

IP-420 MANUAL DE INSRUCCIONES DE ENTRADA

INDICE

1.	INICIO Y FIN DE LA MODALIDAD DE ENTRADA DEL CUERPO	1
	1-1. Pasar a la modalidad de entrada del cuerpo	1
	1-2. Retorno a la modalidad de cosido normal	4
^		F
Ζ.	OPERACION BASICA Y VISUALIZACION	၁
	2-1. Botones comunes	5
	2-2. Pantalla estándar de modalidad de entrada de cuerpo	6
	2-3. Selección de función	10
	2-4. Introducción del valor numérico	11
	2-5. Especificación de la posición	12
3.	EJEMPLO DE PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN	14
	3-1. Introducción de patrón	14
	3-2. Cosido de prueba	17
	3-3. Modificación del patrón	18
	3-4. Escritura de patrón	21
	3-5. Lectura de patrón	22
4	ENTRADA DE PATRÓN	23
••	4.1. Copida ardinaria	
	(1) Trasporte de salto (020)	23
	(2) Cosido ordinario lineal (023)	.20
	(3) Cosido ordinario estriado (024)	.27
	(4) Para cosido ordinario en arco (025)	.29
	(5) Cosido ordinario circular (026)	. 30
	(6) Cosido de punto (021)	.31
	(7) Cosido ordinario (022)	. 32
	4-2. Cosido zigzag (030 a 033)	33
	4-3. Cosido Offset (034 a 037)	35
	4-4. Cosido doble	37
	(1) Cosido en orden doble (040 a 043)	. 37
	(2) Cosido invertido doble (044 a 047)	. 39
	(3) Cosido inverso superpuesto (050 a 053)	. 40
	4-5. Comando de control de máquina	42
	(1) Corte de hilo (001)	.42
	(2) El 2° origen (002)	.42
	(3) Parada (003)	.43
	(4) Una revolución de la máquina de coser (006)	.44
	(5) Marca 1 y Marca 2 (008, 009)	.45
	(b) Controlador de tension de nilo No. 3 (UU/)	.45
	(/) Heldiuu (UTU)	.40 76
	(9) Salida exterior (012)	.40 47
		т/

	(10) Punto de referencia de aumento/disminución (004)	48
	(11) Punto de inversión (005)	49
	(12) Fijación de la tensión del hilo (014)	50
	(13) Fijación de altura del prensatela intermedio (018)	51
	(14) Clasificación de área (016)	52
	(15) Parada de la maquina de coser (019)	53
	(16) Borrado de comando de control de la maquina (059)	54
	(17) Velocidad de cosido (092)	54
	4-6. Hilvanado de retuerzo automatico (064)	55
	4-7. Cosido de condensación (065)	56
	4-8. Para cosido superpuesto (066)	57
	4-9. Punto de interrupción (Cosido estriado y ordinario)	58
5.	MODIFICACIÓN DE PATRÓN	61
	5-1. Modificación de punto	61
	(1) Borrado de punto (070 a 074)	61
	(2) Movimiento de punto (071 a 075)	63
	(3) Adición de punto (076)	65
	5-2. Modificación de vértice	67
	(1) Borrado de vértice (072 a 077)	67
	(2) Movimiento de vértice (073 a 078)	68
	5-3. Borrado de elemento (063)	69
	5-4. Cambio de velocidad de trasporte de salto (060)	70
	5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71
	5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)	71 72
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062) 5-7. Simetría 	71 72 73
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062) 5-7. Simetría	71 72 73 73
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062) 5-7. Simetría	71 72 73 73 73
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)	71 72 73 73 73 74
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)	71 72 73 73 73 74
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)	71 72 73 73 73 74 74 75
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)	71 72 73 73 73 74 74 75 75
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061) 5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)	71 72 73 73 73 73 73 75 75 77
	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 73 74 74 75 75 78
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 77 78 80
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 75 77 78 80 80
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 74 74 75 77 78 78 80 80 81
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 74 74 75 75 77 78 80 80 81 82
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 75 77 78 80 81 82 83
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 74 74 74 75 77 78 77 78 80 80 81 82 83 83
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 75 75 77 78 80 81 82 83 83 85
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 74 74 75 75 75 75 75 78 80 81 82 83 85 87
6.	 5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido (061)	71 72 73 73 73 74 74 74 75 77 78 77 78 80 80 81 82 83 83 85 87 89

8. COSIDO DE PRUEBA91
8-1. Preparación del cosido de prueba91
8-2. Ejecución del cosido de prueba93
9. FUNCIÓN DE FIJACIÓN95
9-1. Entrada de comentario95
9-2. Fijación de inversión de sujetador (091)96
9-3. Fijación de valor de referencia de tensión de hilo (113)
9-4. Fijación de valor de referencia de altura del prensatela intermedio (115)
10. PROCEDMIENTO DE FIN DE SELECCIÓN (110)98
11. ASIGNACIÓN DE FUNCIONES A LOS BOTONES F1 AL F5 (112)99
12. VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DETALLADA DEL VALOR FIJADO (093) 101
13. INFORMACIÓN DETALLADA DE VISUALIZAIÓN EN LA POSICIÓN DE LA
AGUJA CORRIENTE103
14. PARA EJECUTAR LA FIJACIÓN DE VISUALIZACIÓN105
15. ELEMENTO DE AVANCE/RETROCESO (130 a 131)109
16. INSTRUCCIONES DIRECTAS AL TOCAR LA PANTALLA
16-1. Instrucciones directas para coordenadas110
16-2. Instrucciones directas para la entrada de guja/puntos de configuración 112
17. FIJACIÓN DE EJECUCIÓN DE DATO DE INTERRUPTOR DE MEMORIA 113
17-1. Se ejecuta la fijación de dato de interruptor de memoria
17-2. Cambio del lenguaje de visualización 114
17-3. Para cambiar el color de visualización del punto actual
17-4. Ajuste del método de salida del cosido en zigzag
18. SELECCIÓN DE CÓDIGO DE FUNCIÓN A VISUALIZAR
19. LISTA DE CÓDIGOS DE FUNCIÓN 118
20. FIJACIÓN DE LISTA GAMA126
21. BACKUP (PROTECCIÓN)130
22. LISTA DE CÓDIGO DE ERRORES131
23. LISTA DE MENSAJES

1. INICIO Y FIN DE LA MODALIDAD DE ENTRADA DEL CUERPO

1-1. Pasar a la modalidad de entrada del cuerpo

<Pantalla de entrada de datos>



Serie AMS-EN

1 Posicionar en ON el interruptor de la corriente eléctrica

Cuando se posiciona en ON el interruptor de la corriente eléctrica, la pantalla de entrada de datos de la modalidad de cosido normal se visualiza después que se ha visualizado la pantalla de bienvenida.

(2) Visualizar la pantalla de modalidad

> Para pasar de la modalidad de cosido normal a la modalidad de introducción de cuerpo, presione el botón MODE

A para visualizar la Μ

pantalla de modalidad en el estado en el que se ha visualizado la pantalla de entrada de datos de pantalla de cosido normal.

<Pantalla de modalidad>



Seleccione la modalidad de entrada de cuerpo.

Presione el botón MODE SE-



biar la visualización de normal

믋

desde el estado

de selec-

ción de modalidad de cosido al



modalidad de entrada de cuerpo.

Pasar a la modalidad de entrada de cuerpo

Cuando se presiona el botón

MODE M en el estado en el que se ha seleccionado la modalidad de entrada de cuerpo, la modalidad pasa a la modalidad de entrada de cuerpo, y se visualiza la pantalla de

po, y se visualiza la pantalla de confirmación de so de dato de protección (backup).

 Para la serie LK-1900A, la pantalla estándar se visualiza directamente.



(5) Para seleccionar el uso de dato de cosido.

Cuando se presiona el botón SEWING DATA USE pantalla estándar de modalidad de entrada se visualiza en el estado en el que se usa dato de protección. Cuando se presiona el botón ENTER Cuando se presiona Cuando se presiona ENTER Cuando se presiona Cua

<Pantalla estándar>



Serie AMS-E

÷	\rightarrow		_Vt		000%
₽	0.00	IY	0.00 S		••
		Ŀ	<u>+</u> +		b
٢	A_{ℓ}		21	∳e	
	ð	Ya	SCL SCL	₹.	
	¢ \$	2	F3	F4	E.
1				N B	4
		1			

Serie LK-1900A



Serie AMS-EN

• ∔• ∛	0.00	≓ IÝ	0.00 Se 0.00 P		•
			↓ ++		rts.
HEX\$					
$\left \right\rangle$	$ \Psi $	÷	21	÷	*
	1/ 100	• *	12	∲* ₹	₩ 3
	-\/ ම	/ 🛃 墙	3 21	≁ ₹.	*
	-1/ 18 #		12 📈 F3	∲* ₹. F4	S S
	4/ 181 191	■ XI ~ .	₩ F3	∳ ₹ F4	×3
		■ ☆ 1	₩ F3	∳ ∰ F4	

AP-874

1-2. Retorno a la modalidad de cosido normal.



1 Visualice la pantalla de modalidad

Para volver desde la modalidad de entrada de cuerpo a la modalidad de cosido normal, presione el botón MODE M en la pantalla estándar para visualizar la pantalla de modalidad.

2 Para seleccionar la modalidad de cosido normal.

Presione el botón MODE SELECTION ____ (I), y cambie la

visualización desde el estado

lidad de entrada del cuerpo al estado

de selección de moda-

modalidad de cosido normal.



3 Para cambiar a la modalidad de cosido normal.

Cuando se presiona el botón MODE M en el estado en el que se ha seleccionado la modalidad de cosido normal, se visualiza la pantalla de confirmación de movimiento de modalidad de cosido. Aquí, cuando se presiona el botón ENTER e, se visualiza la modalidad de cosido normal.



Cuando la modalidad pasa a la modalidad de cosido normal, se borra el dato durante la creación.

Cuando sea necesario el dato, ejecute la escritura antes de hacer el cambio.

2. OPERACIÓN BÁSICA Y VISUALIZACIÓN

Se da una explicación para la operación y la visualización que son comunes a la modalidad de entrada de cuerpo.

2-1. Botones comunes

Los botones que ejecutan operaciones comunes en las respectivas pantallas de la modalidad de entrada de cuerpo son los que se muestran en la siguiente tabla.

Botón	Nombre de botón	Descripción
$\mathbf{I}_{\mathbf{A}}$	Botón de ENTER	Ejecuta la función seleccionada. En el caso de pantalla de cambio de dato, se determina el dato cambiado.
×	Botón de CANCEL	Cierre de pantalla pop-up (pantalla emergente). En el caso de pantalla de cambio de dato, se destruye el dato que se está cambiando.
	Botón de UP SCROLL	Se caracolea el botón o se visualiza hacia arriba.
-	Botón de DOWN SCROLL	Se caracolea el botón o se visualiza hacia abajo.
11	Botón de RESET	Se ejecuta la liberación de error.
No	Botón de NUMERAL INPUT	Se visualiza la pantalla de diez-teclas, y se puede ejecutar la entrada de numeral
\\$	Botón de INTERMEDIATE PRESSER UP/DOWN	Cada vez que se presiona este botón, el prensatela intermedio pasa a la posición de up → media → abajo Posición en medio : Posición máxima de la fijación de la máquina de coser Posición abajo: Posición de entrada del comando del prensatela intermedio * Para la serie LK-1900A, este botón no se visualiza.
_\V <u>+</u>	Botón de UP POSITION (UP DEAD POINT) RETURN	La posición de la aguja vuelve a la posición UP (punto muerto superior). (El retorno de posición depende de la fijación de la máquina de coser)
-	Botón de COORDINATE DIRECT INSTRUCTIONS	Se visualiza la pantalla de instrucciones de coordinación directa → Ver "16. INSTRUCCIONES DIRECTAS TOCANDO LA PANTALLA" p.110.
7 8 9 4 5 6 1 2 3 0 x ‡	Tecla TEN	Se introduce el numeral correspondiente a la tecla presionada. Los botones + y – pueden aumentar o disminuir el valor numérico introducido.
K ↑ ౫ € ÷ ÷ Ľ ↓ ↘	Tecla MOVE	La posición especificada se puede mover a la dirección correspondiente a la tecla presionada de movimiento.

La pantalla estándar de modalidad de entrada de cuerpo es como se ilustra a continuación.



Los botones de la pantalla estándar de modalidad de entrada son los que se muestra en la siguiente lista.

	Botón	Nombre de botón	Descripción
4	↔	Botón de PATTERN READ	Se visualiza la pantalla de lectura de patrón → Consultar "6-4. Para leer patrón" p.83.
6	→	Botón de PATTERN WRITE	Se visualiza la pantalla de escritura de patrón. → Consultar "6-5. Escritura de patrón" p.89.
Θ	- + •	Botón de COORDINATE DIRECT INSTRUCTIONS	Se visualiza la pantalla de instrucciones de coordinación directa → Ver "16-2. Instrucciones directas de puntos de entrada de aguja/formas" p.112.
Ø	_V <u>+</u>	Botón de UP POSITION (UP DEAD POINT) RETURN	Retorno de posición de la aguja a la posición UP (punto muerto superior). (La posición de de retorno depende de la fijación en la configuración de la máquina de coser.)
9	\⊈‡	Botón de INTERMEDIATE PRESSER UP/DOWN	Cada vez que se presiona este botón, el prensatela intermedio pasa a la posición de up → media → abajo Posición en medio : Posición máxima de la fijación de la máquina de coser Posición abajo: Posición de entrada del comando del prensatela intermedio * Para la serie LK-1900A, este botón no se visualiza.

	Botón	Nombre de botón	Descripción
G		Botón de COMMENT	Se visualiza la pantalla de entrada de comentario.
	ooc	INPUT	→ Consultar "9-1. Entrada de comentario" p.95.
G		Botón de CODE LIST	Se visualiza la pantalla de lista de códigos.
			→ Consultar "2-3. Selección de función" p.10.
0		Botón de CONTENTS	Se visualiza la pantalla visualizadora del contenido, y se visualiza la
		DISPLAY	información sobre la posición de la aguja presente.
			→ Consulter "13. INFORMACIÓN DETALLADA DE VISUALIZAIÓN EN
			LA POSICIÓN DE LA AGUJA CORRIENTE" p.103.
0		Botón de DISPLAY	Se visualiza la pantalla de fijación de visualización
		SETTING	→ Consultar "14. PARA EJECUTAR LA FIJACIÓN DE
			VISUALIZACIÓN" p.105.
0		Botón de TRIAL SEWING	Se visualiza la pantalla de cosido de prueba.
	TEST		→ Consultar "8. COSIDO DE PRUEBA" p.91.
6		Botón de FEED	Se mueve una puntada la posición presente de la aguja (
	<u>+</u>	FORWARD/BACKWARD	hacia delante y 🔛 hacia atrás). La modalidad pasa
			a ser modalidad de movimiento continuo cuando se mantiene
	<u>1</u>		presionando un número fijo de puntadas.
•	⊡	Botón RETURN TO ORIGIN	La posición actual de la aguja retorna al origen.
•		Botón de BACKUP	Ejecuta la protección de datos de patrón para la máquina de coser.
•	S 🔁 🚔		(Precaución : El sobrescrito se ejecuta en el dato del patrón
			presente. Cuando el patrón se ha seleccionado desde la tarjeta de
			memoria en la modalidad de cosido normal o el patrón de usuarios
			se está editando, desaparecerá el dato.)
			* Para la serie LK-1900A, este botón no se visualiza.

	Botón	Nombre de botón	Descripción
0		Botón FUNCTION	La función asignada al botón se puede recuperar directamente.
			Finguito transporto de polto
			("4-1, (1) Trasporte de salto" p.23)
			Ejecuta cosido de punto
			("4-1. (6) Cosido de punto" p.31).
			3 Ejecuta cosido normal
			("4-1. (7) Cosido ordinario" p.32).
			Ejecuta corte de hilo ("4-5. (1) Corte de hilo" p.42).
			("4-5. (12) Fijación de la tensión del hilo" p.50).
			6 Ejecuta el borrado de comando de control de la máquina de coser
			("4-5. (16) "Borrado de comando de control de
			la maquina" p.54).
			Ejecuta el borrado de elemento
			("5-3. Borrado de elemento" p.69)
			8 Ejecuta el cambio de sección de velocidad de cosido
			("5-5. Cambio de sección de velocidad de cosido"
0	E1	Botón F	La función que usted quiera asignar a cada botón mediante la selección y
			fijación de función (código de función 112), y este botón se puede usar como
			mostrando la función asignada.
			→ Consultar "11. ASIGNACIÓN DE FUNCIONES A LOS BOTONES F1 AL F5" p.99.
P		BEGION (Begión	Parte donde se visualiza el patron. Cuando se presiona este boton, la pantalla caracolea de modo que el punto deviene la posición
		visualizadora de	central de la visualización. La pantalla no caracolea cuando se
		patrones)	presiona el exterior del área de cosido.
			Class de punto Color de visualización
			Punto corriente Enclose de punto
			3 puntadas en la dirección
			de inicio de cosido
			3 puntadas en la dirección de fin de cosido
			Otros Gris

	Botón	Nombre de botón	Descripción
O		Visualización de la	Se visualiza la parte sobre la posición de la aguja presente.
		INFORMACIÓN DE POSICIÓN DE LA AGUJA ACTUAL	El contenido de la visualización se muestra a continuación.



	Ítem		Descripción			
0	Coordinada absoluta	Se visualiza la	Se visualiza la coordinada absoluta desde el origen de la posición de la aguja presente.			
0	Coordinada relativa	Se visualiza	Se visualiza la coordinada relativa de la posición de la aguja presente.			
8	Velocidad	Se visualiza la	Se visualiza la velocidad de cosido o la velocidad de trasporte de salto del punto presente.			
4	Espaciado	Se visualiza la longitud de puntada del elemento presente. (Cuando se ejecuta la lectura después del aumento/reducción, se visualiza el valor antes del aumento/reducción.)				
6	Clase de elemento	Se visualiza la pictógrafo en	a clase de elemento conformidad con la	o presente. En el caso de dato de cosido, se visualiza el clase de elemento (de transporte de salto,		
		visualiza con	la clase de comano	do de control de máquina con pictógrafo el comando de		
		(Para otros p	pictógrafos, consu	Itar "19. LISTA DE CÓDIGOS DE FUCIÓN" p.118.)		
6	Clase de entrada de aguja	Se visualiza	la posición de ent	rada de aguja con respecto a la clase.		
		•••	Se visualiza Tope de patrón	Posición de tope (origen) de patrón.		
		-	Posición intermedia de elemento	Se visualiza punto de posición intermedia en elemento (no el tope ni el extremo de elemento).		
		*	Se visualiza Tope	Tope de línea rota.		
		1	Se visualiza fin de elemento	Posición de extremo elemento.		
			Se visualiza fin de patrón	Se visualiza la última posición de patrón.		

La visualización de la sección de la información de la posición presente de la aguja también puede visualizar el comentario de patrón fijando la visualización ("14. PARA EJECUTAR LA FIJACIÓN DE VISUALIZACIÓN" p.105). A continuación se describe el procedimiento de la selección de función de la modalidad de entrada de cuerpo.



<Pantalla de lista de códigos>

① Visualización de la pantalla de la lista de códigos.

Cuando se presiona el botón CODE LIST en la pantalla estándar de la modalidad de entrada de cuerpo, se visualiza la pantalla de lista de códigos.

2 Para seleccionar la función.

Presione el botón de recuperación de la función que usted quiera ejecutar de entre la lista A de botones de recuperación de función. El pictógrafo - 023 del botón de recuperación de la función seleccionada se cambia a - 023.

Cuando se presiona el botón UP/DOWN SCROLL

B, la visualización de la lista **A** de botón de recuperación de función se cambia de orden.



3 Entrada directa de código de función.

Cuando se presiona el botón FUNCTION CODE INPUT , se visualiza la pantalla de entrada de código de función y el código de función se puede introducir directamente. Introduzca directamente el código de función con TEN KEYS a g, o seleccione el código de función con el bo-

tón + o -	4	1	6
-----------	---	---	---

Cuando se presiona el botón CONFIRMATION , la información sobre la función correspondiente al código de la

Información sobre la función correspondiente al codigo de la función introducida se visualiza en la columna de visualización de nombre de función **()**.

Cuando se introduce el código de función que usted quiera ejecutar y se presiona el botón ENTER . Ia pantalla vuelve a la pantalla de lista de códigos de función con la función seleccionada introducida.

(4) Ejecutar la función

Cuando se presiona el botón con el botón de llamada de función de la función seleccionada que usted quiere ejecutar, se visualiza la pantalla de fijación de la función. Para las respectivas pantallas de fijación, consulte los ítemes de las funciones respectivas.

2-4. Introducción del valor numérico

A continuación se describe el procedimiento de entrada de valor numérico común al tiempo de crear los datos de patrón.



Introducir el ítem de fijación.

En la figura del lado derecho está la pantalla que se visualiza cuando se introduce el valor fijado del ítem de la función.

[Ejemplo: Cambio de longitud de puntada]

La clase de ítem de fijación a ser introducida se visualiza en **(b)** y el valor introducido se visualiza en **(b)**.

Cuando se presiona el botón TEN KEY 0 al 9 (A, el

numeral de las diez teclas presionadas se inserta en 1er dígito de \bigcirc , y los valores previamente introducidos se mueven hacia arriba un dígito cada uno. Además, el valor introducido

se puede aumentar o disminuir con los botones + o - </u> 🛊

E. La unidad cambiable depende de la clase de ítem de fijación.

Cuando se presiona el botón ENTER [] (3, el valor intro-

G, el valor intro-

ducido se determina y se mueve la pantalla.

Cuando se presiona el botón CANCEL 🔀

ducido se destruye y se mueve la pantalla.



Introduzca el parámetro de comando de control de la máquina.

La figura del lado derecho es la pantalla que se visualiza cuando se introduce el parámetro del comando de control de la máquina.

El procedimiento de introducción es el mismo que para introducir el valor fijado del ítem de fijación. En **G** se visualizan el código de función para ejecutar la entrada de parámetro y el nombre de función.

2-5. Especificación de la posición



La figura en el lado derecho es la pantalla que especifica la posición que se visualiza cuando se especifica la posición al hacer la fijación de función. El código seleccionado de la función se exhibe en ①.

1 Presione la tecla MOVE



El prensatela y el presente se mueve en la dirección presionada, y se actualiza la visualización **()** del valor de la coordinada. Mientras se mantiene presionada la tecla MOVE, el prensatela se mueve en la dirección presionada, y cuando se suelta, se detiene el movimiento del prensatela.

Cuando el prensatela se mueve a la posición deseada y se presiona el botón PASSING POINT 💦 🕒 o el botón DECI-

DING POINT (, la posición se introduce como el punto de configuración o el punto de entrada de la aguja. En (se visualiza al número de puntos de entrada. El botón PASSING POINT (puede ser que no se visualice según la función seleccionada.

2 Presione el botón BACKWARD D después de mover con la tecla MOVE.

La posición retorna a la posición precedente determinada. Cuando se presiona inmediatamente después de la determinación de la posición de entrada, se cancela un punto de los puntos de entrada determinados y la posición vuelve al punto de entrada antes de un punto.

③ Presione el botón ENTER [] ④.

El prensatela exterior retorna automáticamente a la posición donde se había iniciado la entrada, rastrea el elemento que se había operado y creado en el punto de entrada hasta entonces, pasa al último de los elementos, y se inserta el dato. (Se puede seleccionar con/sin traza. Para más detalles, consultar "10. PROCEDIMIENTO DE FIN DE SELECCIÓN" p.98.)



④ Presione el botón CANCEL X



Se destruye el dato durante la introducción, y la pantalla vuelve a la pantalla estándar.

Presionando el botón ENTER al introducir el punto último, se puede omitir presionando el botón de punto de decisión.

5 Presione el botón COORDINATE DIRECT INSTRUCTIONS

Se visualiza la pantalla de instrucciones directas de coordenada ("16-1. Instrucciones directas para coordenadas" p.110) y la coordenada se puede especificar directamente.



En **()** el pictógrafo de aviso **()** se visualiza cuando la gama de fijación posible se excede o cosa semejante.

3. EJEMPLO DE PROCEDIMIENTO DE OPERACIÓN

A continuación se da una serie de procedimientos de operación hasta cosido de prueba. Para más detalles, consultar los ítemes respectivos.

3-1. Introducción de patrón

Crear el patrón de abajo usando la función de entrada.





Presione el botón ENTER en la pantalla de fijación de trasporte de salto para visualizar la pantalla especificadora de posición de trasporte de salto.



b ŧ. X Q 6 F4 E \$0 L.

Mueva la posición de la aguja hasta 1 usando la tecla MOVE

• en la pantalla especificadora de posición de tras-

porte de salto, presione el botón DECIDING POINT

y presione el botón ENTER 🔁 🕒



Precaución Ahora, se mueve el prensatela. Por lo tanto, ponga cuidado.

Introducción del cosido ordinario lineal (2)

Presione el botón CODE LIST 📃 🕞 en la pantalla estándar para visualizar la pantalla de lista de códigos.



M

Seleccione el cosido ordinario lineal (código 023 de función) en la pantalla de lista de códigos de función, y presione el

botón ENTER

Presione el botón STITCH LENGTH 3.0mm 6 en la pantalla

de fijación de cosido ordinario lineal para visualizar la pantalla de fijación de longitud de puntada.

Presione la tecla TEN en el orden de "3" y "0", y presione el botón ENTER ____ en la pantalla de fijación de longitud de puntada.

Vuelva a la pantalla de fijación de cosido ordinario lineal, confirme que la visualización del botón de fijación de longitud de

puntada es "3,0 mm", y presione el botón ENTER



3-2. Cosido de prueba

La configuración o cosa semejante del patrón creado usando la función de entrada o dato de lectura se confirma con el cosido de prueba.

La pantalla y el ítem posible de fijación de cosido de prueba cambian en conformidad con los modelos de máquina. La siguiente descripción es el ejemplo con respecto al AMS-210EN.



Antes de ejecutar el cosido de prueba, es necesario registrar la fijación de la altura del prensatela intermedio y la de tensión de hilo.



- Visualizar la pantalla de preparación de cosido de prueba.
 Presione el botón TRIAL SEWING dar para visualizar la pantalla preparatoria de cosido de prueba.
- (2) Visualizar la pantalla de cosido de prueba.

Cuando se presiona el botón SEWING PREPARATION



♠, se visualiza la pantalla de cosido de prueba. Ejecute la operación de máquina de cosido normal en esta pantalla y se puede ejecutar el cosido de prueba de dato de patrón.



③ Retorno a la creación de patrón.

Cuando se presiona el botón SEWING PREPARATION

• en la pantalla de cosido de prueba, la pantalla retorna a la pantalla de preparación de cosido de prueba. Cuando se pre-

siona aquí el botón CANCEL 🔀 🖪, la pantalla retorna a la

pantalla estándar de modalidad de entrada de cuerpo.

3-3. Modificación del patrón

Modifique el dato de patrón que ha sido creado en "3-1. Introducción de patrón" p.14.



1 Borrado de elemento

Mueva la posición de la aguja camino a la sección de trasporte de salto hasta ① usando los botones FEED FORWARD/ BACKWARD



Presione el botón ELEMENT DELETION 👔 🖲 en la pantalla estándar, y presione el botón ENTER 펟 🎯 en la pantalla de confirmación.

Se borra trasporte de salto hasta ①, y la posición de aguja retorna al origen.

Ahora, el cosido lineal desde **1** a **5** está en el estado de inicio desde el origen.





2 Inserción de trasporte de salto

Seleccione la función 🖨 de trasporte de salto, mueva la posición de aguja hasta 🛈 en la pantalla especificadora de posición, e inserte el trasporte de salto.

Se confirma que la posición se ha movido relativamente como se muestra en la siguiente figura.





(3) Borrado de punto

Mueva la posición de la aguja hasta la posición de G en la pantalla estándar usando los botones FEED FORWARD/BAC-

KWARD 🛃 🛨 🙆.

Seleccione ABSOLUTE POINT DELETION (código de función 074) 📉 074 desde la lista de código de función para visualizar la pantalla de especificación de gama.

En el caso de borrado de varios puntos de entrada de aguja, presione el botón FEED FORWARD posición de aguja, y especifique la sección de los puntos a borrar. Aquí, especifique solamente el punto **(B**), y presione el botón ENTER ____ G.

Se confirma que se ha borrado el punto **(B)** como se muestra en la siguiente figura.



(4) Adición de punto

Mueva la posición de aguja hasta la posición de () en la pantalla estándar usando los botones FEED FORWARD/BAC-

KWARD

TION (código de función 076)

Mueva la posición de la aguja hasta el punto de adición **()** en la pantalla especificadora de posición usando la tecla MOVE



El punto de entrada de aguja se añade como se muestra en la siguiente figura.







5 Movimiento de punto

Mueva la posición de la aguja hasta la posición de **()** en la pantalla estándar usando los botones FEE FORWARD/BAC-

KWARD 🔛 🔄 🔕, y seleccione ABSOLUTE POINT

MOVE (código de función 075)

Mueva la posición de la aguja hasta la posición 🐼 del punto móvil en la pantalla especificadora de posición usando la tecla



El punto de entrada de aguja se mueve como se muestra en la siguiente figura.





6 Cambio de velocidad



Presione el botón FEED FORWARD **LET (a)** en la pantalla especificadora de posición, y mueva la posición de aguja hasta la sección **(b)** que usted quiera para cambiar la velocidad. Cuando se presiona el botón ENTER **(c) (c)**, se cambia la velocidad de la sección especificada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

3-4. Escritura de patrón

El patrón creado se escribe en la tarjeta de memoria.





- (1) Visualice la pantalla de escritura de patrón. Presione el botón WRITE 📀 en la pantalla estándar para visualizar la pantalla de escritura de patrón.
- Seleccione la pantalla selectora de tarjeta deseada de me-(2) dio inteligente

Presione el botón OBJECT MEDIA SELECTION 🖾 🖬 🙆 para visualizar la pantalla selectora de tarjeta deseada de medio inteligente.



Seleccione la tarjeta deseada de medio inteligente. (3) Seleccione la tarjeta lectora-grabadora objeto de escritura. Aquí seleccione el MEDIA (Tarjeta de memoria) 🕻 G.El medio seleccionado se cambia de color 👝. Cuando se selecciona el medio, presione el botón ENTER 🔁 🕒 para volver a la pantalla de escritura de patrón.

Selección de No. de patrón (4)



1

• en la pantalla de escritura de patrón para especificar el No. de patrón que se abre siguiente.

Patrón de escritura. (5)

Cuando presione le botón ENTER ____ B, se inicia la escritura en la tarjeta de memoria. Cuando se termina la escritura, se visualiza la pantalla estándar.

Cuando existe un patrón en el No. de patrón del destino de escritura especificado, se visualiza la pantalla de confirmación de sobre escritura. Cuando se presiona el botón ENTER

allí, Se comienza la escritura.

3-5. Lectura de patrón

El Se lee el dato de patrón escrito en la tarjeta de memoria.





- Visualizar la pantalla de lectura de patrón.
 Presione el botón READ para visualizar la pantalla de lectura de patrón.
 - Visualizar la pantalla selectora de clase de patrón. Presione el botón PATTERN KIND SELECTION VDT para visualizar la pantalla selectora de clase de patrón.
- Seleccionar la clase de patrón
 Seleccione aquí VECTOR DATA VDT . El botón seleccionado se cambia en color . Cuando se presiona el botón
 ENTER , a pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón.

④ Seleccionar el medio deseado (object)

Presione el botón OBJECT MEDIA SELECTION (para visualizar la pantalla selectora de medio inteligente objeto. Seleccione el MEDIA (Tarjeta de memoria) , presione el botón ENTER , y la pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón. Se visualiza el botón PATTERN (del patrón

(5) Seleccionar el patrón.

existente en la parte de B.

Presione el botón PATTERN Presione el botón PATTERN D del No. de patrón que usted quiera leerlo en él. El botón de patrón seleccionado se cambia en color

6 Leer el patrón.

Cuando se presiona el botón ENTER ectura del patrón. Cuando se termina la lectura de patrón, se visualiza la pantalla estándar.



4. ENTRADA DE PATRÓN

4-1. Cosido ordinario

(1) Trasporte de salto (020)

Este se usa para mover el prensatela a la posición especificada sin activar la máquina de coser.



 Para visualizar la pantalla de fijación de trasporte de salto. Cuando se presiona el botón JUMP FEED
 Cuando se presiona el botón JUMP FEED
 Contractor en la pantalla de la lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de trasporte de salto.



2 Para fijar el trasporte de salto

Se visualiza el valor fijado de velocidad de trasporte de salto presente en el botón JUMP FEED SPEED SETTING

500mm/s B en la pantalla de fijación de trasporte de salto.

Cuando cambie la velocidad de trasporte de salto, presione el botón de fijación de velocidad de trasporte de salto, y se visualiza la pantalla de entrada de velocidad de trasporte de salto.

Después de fijarla o cuando no sea necesario cambiarla, presione el botón ENTER . y se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.



③ Para fijar la velocidad de trasporte de salto.

Introduzca directamente el valor con las teclas TEN 0

a 9 o aumente/disminuya el valor con el botón + o –
a en la pantalla de entrada de velocidad de trasporte de salto, y fije la velocidad de trasporte de salto.

Cuando se presiona el botón ENTER . el valor de entrada deviene efectivo, y la pantalla retorna a la pantalla de fijación de trasporte de salto.



(4) Para mover la posición de aguja

Presione la tecla MOVE

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada. Mientras se mantiene presionada la tecla MOVE, la posición de la aguja se mueve continuamente.

5 Para introducir coordenadas.

Cuando la posición de la aguja ha pasado a la posición especificada y cuando se presiona el botón DECIDING POINT , la posición se introduce como el punto de configuración (punto de paso).

6 Para finalidad la fijación de trasporte de salto.

Cuando se presiona el botón ENTER ____ ①, el dato fijado se introduce, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Es posible introducir repitiendo la operación de los pasos ④ y ⑤ también.

(2) Cosido ordinario lineal (023)

Cuando se especifica un punto, la línea recta que conecta el punto y la posición de la aguja se introduce como la longitud de puntada especificada.



Visualice la pantalla de fijación de cosido ordinario lineal.
 Seleccione y ejecute el LINEAR ORDINARY SEWING (código de función 023) — 023 en la pantalla de la lista de códigos, y se visualiza en la pantalla de fijación de cosido ordinario lineal.



2 Para fijar el cosido ordinario lineal.

El valor fijado de la longitud de puntada presente se visualiza en el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm (a) y se visualiza el valor fijado de velocidad del cosido actual en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min (b) en la pantalla de fijación de cosido ordinario.

Cuando el botón del ítem con el que usted quiera cambiar la fijación se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. Fije

el valor en la pantalla de entrada con las teclas TEN

9 D, o con el botón + o - 📫 🎽 🕒, presione el botón

a

ENTER , y se determina el valor de entrada. Entonces la pantalla retorna a la pantalla de fijación de cosido ordinario lineal.

Después de la fijación, o cuando no sea necesario hacer cambio, presione el botón ENTER en la pantalla de fijación de cosido ordinario lineal, y se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.



3 Para mover la posición de la aguja

Presione el tecla MOVE 🗲 🔸

★ ↑ ↗
€ en la pantalla de entra-

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada. Mientras se mantiene presionada la MOVE, la posición de la aguja se mueve continuamente.

④ Para introducir la coordenada.

Cuando la posición de la aguja ha pasado a la posición especificada y se presiona el botón DECIDING POINT . a posición se introduce como el punto de configuración (punto de paso).

5 Para terminar la fijación de cosido ordinario lineal.

Cuando se presiona el botón ENTER _____ •, se introduce el dato fijado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos (3) y (4) también. Es posible introducir simplemente una curva suave usando el cosido ordinario estriado.



 Visualización de la pantalla de fijación de cosido ordinario estriado. Cuando seleccione y ejecute cosido SPLINE ORDINARY SEWING (código de función 024)
 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla fijadora de cosido ordinario estriado.

2 Para fijar el cosido ordinario estriado.

Se visualiza el valor fijado de la longitud de puntada presente en el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm (a), y se visualiza el valor fijado de la velocidad de cosido presente en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min (3) en la pantalla de fijación ordinaria de estriado.

Cuando se presiona el botón del ítem que usted desea cambiar la fijación, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. Procedimiento de fijación de longitud de puntada y velocidad de cosido es la misma que la de cosido ordinario lineal.

Después de fijar o cuando no sea necesario hacer cambio, presione el botón ENTER ____ •, y se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.

3 Para mover la posición de la aguja

Presione la tecla MOVE $\leftarrow \diamond \rightarrow \bigcirc$ en la pantalla de entra-

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

④ Para introducir la coordenada.

Cuando la aguja se ha movido a la posición especificada, presione el botón PASSING POINT , y se introduce la posición como el punto de configuración (Punto de paso).

O, presione el botón DECIDING POINT (, y se introduce) la posición como el punto de interrupción.Para el punto de interrup-

la posición como el punto de interrupción. Para el punto de interrupción, consultar "4-9. Punto de interrupción" p.58.

(5) Fin de fijación de cosido ordinario estriado.

Cuando se presiona el botón ENTER fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto.

Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos (3) y (4) también.





Μ



- Para introducir la configuración suave de cosido ordinario estriado, se puede obtener curva nítida cuando se selecciona el punto de entrada siguiendo el procedimiento siguiente.
 - 1) Seleccione la parte superior de la curva de entrada como el punto de entrada. (6) y (9)
 - 2) Haciendo que los puntos seleccionados en el | paso 1) sean el centro, seleccione los puntos | que están separados un poco antes y después | de los puntos en el paso 1). (4, 6, 3, y 10)
 - 3) Además, seleccione el centro de la sección que tenga comba floja como los puntos de entrada.
 (3), (3), (1)
 - 4) Seleccione los puntos cerca de ambos extremos y el último punto como los puntos de entrada. (2, 12, y 13)



Introduzca los puntos de entrada seleccionados por los anteriores pasos por su orden. Además, ponga cuidado en los siguientes puntos.

- Tome más bien muchos puntos de entrada en la curva aguda y más bien unos pocos en curvas normales.
- Tome 3 puntos de entrada por cada curva al menos.
- 2. La elipse se puede introducir usando el cosido ordinario rasurado.
 - 1) Tome la junta de la curva en la sección más suave de la curva.
 - 2) Tome los puntos de entrada de modo que estén simétricos si es posible.



<mark>⊷ 024</mark> ₩3. 12		<u>b</u> _V	t 🖳	t 🗙
7	_	-	-	~
	-	+	~	
	8 ⊑ i¥	0.00 0.00		
<u>~</u>	⊼ ←	<u>↑</u>	⊼ →	:
	¥	•		
	1	, W		IVI

(4) Para cosido ordinario en arco (025)

Cuando se especifiquen dos puntos, el arco que conecta los puntos y la posición de la aguja se introduce como la longitud de puntada especificada. La dirección de cosido está en el orden de los puntos especificados, y se pueden introducir tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.



- (1) Visualización de la pantalla de fijación de cosido de arco ordinario. Cuando seleccione y ejecute el cosido de arco ordinario ARC ORDINARY SEWING (código de función 025) ______ en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido ordinario de arco.
 - Para ejecutar la fijación del cosido ordinario de arco Se visualiza el valor fijado de la longitud de puntada presente en el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm (a), y se visualiza la velocidad de cosido presente en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min (3) en la pantalla de fijación de cosido ordinario.

Cuando se presiona el botón del ítem que usted desea cambiar, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. El procedimiento de fijación de longitud de puntada y la velocidad de cosido son las mismas que las del cosido ordinario lineal. Después de fijar o cuando no sea necesario hacer cambio, presione el botón ENTER . y se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.

3 Para mover la posición de la aguja

Presione la tecla MOVE

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

(4) Para introducir la coordenada.

Cuando la aguja se ha movido a la posición especificada, presione el botón DECIDING POINT **()**, y se introduce la posición como el punto de configuración (Punto de paso).

Repita la operación de los pasos ③ y ④ para introducir dos puntos. La introducción de dos puntos es necesaria como número de puntos de entrada. Además, no es posible introducir más de 3 puntos.

(5) Fin de fijación del cosido ordinario de arco.

Cuando se presiona el botón ENTER . se introduce la fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto.



(5) Cosido ordinario circular (026)

Cuando se especifican dos puntos, el círculo que conecta los puntos y la posición de aguja se introduce como la longitud de puntada. La dirección de puntada está en el orden de los puntos especificados, y se pueden introducir en cualquier dirección tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.



- Para visualizar la pantalla de fijación de cosido ordinario de círculo. Cuando seleccione y ejecute el cosido ordinario de círculo CIRCLE ORDINARY SEWING (código de función 026)
 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido ordinario de círculo.
- ② Para ejecutar la fijación del cosido ordinario de círculo. El valor fijado de la longitud de puntada presente se visualiza en el botón STI-TCH LENGTH INPUT 2.0mm (A), y el valor fijado de la velocidad de cosido

presente se visualiza en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min B en la pantalla de fijación de cosido ordinario.

Cuando se presiona el botón del ítem que usted desea cambiar, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. El procedimiento de fijación de longitud de puntada y la velocidad de cosido son las mismas que las del cosido ordinario lineal. Después de fijar o cuando no sea necesario hacer cambio, presione el botón ENTER . y se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.

3 Para mover la posición de la aguja

Presione la tecla MOVE

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

④ Para introducir la coordenada.

Cuando la aguja se ha movido a la posición especificada, presione el botón DECIDING POINT (), y se introduce la posición como el punto de configuración.

Repita la operación de los pasos ③ y ④ para introducir dos puntos. La introducción de dos puntos es necesaria como número de puntos de entrada. Además, no es posible introducir más de 3 puntos.

(5) Fijación de fin del cosido ordinario de círculo.

Cuando se presiona el botón ENTER fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto.



(6) Cosido de punto (021)

Esta función se usa cuando se ejecuta la introducción directa de entrada de aguja puntada por puntada.



Visualización de la pantalla de fijación de cosido de punto.
 Presione el botón POINT SEWING en la pantalla estándar, o seleccione y ejecute POINT SEWING (código de función 021) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido de punto

2 Ejecute la fijación de cosido de punto

El valor fijado de velocidad del cosido presente se visualiza en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min (3) en la pantalla de fijación de cosido de punto. Cuando se presiona el botón SEWING SPEED INPUT, se visualiza la pantalla de entrada de velocidad de cosido. El procedimiento de fijación de la velocidad de cosido es el mismo que el usado para el cosido ordinario lineal. Después de fijar o cuando no sea necesario hacer cambio, presione el botón ENTER . (), y se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.

3 Para mover la posición de la aguja

Presione la tecla MOVE $\overleftarrow{\leftarrow} \div \overrightarrow{\rightarrow}$ **()** en la pantalla de entrada de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

(4) Para introducir la coordenada.

Cuando la aguja se ha movido a la posición especificada, presione el botón DECIDING POINT []] (G), y se introduce la posición como el punto de configuración.

Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos ③ y ④ también.

5 Fijación de extremo del cosido de punto.

Cuando se presiona el botón ENTER ____ , se introduce la fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto.

(7) Cosido ordinario (022)

Esta función puede introducir el cosido ordinario lineal y el cosido ordinario estriado.



- Para visualizar la pantalla de fijación de cosido ordinario. Presione el botón ORDINARY SEWING 700 en la pantalla estándar, o seleccione y ejecute el ORDINARY SEWING (código de función 022) 🔼 📴 en la pantalla de lista de códigos, y se visualiza la pantalla de fijación de cosido ordinario.
- Para ejecutar la fijación del cosido ordinario. La longitud de puntada se puede fijar con el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm (A), y la velocidad de cosido se puede fijar con el

botón SEWING SPEED INPUT 😤 2700sti/min 🖪 en la pantalla de

fijación de cosido ordinario.

Cuando se presiona el botón del ítem que usted quiera cambiar, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. El procedimiento de fijación de longitud de puntada y la velocidad de cosido es el mismo que el usado para el cosido ordinario lineal.

Cuando se presiona el botón ENTER 🔁 💽, se visualiza la pantalla de entrada de coordenada.

Para especificar la posición (3)

2	Presione la tecla MOVE $\overleftarrow{\leftarrow} \div \overrightarrow{\rightarrow}$ () en la pantalla de entrada de
	coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección es-
	pecificada. Cuando se presiona el botón DECIDING POINT 🔀
	(B), se introduce el punto de configuración del cosido ordinario lineal.
	Cuando se presiona el botón PASSING POINT 💦 🕒, se introdu-
9	ce el punto de configuración del cosido ordinario lineal.
	(Consultar "4-9. Punto de interrupción" p.58.)

Fijación de fin del cosido ordinario. **(4)**

Cuando se presiona el botón ENTER **G**, se introduce la fecha

fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Por ejemplo, cuando se introducen (1), (3) y (4) con el botón DECI-DING POINT, y 2 se introduce con el botón PASSING POINT, se crea un patrón como se muestra en la siguiente figura.




4-2. Cosido zigzag (030 a 033)

Esta función es la función de entrada para crear el punto de entrada de la aguja de zigzag en la dirección lateral en términos de la línea de referencia de entrada. Es conveniente ejecutar la introducción de cosido zigzag de doblez o semejante.

A continuación se describen 4 clases de cosido zigzag.

- Cosido zigzag lineal (código de función 030) 4 030
- Cosido zigzag en arco (código de función 032) 1032
- Cosido zigzag en círculo (código de función 033) (¹⁰) 033





- Para visualizar la pantalla de fijación de cosido zigzag lineal. Cuando se selecciona y se ejecuta el cosido LINEAR ZIGZAG SEWING (código de función 030) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido zigzag lineal.
- Para ejecutar la fijación de cosido zigzag lineal
 El valor fijado del espaciado zigzag presente se visualiza en el botón ZIGZAG PITCH INPUT 2.0mm (a), el valor fijado de la anchura de zigzag presente se visualiza en el botón ZIGZAG
 WIDTH INPUT 3.0mm (a), y el valor fijado de la velocidad de cosido presente se visualiza en el botón SEWING SPEED
 INPUT 2700sti/min (a) en la pantalla de fijación de cosido zigzag lineal.

Cuando se pulsa el botón para el ítem cuyo ajuste se desea cambiar, se visualiza la correspondiente pantalla de entrada de valor predeterminado. El procedimiento para introducir un valor predeterminado en la pantalla de entrada del ítem correspondiente es similar al del cosido ordinario lineal.

La posición y dirección de inicio del cosido en zigzag puede

seleccionarse mediante el botón START DIRECTION



D, 👫 B, 🚺 D o 😿 G. El botón que se visualiza en

video inverso representa la posición actualmente seleccionada y dirección de inicio del cosido en zigzag.

Después de la fijación, o cuando no es necesario cambiar,

presione el botón ENTER de entrada de coordinada.



3 Para mover la posición de aguja

Cuando se presiona la tecla MOVE



de entrada de coordenada, la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

④ Para introducir coordenada.

Cuando la posición de la aguja se ha movido a la posición especificada y se presiona el botón DECIDING POINT . la posición se introduce como el punto de configuración (punto de paso).

Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos (3) y (4) también.

↔ ↔ + <u></u> <u>.</u> <u>*</u> <u>.</u> <u></u>					
			-MAN	W. 27.	
		<u>t</u>	Ŀ	Ş	
\mathbf{i}	$ \Phi_{\ell} $		\sim	\$	*
	8	A	SCL.	₹.	
5	±	5	4	F4	E
TEST					

5 Fijación de fin del cosido zigzag lineal.

Cuando se presiona el botón ENTER , se introduce la fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto.

El procedimiento del cosido zigzag de otras configuraciones es el mismo que el de cosido zigzag lineal.

El procedimiento de entrada de coordenada de los respectivos cosidos es el mismo que el de cosido ordinario.

Lista de métodos de inicio del cosido en zigzag

No.	Botón	Dirección de inicio del cosido	Descripción	Ejemplo
1	\mathbf{A}	Hacia la izquierda del centro de la línea de base de la puntada	El cosido se inicia desde el lado izquierdo hacia la dirección de recorrido con la línea de base de la puntada establecida en el centro de la anchura del zigzag. Las puntadas se cosen en forma de zigzag.	
2	R	Hacia la derecha del centro de la línea de base de la puntada	El cosido se inicia desde el lado derecho hacia la dirección de recorrido con la línea de base de la puntada establecida en el centro de la anchura del zigzag. Las puntadas se cosen en forma de zigzag.	
3	\mathbf{N}	Hacia la izquierda del extremo de la línea de base de la puntada	El cosido se inicia desde el lado izquierdo con la línea de base de la puntada establecida en el extremo derecho de la anchura del zigzag hacia la dirección de recorrido.	
4	R	Hacia la derecha del extremo de la línea de base de la puntada	El cosido se inicia desde el lado derecho con la línea de base de la puntada establecida en el extremo izquierdo de la anchura del zigzag hacia la dirección de recorrido.	

4-3. Cosido Offset (034 a 037)

Esta es una función de entrada para crear el punto de entrada de aguja que está separado a una distancia fija opcional en términos de línea de referencia de entrada. Esto es conveniente cuando se introduce el punto de entrada de aguja tomando la periferia de cosa pequeña como la referencia cuando se unen las cosas pequeñas o semejantes.

Hay 4 clases de cosidos de offset que se dan a continuación.

- Cosido offset lineal (código de función 034)
- Cosido offset estriado (código de función 035)
- Cosido offset en arco (código de función 036)
- Cosido offset circular (código de función 037)





Para visualizar la pantalla de fijación de cosido offset lineal. Cuando se selecciona y se ejecuta LINEAR OFFSET SEWING (código de función 034) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido offset lineal.

Para ejecutar la fijación de cosido offset lineal.

El valor fijado de la longitud de puntada presente se visualiza en el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm (A), se visualiza el valor fijado de la

anchura de offset presente en el botón OFFSET WIDTH INPUT 1.0mm

y el valor fijado de la velocidad de cosido presente se visualiza en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min
 en la pantalla de cosi-

do offset lineal.

Cuando se presiona el botón del ítem que usted quiere cambiar, el valor fijado se visualiza en la pantalla de entrada. El procedimiento de fijación de los ítemes respectivos en la pantalla de entrada es el mismo que el de cosido ordinario lineal. La dirección de creación de cosido offset se puede especificar

con los botones CREATION DIRECTION

D y **R**



creación que se ha seleccionado ahora.

Cuando se presiona el botón izquierdo CREATION DIRECTION,

nos de dirección progresiva y cuando se presiona el botón derecho

CREATION DIRECTION, RIGHT

en el lado derecho en términos de la dirección progresiva.

Después de la fijación, o cuando no es necesario cambiar,

presione el botón ENTER . y se visualiza la pantalla de entrada de coordinada.



3 Para mover la posición de la aguja

dirección especificada.

(4) Para introducir la coordenada.

Cuando la aguja se ha movido a la posición especificada, presione el botón DECIDING POINT \longrightarrow (), y se introduce la posición como el punto de configuración (Punto de paso). Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos (3) y (4) también.

5 Fijación de fin del cosido offset lineal.

Cuando se presiona el botón ENTER , se introduce la fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto. El procedimiento de fijación del cosido offset de otras configuraciones es el mismo que el del cosido offset lineal. El procedimiento de entrada de la coordinada de los respectivos cosidos es el mismo que el del cosido ordinario.



4-4. Cosido doble

Esta es una función para crear el punto de entrada de aguja al punto que está separado por una distancia fija opcional en términos de línea de referencia de entrada.

(1) Cosido en orden doble (040 a 043)

Crear el cosido de modo que el cosido compuesto con los puntos de entrada y de la figura offset está en la misma dirección.

A continuación se citan 4 clases de cosidos metódicos dobles.

- Cosido lineal doble metódico (código de función 040)
- Cosido estriado doble metódico (código de función 041)
- Cosido en arco doble metódico (código de función 042)







- Para visualizar la pantalla de fijación de cosido metódico doble lineal Cuando seleccione y ejecute LINEAR DOUBLE ORDERLY SEWING (código de función 040) = 040 se visualiza en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido metódico doble lineal.
- Para ejecutar la fijación del cosido metódico doble lineal.
 El valor fijado de la longitud de puntada presente se visualiza en el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm A, se visualiza el valor fijado de la anchura de cosido doble en el botón DOUBLE SEWING WIDTH INPUT 10.0mm B, y el valor fijado de la velocidad de cosido presente se visualiza en el botón SEWING SPEED INPUT 2700sti/min en

la pantalla de fijación de cosido metódico doble lineal.

Cuando se presiona el botón del ítem que usted quiere cambiar, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. El procedimiento de fijación en la pantalla de entrada de los respectivos ítemes es el mismo que el de cosido ordinario lineal. La dirección de creación del cosido doble se puede especificar con los

botones CREATING DIRECTION 🕶 💿 y 🛃 🕒. El botón 🍢

o el 👥 que ha cambiado de color es la dirección de creación que

se está seleccionando ahora. Cuando se presiona el botón CREATION

DIRECTION, LEFT ••••• • , se crea cosido doble en el lado izquierdo

en términos de dirección progresiva, y se presiona el CREATING DI-

RECTION, RIGHT

en términos de dirección progresiva.

Después de la fijación, o cuando no es necesario cambiar, presione el botón

ENTER ____ •, y se visualiza la pantalla de entrada de coordinada.



Para mover la posición de la aguja (3)

Presione la tecla MOVE

G en la pantalla de coor-

denadas, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

(4) Para introducir coordenadas.

Cuando la posición de la aguja se ha movido a la posición especificada y se presiona el botón DECIDING POINT ٠ se introduce la posición como el punto de configuración (Punto de paso).

Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos (3) y (4) también.

∻ ÷÷ÿ	30.00 10.00	↓ ⊎ ZIŸ	_V <u>†</u> 0.00 SA 0.00 P	2700 2.0	
	••	·····	·····		
		Ŀ	<u>+</u>		<u></u>
\Rightarrow	$ \Psi $		$\stackrel{(2)}{\leftarrow}$	÷	*
	8	A	S.	3	
TEST	8 \$	2	4	F4	E.
(5	i	«	N	1

Fijación de fin del cosido metódico doble lineal (5)

Cuando se presiona el botón ENTER ____ 0, se introduce la fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto. El procedimiento de fijación de los cosidos metódicos dobles de otras configuraciones es el mismo que el usado para el cosido metódico doble lineal.

El procedimiento de entrada de coordenadas de los cosidos respectivos es el mismo que el usado para cosido ordinario.



En el caso de arco o círculo, cuando la anchura se hace mayor que el radio del círculo, se crea el patrón que va contra toda espectación. Por lo tanto, ponga cuidado.

(2) Cosido invertido doble (044 a 047)

Crear el cosido de modo que el cosido compuesto en el punto de entrada y el de la figura offset está en dirección inversa.

A continuación se enumeran 4 clases de cosido inverso doble.

- Cosido inverso doble lineal (código de función 044)
- Cosido inverso doble estriado (código de función 045)
- Cosido inverso doble en arco (código de función 046) <u>046</u>
- Cosido inverso doble circular (código de función 047)





ł+

ŧ.

8 A

ф3

⋬

∲° ₹

F4 🖽

M

 Para visualizar la pantalla de fijación de cosido inverso doble lineal.

Al seleccionar y ejecutar el LINEAR DOUBLE REVERSE SEWING (código de función 044) ista de códigos se visualiza la pantalla de fijación de cosido inverso doble lineal.

El procedimiento de fijación del cosido inverso doble es el mismo que el cosido metódico doble.





En el caso de arco o círculo, cuando la anchura se hace mayor que el radio del círculo, se crea el patrón que va contra toda espectación. Por lo tanto, ponga cuidado.

(3) Cosido inverso superpuesto (050 a 053)

Se crean el cosido de la figura compuesto en el punto de entrada y el que retorna inversamente. Existen cuatro tipos diferentes de cosido inverso superpuesto, tal como se describen a continuación:

- Cosido inverso superpuesto lineal (código de función 050)
- Cosido inverso superpuesto acanalado (código de función 051)
- Cosido inverso superpuesto en arco (código de función 052)
- Cosido inverso superpuesto circular (código de función 053)



Visualización de la pantalla de ajuste de cosido inverso superpuesto lineal.

Cuando se selecciona y se ejecuta el LINEAR OVERLAPPED REVERSE SEWING (código de función 050) - en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de ajuste de cosido inverso superpuesto lineal.

2 Ajuste del cosido inverso superpuesto lineal.

En la pantalla de ajuste de cosido inverso superpuesto lineal, el valor predeterminado actual de la longitud de puntada se indica en el botón STITCH LENGTH INPUT 2.0mm (a), y el valor predeterminado actual de la velocidad de puntada se indica en el botón SPEED OF STITCH INPUT 2700sti/min (b).

Cuando se presiona el botón del ítem que usted quiere cambiar, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. El procedimiento de fijación de longitud de puntada y la velocidad de cosido es el mismo que el de cosido ordinario lineal. Después de la fijación, o cuando no es necesario cambiar, presione el botón ENTER . y se visualiza la pantalla de entrada de coordinada.



Μ

3 Para mover la posición de la aguja

Presione la tecla MOVE

▶ → ● en la pantalla de entra ▶ →

da de coordenada, y la posición de la aguja se mueve en la dirección especificada.

④ Para introducir coordenadas.

Cuando la posición de la aguja se ha movido a la posición especificada y se presiona el botón DECIDING POINT \longrightarrow (2), se introduce la posición como el punto de configuración (Punto de paso).



Es posible realizar entrada repitiendo la operación de los pasos (3) y (4) también.

5 Fijación de fin de cosido inverso lineal.

Cuando se presiona el botón ENTER fecha fijada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Con el botón DECIDING POINT se puede omitir el último punto.

El procedimiento de los cosidos inversos de otras configuraciones es el mismo que el de cosido inverso lineal.

4-5. Comando de control de máquina

El comando de control de máquina introduce varios comandos de control en el punto presente.

(1) Corte de hilo (001)

El corte de hilo se puede ejecutar opcionalmente a la vez que en el dato de patrón.



Para seleccionar corte de hilo
 Cuando se seleccione y se ejecute el THREAD TRIMMING
 (código de función 001) <u>fee 001</u> en la pantalla de lista de
 códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.

 Para introducir corte de hilo

(2) El 2° origen (002)

Esta función puede fijar el 2° origen entre el origen y el punto de inicio de cosido, y especificar la posición de aguja antes de iniciar la moción de cosido. El 2° origen se puede fijar solamente a la vez que el trasporte de salto.



4

Origen

. 8

A

2° origen

6

6

 Fije la posición de la aguja al presente a un punto en el patrón de trasporte de salto.

2 Para seleccionar el 2° origen.

Cuando seleccione y ejecute un 2ND ORIGIN (código de función 002) función 002) risualiza la pantalla del lado derecho.

3 Para introducir el 2° origen.

Cuando se presiona el botón ENTER del lado derecho, se introduce el 2º origen, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Cuando el 2° origen se fija en 3 de la sección de trasporte de salto en la figura del lado izquierdo, el trasporte se detiene en 3 después del trasporte de salto de $\textcircled{1} \rightarrow \textcircled{2} \rightarrow \textcircled{3}$, y entonces la máquina de coser ejecuta la operación cíclica del 3 al 9.



Esta función tiene que fijar de antemano la posición de la aguja presente en un punto en el patrón de trasporte de salto.

Al aumentar o reducir el patrón, la ruta desde el origen al 2° origen ni se aumenta ni disminuye.

(3) Parada (003)

Esta función efectúa la entrada del comando de parada.



1) Seleccione la parada.

Al seleccionar y ejecutar la función STOP (código de función 003) 003) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de la izquierda.

2 Especifique el estado de la parada.

El estado del prensatelas al momento de la parada se visualiza en el botón PRESSER

STATE SETTING 🖳 🔄 🕒 🕒 y la posición de la aguja al momento de la parada se

visualiza en el botón NEEDLE POSITION SETTING 9. Para especificar

el estado, pulse el botón PRESSER STATE SETTING 🦻 🖳 🕒 y el botón

NEEDLE POSITION SETTING \square \square \square \square \square \square , y visualice la pantalla de ajuste.

③ Introduzca la parada.

Cuando se pulsa el botón ENTER izquierda, se introduce la parada con el contenido ajustado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Al efectuar la parada después del corte del hilo, introdúzcala en el orden de corte del hilo y parada.



④ Ejecute la fijación del estado del prensatela.

Cuando se presiona el botón PRESSER STATE SETTING

B, se visualiza la pantalla de fijación de estado del prensatela.

La posición del prensatela al tiempo de la parada se puede seleccionar desde **D**. El botón seleccionado se cambia de

color. Cuando se presiona el botón ENTER

leccionan los contenidos, y la pantalla retorna a la pantalla de fijación de parada temporal.

Visualización de botón	Posición de parada
	Posición de elevación de prensatela
	Posición de bajada del prensatela

	R 003 Parada	5 Para ejecutar la	fijación de posición de aguja.
		Cuando se presi	ona el botón NEEDLE POSITION SETTING
		$[\mathfrak{P}_{+}]_{-}$ $[\mathfrak{O}, se vise]$	ualiza la pantalla de fijación de posición de aguja.
		La posición de ag	guja al tiempo de parada se puede seleccio-
		nar desde 🕞.	
		El botón seleccio	onado se cambia de color. Cuando se pre-
		siona el botón EN	NTER @, se introducen los contenidos
		seleccionados, y	la pantalla retorna a la pantalla de parada
		temporal.	
		Visualización de botón	Posición de parada
		<u></u>	Punto muerto superior
G —	<u></u>	<u></u>	Posición UP
		<u>R</u> -+-	Posición DOWN
	€ Oi®M	Al tiempo posición fija a la po del traspo la parada máquina o posición	del cosido se producirá error de UP cuando la posición de la aguja se osición DOWN al fin del cosido o antes orte de salto. Las instrucciones sobre de aguja devienen inválidas cuando la de coser está en estado de parada, y la de la aguja no cambia.

(4) Una revolución de la máquina de coser (006)

Esta función introduce una revolución de comando de máquina de coser.



- Para seleccionar una revolución de máquina de coser. Cuando seleccione y ejecute ONE REVOLUTION OF SEWING MACHINE (código de función 006) .
 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.
- ② Para introducir una revolución de la máquina de coser. Cuando se presiona el botón ENTER en la pantalla del lado derecho, se introduce una evolución de la máquina de coser, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Esta función, combinada con la de trasporte de salto, se usa para hilvanados o semejantes.

(5) Marca 1 y Marca 2 (008, 009)

Estas funciones ponen marcas en el patrón.



1) Para seleccionar marca 1 y marca 2.

Cuando seleccione y ejecute MARK 1 (código de función 008) y MARK 2 (código de función 009) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.

2 Para introducir la marca 1.

Cuando se presiona el botón ENTER del lado derecho, se introduce la marca 1, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Para la operación de la máquina de coser en términos de marca 1 y marca 2, consulte el Manual del Ingeniero.

(6) Controlador de tensión de hilo No. 3 (007)

Esta función introduce el comando No. 3 del controlador de tensión de hilo.



- ② Para introducir el controlador de tensión de hilo No. 3 Cuando se presiona el botón ENTER Sen la pantalla del lado derecho, se introduce el controlador de tensión de hilo No.3, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

(7) Retardo (010)

Esta función puede fijar el tiempo de salida externa o semejante.



1 Para seleccionar el retardo

Cuando seleccione y ejecute el retardo DELAY (código de función 010) _____ en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.

2 Para introducir el valor de retardo.

Cuando el valor de retardo se fija con la tecla TEN 0 a 9 A y se presiona el botón + o talla del lado derecho, y cuando se presiona el botón ENTER , se introduce el retraso con el valor fijado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



(8) Entrada exterior (011)

Esta función ejecuta la espera para señal desde el Terminal de entrada de la unidad principal de la máquina de coser.



1 Para seleccionar la entrada exterior.

Cuando seleccione y ejecute la EXTERNAL INPUT (código de función 011) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.

2 Para ejecutar la fijación del No. de Terminal de entrada.

Fije el No. de terminal en el que se ejecuta la entrada con la tecla TEN 0 a 9 & y el botón + o - 主 ど en la pantalla del lado derecho, y se presiona el botón ENTER . Entonces se introduce la entrada exterior, y la panta-lla retorna a la pantalla estándar.



Para el No. de terminal, y la operación de la máquina de coser, consultar el Manual del Ingeniero.

(9) Salida exterior (012)

Esta función puede enviar señales al terminal exterior de la unidad principal de la máquina de coser.



1 Para seleccionar la salida exterior.

Cuando seleccione y ejecute EXTERNAL OUTPUT (código de función 012) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.

Para ejecutar la fijación del No. del terminal de salida.
 Fije el No. de terminal en el que se ejecuta la salida con la tecla TEN
 a
 y el botón + o -
 a
 a
 b y el botón + o -
 a
 a
 a
 b y el botón + o -
 a
 a
 a
 a
 a
 b y el botón + o -
 a
 a
 a
 a
 b y el botón + o -
 a
 a
 a
 b y el botón + o -
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a
 a



Para el No. de terminal, y la operación de la máquina de coser, consultar el Manual del Ingeniero.

(10) Punto de referencia de aumento/disminución (004)

Se puede introducir el punto de referencia de aumento/disminución en la posición opcional del dato de patrón creado. Cuando no se ha fijado el punto de referencia de aumento/disminución, tomando como referencia el origen y se ejecuta el aumento/disminución.



- Seleccione el punto de referencia de aumento/disminución. Cuando seleccione y ejecute el ENLARGEMENT/REDUCTION REFERENCE POINT (código de función 004) [] 004] en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado derecho.
- ② Para ejecutar la fijación del punto de referencia de aumento/disminución.
 - Cuando se presiona el botón ENTER 🔔 🗛 en la pantalla del

lado derecho, se introduce el punto de referencia de aumento/disminución, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



se ejecuta el aumento/disminución tomando como referencia el punto de referencia de aumento/disminución.



(11) Punto de inversión (005)

El punto de inversión se puede introducir solamente cuando el estado de inversión está fijado en la inversión opcional en la fijación de inversión de sujetador ("9-2 Fijación de inversión de sujetador" p.96).



1 Para seleccionar el punto de inversión.

Cuando se selecciona y se ejecuta el INVERSION POINT (código de función 005) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza en la pantalla del lado derecho.

2 Para ejecutar la fijación del punto de inversión

Cuando se presiona el botón ENTER del lado derecho, el punto de inversión se introduce a la posición de la aguja presente, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Cuando se haya introducido el punto de inversión a la posición de \bigcirc como se muestra en la figura del lado derecho, se ejecuta la operación de cosido lineal en el orden de $\bigcirc \rightarrow \bigcirc$ $\rightarrow \bigcirc$ (inversión) $\rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc \rightarrow \bigcirc$ después del trasporte de salto desde el origen a \bigcirc .



1. El sujetador de inversión está en el estado de lado izquierdo al inicio del cosido, y repite el estado de lado izquierdo y estado de lado derecho alternamente cada vez que se ejecuta comando de inversión. En consecuencia, es necesario introducir con seguridad el comando de inversión con números impares. En el caso de números pares, el sujetador y la aguja interfieren entre sí al fin del cosido, y es posible que se rompa la aguja.
2. No es posible fijar el punto de inversión en las siguientes posiciones:

(a) Inmediatamente después del 2° origen
(b) Inmediatamente después del corte de hilo

(12) Fijación de la tensión del hilo (014)

Se fija el valor de la tensión del hilo. Este valor es válido hasta el lugar donde esté el siguiente comando de fijación de tensión de hilo.



① Seleccione la fijación de tensión del hilo.

Cuando seleccione y ejecute la THREAD TENSION SETTING (código de función 014) (códigos, se visualiza la pantalla del lado izquierdo.

2 Para fijar el valor de tensión del hilo.

Fije el valor de tensión de hilo con la tecla TEN a 0 a 9 (a), y el botón + o izquierdo y presione el botón ENTER . Entonces se introduce el valor fijado de tensión de hilo, y la pantalla vuelve a la pantalla estándar.

El valor que se ha introducide realmente como el comando es : Fijación de tensión de hilo (No. 014) = Valor de referencia de tensión de hilo (No. 113) + valor a ser introducido al dato (valor de aumento/disminución)



Cuando se fija "50" con el valor de referencia de tensión de hilo (No. 113) y "100" se fija con la fijación de tensión de hilo (No. 014), el valor a introducir al dato (valor de aumento/disminución) deviene "50".

(13) Fijación de altura del prensatela intermedio (018)

Se fija la altura del prensatela intermedio. Este valor es efectivo hasta la posición donde existe el comando fijador de altura del prensatela intermedio.



① Seleccione la fijación de la altura del prensatela intermedio.

Cuando seleccione y ejecute la INTERMEDIATE PRESSER HEIGHT SETTING (código de función 018) (13) en la pantalla de la lista de códigos, se visualiza la pantalla del lado izquierdo.

2 Para ejecutar la fijación de la altura del prensatela intermedio.

Fije el valor de tensión de hilo con la tecla TEN a 0 a 9 (A, y el botón + o - +) B en la pantalla del lado

izquierdo y presione el botón ENTER . Entonces se introduce el valor fijado de tensión de hilo, y la pantalla vuelve a la pantalla estándar.

Cuando se presiona el botón + o - **‡ ± (B)** con el prensatela intermedio bajado, el prensatela intermedio se queda enclavado y se realiza la introducción de altura.

El valor que se ha introducide realmente como el comando es : Fijación de la altura del prensatela intermedio (No. 018) = Fijado con el valor de referencia de altura del prensatela intermedio (No. 115) +

valor a ser introducido al dato (valor de aumento/disminución)



(14) Clasificación de área (016)

Se introduce el comando de clasificación de área.

Clasificación de área	 Para seleccionar la clasificación de área Cuando seleccione y ejecute la función AREA CLASSIFICA TION (código de función 016) Internet en la pantalla de la lista de códigos se visualiza la pantalla del lado izquierdo. 	
Se efectúa la ejecución. OK ?	Para introducir la clasificación de área Cuando se presiona el botón ENTER Sen la pantalla del lado izquierdo, se introduce el comando de clasificación de área, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.	
	Para el No. de terminal, y la operación de la máquina de coser, consultar el Manual del Ingeniero.	

(15) Parada de la máquina de coser (019)

Se introduce el comando de parada de la máquina de coser.



 Seleccionar la parada de la máquina de coser. Cuando se selecciona y se ejecuta SEWING MACHINE STOP (código de función 019) <u>Selector</u> en la pantalla de lista de có-

digos se visualiza la pantalla del lado izquierdo.

- Para especificar el estado de parada.
 Seleccione la posición de la aguja el tiempo de la parada de entre A.
- 3 Para introducir la parada de la máquina de coser.

Cuando se presiona el botón ENTER del lado izquierdo, se introduce el comando de parada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Visualización de botón	Posición de parada
	Punto muerto superior
<u></u>	Posición UP
<u>_</u>	Posición DOWN



Al tiempo del cosido se producirá error de posición UP cuando la posición de la aguja se fija a la posición DOWN al fin del cosido o antes del trasporte de salto. Las instrucciones sobre la parada de aguja devienen inválidas cuando la máquina de coser está en estado de parada, y la posición de la aguja no cambia.

(16) Borrado de comando de control de la máquina (059)

Se borra el comando de control de la máquina de la posición actual (valor predeterminado de 2do. origen, parada, corte del hilo, tensión del hilo, ajuste de la altura del prensatelas intermedio, etc.).



 Para seleccionar la detección de comando de control de la máquina.
 Cuando seleccione y ejecute el comando MACHINE CON-TROL COMMAND DELETION (código de función 059)
 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la

pantalla del lado izquierdo.

(17) Velocidad de cosido (092)

Se introduce la velocidad de cosido.



1 Seleccione la velocidad de cosido.

Al seleccionar y ejecutar la función SEWING SPEED (código de función 092) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de la izquierda.

2 Ajuste la velocidad de cosido.

а

0

dígitos

9

Ajuste la velocidad de cosido mediante el teclado de diez

Θ.

la pantalla de la izquierda, y pulse el botón ENTER

Así se registra la velocidad de cosido con el valor ajustado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

4-6. Hilvanado de refuerzo automático (064)

Se crea el hilvanado de refuerzo de tipo Z o tipo V con el número especificado de puntadas al inicio del cosido, término del cosido, o ambos elementos incluyendo el punto actual.





- Seleccione el hilvanado de refuerzo automático. Al seleccionar y ejecutar la función AUTOMATIC BACK-TACK (código de función 064) 2004 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de ajuste del hilvanado de refuerzo automático.
- (2) Haga el ajuste del hilvanado de refuerzo automático. El vapor predeterminado del número actual de puntadas al inicio del cosido se visualiza en el botón NUMBER OF STI-

TCHES AT THE START OF SEWING SETTING 🛛 🕴 🛛 🐼,

y el valor predeterminado del número actual de puntadas al término del cosido se visualiza en el botón NUMBER OF STI-

TCHES AT THE END OF SEWING SETTING 🧕 🔮 en la

pantalla de ajuste del hilvanado de refuerzo automático. Cuando se pulsa el botón del ítem que desee modificar, se visualiza la pantalla de entrada del valor predeterminado. Después de ajustar el número de puntadas con el teclado de diez dígitos 0 a 9 , y los botones + o a 9 , y los botones + o a pantalla de ajuste del número de puntadas, pulse el botón ENTER . Así queda registrado el número de punta-

das, y la pantalla retorna a la pantalla de hilvanado de refuerzo automático.

El tipo de hilvanado puede especificarse con los botones BACK-TACK TYPE SELECTION . El botón



que cambia de color es el tipo que está seleccio-

nado ahora. Cuando se pulsa el botón V TYPE M (e), se crea el hilvanado de refuerzo tipo V, y cuando se pulsa el botón Z TYPE M (e), se crea el hilvanado de refuerzo tipo Z. Después de hacer el ajuste, o cuando no se necesario realizar ningún cambio, pulse el botón ENTER \square (e) en la pantalla de ajuste del hilvanado automático. Así se crea el hilvanado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

4-7. Cosido de condensación (065)

El número especificado de puntadas del inicio de cosido, fin de cosido, o ambos del elemento incluyendo el punto presente se cambian al espaciado especificado.





Para seleccionar el cosido de condensación.

Cuando seleccione y ejecute CONDENSATION SEWING (código de función 065) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido de condensación.

Para ejecutar la fijación de cosido de condensación. (2) El valor fijado del número presente de puntadas al inicio del cosido se visualiza en el botón NUMBER OF STITCHES AT THE START OF SEWING SETTING 🦉 🛛 🔕, el valor fijado del número presente de puntadas al fin del cosido se visualiza en el botón NUMBER OF STITCHES AT THE END OF Ų. 0 B, y el valor fijado del espaciado SEWING SETTING presente se visualiza en el botón PITCH SETTING 2.0mm Θ en la pantalla de fijación de cosido de condensación. Cuando se presiona el botón del ítem que usted quiere cambiar, se visualiza la pantalla de entrada del valor fijado. Fije el valor con la tecla TEN 0 9 y los botones + o a • en la pantalla de entrada, y presione el botón

ENTER 🖵 @. Entonces se introduce el valor fijado, y la

pantalla retorna a la pantalla de fijación de cosido de condensación.

Cuando "0" se fija como número de puntadas, el cosido de condensación de la parte se puede especificar sin el cosido de condensación.

Después de la fijación, o cuando no sea necesario hacer cambio, presione el botón ENTER en la pantalla de fijación de cosido de condensación. Entonces se crea el cosido de condensación, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. El dato de cosido superpuesto del número especificado de puntadas se crea después del punto presente.



1 Para seleccionar cosido superpuesto.

Cuando seleccione y ejecute OVERLAPPED SEWING (código de función 066) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cosido superpuesto.

Para ejecutar la fijación de cosido superpuesto.
 Cuando se presiona el botón FEED BACKWARD
 o el botón FEED FORWARD
 (a), se puede rastrear el

punto de entrada de la aguja. Se visualiza en rojo la posición de la aguja presente. Cuando se presiona el botón DECIDING POINT 📄 🕞, la posición de la aguja deviene al objeto del cosido superpuesto que se visualiza en rosado. Cuando se presiona el botón ENTER 💭 🕑, se crea el elemento de cosido superpuesto que está fijado como el objeto creado y la pantalla retorna a la pantalla estándar,

4-9. Punto de interrupción (Cosido estriado y ordinario)



El punto de interrupción es el punto donde dos puntos del punto de la configuración del cosido estriado se sobreponen y muestra la terminación de una curva estriada. El punto donde se presiona el botón ENTER . () () y el botón DECIDING POINT () () se

presiona con la entrada del cosido estriado que deviene punto de interrupción.

 Para introducir el punto de interrupción en el cosido ordinario estriado.

Seleccione el cosido ordinario estriado (código de función 024) en la pantalla de lista de códigos, y ejecute .a entrada de coordenada del cosido ordinario estriado. Introduzca los

puntos 1), 2) y 4) con el botón PASSING POINT 🔼 🚯 y

el punto 3 y el punto 5 con el botón DECIDING POINT

B, y presione el botón ENTER
C en el punto
Los puntos
y devienen puntos de interrupción, y el número de visualización de puntos de configuración de puntos de configuración de entrada y a la visualización o se añaden dos. El resultado es el que se muestra en la siguiente figura. La curva estriada termina una vez en el punto
donde se introduce el punto de interrupción, y una nueva curva estriada se forma hasta el siguiente punto de interrupción (Como elemento, se ejecuta un cosido estriado.)





(2)

Para la entrada del punto de interrupción en el cosido ordinario.
Para el cosido ordinario, el punto a introducir se determina en conformidad con la clase de elemento inmediatamente antes del punto donde se presiona el botón DECIDING POINT
Image: Bottom Decide de la contenta de la contenta del punto donde se presiona el botón DECIDING POINT

Seleccione ORDINARY SEWING (código de función 022)

, e introduzca los puntos (1), (2), (5) Y (7) con el bo-

tón DECIDING POINT 🕰 🛽 y los puntos 🕄 🕘 y 🚯 con el

botón PASSING POINT <u>Reserve</u> en la pantalla de entrada de coordenada.

En este caso, el punto 2 deviene el punto decidor normal (número de puntos de configuración + 1) dado que el punto que es uno antes del punto 2 es el cosido lineal, y el punto 5 y el punto 7 devienen los puntos de interrupción (número de puntos de configuración + 2) dado que el punto antes de los puntos 5 y 7 es el cosido estriado.





3 Ejecute la modificación del punto de configuración con el punto de interrupción.

Es necesario poner cuidado cuando se ejecuta la modificación del punto de configuración, ("5-8. Modificación de punto de configuración" p.75) dado que el punto de interrupción es el punto donde el punto de configuración se sobrepone dos veces.

Seleccione SHAPE POINT MOVE (código de función 136)

, y seleccione el punto de configuración que se va a

mover. Presione el botón FEED FORWARD 🔛 💿 y avance

el punto de configuración que se va a seleccionar. Entonces usted hallará que hay dos puntos de punto de configuración en el punto de interrupción (punto **B**).



Cuando usted quiera mover el punto (3) a punto (5), el resultado cambiará seleccionando ya sea el punto de configuración posterior (2) o frontal (3).

Resultado cuando se haya movido el punto posterior 2.



Resultado cuando se haya movido el punto frontal 3.



El punto **(B)** se puede mover moviendo ambos puntos, el punto posterior **(2)** y el punto frontal **(3)** a las mismas coordenadas.



Cuando ejecute el borrado de punto de configuración de cualquiera de los puntos posterior ② y frontal ③, el punto de interrupción deviene punto de paso normal y se forma el cosido estriado continuo.



5. MODIFICACIÓN DE PATRÓN

Para ejecutar la modificación del patrón, mueva la posición de la aguja a la posición de modificación usando de antemano la tecla FEED BACKWARD [o tecla FEED FORWARD []] en la pantalla estándar.

(5-1. Modificación de punto)

(1) Borrado de punto (070 a 074)

El dato de patrón de a sección especificada se borra en la unidad de punto de entrada. Hay dos métodos de RELATIVE POINT DELETION **Y** ABSOLUTE POINT DELETION **OTA** dependiendo del movimiento del dato de patrón después de borrado el punto.

El borrado de punto puede borrar no solamente el dato de patrón que se ha creado con la entrada de cosido de puno, sino también el dato introducido con cualquier función tal como cosido lineal o semejante.





3 Para confirmar el cambio de punto

La pantalla de confirmación de cambio de punto muestra que el cambio de punto se puede cambiar a cosido de punto. En el caso de continuar, presione el botón ENTER . y se visualiza la pantalla de confirmación de borrado de punto.



(4) Para ejecutar el borrado de punto relativo.

Cuando se presiona el botón ENTER de confirmación de borrado de punto, se ejecuta el borrado de punto, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. En el caso de borrado de punto relativo, todo el dato de patrón

después de borrado el punto se mueve mientras se mantiene la relación antes del borrado.



Borrado de punto relativo

En el caso de borrado de punto absoluto, seleccione y ejecute ABSOLUTE POINT DELETION (código de función 074) en la pantalla de lista de códigos. En este caso, el dato de patrón no se mueve después de borrado el punto.



Borrado de punto absoluto





(2) Movimiento de punto (071 a 075)

Esta función mueve el punto de entrada de la aguja especificada. Hay dos métodos de RELATIVE POINT MOVE y ABSOLUTE POINT MOVE dependiendo del movimiento del dato de patrón después de movido el punto.

El movimiento de punto puede mover no solamente el dato de patrón creado con la entrada de cosido de punto, sino también el dato introducido con cualquier función tal como el cosido lineal o semejante. En el caso de cosido lineal o semejante, cuando se ejecuta el movimiento de punto, se cambia a cosido de punto.



- Para seleccionar el movimiento de punto relativo.
 Seleccione y ejecute RELATIVE PONT MOVE (código de función 071)
 en la pantalla de lista de códigos.
- (2) Para especificar la posición de movimiento de punto relativo.

Especifique la posición de movimiento del punto mediante la

tecla MOVE ← ↔ → ⑤, y pulse el botón ENTER ↓ ●.

Entonces se visualiza la pantalla de confirmación de cambio de punto.



③ Para confirmar el cambio de punto.

la pantalla estándar.

La pantalla de confirmación de cambio de punto muestra que el cambio de punto se puede cambiar al cosido de punto. En caso de continuar, presione el botón ENTER . y se ejecuta el movimiento de punto. Entonces la pantalla retorna a



④ Ejecute el movimiento del punto relativo.

Cuando se pulsa el botón ENTER confirmación de punto relativo, se ejecuta el movimiento del punto, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



En caso de movimiento de punto relativo, todo el dato de patrón después del movido el punto se mueve mientras se manténgala relación anterior.



Movimiento de punto relativo

En el caso de movimiento de punto relativo, seleccione y ejecute ABSOLUTE POINT MOVE (código de función 075)

En este caso, el dato de patrón no se mueve después de movido el punto.



Movimiento de punto absoluto

 Después del resultado de mover el punto, ponga cuidado en que la distancia de cambio no exceda la longitud máxima de puntada de la máquina de coser.
 Como resultado de mover el punto, existe el caso en que una parte del dato del patrón creado excede el área de cosido. En caso como este, modifique el dato de patrón de modo que quede dentro del área usando la función de modificación.

(3) Adición de punto (076)

El punto se añade después del puno de entrada de aguja especificado. El dato de patrón después del punto añadido no se mueve. El punto de adición se puede añadir a no solamente el dato de patrón creado con la entrada del cosido de punto, sino además el dato introducido con cualquier función tal como cosido lineal o semejante.



- Para seleccionar la adición de punto absoluto.
 Seleccione y ejecute ABSOLUTE POINT ADDING (código de función 076)

 1076
 en la pantalla de lista de códigos.
- Para especificar la posición de adición de punto absoluto. Especifique la posición de adición del punto mediante la tecla





Adición de punto absoluto



3 Confirme la adición del punto absoluto.

La pantalla de confirmación de cambio de punto muestra que el punto puede cambiarse al cosido de punto. Si desea continuar, pulse el botón ENTER . y se ejecuta el movimiento del punto. Luego, la pantalla retorna a la pantalla estándar.





(4) Ejecutar la adición del punto absoluto.

Cuando se presiona el botón ENTER de confirmación de adición de punto absoluto, se ejecuta la adición de punto y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

> Como resultado de adicionar el punto, ponga cuidado en que la distancia del cambio no exceda la longitud máxima de puntada de la máquina de coser.



 Como resultado de adicionar el punto, existe el caso en que una parte del dato del patrón creado excede el área de cosido.
 En caso como este, modifique el dato de patrón de modo que quede dentro del área usando la función de modificación.

(1) Borrado de vértice (072 a 077)

Esta función borra un vértice especificado del dato de patrón.

Hay dos métodos de RELATIVE VERTEX DELETION **ABSOLUTE VERTEX DELETION** de-

Esta función no se puede ejecutar cuando el punto especificado es el último punto de entrada de aguja que no sea el vórtice.



 Para seleccionar el borrado de vértice relativo. Cuando se selecciona y se ejecuta RELATIVE VERTEX DELETION (código de función 072) _____ en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de confirmación de borrado de vértice.

2 Para ejecutar el borrado de vértice relativo.

Cuando se presiona el botón ENTER confirmación de borrado de vértice relativo, se ejecuta el borrado de vértice relativo, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Borrado de vértice relativo

En el caso de borrado de vértice relativo, todo el dato de patrón después de borrado el punto se mueve mientras se mantiene la elación antes del borrado.



Borrado de vértice absoluto

En el caso de borrado de vértice absoluto, selecciones y ejecute ABSOLUTE VERTEX DELETION (código de función 077)

en la pantalla de lista de códigos.

En este caso, no se mueve el dato de patrón después de borrado el punto.



Como resultado del borrar el punto, existe el caso donde una parte del dato de patrón creado excede el área de cosido. En caso como este, modifique el dato de patrón de modo que quede dentro del área de cosido usando la función de modificación.

(2) Movimiento de vértice (073 a 078)

Esta función mueve el punto de entrada de la aguja especificada. Hay dos métodos de RELATIVE VERTEX MOVE A 073 VABSOLUTE VERTEX MOVE & 078 dependiendo del movimiento del

dato de patrón después de movido el punto.

En el caso del movimiento de vértice relativo :

En el caso del movimiento de vértice absoluto :

Esta función no puede ejecutarse cuando el punto especificado es el punto de entrada de aguja excepto el del vértice. Esta función no puede ejecutarse cuando el punto especificado es el último punto de entrada de aguja del elemento o el punto de entrada de aguja excepto el del vértice.

- Para seleccionar el movimiento de vértice relativo. Seleccione y ejecute RELATIIVE VERTEX MOVE (código de función 073) 🕂 073 en pantalla de lista de códigos.
- (2) Para especificar la posición de movimiento de vértice relativo.



Movimiento de vértice relativo

En el caso de movimiento de vértice relativo, se mueve todo el dato de patrón después de movido el punto mientras se mantiene la relación antes del movimiento.



Movimiento

Movimiento de vértice absoluto. En el caso de movimiento de vértice absoluto, seleccione y ejecute ABSOLUTE VERTEX MOVE (código de función 078) 🛓 💶 🕺 En el caso de movimiento de vértice absoluto, el dato de patrón no se mueve después de que se ha movido el punto.



Como resultado de mover el punto, existe el caso en que una parte del dato del) patrón creado excede el área de cosido.

En caso como este, modifigue el dato de patrón de modo que guede dentro del área | usando la función de modificación.
5-3. Borrado de elemento (063)

Esta función borra el elemento de cosido y el comando de máquina en términos de elemento. Todos los elementos después del borrado se mueven hasta avanzar hasta tantos como los elementos borrados.



1 Para visualizar la pantalla de ejecución de borrado del elemento.



2 Para ejecutar el borrado de elemento.

Cuando se presiona el botón ENTER de borrado de elemento, se ejecuta el borrado de elemento, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Cuando se han borrado los elementos a loa que pertenece la posición de aguja presente, todos los datos de patrón después de los elementos borrados se mueven para avanzar, y la posición de aguja se mueve al punto de fin de cosido del elemento inmediatamente antes de los elementos borrados.



5-4. Cambio de velocidad de trasporte de salto (060)

La velocidad de trasporte de salto se puede cambiar al elemento de trasporte de salto creado en términos de elemento.



- Pantalla de fijación de cambio de velocidad de trasporte de salto. Cuando se selecciona y ejecuta JUMP FEED SPEED CHAN-GE (código de función 060) en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cambio de velocidad de trasporte de salto.



 Para ejecutar el cambio de velocidad de trasporte de salto.
 Cuando se presiona el botón ENTER en la pantalla de confirmación de cambio de velocidad de trasporte de salto, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. La velocidad de cosido se puede limitar al elemento creado en términos punto de entrada de aguja.



 Pantalla de visualización de fijación de cambio de sección de velocidad de cosido.

Presione el botón SEWING SPEED SECTION CHANGE

SPEED SECTION CHANGE (código de función 061) 😤 🚥

en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cambio de sección de velocidad de cosido.

2 Para introducir la velocidad de cambio.

La velocidad después del cambio se fija con la tecla TEN a gen la pantalla de fijación de cambio de sección de velocidad de cosido. Cuando se presiona el botón ENTER , se visualiza la pantalla de especificación de gama de cambio de sección de velocidad de cosido.



3 Para especificar la gama de cambio de velocidad.

Cuando se presiona el botón FEED BACKWARD **(E)** o el botón FEED FORWARD **(E)**, se puede rastrear el punto de entrada de aguja.

Cuando se presiona el botón ENTER velocidad de punto de la gama fijada como el objeto, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

5-6. Para cambiar el espaciado de cosido (062)

El espaciado de cosido entre los elementos especificados se puede cambiar al elemento creado.

paciado de cosido.



- Visualización de la pantalla de fijación de cambio de espaciado de cosido.
 Cuando seleccione y ejecute SEWING PITCH CHANGE (código de función 062) en la pantalla de la lista de códigos, se visualiza la pantalla de fijación de cambio de es-
- 2 Introducir el espaciado de cosido de cambio.

Fije el espaciado de cosido después de cambiar con la tecla TEN 0 a 9 (a, y con el botón+ o - + + + 6) en la pantalla de fijación de cambio de espaciado de cosido. Cuando se presiona el botón ENTER , se visualiza la pantalla de especificación de gama de cambio de espaciado de cosido.



③ Para especificar la gama de espaciado de cambio de espaciado de cosido.

Cuando se presiona el botón FEED BACKWARD **(b)** y el botón FEED FORWARD **(b)**, se puede rastrear el punto de entrada de aguja. Cuando se presiona el botón ENTER **(c)**, se cambia el espaciado de cosido del elemento incluyendo la gama fijada como objeto, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

5-7. Simetría

Se crea una figura que es simétrica para patrón creado. Tomando como referencia la posición de la aguja presente, esta función se ejecuta para todo el patrón.

Cuando se ejecuta de antemano esta función, fije la posición de la aguja presente a la posición de referencia.

(1) Simetría de eje-X (082)

Se crea una figura que es simétrica al eje-X pasando la posición de la aguja presente. El patrón presente se mantiene tal como está, y el patrón simétrico se añade después de él.



Adición de patrón

(2) Simetría de eje-Y (083)

Se crea una figura que es simétrica al eje-Y que pasa por la posición de la aguja presente. El patrón presente se mantiene tal como está, y el patrón simétrico se añade después de él.

1) Para ejecutar simetría de eje-Y.

Seleccione Y-AXIS SYMMETRY (código de función 083) en la pantalla de lista de códigos, y presione el botón ENTER content en la pantalla de confirmación. Entonces se ejecuta la simetría de eje-Y.



(3) Simetría de punto (084)

Tomando como referencia la posición de la aguja presente, se crea una figura simétrica. El patrón presente se mantiene tal como está, y el patrón simétrico se añade después de él.

1) Para ejecutar la simetría de punto.

Cuando seleccione y ejecute POINT SYMMETRY (código de función 084) de lista de códigos, y se presiona el botón ENTER la simetría de punto.



(4) Para cosido metódico de inversión de patrón simétrico Y (098)

Se crea una figura que es simétrica al eje-Y que pasa por la posición de la aguja presente. Se borra el patrón presente, y se añade trasporte de salto hasta el tope del patrón simétrico.

Para ejecutar el cosido metódico de inversión de patrón mimético Y. Seleccione Y SYMMETRY PATTERN INVERSION ORDERLY SEWING (código de función 098) en la pantalla de la lista de códigos, presione el botón ENTER — en la pantalla de confirmación, y se ejecuta metódicamente la inversión de patrón simétrico Y.



5-8. Modificación de punto de configuración

Se ejecuta la modificación del punto de configuración del elemento incluyendo el punto presente.

(1) Adición de punto de configuración (135)

Se ejecuta la adición del punto de configuración.



 Para seleccionar la adición de punto de configuración. Cuando seleccione y ejecute SHAPE POINT ADDING (código de función 135) 135 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de confirmación de movimiento de prensatela. Cuando se presiona el botón ENTER , el prensatela, el prensatela se mueve hasta el 1er punto de configuración, y

se visualiza la pantalla especificadora de punto de configuración.



2 Para especificar el punto de configuración

Especifique el punto de configuración de la fuente de adición usando el botón FEED BACKWARD FORWARD C. El nuevo punto de configuración se añade después de especificar aquí el punto de configuración. El punto de configuración de especificación se visualiza en rojo O.

Cuando se ha seleccionado el punto de configuración, presione el botón ENTER , y se visualiza la pantalla de especificación de posición de punto de configuración.



3 Para especificar la posición de adición.



(4) Para borrar el comando de control de la máquina. Cuando se visualiza la pantalla de confirmación de borrado del comando de control de la máquina, presione el botón EN-TER C es posible que se borre el comando de control durante la acción. Entonces se ejecuta la adición de punto de configuración, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

Como ejemplo de que el punto **1** de punto de configuración se añade después del punto de configuración **1** como se muestra en la siguiente figura.



(2) Movimiento del punto de configuración (136)

Se ejecuta el movimiento del punto de configuración.



① Para seleccionar el movimiento del punto de configuración.

Seleccione y ejecute SHAPE POINT MOVE (código de función 136) 136 en la pantalla de lista de códigos.

El procedimiento de operación del movimiento del punto de configuración es como el indicado en

"5-8. (1) Adición de punto de configuración" p.75.

Después de confirmar el movimiento del prensatela, el punto de configuración que se va a mover, y especifique la posición del destino de movimiento en la pantalla especificadora de posición de la figura del lado derecho.

Después de especificar la posición y de ejecutar la confirmación del borrado del comando de control de la máquina, se ejecuta el movimiento del punto de configuración.

Ejemplo de que el punto de configuración (A) se mueve al punto de configuración (B) es el que se muestra en la siguiente figura.



(3) Para borrar el punto de configuración (137)

Se ejecuta el borrado del punto de configuración.



 Para seleccionar el borrado de punto de configuración. Cuando seleccione y ejecute SHAPE POINT DELETION (código de función 137) 137 en la pantalla de lista de códigos, se visualiza la pantalla de confirmación de movimiento de prensatela. Cuando se presiona el botón ENTER , se mueve el prensatela, y se visualiza la pantalla especificadora de punto de configuración.



Para especificar el punto de configuración.
 Especifique el punto de configuración usando el botón FEED
 BACKWARD : B o el botón FEED FORWARD : O.
 Seleccione el punto de configuración, y presione el botón EN TER : O.



3 Para borrar el comando de control de la máquina.

Cuando se visualiza la pantalla de confirmación de borrado de comando de control de la máquina. Presione el botón ENTER

 y se puede borrar el comando de control de la máquina durante su funcionamiento.



(4) Para ejecutar el borrado de punto de configuración.

Cuando se presiona el botón ENTER de confirmación de borrado de punto de configuración, se ejecuta el borrado de punto de configuración, y la pantalla retor-

na a la pantalla estándar. El ejemplo de que el punto de configuración **G** se borra es el que se muestra en la siguiente figura.



6. OPERACIÓN DE PATRÓN

6-1. Copia de patrón (086)

Al copiar el patrón creado se puede hacer hasta un máximo de 10 copias.



- Para seleccionar la copia de patrón. Cuando seleccione y ejecute la copia PATTERN COPY (código de función 086)
 en la pantalla de lista de código, se visualiza la pantalla especificadora de posición de copia de patrón.
- Para especificar la copia de destino del patrón.
 Ajuste la copia de destino a la posición que usted quiera usan-



Para determinar el destino de la copia del patrón.
 Cuando se presiona el botón DECIDING POINT 2, el punto se fija en el destino de la copia.

④ Para ejecutar la copia de patrón.

Cuando se presiona el botón ENTER ____ @, se visualiza la pantalla de confirmación.

- 5 Cuando se presiona el botón ENTER en la pantalla de confirmación de copia, la copia de patrón se ejecuta y la pantalla retorna a la pantalla estándar.
 - 1. La operación ② y ③ se puede introducir repetidamente hasta un máximo de 10 veces. El número de puntos de entrada se visualiza en ④.
 - 2. En la operación de ④, el punto de copia que ya se ha introducido se puede borrar



co el botón BACKWARD **D** antes de presionar el botón ENTER.

3. Tomando como referencia la posición de la aguja presente, esta función se ejecuta para todo el patrón. El corte de hilo entra en el punto de fin de cosido del patrón original, y el trasporte de salto entra hasta el punto de inicio de cosido del destino de la copia.



Es posible que la copia se puede deformar cuando el punto presente es el punto de trasporte de salto antes de producirse el cosido.





6-2. Para mover el patrón (085)

Se ejecuta el movimiento en paralelo del patrón creado.

El posicionamiento se puede ejecutar con facilidad moviendo la posición actual a la posición que usted desea mover.



Se borran todos los datos de patrón creados.



1 Para seleccionar el borrado de patrón.

Cuando seleccione y ejecute PATTERN ERASE (código de función 087) en la pantalla de la lista de códigos se visualiza la pantalla de confirmación de borrado de patrón.

2 Para ejecutar el borrado de patrón

Cuando se presiona el botón ENTER borrado de patrón, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Se borran todos los datos de patrones introducidos, el trasporte se mueve, y la posición de la aguja retorna a su origen.

 Los datos de patrón borrados ya no se pueden restaurar.
 Cuando cree nuevamente un patrón nuevo después de escribir el dato de patrón una vez en la tarjeta de memoria, o cuando se lea otro patrón desde la tarjeta de memoria, use esta función y borre una vez el dato de patrón. Cuando ejecute la lectura de patrón sin borrar el patrón, el patrón se lee adicionalmente después de que la posición de la aguja presente del dato de patrón que ha sido ya creado.

6-4. Para leer patrón

Se lee el dato de patrón



(1) Lea el dato de patrón.



Para seleccionar el la lectura de patrón.

Cuando se presiona el botón PATTERN READ 🔶 en la pantalla estándar, se visualiza la pantalla de lectura de patrón.

Para seleccionar el patrón a leer.

El patrón existente en el medio se visualiza en la sección A sin botón 🔛 . Cuando se presiona el botón del patrón que

usted quiere leer, el color del botón se ha cambiado

Cuando el número de patrones es más de 16, la tecla "↑" y la tecla "↓" visualizan en la sección B. Presionando estos botones, se puede cambiar el patrón visualizado en la sección A.

3 Para especificar directamente el No. de patrón.

Cuando se presiona el PATTERN NO. SPECIFYING BUTTON (e), se visualiza la pantalla de especificación de No. de patrón. El No. de patrón se puede introducir con la tecla TEN (o) al (g) (f) o la tecla + o - (f) (f). Cuando se presiona la tecla + o -, el No. de patrón existente siguiente al patrón introducido de introduce ahora.

Cuando se presiona el botón ENTER ____ •, la pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón con el No. de patrón seleccionado.

④ Para ejecutar la lectura de patrón

Cuando se presiona el botón ENTER ____ •, se ejecuta la lectura de dato de patrón seleccionado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



(2) Fije la proporción de ampliación/reducción.

Es posible leer el patrón aumentado o reducido fijando de antemano la proporción de aumento/reducción.



- Fijar la proporción de aumento/reducción X. Cuando se presiona el botón X ENLARGEMENT/REDUC-TION RATIO SETTING 100.00% (a), se visualiza la pantalla de fijación de proporción de aumento/reducción X. El valor fijado de la proporción de aumento/reducción X se visualiza en el botón de fijación de proporción de aumento/reducción X.
- (2) Introduzca la proporción de aumento/disminución X.

Introduzca el aumento/disminución X con la tecla TEN



0

Cuando se presiona el botón ENTER . Ia proporción se fija al valor introducido, y la pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón.



3 Para fijar la proporción de aumento/reducción de Y.

Cuando se presiona el botón Y ENLARGEMENT/REDUCTION RATIO SETTING 100.00% (6), se visualiza la pantalla de fijación de proporción de aumento/reducción Y. El procedimiento de fijación es el mismo que el usado para el aumento/reducción de X.

El valor fijado de la proporción de aumento/reducción Y se visualiza en el botón de fijación de proporción de aumento/reducción Y.



④ Para fijar el procedimiento de aumento/reducción.

Se puede seleccionar el procedimiento para el aumento/reducción, ya sea para aumento/reducción de longitud de puntada como para el aumento/reducción de número de puntadas. Cuando se presiona el botón ENLARGEMENT/REDUCTION

PROCEDURE SELECTION

de selección del procedimiento de aumento/disminución. El procedimiento de aumento/disminución que se está seleccionando ahora se visualiza en el botón de selección de procedimiento de aumento/disminución.

(El número de puntadas aumenta/disminuye

tud de puntada aumenta/disminuye

/e 🏋)

 \mathbb{V}^{23} .

la longi-

⑤ Para seleccionar el procedimiento de aumento/reducción. Seleccione NUMBER OF STITCHES INCREASE/DECREA-

SE 🛛 🔞 o STITCH LENGTH INCREASE/DECREASE

🕻 🕒 en la pantalla de selección de procedimiento de

aumento/reducción. El color del botón seleccionado se cambia



Cuando se presiona el botón ENTER \blacksquare , se selecciona la fijación, y la pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón.



(3) Para fijar la clase de dato de lectura.



Se puede seleccionar el medio objeto para leer el dato de patrón y la clase de dato de patrón.

Es posible seleccionar el medio que se da a continuación. El medio que se está seleccionando ahora se visualiza en la sección (A) con pictógrafo.

Medio objeto	Pictógrafo
Memoria de máquina de coser	\diamond
Tarjeta lectora-grabadora	

Es posible seleccionar los datos siguientes.

El formato de dato que se está seleccionando se visualiza en el botón de selección de clase de patrón.

Clase de dato	Visualización de botón	Medio correspondiente.
Dato de formato de vector.	VDT	->
Dato de formato de cosido estándar.	DAT	
Dato de estilo de escritura (Dato correspondiente a la serie AMS-B, C, y D)	M3	

· Estructura de la carpeta del tarjeta lectora-grabadora





Para fijar el medio objeto.
Cuando se presiona el botón OBJECT MEDIA SELECTION
B, se visualiza la pantalla de fijación de medio objeto.



Seleccione la clase de medio objeto para leer desde la memo-

ria de la máquina de coser 😡 y la tarjeta de memoria 🖬

de 💽. Se cambia el color del botón seleccionado

Cuando se presiona el botón ENTER , se selecciona la fijación, y la pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón.

001 Lectura de patrón 8 VDT 12.3. Y‡ 100.00% 5 0 ¥ 100.00% Nab 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 Ŧ 013 014 015 016 ≝∄ M



2 Para fijar la clase de patrón.

Cuando se presiona el botón KIND OF PATTERN SELEC-TION VDT (), se visualiza la pantalla de fijación de patrón.

Seleccione la clase de patrón para grabar lectura desde formato de vector VDT, formato estándar DAT, y escribir datos de estilo M3 de . El botón del color seleccionado se cam-

Cuando se presiona el botón ENTER . Se selecciona la fijación, y la pantalla retorna a la pantalla de lectura de patrón.



bia

Es posible que no se pueda seleccionar la clase de patrón dependiendo del medio objeto.

I

6-5. Escritura de patrón

El dato de patrón está escrito.



(1) Escribir el dato de patrón.



ejecuta la sobreescritura

æ

OK 3

1) Para seleccionar la escritura de patrón.

Cuando se presiona el botón PATTERN WRITING _> en la pantalla estándar, se visualiza la pantalla de escritura de patrón.

2 Especificar el No. de patrón.

Especifique el No. de patrón de destino de escritura con la tecla TEN 0 a 9 (a), o la tecla + o - 1 (b). Cuando se presiona la tecla + o -, se visualiza el No. que se abre siguiente.

3 Para ejecutar la escritura de patrón.

Cuando se presiona el botón ENTER , el dato del patrón creado se escribe en el No. introducido, y la pantalla retorna a la pantalla estándar. Cuando ya existe el dato de patrón del No. de patrón especificado, se visualiza la pantalla de confirmación de sobre escritura, y la escritura de patrón se ejecuta después de presionar el

botón ENTER 💶 🕒.

Cuando se presiona el botón OBJECT MEDIA SELECTION se visualiza la pantalla de fijación de medio objeto, y se puede seleccionar el medio que va a ser objeto de escritura.

El procedimiento de fijación es el mismo que el empleado para la lectura de patrón.

En el caso de que no exista el comando de corte de hilo en la terminación del patrón y antes del trasporte de salto, se visualiza la pantalla de confirmación de inserción de corte automático de hilo después de presionar el botón ENTER
 , y se puede seleccionar la inserción de corte de hilo in terminación de inserción in terminación de corte de hilo intervention in terminación de corte de hilo intervention intervention intervention de corte de hilo intervention interventinte intervention intervention interven



7. FORMATTING MEDIA (090)

Se formatea la tarjeta de memoria.



(1) Visualización de la pantalla de formateo de tarjeta de memoria.

Cuando se presiona el botón MODE en la pantalla es-

tándar, se visualiza la pantalla de modalidad. Aquí presione el

botón FORMAT

de la tarjeta de memoria.

Cuando se selecciona FORMAT (código de función 090)

en la pantalla, también se puede seleccionar la pantalla de formateo.



Inicio de formateo de la tarjeta de memoria. Fije la tarjeta de memoria que usted quiera formatear a la ranura de la tarjeta de memoria, presione el botón ENTER

G después de cerrar la cubierta, y se inicia el formateo.
Cuando termina el formateo, la pantalla retorna a la pantalla de modalidad.



(2)

Cuando se ejecuta el formateo, desaparecen todos los datos. Ya no es posible recuperar los datos.

8. COSIDO DE PRUEBA

Confirme que la configuración o semejante del patrón creado usando la función extractora por lectura (readout) o la función de entrada con cosido de prueba.

Para el cosido de prueba, la pantalla y el ítem que se puede fijar cambia según los modelos.

La explicación que sigue es un ejemplo en el caso de AMS-210EN.



Antes de ejecutar el cosido de prueba, es necesario registrar la fijación de la altura del prensatela intermedio y la de tensión de hilo.

8-1. Preparación del cosido de prueba



① Para visualizar la pantalla de cosido de prueba.

Presione el botón SEWING PREPARATION para visualizar la pantalla de preparación de cosido de prueba. Los tamaños en dirección X y dirección Y se visualizan en la sección **D**.



2 Para preparar el cosido de prueba.

- (a) Cuando se presiona el botón sujetador de hilo , se puede cambiar alternamente de ON a OFF , del sujetador de hilo.
- (b) Cuando se presiona el botón BOBBIN WINDER se visualiza la pantalla emergente (pop-up) del bobinador de bobina.

Cuando se presiona el pedal, la máquina de coser gira y comienza el bobinado de bobina.

Cuando se presiona el botón STOP 😡 🕒, la máquina

de coser se detiene, y la pantalla retorna a la pantalla de preparación de cosido de prueba.



El bobinador de bobina no se puede seleccionar a no ser que se haya ejecutado una vez la preparación de cosido de prueba.



- (c) Cuando se presiona el botón THREAD TENSIONN
 - SETTING (, se visualiza la pantalla emergente de fijación de valor de referencia de tensión de hilo. Introduzca el valor con las teclas TEN () a () y las teclas () (), y vuelva a la pantalla de preparación de cosido de prueba. El valor fijado corriente se visualiza en el botón de fijación de tensión de hilo.
- (d) Cuando se presiona el botón PRESSER HEIGHT
 SETTING , se visualiza la pantalla de fijación de valor de referencia de prensatela intermedio.
 Introduzca el valor con las teclas TEN 0 a 9 y las teclas
 teclas : 0, determinando el valor con el botón
 ENTER , 0, y vuelva a la pantalla de preparación de cosido.





8-2. Ejecución del cosido de prueba



① Para visualizar la pantalla de cosido de cosido de prueba.

Cuando se presiona el botón SEWING PREPARATION

(A), se visualiza la pantalla de cosido de cosido de prueba.

Para ejecutar el cosido de prueba. El cosido de prueba se puede ejecutar con la operación de la máquina de coser normal.

Los tamaños en dirección X y dirección Y se visualizan en la sección ().

- 3 Para ejecutar la fijación de cosido de prueba.
- (a) Visualice la pantalla de fijación del valor de referencia de la altura del prensatela intermedio con el botón PRESSER HEIGHT
 - SETTING _____ B, y lo mismo que la pantalla de preparación

de cosido de prueba, se puede fijar el valor de referencia del prensatela intermedio.

RESISTOR D. Cuando se presiona el botón RABBIT

, la velocidad aumenta, y cuando se presiona con el botón

😴 , la velocidad disminuye. Cuando se

presiona la sección de barras entrambos, se puede especificar directamente la velocidad.

(c) Cuando se presiona el botón THREAD TENSION SETTING

100
 (a) lo mismo que la pantalla de preparación de cosido de

prueba, se puede fijar el valor de referencia de tensión del hilo.

- (d) Cuando se presiona el botón START OF SEWING
 prensatela retorna a la posición de inicio de cosido.
- (e) La posición ON/OFF del sujetador de hilo se puede cambiar con el botón THREAD CLAMP .

TORTOISE





<Pantalla de comprobación de forma>

④ Para confirmar la configuración de dato de patrón.

Cuando se pulsa el botón SHAPE CHECK 些 🕕 en la pantalla

de preparación del cosido de prueba, se visualiza la pantalla de comprobación de forma.

La posición actual está representada por • (círculo rosado), la posición de inicio del cosido está representada por • (punto azul), y la posición de término de cosido está representada por • (punto rosado).

Compruebe la forma de cosido mediante el botón ONE STITCH

BACKWARD 🔛 🛛 y el botón ONE STITCH FORWARD 🔛 🐼.

Cuando se hayan introducido dos o más comandos, el transporte no se mueve pero el display de comando () se mueve hacia adelante y hacia atrás.

Cuando el botón se mantiene pulsado durante un lapso suficiente, aumenta la velocidad de recorrido.

Cuando se pulsa el botón COMMAND SEARCH FORWARD

♥, el transporte se desplaza automáticamente a la posición de fin del cosido. Cuando se pulsa el botón COMMAND SEARCH BAC-

KWARD (), el transporte se desplaza automáticamente a la posición de inicio del cosido.

Para detener el transporte antes de que llegue a la posición de fin/ini-

cio del cosido, pulse el botón	<u>!</u>	J,	<u></u> +⁺	K,	₩	Ø ,	₩	
--------------------------------	----------	----	------------	----	---	------------	---	--



Cuando se pulsa el botón INTERMEDIATE PRESSER

(Este botón no se visualiza cuando el interruptor de memoria U103 se ajusta a 0 (cero).)

(5) Finalización de la comprobación de forma

Cuando se pulsa el botón PRESSER INICIAL POSITION el sujetaprendas se desplaza a su origen y la pantalla retorna a la pantalla de preparación del cosido de prueba. Cuando se pulsa el

botón CANCEL 💽 💽, la pantalla retorna a la pantalla de prepa-

ración del cosido de prueba.

9. FUNCIÓN DE FIJACIÓN

9-1. Entrada de comentario.

El comentario se fija al dato de patrón



Para visualizar la pantalla de entrada de comentario.
 Presione el botón COMMENT INPUT () () en la pantalla

estándar. Se visualiza la pantalla de entrada de comentario.





 $\textcircled{2} \quad \textbf{Comentar entrada.}$

Cuando se presiona cada tecla TEN (A a Z , 0 a 9
, 🛨 , 🖊 , 🗕 , 井 , .) 🚱, se introduce el carácter.
Cuando se presiona el botón " \leftarrow " \checkmark D o " \rightarrow " \checkmark G,
el CURSOR 💋 🗊 se mueve en la dirección. Cuando se pre-
siona la tecla TEN en la posición, el carácter se inserta en la
posición del cursor. Cuando se presiona el botón DELETION
G, se borra el carácter ubicado en el lado izquierdo del
cursor. Se pueden introducir hasta 255 caracteres. Cuando se
presiona el botón ENTER 🗾 🕒, el comentario introducido
deviene efectivo, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

9-2. Fijación de inversión de sujetador (091)

Se ejecuta la fijación de inversión de sujetador.

	2 091 Fijación de X	
0-		-8
-		-0

Para visualizar la pantalla de fijación de inversión. (1)Seleccione y ejecute la función INVERSION SETTING (código de función 091) 🛃 💷 en la pantalla de lista de códigos, y se visualiza la pantalla de fijación de inversión. (2) Para visualizar la pantalla de fijación de inversión. Para el movimiento de inversión de sujetador, seleccione AU-TOMATIC INVERSION 🔮 🕲 🛛 o OPTIONAL INVERSION B. Se cambia el color del botón seleccionado. Cuando se presiona el botón ENTER **O**, la fijación seleccionada deviene efectiva, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



La fijación de inversión de sujetador se puede ejecutar solamente cuando no se ha introducido patrón.

9-3. Fijación de valor de referencia de tensión de hilo (113)

Se fija el valor de referencia de tensión de hilo.



- Para visualizar la pantalla de fijación de valor de referen-(1) cia de tensión de hilo. Seleccione y ejecute THREAD TENSION REFERENCE VA-LUE (código de función 113) 👸 113 en la pantalla de lista de códigos, y se visualiza la pantalla de fijación del valor de referencia de tensión de hilo.
- Para fijar el valor de referencia de tensión de hilo. (2)

Introduzca directamente el valor con las teclas TEN 0

9 A, aumentar/disminuir el valor uno por uno con los а

\$ B en la pantalla de fijación de valor de botones ο referencia de tensión de hilo, y fije el valor de referencia de

tensión de hilo.

Cuando se presiona el botón ENTER **O**, se determina la valor fijado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Cuando se cambia el valor de referencia de tensión de hilo, se cambiará la tensión de todo el patrón.

9-4. Fijación de valor de referencia de altura del prensatela intermedio (115)

Se fija el valor de referencia de altura del prensatela intermedio



- Para visualizar la pantalla de fijación de valor de referencia de altura del prensatela intermedio.
 Selecciona y ejecute INTERMEDIATE PRESSER HEIGHT REFERENCE VALUE (código de función 115) 115 en la pantalla de lista de códigos, y se visualiza la pantalla de fijación de valor de referencia de altura del prensatela intermedio.
- (2) Para fijar el valor de referencia de altura del prensatela intermedio.

Introduzca directamente el valor con las teclas TEN 0 a

9 (a), o aumente/disminuya el valor con los botones + y -

🗘 🔼 🕒 en la pantalla de fijación de valor de referencia

de altura del prensatela intermedio, y fije el valor de referencia de altura del prensatela intermedio.

Cuando se presiona el botón ENTER ____ O, se determina la valor fijado, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Cuando se cambia el valor de referencia de altura del prensatela intermedio, cambiará la altura del prensatela intermedio de todo el patrón.

10. PROCEDMIENTO DE FIN DE SELECCIÓN (110)

Se ejecuta la fijación de ejecución de TRACE (rastreo) al tiempo de fin de entrada.



 Para visualizar la pantalla de selección del procedimiento de fin.

Seleccione y ejecute la función ENDING PROCEDURE SE-LECTION (código de función 110) Ista de códigos, y se visualiza la pantalla de selección de procedimiento de fin.

2 Para seleccionar el procedimiento de fin.

Seleccione si el retorno al punto de inicio de entrada un punto por un punto al tiempo del fin de la entrada de forma gráfica y ejecución del rastreo del punto de entrada de aguja del ele-

mento de cosido 🚧 💿 🔕, o el final tal como es 🚧 ὀ 🕒. El

botón seleccionado cambia de color.

Cuando se presiona el botón ENTER

la fijación seleccionada, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Cuando se crea un círculo, el prensatela pasa al último patrón aún cuando no se ejecute el rastreo.

11. ASIGNACIÓN DE FUNCIONES A LOS BOTONES F1 AL F5 (112)

0.00 S≗ 0.00 P≹ ooc

Funciones que se asignan a botones F.

La visualización inicial es como se describe a continuación.

<Pantalla de visualización inicial >



Serie AMS-E Serie AMS-EN



		<u>t</u>	<u>₩</u>		b			
\Rightarrow	A_{ℓ}	÷	12	∳e				
	8	A	NCL ST	₹.				
TEST	⊕\$	2	F3	F4	E.			
(5	i	« •	» N	1			
	Serie LK-1900A							



1 Para visualizar la selección de función y la pantalla de fijación.

Seleccione y ejecute FUNCTION SELECTION AND SETTING (código de función 112) [I] en la pantalla de lista de códigos; se visualiza la pantalla de fijación y selección de función.

② Seleccionar el botón al que se va a asignar función.

Presione el botón al que usted quiera asignar la función de entre los botones F F1 al F5 (A), y se visualiza la pantalla de lista de códigos.

El número del botón F seleccionado se visualiza en la sección B.

③ Para seleccionar la función que se va a asignar.

Seleccione el No. de código de la función que usted quiera asignar al botón F desde la lista de códigos **(G**), o presione el botón CODE INPUT **(Nob) (D)** e introduzca el código en la pantalla de entrada de códigos.

Cuando se presiona el botón UP/DOWN SCROLL

Se presiona el, se puede cambiar la lista de códigos que se van a visualizar.

Para el procedimiento de operación de selección de código de función, consultar "2-3. Selección de función" p.10.

Cuando se ha seleccionado y se ha presionado el botón EN-TER , la pantalla retorna a la pantalla de selección de función y de fijación.





Para visualizar la función asignada Para el botón F al que se ha asignado la función, se visualiza la función asignada en la sección G. Aquí, presione los botones F F1 al F5 (1), y la asignación

al siguiente botón F se puede continuar.

Cuando se presiona el botón CANCEL , y la pantalla retorna a la pantalla estándar.

₩	◆ 0.00 ‡	→ b ⊒Y	_V <u>+</u> 0.00 <u>S4</u> 0.00 P3		
0	4/ 181 0	↓ ■ 「 F2	11 12 12 13 13	≁ ₹ F4	€ 5

(5) Para usar botón F.

Para el botón F al que se va a asignar función, como el botón , se visualiza un pictograma para indicar la función asignada. Cuando se presiona este botón, se puede traer a pantalla directamente.

12. VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN DETALLADA DEL VALOR FIJADO (093)

El contenido de fijación del dato de patrón se puede confirmar.



Para visualizar la pantalla de referencia del valor fijado.
Seleccione y ejecute el SET VALUE REFERENCE (código de función 093) en la pantalla de lista de códigos, y se visualiza la pantalla de referencia del valor fijado.
El contenido a ser visualizado se puede cambiar con los botones UP/DOWN SCROLL y .
Cuando se presiona el botón CANCEL .
B, y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Lista de contenidos visualizados en la pantalla de referencia de valor fijado.

No.	Contenidos	Visualizar
0	Total de número de	
	puntadas	
		∛\V ^{2.3.}
0	Fijación de inversión	
		Inversión automática Inversión opcional
3	Proporción a aumento X	100.00%
4	Proporción de aumento Y	
		100.00%
6	Coordenada X de punto	
	de referencia de amento/	
	reducción	
6	Coordenada Y de punto	
	de referencia de amento/	0.00
	reducción	
6	Filosión de restree	
V	Fijacion de rastreo	
		₩ ⊙ ₩ Ò
		Rastreo Sin rastreo
•		
U		01.01.01
		Ver

13. INFORMACIÓN DETALLADA DE VISUALIZAIÓN EN LA POSICIÓN DE LA AGUJA CORRIENTE

Se puede confirmar la información de tallada acerca de la posición de la aguja corriente.



 Para visualizar el contenido de la pantalla de visualización de patrón.

Presione el botón PATTERN CONTENTS DISPLAY la pantalla estándar, y se visualiza la pantalla de visualización de los contenidos de patrón.

Los contenidos a visualizar se pueden cambiar con los botones UP/DOWN SCROLL

Cuando se presiona el botón CANCEL 🔀 B, y la pantalla

retorna a la pantalla estándar.



Lista de visualización de contenidos en los contenidos de la pantalla de visualización de patrón.

No.	Contenidos	Visualizar						
Û	Se visualiza la clase de entrada de aguja de la posición de la aguja corriente.	Cabeza de patrón	Posición intermedia de patrón	V A	Fin de elemento	↓ → Fin de patrón		
0	Se visualiza la clase de elemento de la posición de la aguja corriente. En el caso de comando de control mecánico, se visualiza la clase de comando.	Trasporte de salto	Punto	Poligonal	Arco	∑ w () Círculo	Estriado	
8	Se visualizan las coordenadas absolutas de la posición de la aguja corriente.	¥ 1.00 ↓↓						
4	Se visualizan las coordenadas relativas de la posición de la aguja corriente.	¥ 1.00						
0	Se visualiza el espaciado de elemento incluyendo la posición de la aguja corriente.	20 mm						
6	Se visualiza la velocidad de cosido o la velocidad de trasporte de salto de la posición de la aguja corriente.	Velocidad de o	cosido V	elocidad de tra	asporte de salto)		
Ð	Se visualiza la tensión de hilo (valor absoluto y valor relativo) de la posición de la aguja corriente.	La máquina de coser actual deviene el valor de ABS. "-"(menos) se puede visualizar en conformidad con el orden de entrada del valor de referencia y el valor fijado. Sin embargo, el movimiento con la máquina de coser deviene "0".						
8	Se visualiza la altura del prensatela intermedio de la posición de la aguja corriente.	La máquina de coser actual deviene el valor de ABS. "-"(menos) se puede visualizar en conformidad con el orden de entrada del valor de referencia y el valor fijado. Sin embargo, el movimiento con la máquina de coser deviene "0". * Esto no se visualiza para la serie LK-1900A.						
14. PARA EJECUTAR LA FIJACIÓN DE VISUALIZACIÓN

Se ejecuta la fijación del procedimiento de visualización de la pantalla.



Para visualizar la pantalla de fijación de visualización.

Cuando se presiona el botón DIPLAY SETTING en la pantalla estándar, se visualiza la pantalla de fijación de visualización.

Cuando se presionan los botones de (A), (B), (O), y (E), se visualiza la pantalla que fija el procedimiento de visualización. En cada botón se visualizan los contenidos de fijación de visualización que están seleccionados al presente.

Cuando se presiona el botón CANCEL , y la pantalla retorna a la pantalla estándar.



Para ejecutar la fijación de de visualización de fijación actualizada

Presione el botón DISPLAY UPDATE SETTING 🛛 🚓 🥋 🔕 en

la pantalla de fijación de visualización. Si la actualización de

los contenidos de visualización 🖾 👯 🚱 o de no actualiza-

ción 4 ción 4 se puede seleccionar al tiempo del rastreo.

Se cambia el color de cada botón seleccionado.

Cuando se presiona el botón ENTER ____ 0, la pantalla re-

torna a la pantalla de fijación de visualización y los contenidos fijados se pueden reflejar.



3 Para ejecutar la fijación de zoom

Presione el botón ZOOM SETTING

.<mark>™</mark> 100% ₿

en la pantalla

de fijación de visualización. Se visualiza la pantalla de fijación de zoom.

Seleccione la magnificación que usted quiera visualizar desde

el botón ZOOM AMOUNT 💾 100% 🜒. Se cambia el color del

botón seleccionado 🔛 🚥 . Cuando se presiona el botón

ENTER . Ia pantalla retorna a la pantalla de fijación de visualización y los contenidos fijados se pueden reflejar.



En el caso de visualización 100%, la visualización se aumenta/reduce de modo que se pueda visualizar toda la región posible a la región de visualización de patrón.



④ Para ejecutar la fijación de ítem.

Presione el botón ITEM SETTING

)

• en la pantalla

de fijación de visualización. Los contenidos a visualizar en la sección de visualización de información del patrón se pueden

seleccionar desde CURRENT POINT INFORMATION



NT

cada botón seleccionado.

Cuando se presiona el botón ENTER torna a la pantalla de fijación de visualización y los contenidos fijados se pueden reflejar.

Visualización de información



Visualización de comentario







5 Para ejecutar la selección del color de visualización

Presione el botón DISPLAY COLOR SELECTION

en la pantalla de fijación de visualización. Se visualiza la pantalla de selección de color de visualización.

D

La visualización de color de patrón se puede seleccionar desde la visualización de color solamente en el punto corriente



 \mathbf{M} \mathbf{O} , color de visualización de la línea con valor de ten-

sión 📰 🕐 y visualización con el valor fijado de altura del

prensatela intermedio 📰 🐼 💿. Se cambia el color de cada

botón seleccionado. Cuando se presiona el botón ENTER

B, la pantalla retorna a la pantalla de fijación de visualización y los contenidos fijados se pueden reflejar.

Para la serie LK-1900A, el botón de display no se visualiza con el valor prefijado para la altura del prensatelas intermedio.

Visualización de color de acuerdo al punto corriente

*

Clase de punto	Color de visualización		
Punto corriente	: Rojo		
3 puntadas en la dirección de inicio de cosido	: Amarillo		
3 puntadas en la dirección de fin de cosido	: Amarillo-verde		
Otros	: Gris		

Visualización de color de la línea en conformidad con el valor de tensión y la altura del prensatela intermedio

Color de visualización	Valor de tensión de hilo	Altura del prensatela intermedio
: Gris	0 a 20	0 a 7
: Morado	21 a 40	8 a 14
: Azul	41 a 60	16 a 21
: Azul tenue	61 a 80	22 a 28
: Verde	81 a 100	29 a 35
: Amarillo-verde	101 a 120	36 a 42
: Naranja	121 a 140	43 a 49
: Rojo	141 a 160	50 a 56
: Rosado	161 a 180	57 a 63
: Negro	181 a 200	64 a 70



6 Para ejecutar la fijación de la visualización del punto de entrada de aguja

Presione el botón NEEDLE ENTRY POINT DISPLAY SET-



visualiza la pantalla de fijación de visualización de punto de entrada de aguja.

Se puede seleccionar la visualización de todos los puntos de

entrada 🔚 🖤 S, y visualización de 3 puntos de actualidad,

y se puede seleccionar antes y después, tope y fin solamente

del patrón . Se cambia el color de cada botón se-

leccionado. Cuando se presiona el botón ENTER , la pantalla retorna a la pantalla de fijación de visualización y los contenidos fijados se pueden reflejar.

15. ELEMENTO DE AVANCE/RETROCESO (130 a 131)

La posición de aguja corriente se puede mover hacia adelante y hacia atrás en la unidad de elemento.

1 Para seleccionar el elemento de avance.

Seleccione y ejecute ELEMENT FORWARD (código de función 130) en la pantalla de lista de códigos, y el elemento se mueve a la última posición del elemento incluyendo la posición de la aguja corriente. En el caso de la última posición, el elemento se mueve a la última posición del siguiente elemento.

2 Para seleccionar el elemento de retroceso.

Seleccione y ejecute ELEMENT BACKWARD (código de función 131) en la pantalla de la lista de códigos, el elemento se mueve al posición tope del elemento incluyendo la posición de de la aguja corriente. En el caso de la posición tope, el elemento se mueve a la posición tope del elemento anterior.



El movimiento entre los respectivos elementos se ejecuta de forma lineal. Cuando hay algún obstáculo en el camino (on the way). Se produce interferencia. Por lo tanto ponga cuidado.

16. INSTRUCCIONES DIRECTAS AL TOCAR LA PANTALLA

La posición para entrada se puede instruir directamente en la pantalla en el caso de creación o modificación del patrón.

Para instrucciones directas de coordenada, está la pantalla de instrucciones de coordenada en conformidad con el contenido de las instrucciones,

16-1. Instrucciones directas para coordenadas

Las coordenadas se pueden instruir directamente con el solo contacto con la pantalla.



 Para visualizar la pantalla de instrucciones de coordenada.

Cuando se presiona el botón COORDINATE INSRUCTIONS cuando se presiona el botón COORDINATE INSRUCTIONS cuando en la pantalla para especificar la posición tal como la posición de especificación de la pantalla de patrón de cosido. La posición de especificación de adición de punto, etc., se visualiza la pantalla de instrucciones de coordenadas.



2 Para instrucción de coordenada

3 Para determinar la coordenada

Ajuste el cursor a la coordenada que usted desea mover, y presione el botón ENTER presione el botón ENTER para visualizar la pantalla de confirmación de movimiento del prensatela.



(4) Para mover el prensatela.

Cuando se presiona el botón ENTER 📜 🕒 en la pantalla de confirmación de movimiento del prensatela, el prensatela se mueve a la posición instruida con el cursor de cruce, y la pantalla retorna a la pantalla de posición de especificación.



ſ

I

El prensatela se mueve linealmente. Cuando haya algún obstáculo de camino, el prensatela interfiere con el mismo, por lo tanto, ponga cuidado.



16-2. Instrucciones directas para la entrada de guja/puntos de configuración

Los puntos de entrada/configuración de aguja se pueden seleccionar separadamente.



 Para visualizar los puntos de entrada de aguja y configuración.
 Cuando se presiona el botón COORDINATE INSTRUCTIONS
 en la pantalla especificando los puntos de configuración/entrada de aguja tales como la pantalla estándar, la

pantalla especificadora de los puntos de configuración, etc., se visualiza la pantalla de instrucciones de los puntos de configuración y entrada de aguja.

2 Para instrucción de coordenada

Cuando se presiona el botón PATTERN DISPLAY REGION en la pantalla de instrucciones de coordenadas, se selecciona la posición presionada. CROSS CURSOR en la posición de selección corriente.

③ Para instrucción de los puntos de entrada/configuración de aguja. Cuando se presiona la tecla NEXT CANDIDATE RETRIEVAL

Cola tecla PREVIOUS CANDIDATE RETRIEVAL

D, se recupera la entrada de aguja cerca del cursor de cruce, y el siguiente o el anterior candidato se fija en el estado seleccionado.



(4) Para determinar los puntos de entrada/configuración

Cuando se presiona el botón ENTER . se visualiza la pantalla de confirmación de movimiento del prensatela. Aquí, cuando se presiona el botón ENTER . Se visualiza la pasa a la posición especificada con el cursor de cruce, y la pantalla retorna a la pantalla de posición de especificación en el estado que se han seleccionado los puntos de aguja/configuración.

Cuando no se ha seleccionado el punto de entrada de la aguja, el botón ENTER



El prensatela se mueve linealmente. Cuando haya algún obstáculo de camino, el prensatela interfiere con el mismo, por lo tanto, ponga cuidado.

17. FIJACIÓN DE EJECUCIÓN DE DATO DE INTERRUPTOR DE MEMORIA

17-1. Se ejecuta la fijación de dato de interruptor de memoria.



 Para visualizar la pantalla de fijación de interruptor de memoria.

Presione el botón MODE M en la pantalla estándar para visualizar la pantalla de modalidad.

2 Para visualizar la pantalla de lista de datos de interruptor de memoria.

Cuando se presiona el botón MEMORY SWITCH



se visualiza la pantalla de lista de datos de interruptor.



Para seleccionar el interruptor de memoria que se a fijar.
 Los botones de ítem de datos del interruptor de memoria que se pueden fijar se visualizan en ⁽³⁾. Presione el botín de ítem del dato que usted quiera cambiar.



Para visualizar la pantalla de selección de lenguaje.
 Cuando se presiona el botón LANGUAGE SELECTION

Español 🚯 en la pantalla de lista de interruptor de memoria,

se visualiza la pantalla de selección de lenguaje. El lenguaje que está seleccionado al presente se visualiza en el botón de selección de lenguaje.



2 Para seleccionar lenguaje.

J001

La lista de botones de lenguajes que se pueden visualizar se visualiza en (c). Seleccione el botón LANGUAGE del lenguaje que usted quiere visualizar. Se cambia el color del botón del lenguaje seleccionado seleccionado el lenguaje y se presiona el botón ENTER

●, la pantalla retorna a la pantalla de lista de interruptores de memoria, y se cambia el lenguaje visualizado.

La selección de lenguaje es común a la fijación de lenguaje de la modalidad de cosido normal. Cuando se cambia la fijación, se cambiará también el lenguaje de la modalidad de cosido normal.

17-3. Para cambiar el color de visualización del punto actual

Es posible cambiar el color de visualización del punto de entrada de aguja y el punto actual del punto de configuración.



 Visualizar la pantalla de selección de color de visualización.

Cuando se presiona el botón CURRENT POINT DISPLAY

COLOR SELECTION

A en la pantalla de lista de

interruptor de memoria, se visualiza la pantalla selectora de color de visualización.



② Seleccione el punto donde el color de visualización se desea cambiar.

Cuando se presione cualquier botón entre los 🖪, 🕞 y 🗩 del

punto donde se desea cambiar el color de visualización, el botón pe-



nado actualmente en la sección G cambia el color

B : 3 puntadas en la dirección de inicio de cosido
Color inicial 1
Color inicial 2
Punto actual
Color inicial 2
3 puntadas en la dirección de fin de cosido

3 Seleccione el color de visualización

Cuando se presiona el botón del color a ser visualizado de entre el 1 al 15 en la sección G, el botón presionado cambia el color, y el color deviene el color de visualización del punto que se ha seleccionado en la sección E.

Cuando se presiona el botón ENTER vuelve a la pantalla de lista de interruptores de memoria y se refleja la fijación.

Cuando se presiona el botón CLEAR C , los colores de todos los puntos vuelven a los valores iniciales.

17-4. Ajuste del método de salida del cosido en zigzag

Cuando los datos de cosido han de escribirse a una tarjeta de memoria o usarse en un cosido de prueba, puede seleccionarse el método de salida del dato de cosido en zigzag incluido en un patrón. Para la lectura de datos hacia una máquina de coser cuyo modelo o PM-1 no admite el cosido en zigzag a coser con la posición de inicio del cosido establecida en el "extremo"de la línea de base de la puntada, ejecute la salida de los datos de cosido en zigzag convertidos en datos de cosido de punto.



 Visualización de la pantalla de selección de métodos de salida del cosido en zigzag

Cuando se pulsa el botón ZIGZAG SEWING OUTPUT ME-

THOD SELECT

tores de memoria, se visualiza la pantalla de selección de métodos de salida del cosido en zigzag.



② Selección del método de salida del cosido en zigzag Se visualizan los métodos de salida del cosido en zigzag. Seleccione el botón OUTPUT WITH ZIGZAG SHAPE KEPT

I • OUTPUT WITH ZIGZAG SHAPE CONVERTED



El botón OUTPUT METHOD SELECT seleccionado se visualiza en video inverso.

Cuando se selecciona el método de salida y se pulsa el botón

EXECUTE . la pantalla retorna a la pantalla de lista de interruptores de memoria.

18. SELECCIÓN DE CÓDIGO DE FUNCIÓN A VISUALIZAR

El código de la función que se va a visualizar se puede seleccionar en la pantalla de la lista de códigos.



 Para visualizar la pantalla de selección de visualización de la lista de códigos.

Cuando se presiona el botón CODE LIST DISPLAY SELEC-



entrada de cuerpo, se visualiza la pantalla de selección de visualización de la lista de códigos.



② Para seleccionar el código de función que se va a visualizar.

Los botones de código de función se visualizan en la sección **B** de la pantalla de selección de la lista de códigos. Cuando se presiona el botón ENTER, "Visualizar" $\mathbf{\mathbf{\hat{e}e}}$ **001** (se cambia el color) y "No visualizar" $\mathbf{\mathbf{\hat{e}e}}$ **001** en la pantalla de la lista de códigos se cambian alternativamente. Los contenidos de visualización de **B** se pueden caracolear con los botones SCROLL $\mathbf{\hat{e}}$ y $\mathbf{\hat{e}e}$ **0**.

Cuando se presiona el botón ENTER . Ia pantalla retorna a la pantalla de modalidad y se puede reflejar el contenido seleccionado.

19. LISTA DE CÓDIGOS DE FUNCIÓN

En la siguiente lista se describen los códigos de función.

Lista de cóo	ligos de función	Observaciones
<mark>∳~⊜ 001</mark>	Corte de hilo	Se introduce el comando de corte de hilo
⊕ <mark>\$ 002</mark>	Segundo origen	Se fija el segundo origen.
<u>§</u> 003	Parada	Se introduce el comando de parada.
004	Fijación de punto de referencia	Se fija el punto de referencia para ejecutar el aumento/disminución.
<u>*</u> ₫* <u>005</u>	Inversión	Se introduce el comando de inversión de sujetador.
4) 006	Una-vuelta	Se introduce una revolución de máquina de coser.
A 007	Tensión de hilo 3	Se ejecuta la acción ON/OFF del controlador de tensión de hilo No. 3.
<u>部</u> 008	Marca1	Se crea Marca 1.
<u>개</u> 같 009	Marca2	Se crea Marca 2.
<u>A</u> 010	Retardo	Se introduce comando de retardo.
<u>5™</u> 011	Entrada externa	Se ejecuta la espera para señal procedente de dispositivo exterior.
<u>012</u>	Salida externa	Se da salida a la señal a dispositivo exterior.
	013	
8 014	Valor de tensión activa	Se fija el valor de la tensión del hilo.
	015	

Lista de códigos d	e función	Observaciones
Clas de á	rificación rea	Se introduce el comando de clasificación de área.
017		
Valo telas	or de prensa- s intermedio	Se fija la altura del prensatela intermedio. * Para la serie LK-1900A, no es posible la selección.
Section 2019 Para máqu	ida de uina de coser	Se da entrada al comando de parada de máquina de coser.
Salto	0	Se crea dato de cosido de trasporte de salto.
🖳 021 Cosi	ido de punto	Se crea el dato de cosido de punto.
Cosi coor	ido por d. absoluta	Se crea el dato de línea lineal y de curva.
⊷ 023 Cosi	ido lineal	Se crea el dato de cosido de línea lineal.
⊷ <mark>024</mark> Cosi	ido acanalado	Se crea el dato de cosido de cosido de curva estriada.
Cosi	ido en arco	Se crea el dato de cosido de arco.
Cosi	ido circular	Se crea el dato de cosido circular.
027		
028		
029		
tigz Zigz	ag lineal	Se crea dato de cosido de cosido zigzag lineal.
K O31 Zigz	ag acanalado	Se crea el dato de cosido de cosido zigzag estriado.
Tigz Zigz	ag en arco	Se crea dato de cosido de cosido zigzag en arco.
Cigz Zigz	ag circular	Se crea el dato de cosido de cosido zigzag circular.

Lista de c	ódigos de función	Observaciones
	Offset lineal	Se crea el dato de cosido de cosido offset lineal.
23 <mark>-035-</mark>	Offset acanalado	Se crea el dato de cosido de cosido offset estriado.
San 1996 - 1997	Offset en arco	Se crea el dato de cosido de cosido offset en arco.
037	Offset circular	Se crea el dato de cosido de cosido offset circular.
	038	
	039	
: 040	Transporte normal lineal2	Se crea dato de cosido de cosido metódico doble lineal.
8 041	Transporte normal acanalado2	Se crea el dato de cosido de cosido metódico doble estriado.
₩ 042	Transporte normal en arco2	Se crea dato de cosido de cosido metódico doble en arco.
(Q) 043	Transporte normal circular2	Se crea dato de cosido de cosido metódico doble circular
044	Transporte inverso lineal2	Se crea dato de cosido de cosido inverso doble lineal.
X 045	Transporte inverso acanalado2	Se crea dato de cosido de cosido inverso doble estriado.
* 1046	Transporte inverso en arco2	Se crea dato de cosido de cosido metódico doble en arco.
@ 047	Transporte inverso circular2	Se crea dato de cosido de cosido inverso doble circular.
	048	
	049	
₩ 050	Inverso lineal	Se crean los datos de cosido del cosido inverso superpuesto lineal.
4 0 51	Inverso acanalado	Se crean los datos de cosido del cosido inverso superpuesto acanalado.

Lista de códigos de función	Observaciones
Inverso en arco	Se crean los datos de cosido del cosido inverso superpuesto en arco.
053 Inverso circular	Se crean los datos de cosido del cosido inverso superpuesto circular.
054	
055	
056	
057	
058	
Elimin. comando de control de máq.	Se borra el comando de control mecánico.
Cambio de velocidad de salto	Se cambia la velocidad de dato de trasporte de salto.
Cambio de sección de veloc. cosido	Se cambia la velocidad del dato de cosido creado.
Cambio de paso de puntada	Se cambia la longitud de puntada de dato de cosido creado.
Eliminación de elemento	El dato creado se borra en la unidad de elemento.
Hilvanado	Se crea el hilvanado de refuerzo.
065 Condensación	Se ctrea dato de cosido de condensación.
Puntada de superposición	Se crea dato de cosido supuerpuesto.
067	
068	
069	

Lista de co	ódigos de función	Observaciones
1≋<u>070</u>	Relativo de punto de eliminación	Se borra el punto de entrada de aguja y se mueve el dato posterior
* :* 1 071	Relativo de mov. de punto	Se mueve el punto de entrada de aguja y se mueve el dato posterior.
🔨 <mark>072</mark>	Relativo de elimin. de ápice lineal	Se borra el vértice de la linea lineal y se mueve el dato posterior.
AT 073	Relativo de mov. de ápice lineal	Se mueve el vértice de la línea lineal y se mueve el dato posterior.
•**** 074	Absoluto de elimin. de punto	Se borra el punto de entrada de aguja y no se mueve el dato posterior.
*** 075	Absoluto de mov. de punto	Se mueve el punto de entrada de aguja y no se mueve el dato posterior.
₩ 076	Absoluto de adición de punto	Se añade el punto de entrada de aguja y no se mueve el dato posterior.
Å 077	Absoluto de elimin. de ápice lineal	Se borra el vértice de la línea lineal y no se mueve el dato posterior.
<u>Å</u> 078	Absoluto de mov. de ápice lineal	Se mueve el vértice de la línea lineal y no se mueve el dato posterior.
	079	
	080	
	081	
₩ 082	Simetría de eje-X	Se añade patrón simétrico al eje-X de posición de aguja.
< <mark>≥</mark> 083	Simetría de eje-Y	Se añade patrón simétrico al eje-Y de posición de aguja.
₩ 084	Simetría de punto	Se añade patrón que es punto simétrico en términos de posición de centro de aguja.
	Movimiento de patrón	Se mueve la posición de patrón de cosido.
ww 086	Copia de patrón	Se copia patrón de cosido.
087 OB7	Eliminación de patrón	Se borra dato de patrón.

Lista de códigos de función	Observaciones
088	
089	
Formato de tarjeta de memoria	Se formatea la tarjeta de memoria.
<mark>d 091</mark> Fijación de inversión	Se ejecuta la fijación de inversión de sujetador.
Selocidad → 092 de cosido	Se introduce la velocidad de cosido.
Valor de referencia	Se visualiza el valor de dato de patrón.
094	
095	
096	
097	
Z <mark>I 098</mark> Orden de espejo Y	La posición de la aguja corriente se toma como referencia, y se crea ordenadamente patrón de cosido de simetría Y.
099	
100	
101	
102	
103	
104	
105	

Lista de códigos de función	Observaciones
106	
107	
108	
Entrada de código de función	Se introduce código de función.
Método de fin de patrón	Se fija rastreo/no rastreo de datos al tiempo de fin/ejecución.
111	
En 112 Selección/fijación de funciones	La función se asigna al botón F.
Valor ref. de tensión activa	Se fija el valor de referencia de tensión de hilo.
114	
Valor ref. prensa- telas interm.	Se fija el valor de referencia de altura de prensatela intermedio. * Para la serie LK-1900A, no es posible la selección.
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	

Lista de códigos de función	Observaciones
124	
125	
126	
127	
128	
129	
Elemento de avance	El elemento se mueve a la última posición del elemento incluyendo la posición de la aguja corriente. En caso de la última posición, se mueve a la última posición del siguiente elemento.
Elemento de retroceso	El elemento se mueve a la posición superior del elemento incluyendo la posición de la aguja presente. En caso de la posición superior, se mueve al la posición superior delelemento precedente.
132	
133	
134	
Adición de punto de configuración	Se añade punto de configuración.
Movimiento de punto de config.	Se mueve el punto de configuración.
Elimin. de punto de configuración	Se borra el punto de configuración.
138	
139	
140	
141	

20. FIJACIÓN DE LISTA GAMA

< Serie AMS-E >

Ítem	Valor mínimo	Valor máximo	Valor inicial	Unidad de aumento/ reducción
Espaciado de cosido ordinario	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido offset	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido zigzag	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido inverso	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Anchura de zigzag	0,1 mm	10,0mm	3,0mm	0,1mm
Anchura de offset	0,1 mm	99,9mm	1,0mm	0,1mm
Anchura de cosido ordenado doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Anchura de cosido inverso doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Velocidad de trasporte de salto	10mm/s	500mm/s	500mm/s	10mm/s
Velocidad de cosido	200 sti/min	2700 sti/min ^{*1}	2700 sti/min ^{*1}	100 sti/min
No. de patrón de tarjeta de memoria.	1	999	1	1
No. de memoria de máquina de coser	1	200	1	1
Proporción de ampliación/reducción dirección X	1,00%	400,00%	100,00%	0,01%
Proporción de ampliación/reducción dirección Y	1,00%	400,00%	100,00%	0,01%
No. de terminal de entrada exterior	0	15	0	1
No. de terminal de salida exterior	0	15	0	1
Retardo	0 msec	3100msec	100msec	100msec
Número de puntadas al inicio de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Número de puntadas al fin de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Posición de altura del prensatela intermedio.	0,0mm	7,0mm	0,0mm	0,1mm
Fijación de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de altura de prensatela intermedio	0,0mm	7,0mm	0,0mm	0,1mm
No. de función	0	137	0	1

* 1: Para AMS-224E, el valor de máx. velocidad de cosido y valor inicial es de 2.500 sti/min.

< Serie AMS-EN >

Ítem	Valor mínimo	Valor máximo	Valor inicial	Unidad de aumento/ reducción
Espaciado de cosido ordinario	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido offset	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido zigzag	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido inverso	0,1 mm	12,7mm	2,0mm	0,1mm
Anchura de zigzag	0,1 mm	10,0mm	3,0mm	0,1mm
Anchura de offset	0,1 mm	99,9mm	1,0mm	0,1mm
Anchura de cosido ordenado doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Anchura de cosido inverso doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Velocidad de trasporte de salto	10mm/s	500mm/s	500mm/s	10mm/s
Velocidad de cosido	200 sti/min	2800 sti/min	2800 sti/min	100 sti/min
No. de patrón de tarjeta de memoria.	1	999	1	1
No. de memoria de máquina de coser	1	999	1	1
Proporción de ampliación/reducción dirección X	1,00%	400,00%	100,00%	0,01%
Proporción de ampliación/reducción dirección Y	1,00%	400,00%	100,00%	0,01%
No. de terminal de entrada exterior	0	15	0	1
No. de terminal de salida exterior	0	15	0	1
Retardo	0 msec	3100msec	100msec	100msec
Número de puntadas al inicio de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Número de puntadas al fin de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Posición de altura del prensatela intermedio.	0,0mm	7,0mm	0,0mm	0,1mm
Fijación de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de altura de prensatela intermedio	0,0mm	7,0mm	0,0mm	0,1mm
No. de función	0	137	0	1

< Serie LK-1900A >

Ítem	Valor mínimo	Valor máximo	Valor inicial	Unidad de aumento/ reducción
Espaciado de cosido ordinario	0,1 mm	10,0mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido offset	0,1 mm	10,0mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido zigzag	0,1 mm	10,0mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido inverso	0,1 mm	10,0mm	2,0mm	0,1mm
Anchura de zigzag	0,1 mm	10,0mm	3,0mm	0,1mm
Anchura de offset	0,1 mm	99,9mm	1,0mm	0,1mm
Anchura de cosido ordenado doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Anchura de cosido inverso doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Velocidad de trasporte de salto	10mm/s	500mm/s	500mm/s	10mm/s
Velocidad de cosido	400 sti/min	3000 sti/min ^{*1}	3000 sti/min ^{*1}	100 sti/min
No. de patrón de tarjeta de memoria.	1	999	1	1
No. de memoria de máquina de coser	1	200	1	1
Proporción de ampliación/reducción dirección X	20,00%	200,00%	100,00%	0,01%
Proporción de ampliación/reducción dirección Y	20,00%	200,00%	100,00%	0,01%
No. de terminal de entrada exterior	0	15	0	1
No. de terminal de salida exterior	0	15	0	1
Retardo	0 msec	3100msec	100msec	100msec
Número de puntadas al inicio de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Número de puntadas al fin de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Posición de altura del prensatela intermedio.	-	-	-	-
Fijación de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de altura de prensatela intermedio	-	-	-	-
No. de función	0	137	0	1

* 1: Para el LK-1903A, el valor máximo de velocidad de cosido y el valor inicial será 2.700 sti/min.

< AP-876 >

Ítem	Valor mínimo	Valor máximo	Valor inicial	Unidad de aumento/ reducción
Espaciado de cosido ordinario	0,1 mm	6,0mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido offset	0,1 mm	6,0mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido zigzag	0,1 mm	6,0mm	2,0mm	0,1mm
Espaciado de cosido inverso	0,1 mm	6,0mm	2,0mm	0,1mm
Anchura de zigzag	0,1 mm	10,0mm	3,0mm	0,1mm
Anchura de offset	0,1 mm	99,9mm	1,0mm	0,1mm
Anchura de cosido ordenado doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Anchura de cosido inverso doble	0,1 mm	99,9mm	10,0mm	0,1mm
Velocidad de trasporte de salto	10mm/s	500mm/s	500mm/s	10mm/s
Velocidad de cosido	400 sti/min	4000 sti/min	4000 sti/min	100 sti/min
No. de patrón de tarjeta de memoria.	1	999	1	1
No. de memoria de máquina de coser	1	200	1	1
Proporción de ampliación/reducción dirección X	20,00%	200,00%	100,00%	0,01%
Proporción de ampliación/reducción dirección Y	20,00%	200,00%	100,00%	0,01%
No. de terminal de entrada exterior	0	15	0	1
No. de terminal de salida exterior	0	15	0	1
Retardo	0 msec	3100msec	100msec	100msec
Número de puntadas al inicio de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Número de puntadas al fin de cosido (Pespunte de remate automático, cosido de condensación)	0	9	0	1
Posición de altura del prensatela intermedio.	-	-	-	-
Fijación de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de tensión de hilo	0	200	100	1
Valor de referencia de altura de prensatela intermedio	-	-	-	-
No. de función	0	137	0	1

21. BACKUP (PROTECCIÓN)

El dato creado cuando se presiona el botón de protección (backup) desde la pantalla estándar y la ejecución de cosido de prueba quedan protegidos en la máquina de coser.

La continuación se puede editar usando el dato de protección cuando se mueve a la entrada de cuerpo la vez siguiente.

La sobreimpresión (ovewriting) se ejecuta en el patrón corriente cuando se ejecuta protección o cosido de prueba.

Por esta razón, cuando se haya seleccionado el patrón desde la tarjeta de memoria en la modalidad de cosido normal, o se haya el patrón de usuario, desaparecerá el dato.



Es necesario seleccionar de nuevo el patrón en la modalidad de cosido normal.

Además, el dato de soporte se sobre escribe cuando el patrón se ha seleccionado desde la tarjeta de memoria en la modalidad de cosido normal o se haya editado el patrón de usuario.

El dato de protección que se ha tomado al tiempo de pasar a entrada del cuerpo deviene a dato de patrón que está actualmente seleccionado.

22. LISTA DE CÓDIGO DE ERRORES



Cuando ocurre un error durante el movimiento a la modalidad de entrada de cuerpo, se visualiza la pantalla de errores.

El código de error se visualiza en (A), pictógrafo que muestra la descripción del error en (B), y el mensaje de error en (C) en la pantalla de errores. Presione el botón RESET (D) para volver a la operación normal.

La lista de códigos de error de la modalidad de entada de cuerpo se describe como se muestra en la siguiente lista.

Para los errores que no se describen, consultar la lista de código de errores de los respectivos modelos.

No. de error	Visualización	Descripción de errores y medidas corectivas
E010	Noth	Error de No. de patrón El patrón especificado no existe.
E011		No se ha insertado la tarjeta lectora-grabadora exterior. No se ha insertado medio inteligente
E012		Error de lectura El dato no se puede leer desde el medio inteligente exterior
E013		Error de escritura El dato no se puede escribir en el medio inteligente exterior
E015	_ ``	Error de formato Se no puede ejecutar formateo.
E016		La capacidad del medio exterior excedida La capacidad del medio exterior es insuficiente.

No. de error	Visualización	Descripción de errores y medidas corectivas
E019		Tamaño de archivo excedido El archivo es demasiado grande.
E024		 Se excede el tamanño de memoria. El número de puntadas que se puede crear cuando un elemento excede el límite. Crear dividiendo.
E029		La tapa de la ranura de la tarjeta de memoria está abierta.
E030		 La aguja no está en su posición adecuada. Cuando se presiona el interruptor RESET, la aguja vuelve a su posición UP.
E031		Caída de presión del aire. La presión del aire rebajada.
E032		 No se puede leer el archivo. No se puede manejar debido al problema de compatibilidad o a rotura del archivo.
E040	- +	Límite de movimiento excedido.
E042	No.Q	 Error de operación. No se puede ejecutar la operación. Cuando se sobreponen dos puntos del punto de configuración al tiempo de ampliación/reducción.
E043		Espaciado máximo excedido.
E045	~	El dato de patrón está roto.
E050	\bigcirc	 Interruptor de parada Presionar el interruptor de parada temporal. Cuando se presiona el inerruptor RESET, la máquina de coser vuelve al origen.

No. de error	Visualización	Descripción de errores y medidas corectivas
E431		 El marco de trasporte está elevado. Bajar el marco.
E432	<u>i</u>	 No se está ejecutando debidamente la operación. En el caso de círculo y arco, no se han especificado dos puntos de punto de configuración. Cuando dos puntos del punto de configuración están en el mismo punto sucesivamente.
E433	V12.5	Se ha excedido el límite de número de puntadas.
E434		Ha ocurrido error de hardware.
E435	3000sti/min → \$ 2700.ti/min	El valor fijado excede la gama.
E437	P.	 No se puede seleccionar la función. La función no se puede seleccionar en el punto presente.
E438		 Error de ejecución (Función de procesamiento de ejecución) La función no se puede ejecutar.
E441		No existe dato de protección

23. LISTA DE MENSAJES



La lista es la pantalla de mensajes visualizada para la confirmación de la ejecución del procesamiento en la modalidad de entrada de cuerpo.

El No. de mensaje se visualiza en (a), pictógrafo que muestra la descripción del mensaje en (b), y el mensaje en (c) en la pantalla de mensajes. Presione el botón ENTER [] (c) para continuar el procesamiento, y presione el botón CANCEL [] (c) para cance-lar.

La lista de mensaje de la modalidad de entrada de cuerpo se describe como se muestra en la siguiente lista:

No. de mensaje	Visualización	Descripción de mensaje
M501	₩	Confirmación de borrado La ejecución del borrado está ¿O.K.?
M502		 Confirmación de cambio de punto Se ejecuta el cambio de punto ¿OK? Cuando no se mantiene la configuración del elemento, se cambia al punto.
M503	No	Cofirmación de sobreimpresión Se ejecuta sobreimpresión ¿O.K.?
M504		Confirmación de ejecución Se ha realizado la ejecución. ¿O.K.?
M505	%	 Confirmación de inserción de corte de hilo El corte de hilo está insertado automáticamente ¿O.K.? Este No. de error se visualiza cuando no hay corte de hilo al fin del cosido o antes de trsporte de salto.
M507	Į↔	 Confirmación del movimiento del prensatela El prensatela se mueve ¿O.K.? El prensatela se mueve linealmente. Interfiere con el obstáculo cuando se presente alguno en el proceso.
M508		Confirmación de conversión de modalidad de entrada La modalidad está convertida a modalidad de entrada. ¿Crear dato nuevamente?

No. de mensaje	Visualización	Descripción de mensaje
M509		 Confirmación de conversión de modalidad de cosido El dato que se está creando se borra y la modalidad se convierte a modalidad de cosido. ¿OK? Cuando sea necesario almacenar el dato, presione el botón CANCEL para almacenarlo.
M510	••••••••••	Confirmación de cambio de zigzag estándar El pespunte de zigzag se ha cambiado a pespunte de zigzag estándar ¿ OK.?
M511		Confirmación de borrado de comando de control mecánico de punto medio del elemento. El comando de control mecánico de algun punto medio del elemento está borrado.¿O.K? • Borre el comando cuando sea necesaria la re-operación del elemento.
M512	*	Confirmación de borado de punto de configuración El punto de configuración está borrado ¿O.K.?
M513	↔	Confirmación de borrado de punto de entrada de aguja El punto de entrada de aguja está borrado ¿O.K?
M514	Z.V.	Confirmación de borrado de elemento El elemento está borrado ¿O.K.?
M515		Confirmación de borrado de comando de control mecánico El comando de control mecánico está borrado. ¿O.K.?
M542	= ¢	Confirmación de formato Se ha ejecutado el formateo ¿OK.?
M653	چه د	Durante el formateo El formateo se está ejecutando.