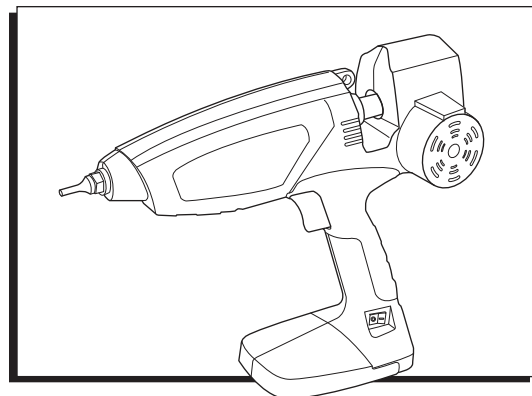
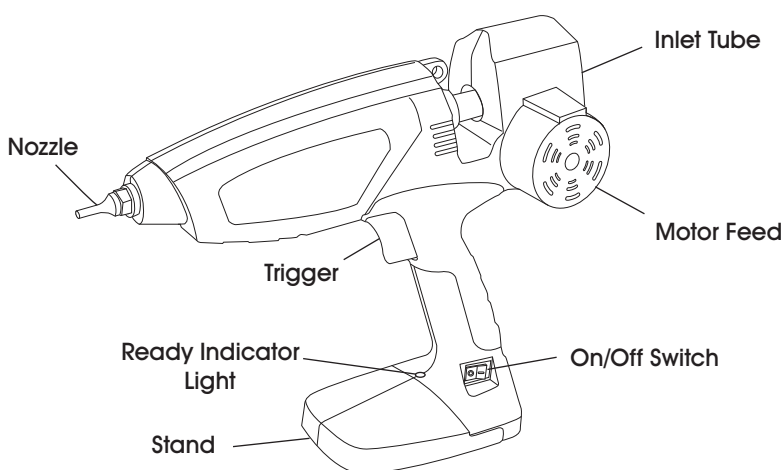


# ULINE H-7182 MOTORIZED GLUE GUN – 5/8"

1-800-295-5510  
uline.com



## PARTS



## OPERATION



**IMPORTANT!** For initial start-up, allow 10 minutes for gun to fully heat up (green ready light will illuminate indicating glue gun fully heated). **DO NOT OPERATE GUN UNTIL FULLY HEATED – DAMAGE TO GEAR DRIVE MAY OCCUR.**

1. Plug glue gun into standard 120V receptacle. Allow gun to heat until green "Ready" light is lit (approximately 10 min.).
2. Insert 5/8" glue stick into inlet tube. Pull the trigger to activate the motor drive and allow stick to catch feeding gear.
3. Squeeze trigger to dispense glue. More glue is dispensed by pulling trigger back. Continue glue flow by adding additional glue sticks.
4. Immediately press surfaces to be glued together.
5. Before turning off gun, dispense five seconds of glue; this will help assist heat up for next use.



**NOTE:** When the trigger is released, the glue stick will move backward about 3/8" (10 mm). This is to release pressure in the melting chamber and avoid nozzle dripping.



**WARNING!** Do not pull glue sticks from gun. If changing glue, feed remainder of glue stick through gun.

## CHANGING NOZZLES

If glue drips excessively, replace the nozzle. To change, disconnect the plug from the electrical outlet and allow the gun to cool. Using gloves while gun is still warm, carefully use a wrench to turn the nozzle counter-clockwise and remove.

## SAFETY



**WARNING!** When using electric tools, basic safety precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock and personal injury.

1. Work environment should be clean, dry, well lit and clear of flammable materials.
2. Do not use outdoors or near water.
3. Do not expose gun to rain, moisture or direct sunlight.
4. Keep away from children and store locked up when not in use.
5. Do not carry gun by cord or unplug from outlet by pulling electrical cord.
6. Disconnect gun when not in use.
7. Do not leave gun unattended.
8. Do not use hot melt glue to replace structural fasteners.

9. Do not use extension cords.
10. Avoid accidental discharge. Do not touch glue stick or trigger except to dispense glue.
11. Allow glue gun to cool before storing.



**CAUTION!** Do not touch heated glue gun nozzle or melted glue; temperature can reach 380°F. If accidental contact occurs, do not remove glue. Immediately put burned area into cold water. Contact doctor right away. Always wear protective clothing including: safety glasses, gloves, long sleeve shirt and long pants. Keep away from flammable materials.



**NOTE:** Do not elevate front of glue gun or lay on side. Always use on attached stand.



**NOTE:** Uline assumes no responsibility for consequential or indirect damages from the use of this product.

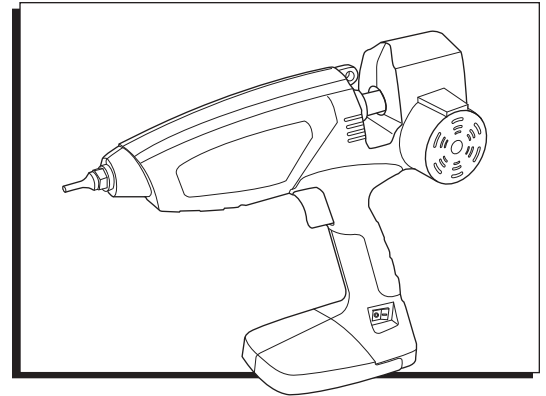
## TROUBLESHOOTING

OPERATING ISSUE	RECOMMENDATIONS
Glue gun will not heat up.	Make sure glue gun is plugged into a 120V electrical outlet.
Gun will not feed.	<p>Glue sticks may be too small in diameter or too soft formula.</p> <p>Use only recommended stick sizes and formulas.</p> <p>When trigger is continuously applied or internal temperature is reduced, feed will be paused. Wait 30 seconds for gun to recover, and then pull trigger.</p>

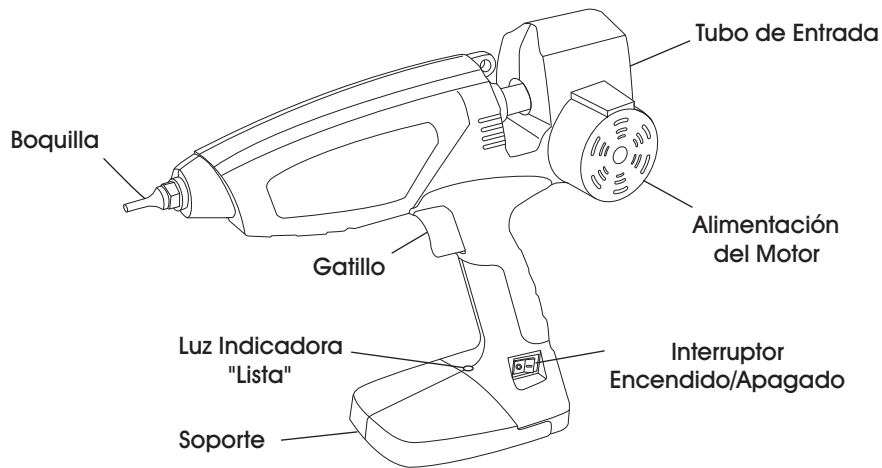
# ULINE H-7182

## PISTOLA DE SILICÓN CON MOTOR – 5/8"

01-800-295-5510  
uline.mx



### PARTES



### OPERACIÓN



**¡IMPORTANTE!** Para iniciar, espere 10 minutos para que la pistola se caliente (la luz verde "Listo" se iluminará al indicar que la pistola de silicón esté caliente por completo).  
**NO UTILICE LA PISTOLA HASTA QUE ESTÉ CALIENTE POR COMPLETO – PODRÍA DAÑARSE LA TRANSMISIÓN DE ENGRANAJE.**

1. Conecte la pistola de silicón a un enchufe de 120V, Permita que la pistola se caliente hasta que se ilumine la luz "Listo" (aproximadamente 10 min.).
2. Inserte una barra de silicón de 5/8" al tubo de entrada. Apriete el gatillo para activar el accionamiento por motor y permita que la barra atrape el engranaje de alimentación.
3. Presione el gatillo para despachar el pegamento. Se despacha más pegamento apretando el gatillo hacia atrás. Continúe el flujo de silicón agregando barras adicionales de silicón.
4. Presione de inmediato las superficies para pegar.
5. Antes de apagar la pistola, despache cinco segundos de pegamento. Esto ayudará al calentamiento para el próximo uso.



**NOTA:** Al soltar el gatillo, la barra de silicón se moverá hacia atrás aproximadamente unos 10 mm (3/8"). Esto sirve para liberar presión en la cámara derretidora y evitar que la boquilla gotee.



**¡ADVERTENCIA!** No arranque las barras de silicón de la pistola. Si está cambiando de pegamento, alimente el resto de la barra de silicón a la pistola.

### CAMBIAR BOQUILLAS

Si el pegamento gotea en exceso, reemplace la boquilla. Para cambiar, desconecte el enchufe de la toma de corriente eléctrica y permita que la pistola se enfríe. Utilizando guantes mientras la pistola esté aún caliente, use una llave de tuercas con cuidado para girar la boquilla en sentido contrario a las agujas del reloj y removerla.

# SEGURIDAD



**¡ADVERTENCIA!** Al utilizar herramientas eléctricas, se deben seguir siempre las precauciones básicas de seguridad para reducir los riesgos de incendios, descargas eléctricas o lesiones personales:

1. El entorno de trabajo debe estar limpio, seco, bien iluminado y libre de materiales inflamables.
2. No use en exteriores o cerca del agua.
3. No exponga la pistola a la lluvia, a la humedad o a la luz directa del sol.
4. Mantenga alejada de los niños y almacene cuando no esté en uso.
5. No traslade la pistola por el cable o la desenchufe jalando el cable eléctrico.
6. Desconecte la pistola cuando no se esté utilizando.
7. No deje la pistola sin supervisión.
8. No utilice el pegamento caliente derretido para reemplazar los cinchos de la estructura.

9. No utilice extensiones.
10. Evite que se desborde accidentalmente. No toque la barra de silicón o el gatillo excepto para despachar pegamento.
11. Permita que la pistola de silicón se enfríe antes de almacenar.



**¡PRECAUCIÓN!** No toque la boquilla de la pistola caliente de silicón o el pegamento derretido; la temperatura puede alcanzar los 193°C (380°F). Si ocurre contacto por accidente, no remueva el pegamento. Refresque de inmediato la zona afectada con agua fría. Contacte a un médico de inmediato. Siempre use ropa de protección incluyendo: lentes de seguridad, guantes, camisa de manga larga y pantalones. Mantenga alejada de materiales inflamables.



**NOTA:** No eleve la parte delantera de la pistola de silicón ni la acueste de lado. Siempre use en el soporte incluido.



**NOTA:** Uline no asume responsabilidad por daños resultantes o indirectos por el uso de este producto.

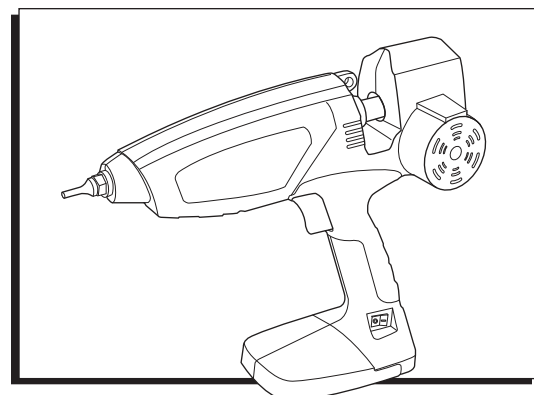
# SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA DE FUNCIONAMIENTO	RECOMENDACIONES:
La pistola de silicón no se calienta.	Asegúrese de que la pistola de silicón esté conectada a un enchufe de 120V.
La pistola no alimenta.	Las barras de silicón podrían tener un diámetro demasiado pequeño o una fórmula demasiado suave.  Use solo las fórmulas y tamaños de barra recomendados.  Cuando se presiona el gatillo de manera continua o se reduce la temperatura, se detiene la alimentación. Espere 30 segundos para que la pistola se reponga y luego apriete el gatillo.

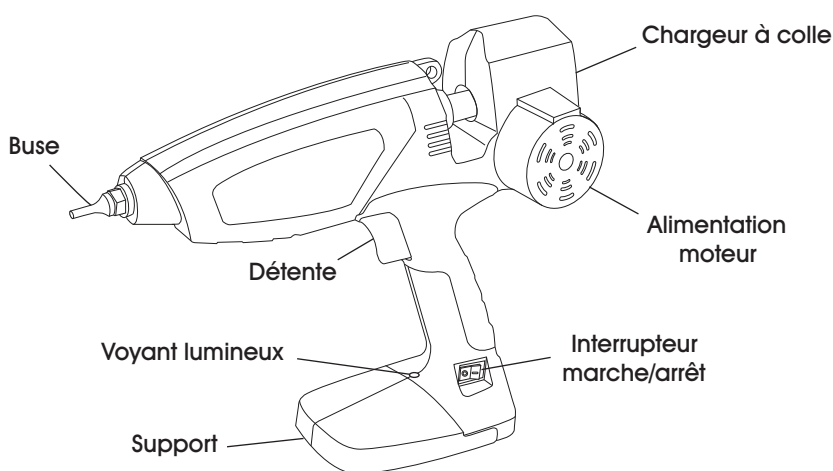
# ULINE H-7182

## PISTOLET À COLLE À MOTEUR – 5/8 PO

1-800-295-5510  
uline.ca



### PIÈCES



### FONCTIONNEMENT



**IMPORTANT!** Pour le démarrage initial, laissez le pistolet complètement chauffer pendant 10 minutes (le voyant lumineux vert s'allume pour indiquer que le pistolet à colle est à température). **N'UTILISEZ PAS LE PISTOLET À SA TEMPÉRATURE MAXIMALE – CELA RISQUE D'ENDOMMAGER L'ENTRAÎNEMENT PAR ENGRENAGE.**

1. Branchez le pistolet à colle dans une prise secteur de 120 V. Laissez le pistolet à colle chauffer jusqu'à ce que le voyant vert « Ready » s'allume (environ 10 min).
2. Insérez un bâton de colle de 5/8 po dans le chargeur à colle. Tirez la détente pour activer l'entraînement par engrenage et permettre au bâton d'atteindre l'engrenage d'alimentation.
3. Pressez sur la détente pour distribuer la colle. Tirez la détente en arrière permet de distribuer plus de colle. Alimentez l'écoulement de colle en ajoutant progressivement des bâtons.

4. Pressez immédiatement ensemble les surfaces à coller.
5. Avant d'éteindre le pistolet, laissez la colle s'écouler pendant cinq secondes; cela facilite la chauffe lors de la prochaine utilisation.



**REMARQUE :** Lorsque vous relâchez la détente, la bâton de colle recule d'environ 10 mm (3/8 po). Cela permet de décompresser la chambre de fusion et d'éviter à la buse de goutter.



**AVERTISSEMENT!** Ne retirez pas les bâtons de colle du pistolet. Si vous changez de colle, vidangez le restant du bâton en utilisant le pistolet.

### CHANGER LA BUSE

Si la colle goutte de manière excessive, remplacez la buse. Pour ce faire, débranchez la fiche de la prise électrique et laissez le pistolet refroidir. En portant des gants lorsque le pistolet est encore chaud, tournez avec précaution la buse dans le sens anti-horaire à l'aide d'une clé et retirez-la.

## SÉCURITÉ



**AVERTISSEMENT!** Lors de l'utilisation d'outils électriques, vous devez toujours suivre des précautions de sécurité élémentaires pour réduire le risque d'incendie, d'électrocution ou de blessure.

1. L'environnement de travail doit être propre, sec, bien éclairé et dénué de tout matériaux inflammables.
2. N'utilisez pas à l'extérieur ou à proximité d'eau.
3. N'exposez pas le pistolet à la pluie, à l'humidité ou l'ensoleillement direct.
4. Tenez éloigné des enfants et rangez dans un endroit verrouillé hors utilisation.
5. Ne tenez pas le pistolet par le cordon et ne le débranchez pas en tirant sur le cordon d'alimentation.
6. Déconnectez le pistolet hors utilisation.
7. Ne laissez pas le pistolet sans surveillance.
8. N'utilisez pas de colle fondue chaude pour remplacer des attaches structurales.

9. N'utilisez pas de rallonge électrique.
10. Évitez les décharges non intentionnelles. Ne touchez pas le bâton de colle ou la détente si ce n'est pour distribuer la colle.
11. Laissez le pistolet refroidir avant de le ranger.



**MISE EN GARDE!** Ne touchez jamais la buse du pistolet en fonctionnement ou la colle fondue; la température peut atteindre (193 °C) 380 °F. En cas de contact accidentel, ne retirez pas la colle. Immergez immédiatement la surface brûlée dans l'eau froide. Contactez un docteur au plus vite. Portez toujours de l'équipement de protection, tels que lunettes de sécurité, gants, chandail à manches longues et pantalon. Tenez éloigné des matériaux inflammables.



**REMARQUE :** Ne surélevez pas l'avant du pistolet et ne le posez pas sur le côté. Utilisez toujours sur un support fixé.



**REMARQUE :** Uline n'assume aucune responsabilité en cas de dommage direct ou indirect liés à l'utilisation de ce produit.

## DÉPANNAGE

PROBLÈME DE FONCTIONNEMENT	RECOMMANDATIONS
Le pistolet ne chauffe pas.	Assurez-vous que le pistolet à colle est branché dans une prise électrique de 120 V.
Le pistolet ne distribue pas de colle.	Le diamètre des bâtons de colle est trop petit ou la formulation est trop molle. Utilisez uniquement les tailles de bâtons et les formulations recommandées. Lorsque la détente est constamment en position appuyée ou lorsque la température interne diminue, le débit s'arrête. Attendez 30 secondes, puis tirez la détente.