

This Quick Start Guide is intended to highlight a typical installation; these instructions are not intended to be comprehensive. Because each application is unique, it is the responsibility of the purchaser, designer, installer and end user to ensure that the total door system is safe for intended use. Please consult the manual for further information at: [www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com).

### IMPORTANT INSTALLATION INSTRUCTIONS

#### WARNING

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

- THIS QUICK START IS NOT INTENDED TO REPLACE THE MANUAL, BUT SERVES AS A REMINDER FOR THOSE FAMILIAR WITH THE MANUAL AND THE INSTALLATION OF THIS PRODUCT. READ AND FOLLOW ALL INSTALLATION WARNINGS AND INSTRUCTIONS IN THE INSTALLATION MANUAL.
- 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.
- ALL repairs to cables, spring assemblies and other hardware MUST be made by a trained door systems technician BEFORE installing opener.
- Disable ALL locks and remove ALL ropes connected to garage door BEFORE installing opener to avoid entanglement.
- Where possible, install the door opener 7 feet (2.13 m) or more above the floor.
- 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.
- NEVER connect garage door opener to power source until instructed to do so.
- NEVER wear watches, rings or loose clothing while installing or servicing opener. They could be caught in garage door or opener mechanisms.
- 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 (1.53 m) above floors, landings, steps or any other adjacent walking surface.
  - away from ALL moving parts of the door.
- Install the emergency release marking. Attach the marking on or next to the emergency release. Install the entrapment warning placard next to the door control in a prominent location.
- Place emergency release/safety reverse test label in plain view on inside of garage door.
- Upon completion of installation, test safety reverse system. Door MUST reverse on contact with a 1-1/2" (3.8 cm) high object (or a 2x4 laid flat) on the floor.

**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](http://www.P65Warnings.ca.gov).

#### This garage door opener is compatible with:

- Doors that use a torsion bar and springs. The torsion bar must be 1 in. (2.5 cm) diameter. NOT compatible with reverse wound drums.
- Standard lift sectional doors using 4-6 in. (10-15 cm) diameter drums.
- 4-in. (10-15 cm) straight drums. May not be used on doors less than 400 lbs (181 kg) or doors more than 1,100 lbs (498 kg).
- Standard lift sectional doors up to 14 ft (4.3 m) high.
- High lift doors up to 84 in. (214.4 cm) high using a partial taper, high-lift drum.
- High lift sectional doors using 8 in. (20 cm) diameter taper drum.
- Vertical lift sectional doors using 8 in. (20 cm) diameter full taper drums.

#### Carton Inventory

Garage Door Opener, Smart Control Panel®, 3-Button Remote Control, 2 Batteries, Collar, Mounting Bracket, Automatic Garage Door Lock, MyQ® LED Remote Light, The Protector System™ (1 Sending Sensor and 1 Receiving Sensor), Safety Reversing Sensor Bracket (2), Safety Reversing Sensor Extension Brackets (2), 2 Conductor Bell Wire, Safety Labels and Literature

#### Hardware

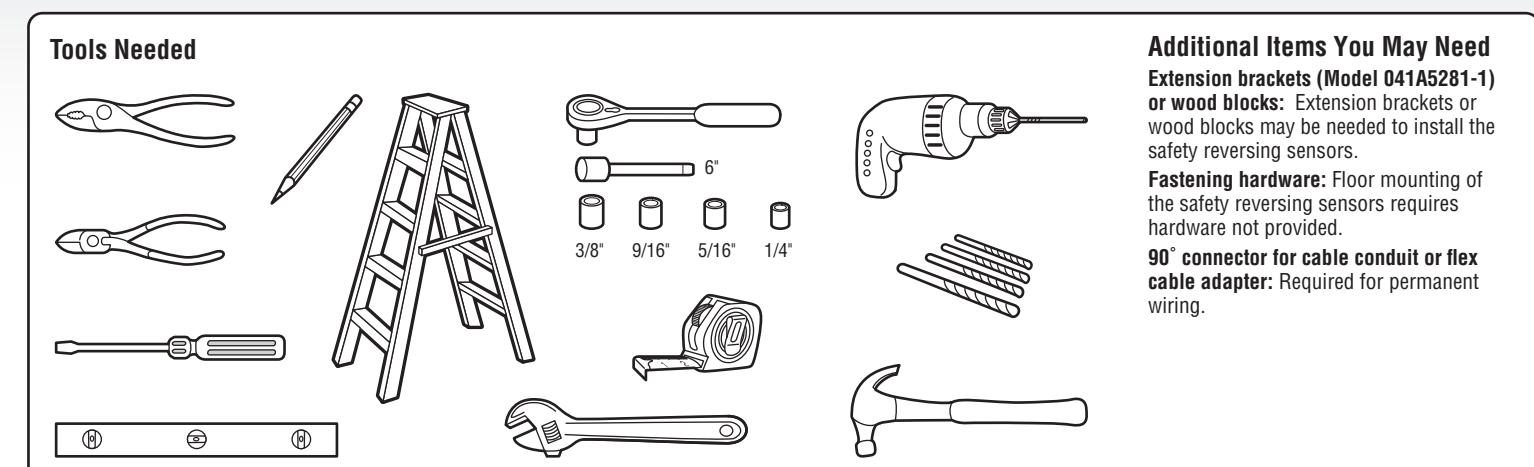
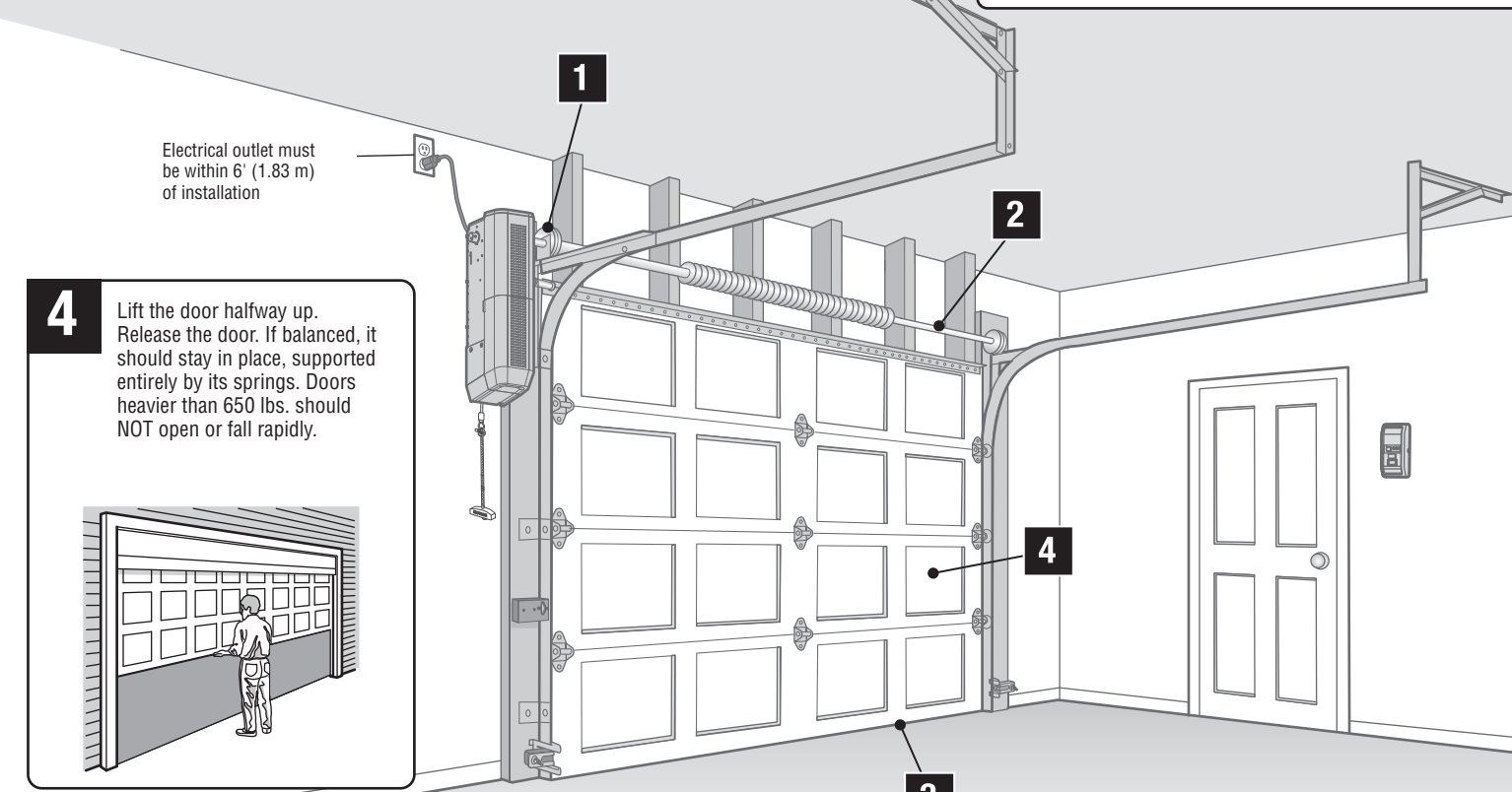
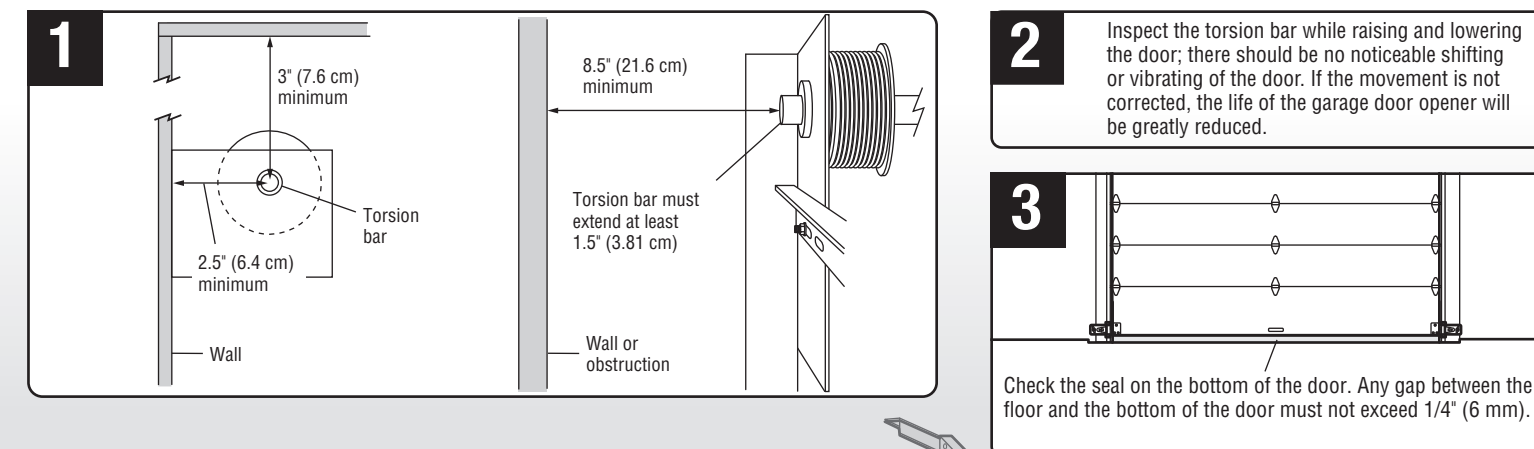
Battery Jumper Wire, 1"x25"x25" Collar Key, Screw #10-32 (2), Screw 14-10x2" (4), Handle, Rope, Screw 1/4"-20x1/2" (2), Drywall Anchor (Screw-In) (2), Screw 8-32x1" (2), Screw 6ABx1-1/4" (2), Drywall Anchor (2), Screw 6-32x1" (2), Garnage Bolt 1/4"-20x1/2" (2), Wing Nut 1/4"-20 (2)

#### Hardware for MyQ LED Remote Light

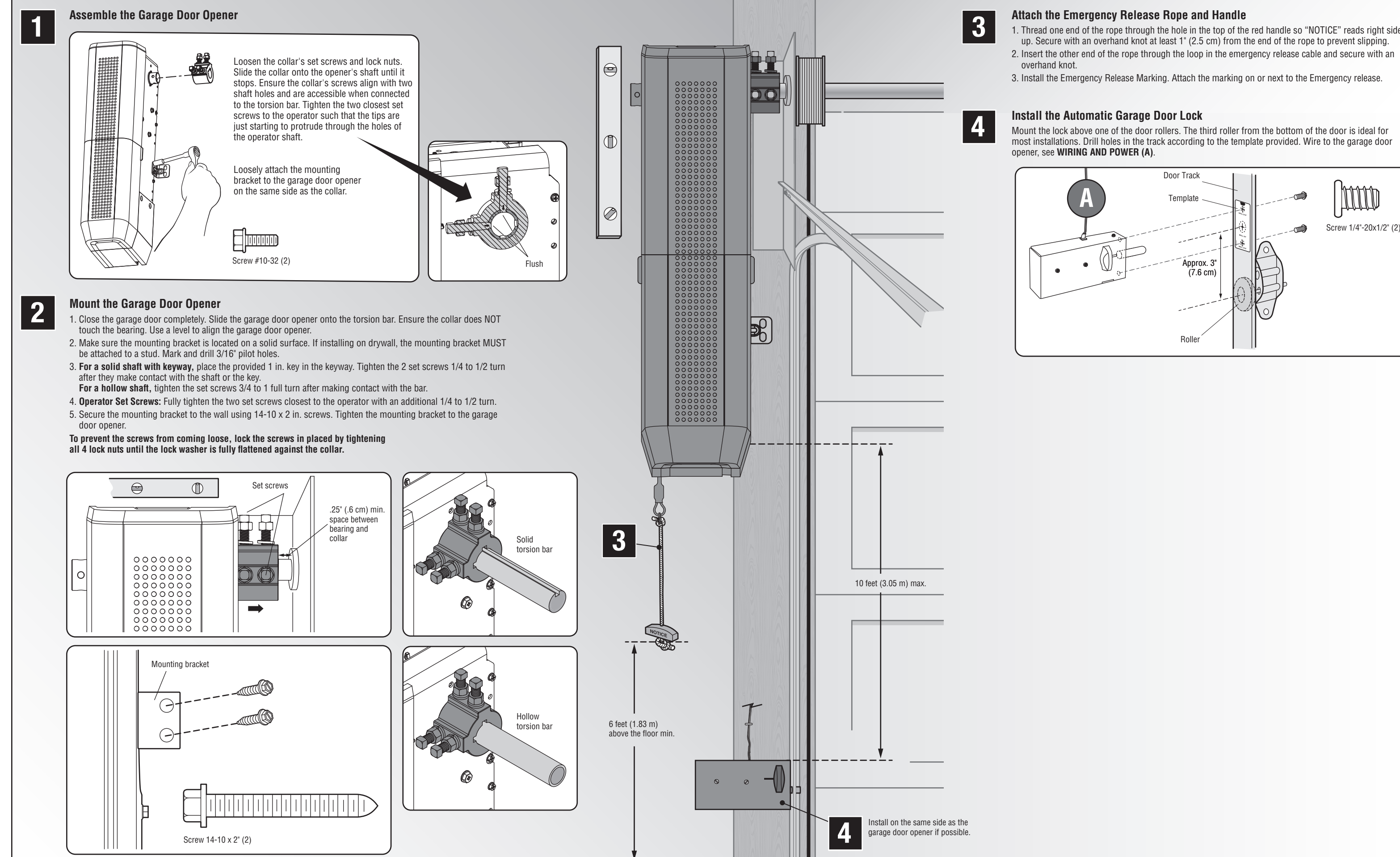
Drywall Anchor (Screw-In) (2), Screw #6x1" (2)

### STEP 1 PLANNING

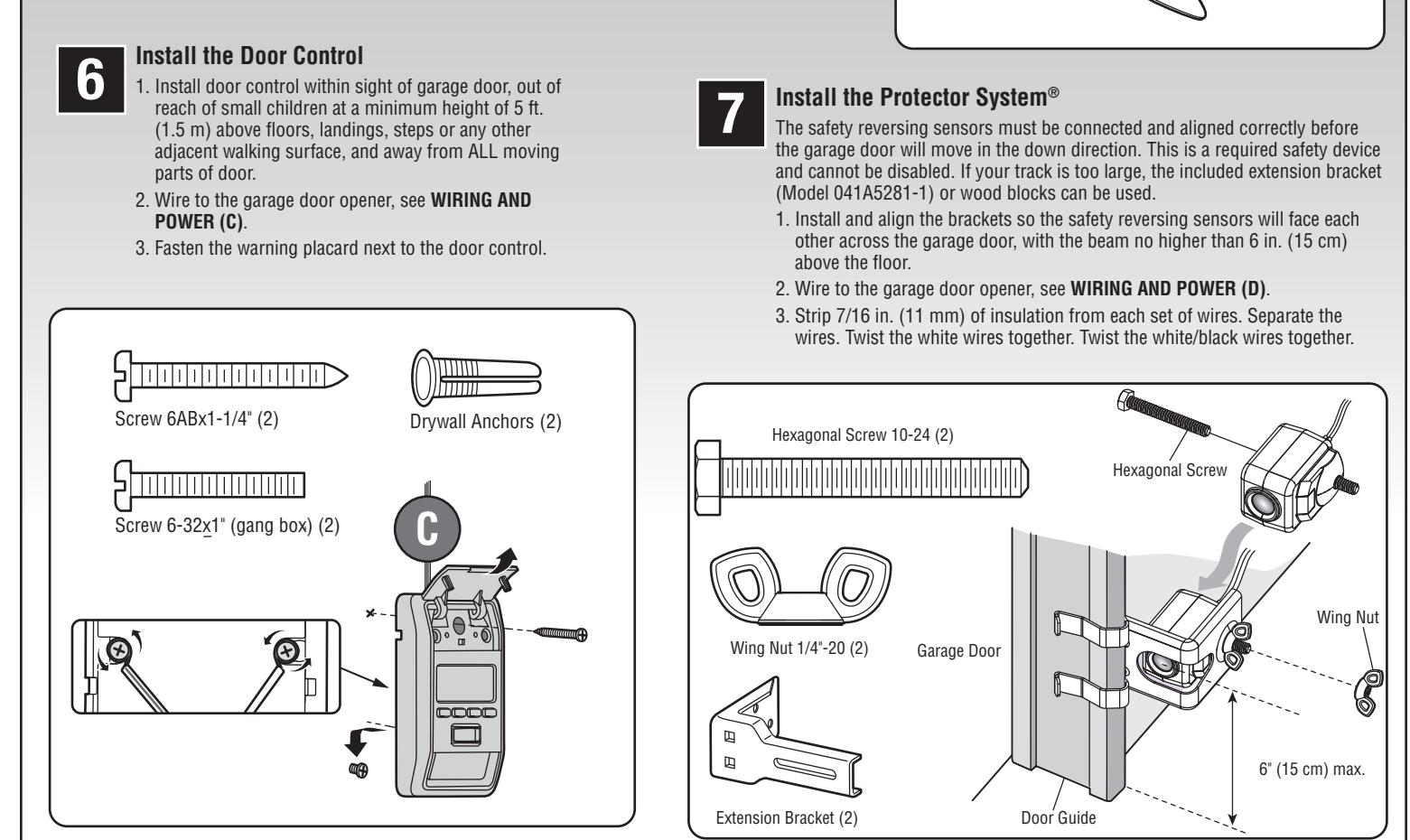
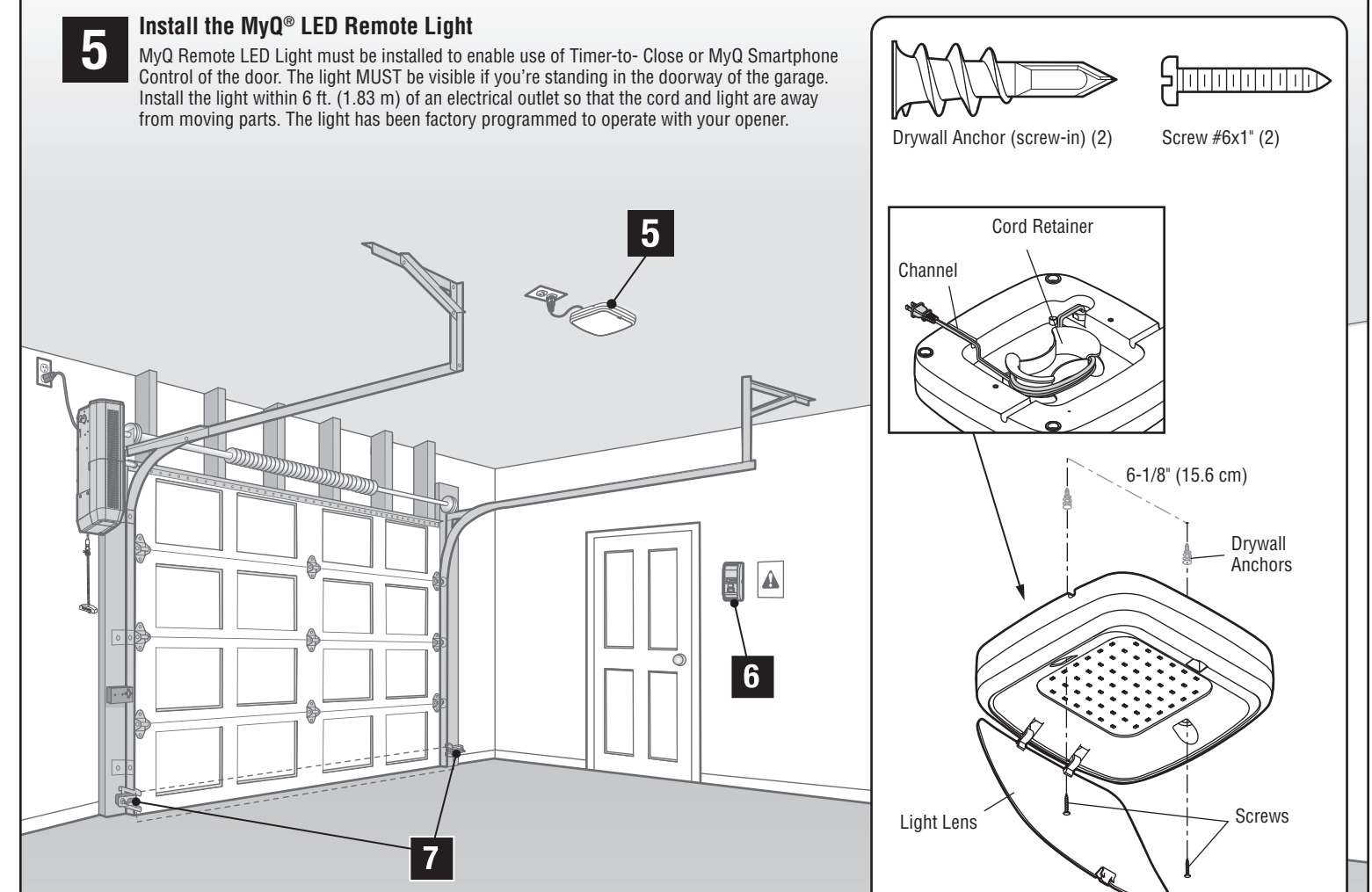
Inspect the proposed installation area to make sure it meets the requirements below. The garage door opener can be installed on either side of the door. The illustrations shown are for installation on the left side.



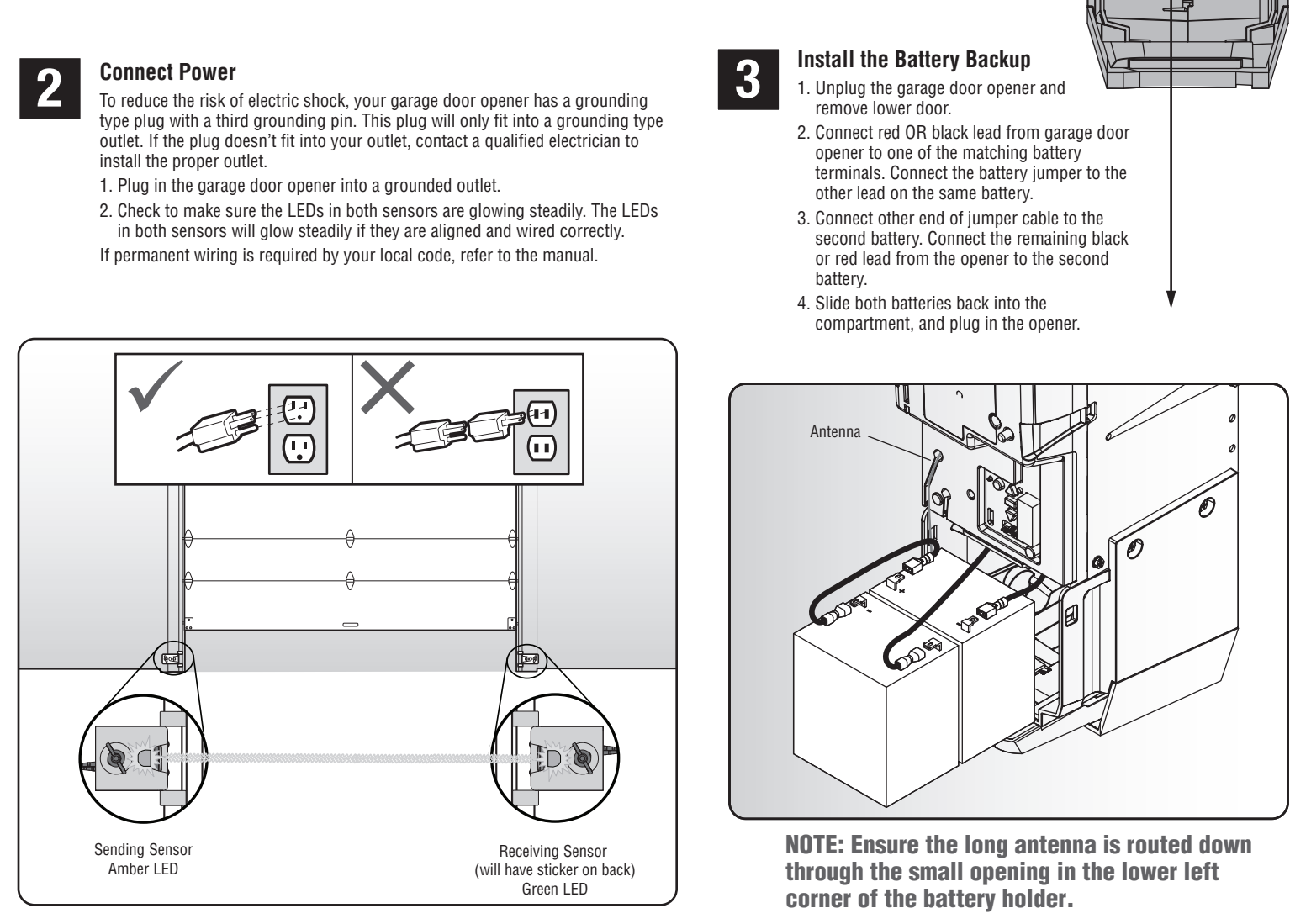
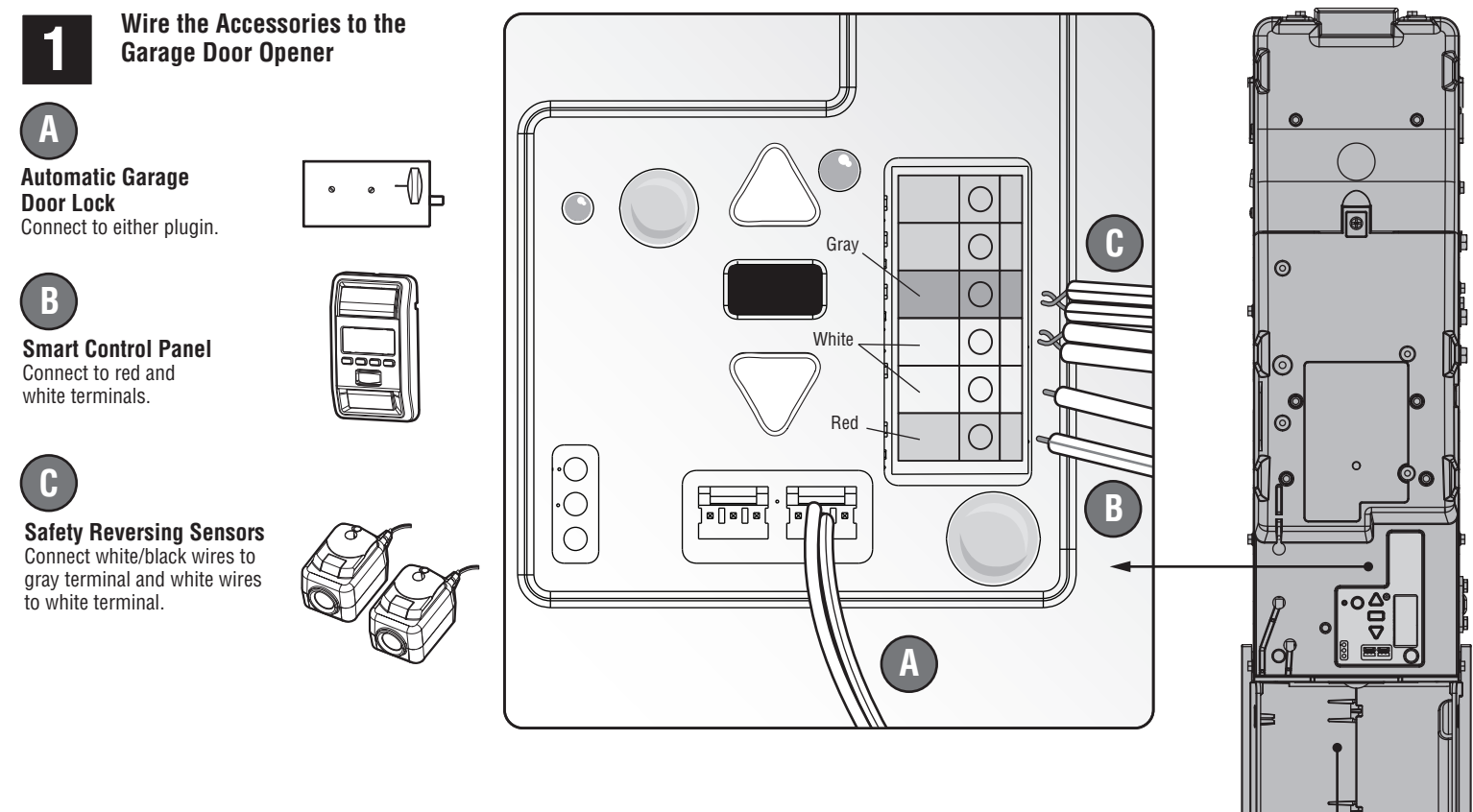
### STEP 2 INSTALLATION



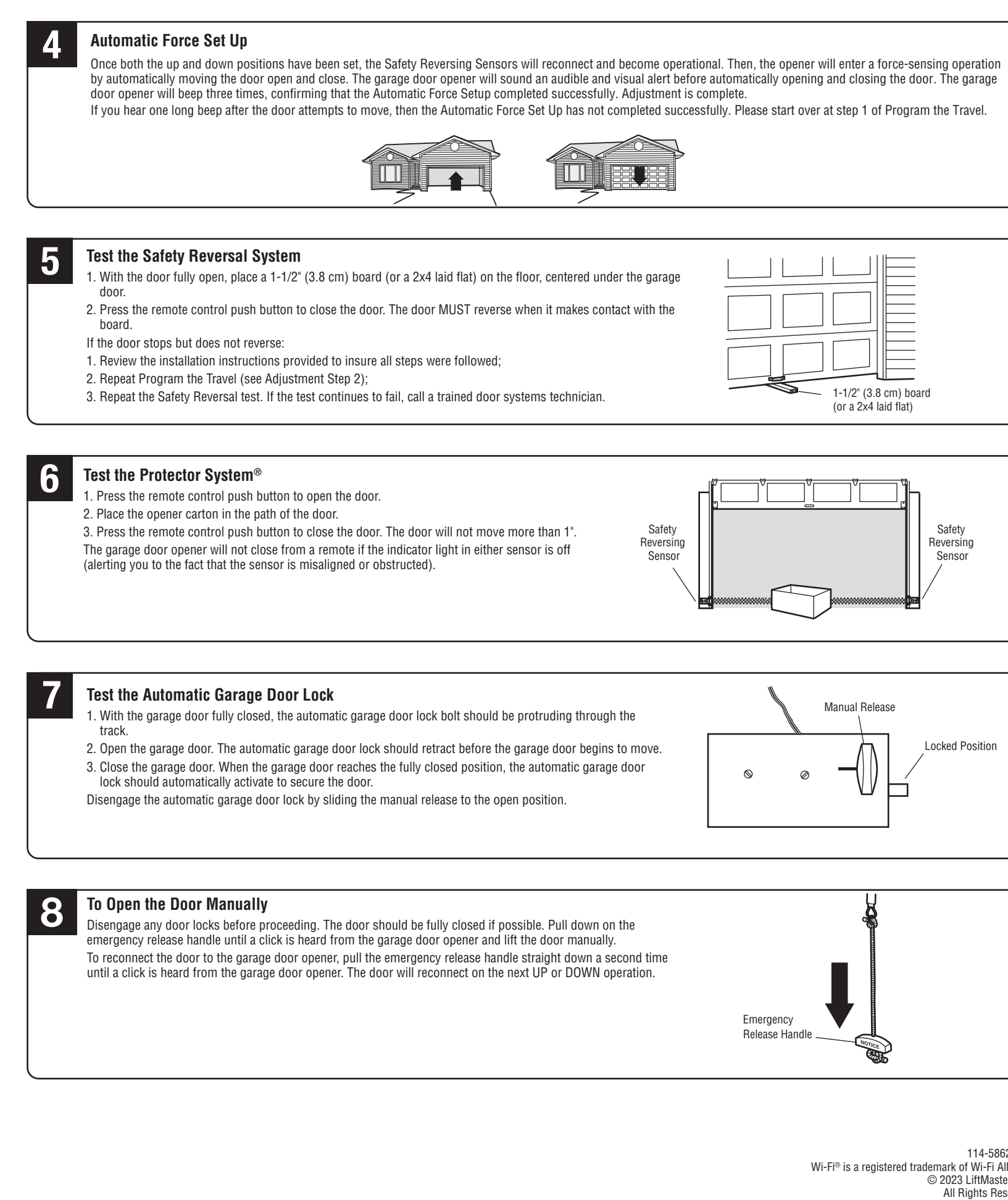
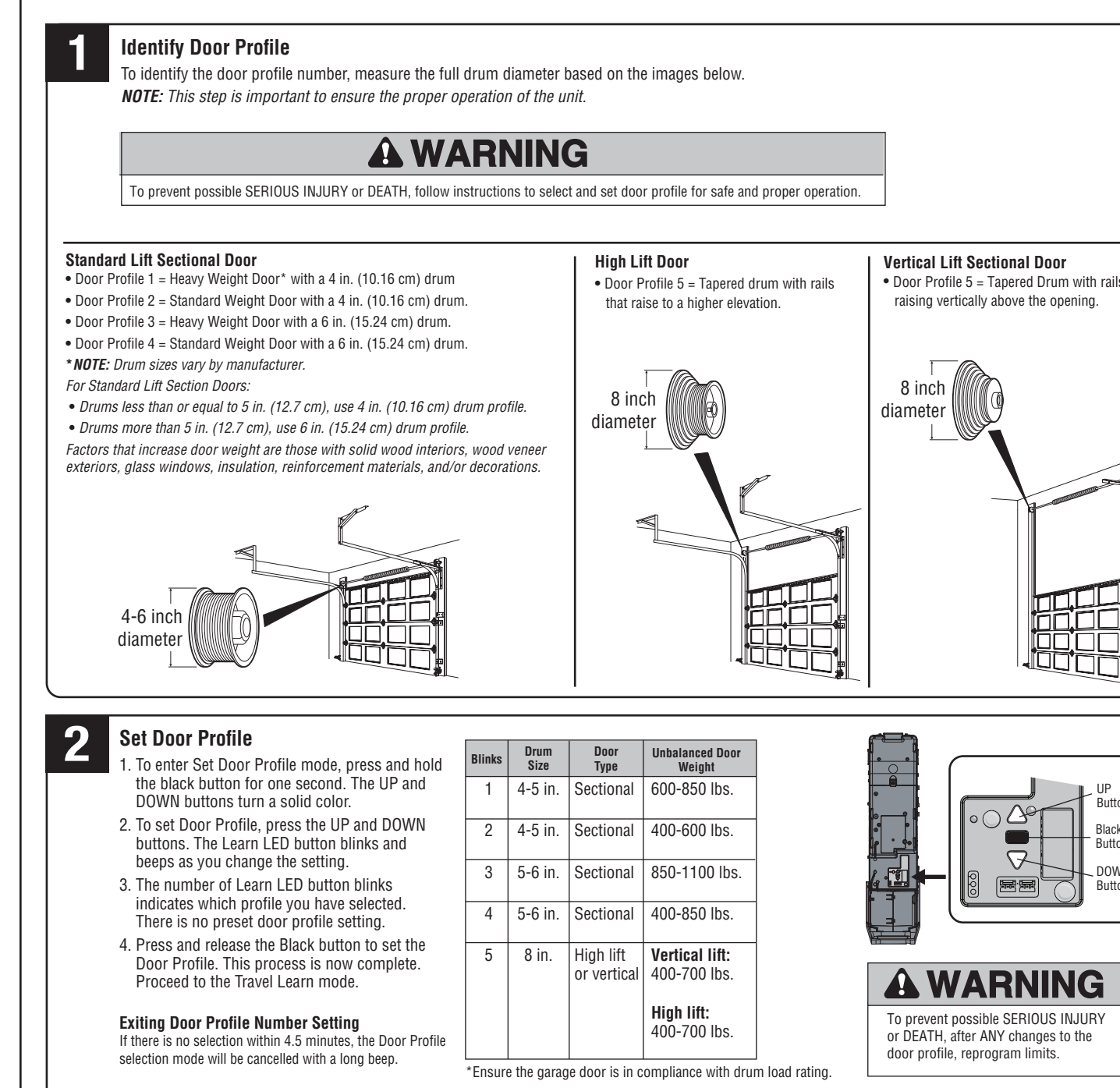
### STEP 2 INSTALLATION (CONTINUED)



### STEP 3 WIRING AND POWER



### STEP 4 ADJUSTMENTS





Ce guide rapide est prévu pour montrer une installation typique; ces instructions ne sont pas prévues pour être exhaustives. Puisque chaque application diffère, il incombe à l'acheteur, au concepteur, à l'installateur et à l'utilisateur final de s'assurer que le système de porte complet est sûr pour l'usage prévu. Consulter le manuel pour plus d'information à : [www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com).

### Cet ouvre-porte est compatible avec :

- Portes qui utilisent une barre de torsion et des ressorts. La barre de torsion doit avoir un diamètre de 1/2 po (2,5 cm). NON compatible avec les tambours à enroulement inverse.
- Portes sectionnelles à levée standard utilisant des tambours de 4-6 po (10-15 cm) de diamètre.
- Tambours droits de 4-6 po (10-15 cm). Ne peut pas être utilisé sur des portes de moins de 400 lb (181 kg) ou de plus de 1100 lb (498 kg).
- Portes sectionnelles à levée standard jusqu'à 14 pi (4,3 m) de haut.
- Portes à grande levée jusqu'à 84 po (214,4 cm) de haut utilisant un tambour conique partiel de grande levée.
- Portes sectionnelles à grande levée utilisant un tambour conique de 8 po (20 cm) de diamètre.
- Portes sectionnelles à levée verticale utilisant des tambours coniques de 8 po (20 cm) de diamètre.

### Contenu de la boîte

Ouvre-porte de garage, Smart Control Panel®, télécommande à trois boutons, 2 batteries, embase, support de montage, serrure automatique de porte de garage, MyQ® lampe à DEL télécommandée, The Protector System™ (1 capteur émetteur et 1 capteur récepteur), support de capteur d'inversion de sécurité (2), fil de sonnette à 2 connecteurs, étiquettes de sécurité et documentation

### Quincaillerie

Fil de liaison de la batterie, 1"x25"x25" clé de coller, vis no 10-32 (2), vis 14-10x2 po (4), poignée, corde, vis 1/4 po-20x1/2 po (2), cloison sèche, cheville (à visser) (2), vis 8-32x1-1/4 po (2), vis 6ABx1-1/4 po (2), cheville pour cloison sèche (2), vis 6-32x1 po (2), boulon de carrosserie 1/4 po-20x1/2 po (2), écrou à oreilles 1/4 po-20 (2)

### Quincaillerie pour lampe à DEL télécommandée MyQ

Cheville pour cloison sèche (à visser) (2), vis no 6x1 po (2)

## IMPORTANTES INSTRUCTIONS CONCERNANT L'INSTALLATION

### PRECAUCIÓN

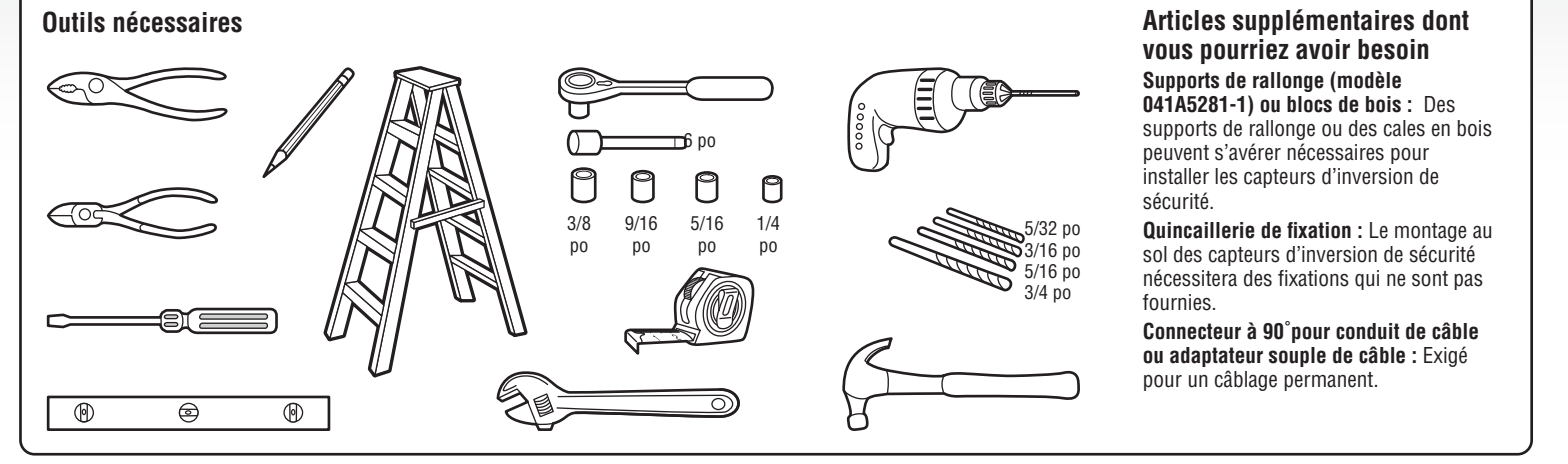
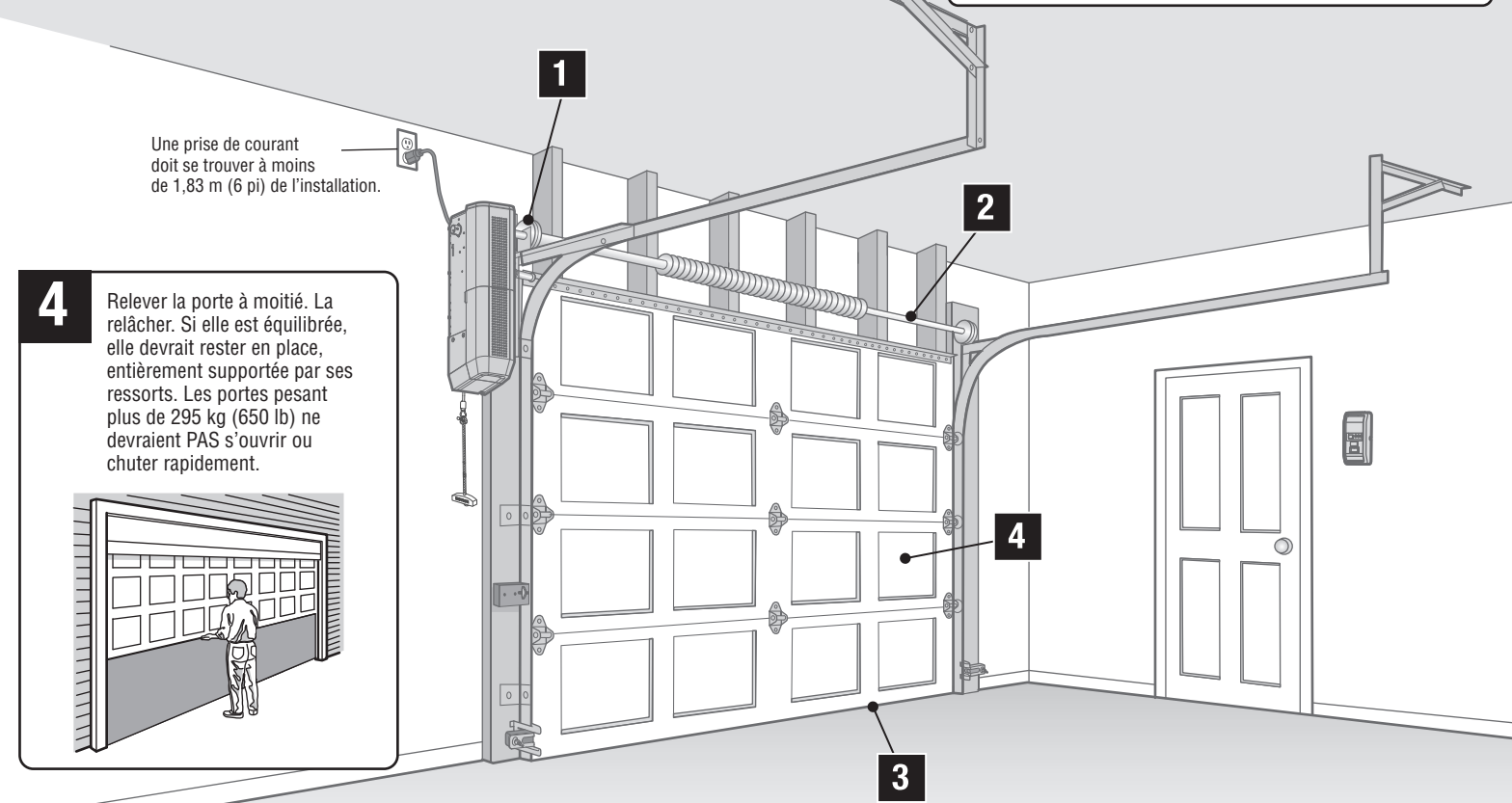
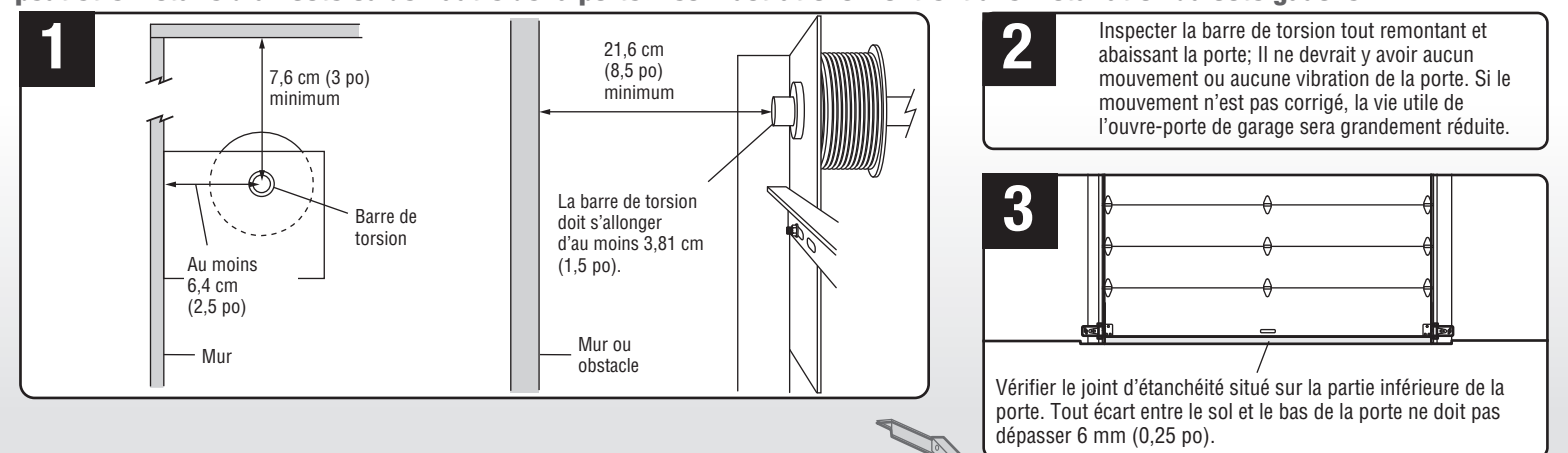
## Pour réduire le risque de BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES :

- CE GUIDE RAPIDE NE REMPLACE PAS LE MANUEL, MAIS IL SERT PLUTÔT D'AIDE-MÉMOIRE AUX PERSONNES QUI SE SONT FAMILIARISÉES AVEC LE MANUEL ET L'INSTALLATION DE CE PRODUIT. LIRE ET OBSERVER TOUS LES AVERTISSEMENTS ET INSTRUCTIONS DANS LE MANUEL D'INSTALLATION.
- Installer l'ouvre-porte de garage UNIQUEMENT sur une porte de garage bien équilibrée et lubrifiée. Une porte mal équilibrée peut ne PAS inverser sa course en cas de besoin et pourrait entraîner des BLESSURES GRAVES, voire MORTELLES.
- TOUTES les réparations aux câbles, ensembles de ressort et autres ferrures de montage DOIVENT être confiées à un technicien formé en systèmes de porte AVANT d'installer l'ouvre-porte.
- Désactiver TOUTES les serrures et retirer toutes les cordes raccordées à la porte de garage AVANT d'installer l'ouvre-porte afin d'éviter un enlèvement.
- Dans la mesure du possible, installer l'ouvre-porte à au moins 2,13 m (7 pi) au-dessus du sol.
- Monter le dispositif de déclenchement d'urgence à portée de la main, mais à au moins 6 pi (1,83 m) du sol et éviter tout contact avec des véhicules afin d'éviter tout déclenchement accidentel.
- Ne JAMAIS raccorder l'ouvre-porte de garage à une source de courant avant d'avoir reçu l'instruction de le faire.
- Ne JAMAIS porter de montres, bagues ou vêtements amples durant l'installation ou l'entretien de l'ouvre-porte. Ils pourraient être happés par la porte de garage ou les mécanismes de l'ouvre-porte.
- Installer la commande de porte de garage murale :
  - bien en vue de la porte de garage.
  - hors de portée des jeunes enfants à une hauteur d'au moins 1,53 m (5 pi) du sol, des pailers, des marches ou de toute autre surface adjacente sur laquelle on marche;
  - à l'écart de TOUTES les pièces mobiles de la porte.
- Installer le rebre du dispositif de déclenchement d'urgence. Attacher le marquage sur ou à proximité du dispositif de déclenchement d'urgence. Installer l'affiche d'avertissement de piéage en regard de la commande de porte à un endroit bien visible.
- Apposer l'étiquette d'essai d'inversion de sécurité/d'ouverture d'urgence bien en vue sur le côté intérieur de la porte de garage.
- Au terme de l'installation, faire l'essai du système d'inversion de sécurité. La porte DOIT remonter au contact d'un objet d'une hauteur de 3,8 cm (1 1/2 po) (ou un 2 x 4 posé à plat) sur le sol.

**AVERTISSEMENT :** Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques comme le plomb, reconnu par l'Etat de la Californie comme cause de cancers, d'anomalies congénitales et d'autres problèmes liés à la reproduction. Pour plus d'informations, visitez [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

## ÉTAPE 1 PLANIFICATION

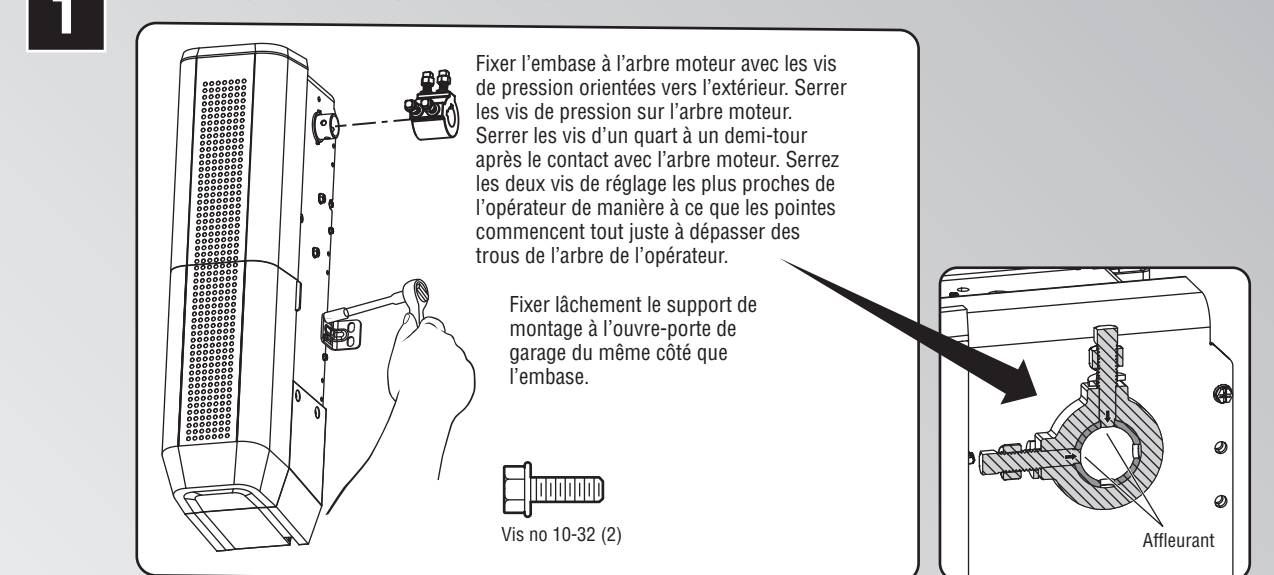
Inspecter la zone d'installation proposée pour vérifier qu'elle satisfait aux exigences ci-dessous. L'ouvre-porte de garage peut être installé d'un côté ou de l'autre de la porte. Les illustrations montrent une installation du côté gauche.



Articles supplémentaires dont vous pourriez avoir besoin  
Supports de rallonge (modèle 041A5281-1) ou blocs de bois : Des supports de rallonge ou des câbles en bois peuvent s'avérer nécessaires pour installer les capteurs d'inversion de sécurité.  
Quincaillerie de fixation : Le montage au sol des capteurs d'inversion de sécurité nécessitera des fixations qui ne sont pas fournies.  
Connecter à 90° pour conduit de câble ou adaptateur simple de câble - Engle pour un câblage permanent.

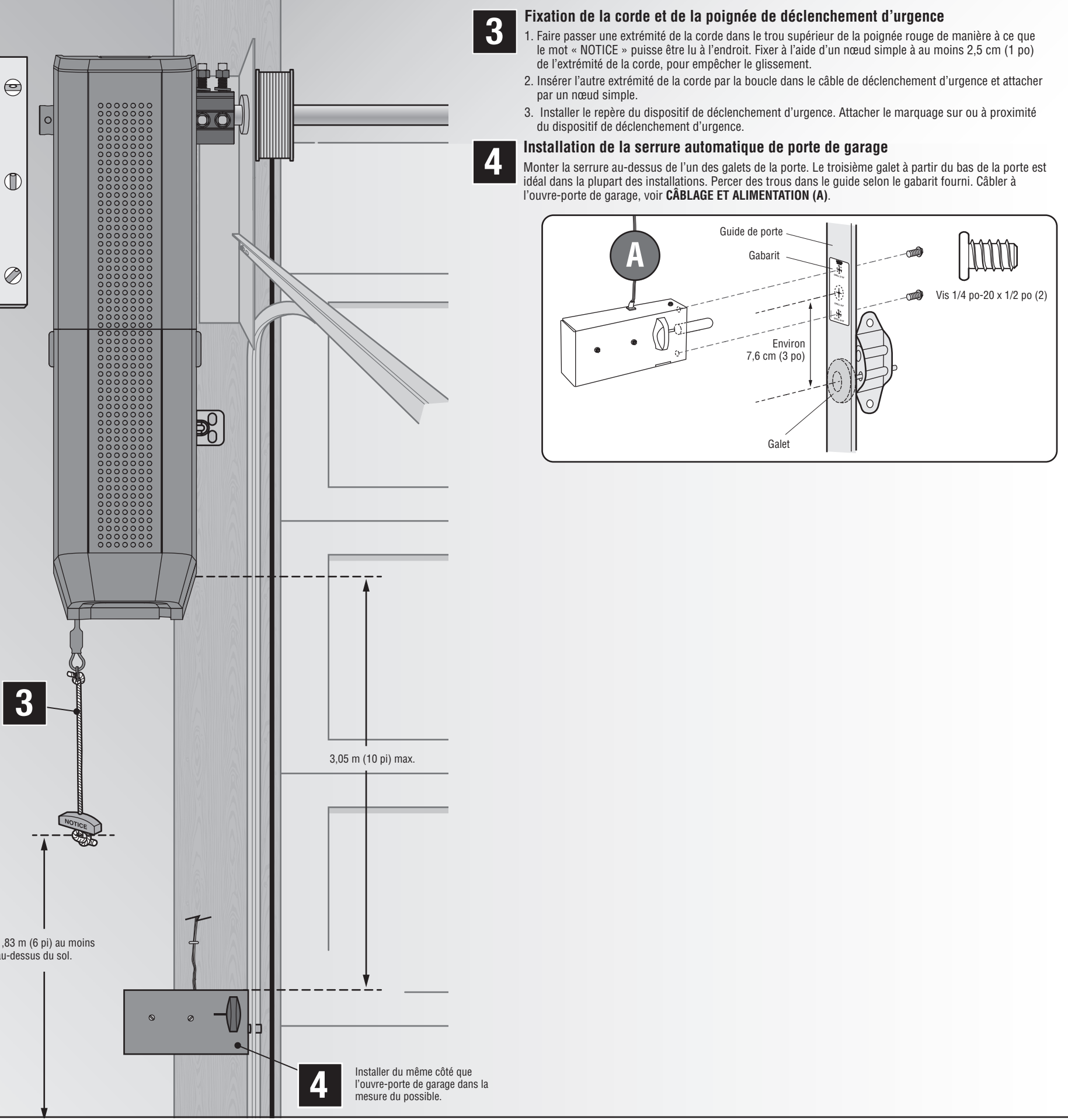
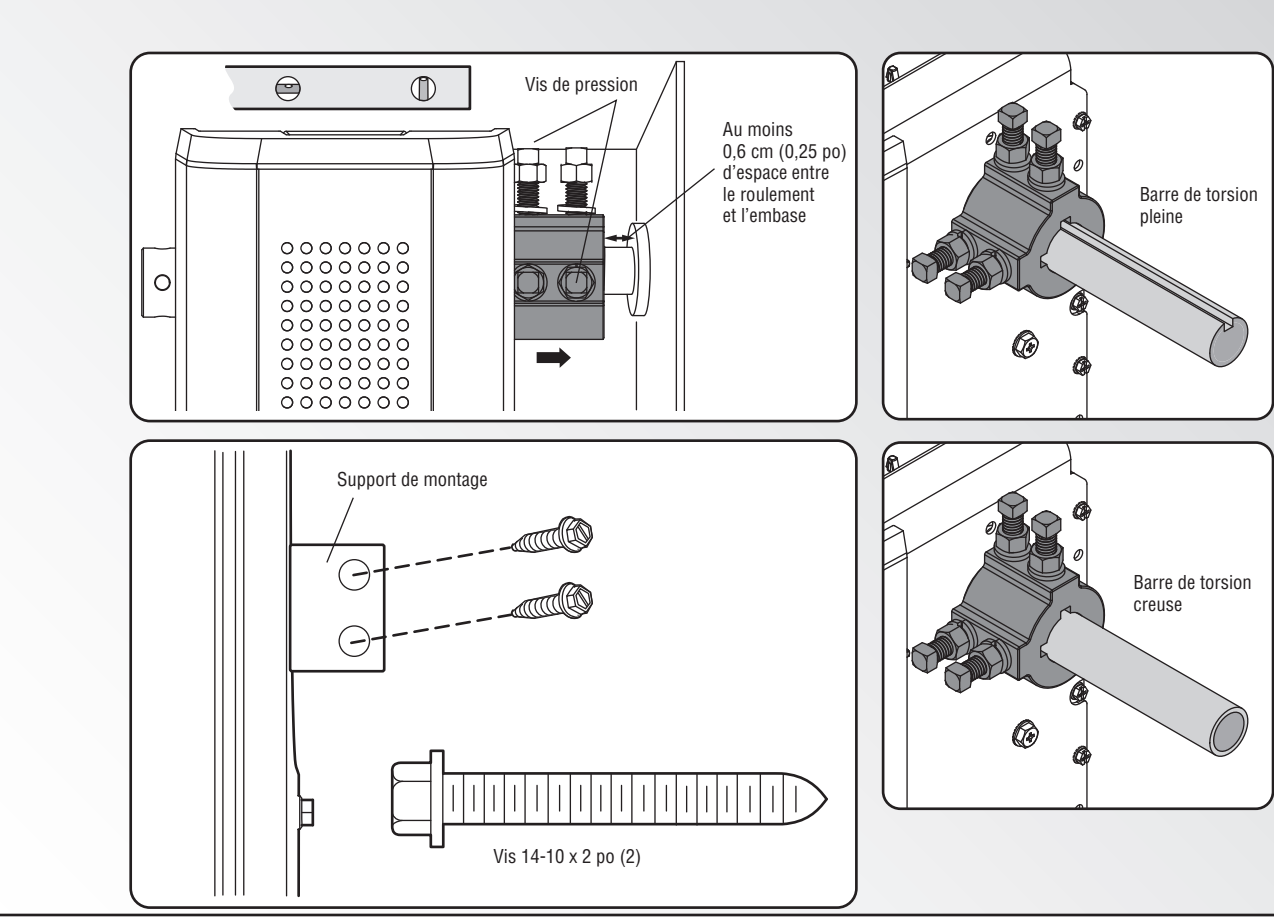
## ÉTAPE 2 INSTALLATION

### 1 Assemblage de l'ouvre-porte de garage



### 2 Montage de l'ouvre-porte de garage

- Fermer complètement la porte du garage. Glisser l'ouvre-porte de garage sur la barre de torsion. S'assurer que l'embase ne touche PAS le roulement. Se servir d'un niveau pour aligner l'ouvre-porte de garage.
- S'assurer que le support de montage est situé sur une surface solide. Si l'installation est effectuée sur une cloison sèche, le support de montage DOIT être fixé à un poteau de cloison. Marquer l'emplacement des trous-guides et percer des trous de 4,7 mm (3/16 po).
- Pour une barre de torsion creuse, serrez-les de 3/4 de tour à 1 tour complet après avoir établi le contact avec la barre. Serrez les 2 vis de réglage de 1/4 à 1/2 tour après leur contact avec l'arbre ou la clavette.  
Pour une barre à arbre plein, serrez les vis de 1/4 de tour à 1/2 tour maximum après avoir établi le contact avec l'arbre.
- Vis de réglage de l'opérateur : Serrez à fond les deux vis de réglage les plus proches de l'opérateur en effectuant 1/4 à 1/2 tour supplémentaires.
- Fixez le support de montage au mur à l'aide de vis 14-10 x 2 po. Serrez le support de montage sur l'ouvre-porte de garage.

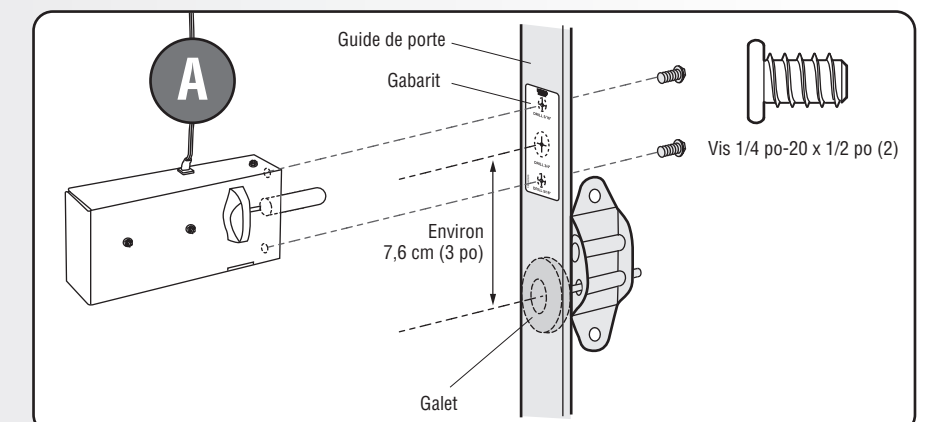


### 3 Fixation de la corde et de la poignée de déclenchement d'urgence

- Faire passer une extrémité de la corde dans le trou supérieur de la poignée rouge de manière à ce que le mot «NOTICE» puisse être lu à l'endroit. Fixer à l'aide d'un noeud simple à au moins 2,5 cm (1 po) de l'extrémité de la corde, pour empêcher le glissement.
- Insérer l'autre extrémité de la corde par la boucle dans le câble de déclenchement d'urgence et attacher par un noeud simple.
- Installer le rebre du dispositif de déclenchement d'urgence. Attacher le marquage sur ou à proximité du dispositif de déclenchement d'urgence.

### 4 Installation de la serrure automatique de porte de garage

Monter la serrure au-dessus de l'un des galets de la porte. Le troisième galet à partir du bas de la porte est idéal dans la plupart des installations. Percer des trous dans le guide selon le gabarit fourni. Câbler à l'ouvre-porte de garage, voir CÂBLAGE ET ALIMENTATION (A).

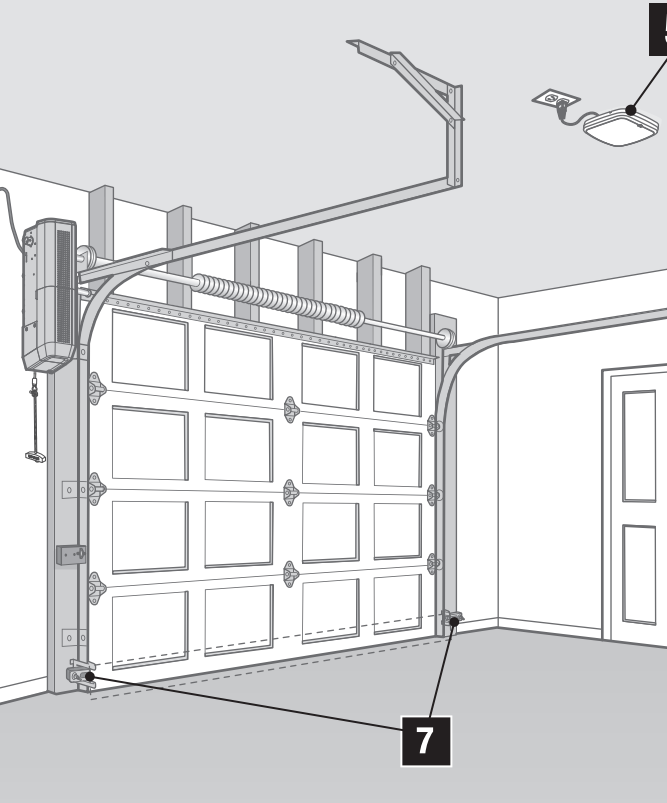


## ÉTAPE 2 INSTALLATION (SUITE)

### 5 Installation de la lampe à DEL télécommandée MyQ®

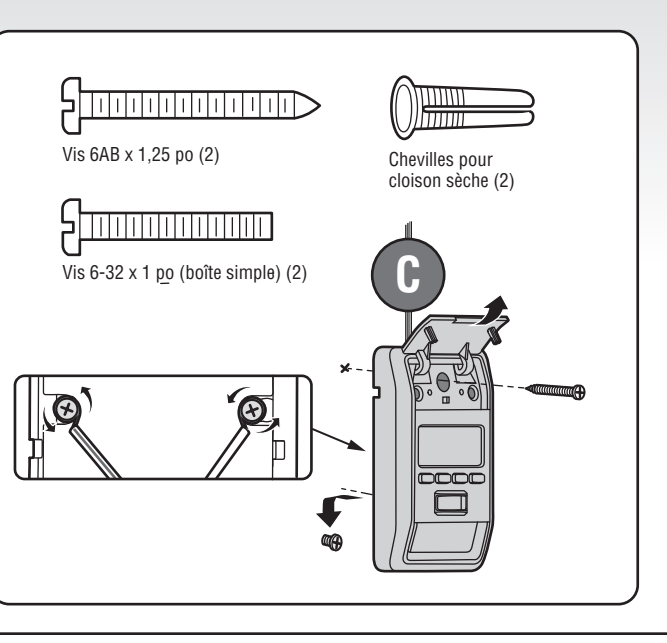
La lampe à DEL télécommandée MyQ doit être installée pour permettre l'utilisation de la minuterie de fermeture de la porte ou de la commande de porte de garage MyQ par téléphone intelligent. La lampe DOIT être visible lorsque vous vous tenez dans l'ouverture de la porte de garage.

Installer la lampe à moins de 1,83 m (6 pi) d'une prise de courant de manière à ce que le cordon d'alimentation et la lampe se trouvent à l'écart de toute pièce mobile. La lampe a été programmée en usine pour fonctionner avec votre ouvre-porte.



### 6 Installation de la commande de porte

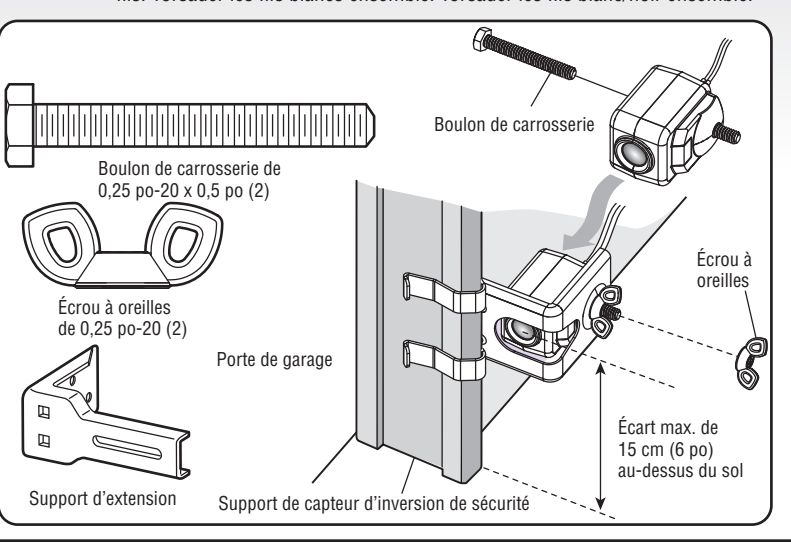
- Installer la commande de porte de manière à voir la porte de garage, hors de portée des jeunes enfants et à une hauteur minimale de 1,5 m (5 pi) au-dessus du sol, des pailers, des marches ou de toute autre surface adjacente sur laquelle on marche, et à l'écart de TOUTE pièce mobile de la porte.
- Câbler à l'ouvre-porte de garage, voir CÂBLAGE ET ALIMENTATION (C).
- Fixer la pancarte d'avertissement en regard de la commande de porte.



### 7 Installation du Protector System®

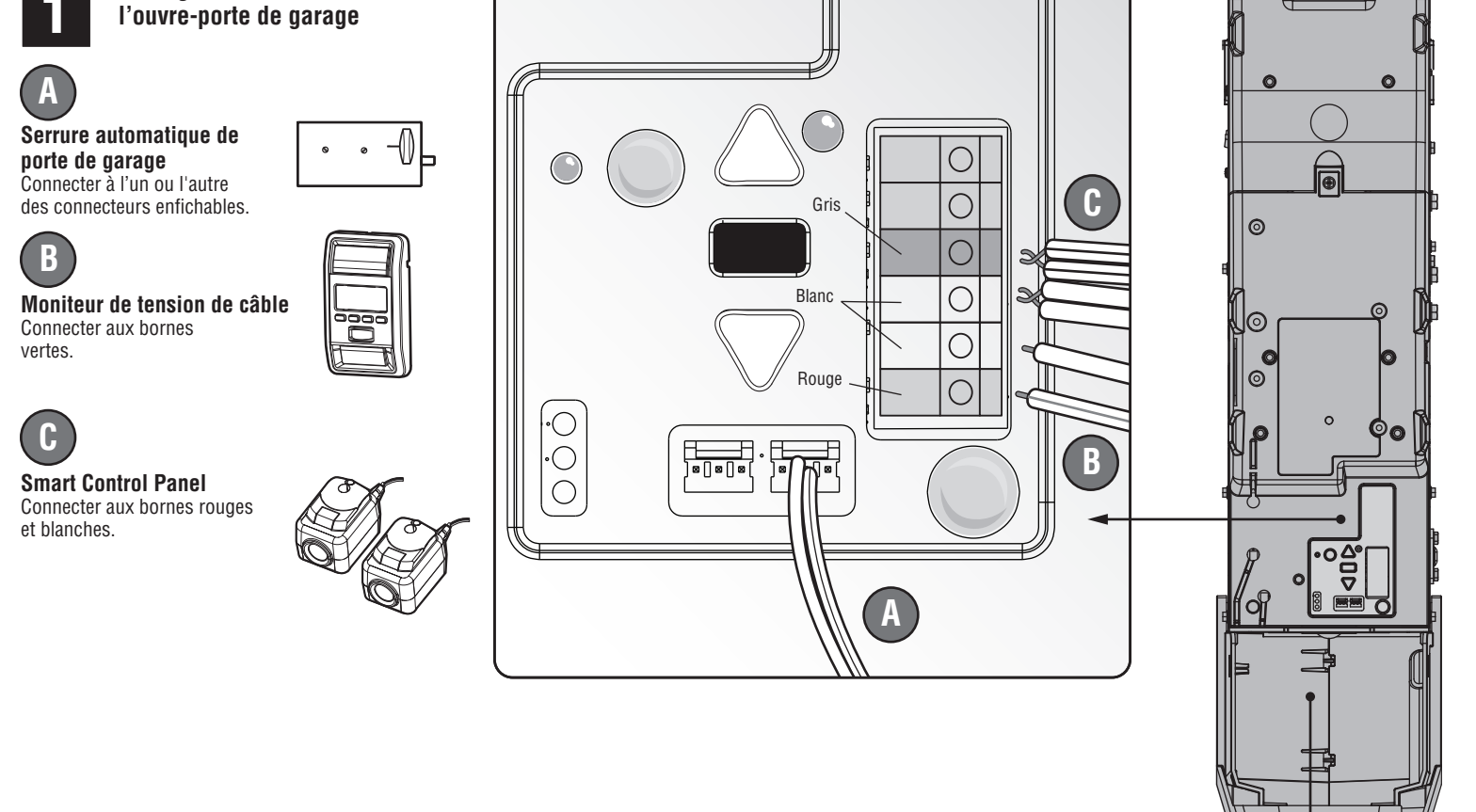
Les capteurs d'inversion de sécurité doivent être connectés et alignés correctement avant que l'ouvre-porte de garage n'entame le mouvement de fermeture. Ce dispositif de sécurité est exigé et ne peut être désactivé. Si une profondeur supplémentaire est nécessaire, il est possible d'utiliser le support d'extension inclus (modèle 041A5281-1) ou des blocs de bois.

- Installer et aligner les supports de manière à ce que les capteurs d'inversion de sécurité se fassent face de part et d'autre de la porte du garage, le faisceau n'étant pas à une hauteur de plus de 15 cm (6 po) au-dessus du sol.
- Câbler à l'ouvre-porte de garage, voir CÂBLAGE ET ALIMENTATION (D).
- Dénuder 11 mm (0,4375 po) d'isolation de chaque ensemble de fils. Séparer les fils. Torsader les fils blancs ensemble. Torsader les fils blanc/noir ensemble.



## ÉTAPE 3 CÂBLAGE ET ALIMENTATION

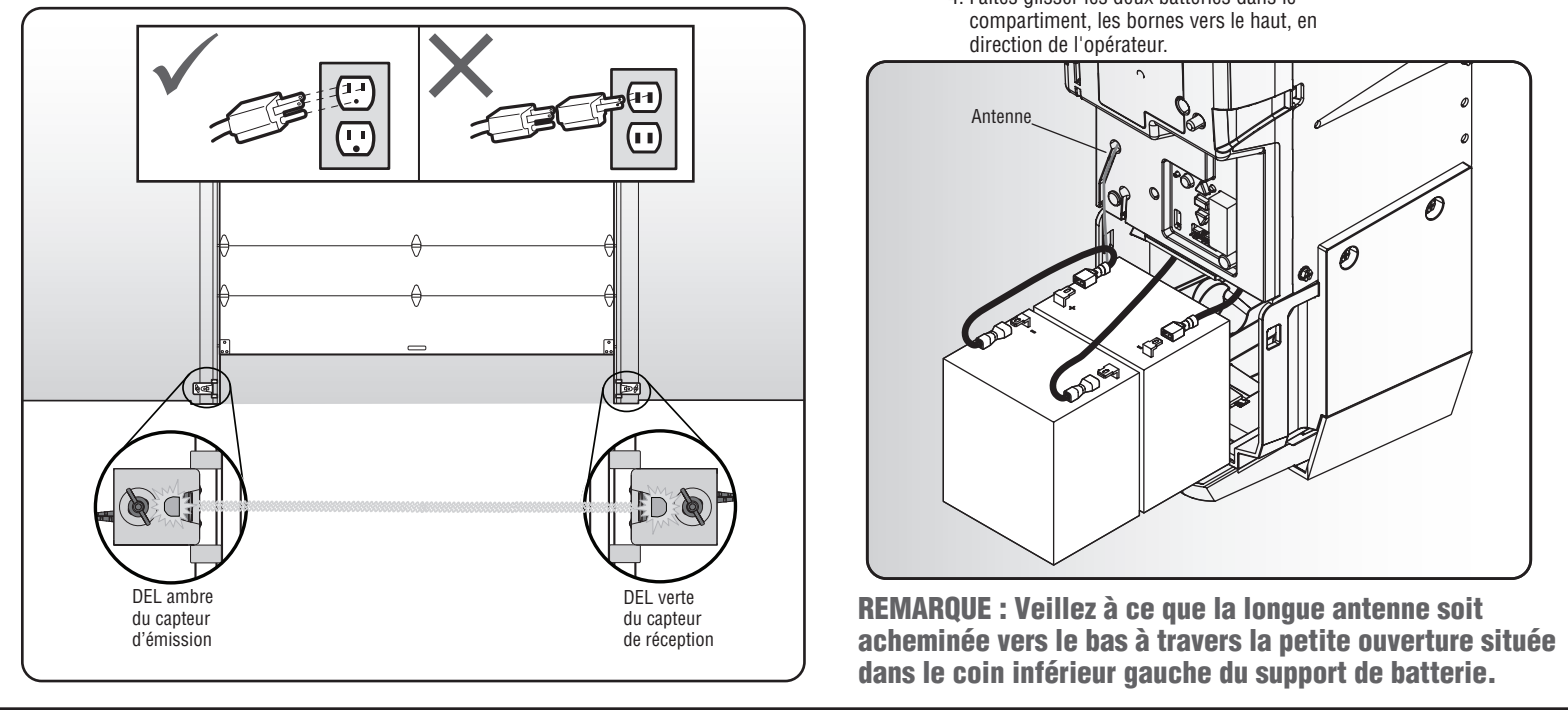
### 1 Câblage des accessoires à l'ouvre-porte de garage



### 2 Raccordement de l'alimentation

Afin de minimiser les risques de décharge électrique, le cordon d'alimentation de l'ouvre-porte de garage comporte une fiche à trois broches, dont une de mise à la terre. Cette fiche ne peut être branchée que dans une prise de courant mise à la terre. Si la fiche ne peut pas être branchée dans la prise de courant, s'adresser à un électricien compétent pour faire poser une prise de courant adéquate.

- Brancher l'ouvre-porte de garage dans une prise de courant mise à la terre.
- S'assurer que les terminaux à DEL des deux capteurs sont allumés. Les terminaux à DEL des deux capteurs s'allumeront en continu s'ils sont alignés et les câbles correspondants.
- Si les codes municipaux exigent une installation électrique permanente, consulter le manuel.



**REMARQUE :** Veillez à ce que la longue antenne soit acheminée vers le bas à travers la petite ouverture située dans le coin inférieur gauche du support de batterie.

### 1 Identifier le profil de la porte

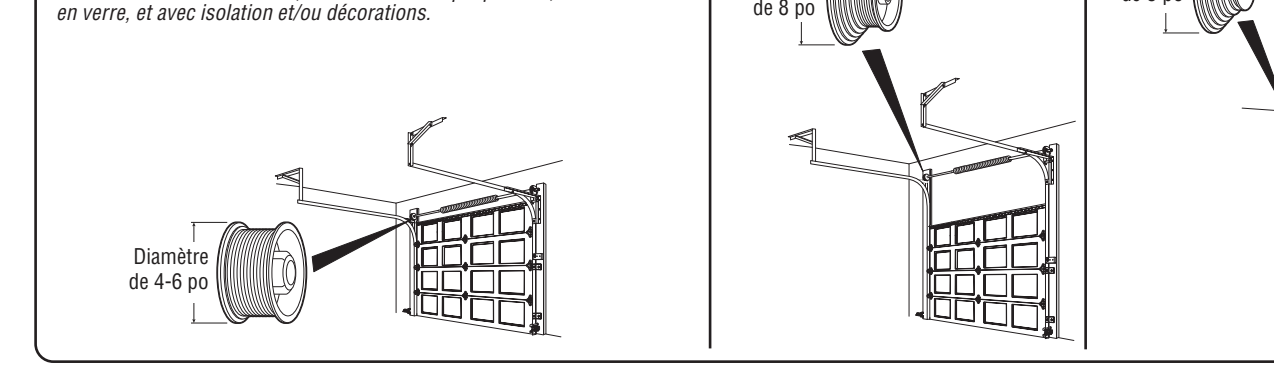
Pour identifier le numéro du profil de la porte, mesurez le diamètre complet du tambour en vous basant sur les images ci-dessous.

**REMARQUE :** Cette étape est importante pour assurer le bon fonctionnement de l'appareil.

**Avvertissement**  
Pour éviter tout risque de BLESSURE GRAVE voire MORTELLE, suivez les instructions afin de sélectionner et de régler le profil de la porte de manière à ce qu'elle fonctionne correctement et en toute sécurité.

**Porte sectionnelle à levée standard**  
• Profil de porte 1 = Porte dont le poids est de standard à lourd\*, avec un tambour de 4 po (recommandé).  
• Profil de porte 2 = Porte dont le poids est léger, avec un tambour de 4 po.  
• Profil de porte 3 = Porte dont le poids est lourd\*, avec un tambour de 6 po.  
• Profil de porte 4 = Porte dont le poids est léger, avec un tambour de 6 po.

\*REMARQUE : Les portes d'un poids standard à lourd sont celles dont l'intérieur est en bois massif, l'extérieur est en plaqé bois, les fenêtres sont en verre, et avec isolation et/ou décorations.



### 2 Définir le profil de la porte

- Pour entrer dans le mode identifier le profil de la porte, appuyez sur le bouton noir et maintenez-le enfoncé pendant une seconde. Les boutons vers le HAUT et le BAS prennent une couleur verte.
- Pour définir le profil de la porte, appuyez sur les boutons vers le HAUT et le BAS. La touche DEL d'apprentissage clignote et émet des bips lorsque vous modifiez le réglage.
- Le nombre de clignotements de la touche d'apprentissage à DEL indique le profil sélectionné. Il y a pas de profil de porte précédent.
- Appuyez et tenez sur le bouton noir et maintenez-le enfoncé pour définir le Profil de la porte. Ce processus est maintenant terminé. Passez au mode d'apprentissage du déplacement.

\*Assurez-vous que la porte de garage est conforme à la charge nominale du tambour.

### 3 Programmer le déplacement

- Désengager toutes les serrures de porte avant de procéder. Dans la mesure du possible, la porte doit être complètement fermée. Tirer sur la poignée de déclenchement d'urgence jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre de l'ouvre-porte et ouvrir la porte manuellement.
- Pour reconnecter la porte à l'ouvre-porte, tirer une deuxième fois vers le bas sur la poignée de déclenchement d'urgence jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre de l'ouvre-porte. La porte se réengagera lors du prochain cycle d'OUVERTURE ou de FERMETURE.

## ÉTAPE 4 RÉGLAGE

### 4 Configuration de la force automatique

Lorsque les positions de montée et de descente ont été réglées, les capteurs d'inversion de sécurité se reconnectent et deviennent opérationnels. L'ouvre-porte entre ensuite dans une opération de détection de force en déplaçant automatiquement la porte pour l'ouvrir et la fermer. L'ouvre-porte de garage émet une alerte sonore et visuelle avant d'ouvrir et de fermer automatiquement la porte. L'ouvre-porte de garage émettra trois bips, confirmant que la configuration de la force automatique s'est déroulée avec succès. Le réglage est terminé.

Si vous entendez un long bip après que la porte ait tenté de se déplacer, cela signifie que le réglage de la force automatique ne s'est pas déroulé correctement. Veuillez recommencer à l'étape 1.

### 5 Essai du système d'inversion de sécurité

- La porte étant entièrement ouverte, placer une planche de 3,8 cm (1,5 po) d'épaisseur (ou un 2 x 4 à plat) sur le sol, centrée sous la porte de garage.
- Appuyer sur le bouton-poussoir de la télécommande pour fermer la porte. La porte DOIT remonter quand elle entre en contact avec la planche.
- Si la porte arrête sa course, mais ne l'inverse pas :  
1. Revoir les instructions d'installation fournies pour vérifier que toutes les étapes ont bien été suivies.  
2. Répéter la programmation de la course de la porte (voir Étape 2 du réglage).  
3. Répéter l'essai du système d'inversion de sécurité. Si l'essai échoue encore, appeler un technicien formé en systèmes de porte.

### 6 Essai du Protector System®

- Appuyer sur le bouton-poussoir de la télécommande pour ouvrir la porte.
- Mettre la boîte en carton de l'ouvre-porte dans la trajectoire de la porte.
- Appuyer sur le bouton-poussoir de la télécommande pour fermer la porte. La porte ne se déplacera pas de plus de 2,5 cm (1 po), et l'éclairage de l'ouvre-porte de garage clignotera.

L'ouvre-porte de garage ne fermera pas la porte à partir d'une télécommande si le témoin d'un des capteurs est éteint (ce qui indique que le capteur est mal aligné ou obstrué).

### 7 Mise à l'essai de la serrure automatique de porte de garage

- La porte étant entièrement fermée, le verrou de la serrure automatique de porte doit ressortir par le guide.
- Ouvrir la porte de garage. La serrure automatique de porte devrait se rétracter avant que la porte ne commence à bouger.
- Fermer la porte de garage. Lorsque la porte atteint la position entièrement fermée, la serrure automatique de porte devrait s'activer automatiquement pour verrouiller la porte. Désengager la serrure automatique de porte de garage en glissant le dispositif de déclenchement manuel à la position d'ouverture.

### 8 Ouverture manuelle de la porte

Désengager toutes les serrures de porte avant de procéder. Dans la mesure du possible, la porte doit être complètement fermée. Tirer sur la poignée de déclenchement d'urgence jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre de l'ouvre-porte et ouvrir la porte manuellement.

Pour reconnecter la porte à l'ouvre-porte, tirer une deuxième fois vers le bas sur la poignée de déclenchement d'urgence jusqu'à ce qu'un déclic se fasse entendre de l'ouvre-porte. La porte se réengagera lors du prochain cycle d'OUVERTURE ou de FERMETURE.



# LiftMaster

## Abrepuertas de garaje montado en la pared con Wi-Fi® Modelo 98032

El objetivo de esta guía de inicio rápido es mostrar una instalación típica; no se pretende que estas instrucciones sean exhaustivas. Dado que cada aplicación es única, es responsabilidad del comprador, diseñador, instalador y usuario final garantizar que todo el sistema de puerta sea seguro para el uso previsto. Para obtener más información, consulte el manual en el siguiente enlace: [www.liftmaster.com](http://www.liftmaster.com).

### Este abrepuertas de garaje es compatible con los siguientes elementos:

- Puertas que usen una barra de torsión y resortes: la barra de torsión debe tener 1" (2.5 cm) de diámetro. NO compatible con tambores de bobinado inverso.
- Puertas seccionales de elevación estándar que utilizan tambores de 4 a 6" (10 a 15 cm) de diámetro.
- Tambores rectos de 4 a 6" (10 a 15 cm). No puede utilizarse en puertas de menos de 400 lbs (181 kg) ni en puertas de más de 1,100 lbs (498 kg).
- Puertas seccionales elevables estándar de hasta 14 pies (4.3 m) de alto.
- Puertas de gran elevación de hasta 84" (214.4 cm) de altura utilizando un tambor de elevación alta con conicidad parcial.
- Puertas seccionales de gran elevación que utilizan tambores cónicos de 8" (20 cm) de diámetro.
- Puertas seccionales de elevación vertical que utilizan tambores cónicos de 8" (20 cm) de diámetro.

### Inventario en la caja

- Abrepuertas de garaje, panel Smart Control Panel®, control remoto de 3 botones, 2 baterías, colarín, soporte de montaje, cerradura automática para puertas de garaje, luz LED remota MyQ® ni Protector System™ (1 sensor emisor y 1 sensor receptor), soporte del sensor de inversión de seguridad (2), cable para timbre de 2 conductores, etiquetas de seguridad y documentación

### Herrajes

- Cable del puente de la batería, 1" x 25" x 25" claveta de colarín, Tornillo #10-32 (2); tornillo 14-10x2" (4); mango: tornillo 1/4"-20x1/2" (2); panel de yeso; anclaje (atornillables) (2); tornillo 8-32x1" (2); tornillo 6ABx1-1/4" (2); anclaje para paneles de yeso (2); tornillo 6-32x1" (2); perno redondo 1/4"-20x1/2" (2); tuerca de mariposa 1/4"-20 (2)

### Herrajes para la luz LED remota MyQ

- Anclajes para paneles de yeso (atornillables) (2); tornillo #6x1" (2)

## INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE INSTALACIÓN

### ⚠ ADVERTENCIA

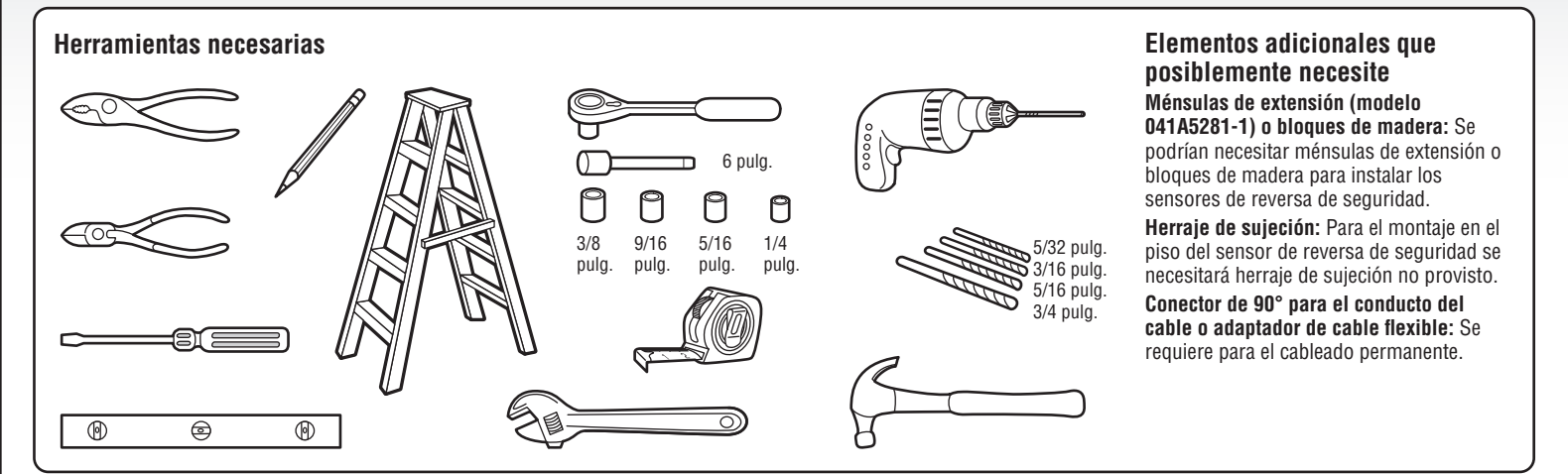
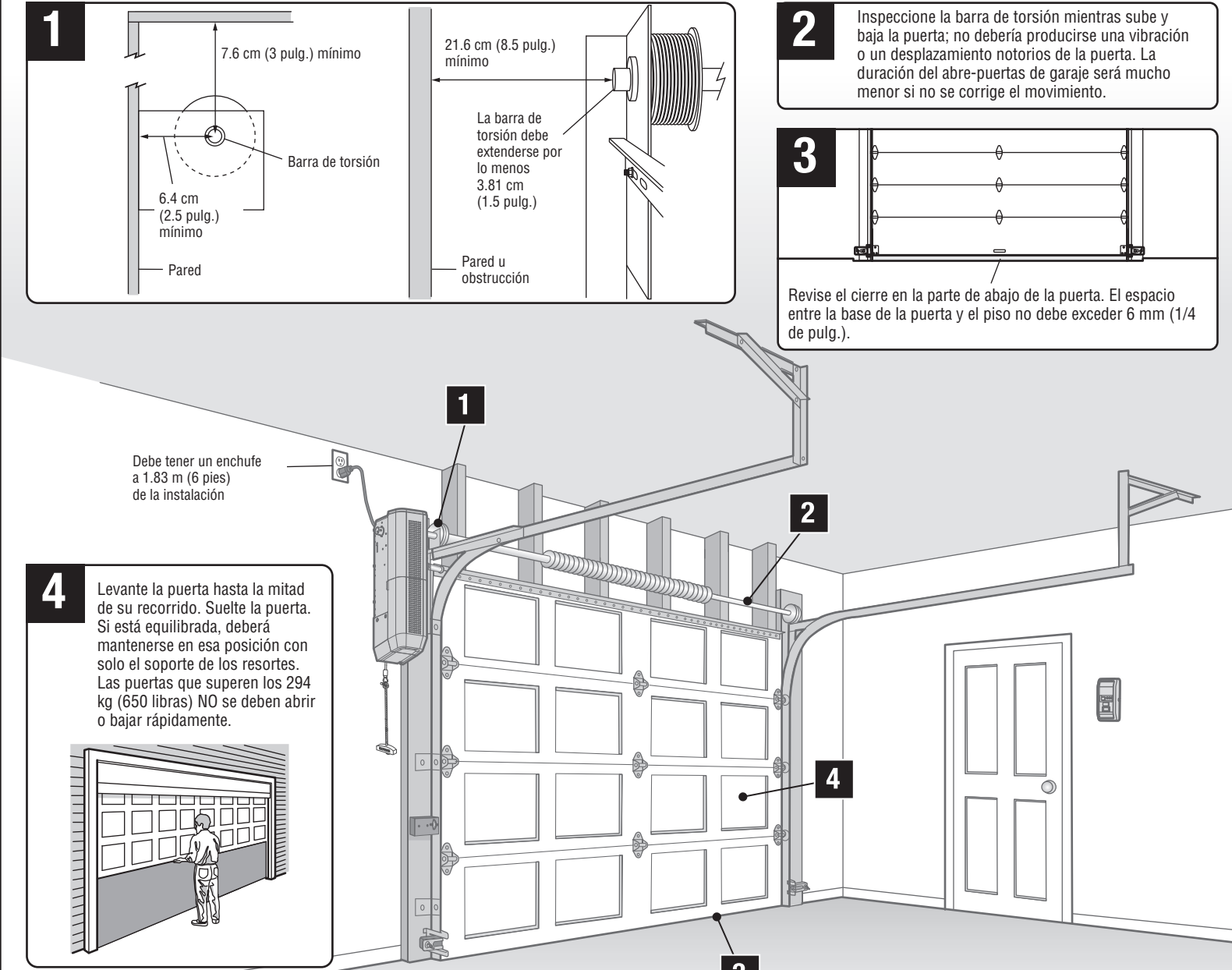
### Para reducir el riesgo de LESIONES GRAVES o la MUERTE:

1. EL OBJETIVO DE ESTA GUÍA DE INICIO RÁPIDO NO ES REEMPLAZAR EL MANUAL, SINO SERVIR DE RECORDATORIO PARA AQUELLOS QUE CONOZCAN EL MANUAL Y LA INSTALACIÓN DE ESTE PRODUCTO. LEA Y SIGA TODAS LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL MANUAL DE INSTALACIÓN.
2. Instale el abrepuertas de garaje SOLO sobre una puerta bien balanceada y lubricada. Una puerta mal balanceada podría NO invertir la marcha cuando sea necesario y podría provocar LESIONES GRAVES o la MUERTE.
3. Un técnico capacitado en sistemas de puerta DEBE realizar TODAS las reparaciones de cables, conjuntos de resortes y otros herrajes ANTES de instalar el abrepuertas de garaje.
4. Deshabilite TODOS los trabas y quite TODAS las sogas conectadas a la puerta ANTES de instalar el abrepuertas de garaje para evitar entredos.
5. Cuando sea posible, instale el abrepuertas a 7 pies (2.13 m) o más por encima del piso.
6. Monte la liberación de emergencia al alcance, pero al menos a 6 pies (1.83 m) por encima del suelo y evitando el contacto con vehículos para evitar la liberación accidental.
7. NUNCA conecte el abrepuertas de garaje a la fuente de alimentación hasta que se le instruya hacerlo.
8. NUNCA use relojes, anillos o prendas sueltas cuando instale o realice el mantenimiento del abrepuertas. Podrían quedar enganchados en la puerta del garaje o en los mecanismos del abrepuertas.
9. Instale el control de la puerta de garaje montado en la pared:
  - a la vista de la puerta del garaje.
  - fuera del alcance de los niños pequeños, a una altura mínima de 5 pies (1.53 m) sobre pisos, descansos, escalones u otras superficies adyacentes por las que se pueda caminar.
10. Evite de TODAS las piezas móviles de la puerta.
  - Si está equilibrada, deberá mantenerse en esa posición con solo el soporte de los resortes.
  - Las puertas que superen los 294 kg (650 libras) NO se deben abrir o bajar rápidamente.
11. Instale la marca de liberación de emergencia. Fije la marca en o junto a la liberación de emergencia. Instale el cartel de advertencia de atrapamiento junto al control de la puerta en un lugar visible.
12. Coloque la etiqueta de prueba de liberación de emergencia/inversión de seguridad a simple vista en el interior de la puerta de garaje.
13. Al completar la instalación, pruebe el sistema de inversión de seguridad. La puerta DEBE invertir la marcha al contacto con un objeto de 1-1/2" (3.8 cm) de alto (o 2x4 colocado plano) en el piso.

**⚠ ADVERTENCIA:** Con este producto, puede exponerse a sustancias químicas, incluido el plomo, que el Estado de California reconoce como causantes de cáncer o anomalías congénitas u otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

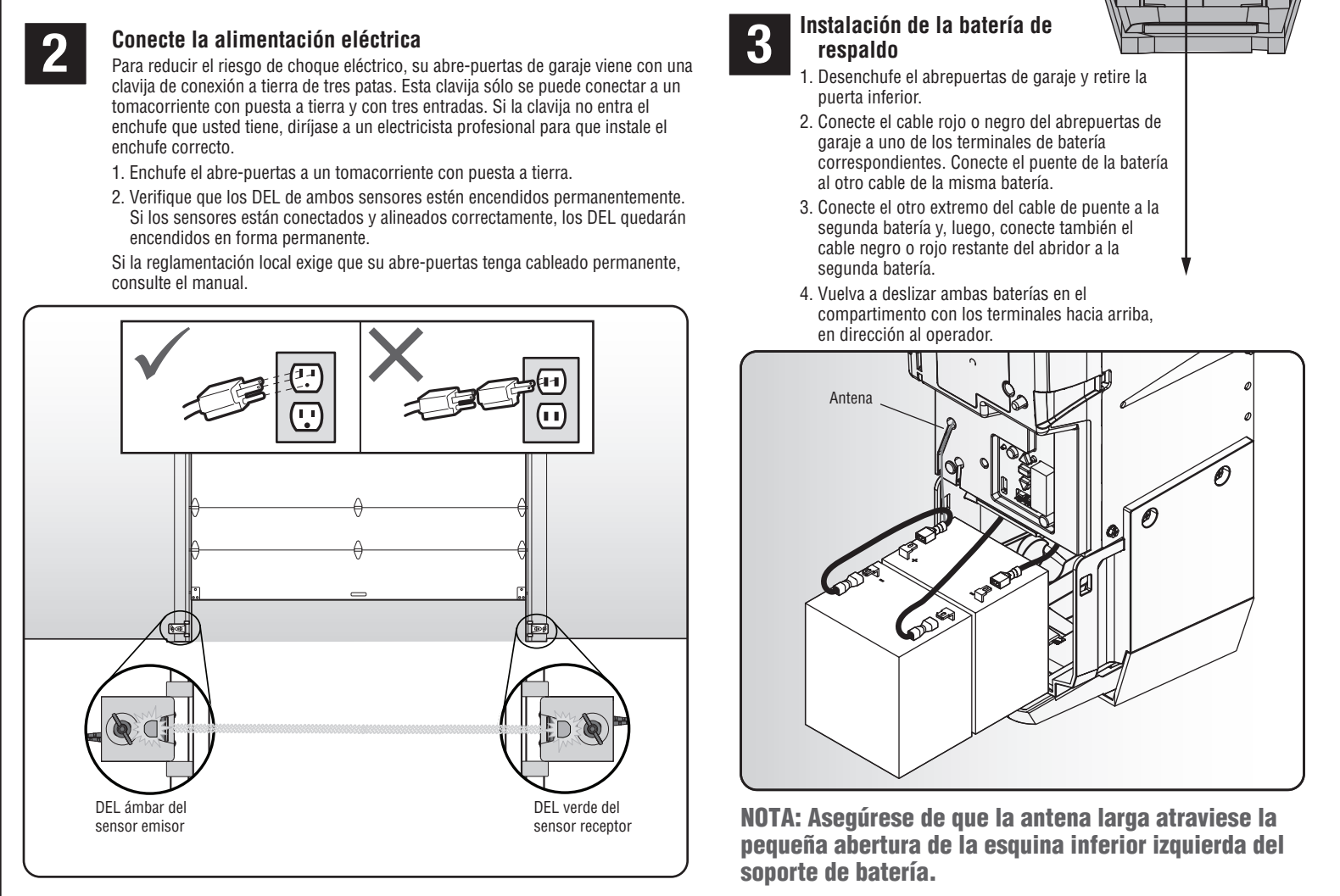
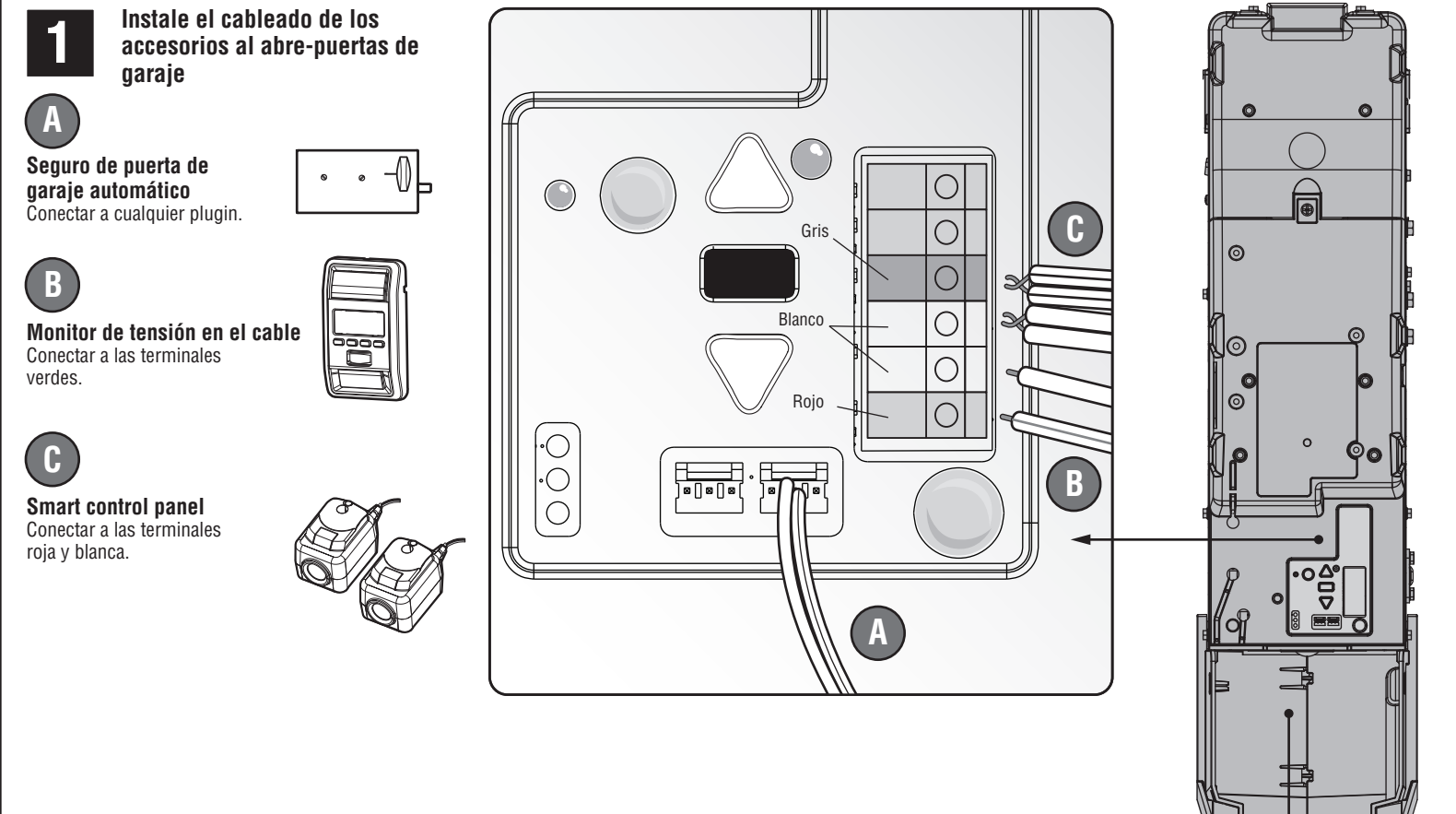
## PASO 1: PLANIFICACIÓN

Inspeccione la zona de instalación propuesta para asegurarse de que cumpla con los requisitos que se indican a continuación. El abrepuertas de garaje se puede instalar a ambos lados de la puerta. Las ilustraciones corresponden a la instalación del lado izquierdo.



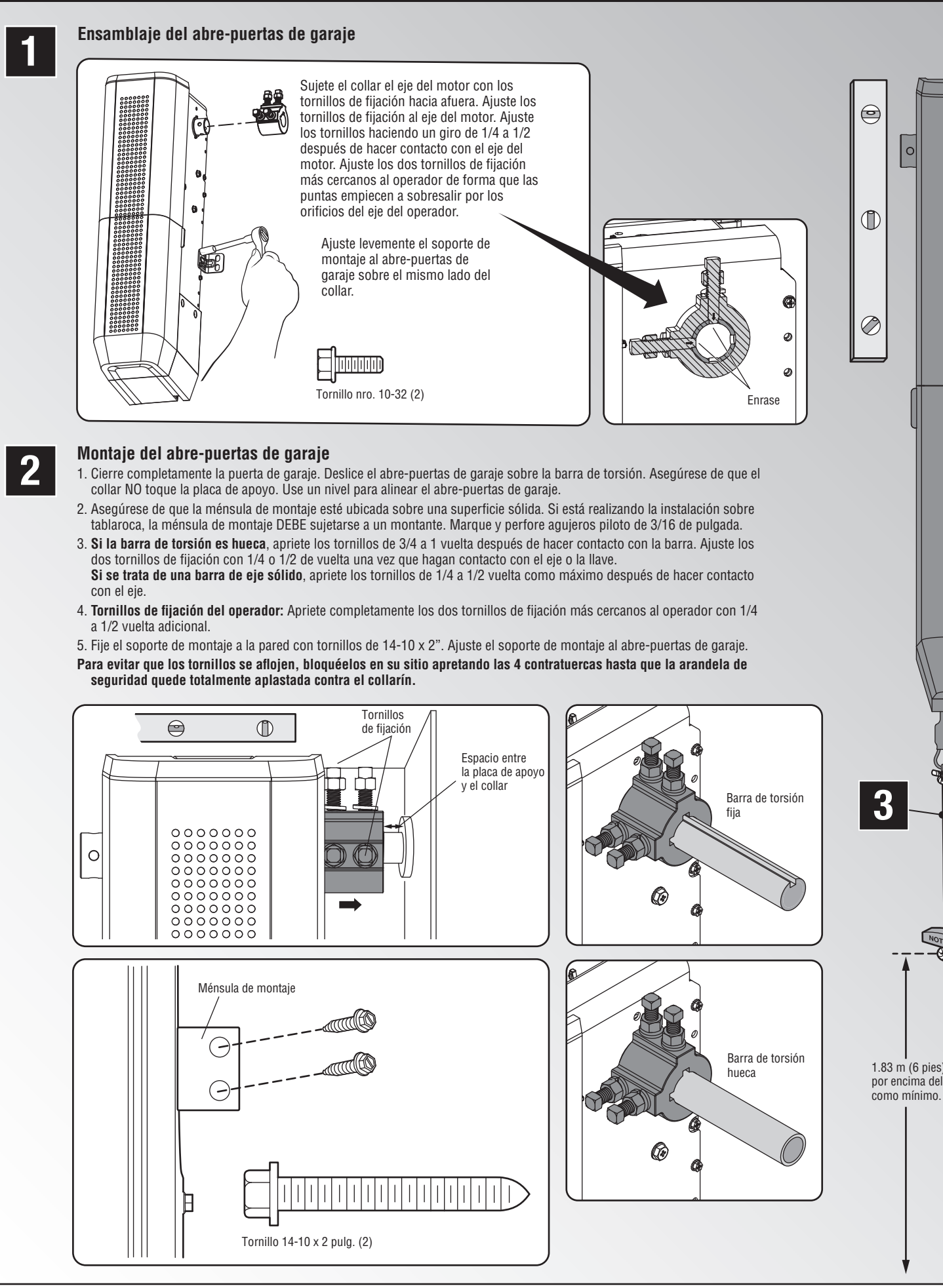
LiftMaster.com  
myLiftMaster.com

## PASO 3: CABLEADO Y ALIMENTACIÓN

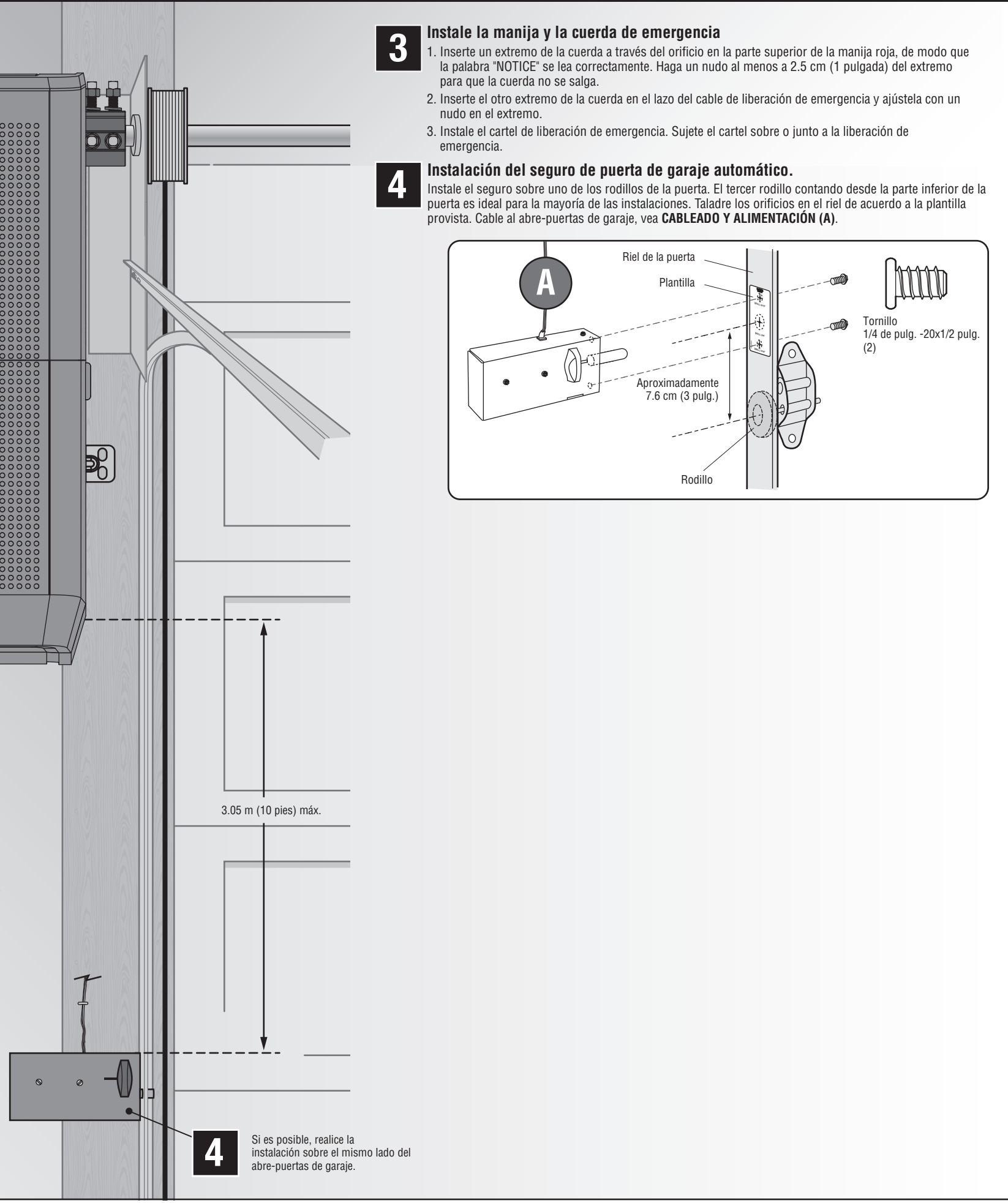
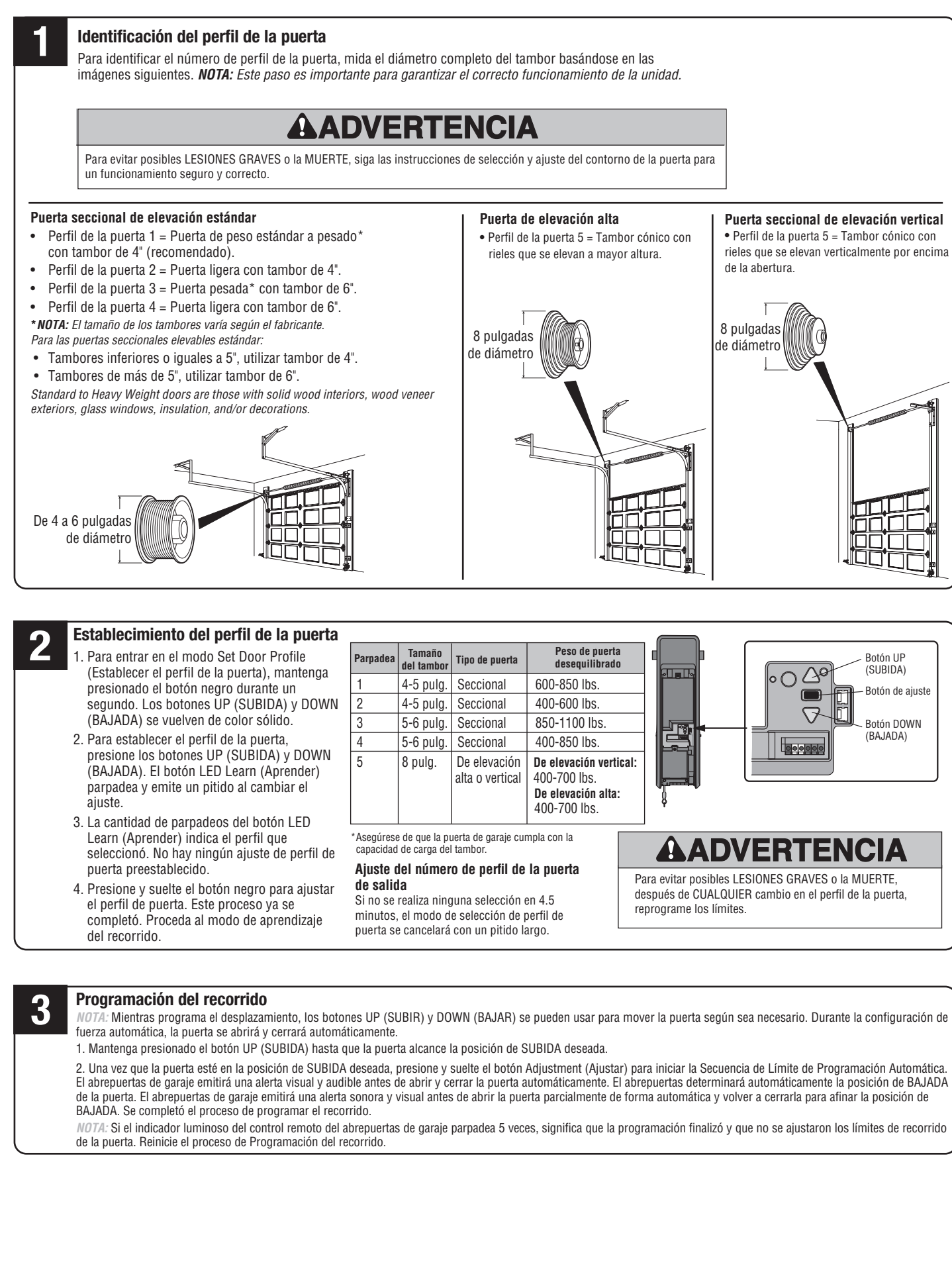


**NOTA:** Asegúrese de que la antena larga atraviese la pequeña abertura de la esquina inferior izquierda del soporte de batería.

## PASO 2: INSTALACIÓN



## PASO 4: AJUSTES



## PASO 4: AJUSTES

