MANUAL DE INSTRUCCIONES

BAS-300G-484 BAS-300G-484 SF

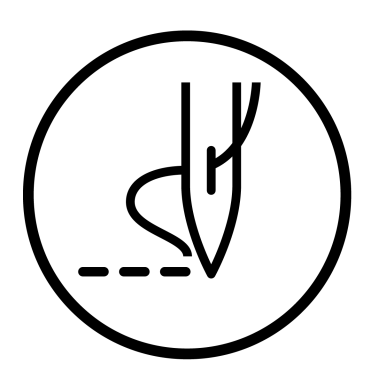
Por favor lea este manual antes de usar la máquina.

Por favor guarde este manual al alcance de la mano para una rápida referencia.

MOTOR INCORPORADO AL EJE

MAQUINA ELECTRONICA DE AREA PROGRAMABLE

<GARFIO MEDIO>



Muchas gracias por haber adquirido una máquina de coser BROTHER. Antes de usar su nueva máquina, por favor lea las instrucciones de seguridad a continuación y las explicaciones en este manual.

Al usar máquinas de coser industriales, es normal trabajar ubicado directamente delante de piezas móviles como la aguja y de la palanca del tirahilos, y por consiguiente siempre existe peligro de sufrir heridas ocasionadas por estas partes. Siga las instrucciones para entrenamiento del personal y las instrucciones de seguridad y funcionamiento correcto antes de usar la máquina de manera de usarla correctamente.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

[1] Indicaciones de seguridad y sus significados

Las indicaciones y símbolos usados en este manual de instrucciones y en la misma máquina son para asegurar el funcionamiento seguro de la máquina y para evitar accidentes y heridas. El significado de estas indicaciones y símbolos se indica a continuación.

Indicaciones

A PELIGRO	Las instrucciones a continuación de este término representan situaciones en las cuales el no respetar las instrucciones resultará en muerte o heridas serias.
AVISO	Las instrucciones a continuación de este término representan situaciones en las cuales el no respetar las instrucciones puede resultar en muerte o heridas serias.
A ATENCION	Las instrucciones a continuación de este término indican situaciones donde el no cumplir con las instrucciones, podría resultar en heridas menores o moderadas.

Símbolos

<u> </u>	Este símbolo (\triangle) indica algo con lo que usted debe tener cuidado. Esta figura dentro del triángulo indica la naturaleza de la precaución que se debe tener. (Por ejemplo, el símbolo a la izquierda significa "cuidado puede resultar herido".)
O	Este símbolo (🛇) indica algo que <u>no debe</u> hacer.
•	Este símbolo () indica algo que <u>debe</u> hacer. La figura dentro del círculo indica la naturaleza de la acción a realizar. (Por ejemplo, el símbolo a la izquierda significa "debe hacer la conexión a tierra".)

A PELIGRO



Espere al menos 5 minutos después de desconectar el interruptor principal y desenchufar el cable de alimentación del tomacorriente en la pared antes de abrir la cubierta de la caja de controles. El tocar las áreas donde exista alto voltaje resultará en heridas graves debido a golpes eléctricos.

A AVISO



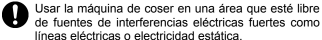
No permita que entre ningún líquido en esta máquina de coser, de lo contrario podría generarse un incendio, golpes eléctricos o problemas de funcionamiento.



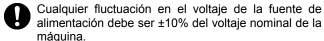
Si entra algún líquido dentro de la máquina de coser (cabeza de la máquina o caja de controles) desconecte inmediatamente la alimentación y desconecte el enchufe del tomacorrientes eléctrico, y luego consulte en el lugar donde la compró o a un técnico calificado.

A ATENCION

Requisitos ambientales



Las fuentes de ruidos eléctricos fuertes pueden afectar el funcionamiento correcto.



Las fluctuaciones de voltaje mayores que esto pueden causar problemas con el funcionamiento correcto.

La capacidad de la fuente de alimentación debe ser mayor que los requisitos de consumo eléctrico de la máquina de coser.

Si la capacidad de la fuente de alimentación fuera insuficiente se puede ver afectado el funcionamiento correcto.

La capacidad de suministro de aire debe ser mayor que el consumo de aire total de la máquina de coser. Si la capacidad de suministro de aire fuera insuficiente se puede ver afectado el funcionamiento correcto.

La temperatura ambiente de funcionamiento debe estar entre 5°C y 35°C.

Las temperaturas menores o mayores pueden afectar el funcionamiento correcto.

La humedad relativa de funcionamiento debe estar entre 45% y 85%, y no debe haber condensación en ninguno de los dispositivos.

Los ambientes excesivamente secos o húmedos y la condensación pueden afectar el funcionamiento correcto

En el caso de una tormenta eléctrica, desconectar la alimentación y desenchufar el cable del tomacorriente de la pared.

Los rayos pueden afectar el funcionamiento correcto.

Instalación



La máquina debe ser instalada sólo por personal especializado.



Consultar a su distribuidor Brother o un electricista calificado por cualquier trabajo de electricidad que se debiera realizar.



La máquina de coser pesa aproximadamente 90 kg. La instalación debe ser realizada por dos o más personas.



No conectar el cable de alimentación hasta haber completado la instalación.

Si se presiona por error el interruptor del prensatelas, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.



Usar ambas manos para sostener la cabeza de la máquina al inclinarla hacia atrás o volverla a su posición original.

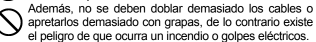
Además, no aplique demasiada fuerza al inclinar la cabeza de la máquina hacia atrás. La máquina de coser puede quedar desbalanceada y caerse, y puede sufrir heridas graves o dañar la máquina de coser.



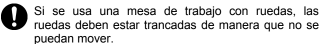
Asegurarse de realizar la conexión a tierra.

Si la conexión a tierra no es segura, se corre el riesgo de recibir descargas eléctricas graves, y también pueden ocurrir problemas para el funcionamiento correcto.

Todos los cables deben mantenerse al menos a 25 mm de las piezas móviles.



Instalar las cubiertas de correas en la cabeza de la máquina y el motor.



Asegúrese de usar anteojos de seguridad y guantes al manipular aceites lubricantes y grasa, de manera que no salpiquen sus ojos o la piel. Si el aceite y grasa entra en sus ojos o hace contacto con la piel, podría producir inflamaciones.

Además, no ingiera aceite lubricante o grasa. Puede producir diarrea y vómitos.

. Mantenga el aceite lubricante lejos del alcance de los niños.



ATENCION

Costura



Sólo operarios que hayan sido entrenados especialmente deben usar esta máquina de coser.



La máquina de coser no debe ser usada para otro uso que no sea coser.



Asegurarse de usar anteojos de seguridad al usar la máquina. Si no se usan anteojos se corre el peligro de que si la aguja se rompe, las partes rotas de la aguja entren en sus ojos y podría lastimarse.



Desconecte el interruptor principal en los siguientes casos. Si por error se pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

- Al enhebrar la aguja
- Al cambiar la bobina y la aguja
- Al no usar la máquina y alejarse de ella dejándola sin cuidado



Si se usa una mesa de trabajo con ruedas, las ruedas deben estar trancadas de manera que no se puedan mover.



Instalar todos los dispositivos de seguridad antes de usar la máquina de coser. Si la máquina de coser se usa sin los dispositivos de seguridad podría resultar herido.



No toque ninguna de las piezas móviles ni presione ningún objeto contra la máquina al coser, pues podría resultar en heridas o la máquina podría resultar dañada.



Si se comete un error al usar la máquina, o si se escuchan ruidos extraños o se sienten olores extraños, desconectar inmediatamente el interruptor principal. Luego consultar al distribuidor Brother más cercano o a un técnico calificado.



Si la máquina no funcionara correctamente, consultar al distribuidor Brother más cercano o a un técnico calificado.

Limpieza



Desconecte el interruptor principal antes de comenzar cualquier trabajo de limpieza.

Si por error se pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.



Asegúrese de usar anteojos de seguridad y guantes al manipular aceites lubricantes y grasa, de manera que no salpiquen sus ojos o la piel. Si el aceite y grasa entra en sus ojos o hace contacto con la piel, podría producir inflamaciones.

Además, no ingiera aceite lubricante o grasa. Puede producir diarrea y vómitos.

Mantenga el aceite lubricante lejos del alcance de los niños.

Mantenimiento e inspección



El mantenimiento y la inspección de la máquina debe ser realizado sólo por un técnico calificado.



Consultar a su distribuidor Brother o un electricista calificado por cualquier trabajo de mantenimiento e inspección eléctrica que se debiera realizar.



Desconecte el interruptor principal y desconecte el cable de alimentación antes de localizar las averías.

Si por error pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

- Inspección, ajuste y mantenimiento
- Cambio de consumibles como el garfio giratorio



Desconectar las mangueras de aire de la alimentación de aire y espere que la aguja del indicador de presión baje a "0" antes de realizar la inspección, ajuste y reparación de cualquier de las partes que usan el equipo neumático.



Usar ambas manos para sostener la cabeza de la máquina al inclinarla hacia atrás o volverla a su posición original.

Además, no aplique demasiada fuerza al inclinar la cabeza de la máquina hacia atrás. La máquina de coser puede quedar desbalanceada y caerse, y puede sufrir heridas graves o dañar la máquina de coser.



Si el interruptor principal deben de quedar conectado mientras se realiza un ajuste, tenga mucho cuidado en tener en cuenta todas las precauciones de seguridad.



Al cambiar partes e instalar accesorios opcionales, asegúrese de usar sólo partes originales de Brother. Brother no se responsabiliza por ningún accidente ni problema resultante del uso de partes no originales.



Si hubiera desmontado alguno de los dispositivos de seguridad, asegúrese de volver a instalarlos a su posición original y verifique que funcionan correctamente antes de usar la máquina.



Para evitar accidentes y problemas, no modifique la máquina Ud. mismo.

Brother no se responsabiliza por ningún accidente ni problema resultante de modificaciones realizadas en la máquina.

[3] Etiquetas de advertencia

Las siguientes etiquetas de advertencia se encuentran en la máquina.

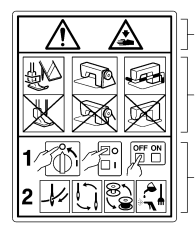
Se deben tener en cuenta las instrucciones en las etiquetas en todo momento que se usa la máquina.

Si las etiquetas fueron despegadas o no se pueden leer claramente, consultar al distribuidor Brother más cercano.

1



2



ATENCION

Las partes en movimiento pueden provocar heridas.

Usar con los dispositivos de seguridad* instalados.

Desconectar la alimentación antes de realizar operaciones como enhebrado, cambio de agujas, bobinas, cuchillas o garfio, limpieza y ajuste. * Dispositivos de seguridad:

Dispositivos como protección de ojos, dedos, cubierta de tirahilos, cubierta del motor, cubierta de solenoide, cubierta de solenoide de liberación de tensión, cubierta interior, cubierta exterior, cubierta fija, cubierta de soporte de resorte de gas y garfio giratorio.

3



Tenga cuidado de no atrapar sus manos cuando incline la cabeza de la máquina hacia atrás o volverla a su posición original.

4



Cuando use la máquina de coser, cierre la garfio giratorio.

Si toca el garfio mientras está girando, podría resultar en heridas o daños én la máquina de coser.

5



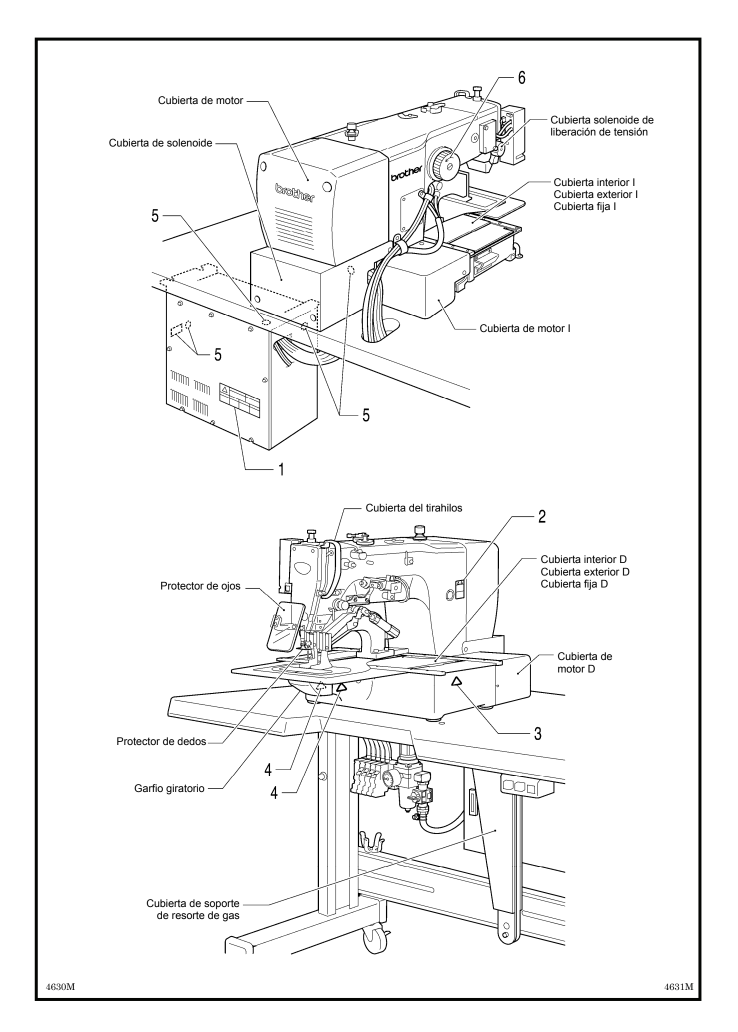
Asegurarse de realizar la conexión a tierra.

Si la conexión a tierra no es segura, se corre el riesgo de recibir descargas eléctricas graves, y también pueden ocurrir problemas para el funcionamiento correcto.

PE



Sentido de uso



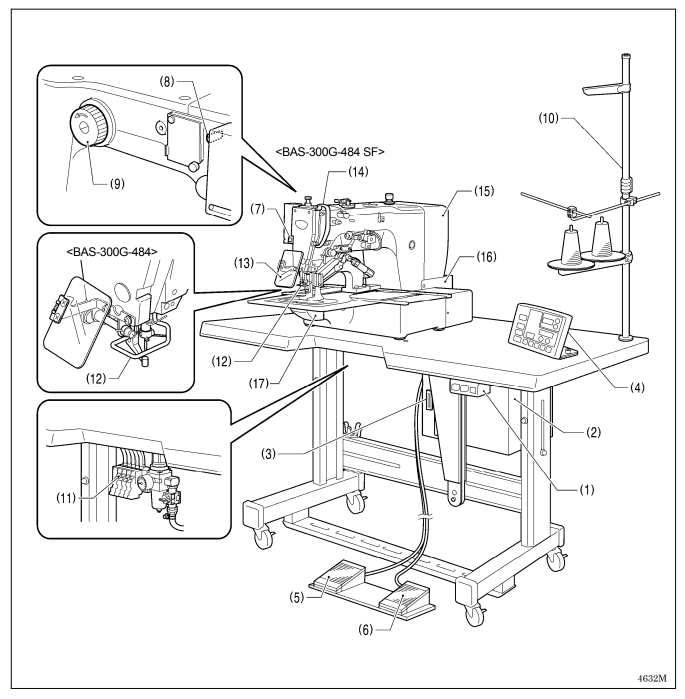
CONTENIDO

1. NOMBRES DE LAS PIEZAS	5. USANDO EL PANEL DE CONTROLES
PRINCIPALES 1	(FUNCIONAMIENTO BÁSICO)26
2. ESPECIFICACIONES 2	5-1. Nombre y función de cada elemento del
	panel de controles26
3. INSTALACIÓN 3	5-2. Cargando los datos de costura28
3-1. Diagrama de procesado para mesa de montaje 3	5-3. Ajuste el número de programa28
3-2. Instalación de la caja de control 4	5-4. Ajuste de la escala X y escala Y29
3-3. Instalación del depósito de aceite 4	5-5. Ajuste de velocidad de costura29
3-4. Instalación de la cabeza de la máquina 5	5-6. Verificación del patrón de costura30
3-5. Inclinación de la cabeza de la máquina 9	5-7. Ajuste de la altura del prensatelas intermitente
3-6. Instalación del panel de control 9	(sólo para especificaciones -484 SF)31
3-7. Instalación de la unidad neumática 10	6. USANDO EL PANEL DE CONTROLES
3-8. Ajuste de la velocidad del controlador11	(FUNCIONAMIENTO AVANZADO)32
3-9. Conexión de los cables12	·
3-10. Conexión del cable a tierra14	6-1. Lista de funciones avanzadas
3-11. Conexión del cable de alimentación15	6-2. Ajuste de interruptores de memoria33
3-12. Instalación del soporte de hilo15	6-3. Lista de ajustes del interruptores de memoria34
3-13. Instalación del protector de ojos16	6-4. Uso del contador del hilo inferior
3-14. Instalación de la cubierta del motor 17	6-5. Uso del contador de producción
3-15. Lubricación18	6-6. Ajuste del número de división
3-16. Instalación del perno de fijación de la	6-7. Uso de los programas de usuario
cabeza de la máquina19	6-8. Usando programas de ciclo
4. PREPARATIVOS ANTES DE COSER20	6-9. Selección directa (cuadro de combinación)436-10. Movimiento paralelo X e Y del
4-1. Instalación de la aguja20	patrón de costura44
4-2. Enhebrado del hilo superior20	6-11. Borrando datos de memoria (reinicialización)45
4-3. Método de funcionamiento del	7. USANDO LAS TARJETAS CF46
interruptor de pie21	
4-4. Bobinado del hilo inferior22	7-1. Notas sobre como manipular las tarjetas CF
4-5. Instalación del portabobinas23	(en venta por separado)46
4-6. Instalación del resorte antideslizamiento 23	7-2. Estructura de una carpeta de tarjeta CF46
4-7. Tensión del hilo24	7-3. Modo de lectura/escritura de datos47
4-7-1. Tensión del hilo inferior24	7-3-1. Leyendo todos los datos de costura
4-7-2. Tensión del hilo superior24	de la tarjeta CF de una vez48
4-8. Detección de posición inicial25	7-3-2. Escribiendo todos los datos de costura
	a la tarjeta CF de una vez49

8. COSTURA	50
8-1. Costura	50
8-2. Uso del interruptor de parada	51
8-3. Uso del interruptor del limpiahilos	51
9. LIMPIEZA	52
9-1. Limpieza del garfio giratorio	52
9-2. Limpieza de la entrada de aire de la	
caja de controles	52
9-3. Drenando el aceite	53
9-4. Verificando el regulador	53
9-5. Limpieza del protector de ojos	53
9-6. Instalación de la aguja	53
9-7. Lubricación	53
10. AJUSTES ESTANDARES	54
10-1. Verificación del interruptor de la	
cabeza de la máquina	54
10-2. Guiahilos de brazo D	
10-3. Resorte del tirahilos	
10-4. Ajuste de la altura de la barra de agujas	
10-5. Ajuste de la elevación de la barra de aguja	
10-6. Ajuste de la separación de la aguja	
10-7. Ajuste de cantidad de tirahilos	57
10-8. Ajuste de la separación entre el garfio	
interior y el tope de garfio.	
10-9. Cambio de las cuchillas móvil y fija	58
10-10. Ajuste de la posición de espera de la	F 0
cuchilla móvil	59
10-11. Ajuste de acción de la cuchilla móvil y la cuchilla fija	61
10-12. Instalación de la placa de alimentación	
10-13. Ajustando el limpiahilos	
10-14. Posición de instalación del prensatelas	00
intermitente (sólo para especificaciones	
-484 SF)	63
10-15. Cambio del recorrido intermitente (sólo p	
especificaciones -484 SF)	
10-16. Ajustando la elevación del prensatelas	
10-17. Ajuste de la presión de aire	
10-18. Si se procesan los prensatelas y la placa	de
alimentación a una forma que coincida co	on
el patrón de costura	67

11.	CUADRO DE CODIGOS DE ERROR68	3
12.	SOLUCIÓN DE PROBLEMAS73	3
13.	EXHIBICIÓN DE 7 SEGMENTOS7	7

1. NOMBRES DE LAS PIEZAS PRINCIPALES



- (1) Indicador de alimentación
- (2) Unidad de control
- (3) Ranura CF
- (4) Panel de control
- (5) Interruptor de prensatelas
- (6) Interruptor de puesta en marcha
- (7) Interruptor de parada (STOP)
- (8) Interruptor de limpiahilos
- (9) Polea
- (10) Soporte de hilo
- (11) Válvula solenoide

CF[™] es una marca registrada de SanDisk Corporation.

Dispositivos de seguridad:

- (12) Protector de dedos
- (13) Protector de ojos
- (14) Cubierta del tirahilos
- (15) Cubierta de motor
- (16) Cubierta de solenoide
- (17) Garfio giratorio

2. ESPECIFICACIONES

BROTHER INDUSTRIES, LTD.

BAS-300G-484

BROTHER INDUSTRIES, LTD.

• BAS-300G-484 SF •

Con prensatelas intermitente

4633M

Máquina de coser	Máquina de coser patrones pespunteados
Formación de puntada	Pespunte de una sola aguja
Velocidad máximo de costura	2.200 sti/min
Area de costura máxima (XxY)	130 x 60 mm
Método de alimentación	Alimentación intermitente, motor de pulsos
Longitud de puntada	0,05 – 12,7 mm
Número de puntadas	memoria interna de 500.000 puntadas (*1)
Número máximo de puntadas	20.000 puntadas (por programa)
Número de ítems de datos de costura que se pueden almacenar	Memoria interna: 512 (*1), tarjeta CF: 900
Método de elevación de prensatelas	Método neumático
Altura del prensatelas	Máx. 30 mm
Elevación de prensatelas intermitente	19,5 mm (*2)
Recorrido intermitente	2-4.5 mm, $4.5-10$ mm o 0 (Ajuste por defecto 3 mm) (*2)
Garfio giratorio	Garfio medio
Dispositivo limpiador	Equipo estándar
Cortahilos	Equipo estándar
Método de almacenamiento de datos	Memoria interna (Memoria flash), tarjeta CF (32 MB – 2 GB) disco floppy de 3,5 2HD/1.44MB, 2DD (*3)
Programas de usuario	50
Programas de ciclo	9
Motor	Motor servo de CA de 550 W
Pesos	Cabeza de máquina aprox. 90 kg, panel de control aprox. 0,6 kg Caja de controles 14,2 – 16,2 kg (varía de acuerdo al destino)
Fuente de alimentación	Monofásica 110 V/120 V/220V/240V, Trifásica 220 V/400 V 400 VA
Presión del aire	0,5 MPa 1,8 l/min.

^(*1) El número de ítems de datos y puntadas que se pueden almacenar varía dependiendo del número de puntadas en cada programa.

^(*2) Sólo aplicable para especificaciones -484 SF.

^(*3) Es suministro de partes relacionadas a los discos floppy de 3,5 pulgadas ha sido discontinuado. (Sin embargo el mecanismo todavía funciona.)

3. INSTALACIÓN

A ATENCION



La máquina debe ser instalada sólo por personal especializado.



Consultar a su distribuidor Brother o un electricista calificado por cualquier trabajo de electricidad que se debiera realizar.



La máquina de coser pesa aproximadamente 90 kg. La instalación debe ser realizada por dos o más personas.



No conectar el cable de alimentación hasta haber completado la instalación.

Si se presiona por error el interruptor del prensatelas, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.



Usar ambas manos para sostener la cabeza de la máquina al inclinarla hacia atrás o volverla a su posición original.

Además, no aplique demasiada fuerza al inclinar la cabeza de la máquina hacia atrás. La máquina de coser puede quedar desbalanceada y caerse, y puede sufrir heridas graves o dañar la máquina de coser.



Todos los cables deben mantenerse al menos a 25 mm de las piezas móviles. Además, no se deben doblar demasiado los cables o apretarlos demasiado con grapas, de lo contrario existe el peligro de que ocurra un incendio o golpes eléctricos.



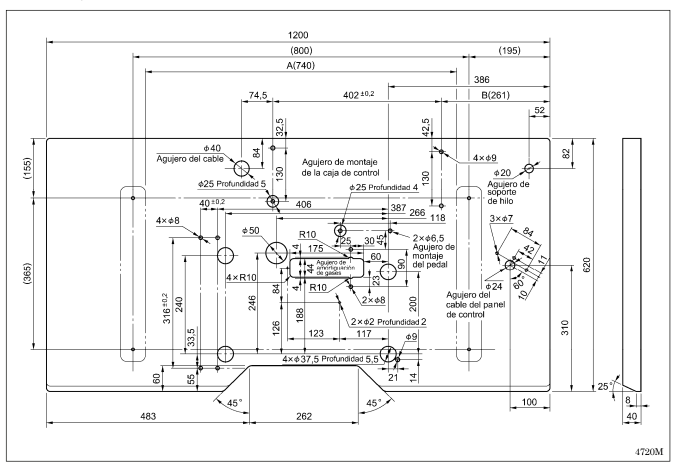
Asegurarse de realizar la conexión a tierra. Si la conexión a tierra no es segura, se corre el riesgo de recibir descargas eléctricas graves, y también pueden ocurrir problemas para el funcionamiento correcto.



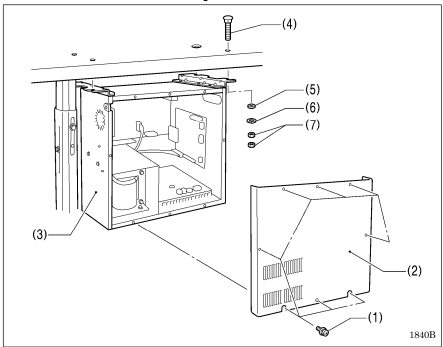
Instalar las cubiertas de correas en la cabeza de la máquina y el motor.

3-1. Diagrama de procesado para mesa de montaje

- El grosor de la mesa debe ser de al menos 40 mm, y debe ser lo suficientemente fuerte como para soportar el peso y las vibraciones de la máquina de coser.
- Si la distancia entre A y los los interiores de las patas es de menos de 740 mm, mueve la posición de instalación de la caja de controles hacia la izquierda (B = 261 mm).
- Verifique que la caja de controles se encuentre al menos 10 mm afuera de la pata. Si la caja de controles y la pata están demasiado juntos, podría resultar en el funcionamiento incorrecto de la máquina de coser.

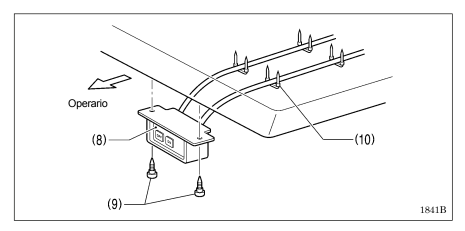


3-2. Instalación de la caja de control



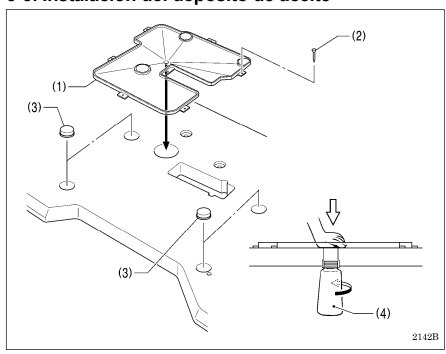
Retire los ocho tornillos (1) y a continuación abra la tapa de la caja de controles (2).

- (3) Caja de control
- (4) Pernos [4 unidades]
- (5) Arandelas planas [4 unidades]
- (6) Arandelas de resorte [4 unidades]
- (7) Tuercas [8 unidades]



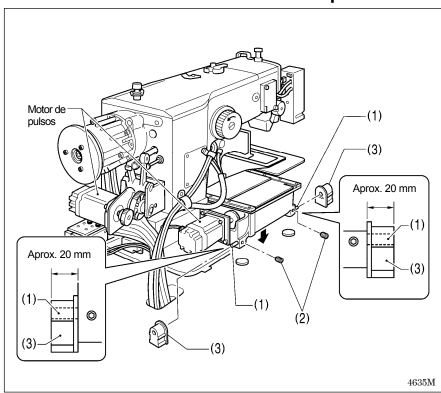
- (8) Interruptor de alimentación
- (9) Tornillos de madera [2 unidades]
- (10) Grapas [4 unidades]

3-3. Instalación del depósito de aceite



- (1) Depósito de aceite
- (2) Clavos [7 unidades]
- (3) Almohadillas de caucho [4 unidades]
- (4) Tanque de aceite usado

3-4. Instalación de la cabeza de la máquina

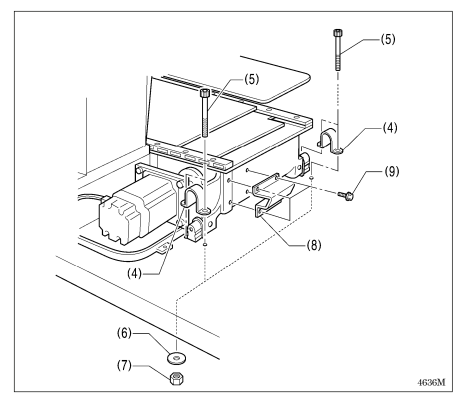


- (1) Clavijas [2 unidades]
- (2) Tornillos fijación [2 unidades]
- (3) Uniones de caucho de bisagra [2 unidades]

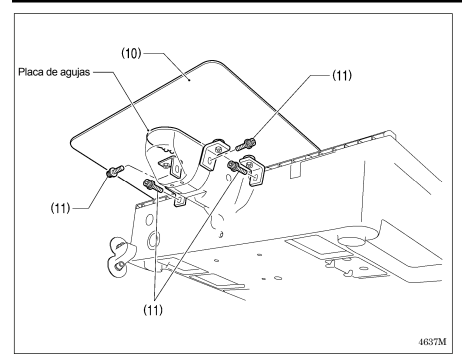
Coloque la cabeza de la máquina suavemente encima de la bandeja de aceite y las almohadillas de caucho.

NOTA:

- Tenga cuidado de no apretar los cables entre la cabeza de la máquina y el depósito de aceite.
- Cuando sostenga la cabeza de la máquina, no la sostenga por el motor de pulsos. Eso puede causar problemas para el funcionamiento del motor de pulsos.



- (4) Soportes de bisagra [2 unidades]
- (5) Pernos [4 unidades]
- (6) Arandelas planas [4 unidades]
- (7) Tuercas [4 unidades]
- (8) Apoyo de cabeza
- (9) Pernos con arandelas [4 unidades]



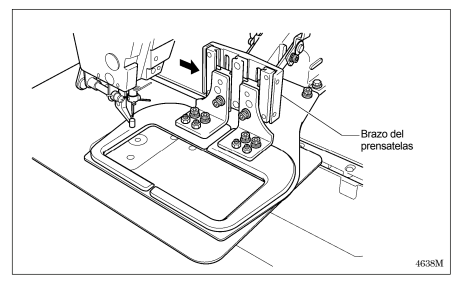
- (10) Placa auxiliar
- (11) Pernos con arandelas [4 unidades]

Afloje los cuatro pernos con arandela (11), y ajuste de manera que la placa auxiliar (10) esté 0 a 0,5 mm encima de la placa de agujas.

NOTA:

Instale la placa auxiliar (10) de manera que quede horizontal.

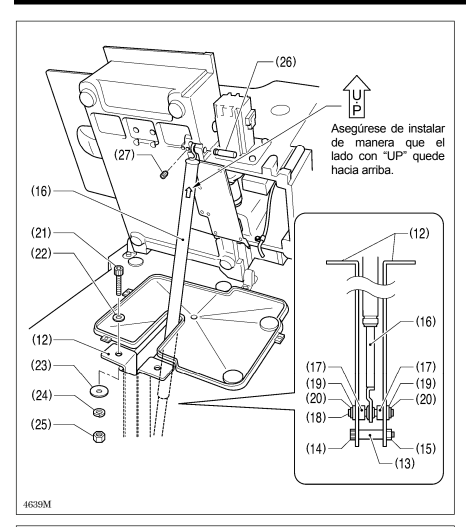
Si la placa auxiliar (10) está más baja que la placa de aguja, la placa de alimentación puede quedar atrapada en la placa de agujas.



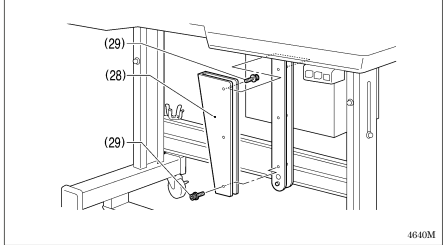
Mueva el brazo del prensatelas completamente hacia la derecha mirando la máquina de coser desde adelante (la dirección de la flecha en la figura) y luego incline suavemente la cabeza de la máquina hacia atrás.

NOTA:

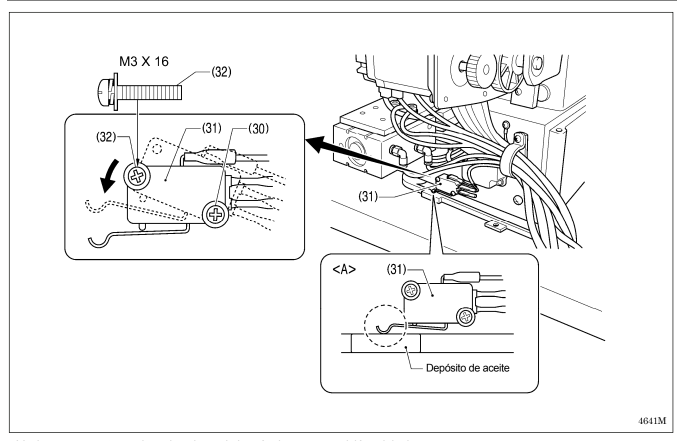
Dos o más personas deben inclinar hacia atrás la cabeza de la máquina, y debe ser inclinada suavemente mientras se sostiene con ambas manos.



- (12) Soportes de resorte de gas [2 unidades]
- (13) Espaciador
- (14) Perno
- (15) Tuerca
- (16) Resorte de gas
- (17) Collares de eje [2 unidades]
- (18) Eje de resorte de gas D
- (19) Arandelas planas [2 unidades]
- (20) Anillos de retención E [2 unidades]
- (21) Pernos [2 unidades]
- (22) Arandelas planas (medianas) [2 unidades]
- (23) Arandelas planas (grandes) [2 unidades]
- (24) Arandelas de resorte [2 unidades]
- (25) Tuercas [2 unidades]
- (26) Eje de resorte de gas U
- (27) Tornillo de sujeción



- (28) Cubierta de soporte del resorte de gas
- (29) Pernos con arandelas [6 unidades]

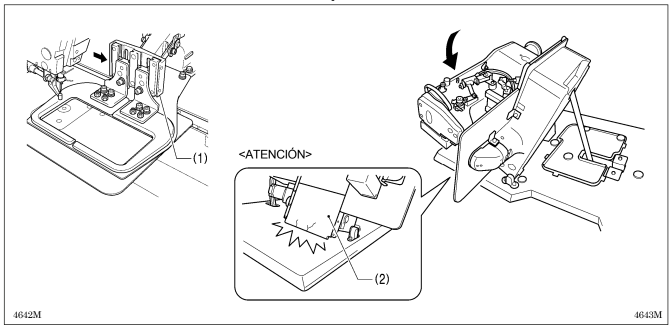


- Vuelva suavemente a colocar la cabeza de la máquina en su posición original.
- Afloje el tornillo (30). Mueva el interruptor de la cabeza de la máquina (31) a la posición indicada en la figura, y luego asegure el interruptor de la cabeza de la máquina (31) con el tornillo (30) y el tornillo accesorio M3x16 (32).
- Verifique que el interruptor de la cabeza de la máquina (31) está conectado tal como se indica en la figura <A>.

NOTA:

Si el interruptor de la cabeza de la máquina no está conectado, se generarán los errores "E050", "E051" y "E055".

3-5. Inclinación de la cabeza de la máquina

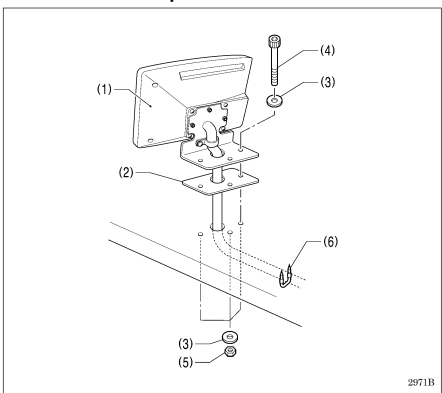


- 1. Mueva el conjunto del brazo del prensor (1) tanto como sea posible en la dirección de la flecha en la figura (hacia la derecha mirando desde delante de la máquina de coser).
- 2. Párese del lado izquierdo de la mesa, e incline suavemente la cabeza de la máquina hacia delante.

NOTA:

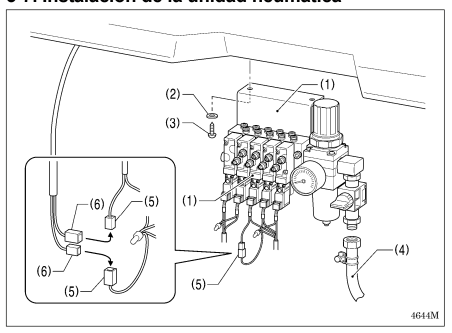
Asegúrese siempre de mover el brazo del prensatelas (1) completamente hacia la derecha antes de inclinar hacia atrás la cabeza de la máquina. Si intenta inclinar la cabeza de la máquina mientras el brazo del prensatelas (1) se encuentra fijo del lado izquierdo, se podría dañar la cubierta exterior L (2).

3-6. Instalación del panel de control



- (1) Juego del panel de control
- (2) Caucho del panel
- (3) Arandelas planas [6 unidades]
- (4) Pernos [3 unidades]
- (5) Tuercas [3 unidades]
 - Pase el cable del panel de control (1) que se ha pasado por el agujero en la mesa en la caja de controles a través del agujero a un lado de la caja de controles.
- (6) Grapas [3 unidades]

3-7. Instalación de la unidad neumática

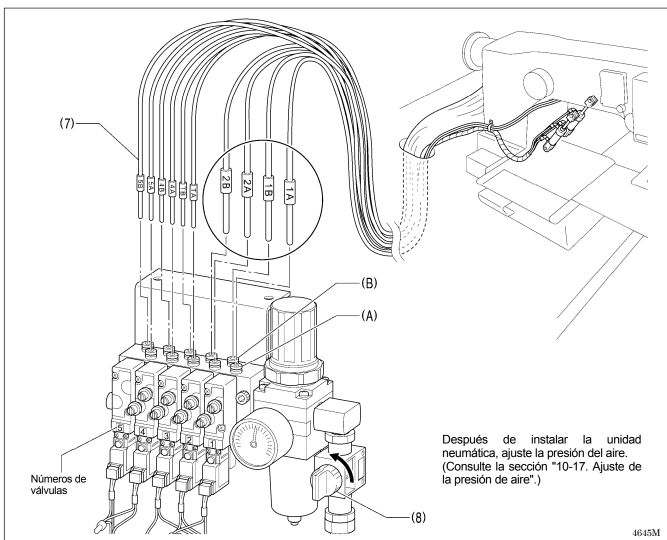


- 1. Instale la unidad neumática debajo de la mesa de trabajo.
 - (1) Conjunto de válvula solenoide
 - 2) Arandelas [2 unidades]
 - (3) Tornillos de madera [2 unidades]
 - (4) Manguera de caucho

NOTA:

Asegúrese que la unidad neumática no toca la caja de controles o la pata de la mesa de trabajo.

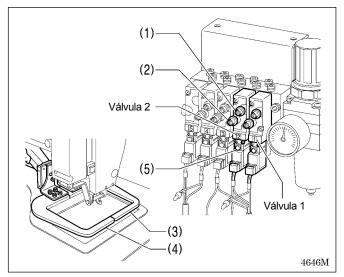
- 2. Desconecte el conector (5) del mazo de conductores de la válvula.
- 3. Conecte el conector (6) del interruptor de limpiahilos al conector (5).



- 4. Conecte cada tubo de aire (7) en las válvulas de manera que todos los números coincidan respectivamente. (Conecte el tubo de aire marcado con una T a la válvula 3.) Los tubos de aire (7) marcados con una A se conectan a las conexiones de la válvula delantera (A), y los marcados con B conéctelos a las conexiones traseras (B).
- 5. Abra la canilla de aire (8).

3-8. Ajuste de la velocidad del controlador

<Ajuste de las velocidades de subida y bajada para el prensatelas>



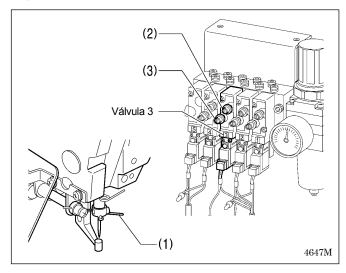
Puede ajustar las velocidades de subida y bajada para el prensatelas usando las perillas (1) y (2) en las válvulas 1 y 2. La válvula 1 ajusta el prensatelas derecho (3) y la válvula 2 ajusta el prensatelas izquierdo (4).

Las perillas (1) y (2) se pueden ajustar de manera que los prensatelas izquierdo y derecho funcionen a la misma velocidad

- Cuando se aprieta la perilla superior (1), la velocidad de elevación disminuye. Cuando se afloja, la velocidad de elevación aumenta.
- Cuando se aprieta la perilla inferior (2), la velocidad de bajada disminuye. Cuando se afloja, la velocidad de bajada aumenta.

Puede usar el prensatelas cuando se desconecta la alimentación presionando los botones manuales (5).

<Ajuste de la velocidad de funcionamiento del limpiahilos>



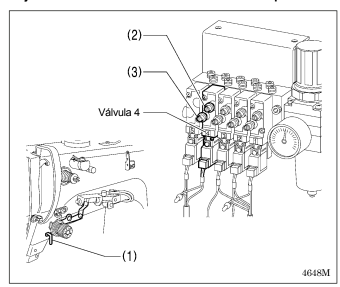
La válvula 3 se usa para ajustar la velocidad de funcionamiento del limpiahilos (1).

Para usar, apriete completamente las perillas superior e inferior (2) y (3), y luego aflójelas 6 giros.

NOTA:

Si las perillas (2) y (3) están más apretadas que los ajustes mencionados antes, el limpiahilos superior podría no funcionar correctamente.

<Ajuste de la velocidad de funcionamiento de la palanca de elevación del hilo>



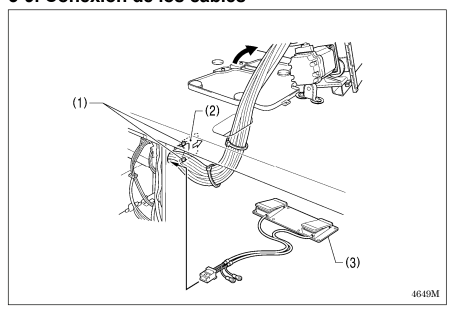
La válvula 4 se usa para ajustar la velocidad de funcionamiento de la palanca de elevación del hilo (1).

Para usar, apriete completamente las perillas superior e inferior (2) y (3), y luego aflójelas 6 giros.

NOTA:

Si las perillas (2) y (3) están más apretadas que los ajustes mencionados antes, el largo libre del hilo superior podría no mantenerse correctamente.

3-9. Conexión de los cables

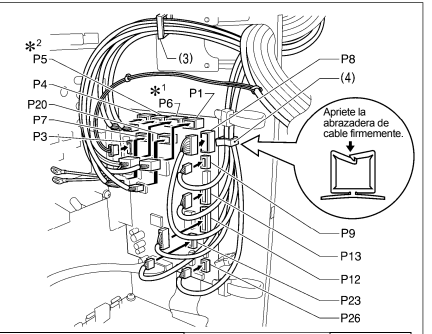


- 1. Incline suavemente hacia atrás la cabeza de la máquina.
- 2. Pase el conjunto de cables por el agujero en la mesa de trabajo.
- 3. Afloje los dos tornillos (1), y luego abra la placa prensora de cables (2) en la dirección de la flecha y pase el conjunto de cables por la abertura junto con los siguientes cables.
 - Interruptor de pie de dos pedales (3)
 - Panel de control (No pase los cables a tierra por el agujero.)
 - Conjunto de válvula solenoide
- Conecte con seguridad los conectores tal como se indica en el cuadro a continuación.

<Tablero P.C. principal>

NOTA:

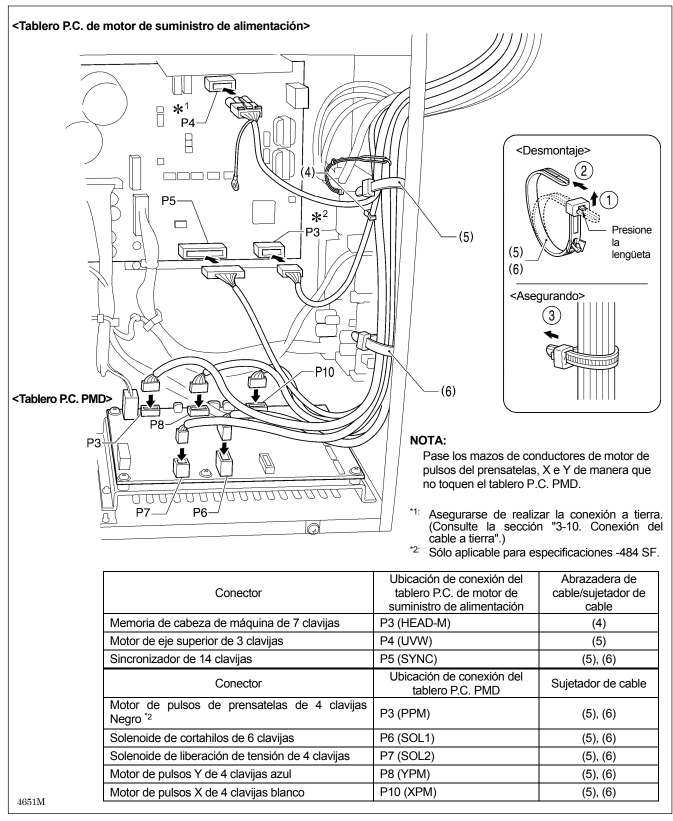
- Verifique que el conector está mirando hacia el lado correcto, y luego insértelo firmemente hasta que se trabe en su lugar.
- Asegure los cables con los sujetacables y abrazaderas de cables, teniendo cuidado de no tirar del conector.
- *1: Asegurarse de realizar la conexión a tierra. (Consulte la sección "3-10. Conexión del cable a tierra".)
- *2: Sólo aplicable para especificaciones -484 SF.



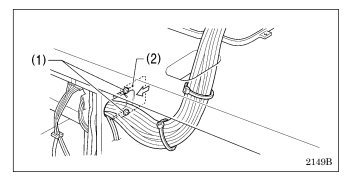
Conector	Ubicación de conexión del tablero P.C. principal	Abrazadera de cable
Codificador de motor de pulsos X de 5 clavijas blanco	P20 (X-ENC)	(3)
Codificador de motor de pulsos Y de 5 clavijas azul	P4 (Y-ENC)	(3)
Codificador del motor de pulsos de prensatelas de 5 clavijas negro *2	P5 (P-ENC)	(3)
Interruptor de pie de 10 clavijas	P6 (FOOT)	(3)
Panel de control de 8 clavijas	P1 (PANEL)	(3)
Interruptor de cabeza de máquina de 3 clavijas	P9 (HEAD-SW)	(4)
Conjunto de sensor de posición inicial de 12 clavijas	P8 (SENSOR1)	(4)
Interruptor STOP de 6 clavijas	P13 (HEAD)	(4)
Mazo de conductores de válvula de 12 clavijas	P12 (AIR1)	(4)
Mazo de conductores de válvula de 5 clavijas	P26 (AIR3)	(4)
Mazo de conductores de programador de 8 clavijas	P7 (PRG)	(3)
Mazo de conductores de 4 clavijas de selección de solenoide	P3 (CUTTER)	-
Mazo de conductores del sensor del cilindro de cortahilos de 16 clavijas	P23 (EX-IN1)	(4)

4650M

(Continúa en la siguiente página)



(Continúa en la siguiente página)



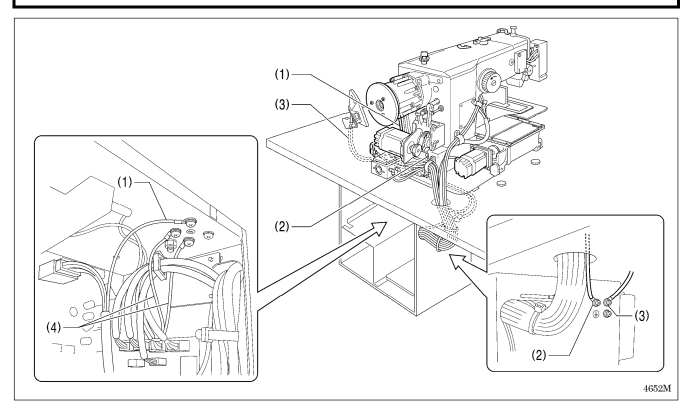
- Cierre la placa prensora de cables (2) en la dirección de la flecha izquierda, y asegúrela apretando los dos tornillos (1).
 - **NOTA:** Cierre la placa prensora de cables (2) con seguridad de manera que ningún objeto extraño, insectos ni pequeños animales puedan entrar dentro de la caja de controles.
- 6. Verifique que no se tire de los cables, y luego vuelva la cabeza de la máquina a su posición original.

3-10. Conexión del cable a tierra

A ATENCION



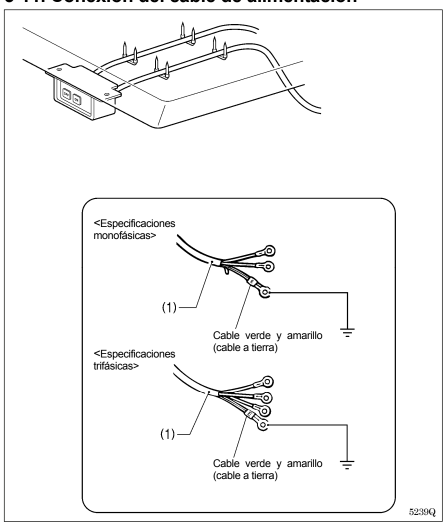
Asegúrese de realizar la conexión a tierra. Si la conexión a tierra no es segura, se corre el riesgo de recibir descargas eléctricas graves, y también pueden ocurrir problemas para el funcionamiento correcto.



- (1) Cable a tierra desde el mazo de conductores del eje superior
- (2) Cable a tierra desde la cabeza de la máquina
- (3) Cable a tierra del panel de control
- (4) Cables a tierra desde el mazo de conductores del interruptor de pie de dos pedales (2 cables)
- Apriete la cubierta de la caja de controles con los ocho tornillos. Verifique que los cables no son apretados por la cubierta.

NOTA: Asegúrese que las conexiones a tierra estén bien de manera de asegurarse mayor seguridad.

3-11. Conexión del cable de alimentación

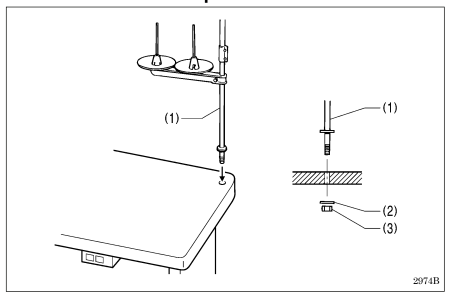


- Coloque un enchufe adecuado al cable de alimentación (1). (El cable verde y amarillo es el cable de tierra).
- Inserte el enchufe en una fuente de alimentación de CA con una conexión a tierra adecuada.
- * El interior de la caja de controles usa alimentación monofásica.

ΝΟΤΔ.

No use un cable de extensión. Si eso no es tenido en cuenta, se pueden ocasionar problemas que pueden afectar el funcionamiento correcto.

3-12. Instalación del soporte de hilo



(1) Soporte de hilo

NOTA:

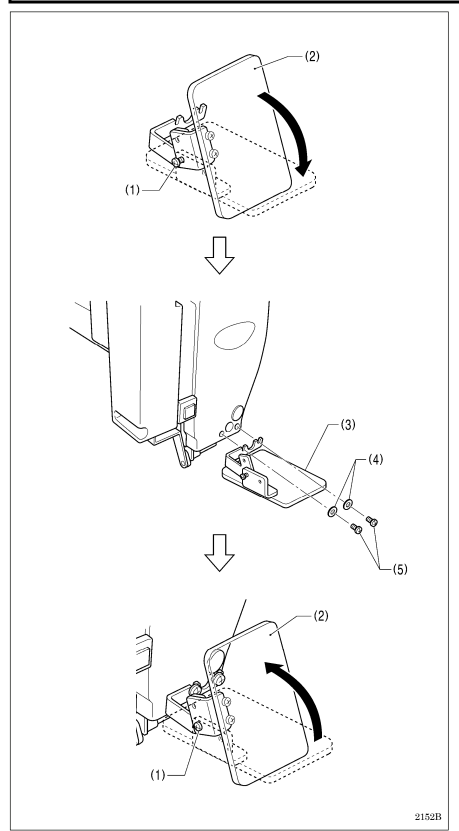
Coloque la arandela (2), y luego apriete con seguridad la tuerca (3) de manera que el soporte de hilo no se mueva.

3-13. Instalación del protector de ojos

A ATENCION

 \triangle

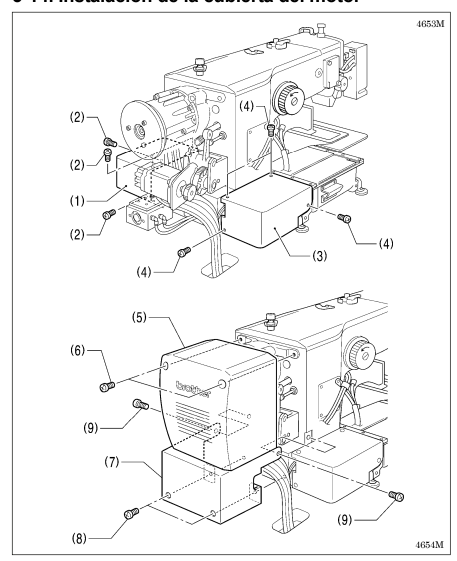
Instale todos los dispositivos de seguridad antes de usar la máquina de coser. Si la máquina de coser se usa sin los dispositivos de seguridad podría resultar herido.



- (1) Tornillo (afloje)
- (2) Protector de ojos (incline hacia adelante)
- (3) Conjunto del protector de ojos
- (4) Arandelas planas [2 unidades]
- (5) Tornillos [2 unidades]

Después de instalar el conjunto del protector de ojos (3), vuelva el protector de ojos (2) a su ángulo original, y luego apriete el tornillo (1) para asegurarlo en su lugar.

3-14. Instalación de la cubierta del motor



- (1) Cubierta de motor derecha
- (2) Tornillos [4 unidades](3) Cubierta de motor izquierda
- (4) Tornillos [4 unidades]
- (5) Cubierta de motor(6) Tornillos [2 unidades]
- (7) Cubierta de solenoide
- (8) Tornillos [2 unidades]
- (9) Tornillos [2 unidades]

NOTA:

Asegúrese de no atrapar los cables al instalar la cubierta del motor y la cubierta del solenoide.

3-15. Lubricación

A ATENCION



No conecte el cable de alimentación hasta haber completado la instalación.

Si se presiona por error el interruptor del prensatelas, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir beridas



Asegúrese de usar anteojos de seguridad y guantes al manipular aceites lubricantes y grasa, de manera que no salpiquen sus ojos o la piel. Si el aceite y grasa entra en sus ojos o hace contacto con la piel, podría producir inflamaciones.

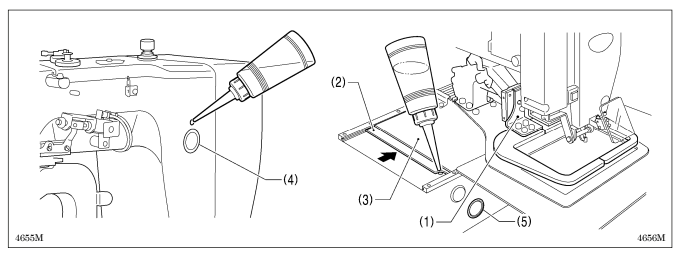
Además, no ingiera aceite lubricante o grasa. Puede producir diarrea y vómitos.

Mantenga el aceite lubricante lejos del alcance de los niños.

La máquina de coser debe ser lubricada y se le debe agregar aceite antes de ser usada por primera vez, también después de no usarla durante períodos largos de tiempo.

Use sólo aceite lubricante <JX Nippon Oil & Energy Corporation Sewing Lube 10N; VG10> especificado por Brother.

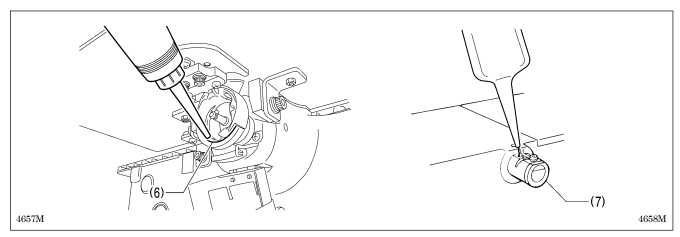
* Si este tipo de aceite es difícil de obtener, el aceite recomendado para usar es <Exxon Mobil Essotex SM10; VG10>.



- 1. Llene el tanque de aceite del lado del brazo con aceite.
- 2. Mueva el brazo del prensatelas (1) tanto como sea posible hacia la derecha mirando desde delante de la máquina de coser, y luego deslice la cubierta exterior izquierda (2) en la cubierta interior izquierda (3) de manera que se pueda ver el agujero de lubricación de la cama. Agregue aceite en el tanque de aceite del lado de la cama a través de este agujero.

NOTA:

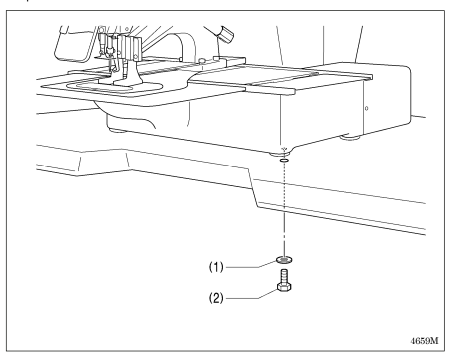
Asegúrese de llenar la máquina con aceite cuando el nivel de aceite está bajo en un tercio en las mirillas de aceite (4) o (5). Si el aceite baja por debajo del nivel de un tercio en las mirillas de aceite (4) o (5), existe el peligro que la máquina se tranque durante el funcionamiento.



- 3. Desmonte el portabobinas y agregue 2 a 3 gotas de aceite a las partes deslizantes (6) del garfio giratorio exterior y garfio giratorio interior.
- 4. Si usa un enfriador de aguja (7), llénelo con aceite de siliconas (100 mm²/s). (Consulte la sección "4-2. Enhebrado del hilo superior ".)

3-16. Instalación del perno de fijación de la cabeza de la máquina

Al transportar la máquina de coser, asegure la cabeza de la máquina a la mesa con el perno de fijación de la cabeza de la máquina.



- (1) Arandela plana
- (2) Perno de fijación de cabeza de máquina

NOTA:

Al usar la máquina de coser, retire el perno de fijación de cabeza de máquina.

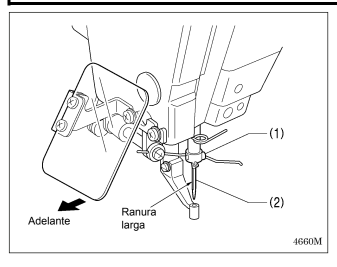
4. PREPARATIVOS ANTES DE COSER

4-1. Instalación de la aguja

AATENCION

Desconecte el interruptor principal antes de colocar la aguja.

Si se presiona por error el interruptor del prensatelas, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

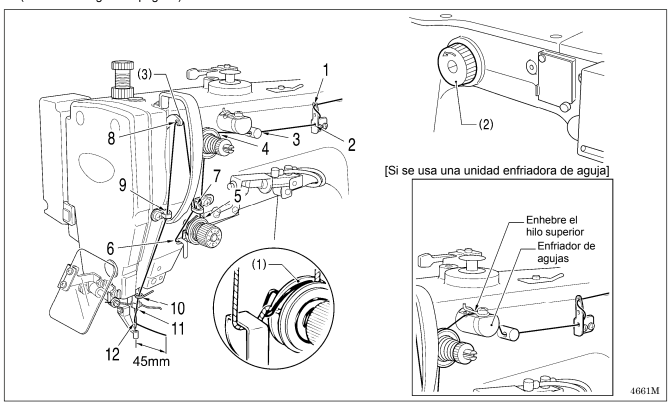


- 1. Afloje el tornillo fijación (1).
- 2. Inserte la aguja (2) derecha tanto como sea posible, asegurándose que la ranura larga en la aguja quede de frente, y luego apriete fuertemente el tornillo de fijación (1).

4-2. Enhebrado del hilo superior

Enhebre correctamente el hilo superior del modo mostrado en la siguiente figura.

* Al usar el modo de enhebrar, los discos de tensión (1) se abrirán de manera que el hilo se pueda enhebrar más fácilmente. (Consulte la siguiente página.)

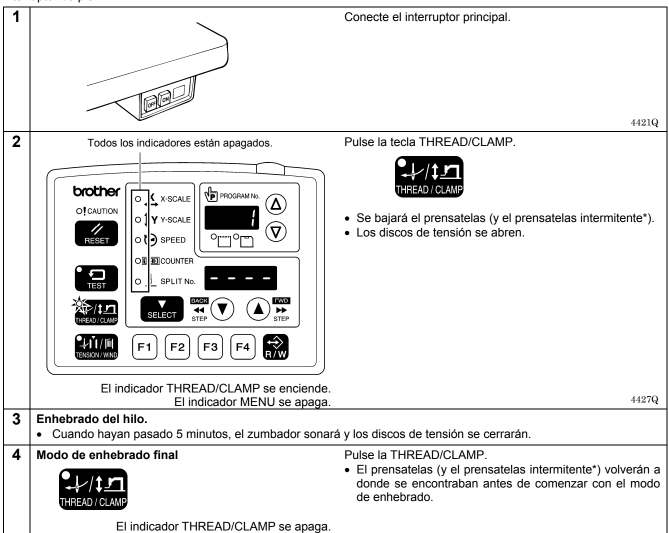


- Gire la polea de la máquina (2) y levante la palanca del tirahilos (3) a su posición más alta antes de enhebrar el hilo superior.
 - (Esto permitirá enhebrar más fácilmente y evitará que el hilo se salga al comienzo de la costura.)
- Al enhebrar el hilo por la aguja, deje una distancia de aproximadamente 45 mm entre el agujero de la aguja y el extremo del hilo.

Si el largo libre del hilo es demasiado largo, podría hacer que el hilo se enriede.

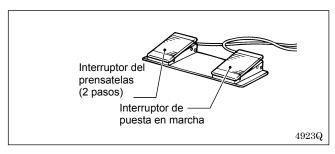
<Modo de enhebrar>

El modo de enhebrar es seguro debido a que la máquina de coser no comenzará a funcionar incluso si se presiona el interruptor de pie.



^{*:} El prensatelas intermitente sólo se aplica para las especificaciones -484 SF.

4-3. Método de funcionamiento del interruptor de pie



Cuando se presiona el interruptor del prensatelas (lado izquierdo), el prensatelas bajará, y cuando se presiona el interruptor de puesta en marcha (lado derecho), la máquina comienza a coser.

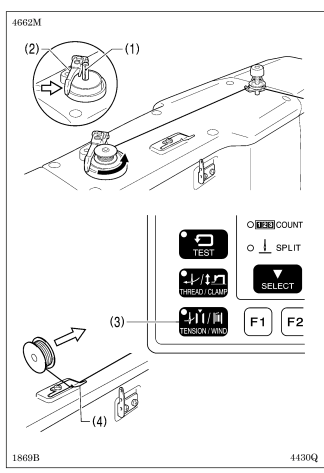
El método de bajada del prensatelas se puede cambiar usando el interruptor de memoria No. 002. (Consulte la sección "6-3. Lista de ajustes del interruptores de memoria".)

4-4. Bobinado del hilo inferior

A ATENCION

 \triangle

No toque ninguna de las partes en movimiento o presione ningún objeto contra la máquina mientras bobina el hilo inferior. Se podría herir o dañar la máquina de coser.



(6)
(8)
Para el caso A

Para el caso B

- 1. Coloque la bobina en el eje de bobinador (1).
- 2. Enhebre el hilo tal como se indica en la figura, envolviendo el hilo alrededor de la bobina varias veces, y luego presione el brazo de prensor de bobina (2).
- 3. Conecte el interruptor principal.
- Presione el interruptor del prensatelas tanto como sea posible y luego deje de presionarlo. (El prensatelas bajará.)
- 5. Presione el interruptor de puesta en marcha tanto como sea posible y luego deje de presionarlo.

 (So reglizará la detección de posición de inicio.)
- (Se realizará la detección de posición de inicio.)
 6. Verifique que la aguja no toca el prensatelas, y luego
- presione el interruptor del prensatelas tanto como sea posible y luego deje de presionarlo.

 (El prensatelas bajará.)
- 7. Mientras presiona la tecla TENSION/WIND (3), presione el interruptor de puesta en marcha.
- 8. Deje de presionar la tecla TENSION WIND (3) después de que la máquina comienza a funcionar, y mantenga presionando el interruptor de pie hasta que el hilo inferior deje de enrrollarse en la bobina.
 - (Si deja de presionar el interruptor de pie antes de terminarse de enrrollar, y luego lo vuelve a presionar mientras presiona la tecla TENSION/WIND (3), comenzará de nuevo a enrrollarse.)
- Una vez que se haya terminado el bobinado del hilo inferior (80 – 90% de la capacidad de la bobina), el brazo del prensor de bobina (2) volverá automáticamente a su posición original.
- Retire la bobina, enganche el hilo en la cuchilla (4), y luego tire de la bobina en la dirección de la flecha para cortar el hilo.

Ajuste de la cantidad de enrollado de la bobina

Afloje el tornillo (5) y mueva el prensor de bobina (6) para ajustar.

Si el hilo se bobina desparejo

Afloje el tornillo de fijación (7) y mueva el conjunto de tensión del bobinador (8) hacia arriba y abaio para ajustar.

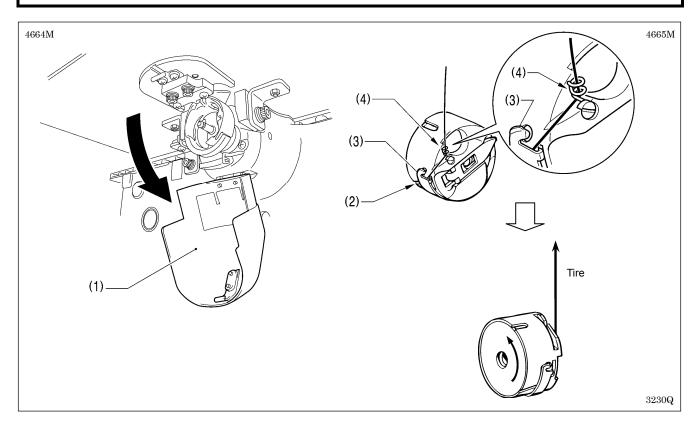
* Para el caso A, mueva el conjunto de tensión de bobinador (8) hacia abajo, y para el caso B, muévalo hacia arriba.

4-5. Instalación del portabobinas

A ATENCION

Desconecte el interruptor principal antes de instalar el portabobinas.

Si por error se pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

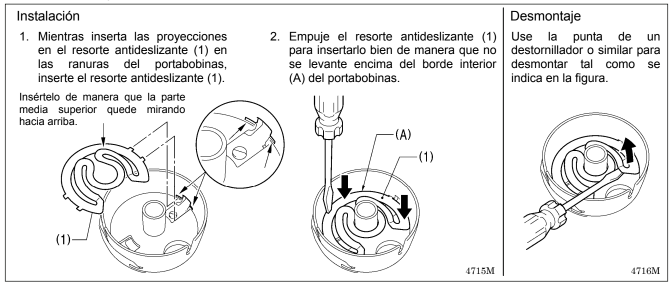


- 1. Tire de la cubierta de garfio giratorio (1) hacia abajo para abrirla.
- 2. Sosteniendo la bobina de manera que el hilo se enrolle hacia la izquierda, inserte la bobina dentro del portabobinas.
- 3. Pase el hilo por la ranura del hilo (2), páselo debajo del resorte (3), y luego páselo por el guiahilos (4), dejando un largo libre de aproximadamente 30 mm.
- 4. Sostenga el seguro en el portabobinas e insertar el portabobinas dentro del garfio giratorio.

4-6. Instalación del resorte antideslizamiento

Si ocurren las siguientes situaciones, se puede mejorar el funcionamiento usando un resorte antideslizamiento.

- El hilo inferior se enreda dentro del portabobinas
- Tensión despareja del hilo al comienzo de la costura

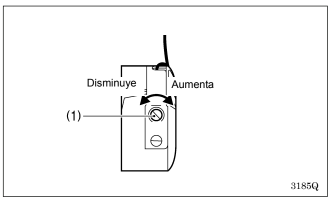


4-7. Tensión del hilo

[Referencia de tensión del hilo]

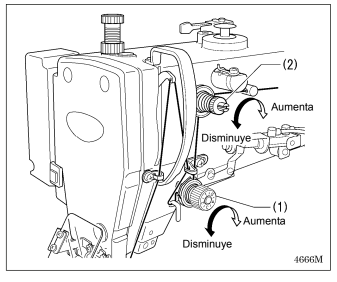
Hilo superior	#4 o similar
Hilo inferior	#4 o similar
Tensión del hilo superior (N)	3,0 – 3,5
Tensión del hilo inferior (N)	1,2 – 1,5
Tensión preliminar (N)	0,3-0,6
Aguja	DP×17#25
Velocidad normal de costura	1.300 sti/min

4-7-1. Tensión del hilo inferior



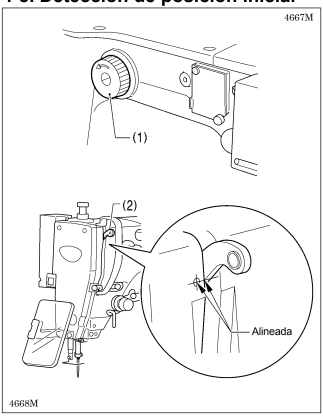
Ajuste la tensión del hilo inferior girando el tornillo de ajuste (1).

4-7-2. Tensión del hilo superior



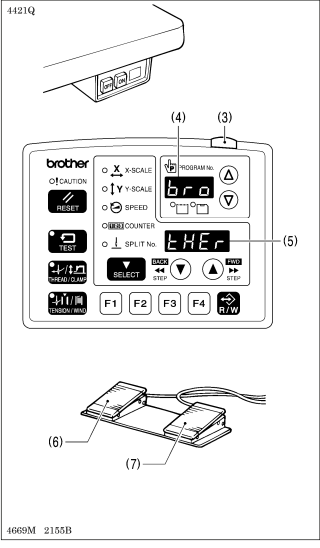
- Use la tuerca de tensión (1) (tensión principal) para ajustar la tensión de acuerdo a lo correcto para el material que está cosiendo.
- 2. Use la tuerca de tensión (2) (tensión secundaria) para ajustar el largo de hilo libre superior a aproximadamente 45 mm.

4-8. Detección de posición inicial



Antes de comenzar el retorno a la posición inicial, compruebe que la barra de la aguja está en su posición más elevada.

Gire la polea (1) en la dirección de la flecha hasta que la saliente en la parte de abajo del tirahilos (2) está alineada con la marca O en el brazo.



1. Conectar el interruptor principal.

El indicador de alimentación (3) se encenderá, y aparecerá el número de modelo [bro] en la exhibición PROGRAM No. (4) y [tHEr] aparecerá en la exhibición del menú (5).

Después de eso, el número de programa destellará en la exhibición PROGRAM No. (4).

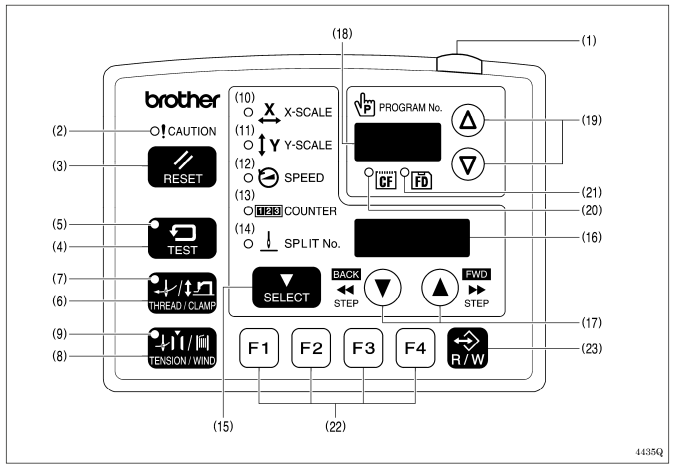
- Presione el interruptor del prensatelas (6) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (7). (Después de detectar la posición inicial, el prensatelas se moverá a la posición de incio de costura y luego se levantará.)
 - * Para programas con un gran número de puntadas, el zumbador sonará después de que la posición de inicio de costura sea detectada, y luego el prensatelas se moverá a la posición de inicio de costura.

NOTA:

Si se exhibe el error "E110" cuando se pisa el interruptor de puesta en marcha (7), gire la polea (1) en la dirección de funcionamiento para borrar la exhibición de error.

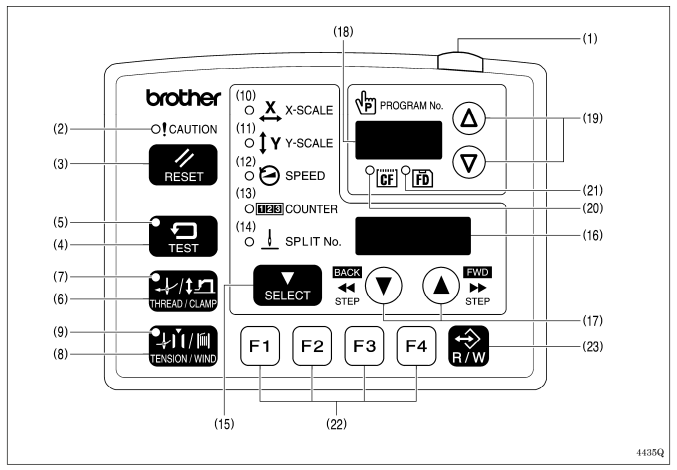
5. USANDO EL PANEL DE CONTROLES (FUNCIONAMIENTO BÁSICO)

5-1. Nombre y función de cada elemento del panel de controles



- Indicador de alimentación Se enciende cuando la alimentación está conectada.
- (2) Indicador CAUTION Se enciende cuando ocurre un error.
- (3) Tecla RESET
 Se usa pare reponer los errores.
- (4) Tecla TEST Se usa para comenzar el modo de prueba.
- (5) Indicador TEST Se enciende cuando se ha presionado la tecla TEST (4).
- (6) Tecla THREAD/CLAMP Se usa para comenzar el modo de enhebrado o el modo de ajuste de altura de prensatelas.
- (7) Indicador THREAD/CLAMP Se enciende cuando se ha presionado la tecla THREAD/CLAMP (6).
- (8) Tecla TENSION/WIND Se usa para rebobinar el hilo inferior.
- (9) Indicador TENSION/WIND
 Se enciende cuando se ajusta la tensión digital de hilo.
- (10) Indicador X-SCALE

 Se enciende cuando se presiona la tecla SELECT (15) para mostrar el ajuste de escala X.
- (11) Indicador Y-SCALE
 Se enciende cuando se presiona la tecla SELECT (15) para mostrar el ajuste de escala Y.



(12) Indicador SPEED

Se enciende cuando se presiona la tecla SELECT (15) para mostrar el ajuste de velocidad de costura.

(13) Indicador COUNTER

Se enciende cuando se presiona la tecla SELECT (15) para mostrar el ajuste de hilo inferior o contador de producción.

(14) Indicador SPLIT No.

Se enciende cuando se presiona la tecla SELECT (15) para mostrar el ajuste dividido cuando existen datos divididos (para especificar una pausa mientras el programa está funcionando).

(15) Tecla SELECT

Se usa para seleccionar un menú (escala X, escala Y, velocidad de costura y contador).

(16) Exhibición del menú

Exhibe información como valores de ajuste del menú, ajustes del interruptor de memoria y códigos de error.

(17) Teclas de ajuste ▼ ▲

Se usa para cambiar el valor que se exhibe en la exhibición del menú (16).

Además, se usa para mover la posición de la aguja hacia delante y atrás cuando se hace una pausa en la costura.

(18) Exhibición PROGRAM No.

Exhibe información como los números de programas.

(19) Teclas de ajuste $\nabla \Delta$

Se usa para cambiar el valor que se exhibe en la exhibición PROGRAM No. (18).

(20) Indicador de medio CF

Se enciende cuando se inserta una tarjeta CF (medio externo) mientras la alimentación está conectada.

(21) Indicador de medio FD

Se enciende cuando se inserta un disco floppy (medio externo) mientras la alimentación está conectada. [Compatibilidad de opciones]

(22) Teclas de función [F1, F2, F3, F4]

Se usa para seleccionar los programas de usuario y para seleccionar los programas de ciclo.

(23) Tecla R/W

Se usa para leer datos desde y escribir datos a un medio externo.

CF[™] es una marca registrada de SanDisk Corporation.

5-2. Cargando los datos de costura

Consulte la sección "7-1. Notas sobre como manipular las tarjetas CF (en venta por separado)" para detalles sobre el uso de tarjetas CF.

1

Con la alimentación desconectada, inserte la tarjeta CF en la ranura CF.

NOTA:

- Cuando inserta la tarjeta CF, asegúrese que esté mirando en el sentido correcto.
- Siempre asegúrese de mantener la cubierta cerrada excepto cuando inserta y retira la tarjeta CF. Si eso no es tenido en cuenta, puede entrar polvo y se pueden ocasionar problemas que pueden afectar el funcionamiento correcto.

4453Q

2



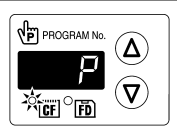
Conecte el interruptor principal.

Pulse la tecla Δ o ∇ para seleccionar el número de programa (100 – 999).

* La exhibición "---" se usa para verificar la posición de inicio de alimentación.

 $4421Q \quad 4457Q$

3



Pulse la tecla R/W.



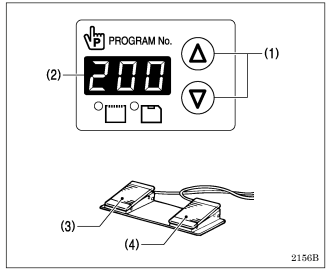
 El zumbador sonará y los datos de costura seleccionados serán cargados desde la tarjeta CF y copiados en la memoria interna de la máquina de coser.

4 Carga completa

La exhibición PROGRAM No. cambiará de " P" al número de programa seleccionado. Desconecte la alimentación, retire la tarjeta CF, y luego cierre la cubierta de la ranura CF.

Carga

5-3. Ajuste el número de programa

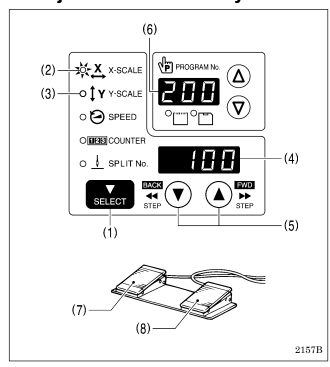


- 1. Pulse la tecla Δ o ∇ (1) para seleccionar el número de programa cargado en la memoria interna.
 - El número de programa destellará en la exhibición PROGRAM No. (2).
 - "---" aparecerá al momento de salir de fábrica (para verificar la posición de inicio de alimentación).
- 2. Presione el interruptor del prensatelas (3) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (4).
 - El prensatelas se moverá a la posición de inicio de costura, y luego se aplicará el número de programa.
 - El número de programa dejará de destellar y se encenderá continuamente.

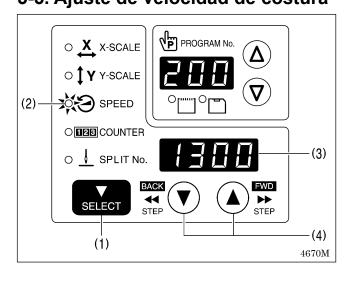
NOTA:

Una vez que se complete el ajuste, asegúrese de consultar la sección "5-6. Verificación del patrón de costura" para verificar que la posición de bajada de la aguja sea la correcta.

5-4. Ajuste de la escala X y escala Y



5-5. Ajuste de velocidad de costura



Las escalas se ajustan a 100 (%) al momento de salir de la fábrica.

- Pulse la tecla SELECT (1) de manera que el indicador X-SCALE (2) (para ajuste de escala X) o el indicador Y-SCALE (3) (para ajuste de escala Y) se enciendan.
 - Aparecerá el valor de ajuste (%) en la exhibición del menú (4).
 - * Cuando el interruptor de memoria número 402 se ajusta a "ON", los ajustes se exhibirán en unidades de mm.
- Pulse la tecla ▲ o ▼ (5) para ajustar la escala (0 400).
 - El número de programa destellará en la exhibición PROGRAM No. (6).
- 3. Presione el interruptor del prensatelas (7) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (8).
 - El prensatelas se moverá a la posición de incio de costura, y luego se aplicarán las escalas.
 - El número de programa dejará de destellar y se encenderá continuamente.

NOTA:

Una vez que se complete el ajuste, asegúrese de consultar la sección "5-6. Verificación del patrón de costura" para verificar que la posición de bajada de la aguja sea la correcta.

La velocidad de costura se ajusta a 1300 (sti/min) al momento de salir de la fábrica.

- Presione la tecla SELECT (1) hasta que el indicador SPEED (2) se enciende.
 - El valor de ajuste (sti/min) aparecerá en la exhibición del menú (3).
- Pulse la tecla ▲ o ▼ (4) para ajustar la velocidad de costura.

(Ajuste de velocidad de costura: 400 – 2200)

5-6. Verificación del patrón de costura

Use el modo de alimentación de prueba para verificar el movimiento de la aguja sólo con el funcionamiento del mecanismo de alimentación.

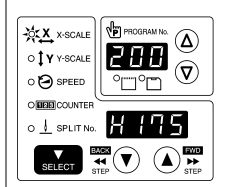
Verifique que el agujero de la aguja no sale del marco del prensatelas.

1 TEST

Pulse la tecla TEST.

El indicador TEST se enciende.

2

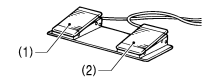


Seleccione el número de programa a verificar, y luego ajuste la escala X y la escala Y.

• El número de programa destellará.

Presione el interruptor del prensatelas (1) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (2).

- El prensatelas se moverá a la posición de inicio de costura, y luego el número de programa dejará de destellar y se iluminará.
- El número de puntadas aparecerá en la exhibición del menú.

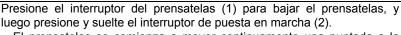


4957Q 4014M

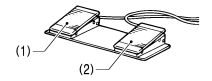
El indicador COUNTER se enciende.

3 Comienza el modo de alimentación

Comienza el modo de alimentación de prueba continuo



 El prensatelas se comienza a mover continuamente una puntada a la vez.



[Modo de prueba de avance rápido]

Si el interruptor del prensatelas (1) se presiona mientras el prensatelas se está moviendo, la velocidad de alimentación se puede aumentar mientras se presiona el interruptor del prensatelas (1).

4014M 4443Q

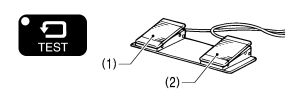
TEST





Si pulsa la tecla ▲, el mecanismo de alimentación se moverá hacia delante una puntada a la vez, y si pulsa la tecla ▼, el mecanismo de alimentación se moverá hacia atrás una puntada a la vez. (La alimentación se moverá más rápido si se mantiene pulsando la tecla.)

El indicador TEST se enciende.



Si desea que la costura comience mientras se está realizando la alimentación de prueba, presione la tecla TEST para desconectar el indicador TEST.

Cuando se presione el interruptor de puesta en marcha (2), comenzará la costura.

El indicador TEST se apaga.

 $4014\mathrm{M}$

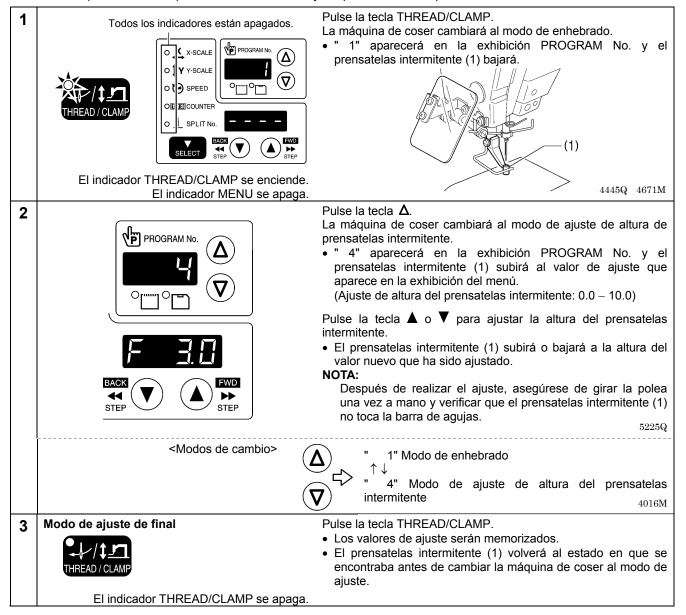
4 Si la alimentación de prueba continúa hasta la Pulse la tecla TEST. puntada final, luego se parará.

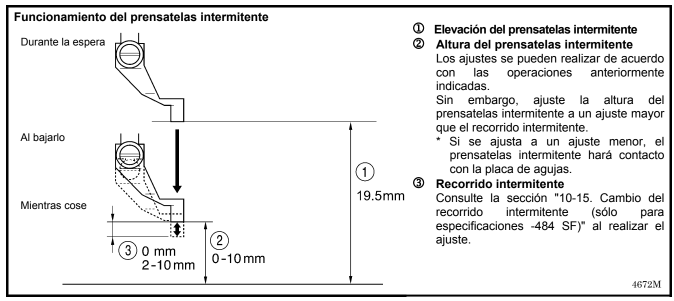


El indicador TEST se apaga.

5-7. Ajuste de la altura del prensatelas intermitente (sólo para especificaciones -484 SF)

Puede usar el panel de control para cambiar el valor de ajuste para la altura del prensatelas intermitente.

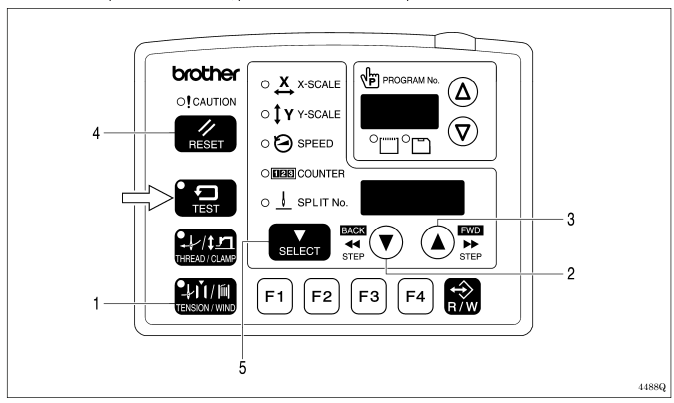




6. USANDO EL PANEL DE CONTROLES (FUNCIONAMIENTO AVANZADO)

6-1. Lista de funciones avanzadas

Mientras mantiene pulsando la tecla TEST, pulse la tecla combinada correspondiente.

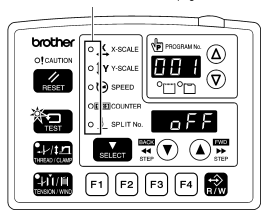


1	TEST + TENSION/WIND	Modo de ajuste de interruptor de memoria Consulte la sección "6-2. Ajuste de interruptores de memoria".	4489Q
2	+ BACK TEST + STEP	Modo de ajuste del contador de hilo inferior Consulte la sección "6-4. Uso del contador del hilo inferior".	4490Q
-		Made de ciuste de contador de produceión	
3	+	Modo de ajuste de contador de producción Consulte la sección "6-5. Uso del contador de producción".	44010
			4491Q
4	Cuando el indicador SPEED se enciende. + RESET	Función de exhibición temporaria de contador de producción Consulte la sección "6-5. Uso del contador de producción".	
			4492Q
5	+ V SELECT	Modo de ajuste de programa de usuario Consulte la sección "6-7. Uso de los programas de usuario".	
			4493Q

6-2. Ajuste de interruptores de memoria

1

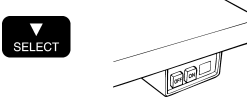
Todos los indicadores están apagados



El indicador de menú se apaga. El indicador TEST se enciende.

Mientras pulsa la tecla SELECT, conecte el interruptor principal.

Mantenga presionando la tecla SELECT hasta que se exhiba el nombre del modelo y suene el zumbador una



Con la alimentación conectada, pulse la tecla TEST y la tecla TENSION/WIND simultáneamente.

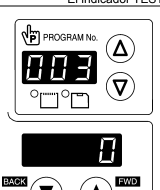




• El número del interruptor de memoria aparecerá en la exhibición PROGRAM No., y el valor del ajuste aparecerá en la exhibición del menú.

4449Q 4421Q

2



Pulse la tecla Δ o ∇ para seleccionar el número del interruptor de memoria.

Pulse la tecla ▲ o ▼ para cambiar el ajuste.

4961Q

Si quiere exhibir solo los números de los Mientras pulsa la tecla SELECT, pulse la tecla Δ o ∇ . interruptores de memoria que han sido cambiados de los valores por defecto.





- Los números de los interruptores de memoria que han sido cambiados de los valores por defecto aparecerán
- Si ningún interruptor de memoria ha sido cambiado de los valores por defecto, la exhibición no cambiará y sonará el zumbador dos veces.

4452Q

Modo de ajuste de final 3



El indicador TEST se apaga.

Pulse la tecla TEST.

• Los cambios serán memorizados y la máquina de coser cambiará al modo de espera de detección de posición de inicio.



- Si desea volver al ajuste para un interruptor de memoria único al ajuste por defecto, pulse la tecla RESET mientras se exhibe el número para ese interruptor de memoria.
- Para volver los ajustes para todos los interruptores de memoria a los ajustes por defecto, mantenga pulsando la tecla RESET durante dos o más segundos hasta que el zumbador haga un bip largo.

6-3. Lista de ajustes del interruptores de memoria

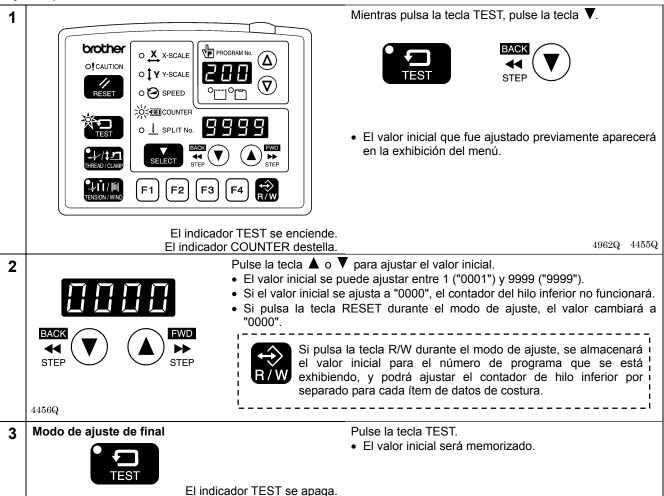
No.	Rango de ajuste	Items a ajustar	Valor inicial
		a elevación del prensatelas luego de la costura.	
001	OFF	Se eleva en la posición de la puntada final.	ON
	ON	Se eleva después de moverse a la posición de inicio de costura.	
	Funcionamier	nto de bajada del prensatelas tipo separado	
000	0	El prensatelas izquierdo y derecho bajan al mismo tiempo.	0
002	1	Los prensatelas bajan en orden de izquierda → derecha.	0
	2	Los prensatelas bajan en orden de derecha → izquierda.	
	Velocidad de	inicio de costura	
100	OFF	La velocidad de costura para las primeras 1 – 5 puntadas se ajusta mediante los interruptores de memoria números 151 – 155. (Consulte el manual de servicio por detalles sobre los números de interruptores de memoria 151 – 155.)	OFF
	ON	1er puntada a 400 sti/min, 2a puntada a 400 sti/min, 3a puntada a 600 sti/min, 4a puntada a 900 sti/min, 5a puntada a 1.300 sti/min	
	Alimentación	de prueba de una puntada	
	OFF	La alimentación de prueba comienza cuando se pisa el interruptor de puesta en marcha y continúa automáticamente hasta la puntada final.	
200	ON	La alimentación de prueba se realiza una puntada a la vez cuando se pisa el interruptor de puesta en marcha (la alimentación se vuelve continua si se pisa continuamente el interruptor de puesta en marcha). Además, cuando el indicador TEST se enciende, la alimentación de prueba se moverá hacia adelante una puntada a la vez cuando la polea de la máquina se gira a mano.	OFF
	Exhibición de	l contador de producción	
300	OFF	Exhibición de contador de hilo inferior	OFF
	ON	Exhibición del contador de producción	
	Programas de		
400	OFF	Desactivado	OFF
	ON	Modo de programa activado.	
	Programas de		
401	OFF	Desactivado	OFF
401	ON	Al coser programas de usuario, los programas ajustados serán cosidos en orden numérico.	011
402		educción máxima (exhibición en mm) (*)	
	OFF	Se exhibe como %.	OFF
	ON		
	Selección de	modo dividido	
403	0	División continua (menú de división desactivado antes de la detección de la división)	0
	1	División continua (menú de división siempre activado)	
	2	División independiente	ļ

^{*} La exhibición en mm puede diferir ligeramente del tamaño real de la costura.

6-4. Uso del contador del hilo inferior

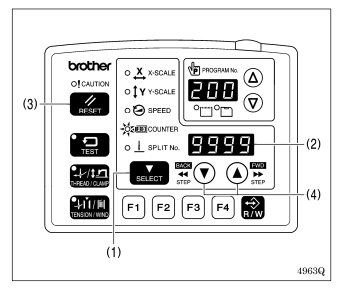
Si usa el contador de hilo inferior para ajustar el número de artículos que se pueden coser con la cantidad de hilo inferior disponible, puede evitar guedarse sin hilo inferior en medio de la costura de un patrón.

<Ajustes por defecto>



<Funcionamiento del contador de hilo inferior>

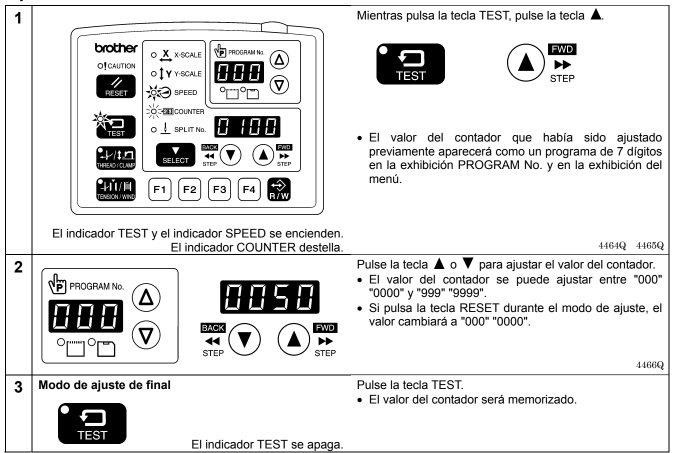
Si presiona la tecla SELECT (1) para seleccionar el menú de exhibición de contador cuando el interruptor de memoria no. 300 se ajusta a "OFF", el indicador COUNTER se encenderá y el contador de hilo inferior aparecerá en la exhibición del menú (2).



- Cada vez que se complete la costura de un solo artículo, el valor indicado en la exhibición del menú (2) disminuirá en 1.
- Cuando el contador de hilo inferior llega a "0000", el zumbador sonará continuamente. La máquina de coser no funcionará durante este momento, incluso si se pisa el interruptor de pie.
- Cuando pulse la tecla RESET (3), el zumbador dejará de sonar, el valor inicial aparecerá en la exhibición del menú (2) y será posible coser.
 - Si no se ha ajustado ningún valor inicial, la exhibición será "0000".
- Puede pulsar la tecla ▲ o ▼ (4) para ajustar el contador de hilo inferior al valor deseado. Sin embargo, este valor no será almacenado como el valor inicial.
- * Si se ajusta un valor de contador de hilo inferior, el contador de hilo inferior funcionará incluso si no se exhibe el contador de hilo inferior.

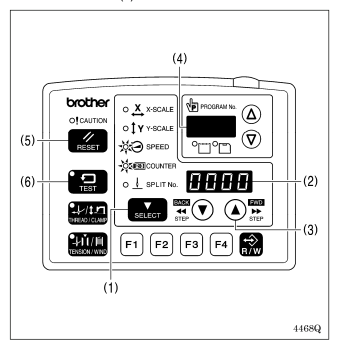
6-5. Uso del contador de producción

<Ajustando el valor del contador>



<Funcionamiento del contador de producción>

Si presiona la tecla SELECT (1) para seleccionar el menú de exhibición de contador cuando el interruptor de memoria no. 300 se ajusta a "ON", los indicadores SPEED y COUNTER se encenderán y el contador de producción aparecerá en la exhibición del menú (2).



- Cada vez que se complete la costura de un solo artículo, el valor indicado en la exhibición del menú (2) aumentará en 1.
- Mientras se pulsa la tecla ▲ (3), los primeros tres dígitos aparecerán en la exhibición PROGRAM No. (4) de manera que el número total de dígitos exhibidos serán siete.
- Si se presiona y sostiene la tecla RESET (5) durante 2 segundos o más, el valor del contador se repondrá a [0000].

Función de exhibición temporaria

Puede exhibir el contador de producción temporariamente mientras se exhibe el contador de hilo inferior.

Cuando se enciende el indicador SPEED, mantenga pulsando la tecla TEST (6) y luego presione el botón RESET (5) para exhibir el contador de producción en la exhibición del menú (2).

Presione la tecla TÈŚT (6) o la tecla SELECT (1) para cambiar el menú de vuelta a la exhibición del menú normal.

* Puede comenzar la costura mientras todavía aparece la exhibición temporaria.

6-6. Ajuste del número de división







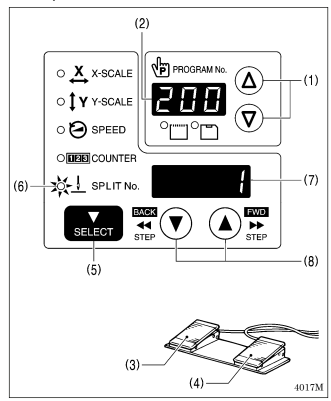
Si existen datos divididos (datos que hacen que la costura haga una pausa) dentro de un programa, los números que son usados para especificar los patrones que están separados por los datos divididos son llamados números de división.

Patrón 1: No. de división 1

Patrón 2: No. de división 2

Patrón 3: No. de división 3

4964Q



- Pulse la tecla ∆ o ∇ (1) para seleccionar el número de programa para un programa que contiene datos divididos.
 - El número de programa destellará en la exhibición PROGRAM No. (2).
- Presione el interruptor del prensatelas (3) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (4).
 - El prensatelas se moverá a la posición de inicio de costura, y luego se aplicará el número de programa.
 - El número de programa dejará de destellar y se encenderá continuamente.
- 3. Pulse la tecla SELECT (5) de manera que el indicador SPLIT No. (6) se encienda.
 - El número de división aparecerá en la exhibición del menú (7).
- Pulse las téclas ▲ o ▼ (8) para ajustar el número de división.

El ajuste para el interruptor de memoria número 403 le permite seleccionar el modo dividido.

[División continua]

Interruptor de memoria número 403 = 0 (Modo dividido se activa después que se detectan los datos divididos) Interruptor de memoria número 403 = 1 (Modo dividido siempre activado)

La costura se realiza cada vez en orden de pasos 1 → 2 → 3 → 1 (por ejemplo, si hay dos secciones de datos divididos).

[División independiente]

Interruptor de memoria número 403 = 2

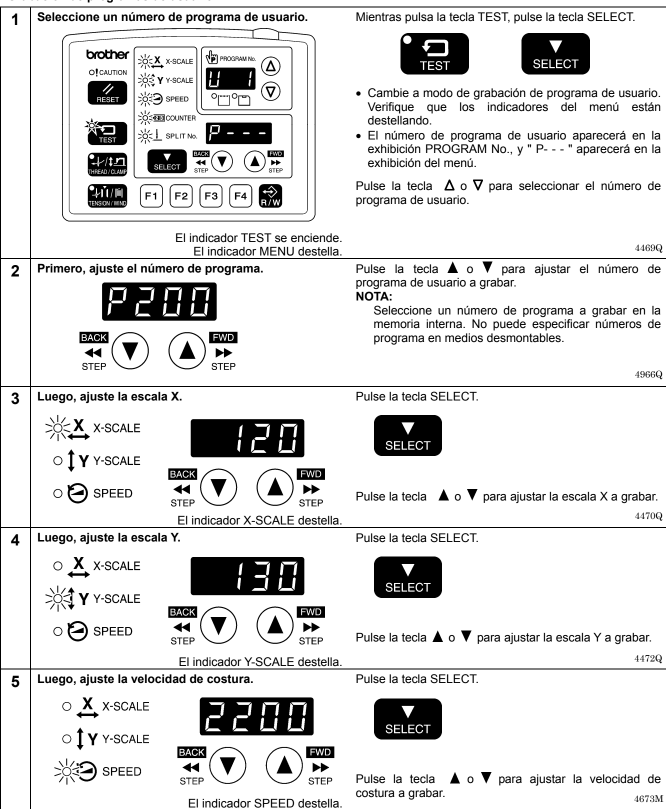
El patrón para el número de división exhibido se cose independientemente.

6-7. Uso de los programas de usuario

Se pueden memorizar como programas de usuario (U1 a U50) hasta 50 combinaciones diferentes de ajustes incluyendo el número de programa, escala X, escala Y, velocidad de costura, altura del prensatelas y altura de prensatelas intermitente. Si está cosiendo algunos patrones una y otra vez, es recomendable grabar los ajustes para estos patrones en un programa de usuario.

Los programas de usuario se habilitan cuando el interruptor de memoria número 400 se ajusta a "ON".

<Grabación de programas de usuario>



6 Luego, ajuste la altura del prensatelas intermitente.

* Este ajuste sólo se aplica para especificaciones -484 SF. Para especificaciones -484, continúe con el paso 7.







El indicador THREAD/CLAMP destella.

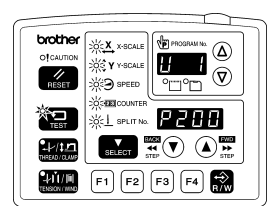
Pulse la tecla SELECT.



Pulse la tecla lacktriangle o lacktriangle para ajustar la altura del prensatelas intermitente a grabar.

4969Q

7



Pulse la tecla SELECT.

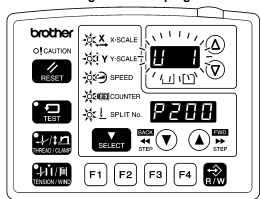


 Si va a ajustar otros programas de usuario, seleccione el número de programa de usuario y luego repita los pasos 2 a 7.

El indicador TEST se enciende, el indicador MENU destella.

4970Q

Final del modo de grabación de programa de usuario.



Pulse la tecla TEST.



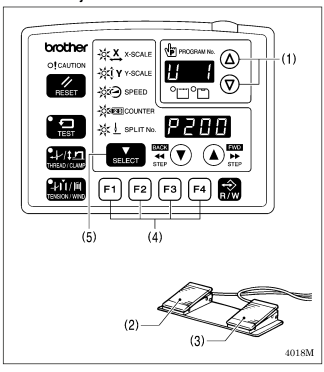
De esta manera se completa la grabación de un programa de usuario.

 El número de programa de usuario destellará en la exhibición PROGRAM No., y la máquina de coser cambiará al modo de espera de detección de posición de inicio.

4971Q

El indicador TEST se apaga, el indicador MENU se enciende.

<Método de ajuste>



- Pulse la tecla Δ o ∇ (1) para seleccionar el número de programa de usuario que desea usar.
 - Si el número de programa de usuario está destellando, presione el interruptor del prensatelas (2) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (3). (El prensatelas se moverá hasta la posición de incio de costura.)
 - Los programas de usuario U1 a U10 se pueden seleccionar directamente usando las teclas de funciones F1 a F4 (4). (Consulte la sección "6-9. Selección directa".)
- Verifique que la posición de bajada de la aguja sea la correcta, y luego comience la costura. (Consulte la sección "5-6. Verificación del patrón de costura".)
- Si presiona la tecla SELECT (5), podrá verificar los ajustes para el programa de usuario exhibido (como escala X, escala Y y velocidad de costura).

<Método de borrado>

Mientras pulsa la tecla TEST, pulse la tecla SELECT.





- Cambie a modo de grabación de programa de usuario.
 Verifique que los indicadores del menú están destellando.
- El número de programa de usuario aparecerá en la exhibición PROGRAM No., y el número de programa aparecerá en la exhibición del menú.

Pulse la tecla Δ o ∇ (1) para seleccionar el número de programa de usuario que desea borrar.

El indicador TEST se enciende, el indicador MENU destella.

F2

4970Q

2

1



Pulse la tecla RESET.

 El zumbador sonará y el programa de usuario con el número seleccionado será borrado.

NOTA:

Si uno de los programas de usuario borrados ha sido previamente grabado como parte de un programa de ciclos, el paso correspondiente a ese programa de usuario quedará en blanco. El programa de ciclos mismo no será borrado.

Mantenga pulsando la tecla RESET durante 2 segundos o más.

 El zumbador sonará y todos los programas de usuario serán borrados.

NOTA:

Si se han memorizado programas de ciclos, todos los programas de ciclos memorizados también serán borrados.

6-8. Usando programas de ciclo

Los patrones de costura que han sido grabados en los programas de usuario se pueden grabar en hasta nueve programas de ciclos (C-1 a C-9).

Un programa de ciclos puede contener hasta un máximo de quince pasos.

Al coser los patrones de costura en orden numérico, puede ser conveniente grabarlos de antemano en un programa de ciclos.

Los programas de usuario se habilitan cuando los números de interruptores de memoria 400 y 401 ajustados a "ON".

 (Δ)

<Método de grabación>

brother

O CAUTION

1 Cambie a modo de grabación de programa de usuario.

X X-SCALE

>Ò(**€ Y** Y-SCALE

SPEED SPEED

>0.€@@COUNTER

SPLIT No.





Verifique que los indicadores de menú están destellando.

Mientras pulsa la tecla TEST, pulse la tecla SELECT.

 El número de programa de usuario aparecerá en la exhibición PROGRAM No., y el número de programa aparecerá en la exhibición del menú.

Grabe el patrón de costura que desea usar en un programa de ciclos en un programa de usuario.

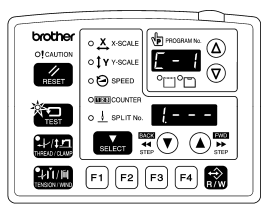
El indicador TEST se enciende, el indicador MENU destella.

F2

F3

4973Q

2 Cambie a modo de grabación de programa de ciclos, y seleccione el número de programa de ciclos.



Pulse una tecla de función de F1 a F4.



 El número de programa de ciclo (C-1 a C-4) aparecerá en la exhibición PROGRAM No., y "1.---" aparecerá en la exhibición del menú.

Pulse una tecla de función (F1 a F4) o presione la tecla Δ o ∇ para seleccionar el número de programa de ciclos.

El indicador MENU se apaga.

4428Q

3 Ajuste el paso 1.







Pulse la tecla ▲ o ▼ para seleccionar el número de programa de usuario que desea grabar.

Pulse la tecla SELECT.



4444Q

4 Ajuste el resto de los pasos de la misma manera desde el paso 2 en adelante.

Desde el paso 9 en adelante, se exhibirá "A.---", "b.---", "c.---", "d.---", "E.---" y "F.---".

Si desea volver a un paso anterior durante el procedimiento de ajuste

<Para programas de ciclos C-1 a C-4>

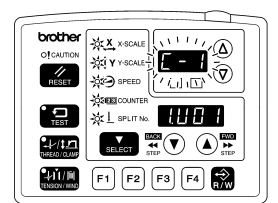
- 1. Pulse la tecla de función respectiva de F1 a F4 para volver a la exhibición del paso 1.
- 2. Presione la tecla SELECT hasta que llegar al paso deseado.

<Para programas de ciclos C-5 a C-9>

- 1. Pulse la tecla Δ o ∇ para cambiar al número de programa de ciclos.
- 2. Seleccione el número de programa de ciclos otra vez, y luego presione la tecla SELECT hasta llegar al paso deseado.

5 Para grabar otros programas de ciclos, repita los pasos 2 a 4.

6 Final del modo de grabación de programa de ciclos.



Pulse la tecla TEST.



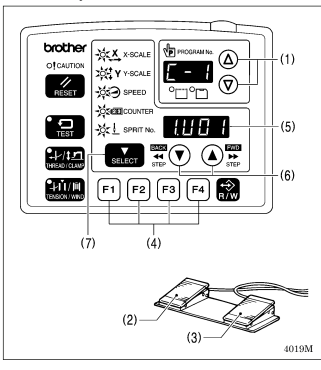
De esta manera se completa la grabación de programas de ciclos.

 El número de programa de ciclos destellará en la exhibición PROGRAM No., y la máquina de coser cambiará al modo de espera de detección de posición de inicio.

El indicador TEST se apaga, el indicador MENU se enciende.

4439Q

<Método de ajuste>



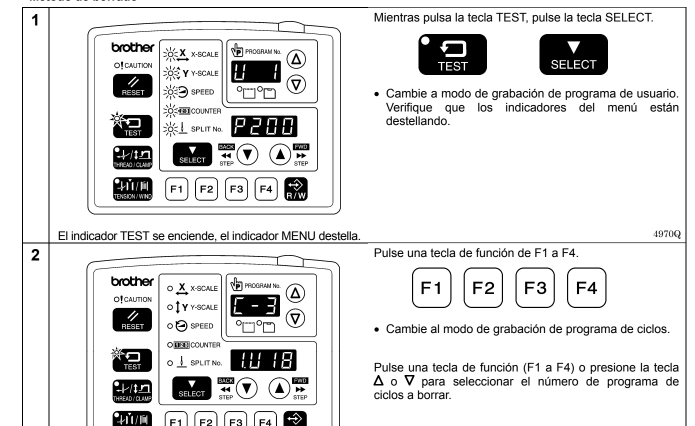
- 1. Pulse la tecla Δ o ∇ (1) para seleccionar el número de programa de ciclos que desea usar.
 - Si el número de programa de ciclos está destellando, presione el interruptor del prensatelas (2) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (3). (El prensatelas se moverá hasta la posición de incio de costura.)
 - El número de programa de ciclos se puede seleccionar directamente pulsando las teclas de función F1 a F4 (4). (Consulte la sección "6-9. Selección directa".)
- Verifique que la posición de bajada de la aguja sea la correcta, y luego comience la costura. (Consulte la sección "5-6. Verificación del patrón de costura".)
- El programa de usuario grabado será cosido paso a paso, y cuando se complete el paso final, la exhibición del menú (5) volverá a mostrar el paso 1.

- Si pulsa la tecla ▲ o ▼ (6), podrá volver al paso anterior o saltar al paso siguiente respectivamente.
- Si presiona la tecla SELECT (7), podrá verificar los ajustes del programa de usuario para el paso exhibido (como escala X, escala Y y velocidad de costura). En este momento no se pueden cambiar el ajuste.

NOTA:

Si el modo de costura de programa de ciclos está activado (cuando el interruptor de memoria número 401 está en "ON") pero no se ha grabado ningún programa de ciclos, los programas de usuario se coserán en orden numérico. "C-0" aparecerá en la exhibición PROGRAM No. en este momento.

<Método de borrado>



El indicador MENU se apaga.

4450Q

3



Pulse la tecla RESET.

 El zumbador sonará y el programa de ciclos con el número seleccionado será borrado.

Borrando todos los programas de ciclos

Mantenga presionando la tecla RESET durante 2 segundos o mas.

• El zumbador sonará y todos los programas de ciclos serán borrados.

NOTA: Si borra todos los programas de usuarios después de haber grabado programas de ciclos, todos los programas de ciclos memorizados también serán borrados.

6-9. Selección directa (cuadro de combinación)

Puede usar las teclas de función para seleccionar directamente los números de programas de usuarios y los números de programas de ciclos.

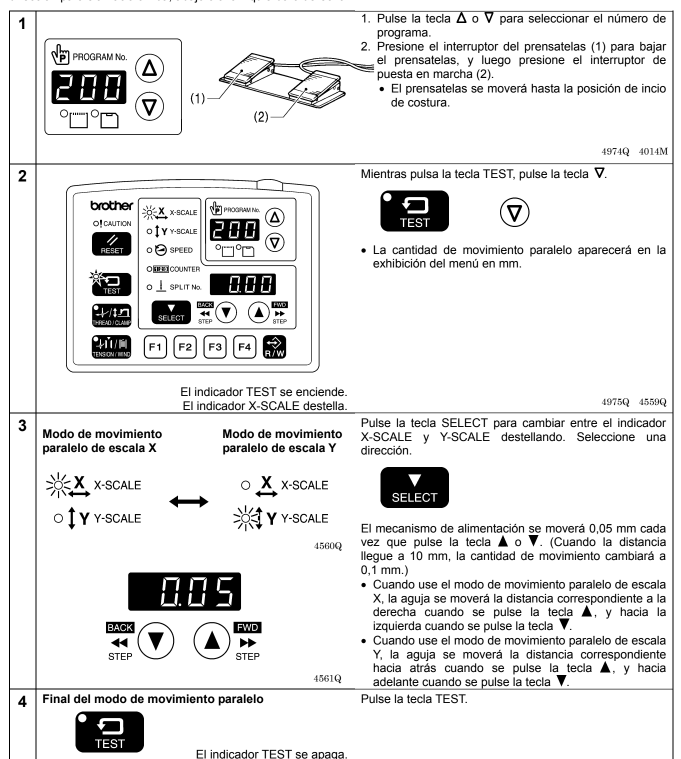
U1 a U4 y C-1 a C-4 se pueden seleccionar usando las teclas de funciones F1 a F4.

U5 a U10 y C-5 a C-9 se pueden seleccionar pulsando simultáneamente combinaciones de teclas de funciones F1 a F4 (agregado).

U5/C-5	U6/C-6	U7/C-7
F1 + F4	F2 + F4	F3 + F4
F2 + F3	F1 + F2 + F3	F1 + F2 + F4
U8/C-8	U9/C-9	U10
F1 + F3 + F4	F2 + F3 + F4	F1 + F2 + F3 + F4

6-10. Movimiento paralelo X e Y del patrón de costura

Puede mover el mecanismo de alimentación a la posición deseada para mover un patrón de costura ya programado en dirección paralela hacia arriba, abajo o a la izquierda o derecha.



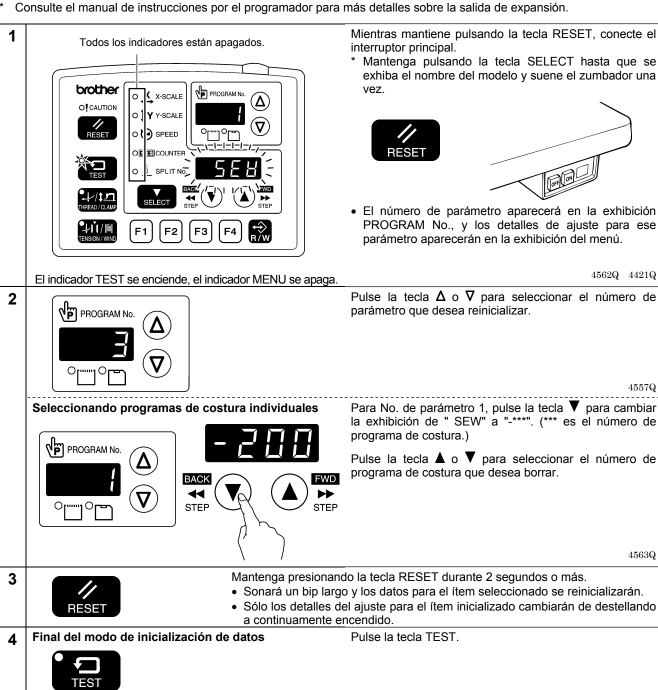
NOTA:

- El mecanismo de alimentación se moverá a la posición donde se moverá el patrón de costura fuera del área de costura.
- Si cambia el número de programa, escala X o escala Y, se repondrá la cantidad de movimiento grabada.
- Además, la cantidad de movimiento se repondrá si se desconecta el interruptor principal y luego se vuelve a conectar. Sin
 embargo, si el interruptor de memoria número 465 se ajusta a "ON", la cantidad de movimiento será grabada y no se
 repondrá. (Consulte el manual de servicio por detalles sobre el interruptor de memoria número 465.)

6-11. Borrando datos de memoria (reinicialización)

Si la máquina de coser deja de funcionar normalmente, la causa puede ser que se ha realizado un ajuste incorrecto de la memoria mediante el interruptor de memoria, por ejemplo. En esos casos, podrá volver a funcionar normalmente si los datos de memoria son reinicializados.

No. de parámetro	Items a ajustar	
1	[SEW]	Borrando todos los programas de costura
· ·	[-***]	Borrando los programas de costura individuales
2	[MEM] Reinicializando los interruptores de memoria	
3	[ALL]	Borrando o reinicializando todos los datos de memoria (programas de costura, interruptores de memoria, programas de usuario, programas de ciclos y datos de salida de expansión)
4	[USE]	Borrando los programas de usuario y los programas de ciclos
5	[EoP]	Borrando los datos de salida de expansión



El indicador TEST se apaga.

7. USANDO LAS TARJETAS CF

7-1. Notas sobre como manipular las tarjetas CF (en venta por separado)

- Use una tarjeta CF con una capacidad de memoria de 32, 64, 128, 256, 512 MB, 1GB o 2GB. (No se pueden usar las tarjetas CF con capacidad mayor a 2GB.)
- No desarme ni modifique la tarjeta CF.
- No doble, deje caer o raye las tarjetas CF ni coloque objetos pesados sobre ellas.
- Evite el contacto con líquidos como agua, aceite, solventes o bebidas.
- Use y almacene las tarjetas CF en ubicaciones que estén libres de electricidad estática e interferencia eléctrica.
- No use o almacene tarjetas CF en lugares donde estén sujetas a vibraciones o golpes, rayos de sol, alta temperatura o humedad o campos magnéticos fuertes de equipos como altavoces, o lugares polvorientes debido a restos de hilo, etc.
- No sujete las tarjetas CF a golpes o impactos o retírelas de la máquina de coser mientras se carguen o escriban datos.
- Los datos en las tarjetas CF se pueden perder o corromper debido a malfuncionamiento o accidente. Se recomienda respaldar los datos importantes.
- Las tarjetas CF solo deben ser retiradas después de desconectar la alimentación de la máquina de coser.
- Al momento de la compra, las tarjetas CF ya están formateadas, y no deben ser reformateadas.
- Las tarjetas CF recomendadas son las disponibles a la venta de SanDisk o HAGIWARA SYS-COM. Se pueden usar las tarjetas CF de otros fabricantes, pero si fueran formateadas de una manera diferente podría no ser posible leer o escribir esas tarjetas.

Para más información, consulte la documentación provista con la tarjeta CF.

- * Este producto es compatible con tarjetas CF que han sido formateadas usando el método FAT16. No se pueden usar las tarjetas que han sido formateadas usando el método FAT32.
- * CFTM es una marca comercial de SanDisk Corporation.
- * Los nombres de las compañias y los nombres de productos que aparecen en este manual son marcas comerciales o registradas de sus respectivos dueños. Sin embargo, ninguna marca comercial u otro símbolo similar aparece en el cuerpo principal de este manual.

7-2. Estructura de una carpeta de tarjeta CF

```
\BROTHER\ISM\ISMSYS\ISM15MN.BVP
\BROTHER\ISM\ISMDB00\ISMMSW.SEW

*1 \ISMUPG.SEW
\ISMS0100.SEW
\ISMS0101.SEW
\ISMS0102.SEW
: Programa de control
: Datos de interruptor de memoria
: Datos de programa de usuario
: No. P de datos de costura = 100
: No. P de datos de costura = 101
: No. P de datos de costura = 102
: ii
```

*1 La parte subrayada del nombre de la carpeta \BROTHER\ISM\SMDB<u>00</u> para los datos de costura se puede cambiar cambiando el ajuste del interruptor de memoria no. 752 de manera de cambiar el nombre de la carpeta. Cambie el nombre de la carpeta si desea almacenar los datos de costura para máquinas de coser diferentes en una solo tarjeta CF. (Consulte el manual de servicio por detalles sobre el interruptor de memoria no. 752.)

7-3. Modo de lectura/escritura de datos

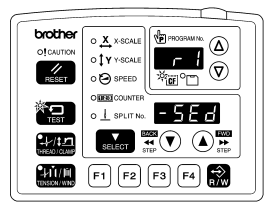
Con la alimentación desconectada, inserte la tarjeta CF en la ranura CF.

NOTA:

4453Q

- Asegúrese que la tarjeta CF esté mirando en el sentido correcto.
- Siempre asegúrese de mantener la cubierta cerrada excepto cuando inserta y retira la tarjeta CF. Si eso no es tenido en cuenta, puede entrar polvo y se pueden ocasionar problemas que pueden afectar el funcionamiento correcto.
- Si no puede encontrar datos válidos, el indicador de medio CF no se encenderá.

- 2 Conecte el interruptor principal.
- 3 Cambie al modo de lectura/escritura de datos.



Mientras pulsa la tecla TEST, pulse la tecla R/W.



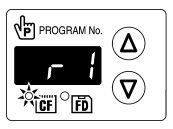


- El número de modo aparecerá en la exhibición PROGRAM No., y los detalles del ajuste para ese modo aparecerá en la exhibición del menú.
- El modo inicial es el modo de lectura de datos de costura. (Consulte la lista del modo de lectura/escritura)

4574Q

El indicador TEST y el indicador SPEED se encienden

4



Pulse la tecla Δ o ∇ para seleccionar el modo.

 $4575\mathrm{Q}$

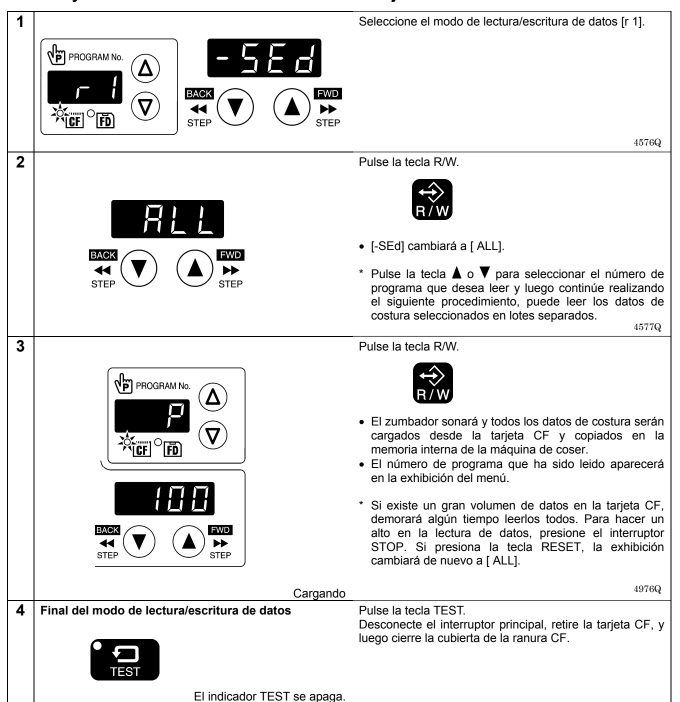
[Lista de modo de lectura/escritura]

Lista de modo de lectura/escritura]			
Exhibición	Exhibición del	Items a ajustar	
PROGRAM No.	menú		
r 1	[-SEd]	Los datos de costura son leídos de la tarjeta CF. (*1)	
w 2	[SEd-]	Los datos de costura son escritos en la tarjeta CF.	
r 3	[-MEM]	Los ajustes del interruptor de memoria son leídos desde la tarjeta CF.	
w 4	[MEM-]	Los ajustes del interruptor de memoria son escritos en la tarjeta CF.	
r 5	[-UPG]	Los programas de usuario son leídos desde la tarjeta CF.	
w 6	[UPG-]	Los programas de usuario son escritos en la tarjeta CF.	
r 7	[-SyS]	Los programas de control son leídos desde la tarjeta CF y usados para actualizar la	
		versión del firmware.	
w 8	[LoG-]	Los datos de registro de errores son escritos en la tarjeta CF.	
r 9	[-Fdd]	Los datos de costura son leídos del disco floppy. (*2) (*3)	
w 10	[Fdd-]	Los datos de costura son escritos en el disco floppy. (*2)	
r 11	[-EoP]	Los datos de salida de opción de expansión (*4) son leídos desde la tarjeta CF.	
w 12	[EoP-]	Los datos de salida de opción de expansión son escritos en la tarjeta CF.	
r 13	[oPFd]	Los datos de salida de opción de expansión son leídos del disco floppy. (*2)	
r 14	[-EoP]	Los datos de salida de opción de expansión para modelos viejos se leen de la tarjeta CF. (*5)	

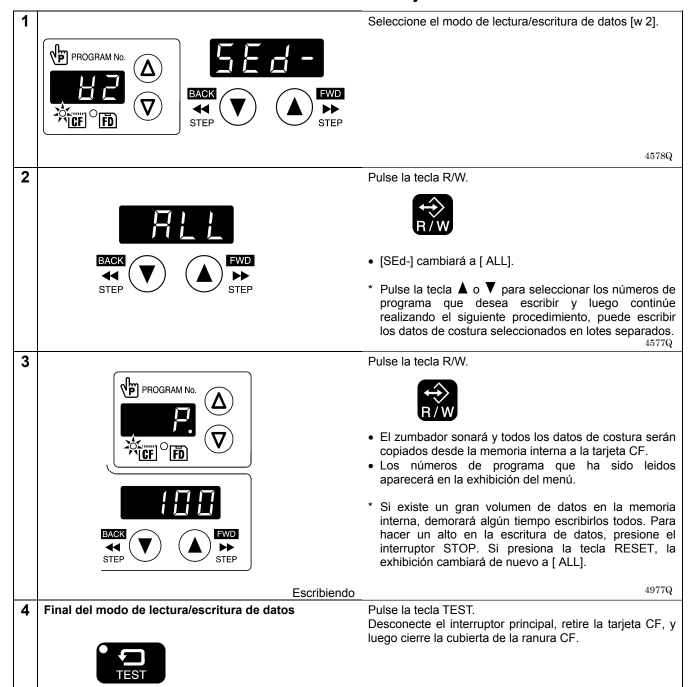
(Continúa en la siguiente página)

- *1 Los datos de costura que se pueden usar con esta máquina de coser son datos que han sido creados para la BAS-300G.
- *2 Sólo válido cuando se una unidad de disco floppy opcional.
- *3 Se pueden leer los datos de costura para la serie BAS-300, serie BAS-300A y serie BAS-300E/F.
- *4 Consulte el manual de instrucciones para el programador para más detalles sobre la salida de expansión.
- *5 Se puede seleccionar cuando el interruptor de memoria No. 755 = ON.
 Guardar los datos de salida de opción de expansión (BAS900.SEQ) en la carpeta \BROTHER\ISM\ISMDB00.

7-3-1. Leyendo todos los datos de costura de la tarjeta CF de una vez



7-3-2. Escribiendo todos los datos de costura a la tarjeta CF de una vez



Consulte el manual de servicio por detalles sobre otros modos diferentes de lectura/escritura.

El indicador TEST se apaga.

8. COSTURA

A AVISO



No permita que entre ningún líquido en esta máquina de coser, de lo contrario podría generarse un incendio, golpes eléctricos o problemas de funcionamiento.



Si entra algún líquido dentro de la máquina de coser (cabeza de la máquina o caja de controles) desconecte inmediatamente la alimentación y desconecte el enchufe del tomacorrientes eléctrico, y luego consulte en el lugar donde la compró o a un técnico calificado.

AATENCION



Desconecte el interruptor principal en los siguientes casos.

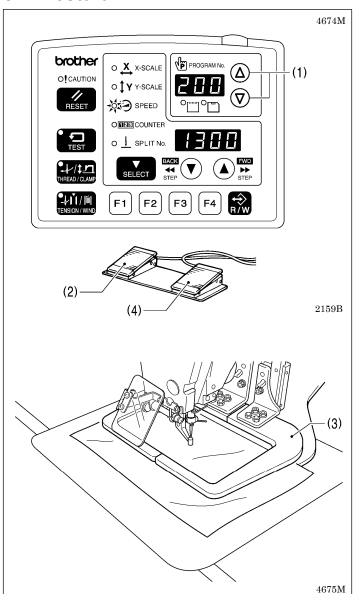
Si por error se pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

- Al enhebrar la aguja
- Al cambiar la bobina y la aquia
- Al no usar la máquina y alejarse de ella dejándola sin cuidado



No toque ninguna de las piezas móviles ni presione ningún objeto contra la máquina al coser, pues podría resultar en heridas o la máquina podría resultar dañada.

8-1. Costura



- 1. Conecte el interruptor principal.
- Pulse la tecla Δ o ∇ (1) para seleccionar el número de programa de ciclos que desea usar.
 - * Consulte la sección "5-2. Cargando los datos de costura" para más detalles sobre la lectura de datos de costura desde una tarjeta CF.

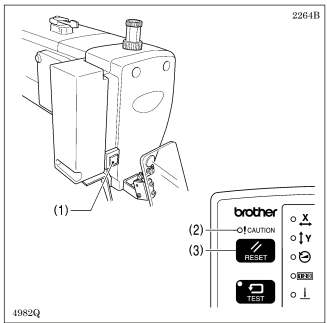
- 3. Presione el interruptor del prensatelas (2) para bajar el prensatelas (3), y luego presione el interruptor de puesta en marcha (4).
 - El prensatelas se moverá hasta la posición de incio de costura.
 - La detección de la posición inicial se realizará inmediatamente después conectar el interruptor principal.
- Coloque el artículo a coser debajo del prensatelas (3).
- 5. Presione el interruptor del prensatelas (2).
 - El prensatelas (3) bajará.
- 6. Pulse el interruptor de puesta en marcha (4).
 - La máquina de coser comenzará a coser.
- 7. Cuando comience la costura, el hilo será cortado y se levantará el prensatelas (3).

Use un prensatelas y una placa de alimentación que sostenga el artículo con seguridad de manera que no se resbale.

Si usa un prensatelas y una placa de alimentación estándar y el artículo a coser se desliza, tome las medidas correspondientes para que el prensatelas y la placa de alimentación no permitan que se deslice.

8-2. Uso del interruptor de parada

Si presiona el interruptor de parada (1) mientras está cosiendo o realizando una alimentación de prueba, el indicador CAUTION (2) se encenderá y la máquina de coser se detendrá inmediatamente.



<Borrado>

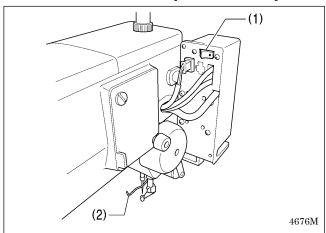
- 1. Pulse la tecla RESET (3).
 - El hilo será cortado, y luego el indicador CAUTION
 (2) se apagará y el zumbador dejará de sonar.
- Si no desea continuar cosiendo, pulse una vez más la tecla RESET (3).
 - Los números de programa destellarán. Realice los preparativos para la siguiente costura.

<Costura continuada desde un punto de parada>

Si ha presionado el interruptor STOP (1) en momentos como cuando se rompe el hilo mientras está cosiendo o se queda sin hilo inferior, puede continuar cosiendo desde el punto donde se queda sin hilo.

1	RESET	 Pulse la tecla RESET. El hilo será cortado, y luego el indicador CAUTION se apagará y el zumbador dejará de sonar.
2	BACK STEP STEP	Pulse la tecla ▼ para volver a la posición donde se paró la costura. • Si pulsa la tecla ▼, el mecanismo de alimentación se moverá hacia atrás una puntada a la vez, y si pulsa la tecla ▲, el mecanismo de alimentación se moverá hacia adelante una puntada a la vez. (La alimentación se moverá más rápido si se mantiene pulsando la tecla.) 4443Q
3	(4)	Pulse el interruptor de puesta en marcha (4). • La máquina de coser comenzará a funcionar y comenzará la costura. 2161B

8-3. Uso del interruptor del limpiahilos



El interruptor del limpiahilos (1) se puede usar para conectar y desconectar el limpiahilos (2).

9. LIMPIEZA

AATENCION



Desconecte el interruptor principal antes de comenzar cualquier trabajo de limpieza.

Si por error se pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

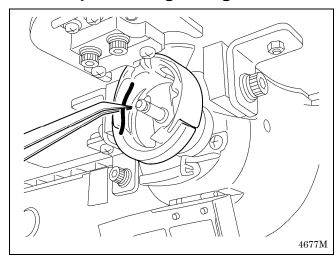


Asegúrese de usar anteojos de seguridad y guantes al manipular aceites lubricantes y grasa, de manera que no salpiquen sus ojos o la piel. Si el aceite y grasa entra en sus ojos o hace contacto con la piel, podría producir inflamaciones.

Además, no ingiera aceite lubricante o grasa. Puede producir diarrea y vómitos.

Mantener el aceite lubricante lejos del alcance de los niños.

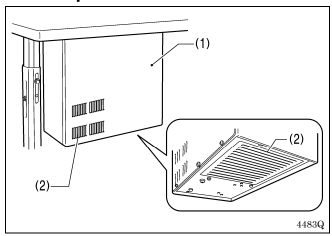
9-1. Limpieza del garfio giratorio



Desmonte el portabobinas, y luego desmonte los restos de hilo y suciedad alrededor de la lanzadera.

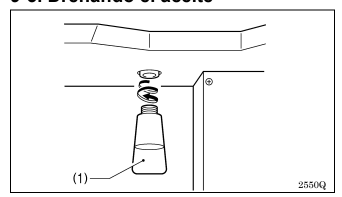
También limpie la bobina para eliminar el aceite.

9-2. Limpieza de la entrada de aire de la caja de controles



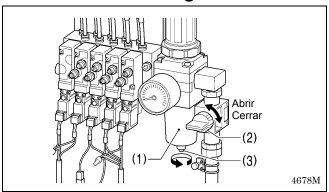
Use una aspiradora de polvo para limpiar el filtro en la entrada de aire (2) de la caja de controles (1) al menos una vez al mes.

9-3. Drenando el aceite



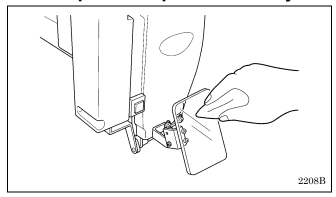
- Retire y vacíe el tanque de aceite usado (1) cuando esté lleno
- 2. Después de vaciar el tanque de aceite usado (1), vuelva a atornillarlo en su posición original.

9-4. Verificando el regulador



- Si se ha acumulado agua en la botella del regulador (1), cierre la canilla de aire (2), y luego gire la canilla de drenaje (3) en la dirección indicada por la flecha para drenar el agua.
- Después de drenar el agua, apriete la canilla de drenaje
 (3)
- 3. Abra la canilla de aire (2).

9-5. Limpieza del protector de ojos

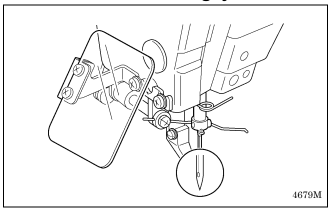


Limpie el protector de ojos con un paño suave.

NOTA:

No use solventes como queroseno o diluyente para limpiar el protector de ojos.

9-6. Instalación de la aguja



Siempre verifique que la punta del aguja no esté rota y también que la aguja no esté doblada antes de comenzar a coser.

9-7. Lubricación

Lubrique la máquina de coser mientras consulta la sección "3-15. Lubricación".

10. AJUSTES ESTANDARES

A ATENCION



El mantenimiento y la inspección de la máquina debe ser realizado sólo por un técnico calificado.



Consultar a su distribuidor Brother o un electricista calificado por cualquier trabajo de mantenimiento e inspección eléctrica que se debiera realizar.



Desconecte el interruptor principal y desconecte el cable de alimentación antes de localizar las averías. Si por error pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

- Inspección, ajuste y mantenimiento
- Cambio de consumibles como el garfio giratorio



Use ambas manos para sostener la cabeza de la máquina al inclinarla hacia atrás o volverla a su posición original.

Además, no aplique demasiada fuerza al inclinar la cabeza de la máquina hacia atrás. La máquina de coser puede quedar desbalanceada y caerse, y puede sufrir heridas graves o dañar la máquina de coser.

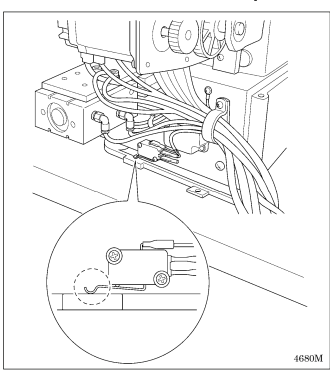


Si el interruptor principal deben de quedar conectado mientras se realiza un ajuste, tenga mucho cuidado en tener en cuenta todas las precauciones de seguridad.



Si hubiera desmontado alguno de los dispositivos de seguridad, asegúrese de volver a instalarlos a su posición original y verifique que funcionan correctamente antes de usar la máquina.

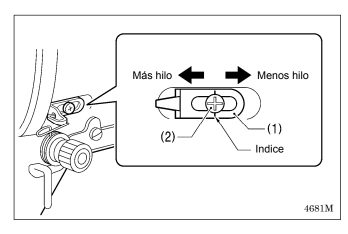
10-1. Verificación del interruptor de la cabeza de la máquina



Verifique que el interruptor de la cabeza de la máquina está conectado tal como se indica en la figura. **NOTA:**

Si el interruptor de la cabeza de la máquina no está conectado, se generarán los errores "E050", "E051" y "E055".

10-2. Guiahilos de brazo D



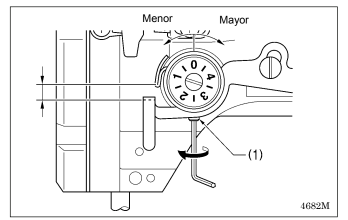
La posición estándar del guiahilos de brazo D (1) es cuando el tornillo (2) se encuentra alineado con la marca de índice

Afloje el tornillo (2) y mueva el guiahilos de brazo D (1) para aiustar.

- * Al coser el material pesado, mueva el guiahilos de brazo D (1) a la izquierda. (El recorrido del tirahilos será mayor.)
- * Al coser el material liviano, mueva el guiahilos de brazo D (1) a la derecha. (El recorrido del tirahilos será menor.)

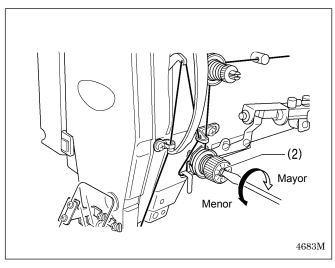
10-3. Resorte del tirahilos

Altura del resorte tirahilos (mm)	4 – 7
Tensión del resorte tirahilos (N)	1,0 – 1,2



<Altura del resorte tirahilos>

Afloje el tornillo de fijación (1) y luego ajuste la separación.



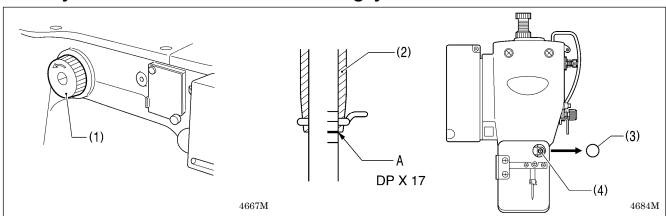
<Tensión del resorte tirahilos>

Gire el espárrago de tensión (2) con un destornillador para ajustar la tensión.

NOTA:

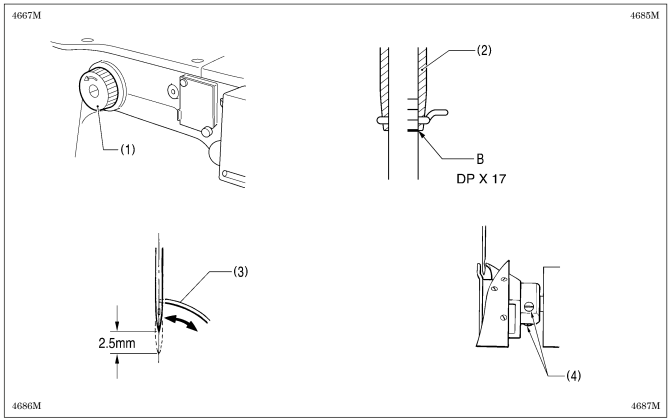
Si no se ajusta correctamente el resorte de tensión del hilo, el largo libre del hilo superior quedará desparejo después de cortar el hilo.

10-4. Ajuste de la altura de la barra de agujas



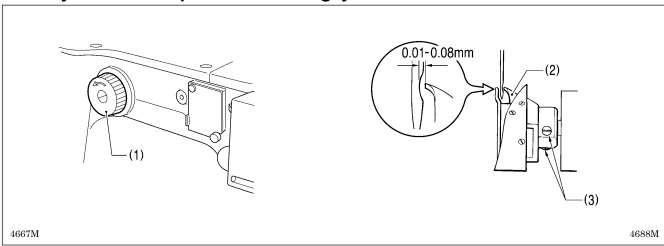
Gire la polea (1) a mano en la dirección de la flecha para mover la barra de agujas a su posición más baja. Luego retire el tapón de caucho (3), afloje el tornillo (4) y luego mueva la barra de agujas hacia arriba o abajo para ajustarla de manera que la segunda línea de referencia desde la parte de debajo de la barra de agujas (línea de referencia A) esté alineada con el borde inferior del buje de la barra de agujas (2).

10-5. Ajuste de la elevación de la barra de aguja



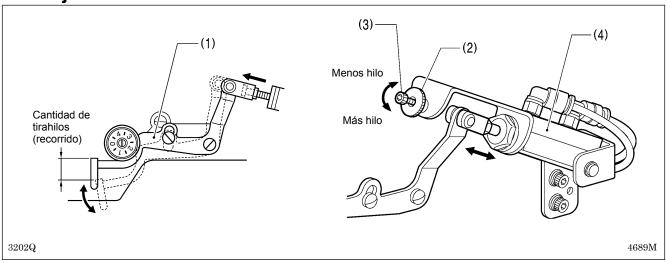
Gire la polea (1) a mano en la dirección de la flecha para levantar la barra de aguja de su posición inferior hasta que la línea de referencia inferior en la barra de aguja (línea de referencia B) esté alineada con el borde inferior del buje de la barra de aguja (2), y luego afloje los dos tornillos de fijación (4) y mueva el garfio giratorio de manera de ajustar que la punta del garfio giratorio (3) esté alineada con el centro de la aguja.

10-6. Ajuste de la separación de la aguja



Gire la polea en la dirección de la flecha para alinear la punta del garfio giratorio (1) con el centro de la aguja, y luego afloje los dos tornillos de fijación (3) y mueva el garfio giratorio (2) hacia adelante o atrás de manera de ajustar que la separación entre la aguja y la punta del garfio giratorio (2) sea 0,01 a 0,08 mm.

10-7. Ajuste de cantidad de tirahilos



Al momento de salir de la fábrica la cantidad de tirahilos (recorrido) de la palanca de tirahilos (1) se ajusta a la cantidad estándar de 5 mm. Ajuste esta cantidad de acuerdo con las condiciones de costura para evitar que el hilo se salga al comienzo de la costura.

Método de ajuste

Afloje la tuerca de tensión preliminar (2), y luego gire el tope (perno de cabeza hexagonal) (3) para ajustar la posición de extensión del cilindro del tirahilos (4).

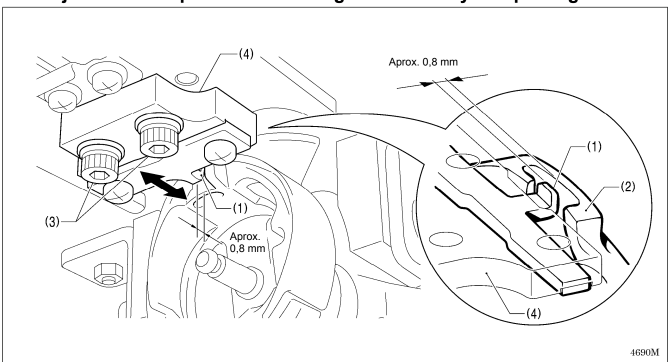
- * Si quiere reducir la cantidad de hilo libre, apriete el tope (3).
- * Si quiere aumentar la cantidad de hilo libre, afloje el tope (3).

NOTA:

Si hace que el recorrido de la palanca del tirahilos (1) sea más corto de lo necesario, hará que el largo libre del hilo superior se vuelva más corto y el hilo se saldrá.

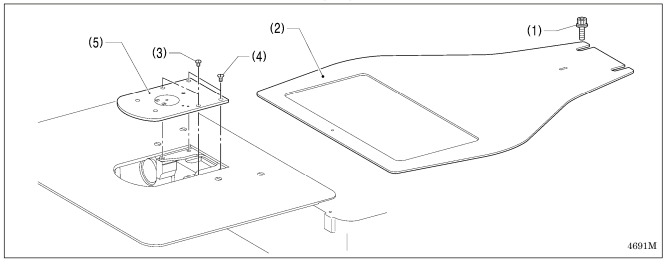
Además, si el recorrido se hace más largo de lo necesario, hará que el largo libre del hilo superior se vuelva más largo, y el hilo se enrede en la parte de abajo del material que se está cosiendo, creando una terminación desprolija.

10-8. Ajuste de la separación entre el garfio interior y el tope de garfio

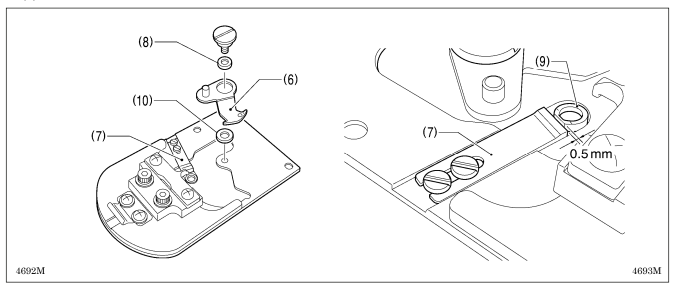


Afloje los dos tornillos (3) y mueva la base de ajuste del tope de garfio (4) para ajustar de manera que la punta del tope de garfio (1) se encuentre aproximadamente 0,8 mm hacia afuera del lugar de bajada de aguja del garfio interior (2).

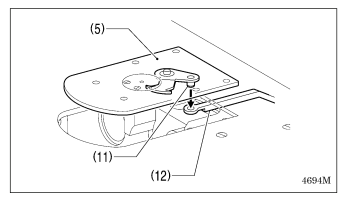
10-9. Cambio de las cuchillas móvil y fija



- 1. Afloje los dos pernos (1) y luego desmonte la placa de alimentación (2).
- 2. Abra la cubierta del garfio giratorio, retire los dos tornillos (3) y los dos tornillos planos (4), y luego retire la placa de aguja (5).

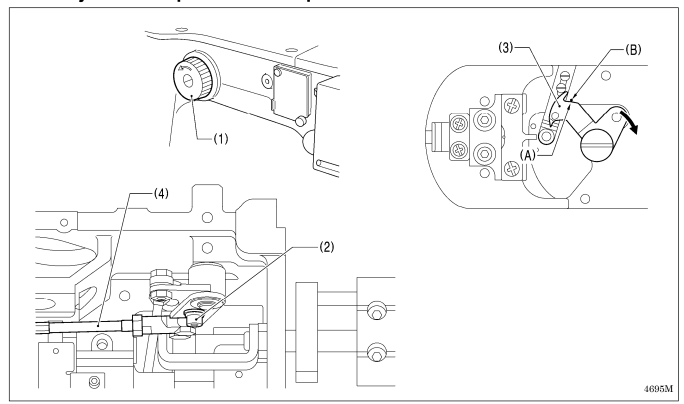


- 3. Retire la cuchilla móvil (6) y la cuchilla fija (7).
- 4. Instale la cuchilla móvil (6) y la cuchilla fija (7) nuevas en las posiciones indicadas en la figura.
 - * En ese momento, engrase el exterior del cuello de cuchilla móvil (8).
 - * Instale la cuchilla fija (7) 0,5 mm afuera de la placa de agujero de aguja (9).
- 5. Verifique que la cuchilla móvil (6) y la cuchilla fija (7) corten limpiamente el hilo. Cambie el espaciador de la cuchilla móvil con espaciadores accesorios (10) (t=0,4, 0,5, 0,6, 0,7) de manera que las cuchillas corten el hilo precisamente.
 - * Si la presión de la cuchilla es poca y el hilo no es cortado completamente, use un espaciador de cuchilla móvil más fino (10).
 - * Si la presión de la cuchilla es demasiada y la cuchilla móvil se mueve con dificultad, use un espaciador de cuchilla móvil más grueso (10).

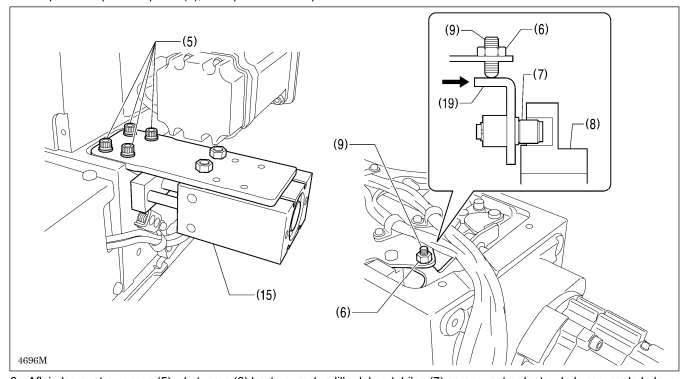


- Engrase la clavija (11), colóquela en la placa de conexión de cuchilla móvil (12), e instálela en la placa de agujas (5).
- Verifique que la aguja esté alineada con el centro del orificio de aguja.

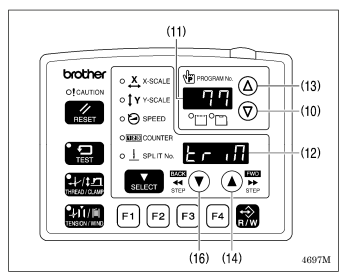
10-10. Ajuste de la posición de espera de la cuchilla móvil



- 1. Desmonte la cubierta superior, la cubierta del motor y la cubierta de solenoide, y luego incline la cabeza de la máquina hacia atrás.
- 2. Gire la polea (1) a mano en la dirección de la flecha para mover la barra de agujas a su posición más baja.
- 3. Afloje el perno (2).
- 4. Empuje la cuchilla móvil (3) en la dirección de la flecha para eliminar el juego, y luego mueva la varilla del cortahilos H (4) hacia adelante o atrás para ajustar de manera que la sección V (A) esté alineada con la marca de índice (B) en la placa de aquia.
- 5. Después de apretar el perno (2), verifique otra vez la posición anterior.



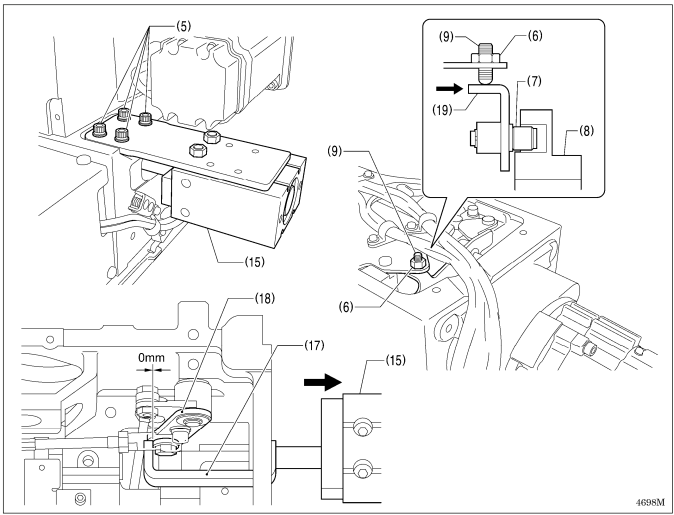
6. Afloje los cuatro pernos (5) y la tuerca (6) hasta que el rodillo del cortahilos (7) se encuentre dentro de la ranura de la leva del cortahilos (8). Después de eso, apriete el tornillo de fijación (9) hasta que el rodillo del cortahilos (7) esté tocando el interior de la ranura en la leva del cortahilos (8) y luego vuélvalo hacia la izquierda aproximadamente 1/4 de vuelta. Luego apriete la tuerca (6).



- 7. Mientras pulsa la tecla ∇ (10), conecte el interruptor principal.
 - * Después que se exhiba el nombre del modelo, mantenga presionando la tecla ∇ (10) hasta que suene el zumbador.

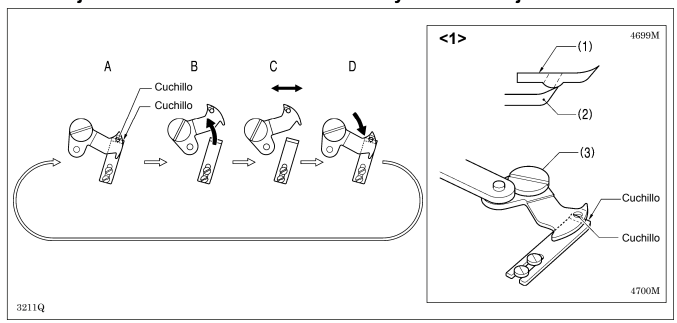
El código de verificación aparecerá en la exhibición PROGRAM No. (11), y aparecerá la abreviatura del nombre de salida en la exhibición del menú (12).

- 8. Pulse la tecla Δ (13) o la tecla ∇ (10) para seleccionar el código de verificación 77.
 - Consulte el Manual de servicio por detalles acerca de otros códigos de verificación.
- Pulse la tecla ▲ (14) para conectar el cilindro neumático del cortahilos (15).
 - * Si pulsa la tecla ▼ (16), el cilindro neumático del cortahilos (15) se desconectará.



- 10. Mientras el cilindro neumático del cortahilos (15) está encendido, deslice el cilindro neumático del cortahilos (15) en la dirección de la flecha de manera que la placa del cortahilos (17) y la palanca del cortahilos H (18) se estén tocando, y luego apriete los cuatro pernos (5).
- 11. Afloje la tuerca (6) una vez más, y luego gire el tornillo de fijación (9) 1/4 de vuelta más hacia la izquierda.
- 12. Apriete la tuerca (6), y luego verifique que el collar (7) no está tocando el interior de la ranura en la leva del cortahilos (8). Además, empuje la palanca de transmisión (19) a mano hacia la leva de cortahilos (8) hasta que el collar (7) se encuentre dentro de la ranura de leva del cortahilos (8), y luego verifique que la palanca de transmisión (19) vuelve suavemente a su posición original cuando se suelta.
- 13. Desconecte el interruptor de alimentación.

10-11. Ajuste de acción de la cuchilla móvil y la cuchilla fija



- A. Una vez que la cuchilla móvil (1) y la cuchilla fija (2) se superpongan tal como se indica en la Fig. <1>, apriete el tornillo (3).
- B. Gire la cuchilla móvil (1) mientras el tornillo (3) todavía está apretado. (Mueva en dirección de la flecha)
- C. Afloje el tornillo (3).
- D. Gire la cuchilla móvil (1) mientras el tornillo (3) todavía está flojo. (Mueva en dirección de la flecha)

Repita los pasos anteriores A \rightarrow B \rightarrow C \rightarrow D \rightarrow A cuatro o cinco veces para mantener el rendimiento de corte de la cuchilla.

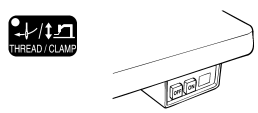
10-12. Instalación de la placa de alimentación

Todos los indicadores están apagados.



Mientras presiona la tecla THREAD/CLAMP, conecte el interruptor principal.

Mantenga presionando la tecla THREAD/CLAMP hasta que se exhiba el nombre del modelo y suene el zumbador



Aparecerá "CLMP" en la exhibición del menú.

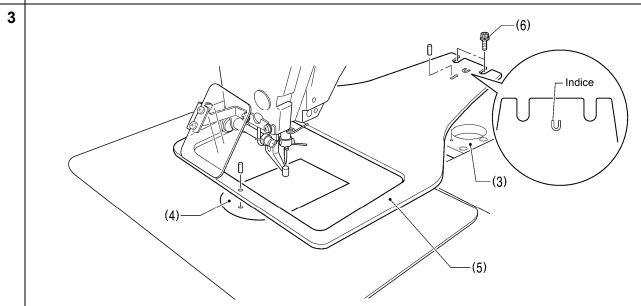
El indicador MENU se apaga.

El indicador THREAD/CLAMP se enciende.

5005Q4421Q

2 (2) Presione el interruptor del prensatelas (1) para bajar el prensatelas, y luego presione el interruptor de puesta en marcha (2).

Después de detectar la posición de inicio y que baje el prensatelas, el mecanismo de alimentación se moverá a la posición de instalación de la placa de alimentación y luego se levantará el prensatelas.



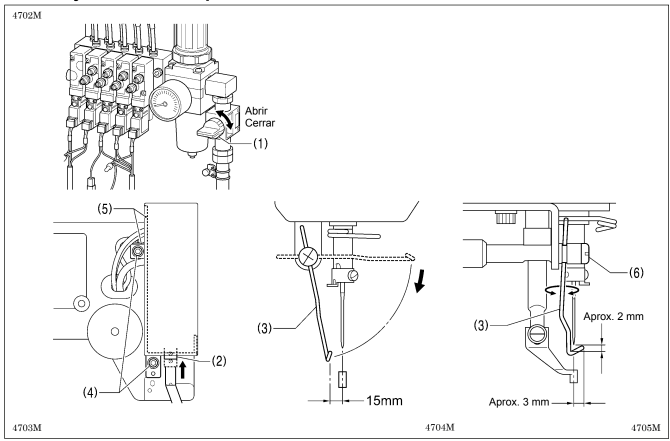
Use una clavija de diámetro de 2 mm para alinear los agujeros en la ménsula de alimentación X (3) y la placa de agujas (4) con los dos agujeros en la placa de alimentación (5), y luego apriete los dos pernos (6).

NOTA: Instale la placa de alimentación de manera que la superficie con el índice quede hacia arriba.

4701M

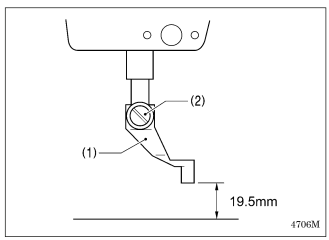
Final del modo de instalación de placa de Desconecte el interruptor de alimentación. alimentación

10-13. Ajustando el limpiahilos



- 1. Cierre la canilla de aire (1).
- 2. Afloje los dos tornillos (4) y levante o baje la placa de ajuste de solenoide entero (5) para ajustar de manera que el limpiahilos (3) se encuentre 15 mm delante del centro de la aguja cuando el cilindro del limpiahilos (2) se haya empujado en todo su recorrido.
- 3. Afloje el tornillo (6) y ajsute la posición del limpiahilos (3) de manera que la distancia del limpiahilos a la punta de la aguja sea aproximadamente 2 mm y la punta del limpiahilos (3) sea aproximadamente 3 mm del centro de la aguja cuando el limpiahilos (3) pasa por debajo de la aguja durante el funcionamiento.
 - **NOTA:** Verifique que el limpiahilos (3) no toca el protector de dedos.
- 4. Abra la canilla de aire (1).

10-14. Posición de instalación del prensatelas intermitente (sólo para especificaciones -484 SF)



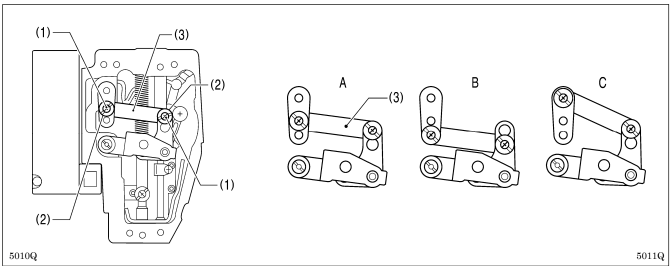
Instale el prensatelas intermitente (1) con el tornillo (2) de manera que la distancia entre la parte de abajo del prensatelas intermitente a la parte de arriba de la placa de agujas sea de 19,5 mm cuando la máquina de coser se detiene y se levanta el prensatelas intermitente (1).

BAS-300G-484, BAS-300G-484 SF

10-15. Cambio del recorrido intermitente (sólo para especificaciones -484 SF)

El recorrido intermitente se puede ajustar entre 2-10 mm ajustando la posición de la varilla de conexión de prensor de pasos y cambiar la posición de instalación de la articulación A del prensor de pasos.

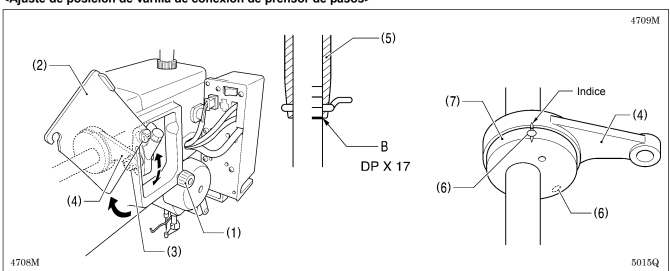
<Cambiando la posición de instalación de la articulación A del prensor de pasos>



- 1. Retire la placa frontal.
- 2. Quite los dos tornillos (1), y los dos tornillos de hombro (2), y luego desmonte la articulación A del prensor de pasos (3).
- 3. Cambie la posición de instalación de la articulación A del prensor de pasos (3) a una de las siguientes A, B o C. Si la posición de la varilla de conexión del prensor de pasos se ajusta de la manera que se describe a continuación en una de las posiciones de instalación, el rango de ajuste para el recorrido intermitente será de acuerdo al siguiente cuadro.

Posición de instalación	Rango de recorrido intermitente		
А	2 – 4,5 mm		
В	4,5 – 10 mm		
С	0 mm (El prensatelas intermitente no se mueve hacia arriba y abajo)	4707M	

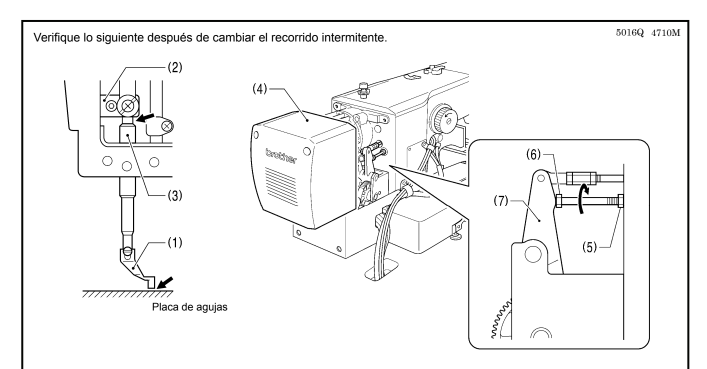
<Ajuste de posición de varilla de conexión de prensor de pasos>



- 1. Afloje el tornillo (1) y luego abra la cubierta (2).
- 2. Afloje la tuerca (3), y luego ajuste la posición de la varilla de conexión de prensor de pasos (4).
 - Cuando la varilla de conexión de prensor de pasos (4) se levanta, el recorrido intermitente aumentará.
 - Cuando la varilla de conexión de prensor de pasos (4) se baja, el recorrido intermitente disminuirá.

Luego, ajuste la sincronización de la barra de agujas y el prensatelas intermitente.

- 3. Gire la polea en la dirección de la flecha para levantar la barra de agujas desde la posición inferior hasta que la línea de referencia inferior en la barra de agujas (línea de referencia B) esté alineada con el borde inferior del buje de barra de agujas (5).
- 4. Abra la cubierta superior y afloje los dos tornillos de ajuste (6).
- 5. Alinee los índices en la leva de prensor de pasos (7) y la varilla de conexión de prensor de pasos (4), y luego apriete los tornillos de fijación (6).



- 1. Con el prensatelas intermitente (1) bajo, gire la polea en la dirección de la flecha para mover el prensatelas intermitente (1) a su posición más baja.
- 2. Verifique que el prensatelas intermitente (1) no toque la placa de agujas y que el prensor de barra prensora (2) no toque el buje de la barra prensora (3).

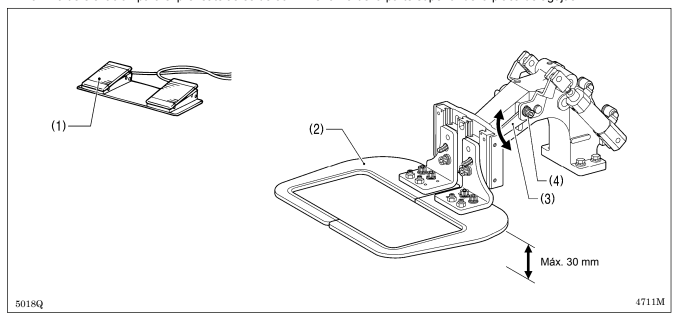
<Si se están tocando>

Desmonte la cubierta del motor (4).

Afloje la tuerca (5) y luego gire el perno (6) hasta que esté presionando contra la palanca de transmisión intermitente (7), y luego ajuste hasta que los dos puntos mencionados antes no se estén tocando.

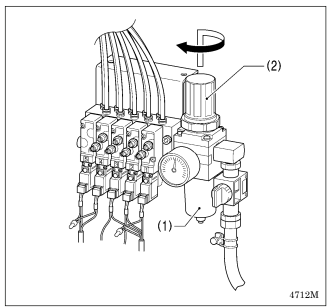
10-16. Ajustando la elevación del prensatelas

El máximo de elevación para el prensatelas es de 30 mm encima de la parte superior de la placa de agujas.



- 1. Conecte el aire, y pise el interruptor del prensatelas (1) para levantar el prensatelas (2).
- 2. Afloje los dos pernos (4) de las palancas de brazo de prensatelas izquierdo y derecho (3), y luego mueva las palancas del brazo del prensatelas (3) hacia arriba o abajo para ajustar.

10-17. Ajuste de la presión de aire

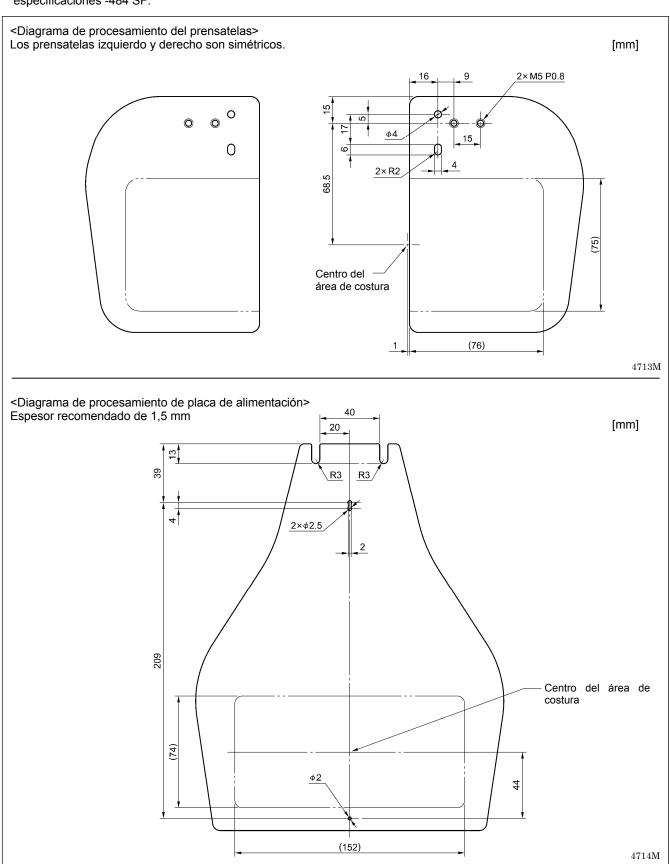


Levante suavemente la manija (2) del regulador (1) y déle vueltas para ajustar la presión de aire a 0,5 MPa. Después de terminar de ajustar, empuje la manija (2) hacia abajo para trabarla.

10-18. Si se procesan los prensatelas y la placa de alimentación a una forma que coincida con el patrón de costura

Procese los prensatelas y la placa de alimentación que coinciden con el patrón de costura, mientras se consulta el diagrama de procesamiento anterior.

* Los valores indicados en () son los tamaños recomendados al coser usando el área máxima (130x60 mm) para las especificaciones -484 SF.



11. CUADRO DE CODIGOS DE ERROR

A PELIGRO



Espere al menos 5 minutos después de desconectar el interruptor principal y desenchufar el cable de alimentación del tomacorriente en la pared antes de abrir la cubierta de la caja de controles. El tocar las áreas donde exista alto voltaje resultará en heridas graves debido a golpes eléctricos.

Si ocurre un malfuncionamiento con la máquina de coser, sonará una alarma y aparecerá un código de error en la exhibición. Seguir el procedimiento para solucionar la causa del problema.

Errores relacionados con interruptores

Código	Causa y solución
E010	El interruptor de parada fue presionado. Pulse la tecla RESET para borrar el error.
F044	El interruptor de parada fue presionado. Pulse la tecla RESET para borrar el error.
E011	Pulse la tecla ▼ para mover el mecanismo de alimentación de manera de poder continuar cosiendo.
E015	El interruptor de parada continuaba siendo presionado, o existe un problema con la conexión del interruptor de parada. Desconecte la alimentación y luego verifique que el conector P13 en el tablero P.C. principal está bien conectado.
E016	Problema con la conexión del interruptor de parada.
E016	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P13 en el tablero P.C. principal está bien conectado.
	La alimentación se conectó mientras se estaba presionando el interruptor de puesta en marcha, o el interruptor
	de puesta en marcha se presionó sin que el prensatelas se haya bajado.
E025	Si se ha conectado la alimentación mientras se presiona el interruptor de puesta en marcha, desconecte la
	alimentación y verifique el interruptor de puesta en marcha.
	Si se presiona el interruptor de puesta en marcha sin bajar el prensatelas, presione el interruptor del prensatelas
	para bajar el prensatelas.
E035	Se presiona el interruptor del prensatelas.
	Desconecte la alimentación, y luego verifique el interruptor del prensatelas.
	El interruptor de pie no está de acuerdo con las especificaciones en las que está conectado, o el modo de
E036	prensatelas no ha sido ajustado correctamente.
	Use un interruptor de pie que esté de acuerdo con las especificaciones, o inicialice los ajustes del interruptor de
	memoria.
E050	Se ha detectado la inclinación de la cabeza de la máquina después de conectar la alimentación. Desconecte la alimentación, y luego vuelve la cabeza de la máquina a su posición original.
E050	Verifique que el conector P9 en el tablero P.C. principal está bien conectado.
	Se ha detectado la inclinación de la cabeza mientras la máquina de coser está funcionando.
E051	Desconecte la alimentación y luego verifique que el conector P9 en el tablero P.C. principal está bien conectado.
	Se ha detectado la inclinación de la cabeza de la máquina cuando se conectó la alimentación.
E055	Desconecte la alimentación, y luego vuelve la cabeza de la máquina a su posición original.
	Verifique que el conector P9 en el tablero P.C. principal está bien conectado.
	Se estaba pulsando una tecla en el panel de control cuando se conectó la alimentación, o hay una tecla con
E065	fallas. Desconecte la alimentación y verifique el panel de control.

Errores relacionados con el motor de eje superior

Código	Causa y solución
F440	Error de posición de parada de aguja levantada.
E110	Gire la polea de la máquina hasta que desaparezca el punto donde se exhibe el error.
E444	El eje superior no paró en la posición de parada de aguja levantada cuando la máquina de coser se paró.
E111	Gire la polea de la máquina hasta que desaparezca el punto donde se exhibe el error.
E120	No se puede detectar al señal de bajada de aguja.
E120	Desconecte la alimentación, y luego verifique la conexión del sincronizador.
	El corte de hilo no ha sido completado.
E121	Desconecte la alimentación, y luego verifique si los bordes de corte de la cuchilla fija y la cuchilla móvil están
	dañados o desgastados.
	El motor de la máquina de coser se paró debido a un problema, o el sincronizador tiene un problema.
E130	Desconecte la alimentación, y luego gire la polea de la máquina y verifique si la máquina de coser está trabada.
E130	Verifique que los conectores P4 y P5 en el tablero P.C. del motor de suministro de alimentación están bien
	conectados.
	El sincronizador tiene un problema.
E131	Desconecte la alimentación y luego verifique que el conector P5 en el tablero P.C. del motor de suministro de
	alimentación está bien conectado.
	Se detecta un problema con el funcionamiento del motor de la máquina de coser.
E132	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P4 en el tablero P.C. del motor de suministro principal
	está bien conectado.
	La posición de parada del motor de la máquina de coser no es correcta.
E133	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P5 en el tablero P.C. del motor de suministro principal
	está bien conectado.
	El motor de la máquina de coser se sobrecalentó, o el sensor de temperatura está fallado.
E150	Desconecte la alimentación y verifique el motor de la máquina de coser.
	(Al coser datos con un número menor de puntadas (15 puntadas o menos) repetidamente (ciclo de
	funcionamiento corto), el motor del eje superior se puede sobrecalentar y generar el código de error "E150".)

Errores relacionados con el mecanismo de alimentación

LITUIES IE	lacionados con el mecanismo de alimentación		
Código	Causa y solución		
	No se puede detectar la posición inicial del motor de alimentación X.		
E200	Problema con el motor de alimentación X o mala conexión del sensor de posición inicial X.		
	Desconecte la alimentación, y luego verifique que el conector P10 en el tablero P.C. PMD y el conector P20 en el		
	tablero P.C. principal están bien conectados.		
E204	Motor de alimentación X se paró debido a un problema.		
E201	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación X.		
F202	Problema con los datos de ajuste de la posición inicial del motor de alimentación X o el motor de alimentación Y.		
E202	Vuelva a ajustar la posición inicial.		
F20.4	Motor de alimentación X se paró debido a un problema durante la costura.		
E204	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación X.		
F205	Motor de alimentación X se paró debido a un problema al moverse a la posición de inicio de costura.		
E205	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación X.		
E206	Motor de alimentación X se paró debido a un problema durante la alimentación de prueba.		
E206	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación X.		
E207	Motor de alimentación X se paró debido a un problema durante la programación.		
E201	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación X.		
E210	No se puede detectar la posición inicial del motor de alimentación Y. Problema con motor de alimentación Y.		
E210	Desconecte la alimentación y luego verifique que el conector P4 en el PCB principal está bien conectado.		
E211	Motor de alimentación Y se paró debido a un problema.		
EZII	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación Y.		
E214	Motor de alimentación Y se paró debido a un problema durante la costura.		
E214	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación Y.		
E215	Motor de alimentación Y se paró debido a un problema al moverse a la posición de inicio de costura.		
E215	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación Y.		
E216	Motor de alimentación Y se paró debido a un problema durante la alimentación de prueba.		
E216	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación Y.		
E247	Motor de alimentación Y se paró debido a un problema durante la programación.		
E217	Desconecte la alimentación, y luego verifique si existe un problema en la dirección de alimentación Y.		

Errores relacionados con el prensatelas

Código	Causa y solución
	No se puede detectar la posición inicial del prensatelas.
E300	Problema con el motor del prensatelas o mala conexión del sensor de posición inicial del prensatelas. (sólo para especificaciones -484 SF)
2000	Desconecte la alimentación, y luego verifique que el conector P3 en el tablero P.C. PMD y el conector P5 en el tablero P.C. principal están bien conectados.
E301	No se puede detectar la posición levantada o bajada del prensatelas intermitente. (sólo para especificaciones -484 SF)
	Desconecte la alimentación, y luego verifique si hay algún problema en la dirección vertical del prensatelas intermitente.
E303	Problema con los datos de ajuste de posición inicial de motor del prensatelas. (sólo para especificaciones -484 SF) Vuelva a ajustar la posición inicial.

Errores relacionados con la comunicación y la memoria

Código	Causa y solución			
<u> </u>	Se ha detectado un error en la comunicación con el tablero P.C. del motor de suministro de alimentación cuando			
E401	se conecta la alimentación.			
	Desconecte la alimentación, y luego verifique que el conector P6 en el tablero P.C. del motor de suministro de			
	alimentación y el conector P17 en el tablero P.C. de motor de suministro de alimentación están bien conectados.			
E402	Error de comunicación con el programador detectado cuando se conecta la alimentación.			
E402	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P7 en el tablero P.C. principal está bien conectado.			
E403	Se ha detectado un error de conexión con el tablero PMD P.C. cuando se conecta la alimentación.			
E403	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P1 en el tablero PMD P.C. está bien conectada.			
E410	Se detectó un error de comunicación con el tablero P.C. principal.			
L-710	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente.			
E411	Se detectó un error de comunicación con el tablero P.C. de motor de suministro de alimentación.			
L-711	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente.			
E412	Se detecto un error de comunicación con el programador.			
L712	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente.			
E413	Se detectó un error de comunicación con el tablero PMD P.C.			
	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente.			
E420	No existe ninguna tarjeta CF insertada.			
E421	Contenido de programa incorrecto y no puede ser usado, o ningún dato.			
C42 I	Verifique que la tarjeta CF o los discos contiene datos con este número de programa.			
E422	Ocurrió un error mientras lee la tarjeta CF o el disco.			
L422	Verifique los datos en la tarjeta CF o el disco.			
	Espacio libre insuficiente en la tarjeta CF, o los datos no se pueden escribir en el disco.			
E424	Use una tarjeta CF diferente.			
	Verifique si el disco está protegido contra escrituras y si tiene suficiente espacio libre.			
	Ocurrió un error al escribir en la tarjeta CF o el disco.			
E425	Use una tarjeta CF del tipo especificado.			
	Verifique si el disco está protegido contra escrituras y si tiene suficiente espacio libre.			
E426	No se ha presionado la tecla R/W.			
	Presione la tecla R/W para cargar los datos.			
	Verifique que la tarjeta CF o los discos no contienen ningún dato con este número de programa.			
E427	Verifique el número de programa.			
	Los datos que han sido cargados en la memoria interna se pueden usar sin tener que volver a presionar la tecla R/W.			
E430	Los datos no pueden ser respaldados en el tablero P.C. principal.			
	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente.			
E440	Error de memoria de datos en el tablero P.C. de principal.			
	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente.			
E 450	No se puede leer la selección de modelo de la memoria de la cabeza de la máquina.			
E450	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P3 en el tablero P.C. del motor de suministro de alimentación está bien conectado.			
E451	Los datos no pueden ser respaldados en la memoria de la cabeza de la máquina.			
	Desconecte la alimentación, y luego volver a conectarla nuevamente. Memoria de cabeza de máquina no conectada.			
E450	Desconecte la alimentación y verifique que el conector P3 en el tablero P.C. del motor de suministro principal			
E452	está bien conectado.			
E459	Se ha conectado un cabezal de máquina incompatible.			
	Verifique que la combinación de la caja de controles y el cabezal de la máquina está bien.			
E474	Memoria interna está llena y no se puede copiar.			
	Limpie los datos de costura.			

11. CUADRO DE CODIGOS DE ERROR

Errores relacionado con edición de datos

Código	Causa y solución		
E500	El ajuste de relación de ampliación hace que los datos de costura se extiendan fuera del área de costura. Ajuste otra vez la relación de ampliación.		
E501	Se han cargado datos de costura que se extienden fuera del área de costura de la máquina. Verifique el tamaño de los datos de costura.		
E502	La relación de ampliación hace que el paso de los datos exceda el paso máximo de 12,7 mm. Ajuste otra vez la relación de ampliación.		
E510	Código incorrecto en datos de costura. Vuelva a cargar los datos de la tarjeta CF o el disco.		
E511	No se ha ingresado ningún código final en los datos de costura. Ingrese un código final, o cambie el número de programa.		
E512	El número de puntadas excede el máximo permitido.		
E520	Ya existe el número de salida de opción extendida. Cambie el número de salida de opción extendida. Si no se usa la salida de opción extendida, inicialice los datos para borrar los datos de salida de opción extendida.		
E530	Está prohibido cambiar el número de programa.		

Errores relacionados con dispositivos

Código	Causa y solución		
E670	Desconecte la alimentación, y luego consulte en el lugar donde compró la máquina.		
E671	Desconecte la alimentación, y luego consulte en el lugar donde compró la máquina.		

Errores relacionados con el tablero P.C.

Código	Causa y solución
E700	Suba anormal del voltaje de alimentación.
E/00	Desconecte la alimentación y verifique el voltaje de entrada.
E701	Subida anormal en el voltaje de impulsión de motor de máquina de coser.
E/01	Desconecte la alimentación y verifique el voltaje.
E705	Caída anormal del voltaje de alimentación.
E/U5	Desconecte la alimentación y verifique el voltaje de entrada.
F740	Corriente anormal detectada en el motor de la máquina de coser.
E710	Desconecte el interruptor principal y luego verifique que no hay ningún problema con la máquina de coser.
E711	Corriente anormal detectada en el motor de alimentación X .
E/11	Desconecte la alimentación, y luego verifique si hay algún problema en la dirección de alimentación X.
E712	Corriente anormal detectada en el motor de alimentación Y.
E/12	Desconecte la alimentación, y luego verifique si hay algún problema en la dirección de alimentación Y.
	Corriente anormal detectada en el motor del prensatelas.
E713	Desconecte la alimentación, y luego verifique si hay algún problema en el mecanismo de alimentación X,
	mecanismo de alimentación Y o levantador de prensatelas.
E730	Entrada de error externo (AIRSW) detectado.
E/30	Desconecte la alimentación, y luego verifique la presión de aire.
	El ventilador de refrigeración no funciona.
E740	Desconecte el interruptor principal y compruebe después si el ventilador está bloqueado con restos de hilos.
	Verifique que el conector P22 en el tablero P.C. principal está bien conectado.

Si aparece un código de error que no está indicado anteriormente o si al realizar los procedimientos especificados no soluciona el problema, consultar en el lugar donde compró la máquina.

12. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

- Verifique los siguientes puntos antes de llamar al servicio o a un técnico.
- Si de la siguiente manera no se soluciona el problema, desconecte el interruptor principal y consulte a un técnico especializado o consulte en el lugar donde compró la máquina.

A ATENCION



Desconecte el interruptor principal y desconecte el cable de alimentación antes de localizar averías. Si por error pisa el interruptor de pie, la máquina de coser comenzará a funcionar y se podría sufrir heridas.

Items con una "*" en la columna "Referencia" sólo degben ser verificados por un técnico calificado.

Problema	Causa	Solución	Referencia
La máquina de cosr no funciona cuando la alimentación está		Verifique si el interruptor de cabeza de máquina está desconectado.	P. 12
conectada y se pisa el interruptor de pie.	El interruptor de la cabeza de la máquina no funciona.	Ajuste la posición del interruptor de cabeza de máquina.	P. 8 P. 54
		Si el interruptor de cabeza de máquina no está funcionando bien, cámbielo por uno nuevo.	
Las siguientes partes no funcionan.	La canilla de aire está cerrada.	Abra la canilla de aire.	P. 10
PrensatelasLimpiahilosCilindro de	Presión de aire baja.	Ajuste el regulador de manera que la presión de aire sea de aproximadamente 0,5 MPa.	P. 66
cortahilos • Palanca de tirahilos	Se ha sobreapretado el controlador de velocidad. (aplicable a otros cilindros diferentes del cortahilos)	Prensatelas: Ajuste el controlador aflojándolo 4 giros de la posición de completamente apretado.	P. 11
		Limpiahilos y palanca de tirahilos: Ajuste el controlador aflojándolo 6 giros de la posición de completamente apretado.	P. 11
	El interruptor del limpiahilos está en OFF.	Ajuste el interruptor del limpiahilos en ON.	P. 51
El prensatelas no se levanta a la máxima altura.	La posición del brazo del prensatelas no es correcta.	Ajustando la posición de la palanca del brazo del prensatelas.	P. 66
La presión del prensatelas es débil.	Presión de aire baja.	Ajuste el regulador de manera que la presión de aire sea de aproximadamente 0,5 MPa.	P. 66
La presión del prensatelas no es pareja atrás y adelante.	El prensatelas está inclinado.	Ajuste la inclinación del prensatelas.	*
El limpiahilos no funciona correctamente.	El limpiahilos obstruye la aguja.	Ajuste la altura del limpiahilos.	P. 63
oon comments.	Li iiiipiaiiilos obstruye la aguja.	Ajuste el recorrido del limpiahilos.	P. 63
	La posición del limpiahilos no es correcta.	Ajuste el recorrido del limpiahilos.	P. 63

(Continúa en la siguiente página)

Problema	Causa	Solución	Referencia
El hilo inferior se bobina hacia un lado.	La altura del conjunto de tensión del bobinador no es correcta.	Ajuste de la altura del conjunto de tensión del bobinador.	P. 22
La cantidad de hilo inferior bobinado no es correcta.	La posición del prensor de bobina no es correcta.	Ajuste la posición del prensor de bobina.	P. 22
El hilo se desenreda al comienzo de la	La aguja es gruesa.	Seleccione una aguja que sea adecuada para las condiciones de costura.	P. 24
costura.		Al enhebrar el hilo por la aguja, deje una distancia de aproximadamente 45 mm entre el agujero de la aguja y el extremo del hilo.	P. 20
	El largo libre de hilo superior es corto.	Ajuste la tensión secundaria de manera que el largo libre del hilo superior después del corte de hilo sea aproximadamente 45 mm.	P. 24
		Aumente el recorrido de la palanca del tirahilos. * El ajuste del recorrido de la palanca del tirahilos se debe realizar también si el ajuste de la tensión secundaria falla al impedir que se salga el hilo.	P. 57
	La cantidad de hilo inferior alimentado de la bobina es pequeña.	Ajuste la cantidad de alimentación a aproximadamente 30 mm.	P. 23
	La velocidad de comienzo de costura es rápida.	Ajuste la velocidad de comienzo de costura.	P. 34
Se producen saltos de puntadas.	La punta del garfio giratorio está faltando.	Cambie la parte.	*
	La aguja es fina.	Seleccione una aguja que sea adecuada para las condiciones de costura.	
	La aguja es gruesa.		
	La aguja está doblada.	Cambie la aguja.	
	La aguja está mal instalada.	Instale la aguja correctamente.	P. 20
	La separación entre la aguja y la punta del garfio giratorio es demasiado grande.	Ajuste la separación de la aguja.	P. 56
	La sincronización de la aguja y el garfio giratorio no es correcta.	Ajuste la elevación de la barra de agujas.	P. 56
		Cambie la placa de agujero de aguja por una con diámetro de agujero más pequeña.	
		Use una placa de alimentación más fina. * Espesor recomendado: 1,5 mm	
	El material flamea.	Procese los prensatelas y la placa de alimentación a las formas que pueden sostener el material próximo a la costura.	P. 67*
		Ajuste la altura intermitente del prensatelas intermitente. (sólo para especificaciones -484 SF)	P. 31

(Continúa en la siguiente página)

Problema	Causa	Solución	Referencia
El hilo superior se rompe.	El hilo es grueso para la aguja.	Seleccione un hilo que esté de acuerdo con la aguja.	P. 24
	La aguja está mal instalada.	Instale la aguja correctamente.	P. 20
	El hilo no está enhebrado correctamente.	Enhebre el hilo correctamente.	P. 20
	El garfio giratorio, el tope de garfio, la placa de agujero de aguja, la aguja o el pasaje del hilo está dañado o desbarbado.	Repare las partes respectivas puliéndolas. Alternativamente, cambie las partes.	*
	La sincronización de la aguja y el garfio giratorio no es correcta.	Ajuste la elevación de la barra de agujas.	P. 56
	La tensión del hilo superior es fuerte.	Reduzca la tensión del hilo superior.	P. 24
	La tensión del resorte de tirahilos es fuerte.	Reduzca la tensión del resorte del tirahilos.	P. 55
	El hilo se rompe debido al calor	Use un enfriador de agujas. Reduzca la velocidad de costura.	P. 18 P. 29
El hilo inferior se rompe.	La placa de agujero de aguja o el portabobinas están dañados.	Repare las partes respectivas puliéndolas. Alternativamente, cambie las partes.	*
	La tensión del hilo inferior es fuerte.	Reduzca la tensión del hilo inferior.	P. 24
La aguja está rota.	La aguja está doblada.	Cambie la aguja.	
	La aguja es fina.	Seleccione una aguja que sea adecuada para las condiciones de costura.	
	La aguja y la punta del garfio giratorio se están tocando.	Ajuste la separación de la aguja.	P. 56
	La sincronización de la aguja y el garfio giratorio no es correcta.	Ajuste la elevación de la barra de agujas.	P. 56
	La sincronización de alimentación es lenta.	Avance la sincronización de alimentación.	*
El hilo superior no se corta.	La cuchilla móvil no está cortando limpiamente.	Cámbiela por una nueva.	P. 58
	La cuchilla fija no está cortando limpiamente.	Afile la cuchilla fija o cámbiela por una nueva.	P. 58
	La cuchilla móvil no recoge el hilo	Ajuste la elevación de la barra de agujas.	P. 56
	superior.	Ajuste de la posición de espera de la cuchilla móvil.	P. 59
	La cuchilla móvil no recoge el hilo superior porque se ha saltado la última puntada.	Consulte la sección "Se producen saltos de puntadas".	P. 74
No se corta el hilo inferior.	La tensión del hilo inferior es débil.	Aumente la tensión del hilo inferior.	P. 24

(Continúa en la siguiente página)

Problema	Causa	Solución	Referencia		
	La aguja es fina.	Seleccione una aguja que sea adecuada para las condiciones de costura.			
	El diámetro de agujero en la placa de agujero de aguja es pequeño.	Cambie la placa de agujero de aguja por una con diámetro de agujero más grande.			
El hilo superior no está tenso.	La placa de alimentación es fina.	Use una placa de alimentación más gruesa. * Espesor recomendado: 1,5 mm			
	El diámetro del agujero del prensatelas intermitente es demasiado pequeño. (sólo para especificaciones -484 SF)	Cambie el prensatelas intermitente por uno con un diámetro de agujero más grande.			
	Las partes deslizantes del garfio giratorio exterior y el garfio interior tienen poco o ningún aceite de máquina de coser.	Lubrique las partes deslizantes del garfio giratorio exterior y el garfio interior.	P. 18		
	El garfio giratorio, el tope de garfio, la placa de agujero de aguja, la aguja o el pasaje del hilo está dañado o desbarbado.	Repare las partes respectivas puliéndolas. Alternativamente, cambie las partes.	*		
Demonstration	La tensión del hilo inferior es fuerte.	Reduzca la tensión del hilo inferior.	P. 24		
	La tensión del hilo superior es débil.	Aumente la tensión del hilo superior. * Ajuste la tensión del hilo superior después de ajustar la tensión del hilo inferior.	P. 24		
	La tensión del resorte tirahilos es débil.	Aumente la tensión del resorte del tirahilos.	P. 55		
	El hilo superior no se libera correctamente del tope de garfio.	Ajuste la separación hacia atrás-adelante entre la punta del tope de garfio y la superficie de la aguja del garfio interior y la superficie de la sección de bajada de aguja de garfio interior a aproximadamente 0,8 mm.	P. 57		
	La sincronización de alimentación es rápida.	Enlentezca la sincronización de alimentación.	*		
0573M	La altura intermitente del prensatelas intermitente es baja. (sólo para especificaciones -484 SF)	Ajuste la altura intermitente del prensatelas intermitente.	P. 31		
El hilo inferior no está	La tensión del hilo inferior es débil.	Aumente la tensión del hilo inferior.	P. 24		
tenso. 0574M	Reduzca la tensión del hilo superior. * Ajuste la tensión del hilo superior después de ajustar la tensión del hilo inferior.				
Tensión despareja del hilo al comienzo de la costura.	Deslizamiento de la bobina	Use un resorte antideslizante.	P. 23		
Mala terminación de costura en la parte de abajo del material al comienzo de la costura.		Ajuste la tensión secundaria de manera que el largo libre del hilo superior después del corte de hilo sea aproximadamente 45 mm.	P. 24		
	El largo sobrante de hilo superior es demasiado largo.	Reduzca el recorrido de la palanca del tirahilos. * El ajuste del recorrido de la palanca del tirahilos se debe realizar también si el ajuste de la tensión secundaria falla al mejorar la terminación de costura.	P. 57		
El largo libre de hilo superior no es normal.	La cuchilla móvil no está cortando limpiamente.	Cámbiela por una nueva.	P. 58		
	La cuchilla fija no está cortando limpiamente.	Afile la cuchilla fija o cámbiela por una nueva.	P. 58		
	La tensión secundaria es débil.	Ajuste la tensión secundaria.	P. 24		
	La tensión del resorte tirahilos es débil.	Aumente la tensión del resorte del tirahilos.	P. 55		

13. EXHIBICIÓN DE 7 SEGMENTOS

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		ПШ	$\Box\Box$	_ _					
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J
	<u> </u>			<u> </u>	F		H	I	
K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	T
							_		_ _
U	V	W	Χ	Υ	Z				
				닠	_ _ _				





BROTHER INDUSTRIES, LTD. http://www.brother.com/

1-5, Kitajizoyama, Noda-cho, Kariya 448-0803, Japan. Phone: 81-566-95-0088

^{*} Tenga en cuenta que como resultado de mejoras en el producto el contenido de este manual puede variar ligeramente del producto que ha comprado.