

# ULINE H-1078

## LIGHT DUTY GLUE GUN

1-800-295-5510  
uline.com



### OPERATING INSTRUCTIONS

1. Plug in gun to a 110 volt outlet.
2. Insert glue stick into back of gun.
3. Pull trigger several times until glue is set firmly into the inlet tube.
4. Allow 5 minutes warm-up time for the gun and glue stick.
5. Apply appropriate amount of glue by squeezing trigger.
6. Bond surfaces by pressing together within 15 seconds of applying hot glue. For best results make sure surfaces are clean of any oil and dirt.
7. Always use the provided glue gun stand in between uses when gun is plugged in.



**CAUTION! Never lay the glue gun on its side while gun is still hot.**

8. After use always unplug gun and use provided glue gun stand until gun has cooled before storing.
9. Never pull glue sticks out of the glue gun.

### SAFETY INSTRUCTIONS



**CAUTION! Keep out of reach of children.**



**WARNING! Never touch the nozzle of the gun or hot melted glue as operating temperatures can reach 400°F and can cause severe burns.**

- Do not use within 10 feet of any flammable materials.
- Not for outdoor use or in areas that may be wet or damp.
- Keep all work areas clean and well lit.
- Never use this gun with materials other than recommended glue sticks.
- Always wear protective safety equipment such as gloves, glasses, and long sleeve shirts and pants when using hot melt glue guns.
- When inserting glue sticks into a hot glue gun, avoid using too much force as this can cause hot glue to be unexpectedly discharged from nozzle or flow back from inlet tube.
- Do not store in direct sunlight.
- Not for use with extension cords.
- Hot melt glue is not intended to replace structural fasteners or in temperatures reaching over 130°F.

# ULINE H-1078

## PISTOLA DE SILICÓN DE USO LIVIANO

01-800-295-5510  
uline.mx



### INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Enchufe la pistola a una toma eléctrica de 110 voltios.
2. Inserte una barra de silicón en la parte posterior de la pistola.
3. Apriete el gatillo varias veces hasta que el silicón se asiente firmemente en el tubo de entrada.
4. Espere 5 minutos para que la pistola y la barra de silicón se calienten.
5. Aplique la cantidad apropiada de pegamento apretando el gatillo.
6. Una las superficies presionándolas una contra la otra durante 15 segundos tras aplicar el pegamento caliente. Para mejores resultados, asegúrese de que las superficies están limpias de aceite o suciedad.
7. Cuando la pistola esté enchufada, utilice siempre el soporte incluido entre aplicaciones.



**¡PRECAUCIÓN!** No apoye nunca la pistola de silicón sobre un costado cuando aún esté caliente.

8. Después de usar, desenchufe siempre la pistola y antes de guardarla utilice el soporte para la pistola que se suministra hasta que la pistola se haya enfriado.
9. Nunca intente sacar las barras de pegamento de la pistola.

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD



**¡PRECAUCIÓN!** Mantenga el artículo fuera del alcance los niños.



**¡ADVERTENCIA!** Nunca toque la boquilla de la pistola o el pegamento caliente derretido, puesto que las temperaturas de funcionamiento alcanzan los 204°C (400°F) y pueden ocasionar quemaduras graves.

- No use la unidad en un radio de 3 m (10 pies) de cualquier material inflamable.
- No use la unidad en exteriores ni en zonas que puedan estar húmedas o mojadas.
- Mantenga todas las áreas de trabajo limpias y bien iluminadas.
- No use nunca esta pistola con materiales que no sean las barras de pegamento recomendadas.
- Siempre use equipo de protección, como guantes, lentes, camisas de manga larga y pantalones cuando utilice las pistolas de pegamento caliente derretido.
- Al insertar barras de pegamento en una pistola de silicón caliente, evite ejercer mucha fuerza, ya que esto puede ocasionar que el pegamento caliente salga por la boquilla o vuelva a entrar en el tubo de entrada de forma inesperada.
- No guarde la unidad en un lugar donde esté directamente expuesta al sol.
- No usar con extensiones eléctricas.
- El pegamento caliente derretido no debe ser usado para reemplazar los cinchos estructurales o en temperaturas superiores a los 54°C (130°F).

# ULINE H-1078

## PISTOLET À COLLE POUR USAGE LÉGER

1-800-295-5510  
uline.ca



### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. Branchez le pistolet à une prise de 110 volts.
2. Insérez le bâton de colle à l'arrière du pistolet.
3. Appuyez plusieurs fois sur la gâchette jusqu'à ce que la colle soit fermement fixée dans le tube d'entrée.
4. Laissez chauffer le pistolet et le bâton de colle pendant cinq minutes.
5. Appliquez la quantité de colle voulue en appuyant sur la gâchette.
6. Collez les surfaces en les pressant ensemble dans les 15 secondes suivant l'application de la colle chaude. Pour obtenir de meilleurs résultats, les surfaces doivent être exemptes de tout type d'huile et de saleté.
7. Lorsque le pistolet est branché, utilisez toujours le support de pistolet à colle fourni entre chaque utilisation.



**MISE EN GARDE! Ne déposez jamais le pistolet à colle sur le côté lorsqu'il est encore chaud.**

8. Débranchez toujours le pistolet après l'utilisation et utilisez le support de pistolet à colle fourni jusqu'à ce que le pistolet soit refroidi avant de le ranger.
9. Ne tirez jamais sur les bâtons de colle pour les sortir du pistolet à colle.

### CONSIGNES DE SÉCURITÉ



**MISE EN GARDE! Tenir hors de la portée des enfants.**



**AVERTISSEMENT! Ne touchez jamais à la buse du pistolet ou à la colle chaude. Les températures de fonctionnement peuvent atteindre 204 °C (450 °F) et causer de graves brûlures.**

- N'utilisez pas l'appareil à moins de 3 m (10 pi) d'une matière inflammable.
- Ne l'utilisez pas à l'extérieur ou dans des zones qui peuvent être mouillées ou humides.
- Gardez les zones de travail propres et bien éclairées.
- N'utilisez jamais ce pistolet avec du matériel autre que les bâtons de colle recommandés.
- Lorsque vous utilisez un pistolet à colle chaude, portez toujours de l'équipement de protection et de sécurité, tel que des gants, des lunettes, un chandail à manches longues et un pantalon.
- Lorsque vous insérez des bâtons de colle dans un pistolet à colle chaude, évitez d'employer une trop grande force. La colle chaude pourrait ainsi se déverser inopinément de la buse ou déborder du tube d'entrée.
- Ne rangez pas l'appareil en plein soleil.
- Ne l'utilisez pas avec une rallonge électrique.
- La colle thermofusible ne doit pas être utilisée pour remplacer les fixations structurelles ou lorsque la température ambiante atteint plus de 54,4 °C (130 °F).