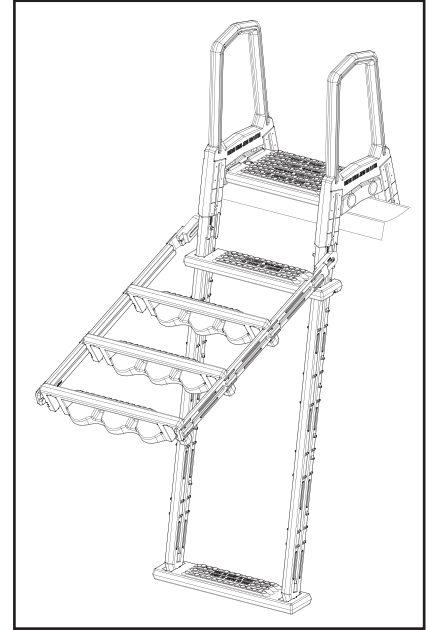
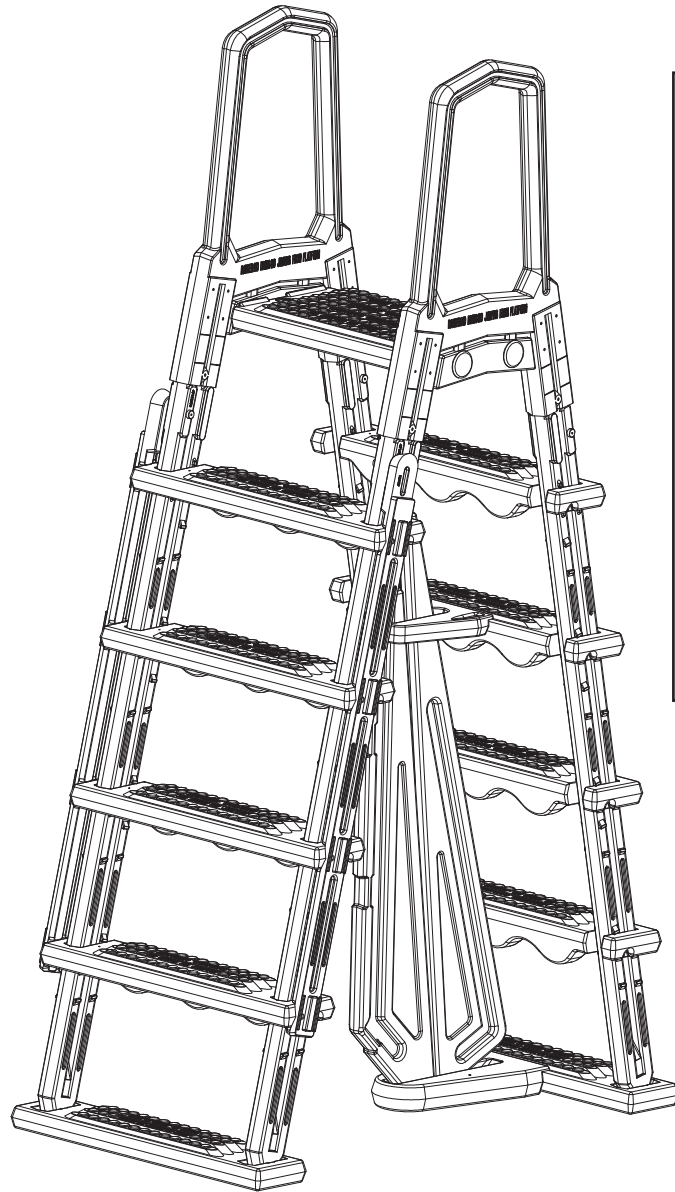


#87975

HYDROTOOLS™

By **SWIMLINE®**



A-FRAME IN-POOL LADDER WITH SAFETY BARRIER ASSEMBLY & INSTALLATION INSTRUCTIONS

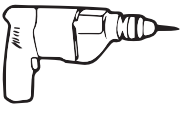
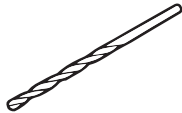
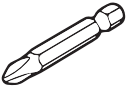
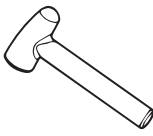


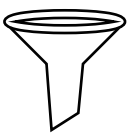
ÉCHELLE INTÉRIEURE CADRE A POUR PISCINE AVEC BARRIÈRE DE SÉCURITÉ INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET D'INSTALLATION

ESCALERA PARA PISCINA EN FORMA DE A CON BARRERA DE SEGURIDAD INSTRUCCIONES DE MONTAJE E INSTALACIÓN

WARNINGS & CAUTIONS:

- **DO NOT** use the ladder for any other purpose, it is only for use in above ground pools.
- Maximum authorized weight: 250 lbs. Exceeding the maximum weight restriction may cause the ladder to fail.
- Put ladder in the safety position when not in use. • Check hardware for traces of rust whenever possible.
- In winter, we recommend removing, cleaning, and drying the ladder to keep it in ideal condition.
- Failure to comply with maintenance rules may pose a serious risk to health, notably to children.
- Put ladder in the safety position when not in use.
- **DO NOT** attempt to swim around or behind the ladder. **DO NOT** install the ladder at the suction point.
- Only one person at a time should climb up the ladder.
- Face ladder when entering or leaving the pool. **DANGER:** No jumping or diving from ladder.
- **DO NOT** sit on the ladder. **DO NOT** allow children to use the ladder unless under supervision.
- Place the ladder on solid, level ground.
- Check the condition of the ladder components before assembly and during use.
- Apply the safety sticker on a step of the ladder so that it is clearly visible.
- Read these assembly instructions carefully.
- Keep these instructions for information and future reference.

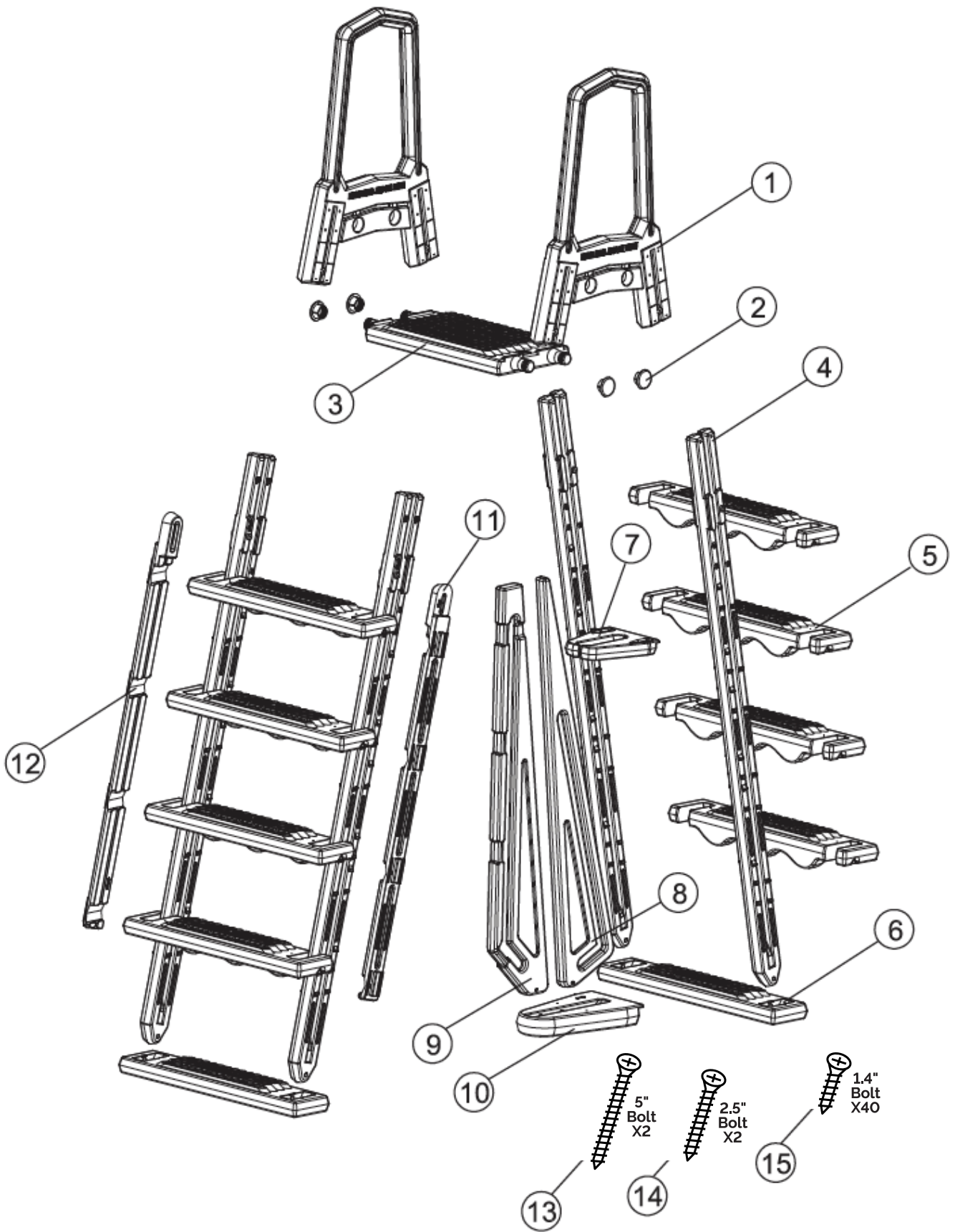
REQUIRED TOOLS FOR INSTALLATION:

						
Drill	Drill bit 1/8"	Phillips Head Bit	Mallet	Sandbags	Phillips Head Screwdriver	Funnel

A HACKSAW WILL BE REQUIRED FOR 48" AND 52" POOL WALL HEIGHTS

REF #	ILP #	DESCRIPTION	QTY
1	87975RAIL	Top handrail	2
2	87975HDWE	Cover Cap Set	4
3	87975TOPSTEP	Top Deck Platform	1
4	87975LEG	Legs	4
5	87975STEP	Tread	8
6	87975BASE	Bottom (Base) Tread	2
7	87975BRACE	Upper Barrier Brace	1
8	87975FRONTBAR	Front Barrier (Pointier Nose)	1
9	87975BACKBAR	Back Barrier (Flat Noise)	1
10	87975BARBASE	Lower Barrier Base	1
11	87975RSTRIP	Right Fixing Strip	1
12	87975LSTRIP	Left Fixing Strip	1
13	87975HDWE	Deck Mounting Hardware Bag (5" Bolts)	1
14	87975HDWE	Deck Mounting Hardware Bag (2.5" Bolts)	1
15	87975HDWE	Ladder Assembly Hardware Bag (1.4" Bolts)	1

DIAGRAM:

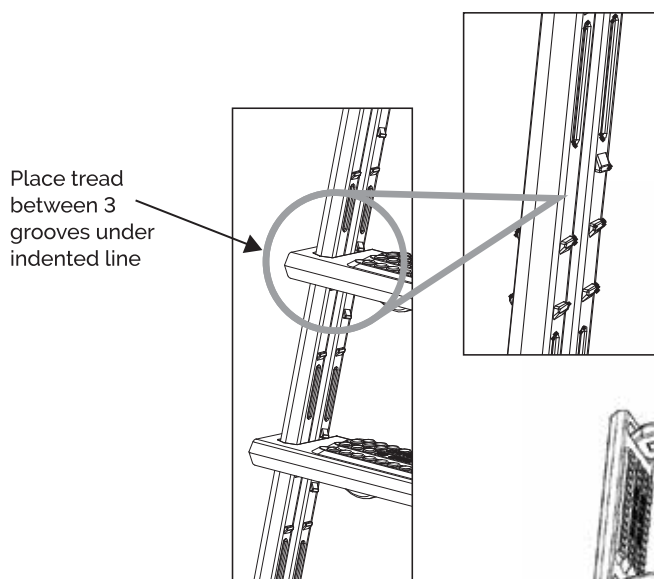
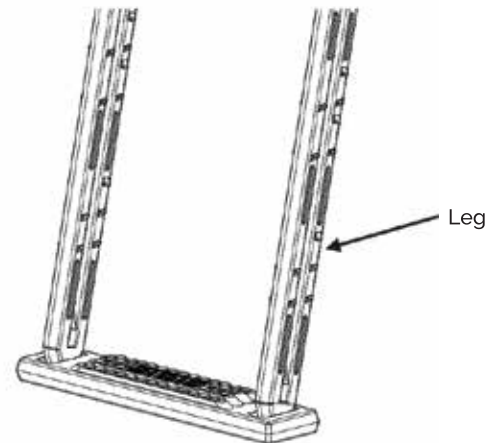


INFORMATION & INSTALLATION:

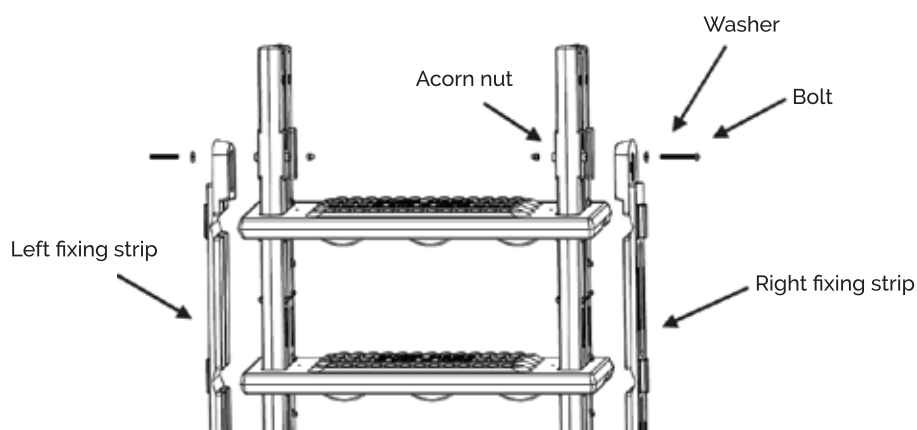
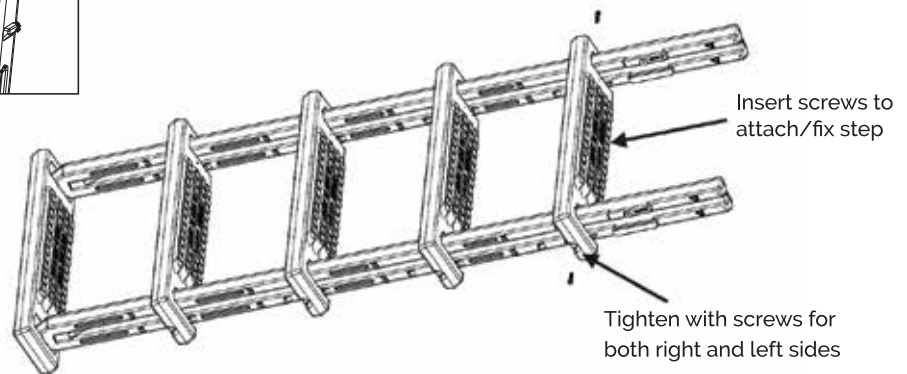
A-Frame ladder adopts blow molding process and polyethylene material, which features strong corrosion resistance. The whole ladder has been polished to ensure a smooth step. The treads have round embossments which effectively prevents slipping. Enforced thick material guarantees safety, stability, and durability. The ladder is suitable for 48"-54" height above-ground swimming pools. The external ladder is designed to be swung up. When the swimming pool is not in use, the external ladder can be swung up and fixed to prevent children from accidentally entering.

1. Remove all accessories from the box and check that all accessories are present as listed on Page 2.
2. First place the bottom tread (#6) on a flat surface with the grooved side facing up; then snap the two legs (#4) into the groove.

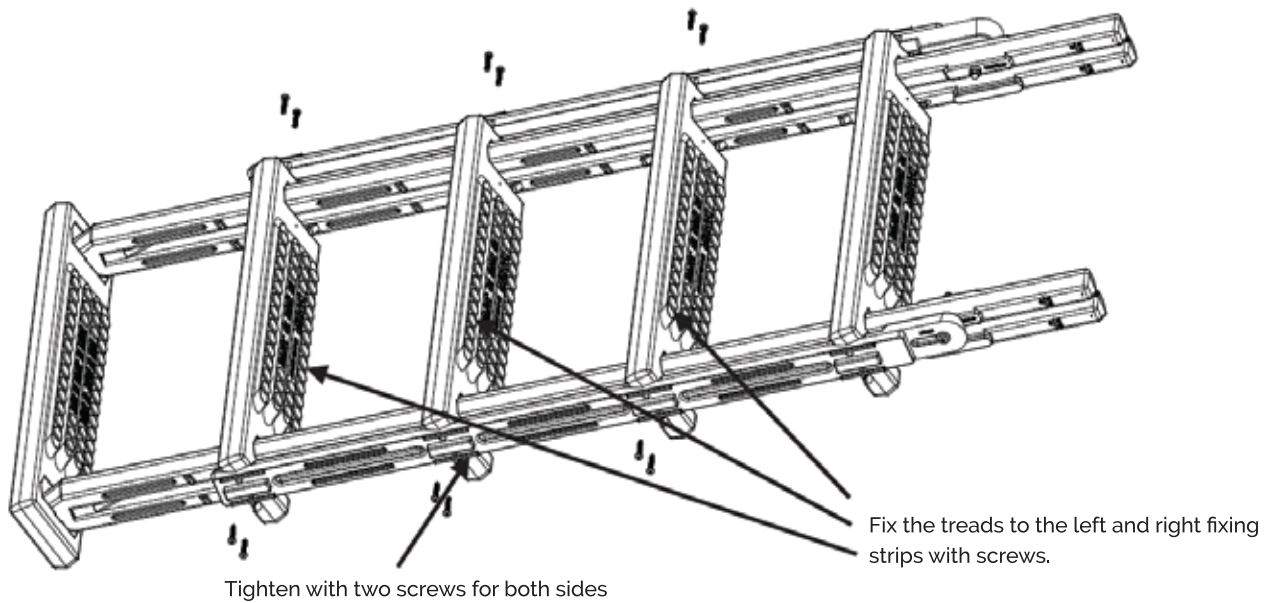
NOTE: The legs should be snapped in by the pointed sides. The legs need to be snapped in the same direction. On the top end of each leg, the bolts should be aligned and positioned in the outer portion of the leg.



3. Install 4 treads (#5) to the legs. See diagram demonstrating the correct positioning of the treads in grooves. Use drill bit + screw gun to fix the TOP tread to the legs with 1-1/4" screws (Bag #15).



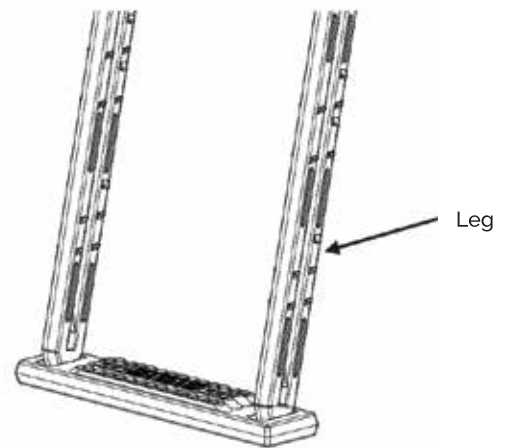
4. Fix the left and right fixing strip (#11 & #12) with bolt, washer, and acorn nut (Bag #15). **DO NOT** over tighten. When inserted, the fixing strips should align with the installed treads.



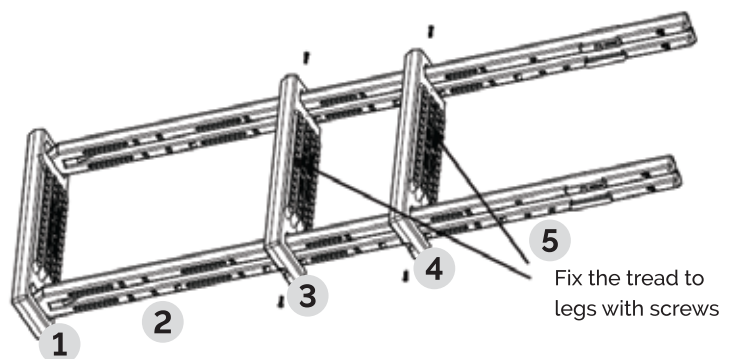
5. Use 1-1/4" screws (Bag #15) to fix the middle 3 treads to the fixing strips. The top tread should **NOT** be attached to the fixing strips. Put aside for later assembly.

6. Place another bottom tread (#6) on a flat surface with the grooved side facing up; then snap the two legs (#4) into the groove.

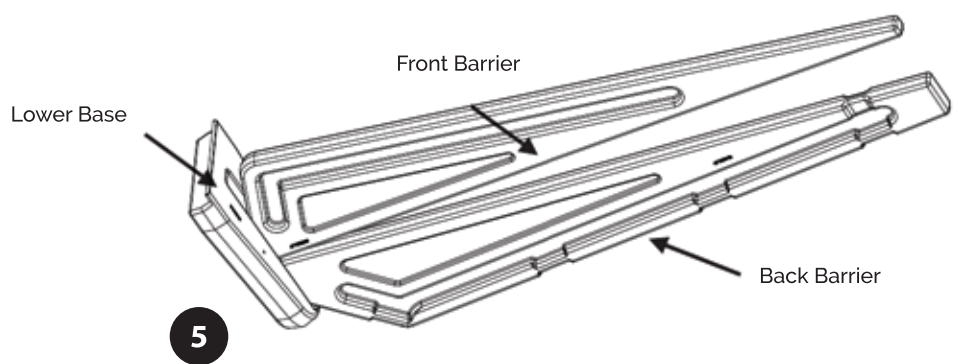
NOTE: The legs should be snapped in by the pointed sides. The legs need to be snapped in the same direction – on the top end of each leg, the bolts should be aligned and positioned in the outer portion of the leg.

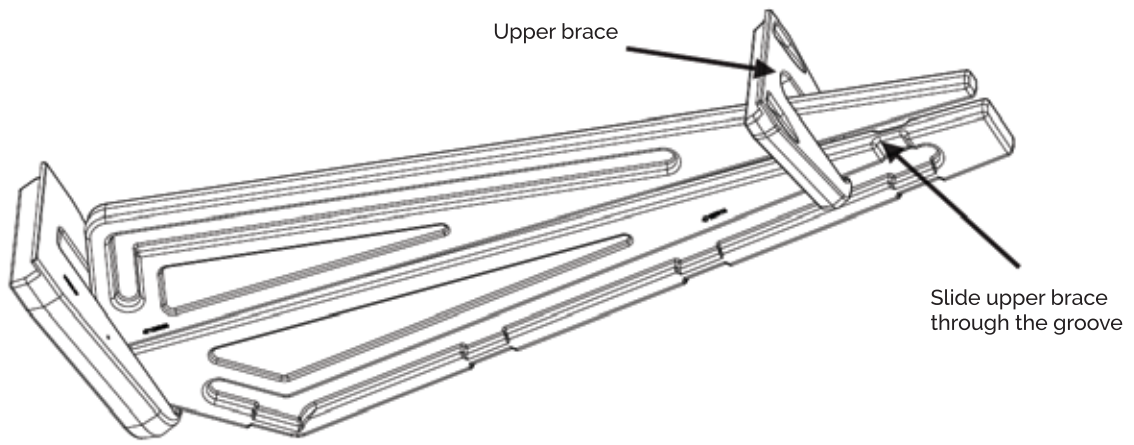


7. Fix treads to step positions 3 & 4 only with screws (Bag #15). Please see diagram to the right. For this side of the ladder, the treads fix directly to the legs – no fixing strips on this side.



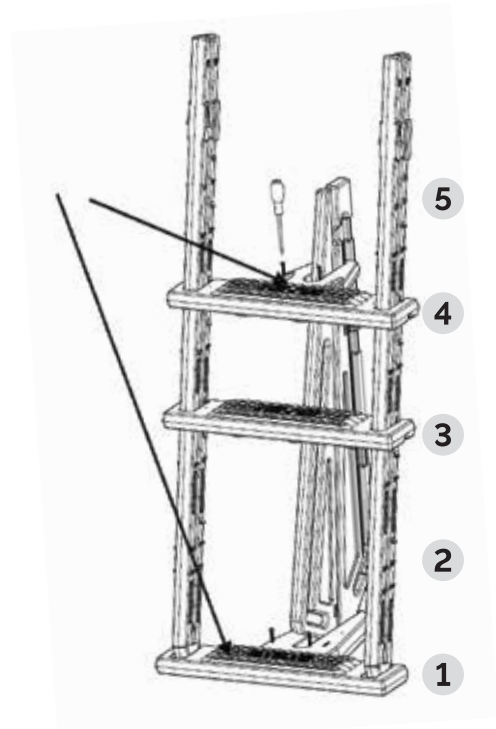
8. Place the Lower Base (#10) on a level surface with the long groove facing upwards. Snap the front barrier (#8 – piece with pointer nose) into the groove facing the round edge of the base. Snap the back barrier (#9 – piece with longer triangle) into the groove facing the straight side of the base.



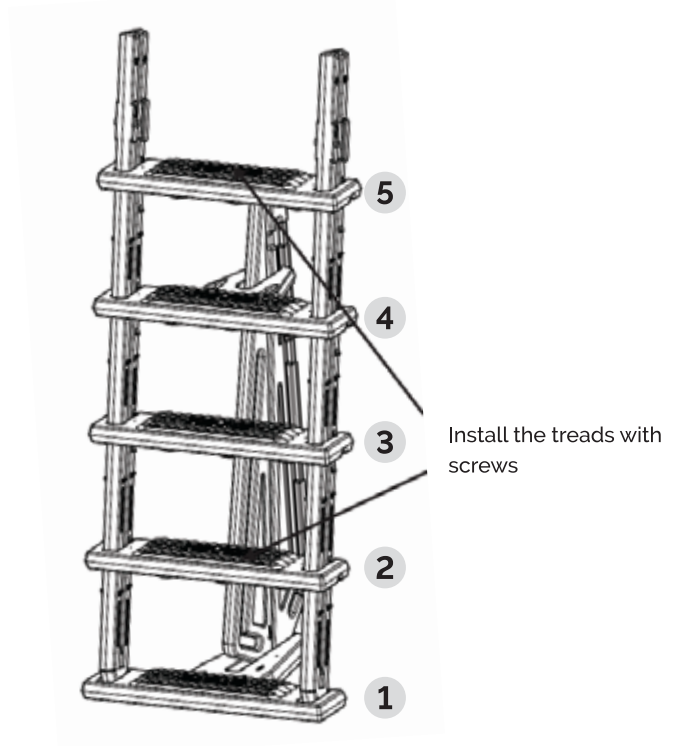


9. Slide upper brace (#7) over the front barrier as shown. Slide upper brace through the groove opening in the Back Barrier as shown in diagram below. Push down lightly to secure.

10. Fix lower base of entrapment barrier into the bottom step of the portion of the ladder that will be going IN THE POOL. Fix upper brace (#7) to step #4. Use 1-1/4" screws (Bag #15).



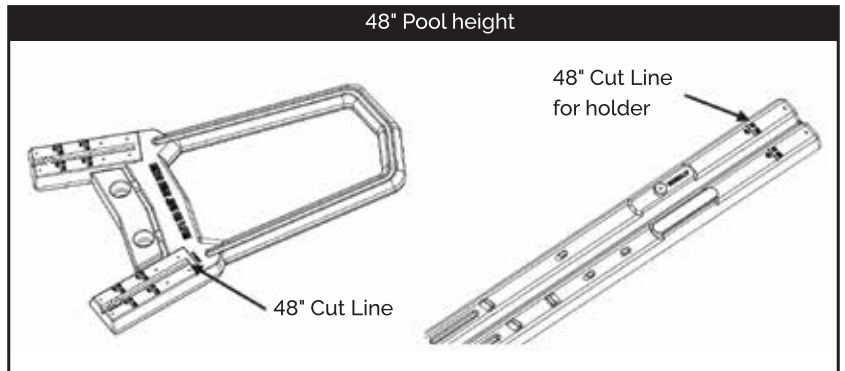
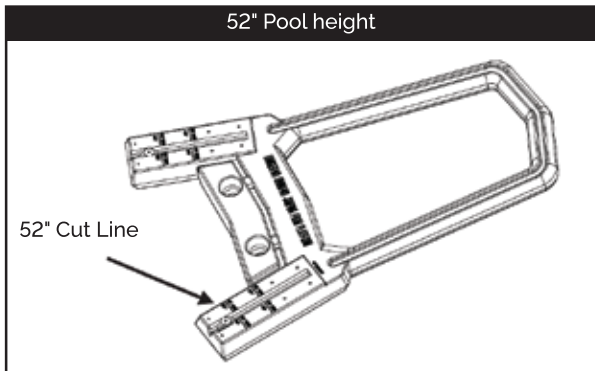
11. Install remaining 2 treads with 1-1/4" screws (Bag #15). Please refer to the tread positioning diagram in step 3.



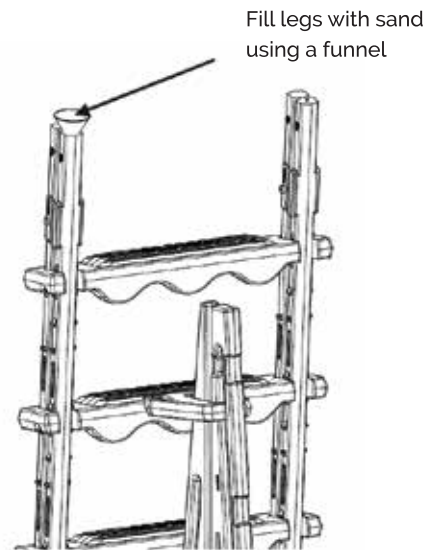
12. This ladder is designed to fit multiple pool heights. If your pool height is 52", locate the 52" line on the handrail of the ladder (#1). Using a hacksaw, cut the handrail evenly through both sides.

13. If your pool height is 48", locate the 48" line on the handrail, and using a hacksaw, cut the handrail evenly through both sides. Additionally, locate the 48" line on the legs (#4) and cut evenly through both sides.

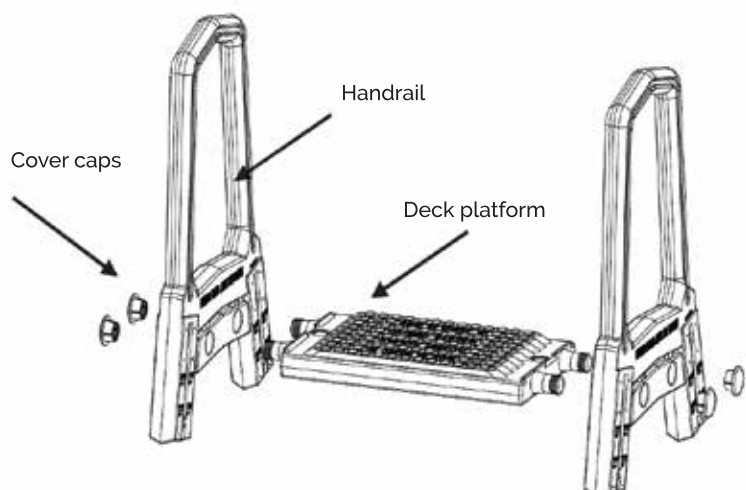
NOTE: If your pool height is 54", no cutting is needed.



14. Using a funnel (not included), fill both legs with sand. Use approximately 20 Lbs. of sand in each leg. Only fill sand in the ladder side that go in the water.

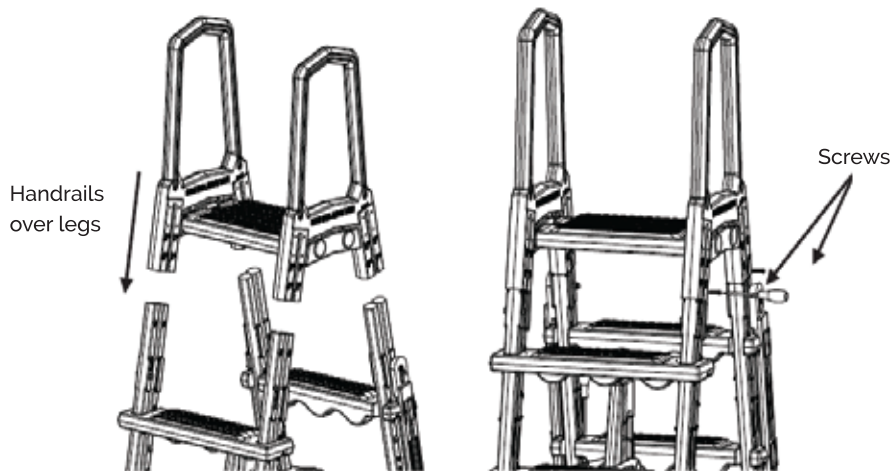


15. Assemble both handrails (#1) to the Top Deck Platform (#3) and attach cover caps on the outside of the handrails. Tap lightly with rubber mallet/hammer until the cap is evenly secured.



16. Attach handrails to the ladder by pushing them down over the legs as shown in the diagram to the right.

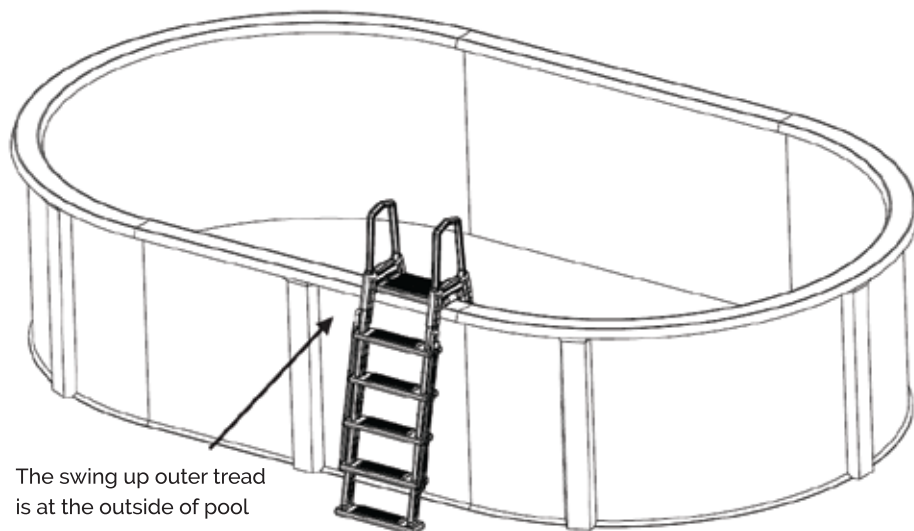
17. Secure handrails to the legs with 1-1/4" screws (Bag #15) as shown in the diagram to the right.



18. Place assembled ladder inside the pool where you would like to enter and exit. The entrapment barrier should be inside of the pool. The flip-up portion of the ladder should be outside of the pool as shown in the diagram to the right.

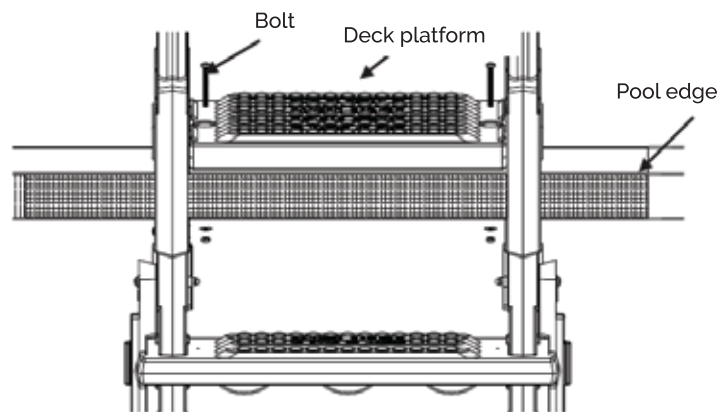
NOTE: When a ladder is installed, it is recommended that a step mat should be installed underneath. Please see Hydrotools by Swimline Item #87952 - 9" x 30" Ladder Mat. (Not included)

19. Once the ladder is placed in the pool, tip the ladder forwards and backwards and side to side to release any air that may be trapped inside the ladder.



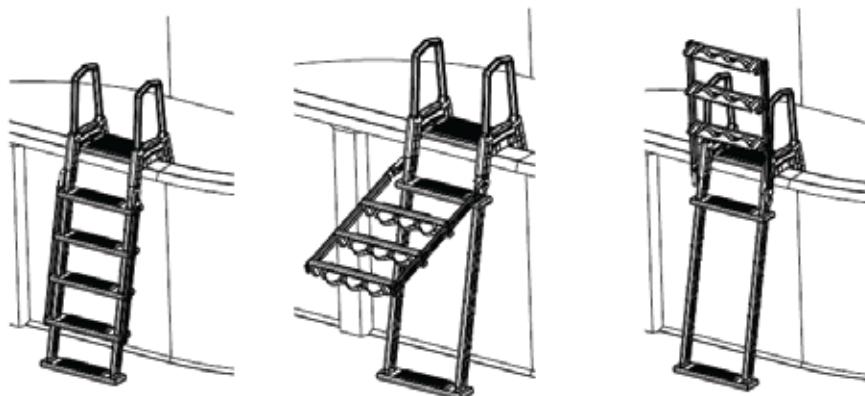
20. The ladder must be fixed on the edge of the pool. First, align the two holes on the surface of the deck platform with the edge of the pool, then mark the hole positions at the edge of the pool with a fine marker pen. Drill through the edge of the swimming pool with a 5/16" drill bit, then use bolts, nuts, and washers to fix the ladder on the edge of the swimming pool.

- a. If your pool height is 48", use 2.5" bolts (Bag #14)
- b. If your pool height is 52", use 5.0" bolts (Bag #13)
- c. If your pool height is 54", use 5.0" bolts (Bag #15)



ROUTINE MAINTENANCE:

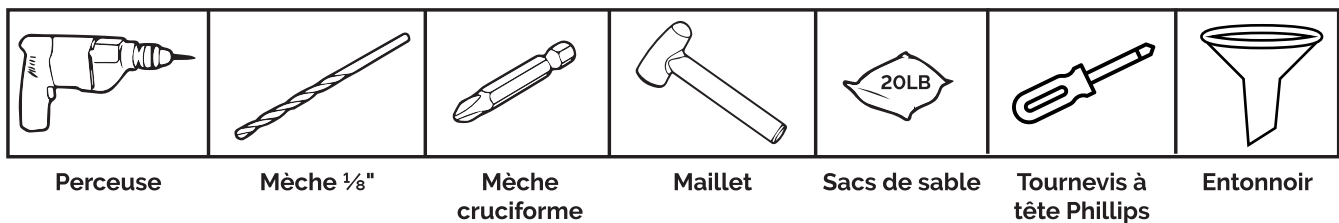
- When swimming pool is not in use, it is recommended to flip the outer ladder upwards, then push down to fix it.
- In the winter, the ladder must be removed.
- When removing the ladder, it is recommended to wash the ladder with fresh water to remove chemicals on the surface.
- Store the ladder in a warm and dry place for reuse next season!



AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- **NE PAS** utiliser l'échelle à d'autres fins que celle prévue, elle doit être utilisée uniquement dans les piscines hors-sol.
- Poids maximum autorisé : 250 lb. Dépasser la limitation de poids maximum peut entraîner la chute de l'échelle.
- Mettre l'échelle en position de sécurité quand elle n'est pas utilisée. Vérifier l'absence de traces de rouille sur le matériel le plus souvent possible.
- Nous recommandons de retirer, nettoyer et sécher l'échelle afin de la maintenir en parfaite condition pendant l'hiver.
- Le non-respect des consignes d'entretien peut entraîner de graves risques pour la santé, notamment celle des enfants.
- Mettre l'échelle en position de sécurité quand elle n'est pas utilisée.
- **NE PAS** essayer de nager derrière ou autour de l'échelle. **NE PAS** installer l'échelle au point d'aspiration.
- L'échelle ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois.
- Faire face à l'échelle en entrant ou en sortant de la piscine. **DANGER** : Ne pas plonger ou sauter de l'échelle.
- **NE PAS** s'asseoir sur l'échelle. **NE PAS** laisser les enfants utiliser l'échelle sans la surveillance d'un adulte.
- Placer l'échelle sur une base solide et de niveau.
- Vérifier l'état des composants de l'échelle avant son installation et pendant son utilisation.
- Coller l'étiquette de sécurité sur une marche de façon à ce qu'elle soit clairement visible.
- Lire attentivement les instructions de montage.
- Conserver ces instructions pour information et consultation ultérieure.

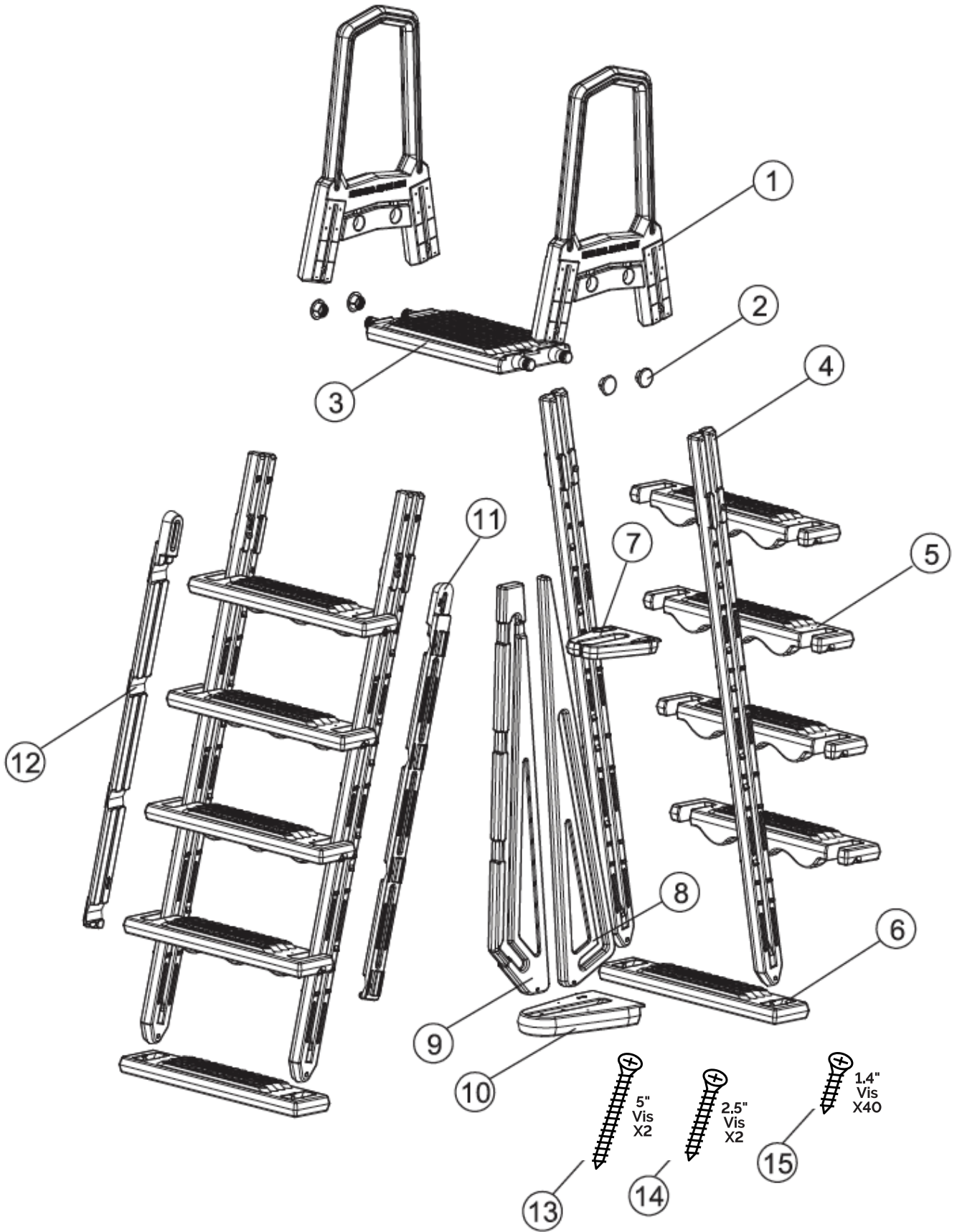
OUTILS REQUIS POUR L'INSTALLATION :



UNE SCIE À MÉTAUX SERA NÉCESSAIRE POUR LES HAUTEURS DE PAROIS DE PISCINE DE 122CM ET 132CM

REF #	ILP #	DESCRIPTION	QTÉ
1	87975RAIL	Main Courante Supérieure	2
2	87975HDWE	Ensemble De Capuchons	4
3	87975TOPSTEP	Plate-forme Supérieure	1
4	87975LEG	Pieds	4
5	87975STEP	Marches	8
6	87975BASE	Marche De Base	2
7	87975BRACE	Renfort Supérieur De Barrière	1
8	87975FRONTBAR	Barrière Avant (Nez Pointu)	1
9	87975BACKBAR	Barrière Arrière (Nez Plat)	1
10	87975BARBASE	Base Inférieure De Barrière	1
11	87975RSTRIP	Bande De Fixation Droite	1
12	87975LSTRIP	Bande De Fixation Gauche	1
13	87975HDWE	Sachet de Visserie Pour Montage de Plate-forme (Vis 5")	1
14	87975HDWE	Sachet de Visserie Pour Montage de Plate-forme (Vis 2,5")	1
15	87975HDWE	Sac De Matériel D'assemblage D'échelle (Vis 1.4")	1

SCHÉMA :

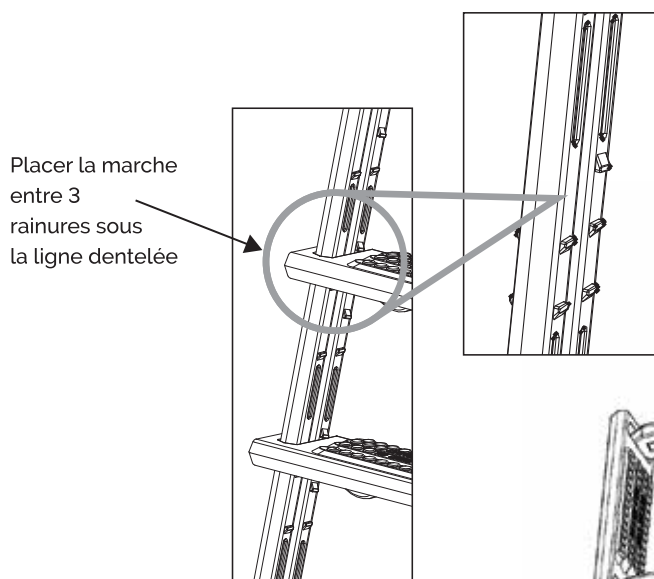
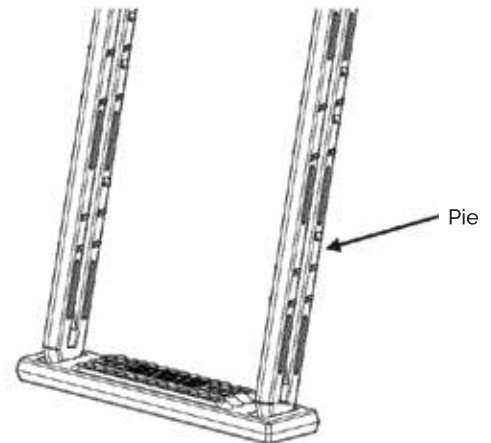


INFORMATION & INSTALLATION :

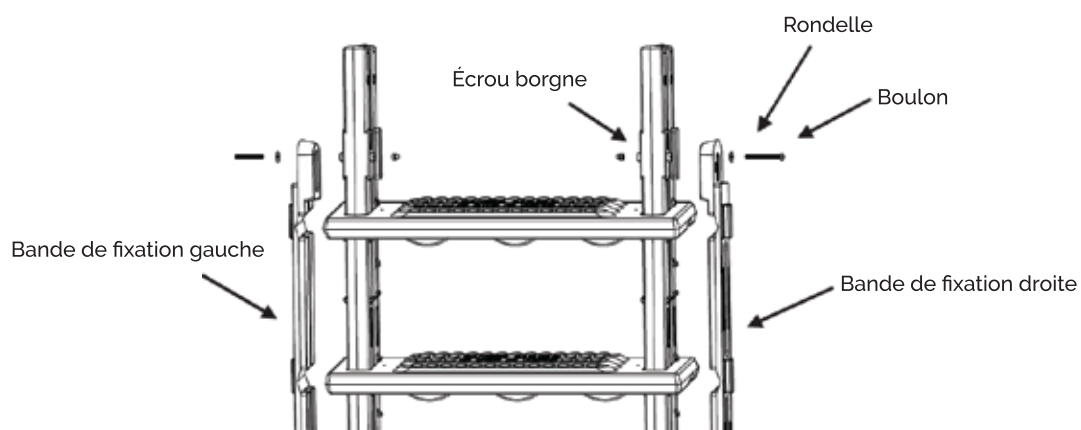
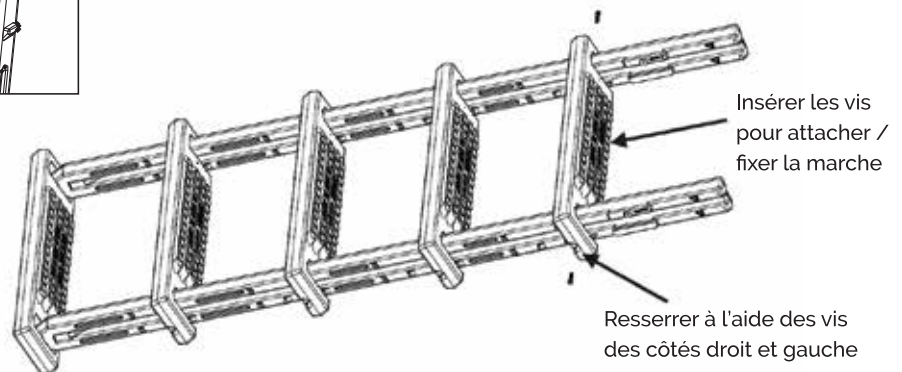
L'échelle cadre A adopte un procédé de moulage par soufflage et un matériau en polyéthylène, qui inclut une caractéristique de forte résistance à la corrosion. L'échelle a été entièrement polie afin d'assurer un passage agréable. Les marches ont des gaufrages ronds qui permettent d'éviter les glissades de manière efficace. Le matériau épais et renforcé garantit la sécurité, la stabilité et la durabilité. L'échelle s'adapte aux piscines hors-sol d'une hauteur de 122cm- 132cm. L'échelle extérieure est conçue pour être relevée. Quand la piscine n'est pas utilisée, l'échelle extérieure peut être relevée et attachée afin d'éviter que des enfants n'entrent accidentellement dans la piscine.

1. Retirer tous les accessoires de la boîte et vérifier qu'ils soient tous présents tels que listés sur la page 2.
2. Placer d'abord la marche de base (no 6) sur une surface plane, le côté rainuré vers le haut; puis enclencher les deux pieds (no 4) dans la rainure.

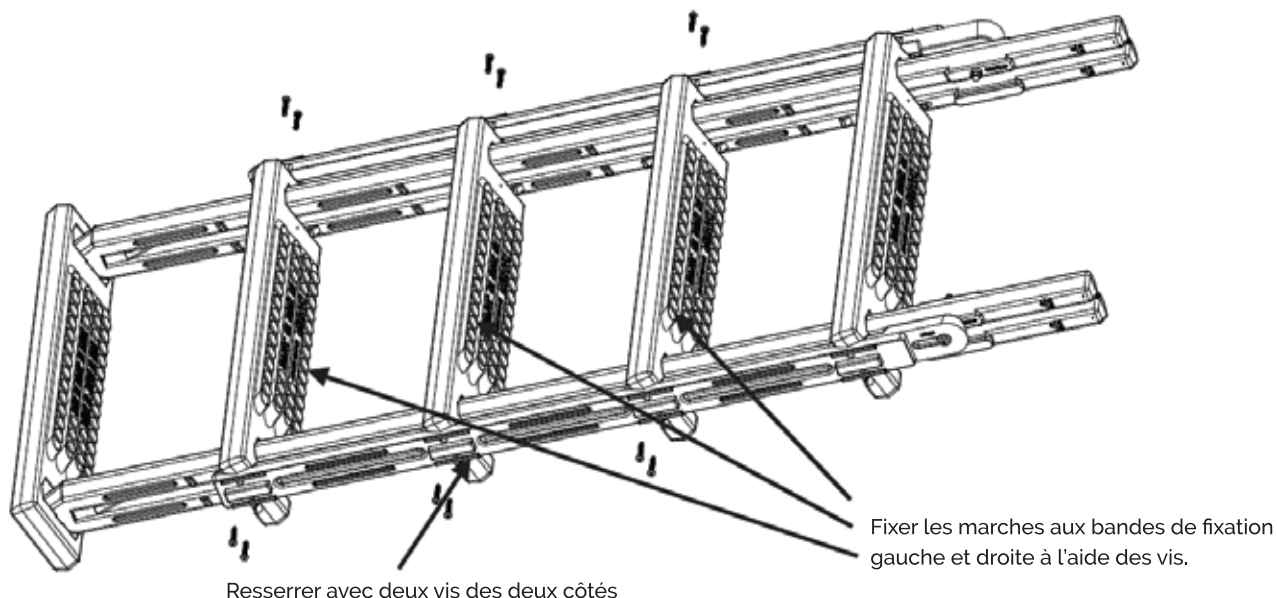
REMARQUE: Les pieds doivent être enclenchés du côté pointu.
Les pieds doivent être enclenchés dans le même sens.
À l'extrémité supérieure de chaque pied, les vis doivent être alignées et positionnées sur la partie extérieure du pied.



3. Installer 4 marches (no 5) sur les pieds. Consulter le schéma indiquant le positionnement correct des marches dans les rainures. Utiliser la mèche + la visseuse pour fixer la marche SUPÉRIEURE aux pieds à l'aide des vis 1-1/4" (sachet no 15).



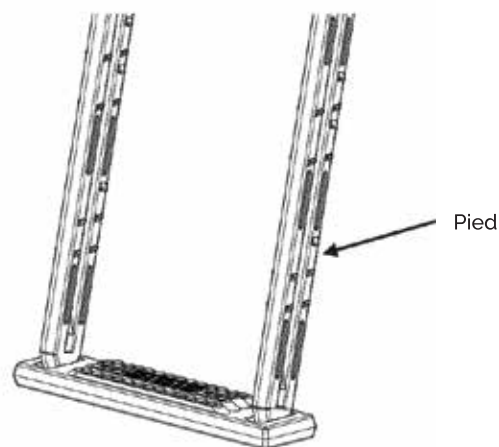
4. Fixer les bandes de fixation gauche et droite (no 11 & no 12) avec les boulons, les rondelles et les écrous borgnes (sachet no 15). **NE PAS** trop serrer. Quand elles sont insérées, les bandes de fixation doivent être alignées avec les marches déjà installées.



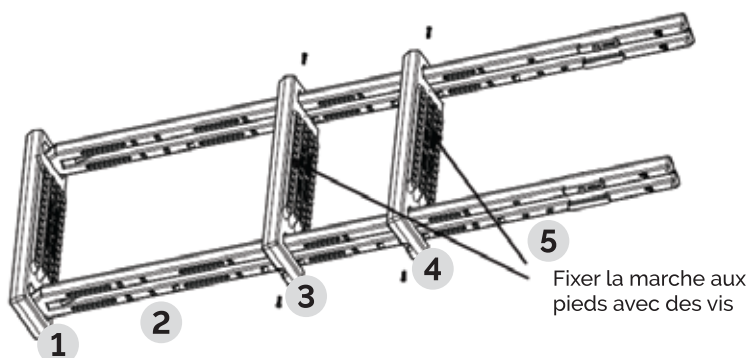
5. Utiliser les vis 1-1/4" (sachet no 15) pour fixer les 3 marches médianes aux bandes de fixation. La marche supérieure ne doit **PAS** être attachée aux bandes de fixation. La mettre de côté pour un montage ultérieur.

6. Placer une autre marche de base (no 6) sur une surface plane, le côté rainuré vers le dessus; puis enclencher les deux pieds (no 4) dans la rainure.

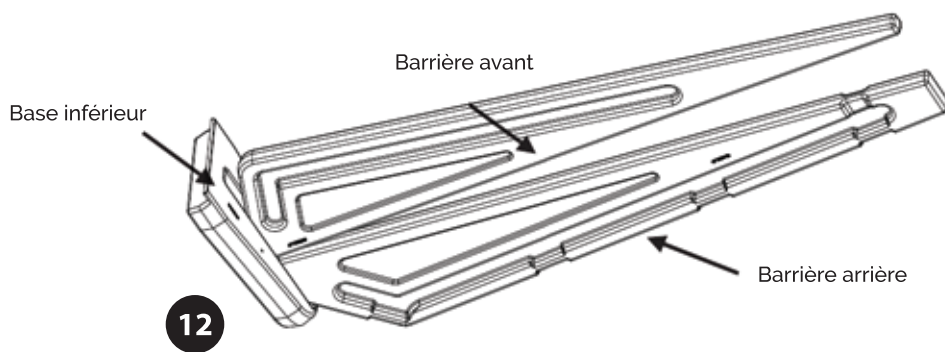
REMARQUE : Les pieds doivent être enclenchés du côté pointu. Les pieds doivent être enclenchés dans le même sens - à l'extrémité supérieure de chaque pied, les vis doivent être alignées et positionnées sur la partie extérieure du pied.

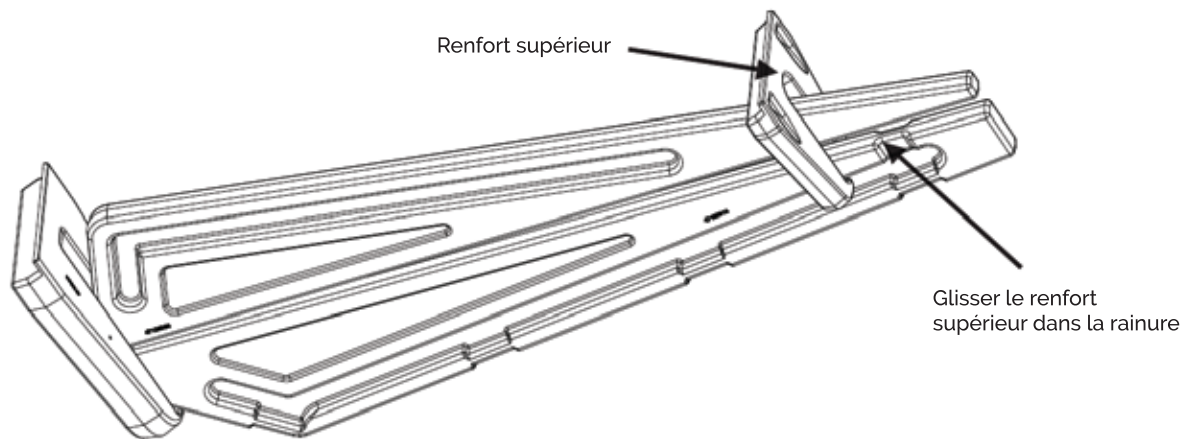


7. Fixer les marches en emmarchement 3 & 4 uniquement à l'aide des vis (sachet no 15). Consulter le schéma de droite. Pour ce côté de l'échelle, les marches se fixent directement aux pieds - pas de bandes de fixation sur ce côté.



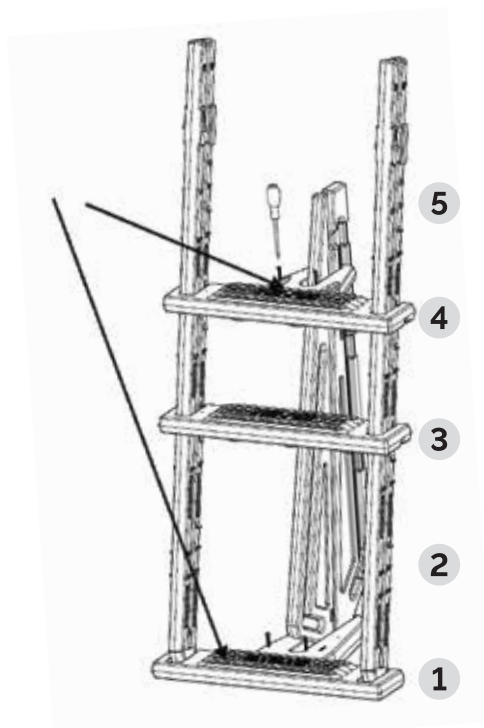
8. Placer la base inférieure (no 10) sur une surface horizontale, la longue rainure vers le haut. Enclencher la barrière avant (no 8 - pièce avec le nez pointu) dans la rainure orientée vers le bord arrondi de la base. Enclencher la barrière arrière (no 9 - pièce avec le triangle plus long) dans la rainure orientée vers le bord droit de la base.



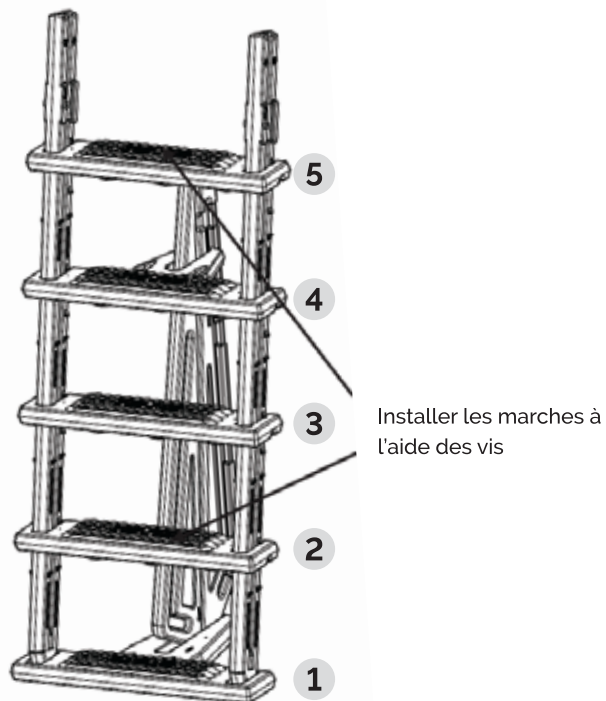


9. Glisser le renfort supérieur sur la barrière avant comme indiqué. Glisser le renfort supérieur dans la rainure de la barrière arrière comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Pousser doucement pour bloquer.

10. Fixer la base de la barrière de sécurité à la marche inférieure de la portion de l'échelle qui sera 4 placée DANS LA PISCINE. Fixer le renfort supérieur (no 7) à la marche no 4. Utiliser les vis 1-1/4" (sachet no 15).



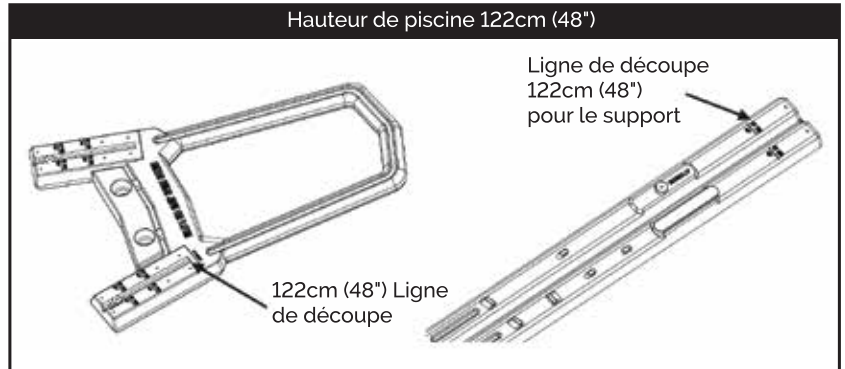
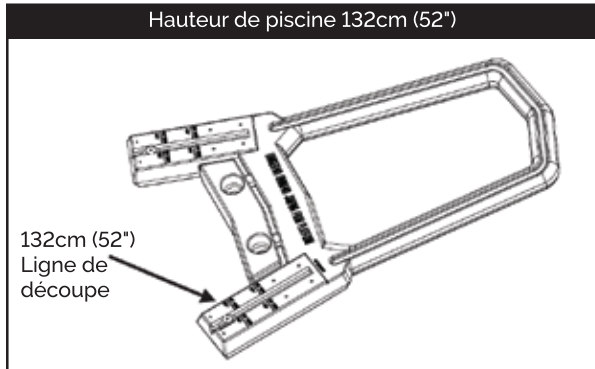
11. Installer les 2 marches restantes à l'aide des vis 1-1/4" (sachet no 15) Se référer au schéma de positionnement des marches de l'étape 3.



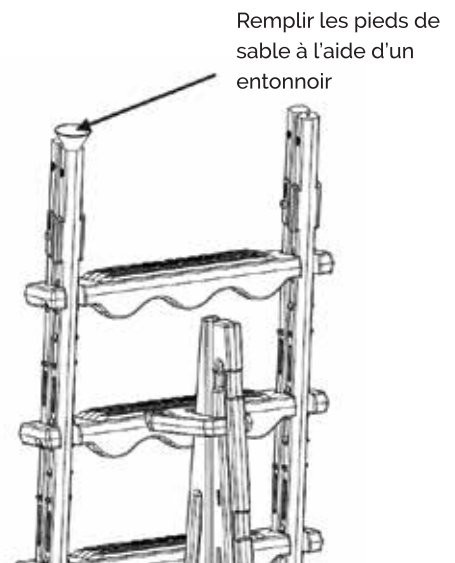
12. Cette échelle est conçue pour s'adapter à de nombreuses hauteurs de piscines. Si la hauteur de votre piscine est de 132cm (52"), repérer la ligne 132cm (52") sur la main courante de l'échelle (no 1) À l'aide d'une scie à métaux, découper la main courante de manière égale des deux côtés.

13. Si la hauteur de votre piscine est de 122cm (48"), repérer la ligne 122cm (48") sur la main courante, et à l'aide d'une scie à métaux, découper la main courante de manière égale des deux côtés. Repérer en plus la ligne 122cm (48") sur les pieds et découper de manière égale des deux côtés.

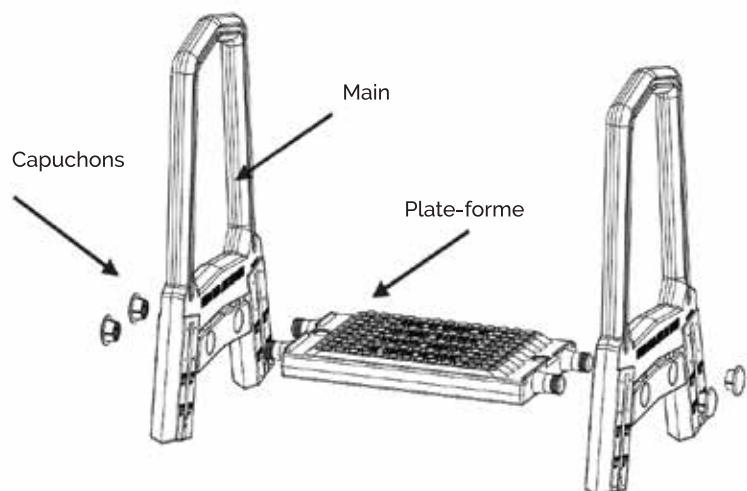
REMARQUE : Si la hauteur de votre piscine est de 137cm (54"), aucun découpage n'est nécessaire.



14. À l'aide d'un entonnoir, remplir les deux pieds de sable (non inclus). Utiliser approximativement 20 lb de sable dans chaque pied. Remplissez seulement le côté de l'échelle qui va dans l'eau avec du sable.

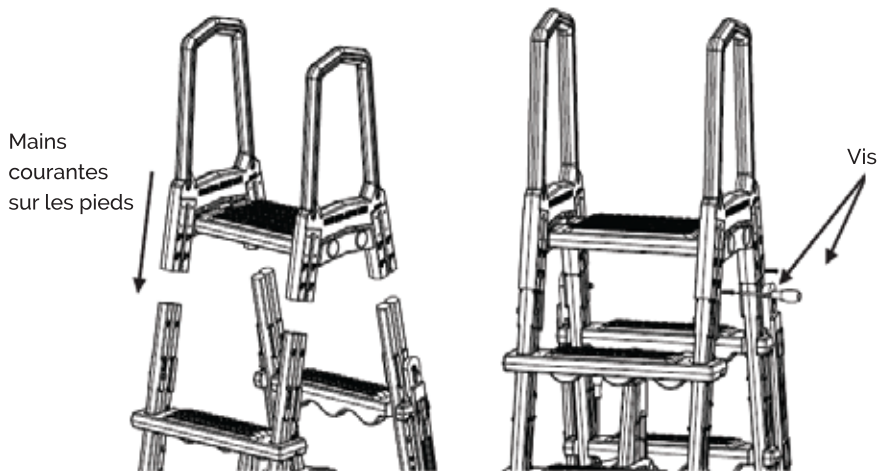


15. Assembler les deux mains courantes (no 1) et la plate-forme supérieure (no 3), et attacher les capuchons sur l'extérieur des mains courantes. Frapper doucement avec un maillet en caoutchouc / un marteau jusqu'à ce que le capuchon soit uniformément sécurisé.



16. Attacher les mains courantes à l'échelle en les poussant sur les pieds comme indiqué dans le schéma de droite.

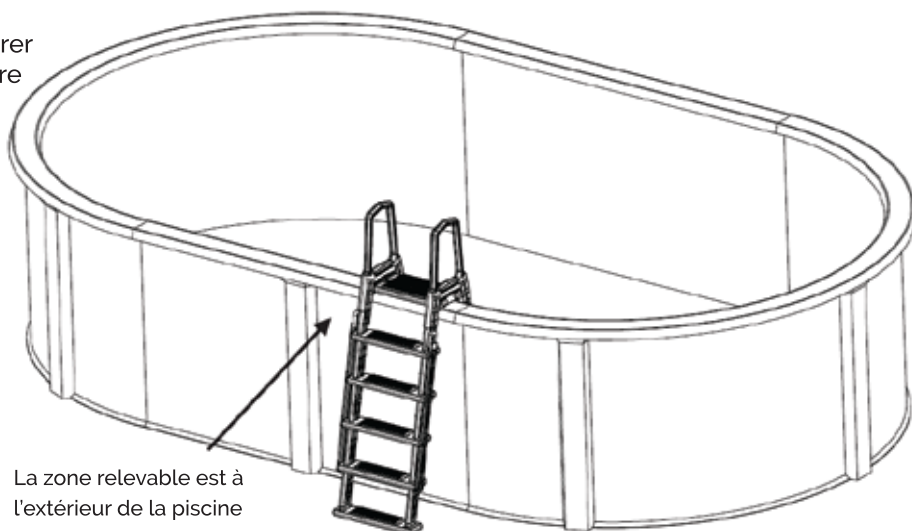
17. Sécuriser les mains courantes aux pieds à l'aide des vis 1-1/4" (sachet no 15) comme indiqué sur le schéma de droite.



18. Placer l'échelle assemblée dans la piscine à l'endroit où vous souhaitez y entrer et en sortir. La barrière de sécurité doit être à l'intérieur de la piscine. La portion relevable de l'échelle doit être à l'extérieur de la piscine comme indiqué dans le schéma de droite.

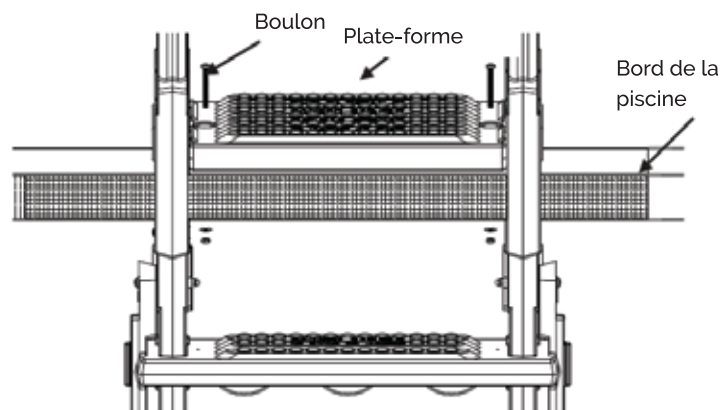
REMARQUE : Au moment de l'installation d'une échelle, il est recommandé de placer un tapis en dessous Consulter l'article no 87952 - Tapis d'échelle 23cm x 76cm de Hydrottools by Swimline. (Non inclus)

19. Une fois l'échelle placée dans la piscine, penchez-la d'avant en arrière et d'un côté à l'autre pour libérer l'air pouvant être coincé dans l'échelle.



20. L'échelle doit être fixée au rebord de la piscine. Aligner d'abord les deux trous de la surface de la plate-forme avec le rebord de la piscine, puis marquer l'emplacement des trous sur le rebord de la piscine à l'aide d'un marqueur fin. Percer le rebord de la piscine avec une mèche 5/16", puis utiliser les boulons, les écrous et les rondelles pour fixer l'échelle au rebord de la piscine.

- a. Si la hauteur de votre piscine est de 122cm (48"), utiliser des boulons 2,5" (sachet no 14)
- b. Si la hauteur de votre piscine est de 132cm (52"), utiliser des boulons 5,0" (sachet no 13)
- a. Si la hauteur de votre piscine est de 137cm (54"), utiliser des boulons 5,0" (sachet no 15)



ENTRETIEN DE ROUTINE :

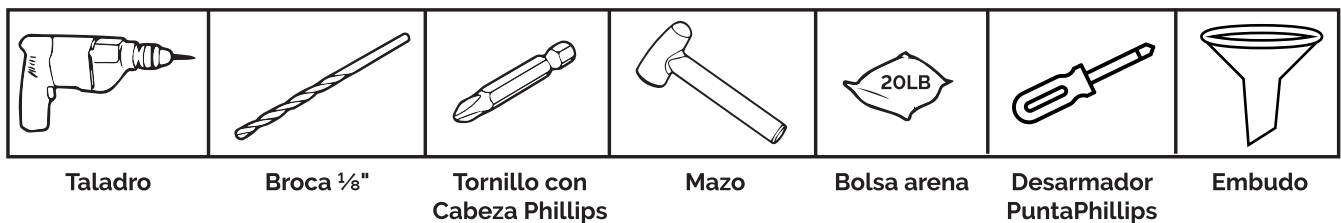
- Quand la piscine n'est pas utilisée, il est recommandé de remonter l'échelle extérieure, puis de pousser pour la fixer.
- L'échelle doit être retirée en hiver.
- Au moment du retrait de l'échelle, il est recommandé de la nettoyer avec de l'eau propre pour éliminer les produits chimiques de sa surface.
- Entreposer l'échelle dans un endroit chaud et sec pour pouvoir la réutiliser l'été suivant !



ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- **NO** use la escalera para otro propósito que no sea más que para piscinas fuera de tierra.
- Peso máximo autorizado: 250 lbs. Exceder el peso máximo puede causar que la escalera falle.
- Ponga la escalera en posición de seguridad cuando no se use. • Revise, cada que sea posible, que el equipo no contenga trazos de oxidación.
- En el invierno recomendamos quitar, limpiar y secar la escalera para mantenerla en condiciones ideales.
- No cumplir con las recomendaciones de mantenimiento podría causar un riesgo serio a la salud y especialmente a los niños.
- Ponga la escalera en posición de seguridad cuando no se use.
- **NO** intente nadar alrededor o detrás de la escalera. **NO** instale la escalera en los puntos de succión.
- Sólo una persona a la vez debe subir por la escalera.
- Vea la escalera cuando entre o salga de la piscina. **PELIGRO:** No salte o se eche un clavado desde la escalera.
- **NO SE SIENTE** sobre la escalera. **NO** permita que los niños usen la escalera sin supervisión.
- Coloque la escalera en superficies sólidas y niveladas.
- Verifique la condición de los componentes de la escalera antes de armarla y durante su uso.
- Aplique la calcomanía de seguridad sobre el peldaño de la escalera donde sea visible.
- Lea cuidadosamente las instrucciones de armado.
- Mantenga estas instrucciones para su información y futura referencia.

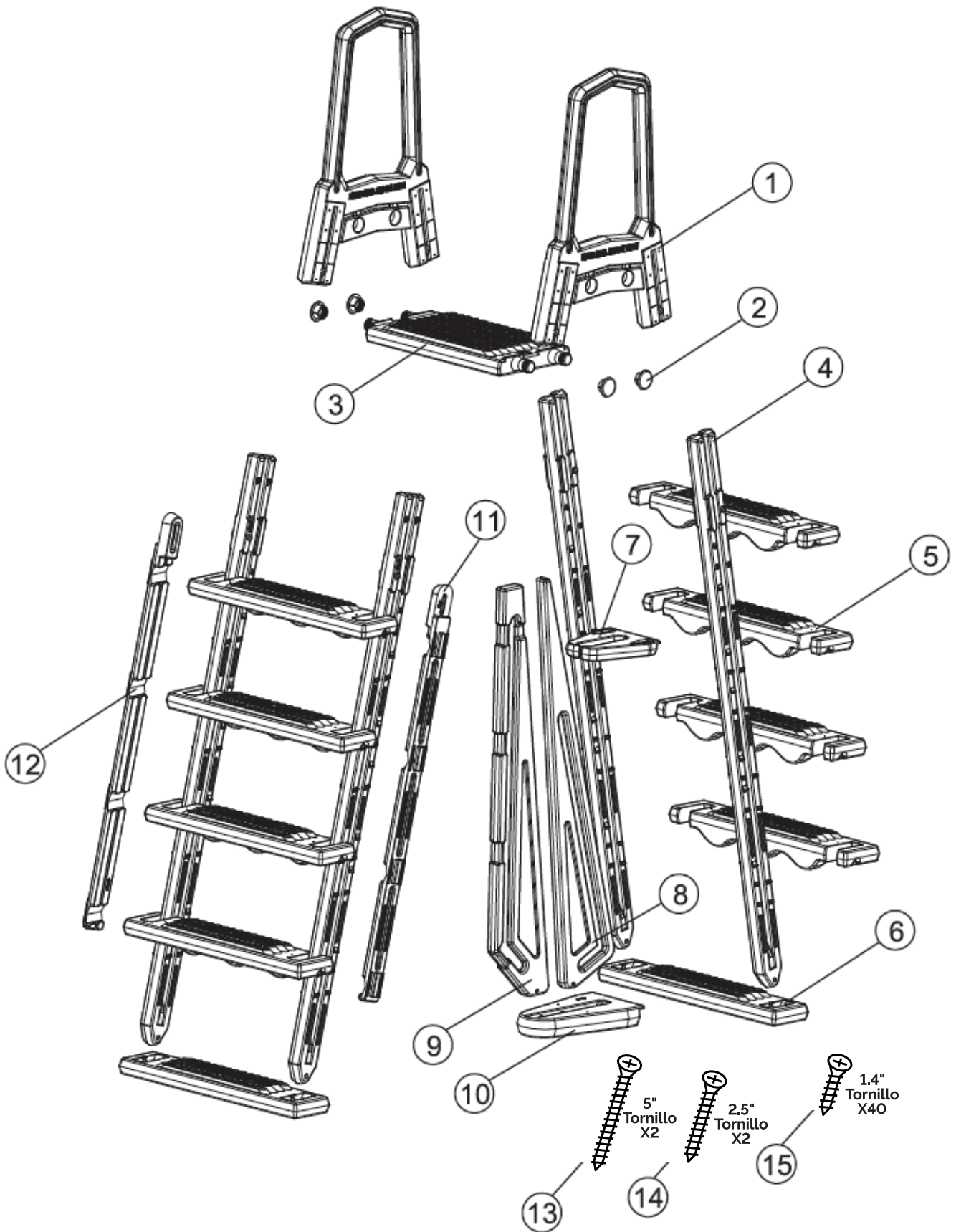
HERRAMIENTAS REQUERIDAS PARA INSTALACIÓN:



UNA SIERRA SERÍA REQUERIDA PARA PISCINAS CON PAREDES DE ALTURA DE 122CM Y 132CM

REF #	ILP #	DESCRIPCIÓN	CANT
1	87975RAIL	Pasamanos superior	2
2	87975HDWE	Juego de tapa de cubierta	4
3	87975TOPSTEP	Plataforma de la cubierta superior	1
4	87975LEG	Patas	4
5	87975STEP	Peldaño	8
6	87975BASE	Peldaño Inferior (Base)	2
7	87975BRACE	Refuerzo de barrera superior	1
8	87975FRONTBAR	Barrera Frontal (Nariz de punta)	1
9	87975BACKBAR	Barrera Trasera (Punta plana)	1
10	87975BARBASE	Barrera de la Base Inferior	1
11	87975RSTRIP	Tira de Fijación Derecha	1
12	87975LSTRIP	Tira de Fijación Izquierda	1
13	87975HDWE	Bolsa de tornillos de montaje (5" Tornillos)	1
14	87975HDWE	Bolsa de tornillos de montaje (2.5" Tornillos)	1
15	87975HDWE	Bolsa de tornillos para armar escalera (1.4" Tornillos)	1

DIAGRAMA:

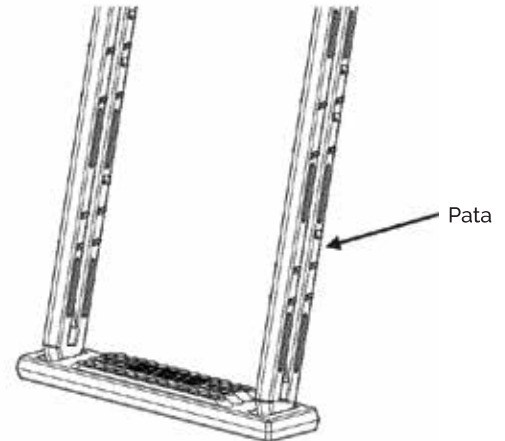


INFORMACIÓN E INSTALACIÓN:

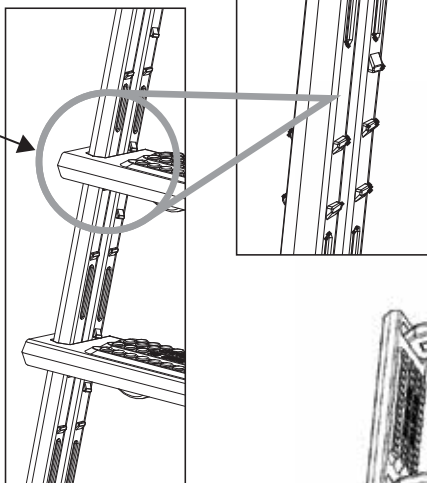
La escalera con forma de A está fabricada con un proceso de moldeo soplado y material de polietileno, lo cual ayuda a resistir contra la corrosión. Toda la escalera ha sido pulida para asegurar una pisada suave. Los peldaños tienen relieves redondos que previenen de manera efectiva deslizamientos. Su material grueso reforzado garantiza seguridad, estabilidad y durabilidad. La escalera entra en piscinas fuera de tierra con altura de 122cm-137cm. La escalera externa está diseñada para que se balancee hacia arriba. Cuando la piscina no está en uso, la escalera externa puede balancearse hacia arriba y fijarse para prevenir accidentes.

1. Remueva todo accesorio de la caja y verifique que contenga todos los accesorios como se enlista en la página 2.
2. Primero ponga el peldaño inferior (#6) sobre una superficie plana con la parte de la ranura bocarriba; después inserte las dos patas (#4) a la base con ranura.

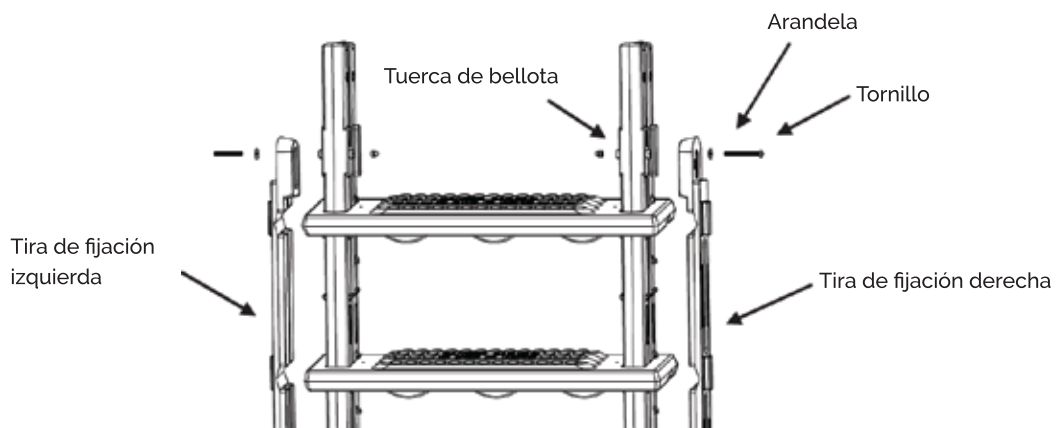
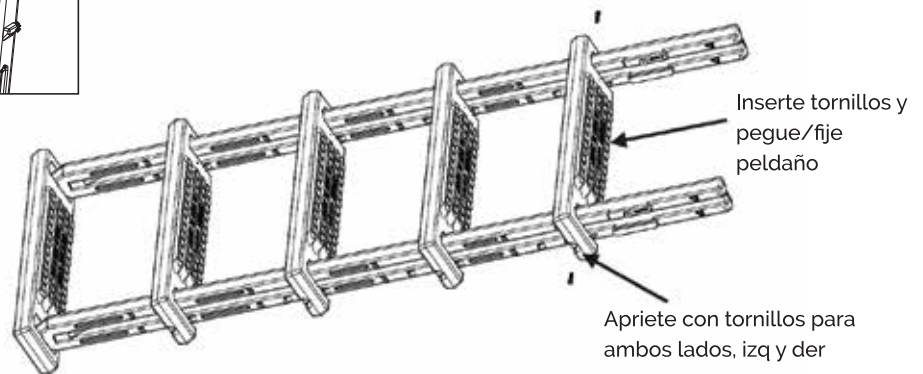
NOTA: Las patas deben insertarse en los lados punteados. Las patas deben insertarse en la misma dirección. En la parte superior de cada pata, los tornillos deben alinearse y posicionarse en la porción exterior de cada pata.



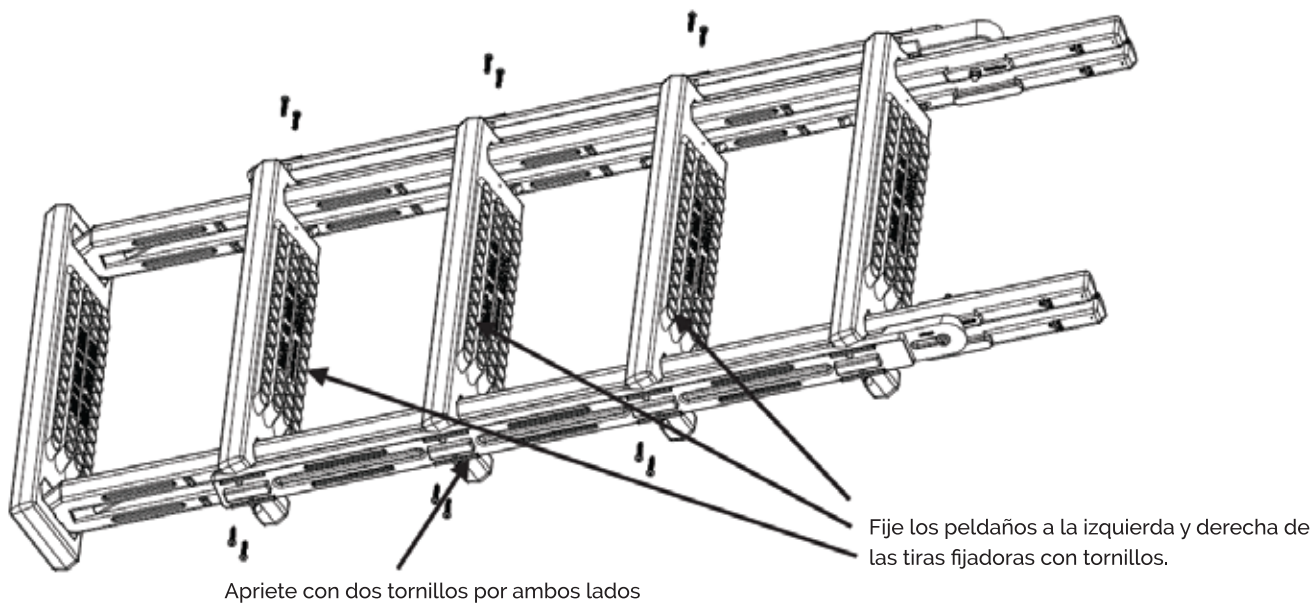
Coloque peldaño bajo la línea entre 3 ranuras



3. Instale 4 peldaños (#5) a las patas. Mire diagrama donde se ve la posición correcta de los peldaños en las ranuras. Utilice broca + tornillo para fijar el peldaño superior a las patas con tornillos 1-1/4" (Bolsa #15).



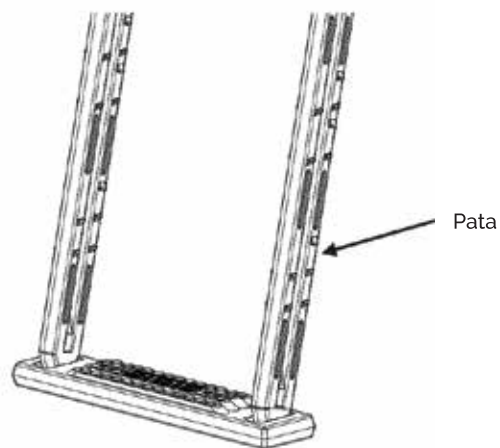
4. Fije la tira izquierda y derecha (#11 & #12) con tornillo, arandela y tuerca de bellota (Bolsa #15). NO sobre apriete. Cuando inserte las tiras de fijación deben alinearse con los peldaños instalados.



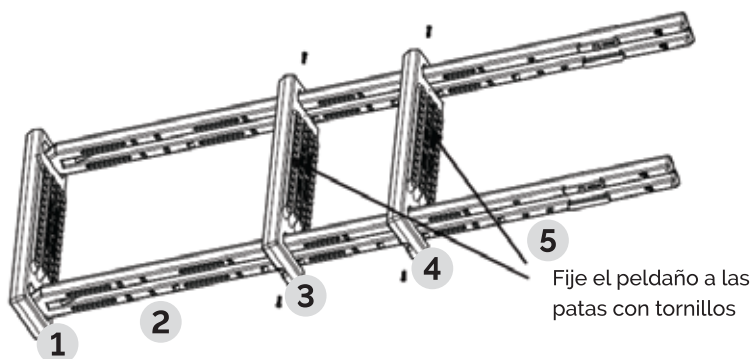
5. Use tornillos 1-1/4" (Bolsa #15) para fijar la parte media de los peldaños a las tiras fijadoras. El peldaño superior **NO** debe fijarse a las tiras fijadoras. Póngalo a un lado para armarlo después.

6. Ponga otro peldaño inferior (#6) sobre una superficie plana con el lado de las ranuras mirando hacia arriba; después inserte las dos patas en la ranura (#4).

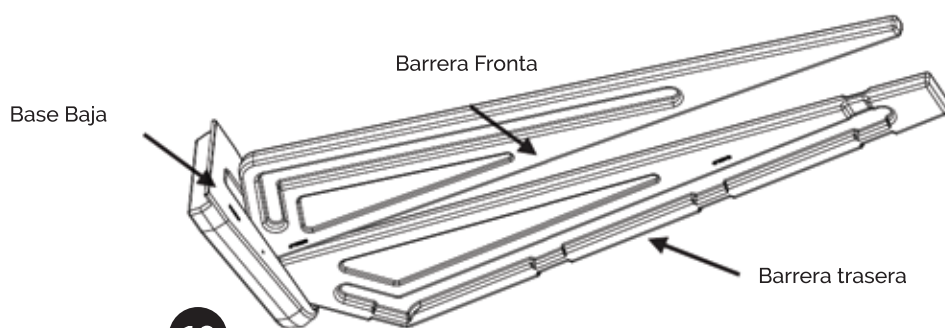
NOTA: Las patas deben insertarse por los lados punteados. Las patas necesitan insertarse en la misma dirección- por la parte superior de cada pata, los tornillos deben alinearse y posicionarse por la porción exterior de la pata.

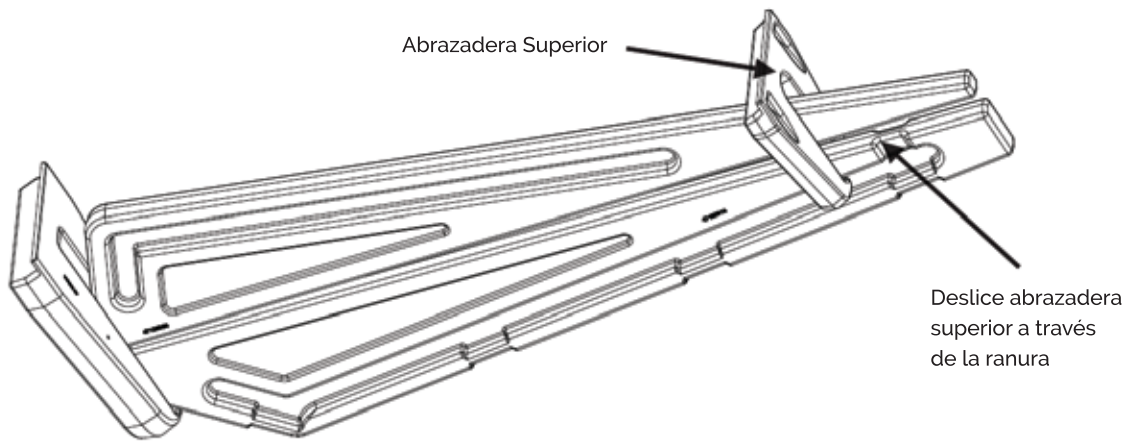


7. Fije peldaños en posiciones 3 y 4 únicamente con tornillos (Bolsa #15). Favor de ver diagrama ubicado a la derecha. Para este lado de la escalera, los peldaños se fijan directamente a las patas y no a las tiras fijadoras.



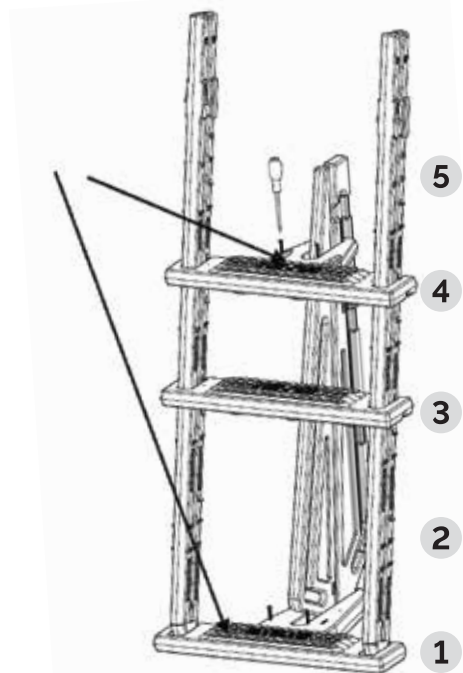
8. Coloque la base inferior (#10) sobre una superficie nivelada con la ranura larga bocarriba. Inserte la barrera frontal (#8 - pieza con nariz puntiaguda) dentro de la ranura mirando hacia la orilla redonda de la base. Inserte la barrera trasera (#9 - pieza con triángulo más largo) dentro de la ranura mirando el lado recto de la base.



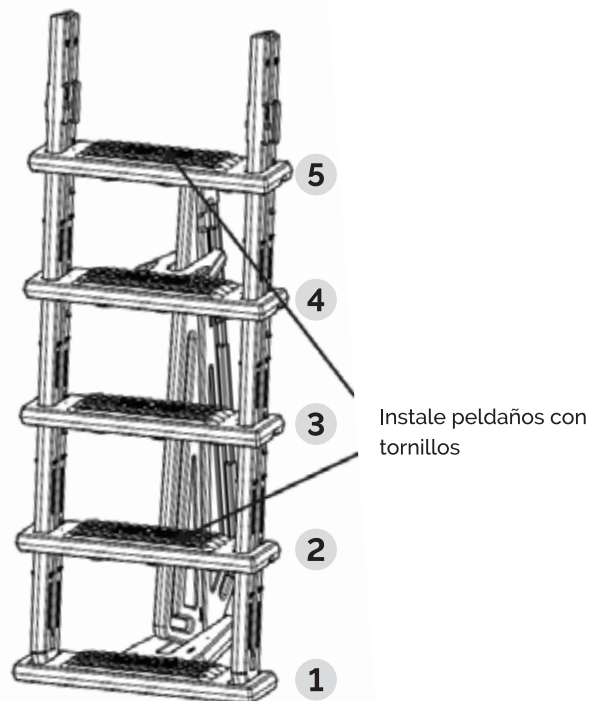


9. Deslice abrazadera superior (#7) sobre la barrera frontal como se muestra. Deslice abrazadera superior hacia la ranura abierta en la barrera trasera como se muestra en diagrama inferior. Empuje hacia abajo ligeramente para asegurarla.

10. Fije base inferior de la barrera de atrapamiento dentro del peldaño Inferior de la porción de la escalera que va dentro de la 4 PISCINA. Fije abrazadera superior (#7) a peldaño #4. Use tornillos 1-1/4" (Bolsa #15).



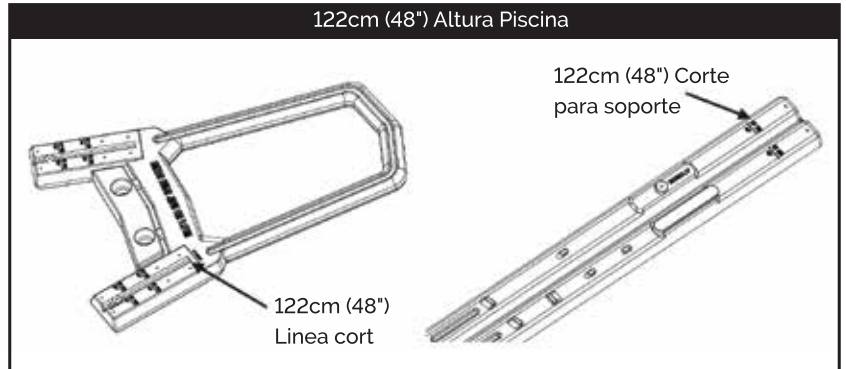
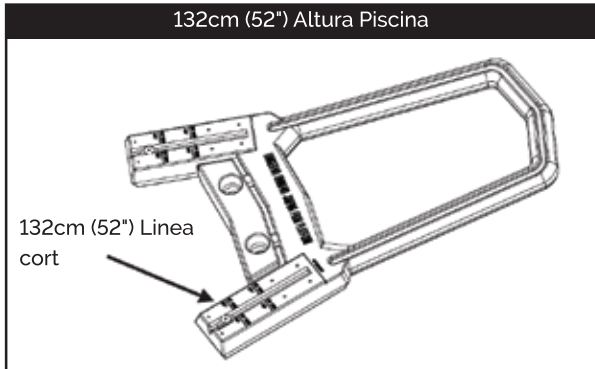
11. Instale los 2 peldaños restantes con tornillos 1-1/4" (Bolsa #15). Por favor vea la colocación de los peldaños en el paso 3 del diagrama.



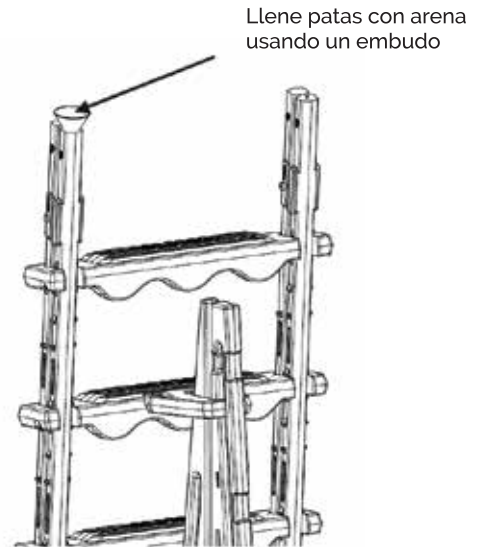
12. Esta escalera está diseñada para uso en múltiples alturas de piscinas. Si la altura de su piscina es de 132cm (52"), localice la línea de 132cm (52") en el pasamanos de la escalera (#1). Usando una sierra, corte el pasamanos de manera pareja en ambos lados.

13. Si la altura de su piscina es 122cm (48"), localice la línea de 122cm (48") en el pasamanos, y usando una sierra, corte el pasamanos de manera pareja en ambos lados. Adicionalmente, localice la línea de 122cm (48") en las patas (#4) y corte de manera pareja en ambos lados.

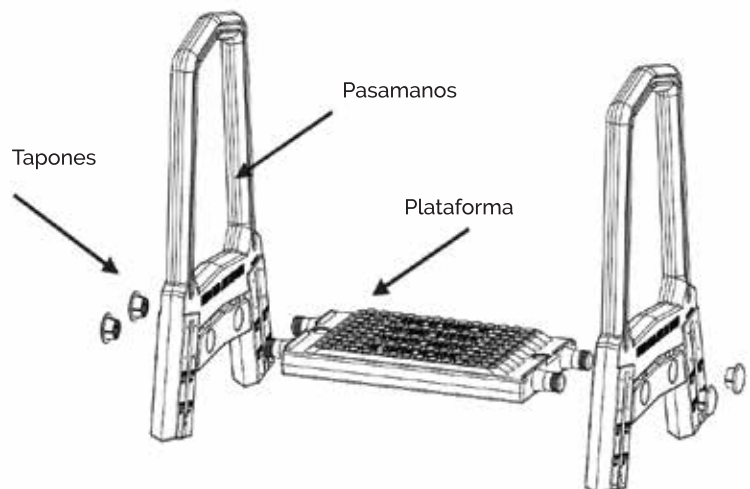
NOTA: Si la altura de la piscina es de 137cm (54"), no es necesario cortar.



14. Usando un embudo, llene ambas patas con arena (no incluido). Use aproximadamente 20 Lbs. de arena en cada pata. Sólo llene con arena el lado de la escalera que va en el agua.

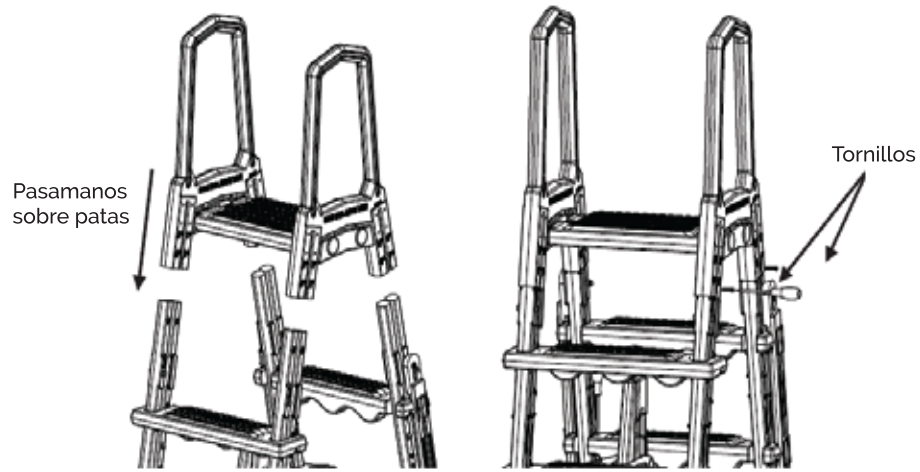


15. Ensamble ambos pasamanos (#1) a la plataforma superior Top Deck (#3) e inserte tapones en el exterior de los pasamanos. Golpee levemente con un martillo de caucho hasta que el tapón esté bien asegurado.



16. Inserte pasamanos a la escalera empujando hacia abajo sobre las patas como se muestra en diagrama a la derecha

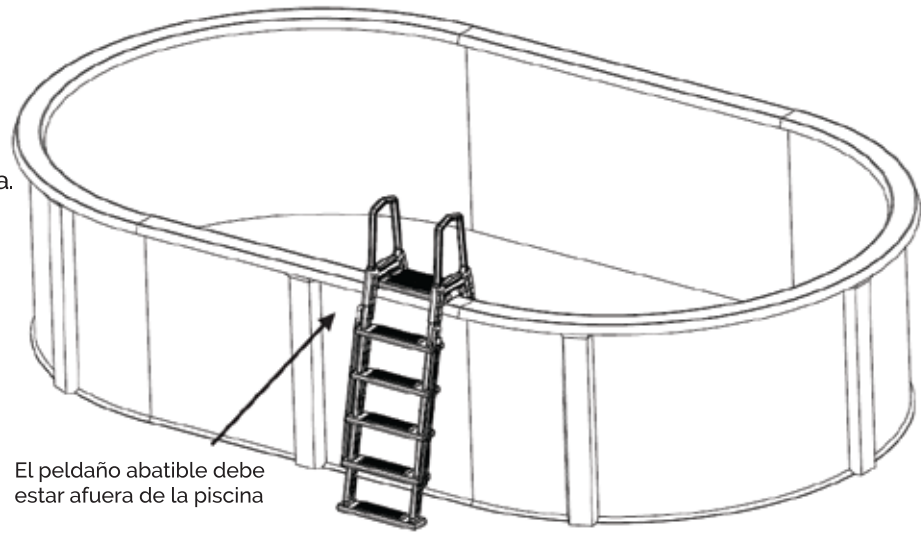
17. Asegure los pasamanos a las patas con tornillos 1-1/4" (Bolsa #15) como se muestra en diagrama a la derecha.



18. Coloque la escalera armada dentro de la piscina en el sitio por donde quiera entrar y salir. La barrera de atrapamiento debe estar dentro de la piscina. La porción abatible de la escalera debe estar fuera de la piscina como se muestra en el diagrama a la derecha.

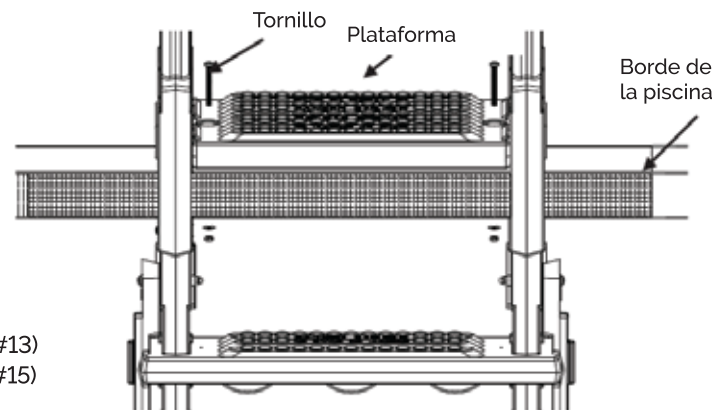
NOTA: Cuando la escalera esté instalada, se recomienda que un tapete se instale en el peldaño. Por favor vea Hydrotools by Swimline artículo #87952 - 23cm x 76c, Ladder Mat. (No incluido)

19. Una vez que la escalera se coloque en la piscina, incline la escalera hacia adelante y atrás y de lado a lado para liberar el aire que pudiera estar atrapado dentro de la escalera.



20. La escalera debe fijarse a la orilla de la piscina. Primero, alinee los dos hoyos sobre la superficie de la plataforma con la orilla de la piscina, después marque las posiciones de los hoyos en la orilla de la piscina con marcador. Taladre a través de la orilla de la piscina con una broca de 5/16", después use tornillos, arandelas y tuercas para fijar la escalera a la orilla de la piscina.

- a. Si la altura de la piscina es 122cm (48"), tornillos 2.5" (Bolsa #14)
- b. Si la altura de la piscina es 132cm (52"), use tornillos 5.0" (Bolsa #13)
- c. Si la altura de la piscina es 137cm (54"), use tornillos 5.0" (Bolsa #15)



MANTENIMIENTO DE RUTINA:

- Cuando la piscina no esté en uso, se recomienda plegar la escalera hacia arriba, después empujarla hacia abajo para arreglarla.
- En el invierno, la escalera debe retirarse.
- Cuando retire la escalera, se recomienda lavarla con agua fresca para remover los químicos en la superficie.
- Almacene la escalera en un lugar seco y caliente para reutilizarla en la próxima temporada!



NOTES / NOTAS:

This unit has a one-year limited warranty from manufacturer defects.

Cet appareil bénéficie d'une garantie limitée d'un an contre les défauts de fabrication.

Esta unidad tiene una garantía limitada de un año contra defectos del fabricante.

HYDROTOOLSTM

By *SWIMLINE*[®]

HYDROTOOLS by Swimline/International Leisure Products, Inc
191 Rodeo Drive, Edgewood, NY 11717
Tel (631) 254-2155 • www.swimline.com