

APW-896/IP-420 MANUAL DE INSTRUCCIONES

* La tarjeta "CompactFlash(TM)" es una marca registrada de SanDisk Corporation, EE.UU.

INDICE

I . PRECAUCIONES ANTES DE LA OPERACIÓN	1
II. CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA	2
III. ESPECIFICACIONES	3
1 ESPECIFICACIONES MECÁNICAS	3
2 ESPECIFICACIONES EL ÉCTRICAS	
2. EGI EGN IGAGIONEO ELEO INIGAG III	
IV. INSTALACION	4
1. RETIRO DE MATERIAJES DE EMBALAJE	4
2. FIJACIÓN DE LA MÁQUINA	4
3. CONEXIÓN DEL PEDAL	5
4. CONEXIÓN DEL ACOPLADOR DE AIRE	5
5. CONEXIÓN DEL ENCHUFE	6
6. MONTAJE DEL SOPORTE DEL HILO Y SU ACOPLAMIENTO A LA MÁQUINA	7
7. INSTALACIÓN DE SP-46 (APILADORA DE BARRA) (PIEZA OPCIONAL № : 40058952)	7
8. INSTALACIÓN DE SP-47 (APILADORA DE RODILLO) (PIEZA OPCIONAL № : 40058953)	8
9. RETIRO DE LA PLACA DE FIJACIÓN DEL CABEZAL	9
10. INSTALACIÓN DE LA SUB-MESA	9
11. INSTALACIÓN DEL PANEL DE OPERACIONES IP-420	9
12. LUBRICACIÓN DEL TANQUE DE ACEITE	10
13. INSTALACIÓN DE SA-120 (DISPOSITIVO DE ALIMENTACIÓN DE ENTREFORROS)	
(PIEZA OPCIONAL № : 40045772)	11
14. AJUSTE DE SA-120 (DISPOSITIVO DE ALIMENTACIÓN DE ENTREFORROS)	
(PIEZA OPCIONAL № : 40045772)	12
V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER	13
V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER	13 13
V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER	13 13 13
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. 	 13 13 13 13
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado (3) Cómo pasar el hilo de agujas 	13 13 13 13 14
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO 	13 13 13 13 14 15
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina 	13 13 13 13 13 15
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 	13 13 13 13 13 15 15 16
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS 	13 13 13 13 14 14 15 16 17
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 	13 13 13 13 13 15 15 16 17 18
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS 	13 13 13 13 14 15 15 16 17 18
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS 6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO 	13 13 13 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER. 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO. (1) Al reemplazar el hilo de la bobina. (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS. 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS. 6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO 7. COLOCACIÓN DEL MATERIAL A COSER 	13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 19 19
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER	13 13 13 13 13 14 15 15 16 16 17 18 18 18 19 20
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO. (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS. 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS 6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO 7. COLOCACIÓN DEL MATERIAL A COSER (1) Colocación del cuerpo de la prenda de vestir. 8. AJUSTE DE LA GUÍA DEL MATERIAL 	13 13 13 13 13 13 15 15 15 16 17 18 18 19 20 20
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER	13 13 13 13 13 14 15 15 15 16 17 18 18 19 20 20
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER. 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO. (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS. 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS 6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO. 7. COLOCACIÓN DEL MATERIAL A COSER (1) Colocación del cuerpo de la prenda de vestir. 8. AJUSTE DE LA GUÍA DEL MATERIAL 	1313131314151516171818181920202021
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER	13 13 13 13 13 13 15 15 15 16 17 18 18 19 20 20 21 21
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER	13 13 13 13 13 13 15 15 16 17 18 18 19 20 20 20 21 21 21
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER. 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO	13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 19 20 20 21 21 24 24
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER. 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO	13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 18 18 19 20 20 20 21 21 21 24 24 24
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER. 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS. 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS 6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO 7. COLOCACIÓN DEL MATERIAL A COSER (1) Colocación del cuerpo de la prenda de vestir. 8. AJUSTE DE LA GUÍA DEL MATERIAL W. CÓMO UTILIZAR EL PANEL DE OPERACIONES 1. PREFACIO 2. OPERACIÓN BÁSICA DEL PANEL DE OPERACIONES (IP-420) (1) Configuración de IP-420 (2) Botones comunes (3) Operaciones básicas 	13 13 13 13 13 14 15 15 16 17 16 17 18 18 19 20 20 21 21 21 24 25 25
 V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER. 1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER. (1) Cómo fijar las agujas (2) Hilo utilizado. (3) Cómo pasar el hilo de agujas 2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO. (1) Al reemplazar el hilo de la bobina (2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido. 3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS. 4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS 5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS 6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO . 7. COLOCACIÓN DEL MATERIAL A COSER . (1) Colocación del cuerpo de la prenda de vestir. 8. AJUSTE DE LA GUÍA DEL MATERIAL . V. CÓMO UTILIZAR EL PANEL DE OPERACIONES . 1. PREFACIO 2. OPERACIÓN BÁSICA DEL PANEL DE OPERACIONES (IP-420) (1) Configuración de IP-420 (2) Botones comunes (3) Operaciones básicas 3. EXPLICACIÓN DE LA PANTALLA BÁSICA. 	13 13 13 13 13 13 15 15 16 17 18 18 19 20 20 20 21 21 21 21 24 24 25 25 28

(2) Pantalla de cosido (Modo de cosido independiente)	29
(3) Pantalla de entrada (Modo de cosido alternativo)	30
(4) Pantalla de cosido (Modo de cosido alternativo)	31
(5) Pantalla de entrada (Modo de cosido cíclico)	32
(6) Pantalla de cosido (Modo de cosido cíclico)	33
4. CÓMO USAR EL CONTADOR	34
(1) Procedimiento de ajuste del contador	34
(2) Procedimiento para despejar el fin del cómputo	37
(3) Procedimiento para modificar el valor del contador durante el cosido	37
5. CÓMO USAR EL CONTADOR DE AJUSTE DE LA CANTIDAD DEL HILO DE LA BOBINA	38
(1) Procedimiento de ajuste del contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobir	1a 38
(2) Procedimiento para despejar el fin del cómputo	
de la detección de la cantidad remanente del hilo de la bobina	40
6. CÓMO CAMBIAR EL MODO DE COSIDO	41
7. CÓMO USAR EL PATRÓN DE COSIDO	42
(1) Para seleccionar el patrón	42
(2) Para la nueva creación de un patrón	43
(3) Copiado de patrones	44
(4) Borrado de patrones	46
(5) Para dar nombre a un patrón	47
(6) Procedimiento de edición de datos del cosido cíclico	48
8. MODIFICACIÓN DE DATOS DE COSIDO	50
(1) Procedimiento para modificar datos de cosido	50
(2) Lista de datos de cosido	51
(3) Función de copiado de datos de cosido alternado superior e inferior	62
9. MODIFICACION DE DATOS DE INTERRUPTORES DE MEMORIA	64
(1) Procedimiento para modificar datos de interruptores de memoria	64
(2) Lista de datos de interruptor de memoria	65
10. FIJACIONES OPCIONALES	73
(1) Procedimiento para cambiar fijaciones opcionales	73
(2) Lista de fijaciones opcionales	74
11. CAMBIO DE FIJACIONES DE DISPOSITIVOS	75
(1) Procedimiento para cambiar fijaciones de dispositivos	75
(2) Lista de fijaciones de dispositivos	76
12. PERSONALIZACION DE LA OPERACION DEL PEDAL	77
(1) Metodo para seleccionar y utilizar datos personalizados	//
(2) Personalización de datos de operación del pedal	/8
13. PERSONALIZACION DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS	80
	80
14. COMO REALIZAR LAS FIJACIONES DE PERSONALIZACION DE LA PANTALLA DE COSIDO	J 82
(1) Procedimiento de personalización	82
(1) Cóme chece ver la información actual mentanimiente a increación	84
(1) Como observar la información sobre mantenimiento e inspección	85
(2) Como liberar el procedimiento de aviso	00
(3) Como observar la información de control de producción	/ة
(4) Como ejecular la lijación de la información de control de proucción	89
	91 02
10. NICOO DE USAN LA FUNCION DE COMUNICACIÓN	93
(1) mous de manejar datos posibles	ອວ ດາ
(2) Modo de ejecutar la comunicación usando USB	ອວ ດາ

(4) Modo de introducir los datos	94
(5) Introducción conjunta de datos plurales	95
17. FORMATEO DE TARJETAS DE MEMORIA	97
	98
	98
(1) Inspección y mantenimiento del dispositivo neumático	
(2) Inspección y mantenimiento relacionados con la máquina de coser	
(3) En relación con el aceite residual del aceite del gancho	99
(4) En relación con la limpieza de la base del eie del gancho	
2. LUZ MARCADORA	100
(1) Fijación de luz marcadora de referencia de cosido	100
(2) Ajuste de la posición de irradiación de la luz marcadora	100
3. RELLENADO DE GRASA EN LUGARES DESIGNADOS	101
(1) Procedimiento de engrase	102
4. REEMPLAZO DE COMPONENTES CONSUMIBLES	104
5. INCLINACIÓN DE LA MÁQUINA	105
6. NORMA PARA JUZGAR CUÁNDO REEMPLAZAR EL MUELLE DE GAS	106
7. PROCEDIMIENTO DE REEMPLAZO ENTRE RIBETE DOBLE Y RIBETE SIMPLE	107
(1) Procedimiento de reemplazo entre ribete doble y ribete simple	107
(2) Ajuste fino de la posición de sujetaprendas	107
(3) Reemplazo del ribeteador	108
8. CUCHILLA DE ESQUINA	109
(1) Unidad de cuchilla de esquina	109
(2) Ajuste de la esquina	110
(3) Pantalla de función de ajuste de la cuchilla de esquina	111
(4) Procedimiento de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina	113
(5) Características de la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina	114
(6) Fijación de magnitud de deflexión	116
9. CUCHILLA CENTRAL	117
(1) Procedimiento de fijación de posición de accionamiento de la cuchilla central	117
(2) Característica de la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central	118
10. AJUSTE DE LA POSICIÓN DE LOS SENSORES DE DETECCIÓN DE SOLAPAS	120
11. CAUSAS Y MEDIDAS CORRECTIVAS DE PROBLEMAS EN EL	
DISPOSITIVO DETECTOR DE LA CANTIDAD REMANENTE DEL HILO DE LA BOBINA	121
12. COMO AJUSTAR EL PEDAL DE PIE	122
13. LISTA DE CODIGOS DE ERRORES	124
14. TABLA DE NUMEROS DE ENTRADA	136

I . PRECAUCIONES ANTES DE LA OPERACIÓN

Los siguientes aspectos deberán verificarse diariamente antes de utilizar la máquina y antes del inicio de la jornada de trabajo.

- 1. Asegúrese de que la máquina de coser contenga la cantidad predeterminada de aceite.
- 2. Nunca use la máquina a menos que la parte lubricante del gancho haya sido llenada de aceite.
- 3. Asegúrese de que el manómetro indique la presión de aire designada de 0,5 MPa.
 - * (Esto es necesario particularmente cuando se detiene el compresor para la hora de almuerzo o similar.)

Si la presión del aire comprimido es igual a o menor que el valor designado, pueden surgir problemas tales como interferencias entre las piezas; por lo tanto, es necesario verificar cuidadosamente la presión del aire comprimido.

- 4. Verifique si es necesario reaprovisionar el hilo de la aguja/bobina.
- 5. Para realizar el cosido inmediatamente después de haber activado ("ON") el interruptor de alimentación eléctrica, realice la puntada de prueba primero, y luego proceda a coser los productos reales después del cosido de prueba.
- 6. Para evitar que el sensor de fibra óptica del dispositivo detector de cantidad remanente del hilo de la bobina muestre una falla de detección, asegúrese de limpiar los restos de hilo alrededor del gancho mediante una pistola de aire una o más veces al día.
- 7. Para proteger el sensor de solapa contra falla de detección, asegúrese de limpiar el polvo de las cintas reflectoras de la placa de pliegue y de la base de la solapa izquierda, utilizando para ello una pistola de aire una o más veces al día.

II. CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA



La APW-896 consta principalmente de las siguientes unidades:

- Bastidor y componentes estructurales
 - (bastidor mesa de cosido, cubiertas, interruptor de pie, etc.)
- Unidad de pie sujetador y mecanismo de transporte
- Unidad de cuchilla de esquina
- Unidad ribeteadora (Componentes de ribeteadora y sus componentes de accionamiento)
- Unidad de control neumático (Dispositivos y tubería de control neumático)
- Unidad apiladora (Opcional)
- G Cabezal de la máquina de coser
- Unidad de control eléctrico (Panel de control)
- Panel de operaciones
- Interruptor de corriente eléctrica
 - (también se utiliza como interruptor de parada de emergencia)
- Interruptor de parada temporal

Esta máquina equipada con las 11 unidades arriba mencionadas le permite realizar el trabajo de ribeteado que desee simplemente colocando los materiales (cuerpo de la prenda de vestir, pieza de entreforros, parche de ribeteado, etc.) en su lugar y operando los interruptores del panel de control. Además, cuando se pulsa el interruptor de parada temporal **(3)** durante el funcionamiento del dispositivo, éste se detiene.

II. ESPECIFICACIONES

1. ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

1	Máquina de coser	Modelo LH-896 de 2 agujas, maquina pespunteadora con cucnilla central	
2	Velocidad de cosido	3.000 sti/min (máx.)	
3	Longitud de puntada	Puntada de pespunte : 2,0 a 3,4 mm (estándar: 2,5 mm) Puntada de condensación : 0,5 a 1,5 mm (estándar: 1,0 mm) Puntada de hilvanado de refuerzo : 0,5 a 3,0 mm (estándar: 2,0 mm) Puntada de condensación/hilvanado de refuerzo seleccionable	
4	Tipos de ribete	Ribete doble paralelo, Ribete sencillo paralelo Cada uno con o sin solapa Ribete doble oblicuo, Ribete simple oblicuo Cada uno con o sin solapa	
5	Tamaño de borde de bolsillo (Longitud de ribete)	Posibilidad de ajustar en incrementos de 0,1 mm dentro de la gama de 18 mm (mín.) a 220 mm (máx.) * Solapa paralela: Mín. 47,5 mm * Solapa oblicua: Depende de la magnitud de deflexión (Referencia) calibre de 20 mm, magnitud de deflexión 20 mm, hilvanado de refuerzo 7,5 mm → Mín. 67,5 mm	
6	Anchura de ribeteado (Calibre de aguja)	8, 10, 12, 14, 16, 18 y 20 mm * Sin embargo, para SA117 con estirador de sisas: 8, 10 y 12 mm Para SA122 con bolsillo de pecho: 8, 10 y 12 mm Para SA125 accesorio de cremallera: 16 mm, 18 mm, 20 mm	
7	Agujas	ORGAN DP × 17 #14 a #18 (estándar #16)	
8	Hilo	Hilo hilado #50 (recomendado)	
9	Gancho	Gancho autolubricado de rotación completa y eje vertical	
10	Palanca tomahilos	Palanca tomahilos deslizable	
11	Carrera de barra de agujas	33,3 mm	
12	Mecanismo de transpor- te de la tela	Accionado por motor de avance a pasos	
13	Control	Por microcomputadora	
14	Mecanismo de seguridad	El funcionamiento de la máquina se detiene automáticamente cuando actúa el detector de errores del mecanismo de transporte de la tela, el detector de rotura del hilo de la aguja, o cualquiera de los diversos dispositivos de seguridad.	
15	Aceite lubricante	Aceite JUKI New Defrix Oil No. 1	
16	Presión de aire de operación	0,5 MPa	
17	Consumo de aire	Aprox. 40dm ³ /min. (ANR)	
18	Dimensiones de la má- quina	Ancho : 1.095 mm (1.580 mm - cuando se incluye la apiladora) Longitud : 1.500 mm Altura : 1.165 mm (1.800 mm - cuando se incluye el soporte del hilo)	
19	Peso	238,5 kg	
20	Ruido	 Nivel de presión de ruido de emisión continua equivalente (L_pA) en el puesto de trabajo: Valor ponderado A de 80,0 dB (incluye L_pA = 2,5 dB); de acuerdo con ISO 10821-C.6.3 ISO 11204 GR2 a 3.000 sti/min para el ciclo de cosido, 4,8s activados (ON). (Patrón: No. 1, velocidad de transporte de salto del pie sujetador: Máx. velocidad) 	

2. ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

1	Número de patrones de cosido independientes que pueden almacenarse en la memoria	99 (1 a 99)
2	Número de patrones de cosido alternativos que pueden almacenarse en la memoria	20 (1 a 20)
3	Número de ciclos que pueden almacenarse en la me- moria	20 (1 a 20)
4	Energía eléctrica de entrada: Monofásica/trifásica	200 a 240V, 50/60 Hz (Opcional 380V) Fluctuación de la tensión: Dentro de + 10% de la ten- sión nominal
5	Consumo de energía eléctrica	350VA

Ⅳ. INSTALACIÓN

1. RETIRO DE MATERIAJES DE EMBALAJE



2. FIJACIÓN DE LA MÁQUINA

PRECAUCIÓN :

Para evitar accidentes fatales, baje y fije los pernos de ajuste 2 (4 lugares) ubicados al lado de la roldana pivotante 1 después de mover la máquina a un lugar nivelado y estabilizado.



3. CONEXIÓN DEL PEDAL

PRECAUCIÓN: Al instalar el pedal, ejecute el trabajo prestando atención a la mesa arriba. (1)

- Instale la base del pedal al bastidor de la máquina utilizando los tornillos 2.
- (2) Conecte las bases (A) y (B) del pedal con los tornillos 1.

ranura.

La posición del pedal puede ajustarse opcionalmente dentro del margen de la



- Conecte las bielas con el tornillo de fijación (3) 6.
 - Al efectuar la conexión, no conecte las bielas con la biela 🕒 del lado del sensor tirado hacia abajo. 2. Ejecute la instalación de modo que no haya interferencia entre la biela del lado del pedal **D** y la roldana pivotante 4 dentro del margen de operación del pedal.

4. CONEXIÓN DEL ACOPLADOR DE AIRE



Conecte un extremo del acoplador de aire (A), suministrado con la máquina como accesorio, a la manguera de aire 2. Luego, conecte el otro extremo al acoplador 3 del lado de la unidad principal.



Conecte el acoplador (A) a la unidad principal, con el grifo de aire 1 cerrado; luego, abra cuidadosamente el grifo de aire 1 para permitir el suministro del aire comprimido.

Asegúrese de que el manómetro del regulador indique 0,5 MPa.

5. CONEXIÓN DEL ENCHUFE



PRECAUCIÓN:

Para evitar accidentes que puedan ser causados por fuga o rigidez dieléctrica, el enchufe apropiado deberá ser instalado por una persona experta en electricidad. Asegúrese de conectar el enchufe a un tomacorriente debidamente conectado a tierra.

La conexión del enchufe a la fuente de alimentación depende de las especificaciones del producto. Ajuste el enchufe a las especificaciones de alimentación para su conexión.

- En el caso del producto de especificación monofásica, de 200 a 240V: Conecte los cables de color azul cielo y marrón del cable de alimentación al tomacorriente (CA200V a 240V) y el cable amarillo/verde al terminal de tierra.
- ② En el caso del producto de especificación trifásica, de 200 a 240V: Conecte los cables rojo, blanco y negro del cable de alimentación al tomacorriente (CA200V a 240V) y el cable amarillo/verde al terminal de tierra.
- ③ En el caso del producto con transformador de alta tensión opcional (con SA-128): Conecte los conductores negros (3 piezas) del cable de alimentación al terminal de alimentación (CA 380 a 415V) y el conductor amarillo/verde al terminal de tierra, respectivamente. Es posible conectar a una fuente de alimentación de 380/400/415V mediante el ajuste de la toma de entrada al transformador (ajuste estándar al momento de la entrega: 380V).



Este producto realiza la conexión a la alimentación trifásica de 380/400/415V a través de la conexión monofásica.





Cuando utilice el transformador opcional de alto voltaje ① con un voltaje de entrada de 400V ó 415V, es necesario cambiar la conexión del cable ② de la fuente de alimentación eléctrica del transformador opcional de alto voltaje ①. Cambie el cable ② (color celeste) que está conectado a 380V a la conexión de 400V ó 415V.



Para evitar accidentes, realice el trabajo después de esperar más de 4 minutos tras haber apagado la máquina de coser y desconectado el cable de alimentación.

El transformador opcional de alto voltaje ① se encuentra instalado en la parte posterior de la mesa. Al realizar el cambio de voltaje, retire la caja ④ del transformador después de retirar la cubierta superior ③.

[Precaución al cambiar la fuente de alimentación eléctrica del transformador opcional de alto voltaje]

6. MONTAJE DEL SOPORTE DEL HILO Y SU ACOPLAMIENTO A LA MÁQUINA



Coloque la tuerca y arandela entre el bastidor **1** de la unidad principal y fije el soporte del hilo, tal como se ilustra en la figura de la izquierda.

7. INSTALACIÓN DE SP-46 (APILADORA DE BARRA) (PIEZA OPCIONAL № : 40058952)



aución

- La apiladora de barra ensamblada viene adosada al bastidor al momento de su entrega. Es necesario cambiar su posición de instalación a la posición de uso normal.
- 1 Retire la placa de fijación 1 de la apiladora.
- ② Gire toda la apiladora en la dirección indicada por la flecha y sáquela del bastidor.
- Cambie la sección del eje de giro A de la apiladora al agujero B de la base de la apiladora.

En este momento, tenga cuidado para evitar que el cable de la apiladora, tubería de aire, etc. se enganchen.



- (4) Enclave toda la apiladora con la bisagra (2).
- Introduzca la barra de seguridad 3 de las direcciones y y y fíjela en la posición en que quede casi paralela al piso.



8. INSTALACIÓN DE SP-47 (APILADORA DE RODILLO) (PIEZA OPCIONAL № : 40058953)

(1) Ajuste de posición



 Confirmación de paralelismo Asegúrese de que la mesa 4 de la apiladora y rodillos de goma 6 estén mutuamente paralelos.

De lo contrario, afloje los cuatro tornillos de fijación 2 para hacer el ajuste.

 Confirmación de separación Asegúrese de que la separación entre la mesa
 de la apiladora y el rodillo de goma 3 sea de aproximadamente 0,5 mm.

Si no es de aproximadamente 0,5 mm, afloje la tuerca **(5)** para hacer el ajuste.

Cuando no se utiliza la apiladora de rodillo o para hacer el ajuste de la cuchilla de esquina, la apiladora de rodillo puede girarse hacia arriba mediante el siguiente procedimiento.

Tire de la palanca de liberación ①. Eleve la sección del rodillo para empujar el pasador ③ dentro del resorte de fijación ②; luego, enclávelos (véase la Fig. 1). Esto hace que la máquina de coser pase al estado de espera.



(2) Mantenimiento

(Estado de trabajo)



- 8 -

9. RETIRO DE LA PLACA DE FIJACIÓN DEL CABEZAL



Retire los tornillos de fijación **2** de la placa de fijación **1** del cabezal.



10. INSTALACIÓN DE LA SUB-MESA



Instale la sub-mesa con los cuatro tornillos ①, tal como se muestra en la figura.



En este momento, fije la sub-mesa de modo que quede al ras con la mesa principal.

١

11. INSTALACIÓN DEL PANEL DE OPERACIONES IP-420



Tal como se muestra en la figura de arriba, abra la tapa de la sección Θ del lado derecho de IP-420 y conecte el conector que está fijado con cinta a la superficie superior **(B)** del lado derecho de la mesa.

Precalució

Para evitar el malfuncionamiento debido a la electricidad estática, instale el panel de operaciones IP-420 sobre la base del panel que se utilizará y no cambie la posición de la base del panel.

12. LUBRICACIÓN DEL TANQUE DE ACEITE

PRECAUCIÓN:

- 1. Para evitar accidentes causados por el arranque brusco de la máquina de coser, no conecte el enchufe de la corriente eléctrica sino hasta haber finalizado la lubricación.
- 2. Para evitar la inflamación o erupción cutánea, lávese de inmediato la parte afectada en caso de que el aceite haya salpicado a sus ojos o cuerpo.
- 3. Si se traga el aceite, puede causar diarrea y vómito. Ponga el aceite en un lugar inaccesible a los niños.





Llene el tanque de aceite con el aceite para la lubricación del gancho antes de poner en funcionamiento la máquina de coser.

 Quite la tapa de aceite) y llene el tanque de aceite con el aceite JUKI MACHINE OIL No. 1 (Pieza No.: MDFRX1600C0) utilizando la aceitera que se suministra con la máquina como accesorio.



Para evitar la entrada de polvo, asegúrese de colocar la tapa nuevamente antes del uso.

- Rellene el tanque del aceite con aceite nuevo hasta el extremo tope de la varilla indicadora de cantidad de aceite quede entre la línea demarcadora superior y la línea demarcadora grabada inferior de la ventanilla indicadora de cantidad de aceite.
 Cuando la cantidad de aceite es excesiva, habrá fugas de aceite desde el agujero de aire o no podrá realizarse una lubricación adecuada. Por lo tanto, tenga cuidado.
- 3 Cuando la máquina de coser está en funcionamiento y la parte superior de la varilla indicadora de la cantidad de aceite 3 ha descendido hasta la mirilla indicadora de la cantidad de aceite 2, efectúe la lubricación nuevamente.

Para el llenado inicial, llene el tanque de aceite con 200cc de aceite como estándar y confirme que la varilla indicadora de la cantidad de aceite está trabajando.
 Cuando utilice una máquina recientemente instalada o una máquina que no ha estado en uso durante un período relativamente extenso, haga que la máquina marche a una velocidad de 2.000 sti/min o menos para permitir su acondicionamiento. Además, utilice la máquina después de aplicar aceite a las pistas a de los ganchos derecho e izquierdo.
 En cuanto al aceite para los ganchos, utilice el aceite JUKI MACHINE OIL No. 1 (Pieza No. : MDFRX1600C0).

• Asegúrese de llenar el tanque de aceite con aceite limpio.

• No llene nunca el tanque de aceite con aceite sucio.

13. INSTALACIÓN DE SA-120 (DISPOSITIVO DE ALIMENTACIÓN DE ENTREFORROS) (PIEZA OPCIONAL № : 40045772)



PRECAUCIÓN:

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.



 Fije la placa de instalación 1 del entreforro al bastidor de la máquina con los dos tornillos
 2.



- Coloque el entreforro tal como se muestra en la figura de arriba.
 El núcleo del rollo que puede usarse es de 40 a 70 mm de ancho y 200 mm de diámetro del rodillo (máx.)
- ③ Haga pasar el entreforro entre la guía B y la guía A y el rodillo, y guiélo hacia arriba sobre la mesa.



Alimente el entreforro hasta la sección del rodillo utilizando la muesca de la placa guía.

- ④ Ajuste la posición lateral de las dos guías, los dos pasadores de guías y placa lateral (en la derecha) para permitir que el entreforro pueda ser alimentado derecho hacia arriba sobre la mesa de coser.
- (5) Posicione el collarín de ajuste en el lado izquierdo para permitir que la placa lateral sujete ligeramente el entreforro con el resorte. Luego, fije el collarín de ajuste ahí.

14. AJUSTE DE SA-120 (DISPOSITIVO DE ALIMENTACIÓN DE ENTREFORROS) (PIEZA OPCIONAL № : 40045772)



PRECAUCIÓN:

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.



 El ajuste de la cantidad de alimentación de entreforros se efectúa con el interruptor de memoria (U003). Sin embargo, efectúe un ajuste más fino con el controlador de velocidad 2 del cilindro alimentador 1 de entreforros.

(Ajuste el controlador de velocidad 2) si desea disminuir la cantidad, y aflójelo si desea aumentar la cantidad.)



② Cuando se coloca un entreforro ③ nuevo, pulse el botón de alimentación ④ de entreforros, realice el transporte de la costura de prueba varias veces, y utilice el dispositivo después de confirmar la cantidad de alimentación y la alimentación paralela del entreforro.



(Precaución durante la operación) Si se utiliza el dispositivo de alimentación de entreforros con la referencia trasera (5), el entreforro al inicio del cosido es largo debido a que está lejos de la salida (6) del entreforro. Por lo tanto, utilice el dispositivo con la referencia frontal (7).



Para manipular las mesas de cosido, consulte "V-2-(2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido" p.16.

V. PREPARACIÓN DE LA MÁQUINA DE COSER

1. CÓMO OPERAR EL CABEZAL DE LA MÁQUINA DE COSER

(1) Cómo fijar las agujas



PRECAUCIÓN:

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

• Al reemplazar la aguja, tenga cuidado para que sus dedos no toquen la hoja de la cuchilla central.



Las agujas que se utilizan son DP × 17 #14 a #18 (estándar #16). Utilice la aguja especificada. Inserte las agujas del lado derecho e izquierdo hasta donde puedan entrar, con sus ranuras largas 1 apuntando una con otra, y apriete los tornillos sujetadores 2 de las agujas.

(2) Hilo utilizado



- Utilice el hilo retorcido hacia la izquierda como hilo de las agujas.
- Cualquiera de los dos hilos retorcidos puede utilizarse como hilo de la bobina.



Utilice un hilo nuevo que esté retorcido uniformemente.

۱

(3) Cómo pasar el hilo de agujas

PRECAUCIÓN:

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.



2 A continuación, pase el hilo de las agujas según la secuencia mostrada en la figura de abajo.



Pase el hilo de las agujas siguiendo la secuencia ilustrada.

Hilo de la aguja del lado izquierdo hacia la máquina de coser \longrightarrow A Hilo de la aguja del lado derecho hacia la máquina de coser \longrightarrow B

2. CÓMO RETIRAR LA MESA DE COSIDO



PRECAUCIÓN:

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

(1) Al reemplazar el hilo de la bobina



- Mueva el pie sujetador al extremo posterior de su carrera.
- Inserte sus dedos dentro de las muescas en la parte inferior de las mesas de cosido derecha e izquierda y y y empuje las mesas de cosido hacia arriba.
- ③ Mueva las mesas en la dirección indicada por la flecha manteniendo el estado anterior, y podrá ver el portabobinas.



En este momento, mueva las mesas de cosido evitando que entren en contacto con las agujas.

④ Después de reemplazar el hilo de la bobina, coloque las mesas de cosido en su lugar siguiendo los pasos del procedimiento arriba indicado en orden inverso. A continuación, fije firmemente las mesas de cosido en las placas de agujas y pasadores.

(2) Precauciones que deben tenerse cuando se retiran las mesas de cosido



PRECAUCIÓN : Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

Cuando retire las mesas de cosido, asegúrese de fijarlas exactamente siguiente los puntos indicados a continuación.



3. CÓMO REBOBINAR LAS BOBINAS



PRECAUCIÓN :

Para evitar daños y lesiones, evite el contacto con las bobinas cuando la máquina está en funcionamiento.



- Coloque la bobina en el eje de la bobinadora hasta el fondo y no pueda moverse más.
- Pase el hilo a través de la placa guíahilos 3, abra el disco tensor
 y ponga el hilo dentro de la canaleta de la varilla de tensión del hilo 4.
- ③ Pase el hilo siguiendo la secuencia indicada en la figura, y rebobine el hilo en la bobina dándole cuatro o cinco vueltas. (La dirección de la flecha corresponde a la dirección de rotación de la bobina.)
- Presione el guíahilos 1 de la bobina y ésta gira.
- (5) La bobinadora del hilo se detendrá automáticamente cuando haya rebobinado la cantidad predeterminada de hilo en la bobina.



- Cuando desee rebobinar la bobina, empiece el rebobinado desde la cavidad
 tal como se ilustra en la figura de arriba. Si empieza a rebobinar la bobina desde la porción
 (a), la detección de que se ha acabado el hilo de la bobina no funcionará normalmente.
- Para asegurar que quede en la bobina una cantidad apropiada del hilo de la bobina, es importante rebobinar la bobina uniformemente. Asegúrese de verificar que la bobina esté rebobinada uniformemente especialmente al inicio del rebobinado. Si el hilo de la bobina no está rebobinada da uniformemente, ajuste debidamente la posición lateral del receptáculo del puntal de tensión
 O.
- 3. Es muy recomendable rebobinar la bobina con el hilo hasta aproximadamente un 80% del diámetro exterior de la bobina. La cantidad de rebobinado puede ajustarse mediante el tornillo de ajuste de la cantidad de rebobinado **2**.
- 4. No presione la palanca ① excepto cuando esté rebobinando el hilo de la bobina. El motor continúa marchando y puede causar problemas.
- 5. Cuando se detecta alguna anormalidad, tal como sobrecarga del motor de bobinado de hilo, etc., se desconecta automáticamente el interruptor térmico ③. Cuando esto sucede, conecte (ON) nuevamente el interruptor térmico ④ después de su desconexión (OFF) para volver al estado normal.

4. CÓMO ENHEBRAR EL PORTABOBINAS



- Sostenga con la mano la bobina de manera que pueda girar en el sentido de las manecillas del reloj y colóquela en el portabobinas.
- Pass the thread through slot 1 in the bobbin case.
- ③ Pull the thread to pass it under the tension spring.

5. CÓMO INSTALAR EL PORTABOBINAS



PRECAUCIÓN :

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.



- Levante las palancas
 del gancho y extraiga los portabobinas junto con las bobinas.
- Para su instalación, coloque los portabobinas en el eje impulsor del gancho e incline las palancas ①.



6. CÓMO AJUSTAR LA TENSIÓN DEL HILO



 Ajuste de la tensión del hilo de la bobina Gire el tornillo de ajuste de la tensión del hilo de la bobina en el sentido de las manecillas del reloj para aumentar la tensión del hilo de la bobina, o gire el tornillo en el sentido opuesto a las manecillas del reloj para disminuirla.



Tal como se muestra en la figura de la izquierda, la tensión estándar del hilo de la bobina es de 0,25 a 0,35N cuando la tensión se mide con el indicador de tensión.



 Ajuste de la tensión del hilo de la aguja A continuación, de acuerdo con la tensión obtenida de los hilos de las bobinas, ajuste la tensión de los hilos de las agujas de lado derecho e izquierdo apropiadamente girando las tuercas de ajuste de tensión del hilo ① y
 , respectivamente. Cuando las tuercas se giran en el sentido de las manecillas del reloj, aumentará la tensión del hilo, mientras que su giro en el sentido opuesto a las manecillas del reloj, disminuirá la tensión del hilo.

7. COLOCACIÓN DEL MATERIAL A COSER

(1) Colocación del cuerpo de la prenda de vestir



Utilice un cuerpo de la prenda de vestir que sea más grande que la pieza de goma del sujetador del cuerpo de la prenda de vestir adherida bajo los sujetadores derecho e izquierdo del cuerpo de la prenda de vestir. Si el cuerpo de la prenda de vestir es más pequeño que la pieza de goma del sujetador del cuerpo de la prenda de vestir, la pieza de goma puede desprenderse o puede haber malfuncionamiento de la máquina. Si es necesario utilizar un material pequeño, instale una galga tipo calzo (opcional) en la máquina.

8. AJUSTE DE LA GUÍA DEL MATERIAL

La función de la guía del material es estabilizar el parche de ribete en el extremo de la aguja de la máquina.

Ajuste la altura y la presión de la prensadora de la guía del material **1** de acuerdo con el espesor del material.



- La altura de la guía del material puede ajustarse aflojando la tuerca 2 y el tornillo 3.
 (La separación entre la guía del material y la escala del parche de ribete se encuentra ajustada dentro de la gama de 0,5 a 1,0 mm al momento de la entrega.)
- 2 La presión de la prensadora puede ajustarse mediante el tornillo de ajuste 4 de la presión del resorte.

(Ajuste la presión de modo que no haya excesiva resistencia cuando el material pasa por la prensadora.)

M. CÓMO UTILIZAR EL PANEL DE OPERACIONES

1. PREFACIO

1) Para utilizar los datos de APW895/896 (datos EPD) en APW-896

Para utilizar los datos EPD en APW-896, lea los datos en el panel IP-420. Inserte el medio correspondiente en el IP-420. Seleccione el número de patrón xxx desde los datos EPD.

2) Estructura de la carpeta de la tarjeta de memoria

Almacene cada archivo en los siguientes directorios de la tarjeta de memoria.



3) Tarjeta CompactFlash (TM)

Inserción de la tarjeta CompactFlash (TM)



- Con el lado de la etiqueta de la tarjeta CompactFlash(TM) frente a usted (el lado de la muesca de borde atrás), inserte el borde que tiene los agujeritos en el panel.
- 2) Después de terminada la fijación de la tarjeta de memoria, cierre la cubierta. Cerrando la cubierta, ya es posible el acceso. Si la tarjeta de memoria y la cubierta hacen contacto entre sí, y no está cerrada la cubierta, compruebe lo siguiente.
 - Compruebe que la tarjeta de memoria está empujada hasta el punto que ya no pueda entrar más.
 - · Compruebe que la dirección de inserción de la tarjeta de memoria es la correcta.
- 1. Cuando la dirección de inserción sea errónea, es posible que se dañe el panel o la tarjeta de memoria.
- 2. No inserte ningún otro objeto que no sea la tarjeta CompactFlash(TM).

3. La ranura para la tarjeta de memoria en el panel IP-420 es adecuada para la tarjeta CompactFlash (TM) de 2 GB o menor capacidad.

- 4. La ranura para la tarjeta de memoria en el panel IP-420 es compatible con el formato FAT16 de la tarjeta CompactFlash (TM). No es compatible con el formato FAT32.
- 5. Asegúrese de utilizar la tarjeta CompactFlash(TM) formateada con IP-420. Para el procedimiento de formateo de la tarjeta CompactFlash(TM), consulte la sección "VI-17. FOR-MATEO DE TARJETAS DE MEMORIA", p.97.

Extracción de la tarjeta CompactFlash (TM)



4) Puerto USB

Conexión de un dispositivo al puerto USB



 Mantenga con la mano el panel, abra la cubierta, y presione la palanca () removedora de la tarjeta de memoria. La tarjeta de memoria (2) sale disparada.



Cuando se presiona con fuerza la palanca ①, es posible que se rompa la tarjeta de memoria ② salga demasiado y se caiga.

2) Cuando la tarjeta de memoria **2** se extrae tal como está queda completada la extracción.

Deslice la cubierta superior e inserte el dispositivo USB en el puerto USB. Luego, copie los datos a usar desde el dispositivo USB al cuerpo principal. Al término del copiado de datos, retire el dispositivo USB.

Desconexión de un dispositivo del puerto USB



Retire el dispositivo USB. Reponga la cubierta en su lugar.

PRECAUCIÓN :

- Precauciones al utilizar la tarjeta de memoria
- No la humedezca ni la toque con las manos mojadas. Se podría provocar un incendio o una sacudida eléctrica.



- No doble, ni aplique fuerza excesiva ni la golpee.
- Nunca ejecute el desensamble ni haga ninguna remodelación.
- No ponga el metal en la parte de contacto de la misma. Podrían desaparecer los datos.
 - Evite almacenarla o usarla en lugares como los siguientes: No colocarla en lugares de altas temperaturas o húmedos.
 - Lugares susceptibles de producirse condensación.
 - Lugares expuestos al polvo excesivo.

Lugares donde pueda producirse electricidad estática y que sean susceptibles de producirse ruidos eléctricos.

- ① Precauciones para el manejo de dispositivos USB
 - No deje conectado al puerto USB ningún dispositivo USB o cable USB cuando la máquina de coser está en funcionamiento. Las vibraciones de la máquina pueden dañar la sección del puerto y causar la pérdida de los datos almacenados en el dispositivo USB o averiar el dispositivo USB o la máquina de coser.
 - No inserte/retire ningún dispositivo USB cuando se están leyendo/escribiendo datos de cosido o algún programa.

De lo contrario, puede causarse un malfuncionamiento o pueden dañarse los datos.

- Cuando el espacio de almacenamiento de un dispositivo USB está particionado, sólo una partición es accesible.
- Algunos tipos de dispositivo USB no podrán ser reconocidos debidamente por esta máquina de coser.
- JUKI no se responsabiliza ni compensa por la pérdida de datos almacenados en un dispositivo USB a causa de su uso con esta máquina de coser.
- Cuando en el panel se visualiza la pantalla de comunicaciones o lista de datos de patrones, no se reconoce la unidad USB aun cuando se inserte una tarjeta de memoria en la ranura.
- Para dispositivos USB y tarjetas de memoria tales como tarjetas CF, básicamente sólo un dispositivo/tarjeta de memoria debe conectarse a /insertarse en la máquina de coser. Cuando se conecten/inserten dos o más dispositivos/tarjetas de memoria, la máquina reconocerá sólo uno de ellos. Consulte las especificaciones de USB.
- Inserte el conector USB en el terminal USB del panel IP hasta que no pueda avanzar más.
- · No desconecte la corriente eléctrica cuando se está accediendo a los datos en la unidad de USB.

(2) Especificaciones de USB

- Cumplen con la norma USB 1.1
- Dispositivos aplicables *1 _____ Dispositivos de almacenamiento tales como memoria USB, concentrador USB, unidad FDD, y lector de tarjetas
- Dispositivos no aplicables _____Unidad CD, unidad DVD, unidad MO, unidad de cinta, etc.
- Formatos compatibles _____FD (disquete), FAT 12
 - Otros (memoria USB, etc.), FAT 12, FAT 16, FAT 32
- Tamaño mediano aplicable _____FD (disquete) de 1,44MB, 720kB
 - Otros (memoria USB, etc.), 4,1MB a (2TB)
- Reconocimiento de unidades _____ Para dispositivos externos tal como un dispositivo USB, el acceso será al dispositivo que es reconocido primero. Sin embargo, cuando se conecta una tarjeta de memoria a la ranura incorporada de tarjeta de memoria, se dará prioridad al acceso a dicha tarjeta de memoria. (Ejemplo: Si se inserta una tarjeta de memoria de memoria en la ranura aun cuando ya se encuentre conectada la memoria USB al puerto USB, el acceso será a la tarjeta de memoria.)
- Restricción de conexión ______Máx. 10 dispositivos. (Cuando el número de dispositivos de almacenamiento conectados a la máquina de coser ha excedido el máximo, el 11º dispositivo de almacenamiento y subsiguientes no serán reconocidos a menos que se desconecten una vez y se reconecten.)
- Corriente de consumo _____ La corriente de consumo nominal de los dispositivos USB aplicables es de 500 mA como máximo.
- *1 : JUKI no garantiza el funcionamiento de todos los dispositivos aplicables. Es posible que algunos dispositivos no funcionen debido a problemas de incompatibilidad.

2. OPERACIÓN BÁSICA DEL PANEL DE OPERACIONES (IP-420)

(1) Configuración de IP-420



Símbolo	Nombre	Descripción
0	Panel de tacto, sección de visualización por LCD	
0	Tecla de READY	Se puede ejecutar el cambio de pantalla de entrada de datos y de pantalla de cosido.
8	Tecla de INFORMATION	Se puede ejecutar el cambio de pantalla de entrada de datos y de pantalla de información.
4	Tecla de COMMUNICATION	Se puede ejecutar el cambio de pantalla de entrada de datos y de pantalla de comunicación.
Ø	Tecla de MODE CHANGEOVER	Se puede ejecutar el cambio de pantalla de entrada de datos y de pantalla de cambio de modalidad que ejecuta varias fijaciones deta- lladas.
6	Control de contraste	
0	Control de brillo	
8	Botón eyector de tarjeta CompactFlash (TM)	
9	Ranura para tarjeta CompactFlash (TM)	
O	Interruptor de detección de cubierta	
Û	Conector para interruptor externo	
Ø	Conector para conexión de caja de control	

1. Pulse suavemente con la yema del dedo la tecla objetivo en el panel táctil para operar el IP-420. Si manipula el panel IP-420 con cualquier otro medio excepto la yema del dedo, el IP-420 puede funcionar mal o la superficie de cristal del panel táctil puede arañarse o romperse.

2. Cuando se presiona la tecla READY por primera vez después de conectar la alimentación eléctrica ("ON"), se realiza la recuperación de la memoria del origen del pie sujetador. En este momento, se mueve el pie sujetador. Por lo tanto, tenga cuidado.

(2) Botones comunes

Los botones que realizan operaciones comunes en las respectivas pantallas de IP-420 son los que se describen a continuación.

Pictograma	Nombre	Descripción
×	Botón CANCEL	Este botón cierra la pantalla emergente. En el caso de cambiar la pantalla de cambio de dato, se puede cancelar el dato que se está cambiando.
	Botón ENTER	Este botón determina el dato combiado.
	Botón UP SCROLL	Este botón caracolea hacia el botón o la visualización.
•	Botón DOWN SCROLL	Este botón caracolea hacia abajo el botón o la visualización.
1/	Botón RESET	Este botón ejecuta la eliminación de error.
No	Botón NUMBER INPUT	Este botón visualiza diez teclas e introduce los numerales que se pueden ejecutar.
000	Botón CHARACTER INPUT	Este botón visualiza la pantalla de entrada de carácter.

(3) Operaciones básicas



 Active ("ON") del interruptor de alimentación eléctrica.
 En primer lugar, active ("ON") el interruptor de alimentación eléctrica.

Se visualiza la pantalla emergente de reposición después que se visualiza WELCOME en la pantalla. Pulse el botón RESET





Cuando se pulsa el botón RESET, el ribeteador se eleva. Por lo tanto, tenga cuidado.



A continuación, se visualiza la pantalla emergente de selección de idioma. Después de seleccionar el idioma que desee visualizar, pulse el botón ENTER . Luego, se visualiza la pantalla de entrada de cosido independiente (pantalla A) que se muestra en la figura de abajo.



Cuando termine la pantalla de selección con el botón

CANCEL 🔀 o con el botón ENTER 🛹 sin ejecutar la

selección de lenguaje, la pantalla de selección de lenguaje se visualizará siempre que se conecte la corriente eléctrica.



Pantalla de entrada de cosido independiente (pantalla A)



Pantalla de cosido (pantalla B)



Cuando se pulsa el botón PATTERN NO. Seleccionarse el Nº del patrón. Para el procedimiento de selección del Nº del patrón, consulte la sección "VI-7. (1) Para seleccionar el patrón" p.42.

Al momento de la compra, la máquina se entrega con patrones No. 1 al 10 registrados. Modifique los datos de cosido de acuerdo con los tipos de costura a utilizar. (No se visualiza ningún número que no tenga registrado un patrón.)



③ Inicie el cosido

Cuando se pulsa la tecla READY 🜔 🛈 en la pantalla de

entrada de cosido independiente (pantalla A), se visualiza la pantalla de cosido verde (pantalla B), y la operación de cosido se inicia con la operación del pedal.



Para los detalles de la pantalla de cosido, consulte la sección "VI-3. EXPLICACIÓN DE LA PANTALLA BÁSICA" p.28.



Para detener el dispositivo durante la operación
 Cuando se presiona el interruptor de parada temporal
 durante el cosido, se detiene el dispositivo.



En este momento, se visualiza la pantalla de error para informarle que se ha presionado el interruptor de parada. Cuando se pulsa el botón RESET , se despeja el error y la pantalla retorna a la pantalla de entrada.



Presione la parte posterior del pedal durante la instalación del dispositivo de bolsillos de pecho.

Durante la instalación del dispositivo de bolsillos de pecho SA122, si se presiona la parte posterior del pedal cuando se está visualizando la pantalla de cosido verde (pantalla B), se visualiza la pantalla de confirmación tal como se muestra a la izquierda.

Cuando el pie prensatelas se desplaza hacia atrás al presionar la parte posterior del pedal, lo hace con el sujetador de solapa cerrado. Esta pantalla es para confirmar si hay algún material puesto en el pie prensatelas.

Se visualiza el siguiente mensaje de confirmación: "El pie prensatelas se desplaza hacia atrás con el sujetador de solapa cerrado. Retirar el material del pie prensatelas".

Cuando no hay ningún material en el pie prensatelas, pulse el botón CLAMP FOOT BACK el pie prensatelas se desplaza hacia atrás con el sujetador de solapa cerrado. Simultáneamente, desaparece la pantalla de confirmación y la pantalla retorna a la pantalla de cosido.

Cuando desee cancelar el desplazamiento hacia atrás del pie

prensatelas, pulse el botón CANCEL 🔀 B y se abre el suje-

tador de solapa. De este modo, el pie prensatelas no se desplaza hacia atrás. Simultáneamente, desaparece la pantalla de confirmación y la pantalla retorna a la pantalla de cosido.

Precalición	Cuando hay algún material en el pie prensatelas, asegúrese
	de pulsar el botón CANCEL 🚺 🕻 y retire el material.
	Luego, presione la parte posterior del pedal nuevamente para desplazar el pie prensatelas hacia atrás.
·	

3. EXPLICACIÓN DE LA PANTALLA BÁSICA

(1) Pantalla de entrada (Modo de cosido independiente)



Símbolo	Nombre de botón	Descripción
A	Botón NEW CREATION	Se visualiza la pantalla de nueva creación del patrón de cosido independiente y permite realizar el nuevo registro de datos del patrón.
ß	Botón COPY	Se visualiza la pantalla de lista de patrones de fuentes de copiado del cosido independiente y permite copiar el patrón.
Θ	Botón CHARACTER INPUT	Se visualiza la pantalla de entrada de caracteres y permite introducir el nombre en los datos del patrón.
O	Botón TYPE OF WELT CHANGE-OVER	Se visualiza la pantalla de cambio de ribete, y permite realizar el cambio del tipo de ribete y el ajuste del paralelismo del ribeteador.
G	Botón CLAMP UP PROHIBITION AT SEWING END	Cuando se pulsa este botón, el sujetador regresa a su estado descendido al término del cosido. Es conveniente utilizar este botón cuando se ajusta la luz marcadora o durante el cosido de prueba.
G	Botón NEEDLE THREAD TRIMMING	Cuando se pulsa este botón, la cuchilla cortahilos de la aguja desciende y se visualiza la pantalla de la operación de corte del hilo de la aguja.
G	Botón BOBBIN THREAD TRIMMING	Cuando se pulsa este botón, se abre la cuchilla cortahilos de la bobina.
•	Botón PATTERN NO. LIST	Se visualiza la pantalla de lista de números de patrones y permite seleccionar los datos del patrón.
0	Botón SEWING MODE SETTING	Se selecciona el modo S003 .
0	Botón L SIZE LENGTH SETTING	En el caso de la costura de talla L, permite fijar la longitud de cosido $\boxed{\$004}$.
0	Botón DEFLECTION AMOUNT SETTING	En el caso del cosido oblicuo, se fija la magnitud de deflexión al inicio del cosido 8014 o
		la magnitud de deflexión al fin del cosido <mark>5016</mark> .
•	Botón MOTION MODE SETTING	Con o sin S001 de movimiento del motor de la máquina, cuchilla central y cuchilla de esquina.
Ø	Botón STACKER MOTION/STOP CHANGE-OVER	Este botón permite seleccionar el movimiento/parada S069 y S070 de la apiladora.
0	Botón SEWING DATA DISPLAY	Sewing pattern edit screen is displayed. Detailed sewing data that are not displayed in the input screen can be selected and edited.
0	Visualización PATTERN NAME	Se visualizan los nombres que se han introducido en los № de patrones.
0	Botón CORNER KNIFE MOTION POSITION AT SEWING START SETTING	Se fija la posición de corte S019 de la cuchilla de esquina al inicio del cosido.
0	Botón CENTER KNIFE SETTING	Se visualiza la pantalla de edición de datos de la cuchilla central, y permite fijar la posición
		de corte de la cuchilla central al inicio del cosido S017 y al término del cosido S018.
6	Botón CORNER KNIFE MOTION POSITION AT SEWING END SETTING	Se fija la posición de corte 5020 de la cuchilla de esquina al término del cosido.
0	Botón MARKING LIGHT SETTING	Se visualiza la pantalla de ajuste de la luz marcadora, en donde se ejecuta el cambio de la
		posición de irradiación S005 de la luz marcadora y ajuste del valor prefijado S030 ,
		S031 y S032 -
Û	Botón CLAMP FOOT MOVE	El pie sujetador se mueve hacia adelante o hacia atrás.
0	Botón SEWING DATA SHORTCUT	Se visualizan los botones de atajo o método abreviado (máx. 4 ítems) de datos de cosido que se ajustan mediante personalización en la pantalla de cosido.
V	Botón FLAP DROP DATA AT SEWING START SETTING	Se fijan los datos de puntada oculta de solapas al inicio del cosido S008 o S010 .
Ø	Botón FLAP DROP DATA AT SEWING END SETTING	Se fijan los datos de puntada oculta de solapas al inicio del cosido S009 o S011 .

 * Es posible personalizar el display/no display de los botones respectivos.
 Para mayores detalles, consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80. (2) Pantalla de cosido (Modo de cosido independiente)



Símbolo	Nombre de botón	Descripción
۵	Botón INTERLINING SUPPLY	Cuando se pulsa este botón, se alimenta el entreforro. * Esto se visualiza cuando se fija "Con" de SA120, dispositivo de alimentación automáti- ca de entreforros con el ajuste opcional.
6	Botón TYPE OF WELT CHANGE-OVER	Se visualiza la pantalla de cambio de ribete, y permite realizar el cambio del tipo de ribete y el ajuste del paralelismo del ribeteador.
Θ	Botón CLAMP UP PROHIBITION AT SEWING END	Cuando este botón se mantiene pulsado, el sujetador regresa a su estado descendido al término del cosido. Es conveniente utilizar este botón cuando se ajusta la luz marcadora o durante el cosido de prueba.
Ð	Botón DIRECT PATTERN LIST	Se visualiza la pantalla de lista de patrones en donde puede efectuarse la selección de datos de cosido.
9	Botón COUNTER CHANGE-OVER	Cuando se pulsa este botón, cambia el display del contador de cosido y el contador de número de pzas. * Este botón se visualiza solamente cuando tanto el contador de cosido como el contador de número de pzas. están activados ("ON").
G	Botón COUNTER VALUE CHANGE	Este botón permite cambiar el valor del contador que se visualiza actualmente.
C	Botón BOBBIN THREAD (RIGHT) REMAI- NING AMOUNT VALUE	Este botón detecta la luz reflectora de la bobina e informa que se está agotando la cantidad remanente del hilo de la bobina. Cuando se completa una puntada, se resta el valor del contador, y se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando llega a "0". * Este botón se visualiza solamente cuando se detecta la luz reflectora de la bobina.
0	Botón BOBBIN THREAD (LEFT) REMAINING AMOUNT VALUE	Este botón detecta la luz reflectora de la bobina e informa que se está agotando la cantidad remanente del hilo de la bobina. Cuando se completa una puntada, se resta el valor del contador, y se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando llega a "0". * Este botón se visualiza solamente cuando se detecta la luz reflectora de la bobina.
0	Botón MARKING LIGHT SETTING	Se visualiza la pantalla de ajuste de la luz marcadora, en donde se ejecuta el cambio de la posición de irradiación S005 de la luz marcadora y ajuste del valor prefijado S030 , S031 y S032 .

 * Es posible personalizar el display/no display de los botones respectivos.
 Para mayores detalles, consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80.

(3) Pantalla de entrada (Modo de cosido alternativo)



Símbolo	Nombre de botón	Descripción
A	Botón NEW CREATION	Se visualiza la pantalla de nueva creación de datos de cosido alternativo y permite el nuevo registro de datos.
B	Botón COPY	Se visualiza la lista de números de fuentes de copiado de datos de cosido alternativo y permite copiar los datos de cosido alternativo.
Θ	Botón CHARACTER INPUT	Se visualiza la pantalla de entrada de caracteres y permite introducir el nombre en los datos de cosido alternativo.
D	Botón TYPE OF WELT CHANGE-OVER	Se visualiza la pantalla de cambio de ribete, y permite realizar el cambio del tipo de ribete y el ajuste del paralelismo del ribeteador.
9	Botón CLAMP UP PROHIBITION AT SEWING END	Cuando este botón se mantiene pulsado, el sujetador regresa a su estado descendido al término del cosido. Es conveniente utilizar este botón cuando se ajusta la luz marcadora o durante el cosido de prueba.
G	Botón NEEDLE THREAD TRIMMING	Cuando se pulsa este botón, desciende la cuchilla de corte de hilo de la aguja y se visualiza la pantalla de movimiento de corte de hilo de la aguja.
G	Botón BOBBIN THREAD TRIMMING	Cuando se pulsa este botón, la cuchilla cortahilos de la bobina se abre.
0	Botón PATTERN NO. LIST	Se visualiza la pantalla de lista de números de patrones en donde puede seleccionarse datos de cosido alternativos.
0	Botón SEWING MODE CHANGE-OVER	Se selecciona el modo de cosido 8003.
O	Botón L SIZE LENGTH SETTING	En el caso de la costura de talla L, permite fijar la longitud de cosido $\frac{5004}{2004}$.
ß	Botón DEFLECTION AMOUNT SETTING	En el caso del cosido oblicuo, se fija la magnitud de deflexión al inicio del cosido 8014 o
		la magnitud de deflexión al fin del cosido S016.
0	Botón SEWING DATA DISPLAY	Se visualiza la pantalla de edición de patrones de cosido. Este botón permite seleccionar y editar los datos de cosido detallados que no se visualizan en la pantalla de entrada.
Ø	Botón STACKER MOTION/STOP CHANGE-OVER	Este botón permite seleccionar el movimiento/parada $\frac{5069}{5070}$ y $\frac{5070}{5070}$.
0	Botón MOTION MODE SETTING	Con o sin 5001 de movimiento del motor de la máquina, cuchilla central y cuchilla de esquina.
0	Botón MARKING LIGHT SETTING	Se visualiza la pantalla de ajuste de la luz marcadora, en donde se ejecuta el cambio de la posición de irradiación S005 de la luz marcadora y ajuste del valor prefijado S030,
		S031 y S032
Ø	Botón NEXT SEWING DATA CHANGE-OVER	Permite el cambio al próximo patrón de cosido que se coserá que está enmarcado en el
		 marco amarilio. * Esto no se visualiza cuando está activado ("ON") la selección del cosido de prioridad de solapas S002.
O	Botón CORNER KNIFE MOTION POSITION AT SEWING START SETTING	Se fija la posición de corte 3019 de la cuchilla de esquina al inicio del cosido.
G	Botón CENTER KNIFE SETTING	Se visualiza la pantalla de edición de datos de la cuchilla central, y permite fijar la posición
		de corte de la cuchilla central al inicio del cosido S017 y al término del cosido S018 .
0	Botón CORNER KNIFE MOTION POSITION AT SEWING END SETTING	Se fija la posición de corte 8020 de la cuchilla de esquina al término del cosido.
Ũ	Botón CLAMP FOOT MOVE	El pie sujetador se mueve hacia adelante o hacia atrás.
0. 0	Botón FLAP CONCEALED STITCHING DATA AT SEWING START SETTING	Se fijan los datos de puntada oculta de solapas al inicio del cosido S008 o S010 .
Ø. Ø	Botón FLAP CONCEALED STITCHING DATA AT SEWING END SETTING	Se fijan los datos de puntada oculta de solapas al inicio del cosido S009 o S011 .

 * Es posible personalizar el display/no display de los botones respectivos.
 Para mayores detalles, consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80. (4) Pantalla de cosido (Modo de cosido alternativo)



Símbolo	Nombre de botón	Descripción
۵	Botón INTERLINING SUPPLYING	Cuando se pulsa este botón, se alimenta el entreforro. * Esto se visualiza cuando se fija "Con" de SA120, dispositivo de alimentación automáti- ca de entreforros con el ajuste opcional.
B	Botón TYPE OF WELT CHANGE-OVER	Se visualiza la pantalla de cambio de ribete, y permite realizar el cambio del tipo de ribete y el ajuste del paralelismo del ribeteador.
Θ	Botón CLAMP UP PROHIBITION AT SEWING END	Cuando este botón se mantiene pulsado, el sujetador regresa a su estado descendido al término del cosido. Es conveniente utilizar este botón cuando se ajusta la luz marcadora o durante el cosido de prueba.
O	Botón DIRECT PATTERN LIST	Se visualiza la pantalla de lista de patrones en donde puede efectuarse la selección de datos de cosido.
G	Botón COUNTER CHANGE-OVER	Cuando se pulsa este botón, cambia el display del contador de cosido y el contador de nú- mero de pzas. Este botón se visualiza solamente cuando tanto el contador de cosido como el contador de número de pzas. están activados ("ON").
G	Botón COUNTER VALUE CHANGE	Varía el valor del contador que se visualiza actualmente.
C	Botón NEXT SEWING DATA CHANGE-OVER	 Permite el cambio al próximo patrón de cosido que se coserá que está enmarcado en el marco amarillo. * Esto no se visualiza cuando está activado ("ON") la selección del cosido de prioridad de solapas S002.
0	Botón BOBBIN THREAD (RIGHT) REMAI- NING AMOUNT VALUE	Este botón detecta la luz reflectora de la bobina e informa que se está agotando la cantidad remanente del hilo de la bobina. Cuando se completa una puntada, se resta el valor del contador, y se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando llega a "0". * Este botón se visualiza solamente cuando se detecta la luz reflectora de la bobina.
0	Botón BOBBIN THREAD (LEFT) REMAINING AMOU'NT VALUE	Este botón detecta la luz reflectora de la bobina e informa que se está agotando la cantidad remanente del hilo de la bobina. Cuando se completa una puntada, se resta el valor del contador, y se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando llega a "0". * Este botón se visualiza solamente cuando se detecta la luz reflectora de la bobina.
0	Botón MARKING LIGHT SETTING	Se visualiza la pantalla de ajuste de la luz marcadora, en donde se ejecuta el cambio de la posición de irradiación S005 de la luz marcadora y ajuste del valor prefijado S030 , S031 y S032 .

* Es posible personalizar el display/no display de los botones respectivos.

Para mayores detalles, consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80. (5) Pantalla de entrada (Modo de cosido cíclico)



Símbolo	Nombre de botón	Descripción
A	Botón NEW CREATION	Se visualiza la pantalla de nueva creación de números de datos de cosido cíclico y permite realizar el nuevo registro de datos de cosido cíclico.
B	Botón COPY	Se visualiza la lista de números de fuentes de copiado de datos de cosido cíclico y permite copiar los datos de cosido cíclico.
Θ	Botón CHARACTER INPUT	Se visualiza la pantalla de entrada de caracteres y permite introducir el nombre en los datos de cosido cíclico.
Ø	Botón TYPE OF WELT CHANGE-OVER	Se visualiza la pantalla de cambio de ribete, y permite realizar el cambio del tipo de ribete y el ajuste del paralelismo del ribeteador.
9	Botón CLAMP UP PROHIBITION AT SEWING END	Cuando se pulsa este botón, el sujetador regresa a su estado descendido al término del cosido. Es conveniente utilizar este botón cuando se ajusta la luz marcadora o durante el cosido de prueba.
G	Botón NEEDLE THREAD TRIMMING	La cuchilla cortahilos de la aguja desciende y se visualiza la pantalla de corte del hilo de la aguja en movimiento.
G	Botón BOBBIN THREAD TRIMMING	Cuando este botón se mantiene pulsado, se abre la cuchilla cortahilos de la bobina.
0	Botón CYCLE SEWING DATA NO. LIST	Se visualiza la pantalla de lista de números de datos de cosido cíclico y permite seleccionar los datos de cosido cíclico.
0	Botón PATTERN DATA EDIT	Permite editar los datos de patrones que han sido registrados en los datos de cosido cíclico. * Para el procedimiento de edición, consulte la sección "3-(1) Pantalla de entrada (Modo de cosido independiente) p.28".
0	Botón (blanco) PATTERN DATA EDIT	Cuando se pulsa este botón en blanco, se visualiza la pantalla de lista de patrones para registrar datos de patrones en los datos de cosido cíclico, y permite seleccionar y registrar los datos de patrones.
3	Botón CYCLE RETURN	Los datos del próximo patrón que se coserá, que se visualizan resaltados en blanco, se mueven hacia adelante en uno. En caso de que sea el primer patrón, se mueve al último patrón.
0	Botón CYCLE FEED	Los datos del próximo patrón que se coserá, que se visualizan resaltados en blanco, se mueven hacia atrás en uno. En caso de que sea el último patrón, se mueve al primer patrón.
۵	Botón PATTERN DATA DELETION	Los datos del patrón que se visualizan resaltados en blanco se borran del registro.
0	Botón CLAMP FOOT MOVE	El pie sujetador se mueve hacia adelante o hacia atrás.

Es posible personalizar el display/no display de los botones respectivos.
 Para mayoras detallas consulta la sección "VL13 PERSONALIZACIÓN DE LA PORTUNALIZACIÓN DE LA PORTUN

Para mayores detalles, consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80.
(6) Pantalla de cosido (Modo de cosido cíclico)



Símbolo	Nombre de botón	Descripción
۵	Botón INTERLINING SUPPLYING	Cuando se pulsa este botón, se alimenta el entreforro. * Esto se visualiza cuando se fija "Con" de SA120, dispositivo de alimentación automáti- ca de entreforros con el ajuste opcional.
6	Botón TYPE OF WELT CHANGE-OVER	Se visualiza la pantalla de cambio de ribete, y permite realizar el cambio del tipo de ribete y el ajuste del paralelismo del ribeteador.
Θ	Botón CLAMP UP PROHIBITION AT SEWING END	Cuando este botón se mantiene pulsado, el sujetador regresa a su estado descendido al término del cosido. Es conveniente utilizar este botón cuando se ajusta la luz marcadora o durante el cosido de prueba.
Ø	Botón DIRECT PATTERN LIST	Se visualiza la pantalla de lista de patrones en donde puede efectuarse la selección de datos de cosido.
9	Visualización CYCLE DATA	Se visualizan todos los datos de patrones que se han registrado en los datos de cosido cíclico.
G	Botón COUNTER CHANGE-OVER	Cuando se pulsa este botón, cambia el display del contador de cosido y el contador de nú- mero de pzas. Este botón se visualiza solamente cuando tanto el contador de cosido como el contador de número de pzas. están activados ("ON").
G	Botón COUNTER VALUE CHANGE	Varía el valor del contador que se visualiza actualmente.
Û	Botón BOBBIN THREAD (RIGHT) REMAI- NING AMOUNT	Este botón detecta la luz de la bobina e informa que se está agotando la cantidad remanen- te del hilo de la bobina. Cuando se completa una puntada, se resta el valor del contador, y se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando llega a "0". * Este botón se visualiza solamente cuando se detecta la luz reflectora de la bobina.
0	Botón BOBBIN THREAD (LEFT) REMAINING AMOUNT	Este botón detecta la luz reflectora de la bobina e informa que se está agotando la cantidad remanente del hilo de la bobina. Cuando se completa una puntada, se resta el valor del contador, y se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando llega a "0". * Este botón se visualiza solamente cuando se detecta la luz reflectora de la bobina
0	Botón LEFT SCROLL	Los datos del próximo patrón que se coserá se mueven hacia adelante en uno. En caso de que sea el primer patrón, se mueve al último patrón.
3	Botón RIGHT SCROLL	Los datos del próximo patrón que se coserá se mueven hacia atrás en uno. En caso de que sea el último patrón, se mueve al primer patrón.
•	Botón MARKING LIGHT SETTING	Se visualiza la pantalla de ajuste de la luz marcadora, en donde se ejecuta el cambio de la posición de irradiación <u>\$005</u> de la luz marcadora y ajuste del valor prefijado <u>\$030</u> , <u>\$031</u> y <u>\$032</u> .

 * Es posible personalizar el display/no display de los botones respectivos.
 Para mayores detalles, consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80.

4. CÓMO USAR EL CONTADOR

(1) Procedimiento de ajuste del contador



1 Visualice la pantalla de ajuste del contador

Pulse la tecla MODE CHANGEOVER M en la pantalla de en-

trada, y se visualiza en la pantalla el botón 🚺

2 Seleccione el tipo de contador

fijarse el tipo de contador.

la cantidad remanente del hilo de la bobina.

Pulse el botón del contador de cosido



en la pantalla

Pulse este botón, y se visualiza la pantalla de ajuste del contador (pantalla A).

Esta máquina de coser tiene tres tipos de contadores: Contador de cosido, contador de número de pzas., y contador de ajuste de

de ajuste del contador (pantalla A), y se visualiza la pantalla de

ajuste del contador de cosido (pantalla B). A continuación, puede



Pantalla de ajuste del contador (Pantalla A)



Pantalla de ajuste del contador de cosido (Pantalla B)

[Contador de cosido]			
	Contador UP (ascendente) Cada vez que se realiza un cosido, se cuenta el valor existente en sentido ascendente. Cuando el valor existente es igual al valor		
<u>₩</u> 23. ↓	Contador DOWN (cuenta regresiva) Cada vez que se realiza un cosido, disminuye el valor existente. Cuando el valor existente llega a "0", se visualiza la pantalla de fin de cómputo.		
QTZ 3.	Contador no utilizado Se inhabilita el contador de cosido.		



Pantalla de ajuste del contador (Pantalla A)



Contador de número de pzas. (Pantalla C)

Pulse el botón NUMBER OF PCS. COUNTER



talla de ajuste del contador (pantalla A), y se visualiza la pantalla de ajuste de número de pzas. (pantalla C). A continuación, puede fijarse el tipo de contador.

[Contador de número de pzas.]			
	Contador UP (ascendente)		
	Cada vez que se completa el cosido de uno de los productos		
	terminados, se incrementa el valor existente.		
	* En el caso del cosido independiente: 1 cosido		
12.3 1	En el caso del cosido alternativo: 2 cosidos		
~ *	En el caso del cosido cíclico: 1 cosido cíclico		
	El número indicado arriba para cada caso se considera como uno		
	de los productos terminados.		
	Cuando el valor existente es igual al valor fijado, se visualiza la		
	pantalla de conteo ascendente.		
	Contador DOWN (cuenta regresiva)		
<u>V</u> 2.3.	Cada vez que se completa el cosido de uno de los productos ter-		
~	minados, disminuye el valor existente. Cuando el valor existente		
	llega a "0", se visualiza la pantalla de fin de cómputo.		
	Contador no utilizado		
QU23	Se inhabilita el contador de número de pzas.		



3 Para modificar el valor predeterminado del contador

En el caso del contador de cosido, pulse el botón 200 D, y en el

caso del contador de número de pzas., pulse el botón 50 Θ , y

se visualizará la pantalla emergente de ajuste numérico (pantalla D). A continuación, puede ajustarse el valor predeterminado del contador.

Aquí, introduzca el valor predeterminado del contador. Cuando se introduce "0" como valor predeterminado del contador, se visualizará solamente el valor existente durante el cosido y no se visualizará la pantalla de fin de cómputo.

(4) Para modificar el valor existente del contador

En el caso del contador de cosido, pulse el botón , y en el caso del contador de número de pzas., pulse el botón , y

se visualizará la pantalla emergente de ajuste numérico (pantalla E). A continuación, puede fijarse el valor existente del contador.

Aqui, introduzca el valor existente del contador.

((

3

M

1 2

0 1 1

(2) Procedimiento para despejar el fin del cómputo



Durante el trabajo de cosido, cuando se llega al fin del cómputo, se visualiza la pantalla de fin de cómputo y suena el zumbador. Pulse el botón CLEAR C A para efectuar la reposición del contador, y la pantalla retorna a la pantalla de cosido. Así, empieza nuevamente el cómputo.

(3) Procedimiento para modificar el valor del contador durante el cosido



 Visualice la pantalla de modificación del valor del contador Cuando desee modificar el valor del contador durante el trabajo de cosido, pulse el botón COUNTER VALUE CHANGE
 en la pantalla de cosido. Se visualiza la pantalla de modificación del valor del contador.



2 Modifique el valor del contador

Modifique el valor del contador mediante el teclado numérico de



3 Confirme el valor del contador

5. CÓMO USAR EL CONTADOR DE AJUSTE DE LA CANTIDAD DEL HILO DE LA BOBINA

(1) Procedimiento de ajuste del contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina



1 Visualice la pantalla de ajuste del contador

Pulse la tecla MODE CHANGEOVER M en la pantalla de

entrada, y se visualiza en la pantalla el botón $\overline{\mathbb{V}^{3}}$ (A). Pulse

este botón, y se visualiza la pantalla de ajuste del contador (pantalla A).



Pantalla de ajuste del contador (Pantalla A)

② Ajuste el contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina a la posición "ON".

Pulse el botón BOBBIN THREAD REMAINING AMOUNT

ADJUSTMENTCOUNTER MOTION SETTING

B, y se

visualizará la pantalla emergente de ajuste del contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina (pantalla B). A continuación, se puede ajustar a activado/desactivado ("ON/OFF") el movimiento del contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina.



Pantalla de ajuste del valor de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina (Pantalla B)

[Detección de la cantidad remanente del hilo de la bobina]			
Contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la la activado ("ON"): El contador detecta la luz reflectora de la bobina e informa e está agotando la cantidad remanente del hilo de la bobina. vez que se realiza un cosido, disminuye el valor del contado se visualiza la pantalla de fin de cómputo cuando el valor e te llega a "0".			
RE	Contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina desactivado ("OFF"): Se inhabilita la detección de la cantidad remanente del hilo de la bobina.		



③ Ajuste el valor de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina

Pulse el botón BOBBIN THREAD REMAINING AMOUNT

ADJUSTMENT VALUE SETTING ⁹ **O**, y se visualizará la

pantalla de ajuste del valor de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina (pantalla B).





Pantalla de ajuste del valor de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina (Pantalla B)

Aquí, introduzca el valor de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina (0 a 9).

Ajuste el número de veces del cosido desde la detección por el sensor de que se ha acabado el hilo de la bobina hasta el display de fin del cómputo.



st Ajuste del contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina st

- 1) Ajuste el contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina al valor que se muestra en la tabla de abajo.
- 2) Inicie el cosido para realizar el cosido normal. En el caso del cosido de prueba, ajuste la longitud de cosido a aquella que se coserá en el proceso real.
- 3) A medida que continúa el cosido, se reduce gradualmente el hilo de la bobina; y cuando el sensor de la bobina detecta la luz reflectora, se visualiza en la pantalla la indicación de que se ha acabado el hilo.
- 4) En este momento, compruebe la longitud del hilo remanente en la bobina y modifique apropiadamente el valor en el contador.
- 5) Si se aumenta el valor del contador en 1, se acortará la longitud remanente del hilo de la bobina en la cantidad que se consume para un cosido.
- 6) La longitud remanente del hilo de la bobina en el momento en que se indica que el hilo de la bobina se ha acabado varía en cierta medida. Esta variación depende del tipo de hilo, longitud de cosido, y la forma de rebobinado del hilo.

En la tabla de abajo se muestra, a modo de guía, la longitud remanente del hilo de la bobina. Corrija el valor del contador de acuerdo con las condiciones de cosido o similares para evitar que el hilo de la bobina no se acabe completamente durante el cosido.

[La tabla muestra el valor del contador cuando la longitud de cosido se ajusta a 150 mm]

Grosor (número) del hilo	Valor del contador	Longitud remanente del hilo de la bobina para referencia (m)
#40	1	0,4 a 2,6
#50	2	0,2 a 2,6
#60	2	0,4 a 2,8
#80	3	0,1 a 3,0



La longitud remanente del hilo de la bobina debe reajustarse en los siguientes casos:

1. Cuando se ha modificado la longitud de cosido del producto de cosido.

2. Cuando se ha cambiado el grosor (número) del hilo de la bobina.

El valor del contador de la cantidad remanente del hilo de la bobina se despeja cuando se introduce el valor del contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina.

7) Si la bobina se ha quedado completamente sin hilo, el dispositivo detector de la cantidad remanente del hilo de la bobina no puede realizar la "detección de la cantidad remanente del hilo de la bobina". Por lo tanto, es muy importante especificar un valor en el contador de ajuste de la cantidad remanente del hilo de la bobina, para permitir que el dispositivo pueda dar la indicación de que "se ha acabado el hilo de la bobina" cuando todavía haya suficiente cantidad de hilo en la bobina.

(2) Procedimiento para despejar el fin del cómputo de la detección de la cantidad remanente del hilo de la bobina



Cuando el valor del contador de la cantidad remanente del hilo de la bobina llega a "0" al término del cosido, se visualiza la pantalla de fin de cómputo y suena el zumbador. Reemplace el hilo de la bobina cuando es poco el hilo que queda en la bobina.

Cuando se pulsa el botón CLEAR C (S), se realiza la reposición del valor del contador de la cantidad remanente del hilo de la bobina, y la pantalla retorna a la pantalla de cosido.

6. CÓMO CAMBIAR EL MODO DE COSIDO



Visualice la pantalla de selección del modo de cosido
 Pulse la tecla SEWING MODE CHANGEOVER M y se visualiza la pantalla de cambio de modo.

2 Seleccione el modo de cosido

Pulse el botón MODE SELECTION (B), y cambia la indicación del botón.



③ Determine el modo de cosido.

Pulse la tecla MODE CHANGEOVER M (A), y se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido seleccionado.



Pantalla de entrada de datos del cosido independiente



Pantalla de entrada de datos del cosido alternativo



Pantalla de entrada de datos del cosido cíclico

7. CÓMO USAR EL PATRÓN DE COSIDO

(1) Para seleccionar el patrón

1 Visualice la pantalla de entrada

Cuando se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido independiente, modo de cosido alternativo y modo de cosido cíclico, puede seleccionarse el patrón deseado. Si se personaliza la pantalla de cosido, la selección del patrón también puede hacerse desde la pantalla de cosido.

2 Llame la pantalla de lista de patrones

Pulse el botón PATTERN LIST 00, 01 o 10 o 00, y se visualiza la pantalla de lista de patrones.







3 Seleccione el patrón

Pulse los datos del patrón que desee seleccionar B.



(4) Confirme el patrón

Pulse el botón ENTER — © para confirmar la selección del patrón, y la pantalla vuelve a la pantalla de entrada.

(2) Para la nueva creación de un patrón

1) Visualice la pantalla de entrada

Cuando se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido independiente, modo de cosido alternativo y modo de cosido cíclico, puede realizarse la nueva creación de un patrón.

2 Llame la pantalla de nueva creación de patrones de cosido

Pulse el botón NEW CREATION ignormaliza, a pantalla de nueva creación de patrones.







3 Introduzca el No. del patrón

Introduzca el No. del patrón que desee crear como nuevo utilizando el teclado numérico de diez teclas a g B. Es posible extraer de la memoria un No. de patrón que no ha sido registrado todavía mediante los botones AV C G y C D.



(4) Confirme el No. del patrón

Pulse el botón ENTER [] G para confirmar el No. del patrón creado como nuevo, y la pantalla retorna a la pantalla de entrada.

(3) Copiado de patrones

Un patrón que ya se encuentra registrado puede copiarse a un patrón de cosido que no está registrado aún. El copiado o sobreescritura de patrones está prohibido. Por lo tanto, si desea efectuar una sobreescritura, hágala después de borrar el respectivo patrón.

→ Para el procedimiento de borrado, consulte la sección "VI-7. (4) Borrado de patrones" p.46.



1) Visualice la pantalla de entrada

Cuando se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido independiente, modo de cosido alternativo y modo de cosido cíclico, es posible efectuar el copiado.



Llame la pantalla de lista de números de patrones de fuentes de copiado
 Pulse el botón PATTERN COPY , est o est o copiado (pantalla de patrones de fuentes de copiado (pantalla A).

3 Seleccione el patrón de la fuente de copiado

Seleccione el patrón de la fuente de copiado desde el botón PATTERN LIST **B**. A continuación, pulse el botón COPY DESTINATION NO.. INPUT **C**, y se visualiza la pantalla de entrada del destino de la copia (pantalla B).



Pantalla de patrones de fuentes de copiado (pantalla A)

④ Introduzca el No. del patrón de destino de la copia

Introduzca el No. del patrón de destino de la copia mediante el teclado numérico de diez teclas a 9 B. Es posible extraer de la memoria el No. del patrón que no se ha utilizado aún mediante los botones A (C G y C D).



Pantalla de entrada de No. de destino de la copia (Pantalla B)

5 Inicie el copiado

Cuando se pulsa el botón ENTER , se inicia el copiado. El No. del patrón que se ha copiado se encuentra en estado de selección y la pantalla retorna a la pantalla de lista de patrones de fuentes de copiado (pantalla A).

(4) Borrado de patrones

1 Visualice la pantalla de entrada

Cuando se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido independiente, modo de cosido alternativo y modo de cosido cíclico, es posible borrar patrones.

2 Llame la pantalla de lista de patrones

Pulse el botón PATTERN LIST 竝 , 💾 o 🚺 🐼, y se visualiza la pantalla de lista de números de patrones (pantalla A).



3 Seleccione el patrón que desee borrar

Seleccione el patrón que desee borrar desde el botón de lista de patrones B.

A continuación, pulse el botón ERASE , y se visualiza la pantalla de confirmación de borrado del patrón.



Pantalla de lista de números de patrones (Pantalla A)

(4) Confirme el patrón que ha de borrarse

Pulse el botón ENTER — en la pantalla de confirmación de borrado y se borrará el patrón. Cuando se pulsa el botón CANCEL 🔀 , la pantalla retorna a la pantalla original A sin borrar el patrón.

(5) Para dar nombre a un patrón

1 Visualice la pantalla de entrada

Cuando se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido independiente, modo de cosido alternativo y modo de cosido cíclico, es posible introducir el nombre de un patrón.

2 Llame la pantalla de entrada de caracteres

Pulse el botón CHARACTER INPUT . y se visualiza la pantalla de entrada de caracteres (pantalla B).







Pantalla de entrada de datos (Pantalla A)



Pantalla de entrada de caracteres (Pantalla B)

③ Introduzca los caracteres

(4) Para finalizar la entrada de caracteres

(6) Procedimiento de edición de datos del cosido cíclico



Pantalla de entrada de datos del cosido cíclico (Pantalla C)



Pantalla de lista de patrones (Pantalla B)

 Visualice la pantalla de entrada de datos del cosido cíclico Cuando se visualiza la pantalla de entrada del modo de cosido cíclico, es posible editar los datos del cosido cíclico.



Seleccione los datos del patrón que desee registrar desde el

botón PATTERN LIST **(B)** y pulse el botón ENTER **(C)**. A continuación, los datos del patrón seleccionado se registran en la sección en blanco.

Cuando se registran los datos del primer patrón, el botón

BLANK D se visualiza en segundo lugar. Repita el

procedimiento del paso 2 como sea necesario.



Pueden registrarse datos de hasta 6 patrones en los datos de cosido cíclico.



Pantalla de entrada de datos del cosido cíclico (Pantalla C)



 No
 No

 PATTERNS

 O.0
 Mo

 O.0
 Mo

Pantalla de edición de datos de patrón (Pantalla D)

③ Para borrar datos de patrones registrados



Los datos del patrón que se visualiza realzado en blanco corresponden a los datos del patrón que se coserá próximamente. Por lo tanto, muévalo de acuerdo con el trabajo de cosido.

(4) Para editar datos de patrones registrados

Pulse el botón PATTERN DATA 6 del patrón que de-

datos de dicho patrón (pantalla D). Consulte la sección "VI-3-(1) Pantalla de entrada (Modo de cosido independiente)" p.28.

8. MODIFICACIÓN DE DATOS DE COSIDO

(1) Procedimiento para modificar datos de cosido

1 Visualice la pantalla de entrada

Cuando se visualiza la pantalla de entrada de datos del modo de cosido independiente, modo de cosido alternativo y modo de cosido cíclico, es posible modificar los datos de cosido. Los datos de cosido que se utilizan frecuentemente pueden registrarse en el botón SEWING DATA SHORTCUT (3) en la pantalla de entrada y fijarse directamente. Asimismo, los datos detallados de

cosido pueden fijarse pulsando 🙉 🛛



1. Cuando modifique los datos de cosido del modo de cosido cíclico, pulse el botón PATTERN DATA EDIT (), que permite hacer la modificación. 2. En el caso del modo de cosido alternativo, no se visualiza el botón SEWING DATA SHORTCUT (3. 3. En cuanto al botón SEWING DATA SHORTCUT (3), consulte la sección "VI-13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS" p.80. 4. En cuanto a los detalles de datos de cosido, consulte "(1) Ítems visualizados en la pantalla de entrada de datos de VI-8-(2) Lista de datos de cosido" p.51. 2 Seleccione los datos de cosido que desee modificar 01) PATTERNI Pulse No. y se visualizará la pantalla de lista de datos 25 de cosido (pantalla A). A continuación, seleccione el dato que €‡ desee modificar. 1.0 **∦**₩2≥ 3054 Los ítems de datos que no se usan debido a su tamaño no se visualizan. Por lo tanto, tenga cuidado. **∦**₩2≥ JX [

B

M

Pantalla de lista de datos de cosido (Pantalla A)

M

(2) Lista de datos de cosido

① Ítems visualizados en la pantalla de entrada de datos

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
S001	Cambio de modo de movimiento Se selecciona con/sin movimiento del motor de la máquina de coser, cuchilla central y cuchilla de esquina.		1
	Modo de transporte de la tela, cortahilos de la má- de la tela		
	Transporte de la tela, cortahilos de la máquina de coser Modo de transporte de la tela, cortahilos de la máquina de coser, cuchilla central y cuchilla de squina		
S003	Cambio de modo de cosido		
	Se selecciona el modo de cosido.		11
	* En el caso del cosido alternativo, el cosido prioritario de solapas se fija con <mark>\$002</mark> .		
	Cosido de talla L Cosido de solapa izquierda		
	Cosido de solapa derecha Cosido prioritario de sola- pa		
S004	 Fijación de talla L En el caso del cosido de talla L, se fija la longitud de cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S003 se ha ajustado a cosido de talla L. 	18,0 a 220,0 / 0,1mm	150,0mm
	±4 4		
S005	Cambio de posición de irradiación de luz marcadora Se selecciona la irradiación de inicio del cosido/irradiación de fin del cosido/irradiación central.		+
	Irradiación de inicio del cosido		
	Irradiación central		
S008	Datos de puntada oculta de solapas (Inicio de cosido izquierdo)	–9,9 a 9,9	0,0mm
	Se fija la posición de inicio del cosido de la solapa izquierda.	1	
	* Su fijación es posible solamente cuando S003 se ha ajustado a cosi- do de solapas.	0,1mm	
	± F		
S009	Datos de puntada oculta de solapas (Fin de cosido izquierdo)	–9,9 a 9,9	0,0mm
	 Se fija la posición de fin del cosido de la solapa izquierda. * Su fijación es posible solamente cuando S003 se ha ajustado a cosi- do de solapas. 	/ 0,1mm	

No	Ítem	Gama de fijación	Valor inicial
	item	/ Unidad de edición	
S010	 Datos de puntada oculta de solapas (Inicio de cosido derecho) Se fija la posición de inicio del cosido de la solapa derecha. * Su fijación es posible solamente cuando S003 se ha ajustado a cosido de solapas. 	–9,9 a 9,9 / 0,1mm	0,0mm
S011	Datos de puntada oculta de solapas (Fin de cosido derecho)	-9,9 a 9,9	0,0mm
	 Se fija la posición de fin del cosido de la solapa derecha. * Su fijación es posible solamente cuando S003 se ha ajustado a cosi- do de solapas. 	/ 0,1mm	
S013	Cambio de dirección de deflexión al inicio del cosido		
	Se ejecuta el cambio de la dirección de deflexión al inicio del cosido.		
S014	Magnitud de deflexión al inicio del cosido En caso de que se bava fijado el cosido oblicuo al inicio del cosido, se com-	0,5 a 10,0	0,0mm
	pensa la magnitud de deflexión. En caso de que se haya fijado el cosido pa- ralelo al inicio del cosido, no se puede compensar la magnitud de deflexión.	7 0,1mm	
S015	Cambio de dirección de deflexión al fin del cosido		
	Se ejecuta el cambio de la dirección de deflexión al fin del cosido.		**
S016	Magnitud de deflexión al fin del cosido En caso de que se haya fijado el cosido oblicuo al fin del cosido, se com- pensa la magnitud de deflexión. En caso de que se haya fijado el cosido paralelo al fin del cosido, no se puede compensar la magnitud de deflexión.	0,5 a 10,0 / 0,1mm	0,0mm
S017 S018	 Fijación de la posición de actuación de la cuchilla central Se fija la posición de corte de la cuchilla central al inicio/fin del cosido. * Asegúrese de efectuar el ajuste para cada calibre de modo que la posición coincida con la parte superior de la letra V de la cuchilla de esquina. 	0,0 a 25,0 / 0,1mm	7,0mm
	Posición de la cuchilla central al inicio del cosido		
S019	Posición de actuación de la cuchilla de esquina al inicio del cosido. Se fija la posición de corte de la cuchilla de esquina al inicio del cosido.	-9,9 a 9,9 / 0,1mm	0,0mm
S020	Posición de actuación de la cuchilla de esquina al fin del cosido. Se fija la posición de corte de la cuchilla de esquina al fin del cosido.	-9,9 a 9,9 / 0,1mm	0,0mm

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
S021	Fijación de anchura derecha de la cuchilla de esquina al inicio del cosido Se fija la anchura derecha de la cuchilla de esquina al inicio del cosido.	-1,0 a 1,5mm / 0,1mm	0,5mm
S022	Fijación de anchura izquierda de la cuchilla de esquina al inicio del cosido Se fija la anchura izquierda de la cuchilla de esquina al inicio del cosido.	-1,0 a 1,5mm / 0,1mm	0,5mm
S023	Fijación de anchura derecha de la cuchilla de esquina al fin del cosido Se fija la anchura derecha de la cuchilla de esquina al fin del cosido.	-1,0 a 1,5mm / 0,1mm	0,5mm
S024	Fijación de anchura izquierda de la cuchilla de esquina al fin del cosido Se fija la anchura izquierda de la cuchilla de esquina al fin del cosido.	1,0 a 1,5mm / 0,1mm	0,5mm

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
9025	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (izquierda)	-9.9 a	0.0mm
0020	al inicio del cosido	9,9mm	-,
	Se fija la posición de movimiento (longitudinal) de la cuchilla de esquina	1	
	izquierda al inicio del cosido	0,1mm	
S026	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (derecha)	–9,9 a	0,0mm
	al inicio del cosido	9,9mm	
	Se fija la posición de movimiento (longitudinal) de la cuchilla de esquina	/	
	derecha al inicio del cosido	0,1mm	
S027	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (izquierda)	–9,9 a	0,0mm
	al fin del cosido	9,9mm	
	Se fija la posición de movimiento (longitudinal) de la cuchilla de esquina	/	
	izquierda al fin del cosido	0,1mm	
S028	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (derecha)	–9,9 a	0,0mm
	al fin del cosido	9,9mm	
	Se fija la posición de movimiento (longitudinal) de la cuchilla de esquina	/	
	derecha al fin del cosido	0,1mm	
S030	Fijación de luz marcadora	–100,0 a	0,0mm
S031 S032	Se fija la posición de irradiación de la luz marcadora en cada caso de irradiación de inicio del cosido/irradiación de fin de cosido/irradiación central. Cuando el valor de fijación es 0,0 mm, la posición de cosido es la misma que la posición de irradiación de la luz marcadora. Utilice esta función para irradiar la luz marcadora en una posición diferente de la posición de cosido.	100,0 * Irradiación de inicio del cosido: -80,0 a 100,0 /	
	Irradiación de inicio del cosido	0,1mm	
	Irradiación central		

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
S033	 Función de detección automática de deflexión al inicio del cosido Se lee la solapa al inicio del cosido mediante los dos sensores de solapa y se fija la deflexión automáticamente. * Cuando SA134 Dispositivo de detección del ángulo de la solapa derecha no está instalado, puede utilizarse solamente la solapa izquierda (doble ribete y ribete sencillo con solapa de un lado). 		
S034	 Función de detección automática de deflexión al fin del cosido Se lee la solapa al fin del cosido mediante los dos sensores de solapa y se fija la deflexión automáticamente. * Cuando SA134 Dispositivo de detección del ángulo de la solapa derecha no está instalado, puede utilizarse solamente la solapa izquierda (doble ribete y ribete sencillo con solapa de un lado). 		
S069	Cambio de parada/movimiento de la apiladora de rodillo. Se selecciona la parada/el movimiento de la apiladora de rodillo. * Se visualiza solamente cuandon SP047 se ha ajustado a montaje de apiladora de rodillo. Parada Movimiento		<u>90</u>
S070	Cambio de parada/movimiento de la apiladora de barraSe selecciona la parada/el movimiento de la apiladora de barra.* Se visualiza solamente cuando SP046 se ha ajustado a montaje de apiladora de barra.SP046 se ha ajustado a montaje de apiladora de barra.ParadaMovimiento		2

2 Ítems que se visualizan en la pantalla de lista de datos de cosido

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
S002	 Selección de cosido prioritario de solapas Se selecciona el modo de cosido prioritario de solapas. * Su fijación es posible solamente cuando se ha seleccionado el modo de cosido alternativo. 		9
	Cosido prioritario de solapas inhabilitado Modo de cosido prioritario de solapas		
S006	Selección de cambio automático de la posición de irradiación de la luz marcadora Cuando E005 está ajustado a irradiación al inicio del cosido o irradiación al fin del cosido, la posición de irradiación de marcado cambia automáticamente al fin del cosido. * Esta función es inoperante en el modo de cosido alternativo y el modo de cosido cíclico. Vertical Parada		
S012	 Dato de parada forzada de solapas Cuando no se detecta el fin del cosido de solapas, la máquina se detiene después de coser la longitud fijada, a partir de la posición de referencia posterior. * Su fijación es posible solamente cuando \$003 se ha ajustado a cosido de solapas. 	0,0 a 10,0 / 0,1mm	5,0mm
S037	Valor de compensación de detección de deflexión al inicio del cosido Se compensa aun más la deflexión detectada automáticamente al inicio del cosido.	-9,9 a 9,9mm / 0,1mm	0,0mm
S038	Valor de compensación de detección de deflexión al fin del cosido Se compensa aun más la deflexión detectada automáticamente al fin del cosido.	9,9 a 9,9mm / 0,1mm	0,0mm
S040	Espaciado de la puntada de pespunte Se fija la sección del espaciado de la puntada de cosido.	2,0 a 3,4 / 0,1mm	2,5mm
<mark>S041</mark>	Selección de condensación/hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Se selecciona la condensación/el hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. Image: Condensación Image: Condensación de refuerzo al inicio del cosido de refuerzo al inicio del cosido. Image: Condensación Image: Condensación de refuerzo al inicio del cosido de refuerzo al inicio del cosido. Image: Condensación Image: Condensación de refuerzo al inicio del cosido de refuerzo al inicio del cosido.		
S042	 Número de puntadas de condensación al inicio del cosido Se fija el número de puntadas de condensación al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a condensación. 	3 a 19 / 1 puntada	5 puntadas

No	Ítem	Gama de fijación	Valor inicial
NO.	item	/ Unidad de edición	
S043	Espaciado de la puntada de condensación al inicio del cosido Se fija el espaciado del cosido de condensación al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a con- densación.	0,5 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S044	 Espaciado de la primera puntada del cosido de condensación al inicio del cosido. Se fija el espaciado de la primera puntada del cosido de condensación al inicio del cosido. Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a condensación. Su fijación es posible solamente cuando U024 se ha ajustado a fijación detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 1,5 / 0,1mm	1.0mm
S045	 Espaciado de la segunda puntada del cosido de condensación al inicio del cosido Se fija el espaciado de la segunda puntada del cosido de condensación al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a con- densación. * Su fijación es posible solamente cuando U024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S046	 Espaciado de la tercera puntada del cosido de condensación al inicio del cosido Se fija el espaciado de la tercera puntada del cosido de condensación al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a con- densación. * Su fijación es posible solamente cuando U024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm
<u>S047</u>	 Número de puntadas de hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Se fija el número de puntadas de hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. 	1 a 12 / 1 puntada	3 puntadas
S048	Espaciado del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Se fija el espaciado del cosido de hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo.	0,5 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S049	Espaciado de la puntada de remate del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Se fija el espaciado de la puntada de remate del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S041 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo.	-2,0 a 2,0 / 0,1mm	–1,5mm

No.	Ítem	Gama de fijación /	Valor inicial
		Unidad de edición	
S050	Espaciado de la primera puntada de retorno del hilvanado de refuer- zo al inicio del cosido Se fija el espaciado de la primera puntada de la sección de retorno del cosido del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando \$041 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando \$024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido.	0,1 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
<u>S051</u>	Espaciado de la segunda puntada de retorno del hilvanado de re- fuerzo al inicio del cosido Se fija el espaciado de la segunda puntada de la sección de retorno del cosido del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando \$041 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando \$024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido.	0,1 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S052	 Espaciado de la tercera puntada de retorno del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Se fija el espaciado de la tercera puntada de la sección de retorno del cosido del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando \$041 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando U024 se ha ajustado a fijación detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S054	Selección de condensación/hilvanado de refuerzo al fin del cosido Se realiza la selección de condensación/hilvanado de refuerzo al fin del cosido. Condensación Condensación Hilvanado de refuerzo		
S055	Espaciado del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Se fija el espaciado del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S054 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo.	3 a 19 / 1 puntada	5 puntadas
S056	Espaciado de la condensación al fin del cosido Se fija el espaciado de la condensación al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando <u>\$054</u> se ha ajustado a se- lección de condensación.	0,5 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm

No.	Ítem	Gama de fijación /	Valor inicial
		Unidad de edición	
S057	 Espaciado de la última puntada de condensación Se fija el espaciado de la última puntada del cosido de condensación al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S054 se ha ajustado a selección de condensación. * Su fijación es posible solamente cuando U024 se ha ajustado a fijación detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S058	 Espaciado de una puntada antes de la última puntada de condensación Se fija el espaciado de una puntada antes de la última puntada del cosido de condensación al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S054 se ha ajustado a se- lección de condensación. * Su fijación es posible solamente cuando U024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S059	 Espaciado de dos puntadas antes de la última puntada de condensación Se fija el espaciado de dos puntadas antes de la última puntada del cosido de condensación al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando S054 se ha ajustado a se- lección de condensación. * Su fijación es posible solamente cuando L024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 1,5 / 0,1mm	1,0mm
S060	Número de puntadas de hilvanado de refuerzo al fin del cosido Se fija el número de puntadas de hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando <u>\$054</u> se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo.	1 a 12 / 1 puntada	3 puntadas
S061	Espaciado del hilvanado de refuerzo al fin del cosido Se fija el espaciado de cosido del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando <u>\$054</u> se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo.	0,5 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S063	 Espaciado de la primera puntada de retorno del hilvanado de refuerzo al fin del cosido Se fija el espaciado de la primera puntada de la sección de retorno del cosido del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando \$054 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando 1024 se ha ajustado a fijación detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido. 	0,1 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm

No.	Ítem	Gama de fijación /	Valor inicial
		Unidad de edición	
S064	Espaciado de la segunda puntada de retorno del hilvanado de re- fuerzo al fin del cosido Se fija el espaciado de la segunda puntada de la sección de retorno del cosido del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando \$054 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando 1024 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido.	0,1 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S065	Espaciado de la tercera puntada de retorno del hilvanado de refuer- zo al fin del cosido Se fija el espaciado de la tercera puntada de la sección de retorno del cosido del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando SU54 se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando LU24 se ha ajustado a fija- ción detallada de selección de condensación/hilvanado de refuerzo. * Es posible fijar solamente cuando el cosido es paralelo al inicio del cosido.	0,1 a 3,0 / 0,1mm	2,0mm
S067	Espaciado de la última puntada del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. Se fija el espaciado de la última puntada del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando <u>\$054</u> se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo.	-2,0 a 2,0 / 0,1mm	–1,5mm
S068	 Compensación del retorno del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. Se fija el valor de compensación del retorno del hilvanado de refuerzo al fin del cosido. * Su fijación es posible solamente cuando \$054\$ se ha ajustado a la selección de hilvanado de refuerzo. * Su fijación es posible solamente cuando \$061\$ se compensa con datos de patrón. 	-2,0 a 2,0 / 0,1mm	1,0mm
S071	 Posición de apilado Después de mover el pie sujetador hasta la distancia predeterminada desde la posición de la cuchilla de esquina, la apiladora es accionada (+ : lado trasero; - : lado frontal) * La gama de la magnitud de accionamiento está limitada por la posición del pie sujetador en el momento en que finaliza el cosido. * Utilice la apiladora de barra SP046 o la apiladora de rodillo SP047 Además, su fijación es posible solamente cuando se ha realizado la fijación de S069 (movimiento de apiladora de barra). 	–500 a 500mm / 1mm	Omm
<u>8072</u>	 Temporizador 1 de apiladora Se fija el tiempo de rotación del rodillo. Cuando el sensor de material ha detectado sin material antes de fijar el tiempo, se detiene la rotación. * Se utiliza SP047 (opción de apiladora de rodillo), y la fijación es posible solamente cuando se ha fijado S069 (movimiento de apiladora de rodillo). 	0,0 a 9,9 / 0,1 seg.	0,5 seg.

No.	Ítem	Gama de fijación /	Valor inicial
S073	Velocidad de transporte de salto hasta la posición de inicio del cosido Se fija la velocidad de transporte de salto hasta la posición de inicio del cosido.	3 a 10 / 1	5
S074	Velocidad de transporte de salto hasta la posición de la cuchilla de esquina Se fija la velocidad de transporte de salto hasta la posición de la cuchilla de esquina.	3 a 10 / 1	5
<u>S075</u>	 Cambio de parada/movimiento del dispositivo estirador de sisas Se selecciona la parada/el movimiento del dispositivo estirador de sisas. * Su fijación es posible solamente cuando se usa SA117 (opción de estirador de sisas). 		
	Parada Movimiento		
S076	 Cambio de parada/movimiento del dispositivo de alimentación automática de entreforros Se selecciona la parada/el movimiento del dispositivo de alimentación automática de entreforros. * Su fijación es posible solamente cuando se usa SA120 (opción de alimentación automática de entreforros). * En relación con la alimentación de entreforros, cuando no se usa el patrón, tenga cuidado para que el entreforro no sobresalga de la superficie superior de la mesa. Para su uso siguiente, pulse una vez el botón de alimentación en el panel y ejecute el movimiento de alimentación para el corte. Su siguiente de alimentación para el corte. 		* -
<u>S077</u>	 Longitud de solapas Se fija la longitud de solapas. Su fijación es posible solamente cuando S076 (dispositivo de alimentación automática de entreforros) se ha ajustado a movimiento y S003 (cambio de modo de cosido) se ha ajustado a cosido de solapas. * Esta fijación se realiza para determinar la longitud de alimentación de entreforros del dispositivo de alimentación automática de entreforros. La longitud de cosido se determina por detección del sensor de solapa. 	37,0 a 220,0 / 0,1mm	150,0mm
S078	 Velocidad de cosido en el modo de alta velocidad Se fija el número de revoluciones en la sección de pespunte. * Su fijación es posible solamente cuando K059 la selección de velocidad de cosido está ajustada a selección de datos de patrón. 	1000 a 3000 / 100sti/min	2500sti/min
S079	 Velocidad de cosido en el modo de baja velocidad Se fija el número de revoluciones en las secciones de condensación e hilvanado de refuerzo. * Está limitada por S078 velocidad de cosido en el modo de alta velocidad. * Su fijación es posible solamente cuando K059 la selección de velocidad de cosido está ajustada a selección de datos de patrón. 	1000 a 2500 / 100sti/min	1500sti/min

(3) Función de copiado de datos de cosido alternado superior e inferior



- Visualice la pantalla de entrada de cosido alternado. Cuando se visualice la pantalla de entrada del modo de cosido alternado, es posible copiar los datos de cosido superior e inferior.
- ② Visualice la pantalla de cambio de modo de cosido. Pulse el botón SEWING MODE SETTING para visualizar la pantalla de cambio de modo de cosido. Cuando desee copiar los datos de cosido superior a los datos de cosido inferior, pulse el botón ③ en la parte inferior, y cuando desee copiar los datos de cosido inferior a los datos de cosido superior, pulse el botón ④ en la parte superior.



3 Copie los datos de cosido alternado. Pulse el botón UPPER/LOWER SEWING DATA COPY Gen la pantalla de cambio de modo de cosido.



(4) Inicie el copiado.

Cuando se pulsa el botón ENTER en la pantalla de confirmación de copiado, se copian inversamente los datos de cosido izquierdo y derecho. Cuando se pulsa el botón CAN-CEL Regionaria de cambio de modo de cosido sin que se realice el copiado.

* Los datos de cosido indicados a continuación se invierten de izquierda a derecha durante el copiado. (Otros datos de cosido se copian sin inversión.)

No.	Ítem
S003	Cambio de modo de cosido
S008	Datos de puntada oculta de solapas (Inicio de cosido izquierdo)
S009	Datos de puntada oculta de solapas (Fin de cosido izquierdo)
S010	Datos de puntada oculta de solapas (Inicio de cosido derecho)
S011	Datos de puntada oculta de solapas (Fin de cosido derecho)
S013	Cambio de dirección de deflexión al inicio del cosido
S015	Cambio de dirección de deflexión al fin del cosido
S021	Fijación de anchura derecha de la cuchilla de esquina al inicio del cosido
S022	Fijación de anchura izquierda de la cuchilla de esquina al inicio del cosido
S023	Fijación de anchura derecha de la cuchilla de esquina al fin del cosido
S024	Fijación de anchura derecha de la cuchilla de esquina al fin del cosido
S025	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (izquierda) al inicio del cosido
S026	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (derecha) al inicio del cosido
S027	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (izquierda) al fin del cosido
S028	Fijación de posición de movimiento de cuchilla de esquina (derecha) al fin del cosido

9. MODIFICACIÓN DE DATOS DE INTERRUPTORES DE MEMORIA

(1) Procedimiento para modificar datos de interruptores de memoria



Visualice la lista de datos de interruptores de memoria.
 Pulse la tecla MODE CHANGE-OVER M, y se visualiza el

botón de interruptores de memoria 🔤 🐼. Cuando se pulsa

este botón, se visualiza la pantalla de lista de datos de interruptores de memoria (pantalla A).



 Seleccione el botón del interruptor de memoria que desee modificar.

Pulse el botón UP/DOWN SCROLL _____ o ____ B, y seleccione el botón DATA ITEM () que desee modificar.

Pantalla de lista de datos de interruptores de memoria (Pantalla A)

(2) Lista de datos de interruptor de memoria

$\textcircled{1} \quad \text{Nivel 1}$

Los datos de interruptores de memoria (nivel 1) son datos de movimiento que la máquina de coser tiene en común y datos que operan en todos los patrones de cosido en común.

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
<u>U001</u>	Cambio de posición del pie sujetador al fin del cosido La posición del pie sujetador al fin del cosido se selecciona de entre Parada en el extremo frontal/Retorno al medio/Retorno del sujetador/Parada en el extremo trasero.		
	Parada en el extremo frontal Retorno al medio		
	Retorno del sujetador Parada en el extremo trasero		
U002	 Tiempo de espera para inicio del movimiento en el extremo frontal Se fija el tiempo de espera hasta el inicio del movimiento en el extremo frontal del pie sujetador. * Su fijación es posible solamente cuando 1001 se ha ajustado a parada en el extremo frontal. 	0,50 a 9.99 / 0,01 seg.	3,00 seg.
UOOS	 Número de veces de transporte de la alimentación automática de entreforros al inicio del cosido Se fija el número de veces de transporte del dispositivo de alimentación automática de entreforros al inicio del cosido. * La fijación es posible solamente cuando se usa SA120 (opción de alimentación automática de entreforros). 	2 a 9 / 1	3
U004	Longitud de transporte de la alimentación automática de entrefo- rros al fin del cosido Se fija la longitud de transporte del dispositivo de alimentación auto- mática de entreforros al fin del cosido. * La fijación es posible solamente cuando se usa SA120 (opción de alimentación automática de entreforros).	0 a 99,9 / 0,1mm	0mm
U005	Sincronización de corte del hilo Se selecciona entre Estándar/Media/Más larga la sincronización de corte del hilo después del cosido, y se ajusta la longitud del hilo al fin del cosido. Image: Colspan="2">Média 1 Image: Colspan="2">Média 1 Image: Colspan="2">Média 2 Image: Colspan="2">Média 1 Image: Colspan="2">Média 2 Image: Colspan="2">Se selecciona entre Estándar 0 Image: Colspan="2">Média 1 Image: Colspan="2">Média 1 Image: Colspan="2">Más larga 2 * Cuando se instala el accesorio de cremallera SA125 y se hace el ajuste al valor estándar "0", es posible que no pueda cortarse el hilo de la aguja.		*

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
U007	 Temporizador 2 de apiladora Se fija el tiempo de espera desde el inicio del movimiento del sujetador para sujetar el material en la base de la apiladora hasta liberación de la prensadora del material. * Su fijación es posible solamente cuando se usa SP046 (opción de apiladora de barra). 	0,00 a 9,99 / 0,01 seg.	0,70 seg.
U008	 Temporizador 3 de apiladora Se fija el tiempo de movimiento de la barra de barrido del material. * Su fijación es posible solamente cuando se usa SP046 clamp bar stacker option is used. 	0,00 a 9,99 / 0,01 seg.	0,70 seg.
U009	 Temporizador 4 de apiladora Se fija el tiempo de la sincronización con avance para liberar el producto de cosido mediante elevación del pie sujetador. Cuando se sujeta un producto de cosido corto, se ajusta la cantidad a disminuir por tara. * Su fijación es posible solamente cuando se usa SP046 (opción de apiladora de barra). 	0,00 a 9,99 / 0,01 seg.	0,00 seg.
U011	 Velocidad de cosido en modo de alta velocidad Se fija el número de revoluciones para la sección de puntadas de pespunte. * Su fijación es posible solamente cuando K059 (selección de fijación de la velocidad de cosido) se ha ajustado a interruptor de memoria. 	1000 a 3000 / 100sti/ min	2500sti/min
U012	 Velocidad de cosido en modo de baja velocidad Se fija el número de revoluciones de las secciones de cosido de condensación e hilvanado de refuerzo. * Está limitada por U011 (velocidad de cosido en modo de alta velocidad). * Su fijación es posible solamente cuando K059 (selección de fijación de la velocidad de cosido) se ha ajustado a interruptor de memoria. 	1000 a 2500 / 100 sti/min	1500sti/min
U013	Inicio suave, primera puntada Se limita el número de revoluciones de la primera puntada al inicio del cosido.	500 a 2500 / 100 sti/min	500sti/min
U014	Inicio suave, segunda puntada Se limita el número de revoluciones de la segunda puntada al inicio del cosido.	500 a 2500 / 100 sti/min	700sti/min
U015	Inicio suave, tercera puntada Se limita el número de revoluciones de la tercera puntada al inicio del cosido.	500 a 2500 / 100 sti/min	1000sti/min
U016	Velocidad de retorno del pie sujetador Se fija la velocidad de retorno del pie sujetador.	3 a 9 / 1	7

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
U017	Detección de rotura del hilo Se selecciona con/sin detección de rotura del hilo.		
	- Con detección de rotura del hilo		
U018	Modo de movimiento de la prensadora de solapas Se selecciona el orden del movimiento de la prensadora de solapas.		<u></u>
	De la derecha De la izquierda		
	Lado en donde se coloca la solapa		
	* Cuando izquierda y derecha son accionadas simultáneamente mediante la personalización de la fijación del pedal, se hace caso omiso de este parámetro, y la izquierda y derecha son accionadas simultáneamente.		
U019	Cambio de orden de descenso del pie sujetador Se selecciona la orden de descenso del pie sujetador.		<u></u>
	De la derecha De la izquierda		
	Izquierda/ erecha al mismo tiempo		
	* Cuando izquierda y derecha son accionadas simultáneamente mediante la personalización de la fijación del pedal, se hace caso omiso de este parámetro, y la izquierda y derecha son accionadas simultáneamente.		
U020	Modo de movimiento de la placa de pliegue Se selecciona el "Retorno/No retorno" de la placa de pliegue cuando sobresale la cuchilla de esquina.		- †
	Retorno No retorno		
U021	Prohibición de aumento de reducción de presión del ribeteador Se prohíbe el aumento de la reducción de presión del ribeteador du- rante el transporte de salto.][]1_,
	Se prohíbe el au- mento de reduc- ción de presión.		
U022	 Cambio de estado operante/inoperante del temporizador de pisa- da continua del pedal de pie Se selecciona el estado operante/inoperante de U023 (temporizador de pisada continua del pedal de pie). * Su fijación es posible solamente cuando se ha fijado K054 (pedal de acción única). 		<u>ot]</u>
	Operante Unoperante		

No.	Ítem	Gama de fijación /	Valor inicial			
	-	Unidad de edición				
U023	 Temporizador de pisada continua del pedal de pie Cuando se realiza el trabajo de fijación del producto de cosido con el pedal de pie pisado, se fija el intervalo de tiempo cuando los respectivos dispositivos funcionan en orden. * Su fijación es posible solamente cuando se ha fijado K054 (pedal de acción única). 	0,1 a 2,0 / 0,1 seg.	0.5 seg.			
U024	Fijación detallada de condensación/hilvanado de refuerzo Se selecciona "Realizar/No realizar" la fijación detallada del espaciado de condensación/hilvanado de refuerzo.					
	Realizar No realizar					
U025	 Posición de retén de solapas En el caso del cosido de solapas, se fija la posición de irradiación del inicio de cosido de la luz marcadora (distancia desde la aguja). * La fijación es solamente de la posición de irradiación de la luz marcadora. La posición real de cosido es la posición extrema de la solapa detectada por el sensor de solapas. 	80,0 a 280,0 / 0,1mm	80,0mm			
U026	Cambio de compensación de posición de puntada oculta de sola- pa mediante detección de deflexión Cuando no se ha fijado la detección automática de deflexión de la solapa izquierda, se ejecuta automáticamente la compensación de la puntada oculta de la solapa mediante el segundo sensor de solapa. * Cuando se ha fijado la detección automática de deflexión, se ejecu- ta automáticamente la compensación de la puntada oculta de la so- lapa independientemente de que se haya hecho o no esta fijación.					
	Se usa No se usa					
U027	Cambio de derecho/revés de material en la pantalla de fijación de cuchillas de esquina El material visualizado en la pantalla de fijación de cuchillas de esquina se selecciona para el display de derecho o display de revés. Image: Seleccional para el display de derecho o display de revés. Image: Display de derecho Image: Display de derecho					
U028	 Temporizador 5 de apiladora Para ajustar el tiempo de espera de la apiladora desde el inicio de la operación de asido del material hasta la liberación del material. * Este ajuste se encuentra disponible cuando se utiliza SP048 "Apiladora asidora (opcional)". 	0,00 a 9,99/0,01 seg.	1,00 seg.			
U029	Temporizador 6 de apiladora Para ajustar la duración de operación del brazo oscilante * Este ajuste se encuentra disponible cuando se utiliza SP048 "Apiladora asidora (opcional)". Image: Construction of the second secon	0,00 a 9,99/0,01 seg.	1,50 seg.			
No.	Ítem			Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial	
-------------	--	----------------------	----------	--	---------------	----------------------
U245	 Número de puntadas tras rellenado de grasa Se indica el número de puntadas del movimiento de la máquina de coser después de rellenar grasa. * Cuando se pulsa el botón CLEAR, el número de puntadas se despeja a "0". Asegúrese de efectuar el despeje después del rellenado de grasa. 					
U500	Selección de idioma Se selecciona el idioma que se indicará en el panel.					No selecciona- do
	日本語	Japanés	English	Inglés		
	中文简体字	Chino (simplificado)	中文繁體字	Chino (tradicional)		
	Español	Español	Italiano	Italiano		
	Français	Francés	Deutsch	Alemán		
	Português	Portugués	Türkçe	Turco		
	Tiếng Việt	Vietnamita	한국어	Coreano		
	Indonesia	Indonesio	Русский	Ruso		

2 Nivel 2

Los datos de interruptores de memoria (nivel 2) son datos de movimiento que la máquina de coser tiene en común y datos que operan en todos los patrones de cosido en común. Los datos son para el personal de mantenimiento y pueden editarse pulsando el interruptor de modo durante 6 segundos.

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
K051	Instalación de luz marcadora Se selecciona la instalación/no instalación de la luz marcadora. C do se selecciona "No instalación", la luz marcadora no funciona.	 uan-	‡ ⁺ ₊
	No instalación $+$ Instalación Instalación		
K052	 Selección de posición de cosido Se selecciona el modo que invariablemente finaliza el cosido en la posición de referencia trasera, modo que invariablemente empiez cosido desde la posición de referencia frontal, o el modo de movin to convencional que cambia la posición de cosido de acuerdo con fijación de S005. * Posición de referencia frontal: 80 mm desde la aguja Posición de referencia trasera: 300 mm desde la aguja 	a a el nien- 1 la] <mark>;+;</mark> []];+;[]
	Modo de movimien- to convencional Modo de posic fija de cosido (referencia tra	sera)	
	Modo de posición fija de cosido (referencia frontal)		

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
K054	Cambio de modo de operación del pedal Se fija el modo que se usará para el pedal de pie.		7
	Modo de pedal de 7 pasos Modo de pedal de acción única		
K055	Porcentaje de corte en exceso por la cuchilla central Puede fijarse un porcentaje en exceso en función de la velocidad de revolución de la cuchilla central.	300 a 500 / 1%	350%
K056	Fijación de prohibición de transporte intermitente Se selecciona realizar/no realizar el cosido de transporte intermitente. * Cuando se realiza el cosido intermitente, la máx. velocidad de cosi- do de la máquina de coser es de 1.500 sti/min. Realizar cosido de transporte intermitente No realizar cosido de transporte intermitente][[
K057	Cambio de referencia de edición de datos de puntada oculta de solapas Para los datos de puntada oculta de solapas que se fijan desde el panel, el valor de compensación se selecciona ya sea desde el fin de detección de la solapa o la distancia desde el sensor detector al inicio del cosido.		≪ ⁺
K058	Ampliación de gama de datos de talla L Se fija la ampliación/no ampliación de la gama de datos de talla L a un máx. de 220 mm + 15 mm. Image: serie de la gama de datos de talla L a un Marco de 220 mm + 15 mm. Image: serie de la gama de datos de talla L a un Marco de 220 mm + 15 mm. Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Marco de 220 mm + 15 mm. Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama de datos de talla L a un Image: serie de la gama		220mm
K059	Selección de fijación de la velocidad de cosido de la máquina de coserPara efectuar la fijación de la velocidad de cosido de la máquina de coser, se selecciona hacerla mediante ya sea el interruptor de memo- ria o datos de patrón.Interruptor de memoriaInterruptor de memoriaDatos de patrónDatos de patrón		™ №
K060	Selección del modo de comprobación de cinta reflectoraSe fija el modo activado/desactivado (ON/OFF) de la comprobaciónde la cinta reflectora.Cuando se fija el modo activado (ON), el pie sujetador desciende au- tomáticamente con el primer movimiento de avance del pie sujetadordespués que se conecta (ON) la alimentación eléctrica, y se realiza la comprobación del deterioro de la cinta reflectora.* El pie sujetador desciende automáticamente. Asegúrese de utilizar esta función sólo en el caso del tipo calzo.OFF (desactivado)OFF (desactivado)		

No	Ítem	Gama de fijación	Valor inicial
NO.		/ Unidad de edición	
K061	Selección de fijación de la compensación de retorno del hilvana- do de refuerzo al fin del cosido Para la fijación de la compensación de retorno del hilvanado de refuerzo al fin del cosido, se selecciona hacerla mediante ya sea el interruptor de memoria o datos de patrón. Interruptor de memoria Interruptor de memoria		₩
K062	Compensación de retorno del hilvanado de refuerzo al fin del cosido Se fija la compensación de retorno del hilvanado de refuerzo al fin del cosi- do. * Su fijación es posible solamente cuando K061 se ha ajustado a selección por interruptor de memoria.	-2,0 a 2,0 / 0.1mm	1,0mm
K063	Selección de display del botón de cambio de modo en la pantalla de lista de patrones El botón de cambio de modo se visualiza en la pantalla de lista de patrones y pueden seleccionarse los datos de un modo diferente.		
K064	Selección de método de control de hilvanado de refuerzo		<i>M</i>
	Permite seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del hilvanado de refuerzo. Image: Seleccionar el patrón de cosido del del cosido). Image: Seleccionar el patrón de cosido del del cosido). Image: Seleccionar el patrón de cosido del del cosido). Image: Seleccionar el patrón de cosido del del cosido). Image: Seleccionar el patrón de cosido del del del cosido). Image: Seleccionar el patrón de cosido del		
K066	Función de acoplamiento del cosido cíclicoPermite acoplar un patrón de número impar a un patrón de númeropar y pueden coserse hasta 12 pasos.Puede acoplarse solamente la combinación de 1 y 2, 3 y 4, 5 y 6, 7 y 8,9 y 10, 11 y 12, 13 y 14, 15 y 16, 17 y 18, y 19 y 20.Función de acopla- miento desactivada (OFF)Función de acopla- miento activada (ON)		લુલુલુ
K067	Movimiento constante de índice de cuchilla de esquinaNormalmente no se utiliza la cuchilla de esquina larga a menos que el valorsea mayor que el especificado. Sin embargo, cuando se activa (ON) estafunción, la cuchilla de esquina larga siempre se usa durante la deflexión.Indice constantedesactivo (OFF)Indice constanteactivado (ON)		1 1/2

No.	Ítem	Gama de fijación /	Valor inicial
KOEO	Selección de método de control de condensación	Unidad de edición	A 1
KUD8	Permite seleccionar el patrón de cosido de condensación.		+ +@
	1er. modo (estándar) Se cosen primero las costuras más largas .		
	2do. modo Se cosen primero las costuras más cortas .		
	* El 2do. modo no corresponde a la escala de parche de ribeteado estándar.		
K069	Tiempo de descenso de la cuchilla central Permite fijar el tiempo de descenso de la cuchilla centra	10 a 100 /	40
		1	
K070	Fijación de prohibición de movimiento de acción única de la cuchi- lla central Permite seleccionar con/sin movimiento de acción única para fijar apro- piadamente la posición de corte de la cuchilla central al fin del cosido.		<u></u>
	Con movimiento de acción única miento de acción única		
K080	Compensación de origen del motor del pie sujetador Se compensa el origen del motor del pie sujetador.	-10,0 a 10,0 / 0,1mm	0,0mm
		50 a	0.0mm
KUBT	Se compensa el origen del motor de la cuchilla de esquina.	-5,0 a 5,0 / 0,1mm	0,0mm
K082	Compensación de origen de la luz marcadora (justo debajo) Se compensa el origen del motor de la luz marcadora. El origen corresponde al estado en que se irradia luz justo debajo y ubicado en la posición de 230 mm desde la aguja.	–500 a 500 / 1 pulse	0 pulse
	ti tra		
K083	Compensación de origen de la luz marcadora (lado aguja) Se compensa la posición del lado de la aguja desde el origen del motor de la luz marcadora. La posición de irradiación de la luz se encuentra en 80 mm desde la aguja.	–500 a 500 / 1 pulse	0 pulse
K084	Compensación de origen de la luz marcadora (lado operador) Se compensa la posición del lado del operador desde el origen del motor de la luz marcadora. La posición de irradiación de la luz se encuentra en 380 mm desde la aguja.	-500 a 500 / 1 pulse	0 pulse
K085	Compensación de origen del motor para hilvanado de refuerzo Se compensa el origen del motor para hilvanado de refuerzo.	-30 a 30 / 1 pulse	0 pulse
	· √ +∰-		

10. FIJACIONES OPCIONALES

(1) Procedimiento para cambiar fijaciones opcionales



 Visualización de la 2da. pantalla de la pantalla de cambio de modo de operación

Cuando se mantiene pulsada la tecla M de cambio alternativo de modo de operación durante seis segundos, se visualiza en la pantalla el botón de desplazamiento a la derecha \blacktriangleright \bigcirc \bigcirc . Cuando se pulsa este botón, se visualiza la 2da. pantalla (pantalla A) de la pantalla de cambio alternativo de modo de operación.



② Visualización de la pantalla de lista de ajustes de opciones

Se visualiza en la pantalla el botón de ajuste de opciones

B.

Cuando se pulsa este botón, se visualiza la pantalla de lista de ajustes de opciones (pantalla B).

Segunda pantalla de la pantalla de cambio alternativo de modos (Pantalla A)



Pantalla de lista de fijaciones opcionales (Pantalla B) 3 Selección del ajuste de la opción que desee modificar

Pulse los botones de desplazamiento hacia arriba/abajo

• Description (Constraint), para seleccionar el botón (Constraint) del ítem de dato que desee modificar.

(2) Lista de fijaciones opcionales

Mediante la fijación del estado instalado de opciones, es posible realizar las respectivas operaciones opcionales.

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
SP046	Se fija la instalación/no instalación de la apiladora de barra.		0.
	No instalación		No instalación
SP047	Se fija la instalación/no instalación de la apiladora de rodillo.		_ <mark>⊘</mark> _⊚
	No instalación		No instalación
SP048	Para ajustar el dispositivo de apiladora asidora a montado/des- montado		*
	No instalación Instalación		No instalación
SA117	Se fija la instalación/no instalación del dispositivo estirador de		Øľ
	 Sisas. * Sin embargo, en caso de instalación del estirador de sisas, M001 El ajuste del tamaño del calibre se limita a la gama de 8 a 12 mm. 		No instalación
	No instalación		
SA119	Se fija la instalación/no instalación del dispositivo de vacío.		<u> <u>Sili</u></u>
	No instalación		No instalación
SA120	Se fija la instalación/no instalación del dispositivo de alimentación automática de entreforros.		<u>_</u>
	No instalación		No instalación
SA122	Permite fijar la instalación/no instalación del dispositivo de bolsi-		
	* Sin embargo, en caso de instalación del estirador de sisas, M001		No instalación
	El ajuste del tamaño del calibre se limita a la gama de 8 a 12 mm.		
	No instalación Instalación		
SA125	Se fija el montaje / no montaje del accesorio de cremallera.		
	* Sin embargo, en caso de instalación del estirador de sisas, MUUT El ajuste del tamaño del calibre se limita a la gama de 16 a 20 mm.		No instalación
	No instalación		
SA134	Se ajusta el montaje/no montaje del dispositivo de detección del		
	ángulo de la solapa derecha.		No instala si fa
	No instalación Instalación		No Instalación

11. CAMBIO DE FIJACIONES DE DISPOSITIVOS

(1) Procedimiento para cambiar fijaciones de dispositivos



Visualización de la 2da. pantalla de la pantalla de cambio (1) de modo de operación

Cuando se mantiene pulsada la tecla M de cambio alternativo de modo de operación durante seis segundos, se visualiza en la pantalla el botón de desplazamiento a la derecha **b** Cuando se pulsa este botón, se visualiza la 2da. pantalla (pantalla A) de la pantalla de cambio alternativo de modo de operación.



2 Visualización de la pantalla de lista de ajustes de dispositivos

Se visualiza en la pantalla el botón de ajuste de dispositivos



Cuando se pulsa este botón, se visualiza la pantalla de lista de ajustes de dispositivos (pantalla B).

Segunda pantalla de la pantalla de cambio alternativo de modos (Pantalla A)



3 Selección del ajuste del dispositivo que desee modificar Seleccione el botón l del ítem de dato que desee modificar.

(2) Lista de fijaciones de dispositivos

Mediante la fijación del tipo de dispositivo, es posible operar la máquina de acuerdo con el tipo.

No.	Ítem	Gama de fijación / Unidad de edición	Valor inicial
M001	 Distancia entre agujas Se fija la distancia entre agujas de la máquina. * El movimiento de la cuchilla de esquina cambia de acuerdo con el valor fijado de la distancia entre agujas. * Cuando SA117 Estirador de sisas está instalado, la gama se limita a 8 a 12 mm. Cuando SA122 Dispositivo de bolsillo de pecho está instalado, la gama se limita a 8 a 12 mm. Cuando SA122 Dispositivo de cremallera está instalado, el calibre se limita a la gama de 16 mm y 20 mm. 	8 a 20 / 2mm	10mm
M002	Longitud de corte en exceso del índice en el lado de fijación Permite fijar la longitud de corte en exceso del índice en el lado de fijación.	0,0 a 16,0mm / 0,1mm	4,0mm
M003	Longitud de corte en exceso del índice en el lado móvil Permite fijar la longitud de corte en exceso del índice en el lado móvil.	0,0 a 16,0mm / 0,1mm	4,0mm

12. PERSONALIZACIÓN DE LA OPERACIÓN DEL PEDAL

Las funciones de operación tales como "Ribeteador abajo", "Prensadora de solapas abajo", etc., en función del número de los respectivos pasos de pisada del pedal, pueden registrarse opcionalmente de acuerdo con las condiciones de su uso.

Además, los datos personalizados de operación del pedal pueden ser de hasta 5 clases. Haga su selección y utilícelos.

(1) Método para seleccionar y utilizar datos personalizados



1) Visualice la pantalla de personalización del pedal

Pulse la tecla MODE CHANGEOVER M, y se visualiza en

A.

la pantalla el botón PEDAL CUSTOMIZING 🔩

Pulse este botón y se visualizará la pantalla de personalización del pedal (pantalla A).



Pantalla de personalización del pedal (Pantalla A)

- Seleccione del botón B las 5 clases de operación del pedal que pueden registrarse como datos personalizados.
 En este momento, el contenido de los datos de operación del pedal seleccionados se visualiza en G.
- ③ Cuando se pulsa el botón SCREEN END , el dato seleccionado de operación del pedal queda registrado y la pantalla retorna a la pantalla original.

(2) Personalización de datos de operación del pedal

2



 Pulse el botón III (a), y haga la fijación según desee que el pie sujetador retroceda o no con el pedal pisado en el paso inverso.

Display	Descripción
. ∐ †	Para que el pie sujetador retroceda
	Para que el pie sujetador no retroceda

Pulse el botón 🚢 🕒 y haga la fijación según desee que la

prensadora de entreforros actúe o no con el pedal pisado en el paso inverso.

Display	Descripción
<u>*</u>	Para que actúe
* <u>\$</u>	Para que no actúe

3 Pulse el botón 🔐 🕒 y haga la fijación según desee encla-

var o no las respectivas operaciones del pedal de los pasos primero al séptimo. En caso de que se seleccione "enclavar", aun cuando se libere el pedal, el estado de movimiento por operación del pedal se mantiene a menos que el pedal se pise en el paso inverso o se ejecute la reposición del pedal.

Display	Descripción
	Enclavar
	No enclavar

④ Pulse el botón 🔥 💿, y se visualiza la pantalla de fijación de

funciones de movimiento del pedal (pantalla A). A continuación, puede registrarse la función de movimiento en el número de los respectivos pasos del pedal.



Pantalla de fijación de funciones de movimiento del pedal (Pantalla A)



(5) Las siguientes funciones pueden registrarse en orden desde el primer paso. Las funciones que pueden registrarse se encuentran en el estado mostrado en el botón como , y se visualizan en orden. Cuando se pulsa el botón, cambia el color y se registra la función. Para avanzar el número de paso del pedal, se pulsa el botón
 (5) Las siguientes funciona pueden registrarse en orden desde el primer paso. Las funciones que pueden registrarse se encuentran en el estado mostrado en el botón como , y se visualizan en orden. Cuando se pulsa el botón, cambia el color y se registra la función. Para avanzar el número de paso del pedal, se pulsa el botón . Cuando se retrocede el número de paso del pedal con el botón .



Cuando se registran las funciones hasta el último paso, se visualiza el botón ENTER . Pulse este botón para fijar los datos registrados.

- * Es posible borrar y registrar el número de pasos del pedal.
- * Cuando la función se fija sin registrar MACHINE START 🕠 , se aplica el arranque del interruptor de rodilla.
- * La determinación de si el pie sujetador desciende desde la derecha o izquierda se realiza mediante U019 (cambio de orden de descenso del pie sujetador). Cuando la derecha e izquierda se fijan al mismo tiempo, aun cuando el movimiento independiente se fije en esta pantalla, la derecha e izquierda actúan al mismo tiempo.
- La determinación de si la prensadora de solapas desciende desde la derecha o izquierda se realiza mediante <u>U018</u> (cambio de orden de descenso de la prensadora de solapas).
 Cuando la derecha e izquierda se fijan al mismo tiempo, aun cuando el movimiento independiente se fije en esta pantalla, la derecha e izquierda actúan al mismo tiempo.

Display	Descripción	Display	Descripción
<u>í</u>	Estirador de sisas (opcional)	+ 4	Ribeteador abajo
	Succión con vacío parcial	8 9 4	Un lado de prensadora de solapas abajo
<mark>0</mark> ≱∡	Un lado de pie sujetador abajo	图 2 2 4 2 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 3 4 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 4 3	El otro lado de prensadora de solapas abajo
<mark>8</mark> 14	El otro lado de pie sujetador abajo	\diamondsuit	Arranque de máquina

13. PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE ENTRADA DE DATOS

Los botones que se visualizan en la pantalla de entrada de datos pueden personalizarse de acuerdo con las condiciones de uso de los clientes.

(1) Procedimiento de personalización



 Visualice la pantalla de personalización de la pantalla de entrada

Pulse y mantenga pulsada la tecla MODE CHANGEOVER

M durante 3 segundos, y se visualizará en la pantalla el

botón CUSTOMIZE



Cuando se pulsa este botón, se visualiza la pantalla de personalización de la pantalla de entrada.



② Seleccione las condiciones de los botones

Cada vez que se pulsan los botones B a M, puede cambiarse su estado de display/no display.

Personalice y use los botones de acuerdo con sus condiciones de uso.

Símbolo	Display	No dis- play	Descripción	Estado inicial
6	< Solution S		Botón de lista de patrones	Display
Θ	0.0 0.0	NO 🔊	Datos de puntada oculta de solapas (Inicio de cosido izquierdo)	Display
D		100	Fijación de la posición de movimiento de la cuchilla central	Display
0	► 0.0 0.0	● 0.0 0.0	Datos de puntada oculta de solapas (Fin de cosido izquierdo)	Display
G			Cambio de modo de cosido	Display
©	0.0	0.0	Fijación de talla L	Display
0	0.0	0.0	Posición de movimiento de la cuchilla de esquina al inicio del cosido	Display
0	1 0.0 1 0.0	§ 0.0 0.0	Fijación de magnitud de deflexión	Display
0	0.0	0.0	Posición de movimiento de la cuchilla de esquina al fin del cosido	Display
ß	\mathcal{M}	2	Cambio de parada/movimiento de apiladora	Display
0	₹X	<u>S</u> X	Cambio de modo de movimiento	Display
0	+++	<mark>₫</mark> ⊳	Fijación de luz marcadora	Display



③ Registre los datos de cosido en el botón SEWING DATA CUSTOMIZING.

Pueden registrarse hasta 4 datos de cosido en los botones SEWING DATA CUSTOMIZE **()**.

Registre y utilice los datos de cosido que se utilizan frecuentemente.

Cuando pulse el botón CUSTOMIZING (O) que desee registrar, se visualiza la pantalla de lista de datos de cosido (pantalla A).

 Seleccione los datos de cosido a registrar.
 Seleccione los datos de cosido que desee registrar mediante el botón SEWING DATA O.

Cuando el botón seleccionado se pulsa dos veces, se libera la selección.



(5) Registre los datos en el botón de personalización.

Cuando se pulsa el botón ENTER ____ , finaliza el registro en el botón de personalización, y la pantalla retorna a la pantalla de personalización de la pantalla de entrada. Los datos de cosido registrados se visualizan en el botón CUSTOMIZING ().

Los siguientes datos se encuentran registrados en orden desde la izquierda al momento de la compra de la máquina.

a.	± ∓ S040	Espaciado de puntada de pespunte
b.	5041	Selección de condensación/hilvanado de refuerzo al inicio del cosido
C.	S054	Selección de condensación/hilvanado de refuerzo al fin del cosido
d.	<u>(</u> <u>S075</u>	Cambio de parada/movimiento de estirador de sisas

14. CÓMO REALIZAR LAS FIJACIONES DE PERSONALIZACIÓN DE LA PANTALLA DE COSIDO

Los botones que se visualizan en la pantalla de entrada de datos pueden personalizarse de acuerdo con las condiciones de su uso por el cliente.

(1) Procedimiento de personalización



① Visualice la pantalla de personalización de la pantalla de cosido

Pulse y mantenga pulsada la tecla MODE CHANGEOVER

M durante tres segundos, y se visualizará en la pantalla el

botón SEWING SCREEN CUSTOMIZING

2 Fije las condiciones de los botones

de acuerdo con sus condiciones de uso.



Pulse este botón y se visualizará la pantalla de personalización de la pantalla de cosido.

Cada vez que se pulsan los botones (B) a (M), puede cambiarse su estado de display/no display. Personalice y use los botones



Símbolo	Display	No dis- play	Descripción	Estado inicial
6	No		Botón de lista de patrones	No display
Θ	Y b 0.0	NO 🕙	Datos de puntada oculta de solapas (Inicio de cosido izquierdo)	No display
Ð		100	Fijación de la posición de movimiento de la cuchilla central	No display
9	∿ ∋ 0.0	● 0.0 0.0	Datos de puntada oculta de solapas (Fin de cosido izquierdo)	No display
6			Cambio de modo de cosido	No display
©	0.0	♦ 0.0	Fijación de talla L	No display
0	0.0	♦ 0.0	Posición de movimiento de la cuchilla de esquina al inicio del cosido	No display
0	1 0.0 0.0	№ 0.0 0.0	Fijación de magnitud de deflexión	No display
0	0.0	♦ 0.0	Posición de movimiento de la cuchilla de esquina al fin del cosido	No display
(3)	\gtrsim	2	Cambio de parada/movimiento de apiladora	No display
0	₫X	<u>S</u> X	Cambio de modo de movimiento	No display
۵	t t	<mark>∯</mark> ⊳	Fijación de luz marcadora	Display



3 Registre el patrón directo.

Cuando se pulsa el botón DIRECT PATTERN REGISTER **()**, se visualiza la pantalla de lista de patrones directos (pantalla A).



Pantalla de lista de patrones directos (Pantalla A)



Pantalla de selección de patrones directos (Pantalla B) En la pantalla de lista de patrones directos, pueden registrarse hasta 30 datos de patrones de cosido independiente/cosido alternado/cosido cíclico.

Registre y use los datos de patrones que utilice frecuentemente. Pulse el botón PATTERN LIST **O**, y se visualizará la pantalla de selección de patrones directos (pantalla B).

Seleccione el patrón que desee registrar con el botón PAT-TERN SELECTION (C).

Asimismo, cuando se pulsa el botón NO. INPUT (S), se visualiza el teclado de diez teclas, y el patrón que desee registrar puede seleccionarse introduciéndolo desde este teclado.

Cua Cua Cua

Cuando se pulsa el botón seleccionado nuevamente, se des peja la selección.

Cuando se pulsa el botón ENTER **()**, se completa el registro en el botón directo y la pantalla vuelve a la pantalla de lista de patrones directos (pantalla A).

Cuando se pulsa el botón MODE CHANGEOVER B, el modo de cosido cambia a cosido independiente \rightarrow cosido alternado \rightarrow cosido cíclico.

Los botones directos no se encuentran registrados en el momento de la compra de la máquina.

15. FUNCION DE INFORMACIÓN

A continuación se describen las tres funciones en la función de información.



1 Visualice la pantalla de informaciones

Pulse la tecla INFORMATION 🕴 🛽 de la sección de interrup-

tores en la pantalla de entrada, y se visualizará la pantalla de informaciones (pantalla A).



Pantalla de informaciones (Pantalla A)

A Información de inspección de mantenimiento Se especifican el plazo de reemplazo de aceite (rellenado de grasa), plazo de reemplazo de agujas, plazo de limpieza, etc., y cuando se vence el plazo especificado, puede darse el aviso de advertencia.

Consulte la sección "**W-15-(1)** Cómo observar la información sobre mantenimiento e inspección" p.85.

(B) Información de control de producción

Mediante la función de display de la producción objetivo y la producción real, puede llevarse un mejor control para lograr el objetivo en una línea o grupo; asimismo, puede confirmarse el avance con un sólo vistazo. Consulte las secciones "VI-15-(3) Cómo observar la información de control de producción" p.87 y "VI-15-(4) Cómo ejecutar la fijación de la información de control de proucción" p.89.

© Información de mediciones de operación

Puede visualizarse la información acerca de la situación operativa de la máquina, régimen de operación de la máquina, tiempo de espaciado, tiempo de la máquina, y velocidad de la máquina.

Consulte la sección "VI-15-(5) Observación de la información de mediciones de operación" p.91.

(1) Cómo observar la información sobre mantenimiento e inspección





 Visualice la pantalla de información de mantenimiento Pulse el botón MAINTENANCE INSPECTION INFORMATION

SCREEN DISPLAY

A de la pantalla de informaciones.

En la pantalla de información de inspección de mantenimiento se visualizan los siguientes tres ítems:

- Recambio de aguja (1.000 puntadas) :
- Tiempo de recambio de aceite (hora) :

Tiempo de limpieza

(hora):

El intervalo () para informar la inspección y el tiempo remanente hasta el reemplazo se visualizan en el botón () del ítem respectivo.

El tiempo remanente hasta el reemplazo puede despejarse también.



2 Para despejar el tiempo remanente hasta el reemplazo

Pulse el botón ITEM (2) que desee despejar, y se visualizará la pantalla de despeje del tiempo de reemplazo.

Pulse el botón CLEAR C (a), y se despejará el tiempo remanente hasta el reemplazo.



(3) Visualización del diagrama de enhebrado.

Pulse el botón THREADING **P** que se visualiza en la pantalla de información de inspección de mantenimiento, y se visualizará la pantalla de enhebrado del hilo de agujas. Véala al realizar el enhebrado.



(2) Cómo liberar el procedimiento de aviso



Cuando se vence el plazo de inspección especificado, se visualiza la pantalla de advertencia. En el caso de despejar el tiempo de inspección, pulse el botón C C CLEAR. Se despeja el tiempo de inspección y se cierra la pantalla emergente. De lo contrario, pulse el botón CANCEL C P y cierre la pantalla emergente. Cada vez que se completa un cosido, se visualiza la pantalla de aviso hasta que se despeje el tiempo de inspección.

Los Nos. de aviso de los respectivos ítems son como sigue.

- Recambio de aguja : A201
- Tiempo de limpieza : A202
- Tiempo de recambio de aceite : A203

(3) Cómo observar la información de control de producción

Es posible designar el inicio, visualizar el número de prendas de producción desde el inicio al tiempo actual, visualizar el número de piezas objetivo de producción, etc. en la pantalla de control de producción. Hay dos clases de modos de visualizar la pantalla de control de producción.

Pulse el botón

[En el caso de la visualización desde la pantalla de informaciones]



A

B

1) Visualice la pantalla de información.

🚺 🐼 de visualización de pantalla de PRODUC-

TION CONTROL SCREEN DISPLAY. Se visualize la pantalla de control de producción.



Se visualize la pantalla de control de producción.

(A) : Valor del objetivo existente

Se visualiza automáticamente el número de piezas del objetivo de productos cosidos en el momento presente.

- B : Valor de los resultados actuales Se visualiza automáticamente el número de prendas de los productos de cosido.
- © : Valor de objetivo final Se visualiza automáticamente el número de piezas del objetivo final de productos cosidos.
- D : Tiempo de espaciado
 Se visualiza el tiempo (segundos) requerido para un proceso.
- (E) : Número de veces de corte de hilo Se visualize el número de veces de corte de hilo por proceso.

Consulte la sección "VI-15-(4) Cómo ejecutar la fijación de la información de control de proucción" p.89, e introduzca © número de piezas, © tiempo (unidad: segundo), y © número de veces.



Visualice la pantalla de cosido.
 Pulse la tecla READY () () () en la pantalla de entrada, y se

visualizará la pantalla de cosido.

- PATTERNI PATTERNI 150.0 150.0 140 150.
- (2) Visualice la pantalla de control de producción.

Pulse la tecla INFORMATION **i b** en la pantalla de cosido, y se visualizará la pantalla de control de producción.



El contenido del display y las funciones son los mismos que los de "En el caso de la visualización desde la pantalla de informaciones".

(4) Cómo ejecutar la fijación de la información de control de proucción



 Visualice la pantalla de control de producción. Consulte la sección "VI-15-(3) Cómo observar la información de control de producción" p.87 y visualice la pantalla de control de producción.



2 Introuzca el valor de objetivo final.

Primeramente, introduzca el número de prendas de producción de objetivo en el proceso en el que se va a ejecutar el cosido de ahora en adelante.

Cuando se pulsa el botón FINAL TARGET VALUE

tion the second second

ítem ①, se visualiza la pantalla de entrada del valor objetivo final. Introduzca el valor que usted quiera con las diez teclas o botones UP/DOWN.

Después de hecha la introducción, pulse el botón ENTER 🤁 🔘.





(3) Introducción de tiempo de espaciado.

Seguidamente, introduzca el tiempo de espaciado requerido para un proceso.

Cuando se pulsa el botón PITCH TIME

visualiza la pantalla de entrada del tiempo de espaciado. Introduzca el valor que usted quiera con las diez teclas o botones UP/DOWN. Después de hecha la introducción, pulse el botón EN-



(4) Introduzca el número de veces de corte de hilo.

Seguidamente, introduzca el número de veces de corte de hilo por proceso.

Cuando se pulsa el botón NUMBER OF TIMES OF THREAD TRI-

MMING del ítem (1), se visualiza la pantalla de entrada

del número de veces de corte del hilo.

Introduzca el valor que usted quiera con las diez teclas o botones UP/DOWN.

Después de hecha la introducción, pulse el botón ENTER - G.

 Cuando el valor de entrada es "0", no se ejecuta la cuenta de número de veces de corte de hilo. Use esta función conectando el interruptor del exterior.



5 Iniciar la cuenta de número de prendas de producción.

Pulse el botón START \bigcirc **(**), y se inicia el cómputo del número de piezas de producción.



100

2 xn

0.10s

¥3/

PT

C

Μ

O

Ď

0

4.23

6 Parada de conteo.

Visualice la pantalla de control de producción consultando "VI-15-(3) Cómo observar la información de control de producción" p.87. Cuando se está ejecutando el conteo, se visualize el interruptor STOP 💿 I is displayed. When STOP button 💿 I is pressed, the count is stopped. After the stop, START button II is en la posición del botón STOP. Para continuar el conteo, pulse nuevamente el botón START III I. El valor contado no se borra hasta que se pulse

el botón CLEAR C 🚯.

1 Para borrar el valor contado.

Para borrar el valor contado, fije la cuenta al estado de parada y pulse el botón CLEAR C.

El valor a ser borrado es el valor actual de objetivo 🚳 y el valor del resultado actual 🕲 solamente.

* El botón CLEAR solamente se visualiza en el caso de estado de parada.

Cuando se pulsa el botón CLEAR C , se visualiza la pantalla de confirmación de borrado.

Cuando se pulsa el botón CLEAR O en la pantalla de confirmación de borrado, se borra el valor contado.

borrar el va

(5) Observación de la información de mediciones de operación



Visualice la pantalla de mediciones de operación (1) Pulse el botón OPERATION MEASUREMENT SCREEN DISPLAY



A en la pantalla de informaciones. Se visualiza la pantalla de mediciones de operación (pantalla A).

0.00% 0^{sti}/min B (A) С 0.00s 0.00s D C PT MT E

Pantalla de mediciones de operación (Pantalla A)

En la pantalla de mediciones de operación se visualizan los siguientes 5 ítems:

- (A) : Este ítem visualiza automáticamente el porcentaje de operación desde el momento del inicio de la medición.
- (B) : Este ítem visualiza automáticamente la velocidad promedio de la máquina desde el momento del inicio de la medición.
- © : Este ítem visualiza automáticamente el tiempo de espaciado promedio desde el momento del inicio de la medición.
- D : Este ítem visualiza automáticamente el tiempo promedio de la máquina desde el momento del inicio de la medición.
- (E) : Este ítem visualiza el número de veces del enhebrado del hilo por cada proceso.

Entre el número de las épocas que refieren al item 2 abajo.



(2) Introduzca el númerao e veces de corte de hilo. Seguidamente, introduzca el número de veces de corte de hilo

por proceso.

Cuando se pulsa el botón NUMBER OF TIMES OF THREAD



E para el número de veces de corte de hilo

en la página anterior, se visulaiza la pantall de entrada de número de veces de corte hilo.

Introduzca el valor que usted quiera con diez teclas o botones UP/DOWN.

Después de la introducción, pulse el botón ENTER - B.

Cuando el valor de entrada es 0, no se ejecuta la cuenta de * número de veces de corte de hilo. Use esta function conectando el interruptor del exterior.



Pulse el botón START 🚫 💿, y se inicia la medición de cada dato.



(4) Detenga el cómputo

Inicie la medición

Visualice la pantalla de mediciones de operación haciendo referencia a los ítems ① y ② de "VI-15-(5) Observación de la información de mediciones de operación" p.91. Cuando se está ejecutando la medición, se visualiza el botón STOP 🞯 ①. Cuando se pulsa el botón STOP 🞯 ①. Se visualiza 💿 ② en la posición del botón STOP. En caso de que desee continuar la medición, pulse nuevamente el botón START $\boxed{\bigcirc}$ ③. El valor medido no se despeja a menos que se pulse el botón CLEAR C ③.



5 Para borrar el valor contado

Para borrar el valor contado, fije la cuenta al estado de parada y pulse el botón CLEAR C

* El botón CLEAR se visualiza solamente en el estado de parada.



Cuando se pulsa el botón CLEAR C, se visualiza la pantalla de confirmación de borrado.

Cuando se pulsa el botón CLEAR C G en la pantalla de confirmación de borrado, se borra el valor contado.

16. MODO DE USAR LA FUNCIÓN DE COMUNICACIÓN

La función de comunicación puede descargar lo datos de cosido creado con otra máquina de coser. Además, la función puede cargar los datos mencionados a tarjeta de memoria o a computadora personal. La tarjeta de memoria y el USB se preparan como vehículo para comunicar.

(1) Modo de manejar datos posibles

Datos de cosido APW ××× .EPD Datos de cosido creados por la máqui- na de coser exclusivamente para APW	Nombre de dato	Extensión	Descripción de dato
	Datos de cosido	APW xxx .EPD	Datos de cosido creados por la máqui- na de coser exclusivamente para APW

××× : No. de archivo

I

I J

(2) Modo de ejecutar la comunicación usando la tarjeta de memoria

Para el modo de manejar la tarjeta de memoria, lea "VI-1. PREFACIO" p.21.

(3) Modo de ejecutar la comunicación usando USB



Pueden enviarse/recibirse datos a/de una computadora personal o similar, mediante el cable USB.





1) Visualice la pantalla de comunicación

Cuando se pulsa la tecla COMMUNICATION (de la sección de interruptores en la pantalla de entrada, se visualiza la pantalla de comunicación (pantalla A).

2 Seleccione la comunicación

Hay cuatro procedimientos de comunicación que se describen a continuación.

- A Escritura de datos al panel desde la tarjeta de memoria
- B Dato de escritura desde computadora personal (servidor) al panel
- Escribir datos desde el panel a la tarjeta de memoria
- Dato de escritura desde el panel a computadora personal

Seleccion el botón del procedimiento de comunicación que usted desee.

③ Seleccione el no. de dato

Cuando se pulsa

B, se visualiza la pantalla de selec-

G.

ción de archivos de escritura.

Introduzca el No. del archivo de los datos que desee escribir. Para el No. del archivo, introduzca APW×××. del nombre de archivo y numerales de la parte xxx de EPD. La designación del No. de patrón de destino de escritura se puede ejecutar del mismo. Cuando el destino de escritura es el panel, se visualizan los Nos. De patrón que no han sido registrados.

$\textcircled{\textbf{4}} \quad \textbf{Determine el No. de dato}$

Cuando se pulsa el botón ENTER cuando se pulsa el botón ENTER cuando se cierra la pantalla de selección de No. de datos y la pantalla retorna a la pantalla de comunicación (pantalla A).

5 Inicio de comunicación

Cuando se pulsa el botón COMMUNICATION START

comienza la comunicación de dato.

Que se visualize la pantalla de comunicación durante la comunicación, y la pantalla retorna a la pantalla de comunicación al término de la comunicación.



No abra la tapa durante la lectura de datos. Porque no se podrían leer los datos.



(5) Introducción conjunta de datos plurales

Es posible seleccionar datos plurales de cosido para su escritura y escribirlos todos juntos. El No. de patrón del destino de escritura es el mismo que el No. del dato seleccionado.

Para el No.99 y subsecuentes de la tarjeta de memoria no se puede realizar la selección plural.



 Visualice la pantalla de selección del archivo de escritura Pulse el botón PLURAL SELECTION (), y se visualiza la pantalla de selección plural de No. de datos.

	(<u> </u>	
	005 006 🔛 008	
	009 010 011 012	6
•	013 014 015 016	
B —		
	<u> </u>	
	025 026 027 028	
	029 030 031 032	- 0
		Μ

2 Efectúe la selección del No de datos.

Se visualiza la lista de No. de archivos de datos existentes. Pulse los botones FILE No. (B) que desee escribir. Es posible invertir el estado de selección del botón mediante el botón REVERSE ().

3 Determine de No. de dato

Cuando se presiona el botón ENTER , la pantalla de selección de No. Plural de dato se cierra y termina la selección de datos.



(4) Inicie la comunicación

Pulse el botón COMMUNICATION START (), y se inicia la comunicación de datos.



El No. de datos durante la comunicación, el número total de datos de escritura, y número de datos cuya comunicación ha finalizado se visualizan en la pantalla durante la comunicación.



Cuando se intenta escribir en un No. de patrón ya existente, se visualiza la pantalla de confirmación de sobreescritura antes de la escritura. Cuando decida hacer la sobreescritura, pulse el botón ENTER .
 Cuando desee efectuar la sobreescritura de todos sin visua-

Cuando desee efectuar la sobreescritura de todos sin visualizar la pantalla de confirmación de sobreescritura, pulse el botón OVERWRITING (AL) (C) en todos los casos.

17. FORMATEO DE TARJETAS DE MEMORIA

Para reformatear la tarjeta de memoria, asegúrese de hacerlo con el IP-420. La tarjeta de memoria que ha sido formateada con una computadora personal no puede leerse en la IP-420.



① Visualice la pantalla de formateo de tarjetas de memoria

Continúe pulsando la tecla MODE CHANGEOVER M durante tres segundos y se visualizará en la pantalla el botón MEDIA FORMAT

visualizará la pantalla de formateo de tarjeta de memoria.



2 Inicie el formateo de la tarjeta de memoria

Coloque la tarjeta de memoria que desee formatear en la ranura de la tarjeta y luego cierre la tapa. A continuación, pulse el botón ENTER []] (B, y se inicia el formateo.

Guarde los datos necesarios a en la tarjeta de memoria para el otro vehículo antes del formateo. Cuando se ejecuta el formateo, se borran los datos que están dentro.

M. MANTENIMIENTO

1. INSPECCIÓN

Asegúrese de ejecutar periódicamente la inspección y el mantenimiento de la máquina de coser para mantenerla en buen estado de funcionamiento.

Asegúrese de ejecutar periódicamente este trabajo, dado que pueden ocurrir problemas en la máquina si no se llevan a cabo dicho mantenimiento e inspección.

(1) Inspección y mantenimiento del dispositivo neumático



PRECAUCIÓN : Para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser, no ponga sus manos, pies, cara o herramientas en partes móviles de la máquina.



 Descargue el drenaje del filtro todos los días.
 Pulse el botón de evacuación de drenaje ubicado en la parte inferior del filtro para evacuar el drenaje.

(2) Inspección y mantenimiento relacionados con la máquina de coser

PRECAUCIÓN :

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

- Cuando se acumula polvo en lugares pequeños de la máquina, tal como el pie sujetador o similar, se dificulta la operación normal. Asegúrese de efectuar la limpieza antes de empezar el trabajo. Además, asegúrese de limpiar los restos de hilo de la cubierta del gancho una vez a la semana.
- Verifique el buen filo de la cuchilla central y la cuchilla de esquina antes del trabajo, y trate de reemplazarlas a tiempo.
- Para la lubricación de la máquina de coser, asegúrese de utilizar el aceite designado JUKI MACHINE OIL No. 1 (MDFRX1600C0).
- Reemplace periódicamente el fieltro del guíahilos. (Véase la sección "V-1-(3) Cómo pasar el hilo de agujas" p.14).

(3) En relación con el aceite residual del aceite del gancho



PRECAUCIÓN : Desconecte la alimentac

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.



Gire y retire el bote de aceite, y drene el aceite residual cuando éste se haya acumulado hasta aproximadamente la mitad del bote de aceite ubicado en la cubierta de la base de la máquina.

(4) En relación con la limpieza de la base del eje del gancho

PRECAUCIÓN : Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

Limpie periódicamente los restos de tela o similares que se hayan acumulado en la cubierta del aceite del gancho.



 Levante el cabezal de la máquina y retire la tapa del aceite 2 después de aflojar los tornillos de fijación 3 (en 5 lugares).



• Limpie el interior de la tapa ④ del aceite del gancho.

2. LUZ MARCADORA

ADVERTENCIA :

1. Si la luz lasérica da directamente a los ojos, puede causar problemas de visión.

Por lo tanto, no mire directamente a la entrada/salida del láser.

2. No efectúe nunca la instalación/el retiro de la lámpara marcadora con la máquina de coser encendida ("ON"). Además, no utilice esta luz para ningún otro propósito que no sea el marcado.

(1) Fijación de luz marcadora de referencia de cosido



La luz de la luz marcadora del lado frontal, observada desde el lado del operador, se utiliza para la fijación de referencia de línea longitudinal (a) (fija) y la del lado trasero se utiliza para la fijación de referencia de línea lateral (B) (en movimiento de acuerdo con el tipo de cosido).



Utilice el agujero de instalación
en el lado inferior para calibres de 8 a 16 mm. En el caso del calibre de 18 mm y mayores, utilice el agujero de instalación
de lado superior.
Después de cambiar la posición de instalación superior o inferior, asegúrese de realizar el ajuste del origen del motor de la luz marcadora.

Especificaciones de láser				
Láser de referencia de línea lateral	Laser de referencia de línea longitudinal			
Producto lasérico de clase 2	Producto lasérico de clase 2M			
Potencia de salida máxima: 1,0mW	Potencia de salida máxima: 3,5mW			
Longitud de onda: 650nm	Longitud de onda: 650nm			
Norma de seguridad				
JIS C 6802:2011				
IEC60825-1+A2:2007				

(2) Ajuste de la posición de irradiación de la luz marcadora



Pulse el botón (A) en la pantalla de entrada, y se visualizará la pantalla de fijación de la luz marcadora. Luego, puede ajustarse la posición de irradiación de la luz marcadora.

La posición de irradiación de línea lateral de la luz marcadora se determina según el tipo de cosido, y la posición de irradiación es movida automáticamente by **B S005** (cambio de irradiación de inicio de cosido/irradiación de fin de cosido/irradiación central) y **S004** (fijación de talla L).

Cuando el valor de compensación de **G** es 0,0 mm, la luz marcadora irradia la posición de cosido.

Cuando desee mover la posición de irradiación de la luz marcadora en función de la posición de cosido, fije cada valor de compensación de **©** para su uso.

S030 : Compensación de la posición de irradiación de inicio de cosido
 S031 : Compensación de la posición de irradiación de fin de cosido
 S032 : Compensación de la posición de irradiación central

3. RELLENADO DE GRASA EN LUGARES DESIGNADOS

 Cuando se visualiza la "Advertencia de rellenado de grasa E220" o "Error de rellenado de grasa E221", o cuando se haya utilizado la máquina durante un año, asegúrese de efectuar el rellenado de grasa.

Cuando se enciende ("ON") la máquina de coser, después que su operación ha alcanzado 40 millones de puntadas, se visualiza en el panel la "Advertencia de rellenado de grasa E220" para informar que es tiempo de efectuar el rellenado de grasa. Cuando se pulsa el botón RESET para salir de la pantalla de error, la máquina puede continuar funcionando. Sin embargo, el error no se despeja y se visualiza cada vez que se enciende ("ON") la máquina de coser. Después de realizar el rellenado de grasa, cuyo procedimiento se explica más adelante, traiga a la pantalla el "Interruptor de memoria U245" y ajuste el número de puntadas de operación a "0" con el botón CLEAR C.

Cuando se ha utilizado la máquina continuamente hasta 48 millones de puntadas, se visualiza en el panel el "Error de rellenado de grasa E221". En este caso, aun cuando se pulse el botón RESET y se despeje la pantalla de error, no se permite el cosido después del mismo. Asegúrese de traer a la pantalla el "Interruptor de memoria U245" y ajustar el número de puntadas a "0" mediante el botón CLEAR C, después de realizar el rellenado de grasa, cuyo procedimiento se explica más adelante.

- 1. La "Advertencia de rellenado de grasa E220" y "Error de rellenado de grasa E221" se visualizan nuevamente a menos que el interruptor de memoria U245 se ajuste a "0" después de rellenar la grasa.
- Asegúrese de utilizar el tubo de grasa (pieza No.: 40006323) que se suministra con la máquina como accesorio para el rellenado de grasa en los lugares designados, cuyo procedimiento se explica más adelante. Si se rellena un tipo de grasa diferente del indicado, esto puede causar la rotura de componentes.
 - 3. Mantenga el tubo de grasa usado en un lugar seguro.



PRECAUCIÓN :

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

(1) Procedimiento de engrase





 Afloje los dos tornillos ① (SM6040602TP) y mueva el cilindro ② del retirahilos hacia el lado derecho.

② Afloje los dos tornillos ③ (SM4050655SP) y mueva la cubierta ④ de la placa frontal hacia el lado izquierdo. Al hacerlo, tenga cuidado para mover la cubierta a lo largo del escape ▲ de la cubierta para que no entre en contacto con el resorte ⑤ de la placa.



- ③ Rellenado de grasa en la sección de la cuchilla central
- Aplique la grasa a ambas superficies de las guías
 (3), metal superior (9) de la barra de la cuchilla, y metal inferior (6) de la barra de la cuchilla.
- La barra ① de la cuchilla se mueve hacia arriba y hacia abajo cuando se mueve la junta ⑦ del cilindro hacia arriba y hacia abajo en el estado en que no hay suministro de aire. Aplique la grasa al metal teniendo cuidado de no infiltrar el interior.





 Rellenado de grasa en la sección de la barra de agujas

Aplique grasa a la palanca tomahilos (2), fieltro (5), ménsula (1) de barra de agujas, barra de agujas (2) y bloque cuadrado (3).

- Después de aplicar grasa a la placa frontal, instale la cubierta de la placa frontal siguiendo el procedimiento inverso al de retiro.
- Fije los tornillos de forma simétrica al centro de la ranura (1) para que quede una separación (de aprox. 1 mm) entre el retirahilos (1) y el brazo (1).

 Retire la tapa de goma y aplique grasa nueva en el interior del agujero después de quitar la grasa vieja adherida al interior del agujero ⁽³⁾. Luego, tape el agujero con la tapa de goma.

4. REEMPLAZO DE COMPONENTES CONSUMIBLES





Los componentes indicados a continuación son consumibles. Reemplácelos periódicamente.

• Fieltro de guíahilos (Pieza No.: 40034444) La parte por la que pasa el hilo se desgasta y puede ocurrir el movimiento desigual del hilo a menos que se reemplace dicho elemento periódicamente.

- Cuchilla central (Pieza No.: 40026155)
- Cuchilla de esquina A (Piezas No.: 16607301 y No. 16607400)
- Cuchilla de esquina B (Piezas No.: 16607509 y No. 16607608)
- Cuchilla de esquina C

(Piezas No.: 16607707 y No. 16607806) Su filo se deteriora, lo que afecta la calidad del cosido, a menos que se reemplacen estos elementos periódicamente.





Cinta reflectora (Pieza No. : 40039942)

• Cinta reflectora B (Pieza No. : 40064403) Se deteriora la precisión en la detección de sisas, lo que afecta la calidad del cosido, a menos que se reemplace este elemento periódicamente.

- Goma de sujetaprendas (Pieza No. : 40034825)
- Goma de prensadora de sisas (Pieza No. : 40034826)

Se deteriora el prensado o sujeción del material, lo que afecta la calidad del cosido, a menos que se reemplacen estos elementos periódicamente.

Goma de prensadora del estirador de sisas (Pieza No. : 40034733)

Se deteriora el prensado del material, lo que afecta la calidad del cosido, a menos que se reemplace este elemento periódicamente.
5. INCLINACIÓN DE LA MÁQUINA



PRECAUCIÓN : Apague ("OFF") la máquina de coser antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

Al inclinar/levantar la máquina, tenga cuidado para evitar que sus manos, dedos u otras partes de su cuerpo queden atrapados en partes relacionadas.





1 Retire las mesas de cosido 1 y 2.

② Gire la unidad ribeteadora.
 Eleve el ribeteador ③ en la dirección A, sostenga la sección B con la mano, y gire todo el ribeteador en la dirección C.



El ribeteador se encuentra enclavado con) el émbolo esférico. Gírelo fuertemente en | la dirección C para desenclavarlo.



 3 Libere la bisagra de fijación de la máquina.
 Pulse la sección (A) para liberar la bisagra de fijación (A) de la máquina, y retire el gancho (5) de la bisagra.



PRECAUCIÓN:

- 1. Para girar el cabezal de la máquina de coser, asegúrese de hacerlo con dos o más personas.
- Para evitar lesiones corporales, al hacer que el cabezal de la máquina vuelva de su posición elevada a su posición original, hágalo después de confirmar que no haya ningún componente o herramienta debajo del resorte de gas.



Para evitar lesiones corporales y daños a la máquina de coser, no dañe con herramientas u otros elementos la sección de la varilla del muelle de gas que se encuentra bajo el cabezal de la máquina.
 Para evitar lesiones corporales, reemplace de inmediato el muelle de gas con uno nuevo cuando la sección de la varilla del muelle de gas no funciona debidamente por presentar algún desperfecto o problema, o se considera defectuoso el muelle.

[No utilice ningún muelle que no sea el muelle de gas genuino de JUKI (Pieza No. 40023177).] 5. Para evitar lesiones corporales, no utilice la máquina cuando el muelle de gas no está instalado.

(4) Gire la máquina de coser.

- Sostenga el lado inferior del brazo de la máquina y levante toda la máquina de coser en dirección A.
- Levante la placa de fijación de la máquina 1 de coser en dirección B, coloque la punta de la placa de fijación de la máquina 1 de coser en el agujero de la base de la máquina, y fije la máquina de coser. (Vea (A).)
- (5) Para volver a colocar la máquina de coser en su posición original, siga el procedimiento inverso al indicado arriba.

6. NORMA PARA JUZGAR CUÁNDO REEMPLAZAR EL MUELLE DE GAS



PRECAUCIÓN :

Apague ("OFF") la máquina de coser antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

Al inclinar/levantar la máquina, tenga cuidado para evitar que sus manos, dedos u otras partes de su cuerpo queden atrapados en partes relacionadas.



 El muelle de gas es un elemento consumible. El gas dentro del muelle de gas se consumirá naturalmente aun cuando su uso sea poco frecuente, y el muelle no tendrá la fuerza para asegurar la seguridad.

En caso de que se requiera una fuerza de 130N o mayor cuando se pasan las cuerdas a través del extremo frontal de la base de la máquina y se eleva la máquina de coser, tal como se muestra en la figura de la izquierda, reemplace el muelle de inmediato con el muelle de gas genuino de JUKI (Pieza № 40023177).



El muelle de gas es un componente que puede utilizarse con seguridad. Sin embargo, cuando el muelle de gas se extiende completamente, puede ocurrir falla en la sección de la varilla o sección débil en la carga lateral. Por lo tanto, tenga mucho cuidado al ejecutar el mantenimiento o limpieza de la máquina de coser.

7. PROCEDIMIENTO DE REEMPLAZO ENTRE RIBETE DOBLE Y RIBETE SIMPLE

PRECAUCIÓN:

Desconecte la alimentación eléctrica ("OFF") antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.

(1) Procedimiento de reemplazo entre ribete doble y ribete simple



- 1) Encienda ("ON") la máquina y haga que avance el pie sujetador.
- 2 Pulse el botón para visualizar la pantalla de fijación de tipos de ribete.
- ③ Cuando se pulsa el botón ③, el sujetaprendas izquierdo funciona entre dentro y fuera alternativamente. Cuando se pulsa el botón ④, el sujetaprendas derecho funciona entre dentro y fuera alternativamente.

Seleccione la posición de los sujetaprendas izquierdo y derecho de acuerdo con el tipo de cosido.

Además, pulse los botones **(B)** y **(O)** para operar el sujetaprendas entre dentro y fuera al realizar el ajuste fino de la posición de los sujetaprendas, que se explica a continuación.

(2) Ajuste fino de la posición de sujetaprendas

M



- · Ajuste fino del tipo ribete doble
- Mueva la posición del sujetaprendas hacia fuera (dirección B) en el panel.
- (2) Es posible realizar el ajuste fino de la posición del sujetaprendas mediante la perilla de ajuste del ribete doble (2).
 Mueva la perilla en el sentido de las manecillas del reloj hacia fuera (dirección B) y en el sentido inverso a las manecillas del reloj hacia dentro (dirección A).
- ③ Mueva la posición del sujetaprendas hacia dentro (dirección A) en el panel para confirmar la posición.



- · Ajuste fino del tipo ribete simple
- Mueva la posición del sujetaprendas hacia dentro (dirección A) en el panel.
- Es posible realizar el ajuste fino de la posición del sujetaprendas mediante la perilla de ajuste del ribete simple B.

Mueva la perilla en el sentido de las manecillas del reloj hacia dentro (dirección A) y en el sentido inverso a las manecillas del reloj hacia fuera.

③ Mueva la posición del sujetaprendas hacia fuera (dirección B) en el panel para confirmar la posición.

(3) Reemplazo del ribeteador



 Gire la palanca en el sentido inverso a las manecillas del reloj con el ribeteador levantado, tal como se muestra en la Fig. 1, y retire la escala del parche de ribeteado para ribete doble (ribete simple) (cjto.).



 Ajuste la escala del parche de ribeteado para ribete doble (ribete simple) (cjto.) y fíjela con la palanca (A).



Al fijar la escala del parche de ribeteado para ribete doble (ribete simple) (cjto.), haga la fijación en el estado en que el plano ⁽²⁾ entra en contacto con el plano (⁶⁾.

8. CUCHILLA DE ESQUINA

PRECAUCIÓN:

- Apague ("OFF") la máquina de coser antes de empezar el trabajo para evitar accidentes que pueden ocurrir por el arranque brusco de la máquina de coser.
- 2. No toque la sección de la cuchilla con sus dedos o manos para evitar accidentes fatales.

3. Las tareas de ajuste las deberán ejecutar ingenieros de mantenimiento con experiencia en este tipo de máquinas, para garantizar seguridad y evitar accidentes causados por ajustes hecho por inexpertos.

(1) Unidad de cuchilla de esquina



1 Libere la abrazadera acodada 1.



② Sostenga la sección y extraiga la gaveta en la dirección de la flecha.



Extráigala hasta que no pueda salir más.

 ③ Después del ajuste, empuje la gaveta para colocarla en su posición original y fíjela con la abrazadera acodada ①.



Al colocar la gaveta en su posición original, posicione la cuchilla de esquina en el lado de movimiento (4) en su posición inicial.

(2) Ajuste de la esquina

 \wedge

PRECAUCIÓN :

Como el trabajo de ajuste se realiza con un destornillador, tengan cuidado para que su mano no se resbale.



[Ajuste del ángulo de apertura de cuchillas]



Afloje los tornillos de ajuste 2 del ángulo, ajuste las bases A y B, C,
 D de cuchillas, y fije los tornillos.

La dirección de rotación para aflojar las cuchillas izquierda/derecha es diferente para cada una.

[Ajuste de la longitud de corte de cuchillas]



- Gire el pasador excéntrico

 en la dirección de la marca de flecha Y con un destornillador plano o similar, y afloje la cuchilla.
- 2) Incline la cuchilla y ajuste la longitud de corte.
- 3) Gire el pasador excéntrico (3) en la dirección de la marca de flecha X con un destornillador plano o similar, y fije la cuchilla.

[Lugar de ajuste]



- 1) Lugar de ajuste de la cuchilla para cosido paralelo y magnitud de deflexión oblicua de 4 mm o menor Ajuste la cuchilla central (base A) o B) de cuchilla) de la Fig. 1.
- * Ajuste la cuchilla con el cosido paralelo.

Para el ajuste de la cuchilla para costuras hacia adentro, ejecute el ajuste de la cuchilla central (base (A) o (B) de cuchilla) de la Fig. 1.

* La diferencia de longitud en dirección longitudinal entre la cuchilla central y la cuchilla de afuera es de 4 mm al momento de la entrega.

(3) Pantalla de función de ajuste de la cuchilla de esquina

Este modo es para ajustar la instalación de la cuchilla de esquina.



Para el procedimiento de ajuste de la cuchilla, consulte "(2) Ajuste de la cuchilla de esquina" del "Manual de Instrucciones (este manual) de APW-896", p. 110.

Al momento de la entrega de la máquina, las cuchillas de esquina vienen ajustadas a \pm 0,5 mm longitudinalmente y 0,0 mm lateralmente para el ajuste de tamaño L = 150 mm utilizando un pedazo de la tela de cosido de prueba adherida a la máquina de coser.

Utilice la máquina después de ajustar las cuchillas de acuerdo con los productos a coser.



 Visualice la pantalla de selección de patrones para el ajuste de la cuchilla de esquina.

Pulse la tecla MODE CHANGEOVER M para visualizar la

pantalla de selección de patrones para el ajuste de la cuchilla de

esquina y pulse el botón PATTERN SELECTION 🙀 🐼 para el

ajuste de la cuchilla de esquina visualizada en la pantalla.



En la pantalla de selección de patrones se visualizan los siguientes tres patrones de ajuste para el ajuste de la cuchilla de esquina.

- (A) Cuchilla de esquina Paralela
- B Cuchilla de esquina Deflexión lateral
- © Cuchilla de esquina Deflexión derecha

Pantalla de selección de patrones para ajuste de la cuchilla de esquina



Pantalla de entrada

Cuando se pulsa la tecla MODE CHANGEOVER M, se visua-



② Visualice la pantalla de cosido de ajuste de la cuchilla de esquina.

Cuando se pulsa el botón del patrón que desee ajustar, se visualiza la pantalla de cosido de ajuste de la cuchilla de esquina (A).

Pantalla de cosido de ajuste de la cuchilla de esquina (A)



Pantalla de cosido de ajuste de la cuchilla de esquina (B)



Pantalla de entrada

Cuando se pulsa la tecla READY O, se visualiza la pantalla de cosido de ajuste de la cuchilla de esquina (B). Pulse el botón PATTERN SELECTION O PATTERN SELECTION O PATTERN SELECTION CONTRA el ajuste de la cuchilla de esquina, y la pantalla retorna a la pantalla de selección de patrones para el ajuste de la cuchilla de esquina.

Cuando se pulsa la tecla MODE CHANGEOVER M, se visua-



Cuando ejecute el ajuste de la cuchilla de esquina utilizando este modo al realizar el reemplazo de la cuchilla de esquina, asegúrese de confirmar nuevamente el valor de compensación de cada dato de la cuchilla de esquina.

(4) Procedimiento de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina

Cuando se pulsa el botón (o) de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina, es posible fijar la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina.



Modo de cosido independiente / Modo de cosido cíclico





Modo de cosido alternado

 Fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina al inicio del cosido

Para la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina al inicio del cosido, existen 4 tipos de anchura derecha
anchura izquierda , lado izquierdo frontal y trasero y lado derecho frontal y trasero , los mismos que pueden ajustarse por separado.

El ajuste se realiza pulsando el botón "+" o el botón "-", correspondiente.

Consulte S021, S022, S025 y S026 de "VI-8. (2) Lista de datos de cosido" p.51.

Pantalla de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina





Pantalla de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina al fin del cosido (Pantalla B)

(2) Fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina al fin del cosido

Para la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina al fin del cosido, existen 4 tipos de anchura derecha G, anchura izquierda (1), lado izquierdo frontal y trasero (1) y lado derecho frontal y trasero (1), los mismos que pueden ajustarse por separado.

El ajuste se realiza pulsando el botón "+" o el botón "-", correspondiente.

Consulte S023, S024, S027 y S028 de "VI-8. (2) Lista de datos de cosido" p.51.

(5) Características de la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla de esquina

La cuchilla de esquina de APW-896 presenta las siguientes características.

- Las cuchillas izquierda y derecha son independientes y es posible ajustar por separado las posiciones de accionamiento de las mismas.
- Se proveen dos tipos de cuchillas, larga y corta, para permitir el cosido oblicuo cuya magnitud de deflexión es grande.

La cuchilla de esquina durante el cosido oblicuo presenta la arista cortante como se muestra en la Fig. 1. Durante el cosido paralelo cuando la relación de la posición de las cuchillas izquierda y derecha es "0", las cuchillas izquierda y derecha son impulsadas hacia arriba simultáneamente. Sin embargo, cuando hay deflexión entre las cuchillas, la cuchilla izquierda o derecha se eleva y desciende por separado, y corta el material.

[Deflexión de cuchilla de esquina]



Tal como se muestra en la Fig. 2, cuando la deflexión de la cuchilla excede de 4,0 mm, la cuchilla de afuera no corta.

Por consiguiente, el corte es ejecutado por combinación de la cuchilla corta y la cuchilla larga. (Consulte I) de la "Precaución" más abajo.)

[Deflexión de cuchilla de esquina]





(6) Fijación de magnitud de deflexión

1. Función de detección automática de deflexión

Cuando se pulsa el botón de la función de detección de deflexión automática, la lectura de la solapa se realiza utilizando dos sensores de solapa, y la deflexión puede ajustarse automáticamente. Sin embargo, cuando SA134 Dispositivo de detección del ángulo de la solapa derecha no está instalado, puede utilizarse solamente la solapa izquierda (doble ribete y ribete sencillo con solapa de un lado).

 En la pantalla de entrada del modo de cosido independiente, modo de cosido alternado o modo de cosido cíclico, se visualiza el botón DEFLECTION AMOUNT SETTING .
 Cuando se pulsa este botón, se visualiza la PANTALLA DE FIJACIÓN DE MAGNITUD DE DEFLEXIÓN (PANTALLA A).



Modo de cosido independiente / Modo de cosido cíclico



Modo de cosido alternado



(2) Fijación de la función de detección automática de deflexión Para usar la función de detección automática de deflexión, su fijación es posible pulsando el botón AUTOMATIC DEFLECTION DETECTION AT THE START OF SEWING (3) o el botón AUTO-MATIC DEFLECTION DETECTION AT THE END OF SEWING (6). Solamente cuando se fija el cosido de la solapa izquierda, es efectivo pulsar este botón.

۱



En el caso de una solapa con deflexión de 2 mm o menor, seleccione el modo de entrada manual de la deflexión debido a que el modo de lectura automática de la deflexión puede juzgar la solapa como una solapa paralela.



Cuando se fija esta función o se fija el cambio de compensación de la posición de puntada oculta de solapa usando la detección de deflexión U026, se fija automáticamente la posición de puntada oculta oculta de solapa.

Consulte S035 y S036 de "VI-8. (2) Lista de datos de cosido" p.51.

9. CUCHILLA CENTRAL

(1) Procedimiento de fijación de posición de accionamiento de la cuchilla central

Es posible fijar la posición de accionamiento de la cuchilla central pulsando el botón CENTER KNIFE MOTION POSITION SETTING (A).



(A

Modo de cosido independiente / Modo de cosido cíclico



Modo de cosido alternado



 Fijación de posición de accionamiento de la cuchilla central Existen dos tipos de posiciones de accionamiento de la cuchilla central : AL INICIO DEL COSIDO () y AL FIN DEL COSIDO (); y es posible fijarlas por separado. Su fijación se realiza pulsando el botón "+" o el botón "-" correspondiente.



(2) Característica de la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central

En el caso de la fijación del cosido oblicuo, independientemente de que la cuchilla de esquina ejecute o
no el índice, la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central se hace de la siguiente manera.

Posición de accionamiento de la cuchilla central al inicio del cosido :

Índice : Con <mark>S017</mark> + M003 Índice : Sin <mark>S017</mark>



Posición de accionamiento de la cuchilla central : Índice : Con <u>S018</u> + <u>M002</u> Índice : Sin <u>S018</u>

Cuando la cuchilla de esquina ejecuta el índice, el parámetro de la longitud de corte en exceso del índice (<u>S017</u> / <u>S018</u>) se adiciona automáticamente al parámetro (<u>M002</u> / <u>M003</u>) de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central.



A

B A

[Fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central al inicio del cosido]

En el caso de la fijación normal (la cuchilla de esquina no ejecuta el índice), se visualiza la pantalla A. Cuando la cuchilla de esquina ejecuta el índice, se visualiza la pantalla B en lugar de la pantalla A. Tal como se muestra en la pantalla B, M003 (parámetro de longitud de corte en exceso del índice en el lado móvil/valor inicial 4,0 mm) se adiciona automáticamente.



Precauci	Cuando se cambia el tipo de cosido, asegúrese de utilizar la máquina después de confirmar las posi-
Θ	M003 Se visualiza la longitud de corte en exceso del índice en el lado móvil (valor inicial 4,0 mm).
8	S017 Se visualiza la posición de accionamiento de la cuchilla central al inicio del cosido antes de la compensación.
A	Se visualiza la posición de accionamiento de la cuchilla central al inicio del cosido (B + C).

[Fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central al fin del cosido]

En el caso de la fijación normal (la cuchilla de esquina no ejecuta el índice), se visualiza la pantalla C. Cuando la cuchilla de esquina ejecuta el índice igual que la fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central al inicio del cosido, se visualiza la pantalla D en lugar de la pantalla C. Tal como se muestra en la pantalla D, M002 longitud de corte en exceso del índice en el lado de fijación (valor inicial 4,0 mm) se adiciona automáticamente.

ß

O



Pantalla de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central (Pantalla C)

Pantalla de fijación de la posición de accionamiento de la cuchilla central (Pantalla D)



Se proveen dos tipos de cuchillas de esquina, larga y corta, para permitir el cosido oblicuo. (Para sus detalles, consulte la función de la cuchilla de esquina.) En el modelo APW-896, la cuchilla central corta en la posición de fijación en donde la longitud de corte en exceso del índice en el lado móvil (valor inicial 4,0 mm) se adiciona automáticamente a la



La posición de accionamiento de la cuchilla central varía de acuerdo con las cuchillas larga y corta, de la siguiente forma. Cuando se cambia de la combinación de cuchillas de esquina cortas a la combinación de cuchillas de esquina larga y corta, la posición de corte de la cuchilla central se desliza si la cuchilla central permanece en la misma posición (Fig. B).

Por lo tanto, es necesario cambiar la posición de corte de la cuchilla central.



10. AJUSTE DE LA POSICIÓN DE LOS SENSORES DE DETECCIÓN DE SOLAPAS



 Ajuste las posiciones de los sensores derecho e izquierdo de detección de solapas a fuera de 4,5 a 5 mm desde la entrada de la aguja y la dirección de cosido (dirección longitudinal) tanto del sensor derecho como izquierdo a la posición de 37 mm desde la entrada de la aguja en el lado del operador.

Ajuste la posición del sensor de detección del ángulo de la solapa a 0,5mm en el lado del centro de la aguja desde el centro de la cinta reflectora en la base de la solapa y la dirección de cosido (dirección longitudinal) a la posición de 37mm en el lado del operador.





- Ajuste la dirección lateral del sensor de detección de solapa izquierda y el sensor de detección del ángulo de solapa ① aflojando los tornillos ② y moviendo los sensores junto con la hoja metálica en dirección lateral.
- Ajuste la dirección de cosido del sensor de detección de solapa izquierda y el sensor de detección del ángulo de solapa 1 aflojando los tornillos 3 y moviendo los sensores en dirección longitudinal.



- ④ Ajuste la dirección lateral del sensor de detección de solapa derecha ④ aflojando los tornillos
 ⑤ y moviendo el sensor en dirección lateral.
- Ajuste la dirección de cosido del sensor de detección de solapa derecha aflojando los tornillos y moviendo el sensor en dirección longitudinal.



Después del ajuste, asegúrese de ejecutar el cosido de prueba y ajustar la posición de cosido de solapas con el panel.

11. CAUSAS Y MEDIDAS CORRECTIVAS DE PROBLEMAS EN EL DISPOSITIVO DETECTOR DE LA CANTIDAD REMANENTE DEL HILO DE LA BOBINA

Problema	Causa	Medida correctiva
1) La función de	① La fijación del contador de ajuste	O Compruebe el dato especificado en el conta-
detección de la	de la cantidad remanente del hilo	dor "B008" de ajuste de la cantidad rema-
cantidad rema-	de la bobina es incorrecta.	nente del hilo de la bobina.
nente del hilo de		Si el valor de "B008" es excesivo, se agotará
la bobina no ope-		el hilo de la bobina antes de que se llegue al
ra aun cuando se		fin del cómputo de la cantidad remanente del
haya agotado el		hilo de la bobina.
hilo de la bobina.		Véase la sección "VI-5. CÓMO USAR EL
		CONTADOR DE AJUSTE DE LA CANTI-
		DAD DEL HILO DE LA BOBINA" p.38.
	2 La posición de inicio del bobinado	Inicie el bobinado de la bobina desde la cavi-
	de la bobina es incorrecta.	dad designada.
	(3) El amplificador del sensor no se	 Compruebe si la válvula de solenoide del
	activa/desactiva ("ON/OFF") por-	dispositivo detector de la cantidad rema-
	que el lente está manchado.	nente del hilo de la bobina está funcionando
		C Limple la superficie del lente de la unidad de
	4 Posicion de instalación de la uni-	Compruebe que el naz de la luz del sensor
	dad sensora.	irradia la posicion de la cinta reflectora de la
	C La babina utilizada na az avaluaiya	DODINA.
	3 La bobina utilizada no es exclusiva	Otifice la bobina exclusiva para el dispositivo
	para el dispositivo detector de la	
	bobina	
	6 El portabobinas utilizado no es ex-	Itilice el portabobinas exclusivo para el dis-
	clusivo para el dispositivo detector	positivo detector de la cantidad remanente
	de la cantidad remanente del hilo	del hilo de la bobina.
	de la bobina.	
	 (7) La bobinadora no rebobina la bobi- 	Aiuste debidamente la bobinadora.
	na uniformemente.	
	8 Falla de conexión del cable del	Compruebe cómo están conectados la esca-
	sensor.	la del sensor y el tablero de circuitos MAIN
		(principal).

12. CÓMO AJUSTAR EL PEDAL DE PIE

El pedal de pie de esta máquina está diseñado de tal manera que un sensor de pedal de tipo analógico detecta la profundidad de pisada del pedal y el valor del voltaje detectado se toma como el paso de operación del pedal.

Sin embargo, el valor del voltaje del sensor del pedal varía con el paso del tiempo. Como resultado, la profundidad de pisada del pedal puede no corresponder al paso de operación del pedal. En este caso, ajuste el pedal de acuerdo con lo descrito a continuación.

Por otro lado, el valor de ajuste del pedal se almacena en la memoria EEP-ROM del tablero de circuitos impresos PRINCIPAL. Si se reemplaza este tablero de circuitos impresos, ajuste el pedal de pie siguiendo el mismo procedimiento.



El pedal tiene 7 pasos en la dirección A y un paso en la dirección B.

Ejecute la fijación de los pasos respectivos en el panel.



(1) Visualice la pantalla de personalización del pedal

Pulse y mantenga pulsada la tecla MODE CHANGE-OVER





Μ

 visualizado en la pantalla cambia de color verde a celeste.
 Pulse este botón, y se visualizará la pantalla de personalización del pedal para el nivel del personal de mantenimiento.



② Cuando se pulsa el botón FOOT PEDAL ADJUSTMENT Se visualizará la pantalla de ajuste del pedal de pie y puede fijarse el número de pasos en función de la profundidad de la pisada del pedal de pie.



 El valor del voltaje del sensor del pedal en el estado presente de la pisada del pedal se visualiza en la gama de 0 a 99 en la barra indicadora de volumen O.
 En primer lugar, pulse el botón PEDAL DEPRESSED TO REVER-

SE STEP INPUT () con el pedal pisado en el paso de inversión. El valor del voltaje de esta vez se introduce en (). A continuación, pulse el botón FREE INPUT () con el pedal de pie liberado. El valor del voltaje de esta vez se introduce en (). Siguiendo el mismo procedimiento, efectúe la fijación del primero al séptimo paso del pedal de pie, e introduzca el valor del voltaje de las respectivas posiciones del pedal en los botones (), () v ().

۱

I

Fije el valor del voltaje de manera que se incremente a medida que aumenta el número de pasos del pedal de pie.

Además, cuando se pulsa directamente el botón (3), (6) o (1), se visualiza la pantalla de entrada de diez teclas, que permite introducir los numerales directamente.

13. LISTA DE CÓDIGOS DE ERRORES

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E001		Inicialización de EEPROM del CPU PRINCIPAL	Desconectar la corriente eléctrica.
E007		Anormalidad en el conector del cabezal El eje principal de la máquina de coser no gira debido a algún problema.	Desconectar la corriente eléctrica.
E010	‱ ⊪	Error de No. de patrón El No. del patrón designado con el teclado de diez teclas no se encuentra registrado cuando se selecciona el No. del patrón.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E011		El medio externo no está insertado No se ha insertado la tarjeta de memoria.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E012		Error de lectura No se pueden leer datos de la tarjeta de memoria.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E013		Error de escritura No se pueden escribir datos de la tarjeta de memoria.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E015	_ &	Error de formato No se puede hacer el formateo de la tarjeta de memoria.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E016		Exceso de capacidad de la tarjeta de memoria Capacidad insuficiente de la tarjeta de memoria.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E022	No.	Error de No. de de archivo El archivo designado no se encuentra en el servidor ni en la tarjeta de memoria.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E024		Tamaño de dato de patrón excesivo El tamaño de memoria es excesivo.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E027		Error de lectura No se puede ejecutar lectura de dato desde el servidor	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E028		Error de escritura No se puede ejecutar la escritura de dato desde el servidor.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E029		La tapa de la ranura de la tarjeta de memoria está abierta.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E030	_01	Falla de posición superior de la barra de aguja Cuando la aguja no se para en la posición UP el tiempo de la operación de aguja UP.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E031	*	Caída de presión de aire Ha disminuido la presión de aire	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E032		Error de intercambio de archivo El archivo no se puede leer.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E045	Q U	Error de dato de patrón Los datos del patrón están viciados.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E050	\bigcirc	Interruptor de parada Cuando se pulsa el interruptor de parada.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E052	1	Error de detección de rotura de hilo Cuando se detecta rotura de hilo.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
A201	() ¢ ₹	Advertencia de plazo de reemplazo de la aguja Cuando el número de puntadas de operación llega al número de puntadas para el reemplazo de la aguja que se haya fijado en el panel.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
A202		Advertencia de plazo de limpieza Cuando el tiempo de operación de la máquina de coser llega al plazo fijado en el panel para efectuar la limpieza.	Es posible volver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
A203		Advertencia de plazo de reemplazo de aceite Cuando el tiempo de operación de la máquina llega al plazo fijado en el panel para el reemplazo de aceite.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E220		Aviso de lubricación Cuando el número de puntadas de operación llega a los 40 millones de puntadas.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E221	<u>√</u> √ <u>1</u> 23.	 Error de rellenado de grasa Cuando el número de puntadas de operación llega a los 48 millones de puntadas, la máquina entra en el estado en que no es posible seguir cosiendo. * Después de rellenar la grasa, este mensaje de error puede despejarse mediante la reposición del interruptor de memo- ria U245 (Número de puntadas tras rellenado de grasa). 	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E303		Error de sensor de placa semilunar La detección del punto muerto superior de la máquina de coser no es posible.	Desconectar la corriente eléc- trica.
E349		El sensor de detección de falta de sincronismo no funciona. Para el procedimiento de emergencia, es posible continuar el uso rearrancando con el botón de reposición. Sin embargo, compruebe el sensor y asegúrese de reempla- zarlo si está defectuoso.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E351	∞[]	Se ha deteriorado la cinta reflectora para detección de ángulo.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E353		El sensor de detección de ángulo no detecta. * Limpie, con una pistola de aire, el polvo acumulado en la cinta reflectora de la base de solapa.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E354	Q	Parada forzosa del sensor de detección de ángulo	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E355	A - A	Detección de polvo en sensor de detección de ángulo * Limpie, con una pistola de aire, el polvo acumulado en la cinta reflectora de la base de solapa.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E356	8	El extremo frontal del sensor de detección de ángulo no detecta.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E357		La cuchilla de esquina del lado móvil, izquierdo, permane- ce elevada.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E358		La cuchilla de esquina del lado móvil, derecho, permanece elevada.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E359		La cuchilla de esquina del lado de fijación, izquierdo, per- manece elevada.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E360		La cuchilla de esquina del lado de fijación, derecho, per- manece elevada.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E361		La cuchilla de esquina del lado móvil, izquierdo, no se eleva.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E362		La cuchilla de esquina del lado móvil, derecho, no se ele- va.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E363		La cuchilla de esquina del lado de fijación, izquierdo, no se eleva.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E364		La cuchilla de esquina del lado de fijación, derecho, no se eleva.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E366		La cuchilla central no desciende.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E367		No puede introducirse la cuchilla de esquina.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E368	.	Se ha agotado la cremallera.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E369	&⊘	No detecta el sensor del extremo inferior de la apiladora de rodillo.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E370	₫	El sensor del extremo inferior de la apiladora de rodillo se pasó de largo.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E371		El sensor del prensatelas de la apiladora de barra se pasó de largo.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E372	≪/ }}	El sensor del origen de la barredora de material de la apila- dora de barra se pasó de largo.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E373	∞[]	La cinta reflectora del lado derecho está deteriorada.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E374	∞[]	La cinta reflectora del lado izquierdo est deteriorada.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E376		Error de pisada continua del pedal.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E377		El sensor de detección superior de la cuchilla central no puede detectar.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E378	2	Detección de apiladora de barra abierta.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E379	% ,⊘	El sensor de elevación de la apiladora de rodillo no puede detectar.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E380	X	El sensor de solapas no puede recibir luz.	Es posible volver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E381	∞	No puede detectarse el extremo trasero de la solapa (parada forzosa). El error se visualiza al fin del cosido.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E382		Error de detección de polvo en solapa.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E383	∞	No puede detectarse el extremo frontal de la solapa.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E386	∞ 1 [↓ ∧	Error de detección de parte inferior del lado de fijación de la cuchilla de esquina	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E387	२ ० 1►∧	Error de detección de parte superior del lado de fijación de la cuchilla de esquina	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E388		Error de detección de parte inferior del lado móvil de la cuchilla de esquina	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E389		Error de detección de superior del lado móvil de la cuchilla de esquina	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E390		Error de sensor de material El material se queda después que finaliza la operación de la apiladora.	Recuperación automática me- diante entrada de sensor
E391		Error de detección de elevación del prensatelas de la apila- dora de barra	Recuperación automática me- diante entrada de sensor
E392		Error de detección del origen de la barredora de material de la apiladora de barra	Recuperación automática me- diante entrada de sensor
E393	No.	Error de detección de parte inferior del ribeteador	Recuperación automática me- diante entrada de sensor

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E394	No. 1	Error de detección de parte superior del ribeteador	Recuperación automática me- diante entrada de sensor
E398		Error de detección de gaveta de la cuchilla de esquina	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E399		Error de detección de ribeteador abierto	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E401	No.>>	Prohibición de copia Cuando se intenta hacer copia de sobreescritura en un No. de patrón ya registrado.	La recuperación es posible me- diante el botón CANCEL
E402	8 1	Prohibición de borrado Cuando se intenta borrar el patrón utilizado en el cosido cíclico.	La recuperación es posible me- diante el botón CANCEL
E403	No.	Prohibición de nueva creación Cuando un patrón ya registrado se selecciona como No. de patrón de creación nueva.	La recupera- ción es posible mediante el botón CANCEL
E404	No.	No existen los datos del No. designado. Cuando los datos del No. designado no existen en la tarjeta de memoria o servidor.	La recupera- ción es posible mediante el botón CANCEL
E435		Prohibición de borrado Cuando se intenta borrar el patrón registrado en un patrón directo.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E474		No puede utilizarse con la fijación de ribete sencillo. S033 S034 No puede realizarse el cosido con la fijación de ribete sencillo cuando se está utilizando la función de detección de deflexión automática.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E475		No se acepta la selección del modo de cosido prioritario de solapas durante el cosido de solapas oblicuas. Durante el cosido independiente o cosido cíclico, cuando se selecciona el cosido prioritario de solapa con solapa oblicua, ocurre un error.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E476	1285	Error de longitud de separación entre cuchillas de esquina en el lado móvil	Es posible volver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E477	100	Error de longitud de separación entre cuchillas de esquina en el lado de fijación	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E478	8	Error de dirección de deflexión de cuchillas de esquina en el lado móvil	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E479	×	Error de dirección de deflexión de cuchillas de esquina en el lado de fijación	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E480		Error de máx. valor de separación entre cuchillas de esqui- na en el lado móvil	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E481		Error de máx. valor de separación entre cuchillas de esqui- na en el lado de fijación	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E482	45°<	Se ha excedido la gama de detección del ángulo de solapa.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E483	Ø Ø	La magnitud de deflexión introducida excede el límite.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E484	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Los datos de fijación de cremallera no pueden coserse.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E485	A.	Los datos distintos de los datos de fijación de cremallera no pueden coserse.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E486		Los datos de costura de la aleta no pueden ser cosidos.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E487][[_+ - -€	Se han seleccionado simultáneamente el prensatelas largo y la cremallera sin fin.	Es posible volver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E488		El tamaño del calibre excede la gama de entradas.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E489		Se fijan datos de combinación distintos de los de cosido de solapas derecha/izquierda en el momento de la fijación de prioridad de solapas en el modo de cosido alternativo.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E490		El transporte hasta la posición de la cuchilla de esquina no es posible. Cuando la solapa se pone en este lado en el caso del tipo lar- go.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E491	₩ X	La longitud de la cuchilla de esquina es demasiado corta. Cuando la cuchilla no puede introducirse debido a que el inter- valo de la cuchilla de esquina es corto.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E492	Ø	La longitud de la talla L es demasiado corta. Cuando el cosido no puede ejecutarse debido a que la longitud introducida del tamaño L es demasiado corta.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E493	δ	La longitud de la talla L es demasiado larga. Cuando el cosido no puede ejecutarse debido a que la longitud introducida del tamaño L es demasiado larga.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E494	↓↓ 6.7mm	Error de longitud de la cuchilla central Cuando la longitud de la cuchilla central es menor que el tama- ño de la cuchilla de 6,7 mm.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E495	la L <a+b< td=""><td>Se excede la longitud al inicio/fin del cosido Cuando la longitud de cosido es menor que la longitud total de cada condensación (hilvanado de refuerzo) al inicio y al fin del cosido.</td><td>Es posible volver a entrar después de la reposición.</td></a+b<>	Se excede la longitud al inicio/fin del cosido Cuando la longitud de cosido es menor que la longitud total de cada condensación (hilvanado de refuerzo) al inicio y al fin del cosido.	Es posible volver a entrar después de la reposición.
E496] ►15mm	Se excede la longitud de condensación al fin del cosido Cuando el espaciado de condensación X el número de punta- das excede de 15,0 mm.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E497	>6mm	Se excede la longitud del hilvanado de refuerzo al fin del cosido Cuando el espaciado del hilvanado de refuerzo X el número de puntadas excede de 6,0 mm.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E498	15mm	Se excede la longitud de condensación al inicio del cosido Cuando el espaciado de condensación X el número de punta- das excede de 15,0 mm.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E499	∑ >6mm	Se excede la longitud del hilvanado de refuerzo al inicio del cosido Cuando el espaciado del hilvanado de refuerzo X el número de puntadas excede de 6,0 mm.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E702		Detección de embalamiento de la CPU Cuando ocurre una anormalidad en la programaciób de la CPU.	Desconectar la corriente eléctrica.
E703		El panel está conectado a la máquina de coser que no es la supuesta. (Error de tipo de máquina.) Cuando el tipo de máquina entre el panel y la máquina de co- ser es diferente en la comunicación inicial.	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E704	R-V-L	No-acuerdo de version de sistema Cuando la versión del software del sistema no es concordante en la comunicación inicial.	Desconectar la corriente eléctrica.
E730		Defecto o falta de fase en motor del eje principal Cuando el codificador del motor de la máquina de coser está anormal.	Desconectar la corriente eléctrica.
E731		Defecto de sensor de agujero del motor principla o defecto de sensor de posición. Cuando el sensor de agujero del motor de la máquina de coser o sensor de posición está defectuoso.	Desconectar la corriente eléctrica.
E733		Rotación invertida del motor del eje principal Cuando el motor de la máquina de coser gira en dirección inversa.	Desconectar la corriente eléctrica.
E802		Detección de corte momentáneo de la alimentación eléctri- ca Cuando hay un corte momentáneo en la alimentación eléctrica de entrada.	Desconectar la corriente eléctrica.
E811		Error de sobrevoltaje de la alimentación eléctrica Cuando la potencia de entrada exceed el valor especificado.	Desconectar la corriente eléctrica.
E813		Error de bajo voltaje de la alimentación eléctrica Cuando la potencia de entrada es menor que el valor especifi- cado.	Desconectar la corriente eléctrica.
E901		Anormalidad de IPM en el motor del eje principal Cuando el tablero de circuitos impresos de SERVOCONTROL está anormal.	Desconectar la corriente eléctrica.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E903		Potencia (50V) anormal en el motor de avance a pasos. Cuando la alimentación del motor de avance a pasos del table- ro de circuitos impresos de SERVOCONTROL fluctúa más de ± 15%.	Desconectar la corriente eléctrica.
E904		Anormalidad de potencia (33V) en el solenoide Cuando la potencia en el solenoide del tablero de circuitos impresos de SERVO CONTROL fluctúa más de ± 15%	Desconectar la corriente eléctrica.
E905		Temperatura anormal del disipador térmico para el tablero de circuitos impresos de SERVOCONTROL Encienda ("ON") la máquina nuevamente después de dejarla reposar un buen rato.	Desconectar la corriente eléctrica.
E915	(())	Anormalidad de comunicación entre el panel de operación y la CPU PRINCIPAL Cuando ocurre anormalidad en la comunicación de datos	Desconectar la corriente eléctrica.
E916	(())	Anormalidad de comunicación entre la CPU PRINCIPAL y la CPU del eje principal Cuando ocurre anormalidad en la comunicación de datos	Desconectar la corriente eléctrica.
E917	(())	Anormalidad en la comunicación entre el panel de opera- ciones y la computadora personal Cuando ocurre anormalidad en la comunicación de datos	Desconectar la corriente eléctrica.
E918		Temperatura anormal del disipador térmico para el tablero de circuitos impresos PRINCIPAL Encienda ("ON") la máquina nuevamente después de dejarla reposar un buen rato.	Desconectar la corriente eléctrica.
E943		Memoria EEP-ROM de CPU PRINCIPAL defectuosa Cuando no se puede realizar la escritura de datos en la memo- ria EEP-ROM.	Desconectar la corriente eléctrica.
E983		Detección de bloqueo del motor de la cuchilla central	Desconectar la corriente eléctrica.
E984		Anormalidad en motor de la cuchilla central	Desconectar la corriente eléctrica.
E985		Error de falta de sincronismo del motor del pie sujetador	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.

Código de error		Descripción del error	Modo de recupe- rar
E986]] 🗗	Error de recuperación de la memoria del origen del motor de avance a pasos del pie sujetador	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E987) H	Error de recuperación de la memoria del origen del motor de hilvanado de refuerzo	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E988		Error de recuperación de origen del motor de detección de solapa de bolsa de bolsillo	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E992		Error de recuperación de origen del motor de la cuchilla de esquina	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E996	Ĭ œ	Error de recuperación de la memoria del origen del motor del lado móvil de índice de cuchilla de esquina	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E997	Х Ц	Error de recuperación de la memoria del origen del motor del lado de fijación de índice de cuchilla de esquina	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E998	Х Ц	Error de recuperación de la memoria del origen del motor de avance a pasos de la cuchilla de esquina	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.
E999	+ + +	Error de recuperación de la memoria del origen del motor de la luz marcadora	Es posible vol- ver a entrar después de la reposición.

14. TABLA DE NÚMEROS DE ENTRADA

Denominación	No. de conector para conexión
Detección de presión de aire	MAIN CN-30
Sensor de origen en lado de ajuste fino de luz marcadora	MAIN CN-36-6
Sensor de origen del motor de la cuchilla de esquina	MAIN CN-37-6
Sensor de origen del motor de hilvanado de refuerzo	MAIN CN-38-6
Detección de rotura del hilo (izquierdo)	INTA CN62A-2
Detección de rotura del hilo (derecho)	INTA CN63A-2
Sensor de material	INTA CN65A-3
Detección de falta de sincronismo del pie sujetador	INTA CN66A-3
Detección de ribeteador abierto	INTA CN68A-1
Detección de ribeteador arriba	INTA CN71A-3
Sensor de origen de luz marcadora	INTA CN75A-2
Detección de origen del pie sujetador	INTA CN77A-2
Detección de elevación de cuchilla central	INTA CN79A-1
Sensor de solapa (izquierda)	INTB CN60B-2
Sensor de solapa (derecha)	INTB CN61B-2
Interruptor de detección de la gaveta de la cuchilla de esquina	INTB CN62B-2
Detección de cantidad remanente del hilo de la bobina (izquierda)	INTB CN64B-2
Detección de cantidad remanente del hilo de la bobina (derecha)	INTB CN64B-5
Interruptor de arranque	INTB CN65B-3
Interruptor de parada temporal	INTB CN69B-1
Sensor de volumen del pedal	INTB CN75B-2
Detección de elevación del rodillo	INTB CN83A-19
Detección de apiladora abierta	INTB CN83B-13
Origen de apiladora	INTB CN83B-15
Detección de elevación de lado de fijación, derecho, de cuchilla de esquina	INTB CN79B
Detección de descenso de lado de fijación, derecho, de cuchilla de esquina	INTB CN80B
Detección de elevación de lado de fijación, izquierdo, de cuchilla de esquina	INTB CN81B
Detección de descenso de lado de fijación, izquierdo, de cuchilla de esquina	INTB CN82B
Detección de descenso de lado móvil, izquierdo, de cuchilla de esquina	MAIN CN125-2
Detección de elevación de lado móvil, izquierdo, de cuchilla de esquina	MAIN CN125-5
Detección de descenso de lado móvil, derecho, de cuchilla de esquina	MAIN CN126-2
Detección de elevación de lado móvil, derecho, de cuchilla de esquina	MAIN CN126-5
Origen del motor de índice de lado de fijación	MAIN CN127
Origen del motor de índice de lado móvil	MAIN CN128
Sensor de detección de ángulo de solapa	INTB CN63B-2