



Instrucciones y garantía

Ref. 6798 H



ECR350

Clavadora eléctrica

Pregador eléctrico

Electric stapler

Agrafeuse électrique

Chiodatrice elettrico

Elektrisch-Nagler



ATENCIÓN

Lea estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de la herramienta.

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

1. La clavadora no debe ser cargada con grapas y puntas al mismo tiempo.
2. No lubricar. La clavadora se ha lubricado en fábrica. Bajo condiciones normales de uso no se necesita lubricación adicional.
3. La clavadora contiene grapas, el manejo descuidado de la herramienta puede resultar en un disparo inesperado de las grapas y causar lesiones personales.
4. No apuntar la clavadora hacia personas, podría producir lesiones.
5. No accionar la clavadora a menos que esté colocada firmemente contra la pieza a grapar. En caso contrario la grapa podría salir desviada y causar lesiones.
6. En caso de atasco de las grapas en la clavadora, antes de manipular la herramienta, desconectar la clavadora de la red eléctrica. La clavadora se podría activar accidentalmente si se mantuviera conectada.
7. No utilizar esta clavadora para fijación de cables eléctricos. Puede dañar el aislamiento de los cables causando riesgo de descarga eléctrica o incendio.
8. Usar únicamente los accesorios recomendados por el fabricante para su modelo. Los accesorios que pueden ser adecuados para una herramienta, pueden ser peligrosos si se utilizan en otro aparato.
9. Guardar la clavadora en un lugar seco y dentro de un armario bajo llave fuera del alcance de los niños y otras personas no capacitadas. Las herramientas son peligrosas en manos de personas inexpertas.

ÁREA DE TRABAJO

1. Mantenga su área de trabajo limpia y bien organizada. Las zonas de trabajo desordenadas u oscuras pueden provocar accidentes.
2. No trabajar con herramientas eléctricas en atmósferas explosivas, en presencia de líquidos o gases inflamables. Las herramientas eléctricas producen chispas que pueden provocar incendios o explosiones.
3. Mantenga a personas y niños alejados de su área de trabajo mientras utiliza una herramienta eléctrica.

SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. No sustituir el enchufe de la herramienta. El sistema de doble aislamiento elimina la necesidad de que el cable de alimentación sea de tres hilos para utilizar

- una toma eléctrica con conexión a tierra.
2. Evitar el contacto del cuerpo con superficies conectadas a tierra tales como tuberías, radiadores, estufas o refrigeradores. Existe mayor riesgo de descarga eléctrica si su cuerpo está conectado a tierra.
3. No exponer la clavadora a la lluvia o humedad. El agua en una herramienta eléctrica aumenta el riesgo de descarga eléctrica.
4. No maltratar del cable. No utilizar el cable para transportar colgada la herramienta ni para retirar el enchufe de la toma de corriente. Mantener el cable alejado del calor, aceite, bordes afilados o piezas móviles. Reemplazar inmediatamente los cables dañados, se aumenta el riesgo de descarga eléctrica o riesgo de incendio.
5. Utilizar un cable de extensión eléctrica adecuado para uso en exteriores.
6. No utilizar la herramienta si el interruptor no la enciende y se desactiva. Cualquier herramienta que no pueda ser controlada con el interruptor es peligrosa y debe ser reparada.
7. Ante cualquier avería o funcionamiento imprevisto de la herramienta, desconectar de la red eléctrica antes de ser revisada y reparada.

SEGURIDAD PERSONAL

1. Manténgase alerta, observe el trabajo que va a realizar y use el sentido común cuando utilice una herramienta eléctrica. No utilizar la herramienta cuando esté cansado o bajo la influencia de drogas, alcohol o medicamentos. Una distracción mientras opera con una herramienta eléctrica puede resultar en lesiones personales graves.
2. Utilizar vestimenta de trabajo adecuada. No usar ropa suelta o joyas. Mantener el cabello, ropa y guantes alejados de las partes móviles. Se recomienda utilizar gafas protectoras, guantes, zapatos resistentes y antideslizantes y un delantal mientras opera con la clavadora.
3. Mantener una postura de trabajo correcta y en equilibrio en todo momento. Un buen apoyo y equilibrio permiten un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
4. Desconectar el enchufe de la fuente de alimentación antes de hacer cualquier ajuste, cambiar accesorios o guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventivas reducen el riesgo de encender la herramienta accidentalmente.

UTILIZACIÓN REGLAMENTARIA

Esta herramienta ha sido diseñada para el grapado de cartón, textiles, láminas, cuero y materiales similares sobre bases de madera o materiales afines a la madera. El aparato no es adecuado para fijar revestimientos a la pared o techo.

RUIDO/INFORMACIÓN DE VIBRACIÓN

Valores de medición determinados según la norma EN 60745-1 y EN 60745-2-16.

Los niveles de ruido con ponderación A de la herramienta son típicamente: nivel de presión sonora: 81,5 dB (A); nivel de potencia acústica: 92,5 dB (A). Medición de inexactitud $K = 3$ dB (A).

Use protección para los oídos. La vibración típica de mano-brazo es de 2.63 m/s^2 , medición de inexactitud $K = 1,5 \text{ m/s}^2$

LISTA DE PIEZAS PRINCIPALES

1. Gatillo
2. Yugo de seguridad
3. Cable de alimentación
4. Cargador de grapas



CONTENIDO DE ENVASADO

- Clavadora eléctrica
- 400 grapas 10 mm
- 100 puntas con cabeza 15 mm

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Potencia nominal: 20 W.
- Entrada de alimentación: 230 V~50 HZ
- Clase de seguridad: Doble aislamiento
- Ciclo de operación: 20 disparos/minuto
- Peso: 0,95 kg

UTILIZACIÓN

ATENCIÓN: Esta clavadora dispone de un sistema de seguridad para evitar el disparo accidental de grapas. El sistema de seguridad impide que la clavadora se dispare si no está colocada firmemente sobre el material a grapar.

Sobre materiales duros, presione con fuerza el cuerpo de la grapadora para activar el sistema de grapado.

Sobre materiales blandos es posible que la clavadora no se ponga en funcionamiento, debe utilizarse una clavadora manual.

Proceso de grapado:

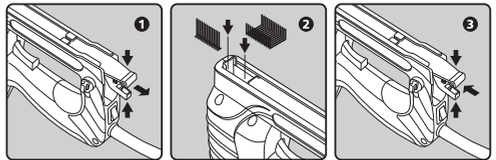
1. Conectar la clavadora a la red eléctrica.
2. Colocar la clavadora en contacto con el material a grapar.
3. Pulsar el gatillo y presionar la herramienta hacia abajo de forma simultánea para accionar el sistema de fijación. Si no se ejerce la presión suficiente, la grapa no se disparará.

CARGA DE GRAPAS

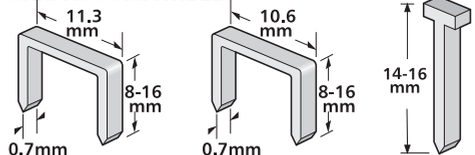
1. Girar la grapadora boca abajo y tire del cargador hasta el final (Figura 1).
2. Cargar una tira de grapas o puntas en el alojamiento (Figura 2).
3. Presionar el cargador hasta su posición de bloqueo (Figura 3).

ATENCIÓN:

Las grapas sólo se pueden cargar en el cargador con el dorso de las grapas orientadas hacia abajo (Figura 2). Las puntas solamente se pueden colocar en el lado izquierdo del cargador (Figura 2).



GRAPAS COMPATIBLES



MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

PRECAUCIÓN: Asegúrese siempre de que la clavadora esté desconectada de la red eléctrica antes de proceder a su mantenimiento o limpieza.

- Retire con un pincel el polvo y la suciedad incrustada en las rejillas exteriores de la clavadora.
- Utilice únicamente jabón suave y un paño húmedo para limpiar exteriormente la clavadora. El uso de disolventes o productos de limpieza agresivos son perjudiciales para el plástico y componentes aislados.
- Mantenga la clavadora seca y libre de aceites o grasas.
- En caso de avería, dirijase al punto de venta donde adquirió el producto.



INFORMACIÓN DE RECICLAJE

En base a la Directiva Europea 2002/96/CE sobre aparatos eléctricos y electrónicos inservibles, éstos deben acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico. Deposite los materiales en el contenedor adecuado o dirijase a los puntos de recogida habilitados de su localidad.

Este producto cumple con las normas de Compatibilidad Electromagnética (CEM) establecidas por la Directiva Europea 2004/108/EC y las Regulaciones para Bajo Voltaje (2006/95/EC).

GARANTÍA

- El periodo de garantía de este aparato es de 24 meses a partir de su fecha de compra, quedando cubiertos los términos de garantía establecidos por la ley vigente en cada país. El periodo de garantía es acreditable mediante la presentación de la factura o ticket de compra del aparato.
- La garantía no ampara averías por uso indebido, funcionamiento a distinto voltaje del indicado, conexión a un enchufe inadecuado, rotura, desgaste normal por el uso que causen defectos o una disminución en el valor o funcionamiento del producto.
- En caso de reclamación bajo garantía, dirijase al punto de venta donde adquirió el producto.
- Ehlis, S.A. declina toda responsabilidad en caso de accidente por uso inadecuado del aparato o incumplimiento de las instrucciones de uso y mantenimiento.