

***ESPAÑOL***

**LU-2860V-7  
MANUAL DE INSTRUCCIONES**

# INDICE

<b>1. ESPECIFICACIONES .....</b>	<b>1</b>
1-1. Especificaciones del cabezal de la máquina de coser .....	1
1-2. Especificaciones de la caja de control.....	1
<b>2. INSTALACIÓN .....</b>	<b>2</b>
2-1. Posiciones de montaje de dispositivos y la mesa .....	2
2-2. Instalación la máquina de coser .....	3
2-3. Instalación de la pantalla de aceite .....	5
2-4. Componentes neumáticos (Sólo para modelos equipados con el dispositivo detector de saltos de puntada y el dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina) ...	6
2-5. Modo de instalar el pedestal de hilos.....	8
2-6. Instalación del pasador del guíahilos.....	8
2-7. Instalación de la cubierta del volante (sólo en caso de que la máquina esté equipada con un sensor de la cubierta de protección).....	9
2-8. Modo de instalar la caja eléctrica .....	10
2-8-1. Preparativos para la instalación de la caja de control .....	10
2-8-2. Modo de instalar la caja eléctrica.....	10
2-9. Instalación del sensor del pedal .....	10
2-10. Instalación de la caja del reactor (Sólo para los modelos tipo UE).....	11
2-11. Instalación de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada (sólo para los modelos equipados con el dispositivo detector de saltos de puntada y el dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina).....	12
2-12. Instalación de núcleos anulares accesorios (Sólo para los modelos tipo UE).....	13
2-12-1. Instalación del sujetacables anular accesorio que se suministra con la caja eléctrica .....	13
2-12-2. Instalación del sujetacables anular accesorio que se suministra con la máquina de coser (sólo para el tipo de categoría opcional F).....	13
2-13. Conexión del cable del interruptor de la corriente eléctrica .....	14
2-13-1. Instalación del interruptor de la corriente eléctrica .....	14
2-13-2. Especificaciones de la tensión.....	15
2-14. Conexión de cables.....	16
2-14-1. Conexión de los cables provenientes de la máquina de coser.....	16
2-14-2. Conexión de cables provenientes del dispositivo detector de saltos de puntada, dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina, y sensor de cubierta .....	17
2-15. Tendido de cables .....	20
2-15-1. Tendido de los cables provenientes de la caja de control .....	20
2-15-2. Tendido de los cables provenientes de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada .....	20
2-16. Modo de colocar la biela.....	21
2-17. Ajuste del pedal .....	22
2-17-1. Modo de instalar la biela .....	22
2-17-2. Modo de ajustar el ángulo de pedal.....	22
2-18. Operación de pedal .....	22
2-19. Lubricación .....	23
2-20. Cómo utilizar el panel de operación (explicación básica).....	24
2-20-1. Selección de idioma (operación a efectuar en primer lugar) .....	24
2-20-2. Denominaciones y funciones de teclas del panel .....	26

2-20-3. Operaciones básicas .....	27
<b>3. PREPARATIVOS ANTES DE EMPEZAR A COSER .....</b>	<b>28</b>
3-1. Modo de colocar la aguja.....	28
3-2. Modo de meter y de sacar la bobina .....	28
3-3. Modo de enhebrar el gancho.....	29
3-4. Modo de bobinar una bobina .....	29
3-5. Modo de enhebrar el cabezal de la maquina .....	31
3-6. Instalación del aditamento .....	32
<b>4. MODO DE AJUSTAR LA MÁQUINA DE COSER .....</b>	<b>33</b>
4-1. Tension del hilo .....	33
4-1-1. Ajuste de la tensión del controlador de tensión de hilo № 1 .....	33
4-1-2. Ajuste de la tensión del hilo de la aguja (Tensión activa).....	33
4-1-3. Modo de regular la tensión del hilo de bobina .....	33
4-2. Muelle del tirahilo .....	34
4-2-1. Cuando usted quiera cambiar la recorrido del muelle.....	34
4-2-2. Cuando usted quiera cambiar la tensión del muelle.....	34
4-3. Prensateles (Dispositivo prensateles activo) .....	35
4-3-1. Presión del prensateles .....	35
4-3-2. Función de microelevador .....	35
4-4. Para ajustar la longitud de puntadas.....	36
4-5. Para modificar la velocidad de cosido .....	36
4-6. Ajuste de la magnitud del movimiento vertical alternado .....	37
4-7. Función de corte de hilos y costura de condensación.....	38
4-8. Lámpara LED de mano.....	40
4-9. Costura de transporte inverso .....	40
4-10. Perilla de avance por pasos .....	40
4-11. Interruptor personalizado .....	41
4-12. Ajuste de la cantidad de aceite en el gancho .....	44
<b>5. OPERACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER .....</b>	<b>45</b>
5-1. Modo de reposicionar el embrague de seguridad.....	45
5-2. Elevación del prensateles durante una emergencia .....	45
5-3. Lámpara de alimentación .....	46
5-4. Interruptor de rodilla .....	47
<b>6. CÓMO UTILIZAR EL PANEL DE OPERACIÓN.....</b>	<b>48</b>
6-1. Explicación de la pantalla de cosido (al seleccionar un patrón de cosido) .....	48
6-2. Patrones de cosido .....	52
6-2-1. Configuración de patrones de cosido .....	52
6-2-2. Lista de patrones de cosido .....	53
6-2-3. Patrón de costura de transporte inverso (al inicio).....	55
6-2-4. Patrón de costura de transporte inverso (al final).....	63
6-2-5. Para editar patrones de cosido .....	64
6-2-6. Lista de funciones de patrones .....	69
6-2-7. Función de enseñanza .....	77
6-2-8. Función de cambio alternativo de utilería de un toque .....	79
6-2-9. Registro de un nuevo patrón de cosido .....	80
6-2-10. Para copiar un patrón.....	82
6-2-11. Función de delimitación.....	83
6-3. Función de contadores .....	85

6-3-1. Para visualizar la pantalla de cosido en el modo de display de contadores .....	85
6-3-2. Tipos de contadores.....	85
6-3-3. Cómo ajustar los contadores .....	86
6-3-4. Para efectuar la reposición del contador tras el fin del cómputo.....	89
6-4. Diagrama simplificado de displays en el panel.....	90
6-5. Lista de datos de interruptores de memoria .....	91
6-6. Lista de errores .....	96
6-7. Datos de interruptores de memoria.....	100
<b>7. CUIDADO Y MANTENIMIENTO .....</b>	<b>102</b>
7-1. Modo de estado de espera .....	102
7-2. Limpieza .....	103
7-3. Aplicación de grasa.....	103
7-4. Cambio de fusible.....	104
7-5. Eliminación de baterías .....	104
<b>8. AJUSTE DEL CABEZAL DE LA MÁQUINA (APLICACIÓN).....</b>	<b>105</b>
8-1. Relación de aguja a gancho .....	105
8-2. Ajuste de la sincronización entre la aguja y la punta de la hoja del gancho.....	106
8-3. Modo de ajustar el protector de aguja de gancho.....	107
8-4. Modo de ajustar la palanca de abrir la cápsula de bobina.....	107
8-5. Ajuste de la posición de la contracuchilla, presión de la cuchilla y presión del sujetador ..	108
8-6. Ajuste de sincronización de la leva de corte de hilo .....	109
8-7. Función de detección de sección multicapa del prensatelas activo .....	110
8-7-1. Función de detección de sección multicapa .....	110
8-7-2. Desactivación de la función de cambio alternativo de la sección multicapa por número de puntadas.....	113
8-8. Alarma de falta de grasa .....	115
8-8-1. Acerca de la alarma de falta de grasa.....	115
8-8-2. E221 Error de falta de grasa .....	115
8-8-3. Acerca del procedimiento de reposición K118 para despejar el error .....	116
<b>9. CÓMO UTILIZAR LA APLICACIÓN DEL PANEL DE OPERACIÓN (APLICACIÓN) .....</b>	<b>117</b>
9-1. Gestión de patrones de cosido.....	117
9-1-1. Creación de un nuevo patrón .....	117
9-1-2. Para copiar un patrón.....	119
9-1-3. Eliminación de patrones .....	120
9-2. Configuración de la costura de forma poligonal.....	121
9-2-1. Edición de un patrón de costura de forma poligonal.....	121
9-2-2. Creación de un nuevo patrón de costura de forma poligonal.....	127
9-2-3. Ajuste del paso a partir del cual se inicia la costura de forma poligonal .....	127
9-3. Patrón de cosido cíclico .....	128
9-3-1. Selección de un patrón de cosido cíclico .....	128
9-3-2. Edición de datos de cosido cíclico .....	129
9-3-3. Creación de un nuevo patrón cíclico.....	130
9-3-4. Ajuste del paso a partir del cual se iniciará el patrón de cosido cíclico .....	132
9-4. Puntada (pitch) personalizado .....	133
9-4-1. Selección de un paso de puntada (pitch) personalizado.....	133
9-4-2. Creación de un nuevo puntada (pitch) personalizado .....	135

9-4-3. Para edición de pasos de puntada (pitch) personalizados .....	138
9-4-4. Para copiar un puntada (pitch) personalizado.....	139
<b>9-5. Patrón de condensación personalizada.....</b>	<b>140</b>
9-5-1. Selección de la condensación personalizada.....	140
9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada .....	140
9-5-3. Para edición de pasos de condensación personalizadas .....	143
9-5-4. Para copiar un condensación personalizada.....	144
<b>9-6. Bloqueo simple de la pantalla .....</b>	<b>145</b>
<b>9-7. Información de versión .....</b>	<b>145</b>
<b>9-8. Ajuste del brillo del panel de LED.....</b>	<b>146</b>
<b>9-9. Información .....</b>	<b>147</b>
9-9-1. Comunicación de datos .....	147
9-9-2. USB .....	150
9-9-3. NFC .....	151
<b>9-10. Personalización de teclas.....</b>	<b>152</b>
9-10-1. Datos asignables .....	152
9-10-2. Cómo asignar una función a una tecla.....	153
<b>9-11. Función de gestión de mantenimiento .....</b>	<b>155</b>
<b>9-12. Ajuste de dispositivos auxiliares .....</b>	<b>159</b>
9-12-1. Ajuste de estado activado/desactivado de la regla suspendida .....	160
9-12-2. Ajuste de estado activado/desactivado del dispositivo detector de saltos de puntada.....	160
9-12-3. Ajuste de estado activado/desactivado del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina .....	161
9-12-4. Ajuste de estado activado/desactivado del dispositivo sensor de cubierta.....	161
<b>10. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO.....</b>	<b>163</b>
<b>11. PROBLEMAS EN EL COSIDO Y MEDIDAS CORRECTIVAS .....</b>	<b>164</b>

# 1. ESPECIFICACIONES

## 1-1. Especificaciones del cabezal de la máquina de coser

### LU-2860V-7-0B-B-S-△

Clasificación de opciones

Z	No se provee
F	Sensor de cubierta protectora Dispositivo detector de saltos de puntada Dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina

Ítem	Aplicación
Modelo	LU-2860V-7
Longitud de puntada	Velocidad máx. 3.500 sti/min (Ver "10. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO" p.163 .)
Longitud de puntada	Máx. 12 mm
Aguja	SCHMETZ 134-35 (Nm 125 a Nm 200) (Estándar: Nm 160)
Tamaño de hilo aplicable para cosido	#30 a #0 (US: #46 a #266, Europa: 60/3 a 10/3)
Tamaño de hilo aplicable para su corte	#30 a #0 (US: #46 a #266, Europa: 60/3 a 10/3)
Motor	Servomotor de CA
Control de presión del prensatelas	Control electrónico
Control de transporte horizontal	Control electrónico
Control de transporte vertical alternado	Control electrónico
Aceite lubricante	JUKI New Defrix Oil No. 1 (equivalente a norma ISO VG7) o JUKI MACHINE OIL No. 7
Número de patrones	Patrones de cosido..... 99 patrones (Para la costura de forma poligonal, es posible registrar hasta 10 patrones.) Patrón de cosido cíclico ..... 9 patrones Patrón de paso de puntada personalizado..... 20 patrones Patrón de condensación personalizada ..... 9 patrones
Ruido	- Nivel de presión de ruido de emisión continua equivalente ( $L_{pA}$ ) en el puesto de trabajo: Valor ponderado A de 91,0 dB (incluye $K_{pA} = 2,5$ dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 11204 GR2 a 3.500 sti/min. - Nivel de potencia acústica ( $L_{WA}$ ): Valor ponderado A de 91,0 dB (incluye $K_{WA} = 2,5$ dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.2 - ISO 3744 GR2 a 3.500 sti/min.

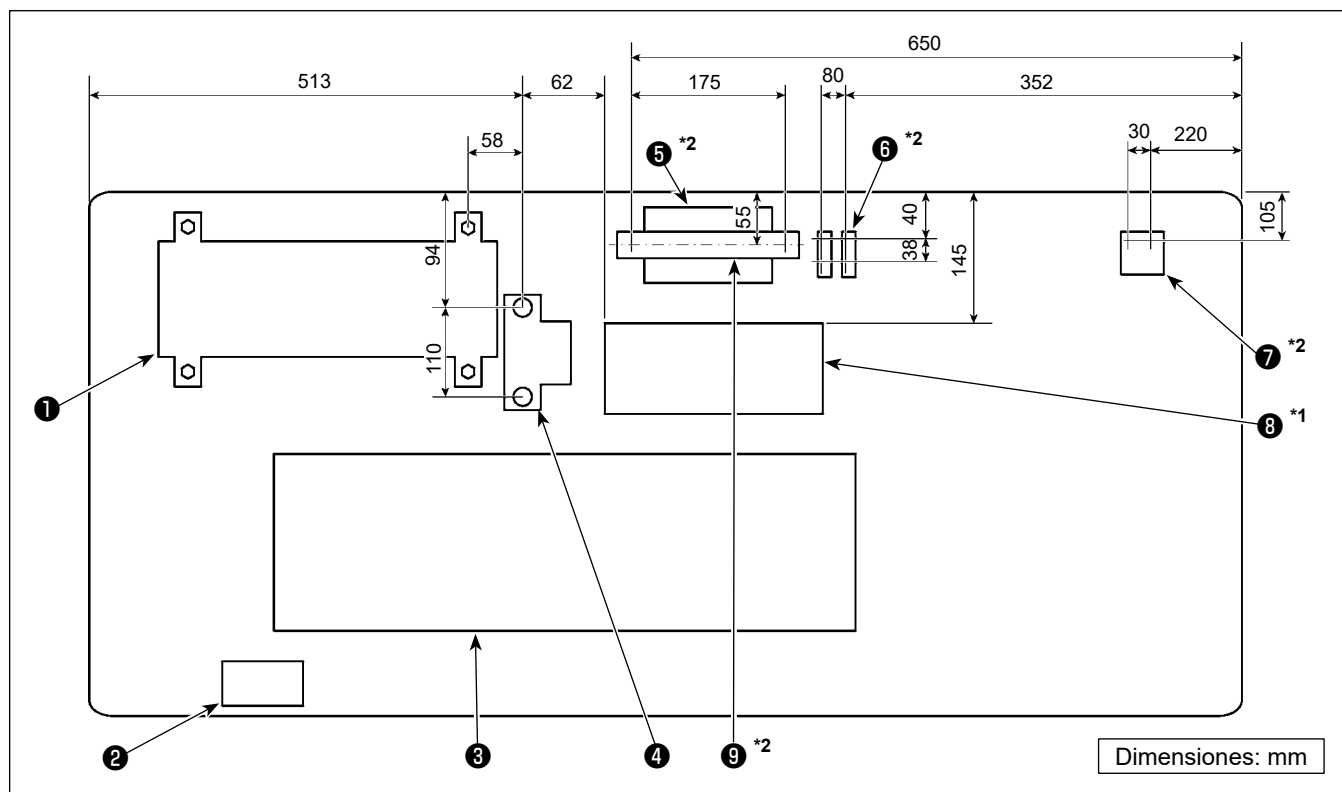
## 1-2. Especificaciones de la caja de control

Tensión de suministro	Monofásica : de 100 a 120V	Trifásica : de 200 a 240V	Monofásica : de 220 a 240V	Monofásica : de 220 a 240V CE
Frecuencia	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz	50Hz/60Hz
Ambiente operacional	Temperatura : de 0 a 35°C Humedad : 90% o menos	Temperatura : de 0 a 35°C Humedad : 90% o menos	Temperatura : de 0 a 35°C Humedad : 90% o menos	Temperatura : de 0 a 35°C Humedad : 90% o menos
Entrada	600VA	600VA	600VA	600VA

## 2. INSTALACIÓN

### 2-1. Posiciones de montaje de dispositivos y la mesa

Los dispositivos, incluyendo el colector de aceite y la caja eléctrica, deben instalarse en las posiciones tal como se muestran en la figura de abajo.



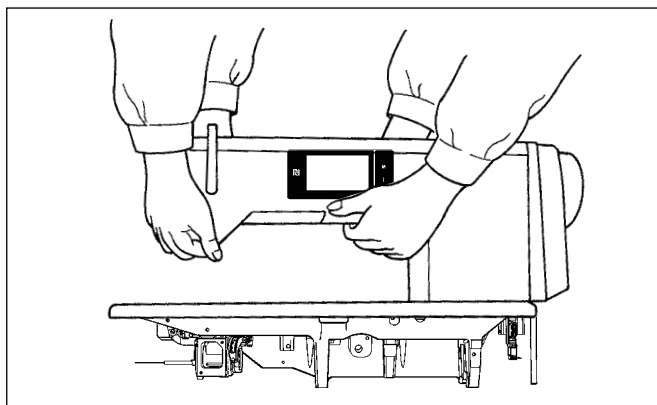
\* Las dimensiones son valores de referencia.

- ① Caja de control
- ② Interruptor de corriente eléctrica
- ③ Colector de aceite
- ④ Sensor de pedal
- ⑤ \*2 Caja de control para dispositivo detector de saltos de puntada
- ⑥ \*2 Válvula de solenoide
- ⑦ \*2 Regulador
- ⑧ \*1 Caja de reactor
- ⑨ \*2 Riel DIN

\*1: Sólo para modelos tipo UE.

\*2: Sólo para modelos equipados con el dispositivo detector de saltos de puntada y el dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina.

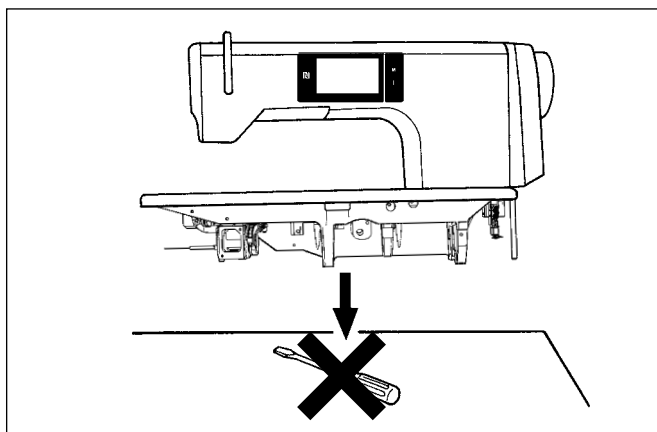
## 2-2. Instalación la máquina de coser



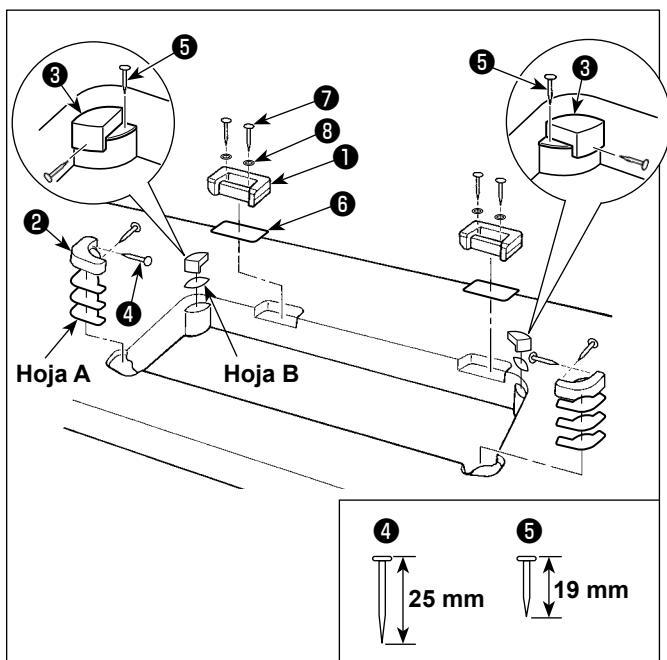
- 1) Para prevenir posibles accidentes causados por la caída de la máquina de coser, el trabajo lo deben realizar dos personas o más cuando se cambia de lugar la máquina de coser.



**No sostenga la máquina por el volante ya que ésta gira.**



- 2) Coloque la máquina de coser en una superficie plana y horizontal y asegúrese de que no haya ningún objeto protuberante, tal como destornillador o algo similar, en su lugar de instalación.



- 3) Modo de colocar los asientos de bisagra y las gomas de soporte del cabezal de la máquina. Fije el asiento de bisagra accesorio ① que se suministra con la unidad sobre la mesa con el tornillo de rosca para madera ⑦ y arandela ⑧ colocando simultáneamente la placa-lámina ⑥ entre el asiento de bisagra y la mesa, tal como se muestra en la figura.

Coloque las hojas **A** (estándar: 3 piezas) y la hoja **B** (estándar: 1 pieza) debajo de las gomas de apoyo ② y ③ del cabezal de la máquina y fíjelas conjuntamente a la mesa con los clavos. Utilice el clavo ⑤ para la hoja **B** y el clavo ④ para las hojas **A**.

Se proveen dos diferentes de gomas de apoyo ③ del cabezal de la máquina; es decir, la goma para la derecha y la goma para la izquierda.

Asegúrese de comprobar los tipos de las gomas de apoyo antes de fijarlas.



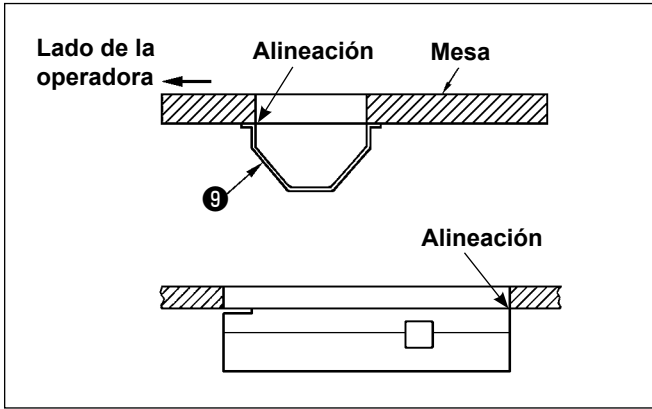
Las hojas **A** (ocho piezas) y hojas **B** (cuatro piezas) se suministran con la máquina como accesorios. Con respecto a las hojas **A**, deben utilizarse tres hojas como estándar para cada posición de montaje. Con respecto a la hoja **B**, debe utilizarse una hoja como estándar. (Estado que se muestra en la figura de la izquierda.)

Las hojas **A** y **B** se utilizan para ajustar la altura de la superficie superior de la base. Utilice una hoja más para aumentar la altura, o utilice sólo una hoja para disminuirla.

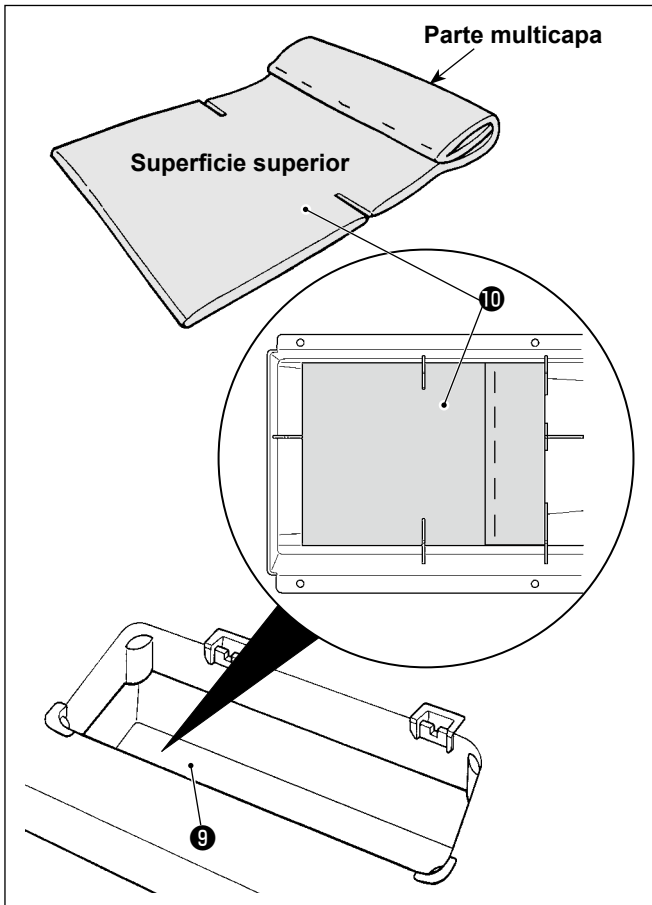


Asegúrese de utilizar el clavo corto ⑤ para la hoja **B**. Si se utiliza el clavo largo ④, la punta del clavo puede penetrar la mesa, lo que constituye un riesgo de lesiones.

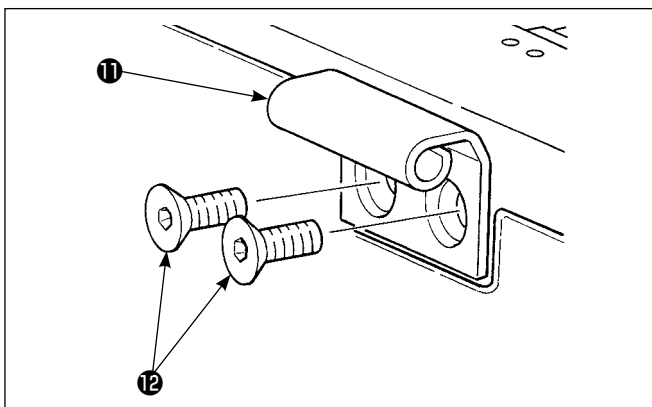




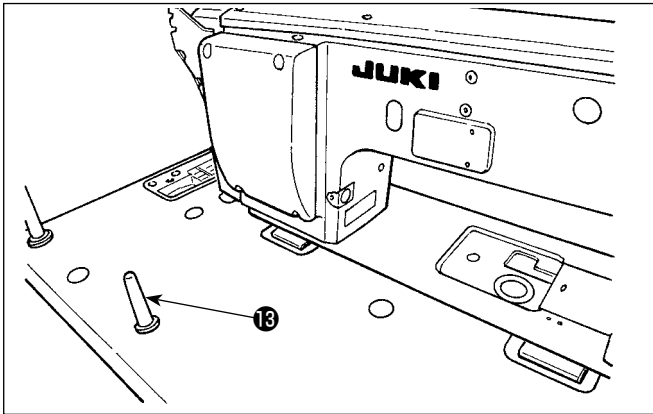
- 4) Modo de colocar el colector del aceite  
 Fije a la mesa el colector de aceite 9 que se suministra con la máquina, ajustando para ello los diez tornillos de rosca para madera.



- 5) Instale un filtro 10 en el colector de aceite 9, tal como se muestra en la figura. Instale el filtro 10 de modo que su parte multicapa quede en el lado derecho, visto desde la posición del instalador.

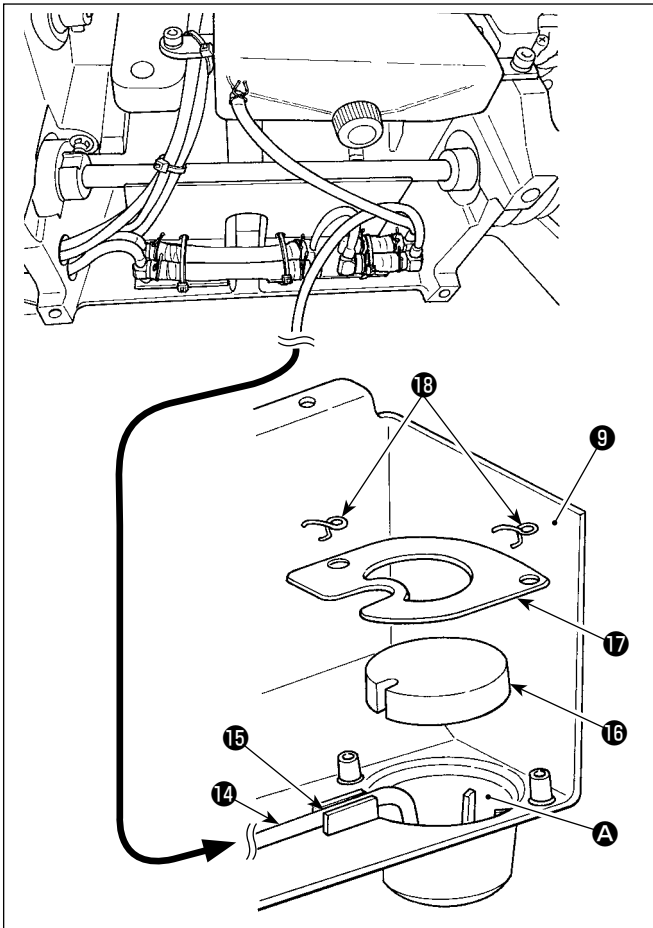


- 6) Instale la bisagra 11 sobre la base con el tornillo 12. Acople la bisagra con la bisagra de goma de la mesa. Luego, coloque el cabezal de máquina sobre la goma de apoyo del cabezal de máquina.



- 7) Fije firmemente la varilla de soporte **13** del cabezal hasta que su aleta quede estrechamente presionada contra la mesa.

**Precaución** Cuando sea realmente necesario ejecutar el trabajo de mantenimiento y reparación con la varilla de soporte del cabezal de la máquina retirada, es necesario realizar el trabajo con dos o más personas. En caso de que el cabezal de la máquina se incline más de lo necesario, puede haber fuga de aceite desde el orificio de aceite del tanque de aceite. Por lo tanto, es necesario drenar el aceite del tanque de aceite antes de inclinar el cabezal de la máquina.



- 8) Coloque el tubo de reflujo **14** en el depósito de aceite **A** del colector de aceite **9**. Fije el tubo en la ranura **15**.

**Precaución** Fije el tubo de reflujo **14**, tal como se ilustra en la figura.

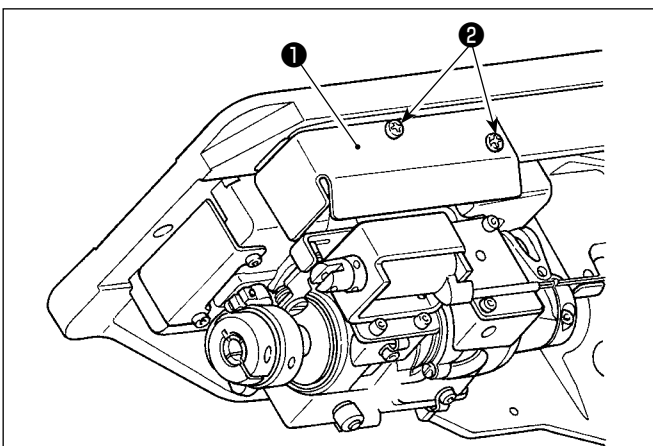
- 9) Fije el filtro **16** y la abrazadera **17** del filtro con el herraje **18**.

### 2-3. Instalación de la pantalla de aceite



**ADVERTENCIA :**

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



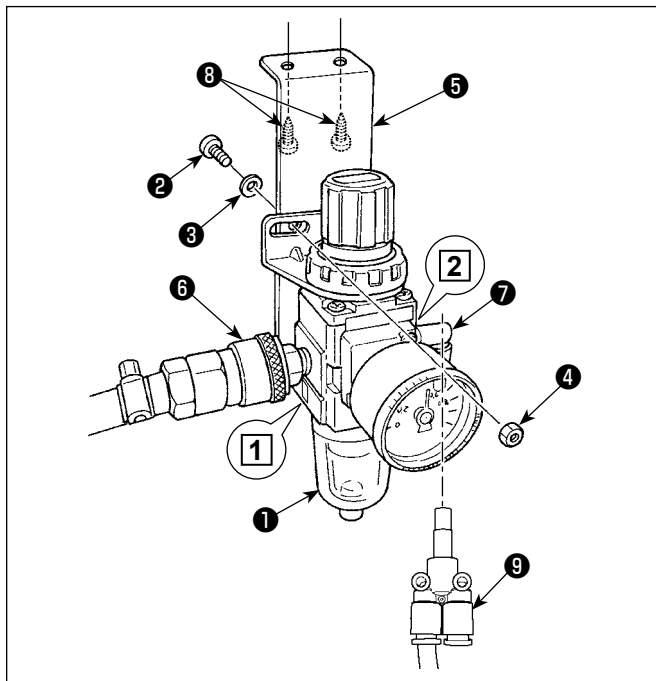
Instale sobre el bastidor la pantalla de aceite **1**, que se suministra con la unidad, utilizando para ello los tornillos **2**.

## 2-4. Componentes neumáticos (Sólo para modelos equipados con el dispositivo detector de saltos de puntada y el dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina)



### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciőrese de comenzar el siguiente trabajo despuės de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor est completamente parado.

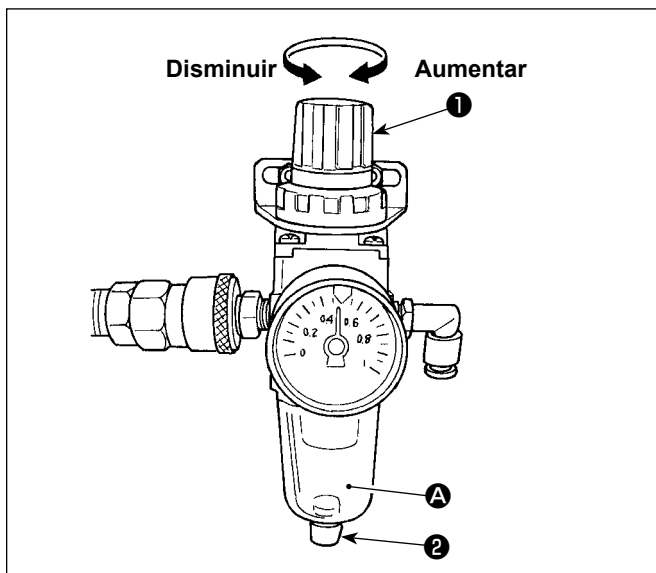


### (1) Instalaci3n del regulador

- 1) Instale el (cjto.) regulador 1 sobre la caja de montaje 5 con el tornillo 2 , arandela de resorte 3 y tuerca 4 , que se suministran con la unidad.
- 2) Conecte la junta 6 a la entrada 1 . Conecte la junta 7 a la salida 2 .
- 3) Instale la placa de montaje 5 en la cara inferior de la mesa con los tornillos accesorios 8 que se suministran con la placa.
- 4) Conecte la uni3n 9 de ramal Y a la junta 7 .

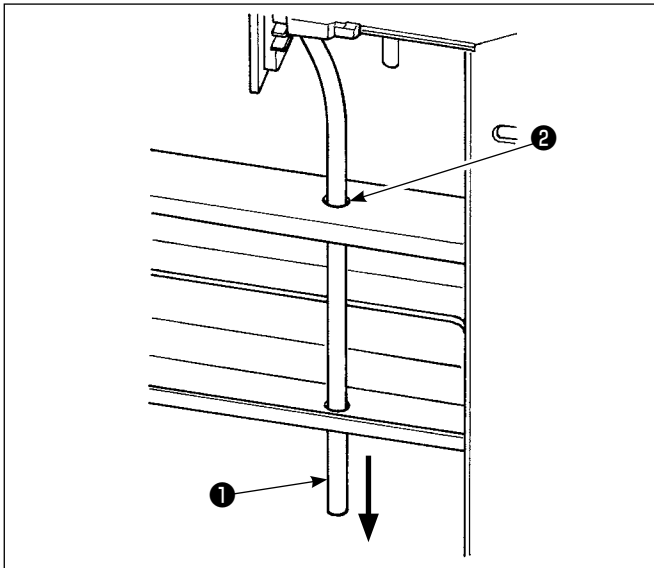
\* Tornillo 2 que se suministra con la unidad:  
Diámetro de rosca M5; longitud: 12 mm  
(SM6051202TP)

\* Debe utilizarse la uni3n 9 (PJ308060004) de ramal Y que se suministra con el cjto.\_SD de la válvula de solenoide del soplador de aire.



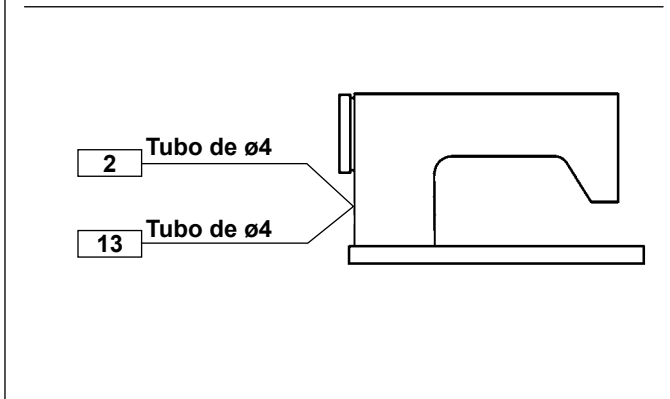
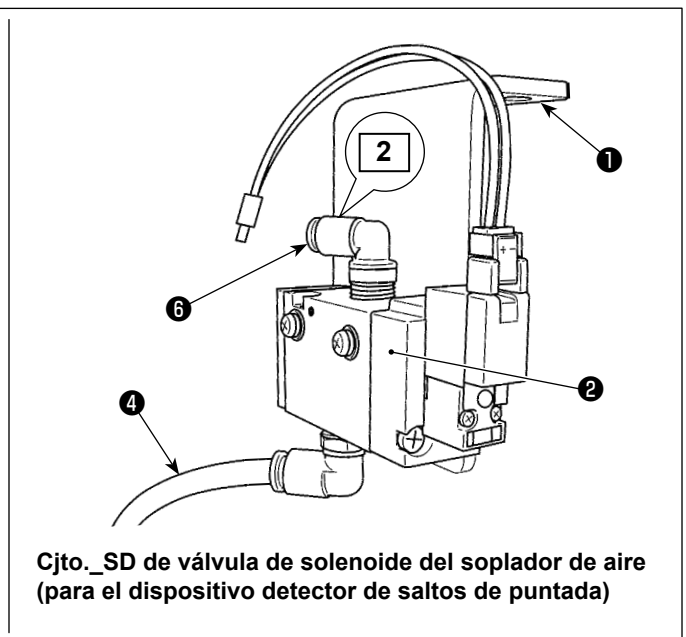
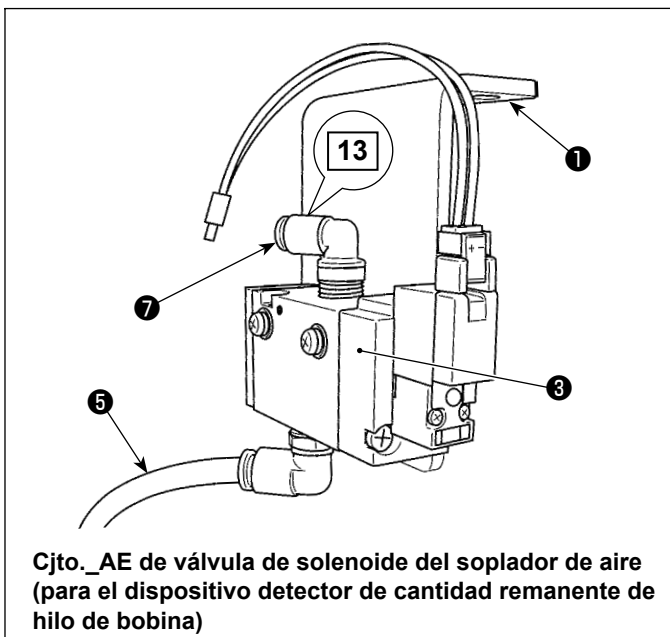
### (2) Modo de regular la presi3n de aire

- 1) La presi3n del aire operacional es de 0,5 a 0,55 MPa.  
Regule la presi3n del aire con la perilla 1 reguladora de presi3n de aire del regulador del filtro.
- 2) En caso de que se observe acumulaci3n de fluido en la secci3n A del regulador del filtro, gire el grifo de drenaje 2 para drenar el fluido.



### (3) Tubo de escape

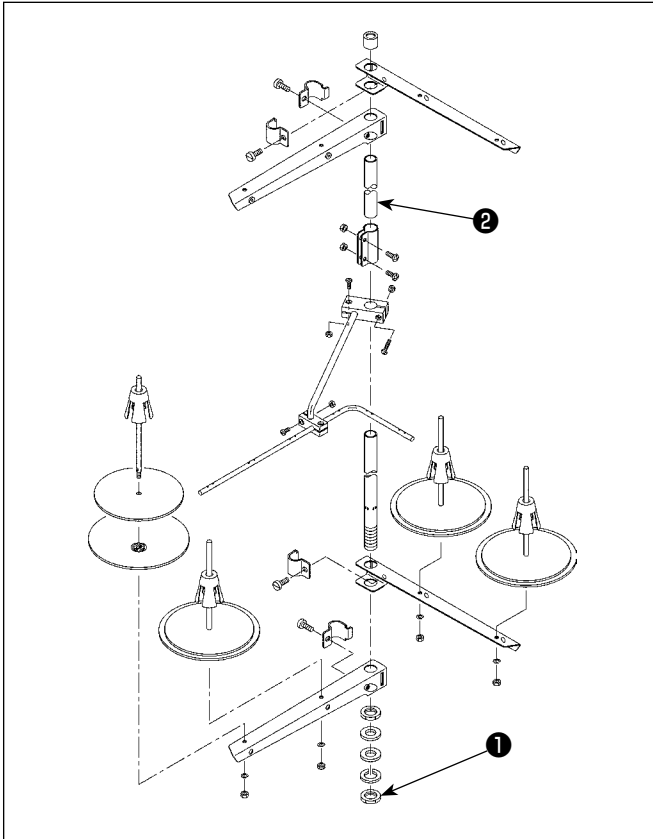
Haga pasar el tubo de aire de escape de  $\varnothing 8$  **1** a través del agujero **2** del pedestal de la mesa y otros agujeros correspondientes. Luego, tienda el tubo de aire hacia abajo. Si la humedad es alta, el agua condensada puede salir del tubo de aire.



### (4) Para instalar la válvula de solenoide

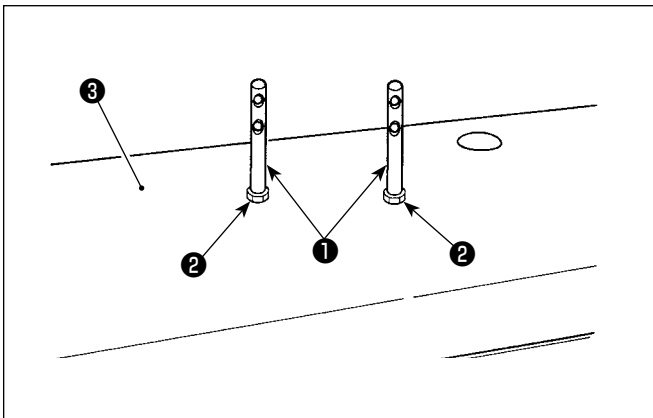
- 1) Fije el cjto.\_SD de la válvula de solenoide **2** del soplador de aire y el cjto.\_AE de válvula de solenoide **3** del soplador de aire a la cara inferior de la mesa con los tornillos accesorios **1** (SK3452001SE).
- 2) Conecte los tubos de  $\varnothing 6$  **4** y **5** a la unión de ramal T del regulador.  
Antes de su uso, corte los tubos de  $\varnothing 6$  **4** y **5** a la longitud apropiada.
- 3) Conecte a la junta **6** el tubo de aire de  $\varnothing 4$  (marca de cable **2**) proveniente del dispositivo detector de saltos de puntada. Conecte a la junta **7** el tubo de aire de  $\varnothing 4$  (marca de cable **13**) proveniente del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina.

## 2-5. Modo de instalar el pedestal de hilos



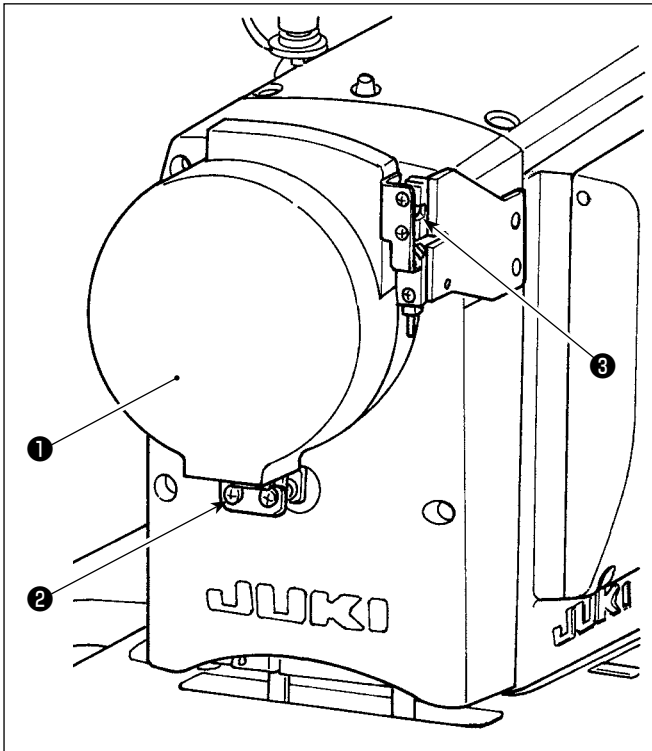
- 1) Ensamble la unidad del pedestal de hilos, e insértela en el agujero en la mesa de la máquina de coser.
- 2) Apretar la tuerca **1**.
- 3) Para el alambrado en el techo, pase el cable de la corriente eléctrica por la varilla de descanso **2** del carrete.

## 2-6. Instalación del pasador del guíahilos



Fije el pasador **1** del guíahilos de la aguja sobre la cubierta superior **3** con la tuerca **2**.

## 2-7. Instalación de la cubierta del volante (sólo en caso de que la máquina esté equipada con un sensor de la cubierta de protección)



Fije la cubierta ❶ del volante con el tornillo ❷ .

En este momento, compruebe que:

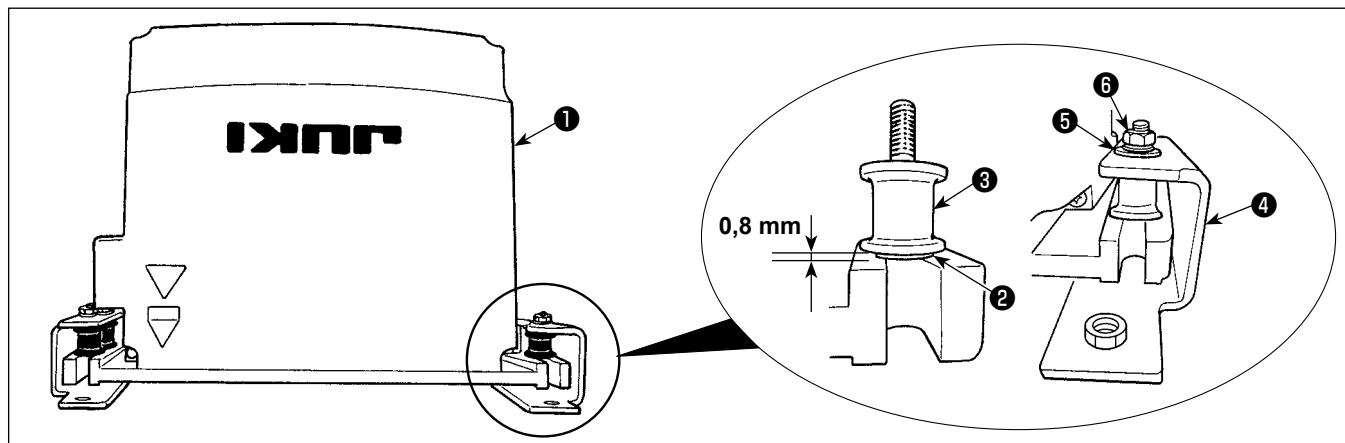
- La cubierta del volante se encaja debidamente en el enganche esférico ❸ .
- El volante no roza contra la cubierta ❶ del volante.

Si el volante roza contra la cubierta del volante, afloje el tornillo ❷ y haga el ajuste de manera que no haya dicho rozamiento.

Compruebe si el volante roza o no contra la cubierta del volante utilizando la perilla de avance por pasos al término de la instalación de la máquina de coser.

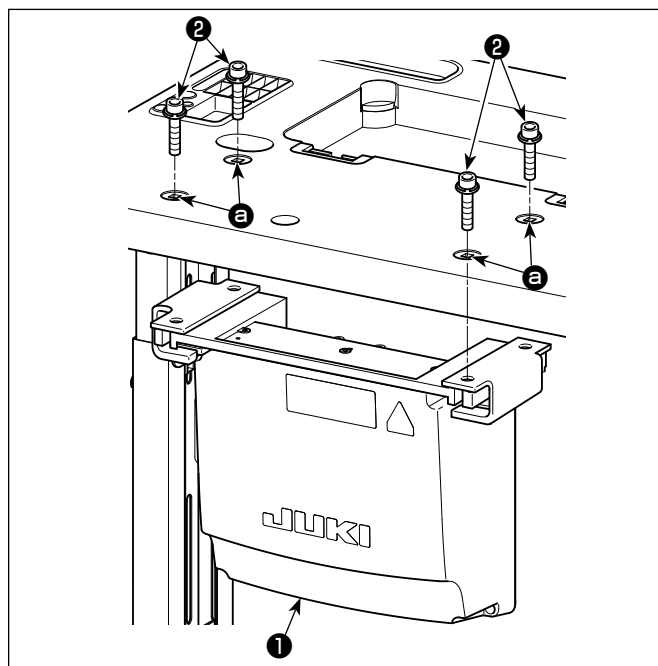
## 2-8. Modo de instalar la caja eléctrica

### 2-8-1. Preparativos para la instalación de la caja de control



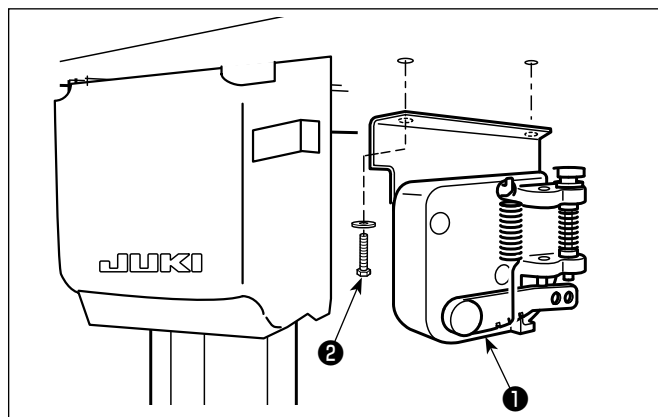
- 1) Fije la arandela dentada **2** y la goma amortiguadora de vibraciones **3** a la caja de control **1** (en cuatro ubicaciones).  
\* Apriete la arandela dentada hasta que sobresalga 0,8 mm de la superficie de la caja de control.
- 2) Fije la placa de montaje **4** de la caja de control a ésta, con las arandelas planas **5** y tuercas **6** (en cuatro ubicaciones).  
\* Fije la placa de montaje colocando los tornillos contra la ranura en U de la placa de montaje.

### 2-8-2. Modo de instalar la caja eléctrica



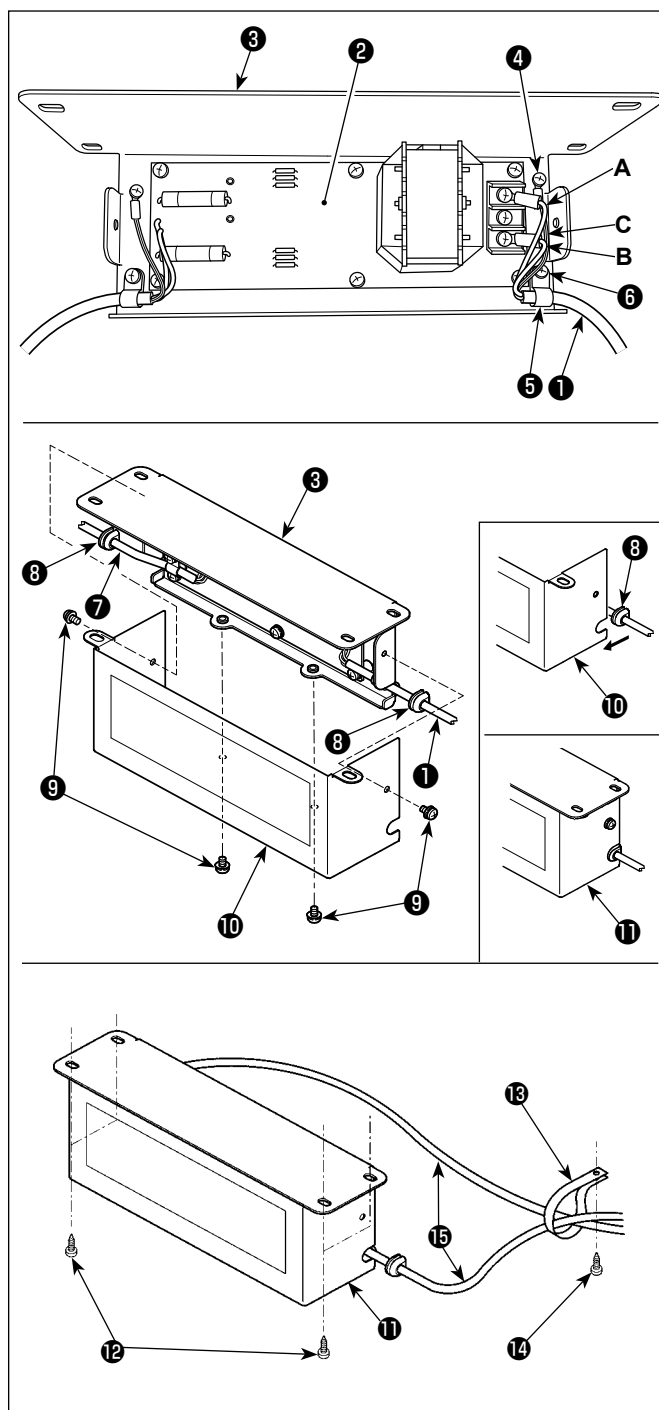
Instale la caja eléctrica **1** en la mesa fijando los cuatro pernos accesorios **2**, que se suministran con la caja eléctrica, en los agujeros **a** de la mesa.

### 2-9. Instalación del sensor del pedal



Fije el sensor **1** del pedal a la mesa con las dos arandelas planas y los dos tornillos de rosca para madera **2**, que se suministran con la caja eléctrica.

## 2-10. Instalación de la caja del reactor (Sólo para los modelos tipo UE)



- 1) Conecte los terminales del cable de alimentación **1** de SC-952 al cjto. de tablero PCB **2** de la caja del reactor y a la placa de montaje **3** de la caja del reactor.

Conecte, con los tornillos, el conductor marrón **A** al primer conector y el conductor azul **B** al tercer conector, respectivamente, ambos vistos desde la parte superior del bloque terminal del cjto. de tablero PCB de la caja del reactor. Conecte el conductor verde/amarillo **C** a la placa de montaje **3** de la caja del reactor utilizando el tornillo de fijación a tierra **4**.

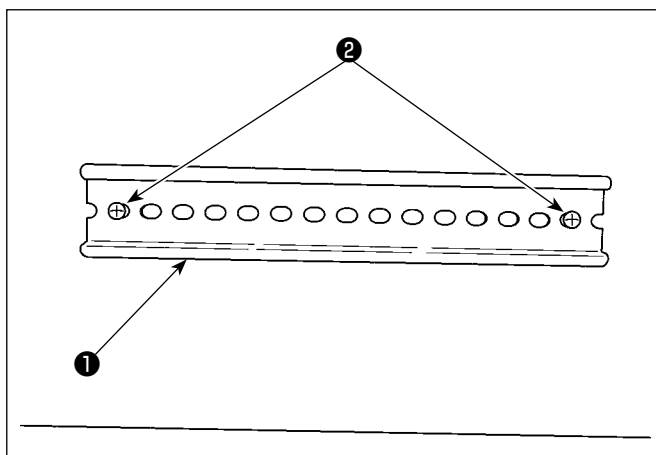
- 2) Coloque el sujetacable **5** al cable de alimentación de SC-952. Fije el cable de alimentación junto con el sujetacable a la placa de montaje **3** de la caja del reactor con el tornillo de fijación **6** del sujetacable.
- 3) Coloque los bujes **8** a los cables de entrada/salida **1** y **7** de la caja del reactor. Coloque ambos bujes de la misma manera.
- 4) Instale la cubierta **10** de la caja del reactor en la placa de montaje **3** de la caja del reactor, utilizando los cuatro tornillos de fijación **9** de la cubierta de la caja del reactor.

Luego, fije los bujes **8**, que se colocaron a los cables de entrada/salida **1** y **7**, en la sección cóncava de la cubierta **10** de la caja del reactor, para eliminar el hueco entre la caja del reactor **11** y la cubierta **10**.

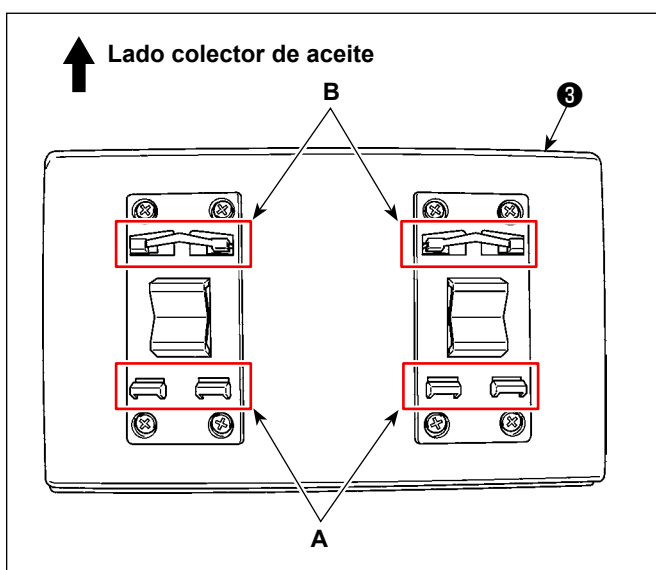
- 5) Fije la caja del reactor **11** a la cara inferior de la mesa, con los cuatro tornillos de rosca para madera accesorios **12**.
- 6) Fije los dos cables **15** provenientes de la caja del reactor **11** a la mesa, con el sujetacable accesorio **13** y el tornillo de rosca para madera **14**. Además, para los modelos equipados con el dispositivo detector de saltos de puntada y el dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina, los cables provenientes de la caja de control del dispositivo detector de saltos de puntada deben asegurarse junto con los cables anteriormente mencionados mediante el sujetacable anteriormente mencionado.



## 2-11. Instalación de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada (sólo para los modelos equipados con el dispositivo detector de saltos de puntada y el dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina)



- 1) Fije el riel DIN **1**, que se suministra con la máquina de coser, a la caja inferior de la mesa, con los dos tornillos de rosca para madera **2**.



- 2) Instale la caja de control **3** para el dispositivo detector de saltos de puntada en el riel DIN **1** simultáneamente orientándola en la dirección tal como se ilustra en la figura. Fije la sección **A** de la caja de control **3** del dispositivo detector de saltos de puntada en el riel DIN **1**. Fije la sección **B** en el riel DIN **1** presionando la sección **A** contra el riel DIN **1**.

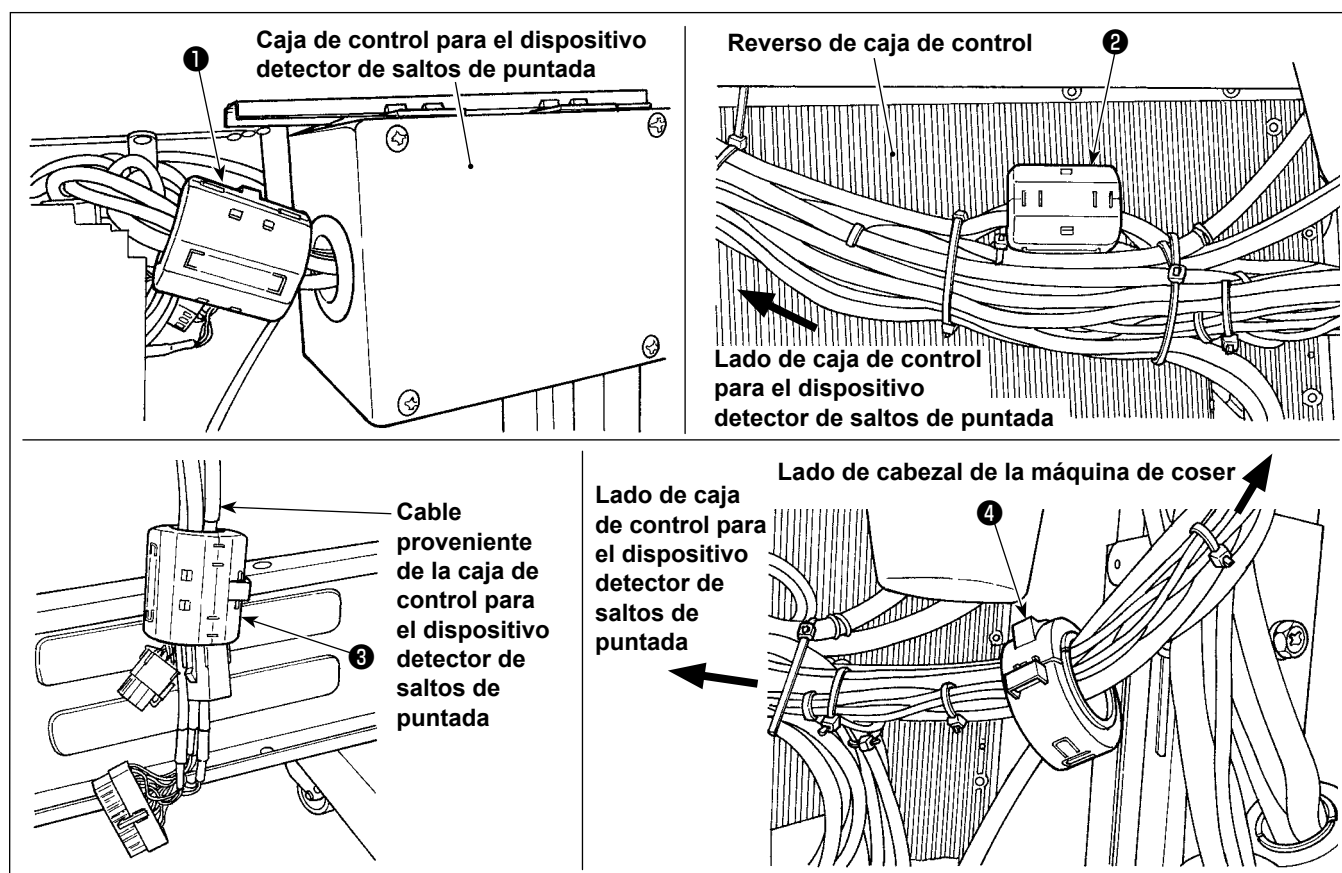
## 2-12. Instalación de núcleos anulares accesorios (Sólo para los modelos tipo UE)

### 2-12-1. Instalación del sujetacables anular accesorio que se suministra con la caja eléctrica

Para la forma de instalar el sujetacables anular, consulte el manual de accesorios para "SC-952 Instalación de núcleos anulares accesorios", que se suministra con la caja eléctrica.

### 2-12-2. Instalación del sujetacables anular accesorio que se suministra con la máquina de coser (sólo para el tipo de categoría opcional F)

Para los modelos tipo UE y otros modelos clasificados dentro de la categoría F, el sujetacables se incluye en los accesorios. Instale el sujetacables anular sobre el cable junto con "2-14. Conexión de cables" p.16, observando las siguientes figuras.



Número del sujetacables anular	Cable de objetivo *3	Tamaño del sujetacables (mm)
① *1	El cable a CN1 El cable a CN2 El cable a CN3 El cable a CN8 El cable a CN9	ø40
② *1	El cable a CN30 (Conector macho) El cable a CN30 (Conector hembra)	ø31,7
③ *1	El cable a CN30 (Conector macho) El cable a CN30 (Conector hembra) El cable a CN51	ø40
④ *2	El cable a CN58 Cable del sensor de la cubierta protectora El cable a CN8 El cable a CN9	ø44

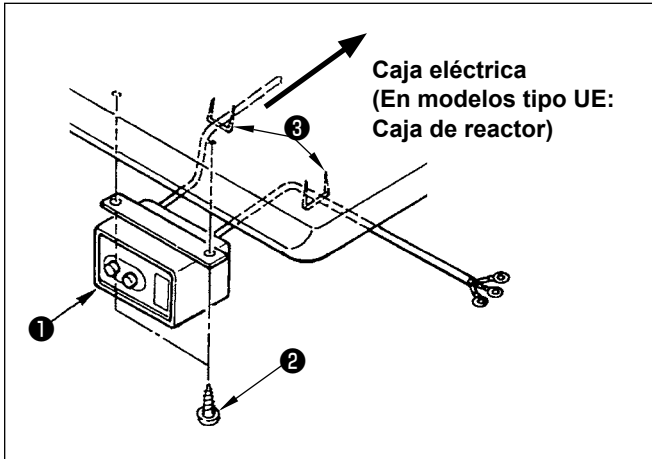
\*1 Fije los sujetacables ①, ② y ③ después de instalar "2-14-2. Conexión de cables provenientes del dispositivo detector de saltos de puntada, dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina, y sensor de cubierta" p.17.

\*2 Fije el sujetacable ④ después de instalar "2-15-2. Tendido de los cables provenientes de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada" p.20.

\*3 Los cables, con excepción del cable del sensor de la cubierta protectora, provienen de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada.

## 2-13. Conexión del cable del interruptor de la corriente eléctrica

### 2-13-1. Instalación del interruptor de la corriente eléctrica



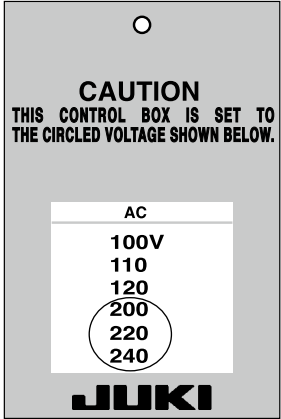
Fije el interruptor ❶ de la corriente eléctrica debajo de la mesa de la máquina de coser con los tornillos de madera ❷ .

Fije el cable con las grapas ❸ suministradas con la máquina de coser como accesorios en conformidad con las formas de uso.


## 2-13-2. Especificaciones de la tensión

Especificaciones de voltaje al tiempo de la entrega desde la fábrica se indican en el sello de indicaciones de voltaje. Conecte el cable en conformidad con las especificaciones.

**Etiqueta de indicación de energía**



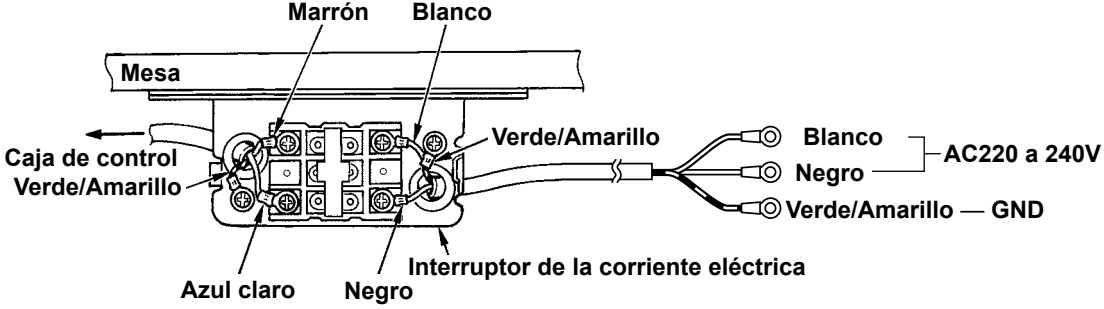
**Precaución**  
Nunca trabaje con tensión y fase erróneas.



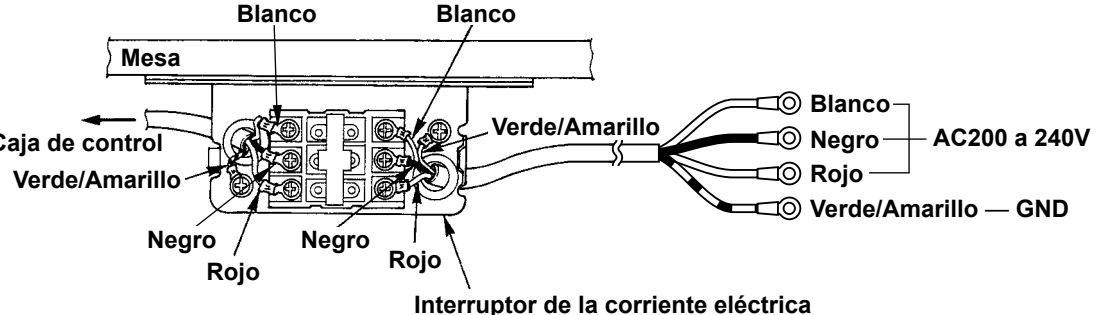
**Placa de régimen nominal**

(Por ejemplo : En caso de 200V)

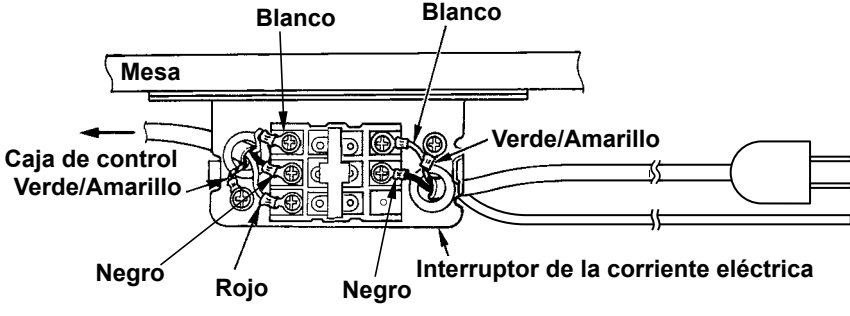
- **Modo de conectar las tensiones monofásicas de 220 a 240V**



- **Modo de conectar las tensiones trifásicas de 200 a 240V**



- **Modo de conectar las tensiones monofásicas de 100 a 120V**



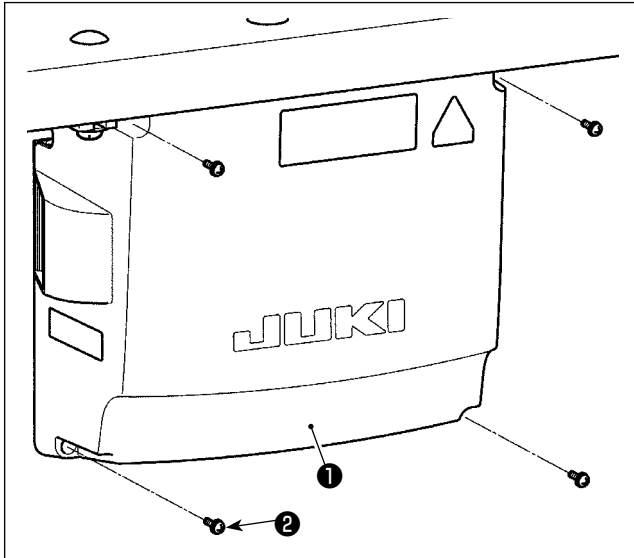
## 2-14. Conexión de cables

### PELIGRO :



1. Para evitar lesiones personales causadas por sacudidas eléctricas o por un arranque brusco de la máquina de coser, ejecute el trabajo después de posicionar en OFF el interruptor de la corriente eléctrica y de dejar un lapso de tiempo de 5 minutos o más.
2. Para evitar accidentes causados por falta de experiencia en el trabajo o por sacudidas eléctricas, solicite la ayuda de un experto o ingeniero eléctrico de nuestros distribuidores cuando ajuste los componentes eléctricos.

### 2-14-1. Conexión de los cables provenientes de la máquina de coser

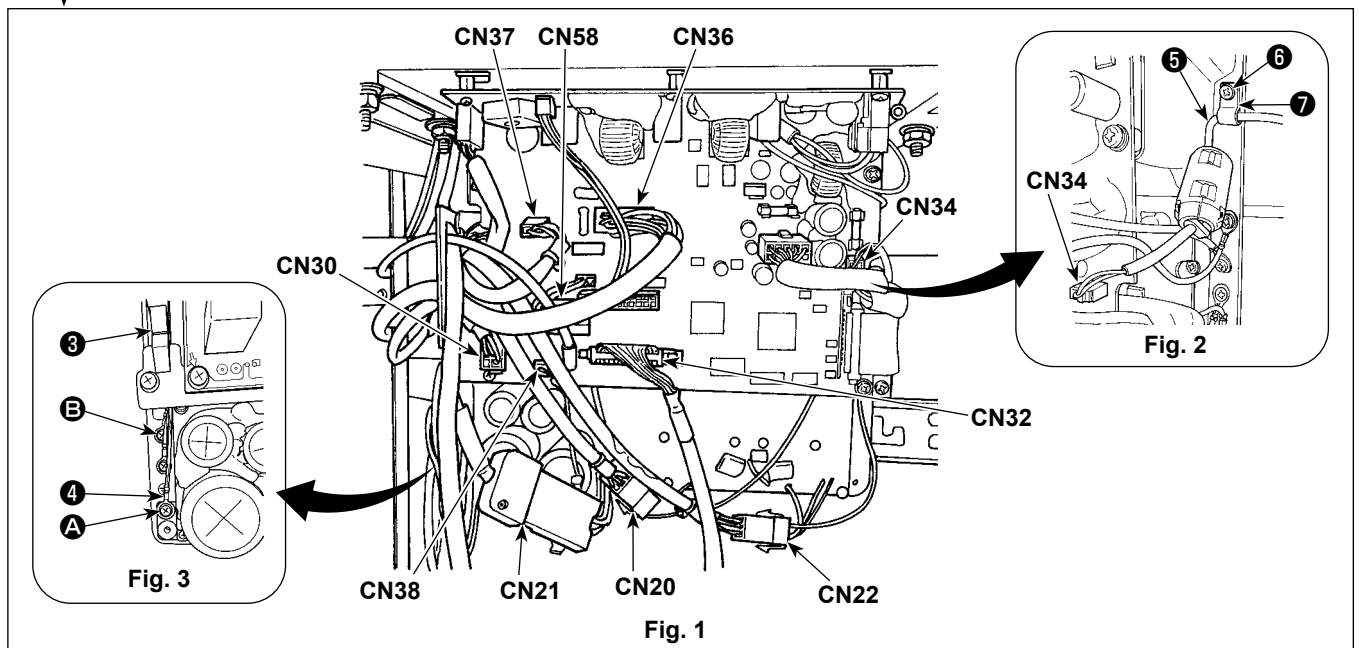
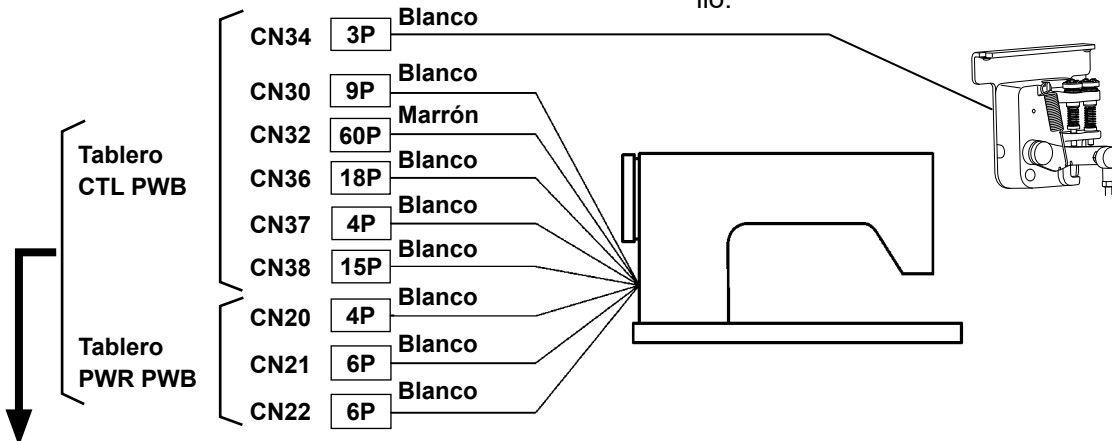


- 1) Afloje los cuatro tornillos de fijación ② de la cubierta ① de la caja de control. Retire la cubierta ① de la caja de control.
- 2) Conecte los cables a sus respectivos conectores en los tableros CTL PWB, PWR PWB. (Fig. 1) Fije el cable ⑤ del sensor del pedal con el tornillo de fijación ⑥ y el sujetacable ⑦. (Fig. 2)

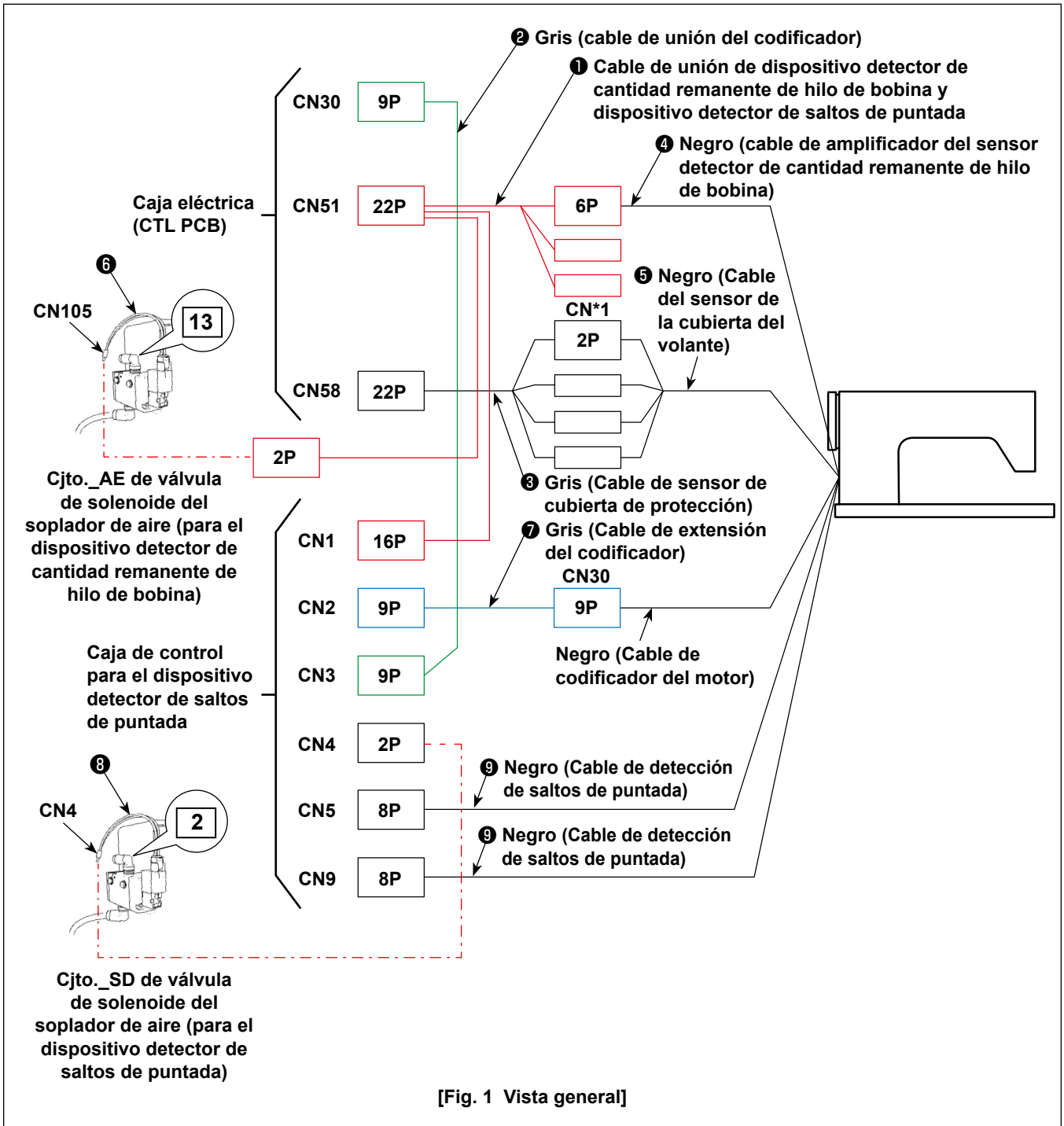


Fije firmemente, con el sujetacable ③, los cables que se conectan a CN20, CN21 y CN22. Compruebe las marcas de los conectores CN21 y CN22, para evitar su conexión errónea.

- 3) Fije el conductor a tierra verde/amarillo ④ en la posición A de la caja de control con un tornillo (Fig. 3). Además, para los modelos tipo UE, fije el cable (Negro) en la posición B con un tornillo.



**2-14-2. Conexión de cables provenientes del dispositivo detector de saltos de puntada, dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina, y sensor de cubierta**

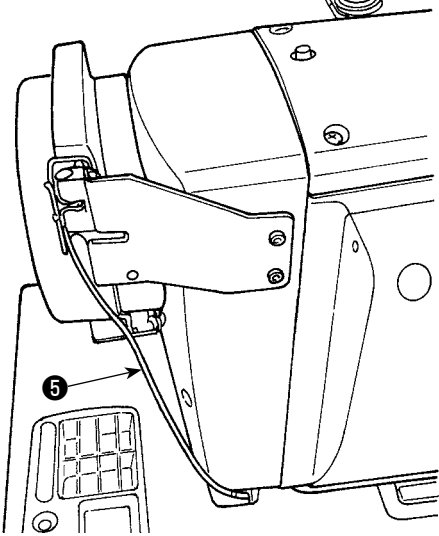


[Fig. 1 Vista general]

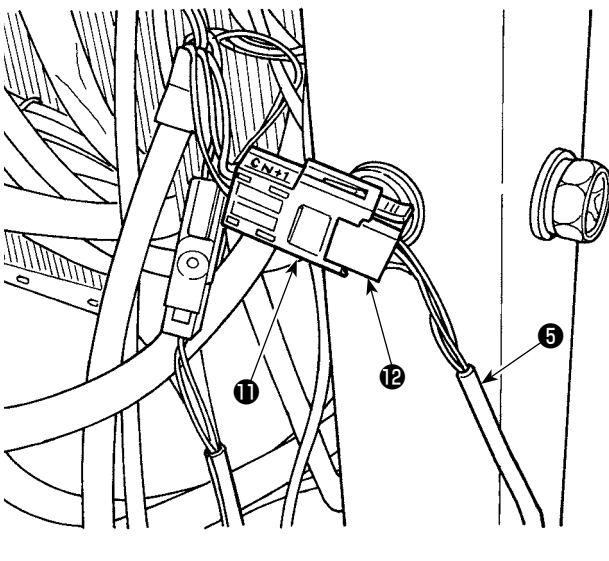
**[Cableado del cable del sensor de la cubierta del volante]**

Conecte los conectores en la siguiente secuencia, haciendo referencia a las Figs. 1 y 2.

1) Haga pasar el cable ⑤ del sensor de la cubierta del volante a través del agujero en la mesa.

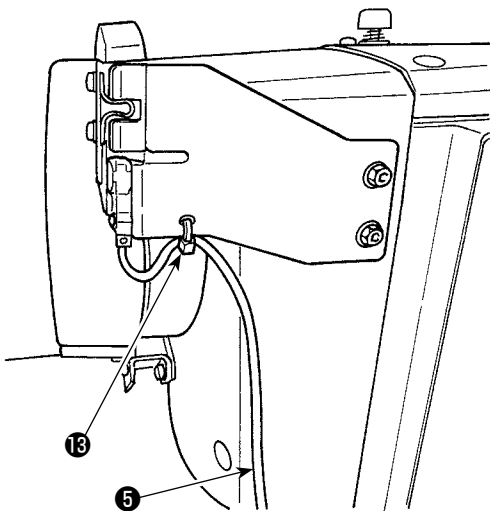


2) Conecte el conector CN\*1 ⑪ del cable ③ del sensor de la cubierta protectora al conector ⑫ del cable ⑤ del sensor de la cubierta del volante.

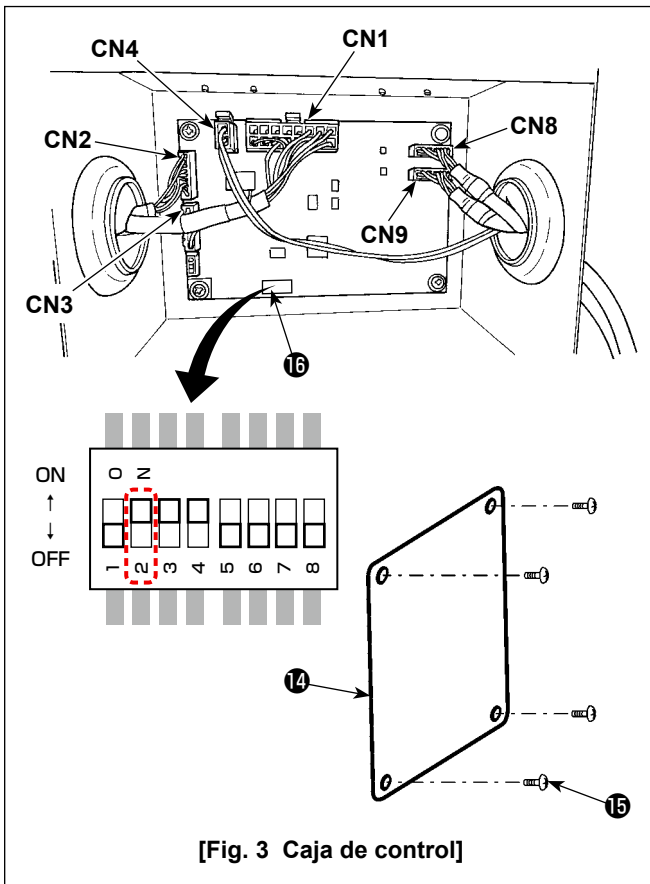


3) Fije el cable ⑤ del sensor de la cubierta del volante a la cubierta del volante con un sujetacable ⑬.

Para la forma de juntar y atar el cable excesivo, consulte **"2-15-2. Tendido de los cables provenientes de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada"** p.20.



**[Fig. 2 Sensor de la cubierta del volante]**



[Fig. 3 Caja de control]

### [Cableado de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada]

Conecte los conectores en la siguiente secuencia, haciendo referencia a las Figs. 1 y 3.



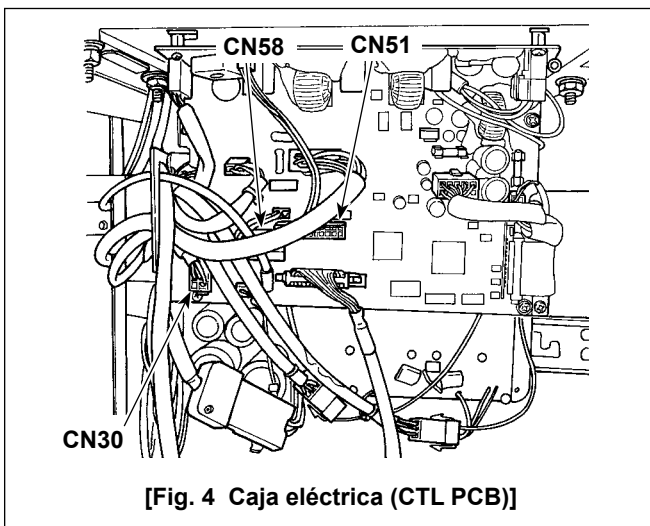
**Los conectores no se pueden conectar a menos que se siga la secuencia correcta para su conexión.**

- 1) Ajuste a la posición ON el interruptor DIP 2 **16** en la caja de control.
- 2) Conecte a CN4 el cable **8** de la válvula de solenoide\_SD del soplador de aire.
- 3) Conecte a CN1 el conector 16P del cable de unión **1** del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina y dispositivo detector de saltos de puntada.
- 4) Conecte a CN3 el cpto. de cable de unión **2** del codificador.
- 5) Conecte a CN2 el cpto. de cable de extensión **7** del codificador.
- 6) Conecte a CN8 el cable **9** del dispositivo detector de saltos de puntada. Ponga el cable excedente en la caja de control.

7) Conecte a CN9 el cable **10** del dispositivo detector de saltos de puntada. Ponga el cable excedente en la caja de control.

8) Al término de la conexión de todos los conectores, cierre la cubierta **14** con el tornillo **15**.

**\* Conecte los cables a CN1, CN2 y CN3 insertándolos a través del agujero en la superficie izquierda de la caja de control. Conecte los cables a CN4 y CN8 insertándolos a través del agujero en la superficie derecha de la caja de control.**



[Fig. 4 Caja eléctrica (CTL PCB)]

### [Cableado de la caja eléctrica (CTL PCB)]

Conecte los conectores en la siguiente secuencia, haciendo referencia a las Figs. 1 y 4.

- 1) Conecte a CN51 el conector 22P del cable de unión **1** del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina y dispositivo detector de saltos de puntada.
- 2) Extraiga de CN30 el conector (conector del codificador del motor proveniente de la máquina de coser). Conecte el cable de extensión **7** del codificador al cable que acaba de extraer.
- 3) Conecte a CN30, en el lado del tablero PCB, el cable de unión **2** del codificador.
- 4) Conecte a CN58 el cable **3** del sensor de la cubierta de protección.

5) Conecte el cable **4** del amplificador del sensor del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina al conector 6P del cable de unión **1** del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina y dispositivo detector de saltos de puntada.

6) Conecte el cable **6** del cpto.\_AE de la válvula de solenoide del soplador de aire al conector 2P del cable de unión **1** del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina y dispositivo detector de saltos de puntada.



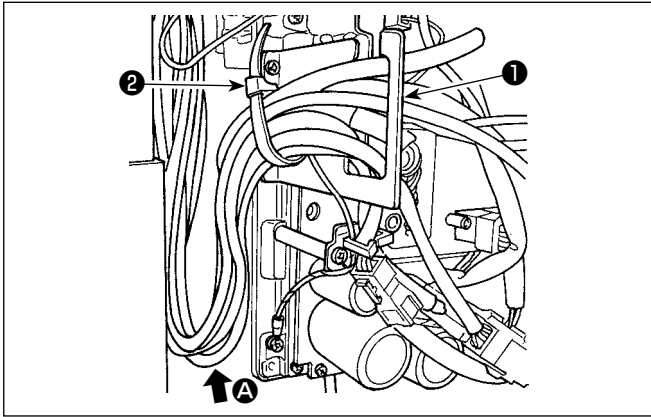
## 2-15. Tendido de cables



### PELIGRO :

1. Para evitar lesiones personales causadas por sacudidas eléctricas o por un arranque brusco de la máquina de coser, ejecute el trabajo después de posicionar en OFF el interruptor de la corriente eléctrica y de dejar un lapso de tiempo de 5 minutos o más.
2. Para evitar accidentes causados por falta de experiencia en el trabajo o por sacudidas eléctricas, solicite la ayuda de un experto o ingeniero eléctrico de nuestros distribuidores cuando ajuste los componentes eléctricos.

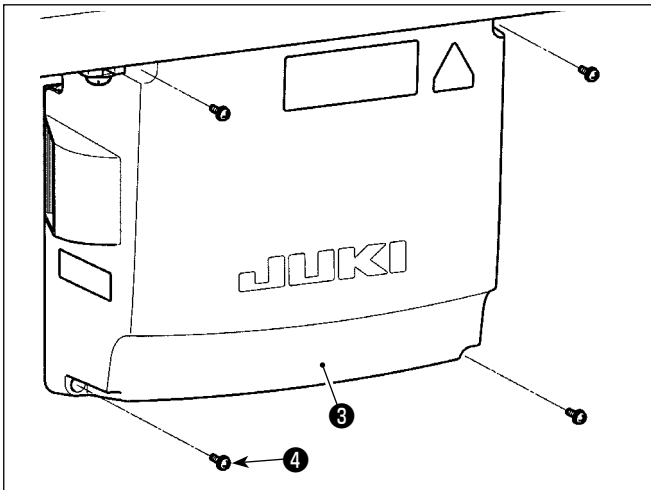
### 2-15-1. Tendido de los cables provenientes de la caja de control



- 1) Lleve los cables de debajo de la mesa hacia la caja de control.
- 2) Haga pasar los cables llevados a la caja de control a través de la placa de salida ① de cables y fíjelos con la cinta sujetadora ② .



Tienda el cable de modo que no se tense ni se enganche incluso cuando se inclina el cabezal de la máquina. (Vea la sección A.)

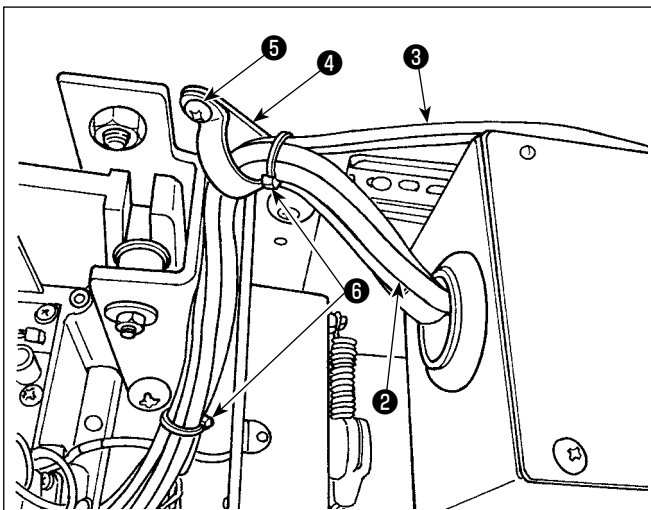


- 3) Instale la cubierta ③ de la caja de control con los cuatro tornillos de fijación ④ .

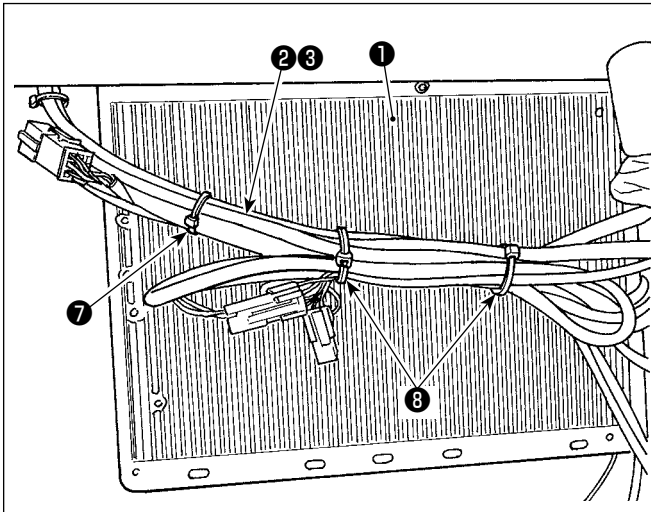


Para evitar que los cables se dañen o rompan, tenga cuidado para no permitir que los cables queden atrapados entre la caja de control y la cubierta ③ de la misma, al instalar dicha cubierta.

### 2-15-2. Tendido de los cables provenientes de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada



- 1) Fije a la mesa el cable ② proveniente de la caja de control ① para el dispositivo detector de saltos de puntada y el tubo ③ proveniente de la válvula de solenoide, utilizando para ello el sujetacable accesorio ④ y tornillo de rosca para madera ⑤ , tal como se ilustra en la figura. Además, sujete el cable ② y el tubo ③ con las dos cintas sujetacables ⑥ de 10mm de longitud, tal como se muestra en la figura.



- 2) Junte el cable ② proveniente de la caja de control para el dispositivo detector de saltos de puntada y el tubo ③ proveniente de la válvula de solenoide en la cara inferior de la caja eléctrica ① .

Fije el cable y el tubo que se juntaron en el paso 2) anterior con la cinta sujetacable accesoria ⑦ de 10mm de longitud y las dos cintas sujetacables ⑧ de 15mm de longitud, tal como se ilustra en la figura.

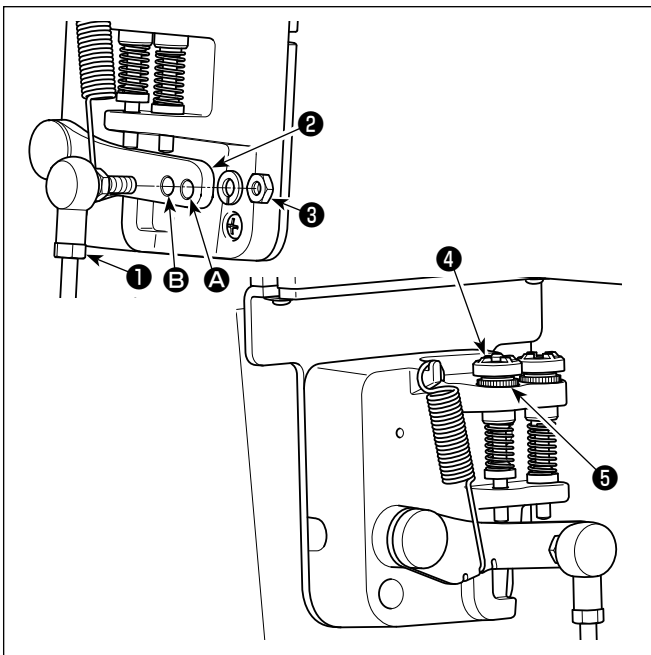
En este paso, doble el cable más largo a una longitud apropiada y junte el cable doblado de modo que no se combe.

## 2-16. Modo de colocar la biela



### ADVERTENCIA :

Para evitar lesiones personales causados por un arranque brusco de la máquina de coser, ejecute el trabajo después de posicionar en OFF y un lapso de tiempo de 5 minutos o más.



- 1) Fije la biela ① en el agujero de instalación ③ de la palanca del pedal ② con la tuerca ③ .
- 2) La instalación de la biela ① en el agujero de instalación ③ alargará el recorrido de presionado del pedal, y con ello será más fácil la operación del pedal a una velocidad media.
- 3) La presión aumenta a medida que usted gire hacia la izquierda el tornillo ④ regulador de presión, y disminuye si usted tira el tornillo hacia fuera.



1. Si el tornillo se afloja excesivamente, el resorte se desprenderá. Afloje el tornillo hasta que el tope del tornillo pueda observarse desde la caja.

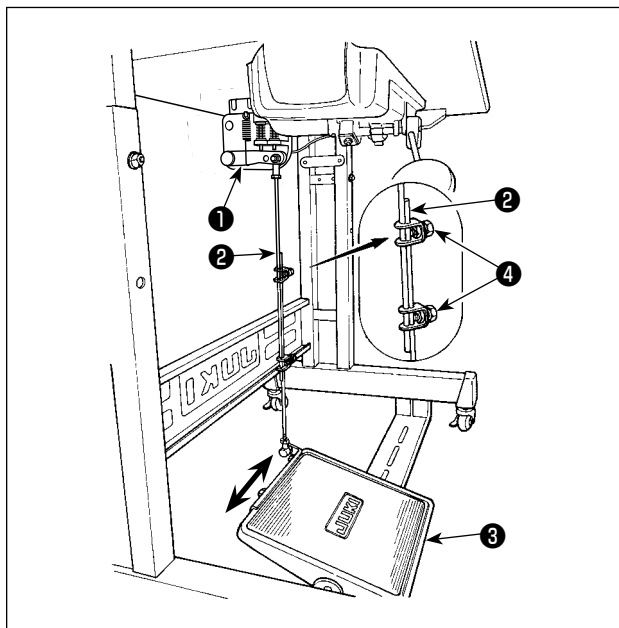
2. Siempre que efectúe el ajuste del tornillo, asegúrese de fijarlo apretando la tuerca metálica ⑤ , para evitar que se afloje el tornillo.

## 2-17. Ajuste del pedal



### ADVERTENCIA :

Desconecte la corriente eléctrica antes de comenzar el trabajo para evitar accidentes causados por un arranque brusco de la máquina de coser.



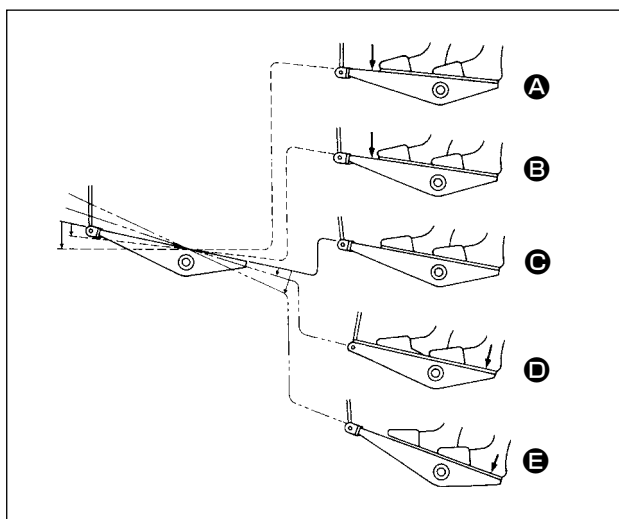
### 2-17-1. Modo de instalar la biela

- 1) Mueva el pedal ③ hacia la derecha o hacia la izquierda como se ilustra con las flechas de modo que la palanca ① de control de motor y la biela ② queden en recto.

### 2-17-2. Modo de ajustar el ángulo de pedal

- 1) La inclinación de pedal se puede ajustar libremente cambiando la longitud de la biela ② .
- 2) Afloje el tornillo de ajuste ④ , y ajuste la longitud de la biela ② .

## 2-18. Operación de pedal



### El pedal es operado en cinco pasos.

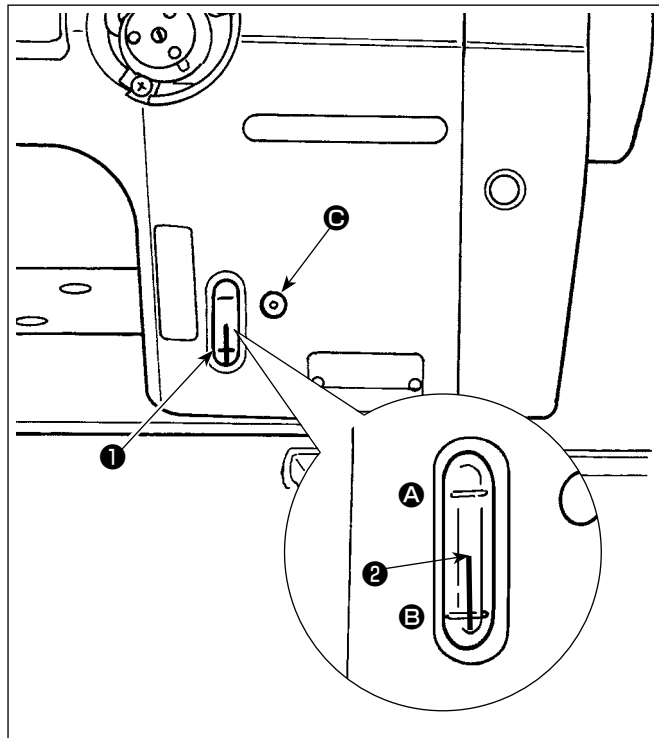
- 1) La máquina funciona a baja velocidad cuando usted presiona ligeramente la parte delantera del pedal. ⑤
  - 2) La máquina funciona a alta velocidad cuando usted presiona más la parte delantera del pedal. ④ (Si se ha presionado el dispositivo inverso automático, la máquina funciona a alta velocidad después que completa el pespunte de transporte inverso.)
  - 3) La máquina se para (con su aguja arriba o abajo) cuando usted repone la posición original de los pernos del pedal. ③
  - 4) La operación ② de elevación del prensatelas se ejecuta pisando ligeramente la parte trasera del pedal.
  - 5) La operación ⑤ de corte de hilos se ejecuta pisando más a fondo la parte trasera del pedal.
- \* Cuando el cosido se inicia en el estado en que el prensatelas se ha elevado con el elevador automático y se presiona la parte posterior del pedal, desciende el prensatelas solamente.
- Si usted repone el pedal a su posición neutral durante el pespunte de transporte inverso automático al inicio de la costura, la máquina se para después que completa el pespunte de transporte inverso.
  - La máquina ejecutará el corte de hilo normal aunque usted presione la parte posterior del pedal inmediatamente después de cosido a alta o baja velocidad.
  - La máquina ejecutará completamente el corte de hilo aunque usted reponga el pedal a su posición neutral inmediatamente después que la máquina ha comenzado la acción de corte de hilo.

## 2-19. Lubricacion

### ADVERTENCIA :



1. No conecte el enchufe eléctrico hasta que se haya completado la lubricación para evitar accidentes causados por un arranque brusco de la máquina de coser.
2. Para evitar inflamaciones o erupciones, lávese inmediatamente las partes afectadas si han llegado salpicaduras a los ojos o a otras partes del cuerpo.
3. Si por equivocación traga aceite, pueden producirse vómitos o diarreas. Ponga el aceite en un lugar inaccesible a los niños.



### ■ Procedimiento de lubricación

Llene el tanque con aceite antes de operar la máquina de coser.

- 1) Llene el tanque de aceite con el aceite JUKI NEW DEFRIX OIL No. 1 (Pieza No.: MDFR-X1600C0) o aceite JUKI MACHINE OIL #7 (Pieza No.: MML007600CA), utilizando la aceitera que se suministra con la máquina de coser desde la sección C.
- 2) Rellene el tanque del aceite con aceite nuevo hasta el extremo tope de la varilla 2 indicadora de cantidad de aceite quede entre la línea demarcadora superior A y la línea demarcadora grabada B inferior de la ventanilla 1 indicadora de cantidad de aceite.  
Si llena excesivamente, el aceite se saldrá por el agujero ventilador del aire en el tanque del aceite o no se podrá lubricar adecuadamente. Además, cuando el aceite se llena con mucha presión, puede desbordarse del agujero de lubricación. Por lo tanto, tenga cuidado.
- 3) Cuando opere su máquina de coser, rellene aceite si el extremo superior de la varilla 2 indicadora de cantidad de aceite baja hasta la línea demarcadora inferior grabada B que se observa por la ventanilla 1 de inspección de cantidad de aceite.

1. Al utilizar una máquina de coser nueva por primera vez o una máquina que ha estado en desuso por tiempo prolongado, hágala funcionar a una velocidad de cosido de 1000/sti/min o menos, y compruebe la cantidad de aceite en el gancho antes de su uso.

En caso de que el aceite no fluya desde el gancho, gire el tornillo de ajuste de cantidad de aceite en el sentido opuesto a las manecillas del reloj y asegúrese de que haya alimentación de aceite desde el gancho. Luego, ajuste debidamente la cantidad de aceite que fluye desde el gancho. (Consulte "4-12. Ajuste de la cantidad de aceite en el gancho" p.44.)

2. En cuanto al aceite para la lubricación del gancho compre el aceite JUKI NEW DEFRIX OIL No. 1 (Pieza No.: MDFRX1600C0) o aceite JUKI MACHINE OIL #7 (Pieza No.: MML007600CA).
3. Asegúrese de realizar la lubricación con aceite limpio.



Precaución

## 2-20. Cómo utilizar el panel de operación (explicación básica)

### 2-20-1. Selección de idioma (operación a efectuar en primer lugar)

Después de encender la máquina de coser por primera vez tras su compra, seleccione en primer lugar el idioma que desee visualizar en el panel de operación. Tenga en cuenta que si apaga la máquina de coser sin haber seleccionado el idioma, la pantalla de selección de idioma se visualizará cada vez que encienda la máquina de coser.

#### ① Activación del interruptor de la corriente eléctrica



Tenga en cuenta que la barra de agujas se puede mover automáticamente, de acuerdo con la configuración de la máquina de coser, cuando se conecta la corriente eléctrica. Sin embargo, es posible ajustar la barra de agujas para que no se mueva automáticamente. Para sus detalles, vea **"6-5. Lista de datos de interruptores de memoria" p. 91.**



<Pantalla de bienvenida>

En prime lugar, se visualiza la pantalla de bienvenida en el panel. Luego, se visualiza la pantalla de selección de idioma.

#### ② Para seleccionar el idioma



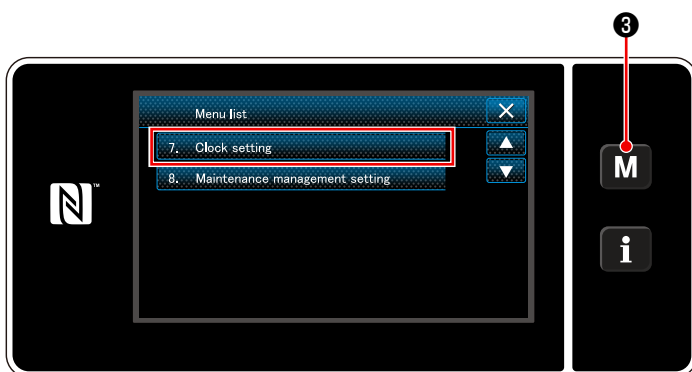
<Pantalla de selección de idioma>

Selecciona el idioma de su preferencia y pulse el botón del idioma correspondiente ①. Luego, pulse ②.

Así se establece el idioma a visualizar en el panel.

El idioma a visualizar en el panel de control se puede cambiar utilizando el interruptor de memoria U406. Para sus detalles, vea **"6-5. Lista de datos de interruptores de memoria" p. 91.**

### ③ Ajuste del reloj



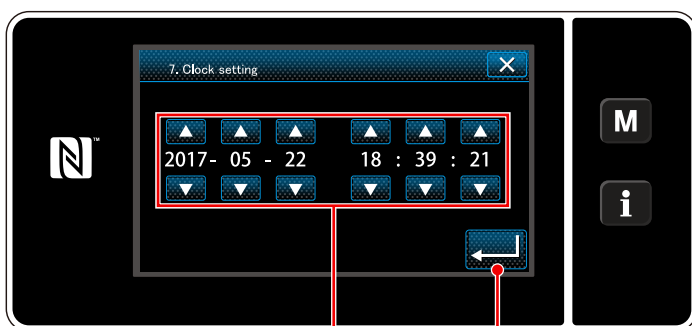
<Pantalla de modos>

1. Pulse **M** ③.

Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".

2. Para seleccionar "7. Clock setting (Ajuste del reloj)".


Se visualiza la "Clock setting screen (Pantalla de ajuste de reloj)".



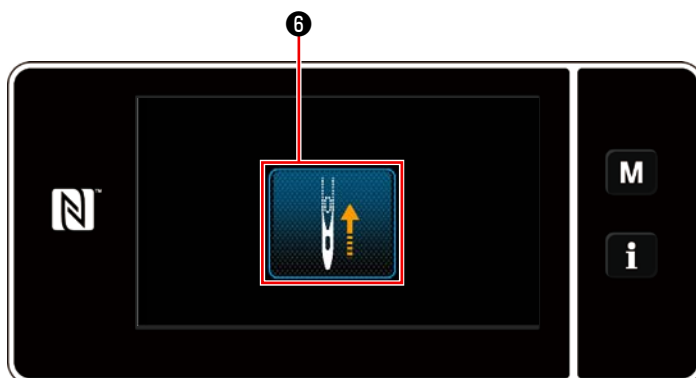
<Pantalla de ajuste de reloj>

3. Introduzca el año/mes/día/hora/minuto/segundo con  ④.

La hora introducida se visualiza en formato de 24 horas.

4. Pulse  ⑤ para confirmar el ajuste del reloj. Luego, la pantalla actual vuelve a la pantalla anterior.

### ④ Recuperación de la memoria del origen



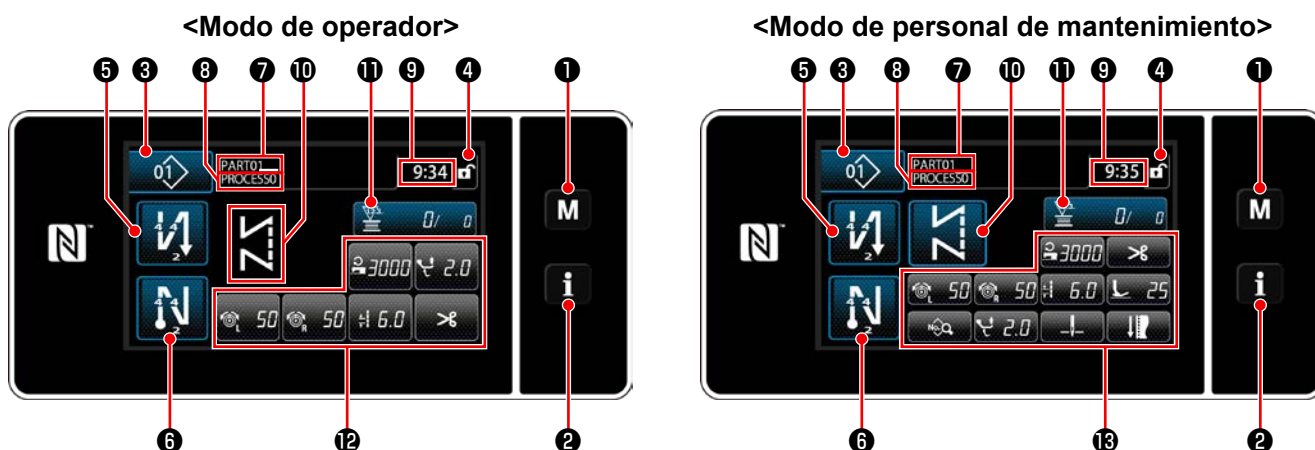
<Pantalla de recuperación de la memoria del origen>

Pulse ⑥ para que la barra de agujas de recuperación de la memoria del origen se posicione en su posición superior.

- \* En caso de que la función "U090 Función de parada en posición superior en la operación inicial" se haya ajustado a "1", no se visualiza la pantalla que se muestra a la izquierda, pero la barra de agujas automáticamente se eleva a su posición superior.

## 2-20-2. Denominaciones y funciones de teclas del panel

\* El cambio alternativo entre el modo de operador y el modo de personal de mantenimiento se efectúa pulsando simultáneamente el **M** ① y el **i** ②.



	Interruptor/display	Descripción
①	Tecla de modos	Este interruptor se utiliza para visualizar la pantalla del menú.
②	Tecla de informaciones	Este interruptor se utiliza para visualizar la pantalla de informaciones.
③	Botón de Nº de patrón de costura	Este interruptor se utiliza para visualizar el número del patrón de costura.
④	Botón de bloqueo de pantalla simplificada	Este interruptor se utiliza para visualizar el estado bloqueado de la pantalla simplificada en esta pantalla. Bloqueada:  Desbloqueada:
⑤	Botón de puntadas de transporte inverso al inicio del cosido	Este interruptor se utiliza para cambiar alternativamente el estado activado/desactivado de la costura de transporte inverso al inicio del cosido. Cuando la costura de transporte inverso al inicio del cosido se encuentra en estado desactivado, se visualiza la marca  en la parte superior izquierda del botón.
⑥	Botón de puntadas de transporte inverso al fin del cosido	Este interruptor se utiliza para cambiar alternativamente el estado activado/desactivado de la costura de transporte inverso al fin del cosido. Cuando la costura de transporte inverso al fin del cosido se encuentra en estado desactivado, se visualiza la marca  en la parte superior izquierda del botón.
⑦	Número de pieza	Cuando el display de número de pieza/proceso se ha seleccionado con U404, se visualizará el número de pieza. Cuando se ha seleccionado el display de comentario, se visualizará el comentario.
⑧	Proceso/comentario	Cuando el display de número de pieza/proceso se ha seleccionado con U404, se visualizará el proceso. Cuando se ha seleccionado el display de comentario, se visualizará el comentario.
⑨	Display de reloj	La hora ajustada en la máquina de coser se visualiza en este campo en formato de 24 horas.
⑩	Display de patrón de costura	El patrón de costura seleccionado se visualiza en este campo.
⑪	Botón de personalización 1	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. En principio, el contador de cosido se ha asignado y registrado en fábrica.
⑫	Botones de personalización 2 - 7	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón.
⑬	Botones de personalización 2 - 11	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón.

### \* Confirmación de datos

Para cambiar el número de patrón, seleccione primero el patrón que desee utilizar. Luego, confirme su selección pulsando .

Para los ítems de ajuste del interruptor de memoria o patrón de costura, modifique el dato objetivo y pulse para confirmar el cambio. Después de haber modificado los datos de ajuste del número de puntadas de la costura de transporte inverso o el número de puntadas de la costura multicapa, es necesario pulsar confirmar los datos modificados.

## 2-20-3. Operaciones básicas

### ① Activación del interruptor de la corriente eléctrica



Cuando se activa el interruptor de la corriente eléctrica, se visualiza la pantalla de bienvenida.

### ② Para seleccionar un patrón de cosido

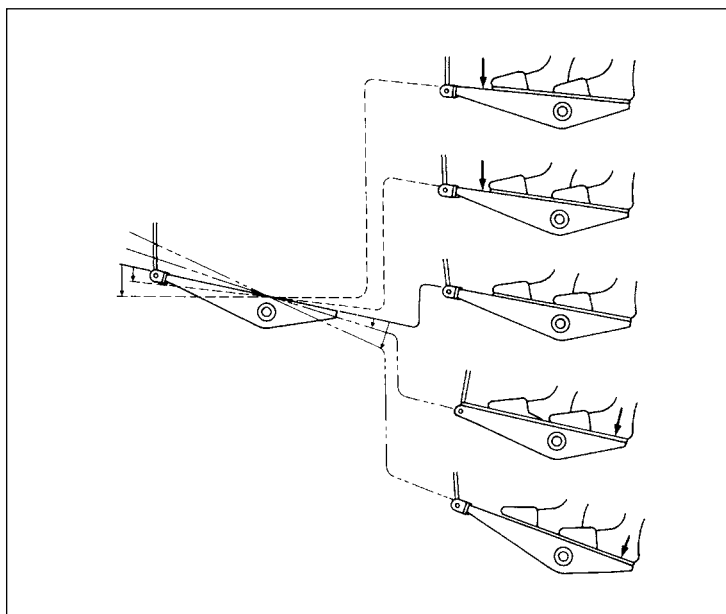


<Pantalla de cosido (Modo de operador)>



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

### ③ Para empezar a coser



Cuando se pisa el pedal, la máquina de coser empieza a coser.

Vea **"2-18. Operación de pedal"** p. 22.



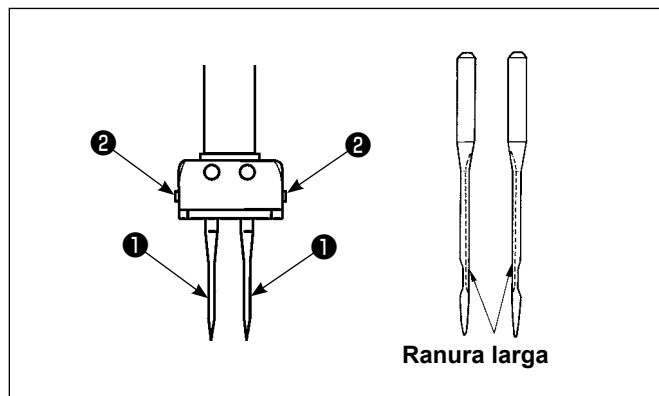
### 3. PREPARATIVOS ANTES DE EMPEZAR A COSER

#### 3-1. Modo de colocar la aguja



##### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



Posicione el interruptor en "OFF".

Use agujas 134-35.

- 1) Gire el volante para llevar la aguja a la posición más alta de su recorrido.
- 2) Afloje los tornillos sujetadores ② de agujas. Sujete las agujas ① de modo que sus ranuras largas se encaren mutuamente hacia adentro.
- 3) Empuje la aguja ① metiéndola en el agujero todo lo que pueda entrar.
- 4) Apriete con seguridad el tornillo ② sujetador de la aguja.



Al efectuar el reemplazo de la aguja, chequee la separación entre la aguja y la punta de la hoja del gancho. (Refiérase a las secciones "8-1. Relación de aguja a gancho" p.105 Y "8-3. Modo de ajustar el protector de aguja de gancho" p.107.)

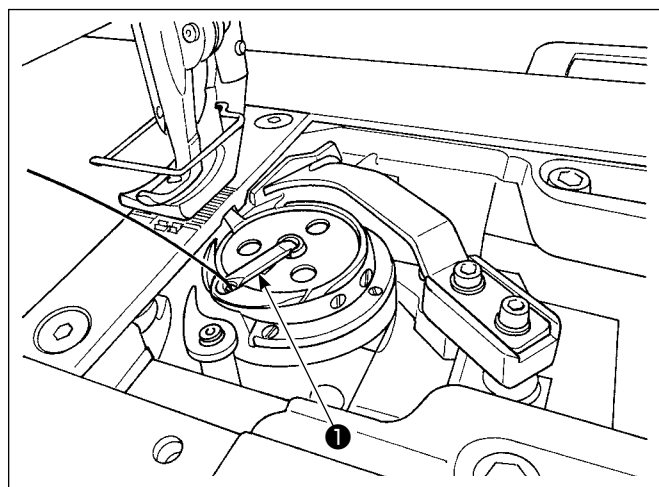
Si no queda separación, se dañará la aguja y el gancho.

#### 3-2. Modo de meter y de sacar la bobina



##### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



- 1) Levante el cerrojo ① del gancho, y saque la bobina.
- 2) Meta la bobina en el eje del gancho correctamente y suelte el cerrojo ① .



1. No permita que la máquina marche en vacío con la bobina (hilo de la bobina). El hilo de la bobina se engancha en el gancho y, como resultado, puede dañarse el gancho.

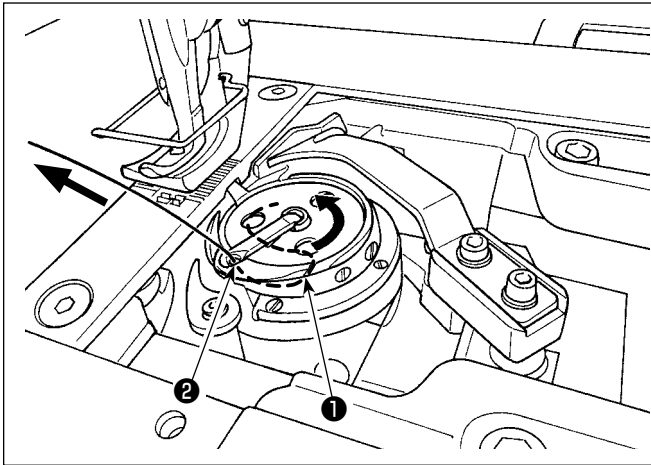
2. Tenga cuidado para no lastimarse con el extremo superior de la contracuchilla.

### 3-3. Modo de enhebrar el gancho



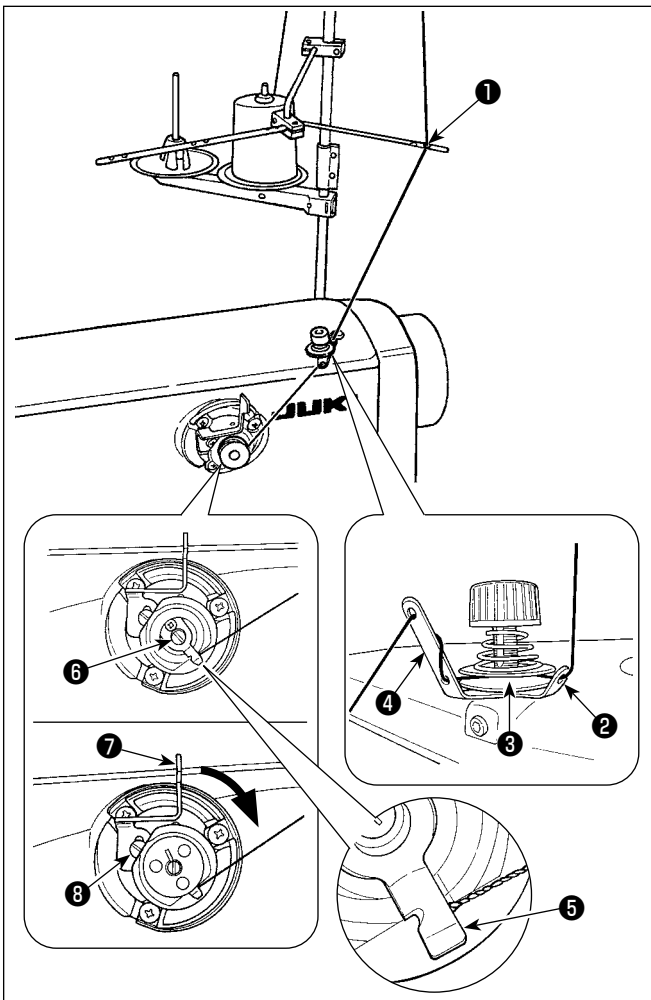
#### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.




- 1) Pase el hilo por la trayectoria ❶ del hilo en el gancho interior y entre el abridor ❷ y el gancho interior, y ahora extraiga lentamente el hilo. Ahora, el hilo pasa por debajo el muelle tensor.
- 2) Cerciórese de que la bobina gira en la dirección de la flecha cuando usted saca el hilo.

### 3-4. Modo de bobinar una bobina



- 1) Haga pasar el hilo a través de las secciones ❶ y ❷ en orden numérico.
- 2) Enhebre el hilo hasta que alcance la raíz del sujetahilo ❸ de la bobina. Luego, corte el hilo. (El extremo del hilo debe quedar retenido bajo el sujetahilo del enlazador.)
- 3) Coloque la bobina en el eje ❹ del devanador.
- 4) Pulse la palanca ❺ de la bobinadora en la dirección indicada por la flecha.
- 5) Cuando se arranca la máquina de coser, la bobina girará para que el hilo se bobine automáticamente en la misma.
- 6) Cuando se llena la bobina, la palanca ❺ de la bobinadora suelta automáticamente la bobina y se para la bobinadora.

-  Referencia
1. La cantidad de bobinado del hilo de bobina se ajusta aflojando el tornillo de fijación ❸. La cantidad de bobina del hilo de bobina se incrementa moviendo la palanca ❺ del bobinador hacia arriba.
  2. Si el hilo se desprende del controlador de tensión del hilo, bobine el hilo en el guíahilos intermedio en una vuelta.



1. Esta es una bobinadora de tipo de un toque. Cuando la bobina se encuentra completamente bobinada con hilo, el sujetahilo ❸ de la bobina retorna automáticamente a su posición inicial.
2. Para interrumpir el bobinado antes de que la bobina esté completamente bobinada con el hilo, gire el volante, mientras eleva ligeramente la palanca ❺ de la bobinadora, para que el sujetahilo ❸ de la bobina vuelva a su posición inicial.
3. Si el hilo no se enhebra hasta la raíz del sujetahilo de la bobina, el hilo se desliza de la bobina al inicio del bobinado.

## [Modo de bobinado]

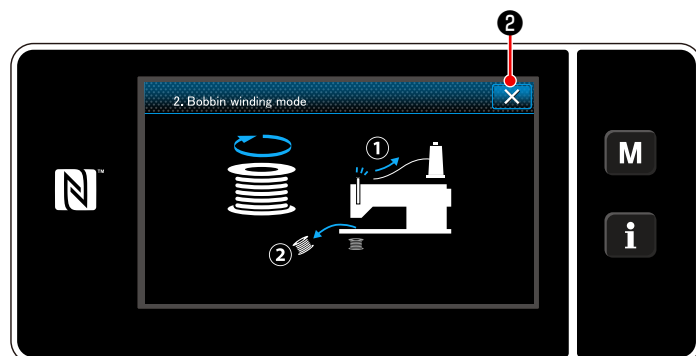
El modo de bobinado debe utilizarse sólo para bobinar la bobina o comprobar la cantidad de aceite en el gancho. Pise el pedal para iniciar el bobinado de una bobina.



1) Pulse **M** **1** para visualizar la pantalla de modo.



2) Para seleccionar "2. Bobbin winding mode (Modo de bobinado)".



3) El modo de la máquina de coser cambia al "Bobbin winding mode (Modo de bobinado)". La máquina de coser funciona con su prensatelas elevado cuando se pisa el pedal. En este estado, es posible bobinar la bobina. La máquina de coser funciona solamente cuando se mantiene pisado el pedal. Cuando se pulsa **X** **2**, la máquina de coser sale del "Bobbin winding mode (Modo de bobinado)".



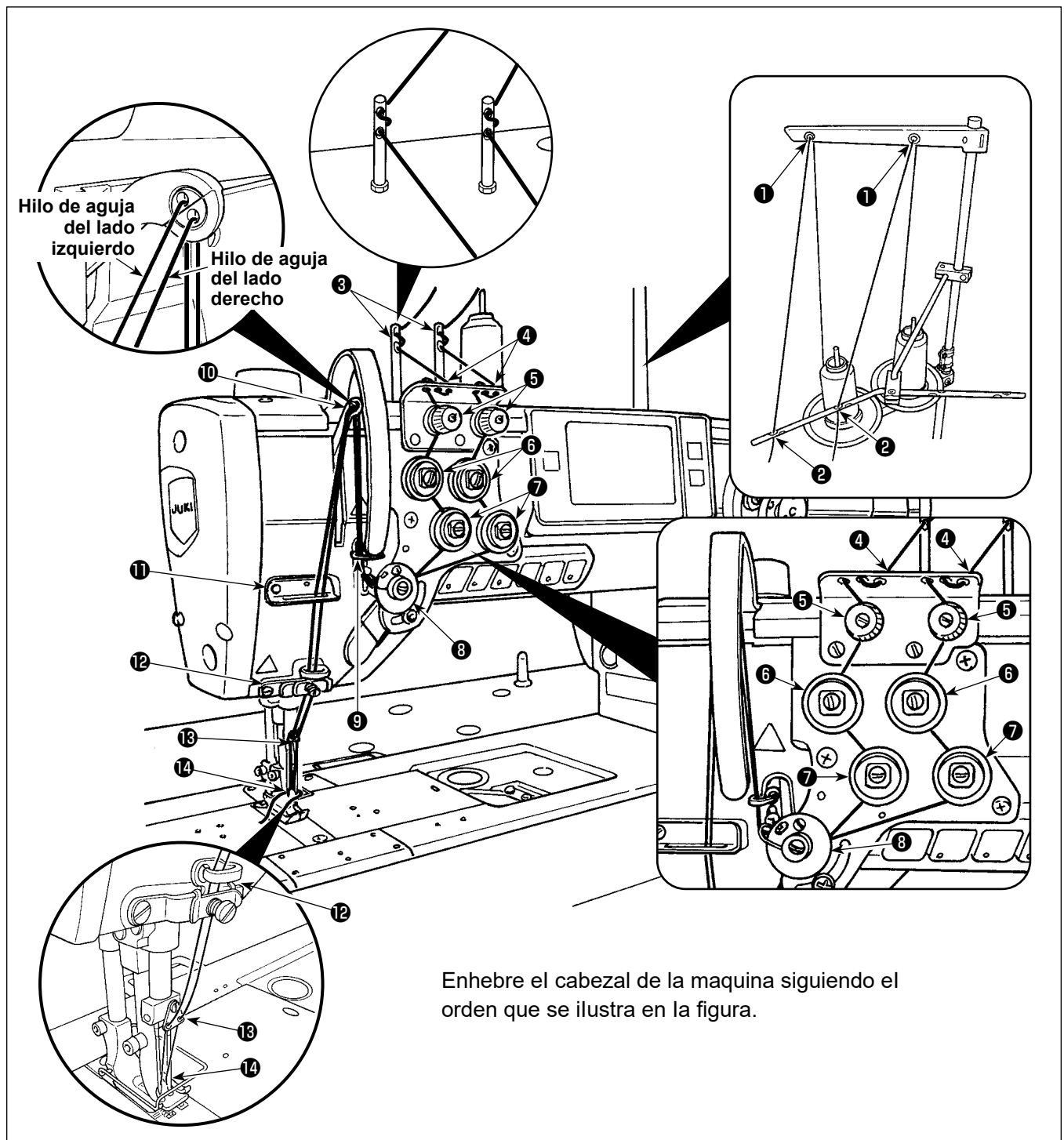
1. Retire el hilo de aguja de la trayectoria del hilo del tirahilo y extraiga la bobina del gancho.
2. Existe la posibilidad de que el hilo que se extrae del soporte de hilo quede flojo debido a la influencia (dirección) del viento por lo que es posible que se enrede en el volante. Ponga cuidado en la dirección del viento.
3. La velocidad de la máquina de coser en el modo de bobinado es igual a la ajustada para el cabezal de la máquina.

### 3-5. Modo de enhebrar el cabezal de la maquina



#### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



Enhebre el cabezal de la maquina siguiendo el orden que se ilustra en la figura.

1. El guíahilos 12 es necesario para evitar que el hilo se salga del ojo de la aguja al ejecutar el corte de hilo en una posición fuera del material.

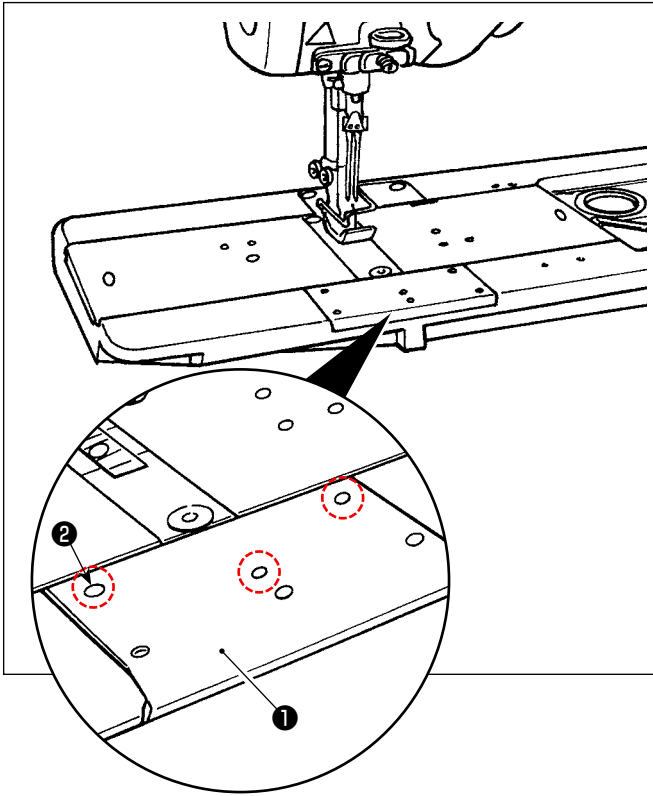


2. Si ocurre una falla de enredo de hilos al inicio del cosido desde el borde del material, el hilo debe retirarse de la ubicación en que está sujetado con el resorte del guíahilos 12 o, de lo contrario, el guíahilos 12 debe reemplazarse con otro nuevo.

El guíahilos de repuesto se suministra con la máquina de coser como accesorio.

Número de pieza del guíahilos de reemplazo: 40169642

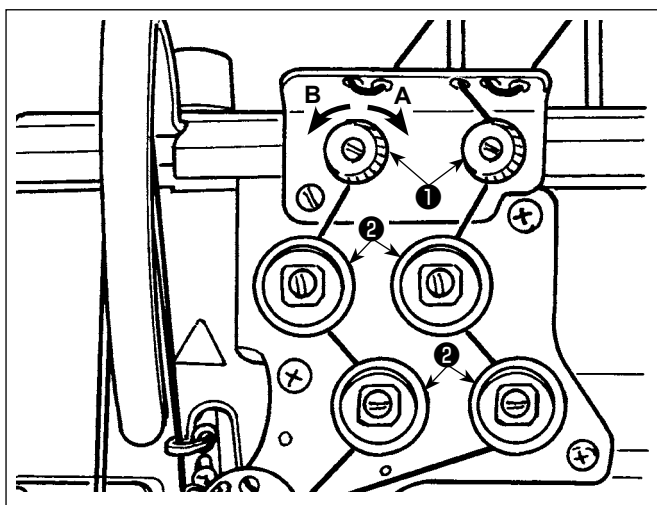
### 3-6. Instalación del aditamento



Retire los tornillos ② (tres piezas) de la corredera de la base ① . Instale el aditamento con esos tornillos.

## 4. MODO DE AJUSTAR LA MÁQUINA DE COSER

### 4-1. Tension del hilo



#### 4-1-1. Ajuste de la tensión del controlador de tensión de hilo № 1

- 1) Gire la tuerca Nº 1 ❶ tensora del hilo hacia la derecha **A** para acortar la longitud del hilo remanente después de cortado el hilo. Gire la tuerca hacia la izquierda **B** para alargar la longitud.

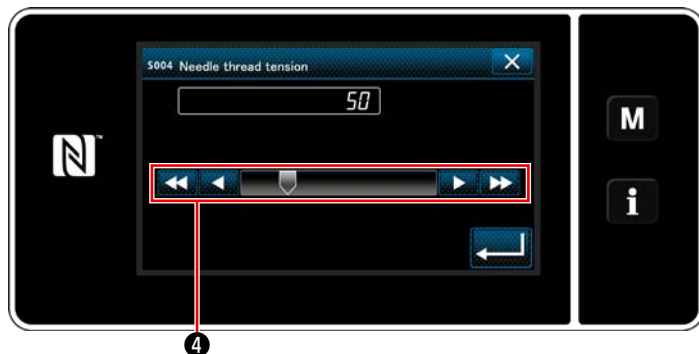


En caso de que la longitud del hilo remanente en la punta de la aguja no aumenta, reemplace el resorte del controlador de tensión № 1 con el resorte disponible por separado (Número de pieza: 22945505).

#### 4-1-2. Ajuste de la tensión del hilo de la aguja (Tensión activa)

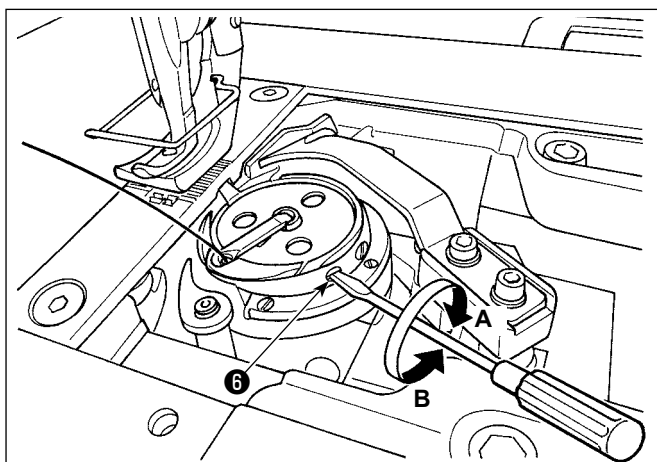
La tensión activa ❷ permite ajustar la tensión del hilo de la aguja en el panel de operación de acuerdo con cada condición de cosido. Además, el dato se puede guardar en la memoria.

- 1) Pulse ❸ para ajustar la tensión del hilo de aguja izquierda, y pulse ❹ para ajustar la tensión del hilo de aguja derecha. Luego, se visualizará la pantalla de entrada de tensión de hilos.
- 2) Modifique la tensión del hilo de la aguja al valor deseado pulsando ❺.
- 3) La gama de ajustes es de 0 a 140. A medida que aumente el valor fijado, aumenta la tensión.
  - \* Cuando el valor predeterminado es de 36 al momento de la entrega, la tensión del hilo se ajusta a 3,9 N (Hilo de Teton #8). (Referencia)
  - \* Los valores de ajuste de las tensiones de hilo de aguja (izquierda) (derecha) pueden diferir debido al ajuste de la tensión del hilo de acuerdo con el resultado del cosido real.



#### ADVERTENCIA :

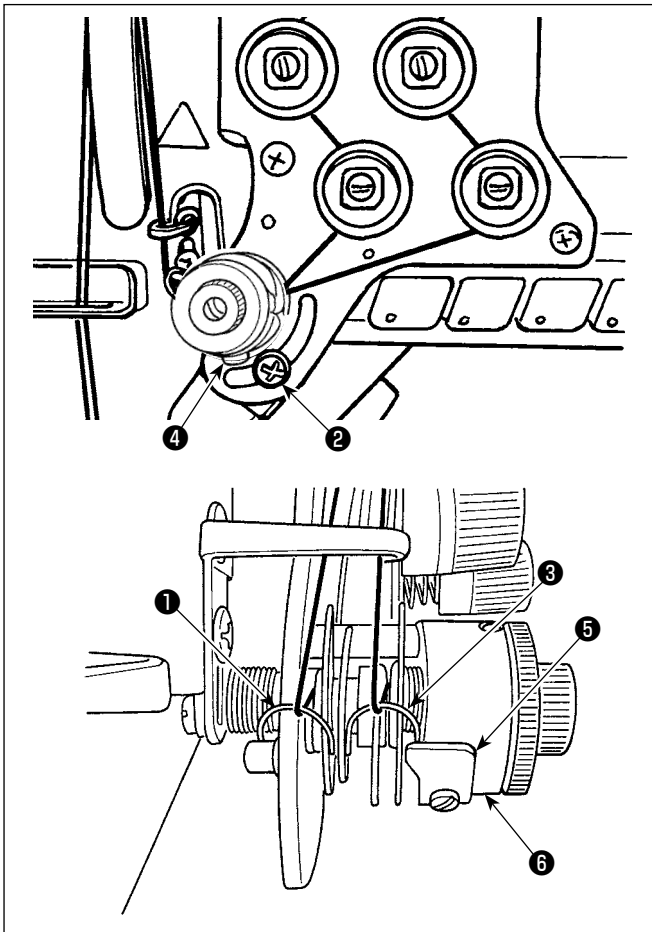
Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



#### 4-1-3. Modo de regular la tensión del hilo de bobina

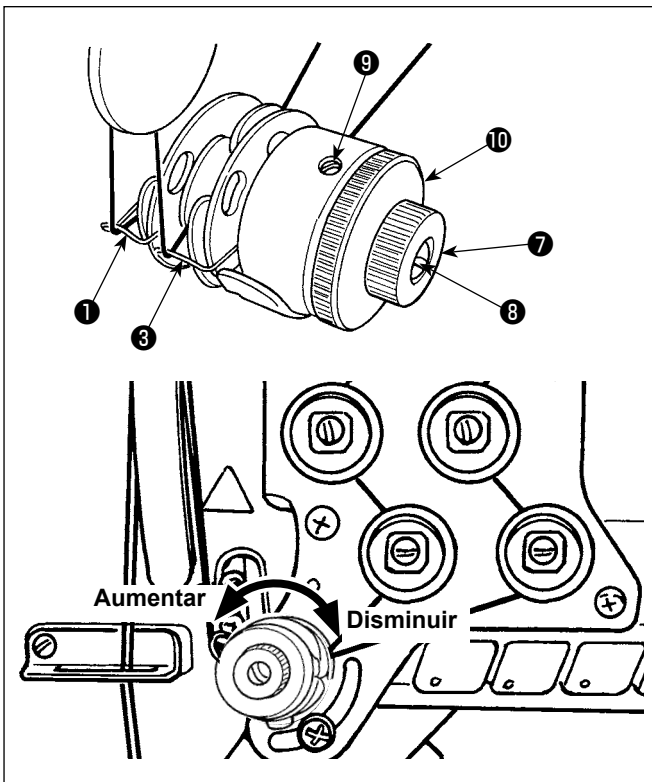
Gire el tornillo ❸ de ajuste de tensión hacia la derecha **A** para aumentar la tensión del hilo de bobina, o hacia la izquierda **B** para disminuirla.

## 4-2. Muelle del tirahilo



### 4-2-1. Cuando usted quiera cambiar la recorrido del muelle

- 1) Afloje el tornillo 2 . Ajuste el muelle tira-hilo 1 moviéndolo en la hendidura.
- 2) Afloje el tornillo 4 . Ajuste el muelle tira-hilo 3 moviendo la placa de ajuste 5 del muelle tira-hilo a lo largo de la base 6 del muelle tira-hilo.



### 4-2-2. Cuando usted quiera cambiar la tensión del muelle

- 1) Para ajustar la tensión del muelle tira-hilo 1 , afloje la tuerca 7 primero. Luego, gire el eje 8 del muelle en el sentido opuesto a las manecillas del reloj para aumentar la tensión o en el sentido de las manecillas del reloj para disminuirla.  
Tras el ajuste, fije el espárrago apretando la tuerca 7 .
- 2) Para modificar la tensión del muelle tira-hilo 3 , afloje el tornillo 9 primero. Luego, gire la tuerca 10 en el sentido opuesto a las manecillas del reloj para aumentar la tensión o en el sentido de las manecillas del reloj para disminuirla.  
Tras el ajuste, fije la tuerca apretando el tornillo 9 .

### 4-3. Prensateles (Dispositivo prensateles activo)

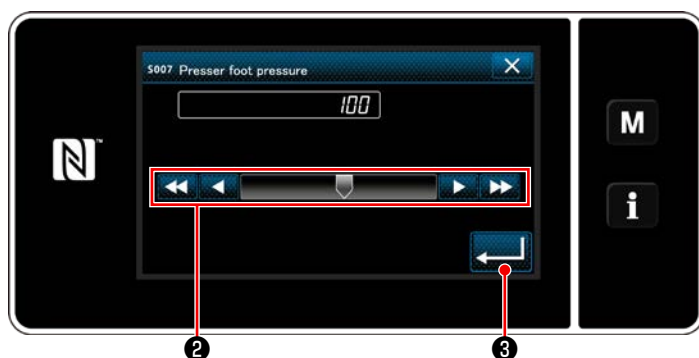


#### ADVERTENCIA :

Asegúrese de que no haya nada debajo del prensateles al encender la máquina de coser. Si la máquina de coser se enciende cuando se ha colocado algo debajo del prensateles, la máquina de coser visualizará el error E910.



Cuando la máquina de coser se enciende estando el material, etc. colocado bajo el pie prensateles, el motor de avance a pasos del prensateles emitirá un sonido específico durante la recuperación de la memoria del origen. Tenga en cuenta que este fenómeno no es una falla.



Valor de entrada en el panel	Presión del prensateles (Referencia)
0	Aprox. 80 N (8 kg)
5 (Ajuste en fábrica al momento del embarque)	Aprox. 100 N (10 kg)

#### 4-3-1. Presión del prensateles

La presión del prensateles se visualiza en la sección **A** del panel. (Ejemplo de display : 100)

##### [Para modificar]

- 1) Pulse **1** para visualizar la pantalla de entrada de la presión del prensateles.
- 2) Modifique la presión del prensateles al valor deseado pulsando **2**. (La gama de valores que se pueden introducir en el panel es de -20 a 200.)  
\* Vea la siguiente tabla con la indicación aprox. del valor de entrada en el panel y la correspondiente presión del prensateles.
- 3) Pulse **3** para confirmar el valor introducido. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.



1. Para evitar lesiones corporales, no ponga nunca sus dedos debajo del pie prensateles.
2. Tenga en cuenta que la presión del prensateles varía al cambiar el prensateles o la placa de agujas.

#### 4-3-2. Función de microelevador

La entrada de un valor negativo en el panel de operación permite coser con el prensateles ligeramente elevado.

\* Vea la tabla de abajo para una indicación aprox. de la relación entre el valor introducido en el panel de operación, la altura del prensateles, y la presión del prensateles.

Valor de entrada en el panel	Altura del prensateles	Presión del prensateles (Referencia)
0	0 mm	Aprox. 80 N (8 kg)
-20	Aprox. 5 mm	Aprox. 140 N (14 kg)

- \*1 La altura 0 mm del prensateles significa el estado en que la planta del prensateles entra en contacto con la superficie superior de la placa de agujas.
- \*2 La presión del prensateles varía al cambiar el prensateles o la placa de agujas.
- \*3 La gama de valores que se pueden introducir en el panel es de -20 a 200.



1. Asegúrese de introducir un valor positivo en el panel de operación en caso de que no se utilice la función de microelevador. De no hacerlo, el prensateles se elevará ligeramente y esto causará que el dentado de transporte no pueda efectuar un transporte suficientemente eficiente.
2. Cuando se utilice la función de microelevador, es posible que el transporte no sea suficientemente eficiente. Para lograr un transporte eficiente, reduzca la velocidad de cosido o ayude a alimentar el material con la mano.



## 4-4. Para ajustar la longitud de puntadas



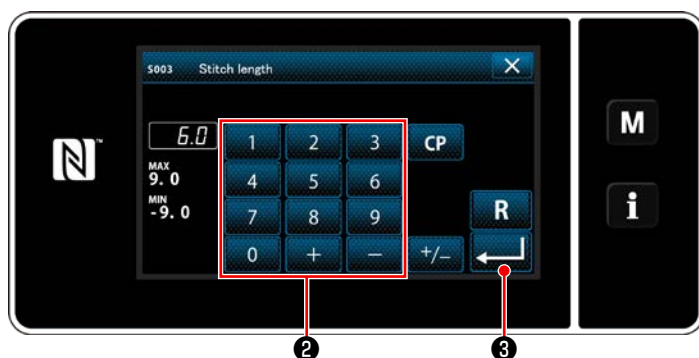
1. Puede haber casos en que la cantidad de transporte del panel de operación y el espaciado de cosido actual difieran entre sí en el caso de usarse en un estado que sea diferente al de la entrega estándar o al material que se está usando. Compense el espaciado en conformidad con el producto del cosido.
2. Tenga en cuenta que pueden ocurrir interferencias entre la placa de agujas y el dentado de transporte dependiendo del calibre que se utilice. Asegúrese de comprobar la holgura en el calibre utilizado. (La holgura debe ser de 0,5 mm o más.)
3. En caso de que haya modificado la longitud de puntada, la altura del dentado de transporte o la sincronización del transporte, haga funcionar la máquina de coser a baja velocidad para asegurarse de que el calibre no interfiera con la parte modificada.



La longitud de puntadas se visualiza en la sección **A** del panel. (Ejemplo de display : 6,0 mm)

### [Cómo efectuar el ajuste]

1) Cuando se pulsa **3000** **1**, se visualiza la pantalla de entrada de longitud de puntadas.

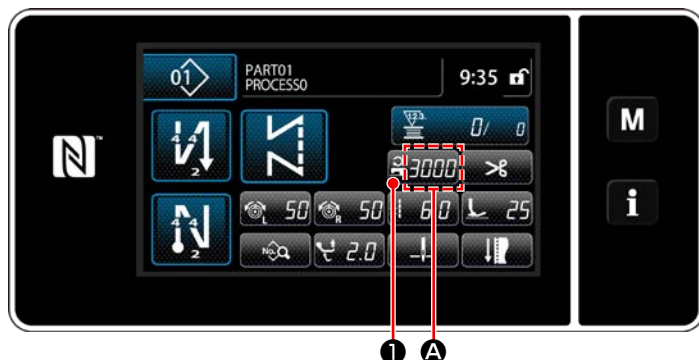


2) Modifique la longitud de puntadas pulsando el teclado numérico **2**.

(Unidad de entrada: 0,1 mm; Gama de entradas: -9,0 a 9,0)

3) Pulse **R** **3** para confirmar el valor introducido. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.

## 4-5. Para modificar la velocidad de cosido



La velocidad de cosido se visualiza en la sección **A** del panel. (Ejemplo de display : 3.000 sti/min)

### [Para modificar]

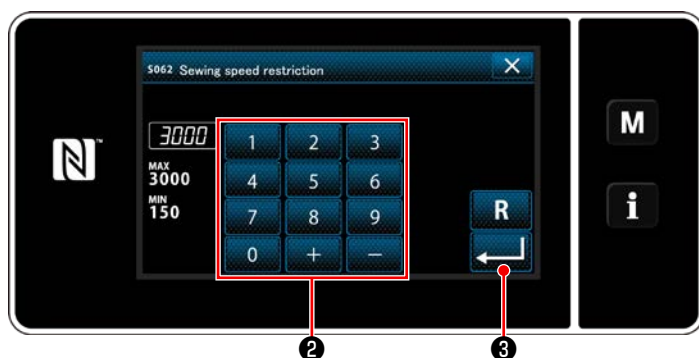
1) Pulse **3000** **1** para visualizar la pantalla de entrada de velocidad de cosido.

2) Modifique la velocidad de cosido al valor deseado pulsando las diez teclas **2**.

3) Pulse **R** **3** para confirmar el valor introducido. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.

\* La velocidad de cosido se puede disminuir automáticamente de acuerdo con la magnitud del movimiento vertical alternado del prensatelas móvil y el pie prensatelas y la longitud de puntada.

(Consulte "**10. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO**" p.163)



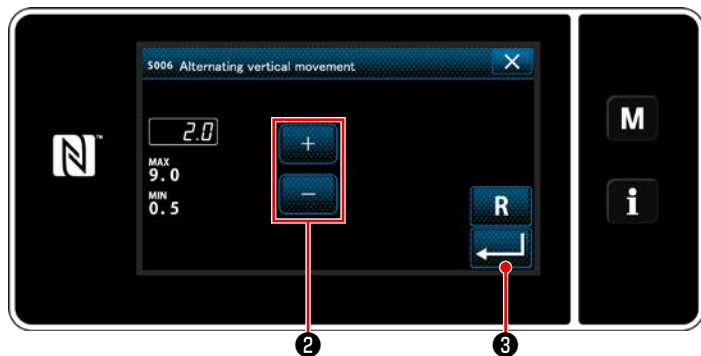
## 4-6. Ajuste de la magnitud del movimiento vertical alternado



La magnitud del movimiento vertical alternado se visualiza en la sección **A** del panel de operación. (Ejemplo de display : 2,0 mm)

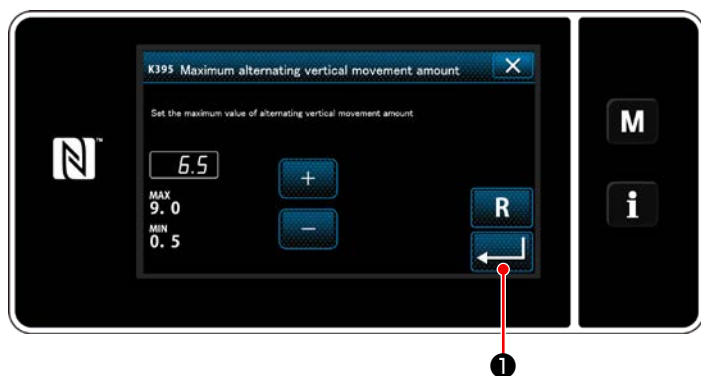
### [Cómo efectuar el ajuste]

1) Cuando se pulsa **1**, se visualiza la pantalla de magnitud del movimiento vertical alternado.



2) Modifique la magnitud del movimiento vertical alternado pulsando el teclado numérico **2**. (Unidad de entrada: 0,5 mm; Gama de entradas: 0,5 a 9,0 mm)

3) Pulse **3** para confirmar el valor introducido. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.



### [Ajuste de la magnitud del movimiento vertical alternado del prensatelas móvil y del pie prensatelas]

El límite de la magnitud del movimiento vertical alternado del prensatelas móvil y del pie prensatelas se encuentra ajustado en fábrica a 6,5 mm al momento del embarque. Si desea cancelar este límite, modifique el ajuste del siguiente ítem, tal como se describe a continuación.

- 1) Pulse **M**. Seleccione "1. Memory switch (Interruptor de memoria)" de la lista del menú.
- 2) A partir de "1. Display all (Visualizar todo)", seleccione "K395 Maximum alternating vertical movement amount (Máxima magnitud del movimiento vertical alternado del prensatelas móvil y del pie prensatelas)".
- 3) Ajuste la magnitud del movimiento vertical alternado del prensatelas móvil y del pie prensatelas. (Valor preajustado en fábrica: 6,5)
- 4) Pulse **1** para confirmar el ajuste. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.



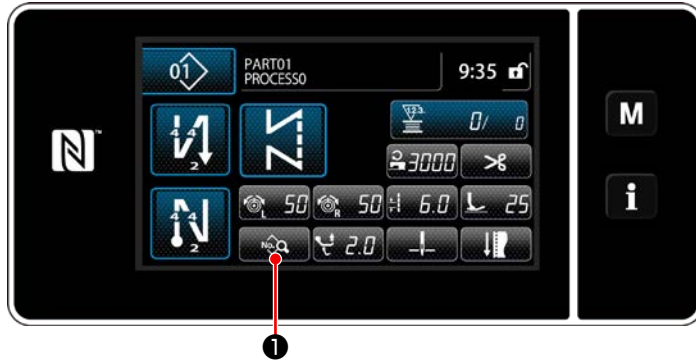
Cuando se cancela el límite, el pie prensatelas y el prensatelas móvil pueden interferirse mutuamente. El pie prensatelas también puede interferir con la barra de agujas en caso de que se utilice un material pesado. Compruebe para asegurarse de que no haya ninguna interferencia entre las piezas antes mencionadas, antes de utilizar la máquina de coser.

## 4-7. Función de corte de hilos y costura de condensación


La longitud del hilo remanente en el material tras el corte del hilo se acorta cosiendo la costura de condensación antes del corte del hilo.

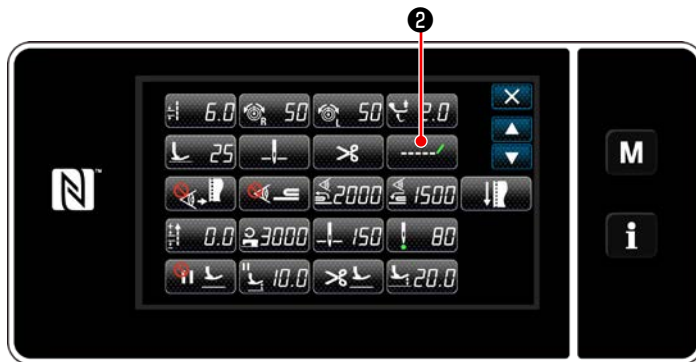



Debido a la computarización del mecanismo de transporte, la máquina genera un ruido específicamente relacionado con el motor de avance a pasos cuando éste funciona a baja velocidad. Dicho ruido no es un indicio de falla.

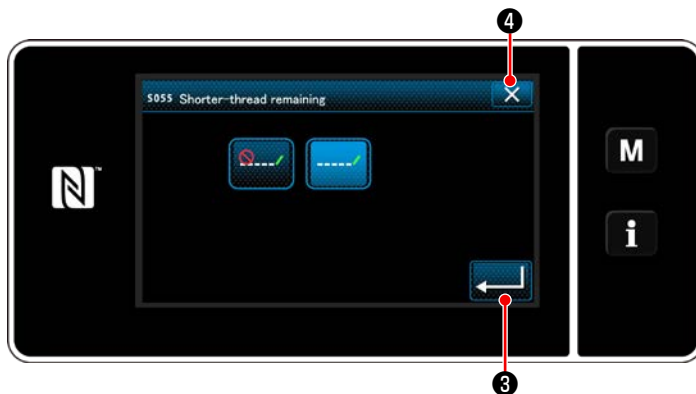


### [Cómo ajustar la puntada de condensación]


1) Pulse  ① para visualizar la pantalla de edición de datos de cosido.




2) Pulse  ② para visualizar "S055 Shorter thread remaining (Corte de hilo con hilo remanente más corto)".

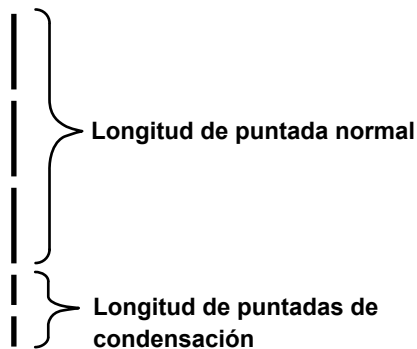


3) Se ajusta la activación / desactivación (con o sin costura de condensación) de la costura de condensación antes del corte del hilo.

4) Pulse  ③ para confirmar el valor introducido. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.

5) Pulse  ④ para visualizar la pantalla de cosido.

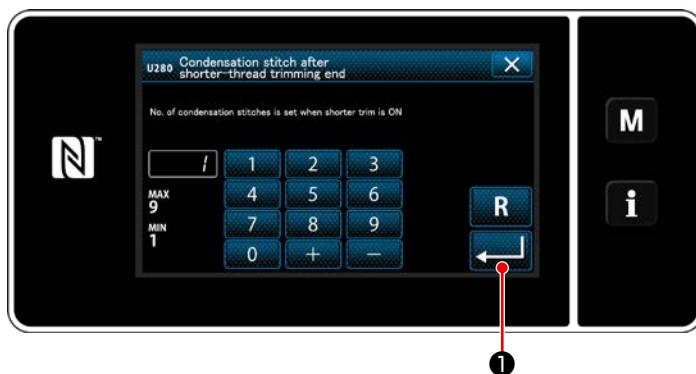
## [Cómo ajustar el paso de la puntada de condensación]



Cuando se desee coser la costura de condensación tras el corte del hilo (función de costura de condensación activada), los valores de ajuste de la longitud de puntada y del número de puntadas de condensación se pueden modificar.

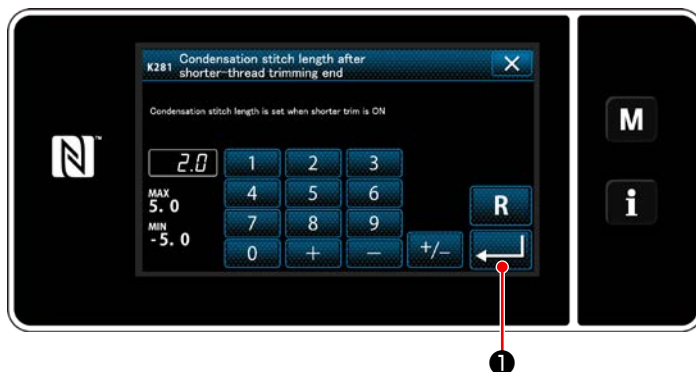
Ajuste debidamente dichos valores de ajuste de acuerdo con el ítem a coser.

## [Para ajustar el número de puntadas de condensación]



- 1) Pulse **M**. Seleccione "1. Memory switch (Interruptor de memoria)" de la lista del menú.
- 2) A partir de "1. Display all (Visualizar todo)", seleccione "U280 Number of end condensation stitches for shorter-thread remaining thread trimming (Número de puntadas de condensación al término del cosido para corte de hilo con hilo remanente más corto)".
- 3) Ajuste el número de puntadas. (Valor preajustado en fábrica: 1)
- 4) Pulse **1** para confirmar el ajuste. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.

## [Ajuste de la longitud de puntada de la costura de condensación]



- 1) Pulse **M**. Seleccione "1. Memory switch (Interruptor de memoria)" de la lista del menú.
- 2) A partir de "1. Display all (Visualizar todo)", seleccione "K281 Condensation stitch length after shorter-thread trimming end (Longitud de costura de condensación al fin del cosido cuando se utiliza la función de hilo remanente más corto)".
- 3) Ajuste la longitud de puntada de la costura de condensación. (Valor preajustado en fábrica: 2,0)
- 4) Pulse **1** para confirmar el ajuste. Luego, se visualizará la pantalla de cosido.



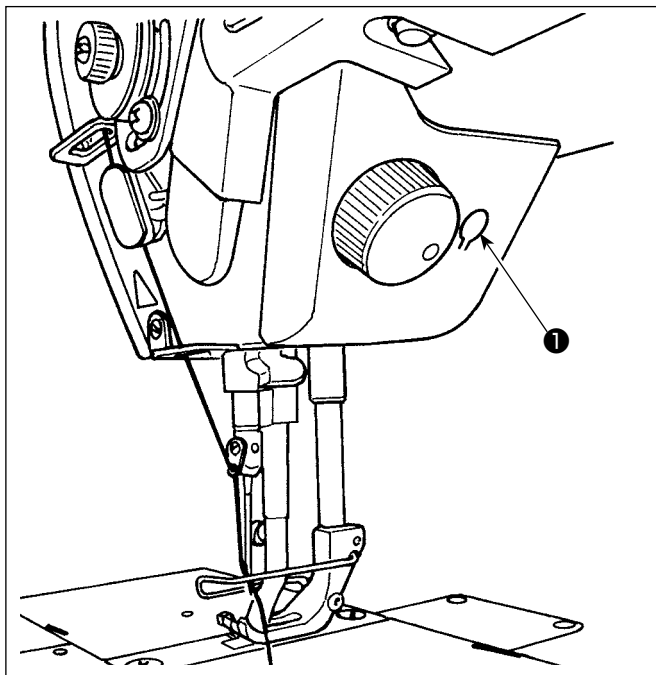
1. Si la longitud de la puntada de condensación es demasiado corta, el material se puede desgarrar en la costura y causar el salto de puntadas. Esto puede causar falla en el corte de hilos.
2. Si ocurre una falla en el corte de hilos al utilizar un material pesado, debido a que la aguja entra en los mismos puntos de entrada repetidas veces durante el corte de hilos y costura de condensación, debe desactivarse (OFF) la función de corte de hilos y costura de condensación, o la longitud de las puntadas de condensación debe ajustarse a un valor mayor.

## 4-8. Lámpara LED de mano



### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra lesiones personales por el arranque inesperado de la máquina de coser, nunca ponga sus manos cerca de la zona de entrada de la aguja ni sus pies sobre el pedal durante el ajuste de la intensidad del LED.



**\* Este LED está destinado para mejorar la operabilidad de la máquina de coser pero no está destinado para su mantenimiento.**

La máquina de coser viene equipada, como estándar, con una lámpara LED que ilumina la zona de entrada de la aguja.

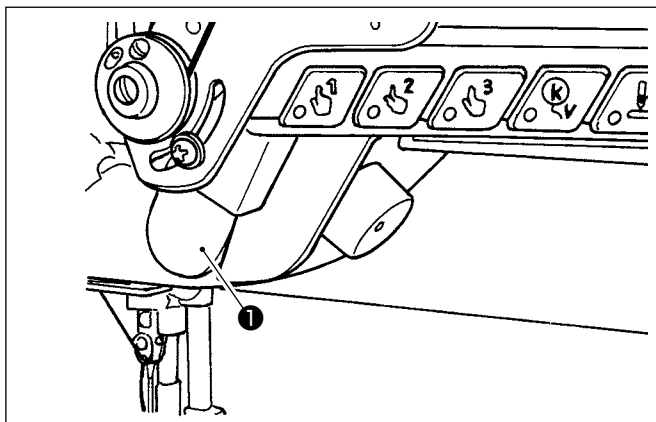
El ajuste de la intensidad y el apagado de esta luz se efectúan pulsando el interruptor ❶. Cada vez que se presiona este interruptor, la intensidad de la luz se ajusta en seis pasos y luego se apaga.

### [Cambio de intensidad]

1 ⇒ ..... 5 ⇒ 6 ⇒ 1  
Brillante ⇒ ..... Tenue ⇒ Apagado ⇒ Brillante

De este modo, cada vez que se pulsa este interruptor ❶, el estado de la lámpara de mano cambia y se repite la secuencia indicada.

## 4-9. Costura de transporte inverso

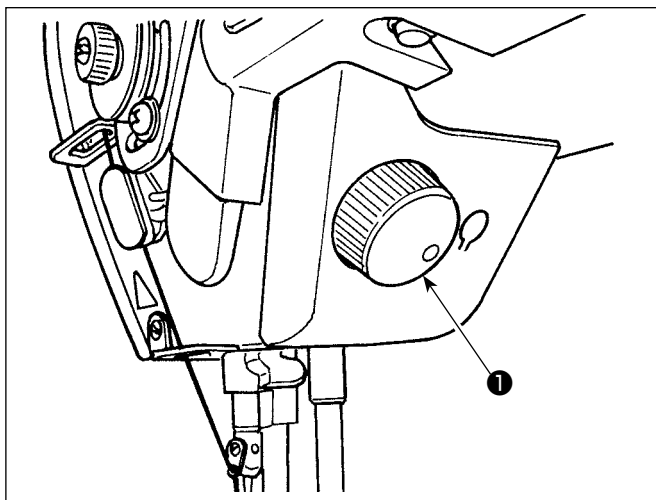


### [Mecanismo de costura de transporte inverso de un toque]

Cuando se pulsa el interruptor de transporte inverso de un toque ❶, la máquina ejecuta la costura de transporte inverso.

Cuando se libera la palanca de dicho interruptor, la máquina reanuda la costura de transporte normal.

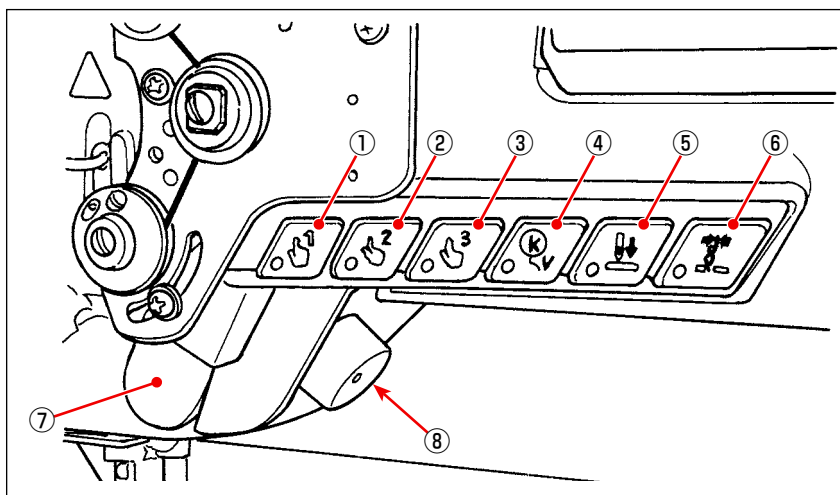
## 4-10. Perilla de avance por pasos



Cuando se presiona la perilla de avance por pasos ❶, se activa la función del interruptor de corrección de aguja arriba/abajo. La función de este interruptor se puede cambiar. (Consulte "[4-11. Interruptor personalizado](#)" p.41)

La polea gira cuando se gira la perilla de avance por pasos ❶.

## 4-11. Interruptor personalizado



Las operaciones se pueden asignar a los interruptores ① a ⑥ del cabezal de la máquina, interruptor de mano ⑦ , y la perilla de avance por pasos ⑧ .

Los valores (estados) iniciales son como se describen a continuación.

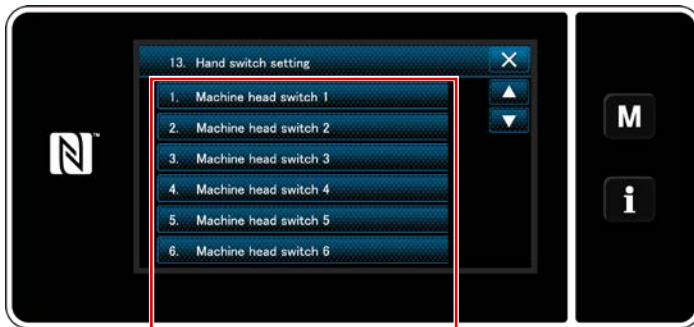
- ① Interruptor 1 de cabezal de máquina: Interruptor de cambio alternativo de un toque 1
- ② Interruptor 2 de cabezal de máquina: Interruptor de cambio alternativo de un toque 2
- ③ Interruptor 3 de cabezal de máquina: Interruptor de cambio alternativo de un toque 3
- ④ Interruptor 4 de cabezal de máquina: Interruptor de cancelación/adición para costura de transporte inverso automático
- ⑤ Interruptor 5 de cabezal de máquina: Interruptor de alineación de entrada de aguja
- ⑥ Interruptor 6 de cabezal de máquina: Interruptor del sujetahilo
- ⑦ Interruptor de mano: Interruptor de costura de transporte inverso
- ⑧ Perilla de avance por pasos: Interruptor de corrección de aguja arriba/abajo



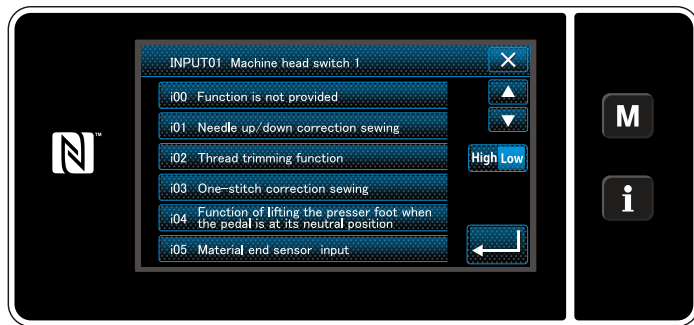
- 1) Pulse y mantenga pulsada **M** <sup>1</sup> durante tres segundos. Pulse y mantenga pulsada **M** se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".



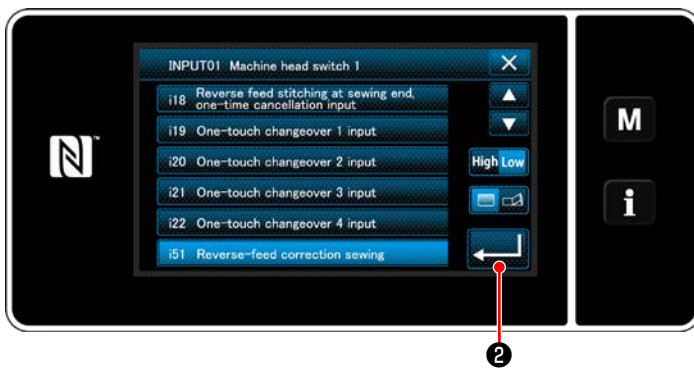
- 2) Para seleccionar "13. Hand switch setting (Ajuste de interruptor de mano)".



3) Para seleccionar el interruptor a ajustar.



4) Seleccione el ítem de función a asignar al interruptor. Luego, seleccione el estado de la señal de entrada ( **High** / **Low** ) .



En caso de que se seleccione el ítem de función i51 o subsiguientes, se ajusta la operación a llevar a cabo cuando se pulsa el botón.



: La función se habilita cuando se mantiene pulsado el botón.



: La habilitación/inhabilitación de la función cambia alternativamente cuando se pulsa el botón.

5) Pulse  2 .

**[Descripción de operaciones del interruptor personalizado]**

	Ítem de función
i00	No se ajusta ninguna función
i01	Puntada de corrección de aguja arriba/abajo
i02	Función de corte de hilo
i03	Puntada de corrección de una puntada
i04	Función para elevar el prensatelas cuando el pedal se ajusta a su posición neutra
i05	Entrada de sensor de borde de material
i06	Función de elevación de aguja
i07	Entrada de interruptor de seguridad
i08	Entrada de contador de cosido
i09	Función de aguja arriba de rotación inversa
i10	Entrada de interruptor de cambio de bobina
i11	Entrada de reposición de salida personalizada
i12	Reposición de contador
i13	Entrada de cambio alternativo de la función de pausa y alineación de puntadas
i14	Entrada de cambio alternativo de la función de enclavamiento de la elevación del prensatelas y tensión del hilo de la aguja
i15	Alineación de entrada de la aguja
i16	Función de una sólo cancelación de la costura de transporte inverso al fin del cosido
i17	Interruptor de cancelación/adición para la costura de transporte inverso automático
i18	Entrada de una sólo cancelación de S / EBT
i19	Entrada de cambio alternativo de un toque 1

	Ítem de función
i20	Entrada de cambio alternativo de un toque 2
i21	Entrada de cambio alternativo de un toque 3
i22	Entrada de cambio alternativo de un toque 4
i51	Puntada de corrección de transporte inverso
i52	Función de elevación del prensatelas
i53	Función de cancelación de la costura de transporte inverso al inicio y al fin del cosido
i54	Función de prohibición de pisar la parte frontal del pedal
i55	Función de prohibición de salida de corte de hilo
i56	Entrada de comando de baja velocidad
i57	Entrada de comando de alta velocidad
i58	Entrada de interruptor de costura de transporte inverso
i59	Entrada de interruptor de arranque suave
i60	Entrada de interruptor de comando de velocidad de acción única
i61	Entrada de interruptor de comando de velocidad de acción única para transporte inverso
i62	Entrada de guía central
i63	Entrada de interruptor del sujetahilo
i64	Entrada de interruptor de parada
i65	Entrada de prohibición de comando de Tsw
i66	Entrada de parada de aguja arriba/prohibición de comando de Lsw
i67	Función de perilla de avance por pasos

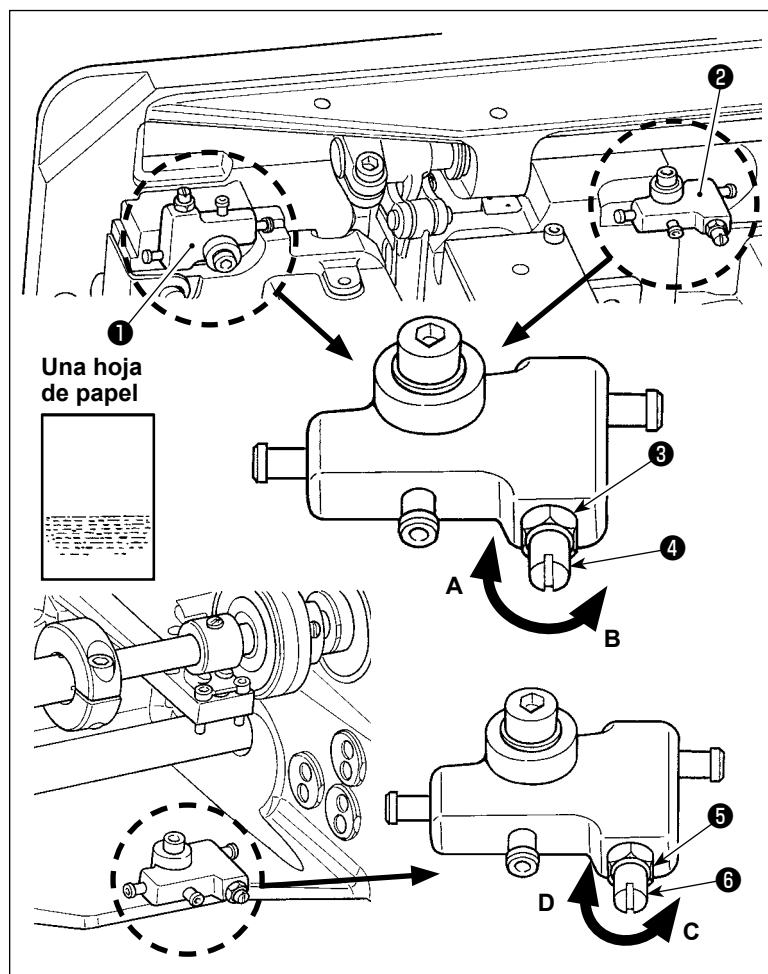


## 4-12. Ajuste de la cantidad de aceite en el gancho



### ADVERTENCIA :

Al comprobar la cantidad de aceite suministrado al gancho, tenga cuidado para no permitir que sus dedos ni la hoja de comprobación de cantidad de aceite entren en contacto con partes móviles, tales como el gancho y el mecanismo de transporte. El contacto con estas partes puede causar lesiones.



- 1) Ajuste el tablero de distribución **1** para ajustar la cantidad de aceite en el gancho izquierdo o el tablero de distribución **2** para ajustar la cantidad de aceite en el gancho derecho, tal como se indica a continuación.
- 2) Afloje la tuerca **3** y gire el tornillo **4** de ajuste de cantidad de aceite para regular la cantidad de aceite en el gancho. Girando el tornillo hacia la derecha **A** disminuirá la cantidad de aceite en el gancho o aumentará girándolo hacia la izquierda **B**.
- 3) La cantidad de aceite adecuada se sabe colocando una hoja de papel cerca de la periferia del gancho, de modo que el aceite salpicará desde el gancho siendo visible en unos cinco minutos como se muestra en la figura de la izquierda.

En caso de que la cantidad de aceite en el gancho no se pueda ajustar a la cantidad apropiada, su ajuste debe efectuarse aflojando la tuerca **5** y girando el tornillo de ajuste **6** de cantidad de aceite. Para aumentar la cantidad de aceite en el gancho, el tornillo de ajuste de cantidad de aceite se debe girar en el sentido opuesto a las manecillas del reloj (**C**); y para disminuirla, dicho tornillo se debe girar en el sentido de las manecillas del reloj (**D**).

Asimismo, compruebe para asegurarse de que haya suministro de aceite al gancho a la velocidad de cosido de 1.000 sti/min.



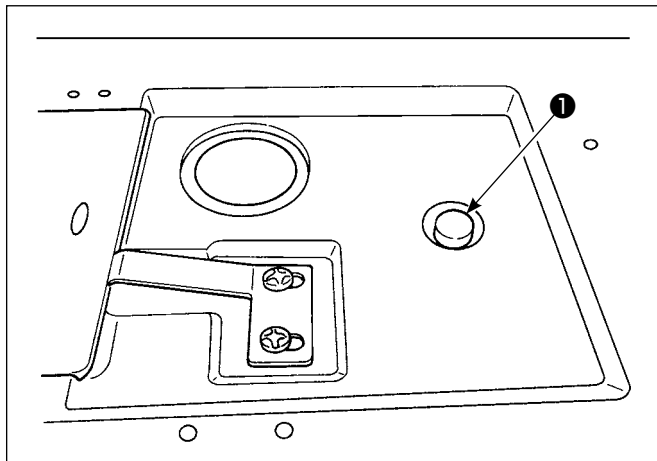
## 5. OPERACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER

### 5-1. Modo de reposicionar el embrague de seguridad



#### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



- 3) En el paso final del procedimiento, compruebe la relación aguja-gancho. (Refiérase a las secciones **"8-1. Relación de aguja a gancho"** p.105)

El embrague de seguridad funciona cuando se aplica una carga excesiva al gancho o a otros componentes durante el cosido. En tal caso, el gancho nunca girará aún cuando gire el volante. Cuando se ha operado el embrague de seguridad, elimine la causa y reponga el embrague de seguridad como se indica en el procedimiento siguiente :

- 1) Pulsando el botón ❶ ubicado en la superficie superior de la base de la máquina de coser, gire con fuerza el volante en la dirección inversa de la rotación normal.
- 2) El procedimiento de reposición se completa cuando el volante hace un ruido clic.



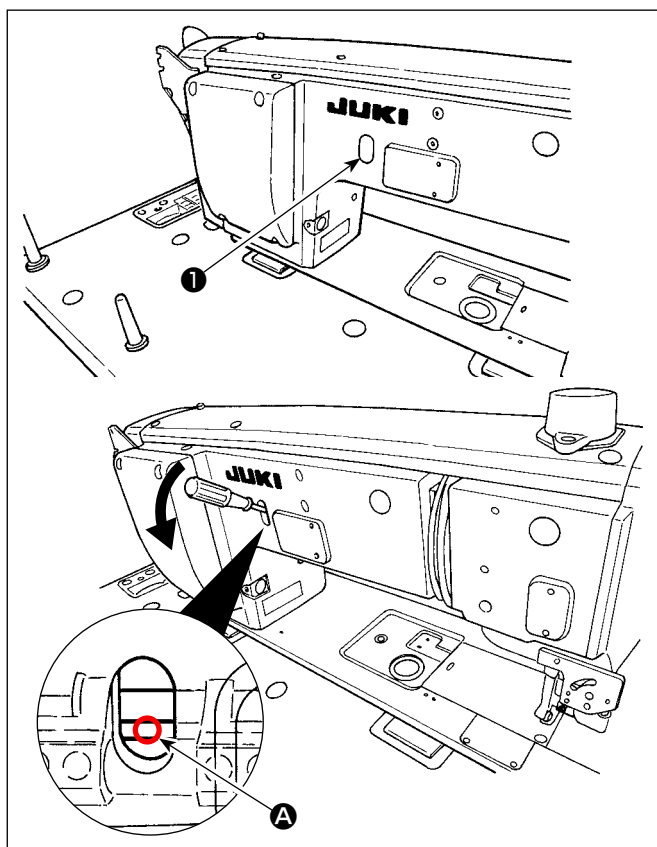
1. Gire el volante con la mano, y confirme que ha vuelto el botón conmutador ❶ .
2. El volante no se puede girar con la mano a menos que se haya apagado la máquina de coser.

### 5-2. Elevación del prensatelas durante una emergencia



#### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.

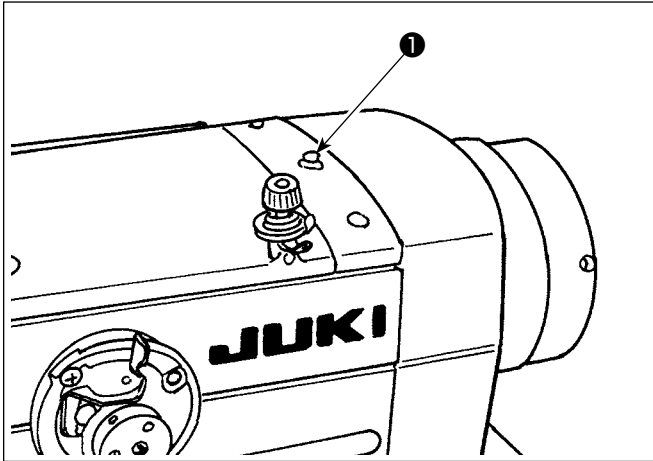


En caso de que sea necesario elevar el prensatelas debido a una emergencia, tal como un corte eléctrico, retire el casquete de goma ❶ , ponga un destornillador o instrumento similar entre los ejes y empuje el destornillador para elevar el prensatelas.



- Asegúrese de no dejar olvidado el destornillador o instrumento similar entre los ejes.

### 5-3. Lámpara de alimentación



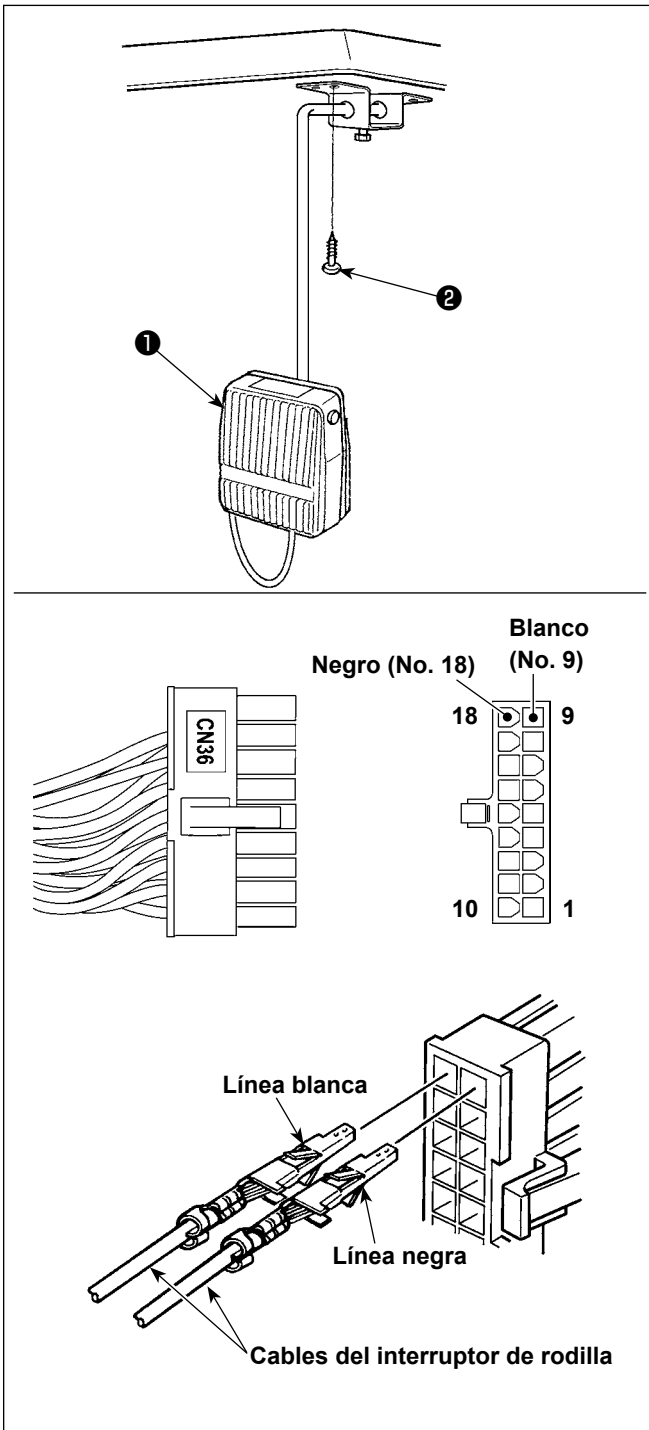
La lámpara de alimentación ❶ se enciende cuando se enciende la máquina de coser. La lámpara de alimentación ❶ parpadea intermitentemente en caso de falla o error.

## 5-4. Interruptor de rodilla



### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciőrese de comenzar el siguiente trabajo despuės de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor est completamente parado.



### (1) Instalación del interruptor de rodilla

- 1) Ensamble el interruptor ① de rodilla. Luego, fjelo a la cara inferior de la mesa con un tornillo ② de rosca para madera.
- 2) Conecte el interruptor ① de rodilla a las espigas N 9 y N 18 del conector 18P de la máquina, que est conectado a CN36 del controlador de la máquina.

### (2) Funciones del interruptor de rodilla

Cuando se pulsa el interruptor de rodilla ①, los datos cambian a los datos de cambio alternativo de un toque 4.

(Consulte "[6-2-8. Función de cambio alternativo de utilería de un toque](#)" p.79)

El interruptor del elevador de rodilla también se puede utilizar como palanca de elevación de barra prensadora mediante el ajuste de la función correspondiente. (Cuando se utiliza como interruptor del alza-prensate-las, se inhabilita su función como interruptor de cambio alternativo de un toque 4.)

## 6. CÓMO UTILIZAR EL PANEL DE OPERACIÓN

### 6-1. Explicación de la pantalla de cosido (al seleccionar un patrón de cosido)

En la pantalla de cosido se visualizan la forma y los valores preajustados del patrón de costura actualmente seleccionado. El display y la operación de los botones varían según el patrón de cosido seleccionado.

Tenga en cuenta que la pantalla de cosido muestra dos displays diferentes: el display del patrón de cosido y el display de contadores.

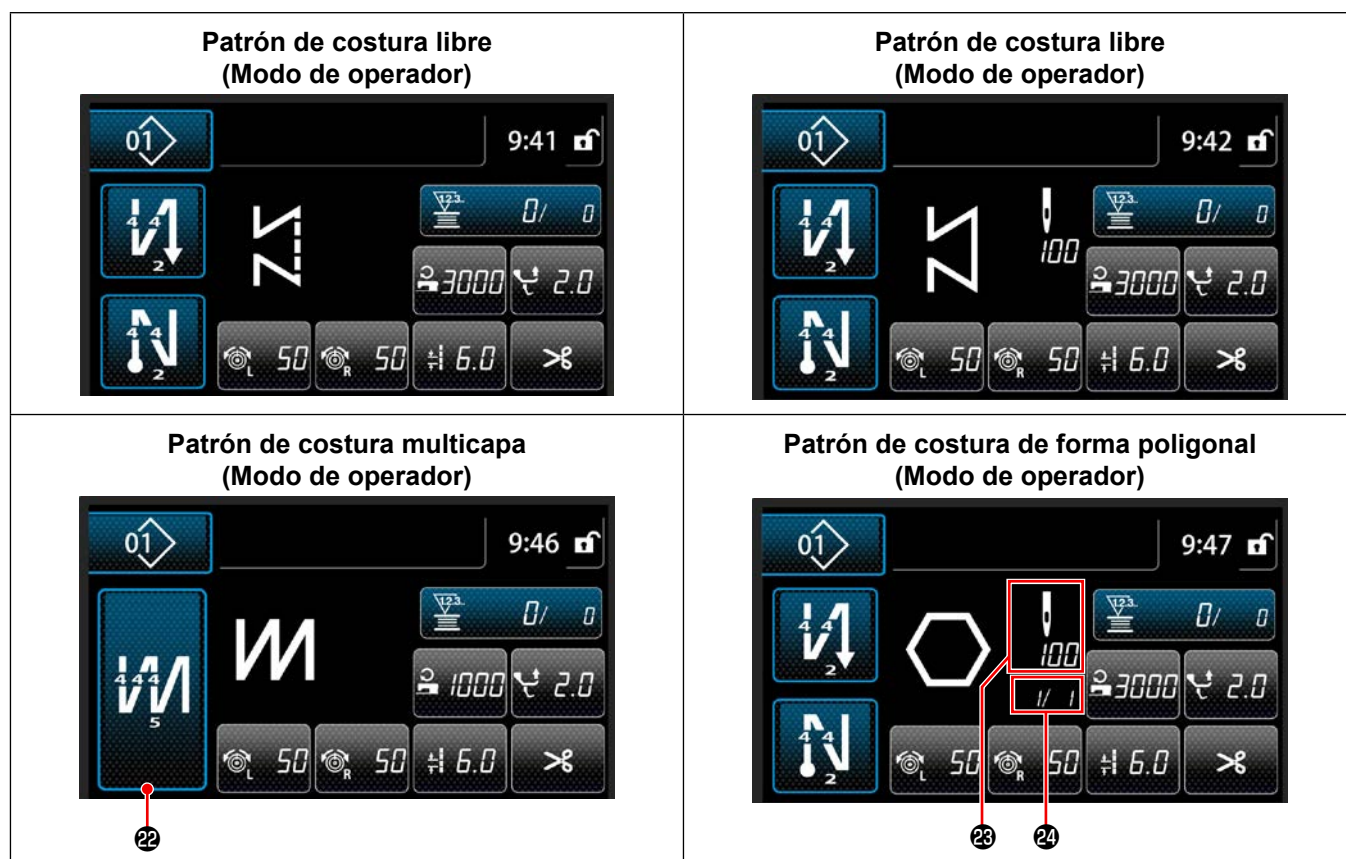
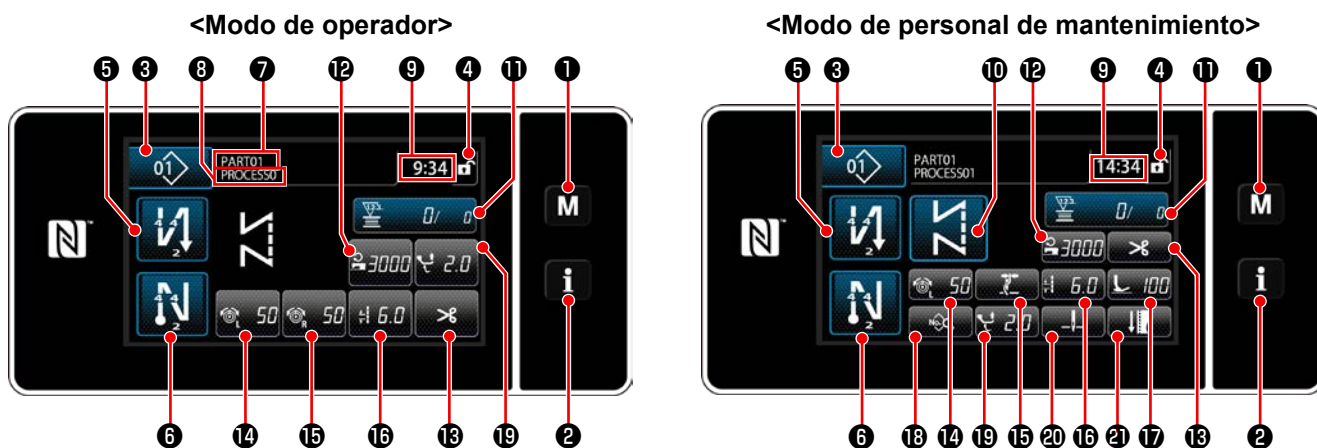
Para la descripción del display de contadores, vea **"6-3. Función de contadores" p. 85**.

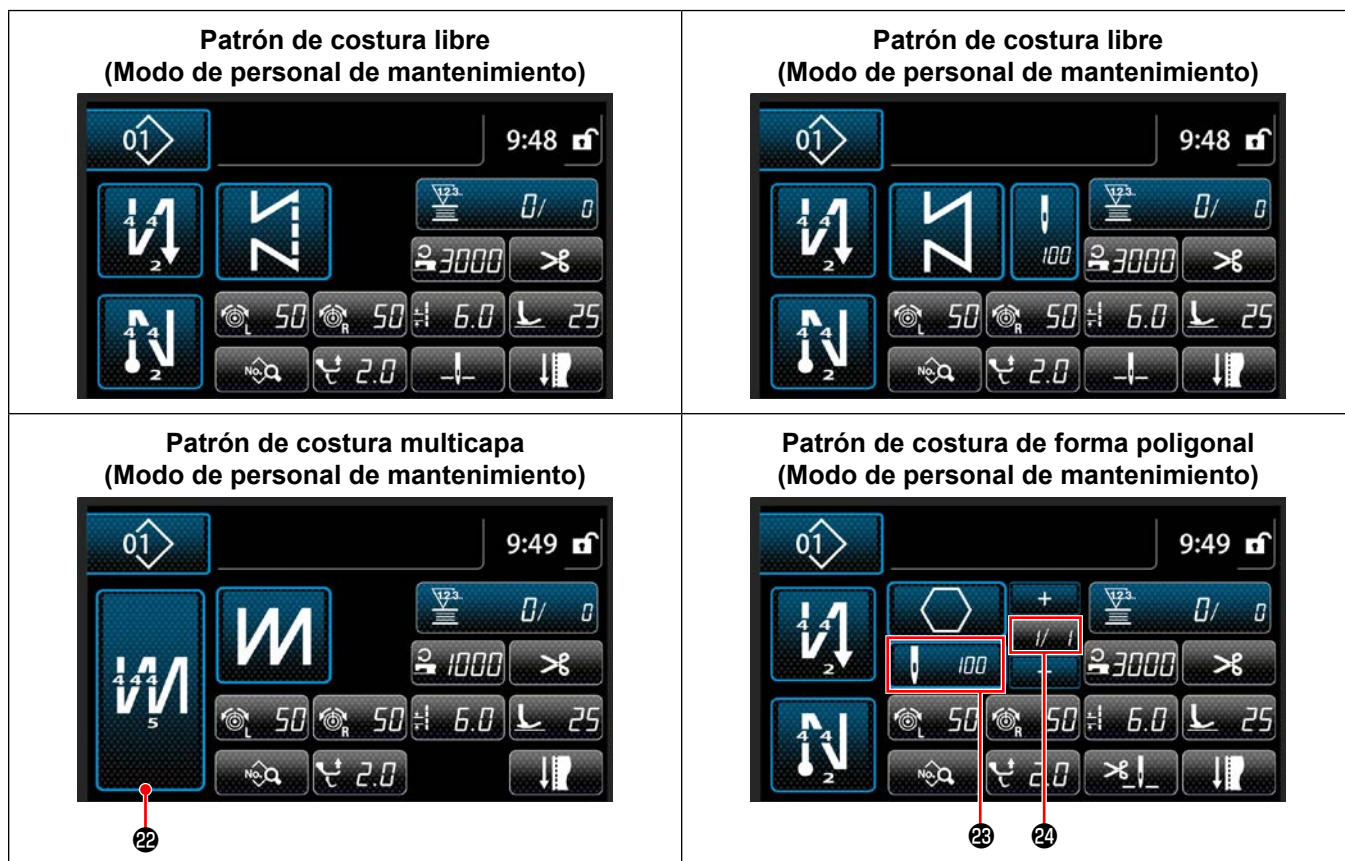
Existen dos modos diferentes de display de pantalla: **<Modo de operador>** y **<Modo de personal de mantenimiento>**.



El modo de display se puede cambiar alternativamente entre el modo de operador y el modo de personal de mantenimiento pulsando simultáneamente el **M** <sup>1</sup> y el **i** <sup>2</sup>.



#### (1) Pantalla de cosido (al seleccionar un patrón de cosido)

Con las teclas **N** <sup>10</sup> se puede seleccionar un patrón de cosido. Cuatro formas diferentes de puntadas se encuentran disponibles, tal como se muestran a continuación.





	Interruptor/display	Descripción
❶	Tecla de modos	<p>Este interruptor se utiliza para visualizar la pantalla del menú.</p> <p>El nivel 1 se visualiza pulsando este interruptor de forma normal. El nivel 2 o nivel 3 se visualiza manteniendo este interruptor pulsado durante tres segundos o más para el nivel 2, o seis segundos o más para el nivel 3.</p> <p>El modo de display se puede cambiar alternativamente entre el modo de operador y el modo de personal de mantenimiento pulsando simultáneamente el tecla de modos y el tecla de informaciones.</p>
❷	Tecla de informaciones	<p>Este interruptor se utiliza para visualizar la pantalla de informaciones.</p> <p>El nivel 1 o el nivel 2 se visualiza pulsando este interruptor de forma normal para el nivel 1, o manteniéndolo pulsado durante tres segundos o más para el nivel 2.</p> <p>El modo de display se puede cambiar alternativamente entre el modo de operador y el modo de personal de mantenimiento pulsando simultáneamente el tecla de informaciones y el tecla de modos.</p>
❸	Botón de Nº de patrón de costura	<p>Se visualiza la pantalla de lista de patrones. El número de patrón de costura actualmente seleccionado se visualiza en este botón. (P01 - P99).</p>
❹	Botón de bloqueo de pantalla simplificada	<p>Este botón se utiliza para cambiar alternativamente entre habilitado e inhabilitado el estado de operación de los botones visualizados en la pantalla.</p> <p>Este interruptor se utiliza para visualizar el estado bloqueado de la pantalla simplificada en esta pantalla.</p> <p>Bloqueada:  Desbloqueada: </p> <p>Una vez que la operación de los botones se encuentra bloqueada mediante el botón de bloqueo de pantalla simplificada, se inhabilitará la operación de los botones visualizados en la pantalla, excluyendo este botón.</p>

	Interruptor/display	Descripción
5	Botón de puntadas de transporte inverso al inicio del cosido	Este interruptor se utiliza para cambiar alternativamente el estado activado/desactivado de la costura de transporte inverso al inicio del cosido. Cuando la costura de transporte inverso al inicio del cosido se encuentra en estado desactivado, se visualiza la marca  en la parte superior izquierda del botón. La pantalla de edición de la costura de transporte inverso (al inicio) se visualiza cuando se mantiene pulsada esta tecla durante un segundo. → Este botón se visualiza para la costura libre, la costura de dimensiones constantes, y la costura de forma poligonal.
6	Botón de puntadas de transporte inverso al fin del cosido	Este interruptor se utiliza para cambiar alternativamente el estado activado/desactivado de la costura de transporte inverso al fin del cosido. Cuando la costura de transporte inverso al fin del cosido se encuentra en estado desactivado, se visualiza la marca  en la parte superior izquierda del botón. La pantalla de edición de la costura de transporte inverso (al final) se visualiza cuando se mantiene pulsada esta tecla durante un segundo. → Este botón se visualiza para la costura libre, la costura de dimensiones constantes, y la costura de forma poligonal.
7	Número de pieza	Se visualiza el número de pieza.
8	Proceso/comentario	Dependiendo del ajuste del interruptor de memoria U404, se visualiza ya sea el número de pieza/proceso o comentario.
9	Display de reloj	La hora ajustada en la máquina de coser se visualiza en este campo en formato de 24 horas.
10 *	Botón de forma de patrón	El patrón de costura seleccionado se visualiza en este campo. Cuatro diferentes patrones de cosido se encuentran disponibles: Patrón de costura libre, patrón de costura de dimensiones constantes, patrón de costura multicapa, y patrón de costura de forma poligonal. La pantalla de selección de formas se visualiza pulsando este botón.
11	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Hilo de bobina / contador de cosido". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
12	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Velocidad de cosido". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
13	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Corte de hilos". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
14	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Tensión de hilo de aguja, izquierda". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
15	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Tensión de hilo de aguja, derecha". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
16	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Longitud de puntada". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
17 *	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Presión del prensatelas". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
18 *	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Lista de datos de cosido". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>

	Interruptor/display	Descripción
19	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Magnitud del movimiento vertical alternado". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
20 *	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Posición de parada de barra de agujas". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
21 *	Botón de personalización	Permite asignar una función seleccionada a este botón y registrarla con este botón. Este botón se encuentra inicialmente ajustado a "Ajuste de cosido". Vea <b>"6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.</b>
22	Botón de costura multicapa	Cuando se pulsa y se mantiene pulsado este botón durante un segundo, se visualiza la pantalla de ajuste de la costura multicapa. Vea <b>"6-2-5. Para editar patrones de cosido" p. 64.</b> → Este botón se visualiza cuando se ha seleccionado la costura multicapa.
23	Número de puntadas	Este botón se utiliza para visualizar el número de puntadas de la costura de dimensiones constantes o el número de puntadas registrado para cada paso de la costura de forma poligonal. → Este botón se visualiza cuando se ha seleccionado la costura de dimensiones constantes o la costura de forma poligonal.
24	Display de número de pasos de un patrón de costura de forma poligonal	El paso actual se visualiza a la izquierda y número total de pasos se visualiza a la derecha (1 - 30). → Este botón se visualiza cuando se ha seleccionado la costura de forma poligonal.

\* Sólo en caso de que se haya seleccionado el modo de personal de mantenimiento.



## 6-2. Patrones de cosido

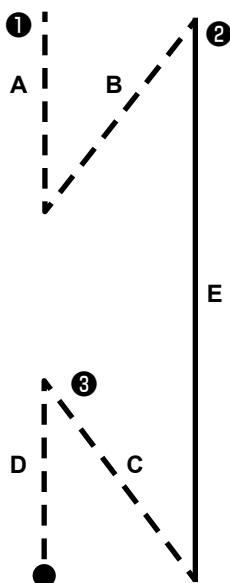
Los patrones que se cosen frecuentemente pueden registrarse como patrones de cosido.

Una vez que los patrones se hayan registrado como patrones de cosido, es posible extraer de la memoria el patrón de cosido deseado seleccionando simplemente su número de patrón de cosido.

Es posible registrar hasta 99 patrones diferentes como patrones de cosido.

### 6-2-1. Configuración de patrones de cosido

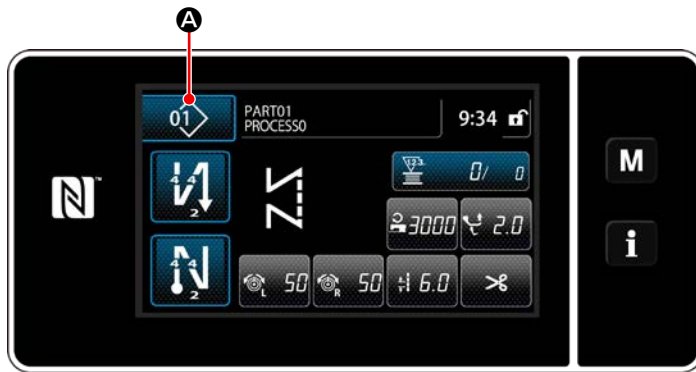
Un patrón de cosido consta de estos cuatro elementos: Costura de transporte inverso (al inicio), costura principal, costura de transporte inverso (al final), y función del patrón.



Patrones № 1 - № 99	
①	Sección de costura de transporte inverso (al inicio) Vea <a href="#">"6-2-3. Patrón de costura de transporte inverso (al inicio)" p. 55.</a>
②	Sección de costura principal <ul style="list-style-type: none"><li>· Costura libre</li><li>· Costura de dimensiones constantes</li><li>· Costura multicapa</li><li>· Costura de forma poligonal</li></ul> Vea <a href="#">"6-2-5. Para editar patrones de cosido" p. 64</a> y <a href="#">"9-2. Configuración de la costura de forma poligonal" p. 121.</a>
③	Sección de costura de transporte inverso (al final) Vea <a href="#">"6-2-4. Patrón de costura de transporte inverso (al final)" p. 63.</a>
④	Función del patrón Vea <a href="#">"6-2-5. Para editar patrones de cosido" p. 64.</a>

## 6-2-2. Lista de patrones de cosido

En la pantalla se visualiza la lista de patrones de cosido registrados en la memoria. En el modo de personal de mantenimiento, los patrones de cosido se pueden crear, copiar y borrar.



<Pantalla de cosido (modo de operador)>

Pulse **01** **A** en la pantalla de cosido de cada modo.

Se visualizará la pantalla de lista de patrones de cosido.

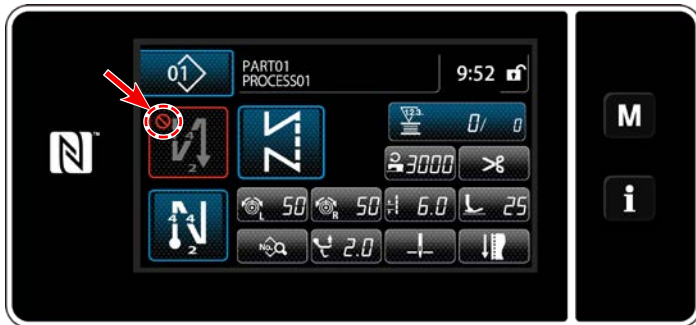
<p><b>Pantalla de lista de patrones: En orden numérico (Modo de operador)</b></p>	<p><b>Pantalla de lista de patrones: En orden alfabético (Modo de operador)</b></p>
<p><b>Pantalla de lista de patrones: En orden numérico (Modo de personal de mantenimiento)</b></p>	<p><b>Pantalla de lista de patrones: En orden alfabético (Modo de personal de mantenimiento)</b></p>


	Nombre	Funcionamiento
❶	Botón de Nº de patrón	Este botón se utiliza para visualizar los números de patrones de cosido y patrones cíclicos registrados. (No se visualizan los números de patrones cíclicos no registrados.) Cuando se pulsa este botón, el patrón de cosido pasa al estado seleccionado. Gama de display: Números de patrones de cosido 1 a 99 y patrones cíclicos 1 a 9.
❷	Botón de número de patrón (según secuencia de registro de caracteres)	Al pulsar este botón, se visualiza el patrón de cosido y éste pasa al estado seleccionado.
❸	Botón de clasificación	Este botón se utiliza para clasificar los patrones registrados por secuencia de número de patrón de cosido, proceso, número de pieza o comentario.
❹	Botón de refinación	Este botón se utiliza para visualizar la pantalla de ajuste del refinador.
❺	Botón de creación de nuevo patrón de cosido	Este botón se utilizar para crear un nuevo patrón de cosido. Para sus detalles, vea <b>"9-1-1. Creación de un nuevo patrón" p. 117.</b> * Este botón se visualiza solamente en el modo de personal de mantenimiento.
❻	Botón de creación de nuevo patrón cíclico	Este botón se utiliza para crear un nuevo patrón cíclico. Para sus detalles, vea <b>"9-3. Patrón de cosido cíclico" p. 128.</b> * Este botón se visualiza solamente en el modo de personal de mantenimiento.
❼	Botón de copiado de patrones	Este botón se utiliza para copiar un patrón de cosido o patrón cíclico y registrar el patrón copiado con un número nuevo. Para sus detalles, vea <b>"9-1-2. Para copiar un patrón" p. 119.</b> * Este botón se visualiza solamente en el modo de personal de mantenimiento.
❽	Botón de eliminación de patrones	Este botón se utiliza para visualizar el mensaje de confirmación de eliminación de patrones. En caso de que haya sólo un patrón registrado, no es posible eliminar este patrón. * Este botón se visualiza solamente en el modo de personal de mantenimiento.
❾	Botón de desplazamiento (hacia arriba)	Este botón se utiliza para visualizar la página previa.
❿	Botón de desplazamiento (hacia abajo)	Este botón se utiliza para visualizar la página siguiente.
⓫	Botón cerrar	Este botón se utiliza para cancelar el patrón seleccionado y visualizar la pantalla de cosido.
⓬	Botón intro	Este botón se utiliza para confirmar el patrón seleccionado y visualizar la pantalla de cosido.
⓭	Display de datos del patrón que se está seleccionando	Este botón se utiliza para visualizar los datos del patrón que se está seleccionando.


### 6-2-3. Patrón de costura de transporte inverso (al inicio)

Siguiendo los pasos del procedimiento descrito a continuación permite establecer la forma de puntada para la costura de transporte inverso (al inicio).

#### (1) Para habilitar el patrón de costura de transporte inverso (al inicio)



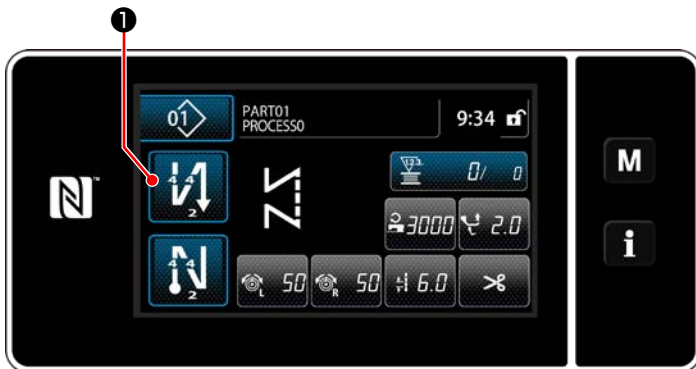
El patrón de costura de transporte inverso al inicio del cosido es operable cuando la función de costura de transporte inverso al inicio del cosido se ha ajustado al estado activado (no se visualiza la marca ).

Si esta función se ha ajustado al estado desactivado, pulse el botón de puntadas de transporte inverso al inicio del cosido para desactivar el display de la marca  y habilitar la función de costura de transporte inverso al inicio del cosido.

#### (2) Para modificar el número de puntadas y el paso de puntada de la costura de transporte inverso (al inicio)

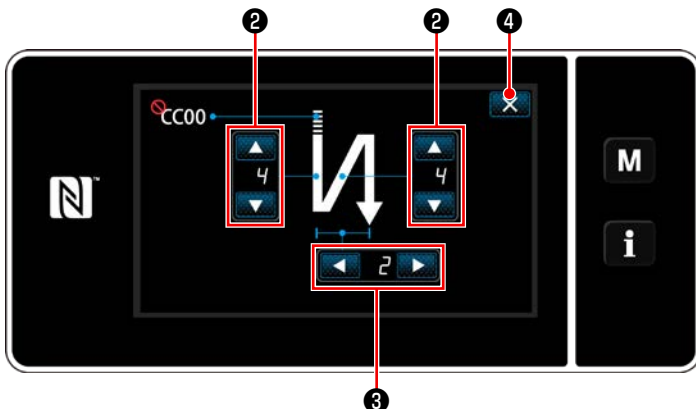
##### ◆ Para el modo de operador

##### ① Para visualizar la pantalla de edición de la costura de transporte inverso (al inicio)





Pulse y mantenga pulsada  ① durante un segundo. Se visualizará la pantalla de edición de la costura de transporte inverso (al inicio).


##### ② Para ajustar el número de puntadas y el número de repeticiones de la costura de transporte inverso al inicio del cosido



<Pantalla de edición para costura de transporte inverso (al inicio) (modo de operador)>

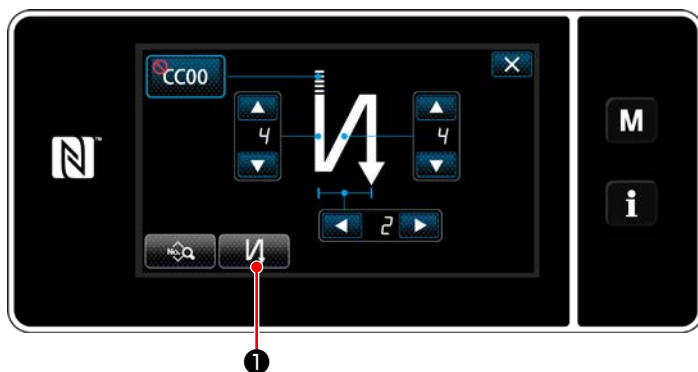
Modifique el número de puntadas de transporte inverso con  ②.

Modifique el número de repeticiones de la costura de transporte inverso con  ③. (En caso de que el número de veces de la costura de transporte inverso se ajusta a "2", la máquina de coser cose el número ajustado de puntadas para la costura de transporte inverso una vez en la dirección normal y una vez en la dirección de transporte inverso, respectivamente.)

El valor que haya introducido se confirma pulsando  ④. Luego, se visualiza la pantalla de cosido.


◆ Para el modo de personal de mantenimiento

① Selección del tipo de costura de transporte inverso al inicio del cosido




<Pantalla de costura de transporte inverso al inicio del cosido (modo de personal de mantenimiento)>


1) Visualice la pantalla de edición de la costura de transporte inverso al inicio del cosido haciendo referencia al caso del modo del operador.

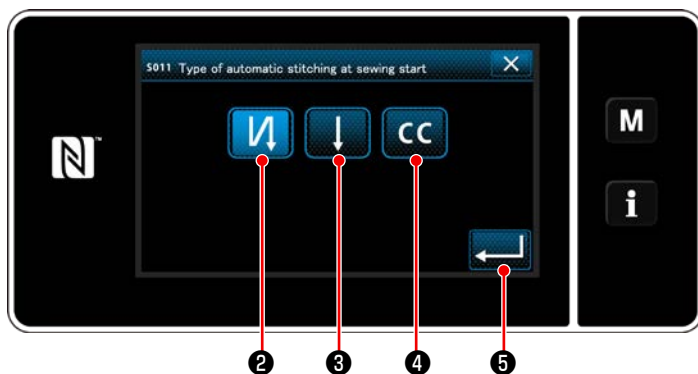
2) Pulse  ① para visualizar la pantalla de entrada de tipo de costura de transporte inverso.

Seleccione uno de los patrones de costura inversa a utilizar al inicio del cosido:


· Puntada de transporte inverso  ②

· Puntada de condensación  ③

· Puntada de condensación personalizada  ④

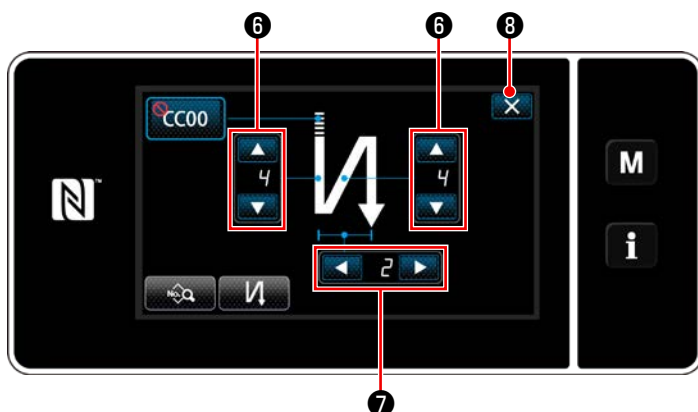



<Pantalla de entrada de tipo de costura de transporte inverso (modo de personal de mantenimiento)>


3) Pulse  ⑤ para confirmar la operación anteriormente descrita y hacer que la pantalla actual vuelva a la pantalla de costura de transporte inverso al inicio del cosido.


② Ajuste de la forma de la puntada de transporte inverso al inicio del cosido


· Cuando se selecciona la puntada de transporte inverso  ②

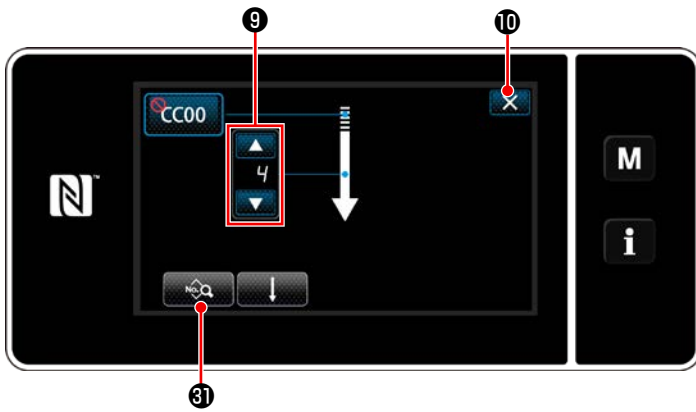



Modifique el número de puntadas de transporte inverso con  ⑥ .

Modifique el número de repeticiones de la costura de transporte inverso con  ⑦ .

El valor que haya introducido se confirma pulsando  ⑧ . Luego, se visualiza la pantalla de cosido.


- Cuando se selecciona la puntada de condensación  ③



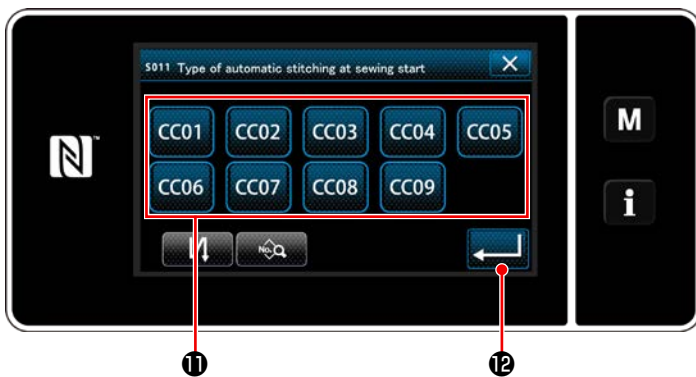
La longitud de puntadas, etc. se puede ajustar con  ③.


Cambie el número de puntadas de condensación


con  ⑨.

El valor que haya introducido se confirma pulsando  ⑩. Luego, se visualiza la pantalla de cosido.


- Cuando se selecciona la puntada de condensación personalizada  ④



1) Cuando se selecciona  ④ en la pantalla de entrada de tipo de puntada de transporte inverso, se visualiza la pantalla de selección de condensación personalizada.

\* Cuando no se utiliza el botón de condensación personalizada, se visualiza la marca .

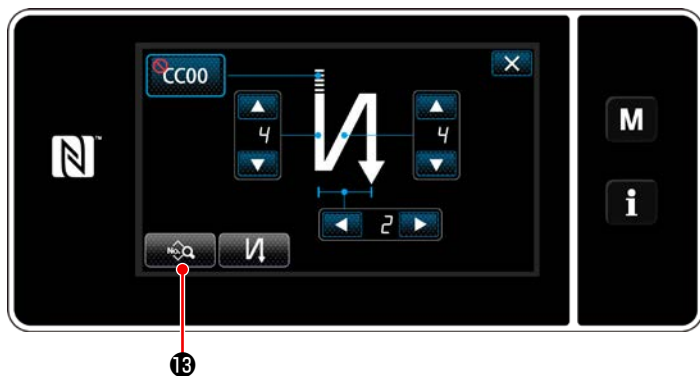
2) Pulse el botón ⑪ para seleccionar la condensación personalizada.

3) Pulse  ⑫ para confirmar la operación

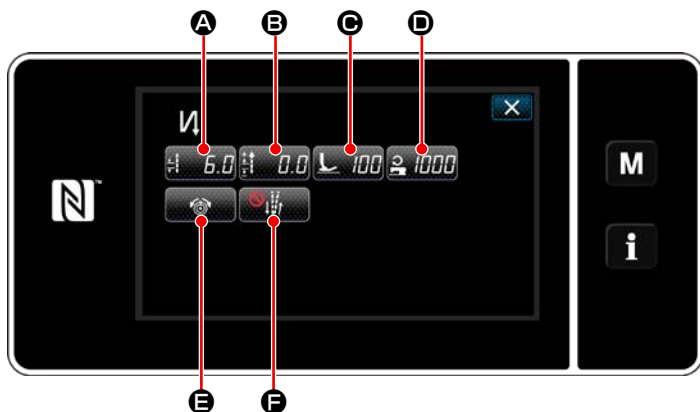
anteriormente descrita y hacer que la pantalla actual vuelva a la pantalla de costura de transporte inverso al inicio del cosido.

\* Para los detalles de la costura de condensación personalizada, vea **"9-5. Patrón de condensación personalizada" p. 140.**

### ③ Edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido

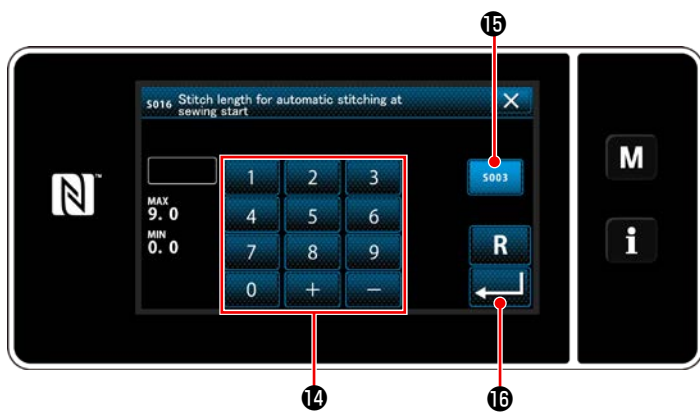


- 1) Cuando se pulsa **No.Q** **13** en la pantalla de costura de transporte inverso al inicio del cosido, se visualiza la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".



<Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido>

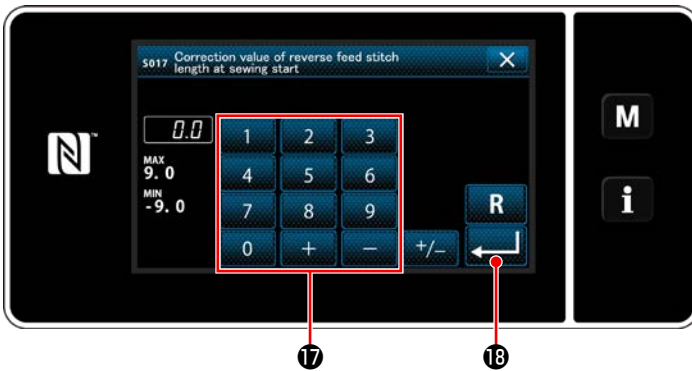
#### • Para introducir la longitud de puntada (A)



<Pantalla de entrada de longitud de puntadas>

- 1) Cuando se pulsa **6.0** **A**, se visualiza la pantalla de entrada de longitud de puntadas.
- 2) Cuando se pulsa **S003** **15**, se puede introducir la longitud de puntadas.
- 3) Introduzca la longitud de puntadas con el teclado numérico **14**. (0,0 a 9,0)
- \* En caso de que se seleccione **15**, la longitud de puntadas será la empleada para la sección de costura de transporte normal.
- 4) Cuando se pulsa **R** **16**, se confirma el valor introducido y la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".

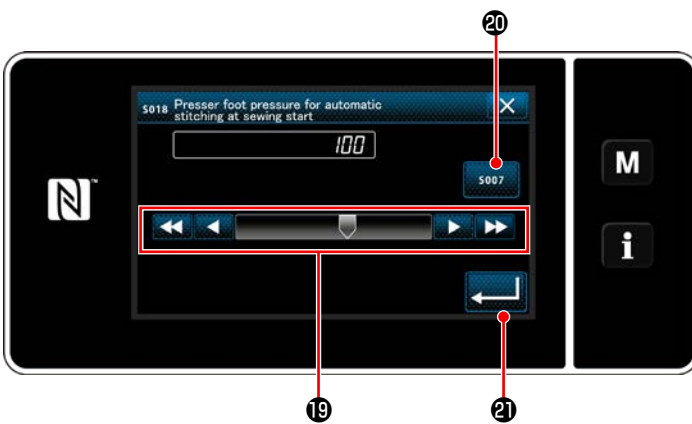
• Para introducir el valor de corrección para la longitud de puntada de transporte inverso (E)



<Pantalla de entrada de valor de corrección de la longitud de puntadas de transporte inverso>

- 1) Cuando se pulsa (E), se visualiza la pantalla de entrada de valor de corrección de la longitud de puntadas de transporte inverso.
- 2) Introduzca un valor de corrección con el teclado numérico (17) . (-9,0 a 9,0)
- 3) Cuando se pulsa (18), se confirma el valor introducido y la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".

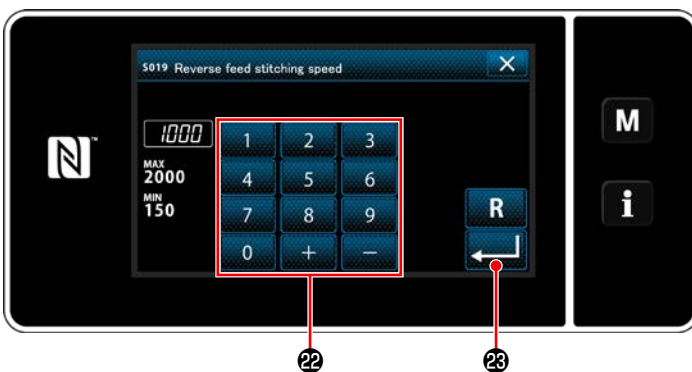
• Para introducir la presión del prensatelas (C)



<Pantalla de entrada de la presión del prensatelas>

- 1) Pulse (C). Luego, se visualizará la pantalla de entrada de la presión del prensatelas.
- 2) Introduzca la presión del prensatelas con el botón (19) . (-20 a 200)
- \* En caso de que se seleccione (20), la presión del prensatelas que se introduzca será aquella que se emplea para la sección de la costura de transporte normal.
- 3) Cuando se pulsa (21), se confirma el valor introducido y la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".

• Para introducir la velocidad de cosido (D)



<Pantalla de entrada de la velocidad de cosido>

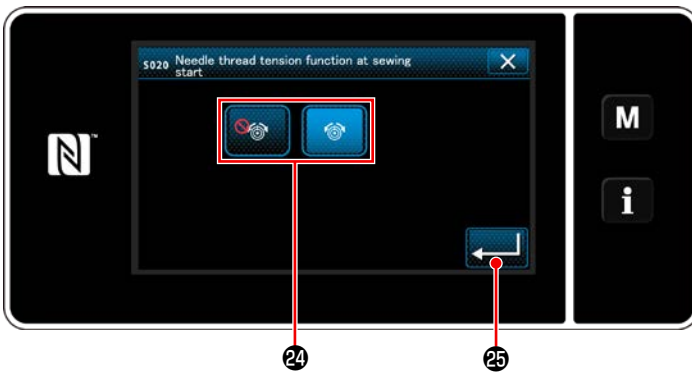
- 1) Cuando se pulsa (D), se visualiza la pantalla de entrada de la velocidad de cosido.
- 2) Introduzca la velocidad de cosido con el teclado numérico (22) . (150 a 2000)
- 3) Cuando se pulsa (23), se confirma el valor introducido y la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".

**Velocidad de cosido de transporte inverso por puntada y función de parada temporal en cada sección esquinera del patrón de cosido**

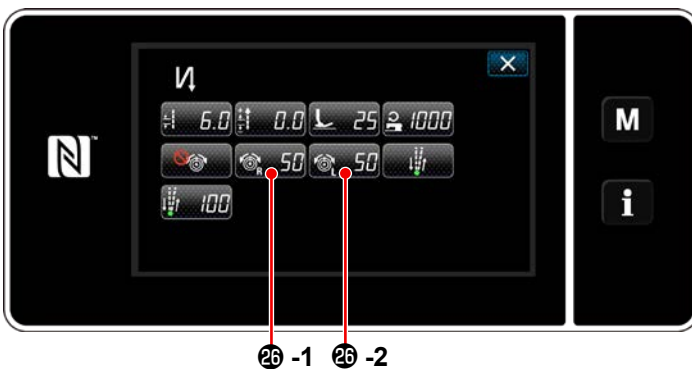
	Valor predeterminado	Valor recomendado
Paso de puntadas (mm)	3 a 6	7 a 8
Velocidad de cosido de transporte inverso (sti/min)	1000	600
Función de parada temporal en cada sección esquinera del patrón de cosido	0 (Desactivada)	1 (Activada)








• Para ajustar la función de tensión del hilo de la aguja (E)



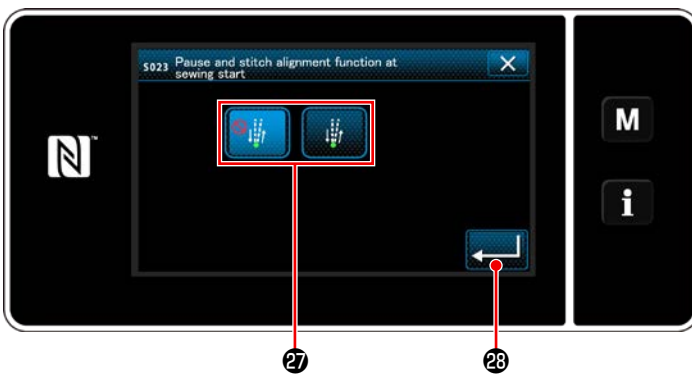
<Pantalla de selección de la función de tensión del hilo de la aguja>



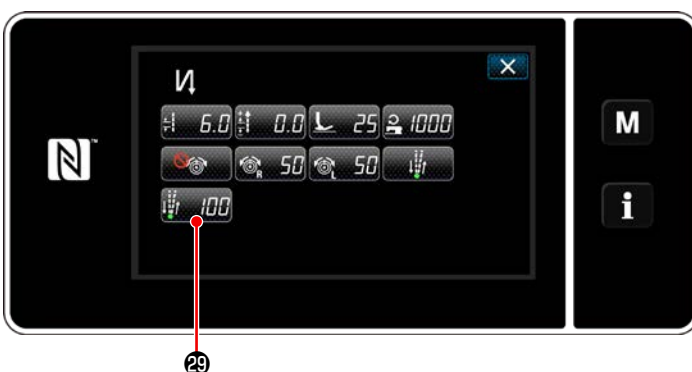
- 1) Cuando se pulsa  E, se visualiza la pantalla de selección de la función de tensión del hilo de la aguja.
- 2) Seleccione, con el botón 24, el estado (habilitado / inhabilitado) de la función de tensión del hilo de la aguja.
- 3) Cuando se pulsa  25, se confirma el valor introducido y la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".



\* Si ha seleccionado  (inhabilitar) en 2), los botones de edición de tensión de hilo de aguja  26 -1 (derecha) y  26 -2 (izquierda) se visualizarán en la pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso (al inicio del cosido).



• Para ajustar la función de pausa y alineación de puntadas (F)



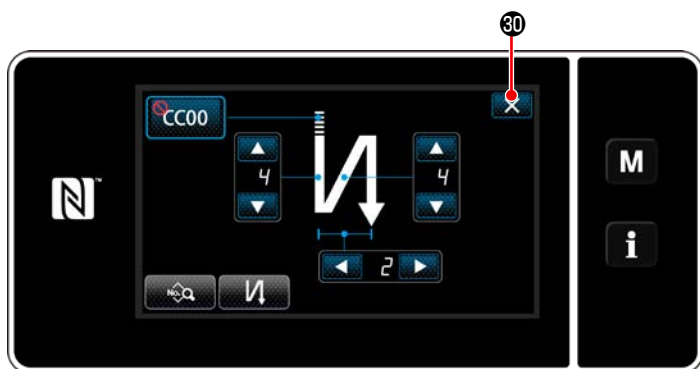
<Pantalla de selección de función de pausa y alineación de puntadas>




- 1) Cuando se pulsa  F, se visualiza la pantalla de selección de la función de pausa y alineación de puntadas.
- 2) Seleccione, con el botón 27, el estado (habilitado / inhabilitado) de la función de pausa y alineación de puntadas.
- 3) Cuando se pulsa  28, se confirma el valor introducido y la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido".

\* Si se selecciona  (función habilitada) en el paso 2 anteriormente mencionado, se visualiza el botón de edición del tiempo de parada temporal para pausa y alineación de puntadas  29 en la pantalla de edición de datos de costura de transporte inverso al inicio del cosido.

#### ④ Para aplicar los ítems modificados



Pulse  30 para confirmar la operación anteriormente descrita y hacer que la pantalla actual vuelva a la pantalla de cosido.

<Pantalla de costura de transporte inverso al inicio del cosido (modo de personal de mantenimiento)>

#### \* Alineación de puntos de entrada de la aguja para puntadas de transporte normal/inverso durante la costura de transporte inverso automático

Cuando se modifica la velocidad de cosido o el paso de puntadas, es posible que los puntos de entrada de la aguja para el transporte normal e inverso no queden alineados durante la costura de transporte inverso automático.

En tal caso, corrija las entradas de la aguja cambiando la sincronización activada/desactivada (ON/OFF) de la costura de transporte inverso automática.

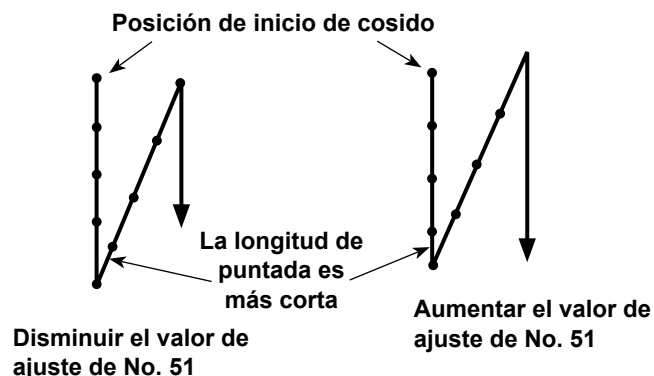
En caso de que el paso de puntada sea grande y se dificulte corregir la sincronización, se recomienda disminuir la velocidad de cosido de transporte inverso o utilizar la función de parada temporal en cada sección esquinera del patrón de cosido.

Es posible que sea necesario ajustar las puntadas de transporte normal e inverso de acuerdo con el paso de puntada que se utilizará. Consulte el Manual del Ingeniero para el procedimiento de ajuste de puntadas.

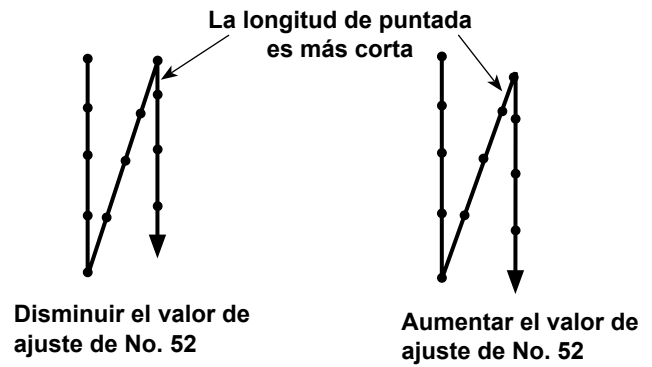
#### ■ Cómo alinear los puntos de entrada de la aguja de la costura de transporte inverso con los de la costura de transporte normal

Efectúe la “corrección de la sincronización de la costura de transporte inverso” en función de la diferencia entre los puntos de entrada de la aguja de la costura de transporte inverso y aquellos de la costura de transporte normal.

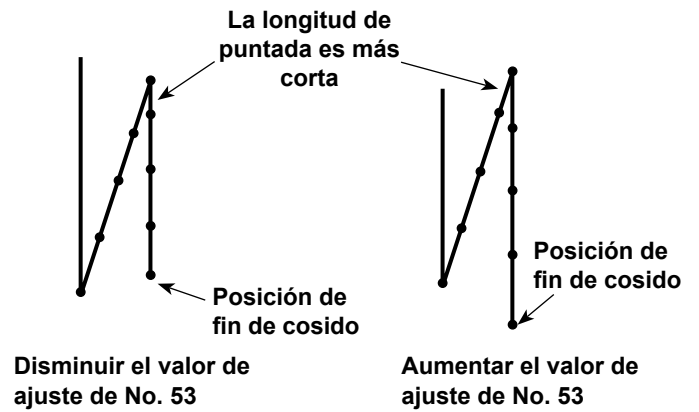
- ① U051: Se ejecuta la costura de transporte inverso al inicio del cosido (corrección de activación).  
(Para el procedimiento de operación, consulte **"6-7. Datos de interruptores de memoria"** p. 100.)



- ② U052: Se ejecuta la costura de transporte inverso al inicio del cosido (corrección de desactivación).  
 (Para el procedimiento de operación, consulte **"6-7. Datos de interruptores de memoria"** p. 100.)



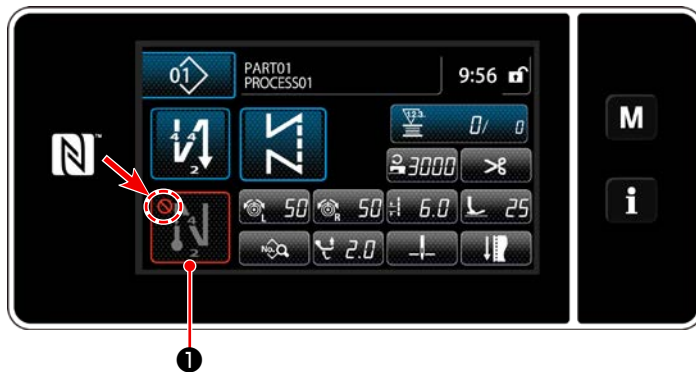
- ③ U053: Se ejecuta la costura de transporte inverso al fin del cosido (corrección de desactivación).  
 (Para el procedimiento de operación, consulte **"6-7. Datos de interruptores de memoria"** p. 100.)





## 6-2-4. Patrón de costura de transporte inverso (al final)

Siguiendo los pasos del procedimiento descrito a continuación permite establecer la forma de puntada de la costura de transporte inverso (al final).

### (1) Para habilitar el patrón de costura de transporte inverso (al final)




El patrón de costura de transporte inverso al fin del cosido es operable cuando la función de costura de transporte inverso al fin del cosido se ha ajustado al estado activado (no se visualiza la marca ).

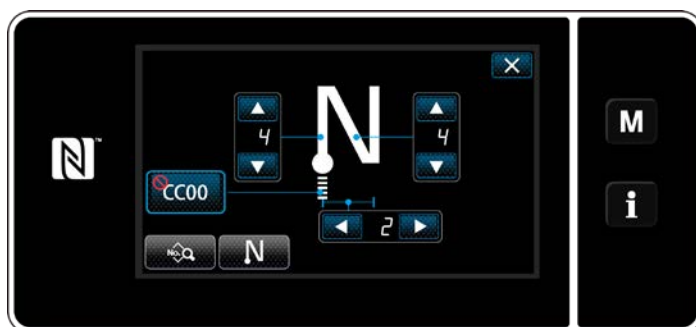
Si esta función se ha ajustado al estado desactivado, pulse el botón de transporte inverso al fin del cosido para desactivar el display de la marca  y habilitar la función de costura de transporte inverso al fin del cosido.

### (2) Para modificar el número de puntadas y el paso de puntada de la costura de transporte inverso (al final)

#### ① Para visualizar la pantalla de edición de la costura de transporte inverso (al final)



Pulse y mantenga pulsada  ① durante un segundo. Se visualizará la pantalla de edición de la costura de transporte inverso (al final).



<Pantalla de edición de costura de transporte inverso al fin del cosido>

\* A partir del próximo número de ítem y subsiguientes, ajuste los ítems de función de la misma manera que en las funciones para la costura de transporte inverso al inicio del cosido. (Consulte "[6-2-3. Patrón de costura de transporte inverso \(al inicio\)](#)" p. 55.)


## 6-2-5. Para editar patrones de cosido

### (1) Método de edición (en caso de que se haya seleccionado la costura libre, costura de dimensiones constantes, o costura multicapa)

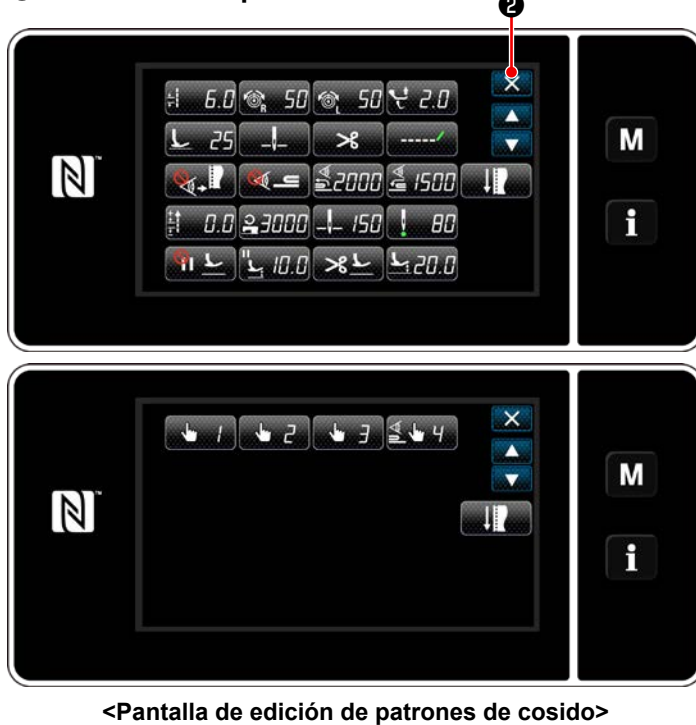
\* En caso de que se haya seleccionado la costura de forma poligonal, vea **"9-2. Configuración de la costura de forma poligonal"** p. 121.

#### ① Para visualizar la pantalla de edición de patrones de cosido




En la pantalla de cosido que se visualiza cuando se ha seleccionado la costura libre, costura de dimensiones constantes o costura multicapa, pulse  ① para visualizar la pantalla de edición de patrones de cosido.


#### ② Para editar un patrón de cosido



En esta pantalla, las funciones del patrón se pueden editar por separado.

Para los ítems de función que se pueden editar, vea **"6-2-6. Lista de funciones de patrones"** p. 69.

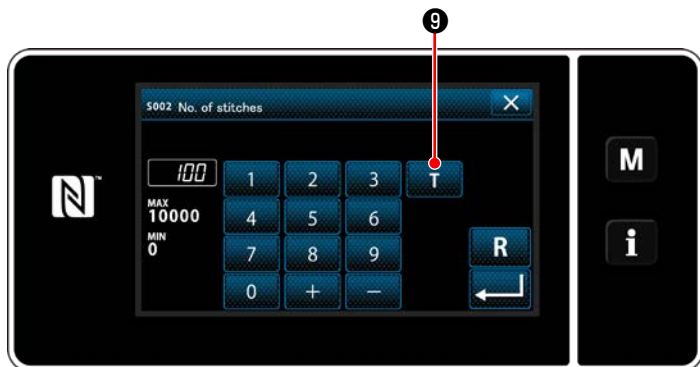
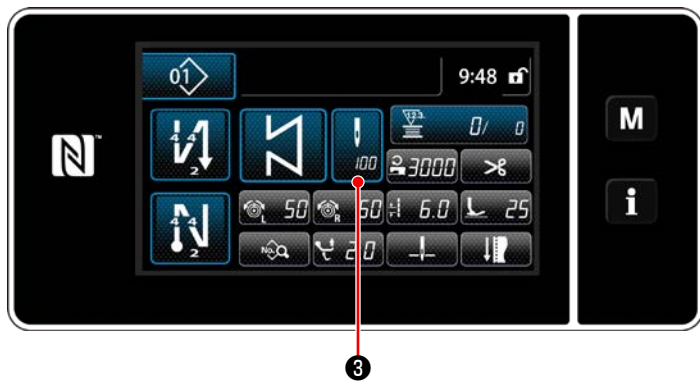
Modifique los ítems correspondientes y pulse  para confirmar la modificación.

Pulse  ② para visualizar la pantalla de cosido.

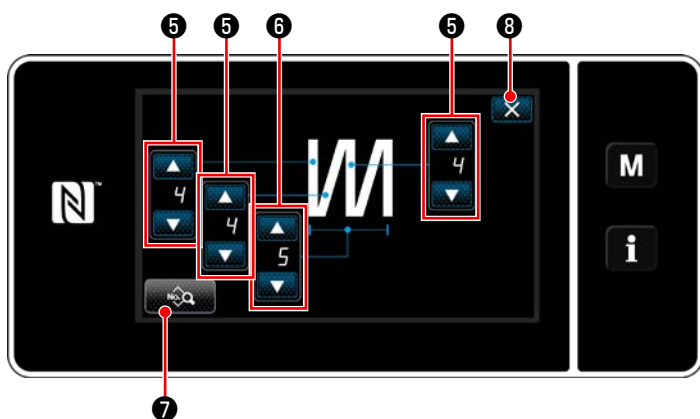
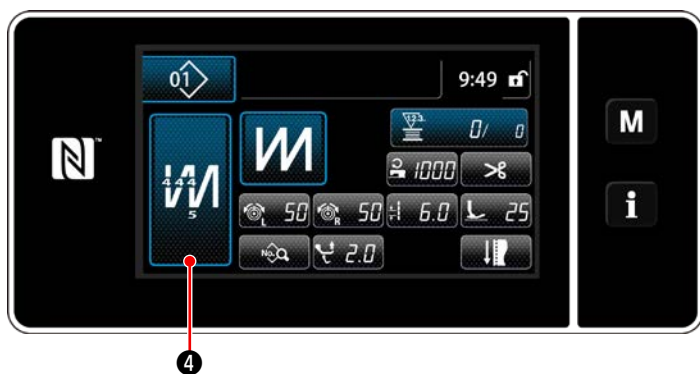
#### ③ Para coser utilizando el patrón de cosido editado





En la pantalla se visualiza el dato que se ha modificado.








<Pantalla de entrada de número de puntadas>



<Pantalla de edición de la costura multicapa>

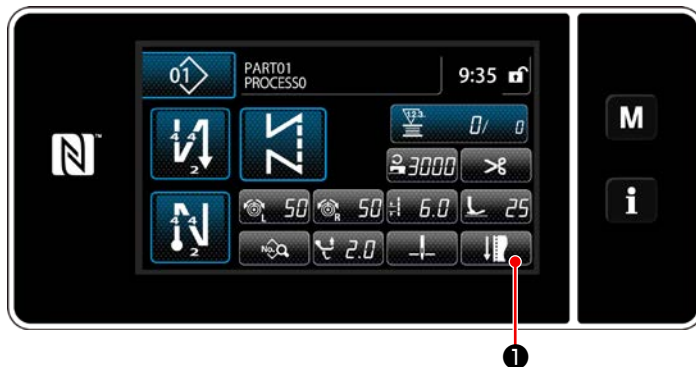
\* Cuando se ha seleccionado un patrón de cosido de dimensiones constantes, la pantalla de entrada de número de puntadas se puede visualizar pulsando  3 al momento de ajustar el número de puntadas. (Sólo cuando el número de puntadas es modificable.) Cuando se pulsa  9, se activa la función de enseñanza.

Para la función de enseñanza, vea "6-2-7. Función de enseñanza" p. 77.

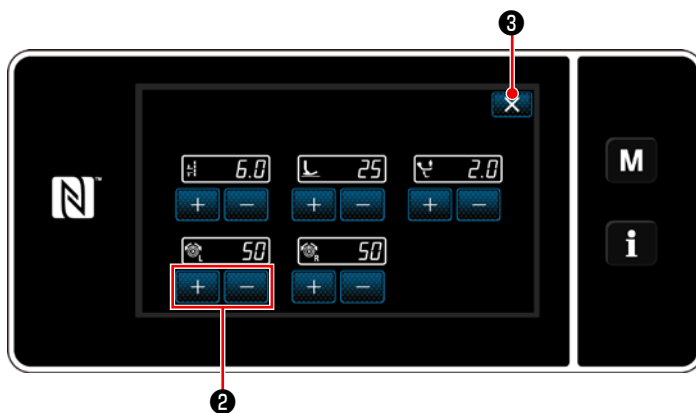
- \* Si se pulsa  4 cuando se está seleccionando el patrón de costura multicapa, se visualiza la pantalla de edición de patrones de costura multicapa.
- 1) Ajuste el número de puntadas con  5.
  - 2) Ajuste con  6 el número de veces de la costura multicapa.
  - 3) Los datos de la costura multicapa se pueden editar pulsando  7.
  - 4) Pulse  8 para confirmar el valor ajustado y hacer que la pantalla actual retorne a la pantalla de cosido.

## (2) Modo de ajuste del cosido


El desempeño del cosido se puede comprobar utilizando las condiciones de cosido que haya modificado antes de finalizar las condiciones de cosido.





<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>



<Pantalla de modo de ajuste del cosido>


- 1) Pulse  ① en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Sewing adjustment mode screen (Pantalla de modo de ajuste del cosido)".


- 2) Modifique las condiciones de cosido con   ②. Luego, compruebe el desempeño del cosido.


Las siguientes condiciones de cosido se pueden ajustar:


 6.0 : Longitud de puntada

 25 : Presión del prensatelas

 2.0 : Magnitud del movimiento vertical alternado

 50 : Tensión de hilo de aguja, izquierda

 50 : Tensión de hilo de aguja, derecha

- 3) Para finalizar la operación, pulse  ③. Luego, la pantalla actual vuelve a la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento.

### (3) Para ajustar la posición de parada inferior



#### ADVERTENCIA :

La barra de agujas se mueve durante el ajuste de este ítem. Por lo tanto, tenga cuidado para no poner sus dedos debajo de la aguja.



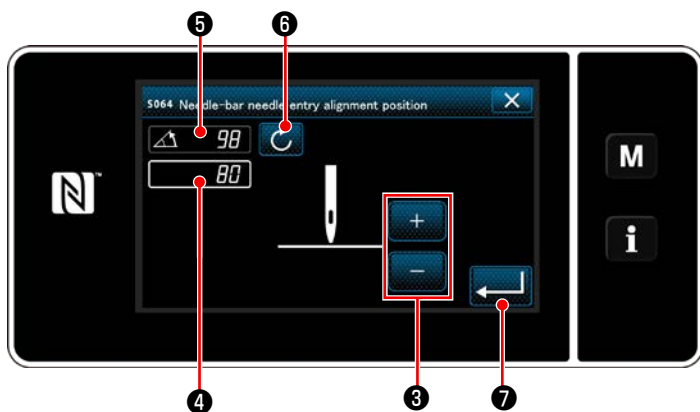
1

<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

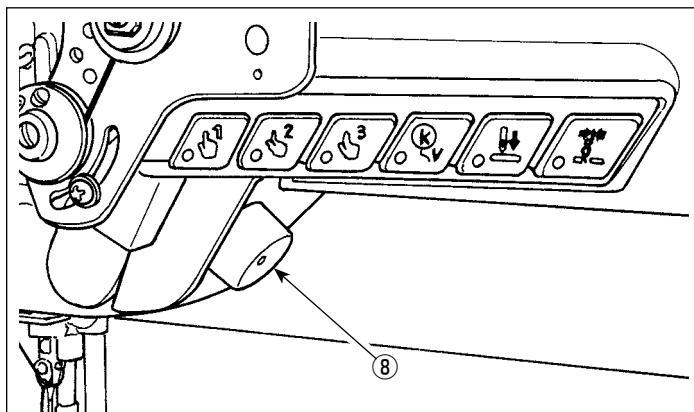



2

<Pantalla de edición de datos de cosido>



<Pantalla de ajuste de posición de parada inferior de la barra de agujas>



1) Pulse  1 en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento.

Se visualiza la "Sewing data edit screen (Pantalla de edición de datos de cosido)".

2) Pulse  2.

Se visualiza la "Needle bar lower stop position setting screen (Pantalla de ajuste de posición de parada inferior de la barra de agujas)".

3) Ajuste la posición de parada inferior de la barra de agujas siguiendo los dos procedimientos de ajuste diferentes descritos a continuación.

#### [Ajuste con la tecla + / -]


Ajuste la posición de la barra de agujas con




3. (El valor indicado en el display 4 cambiará correspondientemente.)

#### [Ajuste con el ángulo del eje principal]

Ajuste la posición de la barra de agujas girando la perilla de avance por pasos 8 del eje principal. (El valor indicado en el display 5 cambiará correspondientemente.)

Pulse  6 para reflejar el valor de ajuste en 4.

4) La operación se confirma pulsando  7. Luego, la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de cosido".



Si ha modificado la posición de parada inferior de la barra de agujas, compruebe para asegurarse de que la barra de agujas no interfiera con el prensatelas intermedio al operar el alza-prensatelas. Si se interfieren mutuamente, modifique la magnitud de elevación del pie prensatelas. (Consulte "6-2-6. Lista de funciones de patrones" p. 69.)



#### (4) Para ajustar la posición de alineación de la entrada de la aguja en la barra de agujas



#### ADVERTENCIA :

La barra de agujas se mueve durante el ajuste de este ítem. Por lo tanto, tenga cuidado para no poner sus dedos debajo de la aguja.



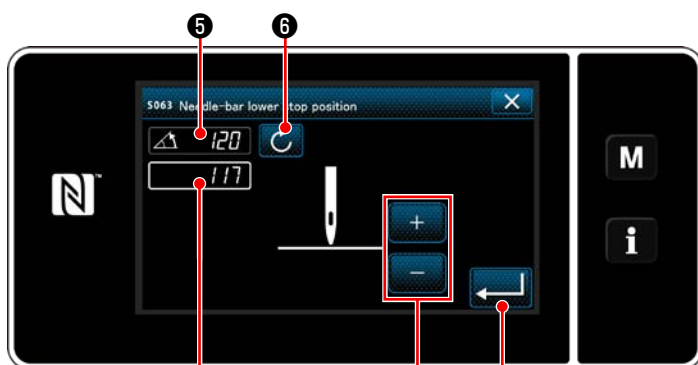
1

<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>



2

<Pantalla de edición de datos de cosido>




4

3

7

<Pantalla de ajuste de posición de alineación de la entrada de la aguja en la barra de agujas>

1) Pulse  1 en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento.

Se visualiza la "Sewing data edit screen (Pantalla de edición de datos de cosido)".

2) Pulse  2 .










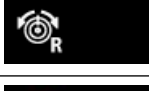

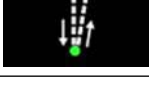







Se visualiza la "Needle-bar needle entry alignment position setting screen (Pantalla de ajuste de posición de alineación de la entrada de la aguja en la barra de agujas)".














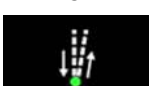

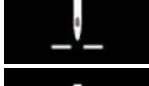





3) A partir de este número de ítem y subsiguientes, ajuste la posición de la barra de agujas de la misma manera que en "(3) Para ajustar la posición de parada inferior" p. 67.





















## 6-2-6. Lista de funciones de patrones













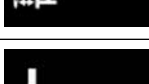





### (1) Ítems de ajuste en el modo de cosido de patrones



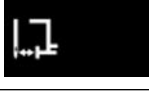

Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas			
			Libre	Dimensiones constantes	Multicapa	Forma poligonal
S001	Forma					
S002	Número de puntadas	1 puntada	—	 1 a 10000	1 a 15	—
S003	Longitud de puntada	0,1 mm		-9,0 a 9,0 / Puntada personalizada № 1 a 20		—
S004	Tensión de hilo de aguja, izquierda	1		0 a 140		—
S005	Tensión de hilo de aguja, derecha	1		0 a 140		—
S006	Magnitud del movimiento vertical alternado	0,5 mm		0,5 a 9,0		—
S007	Presión del prensatelas	1		-20 a 200		—
S008	Posición de regla suspendida	0,1 mm		0,0 a 60,0		—
Costura de transporte inverso al inicio del cosido	S010	Activación / desactivación de puntadas al inicio del cosido		ACTIVADA / DESACTIVADA	—	ACTIVADA / DESACTIVADA
	S011	Forma de la costura de transporte inverso al inicio del cosido		 : Costura de transporte inverso  : Condensación  : Condensación personalizada	—	 : Costura de transporte inverso  : Condensación  : Condensación personalizada
	S012	Número de veces de puntadas de transporte inverso al inicio del cosido		1 a 10	—	1 a 10
	S013	Costura personalizada al inicio del cosido		Condensación personalizada № 1 a 9	—	Condensación personalizada № 1 a 9
	S014	Número de puntadas A	1 puntada	0 a 99		
	S015	Número de puntadas B	1 puntada	0 a 99		

	Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas		
	S016	→ Longitud de puntada	0,1 mm	 0,0 a 9,0 / Ajuste común S003	—	0,0 a 9,0 / Ajuste común S003
	S017	→ Valor de corrección de longitud de puntadas de transporte inverso	0,1 mm	 -9,0 a 9,0	—	-9,0 a 9,0
	S018	→ Presión del prensatelas	1	 -20 a 200 / Ajuste común S007	—	-20 a 200 / Ajuste común S007
	S019	→ Velocidad de costura de transporte inverso al inicio del cosido	50 sti/min	 150 a 2000		
	S020	→ Tensión del hilo de la aguja Ajuste común ACTIVADA/ DESACTIVADA		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	 : DESACTIVADA  : ACTIVADA
	S021	→ Tensión de hilo de aguja, izquierda	1	 0 a 140	—	0 a 140
	S022	→ Tensión de hilo de aguja, derecha	1	 0 a 140	—	0 a 140
	S023	→ Función de pausa y alineación de puntadas		 : DESACTIVADA	 : ACTIVADA	
	S024	→ Tiempo de parada para función de pausa y alineación de puntadas	10 ms	 0 a 1000		
Costura de transporte inverso al fin del cosido	S030	Activación / desactivación de la costura de transporte inverso al fin del cosido		ACTIVADA / DESACTIVADA	—	ACTIVADA / DESACTIVADA
	S031	Forma de la costura de transporte inverso al fin del cosido		 : Costura de transporte inverso  : Condensación  : Condensación personalizada	—	 : Costura de transporte inverso  : Condensación  : Condensación personalizada
	S032	Número de veces de puntadas de transporte inverso al fin del cosido		1 a 10	—	1 a 10
	S033	Costura personalizada al fin del cosido		Condensación personalizada Nº 1 a 9	—	Condensación personalizada Nº 1 a 9

Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas			
S034	Número de puntadas C	1 puntada	0 a 99			
S035	Número de puntadas D	1 puntada	0 a 99	—	0 a 99	
S036	→ Longitud de puntada	0,1 mm	 0,0 a 9,0 / Ajuste común S003	—	0,0 a 9,0 / Ajuste común S003	
S037	→ Valor de corrección de longitud de puntadas de transporte inverso	0,1 mm	 -9,0 a 9,0	—	-9,0 a 9,0	
S038	→ Presión del prensatelas	1	 -20 a 200 / Ajuste común S007	—	-20 a 200 / Ajuste común S007	
S039	→ Velocidad de costura de transporte inverso al fin del cosido	50 sti/min	 150 a 2000	—	150 a 2000	
S040	→ Tensión del hilo de la aguja Ajuste común ACTIVADA/ DESACTIVADA		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	
S041	→ Tensión de hilo de aguja, izquierda	1	 0 a 140	—	0 a 140	
S042	→ Tensión de hilo de aguja, derecha	1	 0 a 140	—	0 a 140	
S043	→ Función de pausa y alineación de puntadas		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	
S044	→ Tiempo de parada para función de pausa y alineación de puntadas	10 ms	 0 a 1000	—	0 a 1000	
S050	Posición de parada de barra de agujas		 : Parada con la aguja arriba  : Parada con la aguja arriba	—	—	
S051	Activación / desactivación del portaagujas		 : DESACTIVADA	 : ACTIVADA		
S052	Activación / desactivación del cortahilos		 : DESACTIVADA	 : ACTIVADA		
















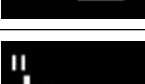
Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas			
S053	Acción única		—	 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	—
S054	Cuando se llega al número predeterminado de puntadas, se efectúa simultáneamente el corte de hilo automático.		—	 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	 : DESACTIVADA  : ACTIVADA
S055	Costura de condensación durante el corte de hilos (hilo corto remanente)		 : DESACTIVADA	 : ACTIVADA		
S057	Activación/desactivación del sensor de borde del material		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	—	—
S058	Activación / desactivación del sensor de la sección multicapa		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	—	—
S059	Valor del sensor para activar la función de cambio alternativo de la sección multicapa	1		1000 a 3000	—	—
S060	Valor del sensor para desactivar la función de cambio alternativo de la sección multicapa	1		1000 a 3000	—	—
S061	Valor de corrección de longitud de puntadas de transporte inverso	0,1 mm		-9,0 a 9,0		
S062	Límite de velocidad de cosido	50 sti/min		150 a U096	—	—
S063	Barra de agujas: Posición de parada inferior	1 deg		100 a 300	—	—
S064	Posición de alineación de entrada de aguja en la barra de agujas	1 deg		0 a 359	—	—
S065	Elevación del prensatelas durante una parada intermedia:		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA	—	—	—

No de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas			
S066	Altura de elevación del prensatelas durante una parada intermedia:	0,5 mm		0,0 a 20,0	—	—
S067	Elevación del prensatelas tras el corte de hilos:			: DESACTIVADA		—
				: ACTIVADA		
S068	Altura de elevación del prensatelas tras el corte de hilos	0,5 mm		0,0 a 20,0	—	—
	Cambio alternativo de un toque 1 – 3				—	—
S071 S081 S091	→ Límite de velocidad de cosido	10 sti/min		150 a U096 / Ajuste común S062	—	—
S072 S082 S092	→ Longitud de puntada	0,1 mm		-9,0 a 9,0 / Ajuste común S003	—	—
S073 S083 S093	→ Tensión de hilo de aguja, izquierda	1		0 a 140 / Ajuste común S004	—	—
S074 S084 S094	→ Tensión de hilo de aguja, derecha	1		0 a 140 / Ajuste común S005	—	—
S075 S085 S095	→ Magnitud del movimiento vertical alternado	0,5 mm		0,5 a 9,0 / Ajuste común S006	—	—
S076 S086 S096	→ Presión del prensatelas	1		-20 a 200 / Ajuste común S007	—	—
S078 S088 S098	→ Posición de regla suspendida	0,1 mm		0,0 a 60,0 / Ajuste común S008	—	—
S079 S089 S099	→ Número de puntadas para desactivar el cambio alternativo	1 puntada		0 a 200	—	—
	Cambio alternativo de un toque 4 (detección de sección multicapa)				—	—
S101	→ Límite de velocidad de cosido	10 sti/min		150 a U096 / Ajuste común S062	—	—
S102	→ Longitud de puntada	0,1 mm		-9,0 a 9,0 / Ajuste común S003	—	—
S103	→ Tensión de hilo de aguja, izquierda	1		0 a 140 / Ajuste común S004	—	—
S104	→ Tensión de hilo de aguja, derecha	1		0 a 140 / Ajuste común S005	—	—













Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas			
			Icono	Valor	Ajuste	Común
S105	→ Magnitud del movimiento vertical alternado	0,5 mm		0,5 a 9,0 / Ajuste común S006	—	—
S106	→ Presión del prensatelas	1		-20 a 200 / Ajuste común S007	—	—
S108	→ Posición de regla suspendida	0,1 mm		0,0 a 60,0 / Ajuste común S008	—	—
S109	→ Número de puntadas para desactivar el cambio alternativo	1 puntada		0 a 200	—	—

\* Para los detalles de la función de cambio alternativo de un toque, consulte **"6-2-8. Función de cambio alternativo de utilería de un toque" p. 79.**

## (2) Ítems de ajuste para los pasos de la costura de forma poligonal

Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas
<b>Paso 01</b>			
S201	Cambio alternativo de pasos		 : Número de puntadas  : Interruptor de un toque  : Parte multicapa
S203	Valor del sensor para cambiar alternativamente el paso	1	 1000 a 3000
S204	Número de puntadas (longitud de costura en mm)	1 puntada	 1 a 10000
S205	Longitud de puntada (número de puntadas por pulgada, número de puntadas por 3 cm)	0,1 mm	 -9,0 a 9,0 / Puntada personalizada № 1 a 20
S206	Tensión de hilo de aguja, izquierda	1	 0 a 140
S207	Tensión de hilo de aguja, derecha	1	 0 a 140
S208	Magnitud del movimiento vertical alternado	0,5 mm	 0,5 a 9,0
S209	Presión del prensatelas	1	 -20 a 200
S210	Posición de regla suspendida	0,1 mm	 0,0 a 60,0
S211	Posición de parada de la barra de agujas al momento de una pausa		 : Parada con la aguja arriba  : Parada con la aguja abajo
S212	Elevación del prensatelas durante una parada intermedia:		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA
S213	Altura de elevación del prensatelas durante una parada intermedia:	0,5 mm	 0,0 a 20,0



Nº de dato	Denominación de ítem	Unidad de cambio	Gama de entradas
S214	Posición de parada de la barra de agujas al momento de una parada		 : Parada con la aguja arriba  : Parada con la aguja abajo  : Corte de hilo  : Continuidad
S215	Parada y elevación del prensatelas		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA
S216	Altura de elevación del prensatelas cuando la máquina de coser se detiene	0,5 mm	 0,0 a 20,0
S217	Acción única		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA
S218	Activación/desactivación del sensor de fin de material		 : DESACTIVADA  : ACTIVADA
S219	Velocidad de cosido	50 sti/min	 150 a U096
Paso 02			
:			
Paso 30			

\* Los ítems de ajuste y la gama de entradas son idénticos a los del paso 01.

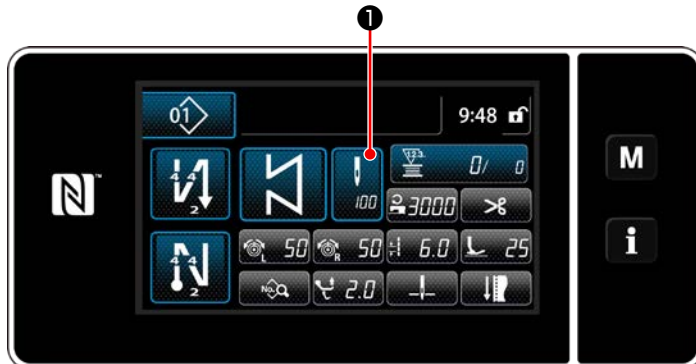
\* Los números de pasos se pueden ajustar hasta el paso 30.

## 6-2-7. Función de enseñanza

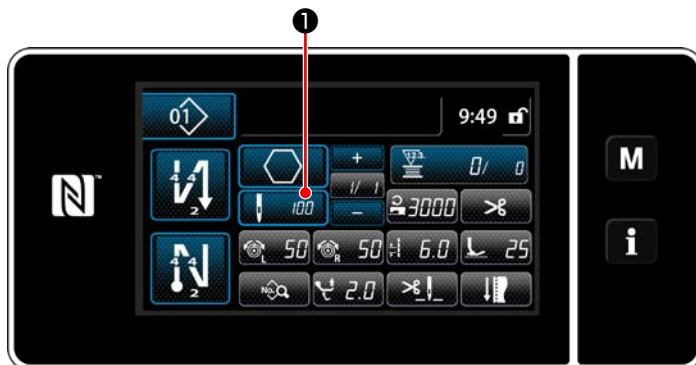
Esta función permite introducir el número de puntadas de un patrón de cosido utilizando el número real de puntadas cosidas.

La pantalla de esta función se puede visualizar desde la pantalla de edición de patrones de cosido.

\* La función de enseñanza se puede utilizar cuando se ha seleccionado la "costura de dimensiones constantes" o la "costura de forma poligonal".



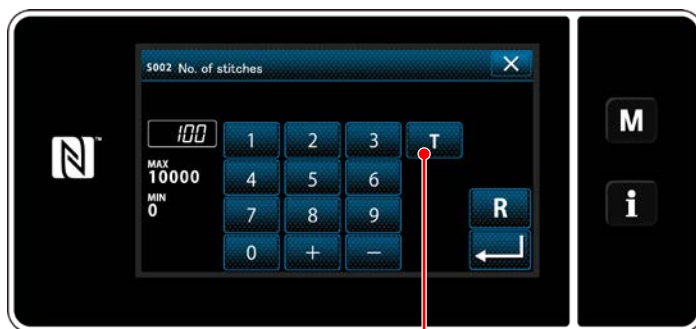
<Pantalla de cosido (costura de dimensiones constantes) (Modo de personal de mantenimiento)>



<Pantalla de cosido (costura de forma poligonal) (Modo de personal de mantenimiento)>

Pulse ❶ en la pantalla de lista de datos de cosido. Luego, se visualizará la pantalla de entrada de número de puntadas.

### (1) Cómo efectuar el ajuste (costura de dimensiones constantes)



<Pantalla de entrada de número de puntadas>

#### ❶ Para activar la función de enseñanza

Pulse **T** ❷ para activar la función de enseñanza.

#### ❷ Inicio de la enseñanza

El valor de entrada se ajusta a 0 (cero).

Pise el pedal para empezar a coser.

Cuente el número de puntadas hasta que la máquina de coser se detenga.

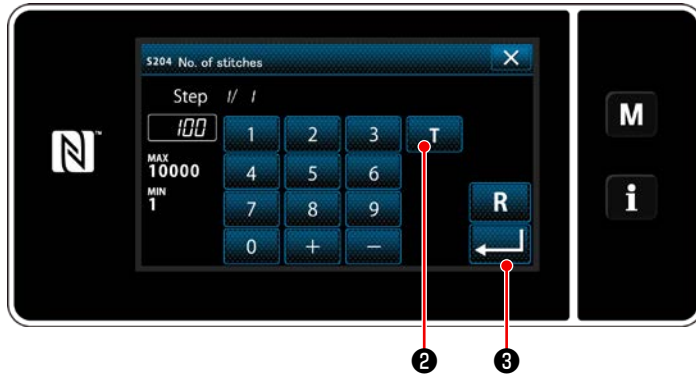
#### ❸ Para confirmar el dato introducido en el modo de enseñanza

Confirme el contenido de la enseñanza efectuando el corte del hilo.

Haga que la pantalla actual vuelva a la pantalla de cosido (modo de personal de mantenimiento).

## (2) Cómo efectuar el ajuste (costura de forma poligonal)

### ① Para activar la función de enseñanza

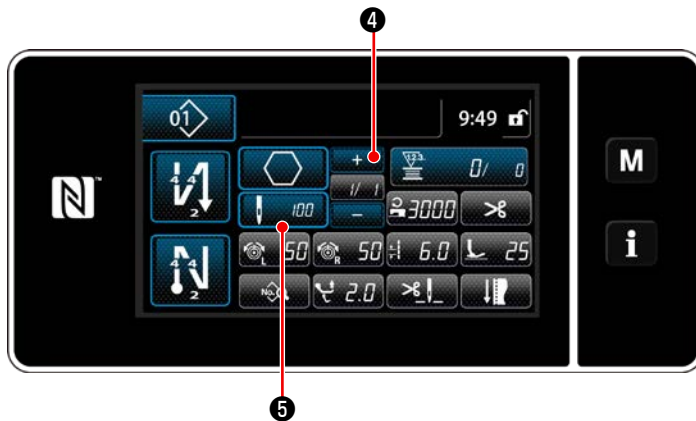


<Pantalla de entrada de número de puntadas>

Pulse **T** ② para activar la función de enseñanza.

### ② Inicie la enseñanza, y confirme los datos paso a paso

El valor de entrada se ajusta a 0 (cero). Pise el pedal para empezar a coser. Cuente el número de puntadas hasta que la máquina de coser se detenga.



Pulse **+** ④ para confirmar los datos de enseñanza del paso actual. Pulse **100** ⑤ para cambiar la pantalla actual a la pantalla de entrada de número de puntadas para el próximo paso. Si no existe ningún otro paso a registrar, esta operación se inhabilita. Ejecute el cosido hasta que finalice el paso (se cose la última puntada). Luego, ejecute el corte de hilo para confirmar el contenido de la enseñanza.

## 6-2-8. Función de cambio alternativo de utilería de un toque

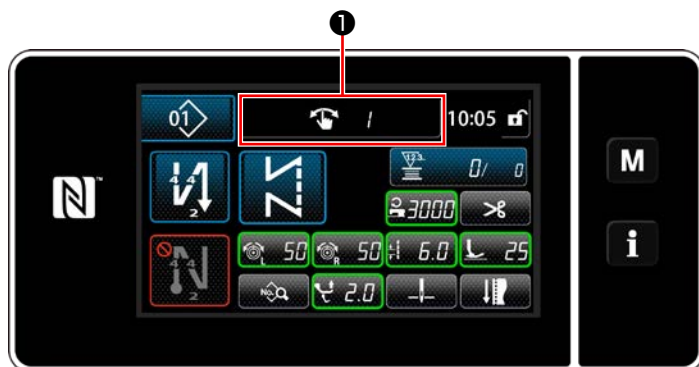
En caso de que la función de cambio alternativo de un toque se encuentre asignada al interruptor personalizado, la longitud de puntada, velocidad de cosido, etc. se pueden cambiar alternativamente pulsando dicho interruptor personalizado.

Es posible ajustar cuatro funciones diferentes de cambio alternativo de un toque, de 1 a 4.

Datos que se modifican alternativamente con la función de cambio alternativo de un toque

- Longitud de puntada
- Tensión del hilo de la aguja
- Magnitud del movimiento vertical alternado
- Presión del prensatelas
- Velocidad de cosido

Vea "4-11. Interruptor personalizado" p. 41.

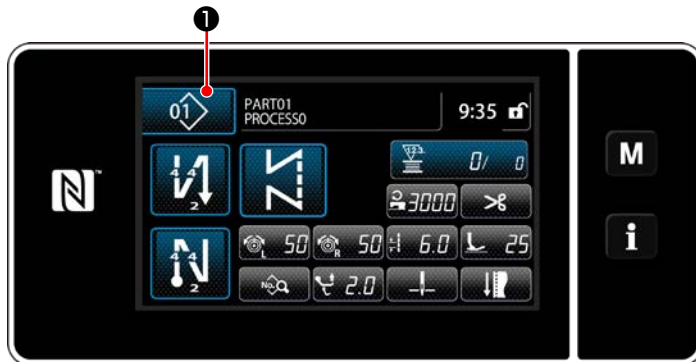


El display del dato objetivo cambia y el número (1 a 4) de la función de cambio alternativo de un toque se visualiza en ❶ mientras trabaja la función de cambio alternativo de un toque.

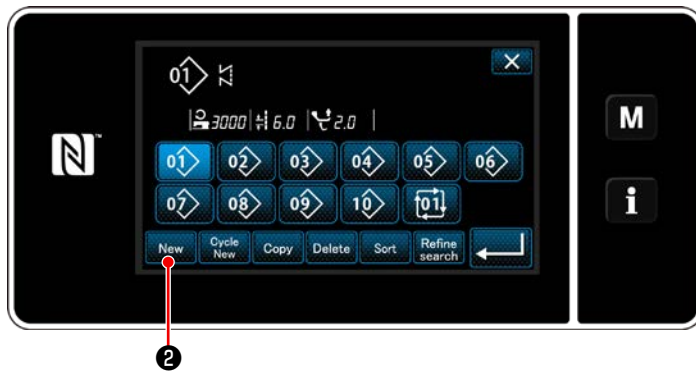
## 6-2-9. Registro de un nuevo patrón de cosido

Un patrón de cosido de reciente creación se puede registrar siguiendo los pasos del procedimiento indicado a continuación.

### ① Para seleccionar la función de creación de un nuevo patrón



1) Pulse **01** ① para visualizar la pantalla de gestión de patrones de costura.



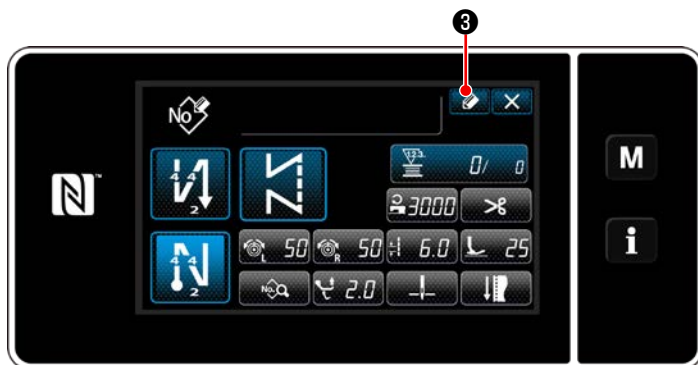
2) Pulse **New** ②.


<Pantalla de gestión de patrones de cosido>

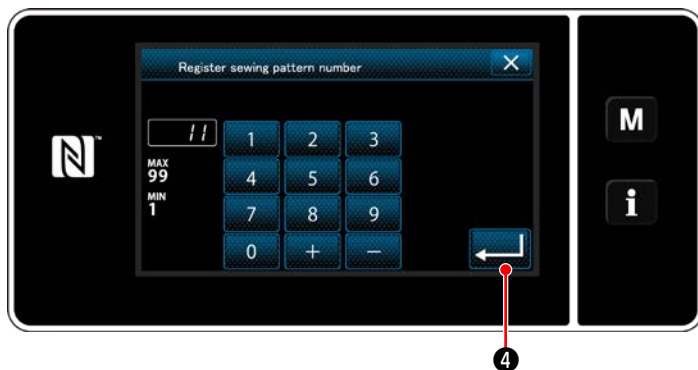


3) Seleccione la forma de costura deseada (costura libre, costura de dimensiones constantes, costura multicapa, costura de forma poligonal).


② Para confirmar los datos del patrón de cosido creado



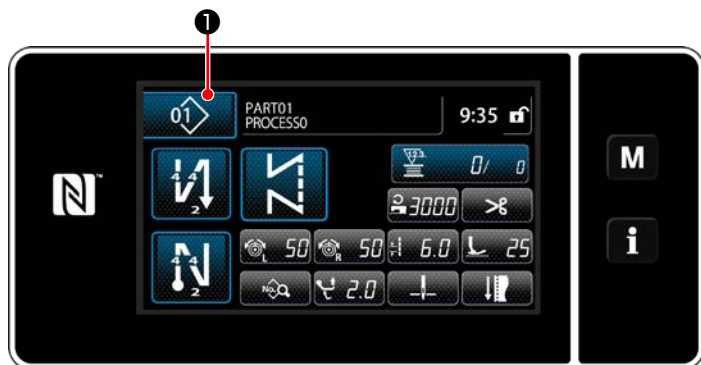
1) Pulse  ③ para visualizar la pantalla de registro de Nº de patrón de costura.




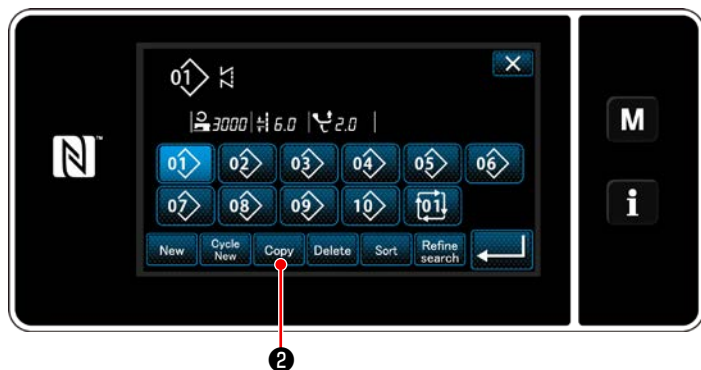
2) Introduzca el número del patrón a registrar utilizando el teclado numérico.

3) Pulse  ④ para confirmar el número del patrón que haya introducido.  
Se visualizará la pantalla de gestión de patrones de costura.

## 6-2-10. Para copiar un patrón

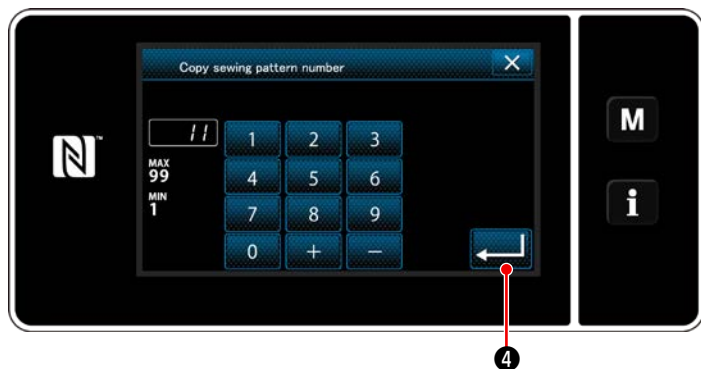



1) Pulse  **1** para visualizar la pantalla de gestión de patrones de costura.



2) Pulse  **2**.

<Pantalla de gestión de patrones de cosido>

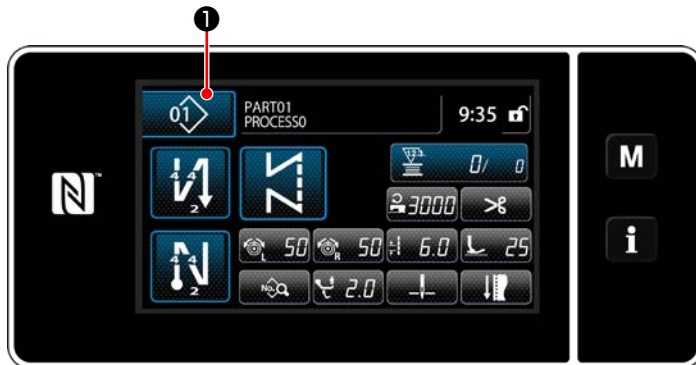


3) Introduzca un número de patrón de copiado con el teclado numérico.  
4) Pulse  **4** para confirmar el número del patrón que haya introducido.  
Se visualiza la pantalla de gestión de patrones de costura.


## 6-2-11. Función de delimitación

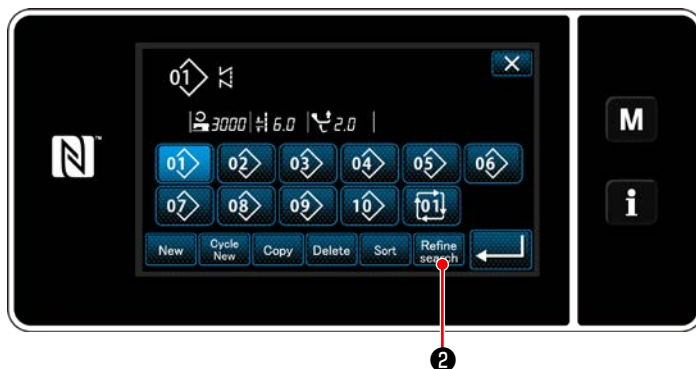
Esta función permite introducir caracteres objetivo, tales como número de producto, proceso o comentario, de patrones de cosido almacenados en la memoria para poder seleccionar y visualizar patrones de cosido que contengan dichos caracteres objetivo. Esta función se puede utilizar tanto en el modo del operador como en el modo de personal de mantenimiento.

### ① Para seleccionar la función de creación de un nuevo patrón



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

1) Pulse  ① para visualizar la pantalla de gestión de patrones de costura.

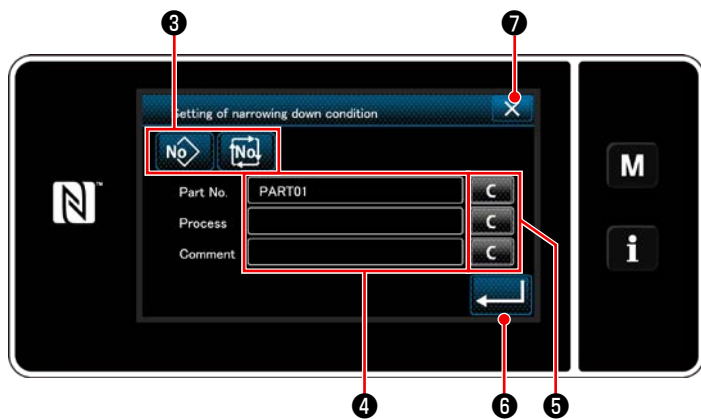


<Pantalla de gestión de patrones de cosido>






2) Pulse  ②.



## ② Seleccione el patrón objetivo a delimitar



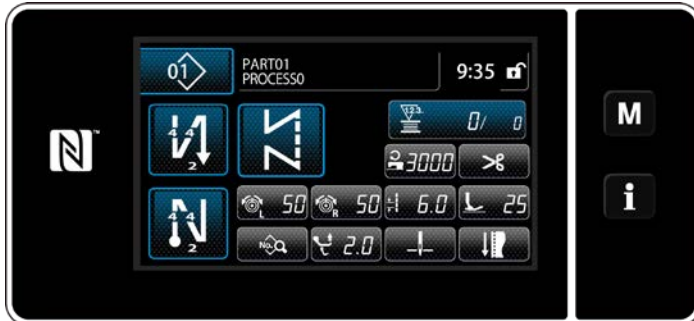
<Pantalla de ajuste de condiciones de delimitación>

- 1) Pulse el botón   ③ para seleccionar los patrones de cosido entre los que se encuentra el patrón deseado.
  - 2) La pantalla de entrada de caracteres se visualiza pulsando ④ . Es posible introducir un carácter o caracteres para la operación de delimitación con el botón de secuencia de caracteres.
  - 3) Para borrar los caracteres introducidos, pulse el botón  ⑤ .
  - 4) La "Pantalla de gestión de patrones de cosido" que incluye sólo los patrones que contengan el carácter o caracteres introducido(s) se puede visualizar pulsando  ⑥ .
  - 5) Si desea cancelar la operación de delimitación, pulse  ⑦ . Luego, se visualiza la "Pantalla de gestión de patrones de cosido".
- \* En caso de que se introduzcan caracteres para dos o más ítems en la pantalla de ajuste de condiciones de delimitación, se visualizarán solamente los patrones que satisfagan todas las condiciones introducidas. Para los patrones de cosido cíclico, se utiliza un comentario solamente como condición de delimitación.

## 6-3. Función de contadores



Esta función efectúa el cómputo de cosido en la unidad predeterminada y genera una alarma visible en la pantalla cuando se alcanza el valor predeterminado.

### 6-3-1. Para visualizar la pantalla de cosido en el modo de display de contadores



Existen tres diferentes tipos de contadores: contador de hilo de bobina, contador de cosido, y contador de pasos de puntadas.

### 6-3-2. Tipos de contadores

	<p><b>Contador de hilo de bobina</b></p> <p>El contador de hilo de bobina adiciona uno a su valor actual cada vez que la máquina de coser cose 10 puntadas. Cuando se alcanza el valor predeterminado, se visualiza la pantalla de fin de cómputo.</p> <p>* Vea <b>"6-3-4. Para efectuar la reposición del contador tras el fin del cómputo" p. 89.</b></p>
	<p><b>Contador de cosido</b></p> <p>Este contador de cosido adiciona uno a su valor actual cada vez que se cose una forma de puntada. Cuando se alcanza el valor predeterminado, se visualiza la pantalla de fin de cómputo.</p> <p>* Vea <b>"6-3-4. Para efectuar la reposición del contador tras el fin del cómputo" p. 89.</b></p>
	<p><b>Contador de pasos de puntadas</b></p> <p>Este contador de pasos de puntadas adiciona uno a su valor actual cada vez que se cose una forma de puntada.</p> <p>Cuando el tipo de contador se ajusta a contador de pasos de puntada, se visualiza  en la pantalla de ajuste de contadores. (Consulte <b>"6-3-3. Cómo ajustar los contadores" p. 86.</b>)</p> <p>Cuando se vence el plazo ajustado con , el contador adiciona "1 (uno)" al valor objetivo (unidad: seg).</p>

## 6-3-3. Cómo ajustar los contadores

### ① Para seleccionar el ajuste de contadores



1) Pulse **M** ① para visualizar la pantalla de modos.



2) Seleccione "Counter setting (Ajuste de contadores)".

<Pantalla de modos>

### ② Para ajustar el tipo de contador, el valor actual del contador, y el valor predeterminado del contador seleccionado

El contador de cosido y el contador de bobina deben ajustarse siguiendo el mismo procedimiento.




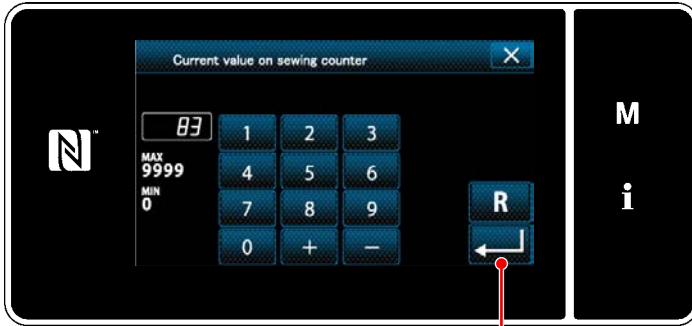
- 1) Se visualiza la pantalla de ajuste de contadores que permite efectuar el ajuste.
- 2) Pulse el botón del ítem deseado. Luego, se visualiza la pantalla de modificación correspondiente a dicho ítem.

<Pantalla de ajuste del contador>




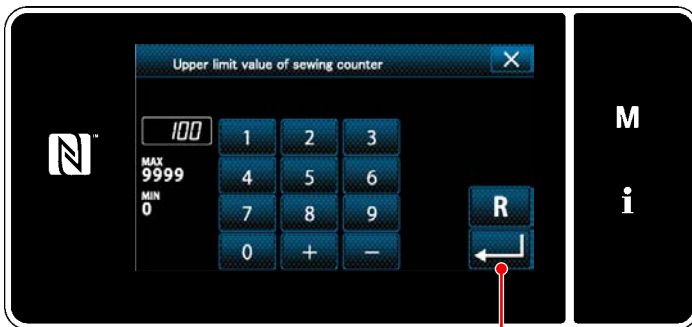
<Pantalla de tipos de contadores>

- 1) Seleccione el tipo de contador deseado.
- 2) Pulse  2 para confirmar el tipo de contador que haya seleccionado.




<Pantalla de valor actual del contador>

- 1) Seleccione el valor actual del contador.
- 2) Introduzca el valor con el teclado numérico.
- 3) Pulse  2 para confirmar el tipo de contador que haya seleccionado.



<Pantalla de valor de ajuste del contador>

- 1) Seleccione el valor de ajuste del contador.
- 2) Introduzca el valor con el teclado numérico.
- 3) Pulse  2 para confirmar el tipo de contador que haya seleccionado.

### Contador de hilo de bobina



#### **Contador de cómputo progresivo (método de adición):**

El contador de hilo de bobina adiciona uno a su valor actual cada vez que la máquina de coser cose 10 puntadas. Cuando el valor actual llega al valor predeterminado, se visualiza la pantalla de fin de cómputo.



#### **Contador de cómputo regresivo (método de resta):**

El contador de hilo de bobina resta uno de su valor actual cada vez que la máquina de coser cose 10 puntadas. Cuando el valor actual llega a 0 (cero), se visualiza la pantalla de fin de cómputo.

—

#### **No uso del contador:**

El contador de hilo de bobina no ejecuta ningún cómputo cuando la máquina de coser cose. Por lo tanto, no se visualiza la pantalla de fin de cómputo.

### Contador de cosido



#### **Contador de cómputo progresivo (método de adición):**

El contador adiciona uno a su valor actual cada vez que la máquina de coser cose una forma de puntada. Cuando el valor actual llega al valor predeterminado, se visualiza la pantalla de fin de cómputo.



#### **Contador de cómputo regresivo (método de resta):**

El contador resta uno de su valor actual cada vez que la máquina de coser cose una forma de puntada. Cuando el valor actual llega a 0 (cero), se visualiza la pantalla de fin de cómputo.

—

#### **No uso del contador:**

El contador de cosido no ejecuta ningún cómputo aun cuando la máquina de coser está cosiendo. Por lo tanto, no se visualiza la pantalla de fin de cómputo.

### Contador de pasos de puntadas



#### **Contador de cómputo progresivo (método de adición):**

El contador adiciona uno a su valor actual cada vez que la máquina de coser cose una forma de puntada.



#### **Contador de cómputo regresivo (método de resta):**

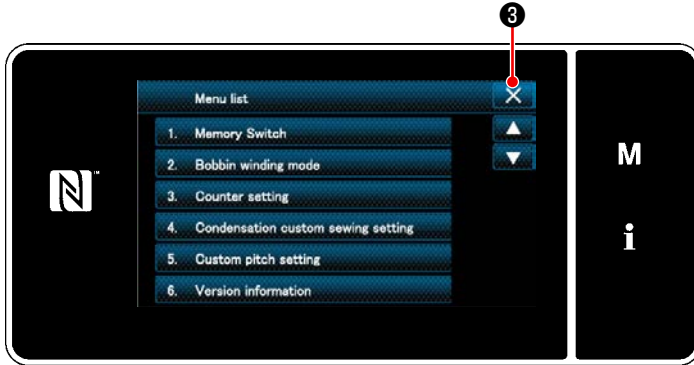
El contador resta uno de su valor actual cada vez que la máquina de coser cose una forma de puntada.

—


#### **No uso del contador:**


El contador de cosido no ejecuta ningún cómputo aun cuando la máquina de coser está cosiendo. Por lo tanto, no se visualiza la pantalla de fin de cómputo.

### ③ Para confirmar los datos introducidos



<Pantalla de modos>

Confirme los datos de los ítems de ajuste del contador que haya introducido. Luego, pulse  ③ para que la pantalla vuelva a la pantalla de modos.

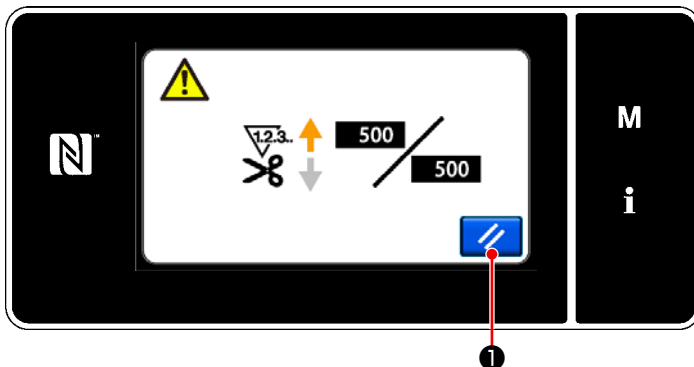
Si se pulsa  ③ nuevamente, la pantalla vuelve a la pantalla de cosido.



<Pantalla de cosido (contador)>


Se visualizan los datos introducidos para la función del contador.

### 6-3-4. Para efectuar la reposición del contador tras el fin del cómputo



<Pantalla de fin de cómputo>

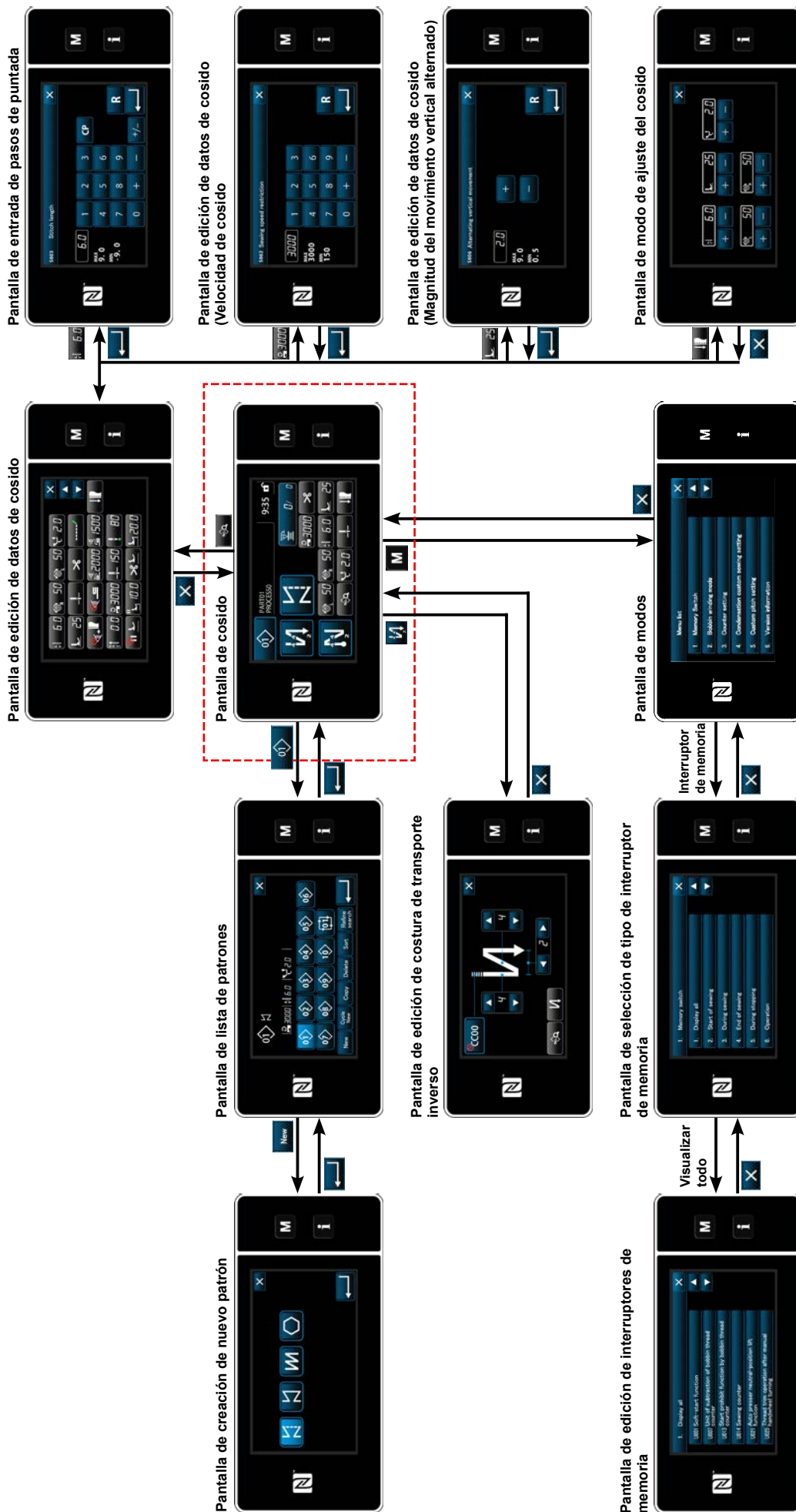
Cuando se satisfacen las condiciones predeterminadas durante el cosido, se visualiza la pantalla de fin de cómputo.

La reposición del contador se efectúa pulsando  ①.

Luego, el modo vuelve al modo de cosido.

En este modo, el contador inicia el cómputo nuevamente.

## 6-4. Diagrama simplificado de displays en el panel



## 6-5. Lista de datos de interruptores de memoria

Nº	Ítem	Gama de ajustes	Unidad
U001	<b>Función de arranque suave</b> El valor inicial varía según el cabezal de la máquina. (0: Desactivada)	0 a 9	Puntada
U007	<b>Unidad de cómputo regresivo de hilo de bobina</b> 0: 10 puntadas / 1: 15 puntadas / 2: 20 puntadas	0 a 2	Puntada
U013	<b>Función de parada del contador de hilo de bobina</b> 0: La función de prohibición de arranque de la máquina de coser se encuentra inhabilitada aun cuando el contador finalice el cómputo (valor negativo). 1: Cuando el contador finaliza el cómputo, el arranque de la máquina de coser tras el corte del hilo está prohibido. 2: Cuando el contador finaliza el cómputo, la máquina de coser se detiene temporalmente, y el arranque de la máquina de coser tras el corte del hilo está prohibido. * Tenga en cuenta que la función de prohibición se inhabilita en caso de que el valor inicial del contador sea 0 (cero).	0 a 2	—
U014	<b>Función de cómputo de cosido</b> 1: Contador de cosido automático 2: Entrada de interruptor de contador de cosido	1 a 2	—
U021	<b>Elevación del pie prensatelas cuando el pedal se encuentra en posición neutra</b> 0: Inhabilitada / 1. Habilitada / 2. Habilitada sólo cuando el prensatelas se encuentra en su posición inferior / 3: Movimiento vertical alternado pisando la parte trasera del pedal	0 a 3	—
U025	<b>Operación tras el giro manual (corte de hilo)</b> Este interruptor de memoria se utiliza para ajustar la operación de corte de hilo después de que la máquina de coser se haya movido de su posición de parada superior/inferior al girar manualmente el volante. 0: Permitida / 1: Prohibida	0 a 1	—
U030	<b>Función de costura de transporte inverso a medio camino del cosido</b> Se ajusta la función de costura de transporte inverso a medio camino del cosido. 0: Función de costura de transporte inverso a medio camino del cosido desactivada / 1: Función de costura de transporte inverso a medio camino del cosido activada.	0 a 1	—
U031	<b>Número de puntadas para la costura de transporte inverso a medio camino del cosido</b> Se ajusta el número de puntadas para la costura de transporte inverso a medio camino del cosido.	1 a 19	Puntada
U032	<b>Condición para habilitar la costura de transporte inverso a medio camino del cosido cuando la máquina de coser se encuentra en reposo</b> Condición para habilitar la costura de transporte inverso a medio camino del cosido 0: Inhabilitar cuando la máquina de coser se encuentra en reposo 1: Habilitar cuando la máquina de coser se encuentra en reposo.	0 a 1	—
U033	<b>Corte de hilo activado por la costura de transporte inverso a medio camino del cosido</b> Se ajusta la función de corte de hilo al término de la costura de transporte inverso a medio camino del cosido. 0: Función de corte de hilo automático desactivada 1: Función de corte de hilo automático activada.	0 a 1	—
U035	<b>Mínima velocidad del pedal</b> El valor inicial varía según el cabezal de máquina.	150 a 250	sti/min



Nº	Ítem	Gama de ajustes	Unidad
U036	<b>Velocidad de cosido al corte de hilo</b> El valor inicial varía según el cabezal de máquina.	100 a 250	sti/min
U037	<b>Velocidad durante el arranque suave</b> El número de revoluciones ajustado con este interruptor de memoria tiene precedencia aun cuando fuere menor que la velocidad más baja con el pedal. El valor inicial varía según el cabezal de máquina. (0: Desactivada) Una aguja: 170 sti/min Dos agujas: 200 sti/min	100 a 3500	sti/min
U038	<b>Velocidad durante la costura de acción única</b> El máximo número de revoluciones durante el arranque suave varía según el cabezal de la máquina.	100 a 3500	sti/min
U039	<b>Posición de inicio de rotación</b> Se ajusta la posición de arranque desde la posición neutra del pedal. (carrera del pedal)	10 a 1000	—
U040	<b>Posición de inicio de aceleración</b> Se ajusta la posición de aceleración desde la posición neutra del pedal. (carrera del pedal)	10 a 1000	—
U041	<b>Posición de inicio de elevación del pie prensatelas</b> Se ajusta la posición de elevación de prensatelas desde la posición neutra del pedal. (carrera del pedal)	-500 a -10	—
U042	<b>Posición de inicio de descenso del pie prensatelas</b> Se ajusta la posición de descenso del prensatelas desde la posición neutral del pedal. (carrera del pedal)	10 a 500	—
U043	<b>Posición de inicio de corte de hilo</b> Se ajusta la posición de inicio del corte del hilo desde la posición neutra del pedal. (carrera del pedal)	-1000 a -100	—
U044	<b>Posición en que se alcanza la máxima velocidad de cosido</b> Se ajusta la posición en que la máquina alcanza su máxima velocidad desde la posición neutral del pedal. (carrera del pedal)	10 a 15000	—
U045	<b>Valor de corrección de posición neutra del pedal</b> Se ajusta la posición neutra del sensor del pedal.	-150 a 150	—
U047	<b>Posición de fin de elevación del prensatelas</b> Posición a la que el prensatelas se eleva cuando la parte posterior del pedal se pisa a su 1er. paso. (posición de resorte de 1er. paso).	-1000 a -100	—
U048	<b>Función de elevación del prensatelas pisando el pedal</b> Se ajusta si se debe efectuar o no la operación de elevación del prensatelas pisando la parte trasera del pedal. 0: No operación / 1: Operación	0 a 1	—
U049	<b>Tiempo de descenso del pie prensatelas</b> Se ajusta el tiempo para elevar el prensatelas.	0 a 500	ms
U051	<b>Corrección de la activación de la costura de transporte inverso (al inicio)</b>	-50 a 50	Grado
U052	<b>Corrección de la desactivación de la costura de transporte inverso (al inicio)</b>	-50 a 50	Grado
U053	<b>Corrección de la desactivación de la costura de transporte inverso (al final)</b>	-50 a 50	Grado
U054	<b>Tiempo de espera hasta que el prensatelas empieza a elevarse</b> Tiempo que transcurre desde el momento en que el pedal es pisado hacia el 1er. paso hasta el momento en que el prensatelas empieza a elevarse.	0 a 200	ms
U056	<b>Función de aguja arriba de rotación inversa tras el corte del hilo</b> El valor inicial varía según el cabezal de la máquina. 0: No se ejecuta la función de aguja arriba de rotación inversa 1: Se ejecuta la función de aguja arriba de rotación inversa	0 a 1	—

Nº	Ítem	Gama de ajustes	Unidad
U058	<b>Función de retención de la posición inicial de la barra de agujas</b> La función de retención retiene la barra de agujas en su posición de parada superior o inferior. El valor inicial varía según el cabezal de máquina. 0: Inhabilitada / 1: Habilitada; Fuerza de retención débil / 2: Habilitada; Fuerza de retención mediana / 3: Habilitada; Fuerza de retención fuerte	0 a 3	—
U059	<b>Selección de operación de costura de transporte inverso (al inicio)</b> 0: Operando manualmente el pedal, etc. 1: De acuerdo con la velocidad de cosido de transporte inverso predeterminado	0 a 1	—
U060	<b>Parada tras la costura de transporte inverso (al inicio)</b> Esta función de parada detiene la máquina de coser temporalmente independientemente del estado de operación del pedal. 0: Desactivada / 1: Activada	0 a 1	—
U064	<b>Velocidad de cosido al inicio de la costura de transporte inverso (al final)</b>	150 a 1000	sti/min
U068	<b>Cambio alternativo de operación de elevación del prensatelas</b> Se realiza el cambio alternativo de la operación de elevación del prensatelas cuando se pisa la parte posterior del pedal. 0: Operación de 2 pasos. / 1: Operación manual dependiendo de la carrera del pedal cuando se pisa la parte posterior del pedal.	0 a 1	—
U087	<b>Característica de aceleración del pedal</b> 0: Estándar / -1 a -10: Baja frecuencia de baja aceleración / 1 a 10: Baja frecuencia de alta aceleración	-10 a 10	—
U089	<b>Posición de parada de la barra de agujas cuando se enciende la máquina de coser</b> 0: Posición de parada superior / 1: Posición de aguja arriba de rotación inversa	0 a 1	—
U090	<b>Función de parada en posición superior al arranque inicial</b> 0: La máquina de coser se detiene con su aguja arriba tras comprobar el panel. 1: La máquina se detiene automáticamente con su aguja arriba.	0 a 1	—
U092	<b>Función de reducción de velocidad para la costura de transporte inverso al inicio del cosido</b> Se ajusta la función de reducción de velocidad al término de la costura de transporte inverso al inicio del cosido. 0: No se reduce la velocidad / 1: Se reduce la velocidad	0 a 1	—
U093	<b>Función de adición del interruptor de corrección de aguja arriba/abajo</b> Se ajusta la operación del interruptor de corrección de aguja arriba/abajo tras el encendido de la máquina o tras el corte del hilo. 0: Normal / 1: Corrección de una puntada tras el corte del hilo / 2: Función de alineación de entrada de la aguja tras el corte del hilo 3: Además de la operación 2, la alineación de la entrada de la aguja se puede ejecutar bajando el prensatelas, y la función de elevación de la aguja trabaja al operar el cortahilos.	0 a 3	—
U096	<b>Máxima velocidad de cosido</b> El valor inicial varía según el cabezal de la máquina.	150 a 3500	sti/min
U120	<b>Corrección de ángulo de referencia del eje principal</b> El ángulo (0 grado) de la señal de referencia del eje principal se corrige con el valor ajustado utilizando este interruptor de memoria.	-60 a 60	Grado
U121	<b>Corrección de ángulo de posición superior</b> Se corrige la posición en que la máquina de coser se detiene con su aguja arriba.	-15 a 15	Grado
U122	<b>Corrección de ángulo de posición inferior</b> Se corrige la posición en que la máquina de coser se detiene con su aguja abajo.	-15 a 15	Grado
U164	<b>Función de entrada de pedal / interruptor de alta velocidad</b> 0: Pedal normal / 1: A usarse como interruptor de alta velocidad	0 a 1	—

Nº	Ítem	Gama de ajustes	Unidad
U173	<b>Tiempo de retención del sujetahilo activado</b> Plazo para retener el sujetahilo en su estado activado.	1 a 60	S
U179	<b>Tiempo límite para retención de la posición inicial de la barra de agujas</b> Tiempo de retención para que el control mantenga la barra de agujas en su posición inicial (0: Sin límite).	0 a 10	m
U182	<b>Función de parada del contador de cosido</b> 0: La máquina de coser no se detiene aun cuando el contador de cosido finaliza el cómputo. 1: Cuando el contador finaliza el cómputo, el arranque de la máquina de coser tras el corte del hilo está prohibido. * Tenga en cuenta que la función de prohibición se inhabilita en caso de que el valor inicial del contador sea 0 (cero).	0 a 1	—
U183	<b>Número de veces de cortes de hilo para el contador de cosido</b>	1 a 20	—
U194	<b>Ajuste del cambio alternativo de la tensión del hilo al elevar el prensatelas</b> 0: Función desactivada / 1: Normalmente activada / 2: Sólo tras el corte de hilos / 3: Sólo durante una parada inmediata	0 a 3	—
U195	<b>Tensión del hilo al elevar el prensatelas (derecho)</b>	0 a 200	—
U196	<b>Tensión del hilo al elevar el prensatelas (izquierdo)</b>	0 a 200	—
U199	<b>Pedal con prioridad para la máquina de coser para trabajar de pie</b> Se ajusta el interruptor que tiene prioridad cuando se usa el pedal para la máquina de coser para trabajar de pie. 0: El interruptor de arranque tiene prioridad / 1: El interruptor de arranque no tiene prioridad	0 a 1	—
U273	<b>Ajuste de habilitación/inhabilitación de arranque cuando se eleva el prensatelas</b> Cambio alternativo de habilitación/inhabilitación de la entrada para el arranque de la máquina de coser tras el descenso del prensatelas que estaba en su posición superior. 0: Habilitar / 1: Inhabilitar	0 a 1	—
U280	<b>Número de puntadas de condensación al término del cosido antes de que opere el cortahilos de tipo hilo remanente más corto</b> Cuando la función de hilo remanente más corto está activada, este interruptor de memoria se utiliza para ajustar el número de puntadas de condensación a coser antes del corte del hilo.	1 a 9	Puntada
U286	<b>Velocidad de cosido al operar el sujetahilo</b> Se ajusta la velocidad de cosido a usar cuando se opera el sujetahilo.	100 a 3000	sti/min
U288	<b>Ángulo de activación del sujetahilo</b> Se ajusta el grado del ángulo del eje principal al que se activa el sujetahilo al inicio del cosido.	180 a 290	Grado
U289	<b>Ángulo de desactivación del sujetahilo</b> Se ajusta el grado del ángulo del eje principal al que se desactiva el sujetahilo al inicio del cosido.	210 a 359	Grado
U290	<b>Hora de operación del dispositivo AK del sujetahilo</b> Se ajusta la hora a la que se debe activar el dispositivo AK que opera al momento de que se sujeta el hilo.	0 a 50	ms
U293	<b>Ángulo de cancelación de la velocidad de cosido cuando opera el sujetahilo</b> Se ajusta el grado del ángulo del eje principal al que se cancela la velocidad de cosido empleada cuando opera el sujetahilo. * Este ajuste se habilita cuando opera el sujetahilo.	0 a 720	Grado
U294	<b>Tiempo de succión inicial para el sujetahilo</b> Tiempo de baja corriente durante el estado inicial de succión para el sujetahilo.	0 a 200	ms

№	Ítem	Gama de ajustes	Unidad
U385	<b>Función de perilla de avance por pasos</b> Operación del eje principal por rotación de la perilla de avance por pasos. 0: Desactivada / 1: Activada	0 a 1	—
U388	<b>Desplazamiento automático a la posición superior por rotación de la perilla de avance por pasos</b> Función que hace que el eje principal se posicione automáticamente en su posición superior cuando el eje principal es girado por la perilla de avance por pasos. 0: Desactivada / 1: Activada	0 a 1	—
U400	<b>Modo de operación del panel</b> Este interruptor de memoria se utiliza para especificar el modo de la pantalla de cosido que se visualiza al momento del arranque. 0: Modo de personal de mantenimiento / 1: Modo de operador	0 a 1	—
U401	<b>Unidad de entrada de longitud de puntada</b> 0: Longitud de puntada (mm) / 1: Número de puntadas por pulgada 2: Número de puntadas en 3 cm	0 a 2	—
U402	<b>Tiempo de bloqueo automático</b> La máquina de coser se bloquea automáticamente en caso de que el panel de operación no se opere durante un período de tiempo predeterminado.	0 a 300	Segundo
U403	<b>Apagado automático del alumbrado de fondo</b> El alumbrado de fondo del panel se apaga automáticamente cuando el panel de operación no es operado durante un cierto período de tiempo.	0 a 20	
U404	<b>Selección de display de número de pieza y proceso / comentario</b> Este interruptor de memoria se utiliza para especificar la visualización en la pantalla de cosido de ya sea el número de pieza/proceso o comentario. 0: Número de pieza/proceso / 1: Comentario	0 a 1	—
U406	<b>Selección de idioma</b> 0: No seleccionado / 1: Japonés / 2: Inglés / 3: Chino simplificado / 4: Modo de edición de idioma adicional: 0 → 1	0 a 4	—
U407	<b>Sonido de operación del panel</b> 0: Desactivada / 1: Activada	0 a 1	—
U410	<b>Unidad de entrada de número de puntadas</b> Se ajusta la unida de la longitud de costura a usar al introducir la longitud de costura en datos de un patrón de costura, tal como en el caso de la costura de dimensiones constantes. 0: Número de puntadas / 1: Longitud (mm)	0 a 1	—

## 6-6. Lista de errores

Código de error	Descripción del error	Causa	Ítems a comprobar
E000	Ejecución de inicialización de datos. (Esto no es un error.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se ha retirado la caja de control existente y se ha instalado una nueva.</li> <li>Cuando se ejecuta la operación de inicialización.</li> </ul>	Esto no es una falla.
E007	Sobrecarga del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se ha enclavado el cabezal de la máquina.</li> <li>Cuando se cose un material extrapesado que excede el espesor de material garantizado.</li> <li>Cuando el motor no puede girar.</li> <li>Falla del motor o de su accionamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si la polea se ha enredado con el hilo.</li> <li>Compruebe si se ha aflojado el conector de salida del motor (4P).</li> <li>Compruebe si el motor puede ser girado suavemente con la mano.</li> </ul>
E009	Sobretiempo de energización del solenoide	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el plazo de energización del solenoide ha excedido el plazo supuesto.</li> </ul>	
E011	Tarjeta de memoria no insertada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando no se ha insertado una tarjeta de memoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E012	Error de lectura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando no se pueden leer los datos registrados en la tarjeta de memoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E013	Error de escritura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando no se pueden escribir datos en la tarjeta de memoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E014	Protección contra escritura	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la tarjeta de memoria está en estado de prohibición de escritura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E015	Error de formato	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando no se puede efectuar el formato de la tarjeta de memoria.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E016	Sobrecapacidad de tarjeta de memoria externa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la capacidad de la tarjeta de memoria no es suficiente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E019	Tamaño de archivo excesivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se intenta leer en la memoria de la máquina de coser desde la unidad USB miniatura datos de paso de puntada personalizado o datos de condensación personalizada que exceden el máximo tamaño permisible de datos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la unidad USB miniatura.</li> </ul>
E022	Archivo no detectado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se intenta leer en el panel de operación un archivo no almacenado en la unidad USB miniatura.</li> </ul>	
E032	Error de compatibilidad del archivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el archivo no es compatible.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desconecte la corriente eléctrica y compruebe la tarjeta de memoria.</li> </ul>
E071	Desprendimiento del conector del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el conector del motor se ha desprendido.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si hay flojedad o desprendimiento del conector de salida del motor.</li> </ul>
E072	Sobrecarga del motor cuando opera el cortahilos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que E007.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Igual que E007.</li> </ul>
E079	Error de operación con sobrecarga	<ul style="list-style-type: none"> <li>La carga aplicada al motor del eje principal es excesiva.</li> </ul>	
E081	Bloqueo del motor de accionamiento del transporte	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se ha bloqueado el motor de accionamiento del transporte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el motor de accionamiento del transporte funciona suavemente.</li> </ul>
E204	USB insertada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la máquina de coser se arranca sin haber retirado la unidad USB miniatura.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retire la unidad USB miniatura.</li> </ul>

<b>Código de error</b>	<b>Descripción del error</b>	<b>Causa</b>	<b>Ítems a comprobar</b>
E205	Advertencia de rebase de capacidad de memoria búfer de ISS	<ul style="list-style-type: none"> <li>La memoria búfer para almacenamiento de datos de ISS pronto llegará a su capacidad límite.</li> <li>Si se continúa utilizando la memoria búfer, los datos almacenados se borrarán automáticamente en orden de antigüedad, es decir, según el método FIFO (primeras entradas primeras salidas).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Efectúe la salida de datos de ISS.</li> </ul>
E220	Advertencia de falta de grasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se ha alcanzado el número predeterminado de puntadas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agregue grasa a los puntos específicos de la máquina de coser y despeje el error.</li> </ul>
E221	Error de falta de grasa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la máquina de coser no puede seguir cosiendo porque se ha alcanzado el número predeterminado de puntadas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Agregue grasa a los puntos específicos de la máquina de coser y despeje el error.</li> </ul>
E302	Error de detección de inclinación del cabezal (cuando opera el interruptor de seguridad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se activa el interruptor de detección de inclinación estando la máquina de coser encendida.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el cabezal de la máquina está inclinado antes de desactivar el interruptor de la corriente eléctrica. (La operación de la máquina de coser se prohíbe por razones de seguridad.)</li> </ul>
E303	Error de sensor de menisco	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando no se puede detectar la señal del sensor de menisco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el conector del codificador del motor está defectuoso.</li> </ul>
E402	Error de eliminación inhabilitada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se intenta eliminar un patrón que se utiliza en un patrón cíclico.</li> <li>Cuando se intenta eliminar un paso de puntada personalizado o condensación personalizada que se utiliza en un patrón.</li> </ul>	
E407	Contraseña incorrecta	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la contraseña introducida es incorrecta.</li> </ul>	
E408	Número insuficiente de caracteres en contraseña	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el número de caracteres introducidos para la contraseña es insuficiente.</li> </ul>	
E411	Error de registro inhabilitado de patrones de costura poligonal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando se intenta crear once o más patrones de costura poligonal.</li> </ul>	
E412	Error de paso de puntada personalizado no registrado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el número del paso de puntada personalizado es erróneo.</li> </ul>	
E413	Error de condensación personalizada no registrada	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando el número de la condensación personalizada es erróneo.</li> </ul>	
E499	Falla de programa simplificado		
E704	Falla de datos (falta de concordancia con versión del sistema)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando la versión del sistema no corresponde a la configuración del cabezal de la máquina.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reescriba la versión del sistema con la aplicable.</li> </ul>
E731	Falla de sensor del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cuando las señales del motor no se introducen debidamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compruebe si el conector (CN39) de señales del motor se ha aflojado o desprendido.</li> <li>Compruebe si el cable de señales del motor está defectuoso por estar aplastado por el cabezal de la máquina.</li> <li>Compruebe si la dirección de inserción del conector del codificador del motor es correcta.</li> </ul>

<b>Código de error</b>	<b>Descripción del error</b>	<b>Causa</b>	<b>Ítems a comprobar</b>
E733	Rotación inversa del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor funciona a una velocidad de 500 sti/min. o más, el motor gira en sentido inverso a la dirección de rotación indicada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si la conexión del cable correspondiente al codificador del motor del eje principal es correcta.</li> <li>• Compruebe si la conexión del cable de alimentación al motor del eje principal es correcta.</li> </ul>
E750	La máquina de coser se detiene	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se pulsa el interruptor de seguridad de entrada opcional.</li> </ul>	
E811	Sobrevoltaje	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se introduce un voltaje igual o superior al voltaje garantizado.</li> <li>• Cuando se aplica un voltaje de 200V pero el voltaje se encuentra ajustado a 100V.</li> <li>• Cuando se ha introducido un voltaje de 220V en la casilla de "JA: 120V".</li> <li>• Cuando se ha introducido un voltaje de 400V en la casilla de "CE: 230V".</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si se está aplicando el "voltaje de suministro nominal <math>\pm</math> 10% o más".</li> <li>• Compruebe si el conector para cambio alternativo de 100V/200V está ajustado correctamente.</li> </ul> <p>En los casos arriba descritos, el tablero PCB está defectuoso.</p>
E813	Bajo voltaje		
E815	El resistor regenerativo no está conectado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el resistor regenerativo no está conectado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el resistor regenerativo se encuentra conectado a su conector correspondiente (CN11).</li> </ul>
E900	Protección contra sobrecorriente de IPM del motor del eje principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malfuncionamiento del motor del eje principal.</li> </ul>	
E901	Sobrecarga de IPM del motor del eje principal		
E903	Falla de fuente de alimentación de 85V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la salida del voltaje de 85V no es correcta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor de avance a pasos está defectuoso.</li> <li>• Compruebe el fusible F2.</li> </ul>
E904	Falla de fuente de alimentación de 24V	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la salida del voltaje de 24V no es correcta.</li> </ul>	
E910	Error de recuperación de la memoria del origen del motor del prensatelas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor del prensatelas no ha retornado a su origen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si la configuración del prensatelas es correcta (interruptor de memoria № 23).</li> <li>• Compruebe si el origen del motor del prensatelas está ajustado correctamente.</li> </ul>
E912	Error de detección de velocidad del motor del eje principal		
E915	Falla de comunicación con el panel de operación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando no es posible establecer la comunicación con el panel de operación.</li> </ul>	
E918	Cuando no es posible establecer la comunicación con el panel de operación	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la temperatura del tablero CTL PCB es excesivamente alta.</li> </ul>	
E922	Falla de control del eje principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor del eje principal está fuera de control.</li> </ul>	
E924	Falla de accionamiento del motor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se ha averiado el accionamiento del motor.</li> </ul>	

<b>Código de error</b>	<b>Descripción del error</b>	<b>Causa</b>	<b>Ítems a comprobar</b>
E946	Error de escritura en EEPROM del cabezal de la máquina	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el tablero PCB del cabezal de la máquina no está conectado correctamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el conector CN32 se ha aflojado o desprendido.</li> </ul>
E955	Error de sensor de corriente eléctrica	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falla del eje del motor principal.</li> <li>• Falla del sensor de la corriente eléctrica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor del eje principal se ha cortocircuitado.</li> </ul>
E961	Error de desviación del motor de paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor de paso no puede operar debido a una carga excesiva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor de paso funciona suavemente.</li> </ul>
E962	Error de desviación del motor del prensatelas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor del prensatelas no puede operar debido a una carga excesiva.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor del prensatelas funciona suavemente.</li> </ul>
E963	Error de temperatura de IPM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando la temperatura del tablero CTL PCB es excesivamente alta.</li> </ul>	
E965	Error de temperatura del motor de paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se aplica una carga excesiva al motor de paso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor de paso funciona suavemente.</li> </ul>
E967	Error de desviación del motor de movimiento vertical alternado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobrecarga del motor de movimiento vertical alternado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El motor de movimiento vertical alternado, ¿se mueve suavemente sin trabarse?</li> </ul>
E971	Protección contra sobrecorriente de IPM del motor de paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malfuncionamiento del motor de paso.</li> </ul>	
E972	Sobrecarga del motor de paso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se aplica una carga excesiva al motor de paso.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor de paso funciona suavemente.</li> </ul>
E975	Protección de sobrecorriente de IPM del motor del prensatelas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Malfuncionamiento del motor del prensatelas.</li> </ul>	
E976	Sobrecarga del motor del prensatelas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se aplica una carga excesiva al motor del prensatelas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el motor del prensatelas funciona suavemente.</li> </ul>
E977	Falla de CPU	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de una falla del programa.</li> </ul>	
E978	Falla de comunicación en la red	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando se dañan los datos recibidos de la red.</li> </ul>	
E979	Protección contra sobrecorriente de IPM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Falla de operación del motor de magnitud de movimiento vertical alternado.</li> </ul>	
E980	Sobrecarga del motor de magnitud de movimiento vertical alternado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sobrecarga del motor de magnitud de movimiento vertical alternado.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El motor de magnitud de movimiento vertical alternado, ¿se mueve suavemente sin trabarse?</li> </ul>
E985	Error de retorno a origen del motor de paso de puntada	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor de paso no ha podido retornar a su origen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compruebe si el origen del motor de paso está ajustado debidamente.</li> </ul>
E986	Error de retorno a origen del motor de magnitud de movimiento vertical alternado	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor de magnitud de movimiento vertical alternado no se ha desplazado a su origen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Se ha ajustado incorrectamente el origen del motor de magnitud de movimiento vertical alternado?</li> </ul>
E987	Error de retorno a origen de la regla suspendida	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cuando el motor de la regla suspendida no se ha desplazado a su origen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Está debidamente conectado el sensor de origen (CN97) de la regla suspendida?</li> </ul>
E999	Reescritura de software principal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• En caso de escritura del software principal.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No es un error.</li> </ul>



## 6-7. Datos de interruptores de memoria

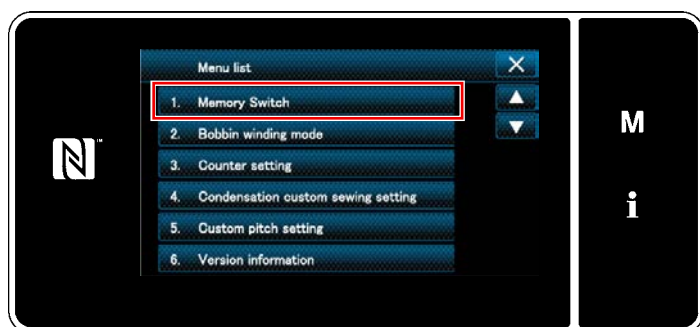
Los datos de interruptores de memoria son datos de operación de la máquina de coser que comúnmente afectan a todos los patrones de costura y patrones cíclicos.

### ① Para seleccionar la categoría de datos de interruptores de memoria



<Pantalla de cosido>

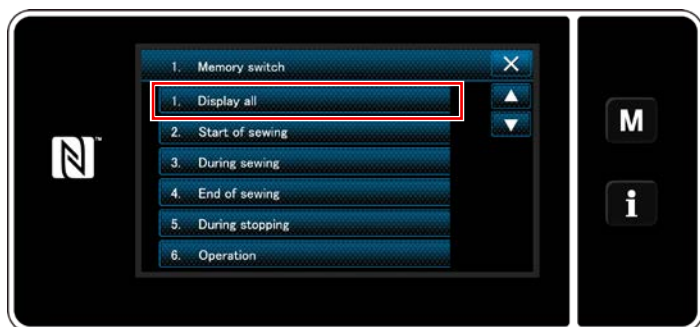
1) Pulse **M** **1** en la pantalla de cosido para visualizar la "Mode screen (Pantalla de modos)".



<Pantalla de modos>

2) Para seleccionar "1. Memory switch (Interruptor de memoria)".

Se visualiza la "Memory switch type selection screen (Pantalla de selección de tipo de interruptor de memoria)".



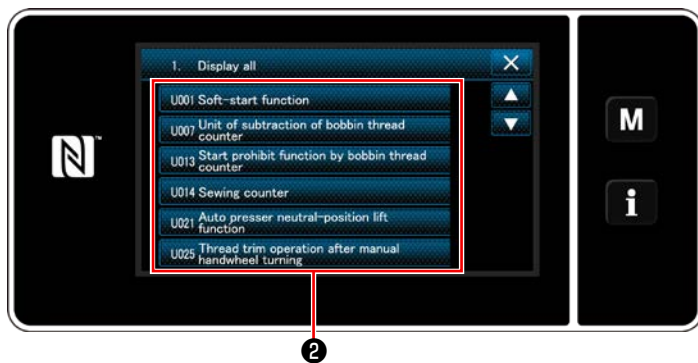
<Pantalla de selección de tipo de interruptor de memoria>

3) Para seleccionar "1. Display all (Visualizar todo)".

Se visualiza la "Memory switch edit screen (Pantalla de edición de interruptores de memoria)".

\* En caso de que se haya seleccionado cualquier ítem excepto el "1. Display all (Visualizar todo)", solamente el interruptor de memoria correspondiente al ítem seleccionado se visualizará en la pantalla de edición de interruptores de memoria.

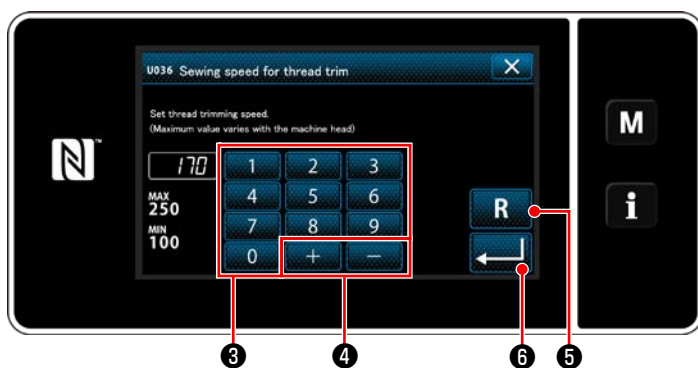
## ② Para ajustar un interruptor de memoria



<Pantalla de edición de interruptores de memoria>

Seleccione un ítem a editar de la lista de interruptores de memoria. Pulse el botón ②.

## ③ Para confirmar los datos introducidos



<Pantalla de entrada>

1) Introduzca un valor de ajuste con el teclado numérico ③ y **+** ④.

2) Pulse y mantenga pulsada la tecla **R** ⑤ durante un segundo para que el valor de ajuste vuelva al valor inicial.

3) Pulse **←** ⑥ para confirmar el ajuste.

Se visualiza la "Memory switch edit screen (Pantalla de edición de interruptores de memoria)".

## 7. CUIDADO Y MANTENIMIENTO

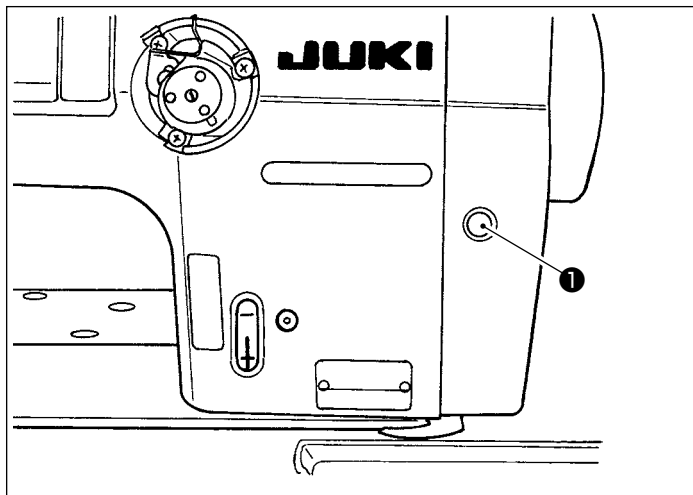
Realice el mantenimiento indicado a continuación todos los días, para una vida útil más larga de su máquina.

### 7-1. Modo de estado de espera

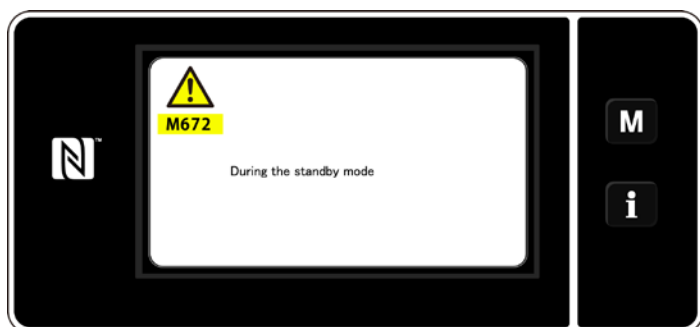
El modo de mantenimiento se debe utilizar para el mantenimiento de la máquina de coser.



En el modo de estado de espera, la máquina de coser no empieza a marchar aun cuando se pise el pedal. En este modo, la perilla de avance por pasos también se encuentra inhabilitada. Por lo tanto, es necesario girar el volante con la mano si se requiere ajustar la posición de la barra de agujas.



- 1) Cuando se pulsa el interruptor de estado de espera **1** en la pantalla de arranque de la máquina de coser, la máquina de coser pasa al modo de estado de espera.



- 2) En el modo de estado de espera, se visualiza el mensaje y se ilumina el interruptor de estado de espera.



Asegúrese de que la pantalla haya cambiado a la pantalla de modo de mantenimiento para evitar accidentes causados por un arranque brusco de la máquina de coser.

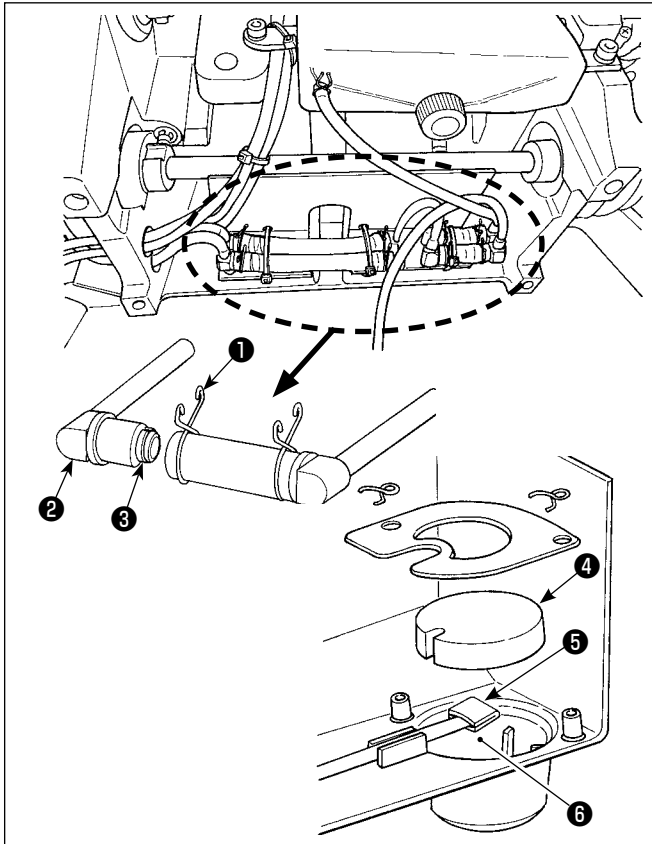
- 3) Cuando se pulsa el interruptor de estado de espera **1** en el modo de estado de espera, la pantalla vuelve a la pantalla anterior.

## 7-2. Limpieza



### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



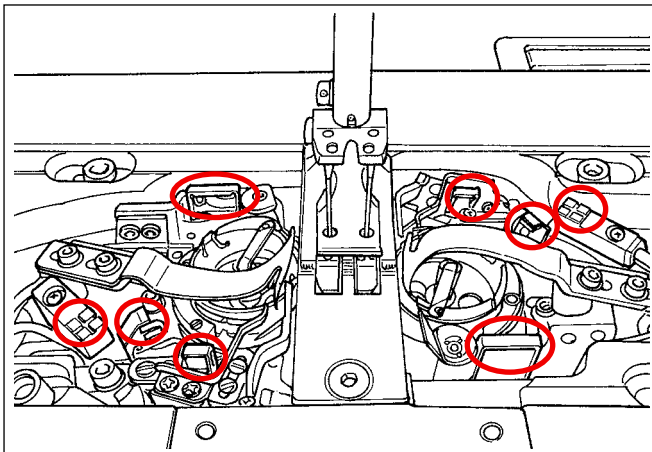
### ■ Limpieza del filtro de aceite

- 1) Afloje la placa de fijación ① del lado de contraflujo. Retire la junta (cjto.) ② de filtro de aceite del lado de contraflujo.
- 2) Limpie los filtros ③ , ④ y ⑤ y el depósito de aceite ⑥ del colector de aceite.



Asegúrese de limpiar el depósito de aceite del colector de aceite y la caja del filtro aproximadamente una vez al mes.

Si el filtro se obstruye con suciedad, falla la lubricación y se producen problemas.



### ■ Limpieza de sensor de detección de saltos de puntada, sensor de detección de cantidad remanente de hilo de bobina, y sensor de la cubierta

Si errores de sensores ocurren frecuentemente, limpie las partes indicadas por el círculo en la figura con un soplador de aire.

Si aún después de la limpieza con el soplador de aire el error del sensor persiste, limpie cuidadosamente la suciedad de los sensores con un hisopo de algodón o algo similar.

## 7-3. Aplicación de grasa

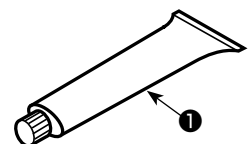


### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



1. Cuando la máquina requiere rellenado de grasa, suena una alarma. Cuando suena la alarma, rellene la grasa. En caso de que la máquina esté sometida a un fuerte uso, se recomienda rellenar la grasa una vez al año para garantizar su engrase efectivo.
2. No aplique aceite a las partes que se lubrican con grasa.
3. Tenga en cuenta que, si la cantidad de grasa es excesiva, ésta puede gotear de la cubierta del tomahilos y la barra de agujas.
4. Asegúrese de utilizar el TUBO DE GRASA A DE JUKI ① (número de pieza : 40006323).

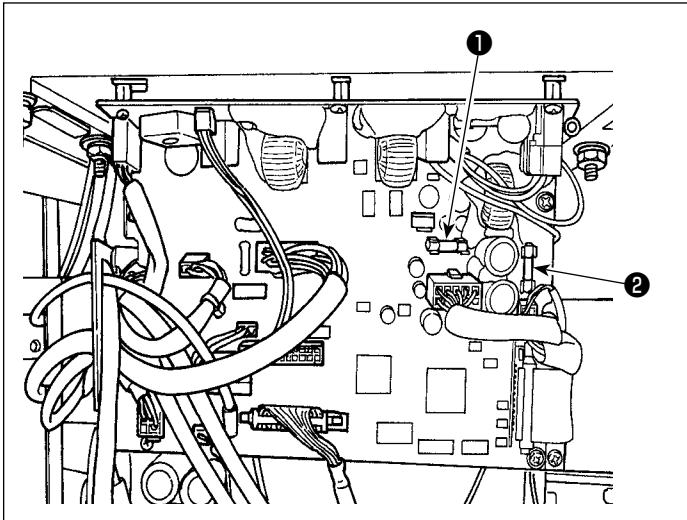


## 7-4. Cambio de fusible



### PELIGRO :

1. Para evitar peligros por sacudidas eléctricas, desconecte la corriente eléctrica y abra la cubierta de la caja de control después de unos cinco minutos.
2. Abra sin falta la cubierta de la caja de control. Luego, cambie el fusible por otro fusible nuevo de la misma capacidad.



La máquina utiliza los siguientes dos fusibles. Ambos fusibles son idénticos.

### CTL PCB

- 1 Para protección de fuente de alimentación de 85V  
5A (fusible de acción retardada)
- 2 Para protección de fuente de alimentación de 24V  
5A (fusible de acción retardada)

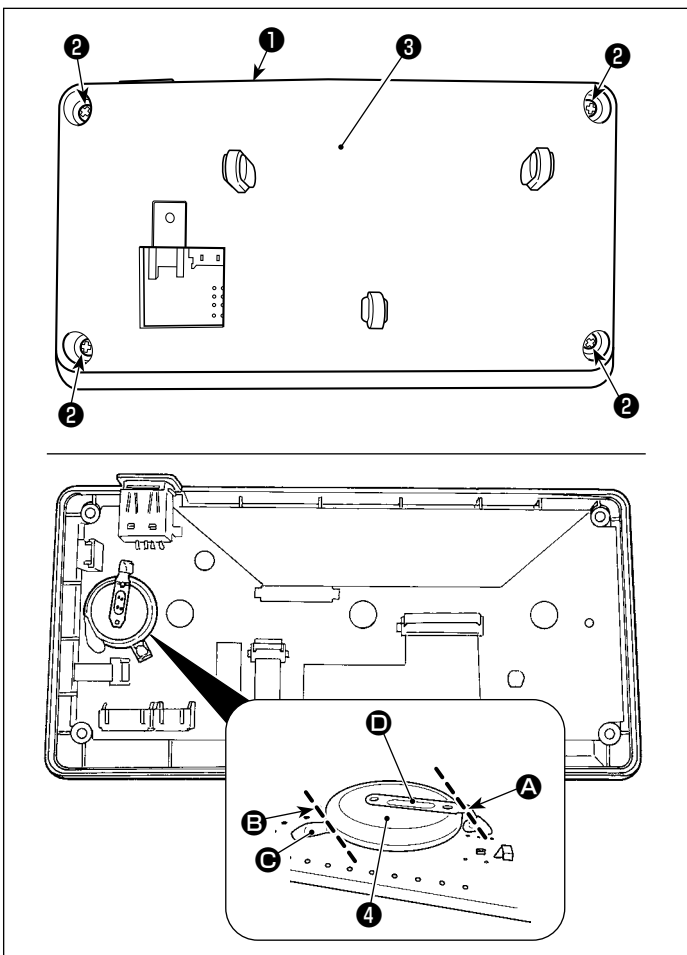
## 7-5. Eliminación de baterías



El panel de operación tiene una batería incorporada para que el reloj funcione aun cuando se desconecte la corriente eléctrica.

Asegúrese de eliminar la batería de acuerdo con las leyes y reglamentos locales.

### [Cómo retirar la batería]



- 1) Retire el panel 1 del cuerpo principal de la máquina de coser.
- 2) Afloje los tornillos 2 de la superficie posterior del panel de operación. Retire la cubierta 3 .

- 3) 4 es la batería para el reloj.  
Número de tipo: ML2020/F1AK
- 4) Corte con pinzas u objeto similar en la posición A la placa metálica D que fija la pila 4 .
- 5) Corte con pinzas u objeto similar en la posición B la placa metálica C que fija la pila 4 . Luego, retire la pila 4 .



Proteja sus dedos cuidadosamente para evitar su corte con el borde cortado de la placa metálica.

## 8. AJUSTE DEL CABEZAL DE LA MÁQUINA (APLICACIÓN)

### 8-1. Relación de aguja a gancho

#### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones corporales debido al arranque brusco de la máquina de coser, asegúrese de cambiar el modo de operación al “modo de ajuste de sincronización del gancho”.



El prensatelas se eleva automáticamente cuando se cambia el modo de operación al “modo de ajuste de sincronización del gancho”. Asimismo, el prensatelas desciende al término del “modo de ajuste de sincronización del gancho” y se desconecta la corriente eléctrica. Asegúrese de efectuar la operación manteniendo sus manos, etc. lejos del prensatelas.

Para la máquina de coser equipada con el dispositivo detector de saltos de puntada, la luz emitida por el LED del sensor puede incidir en los ojos y causar encandilamiento visual, al ajustar la sincronización del gancho. Para evitar esto, cubra el LED antes de efectuar la sincronización del gancho.



Para la máquina de coser equipada con el dispositivo de detección de saltos de puntada, la gama ajustable del calibre de aguja es de 4 a 25 mm.

#### [Modo de ajuste de sincronización del gancho]

El ajuste de la sincronización del gancho se utiliza al hacer el ajuste de la sincronización aguja-gancho, etc.



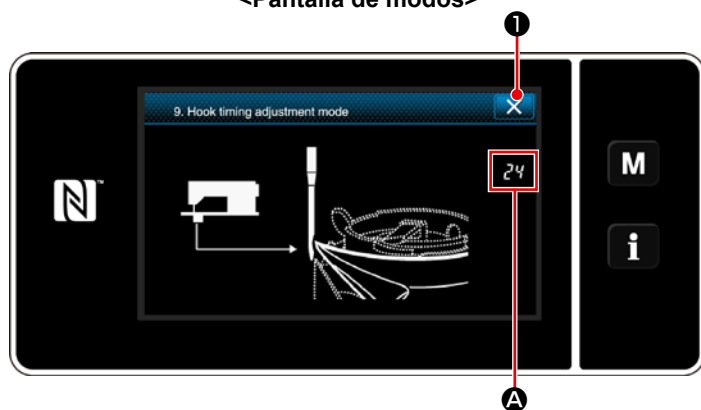
<Pantalla de cosido>

- 1) Pulse y mantenga pulsado **M** <sup>1</sup> durante tres segundos.  
Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".



<Pantalla de modos>

- 2) Para seleccionar "9. Hook timing adjustment mode (Modo de ajuste de sincronización del gancho)".



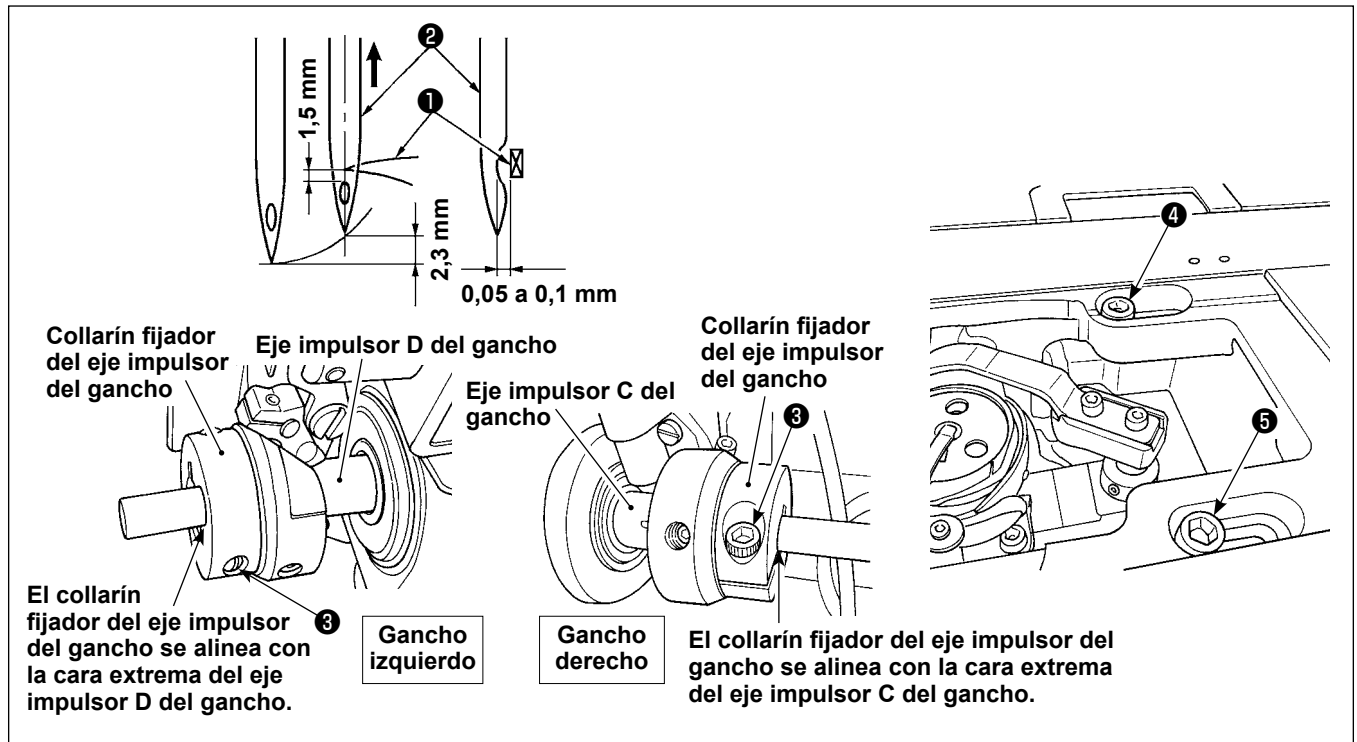
<Pantalla de modo de ajuste de sincronización del gancho>

- 3) La máquina de coser pasa al “modo de ajuste de sincronización del gancho”.  
El prensatelas se eleva. En este estado, es posible ajustar la posición de la barra de agujas girando el eje principal con la mano.  
La posición actual de la barra de agujas se visualiza en la sección **A**.  
Cuando se pulsa **X** <sup>2</sup>, finaliza el “modo de ajuste de sincronización del gancho”. Desconecte la corriente eléctrica.



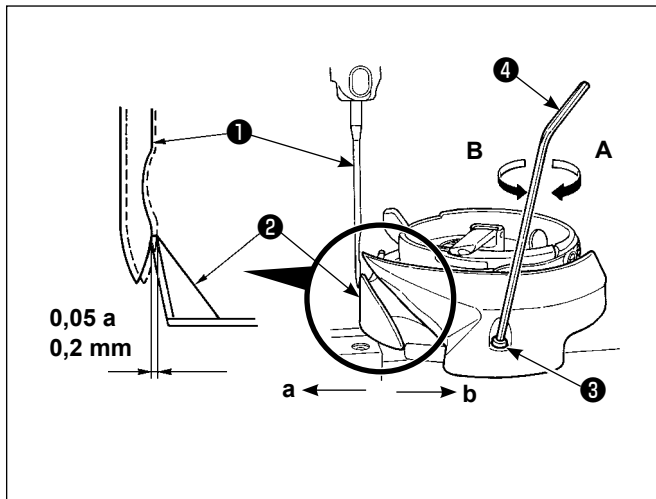
En el “modo de ajuste de sincronización del gancho”, se inhabilita la perilla de avance por pasos. Ajuste la posición de la barra de agujas girando el eje principal con la mano.

## 8-2. Ajuste de la sincronización entre la aguja y la punta de la hoja del gancho



- 1) Ajuste la máquina de coser al modo de ajuste del gancho.
- 2) Afloje el tornillo sujetador ③ del collarín fijador del eje inferior y los tornillos de fijación ④ y ⑤ de la silleta del eje impulsor del gancho, ubicados en la superficie superior de la base. Luego, gire el volante en el sentido opuesto a las manecillas del reloj para elevar la barra de agujas unos 2,3 mm desde su extremo inferior.
- 3) En el estado descrito en el paso 2), alinee la punta ① de la hoja del gancho con el centro de la aguja ②, y cambie la posición de la silleta del eje impulsor del gancho hacia la derecha e izquierda de modo que haya una separación de 0,05 a 0,1 mm entre la punta de la hoja del gancho y la silleta. Luego, ajuste primero los tornillos de fijación ④ y ⑤, luego ajuste el tornillo sujetador ③ del collarín fijador del eje inferior. En este momento, se provee una separación de 1,5 mm entre la punta de la hoja del gancho y el extremo superior del ojal de la aguja. (El collarín de fijación del eje impulsor del gancho debe quedar al ras con las caras de extremo C y D del eje impulsor del gancho.)

### 8-3. Modo de ajustar el protector de aguja de gancho

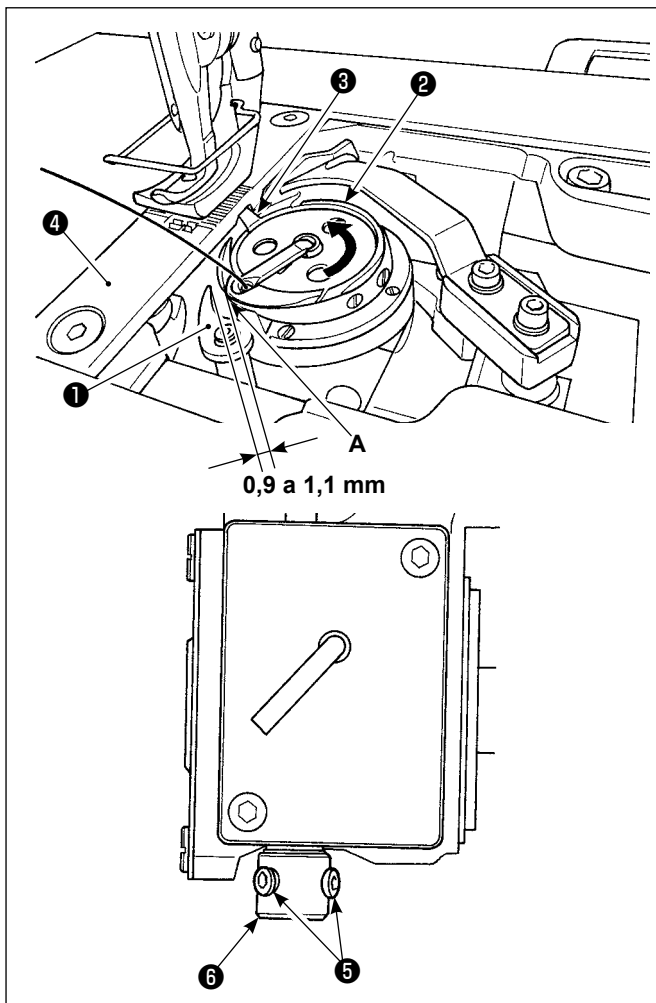


Cuando se ha reemplazado el gancho, cerciórese de comprobar la posición del protector de la aguja del gancho.

Como posición estándar del protector de la aguja del gancho, el protector 2 de la aguja del gancho, deberá empujar la cara lateral de la aguja 1 para desviar la aguja de 0,05 a 0,2 mm de su posición recta. Si el estado del gancho no es como se muestra arriba, inserte la llave hexagonal 4 en 3 del tornillo de ajuste del guarda-agujas y haga el ajuste de la siguiente manera:

- 1) Ajuste la máquina de coser al modo de ajuste del gancho.
- 2) Para doblar el guarda-agujas del gancho en la dirección a, gire el tornillo de ajuste del guarda-agujas en dirección A.
- 3) Para doblar el guarda-agujas del gancho en la dirección b, gire el tornillo de ajuste del guarda-agujas en dirección B.
- 4) En el paso final del procedimiento, ajuste debidamente la separación entre la aguja y el gancho.

### 8-4. Modo de ajustar la palanca de abrir la cápsula de bobina



- 1) Ajuste la máquina de coser al modo de ajuste del gancho.
- 2) Gire el volante en la dirección rotacional normal para llevar la palanca 1 de abrir la cápsula de bobina a su posición extrema posterior.
- 3) Gire el gancho interior 2 en dirección de la flecha hasta que el retén 3 quede presionado contra las hendiduras en la placa de agujas 4.
- 4) Afloje los tornillos de fijación 5 del manguito de la palanca de apertura del portabobinas. Ajuste la separación entre la palanca de apertura del portabobinas y el saliente A del portabobinas dentro de la gama de 0,9 a 1,1 mm. Apriete los tornillos de fijación 5 presionando simultáneamente la palanca de apertura 1 del portabobinas hacia abajo y presionando el manguito 6 de la palanca de sujeción del portabobinas hacia arriba.

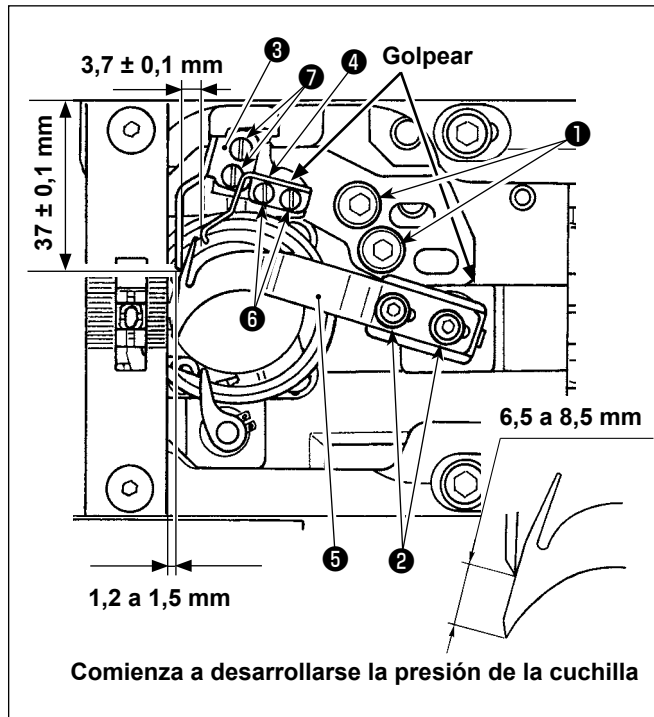


## 8-5. Ajuste de la posición de la contracuchilla, presión de la cuchilla y presión del sujetador



### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciórese de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



1) Mueva con la mano la cuchilla móvil hasta su extremo del recorrido de avance.

### • Modo de ajustar la contracuchilla

2) Afloje los tornillos de fijación ① de la base de la contracuchilla. Ajuste la posición de la contracuchilla ③ de modo que el extremo superior de la contracuchilla quede espaciado de 1,2 a 1,5 mm de la cara de extremo de la placa de agujas en función de la dirección lateral, y de modo que quede presionado contra la sección escalonada de la silleta del eje impulsor del gancho en función de la dirección longitudinal. Luego, apriete los tornillos de fijación ① .

Afloje los tornillos de fijación ⑦ de la contracuchilla. Ajuste la distancia entre la placa de montaje de la corredera de la base y la punta de la contracuchilla a  $37 \pm 0,1$  mm. Luego, apriete los tornillos de fijación ⑦ .

### • Modo de ajustar la presión de la cuchilla

3) Afloje el tornillo ② en la cuchilla móvil.

Gire el volante para mover la cuchilla móvil y ajuste la presión de la cuchilla.

Como ajuste estándar, la presión de la cuchilla debe aplicarse desde el momento en que la distancia desde el extremo superior de la cuchilla móvil hasta el extremo superior de la contracuchilla sea de 6,5 a 8,5 mm.



1. Ajuste la presión de la cuchilla de tal modo que el resorte sujetador ④ no toque la cuchilla en movimiento ⑤ (para no causar la presión del sujetador).

2. Tenga cuidado para evitar sufrir lesiones a causa de la cuchilla móvil ⑤ , contracuchilla ③ , filo de hoja del gancho, etc.

### • Ajuste de la presión del sujetador

4) Para ajustar la presión del sujetador, primero afloje el tornillo de fijación ⑥ del resorte sujetador. Ajuste la posición lateral del resorte sujetador de modo que quede una separación de  $3,7 \pm 0,1$  mm entre el resorte sujetador ④ y la contracuchilla ③ . Luego, ajuste la posición longitudinal del resorte sujetador apretando el tornillo de fijación ⑥ con el resorte sujetador presionado contra la sección escalonada de la base de la contracuchilla.



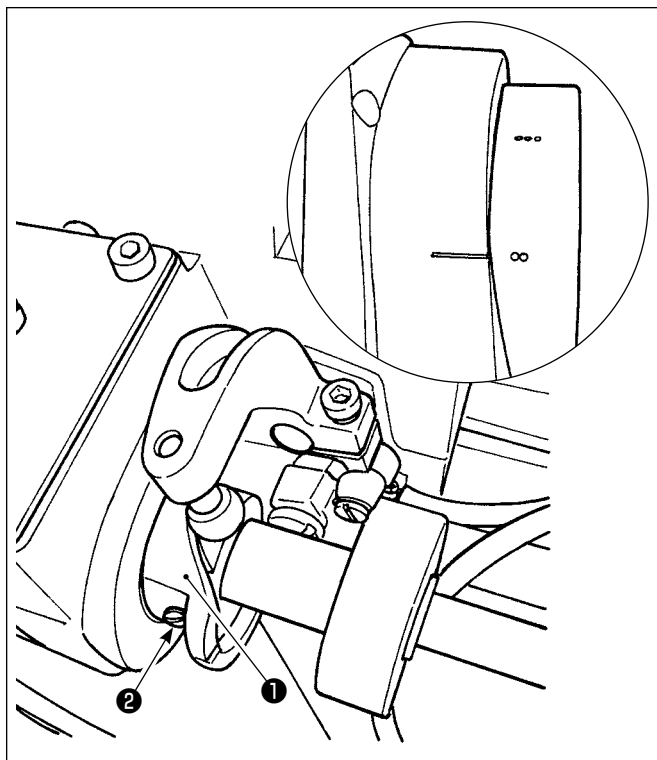
Compruebe para asegurarse de que la presión del sujetador se aplica cuando la cuchilla móvil ⑤ se desplaza hacia su extremo trasero.

## 8-6. Ajuste de sincronización de la leva de corte de hilo



### ADVERTENCIA :

Para protegerse contra posibles lesiones personales debido a un arranque brusco de la máquina de coser, cerciéndose de comenzar el siguiente trabajo después de desconectar la corriente y de estar seguro que el motor está completamente parado.



Haga que la cuchilla móvil se desplace a su extremo frontal. En este momento, posicione la leva de corte de hilo de modo que los dos puntos demarcadores en el volante se alineen con la línea demarcadora de la cubierta del motor. Luego, apriete el tornillo de fijación ② de la leva de corte de hilo para fijar la leva ① de corte de hilo.

## 8-7. Función de detección de sección multicapa del prensatelas activo

### 8-7-1. Función de detección de sección multicapa

Cuando se utiliza esta función, la máquina de coser detecta la sección multicapa del material, automáticamente cambia el parámetro de cosido al parámetro de cambio alternativo de un toque 4 ("6-2-8. Función de cambio alternativo de utilería de un toque" p.79) y efectúa el cosido. El ajuste de detección de una sección multicapa se puede almacenar en la memoria en base a cada patrón.

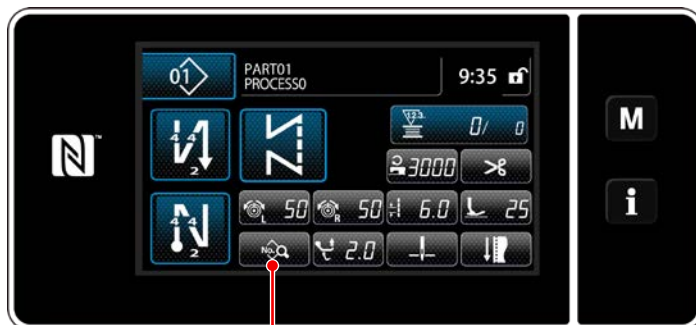
Espesor de material detectable : Max. 10 mm

Resolución de detección : 0,1 mm

- \* Es posible que la sección multicapa de un material cuyo espesor sea menos de 2 mm se vea afectada por la altura del dentado de transporte. Por lo tanto, esto impedirá una detección estable. No es posible detectar dos o más secciones multicapa cuyos espesores sean diferentes. En tales casos, debe utilizarse la función de cambio alternativo de un toque o la función de costura de forma poligonal mediante el interruptor de mano.



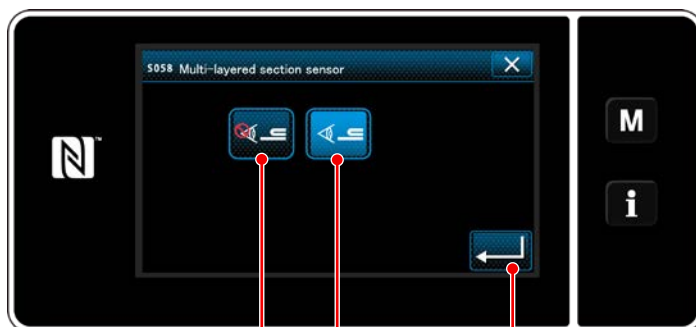
Si el prensatelas se encuentra posicionado sobre la parte multicapa del material cuando se enciende la máquina, es posible que no se active la detección de la parte multicapa.



1  
<Pantalla de cosido>



2  
<Pantalla de edición de datos de cosido>



3 4 5  
<Pantalla de valor del sensor detector de sección multicapa>

[Para detectar una sección multicapa]

1. Seleccione habilitar/inhabilitar la función de detección de sección multicapa.

1) Pulse 1 .

Se visualiza la "Pantalla de edición de datos de cosido".

2) Pulse 2 .

Se visualiza "S058 Multi-layered part sensor screen (Pantalla de sensor de sección multicapa)".

3) Seleccione la habilitación/inhabilitación de la detección de la sección multicapa pulsando

3 (función inhabilitada) o 4 (función habilitada).

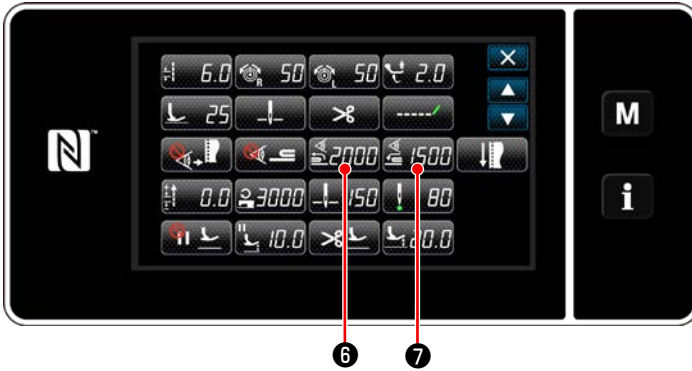
4) Pulse 5 para confirmar el ajuste. Luego, se visualizará la pantalla de edición de datos de cosido.

Fije el "umbral" para activar/desactivar la detección de la sección multicapa.

\* Para el propósito de la función de detección de una sección multicapa, el término "umbral" significa el valor al que se activa el sensor de la sección multicapa.

MAX : 3000

MIN : 1000



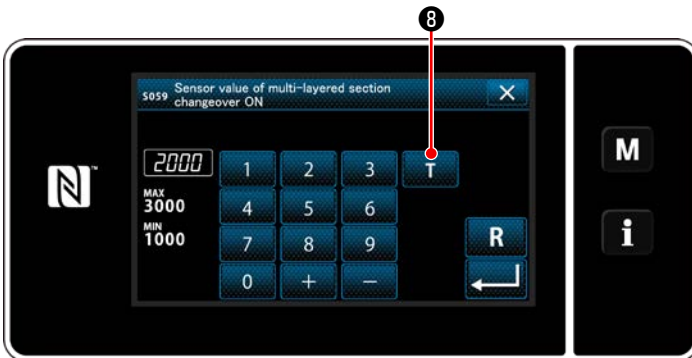
<Pantalla de edición de datos de cosido>

## 2. Ajuste un "umbral" para la detección de una sección multicapa.

- 1) Pulse **2000** **6** .

Se visualiza la "Pantalla de valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada".

(Para el "umbral" para desactivar la función de cambio alternativo de la sección multicapa, pulse **1500** **7** , y ajuste el umbral tal como se describe a continuación.)

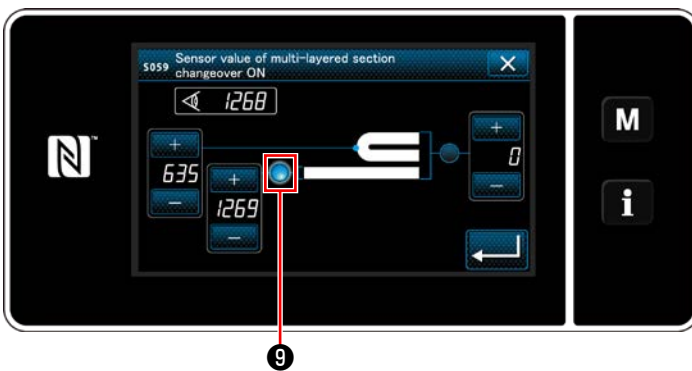


<Pantalla de valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada>

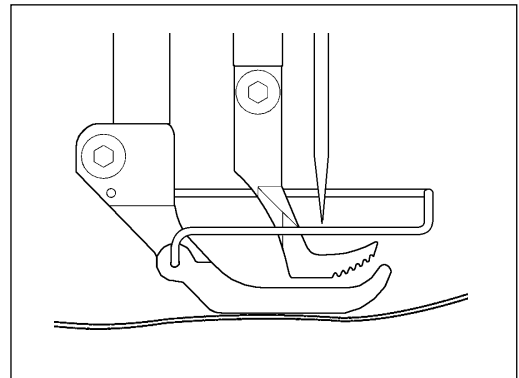
- 2) Pulse **T** **8** .

Se visualiza la "Pantalla de enseñanza del valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada".

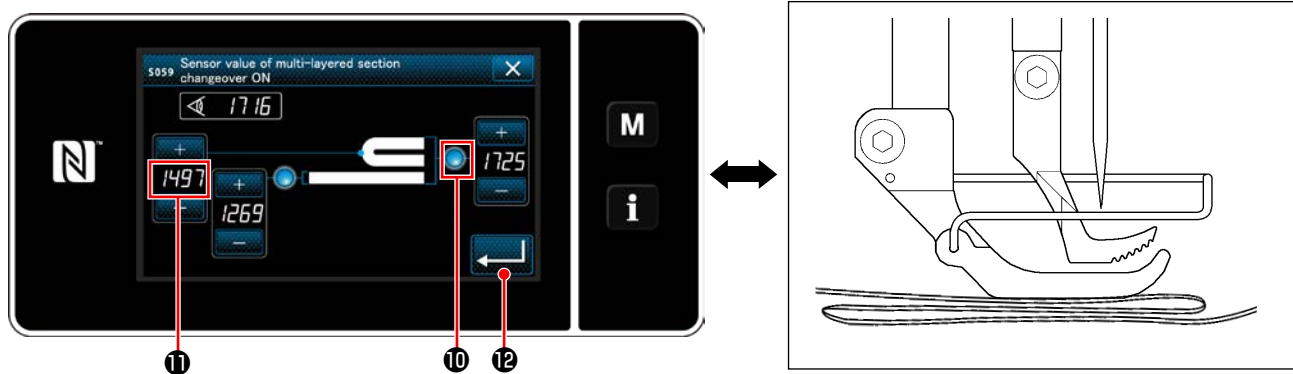
- 3) Coloque la sección normal del material bajo el prensatelas, y pulse **9** .  
Eleve el prensatelas pisando la parte posterior del pedal.




<Pantalla de enseñanza del valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada>



4) Coloque la sección multicapa del material bajo el prensatelas, y pulse ⑩ .




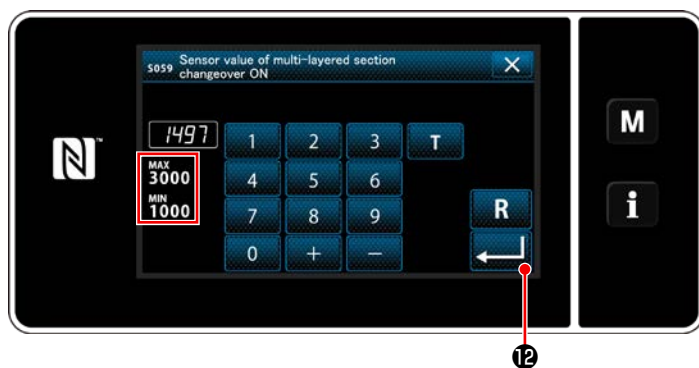
<Pantalla de enseñanza del valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada>

El valor de ⑪ es calculado automáticamente, y este valor se constituirá en el "umbral" para la detección de la sección multicapa. Ajuste el umbral a un valor intermedio entre el espesor de la sección normal y el espesor de la sección multicapa. El valor es ajustable con  de acuerdo con el ítem de cosido.




Si se disminuye el valor del "umbral", la sección multicapa se puede detectar más tempranamente. Sin embargo, tenga en cuenta que si se disminuye excesivamente el valor del umbral, esto puede causar una detección defectuosa.

Cuando se pulsa  ⑫, se visualiza la "Pantalla de valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada".



<Pantalla de valor del sensor de la función de cambio alternativo de la sección multicapa activada>

Compruebe que se ha ajustado el valor de "umbral" que haya introducido. Luego, pulse  ⑫ nuevamente para confirmar el ajuste. Tenga en cuenta que el valor de "umbral" se puede introducir o corregir directamente en esta pantalla.

MAX : 3000  
MIN : 1000



El valor inicial del "umbral" para la detección de una sección multicapa es una indicación aproximada. Este umbral se debe ajustar con mayor precisión de acuerdo con las condiciones reales del cosido, tal como el ítem a coser.

## 8-7-2. Desactivación de la función de cambio alternativo de la sección multicapa por número de puntadas



Si el valor del sensor disminuye por debajo del "Umbral ajustado para desactivar la función de cambio alternativo de la sección multicapa" cuando la detección de la sección multicapa se encuentra activada, el parámetro de cosido vuelve automáticamente al anterior que estaba en uso antes de que se activara la función de cambio alternativo de la sección multicapa. La temporización del cambio alternativo anteriormente mencionado se puede modificar ajustando el número de puntadas.

Una vez que se ajusta el número de puntadas para desactivar la función de cambio alternativo de la sección multicapa, el valor del sensor vuelve al anterior que estaba en uso antes de que se activara la función de cambio alternativo de la sección multicapa, después de que la máquina de coser cose el número de puntadas desde la posición en que se detecta una sección multicapa, aun cuando la posición de la detección se encuentre dentro de la sección multicapa del material.

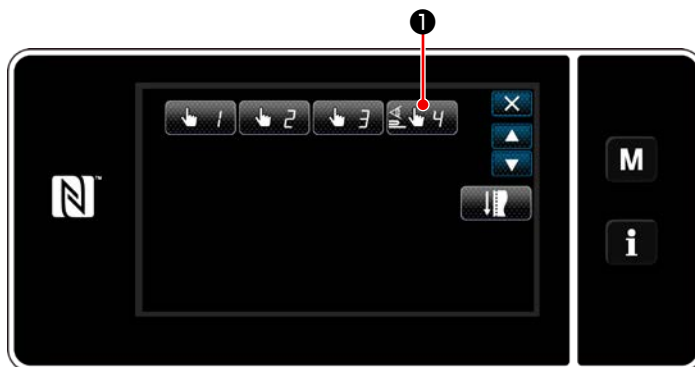
Tenga en cuenta que si el valor del sensor disminuye por debajo del "umbral ajustado para desactivar la función de cambio alternativo de la sección multicapa" para la detección de la sección multicapa aun dentro de la gama de ajuste del número de puntadas, el parámetro de cosido vuelve al anterior que estaba en uso antes de que se activara la función de cambio alternativo de la sección multicapa.



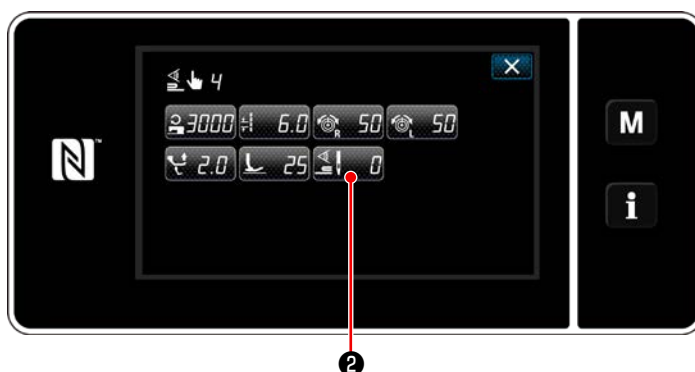
### [Cómo efectuar el ajuste]

- 1) Pulse   auf "Pantalla de edición de datos de cosido".

Se visualiza la "Pantalla de edición de función de cambio alternativo de un toque 4".



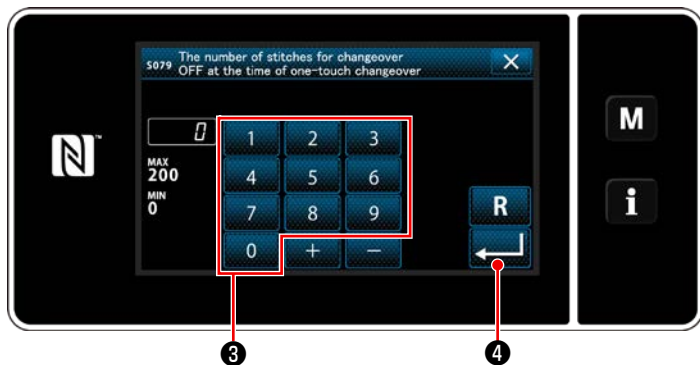
<Pantalla de edición de datos de cosido>



<Pantalla de edición de función de cambio alternativo de un toque 4>


- 2) Pulse  .

Se visualiza la "Número de puntadas para desactiva la función de cambio alternativo cuando se ha habilitado la función de cambio alternativo de un toque".



<Número de puntadas para desactiva la función de cambio alternativo cuando se ha habilitado la función de cambio alternativo de un toque>

3) Introduzca el número de puntadas mediante el teclado numérico ③ .

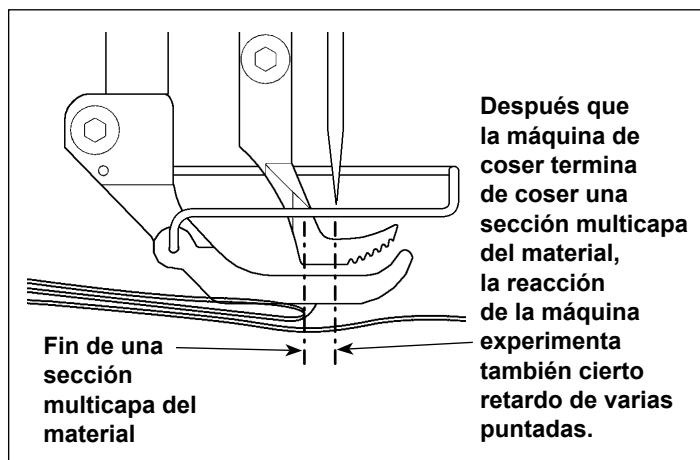
Pulse  ④ para confirmar el ajuste.

Valor preajustado en fábrica

: 0 (Número de puntadas a ajustar)

Cómo efectuar el ajuste : 0 a 200

\* Si este valor se ajusta a 0 (cero), se inhabilitará la función de desactivación del cambio alternativo de la sección multicapa por número de puntadas.



**Al término del transporte de una sección multicapa del material, la función de detección de la sección multicapa detecta la sección plana del material y esto hace que se restablezcan las condiciones de cosido para la sección plana.**

**Precaución** Sin embargo, esta reacción algunas veces se retarda dependiendo de las condiciones de cosido. En caso de que ocurra dicho retardo, éste se puede corregir ajustando el número de puntadas para detección de la sección multicapa.

## 8-8. Alarma de falta de grasa



### 8-8-1. Acerca de la alarma de falta de grasa

Cuando se acerca la hora de efectuar el mantenimiento de la grasa, se visualiza el mensaje de error "E220 Advertencia de falta de grasa".

Este error se puede despejar pulsando .

①. En este estado, es posible seguir operando la máquina de coser durante un determinado período de tiempo.

**Precaución** Cuando se visualice el mensaje de error E220, asegúrese de agregar la grasa de mantenimiento.

\* Consulte ["8-8-3. Acerca del procedimiento de reposición K118 para despejar el error" p. 116](#), en caso de que efectúe la reposición (K118) para despejar el error.



### 8-8-2. E221 Error de falta de grasa

Si no se efectúa la reposición tras el mensaje de error "E220", se visualizará el mensaje de error "E221 Error de falta de grasa".

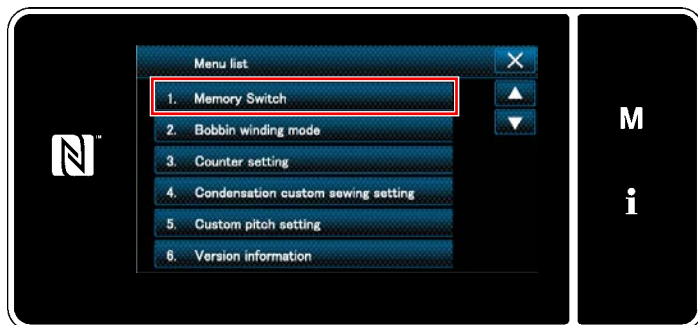
En este caso, se inhabilita la operación de la máquina de coser. Asegúrese de agregar grasa y efectuar la reposición (K118) para despejar el error.

\* Consulte ["8-8-3. Acerca del procedimiento de reposición K118 para despejar el error" p. 116](#), en caso de que efectúe la reposición (K118) para despejar el error.

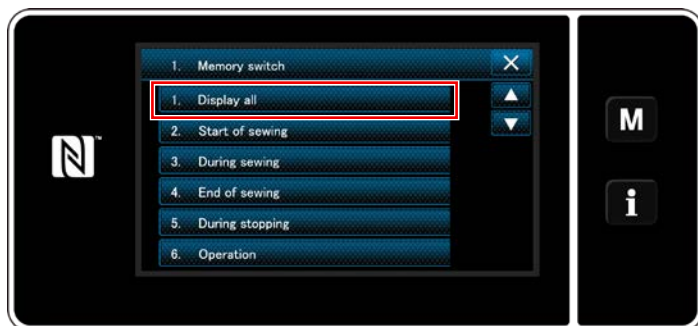




<Pantalla de cosido>



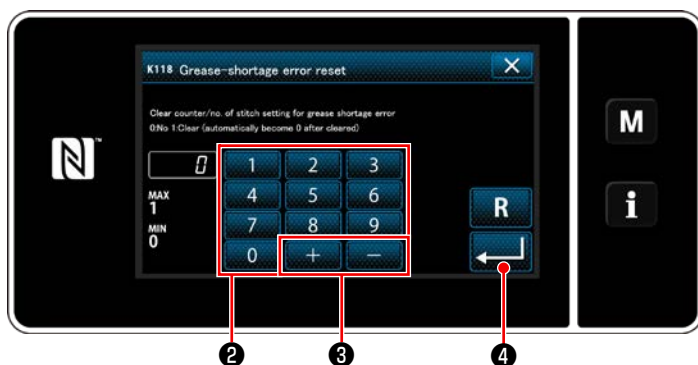
<Pantalla de modos>



<Pantalla de selección de tipo de interruptor de memoria>



<Pantalla de edición de interruptores de memoria>



<Pantalla de reposición tras error de falta de grasa>

### 8-8-3. Acerca del procedimiento de reposición K118 para despejar el error

1) Pulse y mantenga pulsado **M** <sup>1</sup> durante tres segundos.

Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".

2) Para seleccionar "1. Memory switch (Interruptor de memoria)".

Se visualiza la "Memory switch type selection screen (Pantalla de selección de tipo de interruptor de memoria)".

3) Para seleccionar "1. Display all (Visualizar todo)".

Se visualiza la "Memory switch edit screen (Pantalla de edición de interruptores de memoria)".

4) Para seleccionar "K118 Grease-shortage error reset (Reposición tras error de falta de grasa)".

Se visualiza la "Grease-shortage error reset screen (Pantalla de reposición tras error de falta de grasa)".

5) Ajuste el valor a "1" utilizando el teclado numérico <sup>2</sup> y **+** <sup>3</sup> . Pulse **↵** <sup>4</sup> para confirmar el valor ajustado.

Esto ejecutará la reposición despejando el error y restablecerá la operación normal de la máquina de coser. La máquina de coser funcionará normalmente hasta que llegue el próximo período de mantenimiento.

## 9. CÓMO UTILIZAR LA APLICACIÓN DEL PANEL DE OPERACIÓN (APLICACIÓN)

### 9-1. Gestión de patrones de cosido

#### 9-1-1. Creación de un nuevo patrón

Un patrón de cosido de reciente creación se puede registrar siguiendo los pasos del procedimiento indicado a continuación.

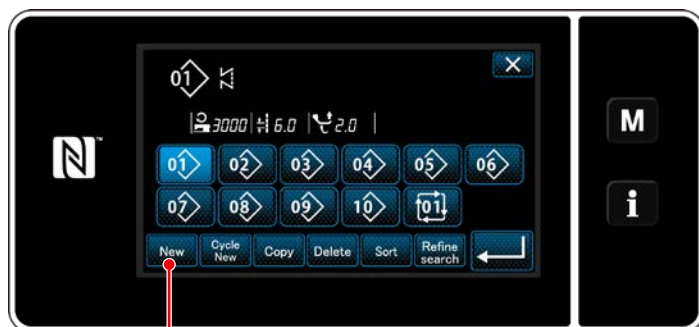
\* Esta operación debe efectuarse en el modo de personal de mantenimiento.

#### ① Para seleccionar la función de creación de un nuevo patrón



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

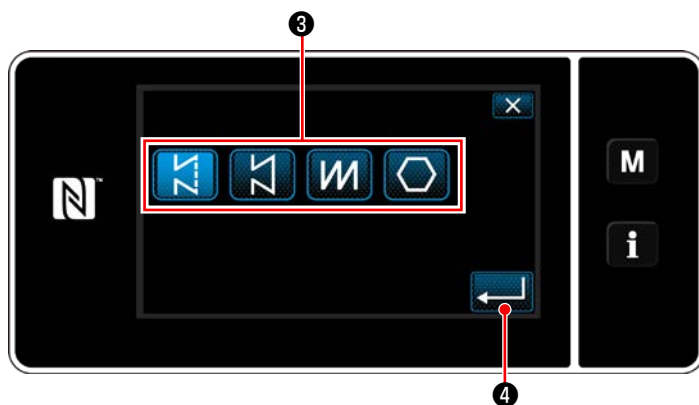
- 1) Pulse **01** ① en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Pantalla de lista de número de patrones de cosido".



<Pantalla de lista de número de patrones de cosido>

- 2) Pulse **New** ②. Se visualiza la "Pantalla de creación de nuevo patrón".

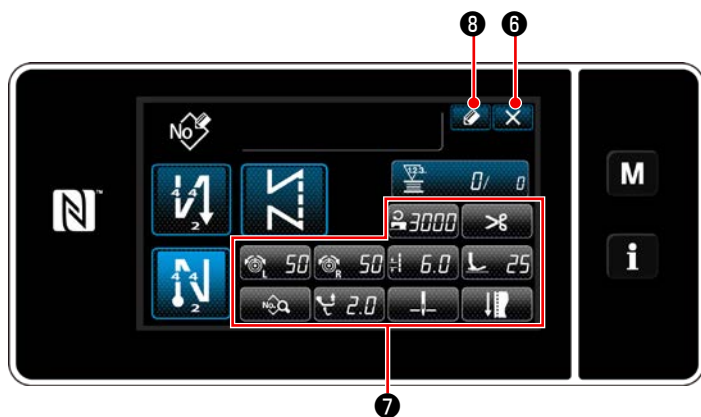
#### ② Para ajustar la forma de un patrón de costura



<Pantalla de creación de nuevo patrón>

- 1) Seleccione la forma de puntada pulsando el botón de forma de puntada ③.
- 2) Pulse **←** ④ para confirmar el ajuste. Se visualiza la "Pantalla de edición de nuevo patrón de cosido".

### ③ Para ajustar la función de patrones




<Pantalla de edición de nuevo patrón de cosido>

1) Ajuste la función de patrones utilizando los botones 7 .

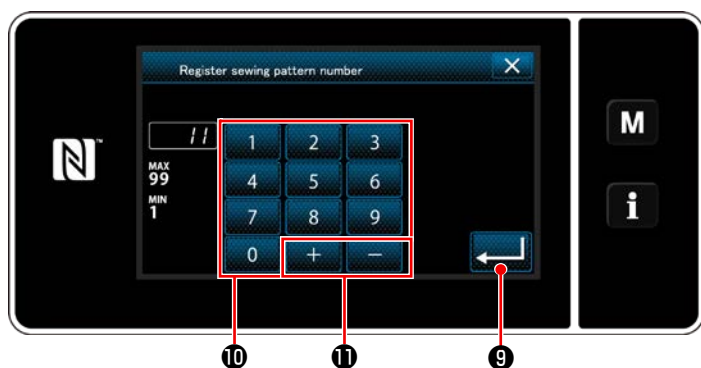
Vea "6-2. Patrones de cosido" p. 52.

2) Pulse  8 .



Se visualiza la "Pantalla de registro de número de patrón de cosido".


Pulse  6 para visualizar la pantalla de confirmación de eliminación de datos.

### ④ Para introducir un número de patrón y registrar el patrón



<Pantalla de registro de número de patrón de cosido>

1) Introduzca con el teclado numérico 10 el número del patrón de cosido que desee registrar. Un número de registro no asignado, el más cercano al valor introducido en más/menos, se visualiza al pulsar   11 .

2) El patrón creado se registra pulsando  9 . Luego, la pantalla actual vuelve a la "Sewing pattern number list screen (Pantalla de lista de número de patrones de cosido)". En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobreescritura.

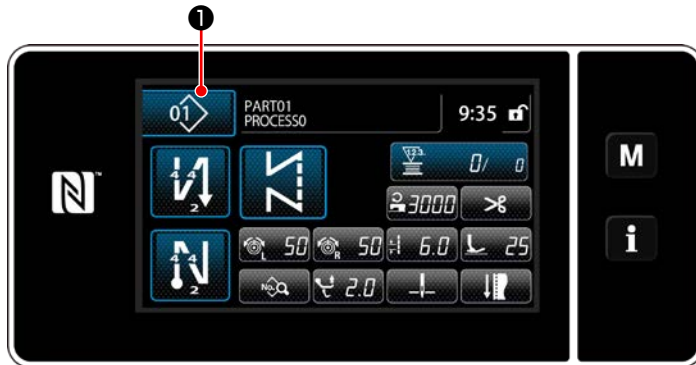
## 9-1-2. Para copiar un patrón

El patrón seleccionado (patrón de costura y patrón cíclico) se puede copiar a cualquier otro patrón del número especificado.

\* Esta operación debe efectuarse en el modo de personal de mantenimiento.

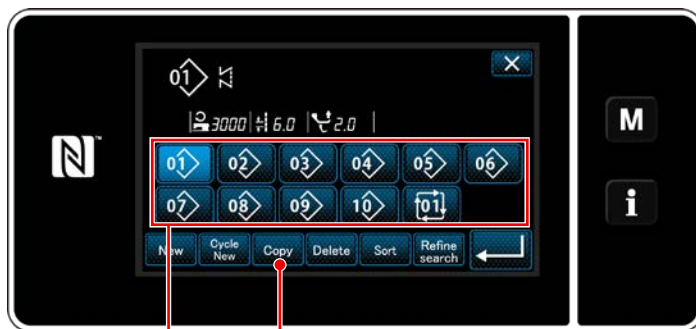
A continuación se provee la explicación del copiado utilizando un patrón de cosido como ejemplo.

### ① Para seleccionar la función de copiado de un patrón de costura



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

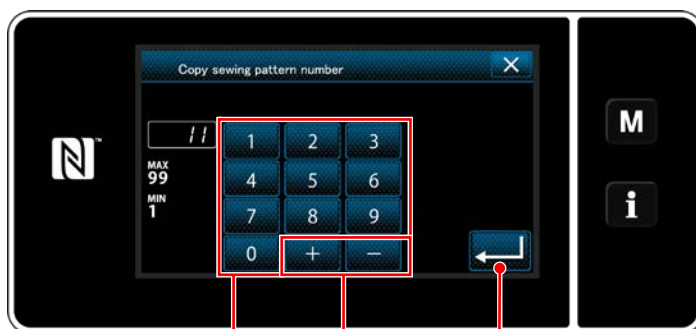
- 1) Pulse **01** **1** en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Sewing pattern number list screen (Pantalla de lista de número de patrones de cosido)".



<Pantalla de lista de número de patrones de cosido>

- 2) Seleccione el número del patrón fuente para el copiado de la lista **2**.
- 3) Pulse **Copy** **3**. Se visualiza la "Sewing pattern number copy screen (Pantalla de copiado de número de patrón de cosido)".

### ② Seleccione el número de patrón para la copia de destino.



<Pantalla de copiado de número de patrón de cosido>

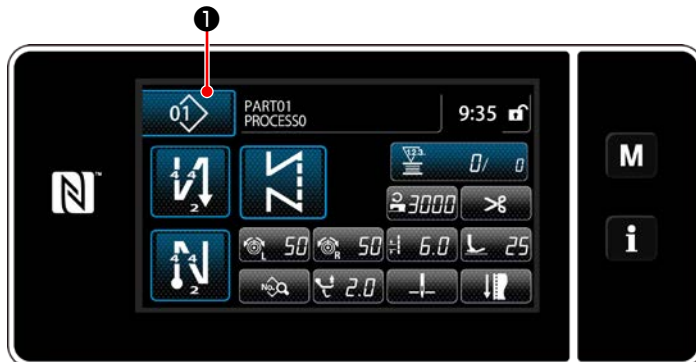
- 1) Introduzca con el teclado numérico **4** el número del patrón de cosido que desee registrar. Un número de registro no asignado, el más cercano al valor introducido en más/menos, se visualiza al pulsar **+** **-** **5**.
- 2) El patrón creado se registra pulsando **6**. Luego, la pantalla actual vuelve a la "Sewing pattern number list screen (Pantalla de lista de número de patrones de cosido)". En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobreescritura.

### 9-1-3. Eliminación de patrones


En esta sección se describe el procedimiento para eliminar un patrón seleccionado (patrón de cosido, patrón de cosido cíclico).

\* Esta operación debe efectuarse en el modo de personal de mantenimiento.

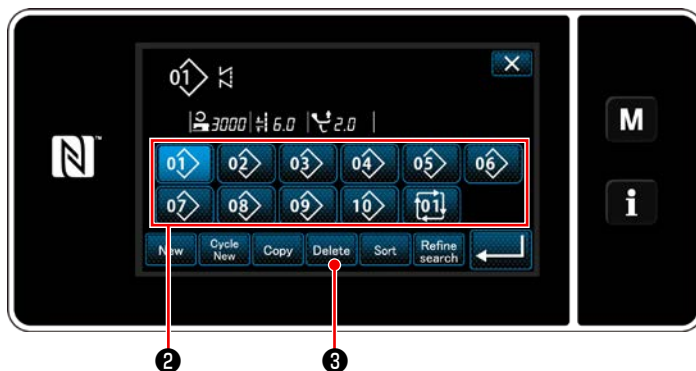
#### ① Para seleccionar la función de eliminación de patrones de cosido



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

Pulse  ① en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Sewing pattern number list screen (Pantalla de lista de número de patrones de cosido)".

#### ② Para seleccionar el patrón de cosido y eliminarlo

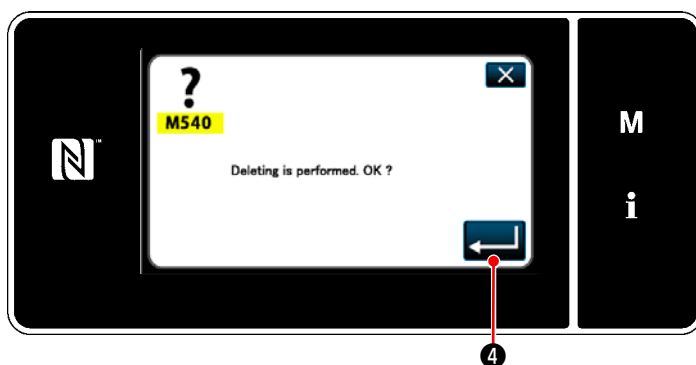


<Pantalla de lista de número de patrones de cosido>


1) Seleccione el número del patrón a eliminar de la lista ② .

2) Pulse  ③ .

Se visualiza la "Deletion confirmation screen (Pantalla de confirmación de eliminación)".



<Pantalla de confirmación de eliminación>

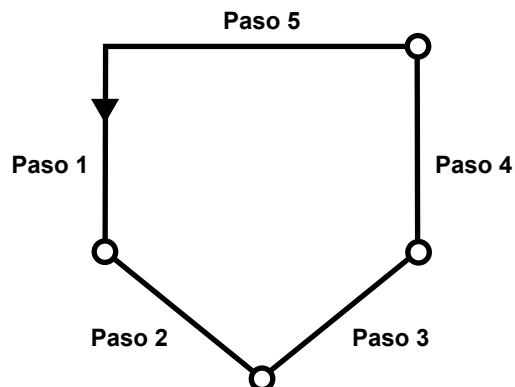
3) El patrón se elimina pulsando  ④ .

## 9-2. Configuración de la costura de forma poligonal

Un patrón de costura de forma poligonal consiste en 30 pasos (como máximo) de patrones de costura de dimensiones constantes. Es posible configurar condiciones específicas para esta costura, paso a paso.

\* Esta operación debe efectuarse en el modo de personal de mantenimiento.

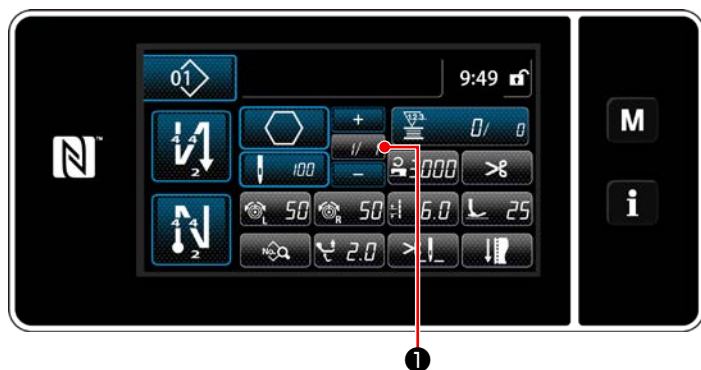
<Ejemplo de patrón>



### 9-2-1. Edición de un patrón de costura de forma poligonal

En esta sección se describe cómo modificar el número de pasos y las condiciones paso a paso de un patrón de costura de forma poligonal.

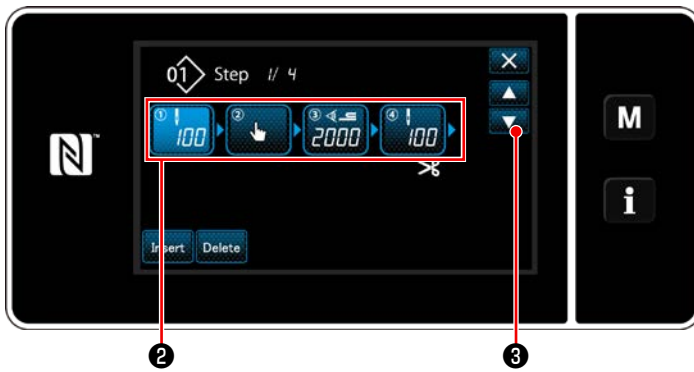
① Para visualizar la pantalla de cosido (en modo de personal de mantenimiento) para el patrón de costura de forma poligonal



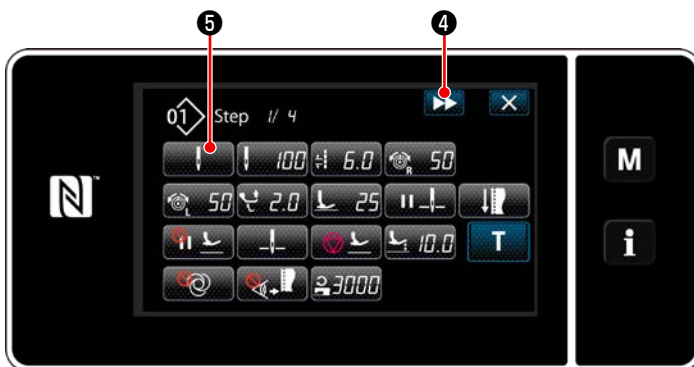
<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

Pulse **// 1** ① en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Polygonal-shape stitching step edit screen (Pantalla de edición de pasos del forma poligonal)".

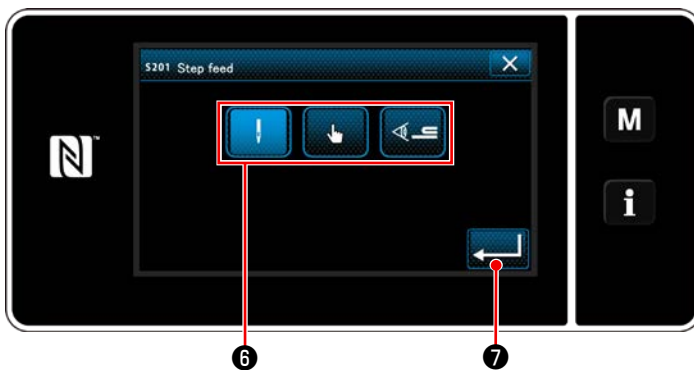
② Para editar el número de puntadas de la costura de forma poligonal y la condición de cambio alternativo de pasos a satisfacer por un nuevo paso



<Pantalla de edición de pasos del forma poligonal>




<Pantalla de edición de datos de cosido>



<Pantalla de selección de referencia para el cambio alternativo de pasos>


1) La condición de cambio alternativo de pasos se visualiza en ② .

Pulse ② para que el número de puntadas quede seleccionado.


Pulse  ③ para que la pantalla vuelva a la pantalla previa o avance a la siguiente.


2) Cuando el paso seleccionado se pulsa nuevamente, se visualiza la “Pantalla de edición de datos de cosido”.


Cuando se pulsa  ④ , se visualiza la “Pantalla de edición de datos de cosido” para el siguiente paso.


Cuando se pulsa  ⑤ , se visualiza la “Pantalla de selección de referencia para el cambio alternativo de pasos”.

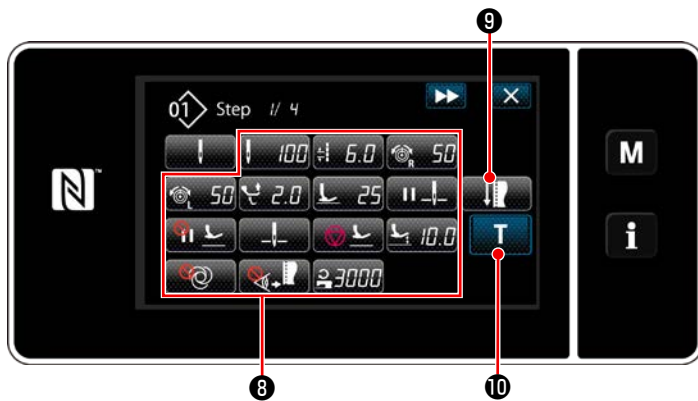
3) Para seleccionar la referencia ⑥ para el cambio alternativo de pasos.

 : Número de puntadas

 : Cambio alternativo de un toque

 : Detección de sección multicapa

4) Cuando se pulsa  ⑦ , se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la “Pantalla de edición de datos de cosido”.



<Pantalla de edición de datos de cosido>

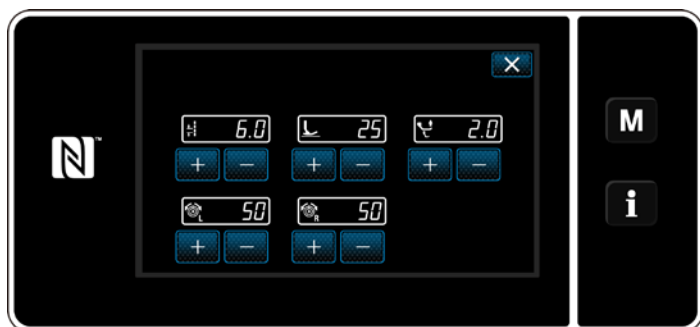
5) Para ajustar otros datos de cosido ⑧ .

El tipo de datos de cosido visualizados en la “Pantalla de edición de datos de cosido” varía de acuerdo con la referencia para el cambio alternativo de pasos seleccionada en el ítem número 3. anteriormente mencionado. (Vea la tabla que se muestra abajo.)

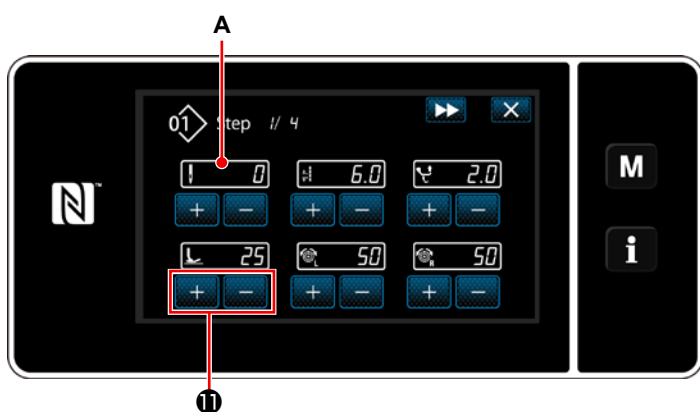
**Precaución** El alza-prensateles opera tras el corte de hilos de acuerdo con el ajuste del paso final.

		Referencia para cambio alternativo de pasos		
		Número de puntadas	Interruptor de mano	Detección de parte multicapa
	Valor del sensor de cambio alternativo de pasos	×	×	○
	Número de puntadas	○	×	×
	Longitud de puntadas	○	○	○
	Tensión de hilo de aguja, izquierda	○	○	○
	Tensión de hilo de aguja, derecha	○	○	○
	Magnitud del movimiento vertical alternado	○	○	○
	Presión del prensateles	○	○	○
	Parada intermedia – Posición de parada de barra de agujas	○	○	○
	Parada intermedia – Elevación del prensateles	○	○	○
	Parada – Posición de barra de agujas	○	○	○
	Parada – Elevación del prensateles	○	○	○
	Parada – Altura de elevación del prensateles	○	○	○
	Acción única	○	○	○
	Sensor de borde de material	○	○	○
	Límite de velocidad de cosido	○	○	○

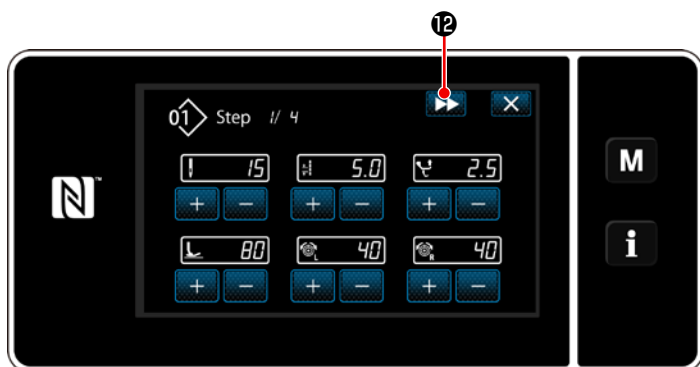




<Pantalla de modo de ajuste del cosido>



<Pantalla de entrada de enseñanza – Estado inicial>



<Pantalla de entrada de enseñanza – Después de la enseñanza>



<Pantalla de edición de datos de cosido>

6) Cuando se pulsa  **9**, se visualiza la "Pantalla de modo de ajuste del cosido".

Para ajustar los datos de cosido en el modo de ajuste del cosido, consulte "**(2) Modo de ajuste del cosido**" p. 66.






7) Cuando se pulsa  **10**, se visualiza la "Pantalla de entrada de enseñanza".


El valor de entrada **A** del número de puntadas se vuelve 0 (cero).

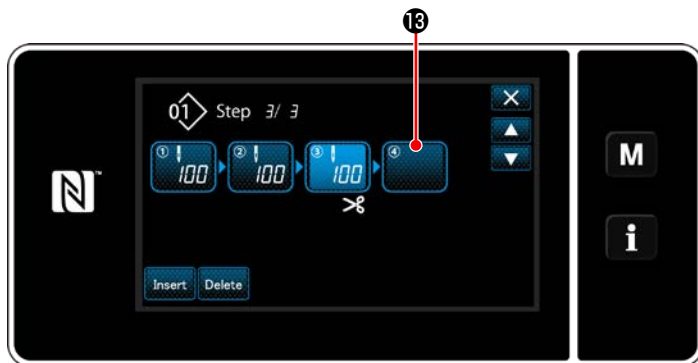
Pise el pedal para contar el número de puntadas a coser hasta que la máquina de coser se detiene.

Cambie las condiciones de cosido con

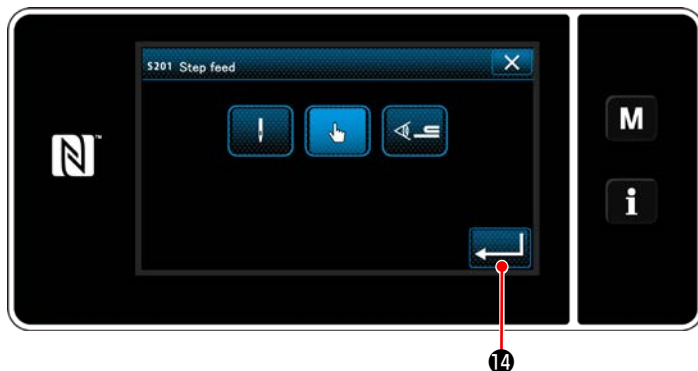


-  **6.0** : Longitud de puntada
-  **25** : Presión del prensatelas
-  **2.0** : Magnitud del movimiento vertical alternado
-  **50** : Tensión de hilo de aguja, izquierda
-  **50** : Tensión de hilo de aguja, derecha


Quando se pulsa  **12**, el paso cambia alternativamente hacia el siguiente paso. Confirme el contenido de la enseñanza ejecutando el corte de hilos. Luego, la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de datos de cosido" y la condición de cosido que haya modificado aparece actualizada.



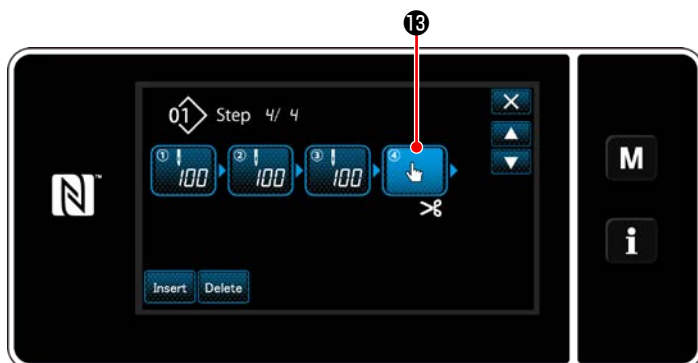
8) En caso de que sea posible registrar adicionalmente un paso en un patrón de cosido, el paso 13, no ajustado aún, se visualiza en el último campo.



9) Cuando se pulsa el paso 13 visualizado, se visualiza la "Pantalla de selección de referencia para el cambio alternativo de pasos". Seleccione la referencia para el cambio alternativo de pasos de la misma manera que en el ítem número 3 anteriormente mencionado.

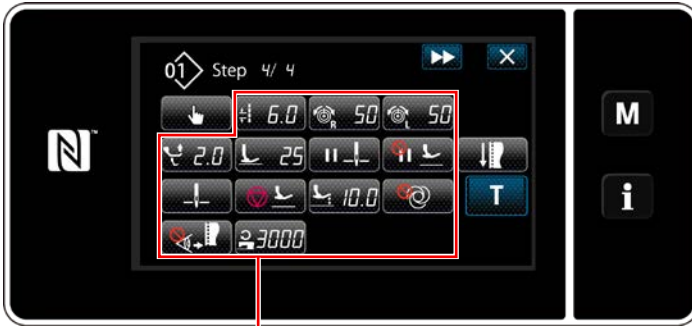
10) Cuando se pulsa  14, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Pantalla de edición de pasos de costura de forma poligonal".

<Pantalla de selección de referencia para el cambio alternativo de pasos>



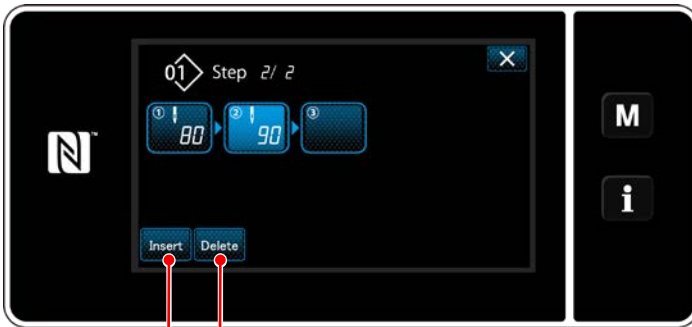
11) Cuando se pulsa el paso 13 nuevamente, se visualiza la "Pantalla de edición de datos de cosido". Seleccione la referencia para el cambio alternativo de pasos de la misma manera que en el ítem número 3 anteriormente mencionado.

<Pantalla de edición de pasos para costura de forma poligonal>



<Pantalla de edición de datos de cosido>

12) Ajuste otros datos de cosido 15 de la misma manera que en el ítem número 5.



16 17

13) Cuando se pulsa **Insert** 16, un paso conteniendo 100 puntadas se inserta inmediatamente antes del paso seleccionado. Cuando se pulsa el botón del paso insertado, se visualiza la “Pantalla de edición de datos de cosido”. Siguiendo el mismo procedimiento descrito anteriormente, seleccione la referencia para el cambio alternativo de pasos y ajuste los datos de cosido.

\* En caso de que ya se haya registrado el máximo número de pasos, no se visualiza

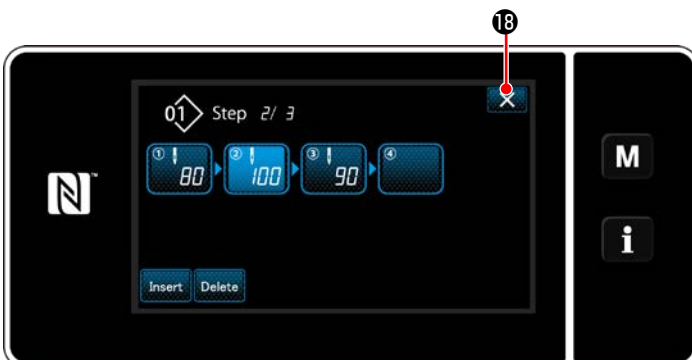
**Insert** 16.



14) Cuando se pulsa **Delete** 17, el paso seleccionado se elimina.

\* En caso de que se haya registrado sólo un paso, no se visualiza **Delete** 17.

### ③ Para confirmar los datos del patrón de cosido creado



<Pantalla de edición de pasos del forma poligonal>

Para finalizar la operación, pulse **X** 18.

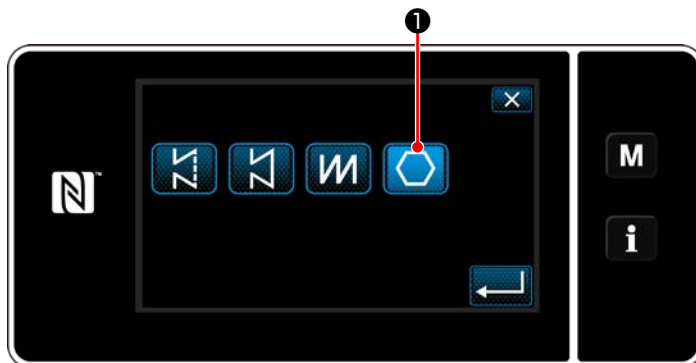
Luego, la pantalla actual vuelve a la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento.

## 9-2-2. Creación de un nuevo patrón de costura de forma poligonal

### ① Para seleccionar la función de creación de un nuevo patrón

Visualice la "New sewing pattern creation screen (Pantalla de creación de un nuevo patrón de cosido)" consultando ① en **"9-1-1. Creación de un nuevo patrón"** p. 117.


### ② Para crear un patrón de costura de forma poligonal



<Pantalla de creación de nuevo patrón>

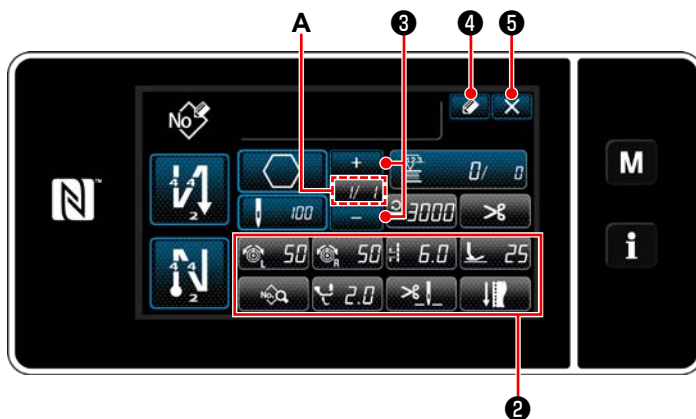
Seleccione el lugar geométrico de transporte consultando ② en **"9-1-1. Creación de un nuevo patrón"** p. 117.

Seleccione el patrón de costura de forma poli-

gonal  ① en la pantalla de selección de forma de puntada.

Se visualiza la "New sewing pattern edit screen (Pantalla de edición de nuevo patrón de cosido)".

### ③ Para ajustar la función de patrones paso a paso



<Pantalla de edición de nuevo patrón de cosido>


1) Ajuste la función de patrones con los botones ② paso a paso. Vea **"6-2. Patrones de cosido"** p. 52.

2) El número total de pasos que haya ajustado se visualiza a la derecha de la sección A. El paso actual se visualiza a la izquierda de la sección A. El paso actual se puede modificar

con  ③.

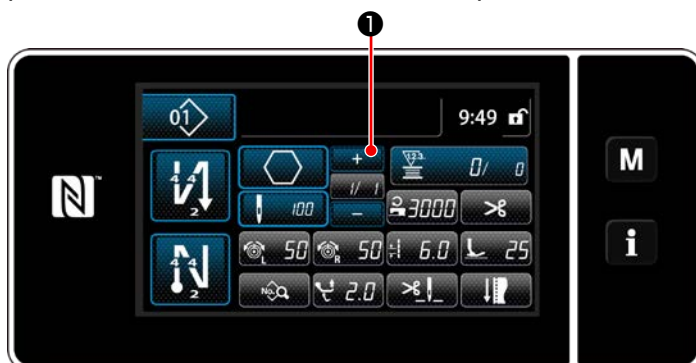
3) Pulse  ④.

Se visualiza la "Pantalla de registro de número de patrón de cosido".


Pulse  ⑤ para visualizar la pantalla de confirmación de eliminación de datos. Los pasos del procedimiento a efectuar después de los pasos anteriormente mencionados son los mismos que los pasos ③ a ④ indicados en **"9-1-1. Creación de un nuevo patrón"** p. 117.

## 9-2-3. Ajuste del paso a partir del cual se inicia la costura de forma poligonal

En caso de que sea necesario recoser un patrón a medio camino del patrón debido a que ha ocurrido algún problema, tal como rotura del hilo, es posible reiniciar el cosido desde un paso arbitrario del patrón.

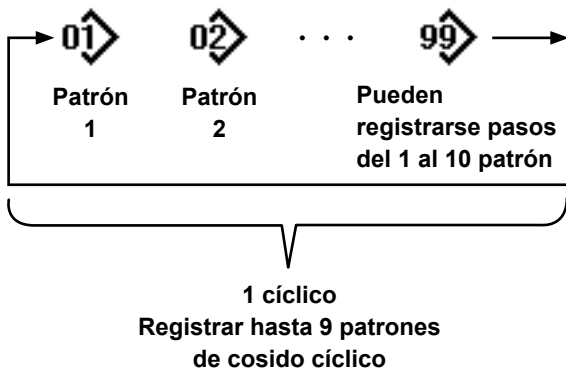


<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

El paso actual se puede modificar pulsando 

① en la pantalla de cosido para el patrón de costura de forma poligonal.

### 9-3. Patrón de cosido cíclico

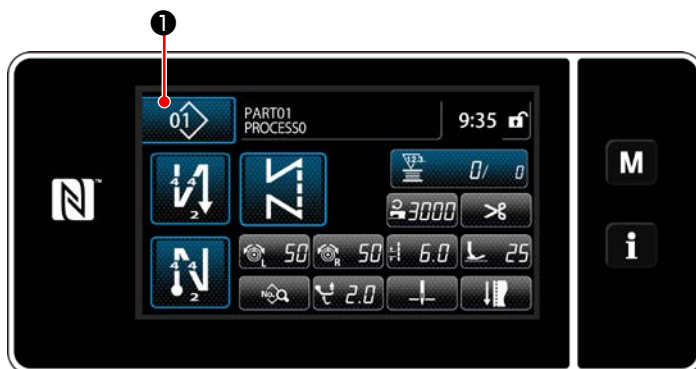


Esta función permite combinar varios patrones de costura diferentes en un sólo patrón de cosido cíclico, para su cosido.

Es posible introducir hasta 10 patrones en un patrón de cosido cíclico. Esta función es útil en caso de que varios patrones diferentes se repiten con regularidad en un proceso de cosido de prendas.

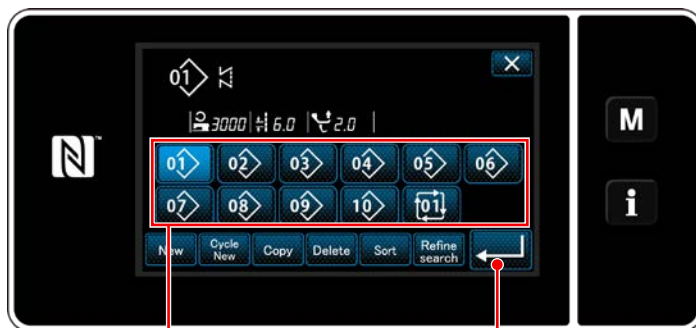
Es posible registrar hasta 9 patrones de cosido cíclico. Copie el patrón de cosido cíclico, según sea necesario.

#### 9-3-1. Selección de un patrón de cosido cíclico



<Pantalla de cosido (Patrones de cosido)>

1) Pulse **01** ① en la pantalla de cosido.



<Pantalla de gestión de números de patrones de costura (en secuencia numérica)>

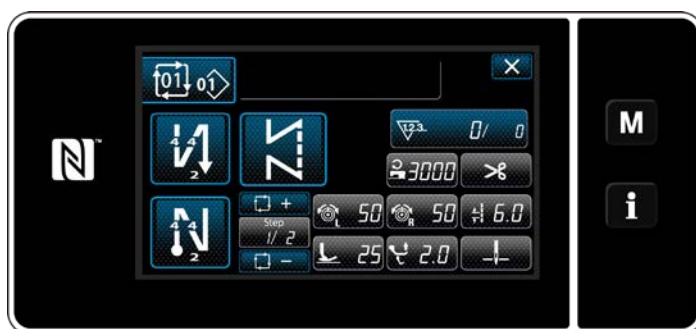
2) Se visualiza la "Pantalla de gestión de números de patrones de costura (en secuencia numérica)".

Los patrones cíclicos se visualizan después de los patrones de cosido registrados.

Pulse el botón ② correspondiente al número del dato de cosido cíclico que desee.

Pulse **←** ③ para confirmar el ajuste.

Se visualizará la pantalla de cosido cíclico.

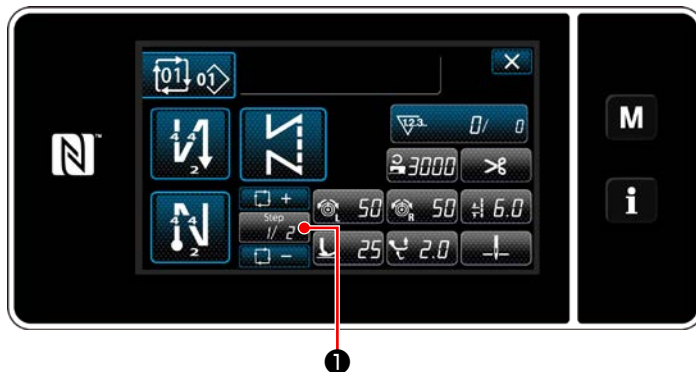


<Pantalla de cosido (Patrón cíclico)>

3) Se habilita el cosido del patrón cíclico seleccionado.

## 9-3-2. Edición de datos de cosido cíclico

### ① Para visualizar la pantalla de cosido (Patrón cíclico) para el patrón cíclico

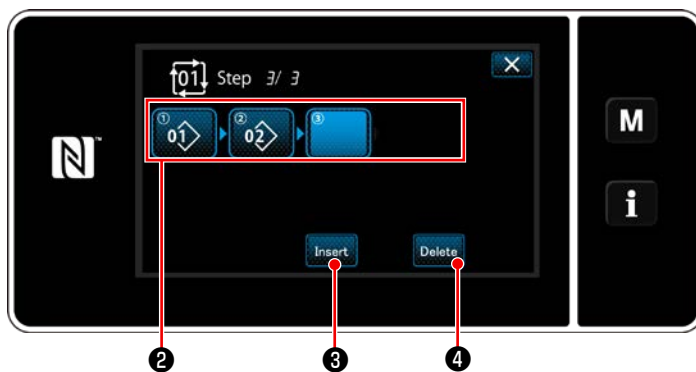


<Pantalla de cosido (Patrón cíclico)>

Pulse la tecla de paso  ① en cada pantalla de cosido.

Se visualiza la "Pantalla de edición de pasos del cosido cíclico".

### ② Para ajustar un patrón de cosido cíclico



<Pantalla de edición de pasos del cosido cíclico>


1) Los números de patrones de cosido (10 números como máximo) que se hayan registrado se visualizan en ② .


Pulse ② para confirmar la selección.

2) En caso de que sea posible registrar adicionalmente un paso en un patrón de cosido, el paso no ajustado aún, se visualiza en el último campo.

Cuando se pulsa en el paso no ajustado aún, se visualiza la "Pantalla de selección de patrones cíclicos registrados (en orden numérico)".

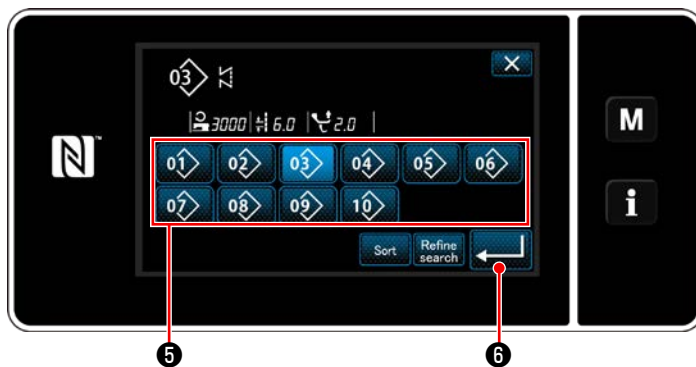
3) Seleccione de ⑤ el patrón que desee registrar.

Pulse  ⑥ para confirmar el ajuste.

4) Pulse  ③ durante la selección de un paso. Luego, se visualizará la "Pantalla de selección de patrones cíclicos registrados (En orden numérico)".

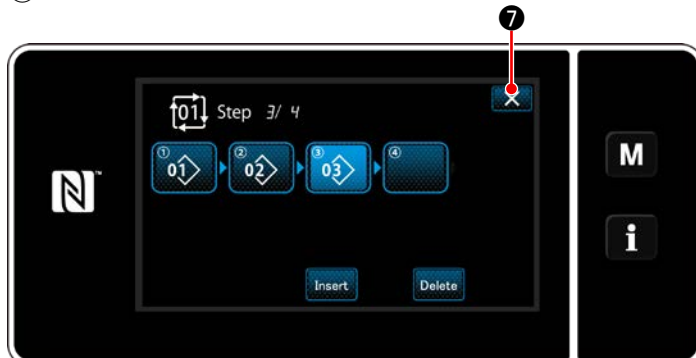
Inserte un patrón antes del paso seleccionado.

5) El patrón se elimina pulsando  ④ .




<Pantalla de selección de patrones cíclicos registrados (En orden numérico)>

### ③ Para confirmar los datos introducidos



<Pantalla de edición de pasos del cosido cíclico>

Pulse  ⑦ para finalizar la operación.

Luego, la pantalla actual vuelve a la pantalla de cosido para el cosido cíclico.

### 9-3-3. Creación de un nuevo patrón cíclico

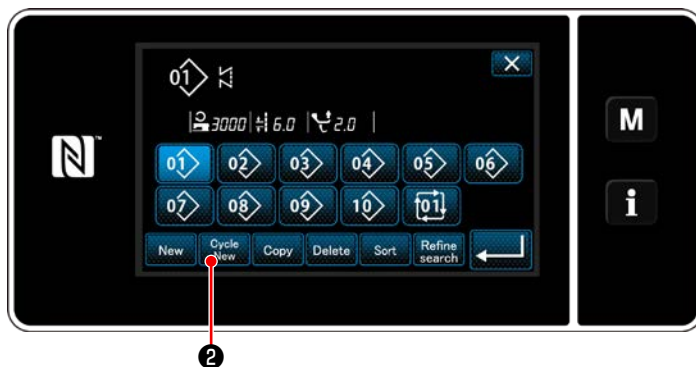
\* Esta operación debe efectuarse en el modo de personal de mantenimiento.

#### ① Para seleccionar la función de creación de un nuevo patrón cíclico




<Pantalla de cosido (Patrón cíclico)>

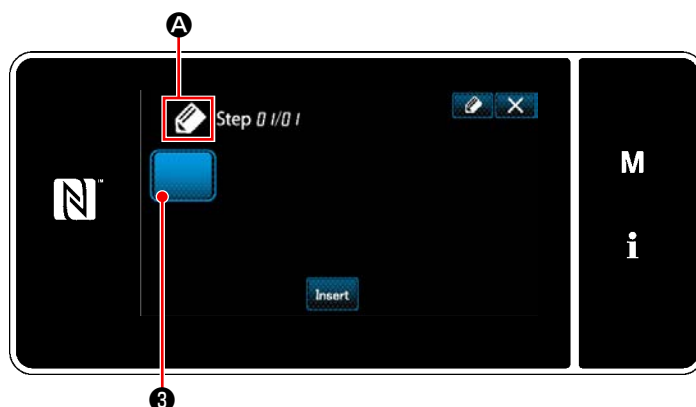
- 1) Pulse  ① en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Pantalla de gestión de números de patrones de costura (en secuencia numérica)".





<Pantalla de gestión de números de patrones de costura (en secuencia numérica)>

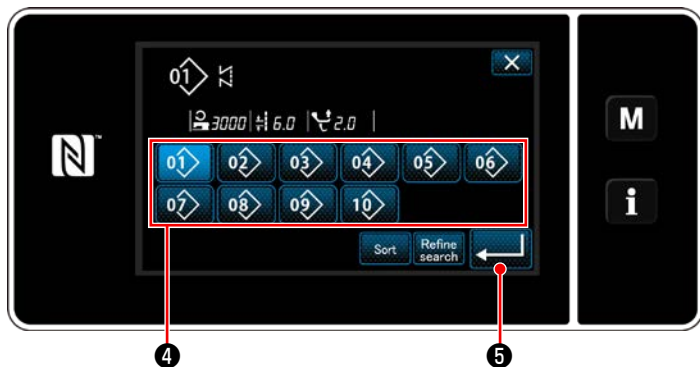
- 2) Pulse  ② . Se visualiza la "Pantalla de edición de un nuevo patrón de cosido cíclico".

#### ② Para registrar un patrón en nuevos datos de cosido cíclico

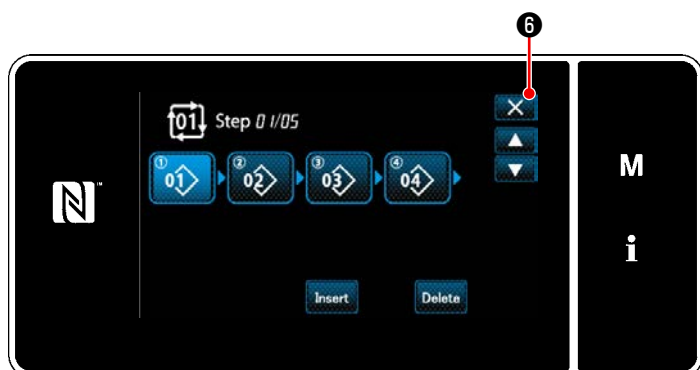


<Pantalla de edición de un nuevo patrón de cosido cíclico>

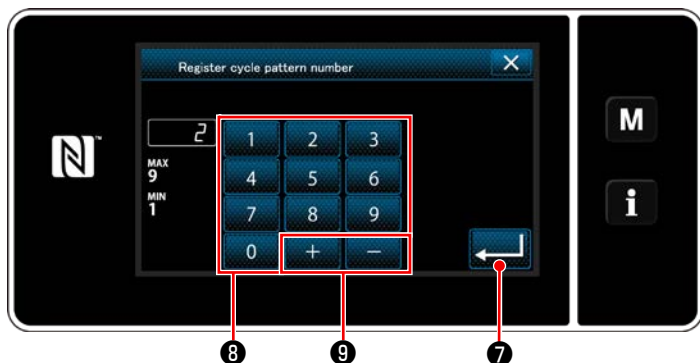
- 1) En la pantalla se visualiza  ① , que indica que se está creando un nuevo patrón.
- 2) Pulse  ③ . Se visualiza la "Pantalla de selección de patrones cíclicos registrados (En orden numérico)".



<Pantalla de selección de patrones cíclicos registrados  
(En orden numérico)>



<Pantalla de edición de pasos del cosido cíclico>




<Pantalla de registro de número de patrones de cosido  
cíclico>

3) Visualice el número de patrón deseado consultando "6-2-2. Lista de patrones de cosido" p. 53.


Pulse  **4**.



4) Pulse  **5** para confirmar el ajuste.


Luego, la pantalla actual vuelve a la "Pantalla de edición de un nuevo patrón de cosido cíclico".

5) El patrón seleccionado se agrega a los datos de cosido cíclico con  sufijo.

Cree los datos de cosido cíclico repitiendo los pasos 2 a 5.

6) Pulse  **6** para visualizar la pantalla de confirmación de eliminación de datos.

7) Introduzca con el teclado numérico **8** el número del patrón de cosido que desee registrar. Un número de registro no asignado, el más cercano al valor introducido en más/menos, se visualiza al pulsar   **9**.

8) El patrón creado se registra pulsando  **7**.

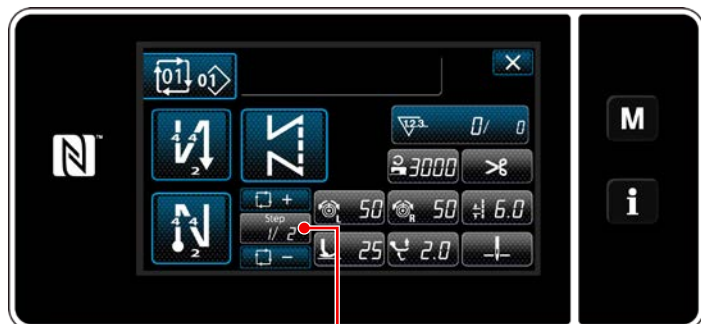
Luego, la pantalla actual vuelve a la "Pantalla de lista de número de patrones de cosido".

En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobreescritura.



### 9-3-4. Ajuste del paso a partir del cual se iniciará el patrón de cosido cíclico

En caso de que sea necesario recoser un patrón de cosido cíclico a medio camino del patrón de cosido cíclico debido a que ha ocurrido algún problema, tal como rotura del hilo, es posible reiniciar el cosido desde un paso arbitrario del patrón de cosido cíclico.

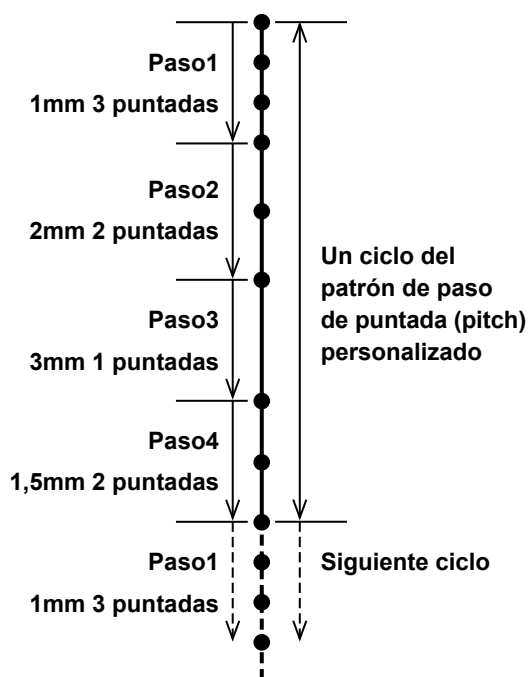


<Pantalla de cosido (Patrón cíclico)>

El paso de cosido se puede seleccionar con la

tecla +/- de  .

## 9-4. Puntada (pitch) personalizado



<Figura: Ejemplo de paso de puntada (pitch) personalizado>

Un diseño de patrón consistente en dos o más grupos con diferentes longitudes de puntada (10 pasos como máximo) se puede registrar como un paso de puntada (pitch) personalizado. Es posible registrar hasta un máximo de 20 diferentes pasos de puntada (pitch) personalizados.

Es posible ajustar hasta 100 puntadas de la misma longitud de puntada en un paso.

\* Esta operación debe efectuarse en el modo de personal de mantenimiento.



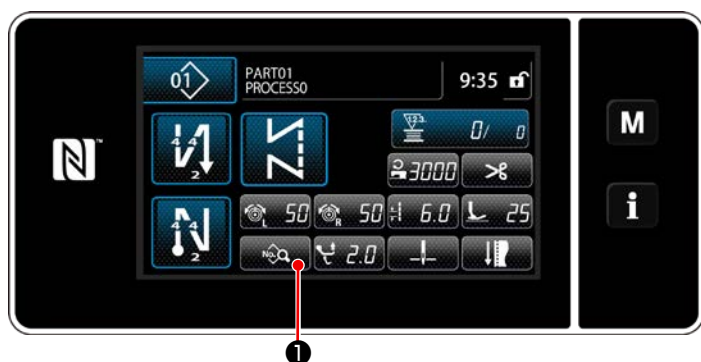
1. En algunas combinaciones de longitud de puntada, dirección de transporte y velocidad del cosido, es posible que la máquina de coser no termine un patrón de costura exactamente de acuerdo con los ajustes.
2. Cuando la longitud de puntada se ajusta a 0,0 mm, la aguja no puede entrar en el mismo punto de entrada de la aguja.

### 9-4-1. Selección de un paso de puntada (pitch) personalizado


Seleccione un paso de puntada (pitch) ya creado.

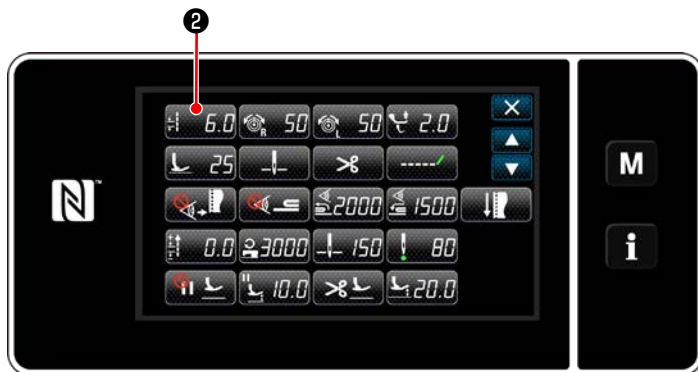
El paso de puntada (pitch) personalizado se puede utilizar para el cosido de patrones, la costura de transporte inverso al inicio del cosido, y la costura de transporte inverso al final del cosido. En esta sección, se describe, como ejemplo, la aplicación de un paso de puntada (pitch) personalizado a un patrón de cosido.

#### ① Para visualizar la pantalla de entrada de longitud de puntadas



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>

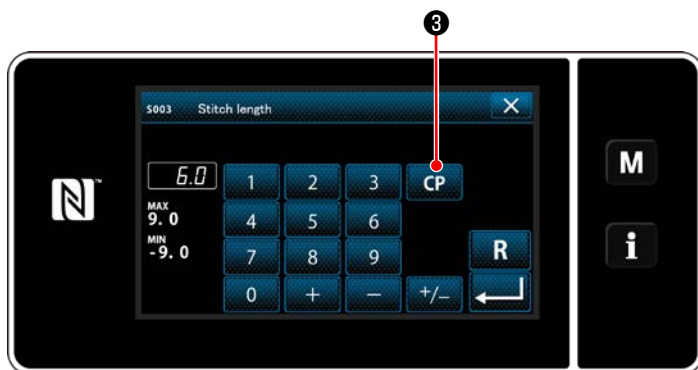
- 1) Pulse  1 en la pantalla de cosido en el modo de personal de mantenimiento. Se visualiza la "Sewing data edit screen (Pantalla de edición de datos de cosido)".




<Pantalla de edición de datos de cosido>

2) Pulse  6.0 ② .

Se visualiza la "Stitch length input screen (Pantalla de entrada de longitud de puntadas)".



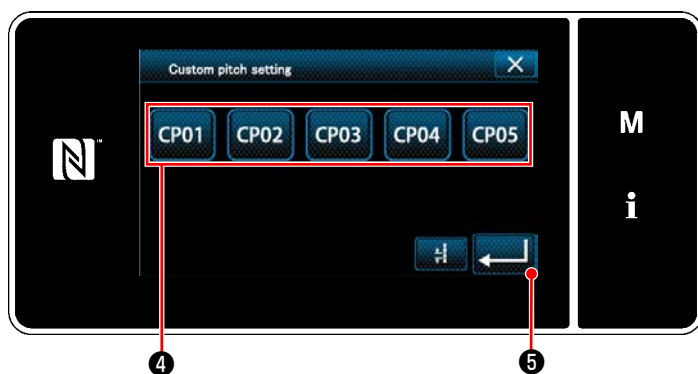
<Pantalla de entrada de longitud de puntadas>

3) En caso de que existan patrones de pasos de puntada (pitch) personalizados registrados, se visualiza  ③ .

Pulse  ③ .

Se visualiza la "Custom pitch setting screen (Pantalla de ajuste de pasos de puntada (pitch) personalizados)".


## ② Para seleccionar un número de puntada (pitch) personalizado



<Pantalla de ajuste de pasos de puntada (pitch) personalizados>

Se visualizan los patrones de pasos de puntada (pitch) personalizados registrados.

Pulse  ④ .

Pulse  ⑤ to confirm the setting.

Haga que la pantalla actual vuelva a la pantalla de cosido (modo de personal de mantenimiento).

## 9-4-2. Creación de un nuevo puntada (pitch) personalizado

El procedimiento de creación de un nuevo patrón de paso de puntada (pitch) personalizado se describe a continuación, utilizando como ejemplo la <Figura: Ejemplo de paso de puntada (pitch) personalizado.>

### ① Para seleccionar el ajuste de pasos de puntada (pitch) personalizados en la pantalla de modos



<Pantalla de modos> personalizados

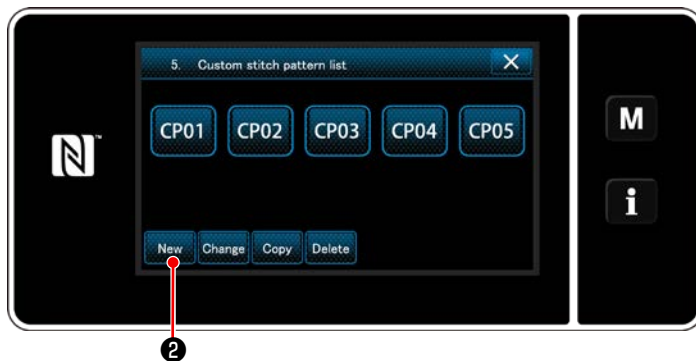
1) Pulse **M** ①.

Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".

2) Para seleccionar "5. Custom pitch setting (Ajuste de pasos de puntada (pitch) personalizados)".

Se visualiza la "Custom pitch list screen (Pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados)".

### ② Para seleccionar la función de creación de un nuevo puntada (pitch) personalizado



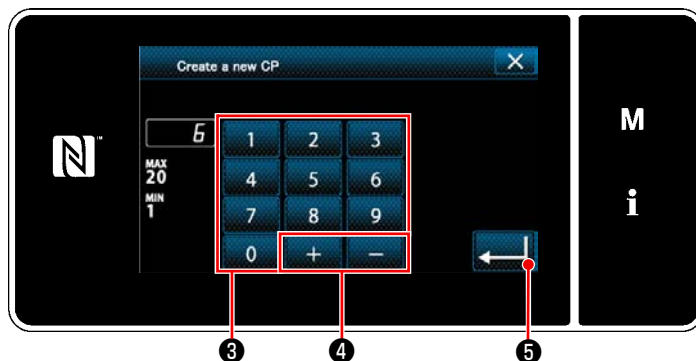
<Pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados>

Se visualizan los patrones de pasos de puntada (pitch) personalizados registrados.

Pulse **New** ②.

Se visualiza la "New custom pitch pattern creation number input screen (Pantalla de entrada de número de creación de un nuevo patrón de puntada (pitch) personalizado)".

### ③ Para introducir un número de patrón de paso de puntada (pitch) personalizado



<Pantalla de entrada de número de creación de un nuevo patrón de puntada (pitch) personalizado>

1) Introduzca el número del patrón con el teclado numérico ③.

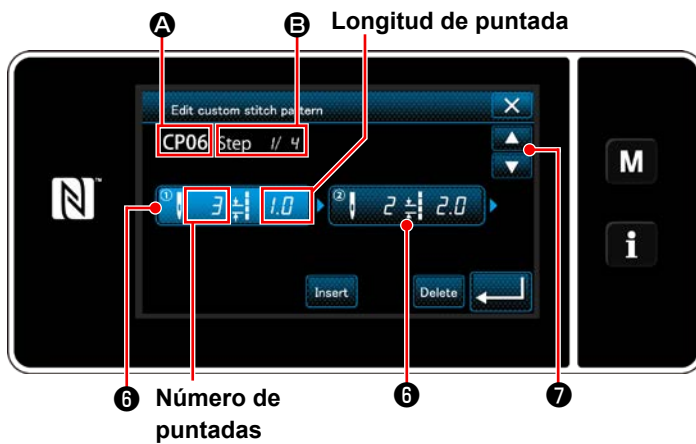
Un número de registro no asignado, el más cercano al valor introducido en más/menos, se visualiza al pulsar **+** **-** ④.

2) Pulse **←** ⑤.

Se visualiza la "Custom pitch edit screen (Pantalla de edición de paso de puntada (pitch) personalizado)".

En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobrescritura.

④ Para crear un paso de puntada (pitch) personalizado



<Pantalla de edición de paso de puntada (pitch) personalizado>

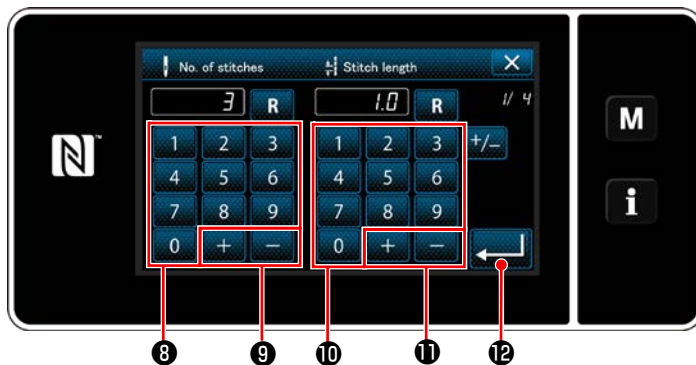
- 1) Pulse ⑥ para que el paso que haya pulsado quede seleccionado.
- 2) El número del paso de puntada (pitch) personalizado seleccionado se visualiza en ①, y el número del paso que se está editando y el número total de pasos se visualiza en ②.
- 3) El "numero de puntadas" y el "longitud de puntada" para el paso correspondiente se visualiza en ③. Pulse ④ para que los datos visualizados queden seleccionados.



Pulse ⑤ para visualizar la pantalla de

número de paso de puntada (pitch) personalizado anterior o siguiente.

- 4) La "Custom pitch data input screen (Pantalla de entrada de datos de pasos de puntada (pitch) personalizados)" se visualiza pulsando ⑥ cuando se está seleccionando el paso.



<Pantalla de entrada de datos de pasos de puntada (pitch) personalizados>

1. Para ajustar el número de puntadas  
El procedimiento de entrada de un patrón de paso de puntada (pitch) personalizado se describe a continuación, utilizando como ejemplo la <Figura: Ejemplo de paso de puntada (pitch) personalizado.

El número de puntadas se puede introducir dentro de la gama de 1 a 100.

Ajuste a 3 el número de puntadas para el paso 1 con el teclado numérico ⑧ y ⑨.

Pulse ⑫ para confirmar el ajuste.

2. Para ajustar la longitud de puntadas

El paso de puntada (pitch) se puede introducir dentro de la gama de -9,0 a 9,0 mm.

Ajuste la longitud de puntadas para el paso 1 a 1,0 mm, utilizando el teclado numérico ⑩ y ⑪.

Pulse ⑫ para confirmar el ajuste.

3. Ejecute el siguiente ajuste de la misma manera.

Número de puntadas para el paso 2: 2 puntadas

Longitud de puntada para el paso 2: 2,0 mm

Número de puntadas para el paso 3: 1 puntadas


Longitud de puntada para el paso 3: 3,0 mm

Número de puntadas para el paso 4: 2 puntadas

Longitud de puntada para el paso 4: 1,5 mm

⑤ Para confirmar el valor numérico



Al término de la edición, pulse  13 .

<Pantalla de edición de paso de puntada (pitch) personalizado>



Se visualiza la pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados incluyendo el número del paso de puntada (pitch) que acaba de crear.

<Pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados>

### 9-4-3. Para edición de pasos de puntada (pitch) personalizados

#### ① Para seleccionar la función de edición de pasos de puntada (pitch) personalizados



<Pantalla de edición de paso de puntada (pitch) personalizado>


Visualice la "Custom pitch edit screen (Pantalla de edición de paso de puntada (pitch) personalizado)" consultando ["9-4-2. Creación de un nuevo puntada \(pitch\) personalizado" p. 135.](#)


#### ② Para editar el valor de un paso de puntada (pitch) personalizado

En esta sección se describe el procedimiento para editar el valor de un paso de puntada (pitch) personalizado. Para la explicación de la pantalla, vea ["9-4-2. Creación de un nuevo puntada \(pitch\) personalizado" p. 135.](#)

##### 1) Para ajustar el número de puntadas


El número de puntadas se puede introducir dentro de la gama de 1 a 100.


Modifique el número de puntadas para el paso 1, utilizando el teclado numérico y  para el número de puntadas.

Pulse  para confirmar el ajuste.

##### 2) Para ajustar la longitud de puntadas

El paso de puntada (pitch) se puede introducir dentro de la gama de -9,0 a 9,0 mm.

Modifique la longitud de puntadas para el paso 1, utilizando el teclado numérico y  para la longitud de puntadas.

Pulse  para confirmar el ajuste.

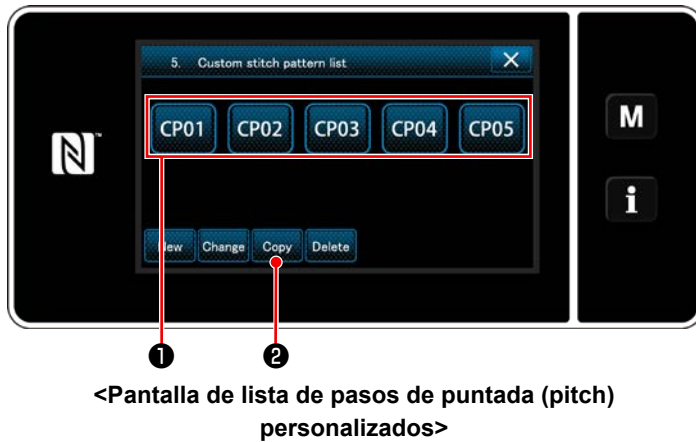
##### 3) Modifique el ajuste para cada paso siguiendo el mismo procedimiento descrito anteriormente.

Los pasos del procedimiento a efectuar después del paso anteriormente mencionado son los mismos que los descritos en ["9-4-2. Creación de un nuevo puntada \(pitch\) personalizado" p. 135.](#)

## 9-4-4. Para copiar un puntada (pitch) personalizado

### (1) Para copiar un puntada (pitch) personalizado

#### ① Para visualizar la pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados



1) Visualice la "Custom pitch list screen (Pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados)" consultando **"9-4-2. Creación de un nuevo puntada (pitch) personalizado" p. 135.**

2) Pulse **CP01** ① de la fuente de copiado para que quede seleccionada.

3) Pulse **Copy** ② .

Se visualiza la "Custom pitch copy destination number input screen" (Pantalla de entrada de número de destino de copiado de un paso de puntada (pitch) personalizado)".

#### ② Para introducir el número del paso de puntada (pitch) personalizado



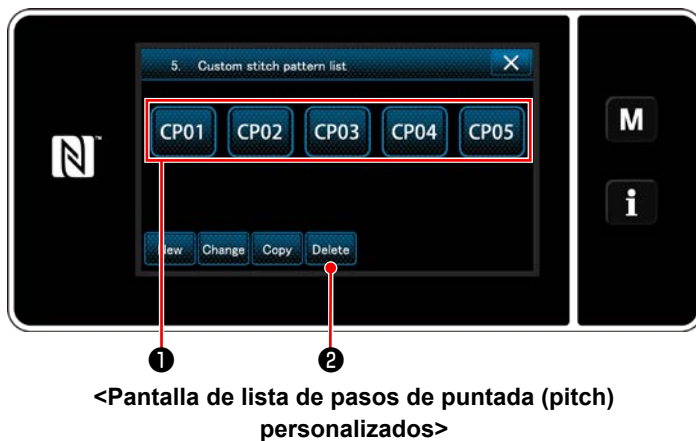
Introduzca el número del patrón a registrar utilizando el teclado numérico ③ y **+** ④ .

Pulse **←** ⑤ .

Se registra el patrón creado, y la pantalla actual vuelve a la pantalla de pasos de puntada personalizados.

En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobrescritura.

### (2) Para eliminar un puntada (pitch) personalizado



1) Visualice la "Custom pitch list screen (Pantalla de lista de pasos de puntada (pitch) personalizados)" consultando **"9-4-2. Creación de un nuevo puntada (pitch) personalizado" p. 135.**

2) Pulse **CP01** ① para que el paso de puntada (pitch) personalizado a eliminar quede seleccionado.

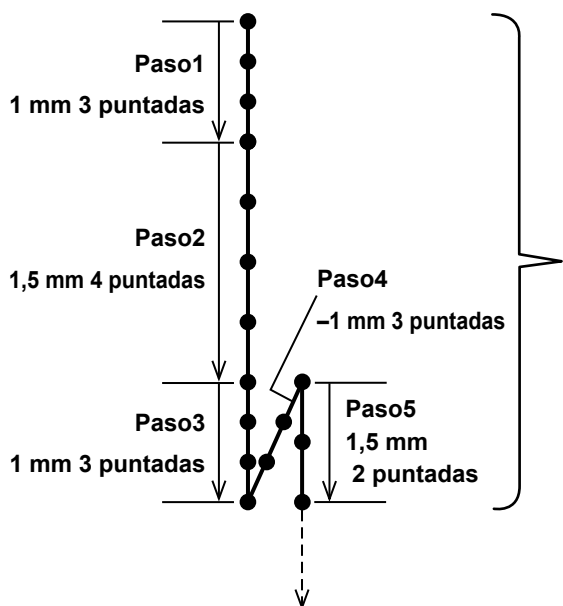
3) Pulse **Delete** ② .

Se visualiza la "Deletion confirmation screen (Pantalla de confirmación de eliminación)".

Pulse **←** para confirmar el ajuste.



## 9-5. Patrón de condensación personalizada



<Figura: Ejemplo de patrón de condensación personalizada>

La condensación personalizada permite coser puntadas de condensación especificando los puntos de entrada de la aguja como se desea.

Hasta un máximo de 20 pasos se pueden crear en un patrón. El máximo número de patrones registrables es 9.

### Patrón de condensación personalizada

- Precaución**
1. En algunas combinaciones de longitud de puntada, dirección de transporte y velocidad del cosido, es posible que la máquina de coser no termine un patrón de costura exactamente de acuerdo con los ajustes.
  2. Cuando la longitud de puntada se ajusta a 0,0 mm, la aguja no puede entrar en el mismo punto de entrada de la aguja.

### 9-5-1. Selección de la condensación personalizada

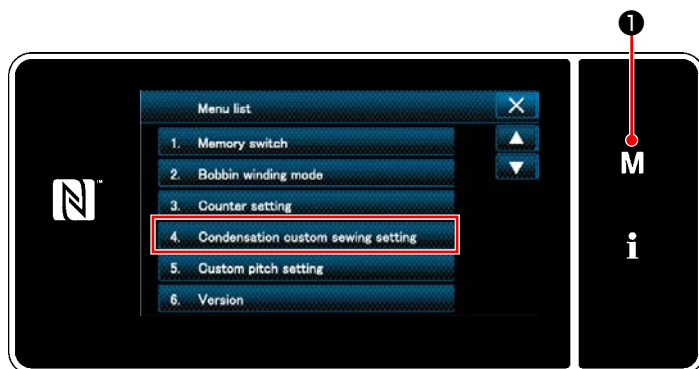
Seleccione el patrón de condensación personalizada consultando **"6-2-3. (2) ◆ Para el modo de personal de mantenimiento" p. 56**.

El patrón de condensación personalizada para la costura de transporte inverso al fin del cosido se puede ajustar de forma similar.

### 9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada

El procedimiento para crear un nuevo patrón de condensación personalizada se describe a continuación utilizando como ejemplo la <Figura: Ejemplo de patrón de condensación personalizada>.

① Para seleccionar el ajuste de un patrón de condensación personalizada en la pantalla de modos



<Pantalla de modos>

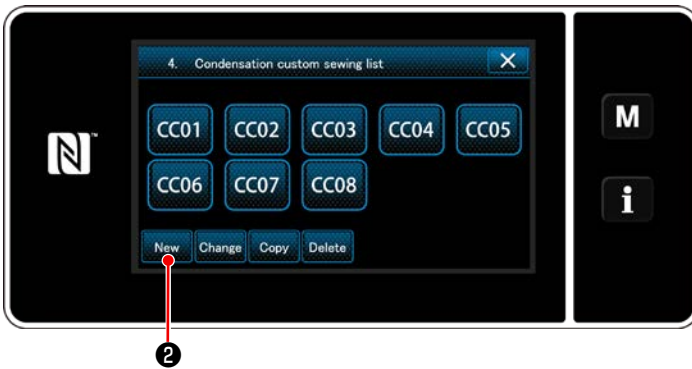
1) Pulse **M** ①.

Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".

2) Para seleccionar "4. Condensation custom sewing setting (Ajuste de patrón de condensación personalizada)".

Se visualiza la "Condensation custom pattern list screen (Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada)".

② Para seleccionar la función de creación de un nuevo condensación personalizada



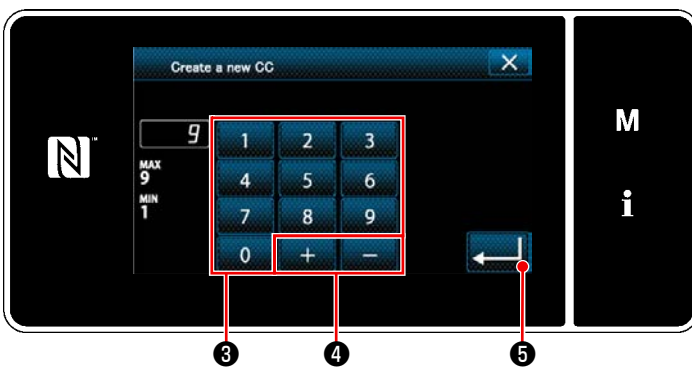
<Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada>

Los patrones de condensación personalizada registrados se visualizan en la pantalla.

Pulse **New** ② .

Se visualiza la "New condensation custom pattern creation pattern number input screen (Pantalla de entrada de número de patrón de creación de nuevo patrón de condensación personalizada)".

③ Para introducir un número de condensación personalizada



<Pantalla de entrada de número de patrón de creación de nuevo patrón de condensación personalizada>

1) Introduzca el número del patrón con el teclado numérico ③ .

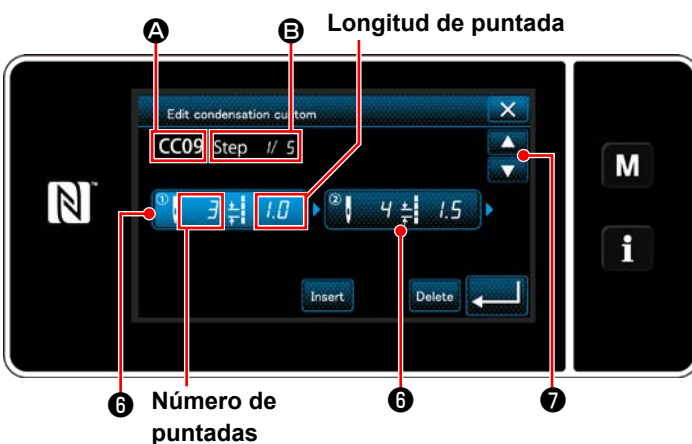
Un número de registro no asignado, el más cercano al valor introducido en más/menos, se visualiza al pulsar **+** **-** ④ .

2) Pulse **←** ⑤ .

Se visualiza la "Condensation custom edit screen (Pantalla de edición de paso de condensación personalizada)".

En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobrescritura.

④ Para crear un paso de condensación personalizada



<Pantalla de edición de paso de condensación personalizada>

1) Pulse ⑥ para que el paso que haya pulsado quede seleccionado.

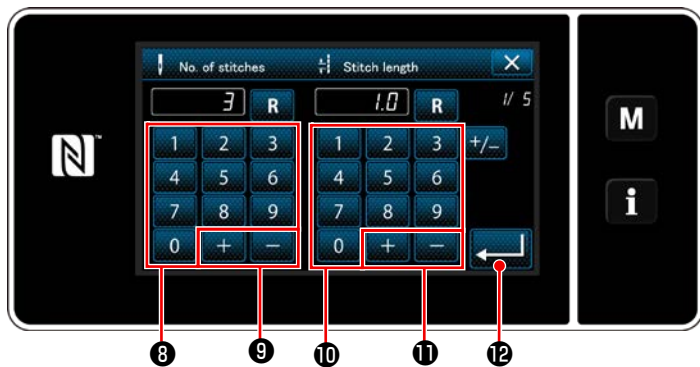
2) El número de la condensación personalizada seleccionada se visualiza en **A**, y el número del paso que se está editando y el número total de pasos se visualiza en **B**.

3) El "numero de puntadas" y el "longitud de puntada" para el paso correspondiente se visualiza en ⑥ . Pulse ⑥ para que los datos visualizados queden seleccionados.

La pantalla de número del paso anterior o la pantalla de número del paso siguiente se

visualiza con **↑** **↓** ⑦ .

4) La "Condensation custom data input screen (Pantalla de entrada de datos de condensación personalizada)" se visualiza pulsando ⑥ cuando se está seleccionando el paso.



<Pantalla de entrada de datos de condensación personalizada>

2. Para ajustar la longitud de puntadas

El paso de puntada (pitch) se puede introducir dentro de la gama de -9,0 a 9,0 mm.

Ajuste la longitud de puntadas para el paso 1 a 1,0 mm, utilizando el teclado numérico 10 y + - 11.

Pulse ← 12 para confirmar el ajuste.

También se puede ajustar un número negativo de puntadas. En este caso, la dirección del transporte es en sentido inverso.

3. Ejecute el siguiente ajuste de la misma manera.

Número de puntadas para el paso 2: 4 puntadas

Longitud de puntada para el paso 2: 1,5 mm

Número de puntadas para el paso 3: 3 puntadas

Longitud de puntada para el paso 3: 1,0 mm

Número de puntadas para el paso 4: 3 puntadas

Longitud de puntada para el paso 4: -1,0 mm

Número de puntadas para el paso 5: 2 puntadas

Longitud de puntada para el paso 5: 1,5 mm

⑤ Para confirmar el valor numérico



<Pantalla de edición de paso de condensación personalizada>

Pulse ← 12 para confirmar el ajuste.

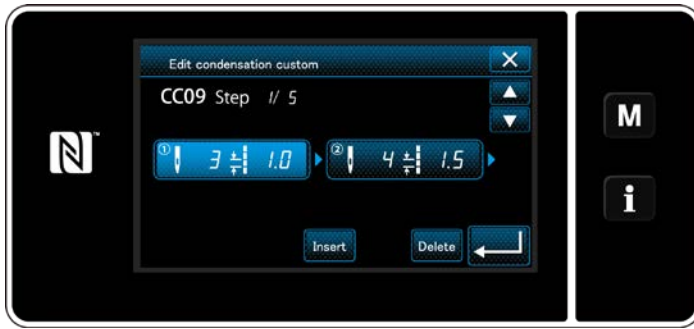


<Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada>

Se visualiza la pantalla de lista de condensación personalizada personalizadas incluyendo el número del condensación personalizada que acaba de crear.

### 9-5-3. Para edición de pasos de condensación personalizadas

#### ① Para seleccionar la función de edición de pasos de condensación personalizadas



<Pantalla de edición de paso de condensación personalizada>

Visualice la "Condensation custom edit screen (Pantalla de edición de paso de condensación personalizada)" consultando ["9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada" p. 140.](#)


#### ② Para editar un valor de condensación personalizada


En esta sección se describe el procedimiento para editar el valor de un condensación personalizada.

Para la explicación de la pantalla, vea ["9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada" p. 140.](#)

##### 1) Para ajustar el número de puntadas


El número de puntadas se puede introducir dentro de la gama de 1 a 100.


Modifique el número de puntadas para el paso 1, utilizando el teclado numérico y  para el número de puntadas.

Pulse  para confirmar el ajuste.

##### 2) Para ajustar la longitud de puntadas

El paso de puntada (pitch) se puede introducir dentro de la gama de -9,0 a 9,0 mm.

Modifique la longitud de puntadas para el paso 1, utilizando el teclado numérico y  para la longitud de puntadas.

Pulse  para confirmar el ajuste.

\* También se puede ajustar un número negativo de puntadas. En este caso, la dirección del transporte es en sentido inverso.

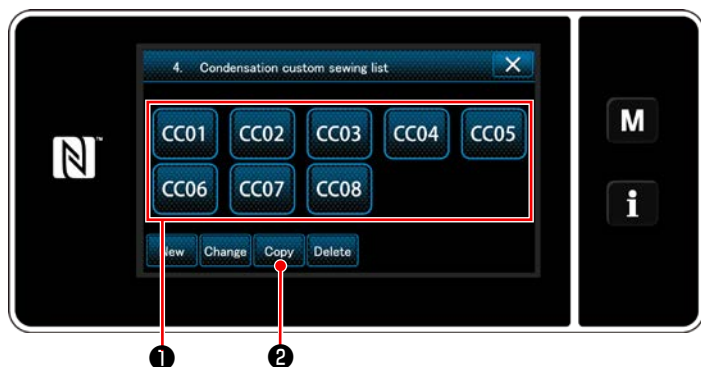
##### 3) Modifique el ajuste para cada paso siguiendo el mismo procedimiento descrito anteriormente.

Los pasos del procedimiento a efectuar después del paso anteriormente mencionado son los mismos que los descritos en ["9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada" p. 140.](#)

## 9-5-4. Para copiar un condensación personalizada

### (1) Para copiar un condensación personalizada

#### ① Para visualizar la pantalla de lista de patrones de condensación personalizada



<Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada>

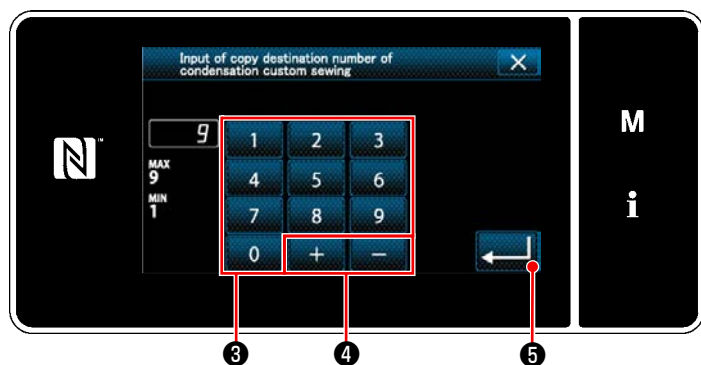
1) Visualice la "Condensation custom pattern list screen (Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada)" consultando **"9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada" p. 140.**

2) Pulse **CC01** ① de la fuente de copiado para que quede seleccionada.

3) Pulse **Copy** ② .

Se visualiza la "Condensation custom copy destination number input screen (Pantalla de entrada de número de destino de copiado de un patrón de condensación personalizada)".

#### ② Para introducir el número de un patrón de condensación personalizada



<Pantalla de entrada de número de destino de copiado de un patrón de condensación personalizada>

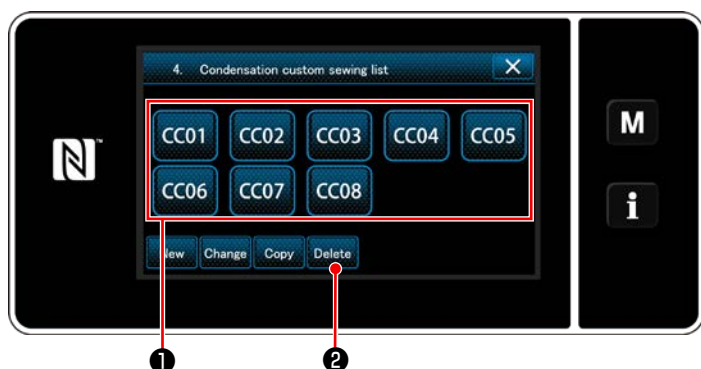
1) Introduzca el número del patrón a registrar utilizando el teclado numérico ③ y **+** ④ .

2) Pulse **←** ⑤ .

Se registra el patrón creado, y la pantalla actual vuelve a la pantalla de pasos de puntada personalizados.

En caso de que el número introducido ya se encuentra registrado, se visualizará un mensaje de alerta solicitando que se confirme su sobrescritura.

### (2) Para eliminar un condensación personalizada



<Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada>

1) Visualice la "Condensation custom pattern list screen (Pantalla de lista de patrones de condensación personalizada)" consultando **"9-5-2. Creación de un nuevo condensación personalizada" p. 140.**

2) Pulse **CC01** ① para que el paso de puntada (pitch) personalizado a eliminar quede seleccionado.

3) Pulse **Delete** ② .

Se visualiza la "Deletion confirmation screen (Pantalla de confirmación de eliminación)".


Pulse **←** para confirmar el ajuste.

## 9-6. Bloqueo simple de la pantalla


Cuando se activa el bloqueo simple, se inhabilita la operación de los botones visualizados en la pantalla, lo que previene su operación accidental.




<Pantalla de cosido>

El bloqueo simple se activa pulsando y manteniendo pulsada  1 durante un segundo en la pantalla de cosido.

El display 1 del pictógrafo será como se indica a continuación:

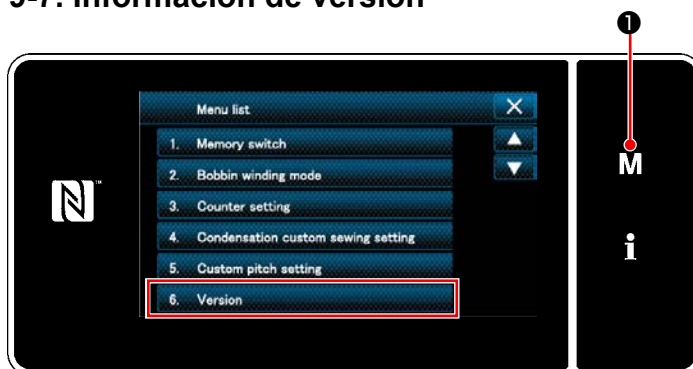
 : Bloqueo simple habilitado

 : Bloqueo simple inhabilitado

\* Es posible hacer el ajuste de modo que el bloqueo simplificado se active automáticamente de acuerdo con el tiempo transcurrido (con interruptor de memoria U402).

Para sus detalles, vea **"6-5. Lista de datos de interruptores de memoria" p. 91.**

## 9-7. Información de versión



<Pantalla de modos>

1) Pulse .


Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".


2) Para seleccionar "6. Version (Display de versión)".

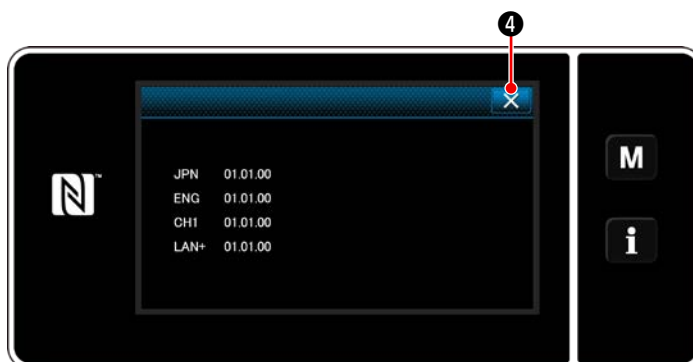
Se visualiza la "Version information screen (Pantalla de información de versión)".



<Pantalla de información de versión>

3) La pantalla vuelve a la pantalla anterior cuando se pulsa .

Cuando se pulsa , se visualiza la "Pantalla de información de versión de comunicación".

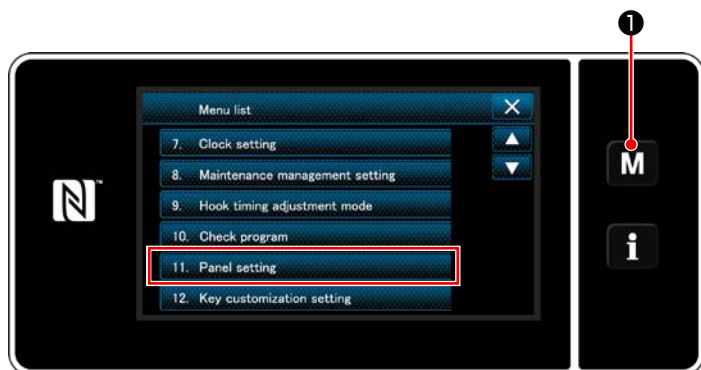


<Pantalla de información de versión de comunicación>

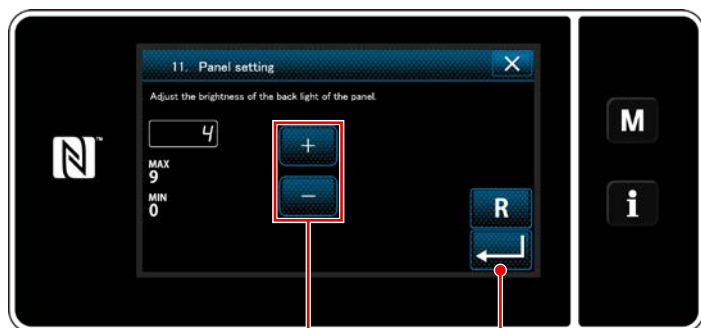
4) Cuando se pulsa  4 en la "Pantalla de información de versión de comunicación", la pantalla vuelve a la "Pantalla de información de versión".

## 9-8. Ajuste del brillo del panel de LED

El brillo de la pantalla del panel de LED es ajustable.



<Pantalla de modos>



<Pantalla de ajuste del panel de operación>


1) Pulse y mantenga pulsada **M** <sup>1</sup> durante tres segundos. Pulse y mantenga pulsada Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".

2) Para seleccionar "11. Panel setting (Ajuste del panel de operación)".

Se visualiza la "Operation panel setting screen (Pantalla de ajuste del panel de operación)".

3) El brillo del panel de operación es ajustable

con  <sup>2</sup> .

4) Pulse  <sup>3</sup> para confirmar el ajuste.

Luego, la pantalla actual vuelve a la "Mode screen (Pantalla de modos)".

## 9-9. Información



Pulse  ①.

Se visualiza la "Information screen (Pantalla de informaciones)".

La comunicación de datos y la gestión de producción se llevan a cabo en la pantalla de informaciones.

### 9-9-1. Comunicación de datos

La entrada/salida de datos se puede efectuar mediante la unidad USB miniatura ("thumb drive").

Formato de datos específicos de cosido del cabezal de la máquina, tales como forma de cosido, longitud de corte del material, y ancho de sobreorillado.

Nombre de dato	Extensión	Descripción de dato
Datos de cosido	LU00XXX.EPD (XXX:001~999)	Formato de datos de cosido de modelos específicos incluyendo forma de patrón de cosido, número de puntadas, etc. creados en la máquina de coser.
Datos de pasos de puntada personalizados	VD00XXX.VDT (XXX:001~999)	Formato de dato que se puede operar en común entre máquinas de coser JUKI.
Datos de condensación personalizada	VD00XXX.VDT (XXX:001~999)	Formato de dato que se puede operar en común entre máquinas de coser JUKI.



## (1) Método de comunicación

### ① Para seleccionar el formato de datos para la comunicación



<Pantalla de informaciones>

1) Seleccione "1. Data communication (Comunicación de datos)" en la "information screen (Pantalla de informaciones)".

Se visualiza la "Data communication list screen (Pantalla de lista de comunicación de datos)".



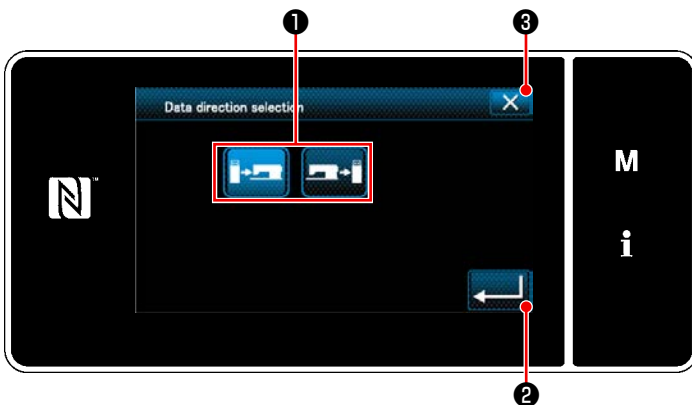
<Pantalla de lista de comunicación de datos>

2) Seleccione el formato de datos de transmisión/recepción y pulse el botón del formato de datos seleccionado.

Seleccione, por ejemplo, "1. EPD data transmission/reception (Transmisión/recepción de datos de EPD)".


Se visualiza la "Data direction selection screen (Pantalla de selección de dirección de datos)".

### ② Para seleccionar la dirección de comunicación



<Pantalla de selección de dirección de datos>

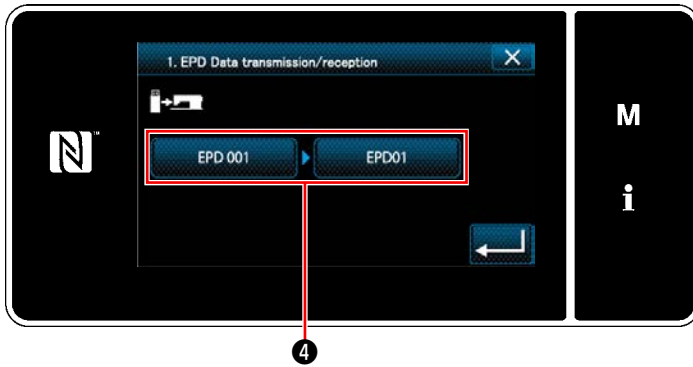
Seleccione la dirección de la comunicación. Pulse el botón ① para que la dirección de la comunicación quede seleccionada.

Pulse  ② para confirmar el ajuste.

Se visualiza la "Data transmission/receipt preparation screen (Pantalla de preparativos para transmisión/recepción de datos)".

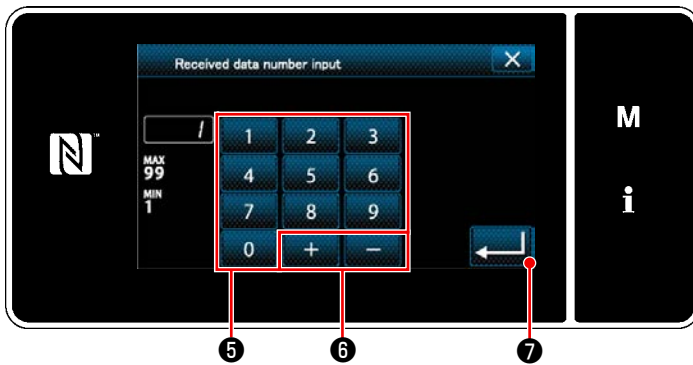
Cancele la operación con  ③. La pantalla actual vuelve a la pantalla anterior.

③ Para ajustar el número de datos de comunicación e iniciar su comunicación



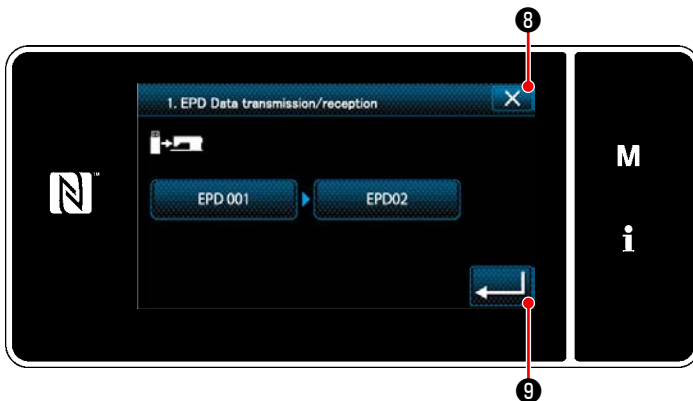
<Pantalla de preparativos para transmisión/recepción de datos>

- 1) Pulse el botón de número de datos ④ .  
Se visualiza la "Data number input screen (Pantalla de entrada de número de datos)".



<Pantalla de entrada de número de datos>

- 2) Introduzca el número de los datos fuente/ de destino con el teclado numérico ⑤ y  
+ ⑥ .  
Pulse ← ⑦ para confirmar el ajuste. Se visualiza la "Data transmission/receipt preparation screen (Pantalla de preparativos para transmisión/recepción de datos)".



<Pantalla de preparativos para transmisión/recepción de datos>

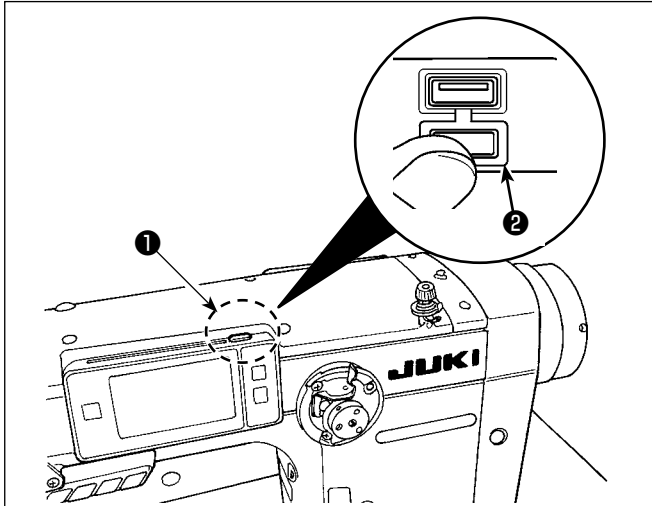
- 3) Confirme el valor numérico con ← ⑨ para iniciar la comunicación.  
Se visualiza la pantalla "Durante la comunicación" mientras se está llevando a cabo la comunicación.  
Cancele la operación con X ⑧ . La pantalla actual vuelve a la pantalla anterior.  
\* Si el número de destino que se ha introducido ya se encuentra registrado, se visualizará la pantalla de mensaje de confirmación de sobrescritura.

## 9-9-2. USB

Los datos de cosido, datos de pasos de puntada personalizados y datos de condensación personalizada se pueden copiar a una unidad USB miniatura disponible comercialmente.

Para los detalles de cómo copiar los datos de cosido a una unidad USB miniatura, vea "[9-9-1. Comunicación de datos](#)" p. 147.

### ① Posición del conector USB



#### [Posición de inserción de la unidad USB miniatura]

El conector USB se encuentra ubicado en la parte superior ① del panel de operación.

Para utilizar una unidad USB miniatura, retire la cubierta ② del conector e inserte la unidad USB miniatura en el conector USB.

\* Cuando no se utilice la unidad USB miniatura, asegúrese de que el conector USB tenga puesta su cubierta ② para su protección.

Si el polvo u otras partículas ingresan al conector USB, esto puede causar su falla.

### ② Precauciones para el manejo de dispositivos USB

- No conecte al terminal de conexión USB que no sea la memoria USB. Se crearán problemas.
- No deje conectado al puerto USB ningún dispositivo USB o cable USB cuando la máquina de coser está en funcionamiento. Las vibraciones de la máquina pueden dañar la sección del puerto y causar la pérdida de los datos almacenados en el dispositivo USB o averiar el dispositivo USB o la máquina de coser.
- No inserte/retire ningún dispositivo USB cuando se están leyendo/escribiendo datos de cosido o algún programa.  
De lo contrario, puede causarse un malfuncionamiento o pueden dañarse los datos.
- Cuando el espacio de almacenamiento de un dispositivo USB está particionado, sólo una partición es accesible.
- Al insertar una unidad USB miniatura, primero compruebe cuidadosamente su orientación y nunca fuerce su inserción en el conector USB. Su inserción forzosa puede causar fallas.
- JUKI no se responsabiliza ni compensa por la pérdida de datos almacenados en un dispositivo USB a causa de su uso con esta máquina de coser.
- En principio, conecte solamente una unidad USB miniatura al panel de operación. Cuando se conecten/inserten dos o más dispositivos/tarjetas de memoria, la máquina reconocerá sólo uno de ellos.
- No desconecte la corriente eléctrica cuando se está accediendo a los datos en la unidad de USB.

### ③ Especificaciones de USB

- Cumplen con la norma USB 1.1
- Dispositivos aplicables \*1\_ Memoria USB
- Formatos compatibles \_\_\_ FAT 12, FAT 16, FAT 32
- Tamaño mediano aplicable \_ 4,1MB a 2TB
- Corriente de consumo \_\_\_ La corriente de consumo nominal de los dispositivos USB aplicables es de 500 mA como máximo.

\*1: JUKI no garantiza el funcionamiento de todos los dispositivos aplicables. Es posible que algunos dispositivos no funcionen debido a problemas de incompatibilidad.

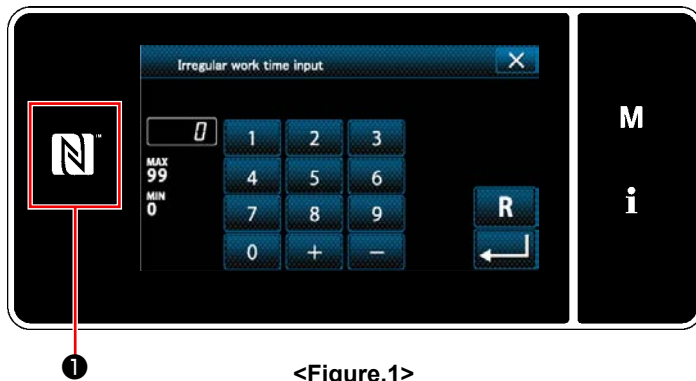
### 9-9-3. NFC

El panel de operación es compatible con la tecnología NFC (comunicación de campo cercano).

Los datos de cosido, informaciones de mantenimiento o similares se pueden ver, editar, copiar, etc. en un terminal Android (tales como tableta y teléfono inteligente) que tiene instalada la aplicación de JUKI para Android [JUKI Smart App], mediante la función de comunicación NFC.

Para los detalles de la aplicación de JUKI para Android [JUKI Smart App], consulte el Manual de instrucciones de [JUKI Smart App].

#### ① Posición de la antena NFC



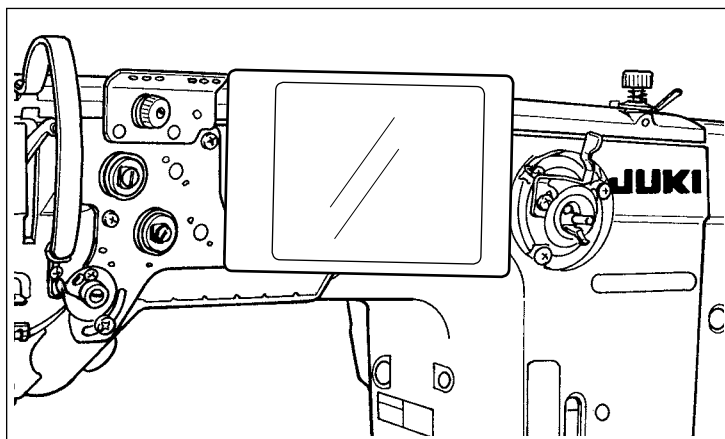
<Figure.1>

#### [Posición de la antena NFC]

Para establecer la comunicación NFC (tecnología de comunicación de campo cercano) entre la máquina de coser y una tableta o un teléfono inteligente, acerque la tableta o el teléfono inteligente a la marca NFC ① en el panel de operación, tal como se ilustra en la Fig. 2, y manténgalo ahí hasta que se visualizan los datos.

\* En caso de falla en la comunicación NFC, se visualizará un mensaje de error en la pantalla de la tableta o el teléfono inteligente.

Cuando se visualiza dicho error en la pantalla, intente nuevamente la comunicación NFC.



<Figure.2>

#### ② Precauciones para el manejo de dispositivos NFC

- La posición de la antena NFC varía según la tableta o el teléfono inteligente utilizado. Asegúrese de leer el manual de instrucciones de su dispositivo antes de utilizar la función de comunicación NFC.
- Para utilizar la función de comunicación NFC, ajuste la función de comunicación NFC a "Enable" (habilitar) consultando el manual de instrucciones de su tableta o teléfono inteligente.

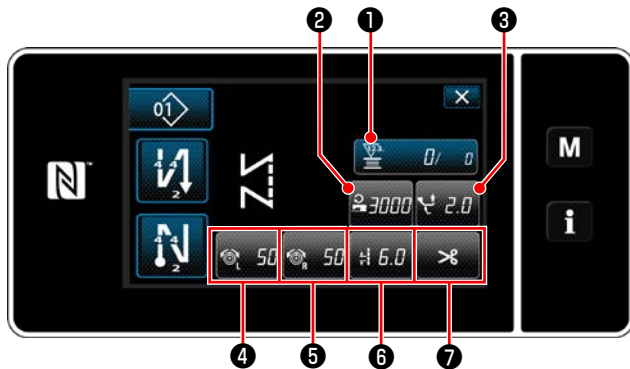
## 9-10. Personalización de teclas

Es posible asignar una función deseada a una tecla, para personalizar el arreglo de teclas del panel.

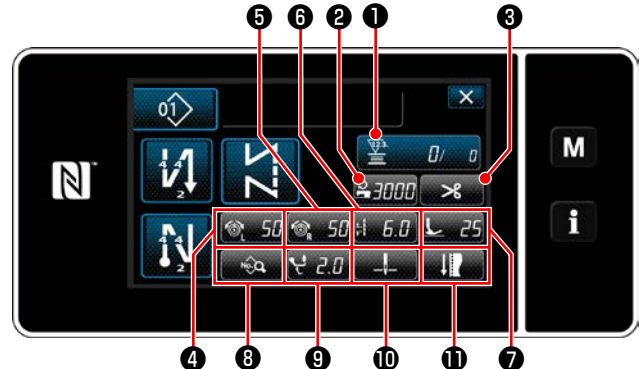
A continuación se describen las funciones que se pueden asignar a teclas del panel.

Toda tecla que no tiene asignada ninguna función se visualiza en blanco.

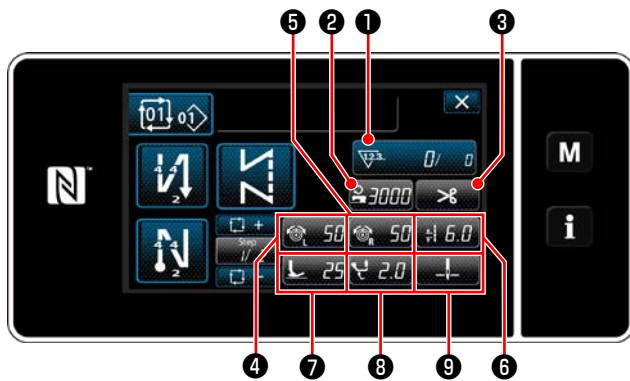
### 9-10-1. Datos asignables



<Pantalla de cosido (Modo de operador)>



<Pantalla de cosido (Modo de personal de mantenimiento)>



<Pantalla de cosido (Modo cíclico)>

	Valor inicial			Datos asignables
	Modo de operador	Modo de personal de mantenimiento	Modo cíclico	
①	Contador	Contador	Contador	Datos de un patrón de cosido Número de patrón de cosido Número de patrón cíclico Interruptor de memoria Cambio alternativo de un toque Bobinado Ajuste de cosido Contador No se provee la función
②	Velocidad de cosido	Velocidad de cosido	Velocidad de cosido	Datos de un patrón de cosido
③	Magnitud del movimiento vertical alternado	Corte de hilos	Corte de hilos	Número de patrón de cosido Número de patrón cíclico
④	Tensión de hilo de aguja, izquierda	Tensión de hilo de aguja, izquierda	Tensión de hilo de aguja, izquierda	Interruptor de memoria Cambio alternativo de un toque
⑤	Tensión de hijo de aguja, derecha	Tensión de hijo de aguja, derecha	Tensión de hijo de aguja, derecha	Bobinado Ajuste de cosido
⑥	Longitud de puntada	Longitud de puntada	Longitud de puntada	No se provee la función
⑦	Corte de hilos	Presión del prensatelas	Presión del prensatelas	
⑧		Lista de datos de cosido	Magnitud del movimiento vertical alternado	
⑨		Magnitud del movimiento vertical alternado	Posición de parada de barra de agujas	
⑩		Posición de parada de barra de agujas		
⑪		Ajuste de cosido		

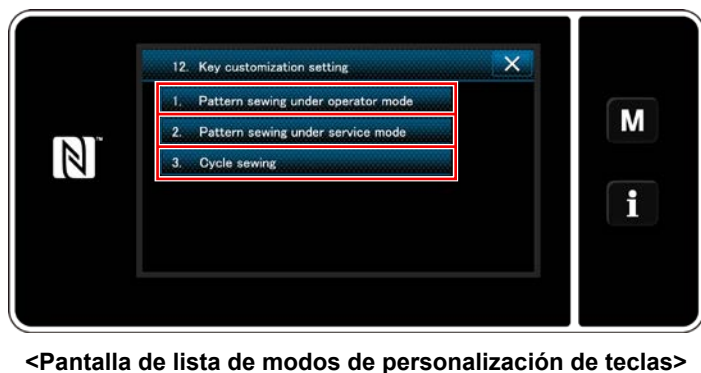
## 9-10-2. Cómo asignar una función a una tecla

### ① Para visualizar la pantalla de lista de modos de personalización de teclas



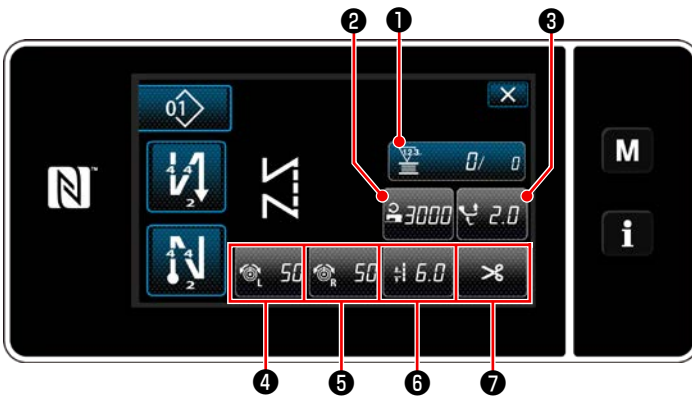
- 1) Pulse y mantenga pulsada **M** <sup>1</sup> durante tres segundos. Pulse y mantenga pulsada Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".
- 2) Para seleccionar "12. Key customization setting (Ajuste de personalización de teclas)". Se visualiza la "Key customization mode list screen (Pantalla de lista de modos de personalización de teclas)".

### ② Para seleccionar el modo

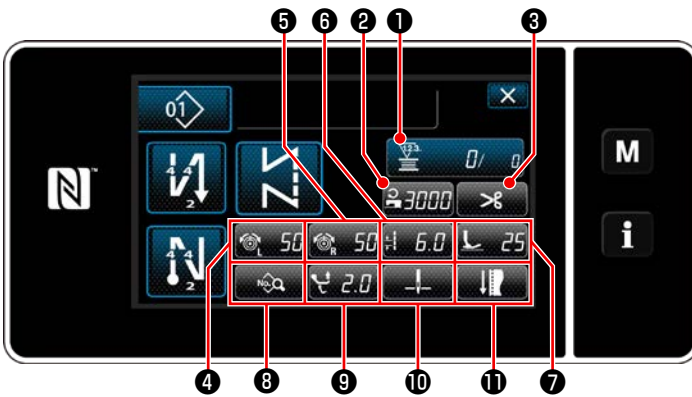


- 1) Seleccione "1. Pattern sewing under operator mode (Cosido de patrones en modo de operador)". Luego, se visualizará la "Key customization assignment screen (operator mode) (Pantalla de asignación de personalización de teclas (modo de operador))".
- 2) Seleccione "2. Pattern sewing under service mode (Cosido de patrones en modo de personal de mantenimiento)". Luego, se visualizará la "Key customization assignment screen (Maintenance personnel mode) (Pantalla de asignación de personalización de teclas (Modo de personal de mantenimiento))".
- 3) Seleccione "3. Cycle sewing (Cosido cíclico)". Luego, se visualizará la "Key customization assignment screen (Modo cíclico) (Pantalla de asignación de personalización de teclas (Modo cíclico))".

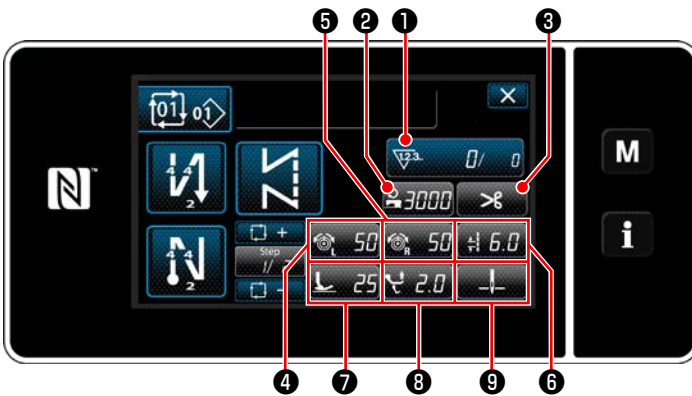
③ Para seleccionar una función a asignar



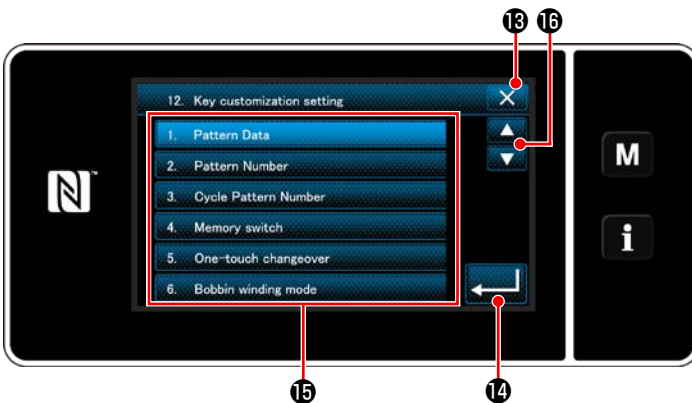
<Pantalla de asignación de personalización de teclas (Modo de operador)>



<Pantalla de asignación de personalización de teclas (Modo de personal de mantenimiento)>




<Pantalla de asignación de personalización de teclas (Modo cíclico)>





<Pantalla de selección de personalización de teclas>

La pantalla de selección de personalización de teclas se puede visualizar pulsando cualquiera de los botones ② a ⑪ ( ② a ⑦ para el modo del operador. ② a ⑨ para el modo cíclico).

1) Pulse  ⑬ y el botón de cada función ⑮ , para asignar la tecla a ② a ⑪ ( ② a ⑦ para el modo del operador. ② a ⑨ para el modo cíclico).

2) Los contador de cosido se visualizan pulsando los botones ① .

3) Pulse  ⑭ para confirmar el ajuste.

Cancele la operación con  ⑬ . La pantalla actual vuelve a la pantalla anterior.

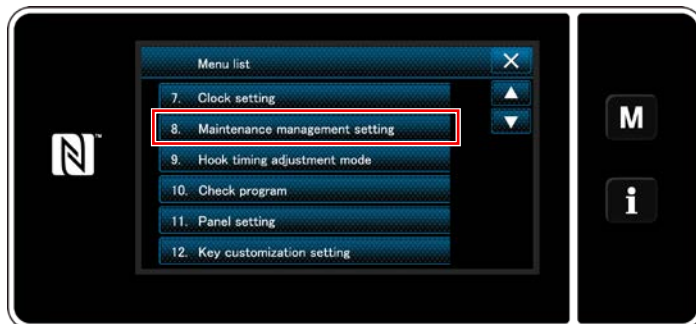
## 9-11. Función de gestión de mantenimiento

Cuando se alcanza al valor preajustado para el contador, esta función emite una advertencia en la pantalla. Es posible registrar hasta cinco diferentes valores preajustados para la advertencia.



- 1) Pulse y mantenga pulsado **M** <sup>1</sup> durante tres segundos.

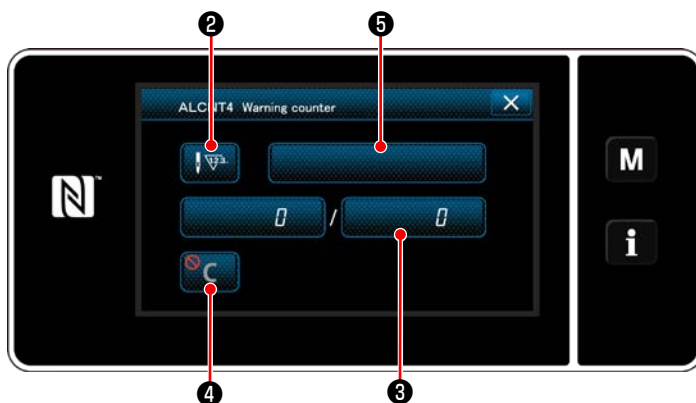
Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".



- 2) Seleccione "8. Maintenance management setting (Configuración de gestión de mantenimiento)".



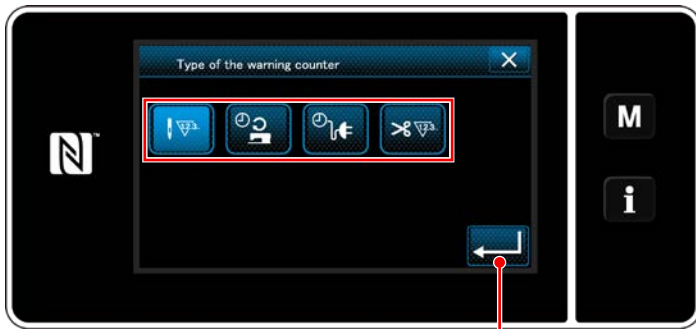
- 3) Cuando se selecciona el contador para el que se establece el valor preajustado para advertencia, se visualiza la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)".







- 4) Cuando se pulsa **↓** <sup>2</sup>, se visualiza la "Warning counter type selection screen (Pantalla de selección de tipo de contador de advertencia)".


<Pantalla de configuración del contador de advertencia>

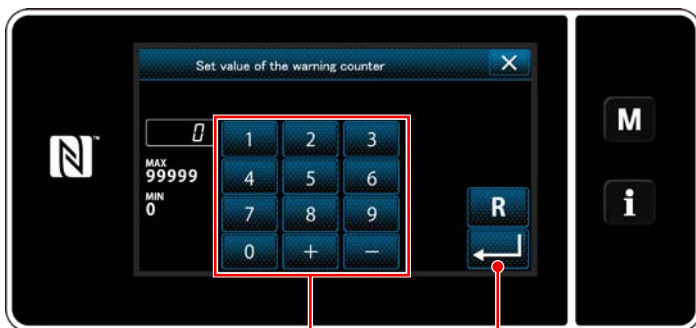





<Pantalla de selección de tipo de contador de advertencia>


- 5) Seleccione las condiciones para la configuración del contador de advertencia:
  -  : Número de puntadas (Unidad: 1000 puntadas)
  -  : Tiempo de operación (Unidad: horas)
  -  : Tiempo de energización (Unidad: horas)
  -  : Número de veces de cortes de hilo (Unidad: número de veces)


- 6) Cuando se pulsa  6, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)".



<Pantalla para introducir el valor preajustado para el contador de advertencia>


- 7) Cuando se pulsa  3 en la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)", se visualiza la "Warning counter set value input screen (Pantalla para introducir el valor preajustado para el contador de advertencia)".

- 8) Introduzca con el teclado numérico  7 el valor preajustado para el contador de advertencia.



- 9) Cuando se pulsa  8, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)".




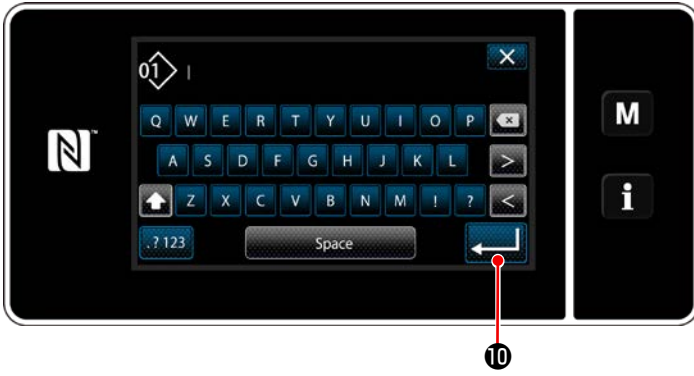
<Pantalla para despejar el contador de advertencia>

- 10) Cuando se pulsa  4 en la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)", se visualiza la "Warning counter clearing setting screen (Pantalla para despejar el contador de advertencia)".

- 11) Seleccione habilitar/inhabilitar el despeje del contador de advertencia visualizado en la pantalla de advertencia.

-  : Inhabilitar (La tecla de despeje del valor actual no se visualiza en la pantalla de advertencia)
-  : Habilitar (La tecla de despeje del valor actual se visualiza en la pantalla de advertencia)

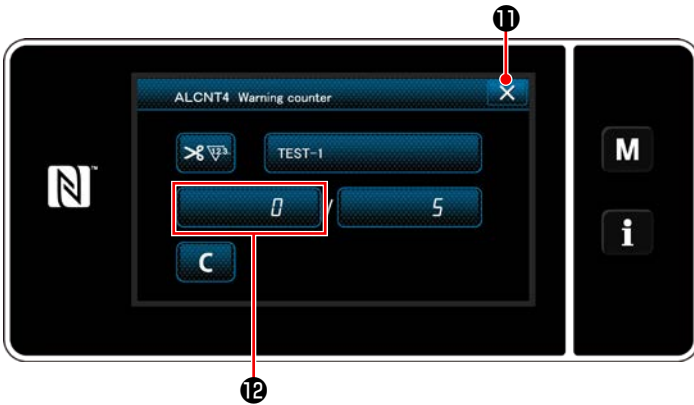
- 12) Cuando se pulsa  9, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)".



13) Cuando se pulsa **5** en la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)", se visualiza el "teclado".

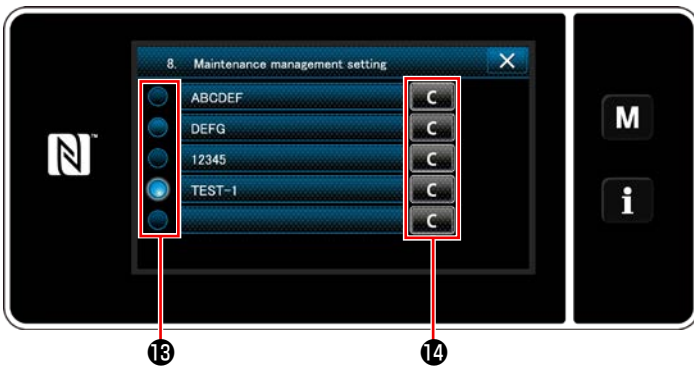
14) Introduzca el nombre del contador de advertencia.

15) Cuando se pulsa **10**, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Warning counter setting screen (Pantalla de configuración del contador de advertencia)".



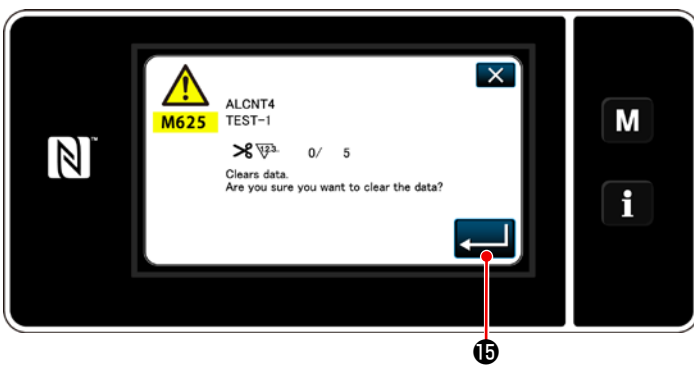
16) Cuando se pulsa **X** **11**, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Maintenance management setting screen (Pantalla de configuración de gestión de mantenimiento)".

\* Cuando la máquina de coser cose después de que se haya ajustado el contador de advertencia, el número del cómputo se visualiza en **12**.



17) Se habilita el contador de advertencia seleccionado con una marca de selección en **13**.

18) Pulsando el botón "C" correspondiente en **14**, se puede despejar el número del cómputo visualizado en el respectivo campo del contador.





19) Cuando se pulsa **15**, se confirma la operación. Luego, la pantalla vuelve a la "Maintenance management setting screen (Pantalla de configuración de gestión de mantenimiento)".



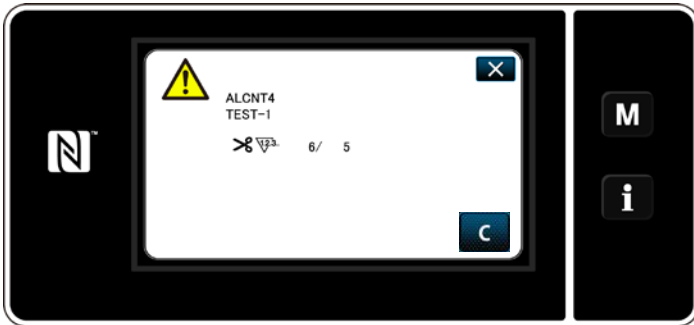
20) Cuando se alcanza el número predeterminado del cómputo en el contador, se visualiza la pantalla de advertencia.

21) Despeje el número del cómputo pulsando



\* Si se ha seleccionado  (inhabilitar) en el ítem número 10), no se visualizará 

 .



22) Si no se despeja el número del cómputo del contador, la pantalla de advertencia se visualizará nuevamente al momento del próximo cómputo.

## 9-12. Ajuste de dispositivos auxiliares

Ajuste del estado activado/desactivado de la función de dispositivos auxiliares



- 1) Pulse y mantenga pulsado **M** <sup>1</sup> durante tres segundos.

Se visualiza la "Mode screen (Pantalla de modos)".



- 2) Seleccione "14. Incidental device setting (Ajuste de dispositivos auxiliares)".



- 3) Se visualiza la "Ancillary device setting screen (Pantalla de ajuste de dispositivos auxiliares)".

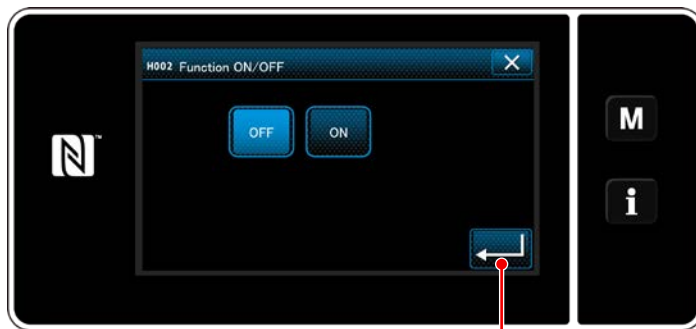
Cuando se selecciona el dispositivo cuya configuración desee modificar, se visualiza la pantalla de ajuste para el dispositivo seleccionado.

<Pantalla de ajuste de dispositivos auxiliares>


### 9-12-1. Ajuste de estado activado/desactivado de la regla suspendida



<Pantalla de ajuste de regla suspendida>



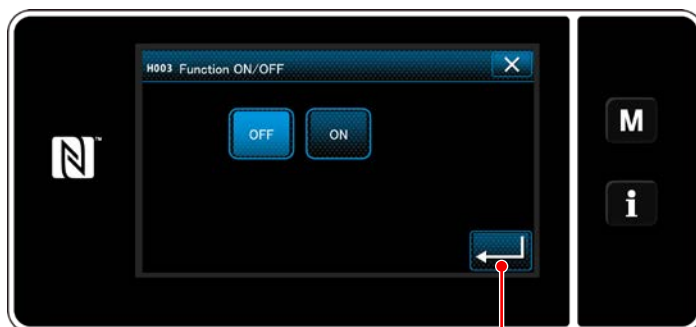
<Pantalla de ajuste de la función de regla suspendida activada/desactivada>

- 1) Cuando se selecciona "2. Suspended ruler (Regla suspendida)" se visualiza la "Suspended ruler setting screen (Pantalla de ajuste de regla suspendida)".
- 2) Cuando se selecciona "H002 Function ON/OFF (Función activada/desactivada)", se visualiza la "suspended ruler function ON/OFF setting screen (Pantalla de ajuste de la función de regla suspendida activada/desactivada)".
- 3) Seleccione el estado activado/desactivado de la función.
- 4) Pulse  3 para confirmar el ajuste.


### 9-12-2. Ajuste de estado activado/desactivado del dispositivo detector de saltos de puntada



<Pantalla de detección de saltos de puntada>



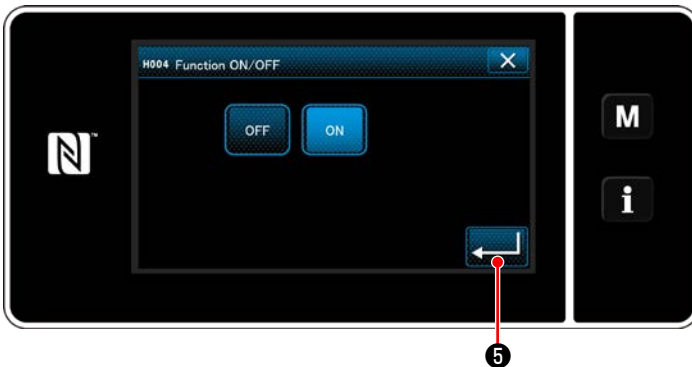
<Pantalla de ajuste de la función de detección de saltos de puntada activada/desactivada>

- 1) Cuando se selecciona "3. Stitch skipping detecting device (Dispositivo detector de saltos de puntada)", se visualiza la "Stitch skipping detection screen (Pantalla de detección de saltos de puntada)".
- 2) Cuando se selecciona "H003 Function ON/OFF (Función activada/desactivada)", se visualiza la "Stitch skipping detection function ON/OFF setting screen (Pantalla de ajuste de la función de detección de saltos de puntada activada/desactivada)".
- 3) Seleccione el estado activado/desactivado de la función.
- 4) Pulse  4 para confirmar el ajuste.


### 9-12-3. Ajuste de estado activado/desactivado del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina



<Pantalla de ajuste del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina>



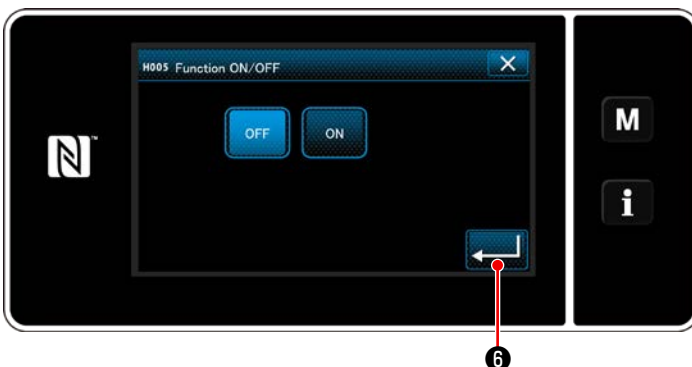
<Pantalla de ajuste de la función de detección de cantidad remanente de hilo de bobina activada/desactivada>

- 1) Cuando se selecciona "4. Bobbin-thread remaining amount detecting device (Dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina)", se visualiza la "Bobbin-thread remaining amount detecting device setting screen (Pantalla de ajuste del dispositivo detector de cantidad remanente de hilo de bobina)".
- 2) Cuando se selecciona "H004 Function ON/OFF (Función activada/desactivada)", se visualiza la "Bobbin-thread remaining amount detecting function ON/OFF setting screen (Pantalla de ajuste de la función de detección de cantidad remanente de hilo de bobina activada/desactivada)".
- 3) Seleccione el estado activado/desactivado de la función.
- 4) Pulse  5 para confirmar el ajuste.


### 9-12-4. Ajuste de estado activado/desactivado del dispositivo sensor de cubierta



<Pantalla de ajuste del dispositivo sensor de cubierta>



<Pantalla de ajuste de la función del sensor de cubierta activada/desactivada>

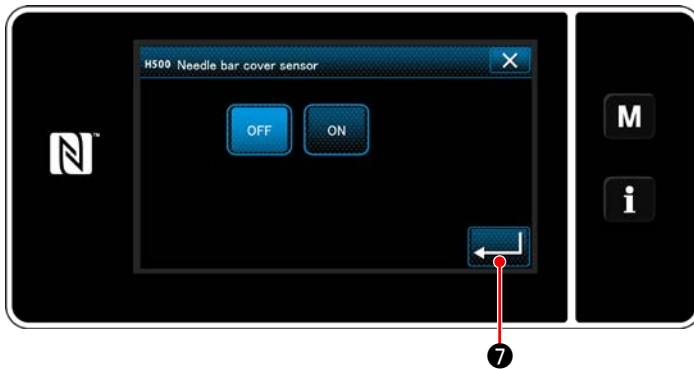
- 1) Cuando se selecciona "5. Cover sensor device (Dispositivo sensor de cubierta)", se visualiza la "Cover sensor device setting screen (Pantalla de ajuste del dispositivo sensor de cubierta)".
- 2) Cuando se selecciona "H005 Function ON/OFF (Función activada/desactivada)", se visualiza la "Cover sensor function ON/OFF setting screen (Pantalla de ajuste de la función del sensor de cubierta activada/desactivada)".
- 3) Seleccione el estado activado/desactivado de la función.
- 4) Pulse  6 para confirmar el ajuste.



<Pantalla de ajuste del dispositivo sensor de cubierta>

- 5) Cuando se ha activado la función de sensor de cubierta, es necesario ajustar el estado activado/desactivado de los respectivos sensores de cubiertas.

Cuando se selecciona el sensor de cubierta que se desee ajustar, se visualiza la pantalla de ajuste de sensor de cubierta activado/desactivado para la cubierta seleccionada.



<Pantalla de ajuste de sensor de cubierta de barra de agujas activado/desactivado>

- 6) Ajuste a ON (activado) el sensor seleccionado si lo usa, o a OFF (desactivado) si no lo usa.

- 7) Pulse  7 para confirmar el ajuste.



**El dispositivo sensor de cubierta no funciona solamente ajustando el estado activado o desactivado de la cubierta correspondiente. Ajuste la función del sensor de cubierta a ON (activada) en la pantalla de ajuste de función de sensor de cubierta activada/desactivada.**

## 10. TABLA DE VELOCIDADES DE COSIDO

Opere la máquina de coser a una velocidad igual a o menor que la máxima velocidad de cosido seleccionada de entre las indicadas en la tabla siguiente de acuerdo con las condiciones de cosido.

El ajuste de la velocidad se efectúa automáticamente de acuerdo con la longitud de puntadas y la magnitud del movimiento vertical alternado.

Cantidad de movimiento vertical alternado del pie móvil y del prensatelas	Longitud de puntada		
	6 o menos	Más de 6 y 9 a menos	Más de 9 y 12 a menos
3 o menos	3.500 sti/min	2.000 sti/min	1.800 sti/min
Más de 3, o 3,5 o menos	3.400 sti/min	2.000 sti/min	1.800 sti/min
Más de 3,5, o 4 o menos	3.200 sti/min	2.000 sti/min	1.800 sti/min
Más de 4, o 4,5 o menos	2.900 sti/min	2.000 sti/min	1.800 sti/min
Más de 4,5, o 5 o menos	2.600 sti/min	2.000 sti/min	1.800 sti/min
Más de 5, o 5,5 o menos	2.400 sti/min	1.800 sti/min	1.800 sti/min
Más de 5,5, o 6 o menos	2.200 sti/min	1.800 sti/min	1.800 sti/min
Más de 6, o 6,5 o menos	2.000 sti/min	1.800 sti/min	1.800 sti/min
Más de 6,5, o 9 o menos	1.800 sti/min	1.800 sti/min	1.800 sti/min

**\* Si utiliza la máquina de coser con un calibre de aguja de 20 mm o mayor, es necesario ajustar la velocidad de cosido a 2.000 sti/min. o menos.**



## 11. PROBLEMAS EN EL COSIDO Y MEDIDAS CORRECTIVAS

Problemas	Causas	Medidas correctivas
<p>1. Se rompe el hilo (El hilo es débil o está desgastado)</p> <p style="text-align: center;">(La aguja se arrastra 2 a 3 cm desde el lado erróneo del material.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La trayectoria del hilo, la punta de la aguja, la punta de la hoja del gancho o la ranura en que descansa el portabobinas en la placa de agujas tiene bordes cortantes o rebabas.</li> <li>② Tensión del hilo de aguja demasiado alta.</li> <li>③ La palanca de apertura del portabobinas provee una separación excesiva en el portabobinas.</li> <li>④ La aguja toca la punta de la hoja del gancho.</li> <li>⑤ Cantidad de aceite en el gancho insuficiente.</li> <li>⑥ La tensión del hilo de aguja demasiado baja.</li> <li>⑦ El tirahilo trabaja excesivamente o el recorrido del resorte es demasiado corto.</li> <li>⑧ La temporización entre la aguja y gancho se adelanta o retrasa excesivamente.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Elimine los bordes cortantes o las rebabas en la punta de la hoja del gancho usando un papel de lija fina. Pula la ranura en que descansa el portabobinas en la placa de agujas.</li> <li>○ Disminuya la tensión del hilo de aguja.</li> <li>○ Reduzca la separación provista entre la palanca de apertura del portabobinas y la bobina. Consulte <b>"8-4. Modo de ajustar la palanca de abrir la cápsula de bobina" p.107.</b></li> <li>○ Consulte <b>"8-1. Relación de aguja a gancho" p.105.</b></li> <li>○ Ajuste debidamente la cantidad de aceite en el gancho. Consulte <b>"2-19. Lubricación" p.23.</b></li> <li>○ Aumente la tensión del hilo de aguja.</li> <li>○ Disminuya la tensión del resorte y aumente el recorrido del resorte.</li> <li>○ Consulte <b>"8-1. Relación de aguja a gancho" p.105.</b></li> </ul>
<p>2. Salto de puntadas</p> <p style="text-align: center;">(Hay salto de dos o tres puntadas al inicio del cosido.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La temporización entre la aguja y gancho se adelanta o retrasa excesivamente.</li> <li>② Presión del pie prensatelas demasiado baja.</li> <li>③ La separación provista entre el extremo superior del ojal de la aguja y la punta de la hoja del gancho no es la correcta.</li> <li>④ El protector de aguja no funciona.</li> <li>⑤ Se está usando un tipo de aguja impropio.</li> <li>⑥ La presión del sujetahilo de la bobina es baja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Consulte <b>"8-1. Relación de aguja a gancho" p.105.</b></li> <li>○ Aumente la presión del prensatelas.</li> <li>○ Consulte <b>"8-1. Relación de aguja a gancho" p.105.</b></li> <li>○ Consulte <b>"8-3. Modo de ajustar el protector de aguja de gancho" p.107.</b></li> <li>○ Reemplace la aguja por otra que sea más gruesa que la actual en una cuenta.</li> <li>○ Aumente la presión del sujetahilo de la bobina. Consulte <b>"8-5. Ajuste de la posición de la contracuchilla, presión de la cuchilla y presión del sujetador" p.108.</b></li> </ul>
<p>3. Puntadas flojas</p> <p style="text-align: center;">(Costura de transporte inverso)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>① El hilo de la bobina no pasa por el muelle de tensión del gancho interior.</li> <li>② El gancho, el dentado de transporte y/o vía del hilo en el guíahilos, etc. están desgastados o tienen fallas.</li> <li>③ La bobina no se mueve con suavidad.</li> <li>④ La palanca de apertura del portabobinas provee demasiada separación en la bobina.</li> <li>⑤ Tensión del hilo de bobina demasiado baja.</li> <li>⑥ La bobina está bobinada demasiado apretadamente.</li> <li>⑦ La tensión del hilo de la aguja es insuficiente cuando se cose la costura de transporte inverso.</li> <li>⑧ La aguja no encaja en el agujero de aguja del dentado de transporte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enhebre correctamente el hilo de bobina.</li> <li>○ Elimine las partes ásperas con una lija fina o puliméntela.</li> <li>○ Reemplace la bobina o el gancho por otro nuevo.</li> <li>○ Consulte <b>"8-4. Modo de ajustar la palanca de abrir la cápsula de bobina" p.107.</b></li> <li>○ Disminuya la tensión del hilo de bobina.</li> <li>○ Disminuya la tensión aplicada al bobinador.</li> <li>○ Avance la sincronización del transporte (transporte horizontal). (Para el procedimiento de ajuste, consulte el Manual del Ingeniero.)</li> <li>○ Reemplace el dentado de transporte con uno apropiado. (Vea la Lista de Repuestos.)</li> </ul>

Problemas	Causas	Medidas correctivas
4. El hilo se sale del ojal de la aguja simultáneamente al corte de hilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La tensión del hilo dada por el controlador de tensión N° 1 demasiado alta.</li> <li>② La carrera del muelle tira-hilo es demasiado extensa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Disminuya la tensión del hilo dada por el controlador de tensión N° 1.</li> <li><input type="radio"/> Disminuya la carrera.</li> </ul>
5. El hilo se sale del ojal de la aguja al inicio del cosido.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La tensión dada por el controlador de tensión N° 1 es demasiado alta.</li> <li>② El muelle sujetador tiene una configuración impropia.</li> <li>③ Tensión del hilo de bobina demasiado baja.</li> <li>④ La carrera del muelle tira-hilo es demasiado extensa.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Disminuya la tensión del hilo dada por el controlador de tensión N° 1.</li> <li><input type="radio"/> Reemplace el muelle sujetador por otro nuevo o rectifique el actual.</li> <li><input type="radio"/> Aumente la tensión del hilo de bobina.</li> <li><input type="radio"/> Disminuya la carrera.</li> </ul>
6. Entrelazado defectuoso del hilo de la aguja y el hilo de la bobina al inicio del cosido	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La presión del sujetahilo de la bobina es alta.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Disminuya la presión del sujetahilo de la bobina. Consulte <b>"8-5. Ajuste de la posición de la contracuchilla, presión de la cuchilla y presión del sujetador" p.108.</b></li> <li><input type="radio"/> Sujete el hilo de aguja en el material.</li> </ul>
7. El hilo no se corta nitidamente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① Las hojas de la cuchilla móvil y contracuchilla no están bien ajustadas.</li> <li>② Las hojas de las cuchillas están romas.</li> <li>③ La tensión del hilo de bobina está demasiado floja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Consulte <b>"8-5. Ajuste de la posición de la contracuchilla, presión de la cuchilla y presión del sujetador" p.108.</b></li> <li><input type="radio"/> Reemplace la cuchilla móvil y la contracuchilla por otras nuevas, o afile las actuales.</li> <li><input type="radio"/> Aumente la tensión del hilo de bobina.</li> </ul>
8. El hilo permanece sin cortar después del corte de hilo. (Falla de corte de hilo de bobina cuando la longitud de puntada es comparativamente corta.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La posición inicial de la cuchilla móvil está mal ajustada.</li> <li>② Tensión del hilo de bobina demasiado baja.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Consulte <b>"8-5. Ajuste de la posición de la contracuchilla, presión de la cuchilla y presión del sujetador" p.108.</b></li> <li><input type="radio"/> Aumente la tensión del hilo de bobina.</li> </ul>
9. El hilo se rompe al inicio del cosido después del corte de hilo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① El hilo de aguja está enredado en el gancho.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Acorte la longitud del hilo remanente en la aguja después de cortado el hilo. Consulte <b>"4-1. Tension del hilo" p.33.</b></li> </ul>
10. Cuando se cose un material pesado, el material se retuerce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>① La magnitud de transporte del transporte superior es inadecuada.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="radio"/> Disminuya la altura del dentado de transporte y reduzca la magnitud de transporte del transporte inferior. (Para el procedimiento de ajuste, consulte el Manual del Ingeniero.)</li> </ul>