

GRAPADORA ELÉCTRICA

Modelo EL12-9030

Manual de instrucciones



Siempre lea estas instrucciones de seguridad y este manual antes de usar la máquina.

Instrucciones de seguridad adicionales para grapadoras eléctricas.

Esta grapadora se usa para grapar a madera u otros materiales de base: tiras de madera, plásticos, láminas de material, papel, cartón, mallas de metal...

- Desenchufe la máquina antes de llevar a cabo cualquier trabajo en ella, especialmente cuando va a cargar el carro.
- No apunte a la gente o a los animales.
- Siempre revise la clavija y el cable antes de usarla, y si tiene daños deben cambiarse por una persona cualificada.
- Asegúrese que el cable principal (2) está en la parte de atrás de la máquina.
- No use grapas y clavos al mismo tiempo. Revise que los consumibles del carro son del mismo tipo.
- No presione el gatillo con el carro vacío.
- Deje el interruptor principal (4) en la posición "off" (0) cuando no use la máquina.
- Use protección en los ojos cuanto trabaje con la clavadora/grapadora eléctrica.
- Quite todos los clavos o grapas del carro cuando no vaya a usar la máquina durante un largo plazo o cuando termine el trabajo.
- No use esta grapadora para clavar cables eléctricos, No está diseñada para la instalación de cables eléctricos y puede dañar el aislante de los cables y esto puede ocasionar shock eléctrico o fuego.
- Pare de usar la máquina si falla o no funciona correctamente, llévela al servicio técnico para que la revisen.
- Mantenga la máquina fuera del alcance de los niños.

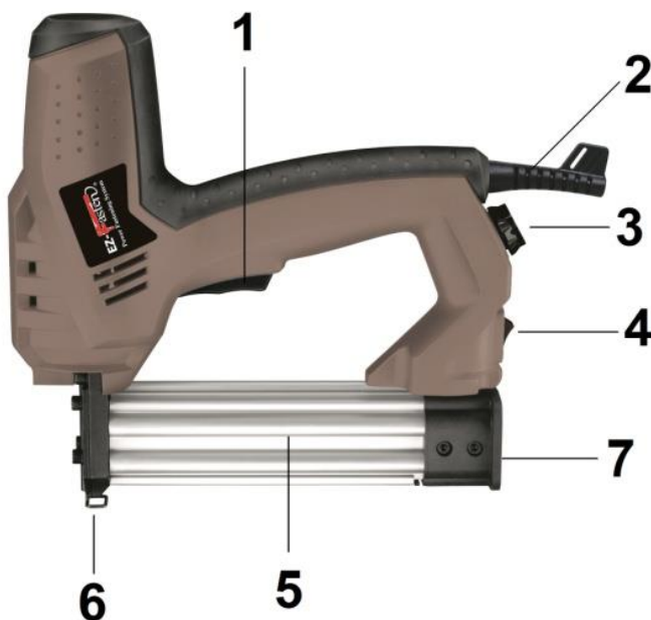


Fig. 1

Descripción de la máquina (Fig. 1)

1. Gatillo
2. Cable
3. Selección de la fuerza del martillo.
4. Interruptor principal
5. Carro
6. Interruptor por contacto
7. Cierre del carro

Datos técnicos

Voltaje	220-240V~/50 Hz
Capacidad del carro	50 clavos/grapas
Media de clavado/grapado	30 disparos por minuto
Medidas de grapas	15-25 mm
Medidas de clavos	15-32 mm
Nivel de sonido (incertidumbre K = 3 dB)	(LPA) 80,48dB(A)
Sound power level (LWA) (incertidumbre K = 3 dB)	91,48 dB(A)
Datos de vibración (Incertidumbre K = 1,5 m/s ²)	2,13m/s ²
Clase de seguridad	 / II



¡Siempre use protección en los ojos durante el uso de la máquina!

- El nivel de emisión de vibraciones dado en este manual se ha medido según las normas del test EN 60745 y debe usarse para comparar una máquina con otra.
- Los niveles de vibración pueden variar según sea usada la máquina y puede que sean diferentes a los indicados en este manual. El uso continuado puede ocasionar que los niveles sean distintos.
- Nota: Para ser precisos, la medida del nivel de vibración en un periodo de tiempo debe tener en cuenta el tiempo cuando se deja de grapar y la máquina sigue funcionando. Esto puede reducir el nivel de exposición en el total del periodo de trabajo.

Grapas y clavos adecuados:

Puedes usar las grapas con un largo hasta 25mm o clavos con un largo hasta 32mm.

Grapas	Clavos
Grapa 90	Clavo 12

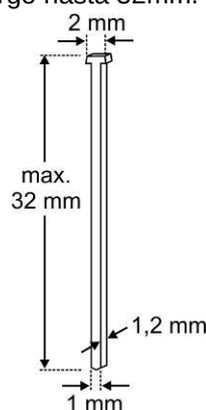


Fig. 2

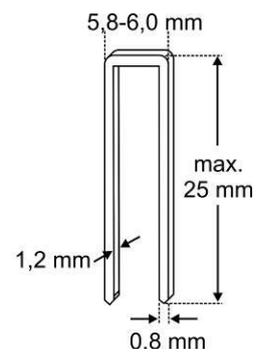


Fig. 3

Cargando las grapas (Fig. 2) o clavos (Fig. 3)

- Desenchufe la máquina.
- Presione el cierre del carro (7) hacia atrás hacia el carro y tire del alimentador de grapas.
- Atención: Una vez las grapas o clavos se han puesto en el alimentador se sujetan con el muelle, coja el cierre firmemente para prevenir que el alimentador salga de la máquina.
- Ponga la tira de grapas (Fig. 2) o clavos (Fig. 3) en el carro.
- Tire del alimentador (5) hacia atrás hacia el frente y asegúrese enganchando del cierre (7) al cuerpo.

Uso

La máquina tiene doble protección para evitar disparos accidentales:

1. Ponga el interruptor(4) en "Off" posición (0) para desactivar el gatillo. (1).

2. El seguro de contacto (6) hace que la grapadora sólo se disparará en contacto con el material a trabajar.
- Ponga la boquilla de la grapadora firmemente en el material y apriete el gatillo (1).
 - Si aplica una presión adicional en el frente de la máquina evitará retroceso e incrementará la fuerza aplicada a los clavos o grapas. Esto es especialmente importante para asegurar que el consumible se embute en el material a trabajar.

Preselección de la fuerza del martillo

Con la rueda puede seleccionar la fuerza del martillo (3), es posible preseleccionar la fuerza del martillo. La fuerza requerida depende del largo de la grapa o del clavo y del material a trabajar. Siempre pruebe la fuerza seleccionada en una parte del material que no vaya a usar. La fuerza óptima solo se puede saber probando.

Problemas al disparar

Puede que una grapa o clavo se atasque cuando está clavando en superficies duras. Si esto ocurriera, pare de trabajar y no intente grapar o clavar más.

- **Antes de cualquier trabajo en la máquina, desenchúfela.**
- Presione los botones de liberación (7) y tire del carro (5) hacia atrás.
- Quite las grapas atascadas. Para esto, use un par de pinzas.
- Introduzca el carro (5) de nuevo hasta que el carro se cierre (7).
- **Cargue el carro.** Si la tira de grapas es demasiado corta, puede causar atascos de grapas.

Cuidado y servicio

La máquina está libre de mantenimiento.

- Ocasionalmente limpie el cuerpo con un paño seco.
- Mantenga el mango y el gatillo secos y libres de grasa y aceite.
- No use disolventes, puede dañar el cuerpo
- Sólo deje que la máquina sea reparada por servicios técnicos autorizados que usen piezas originales, EZ-fasten.

2 años de garantía para el usuario particular y 1 año de garantía para el usuario profesional.

El periodo de garantía en pieza el día de la compra. Tiene que suministrar una copia del recibo de compra.

La garantía cubre los defectos de fabricación.

Esta garantía está condicionada a que el fallo no sea ocasionado por uso inadecuado. Si tiene problemas relativos a la calidad, contacte con el fabricante

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Si tiene que deshacerse de la máquina, debe llevarla a un punto de reciclaje adecuado.
- Las máquinas eléctricas contienen materias primas que pueden ser recicladas.
- Las máquinas eléctricas contienen materias primas que pueden contaminar el medio ambiente, si no se depositan en un lugar adecuado.



- Este símbolo significa que no puede ser depositado en la basura normal. Debe hacerse en un punto de reciclaje adecuado.

Declaración de conformidad CE

El abajo firmante:

Autorizado por: RGHCOFER

Declara que el producto:

Código de identificación: EL12/9030

Descripción: Grapadora / clavadora eléctrica 32 mm, 50 W

Está en conformidad con las directivas:

Directiva de máquinas 2006/42/CE

Compatibilidad electromagnética 2014/30/CU

Directiva RoHS 2011/65/UE

EN60745-1:2009+A11

EN60745-2-16:2010

EN55014-1:2006+A1+A2

EN55014-2:1997+A1+A2

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-11:2000

Organismo notificado: TÜV Rheinland.

La documentación técnica se conserva en: RGHCOFER

Fecha: 02/03/2018

Firma:

Nombre y dirección del fabricante:

R.G.H.COFEER,S.L.

Avd.Constitución,219-Pol.Ind.Monte Boyal

45950 Casarrubios del Monte(Toledo)

WWW.RGHCOFEER.COM