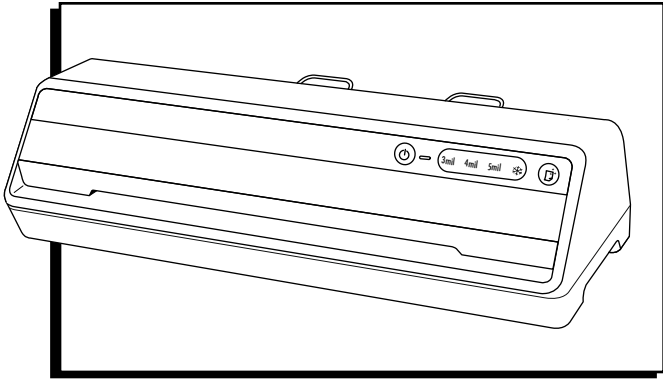


**ULINE** H-12139  
**12" LAMINATOR**

1-800-295-5510  
 uline.com



**TROUBLESHOOTING**

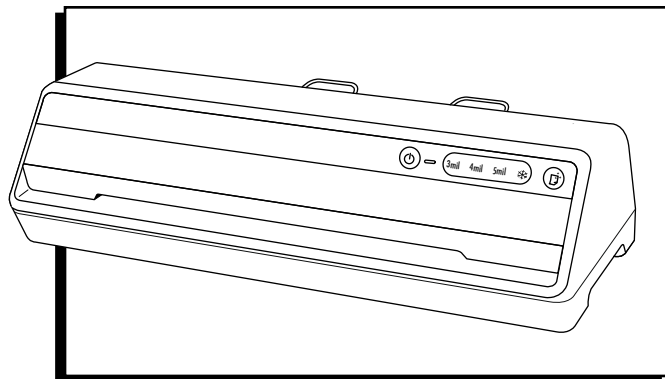
OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
No control panel illumination.	Machine not switched on.	Switch on machine at rear next to plug inlet and at the wall socket.  Unit cannot be used with an extension cord.
Lamination feed sensor LED is blinking.	Laminate was mis-fed.	Hold down the release lever and remove the item by hand
All LEDs are dimly blinking.	Laminator has gone into Auto Shut Off mode.	Press any button or cycle the power switch to restart the machine.
Pouch does not completely seal the item.	Item may be too thick to laminate.  Temperature setting may be incorrect.	Check pass through thickness is correctly selected and pass through again.  Check pouch thickness is correctly selected and pass through again.
Pouch has waves or bubbles.	Temperature setting may be incorrect.	Check pouch thickness is correctly selected and pass through again.
Pouch is cloudy.	Laminator has not reached maximum temperature to seal.	Allow laminator to heat up until the feed area glows green.
Pouch is lost in the machine.	Pouch is jammed.	Operate the release lever and remove the item by hand.
Jamming.	Pouch was inserted open end first. Pouch was not centered on entry. Pouch was not straight upon entry. Empty pouch was used.	
Pouch is damaged after lamination.	Damaged rollers or adhesive on rollers.	Pass cleaning sheets through the machine to test and clean rollers.

## TROUBLESHOOTING CONTINUED

OPERATING ISSUES	POSSIBLE CAUSES	RECOMMENDATIONS
Cleaning button stays illuminated after cleaning sheet has gone through laminator.	Laminator unable to read lines on cleaning sheet.	Manually press cleaning button to turn off illumination.
Laminator emits a slight odor.	Laminator is within first 20 hours of operation.	Odor is normal and non-toxic.

**ULINE H-12139**  
**ENMICADORA**  
**DE 12"**

800-295-5510  
 uline.mx



**SOLUCIÓN DE PROBLEMAS**

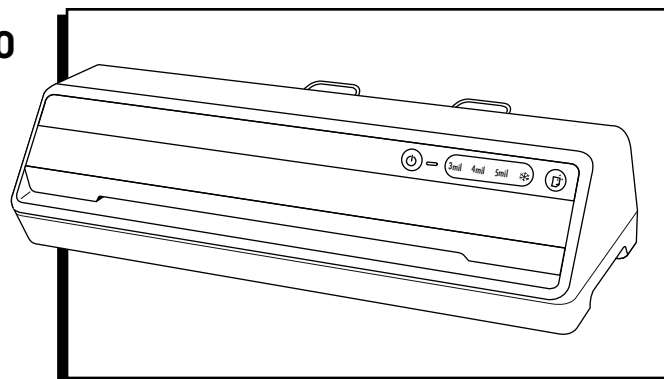
PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO	CAUSAS POSIBLES	RECOMENDACIONES
El panel de control no se ilumina.	La máquina no está encendida.	Encienda la máquina por la parte posterior, al lado de la entrada del enchufe y el tomacorriente.  No la use con extensión eléctrica.
El LED del sensor de alimentación del enmicado parpadea.	El artículo entró mal.	Sostenga la palanca de liberación y retire el artículo con la mano.
Todos los LEDs parpadean tenuemente.	La enmicadora entró en modo de Apagado Automático.	Presione cualquier botón o encienda y apague el interruptor de encendido para reiniciar la máquina.
La bolsa no sella el artículo por completo.	El artículo podría estar demasiado grueso para ser enmicado.  La configuración de la temperatura podría ser incorrecta.	Verifique que el grosor pasa por esté seleccionado correctamente y vuelva a pasarla.  Verifique que el grosor de la bolsa esté seleccionado correctamente y vuelva a pasarla.
La bolsa presenta ondas o burbujas.	La configuración de la temperatura podría ser incorrecta.	Verifique que el grosor de la bolsa esté seleccionado correctamente y vuelva a pasarla.
La bolsa está opaca.	La enmicadora no ha alcanzado la temperatura máxima necesaria para sellar.	Permita que la enmicadora se caliente hasta que el área de alimentación se ilumine en verde.
La bolsa se perdió en la máquina.	La bolsa está atascada.	Sostenga la palanca de liberación y retire el artículo con la mano.
Atascamiento.	La bolsa se insertó primero por el extremo abierto.  La bolsa no se centró al entrar.  La bolsa no estaba derecha al entrar.  Se utilizó una bolsa vacía.	

## CONTINUACIÓN DE SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

<b>PROBLEMAS DE FUNCIONAMIENTO</b>	<b>CAUSAS POSIBLES</b>	<b>RECOMENDACIONES</b>
La bolsa está dañada después del enmicado.	Rodillos dañados o adhesivo en los rodillos.	Pase hojas de limpieza a través de la máquina para probar y limpiar los rodillos.
El botón de limpieza permanece iluminado después de que la hoja de limpieza haya pasado por la enmicadora.	La enmicadora no puede leer las líneas de la hoja de limpieza.	Presione el botón de limpieza manualmente para apagar la iluminación.
La enmicadora desprende un ligero olor.	La enmicadora lleva menos de 20 horas de funcionamiento.	El olor es normal y no tóxico.

**ULINE H-12139**  
**PLASTIFIEUSE – 12 po**

1 800 295-5510  
 uline.ca



## DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
Le panneau de commande ne s'éclaire pas.	L'appareil n'est pas allumé.	Allumez l'appareil à l'arrière, à côté de la prise d'alimentation et branchez-la à la prise murale.  Cet appareil ne doit pas être utilisé avec une rallonge.
Le voyant à DEL du capteur d'alimentation en pochettes à plastifier clignote.	La pochette à plastifier a été mal insérée.	Maintenez le levier de déblocage enfoncé et retirez le document à la main.
Tous les voyants à DEL clignotent faiblement.	La plastifieuse est passée en mode d'arrêt automatique.	Appuyez sur n'importe quel bouton ou actionnez l'interrupteur d'alimentation pour redémarrer l'appareil.
La pochette ne plastifie pas complètement le document.	Le document est peut-être trop épais pour être plastifié.  Le réglage de la température est peut-être incorrect.	Vérifiez que l'épaisseur de plastification est correctement sélectionnée et réinsérez le document.  Vérifiez que l'épaisseur de la pochette est adéquate et réinsérez le document.
La pochette présente des ondulations ou des bulles.	Le réglage de la température est peut-être incorrect.	Vérifiez que l'épaisseur de la pochette est adéquate et réinsérez le document.
La pochette est opaque.	La plastifieuse n'a pas encore atteint la température maximale nécessaire au scellage.	Laissez la plastifieuse chauffer jusqu'à ce que la zone d'alimentation s'illumine en vert.

## DÉPANNAGE

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	RECOMMANDATIONS
La pochette s'est égarée dans l'appareil.	La pochette est coincée.	Actionnez le levier de déblocage et retirez le document à la main.
Bourrage.	La pochette a été insérée avec l'extrémité ouverte en premier. La pochette n'était pas centrée à l'entrée. La pochette n'était pas droite à l'entrée. Une pochette vide a été utilisée.	
La pochette a été endommagée après la plastification.	Les rouleaux sont endommagés ou il y a de l'adhésif sur les rouleaux.	
Le voyant du bouton de nettoyage reste éclairé après le passage de la feuille de nettoyage dans la plastifieuse.	La plastifieuse ne parvient pas à lire les lignes sur la feuille de nettoyage.	Appuyez manuellement sur le bouton de nettoyage pour éteindre le voyant.
La plastifieuse dégage une légère odeur.	La plastifieuse en est à ses 20 premières heures de fonctionnement.	Cette odeur est normale et non toxique.