

Engrapadora Neumática de Pedestal CAB

Núm. serie _____

¡Cuidado!

ANTES DE OPERAR ESTA ENGRAPADORA, TODOS LOS OPERADORES DEBEN LEER CUIDADOSAMENTE ESTE MANUAL, PARA ENTENDER Y SEGUIR TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD.

GUARDE ESTE MANUAL PARA FUTURAS REFERENCIAS.

SI TIENE ALGUNA DUDA CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BELTEK® ó EN INTERNET EN: www.productos-beltek.com.mx



ÍNDICE

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA	3
MEDIDAS DE SEGURIDAD	4
LUBRICACIÓN Y MANTENIMIENTO	5
BALANCEO DE LA HERRAMIENTA	6
AJUSTE DE VELOCIDAD	7
OPERANDO LA HERRAMIENTA	7
INSTRUCCIONES EN CASO DE ATASCO	9
DESPIECE DE LA HERRAMIENTA	10
LISTA DE PARTES	11

ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Modelo de la herramienta	CAB
Dimensiones (Largo x Alto x Ancho)	830MM x 600MM x 1245MM
Peso sin los sujetadores	23.7 KG
Entrada de aire	1/4" NPT

AIRE COMPRIMIDO

Presión máxima para operar	8 KG/CM ²
Presión recomendada para operar	5 KG/CM ² - 6 KG/CM ²
Especificación de las grapas	Corona largo 15 MM, 18 MM
Capacidad de grapas	200 pzs

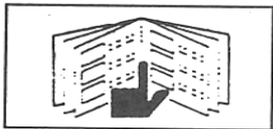
NIVELES DE SONIDO: (EN EL LUGAR DE TRABAJO, SIEMPRE USE EQUIPO PROTECTOR DE OIDOS).

- A. Nivel de sonido (presión de aire) por evento simple en la posición del operador: L pA, 1s = 89 dBA.
- B. Nivel de sonido por evento simple: L WA, 1s = 93 dBA.
- C. Nivel de sonido por evento simple: L pA, 1s, 1m = 80 dBA.

MEDIDAS DE SEGURIDAD



PELIGRO



1. LEA ESTE MANUAL Y COMPRENDA TODAS LAS MEDIDAS DE SEGURIDAD ANTES DE OPERAR LA HERRAMIENTA. SI TIENE ALGUNA PREGUNTA, POR FAVOR CONTACTE A SU DISTRIBUIDOR AUTORIZADO BELTEK.



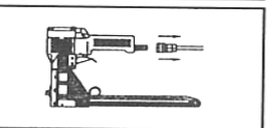
2. NUNCA PERMITA QUE USEN OXÍGENO GASEOSO COMO FUENTE DE PODER PARA LA HERRAMIENTA YA QUE PODRÍA SER FLAMABLE. USE SOLAMENTE AIRE FILTRADO, LUBRICADO Y COMPRIMIDO.



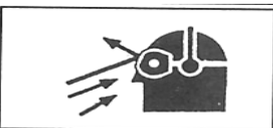
3. NUNCA USE GASOLINA U OTRO LÍQUIDO FLAMABLE PARA LIMPIAR LA HERRAMIENTA. EL VAPOR EN LA HERRAMIENTA PODRÍA PROVOCAR QUE SE INCENDIARA CON UNA CHISPA, PROVOCANDO QUE LA HERRAMIENTA EXPLOTE.



4. NO EXCEDA LA PRESIÓN MÁXIMA RECOMENDADA PARA OPERAR (8Kg/Cm²).



5. DESCONECTE LA HERRAMIENTA DE LA MANGUERA DE AIRE ANTES DE LIMPIAR LOS ATASCOS, HACERLE SERVICIO, AJUSTES Y MIENTRAS QUE NO ESTA EN USO.

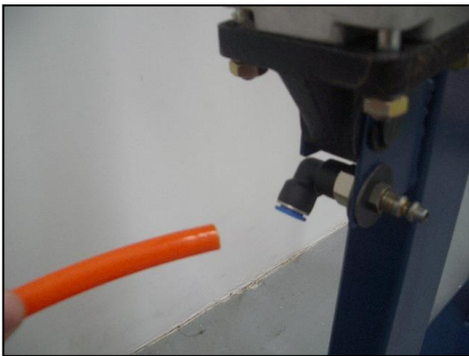


6. EN EL LUGAR DE TRABAJO SIEMPRE UTILICE EL EQUIPO DE PROTECCIÓN DE SEGURIDAD, PARA OJOS, CABEZA Y OÍDOS.



7. NUNCA COLOQUE SU CABEZA O CUALQUIER PARTE DE SU CUERPO EN LA CUCHILLA DE LA ENGRAPADORA ENTRE LA CUBIERTA B (016) Y EL MOLDE (016).

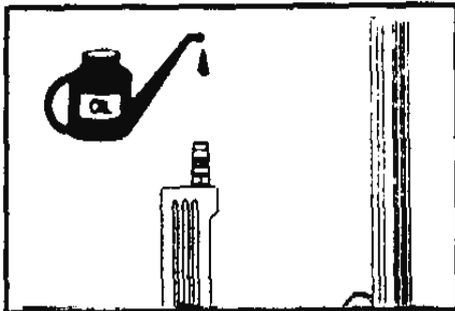
LUBRICACIÓN Y MANTENIMIENTO



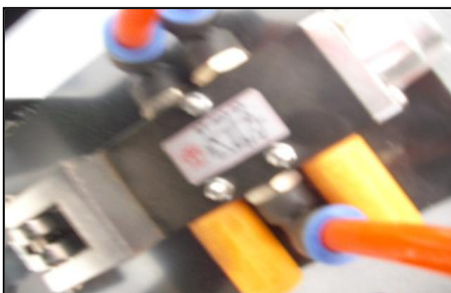
1. Desconecte la herramienta de la toma de aire.



2. Su herramienta requiere lubricación antes de ser usada por primera vez.



3. Añada aceite al filtro lubricador y revíselo diariamente.



4. Revise diariamente el filtro y drénelo de ser necesario

BALANCEO DE LA HERRAMIENTA



1. Abra el empaque y ponga la herramienta de pie.



2. Use una llave hexagonal de 6 mm y una llave de tuercas de 13 mm para montar el balanceador (049).

NOTA: Deje que el balanceador (049) quede bien apoyado en el suelo.



3. Use una llave de tuercas de 17 mm para balancear el enchufe (523) con un cilindro (035).



4. Conecte la herramienta de la toma de aire para poder usarla.

NOTA: Mantenga la presión de aire entre 5 KG/CM² Y 6 KG/CM²

AJUSTE DE LA VELOCIDAD

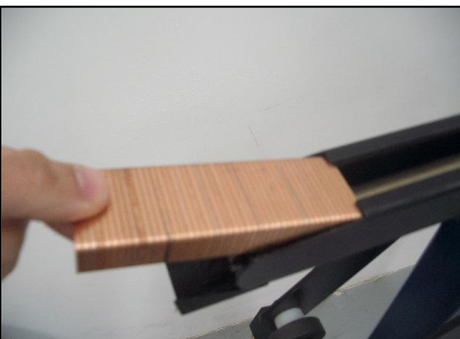


1. Para aumentar la velocidad, aflojar la perilla de válvula para permitir un mayor flujo de aire.
2. Para reducir la velocidad, apretar la perilla para que el flujo de aire sea menor.

OPERANDO LA HERRAMIENTA



1. Tire el empujador (026) hacia atrás hasta que pare en el tope (024). Después dé la vuelta al empujador (026) hasta su posición.



2. Inserte 4 barras de las grapas apropiadas en la parte posterior del compartimiento (020). Deje que las grapas resbalen hacia delante del compartimiento (020).



3. Tire el empujador (026) de nuevo a su posición y deje que apriete moderadamente las grapas. No suelte el empujador (026) rápidamente, ya que podría deformar las grapas o dañar la herramienta
NOTA: Mantenga el resorte (028) despejado y no lo doble.

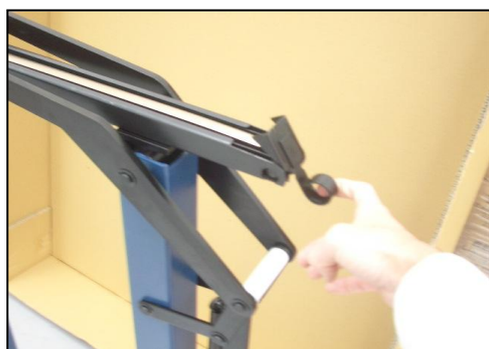


4. Ponga el cartón en su posición.
NOTA: Alinear el cartón con el centro de la línea de la cubierta A's (016)

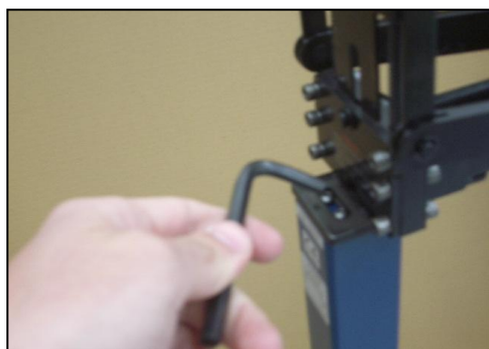


5. Presione el pedal (044) hacia abajo con el pie hasta que pare. Después vuelva a oprimir el pedal (044).
NOTA: Si no hay cartón en posición, no presione el pedal (044).

INSTRUCCIONES EN CASO DE ATASCO



1. Tire el empujador (026) hacia atrás. Dé vuelta hasta su posición. Retire el resto de grapas.



2. Retire la tapa A (016) con una llave hexagonal de 4 mm.



3. Limpie el atasco.

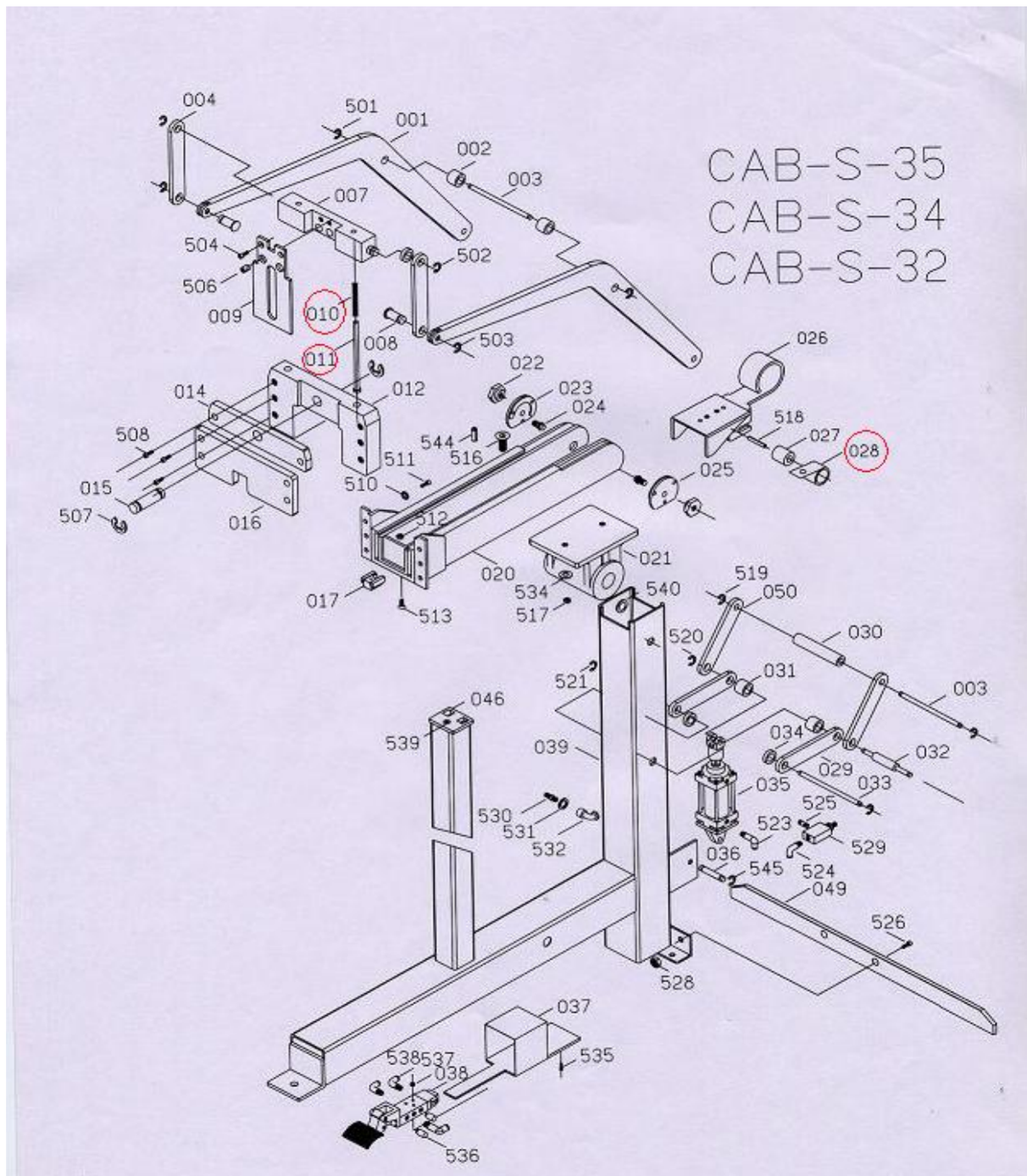


4. Monte la cubierta A (016).

NOTA: Desconecte la herramienta de la toma de aire antes de destrabar la herramienta.

DESPIECE DE LA HERRAMIENTA

Usted encontrará en un círculo rojo las piezas desgastadas recomendadas para mantener en stock.



Resorte 028

Resorte 011

Resorte 010

KIT: 1 resorte (028), 2 resortes (011) y 2 resortes (010)

LISTA DE PARTES

Model : CAB							
Item	Part No.	Description	Q'ty	Item	Part No.	Description	Q'ty
001	A00600102	LINK 1	2	039	A00603902	BODY SET	1
002	A00603401	TUBE	2	046	A00604601	MOLD	1
003	A00603201	SHAFT E	2	046	A00604606	MOLD	1
004	A00600401	LINK 2	2	049	A00604901	BALANCER	1
007	A00600703	DRIVER SEAT	1	501	BAF11002	E-RING	2
008	A00600801	SHAFT C	2	502	BAF10502	E-RING	2
009	A00600904	DRIVER	1	503	BAF10502	E-RING	2
009	A00600905	DRIVER	1	504	BAC060410	HEX.SOC.HD.BOLT	2
009	A00600906	DRIVER	1	506	BAA060016	SPRING PIN	2
010	A00601002	SPRING	2	507	BAF10602	E-RING	2
011	A00601103@	SPRING SHAFT	2	508	BAC060518	HEX.SOC.HD.BOLT	6
012	A00601202	MAGAZINE SEAT	1	510	BAE01052	SPRING WASHER	6
012	A00601203	MAGAZINE SEAT	1	511	BAC060508	HEX.SOC.HD.BOLT	6
012	A00601204	MAGAZINE SEAT	1	512	BAD01041	LOCK NUT	1
014	A00601405	COVER B	1	513	BAC020420	HEX.SOC.FLAT COUNTER	1
014	A00601403	COVER B	1	516	BAC020520	HEX.SOC.FLAT COUNTER	2
014	A00601404	COVER B	1	517	BAD02052	LOCK NUT	2
015	A00601502	SHAFT D	1	518	BAA040016	SPRING PIN	1
016	A00601605	COVER A	1	519	BAF11002	E-RING	2
016	A00601603	COVER A	1	520	BAF11002	E-RING	2
016	A00601604	COVER A	1	521	BAF11002	E-RING	2
017	A00105601	BRACKET	1	523	BAI0401	ADJUSTER	1
020	CMB-S-35-P3	MAGAZINE UNIT	1	524	BAC040620	HEX.SOC.HD.BOLT	4
020	CMB-S-32-P3	MAGAZINE UNIT	1	525	BAD01061	LOCK NUT	4
020	CMB-S-34-P3	MAGAZINE UNIT	1	526	BAC040820	HEX.SOC.HD.BOLT	2
021	A00602101	BRACKET	1	527	BAI0601	GLOVE	2
022	A00103102	NUT	2	528	BAD01081	LOCK NUT	2
023	A00103903@	RIGHT PUSHER GUIDE	1	529	A00100802	AIR PLUG	1
024	A00103203	ROD	2	530	BAI1001	DOUBLE SCREW TUBE	1
025	A00103904@	LEFT PUSHER GUIDE	1	531	BAI1101	ADJUSTER	1
026	A00103707@	PUSHER SET	1	532	BAI0701	PU PLUG	1
026	A00103706@	PUSHER SET	1	533	BAI0602	GLOVE	1
026	A00103708@	PUSHER SET	1	534	BAE03051	WASHER	2
027	A00103501	ROLLER	1	535	BAC050011	FLAT HEAD SCREW	3
028	A00602801	SPRING	1	536	BAI0501	DEFLECTOR	2
029	A00602901	LINK 3	4	537	BAD03011	NUT	3
030	A00603002	TUBE	1	538	BAI0703	PU PLUG	3
031	A00700102	TUBE	2	539	BAC020408	HEX.SOC.FLAT COUNTER	1
032	A00700202	SHAFT K	1	540	BAE03142	WAVE WASHER	2
033	A00603302	SHAFT F	1	541	BAI0803	TUBE	1
034	A00603402	TUBE	2	542	BAI0804	TUBE	1
035	BAI0101	CYLINDER SET	1	543	BAI0805	TUBE	1
037	A00700301@	SWITCH COVER UNIT	1	544	BAA040012	SPRING PIN	4
038	BAI0301	SWITCH	1	545	BAF11502	E-RING	2