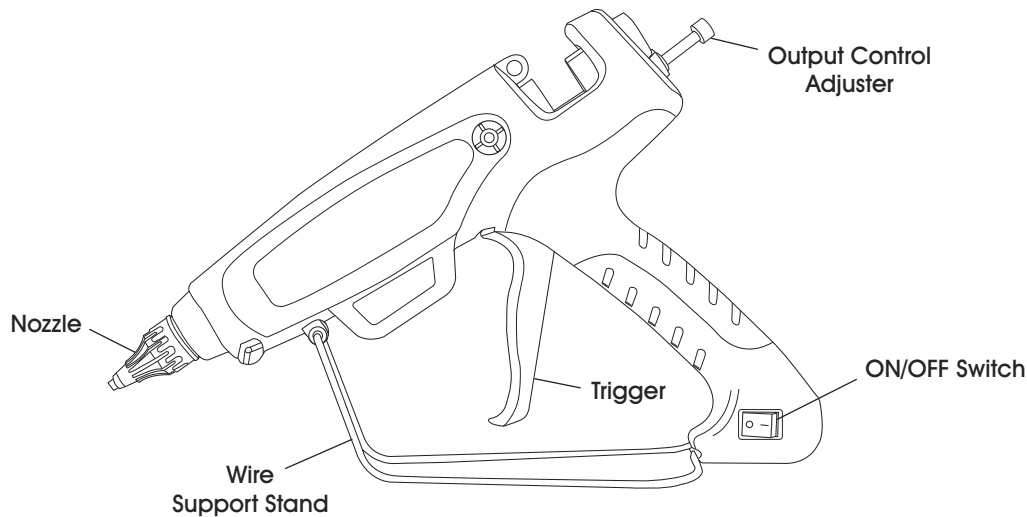


ULINE H-9304

**INDUSTRIAL
GLUE GUN**

1-800-295-5510

uline.com



OPERATION

1. Fasten output control adjuster.
2. Plug in to a 110 volt outlet.
3. Turn ON/OFF switch on. Red light means power is on.
4. Insert glue stick into back of gun.
5. Allow 3-5 minutes to warm up gun and glue stick.
6. Pull trigger several times until glue is set firmly into the inlet tube.
7. Apply appropriate amount of glue by squeezing trigger.
8. The output volume of glue can be adjusted by turning the output control adjuster. Turn clockwise for less glue and counterclockwise for more.
9. Bond surfaces by pressing together within 15-20 seconds after applying hot glue. For best results, surfaces should be clean of any oil and dirt.
10. Always use the provided wire support stand between uses when gun is plugged in.
11. Never lay gun on its side while it is still hot.
12. After use, always switch gun to off, unplug gun and use provided wire support until gun has cooled before storing.
13. Never pull glue sticks out of gun.
14. If glue drips excessively, replace the nozzle. To change, heat the gun for a minute until glue is softened enough to remove the nozzle. While wearing gloves, use a wrench to remove the old nozzle. Flush glue through the gun and attach the new nozzle.

SAFETY

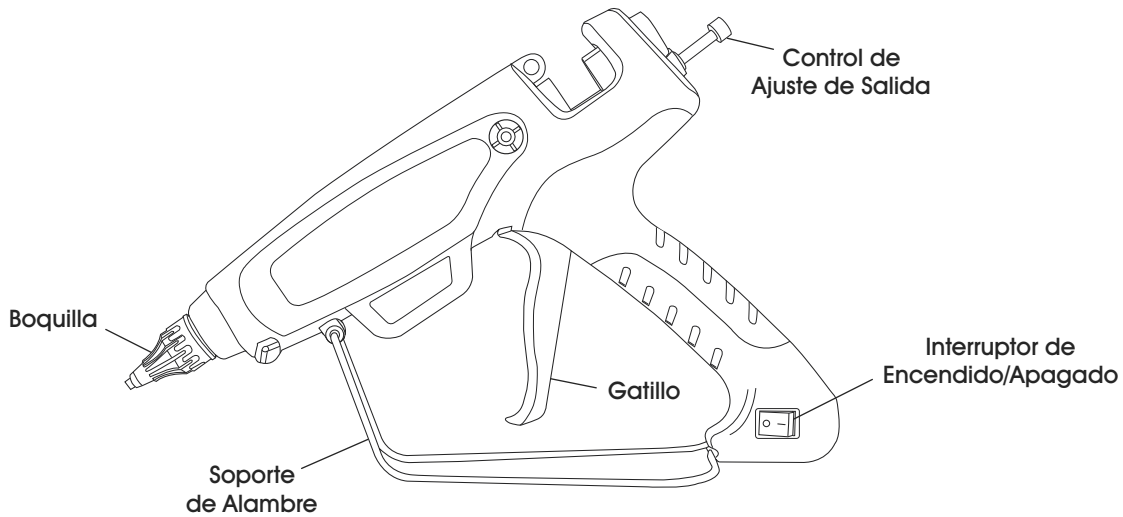
- Keep out of reach of children.
- Never touch the nozzle of the gun or hot melted glue. Operating temperatures can reach 383°F and cause severe burns.
- Do not use within 10 feet of any flammable materials.
- Not for outdoor use or in areas that may be wet or damp.
- Keep all work areas clean and well lit.
- Never use this gun with materials other than recommended glue sticks.
- Always wear protective safety equipment, such as gloves, glasses, long sleeve shirts and pants, when using hot glue guns.
- When inserting glue sticks into a hot glue gun, avoid using too much force. This can cause hot glue to discharge unexpectedly from nozzle or flow back from inlet tube.
- Do not store in direct sunlight.
- Do not use with extension cords.
- Hot melt glue is not intended to replace structural fasteners or for use when area temperatures reach over 140°F.

ULINE

1-800-295-5510

uline.com

PISTOLA DE SILICÓN INDUSTRIAL



FUNCIONAMIENTO

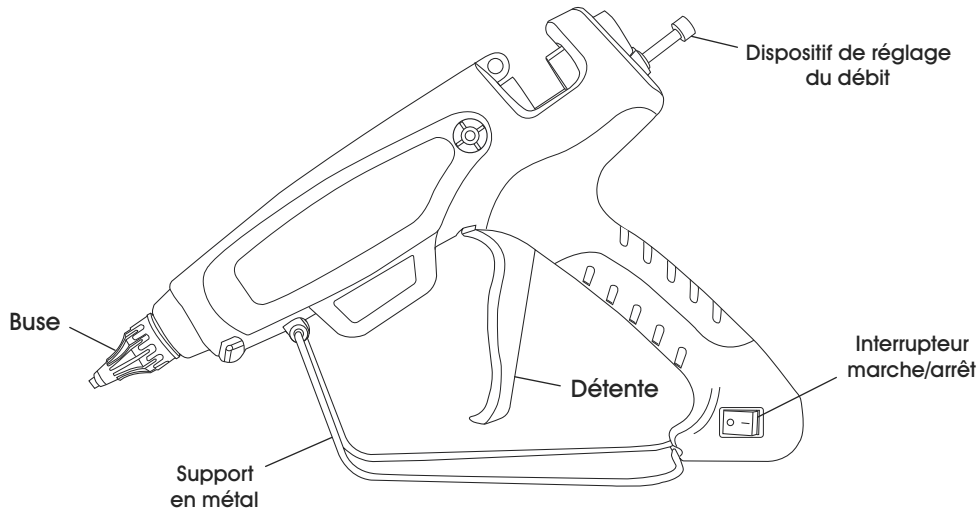
1. Inserte el control de ajuste de salida.
2. Enchufe la unidad a un tomacorriente de 110 voltios.
3. Accione el interruptor de Encendido/Apagado. La luz roja indica que está encendida.
4. Inserte una barra de siliconón en la parte posterior de la pistola.
5. Espere de 3-5 minutos para que la pistola y la barra de siliconón se calienten.
6. Apriete el gatillo varias veces hasta que el siliconón quede firme en el tubo de entrada.
7. Apriete el gatillo para aplicar la cantidad de siliconón deseada.
8. Puede ajustar la cantidad de siliconón girando el control de ajuste de salida. Gire en el sentido de las manecillas del reloj para aumentar o disminuir la cantidad.
9. Para unir ambas superficies, aplique el siliconón caliente y presione por 15-20 segundos. Para mejores resultados, las superficies deben estar limpias, libres de aceite y suciedad.
10. Mientras está enchufada y entre cada uso, utilice siempre el soporte de la pistola.
11. Nunca recargue la pistola de lado cuando esté aún caliente.
12. Despues de utilizarla, apáguela y desenchufe. Espere a que se enfrie dejándola en el soporte de alambre antes de guardarla.
13. Nunca intente sacar las barras de siliconón de la pistola.
14. Si el siliconón gotea en exceso, reemplace la boquilla. Caliente la pistola por un minuto, hasta que el siliconón se suavice lo suficiente para cambiarla. Utilice guantes y una llave para retirar la boquilla. Saque el siliconón de la pistola y fije la boquilla nueva.

SEGURIDAD

- Manténgala lejos del alcance de los niños.
- Nunca toque la boquilla de la pistola o el silicon derretido por calor. La temperatura de funcionamiento puede alcanzar los 195° C (383° F) y causar quemaduras graves.
- No use la unidad en un radio de 3 metros (10 pies) de cualquier material inflamable.
- No use la unidad en exteriores ni en áreas húmedas o mojadas.
- Mantenga el área de trabajo limpia y bien iluminada.
- No use nunca esta pistola con materiales que no sean las barras de silicon recomendadas.
- Use siempre equipo de protección, como guantes, lentes, camisa de manga larga y pantalones cuando utilice pistolas de silicon calientes.
- Al insertar barras de silicon en una pistola de silicon caliente, evite ejercer mucha fuerza. Esto puede ocasionar que el silicon caliente salga por la boquilla o ingrese de nuevo en el tubo de entrada de forma inesperada.
- No la guarde bajo la luz directa del sol.
- No utilice extensiones.
- El silicon derretido por calor no está diseñado para reemplazar los cinchos estructurales o para usarse en áreas a una temperatura superior a los 60°C (140°F).

ULINE

800-295-5510
uline.mx



FONCTIONNEMENT

1. Fixez le dispositif de réglage du débit.
2. Branchez le pistolet à une prise de 110 volts.
3. Allumez l'interrupteur marche/arrêt. Un voyant rouge indique que le pistolet est allumé.
4. Insérez le bâton de colle à l'arrière du pistolet.
5. Laissez chauffer le pistolet et le bâton de colle pendant 3 à 5 minutes.
6. Appuyez plusieurs fois sur la détente jusqu'à ce que la colle soit fermement fixée dans le tube d'entrée.
7. Appliquez la quantité de colle souhaitée en appuyant sur la détente.
8. Le débit de la colle peut être réglé en tournant le dispositif de réglage du débit. Tournez-le dans le sens horaire pour distribuer moins de colle et dans le sens antihoraire pour plus de colle.
9. Collez les surfaces en les pressant ensemble dans les 15 à 20 secondes suivant l'application de la colle chaude. Pour un fonctionnement optimal, les surfaces doivent être exemptes de tout type d'huile et de saleté.
10. Lorsque le pistolet est branché, utilisez toujours le support en métal fourni entre les utilisations.
11. Ne déposez jamais le pistolet sur le côté lorsqu'il est encore chaud.
12. Éteignez toujours l'interrupteur du pistolet après l'utilisation, débranchez le pistolet et utilisez le support en métal fourni jusqu'à ce que le pistolet refroidisse avant de le ranger.
13. Ne tirez jamais sur les bâtons de colle pour les sortir du pistolet.
14. S'il y a un égouttement excessif de colle, remplacez la buse. Pour changer, chauffez le pistolet jusqu'à ce que la colle ramollisse suffisamment pour retirer la buse. Tout en portant des gants, utilisez une clé pour démonter l'ancienne buse. Vidangez la colle à travers le pistolet et fixez la nouvelle buse.

SÉCURITÉ

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne touchez jamais à la buse du pistolet ou à la colle chaude. Les températures de fonctionnement peuvent atteindre 195 °C (383 °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 des matériaux autres 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.
- N'entreposez 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 60 °C (140 °F).

ULINE

1-800-295-5510
uline.ca