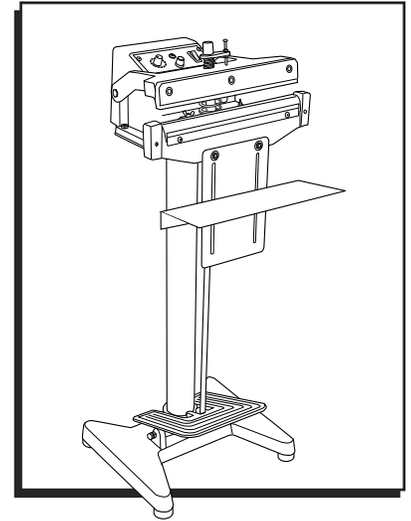


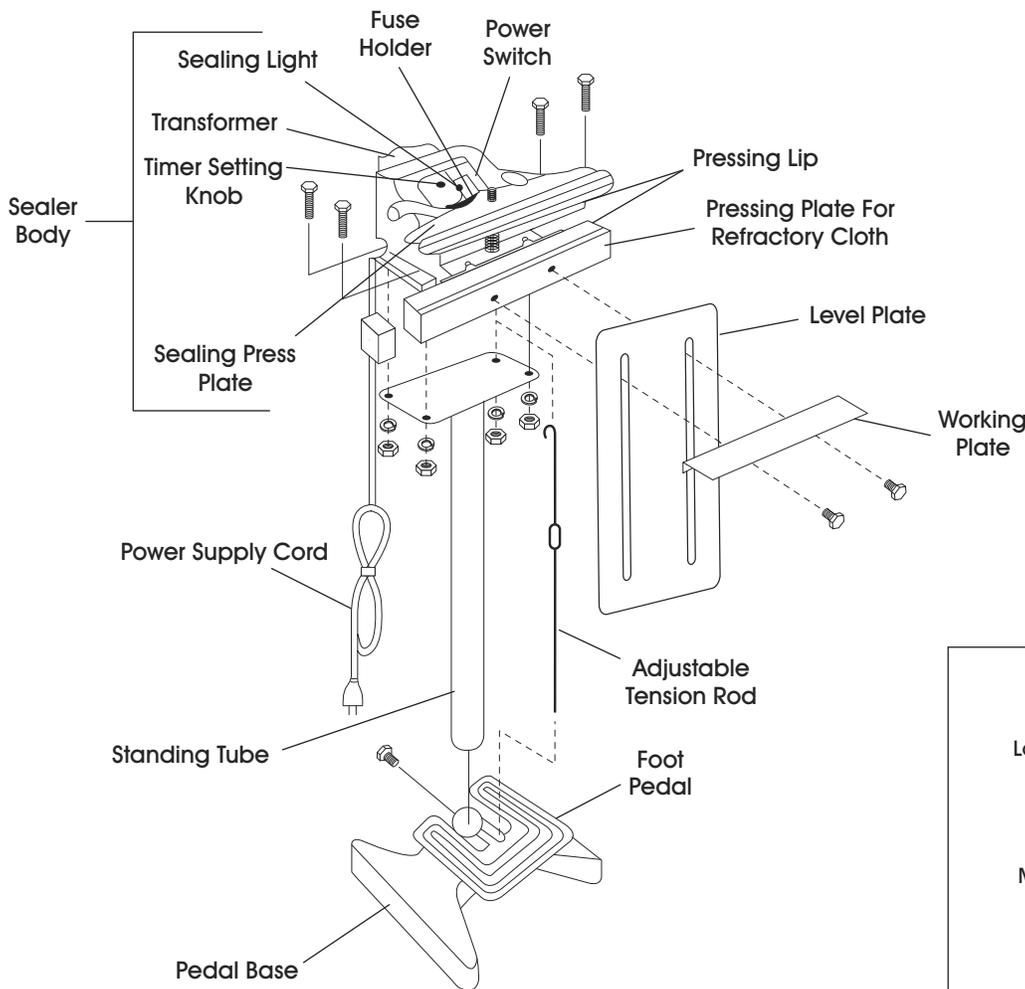
ULINE H-86, H-87, H-89
H-173, H-174, H-204
**FOOT-OPERATED
IMPULSE SEALERS**

1-800-295-5510
uline.com

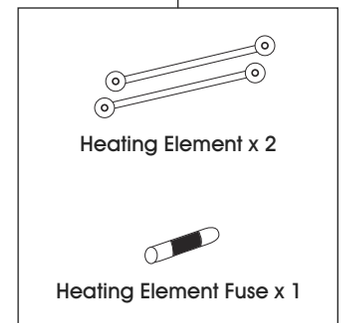
Para Español, vea páginas 5-8.
Pour le français, consulter les pages 9-12.



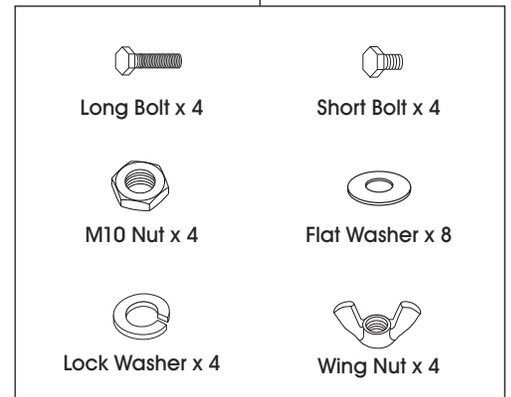
PARTS



Replacement Parts Included

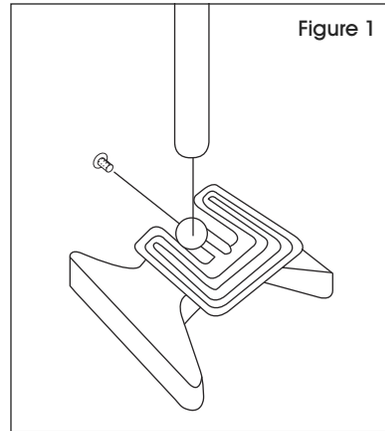


Hardware Kit

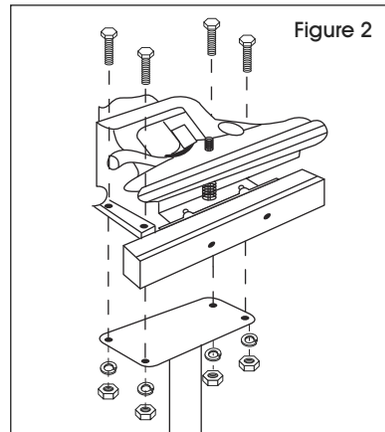


ASSEMBLY

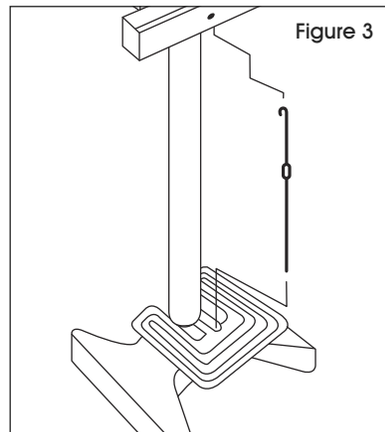
1. Insert standing tube into pedal base and connect with short bolt. (See Figure 1)



2. With four long bolts, lock washers and nuts, connect body to standing tube. (See Figure 2)

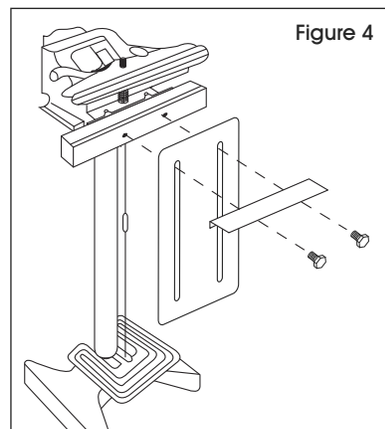
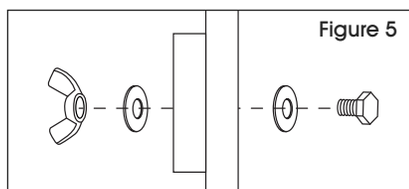


3. Attach tension rod to puller located under base. Attach to foot pedal. (See Figure 3)



4. Connect level plate to body. Attach working plate to bracket using two short bolts, four flat washers and two wing nuts. (See Figures 4-5)

 **NOTE:** When attaching level plate, leave enough space between body and top of bolts working plate can be attached easily.

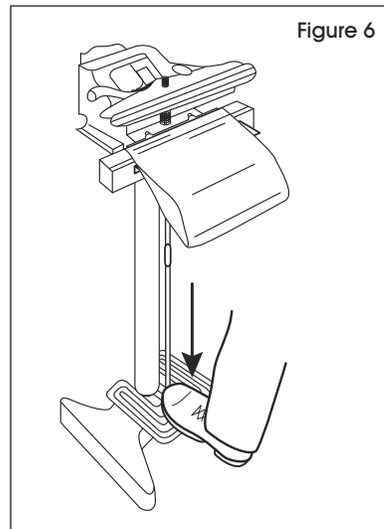


OPERATION

1. Plug in the sealer. Set the power switch to "on".
2. Adjust the timer to the minimum setting necessary for poly bag thickness.
3. Insert poly bag between pressing lips. Press the foot pedal to begin sealing. (See Figure 6)
4. When the light turns off, sealing is complete. Wait one to two seconds to allow the seal to cool, then release the foot pedal.

 **NOTE:** Timer automatically controls sealing time.

 **NOTE:** It is normal to leave the unit plugged in and turned on between seals. Power is only used during sealing.



SPECIFICATIONS

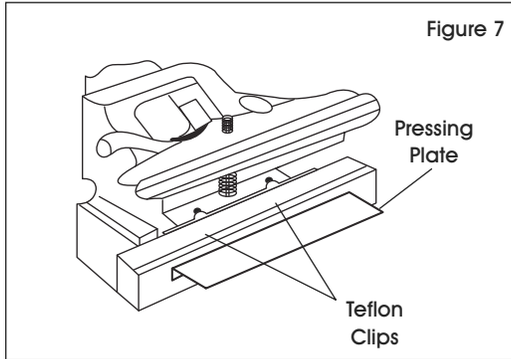
MODEL	H-86	H-87	H-89
Impulse Power	520 W	380 W	454 W
Seal Width	2 mm	2 mm	2 mm
Max. Seal Length	24"	12"	18"
Max. Seal Thickness	16 Mil	16 Mil	16 Mil
Heat Time	~0.2-1.7 sec.	~0.2-1.7 sec.	~0.2-1.7 sec.
Weight	75 lbs.	51 lbs.	62 lbs.
Dimensions	27.75 x 15.75 x 35.5"	15 x 13.75 x 35.5"	21.25 x 15 x 35.5"

REPLACEMENT PARTS

MODEL	H-86	H-87	H-89
REPAIR KIT	H-204	H-173	H-174

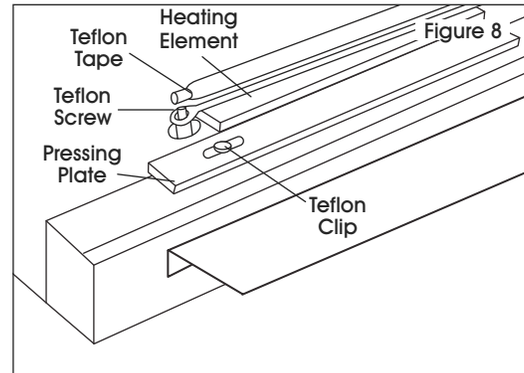
REPLACING TEFLON ROLL

1. Turn off power and unplug sealer.
2. Remove pressing plate and loosen teflon clips. (See Figure 7)



3. Cut off a new section of teflon tape. Replace pressing plate and tape.

4. Adjust teflon screw to tighten teflon roll. (See Figure 8)
5. Tighten teflon clips.



REPLACING HEATING ELEMENT

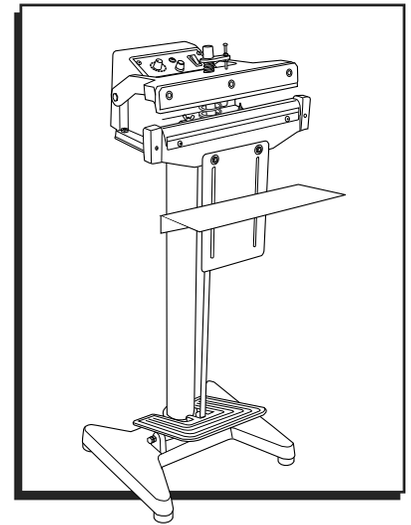
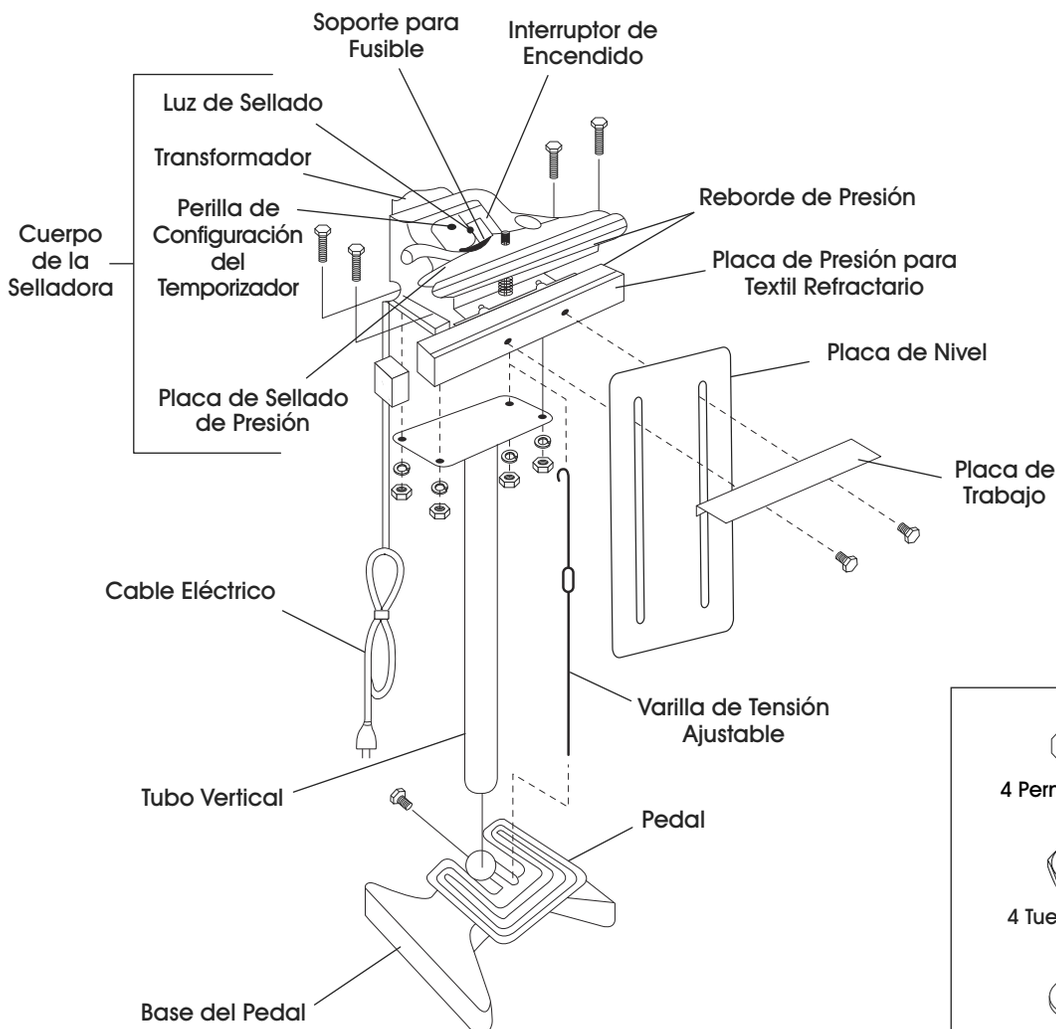
1. Turn off power and unplug sealer. Release teflon clips.
2. Remove screws to release heating element.
3. Remove old heating element and replace with the new one.
4. Reattach and tighten the teflon tape.

ADDITIONAL INFORMATION

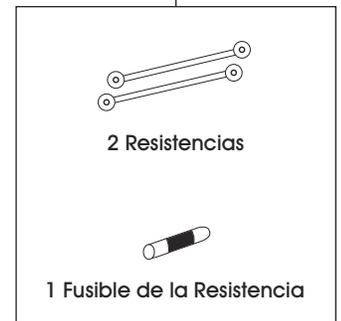
- Always keep the sealing platform clean. Remove any residue (typically overheated plastic) from the teflon barrier tape.
- Clean the sealing platform with a dry cloth. Do not use water or solvents.
- A short circuit will occur if the bottom teflon tape strip wears out. Each time you replace the heating element or the top teflon tape, check the bottom teflon tape for wear or damage.
- Only use Uline replacement parts.
- A worn rubber pressure pad (under the handle) will influence the quality of the seal. The rubber pad should be periodically checked for uneven wear.
- Potential risks of fire, electric shock, or injury to persons are capable of occurring due to use of the product. User is cautioned to place the product so it is not likely that the product will be overturned.
- Eliminate the potential risks of electric shock during the replacement of a lamp or cleaning of the product by disconnecting the power supply cord.
- Close supervision is required when this product is used near children.

ULINE

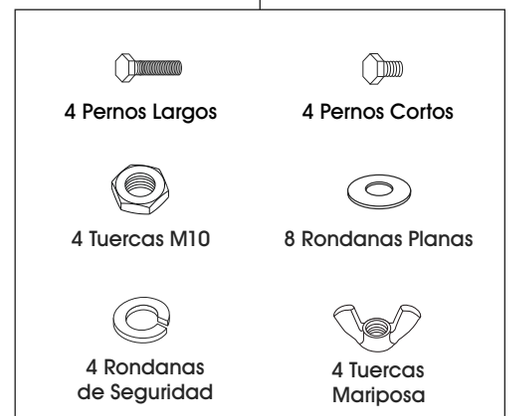
1-800-295-5510
uline.com

**SELLADORAS DE IMPULSO
DE PEDAL**800-295-5510
uline.mx**PARTES**

Partes de Repuesto Incluidas

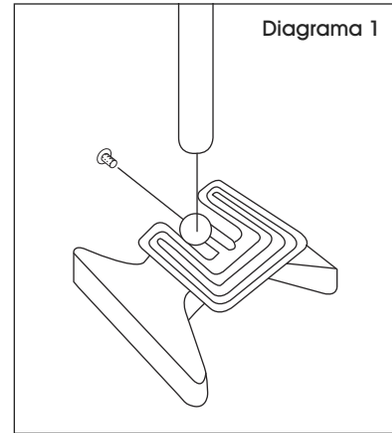


Kit de Tornillería

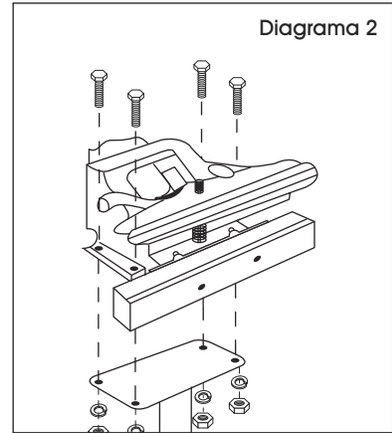


ENSAMBLE

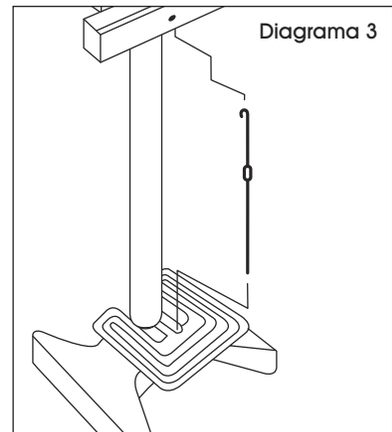
1. Inserte el tubo vertical en la base del pedal y conéctelos con un perno corto. (Vea Diagrama 1)



2. Con cuatro pernos largos, rondanas de seguridad y tuercas, conecte el cuerpo al tubo vertical. (Vea Diagrama 2)

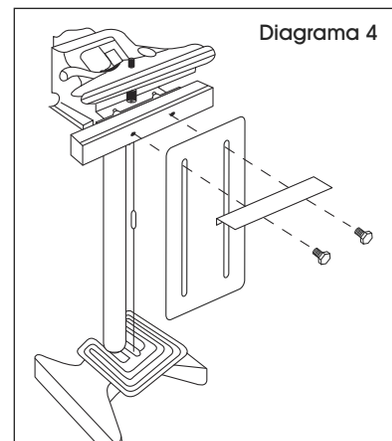
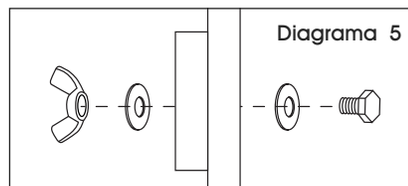


3. Fije la varilla de tensión al extractor ubicado debajo de la base. Fije al pedal. (Vea Diagrama 3)



4. Conecte la placa de nivel al cuerpo. Fije la placa de trabajo al soporte usando dos pernos cortos, cuatro rondanas planas y dos tuercas mariposa. (Vea Diagramas 4-5)

 **NOTA:** Cuando coloque la placa de nivel, deje suficiente espacio entre el cuerpo y la parte superior de los pernos, la placa de trabajo se puede colocar fácilmente.

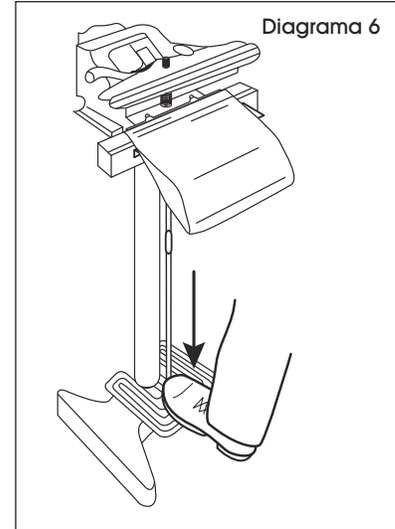


FUNCIONAMIENTO

1. Enchufe la selladora. Ponga el interruptor de encendido en la posición "on" (encendido).
2. Ajuste el temporizador a la configuración mínima necesaria para el grosor de la bolsa de polietileno.
3. Inserte la bolsa de polietileno entre los rebordes de presión. Presione el pedal para comenzar el sellado. (Vea Diagrama 6)
4. Cuando la luz se apague, terminó de sellar. Espere de uno a dos segundos para permitir que el sello se enfríe y luego suelte el pedal.

 **NOTA:** El temporizador controla automáticamente el tiempo de sellado.

 **NOTA:** Es normal dejar la unidad enchufada y encenderla entre selladas. La energía solo se usa durante el sellado.



ESPECIFICACIONES

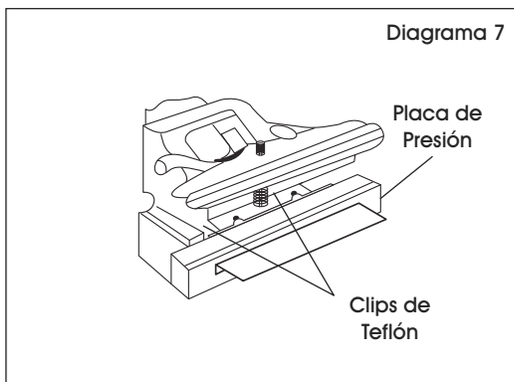
MODELO	H-86	H-87	H-89
Energía de Impulso	520 W	380 W	454 W
Ancho del Sello	2 mm	2 mm	2 mm
Largo Máximo del Sello	600 mm (24")	300 mm (12")	450 mm (18")
Grosor Máximo del Sello	Grosor 16 Mil	Grosor 16 Mil	Grosor 16 Mil
Tiempo de Calentamiento	~0.2-1.7 seg.	~0.2-1.7 seg.	~0.2-1.7 seg.
Peso	34 kg (75 lbs.)	23.1 kg (51 lbs.)	28.1 kg (62 lbs.)
Dimensiones	70.5 x 40 x 90.2 cm (27.75 x 15.75 x 35.5")	38.1 x 34.9 x 90.2 cm (15 x 13.75 x 35.5")	54 x 38.1 x 90.2 cm (21.25 x 15 x 35.5")

PARTES DE REPUESTO

MODELO	H-86	H-87	H-89
KIT DE REPARACIONES	H-204	H-173	H-174

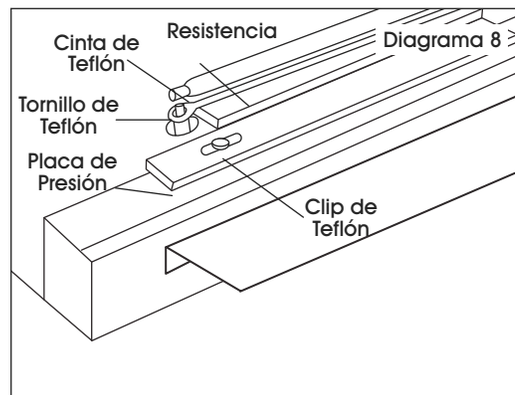
CAMBIO DEL ROLLO DE TEFLÓN

1. Apague y desenchufe la selladora.
2. Quite la placa de presión y afloje los clips de teflón. (Vea Diagrama 7)
3. Corte una nueva sección de cinta de Teflón. Vuelva



a colocar la placa de presión y la cinta.

4. Ajuste el tornillo de teflón para apretar el rollo de teflón. (Vea Diagrama 8)
5. Apriete los clips de teflón.



CAMBIO DE LA RESISTENCIA

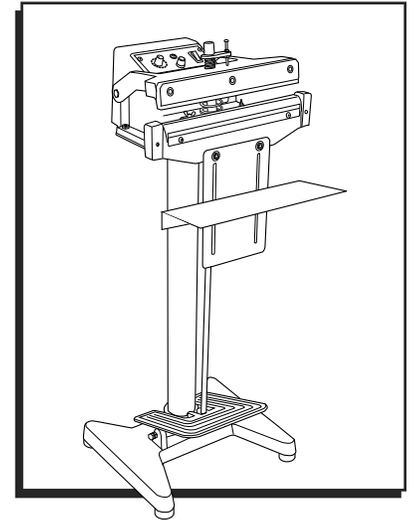
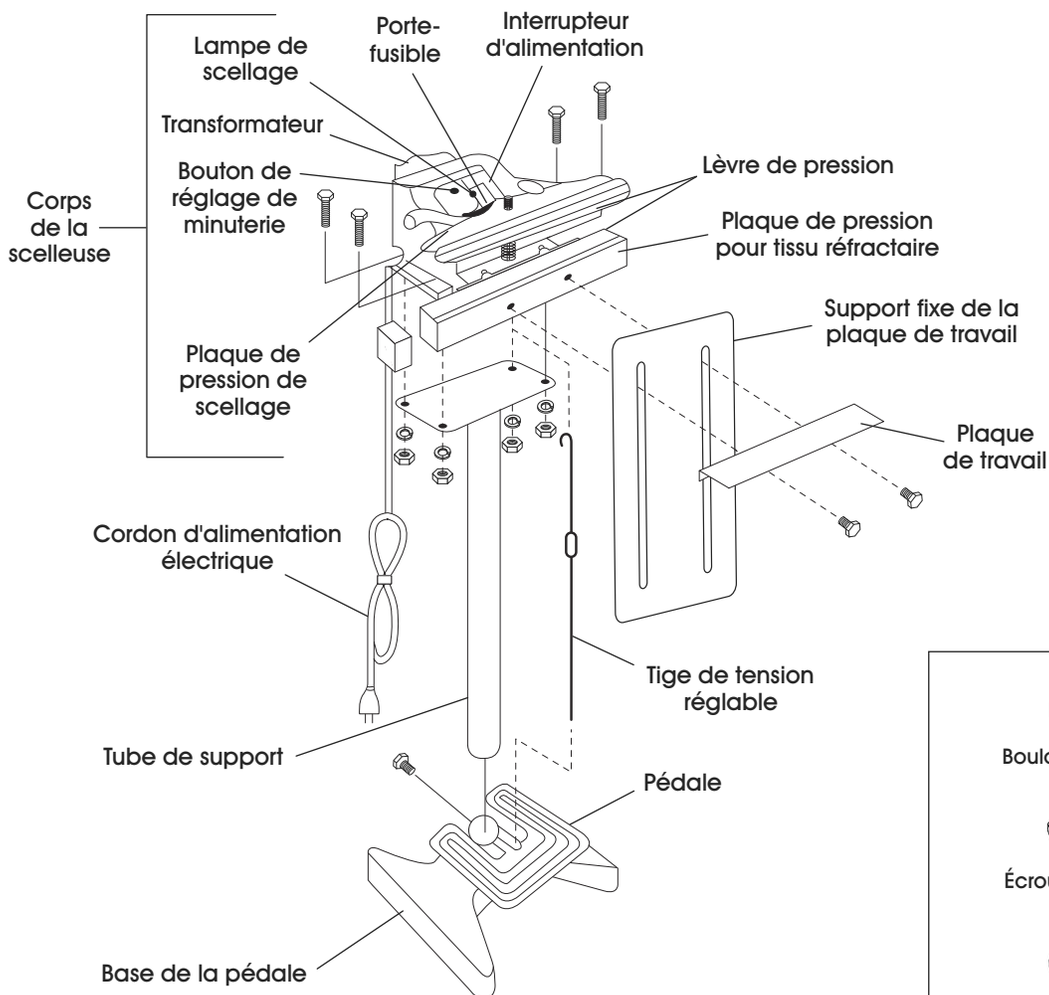
1. Apague y desenchufe la selladora. Quite los clips de Teflón.
2. Quite los tornillos para liberar la resistencia.
3. Quite la resistencia usada y reemplácela con una nueva.
4. Vuelva a colocar y apriete la cinta de Teflón.

INFORMACIÓN ADICIONAL

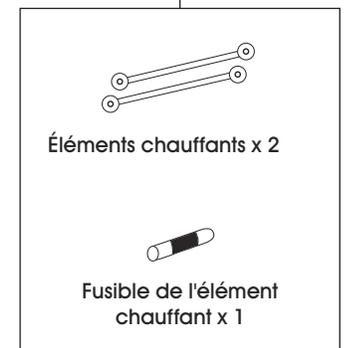
- Mantenga siempre la plataforma de sellado limpia. Elimine cualquier residuo (generalmente se trata de plástico sobrecalentado) de la barrera de cinta de teflón.
- Limpie la plataforma de sellado con un paño seco. No use agua ni solventes.
- Si la tira de cinta de teflón inferior se desgasta, podría ocurrir un cortocircuito. Cada vez que cambie la resistencia o la cinta de teflón superior, compruebe si la cinta de teflón inferior no está dañada o desgastada.
- Utilice solo partes de repuesto de Uline.
- Si la almohadilla de presión de caucho (debajo del asa) está desgastada, esto afectará la calidad del sello. La almohadilla de caucho deberá revisarse periódicamente para comprobar si está desgastada.
- Al utilizar este producto pueden presentarse riesgos potenciales de incendio, descarga eléctrica o lesiones personales. Se advierte al usuario colocar este producto donde no haya riesgo de volcadura.
- Elimine los riesgos potenciales de descarga eléctrica durante el reemplazo de la lámpara o limpieza del producto desconectando el cable de energía.
- Se requiere estrecha vigilancia cuando este producto se use cerca de niños.

ULINE

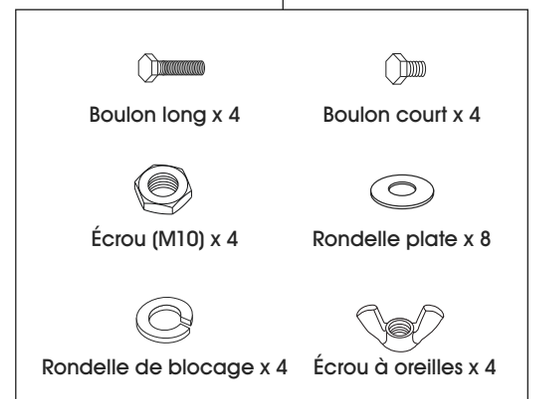
800-295-5510
uline.mx

ULINEH-86, H-87, H-89
H-173, H-174, H-204**SCELLEUSES PAR IMPULSION
MANŒVRÉES AU PIED**1-800-295-5510
uline.ca**PIÈCES**

Pièces de rechange incluses

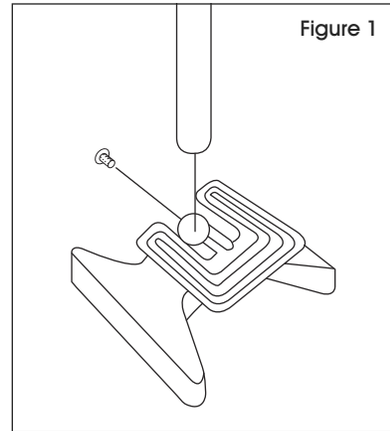


Matériel de fixation

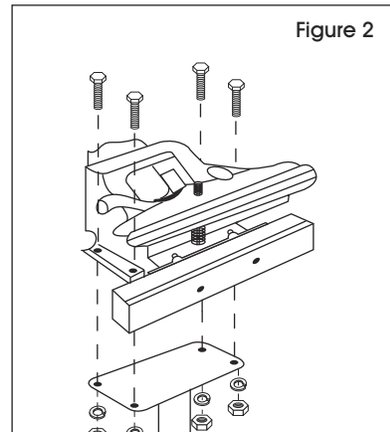


ASSEMBLAGE

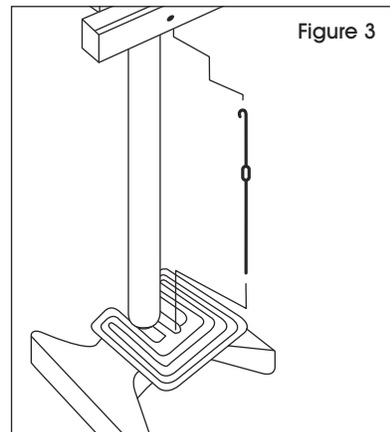
1. Insérez le tube de support dans la base de la pédale et fixez avec un boulon court. (Voir Figure 1)



2. À l'aide de quatre boulons longs, rondelles de blocage et écrous, fixez le corps au tube de support. (Voir Figure 2)



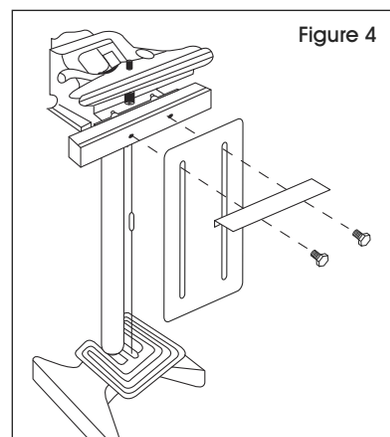
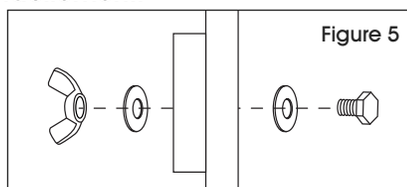
3. Raccordez la tige de tension au dispositif de traction situé sous la base. Fixez-la à la pédale. (Voir Figure 3)



4. Reliez la plaque de niveau au corps de la machine. Fixez la plaque de travail au support à l'aide de deux boulons courts, de quatre rondelles plates et de deux écrous à oreilles. (Voir Figures 4 et 5)



REMARQUE : En fixant la plaque de niveau, laissez suffisamment d'espace entre le corps et le haut des boulons pour que la plaque s'installe facilement.



FONCTIONNEMENT

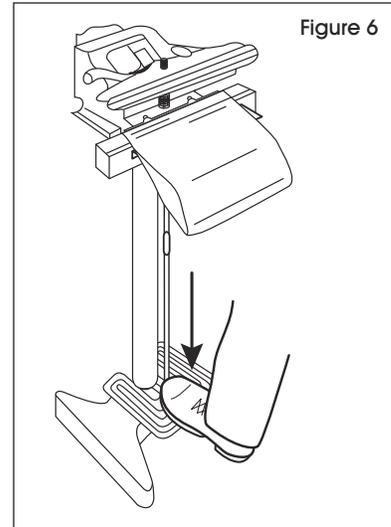
1. Branchez la scelleuse. Placez l'interrupteur d'alimentation en position "on".
2. Réglez la minuterie à la valeur minimale nécessaire par rapport à l'épaisseur du sac en polyéthylène.
3. Insérez le sac en polyéthylène entre les lèvres de pression. Appuyez sur la pédale pour commencer le scellage. (Voir Figure 6)
4. Lorsque la lumière s'éteint, le scellage est terminé. Attendez un à deux secondes pour permettre au joint de refroidir, puis relâchez la pédale.



REMARQUE : La minuterie contrôle automatiquement le temps de scellage.



REMARQUE : Il est tout à fait normal de laisser l'appareil branché et allumé en permanence entre les périodes intermittentes de scellage. Le courant n'est utilisé que pendant le scellage.



SPÉCIFICATIONS

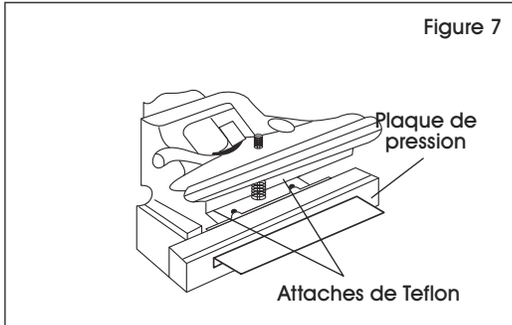
MODÈLE	H-86	H-87	H-89
Puissance de l'impulsion	520 W	380 W	454 W
Largeur d'étanchéité	2 mm	2 mm	2 mm
Longueur maximale d'étanchéité	600 mm (24 po)	300 mm (12 po)	450 mm (18 po)
Épaisseur maximale d'étanchéité	16 mil	16 mil	16 mil
Temps de chauffe	~ 0,2 à 1,7 s	~ 0,2 à 1,7 s	~ 0,2 à 1,7 s
Poids	34 kg (75 lb)	23,1 kg (51 lb)	28,1 kg (62 lb)
Dimensions	70,5 x 40 x 90,2 cm (27,75 x 15,75 x 35,5 po)	38,1 x 34,9 x 90,2 cm (15 x 13,75 x 35,5 po)	54 x 38,1 x 90,2 cm (21,25 x 15 x 35,5 po)

PIÈCES DE RECHANGE

MODÈLE	H-86	H-87	H-89
TROUSSE DE RÉPARATION	H-204	H-173	H-174

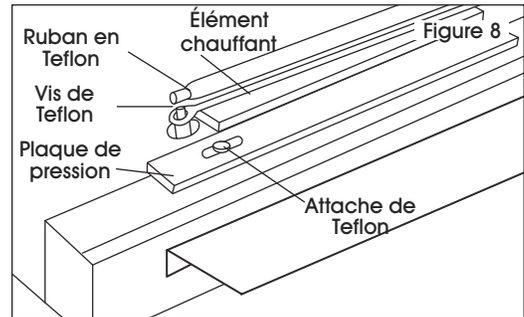
REPLACEMENT DU ROULEAU EN TEFLON

1. Coupez l'alimentation et débranchez la scelleuse.
2. Retirez la plaque de pression et desserrez les attaches de Teflon. (Voir Figure 7)



3. Coupez une nouvelle section de ruban en Teflon. Remplacez la plaque de pression et le ruban.

4. Réglez la vis de Teflon pour serrer le rouleau en Teflon. (Voir Figure 8)
5. Serrez les attaches de Teflon.



REPLACEMENT DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT

1. Coupez l'alimentation et débranchez la scelleuse. Desserrez les attaches de Teflon.
2. Retirez les vis pour dégager l'élément chauffant.
3. Retirez l'ancien élément chauffant et remplacez-le par un nouveau.
4. Fixez de nouveau et serrez le ruban en Teflon.

RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

- Gardez toujours la plateforme de scellage propre. Enlevez tout résidu (généralement le plastique surchauffé) du ruban de délimitation en Teflon.
- Nettoyez la plateforme de scellage à l'aide d'un chiffon sec. N'utilisez pas d'eau ou de solvants.
- Un court-circuit se produira si la bande de ruban en Teflon inférieure est usée. Chaque fois que vous remplacez l'élément chauffant ou le ruban en Teflon supérieur, vérifiez si la bande de ruban en Teflon inférieure est usée ou endommagée.
- N'utilisez que les pièces de rechange de Uline.
- Un tampon de pression en caoutchouc usé (sous la poignée) influera sur la qualité de scellage. Le tampon en caoutchouc doit être vérifié régulièrement pour éviter une usure irrégulière.
- L'utilisation de l'appareil pourrait entraîner d'éventuels risques d'incendie, de choc électrique, ou de blessures corporelles. L'utilisateur doit s'assurer de placer l'appareil dans un endroit où il ne risque pas d'être renversé.
- Éliminez tout risque de choc électrique lors du remplacement d'une lampe ou du nettoyage de l'appareil en débranchant le cordon d'alimentation.
- Une surveillance étroite est nécessaire lorsque cet appareil est utilisé à proximité d'enfants.

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca