



Rail Extension Kit (for 8 foot tall garage doors)

ChainLift™ 800 & QuietLift™ 800 Opener Models 2022/2042

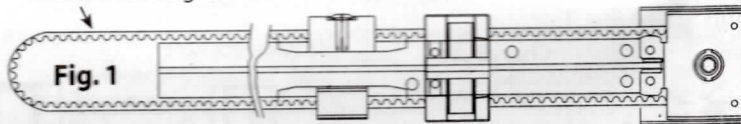
Belt Drive Installation Instructions

WARNING Carefully read all instructions and warnings contained in the Opener Installation Manual prior to assembly of Extension Rail. Safety Glasses are required for this task.

NOTE: These instructions replace the Rail Assembly step for **BELT DRIVE OPENER** in the Opener Installation Manual on page 10. **Rail Assembly for BELT DRIVE OPENER**

1. Remove the belt from the Head Rail section and discard.

Remove existing belt from Head Rail Section.



2. Assemble the Center Rail section to the Head Rail section using the Rail Clamp and hardware provided with the opener. Do **NOT** tighten bolts yet.

3. Assemble the Rail Extension section to the Center Rail section using the Rail Clamp and hardware provided with the opener. Do **NOT** tighten bolts yet.

4. Assemble the End Rail section to the Rail Extension section using the Rail Clamp and hardware provided with the Rail Extension kit. Do **NOT** tighten bolts yet.

5. Make sure rails are well aligned and tighten bolts.

6. Thread the Extension Belt onto the rail assembly as shown in Fig. 3 making sure there are NO twists and kinks in the belt.

7. Remove the belt bullet cap and set the cap and screws aside. Do **NOT** remove the belt end already mounted inside the Belt Bullet.

8. Lightly press the other end of the belt into the Bullet body. Do **NOT** cut or modify the belt end.

9. Replace bullet cap and screws.

Parts included: 5/16"-18 x 5/8" Rail Clamp Bolt (4x), 5/16"-18 Hex Flange Nut (4x), Rail Extension (1x), Rail Section Clamp (1x), Extension Belt (1x)

Tools required:

Safety Glasses, Phillips and/or common slotted Screwdriver, Adjustable wrench (2x)

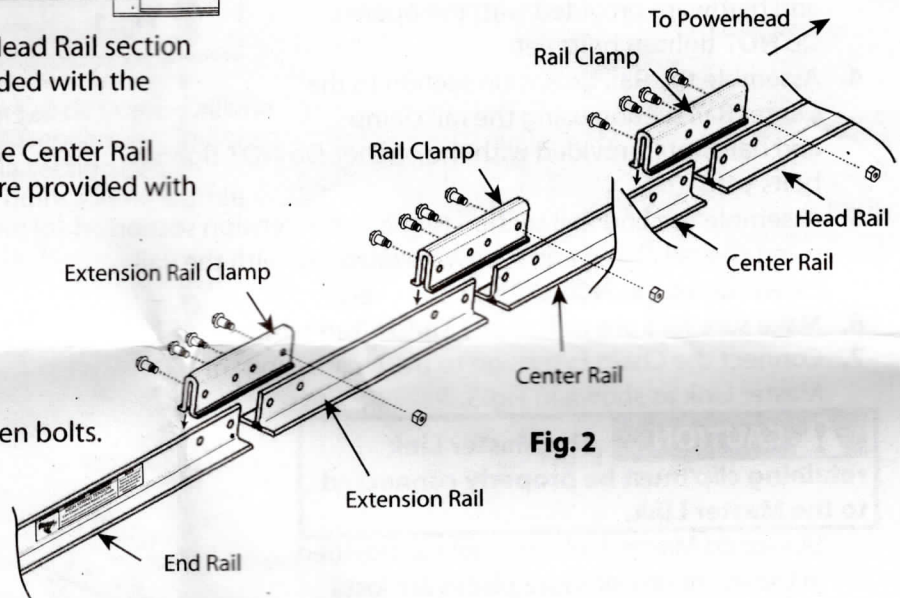
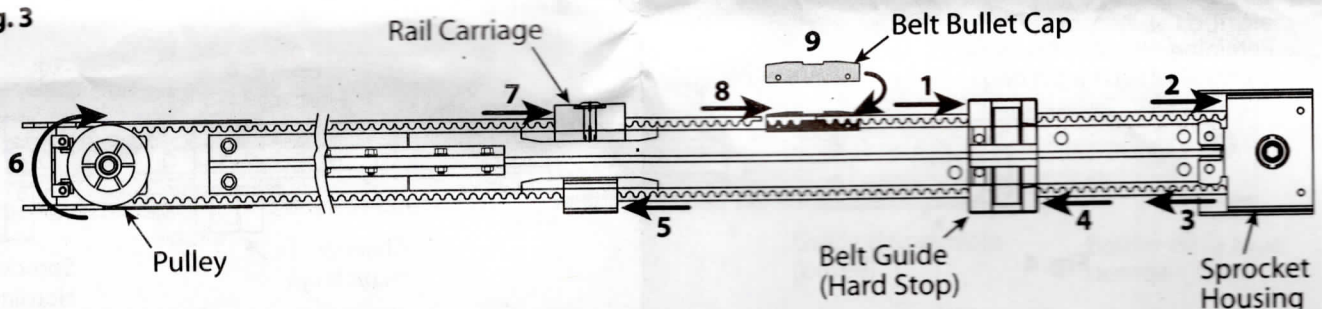


Fig. 3



(Finished assembly of belt and rail kit should extend approximately 10 and 1/2 feet.)

Continue the installation of the belt and rail assembly beginning at the POWER HEAD & RAIL ASSEMBLY step on page 11 found in the Opener Installation Manual.



Rail Extension Kit (for 8 foot tall garage doors)

ChainLift™ 800 & QuietLift™ 800 Opener Models 2022/2042

Chain Drive Installation Instructions

WARNING Carefully read all instructions and warnings contained in the Opener Installation Manual prior to assembly of Extension Rail. Safety Glasses are required for this task.

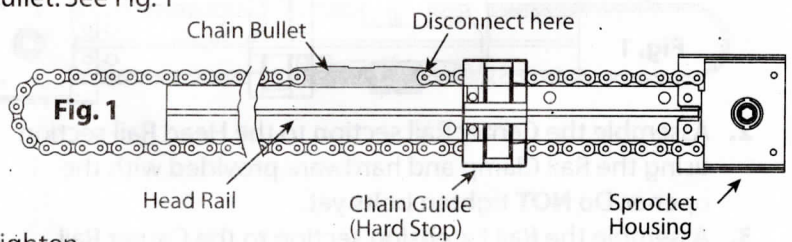
NOTE: These instructions replace the Rail Assembly step for CHAIN DRIVE OPENER in the Opener Installation Manual on page 10.

Rail Assembly for CHAIN DRIVE OPENER

1. Place Head Rail section on floor and extend chain straight out.
2. Position Chain Bullet between Rail Carriage and Chain Guide, see Fig. 4, and disconnect chain from one end of the bullet. See Fig. 1
3. Assemble the Center Rail Section to the Head Rail Section using the rail clamp and hardware provided with the opener. Do **NOT** tighten bolts yet.
4. Assemble the Rail Extension section to the Center Rail section using the rail clamp and hardware provided with the opener. Do **NOT** tighten bolts yet.
5. Assemble the End Rail section to the Rail Extension section using the rail clamp and hardware provided with the Rail Extension kit. Do **NOT** tighten bolts yet.
6. Make sure rails are well aligned and tighten bolts.
7. Connect the Chain Extension to the chain using the Master Link as shown in Fig. 3.

Parts included: 5/16"-18 x 5/8" Rail Clamp Bolt (4x), 5/16"-18 Hex Flange Nut (4x), Rail Extension (1x), Rail Section Clamp (1x), Extension Belt (1x)

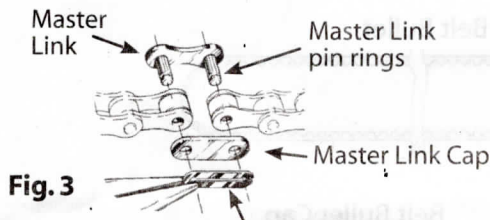
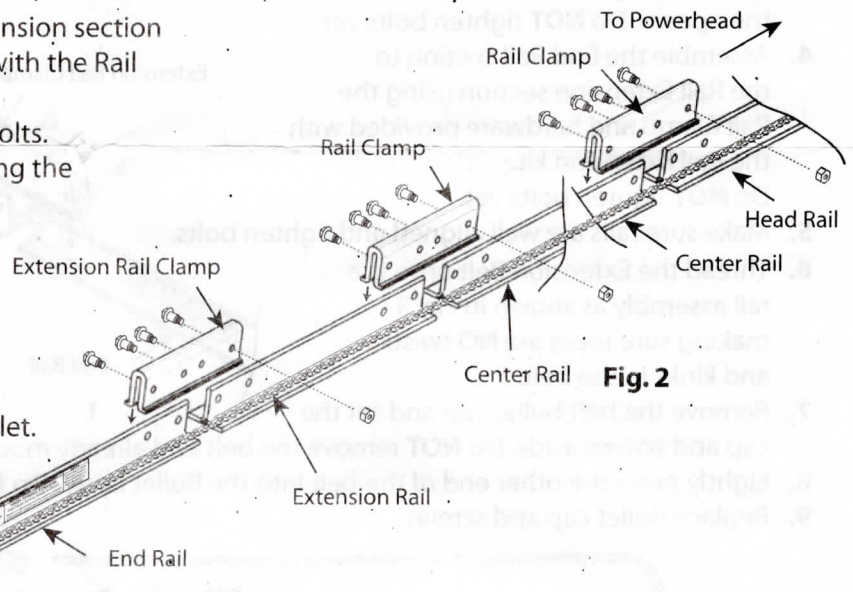
Tools required: Safety Glasses, Phillips and/or common slotted Screwdriver, Adjustable wrench (2x)



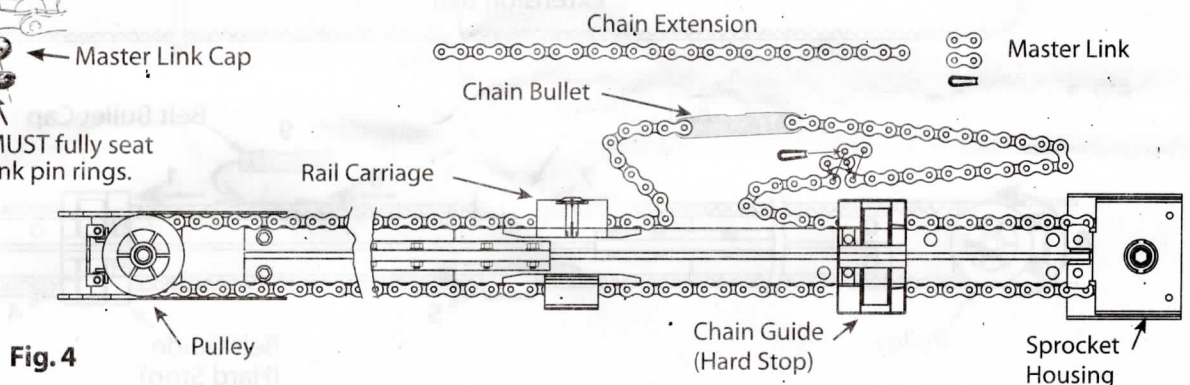
CAUTION The Master Link retaining clip must be properly connected to the Master Link.

(A second Master Link assembly is provided in the event one or more pieces are lost.)

8. Connect the Chain Extension to the Chain Bullet.



Retaining Clip **MUST** fully seat into Master Link pin rings.



(Finished assembly of chain and rail kit should extend approximately 10 and 1/2 feet.)

Continue the installation of the chain and rail assembly beginning at the POWER HEAD & RAIL ASSEMBLY step on page 11 found in the Opener Installation Manual.



Ensemble de rallonge de rail (pour portes de garage de 8 pieds/2,4 m)

Modèles à ChainLift™ 800 et QuietLift™ 800 2022/2042
Instructions d'installation de l'entraînement par courroie

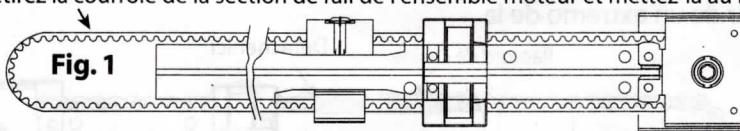
AVERTISSEMENT Lisez bien toutes les instructions et tous les avertissements contenus dans le manuel d'installation avant de monter le rail de rallonge. Le port de lunettes de sécurité est obligatoire pour ce travail.

REMARQUE : Ces instructions remplacent l'étape du montage de rail pour OUVRE-PORTE À COURROIE dans le manuel d'installation à la page 10.

Montage de rail pour OUVRE-PORTE À COURROIE

1. Retirez la courroie de la section de rail de l'ensemble moteur et mettez-la au rebut.

Retirez la courroie de la section de rail de l'ensemble moteur et mettez-la au rebut.



2. Montez la section de rail centrale sur la section de rail de l'ensemble moteur à l'aide de la pince à rail et de la quincaillerie fournie avec l'ouvre-porte. **NE SERREZ PAS** encore les boulons.

3. Montez la section de rallonge de rail sur la section de rail centrale à l'aide de la pince à rail et de la quincaillerie fournie avec l'ouvre-porte. **NE SERREZ PAS** encore les boulons.

4. Montez la section de rail d'extrémité sur la section de rallonge de rail à l'aide de la pince à rail et de la quincaillerie fournie avec l'ensemble de rallonge de rail. **NE SERREZ PAS** encore les boulons.

5. Assurez-vous que les rails sont bien alignés et serrez les boulons.

6. Installez la courroie de rallonge sur l'ensemble de rails comme illustré à la fig. 3 en veillant à ce qu'il n'y ait AUCUNE torsion ni aucun pli.

7. Retirez la partie haute du raccord de la courroie, puis mettez-le de côté avec les vis. **NE RETIREZ PAS** l'extrémité de la courroie qui est déjà insérée dans le raccord de la courroie.

8. Appuyez légèrement sur l'autre extrémité de la courroie pour l'enfoncer dans le corps du raccord. **NE COUPEZ ET N'ALTÉREZ PAS** l'extrémité de la courroie.

9. Remettez la partie haute du raccord et les vis en place.

Pièces comprises: 5/16"-18x5/8" Boulon de pince à rail (4x), 5/16"-18 écrou hexagonal à épaulement (4x), rallonge de rail (1x), pince à section de rail (1x), courroie de rallonge (2x)

Outils requis :

Lunettes de sécurité, tournevis cruciforme et/ou tournevis standard pour écrous à fente, clé anglaise (2x)

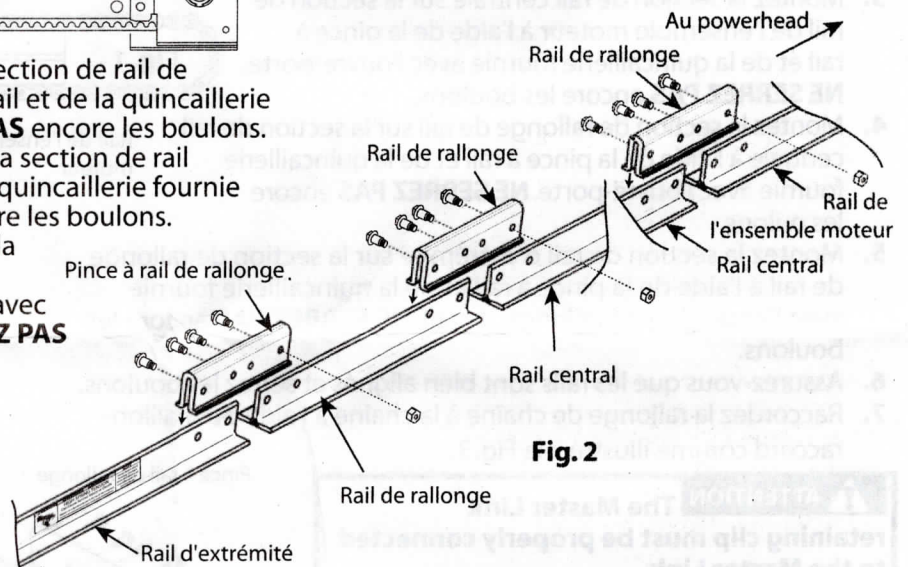


Fig. 2

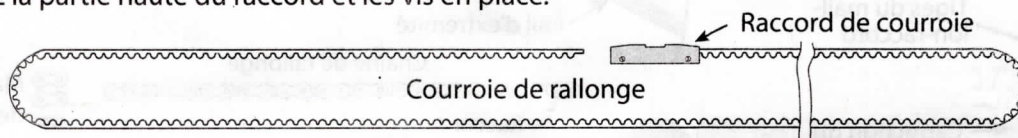
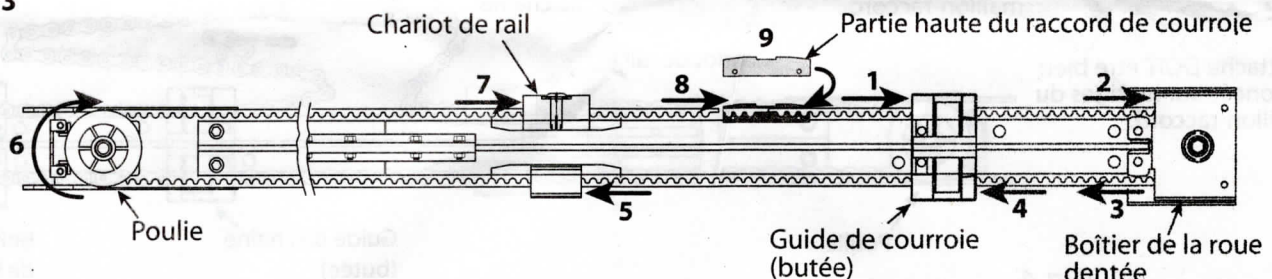


Fig. 3



Une fois fini, le montage de l'ensemble de la chaîne et du rail doit mesurer environ 10,5 pieds (3,2 m).

Continuez l'installation de l'ensemble de chaîne et de rail en commençant par l'étape de MONTAGE DE L'ENSEMBLE MOTEUR ET DE RAIL du manuel d'installation à la page 11.



Ensemble de rallonge de rail (pour portes de garage de 8 pieds/2,4 m)

Modèles à ChainLift™ 800 et QuietLift™ 800 2022/2042
Instructions d'installation chaîne et entraînement par courroie

AVERTISSEMENT Lisez bien toutes les instructions et tous les avertissements contenus dans le manuel d'installation avant de monter le rail de rallonge. Le port de lunettes de sécurité est obligatoire pour ce travail.

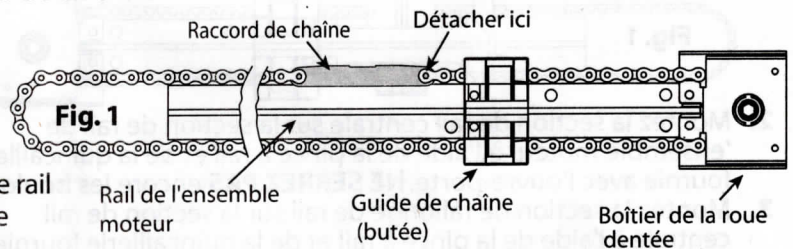
REMARQUE : Ces instructions remplacent l'étape du montage de rail pour OUVRE-PORTE À CHAÎNE dans le manuel d'installation à la page 10.

Montage de rail pour OUVRE-PORTE À CHAÎNE

1. Placez la section de rail de l'ensemble moteur sur le sol et déployez la chaîne.
2. Positionnez le raccord de la chaîne entre le chariot de rail et le guide de chaîne, see Fig. 4, y cadena de la desconexión a partir de un extremo de la bala. See Fig. 1
3. Montez la section de rail centrale sur la section de rail de l'ensemble moteur à l'aide de la pince à rail et de la quincaillerie fournie avec l'ouvre-porte. **NE SERREZ PAS** encore les boulons.
4. Montez la section de rallonge de rail sur la section de rail centrale à l'aide de la pince à rail et de la quincaillerie fournie avec l'ouvre-porte. **NE SERREZ PAS** encore les boulons.
5. Montez la section de rail d'extrémité sur la section de rallonge de rail à l'aide de la pince à rail et de la quincaillerie fournie avec l'ensemble de rallonge de rail. **NE SERREZ PAS** encore les boulons.
6. Assurez-vous que les rails sont bien alignés et serrez les boulons.
7. Raccordez la rallonge de chaîne à la chaîne à l'aide du maillon-raccord comme illustré à la Fig. 3.

Pièces comprises: 5/16"-18x5/8" Boulon de pince à rail (4x), 5/16"-18 écrou hexagonal à épaulement (4x), rallonge de rail (1x), pince à section de rail (1x), courroie de rallonge (1x)

Outils requis : Lunettes de sécurité, tournevis cruciforme et/ou tournevis standard pour écrous à fente, clé anglaise (2x)

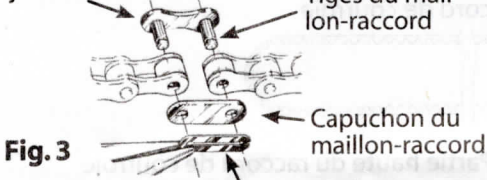


ATTENTION The Master Link retaining clip must be properly connected to the Master Link.

Un deuxième ensemble de maillon-raccord est fourni en cas de perte d'une ou de plusieurs des pièces.

8. Raccordez la rallonge de chaîne au raccord de chaîne.

Maillon de jonction



L'attache DOIT être bien enfoncée sur les tiges du maillon-raccord.

Fig. 3

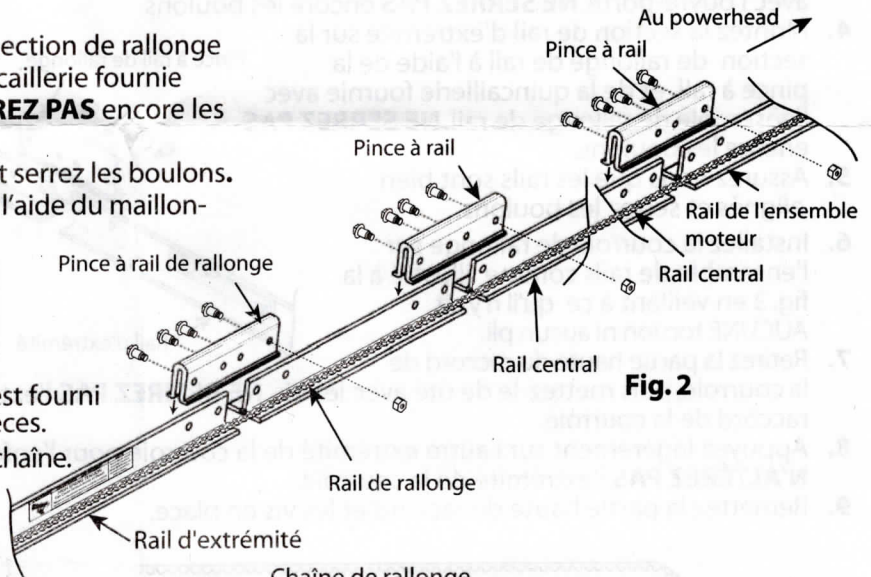


Fig. 2

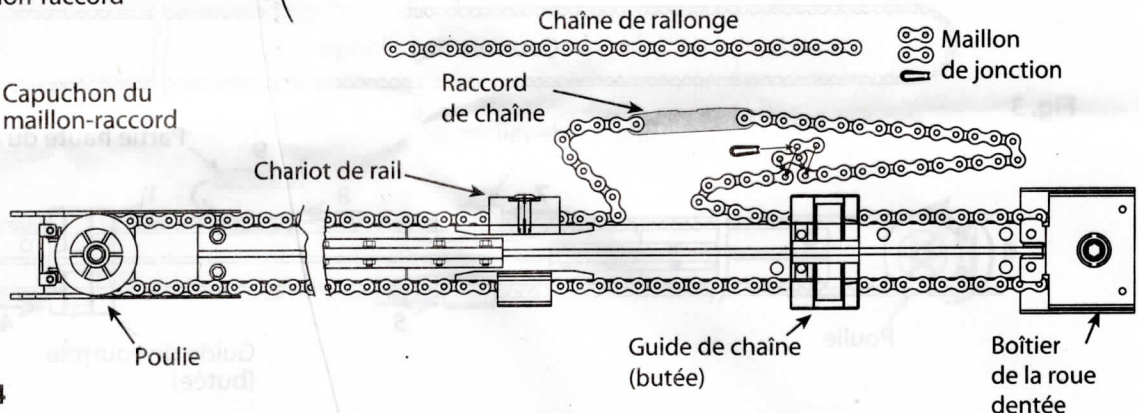


Fig. 4

Une fois fini, le montage de l'ensemble de la chaîne et du rail doit mesurer environ 10,5 pieds (3,2 m). Continuez l'installation de l'ensemble de chaîne et de rail en commençant par l'étape de MONTAGE DE L'ENSEMBLE MOTEUR ET DE RAIL du manuel d'installation à la page 11.



Kit de extensión de riel (para puertas de garaje de 8 pies de altura)
Modelos de ChainLift™ 800 y de QuietLift™ 800 2022/2042
Instrucciones de instalación para modelos con transmisión de correa

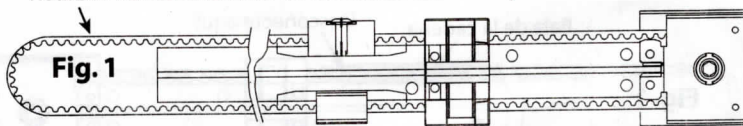
ADVERTENCIA Lea cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias del manual de instalación antes de ensamblar el riel de extensión. Esta tarea requiere el uso de lentes de seguridad.

NOTA: estas instrucciones reemplazan el paso de ensamblaje del riel para el ABRIDOR DE CORREA en el manual de instalación en la página 10.

Conjunto de riel para el ABRIDOR DE CORREA

1. Retire la correa existente de la sección del riel superior.

Retire la correa existente de la sección del riel superior.



2. Instale la sección de riel central en la sección de riel superior usando el sujetador de riel y la ferretería proporcionada con el abridor. **NO** apriete los pernos todavía.

3. Instale la sección final de riel en la sección de extensión del riel usando el sujetador de riel y la ferretería proporcionada con el kit de riel de extensión. **NO** apriete los pernos todavía.

4. Instale la sección final de riel en la sección de extensión del riel usando el sujetador de riel y la ferretería proporcionada con el kit de riel de extensión. **NO** apriete los pernos todavía.

5. Asegúrese de que todos los rieles queden bien alineados y apriete los pernos.

6. Enrosque la correa de extensión sobre el conjunto del riel como lo muestra la Fig. 3 asegurándose de que **NO** esté torcida ni doblada.

7. Retire la tapa de la bala de la correa y aparte la tapa y los tornillos para usarlos más adelante. **NO** retire el extremo de la correa que ya está instalada en la bala

8. Presione levemente el otro extremo de la correa en el armazón de la bala. **NO** corte o modifique el extremo de la correa.

9. Vuelva a instalar la tapa y los tornillos.

Piezas incluidas: 5/16"-18 x 5/8" perno de fijación del riel(4x), 5/16"-18 tuerca hexagonal con arandela (4x), extensión de riel(1x), sujetador de sección de riel (1x), correa de ext (1x)

Herramientas necesarias:

Lentes de seguridad, destornillador Phillips y/o de estría, llave ajustable (2x)

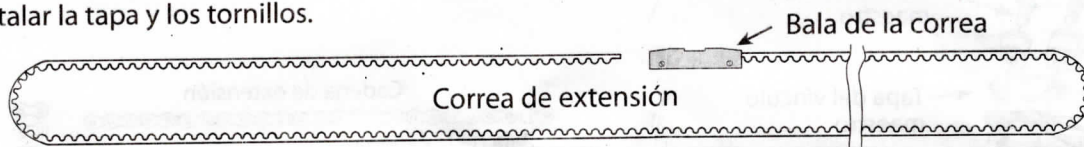
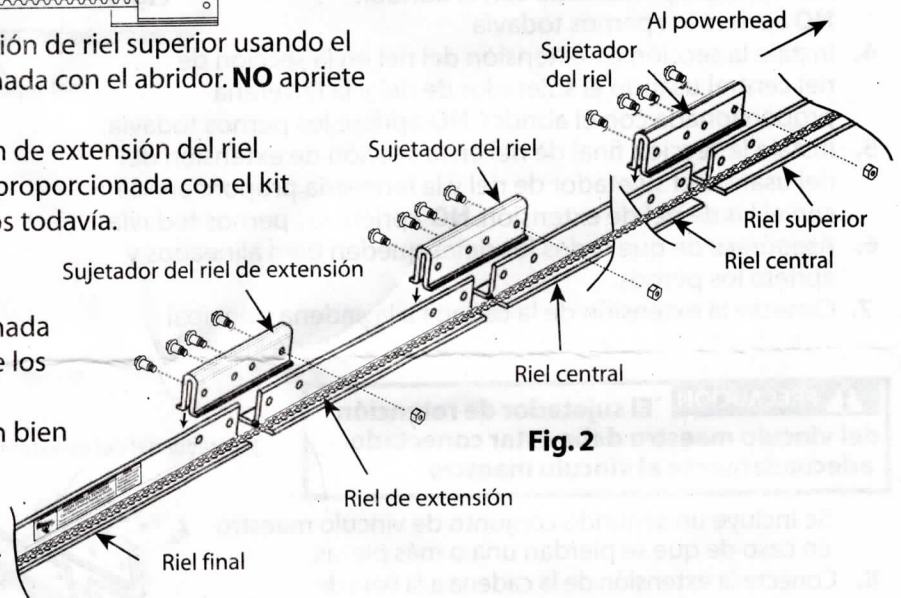
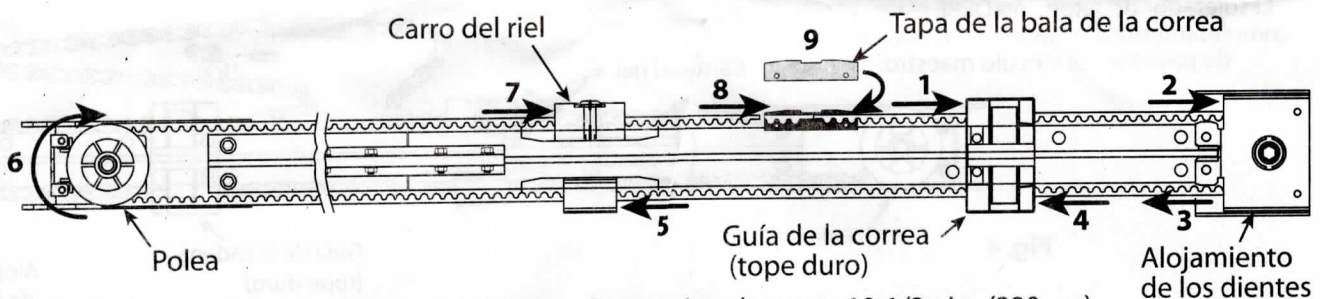


Fig. 3



El conjunto completo de la cadena y el kit de riel debe medir aproximadamente 10-1/2 pies (320 cm).

Continúe con la instalación del conjunto de cadena y riel comenzando con el paso de ENSAMBLAJE DE LA CABEZA MOTRIZ Y DEL RIEL del manual de instalación del abridor en la página 11.



Kit de extensión de riel (para puertas de garaje de 8 pies de altura)
Modelos de ChainLift™ 800 y de QuietLift™ 800 2022/2042
Instrucciones de instalación para modelos con transmisión de cadena

ADVERTENCIA Lea cuidadosamente todas las instrucciones y advertencias del manual de instalación antes de ensamblar el riel de extensión. Esta tarea requiere el uso de lentes de seguridad.

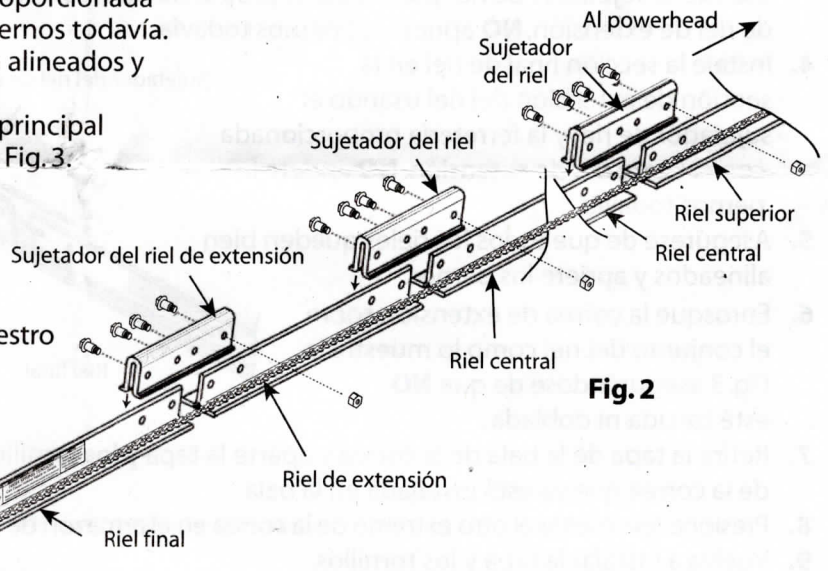
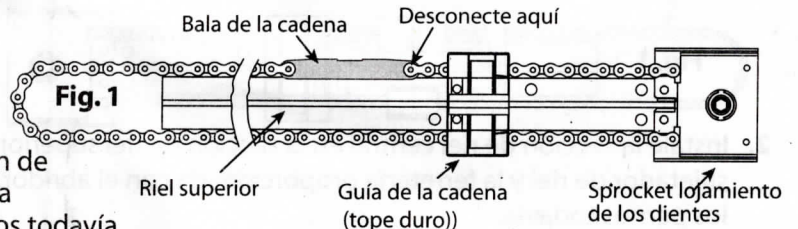
NOTA: estas instrucciones reemplazan el paso de ensamblaje del riel para el ABRIDOR DE CADENA en el manual de instalación en la página 10.

Conjunto de riel para el ABRIDOR DE CADENA

1. Coloque la sección superior del riel en el piso y extienda la cadena.
2. Coloque la bala de la cadena entre el carro del riel y la guía de la cadena, vea Fig. 4, y cadena de la desconexión a partir de un extremo de la bala. Vea Fig. 1
3. Instale la sección de riel central en la sección de riel superior usando el sujetador de riel y la ferretería proporcionada con el abridor. **NO** apriete los pernos todavía
4. Instale la sección de extensión del riel en la sección de riel central usando el sujetador de riel y la ferretería proporcionada con el abridor. **NO** apriete los pernos todavía.
5. Instale la sección final de riel en la sección de extensión del riel usando el sujetador de riel y la ferretería proporcionada con el kit de riel de extensión. **NO** apriete los pernos todavía.
6. Asegúrese de que todos los rieles queden bien alineados y apriete los pernos.
7. Conecte la extensión de la cadena a la cadena principal usando el vínculo maestro como lo muestra la Fig. 3.

Herramientas necesarias: 5/16"-18 x 5/8" perno de fijación del riel (4x), 5/16"-18 tuerca hexagonal con arandela (4x), extensión de riel (1x), Rail Section Clamp (1x), sujetador de sección de riel (1x), correa de extensión (2x)

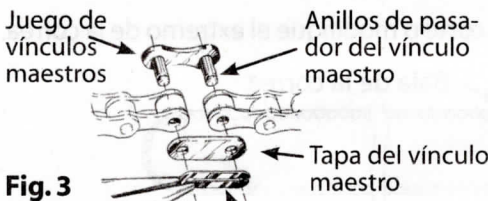
Herramientas necesarias: Lentes de seguridad, destornillador Phillips y/o de estría, llave ajustable (2x)



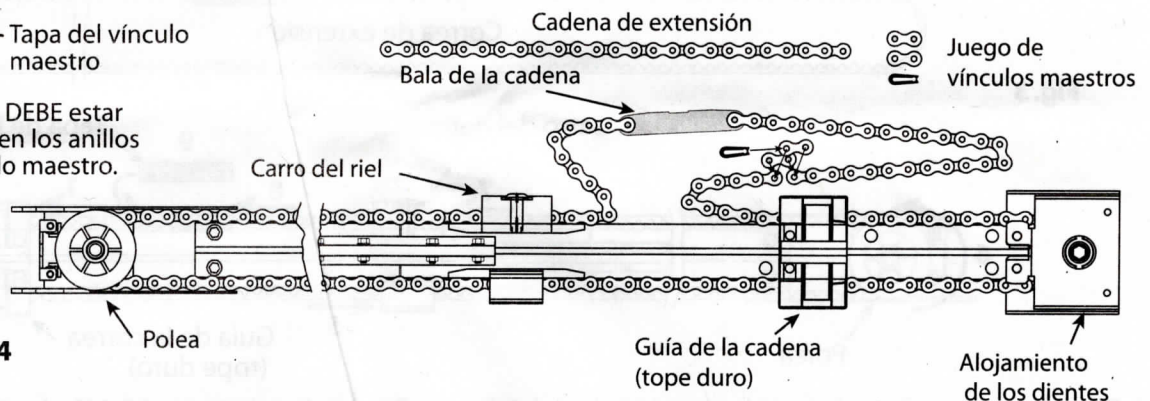
PRECAUCIÓN El sujetador de retención del vínculo maestro debe estar conectado adecuadamente al vínculo maestro

Se incluye un segundo conjunto de vínculo maestro en caso de que se pierdan una o más piezas.

8. Conecte la extensión de la cadena a la bala de la cadena.



El sujetador de retención DEBE estar completamente asentado en los anillos de pasador del vínculo maestro.



El conjunto completo de la cadena y el kit de riel debe medir aproximadamente 10-1/2 pies (320 cm). Continúe con la instalación del conjunto de cadena y riel comenzando con el paso de ENSAMBLAJE DE LA CABEZA MOTRIZ Y DEL RIEL del manual de instalación del abridor en la página 11.