

# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL

## PISTOLA SILICONA

TT301116



**30W**  
**(Max. 220W)**

# Instrucciones de seguridad



## Precaución

Lea todas las advertencias de seguridad y todas las instrucciones. El incumplimiento de todas las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y / o lesiones graves.

El término “herramienta eléctrica” en las advertencias se refiere a su herramienta eléctrica operada por la red (con cable) o herramienta eléctrica operada por batería (inalámbrica).

*Nota: Guarde todas las advertencias e instrucciones para futuras consultas. Debido a actualizaciones técnicas de producto, este documento está sujeto a cambios sin previo aviso.*



## Advertencia

No abra la carcasa. Se encuentra voltaje peligroso sin protección en algunos componentes dentro de la carcasa del producto; el contacto con estos puede provocar una descarga eléctrica.

- El producto solo puede ser reparado por personal de servicio calificado.
- El producto no se puede desmontar ni cambiar.
- No coloque el producto de manera que pueda caer al agua u otro líquido.
- No coloque objetos que contengan agua sobre el producto.
- Desconecte el enchufe cuando la pistola de silicona no esté en uso; deje que se enfríe antes de guardarlo.
- Verifique que el voltaje que se indica en el letrero de la marca se corresponda con el voltaje de la red eléctrica local.
- La pistola de silicona no es un juguete, no permita que los niños la usen sin supervisión.
- Nunca deje la pistola de silicona desatendida cuando esté encendida y/o cuando el cable esté conectado a la toma de corriente.
- La pistola de silicona está hecha para uso en interiores; protegerlo del agua y la humedad.
- Se deben seguir las siguientes precauciones de seguridad para evitar el riesgo de incendio:
  - Tenga cuidado cuando utilice la pistola de silicona en espacios con material inflamable.
  - No sostenga la pistola de silicona sobre el mismo lugar durante mucho tiempo.
  - No utilice la herramienta en entornos explosivos.
  - Tenga en cuenta que el calor puede conducir a material inflamable que está fuera de la vista.
- Coloque la pistola de silicona en el soporte después de usarla y déjela enfriar antes de guardarla.



## Advertencia

El pegamento está muy caliente durante el uso. Puede causar quemaduras en la piel. Enjuague inmediatamente con agua fría.

## Otros riesgos

Incluso cuando la herramienta eléctrica se utiliza según lo prescrito, no es posible eliminar todos los factores de riesgo residuales:

- a. Defectos de salud resultantes de la emisión de vibraciones si la herramienta eléctrica se utiliza durante un período de tiempo más prolongado o si no se gestiona y mantiene adecuadamente.
- b. Lesiones y daños a la propiedad debido a accesorios rotos que se rompen repentinamente.



### Precaución

Esta herramienta eléctrica produce un campo electromagnético durante su funcionamiento. Este campo puede, en algunas circunstancias, interferir con los implantes médicos activos o pasivos.



Para reducir el riesgo de lesiones graves, recomendamos a las personas con implantes médicos que consulten a su médico antes de utilizar esta herramienta eléctrica.

Si el cable está dañado o cortado durante el trabajo, no toque el cable, desconecte inmediatamente la herramienta. Nunca use la máquina con un cable dañado.

La máquina no debe estar húmeda y no debe utilizarse en un ambiente húmedo.



### Atención

Trabajar de forma segura con esta máquina sólo es posible cuando se lee completamente la información de funcionamiento o seguridad, y se siguen estrictamente las instrucciones contenidas en ella.



## Reglas de seguridad para el correcto uso



**Lea el manual de instrucciones antes de usar.**



Conformidad CE.



Utilice gafas de seguridad, protección auditiva y mascarilla antipolvo.



Los residuos de productos eléctricos no deben desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o minorista para obtener consejos de reciclaje.

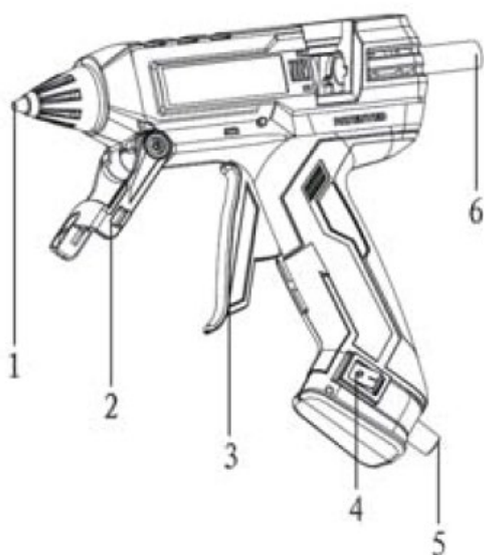


Alerta de seguridad. Utilice únicamente los accesorios admitidos por el fabricante.

## Datos técnicos

Ficha técnica	
<b>Voltaje</b>	220-240V
<b>Potencia</b>	30W (Max. 220W)
<b>Frecuencia</b>	50/60Hz
<b>Diámetro barra silicona</b>	11,2 mm
<b>Capacidad de pegado</b>	20-30g/min

## Descripción del producto



1. Boquilla
2. Soporte
3. Gatillo
4. Interruptor de encendido
5. Cable
6. Barra de pegamento

La pistola de pegamento está hecha para pegar madera, papel y cartón, así como algunos materiales plásticos.

## Puesta en marcha

1. Conecte el enchufe a la toma de corriente.
2. Presione el interruptor a la posición "I", luego deje que la pistola de pegamento se caliente durante aproximadamente 5 a 7 minutos antes de comenzar a trabajar.
3. Coloque una barra de silicona en la abertura en la parte posterior de la pistola como se indica en la imagen.
4. Empuje la barra de pegamento tanto como sea posible.
5. Presione el gatillo varias veces para hacer avanzar la barra de silicona.
6. Presione el gatillo para hacer avanzar la silicona cuando empiece a derretirse.
7. Aplique pegamento derretido en las superficies que se van a unir y luego presione las superficies pegadas durante 15 segundos.
8. Presione el interruptor a la posición "O". Presione el interruptor a "O" mientras termina de trabajar, luego desconecte la pistola de pegamento.

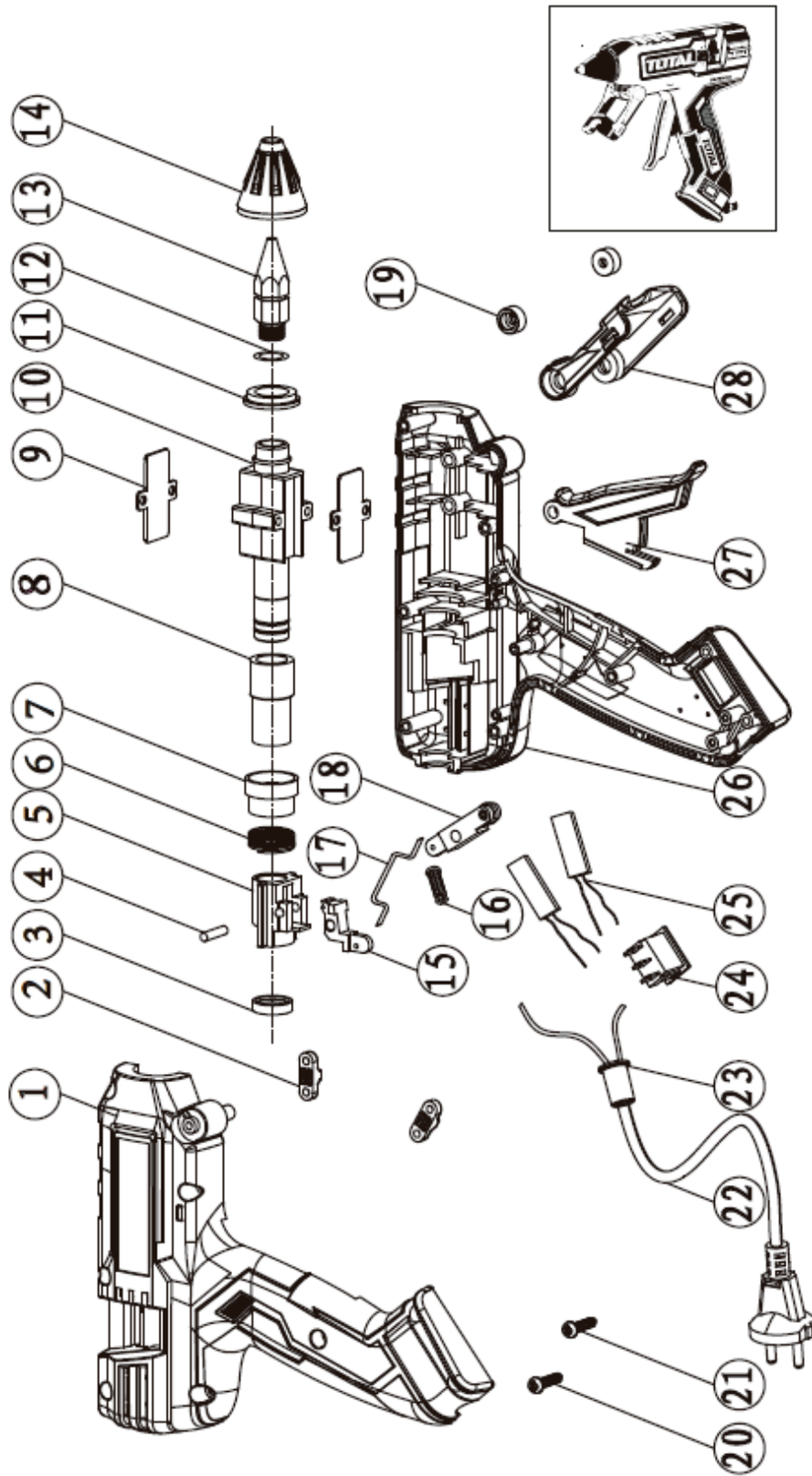
## Mantenimiento

- Limpie la pistola de silicona con regularidad (retire los restos de pegamento y material). Para obtener los mejores resultados, haga esto inmediatamente después de que se haya completado el trabajo.
- No permita que entren líquidos dentro de la herramienta. Utilice un paño suave para limpiar la carcasa. No utilice gasolina, disolventes o limpiadores que puedan atacar el plástico.
- Las salidas de aire siempre deben estar limpias y despejadas.

## Medio ambiente



- No deseche los aparatos eléctricos como residuos municipales sin clasificar, use instalaciones de recolección separadas.
- Comuníquese con su autoridad local para obtener información sobre los sistemas de recolección disponibles.
- Si los aparatos eléctricos se desechan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse al agua subterránea y entrar en la cadena alimentaria, dañando su salud y bienestar.
- Recicle las materias primas en lugar de desecharlas como desperdicio.
- La máquina, los accesorios y el embalaje deben clasificarse para un reciclaje respetuoso con el medio ambiente.



# TOTAL

One-Stop Tools Station

TOTAL



PISTOLA SILICONA

30W(Max.220W)