



# Pistola de encolar

## Pistola encoladora

### Hobby Glue Gun

23002972 10W

23002973 40W

NEOPRO SERVICIOS INTEGRALES DE FERRETERÍA, S. L.  
C/ Rosalind Franklin, N°30  
28906 Getafe. Madrid  
NIF: B10898260

Lote/Lot/Batch: EXP-0199 Año/Any/Year: 2024



 ESPAÑOL

Como parte de nuestra política de desarrollo de productos, los datos técnicos de los productos Nivel pueden cambiar sin previo aviso.

Incluso cuando se esté utilizando según lo prescrito, tenga siempre precaución. Si no está completamente seguro de cómo utilizar este producto correctamente, no intente utilizarlo.

#### APLICACIONES

Pistola eléctrica encoladora compatible con barras de adhesivo termofusibles. Ideal para utilizar en artesanía y manualidades

Nota: Compruebe todas las piezas de su pistola encoladora y asegúrese de que se encuentran en buen estado. Si falta alguna pieza o están dañadas, sustitúyalas antes de usar esta herramienta.

#### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA PISTOLAS ENCOLADORAS

ADVERTENCIA: Lleve siempre gafas de protección y trabaje siempre en áreas ventiladas.

ADVERTENCIA: No toque nunca la boquilla (1) o el adhesivo fundido, estarán calientes durante y después del encolado.

ADVERTENCIA: El adhesivo puede liberar vapores irritantes y nocivos. El adhesivo fundido puede causar quemaduras.

- Utilice solamente barras de cola con las medidas correctas para este producto
- Inserte la barra de cola (2) antes de conectar la pistola a la red eléctrica.
- Nunca deje la pistola encoladora desatendida, desconéctela de la red eléctrica.
- No deje que los niños, personas discapacitadas o personas no cualificadas utilicen esta herramienta.
- No deje que la boquilla entre en contacto con materiales inflamables como papel, cartón, plástico, madera, etc.

#### ANTES DE USAR

1. Coloque el soporte (7) en los anclajes para el soporte (6).
2. Introduzca la barra de cola (2) en la parte posterior de la pistola. Empuje hasta notar cierta resistencia.



1. Boquilla
2. Barra de cola
3. Empuñadura
4. Cable de alimentación
5. Gatillo
6. Anclajes para el soporte
7. Soporte

#### FUNCIONAMIENTO

Asegúrese de que la herramienta está colocada sobre una superficie horizontal estable.

Enchufe el cable de alimentación (4) en la toma de corriente.

Espere de 3 a 5 minutos para que la herramienta alcance su temperatura de funcionamiento.

Apriete suavemente el gatillo (5) para que la barra de cola avance y expulse adhesivo fundido. Para parar, suelte el gatillo.

Cuando haya acabado de encolar, coloque la pistola en posición vertical sobre una superficie plana. La pistola nunca debe colocarse sobre un lado cuando esté conectada a la fuente de alimentación. Asegúrese de que la boquilla no cause ningún daño en los materiales que se encuentren alrededor.

Desenchufe el cable de alimentación de la toma eléctrica.

#### DATOS TÉCNICOS

Tensión de entrada: 230 V, 50Hz

Potencia máxima: 40 W

Potencia mínima: 15 W

Tiempo de calentamiento: 3-5 minutos

Flujo del cola: 5-9 g/min

Com a part de la nostra política de desenvolupament de productes, les dades tècniques dels productes Nivell poden canviar sense previ avís.

Fins i tot quan s'estigui utilitzant segons el prescrit, tingui sempre precaució. Si no està completament segur de com utilitzar aquest producte correctament, no intenti utilitzar-lo.

**APLICACIONS**

Pistola elèctrica encoladora compatible amb barres d'adhesiu termofusibles. Ideal per utilitzar en artesanía i manualitats

Nota: Comprovi totes les peces de la seva pistola encoladora i assegurí's que es troben en bon estat. Si falta alguna peça o estan danyades, substituíu-les abans de fer servir aquesta eina.

**INSTRUCCIONS DE SEURETAT PER A PISTOLES ENCOLADORES**

ADVERTÈNCIA: Porti sempre ulleres de protecció i treballi sempre en àrees ventilades.

ADVERTÈNCIA: No toqui mai la broqueta (1) o l'adhesiu fos, estaran calents durant i després de l'encolat.

ADVERTÈNCIA: L'adhesiu pot alliberar vapors irritants i nocius. L'adhesiu fos pot causar cremades.

- Utilitzi només barres de cola amb les mesures correctes per a aquest producte
- Insereix la barra de cola (2) abans de connectar la pistola a la xarxa elèctrica.
- Mai deixi la pistola encoladora desatesa, desconèctela de la xarxa elèctrica.
- No deixi que els infants, persones discapacitades o persones no qualificades utilitzin aquesta eina.
- No deixi que la broqueta entri en contacte amb materials inflamables com paper, cartró, plàstic, fusta, etc.

**ABANS DE FER SERVIR**

1. Coloque el soporte (7) en los anclajes para el soporte (6).
2. Introduzca la barra de cola (2) en la parte posterior de la pistola. Empuje hasta notar cierta resistencia.



- |                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| 1. Broquet             | 5. Gatillo                  |
| 2. Barra de cua        | 6. Ancoratges per al suport |
| 3. Empunyadura         | 7. Suport                   |
| 4. Cable d'alimentació |                             |

**FUNCIONAMIENTO**

Asseguri's que l'eina està col·locada sobre una superfície horitzontal estable.

Endolleix el cable d'alimentació (4) en la presa de corrent.

Espere de 3 a 5 minuts perquè l'eina assoleixi la seva temperatura de funcionament.

Apriet suaument el gallet (5) perquè la barra de cola avanci i exposi adhesiu fos. Per parar, solte el gallet.

Quan hagi acabat d'encolar, col·loqui la pistola en posició vertical sobre una superfície plana. La pistola mai s'ha de col·locar sobre un costat quan estigui connectada a la font d'alimentació. Asseguri's que la broqueta no causi cap dany en els materials que es trobin al voltant.

Desendolla el cable d'alimentació de la presa elèctrica.

**DATOS TÉCNICOS**

Tensió d'entrada: 230 V, 50Hz

Potència màxima: 40 W

Potència mínima: 15 W

Temps d'escalfament: 3-5 minuts

Fluix de la cola: 5-9 g/min

As part of our ongoing product development, specifications of Si I verline products may alter without notice.

Carefully read and understand this manual and any label before use. Even when used as prescribed it is not possible to eliminate all residual risk factors. Use with caution.

**INTENDED USE**

Electric hot melt glue gun, using conventional glue sticks, for craft and hobby use.

Note: Ensure that all parts of your glue gun are present and in good condition. If any part is missing or damaged, have such parts replaced before attempting to use this tool.

**GLUE GUN SAFETY**

WARNING: Always use safety goggles and work in a well-ventilated area when using this device.

WARNING: Do not touch the Nozzle (1) or the molten adhesive. Both will be extremely HOT during, and for some time, after use.

WARNING: Noxious and irritating fumes may be released from heating glue stick. Molten material may cause burns.

- Only use glue sticks of the correct size (11.2 x 150mm) for this product
- Insert Glue Stick (2) before connecting to mains power supply
- Never leave a glue gun unattended, always disconnect from power supply
- This appliance is not intended for use by persons (including children) with reduced, physical or mental capabilities
- The hot nozzle must never come into contact with flammable materials such as paper, cardboard, plastic, wood etc.

**BEFORE USE**

1. Attach Stand (7) to glue gun using Mounting Points (6)
2. Insert a Glue Stick (2) into rear of tool. Push forward until slight resistance is felt



- |               |                              |
|---------------|------------------------------|
| 1. Nozzle     | 5. Trigger                   |
| 2. Glue Stick | 6. Mounting Points for Stand |
| 3. Handle     | 7. Stand                     |
| 4. Power Cord |                              |

**OPERATION**

Ensure tool is positioned on a stable horizontal surface

Plug the Power Cord (4) tool into mains power supply

Wait 3-5 minutes for tool to reach normal operating temperature

Gently squeeze Trigger (5) to advance glue stick and expel molten adhesive

To stop, release trigger

Once gluing is complete, place tool upright on a flat surface. Never lay the tool on its side whilst still connected to power supply. Ensure nozzle cannot cause damage to surrounding materials

Remove the Power Cord from the mains power supply

**TECHNICAL DATA**

Input voltage: 230V-, 50Hz

Max power: 40W

Min power: 15W

Pre-heating time: 3 - 5min

Flow of glue: 5 - 9g/min