

ULINE H-11513

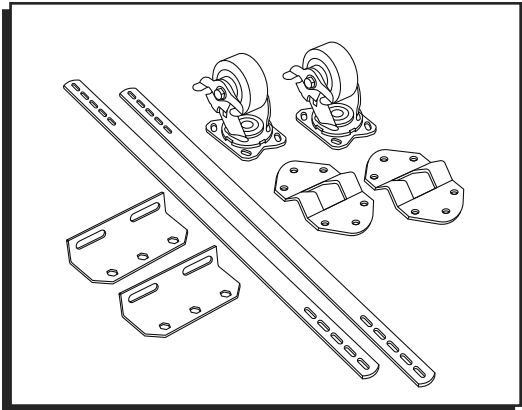
H-STAND CASTER KIT

1-800-295-5510
uline.com

TOOL NEEDED



12 mm Wrench
14 mm Wrench



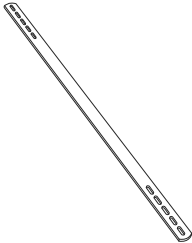
PARTS



Caster x 2



Washer x 12



Knee Brace x 2



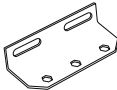
M8 x 20 mm Bolt x 8



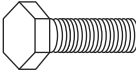
M8 Flange Nut x 8



Adapter Plate x 2



Pivot Brace x 2



3/8 x 1/4" Bolt x 12

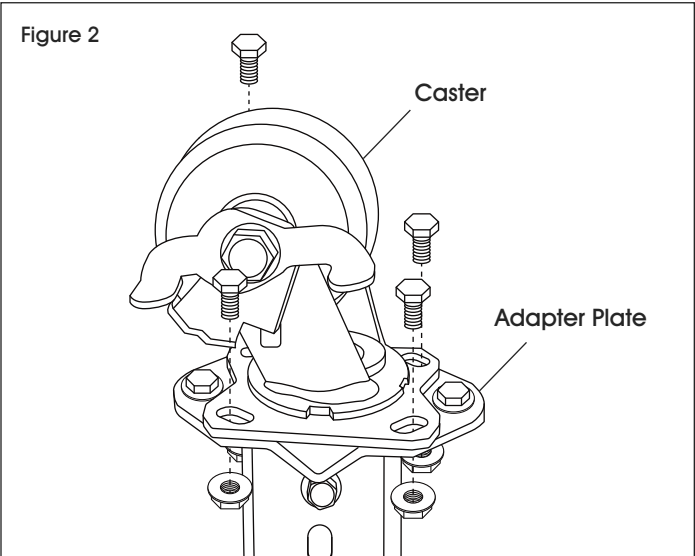
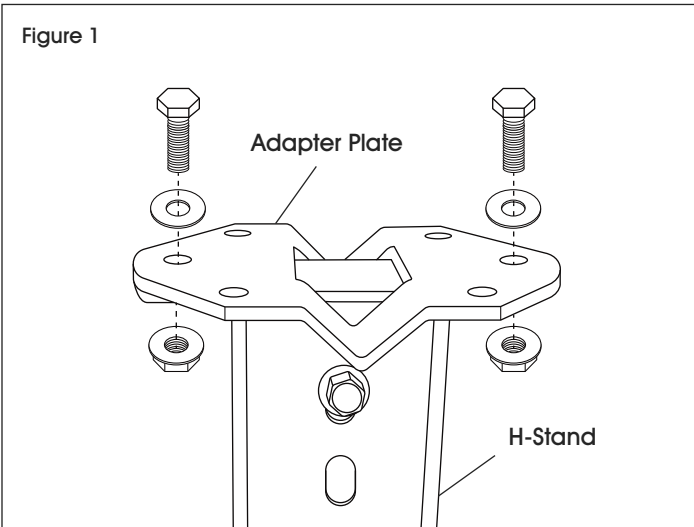


3/8" Flange Nut x 12

ASSEMBLY


1. Attach adapter plate to bottom of H-stand using 3/8 x 1/4" bolts, washers and 3/8" flange nuts. Tighten with 14 mm wrench. Repeat for all H-Stands. (See Figure 1)

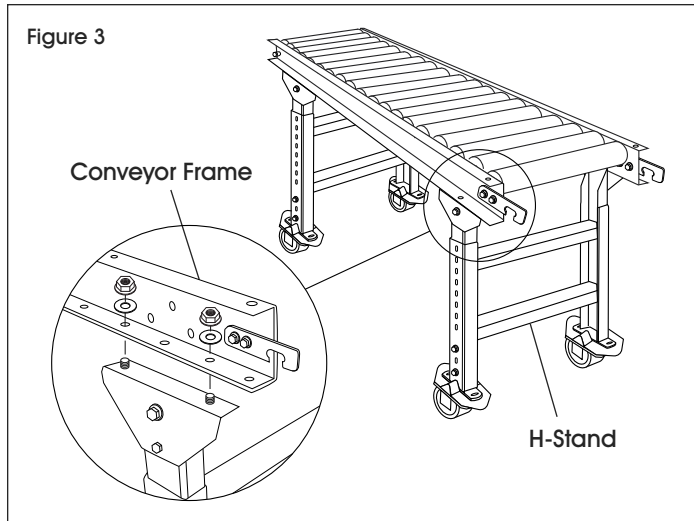
2. Attach caster onto adapter plate using M8 x 20 mm bolts and M8 flange nuts. Repeat for all H-Stands. Tighten with 12 mm wrench (See Figure 2)



ASSEMBLY CONTINUED

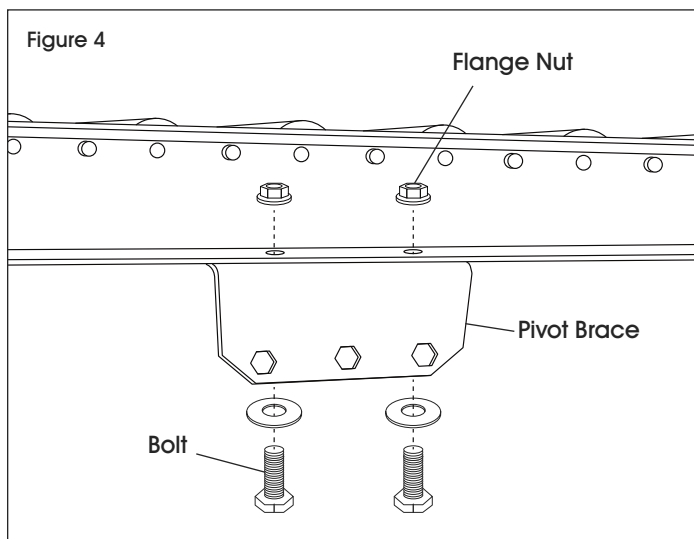
3. Position H-Stand at end of conveyor frame. Insert $3/8 \times 1/4$ " bolts through conveyor and H-Stand top plate. Secure with washers, $3/8$ " flange nuts and 14 mm wrench. Repeat for all H-Stands. (See Figure 3)

 **NOTE:** It is recommended to flip conveyor upside down for ease of installation.




4. Attach pivot brace to conveyor between H-Stands with $3/8 \times 1/4$ " bolts, washers and $3/8$ " flange nuts. Repeat for opposite side. (See Figure 4)

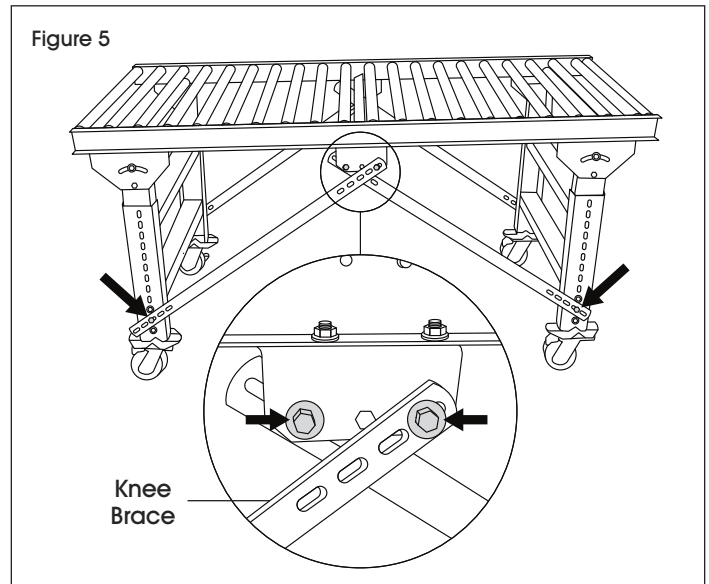
 **NOTE:** Do not fully tighten bolts and locknuts.



5. Attach knee braces to H-Stands and center pivot brace with $3/8 \times 1/4$ " bolts, washers and $3/8$ " flange nuts. (See Figure 5)

 **NOTE:** On 5' conveyors, one knee brace will attach to back (inside) of pivot brace, and one knee brace will attach to the front (outside) of pivot brace. (See Figure 5)

 **NOTE:** Figure 5 shows two sets of knee braces installed.



6. Tighten all bolts and flange nuts.

ULINE

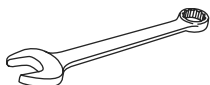
1-800-295-5510
uline.com

ULINE H-11513

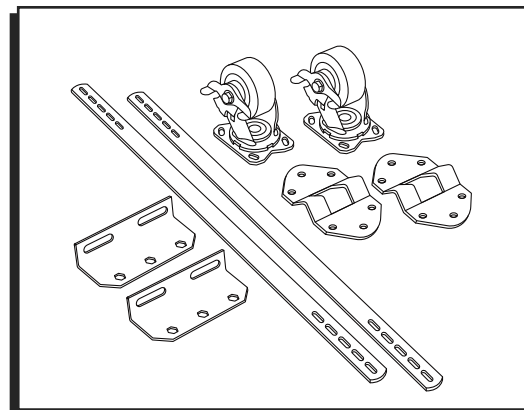
800-295-5510
uline.mx

KIT DE RUEDAS PARA SOPORTE EN H

HERRAMIENTA NECESARIA



Llave de 12 mm
Llave de 14 mm



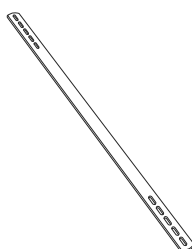
PARTES



2 Ruedas



12 Rondanas



2 Abrazaderas para Patas



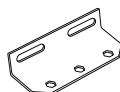
8 Pernos M8 x 20 mm



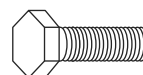
8 Tuercas con Reborde M8



2 Placas Adaptadoras



2 Abrazaderas de Pivote



12 Pernos de 3/8 x 1 1/4"



12 Tuercas con Reborde de 3/8"

ENSAMBLE

1. Fije la placa adaptadora a la parte inferior del Soporte en H utilizando pernos de 3/8 x 1 1/4", rondanas y tuercas con reborde de 3/8". Apriétela con una llave de 14 mm. Repita la operación en todos los Soportes en H. (Vea Diagrama 1)

2. Fije la rueda a la placa adaptadora utilizando pernos M8 x 20 mm y tuercas con reborde M8. Repita la operación en todos los Soportes en H. Apriete con llave de 12 mm. (Vea Diagrama 2)

Diagrama 1

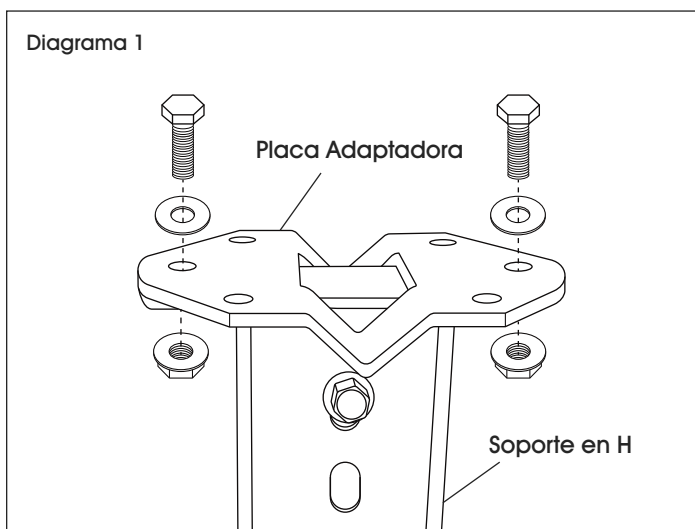
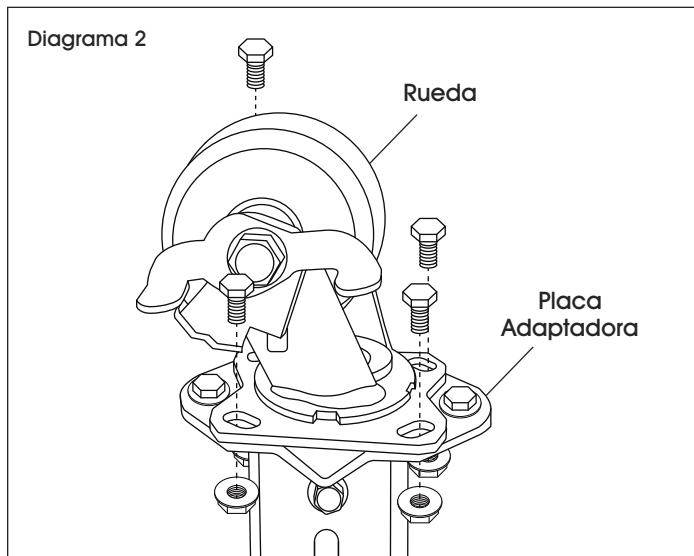


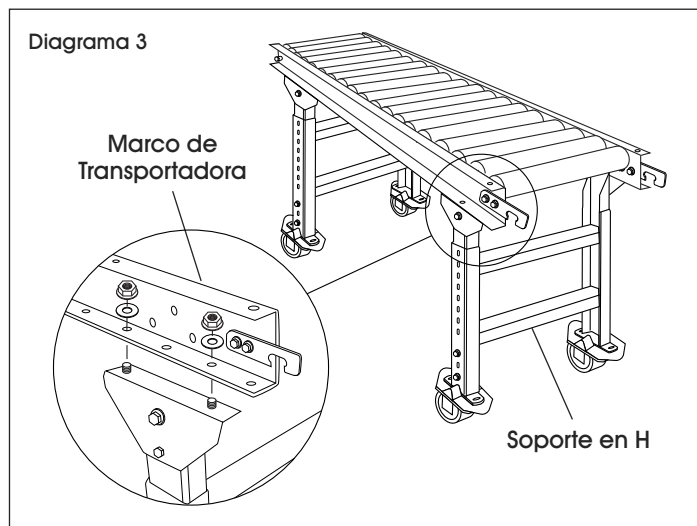
Diagrama 2




CONTINUACIÓN DEL ENSAMBLE

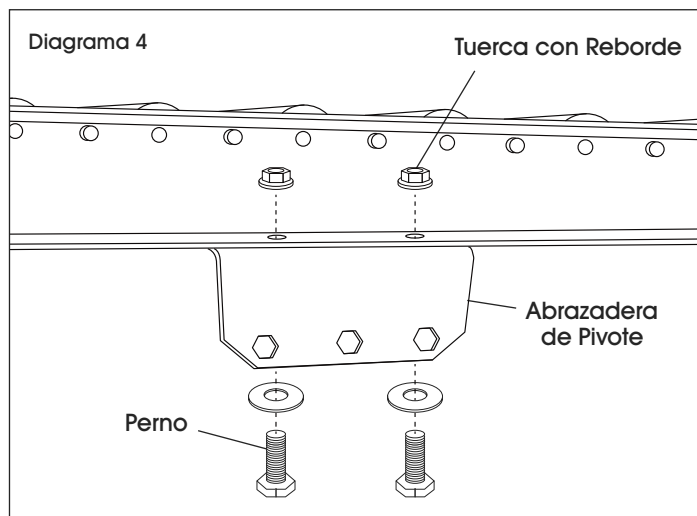
3. Posicione el Soporte en H al final del marco de la transportadora. Inserte los pernos de $3/8 \times 1/4$ " a través de la banda transportadora y la placa superior del Soporte en H. Asegure con rondanas, tuercas con reborde de $3/8$ " y una llave de 14 mm. Repita la operación en todos los Soportes en H. (Vea Diagrama 3)

 **NOTA:** Se recomienda voltear la banda transportadora boca abajo para instalar fácilmente.




4. Fije la placa adaptadora a la banda transportadora entre los Soportes en H con pernos de $3/8 \times 1/4$ ", rondanas y tuercas con reborde de $3/8$ ". Repita la operación en el lado opuesto. (Vea Diagrama 4)

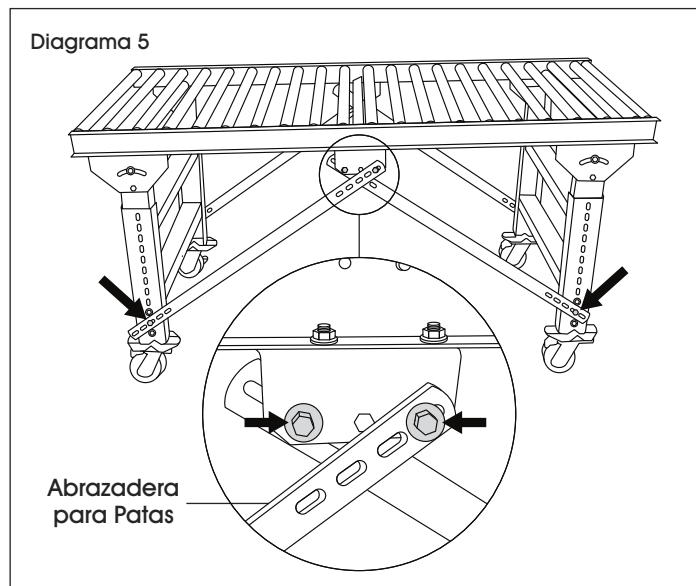
 **NOTA:** No apriete los pernos y las tuercas por completo.



5. Fije las abrazaderas para patas a los Soportes en H y la abrazadera de pivote central con pernos de $3/8 \times 1/4$ ", rondanas y tuercas con reborde de $3/8$ ". (Vea Diagrama 5)

 **NOTA:** En las bandas transportadoras de 5', se fijará una abrazadera para patas a la parte posterior (por dentro), una abrazadera de pivote y otra abrazadera para pata se fijará al frente (por fuera) de la abrazadera de pivote. (Vea Diagrama 5)

 **NOTA:** El Diagrama 5 muestra dos sets de abrazaderas para patas instaladas.



6. Apriete todos los pernos y tuercas con reborde.

ULINE

800-295-5510

uline.mx

ULINE H-11513

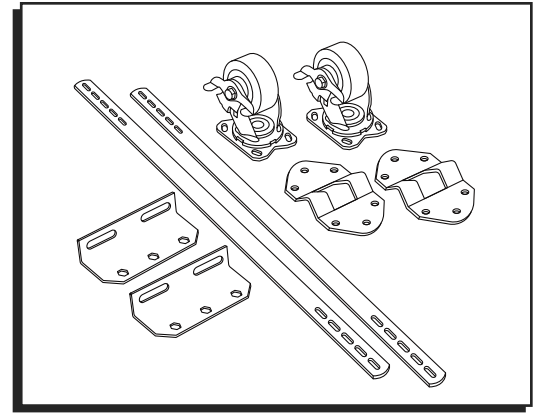
1 800 295-5510
uline.ca

ENSEMBLE DE ROULETTES POUR PIEDS DE SOUTIEN EN H

OUTIL REQUIS



Clé de 12 mm
Clé de 14 mm



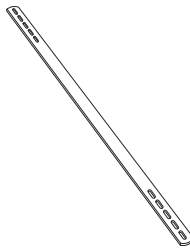
PIÈCES



Roulette x 2



Rondelle x 12



Contrefiche x 2



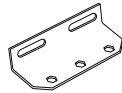
Boulon M8 x 20 mm x 8



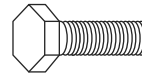
Écrou à embase M8 x 8



Plaque d'adaptation x 2



Renfort de pivot x 2



Boulon de 3/8 x 1 1/4 po x 12



Écrou à embase de 3/8 po x 12

MONTAGE

1. Fixez la plaque d'adaptation au bas du pied de soutien en H avec des boulons de 3/8 x 1 1/4 po, des rondelles et des écrous à embase de 3/8 po. Serrez à l'aide d'une clé de 14 mm. Répétez l'opération pour tous les pieds de soutien en H. (Voir Figure 1)
2. Fixez la roulette à la plaque d'adaptation avec des boulons M8 x 20 mm et des écrous à embase M8. Répétez l'opération pour tous les pieds de soutien en H. Serrez à l'aide d'une clé de 12 mm. (Voir Figure 2)

Figure 1

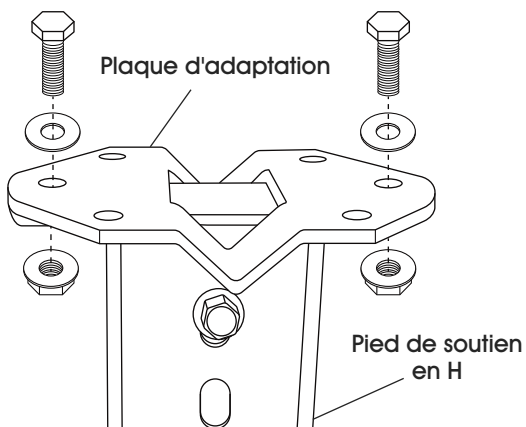
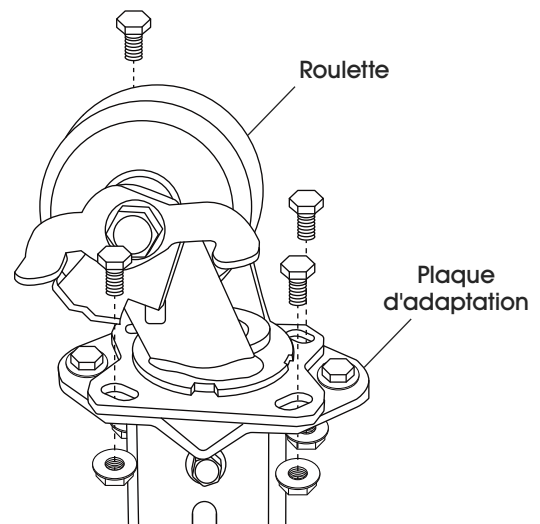


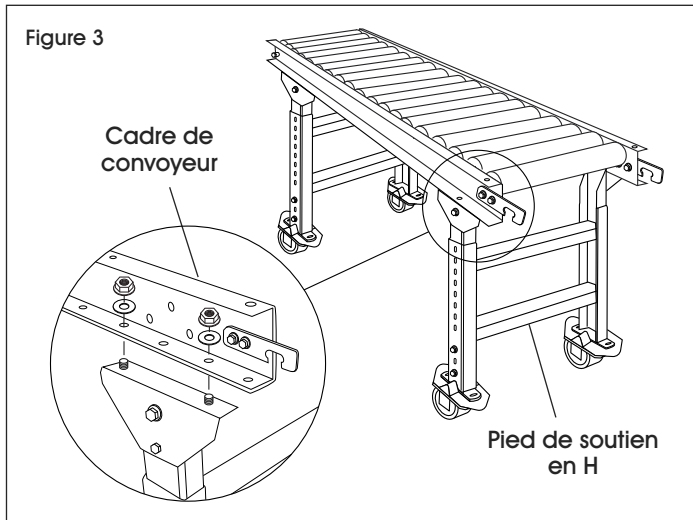
Figure 2



MONTAGE SUITE

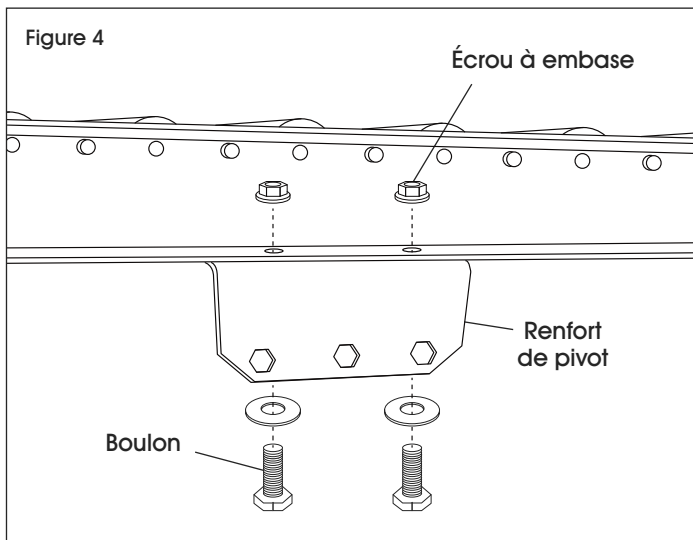
- Placez le pied de soutien en H à l'extrémité du cadre de convoyeur. Insérez les boulons de 3/8 x 1 1/4 po à travers le convoyeur et la plaque supérieure du pied de soutien en H. Fixez le tout avec des rondelles, des écrous à embase de 3/8 po et une clé de 14 mm. Répétez l'opération pour tous les pieds de soutien en H. (Voir Figure 3)

 **REMARQUE :** Il est recommandé de retourner le convoyeur à l'envers pour faciliter l'installation.




- Fixez le renfort de pivot au convoyeur entre les pieds de soutien en H avec des boulons de 3/8 x 1 1/4 po, des rondelles et des écrous à embase de 3/8 po. Répétez la procédure pour le côté opposé. (Voir Figure 4)

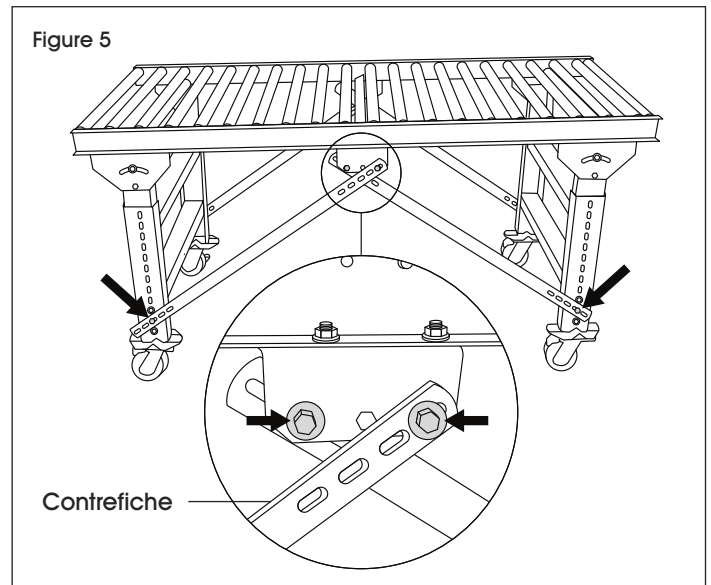
 **REMARQUE :** Ne serrez pas complètement les boulons et les écrous freinés.



- Fixez les contrefiches aux pieds de soutien en H et le renfort de pivot central avec des boulons de 3/8 x 1 1/4 po, des rondelles et des écrous à embase de 3/8 po. (Voir Figure 5)

 **REMARQUE :** Sur les convoyeurs de 5 pi, une contrefiche se fixe à l'arrière (intérieur) du renfort de pivot, et une contrefiche se fixe à l'avant (extérieur) du renfort de pivot. (Voir Figure 5)

 **REMARQUE :** La Figure 5 montre deux ensembles de contrefiches installées.



- Serrez complètement tous les boulons et écrous à embase.

ULINE

1 800 295-5510
uline.ca