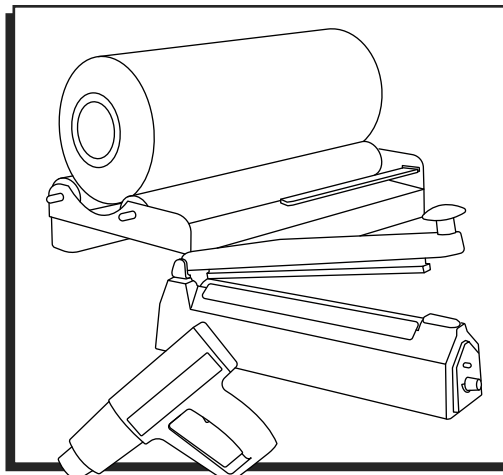


ULINE H-1164, H-1165
H-5106, H-5107

ECONOMY SHRINK WRAP SYSTEM

1-800-295-5510
uline.com

Para Español, vea páginas 4-6.
Pour le français, consulter les pages 7-9.



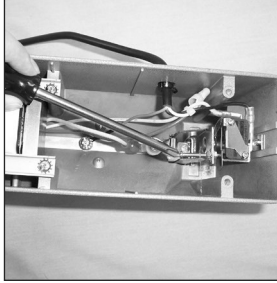
TROUBLESHOOTING

TIPS:

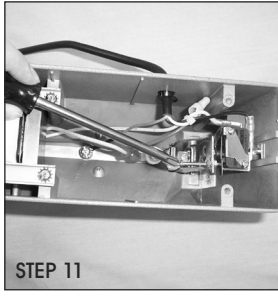
- Always keep sealing platform clean. Do not use water to clean sealing platform.
- Only use ULINE replacement parts and service kits.
- A short circuit will occur if the bottom teflon cloth strip wears out. Check the bottom teflon tape for wear and damage when replacing heating element or top teflon cover.
- A worn rubber pressure pad (under the handle) will influence the quality of the seals. The rubber pad should be periodically checked for uneven wear.

- If the bag seal is damaged or broken, it is because the heating time is too long. Reset the timer knob to a lower number. Reference Settings Chart on page 3 of the [instructions](#).
- If the plastic bag sticks to the sealing arm, it is because there was not enough cooling time. Keep the arm down for a longer period of time after the light turns off.

FOR FURTHER ASSISTANCE, PLEASE CALL ULINE CUSTOMER SERVICE AT 1-800-295-5510.

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Sealer stops sealing and the sealing light does not come on. 	The arm may not be activating the microswitch. <ol style="list-style-type: none">1. Unplug unit.2. Unscrew rubber foot screws to remove bottom.3. Turn sealer upside down, and press down to see if activation screw extends to activate black microswitch button. You should hear a "click" (see photo).4. If it does not "click", extend activation screw approximately 1/16 to 1/8".5. Continue to adjust and test until you hear a "click".

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
<p>Sealer stops sealing, but the sealing light still comes on.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>STEP 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>STEP 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>STEP 11</p> </div> </div>	<p>The <u>heating element</u> may need to be adjusted or replaced.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Unplug unit. 2. Remove metal plates and teflon strip to reveal heating element (see photo). 3. Check to ensure element is attached at both ends. Loop should be secured around tension rod near arm hinge and secured by screw at outer edge. <p> NOTE: If already connected at both points and not heating, unit must be replaced. Continue to step 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Carefully remove screw that holds the black plastic protective cover in place. 5. Starting near the hinge, remove heating element one end at a time by gently pulling tension rods. 6. Pull new element from included kit and place it over tension rods starting near hinge (see photo). 7. Replace screw, teflon strip and metal plates. Plug in unit to test. 8. If issues persist, microswitch may need to be adjusted. 9. Check to ensure microswitch is properly aligned. If microswitch is properly engaged, user will hear a "click" after pressing arm down. 10. Unscrew rubber foot screws to remove bottom of sealer. 11. Turn sealer upside down, and press down arm to see if activation screw extends to contact black microswitch button. 12. If it does not make contact, extend activation screw approximately 1/16 to 1/8". 13. Continue to adjust and test until you hear a "click" when pressing down arm.

TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
If the sealer is not sealing after being plugged in the first time.	<p>The timer knob may be set too low.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Check setting on timer knob at end of sealer. 2. With the unit plugged in, turn timer clockwise to raise setting and test. 3. Continue to adjust setting and test until desired seal is achieved.
For models with cutter: If the cutter is not cutting smoothly.	<p>The blade may still have the protective wax coating on it.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Remove cutter (see photo). 2. Completely remove wax coating (you do not have to pull blade from bracket). 3. Return cutter through slot near knob. The arrow on the bracket has to point away from slot.
For models with cutter: If cutter is cutting the teflon tape.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Loosen hinge pin screws that connect sealing arm and sealer base (see photo). 2. Gently push sealer arm to the right to realign cutter. 3. Tighten hinge pin screws and test to ensure it lines up with "cutting well".

HEAT GUN

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Gun will not turn on.	If the gun has recently been used for an extended period of time, the internal thermostat may be keeping the gun from turning on. Allow the gun to cool for 20–30 minutes and try again.
Gun blows only cool air.	Adjust the dial on the back of the unit.

ULINE

1-800-295-5510

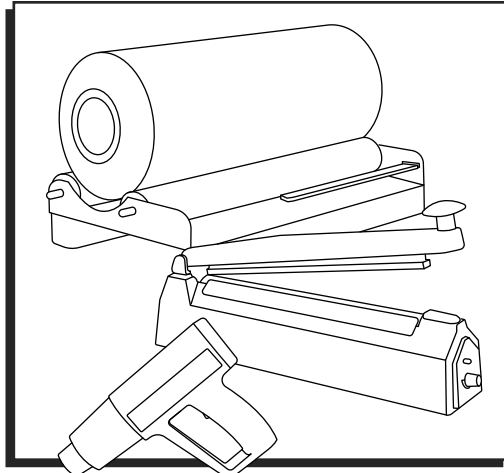
uline.com

ULINE H-1164, H-1165
H-5106, H-5107

SISTEMA ECONÓMICO DE ENVOLTURA TERMOENCOGIBLE

800-295-5510

uline.mx

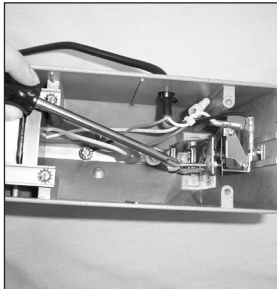


SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

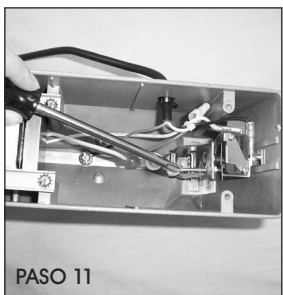
RECOMENDACIONES:

- Mantenga siempre la plataforma de sellado limpia. No utilice agua para limpiar la plataforma de sellado.
- Use solo partes de repuesto y kits de servicio ULINE.
- Si la cinta inferior de teflón está desgastada ocaasionará un cortocircuito. Cuando cambie la resistencia o la cubierta de teflón superior, revise el desgaste o daño de la cinta de teflón inferior.
- Si la almohadilla de presión de goma (abajo del brazo) está desgastada, esta afectará la calidad del sellado. Revise la almohadilla de goma periódicamente para verificar si hay desgaste.
- Si se daña o rompe el sellado de la bolsa es porque el tiempo de sellado es muy prolongado. Reconfigure el temporizador a un número menor. Consulte la Tabla de Configuraciones en la página 9 de las [instrucciones](#).
- Si la bolsa de plástico se adhiere al brazo de sellado es porque no tuvo tiempo suficiente de enfriamiento. Deje el brazo hacia abajo durante un tiempo mayor después de que la luz se apague.
- Para más información, comuníquese a servicio a clientes de Uline al 800-295-5510.

SELLADORA

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
La selladora deja de sellar y la luz de sellado no se enciende.	<p>Es posible que el brazo no esté activando el microinterruptor.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Desenchufe la unidad.2. Desenrosque los tornillos de las patas de goma para retirar la parte inferior.3. Voltee la selladora hacia abajo y presione para verificar si el tornillo de activación se extiende lo suficiente para activar el botón negro del microinterruptor. Debe escuchar un "clic" (vea la foto).4. Si no escucha un "clic", extienda el tornillo de activación aproximadamente 1/16 a 1/8".5. Continúe ajustando y probando hasta que escuche un "clic". 

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
<p>La selladora deja de sellar, pero la luz de sellado sigue encendida.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>PASO 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PASO 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>PASO 11</p> </div> </div>	<p>La resistencia podría necesitar ajuste o reemplazo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Desenchufe la unidad. 2. Retire las placas de metal y la tira de PTFE para mostrar la resistencia (vea la foto). 3. Revise que la resistencia esté fija en ambos extremos. El lazo se debe fijar alrededor de la varilla de tensión cerca de la bisagra del brazo y asegurar con el tornillo en el borde exterior. <p> NOTA: Si ambos puntos están conectados y aun así no calienta, reemplace la unidad. Proceda al paso 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Retire con cuidado el tornillo que sostiene la cubierta de protección negra en su lugar. 5. Comenzando cerca de la bisagra, retire la resistencia un extremo a la vez jalando suavemente las varillas de tensión. 6. Use una resistencia nueva del kit incluido y colóquela sobre las varillas de tensión, comenzando cerca de la bisagra (vea la foto). 7. Vuelva a colocar los tornillos, la tira de PTFE y las placas de metal. Conecte la unidad para probarla. 8. Si los problemas persisten, el microinterruptor podría necesitar ajuste. 9. Verifique que el microinterruptor esté alineado adecuadamente. Si el microinterruptor se activa de forma adecuada, el usuario escuchará un "clic" luego de presionar el brazo hacia abajo. 10. Desenrosque los tornillos de las patas de goma para retirar la parte inferior de la selladora. 11. Voltee la selladora hacia abajo y presione para verificar si el tornillo de activación se extiende lo suficiente para activar el botón negro del microinterruptor. 12. Si no hace contacto, extienda el tornillo de activación aproximadamente 1/16 a 1/8". 13. Continúe ajustando y probando hasta que escuche un "clic" al presionar el brazo.

CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
Si la selladora no sella después de conectarla por primera vez.	<p>La perilla de temporizador podría estar configurada a un nivel muy bajo.</p> <ol style="list-style-type: none"> Verifique la configuración de la perilla de temporizador en el extremo del sellador. Con la unidad conectada, gire el temporizador en el sentido de las manecillas del reloj y pruebe. Continúe ajustando la configuración y pruebe hasta lograr el sellado deseado.
Para modelos con cortadora: Si la cortadora no corta de forma correcta.	<p>La navaja podría tener aún la capa protectora de cera.</p> <ol style="list-style-type: none"> Retire la cortadora (vea la foto). Retire la capa de cera por completo (no es necesario jalar la navaja del soporte). Regrese la cortadora a su lugar por la ranura cerca de la perilla. La flecha del soporte debe apuntar en dirección opuesta de la ranura.
Para modelos con cortadora: Si la cortadora corta la cinta de teflón.	<ol style="list-style-type: none"> Afloje los tornillos de pasador de bisagra que conectan el brazo sellador y la base de la selladora (vea la foto). Empuje suavemente el brazo sellador hacia la derecha para volver a alinear la cortadora. Apriete los tornillos de perno de bisagra y asegúrese de que se alineen con la "caja cortadora".

PISTOLA DE CALOR

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES
La pistola no se enciende.	<p>Si usó la pistola recientemente durante un largo tiempo, el termostato interior podría evitar que la pistola se encienda. Permita que la pistola se enfrie durante 20–30 minutos e intente de nuevo.</p>
La pistola sopla solo aire frío.	Ajuste el dial en la parte posterior de la unidad.

ULINE

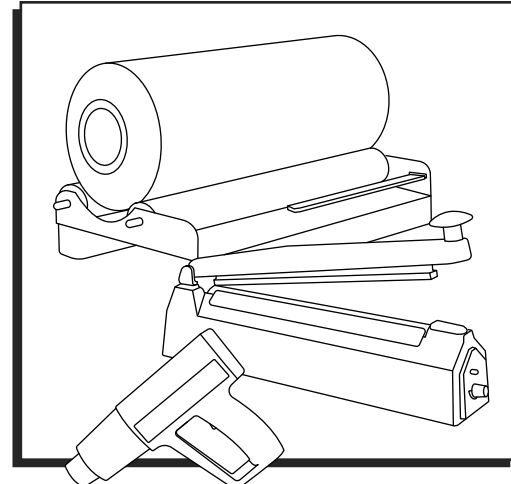
800-295-5510

uline.mx

ULINE H-1164, H-1165
H-5106, H-5107

1 800 295-5510
uline.ca

SCELLEUSES PAR IMPULSION POUR SACS EN POLYÉTHYLÈNE



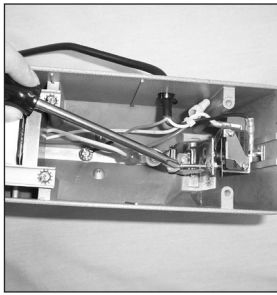
DÉPANNAGE

CONSEILS :

- Maintenez toujours la plateforme de scellage propre. N'utilisez pas d'eau pour la nettoyer.
- Utilisez uniquement les nécessaires d'entretien et les pièces de rechange de ULINE.
- Un court-circuit se produira si la bande en tissu téflon est usée. Vérifiez le ruban adhésif inférieur en téflon pour tout signe d'usure et de dommage lorsque vous remplacez l'élément chauffant ou le revêtement supérieur en téflon.
- Un tampon de pression en caoutchouc usé (situé sous la poignée) aura une incidence sur la qualité de scellage. Le tampon en caoutchouc doit être inspecté régulièrement pour déceler la présence d'une usure inégale.

- Un sceau endommagé ou irrégulier sur le sac est le signe d'une durée de scellage trop longue. Réglez le bouton de minuterie sur un chiffre moins élevé. Reportez-vous au tableau des réglages recommandés à la page 19 des [instructions](#).
- Un sac en plastique qui colle au bras de scellage est le signe d'une durée de refroidissement insuffisante. Une fois que la lumière est éteinte, laissez le bras abaissé plus longtemps.
- Pour obtenir plus d'aide, veuillez contacter le service à la clientèle de Uline au 1 800 295-5510.

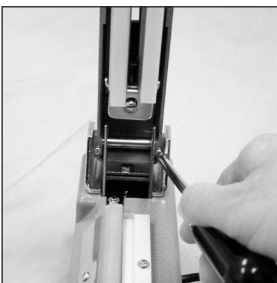
SCELLEUSE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
La scelleuse cesse de fonctionner et le voyant de scellage ne s'allume pas.	<p>Il se peut que le bras n'active pas le microcontact.</p> <ol style="list-style-type: none">Débranchez l'appareil.Dévissez les pattes en caoutchouc pour retirer la partie inférieure.Tournez la scelleuse à l'envers, et appuyez dessus pour voir si la vis d'activation s'allonge assez pour enclencher le bouton noir du microcontact. Vous devriez entendre un déclic (voir la photo).Si aucun déclic ne se produit, allongez la vis d'activation d'environ 1/16 à 1/8 po.Continuez les essais et les ajustements jusqu'à ce que vous entendiez un déclic. 

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
<p>Si la scelleuse cesse de fonctionner, mais que le voyant continue à s'allumer.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>ÉTAPE 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ÉTAPE 5</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ÉTAPE 11</p> </div> </div>	<p>Il se peut que <u>l'élément chauffant</u> doive être ajusté ou remplacé.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Débranchez l'appareil. 2. Retirez les plaques en métal et la bande en téflon pour découvrir l'élément chauffant (voir la photo). 3. Vérifiez que l'élément chauffant est fixé aux deux extrémités. La boucle doit être fixée autour de la tige de tension située près de la charnière du bras et elle doit être vissée sur le bord extérieur. <p> REMARQUE : Si l'élément chauffant est déjà fixé aux deux extrémités, mais ne chauffe toujours pas, il doit être remplacé. Passez à l'étape 4.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Retirez avec précaution la vis qui retient en place la protection en plastique noir. 5. Retirez l'élément chauffant en commençant par la partie située près de la charnière. Retirez un côté à la fois en tirant doucement sur les tiges de tension. 6. Prenez un nouvel élément dans le nécessaire d'entretien inclus et placez-le par-dessus les tiges de tension près de la charnière (voir la photo). 7. Replacez la vis, la bande en PTFE et les plaques en métal. Branchez l'appareil pour effectuer un essai. 8. Si le problème persiste, le microcontact pourrait nécessiter un ajustement. 9. Assurez-vous que le microcontact est correctement aligné. Si le microcontact est correctement enclenché, vous entendrez un déclic après avoir abaissé le bras. 10. Dévissez les pattes en caoutchouc pour retirer la partie inférieure de la scelleuse. 11. Tournez la scelleuse à l'envers et abaissez le bras pour voir si la vis d'activation s'allonge assez pour entrer en contact avec le bouton noir du microcontact. 12. S'il n'y a pas de contact, allongez la vis d'activation d'environ 1/16 à 1/8 po. 13. Continuez les essais et les ajustements jusqu'à ce que vous entendiez un déclic lorsque le bras est abaissé.

DÉPANNAGE SUITE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
<p>Si la scelleuse ne fonctionne pas après avoir été branchée pour la première fois.</p>	<p>Le bouton de minuterie est réglé à un niveau trop faible.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifiez le réglage du bouton de minuterie à l'extrémité de la scelleuse. 2. En maintenant l'appareil branché, tournez le bouton de minuterie dans le sens horaire pour augmenter le réglage, puis effectuez un essai. 3. Continuez d'ajuster le réglage et d'effectuer des essais pour obtenir un scellement satisfaisant.
<p>Pour les modèles avec outil de coupe : si l'outil ne coupe pas correctement.</p> 	<p>Il se peut que l'enduit de protection en cire se trouve encore sur la lame.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Retirez l'outil de coupe (voir la photo). 2. Retirez complètement l'enduit de cire (il n'est pas nécessaire de sortir la lame du support). 3. Replacez l'outil de coupe à travers la fente située près du bouton. La flèche sur le support doit pointer à l'opposé de la fente.
<p>Pour les modèles avec outil de coupe : si l'outil coupe le ruban adhésif en téflon.</p> 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desserrez les vis de l'axe de charnière qui relient le bras de scellement à la base de la scelleuse (voir la photo). 2. Poussez légèrement le bras de scellement vers la droite pour réaligner l'outil de coupe. 3. Resserrez les vis de l'axe de charnière et effectuez un essai pour vous assurer qu'il est bien aligné selon des critères de coupe satisfaisants.

PISTOLET THERMIQUE

PROBLÈME	RECOMMANDATIONS
<p>Le pistolet ne s'allume pas.</p>	<p>Si le pistolet a été utilisé récemment pendant une période prolongée, il est possible que le thermostat interne empêche le pistolet de s'allumer. Laissez le pistolet refroidir pendant 20 à 30 minutes et essayez de l'allumer à nouveau.</p>
<p>Le pistolet ne souffle que de l'air froid.</p>	<p>Ajustez le cadran au dos de l'unité.</p>

ULINE

1 800 295-5510

uline.ca