

F

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE Le soussigné: Mr Philip Ellis **autorisé par:** GMC Déclare cela: **TYPE/SÉRIE NO:** DEC005GG **NOM/MODELE:** Pistolet à colle **Courant électrique:** 16(65)W **SE CONFORME AUX DIRECTIVES SUIVANTES:**
• Directive 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility • Directive 2006/95/EC Low Voltage Directive • Directive 2002/95/EC RoHS • EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006 • A2:2006+A13:2008, EN60335-2-45:2002+A1:2008 • EN62233:2008 • EN 55014:2006, EN 55014-2:1997/A1:2001 • EN 61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005 **LA DOCUMENTATION TECHNIQUE EST ENREGISTRÉE PAR GMC Date:** 11/09/09

Signé près: Mr Philip Ellis,

Directeur Général

SPÉCIFICATIONS Tension d'entrée: 16(65)W **Tension:** 230-240V~ 50 Hz **Réchauffez le temps:** 15 min **Longueur de corde:** 2 m **Poids:** 0.3kg

OPÉRATION ET CONSIGNES DE SECURITE POUR LES PISTOLETS ENCOLLEURS

AVERTISSEMENT. Cet outil doit être placé sur son support (6) lorsqu'il n'est pas utilisé. • Lorsque le pistolet encolleur n'est pas utilisé, on doit toujours le remettre sur son support. • Ne jamais laisser le pistolet encolleur branché et sans surveillance, et ne jamais le laisser sans surveillance juste après son utilisation. • Ne jamais toucher le bec du pistolet encolleur alors qu'il est branché ou juste après son utilisation. • Lorsque l'utilisateur abandonne le pistolet encolleur, il doit toujours vérifier qu'il est débranché et il doit attendre qu'il se soit complètement refroidi. • On risque de se blesser si l'on n'éloigne pas les mains des composants chauds (bec du pistolet encolleur et extrémité supérieure du boîtier du pistolet). **Préparation de la colle** Le pistolet encolleur GMC est utilisé généralement pour de petites réparations chez soi et pour divers travaux de bricolage et d'autres hobby. 1. Avant de commencer l'encollage, fixer solidement la pièce pour qu'elle ne puisse pas se déplacer et ne se compromette pas la précision. 2. Préparer un bol d'eau froide et le placer près de la zone de travail. Si la colle chaude touche votre peau, immerger la partie affectée de la peau immédiatement dans le bol d'eau. **Réglage du support du pistolet encolleur NOTA.** Vérifier que le pistolet encolleur repose correctement sur son support (3) avant de le mettre sous tension. 1. En tenant fermement le grip en caoutchouc avec une main, saisir le support (6) avec l'autre main et le tirer vers le bas et en avant jusqu'à ce qu'il se verrouille sur la position la plus proche du bec d'injection de colle (7). Lorsqu'il repose correctement, le pistolet doit être tourné vers le bas et faire un angle d'environ 45°. **Mise sous tension AVERTISSEMENT.** Ne pas laisser l'outil sous tension pendant une durée prolongée sans l'utiliser, car le bâtonnet de colle fondra partiellement, à l'intérieur et/ou c'est nécessaire une réparation. 1. Charger le bâtonnet de colle (2) dans l'alimenteur (1) à l'arrière du pistolet. Lorsqu'on appuie sur la gâchette, une patte fait avancer le bâtonnet dans l'élément chauffé où il fond en devenant collant. 2. Vérifier que le pistolet repose correctement sur son support (6) avant de le brancher dans une prise électrique. 3. Après sa mise sous tension, attendre environ 5 minutes pour que le pistolet atteigne sa température de fonctionnement. **Mise hors tension** 1. Placer le pistolet correctement sur son support (6), de manière à ce que son bec ne brûle pas le dessus de votre table. 2. Couper l'alimentation électrique du pistolet et le débrancher. 3. Après avoir mis le pistolet sur son support après utilisation, placer un papier ou un chiffon sous le bec (7), car une petite quantité de colle peut s'égoutter pendant le refroidissement. 4. Débrancher le pistolet encolleur à la fin de l'opération. **NOTA.** Pour la sécurité, surveiller le pistolet jusqu'à ce qu'il soit complètement refroidi. **Encollage AVERTISSEMENT.** Ne jamais toucher le bec (7) ou l'extrémité supérieure du boîtier du pistolet, car ils sont extrêmement chauds. **NOTA.** Si le pistolet encolleur a été laissé en attente avec l'alimentation branchée, appuyer doucement sur la gâchette, et de la colle chaude s'écoulera du bec. Ne jamais appuyer brutalement sur la gâchette (5), car la colle peut déborder du tube d'entrée. 1. Introduire un bâtonnet de colle (2) dans l'alimenteur (1). 2. Appuyer sur la gâchette (5) à plusieurs reprises jusqu'à ce que le bâtonnet de colle soit bien inséré dans l'alimenteur (1). 3. Après une période de réchauffage de 5 minutes (environ), tenir fermement le pistolet par le grip en caoutchouc (3) et mettre votre doigt sur la gâchette (5). 4. Tenir fermement le pistolet par la poignée en caoutchouc (3), en appuyant le bec (7) sur une partie de la pièce. 5. Une fois que le bec est en place, appuyer lentement et doucement sur la gâchette (5) pour que la colle sorte du bec (7). Si l'on appuie trop brutalement sur la gâchette, elle sera endommagée. **NOTA.** La colle sortira par pâtes épais si l'on appuie trop brutalement et trop rapidement sur la gâchette, et elle s'écoulera sous la forme d'un flux mince et régulier si l'on appuie doucement sur la gâchette. 6. Lorsque le bâtonnet de colle est presque fini à l'intérieur du pistolet, installer un autre bâtonnet comme indiqué précédemment. 7. C'est une fois que la colle a été appliquée, les deux parties du matériau doivent être pressées en forme (pendant moins de 15 secondes) pendant un court intervalle de temps en attendant qu'elles sèchent. Pour cela, on peut utiliser un serre-joint à coller. (6.8). Débrancher le pistolet de la prise électrique à la fin. Ne jamais tirer sur le bâtonnet de colle pour le sortir à l'arrière du pistolet. Pour l'opération suivante, brancher simplement le pistolet sur l'alimentation secteur et attendre qu'il se réchauffe.

I

EC DECHIARAZIONE DI CONFIRMITÀ Il sottoscritto: Mr Philip Ellis **Come autorizzato di:** GMC Dichiaro quello: **TIPO/ NUMERO DI SERIE:** DEC005GG **NOME/ MODELLO:** Pistola per incollaggio **Energia elettrica:** 16(65)W **SI CONFORMA ALL' INDIRIZZAMENTO:**
• Directive 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility • Directive 2006/95/EC Low Voltage Directive • Directive 2002/95/EC RoHS • EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006 • A2:2006+A13:2008, EN60335-2-45:2002+A1:2008 • EN62233:2008 • EN 55014:2006, EN 55014-2:1997/A1:2001 • EN 61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005 **IL DOCUMENTAZIONE TECNICO È MANTENUTO DI GMC Data:** 11/09/09

Firmato vicino: Mr Philip Ellis,

Direttore di Controllo

CARATTERISTICHE TECNICHE Potenza: 16(65)W **Tensione:** 230-240V~ 50 Hz **Riscaldi il tempo:** 15 min **Lunghezza del cavo:** 2 m **Peso:** 0.3kg

FUNZIONAMENTO E NORME DI SICUREZZA SPECIFICHE PER LE PISTOLE INCOLLATRICI

AVVERTENZA. Quando non è in uso questo utensile deve essere appoggiato sul suo supporto (6). • Quando la pistola incollatrice non viene utilizzata deve essere appoggiata sul suo supporto. • Non lasciare mai la pistola incollatrice non presidiata quando è collegata alla rete elettrica o subito dopo l'uso. • Non toccare mai la punta dell'ugello della pistola incollatrice quando l'utensile è collegato alla rete elettrica o subito dopo l'uso. • Prima di lasciare la zona in cui si trova la pistola incollatrice l'utilizzatore si dovrà accertare che l'utensile sia scollegata dalla rete elettrica e che si sia raffreddato completamente. • Rischio di lesioni se non si tengono le mani a distanza di sicurezza dai componenti caldi (ugello della pistola incollatrice ed estremità del corpo macchina della pistola). **Preparazione della colla.** La pistola incollatrice GMC normalmente viene utilizzata per piccole riparazioni in ambiente domestico e per diverse applicazioni in campo hobbistico e nell'artigianato. 1. Prima di iniziare ad incollare, per non ridurre la precisione dell'operazione, accertarsi che il pezzo da lavorare non sia mobile. 2. Preparare un recipiente con dell'acqua fredda e riporlo vicino all'area di lavoro. Se la colla calda dovesse entrare a contatto con la pelle, immergere immediatamente la parte del corpo interessata nel recipiente pieno d'acqua. **Impostazione del supporto della pistola incollatrice NOTA.** Accertarsi che la pistola incollatrice sia appoggiata correttamente sul suo supporto (6) prima di accenderla. 1. Afferrare saldamente con una mano l'impugnatura in gomma (3), tenere il supporto (6) con l'altra mano e tirarlo verso il basso e in avanti fino a quando si innesta in posizione il più vicino possibile all'ugello di erogazione della colla (7). Se appoggiata in posizione corretta, la pistola incollatrice dovrebbe essere rivolta verso il basso con un'angolazione di circa 45°. **Accensione AVVERTENZA.** Non lasciare l'utensile acceso senza utilizzarlo per periodi prolungati. Infatti, lo stick di colla potrebbe sciogliersi parzialmente all'interno dell'utensile e in tal caso si renderebbe necessario un intervento di riparazione. 1. Caricare lo stick di colla (2) nell'apposito alimentatore (1) nella parte posteriore della pistola incollatrice. Quando si preme il grilletto lo stick di colla (2) viene spinto nell'elemento riscaldante dove la colla sciolta diventa adesiva. 2. Accertarsi che la pistola incollatrice sia saldamente appoggiata sul suo supporto (6) prima di collegarla a una presa di corrente. 3. Dopo aver acceso l'utensile, attendere circa 5 minuti fino a quando la pistola avrà raggiunto la temperatura d'esercizio. **Spegnimento** 1. Appoggiare la pistola incollatrice saldamente sul suo supporto (6) in modo tale che l'ugello non possa bruciare la superficie del tavolo di lavoro. 2. Spegnerne l'utensile e staccare la spina dalla presa di corrente. 3. Accertarsi che la pistola incollatrice venga riposta sul suo supporto subito dopo l'uso. Porre della carta o un telo sotto l'ugello (7) per raccogliere eventuali gocce di colla che potrebbero cadere dall'ugello durante il periodo di raffreddamento. 4. Scollegare la pistola incollatrice dopo l'uso. Non lasciare l'utensile permanentemente collegato alla presa di corrente per evitarne il surriscaldamento. **NOTA.** Per una maggiore sicurezza accertarsi che l'utensile sia presidiato fino a quando non si sarà raffreddato completamente. **Incollaggio AVVERTENZA.** Non toccare mai l'ugello (7) o la parte superiore del corpo macchina della pistola incollatrice perché tali componenti possono diventare estremamente caldi. **NOTA.** Se la pistola incollatrice è rimasta in stand-by, collegata alla rete elettrica, premere delicatamente il grilletto per far uscire la colla calda dall'ugello. Non premere mai violentemente il grilletto (5) perché la colla potrebbe fuoriuscire dal canale di ingresso. 1. Inserire uno stick di colla (2) nell'alimentatore della colla (1). 2. Premere diverse volte il grilletto (5) fino a quando lo stick di colla verrà aggrappato saldamente dall'alimentatore (1). 3. Dopo un periodo di riscaldamento di 5 minuti circa, tenere saldamente la pistola incollatrice dall'impugnatura in gomma (3) e porre il dito sul grilletto (5). 4. Afferrare saldamente la pistola incollatrice dall'impugnatura in gomma (3) con l'ugello (7) a contatto di un lato del pezzo da lavorare. 5. Quando l'ugello sarà al suo posto premere lentamente e con cautela il grilletto (5) per erogare la colla dall'ugello (7). Se il grilletto viene premuto troppo violentemente si potrebbe danneggiare. **NOTA.** Se il grilletto viene premuto rapidamente e con forza la colla sarà erogata in grumi densi, mentre se si applica una pressione leggera la colla sarà erogata con un flusso più stretto e uniforme. 6. Quando lo stick di colla sarà quasi finito inserirne un altro nella pistola incollatrice come descritto in precedenza. 7. Dopo l'applicazione della colla premere i due pezzi di materiale da incollare uno sull'altro (entro 15 secondi) sostenendoli brevemente per lasciar asciugare la colla. Per tale scopo si consiglia l'uso di una morsa o di morsetti. 8. Scollegare la pistola incollatrice dopo l'uso. Non tirare mai lo stick di colla dalla parte posteriore della pistola incollatrice. Per procedere con un'altra operazione collegare l'utensile alla presa elettrica e lasciarlo riscaldare.

D

KONFORMITÄTSEKLRÄRUNG Name des Unterzeichners: Mr Philip Ellis **Bevollmächtigter:** GMC Erklären Sie das: **BAUART/ SERIENNUMMER:** DEC005GG **NAME/ DER GERÄTETYP:** Klebepistole **Elektrischer Strom:** 16(65)W **PASST SICH AN DIE FOLGENDEN RICHTLINIEN AN:** • Directive 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility • Directive 2006/95/EC Low Voltage Directive • Directive 2002/95/EC RoHS • EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006 • A2:2006+A13:2008, EN60335-2-45:2002+A1:2008 • EN62233:2008 • EN 55014:2006, EN 55014-2:1997/A1:2001 • EN 61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005 **TECHN. UNTERLAGEN HINTERLEGT BEI GMC Datum:** 11/09/09

Verblei unterzeichnet: Mr Philip Ellis,

Geschäftsführender Geschäftsführer

SPZEFIKATIONEN Aufnahmeleistung: 16(65)W **Spannung:** 230-240V~ 50 Hz **Erhitzen Sie oben Zeit:** 15 min **Schnurlänge:** 2 m **Gewicht:** 0.3kg

FUNKTIONIEREN UND SICHERHEITSAUWEISUNG FÜR KLEBEPISTOLEN

WARNHINWEIS. Dieses Werkzeug muss, wenn es nicht in Gebrauch ist, auf seinen Arbeitsständer (6) abgelegt werden. • Wenn die Klebepistole nicht in Gebrauch ist, dann soll sie immer auf ihren Arbeitsständer angelegt werden. • Die Klebepistole direkt nach dem Gebrauch nie an den Strom angeschlossen oder unbeaufsichtigt lassen. • Die Düsen Spitze der Klebepistole niemals direkt nach dem Gebrauch, oder wenn sie an den Strom angeschlossen ist, berühren. • Wenn die Klebepistole abgelegt wird, dann sollte der Verwender immer sicherstellen, dass sie von der Stromzufuhr getrennt und beaufsichtigt wird, bis sie völlig abgekühlt ist. • Verletzungsrisiko, wenn die Hände nicht von heißen Komponenten ferngehalten werden (Klebepatrone und oberer Teil des Klebeplastengehäuses). **Vorbereitung** Die GMC-Klebeplastole wird typisch für kleinere Reparaturen zu Hause sowie für eine Reihe von Kunsthandwerksarbeiten und andere Hobbys eingesetzt. 1. Sichern Sie vor dem Kleben das Werkstück so ab, dass es sich nicht verschiebt und genaues Arbeiten beinträchtigt. 2. Füllen Sie eine Schüssel mit Wasser um Stellen Sie diesen neben den Arbeitsbereich. Falls heißer Klebstoff Ihre Haut berührt, dann stecken Sie den betroffenen Bereich sofort in die Wasserschüssel. **Aufstellen des Arbeitsständers HINWEIS.** Vor Anschluss an die Stromzufuhr sicherstellen, dass die Klebepistole richtig auf dem Arbeitsständer (6) aufsitzt. 1. Den Gummigriff (3) mit einer Hand gut festhalten und den Ständer (6) mit der anderen Hand greifen und nach unten und nach vorn ziehen, bis er in der der Klebedüse (7) nahsten Position einrastet. Beim richtigen Aufstellen sollte die Klebepistole in einem Winkel von ca. 45° nach unten zeigen. **Einschalten WARNHINWEIS.** Das Werkzeug nicht über längere Zeit eingeschaltet lassen, wenn es nicht verwendet wird, weil hierdurch die Klebepatrone teilweise im Gerät schmilzt, wodurch eine Reparatur notwendig wird. 1. Die Klebepatrone (2) in den Klebepatronenzufuhr (1) hinten am Gerät einschieben. Wenn der Auslöser gedrückt wird, dann führt ein Ansatz die Patrone (2) in das Heizelement, wo sie zu Klebstoff schmilzt. 2. Sicherstellen, dass die Klebepistole sicher auf den Arbeitsständer (6) ruht, bevor Sie an die Netzsteckdose angeschlossen wird. 3. Nach Anschluss an die Stromzufuhr das Werkzeug ca. 5 Minuten auf seine Betriebstemperatur erwärmen lassen. **Ausschalten** 1. Die Klebepistole sicher auf dem Arbeitsständer (6) ablegen, damit die Düse nicht die Tischoberfläche verbrennt. 2. Das Werkzeug durch Herausziehen des Steckers von der Stromzufuhr trennen. 3. Wenn die Klebepistole nach dem Gebrauch sicher auf dem Ständer abgestellt wurde, ein Blatt Papier oder einen Lappen unter die Düse (7) geben, da während der Abkühlung etwas Klebstoff heruntertropfen kann. 4. Nach Gebrauch den Stecker der Klebepistole herausziehen. Wenn das Gerät permanent an die Stromzufuhr angeschlossen ist, dann kann es überhitzen. **HINWEIS.** Aus Sicherheitsgründen sollte dafür gesorgt werden, dass das Gerät nicht unbeaufsichtigt ist, bevor es ganz abgekühlt ist. **Kleben WARNHINWEIS.** Niemals die Düse (7) oder den oberen Teil der Klebepistole berühren, da beide extrem heiß werden. **HINWEIS.** Wenn die Klebepistole unter Stromzufuhr bereitgehalten wurde, den Auslöser etwas drücken, wonach heißer Klebstoff aus der Düse fließt. Den Abzug (5) niemals zu stark drücken, da der Klebstoff aus dem Einlassrohr überfließen kann. 1. Eine Klebepatrone (2) in die Patronenzuführung (1) einführen. 2. Den Auslöser (5) mehrmals drücken, bis die Klebepatrone gut in der Patronenzuführung (1) einliegt. 3. Nach (ca.) 5-minütigem Erwärmen die Klebepistole gut am Gummigriff (3) festhalten und den Finger auf den Auslöser (5) geben. 4. Die Klebepistole gut am Gummigriff (3) halten, während die Düse (7) auf einen Teil des Werkstücks gedrückt wird. 5. Wenn die Düse in Position ist, den Abzug (5) langsam und vorsichtig drücken, damit der Klebstoff aus der Düse (7) austritt. Wenn der Abzug zu stark gedrückt wird, dann wird er beschädigt. **HINWEIS.** Klebstoff tritt in dicken Tropfen aus, wenn der Abzug fest und schnell gedrückt wird, und fließt dünn und gleichmäßig, wenn ein sanfter Druck auf den Auslöser angewandt wird. 6. Wenn die Klebepatrone in der Klebepistole fast aufgebraucht ist, dann legen Sie, wie oben beschrieben, eine weitere Patrone ein. 7. Nach Auftragen des Klebstoffs sollten die beiden Materialstücke (innerhalb von 15 Sekunden) kurzzeitig zusammen gedrückt werden, wobei gewartet wird, bis der Klebstoff trocken ist. Hierzu kann eine Schraubzwinge verwendet werden. 8. Nach Gebrauch den Stecker der Klebepistole herausziehen. Niemals die Klebepatrone hinten aus der Klebepistole herausziehen. Beim nächsten Gebrauch das Werkzeug einfach an die Stromzufuhr anschließen und erwärmen lassen. -

E

DECLARACION "CE" DE CONFORMIDAD El abajo firmante: Mr Philip Ellis **Autorizad por:** GMC Declare eso: **TIPO Y NO SERIE:** DEC005GG **MODELO/NOMBRE:** Pistola de pegamento **Energía eléctrica:** 16(65)W **SE HALLA EN CONFORMIDAD CON LA DIRECTIVA:** • Directive 2004/108/EC Electromagnetic Compatibility • Directive 2006/95/EC Low Voltage Directive • Directive 2002/95/EC RoHS • EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006 • A2:2006+A13:2008, EN60335-2-45:2002+A1:2008 • EN62233:2008 • EN 55014:2006, EN 55014-2:1997/A1:2001 • EN 61000-3-2:2006, EN61000-3-3:1995/A1:2001/A2:2005 **LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA SE GUARDA POR GMC Fecha:** 11/09/09 **Firmado cerca:** Mr Philip Ellis,

Director de Gerente

ESPECIFICACIONES Potencia de entrada: 16(65)W **Voltaje:** 230-240V~ 50 Hz **Caliente para arriba el tiempo:** 15 min **Longitud de la cuerda:** 2 m **Peso:** 0.3kg

FUNCIONAMIENTO Y INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA LAS PISTOLAS DE ADHESIVO

ADVERTENCIA. Esta herramienta debe encontrarse en su soporte de trabajo (6) cuando no esté en uso. • Cuando la pistola de adhesivo no esté en uso, vuelva a ponerla siempre en su soporte de trabajo. • No deje nunca la pistola de adhesivo enchufada sin atender o sin atender directamente después del uso. • No toque nunca la punta inyectora de la pistola de adhesivo mientras la pistola de adhesivo esté enchufada o directamente después del uso. • Al dejar la pistola de adhesivo, el usuario debería siempre asegurarse de que la herramienta esté desenchufada y bien aislada hasta que se haya enfriado totalmente. • Riesgo de lesiones hasta que las manos se mantengan bien alejadas de los componentes calientes (inyector de la pistola de adhesivo y el extremo superior de la carcasa de la pistola de adhesivo). **Preparación para utilizar el adhesivo** La pistola de adhesivo GMC se utiliza habitualmente para reparaciones poco importantes en casa y para múltiples tareas de artesanía y aficiones. 1. Antes de empezar a utilizar el adhesivo, fije la pieza de trabajo de forma que no se mueva ni afecte a su precisión. 2. Prepare un cuenco de agua fría y póngalo cerca de la zona de trabajo. En caso de que se produzca contacto de adhesivo caliente con su piel, sumerja la zona afectada de la piel en el cuenco de agua inmediatamente. **Ajuste del soporte de trabajo de la pistola de adhesivo NOTA.** Asegúrese de que la pistola de adhesivo se apoye debidamente en el soporte de trabajo (6) antes de conectarla. 1. Sujetando firmemente el agarradero de goma (3) con una mano, sujete el soporte (6) con la otra mano y tire del mismo hacia abajo y hacia delante hasta que se bloquee en la posición más cercana al inyector de distribución de adhesivo (7). Al estar debidamente apoyada, la pistola de adhesivo debería mirar hacia arriba formando un ángulo aproximado de 45°. **Conexión ADVERTENCIA.** No deje la herramienta conectada durante períodos prolongados sin uso dado que esto hará que la barra de adhesivo se funda parcialmente en el interior, precisándose una reparación. 1. Cargue la barra de adhesivo (2) en el alimentador de barra de adhesivo (1) en la parte trasera de la pistola de adhesivo. Cuando se apriete el gatillo, una pestaña introduce la barra de adhesivo (2) en el elemento calentado donde se funde y pasa a ser adherente. 2. Asegúrese de que la pistola de adhesivo esté apoyada de forma segura en su soporte de trabajo (6) antes de antes de enchufarla a una toma de corriente. 3. Tras conectar la alimentación, deje que la herramienta se caliente durante aproximadamente 5 minutos hasta su temperatura de funcionamiento. **Desconexión** 1. Ponga la pistola de adhesivo de forma segura sobre su soporte (6) de forma que el inyector no quede la parte superior de su plataforma. 2. Desconecte la herramienta en la toma eléctrica y desenchufe la unidad. 3. Asegurándose de que la pistola de adhesivo esté en su soporte tras el uso, ponga papel o un trapo debajo del inyector (7) ya que una pequeña cantidad de adhesivo puede gotear durante el enfriamiento. 4. Desenchufe la pistola de adhesivo cuando haya acabado. Tener la unidad enchufada de forma permanente en la toma de red puede hacer que la unidad se sobrecaliente. **NOTA.** Para su seguridad, por favor asegúrese de que la unidad se supervise hasta que se haya enfriado completamente. **Pegado ADVERTENCIA.** No toque nunca el inyector (7) en el extremo superior de la carcasa de la pistola de adhesivo dado que se calienta extraordinariamente. **NOTA.** Si la pistola de adhesivo ha estado parada estando conectada, presione el gatillo suavemente y saldrá adhesivo caliente del inyector. No apriete nunca el gatillo (5) fuerte ya que el adhesivo puede rebosar por el tubo de entrada. 1. Introduzca una barra de adhesivo (2) en el alimentador de barra de adhesivo (1). 2. Presione el gatillo (5) varias veces hasta que la barra de adhesivo esté bien fijada en el alimentador de barra de adhesivo (1). 3. Tras un período de calentamiento de 5 minutos (aproximadamente), sujete la pistola de adhesivo firmemente por el agarradero de goma (3) y ponga su dedo en el gatillo (5). 4. Sujete la pistola de adhesivo firmemente por la empuñadura de goma (3) con el inyector (7) presionado en una parte de la pieza de trabajo. 5. Cuando el inyector esté en su lugar, apriete lentamente y suavemente el gatillo (5) para que se suministre el adhesivo desde el inyector (7). Si se aprieta el gatillo demasiado fuerte, resultará dañado. **NOTA.** El adhesivo se suministrará en forma de gotas grandes si se aprieta el gatillo fuerte y rápido, y fluirá en un flujo fino y uniforme si se aplica una suave presión al gatillo. 6. Cuando la barra de adhesivo esté casi gastada en el interior de la pistola de adhesivo, inserte otra barra de adhesivo de la misma forma que se ha descrito anteriormente. 7. Una vez que se haya aplicado el adhesivo, los dos trozos de material deberían juntarse y apretarse (durante 15 segundos) durante un breve periodo de tiempo para esperar a que se seque. Con este fin, puede utilizarse un tornillo de banco de abrazaderas en G. 8. Desenchufe la pistola de adhesivo cuando haya acabado. No saque nunca de la barra de adhesivo desde la parte trasera de la pistola de adhesivo. Para volverla a utilizar de nuevo, sólo tiene que conectar la herramienta a la toma de red y dejar que se caliente