

FISCHBEIN

COSTURA CABEZA

“Emperatriz” MODELO: 100

MANUAL



AÑO DE FABRICACIÓN: NÚMERO

DE SERIE: TIPO:

..... 100 PESO: 26,5 kg

..... Nivel de ruido:

..... 77 dB EDICIÓN: 06/2008

NMC NUMBER.:..... **50300B-100**

Fabricado y montado POR: FISCHBEIN SA.

Paepsem BUSINESS PARK
BOULEVARD Paepsem, 18b 1070
Bruselas Bélgica





1. CONTENIDO

1.	CONTENIDO.....	3
2.	PRÓLOGO	4
3.	GENERAL.....	5
3.1.	Descripción.	5
3.2.	recomendaciones generales y advertencias.	5
3.3.	Características	6
4.	Dibujos dimensionales.....	7
4.1.	Vista frontal.	7
4.2.	Vista izquierda.....	7
4.3.	Visión correcta	8
4.4.	Vista trasera.....	8
5.	INSTALACIÓN.	9
5.1.	Desembalaje cabezal de costura.	9
5.2.	Conduce recomendaciones	9
5.3.	Lubricación.	9
5.4.	Mantenimiento.	10
5.4.1.	Diario.	10
5.4.2.	Periódica - cambio de aceite.	10
5.4.3.	Periódica - la sustitución del filtro de aceite.	11
5.5.	Poner en marcha las recomendaciones.	11
5.5.1.	Uso diario :.....	11
5.5.2.	El uso esporádico:	11
5.5.3.	Corriendo detrás de parada prolongada:	11
6.	DESCRIPCIÓN GENERAL DEL HILO	12
7.	Enhebrar la cabeza cosedora.	13
8.	HILO DE AJUSTE DE TENSIÓN.	14
8.1.	tensión del hilo inferior (A)	14
8.2.	tensión del hilo de la aguja (B)	14
8.3.	Hilo salga de ajuste (Fig: 4)	14
9.	Ajuste de la longitud de la puntada.	15
10.	La sustitución del sello	15
11.	Cambio de la aguja	dieciséis
12.	FEED PERRO GARGANTA DE REPUESTO PLACA	dieciséis
13.	AJUSTE DE LA PRESIÓN PRENSATELAS.	17
14.	Perfeccionamiento de la máquina.	17
14.1.	ajuste del prensatelas	17
14.2.	Aguja y ajuste de la guía de la aguja.	18
14.3.	La aguja y el aclaramiento del garfio	19
14.4.	ajuste aproximado de la distancia entre la aguja y el garfio.	19
14.5.	puesta a punto de la aguja y la distancia del garfio	20
14.6.	REGULACIÓN DE LA CARGA perro	20
14.7.	Alimentar a perros paralelo al ajuste de la placa de garganta.	21
14.8.	ajuste de soporte de la aguja	21
15.	COSTURA CABEZA AJUSTE DE VELOCIDAD Y sincronización con el sistema.	22
dieciséis.	TABLA DE VELOCIDAD.	24
17.	ABRIR UNA BOLSA COSIDA	25
18.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS.....	26
19.	CUCHILLO HOJA DE SUSTITUCIÓN	29
20.	Gráficas y listas de	31
20.1.	ALOJAMIENTO.....	32
20.2.	AGUJA & PRENSATELA conjunto de pie	34
20.3.	PALANCA - VIVIENDA	36
20.4.	CONJUNTO DE ALIMENTACIÓN	38
20.5.	EJE PRINCIPAL.....	40
20.6.	Looper ASAMBLEA	42
20.7.	ACEITE DE CONJUNTO DE LA BOMBA	43
21.	REPUESTOS CON LOGO FISCHBEIN	44-45



2. PRÓLOGO

El contenido de este manual se considera que son propiedad y confidencial **FISCHBEIN** y no debe ser reproducido sin el permiso previo por escrito de **FISCHBEIN**.

Nada de lo contenido en este documento se pretende ampliar ninguna promesa, garantía o representación, expresa o implícita, con respecto a la **FISCHBEIN** productos descritos en este documento.

Tales garantías u otros términos y condiciones de los productos deben estar de acuerdo con los términos y condiciones estándar de venta de estos productos, bruja están disponibles bajo petición.

FISCHBEIN se reserva el derecho a hacer cambios y mejoras a los productos sin previo aviso y sin incurrir en ninguna obligación de hacer tales cambios o añadir tales mejoras a productos vendidos con anterioridad.

El uso de piezas de repuesto distintas de las incluidas en el **FISCHBEIN** lista de piezas aprobada puede crear condiciones peligrosas durante el cual **FISCHBEIN** no tiene control. Por lo tanto **FISCHBEIN** no se hace responsable ni de la garantía para el equipo en el que se instalan las piezas no aprobadas reparación.

Lea este manual antes de instalar, operar o realizar el mantenimiento del 100 "Emperatriz" cabezal de costura.



3. GENERAL.

3.1. Descripción.

El Fischbein cabezas de tipo 100 son de alta resistencia, máquinas de coser comerciales. Estas cabezas cosen bolsas de diferentes materiales, tales como plástico, tejido de propileno poli-, bolsas de papel de múltiples paredes, bolsas de compuestos, sacos de yute y así sucesivamente.

Para un correcto funcionamiento, estos cabezales se montan normalmente en pedestales -Fischbein y sistemas de transporte. Estos permiten el ajuste del sistema para la altura y la velocidad bolsa de bolsa a través del sistema. Una variedad de alimentaciones y demás dispositivos especiales (tales como una cuchilla giratoria, un empujador de hilo) están disponibles para mejorar y apoyar la operación de la cabeza.

El modelo 100 está destinado para coser estándar, dos aplicaciones de hilo.

3.2. recomendaciones generales y advertencias.

1. Se requiere una cierta cantidad de conocimientos técnicos y la familiaridad con este tipo de equipos para operar y mantener el sistema.
2. El cabezal de costura no es una máquina autónoma, por lo tanto, se debe tener cuidado para proporcionar el sistema de unidad correcta y la protección de los componentes de la transmisión.
3. Lea atentamente este manual antes de hacer cualquier cambio en el cabezal de costura.
4. **Use siempre auténtico Fischbein partes.**
5. Utilice los tornillos originales, porque no son de tamaño métrico.
6. Apague y bloquee el aire y las fuentes de alimentación antes de realizar el mantenimiento.
7. Cuando se ejecuta dejar que la máquina haga el trabajo. No tire de la bolsa o materiales a través de él.
8. El cabezal de costura no es adecuado para el funcionamiento en una zona donde **explosivo** materiales están presentes (gas explosivo, vapor o líquidos.)
9. Cuando se utiliza en ambientes polvorientos, **mínimo IP54 Los equipos eléctricos deben** ser usado.
10. Limpie con frecuencia la máquina para evitar la acumulación de polvo. Esto es para evitar la acumulación de material que puede causar una explosión de fuego y mal o función.
11. Cualquier fuentes de fugas de aceite lubricante de la máquina debe ser reparado inmediatamente para evitar la posible contaminación del producto a ser envasado y riesgos de seguridad alrededor del sistema.
12. No limpie el interior con agua, se recomienda utilizar Fischbein limpieza ref aceite: 12802.
13. No utilice productos de limpieza agresivos, ya que podrían dañar las juntas de goma.
14. El hilo de coser recomendada es **Fischbein premium 20/4 ref: 25154 ...**, disponible en varios colores.



15. Cuando la construcción del cabezal de costura en otro equipo, es necesario instalar un dispositivo de seguridad en la puerta de la lanzadera y la unidad de guardia
16. El cabezal de costura es adecuado para el cierre de bolsas o cosiendo piezas de material (no ropa), papel, alfombra o similar. **El espesor máximo del material es de 10 mm para el yute y 8 mm para materiales blandos todo tipo. No es posible coser materiales muy finos juntos (plástico delgado o bolsas de papel).**
17. No coloque objetos metálicos en el área de costura.
18. Siempre mantenga los dedos alejados de la aguja, área de la lanzadera y el área cuchillo.
19. Use sólo el **Fischbein lubricación de aceite Ref: 12803 para el cabezal de** costura.
20. No haga funcionar la máquina sin todos los protectores en su lugar.
21. Durante el mantenimiento o la limpieza del cabezal de coser, asegúrese de que el cabezal de costura no se puede ejecutar. (Cambio de hilo, quitar el polvo, etc ...)
22. En caso de duda, consulte a su distribuidor o Fischbein Bruselas.

3.3. Características.

Velocidad máxima: 1900 rpm longitud de la puntada

mínima: 6,5mm longitud máxima de la puntada:

11,5 mm

Peso: 26,5 Kg contenido de aceite:

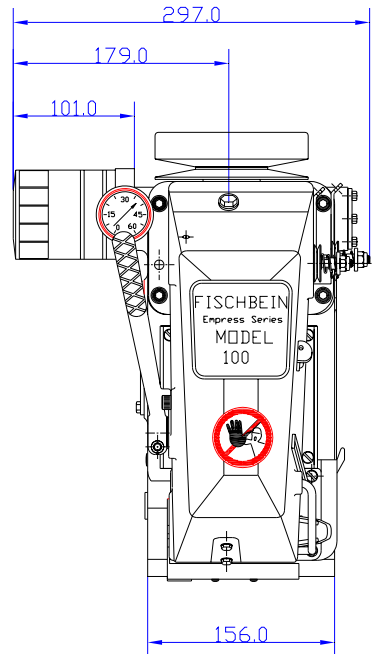
..... 0,950 litros tipo de aceite:

..... 46 HD aceite RANDO

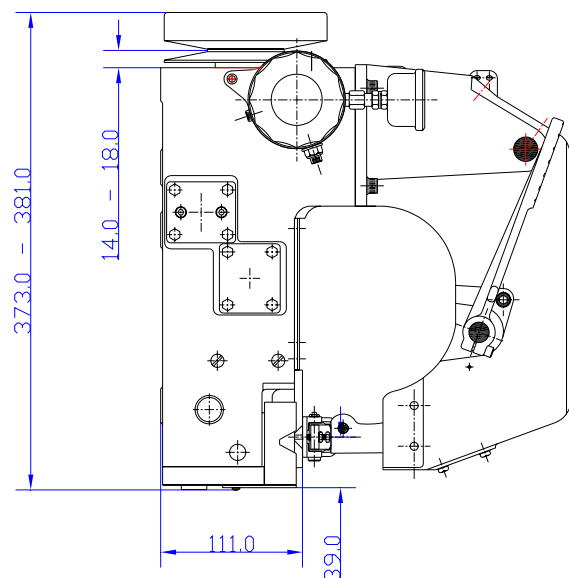


4. dibujos dimensionales.

4.1. Vista frontal.

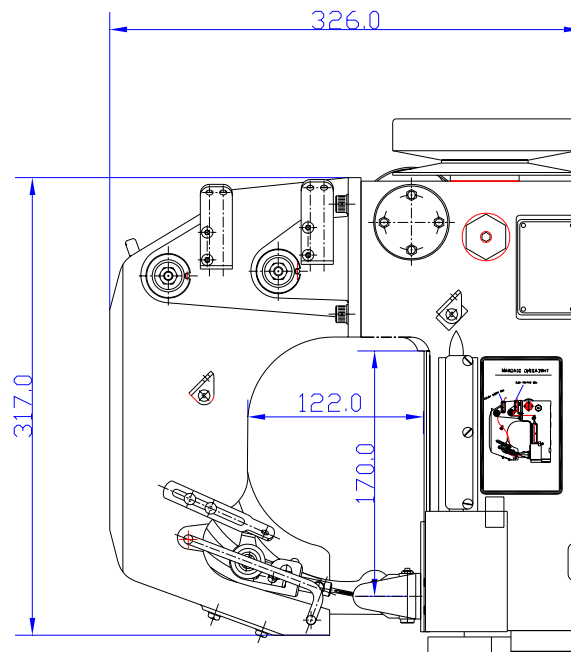


4.2. Vista izquierda

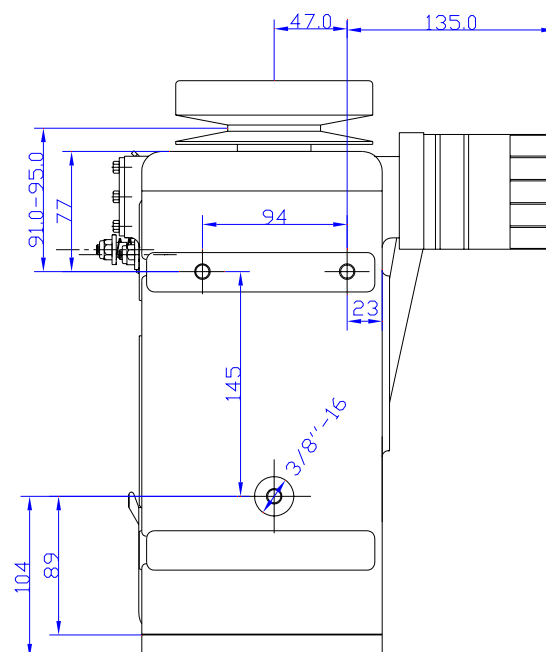




4.3. Visión correcta



4.4. Vista trasera





5. INSTALACIÓN.

5.1. Desembalaje cabezal de costura.

El cabezal de costura Fischbein se empaqueta para proteger la unidad durante el transporte normal, almacenamiento y manipulación. Cada cabezal de costura se embala en una caja de cartón corrugado con el acolchado de cartón alrededor de ella. La caja es de trabada con cinta adhesiva. Antes de que la unidad es desempaquetado, inspeccione la caja para detectar cualquier signo de daño producido durante el transporte. Después de la unidad es descomprimido inspeccione el cabezal de costura de los daños. Reporte cualquier daño por escrito al remitente y su representante autorizado Fischbein.

5.2. Conduce recomendaciones.

Para este cabezal de costura se recomienda un motor de 3 fases con una potencia mínima de 0,37 kW, ½ Hp y una velocidad de 1.450 rpm para una velocidad de puntada de 1500 puntadas máximo por encima de esta se recomienda un 1 Hp o 0,76 kW OR 1,1 kW (1,5 CV) motor, 1450 rpm. Proporcionar una vigilancia adecuada.

ADVERTENCIA: velocidad de rotación máxima para el cabezal de costura es de 1900 rpm y no debe ser superado.

5.3. Lubricación.

Refiérase a la Figura 1. El cabezal de costura se suministra con un tornillo en el tapón del respiradero.

Esto se debe retirar antes de la puesta en marcha de la cabeza. De no hacerlo, dará lugar a aumento de la presión interna y el consiguiente daño a los sellos y otros componentes, con posibles lesiones al operador. El cabezal de costura está llena de 0,95 litros de aceite de fábrica. Pre-puesta en marcha de controles:

- nivel de aceite (indicado en la ventana de aceite situado cerca de la parte inferior izquierda de la carcasa.
- Compruebe si hay fugas de aceite. Si se encuentra alguno, localizar y reparar.
- Después de unos segundos, el indicador de presión de aceite debe indicar una presión entre 15 PSI = 1 bar y 40 PSI = 2,8 bar.

ADVERTENCIA:
NO haga funcionar la máquina CON PRESIÓN aceite por debajo de 15 PSI = (0,1 Mpa) 1 bar.



el mantenimiento de lubricación de aceite.

- Cambiar el filtro de aceite cada 1500 horas de funcionamiento (véase la sección 4.4.3)
- Reemplazar el aceite cada 500 horas de funcionamiento (véase la sección 4.4.3)
- Aproximadamente 0,95 litros llenará adecuadamente la máquina. HD 46
Se recomienda: Fischbein RANDO-aceite (12803 ref).
- Comprobar el nivel de aceite cuando la máquina está funcionando y la presión está en el intervalo de 15 PSI especificado = 0,1 MPa (1 bar) -40 PSI = 0,28 Mpa (2,8 bar).
- En el caso de que el nivel de aceite cae por debajo de la línea de marcador, añadir el aceite hasta que se alcanza el nivel.

5.4. Mantenimiento.

NOTA: Una cierta cantidad de conocimientos técnicos es necesario para realizar tareas de mantenimiento en los cabezales de costura Fischbein modelo 100.

5.4.1. Diario.

- Mantenga la máquina limpia de polvo.
- Limpiar con aire comprimido, o utilizar una aspiradora, este es el mejor.
- Controlar la estanqueidad de fugas de aceite antes de la puesta en marcha.
- Lubricar las cuchillas y el prensatelas bisagras de forma manual con aceite lubricante estándar.

5.4.2. Periódica - cambio de aceite.

Los cambios de aceite son parte del mantenimiento periódico y realizarse cada 500 horas de funcionamiento.

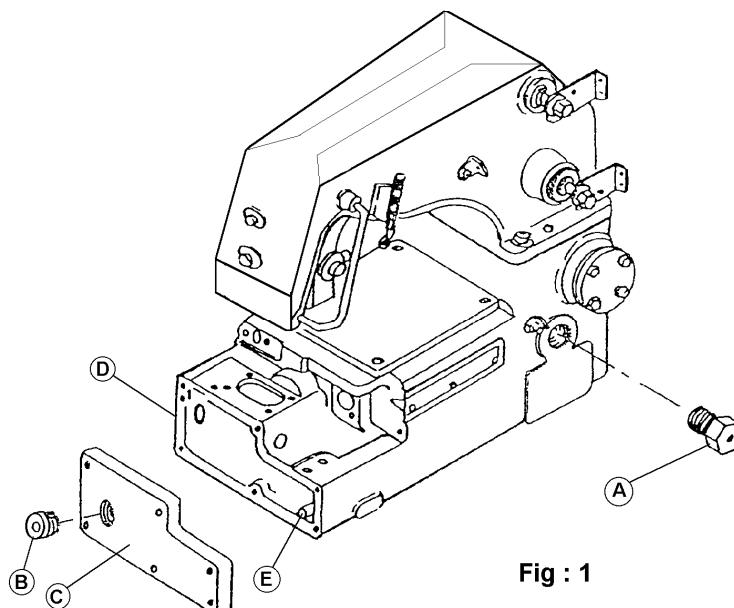


Fig : 1



01 Bloquear la entrada de aire comprimido y energía eléctrica para que la máquina no se puede ejecutar. 02 Quitar el tapón del respiradero (**UN**).

03 Desatornillar el tapón de drenaje (**SEGUNDO**) en la parte inferior de la tapa (**DO**).

04 vaciar el aceite usado en un recipiente.

05 quitar partículas metálicas y la suciedad del tapón de drenaje (**SEGUNDO**).

06 Tome el tapón de drenaje (**SEGUNDO**) y colocar una nueva junta de teflón alrededor del tapón de drenaje 07 Tornillo el enchufe en la placa de fondo (**DO**).

08 Llenar la máquina con la cantidad correcta de aceite a través del orificio del tapón del respiradero

(**UN**) , un embudo y tubo flexible se proporcionan con el kit de herramientas. 09 Tornillo de nuevo el tapón del respiradero (**UN**).

10 Siga las recomendaciones para la puesta en marcha diaria, véase el punto 5.4.1.

5.4.3. Periódica - la sustitución del filtro de aceite.

la sustitución del filtro de aceite es parte del mantenimiento periódico realizado después de 1500 horas de funcionamiento.

Bloquear la entrada de aire comprimido y energía eléctrica para que la máquina no se puede ejecutar. Llenar el nuevo filtro de aceite.

Usar una verdadera Fischbein filtro de aceite ref: 15054-E. Escudo el sello en el filtro de aceite nuevo con una película delgada de aceite. Retire el filtro de aceite viejo. (Tenga cuidado de no derramar el aceite en el filtro) Instalar el nuevo filtro (endurecimiento mano es suficiente).

Ejecutar el cabezal de cosido en segundo ciclos cortos, 2 o 3 hasta que el filtro está lleno y la presión cae en el 15 PSI normal - 0,1 MPa (1 bar) a 40 PSI - 0,28Mpa (2,8bar) gama.

5.5. Poner en marcha las recomendaciones.

5.5.1. Uso diario :

Inicialmente en marcha la máquina en corto de 2 a 3 segundos ciclos hasta que se alcanza la presión de aceite correcto.

5.5.2. El uso esporádico:

Inicialmente ver 4.5.1. A continuación, siga la máquina para calentar ejecutando de manera constante durante unos minutos antes de cerrar cualquier bolso. Esto también se aplica para la puesta en marcha en el ambiente muy frío. Compruebe la presión de aceite y dispositivos de seguridad en la máquina.

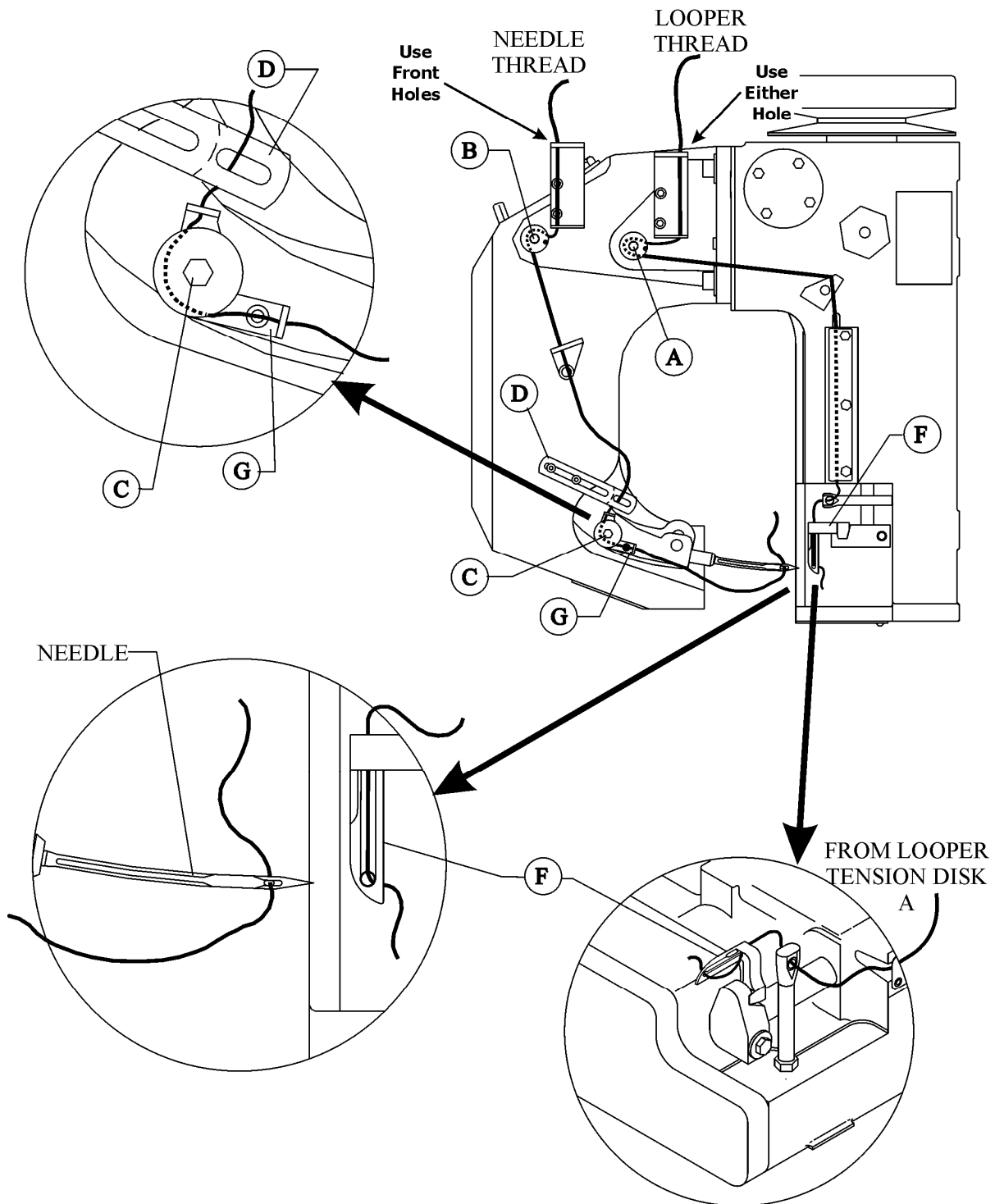
5.5.3. Corriendo detrás de parada prolongada:

Para eliminar eventual condensación, reemplazar el aceite y seguir el procedimiento 4.4.2.



6. DESCRIPCIÓN GENERAL DEL HILO

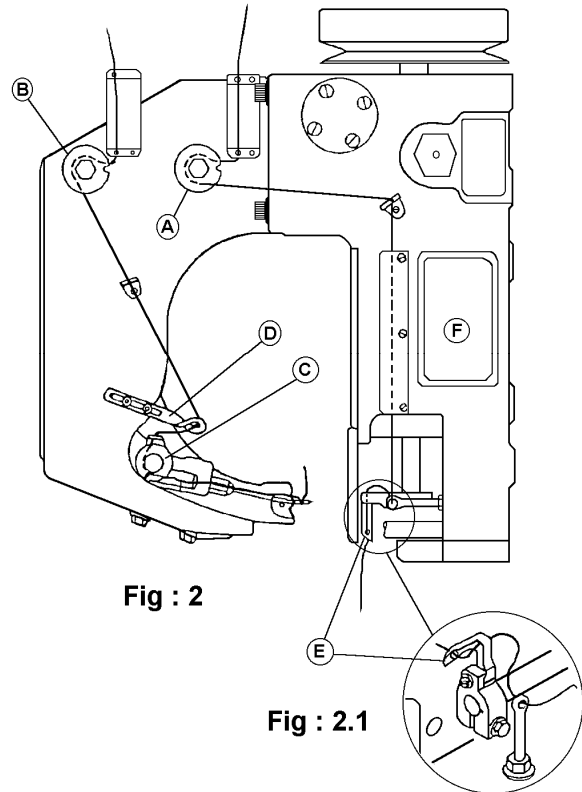
WARNING: ALWAYS LOCK OUT THE ELECTRICAL AND PNEUMATIC SYSTEMS BEFORE WORKING ON THE SEWING HEAD!





7. enhebrar la cabeza cosedora.

1. Asegúrese de que la máquina no puede comenzar, pero debe ser posible girar manualmente.
 2. Insertar el hilo de la aguja como se muestra en la Fig: 2.
 3. En la aguja, el hilo se ata a través de un lado de entrada de la máquina a la aguja.
 4. Asegúrese de que las pistas de hilo correctamente mediante el hilo tensado de discos.
 5. Alimentar el hilo hacia el looper, como se muestra en la Fig: 2.
 6. En la looper, el hilo debe ir primero a través del agujero superior y luego a través del orificio inferior. También aquí, a unos 10 cm deben dejarse sobresaliendo del looper (ver figura pequeña: 2,1).
 7. Para completar la cadena de un trozo de material de la bolsa se debe colocar entre el pie prensatelas y la placa de garganta antes de iniciar la máquina. Si no se sigue este procedimiento, un nudo puede formarse alrededor de la looper y la
- La máquina no funcionará correctamente.





8. HILO AJUSTE tensión.

8.1. tensión del hilo inferior (A).

La tensión debe ser uno muy bajo debe correr muy suavemente y la tensión debe ser apenas perceptible cuando se tira del hilo con la mano.

8.2. tensión del hilo de la aguja (B).

La tensión del hilo de la aguja se ajusta con el tensor del hilo (B). La tensión del hilo de la aguja debe ser firme y poner una resistencia notable en el hilo. También varía con la longitud de puntada y el espesor de material a coser. Este ajuste se puede combinar con la posición del hilo de tracción off (D). En el tensor de hilo brazo de la aguja (C) evita hilo tirado por el hilo salga de la flacidez de cerca de la aguja. Tensión

es muy leve y el
el ajuste es fijo. Ajustes de fábrica de tensión se hacen para una bolsa de papel de 4 capas con una longitud de puntada de 9 mm, que es válido en la mayoría de los casos.

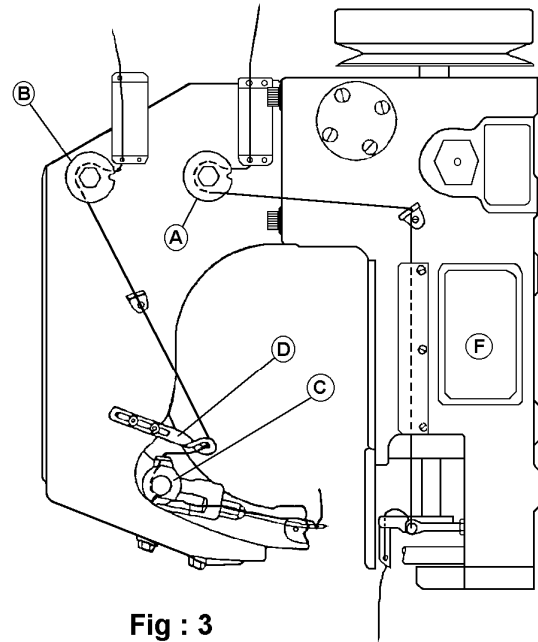


Fig : 3

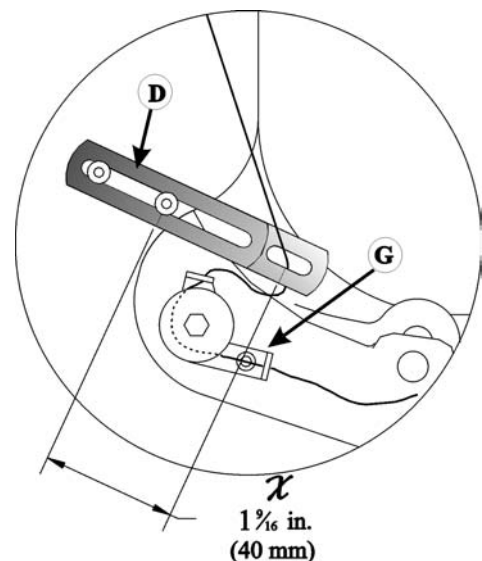
8.3. Hilo salga de ajuste (Fig: 4).

La Figura 4 muestra el ajuste de fábrica. Esto es conveniente en muchos casos.

Para materiales delgados, la distancia X debe ser más largo.

Para materiales más gruesos, la distancia X debe ser más corto.

Si la puntada es perder, trate primero para ajustar con la tensión del hilo de la aguja antes de acortar la distancia X de la rosca lograr.





9. PUNTADA ajuste de la longitud.

ajuste de fábrica estándar de la longitud de la malla es de +/- 9 mm. Otras longitudes de puntada se pueden fijar según las necesidades del cliente.

Si necesita ser cambiado, por favor siga el siguiente procedimiento.

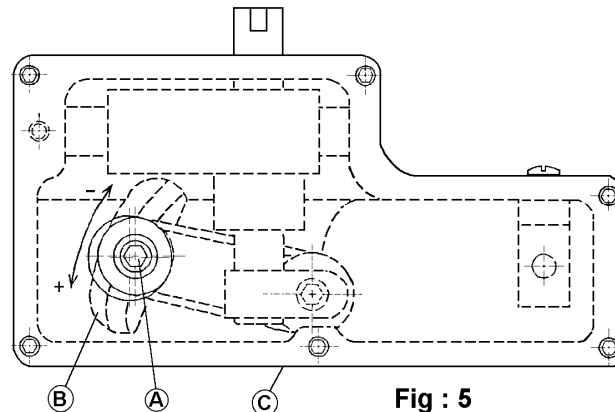


Fig : 5

Coloque el cabezal de costura de pie sobre su polea, de modo que no hay aceite puede fluir hacia fuera cuando se retira la cubierta inferior. Prevenir la máquina rotativa en su polea. Quitar el tapón de drenaje de aceite de la cubierta inferior (C). Asegúrese de que el alimentador se encuentre hacia abajo.

Con la llave de cabeza hueca adecuada, afloje (pero no eliminar) la SC142878 tornillo de fijación (A).

Al desplazar el tornillo de ajuste (A) sobre el pivote (B), la longitud de puntada se puede cambiar (hacia la placa de garganta, puntada más corta y lejos de la placa de garganta, ya puntada). No ajuste a medida en que esto puede causar daños en la cabeza. Después ajuste correcto, instalar el tapón de drenaje. Aplicar nueva cinta de sellado de teflón antes de hacerlo.

Longitud de puntada puede variar entre 6,5 mm y 11,5mm.

Cambio de la longitud de la puntada también implica la sincronización de la cabeza de coser para transportador y de entrada (véase el punto 12.).

10. La sustitución del sello.

Un sello debe ser manejado con cuidado.

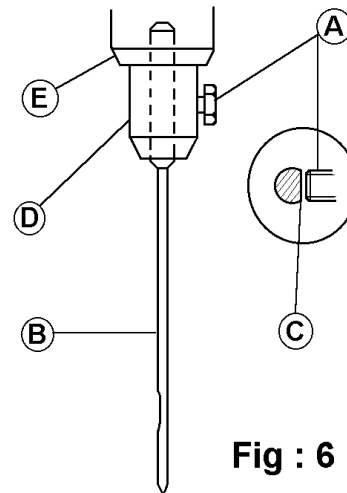
Junta de goma siempre necesita lubricación antes de la instalación. Nunca instale un sello seco. Grease o utilice

líquido especial sellador al instalar un nuevo sello de corcho.



11. Cambio de la aguja.

- Aflojar el tornillo (**UN**) (ver Fig: 6) y retirar la aguja (**SEGUNDO**).
- Instalar la nueva aguja con el lado plano (**DO**) hacia el tornillo de fijación.
- Asegúrese de que se inserta la nueva aguja en el mandril de la aguja (**RE**) por lo que se pueda.
- Ajustar el tornillo (**UN**) con firmeza pero sin apretar demasiado.

**Fig : 7**

NO olvide quitar espaciador entre la palanca (A) y el tornillo (F).

Asegúrese de que la máquina no puede funcionar la

prensa de palanca (**UN**) hacia abajo, esto traerá

prensatelas (**SEGUNDO**) hacia arriba. Poner un separador

de +/- 6 mm de espesor entre la palanca (**UN**) y el tornillo (**F**)

Retire la aguja (**GRAMO**).

Retire la guarda en el
borde inferior. Retire la placa de garganta (**RE**) quitando
los tornillos (**DO**). Si el reemplazo placa de
garganta ajuste arreglo cuchillo en la nueva placa
de la aguja y vuelva a colocar la placa de garganta,
volver a montar en orden inverso. Si el reemplazo
de dientes de arrastre

aflojar

y quitar los dientes de arrastre (**MI**).

Montar el nuevo dientes de arrastre y vuelva a
montar en secuencia inversa.

13. PRENSATELAS AJUSTE DE LA PRESIÓN.

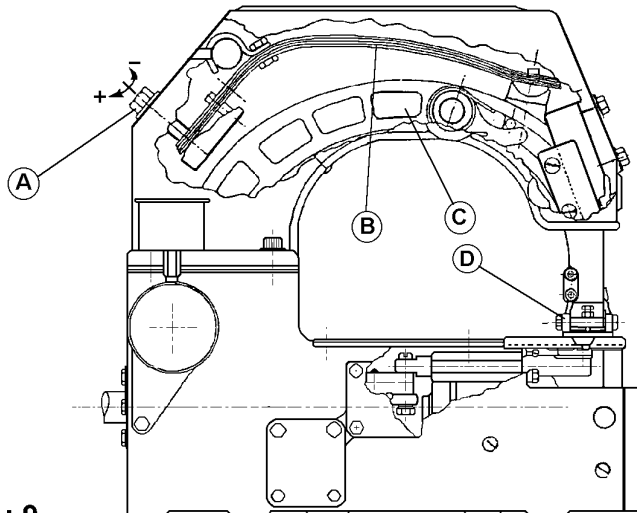


Fig : 9

Estudio de la figura: 9 con cuidado. Apriete tornillo (**UN**), aumentará la presión por el resorte (**SEGUNDO**) en la palanca (**DO**) y por lo tanto a pie prensatelas (**RE**).

Desatornillamiento disminuirá la presión

NOTA :

NO totalmente el tornillo (**A**), para evitar daños **POSIBLE**.

14. perfeccionamiento de la máquina.

14.1. ajuste del prensatelas.

Examinar Fig: 10. El prensatelas (**SEGUNDO**) no debe ser paralelo con la placa de garganta (**RE**), pero debe haber un pequeño hueco (μ) en el extremo de alimentación del pie prensatelas (**SEGUNDO**).

Gap (μ) se ajusta girando el tornillo (**MI**).

Gap (μ) se aumenta girando el tornillo (**MI**) las agujas del reloj y la disminución girando el tornillo (**MI**) en sentido contrario a las agujas del reloj.

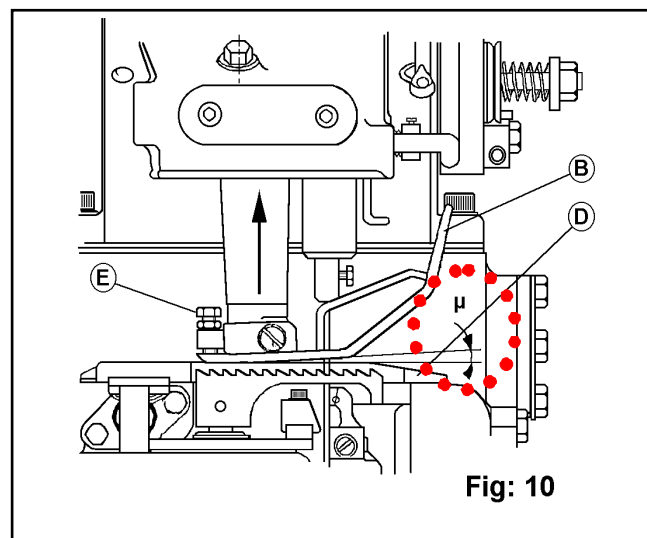
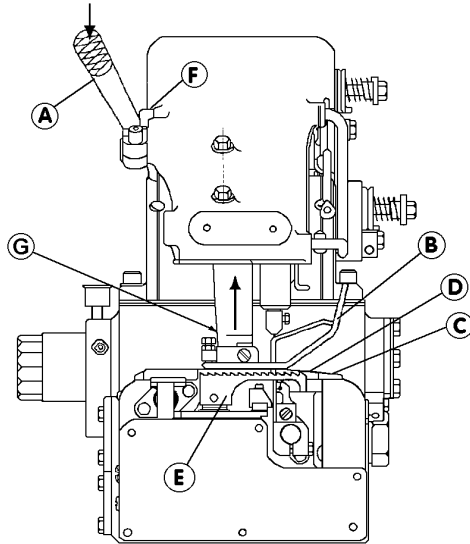


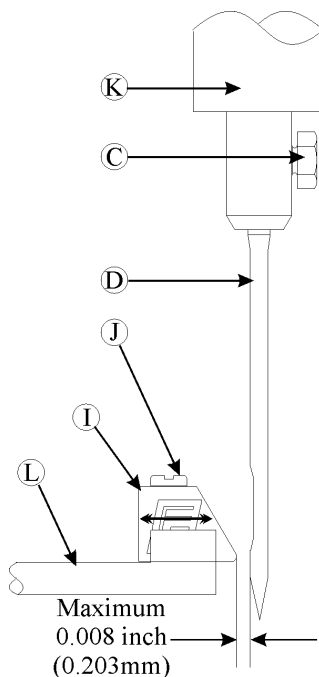
Fig: 10

**14.2. Aguja y ajuste de la guía de la aguja.****Fig : 11**

Ajustar la distancia entre la guía de aguja (YO) y la aguja (RE).

Ver Fig: 13.

encajar siempre una aguja nueva antes de comenzar a ajustar la máquina.



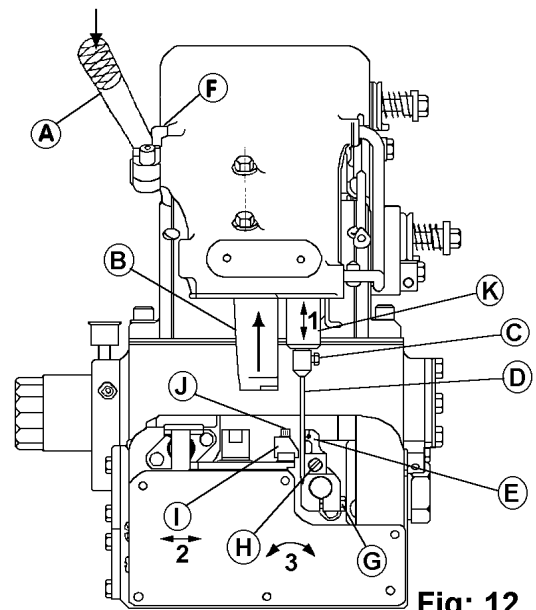
Para ajustar estos siguen Fig: 11. prensas de palanca (UN) hacia abajo y poner una placa de +/- 6 mm de espesor entre el mango (UN) y el tornillo (F).

Retire prensatelas pie (SEGUNDO) por aflojando el tornillo (GRAMO).

Retire la placa de garganta (RE).

Retire los dientes de arrastre (MI).

Entonces la máquina aparece como en la figura: 12

**Fig: 12**

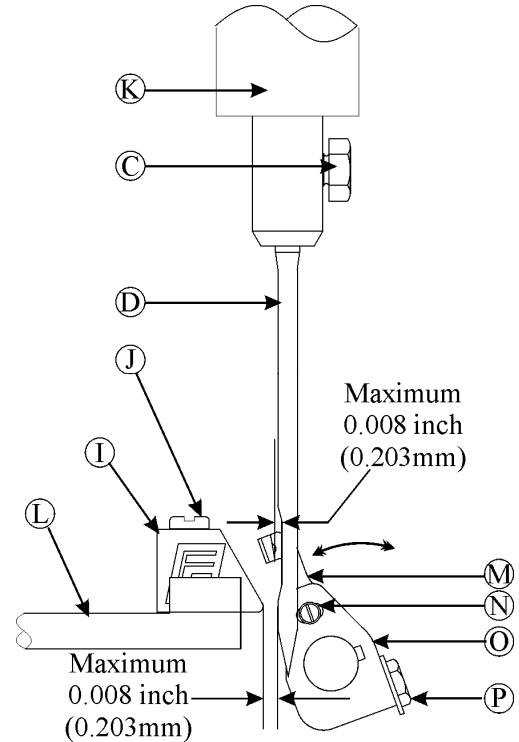
La distancia entre la aguja (RE) y guía de la aguja (YO) se consigue desenroscando el tornillo (J), la guía de aguja (YO) puede ser empujado hacia adelante o hacia atrás. Apriete la guía de la aguja de nuevo en su soporte (L) después de se ha establecido la distancia correcta. Ver Fig: 13.



14.3. La aguja y el aclaramiento del garfio.

Es muy importante que la aguja (**RE**) no debe tocar el garfio (**METRO**) durante el movimiento de avance del looper (**METRO**), mientras pasa la bufanda de la aguja (**RE**).

Si la distancia es demasiado grande, el tornillo de ajuste (**NORTE**) se puede usar para aflojar el looper (**METRO**) y moverlo a su titular (**O**), véase la Fig: 14, hasta que se obtiene la distancia correcta. Apriete de forma segura y comprobar de nuevo.



14.4. ajuste aproximado de la distancia entre la aguja y el garfio.

Para ello, nos dirigimos la máquina y mira desde el lado de alimentación.

Fig: 15 da una visión general. Para el ajuste de la distancia **X**, utilizamos el indicador de ajuste 10230 (**F**).

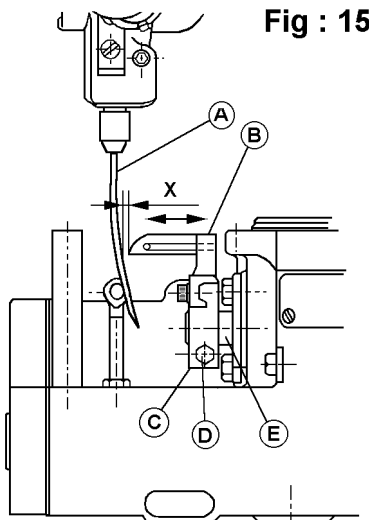


Fig : 15

Esta distancia se establece como el looper (**SEGUNDO**) ha alcanzado el final de su recorrido hacia atrás (Fig: 15) Si la distancia no es correcta (ver Fig: 15-16) afloje el scaw (**RE**), el titular looper (**DO**) puede ser movido a lo largo de su eje (**MI**) en una dirección longitudinal.

Una vez que la distancia correcta (ver Fig: 16) se consigue, tornillo (**RE**) se puede volver a apretar.

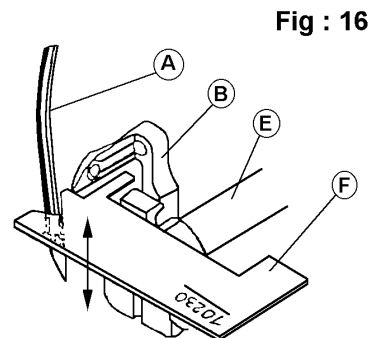


Fig : 16

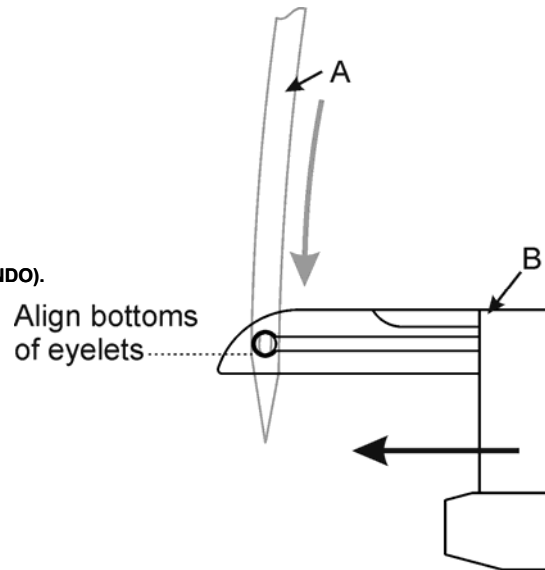
**14.5. puesta a punto de la aguja y la distancia del garfio.**

Para el ajuste fino, la polea se gira en la dirección de funcionamiento de la máquina, de modo que la aguja (**UN**) se reduce y la lanzadera (**SEGUNDO**)

se mueve hacia adelante.

Una vez que el ojo del looper (**SEGUNDO**) está justo en frente de la parte interior de la aguja (véase la Fig: 17), la parte superior del ojo de la aguja debe estar justo debajo de la cara inferior de la lanzadera (**SEGUNDO**).

Si este no es el caso, la distancia debe ajustarse moviendo la lanzadera ligeramente hacia delante o hacia atrás (véase el ajuste anterior).

**14.6. Alimentar ajuste de perro.**

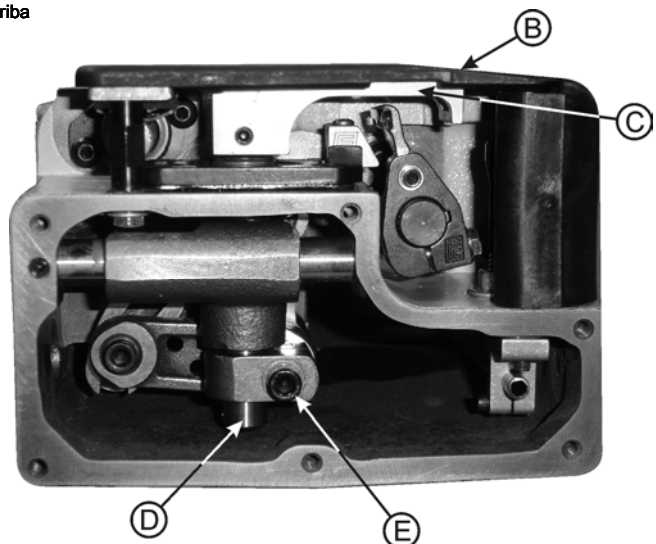
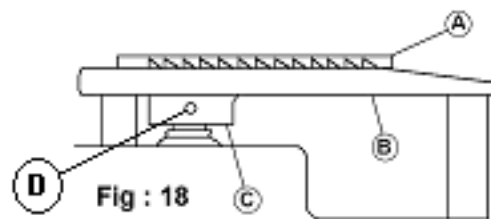
Esto se establece en la fábrica.

El ajuste de la altura (véase la figura 18), esta se mide con la placa de garganta en su lugar y los dientes de arrastre en la posición superior.

Esto hace que los dientes de arrastre (**DO**) por encima de la placa de garganta (**SEGUNDO**). Este valor es igual al espesor de la galga (**UN**).

Si los dientes de arrastre (**DO**) No es propiamente ajustado, afloje el tornillo (**RE**). Mover los dientes de arrastre (**DO**) arriba o hacia abajo para alcanzar la altura correcta.

Apretar el tornillo (**RE**).



14.7. Alimentar a perros paralelo al ajuste de la placa de garganta.

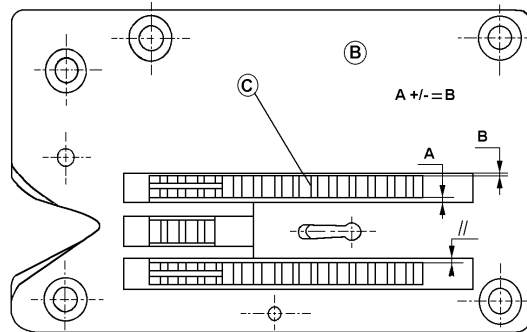


Fig : 19

- Gire el alimentador (**DO**) hasta que los lados son paralelos.
- Ajustar el tornillo (**re** en la Fig: 18).
- Vuelva a comprobar la altura de los dientes de arrastre (**DO**) respecto a la placa de garganta (**SEGUNDO**) con manómetro. ver 14.6.

- Consulte la Fig: 19. Mira los dientes de arrastre (**DO**) desde la parte superior. Los lados de los dientes de arrastre (**DO**) deben ser paralelos a los lados de las ranuras de la placa de garganta (**SEGUNDO**).

- Si los lados de los dientes de arrastre (**DO**) no son paralelos a la placa de garganta (**SEGUNDO**), afloje el tornillo (**re** en la Fig: 18).

14.8. ajuste de soporte de la aguja.

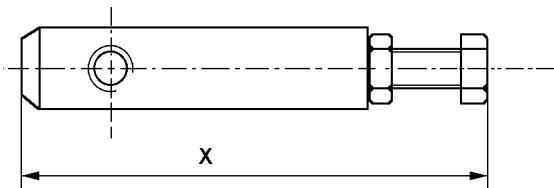


Fig : 21

El ajuste correcto se fija en la fábrica. No retire el soporte de la aguja de la palanca de aguja si esto no es necesario.

Si es necesario reemplazar el soporte de la aguja siga estos pasos.

- Retire la aguja de soporte de la aguja aflojando el tornillo.
- Eliminar soporte de la aguja de la palanca de la aguja aflojando el tornillo.
- Medir la longitud **X** del soporte de la aguja como se muestra en la Fig: 21.
- Ajuste el nuevo soporte de la aguja a la misma longitud **X**.
- Coloque el nuevo soporte de la aguja en la palanca de aguja.

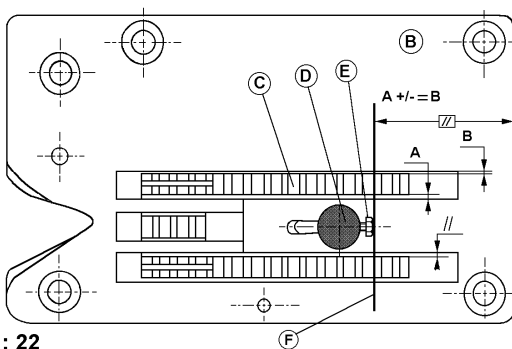


Fig : 22

Ver Fig: 22. Compruebe el paralelismo del nuevo soporte de la aguja (**RE**) utilizando el medidor (**F**) parte 10 230 donde es paralelo al borde frontal de la placa de garganta. Presione el plano de calibre contra el tornillo (**MI**). Si el soporte de la aguja (**RE**) no es paralela, afloje el tornillo (**MI**) y girar el soporte de la aguja (**RE**) hasta que es paralelo. Apretar el tornillo (**MI**).

**15. COSTURA****CABEZA****VELOCIDAD****AJUSTE****Y****Sincronización con el sistema.**

El cabezal de costura está equipado con una polea variable, que se puede activar con un mínimo ¼ de vuelta.

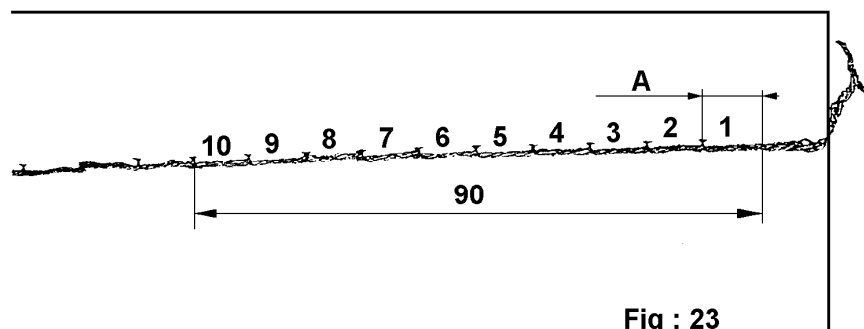
Al girar la polea abierto, la velocidad se puede aumentar (polea más pequeña). Si la polea se cierra, se reduce la velocidad.

El número de revoluciones del cabezal de costura se mide con un tacómetro. Con el fin de sincronías la máquina, es necesario conocer la velocidad de la máquina en M / min.

Esta es la fórmula para calcular la velocidad.

$$V = \frac{\text{la longitud de puntada} \times \text{número de revoluciones}}{1000} = M / \text{min}$$

Ejemplo: cabezal de costura gira a 1650 rpm.

**Fig : 23**

Con el fin de averiguar la longitud de la puntada, llevar una bolsa que ha sido cosido en el cabezal de costura, con el hilo individuo hacia el frente.

Al final de la bolsa, 10 puntos de sutura deben ser contados, y la distancia total se divide entonces por 10 (ver Fig: 23).

Después de la medición, se obtiene una longitud de puntada de 90/10, o 9 mm.

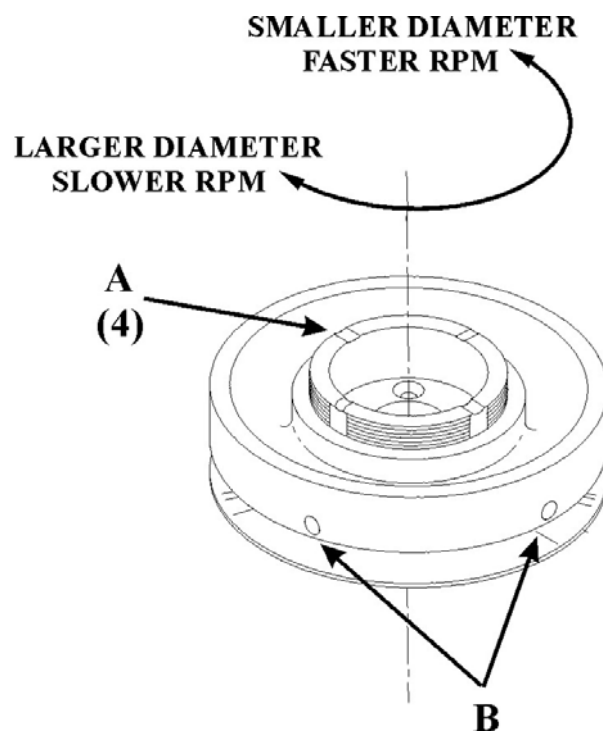
$$\text{Por lo tanto, } V = \frac{9 \times 1650}{1000} = 14,85 \text{ m / min}$$



Con el fin de sincronizar el cabezal de costura con la instalación, medir primero la velocidad de la cinta transportadora.

Entonces la velocidad de la cabeza de coser se ajusta hacia arriba alrededor de un 2% (por ejemplo cinta de transporte 14,5 M / min - cabeza de coser en 14,85 m / min.

Si hay un sistema de alimentación, este se debe ajustar a la misma velocidad que la correa de transporte.



NOTA :

Cuando el ajuste de la velocidad de la cabeza de coser, asegurar que los tornillos de ajuste (B) están en las ranuras planas (A) del núcleo polea antes de apretar. Si no, la polea se irreparablemente dañado (ver Fig :).

En comparación con un cabezal de costura que ha sido dirigido en la velocidad de las nuevas máquinas o máquinas en un ambiente frío será más bajo.



1818R17M7R1836R1845R1855R1864R1873R1882R1891R1900R1909R1918R1927mm

El Líder en Tecnología

1810R17M4R1809R1824R1839R1853R1868R1883R1897R1910mm

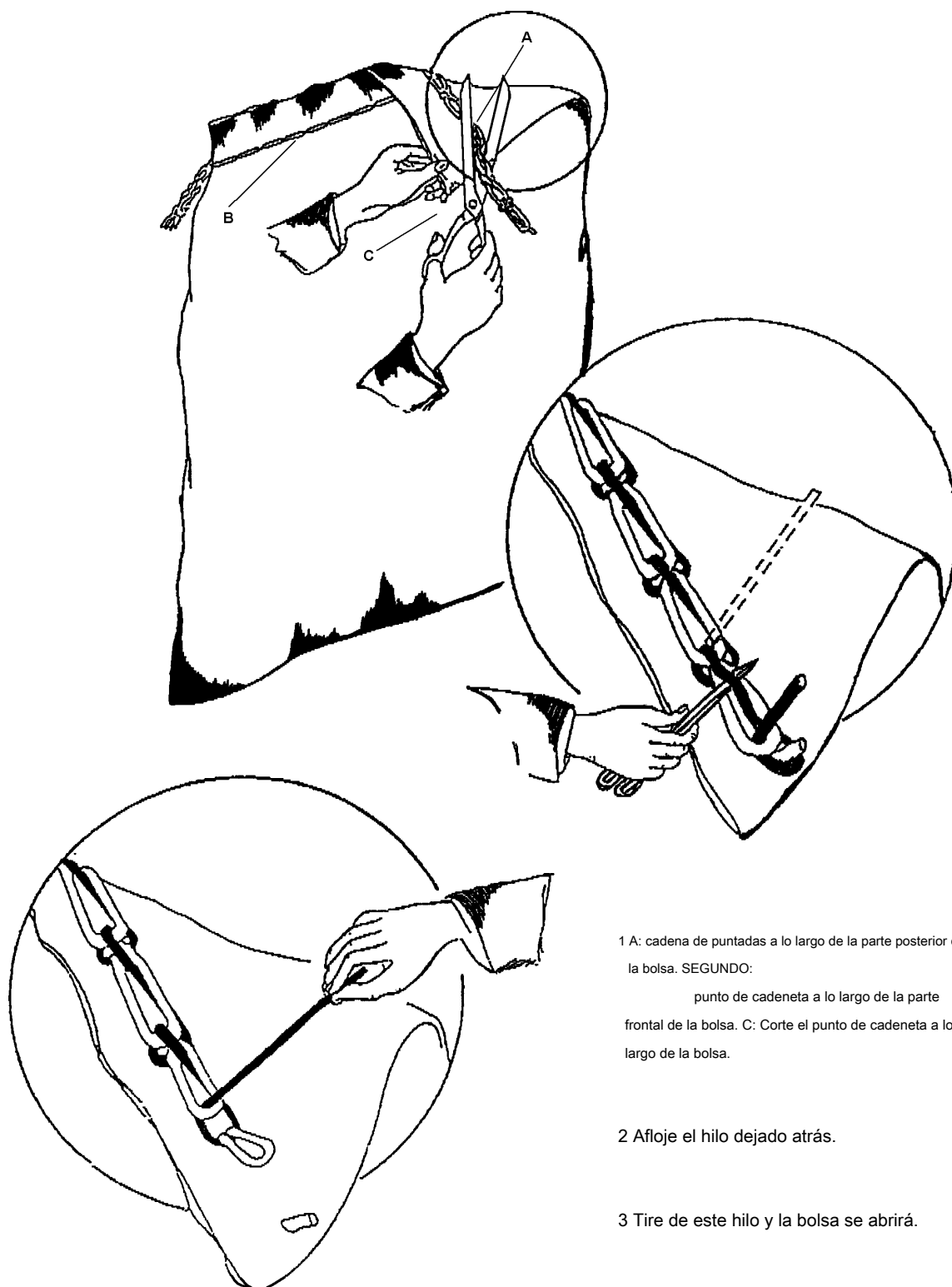
									1800R1700R1800R1850R1900R1950R2000R2100R2200R2300R2400mm		
									1789R1804R1809R1814R1818R1823R1828R1833R1838R1843R1848R1853mm		
									1889R1708R1807R1856R1904R1953R2002R2051R2100R2149mm		
									1882R1706R1804R1852R1900R1948R1996R2044R2092R2140R2188mm		
									1875R1750R1825R1900R1975R2050R2125R2200R2275mm		

1867R1703R1800R1867R1933R2000R2067mm

1857R1704R1801R1859R1916R1973mm



17. La apertura de un SEWN bolsa.





18. PROBLEMAS.

CULPA	PORQUE	SOLUCIÓN
1. La máquina funciona pero no cose.	1. Sin hilo. 2. hilo roto. 3. aguja rota.	1. Montar un nuevo cono. 2. Re-hilo cabezal de costura. 3. Sustituir la aguja.
2. Pobre punto de cadeneta calidad	1. hilo está atascado alrededor de la lanzadera o aguja. 2. tensión del hilo Poor. 3. configuración incorrecta Looper. 4. Ajuste incorrecto de la aguja. 5. Looper-aguja incorrecto ajuste 6. guías de agujas incorrecto. ajuste	1. Retirar el hilo y vuelva a enhebrar el cabezal de costura 2. Ajustar la tensión. 3. Volver a ajustar la lanzadera. 4. Volver a ajustar la aguja. 5. Reajuste looper-aguja ajuste. 6. Re-ajustar guía de la aguja.
3. No punto de cadeneta.	1. aguja doblada. 2. aguja Dull. 3. tensión del hilo Poor. 4. RSS perro desgastado. 5. El prensatelas desgastado.	1. Sustituir aguja. 2. Sustituir la aguja. 3. tensión del hilo Check. 4. Vuelva a colocar los dientes de arrastre. 5. Vuelva a colocar el pie prensatelas.
4. La mala puntada.	placa 1. Garganta dañado. 2. Presser pie presión incorrecto. 3. perro RSS desgastado. 4. tensión del hilo incorrecto.	1. Vuelva a colocar la placa de garganta. 2. Ajuste de presión. 3. Vuelva a colocar los dientes de arrastre. 4. Ajustar la tensión del hilo.
5. Pase rompe constantemente.	1. Tema pegado o bloqueado alrededor de tensión de los hilos. 2. tensión del hilo incorrecto. 3. Aguja desgastada o doblada. 4. Looper desgastada o doblada. 5. Garganta placa desgastada o dañada. 6. Aguja sobrecalentamiento. 7. tensión del hilo a alta. 8. hilo Poor.	guía del hilo 1. Compruebe o ajuste. 2. Vuelva a ajustar las tensiones. 3. Sustituir la aguja. 4. Vuelva a colocar la lanzadera. 5. Vuelva a colocar la placa de garganta. 6. utilizar otro tipo de bolsa, un enfriador de aguja o hilo lubricado. 7. Menos tensión. 8. Nueva hilo.



CULPA	PORQUE	SOLUCIÓN
6. La aguja se rompe.	1. costura demasiado cerca del producto. 2. Pobre ajuste de las el prensatelas con la placa de garganta. 3. aguja es incorrectamente situado en la palanca de costura. 4. sincronización pobre con el sistema. 5. El operador de tracción o en la estacada.	1. Ajuste la altura de la máquina. 2. Vuelva a ajustar el prensatelas. 3. Comprobar ajuste de la aguja. 4. Comprobar y volver a ajustar la velocidad del cabezal de costura, cinta transportadora de bolsas y la posible entrada. 5. Dejar de lado la bolsa.
7. Bolsa de quedar atrapado en la máquina	1. Cabeza de costura comienza demasiado tarde. 2. La sincronización con sistema no es correcta. 3. Drive cabezal de costura de la correa está demasiado floja. 4. La bolsa demasiado llena. 5. perro RSS desgastado. 6. Garganta placa desgastada o dañada. 7. alimentación defectuosa en el cabezal de costura. 8. La presión sobre el pie prensatelas es demasiado alto o demasiado bajo.	1. Comprobar comience a coser. 2. Sincronizar de nuevo. 3. Sustituir o re-tensado de la correa. 4. Reducir el contenido. 5. Vuelva a colocar los dientes de arrastre. 6. Vuelva a colocar la placa de garganta. sistema de alimentación de bolsas 7. Control antes de la alimentación en la cabeza de coser. 8. Volver a ajustar prensador pie presión del resorte.
8. lágrimas bolsa.	placa 1. Garganta dañado. 2. El exceso de presión sobre el pie prensatelas. 3. Dañado prensatelas.	1. Vuelva a colocar la placa de garganta. 2. Reducir el prensatelas prensatelas. 3. Vuelva a colocar el pie prensatelas.
9. Bolsa lágrimas en la línea de costura.	1. tensión del hilo demasiado. 2. bolsa delgada. 3. puntada a corto.	1. Reducir la tensión. 2. Cambiar el tipo de bolsa. 3. Aumentar la longitud de la puntada.
10. Se saltan puntadas.	1. tensión del hilo Poor. 2. tirón del hilo apagado mal equilibrado.	1. Re-ajustar la tensión del hilo. 2. Re-ajustar pasar el hilo a apagado.



CULPA	PORQUE	SOLUCIÓN
11. línea Sew no es recta.	1. alimentación defectuosa. 2. sincronización pobre.	1. El operador humano o animal. 2. Comprobar y reajustar sincronización.
12. El ruido y la vibración excesiva.	1. interna componentes flojo o gastado. 2. cabezal de costura floja 3. Drive polea de correa flojo.	1. Técnico o representante Fischbein. 2. Revise y apriete los tornillos. 3. Re-apriete.
13. presión baja de aceite.	1. No hay suficiente aceite. 2. bomba de lubricación defectuosa. 3. medidor de presión defectuoso. 4. tubería de aceite interna enchufado. 5. Filtro bloqueado.	1. Rellenar aceite. 2. Técnico o representante Fischbein. 3. Cambio de calibre. 4. Técnico o representante Fischbein. 5. Cambiar el filtro.
14. Nivel de aceite demasiado bajo, no hay aceite o aceite en el suelo.	1. Tapón de drenaje floja. 2. Looper fuga del sello. 3. RSS fugas de aceite. 4. Placa inferior de la cabeza de coser está suelto. 5. Aceite de calibre roto. 6. Parte inferior sellos placa de corcho rotas. 7. costura y el sello palanca del prensatelas fugas de aceite.	1. Apretar el tapón. 2. Sustituir sello. 3. Sustituir sello. 4. Apriete placa inferior. 5. Vuelva a colocar medidor de aceite. 6. Volver a colocar el sello de corcho. 7. Reemplazar sello.
15. cabezal de costura no se enciende.	1. Las partes internas rotas. 2. El motor de accionamiento dañado.	1. Técnico o representante Fischbein. 2. Vuelva a colocar la unidad de motor.

**19. CUCHILLO sustitución de la cuchilla. NOTA:**

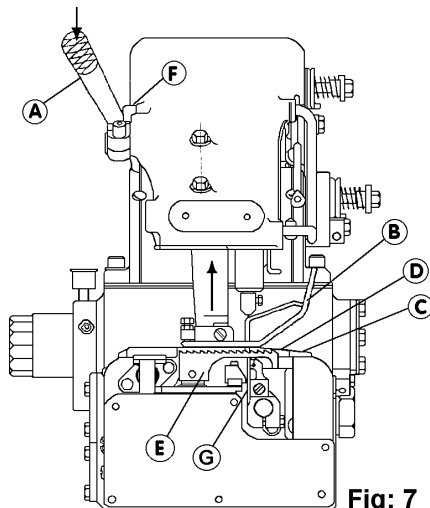
Ambos bordes de los servicios fijo y hojas de cuchillo móviles pueden ser reutilizadas dando la vuelta a los cuchillos.

Proceder como sigue para entregar las hojas de cuchilla (véase la Fig: 7 y 8).

1. Consulte la Fig: 7. Bloquear la entrada de aire comprimido y energía eléctrica para que la máquina no se puede ejecutar.

2. Pulse (A) hacia el indicador de presión de aceite (I). Esto moverá el pie prensatelas (B) hacia arriba y lejos de la placa de garganta (D).

3. Ponga un 6 mm espaciador entre la palanca (A) y el tornillo (F).

**Fig: 7**

4. Retirar la aguja.

4. Retirar la aguja.

5. Retirar la placa de garganta (D) mediante la eliminación

5. Retirar la placa de garganta (D) mediante la eliminación de tornillos (C).

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

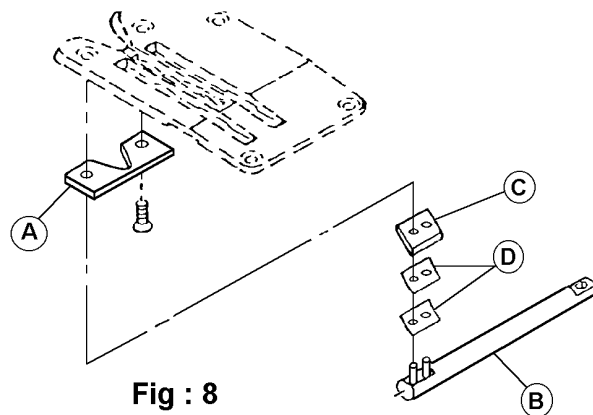
6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

6. (ver Fig: 8) La cuchilla móvil (C) está soportado por 2

**Fig : 8**

10. Volver a montar la máquina en secuencia inversa.

11. No olvide quitar el espaciador entre la palanca (A) y el tornillo (F).

NOTA: Reemplazar los muelles biselados (d) cuando notable desgastado o cuando biselado forma de muelles comienza a aplanarse.



Se recomienda para la lubricación de vez en cuando las hojas de cuchillo con aceite lubricante estándar.

Posible problema con los cuchillos.

Cadena es mal cortado.

Porque:

1. Los cuchillos desgastados.
2. Cuchillo muelles biselados desgastados.
3. El exceso de acumulación de suciedad alrededor del cuchillo.

Solución:

1. Vuelva a colocar los cuchillos.
2. Sustituir los muelles biselados.
3. explosiva con aire comprimido.



20. gráficas y listas.

FISCHBEIN SERIE

“Emperatriz”

COSER HEADS gráficas y

listas

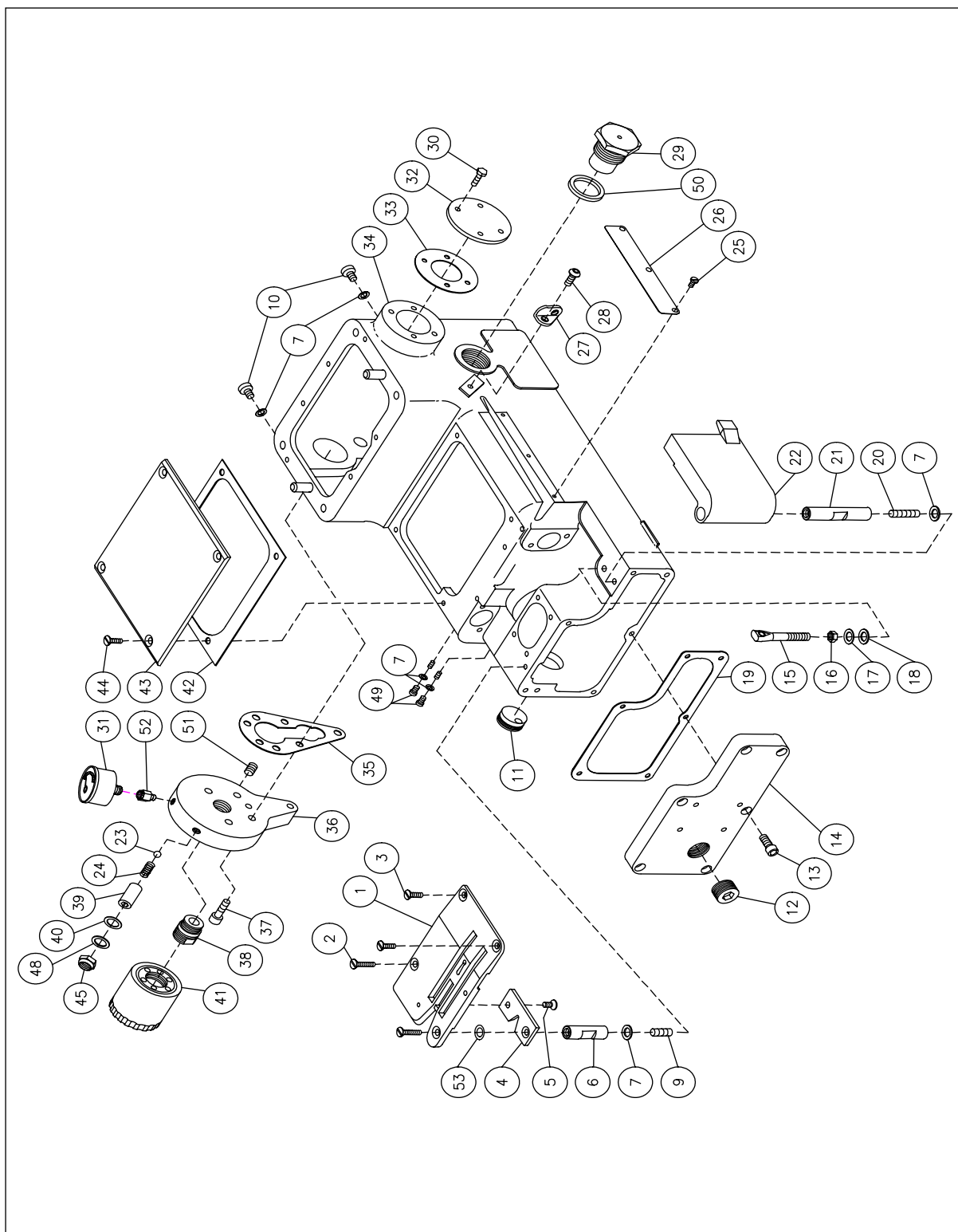


TIPO

100



20.1. ALOJAMIENTO

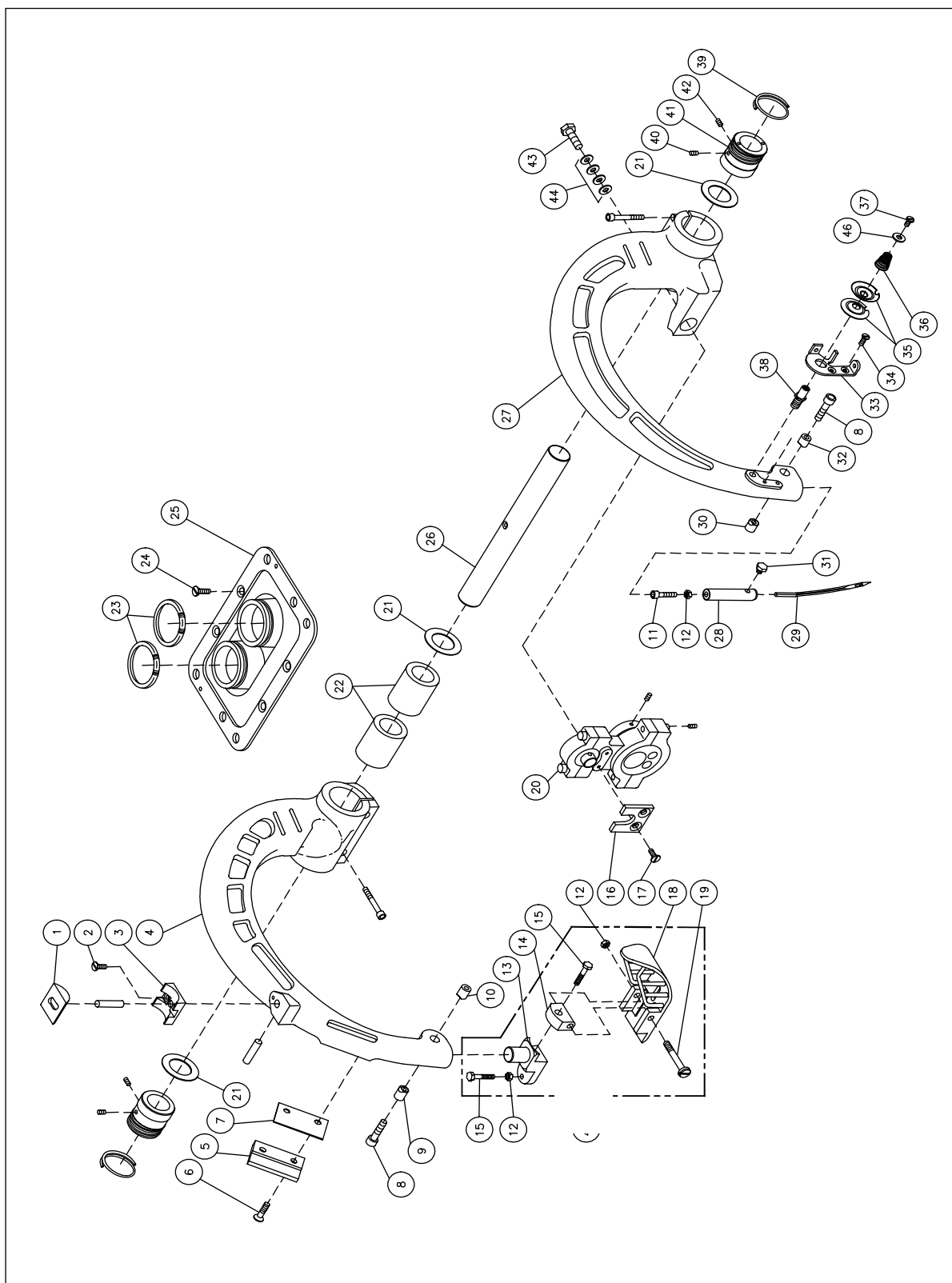


**ALOJAMIENTO**

ÍT	Cantidad	Código del objeto	Descripción:
1	1	10017	placa de garganta
2	2	F 103258	Tornillo, plana de 10-32 x 5/8
3	2	F 103238	Tornillo, plana de 10-32 x 3/8
4	1	31032	cuchilla fija
5	1	F 83214	Tornillo, plana 8-32 x 1/4
6	1	10015	Post, placa corto la garganta
7	6	WN 8	Lavadora, Nylon
9	1	SS103258	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 5/8
10	2	B 103214	Tornillo, encuadernación HD 10-32 x 1/4
11	1	10112	Ventana, nivel de aceite
12	1	10111	Enchufe, desagüe - magnética
13	6	SC 103258	Tornillo, Soc. Cap 10-32 x 5/8
14	1	15072	Cubierta, parte inferior
15	1	10170	Retirar looper hilo
dieciséis	1	NH 1420	Nut, Hex 1 / 4-20
17	1	WF 14	Lavadora, plana ¼
18	1	10052	Lavadora, Nylon
19	1	10093	Junta, tapa - fondo
20	1	SS 10321	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 1
21	1	10016	Post, larga - placa de garganta
22	1	10005	Puerta, looper
23	1	15069	Bola, cromo
24	1	15078	Spring, presión
25	3	B 632316	Tornillo, encuadernación HD 6-32 x 3/16
26	1	10098	Cover, ranura - hilo
27	1	10164	Ojal, hilo - corta
28	1	SB 103212	Tornillo, Soc. BTTN 10-32 x 1/2
29	1	10116	Ensamblaje, plug - respiro
30	4	H 103212	Tornillo, Hex HD 10-32 x 1/2
31	1	15053-B	Gauge, presión de aceite 60 PSI
32	1	15079	Placa, cubierta - lateral
33	1	10094	Gasket, sello del eje motor
34	1	31002	La vivienda, el principal
35	1	10095	Junta, tapa - colector
36	1	15056	Manifold, filtro
37	5	SC 103234	Tornillo, Soc. Cap 10-32 x 3/4
38	1	15062	Nipple, aceite de filtro
39	1	15064	Enchufe, de ajuste - colector
40	1	15074	Sello, nylon
41	1	15054-E	Cartucho, aceite - Filtro
42	1	10092	Juntas de tapas de repetición la máquina
43	1	10014	Placa, cubierta - top
44	4	F 103238	Tornillo, plana HD 10-32 x 3/8
45	1	11268	Bloqueo de la tuerca
48	1	3934	Arandela de empuje
49	2	B103238	Tornillo, BTTN 10-32 x 3/8
50	1	10338	O-ring, 7/8 ID
51	1	10125	Enchufe 1/8 NPT
52	1	15091	Fitting, adaptador 1/8 M x 1/8 F



20.2. AGUJA & PRENSATELA conjunto de pie

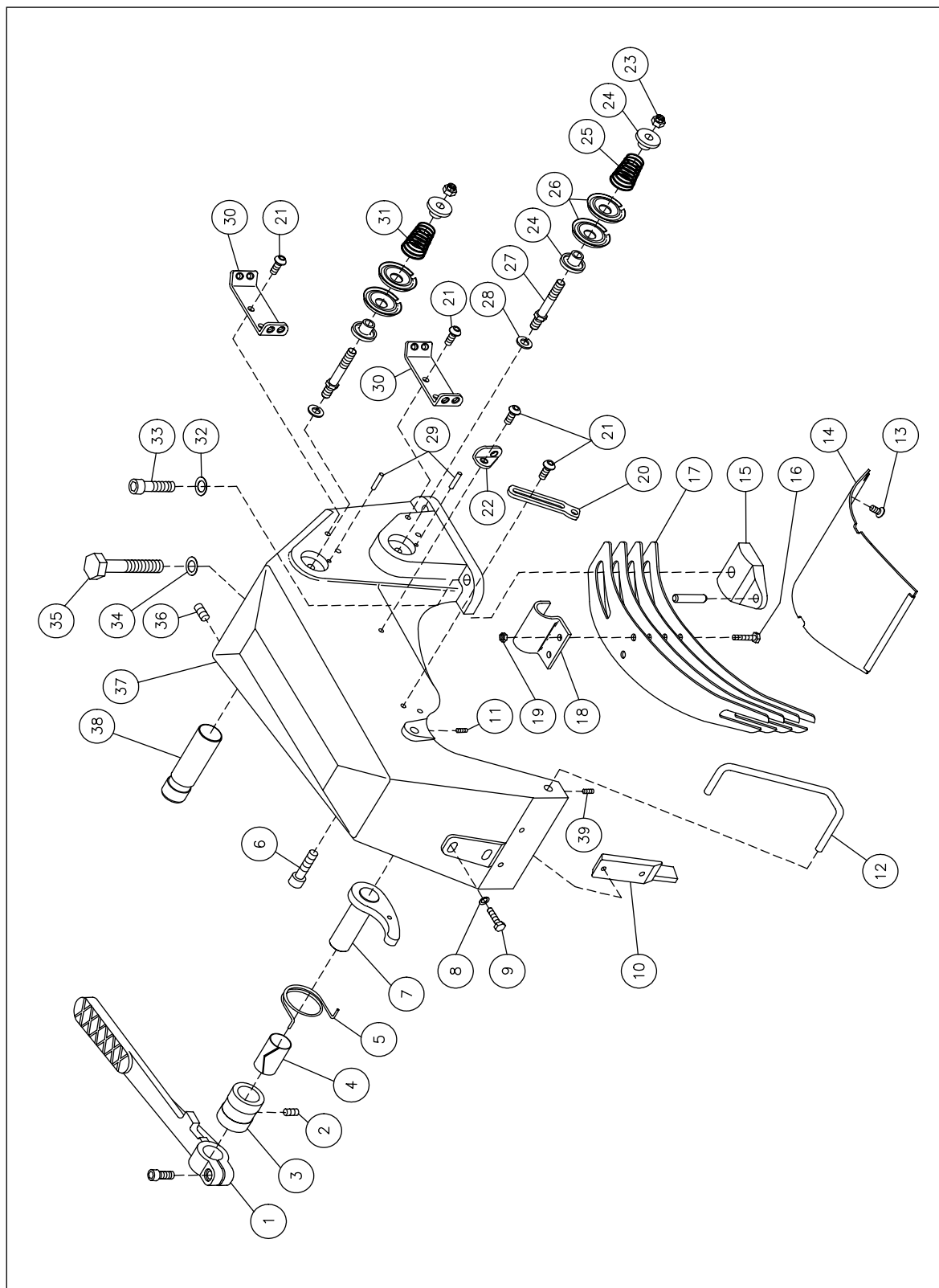


**AGUJA & PRENSATELAS**

IT	Cantidad	Código del objeto	Descripción:
1	1	10190	Pad, prensatelas primavera
2	1	F 63214	Tornillo, plana 6-32 x 1/4
3	1	10189	Cuna, cojín del pie del prensatelas
4	1	10004	Lever, prensatelas
	2	SC 14201	Tornillo, Soc. Cap 1 / 4-20 x 1
	2	14112 PS	Pin, Primavera
5	1	10163	Clamp, hoja de cojinete
6	2	SF 103258	Tornillo, Soc. Plana de 10-32 x 5/8
7	1	10162	Hoja, teniendo prensatelas
8	2	SC 63234	Tornillo, Soc. Cap 6-32 x 3/4
9	1	10213	Plug, abrazadera perforado (prensatelas)
10	1	10214	Plug, abrazadera roscado (prensatelas)
11	1	SC103234	Tornillo, Soc. Cap 10-32 x 3/4
12	3	11309	Nut, Hex 10-32
13	1	10155	Shank, prensatelas
14	1	10156	Bloque, el pie prensatelas hinger
15	2	H 103234	Tornillo, Hex 10-32 x 3/4
dieciséis	1	10048	Retenedor, biela
17	2	SF 103 238	Tornillo, Soc. Plana de 10-32 x 3/8
18	1	15115	Presilla
19	1	10182	Bolt, de articulación prensatelas
20	1	31020-KIT	De pescar, de accionamiento de aguja de conexión
	1	15109	Tornillo, Soc. Set Point Cono 1/4-20 x 3/8
	1	SS 142014	Tornillo, Soc. Establecidas 1/4-20 x 1/4
21	3	3129	Arandela de empuje
22	2	10029	Buje, el pie prensatelas palanca
23	2	10128	Spring, sello palanca liga
24	4	F 103238	Tornillo, plana de 10-32 x 3/8
25	1	31014	Sello, palancas
26	1	10026	Eje, la palanca
27	1	31024-KIT	Lever, aguja
	2	SC 1420114	Tornillo, Soc. Cap 1 / 4-20 x 1 1/4
28	1	10031	aguja Chuck
29	1	13053	Aguja
30	1	10212	Enchufe, pinza dio un golpecito
31	1	10011	Tornillo, aguja abrazadera
32	1	10211	Enchufe, almeja perforado
33	1	10166	Guía, hilo (palanca de aguja)
34	2	F 54038	Tornillo, plana 5-40 x 3/8
35	2	10119	Disc, la tensión (palanca de aguja)
36	1	10009	Spring, tensión (palanca de aguja)
37	1	B 103214	Tornillo, HD 10-32 x 1/4 vinculante
38	1	10113	Stud, la tensión (palanca de aguja)
39	2	10023	Insertar, hilo - eje de la palanca casquillo
40	2	SS 1032516	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 5/16
41	2	10025	Bujes, palancas de eje
42	2	SS 1032316	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 3/16
43	1	31026	Bolt, con Nylon Insert- Torque de 53in-lbs (6,0M-N)
44	4	15076	Lavadora, Primavera 1/4
46	1	WF8	Lavadora, Flat # 8



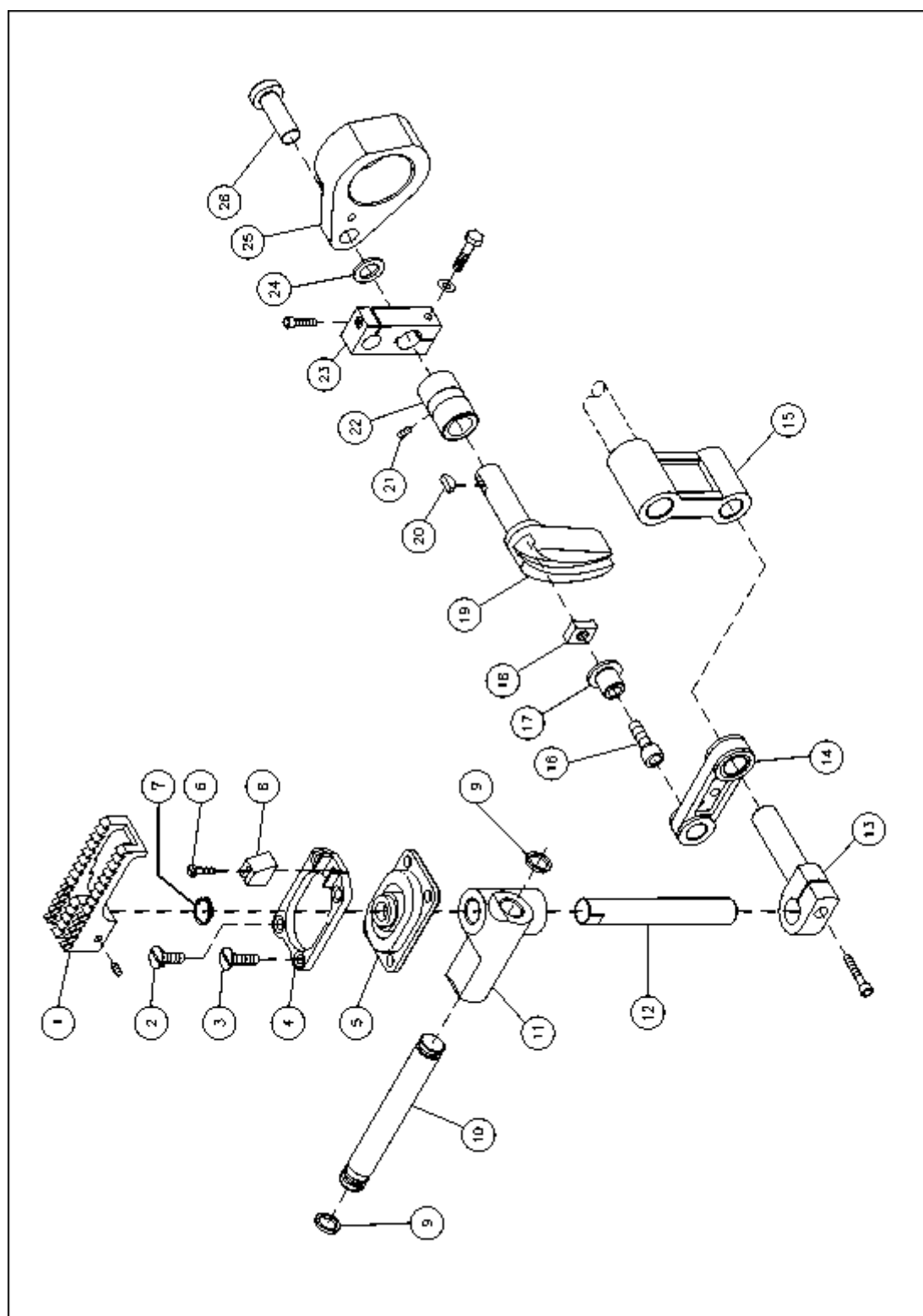
20.3. PALANCA - VIVIENDA



**PALANCA - VIVIENDA**

ÍT	Cantidad	Código del objeto	Descripción:
1	1	31034	Lever, de elevación del pie prensatelas
	1	SC 142034	Tornillo, Soc. Cap 1 / 4-20 x ¾
2	1	SS 142014	Tornillo, Soc. Set 1 / 4-20 x ¼
3	1	10139	Buje, de elevación del pie prensatelas
4	1	10186	Liner, casquillo palanca del prensatelas
5	1	10187	Primavera, palanca de elevación
6	1	SC 5161858	Tornillo, Soc. Cap 5 / 16-18 x 5/8
7	1	10142	Cam, de elevación del pie prensatelas
8	2	WS 10	Lavadora, Primavera 10
9	2	H 103278	Tornillo, Hex HD 10-32 x 7/8
10	1	10161	Guía, el pie prensatelas palanca
11	1	SS 1032516	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 5/16
12	1	10188	Guardia, aguja tensión
13	2	B 103238	Tornillo, encuadernación HD 10-32 x 3/8
14	1	31031	Cubierta, palanca de guardia
15	1	10146	Placa, prensatelas
dieciséis	2	H 103234	Tornillo, Hex HD 10-32 x ¾
17	4	10145	Primavera, prensatelas
18	1	10144	Pinza, prensatelas primavera
19	2	1-178	Bloqueo de la tuerca
20	1	10171	Retirar, hilo de la aguja
21	7	SB 103212	Tornillo, Soc. BTTN 10-32 x ½
22	1	10164	Ojal, rosca corta
23	2	NH 1428 L	Tuerca de ¼-28 de bloqueo
24	4	10114	Manga, la tensión
25	1	10008	Spring, la tensión del hilo del áncora
26	4	10120	Disc, tensión grande
27	2	10115	Stud, tensión
28	2	11120	Cierre de ducha
29	2	18114 PS	Pin, muelle de retención disco de tensión
30	2	10165	Ojal, rosca larga
31	1	10007	Spring, hilo de la aguja tensión
32	4	10234	Arandela elástica
33	4	SC 516181	Tornillo, Soc. Cap 5 / 16-18 x 1
34	1	WF 38	Arandela plana de 3/8
35	1	H 3824134	Tornillo, Adj. 3 / 8-24 x 1 ¾
36	1	SS 142038	Tornillo, Soc. Set 1 / 4-20 x 3/8
37	1	31033	Vivienda, palancas
38	1	10143	Eje, prensatelas primavera
39	1	SS1032316	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 3/16

20.4. CONJUNTO DE ALIMENTACIÓN



**CONJUNTO DE ALIMENTACIÓN**

ÍT	Cantidad	Código del objeto	Descripción:
1	1	10078	la alimentación del perro
	1	SS 1032516	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 5/16
2	1	F 103238	Tornillo, plana de 10-32 x 3/8
3	3	F 103212	Tornillo, plana de 10-32 x 1/2
4	1	10177	Holder, protección de la aguja
5	1	10077	Sello, la alimentación del perro
6	1	SC54012	Soc. El tapón de tuerca, 5-40 x 1/2
7	1	10124	Anillo, liga sello (dientes de arrastre)
8	1	10174	Guardia, aguja
9	2	10075	O-ring
10	1	31012	Varilla, alimentación de diapositivas
11	1	10073	alimentación de diapositivas
12	1	31011	Varilla, dientes de arrastre portadora
13	1	31008	Clamp, portador del perro de alimentación de varilla
	1	SC 142078	Tornillo, Soc. Cap 1 / 4-20 x 7/8
14	1	31010	Enlace, alimentación derrame cerebral
15	1	31009	Enlace, alimentación ascensor
dieciséis	1	SC 142878	Tornillo, Soc. Cap 1 / 4-28 x 7/8
17	1	10068	Pivote, carrera de alimentación ajustando
18	1	10067	Nut, carrera de alimentación de pivote
19	1	31007	Lever, eje de balancín de alimentación ranurada
20	1	3192	Llave
21	1	SS 1032516	Tornillo, Soc. Set 10-32 x 5/16
22	1	10109	Bushing, eje de balancín de alimentación de eje
23	1	31005	Palanca, del eje de balancín de alimentación pin
	1	SC 54012	Tornillo, Soc. Cap 5-40 x 1/2
	1	H 103234	Tornillo, Hex 10-32 x 3/4
	1	WF 10	Lavadora, Flat 10
24	1	10215	Arandela de empuje
25	1	31023	Varilla, conectando prim. carrera de alimentación
26	1	31006	Pin, carrera de alimentación conecta la barra.



20.5. EJE PRINCIPAL

