

## Engrapadora mecánica de pedestal CMS

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](http://www.productos-beltek.com.mx)



## ÍNDICE

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

## ESPECIFICACIONES DE LA HERRAMIENTA

Dimensiones (LargoxAlttoxAncho)	910MM x 600MM x 1245MM
Peso sin sujetadores	25.8 KG
Especificaciones de la grapa	Corona Largo 15 mm, 18mm
Capacidad de grapas	200 pzs

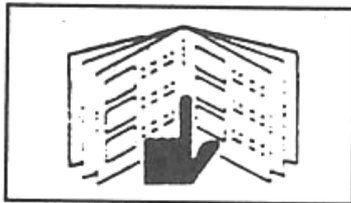
NIVELES DE SONIDO: (EN EL LUGAR DE TRABAJO, SIEMPRE USE EQUIPO PROTECTOR DE OIDOS).

- 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.

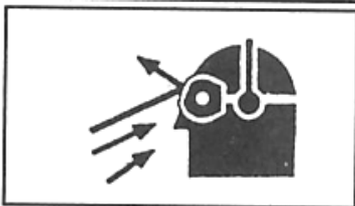
## MEDIDAS DE SEGURIDAD



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. En el lugar de trabajo siempre utilice el equipo de protección de seguridad, para ojos, cabeza y oídos.



3. Nunca coloque su cabeza o cualquier otra parte de su cuerpo en las cuchillas de la engrapadora entre la cubierta A (016) y el molde (046).



4. Si no hay cartón en la posición, no presione el pedal.

## BALANCEO DE LA HERRAMIENTA



1. Abra el empaque y ponga la herramienta de pie



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



3. Monte el resorte (038).

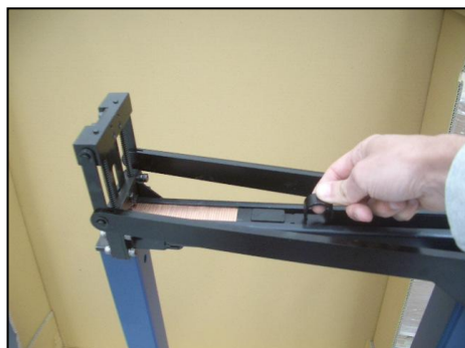
## OPERANDO LA HERRAMIENTA



1. Tire el empujador (026) hacia atrás hasta que pare en el tope (024). Después dé 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 adelante 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.



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

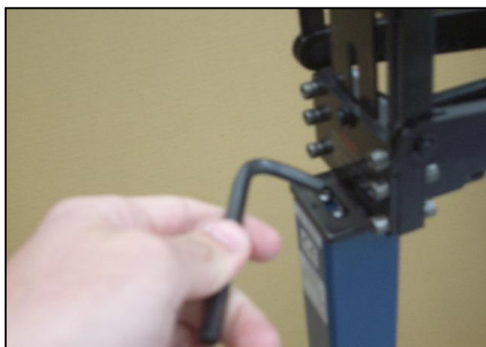


5. Presione el pedal (044) hacia abajo con el pie hasta que pare. Después vuelva a oprimir el pedal (044).  
NOTA: Si no hay un cartón en posición, no presione el pedal (044)

## 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.



3. Limpie el atasco.

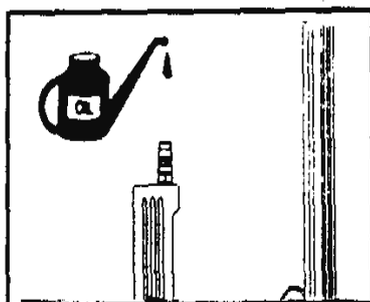


4. Monte la cubierta A (016).

## MANTENIMIENTO



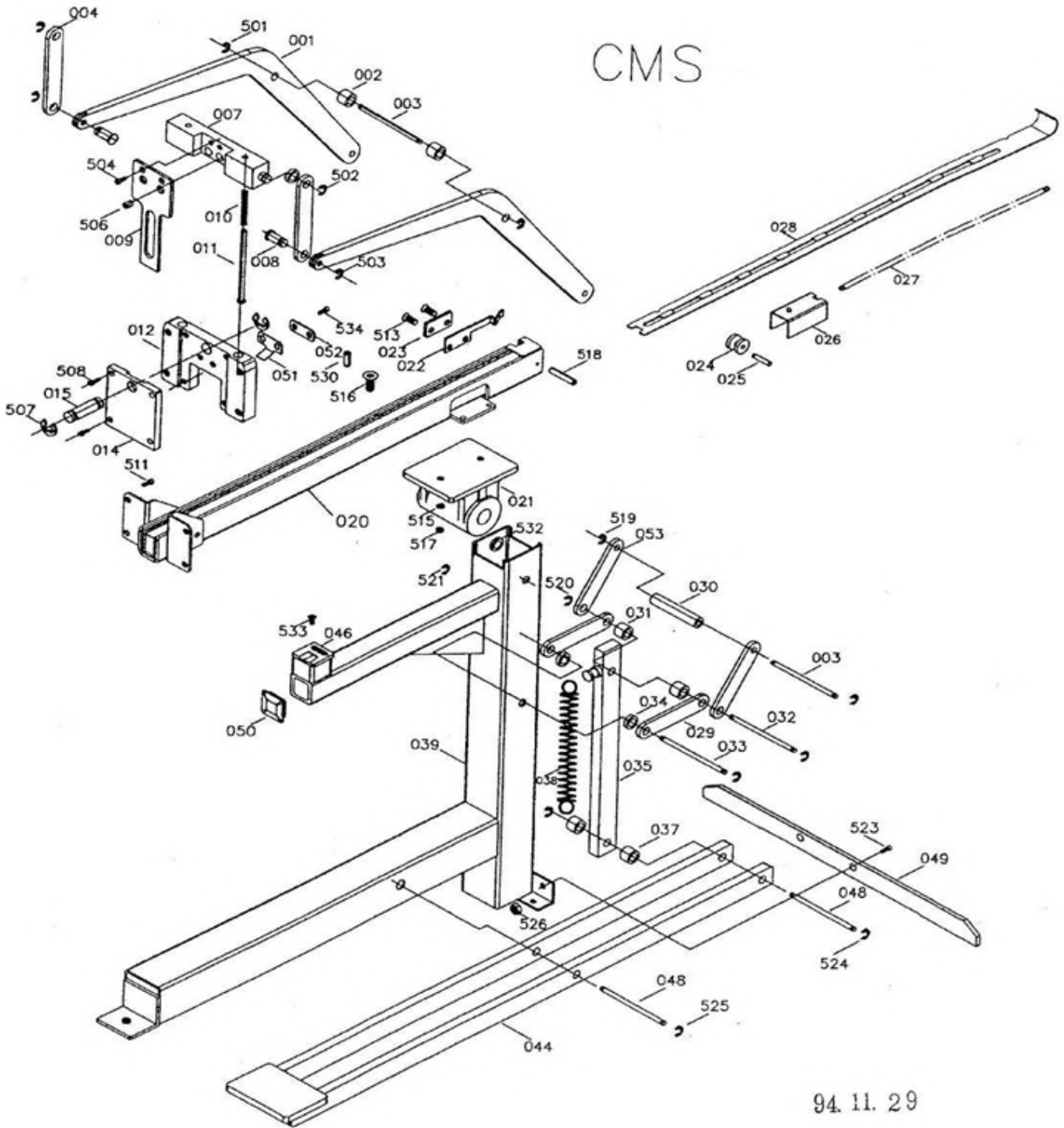
1. Mantenga la herramienta limpia.



2. Añada aceite a cada eje diariamente antes de hacerla

## DESPIECE DE LA HERRAMIENTA

CMS



94.11.29

## LISTA DE PARTES

Model : CMB

Item	Part No.	Description	Q'ty	Item	Part No.	Description	Q'ty
001	A00600102	LINK 1	2	031	A00603701	TUBE	2
002	A00603401	TUBE	2	032	A00603202	SHAFT E	1
003	A00603201	SHAFT A	2	033	A00603302	SHAFT F	1
004	A00600401	LINK 2	2	034	A00603402	TUBE	2
007	A00600703	DRIVER SEAT	1	035	A00603501	LINK 4 SET	1
008	A00600801	SHAFT C	2	037	A00603701	TUBE	2
009	A00600904	DRIVER	1	038	A00603801	SPRING	1
009	A00600905	DRIVER	1	039	A00603904	BODY SET	1
009	A00600906	DRIVER	1	044	A00604402	STEP BOARD SET	1
010	A00601002	SPRING	2	046	A00604601	MOLD	1
011	A00601103	SPRING SHAFT	2	046	A00604606	MOLD	1
012	A00601202	MAGAZINE SEAT	1	048	A00604801	SHAFT G	2
012	A00601203	MAGAZINE SEAT	1	049	A00604901	BALANCER	1
012	A00601204	MAGAZINE SEAT	1	501	BAF11002	E-RING	2
014	A00601405	COVER B	1	502	BAF10502	E-RING	2
014	A00601403	COVER B	1	503	BAF10502	E-RING	2
014	A00601404	COVER B	1	504	BAC060410	HEX.SOC.HD.BOLT	2
015	A00601502	SHAFT D	1	506	BAA060016	SPRING PIN	2
016	A00601605	COVER A	1	507	BAF10602	E-RING	2
016	A00601603	COVER A	1	508	BAC060510	HEX.SOC.HD.BOLT	6
016	A00601604	COVER A	1	510	BAE01052	SPRING WASHER	6
017	A00105601	BRACKET	1	511	BAC060508	HEX. SOC. HD. BOLT	6
019	A00607001	WASHER	2	512	BAD01041	LOCK NUT	1
020	CMB-S-35-F	MAGAZINE UNIT	1	513	BAC020420	HEX.SOC.FLAT COUNTER	1
020	CMB-S-32-F	MAGAZINE UNIT	1	515	BAE03051	WASHER	4
020	CMB-S-34-F	MAGAZINE UNIT	1	516	BAC020520	HEX.SOC.FLAT COUNTER	2
021	CMB-P12	BRACKET	1	517	BAD01051	LOCK NUT	2
022	A00103102	NUT	2	518	BAA040016	SPRING PIN	1
023	A00103903	RIGHT PUSHER GUIDE	1	519	BAF11002	E-RING	2
024	A00103203	ROD	2	520	BAF11002	E-RING	2
025	A00103904	LEFT PUSHER GUIDE	1	521	BAF11002	E-RING	2
026	A00103707	PUSHER SET	1	523	BAC040820	HEX.SOC.HD.BOLT	2
026	A00103706	PUSHER SET	1	524	BAF11002	E-RING	2
026	A00103708	PUSHER SET	1	525	BAF11002	E-RING	2
027	A00103501	ROLLER	1	526	BAD01081	LOCK NUT	2
028	A00602801	SPRING	1	530	BAA040012	SPRING PIN	4
029	A00602901	LINK 3	4	532	BAE03142	WAVE WASHER	2
030	A00603002	TUBE	1	533	BAC020408	HEX.SOC.FLAT COUNTER	1