



MANUAL DEL USUARIO

Serie KM-857, 867

Poste 1 y 2 agujas,
doble arrastre y puntada
cerrada.



- 1) Para el buen uso de la máquina, lea cuidadosamente este manual antes de usarlo.
- 2) Guarde el manual y consúltelo en caso de averías u otros problemas que puedan surgir.

SUNSTAR MACHINERY CO., LTD.

MMS-050509



1. Le agradecemos por adquirir nuestra máquina de costura.

Nuestra empresa, en base de la tecnología y de la experiencia adquirida en la fabricación de máquinas industriales para la costura, hemos podido crear un producto innovador, de múltiples funciones, rendimiento óptimo, potencia máxima, resistencia superior y diseño sofisticado capaz de satisfacer las necesidades y expectativas del usuario.

2. Es indispensable leer completa y detenidamente este manual para la utilización eficiente y obtener el máximo rendimiento del producto.

3. Las especificaciones pueden ser modificados sin previo aviso para el mejoramiento de la máquina.

4. Este producto está diseñado, manufacturado y se vende solo para la máquina de coser industrial. El uso del cualquier otro propósito se prohíbe estrictamente.



SUNSTAR MACHINERY CO., LTD.

Normas de seguridad	4
1. Especificaciones	
1) Tipos de máquina	8
2) Máquina de costura	8
3) Controlador del motor Servo (Máquina con corta-hilo: KM-857-7, KM-867-7)	8
4) Motor embrague (Máquina sin corta-hilo: KM-857, KM-867) ...	9
5) Dispositivos periféricos de automatización (Opcional para máquinas con corta-hilo)	9
2. Instalación	
1) Instalación de la cabeza	10
2) Instalación del solenoide elevación-rodilla y la caja interruptor de potencia	10
3) Instalación del cárter	11
4) Lubricación	11
5) Ajuste de tensión de la correa	13
6) Instalación de la unidad de programación (Tipo corta-hilo automático)	13
7) Instalación de la tapa de la correa	13
8) Instalación del Juego porta-conos	14
9) Ensamblaje y ajuste del dispositivo de detección de posición (Tipo corta-hilo automático)	14
10) Función del botón marcha atrás. (Tipo corta-hilo automático) ...	15
11) Comprobación de la posición de detención de la máquina (Tipo corta-hilo automático)	15
3. Cómo ajustar la máquina de coser	
1) Cómo instalar la aguja	16
2) Cómo extraer la bobina y la caja de bobina	16
3) Cómo devanar el hilo inferior	17
4) Cómo enhebrar el hilo inferior	17
5) Cómo insertar la bobina	18
6) Cómo enhebrar el hilo superior	18
7) Ajuste de tensión de hilo	19
8) Ajuste de la altura de elevación y presión del prensatelas	21
9) Ajuste de sincronización entre la aguja y los dientes	22
10) Ajuste de la altura de los dientes	22
11) Ajuste de sincronización entre la aguja y el gancho	23
12) Ajuste de separación entre el lado superior del detenedor y el lado superior del agujero de la placa de aguja	24
13) Ajuste de separación entre el gancho y el abridor	24
14) Recambio de los dientes	25
15) Ajuste del dispositivo de seguridad	26
16) Ajuste del dispositivo corta-hilo.	26
17) Recambio de la cuchilla móvil y fija	32
18) Ajuste del retira-hilo	32
19) Recambio del juego calibrador de puntada ancha	34
4. Problemas y soluciones	
1) Soluciones	35



Normas de seguridad

Las indicaciones de las normas de seguridad son: ¡Peligro!, ¡Aviso! y ¡Precaución!
Si no cumplen debidamente las indicaciones, puede causar daños físicos a personas o a la máquina.
El significado de las señales y símbolos de seguridad son:

[Significado de las “Señales de seguridad”]



Hay que cumplir la norma que en ella se indica, ya que de lo contrario, puede causar muerte o daños graves al usuario.



Si no se cumplen las indicaciones de esta señal, puede provocar daños graves o causar muerte al usuario.



Si se cumplen las indicaciones de esta señal, puede causar daños físicos a personas o a la máquina.

[Significado de los “Símbolos”]



Este símbolo indica prohibición.



Este símbolo indica seguir las normas de seguridad.



Este símbolo indica “Cuidado alta tensión”.

1-1) Transporte  Peligro	Sólo el personal que conozca las normas de seguridad puede transportar la máquina. Y debe seguir las indicaciones que abajo se mencionan para el transporte de la misma. Ⓐ Se requieren dos personas como mínimo para trasladar la máquina. Ⓑ Limpie la máquina de cualquier tipo de manchas de aceite para prevenir accidentes durante el transporte.
1-2) Instalación  Precaución	Según el lugar y ambiente de instalación puede causar fallos en el funcionamiento o, a veces, roturas de la misma. Instale la máquina en el lugar adecuado siguiendo los siguientes pasos. Ⓐ Quite el embalaje empezando desde arriba y tenga cuidado con los clavos de las paletas. Ⓑ La corrosión y la suciedad de la máquina provienen del polvo y de la humedad. Instale el aire acondicionado y limpie regularmente. Ⓒ Mantenga la máquina alejada de los rayos solares. Ⓓ Deje suficiente espacio, mínimo 50cm por los laterales y la parte trasera, para facilitar la reparación. Ⓔ No haga funcionar la máquina en ambientes que puedan originar explosiones. Sobre todo, en los lugares donde se utilicen gran cantidad de aerosoles o donde se administre oxígeno. Sólo se permite la operación de la máquina en aquellos ambientes donde se está permitido. Ⓕ Por sus características, la máquina no viene con los equipos de iluminación, por lo tanto, el usuario debe instalarlos según sus necesidades. [Nota] Los detalles de la instalación están descritos en el apartado [2. Instalación].
1-3) Reparación  Peligro	Si hace falta reparar la máquina, puede hacerlo siempre y cuando lo realice un técnico cualificado y reconocido por nuestra empresa. Ⓐ Para la limpieza o reparación de la máquina, primero desconecte la corriente eléctrica y espere 4 minutos hasta que la máquina esté completamente descargada. Ⓑ No modifique ninguna especificación o pieza sin consultar al fabricante. Las modificaciones pueden causar daños a la máquina durante su funcionamiento. Ⓒ En caso de reparación de la máquina sólo se permite utilizar recambios originales. Ⓓ Vuelva a colocar todas las tapas de seguridad después de finalizar la reparación.

1-4) Funcionamiento



Precaución

La serie **KM-857/867** está diseñada, como maquinaria industrial de coser, para realizar costuras con los diferentes tipos de telas u otros materiales similares. Siga las indicaciones de abajo antes de trabajar con la máquina.

- Ⓐ Lea este manual cuidadosamente y por completo antes de hacer funcionar la máquina.
- Ⓑ Por seguridad, trabaje con la ropa apropiada.
- Ⓒ Cuando la máquina esté en funcionamiento no se acerquen las manos u otras partes del cuerpo a las partes como agujas, lanzadera, tira-hilos, volantes, etc.
- Ⓓ No abran las tapas ni la placa de seguridad durante el funcionamiento de la máquina.
- Ⓔ Asegúrese de conectar la toma de tierra.
- Ⓕ Antes de abrir la caja de control o cajas eléctricas, compruebe que el interruptor esté apagado y la máquina completamente parada.
- Ⓖ Pare la máquina antes de enhebrar la aguja o hacer una inspección después de terminar el trabajo.
- Ⓗ No encienda la corriente con el pedal presionado.
- Ⓘ Si el ventilador de refrigeración está obstruido no encienda la máquina. Limpie una vez a la semana el filtro de la caja de control.
- ⓫ Instale la máquina, si es posible, en lugares lejos de ruidos, o aparatos de emisión de alta frecuencia como el equipo de soldadura.



Aviso

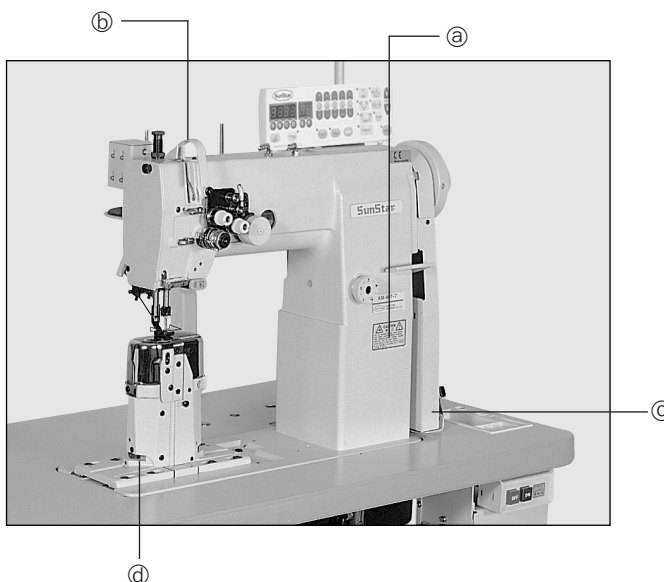
Si no se cubre la correa con la tapa protectora, puede dañar las manos o dedos del operador. Por favor, asegúrese de que la máquina esté apagada antes de inspeccionar o realizar algún ajuste.

1-5) Dispositivos de seguridad



Precaución

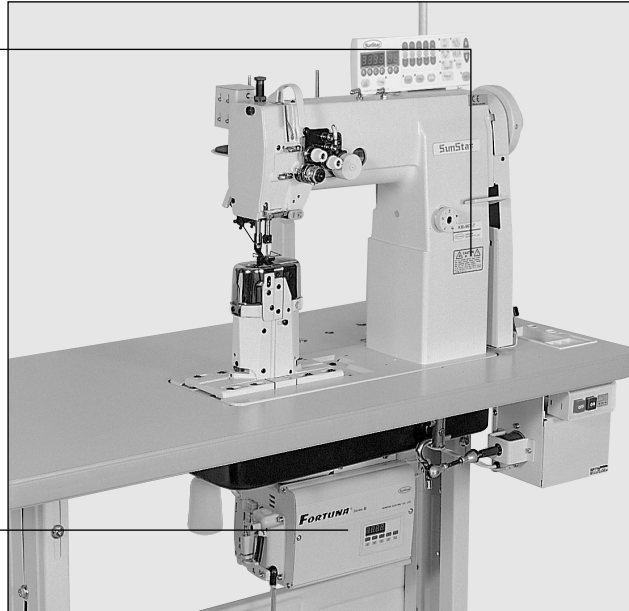
- Ⓐ Etiqueta de seguridad: Describe las precauciones que se deben tomar durante el funcionamiento de la máquina.
- Ⓑ Tapa protectora palanca tira-hilos: Prevé el contacto entre la palanca tira-hilos y partes del cuerpo humano.
- Ⓒ Tapa de la correa: Protege los posibles accidentes de manos, dedos, etc.
- Ⓓ Salva-dedos: Dispositivo que protege los dedos contra la aguja.



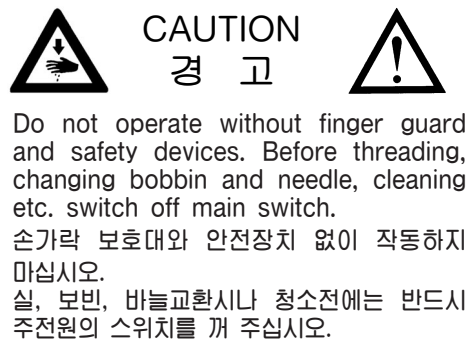
1-6) Localización de las señales de aviso

“Las señales de aviso” están colocadas en las partes de la máquina para prevenir accidentes.
Antes de operar, por favor, siga las instrucciones de la señal.

[Localización de las señales]



1-7) Contenido de las señales



1 Especificaciones

1) Tipos de máquina

Nº	Modelos	Denominación de los modelos
1	KM-857	Máquina tipo poste 1 aguja doble arrastre y puntada cerrada. (Con gancho estándar)
2	KM-857-7	Máquina tipo poste 1 aguja doble arrastre, puntada cerrada y con función corta-hilo automático. (Con gancho estándar)
3	KM-867	Máquina tipo poste 2 agujas doble arrastre y puntada cerrada. (Con gancho estándar)
4	KM-867-7	Máquina tipo poste 2 agujas doble arrastre, puntada cerrada y con función corta-hilo automático. (Con gancho estándar)

2) Máquina de costura

Modelos		KM-857	KM-857-7	KM-867	KM-867-7
Artículos					
Material de uso		Para materiales medianos y pesados			
Máx. velocidad		3,000SPM			
Nº de puntadas máx.		5mm			
Elevación de la barra-aguja		33.4mm			
Altura de los dientes		1mm			
Altura del prensatelas	Manual	7mm			
	Rodilla	18mm			
	Automático		13mm		13mm
Altura del poster		178mm			
Tipo de aguja		DP x 17 #18(#14~#22)			
Suministro de aceite		Automático a baja presión			
Calibrador puntada ancha		1/16" ~ 1" (1.6mm ~ 25.4mm)			

3) Controlador del motor Servo (Máquina con corta-hilo: KM-857-7, KM-867-7)

Modelos	Voltios	Vatios	Hercios
SC55-1B	Monofásico 110V	550W	50/60 Hz
SC55-2B	Monofásico 220V	550W	50/60 Hz
SC55-3B	Trifásico 220V	550W	50/60 Hz

4) Motor embrague (Máquina sin corta-hilo: KM-857, KM-867)

Modelos	Voltios	Vatios	Hercios
HEC-1701	Monofásico 220V	250W	50/60 Hz
HEC-1703	Trifásico 220V/380V	250W	50/60 Hz
HEC-1705	Trifásico 220V	400W	50/60 Hz
HEC-1706	Monofásico 220V	400W	50/60 Hz

5) Dispositivos periféricos de automatización (Opcional para máquinas con corta-hilo)

Dispositivos opcionales	Modelos	Usos
Dispositivo de elevación-rodillera automático	SPF-3A	Mecanismo del solenoide que hace subir automáticamente el prensatelas al accionar una vez el pedal marcha atrás.
Dispositivo contador de producción	SCOUN-1	La cantidad completada aparece en la pantalla del panel. Sumas, restas, inventarios y otras informaciones también aparecen en la pantalla.
Sensor detector del borde de material	SEDG-1B SEDG-2B	Detecta el borde del material o su grosor de modo que la máquina se detiene automáticamente sin pulsar el pedal. Hay dos tipos de sensores: SEDG-1B: detecta el borde del material y el SEDG-2B: detecta el grosor.
Pedal fijo	SPDL-1 SPDL-2	Dispositivo indispensable para el usuario que trabaja con varias máquinas a la vez. Se instalan diferentes pedales para la aceleración, corta-hilo y alza-prensatelas. Hay dos tipos de pedales: SPDL-1 para velocidad fija y SPDL-2 para velocidad variable.

2

Instalación

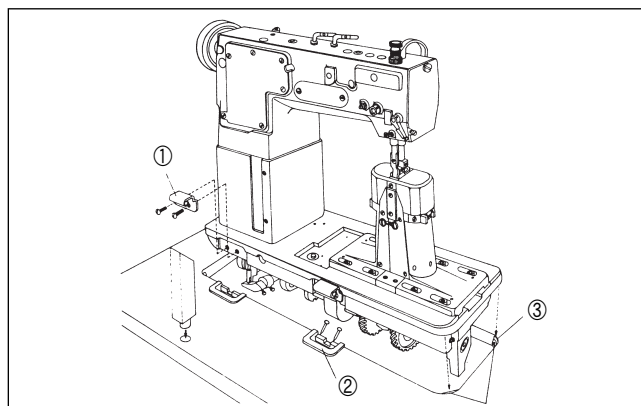


Aviso

	► Sólo el personal técnico autorizado debe instalar la máquina.
	► Para el cableado llame a su tienda SUNSTAR o pida ayuda a un electricista capacitado para ello.
	► Debe transportar la máquina como mínimo por 2 personas, ya que la máquina pesa más de 53kg.
	► No debe enchufar la máquina antes de haber terminado la instalación. Puede provocar daños al pisar por error el pedal de arranque.
	► Conecte la toma de tierra para prevenir accidentes eléctricos. Si la toma de tierra está mal conectada, puede causar cortocircuito o mal función de la máquina.
	► Cubra las correas que unen a la máquina con las tapas correspondientes.
	► Al acostar la máquina utilice las dos manos para prevenir accidentes.

1) Instalación de la cabeza

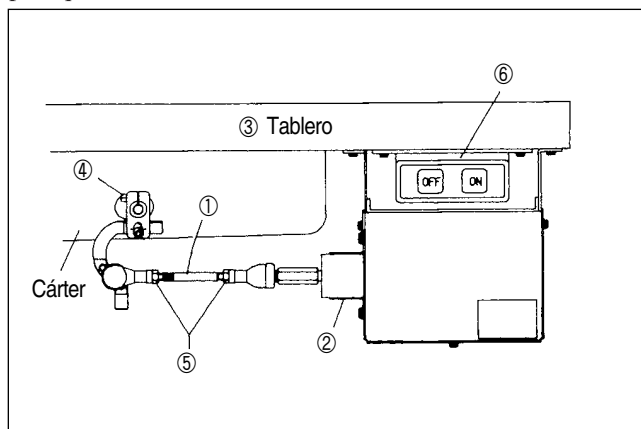
- ※ Fije las dos bisagras ① en la cama e inserte las bisagras de goma ② y las gomas amortiguadoras ③ en las cuatro esquinas y sobre ellas, instale el cabeza de la máquina.
(Véase la figura 1)



[Fig. 1]

2) Instalación del solenoide elevación-rodilla y la caja interruptor de potencia

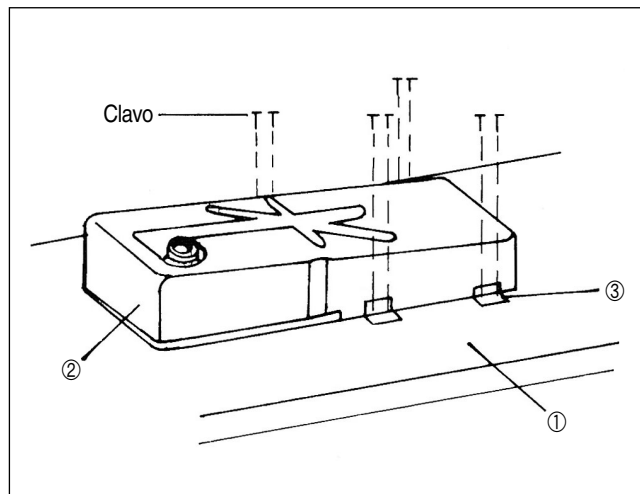
- (1) Al instalar la caja interruptor de potencia ⑥ hágalo tal y como indica la figura 2, en el centro de soporte del solenoide.
- (2) Después de instalar el solenoide, ajustar el tornillo de fijación ④ para que forme una línea horizontal el centro de la barra de conexión ① y el eje del solenoide ② con la superficie inferior del tablero ③. Acabado el ajuste, vuelva a fijar el tornillo. (Véase la figura 2): La caja de solenoide contiene el diagrama de ensamblaje.
- (3) El nivel de elevación del prensatelas se determina ajustando la barra de conexión ① después de aflojar la tuerca de fijación ⑤. Si gira en el sentido de las agujas del reloj aumenta el nivel de elevación y en el sentido contrario, disminuye. Una vez ajustado, fije la tuerca de fijación ⑤ firmemente.
- (4) Según la instalación del solenoide de elevación-rodilla puede variar el sonido de operación, fricción, el nivel de elevación, etc. Ajuste adecuadamente para su buen uso.



[Fig. 2]

3) Instalación del cárter

- ※ Inserte la parte saliente del cárter ② en los agujeros de instalación debajo del tablero ① y empuje hacia la derecha. Después, fíjelo introduciendo los clavos en los cuatro lugares ③. (Véase la figura 3)



[Fig. 3]



Precaución



- ▶ No encienda la máquina sin que haya llenado el tanque de lubricante. Puede provocar accidentes al pisar por error el pedal de arranque.
- ▶ Al llenar el lubricante, utilice protectores para ojos y guantes para las manos. Puede causar irritación. No ingerir el lubricante, puede causar vómitos o diarreas. Guarde fuera del alcance de los niños.

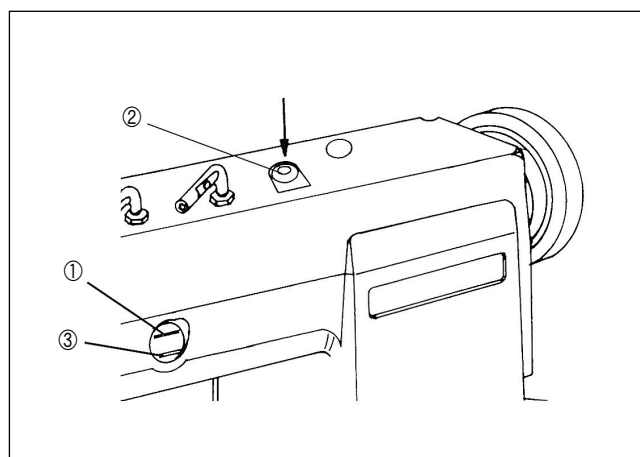


- ▶ Antes de encender la máquina por primera vez, o dejarla de utilizar por un largo tiempo, llene el tanque de lubricante.

4) Lubricación

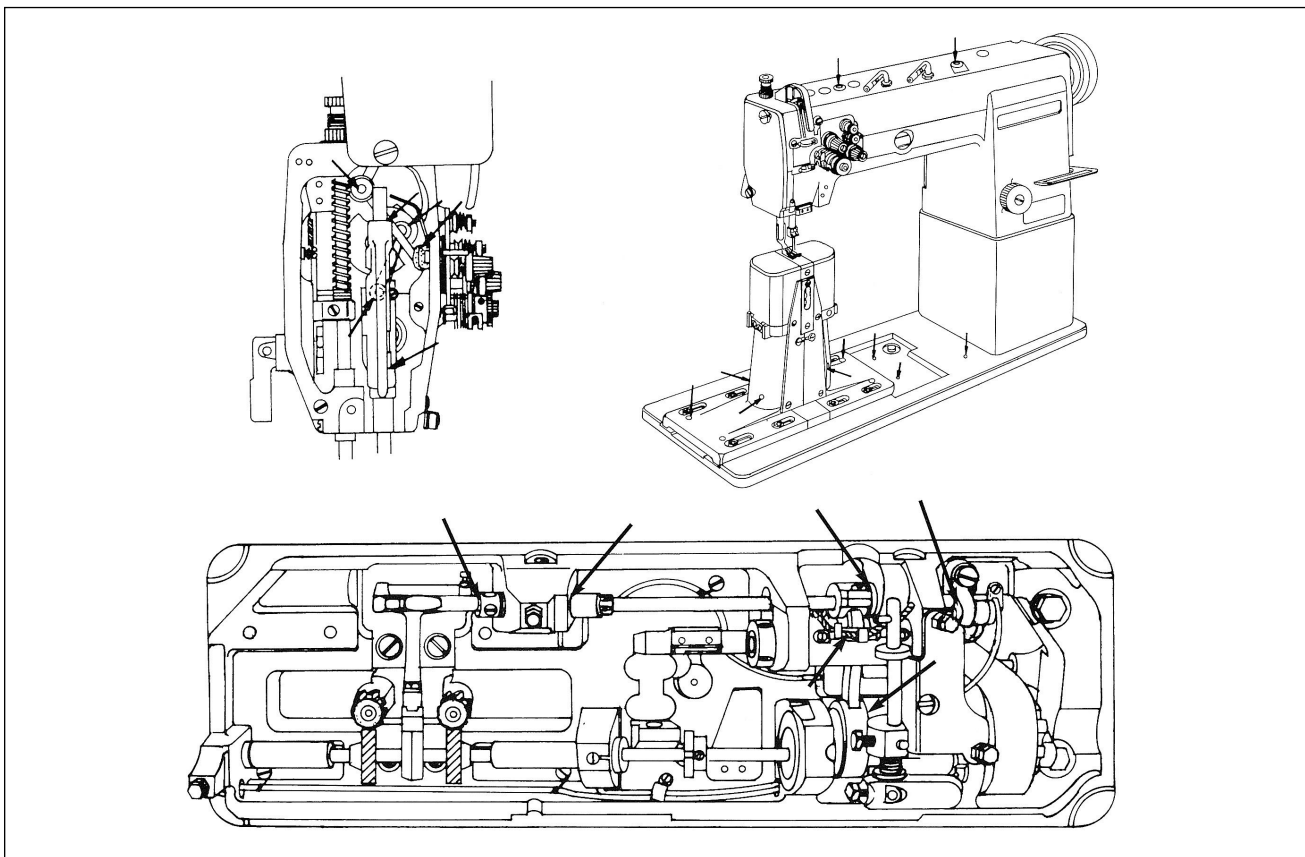
(1) Comprobar el nivel de aceite del tanque.

Tal y como se muestra en la figura 4, suministre el aceite a través de la boca ② del tanque hasta que el nivel de aceite alcance la línea roja superior marcada ①. Si durante la costura, el nivel de aceite baja hasta la línea roja inferior marcada ③, vuelva a llenar el tanque. Compruebe el nivel de aceite diariamente.



[Fig. 4]

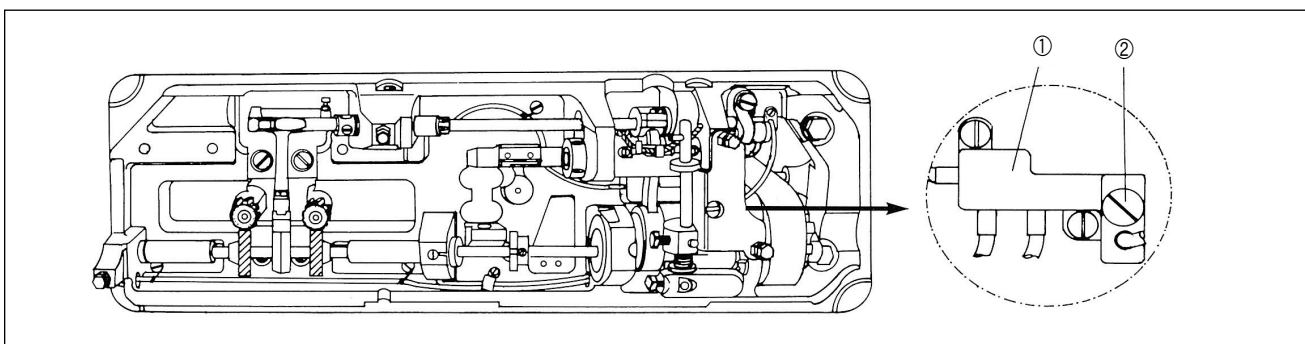
- (2) Tal y como se muestra en la figura 5, suministre el aceite en las partes señalizadas con color rojo como la boca del tanque o las partes móviles de la máquina.



[Fig. 5]

(3) Ajuste de lubricación del terminal suministro de aceite.

La lubricación desde el tanque del brazo de la máquina hasta el casquillo delantero/ trasero y el casquillo delantero de la barra horizontal se realiza a través del tornillo de ajuste ② de lubricación. Si gira en el sentido de las agujas del reloj, disminuye la lubricación y, en sentido contrario, aumenta. (Véase la figura 6)

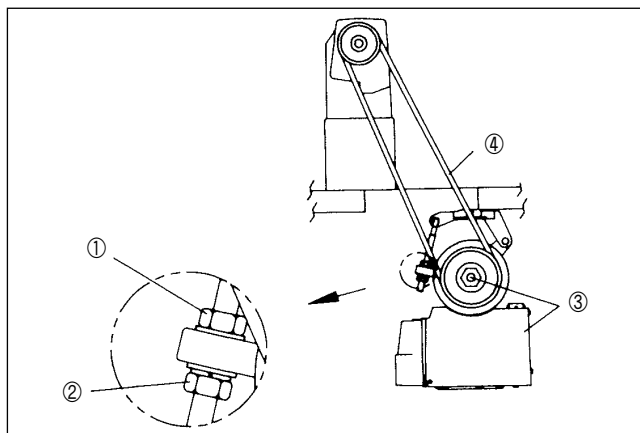


[Fig. 6]

- (4) Opere la máquina a la velocidad de 1,500spm al principio durante 10 minutos. Los primeros 4 a 5 días opere la máquina a la velocidad no superior de 2,400spm. De esta manera podrá conservar la máquina en buen estado y con mayor eficiencia.

5) Ajuste de tensión de la correa

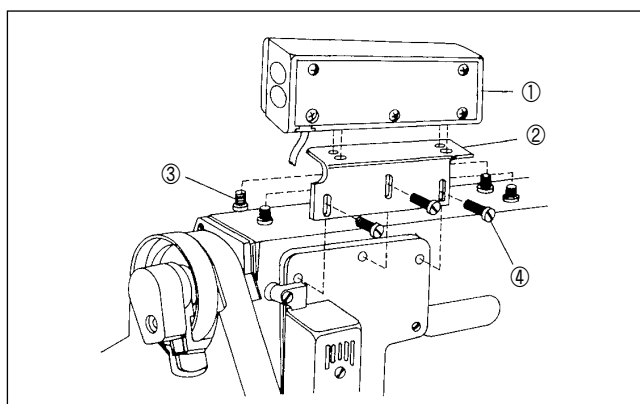
Una vez montado el motor, aflojar las tuercas ① y ② totalmente para que el mismo peso del motor ③ produzca la tensión de la correa ④. Una vez hecho esto, apretar la tuerca ① primero y la tuerca ② después. (Véase la figura 7)



[Fig. 7]

6) Instalación de la unidad de programación (Tipo corta-hilo automático)

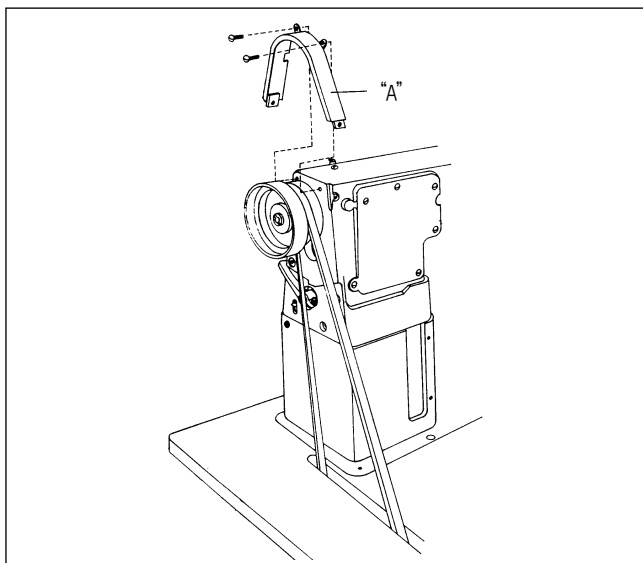
- (1) Utilizando los cuatro tornillos ③, fije el soporte ② en la unidad de programación ①.
- (2) Utilizando los tres pernos ④ y fije firmemente el soporte ② ensamblado de la unidad de programación ① junto con la tapa trasera. (Véase la figura 8)



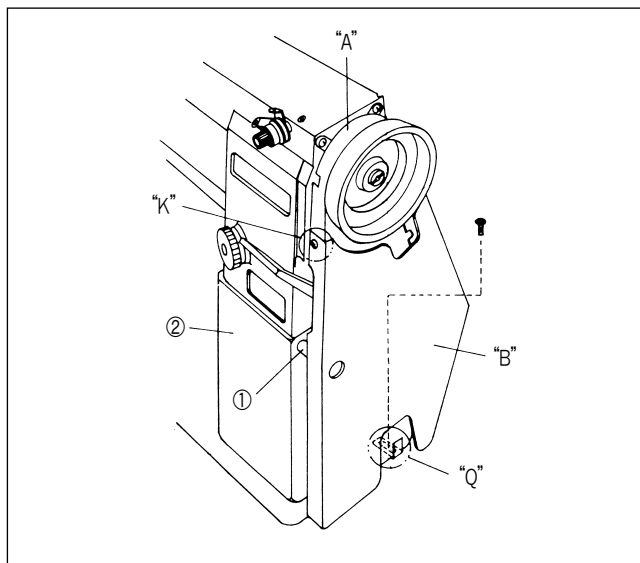
[Fig. 8]

7) Instalación de la tapa de la correa

- (1) Instale la tapa de la correa "A" en la parte trasera de la máquina como muestra la figura 9.
 - (2) Instale la tapa de la correa "B" después de acoplar la espiga soporte ① en la placa de sujeción ② del brazo tal como se indica en la figura 10.
- Si está instalado el dispositivo devanadora en el tablero, acueste la máquina para facilitar la instalación de la tapa "B".
- (3) Fije la tapa "A" y "B" tal y como se muestra en el dibujo "K".
 - (4) Fije la base de la tapa "B" en la cama de la máquina como se señala en el dibujo "Q".



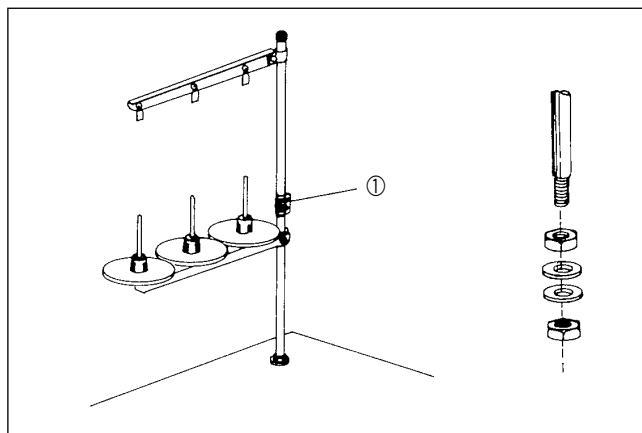
[Fig. 9]



[Fig. 10]

8) Instalación del Juego porta-conos

Instale el juego porta-conos ① en el tablero haciendo uso de las arandelas y tuercas como muestra la figura 11.

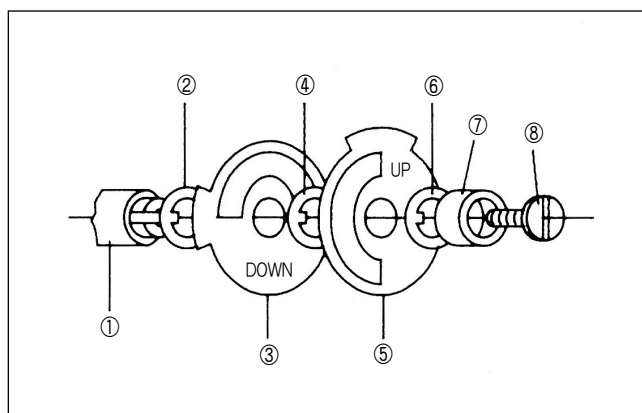


[Fig. 11]

9) Ensamblaje y ajuste del dispositivo de detección de posición (Tipo corta-hilo automático)

(1) Instalación del dispositivo.

Ensamble el dispositivo según el orden numérico tal y como muestra la figura 12. Una vez terminado, inserte el Photo Film en el centro de la muesca ① del sensor y ajuste moviendo horizontalmente el eje ② tal y como se indica la figura 13. Después, utilizando la llave L hexagonal ④ fije los 2 tornillos ③ fuertemente.

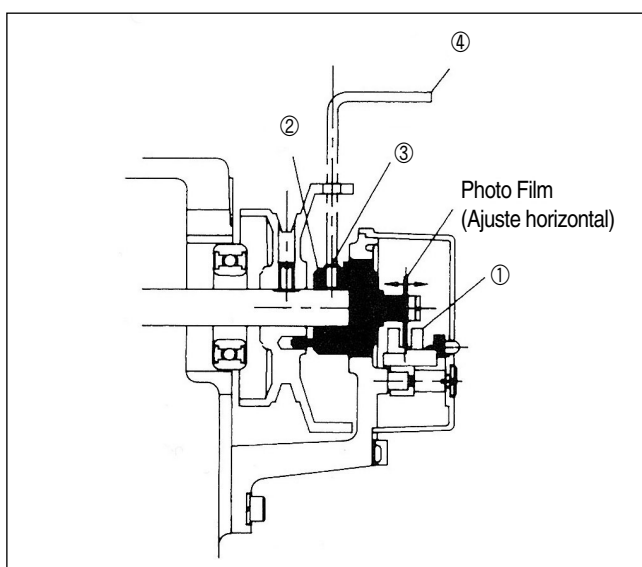


[Fig. 12]

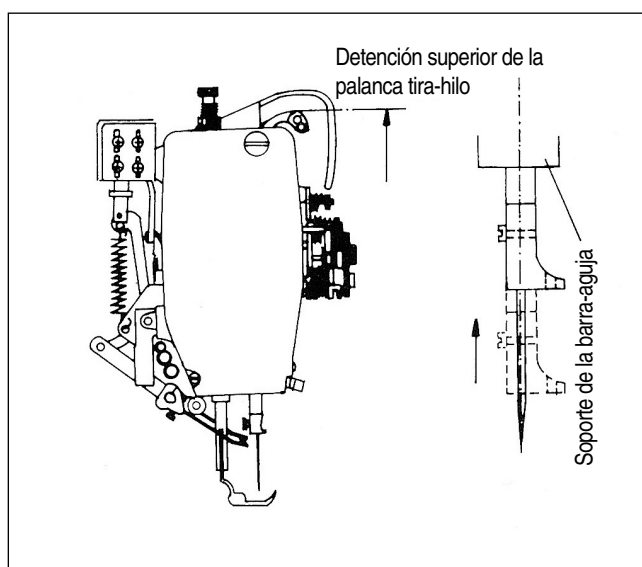
[Precaución]

A) Al ensamblar el dispositivo, hágalo de la misma forma que muestra la figura 12. Las palabras "DOWN" y "UP" tienen que estar visibles desde el punto de vista de la polea.

B) El Film ya viene ajustado desde la fábrica.



[Fig. 13]



[Fig. 14]

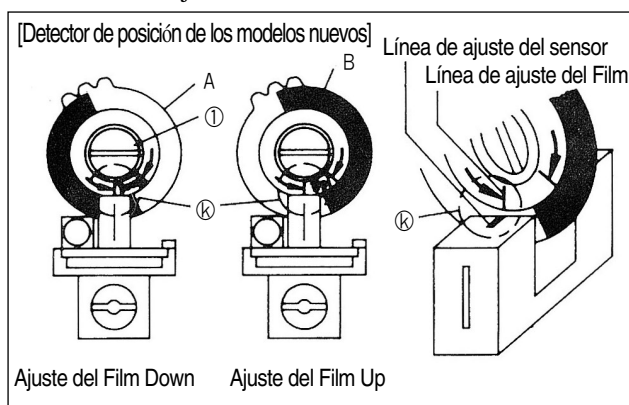
(2) Ajuste del dispositivo detector de posición.

A) En los modelos nuevos (Véase las figuras 14 y 15)

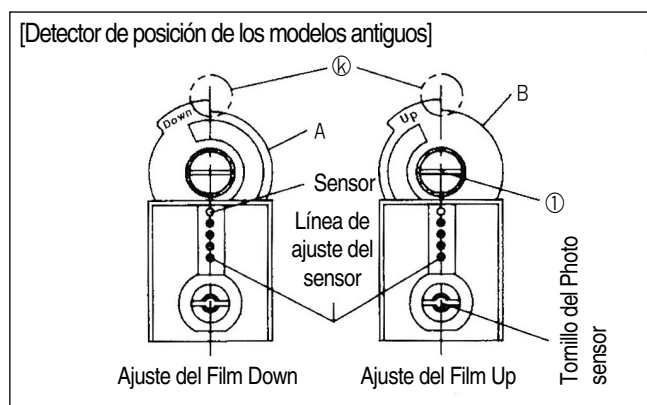
Gire la polea con la mano de tal manera que la barra-aguja se sitúe en el punto de partida del punto más bajo y, afloje el tornillo de fijación ① del Film, tal y como se muestra en la figura 15. Inserte el film A “DOWN” de manera que se ajuste entre las líneas de ajuste del film y ajuste del sensor, como se muestra en el dibujo ⑫. Después, apriete lo justo el tornillo ① para que el film quede fijado sin poder girar. De la misma forma, posicione la palanca tira-hilo en el punto más alto y vuelva a aflojar el tornillo de fijación ①. Inserte el film B “UP” como se muestra el dibujo ⑫. Asegúrese de no mover el film “DOWN” al ajustar el UP.

B) En los modelos antiguos (Véase la figura 16)

Ajuste de la misma manera de tal forma que, el ⑫ del borde derecho de la parte saliente del Film coincida con el centro de la línea de ajuste del sensor.



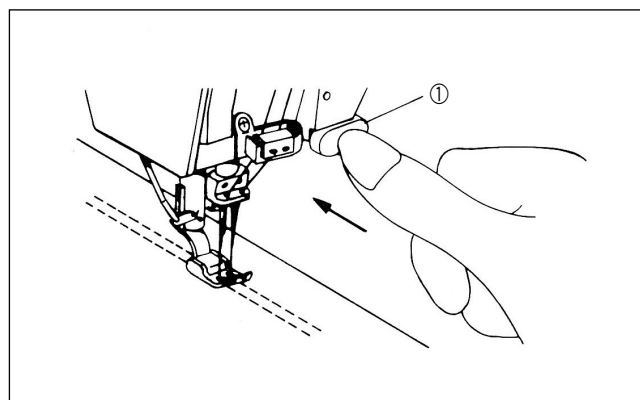
[Fig. 15]



[Fig. 16]

10) Función del botón marcha atrás (Tipo corta-hilo automático)

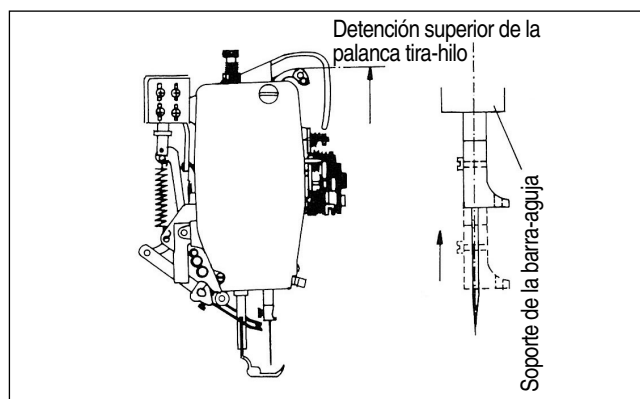
Durante la costura normal si pulsa el botón marcha atrás ①, inmediatamente, se ejecuta la costura reversa. Y si pone en marcha la máquina pisando el pedal con el botón marcha atrás ① apretado, se ejecuta la costura reversa desde el principio. Y la otra función que tiene el botón marcha atrás ① es la de cambiar la posición vertical de la barra-aguja estando la máquina parada. Si pulsa suavemente una vez el botón ① cuando la barra-aguja está detenida en el punto más bajo, ésta sube deteniéndose en el punto más alto. Y si pulsa el botón ① dos veces en 1 segundo, cuando la barra-aguja está detenida en el punto más alto, ésta baja deteniéndose en el punto más bajo. En conclusión, el botón tiene dos funciones: la función de la costura reversa y el cambio de posición vertical de la barra-aguja. (Véase la figura 17)



[Fig. 17]

11) Comprobación de la posición de detención de la máquina (Tipo corta-hilo automático)

Apriete el botón marcha atrás para que la aguja realice el movimiento pistón y compruebe la posición de detención de la máquina. Al parar la aguja en el punto más alto, compruebe si la línea marcador del brazo y el marcador blanco de la polea coinciden. Si la posición de detención no es correcta, puede causar problemas en la función corte de hilo por lo que, tendrá que ajustar el Photo Film del detector de posición o la posición del soporte de imán. La posición de detención de la aguja en el punto más alto coincide con la posición de la barra-aguja al detenerse después del corte de hilo. Esto significa que no hay problema en la sincronización de la función corte de hilo. (Véase la figura 18) (Refiérase la página 14 “Ajuste del dispositivo de detección de posición”.)



[Fig. 18]

3

Cómo ajustar la máquina de coser



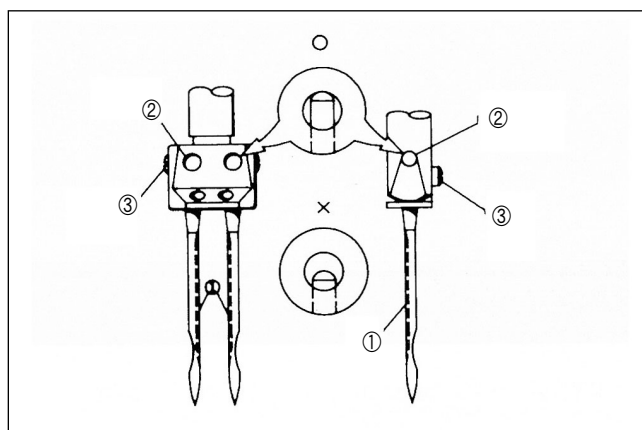
Precaución



- Apague la máquina al instalar la aguja.
Puede causar accidente al pisar por error el pedal.
- En la hora del uso del Motor embrague, aunque haya apagado el motor, por la inercia puede rotar por un tiempo. Por lo tanto espere hasta que se detenga totalmente.

1) Cómo instalar la aguja

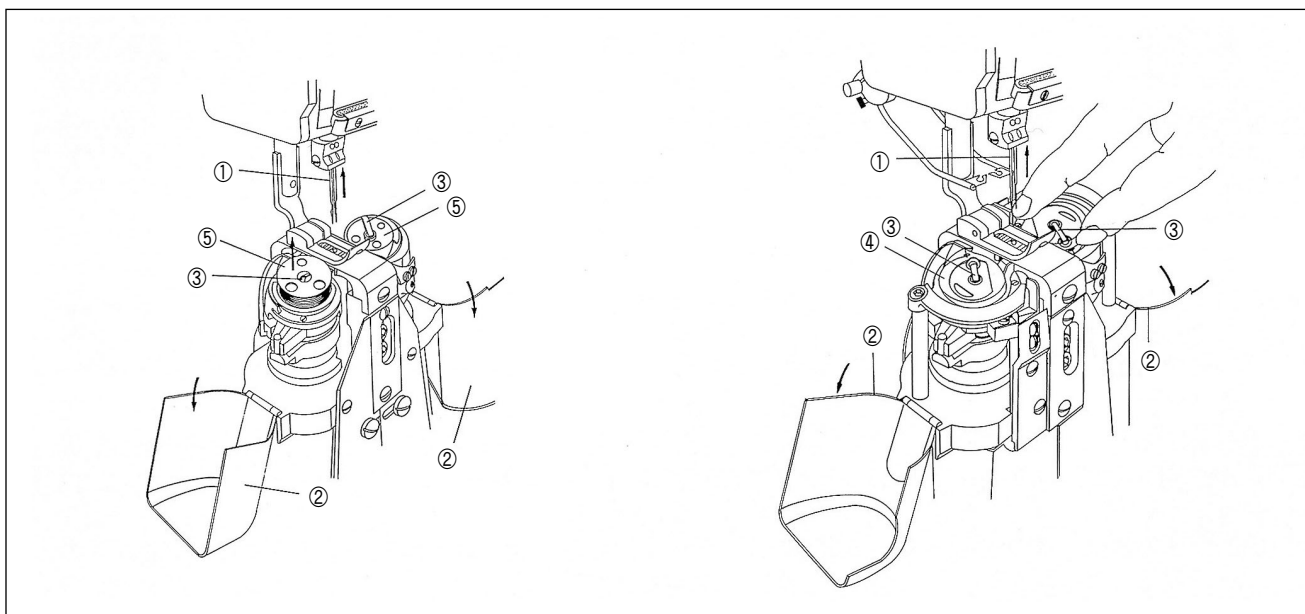
Tal y como muestra la figura 19, con la hendidura de la aguja ① mirando hacia el frente, empuje hasta que su extremo superior tope con el fondo del agujero ②. Después fije la aguja con el tornillo ③.



[Fig. 19]

2) Cómo extraer la bobina y la caja de bobina

Posicione la aguja ① en el punto más alto, después abra la tapa ② del gancho de los dos lados y levante la sujeta-bobina ③, y extraiga la caja de bobina ④ y la bobina ⑤.

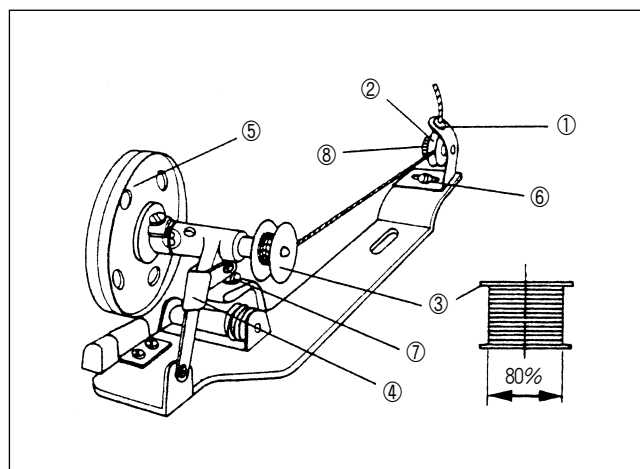


[Fig. 20]

3) Cómo devanar el hilo inferior

(1) Devanar el hilo inferior.

- Después de pasar el hilo a través del agujero ① déle vuelta de atrás para adelante el plato de ajuste de tensión ②.
- Traer el hilo hasta la bobina ③. Tomándolo desde la parte inferior de la bobina, enrollar 5 ó 6 veces en el sentido de las agujas del reloj.
- Hacer que la polea ⑤ toque la correa-V moviendo la palanca ④, después encender la máquina.
- Cuando haya terminado de bobinar el hilo inferior, automáticamente la polea ⑤ se separa de la correa-V.
- La cantidad apropiada de hilo devanado en la bobina es de un 80%. (Véase la figura 21)



[Fig. 21]

(2) Cómo ajustar el devanado.

- En caso de que el hilo esté mal devanado, ajuste destornillando el tornillo ⑥ y moviendo de izquierda a derecha, después apriete el tornillo ⑥ otra vez.
- La cantidad de devanado depende del tornillo de fijación ⑦, si se gira en el sentido de las agujas del reloj aumenta, y al contrario, disminuye.
- La tensión del hilo de la bobina depende de la tuerca de ajuste ⑧, si se gira en el sentido de las agujas del reloj, aumenta, y al contrario, disminuye.

⚠ Precaución

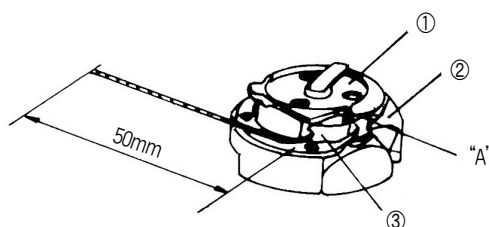


- ▶ A la hora de ajustar la tensión del hilo inferior, apague la máquina. Puede causar accidente al pisar por error el pedal.
- ▶ En la hora del uso del Motor embrague, aunque haya apagado el motor, por la inercia puede rotar por un tiempo. Por lo tanto espere hasta que se detenga totalmente.

4) Cómo enhebrar el hilo inferior

[Para los modelos]

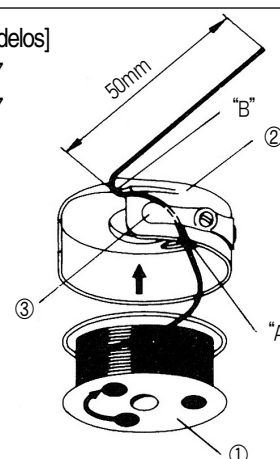
- KM-857
- KM-867



- Inserte la bobina ① en el gancho ②.
- Haga pasar el hilo por la parte "A" del gancho ② y sácalo por el extremo de la placa de ajuste ③ de tensión del hilo inferior.
- Es apropiado que la longitud del hilo sobrante mida 50mm.

[Para los modelos]

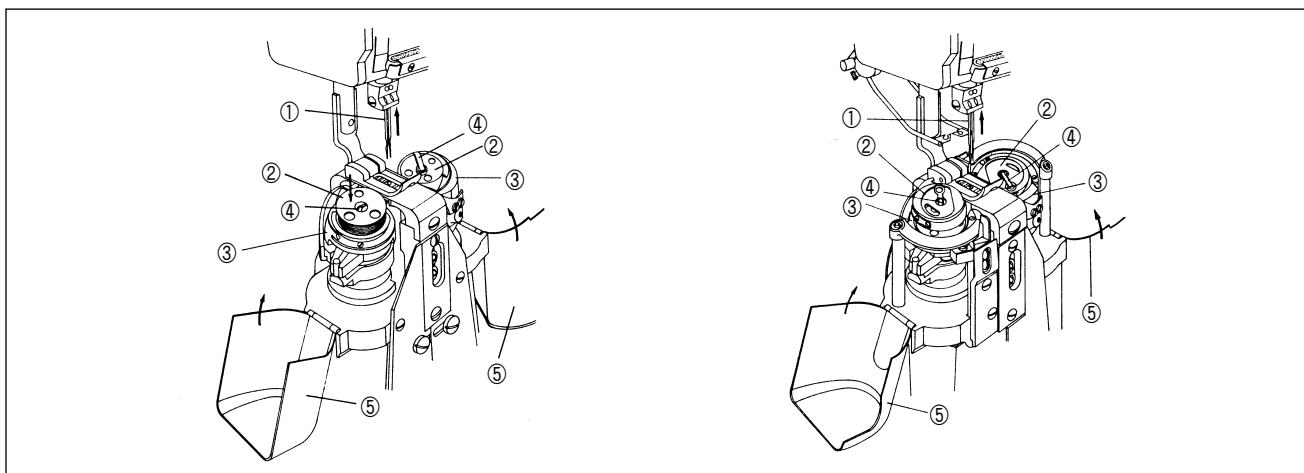
- KM-857-7
- KM-867-7



- Inserte la bobina ① en el gancho ②.
- Haga pasar el hilo por la parte "A" de la caja de bobina y sácalo por el extremo de la placa de ajuste ③ de tensión del hilo inferior.
- Después, pase el hilo por "B" de la caja de bobina y insértelo en el gancho.
- Es apropiado que la longitud del hilo sobrante mida 50mm.

5) Cómo insertar la bobina

Posicione la aguja ① en el punto más alto, e introduzca la bobina o la caja de bobina ② en el gancho ③ y acueste la sujeta-bobina ④. Cierre la placa deslizante ⑤ tal y como muestra la figura 22.



[Fig. 22]



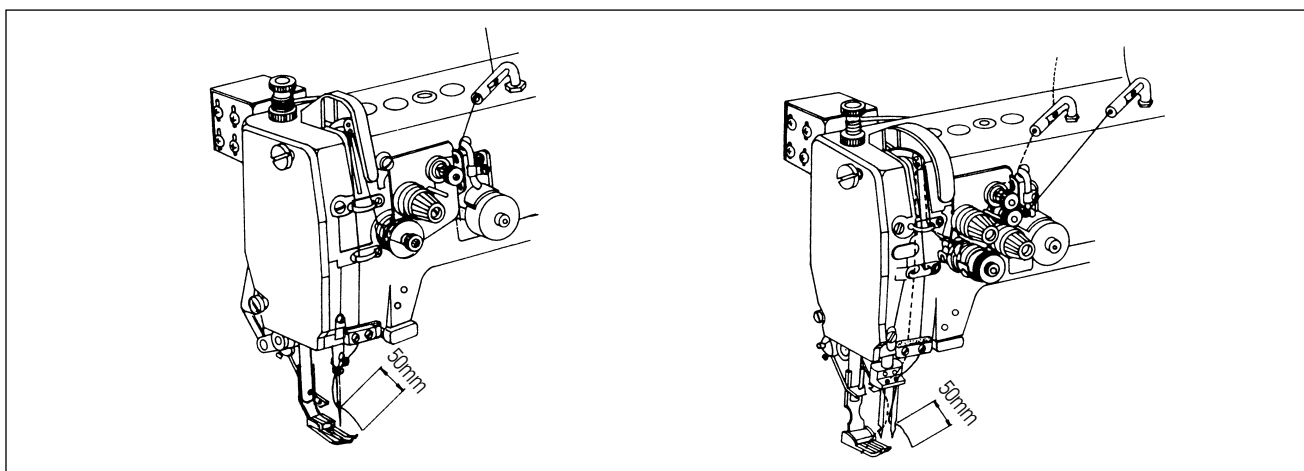
Precaución



- ▶ A la hora de enhebrar el hilo superior, apague la máquina. Puede causar accidente al pisar por error el pedal.
- ▶ En la hora del uso del Motor embrague, aunque haya apagado el motor, por la inercia puede rotar por un tiempo. Por lo tanto espere hasta que se detenga totalmente.

6) Cómo enhebrar el hilo superior

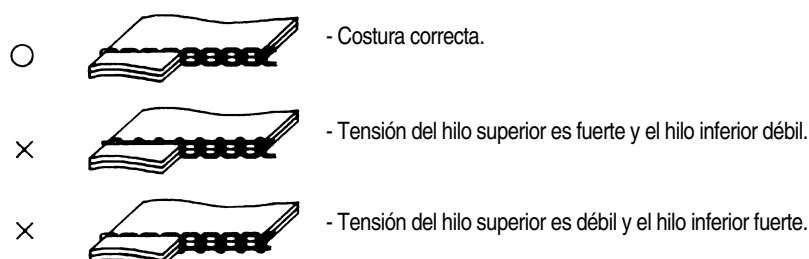
Ponga la palanca tira-hilo en la posición más alta y haga pasar el hilo superior como se puede observar en la figura 23. Es apropiado para iniciar a coser que la longitud sobresaliente del hilo superior de la aguja sea 50mm.



[Fig. 23]

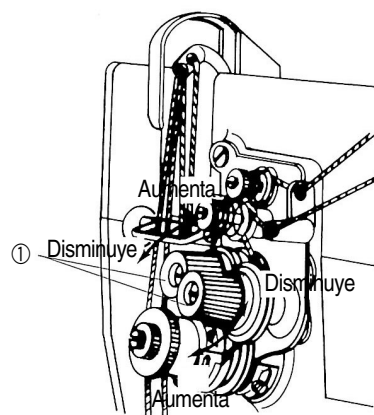
7) Ajuste de tensión de hilo

La costura depende de varios factores como el tipo de material, el tipo de hilo, longitud de puntada, etc. Por lo tanto, ajuste la tensión adecuadamente para cada situación.



(1) Ajuste de tensión del hilo superior.

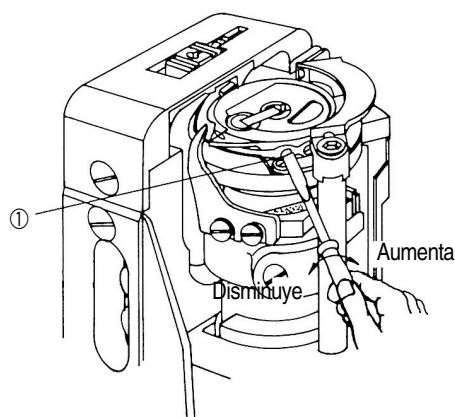
Tal y como se muestra en la figura 24, al girar la tuerca de ajuste de tensión ① en el sentido de las agujas del reloj, la tensión aumenta. En sentido contrario, disminuye.



[Fig. 24]

(2) Ajuste de tensión del hilo inferior.

Tal y como se muestra en la figura 25, al girar el tornillo de ajuste de tensión ① en el sentido de las agujas del reloj, la tensión aumenta. En sentido contrario, disminuye.



[Fig. 25]

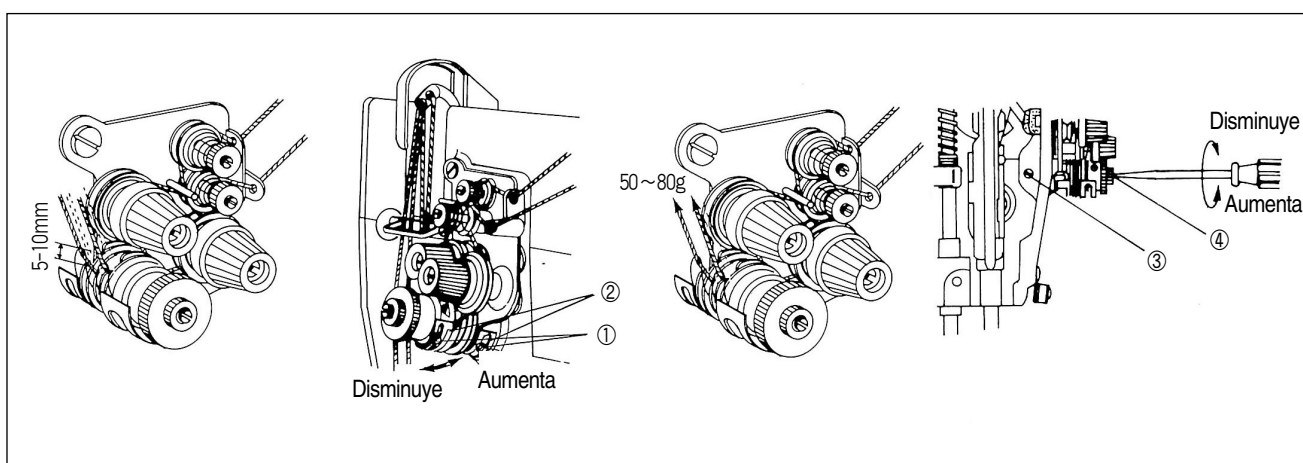
(3) Ajuste de tensión del muelle de la palanca tira-hilo.

A) Ajuste de la torsión del muelle de la palanca tira-hilo.

Afloje el tornillo ① del detenedor, tal y como se muestra la figura 26. Si gira el detenedor ② del muelle de la palanca tira-hilo en el sentido de las agujas del reloj, disminuye la torsión del muelle, y si gira en sentido contrario, aumenta. La torsión estándar del muelle de la palanca tira-hilo es de 5 a 10mm.

B) Ajuste de tensión del muelle de la palanca tira-hilo.

Tal y como se muestra en la figura 26, afloje el tornillo del eje del dispositivo de ajuste de hilo ③ e inserte en el ranura ④ del eje un destornillador. Si gira en el sentido de las agujas del reloj, aumenta la tensión del muelle y, si gira en el sentido contrario, disminuye. La tensión estándar del muelle de la palanca tira-hilo es de 50 a 80g.

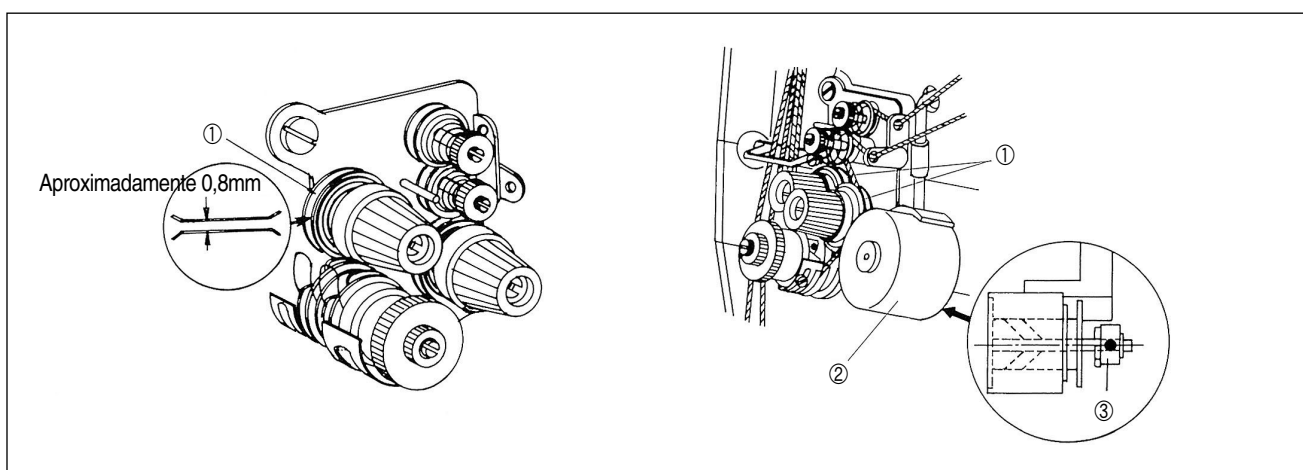


[Fig. 26]

(4) Ajuste del retardador de hilo. (Tipo corta-hilo automático)

Si el hilo superior se suelta del agujero de la aguja después del corte de hilo, compruebe si el disco ① está abierta durante el corte de hilo. Para el ajuste del nivel de abertura del disco, ponga el solenoide ② del retardador de hilo en operación, y mueva hacia delante y hacia atrás la anilla ③ del eje solenoide para que la abertura del disco ① de ajuste de tensión de hilo sea 0,8mm. Cuando el solenoide del retardador de hilo no está en operación, compruebe si el disco está pegado uno al otro.

(Véase la figura 27)



[Fig. 27]

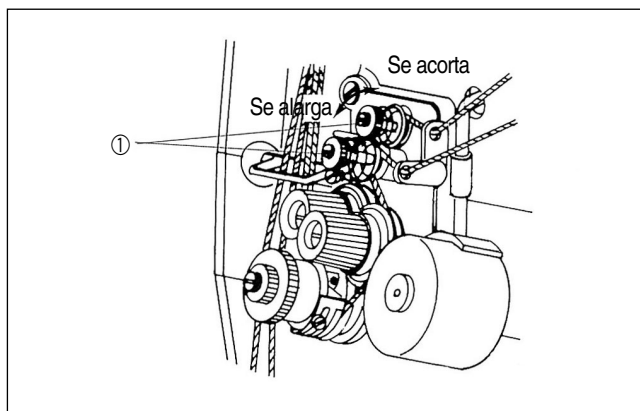
[Precaución]

※ Aun cuando el ensamblaje ha sido realizado correctamente, el disco no se abre bastante durante la operación de corte de hilo, compruebe el volumen de ajuste del hilo superior sobrante que está en el frente de la caja de control.

(5) Ajuste del dispositivo hilo auxiliar.

(Tipo corta-hilo automático)

Tal y como muestra la figura 28, si se gira la tuerca de tensión del hilo auxiliar ① en el sentido de las agujas del reloj, el hilo sobrante en la aguja después del corta-hilo será corto mientras que, si se gira en el sentido contrario, será largo. La longitud estándar del hilo sobrante del hilo superior en la aguja es de entre 35 a 45mm. (Puede utilizar el volumen de ajuste del hilo superior sobrante de la caja de control.)



[Fig. 28]

Precaución



- ▶ Vuelva a ensamblar las tapas de seguridad de la máquina después del ajuste de los dispositivos y compruebe si todo marcha bien.
- ▶ Al acostar la máquina utilice las dos manos para prevenir accidentes.
- ▶ A la hora de trabajar con la máquina enchufada a la corriente, tenga en cuenta las normas de seguridad.



- ▶ La reparación y mantenimiento de la máquina debe realizarse por un técnico especializado para ello.
- ▶ Para la reparación y mantenimiento eléctrico de la máquina debe realizarse a través de su tienda SUNSTAR o por electricista especializado y capacitado para ello.

8) Ajuste de la altura de elevación y presión del prensatelas

(1) Ajuste de la altura de elevación.

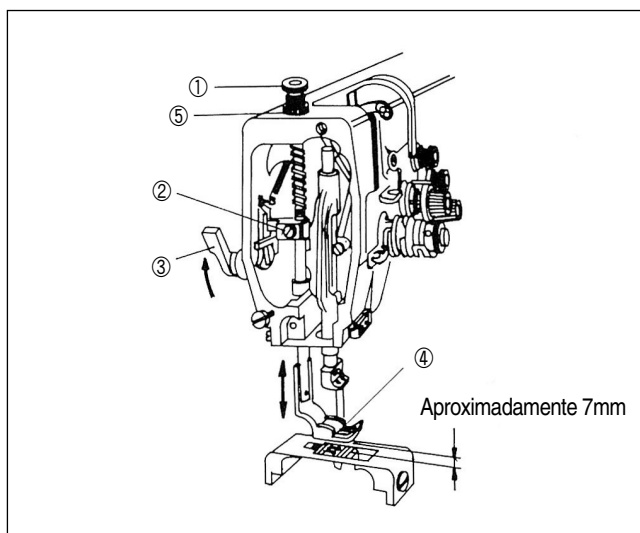
Afloje el tornillo ① de ajuste de presión y el tornillo de soporte de la barra de presión ②. Suba el alza-prensatelas ③, y ajuste para que la parte inferior del prensatelas ④ esté sobre la superficie de la placa de aguja a 7mm de distancia. Después, apriete firmemente el tornillo ② de soporte. (Véase la figura 29)

No deje que gire la barra de presión en el momento de ajuste.

(2) Ajuste de presión.

Si gira el tornillo de ajuste de presión ① en el sentido de las agujas del reloj, la presión del prensatelas aumenta. Si gira en el sentido contrario, disminuye. Después del ajuste, apriete bien fuerte la tuerca de ajuste ⑤.

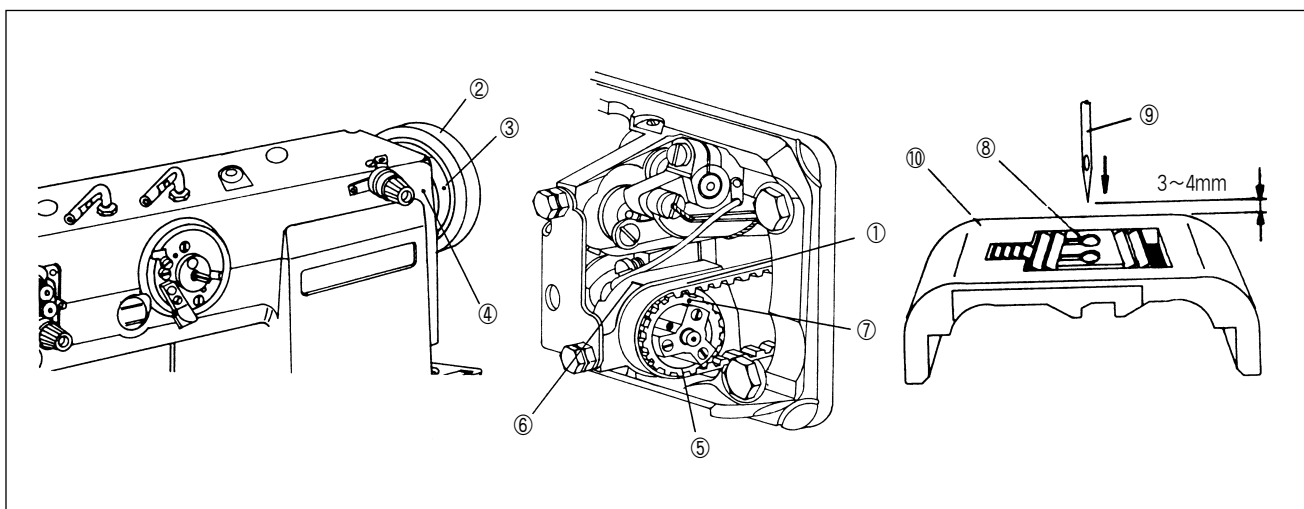
(Véase la figura 29)



[Fig. 29]

9) Ajuste de sincronización entre la aguja y los dientes

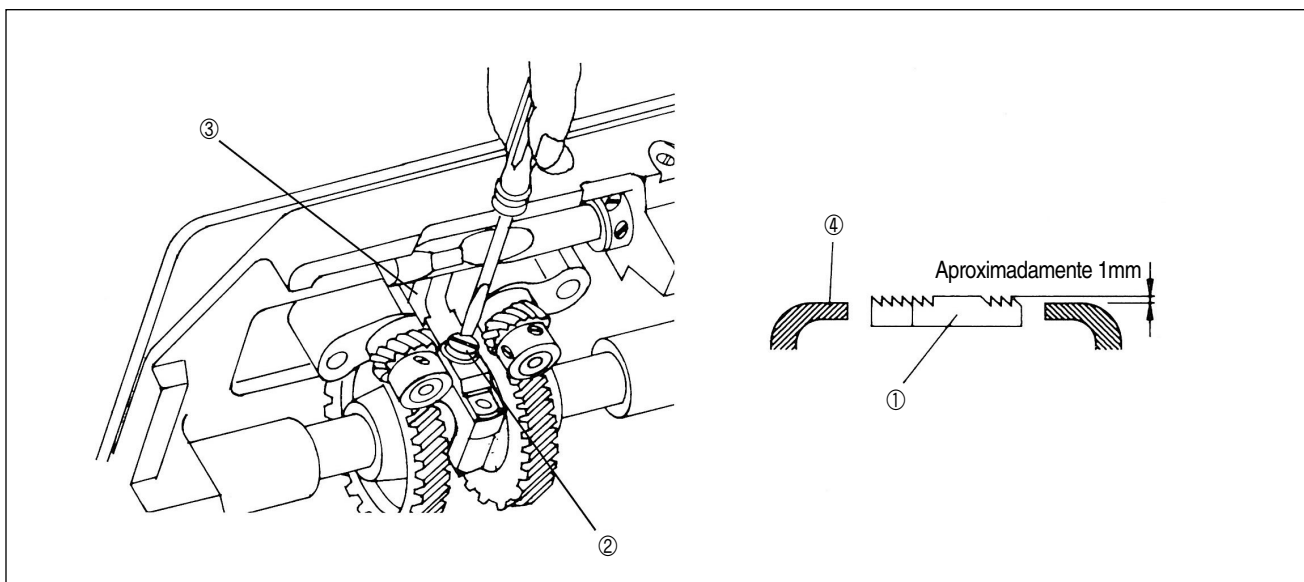
- (1) Después de desacoplar la aguja, acueste la máquina hacia atrás y libere la correa de sincronización ①.
- (2) Gire la polea ② para alinear la marca de la posición más alta ③ de la palanca tira-hilo de la polea con la marca ④ del brazo. Ahora, rote la polea de sincronización ⑤ para alinear el punto base ⑥ de la cama con la línea base ⑦ de la polea de sincronización. Coloque la correa de sincronización ①.
- (3) Después del ajuste, cuando los dientes ⑧ suben por debajo de la placa de aguja, es decir, cuando los filos de los dientes y la superficie de la placa de aguja ⑩ coinciden, compruebe si la punta de la aguja ⑨ se posiciona aproximadamente de 3 a 4mm sobre la placa de aguja. (Véase la figura 30)



[Fig. 30]

10) Ajuste de la altura de los dientes

Gire la polea y posicione los dientes ① en el punto más alto, después, afloje el tornillo ② de la base de dientes y ajuste la altura moviendo la base ③ arriba y abajo, de modo que los dientes ① estén a 1mm paralela sobre la superficie de la placa de aguja ④. (Véase la figura 31)

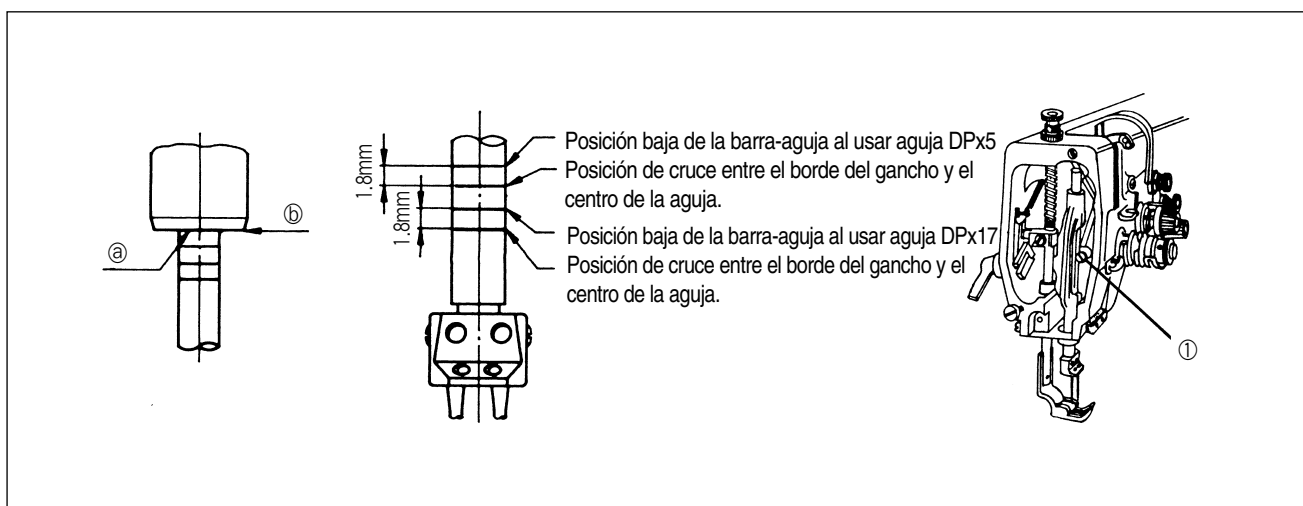


[Fig. 31]

11) Ajuste de sincronización entre la aguja y el gancho

(1) Fijación de la posición vertical de la barra-aguja.

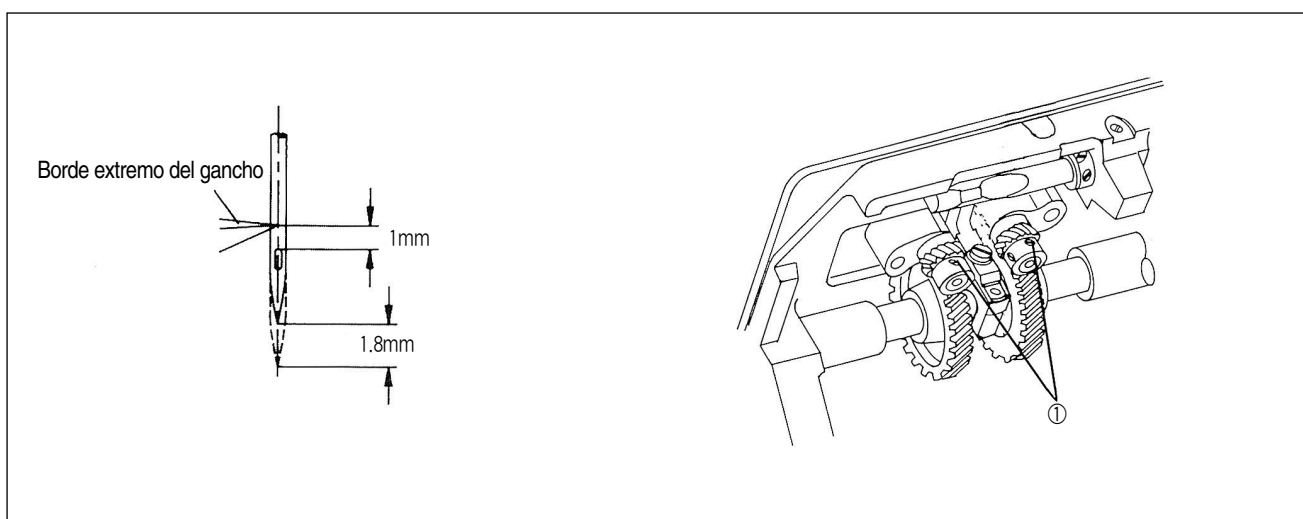
※ Gire la polea para que la barra-aguja se sitúe en el punto más bajo. Afloje el tornillo ① del soporte de la barra-aguja, y ajuste de modo que el marcador ② de la barra-aguja coincida con el extremo ③ del soporte como se puede ver en la figura 32. Una vez ajustado, apriete el tornillo.



[Fig. 32]

(2) Ajuste de sincronización de cruce entre el borde extremo del gancho y el centro de la aguja.

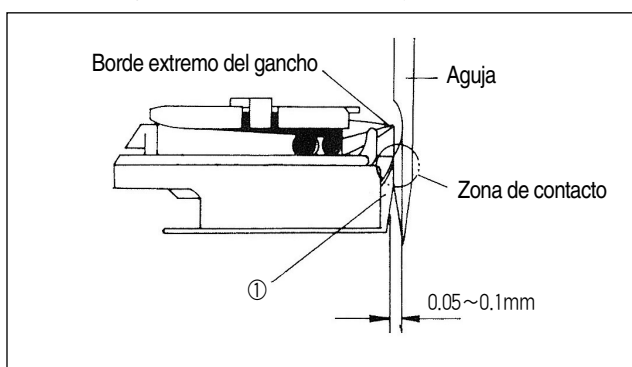
En primer lugar, ajuste la longitud de puntada (DIAL) a 2,5mm. Al elevar 1,8mm la barra-aguja desde el punto más bajo, haga que el borde extremo del gancho coincida con el centro de la aguja. Para ello, ajuste aflojando el tornillo ① del engranaje del gancho y después, vuelva a fijarlo tal y como muestra la figura 33. Una vez ajustado, el borde extremo del gancho se posiciona a 1mm por encima de la parte superior de la hendidura de la aguja.



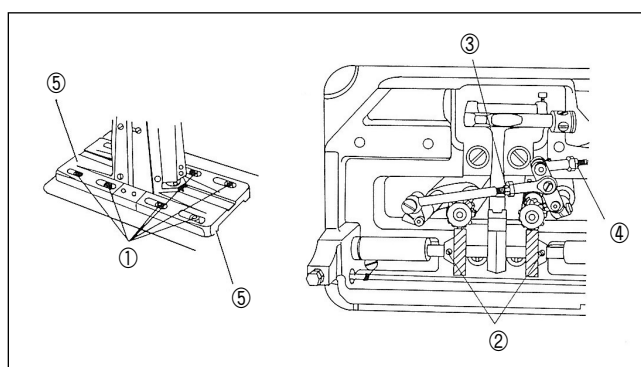
[Fig. 33]

(3) Ajuste de separación del borde extremo entre la aguja y el gancho.

Cuando el borde extremo del gancho coincide con el centro de la aguja al subir ésta desde su punto más bajo, realice el siguiente ajuste tal y como se indica en la figura 34. Aproxime lo justo para que la parte inferior de la aguja entre en contacto con la placa-guía ① de la aguja del gancho (modificando la forma del guía de aguja) de tal forma que la distancia de separación entre el borde extremo del gancho y el fondo de la hendidura de la aguja sea de 0,05 a 0,1mm. Para ello, afloje los tornillos ①, ②, ③ y ④ de la figura 35 y, ajuste moviendo de izquierda a derecha la base del gancho ⑤. (Después del ajuste, vuelva a fijar los tornillos ①, ②, ③ y ④.)



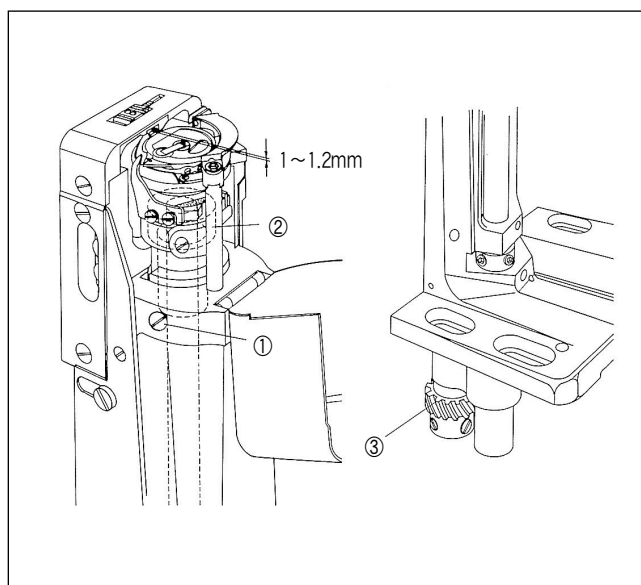
[Fig. 34]



[Fig. 35]

12) Ajuste de separación entre el lado superior del detenedor y el lado superior del agujero de la placa de aguja

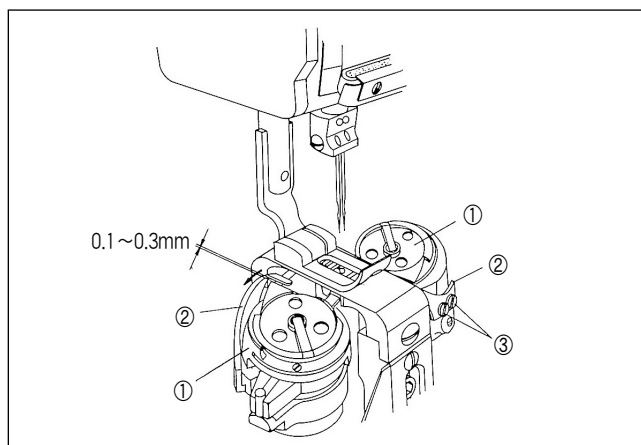
Tal y como se muestra en la figura 36, la distancia de separación estándar entre el lado superior del detenedor y el lado superior del agujero de la placa de aguja es de 1 a 1,2mm. Esta distancia puede interferir en la puntada y en el corte de hilo por lo que, es necesario comprobar la distancia. En caso de que la distancia no sea la correcta, ajuste el casquillo ② del soporte de gancho moviendo verticalmente e inspeccione sin están bien ajustados los componentes periféricos como señala la figura 36. El casquillo ② del soporte de gancho está fijado con el tornillo ① y para cambiar la posición vertical debe aflojar el engranaje del gancho ③. Después de cambiar la posición, debe rotar suavemente sin el movimiento vertical del eje del gancho y fije el engranaje del gancho sin modificar la sincronización entre el extremo del gancho y la aguja.



[Fig. 36]

13) Ajuste de separación entre el gancho y el abridor

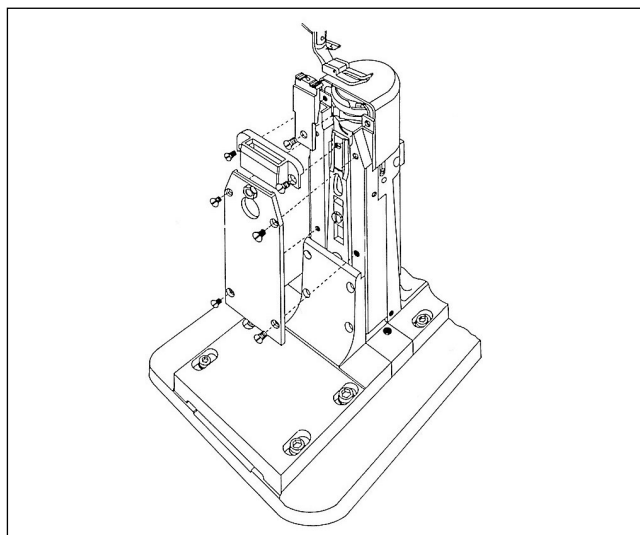
Afloje el tornillo ③ del abridor y ajuste el abridor ② de izquierda a derecha de modo que la distancia de separación entre el gancho ① y el abridor ② sea de 0,1 a 0,3mm al tirar el abridor ② al máximo en dirección de la flecha. (Véase la figura 37)



[Fig. 37]

14) Recambio de los dientes

- (1) Para el recambio de los dientes de la serie KM-857, tome referencia de la figura 38.

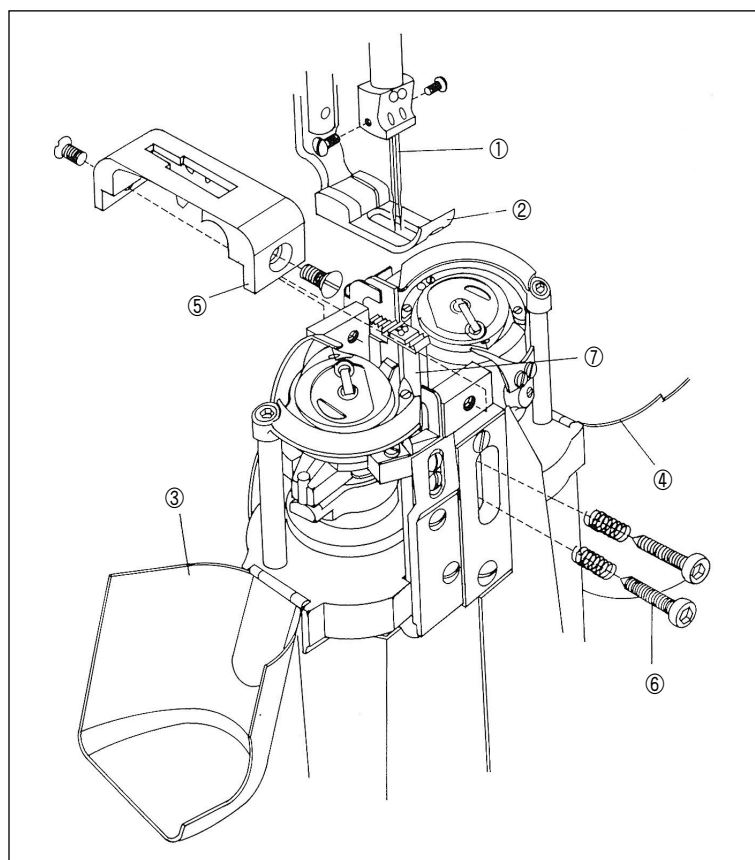


[Fig. 38]

- (2) La serie KM-867 tiene un sistema rápido de recambio de los dientes. Tome en consideración las siguientes indicaciones y tome referencia de la figura 39.

[Orden de desmontaje]

- A) Desacople la aguja ①.
- B) Desmonte el prensatelas ②.
- C) Abra las tapas ③ y ④ del gancho.
- D) Desmonte la placa de aguja ⑤.
- E) Afloje los 2 pernos ⑥ de los dientes dando 3 vueltas.
- F) Saque los dientes ⑦ utilizando un destornillador.



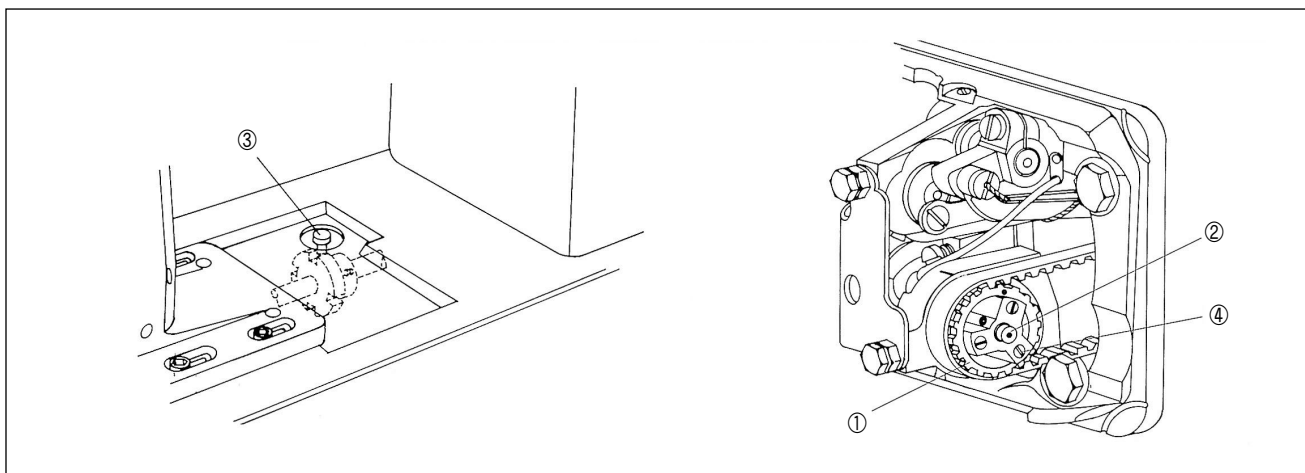
[Fig. 39]

※ Para ensamblar de nuevo, realice el mismo proceso pero al revés. Cuando los dientes están bien insertados, fije con los pernos de fijación ⑥.

15) Ajuste del dispositivo de seguridad

Cuando hay una sobrecarga excesiva en la máquina durante la operación, la polea del dispositivo de seguridad ① y el eje inferior ② se separa, impidiendo de esta forma, que la transmisión del eje superior se pase al eje inferior. De esta manera, evita los daños que pueden causar a las piezas importantes. En esta situación, apague el interruptor y resuelva la causa del problema. Después, acueste la máquina hacia atrás y gire la polea pulsando el botón de seguro ③. Entonces, la polea del dispositivo de seguridad ① y el eje inferior ② se vuelven a su posición original.

※ Según la sobrecarga para activar el dispositivo de seguridad, gire el tornillo de ajuste ④ en el sentido de las agujas del reloj para sobrecargas grandes y en el sentido contrario, para pequeñas. (Véase la figura 40)



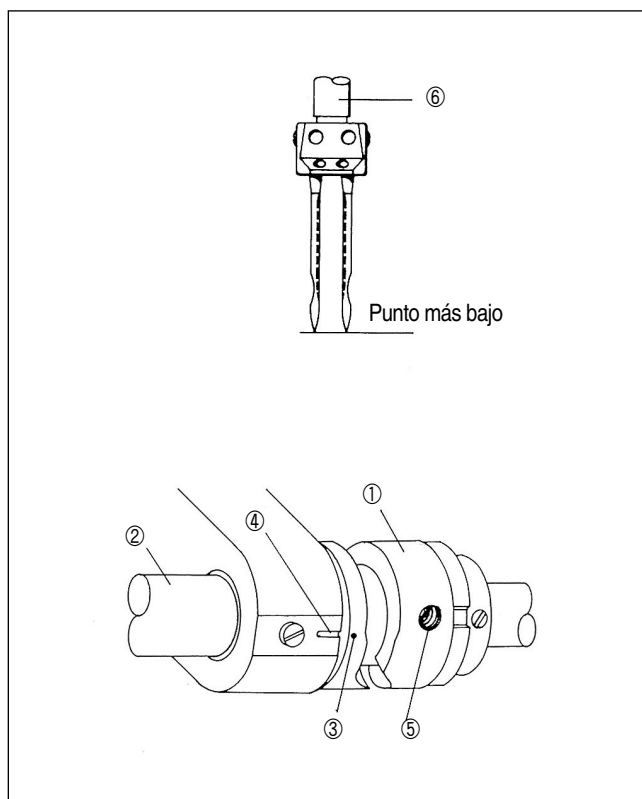
[Fig. 40]

16) Ajuste del dispositivo corta-hilo

(1) Ajuste de la parte móvil de corta-hilo.

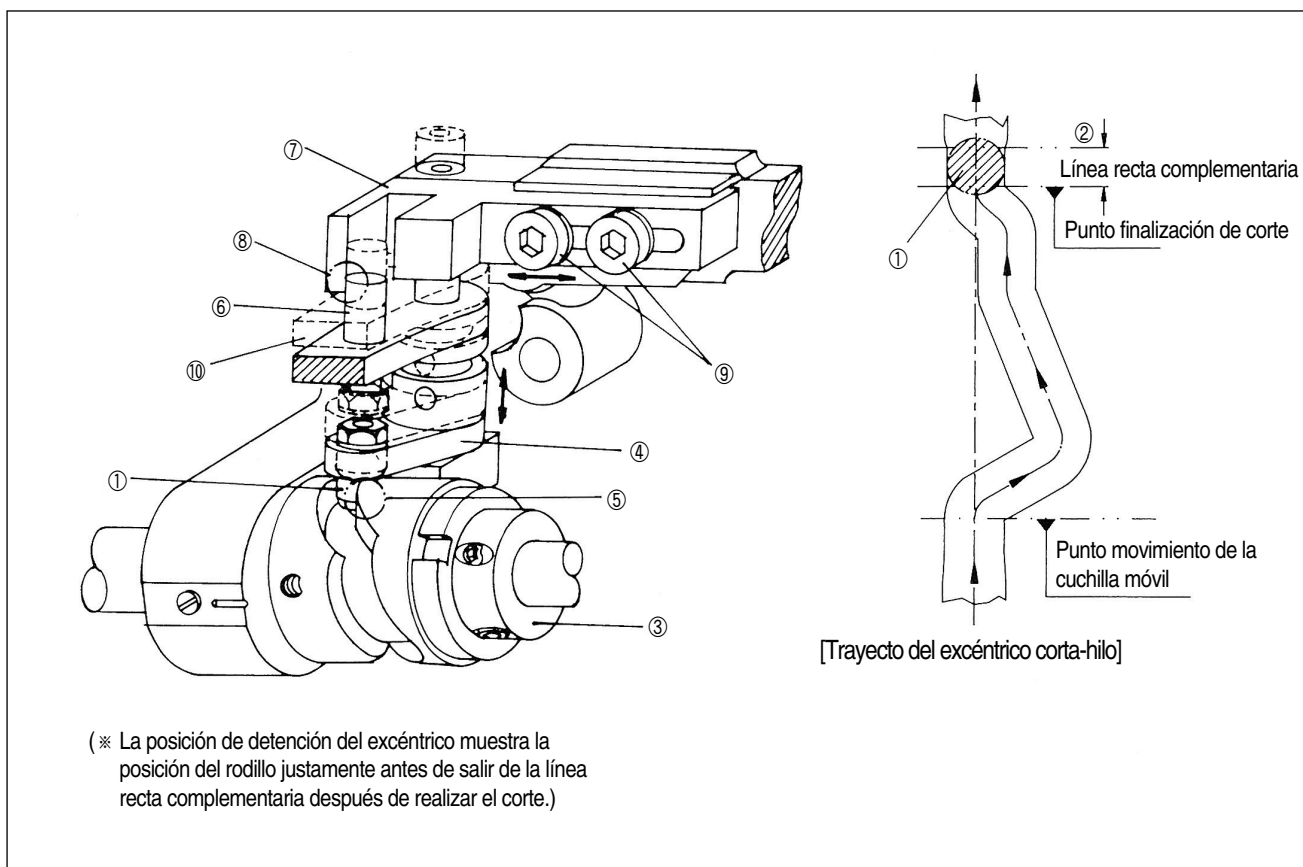
A) Fijación del excéntrico corta-hilo. (Véase la figura 41)

- Gire la polea manualmente y posicione la barra-aguja ⑥ en su punto más bajo.
- Aproxime el lado izquierdo del excéntrico corta-hilo ① al lado derecho del casquillo del eje inferior ② y gire el excéntrico de forma que el punto marcador ③ coincida con el marcador ④ de la base del casquillo del eje inferior.
- Apriete los 3 tornillos ⑤ de fijación del excéntrico firmemente. Compruebe si gira suavemente al girar con la mano la polea.



[Fig. 41]

B) Ajuste del sostenedor del pernete detenido. (Véase la figura 42)

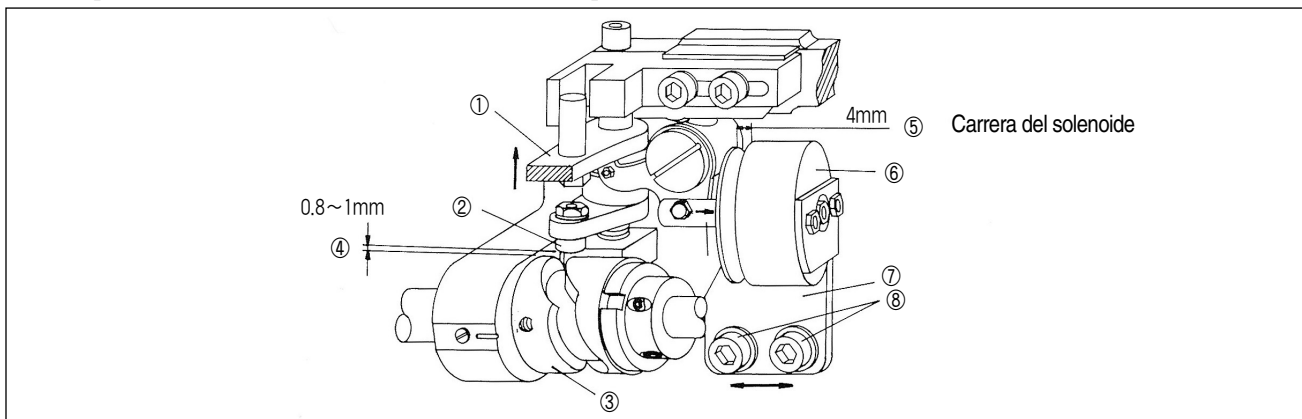


[Fig. 42]

- a) Gire la polea para posicionar el excéntrico ③ de corta-hilo de tal forma que después de realizar el corte de hilo, el rodillo ① debe adentrarse en el rango de la línea recta complementaria ②.
- b) Presione hacia abajo la articulación vibradora del corte ④ para que el rodillo ① esté adentrado en el hueco interior del excéntrico ③.
 - ③ Ajuste el sostenedor ⑦ moviendo de izquierda a derecha minuciosamente para que el lado posterior derecho del rodillo ① entre en contacto ⑤ suavemente con la pared interior derecha de la línea recta complementaria ② y para que el lado posterior izquierdo del pernete detenido ⑥ entre en contacto ⑧ suavemente con la pared interior izquierda del sostenedor ⑦ del pernete detenido. Después, fije firmemente el tornillo ⑨.
 - ④ Una vez terminado el ajuste, la articulación vibradora del corte ④ se queda ajustada sin desplazamiento alguna (el rodillo está dentro del hueco del excéntrico). Un punto importante que hay que comprobar es, al soltar la articulación vibradora del corte ④, el juego de la articulación vibradora entera vuelve a su posición original, a la posición superior ⑩, rápida y suavemente. Si no es así, reajuste de izquierda a derecha el sostenedor de pernete detenido ⑦.

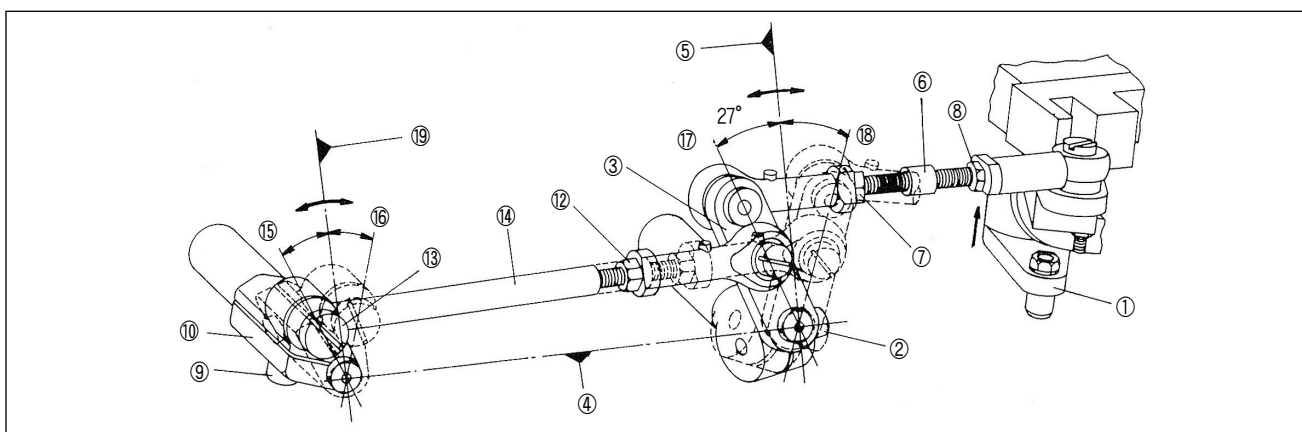
C) Fijación de la posición del Juego solenoide de corta-hilo. (Véase la figura 43)

- Quando el Juego entero de la articulación vibradora de corte ① está en la posición superior, es decir, en la posición original después de realizar el corte de hilo, la separación ④ entre la parte inferior del rodillo ② y el punto posterior del excéntrico de corte ③ es aproximadamente de 0,8 a 1mm. Con la condición de que la separación ④ no varíe, ajuste horizontalmente la posición del soporte del solenoide ⑦ donde la caja del solenoide ⑥ está acoplado para que la carrera ⑤ del solenoide sea 4mm. Después, fije firmemente con el tornillo ⑧.
- Una vez terminado el ajuste de la carrera ⑤ del solenoide, compruebe si regresa rápido y suavemente a la posición original después de haber girado el eje del solenoide ⑨ en la dirección de la flecha. Si no regresa suavemente, ajuste la posición moviendo en las cuatro direcciones el soporte ⑦.



[Fig. 43]

(2) Ajuste del dispositivo de conexión entre la parte móvil de corta-hilo y el eje de la cuchilla móvil. (Véase la figura 44)



[Fig. 44]

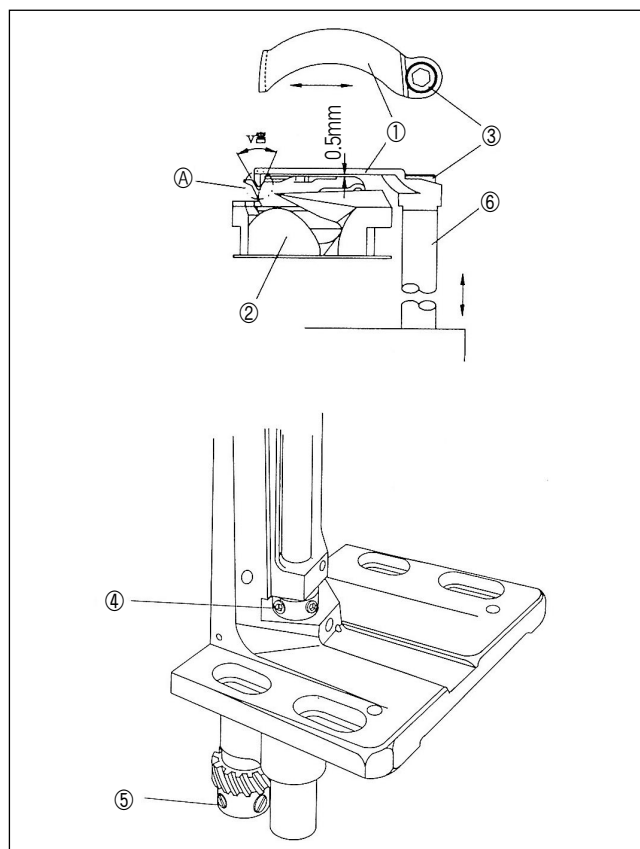
- A) Una vez terminado el ajuste tal y como se ha indicado en el apartado anterior, el Juego de la articulación vibradora de corte ①, regresa a la posición original después del corte de hilo.
- B) Primero, afloje el tornillo de fijación ② del eje derecho de la cuchilla móvil y monte la manivela derecha ③ de tal manera que forme, aproximadamente, un ángulo de 27° hacia el lado izquierdo de la línea perpendicular ⑤ al centro ④ de los dos ejes de la cuchilla móvil. Para que esta posición se mantenga, ajuste la longitud de la barra de conexión ⑥ ensamblado en la articulación vibradora de corte ① y apriete firmemente el tornillo derecho de la manivela ②.
(※ Para ajustar la longitud de la barra de conexión ⑥, afloje las tuercas izquierda ⑦ y derecha ⑧, y gire la barra de conexión ⑥)
- C) Afloje el tornillo ⑨ de la manivela izquierda del eje de la cuchilla móvil y posicione la manivela izquierda ⑩ en el mismo ángulo que el ángulo de ensamblaje ⑪ de la manivela derecha ③. Para mantener esta posición afloje la tuerca de fijación ⑫ y el tornillo bisagra ⑬ y ajuste la longitud de la barra de conexión ⑭ y después, vuelva a fijar el tornillo ⑬ y la tuerca ⑫.
- D) Si se ensambla el dispositivo de conexión como se ha dicho, al efectuar el corte de hilo, los ángulos de movimiento ⑮, ⑯, ⑰, ⑱ de la manivela izquierda ⑩ y la de derecha ③, realizará el mismo movimiento con respecto a las líneas perpendiculares ⑤ y ⑹ al centro ④ de los dos ejes de la cuchilla móvil dando como resultado un movimiento de corte muy suave.
- E) Para la serie KM-857-7, tome sólo la referencia de ensamblaje de la manivela ③ derecha del eje de la cuchilla móvil.

(3) Ajuste de las cuchillas móvil y fija. (Véase la figura 45)

A) Ajuste entre la cuchilla móvil y el gancho.

- Tal y como se muestra en el dibujo A, afloje el tornillo de fijación ③ de la cuchilla móvil para posicionar el filo de la cuchilla móvil ① en el centro de la ranura en forma de V del gancho ②. Ajuste moviendo de izquierda a derecha la cuchilla móvil y vuelva a fijar con el tornillo.
- Ajuste de la distancia de separación entre el borde inferior de la cuchilla móvil y la parte superior del gancho ② para que sea 0,5mm.

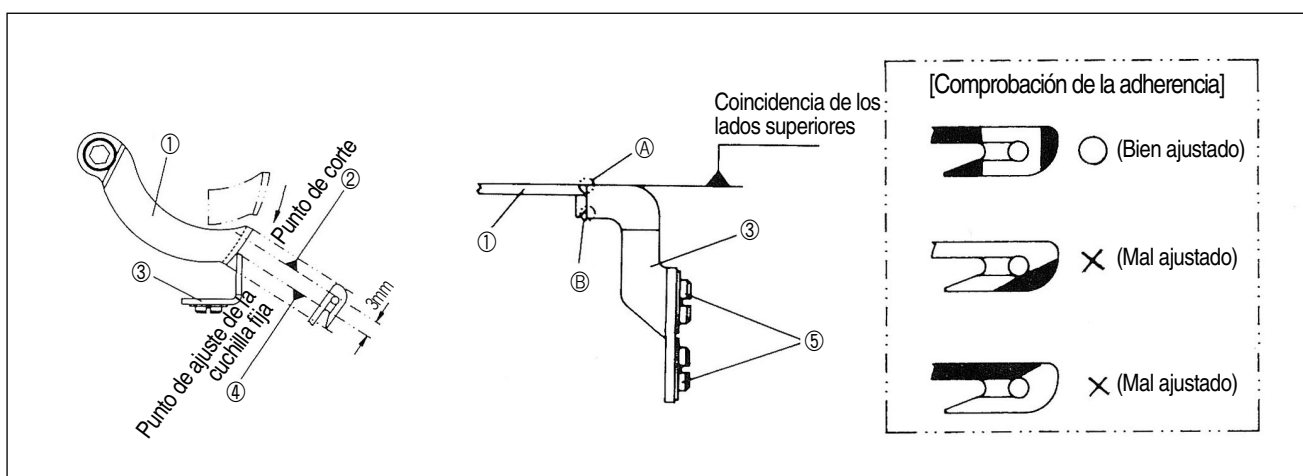
※ Para ajustar afloje el tornillo ④ de la anilla del eje de la cuchilla móvil y el tornillo de engranaje del eje de gancho ⑤ y después, moviendo el eje de la cuchilla móvil ⑥ vuelva a fijar con los tornillos ④ y ⑤.



[Fig. 45]

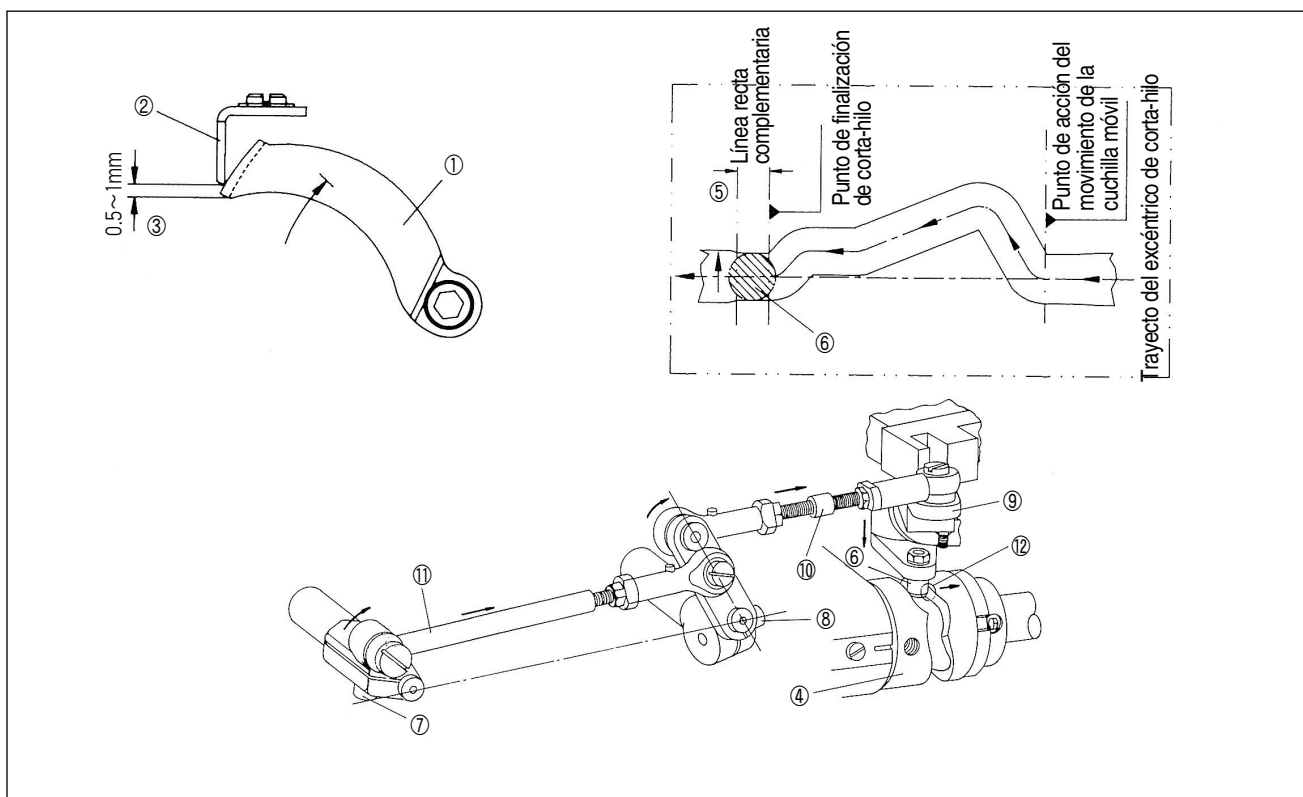
B) Ajuste entre la cuchilla móvil y la fija. (Véase la figura 46)

- Tal y como se muestra en la figura 46, haga funcionar la cuchilla móvil ① manualmente y deje que regrese lentamente. En este momento, cambie la posición de la cuchilla fija de tal forma que el filo ④ del cuchilla fija ③ entre en contacto a 3mm del punto de corte ②.
- Después de adherir el borde superior de la cuchilla móvil ① y fija ③, aproxime el filo A y B de la cuchilla fija al filo exterior de la cuchilla móvil.
- Una vez ajustado, fije el tornillo ⑤ de la cuchilla fija. Ajuste sin mover la cuchilla fija.
- Después del finalizar el ajuste, haga funcionar manualmente la función corta-hilo y compruebe la adherencia de la cuchilla móvil y fija.



[Fig. 46]

C) Fijación final de la posición inicial de la cuchilla móvil. (Véase la figura 47)



[Fig. 47]

※ Se dice que es un ensamblaje estándar de la cuchilla móvil ① cuando el filo de la cuchilla está aproximadamente de 0,5 a 1mm sobresalido ③ del filo de la cuchilla fija ② al estar la cuchilla móvil en la posición de parada inicial después de realizar el corte de hilo.

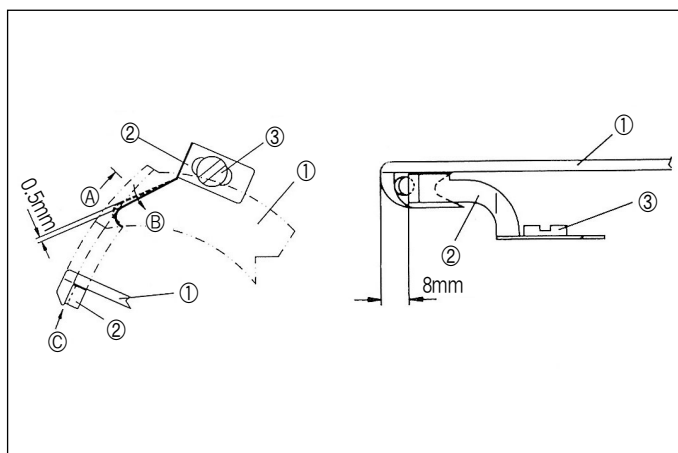
Para la fijación de la posición de la cuchilla móvil, siga los pasos que indican abajo para que la fuerza del excéntrico ④ se transmita, sin ninguna pérdida, a la acción de corte de hilo.

[Orden de ajuste]

- Gire manualmente la polea y, después de finalizar el corte de hilo el excéntrico ④, posicione el excéntrico de tal forma que el rodillo ⑥ pueda penetrar dentro de la línea recta complementaria ⑤.
- Afloje ligeramente los tornillos de fijación ⑦ y ⑧ del cigüeñal del eje izquierdo y derecho de la cuchilla móvil.
- Empuje hacia abajo el Juego de la articulación vibradora ⑨ de corta-hilo para insertar el rodillo ⑥ en el excéntrico. Después, empuje hacia la derecha la varilla de conexión ⑩ o hacia la izquierda la vara de enlace ⑪ del cigüeñal izquierdo y derecho para que no haya roce entre los dispositivos de conexión. Ajustado de esta forma, el rodillo ⑥ sobresale del borde de la línea recta complementaria de 0,5 a 1mm como se puede observar en el dibujo ⑫. Luego, apriete firmemente los tornillos ⑦ y ⑧ del cigüeñal izquierdo y derecho.
- Si desea ajustar al mismo tiempo la posición inicial de la cuchilla móvil izquierda y derecha, utilice la varilla de conexión ⑩ y para ajustar solamente la cuchilla móvil izquierda y derecha, utilice la vara de enlace ⑪.

D) Ajuste del captador del hilo inferior.

Después de cortar el hilo la cuchilla móvil ① y al regresar a la posición inicial (flecha A) ajuste la distancia entre el filo de la cuchilla móvil y el borde del captador ② a 8mm de distancia, aproximadamente, tal y como se muestra la figura 48. Y afloje el tornillo de fijación ③ para que el punto marcador del borde de captador esté a 0,5mm por dentro (flecha B). Compruebe que el lado interior de la cuchilla móvil y el punto marcador del captador estén adheridos completamente como se indica en el dibujo C.

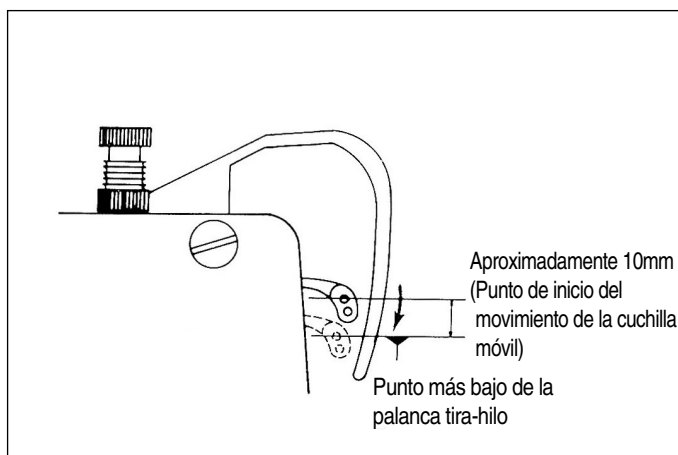


[Fig. 48]

(4) Comprobación del estado de ensamblaje de otros dispositivos de corte.

A) Comprobación del punto de comienzo al operar la cuchilla móvil.

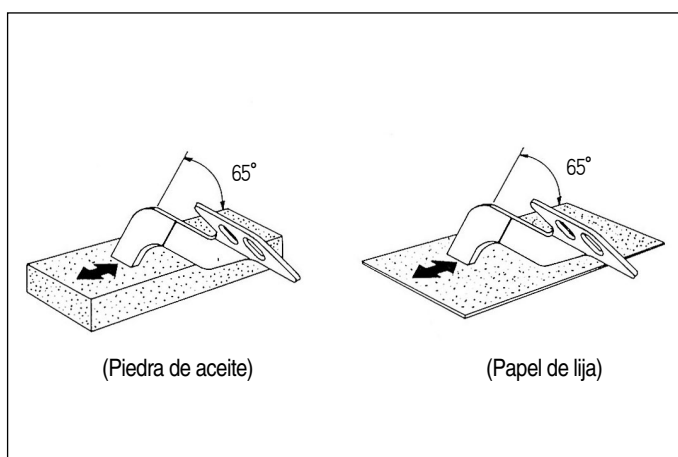
※ Active manualmente el corta-hilo y cuando esté a punto de funcionar, compruebe si la palanca tira-hilo está en la posición más baja, aproximadamente, a 10mm elevado de su punto más bajo, tal y como se muestra en la figura 49.



[Fig. 49]

B) Mantenimiento de la cuchilla fija.

Si no se corta bien el hilo o el corte es defectuoso, compruebe el filo de la cuchilla fija. Si el filo de la cuchilla está desgastado, afíle utilizando el papel de lija o la piedra de aceite. (Véase la figura 50)

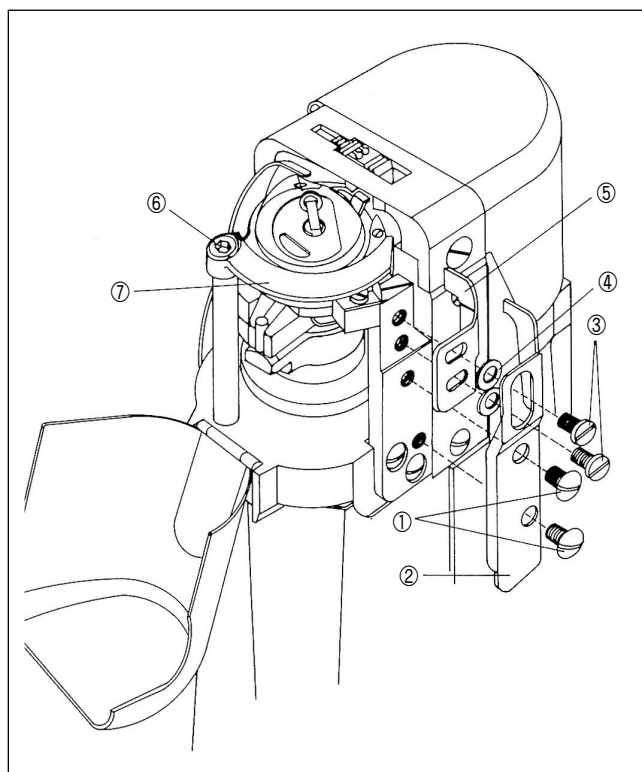


[Fig. 50]

17) Recambio de la cuchilla móvil y fija

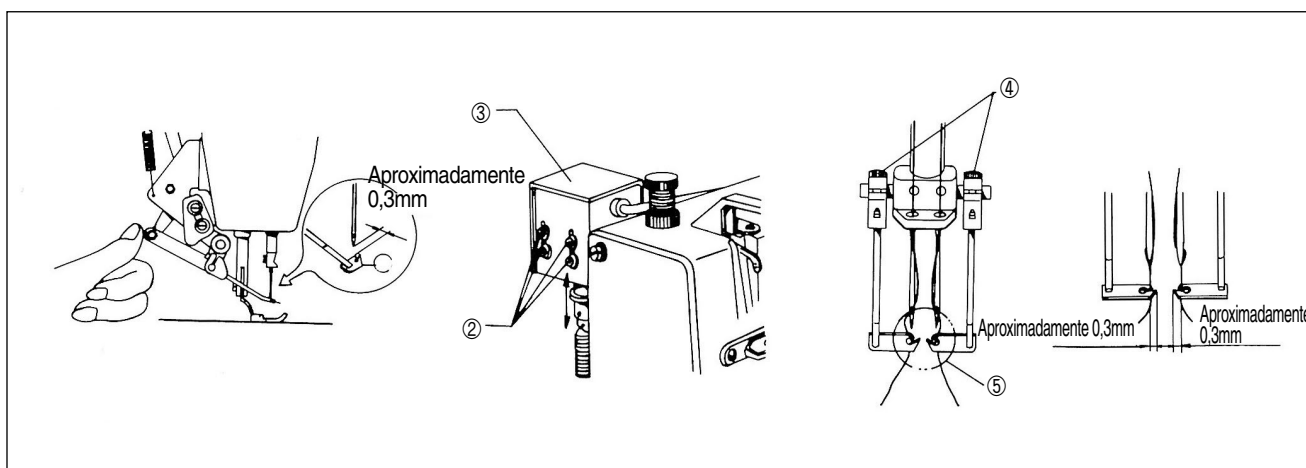
- (1) Abra la tapa del gancho.
- (2) Afloje el tornillo ①, y desmonte la tapa de sujeción ② de la cuchilla fija.
- (3) Afloje el tornillo de fijación ③ y desacople la arandela ④, la cuchilla fija ⑤.
- (4) Afloje el tornillo de fijación ⑥ y desmonte la cuchilla móvil ⑦.

※ Siga los mismos pasos de arriba pero al revés para volver a montarlo.



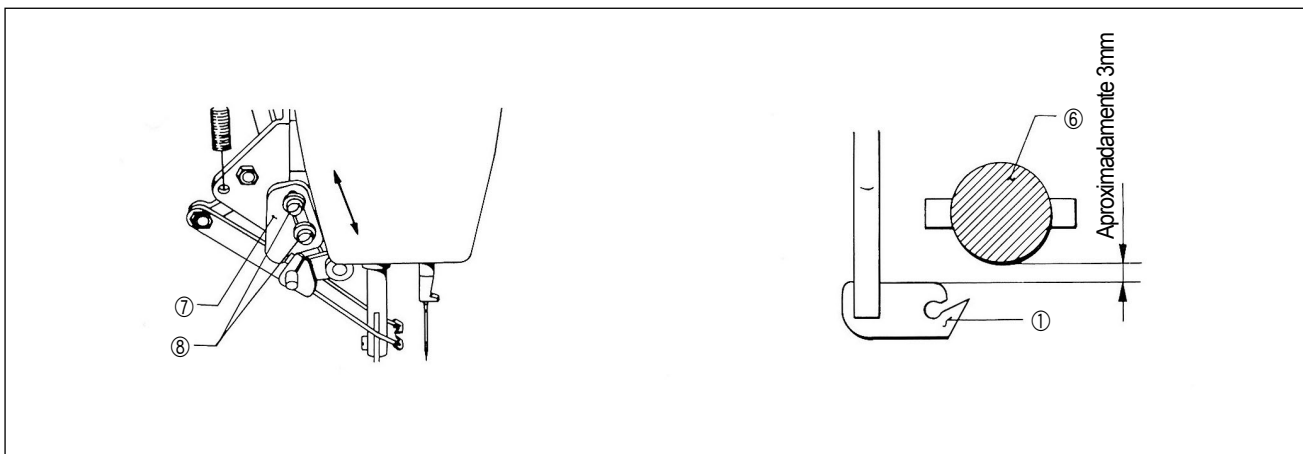
[Fig. 51]

18) Ajuste del retira-hilo



[Fig. 52]

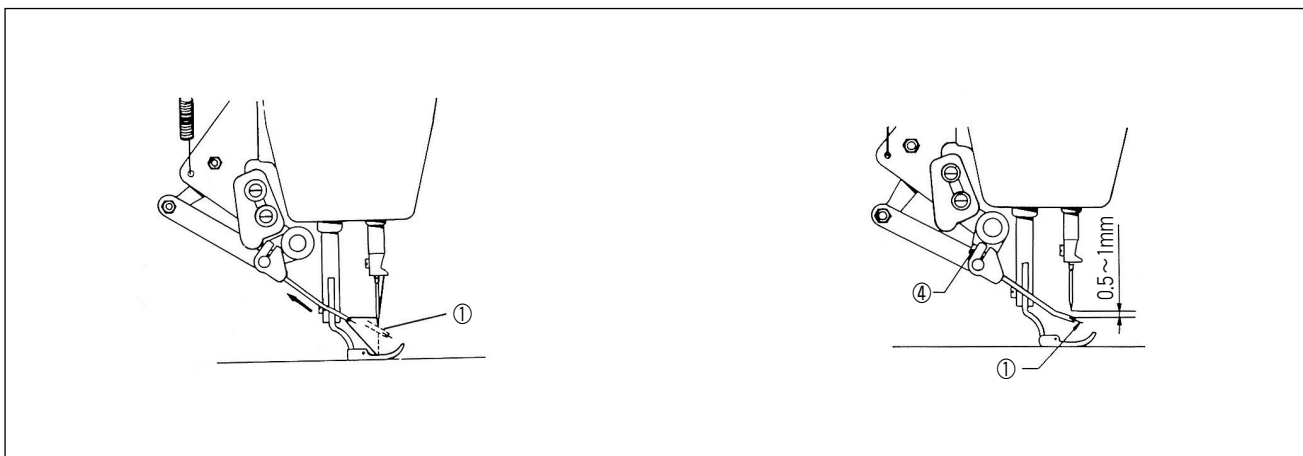
- (1) Pare la aguja cuando está en el punto más alto. (Posición de detención superior de la aguja del controlador después del corte de hilo)
- (2) Ajuste el dial de la anchura de la puntada a “2”.
- (3) Al presionar con el dedo tal y como muestra la figura de arriba, el borde del retira-hilo ① debe sobresalir 0,3mm de la punta de la aguja. Para ello, afloje los cuatro tornillos ② y ajuste verticalmente el solenoide ③.
- (4) Enhebre el hilo en las dos agujas.
- (5) La posición del borde del retira-hilo ① debe posicionar como aparece en el dibujo ⑤ para que los ganchos del retira-hilo ① puedan colgar con seguridad el hilo. Afloje el tornillo ④ del soporte de retira-hilo y ajuste el retira-hilo ① moviendo de izquierda a derecha.



[Fig. 53]

(6) Cuando el retira-hilo ① está en la posición de espera, la distancia entre el borde del retira-hilo ① y el punto de la barra de presión ⑥ debe ser aproximadamente 3mm. Para ello, afloje el tornillo ⑧ y ajuste verticalmente el detenido ⑦.

※ Dependiendo del tipo de hilo, hay casos donde el hilo no puede colgar en el borde del retira-hilo. En ese caso, es necesario aproximar el retira-hilo a la aguja dentro del límite donde el hilo del material de costura puede ser colgado. Compruebe también, que el tornillo de fijación de la aguja no interrumpe el movimiento del retira-hilo.



[Fig. 54]

(7) La posición adecuada del borde de retira-hilo ① está mostrada en la figura de arriba. Ajuste el borde del retira-hilo ① aflojando el tornillo ④ y moviendo verticalmente para que la distancia entre el borde de la aguja y el retira-hilo ① sea de 0,5 a 1mm.

19) Recambio del juego calibrador de puntada ancha

(1) Pasos para desmontar.

[Precaución] Apague el interruptor de poder.

1. Desmonte la tapa del gancho.

2. Quite las dos agujas.

3. Desmonte la porta-aguja

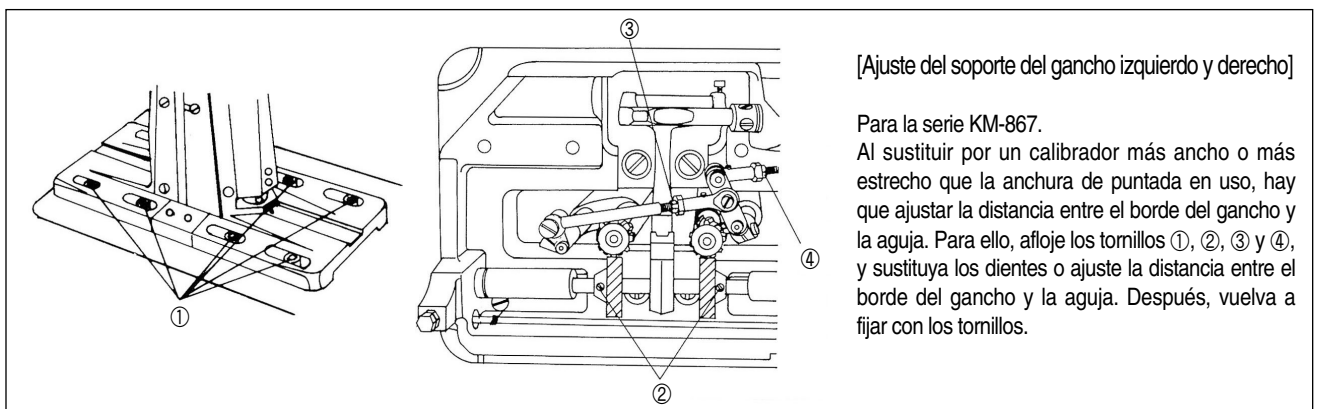
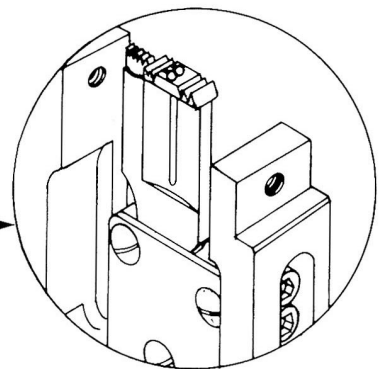
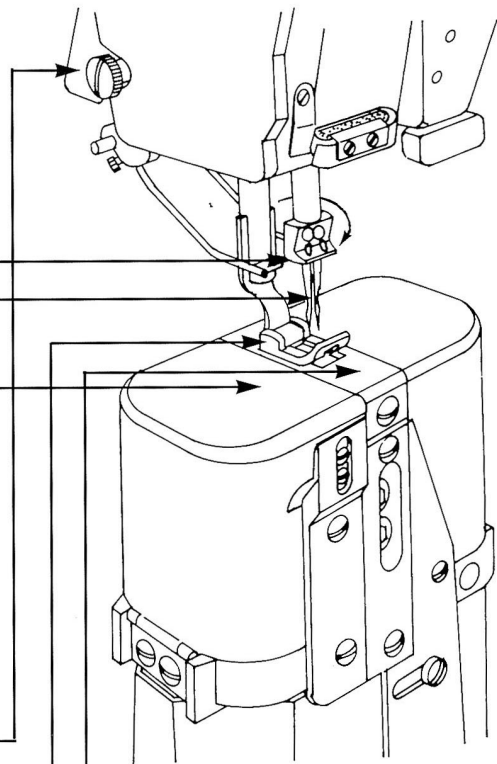
(※ Si gira en el sentido de las agujas del reloj, se separa. Serie KM-867)

4. Accione la palanca alza-prensateles y suba el prensateles.

5. Desacople el prensateles

6. Quite la placa de aguja

7. Desmonte los dientes



[Ajuste del soporte del gancho izquierdo y derecho]

Para la serie KM-867.

Al sustituir por un calibrador más ancho o más estrecho que la anchura de puntada en uso, hay que ajustar la distancia entre el borde del gancho y la aguja. Para ello, afloje los tornillos ①, ②, ③ y ④, y sustituya los dientes o ajuste la distancia entre el borde del gancho y la aguja. Después, vuelva a fijar con los tornillos.

(2) Pasos para ensamblar.

※ Siga los mismos pasos de arriba pero al revés y después, ajuste el soporte del gancho izquierdo y derecho.

4 Problemas y soluciones

1) Soluciones

Nº	Síntomas	Comprobaciones	Causas	Soluciones
1	Roturas de aguja	Dirección y altura de la aguja insertada	Dirección mal insertada	Reinserte correctamente la aguja y empuje hasta el final
		Aguja	Aguja doblada	Recambie la aguja
		Sincronización de los dientes	Mala sincronización de los dientes con respecto al movimiento de la barra-aguja	Reajuste la sincronización de los dientes
		Separación entre la aguja y el gancho	Mala sincronización entre los dientes y el gancho	Reajuste la sincronización entre los dientes y el gancho
			Interferencia entre la aguja y la punta del gancho	Ajuste la posición del gancho
2	Roturas de hilo	Enhebrar el hilo	Mal enhebrado	Enhebre bien el hilo
		Aguja	Aguja doblada	Recambie la aguja
		Dirección y altura de la aguja insertada	Dirección mal insertada	Reinserte correctamente la aguja y empuje hasta el final
		Tensión del hilo superior	Tensión excesivamente fuerte	Reajustar la tensión
		Tensión del hilo inferior	Tensión excesivamente fuerte	Reajusta la tensión
		Carrera del muelle de la palanca tira-hilo	Carrera demasiado grande	Ajuste la carrera del muelle
		Gancho	Hay rasguños en el borde del gancho	Eliminar el rasguño
		Dientes	Hay rasguños en el agujero de la aguja del diente	Eliminar el rasguño
		Placa de aguja	Hay rasguños en la caja del hilo y alrededor de la placa	Eliminar el rasguño
3	Hilo mal ajustado	Tensión de hilo	Mala tensión del hilo superior e inferior	Ajuste la tensión
		Tensión del muelle de la palanca tira-hilo	Mal ajustada la tensión del muelle	Ajuste la tensión
		Separación entre el abridor y el gancho	Separación inapropiada	Ajuste la separación
4	Al comenzar a coser se suelta el hilo superior o se salta la costura	Dirección y altura de la aguja insertada	Dirección mal insertada	Reinserte correctamente la aguja y empuje hasta el final
		Aguja	Aguja doblada	Recambie la aguja

Nº	Síntomas	Comprobaciones	Causas	Soluciones
4	Al comenzar a coser se suelta el hilo superior o se salta la costura	Enhebrar el hilo	Hilo mal enhebrado	Enhebrar bien el hilo
		Sincronización del gancho	Mala sincronización entre la aguja y el gancho	Ajuste la sincronización
		Separación entre la aguja y el gancho	Muy separado entre la aguja y la punta del gancho	Ajuste la posición del gancho
		Hilo sobrante después de corta-hilo	El hilo superior sobrante en la aguja es corto	Aumente el volumen de ajuste del hilo superior en la caja de control
		Captador del hilo inferior	Después de corta-hilo, el captador no recoge el hilo inferior	Ajuste la posición y la tensión
		Comprobación de la posición de detención superior de la aguja	Aguja mal posicionada. La palanca tira-hilo provoca tirones del hilo superior al comenzar la costura	Reajuste la posición del Film de detención superior de la aguja
		Comprobación de la presión de Felt de aceite del hilo superior	El Felt de aceite está presionando demasiado el hilo demasiado	Ajuste la presión de Felt
5	Error en el corte	Separación entre la cuchilla móvil y el gancho	Ajuste inapropiado de la altura y la distancia de separación	Reajuste la fijación de la cuchilla móvil
		Tensión de la cuchilla fija	Tensión y adherencia desequilibrada entre la cuchilla móvil y fija	Ajuste la tensión y la adherencia entre las cuchillas
		Dirección y altura de la aguja insertada	Dirección mal insertada	Reinserte correctamente la aguja
		Filo de la cuchilla fija y móvil	Desgaste y rasguño del filo	Recambie las cuchillas
		Sincronización del excéntrico corta-hilo	Mal ajuste de sincronización	Ajuste la sincronización del excéntrico
		Carrera del retardador de hilo	Es pequeña la carrera del retardador	Reajuste la carrera
6	Es corto el hilo sobrante después de corta-hilo	Sincronización de corte de hilo	Mala sincronización	Ajuste la sincronización
		Apertura del disco de ajuste de tensión de hilo	La apertura es pequeña	Ajuste la carrera del retardador de hilo
		Tensión del dispositivo de ajuste de tensión del hilo auxiliar	Tensión es fuerte	Ajuste la tensión
		Carrera del muelle de la palanca tira-hilo	Carrera demasiado grande	Ajuste la carrera del muelle
		Volumen de ajuste del retardador de hilo en la caja de control	Está ajustado muy bajo	Aumente el volumen