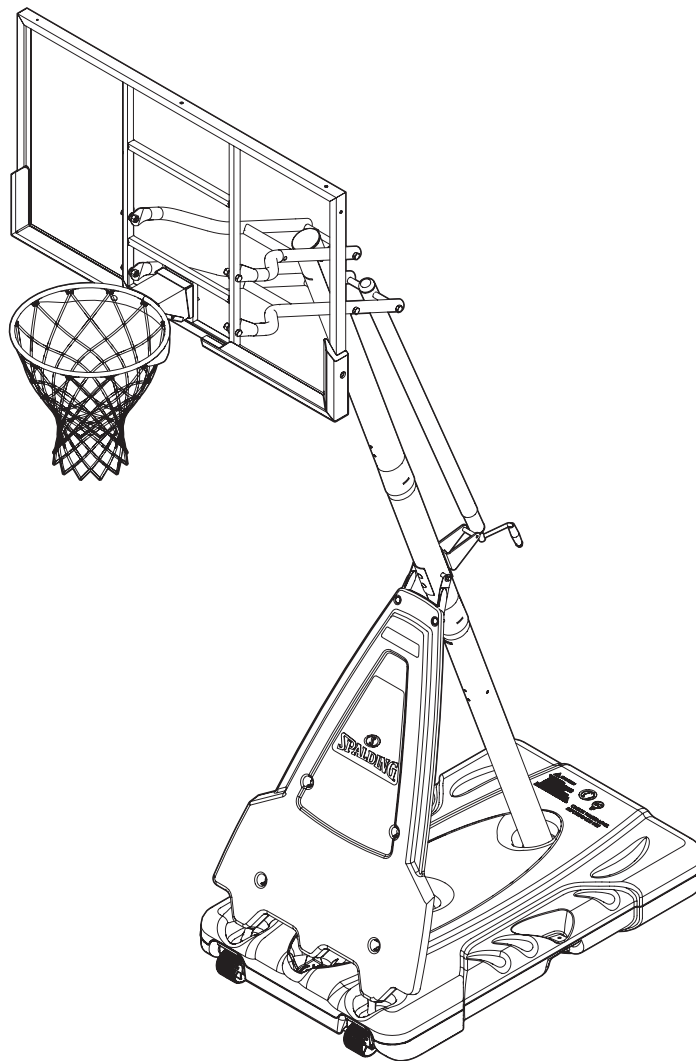


Model Number:
(found on product box)



PORTABLE BASKETBALL SYSTEM

Owner's Manual



Toll-Free Customer Service Number

U.S.: 1-800-558-5234

Canada: 1-800-284-8339

Europe: +353 51 379777

Australia: 1300 367 582

www.spalding.com



READ AND UNDERSTAND THE OPERATOR'S
MANUAL BEFORE USING THIS UNIT.
FAILURE TO FOLLOW THE OPERATING
INSTRUCTIONS COULD RESULT IN INJURY
OR DAMAGE TO PROPERTY.

Contents

Contents	2	Assembly Overview	10
Before You Begin	2	Assemble the Base	11
Contact	2	Elevator Assembly	17
Warranty	3	Assemble the Upper Elevator	20
Safety Information	3	Assemble the Goal	24
Test-Fit Close Tolerance Bolts	4	Fill The Assembled Unit For Use	30
Package Contents	4	Operation	32
Tools & Materials for Assembly	9	Parts List	33



Questions or Missing Parts?

DON'T go back to store!

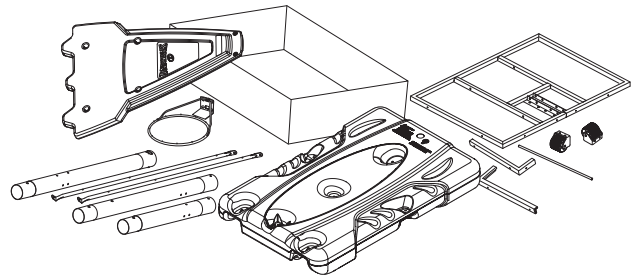
Call TOLL-FREE Customer Service Number listed on the front page!



Before You Begin

READ AND UNDERSTAND THE OPERATOR'S MANUAL BEFORE USING THIS UNIT.

- Remove **ALL** contents from boxes.
- Be sure to check **INSIDE** pole sections; hardware and additional parts are packed inside.
- This manual, accompanied by a sales receipt, should be saved and kept on hand as a convenient reference, as it contains important information about your model.



WARNING



FAILURE TO FOLLOW OPERATING INSTRUCTIONS COULD RESULT IN INJURY OR PROPERTY DAMAGE.

Contact

Questions or missing parts? Do **NOT** go back to the store!

Email:	warrantyservice@custserv.fotlinc.com
Customer Service Toll-Free Number:	1-800-558-5234
Mailing Address:	Spalding PO Box 90015 Bowling Green, KY 42102

Warranty

For the very latest Basketball System Warranty information, please visit www.Spalding.com or call Spalding Customer Service at **1-800-558-5234**.

Safety Information

WARNING

FAILURE TO FOLLOW THESE SAFETY INSTRUCTIONS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY OR PROPERTY DAMAGE AND WILL VOID THE WARRANTY.

Owner must ensure all players know and follow these rules for safe operation of the system.

To ensure safety, do not attempt to assemble this system without following the instructions carefully. Check the entire box and inside all of the packing material for parts and/or additional instruction material. **Before beginning assembly, read the instructions and identify parts using the hardware identifier and parts list in this document.** Proper and complete assembly, use, and supervision are essential for proper operation and to reduce the risk of accident or injury. A high probability of serious injury exists if this system is not installed, maintained, and operated properly.

- If using a ladder during assembly, use extreme caution.
- Check the base regularly for leakage. Slow leaks could cause the system to tip over unexpectedly.
- Seat the pole sections properly (if applicable). Failure to do so could allow the pole sections to separate during play and/or during transport of the system.
- Climate, corrosion, or misuse could result in system failure.
- If technical assistance is required, contact Customer Service.
- Minimum operational height is 6'-6" (1.98 m) to the bottom of backboard.

Most injuries are caused by misuse and/or not following instructions.

Use caution when using this unit.

NOTICE

- **Adult assembly required.**
- Dispose of **ALL** packaging materials promptly.
- As with all products, periodically inspect for loose, small parts.
- Assembled unit **MUST** be filled with sand or water at **ALL** times.
- **ALL** basketball systems, including those used for DISPLAYS, **MUST** be assembled and installed according to instructions.
- Failure to follow instructions could result in **SERIOUS INJURY**.
- It is **NOT** acceptable to devise a makeshift support system.

NOTE

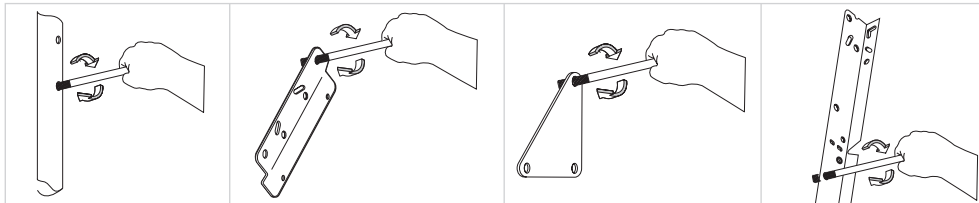
Backboard style will vary.

Test-Fit Close Tolerance Bolts

To ensure optimal playability of the backboard system, a close tolerance fit between the elevator components and hardware is required. Test-fit large bolts into large holes of elevator tubes, backboard brackets, and triangle plates. Carefully rock them in a circular motion to remove any excess paint from holes, if necessary.

NOTE

Not all items pictured are included with every model.

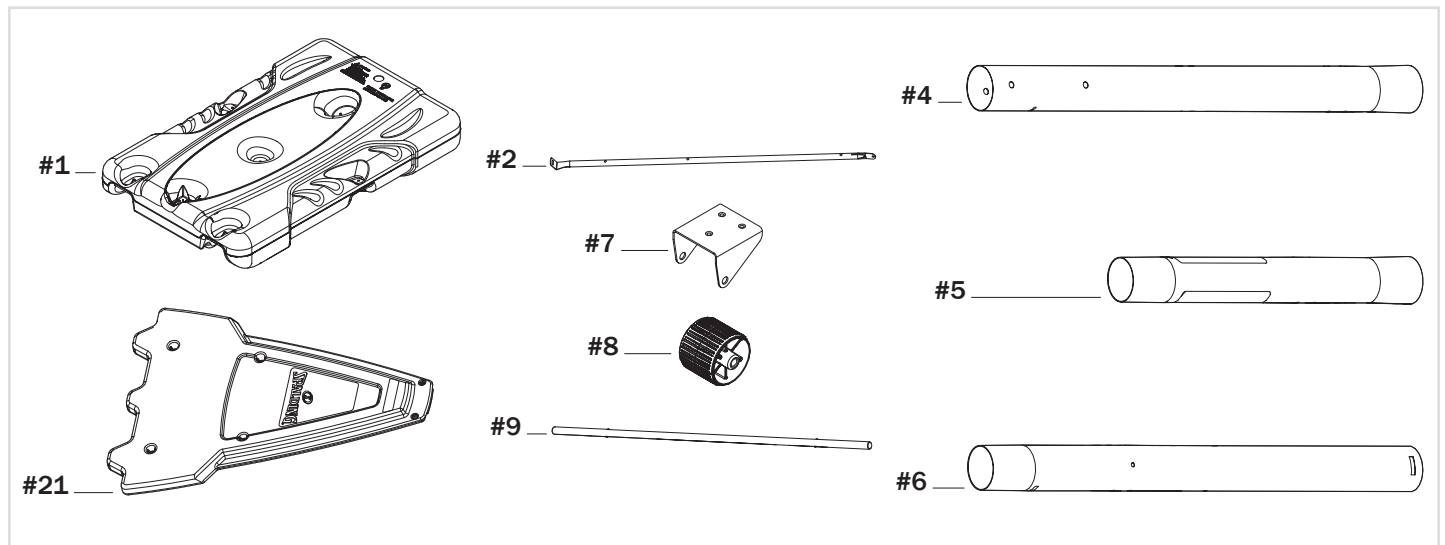


Package Contents

Check the contents of each kit and other parts to ensure that all components are present. Keep the kit hardware in the labeled bag as they will be used in different assembly steps.

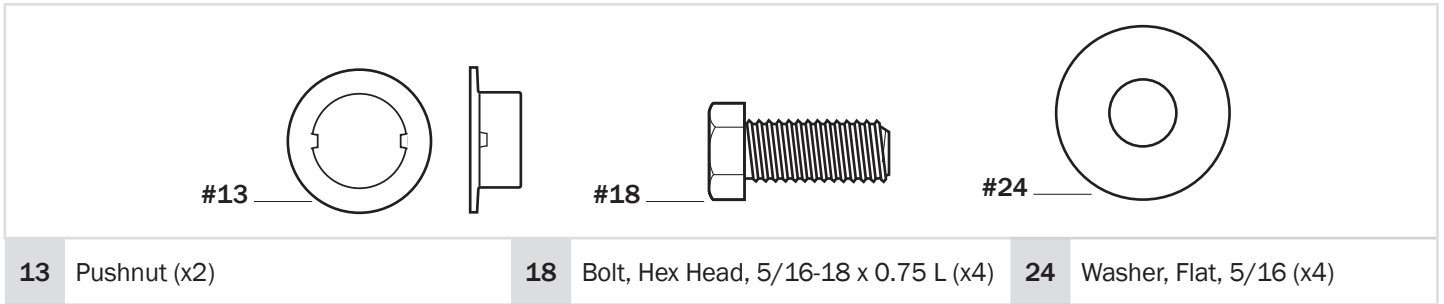
See "Parts List" on page 33 for a complete list of replacement part numbers.

BASE ASSEMBLY

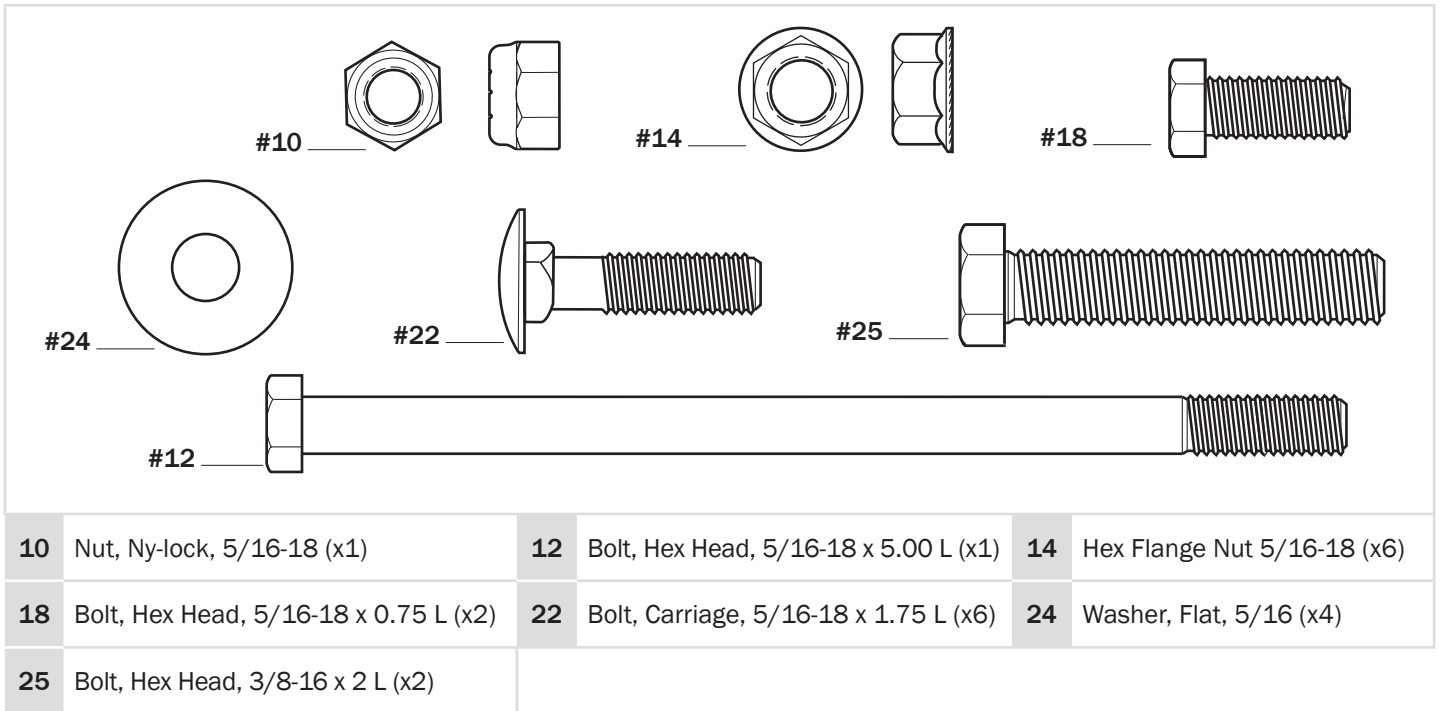


1	Base (x1)	2	Strut, Pole to Base (x2)	4	Top Pole, Black (x1)
5	Middle Pole, Black (x1)	6	Bottom Pole, Black (x1)	7	Wheel Bracket, Steel (x2)
8	Wheel, 3.5", Plastic, Black (x2)	9	Rod, Axle (x1)	21	Front Cover (x1)

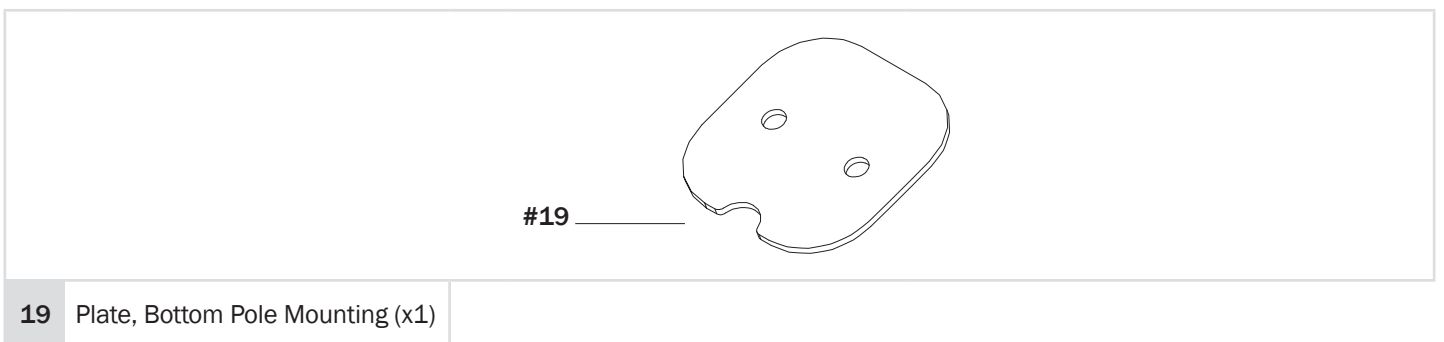
KIT 1 - BASE ASSEMBLY - 209131



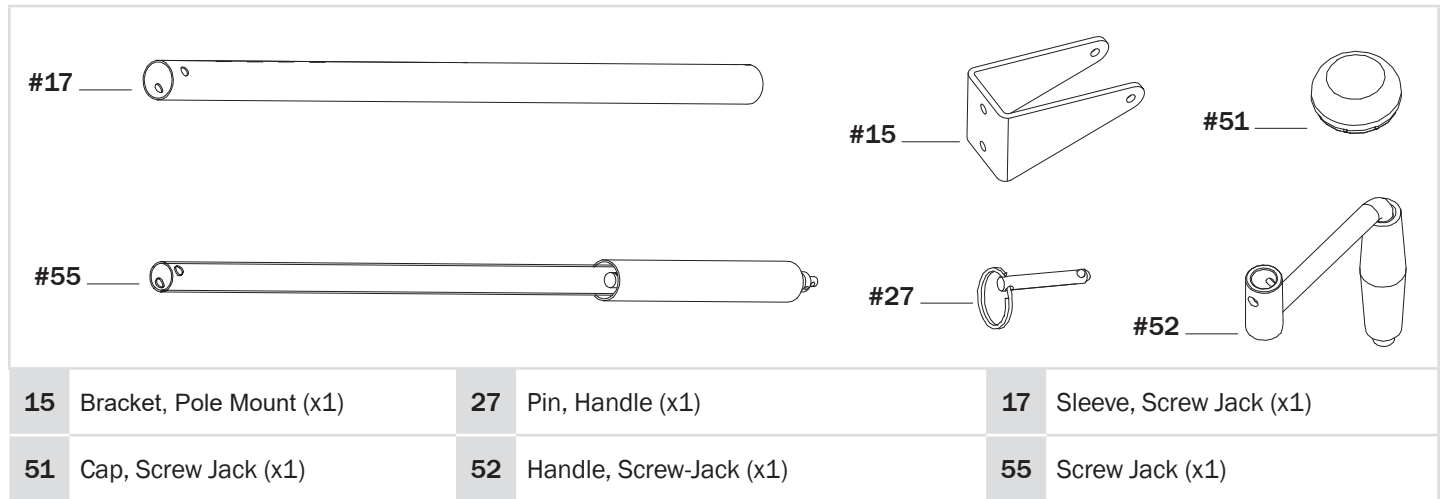
KIT 2 - POLE TO BASE ASSEMBLY - 209132



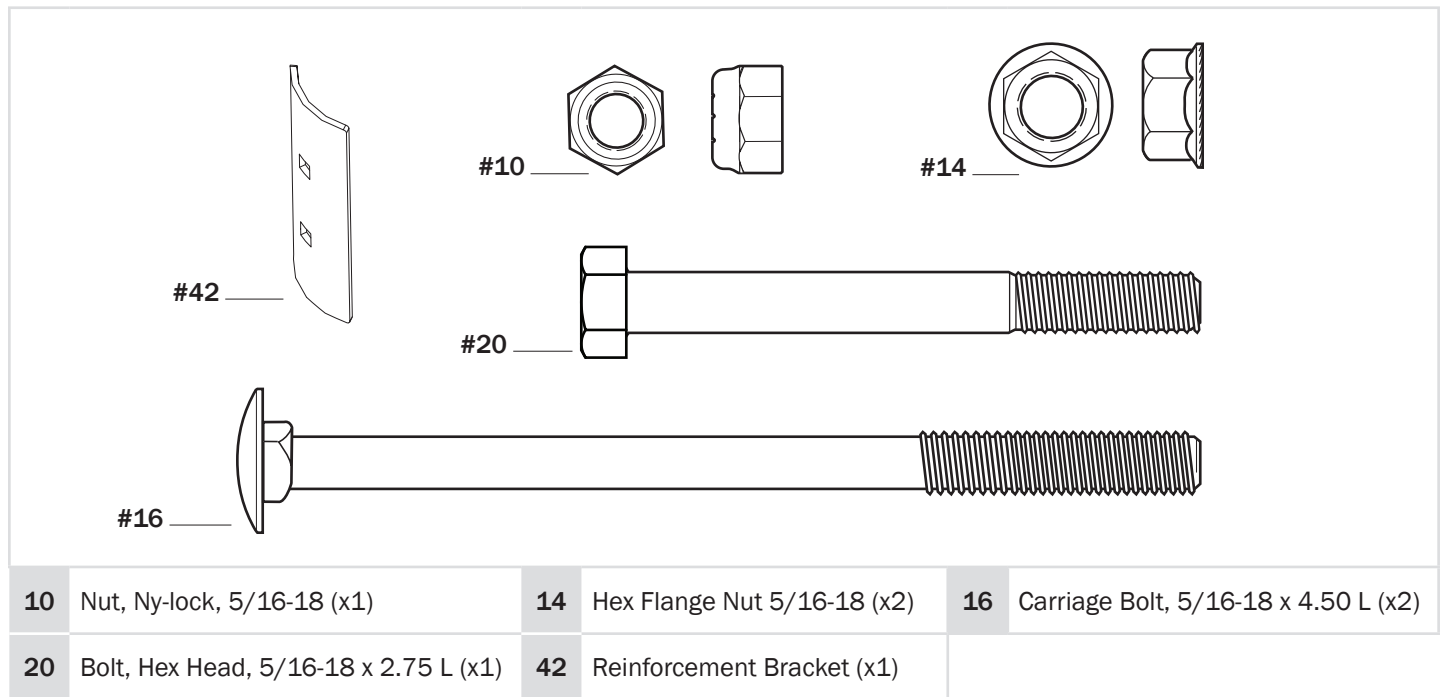
POLE TO BASE HARDWARE



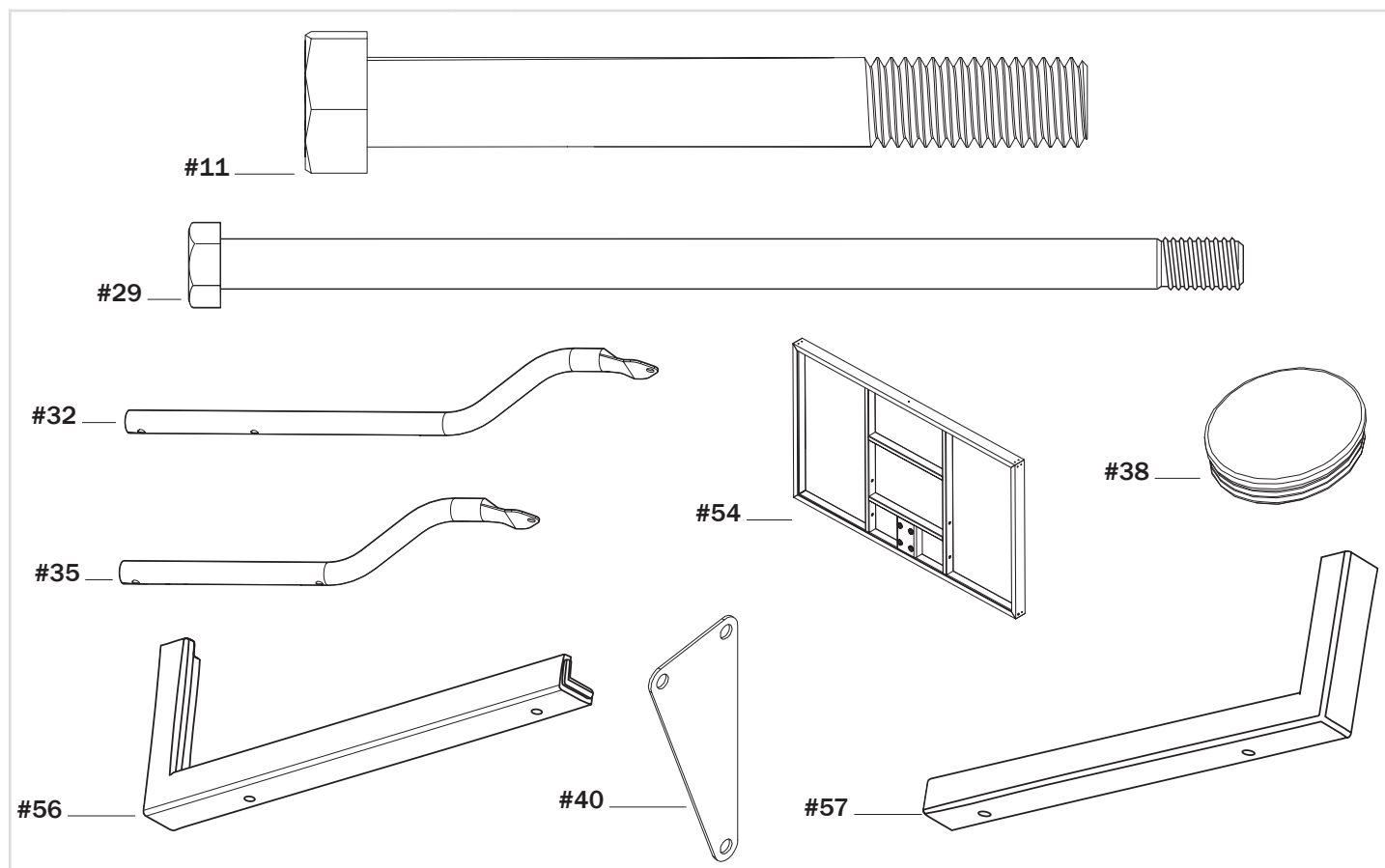
ELEVATOR ASSEMBLY



KIT 3 – ELEVATOR TO POLE ASSEMBLY – 210502

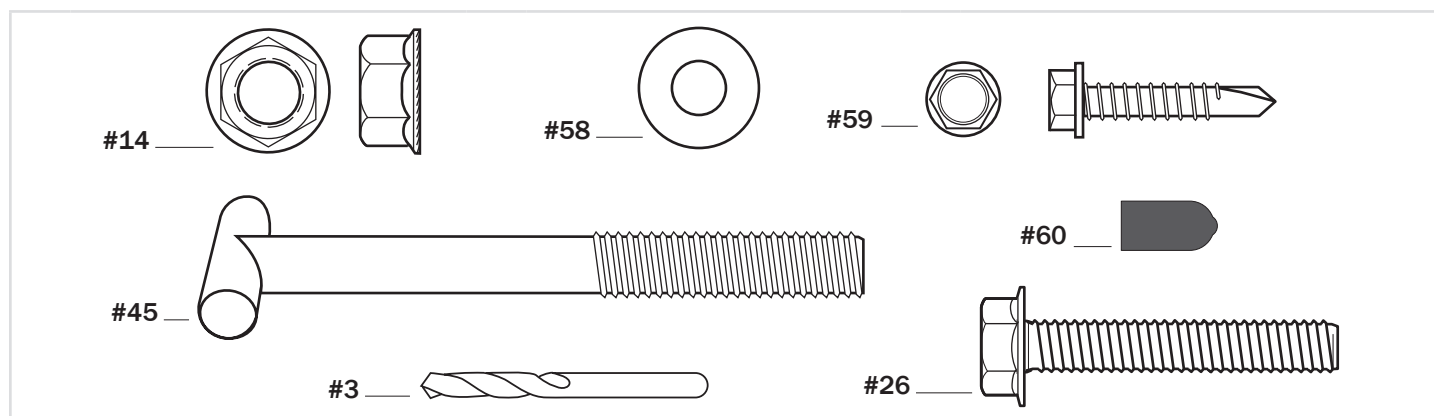


BACKBOARD ASSEMBLY



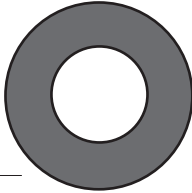

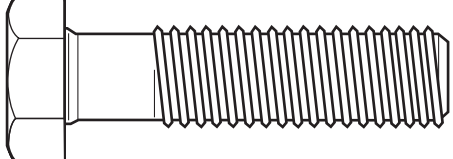
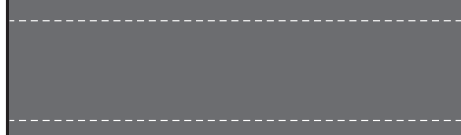
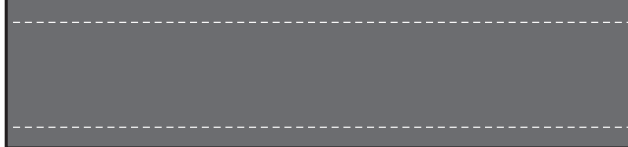
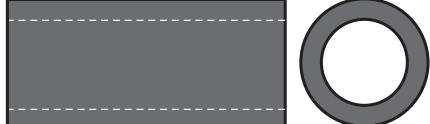
11	Bolt, Hex, 1/2-13x4 Long (x1)	29	Bolt, Hex Head, 1/2-13 x 10.25 L (x3)	32	Elevator Tube, Lower, Long (x2)
35	Elevator Tube, Upper, Short (x2)	38	Cap, Pole Top (x1)	40	Triangle Plates (x2)
54	Backboard (x1)	56	Board Pad, Left Section (x1)	57	Board Pad, Right Section (x1)

KIT 4 - BACKBOARD - 210503

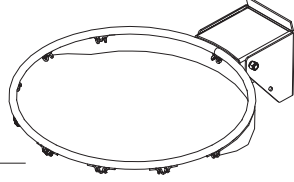
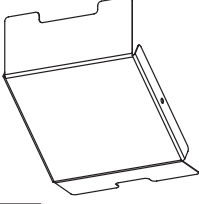
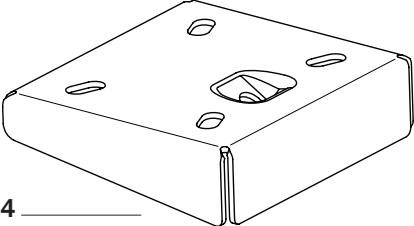
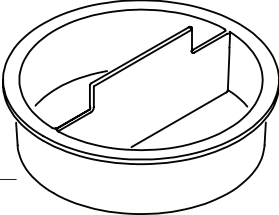
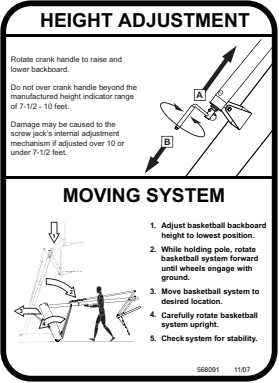
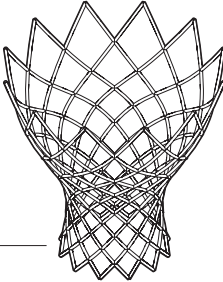


3	Drill Bit, 11/64 (x1)	14	Hex Flange Nut 5/16-18 (x4)	26	Bolt, Hex-Flange, 5/16-18 x 1.625 L (x4)
45	Bolt, Tee, 3/8-16, 3.25 Long (x1)	58	Washer, Flat, 1/4 (x6)	59	Screw, 1/4 x 1.00" Long (x6)
60	Protector, Screw (x6)				

KIT 5 - BACKBOARD - 210504

 <p>#30</p>	 <p>#31</p>	 <p>#23</p>
 <p>#36</p>	 <p>#49</p>	 <p>#50</p>
<p>23 Bolt, Hex Head, 1/2-13 x 2 Long (x4)</p>	<p>30 Spacer, Plastic, 0.50 I.D. x 0.13 Long (x4)</p>	<p>31 Lock Nut, Hex 1/2-13 (x8)</p>
<p>36 Spacer, Plastic, 0.53 ID x 2.38 L (x2)</p>	<p>49 Spacer, 0.53 ID x 0.75 OD x 3.25 L (x1)</p>	<p>50 Spacer, 0.5 ID x 0.98 OD x 1.64 L (x4)</p>

GOAL ASSEMBLY

 <p>#34</p>	 <p>#28</p>	 <p>#44</p>
 <p>#41</p>	 <p>#33</p>	 <p>#43</p>
<p>34 Rim (x1)</p>	<p>28 Cover Plate, Rim (x1)</p>	<p>44 Bracket, Slam Jam, Square, Black (x1)</p>
<p>41 Cap, for Base (x1)</p>	<p>33 Label, Height Adjustment and Moving (x1)</p>	<p>43 Net (x1)</p>

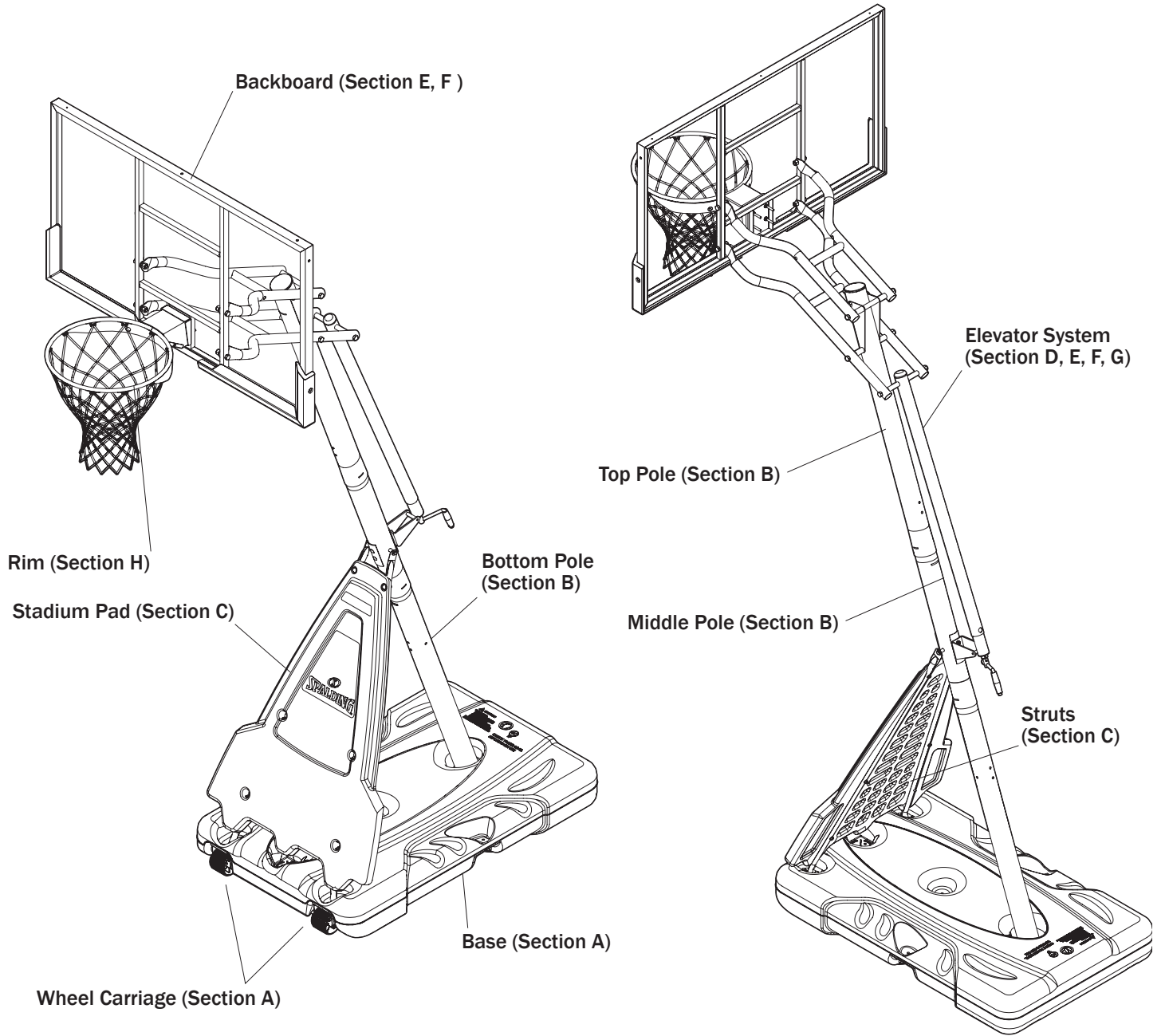
KIT 6 - GOAL - 208877

37	Washer, Flat, 0.625 I.D. x .1.5 O.D. (x1)	39	Screw, #10-0.394" Long (x2)	46	Bracket, Reinforcement, Slam Jam (x1)
47	Spring, Rim (x1)	48	Nut, Special, 3/8-16 (x1)		

Tools & Materials for Assembly

2 Capable Adults	Mallet	Safety Glasses	Socket Wrench 1/2", 9/16", 3/4"	Socket Wrench Extension	Wrench 1/2", 9/16", 3/4"
Tape Measure	Phillips Screwdriver	Sawhorse	Step Ladder (8 ft.)	Scrap Wood Board	Sand/Garden Hose
					(OPTIONAL) Adjustable Wrenches

Assembly Overview

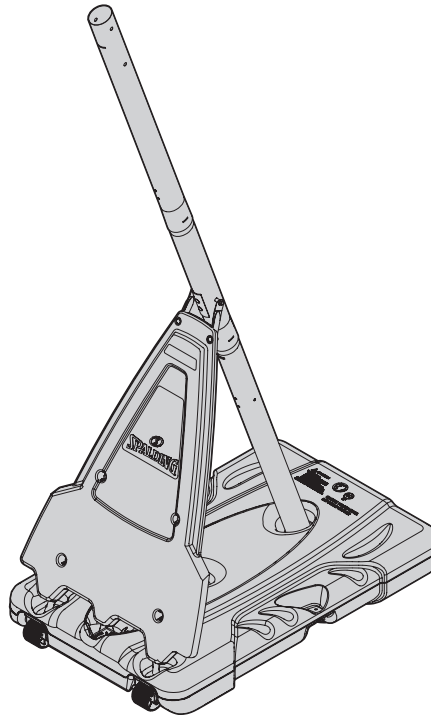


Assemble the Base

Required Parts:

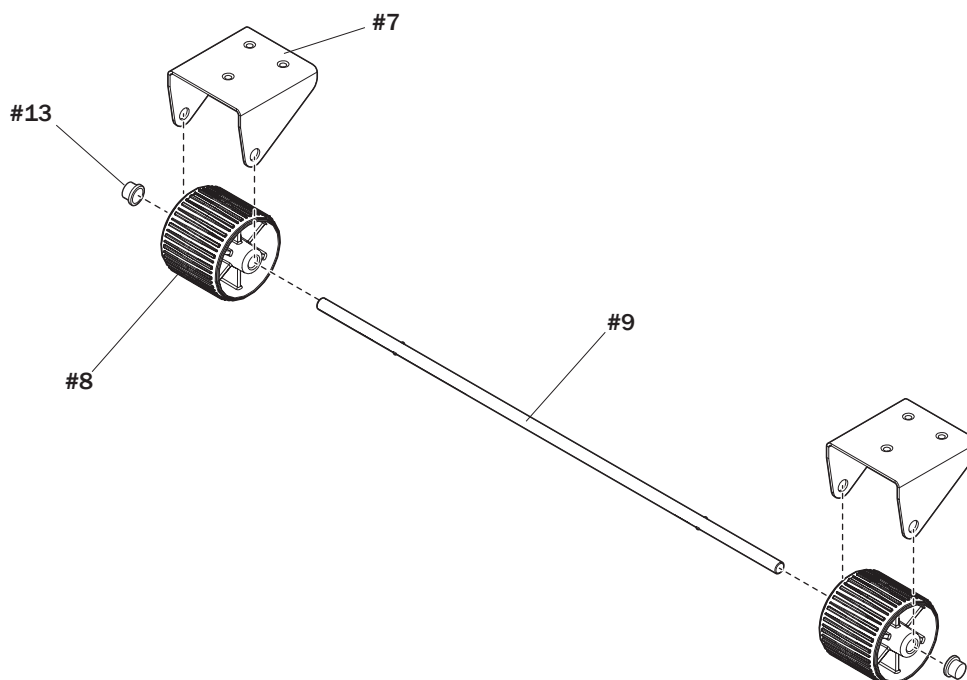
- Kit 1
- Kit 2
- Scrap Wood Board
- Socket Wrench or Wrench
- Mallet

Completed Base Assembly:



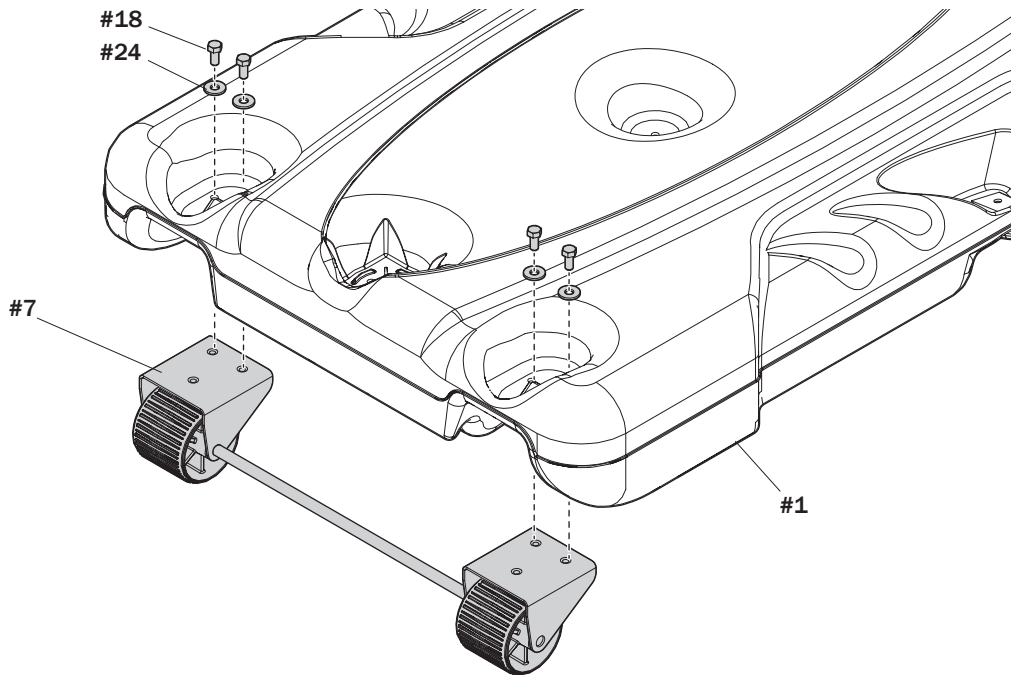
A ASSEMBLE THE WHEELS

1. Insert the wheels (8) into the wheel brackets (7).
2. Insert the axle (9) through the wheel brackets (7) and wheels (8), and secure with the pushnuts (13).



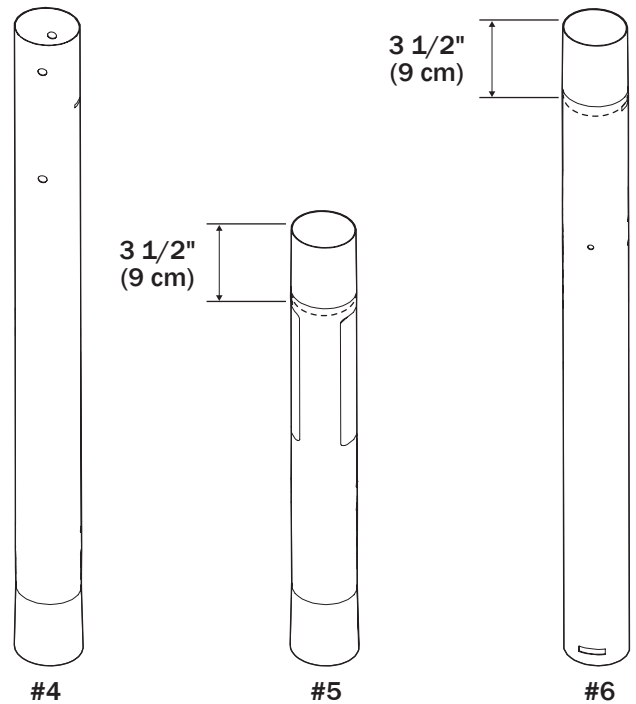
A ASSEMBLE THE WHEELS

3. Secure the wheel brackets (7) and wheel assembly to the base (1) with the bolts (18) and washers (24).



B ASSEMBLE THE OVAL POLE

1. Identify the top (6), middle (5), and bottom (4) oval pole sections.
2. Mark 3 1/2" (9 cm) from the top of both the middle (5) and bottom (4) pole sections.

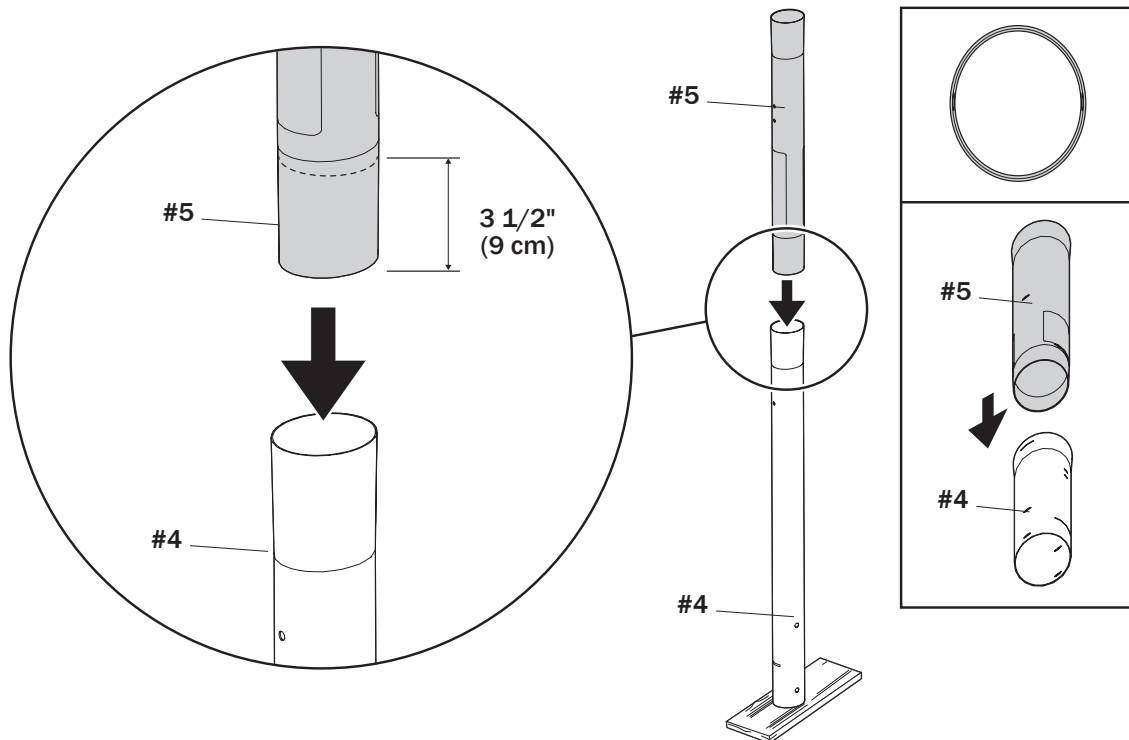


B ASSEMBLE THE OVAL POLE

⚠ CAUTION ⚠

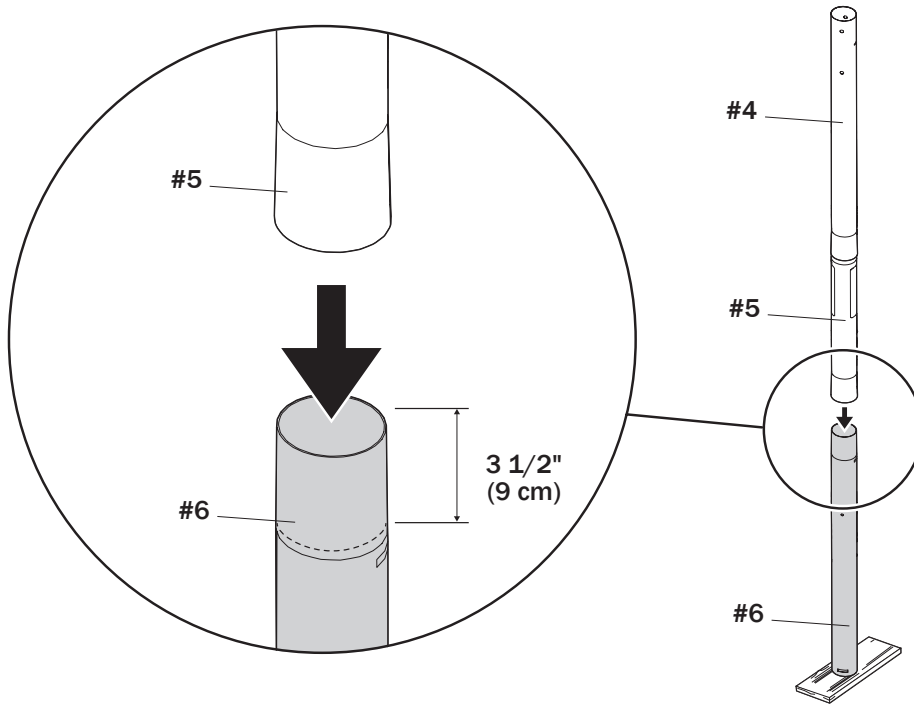
WHEN PROPERLY POUNDED TOGETHER, THE POLE SECTIONS SHOULD HAVE A **3 1/2" (9 CM)** OVERLAP.
IF MINIMUM POLE ENGAGEMENT OVERLAP OF **3 1/2" (9 CM)** CANNOT BE ACHIEVED !! STOP !! DO NOT PROCEED TO THE NEXT STEP! - CALL SPALDING CUSTOMER SERVICE AT **1-800-558-5234** FOR ASSISTANCE.

3. Align the top (4) pole section with the middle (5) pole section and slide together.
4. Bounce the assembled sections on a scrap wood board until the overlap reaches the marked line.



B ASSEMBLE THE OVAL POLE

5. Align the assembled oval pole section with the bottom (6) pole section and slide together.
6. Bounce the assembled sections on a scrap wood board until the overlap reaches the marked line.

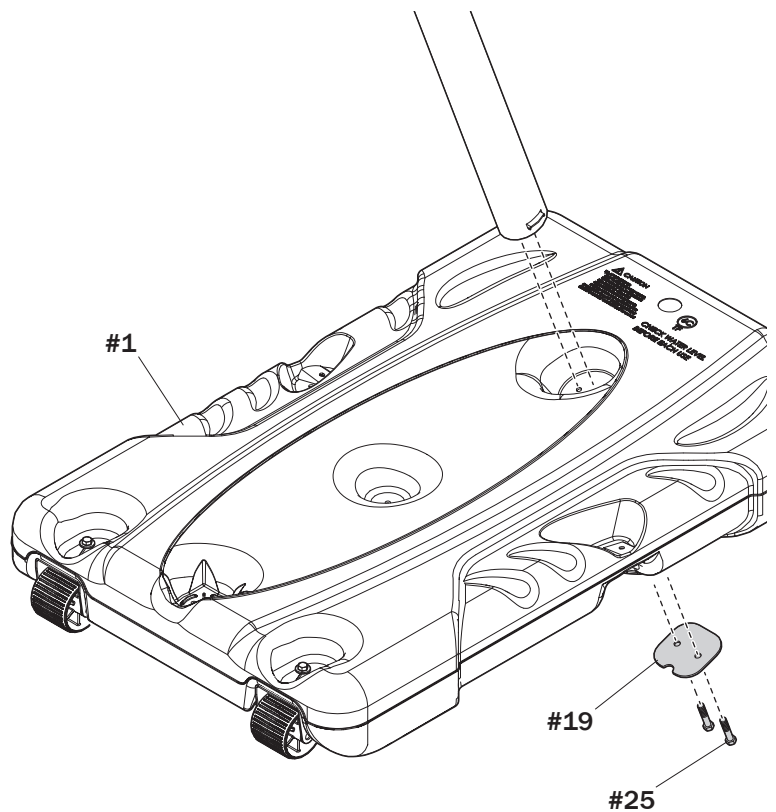


C INSTALL THE POLE ONTO THE BASE

1. Attach the pole assembly to the base (1) using the bolts (25) and the pole mounting plate (19).

⚠ WARNING ⚠

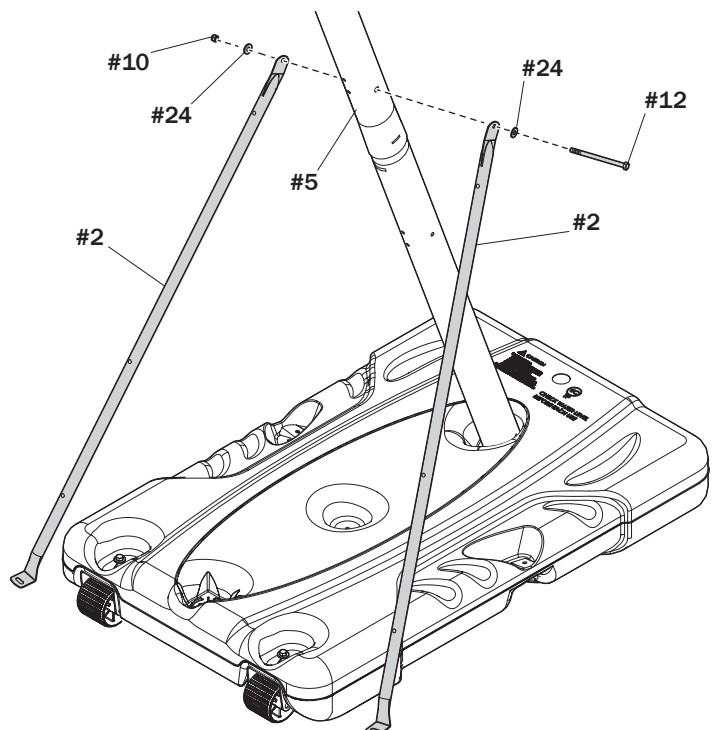
TWO PEOPLE ARE REQUIRED FOR THIS PROCEDURE. FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.



2. Attach the struts (2) to the middle pole (5) with the bolt (12), washers (24), and nuts (10).

⚠ IMPORTANT ⚠

DO NOT TIGHTEN COMPLETELY.

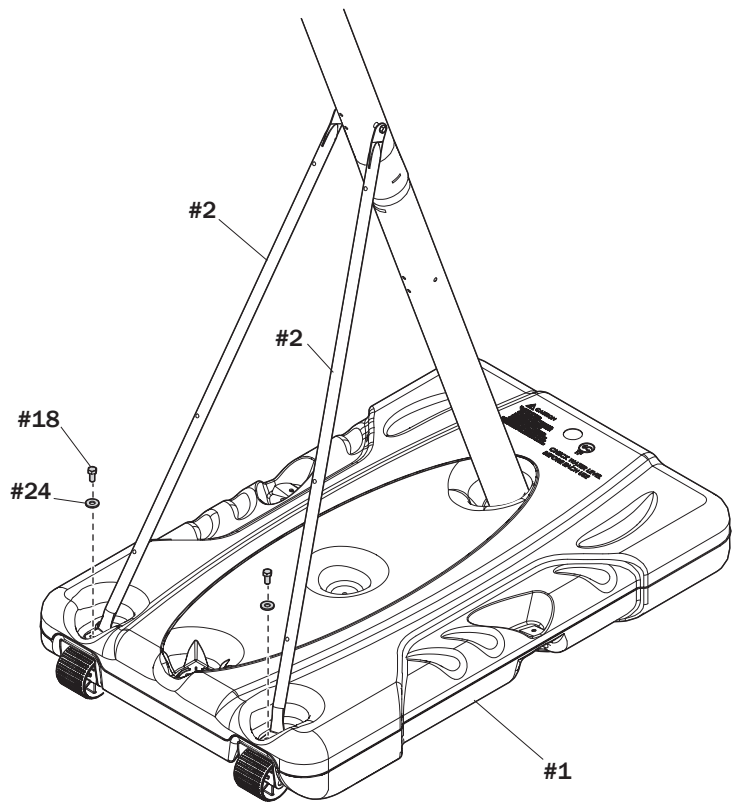


C INSTALL THE POLE ONTO THE BASE

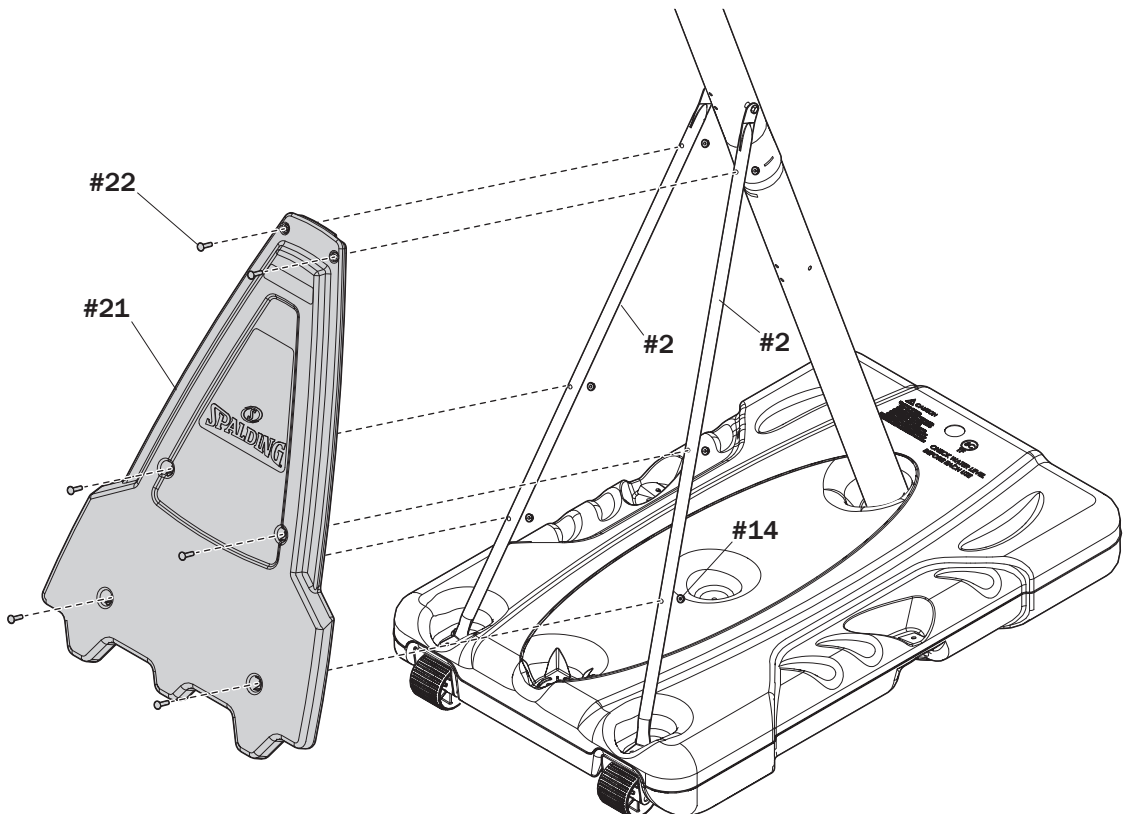
3. Rotate the non-secured ends of the base struts (2) to align with the mounting holes in the base (1).
4. Secure the ends of the base struts (2) to the base frame using bolts (18) and lock washers (24).

⚠ IMPORTANT ⚠

TIGHTEN ALL COMPONENTS COMPLETELY.



5. Secure the cover (21) to the base struts (2) using the bolts (22) and nuts (14).

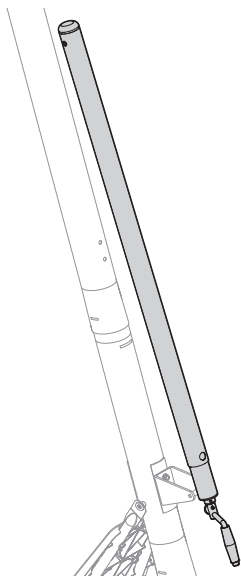


Elevator Assembly

Required Parts:

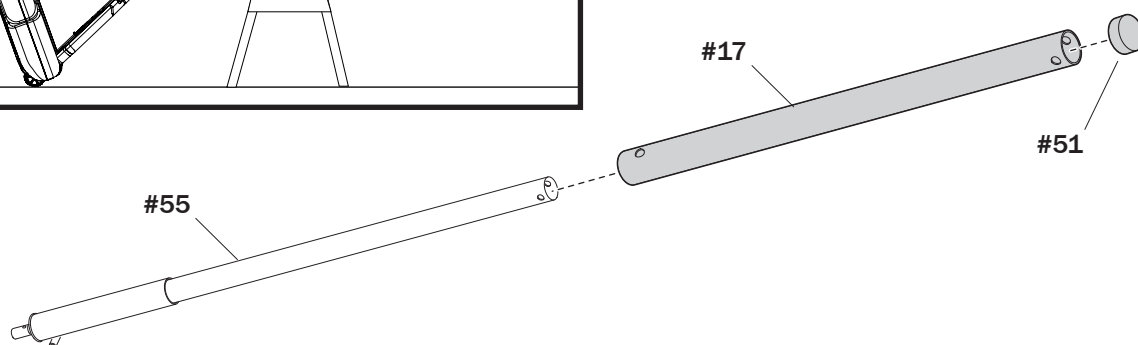
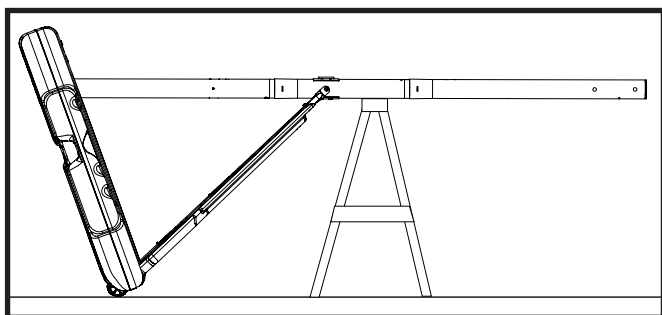
- Kit 3
- Socket Wrench or Wrench

Completed Elevator Assembly:



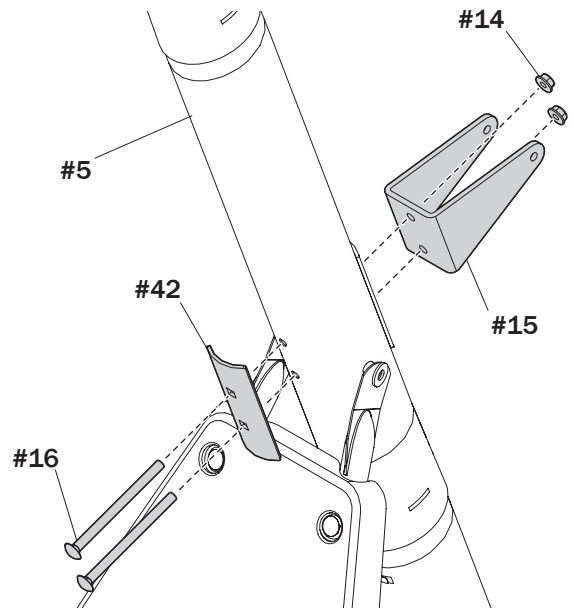
D INSTALL THE ELEVATOR ASSEMBLY

1. Securely rest the assembly on a sawhorse.
2. Slide the screw-jack sleeve (17) over the screw jack assembly (55) and attach the cap (51) to the top end.

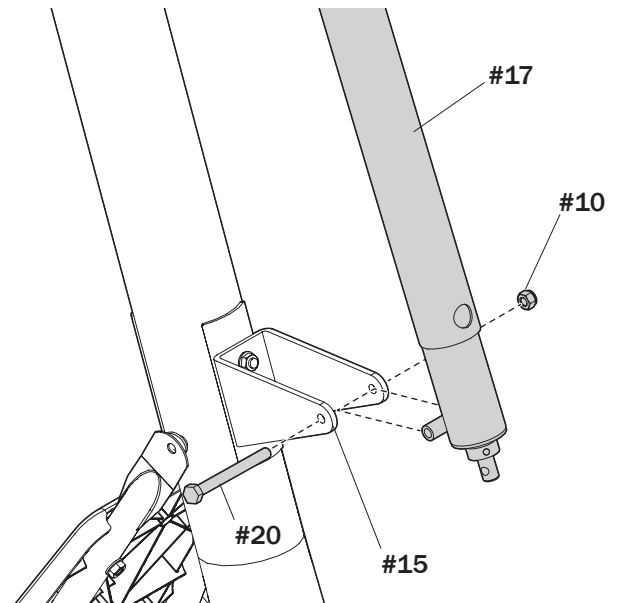


D INSTALL THE ELEVATOR ASSEMBLY

3. Install the pole mount bracket (15) and the reinforcement bracket (42) to the middle pole (5) using the carriage bolts (16) and flange nuts (14).
4. Tighten the flange nuts (14) completely.

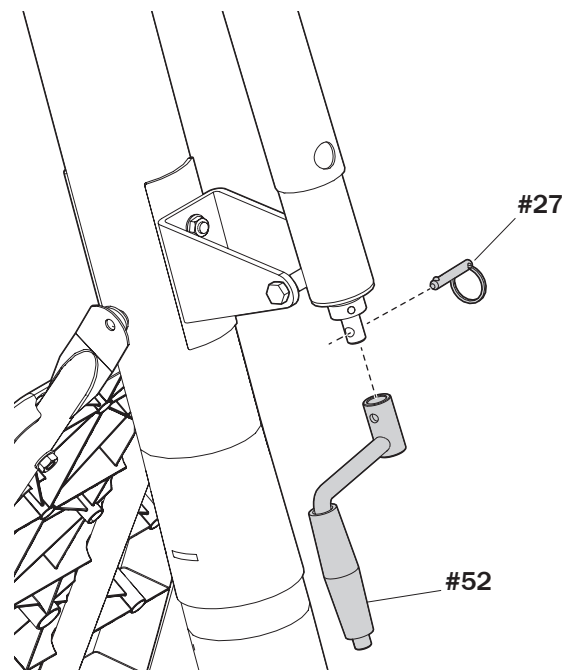


5. Attach the screw-jack sleeve (17) to the pole bracket (15) using bolt (20) and nut (10).



D INSTALL THE ELEVATOR ASSEMBLY

6. Attach the handle (52) to the screw jack with the pin (27).

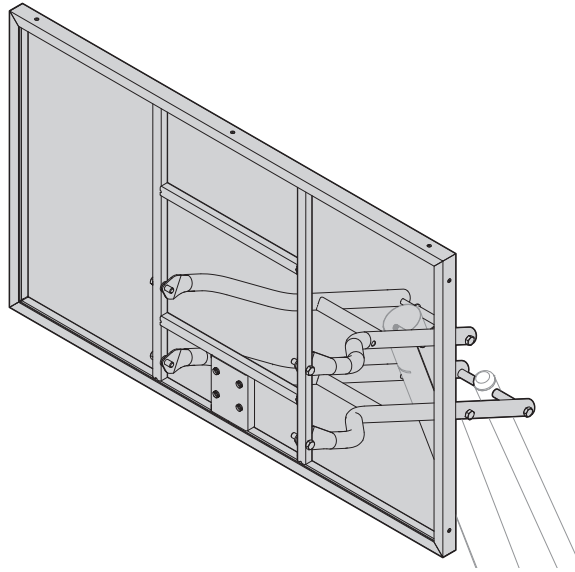


Assemble the Upper Elevator

Required Parts:

- Kit 4
- Kit 5
- Wrenches and/or Socket Wrenches
- Socket Wrench Extension
- Phillips Screwdriver
- Sawhorse

Completed Backboard Assembly:

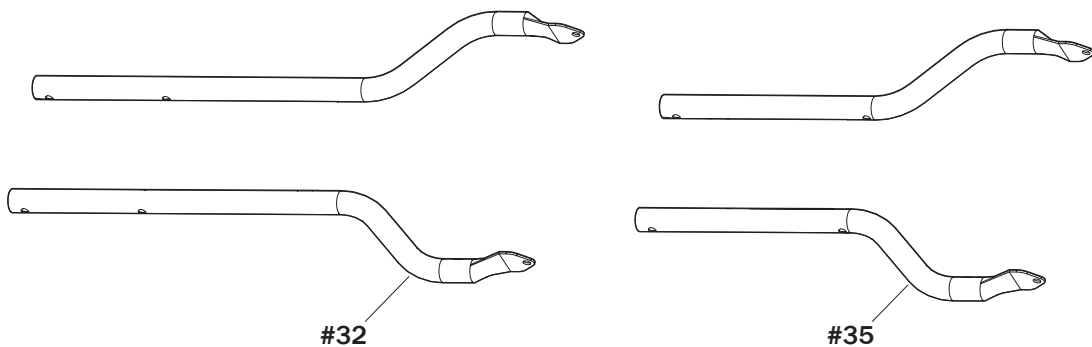
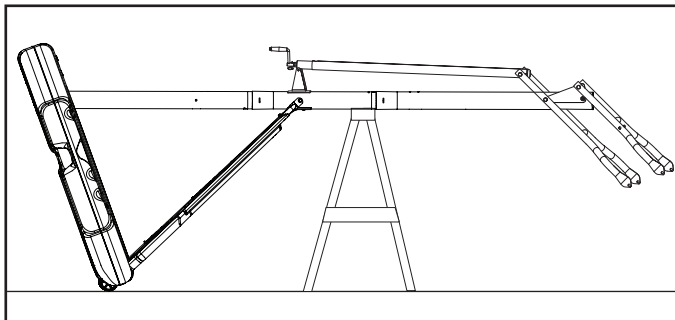


⚠ WARNING ⚠

TWO PEOPLE ARE REQUIRED FOR THIS PROCEDURE. FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

E ATTACH THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

1. Securely rest the assembly on a sawhorse. Identify the elevator tubes (32 and 35).



E ATTACH THE ELEVATOR TUBE ASSEMBLY

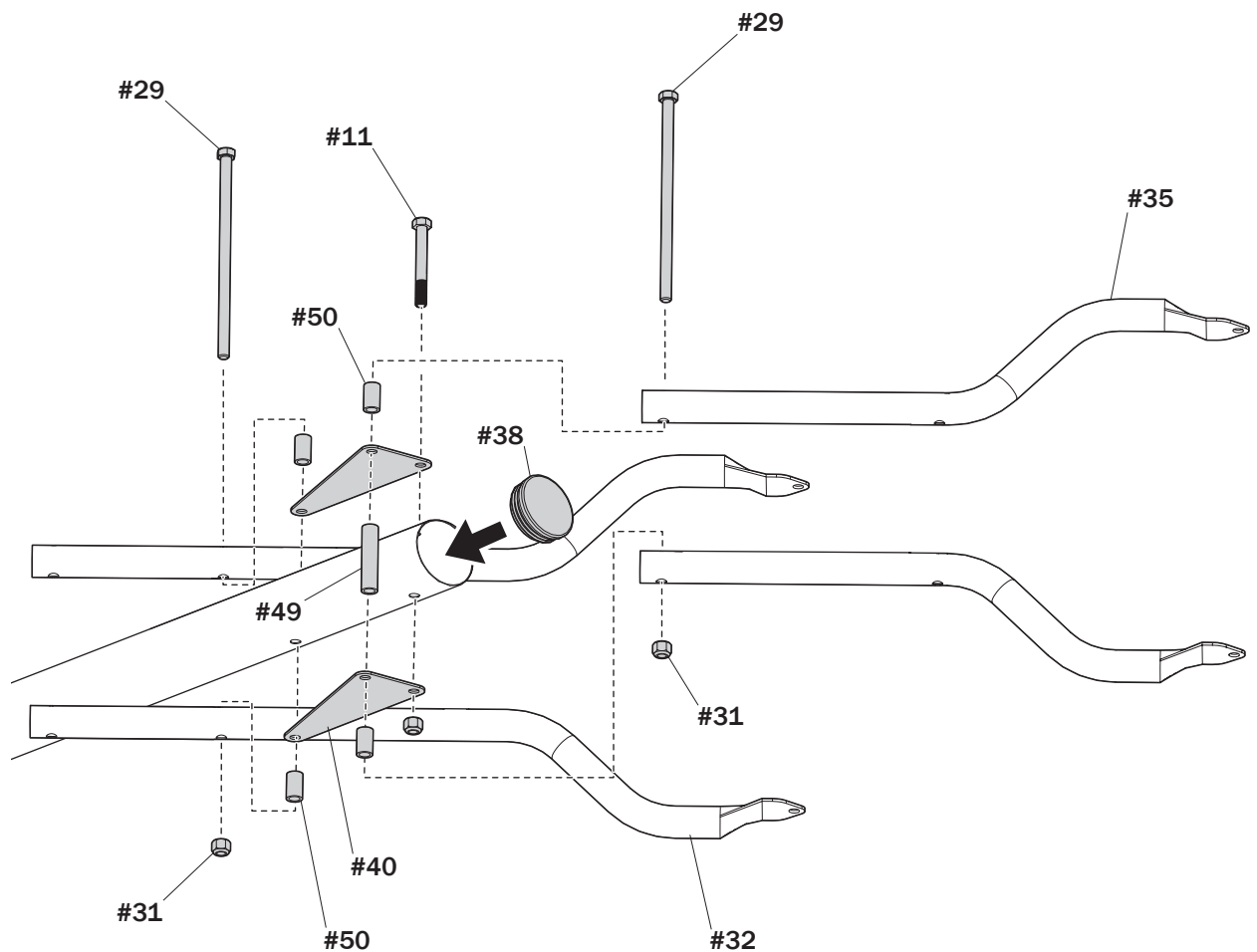
2. While the system is securely resting on the sawhorse. Install elevator tubes (32 and 35) to top pole section (4). Install pole cap (38) at this time.

⚠ WARNING ⚠

TIGHTEN THE BOLTS (A5) IN THE LOCK NUTS (A2) UNTIL FLUSH (EVEN) WITH THE LOCK NUT'S OUTER EDGE.

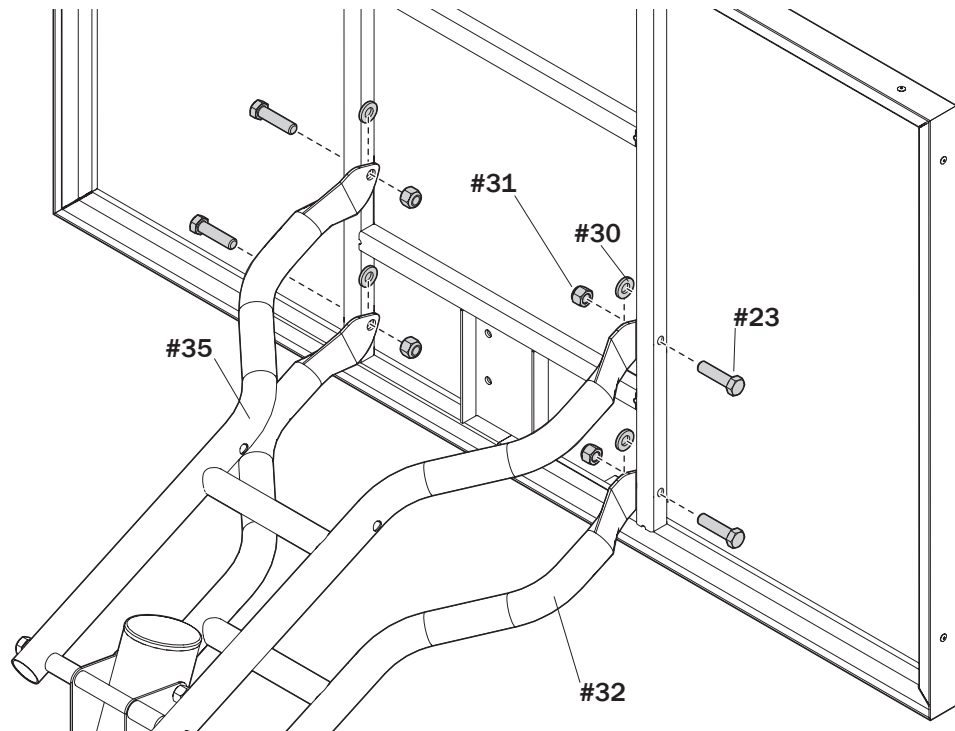
NOTE

TEST-FIT THE LARGE BOLTS INTO THE LARGE HOLES OF THE ELEVATOR TUBES, BACKBOARD BRACKETS, AND TRIANGLE PLATES. CAREFULLY ROCK THEM IN A CIRCULAR MOTION TO REAM OUT ANY EXCESS PAINT FROM HOLES, IF NECESSARY.



F ATTACH THE BACKBOARD

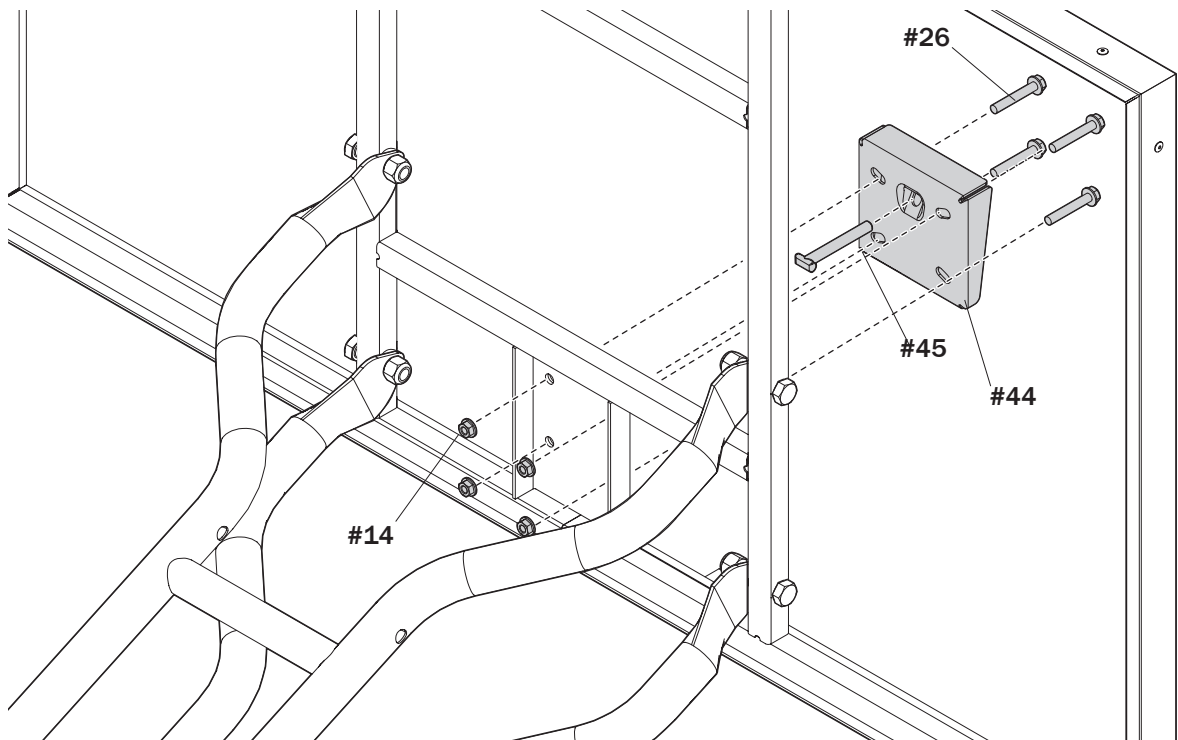
1. While still supported on sawhorse, attach the elevator tubes (32, 35) to the backboard using the spacers (30), bolts (23), and nuts (31).



2. Insert the t-bolt (45) into the slam jam bracket (44) and attach to board using the bolts (26) and nuts (14).

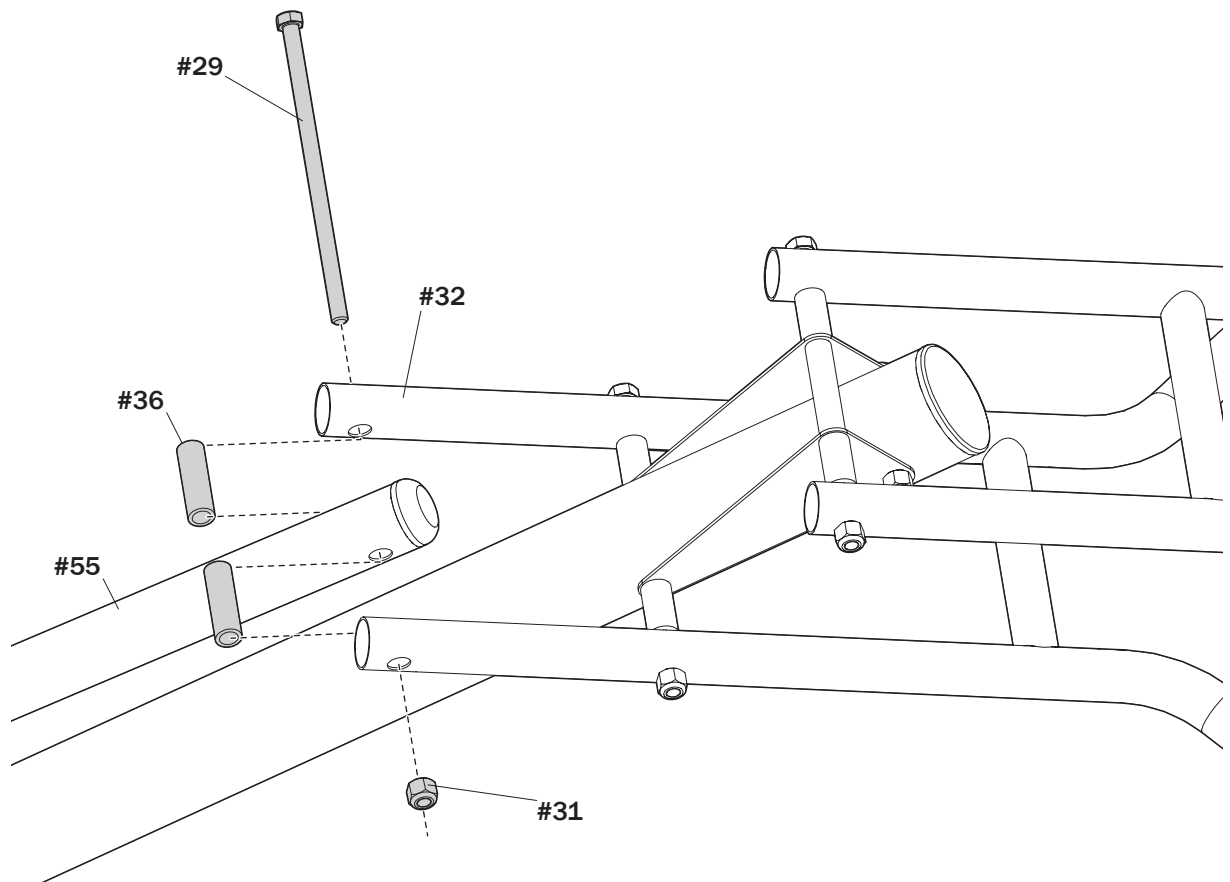
⚠ IMPORTANT ⚠

CAREFULLY CUT AND PEEL PROTECTIVE FILM AWAY FROM BOARD PRIOR TO ATTACHING RIM.



G ATTACH THE ELEVATOR ASSEMBLY

1. Attach the handle assembly (55) to the lower elevator tubes (32) using the bolt (29), spacers (36), and nut (31).

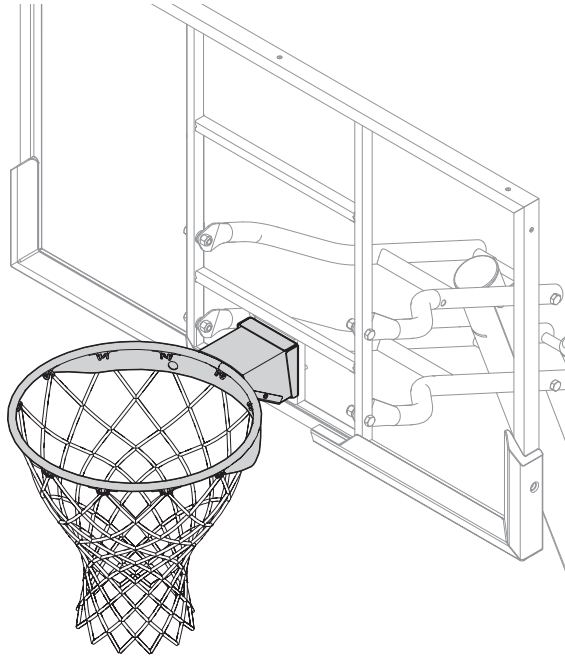


Assemble the Goal

Required Parts:

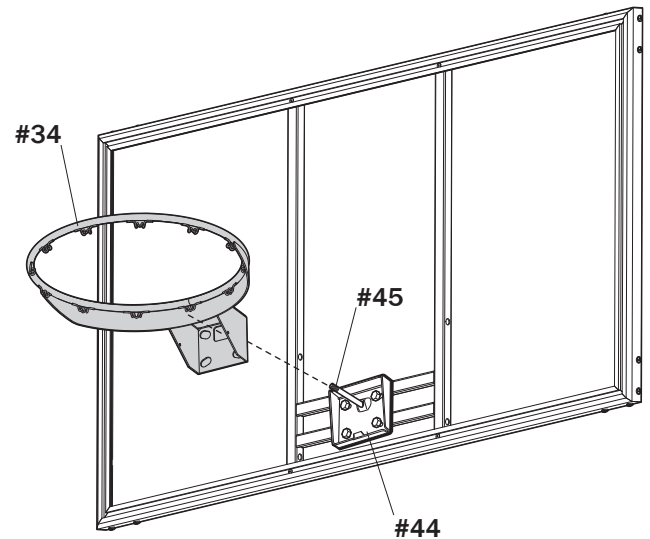
- Kit 6
- Wrenches and/or Socket Wrenches
- Socket Wrench Extension
- Phillips Screwdriver

Completed Goal Assembly:



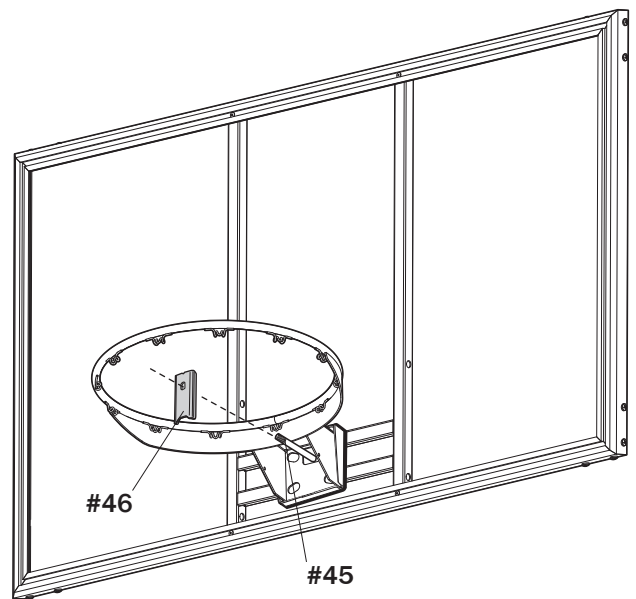
H ASSEMBLE THE GOAL

1. Fit the rim (34) securely into the slam jam bracket (44). Allow the t-bolt (45) to slip through the center hole in the rim (34).

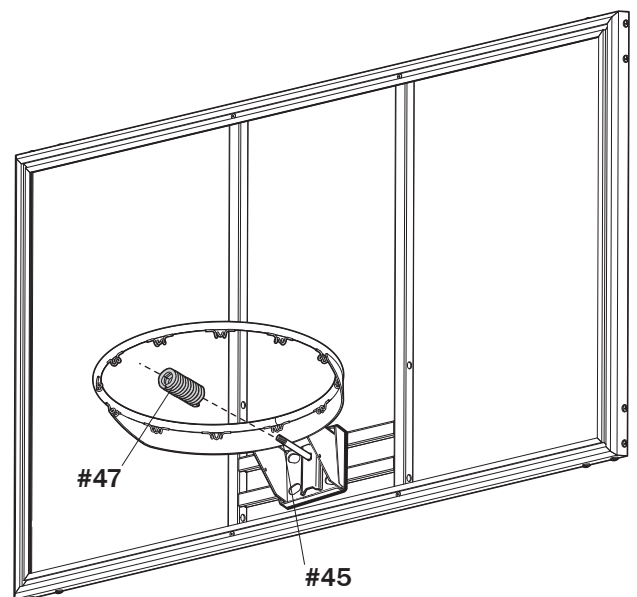


H ASSEMBLE THE GOAL

2. Install the reinforcement bracket (46) onto the t-bolt (45).

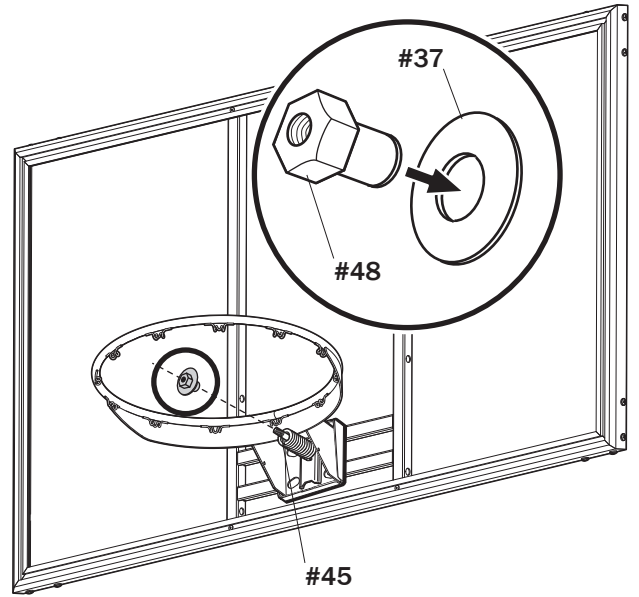


3. Install the spring (47) onto the t-bolt (45).

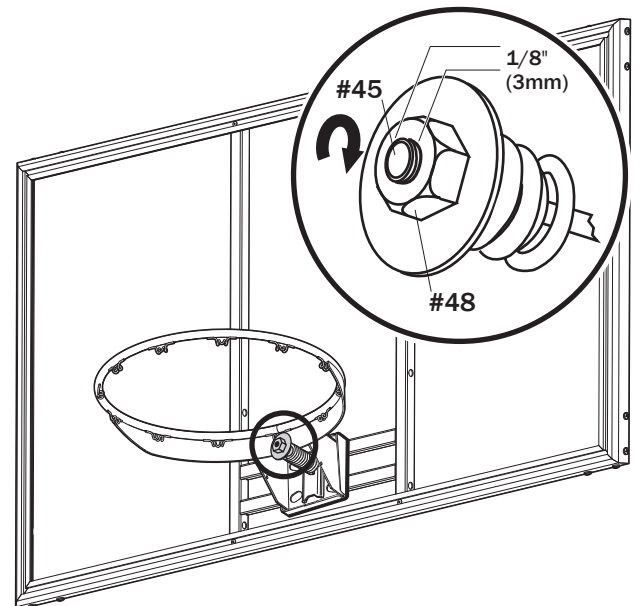


H ASSEMBLE THE GOAL

4. Install the special nut (48) and washer (37) onto the t bolt (45).

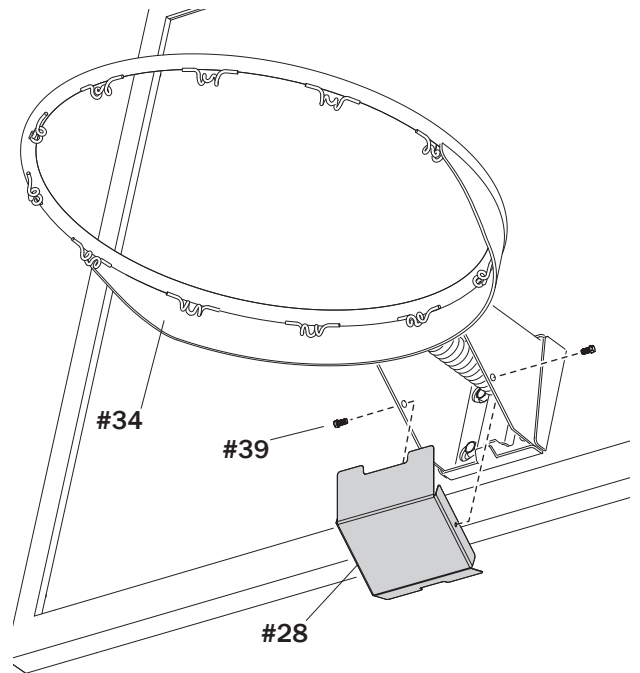


5. Tighten the nut (48) until $1/8$ " of the bolt threads onto the exposed end of the t-bolt (45).

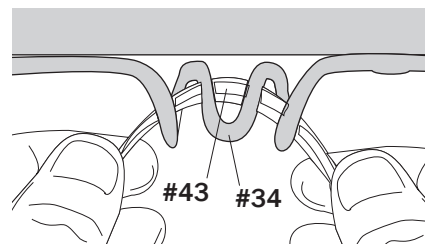
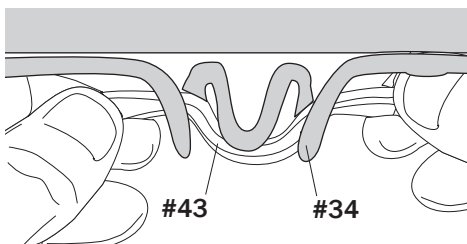
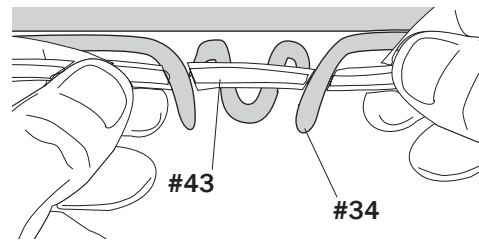
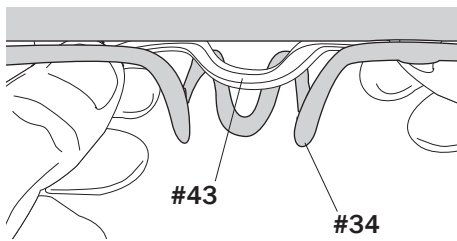


H ASSEMBLE THE GOAL

6. Install the rim cover using the cover screws.

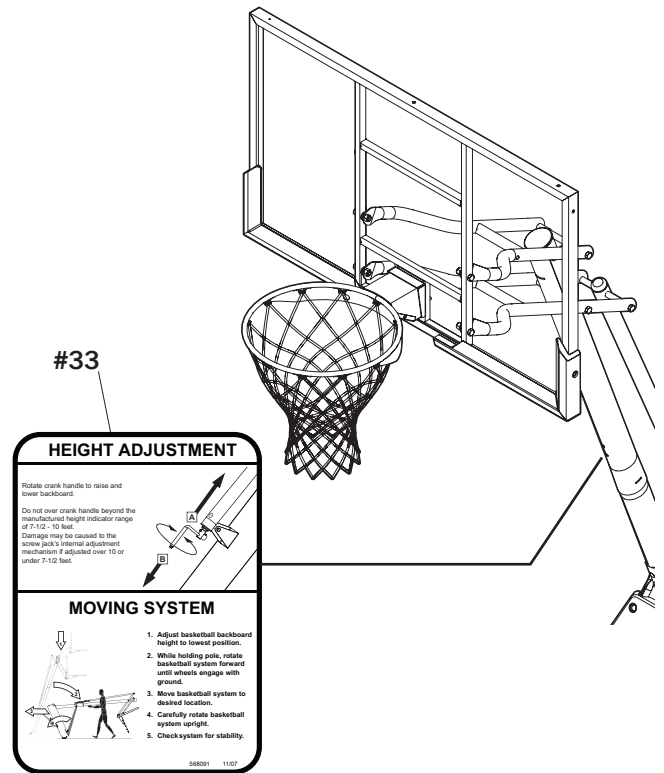


7. Thread the net (43) onto the rim (34).

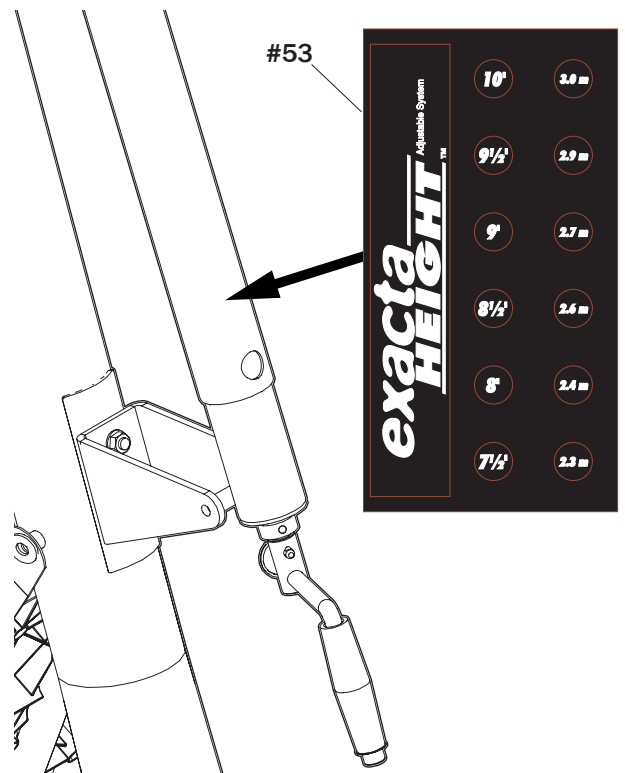


H ASSEMBLE THE GOAL

8. Apply the Height Adjustment and Moving Label (33) to the front of the pole, where it is clearly visible.



9. Apply the Height Indicator Labels (53) to the screw jack.
10. Adjust the height to 7-1/2 feet (2.3 m) from the top of the rim to the playing surface.
11. Place 7-1/2 feet (2.3 m) sticker to the middle of the hole of the screw jack cover.
12. Repeat for each subsequent height until the last sticker is in place at the 10 foot (3.05 m) height.



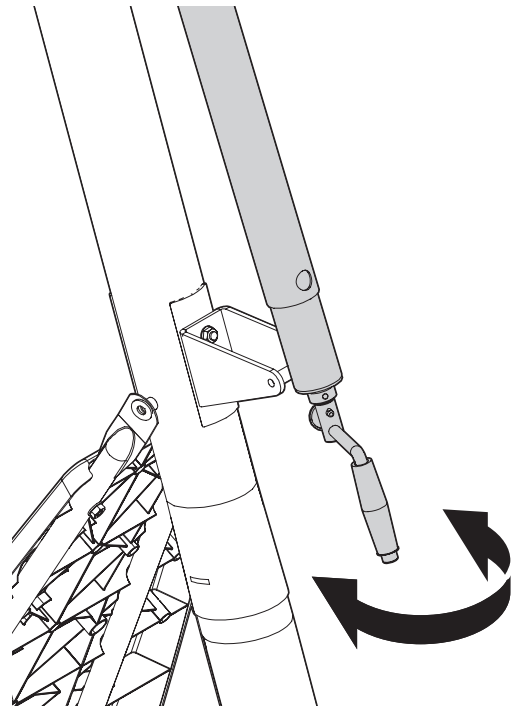
H ASSEMBLE THE GOAL

13. Rotate the crank handle to move the backboard up or down to the desired height.

⚠ WARNING ⚠

DO NOT ALLOW CHILDREN TO ADJUST THE HEIGHT.

DO NOT OVER CRANK THE HANDLE BEYOND THE HEIGHT INDICATOR RANGE OF 7-1/2 TO 10 FEET OR THE ADJUSTMENT MECHANISM MAY BE DAMAGED.

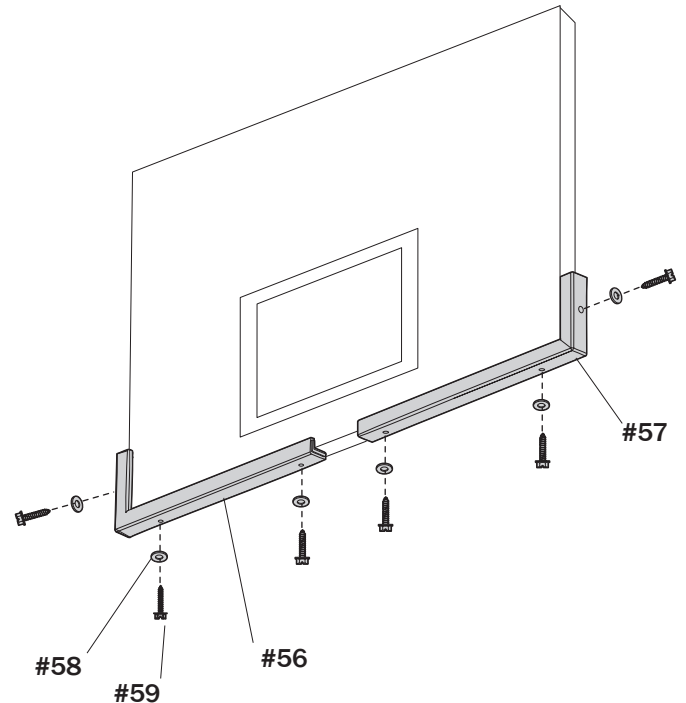


I ATTACH THE BOARD PADS

1. Check the fit of the edge guards and reposition slightly if necessary. It may be necessary to trim away some material to achieve a proper fit around the goal and supports.
2. Using a 5/16" socket wrench or portable drill with a 5/16" socket attachment with the torque adjustment at the lowest setting, fasten the edge guards in place with the provided self-drilling, self-tapping screws (59).
3. If the ends of the screws are exposed after installation, place the screw protectors (60) over the ends to prevent injury.

⚠ IMPORTANT ⚠

COLLECT ANY METAL SHAVINGS THAT MAY HAVE FALLEN ONTO THE FLOOR OR DRIVEWAY TO PREVENT INJURY.

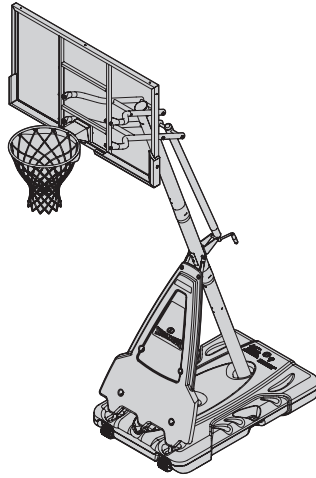


Fill The Assembled Unit For Use

Required Parts:

Complete Unit Assembly:

- Water
- Sand

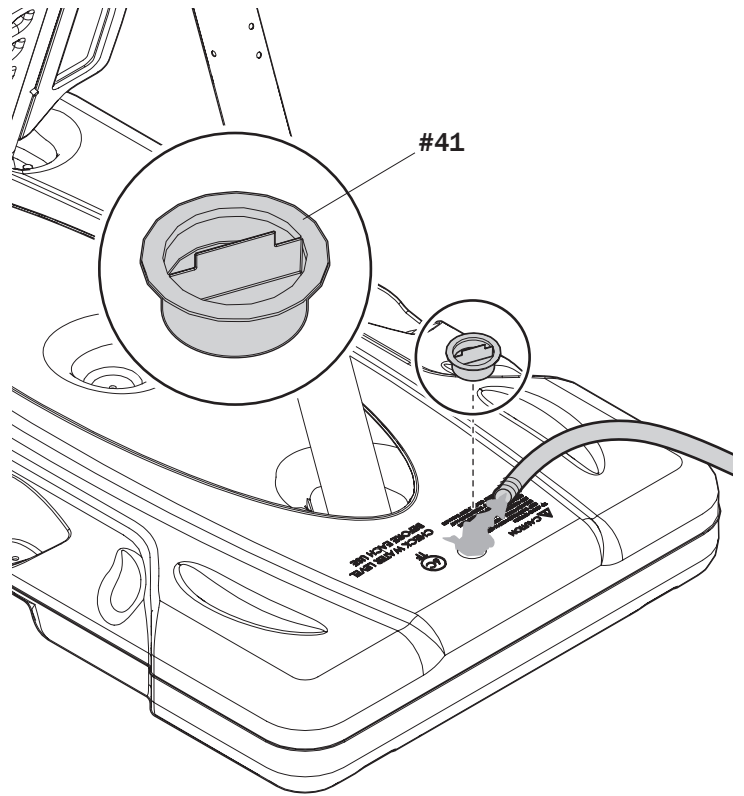


⚠ WARNING ⚠

- TWO CAPABLE ADULTS ARE REQUIRED FOR THIS PROCEDURE. FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY.
- DO NOT LEAVE THE ASSEMBLY UNATTENDED WHEN EMPTY; IT MAY TIP OVER.
- FAILURE TO FOLLOW THIS WARNING COULD RESULT IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.
- THE CAP (33) MUST BE TIGHTENED COMPLETELY AND SECURELY TO PREVENT LEAKAGE.
- CONTACT CUSTOMER SERVICE IMMEDIATELY IF THE CAP IS MISSING OR DAMAGED.
- CHECK THE WATER LEVEL BEFORE EACH USE.

J **INSTALL THE COVER**

1. Roll completed assembly to desired position. Fill the base with water (approx. 40 gallons (151 Liters)) or sand (475 lbs. (216 kg)) and place the cap (41) into base (1).



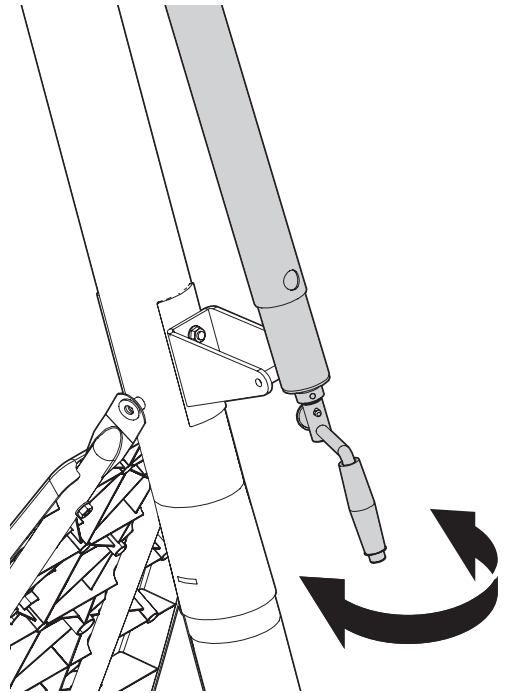
Operation

K ADJUSTING THE HEIGHT

1. Rotate the crank handle to move the backboard up or down to the desired height.

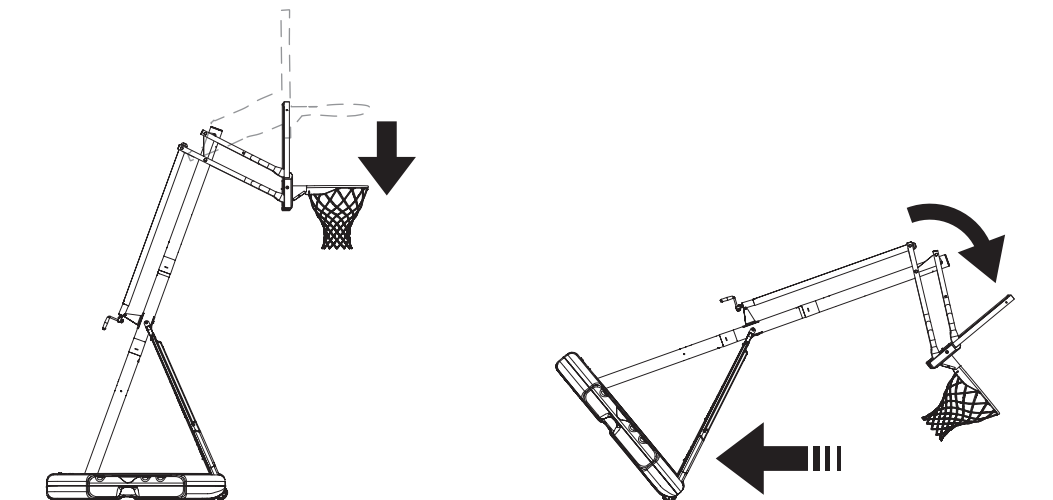
WARNING

DO NOT ALLOW CHILDREN TO ADJUST THE HEIGHT.
DO NOT OVER CRANK THE HANDLE BEYOND THE HEIGHT INDICATOR RANGE OF 7-1/2 TO 10 FEET OR THE ADJUSTMENT MECHANISM MAY BE DAMAGED.

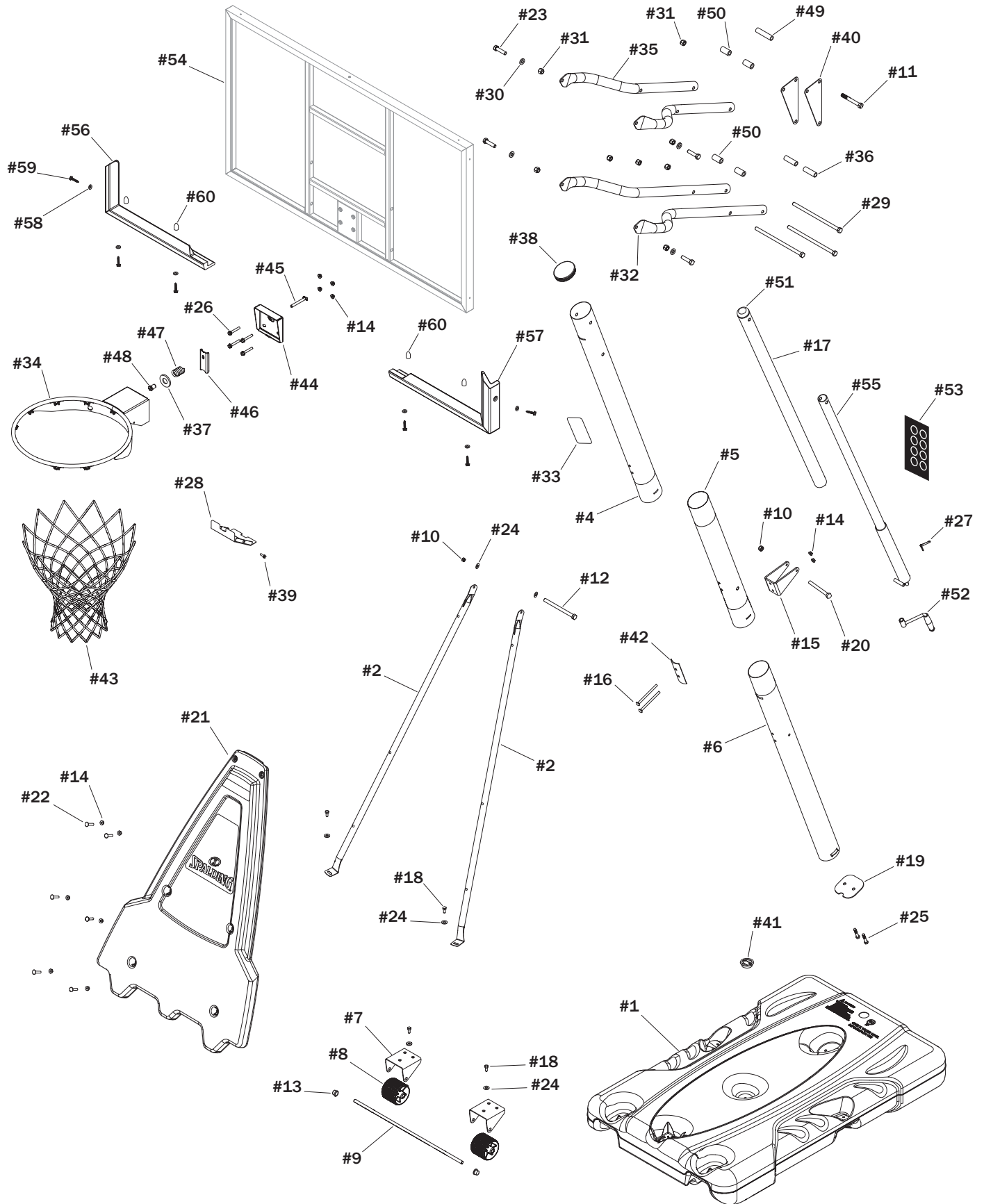


L MOVING THE UNIT

1. Adjust the basketball backboard height to the lowest position.
2. Rotate the handle forward until the wheels engage the ground.
3. Move the basketball system to the desired location.
4. Rotate the handle back to its original position.
5. Check the system for stability.



Parts List



Parts List

Item	Qty	Part No.	Description
1	1	600262	Base
2	2	908556	Strut, Pole to Base
3	1	205355	Drill Bit, 11/64
4	1	901789	Top Pole, Black
5	1	901880	Middle Pole, Black
6	1	901390	Bottom Pole, Black
7	2	800332	Wheel Bracket
8	2	600056	Wheel, 3.5"
9	1	10830601	Rod, Axle
10	2	203099	Nut, Ny-lock, 5/16-18
11	1	209096	Bolt, Hex, 1/2-13 x 4 Long
12	1	203131	Bolt, Hex Head, 5/16-18 x 5.00 Long
13	2	207550	Pushnut
14	12	203100	Hex Flange Nut 5/16-18
15	1	908415	Bracket, Pole Mount
16	2	204846	Carriage Bolt, 5/16-18 x 4.50 Long
17	1	60016401	Sleeve, Screw-Jack
18	6	203153	Bolt, Hex Head, 5/16-18 x 0.75 Long
19	1	108848	Plate, Pole Mounting
20	1	201518	Bolt, Hex Head, 5/16-18 x 2.75 Long
21	1	60008601	Front Cover
22	6	203738	Bolt, Carriage, 5/16-18 x 1.75 Long
23	4	206665	Bolt, Hex Head, 1/2-13 x 2 Long
24	8	203218	Washer, Flat, 5/16
25	2	203679	Bolt, Hex Head, 3/8-16 x 2 Long
26	4	208892	Bolt, Hex Flange, 5/16-18 x 1.625 L

Item	Qty	Part No.	Description
27	1	202528	Pin, Actuator Assembly
28	1	901967	Cover Plate, Rim
29	3	205809	Bolt, Hex Head, 1/2-13 x 10.25 Long
30	4	208251	Spacer, Plastic, 0.50 I.D. x 0.13 Long
31	8	206340	Lock Nut, Hex 1/2-13
32	2	908375	Elevator Tube, Lower - Long
33	1	568091	Label, Height Adjustment & Moving
	1	FR568091	Label, Height Adjustment & Moving, French*
34	1		Rim
35	2	908374	Elevator Tube, Upper - Short
36	2	208261	Spacer, Plastic, 0.53 I.D. x 2.38 Long
37	1	203470	Washer, Flat, 0.625 I.D. x 1.5 O.D.
38	1	600362	Cap, Pole Top
39	2	209290	Screw, #10-0.394" Long
40	2	900867	Triangle Plates
41	1	203617	Cap, Base, Black
42	1	209240	Reinforcement Bracket
43	1		Net
44	1	900033	Bracket, Slam Jam
45	1	206048	Bolt, Tee, 3/8-16, 3.25 Long
46	1	200318	Bracket, Reinforcement, Slam Jam
47	1	208760	Spring, Rim
48	1	203795	Nut, Special, 3/8-16
49	1	208499	Spacer, 0.53 ID x 0.75 OD x 3.25 L
50	4	209145	Spacer, 0.5 ID x 0.98 OD x 1.64 L
51	1	600165	Cap, Height Indicator

Item	Qty	Part No.	Description
52	1	700009	Handle, Elevator Assembly
53	1	204872	Label, Height Indicator
54	1		Backboard, Acrylic
55	1	80034403	Screw-Jack Assembly
56	1	20157801	Board Pad, Left Section

Item	Qty	Part No.	Description
57	1	20157901	Board Pad, Right Section
58	6	206303	Washer, Flat, 1/4
59	6	201538	Screw, 1/4 x 1.00" Long
60	6	202219	Protector, Screw

SAFETY LABELS



NOTICE

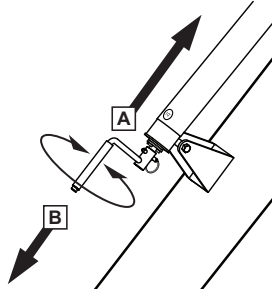
APPLY THE SAFETY LABELS TO THE COMPLETED ASSEMBLY PRIOR TO USE.

HEIGHT ADJUSTMENT

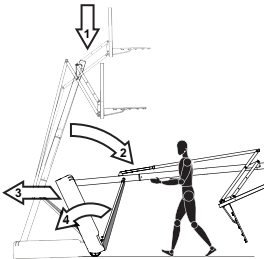
Rotate crank handle to raise and lower backboard.

Do not over crank handle beyond the manufactured height indicator range of 7-1/2 - 10 feet.

Damage may be caused to the screw jack's internal adjustment mechanism if adjusted over 10 or under 7-1/2 feet.



MOVING SYSTEM



1. Adjust basketball backboard height to lowest position.
2. While holding pole, rotate basketball system forward until wheels engage with ground.
3. Move basketball system to desired location.
4. Carefully rotate basketball system upright.
5. Check system for stability.

568091 11/07

WARNING LABELS AND INSTRUCTIONS MUST ACCOMPANY THIS PRODUCT. CALL TOLL-FREE FOR REPLACEMENT: 1300 367 582 (AUSTRALIA) www.spalding.com.au



WARNING: SWINGING ON THE RING MAY CAUSE SERIOUS INJURY OR DEATH

WARNING LABELS AND INSTRUCTIONS MUST ACCOMPANY THIS PRODUCT. CALL TOLL-FREE FOR REPLACEMENT: LES ÉTIQUETTES D'AVERTISSEMENT ET LES INSTRUCTIONS DOIVENT ACCOMPAGNER CE PRODUIT. POUR UN REMPLACEMENT, APPELEZ LE NUMÉRO SANS FRAIS: 1.800.558.5234 | www.huffysports.com www.spalding.com



CAUTION: THIS BACKBOARD AND RIM IS NOT DESIGNED TO SUPPORT A PLAYER HANGING FROM THE RIM OR NET. FAILURE TO OBSERVE THIS CAUTION MAY CAUSE BODILY INJURY AND / OR PROPERTY DAMAGE

WARNING



READ AND UNDERSTAND WARNINGS LISTED BELOW BEFORE USING THIS PRODUCT.

FAILURE TO FOLLOW THESE WARNINGS MAY RESULT IN SERIOUS INJURY AND/OR PROPERTY DAMAGE.

Owner must ensure that all players know and follow these rules for safe operation of the system.

- DO NOT hang on the rim or any part of the system including backboard, support braces, or net.
- During play, especially when performing dunk type activities, use caution to keep face away from the backboard, rim, and net. Serious injury could occur if teeth/face come in contact with backboard, rim, or net.
- DO NOT slide, climb, shake, or play on base and/or pole.
- After full assembly, fill system completely with water or sand. Never leave system in an upright position without filling base with weight, as system may tip over, causing injuries and/or property damage.
- DO NOT add ballast on top of base (such as sand bags or cinder blocks). Such added ballast can crack base, causing leakage, which could cause system to tip over. DO NOT use ballast on top of base as substitute for filling base with water or sand.
- When adjusting height or moving system, keep hands and fingers away from moving parts.
- DO NOT allow children to move or adjust system.
- DO NOT wear jewelry during play (rings, watches, necklaces, etc.). Objects may entangle in net.
- Surface beneath the base must be smooth and free of gravel or other sharp objects. Punctures or cracks in base could result, causing leakage which could cause system to tip over.
- Keep organic material and water away from pole base. Grass, water, litter, etc. could cause corrosion and/or deterioration.
- Keep pole top covered with cap at all times. Water and debris entering pole through uncapped top can cause corrosion from the inside.
- CHECK pole system for signs of corrosion (rust, pitting, chipping) and repaint with exterior enamel paint. If rust has penetrated through the steel anywhere, replace pole immediately.
- CHECK system before each use for proper ballast, loose hardware, excessive wear, and signs of corrosion; replace or repair before use.
- CHECK system before each use for instability.
- DO NOT use or leave system upright during windy and/or adverse weather conditions; system may tip over. Place system in the storage position and/or in an area protected from the wind and weather, and free from personal property and/or overhead wires.
- Never play on damaged equipment.
- See instruction manual for proper assembly and maintenance.
- When moving system, use caution to keep height adjust mechanism from shifting.
- Do not allow water in tank to freeze. During sub-freezing weather add at least 2 gallons of non-toxic antifreeze or sand, or empty tank completely and store. (Do not use salt.)
- DO NOT allow anyone to stand or sit on base while moving system.
- DO NOT leave system unsupervised, or play on system when wheels are engaged for moving.
- Use caution when moving system across uneven surfaces. System may tip over.
- Use extreme caution if placing system on sloped surface. System may tip over.

SPALDING

In the U.S.: 1-800-558-5234
In Canada: 1-800-284-8339
In Australia: 1-300-367-582

Trademarks registered
in the USA and other countries.
ID#: 500082 07/21

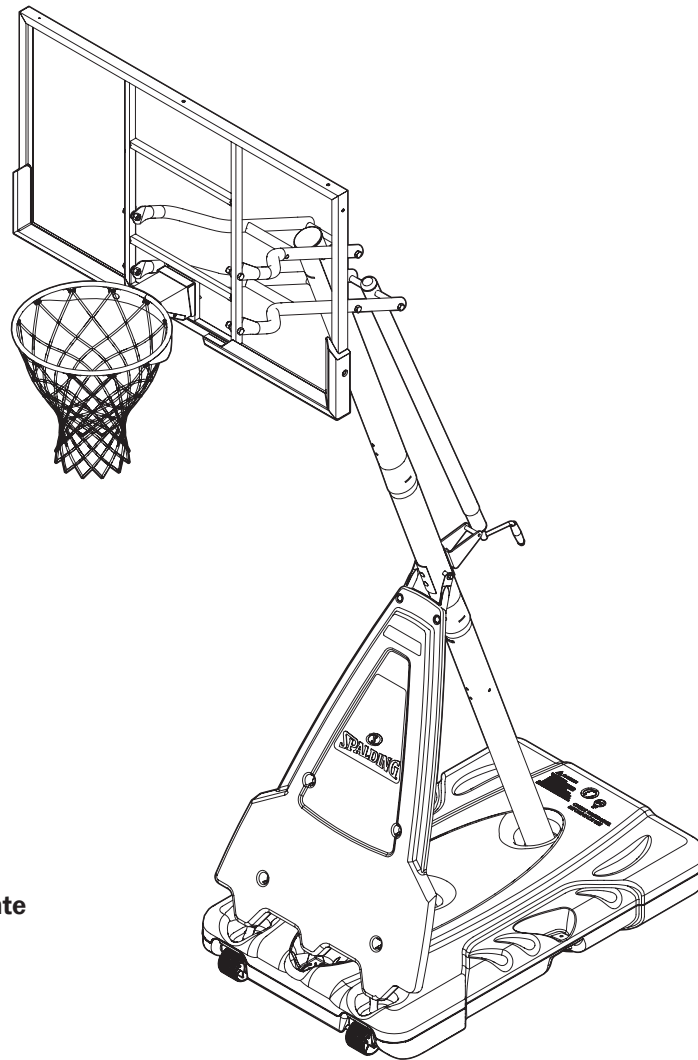
Número de modelo:
(se encuentra en la caja del
producto)



ESPAÑOL

SISTEMA PORTÁTIL DE BALONCESTO

Manual del propietario



Teléfono gratuito del servicio al cliente

EE. UU.: 1-800-558-5234

Canadá: 1-800-284-8339

Europa: +353 51 379777

Australia: 1300 367 582

www.spalding.com

ADVERTENCIA



LEA Y COMPRENDA EL MANUAL DEL OPERADOR ANTES DE USAR ESTA UNIDAD. EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO PODRÍA OCASIONAR LESIONES O DAÑOS MATERIALES.

Contenido

Contenido.....	38	Resumen del montaje	47
Antes de empezar.....	38	Montaje de la base.....	48
Contacto.....	38	Montaje del elevador	54
Garantía	39	Montaje del elevador superior.....	57
Información de seguridad	39	Montaje de la canasta	61
Comprobación del ajuste de los pernos de tolerancia estrecha	40	Llenado de la unidad montada para su uso	67
Contenido del paquete	40	Funcionamiento	68
Herramientas y materiales para el montaje	46	Listado de piezas	69



¿Tiene preguntas o le faltan piezas?

¡NO regrese a la tienda!

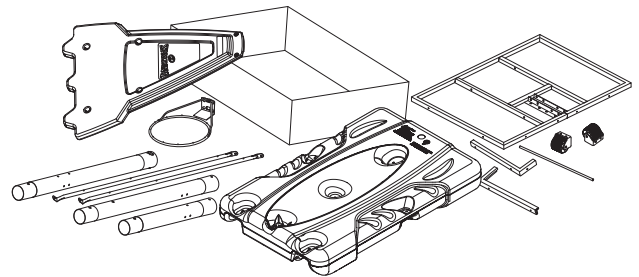
¡Llame al número de atención al cliente
GRATUITO que figura en la primera página!



Antes de empezar

LEA Y COMPRENDA EL MANUAL DEL OPERADOR ANTES DE USAR ESTA UNIDAD.

- Saque **TODO** el contenido de las cajas.
- Asegúrese de revisar el **INTERIOR** de las secciones de los postes; los herrajes y las piezas adicionales se encuentran allí.
- Debe conservar este manual junto con el recibo de compra y tenerlo disponible como referencia conveniente, ya que contiene información importante sobre su modelo.



⚠ ADVERTENCIA ⚠

EL INCUMPLIMIENTO DE LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO PODRÍA OCASIONAR LESIONES O DAÑOS MATERIALES.

Contacto

¿Tiene preguntas o le falta alguna pieza? ¡**NO** vuelva a la tienda!

Correo electrónico: warrantyservice@custserv.fotlinc.com

Teléfono gratuito del servicio al cliente: 1-800-558-5234

Dirección postal: Spalding
PO Box 90015
Bowling Green, KY 42102

Garantía

Para obtener la información más reciente sobre la Garantía del Sistema de Baloncesto, visite www.Spalding.com o llame al Servicio al Cliente de Spalding al **1-800-558-5234**.

Información de seguridad

ADVERTENCIA

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PUEDE OCASIONAR LESIONES GRAVES O DAÑOS MATERIALES Y ANULARÁ LA GARANTÍA.

Para que el funcionamiento del sistema sea seguro, el propietario debe asegurarse de que todos los jugadores conozcan y sigan estas reglas.

Para garantizar la seguridad, no intente montar este sistema sin seguir las instrucciones cuidadosamente. Revise toda la caja y el interior de todo el material de embalaje para verificar si hay piezas y/o cualquier material de instrucciones adicional. **Antes de comenzar el montaje, lea las instrucciones e identifique las piezas utilizando el identificador de los herrajes y la lista de piezas en este documento.** Es esencial el montaje completo, el uso y la supervisión adecuados para el funcionamiento correcto del sistema y para reducir el riesgo de accidentes o lesiones. Existe una alta probabilidad de lesiones graves si este sistema no se instala, mantiene y funciona adecuadamente.

- Si usa una escalera durante el montaje, extreme la precaución.
- Revise regularmente la base para detectar si hay fugas. Las fugas lentas pueden hacer que el sistema se vuelque inesperadamente.
- Asiente las secciones del poste correctamente (si corresponde). De lo contrario, las secciones del poste podrían separarse al jugar o al transportarlo.
- El clima, la corrosión o el mal uso podrían provocar fallos en el sistema.
- Si requiere asistencia técnica, póngase en contacto con el Servicio al Cliente.
- La altura mínima de funcionamiento es de 6 pies y 6 pulgadas (1.98 m) hasta la parte inferior del tablero.

La mayoría de las lesiones están causadas por un mal uso y/o por no seguir las instrucciones.

Tenga cuidado al usar este sistema.

ATENCIÓN

- **Se requiere que el montaje sea llevado a cabo por adultos.**
- Deseche de inmediato **TODOS** los materiales de embalaje.
- Como con cualquier otro producto, inspeccione periódicamente si hay piezas pequeñas sueltas.
- La unidad ensamblada **DEBE** estar llena de arena o agua en **TODO** momento.
- **TODOS** los sistemas de baloncesto, incluidos aquellos utilizados para EXHIBICIÓN, **DEBEN** montarse e instalarse según las instrucciones.
- El incumplimiento de las instrucciones puede ocasionar **LESIONES GRAVES**.
- **NO** es aceptable emplear un sistema de apoyo improvisado.

NOTA

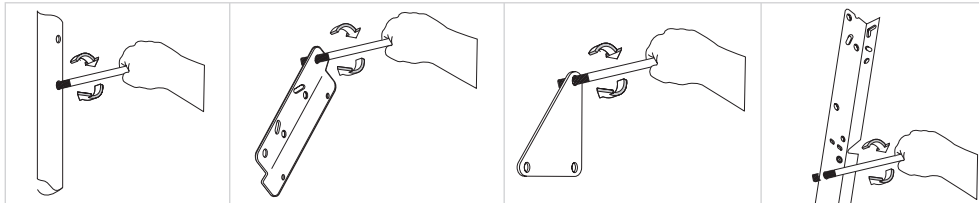
El estilo del tablero variará.

Comprobación del ajuste de los pernos de tolerancia estrecha

Para garantizar que el sistema del tablero ofrece una calidad de juego óptima, se requiere una estrecha tolerancia del ajuste entre los componentes del elevador y los herrajes. Compruebe el ajuste de los pernos grandes en los orificios grandes de los tubos del elevador, los soportes del tablero y las placas triangulares. Si fuese necesario, con cuidado, realice movimientos circulares para extraer el exceso de pintura de los orificios.

NOTA

No todos los artículos ilustrados están incluidos en cada modelo.

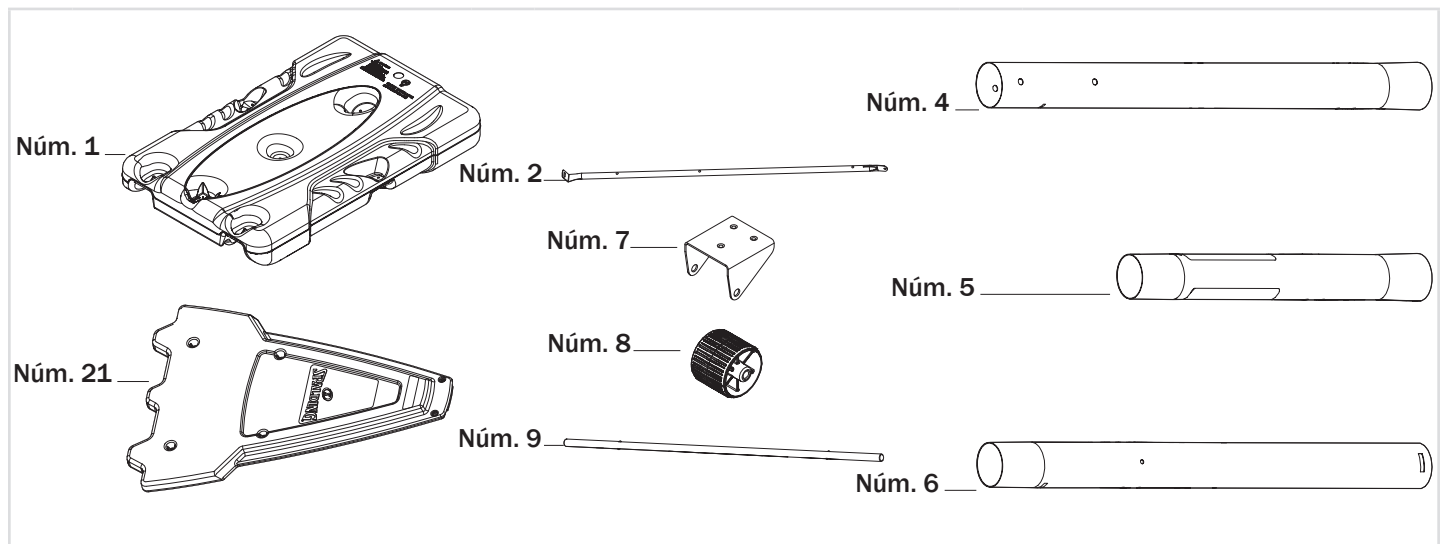


Contenido del paquete

Compruebe el contenido de cada kit y otras piezas para asegurarse de que se incluyen todas las partes. Conserve los herrajes del kit en la bolsa etiquetada, ya que los utilizará en diferentes pasos del montaje.

Vea el "Listado de piezas" de la página 69 para ver la lista completa de los números de las piezas de recambio.

MONTAJE DE LA BASE



1	Base (x1)	2	Puntal, poste a la base (x2)	4	Poste superior, negro (x1)
5	Poste intermedio, negro (x1)	6	Poste inferior, negro (x1)	7	Soporte de la rueda, de acero (x2)
8	Rueda, 3.5", de plástico, negra (x2)	9	Varilla, eje (x1)	21	Cubierta frontal (x1)

KIT 1 - MONTAJE DE LA BASE - 209131

#13		#18		#24	
13	Tuerca dentada (x2)	18	Perno, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 0.75 de largo (x4)	24	Arandela, plana, 5/16 (x4)

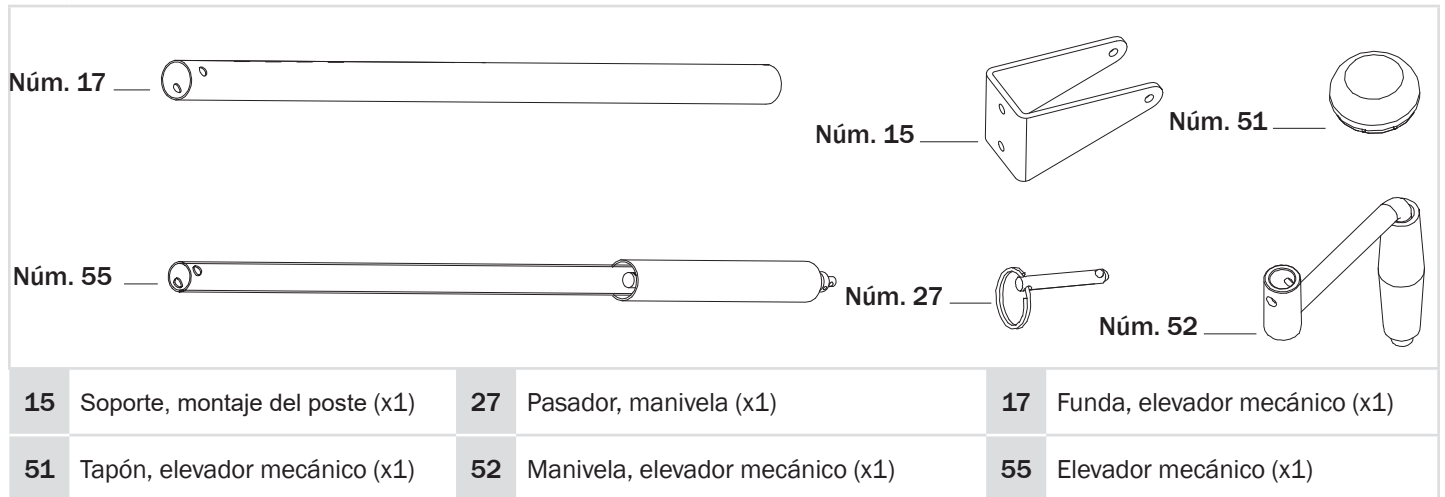
KIT 2 - MONTAJE DEL POSTE EN LA BASE - 209132

Núm. 10		Núm. 14		Núm. 18	
Núm. 24		Núm. 22		Núm. 25	
Núm. 12					
10	Tuerca, Nylock, 5/16-18 (x1)	12	Perno, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 5.00 de largo (x1)	14	Tuerca brida hexagonal 5/16-18 (x6)
18	Perno, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 0.75 de largo (x2)	22	Perno, de carruaje, 5/16-18 x 1.75 de largo (x6)	24	Arandela, plana, 5/16 (x4)
25	Perno, cabeza hexagonal, 3/8-16 x 2 de largo (x2)				

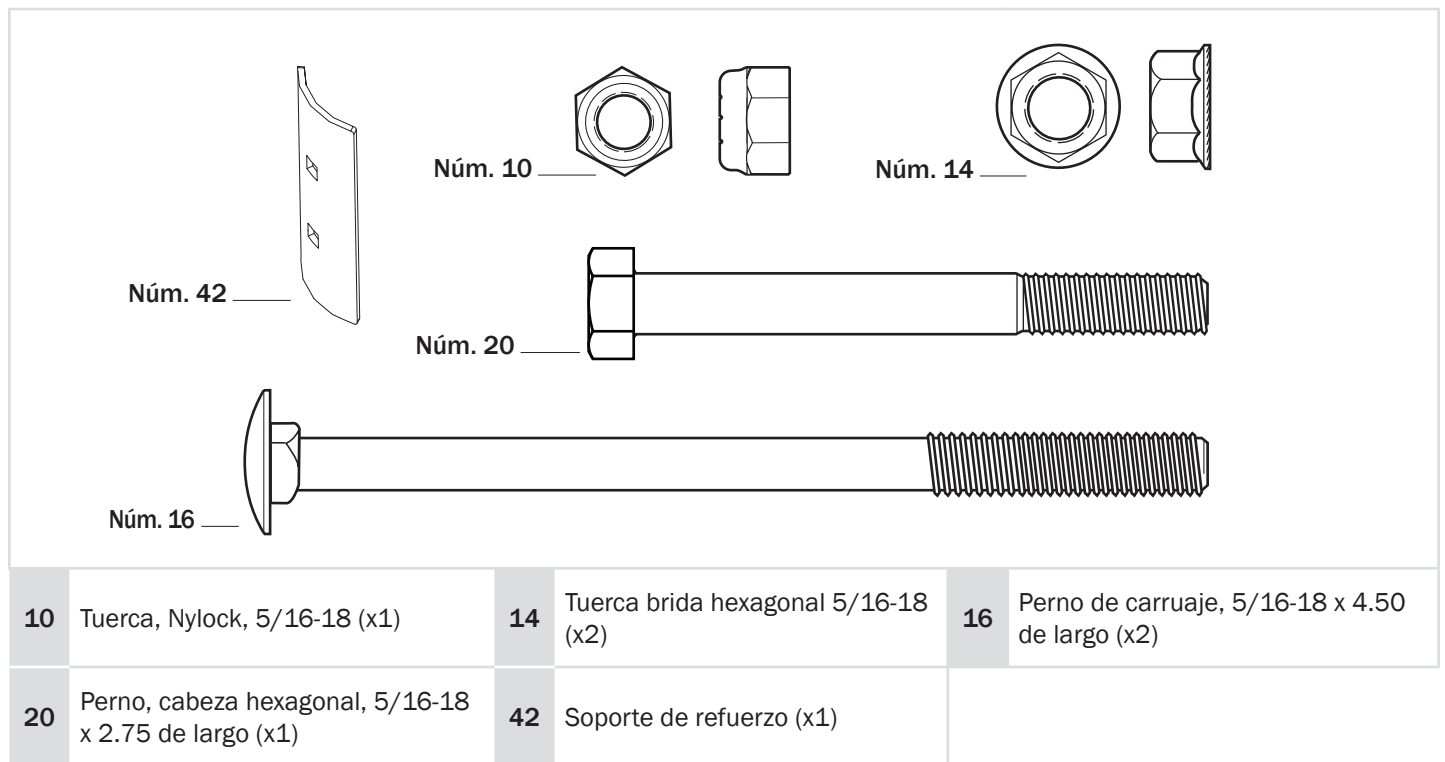
HERRAJES DEL POSTE A LA BASE

Núm. 19	
19	Placa, montaje del poste inferior (x1)

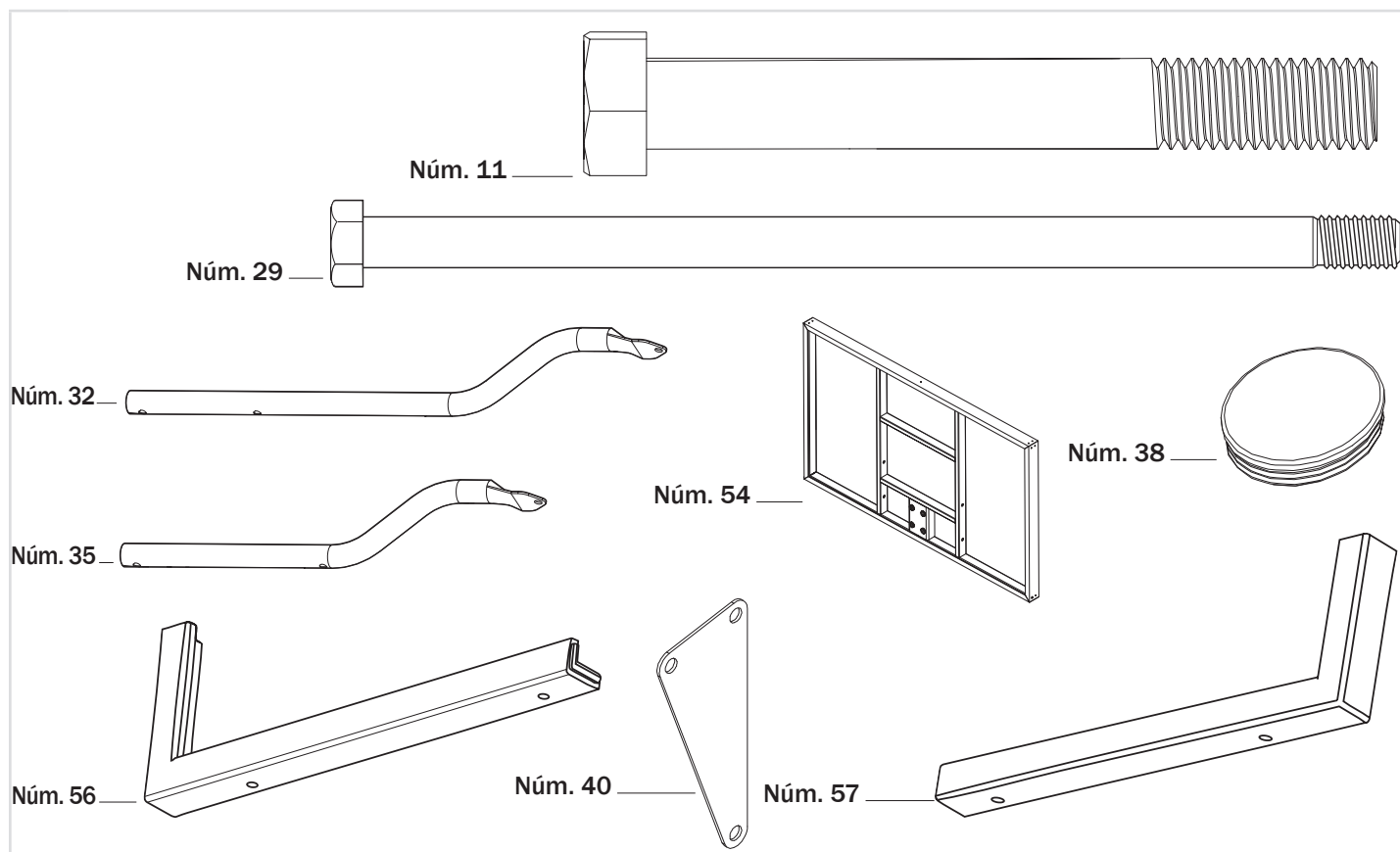
MONTAJE DEL ELEVADOR



KIT 3 - MONTAJE DEL ELEVADOR EN EL POSTE - 210502

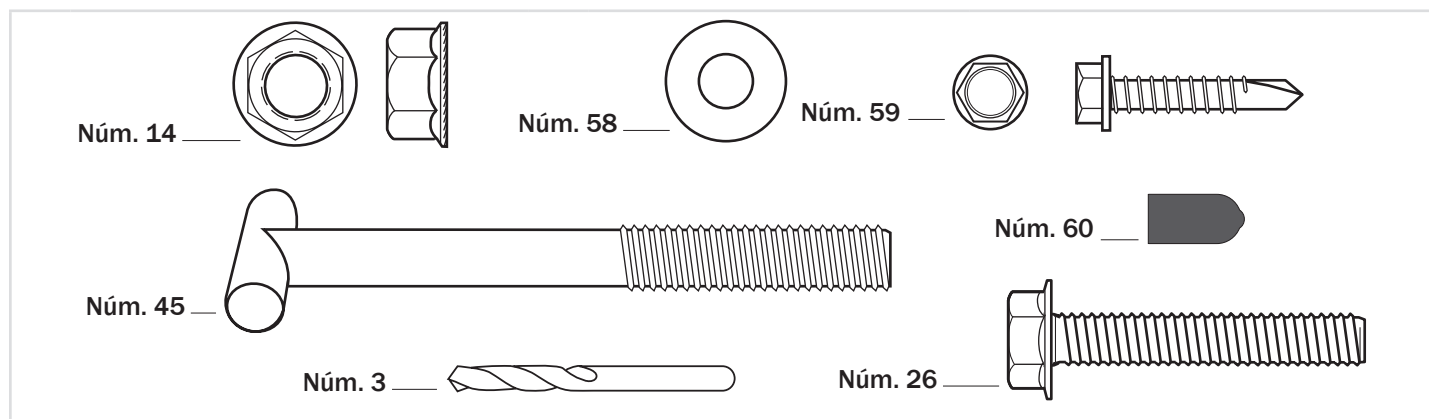


MONTAJE DEL TABLERO



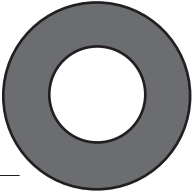

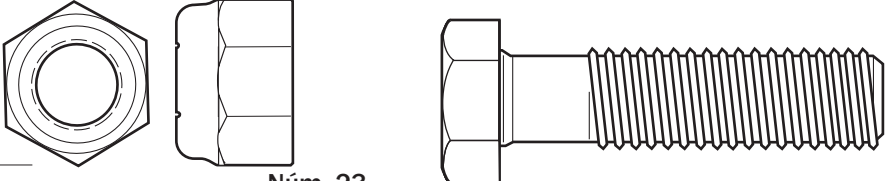



11	Perno, hexagonal, 1/2-13 x 4 de largo (x1)	29	Perno, cabeza hexagonal, 1/2-13 x 10.25 de largo (x3)	32	Tubo del elevador, inferior, largo (x2)
35	Tubo del elevador, superior, corto (x2)	38	Tapa, parte superior del poste (x1)	40	Placas triangulares (x2)
54	Tablero (x1)	56	Almohadilla del tablero, sección izquierda (x1)	57	Almohadilla del tablero, sección derecha (x1)

KIT 4 - TABLERO - 210503

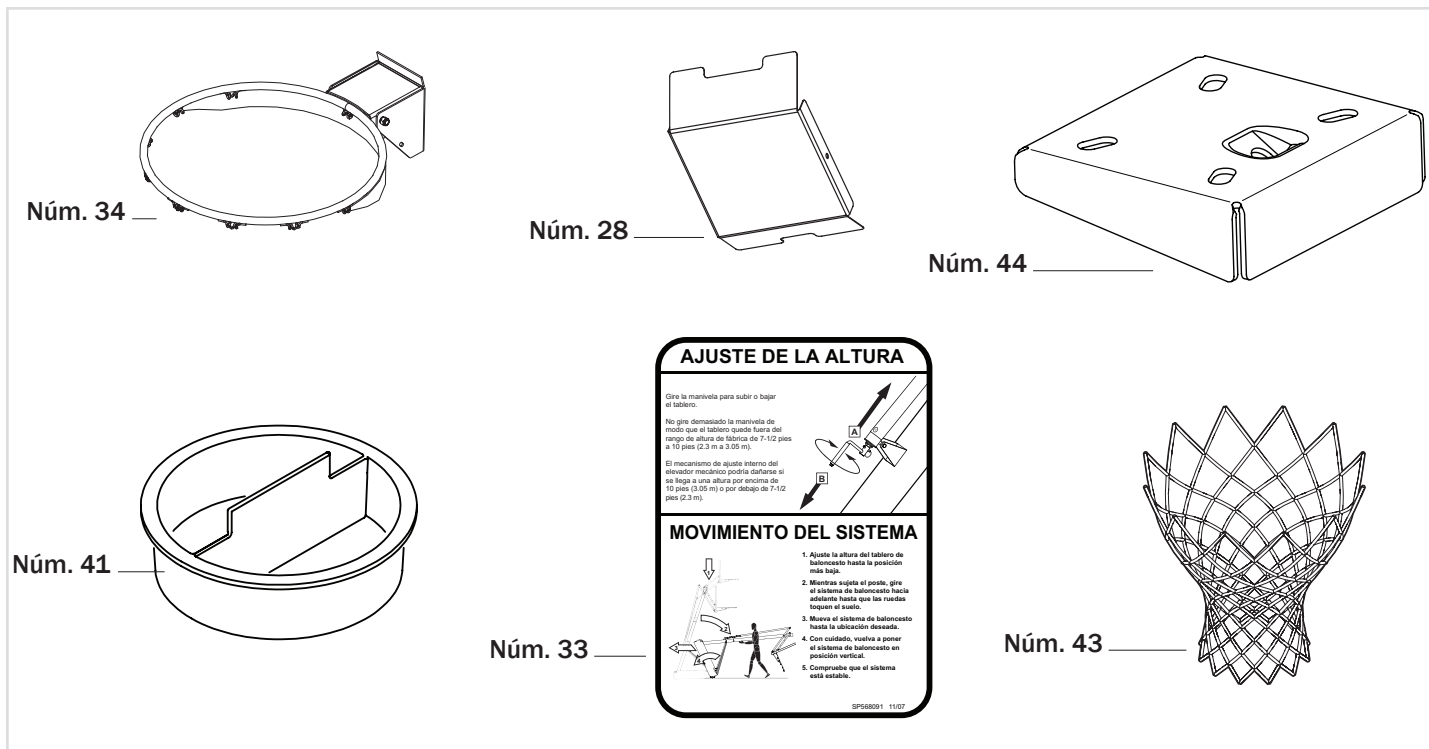


3	Broca, 11/64 (x1)	14	Tuerca brida hexagonal 5/16-18 (x4)	26	Perno, brida hexagonal, 5/16-18 x 1.625 de largo (x4)
45	Perno, en T, 3/8-16, 3.25 de largo (x1)	58	Arandela, plana, 1/4 (x6)	59	Tornillo, 1/4 x 1.00" de largo (x6)
60	Protector, tornillo (x6)				

KIT 5 - TABLERO - 210504

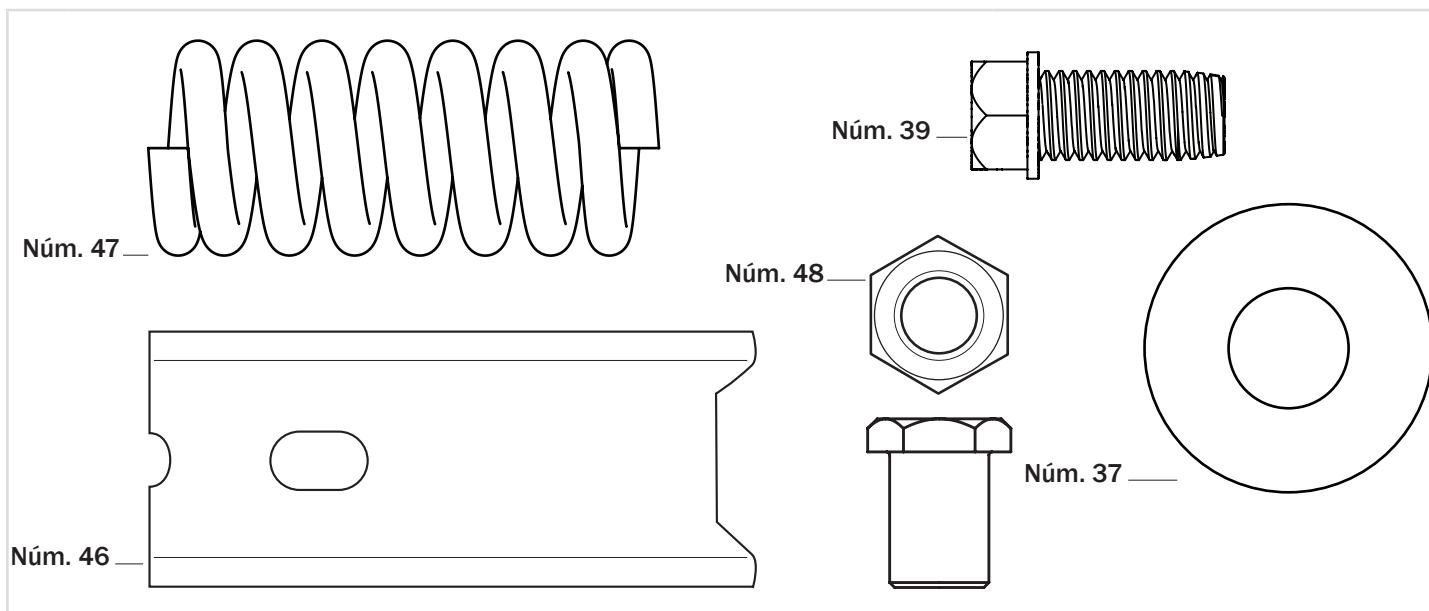
<p>Núm. 30 </p>	<p>Núm. 31 </p> <p>Núm. 23 </p>	
<p>Núm. 36 </p>	<p>Núm. 49 </p>	<p>Núm. 50 </p>
<p>23 Perno, cabeza hexagonal, 1/2-13 x 2 de largo (x4)</p>	<p>30 Espaciador, de plástico, 0.50 d. int. x 0.13 de largo (x4)</p>	<p>31 Tuerca, Nylock, hexagonal 1/2-13 (x8)</p>
<p>36 Espaciador, de plástico, 0.53 d. int. x 2.38 de largo (x2)</p>	<p>49 Espaciador, 0.53 d. int. x 0.75 d.ext. x 3.25 de largo (x1)</p>	<p>50 Espaciador, 0.5 d. int. x 0.98 d.ext. x 1.64 de largo (x4)</p>

MONTAJE DE LA CANASTA



34	Aro (x1)	28	Placa de cubierta, aro (x1)	44	Soporte, Slam Jam, cuadrado, negro (x1)
41	Tapa, para la base (x1)	33	Etiqueta, ajuste de altura y movimiento (x1)	43	Red (x1)

KIT 6 - CANASTA - 208877

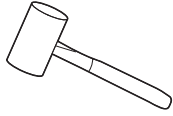


37	Arandela, plana, 0.625 d. int. x 1.5 d. ext. (x1)	39	Tornillo, #10-0.394" de largo (x2)	46	Soporte, refuerzo, Slam Jam (x1)
47	Resorte, en aro (x1)	48	Tuerca, especial 3/8-16 (x1)		

Herramientas y materiales para el montaje



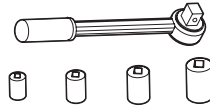
2 adultos capaces



Mazo



Gafas de seguridad



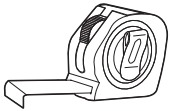
Llave de vaso
1/2", 9/16", 3/4"



Extensión de llave de vaso



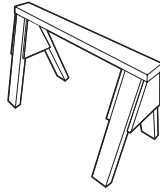
Llave
1/2", 9/16", 3/4"



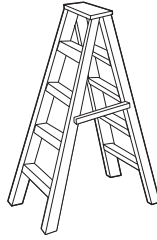
Cinta métrica



Destornillador de estrella



Caballete



Escalera de mano (8 pies)

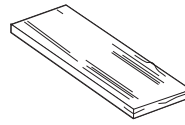
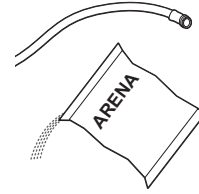
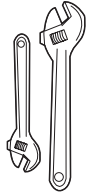


Tabla de madera de desecho

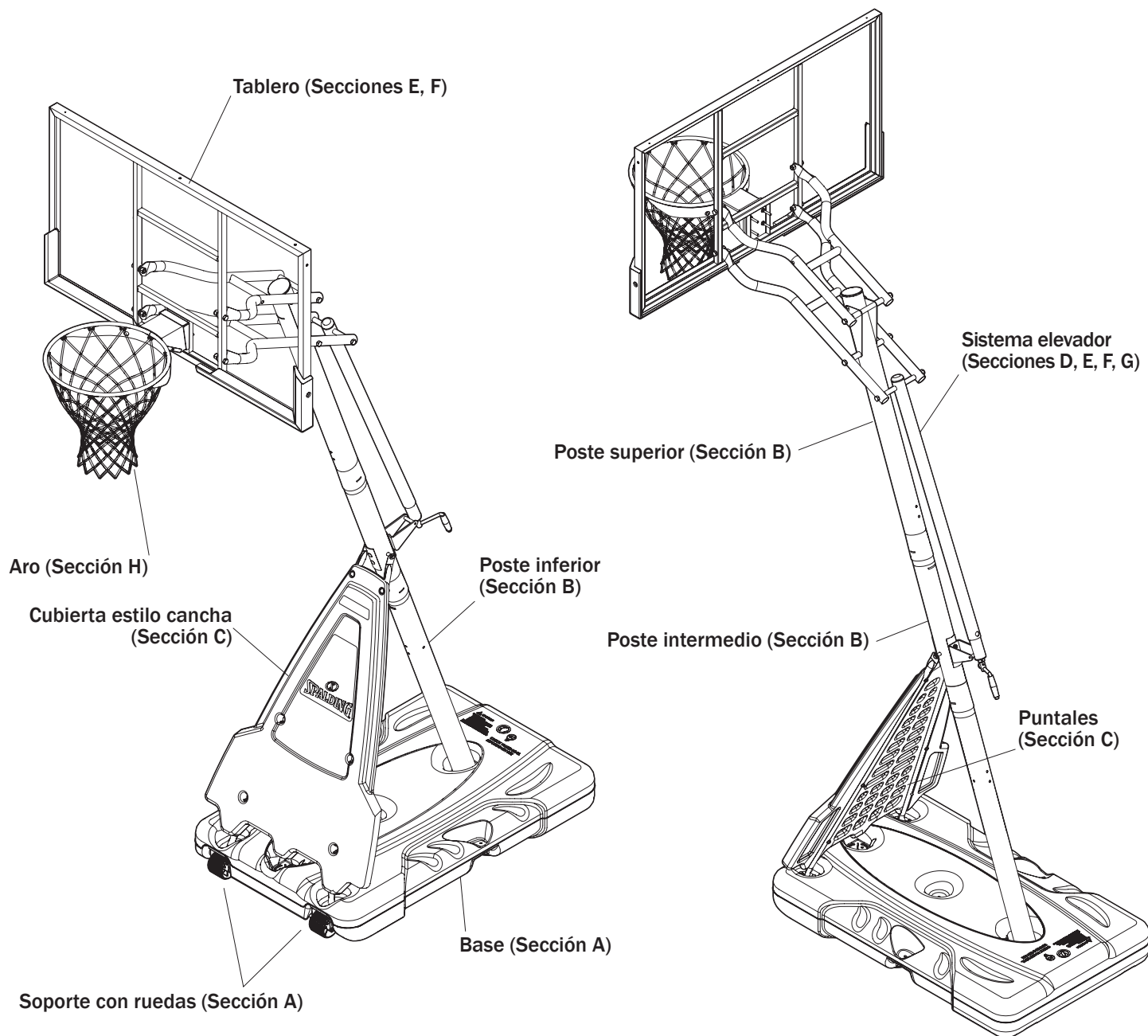


Manguera de jardín o arena



(OPCIONAL)
Llaves ajustables

Resumen del montaje

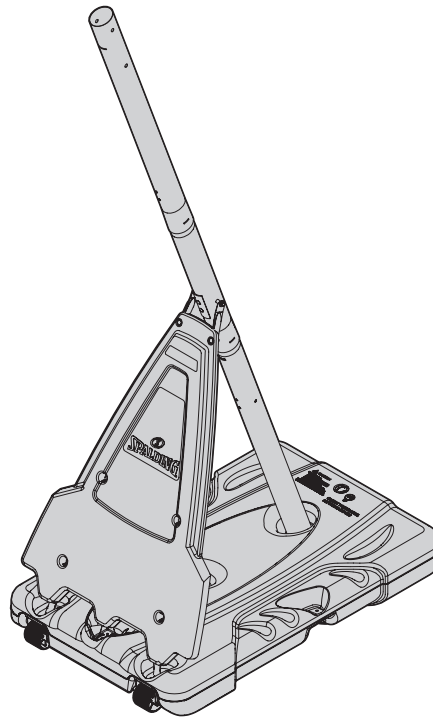


Montaje de la base

Piezas necesarias:

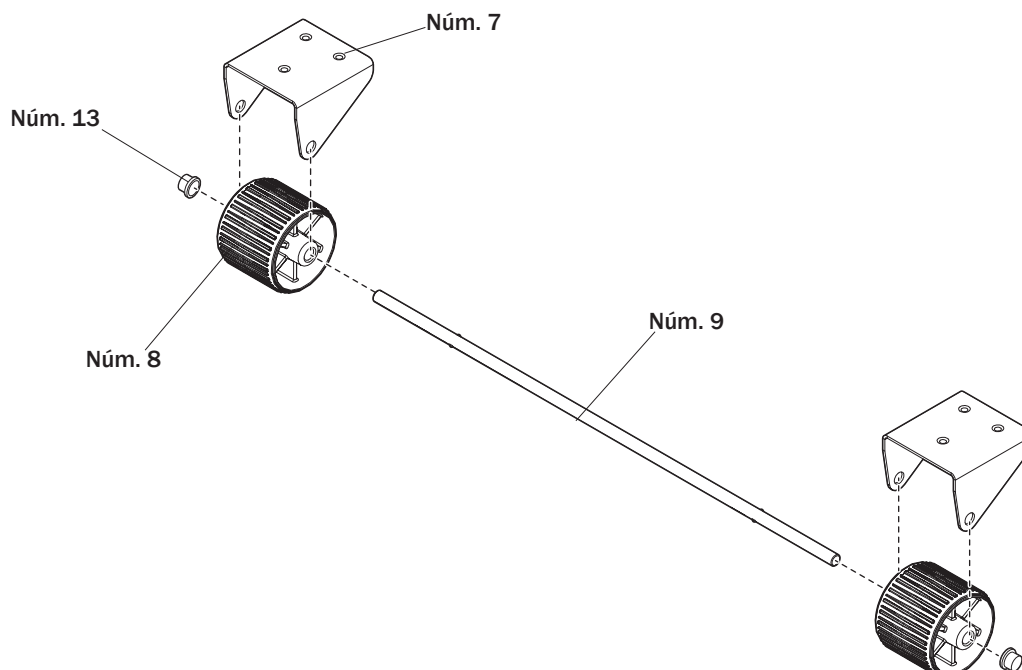
- Kit 1
- Kit 2
- Tabla de madera de desecho
- Llave de vaso o llave
- Mazo

Montaje completo de la base:



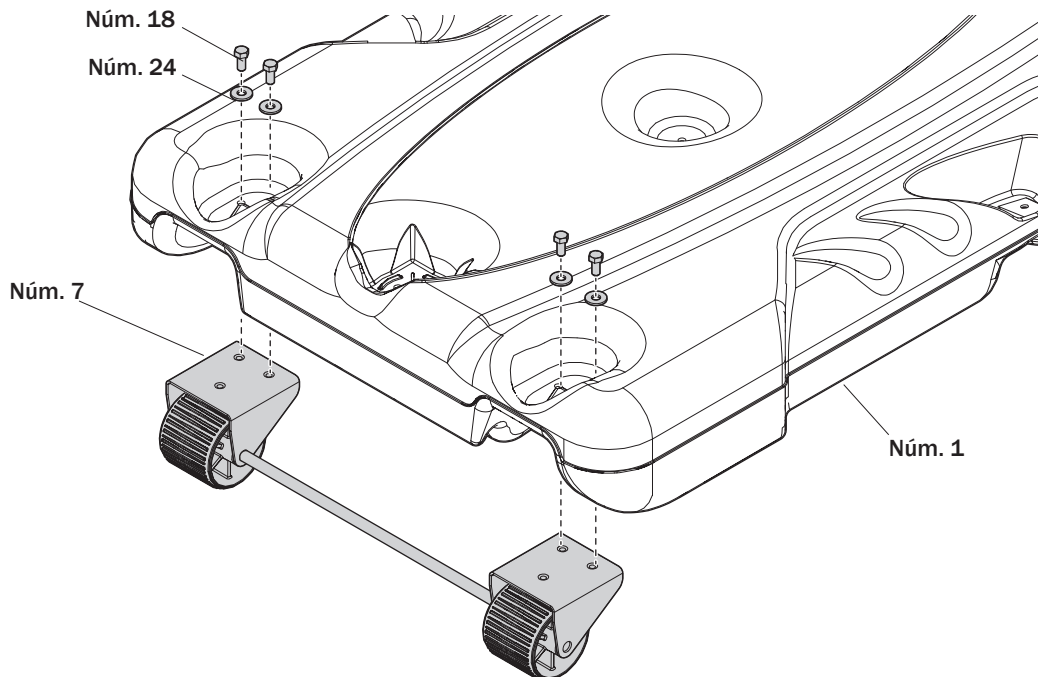
A MONTAJE DE LAS RUEDAS

1. Introduzca las ruedas (8) en los soportes de las ruedas (7).
2. Introduzca el eje (9) a través de los soportes de las ruedas (7) y de las ruedas (8), y fíjelo con las tuercas dentadas (13).



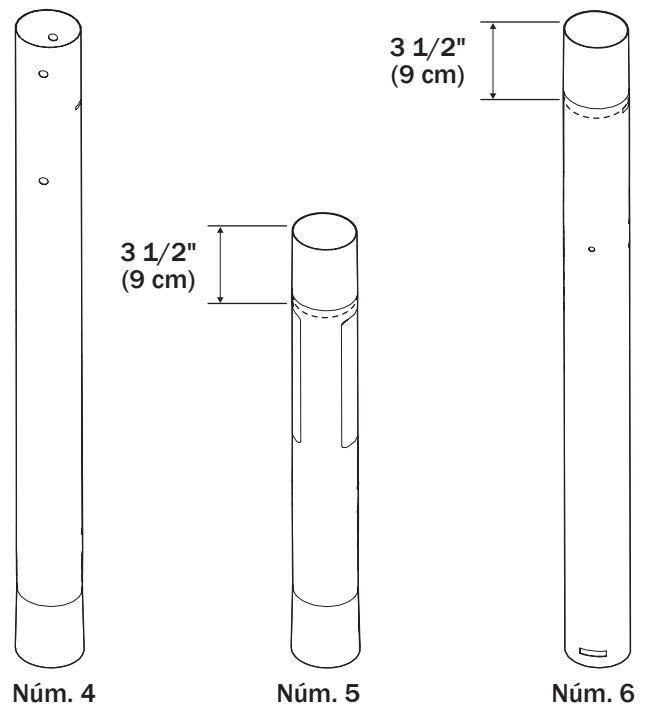
A MONTAJE DE LAS RUEDAS

3. Fije los soportes de las ruedas (7) y el montaje de las ruedas a la base (1) con los pernos (18) y las arandelas (24).



B MONTAJE DEL POSTE OVALADO

1. Identifique la sección superior (6), intermedia (5) e inferior (4) del poste ovalado.
2. Marque 3-1/2" (9 cm) desde la parte superior de las secciones del poste intermedio (5) y del poste inferior (4).



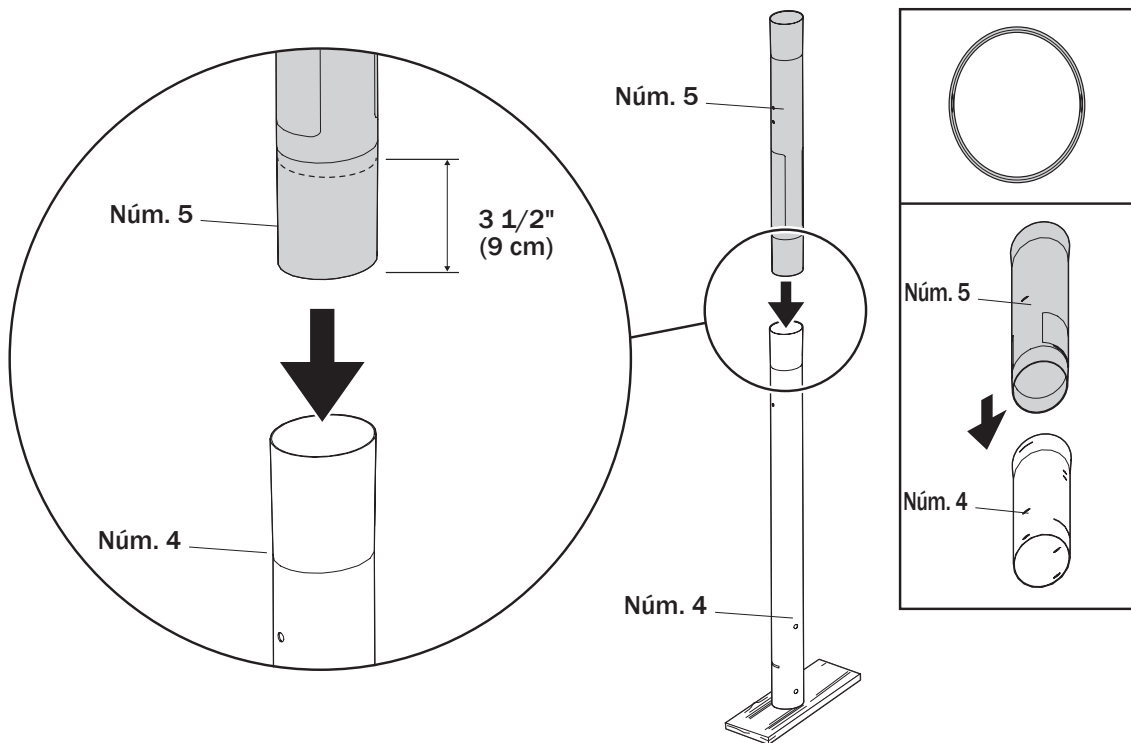
B MONTAJE DEL POSTE OVALADO

⚠ PRECAUCIÓN ⚠

CUANDO ESTÁN CORRECTAMENTE ENCAJADAS ENTRE SÍ, LAS SECCIONES DE LOS POSTES DEBERÁN TENER UNA SUPERPOSICIÓN DE **3 1/2" (9 CM)**.

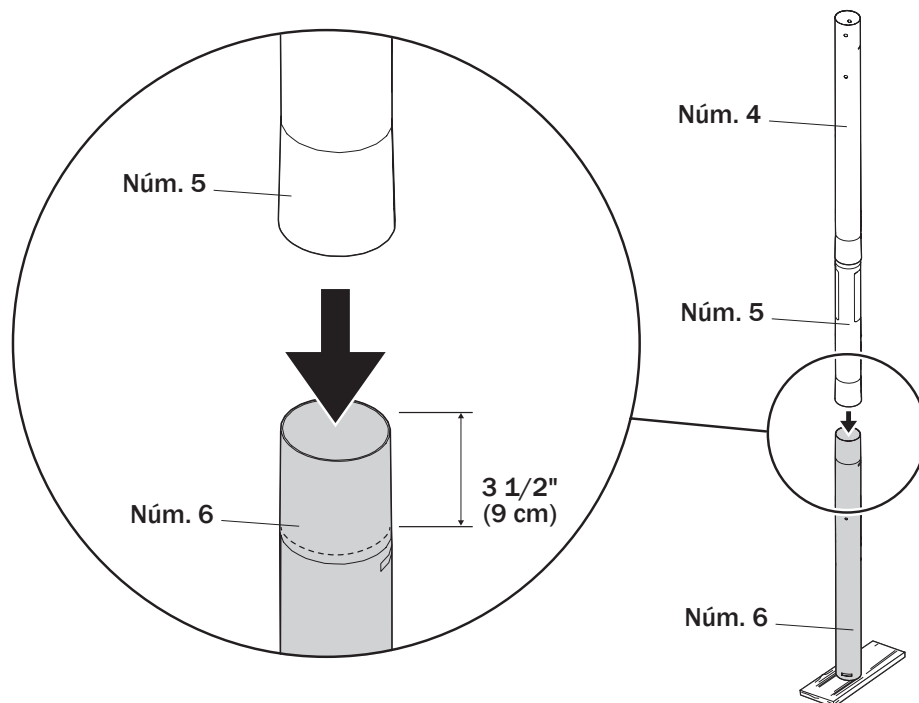
SI NO PUEDE CONSEGUIR UNA SUPERPOSICIÓN DE ENGANCHE DE **3 1/2" (9 CM)**, ¡¡PARE!! ¡NO CONTINÚE CON EL SIGUIENTE PASO! - LLAME AL SERVICIO AL CLIENTE DE SPALDING AL **1-800-558-5234** PARA RECIBIR AYUDA.

3. Alinee la sección superior del poste (4) con la sección intermedia del poste (5) y encájelas.
4. Empuje las secciones ensambladas sobre el bloque de madera hasta que la superposición alcance la línea marcada.



B MONTAJE DEL POSTE OVALADO

5. Alinee la sección del poste ovalado montada con la sección inferior del poste (6) y encájelas.
6. Empuje las secciones ensambladas sobre el bloque de madera hasta que la superposición alcance la línea marcada.

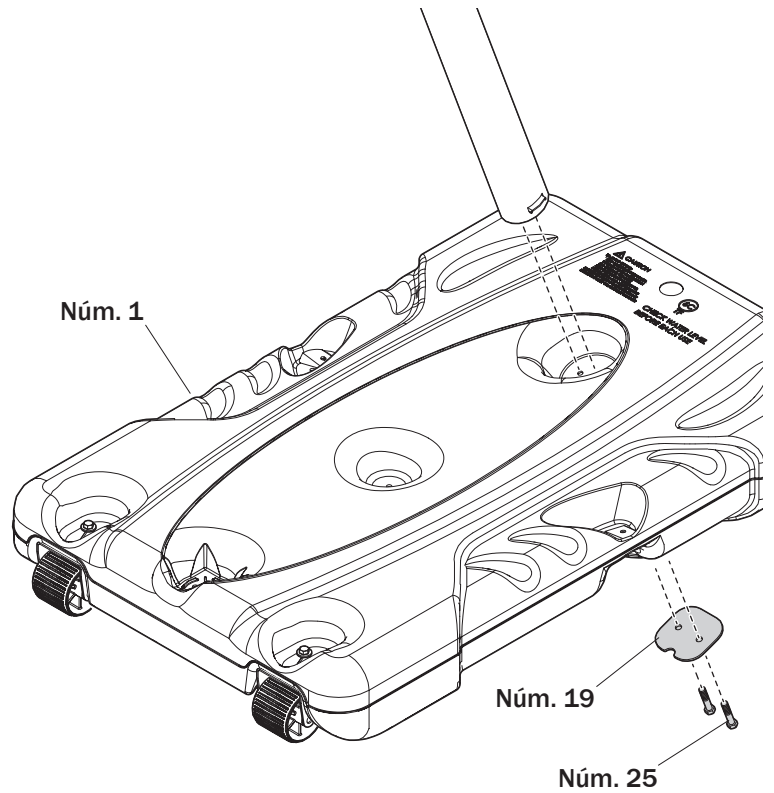


C COLOCACIÓN DEL POSTE EN LA BASE

1. Fije el conjunto del poste a la base (1) con los pernos (25) y la placa de montaje del poste (19).

⚠ ADVERTENCIA ⚠

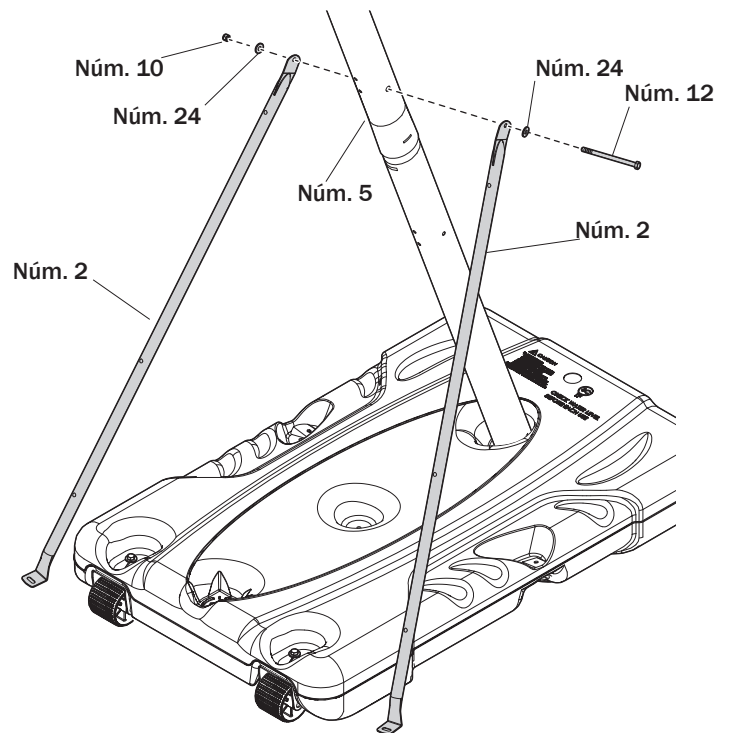
SE REQUIEREN DOS PERSONAS PARA ESTE PROCEDIMIENTO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES Y/O DAÑOS MATERIALES.



2. Fije los puntales (2) al poste intermedio (5) con el perno (12), las arandelas (24) y las tuercas (10).

⚠ IMPORTANTE ⚠

NO LO APRIETE DEL TODO.



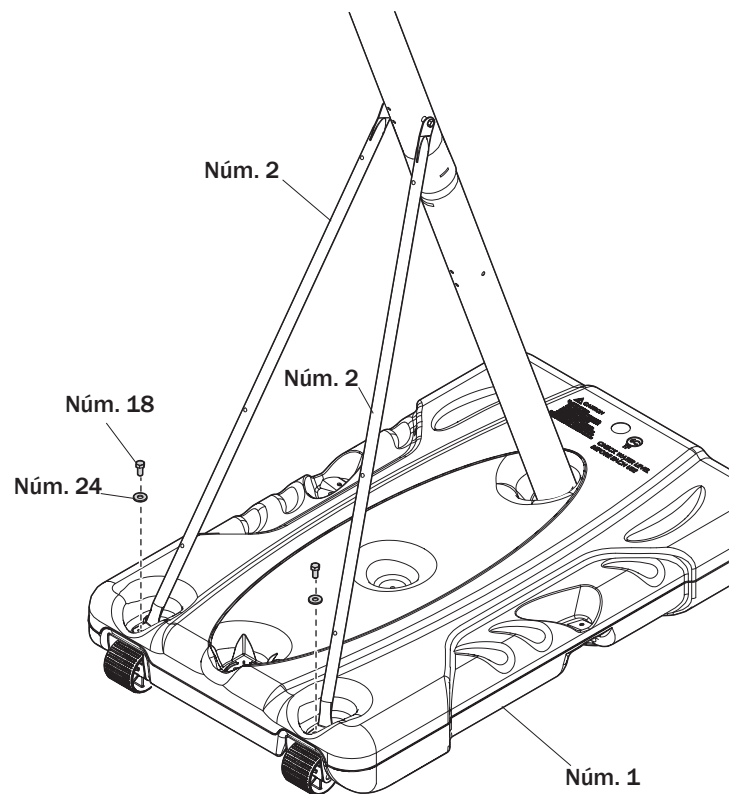
C COLOCACIÓN DEL POSTE EN LA BASE

3. Gire los extremos no fijados de los puntales de la base (2) para alinearlos con los orificios de montaje de la base (1).
4. Fije los extremos de los puntales de la base (2) en el marco de la base con los pernos (18) y las arandelas de seguridad (24).

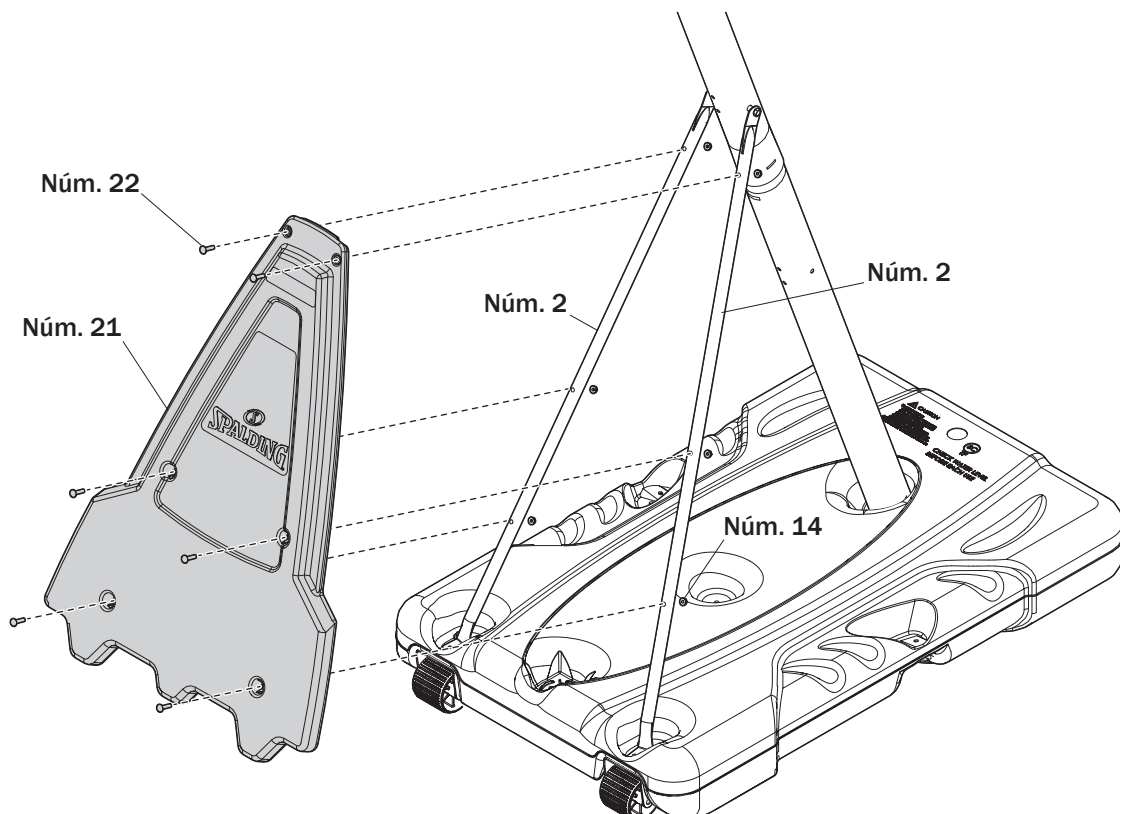


IMPORTANTE

APRIETE COMPLETAMENTE TODAS LAS PIEZAS.



5. Fije la cubierta (21) sobre los puntales de la base (2) utilizando los pernos (22) y las tuercas (14).

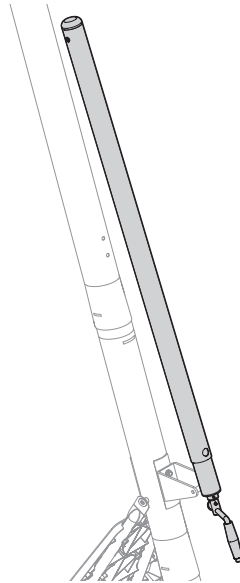


Montaje del elevador

Piezas necesarias:

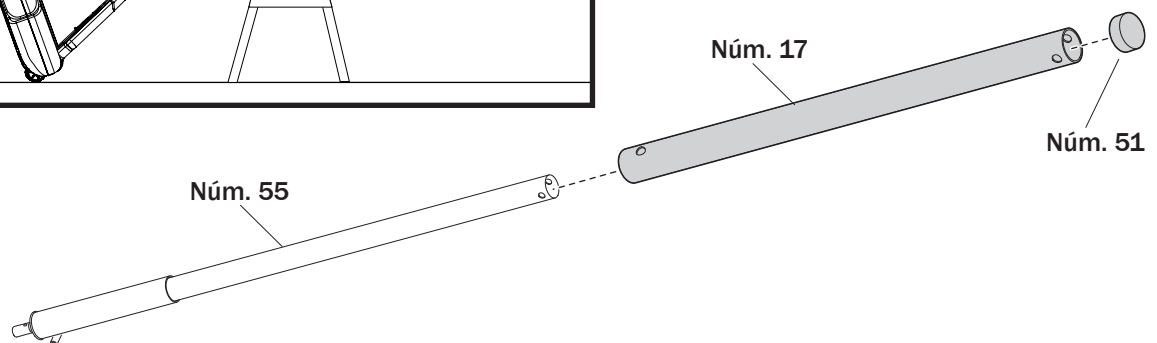
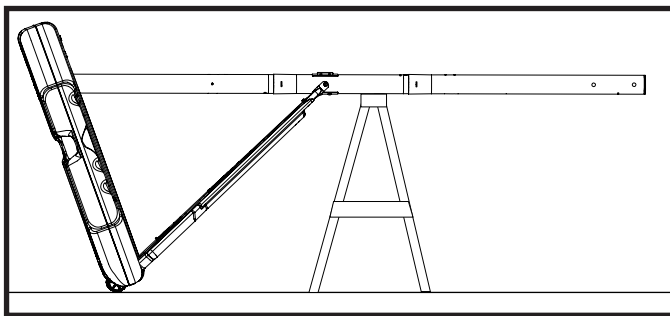
Montaje completo del elevador:

- Kit 3
- Llave de vaso o llave



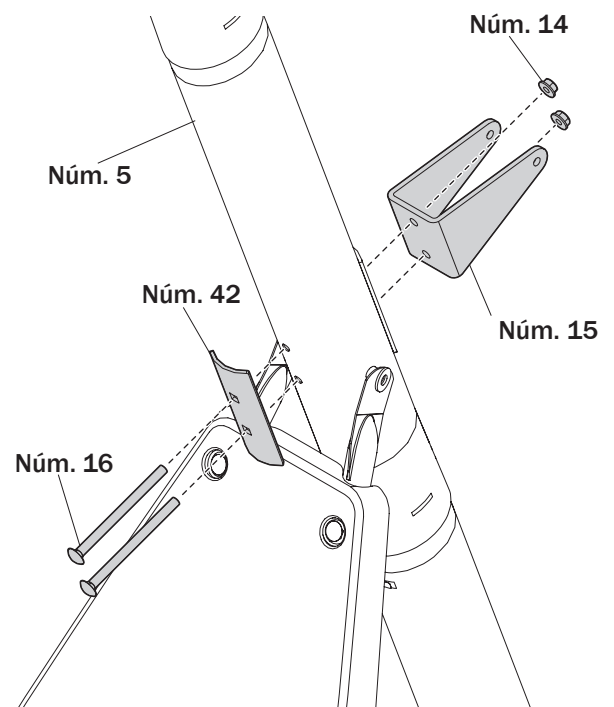
D COLOCACIÓN DEL MONTAJE DEL ELEVADOR

1. Apoye el montaje de forma segura en el caballete.
2. Deslice la funda del elevador mecánico (17) por encima del elevador mecánico (55) y coloque la tapa (51) en el extremo superior.

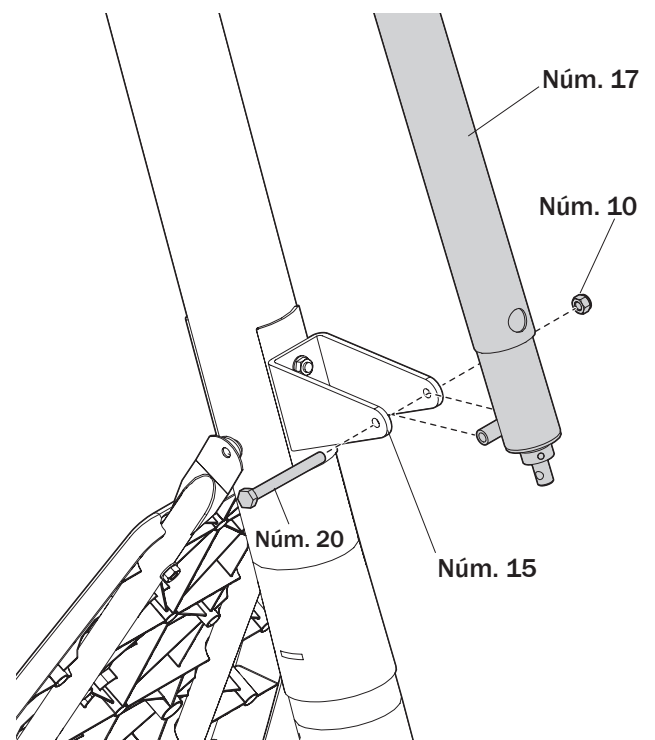


D COLOCACIÓN DEL MONTAJE DEL ELEVADOR

3. Instale el soporte del montaje del poste (15) y el soporte de refuerzo (42) en el poste intermedio (5) utilizando los pernos de carruaje (16) y las tuercas bridadas (14).
4. Apriete las tuercas bridadas (14) por completo.

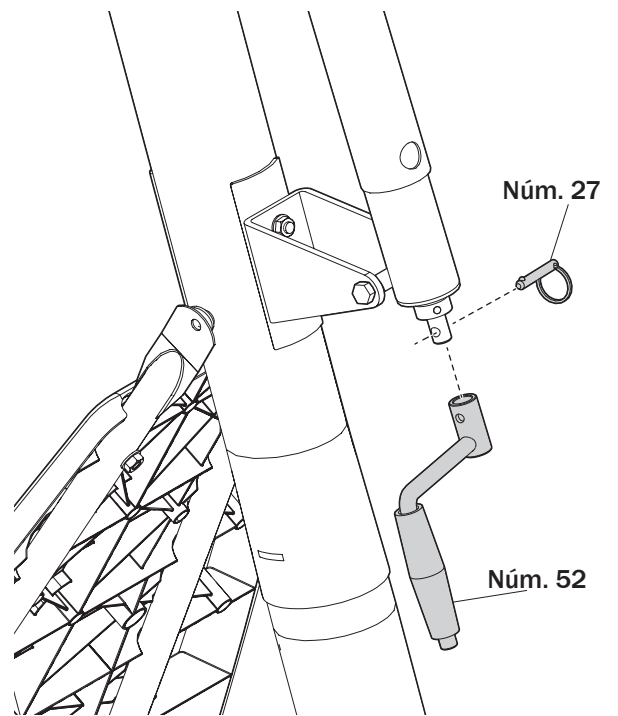


5. Fije el montaje de la funda del elevador mecánico (17) al soporte del poste (15) con el perno (20) y la tuerca (10).



D COLOCACIÓN DEL MONTAJE DEL ELEVADOR

6. Fije la manivela (52) en el elevador mecánico con el pasador (27).

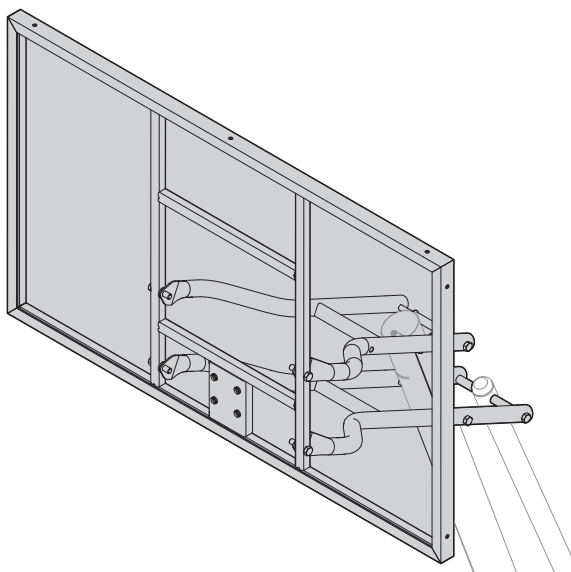


Montaje del elevador superior

Piezas necesarias:

- Kit 4
- Kit 5
- Llaves y/o llaves de vaso
- Extensión de llave de vaso
- Destornillador de estrella
- Caballete

Montaje completo del tablero:

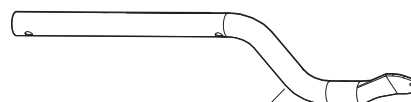
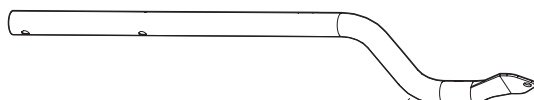
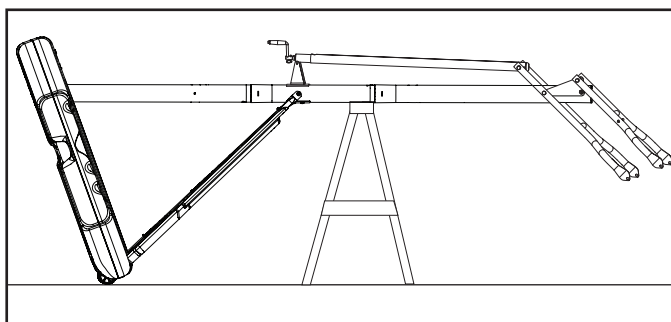


⚠ ADVERTENCIA ⚠

SE REQUIEREN DOS PERSONAS PARA ESTE PROCEDIMIENTO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES Y/O DAÑOS MATERIALES.

E COLOCACIÓN DEL MONTAJE DEL TUBO ELEVADOR

1. Apoye el montaje de forma segura en el caballete. Identifique los tubos del elevador (32 y 35).



Núm. 32

Núm. 35

E COLOCACIÓN DEL MONTAJE DEL TUBO ELEVADOR

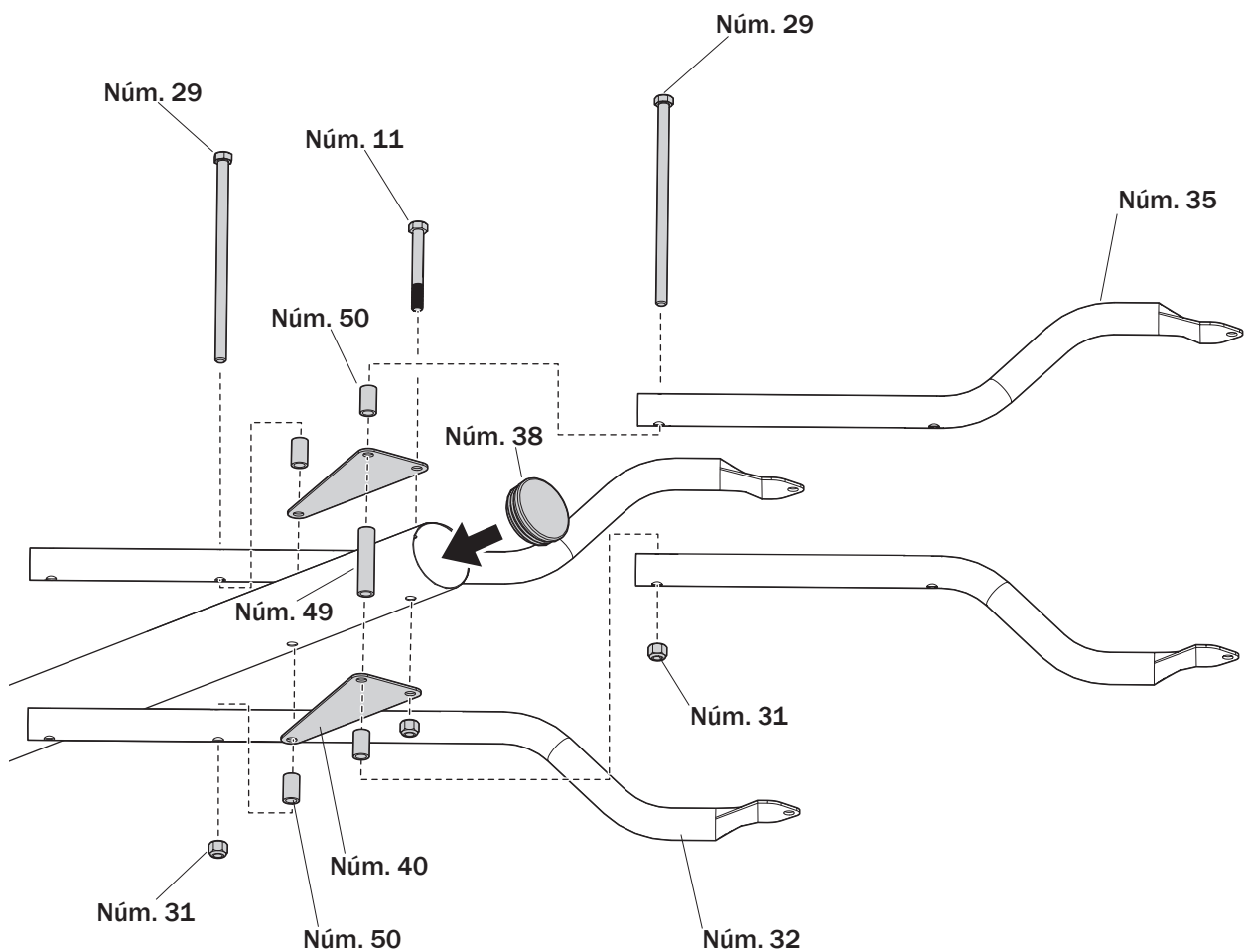
2. Mientras el sistema está apoyado de forma segura en el caballete. Coloque los tubos del elevador (32 y 35) en la sección del poste superior (4). En este momento, coloque la tapa del poste (38).

⚠ ADVERTENCIA ⚠

APRIETE LOS PERNOS (A5) EN LAS CONTRATUERCAS (A2) HASTA QUEDAR PAREJOS CON EL BORDE EXTERIOR DE LA CONTRATUERCA.

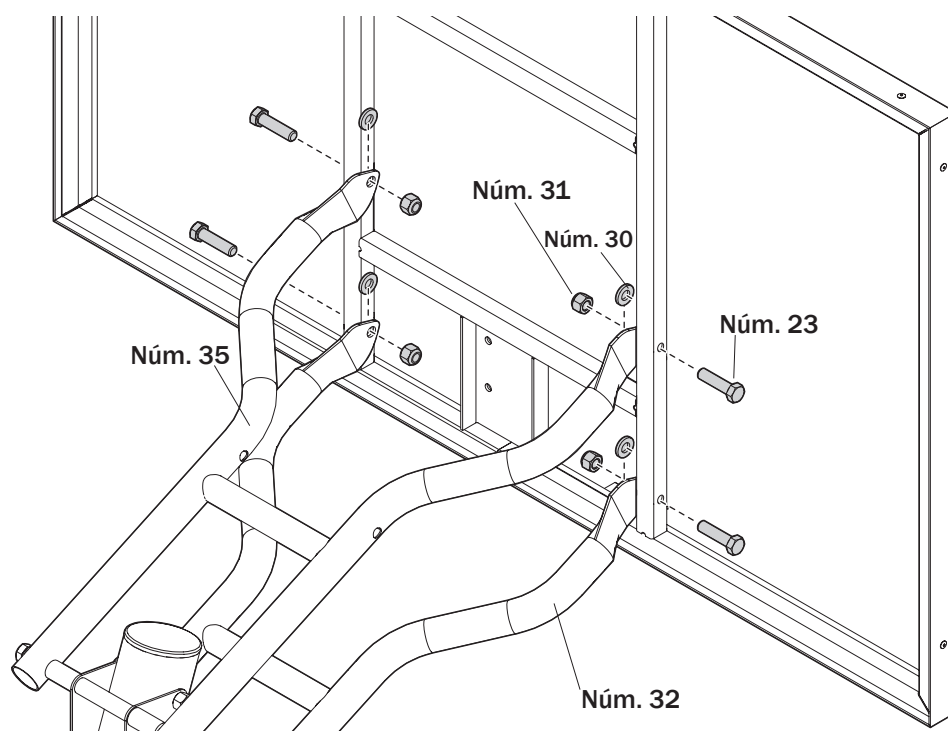
NOTA

COMPRUEBE EL AJUSTE DE LOS PERNOS GRANDES EN LOS ORIFICIOS GRANDES DE LOS TUBOS DEL ELEVADOR, LOS SOPORTES DEL TABLERO Y LAS PLACAS TRIANGULARES. SI FUESE NECESARIO, CON CUIDADO, REALICE MOVIMIENTOS CIRCULARES PARA EXTRAER EL EXCESO DE PINTURA DE LOS ORIFICIOS.



F COLOCACIÓN DEL TABLERO

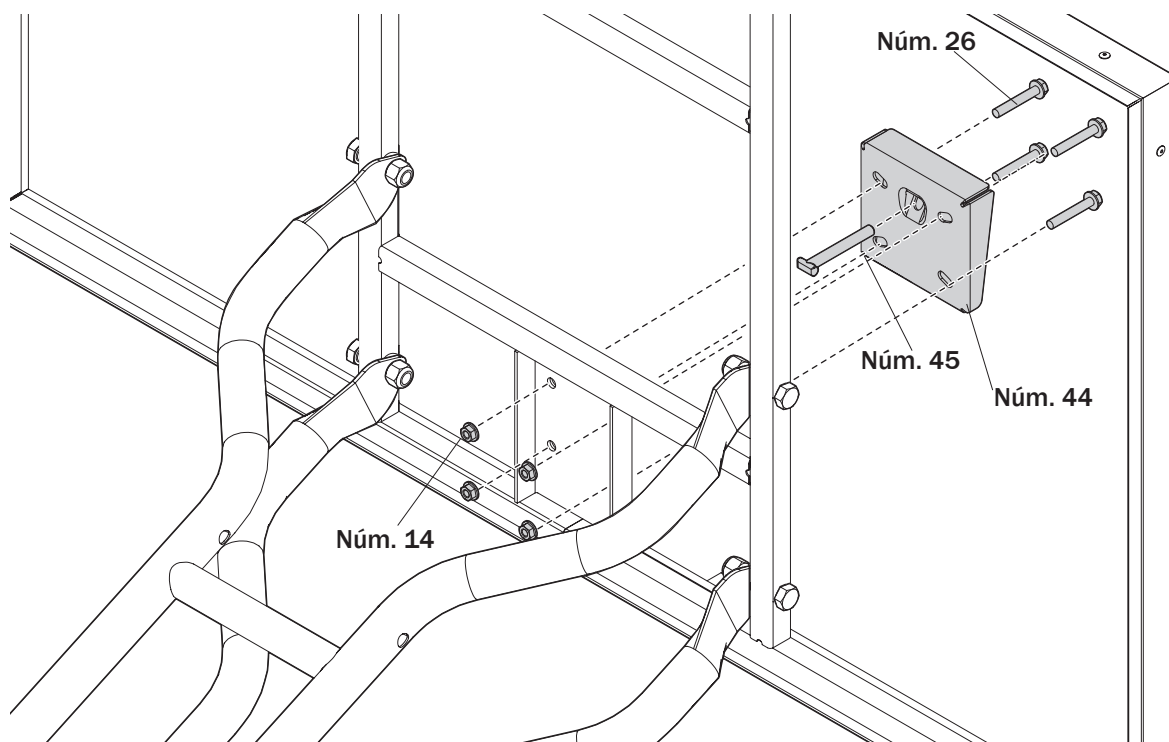
1. Mientras se encuentra apoyado en el caballete, coloque los tubos del elevador (32, 35) al tablero utilizando los espaciadores (30), los pernos (23) y las tuercas (31).



2. Inserte el perno en T (45) en el soporte Slam Jam (44), y fíjelo al tablero utilizando los pernos (26) y las tuercas (14).

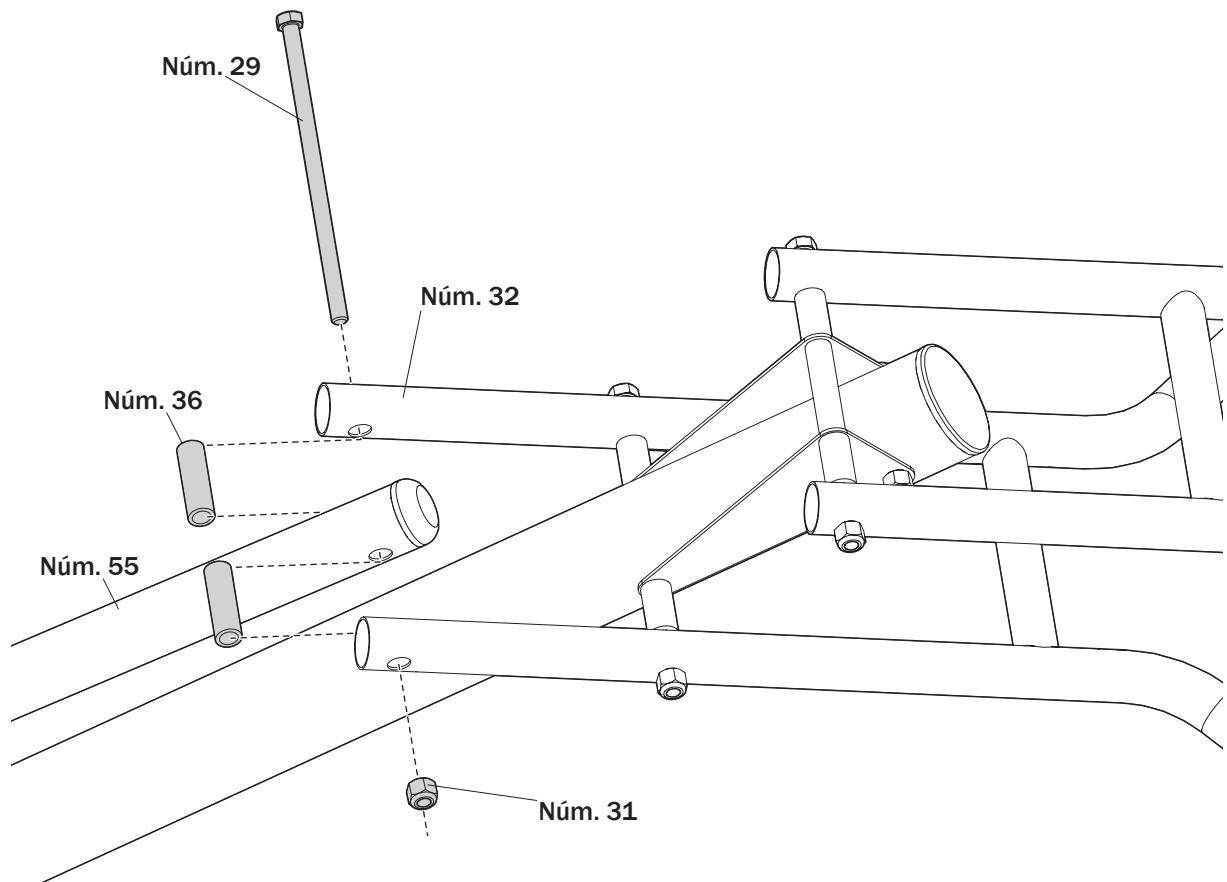
⚠ IMPORTANTE ⚠

CORTE Y DESPEGUE CON CUIDADO LA PELÍCULA PROTECTORA DEL TABLERO ANTES DE COLOCAR EL ARO.



G COLOCACIÓN DEL MONTAJE DEL ELEVADOR

1. Fije el montaje de la manija (55) en los tubos del elevador inferiores (32) utilizando el perno (29), los espaciadores (36) y la tuerca (31).

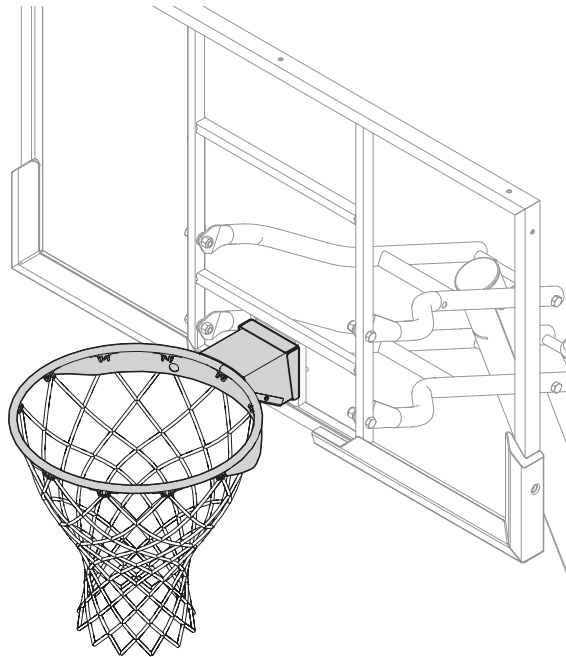


Montaje de la canasta

Piezas necesarias:

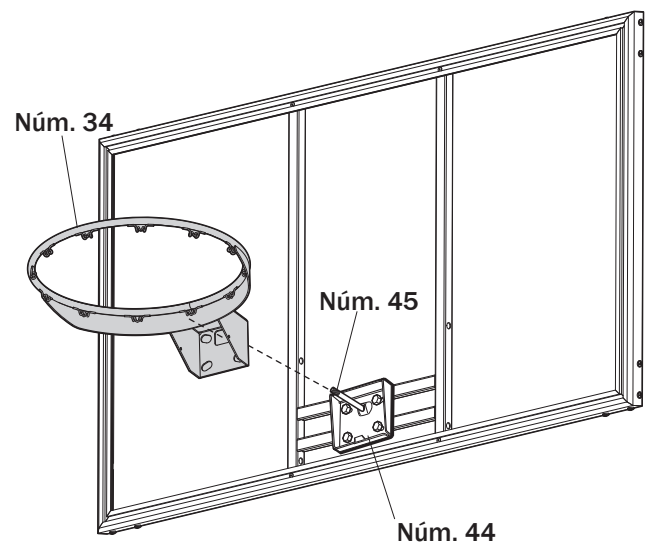
- Kit 6
- Llaves y/o llaves de vaso
- Extensión de llave de vaso
- Destornillador de estrella

Montaje completo de la canasta:



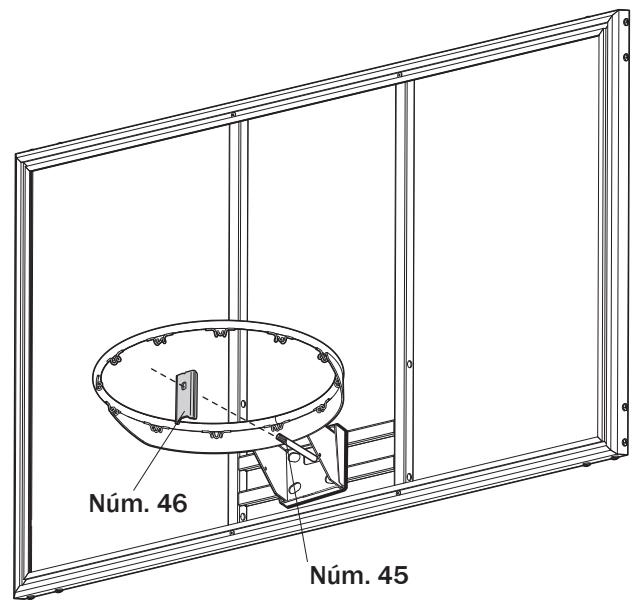
H MONTAJE DE LA CANASTA

1. Fije firmemente el aro (34) en el soporte slam jam (44). Deje que el perno en T (45) se deslice a través del orificio central en el aro (34).

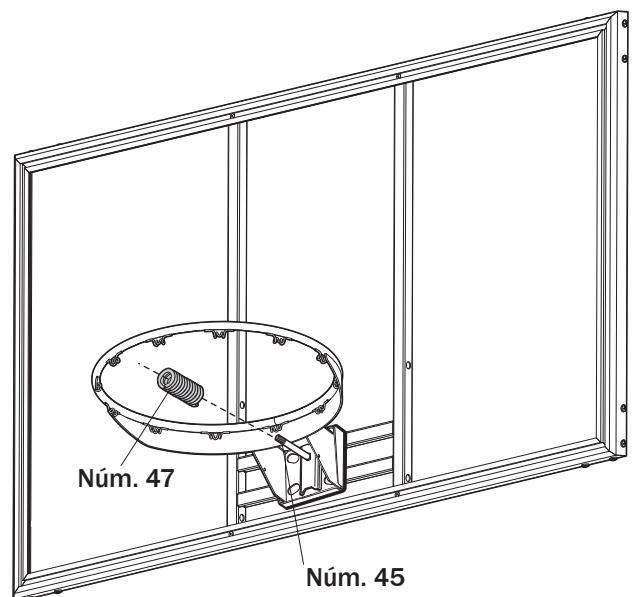


H MONTAJE DE LA CANASTA

2. Instale el soporte de refuerzo (46) en el perno en T (45).

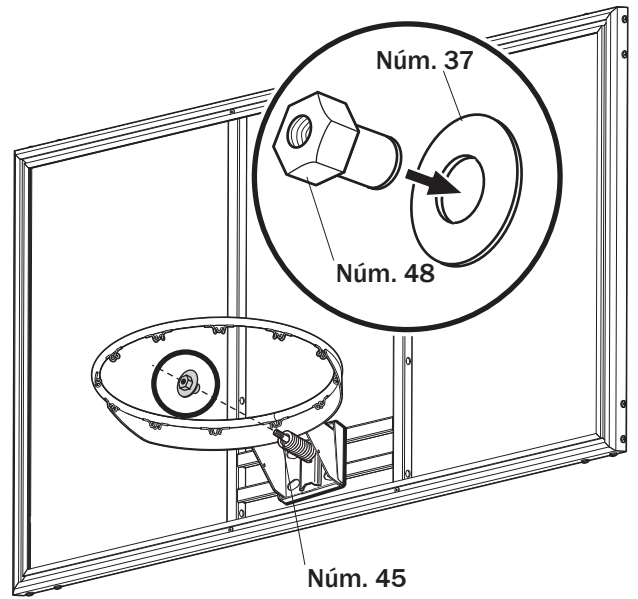


3. Coloque el resorte (47) en el perno en T (45).

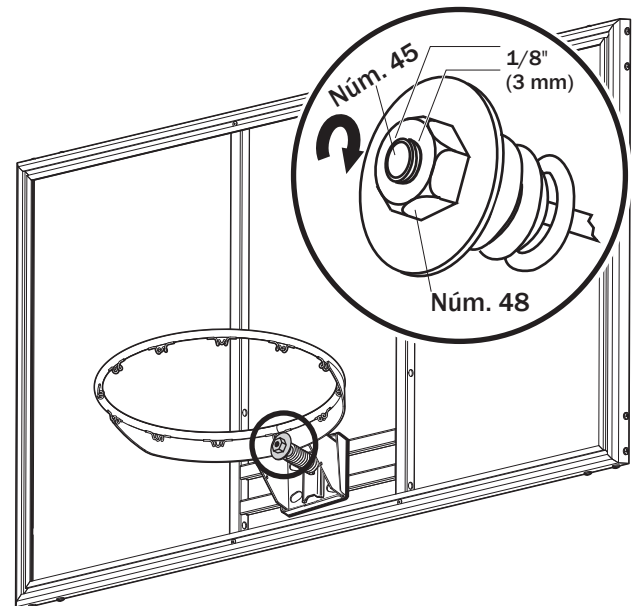


H MONTAJE DE LA CANASTA

4. Coloque la tuerca especial (48) y la arandela (37) en el perno en T (45).

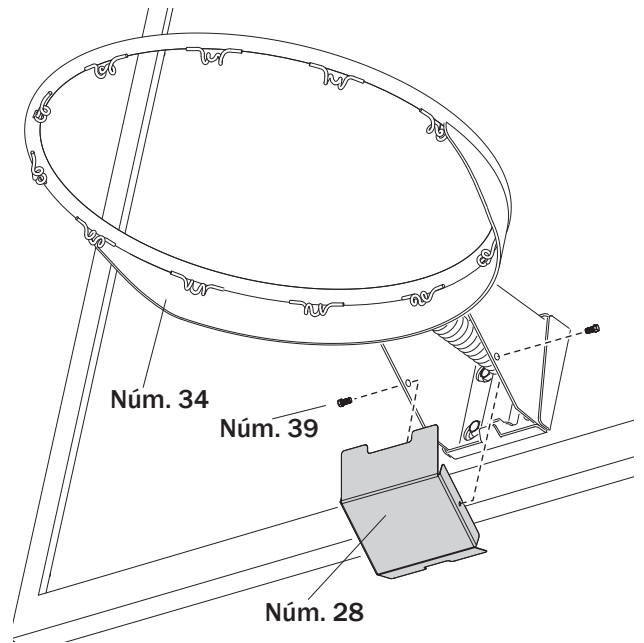


5. Apriete la tuerca (48) hasta $1/8"$ (3 mm) de las roscas del perno en el extremo expuesto del perno en T (45).

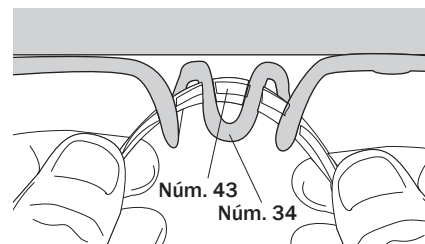
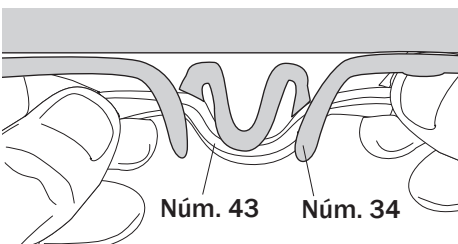
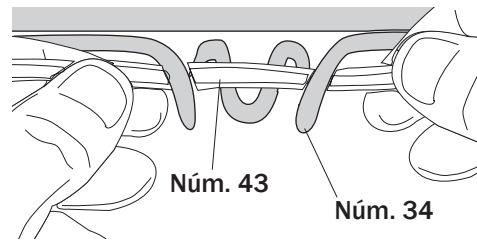
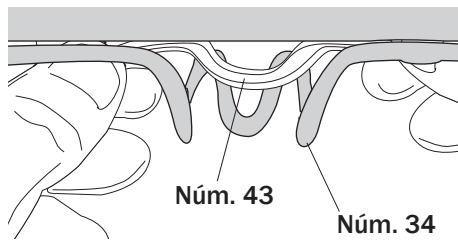


H MONTAJE DE LA CANASTA

6. Coloque la cubierta del aro utilizando los tornillos de la cubierta.

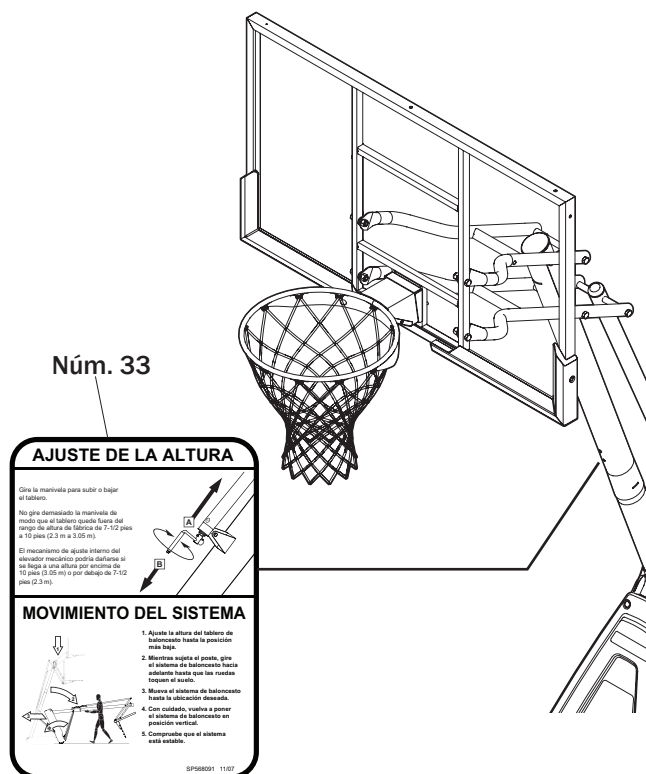


7. Enganche la red (43) en el aro (34).

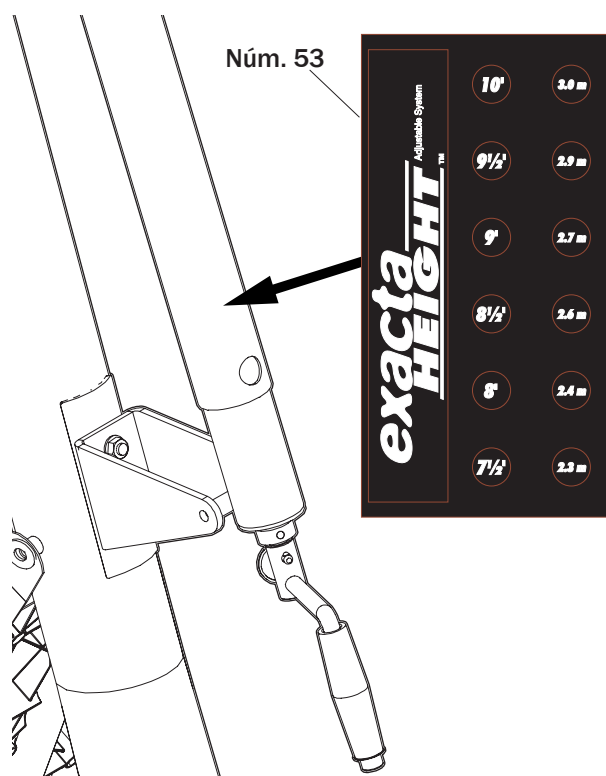


H MONTAJE DE LA CANASTA

8. Ponga la etiqueta de ajuste de altura y movimiento (33) en la parte frontal del poste, donde pueda verse de forma clara.



9. Coloque las etiquetas indicadoras de altura (53) en el elevador mecánico.
10. Ajuste la altura a 7-1/2 pies (2.3 m) desde la parte superior del aro hasta la superficie de juego.
11. Coloque la etiqueta de 7-1/2 pies (2.3 m) en el centro del orificio de la cubierta del elevador mecánico.
12. Repita el mismo proceso para el resto de alturas hasta colocar la última etiqueta en la altura de 10 pies (3.05 m).



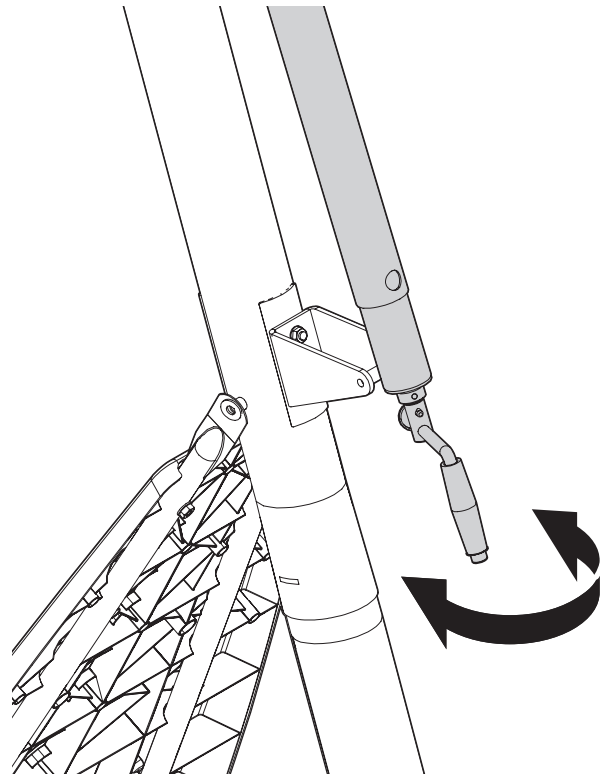
H MONTAJE DE LA CANASTA

13. Gire la manivela para mover el tablero hacia arriba o hacia abajo hasta que alcance la altura deseada.

⚠ ADVERTENCIA ⚠

NO PERMITA QUE LOS NIÑOS AJUSTEN LA ALTURA.

NO GIRE DEMASIADO LA MANIVELA DE MODO QUE EL TABLERO QUEDE FUERA DEL RANGO DE ALTURA DE 7-1/2 PIES A 10 PIES (2.3 M A 3.05 M), YA QUE EL MECANISMO DE AJUSTE PODRÍA DAÑARSE.

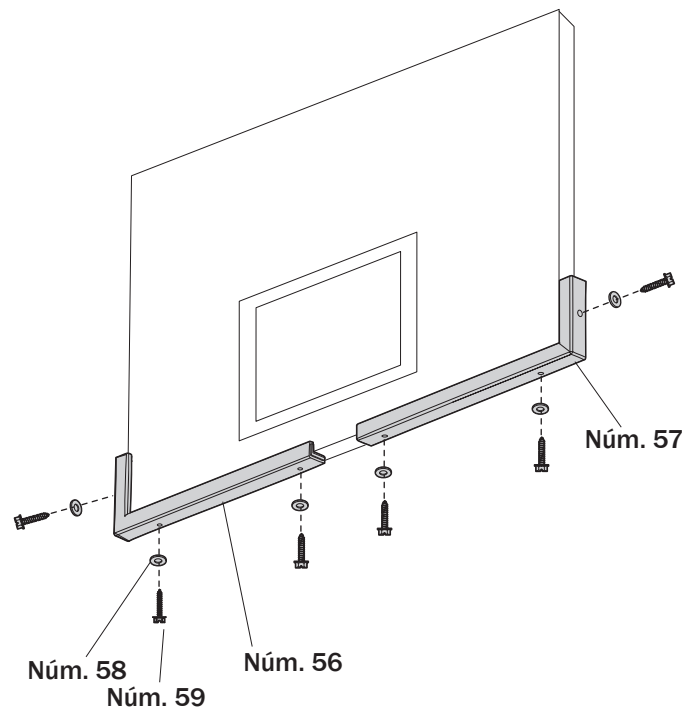


I COLOCACIÓN DE LAS ALMOHADILLAS DEL TABLERO

1. Compruebe que las protecciones de los bordes están bien ajustadas y vuelva a colocarlas ligeramente si fuera necesario. Es posible que tenga que recortar algo de material para conseguir el ajuste adecuado alrededor de la canasta y de los soportes.
2. Mediante el uso de una llave de vaso de 5/16" o de un taladro portátil con un accesorio de vaso de 5/16" con el ajuste de torsión en el ajuste más bajo, fije los protectores de los bordes donde corresponden con los tornillos autorroscantes suministrados (59).
3. Si los extremos de los tornillos quedan expuestos después de que hayan sido instalados, coloque los protectores de los tornillos (60) en los extremos para evitar que puedan producirse lesiones.

⚠ IMPORTANTE ⚠

RECOJA LAS VIRUTAS DE METAL QUE PUEDAN HABER CAÍDO AL SUELO O EN LA ENTRADA DE SU CASA PARA EVITAR LESIONES.

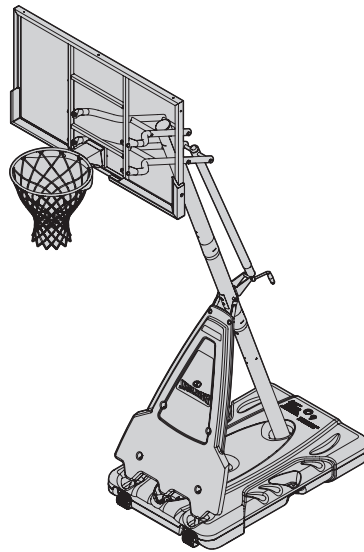


Llenado de la unidad montada para su uso

Piezas necesarias:

Montaje completo de la unidad:

- Agua
- Arena

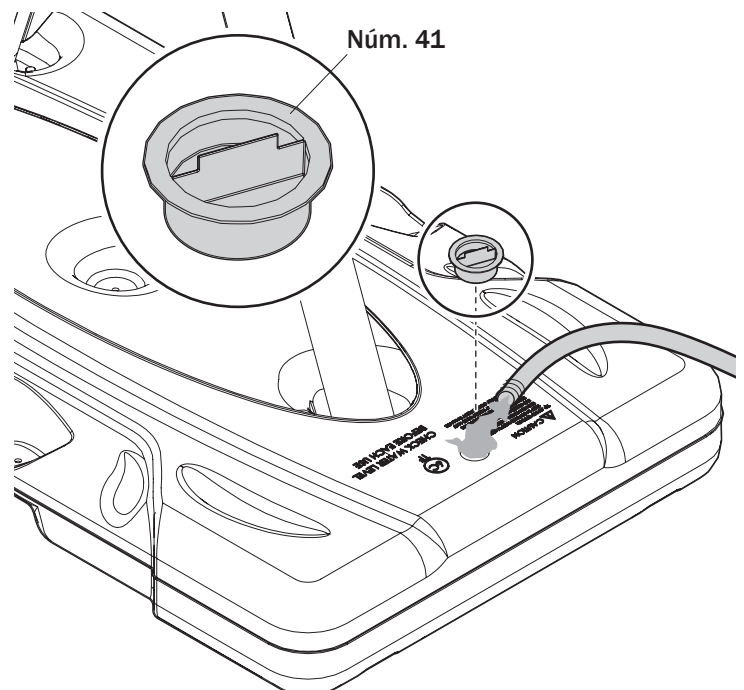


⚠ ADVERTENCIA ⚠

- SE REQUIEREN DOS ADULTOS CAPACES PARA ESTE PROCEDIMIENTO. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES Y/O DAÑOS MATERIALES.
- NO DEJE EL MONTAJE DESATENDIDO CUANDO ESTÉ VACÍO; PUEDE VOLCARSE.
- EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA ADVERTENCIA PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES Y/O DAÑOS MATERIALES.
- LA TAPA (33) DEBE ESTAR APRETADA COMPLETAMENTE Y DE FORMA FIRME PARA EVITAR FUGAS.
- PÓNGASE EN CONTACTO CON EL SERVICIO AL CLIENTE INMEDIATAMENTE SI LA TAPA NO SE INCLUYE O ESTÁ DAÑADA.
- REVISE EL NIVEL DEL AGUA ANTES DE CADA USO.

J INSTALACIÓN DE LA CUBIERTA

1. Mueva el conjunto completado a la posición deseada. Llene la base con agua (aproximadamente 40 galones (151 litros)) o arena (475 lb (216 kg)) y coloque la tapa (41) en la base (1).



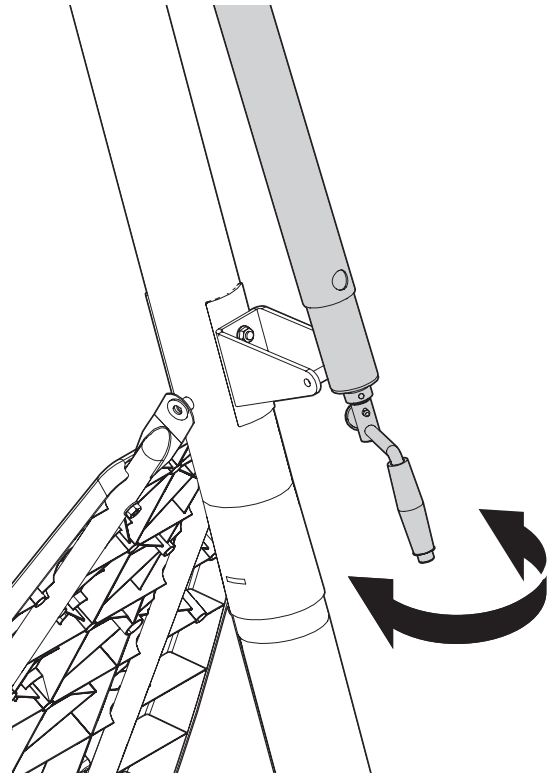
Funcionamiento

K AJUSTE DE LA ALTURA

1. Gire la manivela para mover el tablero hacia arriba o hacia abajo hasta que alcance la altura deseada.

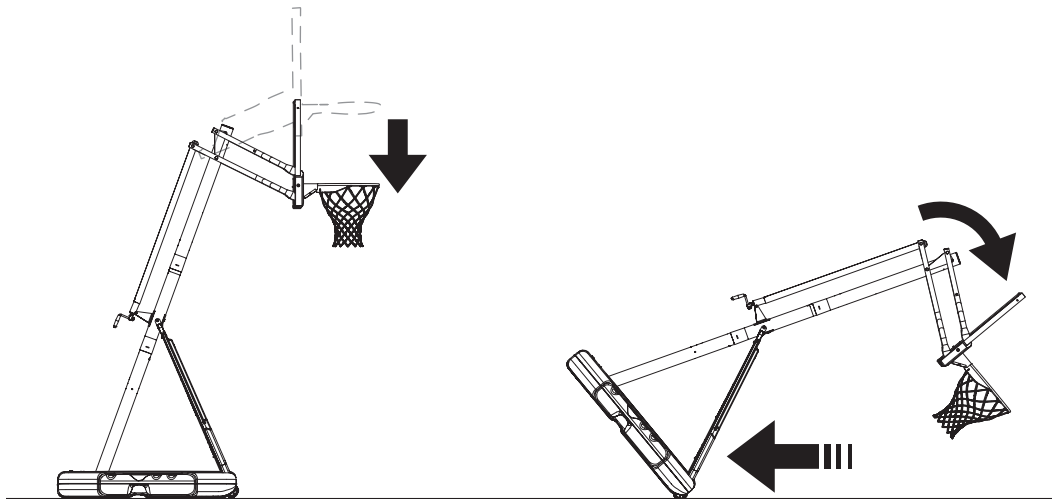
⚠ ADVERTENCIA ⚠

NO PERMITA QUE LOS NIÑOS AJUSTEN LA ALTURA.
NO GIRE DEMASIADO LA MANIVELA DE MODO QUE EL TABLERO QUEDE FUERA DEL RANGO DE ALTURA DE 7-1/2 PIES A 10 PIES (2.3 M A 3.05 M), YA QUE EL MECANISMO DE AJUSTE PODRÍA DAÑARSE.

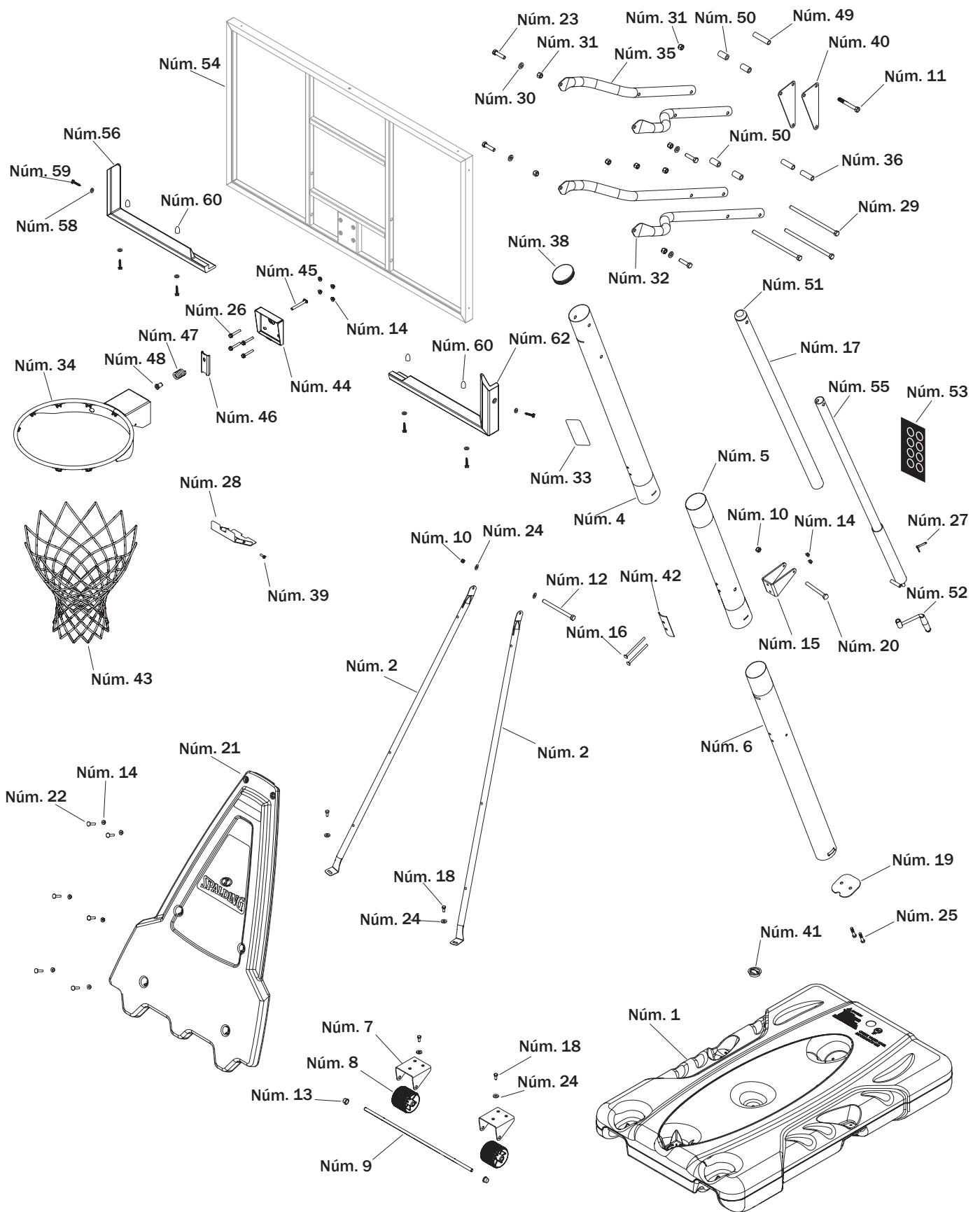


L CAMBIO DE UBICACIÓN DE LA UNIDAD

1. Ajuste la altura del tablero del sistema a la posición más baja.
2. Incline la manija hacia delante hasta que las ruedas toquen el suelo.
3. Desplace el sistema de baloncesto hasta la ubicación deseada.
4. Vuelva a poner la manija en la posición original.
5. Compruebe la estabilidad del sistema.



Listado de piezas



Listado de piezas

Artículo	Cant.	Núm. de pieza	Descripción
1	1	600262	Base
2	2	908556	Puntal, poste a la base
3	1	205355	Broca, 11/64
4	1	901789	Poste superior, negro
5	1	901880	Poste intermedio, negro
6	1	901390	Poste inferior, negro
7	2	800332	Soporte de ruedas
8	2	600056	Rueda, 3.5"
9	1	10830601	Varilla, eje
10	2	203099	Tuerca, Nylock, 5/16-18
11	1	209096	Perno, hexagonal, 1/2-13 x 4 de largo
12	1	203131	Perno, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 5.00 de largo
13	2	270550	Tuerca dentada
14	12	203100	Tuerca brida hexagonal, 5/16-18
15	1	908415	Soporte, montaje del poste
16	2	204846	Perno, carruaje, 5/16-18 x 4.50 de largo
17	1	60016401	Funda, elevador mecánico
18	6	203153	Perno, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 0.75 de largo
19	1	108848	Placa, montaje del poste
20	1	201518	Perno, cabeza hexagonal, 5/16-18 x 2.75 de largo
21	1	60008601	Cubierta frontal
22	6	203738	Perno, carruaje, 5/16-18 x 1.75 de largo
23	4	206665	Perno, cabeza hexagonal, 1/2-13 x 2 de largo
24	8	203218	Arandela, plana, 5/16
25	2	203679	Perno, cabeza hexagonal, 3/8-16 x 2 de largo
26	4	208892	Perno, brida hexagonal, 5/16-18 x 1.625 de largo

Artículo	Cant.	Núm. de pieza	Descripción
27	1	202528	Pasador, montaje del activador
28	1	901967	Placa de cubierta, aro
29	3	205809	Perno, cabeza hexagonal, 1/2-13 x 10.25 de largo
30	4	208251	Espaciador, de plástico, 0.50 d. int. x 0.13 de largo
31	8	206340	Tuerca, Nylock, hexagonal 1/2-13
32	2	908375	Tubo del elevador, inferior - largo
33	1	568091	Etiqueta, ajuste de altura y movimiento
	1	SP568091	Etiqueta, ajuste de altura y movimiento, en español*
34	1		Aro
35	2	908374	Tubo del elevador, superior - corto
36	2	208261	Espaciador, de plástico, 0.53 d. int. x 2.38 de largo
37	1	203470	Arandela, plana, 0.625 d. int. x 1.5 d. ext.
38	1	600362	Tapa, parte superior del poste
39	2	209290	Tornillo, #10-0.394" de largo
40	2	900867	Placas triangulares
41	1	203617	Tapa, base, negra
42	1	209240	Soporte de refuerzo
43	1		Red
44	1	900033	Soporte, Slam Jam
45	1	206048	Perno, en T, 3/8-16, 3.25 de largo
46	1	200318	Soporte, refuerzo, Slam Jam
47	1	208760	Resorte, aro
48	1	203795	Tuerca, especial 3/8-16
49	1	208499	Espaciador, 0.53 d. int. x 0.75 d. ext. x 3.25 de largo
50	4	209145	Espaciador, 0.5 d. int. x 0.98 d. ext. x 1.64 de largo
51	1	600165	Tapa, indicador de altura

Artículo	Cant.	Núm. de pieza	Descripción
52	1	700009	Manivela, montaje del elevador
53	1	204872	Etiqueta, indicadora de altura
54	1		Tablero, acrílico
55	1	80034403	Montaje del elevador mecánico
56	1	20157801	Almohadilla del tablero, sección izquierda

Artículo	Cant.	Núm. de pieza	Descripción
57	1	20157901	Almohadilla del tablero, sección derecha
58	6	206303	Arandela, plana, 1/4
59	6	201538	Tornillo, 1/4 x 1.00" de largo
60	6	202219	Protector, tornillo

ETIQUETAS DE SEGURIDAD



ATENCIÓN



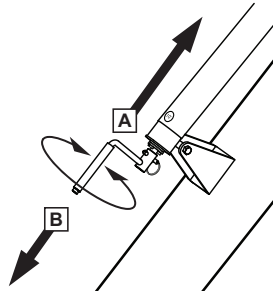
COLOQUE LAS ETIQUETAS DE SEGURIDAD EN EL CONJUNTO ENSAMBLADO ANTES DE USARLO.

AJUSTE DE LA ALTURA

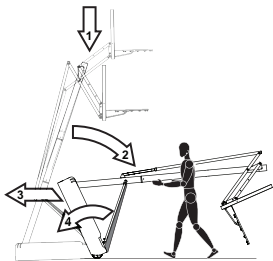
Gire la manivela para subir o bajar el tablero.

No gire demasiado la manivela de modo que el tablero quede fuera del rango de altura de fábrica de 7-1/2 pies a 10 pies (2.3 m a 3.05 m).

El mecanismo de ajuste interno del elevador mecánico podría dañarse si se llega a una altura por encima de 10 pies (3.05 m) o por debajo de 7-1/2 pies (2.3 m).



MOVIMIENTO DEL SISTEMA



1. Ajuste la altura del tablero de baloncesto hasta la posición más baja.
2. Mientras sujeta el poste, gire el sistema de baloncesto hacia adelante hasta que las ruedas toquen el suelo.
3. Mueva el sistema de baloncesto hasta la ubicación deseada.
4. Con cuidado, vuelva a poner el sistema de baloncesto en posición vertical.
5. Compruebe que el sistema está estable.

SP568091 11/07

ESTE PRODUCTO DEBE IR ACOMPAÑADO DE INSTRUCCIONES Y ETIQUETAS DE ADVERTENCIA. LLAME AL NÚMERO DE TELÉFONO GRATUITO EN CASO DE SUSTITUCIÓN: 1.800.558.5234 | www.huffysports.com www.spalding.com



PRECAUCIÓN:
EL TABLERO Y EL ARO NO ESTÁN DISEÑADOS PARA AGUANTAR A UN JUGADOR COLGADO DEL ARO O DE LA RED. EL INCUMPLIMIENTO DE ESTA INDICACIÓN PODRÁ OCASIONAR LESIONES PERSONALES Y / O DAÑOS MATERIALES.

ADVERTENCIA



LEA Y COMPRENDA LAS ADVERTENCIAS QUE SE INCLUYEN A CONTINUACIÓN ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO.

EL INCUMPLIMIENTO DE ESTAS ADVERTENCIAS PODRÍA OCASIONAR LESIONES GRAVES Y/O DAÑOS MATERIALES.

Para que el funcionamiento del sistema sea seguro, el propietario debe asegurarse de que todos los jugadores conozcan y sigan estas reglas.

- NO se cuelgue del aro, ni de ninguna otra parte del sistema, incluidos el tablero, los soportes de apoyo o la red.
- Durante el juego, y especialmente al hacer mates o acciones similares, tenga precaución y mantenga la cara alejada del tablero, el aro y la red. Se podrían producir lesiones graves si los dientes o la cara entran en contacto con el tablero, el aro o la red.
- NO se deslice ni se suba en la base ni en el poste. NO mueva la base ni el poste, ni juegue en ellos.
- Una vez haya completado el montaje, llene el sistema por completo con agua o arena. Nunca deje el sistema en posición vertical sin que la base esté llena con peso, ya que el sistema podría volcarse y provocar lesiones y/o daños materiales.
- NO añada contrapeso encima de la base (como sacos de arena o bloques de hormigón). El contrapeso podría agrietar la base, lo que causaría fugas y podría provocar que el sistema se volcase. NO coloque contrapeso encima de la base como alternativa al llenado de la base con agua o arena.
- Cuando ajuste la altura o mueva el sistema, mantenga las manos y los dedos alejados de las piezas que se mueven.
- NO permita que los niños muevan o ajusten el sistema.
- NO lleve puestas joyas durante el juego (anillos, relojes, collares, etc.). Estos objetos podrían engancharse a la red.
- La superficie sobre la que se ubique la base debe ser lisa y no presentar grava u objetos afilados. La base podría sufrir perforaciones o grietas, lo que causaría fugas y podría provocar que el sistema se volcase.
- Mantenga cualquier materia orgánica y el agua alejados de la base del poste. La hierba, el agua, los desechos, etc. podrían provocar corrosión y/o deterioro.
- Mantenga el poste superior tapado con la tapa en todo momento. Si entran restos o agua en el poste por la parte superior, al estar destapada, el interior del poste podría sufrir los efectos de la corrosión.
- **COMPRUEBE** que el sistema del poste no presenta signos de corrosión (óxido, hendiduras, astillas) y dé una capa de pintura en esmalte para exterior. Si detecta óxido en el acero, sustituya el poste de inmediato.
- **COMPRUEBE** el sistema antes de cada uso para asegurarse de que está equilibrado, de que no hay piezas sueltas, de que no se aprecia un desgaste excesivo ni signos de corrosión. Sustituya o repare antes de cada uso.
- **COMPRUEBE** la estabilidad del sistema antes de cada uso.
- NO utilice o deje el sistema en posición vertical durante condiciones meteorológicas adversas o de viento, ya que el sistema podría volcarse. Coloque el sistema en la posición de almacenamiento y/o en una zona protegida del viento y de las condiciones meteorológicas, y alejado de objetos personales y/o cables aéreos.
- Nunca juegue si el equipo está dañado.
- Consulte el manual de instrucciones para montar y mantener el sistema de forma adecuada.
- Cuando desplace el sistema tenga cuidado y evite que se mueva el mecanismo de ajuste de altura.
- No deje que el agua del tanque se congele. En condiciones meteorológicas con temperaturas bajo cero, añada 2 galones (7.5 litros) como mínimo de anticongelante no tóxico o de arena, o vacíe el tanque por completo y guarde el sistema. (No utilice sal).
- NO permita que se suba o se sienta en la base mientras el sistema está en movimiento.
- NO deje el sistema desatendido, ni juegue con el sistema si las ruedas están en posición de movimiento.
- Vaya con cuidado al mover el sistema sobre superficies irregulares. El sistema podría volcarse.
- Extreme la precaución si va a colocar el sistema en una superficie inclinada. El sistema podría volcarse.

SPALDING

En EE. UU.: 1-800-558-5234
En Canadá: 1-800-284-4339
En Australia: 1-300-367-582

Marcas registradas en los EE. UU. y en otros países.
ID núm.: SP500082 07/21