

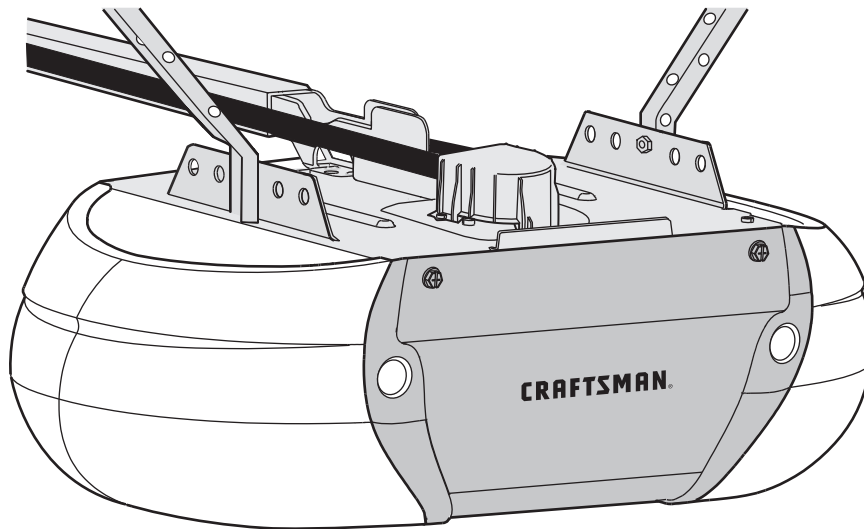
Owner's Manual



SMART GARAGE DOOR OPENER

For Residential Use Only

MODEL CMXE0CG781



READ AND FOLLOW ALL SAFETY RULES AND OPERATING INSTRUCTIONS BEFORE FIRST USE OF THIS PRODUCT.

FASTEN THE MANUAL NEAR THE GARAGE DOOR AFTER INSTALLATION.

PERIODIC CHECKS OF THE OPENER ARE REQUIRED TO ENSURE SAFE OPERATION.

DO NOT INSTALL ON A ONE-PIECE DOOR IF USING DEVICES OR FEATURES PROVIDING UNATTENDED CLOSE.
UNATTENDED DEVICES AND FEATURES ARE TO BE USED ONLY WITH SECTIONAL DOORS. SEE PAGE 3.

WRITE DOWN THE CRAFTSMAN® SERIAL NUMBER LOCATED ON THE GARAGE DOOR OPENER:



TABLE OF CONTENTS

INTRODUCTION	3-9	ADJUSTMENT	30-32
Safety Symbol Review and Signal Word Review	3	Introduction	30
Unattended Operation	3	Program the Travel	31
Preparing your Garage Door	4	Test the Safety Reversal System	32
Test the Wi-Fi® Strength in Your Garage	5	Test the Safety Reversing Sensors	32
Tools Needed	5	BATTERY BACKUP	33
Planning	6-7	Install the Battery	33
Carton Inventory	8	Test the Battery	33
Hardware Inventory	9	Charge the Battery	33
ASSEMBLY	10-13	Battery Status LED	33
Assemble the Rail and Install the Trolley	10	myQ® SMARTPHONE CONTROL	34
Fasten the Rail to the Motor Unit	10	Connect With Your Smartphone	34
Install the Idler Pulley	11	OPERATION	35-41
Install the Belt	12	Important safety instructions	35
Tighten the Belt	12	Features	36
Install the Sprocket Cover	13	LCD Door Control	37
INSTALLATION	13-29	Programming	39
Installation Safety Instructions	13	To Erase the Memory	40
Determine the Header Bracket Location	14	To Open the Door Manually	41
Install the Header Bracket	15	Care of Your Opener	41
Attach the Rail to the Header Bracket	16	TROUBLESHOOTING	42-43
Position the Opener	17	REPAIR PARTS	44-45
Hang the Opener	18	Rail Assembly Parts	44
Install the Lights	19	Installation Parts	44
Attach the Emergency Release Rope and Handle	19	Motor Unit Assembly Parts	45
Fasten the Door Bracket	20-21	ACCESSORIES	46
Connect Door Arm to Trolley	22-23	WARRANTY	46
Attach the Warning Labels	23	AUTOMATIC GARAGE DOOR OPENER SAFETY & MAINTENANCE GUIDE	47-48
Install the LCD Door Control	24		
Install the Safety Reversal System	25-27		
Electrical Requirements	28		
Aligning the Safety Reversing Sensors	29		

INTRODUCTION

SAFETY SYMBOL REVIEW AND SIGNAL WORD REVIEW

This garage door opener has been designed and tested to offer safe service provided it is installed, operated, maintained and tested in strict accordance with the instructions and warnings contained in this manual.



Mechanical

When you see these Safety Symbols and Signal Words on the following pages, they will alert you to the possibility of ***serious injury or death*** if you do not comply with the warnings that accompany them. The hazard may come from something mechanical or from electric shock. Read the warnings carefully.



Electrical

When you see this Signal Word on the following pages, it will alert you to the possibility of damage to your garage door and/or the garage door opener if you do not comply with the cautionary statements that accompany it. Read them carefully.



WARNING: This product can expose you to chemicals including lead, which are known to the State of California to cause cancer or birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65Warnings.ca.gov

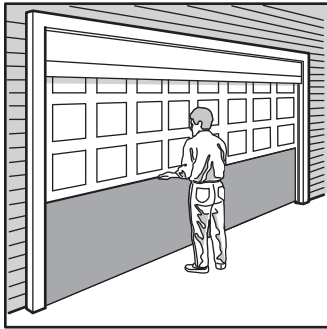
UNATTENDED OPERATION

The Timer-to-Close (TTC) feature and myQ® are examples of unattended close and are to be used **ONLY** with sectional doors. Any device or feature that allows the door to close without being in the line of sight of the door is considered unattended close. The Timer-to-Close (TTC) feature and any myQ® devices are to be used **ONLY** with sectional doors.

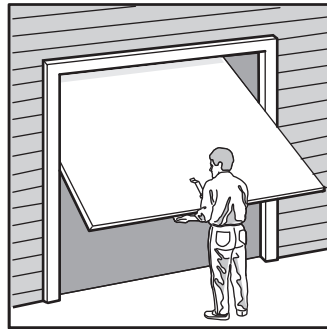
PREPARING YOUR GARAGE DOOR

Before you begin:

1. Disable locks and remove any ropes connected to the garage door.
2. Lift the door halfway up. Release the door. If balanced, it should stay in place, supported entirely by its springs.
3. Raise and lower the door to check for binding or sticking. If your door binds, sticks, or is out of balance, call a trained door systems technician.
4. Check the seal on the bottom of the door. Any gap between the floor and the bottom of the door must not exceed 1/4" (6 mm). Otherwise, the safety reversal system may not work properly.
5. The opener should be installed above the center of the door. If there is a torsion spring or center bearing plate in the way of the header bracket, it may be installed within 4 feet (1.2 m) to the left or right of the door center. See page 14.



Sectional Door



One-Piece Door

WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

- ALWAYS call a trained door systems technician if garage door binds, sticks, or is out of balance. An unbalanced garage door may NOT reverse when required.
- NEVER try to loosen, move or adjust garage door, door springs, cables, pulleys, brackets or their hardware, ALL of which are under **EXTREME** tension.
- Disable ALL locks and remove ALL ropes connected to garage door **BEFORE** installation and operating garage door opener to avoid entanglement.
- **DO NOT** install on a one-piece door if using devices or features providing unattended close. Unattended devices and features are to be used **ONLY** with sectional doors.

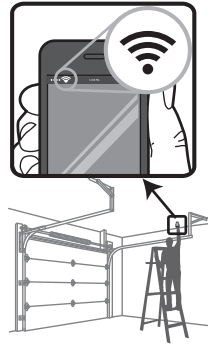
CAUTION

To prevent damage to garage door and opener:

- ALWAYS disable locks **BEFORE** installing and operating the opener.
- **ONLY** operate garage door opener at 120V, 60 Hz to avoid malfunction and damage.

TEST THE WI-FI® SIGNAL STRENGTH IN YOUR GARAGE

Monitor and control your garage door from anywhere using the myQ® App. You will need a router with Wi-Fi and a smartphone or other mobile device. Make sure your mobile device is connected to your Wi-Fi network. Hold your mobile device in the place where your garage door opener will be installed and check the Wi-Fi signal strength.



Check Signal Strength. If you see:



Wi-Fi signal is strong.
You're all set!
Install your new garage door opener.



Wi-Fi signal is weak.
The garage door opener will *likely* connect to your Wi-Fi network. If not, try one of the options below.



No Wi-Fi signal.
Try one of the following:

- Move your router closer to the garage door opener to minimize interference from walls and other objects
- Buy a Wi-Fi range extender

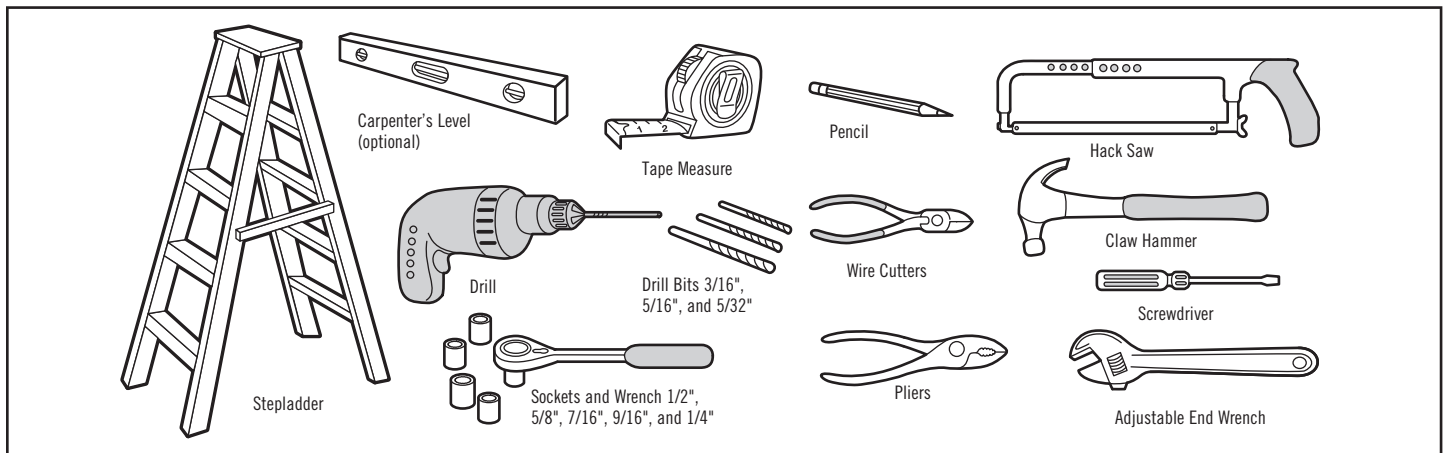
Visit support.chamberlaingroup.com for more details

See myQ® App Control page 34 to connect your garage door opener to your Wi-Fi network. Do NOT connect prior to installation.

Wi-Fi® is a registered trademark of Wi-Fi Alliance

TOOLS NEEDED

During assembly, installation and adjustment of the opener, instructions will call for hand tools as illustrated below.



PLANNING

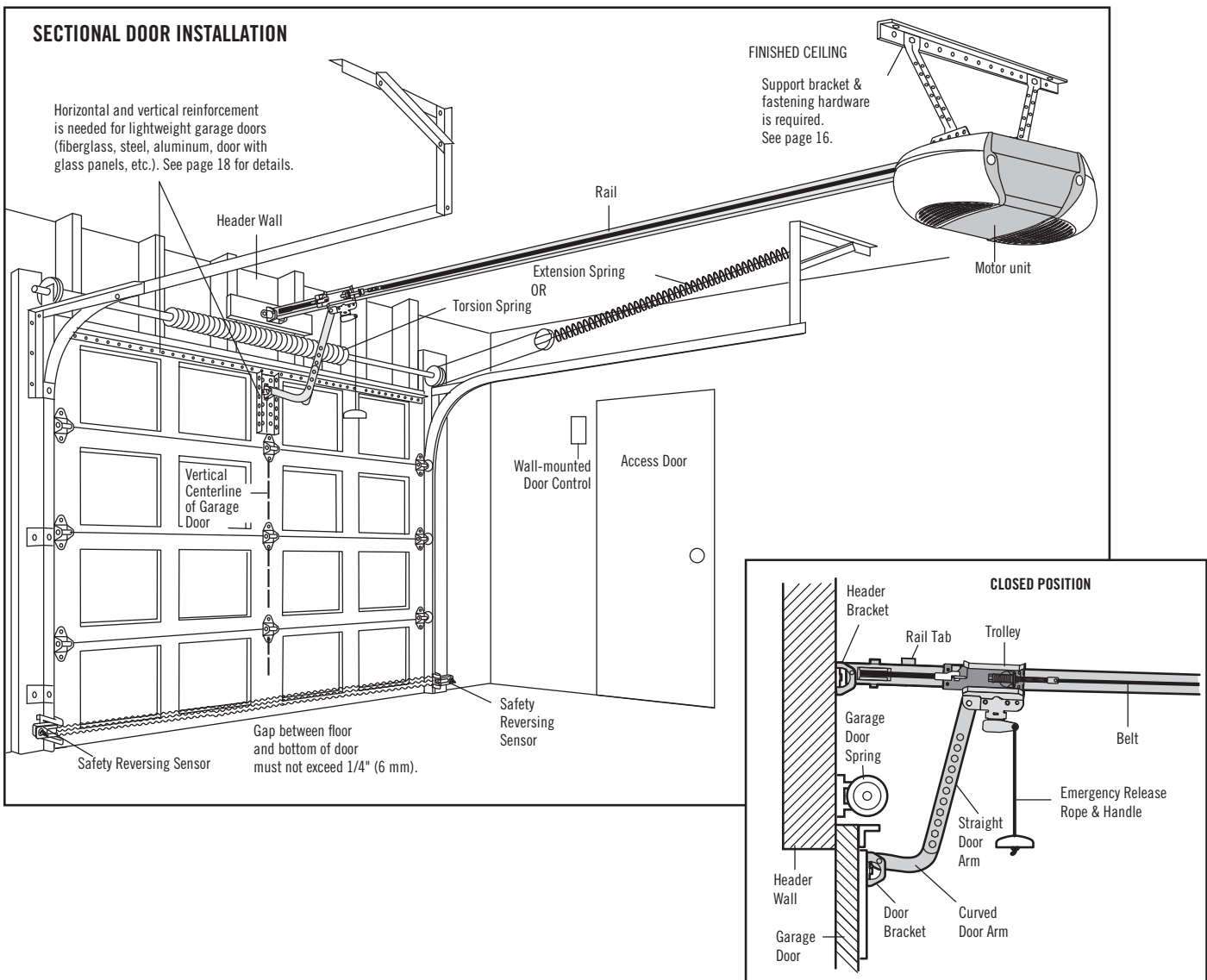
Identify the type and height of your garage door. Survey your garage area to see if any of the conditions below apply to your installation. Additional materials may be required. You may find it helpful to refer back to this page and the accompanying illustrations as you proceed with the installation of your opener. Depending on your requirements, there are several installation steps which may call for materials or hardware not included in the carton.

- Installation Step 1 – Look at the wall or ceiling above the garage door. The header bracket must be securely fastened to structural supports.
- Installation Step 5 – Do you have a finished ceiling in your garage? If so, a support bracket and additional fastening hardware may be required.
- Installation Step 12 – Depending upon garage construction, extension brackets or wood blocks may be needed to install sensors.
- Installation Step 12 – Alternate floor mounting of the safety reversing sensor will require hardware not provided.
- Do you have an access door in addition to the garage door? If not, an emergency key release is required.

- Look at the garage door where it meets the floor. Any gap between the floor and the bottom of the door must not exceed 1/4" (6 mm). Otherwise, the safety reversal system may not work properly. See Adjustment Step 2. Floor or door should be repaired.

SECTIONAL DOOR INSTALLATION

- Do you have a steel, aluminum, fiberglass or glass panel door? If so, horizontal and vertical reinforcement is required (Installation Step 8).
- The opener should be installed above the center of the door. If there is a torsion spring or center bearing plate in the way of the header bracket, it may be installed within 4 feet (1.22 m) to the left or right of the door center. See Installation Steps 1 and 8.
- If your door is more than 7 feet (2.13 m) high, see rail extension kits listed on Accessories page.



PLANNING (CONTINUED)

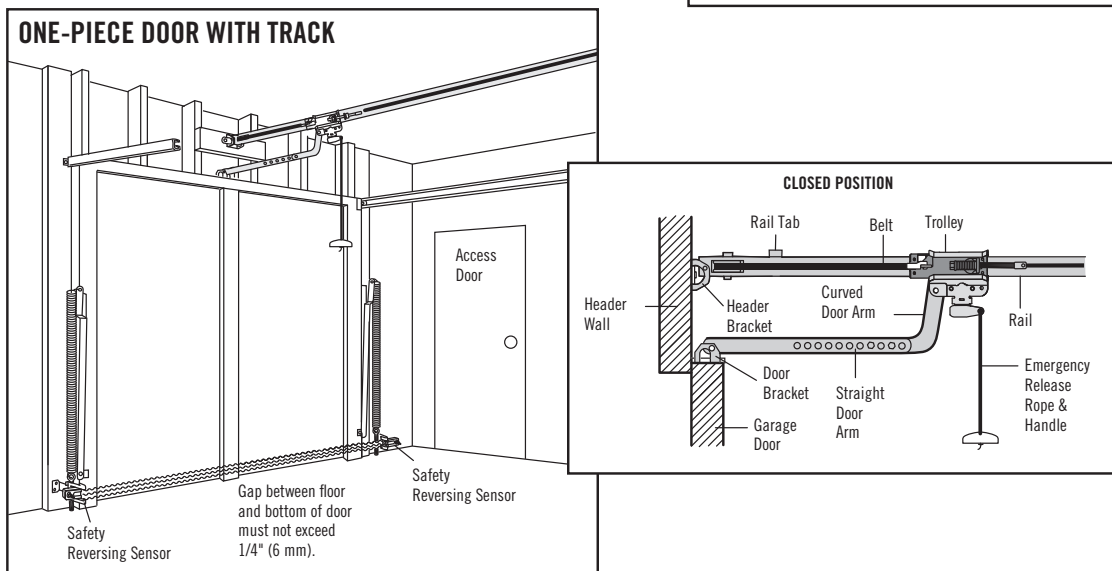
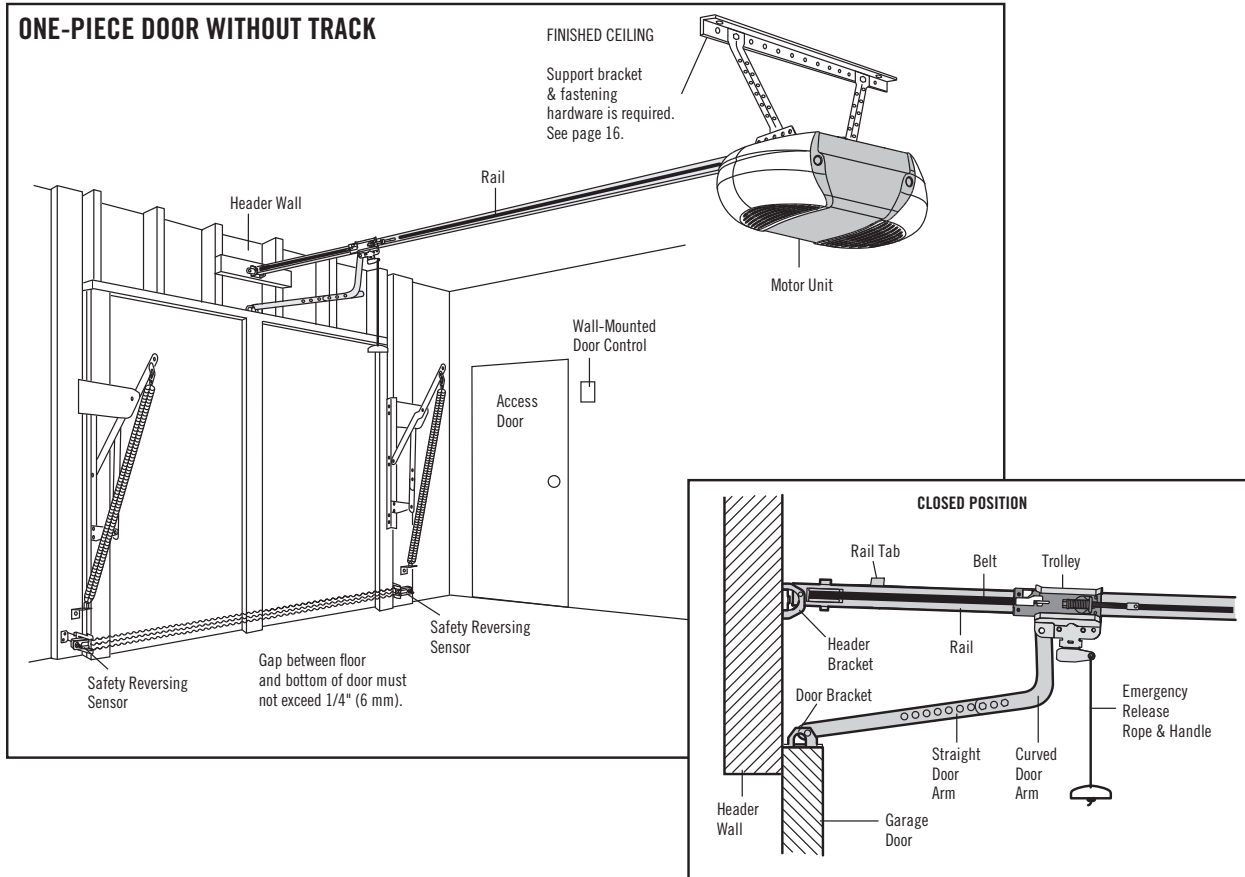
ONE-PIECE DOOR INSTALLATIONS

- Generally, a one-piece door does not require reinforcement. If your door is lightweight, refer to the information relating to sectional doors in Installation Step 8.
- Depending on your door's construction, you may need additional mounting hardware for the door bracket (Installation Step 8).

WARNING

Without a properly installed safety reversing sensor, persons (particularly small children) could be **SERIOUSLY INJURED** or **KILLED** by a closing garage door.

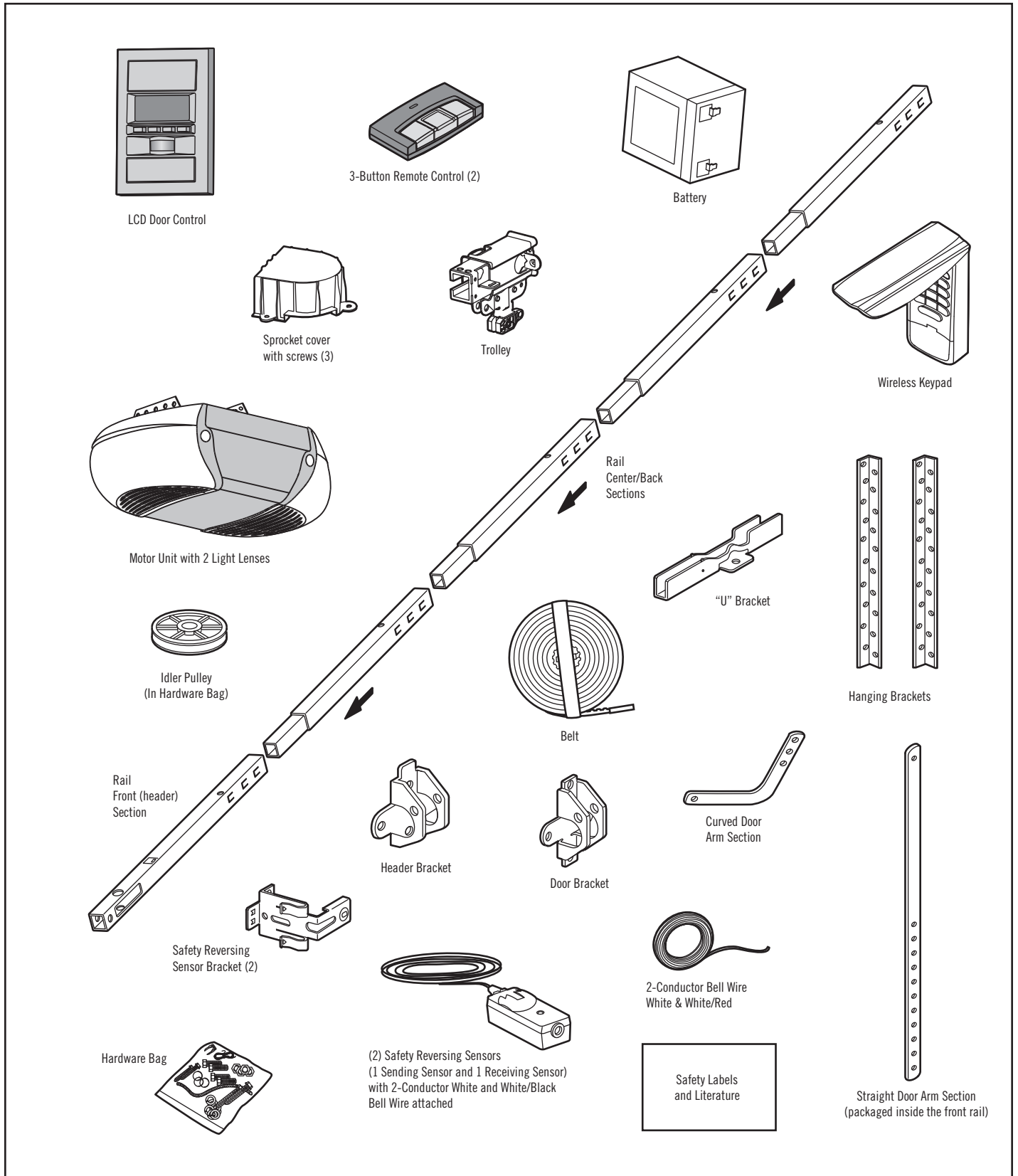
- The gap between the bottom of the garage door and the floor **MUST NOT** exceed 1/4" (6 mm). Otherwise, the safety reversal system may **NOT** work properly.
- The floor or the garage door **MUST** be repaired to eliminate the gap.



CARTON INVENTORY

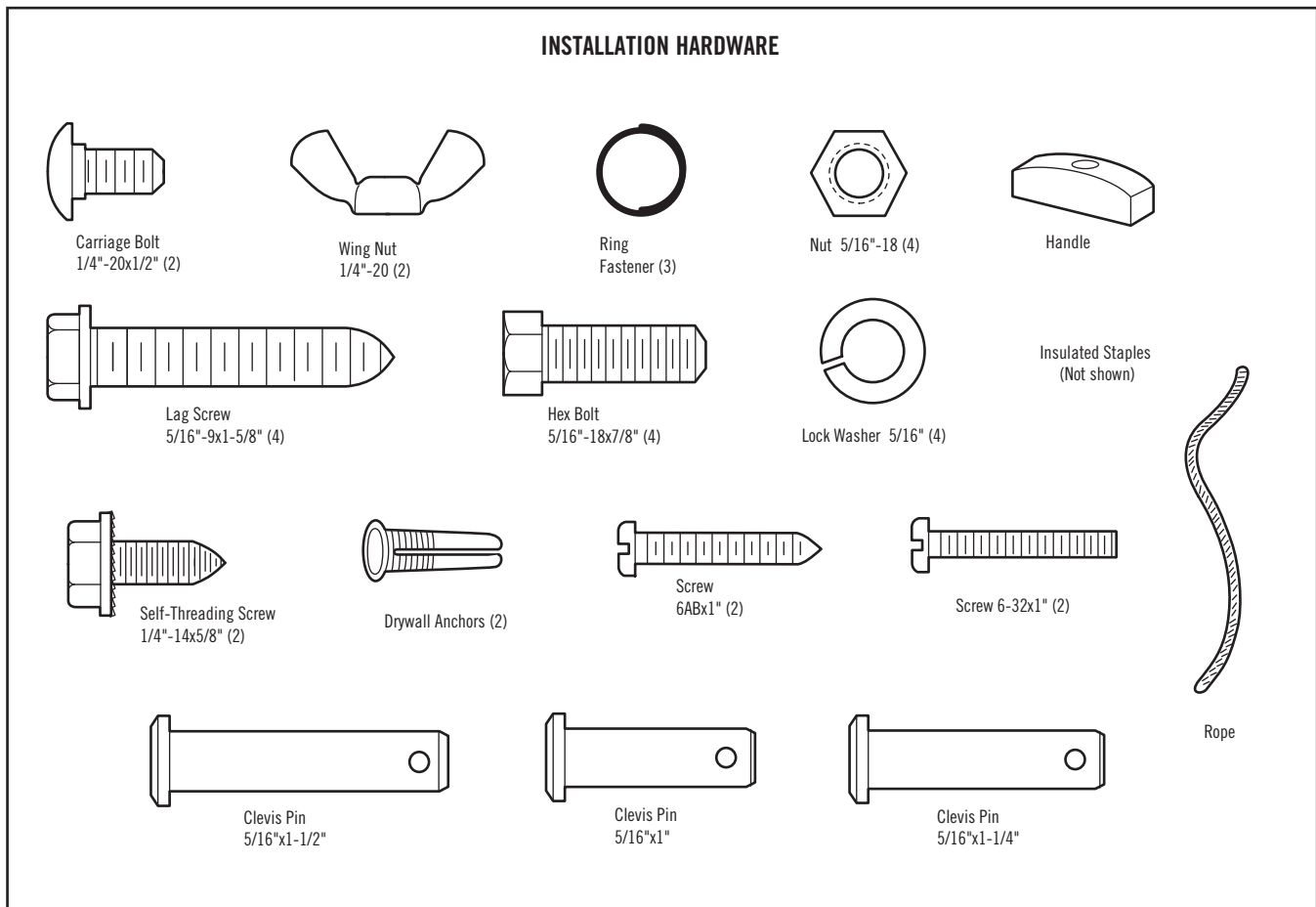
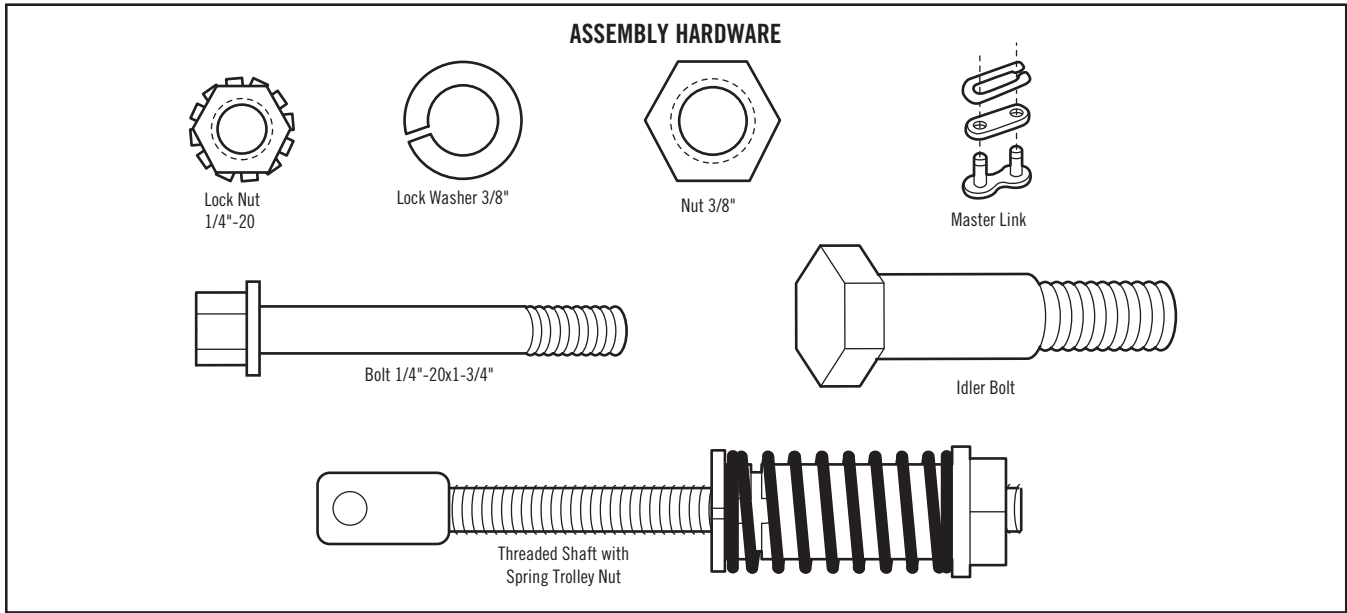
Your garage door opener is packaged in one carton which contains the motor unit and all parts illustrated below. Accessories will depend on the model purchased. If anything is missing, carefully check the packing material.

Hardware for assembly and installation is shown on the next page. Save the carton and packing material until installation and adjustment is complete.



HARDWARE INVENTORY

Separate all hardware and group as shown below for the assembly and installation procedures.



ASSEMBLY STEP 1

ASSEMBLE THE RAIL AND INSTALL THE TROLLEY

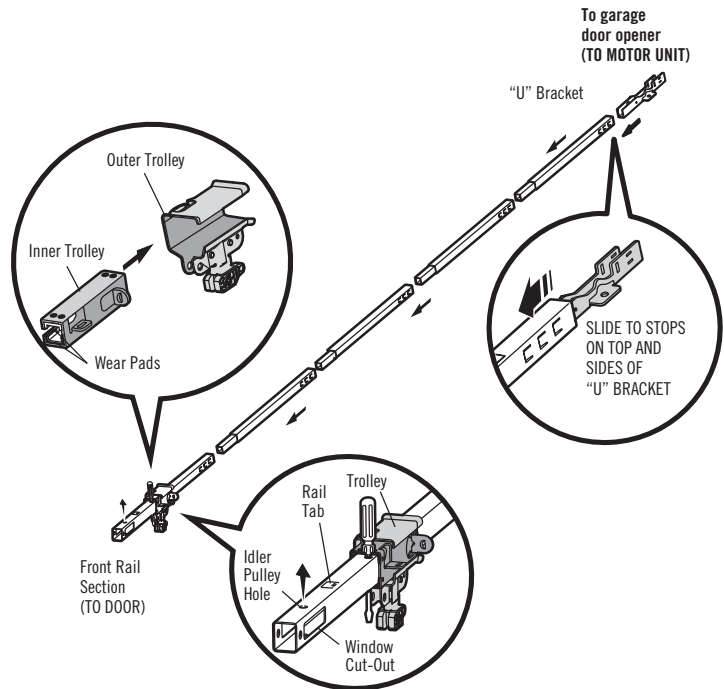
To avoid installation difficulties, do not run the garage door opener until instructed to do so.

The front rail has a cut out "window" at the door end. The front rail has a rail tab. This tab **MUST** be on the top of the rail when assembled.

1. Remove the straight door arm and hanging bracket packaged inside the front rail and set aside for Installation Step 5 and 9. **NOTE:** To prevent **INJURY** while unpacking the rail carefully remove the straight door arm stored within the rail section.
2. Align the rail sections on a flat surface as shown and slide the tapered ends into the larger ones. Tabs along the side will lock into place.
3. Place the motor unit on packing material to protect the cover, and rest the back end of the rail on top. For convenience, put a support under the front end of the rail.
4. As a temporary stop, insert a screwdriver into the hole 10" (25 cm) from the front end of the rail, as shown.
5. Check to be sure there are 4 plastic wear pads inside the inner trolley. If they became loose during shipping, check all packing material. Snap them back into position as shown.
6. Slide the trolley assembly along the rail from the back end to the screwdriver.
7. Slide the rail onto the "U" bracket, until it reaches all the stops on the top and sides of the "U" bracket.

⚠ CAUTION

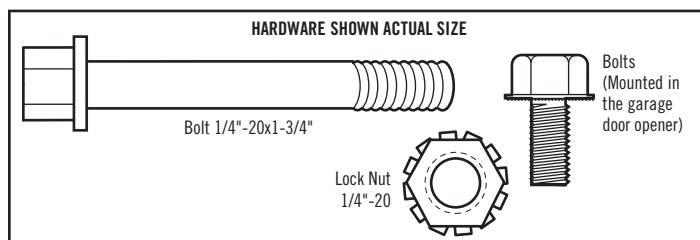
To prevent **INJURY** from pinching, keep hands and fingers away from the joints while assembling the rail.



ASSEMBLY STEP 2

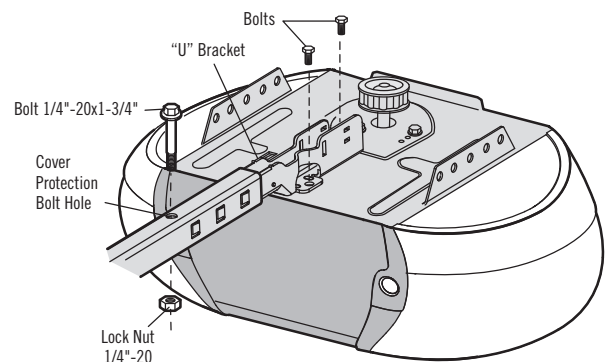
FASTEN THE RAIL TO THE MOTOR UNIT

1. Insert a 1/4"-20 x 1-3/4" bolt into the cover protection bolt hole on the back end of the rail as shown. Tighten securely with a 1/4"-20 lock nut. **DO NOT** overtighten.
2. Remove the bolts from the top of the motor unit.
3. Use the carton to support the front end of the rail.
4. Place the "U" bracket, flat side down onto the motor unit and align the bracket holes with the bolt holes.
5. Fasten the "U" bracket with the previously removed bolts; **DO NOT** use any power tools. The use of power tools may permanently damage the garage door opener.



⚠ CAUTION

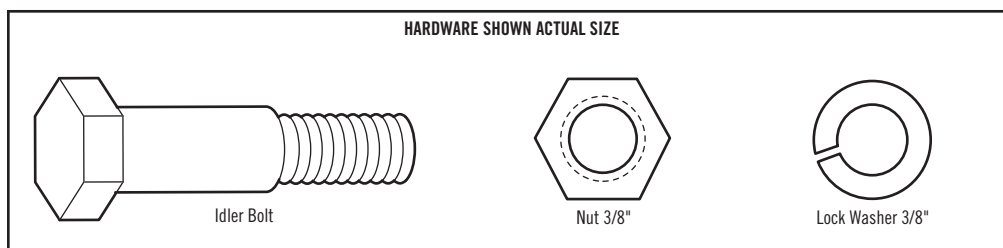
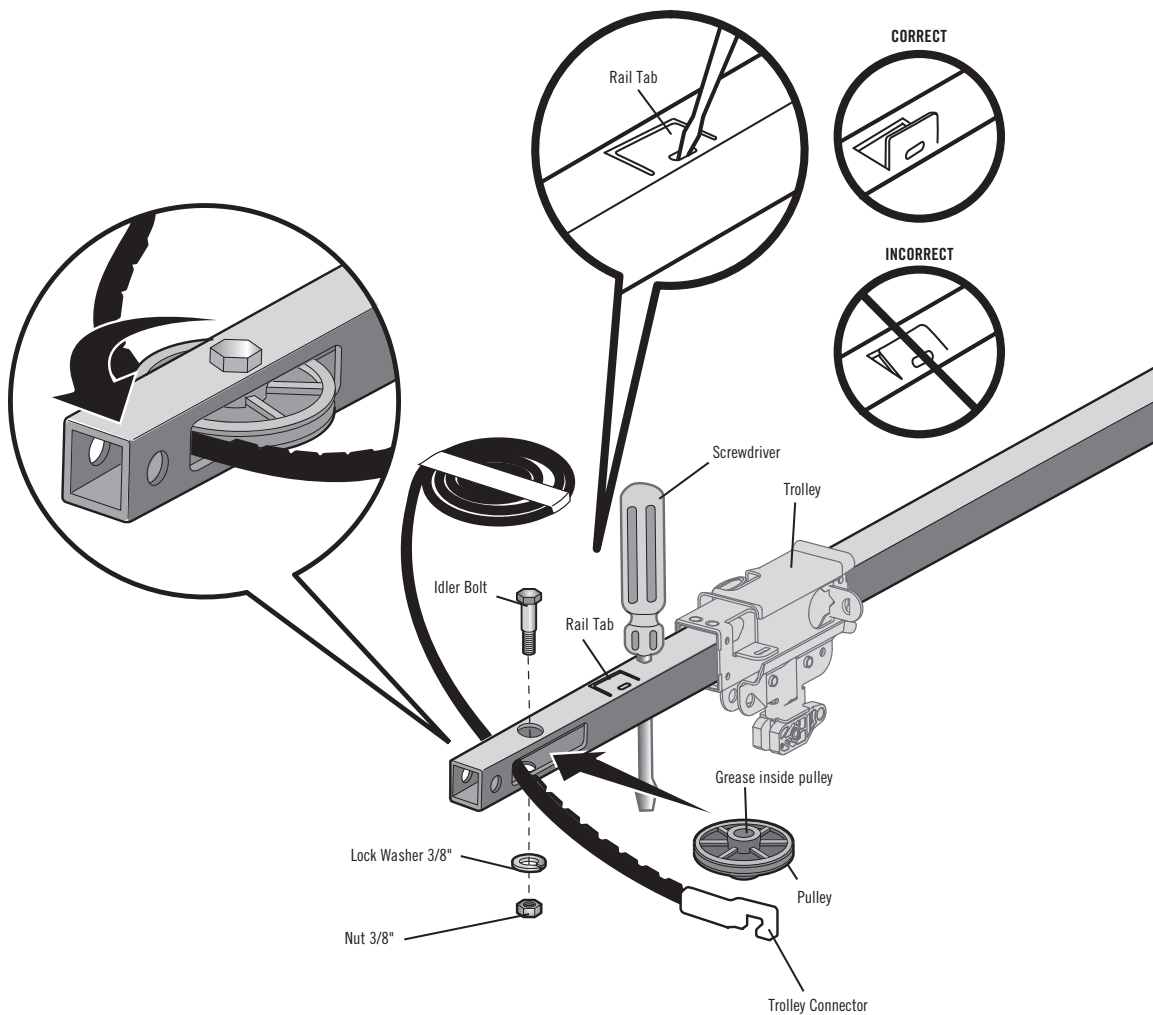
To avoid **SERIOUS** damage to garage door opener, use **ONLY** those bolts/fasteners mounted in the top of the opener.



ASSEMBLY STEP 3

INSTALL THE IDLER PULLEY

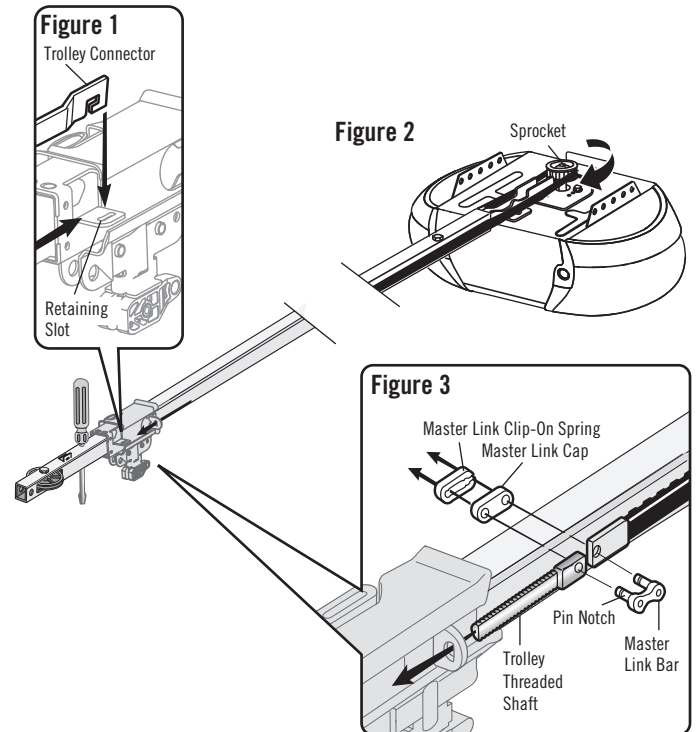
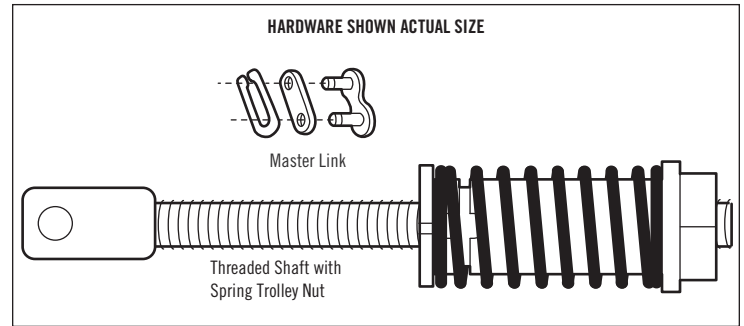
1. Lay the belt beside the rail, as shown. Grasp the end with the hooked trolley connector and pass approximately 12" (30 cm) of belt through the window. Keep the ribbed side toward the rail, and allow it to hang until Assembly Step 4.
2. Remove the tape from the idler pulley. The inside center should be pre-greased. If dry, regrease to ensure proper operation.
3. Place the idler pulley into the window as shown.
4. Insert the idler bolt from the top through the rail and pulley. Tighten with a 3/8" lock washer and nut underneath the rail until the lock washer is compressed.
5. Rotate the pulley to be sure it spins freely.
6. Locate the rail tab. The rail tab is between the idler bolt and the trolley in the front rail section. Use a flathead screwdriver and lift the rail tab until the tab is vertical (90°).



ASSEMBLY STEP 4

INSTALL THE BELT

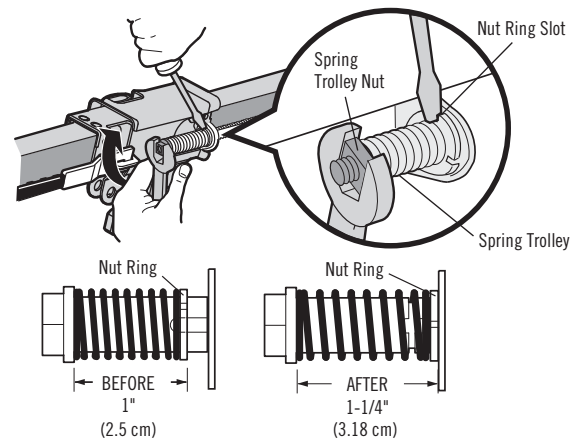
1. Pull the belt around the idler pulley and toward the trolley. The ribbed side must contact the pulley.
2. Hook the trolley connector into the retaining slot on the trolley as shown (Figure 1).
3. With the trolley against the screwdriver, dispense the remainder of the belt along the rail length toward the motor unit and around the sprocket (Figure 2). The sprocket teeth must engage the belt.
4. Check to make sure the belt is not twisted. Connect the trolley threaded shaft with the master link (Figure 3).
 - Push pins of master link bar through holes in end of belt and trolley threaded shaft.
 - Push master link cap over pins and past pin notches.
 - Slide clip-on spring over cap and onto pin notches until both pins are securely locked in place.
5. Remove the spring trolley nut from the threaded shaft.
6. Insert the trolley threaded shaft through the hole in the trolley.



ASSEMBLY STEP 5

TIGHTEN THE BELT

1. By hand, thread the spring trolley nut on the threaded shaft until it is finger tight against the trolley. Do not use any tools. Remove the screwdriver.
2. Insert a flathead screwdriver tip into one of the nut ring slots and brace it firmly against the trolley.
3. Tighten the spring trolley nut with an adjustable wrench or a 7/16" open end wrench about a quarter turn until the spring releases and snaps the nut ring against the trolley. This sets the spring to optimum belt tension.



ASSEMBLY STEP 6

INSTALL THE SPROCKET COVER

1. Position the sprocket cover over the sprocket as shown and fasten to the mounting plate with #8x3/8" hex screws provided.

You have now finished assembling your garage door opener. Please read the following warnings before proceeding to the installation section.

HARDWARE SHOWN ACTUAL SIZE

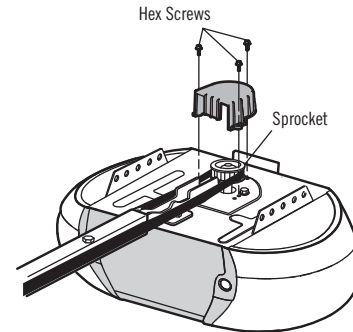


Hex Screw #8x3/8"
(Packed with the
sprocket cover)

WARNING

To avoid possible **SERIOUS INJURY** to finger from moving garage door opener:

- ALWAYS keep hand clear of sprocket while operating opener.
- Securely attach sprocket cover **BEFORE** operating.



INSTALLATION

IMPORTANT INSTALLATION INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of **SEVERE INJURY** or **DEATH**:

1. READ AND FOLLOW ALL INSTALLATION WARNINGS AND INSTRUCTIONS.
2. Install garage door opener **ONLY** on properly balanced and lubricated garage door. An improperly balanced door may **NOT** reverse when required and could result in **SEVERE INJURY** or **DEATH**.
3. **ALL** repairs to cables, spring assemblies and other hardware **MUST** be made by a trained door systems technician **BEFORE** installing opener.
4. Disable **ALL** locks and remove **ALL** ropes connected to garage door **BEFORE** installing opener to avoid entanglement.
5. Where possible, install the door opener 7 feet (2.13 m) or more above the floor.
6. Mount the emergency release within reach, but at least 6 feet (1.83 m) above the floor and avoiding contact with vehicles to avoid accidental release.
7. **NEVER** connect garage door opener to power source until instructed to do so.
8. **NEVER** wear watches, rings or loose clothing while installing or servicing opener. They could be caught in garage door or opener mechanisms.
9. Install wall-mounted garage door control:
 - within sight of the garage door.
 - out of reach of small children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface.
 - away from **ALL** moving parts of the door.
10. Place entrapment warning label on wall next to garage door control in a prominent location.
11. Place emergency release/safety reverse test label in plain view on inside of garage door.
12. Upon completion of installation, test safety reversal system. Door **MUST** reverse on contact with a 1-1/2" (3.8 cm) high object (or a 2x4 laid flat) on the floor.
13. **DO NOT** install on a one-piece door if using devices or features providing unattended close. Unattended devices and features are to be used **ONLY** with sectional doors.

INSTALLATION STEP 1

DETERMINE THE HEADER BRACKET LOCATION

WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH:

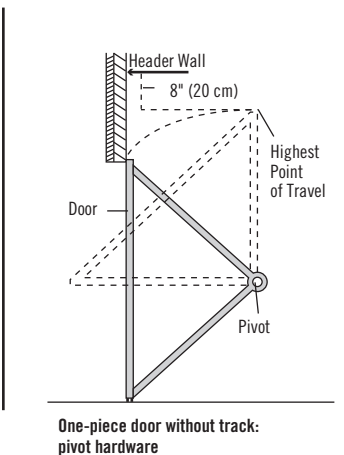
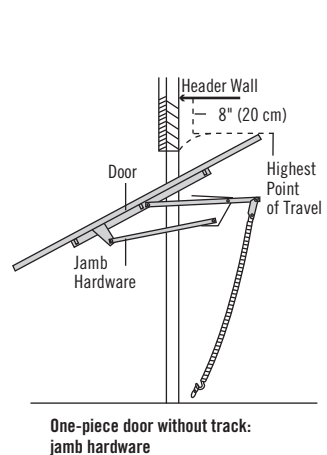
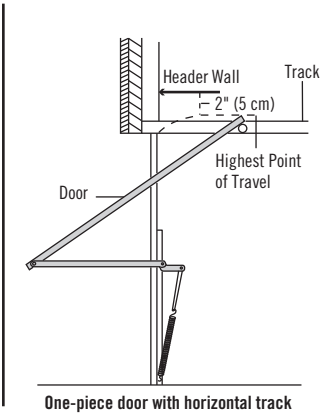
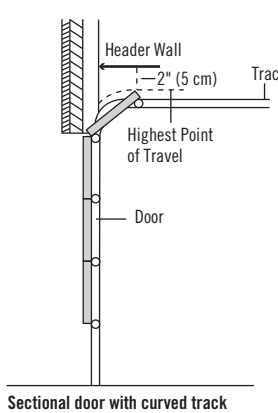
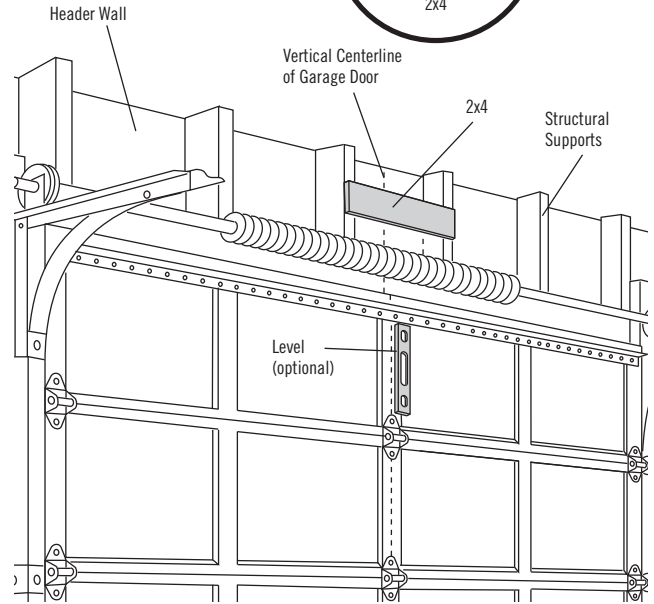
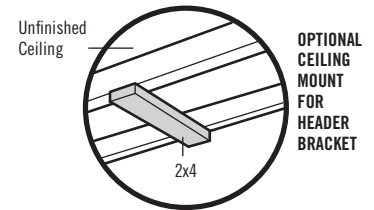
- Header bracket **MUST** be RIGIDLY fastened to structural support on header wall or ceiling, otherwise garage door might NOT reverse when required. DO NOT install header bracket over drywall.
- Concrete anchors **MUST** be used if mounting header bracket or 2x4 into masonry.
- NEVER try to loosen, move or adjust garage door, springs, cables, pulleys, brackets, or their hardware, ALL of which are under EXTREME tension.
- ALWAYS call a trained door systems technician if garage door binds, sticks, or is out of balance. An unbalanced garage door might NOT reverse when required.

Installation procedures vary according to garage door types. Follow the instructions which apply to your door.

1. Close the door and mark the inside vertical centerline of the garage door.
2. Extend the line onto the header wall above the door. **You can fasten the header bracket within 4 feet (1.22 m) of the left or right of the door center only if a torsion spring or center bearing plate is in the way; or you can attach it to the ceiling (see page 15) when clearance is minimal. (It may be mounted on the wall upside down if necessary, to gain approximately 1/2" (1 cm).)** If you need to install the header bracket on a 2x4 (on wall or ceiling), use lag screws (not provided) to securely fasten the 2x4 to structural supports as shown here and on page 15.
3. Open your door to the highest point of travel as shown. Draw an intersecting horizontal line on the header wall above the high point:
 - 2" (5 cm) above the high point for sectional door and one-piece door with track.
 - 8" (20 cm) above the high point for one-piece door without track.

This height will provide travel clearance for the top edge of the door.

NOTE: If the total number of inches exceeds the height available in your garage, use the maximum height possible, or refer to page 15 for ceiling installation.



INSTALLATION STEP 2

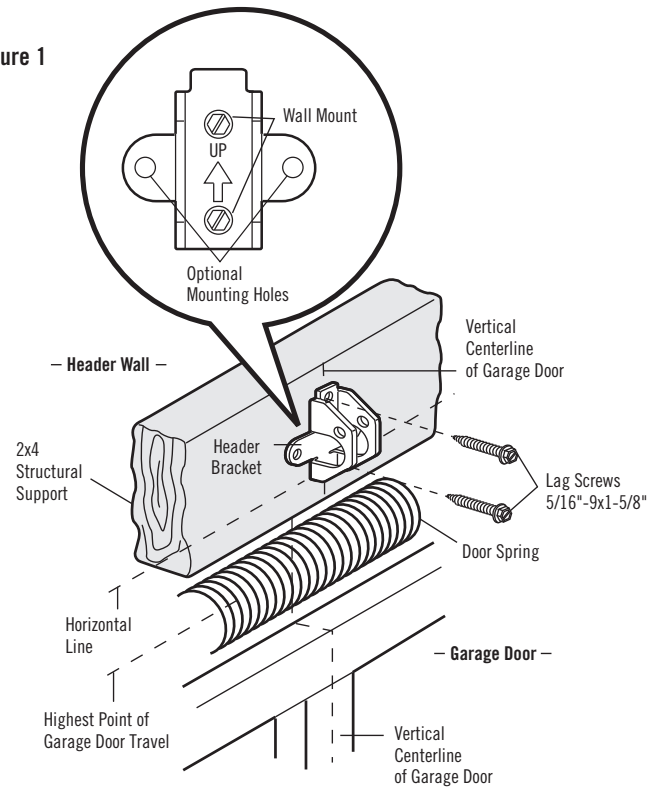
INSTALL THE HEADER BRACKET

You can attach the header bracket either to the wall above the garage door, or to the ceiling. Follow the instructions which will work best for your particular requirements. **Do not install the header bracket over drywall. If installing into masonry, use concrete anchors (not provided).**

WALL HEADER BRACKET INSTALLATION

1. Center the bracket on the vertical centerline with the bottom edge of the bracket on the horizontal line as shown (with the arrow pointing toward the ceiling).
2. Mark the vertical set of bracket holes. Drill $3/16"$ pilot holes and fasten the bracket securely to a structural support with the hardware provided.

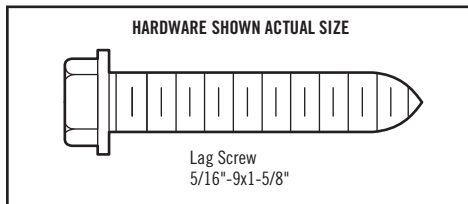
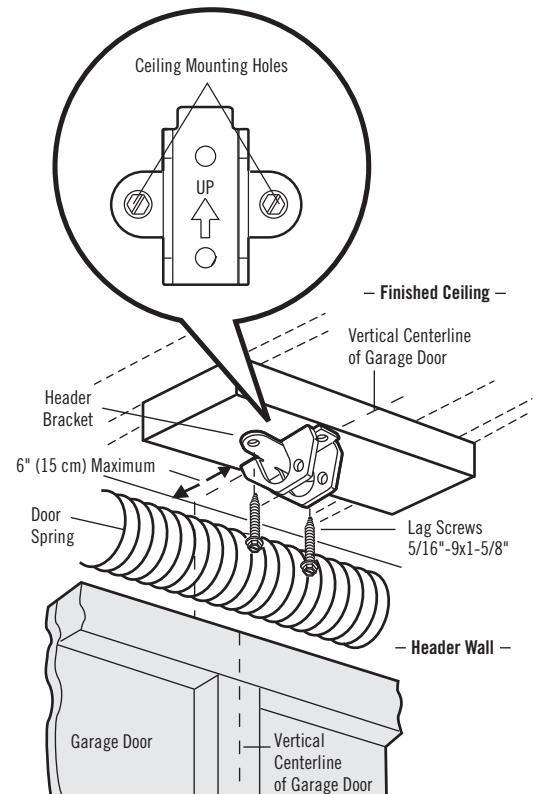
Figure 1



CEILING HEADER BRACKET INSTALLATION

1. Extend the vertical centerline onto the ceiling as shown.
2. Center the bracket on the vertical mark, no more than 6" (15 cm) from the wall. Make sure the arrow is pointing away from the wall. The bracket can be mounted flush against the ceiling when clearance is minimal.
3. Mark the side holes. Drill $3/16"$ pilot holes and fasten bracket securely to a structural support with the hardware provided.

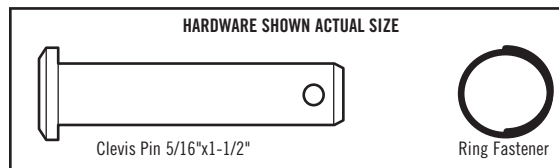
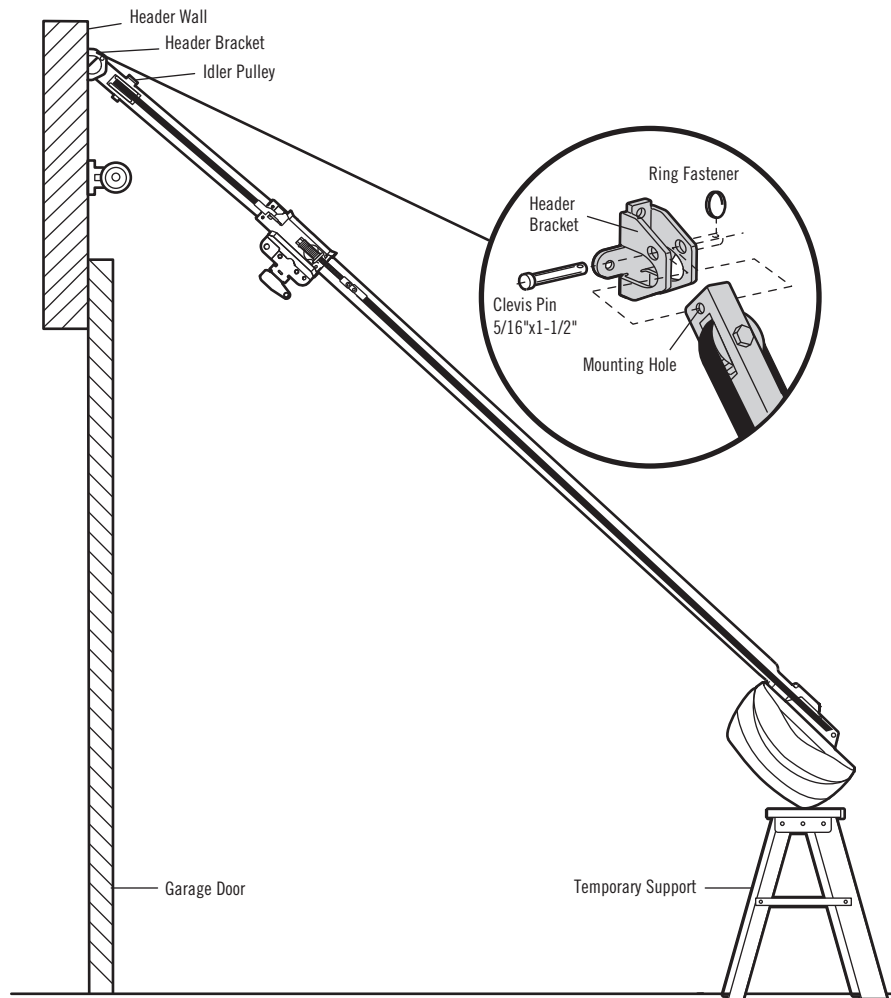
Figure 2



INSTALLATION STEP 3

ATTACH THE RAIL TO THE HEADER BRACKET

1. Position the opener on the garage floor below the header bracket. Use packing material as a protective base.
NOTE: *If the door spring is in the way, you will need help. Have someone hold the opener securely on a temporary support to allow the rail to clear the spring.*
2. Position the rail bracket against the header bracket.
3. Align the bracket holes and join with a clevis pin as shown.
4. Insert a ring fastener to secure.



INSTALLATION STEP 4

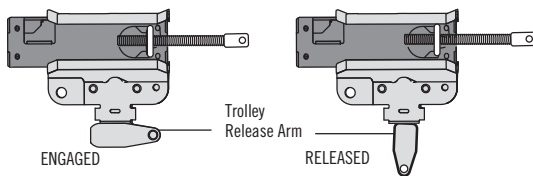
POSITION THE OPENER

Follow instructions which apply to your door type as illustrated.

SECTIONAL DOOR OR ONE-PIECE DOOR WITH TRACK

A 2x4 laid flat is convenient for setting an ideal door-to-rail distance.

1. Raise the opener onto a stepladder. You will need help at this point if the ladder is not tall enough.
2. Open the door all the way and place a 2x4 laid flat on the top section beneath the rail (Figure 1).
3. If the top section or panel hits the trolley when you raise the door, pull down on the trolley release arm to disconnect inner and outer sections. Slide the outer trolley toward the motor unit. The trolley can remain disconnected until Installation Step 12 is completed.



ONE-PIECE DOOR WITHOUT TRACK

A 2x4 on its side is convenient for setting an ideal door-to-rail distance.

1. Raise the opener onto a stepladder. You will need help at this point if the ladder is not tall enough.
2. Open the door all the way and place a 2x4 on its side on the top section of the door beneath the rail (Figure 2).
3. The top of the door should be level with the top of the motor unit. Do not position the opener more than 4" (10 cm) above this point.

⚠ CAUTION

To prevent damage to garage door, rest garage door opener rail on 2x4 placed on top section of door.

Figure 1

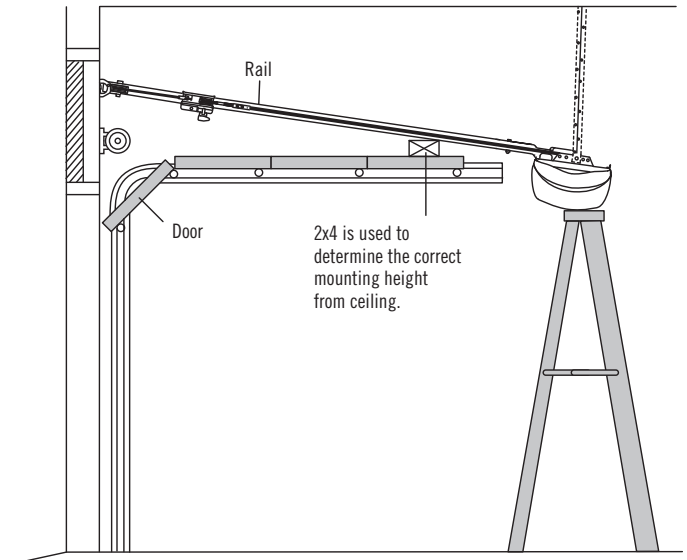
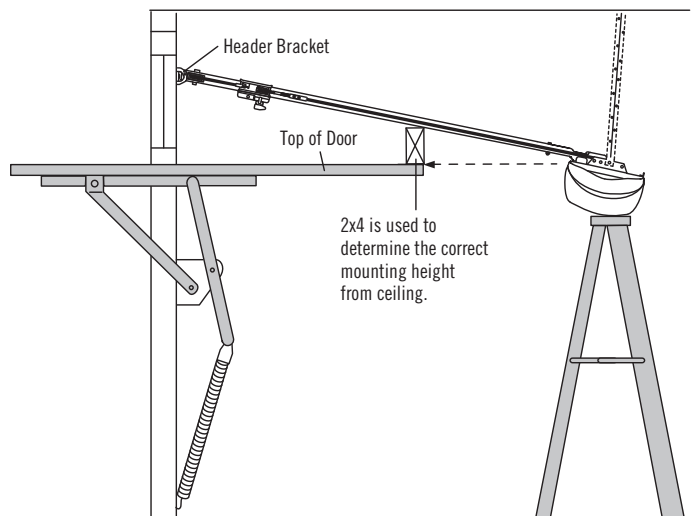


Figure 2



INSTALLATION STEP 5

HANG THE OPENER

WARNING

To avoid possible **SERIOUS INJURY** from a falling garage door opener, fasten it **SECURELY** to structural supports of the garage. Concrete anchors **MUST** be used if installing **ANY** brackets into masonry.

Three representative installations are shown. Yours may be different. Hanging brackets should be angled (Figure 1) to provide rigid support. On finished ceilings (Figures 2 and 3), attach a sturdy metal bracket to structural supports before installing the opener. This bracket and fastening hardware are not provided.

1. Measure the distance from each side of the motor unit to the structural support.
2. Cut both pieces of the hanging bracket to required lengths.
3. Drill $\frac{3}{16}$ " pilot holes in the structural supports.
4. Attach one end of each bracket to a support with $\frac{5}{16}$ "- $9 \times 1 - \frac{5}{8}$ " lag screws.
5. Fasten the opener to the hanging brackets with $\frac{5}{16}$ "- $18 \times \frac{7}{8}$ " hex bolts, lock washers and nuts.
6. Check to make sure the rail is centered over the door (or in line with the header bracket if the bracket is not centered above the door).
7. Remove the 2x4. Operate the door manually. If the door hits the rail, raise the header bracket.

NOTE: DO NOT connect power to opener at this time.

Figure 1

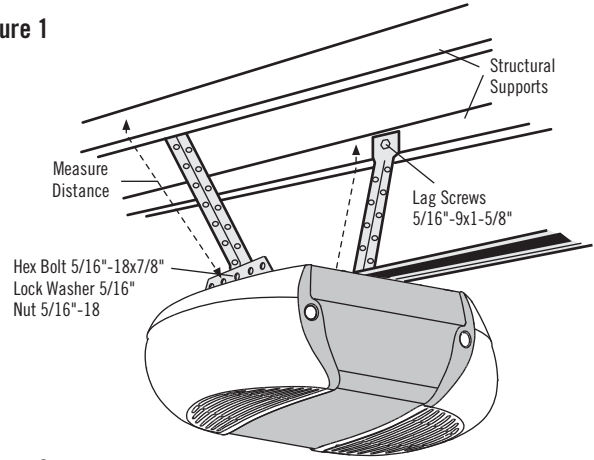


Figure 2

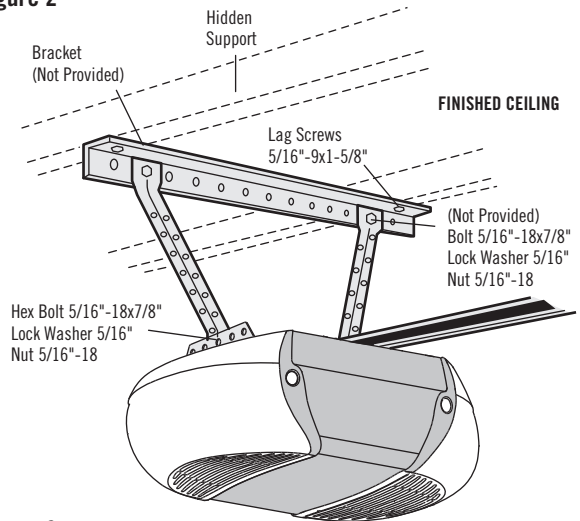
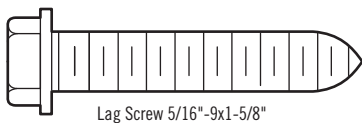
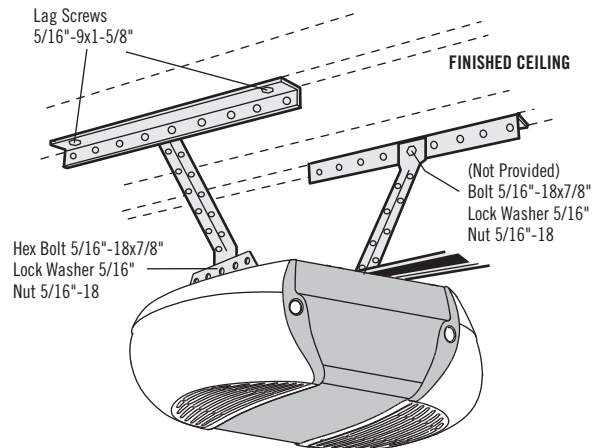
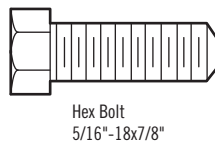


Figure 3



HARDWARE SHOWN ACTUAL SIZE



INSTALLATION STEP 6

INSTALL THE LIGHTS

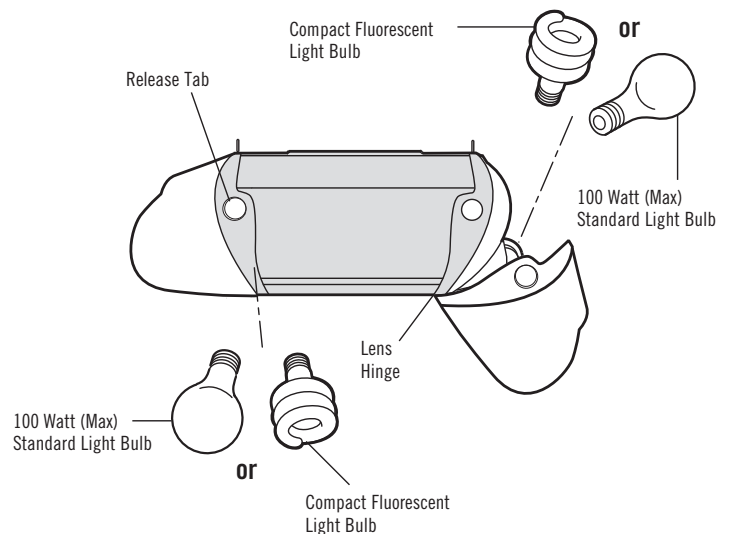
1. Press the release tabs on both sides of lens. Gently rotate lens back and downward until the lens hinge is in the fully open position. Do not remove the lens.
2. Insert an A19 incandescent (100 watt maximum) or compact fluorescent (26W, 100W equivalent) light bulb into the light socket. The lights will turn ON and remain lit for approximately 4-1/2 minutes when power is connected. Then the lights will turn OFF.
3. Reverse the procedure to close the lens.
4. If the bulbs burn out prematurely due to vibration, replace with a garage door opener bulb. Use A19, standard neck garage door opener for replacement.

NOTE: Do not use halogen, short neck, or specialty light bulbs as these may overheat the end panel or light socket. Do not use LED bulbs as they may reduce the range or performance of your remote control(s).

⚠ CAUTION

To prevent possible OVERHEATING of the end panel or light socket:

- Use ONLY A19 incandescent (100W maximum) or compact fluorescent (26W maximum) light bulbs.
- DO NOT use incandescent bulbs larger than 100W.
- DO NOT use compact fluorescent light bulbs larger than 26W (100W equivalent).
- DO NOT use halogen bulbs.
- DO NOT use short neck or specialty light bulbs.



INSTALLATION STEP 7

ATTACH THE EMERGENCY RELEASE ROPE AND HANDLE

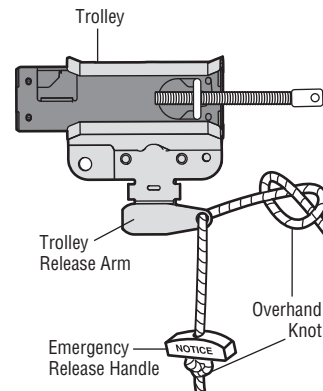
1. Insert one end of the emergency release rope through the handle. Make sure that "NOTICE" is right side up. Secure with an overhand knot at least 1" (2.5 cm) from the end of the rope to prevent slipping.
2. Insert the other end of the emergency release rope through the hole in the trolley release arm. Mount the emergency release within reach, but at least 6 feet (1.83 m) above floor, avoiding contact with vehicles to prevent accidental release and secure with an overhand knot.

NOTE: If it is necessary to cut the emergency release rope, seal the cut end with a match or lighter to prevent unraveling. Ensure the emergency release rope and handle are above the top of all vehicles to avoid entanglement.

⚠ WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from a falling garage door:

- If possible, use emergency release handle to disengage trolley ONLY when garage door is CLOSED. Weak or broken springs or unbalanced door could result in an open door falling rapidly and/or unexpectedly.
- NEVER use emergency release handle unless garage doorway is clear of persons and obstructions.
- NEVER use handle to pull door open or closed. If rope knot becomes untied, you could fall.



INSTALLATION STEP 8

FASTEN THE DOOR BRACKET

Follow instructions which apply to your door type as illustrated below or on the following page.

A horizontal reinforcement brace should be long enough to be secured to two or three vertical supports. A vertical reinforcement brace should cover the height of the top panel.

Figure 1 shows one piece of angle iron as the horizontal brace. For the vertical brace, 2 pieces of angle iron are used to create a U-shaped support. The best solution is to check with your garage door manufacturer for an opener installation door reinforcement kit.

NOTE: Many door reinforcement kits provide for direct attachment of the clevis pin and door arm. In this case you will not need the door bracket; proceed to Step 9.

SECTIONAL DOORS

1. Center the door bracket on the previously marked vertical centerline used for the header bracket installation. Note correct UP placement, as stamped inside the bracket.
2. Position the top edge of the bracket 2"-4" (5-10 cm) below the top edge of the door, OR directly below any structural support across the top of the door.
3. Mark, drill holes and install as follows, depending on your door's construction.

Metal or light weight doors using a vertical angle iron brace between the door panel support and the door bracket:

- Drill 3/16" fastening holes. Secure the door bracket using the two 1/4"-14x5/8" self-threading screws. (Figure 2A)
- Alternately, use two 5/16"-18x2" bolts, lock washers and nuts (not provided). (Figure 2B)

Metal, insulated or light weight factory reinforced doors:

- Drill 3/16" fastening holes. Secure the door bracket using the self-threading screws. (Figure 3)

Wood doors:

- Use top and bottom or side to side door bracket holes. Drill 5/16" holes through the door and secure bracket with 5/16"-18x2" carriage bolts, lock washers and nuts (not provided). (Figure 4)

NOTE: The 1/4"-14x5/8" self-threading screws are not intended for use on wood doors.

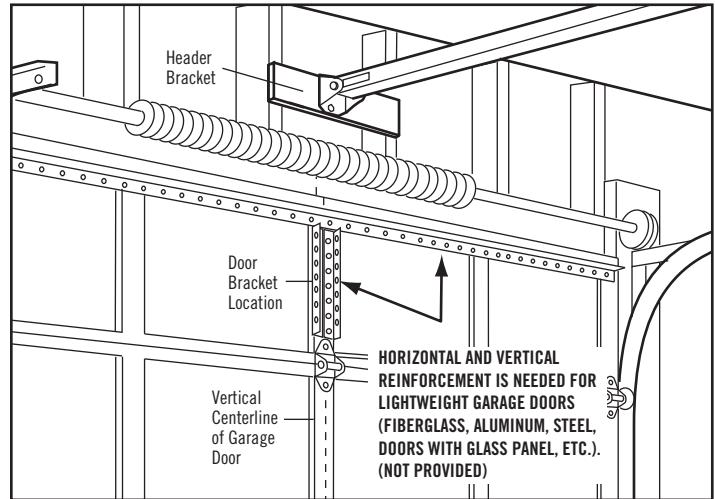
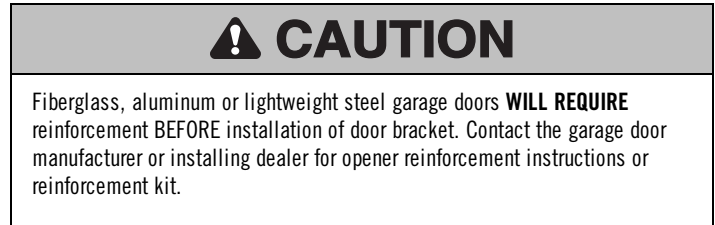
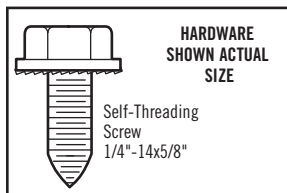


Figure 1

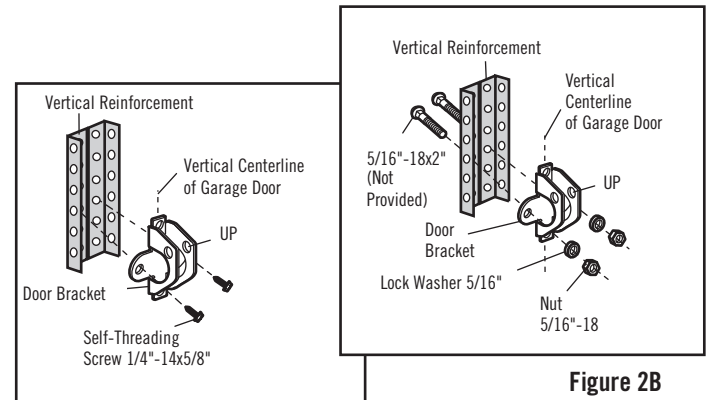


Figure 2A

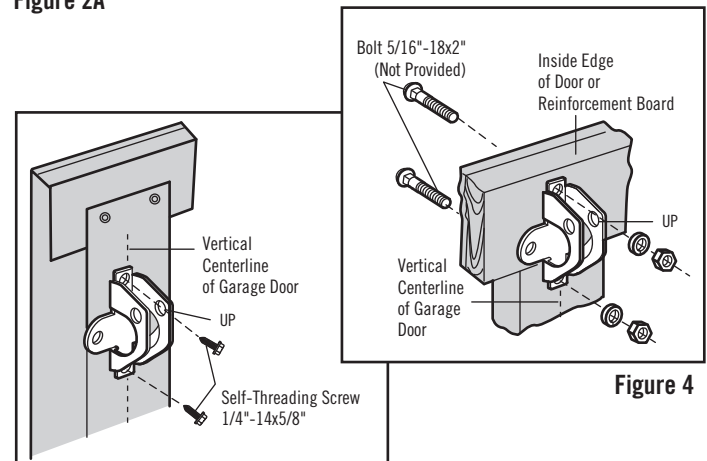


Figure 3

Figure 4

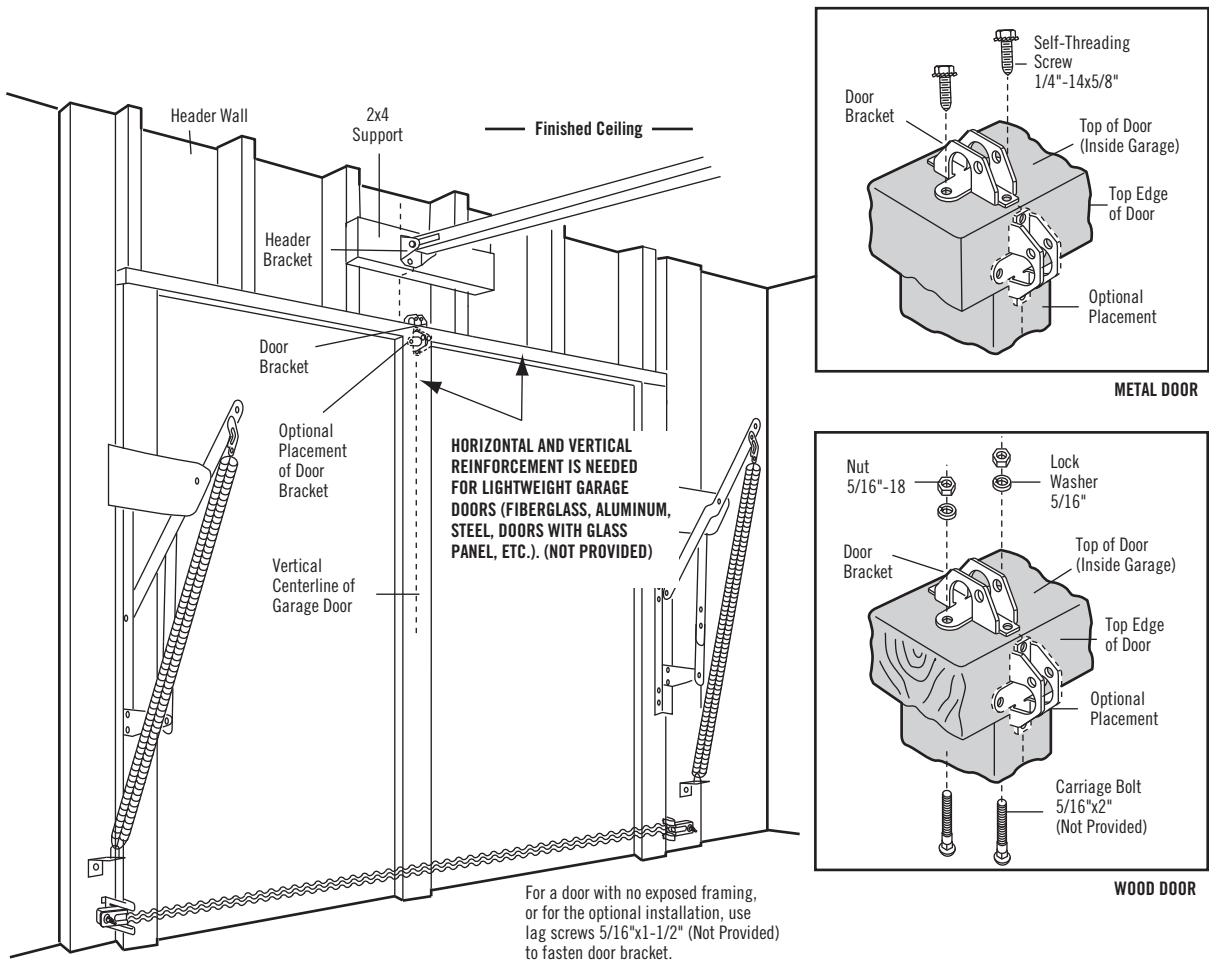
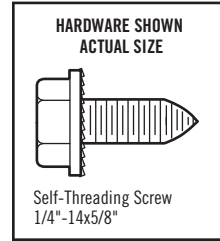
FASTEN THE DOOR BRACKET (CONTINUED)

ONE-PIECE DOORS

Please read and comply with the warnings and reinforcement instructions on the previous page. They apply to one-piece doors also.

- Center the door bracket on the top of the door, in line with the header bracket as shown. Mark either the left and right, or the top and bottom holes.
- **Metal Doors:** Drill 3/16" pilot holes and fasten the bracket with the 1/4"-14x5/8" self-threading screws provided.
- **Wood Doors:** Drill 5/16" holes and use 5/16"x2" carriage bolts, lock washers and nuts (not provided) or 5/16"x1-1/2" lag screws (not provided) depending on your installation needs.

NOTE: The door bracket may be installed on the top edge of the door if required for your installation. (Refer to the dotted line optional placement drawing.)



INSTALLATION STEP 9

CONNECT DOOR ARM TO TROLLEY

Follow instructions which apply to your door type as illustrated below and on the following page.

IMPORTANT: The groove on the straight door arm **MUST** face away from the curved door arm (Figure 4).

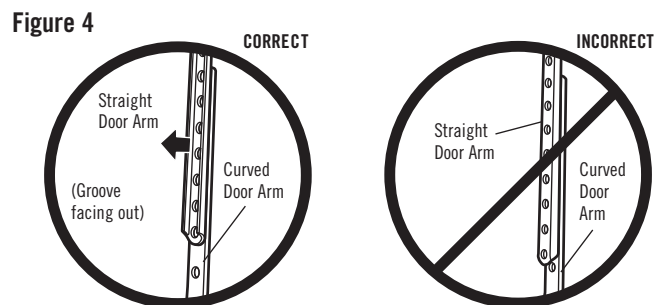
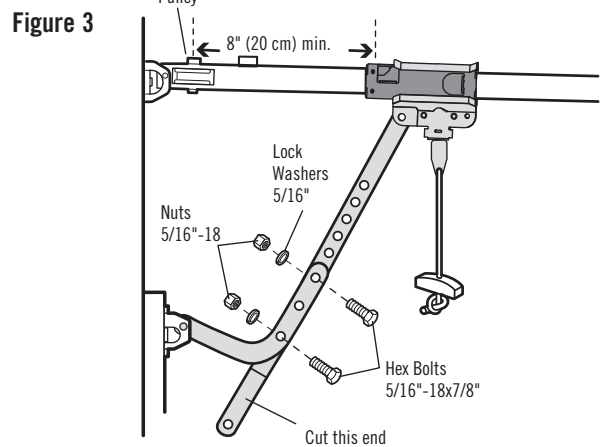
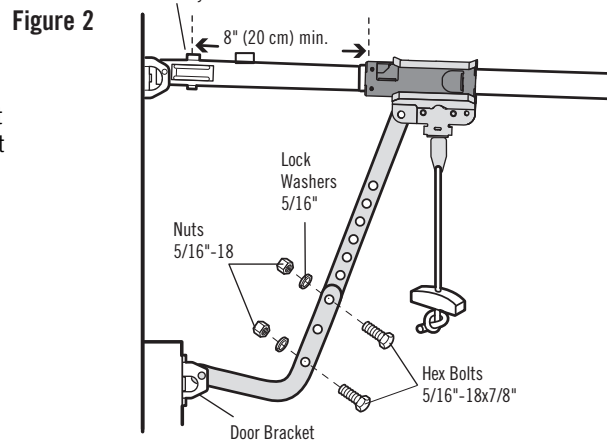
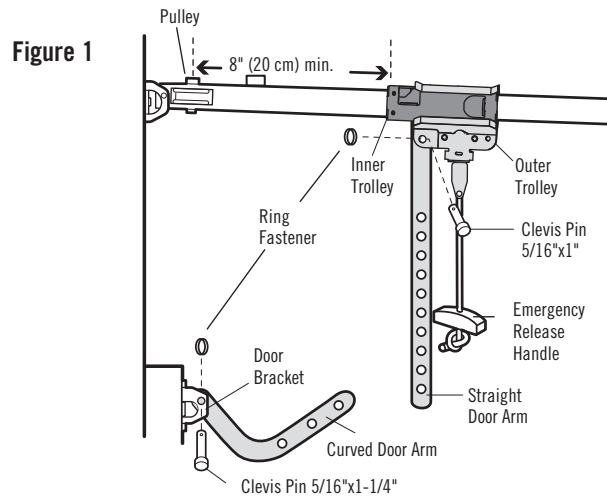
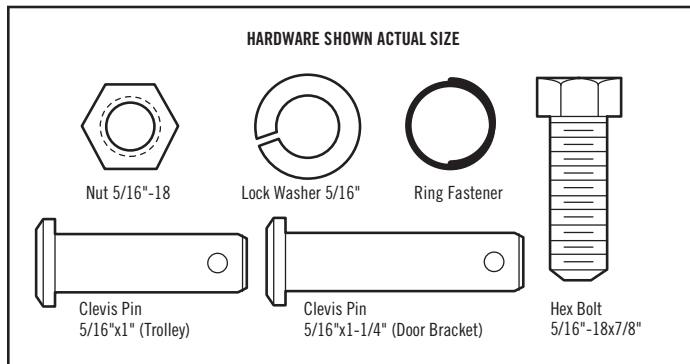
SECTIONAL DOORS ONLY

1. Make sure garage door is fully closed. Pull the emergency release handle to disconnect the outer trolley from the inner trolley. Slide the outer trolley back (away from the pulley) about 8" (20 cm) as shown in Figures 1, 2 and 3.
2. Fasten straight door arm section to outer trolley with the 5/16"x1" clevis pin. Secure the connection with a ring fastener (Figure 1).
3. Fasten curved section to the door bracket in the same way, using the 5/16"x1-1/4" clevis pin.
4. Bring arm sections together. Find two pairs of holes that line up and join sections. Select holes as far apart as possible to increase door arm rigidity (Figure 2).

Hole alignment alternative (Figure 3):

- If holes in curved arm are above holes in straight arm, disconnect straight arm. Cut about 6" (15 cm) from the solid end. Reconnect to trolley with cut end down as shown.
- Bring arm sections together.
- Find two pairs of holes that line up and join with bolts, lock washers and nuts.

Pull the emergency release handle toward the opener at a 45° angle so that the trolley release arm is horizontal. Trolley will re-engage automatically when opener is operated during the adjustments.



CONNECT DOOR ARM TO TROLLEY (CONTINUED)

ALL ONE-PIECE DOORS

IMPORTANT: The groove on the straight door arm **MUST** face away from the curved door arm (Figure 5).

1. Close the door. Disconnect the trolley by pulling the emergency release handle.
2. Fasten the straight door arm and the curved door arm together to the longest possible length (with a 2 or 3 hole overlap) using the bolts, nuts, and lock washers.
3. Attach the straight door arm to the door bracket using the 5/16"x1-1/4" clevis pin. Secure with the ring fastener.
4. Attach the curved door arm to the trolley using the 5/16"x1" clevis pin. Secure with the ring fastener.
5. Pull the emergency release handle toward the garage opener until the trolley release arm is horizontal.

Figure 5

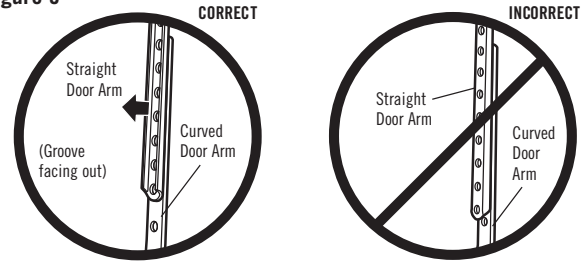


Figure 6 One-Piece Door Without Track

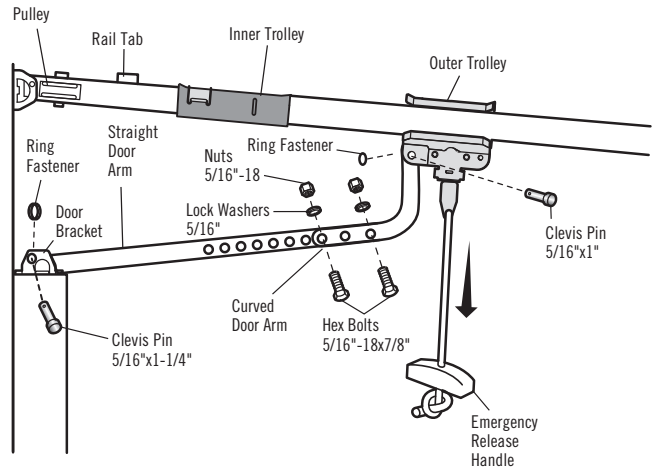
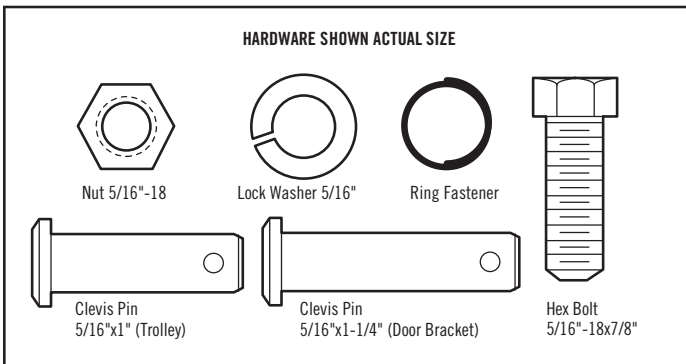
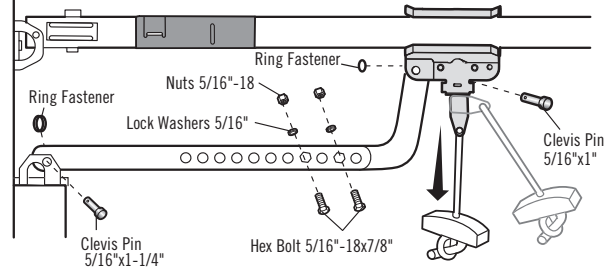


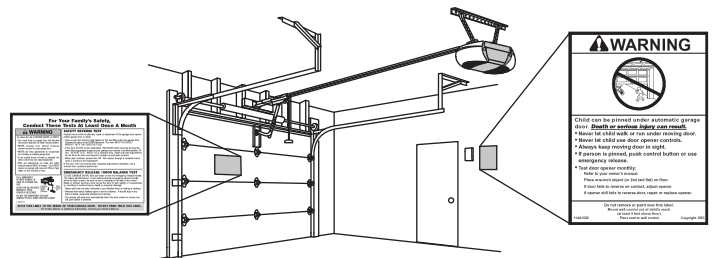
Figure 7 One-Piece Door With Track



INSTALLATION STEP 10

ATTACH THE WARNING LABELS

1. Attach the entrapment warning label on the wall near the door control with tacks or staples.
2. Attach the manual release/safety reverse test label in a visible location on the inside of the garage door.



INSTALLATION STEP 11

INSTALL THE LCD DOOR CONTROL

INTRODUCTION

NOTE: Older door controls and third party products are not compatible.

Install the door control within sight of the door at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface where small children cannot reach, and away from the moving parts of the door.

NOTE: For gang box installations it is not necessary to drill holes or install the drywall anchors. Use the existing holes in the gang box.

WIRE THE DOOR CONTROL (FIGURE 1)

1. Strip 7/16" (11 mm) of insulation from one end of the wire and separate the wires.
2. Connect one wire to each of the two screws on the back of the door control. The wires can be connected to either screw.

Pre-wired installations: Choose any two wires to connect, but make note of which wires are used so that the correct wires are connected to the garage door opener in a later step.

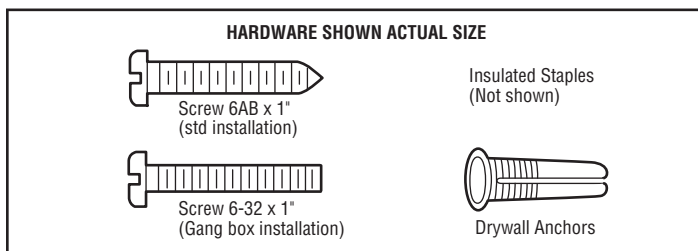
MOUNT THE DOOR CONTROL (FIGURE 2)


1. Mark the location of the bottom mounting hole and drill a 5/32" hole.
2. Install the bottom screw, allowing 1/8" (3 mm) to protrude from the wall.
3. Position the bottom hole of the door control over the screw and slide down into place.
4. Lift the push bar and mark the top hole.
5. Remove the door control from the wall and drill a 5/32" hole for the top screw.
6. Position the bottom hole of the door control over the screw and slide down into place. Attach the top screw.

WIRE THE DOOR CONTROL TO THE GARAGE DOOR OPENER (FIGURE 3)

Pre-wired installations: When wiring the door control to the garage door opener make sure you use the same wires that are connected to the door control.

1. Run the white and red/white wire from the door control to the garage door opener. Attach the wire to the wall and ceiling with the staples (not applicable for gang box or pre-wired installations). Do not pierce the wire with the staple as this may cause a short or an open circuit.
2. Strip 7/16" (11 mm) of insulation from the other end of the wire near the garage door opener.
3. Connect the wire to the red and white terminals on the garage door opener.





WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from electrocution:

- Be sure power is **NOT** connected **BEFORE** installing door control.
- Connect door control **ONLY** to **12 VOLT** low voltage wires.

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a closing garage door:

- Install door control within sight of garage door, out of reach of small children at a minimum height of 5 feet (1.5 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface, and away from **ALL** moving parts of door.
- **NEVER** permit children to operate or play with door control push buttons or remote control transmitters.
- Activate door **ONLY** when it can be seen clearly, is properly adjusted, and there are no obstructions to door travel.
- **ALWAYS** keep garage door in sight until completely closed. **NEVER** permit anyone to cross path of closing garage door.

Figure 1

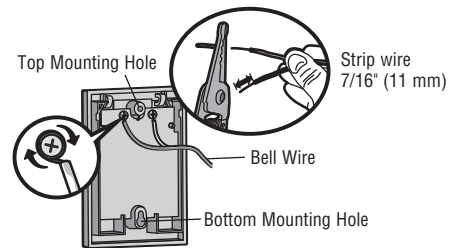


Figure 2

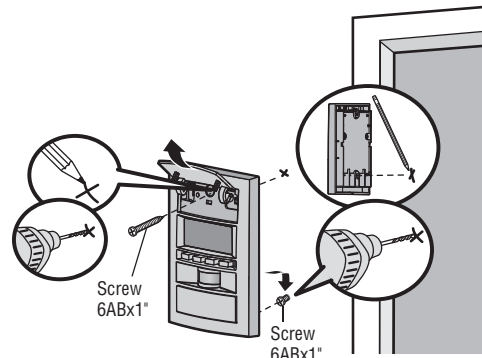
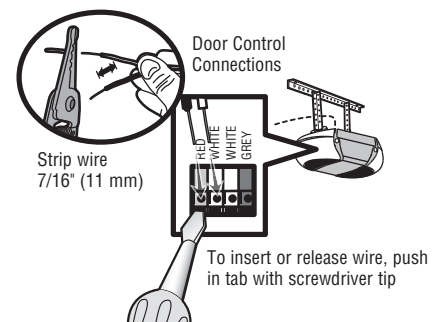


Figure 3



INSTALLATION STEP 12

INSTALL THE SAFETY REVERSAL SYSTEM

IMPORTANT INFORMATION ABOUT THE SAFETY REVERSING SENSORS

The safety reversing sensors must be connected and aligned correctly before the garage door opener will move in the down direction.

The sending sensor (with an amber LED) transmits an invisible light beam to the receiving sensor (with a green LED). If an obstruction breaks the light beam while the door is closing, the door will stop and reverse to the full open position, and the garage door opener lights will flash 10 times.

NOTE: For energy efficiency the garage door opener will enter sleep mode when the door is fully closed. The sleep mode shuts the garage door opener down until activated. The sleep mode is sequenced with the garage door opener lights; as the lights turn off, the sensor LEDs will turn off and whenever the garage door opener lights turn on, the sensor LEDs will light. The garage door opener will not go into the sleep mode until the garage door opener has completed 5 cycles upon power up.

When installing the safety reversing sensors check the following:

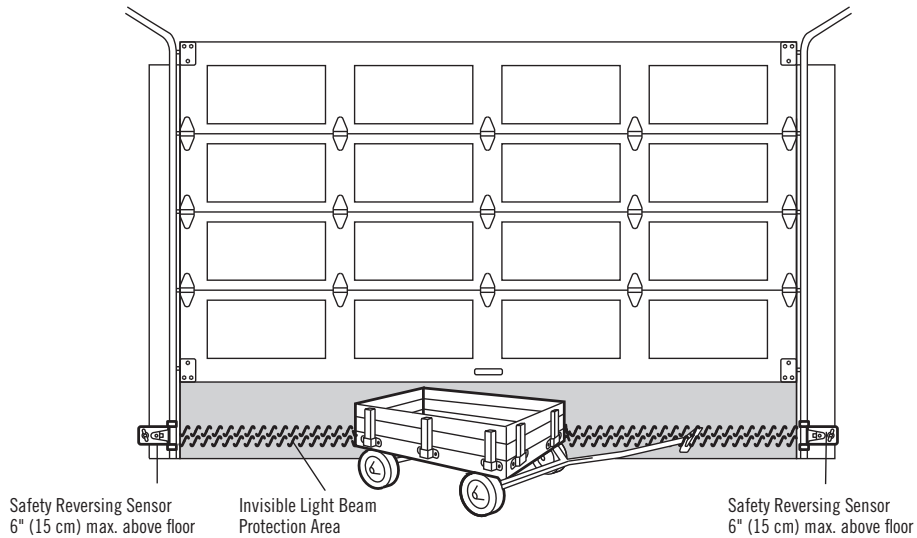
- Sensors are installed inside the garage, one on either side of the door.
- Sensors are facing each other with the lenses aligned and the receiving sensor lens does not receive direct sunlight.
- Sensors are no more than 6 inches (15 cm) above the floor and the light beam is unobstructed.

WARNING

Be sure power is NOT connected to the garage door opener BEFORE installing the safety reversing sensor.

To prevent SERIOUS INJURY or DEATH from closing garage door:

- Correctly connect and align the safety reversing sensor. This required safety device MUST NOT be disabled.
- Install the safety reversing sensor so beam is NO HIGHER than 6" (15 cm) above garage floor.



Facing the door from inside the garage

INSTALL THE SAFETY REVERSAL SYSTEM (CONTINUED)

INSTALLING THE BRACKETS

Be sure power to the opener is disconnected. Install and align the brackets so the sensors will face each other across the garage door, with the beam no higher than 6" (15 cm) above the floor. They may be installed in one of three ways, as follows.

Garage door track installation (preferred):

1. Slip the curved arms over the rounded edge of each door track, with the curved arms facing the door. Snap into place against the side of the track. It should lie flush, with the lip hugging the back edge of the track, as shown in Figure 1.

If your door track will not support the bracket securely, wall installation is recommended.

Wall installation (Figures 2 and 3):

1. Place the bracket against the wall with curved arms facing the door. Be sure there is enough clearance for the sensor beam to be unobstructed.
2. If additional depth is needed, an extension bracket (see Accessories) or wood blocks can be used.
3. Use bracket mounting holes as a template to locate and drill (2) 3/16" diameter pilot holes on the wall at each side of the door, no higher than 6" (15 cm) above the floor.
4. Attach brackets to wall with lag screws (not provided).
5. If using extension brackets or wood blocks, adjust right and left assemblies to the same distance out from the mounting surface. Make sure all door hardware obstructions are cleared.

Floor installation (Figure 4):

1. Use wood blocks or extension brackets (see Accessories) to elevate sensor brackets so the lenses will be no higher than 6" (15 cm) above the floor.
2. Carefully measure and place right and left assemblies at the same distance out from the wall. Be sure all door hardware obstructions are cleared.
3. Fasten to the floor with concrete anchors as shown.

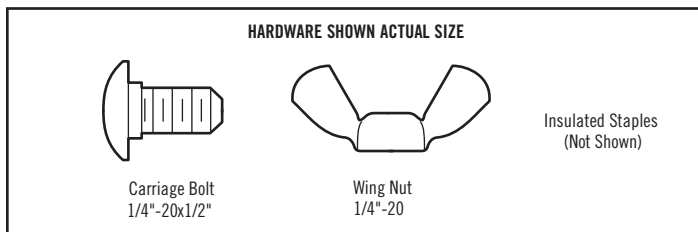


Figure 1 DOOR TRACK MOUNT (RIGHT SIDE)

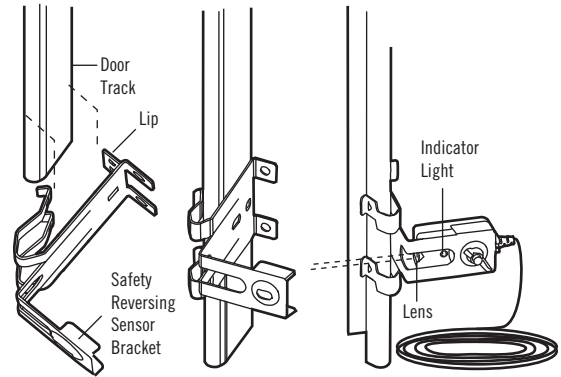


Figure 2 WALL MOUNT (RIGHT SIDE)

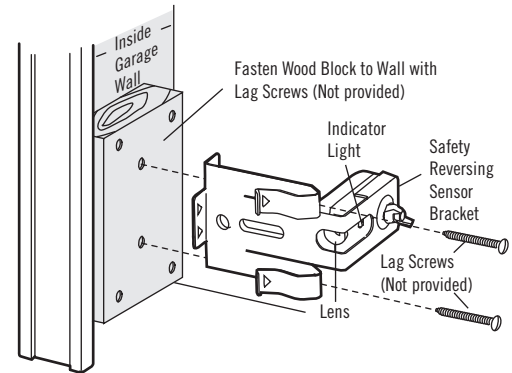


Figure 3

WALL MOUNT (RIGHT SIDE)

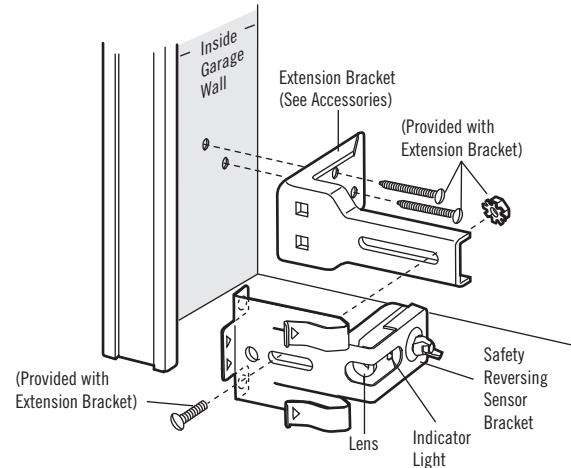
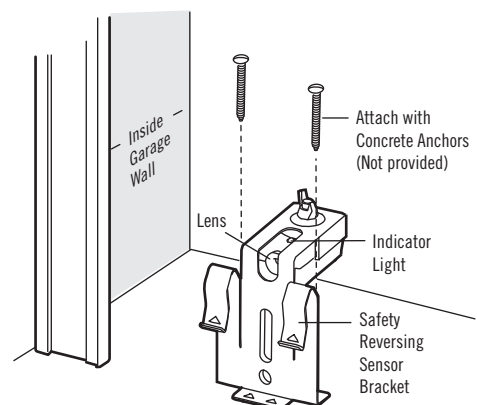


Figure 4

FLOOR MOUNT (RIGHT SIDE)



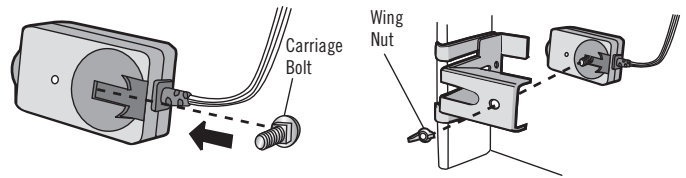
INSTALL THE SAFETY REVERSAL SYSTEM (CONTINUED)

MOUNTING AND WIRING THE SAFETY REVERSING SENSORS

Mounting:

1. Slide a 1/4"-20 x 1/2" carriage bolt head into the slot on each sensor. Use wing nuts to fasten sensors to brackets, with lenses pointing toward each other across the door. Be sure the lens is not obstructed by a bracket extension (Figure 5).
2. Finger tighten the wing nuts.

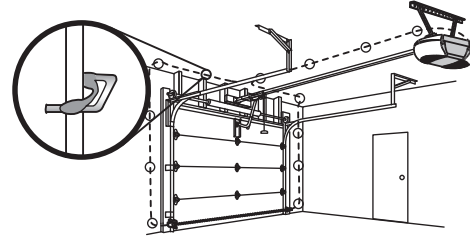
Figure 5



Option A - Installation Without Pre-Wiring:

1. Run the bell wire from both sensors to the garage door opener. Attach the wire to the wall and ceiling with the staples (Figure 6).

Figure 6



Option B - Pre-Wired Installation:

If your garage already has wires installed for the safety reversing sensors, follow the instructions below:

1. Cut the end of the safety sensor wire, making sure there is enough wire to reach the pre-installed wires from the wall (Figure 7).
2. Separate the safety sensor wires and strip 7/16" (11 mm) of insulation from each end. Choose two of the pre-installed wires and strip 7/16" (11 mm) of insulation from each end. Make sure that you choose the same color pre-installed wires for each sensor (Figure 8).
3. Connect the pre-installed wires to the sensor wires with wire nuts making sure the colors correspond for each sensor (Figure 9).

Figure 7

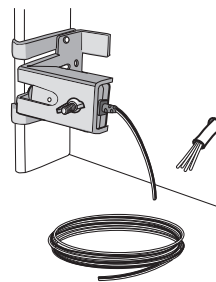
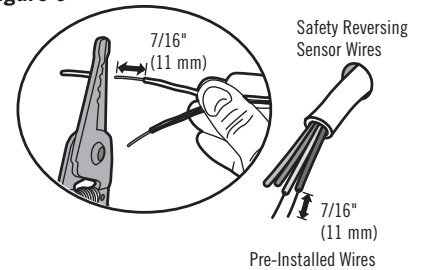


Figure 8



CONNECT TO GARAGE DOOR OPENER:

1. Strip 7/16" (11 mm) of insulation from each set of wires. Separate white and white/black wires sufficiently to connect to the opener quick-connect terminals. Twist like colored wires together. Insert wires into quick-connect holes: white to white and white/black to grey (Figure 10).

Figure 9

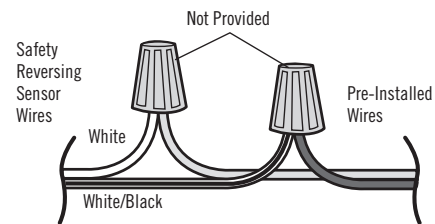
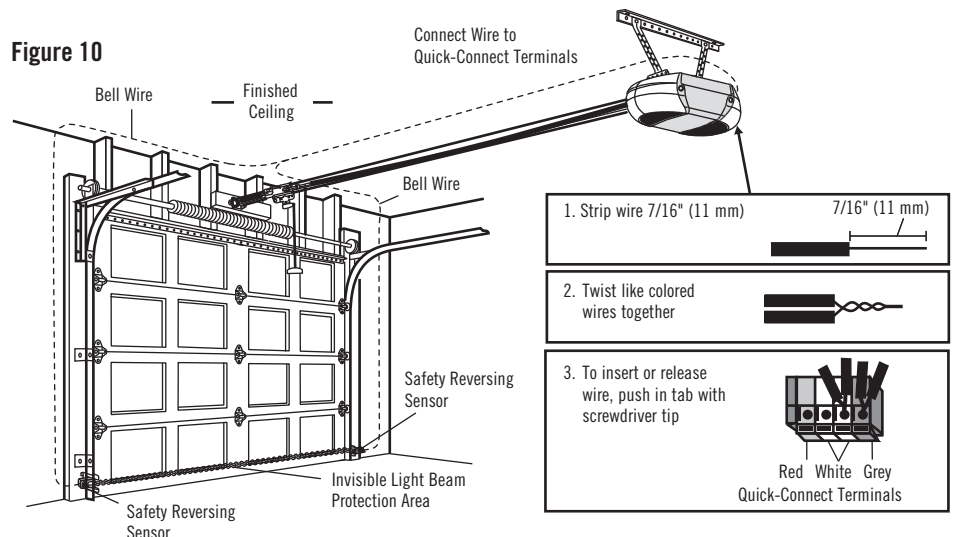


Figure 10

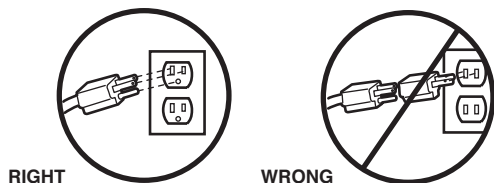


INSTALLATION STEP 13

ELECTRICAL REQUIREMENTS

To avoid installation difficulties, do not run the opener at this time.

To reduce the risk of electric shock, your garage door opener has a grounding type plug with a third grounding pin. This plug will only fit into a grounding type outlet. If the plug doesn't fit into the outlet you have, contact a qualified electrician to install the proper outlet.



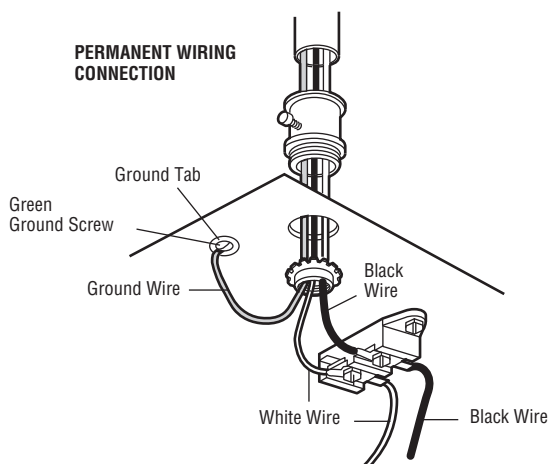
If permanent wiring is required by your local code, refer to the following procedure. To make a permanent connection through the 7/8 inch hole in the top of the motor unit (according to local code):

1. Remove the motor unit cover screws and set the cover aside.
2. Remove the attached 3-prong cord.
3. Connect the black (line) wire to the screw on the brass terminal; the white (neutral) wire to the screw on the silver terminal; and the ground wire to the green ground screw. **The opener must be grounded.**
4. Reinstall the cover.

WARNING

To prevent possible SERIOUS INJURY or DEATH from electrocution or fire:

- Be sure power is NOT connected to the opener, and disconnect power to circuit BEFORE removing cover to establish permanent wiring connection.
- Garage door installation and wiring MUST be in compliance with ALL local electrical and building codes.
- NEVER use an extension cord, 2-wire adapter, or change plug in ANY way to make it fit outlet. Be sure the opener is grounded.



INSTALLATION STEP 14

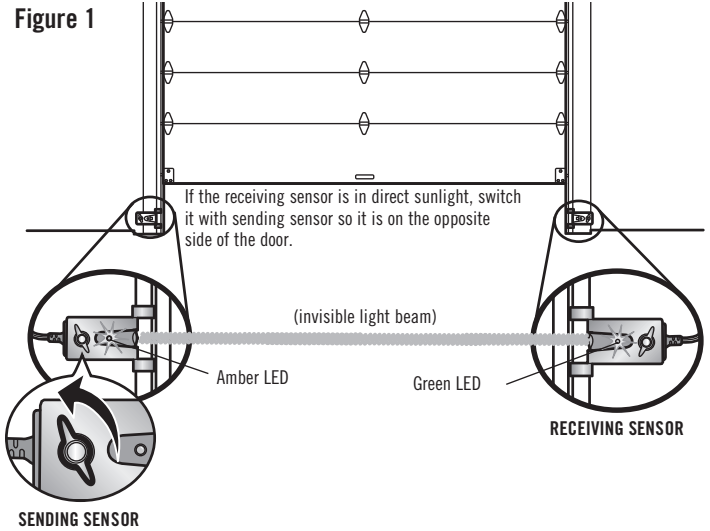
ALIGNING THE SAFETY REVERSING SENSORS

The door will not close if the sensors have not been installed and aligned correctly.

When the light beam is obstructed or misaligned while the door is closing, the door will reverse and the garage door opener lights will flash ten times. If the door is already open, it will not close.

1. Check to make sure the LEDs in both sensors are glowing steadily. The LEDs in both sensors will glow steadily if they are aligned and wired correctly.

The sensors can be aligned by loosening the wing nuts, aligning the sensors, and tightening the wing nuts.

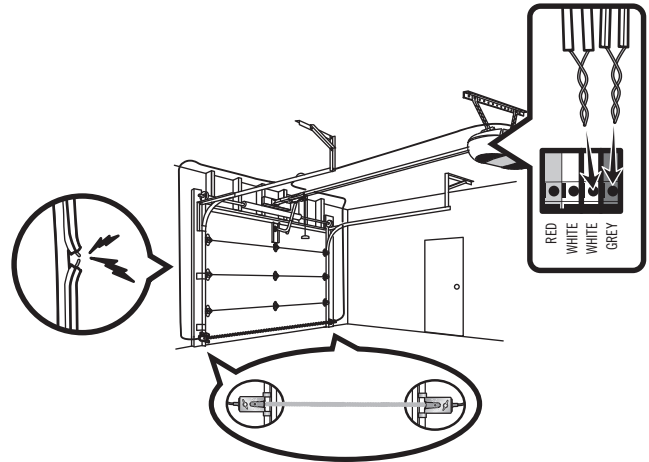


IF THE AMBER LED ON THE SENDING SENSOR IS NOT GLOWING:

1. Make sure there is power to the garage door opener.
2. Make sure the sensor wire is not shorted/broken.
3. Make sure the sensor has been wired correctly: white wires to white terminal and white/black wires to grey terminal.

IF THE GREEN LED ON THE RECEIVING SENSOR IS NOT GLOWING:

1. Make sure the sensor wire is not shorted/broken.
2. Make sure the sensors are aligned.

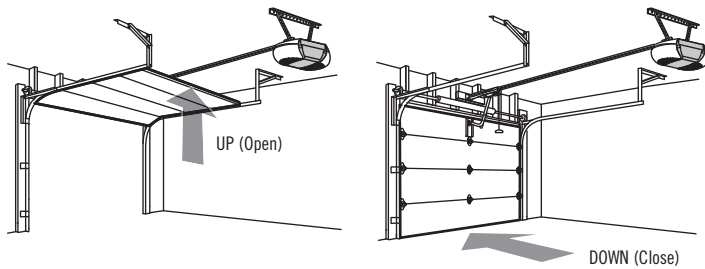


ADJUSTMENT

INTRODUCTION

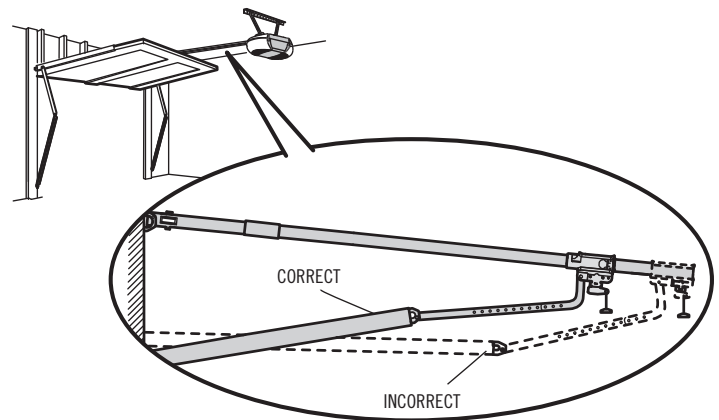
Your garage door opener is designed with electronic controls to make setup and adjustments easy. The adjustments allow you to program where the door will stop in the open (UP) and close (DOWN) position. The electronic controls sense the amount of force required to open and close the door. The force is adjusted automatically when you program the travel.

NOTE: If anything interferes with the door's upward travel it will stop. If anything interferes with the door's downward travel, it will reverse.



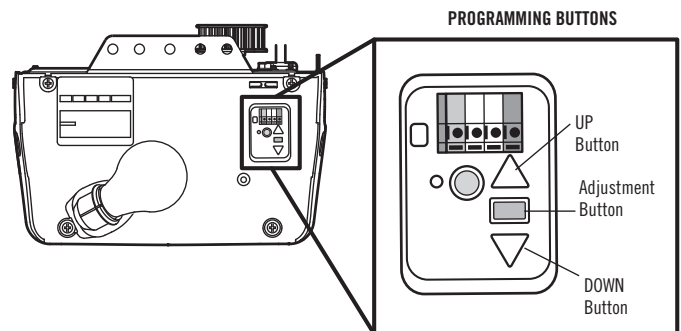
ONE-PIECE DOORS ONLY

When setting the UP travel for a one-piece door ensure that the door does not slant backwards when fully open (UP). If the door is slanted backwards this will cause unnecessary bucking and/or jerking when the door is opening or closing.



PROGRAMMING BUTTONS

The programming buttons are located on the left side panel of the garage door opener and are used to program the travel.



⚠️ WARNING

Without a properly installed safety reversal system, persons (particularly small children) could be SERIOUSLY INJURED or KILLED by a closing garage door.

- Incorrect adjustment of garage door travel limits will interfere with proper operation of safety reversal system.
- After ANY adjustments are made, the safety reversal system MUST be tested. Door MUST reverse on contact with 1-1/2" (3.8 cm) high object (or 2x4 laid flat) on floor.

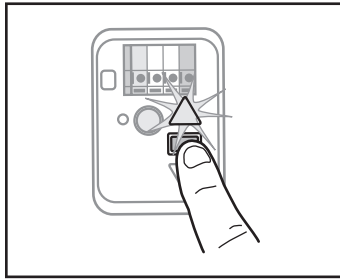
⚠️ CAUTION

To prevent damage to vehicles, be sure fully open door provides adequate clearance.

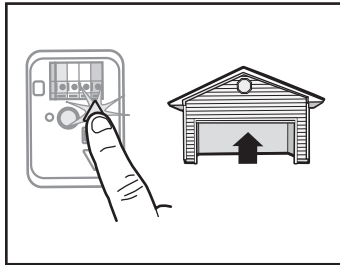
ADJUSTMENT STEP 1

PROGRAM THE TRAVEL

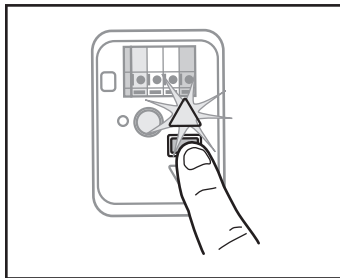
1. Press and hold the Adjustment Button until the UP Button begins to flash and/or a beep is heard.



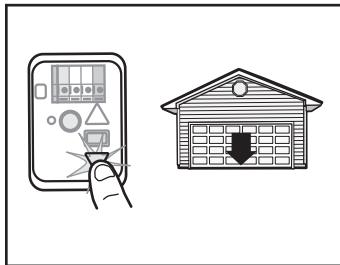
2. Press and hold the UP Button until the door is in the desired UP position. **NOTE:** The UP and DOWN Buttons can be used to move the door up and down as needed.



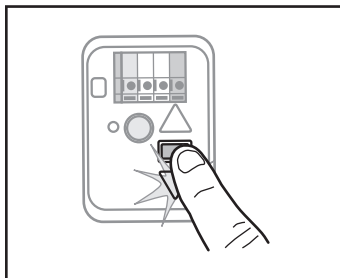
3. Once the door is in the desired UP position press and release the Adjustment Button. The garage door opener lights will flash twice and the DOWN Button will begin to flash. **IMPORTANT NOTE:** For one-piece door installations refer to page 30.



4. Press and hold the DOWN Button until the door is in the desired DOWN position. **NOTE:** The UP and DOWN Buttons can be used to move the door up and down as needed.



5. Once the door is in the desired DOWN position press and release the Adjustment Button. The garage door opener lights will flash twice and the UP Button will begin to flash.

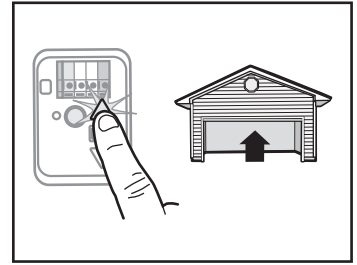


⚠ WARNING

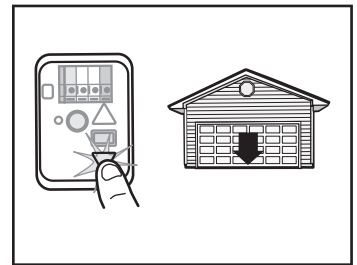
Without a properly installed safety reversal system, persons (particularly small children) could be SERIOUSLY INJURED or KILLED by a closing garage door.

- Incorrect adjustment of garage door travel limits will interfere with proper operation of safety reversal system.
- After ANY adjustments are made, the safety reversal system MUST be tested. Door MUST reverse on contact with 1-1/2" (3.8 cm) high object (or 2x4 laid flat) on floor.

6. Press and release the UP Button. When the door travels to the programmed UP position, the DOWN Button will begin to flash.



7. Press and release the DOWN Button. The door will travel to the programmed DOWN position. Programming is complete.



* If the garage door opener lights are flashing 5 times during the steps for Program the Travel, the programming has timed out. If the garage door opener lights are flashing 10 times during the steps for Program the Travel, the safety reversing sensors are misaligned or obstructed (refer to page 29). When the sensors are aligned and unobstructed, cycle the door through a complete up and down cycle using the remote control or the UP and DOWN buttons. Programming is complete. If you are unable to operate the door up and down, repeat the steps for Programming the Travel.

ADJUSTMENT STEP 2

TEST THE SAFETY REVERSAL SYSTEM

TEST

1. With the door fully open, place a 1-1/2 inch (3.8 cm) board (or a 2x4 laid flat) on the floor, centered under the garage door.
2. Press the remote control push button to close the door. The door **MUST** reverse when it makes contact with the board.

If the door stops but does not reverse:

1. Review the installation instructions provided to insure all steps were followed;
2. Repeat Program the Travel (see Adjustment Step 1);
3. Repeat the Safety Reversal test.

If the test continues to fail, call a trained door systems technician.

ADJUST

- If the door stops and does not reverse on the obstruction, the down travel needs to be increased (refer to Adjustment Step 1). **NOTE:** On a sectional door, make sure adjustments do not force the door arm beyond a straight up and down position.
- Repeat the test.
- If the garage door opener continues to fail the safety reversal test, call a trained door systems technician.

IMPORTANT SAFETY CHECK:

Test the Safety Reverse System after:

- Each adjustment of door arm length, limits, or force controls.
- Any repair to or adjustment of the garage door (including springs and hardware).
- Any repair to or buckling of the garage floor.
- Any repair to or adjustment of the opener.

ADJUSTMENT STEP 3

TEST THE SAFETY REVERSING SENSORS

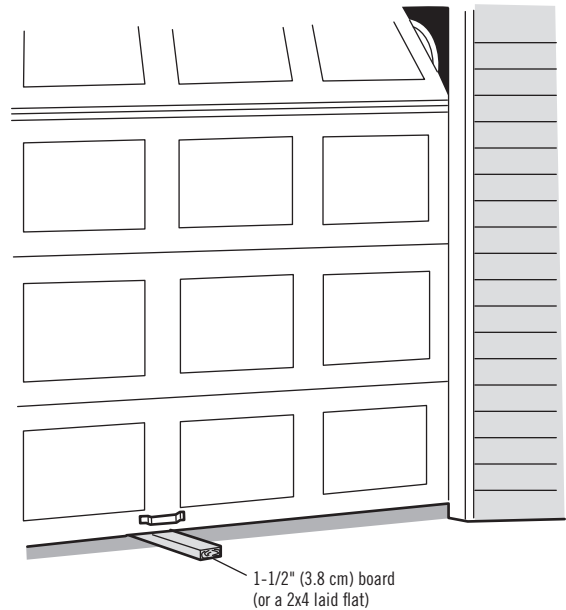
1. Press the remote control push button to open the door.
2. Place the opener carton in the path of the door.
3. Press the remote control push button to close the door. The door will not move more than an inch (2.5 cm), and the opener lights will flash.

The garage door opener will not close from a remote control if the LED in either safety reversing sensor is off (alerting you to the fact that the sensor is misaligned or obstructed). If the garage door opener closes the door when the safety reversing sensor is obstructed (and the sensors are no more than 6" (15 cm) above the floor), call for a trained door systems technician.

⚠ WARNING

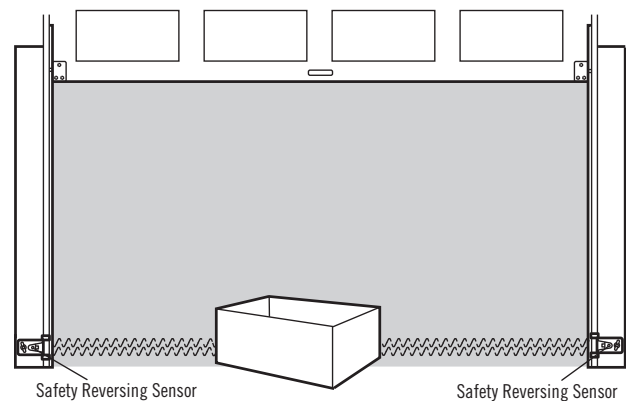
Without a properly installed safety reversal system, persons (particularly small children) could be **SERIOUSLY INJURED** or **KILLED** by a closing garage door.

- Safety reversal system **MUST** be tested every month.
- After **ANY** adjustments are made, the safety reversal system **MUST** be tested. Door **MUST** reverse on contact with 1-1/2" (3.8 cm) high object (or 2x4 laid flat) on the floor.



⚠ WARNING

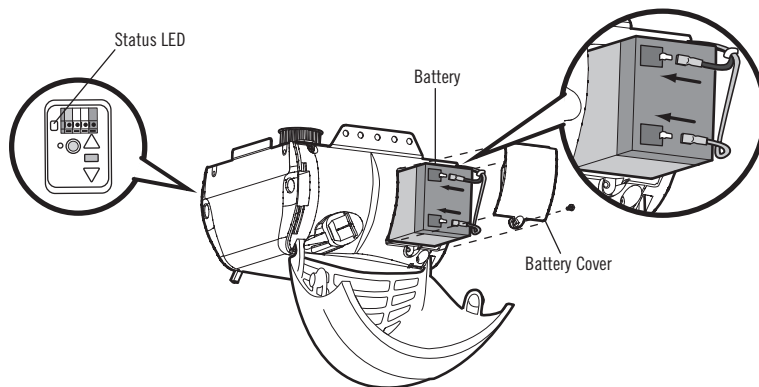
Without a properly installed safety reversing sensor, persons (particularly small children) could be **SERIOUSLY INJURED** or **KILLED** by a closing garage door.



BATTERY BACKUP

INSTALL THE BATTERY

1. Unplug the garage door opener.
2. Open the light lens on the right side panel of the garage door opener. Use a Phillips head screwdriver to remove the battery cover on the garage door opener.
3. Partially insert the battery into the battery compartment with the terminals facing out.
4. Connect red (+) and black (-) wires from the garage door opener to the corresponding terminals on the battery.
5. Replace the battery cover.
6. Plug in the garage door opener.
7. Wait for the green Battery Status LED to start flashing before proceeding to test the battery.



TEST THE BATTERY

1. Unplug the garage door opener. The battery status LED will either glow solid orange indicating opener is operating on battery power or will flash indicating low battery power. **NOTE: Make sure the garage door opener is unplugged.**
2. Open and close the door using the remote control or door control. The garage door opener may run slower if the battery is not fully charged. The battery will take 24 hours to fully charge.
3. Plug in the garage door opener. Verify the battery status LED is flashing green, indicating the battery is charging.

CHARGE THE BATTERY

The battery charges when the garage door opener is plugged into a 110Vac electrical outlet that has power and requires 24 hours to fully charge. A fully charged battery supplies 12Vdc to the garage door opener for one to two days of normal operation during an electrical power outage. After the electrical power has been restored, the battery will recharge within 24 hours. The battery will last approximately 1 to 2 years with normal usage. Instructions for replacement are provided with the battery. To obtain maximum battery life and prevent damage, disconnect the battery when the garage door opener is unplugged for an extended period of time, such as a summer or winter home.

NOTE: When the garage door opener is in battery backup mode the garage door opener lights, Timer-to-Close, and Remote Close features are unavailable.

WARNING

To reduce the risk of FIRE or INJURY to persons:

- Disconnect ALL electric and battery power BEFORE performing ANY service or maintenance.
- Use only battery part # G4228 for replacement battery.
- DO NOT dispose of battery in fire. Battery may explode. Check with local codes for disposal instructions.

CAUTION

ALWAYS wear protective gloves and eye protection when changing the battery or working around the battery compartment.

BATTERY STATUS LED

NOTE: The Battery Status LED is most visible with the garage door opener light off. Battery does not have to be fully charged to operate the garage door opener.

GREEN LED:

All systems are normal.

- A solid green LED light indicates the battery is fully charged.
- A flashing green LED indicates the battery is being charged.

ORANGE LED:

The garage door opener has lost power and is in battery backup mode.

- A solid orange LED with beep, sounding approximately every 2 seconds, indicates the garage door opener is operating on battery power.
- A flashing orange LED with beep, sounding every 30 seconds, indicates the battery is low.

RED LED:

The garage door opener's 12V battery needs to be replaced.

- A solid red LED with beep, sounding every 30 seconds, indicates the 12V battery will no longer hold a charge and needs to be replaced. Please call for replacement battery to allow your system to operate during a power outage.

myQ® SMARTPHONE CONTROL

CONNECT WITH YOUR SMARTPHONE

YOU WILL NEED:

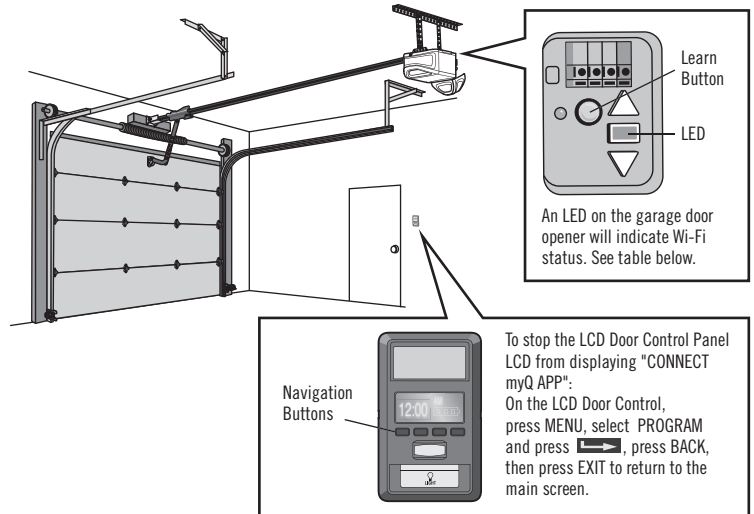
- Wi-Fi enabled smartphone, tablet or laptop
- Broadband Internet Connection
- Wi-Fi signal in the garage (**2.4 Ghz, 802.11b/g/n required**), see 5
- Password for your home network (router's main account, not guest network)
- myQ® serial number located on the garage door opener

DOWNLOAD THE myQ® APP TO SET UP AN ACCOUNT AND CONNECT

Open and close your door, get alerts and set schedules from anywhere. Connected smart garage door openers also receive software updates to ensure the opener has the latest operational features.

1. Download the myQ® App.
2. Set up an account and connect.

For more information on connecting your garage door opener, visit support.chamberlaingroup.com.



WI-FI STATUS	
LED	Definition
Blue	Off - Wi-Fi is not turned on.
	Blinking - Garage door opener is in Wi-Fi learn mode.
	Solid - Mobile device connected to the garage door opener.
Blue and Green	Blinking - Attempting to connect to router.
Green	Blinking - Attempting to connect to the Internet server.
	Solid - Wi-Fi has been set up and garage door opener is connected to the internet.

NOTES:

myQ® App control WILL NOT work if the garage door opener is operating on battery power.

To erase the Wi-Fi settings, see 40.

OPERATION

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING

To reduce the risk of SEVERE INJURY or DEATH:

1. READ AND FOLLOW ALL WARNINGS AND INSTRUCTIONS.
2. ALWAYS keep remote controls out of reach of children. NEVER permit children to operate or play with garage door control push buttons or remote controls.
3. ONLY activate garage door when it can be seen clearly, it is properly adjusted, and there are no obstructions to door travel.
4. ALWAYS keep garage door in sight and away from people and objects until completely closed. NO ONE SHOULD CROSS THE PATH OF THE MOVING DOOR.
5. NO ONE SHOULD GO UNDER A STOPPED, PARTIALLY OPENED DOOR.
6. If possible, use emergency release handle to disengage trolley ONLY when garage door is CLOSED. Use caution when using this release with the door open. Weak or broken springs or unbalanced door could result in an open door falling rapidly and/or unexpectedly and increasing the risk of SEVERE INJURY or DEATH.
7. NEVER use emergency release handle unless garage doorway is clear of persons and obstructions.
8. NEVER use handle to pull garage door open or closed. If rope knot becomes untied, you could fall.
9. After ANY adjustments are made, the safety reversal system MUST be tested.
10. Safety reversal system MUST be tested every month. Garage door MUST reverse on contact with 1-1/2" (3.8 cm) high object (or a 2x4 laid flat) on the floor. Failure to adjust the garage door opener properly increases the risk of SEVERE INJURY or DEATH.
11. ALWAYS KEEP GARAGE DOOR PROPERLY BALANCED (see page 4). An improperly balanced door may NOT reverse when required and could result in SEVERE INJURY or DEATH.
12. ALL repairs to cables, spring assemblies and other hardware, ALL of which are under EXTREME tension, MUST be made by a trained door systems technician.
13. ALWAYS disconnect electric and battery power to garage door opener BEFORE making ANY repairs or removing covers.
14. This operator system is equipped with an unattended operation feature. The door could move unexpectedly. NO ONE SHOULD CROSS THE PATH OF THE MOVING DOOR.
15. DO NOT install on a one-piece door if using devices or features providing unattended close. Unattended devices and features are to be used ONLY with sectional doors.

16. SAVE THESE INSTRUCTIONS.

FEATURES

Your garage door opener is equipped with features to provide you with greater control over your garage door operation.

myQ® (DO NOT ENABLE ON ONE-PIECE DOORS)

myQ® technology uses a 900 MHz signal to provide two-way communication between the garage door opener and myQ® enabled accessories. Your garage door opener is compatible with up to 8 myQ® accessories.

TIMER-TO-CLOSE (DO NOT ENABLE ON ONE-PIECE DOORS)

The Timer-to-Close feature automatically closes the door after a specified time period that can be adjusted using the door control. Prior to the door closing there will be an audible and visual alert.

REMOTE CONTROLS AND DOOR CONTROLS

Your garage door opener has already been programmed at the factory to operate with your remote control, which changes with each use, randomly accessing over 100 billion new codes.

myQ® Accessories	MEMORY CAPACITY
Remote Controls	Up to 8
Door Controls	Up to 2 myQ® door controls
Keyless Entries	Up to 1

THE SAFETY REVERSAL SYSTEM

When properly connected and aligned, the safety reversing sensors will detect an obstruction in the path of the infrared beam. If an obstruction breaks the infrared beam while the door is closing, the door will stop and reverse to full open position, and the opener lights will flash 10 times. If the door is fully open, and the safety reversing sensors are not installed, or are misaligned, the door will not close from a remote control. However, you can close the door if you hold the button on the door control or keyless entry until the door is fully closed. The safety reversing sensors do not effect the opening cycle.

ENERGY CONSERVATION

For energy efficiency the garage door opener will enter sleep mode when the door is fully closed. The sleep mode shuts the garage door opener down until activated. The sleep mode is sequenced with the garage door opener light bulb; as the light bulb turns off the sensor LEDs will turn off and whenever the garage door opener lights turn on the sensor LEDs will light. The garage door opener will not go into the sleep mode until the garage door opener has completed 5 cycles upon power up.

LIGHTS

The garage door opener light bulbs will turn on when the opener is initially plugged in; power is restored after interruption, or when the garage door opener is activated. The lights will turn off automatically after 4-1/2 minutes. An incandescent A19 light bulb (100 watt maximum) or for maximum energy efficiency a 26W (100W equivalent) compact fluorescent light (CFL) bulb may be used.

BATTERY BACKUP

The battery backup system allows access in and out of your garage, even when the power is out. When the garage door opener is operating on battery power, the garage door opener will run slower, the light will not function, the Battery Status LED will glow solid orange, and a beep will sound approximately every 2 seconds.

USING YOUR GARAGE DOOR OPENER

The garage door opener can be activated through a wall-mounted door control, remote control, wireless keyless entry or myQ® accessory.

When the door is closed and the garage door opener is activated the door will open. If the door senses an obstruction or is interrupted while opening the door will stop. When the door is in any position other than closed and the garage door opener is activated the door will close. If the garage door opener senses an obstruction while closing, the door will reverse. If the obstruction interrupts the sensor beam the garage door opener lights will blink 10 times. However, you can close the door if you hold the button on the door control or keyless entry until the door is fully closed.

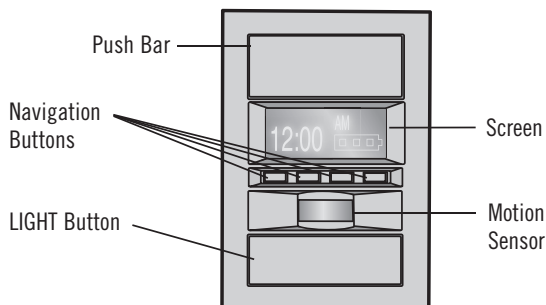
The safety reversing sensors do not affect the opening cycle. The safety reversing sensor must be connected and aligned correctly before the garage door opener will move in the down direction.

LCD DOOR CONTROL

SYNCHRONIZE THE DOOR CONTROL

To synchronize the door control to the garage door opener, press the push bar until the garage door opener activates (it may take up to 3 presses). Test the door control by pressing the push bar, each press of the push bar will activate the garage door opener.

USING THE LCD DOOR CONTROL



PUSH BAR

Press the push bar to open or close the door.

LIGHT BUTTON

Press the LIGHT button to turn the garage door opener lights on or off. When the lights are turned on they will stay on until the LIGHT button is pressed again, or until the garage door opener is activated. Once the garage door opener is activated the lights will turn off after the specified period of time (the factory setting is 4-1/2 minutes). The LIGHT button will not control the lights when the door is in motion.

NAVIGATION BUTTONS

Use the navigation buttons to make selections and program features.

SCREEN

The screen will display the time and temperature until the menu button is pressed, and then it will display the menu options. If there is a problem with the garage door opener the screen will display the Diagnostic Code. Refer to the Troubleshooting section.

The following features are accessible through the screen using the navigation buttons on the LCD Door Control:

LEARN A DEVICE

Any compatible remote controls, wireless keyless entry, or myQ® accessories can be programmed to the garage door opener by accessing the menu and using the navigation buttons on the LCD Door Control.

LOCK

The LOCK feature is designed to prevent activation of the garage door opener from remote controls while still allowing activation from the door control and keyless entry. This feature is useful for added peace of mind when the home is empty (i.e. vacation).

TIMER-TO-CLOSE (TTC)

DO NOT enable TTC if operating a one-piece door. TTC is to be used ONLY with sectional doors.

Factory default is set to off. TTC can be set to automatically close your garage door from the fully open position after a specified period of time (1, 5, 10 minute intervals). The LCD Door Control also has a custom setting up to 99 minutes. The garage door opener will beep and the lights will flash before closing the door. The screen on the door control will display the status of the TTC such as time to close, paused, or an error. If the door encounters an obstruction while closing, the garage door opener will make a second attempt to close the door. If the obstruction has not been cleared after the second attempt, the garage door opener will reverse open, stop and WILL NOT close until the obstruction has been cleared. TTC WILL NOT work if the garage door opener is operating by battery power or if the safety reversing sensors are misaligned. This feature is NOT intended to be the primary method of closing the door. **A keyless entry should be installed in the event of an accidental lock out when using this feature.**

AUTOMATIC LIGHT

Motion Sensor

Factory default is set to on. This feature will automatically turn on the garage door opener lights when motion is sensed. The lights will come on for the set period of time, then shut off.

If using the garage door opener light as a work light disable the Automatic Light Feature, otherwise the light will turn off automatically if you are beyond the range of the sensor.

Light Feature

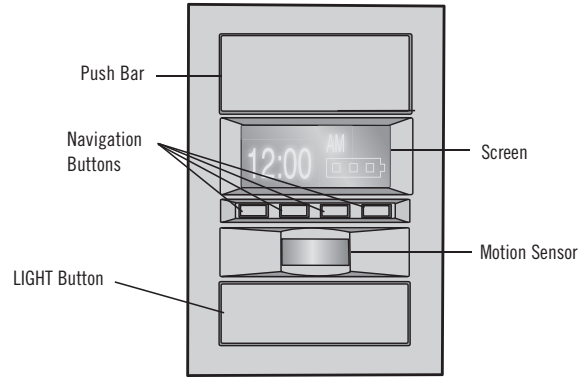
The lights will turn on when someone enters through the open garage door and the safety reversing sensor infrared beam is broken.

LCD DOOR CONTROL (CONTINUED)

SCREEN AND MENU NAVIGATION

The main screen displays the time, temperature, and current battery charge (if applicable).

The features on the door control can be programmed through a series of menus on the screen and the navigation buttons. Refer to the descriptions below.



FEATURES

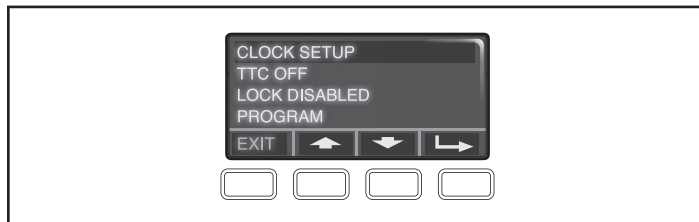
Press the navigation button below "MENU" to view the Features menu.

Clock Setup: Set the time, choose 12 or 24 hour clock and show/ hide clock.

TTC settings (for sectional doors only): Set the Timer-to-Close feature off/on and set the time interval before door closes. **NOTE: DO NOT enable TTC if operating a one-piece door. TTC is to be used ONLY with sectional doors.**

Lock: Enable/disable lock.

Program: Add remote controls, an extra remote button to control your garage door opener lights, or a keyless entry.



SETTINGS

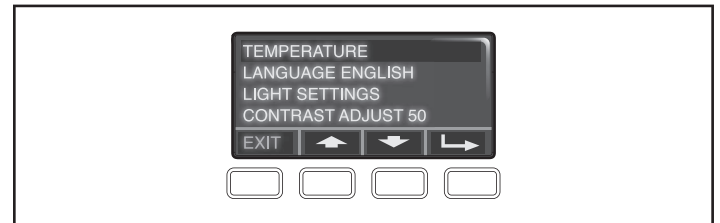
Press the navigation button below the down arrow till you see TEMPERATURE to view the Settings menu.

Temperature: Display the temperature in Fahrenheit or Celsius and show/hide the temperature.

Language: Select a language (English, French, or Spanish).

Light Settings: Set duration for garage door opener light to stay on after operation, selectable range of 1-1/2 to 4-1/2 minutes. Turn the Motion sensor off/on, and turn the entry light feature off/on.

Contrast: Adjust the contrast of the screen.



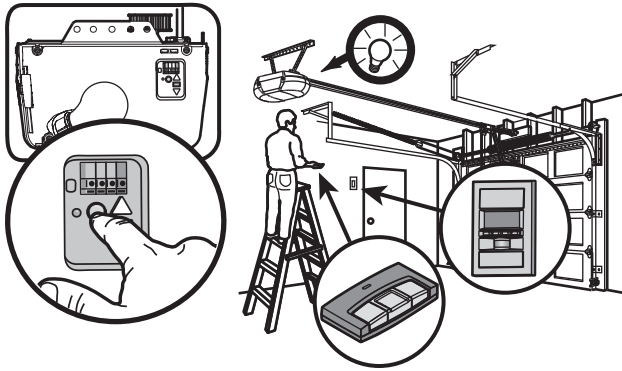
To program a remote control or keyless entry to the garage door opener using the door control see page 39.

PROGRAMMING

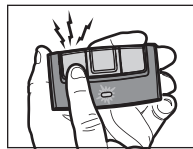
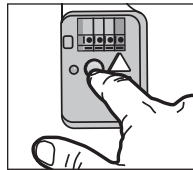
Your garage door opener has been programmed at the factory to operate with your remote control. Older accessories are not compatible. See page 46 for compatible accessories. Programming can be done through the door control or the learn button on the garage door opener. To program additional remote controls refer to the instructions provided with the additional remote controls.

IMPORTANT NOTE: If your vehicle is equipped with a Homelink®, you may require an external adapter depending on the make, model and year of your vehicle. Visit www.homelink.com for additional information.

PROGRAM A REMOTE USING THE LEARN BUTTON

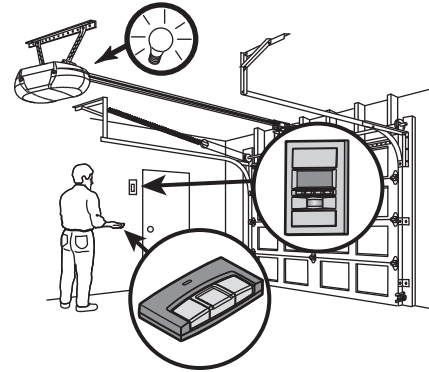


1. Press and release the Learn button on the garage door opener. The Learn indicator light will glow steadily for 30 seconds.
2. Within 30 seconds, press and hold the button on the remote control.
3. Release the button when the garage door opener light blinks. It has learned the code. If light bulbs are not installed, two clicks will be heard.

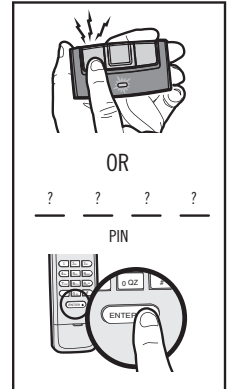
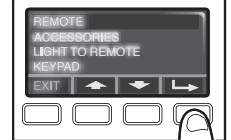
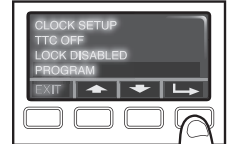
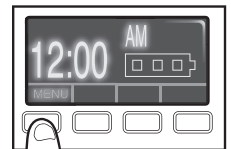


When replacing the light lens cover, ensure the antenna wires are hanging straight down.

TO ADD, REPROGRAM, OR CHANGE A REMOTE CONTROL/ KEYLESS ENTRY PIN USING THE LCD DOOR CONTROL



1. Press the navigation button below "MENU" to view the Features menu.
2. Use the navigation buttons to scroll to "PROGRAM" and press the navigation button under **▶** to continue.
3. Select "REMOTE" or "KEYPAD" to program from the program menu. Press **▶** to continue.
4. Press the button on the remote control that you wish to operate your garage door.
OR
Enter a 4-digit personal identification number (PIN) of your choice on the keyless entry keypad. Then press the ENTER button.



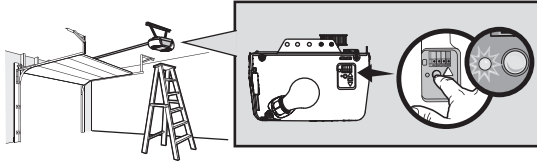
TO ERASE THE MEMORY

ERASE ALL REMOTE CONTROLS AND KEYLESS ENTRIES

1. Press and hold the LEARN button on garage door opener until the learn LED goes out (approximately 6 seconds). All remote control and keyless entry codes are now erased. Reprogram any accessory you wish to use.

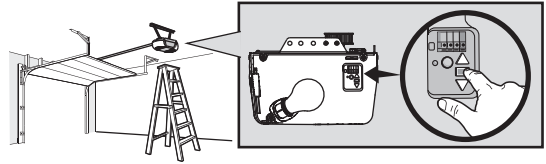
ERASE ALL DEVICES (INCLUDING myQ® ENABLED ACCESSORIES)

1. Press and hold the LEARN button on garage door opener until the learn LED goes out (approximately 6 seconds).
2. Immediately press and hold the LEARN button again until the learn LED goes out. All codes are now erased. Reprogram any accessory you wish to use.



ERASE THE CONNECTION FROM GARAGE DOOR OPENER TO HOME WI-FI NETWORK

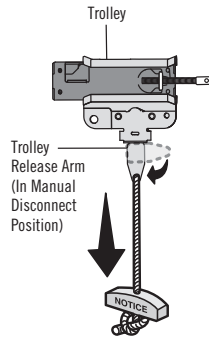
1. Press and hold the black adjustment button on the garage door opener until 3 beeps are heard (Approximately 6 seconds).



TO OPEN THE DOOR MANUALLY

DISCONNECT THE TROLLEY

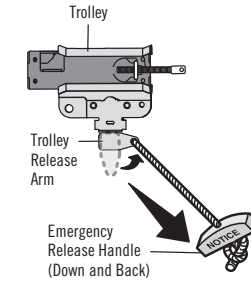
1. The door should be fully closed if possible.
2. Pull down on the emergency release handle so the trolley release arm snaps to the vertical position. The door can now be raised and lowered as often as necessary.



TO RE-CONNECT THE TROLLEY

1. Pull the emergency release handle toward the garage door opener so the trolley release arm snaps to the horizontal position. The trolley will reconnect on the next UP or DOWN operation, either manually or by using the door control or remote control.

Lockout position (Manual disconnect)



To reconnect

⚠ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH** from a falling garage door:

- If possible, use emergency release handle to disengage trolley **ONLY** when garage door is **CLOSED**. Weak or broken springs or unbalanced door could result in an open door falling rapidly and/or unexpectedly.
- **NEVER** use emergency release handle unless garage doorway is clear of persons and obstructions.
- **NEVER** use handle to pull door open or closed. If rope knot becomes untied, you could fall.

THE REMOTE CONTROL BATTERY

⚠ WARNING

To prevent possible **SERIOUS INJURY** or **DEATH**:

- **NEVER** allow small children near batteries.
- If battery is swallowed, immediately notify doctor.

To reduce risk of fire, explosion or chemical burn:

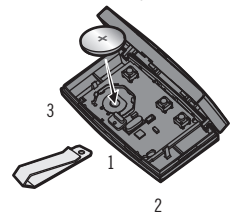
- Replace **ONLY** with 3V CR2032 coin batteries.
- **DO NOT** recharge, disassemble, heat above 212°F (100°C) or incinerate.

The Lithium battery should produce power for up to 3 years.

Pry open the case first in the middle (1), then at each side (2 and 3) with the visor clip.

To replace battery, use the visor clip or screwdriver blade to pry open the case as shown. Insert battery positive side up (+).

Replace the battery with only 3V CR2032 coin cell batteries. Dispose of old battery properly.



CARE OF YOUR OPENER

MAINTENANCE SCHEDULE

Every month

- Manually operate door. If it is unbalanced or binding, call a trained door systems technician.
- Check to be sure door opens and closes fully. Adjust if necessary, see page 30.
- Test the safety reversal system. Adjust if necessary, see page 32.

Every year

- Oil door rollers, bearings and hinges. The garage door opener does not require additional lubrication. Do not grease the door tracks.
- Test the battery backup and consider replacing the battery to ensure the garage door opener will operate during an electrical power outage, see page 33 to test the battery backup.

NOTICE: This device complies with Part 15 of the FCC rules and Industry Canada's license-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device must be installed to ensure a minimum 20 cm (8 in.) distance is maintained between users/bystanders and device.

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC rules and Industry Canada ICES standard. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

TROUBLESHOOTING

DIAGNOSTIC CHART

Your garage door opener is programmed with self-diagnostic capabilities. The UP and DOWN arrows on the garage door opener flash the diagnostic codes.

UP ARROW FLASH(ES)	DOWN ARROW FLASH(ES)	SYMPTOM	SOLUTION
1	1	The garage door opener will not close and the light bulbs flash.	Safety reversing sensors are not installed, connected, or wires may be cut. Inspect sensor wires for a disconnected or cut wire.
1	2	The garage door opener will not close and the light bulbs flash.	There is a short or reversed wire for the safety reversing sensors. Inspect safety sensor wire at all staple and connection points, replace wire or correct as needed.
1	3	The door control will not function.	The wires for the door control are shorted or the door control is faulty. Inspect door control wires at all staple and connection points, replace wire or correct as needed.
1	4	The garage door opener will not close and the light bulbs flash.	Safety reversing sensors are misaligned or were momentarily obstructed. Realign both sensors to ensure both LEDs are steady and not flickering. Make sure nothing is hanging or mounted on the door that would interrupt the sensor's path while closing.
1	5	Door moves 6-8" (15-20 cm) stops or reverses.	Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. Check wiring connections at travel module and at the logic board. Replace travel module if necessary.
		No movement, only a single click.	Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. Replace logic board if necessary.
		Opener hums for 1-2 seconds no movement.	Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. Replace motor if necessary.
1	6	Door coasts after it has come to a complete stop.	Program travel to coasting position or have door balanced by a trained door systems technician.
2	1-5	No movement, or sound.	Replace logic board.
3	2	Unable to set the travel or retain position.	Check travel module for proper assembly, replace if necessary.
3	3	The battery status LED is constantly flashing green.	Battery backup charging circuit error, replace the logic board.
4	1-4	Door is moving stops or reverses.	Manually open and close the door. Check for binding or obstructions, such as a broken spring or door lock, correct as needed. If the door is binding or sticking contact a trained door systems technician. If door is not binding or sticking attempt to reprogram travel (refer to page 31).

TROUBLESHOOTING

UP ARROW FLASH(ES)	DOWN ARROW FLASH(ES)	SYMPTOM	SOLUTION
4	5	Opener runs approximately 6-8" (15-20 cm), stops and reverses.	Communication error to travel module. Check travel module connections, replace travel module if necessary.
4	6	The garage door opener will not close and the light bulbs flash.	Safety reversing sensors are misaligned or were momentarily obstructed. Realign both sensors to ensure both LEDs are steady and not flickering. Make sure nothing is hanging or mounted on the door that would interrupt the sensor's path while closing.

These are additional troubleshooting issues that will not show up in the diagnostic codes:

My garage door opener beeps every 30 seconds:

- Operating on battery power or the 12 Vdc battery needs to be replaced. See page 33.
- Garage door opener has been activated through a device such as Timer-to-Close or garage door monitor. See page 37.

My remote control will not activate the garage door:

- Verify the lock feature is not activated on the door control.
- Reprogram the remote control.
- If the remote control will still not activate the door check the diagnostic codes to ensure the garage door opener is working properly.
- Ensure both antenna wires are hanging down from the garage door opener.

My garage door opener light(s) will not turn off when the door is open:

The garage door opener is equipped with a feature that turns the light on when the safety reversing sensors have been obstructed or when the motion sensor on the door control detects movement in the garage. These features can be disabled using the door control, refer to the *Door Control* section.

My neighbor's remote control opens my garage door:

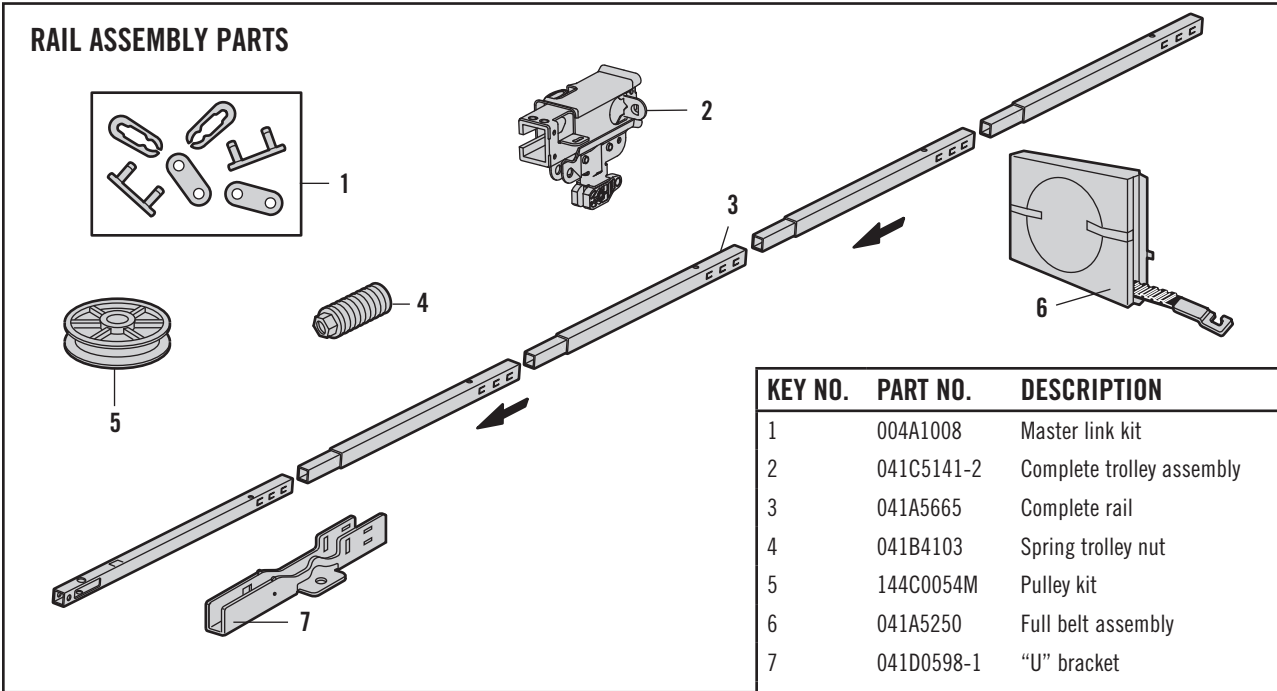
Erase the memory from your garage door opener and reprogram the remote control(s).

Cannot connect garage door opener to home Wi-Fi network:

- Ensure the CRAFTSMAN serial number was entered correctly and try again. The CRAFTSMAN serial number uses the characters A-F and 0-9 only.
- If your black adjustment button is not solid green go to support.chamberlaingroup.com.

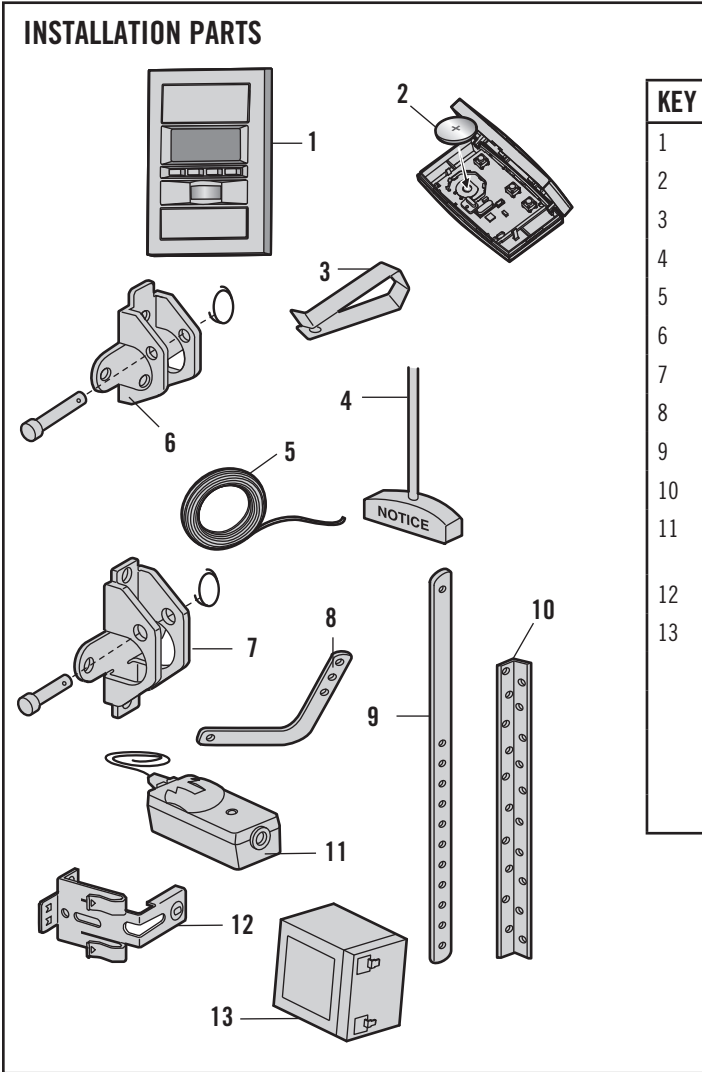
REPAIR PARTS

RAIL ASSEMBLY PARTS



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	004A1008	Master link kit
2	041C5141-2	Complete trolley assembly
3	041A5665	Complete rail
4	041B4103	Spring trolley nut
5	144C0054M	Pulley kit
6	041A5250	Full belt assembly
7	041D0598-1	"U" bracket
NOT SHOWN		
	041A7276	Wear pads

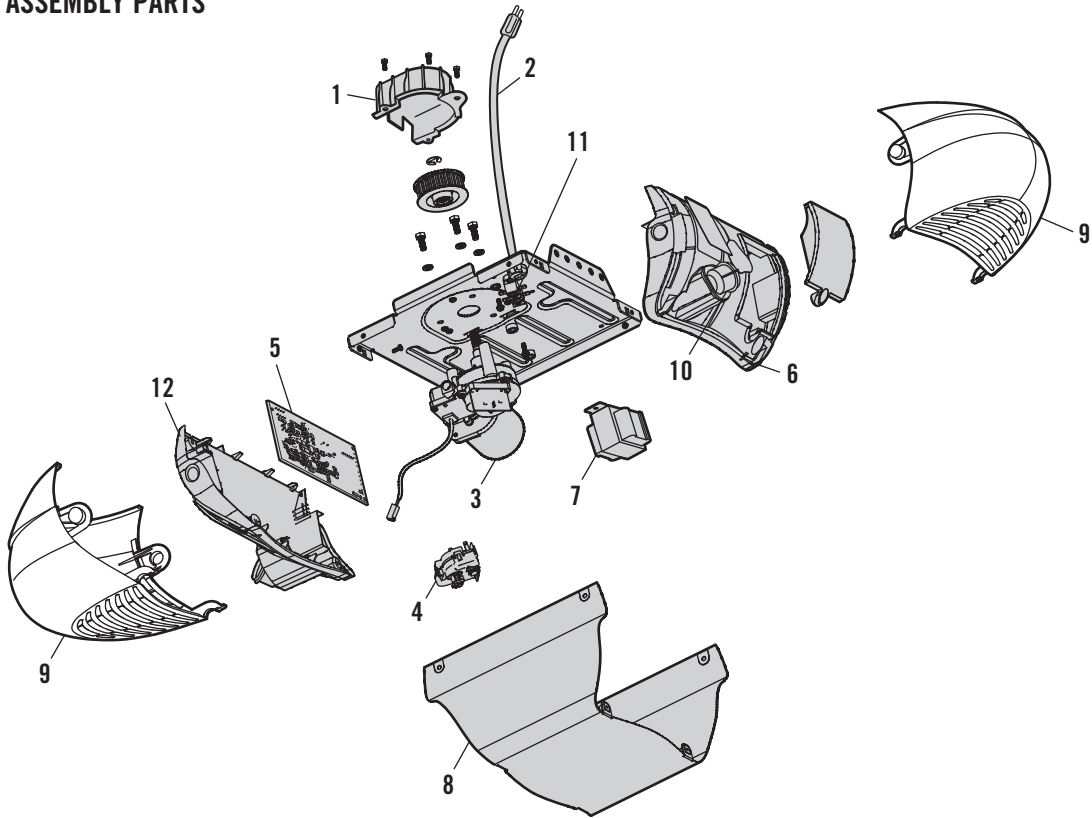
INSTALLATION PARTS



KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	041A9502	LCD Door Control
2	K010A0020	3V CR2032 lithium battery
3	K029B0137	Visor clip
4	041A2828	Emergency release rope and handle assembly
5	041B4494-1	2-Conductor bell wire: white and white/red
6	041A5047-2	Header bracket with clevis pin and fastener
7	041A5047	Door bracket with clevis pin and fastener
8	041B0035B	Curved door arm section
9	4178B0034B	Straight door arm section
10	012B0776	Hanging bracket
11	041A5034	Safety reversing sensor kit (receiving and sending sensors) with 2-conductor bell wire attached
12	041A5266-3	Safety reversing sensor bracket
13	G4228	Battery
NOT SHOWN		
	K010A0016	9V battery for wireless keypad
	041A7920-2	Installation hardware bag (includes hardware listed on page 9)
	114-5311	Owner's manual

REPAIR PARTS

MOTOR UNIT ASSEMBLY PARTS



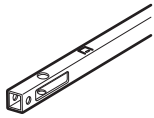
KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION	KEY NO.	PART NO.	DESCRIPTION
1	041C1751	Sprocket and Sprocket Cover	8	041D0503-23	Cover
2	041B4245-1	Line Cord	9	108D0077M	Light Lens
3	041D8006-1	Motor with Travel Module	10	041C0279	Light Socket
4	041D8071-4	Travel Module	11	041A3150	Terminal Block
5	050DCTWF	Receiver Logic Board	12	041D9491	Receiver Logic Board End Panel
6	041D8385-1	End Panel with Light Socket			
7	041D0277-1	Transformer			

ACCESSORIES

CMXZDCG498

8 Foot (2.4 m) Rail Extension:

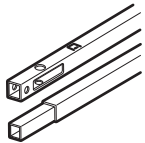
To allow an 8 foot (2.4 m) door to open fully.



CMXZDCG4910

10 Foot (3 m) Rail Extension:

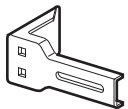
To allow a 10 foot (3 m) door to open fully.



041A5281-1

Extension Brackets:

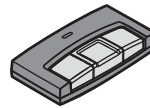
(Optional) For safety sensor installation onto the wall or floor.



CMXZDCG453

Remote Control:

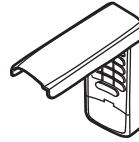
Works with all CRAFTSMAN openers 1993-Present. Includes visor clip.



CMXZDCG440

Wireless Keypad:

For use outside of the home to enable access to the garage using a 4-digit PIN. Works with ALL CRAFTSMAN openers 1993-Present.



041A9502

LCD Door Control:

Displays temperature, time and systems diagnostics, includes a push bar to open and close the door and lock feature for extra security.



WARRANTY

The Chamberlain Group, Inc.® (“Seller”) warrants to the first retail purchaser of this product, for the residence in which this product is originally installed, that it is free from defects in materials and/or workmanship for a specific period of time as defined below (the “Warranty Period”). The warranty period commences from the date of purchase.

WARRANTY PERIOD				
Parts	Motor	Accessories	Belt	Battery Backup
5 years	Lifetime	1 year	Lifetime	1 year

The proper operation of this product is dependent on your compliance with the instructions regarding installation, operation, and maintenance and testing. Failure to comply strictly with those instructions will void this limited warranty in its entirety.

If, during the limited warranty period, this product appears to contain a defect covered by this limited warranty, call 1-888-331-4569, toll free, before dismantling this product. You will be advised of disassembly and shipping instructions when you call. Then send the product or component, pre-paid and insured, as directed to our service center for warranty repair. Please include a brief description of the problem and a dated proof-of-purchase receipt with any product returned for warranty repair. Products returned to Seller for warranty repair, which upon receipt by Seller are confirmed to be defective and covered by this limited warranty, will be repaired or replaced (at Seller’s sole option) at no cost to you and returned pre-paid. Defective parts will be repaired or replaced with new or factory-rebuilt parts at Seller’s sole option. [You are responsible for any costs incurred in removing and/or reinstalling the product or any component].

ALL IMPLIED WARRANTIES FOR THE PRODUCT, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE LIMITED IN DURATION TO THE APPLICABLE LIMITED WARRANTY PERIOD SET FORTH ABOVE FOR THE RELATED COMPONENT(S), AND NO IMPLIED WARRANTIES WILL EXIST OR APPLY AFTER SUCH PERIOD. Some States and Provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER NON-DEFECT DAMAGE, DAMAGE CAUSED BY IMPROPER INSTALLATION, OPERATION OR CARE (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO ABUSE, MISUSE, FAILURE TO PROVIDE REASONABLE AND NECESSARY MAINTENANCE, UNAUTHORIZED REPAIRS OR ANY ALTERATIONS TO THIS PRODUCT), LABOR CHARGES FOR REINSTALLING A REPAIRED OR REPLACED UNIT, REPLACEMENT OF CONSUMABLE ITEMS (E.G., BATTERIES IN REMOTE CONTROL TRANSMITTERS AND LIGHT BULBS), OR UNITS INSTALLED FOR NON-RESIDENTIAL USE. THIS LIMITED WARRANTY DOES NOT COVER ANY PROBLEMS WITH, OR RELATING TO, THE GARAGE DOOR OR GARAGE DOOR HARDWARE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE DOOR SPRINGS, DOOR ROLLERS, DOOR ALIGNMENT OR HINGES. THIS LIMITED WARRANTY ALSO DOES NOT COVER ANY PROBLEMS CAUSED BY INTERFERENCE. UNDER NO CIRCUMSTANCES SHALL SELLER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL OR SPECIAL DAMAGES ARISING IN CONNECTION WITH USE, OR INABILITY TO USE, THIS PRODUCT. IN NO EVENT SHALL SELLER’S LIABILITY FOR BREACH OF WARRANTY, BREACH OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR STRICT LIABILITY EXCEED THE COST OF THE PRODUCT COVERED HEREBY. NO PERSON IS AUTHORIZED TO ASSUME FOR US ANY OTHER LIABILITY IN CONNECTION WITH THE SALE OF THIS PRODUCT.

Some states and provinces do not allow the exclusion or limitation of consequential, incidental or special damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from state to state and province to province.

AUTOMATIC GARAGE DOOR OPENER SAFETY & MAINTENANCE GUIDE

GARAGE DOOR OPENER SAFETY – AN AUTOMATIC DECISION

A garage door is the largest moving object in the home. An improperly adjusted garage door and opener can exert deadly force when the door closes – which could lead to entrapment of children or adults and subsequent injury or death.

Proper installation, operation, maintenance, and testing of the garage door and automatic opener are necessary to provide a safe, trouble-free system. Careless operation or allowing children to play with or use garage door opener controls are also dangerous situations that can lead to tragic results. A few simple precautions can protect your family and friends from potential harm. Please review the safety and maintenance tips in this guide carefully and keep it for reference. Check the operation of your garage door and opener to ensure they function in a safe and trouble-free manner. Be sure to read all Important Safety Information found in your garage door opener's manual as it provides more details and safety considerations than can be supplied with this guide.

GARAGE DOOR OPENERS ARE NOT TOYS

Discuss garage door and opener safety with your children. Explain the danger of being trapped under the door.



Stay away from a moving door.



Keep transmitters and remote controls out of reach of children. Do not let children play with or use transmitters or other remote control devices.



The wall-mounted push button should be out of reach of children, at least 5 feet from the nearest standing surface and away from all moving parts. Mount and use the button where you can clearly see the closing garage door.



Keep the door in sight until it completely closes when using the wall-mounted push button or transmitter.

ROUTINE MAINTENANCE CAN PREVENT TRAGEDIES

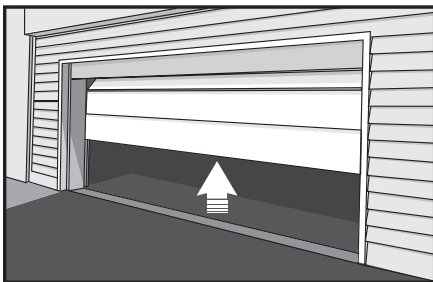
Make monthly inspection and testing of your garage door and opener system a part of your regular routine. Review your owner's manual for both the door and door opener. If you don't have the owner's manuals, contact the manufacturer(s) and request a copy for your specific model(s). Look for the opener model number on the back of the power unit.

 **WARNING – SPRINGS ARE UNDER HIGH TENSION. ONLY QUALIFIED INDIVIDUALS SHOULD ADJUST THEM.**



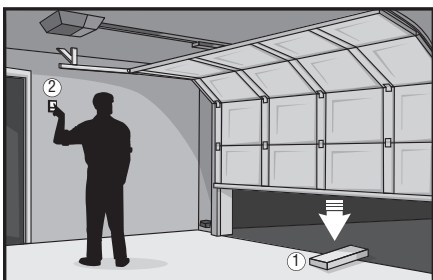
Visually check the door and installation:

- Starting with the door in the closed position, use the manual disconnect on the opener to disconnect the door.
- Look for signs of wear or damage on hinges, rollers, springs, and door panels.
- These parts may require periodic lubrication. Check the owner's manual for suggested maintenance.
- If any signs of damage are evident, contact a trained door systems technician for assistance.
- Verify the photoeye height is no higher than 6" from the garage floor.



Test the door for proper operation:

- Open and close the door manually using handles or suitable gripping points.
- The door should move freely and without difficulty.
- **The door should balance and stay partially open 3–4 feet above the floor.**
- If you detect any signs of improper operation, contact a trained door systems technician for assistance.



Test the opener safety features:

- Reconnect the opener to the door using the manual disconnect and open the door.
- Place a 2x4 board flat in the path of the door (1) and try to close it (2). The door should stop when it comes in contact with the 2x4 and then reverse direction.
- Block the photoelectric sensor by waving an object in front of the sensor and attempt to close the door. The door should not close unless the wall-mounted push button is manually held during operation.
- If the opener does not perform as described, contact a trained door systems technician for assistance.



CRAFTSMAN®

**Product questions or problems?
¿Tiene preguntas o problemas con el producto?**

1-888-331-4569

**Customer Care Hot Line
Línea directa de atención al cliente**

**Get answers to questions, troubleshoot problems,
or order parts.**

Para respuestas a preguntas o problemas, y ordenar piezas.

Be sure to register your product at <https://www.craftsman.com/registration>

Asegúrese de registrar su producto en <https://www.craftsman.com/registration>.

CRAFTSMAN® is a registered trademark of Stanley Black & Decker, Inc., used under license.

© 2019 CRAFTSMAN

©2019 The Chamberlain Group, Inc.

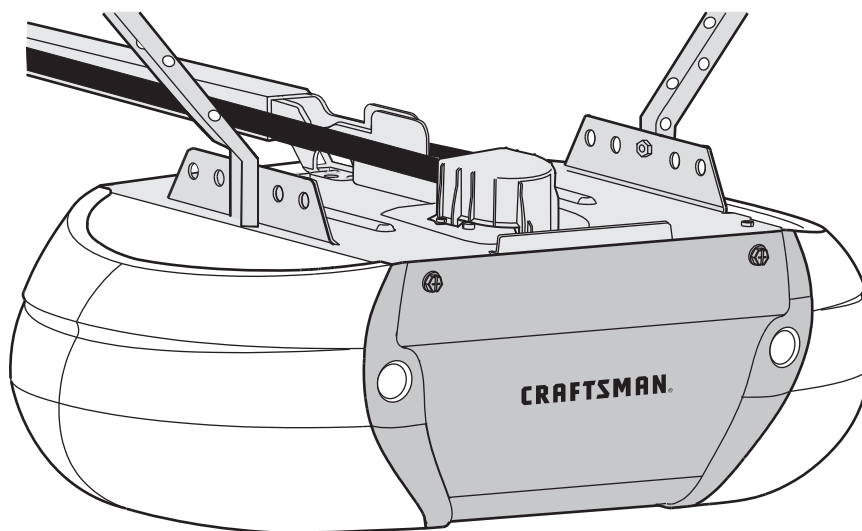
Manual del propietario



ABRE-PUERTAS DE GARAJE INTELIGENTE

Solo para uso residencial

MODELO CMXE0CG781



LEA Y CUMPLA TODAS LAS NORMAS DE SEGURIDAD Y LAS INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO ANTES DEL PRIMER USO DE ESTE PRODUCTO.

AL TERMINAR LA INSTALACIÓN, DEJE EL MANUAL A MANO CERCA DE LA PUERTA DEL GARAJE.

SE DEBEN REALIZAR REVISIONES PERIÓDICAS DEL OPERADOR PARA ASEGURAR SU FUNCIONAMIENTO SEGURO.

NO USARLO PARA PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA SI UTILIZA DISPOSITIVOS DE CIERRE AUTOMÁTICO.

LOS DISPOSITIVOS Y LAS FUNCIONES EN ESTADO PASIVO DEBEN USARSE ÚNICAMENTE CON PUERTAS SECCIONALES. VEA LA PÁGINA 3.

ANOTE EL NÚMERO DE SERIE CRAFTSMAN® UBICADO EN EL ABRE-PUERTAS DE GARAJE:



ÍNDICE

INTRODUCCIÓN	3-9	AJUSTES	30-32
Revisión de los símbolos y términos de seguridad	3	Introducción	30
Operación en estado pasivo	3	Programación del recorrido	31
Preparación de la puerta de garaje	4	Pruebe el sistema de reversa de seguridad	32
Pruebe la intensidad de la señal de Wi-Fi® en el garaje	5	Pruebe los sensores de reversa de seguridad	32
Herramientas necesarias	5	RESERVA DE LA BATERÍA	33
Planificación	6-7	Instale la batería	33
Contenido de la caja	8	Pruebe la batería	33
Inventario de herrajes	9	Carga de la batería	33
ENSAMBLAJE	10-13	LED de estado de la batería	33
Ensamble el riel e instale el carro	10	CONTROL myQ®	
Fije el riel a la unidad del motor	10	PARA TELÉFONOS INTELIGENTES	34
Instale la polea loca	11	Conéctese con su teléfono inteligente	34
Instale la correa	12	FUNCIONAMIENTO	35-41
Ajuste la correa	12	Instrucciones importantes de seguridad	35
Instale la cubierta del portacadena	13	Funciones	36
INSTALACIÓN	13-29	LCD de control de la puerta	37
Instrucciones importantes de instalación	13	Programación	39
Determinar la localización de la ménsula de cabecera	14	Para borrar la memoria	40
Instalar la ménsula de cabecera	15	Para abrir la puerta manualmente	41
Sujete el riel a la ménsula de cabecera	16	Mantenimiento de su abre-puertas de garaje	41
Colocar el abre-puertas	17	RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	42-43
Colgar el abre-puertas	18	PIEZAS DE REPUESTO	44-45
Instalar las bombillas	19	Piezas del ensamblado del riel	44
Instale la manija y la cuerda de emergencia	19	Piezas de instalación	44
Sujetar la ménsula de la puerta	20-21	Piezas de ensamblaje de la unidad del motor	45
Conectar el brazo de la puerta al carro	22-23	ACCESORIOS	46
Coloque las etiquetas de advertencia	23	GARANTÍA	46
Instale el LCD de control de la puerta	24	GUÍA DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DEL ABRE-PUERTAS DE GARAJE AUTOMÁTICO	47-48
Instale el sistema de reversa de seguridad	25-27		
Requisitos para la instalación eléctrica	28		
Alinee los sensores de reversa de seguridad	29		

INTRODUCCIÓN

REVISIÓN DE LOS SÍMBOLOS Y TÉRMINOS DE SEGURIDAD

Este abre-puertas de garaje ha sido diseñado y probado para un funcionamiento seguro, siempre y cuando se instale, se opere, se mantenga y se pruebe cumpliendo al pie de la letra con todas las advertencias y las instrucciones incluidas en este manual.

 **ADVERTENCIA**

Mecánica

 **ADVERTENCIA**

Eléctrica

 **PRECAUCIÓN**

Estas advertencias y/o símbolos de seguridad que aparecen a lo largo de este manual le alertarán de la existencia de riesgo de **una lesión seria o de muerte** si no se siguen las instrucciones correspondientes. El peligro puede ser eléctrico (electrocución) o mecánico. Lea detenidamente estas advertencias.

Cuando vea esta palabra clave en las páginas siguientes, se le alertará sobre la posibilidad de dañar la puerta del garaje o el abre-puertas de garaje si no se siguen las precauciones correspondientes. Lea las instrucciones con mucho cuidado.



ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a productos químicos (incluido el plomo), que a consideración del estado de California causan cáncer, defectos congénitos u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

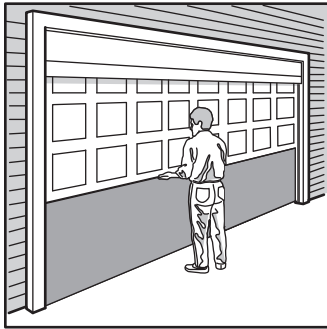
OPERACIÓN EN ESTADO PASIVO

La función temporizador de cierre (TTC) y la aplicación myQ® son ejemplos de cierre en estado pasivo y SOLO se deben usar con puertas seccionales. Cualquier dispositivo o función por medio de los cuales la puerta se puede cerrar sin estar en la línea de visión de la puerta, se considera cierre en estado pasivo. La función de temporizador de cierre (TTC) y cualquiera de los dispositivos myQ® SOLO se deben usar con puertas seccionales.

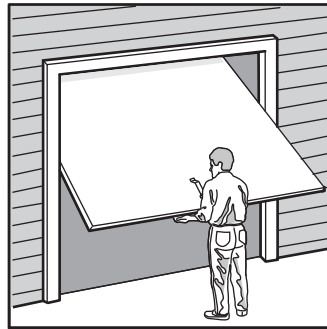
PREPARACIÓN DE LA PUERTA DE GARAJE

Antes de comenzar:

1. Quite todos los seguros y retire cualquier cuerda o cable que esté conectado a la puerta del garaje.
2. Levante la puerta hasta la mitad de su recorrido. Suelte la puerta. Si está equilibrada, deberá mantenerse en esa posición con solo el soporte de los resortes.
3. Suba y baje la puerta para ver si se atora con algo o si se traba. Si su puerta se atora o se traba, o no está equilibrada, llame a un técnico capacitado en sistemas de puertas.
4. Revise el cierre en la parte de abajo de la puerta. El espacio entre la base de la puerta y el piso no debe exceder 6 mm (1/4 de pulg.). De no ser así, el sistema de reversa de seguridad podría no funcionar debidamente.
5. El abre-puertas se debe instalar por encima del centro de la puerta. Si existe algún resorte de tensión o placa de apoyo en el paso de la ménsula del cabezal, se puede instalar hasta a 1.2 m (4 pies) a la derecha o a la izquierda del centro de la puerta. Vea la página 14.



Puertas seccionadas



Puerta de una pieza

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar una posible LESIÓN GRAVE o LA MUERTE:

- SIEMPRE llame a un técnico especializado en sistemas de puertas si la puerta del garaje se atasca, atora o si está desequilibrada. Es posible que una puerta de garaje que no esté bien equilibrado NO retroceda cuando se requiera.
- NUNCA intente aflojar, mover ni ajustar la puerta de garaje, los resortes de la puerta, los cables, las poleas, las ménsulas ni el herraje, pues TODOS estos elementos están bajo una tensión EXTREMA.
- Quite TODOS los seguros y retire TODAS las cuerdas conectadas a la puerta de garaje ANTES de instalar y opere el abre-puertas para evitar que estas se enreden.
- NO usarlo para puertas de una sola pieza si utiliza dispositivos de cierre automático. Los dispositivos y funciones automáticas deben usarse ÚNICAMENTE con puertas seccionales.

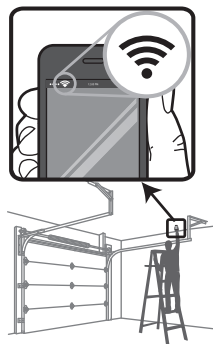
⚠ PRECAUCIÓN

Para evitar daños a la puerta y al abre-puertas:

- SIEMPRE quite los seguros ANTES de instalar o de operar el abre-puertas.
- SOLAMENTE opere el abre-puertas de garaje con corriente de 120 V, 60 Hz para evitar su mal funcionamiento y que el abre-puertas se dañe.

PRUEBE LA INTENSIDAD DE LA SEÑAL DE WI-FI® EN EL GARAJE

Monitoree y controle la puerta de garaje desde cualquier lugar con la aplicación myQ®. Necesitará un router con Wi-Fi y un teléfono inteligente u otro dispositivo móvil. Verifique que el dispositivo móvil esté conectado a la red de Wi-Fi. Ubíquese con el dispositivo móvil en el lugar donde se instalará el abre-puertas y verifique la intensidad de la señal de Wi-Fi.



Revise la intensidad de la señal. Si observa:



La señal de Wi-Fi es fuerte. ¡Todo listo!
Instale su nuevo abre-puertas de garaje.



La señal de Wi-Fi es débil.
Es *probable* que el abre-puertas de garaje se conecte a su red de Wi-Fi. Si no es así, pruebe alguna de las opciones de abajo.



Sin señal de Wi-Fi. Pruebe una de las siguientes opciones:

- Coloque el router más cerca del abre-puertas de garaje para minimizar la interferencia de las paredes y otros objetos
- Compre un amplificador de alcance de Wi-Fi

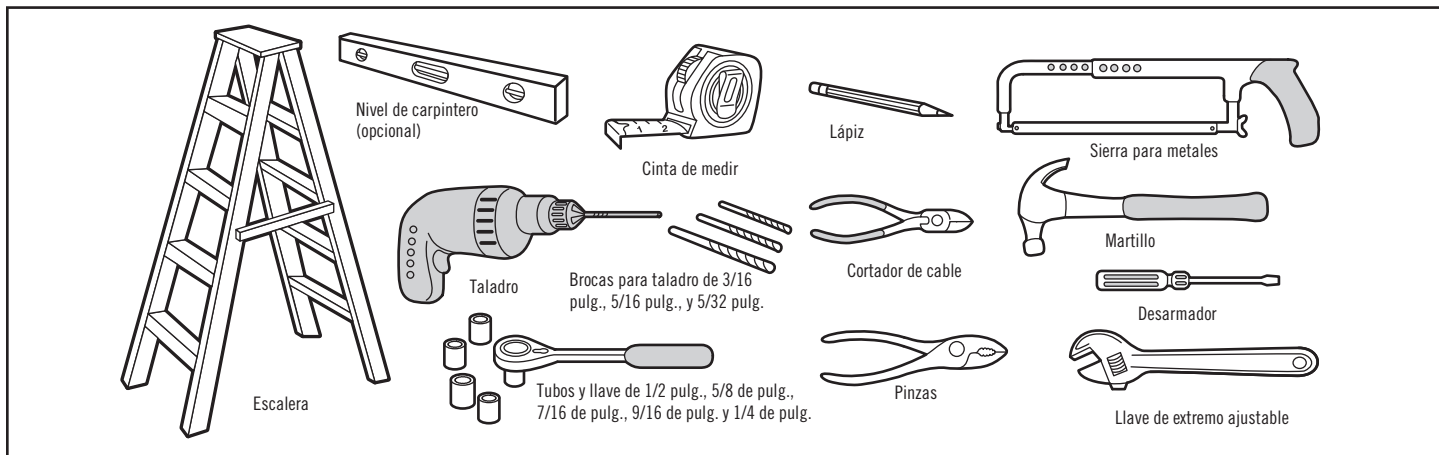
Visite support.chamberlaingroup.com para obtener más detalles.

Consulte la página 34 de control a aplicación myQ® para conectar el abre-puertas de garaje a su red de Wi-Fi. **NO** conectar antes de la instalación.

Wi-Fi® es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance

HERRAMIENTAS NECESARIAS

Durante el ensamblaje, la instalación y el ajuste del abre-puertas, las instrucciones le indicarán usar las herramientas que aparecen en la siguiente ilustración.



PLANIFICACIÓN

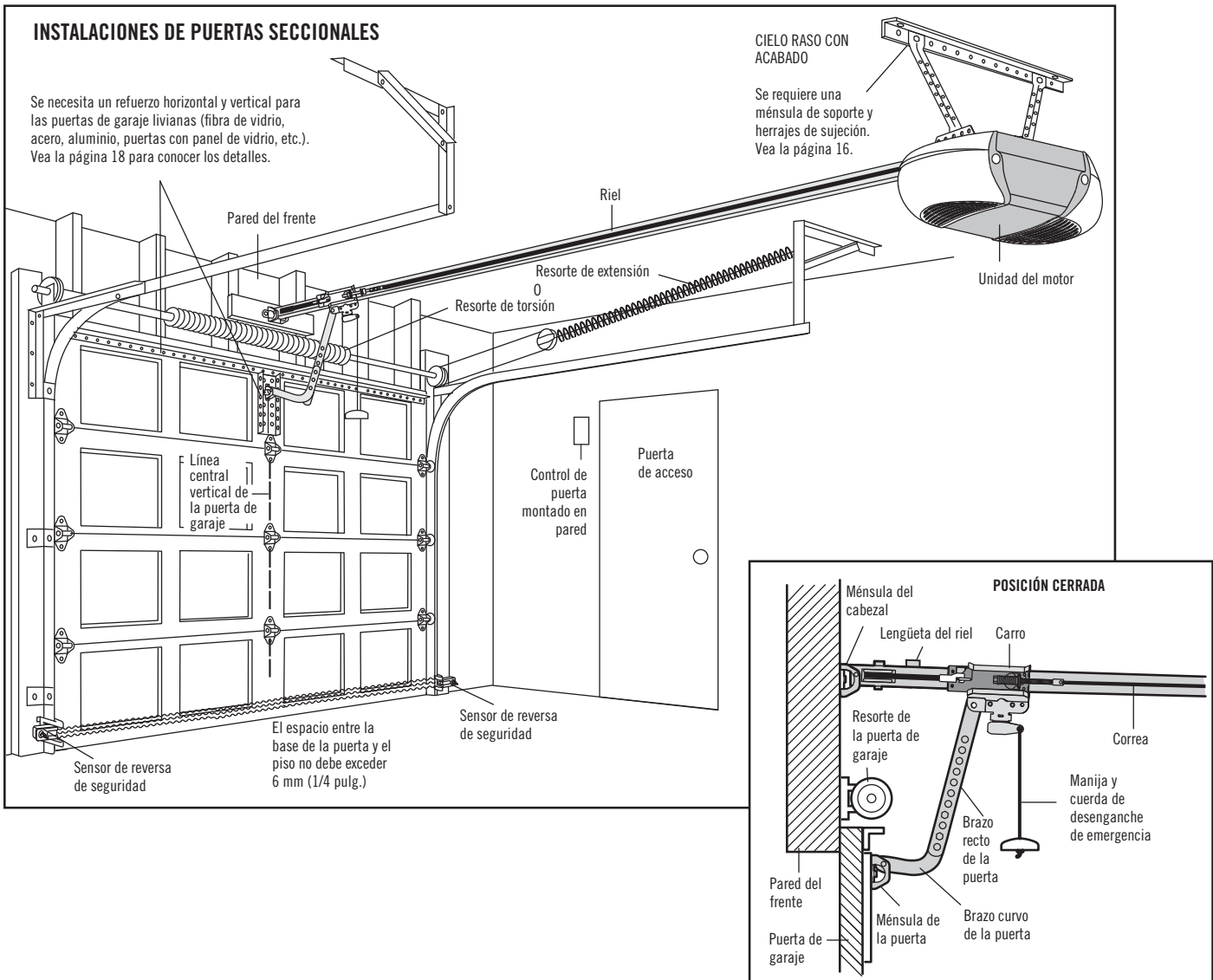
Identifique la altura y el tipo de puerta de garaje que tiene. Revise el área y observe si alguna de las siguientes condiciones se aplica a su instalación. Se pueden requerir materiales adicionales. Tal vez le resulte conveniente tener esta hoja y las ilustraciones correspondientes a mano cuando inicie la instalación del abre-puertas. Dependiendo de sus necesidades individuales, es posible que en varios pasos de la instalación necesite materiales o herrajes que no están incluidos en la caja.

- Instalación Paso 1 – Observe la pared o el cielo raso justo por encima de la puerta de garaje. La ménsula de cabecera debe estar firmemente sujeta a los soportes estructurales.
- Paso 5 de la Instalación – ¿Tiene un cielo raso terminado en su garaje? Si es así, es posible que necesite una ménsula de soporte y un herraje de fijación adicional.
- Paso 12 de la Instalación - Dependiendo de la estructura del garaje, se podrían necesitar ménsulas de extensión o bloques de madera para instalar los sensores.
- Para el montaje en el piso alternativo del sensor de reversa de seguridad, se necesitará un herraje de sujeción no provisto.
- ¿Hay otra puerta que dé acceso al garaje? Si no es así, será necesario contar con la Llave de liberación de emergencia.

- Observe el punto donde la puerta de garaje hace contacto con el piso. El espacio entre la base de la puerta y el piso no debe exceder 6 mm (1/4 de pulg.). De no ser así, el sistema de reversa de seguridad podría no funcionar debidamente. Vea Ajustes, paso 2. Será necesario reparar ya sea el piso o la puerta.

INSTALACIÓN DE PUERTAS SECCIONADAS

- ¿Tiene una puerta de acero fino, aluminio, fibra de vidrio o con paneles de vidrio? En ese caso, necesitará refuerzos horizontales y verticales (Paso 8 de la Instalación).
- El abre-puertas se debe instalar por encima del centro de la puerta. Si existe algún resorte de tensión o placa de apoyo en el paso de la ménsula del cabezal, se puede instalar hasta a 1.2 m (4 pies) a la derecha o a la izquierda del centro de la puerta. Vea Instalación, Pasos 1 al 8.
- Si su puerta tiene más de 2.13 m (7 pies) de alto, vea los juegos de extensión en la página de Accesorios.



PLANIFICACIÓN (CONTINUACIÓN)

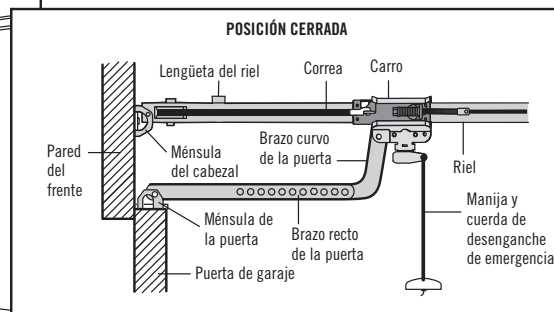
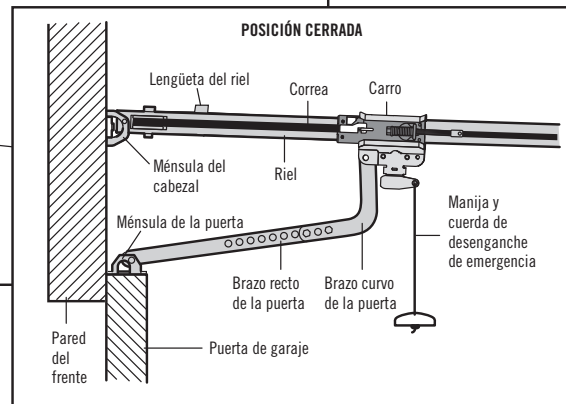
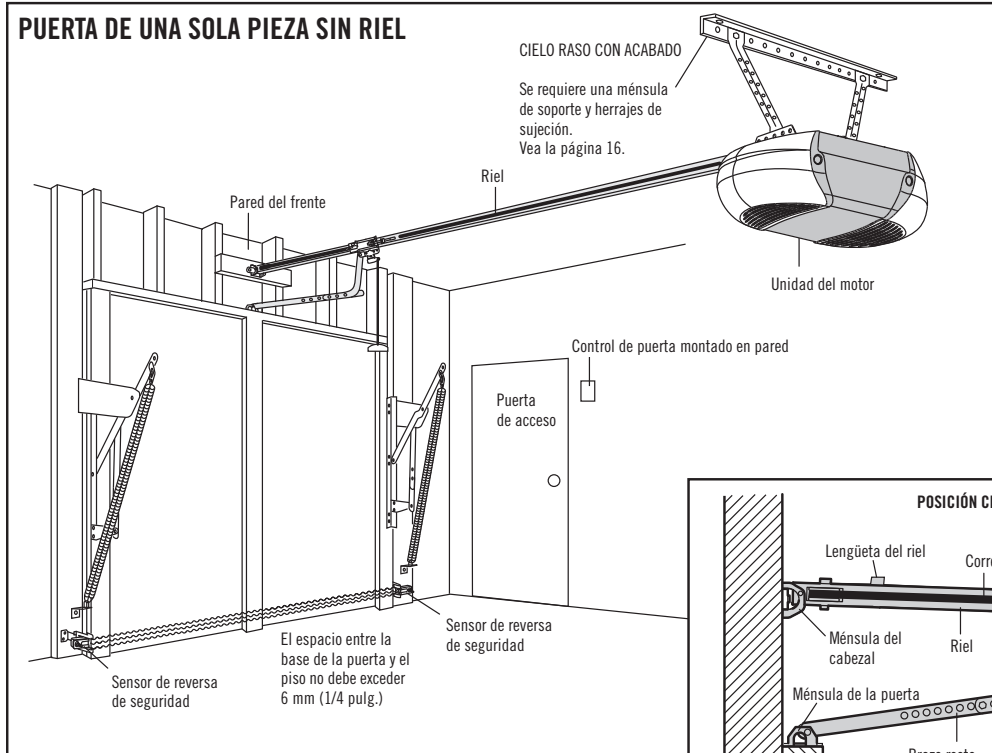
INSTALACIONES DE PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA

- Generalmente una puerta de una sola pieza no requiere de refuerzos adicionales. Si el material de la puerta es liviano, consulte la información respecto a puertas seccionales en Instalación, Paso 8.
- Dependiendo del diseño de su puerta, tal vez necesite herrajes de montaje adicionales para la ménsula de la puerta (Paso 8).

⚠ ADVERTENCIA

Si un sensor de reversa de seguridad no se ha instalado adecuadamente, las personas (y los niños pequeños en particular) podrían sufrir **LESIONES GRAVES** o incluso **MORIR** al cerrar la puerta del garaje.

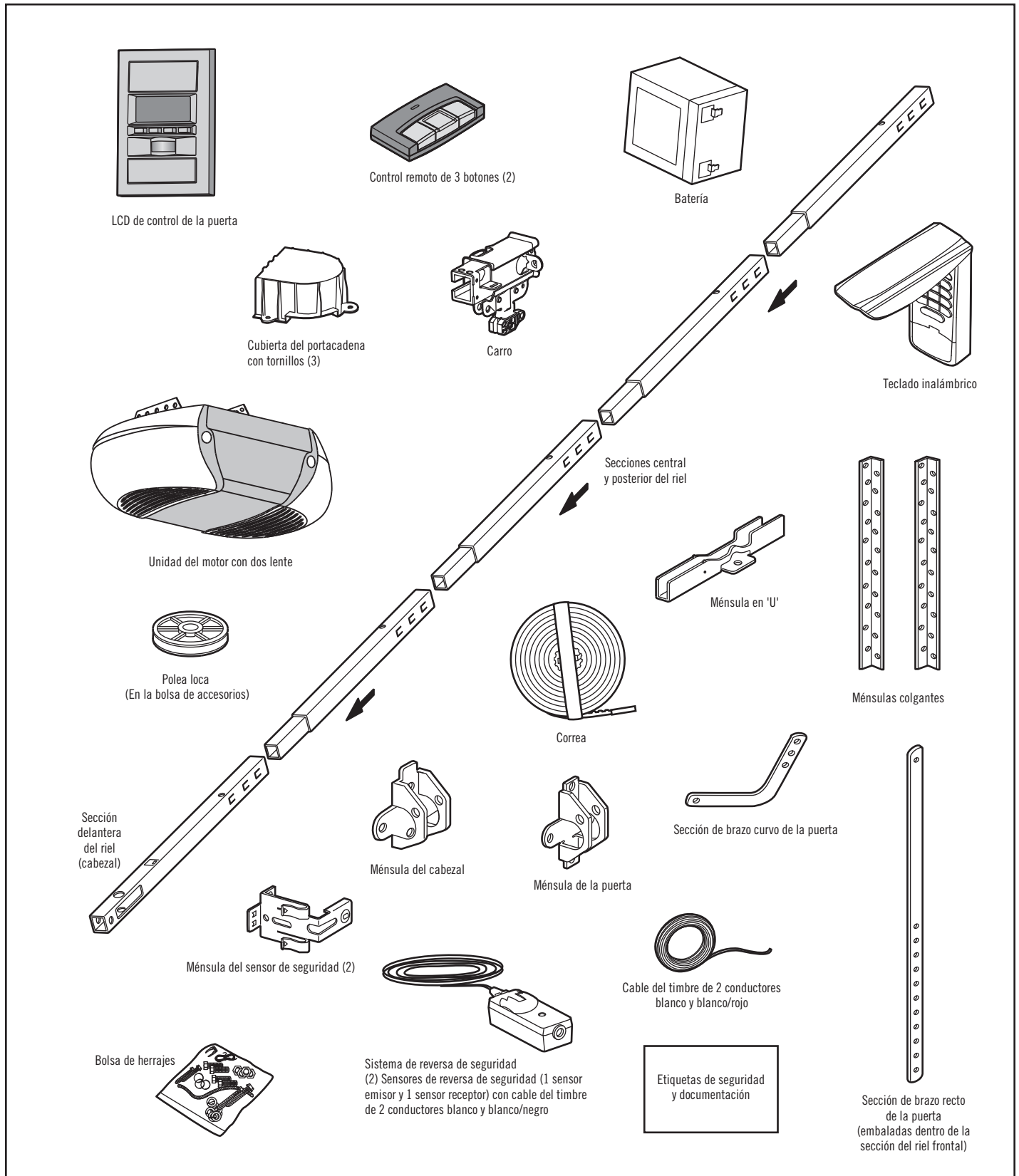
- El espacio entre la parte inferior de la puerta del garaje y el piso **NO DEBE** exceder los 6 mm (1/4 de pulg.). De no ser así, el sistema de reversa de seguridad podría **NO** funcionar debidamente.
- El piso o la puerta del garaje **SE DEBE** reparar para eliminar este espacio.



CONTENIDO DE LA CAJA

Su operador de puerta viene empacado en una caja que contiene la unidad del motor y todas las partes que se muestran en la siguiente ilustración. Los accesorios dependen del modelo que haya comprado. Si falta alguna parte, revise cuidadosamente el material de embalaje.

Los herrajes para el ensamble y la instalación de su abre-puertas se ilustran en la siguiente página. Conserve la caja y los materiales de embalaje hasta que la instalación y el ajuste se hayan terminado.



INVENTARIO DE HERRAJES

Antes de los procedimientos de ensamblaje e instalación, separe todos los herrajes en grupos como se muestra abajo.

HERRAJES DE ENSAMBLAJE

Tuerca de seguridad de 1/4 pulg.-20

Arandela de presión 3/8 pulg.

Tuerca 3/8 pulg.

Eslabón maestro

Perno 1/4 pulg.-20x1-3/4 pulg.

Perno loco

Eje roscado con tuerca del carro con resorte

HERRAJES DE INSTALACIÓN

Perno del carro de 1/4 pulg.-20 x 1/2 pulg. (2)

Tuerca de mariposa 1/4 pulg.-20 (2)

Anillo de seguro (3)

Tuerca 5/16 pulg.-18 (4)

Manija

Tornillo para madera 5/16 pulg.-9x1-5/8 pulg. (4)

Perno hexagonal 5/16 pulg.-18x7/8 pulg. (4)

Arandela de presión 5/16 pulg. (4)

Grapas aisladas (no aparece)

Tornillo autorroscante 1/4 pulg.-14x5/8 pulg. (2)

Anclajes para tablaroca (2)

Tornillo de 6ABx1 pulg. (2)

Tornillo de 6-32x1 pulg. (2)

Pasador de chaveta 5/16 pulg.x1-1/2 pulg.

Pasador de chaveta 5/16 pulg.x1 pulg.

Pasador de chaveta 5/16 pulg.x1-1/4 pulg.

Cuerda

ENSAMBLAJE PASO 1

ENSAMBLE EL RIEL E INSTALE EL CARRO

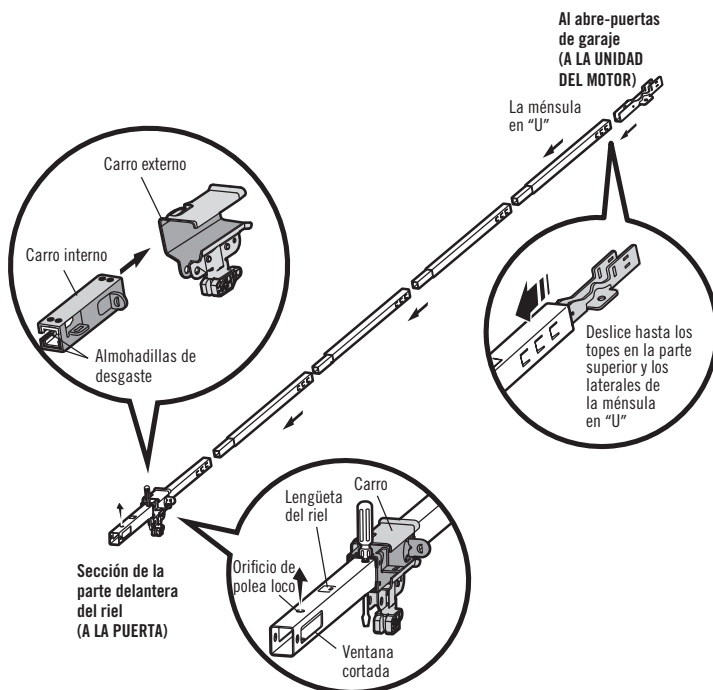
No encienda ni use el abre-puertas hasta que llegue al paso de la instalación correspondiente, de otra manera corre el riesgo de complicar el proceso de instalación.

El riel frontal tiene una "ventana" en el extremo de puerta. El riel frontal tiene una pestaña. La pestaña del riel DEBE estar encima del carril cuando está ensamblado.

1. Quite el brazo recto de la puerta y la ménsula colgante empacados dentro del riel frontal y póngalos a un lado para usarlos en el Paso 5 y 9 de la Instalación. **NOTA:** Para evitar LESIONES al desempacar el riel, retire cuidadosamente el brazo recto de la puerta empacado dentro de la sección del riel.
2. Alinee las secciones del riel sobre una superficie plana exactamente como se indica y luego deslice los extremos más pequeños dentro de los más grandes. Las pestañas a lo largo del lado se trabarán en posición.
3. Coloque el motor sobre el material de empaque para proteger la cubierta del mismo y apoye el extremo posterior del riel encima. Para que le resulte más cómodo, ponga algún tipo de apoyo bajo el extremo delantero del riel.
4. Como un tope temporal, inserte un desarmador dentro del orificio de 25 cm (10") ubicado en la parte frontal del riel, tal como se muestra.
5. Revise y cerciórese de que haya 4 cojinetes plásticos de desgaste dentro del carro interno. Si los cojinetes se han soltado durante el transporte, revise todo el material de empaque. Ponga los cojinetes de desgaste en su lugar como se indica.
6. Deslice el ensamblaje del carro a lo largo del riel desde el extremo posterior hasta el desarmador.
7. Deslice el riel en la ménsula en 'U', hasta los toques que sobresalen en la parte superior y a los lados de la ménsula en "U".

PRECAUCIÓN

Para prevenir LESIONES por presión, mantenga las manos y los dedos alejados de las uniones mientras se ensambla el riel.



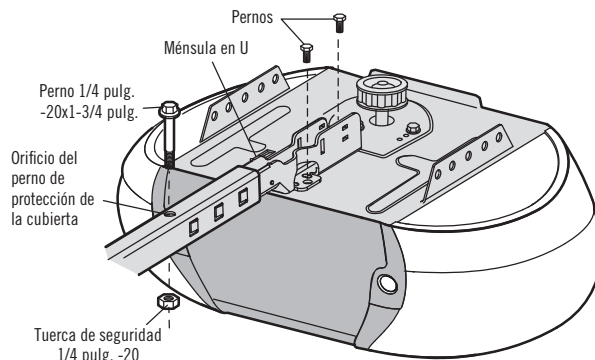
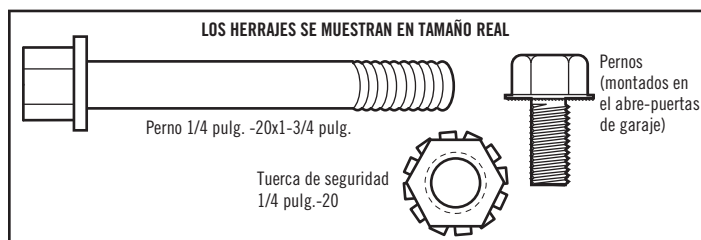
ENSAMBLAJE PASO 2

FIJE EL RIEL A LA UNIDAD DEL MOTOR

1. Coloque un perno de 1/4 de pulg. -20 x 1-3/4 de pulg. dentro del orificio de la cubierta de protección que se encuentra en el extremo posterior del riel, como se indica en la ilustración. Apriete bien el perno con tuerca de 1/4 de pulg. -20. NO ajuste demasiado.
2. Quite los pernos de la parte superior del motor.
3. Use el cartón para soporte el frente del riel.
4. Ponga la ménsula en 'U' sobre el motor con el lado plano hacia abajo y alinee los orificios de la ménsula con los orificios de los pernos.
5. Ajustar la ménsula en "U" con pernos quitados anteriormente; SIN usar herramientas eléctricas. El uso de herramientas eléctricas podría dañar permanentemente el abre-puerta de garaje.

PRECAUCIÓN

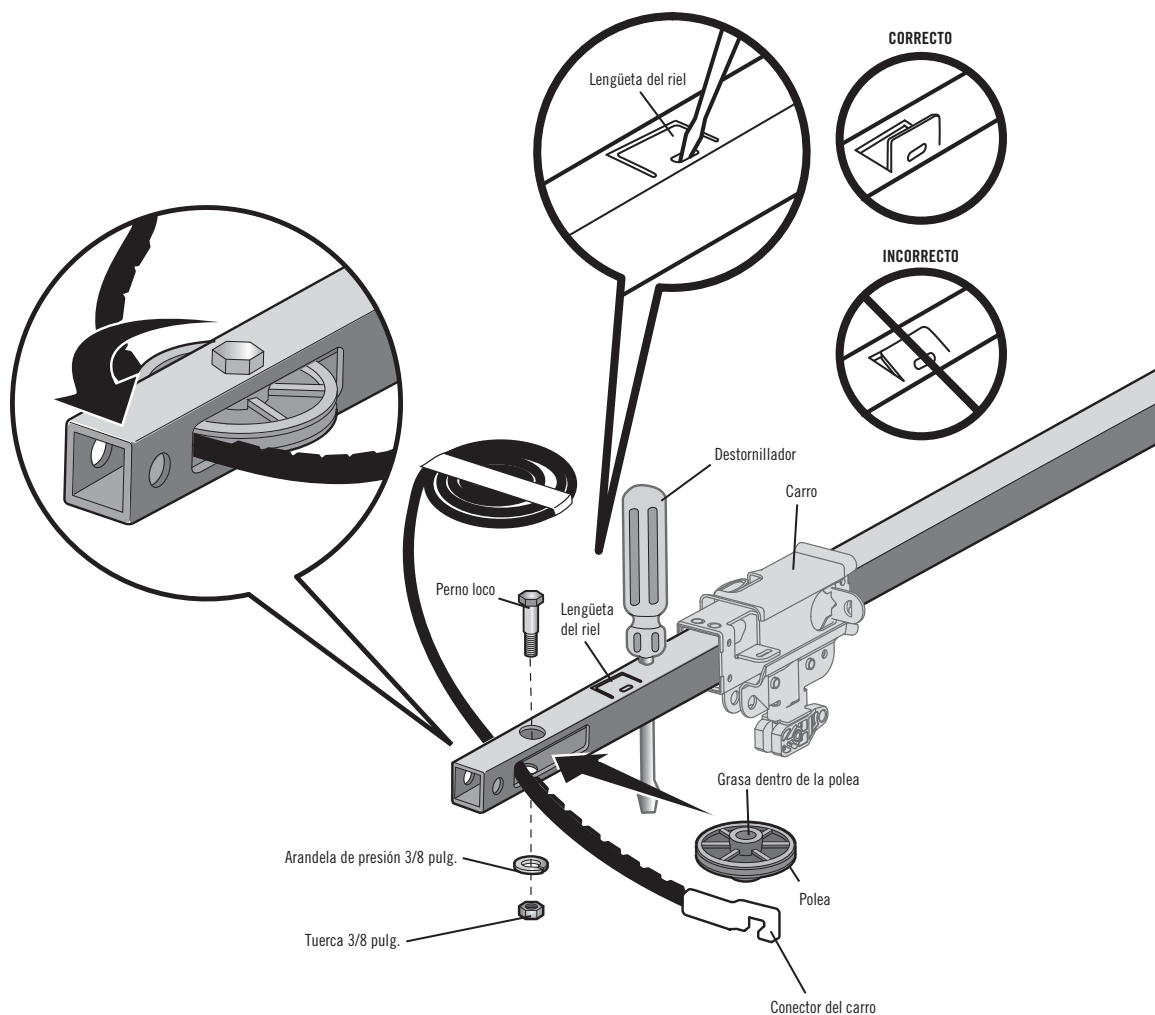
Para evitar daños GRAVES en el abre-puertas, utilice SOLAMENTE los pernos/sujetadores que vienen montados en la parte superior del abre-puertas.



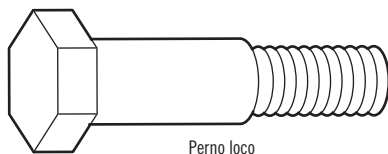
ENSAMBLAJE PASO 3

INSTALE LA POLEA LOCA

1. Coloque la correa al lado del riel, como se muestra. Sujete el extremo con el conector del carro enganchado y pase aproximadamente 30 cm (12 pulg.) de correa por la ventana. Mantenga el lado estriado hacia el riel y deje que cuelgue hasta Montaje, Paso 4.
2. Retire la cinta de la polea loca. El interior del centro debe estar engrasado. Si se ha secado, vuelva a engrasarlo para asegurar que la operación sea adecuada.
3. Coloque la polea loca dentro de la ventana como se muestra en la ilustración.
4. Inserte el perno loco desde la parte superior y a través del riel y la polea. Apriete con una arandela y una tuerca de 3/8 de pulg. por debajo del riel hasta que la arandela quede comprimida.
5. Gire la polea para asegurarse de que rote libremente.
6. Ubicar la pestaña del riel. La pestaña del riel se encuentra entre el perno de la polea loca y el carro, en la parte delantera del riel. Utilizar un destornillador de punta plana para levantar la pestaña hasta que quede en posición vertical (a 90°).



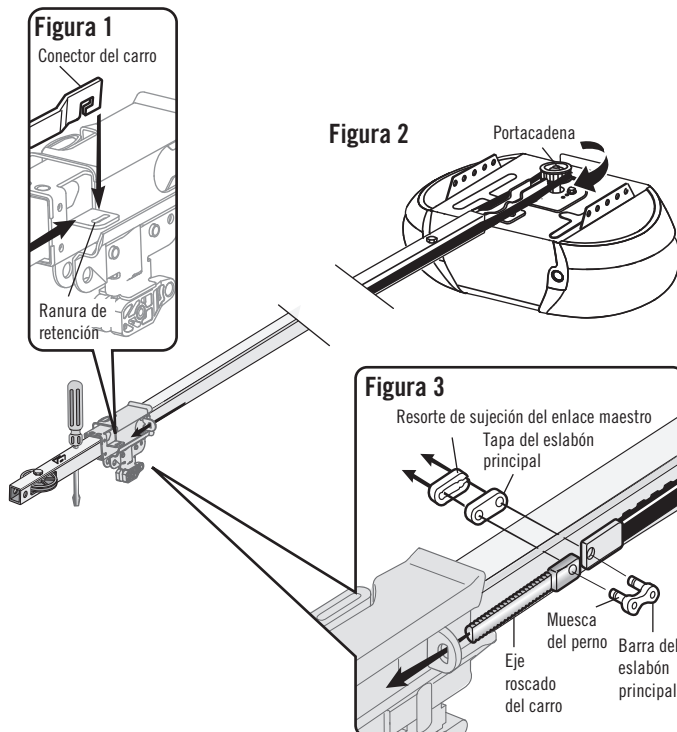
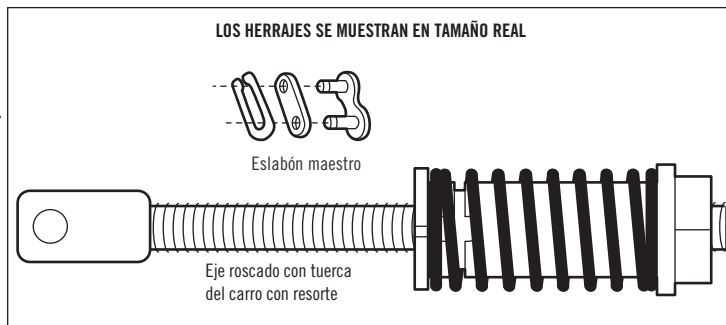
LOS HERRAJES SE MUESTRAN EN TAMAÑO REAL



ENSAMBLAJE PASO 4

INSTALE LA CORREA

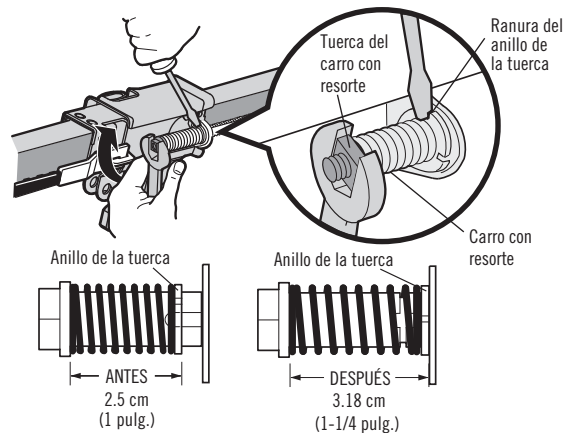
1. Coloque la correa alrededor de la polea intermedia y tirela hacia el carro. El lado estriado debe estar en contacto con la polea.
2. Enganche el conector del carro en la ranura de retención del carro como se muestra en la ilustración (Figura 1).
3. Con el carro contra el destornillador, distribuya el resto de la correa a lo largo del riel hacia el motor y alrededor de la rueda dentada (Figura 2). Los dientes de la rueda dentada deben estar conectados a la correa.
4. Compruebe que la correa no esté torcida. Conecte el eje roscado del carro con el eslabón maestro (Figura 3).
 - Empuje las clavijas del eslabón maestro por los orificios en el extremo de la correa y el eje roscado del carro.
 - Empuje la tapa del enlace maestro sobre los pernos y las muescas de los pernos.
 - Deslice el resorte de sujeción sobre la tapa y sobre las muescas de los pernos hasta que los dos pernos estén bien colocados y seguros en su lugar.
5. Quite la tuerca con resorte del carro del eje roscado.
6. Introduzca el eje roscado del trole por el orificio del carro.



ENSAMBLAJE PASO 5

AJUSTE LA CORREA

1. Con la mano, enrosque la tuerca del carro con resorte en el eje roscado hasta que esté ajustada firmemente contra el carro. No utilice ninguna herramienta. Quite el desarmador.
2. Introduzca la punta de un destornillador en una de las ranuras del aro de la tuerca y apóyelo firmemente contra el carro.
3. Ajuste la tuerca del carro con resorte con una llave regulable o con una llave de boca ancha de 7/16 de pulg., aproximadamente un cuarto de giro, hasta que se suelte el resorte y el aro de la tuerca quede presionado contra el carro. En esta posición, se obtiene la tensión óptima de la correa.



ENSAMBLAJE PASO 6

INSTALE LA CUBIERTA DEL PORTACADENA

1. Coloque la cubierta de la rueda dentada tal como se muestra y ajuste la placa de montaje con los tornillos hexagonales de nro. 8x3/8 de pulg. incluidos.

Ha finalizado el ensamblado de su abre-puertas de garaje. Leer las advertencias siguientes antes de proceder con la sección de instalación.

LOS HERRAJES SE MUESTRAN EN TAMAÑO REAL

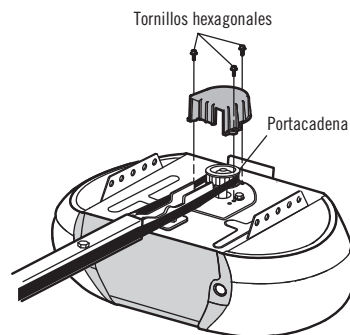


Tornillo hexagonal nro. 8 x 3/8 de pulg.
(empaquetado con la cubierta del portacadena)

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES en los dedos causadas por las partes móviles del abre-puertas de garaje:

- SIEMPRE tenga las manos lejos de la rueda dentada mientras el abre-puertas esté en funcionamiento.
- Ponga bien la cubierta de la rueda dentada ANTES de hacer funcionar el abre-puertas.



INSTALACIÓN

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE INSTALACIÓN

⚠ ⚡ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de LESIONES GRAVES o la MUERTE:

1. LEA Y RESPETE TODAS LAS ADVERTENCIAS Y LAS INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN.
2. Instale el abre-puertas de garaje SOLAMENTE en puertas de garaje que estén bien equilibradas y lubricadas. Si la puerta no está debidamente equilibrada es posible que NO retroceda cuando así se requiera y podría ocasionar una LESIÓN GRAVE o incluso la MUERTE.
3. TODAS las reparaciones de los cables, resortes y otras partes las DEBE llevar a cabo un técnico especializado en sistemas de puertas, ANTES de instalar el abre-puertas.
4. Desarme TODOS los seguros y retire TODAS las cuerdas conectadas a la puerta de garaje ANTES de instalar el abre-puertas para evitar que estas se enreden.
5. Si es posible, instale el abre-puertas a una distancia de 2.13 m (7 pies) o más por encima del piso.
6. Monte la manija de desenganche de emergencia de modo que esté al alcance, pero con una altura mínima de 1.83 m (6 pies) del piso para evitar contacto con los vehículos y que se suelte accidentalmente.
7. No conecte NUNCA el abre-puertas de garaje a una fuente de energía eléctrica hasta que se le indique.
8. NUNCA lleve puestos relojes, anillos o prendas sueltas durante la instalación o la reparación del abre-puertas. Pues podrían atorarse en la puerta del garaje o en los mecanismos del abre-puertas.
9. Instale el control de la puerta de garaje montado en la pared:
 - de manera que quede a la vista desde la puerta del garaje.
 - fuera del alcance de los niños pequeños a una altura mínima de 1.5 m (5 pies) por encima de pisos, descansos, peldaños o cualquier otra superficie de tránsito peatonal adyacente.
 - lejos de TODAS las partes móviles de la puerta.
10. Instale el cartel de advertencia de atrapamiento junto al control de la puerta, en un lugar visible.
11. Coloque la calcomanía de prueba de reversa de seguridad y liberación de emergencia a plena vista en la parte interior de la puerta de garaje.
12. Pruebe el sistema de reversa de seguridad al terminar la instalación. La puerta del garaje DEBE retroceder al entrar en contacto con un objeto de 3.8 cm (1-1/2 de pulg.) de altura (o de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) acostado en el piso.
13. NO usarlo para puertas de una sola pieza si utiliza dispositivos de cierre automático. Los dispositivos y funciones automáticas deben usarse ÚNICAMENTE con puertas seccionales.

INSTALACIÓN PASO 1

DETERMINAR LA LOCALIZACIÓN DE LA MÉNSULA DE CABECERA

ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE:

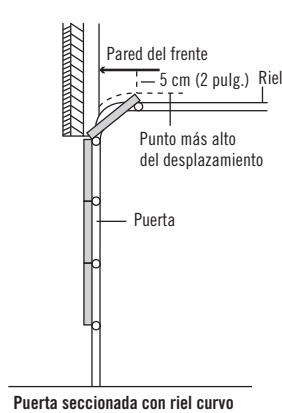
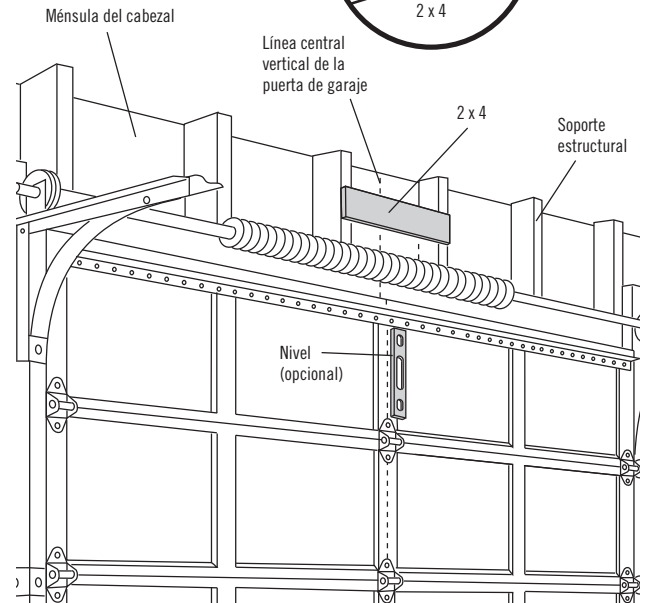
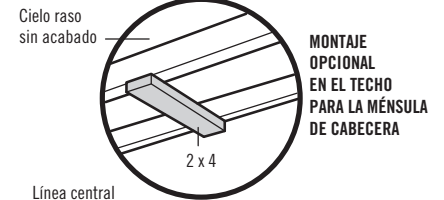
- La ménsula del cabezal DEBE quedar RÍGIDAMENTE sujeta al soporte estructural en la pared delantera o en el cielo raso, de no ser así es posible que la puerta del garaje NO retroceda cuando se requiera. NO instale la ménsula del cabezal en muros falsos.
- Se DEBEN utilizar anclajes de concreto si se monta el soporte de travesaño o 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) en la mampostería.
- NUNCA trate de aflojar, mover, ni ajustar la puerta del garaje, los resortes, los cables, las poleas, las ménsulas ni la pernería, pues TODAS estas piezas están bajo una tensión EXTREMA.
- SIEMPRE llame a un técnico especializado en sistemas de puertas si la puerta del garaje se atasca, atora o si está desequilibrada. Una puerta de garaje que no está equilibrada puede NO retroceder cuando se requiera.

Los procedimientos de instalación varían según el tipo de puerta de garaje. Siga las instrucciones que correspondan a su puerta.

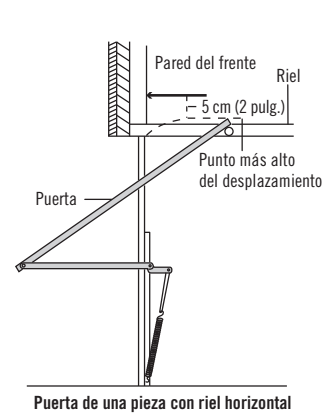
1. Con la puerta cerrada, marque el centro vertical de la puerta del garaje.
2. Extienda la línea hasta la pared del frente que se encuentra sobre la puerta. **Es posible ajustar la ménsula de cabecera a una distancia de 1.2 m (4 pies) a la izquierda o la derecha del centro de la puerta, pero solamente si hay un resorte de torsión o una placa central de apoyo en el recorrido; o puede sujetarla al cielo raso (consulte 15) cuando el espacio es reducido. (Asimismo, se puede instalar en forma invertida sobre la pared si fuese necesario. Esto le dará aproximadamente 1 cm [1/2 pulg.] de espacio).** Si necesita instalar la ménsula del cabezal sobre una tabla de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) (ya sea en la pared o en el cielo raso), utilice tornillos de cabeza cuadrada (no se incluyen) para sujetar bien la tabla de madera a los soportes estructurales tal como se muestra aquí y en 15.
3. Abra la puerta hasta el punto más alto de su recorrido tal como se muestra. Marque una línea horizontal que intersecte la pared de cabecera a 5 cm por encima del punto más alto:
 - 5 cm (2 pulg.) por encima del punto más alto para las puertas seccionales y para las puertas de una pieza con carril.
 - 20 cm (8 pulg.) por encima del punto más alto para las puertas de una pieza sin carril.

A esta altura, el extremo superior de la puerta tendrá suficiente espacio para su recorrido.

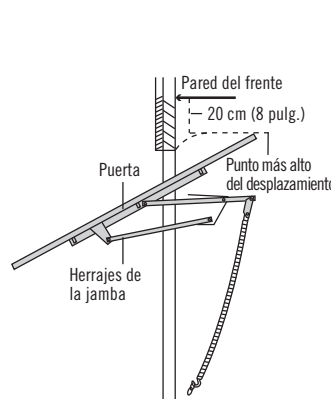
NOTA: Si el número total de centímetros excede la altura disponible de su garaje, use la altura máxima posible o consulte la página 15 para obtener información sobre la instalación en el cielo raso.



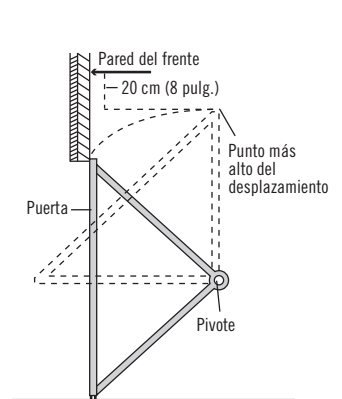
Puerta seccionada con riel curvo



Puerta de una pieza con riel horizontal



Puerta de una pieza sin riel: herrajes de la jamba



Puerta de una pieza sin riel: herrajes del pivote

INSTALACIÓN PASO 2

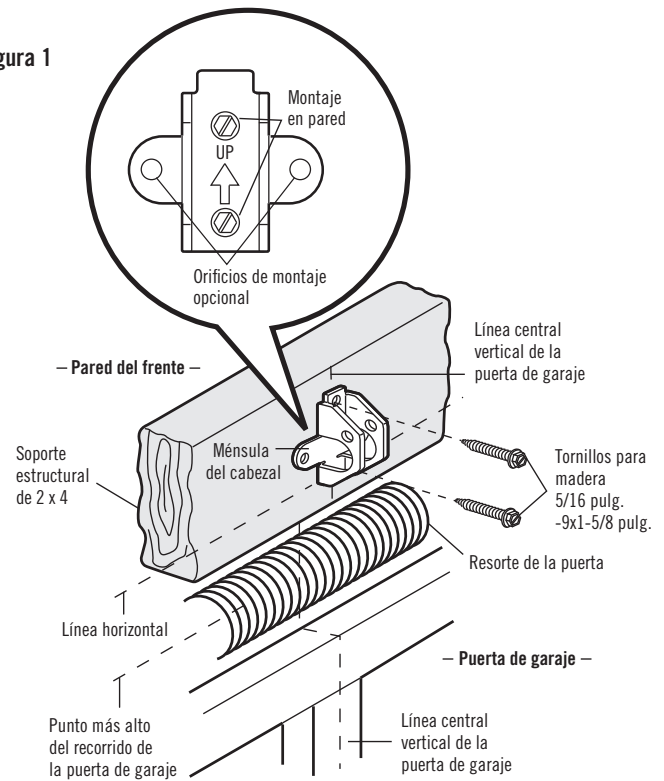
INSTALAR LA MÉNSULA DE CABECERA

La ménsula del cabezal se puede sujetar a la pared sobre la puerta del garaje o en el cielo raso. Siga las instrucciones que sean las más adecuadas para las necesidades de su garaje. **No instale la ménsula del cabezal en un muro falso. Si la instalación es en mampostería, asegúrese de utilizar anclajes para hormigón (no se incluyen).**

INSTALACIÓN DE LA MÉNSULA DE CABECERA EN LA PARED

1. Coloque la ménsula sobre la línea central vertical con el borde inferior sobre la línea horizontal como se muestra en la ilustración (con la flecha de la ménsula apuntando hacia el cielo raso).
2. Marque los agujeros superior e inferior de la ménsula. Taladre los orificios piloto de 3/16 de pulg. y sujete la ménsula firmemente a un soporte estructural con los herrajes provistos.

Figura 1



INSTALACIÓN DE LA MÉNSULA DE CABECERA EN EL TECHO

1. Continúe marcando la línea central vertical sobre el cielo raso como se muestra en la ilustración.
2. Coloque la ménsula en el centro de la línea a no más de 15 cm (6 pulg.) de la pared. Asegúrese de que la flecha de la ménsula apunte en dirección opuesta a la pared. La ménsula se puede instalar pegada al cielo raso cuando el espacio es muy reducido.
3. Marque dónde taladrará los orificios laterales. Taladre los orificios con una broca de 3/16 de pulg. y sujete la ménsula firmemente al soporte de la estructura con la pernería que se incluye.

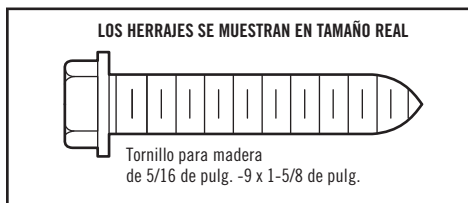
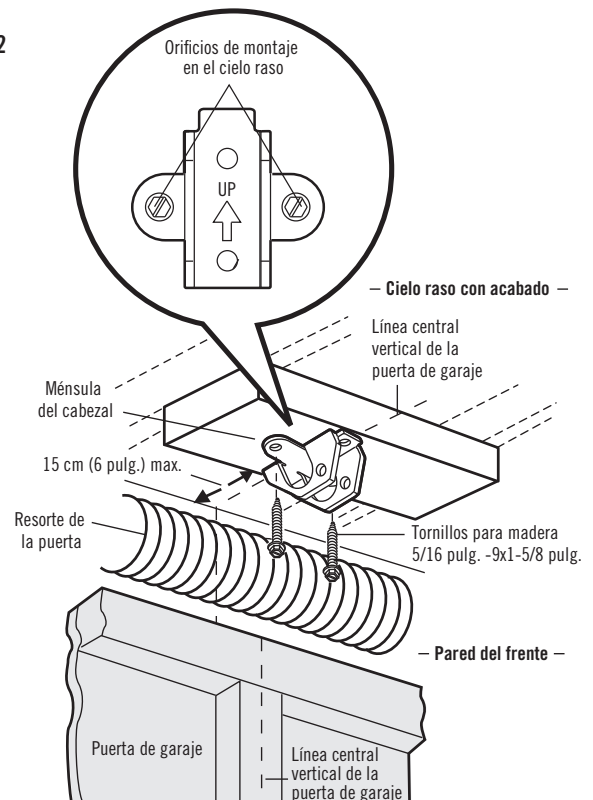


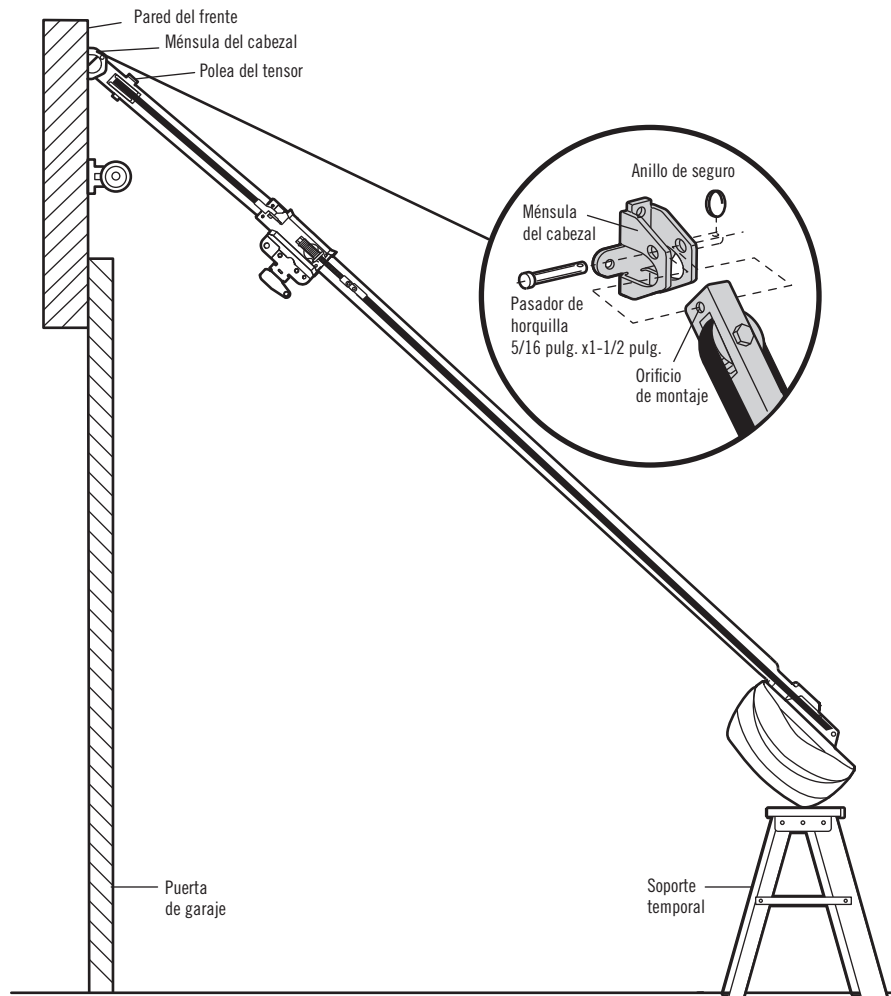
Figura 2



INSTALACIÓN PASO 3

SUJETE EL RIEL A LA MÉNSULA DE CABECERA

1. Coloque el abre-puertas sobre el piso de la garaje debajo de la ménsula del cabezal. Use el material del empaque como base para protegerlo.
NOTA: Si el resorte de la puerta está obstruido, va a necesitar ayuda. Otra persona tendrá que sostener el abre-puertas firmemente sobre un soporte temporal para permitir que el riel pueda librar el resorte.
2. Coloque la ménsula del riel contra la ménsula del cabezal.
3. Alinee los orificios de las ménsulas y júntelas con un pasador de chaveta como se muestra en la ilustración.
4. Introduzca un anillo de seguro para terminar la unión.



INSTALACIÓN PASO 4

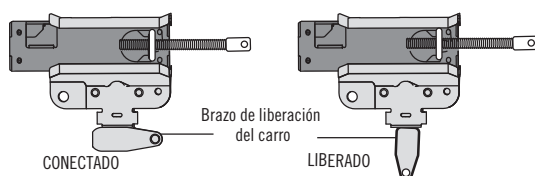
COLOCAR EL ABRE-PUERTAS

Siga las instrucciones correspondientes al tipo de puerta, como se muestra en la ilustración.

PUERTA SECCIONAL O PUERTA DE UNA SOLA PIEZA CON RIEL

Un pedazo de madera de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) le será de ayuda para determinar la distancia ideal entre la puerta y el riel.

1. Ponga el abre-puertas sobre una escalera. Si la escalera no es lo suficientemente alta, va a necesitar ayuda.
2. Abra la puerta completamente y coloque un pedazo de madera de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) en la sección superior, de manera que quede debajo del riel (Figura 1).
3. Si la sección o el panel superior golpea el carro al levantar la puerta, jale hacia abajo el brazo de liberación del carro para desconectar las secciones internas y externas del mismo. Deslice el carro externo hacia la unidad del motor. El carro puede permanecer desconectado hasta el final del Paso 12.



PUERTA DE UNA SOLA PIEZA SIN RIEL

Un pedazo de madera de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) le será de ayuda para determinar la distancia ideal entre la puerta y el riel.

1. Ponga el abre-puertas sobre una escalera. Si la escalera no es lo suficientemente alta, va a necesitar ayuda.
2. Abra la puerta completamente y coloque un pedazo de madera de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) en la sección superior, de manera que quede debajo del riel (Figura 2).
3. La parte superior de la puerta debe estar alineada con la parte superior de la unidad del motor. No instale el abre-puertas a más de 10 cm (4 pulg.) por encima de este punto.

! PRECAUCIÓN

Para evitar que la puerta del garaje sufra daños, apoye el riel del abre-puertas de garaje sobre un pedazo de madera de 5 x 10 cm (2 x 4 pulg.) colocado en la sección superior de la puerta.

Figura 1

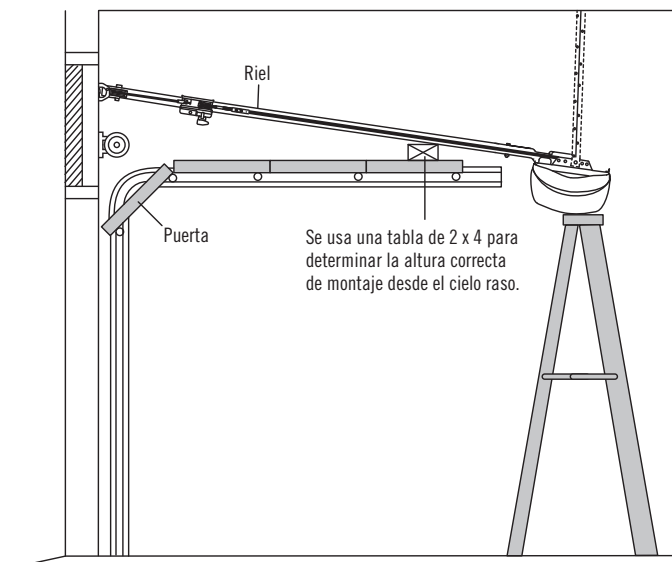
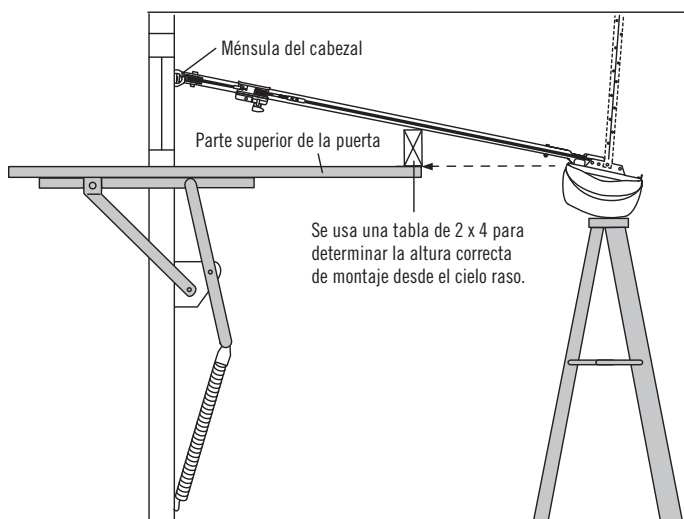


Figura 2



INSTALACIÓN PASO 5

COLGAR EL ABRE-PUERTAS

ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE si se cae el abre-puertas de garaje, sujételo FIRMEMENTE a los soportes estructurales del garaje. Se DEBEN usar anclajes para hormigón SI se instalan ménsulas en la mampostería.

Se muestran tres instalaciones representativas. Quizá su instalación sea diferente. Las soportes colgantes se deben colocar en ángulo (Figura 1) para lograr un soporte rígido. En los techos acabados (Figura 2 y 3), coloque una ménsula de metal robusta sobre los soportes estructurales antes de instalar el abre-puertas. Esta ménsula y los herrajes de sujeción no se incluyen con el abre-puertas.

1. Mida la distancia entre cada lado de la unidad del motor y el soporte estructural.
2. Corte las dos partes de los soportes colgantes a la medida adecuada.
3. Taladre los orificios piloto de 3/16 de pulg. en los soportes estructurales.
4. Sujete un extremo de cada ménsula al soporte principal con tornillos para madera de 5/16 de pulg.-9x1-5/8 de pulg.
5. Sujete el abre-puertas a las ménsulas colgantes con pernos hexagonales de 5/16 de pulg.-18x7/8 de pulg., rondanas de presión y tuercas.
6. Verifique que el riel esté centrado sobre la puerta (o alineado con la ménsula de cabecera si la ménsula no está centrada sobre la puerta).
7. Quite el pedazo de madera de 2x4. Opere la puerta manualmente. Si la puerta golpea el riel, suba la ménsula del cabezal.

NOTA: Por el momento, NO conecte la energía al abre-puertas de garaje.

Figura 1

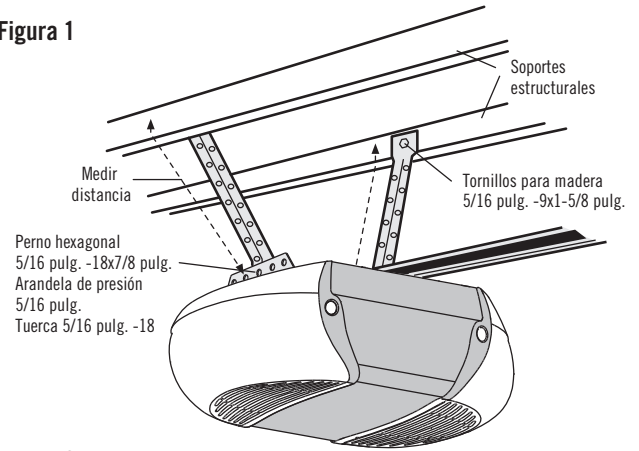


Figura 2

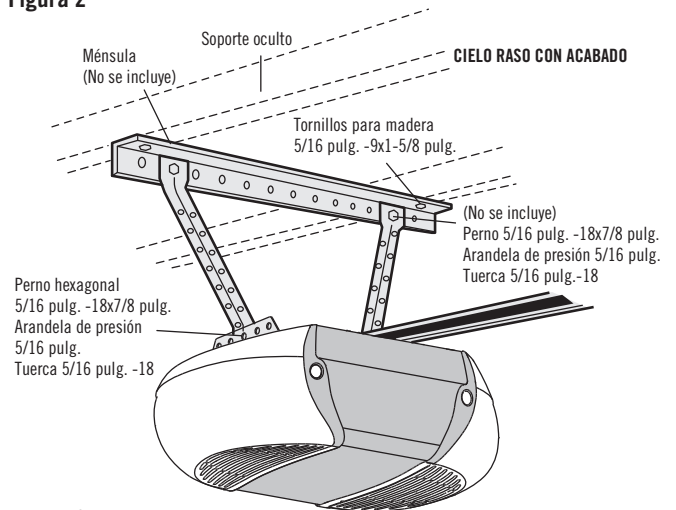
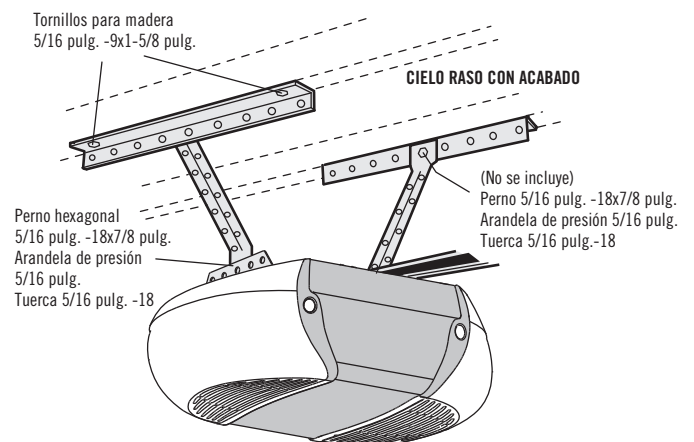
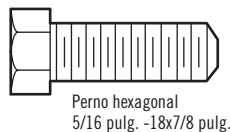


Figura 3



LOS HERRAJES SE MUESTRAN EN TAMAÑO REAL



INSTALACIÓN PASO 6

INSTALAR LAS BOMBILLAS

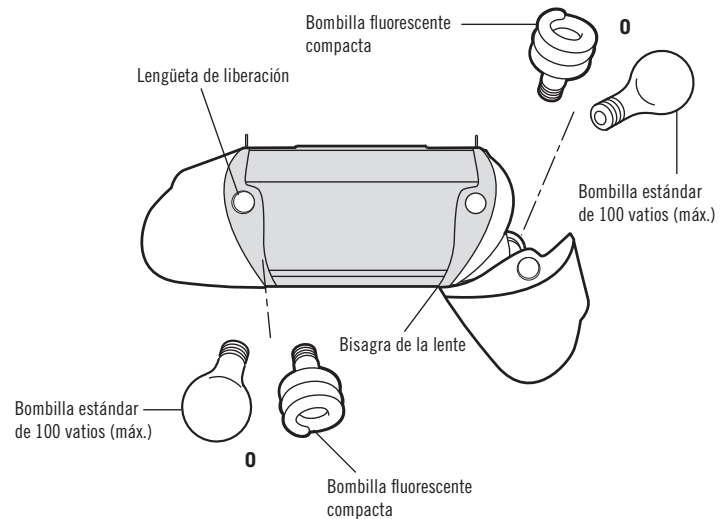
1. Presione las lengüetas de liberación ubicadas a ambos lados de la lente. Rote la lente suavemente hacia atrás y hacia abajo hasta que la bisagra quede en la posición totalmente abierta. No quite la lente.
2. Introduzca una bombilla A19 (100 vatios máximo) incandescente o fluorescente compacta (26 vatios, equivalente a 100 vatios) en el receptáculo para la bombilla. En cuanto se conecte la electricidad, la luz se ENCENDERÁ y permanecerá encendida por aproximadamente cuatro minutos y medio. Luego, las luces se APAGARÁN.
3. Invierta el procedimiento para cerrar la lente.
4. Si las bombillas se queman prematuramente debido a la vibración, reemplácelas con bombillas para abre-puertas de garaje. Use las bombillas para abre-puertas de garaje de cuello corto estándar A19 para su reemplazo.

NOTA: No use bombillas de halógeno, de cuello corto o especiales, ya que pueden recalentar el panel del extremo o el casquillo de la luz. No use bombillas LED, ya que pueden reducir el alcance o el rendimiento de los controles remotos.

⚠ PRECAUCIÓN

Para evitar un posible SOBRECALENTAMIENTO del panel trasero o del receptáculo para la bombilla:

- Use ÚNICAMENTE bombillas incandescentes A19 (100 vatios máximo) o fluorescentes compactas (26 vatios máximo).
- NO utilice bombillas de más de 100 vatios.
- NO use bombillas fluorescentes compactas de más de 26 vatios (equivalente a 100 vatios).
- NO utilice bombillas halógenas.
- NO utilice bombillas de cuello corto ni de tipo especial.



INSTALACIÓN PASO 7

INSTALE LA MANIJA Y LA CUERDA DE EMERGENCIA

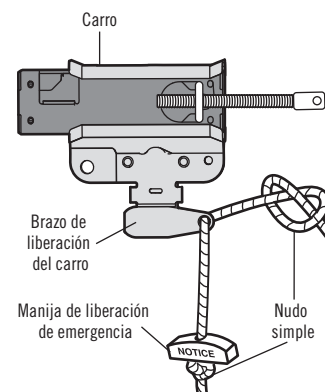
1. Inserte un extremo de la cuerda de liberación de emergencia a través de la manija. Verifique que la palabra "NOTICE" (aviso) esté hacia arriba. Asegúrelo con un nudo simple por lo menos a 2.5 cm (1 pulg.) del extremo de la cuerda para evitar que se suelte.
2. Inserte el otro extremo de la cuerda de liberación de emergencia a través del orificio del brazo de desenganche del carro. Monte la manija de liberación de emergencia de modo que esté al alcance, pero con una altura mínima de 1.83 m (6 pies) del piso para evitar el contacto con los vehículos y que se suelte accidentalmente y asegúrela con un nudo simple.

NOTA: Si es necesario cortar la cuerda de desenganche de emergencia, queme el extremo cortado con un fósforo o con un encendedor para evitar que el cordón se desate. Asegúrese de que la cuerda de desenganche de emergencia y la manija estén encima de la parte superior de los vehículos para que no se enreden.

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o LA MUERTE si la puerta del garaje se cae:

- De ser posible, use el desenganche de emergencia para soltar el carro SOLO cuando la puerta del garaje esté CERRADA. Si los resortes están débiles o rotos o si la puerta está desequilibrada, podría abrirse y caer rápida y/o inesperadamente.
- NUNCA use la manija del desenganche de emergencia a menos que la entrada al garaje esté libre de obstrucciones y no haya ninguna persona presente.
- NUNCA use la manija para tirar de la puerta para abrirla o cerrarla. Si el nudo de la cuerda se suelta, usted podría caerse.



INSTALACIÓN PASO 8

SUJETAR LA MÉNSULA DE LA PUERTA

Siga las instrucciones que correspondan al tipo de puerta de garaje que usted tenga, como se muestra en la ilustración o en la siguiente página.

Si usa un puntal horizontal, éste debe de ser lo suficientemente largo para fijarlo en dos o tres soportes verticales. Si usa un puntal vertical, éste debe de ser de la altura del panel superior.

En la Figura 1 se muestra una pieza de hierro en ángulo como puntal horizontal. Para el puntal vertical se deben usar dos piezas de hierro en ángulo a fin de crear un soporte en "U". La mejor alternativa es consultar con el fabricante de la puerta del garaje para obtener un juego de refuerzo para la instalación del abre-puertas.

NOTA: Muchos de los juegos de refuerzo permiten la conexión directa de los pasadores de chaveta y del brazo de la puerta. En este caso, no necesitará instalar la ménsula de la puerta; continúe con el Paso 9.

PUERTAS SECCIONADAS

1. Coloque la ménsula para la puerta sobre la línea central vertical que había marcado previamente para la instalación de la ménsula del cabezal. Asegúrese de que la leyenda "UP" (arriba) esté en la posición correcta, como se indica en la parte interior de la ménsula.
2. El borde superior de la ménsula debe quedar a una distancia de 5 a 10 cm (2 a 4 pulgadas) por debajo del borde superior de la puerta, o directamente bajo un soporte transversal en la parte superior de la puerta.
3. Haga los agujeros y proceda con las siguientes instrucciones de instalación, según el tipo de puerta.

Puertas metálicas o livianas con refuerzo vertical de hierro en ángulo entre el soporte del panel de la puerta y la ménsula de la puerta:

- Taladre los orificios de sujeción de 3/16 de pulg. Fije la ménsula de la puerta con dos tornillos autorroscantes de 1/4 de pulg.-14 x 5/8 de pulg. (Figura 2A)
- Como alternativa, puede usar dos pernos de 5/16 de pulg.-18x2 pulg., rondanas de presión y tuercas (no incluidos). (Figura 2B)

Puertas metálicas, con aislamiento o livianas, reforzadas de fábrica:

- Taladre los orificios de sujeción de 3/16 de pulg. Fije la ménsula de la puerta con tornillos autorroscantes. (Figura 3)

Puertas de madera:

- Use los orificios laterales o superior e inferior de la ménsula de la puerta. Haga los agujeros correspondientes de 5/16 de pulg. en la puerta y fije la ménsula con pernos de cabeza redonda de 5/16 de pulg.-18 x 2 pulg., arandelas de seguro y tuercas (no incluidos). (Figura 4)

NOTA: Los tornillos autorroscantes de 1/4 de pulg.-14 x 5/8 de pulg. no son aptos para las puertas de madera.

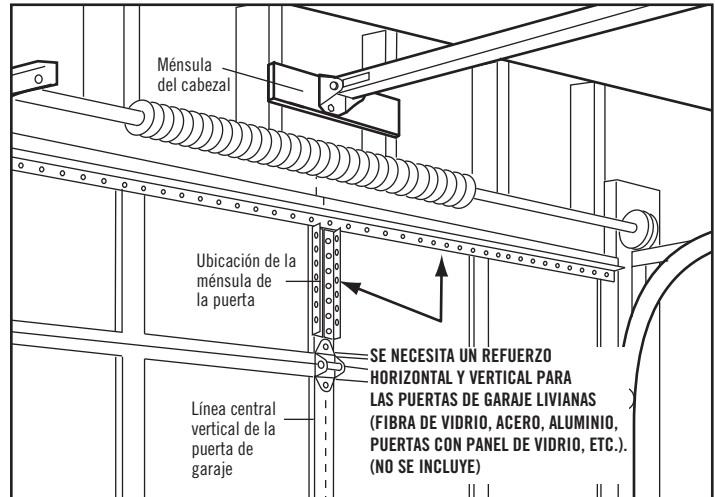
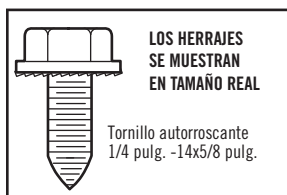


Figura 1

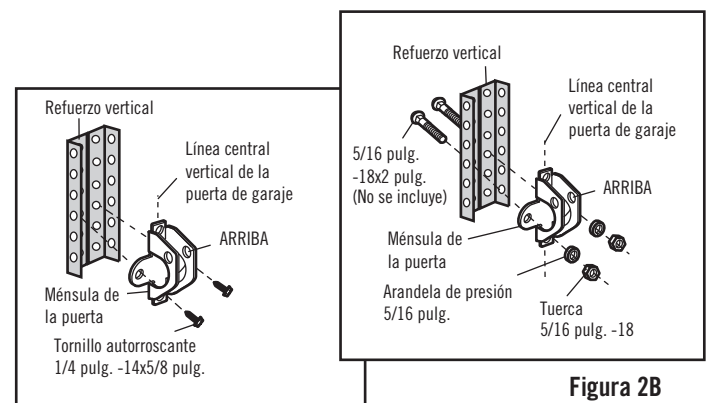


Figura 2B

Figura 2A

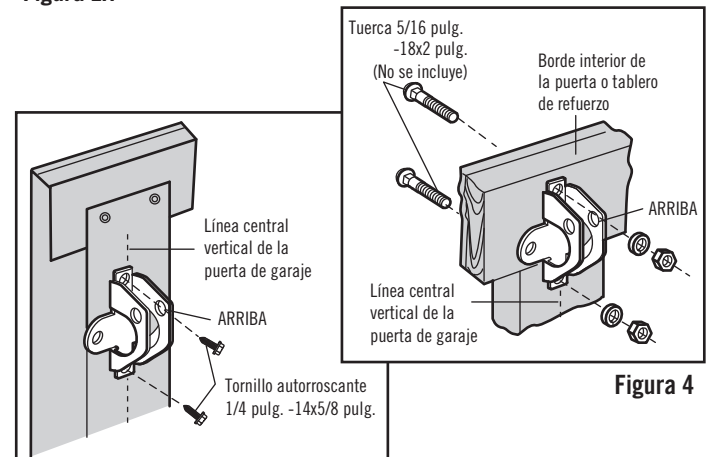


Figura 4

Figura 3

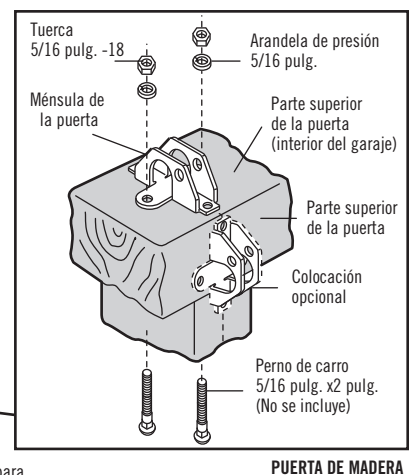
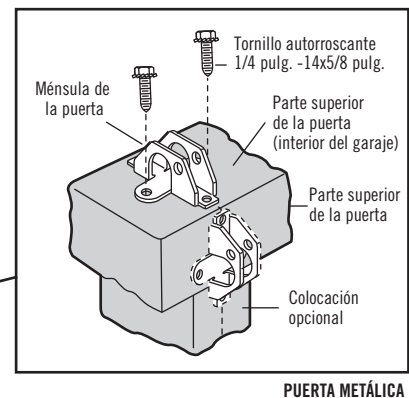
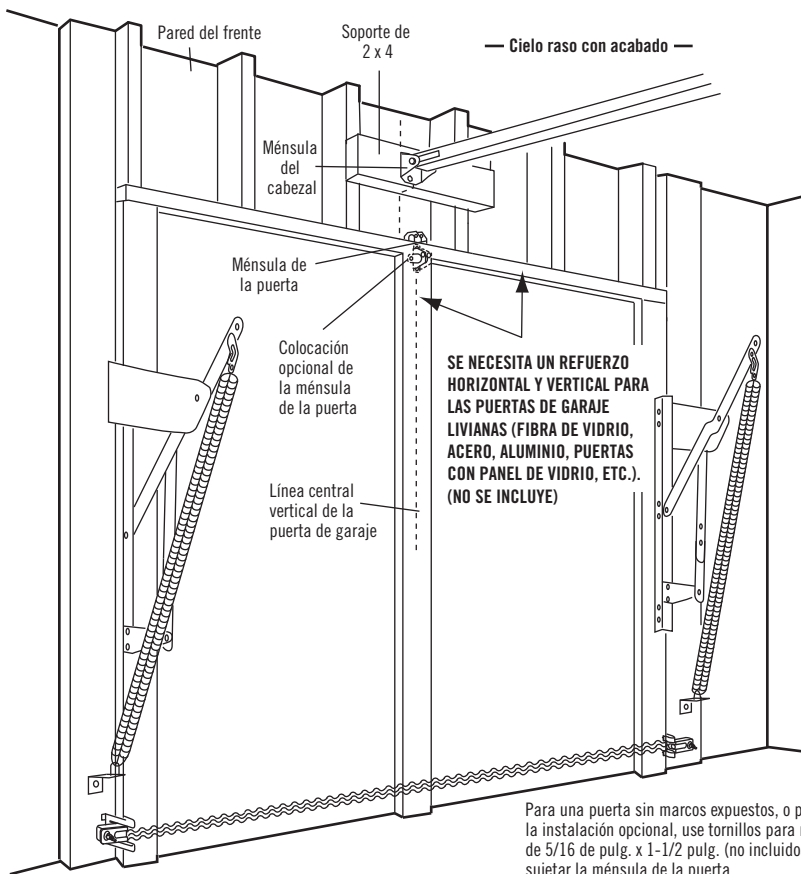
SUJETAR LA MÉNSULA DE LA PUERTA (CONTINUACIÓN)

PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA

Lea y respete todas las advertencias e instrucciones respecto a los refuerzos que se detallan en la página anterior. Estas también corresponden a las puertas de una sola pieza.

- Coloque la ménsula de la puerta en el centro de la parte superior de la misma, alineada con la ménsula del cabezal, según se muestra. Marque ya sea los orificios derecho e izquierdo o superior e inferior.
- **Puertas metálicas:** Taladre los orificios guía de 5 mm (3/16 de pulg.) y ajuste la ménsula con los tornillos autorroscantes provistos de 1/4"-14x5/8".
- **Puertas de madera:** Taladre orificios de 5/16 de pulg. y use pernos con cabeza redonda de 5/16 de pulg. -18 x 2 pulg., arandelas de presión y tuercas (no provistas) o tornillos de cabeza cuadrada de 5/16 de pulg. x 1-1/2 de pulg. (no provistos), dependiendo de lo que necesite para su instalación.

NOTA: La ménsula de la puerta puede instalarse sobre el borde superior de la puerta si es necesario para su instalación. (Vea la ilustración de colocación opcional, señalada con la línea punteada).



INSTALACIÓN PASO 9

CONECTAR EL BRAZO DE LA PUERTA AL CARRO

Siga las instrucciones que correspondan al tipo de puerta de garaje que usted tenga, como se muestra a continuación y en la página siguiente.

IMPORTANTE: El ranura en el brazo recto de la puerta **DEBE** estar orientada hacia el lado contrario del brazo curvado de la puerta (Figura 4).

SOLO PARA PUERTAS SECCIONADAS

1. Asegúrese de que la puerta de garaje esté bien cerrada. Jale la manija de emergencia para desconectar el carro exterior del carro interior. Deslice el carro exterior hacia atrás (lejos de la polea) unos 20 cm (8 pulg.) como muestran las figuras 1, 2 y 3.
2. Fije el brazo recto al carro exterior por medio del pasador de horquilla de 5/16x1 pulgadas. Asegure la conexión con un seguro de anillo (Figura 1).
3. Fije la sección curva de la misma forma a la ménsula de la puerta, utilizando el pasador de horquilla de 5/16x1-1/4 pulgadas.
4. Junte las dos secciones. Busque dos pares de orificios que estén alineados y una las secciones. Elija orificios lo más apartados posible para aumentar la rigidez del brazo de la puerta (Figura 2).

Alineación alternativa del orificio (Figura 3):

- Si los orificios del brazo curvo están arriba de los del brazo recto, desconecte el brazo recto. Haga un corte a unos 15 cm (6 pulg.) del extremo firme. Reconéctelo al carro con el extremo cortado hacia abajo tal como se muestra.
- Junte las dos secciones.
- Busque dos pares de orificios alineados y únalos con pernos, arandelas, y tuercas.

Tire de la manija de liberación de emergencia hacia el abre-puertas a un ángulo de 45°, de manera que el brazo de liberación del carro quede en posición horizontal. El carro se reconectará automáticamente cuando se accione el abre-puertas de garaje durante los ajustes.

Figura 1

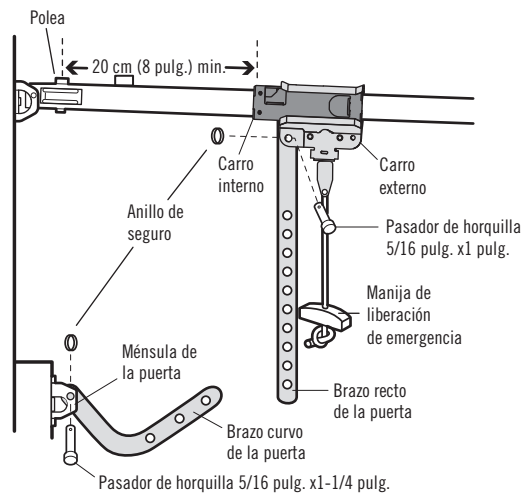


Figura 2

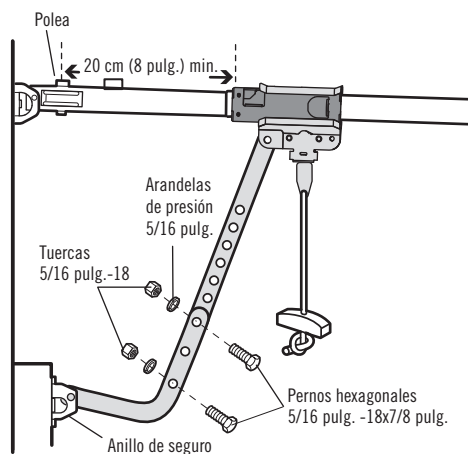


Figura 3

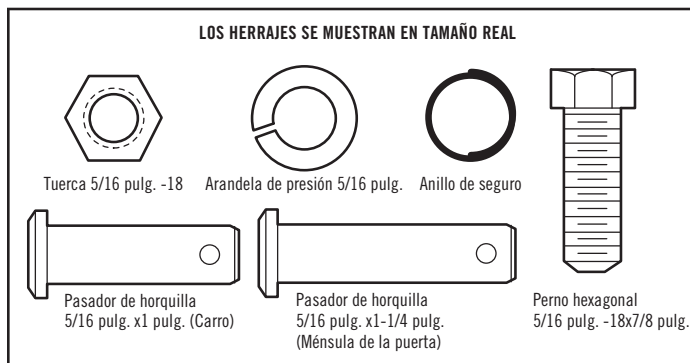
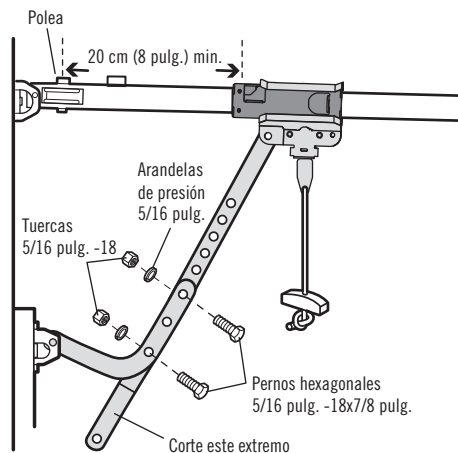
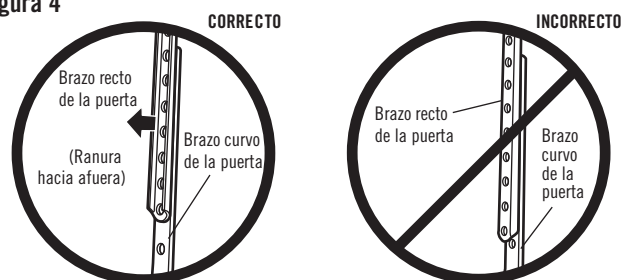


Figura 4



CONECTAR EL BRAZO DE LA PUERTA AL CARRO (CONTINUACIÓN)

PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA

IMPORTANTE: El ranura en el brazo recto de la puerta **DEBE** estar orientada hacia el lado contrario del brazo curvado de la puerta (Figura 5).

1. Cierre la puerta. Desconecte el trole tirando de la manija de desenganche de emergencia.
2. Fije los brazos de la puerta (recto y curvo) a la mayor distancia posible (una superposición de 2 o 3 orificios) usando los pernos, las tuercas y las arandelas de cierre.
3. Acople el brazo recto de la puerta a la ménsula de la puerta usando el pasador de chaveta de 5/16 de pulg. x 1-1/4 de pulg. Asegúrelo con el aro de retención.
4. Acople el brazo curvo de la puerta al carro usando el pasador de chaveta de 5/16 de pulg. x 1 pulg. Asegúrelo con el aro de retención.
5. Tire de la manija de desenganche de emergencia hacia el abre-puertas hasta que el brazo del carro quede en posición horizontal.

Figura 5

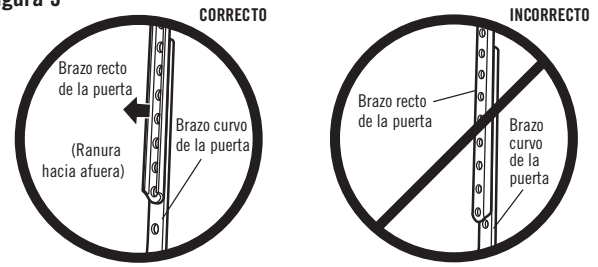


Figura 6 Puerta de una pieza sin riel

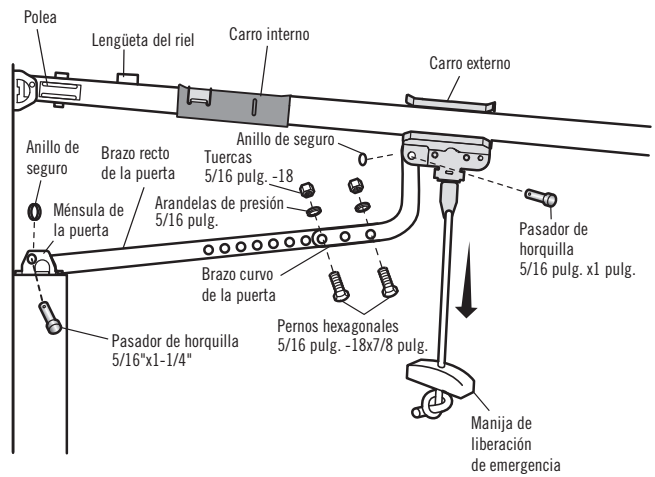
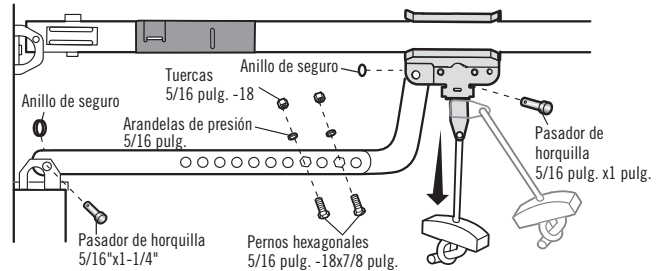
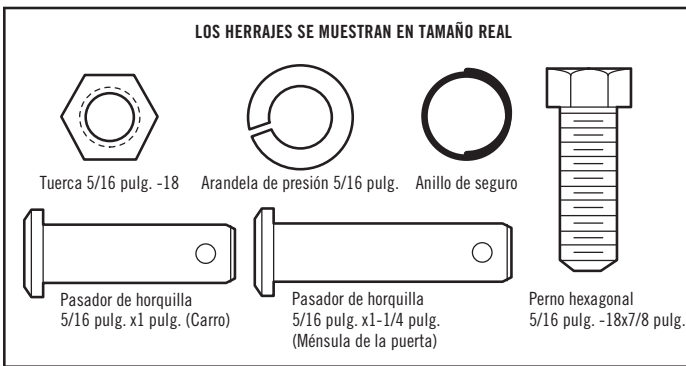


Figura 7 Puerta de una pieza con riel



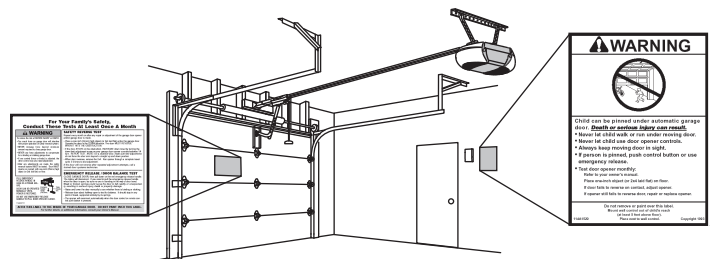
LOS HERRAJES SE MUESTRAN EN TAMAÑO REAL



INSTALACIÓN PASO 10

COLOQUE LAS ETIQUETAS DE ADVERTENCIA

1. Con tachuelas o grapas, coloque en la pared cerca del control de la puerta una etiqueta de advertencia sobre el riesgo de quedar atrapado.
2. Coloque la etiqueta de prueba de reversa de seguridad y desenganche manual en un lugar a la vista del lado interno de la puerta del garaje.



INSTALACIÓN PASO 11

INSTALE EL LCD DE CONTROL DE LA PUERTA

INTRODUCCIÓN

NOTA: Los controles de la puerta anteriores y los productos de terceros no son compatibles.

Instale el control de la puerta a la vista desde la puerta del garaje a una altura mínima de 5 pies (1.5 m) sobre pisos, escalones y cualquier superficie peatonal cercana, fuera del alcance de los niños y lejos de TODAS las partes móviles de la puerta.

NOTA: Si se usa una caja para instalar el control, no es necesario hacer orificios ni colocar tarugos en la pared. Simplemente use los orificios de la misma caja.

CABLEADO DEL CONTROL DE LA PUERTA (FIGURA 1)

1. Pele 11 mm (7/16 de pulg.) del extremo del cable y separe los cables.
2. Conectar un cable a cada uno de los dos tornillos en la parte de atrás del control de la puerta. Los cables pueden conectarse indistintamente a cualquiera de los terminales de tornillo.

Instalaciones precableadas: Elija dos cables para conectar e identifique cuáles se usan para poder conectarlos al abre-puertas de garaje más adelante.

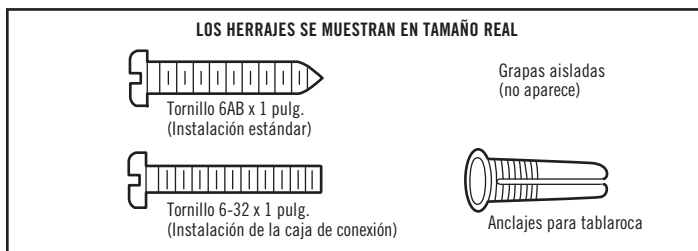
MONTAR EL CONTROL DE LA PUERTA (FIGURA 2)

1. Marque el lugar del orificio de montaje inferior y taladre un orificio de 4 mm (5/32 de pulg.).
2. Coloque el tornillo inferior, de modo que sobresalga 3 mm (1/8 de pulg.) de la pared.
3. Coloque el agujero inferior sobre el tornillo y deslice hacia abajo el panel.
4. Levante el pulsador y marque la ubicación del agujero superior.
5. Retire el control de la puerta de la pared y taladre un orificio de 4 mm (5/32 de pulg.) para el tornillo superior.
6. Coloque el agujero inferior sobre el tornillo y deslice hacia abajo el panel. Coloque ahora el tornillo superior.

CABLEADO DEL CONTROL DE LA PUERTA AL ABRE-PUERTAS DE GARAJE (FIGURA 3)

Instalación con cableado previo: Al tender el cableado del control de la puerta al abre-puertas de garaje, asegúrese de usar los mismos cables que están conectados al control de la puerta.

1. Tienda los cables blanco y rojo/blanco entre el control de la puerta y el abre-puertas de garaje. Fije el cable a la pared y al cielo raso con grapas (a menos que se utilicen cajas de conexión o sea una instalación existente). No perforo el cable con los broches ya que esto podría causar un cortocircuito o un circuito abierto.
2. Pele 11 mm (7/16 de pulg.) de aislante del otro extremo del cable cerca del abre-puertas de garaje.
3. Conecte el cable a los terminales rojo y blanco del abre-puertas de garaje.



⚠️ ⚡ ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES o LA MUERTE por electrocución:

- ANTES de instalar el control de puerta, verifique que NO esté conectada la energía eléctrica.
- Conecte el control de la puerta SOLO a cables de bajo voltaje de 12 VOLTIOS.

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o LA MUERTE cuando la puerta del garaje se esté cerrando:

- Instale el control de la puerta a la vista desde la puerta del garaje, fuera del alcance de los niños a una altura mínima de 1.5 m (5 pies) sobre pisos, escalones y cualquier superficie peatonal cercana, y lejos de TODAS las partes móviles de la puerta.
- NUNCA permita que los niños hagan funcionar o jueguen con los botones del control de la puerta ni con los transmisores del control remoto.
- Abra/cierre una puerta de garaje SOLO si la puede ver claramente, si está correctamente instalada y si no hay ninguna obstrucción en su recorrido.
- SIEMPRE mantenga la puerta de garaje a la vista hasta que esté completamente cerrada. NUNCA permita que alguien se atraviese en el recorrido de la puerta del garaje cuando se está cerrando.

Figura 1

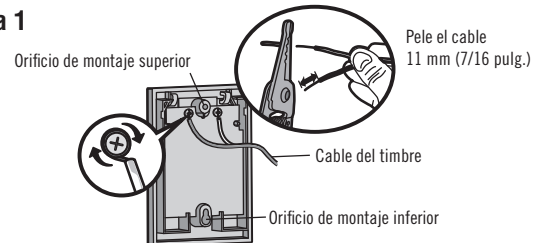


Figura 2

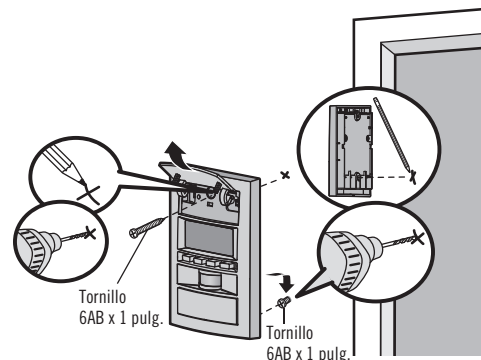
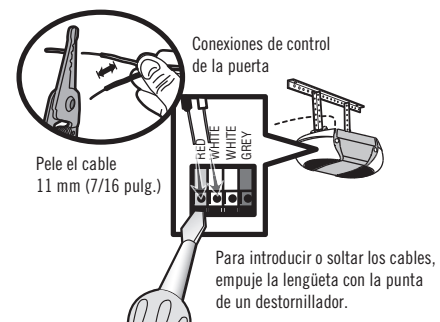


Figura 3



INSTALACIÓN PASO 12

INSTALE EL SISTEMA DE REVERSA DE SEGURIDAD

INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LOS SENSORES DE REVERSA DE SEGURIDAD

Los sensores de reversa de seguridad deben estar bien conectados y alineados antes de que el abre-puertas de garaje se mueva hacia abajo.

El sensor emisor (LED ámbar) transmite un haz de luz invisible hacia el sensor receptor (LED verde). Si una obstrucción interrumpe el haz de luz mientras la puerta se está cerrando, la puerta se detendrá y regresará a la posición totalmente abierta, y las luces del abre-puertas de garaje parpadearán 10 veces.

NOTA: Para ahorrar energía, el abre-puertas de garaje pasará a modo pasivo cuando la puerta esté totalmente cerrada. En modo pasivo, el abre-puertas permanece apagado hasta que vuelva a activarse. En modo pasivo está en sincronización con la bombilla del abre-puertas de garaje. Al apagarse la bombilla, se apagarán los LED de los sensores y cuando se enciendan las luces del abre-puertas de garaje, se encenderán los LED del sensor. El abre-puertas de garaje no pasará al modo pasivo hasta que haya completado 5 ciclos desde que se accionó.

Al instalar los sensores de reversa de seguridad verifique lo siguiente:

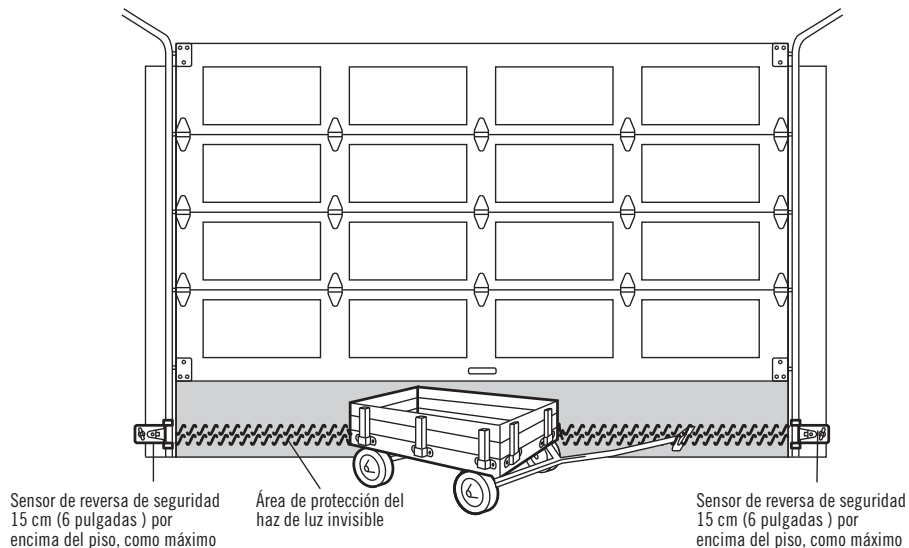
- Que los sensores estén instalados dentro del garaje, uno de cada lado de la puerta.
- Que los sensores estén orientados frente a frente con las lentes alineadas, y que la lente del sensor receptor no reciba la luz directa del sol.
- Que los sensores estén montados a una altura máxima de 15 cm (6 pulg.) sobre el piso y que no haya obstrucciones en la trayectoria del haz de luz.

ADVERTENCIA

Asegúrese de que la energía eléctrica NO esté conectada al abre-puertas de garaje ANTES de instalar los sensores de reversa de seguridad.

Para evitar la posibilidad de sufrir una LESIÓN GRAVE o LA MUERTE cuando la puerta del garaje se esté cerrando:

- Conecte correctamente y verifique la alineación de los sensores de reversa de seguridad. Este dispositivo de seguridad es necesario y NO se DEBE desactivar.
- Instale el sensor de reversa de seguridad de modo que el haz NO SUPERE 15 cm (6 pulg.) sobre el nivel del piso.



Vista de la puerta desde el interior del garaje

INSTALE EL SISTEMA DE REVERSA DE SEGURIDAD (CONTINUACIÓN)

INSTALACIÓN DE LAS MÉNSULAS

Asegúrese de que esté desconectada la energía en el abre-puertas de garaje.

Instale y alinee las ménsulas de modo que los sensores se enfrenten de un extremo al otro de la puerta, y con el haz a una distancia que no supere los 15 cm (6 pulg.) por encima del piso. Pueden instalarse de una de las tres formas que siguen.

Instalación del riel de la puerta de garaje (preferida):

1. Deslice los brazos curvados por encima del borde redondeado de cada riel, con el brazo curvo de frente a la puerta. Coloque la ménsula a presión contra el costado del riel. Debe quedar a ras, con el labio alrededor del borde posterior del riel, tal como se muestra en la Figura 1.

Si el riel de la puerta no sostiene firmemente la ménsula, es mejor la instalación en la pared.

Instalación en la pared (Figuras 2 y 3):

1. Coloque la ménsula del sensor contra la pared, con los brazos curvos hacia la puerta. Verifique que quede suficiente espacio para que el haz no tenga obstrucciones.
2. Si fuera necesario más espacio puede utilizarse una ménsula de extensión (no provista) o bloques de madera.
3. Use los orificios de montaje de la ménsula como plantilla para ubicar y taladrar (2) orificios piloto de 5 mm (3/16 de pulg.) de diámetro en la pared, a cada lado de la puerta y a una distancia no superior a 15 cm.
4. Sujete las ménsulas a la pared con tornillos para madera (no incluidos).
5. Si usa ménsulas de extensión o bloques de madera, ajuste los ensamblajes derecho e izquierdo a la misma distancia de la superficie de montaje. Asegúrese de retirar todas las obstrucciones de la puerta.

Instalación en el piso (Figura 4):

1. Use bloques de madera o ménsulas de extensión (consultar la sección de Accesorios) para elevar las ménsulas de los sensores de manera que los cristales se sitúen a una distancia que no supere los 15 cm (6 pulg.) por encima del piso.
2. Mida cuidadosamente y coloque los ensamblajes derecho e izquierdo a la misma distancia de la pared. Asegúrese de retirar todas las obstrucciones de la puerta.
3. Sujete las ménsulas al suelo con anclajes de concreto tal como se muestra.

Figura 1

MONTAJE DE LA PISTA DE LA PUERTA (LADO DERECHO)

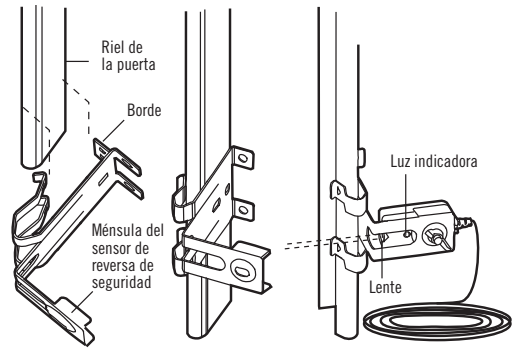


Figura 2

MONTAJE EN PARED (LADO DERECHO)

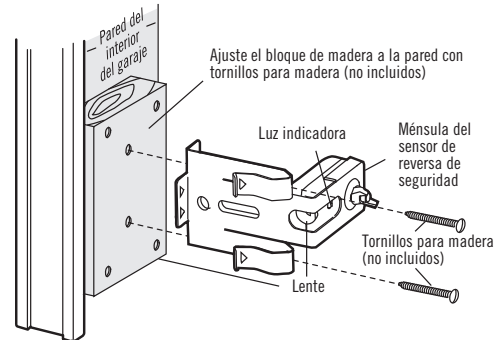


Figura 3

MONTAJE EN PARED (LADO DERECHO)

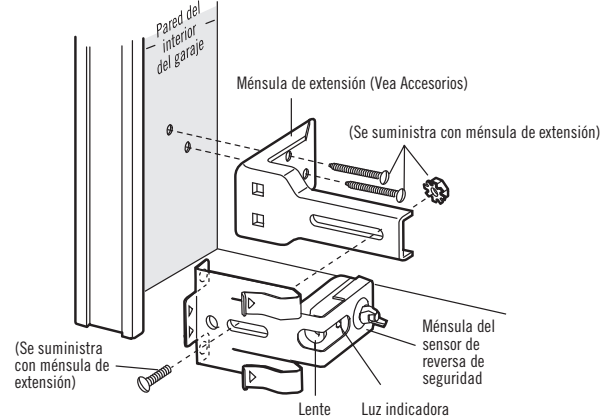
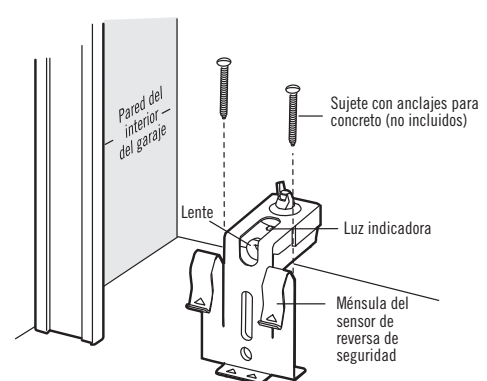
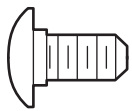


Figura 4

MONTAJE EN SUELO (LADO DERECHO)



LOS HERRAJES SE MUESTRAN EN TAMAÑO REAL



Perno del carro de 1/4 pulg.
-20 x 1/2 pulg.



Tuerca de mariposa de
1/4 pulg.-20

Grapas aisladas
(no aparece)

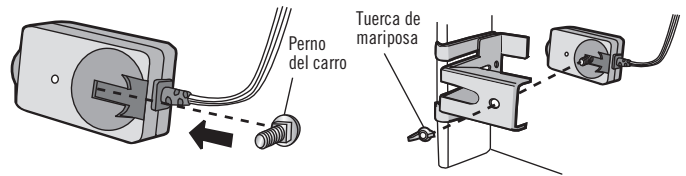
INSTALE EL SISTEMA DE REVERSA DE SEGURIDAD (CONTINUACIÓN)

MONTAJE Y CABLEADO DE LOS SENSORES DE REVERSA DE SEGURIDAD

Montaje:

1. Deslice un perno de carro de 1/4 de pulg.-20x1/2 pulg. en la ranura de cada sensor. Use tuercas mariposa para ajustar los sensores de reversa de seguridad a las ménsulas, de modo que los cristales apunten entre sí a través de la puerta. Asegúrese de que el cristal no quede obstruido por la extensión de la ménsula (Figura 5).
2. Ajuste a mano las tuercas mariposa.

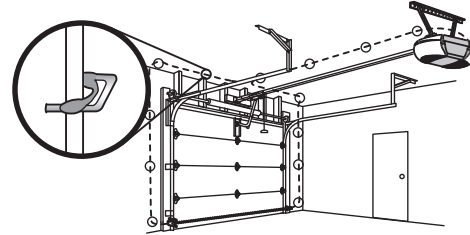
Figura 5



Opción A - Instalación sin cableado previo:

1. Instale los cables de campana desde ambos sensores hasta el abrepuertas de garaje. Fije los cables a la pared y al cielo raso con grapas (Figura 6).

Figura 6



Opción B - Instalación con cableado previo:

Si el garaje ya tiene cables instalados para los sensores de reversa de seguridad, continúe con las instrucciones siguientes:

1. Corte el extremo del cable del sensor de reversa de seguridad dejando cable suficiente para alcanzar los cables preinstalados desde la pared (Figura 7).
2. Separe los cables del sensor de reversa de seguridad y pele 11 mm (7/16 de pulg.) de aislamiento de cada extremo. Elija dos de los cables preinstalados y pele 11 mm (7/16 de pulg.) de cada extremo. Asegúrese de elegir el mismo color de cable preinstalado para cada sensor (Figura 8).
3. Conecte los cables preinstalados con los cables del sensor, usando capuchones de empalme. Verifique que los colores correspondan a cada sensor (Figura 9).

Figura 7

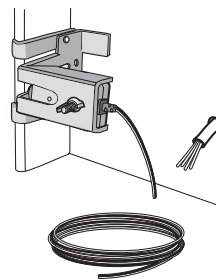
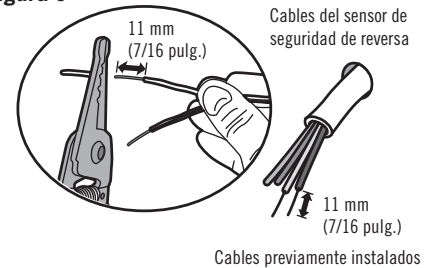


Figura 8



CONEXIÓN AL ABRE-PUERTAS DE GARAJE:

1. Pele 11 mm (7/16 de pulg.) de cada juego de cables. Separe los cables blanco y blanco/negro lo suficiente para conectarlos a las terminales de conexión rápida del abrepuertas de garaje. Retuerza juntos los cables de colores similares. Introduzca los cables en los orificios de conexión rápida: el blanco al blanco y el blanco/negro al gris (Figura 10).

Figura 9

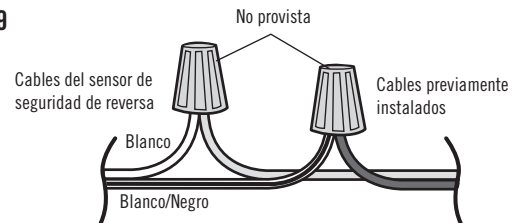
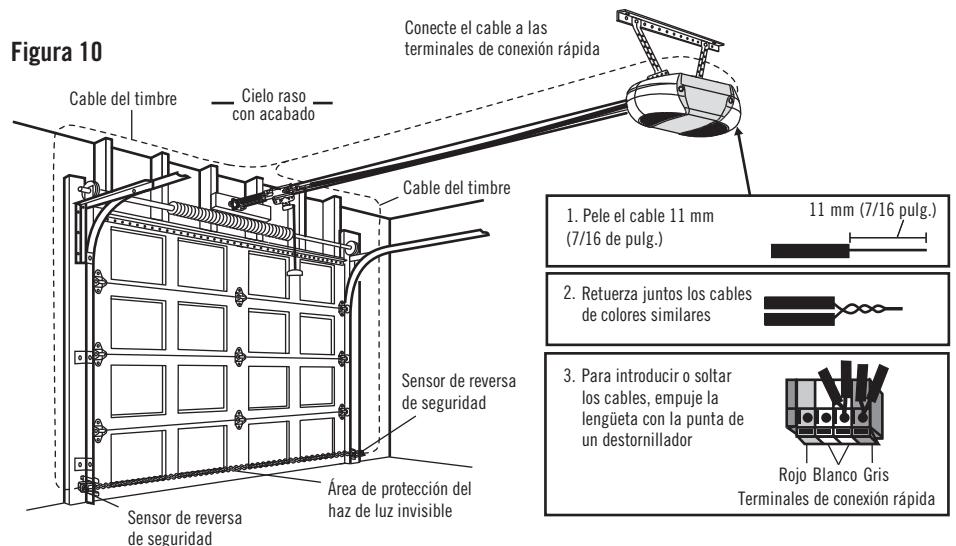


Figura 10



INSTALACIÓN PASO 14

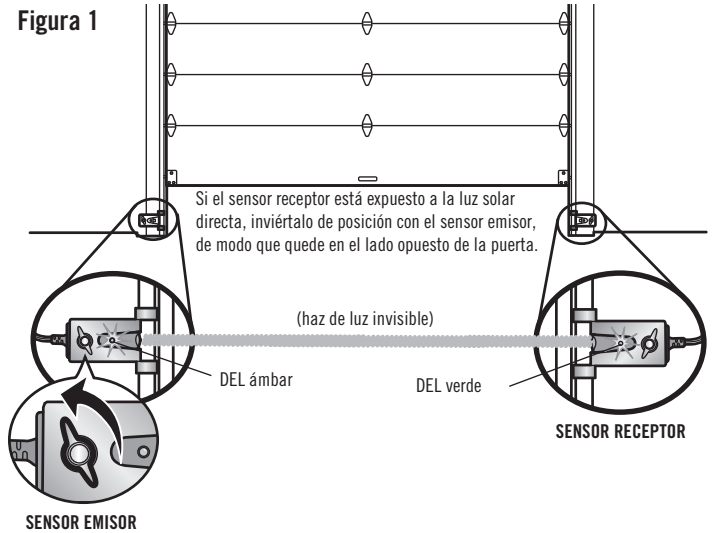
ALINEE LOS SENSORES DE REVERSA DE SEGURIDAD

La puerta no se cerrará si los sensores no están instalados y alineados correctamente.

Si el haz de luz está desalineado o se ve obstaculizado cuando la puerta se está cerrando, esta invertirá su dirección y las luces del abre-puerta de garaje parpadearán diez veces. Si la puerta ya está abierta, no se cerrará.

1. Verifique que los LED de ambos sensores estén encendidos permanentemente. Si los sensores están conectados y alineados correctamente, los LED quedarán encendidos en forma permanente.

Para alinear los sensores, afloje las tuercas mariposa, alinee los sensores y vuelva a ajustar las tuercas mariposa.

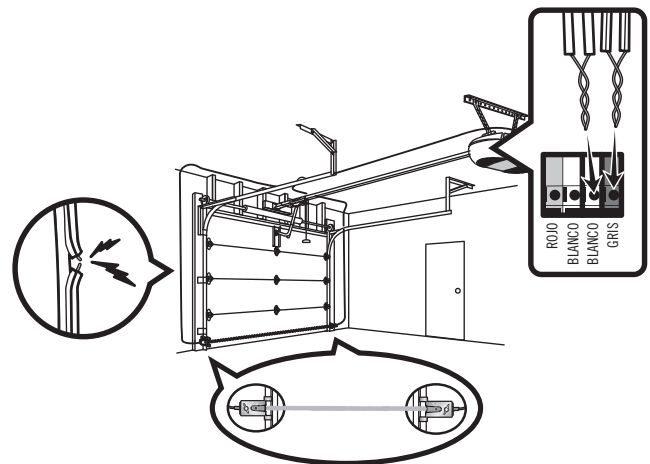


SI EL LED ÁMBAR DEL SENSOR EMISOR NO SE ENCIENDE:

1. Verifique que llegue energía eléctrica al abre-puertas.
2. Verifique que no haya un cortocircuito ni el sensor esté roto.
3. Verifique que el sensor esté correctamente conectado: cables blancos al terminal blanco y cables blanco/negro al terminal gris.

SI EL LED VERDE DEL SENSOR RECEPTOR NO SE ENCIENDE:

1. Verificar que no haya un cortocircuito ni el sensor esté roto.
2. Asegúrese de que los sensores estén alineados.

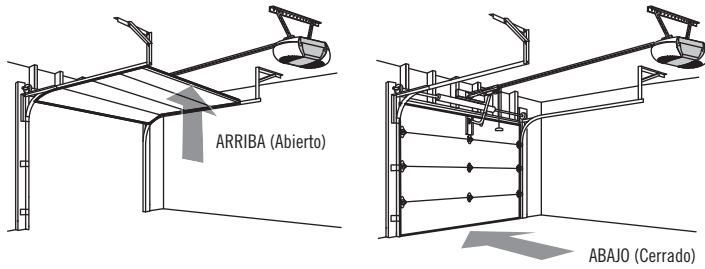


AJUSTES

INTRODUCCIÓN

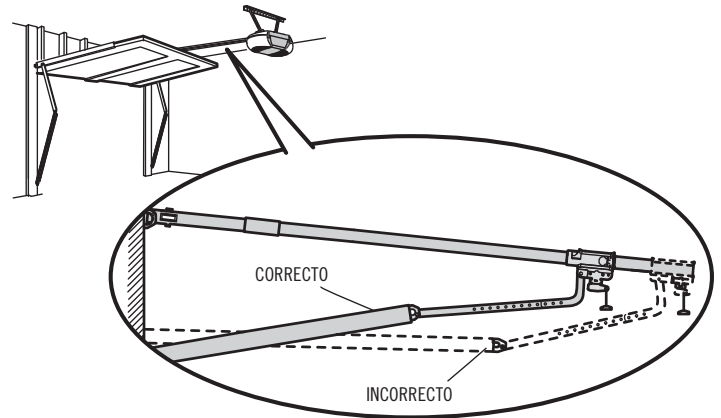
El abre-puertas de garaje está diseñado con controles electrónicos que facilitan su instalación y regulación. Puede regularse el punto de parada de la puerta en su posición abierta (arriba) y cerrada (abajo). Los controles electrónicos detectan la fuerza que es necesaria para abrir y para cerrar la puerta. La fuerza se ajusta automáticamente cuando se programa el recorrido.

NOTA: Si algo interfiere con el recorrido de la puerta en su trayectoria hacia arriba, la puerta se detendrá. La puerta invertirá su dirección de movimiento si encuentra una interferencia en su movimiento hacia abajo.



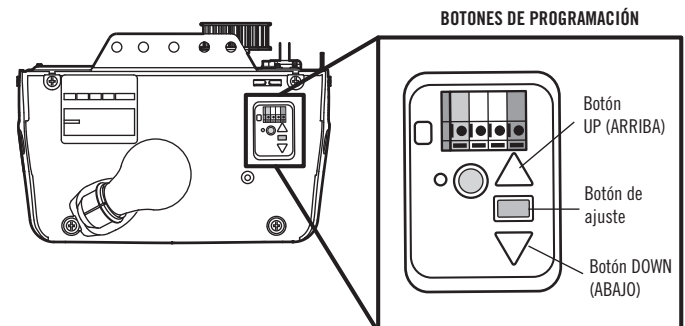
SOLAMENTE PARA LAS PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA

Al configurar el recorrido hacia ARRIBA de una puerta de una sola pieza, verifique que la puerta no quede inclinada hacia atrás al abrirse completamente (ARRIBA). Si la puerta queda inclinada hacia atrás se deformará, hará movimientos irregulares y/o se sacudirá al abrir o al cerrar.



BOTONES DE PROGRAMACIÓN

Los botones de programación están en el panel a la izquierda del abre-puertas de garaje y se utilizan para programar el recorrido de la puerta.



⚠️ ADVERTENCIA

Si el sistema de reversa de seguridad no se ha instalado debidamente, las personas (y los niños pequeños en particular) podrían sufrir LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE cuando se cierre la puerta del garaje.

- El ajuste incorrecto de los límites del recorrido de la puerta del garaje habrá de interferir con la operación adecuada del sistema de reversa de seguridad.
- Después de llevar a cabo CUALQUIER ajuste, SE DEBE probar el sistema de reversa de seguridad. La puerta DEBE retroceder al entrar en contacto con un objeto de 3.8 cm (1 1/2 de pulg.) de altura (o de 5 x 10 cm [2 x 4 pulg.] acostado en el piso).

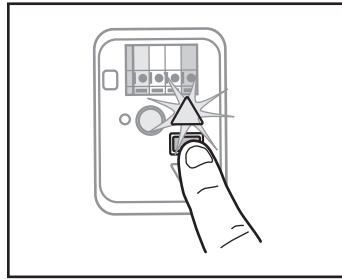
⚠️ PRECAUCIÓN

Para evitar daños en los vehículos, asegúrese de que haya suficiente espacio cuando la puerta esté completamente abierta.

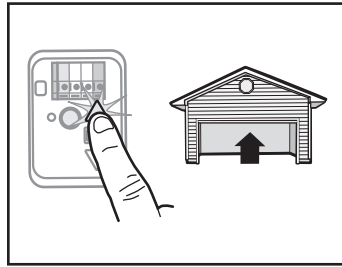
AJUSTES PASO 1

PROGRAMACIÓN DEL RECORRIDO

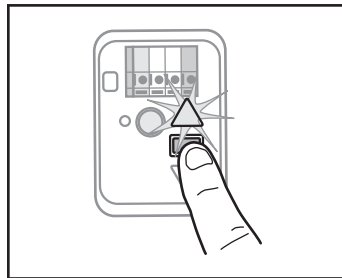
1. Mantenga presionado el botón de Ajuste hasta que el botón ARRIBA (UP) empiece a parpadear y/o se escuche una señal sonora.



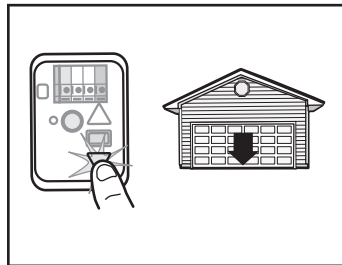
2. Presione y mantenga presionado el botón ARRIBA (UP) hasta que la puerta se encuentre en la posición deseada. **NOTA:** Los botones de ARRIBA (UP) y ABAJO (DOWN) pueden utilizarse para mover la puerta cuando sea necesario.



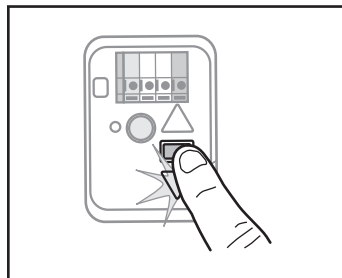
3. Una vez que la puerta esté en la posición deseada, presione y suelte el botón de Ajuste. Las luces del abre-puertas de garaje parpadearán dos veces y el botón ABAJO (DOWN) comenzará a parpadear. **NOTA IMPORTANTE:** Para instalaciones de puertas de una sola pieza consulte página 30.



4. Presione y mantenga presionado el botón ABAJO (DOWN) hasta que la puerta se encuentre en la posición deseada. **NOTA:** Los botones de ARRIBA (UP) y ABAJO (DOWN) pueden utilizarse para mover la puerta cuando sea necesario.



5. Una vez que la puerta esté en la posición deseada, presione y suelte el botón de Ajuste. Las luces del abre-puertas de garaje parpadearán dos veces y el botón ARRIBA (UP) comenzará a parpadear.

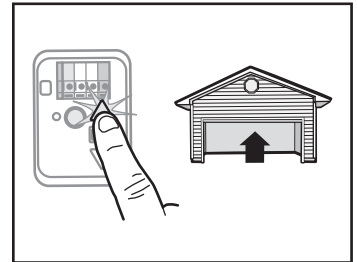


⚠ ADVERTENCIA

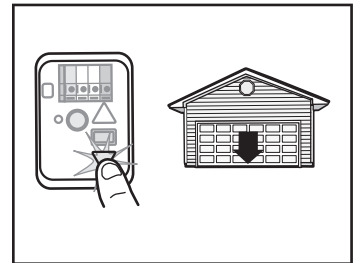
Si el sistema de reversa de seguridad no se ha instalado debidamente, las personas (y los niños pequeños en particular) podrían sufrir LESIONES GRAVES o incluso la MUERTE cuando se cierre la puerta del garaje.

- El ajuste incorrecto de los límites del recorrido de la puerta del garaje habrá de interferir con la operación adecuada del sistema de reversa de seguridad.
- Después de llevar a cabo CUALQUIER ajuste, SE DEBE probar el sistema de reversa de seguridad. La puerta DEBE retroceder al entrar en contacto con un objeto de 3.8 cm (1 1/2 de pulg.) de altura (o de 5 x 10 cm [2 x 4 pulg.] acostado en el piso).

6. Presione y suelte el botón UP (ARRIBA). Cuando la puerta se desplace a la posición programada de ARRIBA (UP), el botón ABAJO (DOWN) empezará a parpadear.



7. Presione y suelte el botón DOWN (ABAJO). La puerta se desplazará a la posición programada de ABAJO (DOWN). La programación ha finalizado.



* Si las luces del abre-puertas de garaje parpadean cinco veces durante los pasos de programación del recorrido, significa que ha pasado el tiempo asignado a la programación. Si las luces del abre-puertas de garaje parpadean 10 veces durante la programación del recorrido, significa que los sensores de reversa de seguridad están mal alineados u obstruidos (consulte la página 29). Cuando los sensores estén bien alineados y no haya obstrucción, abra y cierre la puerta con el control remoto o con los botones de ARRIBA (UP) y ABAJO (DOWN). La programación ha finalizado. Si no puede operar la puerta hacia arriba o hacia abajo, repita los pasos de Programación del recorrido.

AJUSTES PASO 2

PRUEBE EL SISTEMA DE REVERSA DE SEGURIDAD

PRUEBA

1. Con la puerta completamente abierta, coloque una tabla de 3.8 cm (1 1/2 de pulg.) de altura (o de 5 x 10 cm [2 x 4 pulg.] acostada en el piso), centrada abajo de la puerta del garaje.
2. Presione el botón pulsador del control remoto para cerrar la puerta. La puerta DEBE retroceder al hacer contacto con la tabla.

Si la puerta se detiene pero no retrocede:

1. Revise las instrucciones de instalación suministradas para asegurarse de seguir todos los pasos;
2. Repita la programación del desplazamiento (consulte el Paso 1 del Ajuste);
3. Repita la prueba de reversa de seguridad.

Si la prueba sigue fallando, llame a un técnico capacitado en sistemas de puertas.

AJUSTE

- Si la puerta se detiene y no retrocede al encontrar un obstáculo, se debe aumentar el recorrido hacia abajo (consulte el Paso 1 de la Sección Ajustes). **NOTA:** Si su puerta es seccionada, asegúrese de que los ajustes no hagan que el brazo de la puerta se mueva más allá de una posición recta hacia arriba y hacia abajo.
- Repita la prueba.
- Si el abre-puertas de garaje sigue fallando en la prueba de reversa de seguridad, llame a un técnico especializado en sistemas de puertas.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD:

Pruebe el sistema de reversa de seguridad después de:

- Se hagan ajustes al largo del brazo de la puerta, los límites de desplazamiento, o los controles de la fuerza.
- Cualquier reparación o ajuste a la puerta de garaje (incluidos los resortes y los herrajes).
- Cualquier reparación al piso del garaje porque está desnivelado.
- Cualquier reparación o ajuste al abre-puertas.

AJUSTES PASO 3

PRUEBE LOS SENSORES DE REVERSA DE SEGURIDAD

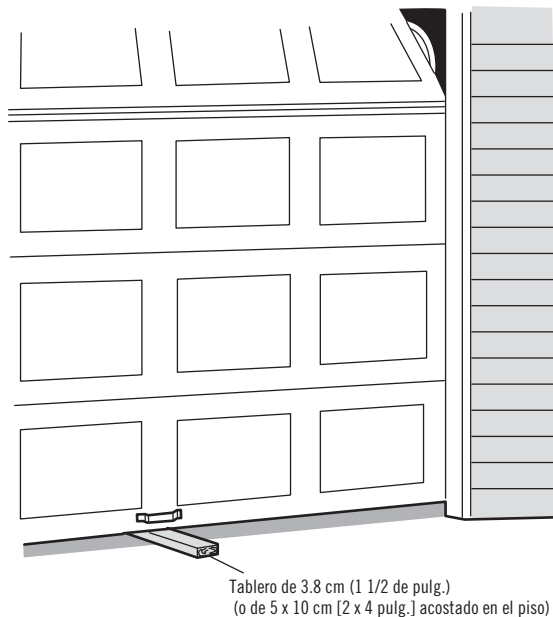
1. Presione el botón pulsador del control remoto para abrir la puerta.
2. Coloque la caja del abre-puertas de garaje en el recorrido de la puerta.
3. Presione el botón pulsador del control remoto para cerrar la puerta. La puerta no se moverá más de 2.5 cm (una pulgada), y las luces del abre-puertas de garaje parpadearán.

El abre-puertas de garaje no se cerrará mediante un control remoto si el LED del sensor de reversa de seguridad está apagado (alertándolo de que el sensor está mal alineado u obstruido). Si el abre-puertas de garaje cierra la puerta cuando está obstruido el sensor de reversa de seguridad (y los sensores están a no más de 6 pulgadas (15 cm) por encima del suelo), llame a un técnico de sistemas de puertas.

⚠ ADVERTENCIA

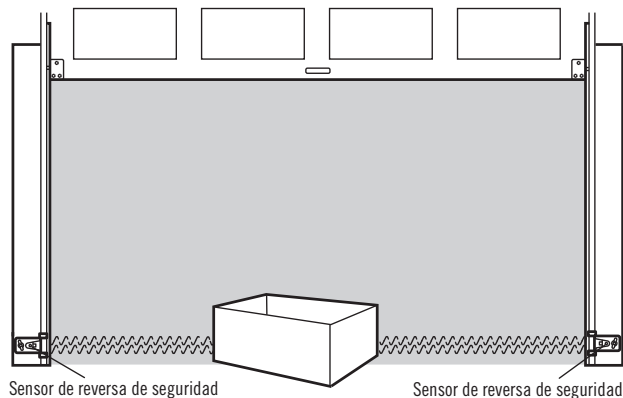
Si el sistema de reversa de seguridad no se ha instalado adecuadamente, las personas (y los niños pequeños en particular) podrían sufrir LESIONES GRAVES o incluso MORIR al cerrar la puerta del garaje.

- El sistema de reversa de seguridad SE DEBE probar cada mes.
- Después de llevar a cabo CUALQUIER ajuste, SE DEBE probar el sistema de reversa de seguridad. La puerta DEBE retroceder al entrar en contacto con un objeto de 3.8 cm (1-1/2 de pulg.) de altura (o de 5 x 10 cm [2 x 4 pulg.]) acostado en el piso.



⚠ ADVERTENCIA

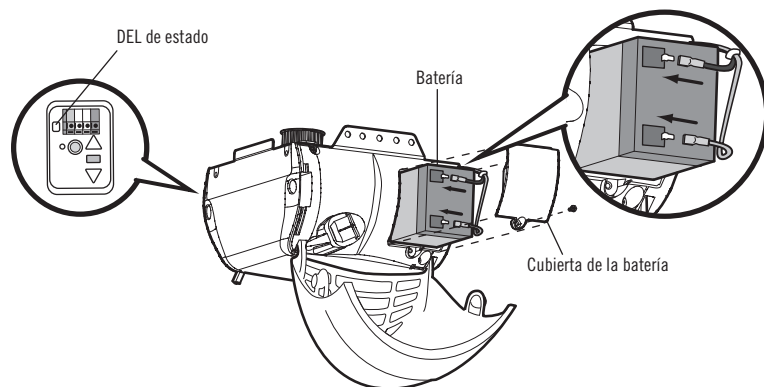
Si un sensor de reversa de seguridad no se ha instalado adecuadamente, las personas (y los niños pequeños en particular) podrían sufrir LESIONES GRAVES o incluso MORIR al cerrar la puerta del garaje.



RESERVA DE LA BATERÍA

INSTALE LA BATERÍA

1. Desenchufe el abre-puertas de garaje.
2. Abra la tapa de la lente de luz del lado derecho de la unidad. Con un destornillador Phillips, quite la tapa de la batería del abre-puertas de garaje.
3. Coloque parcialmente la batería en su compartimiento, con las terminales hacia afuera.
4. Conecte los conductores rojo (+) y negro (-) del abre-puertas a los terminales de la batería.
5. Reemplace la cubierta de la batería.
6. Enchufe el abre-puertas de garaje.
7. Espere hasta que el LED verde de estado de la batería comience a parpadear antes de probar la batería.



⚠ ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de INCENDIO o de LESIONES físicas:

- Desconecte TOTALMENTE la corriente eléctrica y de la batería ANTES de realizar CUALQUIER servicio o mantenimiento.
- Use SOLAMENTE la pieza N.º G4228 como batería de repuesto.
- NO arroje la batería al fuego. La batería puede explotar. Consulte las instrucciones para desechar baterías en los códigos locales.

⚠ PRECAUCIÓN

Use SIEMPRE guantes protectores y protección para la vista al cambiar la batería o al trabajar cerca del compartimiento de la batería.

PRUEBE LA BATERÍA

1. Desenchufe el abre-puertas de garaje. El LED del estado de la batería estará encendido de color anaranjado sólido, lo que indica que el abre-puertas está funcionando a batería o bien parpadeará, lo que indica que tiene la batería baja. **NOTA:** Verifique que el abre-puertas de garaje esté desenchufado.
2. Abra y cierre la puerta con el control remoto o con el control de la puerta. Si la batería no está totalmente cargada, el abre-puertas de garaje podría funcionar a menor velocidad. La batería se carga totalmente en 24 horas.
3. Enchufe el abre-puertas de garaje. Verifique que el LED verde de estado de la batería esté parpadearando, lo que indica que la batería está cargándose.

CARGA DE LA BATERÍA

La batería se carga cuando el abre-puertas de garaje está conectado a un tomacorriente eléctrico de 110 Vca que tiene energía y requiere 24 horas para cargarse completamente. Una batería completamente cargada suministra 12 Vcc al abre-puertas de garaje durante uno o dos días de operación normal durante una falla de energía eléctrica. Una vez restaurada la energía eléctrica, la batería se recargará dentro de 24 horas. La batería durará aproximadamente de 1 a 2 años con un uso normal. Las instrucciones para su reemplazo se proveen con la batería. Para que la batería dure hasta su máxima capacidad y para evitar daños, desconéctela cuando el abre-puertas de garaje esté desenchufado durante un período prolongado, por ejemplo, en el caso de una casa de verano o invierno.

NOTA: Cuando el abre-puertas de garaje está en modo de reserva de batería; las luces del abre-puertas, el temporizador de cierre y las funciones de cierre remoto no están disponibles.

LED DE ESTADO DE LA BATERÍA

NOTA: El LED de estado de la batería es más visible cuando la luz del abre-puertas de garaje está apagada. La batería no tiene que estar cargada completamente para operar el abre-puertas de garaje.

LED VERDE:

Todos los sistemas están normales.

- Una luz LED verde sólida indica que la batería está completamente cargada.
- Un LED verde parpadeante indica que se está cargando la batería.

LED NARANJA:

El abre-puertas de garaje ha perdido potencia y está en modo de reserva de batería.

- Un indicador LED sólido con bip, que suena aproximadamente cada 2 segundos, indica que la unidad de motor está activando la puerta y está operando fuera de la batería.
- Un LED naranja parpadeante que emite un tono corto, cada 30 segundos, indica que la batería está baja.

LED ROJO:

Es necesario reemplazar la batería de 12 V del abre-puertas de garaje.

- Un LED rojo sólido que emite un tono corto, cada 30 segundos, indica que la batería de 12 V ya no mantendrá la carga y que es necesario reemplazarla. Pida una batería de repuesto para que el abre-puerta continúe funcionando durante un corte de energía.

CONTROL myQ® PARA TELÉFONOS INTELIGENTES

CONÉCTESE CON SU TELÉFONO INTELIGENTE

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

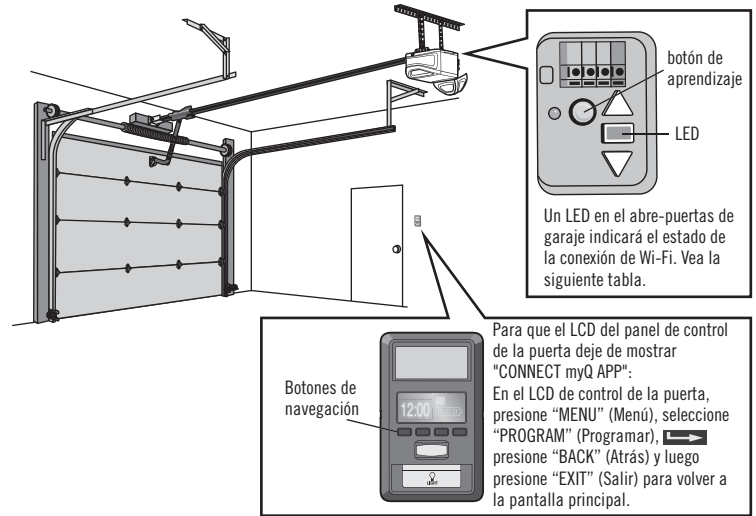
- Un teléfono inteligente, una tableta o una computadora portátil con Wi-Fi
- Conexión a Internet de banda ancha
- Señal de Wi-Fi en el garaje (**se requieren 2.4 Ghz, 802.11b/g/n**), vea la página 5
- Contraseña para la red residencial (cuenta principal del router, no red de invitado)
- Número de serie myQ® ubicado en el abre-puertas de garaje

DESCARGUE LA APLICACIÓN myQ® PARA CONFIGURAR UNA CUENTA Y CONECTARSE.

Abra y cierre su puerta, obtenga alertas y programe horarios desde cualquier lugar. Los abre-puertas de garaje inteligentes conectados también reciben actualizaciones de software para garantizar que el abre-puertas cuente con las últimas características operativas.

1. Descargue la aplicación de myQ®.
2. Configurar una cuenta y conectarse.

Para obtener más información sobre la conexión de su abre-puertas de garaje visite support.chamberlaingroup.com.



ESTADO DE LA CONEXIÓN DE WI-FI	
LED	Definición
Azul	Apagado – La conexión Wi-Fi no está activada.
	Parpadeante – El abre-puertas de garaje está en modo de aprendizaje de Wi-Fi.
	Fijo – Dispositivo móvil conectado al abre-puertas de garaje.
Azul y verde	Parpadeante – Intentando conectar al router.
Verde	Parpadeante – Intentando conectar al servidor de Internet.
	Fijo – El Wi-Fi está configurado y el abre-puertas de garaje está conectado a Internet.

NOTAS:

La aplicación de control myQ® NO funcionará si el abre-puertas de garaje está funcionando a batería.

Para borrar la configuración de Wi-Fi, consulte 40.

FUNCIONAMIENTO

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA

Para reducir el riesgo de **LESIONES GRAVES** o la **MUERTE**:

1. LEA Y RESPETE TODAS LAS ADVERTENCIAS Y LAS INSTRUCCIONES.
2. SIEMPRE guarde los controles remotos lejos del alcance de los niños. NUNCA permita que los niños hagan funcionar o jueguen con los botones del control del abre-puertas de garaje o con los controles remotos.
3. SOLO active el abre-puertas de garaje siempre y cuando lo puedan ver con claridad, esté debidamente ajustado y no haya ninguna obstrucción en su recorrido al cerrarse.
4. SIEMPRE mantenga la puerta del garaje a la vista y alejada de las personas y objetos hasta que esté completamente cerrada. NADIE DEBE ATRAVESAR LA RUTA DE LA PUERTA CUANDO ESTÁ EN MOVIMIENTO.
5. NADIE DEBE CRUZAR POR DEBAJO DE UNA PUERTA DETENIDA O PARCIALMENTE ABIERTA.
6. De ser posible, use el desenganche de emergencia para soltar el carro SOLO cuando la puerta del garaje esté CERRADA. Tenga precaución cuando utilice esta liberación con la puerta abierta. Los resortes débiles o rotos o la puerta desequilibrada pueden ocasionar la caída de la puerta en forma rápida y/o inesperada, lo que aumenta el riesgo de LESIONES GRAVES o de MUERTE.
7. NUNCA use la manija del desenganche de emergencia a menos que la entrada al garaje esté libre de obstrucciones y no haya ninguna persona presente.
8. NUNCA use la manija para jalar la puerta para abrirla o cerrarla. Si el nudo de la cuerda se suelta, usted podría caerse.
9. Después de llevar a cabo CUALQUIER ajuste, SE DEBE probar el sistema de reversa de seguridad.
10. El sistema de reversa de seguridad SE DEBE probar cada mes. La puerta del garaje DEBE retroceder al entrar en contacto con un objeto de 3,8 cm (1-1/2 de pulg.) de altura (o de 5 x 10 cm [2 x 4 pulg.] acostado en el piso). Si no se ajusta el abre-puertas de garaje debidamente, aumentará el riesgo de sufrir LESIONES GRAVES o LA MUERTE.
11. MANTENGA SIEMPRE LA PUERTA DEL GARAJE DEBIDAMENTE EQUILIBRADA (consulte). Si la puerta no está debidamente equilibrada es posible que NO retroceda cuando así se requiera y podría ocasionar una LESIÓN GRAVE o incluso la MUERTE.
12. TODAS las reparaciones necesarias para los cables, resortes y otras partes DEBEN ser realizadas por un técnico capacitado en sistemas de puertas, pues todas estas partes están bajo una tensión EXTREMA.
13. SIEMPRE desconecte el suministro de corriente eléctrica y de la batería al abre-puertas de garaje ANTES de llevar a cabo CUALQUIER reparación o de quitar las cubiertas.
14. Este sistema tiene una función de activación por estado pasivo. La puerta podría ponerse en movimiento repentinamente. NADIE DEBE ATRAVESAR LA RUTA DE LA PUERTA CUANDO ESTÁ EN MOVIMIENTO.
15. NO usarlo para puertas de una sola pieza si utiliza dispositivos de cierre automático. Los dispositivos y funciones automáticas deben usarse ÚNICAMENTE con puertas seccionales.

16. CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES.

FUNCIONES

El abre-puertas de garaje tiene varias funciones para que usted pueda tener más control sobre el funcionamiento de su abre-puertas.

myQ® (NO HABILITAR EN PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA)

La tecnología myQ® utiliza una señal de 900 MHz para comunicaciones bidireccionales entre el abre-puertas y los accesorios compatibles con myQ®. El abre-puertas de garaje es compatible hasta con 8 accesorios myQ®.

TEMPORIZADOR DE CIERRE (NO HABILITAR EN PUERTAS DE UNA SOLA PIEZA)

El temporizador de cierre comanda automáticamente el cierre de la puerta después de un período preestablecido y puede regularse con el control de la puerta. Antes de que la puerta se cierre se escuchará una señal sonora y se verá una alerta visual.

CONTROLES REMOTOS Y CONTROLES DE LA PUERTA

El abre-puertas de garaje viene programado de fábrica para funcionar con el control remoto, que cambia de código cada vez que se usa (puede acceder aleatoriamente a más de cien mil millones de códigos nuevos).

Accesorios myQ®	CAPACIDAD DE LA MEMORIA
Controles remoto	Hasta 8
Controles de la puerta	Hasta 2 controles de la puerta myQ®
Llaves digitales	Hasta 1

EL SISTEMA DE REVERSA DE SEGURIDAD

Cuando están correctamente instalados y alineados, los sensores de reversa de seguridad detectarán una obstrucción en el trayecto del haz infrarrojo. Si una obstrucción interrumpe el haz infrarrojo mientras se cierra la puerta, ésta se detendrá y retrocederá hasta la posición totalmente abierta, y las luces del abre-puertas parpadearán 10 veces. Si la puerta está totalmente abierta, y los sensores no están instalados o están desalineados, la puerta no se cerrará desde un control remoto. Sin embargo, puede cerrar la puerta si mantiene presionado el botón del control de la puerta o de la llave digital hasta que la puerta se cierre por completo. Los sensores de reversa de seguridad no afectan el ciclo de apertura.

CONSERVACIÓN DE ENERGÍA

Para ahorrar energía, el abre-puertas de garaje pasará a modo pasivo cuando la puerta esté totalmente cerrada. En modo pasivo, el abre-puertas de garaje permanece apagado hasta que vuelva a activarse. En modo pasivo está en sincronización con la bombilla del abre-puertas de garaje. Al apagarse la bombilla, se apagarán los LED de los sensores y cuando se enciendan las luces del abre-puertas de garaje, se encenderán los LED del sensor. El abre-puertas de garaje no pasará al modo pasivo hasta que haya completado 5 ciclos desde que se accionó.

LUCES

Las bombillas del abre-puertas de garaje se encenderán cuando el abre-puertas se enchufe inicialmente, al restablecerse la energía después de un corte o al activarse el abre-puertas de garaje. Las luces se apagarán automáticamente después de cuatro minutos y medio. Puede usarse una bombilla incandescente A19 (de hasta 100 vatios) o una bombilla fluorescente de alto rendimiento (CFL) de hasta 26 vatios (equivalente a 100 vatios) para obtener la máxima eficiencia de energía.

RESERVA DE LA BATERÍA

El sistema de reserva de la batería permite ingresar y salir del garaje, aun cuando no haya energía eléctrica. Cuando el abre-puertas funciona a batería operará más lento, la luz no funcionará, el LED de estado de batería se encenderá de color anaranjado fijo y se escuchará una señal sonora cada dos segundos.

CÓMO USAR EL ABRE-PUERTAS DE GARAJE

El abre-puertas puede activarse con un control de puerta montado en la pared, un control remoto, una llave digital o un accesorio myQ®.

La puerta se cerrará si están abierta, o se abrirá esta cerrada. La puerta se detendrá si detecta una obstrucción o se interrumpe el movimiento. Al activarse el abre-puerta con la puerta en cualquier posición que no sea cerrada, la puerta se cerrará. Si el abre-puerta detecta una obstrucción mientras se cierra, la puerta invertirá su dirección de movimiento. Si una obstrucción interrumpe el haz del sensor, las luces del abre-puertas de garaje parpadearán 10 veces. Sin embargo, puede cerrar la puerta si mantiene presionado el botón del control o de la entrada sin llave hasta que la puerta se cierre por completo.

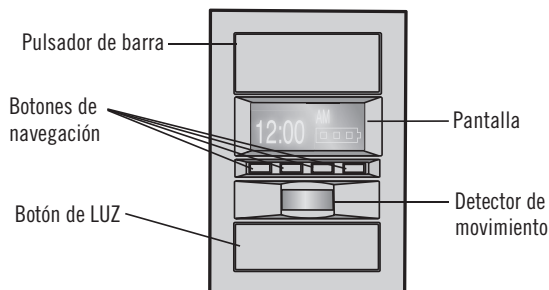
Los sensores de reversa de seguridad no afectan el ciclo de apertura. El sensor de reversa de seguridad debe estar bien conectado y alineado antes de que el abre-puertas de garaje se mueva hacia abajo.

LCD DE CONTROL DE LA PUERTA

SINCRONIZACIÓN DEL CONTROL DE LA PUERTA

Para sincronizar el control fijo con el abre-puerta pulsar el control hasta que se active el abre-puerta (podría llevar hasta tres intentos). Prueba el control de la puerta a pulsar el pulsador de barra, cada vez que se pulsa el control fijo se activará el mecanismo del abre-puerta.

CÓMO USAR EL LCD DE CONTROL DE LA PUERTA



PULSADOR DE BARRA

Para abrir o cerrar la puerta utilice el pulsador de barra.

BOTÓN DE LUZ

Presione el botón de luz (LIGHT) para encender o apagar las luces del abre-puertas de garaje. Las luces permanecerán encendidas hasta que se vuelva a pulsar el botón o hasta que se active el abre-puerta. Después de activar el abre-puerta, las luces se apagarán después del tiempo programado de espera (programación de fábrica: 4 minutos y medio). Este botón no controla las luces del abre-puerta cuando la puerta está en movimiento.

BOTONES DE NAVEGACIÓN

Use los botones de navegación para seleccionar y programar funciones.

PANTALLA

En la pantalla se mostrará la hora y la temperatura hasta que se pulse el botón de menú para visualizar las opciones de menú. Si hubiera algún problema con el abre-puertas de garaje, la pantalla mostrará el código de diagnóstico. Consulte la sección "Resolución de problemas".

Se accede a las siguientes funciones a través de la pantalla usando los botones de navegación en el LCD de control de la puerta:

PROGRAMAR UN DISPOSITIVO

Cualquier control remoto compatible, entrada con llave digital inalámbrica, o accesorio myQ® se puede programar al abre-puertas de garaje accediendo al menú y usando los botones de navegación en el LCD de control de la puerta.

BLOQUEO

La función de BLOQUEO (LOCK) impide la activación del abre-puertas de garaje con un control remoto pero permite igualmente la activación desde el control de la puerta y la entrada con llave digital. Esto es útil como medida extra de seguridad cuando no hay nadie en la casa (por ejemplo, durante vacaciones).

TEMPORIZADOR DE CIERRE (TTC)

NO active el temporizador de cierre con puertas de una pieza. El temporizador de cierre puede utilizarse ÚNICAMENTE con puertas seccionales.

Esta función viene desactivada de fábrica. El TTC puede configurarse para que cierre automáticamente la puerta de su garaje desde la posición totalmente abierta después de un período de tiempo específico (intervalos de 1, 5, 10 minutos). El LCD de control de la puerta también tiene una configuración personalizada de hasta 99 minutos. Antes de que se cierre la puerta, el abre-puertas de garaje emitirá un sonido de advertencia y las luces se encenderán intermitentemente. La pantalla en el control de la puerta muestra el estado del TTC como tiempo de cierre, pausa o errores. Si la puerta se topa con un obstáculo mientras se cierra, el abre-puertas de garaje intentará cerrar la puerta por segunda vez. Si el obstáculo no se ha quitado después del segundo intento, el abre-puertas de garaje retrocederá, se detendrá y NO se cerrará hasta que se haya quitado el obstáculo. El temporizador de cierre NO se activará si el abre-puertas de garaje está funcionando con batería o si los sensores de reversa de seguridad no están alineados correctamente. Esta función NO debe ser el método principal para cerrar la puerta. **Si se usa esta función, es conveniente instalar una llave digital en caso de que el usuario quede accidentalmente del lado de afuera después de que se haya cerrado la puerta.**

LUZ AUTOMÁTICA

Detector de movimiento

Esta función viene activada de fábrica. Esta función encenderá automáticamente las luces del abre-puertas de garaje al detectar movimiento. Las luces se encenderán durante el período programado y luego se apagarán.

Si se desea usar la luz del abre-puertas de garaje como luz de trabajo, desactive la función de luz automática, de lo contrario la luz se apagará automáticamente cuando usted quede fuera del alcance del sensor.

Función de iluminación

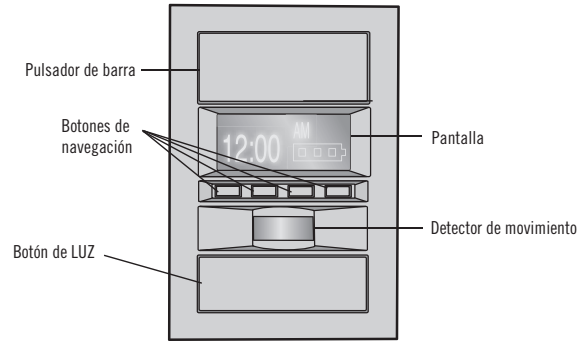
Las luces se encenderán cuando alguien entre por la puerta del garaje y sea interrumpido el haz de los sensores de seguridad.

LCD DE CONTROL DE LA PUERTA (CONTINUACIÓN)

PANTALLA Y NAVEGACIÓN DEL MENÚ

En la pantalla principal se muestra la hora, la temperatura y el estado de carga actual (si corresponde).

Las funciones del control de la puerta pueden programarse a través de una serie de menús en la pantalla y de los botones de navegación. Vea las siguientes descripciones.



CARACTERÍSTICAS

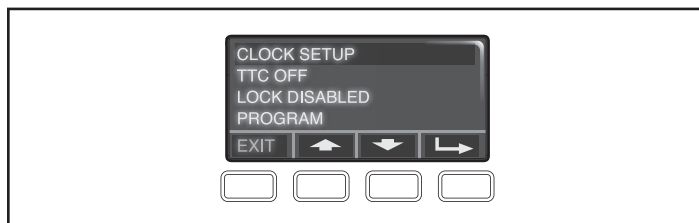
Presione el botón de navegación debajo de "MENÚ" para ver el menú de funciones.

Configuración del reloj: Elija el formato de 12 o 24 horas y la opción de mostrar/ocultar el reloj.

Configuración del TTC (para puertas seccionadas únicamente): Active o desactive la función de Temporizador de cierre y configure el intervalo de tiempo hasta el cierre. **NOTA: NO active el temporizador de cierre con puertas de una pieza. El temporizador de cierre puede utilizarse ÚNICAMENTE con puertas seccionales.**

Bloqueo: Active o desactive el seguro.

Programar: Integre controles remotos, otro botón remoto para controlar las luces del abre-puertas de garaje o una llave digital.



CONFIGURACIÓN

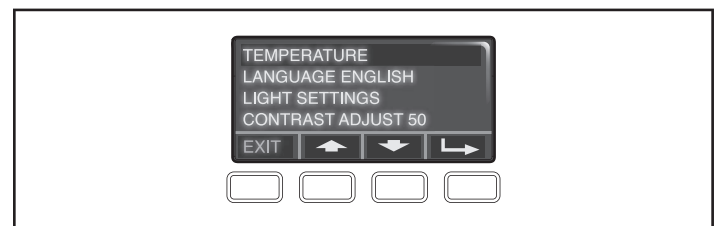
Para ver el menú de Parámetros, presione el botón de navegación abajo de la flecha descendente hasta ver TEMPERATURA.

Temperatura: Muestre la temperatura en grados Fahrenheit o Celsius y muestre/oculte la indicación de temperatura.

Idioma: Seleccione un idioma (inglés, francés o español).

Configuración de luz: Configure la duración del encendido de las luces del abre-puertas de garaje después de activarlas. Programable de 1.5 a 4.5 minutos. Active o desactive el detector de movimiento y active o desactive las luces al ingresar al garaje.

Contraste: Ajuste el contraste de la pantalla.



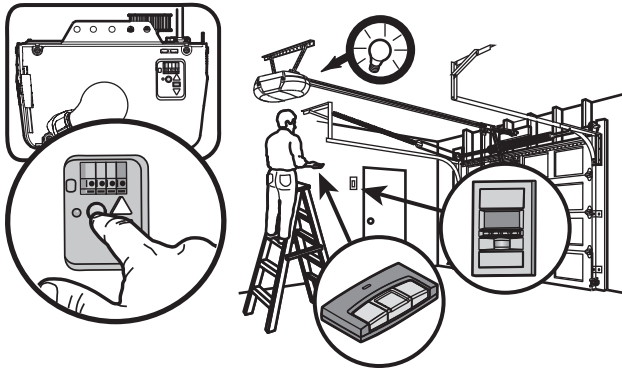
Para programar un control remoto o una llave digital en el abre-puertas de garaje usando el control de la puerta, consulte la página 39.

PROGRAMACIÓN

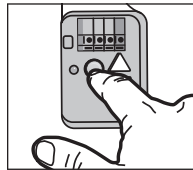
Su abre-puertas de garaje ya viene programado de fábrica para operar con su control remoto. Los accesorios más antiguos no son compatibles. Vea la página 46 para ver los accesorios compatibles. La programación puede realizarse a través del control de la puerta o del botón aprendizaje del abre-puertas de garaje. Para programar otros controles remotos, consulte las instrucciones provistas con ellos.

NOTA IMPORTANTE: Si su vehículo está equipado con un Homelink®, puede necesitar un adaptador externo según la marca, el modelo y el año de su vehículo. Visite www.homelink.com para obtener información adicional.

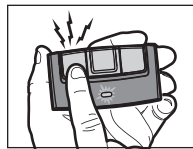
CÓMO PROGRAMAR UN CONTROL REMOTO USANDO EL BOTÓN APRENDIZAJE



1. Pulse y suelte tres veces el botón de Aprendizaje del abre-puertas de garaje. La luz indicadora de Aprendizaje se encenderá durante 30 segundos.



2. En menos de 30 segundos, presione y mantenga presionado el botón en el control remoto.

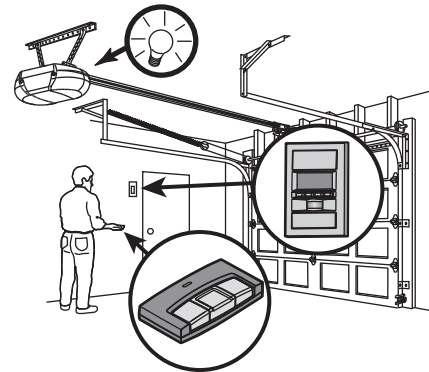


3. Suelte el botón cuando la luz del abre-puertas de garaje empiece a parpadear. Ya aprendió el código. Si no se han puesto bombillas, se escucharán dos chasquidos.

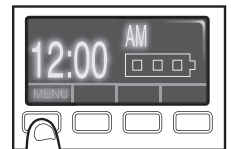


Al cambiar la tapa de la lente de luz, verifique que los cables de la antena queden colgando hacia abajo.

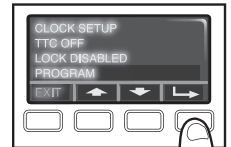
AGREGAR, REPROGRAMAR O CAMBIAR UN PIN DE CONTROL REMOTO/LLAVE DIGITAL CON EL LCD DE CONTROL DE LA PUERTA



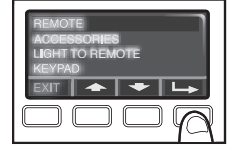
1. Presione el botón de navegación debajo de "MENU" (MENÚ) para ver el menú de funciones.



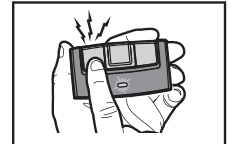
2. Use los botones de navegación para desplazarse hasta "PROGRAM" (Programa) y presione el botón de navegación bajo para continuar.



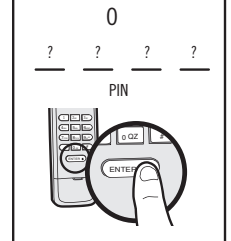
3. Seleccione "REMOTE" (CONTROL REMOTO) o "KEYPAD" (TECLADO) para programar con el menú. Presione para continuar.



4. Presione el botón del control remoto con el cual desea operar la puerta de garaje.



0
Ingrese un número de identificación personal (PIN) de 4 dígitos en la entrada con llave digital. Luego pulse el botón ENTER.



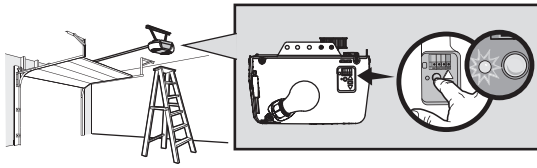
PARA BORRAR LA MEMORIA

BORRE TODOS LOS DATOS DEL CONTROL REMOTO Y DEL ACCESO CON LA LLAVE DIGITAL

1. Mantenga presionado el botón de aprendizaje (LEARN) en el abre-puertas de garaje hasta que se apague el LED (aproximadamente 6 segundos). Se borrarán todos los códigos de los controles y entradas digitales. Vuelva a programar todo accesorio que desee usar.

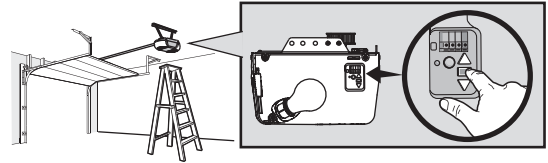
BORRE TODOS LOS DISPOSITIVOS (INCLUIDOS LOS ACCESORIOS COMPATIBLES CON myQ®)

1. Mantenga presionado el botón de aprendizaje (LEARN) en el abre-puertas de garaje hasta que se apague el LED (aproximadamente 6 segundos).
2. Inmediatamente presione y mantenga presionado el botón de aprendizaje (LEARN) otra vez hasta que el LED se apague. Ahora todos los códigos estarán borrados. Vuelva a programar todo accesorio que desee usar.



ELIMINAR LA CONEXIÓN DEL ABRE-PUERTAS A LA RED WI-FI DE SU CASA

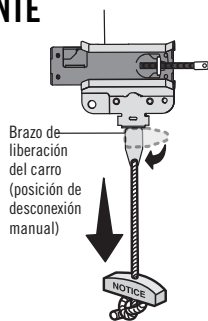
1. Presionar y mantener presionado el botón negro de ajuste en el abre-puertas hasta escuchar 3 señales sonoras (aproximadamente 6 segundos).



PARA ABRIR LA PUERTA MANUALMENTE

DESCONECTE EL CARRO

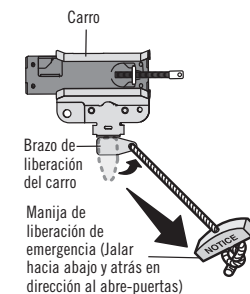
1. Si es posible, la puerta se debe cerrar completamente.
2. Jale la manija de desenganche de emergencia para que el brazo de desenganche del carro quede en posición vertical. A continuación, la puerta se puede subir y bajar manualmente siempre que sea necesario.



Posición de bloqueo (posición de desconexión manual)

VOLVER A CONECTAR EL CARRO

1. Jale la manija de desenganche de emergencia hacia el abre-puertas de garaje para que el brazo del carro quede en posición horizontal. El carro se volverá a conectar en la próxima operación de movimiento hacia ARRIBA o hacia ABAJO, ya sea manualmente o usando el control de la puerta o el control remoto.



Para volver a conectar

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar la posibilidad de una LESIÓN GRAVE o LA MUERTE si la puerta del garaje se cae:

- De ser posible, use el desenganche de emergencia para soltar el carro SOLO cuando la puerta del garaje esté CERRADA. Si los resortes están débiles o rotos o si la puerta está desequilibrada, podría abrirse y caer rápida y/o inesperadamente.
- NUNCA use la manija del desenganche de emergencia a menos que la entrada al garaje esté libre de obstrucciones y no haya ninguna persona presente.
- NUNCA use la manija para tirar de la puerta para abrirla o cerrarla. Si el nudo de la cuerda se suelta, usted podría caerse.

LA BATERÍA DEL CONTROL REMOTO

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar posibles LESIONES GRAVES o la MUERTE:

- NUNCA permita la presencia de niños cerca de las pilas/baterías.
- Si alguien ingiere una pila/batería, llame al médico de inmediato.

Para reducir el riesgo de incendio, explosión o quemadura química:

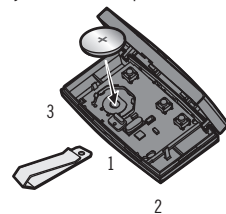
- Reemplace las pilas solo por pilas tipo botón de 3V CR2032.
- NO recargue, desarme, caliente por encima de los 100 °C (212 °F) ni incinere la pila o batería.

La batería de litio debe producir energía durante 3 años.

Para cambiar la batería, use el clip del visor o un desarmador para abrir la caja, tal como se muestra. Coloque la batería con el lado positivo hacia arriba (+).

Reemplace las baterías solo por baterías tipo botón de 3V CR2032. Deseche las pilas usadas en forma adecuada.

Para reemplazar la batería, abra la caja primero por el medio (1), luego por cada lado (2 y 3) con el broche para visera.



MANTENIMIENTO DE SU ABRE-PUERTAS DE GARAJE

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO

Cada mes

- Haga funcionar la puerta manualmente. Si está desequilibrada o se atasca, llame a un técnico capacitado en sistemas de puertas.
- Verifique que la puerta se abra y se cierre completamente. Ajuste si es necesario, consulte la página 30.
- Pruebe el sistema de reversa de seguridad. Ajuste si es necesario, consulte la página 32.

Cada año

- Ponga aceite en los rodillos, los cojinetes y las bisagras de la puerta. El abre-puertas de garaje no necesita lubricación adicional. No lubrique los rieles de la puerta.
- Pruebe la reserva de la batería y considere su reemplazo para asegurarse de que el abre-puertas de garaje funcione durante un corte de energía eléctrica. Consulte 33 para probar la reserva de la batería.

ADVERTENCIA: Este dispositivo cumple con la Parte 15 de la reglamentación de la FCC y los estándares RSS exentos de licencia de Industry Canada. La operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencia perjudicial, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que puede causar una operación no deseable.

Cualquier cambio o modificación no expresamente aprobada por la parte responsable del cumplimiento podría anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

Instalar este dispositivo de manera que quede una distancia mínima de 20 cm (8 pulg.) entre el dispositivo y los usuarios/transeúntes.

Este equipo ha sido verificado y cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme con la Parte 15 de las normas de la FCC y el estándar ICES de Industry Canada. Estos límites se establecen para brindar un nivel razonable de protección contra interferencias perjudiciales en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede emitir energía de radiofrecuencia. Si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones podrá causar interferencia con comunicaciones radiales. Aun así, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación particular. Si este equipo produce interferencia en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo la unidad, el usuario debe tratar de corregir el problema por medio de lo siguiente:

- Volver a orientar o reubicar la antena receptora.
- Aumentar la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en una salida de un circuito distinto del circuito al que está conectado el receptor.
- Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV experimentado para pedir ayuda.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

TABLA DE DIAGNÓSTICO

El abre-puertas de garaje viene programado con funciones de autodiagnóstico. Las flechas hacia ARRIBA y ABAJO parpadean para mostrar los códigos de diagnóstico.

LA FLECHA HACIA ARRIBA PARPADEA	LA FLECHA HACIA ABAJO PARPADEA	SÍNTOMA	SOLUCIÓN
1	1	El abre-puertas de garaje no cierra la puerta y las bombillas se encienden intermitentemente.	Sensores de reversa de seguridad no instalados, no conectados o cable cortado. Inspeccione los cables del sensor para detectar si están desconectados o cortados.
1	2	El abre-puertas de garaje no cierra la puerta y las bombillas se encienden intermitentemente.	Hay un cable en cortocircuito o invertido para los sensores de reversa de seguridad. Inspeccione el cable del sensor de seguridad en todos los puntos de engrapado y de conexión y reemplace el cable o corrija, según sea necesario.
1	3	El control de la puerta no funciona.	Los cables tienen un cortocircuito o el control de la puerta es defectuoso. Inspeccione los cables del control de la puerta en todos los puntos de engrapado y de conexión y reemplace el cable o corrija, según sea necesario.
1	4	El abre-puertas de garaje no cierra la puerta y las bombillas se encienden intermitentemente.	Los sensores de reversa de seguridad están mal alineados o estaban momentáneamente obstruidos. Realinear ambos sensores para asegurar que ambos LED estén estables y no parpadeen. Asegúrese de que no haya nada colgado ni montado en la puerta que pudiera interrumpir el recorrido de los sensores mientras se cierra la puerta.
1	5	La puerta se mueve de 15 a 20 cm (6 a 8 pulg.), se detiene o retrocede.	Abra y cierre la puerta manualmente. Verifique si hay atascos u obstrucciones, por ejemplo un resorte roto o bloqueo de la puerta, y corrija según sea necesario. Revise las conexiones del cableado en el módulo de recorrido y en el tablero lógico. Reemplace el módulo de recorrido, si es necesario.
		No hay movimiento, tan solo un clic.	Abra y cierre la puerta manualmente. Verifique si hay atascos u obstrucciones, por ejemplo un resorte roto o bloqueo de la puerta, y corrija según sea necesario. Reemplace el tablero lógico, si es necesario.
		El abre-puertas hace un zumbido durante uno o dos segundos sin movimiento.	Abra y cierre la puerta manualmente. Verifique si hay atascos u obstrucciones, por ejemplo un resorte roto o bloqueo de la puerta, y corrija según sea necesario. Reemplace el motor, si es necesario.
1	6	La puerta se desliza después de haberse detenido por completo.	Programe el recorrido hasta la posición de recorrido o pídale a un técnico profesional que equilibre la puerta.
2	1-5	No hay movimiento ni sonido.	Reemplace el tablero lógico.
3	2	No se puede fijar la posición de recorrido o sujeción.	Verifique que el módulo de recorrido se haya ensamblado correctamente y reemplácelo si es necesario.
3	3	El LED de estado de la batería parpadea constantemente en verde.	Error en el circuito de carga de reserva de la batería. Reemplace el tablero lógico.
4	1-4	La puerta se mueve, se detiene o retrocede.	Abra y cierre la puerta manualmente. Verifique si hay atascos u obstrucciones, por ejemplo un resorte roto o bloqueo de la puerta, y corrija según sea necesario. Si la puerta está trabada o pegada, llame a un técnico capacitado en sistemas de puertas. Si la puerta no está o trabada o atascada, intente reprogramar el recorrido (consulte la página 31).

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

LA FLECHA HACIA ARRIBA PARPADEA	LA FLECHA HACIA ABAJO PARPADEA	SÍNTOMA	SOLUCIÓN
4	5	El abre-puertas se mueve aproximadamente de 15 a 20 cm (6 a 8 pulg.), se detiene y retrocede.	Error de comunicación con el módulo de desplazamiento. Verifique las conexiones del módulo de recorrido y reemplace el módulo si es necesario.
4	6	El abre-puertas de garaje no cierra la puerta y las bombillas se encienden intermitentemente.	Los sensores de reversa de seguridad están mal alineados o estaban momentáneamente obstruidos. Realignar ambos sensores para asegurar que ambos LED estén estables y no parpadeen. Asegúrese de que no haya nada colgado ni montado en la puerta que pudiera interrumpir el recorrido de los sensores mientras se cierra la puerta.

A continuación se presentan otros problemas que no aparecerán identificados en los códigos de diagnóstico:

El abre-puertas del garaje emite una señal sonora cada 30 segundos:

- Está funcionando a batería o es necesario reemplazar la batería de 12 Vcc. Vea la página 33.
- El abre-puertas de garaje ha sido activado a través de un dispositivo como el temporizador de cierre o el monitor del abre-puertas de garaje. Vea la página 37.

El control remoto no activa la puerta del garaje:

- Verificar que la función de bloqueo no esté activada en el control de la puerta.
- Vuelva a programar el control remoto.
- Si aun así el control remoto no activa la puerta, revise los códigos de diagnóstico para comprobar que el abre-puertas de garaje esté funcionando correctamente.
- Asegúrese de que los cables de la antena cuelguen desde el abre-puertas de garaje.

Las luces del abre-puertas de garaje no se apagan cuando la puerta está abierta:

El abre-puertas tiene una función que enciende las luces cuando los sensores de reversa de seguridad indican una obstrucción o cuando el sensor de movimiento del control de la puerta detecta movimiento en el garaje. Estas funciones se pueden desactivar usando el control de la puerta, consulte la sección *Control de la puerta*.

La puerta de mi garaje se abre con el control remoto de mi vecino:

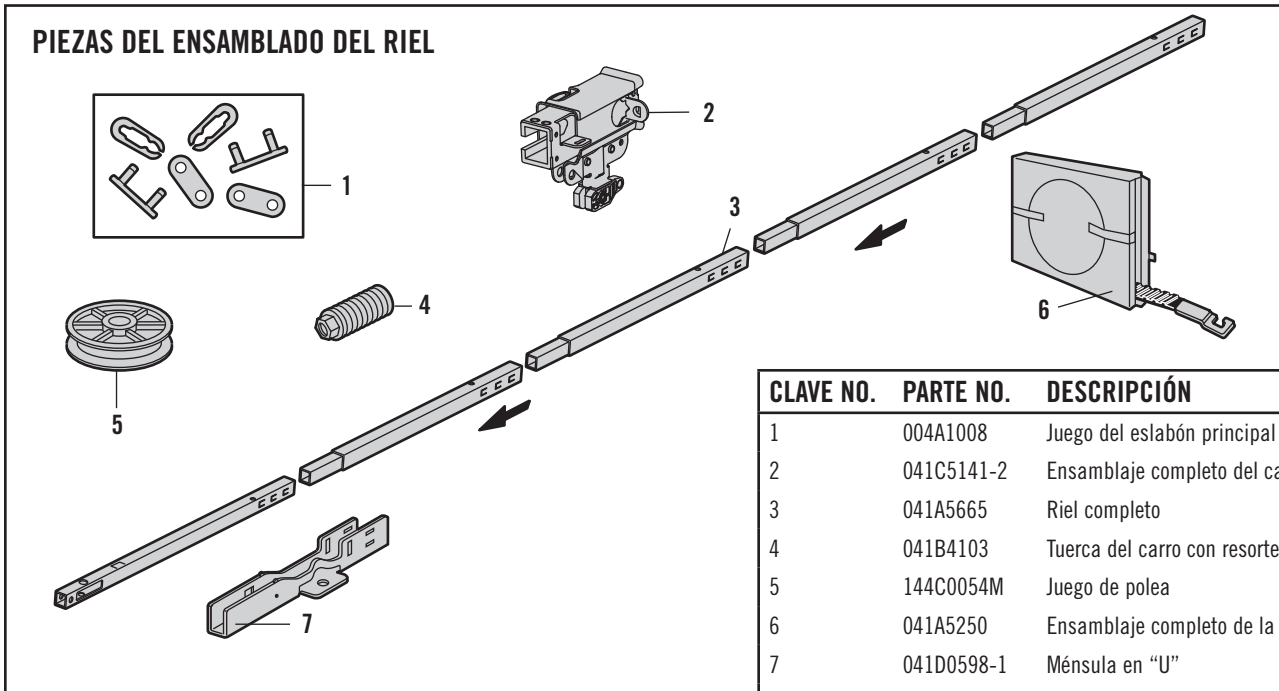
Borre la memoria de su abre-puertas y vuelva a programar el control remoto.

El abre-puertas de garaje no se conecta a la red Wi-Fi:

- Asegúrese de haber ingresado el número de serie de CRAFTSMAN de manera correcta y vuelva a intentar. El número de serie de CRAFTSMAN usa los caracteres comprendidos entre la A y la F y los números entre el 0 y el 9 únicamente.
- Si el botón de ajuste no enciende una luz verde fija, visite support.chamberlaingroup.com.

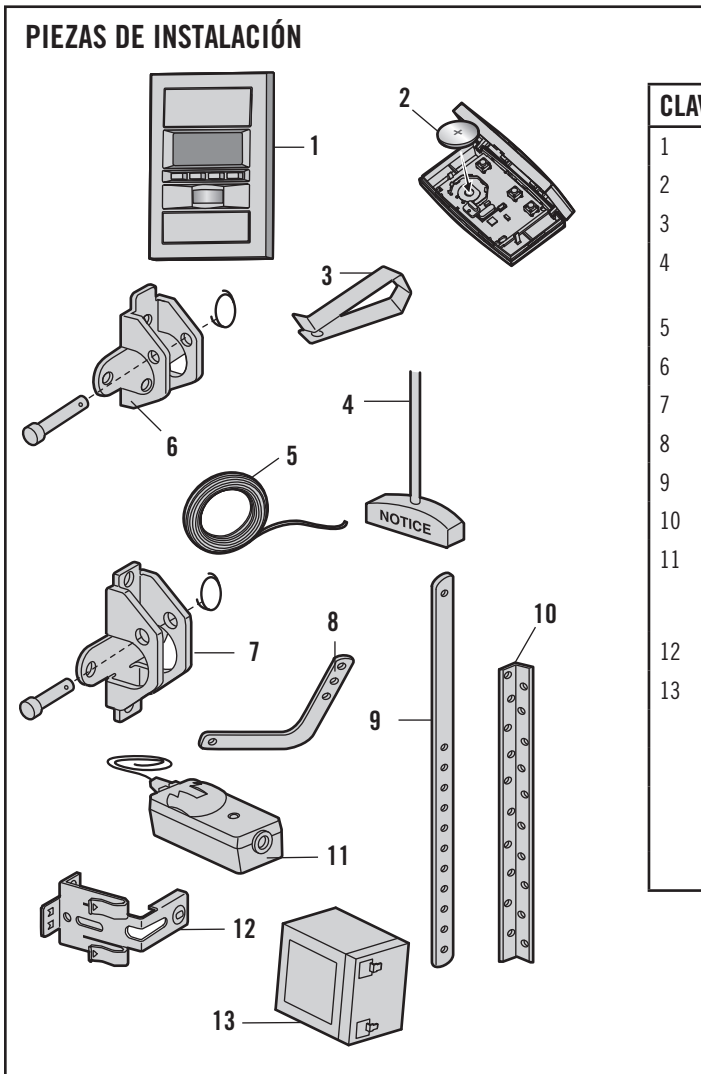
PIEZAS DE REPUESTO

PIEZAS DEL ENSAMBLADO DEL RIEL



CLAVE NO.	PARTE NO.	DESCRIPCIÓN
1	004A1008	Juego del eslabón principal
2	041C5141-2	Ensamblaje completo del carro
3	041A5665	Riel completo
4	041B4103	Tuerca del carro con resorte
5	144C0054M	Juego de polea
6	041A5250	Ensamblaje completo de la correa
7	041D0598-1	Ménsula en "U"
NO APARECE		
	041A7276	Almohadillas de desgaste

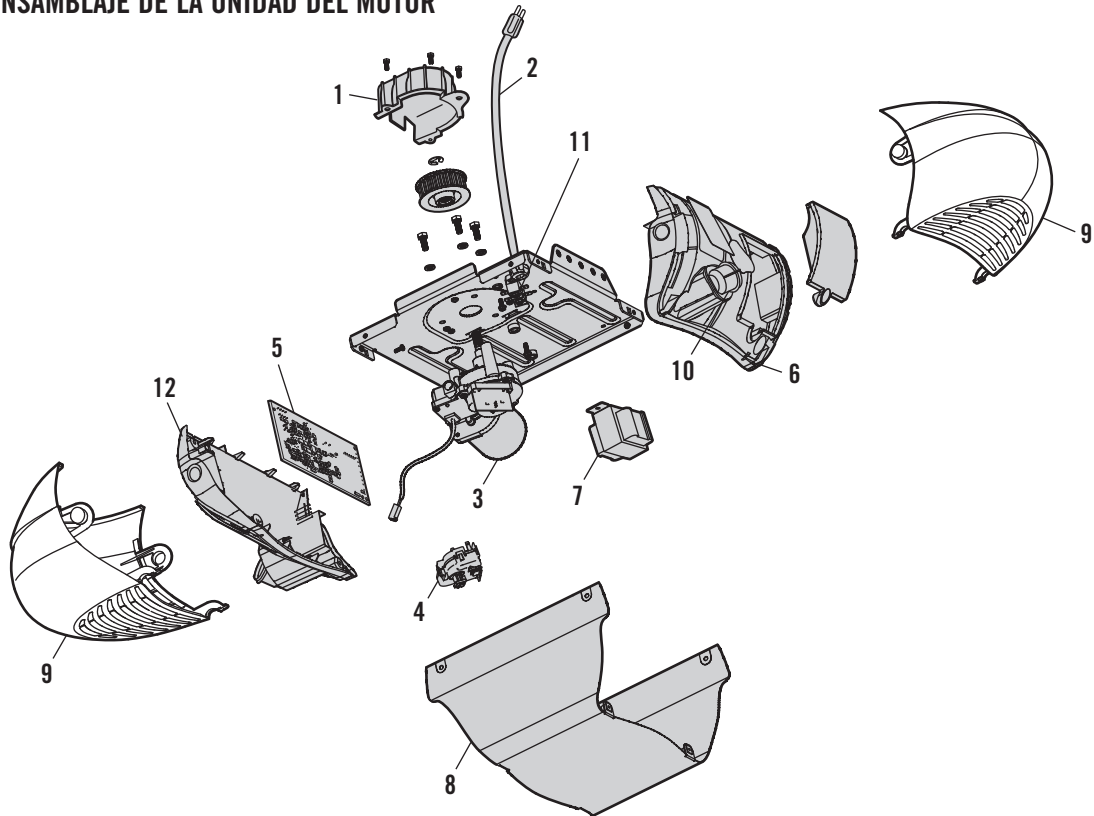
PIEZAS DE INSTALACIÓN



CLAVE NO.	PARTE NO.	DESCRIPCIÓN
1	041A9502	LCD de control de la puerta
2	K010A0020	Batería de litio de 3V CR2032
3	K029B0137	Broche para visera
4	041A2828	Ensamblaje de la manija y cuerda de liberación de emergencia
5	041B4494-1	Cable del timbre de 2 conductores blanco y blanco/rojo
6	041A5047-2	Ménsula de cabezal con pasador de chaveta y seguro
7	041A5047	Ménsula de la puerta con pasador de chaveta y seguro
8	041B0035B	Sección de brazo curvo de la puerta
9	4178B0034B	Sección de brazo recto de la puerta
10	012B0776	Ménsula colgante
11	041A5034	Juego de sensor de reversa de seguridad (sensores de envío y receptores) con cable para timbre de dos conductores
12	041A5266-3	Ménsula del sensor de reversa de seguridad
13	G4228	Batería
NO APARECE		
	K010A0016	Batería de 9V para teclado inalámbrico
	041A7920-2	Bolsa de herrajes e instalación (incluye los herrajes detallados en la página 9)
	114-5311	Manual del propietario

PIEZAS DE REPUESTO

PIEZAS DE ENSAMBLAJE DE LA UNIDAD DEL MOTOR

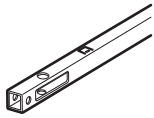


CLAVE NO.	PARTE NO.	DESCRIPCIÓN	CLAVE NO.	PARTE NO.	DESCRIPCIÓN
1	041C1751	Rueda dentada y cubierta de la rueda dentada	8	041D0503-23	Cubierta
2	041B4245-1	Cable eléctrico	9	108D0077M	Lente de luz
3	041D8006-1	Motor con módulo de recorrido	10	041C0279	Receptáculo para la bombilla
4	041D8071-4	Módulo de recorrido	11	041A3150	Bloque de terminales
5	050DCTWF	Tabla de lógico de receptor	12	041D9491	Panel del extremo de la tarjeta lógica receptora
6	041D8385-1	Panel del extremo con receptáculo para la bombilla			
7	041D0277-1	Transformador			

ACCESORIOS

CMXZDCG498

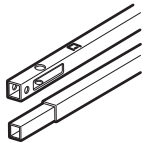
Extensión del riel de 2.4 m (8 pies):



Para permitir que una puerta de 2.4 m (8 pies) se abra completamente.

CMXZDCG4910

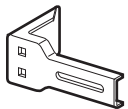
Extensión del riel de 3 m (10 pies):



Para permitir que una puerta de 3 m (10 pies) se abra completamente.

041A5281-1

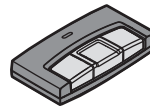
Ménsulas de extensión:



(Opcionales) Para la instalación del sensor de seguridad en la pared o en el piso.

CMXZDCG453

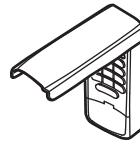
Control remoto:



Compatible con TODOS los abre-puertas CRAFTSMAN desde 1993 hasta la fecha. Incluye broche para visera de vehículo.

CMXZDCG440

Teclado inalámbrico:



Se usa fuera de la casa para facilitar el ingreso al garaje con un código pin de 4 dígitos. Compatible con TODOS los abre-puertas CRAFTSMAN desde 1993 hasta la fecha.

041A9502

LCD de control de la puerta:



Muestra la temperatura, la hora y el diagnóstico del sistema; incluye una barra para abrir y cerrar la puerta y una función de bloqueo para mayor seguridad.

GARANTÍA

The Chamberlain Group, Inc.® (el "Vendedor"), garantiza al primer comprador minorista de este producto, para la residencia en la que se instale originalmente este producto, que este mismo está libre de defectos de materiales o de mano de obra por un período específico de tiempo que se define a continuación (el "Período de garantía"). El período de garantía comienza a partir de la fecha de compra.

PERÍODO DE GARANTÍA				
Partes	Motor	Accesorios	Correa	Batería de respaldo
5 años	De por vida	1 año	De por vida	1 año

La operación correcta de este producto depende de que usted cumpla con las instrucciones referentes a la instalación, la operación, el mantenimiento y la prueba. Si no cumple estrictamente estas instrucciones, se anulará por completo esta garantía limitada.

Si, durante el período de garantía limitada, este producto parece tener un defecto cubierto por esta garantía limitada, comuníquese al número gratuito 1-888-331-4569 antes de desmontar el producto. Al llamar a este número, se le proporcionarán instrucciones para desmontar y enviar el producto al centro de reparación. A continuación, envíe el producto o componente, por correo asegurado y con el porte pagado, según las indicaciones al centro de servicio para que se realicen las reparaciones cubiertas por la garantía. Por favor, incluya una descripción breve del problema y un recibo fechado como prueba de compra, con cualquier producto devuelto por concepto de reparación cubierta por la garantía. Los productos devueltos al Vendedor para la reparación cubierta por la garantía, los cuales una vez recibidos por el Vendedor se confirme que son defectuosos y que están cubiertos por esta garantía limitada, serán reparados o reemplazados (a opción única del Vendedor) sin costo para usted y serán devueltos con el porte pagado. Las partes defectuosas serán reparadas o reemplazadas a opción única del Vendedor por partes nuevas o reconstruidas de fábrica. [Usted es responsable de los costos incurridos en el retiro y/o en la reinstalación del producto o cualquier componente].

TODAS LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS PARA EL PRODUCTO, INCLUYENDO, ENTRE OTRAS, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACIÓN O DE ADECUACIÓN PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, ESTÁN LIMITADAS EN DURACIÓN AL PERÍODO DE LA GARANTÍA LIMITADA Y APLICABLE ESTABLECIDA ANTERIORMENTE PARA LOS COMPONENTES RELACIONADOS, Y NO EXISTIRÁ NI SE APLICARÁ NINGUNA GARANTÍA IMPLÍCITA DESPUÉS DE DICHO PERÍODO. Algunos estados y provincias no permiten limitaciones sobre la duración de las garantías implícitas, de tal modo que la limitación mencionada anteriormente podría no corresponder a su caso. **ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE DAÑOS NO RELACIONADOS CON DEFECTO ALGUNO DEL PRODUCTO, NI TAMPOCO CUBRE EL DAÑO CAUSADO POR LA INSTALACIÓN, OPERACIÓN O CUIDADO INCORRECTOS (INCLUYENDO PERO SIN LIMITARSE AL ABUSO, USO INDEBIDO, MALTRATO, FALTA DE MANTENIMIENTO RAZONABLE Y NECESARIO, REPARACIONES NO AUTORIZADAS O CUALQUIER ALTERACIÓN A ESTE PRODUCTO), NI LOS CARGOS DE MANO DE OBRA PARA VOLVER A INSTALAR UNA UNIDAD REPARADA O REEMPLAZADA, NI PARA REEMPLAZAR ARTÍCULOS CONSUMIBLES (P. EJ., BATERÍAS EN TRANSMISORES DE CONTROL REMOTO Y BOMBILLAS) O UNIDADES INSTALADAS PARA USO NO RESIDENCIAL. ESTA GARANTÍA LIMITADA NO CUBRE PROBLEMAS DE LA PUERTA DEL GARAJE O DEL HERRAJE DE LA PUERTA DEL GARAJE, INCLUIDOS, ENTRE OTROS, RESORTES, RODILLOS, ALINEAMIENTOS O BISAGRAS DE LA PUERTA. ESTA GARANTÍA LIMITADA TAMPOCO CUBRE PROBLEMAS OCASIONADOS POR INTERFERENCIA. BAJO NINGUNA CIRCUNSTANCIA, EL VENDEDOR SERÁ RESPONSABLE DE DAÑOS EMERGENTES, INCIDENTALES O ESPECIALES QUE SURJAN EN RELACIÓN CON EL USO O CON LA INCAPACIDAD DE USO DE ESTE PRODUCTO. EN NINGÚN CASO, LA RESPONSABILIDAD DEL VENDEDOR POR INCUMPLIMIENTO DE LA GARANTÍA, RESCISIÓN DEL CONTRATO, NEGLIGENCIA O RESPONSABILIDAD ESTRICTA DEBERÁ EXCEDER EL COSTO DEL PRODUCTO CUBIERTO POR ESTA GARANTÍA. NINGUNA PERSONA ESTÁ AUTORIZADA A ASUMIR POR NOSOTROS NINGUNA RESPONSABILIDAD EN RELACIÓN CON LA VENTA DE ESTE PRODUCTO.**

Algunos estados y provincias no permiten la exclusión o la limitación de daños consecuenciales, incidentales o especiales, de manera que es posible que la anterior limitación o exclusión no se aplique a su caso. Esta garantía limitada le proporciona derechos legales específicos y usted también puede tener otros derechos que varían según el estado y la provincia.

GUÍA DE SEGURIDAD Y MANTENIMIENTO DEL ABRE-PUERTAS DE GARAJE AUTOMÁTICO

SEGURIDAD DEL ABRE-PUERTAS DE GARAJE AUTOMÁTICO – UNA DECISIÓN AUTOMÁTICA

Una puerta de garaje es el objeto móvil más grande de la casa. Una puerta y un abre-puertas de garaje mal ajustados pueden ejercer una fuerza mortal cuando la puerta se cierra, que puede ocasionar el atrapamiento de niños o adultos y la posterior lesión o muerte.

Es necesario realizar una adecuada instalación, operación, mantenimiento y prueba de la puerta de garaje y del abre-puertas automático para brindar un sistema seguro y sin problemas. Una operación descuidada o permitir que los niños usen o jueguen con los controles del abre-puertas de garaje también ocasionan situaciones peligrosas que pueden provocar resultados trágicos. Algunas sencillas precauciones pueden proteger a su familia y amigos de daños potenciales. En esta guía encontrará consejos de seguridad y mantenimiento, revíselos detenidamente y conserve la guía para referencia futura. Revise la operación de su puerta de garaje y abre-puertas para asegurarse de que funcionan de manera segura y sin problemas. Asegúrese de leer toda la información importante de seguridad que se encuentra en el manual del abre-puertas de garaje, ya que proporciona más detalles y consideraciones de seguridad que las que se pueden proporcionar con esta guía.

LOS ABRE-PUERTAS DE GARAJE NO SON UN JUGUETE.

Hable con sus hijos sobre la seguridad de la puerta de garaje y del abre-puertas de garaje. Explique el peligro de quedar atrapado bajo la puerta.



Manténgase alejado de una puerta en movimiento.



Mantenga los transmisores y los controles remotos lejos del alcance de los niños. No permita que los niños jueguen o utilicen los transmisores u otros dispositivos de control remoto.



El pulsador montado en la pared debe estar fuera del alcance de los niños, por lo menos a 5 pies de la superficie de apoyo más cercana y lejos de todas las partes móviles. Monte y use el botón donde pueda ver claramente la puerta de garaje que se está cerrando.



Mantenga la puerta a la vista hasta que se cierre completamente cuando utilice el pulsador de pared o el transmisor.

EL MANTENIMIENTO DE RUTINA PUEDE PREVENIR TRAGEDIAS.

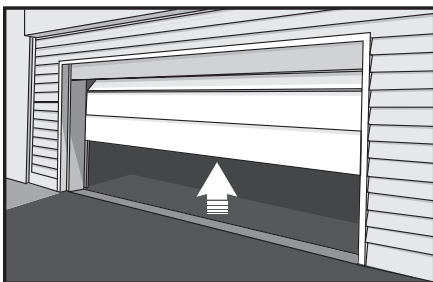
Haga que la inspección y las pruebas mensuales de la puerta de garaje y del sistema de abre-puertas formen parte de su rutina habitual. Consulte el manual del propietario tanto para la puerta como para el abre-puertas. Si no tiene los manuales del propietario, comuníquese con el fabricante y solicite una copia para su modelo específico. Busque el número de modelo del abre-puertas en la parte posterior de la unidad de potencia.

⚠ ADVERTENCIA - LOS RESORTES ESTÁN BAJO ALTA TENSIÓN. SOLO LAS PERSONAS CALIFICADAS DEBEN AJUSTARLOS.



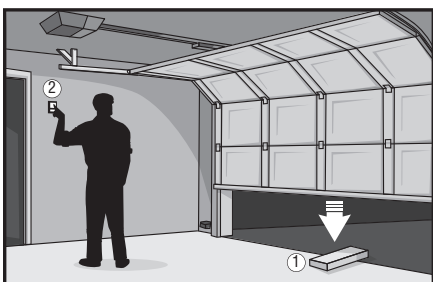
Revise visualmente la puerta y la instalación:

- Empezando con la puerta en posición cerrada, use la desconexión manual en el abre-puertas para desconectar la puerta.
- Busque signos de daño o desgaste en bisagras, rodillos, resortes y paneles de puertas.
- Estas partes pueden requerir una lubricación periódica. Consulte el manual del propietario para conocer las sugerencias en cuanto al mantenimiento.
- Si hay señales evidentes de daños, comuníquese con un técnico capacitado en sistemas de puertas para obtener asistencia.
- Verifique que la altura del sensor fotoeléctrico no esté a más de 6 pulg. del piso del garaje.



Compruebe el funcionamiento correcto de la puerta:

- Abra y cierre la puerta manualmente mediante manijas o puntos de agarre adecuados.
- La puerta debe moverse libremente y sin dificultad.
- **La puerta debe equilibrarse y mantenerse parcialmente abierta de 0.9 a 1.2 m (3 a 4 pies) por encima del piso.**
- Si detecta señales de funcionamiento inadecuado, comuníquese con un técnico capacitado en sistemas de puertas para obtener asistencia.



Pruebe las funciones de seguridad del operador:

- Vuelva a conectar el abre-puertas a la puerta usando la desconexión manual y abra la puerta.
- Coloque un tablero plano de 2x4 en la ruta de la puerta (1) y trate de cerrarla (2). La puerta debe detenerse cuando entra en contacto con el tablero de 2x4 y luego invertir la dirección.
- Bloquee el sensor fotoeléctrico pasando un objeto frente del sensor e intente cerrar la puerta. La puerta no deberá cerrarse a menos que el botón de montaje en la pared se mantenga presionado durante la operación.
- Si el abre-puertas no funciona como se describe, comuníquese con un técnico capacitado en sistemas de puertas para obtener asistencia.



CRAFTSMAN®

**Product questions or problems?
¿Tiene preguntas o problemas con el producto?**

1-888-331-4569

**Customer Care Hot Line
Línea directa de atención al cliente**

**Get answers to questions, troubleshoot problems,
or order parts.**

Para respuestas a preguntas o problemas, y ordenar piezas.

Be sure to register your product at <https://www.craftsman.com/registration>

Asegúrese de registrar su producto en <https://www.craftsman.com/registration>.