



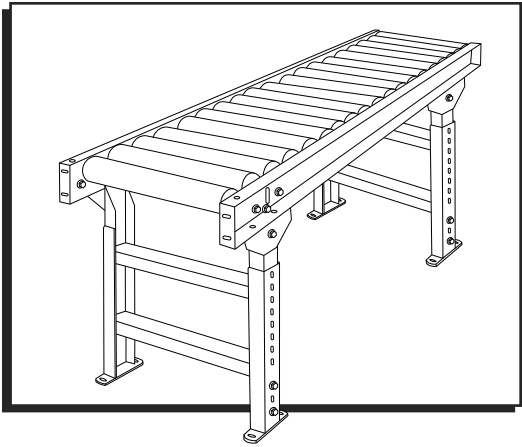
GRAVITY ROLLER CONVEYORS – 1.9" DIAMETER ROLLERS

1-800-295-5510
uline.com

TOOL NEEDED



9/16" (14 mm) Wrench

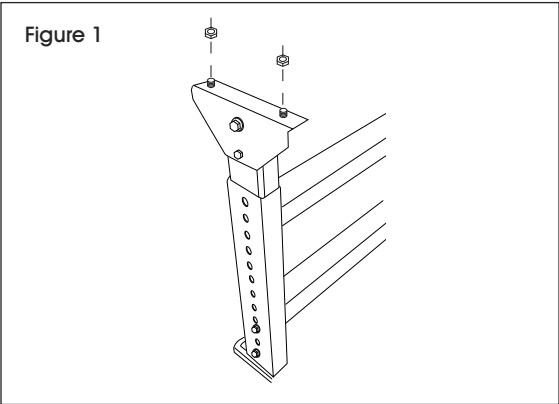


ASSEMBLY

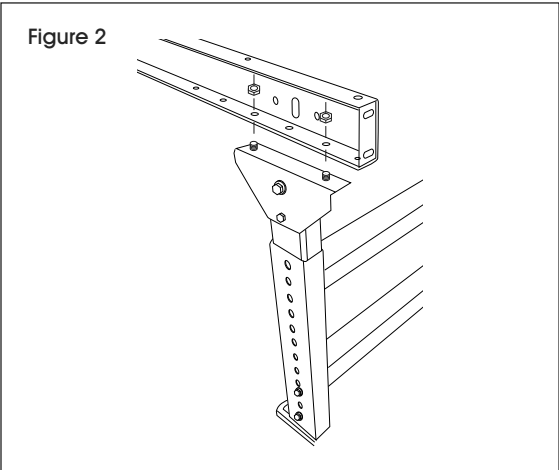
BOLTING CONVEYOR FRAME(S) TO H-STAND LEG SUPPORTS

NOTE: H-Stands are sold separately. Hardware included: four hex head bolts and four flange nuts.

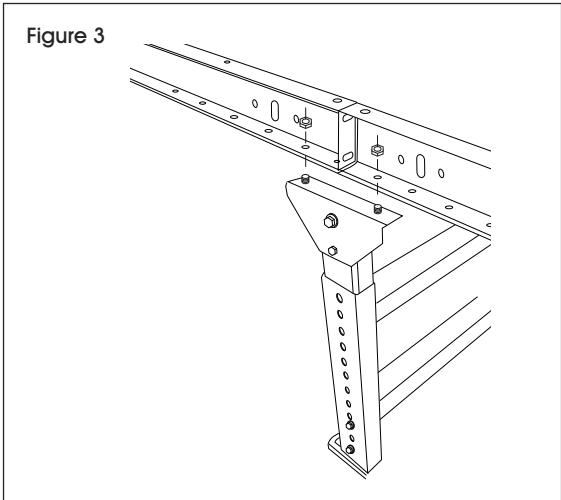
1. Hardware is pre-screwed into the tops of the H-Stands. Remove the hardware. (See Figure 1)



2. **Bolting two H-Stands to one conveyor frame:** Position H-Stands on the end of the conveyor frame, aligning with two holes on the end. Fasten bolts through conveyor and H-Stand. (See Figure 2)



3. **Bolting a single H-Stand to two conveyor frames:** Position the H-Stand halfway between the ends of two conveyor frames, aligning one hole on each conveyor with the H-Stand. Fasten bolts through conveyors and H-Stand. (See Figure 3)



NOTE: Each conveyor frame includes mounting holes for an optional center leg support. Adding a third support increases weight capacity.

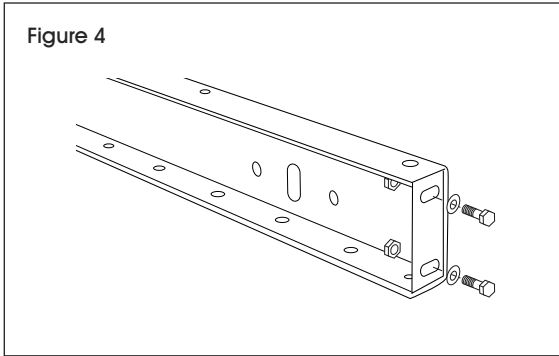
ASSEMBLY CONTINUED

BOLTING MULTIPLE CONVEYOR FRAMES TOGETHER

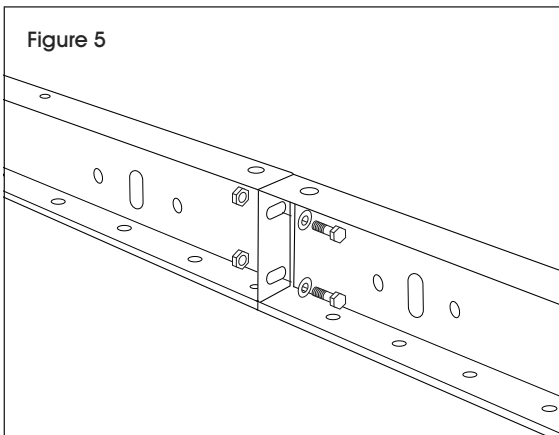


NOTE: Hardware included: four hex head bolts, four flange nuts and four washers.

1. Hardware is pre-screwed into the ends of the conveyor frame. Remove the hardware. (See Figure 4)



2. Fasten the bolts through the ends of both conveyor frames, using the same holes that they arrived in. (See Figure 5)



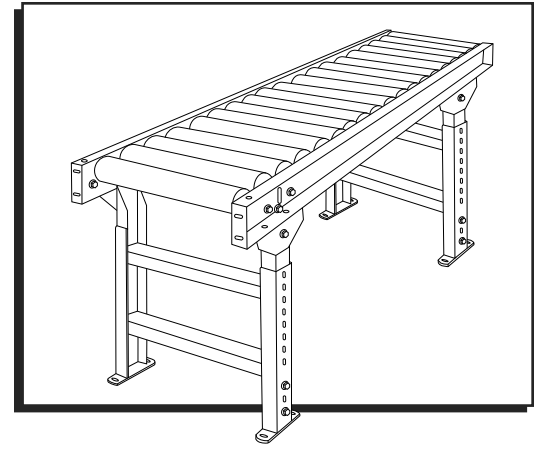
ULINE

1-800-295-5510
uline.com

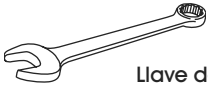
ULINE

BANDAS TRANSPORTADORAS POR GRAVEDAD CON RODILLOS DE 1.9" DE DIÁMETRO

800-295-5510
uline.mx



HERRAMIENTA NECESARIA



Llave de 14 mm (9/16")

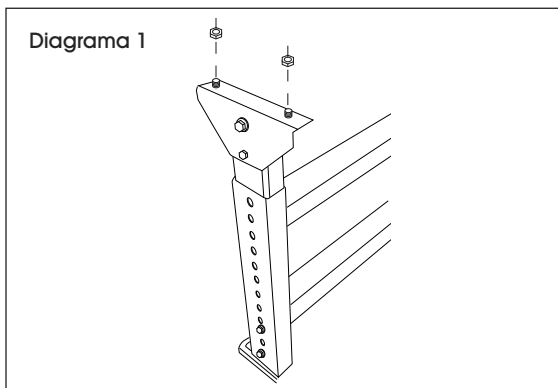
ENSAMBLE

ATORNILLE MARCOS DE LA BANDA TRANSPORTADORA A SOPORTE(S) EN H

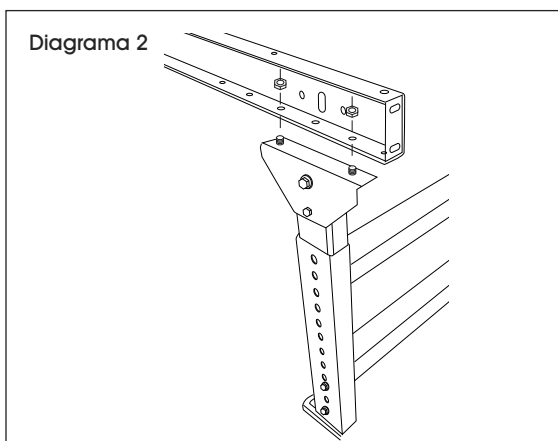


NOTA: Soportes en H se venden por separado.
Tornillería incluye: cuatro pernos de cabeza hexagonal y cuatro tuercas con borde.

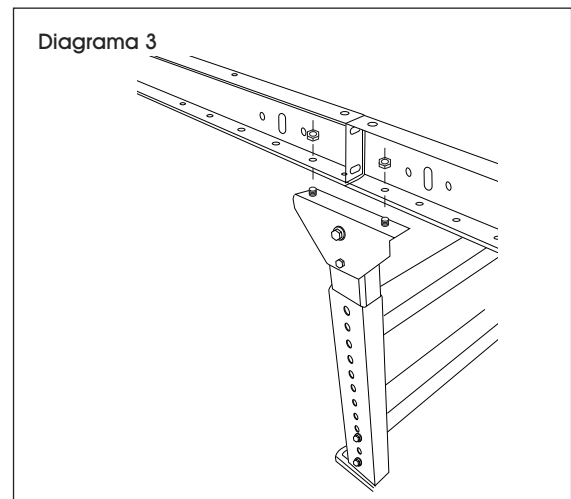
1. La tornillería está preatornillada en la parte superior de los Soportes en H. Retire la tornillería. (Vea Diagrama 1)



2. **Atornille dos Soportes en H a un marco de la transportadora:** Posicione el Soporte en H en el extremo del marco de la transportadora, alinee con los dos orificios en el extremo. Apriete los pernos a través de la transportadora y los Soportes en H. (Vea Diagrama 2)



3. **Atornille un sólo Soporte en H a dos marcos de transportadora:** Posicione el Soporte en H a la mitad entre los extremos de dos marcos de transportadora, alinee un orificio en cada transportadora con el Soporte en H. Apriete los pernos a través de las transportadoras y el Soporte en H. (Vea Diagrama 3)



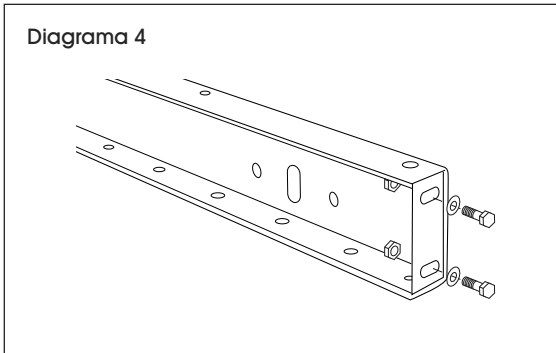
NOTA: Cada marco de transportadora incluye orificios para instalación para una pata de soporte opcional. Agregar el tercer soporte incrementa la capacidad de peso.

ATORNILLE MÚLTIPLES MARCOS DE TRANSPORTADORA JUNTOS

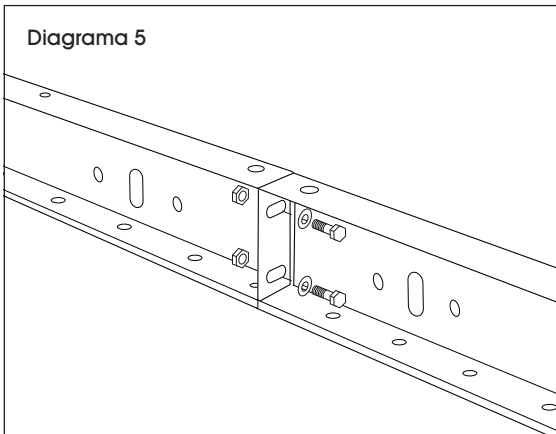


NOTA: Tornillería incluye: cuatro pernos de cabeza hexagonal, cuatro tuercas con borde y cuatro rondanas.

1. La tornillería está preatornillada en la parte superior del marco de transportadora. Retire la tornillería. (Vea Diagrama 4)



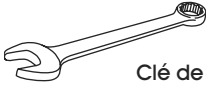
2. Ajuste los pernos a través de los extremos de ambos marcos de transportadora, utilice los mismos orificios con que llegaron. (Vea Diagrama 5)



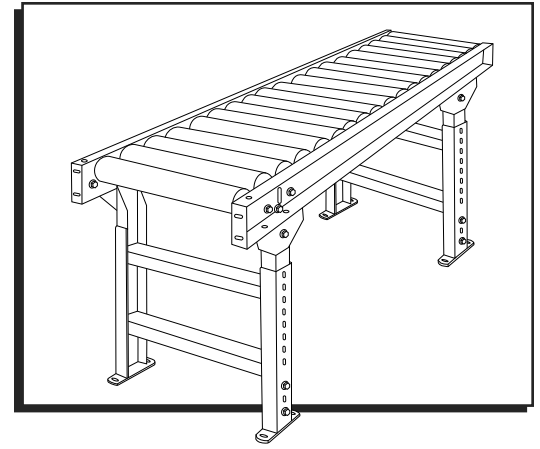
CONVOYEURS À ROULEAUX PAR GRAVITÉ – ROULEAUX DE 1,9 po DE DIAMÈTRE

1 800 295-5510
uline.ca

OUTIL REQUIS




Clé de 14 mm (9/16 po)

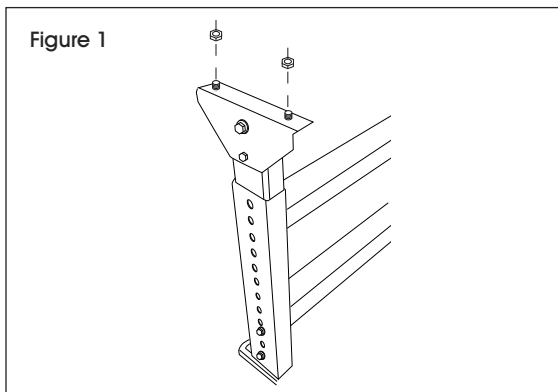


MONTAGE

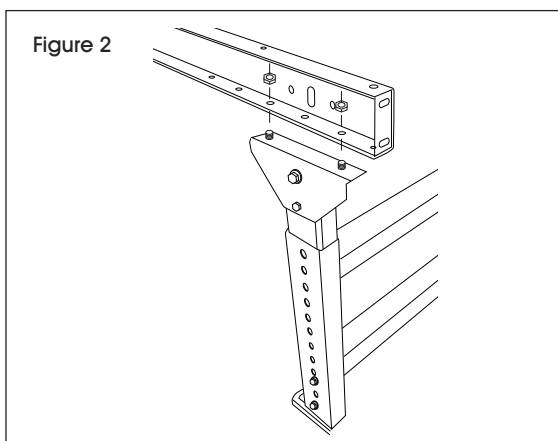
BOULONNAGE DU/DES CADRE(S) DE CONVOYEUR AUX PIEDS DE SOUTIEN EN H

 **REMARQUE :** Pieds de soutien en H vendus séparément. Matériel inclus : quatre boulons à tête hexagonale et quatre écrous à embase.

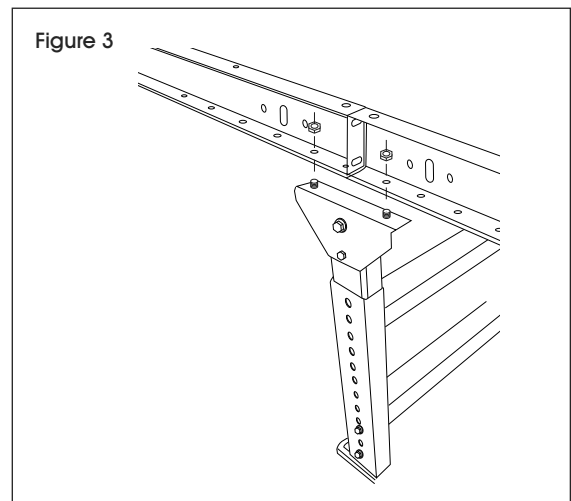
1. Le matériel d'installation est prévisé sur la partie supérieure des pieds de soutien en H. Retirez le matériel. (Voir Figure 1)




2. Boulonnage de deux pieds de soutien en H à un cadre de convoyeur : Positionnez les pieds de soutien en H à l'extrémité du cadre de convoyeur, en les alignant sur les deux trous à l'extrémité. Fixez les boulons à travers le convoyeur et le pied de soutien en H. (Voir Figure 2)



3. Boulonnage d'un seul pied de soutien en H à deux cadres de convoyeur : Positionnez le pied de soutien en H sous la jonction des extrémités des deux cadres de convoyeur, en alignant un trou de chaque convoyeur sur le pied de soutien en H. Fixez les boulons à travers les convoyeurs et le pied de soutien en H. (Voir Figure 3)

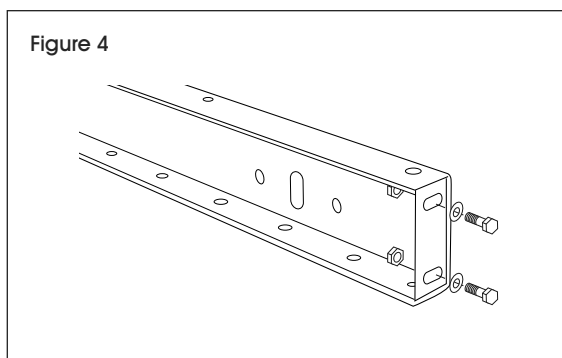


 **REMARQUE :** Chaque cadre de convoyeur possède des trous d'assemblage pour un pied de soutien central optionnel. L'ajout d'un troisième pied de soutien augmente la capacité de charge.

BOULONNAGE DE PLUSIEURS CADRES DE CONVOYEURS ENSEMBLE

 **REMARQUE :** Matériel inclus : quatre boulons à tête hexagonale, quatre écrous à embase et quatre rondelles.

1. Le matériel d'installation est prévisé sur les extrémités du cadre de convoyeur. Retirez le matériel. (Voir Figure 4)



2. Fixez les boulons à travers les extrémités des deux cadres de convoyeur, utilisant les mêmes trous qu'à leur livraison. (Voir Figure 5)

