pedestrian access doors and gates shall open outward away from the pool, shall be self-closing, and shall have a self-latching device. Doors and gates shall not swing over stairs.
  - 1.11.1 Utility or service doors and gates. Doors and gates not intended for pedestrian use, such as utility or service doors and gates, shall remain locked when not in use.
  - 1.11.2 Double or multiple doors and gates. Double doors and gates or multiple doors and gates shall have not fewer than one leaf secured in place and the adjacent leaf shall be secured with a self-latching device.

- 1.11.3 Latch release. For doors and gates in barriers, the door and gate latch release mechanisms shall be in accordance with the following:
  - 1.11.3.1 Where door and gate latch release mechanisms are accessed from the outside of the barrier and are not of the self-locking type, such mechanisms shall be located above the finished floor or ground surface not less than 54 in. (1372 mm).
  - 1.11.3.2 Where door and gate latch release mechanisms are of the self-locking type such as where the lock is operated by means of a key, an electronic opener, or the entry of a combination into an integral combination lock, the lock operation control and the latch release mechanism shall be located above the finished floor or ground surface not greater than 54 in. (1372 mm).
  - 1.11.3.3 Where the only latch release mechanism of a selflatching device for a gate is located on the pool side of the barrier, the release mechanism shall be located at a point that is at least 3 in. (76 mm) below the top of the gate.
- 1.12 Barriers adjacent to latch release mechanisms. Where a latch release mechanism is located on the inside of a barrier, openings in the door, gate, and barrier within 18 in. (457 mm) of the latch shall not be greater than 0.5 in. (13 mm) in any dimension.
- 1.13 Structure wall as a barrier. Where a wall of a dwelling or structure serves as part of the barrier and where doors, gates, or windows provide direct access to the pool or spa through that wall, one of the following shall be required:
  - 1.13.1 Operable windows having a sill height of less than 48 in. (1219 mm) above the indoor finished floor and doors shall have an alarm that produces an audible warning when the window, door, or their screens are opened. The alarm shall be listed and labeled as a water hazard entrance alarm in accordance with UL 2017.
  - 1.13.2 In dwellings not required to be accessible units, Type A units, or Type B units, the operable parts of the alarm deactivation switches shall be located 54 in. (1372 mm) or more above the finished floor.
  - 1.13.3 In dwellings that are required to be accessible units, Type A units, or Type B units, the operable parts of the alarm deactivation switches shall be located not greater than 54 in. (1372 mm) and not less than 48 in. (1219 mm) above the finished floor.
  - 1.13.4 In structures other than dwellings, the operable parts of the alarm deactivation switches shall be located not greater than 54 in. (1372 mm) and not less than 48 in. (1219 mm) above the finished floor.
  - 1.13.5 A safety cover that is listed and labeled in accordance with ASTM F1346-23 is installed for the pool.
  - 1.13.6 An approved means of protection, such as self-closing doors with self-latching devices, is provided. Such means of protection shall provide a degree of protection that is not less than the protection afforded by Section 1.13.1 or 1.13.2.
- 1.14 Pool wall as a barrier. An aboveground/onground residential pool wall structure, or a barrier mounted on top of an aboveground/onground residential pool wall structure, shall serve as a barrier where all of the following conditions are present:
  - 1.14.1 Where only the pool wall serves as the barrier, the bottom of the wall is on grade, the top of the wall is not less than 48 in. (1219 mm) above grade for the entire perimeter of the pool, the wall complies with the requirements of Section 1 and the pool manufacturer allows the wall to serve as a barrier. Manufacturers shall instruct if the pool wall can be used as a barrier when all the requirements of Section 1 are met.
  - 1.14.2 Where a barrier is mounted on top of the pool wall, the top of the barrier is not less than 48 in. (1219 mm) above grade for the entire perimeter of the pool, and the wall and the barrier on top of the wall comply with the requirements of Section 1.
  - 1.14.3 Ladders or steps used as means of access to the pool are capable of being secured, locked, or removed to prevent access except where the ladder or steps are surrounded by a barrier that meets the requirements of Section 1.
  - 1.14.4 Openings created by the securing, locking, or removal of ladders and steps do not allow the passage of a 4 in.-diameter (102 mm) sphere.
  - 1.14.5 Barriers that are mounted on top of aboveground/onground residential pool walls are installed in accordance with the pool manufacturer's instructions.

## **RISK OF DROWNING, ENTRAPMENT, AND DIVING ACCIDENTS**

Publications are available that describe the risk of drowning, entrapment, and diving accidents. Available publications related to pool safety include the Association of Pool and Spa Professionals' (APSP) booklets entitled: The Sensible Way to Enjoy Your Above-ground/On-ground Swimming Pool, Children Aren't Waterproof, Pool and Spa Emergency Procedures for Infants and Children, Layers of Protection, and the latest published edition of ANSI/APSP-8 Model Barrier Code for Residential Swimming Pools, Spas, and Hot Tubs.

## **INSTALLER RESPONSIBILITIES**

All of these components shall be positioned so as to prevent their being used as a means of access to the pool by young children. All safety signs shall be affixed above the water line according to manufacturer's instructions. (See the latest published edition of ANSI/APSP-8 Model Barrier Code for Residential Swimming Pools, Spas, and Hot Tubs.)

To prevent entrapment hazards inside the pool structure, accessible openings with a depth of penetration greater than 0.4 in. (10 mm), with the lowest point located 19.7 in. (500 mm) or more below water surface at the maximum fill level, shall be restricted to the range of opening or gap size dimensions as follows:

- Less than 0.22 in. (6 mm)
- Greater than 1.0 in. (25 mm) and less than 1.3 in. (33 mm)
- Greater than 9 in. (229 mm)

## Pool Safety Sign

Post This Warning Near Your Pool.

# WARNING

## NO DIVING OR JUMPING SHALLOW WATER

**TO AVOID PERMANENT INJURY OR DEATH**

- Watch children closely at all times.
- Be vigilant: Think safety and act safely at all times in and around water.
- No running or horseplay in and around pool; no jumping or diving into pool.
- Do not use pool when using alcohol or drugs.
- Do not use or allow glass in and around pool.



**ALL POOL USERS, ESPECIALLY CHILDREN MUST LEARN AND FOLLOW THESE SAFETY RULES TO AVOID HAZARDS IN AND AROUND WATER.**

## Pool Ladder Safety

# WARNING

### Always Remove and Securely Store the Ladder When the Pool Is Not In Use



Easy Steps To Remove the Pool Ladder:

1. Standing at the side of the ladder, grip at or near the top steps with both hands.
2. Tilt the ladder towards you. Once the ladder legs are above the pool wall, drag or lift the ladder out of the water.
3. Place the ladder on the ground.
4. Securely store the ladder away from the pool to prevent children using it to access the pool without supervision.

## Pool Cover Safety

If you are going to use a pool cover, solar cover, or solar blanket, please read this information.

### **POOL COVER WARNING / SOLAR COVER WARNING / SOLAR BLANKET WARNING**

# **WARNING:**

## **AVOID DROWNING RISK**

- Pool cover (if included) is not a safety cover.
- Keep children away from cover. Children or objects cannot be seen under cover.
- Stay off cover – Will not support weight.
- Remove standing water. Child can drown on top of cover.
- Lay cover on top of water surface.
- Use drawstring to secure pool cover to pool (if applicable).
- Non-secured or improperly secured covers are a hazard.
- Install pool cover with labels facing up.
- Remove cover(s) completely before entry of bathers – Entrapment possible.
- Failure to follow all instructions may result in injury or drowning.

## **NEVER LEAVE YOUNG CHILDREN UNATTENDED IN OR AROUND POOL COVER.**

**This cover (if included) meets requirements described in specification ASTM F-1346.  
Type OC cover classification.**

**IMPORTANT:** Do not use a pool cover, solar cover, or solar blanket on this pool if it does not have this type of warning label on the cover.

**DANGER: Competent supervision and knowledge of the safety requirements are the only ways to prevent drowning or permanent injury in the use of this product! Never leave young children unattended.**

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

# Building Your Pool

## Inside Your Product Box

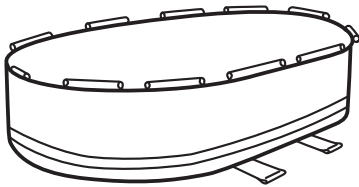
The following illustration outlines the contents in your product box.

Items 3 – 7 are optional depending on the pool model you purchased.

For exact quantity of parts, refer to the Parts List (on Page 29).

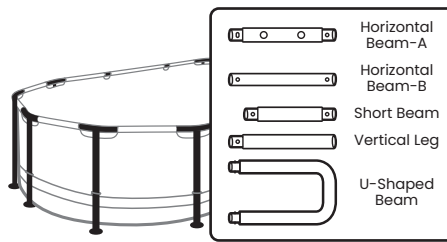
Images of the Oval Pool and all its parts are for reference only. Structure and installation method vary according to models.

1



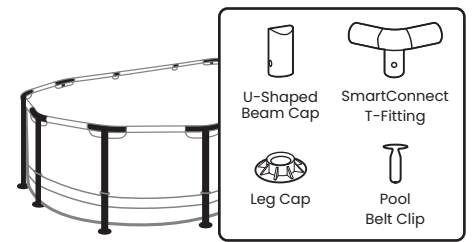
Pool Liner

2a



Metal Frame

2b



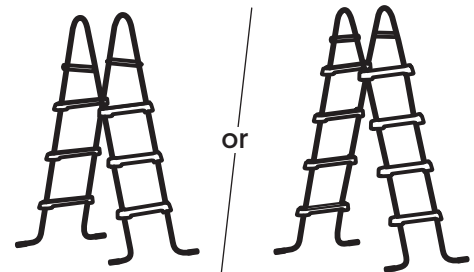
SmartConnect T-Fittings & Parts

3



FiltraBoost Pool Pump  
with AutoSkimmer

4



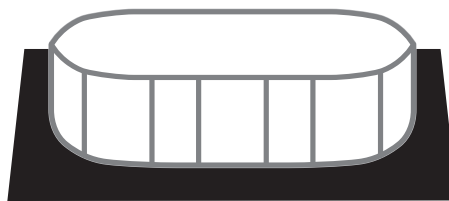
SureStep Ladder

5



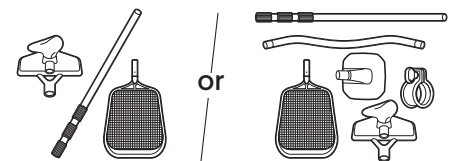
Pool Cover

6



Ground Cloth

7



Maintenance  
Kit

Deluxe  
Maintenance Kit

## STEP 1: Prepare the site

Before assembling your pool, check the contents and become familiar with all the parts. Review all the following warnings, guidelines and tips before proceeding with setup:

### WARNINGS

- Do not overfill the pool and / or allow people to lay over or sit on pool wall - doing so can cause permanent injury!
- Drain pool to the proper level after a heavy rain. The Maximum Water Level should be about 6 inches below the top rim.
- Site must be level, stable, compacted soil.
- Do not install pool on a wooden deck or any type of wooden surface. You cannot use sand and/or uncompacted soil to provide a level surface for this pool; it will only wash out.
- Each pool requires a different amount of ground space for proper setup. Refer to the chart below to determine the space needed to properly setup your pool. Failure to prepare the proper space for your pool and any improper setup will cause pool to collapse and will void the warranty!

Pool Size	Space required for proper site preparation for your pool
9'10" x 6'7" x 33" (300 x 200 x 84 cm)	Minimum Site Width = 8 ft. 1 in (2.46 m) x Minimum Site Length = 9 ft. 10 in (3 m)
13'11" x 8'2" x 39.5" (424 x 250 x 100 cm)	Minimum Site Width = 9 ft. 9 in (2.97 m) x Minimum Site Length = 13 ft. 11 in (4.24 m)
16' x 10' x 42" (488 x 305 x 107 cm)	Minimum Site Width = 12 ft. (3.66 m) x Minimum Site Length = 16 ft (4.88 m)
16' x 10' x 48" (488 x 305 x 122 cm)	Minimum Site Width = 12 ft. (3.66 m) x Minimum Site Length = 16 ft (4.88 m)
20' x 12' x 48" (610 x 366 x 122 cm)	Minimum Site Width = 14 ft (4.27 m) x Minimum Site Length = 20 ft (6.1 m)

### GUIDELINES

- The pool must be assembled on a smooth and level site of firm soil that is free of stones, gravel, sticks, blacktop, or other oil base compounds.
- Before setting up your pool, clear the area of hardy grasses. Certain types of vigorous grasses such as St. Augustine and Bermuda can grow through the liner. A ground cloth or tarp may be helpful in preventing this from occurring. Grass growing through the liner is not covered under warranty.
- Failure to follow all these instructions will cause pool to collapse and will void the warranty!

**TIP:** It will be much easier to install your pool if you unfold it and let it lay in direct sunlight for about 2 hours prior to installation. This will help to ensure a wrinkle-free fit because the pool material will be more pliable allowing it to form into shape during installation.

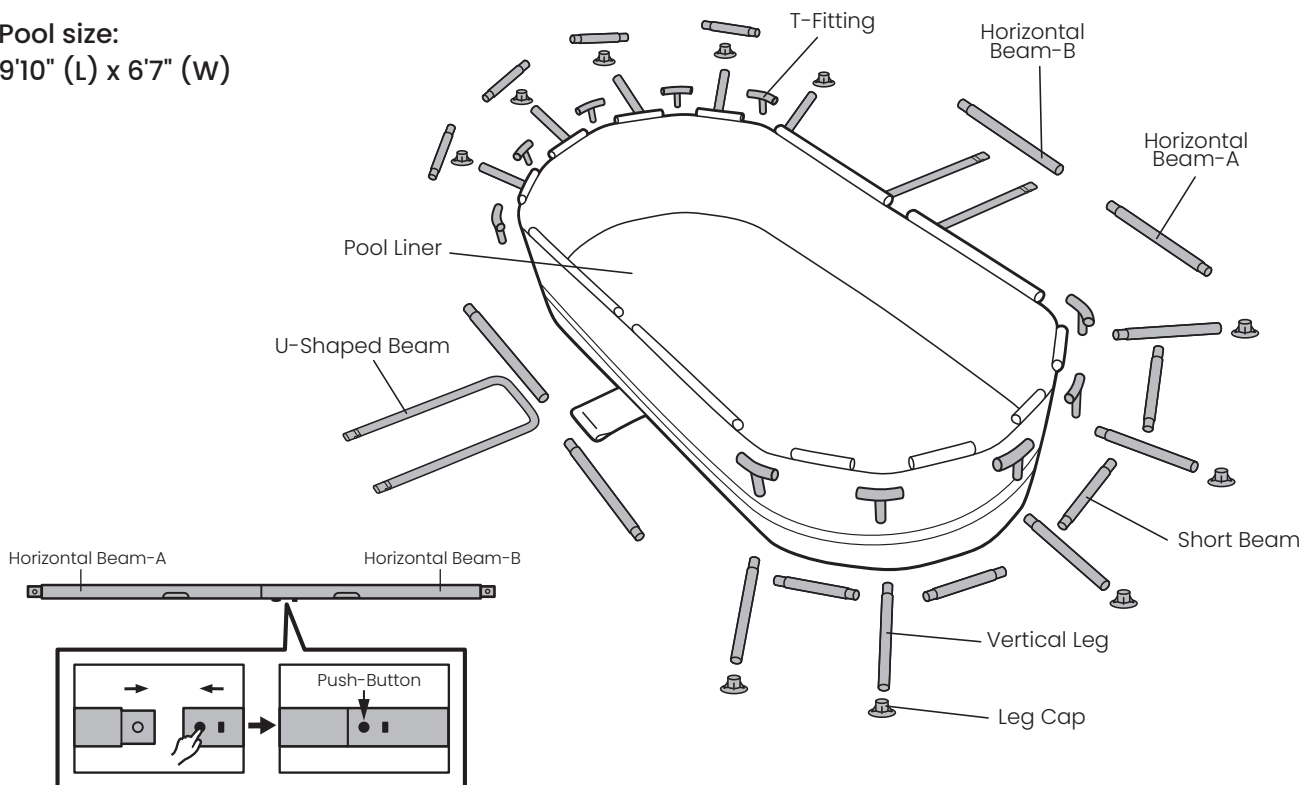
## GETTING STARTED

- Select a level area, and completely remove all debris, twigs, stones, etc. Do not select an area under overhead electrical lines, trees, or within 15 feet of a house, building, etc.
- The pool shall be located a minimum distance of 6 ft (1.83 m) from any electrical receptacle.
- All 125 volt, 15 and 20 ampere receptacles located within 20 ft (6m) of the pool shall be protected by a ground fault circuit interrupter (GFCI). The 20 ft (6 m) distance is measured via the shortest straight line distance the supply cord would follow without piercing a floor, wall, ceiling, doorway, window, or other permanent barrier.
- Contact your local utilities, checking that no underground cables, telephone lines, gas lines, etc. run beneath the area you have selected.

## STEP 2: Assemble the pool frame and connect it to liner

1. Lay all parts (located in *Boxes 1, 2a & 2b*) on the ground around the pool liner as shown below:  
**NOTE:** Ensure the pool is between 10 to 21 feet away from any electrical outlets.
2. a) Take out all the horizontal beams (including Beams A and B).  
b) Lay out the parts in the sequence according to your pool's top frame structure as shown in below diagrams.  
c) Connect the horizontal beams together.

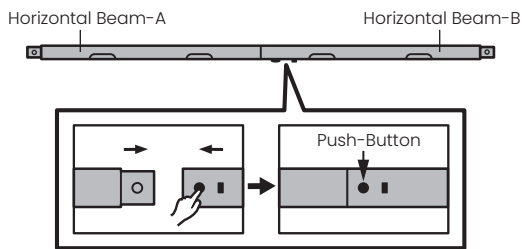
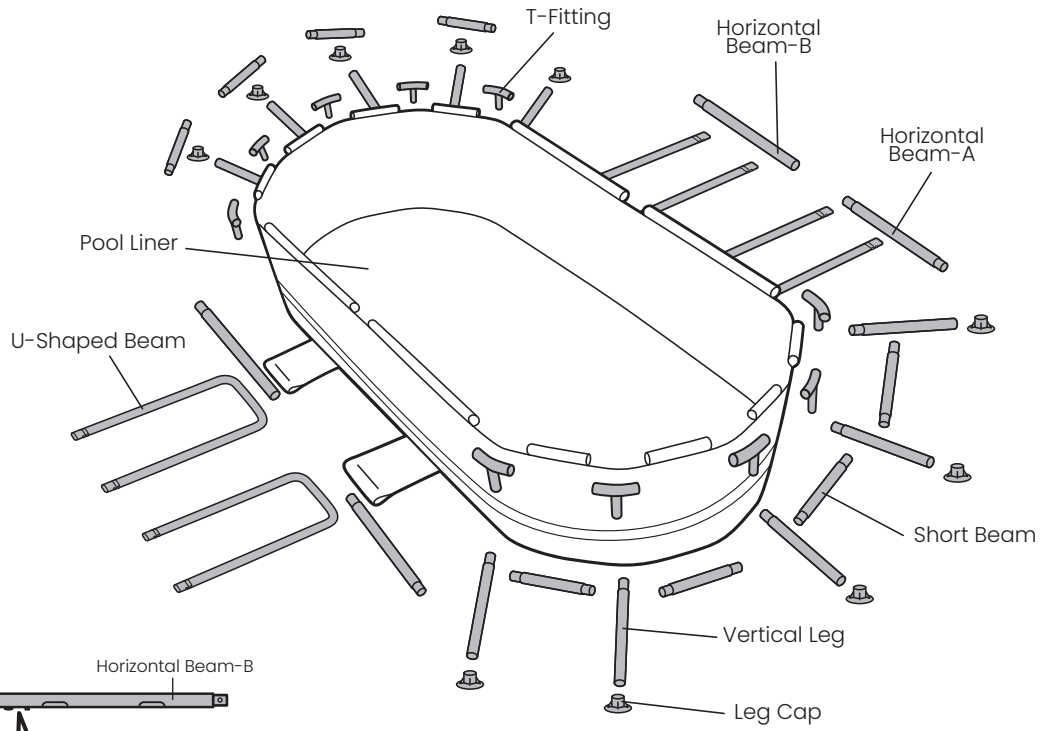
Pool size:  
9'10" (L) x 6'7" (W)



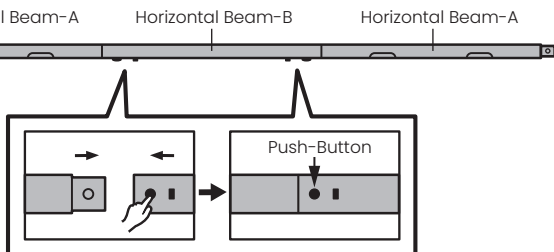
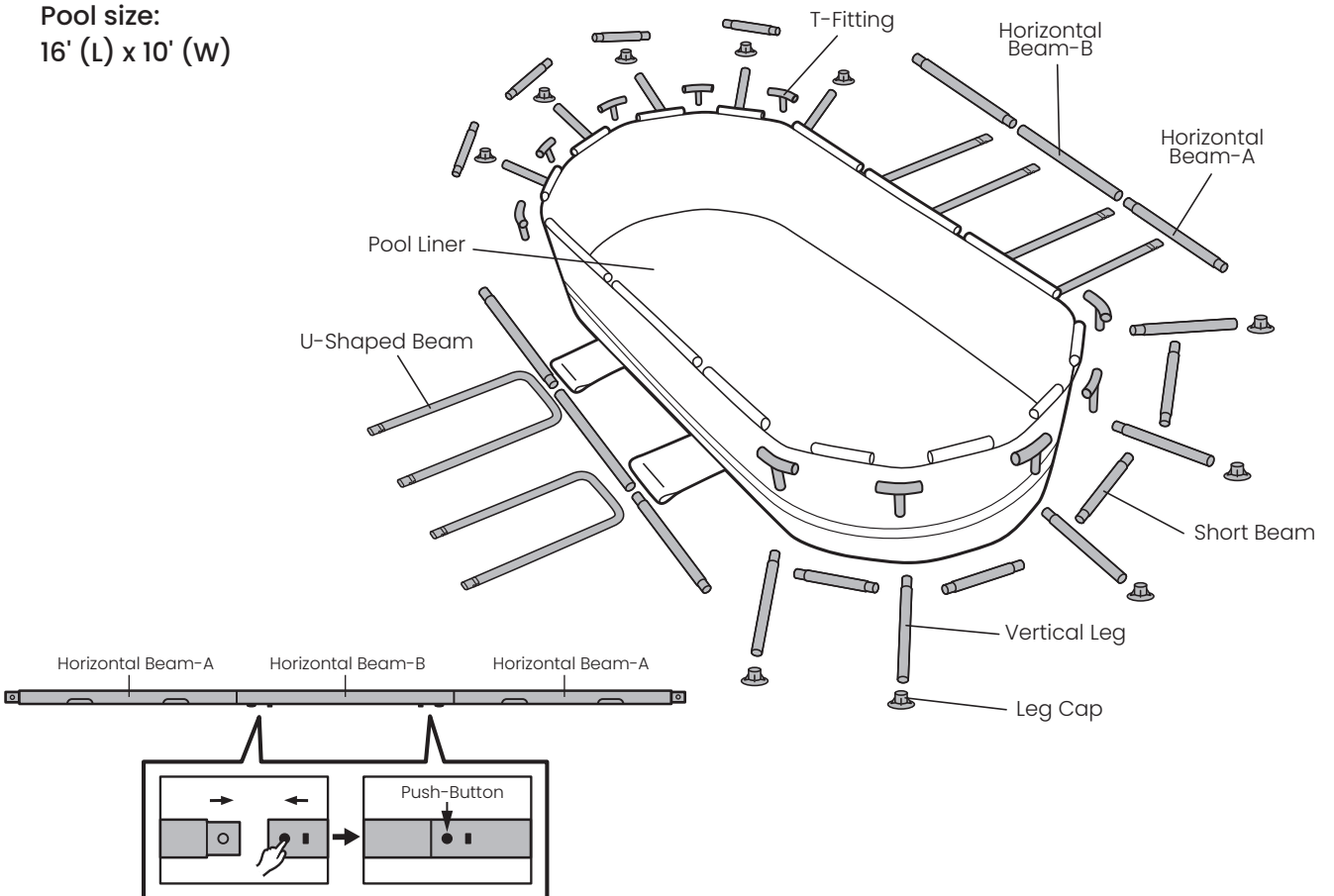
Pool size:  
13'11" (L) x 8'2" (W)



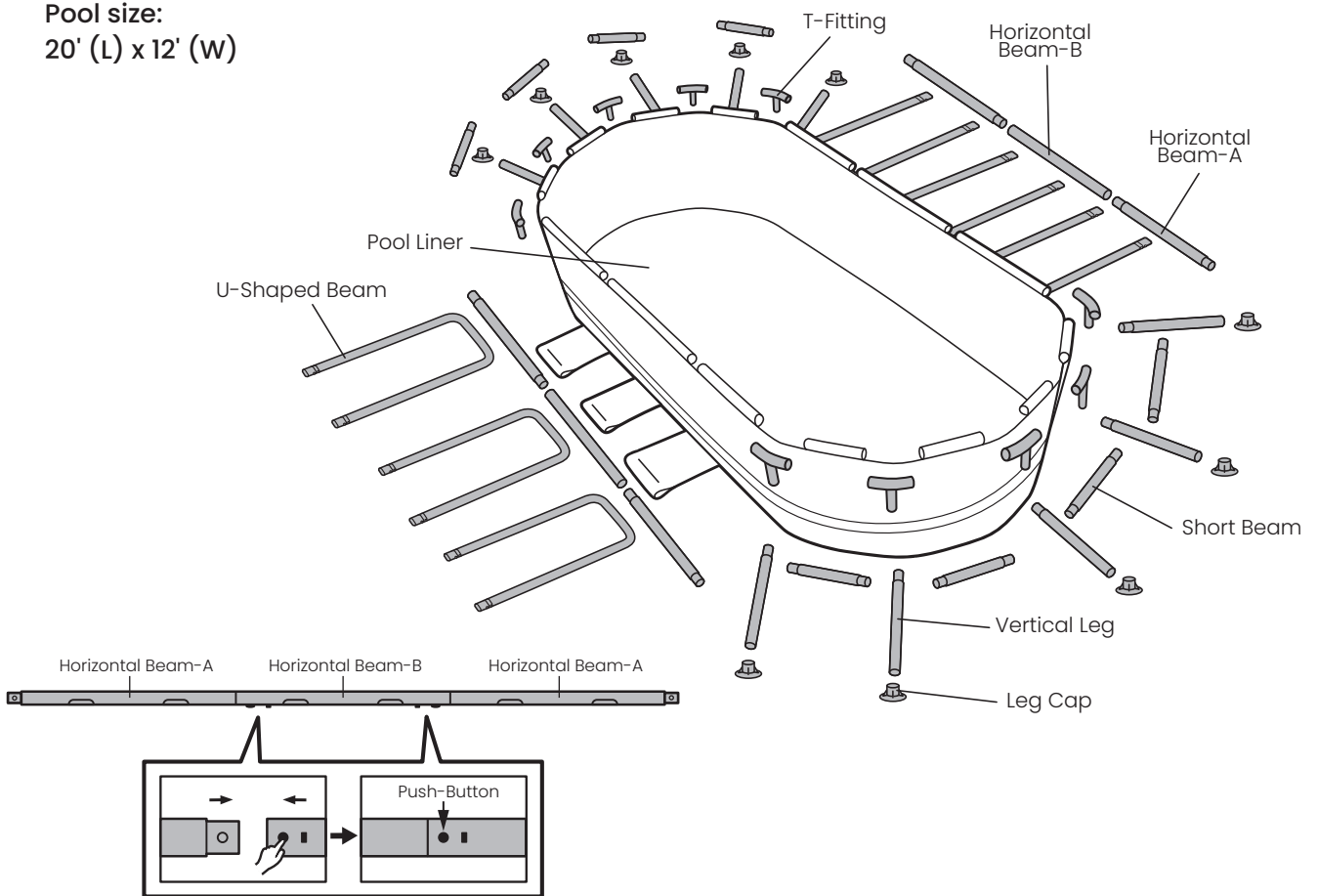
**Caution:** Avoid wearing shoes when stepping on the pool liner. Only use hands or bare feet to open up the liner.



Pool size:  
16' (L) x 10' (W)



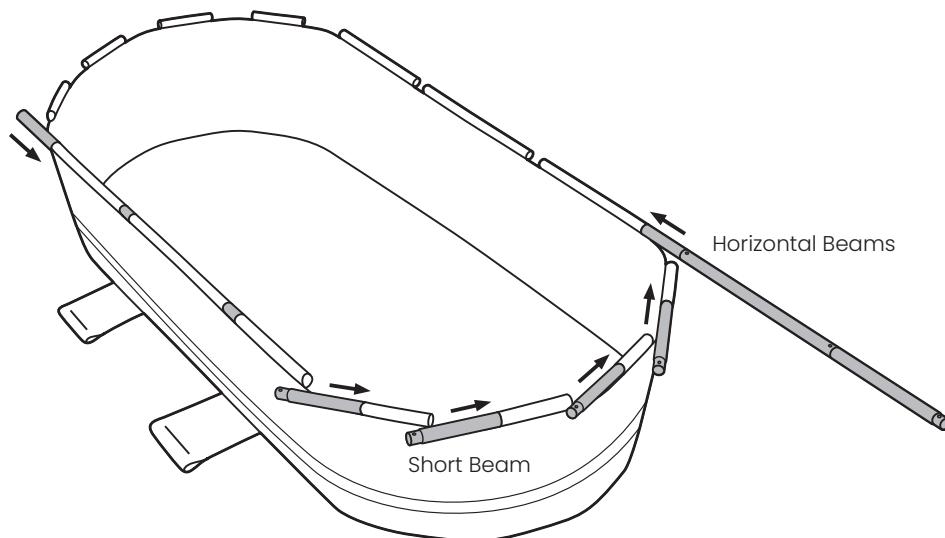
Pool size:  
20' (L) x 12' (W)



- d) Press and hold the push-button below one beam, then connect it to one end of the other beam.
- e) Push the beams together and release the push-button. It should snap into place and lock the beams. If they are securely attached, you could feel the end of the O-Pin from the base of the Horizontal Beams.

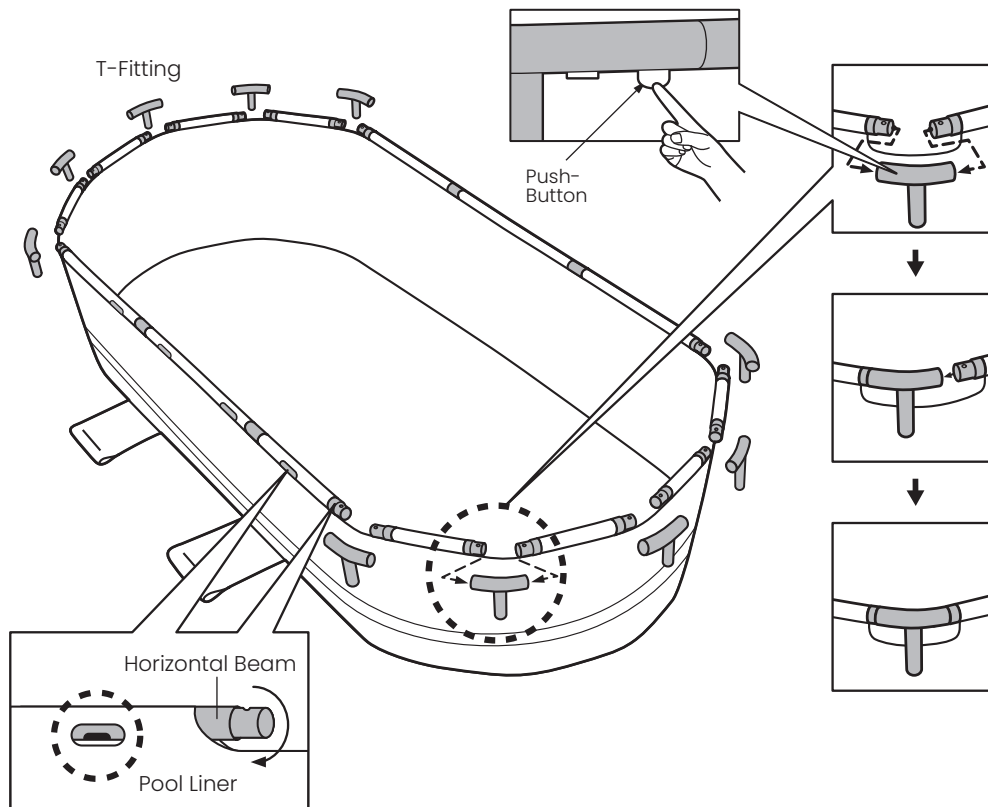
**TIP:** Repeat these steps for the other set of horizontal beams.

- 3. Insert the assembled horizontal beams into the sleeves of the long sides of the pool. Then, insert the short beams into the sleeves around the round edges (see following figure).

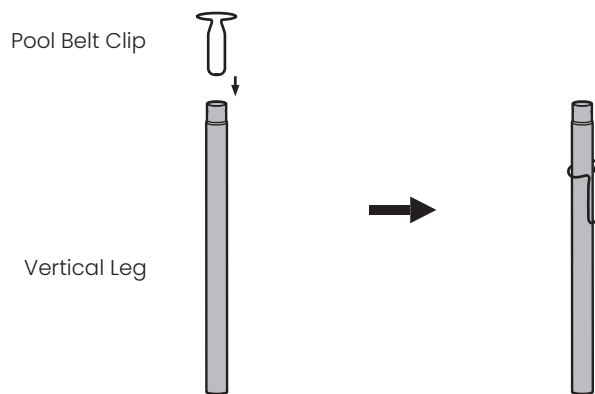


4. Rotate the horizontal beams to align the holes on the tubes with the openings on the sleeves. Connect the assembled horizontal beams and the short beams with T-Fittings.

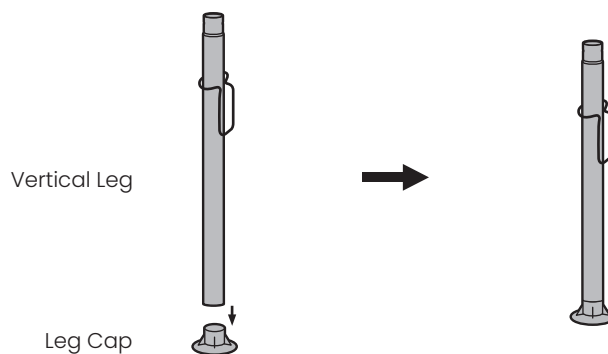
Push each assembled beam with T-Fitting together and release the push-button. It should snap into place and lock the beams. If they are securely attached, you could feel the end of the O-Pin from the base of the T-Fittings.



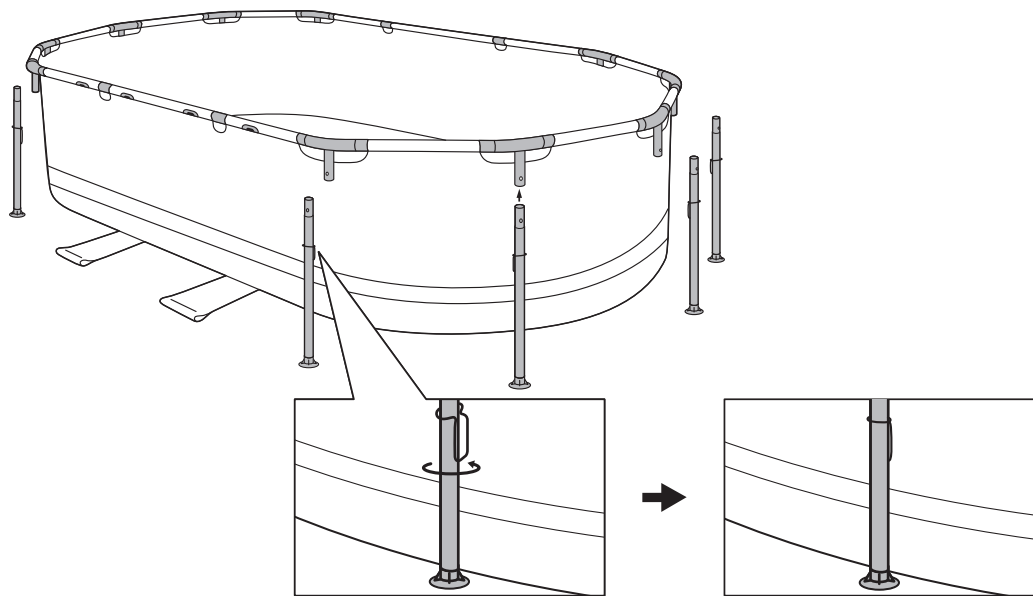
5. a) Locate the pool belt clips and attach one to each vertical leg.



- b) Insert the vertical legs into the leg caps.



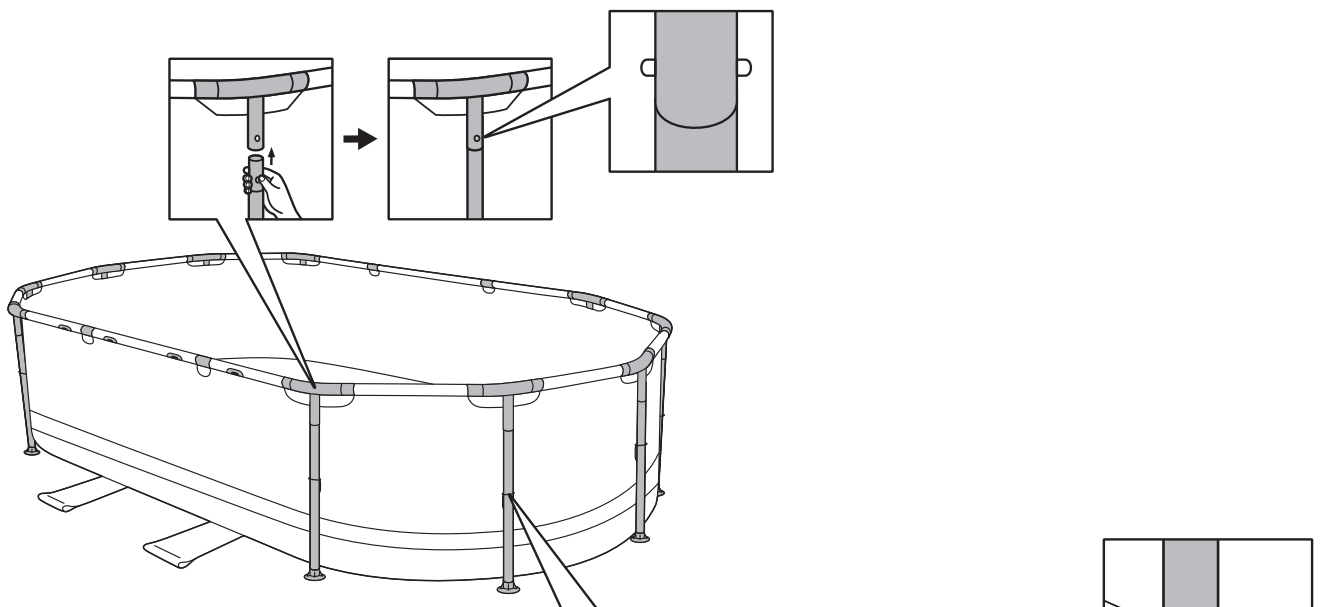
6. a) Ensure all vertical legs are positioned outside the pool liner.
- b) Turn the vertical leg so that the attached belt clip faces inward towards the pool liner and liner belt.
- c) Connect the vertical legs to the base of the T-Fitting.



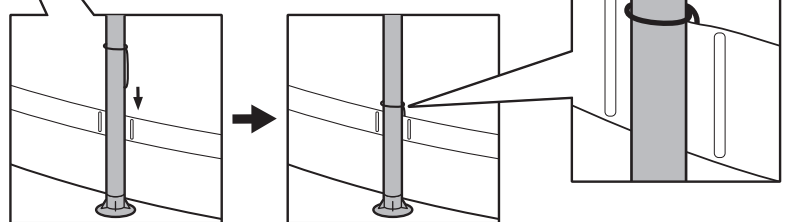
- 7a. Look through the hole at the bottom of the T-Fitting, as you insert the Vertical Leg with Leg Cap, rotate it until the buttons align with the holes and pop out, locking the Vertical Leg in place (see following figure). Do this for all Vertical Legs.

**IMPORTANT:** Make sure each T-Fitting and Vertical Leg are positioned in the center gap between the pool sleeves and are perpendicular to the ground.

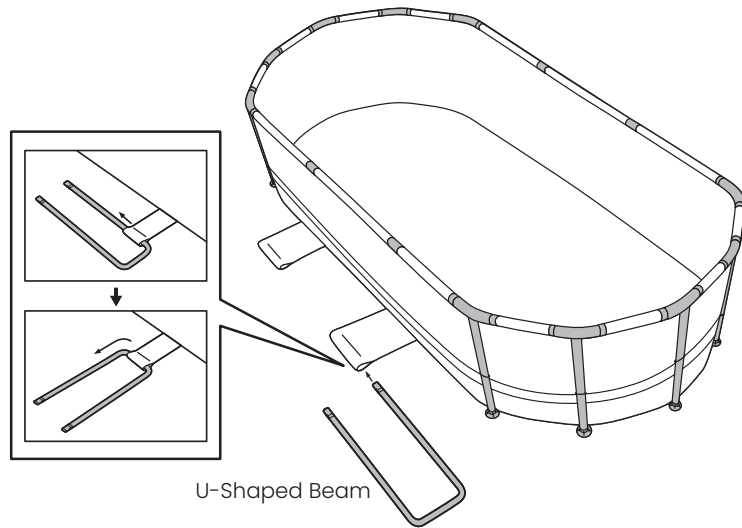
**NOTE:** Each Vertical leg has a V-Shaped Spring Pin pre-installed. There is an extra pin included with your pool parts.



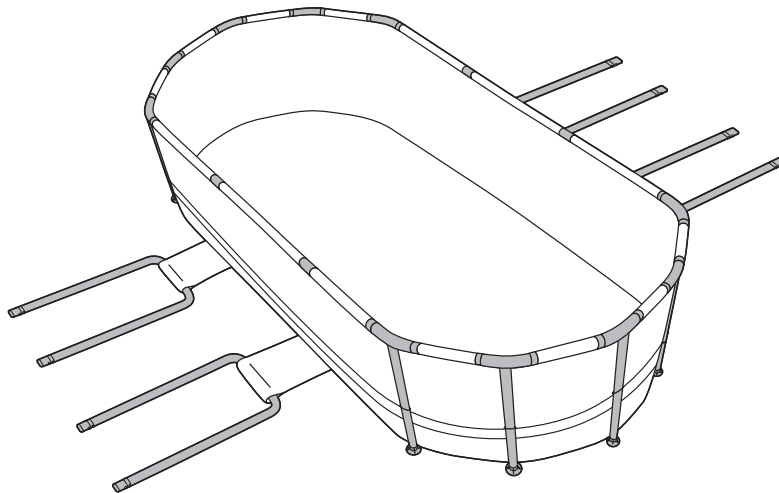
- 7b. Slide the pool belt clip down each vertical leg into the gap within the welds on the pool belt until it connects to the liner's belt. Position the vertical leg and pool belt clip in the middle between the weld lines to avoid damaging the weld.



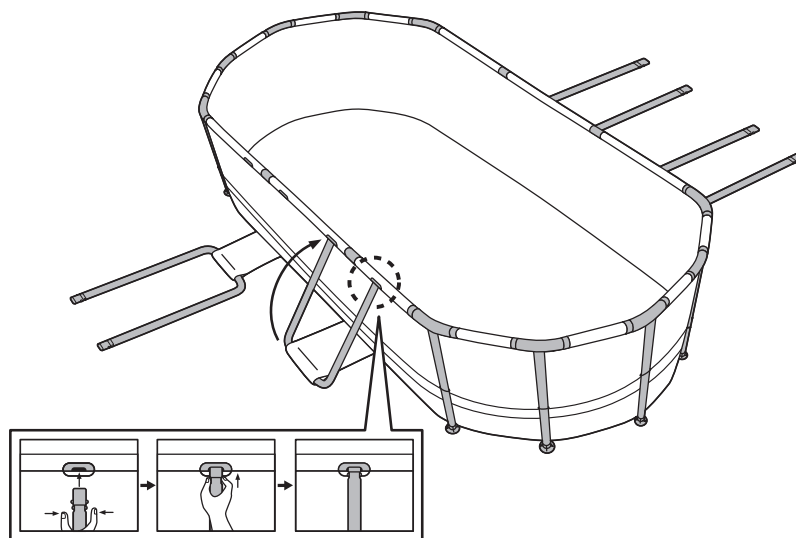
8. Insert an U-Shaped Beam into one strap at the bottom of the pool (see following figure).



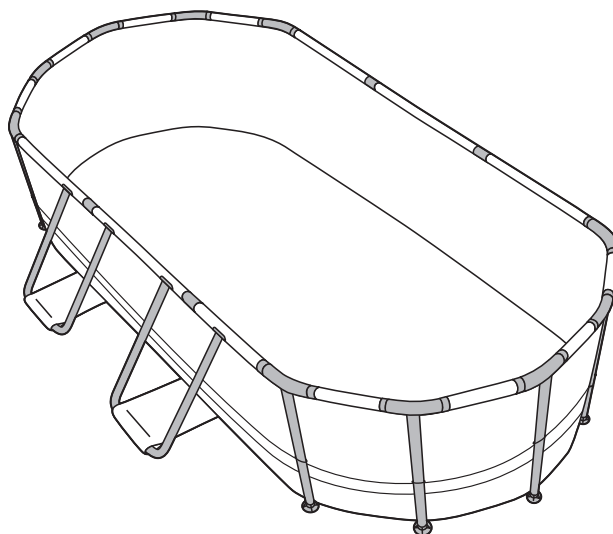
9. Continue to insert all the U-Shaped Beams (see following figure).



10. Insert the ends of the U-Shaped Beams into the holes under the Horizontal Beams and connect the two to lock.



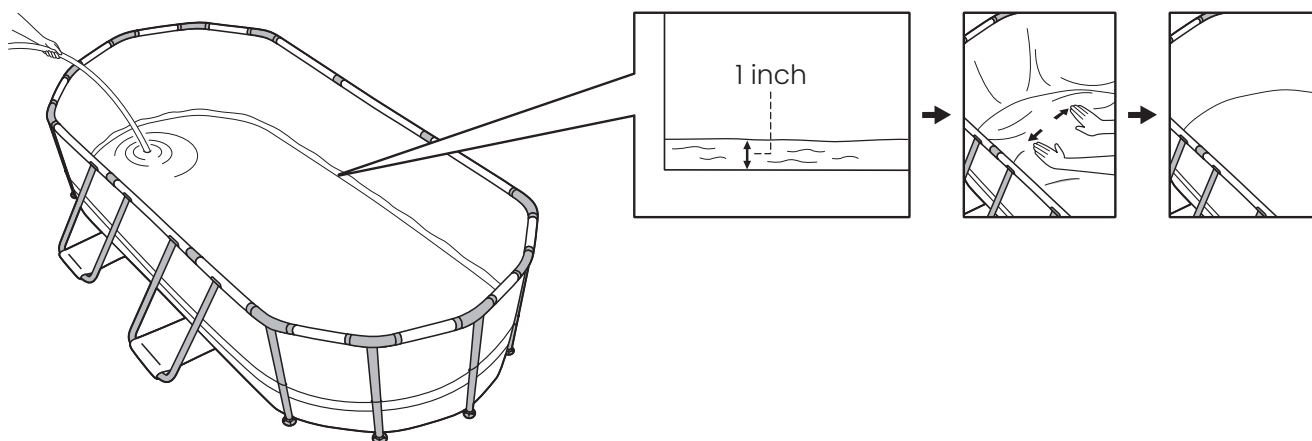
- Continue working around the perimeter until the entire liner is securely connected to the frame. Go around and check all T-Fittings, Push-buttons or O-Pins, Legs and Beams are properly installed and secured in place (see following figure).



- Make sure the vertical legs are **perpendicular to the ground (and not leaning!)**. Adjust the vertical legs accordingly to make the walls straighter.

### STEP 3: Add 1 inch of water to pool

- After ensuring that the drain fitting is plugged securely and the cap is in place, fill the pool with about an inch of water. Then stop filling, and smooth out all wrinkles in the liner.



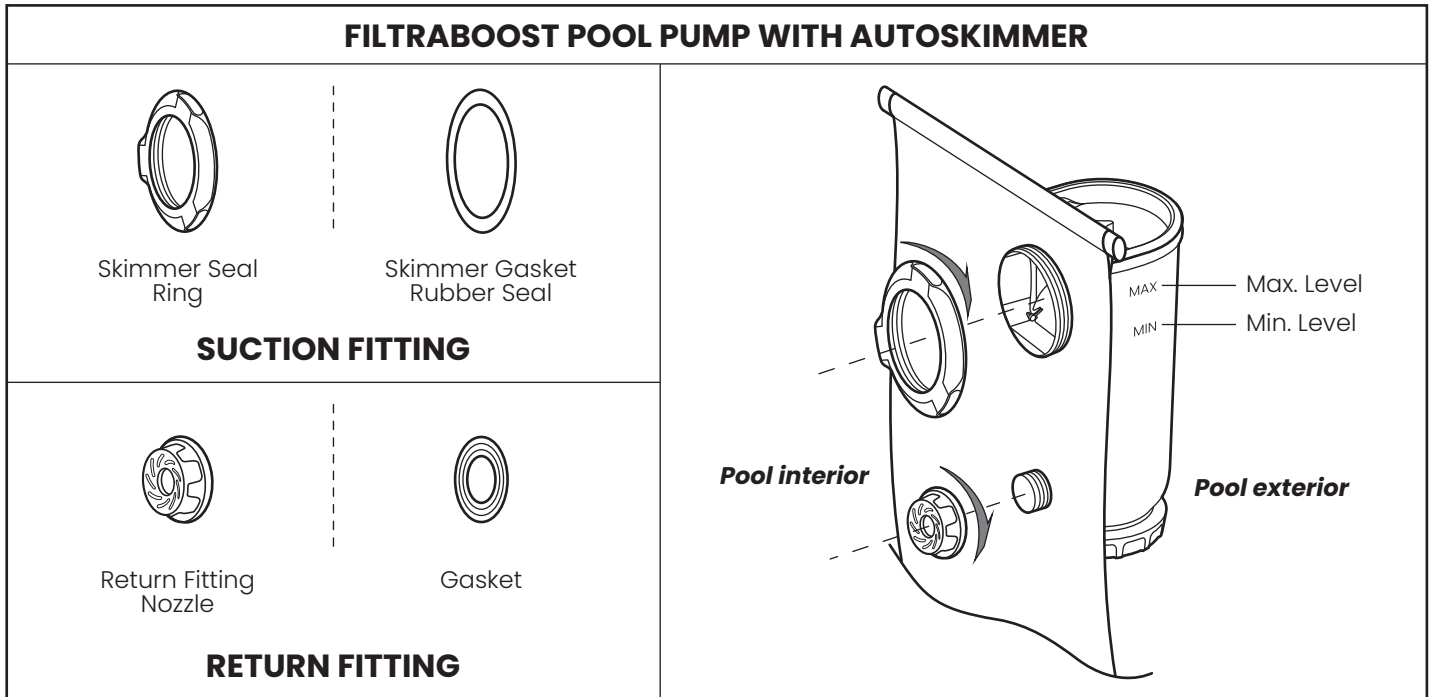
**Caution:** Only use bare feet or hands when smoothing out the liner bottom while filling the pool.

- Gently tug the Vertical Legs outwards so that all legs are vertical and perpendicular to the ground.

**NOTE:** If more than 1 to 2 inches of water collects on any one side before the pool starts filling in the center, the pool is not level enough, and must be corrected (See Section "Prepare the Site").

## STEP 4: Install the fittings for filter pump and then install filtration system

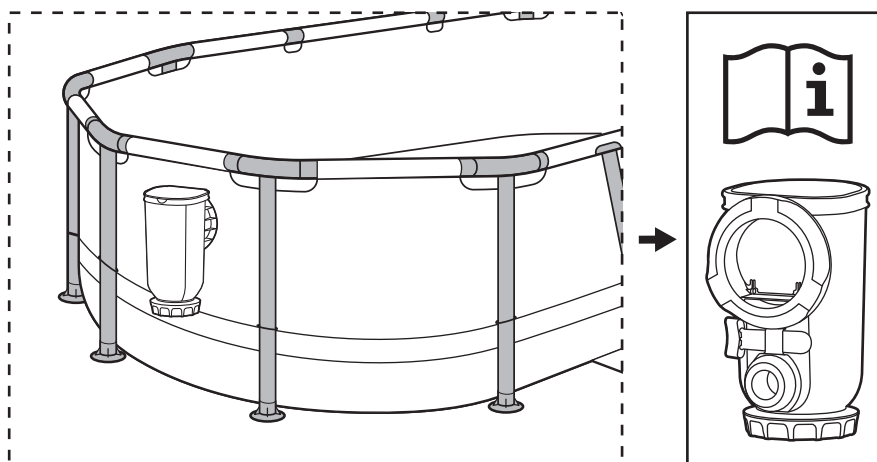
If your pool came with fittings, install both the Suction and Return fittings to the pool wall before filling the pool.



### NOTES:

- The black rubber Gasket should always be slid over the threaded plastic suction or return fitting and be on the pool interior before the fitting is placed through the pool wall to make a watertight connection.
- Make sure to cover the suction and return fittings with the Water Cap and/or the Service Plug (if included) while you fill your pool, or until you are ready to add a filtration system.
- \* DO NOT cover the suction and return fittings with any Water Cap or Service Plug when the filtration system is in operation. Only use the Water Cap and/or the Service Plug (if included) when replacing cartridge filter or servicing the filter pump.

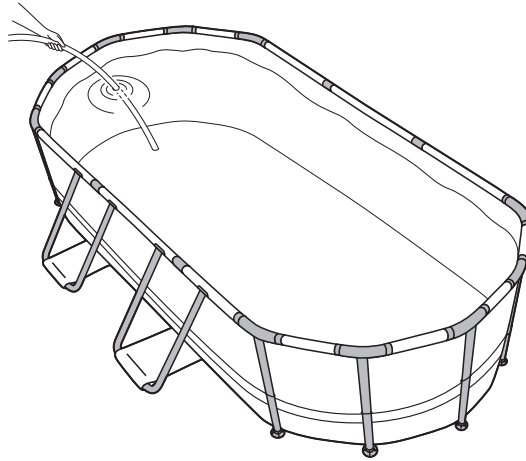
Install the filtration system as per the enclosed "Funsicle Filter Pump User Guide".



# Filling Your Pool

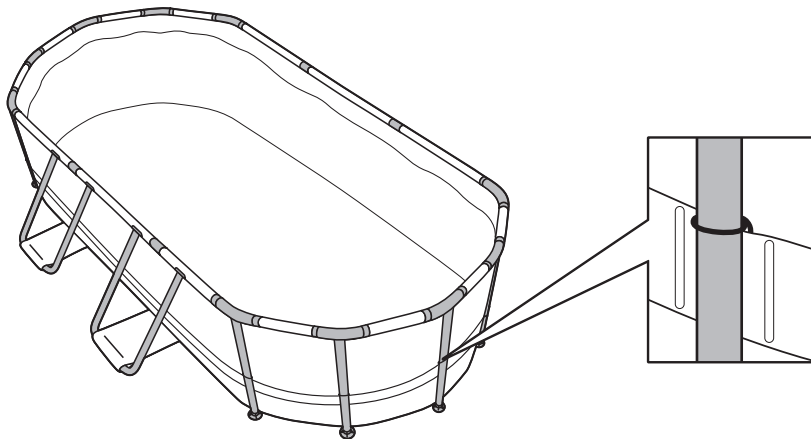
---

Continue adding water to your pool to approximately 6 inches below the top rim.



**NOTE:** Your pool should be straight and vertical to the ground. If your pool is leaning to one side, the ground may not be level, and you may need to restart the setup.

Check that all pool belt clips are in the correct position, ensuring a tight seal between the pool liner and liner belt.



**CAUTION: Always follow the chemical manufacturer's directions, and the health and hazard warnings.**

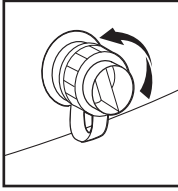
Do not add chemicals while the pool is occupied. This can cause skin or eye irritation. Concentrated chlorine solutions can damage the pool liner. In no event is Polygroup, our buyer/retailers, or any other party liable for costs associated with the loss of pool water, chemicals, or water damage. Keep spare filter cartridges on hand. Replace cartridges every two weeks. We recommend the use of Funsicle Filter Pumps with all of our above ground pools. To purchase a Funsicle Filter Pump or other accessories, visit our website at [funsicle.com](http://funsicle.com) or call Funsicle Customer Service.

**Excessive Rain:** To avoid damage to the pool and overfilling, immediately drain rain water that causes the water level to be higher than the top rim.

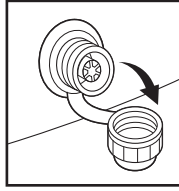
**Failure to follow the instructions above will cause the pool to collapse and will void the warranty.**

# Draining & Dismantling Your Pool

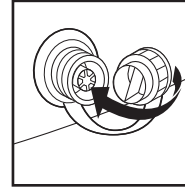
1. Check local regulations for specific directions regarding disposal of swimming pool water.
2. Remove the protective foam ring on the drainage cap.
3. Follow the steps below for water drainage:



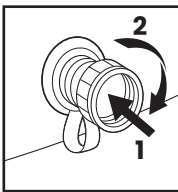
a) Turn the drain cap counterclockwise



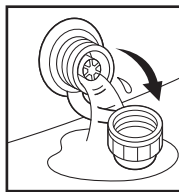
b) Return the drain cap from the valve



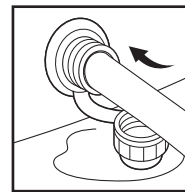
c) Flip the drain cap and reinsert it into the drain valve



d) Push and turn the drain cap clockwise for about a quarter turn (90°) to unlock

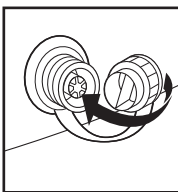


e) The drain valve is now open, and water will begin to flow out

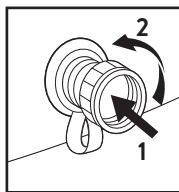


f) Attach a 5/8" garden hose to the drain valve

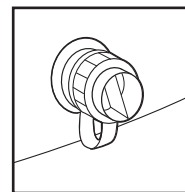
4. Place the other end of the garden hose in an area where the water can be safely drained away from the house and other nearby structures.
5. When the water stops draining, start lifting the pool from the side opposite to the drain valve to drain any remaining water and empty the pool completely.
6. After drainage, lock the drain valve and close the drain cap.



a) Flip the drain cap and reinsert it into the drain valve



b) Push and turn the drain cap counterclockwise for about a quarter turn (90°) to lock



c) Close the drain cap

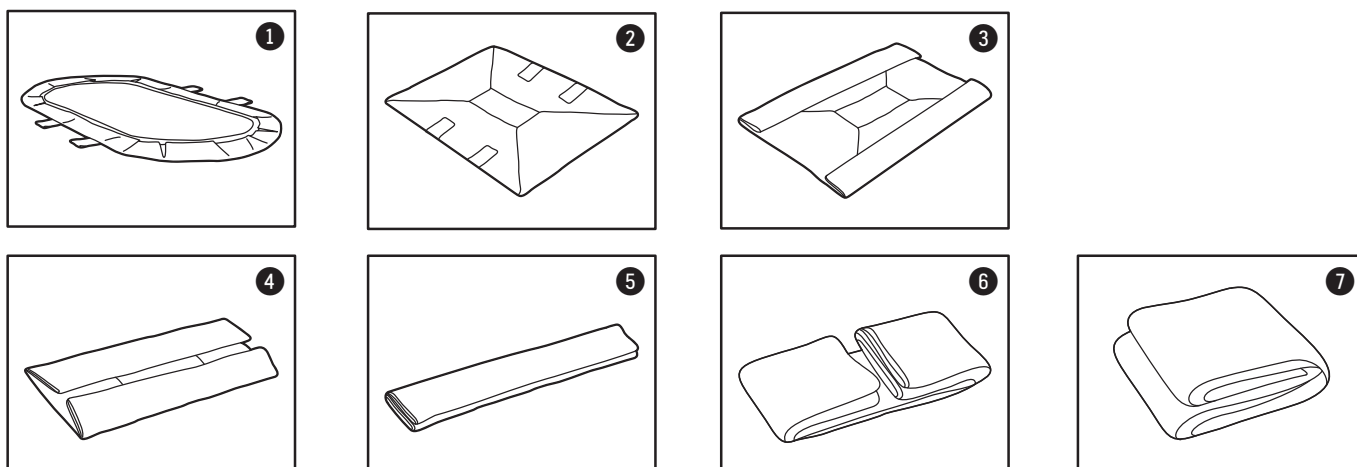
**NOTE:** NEVER step on the drain valve.

# Maintaining Your Pool

## Storage

1. Remove all connecting parts.
2. Be sure that the pool and all parts are completely dry before storage. Air dry the liner in the sun until it is completely dry before folding (see *drawing 1*). Sprinkle some talcum powder to prevent the vinyl from sticking together and to absorb any residual moisture.
3. Create a square shape. Starting at one side, fold one-sixth of liner into itself twice. Do the same on the opposite side (see *drawings 2 & 3*).
4. Once you have created two opposing folded sides, simply fold one over the other like closing a book (see *drawings 4 & 5*).
5. Fold the two long ends to the middle (see *drawing 6*).
6. Fold one over the other like closing a book, and finally compact the liner (see *drawing 7*).
7. Store the liner and accessories in a dry, temperature-controlled storage location above 32°F (0°C) and below 104°F (40°C).

**TIP:** The original packaging can be used for storage.



## Repair

To repair a puncture on the pool liner, follow these steps:

1. Locate the puncture on the pool.
2. While standing in the pool, peel off and apply the patch over the puncture on the interior pool wall.
3. Press and rub the patch firmly with your fingers to release any trapped air bubbles.
4. Flatten the patch until it is completely smooth.

**NOTE:** Scan this QR code to watch the demonstration video.



## Winterizing Your Pool

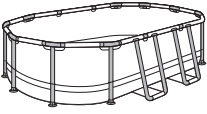
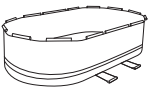
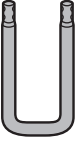



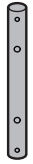



**If you live in a region where the temperature drops below 32°F (0°C), you cannot winterize your pool. However, you can store your pool securely by following the steps below.**

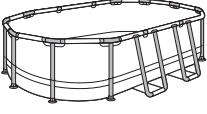



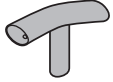

1. Drain your pool and dry the pool liner completely.
2. After drying, wipe down the liner with a clean cloth using a non-corrosive cleaning agent to prevent mildew and mold. Talcum powder is recommended to absorb any excess moisture.
3. Fold the pool into neat, even layers without creasing it to retain its shape. For detailed instructions on how to fold your pool liner, refer to the Maintaining Your Pool section of this user guide.
4. Store in an airtight bag/container.
5. The storage area should be cool and dry without direct sunlight.

**If you live in a region where the temperature does not drop below 32°F (0°C), you can winterize your pool by following the steps below.**

1. Clean your pool water using a skimmer net to remove debris or leaves from the surface, then vacuum the pool floor and sides.
2. If your pool has a skimmer or any accessories attached to the threaded strainer connector, remove them and dry them.
3. Clean and drain the pool pump, filter housing, and hoses. Remove and replace the old filter cartridge with a new one.
4. Remove any inlet and outlet fittings and plug them up.
5. If you have a pool ladder, remove it. Then clean and dry it.
6. The ladder, hoses, pool pump, and pump parts should be kept indoors and stored in a dry area with temperatures between 0°C (32°F) and 40°C (104°F).
7. **Adding winter chemicals:** If you use winter chemicals (not included in this pool set), consult your local pool professional before purchasing.
  - pH Balancers: Adjust the pool water's pH level to the recommended range (7.4 to 7.6) using pH increaser or pH reducer chemicals to maintain water balance and prevent corrosion or scaling.
  - Chlorine or Non-Chlorine Shock & Algaecide: Chlorine or non-chlorine shock sanitizes the water and prevents algae growth. A chlorine dispenser is recommended to sanitize the water during winter, continually. For algaecide, choose a winter-specific brand designed for colder temperatures.
  - Winter Stain and Scale Preventer: Prevents stains and scale build-up.
8. Cover your pool with a pool cover to maintain debris-free water. If the temperature drops, use air pillows underneath the water to prevent the pool cover from freezing to the water.
9. Unplug the pump or other devices attached to the pool from the power source. Any water flow to the pool must be shut off.

# Parts List

			 A1	 A2	 B1	 B2	 B3	 B4	
	Pool Liner	U-Shaped Beam	Horizontal Beam-A		Horizontal Beam-B				Short Beam
Pool Size	Qty.	Qty.	Qty.		Qty.				Qty.
9'10" x 6'7" x 33" (300 x 200 x 84 cm)	1	2	-	2	-	-	-	2	8
13'11" x 8'2" x 39.5" (424 x 250 x 100 cm)	1	4	2	-	-	-	2	-	8
16' x 10' x 42" (488 x 305 x 107 cm)	1	4	4	-	2	-	-	-	8
16' x 10' x 48" (488 x 305 x 122 cm)	1	4	4	-	2	-	-	-	8
20' x 12' x 48" (610 x 366 x 122 cm)	1	6	4	-	-	2	-	-	8

					
	Vertical Leg	Leg Cap	Pool Belt Clip	SmartConnect T-Fitting	U-Shaped Beam Cap (with 2 extra)
Pool Size	Qty.	Qty.	Qty.	Qty.	Qty.
9'10" x 6'7" x 33" (300 x 200 x 84 cm)	10	10	10	10	4
13'11" x 8'2" x 39.5" (424 x 250 x 100 cm)	10	10	10	10	8
16' x 10' x 42" (488 x 305 x 107 cm)	10	10	10	10	8
16' x 10' x 48" (488 x 305 x 122 cm)	10	10	10	10	8
20' x 12' x 48" (610 x 366 x 122 cm)	10	10	10	10	12

## Dear Funtastic Customer,

Thank YOU for choosing one of our Funsicle products. We're on a mission to inspire the world to play more outdoors, which is why we design products that capture the summertime spirit of imagination, connection and fun.

It's important to us that you have the BEST experience with this product, and we're excited for you to make some happy outdoor memories.

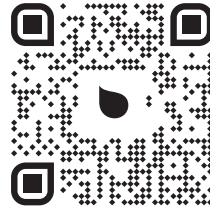
Need a helping hand? Use the contact info on this page to reach us.

Once again, we thank you for placing your trust in us. Happy swimming and playing!

- Your friends, the Funsicle Team

## CONTACT US

We're here to help! For answers to common questions, setup videos and troubleshooting tips, visit [support.funsicle.com](https://support.funsicle.com) or scan the QR code.



### DO NOT RETURN PRODUCT TO STORE.

If you encounter any issues with your Funsicle product, do not return it to the place of purchase.

Contact CUSTOMER SERVICE:

**Phone: 888-670-4FUN (888-670-4386)**

**Email: [HelloFun@Funsicle.com](mailto:HelloFun@Funsicle.com)**

### WARRANTY

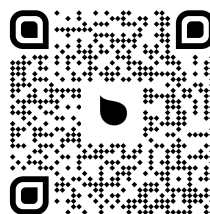
For warranty information, visit [funsicle.com/warranty](https://funsicle.com/warranty).

### NEED PARTS?

To order parts and accessories, visit [funsicle.com](https://funsicle.com).

### REGISTER YOUR PRODUCT

Scan the QR code



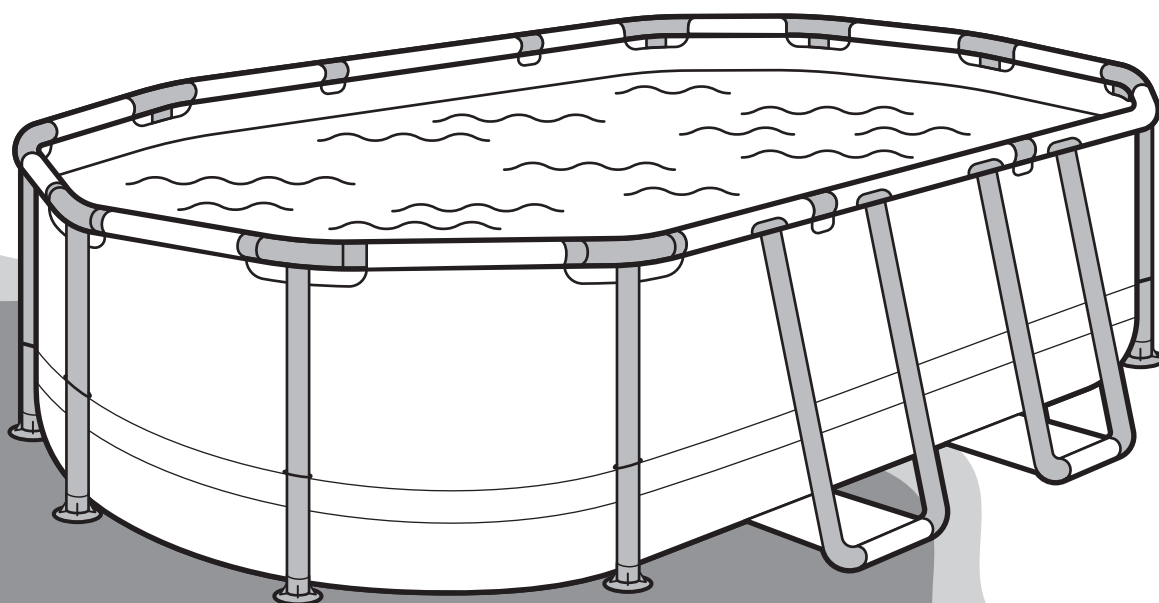
# Funsicle®

Polygroup North America, Inc.  
303 SW 16th Street, Suite 1,  
Bentonville, AR 72712, USA

# FunSicle®

## Piscina Ovalada Activity

*Todo lo esencial para jugar y nadar al aire libre*



## Manual del Usuario

Pasos sencillos para instalar y disfrutar de su piscina



Regístrese para  
obtener futuras  
ofertas y descuentos.  
Escanee el código QR.

# Tabla de Contenidos

Bienvenido! .....	3
Información Sobre La Garantía .....	3
Normas De Seguridad .....	4
Requisitos de Ubicación .....	4
Advertencias .....	4
Señal de Seguridad de la Piscina .....	13
Seguridad de la Escalera de la Piscina .....	13
Seguridad de la Cubierta de la Piscina .....	14
Construyendo Su Piscina .....	15
Dentro de la caja de su producto .....	15
PASO 1: Preparar el sitio .....	16
PASO 2: Ensamble el marco de la piscina y conéctelo al revestimiento .....	17
PASO 3: Agregue 1 pulgada de agua a la piscina .....	23
PASO 4: Instale los accesorios para la bomba de filtración y luego instale el sistema de filtración .....	24
Llenar Tu Piscina .....	25
Drenar Y Desmontar Su Piscina .....	26
Mantenimiento De Su Piscina .....	27
Almacenamiento .....	27
Reparación .....	27
Cómo preparar su piscina para el invierno .....	28
Lista De Piezas .....	29

# Bienvenido!

---

Lo felicitamos por la adquisición de su nueva Piscina Ovalada Activity Funsicle, todo lo esencial para jugar y nadar al aire libre. Esta guía lo conducirá a través de todos los pasos, desde la instalación hasta el mantenimiento y disfrute de su piscina.

Como siempre, estamos aquí para ayudarle. Si tiene alguna pregunta o duda, o si necesita más asistencia, visite [support.funsicle.com](https://support.funsicle.com) o póngase en contacto con el Servicio de Atención al Cliente llamando al 888-670-4FUN (888-670-4386) o escribiendo a [HelloFun@Funsicle.com](mailto:HelloFun@Funsicle.com).

Para obtener mayor información sobre nosotros consulte [Funsicle.com](https://Funsicle.com)

## Información Sobre La Garantía

---

Esta Piscina Ovalada Activity Funsicle está sujeta a la siguiente garantía, con servicio proporcionado por Polygroup North America, Inc. (en adelante "Polygroup").

### Garantía Limitada

Polygroup se complace en ofrecer una garantía de un (1) año para la reparación o reemplazo de Piscinas Elevadas, a partir de la fecha de compra o la fecha de entrega al comprador original, si esta última es posterior. Las condiciones de esta Garantía Limitada sólo tienen validez para el comprador original y para quien haya comprado a un vendedor autorizado de Polygroup. Por favor guarde su recibo de compra original del negocio donde compró, prueba requerida y que deberá acompañarse en caso de cualquier reclamo en base a la garantía ante Polygroup o los agentes que éste designe. Esta Garantía Limitada no se aplicará a productos modificados o reparados, a menos que Polygroup lo haya autorizado por escrito, o a productos en los que se hayan sustituido piezas o accesorios no originales de Polygroup, o si el producto se utiliza contraviniendo las instrucciones de su uso, o si se ha utilizado un voltaje inadecuado, o si se ha hecho uso indebido del producto, o si se lo ha dañado por accidente o negligencia. Esta Garantía Limitada no cubre daños subsiguientes, incluyendo, sin por ello limitando, reclamos por pérdidas de agua, de productos químicos de la piscina, de tiempo o de costes de mano de obra, por desgaste normal, por fuerza mayor, o por daños a cualquier otro producto o propiedad.

En ningún caso Polygroup, sus agentes autorizados, entidades relacionadas o empleados serán responsables ante el comprador o ante terceros por daños directos o subsiguientes. Esta limitación no se aplicará en su caso, si la jurisdicción en la que el reclamo tuvo lugar no permite dicha limitación.

Esta Garantía Limitada no se extiende a productos de segunda mano o revendidos, como ventas de garaje o subastas, o compras a vendedores no autorizados de productos Polygroup. Esta garantía tampoco se aplica a los vendedores en línea o cualquier otro vendedor que no compró los productos de una empresa Polygroup, sin importar si el producto ha sido utilizado o no antes de ser vendido a usted. Cualquier problema con los artículos comprados a este tipo de vendedores deberá tratarse directamente con ellos.

# Normas De Seguridad

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al instalar y usar este producto, deben seguirse siempre ciertas instrucciones básicas de seguridad, incluidas las siguientes:

### LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES

**Conserve este Manual del usuario para que pueda consultarlo en el futuro. El incumplimiento de estas advertencias e instrucciones puede provocar lesiones graves o la muerte de los usuarios, especialmente los niños.**

#### Requisitos de Ubicación



- Instale la piscina sobre una superficie nivelada, estable y compacta.
- No instale la piscina sobre arena.
- El exceso de arena dentro de la piscina dañará el revestimiento de la piscina y el sistema de filtración.

**El incumplimiento de estas instrucciones supondrá la anulación de la garantía.**

**AVISO:** Los clientes que adquieran piscinas podrían estar obligados por la legislación estatal o local a incurrir en gastos adicionales al instalar una piscina para cumplir con las leyes estatales o locales relativas al vallado y otros requisitos de seguridad. Los clientes deben ponerse en contacto con las autoridades locales correspondientes para más información. Polygroup no es responsable por gastos adicionales que puedan ocurrir.

#### Advertencias

### ⚠ ADVERTENCIA :

  <p><b>EVITE AHOGAMIENTOS Y EL ACCESO NO AUTORIZADO</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vigile de cerca a los niños que estén en esta piscina o en las inmediaciones de esta.</li><li>• Los niños menores de cinco años corren mayor riesgo de ahogarse.</li><li>• No deje a los niños sin vigilar cuando hagan uso de la piscina.</li><li>• Utilícela exclusivamente bajo una supervisión adecuada.</li><li>• Retire las escaleras o vacíe la piscina cuando no se utilice.</li><li>• Instale una valla alrededor de la piscina.</li></ul>	 <p><b>¡PROHIBIDO ZAMBULLIRSE!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Podría sufrir riesgo de fractura y parálisis.</li></ul>	 <p><b>EVITE CAÍDAS</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• No se siente o se recargue sobre la pared de la piscina.</li><li>• Agua poco profunda - Puede sufrir lesiones permanentes.</li></ul>	 <p><b>¡EVITE QUEDAR ATRAPADO!</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aléjese de desagües y empalmes de succión; su cabello, cuerpo y joyas pueden quedarse atrapados en un desagüe. La fuerza de succión puede atraparlo debajo del agua y quedar ahogado.</li><li>• No utilice la piscina si la boquilla de desagüe o de succión no está en su lugar o si no funciona correctamente.</li></ul>	<p><b>RIESGO DE ELECTROCUCIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mantenga todos los cables eléctricos, radios, altavoces y otros aparatos eléctricos alejados de la piscina.</li><li>• No coloque la piscina cerca o debajo de líneas eléctricas aéreas.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• La normativa estatal o local podría exigir la instalación de vallas o la adopción de otras medidas de seguridad (no se incluyen con el producto); por ejemplo, una alarma de piscina. Consulte a funcionarios encargados del cumplimiento del reglamento de construcción para obtener más información sobre los requisitos.</li><li>• Montaje y desmontaje solo por adultos.</li><li>• La vigilancia responsable y el conocimiento de los requisitos de seguridad es necesario para evitar ahogamientos o lesiones permanentes en el uso de este producto.</li></ul>				
<p>Lea y siga toda la información de seguridad y las instrucciones de montaje de la Guía de usuario.</p>				

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD PARA LOS NIÑOS

- Asigne a un adulto para que se haga responsable de observar a los niños en la piscina. Proporcione a esta persona una etiqueta de «vigilante de piscina» y pídale que la lleve puesta todo el tiempo cuando esté a cargo de supervisar a los niños en la piscina. Si necesita irse por alguna razón, pídale a esta persona que delegue la responsabilidad de la supervisión a otro adulto y le pase la etiqueta de «vigilante de piscina». Para reemplazar la etiqueta de vigilante de la piscina, visite [funicle.com](https://www.funicle.com).
- La piscina presenta un peligro de ahogo incluso cuando se está llenando o vaciando. Mantenga una supervisión constante de los niños y no quite ninguna barrera de seguridad hasta que la piscina esté completamente vacía y guardada.
- Los niños, especialmente los menores de 5 años, tienen un alto riesgo de ahogarse. Los ahogamientos suceden de manera silenciosa y rápida, pudiendo suceder en tan poco como 5 cm de agua.
- Mantenga a los niños dentro de su campo de visión, permanezca cerca y vigílelos activamente cuando estén cerca o dentro de la piscina y cuando esté llenando y vaciando la piscina.
- Al buscar un niño perdido, compruebe primero la piscina, incluso aunque piense que el niño está en casa.
- Sitúe las bombas y filtros de manera que los niños no puedan subirse a ellos para acceder a la piscina.

## VALLAS PARA PISCINA

- Las vallas para piscina, que restringen el acceso a la piscina a los niños pequeños, pueden ser un requisito legal. Las vallas son necesarias para proporcionar protección contra un posible ahogamiento o casi ahogamiento. Las vallas no sustituyen la vigilancia constante de los niños. Consulte las normas y códigos estatales y locales antes de instalar la piscina.
- Evite que los niños accedan a la piscina sin vigilancia instalando una valla u otra barrera aprobada alrededor de la piscina. Las leyes o códigos estatales o locales pueden exigir una valla u otras barreras aprobadas.
- Vea la última edición publicada de CPSC Pub. El n.º 362 puede encontrarse en [poolsafely.gov](https://www.poolsafely.gov).

## EQUIPAMIENTO DE LA PISCINA

- El uso de iluminación artificial para piscinas depende del dueño de la piscina. Una vez instalada, la iluminación debe cumplir el art. 680 del Código Eléctrico Nacional (NEC) o la última edición aprobada y debe contar con el asesoramiento de un profesional autorizado.
- Mantenga los cables eléctricos, radios, altavoces y otros aparatos eléctricos lejos de la piscina.
- No coloque la piscina cerca o debajo de cables eléctricos.
- Todos los componentes instalados en y/o adyacentes a una piscina sobre tierra residencial deben instalarse en conformidad con los requisitos de la última edición publicada del NFPA 70, Código Eléctrico Nacional (NEC®), art. 680, Piscinas, fuentes e instalaciones similares, así como con cualquier código estatal o local.

## CONOCIMIENTO DE LA PISCINA

- **Solo los adultos pueden armar la piscina** ya que puede contener piezas filosas que podrían ser potencialmente peligrosas.
- **No instale la piscina en pendientes o superficies inclinadas, en suelos blandos o poco compactos (Por ejemplo, arena o barro), ni en superficies elevadas como terrazas, plataformas o balcones, que puedan colapsar bajo el peso de la piscina llena.**
- **PARA EVITAR EL PELIGRO DE ASFIXIA:** Mantenga la bolsa de plástico usada con este producto alejada de bebés y niños; no use la bolsa en cunas, camas, carritos o parques para bebés. La bolsa de plástico podría bloquear la nariz y la boca e impedir la respiración. La bolsa de plástico no es un juguete.
- No utilice la piscina si falta algún drenaje o cubierta de salida de succión o si están dañados. La succión puede provocar que partes del cuerpo queden atrapadas, que se enreden el cabello o alguna alhaja, o el ahogamiento. Repare o reemplace el drenaje o la cubierta de salida de succión antes de usar la piscina nuevamente.
- Cuando use la piscina de noche, se debe usar iluminación artificial para que todas las señales de seguridad, escaleras, escalones, plataformas de madera y senderos queden iluminados.
- Mantenga la piscina limpia. El fondo de la piscina debe ser visible en todo momento desde el perímetro exterior de la piscina.

- La parte más profunda de la piscina debe ser visible en todo momento desde la valla exterior de la piscina.
- Llame al servicio de emergencias si es necesario.
- Tenga siempre a mano un equipo básico de salvamento, que incluya uno de los siguientes:
  - Una vara rígida, resistente y ligera (un cayado) con una longitud no inferior a 3.66 m.
  - Una cuerda de al menos 6,35 mm de diámetro con una longitud igual a la mitad de la anchura máxima de la piscina o 15,24 m, la que sea inferior, que esté firmemente sujeta a un flotador de salvamento aprobado con un diámetro exterior de aproximadamente 38,1 cm, o un dispositivo de flotación aprobado similar.
- La piscina puede sufrir desgaste y deterioro. Si no se realiza el mantenimiento adecuado, ciertos tipos de deterioro excesivo o acelerado pueden provocar fallos en la estructura de la piscina que podrían liberar grandes cantidades de agua, causando así daños corporales y en la propiedad.
- No permita juegos bruscos, inmersiones ni saltos dentro o alrededor de la piscina. Esto puede provocar lesiones graves, parálisis o la muerte. NO PERMITA que nadie nade solo, sin supervisión.
- La piscina debe estar situada a una distancia mínima de 1,83 m de cualquier toma de corriente, y todas las tomas de 125 V 15-20 A situadas en un radio de 6 m de la piscina deben protegerse con un interruptor diferencial (GFCI), donde las distancias sean, por medida, la ruta más corta que seguiría el cable de alimentación de un aparato conectado al receptáculo, sin penetrar un suelo, pared, techo, marco con puerta abisagrada o corredera, apertura de una ventana o cualquier otra barrera permanente eficaz, hasta la pared interior de la piscina.

## SISTEMAS DE CIRCULACIÓN

- Siga las instrucciones para el posicionamiento de todos los equipos conectados al sistema de circulación y para la utilización de los componentes.
- El equipo de circulación deberá instalarse siguiendo las instrucciones del fabricante para proporcionarle un montaje y soporte adecuado, para evitar daños derivados de una mala alineación, colocación y vibración, y para minimizar la posibilidad de acumulación de residuos y humedad. Consulte el Manual del usuario de la bomba.
- La bomba de repuesto no debe exceder la tasa de flujo máximo marcada en el accesorio de succión.

## ESCALERA

- Debe colocar la escalera sobre una base sólida y debe instalarla según las instrucciones del fabricante.
- No debe haber más de una persona sobre la escalera simultáneamente.
- ESTA ESCALERA HA SIDO DISEÑADA Y FABRICADA PARA UNA ALTURA ESPECÍFICA, O PARA UN RANGO DE ALTURAS, DE LA PARED DE LA PISCINA Y/O DE LA PLATAFORMA DE LA PISCINA.
- Para entrar/salir de la piscina, hágalo siempre de cara a la escalera.
- Para evitar que alguien quede atrapado o se ahogue, no nade por, debajo o alrededor de la escalera.
- Retire y sujete la escalera cuando la piscina esté vacía.

## CUBIERTA DE LA PISCINA

Las cubiertas de piscina usadas para vallas de seguridad deben cumplir la última edición publicada de la ASTM F-1346, norma de especificaciones de rendimiento para las cubiertas de seguridad y requisitos de etiquetado para todas las cubiertas de piscinas, spas y jacuzzis.

## PRODUCTOS QUÍMICOS

Por motivos de seguridad, asegúrese de que la parte más profunda de la piscina siempre esté visible. El usuario debe mantener siempre apropiadamente limpia el agua de la piscina. Compruebe los niveles de pH y cloro periódicamente y asegúrese de que están dentro de los límites recomendados. De vez en cuando, podrían ser necesarios productos químicos adicionales para tratar el agua. Lleve a analizar una muestra de agua a la tienda local de suministros de piscina para determinar si necesita más productos químicos. Se recomienda hacer funcionar la Bomba de Filtración durante 8-10 horas cada día, o más dependiendo de la claridad del agua. Limpie y cambie el cartucho de la bomba del filtro con frecuencia. Reemplazar solo con un cartucho de filtro original de la marca Funsicle Consulte el manual del usuario de la bomba del filtro para más información sobre el cuidado del agua.

## RIESGO DE QUEDAR ATRAPADO

- Evite quedar atrapado: No debe haber salientes u otros obstáculos en la zona de baño que puedan causar que el usuario quede atrapado o enredado. No use la piscina en caso de que falte o esté rota alguna tapa de las salidas de succión. La succión puede provocar que quede atrapada alguna parte del cuerpo, que se enreden el cabello o las joyas o ahogamiento. Repare o sustituya la tapa de la salida de succión antes de dejar que se use la piscina.
- No juegue ni nade cerca de las válvulas de succión o drenaje. Podrían quedar atrapados su cabello o su cuerpo, causándole lesiones permanentes o ahogamiento.

## RIESGO DE AHOGAMIENTO

- Evite que los niños accedan a la piscina sin vigilancia instalando una valla u otra barrera aprobada alrededor de la piscina. Las leyes los códigos estatales o locales pueden exigir una valla u otras barreras aprobadas. Consulte las normas los códigos estatales y locales antes de instalar la piscina.
- Retire las escaleras de la piscina antes de dejar la piscina.
- Los juguetes, sillas, mesas y objetos similares a los que un niño podría subirse deben tener una altura mínima de 1,2 m respecto a la piscina. El sistema del filtro de la bomba debe colocarse de manera que no pueda ser usado por los niños pequeños como medio de acceso a la piscina. No deje juguetes dentro de la piscina al terminar de usarla, ya que los juguetes y objetos similares podrían atraer a los niños a la piscina.
- Coloque los muebles (por ejemplo, mesas o sillas) lejos de la piscina para que los niños no puedan subirse a ellos para acceder a la piscina. Después de usar la piscina, deje el nivel de agua en 1 cm o menos.

## RIESGO DE LAS INMERSIONES

- Las piscinas domésticas sobre suelo son solo para nada y caminar. No se deben agregar trampolines, toboganes u otros equipos a las piscinas sobre el nivel del suelo o por encima de este.
- No se sumerja en esta piscina. Sumergirse en aguas poco profundas puede resultar en una rotura de cuello, parálisis o, incluso, la muerte.

## RIESGO DE ELECTROCUCIÓN

- Mantenga los cables eléctricos, radios, altavoces y otros aparatos eléctricos lejos de la piscina.
- No coloque la piscina cerca o debajo de cables eléctricos.

## PRIMEROS AUXILIOS

- Tenga siempre un teléfono en funcionamiento y una lista de número de emergencia cerca de la piscina.
- Aprenda la técnica de la resucitación cardiopulmonar (CPR). En caso de emergencia, realizar inmediatamente la CPR puede salvar una vida.

## ADVERTENCIA ESPECIAL

- Los códigos de construcción locales pueden exigir la obtención de un permiso de construcción o instalación eléctrica. El instalador debe seguir las normativas sobre escollos, barreras, dispositivos y otros requisitos.
- Las señales de seguridad deben cumplir los requisitos de la ANSI-Z535 y usar señalización de advertencia.
- NO intente montar la piscina en condiciones climatológicas adversas, en caso de viento o cuando la temperatura sea inferior a 15,5 °C.
- Esta piscina es almacenable, por lo que debería desmontarse y guardarse cuando se esperen temperaturas por debajo de 0 °C.
- Asegurarse de que todas las piscinas los componentes instalados en interiores cumplan los requisitos de ventilación de la ANSI/ASHRAE 62 o la última edición publicada de Ventilación para una calidad aceptable del aire en interiores, Tabla 2, art. 2.1.
- La colocación de la piscina y de las piscinas portátiles debe realizarse de modo que cumpla los códigos locales de construcción y seguridad.

## ADVERTENCIA DE SEGURIDAD ADICIONAL

- Cuando toque el filtro, la bomba o las piezas eléctricas, asegúrese de que el suelo que pisa esté totalmente seco.
- Conecte los cables de alimentación a una toma de corriente con conexión a tierra.
- Mantenga todos los objetos que se puedan romper fuera de la zona de la piscina.
- El consumo de alcohol no es compatible con las actividades de piscina. No deje que nadie nade, bucee o se deslice bajo la influencia del alcohol o las drogas.
- Existe riesgo de descarga eléctrica si instala la bomba o el filtro en una plataforma. La bomba o el filtro podrían caer al agua, provocando descargas graves o electrocución.
- No permita los juegos bruscos.
- No realice actividades bajo el agua manteniendo la respiración durante mucho tiempo; podría perder el conocimiento y ahogarse.
- Instale una escalera de piscina para entrar y salir de la piscina.
- Compruebe regularmente si existen signos de desgaste o pernos sueltos que puedan comprometer la seguridad de la piscina.
- Instruya a los usuarios de la piscina sobre el uso adecuado de las escaleras de piscina.
- Compruebe todas las tuercas y pernos regularmente para asegurarse de que la escalera se mantiene sólida.
- Póngase en contacto con el distribuidor o fabricante de la piscina para obtener más señales de seguridad si lo considera necesario.
- Acuda a un técnico de piscinas profesional para el servicio de mantenimiento de la piscina. Para más información de seguridad, consulte APSP.org

## FOLLETO DE SENSIBILIZACIÓN DEL CONSUMIDOR Y FUENTE DE INFORMACIÓN

**CONTACTO:** Comisión de Seguridad de Productos del Consumidor de EE. UU. En [cpsc.gov/safety-education/pools-and-spas](https://www.cpsc.gov/safety-education/pools-and-spas), Pub. # 362 "Pautas de barrera de seguridad para piscinas en el hogar".

- La manera sensata de disfrutar de su piscina sobre suelo.
- Los niños no son a prueba de agua.
- Capas de protección.
- Procedimientos de emergencia en piscinas y spas para bebés y niños.
- Existen copias gratuitas de los folletos anteriores sobre seguridad del APSP. Vaya a: [APSP.org](https://www.apsp.org)

## EXISTEN PROGRAMAS EDUCATIVOS Y MATERIALES

Sobre los programas educativos (es decir, seminarios, talleres, folletos, vídeos, guías) del APSP, otros grupos de seguridad acuática y empresas privadas. Con el objetivo de comunicar información de seguridad útil a los dueños/operadores y usuarios de piscinas, está permitido que los miembros de la industria suministren esta información a los dueños/operadores y que soliciten o exijan a los dueños/operadores una declaración firmada de que han recibido, leído y seguirán las instrucciones.

### Otras fuentes de información de seguridad:

- cdc.gov
- cpsc.gov
- drowningpreventionalliance.com
- nspf.org
- safekids.org

#### **NSF International**

CORREOS. Box 130140  
789 N. Dixboro Road  
Ann Arbor MI 481105  
Contacto: 800-673-6275 o 734-769-8010  
nsf.org

#### **Instituto Nacional de Normas Americanas ANSI**

25 West 43rd Street, Nueva York NY 10036  
Contacto: 212-642-4900  
ansi.org

#### **ASTM International (anteriormente Sociedad Americana de Pruebas y Materiales)**

100 Barr Harbour Drive, P.O. Box C700 West  
Conshohocken, PA 19428-2959  
Contacto: 877-909-2786 (EE. UU. Y CANADÁ)  
o 610-832-9585 (Internacional)  
astm.org

#### **Asociación de profesionales de piscinas y spas de APSP**

(anteriormente National Spa and Pool Institute)  
2111 Eisenhower Avenue, Ste. 500  
Alexandria VA 22314-4679  
Contacto: 703-838-0083  
apsp.org

#### **Código Eléctrico Nacional de NEC (ver NFPA)**

Asociación Nacional de Protección contra Incendios de la NFPA  
1 Parque Batterymarch, Quincy MA 02169-7471  
Contacto: 800-344-3555 (EE. UU. Y CANADÁ) o  
617-770-3000 (internacional)  
nfpa.org

#### **NSPI National Spa and Pool Institute (ver APSP)**

Laboratorios UL Underwriters  
333 Pflingsten Road, Northbrook IL 60062-2096  
Contacto: 877-854-3577 o 847-272-8800  
ul.com

#### **ASME Sociedad Americana de Ingenieros Mecánicos**

Two Park Avenue, Nueva York NY 10016-5990  
Contacto: 800-843-2763 (EE. UU. Y CANADÁ) o  
973-882-1170 (fuera de Norteamérica)  
asme.org

## SISTEMAS DE FILTRACIÓN

Hay que colocar cualquier equipo conectado a los sistemas de ventilación de manera que los niños no lo puedan usar como medio de acceso a la piscina. (Véase la última edición publicada del Código sobre dispositivos de seguridad ANSI/APSP-8 para piscinas, spas y bañeras de hidromasaje de uso residencial).

## BARRERA

Las barreras son necesarias para ofrecer protección ante posibles ahogamientos y casi ahogamientos, y no son un sustituto de la supervisión constante de los niños. (Véase la última edición publicada del Código sobre dispositivos de seguridad ANSI/APSP-8 para piscinas, spas y bañeras de hidromasaje de uso residencial).

- 1 Es necesaria una barrera y, con frecuencia, lo exige la ley, los reglamentos o normas, para proteger contra posibles ahogamientos y casi ahogamientos; además, las barreras no sustituyen la supervisión constante de los niños.
- 1.1 Requisitos de la barrera. Las disposiciones de esta sección se aplicarán al diseño de barreras para restringir la entrada al área de la piscina. Las disposiciones de esta sección también abordan cuándo una pared de piscina puede servir de barrera.
- 1.2 Altura de la barrera y espacios libres. La altura de la barrera y los espacios libres deberán cumplir con todos los siguientes requisitos:

- 1.2.1 La parte superior de la barrera deberá situarse como mínimo a 48 pulgadas (1219 mm) por encima del nivel del suelo, medida en el lado de la barrera que da al exterior de la piscina. Dicha altura deberá mantenerse alrededor de todo el perímetro de la barrera y hasta una distancia de 3 pies (914 mm) medida horizontalmente desde el exterior de la barrera requerida.
- 1.2.2 El espacio vertical entre el nivel del suelo y la parte inferior de la barrera no deberá superar las 2 pulgadas (51 mm) en superficies de suelo no sólidas, como césped o grava, medido en el lado de la barrera que da al exterior de la piscina.
- 1.2.3 El espacio vertical entre una superficie sólida bajo la barrera, como el hormigón, y la parte inferior de la barrera requerida no deberá superar las 4 pulgadas (102 mm) cuando se mida en el lado de la barrera que da al exterior de la piscina.
- 1.3 Aberturas. Las aberturas en la barrera no deberán permitir el paso de una esfera de 4 pulgadas (102 mm) de diámetro.
- 1.4 Superficies de barrera sólidas. Las barreras sólidas que no presenten aberturas no deberán contener hendiduras o protuberancias que formen agarres para manos y pies, excepto por las tolerancias normales de construcción.
- 1.5 Barrera con valla de malla. Las vallas de malla, distintas de las vallas de eslabones según lo dispuesto en la Sección 1.8, deberán instalarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante y cumplir con la norma ASTM F2286-16, así como con todos los siguientes requisitos:
  - 1.5.1 Cuando se utilice una puerta batiente con una valla de malla, la puerta deberá cumplir con lo establecido en la Sección 1.11.
  - 1.5.2 Las vallas de malla no deberán instalarse sobre piscinas residenciales elevadas.
  - 1.5.3 Retranqueo para vallas de malla. Debe dejarse una separación mínima de 20 pulgadas (508 mm) entre la cara interior de la valla de malla y el agua de la piscina.
  - 1.5.4 Cerramiento de malla como barrera. Se podrá emplear un cerramiento de malla para piscina como parte o la totalidad de la barrera obligatoria, siempre que dicho cerramiento cumpla los requisitos establecidos en la Sección 1. Es imprescindible que un profesional del diseño acreditado se encargue del proyecto de dichos cerramientos de malla. Las paredes de dichos cerramientos de malla no se considerarán muros de la vivienda.
  - 1.5.5 Malla para cerramientos de malla. La malla empleada en la parte de barrera del cerramiento de malla deberá tener una resistencia a la tracción mínima de 100 psf cuando se ensaye de conformidad con la norma ASTM D5034-21 y una resistencia al impacto con bola mínima de 150 según el ensayo conforme a la norma ASTM D3787-16.
- 1.6 Elementos horizontales con espaciado reducido. Cuando la barrera esté compuesta por elementos horizontales y verticales, y la distancia entre las partes superiores de los elementos horizontales sea inferior a 45 pulgadas (1143 mm), dichos elementos horizontales deberán ubicarse en el lado de la piscina o del spa de la valla. El espacio entre los elementos verticales no deberá superar 1,75 pulgadas (44 mm) de ancho. Cuando haya aberturas decorativas en los elementos verticales, el espacio en dichas aberturas no deberá superar 1,75 pulgadas (44 mm) de ancho.
- 1.7 Elementos horizontales con gran separación. Cuando la barrera esté compuesta por elementos horizontales y verticales y la distancia entre las partes superiores de los elementos horizontales sea de 45 pulgadas (1143 mm) o más, el espaciado entre los elementos verticales no excederá 4 pulgadas (102 mm). Cuando haya aberturas decorativas en los elementos verticales, el ancho interior de dichas aberturas no deberá superar 1,75 pulgadas (44 mm).
- 1.8 Dimensiones de los eslabones de cadena. La abertura máxima formada por una valla de eslabones de cadena no será superior a 1,75 pulgadas (44 mm). Cuando la valla esté provista de listones fijados en la parte superior e inferior que reduzcan las aberturas, dichas aberturas no serán mayores de 1,75 pulgadas (44 mm).
- 1.9 Elementos diagonales. Cuando la barrera esté compuesta de elementos diagonales, la abertura máxima formada por los elementos diagonales no será mayor de 1,75 pulgadas (44 mm). El ángulo de los elementos diagonales no será superior a 45 grados (0,79 rad) con respecto a la vertical.
- 1.10 Zona libre. Cuando el equipo, incluido el equipo de la piscina, como bombas, filtros y calentadores, se encuentre en el mismo terreno que una piscina y dicho equipo esté situado fuera de la barrera que protege la piscina o el spa, dicho equipo deberá estar situado a una distancia mínima de 36 pulgadas (914 mm) del exterior de la barrera.

- 1.11 Puertas y portones. Las puertas y portones de las barreras deberán cumplir con los requisitos de las Secciones 1.1 a 1.9 y deberán contar con el equipamiento adecuado para alojar un dispositivo de cierre. Las puertas y portones de acceso peatonal deberán abrirse hacia el exterior, alejándose de la piscina, deberán ser de cierre automático y deberán disponer de un dispositivo de cierre automático. Las puertas y portones no deberán girar sobre las escaleras.
- 1.11.1 Puertas y portones de servicio. Las puertas y portones no destinados al uso peatonal, como las puertas y portones de servicios públicos o de servicio, deberán permanecer cerrados cuando no se utilicen.
- 1.11.2 Puertas y portones dobles o múltiples. Las puertas y portones dobles o las puertas y portones múltiples tendrán como mínimo una hoja asegurada en su sitio y la hoja adyacente estará asegurada con un dispositivo de cierre automático.
- 1.11.3 Desbloqueo del pestillo. Para puertas y portones en barreras, los mecanismos de desbloqueo del pestillo de puertas y portones se ajustarán a lo siguiente:
  - 1.11.3.1 Cuando se acceda a los mecanismos de desbloqueo del pestillo de puertas y portones desde el exterior de la barrera y no sean del tipo autobloqueante, dichos mecanismos deberán estar situados por encima del suelo acabado o de la superficie del suelo a no menos de 54 pulgadas (1372 mm).
  - 1.11.3.2 Cuando los mecanismos de desbloqueo del pestillo de puertas y portones sean del tipo de cierre automático, como cuando la cerradura se acciona mediante una llave, un abridor electrónico o la introducción de una combinación en una cerradura de combinación integral, el control de funcionamiento de la cerradura y el mecanismo de desbloqueo del pestillo deberán estar situados por encima del suelo acabado o de la superficie del suelo a no más de 54 pulgadas (1372 mm).
  - 1.11.3.3 Cuando el único mecanismo de desbloqueo del pestillo de un dispositivo de cierre automático para una barrera esté situado en el lado de la piscina de la barrera, el mecanismo de desbloqueo deberá estar situado en un punto que esté al menos 3 pulgadas (76 mm) por debajo de la parte superior del portón.
- 1.12 Barreras adyacentes a los mecanismos de desbloqueo del pestillo. Cuando un mecanismo de desbloqueo del pestillo esté situado en el interior de una barrera, las aberturas en la puerta, el portón y la barrera en un radio de 18 pulgadas (457 mm) del pestillo no deberán ser mayores de 0,5 pulgadas (13 mm) en ninguna dimensión.
- 1.13 Pared estructural como barrera. Cuando una pared de una vivienda o estructura sirva como parte de la barrera y cuando las puertas, portones o ventanas proporcionen acceso directo a la piscina o spa a través de dicha pared, deberá cumplirse una de las siguientes condiciones:
  - 1.13.1 Las ventanas operables que tengan una altura de umbral inferior a 48 pulgadas (1219 mm) por encima del suelo acabado interior y las puertas deberán tener una alarma que produzca una advertencia audible cuando se abra la ventana, la puerta o sus rejillas. La alarma deberá estar catalogada y etiquetada como alarma de entrada de riesgo de agua de acuerdo con la norma UL 2017.
  - 1.13.2 En viviendas a las que no se exija que sean accesibles, unidades de tipo A o unidades de tipo B, las partes operables de los interruptores de desactivación de la alarma deberán estar situadas a 54 pulgadas (1372 mm) o más por encima del suelo acabado.
  - 1.13.3 En viviendas que deban ser unidades accesibles, unidades de tipo A o unidades de tipo B, las partes operables de los interruptores de desactivación de la alarma deberán estar ubicadas a no más de 54 pulgadas (1372 mm) y no menos de 48 pulgadas (1219 mm) por encima del suelo acabado.
  - 1.13.4 En estructuras que no sean viviendas, las partes operables de los interruptores de desactivación de la alarma deberán estar ubicadas a no más de 54 pulgadas (1372 mm) y no menos de 48 pulgadas (1219 mm) por encima del piso acabado.
  - 1.13.5 Se instala en la piscina una cubierta de seguridad que esté catalogada y etiquetada de acuerdo con la norma ASTM F1346-23.
  - 1.13.6 Se proporciona un medio de protección homologado, como puertas de cierre automático con dispositivos de cierre automático. Dichos medios de protección proporcionarán un grado de protección que no sea inferior a la protección ofrecida por la Sección 1.13.1 o 1.13.2.
- 1.14 Pared de la piscina como barrera. Una estructura de pared de piscina residencial elevada/sobre el suelo, o una barrera montada encima de una estructura de pared de piscina residencial elevada/sobre el suelo, servirá como barrera cuando se den todas las condiciones siguientes:

- 1.14.1 Cuando solo la pared de la piscina sirva de barrera, la parte inferior de la pared esté a nivel del suelo, la parte superior de la pared no esté a menos de 48 pulgadas (1219 mm) por encima del nivel del suelo en todo el perímetro de la piscina, la pared cumpla los requisitos de la sección 1 y el fabricante de la piscina permita que la pared sirva de barrera. Los fabricantes indicarán si la pared de la piscina puede utilizarse como barrera cuando se cumplan todos los requisitos de la Sección 1.
- 1.14.2 Cuando se monta una barrera encima de la pared de la piscina, la parte superior de dicha barrera no deberá estar a menos de 48 pulgadas (1219 mm) por encima del nivel del suelo en todo el perímetro de la piscina, y tanto la pared como la barrera situada encima de la pared deberán cumplir con los requisitos de la Sección 1.
- 1.14.3 Las escaleras o peldaños utilizados como medio de acceso a la piscina pueden asegurarse, bloquearse o retirarse para impedir el acceso, excepto cuando la escalera o los peldaños estén rodeados por una barrera que cumpla los requisitos de la Sección 1.
- 1.14.4 Las aberturas creadas por el aseguramiento, bloqueo o retirada de escaleras y peldaños no permiten el paso de una esfera de 4 pulgadas (102 mm) de diámetro.
- 1.14.5 Las barreras que se montan en la parte superior de las paredes de piscinas residenciales elevadas/sobre el suelo se instalan de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la piscina.

## RIESGO DE ACCIDENTES DE AHOGAMIENTO, ATRAPAMIENTO Y BUCEO

Hay publicaciones disponibles que describen el riesgo de accidentes de ahogamiento, atrapamiento y buceo. Las publicaciones relacionadas con la seguridad de la piscina disponibles incluyen folletos de la Asociación de profesionales de piscina y spa (APSP) titulados: The Sensible Way to Enjoy Your Above-ground/On-ground Swimming Pool [La forma sensata de disfrutar de su piscina desmontable y fija], Children Aren't Waterproof [Los niños no son a prueba de agua], Pool and Spa Emergency Procedures for Infants and Children [Procedimientos de emergencia en piscinas y spas para bebés y niños], Layers of Protection [Capas de protección], y la última edición publicada del Código sobre dispositivos de seguridad ANSI/APSP-8 para piscinas, spas y bañeras de hidromasaje de uso residencial.

## RESPONSABILIDADES DEL INSTALADOR

La instalación de todos estos componentes debe realizarse de manera que los niños no lo puedan usar como medio de acceso a la piscina. Toda la señalización de seguridad deberá ubicarse a una altura superior al nivel de agua máximo que pueda contener la piscina agua encima de la línea de agua y de manera conforme a las instrucciones del fabricante. (Véase la última edición publicada del Código sobre dispositivos de seguridad ANSI/APSP-8 para piscinas, spas y bañeras de hidromasaje de uso residencial).

Para evitar riesgos de atrapamiento dentro de la estructura de la piscina, las aberturas accesibles con una profundidad de penetración superior a 0,4 pulgadas (10 mm), con el punto más bajo situado a 19,7 pulgadas (500 mm) o más por debajo de la superficie del agua en el nivel máximo de llenado, deberán restringirse al rango de dimensiones de aberturas o huecos que se indica a continuación:

- Menos de 0,22 pulgadas (6 mm)
- Más de 1,0 pulgadas (25 mm) y menos de 1,3 pulgadas (33 mm)
- Más de 9 pulgadas (229 mm)

## Señal de Seguridad de la Piscina

Coloque esta advertencia cerca de su piscina.

# ! ADVERTENCIA

## PROHIBIDO BUCEAR Y SALTAR AGUA POCO PROFUNDA

**PARA EVITAR LESIONES PERMANENTES O LA MUERTE**



- Vigile de cerca a los niños en todo momento.
- Esté atento: Piense en la seguridad y actúe de forma segura en todo momento dentro y alrededor del agua.
- No corra ni haga chapuzones dentro y alrededor de la piscina; no salte ni se zambulla en la piscina.
- No utilice la piscina si ha consumido alcohol o drogas.
- No utilice ni permita el uso de vidrio en la piscina ni alrededor de ella.



**TODOS LOS USUARIOS DE LA PISCINA, ESPECIALMENTE LOS NIÑOS, DEBEN APRENDER Y SEGUIR ESTAS NORMAS DE SEGURIDAD PARA EVITAR PELIGROS DENTRO Y ALREDEDOR DEL AGUA.**

## Seguridad de la Escalera de la Piscina

# ! ADVERTENCIA

### Retire siempre la escalera y guárdela de forma segura cuando la piscina no esté en uso.



1.



2.



3.



4.

Pasos Fáciles Para Quitar la Escalera de la Piscina:

1. De pie a un lado de la escalera, agárrese a los peldaños superiores o cerca de ellos con ambas manos.
2. Incline la escalera hacia usted. Si las patas de la escalera están encima de la pared de la piscina, saque la escalera del agua arrastrándola o levantándola.
3. Coloque la escalera en el suelo.
4. Guarde la escalera de forma segura lejos de la piscina para evitar que los niños la utilicen para acceder a la piscina sin supervisión.

## Seguridad de la Cubierta de la Piscina

Si va a utilizar una cubierta para piscina, cubierta solar o una manta Solar, lea esta información.

**ADVERTENCIAS SOBRE LA CUBIERTA PARA PISCINAS /  
ADVERTENCIA SOBRE LA CUBIERTA SOLAR / ADVERTENCIA SOBRE LAS MANTAS SOLARES**

# **ADVERTENCIA:**

## **EVITE EL RIESGO DE AHOGAMIENTO**

- La cubierta de la piscina (si se incluye) no es una cubierta de seguridad.
- Mantenga a los niños alejados de la cubierta. Es imposible ver a los niños u objetos debajo de la cubierta.
- Manténgase alejado de la cubierta – no soporta pesos.
- Retire el agua estancada. Los niños pueden hundirse sobre la cubierta.
- Coloque la cubierta encima de la superficie de agua.
- Use cordeles para asegurar la cubierta a la piscina (en su caso).
- Las cubiertas sin asegurar o mal aseguradas son un peligro.
- Instale la cubierta de la piscina con las etiquetas hacia arriba.
- Retire la(s) cubierta(s) completamente antes de que los bañistas se introduzcan en la piscina; peligro de atrapamiento.
- El incumplimiento de estas instrucciones puede resultar en lesiones o ahogamiento.

**NUNCA DEJE A NIÑOS PEQUEÑOS SIN VIGILANCIA EN LA CUBIERTA DE LA PISCINA O EN LAS INMEDIACIONES DE ESTA.**

**Esta cubierta (si está incluida) cumple con los requisitos estipulados en las especificaciones pertinentes ASTM F-1346. Cubierta con clasificación OC.**

**IMPORTANTE:** No use cubiertas para piscinas, cubiertas solares o mantas solares en esta piscina si no aparece este tipo de etiqueta de advertencia en la cubierta.

**PELIGRO:** La vigilancia responsable y el conocimiento de los requisitos de seguridad son el único modo de evitar ahogamientos o lesiones permanentes en el uso de este producto. No deje nunca desatendidos a los niños.

## **GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES**

# Construyendo Su Piscina

## Dentro de la caja de su producto

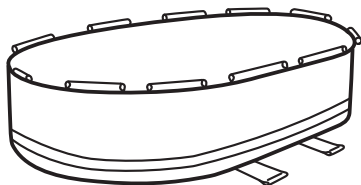
Las siguientes ilustraciones muestran el contenido de la caja del producto.

Los elementos 3 a 7 son opcionales según el modelo de piscina que haya comprado.

Para conocer la cantidad exacta de piezas, consulte la Lista de piezas (en la página 29).

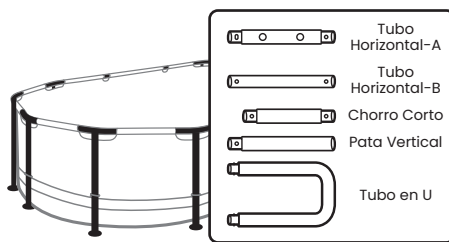
Las imágenes de la Piscina Ovalada y todas sus partes son sólo de referencia. La estructura y el método de instalación varían según los modelos.

1



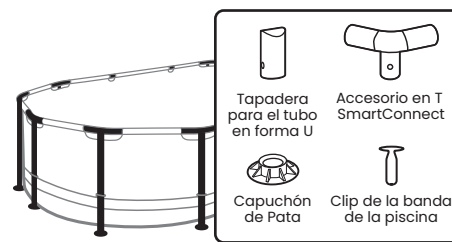
Revestimiento de la Piscina

2a



Marco de Metal

2b



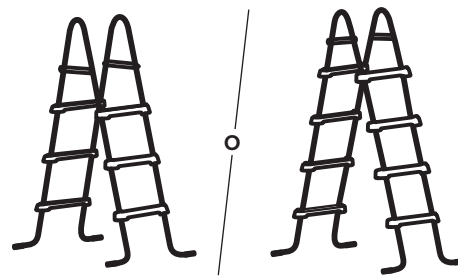
Piezas y accesorios en T SmartConnect

3



Bomba de piscina FiltraBoost con skimmer automático

4



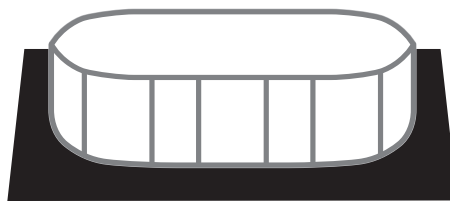
Escalera SureStep

5



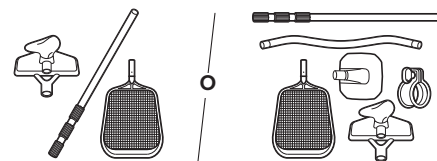
Cubierta de la Piscina

6



Tela para el Suelo

7



Kit de mantenimiento

Kit de mantenimiento Deluxe

## PASO 1: Preparar el sitio

Antes de montar su piscina, compruebe el contenido y familiarícese con todas las piezas. Revisa todos las siguientes advertencias, pautas y consejos antes de continuar con la configuración:

### ADVERTENCIAS

- No llene en exceso la piscina y/o permita que las personas se tiendan en la pared de la piscina o se sienten sobre la misma ya que puede causar un daño permanente.
- Vacíe la piscina hasta el nivel adecuado después de una lluvia torrencial. El nivel máximo de agua debe ser de aproximadamente 6 pulgadas por debajo del borde superior.
- La piscina debe armarse en tierra nivelada, firme y compacta.
- No instale la piscina en plataformas o superficies de madera. No puede usar arena o suelo sin compactar como suelo liso para esta piscina; solo se desgastará.
- Cada piscina necesita una superficie de suelo distinta para su correcta instalación. Consulte la tabla siguiente para determinar el espacio necesario para instalar correctamente su piscina. Si no prepara el espacio adecuado para su piscina o no la instala correctamente, la piscina colapsará y se anulará la garantía.

Tamaño de la piscina	Espacio necesario para la correcta preparación del terreno para su piscina
9'10" x 6'7" x 33" (300 x 200 x 84 cm)	Anchura mínima = 2,46 m (8 pies y 1 pulgada) x Longitud mínima = 3 m (9 pies y 10 pulgadas)
13'11" x 8'2" x 39.5" (424 x 250 x 100 cm)	Anchura mínima = 2,97 m (9 pies y 9 pulgadas) x Longitud mínima = 4,24 m (13 pies y 11 pulgadas)
16' x 10' x 42" (488 x 305 x 107 cm)	Anchura mínima = 3,66 m (12 pies) x Longitud mínima = 4,88 m (16 pies)
16' x 10' x 48" (488 x 305 x 122 cm)	Anchura mínima = 3,66 m (12 pies) x Longitud mínima = 4,88 m (16 pies)
20' x 12' x 48" (610 x 366 x 122 cm)	Anchura mínima = 4,27 m (14 pies) x Longitud mínima = 6,1 m (20 pies)

### PAUTAS

- El montaje de la piscina debe realizarse sobre tierra, firme y llano que no tenga piedras, gravilla, palos, alquitrán, ni ningún otro componente de petróleo.
- Antes de configurar su piscina, se recomienda limpiar el área de hierbas resistentes. Ciertos tipos de pastos vigorosos tales como St. Augustine y Bermuda pueden crecer a través del trazador de líneas. Un paño de tierra o lona puede ser útil para evitar que esto ocurra. La hierba que crece a través del forro no está cubierta por la garantía.
- El no seguir las instrucciones de abajo da lugar al deterioro de la piscina e invalidará la garantía!

**CONSEJO:** La instalación de la piscina se realiza más fácilmente si la despliega y la deja al sol durante 2 horas antes de instalarla. Esto contribuirá a garantizar una forma sin pliegues ya que el material de la piscina estará más flexible y podrá darle forma durante la instalación.

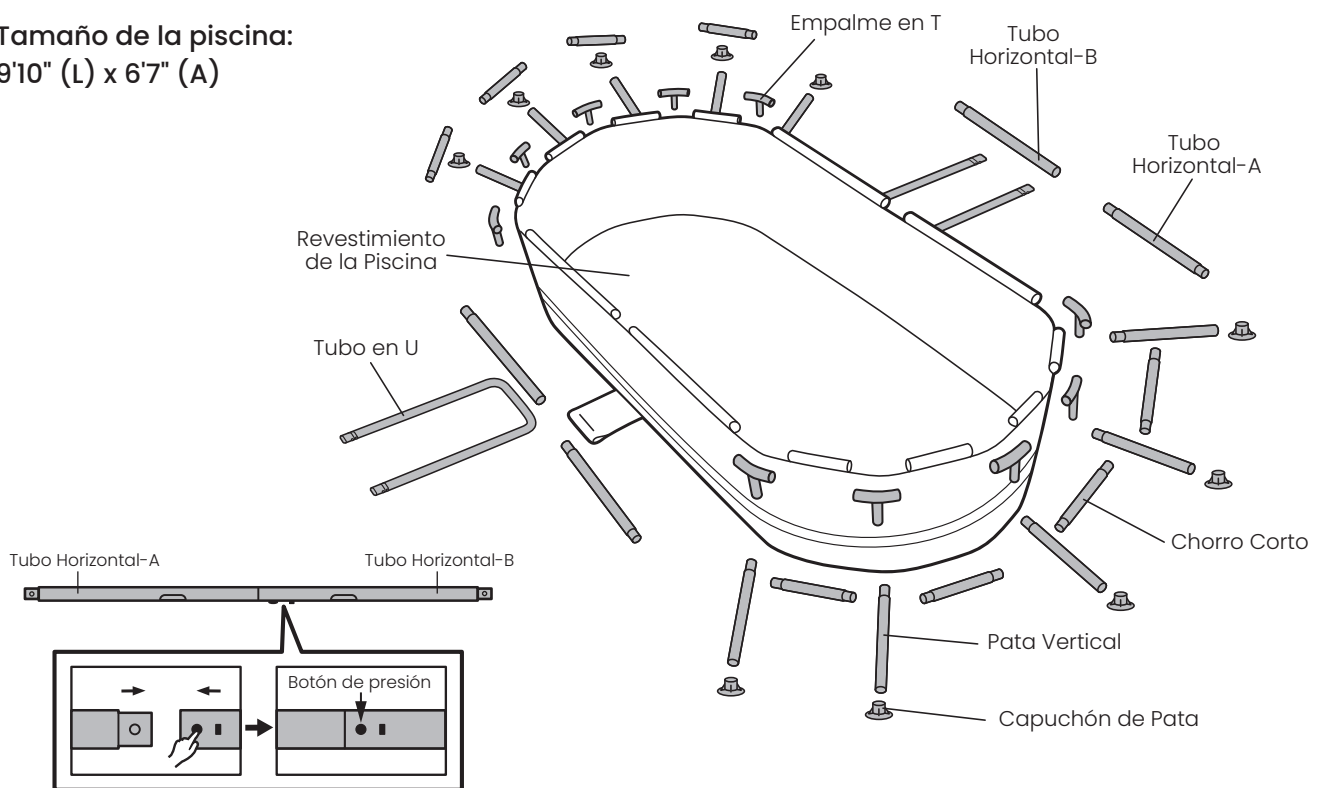
## EMPEZANDO

- Seleccione una zona lisa y elimine completamente todos los desechos, las ramas, las piedras, etc. No elija una zona que esté situada debajo de líneas eléctricas elevadas, árboles o a 15 pies (3,9 metros) de una casa, un edificio, etc.
- La piscina debe colocarse a una distancia mínima de 6 pies (1,83 metros) de cualquier receptáculo eléctrico.
- Todos los receptáculos de 125 v, 15 y 20 amperios que estén situados a 20 pies (6 metros) de la piscina deben estar protegidos por un interruptor del circuito de fallos de conexión a tierra (GFCI). La distancia de 20 pies (6 metros) se mide con la distancia más corta en línea recta que daría el cable de suministro sin perforar ningún piso, pared, techo, puerta, ventana u otra barrera permanente.
- Póngase en contacto con su empresa local de electricidad, compruebe que no existen cables por debajo del suelo, ni líneas telefónicas, líneas de gas, etc. que estén situadas debajo de la zona que usted ha elegido.

## PASO 2: Ensamble el marco de la piscina y conéctelo al revestimiento

1. Coloque todas las piezas (ubicadas en las *Cajas 1, 2a y 2b*) en el suelo alrededor del revestimiento de la piscina como se muestra a continuación:  
**NOTA:** Asegúrese de que la piscina esté entre 10 y 21 pies de distancia de cualquier tomacorriente.
2. a) Saque todas las vigas horizontales (incluidas las vigas A y B)  
b) Disponga las piezas en secuencia de acuerdo con la estructura del marco superior de su piscina como se muestra en los diagramas siguientes.  
c) Conecte las vigas horizontales entre sí.

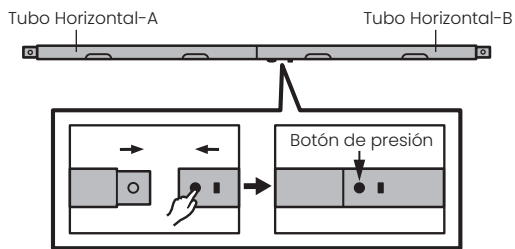
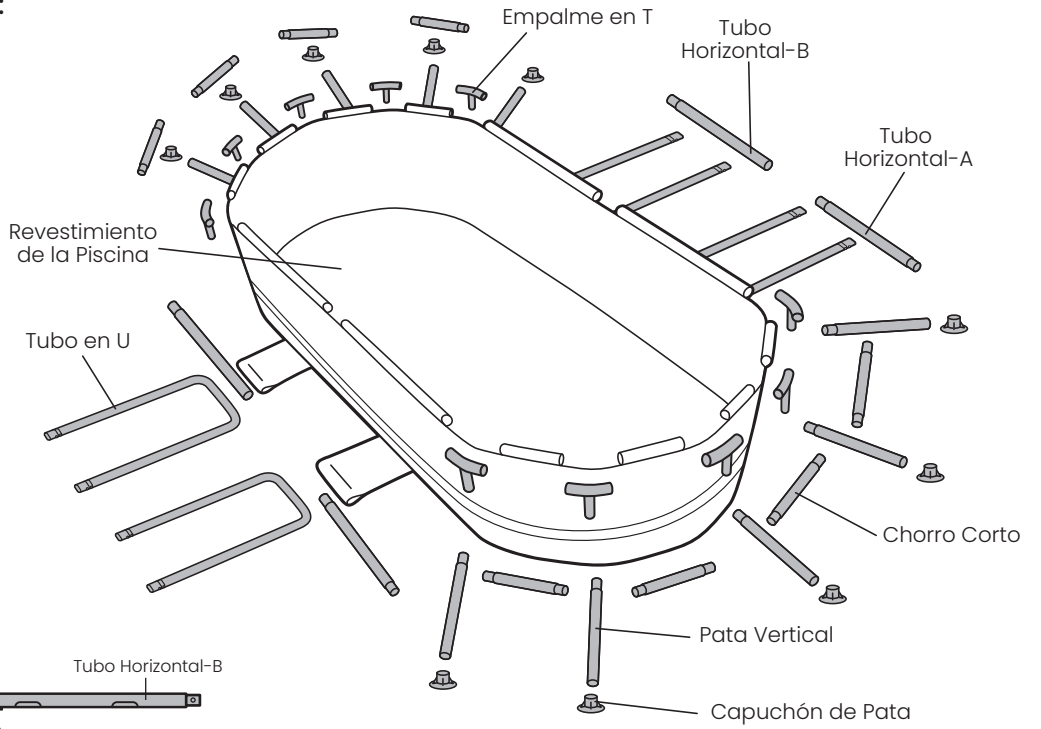
Tamaño de la piscina:  
9'10" (L) x 6'7" (A)



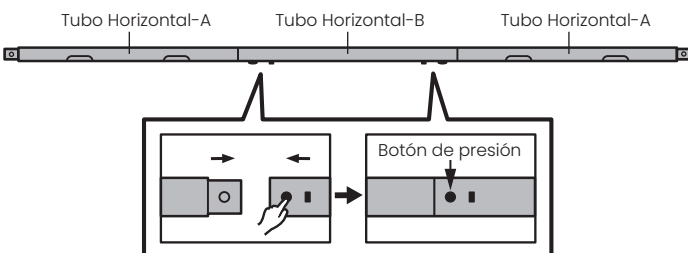
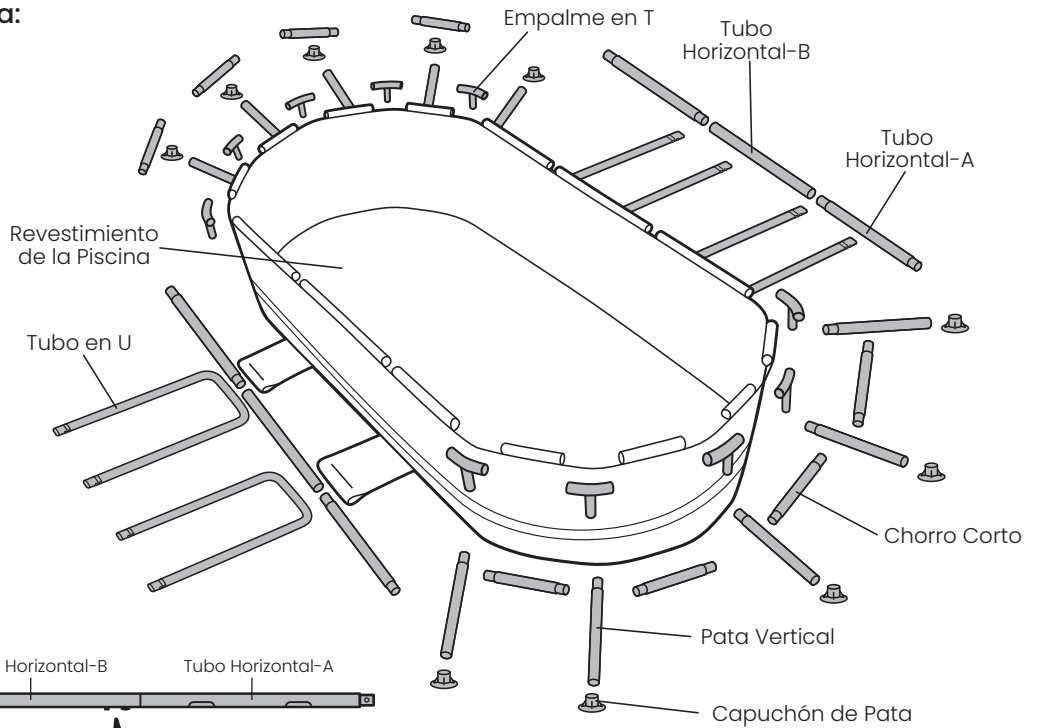
Tamaño de la piscina:  
13'11" (L) x 8'2" (A)



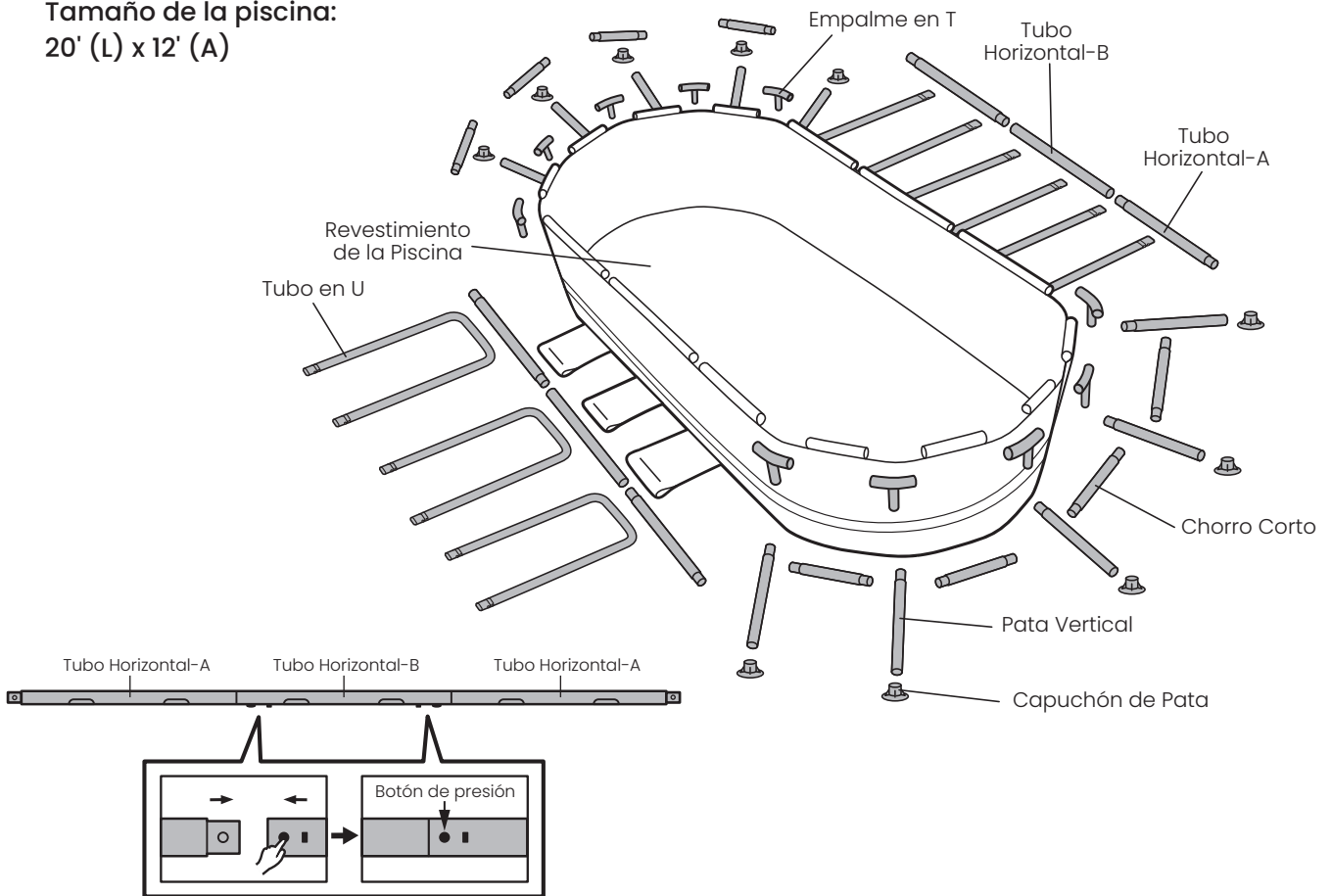
**Precaución:** Evite el calzado al pisar la lona de la piscina. Utilice únicamente las manos o los pies descalzos para extender la lona.



Tamaño de la piscina:  
16' (L) x 10' (A)



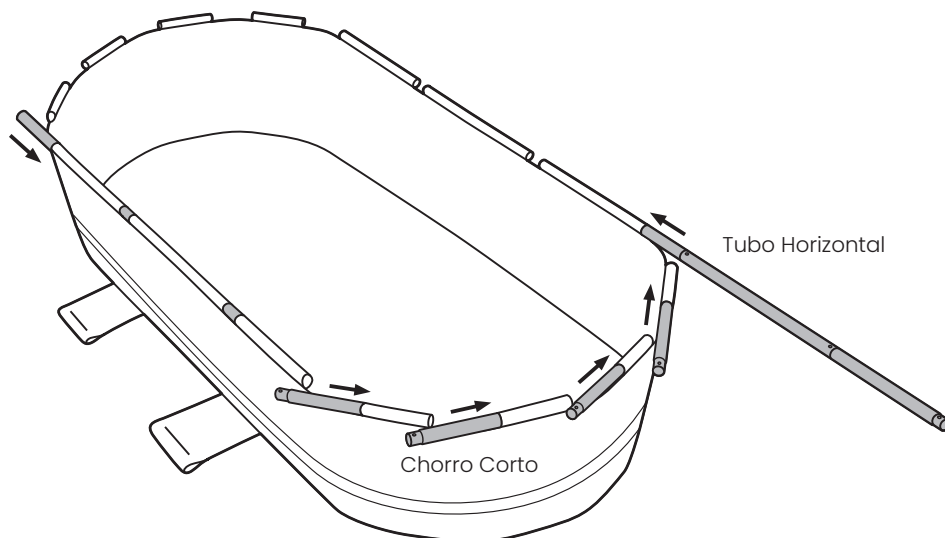
Tamaño de la piscina:  
20' (L) x 12' (A)



- d) Apriete el botón situado debajo de una varilla y manténgalo pulsado, y a continuación conéctelo a un extremo de la otra varilla.
- e) Junte las varillas apretándolas y suelte el botón. Debería encajar en su sitio y bloquear las varillas. Si están bien sujetas, debería notar la punta del pasador en O desde la base de los travesaños.

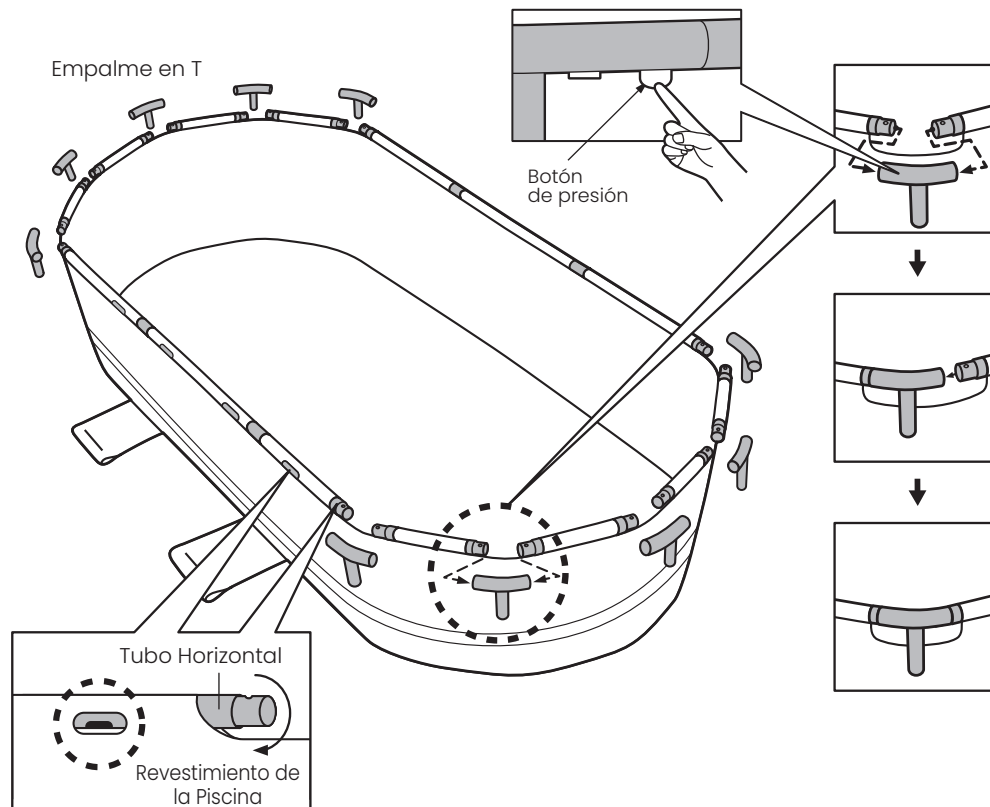
**CONSEJO:** Repita los mismos pasos para el otro conjunto de travesaños.

- 3. Introduzca los travesaños montados en los manguitos de los laterales largos de la piscina. A continuación, inserte las varillas cortas en los manguitos de los bordes redondeados (véase la figura siguiente).

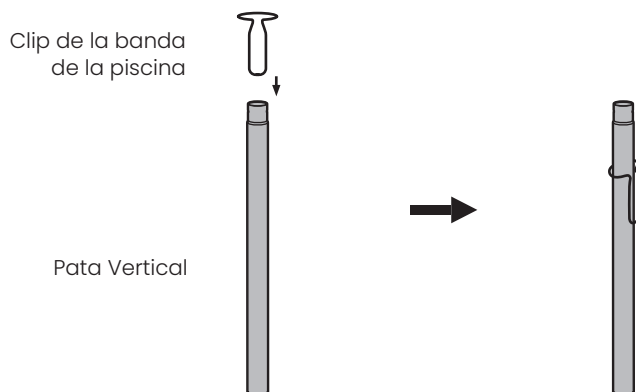


4. Gire los travesaños para alinear los orificios de los tubos con las aberturas de los manguitos. Conecte los travesaños montados y las varillas cortas con uniones en T.

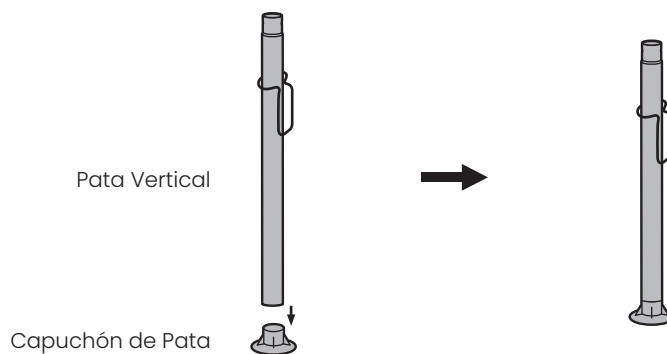
Junte las varillas montadas con uniones en T y suelte el botón. Debería encajar en su sitio y bloquear las varillas. Si están bien sujetas, debería notar la punta del pasador en O desde la base de las uniones en T.



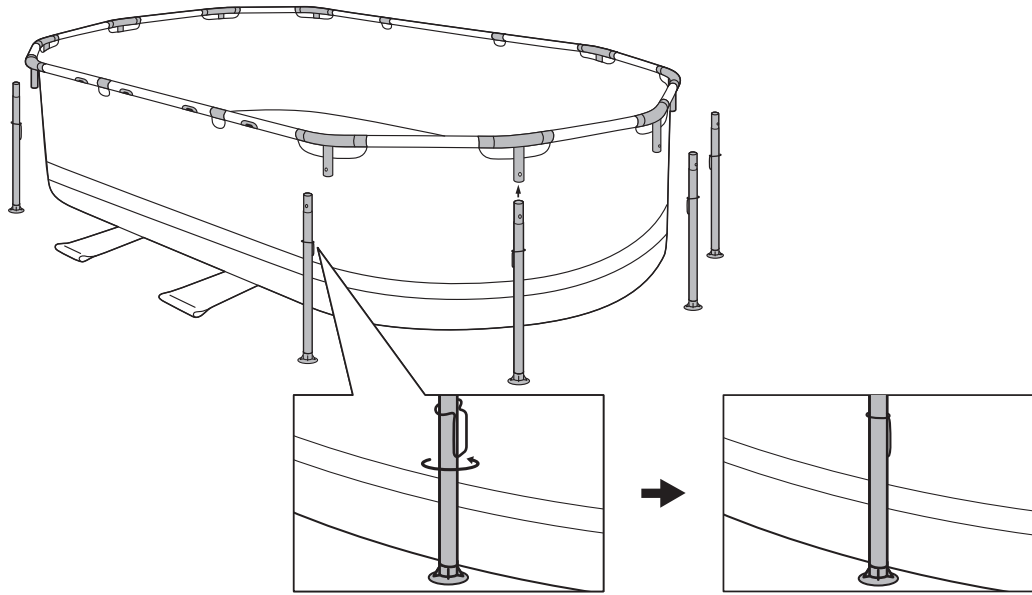
5. a) Localice los clips de la banda de la piscina y fije uno a cada pata vertical.



- b) Inserte las patas verticales en capuchón de patas.



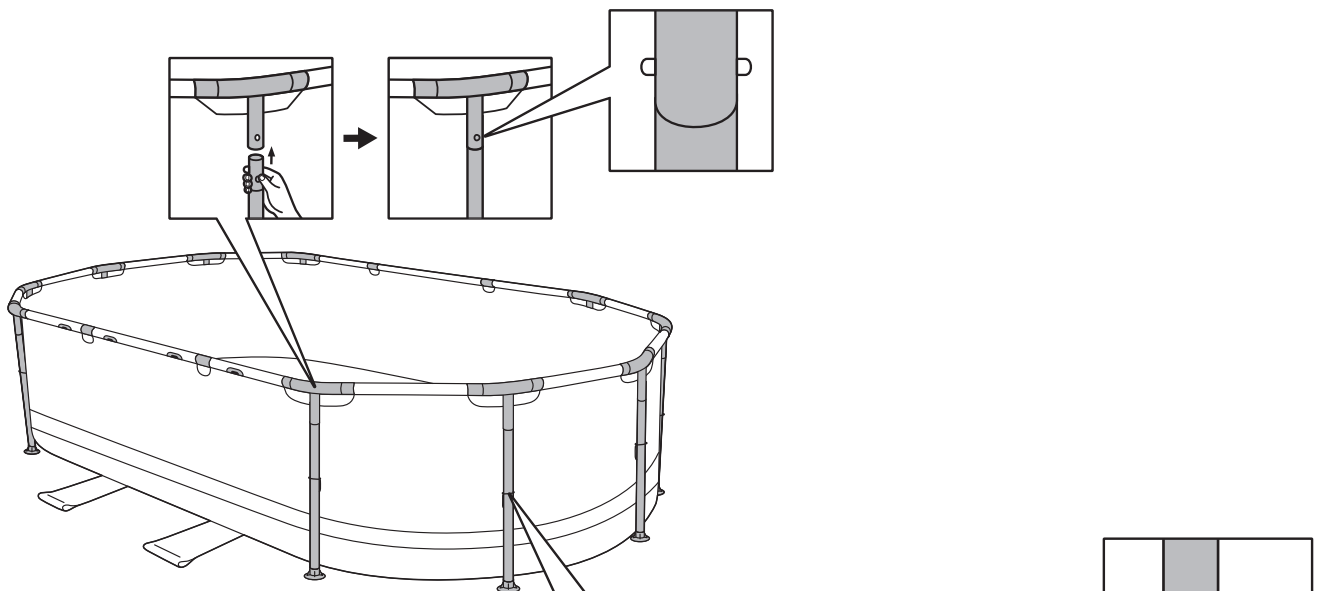
6. a) Asegúrese de que todas las patas verticales están colocadas fuera del liner de la piscina.
- b) Gire la pata vertical de modo que el clip de la banda fijado quede orientado hacia dentro, hacia el liner de la piscina y la banda del liner.
- c) Conecte las patas verticales a la base del accesorio en T.



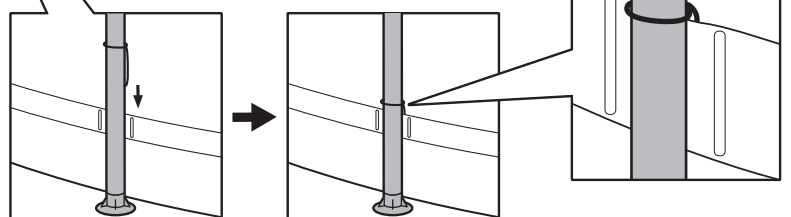
- 7a. Mire a través del orificio en la parte inferior del empalme en T, mientras inserta la pata vertical con la capuchón de pata, gírelo hasta que los botones se alineen con los orificios y salten, bloqueando la pata vertical en su lugar (véase la figura siguiente). Haga esto para todas las patas verticales.

**IMPORTANTE:** Asegúrese de que cada empalme en T y cada pata vertical estén colocados en el espacio central entre las fundas de la piscina y que queden perpendiculares al suelo.

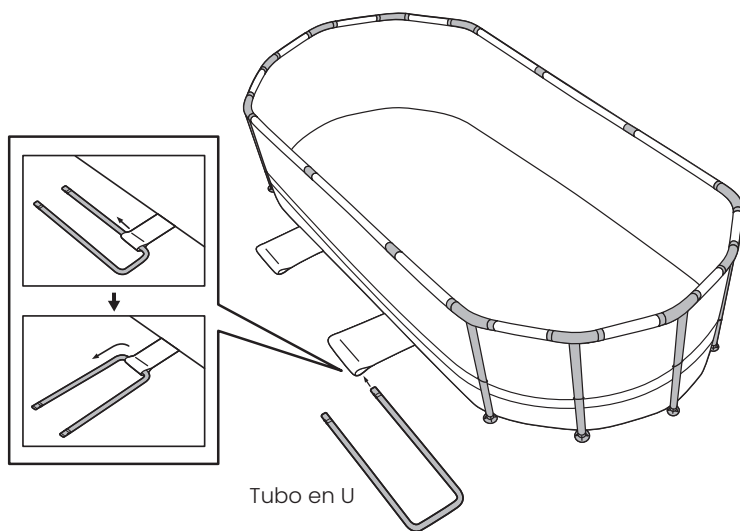
**NOTA:** Cada pata vertical tiene un pasador de resorte en forma de V preinstalado. Hay un pin extra incluido con las piezas de tu piscina.



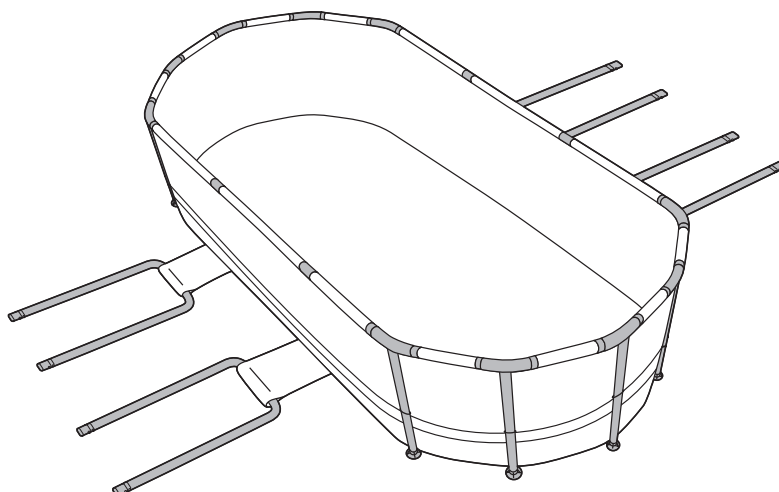
- 7b. Deslice un clip de borde de piscina por cada pata vertical hasta el hueco dentro de las soldaduras del borde de la piscina hasta que encaje con el borde del forro. Posicione la pata vertical y el clip de la banda de la piscina en el punto medio entre las líneas de soldadura para no dañar la unión.



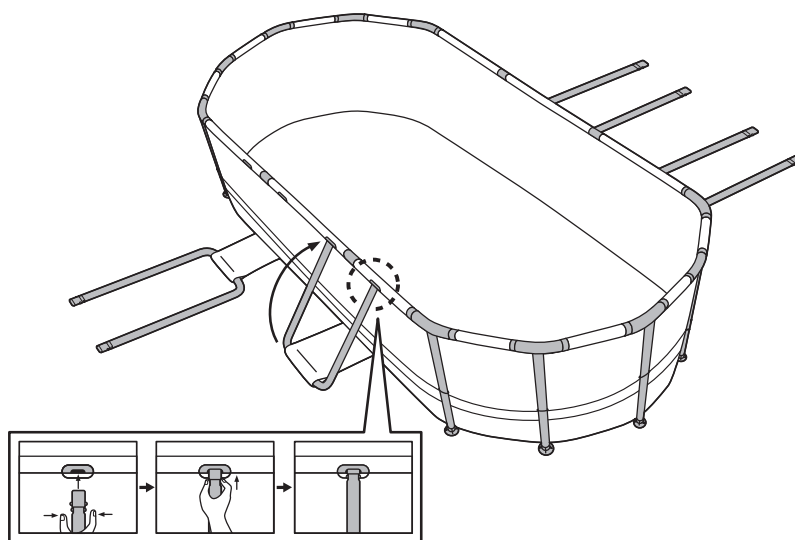
8. Inserte una viga en forma de U en una de las correas del fondo de la piscina (véase la figura siguiente).



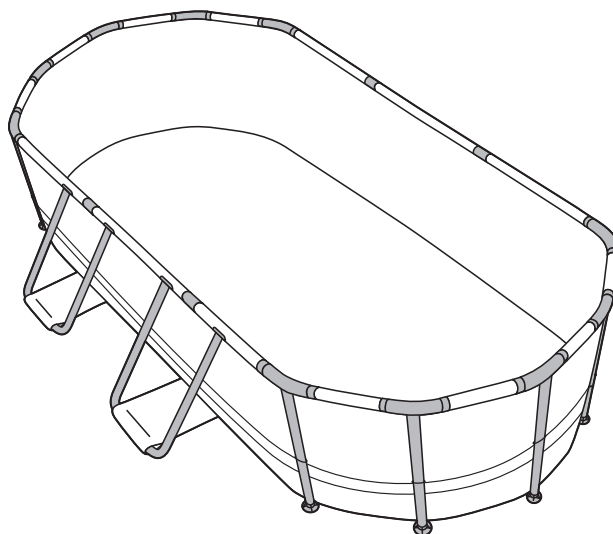
9. Continúe insertando todas las vigas en forma de U (véase la figura siguiente).



10. Introduzca los extremos de las varillas en forma de U en los orificios situados debajo de los travesaños, y conéctelos para bloquearlos.



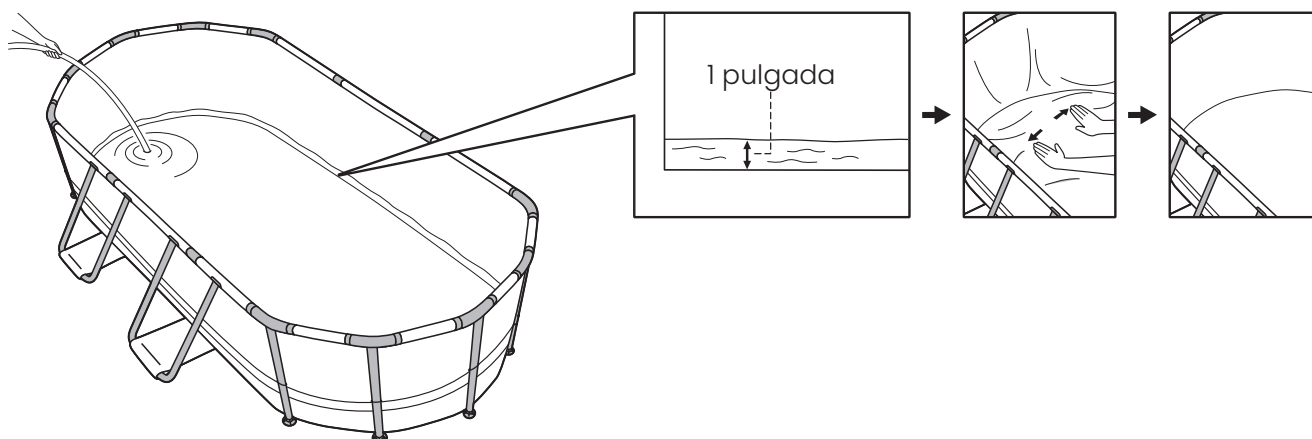
- Continúe trabajando rodeando el perímetro hasta que todo el revestimiento esté bien conectado al bastidor. Dé la vuelta a la piscina comprobando que todas las uniones en T, los botones de los pasadores en O, las patas y las varillas están correctamente instalados y fijados en su lugar (véase la figura siguiente).



- Asegúrese de que las patas verticales estén **perpendiculares al suelo (¡y no inclinadas!)**. Ajuste las patas verticales de modo que las paredes queden más rectas.

### PASO 3: Agregue 1 pulgada de agua a la piscina

- Después de asegurarse de que el accesorio de drenaje esté bien tapado y la tapa esté en su lugar, llene la piscina con aproximadamente una pulgada de agua. Luego deje de rellenar y alise todas las arrugas en el forro.



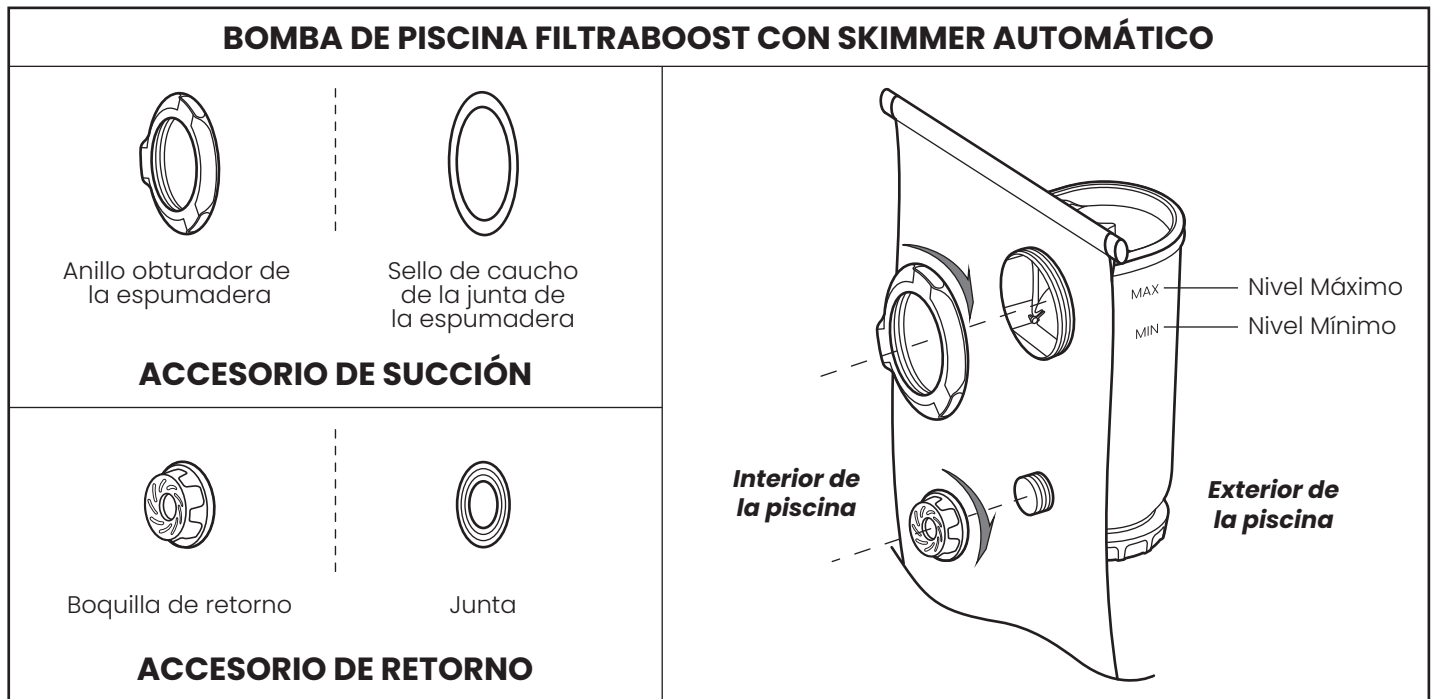
**Precaución:** Alise el fondo del revestimiento solo con las manos o los pies descalzos mientras llena la piscina.

- Tire suavemente de las patas verticales hacia afuera para que todas las patas queden verticales y perpendiculares al suelo.

**NOTA:** En caso de acumulación de más de 1 a 2 pulgadas (2,5-5 cm) de agua en un lado antes de que la piscina se empiece a llenar por el centro, la piscina no está nivelada y debe enmendarse. Consulte "preparación del lugar".

## PASO 4: Instale los accesorios para la bomba de filtración y luego instale el sistema de filtración

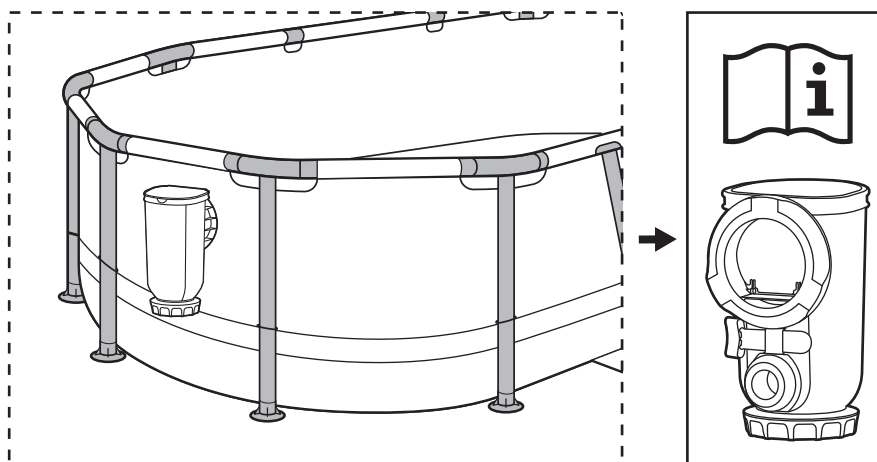
Si su piscina vino con accesorios, instale el accesorio de Retorno y de Succión a la pared de la piscina antes de llenarla.



### NOTAS:

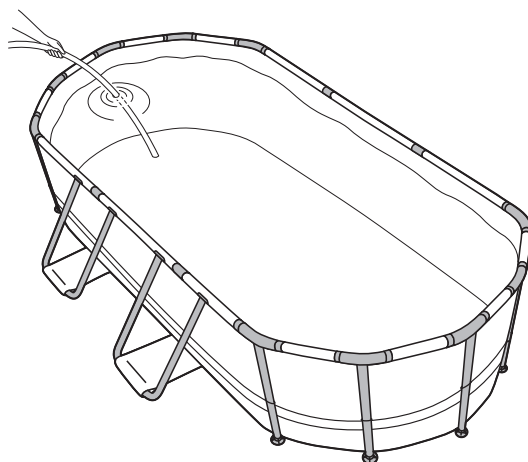
- El empaque negro debe siempre estar sobre la rosca de Retorno o de Succión antes que el accesorio este puesto en la pared de la piscina para prevenir la fuga del agua.
- Asegúrese de cubrir las conexiones de succión y retorno con la tapa de agua y/o el tapón de servicio (si se incluye) incluido mientras llena su piscina, o hasta que esté listo para agregar un sistema de filtración.
- \* NO cubra los accesorios de succión y retorno con ninguna tapa de agua o tapón de servicio cuando la filtración el sistema está en funcionamiento. Solo use la tapa de agua y/o el tapón de servicio (si se incluye) cuando reemplace filtro de cartucho o dando servicio a la bomba del filtro.

Instale el sistema de filtración según la "Manual del usuario de la bomba de filtro Funsicle" adjunta.



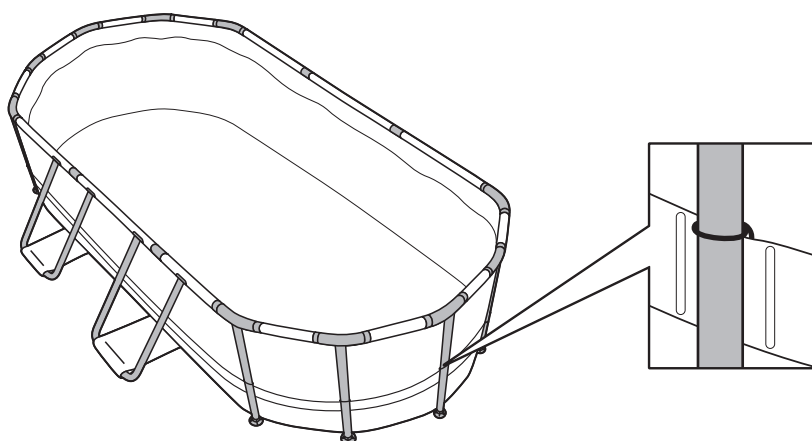
# Llenar Tu Piscina

Continúe agregando agua a su piscina hasta aproximadamente 6 pulgadas por debajo del borde superior.



**NOTA:** Su piscina debe estar recta y vertical al suelo. Si su piscina está inclinada hacia un lado, es posible que el suelo no esté nivelado y que deba reiniciar la instalación.

Compruebe que todos los clips de borde de la piscina están en la posición correcta, asegurándose de que sellen herméticamente el forro de la piscina con el borde del forro.



**ATENCIÓN:** Siga siempre las instrucciones del fabricante en cuanto a productos químicos y las advertencias de salud y peligro.

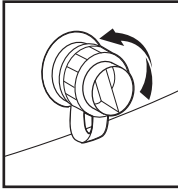
No añada productos químicos si hay personas en la piscina. Esto puede causar irritación de la piel y los ojos. Las soluciones de cloro concentrado pueden dañar la lona de la piscina. En ninguna circunstancia se hace responsable Polygroup, el comprador o cualquier otra parte de los gastos asociados con la pérdida de agua de la piscina así como de productos químicos o daños por agua. Tenga a mano cartuchos de filtro de repuesto. Cambie los cartuchos cada dos semanas. Le recomendamos utilizar la Bomba de Filtrado Funsicle con todas sus piscinas sobre el suelo. Para adquirir una bomba de filtración y otros accesorios de Funsicle puede visitar nuestra página web [funsicle.com](http://funsicle.com) o llamar a la oficina de servicio al consumidor.

**Exceso De Lluvia:** Para evitar daños a la piscina y un llenado excesivo, vacíe inmediatamente el agua de lluvia que aumente el nivel más allá de la borde superior.

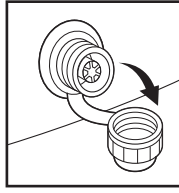
**El incumplimiento de las instrucciones anteriores conlleva al colapso de la piscina y anulará la garantía.**

# Drenar Y Desmontar Su Piscina

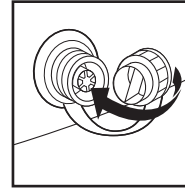
1. Consulte las normas locales para obtener instrucciones específicas sobre cómo desechar el agua de la piscina.
2. Retire el anillo protector de espuma de la tapa de drenaje.
3. Siga los pasos a continuación para el drenaje del agua:



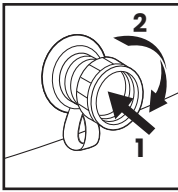
a) Gire la tapa de drenaje en sentido anti-horario



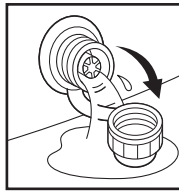
b) Devolver el desagüe tapa de la válvula



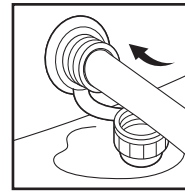
c) Voltee la tapa de drenaje y reinsertelo en la válvula de drenaje



d) Empuje y gire el tapón de drenaje en el sentido de las agujas del reloj durante aproximadamente un cuarto girar (90°) para desbloquear

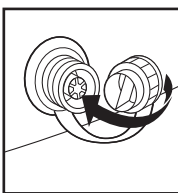


e) La válvula de drenaje está ahora abierto, y el agua comenzará a fluir fuera

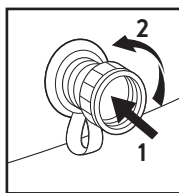


f) Fije un 5/8" manguera de jardín para la válvula de drenaje

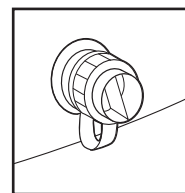
4. Coloque el otro extremo de la manguera de jardín en un área donde el agua pueda drenarse de manera segura de la casa y otras estructuras cercanas.
5. Cuando el agua deje de drenar, comience a levantar la piscina desde el lado opuesto a la válvula de drenaje para drene el agua restante y vacíe la piscina por completo.
6. Después del drenaje, bloquee la válvula de drenaje y cierre la tapa de drenaje.



a) Voltee el drenaje y vuelva a insertarlo en la válvula de drenaje



b) Empuje y gire el tapón de drenaje en sentido contrario en el sentido de las agujas del reloj durante aproximadamente un cuarto de vuelta (90°) para bloquear



c) Cierre la tapa de drenaje

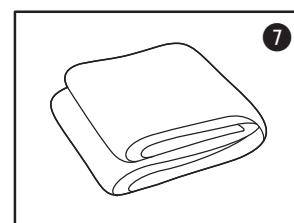
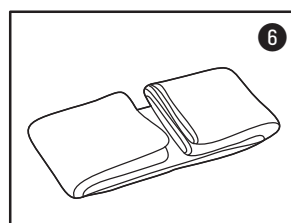
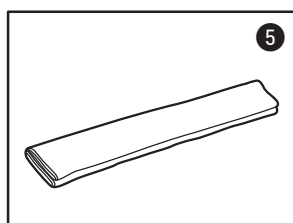
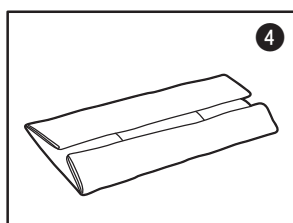
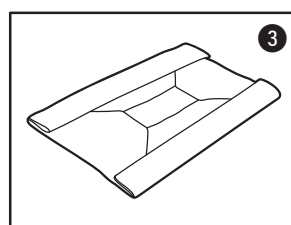
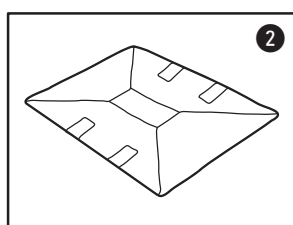
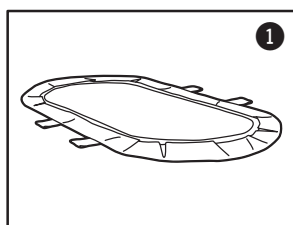
**NOTA:** NUNCA camine sobre la válvula de vaciado.

# Mantenimiento De Su Piscina

## Almacenamiento

1. Retire todos los elementos de conexión.
2. Asegúrese de que la piscina y todas las piezas estén completamente secas antes de guardarla. Seque al aire el forro al sol hasta que está completamente seco antes de plegarlo (Ver dibujo 1). Espolvorear un poco de talco para evitar que el vinilose peguen y absorban la humedad residual.
3. Crea una forma cuadrada. Comenzando por un lado, doble un sexto del tapiz sobre sí mismo dos veces. Haz lo mismo en el lado opuesto (Ver dibujos 2 y 3).
4. Una vez que haya creado dos lados doblados opuestos, simplemente doble uno sobre el otro como si cerrara un libro (Ver dibujos 4 y 5).
5. Dobla los dos extremos largos hacia el centro (Ver dibujo 6).
6. Doblar una sobre la otra como si se cerrara un libro y finalmente compactar el tapiz (Ver dibujo 7).
7. Guarde el revestimiento y los accesorios en un lugar de almacenamiento seco y con temperatura controlada por encima de 32 °F (0 °C) y por debajo de 104°F (40°C).

**CONSEJO:** El embalaje original se puede utilizar para el almacenamiento.



## Reparación

Para reparar un pinchazo en la lona de la piscina, siga estos pasos:

1. Localice el pinchazo en la pared de la piscina.
2. Desde dentro de la piscina, retire y aplique el parche sobre el orificio del interior de la pared de la piscina.
3. Presione y frote el parche firmemente con los dedos para liberar las burbujas de aire atrapadas.
4. Aplane el parche hasta que quede completamente liso.

**NOTA:** Escanee este código QR para ver el vídeo de demostración.



## Cómo preparar su piscina para el invierno

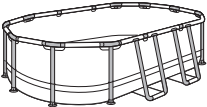
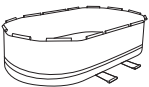
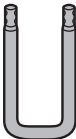







**Si vive en una región en la que la temperatura baja por debajo de 0 °C (32 °F), no puede preparar su piscina para el invierno. Sin embargo, puede guardarla de forma segura siguiendo los pasos que se indican a continuación.**

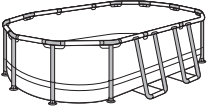



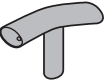

1. Vacíe la piscina y seque completamente el revestimiento.
2. Una vez seco, limpie el revestimiento con un paño limpio utilizando un detergente no corrosivo para evitar que se forme moho. Se recomienda usar polvos de talco para absorber cualquier exceso de humedad.
3. Doble la piscina en capas ordenadas y uniformes sin que se arrugue para que conserve su forma. Para obtener instrucciones detalladas sobre cómo plegar el revestimiento, consulte la sección Mantenimiento de su piscina de esta guía del usuario.
4. Guárdela en una bolsa o recipiente hermético.
5. La zona de almacenamiento debe ser fresca y seca, sin luz solar directa.

**Si vive en una región en la que la temperatura no baja por debajo de 0 °C (32 °F), puede preparar su piscina para el invierno siguiendo estos pasos:**

1. Limpie el agua de la piscina con una red para eliminar restos u hojas de la superficie y, a continuación, aspire el suelo y los laterales de la piscina.
2. Si su piscina tiene skimmer o algún accesorio conectado al conector roscado del filtro, retírelos y séquelos.
3. Limpie y vacíe la bomba de la piscina, la carcasa del filtro y los tubos. Retire el cartucho filtrante antiguo y cámbielo por otro nuevo.
4. Retire los orificios de entrada y salida y tápelos.
5. Si la piscina tiene escalera, retírela. A continuación, límpiela y séquela.
6. La escalera, los tubos, la bomba y las piezas de la bomba deben guardarse en un lugar cubierto y seco con temperaturas entre 0°C (32°F) y 40°C (104°F).
7. **Adición de productos químicos de invierno:** Si utiliza productos químicos de invierno (no incluidos en este kit), consulte a su profesional de piscinas antes de comprarlos.
  - Equilibradores del pH: Ajuste el nivel de pH del agua de la piscina al intervalo recomendado (7,4 a 7,6) utilizando productos químicos incrementadores o reductores del pH para mantener el equilibrio del agua y evitar la corrosión o que se acumule cal que quede incrustada.
  - Tratamiento de choque y alguicida con o sin cloro: El tratamiento de choque con cloro o sin cloro higieniza el agua y evita la proliferación de algas. Se recomienda usar dispensador de cloro para desinfectar el agua durante el invierno, de forma continua. En cuanto al alguicida, elija una marca específica de invierno diseñada para temperaturas más frías.
  - Producto para prevenir manchas e incrustaciones en invierno: Evita las manchas y la acumulación de cal.
8. Cubra su piscina con una cubierta para mantener el agua libre de residuos. Si baja la temperatura, use cojines hinchables para evitar que la superficie de la piscina se congele.
9. Desenchufe la bomba u otros dispositivos conectados a la piscina de la fuente de alimentación. Corte cualquier flujo de agua a la piscina.

# Lista De Piezas

			 A1	 A2	 B1	 B2	 B3	 B4	
	Revestimiento de la Piscina	Tubo en U	Tubo Horizontal-A		Tubo Horizontal-B				Chorro Corto
Tamaño de la piscina	Cant.	Cant.	Cant.		Cant.				Cant.
9'10" x 6'7" x 33" (300 x 200 x 84 cm)	1	2	-	2	-	-	-	2	8
13'11" x 8'2" x 39.5" (424 x 250 x 100 cm)	1	4	2	-	-	-	2	-	8
16' x 10' x 42" (488 x 305 x 107 cm)	1	4	4	-	2	-	-	-	8
16' x 10' x 48" (488 x 305 x 122 cm)	1	4	4	-	2	-	-	-	8
20' x 12' x 48" (610 x 366 x 122 cm)	1	6	4	-	-	2	-	-	8

					
	Pata Vertical	Capuchón de Pata	Clip de la banda de la piscina	Accesorio en T SmartConnect	Tapadera para el tubo en forma U (con 2 extra)
Tamaño de la piscina	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.	Cant.
9'10" x 6'7" x 33" (300 x 200 x 84 cm)	10	10	10	10	4
13'11" x 8'2" x 39.5" (424 x 250 x 100 cm)	10	10	10	10	8
16' x 10' x 42" (488 x 305 x 107 cm)	10	10	10	10	8
16' x 10' x 48" (488 x 305 x 122 cm)	10	10	10	10	8
20' x 12' x 48" (610 x 366 x 122 cm)	10	10	10	10	12

## Estimado Cliente de Funtastic,

Gracias por elegir uno de nuestros productos Funsicle. Tenemos la misión de inspirar al mundo a jugar más al aire libre, por eso diseñamos productos que capturan el espíritu de imaginación, conexión y diversión del verano.

Es importante para nosotros que tenga la MEJOR experiencia con este producto, y estamos emocionados de que pueda crear recuerdos felices al aire libre.

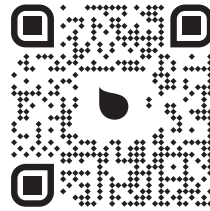
¿Necesitas una mano amiga? Use la información de contacto en esta página para comunicarse con nosotros.

Una vez más, le damos las gracias por depositar su confianza en nosotros. ¡Feliz natación y juego!

- Sus amigos, el equipo de Funsicle

## CONTÁCTENOS

¡Estamos aquí para ayudar! Para obtener respuestas a preguntas comunes, videos de configuración y sugerencias para la resolución de problemas, visite [support.funsicle.com](http://support.funsicle.com) o escanee el código QR.



### NO DEVUELVA EL PRODUCTO A LA TIENDA.

Si tiene algún problema con su producto Funsicle, no lo devuelva al lugar donde lo compró.

Póngase en contacto con el SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE:

**Teléfono: 888-670-4FUN (888-670-4386)**

**Correo electrónico: [HelloFun@Funsicle.com](mailto:HelloFun@Funsicle.com)**

### GARANTÍA

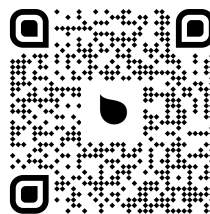
Para obtener información sobre la garantía consulte [funsicle.com/warranty](http://funsicle.com/warranty).

### ¿NECESITA REPUESTOS?

Para pedir repuestos y accesorios consulte [funsicle.com](http://funsicle.com).

### REGISTRE SU PRODUCTO

Escanee el código QR



# Funsicle®

Polygroup North America, Inc.  
303 SW 16th Street, Suite 1,  
Bentonville, AR 72712, USA