



CLAVADORA ENGRAPADORA

MODELO C8003

MANUAL DE USUARIO Y GARANTÍA



Antes de operar este artefacto por favor lea estas instrucciones cuidadosamente

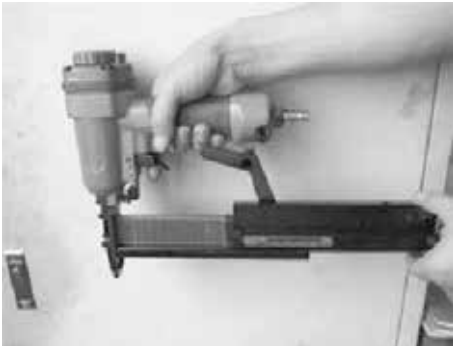
SEGURIDAD:

- Cuando utilice aire comprimido, siga siempre los códigos de seguridad establecidos por el fabricante del compresor.
- Las mangueras de aire divididas pueden causar un peligro de "latigazo". Reemplace inmediatamente las mangueras de aire dañadas.
- No intente modificar la herramienta para aceptar sujetadores que no sean los especificados.
- Solo use este equipo para su uso previsto. No modifique o cambie su diseño.
- Cuando la herramienta no esté en uso, desconéctela siempre del suministro de aire.
- El mantenimiento solo debe realizarlo una persona competente.
- Nunca apunte con la herramienta a las personas ni a usted mismo.
- Al usar esta herramienta, se debe usar ropa de seguridad. Gafas, guantes, protectores auditivos. Ate el pelo largo y no use ropa suelta.
- No permita que los niños usen esta herramienta.
- Nunca deje la herramienta desatendida y conectada al suministro de aire.

INSTRUCCIONES DE USO:



- 1.** Para cargar la recámara con grapas o clavos, suelte la recámara apretando el disparador de liberación.



- 2.** Inserte los sujetadores en la recámara. Luego cierre la recámara empujando completamente hacia arriba.



3. Verifique que el suministro de aire sea de al menos 60 PSI, la clavadora / grapadora ahora está lista para usar. Presione la cabeza de la clavadora / grapadora sobre la pieza de trabajo que se va a sujetar, y apriete el gatillo para disparar las grapas o clavos.

MANTENIMIENTO:

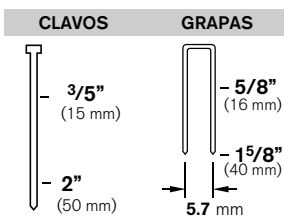
- Lubrique la clavadora / grapadora aplicando 2-3 gotas de aceite de herramienta neumática a la entrada de aire diariamente.
- Mantenga limpia la clavadora / grapadora.
- Retire la placa superior que cubre el pasador de golpe y limpie mensualmente o después de cada 50 horas de uso.
- Use un separador de agua en la línea del compresor para reducir la contaminación por humedad y posible daño corrosivo a la herramienta.

CARACTERÍSTICAS:

CAPACIDAD DE CARGA:	120 clavos o grapas
MAX. PRESIÓN DE TRABAJO:	8 bar
ENTRADA DE AIRE:	1/4" + Acople rápido
COMPRESOR SUGERIDO:	25 lts mínimo
CONSUMO DE AIRE:	3 cfm

CALIBRE 18

1.26x1.05 mm



Hecho en China

Importa y distribuye: Horacio y Guillermo Scopazzo S.R.L

Dirección: Av. Santa Fe 4481 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Horacio y Guillermo Scopazzo SRL en su carácter de importador garantiza este producto por el término de 6 meses contando desde la fecha de compra de la factura de compra y en un todo de acuerdo a las prescripciones indicadas a continuación.

- 1 - Los equipos están garantizados contra eventuales defectos de fabricación debidamente comprobados.
- 2 - Dentro del período de garantía, y a juicio exclusivo de nuestros técnicos, las piezas o componentes que se compruebe que presentan defectos de fabricación, serán reparados o sustituidos gratuitamente en nuestro Servicio Técnico Oficial contra la presentación de la factura de compra.
- 3 - Para efectivizar el cumplimiento de la Garantía, el comprador deberá presentar el producto en nuestro Centro de Servicio Oficial, donde serán recibidos los despachos enviados por transporte con cargo de flete y seguro por parte del importador cuando correspondiere garantía, caso contrario se cobrará el importe correspondiente.
- 4 - Efectuado el pedido de Garantía, el servicio Técnico debe entregar al cliente un comprobante debidamente confeccionado, donde además debe figurar el plazo máximo de cumplimiento del mismo, con el cuál el cliente puede efectuar el reclamo.
- 5 - El plazo máximo de cumplimiento para reparación efectuada durante la vigencia de la garantía es de 30 días a partir de la recepción del pedido efectuado por el comprador, con la exclusión de aquellas reparaciones que exijan piezas o repuestos importados, casos estos en que el plazo de cumplimiento de la garantía será adicionado al plazo original de vigencia

NO ESTAN INCLUIDOS EN LA GARANTIA

Los defectos originados en:

- 1 - Uso inadecuado de la máquina
- 2 -Instalaciones Eléctricas deficientes en equipos eléctricos
- 3 -Uso o proporción de combustibles y/o lubricantes inadecuados en motores endotérmicos
- 4 -Roturas por transporte
- 5 -Mantenimiento inadecuado del equipo.
- 6 -Sobrecarga de trabajo
- 7 -Desgaste natural de las piezas (ej: filtro, cadenas, bujías, correas, cuchillas, etc)
- 8 -Estibamiento incorrecto o influencias del clima.

ATENCIÓN: esta garantía caduca automáticamente si el equipo fue desarmado por terceros.

SERVICES OFICIAL

Para información de nuestros services oficiales ingresar en:

www.omahatools.com.ar/servicios-tecnicos

