

LIMPIEZA

1- Para mejor funcionamiento, la herramienta debe ser limpiada al final del trabajo del día o después de 200 tiros, lo que ocurra primero.

2- Iniciar la limpieza con la herramienta desarmada, rociar una pequeña cantidad de WD-40 sobre y dentro de la nariz, en el cilindro y cuerpo de la pistola.

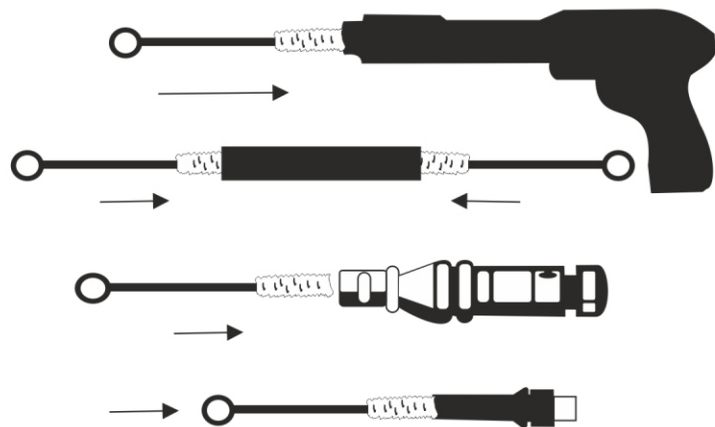
3- Con los cepillos adecuados, talle cada parte para ir sacando el polvo, residuos de pólvora y pedazos de latón que desprenden los casquillos de los cartuchos.

4- Cuando se le hayan quitado todos los residuos, secar la herramienta con un trapo que no tenga polvo ni grasa, evitando dejar residuos de lubricante, lubrique ligeramente **SOLO** la cabeza y el anillo del pistón.

5- Arme la herramienta y revise que su funcionamiento sea correcto antes de usarla.

El mecanismo detonador, parte trasera de la herramienta debe ser limpiado y revisado cada seis meses o cada **5.000 tiros**, lo que ocurra primero, esta operación debe ser llevada a cabo por un taller calificado.

Use los cepillos que se indican



GARANTÍA

CENTRO MANTENIMIENTO
DELTA GLOBAL S.A.S.: CRA 3 No.23-07 CALI
TELÉFONO: 57(2)-8882267

CUBRIMIENTO GARANTÍA

La Garantía se cubre durante los primeros 6 meses calendario contados a partir de la fecha de emisión de la factura de venta emitida por DELTA GLOBAL S.A.S. y se otorga solamente por defectos de fábrica o daños mayores en piezas de fábrica.

No se da garantía sobre daño en piezas menores como: Amortiguadores, bujes, Aguja percutora, ni por desgaste de piezas por uso. El cubrimiento de los 6 meses, se amplía en el momento de la venta al cliente final, presentando factura emitida en la cual debe aparecer el número de serial.

CONDICIONES GARANTÍA

- La garantía se otorga con el número serial de la herramienta que figura en la factura de venta original, si el número ha sido alterado, borrado, ha desaparecido o resulta ilegible se pierde la garantía.

- Nuestro departamento de mantenimiento será el encargado de evaluar y determinar si la herramienta ha tenido un manejo apropiado de acuerdo con las condiciones de uso y mantenimiento.

- La herramienta debe llegar en buena presentación y aseo.

- Esta garantía no cubre los gastos ni los riesgos derivados del transporte de la herramienta desde o hacia el centro de mantenimiento.

PISTOLA MASTER CANANA CAL. 27

CELULAR MANTENIMIENTO
322-2788310

PÉRDIDA GARANTÍA

- Mal uso o empleo
- Daños en amortiguador (Se rompe por mal uso, disparo al vacío, o sobre materiales blandos).
- Daños derivados por falta de mantenimiento de la herramienta.
- Cuando se da la pistola en alquiler.

CONDICIONES USO Y MANTENIMIENTO

1. Siempre revise el material en que se vaya a realizar la fijación. Nunca fije objetos en: panel yeso, madera, fibra de vidrio, azulejo de cerámica, ladrillo y lámina.
2. No intente disparar la herramienta hasta que el extremo de la boca este presionado perpendicularmente contra la superficie de trabajo y usted esté listo para la fijación.
3. La carga roja y la carga morada no es adecuada para este tipo de herramienta.
4. La pistola es una herramienta de fijación para trabajo liviano (hace referencia al tiempo de uso; no hacer trabajos seguidos hasta recalentar la máquina).
5. Para mantener la herramienta en buen estado de funcionamiento, se debe limpiar después de su uso o de exposición a suciedad y polvo.
6. No intente extraer de la herramienta la carga a la fuerza.
7. Si usted alquila o presta la herramienta tenga presente que puede ser usada en condiciones adversas y pierde la garantía.

DELTA
GLOBAL S.A.S.



CANANA

MANUAL INSTRUCCIONES



www.deltaglobal.com.co

BOGOTÁ

Cra 57 # 94C-57 / Barrio: Rionegro
Tels: (1) 805 2243
Cel: 311 365 7715
E-mail: pdvbogota@deltaglobal.com.co

CALI

Calle 23 # 3 - 07 / Barrio: San Nicolás
Tels: (2) 8882267 - (2) 8882365
Cel: 322 274 4366 - 311 3657745
E-mail: servicioalcliente@deltaglobal.com.co



FUNCIONAMIENTO

1 Coloque un clavo con la punta hacia afuera, en el extremo delantero del barril, hasta que la punta con estrías de plástico se acomode en el interior. **SIEMPRE se debe cargar primero el clavo antes de la carga de pólvora para no causar un accidente**



2 Inserte la canana de pólvora después de asegurarse que la cámara esta despejada, la carga no se fijará hasta que la herramienta este apretada contra la superficie de trabajo. asegure que la carga quede frente a la recámara, la canana quedará aprox. 3MM por fuera al nivel del mango. Para que su canana se cambie de posición mueva el barril hacia adelante y hacia atrás, de esta forma ira saliendo.



NOTA: Es peligroso aplicar una fuerza excesiva al introducir el clavo en acero o concreto

3 Teniendo la herramienta cerrada. 1- Coloque la pistola sobre el material que va a fijar, sujete con las dos manos firmemente y presione completamente contra la superficie de trabajo. 2- Hale el gatillo, siempre sujete firmemente y en posición perpendicular a la superficie de trabajo. Puede experimentar un retroceso excesivo sino se sujeta con firmeza la herramienta contra la superficie de trabajo. **No presione la herramienta contra nada, excepto la superficie de trabajo**



PRECAUCIÓN: Si la herramienta no dispara después de halar el gatillo, manténgala firmemente puesta contra el material por 30 segundos. Retirela del material de trabajo y abra el barril para reajustar el pistón.

Coloque nuevamente la carga en la cámara y repita la secuencia del disparo, si falla de nuevo y no dispara, mantenga en su lugar por 30 segundos, después retire la carga y deséchela en un balde con agua.



4 Para la siguiente operación de fijación, apunte la herramienta en una dirección segura, y deslice firmemente el barril hacia adelante y hacia atrás.



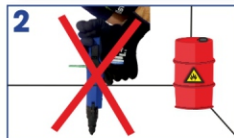
Recuerde fijar la primera carga frente a la recámara.

MANEJO

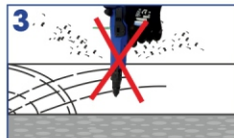
1 Apunte lejos de las personas y en una dirección segura.



2 NUNCA use la herramienta cuando haya cerca explosivos o materiales inflamables.



3 NUNCA dispare la herramienta sin tener un clavo puesto. El pistón saldrá por el extremo de la boca de la herramienta, traspasara la superficie de trabajo y es probable que cause daños al operador. Si dispara sin tener el clavo puede DAÑAR la herramienta.



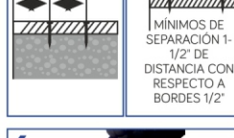
4 Siempre mantenga perpendicular a la superficie de trabajo para evitar lesiones serias o la muerte a causa de clavos que reboten.



5 Nunca fije un clavo demasiado cerca de otro o de un borde liso, esto puede causar un rebote del clavo.



6 Nunca dispare en materiales muy duros o quebradizos como hierro fundido, azulejo, vidrio o piedra. Los materiales pueden romperse y hacer que salgan volando fragmentos afilados y/o el clavo.



7 Nunca fije nada en material base de acero estructural de un espesor inferior 3/16".



Nunca fije nada en material base de concreto de un espesor inferior a 3 veces de la longitud de penetración del clavo.



8 No se recomienda fijar sobre bloc o mampostería. Cuando es necesario fijar en paredes de mampostería, se recomienda introducir los clavos solo en las uniones horizontales.



9 Nunca fije ningún clavo en un agujero o a través de éste. Siempre mantenga una distancia mínima de 1/2" de cualquier agujero previamente taladrado o perforado.

10 Si decide no realizar la fijación después de haber cargado la herramienta, retire siempre primero la carga de pólvora, y luego el clavo, Nunca intente extraer de la herramienta la carga a la fuerza.

7 ACERO CONCRETO

Material base con espesor mínimo de 3/16" Espesor mínimo del material base 3 veces la profundidad de penetración del tallo del clavo

MINIMOS DE SEPARACION 1-1/2" DE DISTANCIA CON RESPECTO A BORDES 1/2"

9

10 PASO 1 PASO 2

MANTENIMIENTO

A- Usando un desarmador, jale la abrazadera del lado levantando y dele vuelta hasta que el seguro quede libre, no mueva la abrazadera porque el balin de acero se puede caer.

B- Remover el anillo reajustador empujano hacia atrás, levantándolo hasta que salga libre del tubo, inspeccione el seguro para ver si hay signos de daños las orillas deben estar limpias y filosas, reemplace si es necesario.

C- Remover el cañón ensamblado resbalándolo al frente y hacia fuera de el tubo que lo sostiene.

D- Separe los dos barriles usando el destornillador de pala, primero empuje el resorte en forma de "U" hacia afuera y con cuidado separelos. La guía del pistón o nariz se saldrá facilmente.

E- Detenga el cañón firmemente y sujete el pistón con pinzas y jalelo para sacarlo.

F- Revise el pistón y su anillo no tenga desgaste excesivo. Las orillas del anillo deben de estarfilosas sin signos de golpes. La apertura del anillo no debe ser mayor a 1/8. Revise que el pistón no tenga desgaste excesivo.

La punta del pistón la puede emparejar con un esmeril de banco de no más de 3/16" en ángulo recto. Reemplace el pistón si presenta signos de rompimiento, si esta chueco o excesivamente desgastado.

