

ULINE H-1248, H-1249

SERVICE KIT FOR EXTRA-LONG TABLETOP IMPULSE SEALER

1-800-295-5510

uline.com

HEATING ELEMENT REPLACEMENT

Figure 1

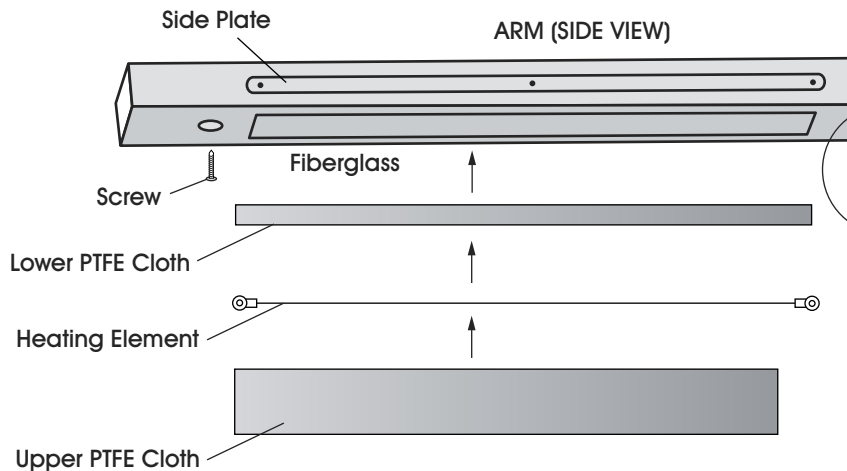
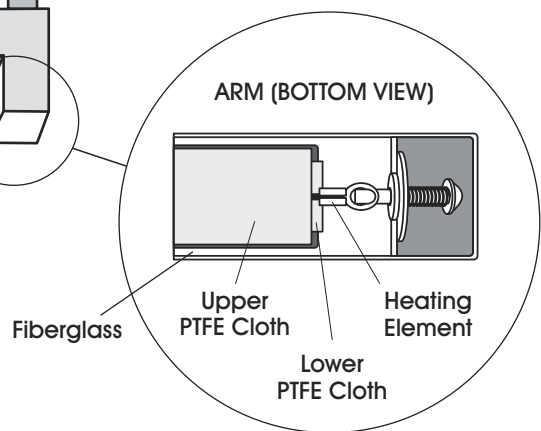


Figure 2



WARNING! Remove plug from outlet before installation.

1. Unplug unit and remove all three black plastic caps from both ends of the sealer.
2. Loosen one side plate and peel back upper PTFE cloth.
3. To remove old element wire, remove end cap to release tension. Unscrew cover on opposite end and remove screw to release heating element.
4. Remove the lower PTFE tape strip that was under the element and clean surface with rubbing alcohol. Peel off backing from new strip and adhere it to the sealing arm. (See Figure 1)

5. Attach new element on hinge end of sealing arm. Insert screw through element eyelet and screw into place. Replace cover.
6. Attach other end of the new heating element to the open slit on the post.
7. Push the washer against the spring so both fit back inside the sealing arm. Secure with end cap. (See Figure 2)
8. Replace upper PTFE cloth over the element. Tighten side plate.
9. Replace all three black end caps.

KIT DE SERVICIO PARA SELLADORA DE IMPULSO EXTRALARGA DE MESA

REEMPLAZANDO LA RESISTENCIA

Diagrama 1

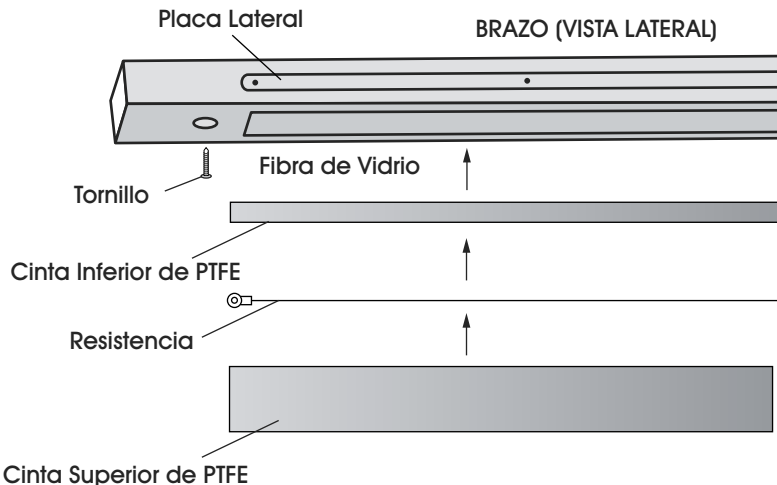
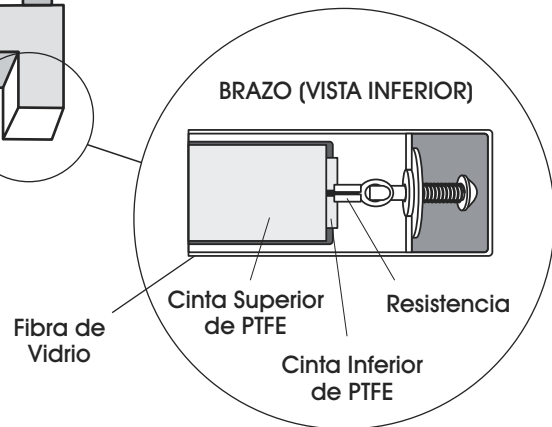


Diagrama 2



¡ADVERTENCIA! Desconecte la selladora antes de la instalación.

1. Desconecte la unidad y retire las tres tapas negras de plástico de ambos extremos de la selladora.
2. Afloje una placa lateral y despegue el respaldo de la tela cinta de PTFE.
3. Para retirar la resistencia anterior, quite la tapa del extremo para liberar la tensión. Desatornille la cubierta del lado opuesto y quite el tornillo para liberar la resistencia.
4. Retire la tira de cinta inferior PTFE de debajo de la resistencia y límpie la superficie con alcohol. Quite el reverso de una nueva tira y adhiérala al brazo de sellado. (Vea Diagrama 1)

5. Coloque una resistencia nueva en el extremo de la bisagra del brazo de sellado. Inserte un tornillo a través del orificio de la resistencia y atornille en su lugar. Coloque de nuevo la cubierta.
6. Fije el otro extremo de la resistencia en la abertura en el poste.
7. Presione la rondana contra el resorte para que ambos entren otra vez en el brazo de sellado. Asegure con la tapa del extremo. (Vea Diagrama 2)
8. Coloque de nuevo la cinta superior de PTFE encima de la resistencia. Apriete la placa lateral.
9. Coloque de nuevo las tres tapas negras de los extremos.

NÉCESSAIRE D'ENTRETIEN POUR SCELLEUSE PAR IMPULSION EXTRALONGUE DE TABLE

REEMPLACEMENT DE L'ÉLÉMENT CHAUFFANT

Figure 1

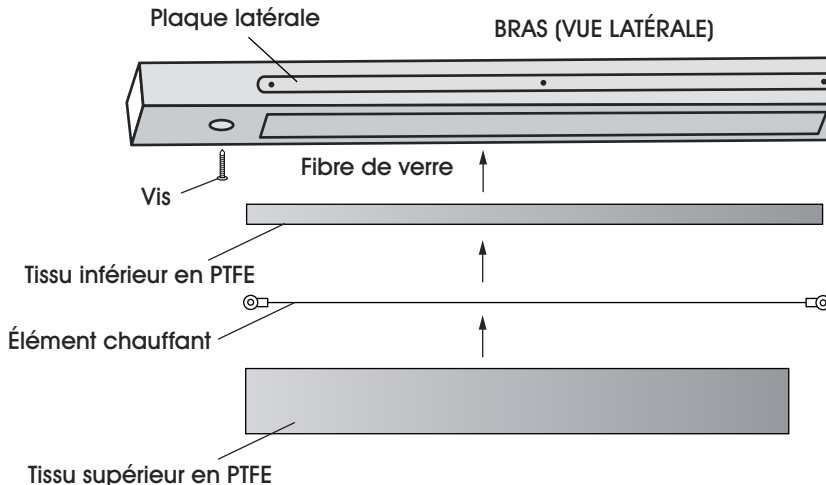
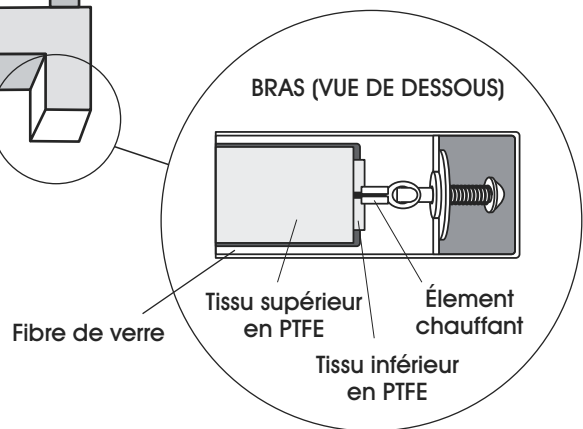


Figure 2



AVERTISSEMENT! Débranchez la fiche de la prise de courant avant l'installation.

1. Débranchez l'appareil et retirez les trois capuchons en plastique noir aux deux extrémités de la scelleuse.
2. Desserrez une des plaques latérales et retirez le tissu supérieur en PTFE.
3. Pour retirer l'ancien fil de l'élément chauffant, retirez l'embout pour relâcher la tension. Dévissez le couvercle à l'extrémité opposée et retirez la vis pour libérer l'élément chauffant.
4. Retirez le ruban adhésif inférieur en PTFE qui se trouvait sous l'élément chauffant et nettoyez la surface avec de l'alcool à friction. Décollez la pellicule de la nouvelle bande et collez celle-ci sur le bras de la scelleuse. (Voir Figure 1)

5. Fixez le nouvel élément chauffant à l'extrémité articulée du bras de la scelleuse. Insérez la vis dans l'œillet de l'élément chauffant pour le visser en place. Remettez le couvercle en place.
6. Fixez l'autre extrémité du nouvel élément chauffant sur la fente ouverte de la tige.
7. Poussez la rondelle contre le ressort afin de les remettre en place à l'intérieur du bras de la scelleuse. Fixez-les avec l'embout. (Voir Figure 2)
8. Replacez le tissu supérieur en PTFE sur l'élément chauffant. Serrez la plaque latérale.
9. Replacez les trois capuchons d'extrémité noirs.