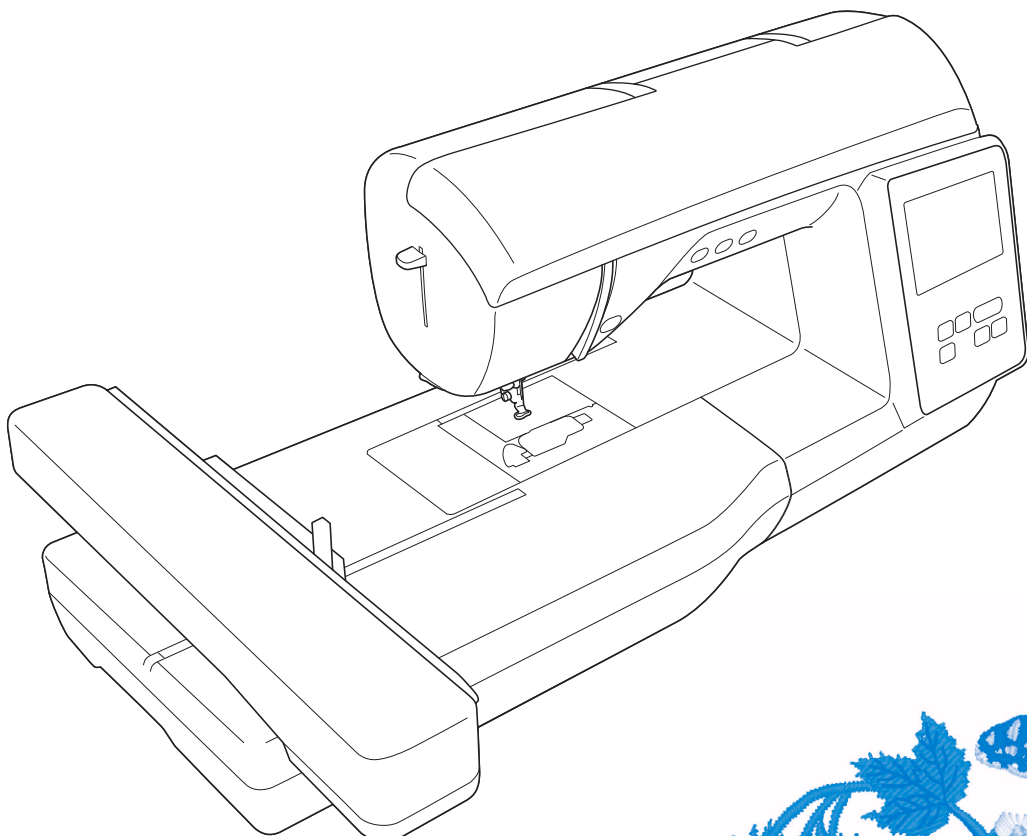


brother

Manual de instrucciones

Máquina de bordar

Product Code (Código de producto): 888-G90



Lea este documento antes de utilizar la máquina.

Recomendamos que tenga este documento a mano por si necesita consultarlo más adelante.

INTRODUCCIÓN

Le agradecemos que haya comprado esta máquina. Antes de utilizar la máquina, lea detenidamente las "INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES" y, a continuación, estudie este manual para consultar el funcionamiento correcto de las diversas funciones.

Además, una vez que haya terminado de leer el manual, guárdelo en un lugar donde pueda encontrarlo con facilidad para poder consultarla en el futuro.

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Lea estas instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina.

⚠ PELIGRO

- Para reducir el riesgo de descarga eléctrica

1 Desconecte siempre la máquina de la toma de corriente inmediatamente después de utilizarla, cuando la limpie, al realizar cualquier tipo de ajuste de mantenimiento indicado en este manual, o si la deja desatendida.

⚠ AVISO

- Para reducir el riesgo de quemaduras, incendio, descarga eléctrica o lesiones.

2 Desenchufe siempre la máquina de la toma de corriente al realizar cualquier ajuste de los mencionados en el manual de instrucciones.

- Para desenchufar la máquina, ponga el interruptor de la máquina en la posición con el símbolo "O" para apagarla y, a continuación, sujeté el enchufe y retírelo de la toma de corriente. No tire del cable.
- Enchufe la máquina directamente a la toma de corriente. No utilice un cable alargador.
- Desactive siempre la máquina si se produce un corte de corriente.

3 Peligros por descarga eléctrica:

- Esta máquina debe conectarse a una fuente de alimentación de CA en el rango indicado en la etiqueta de tensión nominal. No la conecte a una fuente de alimentación de CC ni a un convertidor. Si no está seguro de qué tipo de fuente de alimentación tiene, póngase en contacto con un electricista cualificado.
- Esta máquina ha sido aprobada para ser utilizada solo en el país donde se haya adquirido.

4 Nunca ponga la máquina en funcionamiento si el cable o el enchufe están dañados, si no funciona correctamente, si se ha caído o está averiada, o si se ha derramado agua en su interior. Devuelva la máquina al distribuidor Brother autorizado más cercano para su examen, reparación o ajuste eléctrico o mecánico.

- Mientras la máquina esté almacenada o en uso, si percibe algo inusual, como un olor, calor, decoloración o deformación, deje de utilizarla inmediatamente y desenchufe el cable de alimentación.
- Cuando transporte la máquina, sujétela por su asa. Si levanta la máquina por cualquier otra parte, esta podría dañarse o caerse, lo que podría provocar lesiones.
- Cuando levante la máquina, procure no realizar movimientos repentinos o bruscos, ya que podría dar lugar a lesiones personales.

5 Mantenga siempre la zona de trabajo despejada:

- Nunca utilice esta máquina si las aberturas de ventilación están bloqueadas. Mantenga las aberturas de ventilación de la máquina y el pedal libres de pelusa, polvo y trocitos de tela.
- No utilice cables alargadores. Enchufe la máquina directamente a la toma de corriente.
- Nunca deje que caigan objetos en ninguna de las aberturas, ni inserte nada en las mismas.
- No la use en lugares donde se utilicen productos con aerosoles (spray), ni en sitios donde se esté administrando oxígeno.
- No utilice la máquina cerca de una fuente de calor, como un horno o una plancha; de lo contrario, la máquina, el cable de alimentación o la prenda que se está cosiendo podría incendiarse y provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No coloque esta máquina sobre una superficie inestable, como una mesa que se tambalee o esté inclinada, ya que de lo contrario la máquina podría caerse y provocar lesiones.

6 Hay que tener especial cuidado al bordar:

- Preste siempre especial atención a la aguja. No utilice agujas dobladas o dañadas.
- Mantenga los dedos alejados de las piezas en movimiento. Hay que tener especial cuidado con la zona de la aguja.
- Coloque el interruptor de la máquina en la posición con el símbolo “O” para desactivarla al realizar ajustes en la zona de la aguja.
- No utilice una placa de la aguja dañada o equivocada, puesto que podría hacer que la aguja se rompiera.

7 Esta máquina no es un juguete:

- Deberá prestar especial atención cuando se utilice cerca de niños o sea utilizada por ellos.
- La bolsa de plástico en la que se suministra esta máquina debe mantenerse fuera del alcance de los niños o desecharse. Nunca permita que los niños jueguen con la bolsa debido al riesgo de asfixia.
- No la utilice en el exterior.

8 Para un funcionamiento más duradero:

- Cuando guarde la máquina, evite exponerla directamente a la luz del sol y no la guarde en sitios húmedos. No utilice o guarde la máquina cerca de una fuente de calor, plancha, lámpara halógena u otros objetos cándentes.
- Utilice solo detergentes o jabones neutros para limpiar la carcasa. Gasolina, diluyentes y polvos desengrasantes pueden dañar la carcasa y la máquina, por lo que nunca debe utilizarlos.
- Consulte siempre el Manual de instrucciones cuando sustituya o coloque la aguja u otras piezas, para asegurarse de que la colocación es correcta.

9 Para reparaciones o ajustes:

- Si la bombilla está dañada, deberá sustituirla un distribuidor Brother autorizado.
- En el caso de que ocurra una avería o se requiera un ajuste, consulte primero la tabla de solución de problemas al final del Manual de instrucciones para inspeccionar y ajustar usted mismo la máquina. Si el problema continúa, póngase en contacto con su distribuidor autorizado de Brother más cercano.

Utilice esta máquina solo para los fines descritos en el manual.

Utilice los accesorios recomendados por el fabricante que figuran en este manual.

El contenido de este manual y las especificaciones de este producto pueden sufrir cambios sin previo aviso.

**Para obtener información adicional sobre el producto y actualizaciones, visite nuestro sitio web en
www.brother.com**

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES

Esta máquina ha sido diseñada para uso doméstico.

PARA USUARIOS DE PAÍSES NO MIEMBROS DEL CENELEC

Este aparato no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (niños incluidos) con alguna discapacidad física, sensorial o mental, ni por personas sin experiencia o conocimientos técnicos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad. Los niños deberán ser vigilados para asegurarse de que no juegan con el aparato.

PARA USUARIOS DE PAÍSES MIEMBROS DEL CENELEC

Este aparato puede ser utilizado por niños de a partir de 8 años de edad y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carezcan de la experiencia y los conocimientos siempre y cuando hayan recibido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de modo seguro y comprendan los riesgos existentes. No permita que los niños jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.

SÓLO PARA LOS USUARIOS DEL REINO UNIDO, IRLANDA, MALTA Y CHIPRE

IMPORTANTE

- Si debe cambiar el fusible del enchufe, utilice un fusible homologado por ASTA para BS 1362, es decir, que lleve la marca  correspondiente a la marca en el enchufe.
- Vuelva a colocar siempre la tapa del fusible. No utilice nunca enchufes sin la tapa del fusible.
- Si la toma de corriente disponible no es adecuada para el enchufe suministrado con este equipo, deberá ponerse en contacto con un distribuidor Brother autorizado para obtener el cable correcto.

MARCAS COMERCIALES

IMPORTANT:

READ BEFORE DOWNLOADING, COPYING, INSTALLING OR USING.

By downloading, copying, installing or using the software you agree to this license. If you do not agree to this license, do not download, install, copy or use the software.

Intel License Agreement For Open Source Computer Vision Library

Copyright © 2000, Intel Corporation, all rights reserved. Third party copyrights are property of their respective owners.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistribution's of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistribution's in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- The name of Intel Corporation may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall Intel or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

All information provided related to future Intel products and plans is preliminary and subject to change at any time, without notice.

LO QUE PUEDE HACER CON ESTA MÁQUINA

B Operaciones básicas

Después de adquirir la máquina, asegúrese de leer primero esta sección. Se ofrece información sobre los procedimientos de configuración inicial y también se describen las funciones más útiles de esta máquina.

Capítulo 1 PREPARATIVOS

Para conocer el funcionamiento de las piezas principales y de las pantallas

Página B-2

Capítulo 2 EMPEZAR A BORDAR

Para aprender a realizar los preparativos para el bordado y las operaciones de bordado básicas

Página B-25

E Bordado

En esta sección se facilitan instrucciones acerca de cómo editar patrones de bordado y de cómo recuperar los patrones de bordado guardados.

Capítulo 1 BORDADO

Borde artísticamente; editando los patrones incorporados, puede crear fácilmente sus propios diseños originales.

Página E-2

A Anexo

En esta sección se proporciona información importante para el funcionamiento de esta máquina.

Capítulo 1 MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Página A-2

Se describen los procedimientos necesarios para el mantenimiento de la máquina y la solución de problemas.

CONTENIDO

INTRODUCCIÓN.....	i
INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	
IMPORTANTES.....	i
MARCAS COMERCIALES.....	iv
LO QUE PUEDE HACER CON ESTA MÁQUINA	v

B Operaciones básicas**Capítulo 1 PREPARATIVOS** 2

Nombres y funciones de las piezas de la máquina.....	2
Máquina.....	2
Sección de la aguja y el pie prensatela.....	3
Unidad de bordado	3
Botones de operación.....	4
El panel y las teclas de operación.....	4
Accesorios incluidos	5
Accesorios opcionales.....	6
Activar/desactivar la máquina	7
Activar la máquina	8
Apagar la máquina	8
Seleccionar los ajustes de la máquina por primera vez	8
Funcionamiento de la pantalla LCD.....	9
Ver la pantalla LCD.....	9
Usar la tecla de ajustes.....	10
Ajustar la sensibilidad de entrada para las teclas de operación.....	12
Guardar una imagen de la pantalla de ajustes en una unidad flash USB	13
Comprobar los procedimientos operativos de la máquina	13
Devanar/colocar la bobina	14
Devanar la bobina.....	14
Colocar la bobina.....	17
Enhebrado del hilo superior.....	19
Enhebrar el hilo superior	19
Enhebrar la aguja	21
Enhebrado manual de la aguja (sin utilizar el enhebrador) ...	22
Sustituir la aguja	23
Comprobación de la aguja	23
Sustituir la aguja.....	23

Capítulo 2 EMPEZAR A BORDAR 25

Bordado paso a paso.....	25
Colocar la unidad de bordado	26
Bordado de acabados bonitos.....	28
Preparar la tela	29
Colocar estabilizadores (refuerzo) para planchar en la tela.....	29
Colocar la tela en el bastidor de bordado	30
Bordar telas pequeñas o los bordes de la tela	32
Colocar el bastidor de bordado	33
Seleccionar patrones de bordado	34
Información sobre derechos de autor	34
Tipos de patrón de bordado	34
Seleccionar un patrón de bordado.....	34
Confirmar la posición del patrón.....	35
Comprobar la posición del patrón	35
Previsualizar el patrón seleccionado	35
Bordado.....	36
Bordar un patrón	36
Cambiar la visualización del color de hilo	37

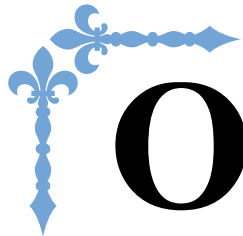
E Bordado**Capítulo 1 BORDADO** 2

Seleccionar patrones.....	2
Seleccionar patrones de bordado/patrones "Exclusivos" de Brother/patrones alfábéticos florales	2
Seleccionar patrones de caracteres	2
Seleccionar patrones de marcos/escudos	4
Editar patrones.....	5
Mover el patrón	6
Cambiar el tamaño del patrón	6
Girar el patrón	6
Cambiar el color del hilo	7
Crear un efecto espejo horizontal	7
Cambiar la densidad (solo para patrones de caracteres alfábéticos y patrones de marcos/escudos)	7
Eliminar el patrón	7
Visualizar patrones en la pantalla ampliada	8
Después de la edición	8
Editar patrones de caracteres.....	9
Cambiar los colores de los patrones de caracteres alfábéticos	9
Cambiar entre texto escrito en sentido vertical y horizontal	9
Cambiar la fuente de los caracteres introducidos	10
Cambiar el espacio entre caracteres.....	10
Reducir el espacio entre caracteres	10
Separar patrones de caracteres combinados.....	10
Editar caracteres individuales.....	11
Cambiar la configuración de los patrones de caracteres.....	12
Combinar patrones	13
Editar patrones combinados	13
Bordar patrones combinados	14
Editar todos los patrones	15
Mover el patrón	15
Girar el patrón	15
Alinear el patrón y la aguja	15
Bordar caracteres enlazados	16
Aplicaciones de bordado.....	18
Coser patrones de bordado que utilizan adornos	18
Utilizar un patrón de marcos/escudos para coser un adorno (1).....	20
Utilizar un patrón de marcos/escudos para coser un adorno (2).....	21
Coser patrones de bordado divididos	22
Ajustes durante el proceso de bordado	23
Si la bobina se queda sin hilo	23
Si el hilo se rompe durante la costura	24
Comenzar desde el principio	24
Seguir bordando después de desactivar la máquina	24
Realizar ajustes de bordado	26
Ajustar la tensión del hilo	26
Ajustar la caja de la bobina (sin tornillo de color)	27
Utilizar la función de corte automático del hilo (CORTE AL FINAL DEL COLOR)	28
Uso de la función de corte del hilo sobrante (CORTE DE SALTO DE PUNTADA)	28
Ajustar la velocidad de bordado	28
Cambiar "Pantalla de bastidores"	29
Seleccionar/visualizar patrones según el tamaño del bastidor de bordado	30
Cambiar los colores de fondo de los patrones de bordado ...	30
Especificar el tamaño de las vistas en miniatura de los patrones.....	31
Utilizar la función de memoria	32
Medidas de precaución relativas a los datos de bordado	32

Guardar patrones de bordado en la memoria de la máquina	33
Guardar patrones de bordado en una unidad flash USB	34
Recuperar patrones de la memoria de la máquina.....	34
Recuperar archivos de una unidad flash USB	35

A Anexo

Capítulo 1 MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS	2
Cuidados y mantenimiento.....	2
Restricciones al lubricar la máquina	2
Medidas de precaución al almacenar la máquina	2
Limpiar la pantalla LCD	2
Limpieza de la superficie de la máquina	2
Limpiar la guía.....	2
Acerca del mensaje de mantenimiento	4
El panel táctil no funciona correctamente	4
Pitido	4
Sustituir el pie de bordado	5
Solución de problemas	6
Lista de síntomas.....	6
Mensajes de error	10
Especificaciones	12
Actualizar el software de la máquina con una unidad flash USB	13
Índice	14



Operaciones básicas

Se ofrece información sobre los procedimientos de configuración inicial y también se describen las funciones más útiles de esta máquina.

El número de página empieza por "B" en esta sección.

Capítulo1 PREPARATIVOS **B-2**

Capítulo2 EMPEZAR A BORDAR..... **B-25**

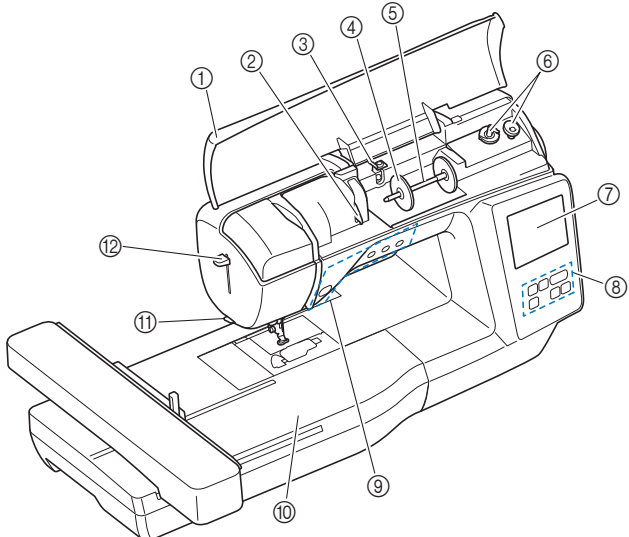
Capítulo 1 PREPARATIVOS

Nombres y funciones de las piezas de la máquina

A continuación se enumeran las piezas de la máquina junto con una descripción de sus funciones respectivas. Antes de utilizar la máquina, lea detenidamente estas descripciones para familiarizarse con los nombres de las piezas de la máquina y sus posiciones.

Máquina

■ Vista frontal



① Cubierta

Abra la tapa superior para colocar el carrete de hilo en el portacarrete.

② Placa de la guía del hilo

Pase el hilo alrededor de la placa guía del hilo al enhebrar el hilo superior.

③ Guía del hilo de la devanadora y disco de pretensión

Al enrollar el hilo de la bobina, páselo por debajo de esta guía del hilo y alrededor del disco de pretensión.

④ Tapa del carrete

Utilice esta tapa para sujetar el carrete de hilo.

⑤ Portacarrete

Coloque un carrete de hilo en el portacarrete.

⑥ Devanadora

Utilice la devanadora para enrollar la bobina.

⑦ Pantalla LCD (pantalla de cristal líquido)

Los ajustes del patrón seleccionado y los mensajes de error aparecen en la pantalla LCD. (página B-9)

⑧ Panel de operaciones

Desde el panel de control, puede seleccionar y editar los patrones de bordado, y puede seleccionar las operaciones para usar la máquina (página B-4).

⑨ Botones de operación

Utilice estos botones para trabajar con la máquina. (página B-4)

⑩ Unidad de bordado

Conecte la unidad de bordado para bordar. (página B-26)

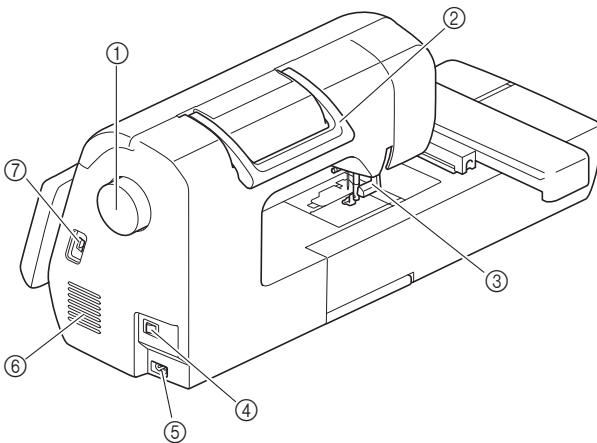
⑪ Cortador de hilo

Para cortar los hilos, páselos por el cortador de hilo.

⑫ Palanca del enhebrador

Utilice la palanca del enhebrador para enhebrar la aguja.

■ Vista lateral-derecha y posterior



① Polea

Gire la polea hacia usted (hacia la izquierda) para subir y bajar la aguja.

② Asa

Cuando traslade la máquina, sujetela siempre por el asa.

③ Palanca del pie prensatela

Levante y baje la palanca del pie prensatela para subir y bajar respectivamente el pie prensatela.

④ Interruptor de la alimentación

Utilice el conmutador de alimentación principal para activar y desactivar la máquina.

⑤ Enchufe hembra

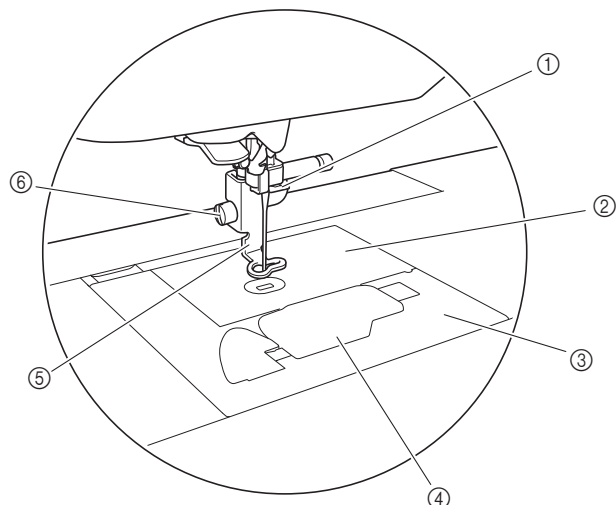
Introduzca la clavija del cable de alimentación en el enchufe hembra.

⑥ Ventilador

El respiradero permite que circule el aire que rodea el motor. No obstruya el orificio de ventilación cuando la máquina esté en uso.

⑦ Puerto USB (para una unidad flash USB)

Para importar patrones desde una unidad flash USB, inserte la unidad flash USB directamente en el puerto USB.

Sección de la aguja y el pie prensatela**① Guía del hilo de la varilla de la aguja**

Pase el hilo superior por la guía del hilo de la varilla de la aguja.

② Placa de la aguja**③ Cubierta de la placa de la aguja**

Quite la cubierta de la placa de la aguja para limpiar la caja de la bobina y la guía.

④ Tapa de la bobina/caja de la bobina

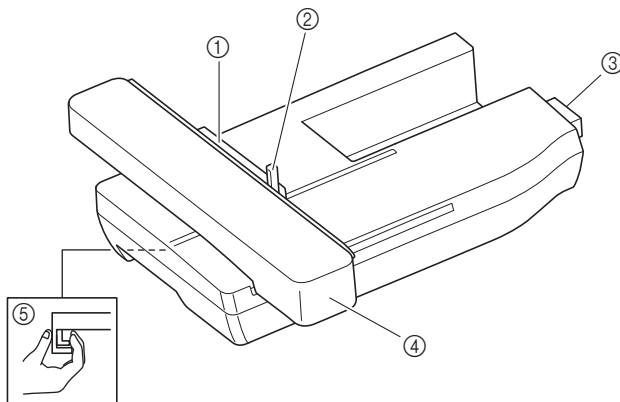
Retire la tapa de la bobina y coloque la bobina en su caja.

⑤ Pie de bordado

El pie de bordado ayuda a controlar la flexibilidad de la tela para una mayor consistencia de las puntadas.

⑥ Tornillo del pie de bordado

Utilice el tornillo del pie de bordado para mantener dicho pie en su posición.

Unidad de bordado**① Soporte del bastidor de bordado**

Inserte el bastidor en este soporte para sujetarlo. (página B-33)

② Palanca de fijación del bastidor

Baje la palanca de fijación del bastidor para sujetar el bastidor. (página B-33)

③ Conexión de la unidad de bordado

Inserte la conexión de la unidad de bordado en el puerto de conexión al colocar la unidad de bordado. (página B-26)

④ Carro

El carro mueve el bastidor automáticamente al bordar. (página B-26)

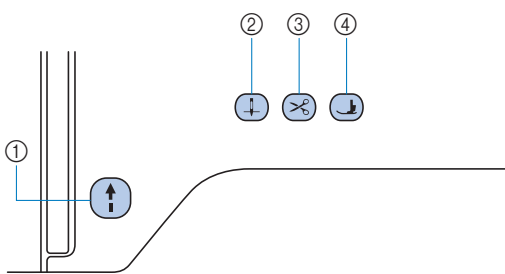
⑤ Botón de liberación (situado debajo de la unidad de bordado)

Pulse el botón de liberación para retirar la unidad de bordado. (página B-27)

⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de insertar o extraer la unidad de bordado, desactive (OFF) el interruptor principal.
- Despues de colocar el bastidor de bordado en el soporte, asegúrese de que la palanca de fijación del bastidor está bajada correctamente.

Botones de operación



① Botón de "inicio/parar"

Pulse el botón de "inicio/parar" para iniciar o detener el bordado. El botón cambiará de color según el modo de funcionamiento de la máquina.

Verde: La máquina está lista para bordar o ya está bordando.

Rojo: La máquina no puede bordar.

Naranja: La máquina está enrollando el hilo de la bobina, o la clavija de la devanadora se mueve hacia el lado derecho.

② Botón de posición de aguja

Pulse el botón de posición de aguja para subir o bajar la aguja.

③ Botón de corte de hilo

Pulse el botón de corte del hilo cuando termine de bordar, para cortar tanto el hilo superior como el hilo de la bobina.

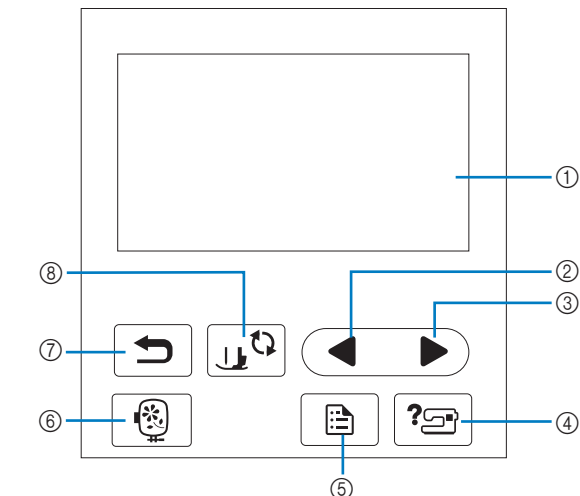
④ Botón del elevador del pie prensatela

Pulse este botón para bajar el pie prensatela y aplicar presión a la tela. Vuelva a pulsarlo para levantar el pie prensatela.

PRECAUCIÓN

- No pulse (botón de corte de hilo) una vez haya cortado el hilo, pues de hacerlo la aguja podría romperse, el hilo podría engancharse o se podría producir una avería en la máquina.

El panel y las teclas de operación



① LCD (pantalla de cristal líquido) (panel táctil)

Se muestran los mensajes y los ajustes del patrón seleccionado.

Toque las teclas que aparecen en la pantalla LCD para realizar operaciones.

Para obtener más información, consulte la "Funcionamiento de la pantalla LCD" en la página B-9.

② Tecla Página anterior

Muestra la pantalla anterior si hay opciones que no aparecen en la pantalla LCD.

③ Tecla Página siguiente

Muestra la pantalla siguiente si hay opciones que no aparecen en la pantalla LCD.

④ Tecla de ayuda

Púlsela para obtener ayuda sobre el uso de la máquina.

⑤ Tecla de ajustes

Púlsela para ajustar la posición de parada de la aguja, el sonido del zumbador, etc.

⑥ Tecla de bordado

Pulse esta tecla para empezar el bordado.

⑦ Tecla de retroceso

Pulse para regresar a la pantalla anterior.

⑧ Tecla de cambio del pie prensatela/aguja

Pulse esta tecla antes de cambiar la aguja, el prensatela, etc. Esta tecla bloquea todas las funciones de los botones y de las teclas para impedir el funcionamiento de la máquina.

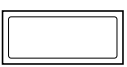
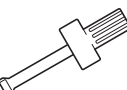
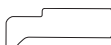
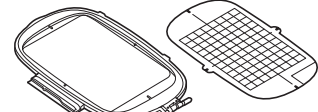
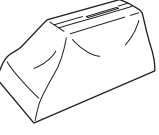
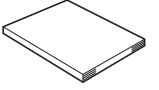
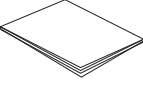
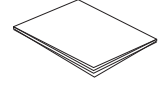


Nota

- Las teclas de operación de esta máquina son sensores táctiles capacitivos. Pulse las teclas tocándolas directamente con el dedo. La respuesta de las teclas varía en función del usuario. La presión ejercida sobre las teclas no afecta a la respuesta de las teclas.
- Dado que las teclas de operación reaccionan de manera diferente dependiendo del usuario, ajuste la configuración para "Ajustar la sensibilidad de entrada para las teclas de operación" en la página B-12.
- Cuando utilice un lápiz táctil electrostático, compruebe que la punta sea como mínimo de 8 mm. No utilice un lápiz táctil con una punta fina o con una forma especial.

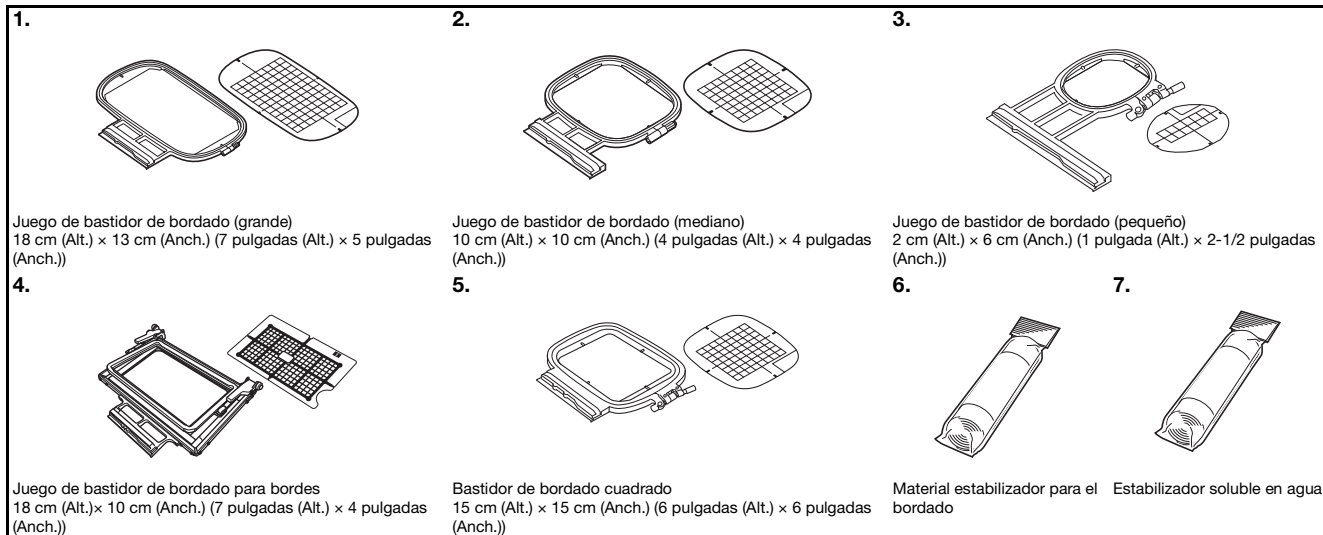
Accesorios incluidos

Los accesorios incluidos pueden diferir de la tabla siguiente dependiendo del modelo de la máquina que ha adquirido. Para obtener más detalles sobre los accesorios incluidos y las referencias de la máquina, consulte la Guía de referencia rápida.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
					
Pie de bordado "U"	Juego de agujas 3 agujas 75/11 1 aguja 90/14	Bobina (4) Una está en la máquina.	Abrojales	Tijeras	Cepillo de limpieza
7.	8.	9.	10.	11.	12.
					
Destornillador (grande)	Destornillador (pequeño)	Destornillador en forma de L	Destornillador de disco	Tapa del carrete (grande) En la máquina	Tapa del carrete (mediana)
13.	14.	15.	16.	17.	
					
Tapa de carrete (pequeña)	Inserción del carrete de hilo (carrete de hilo "mini king")	Red para carrete	Caja de la bobina (sin color en el tornillo) (en la máquina)	Juego de bastidor de bordado (extra grande) 26 cm (Alt.) x 16 cm (Anch.) (10-1/4 pulgadas (Alt.) x 6-1/4 pulgadas (Anch.))	
18.	19.	20.	21.	22.	23.
					
Hilo de la bobina de gramaje poly 90	Bolsa de accesorios	Funda	Manual de instrucciones	Guía de referencia rápida	Guía de diseños de bordado

Accesorios opcionales

Los siguientes accesorios opcionales pueden adquirirse por separado. Para obtener más detalles acerca de los accesorios opcionales y sus referencias, consulte la Guía de referencia rápida.



Recuerde

- Si desea obtener accesorios o piezas opcionales, póngase en contacto con su distribuidor autorizado Brother.
- Todas las especificaciones son las correctas al enviar a imprenta esta publicación. Tenga en cuenta que algunas especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.
- Póngase en contacto con el distribuidor autorizado Brother más cercano para obtener una lista completa de los accesorios opcionales disponibles para su máquina.
- Utilice siempre los accesorios recomendados para esta máquina.

Activar/desactivar la máquina

⚠ AVISO

- Utilice solamente la electricidad doméstica para la alimentación de la máquina. El uso de otras fuentes de alimentación puede provocar incendios, descargas eléctricas o averías en la máquina.
- Asegúrese de que las clavijas del cable de alimentación están insertadas firmemente en la toma de corriente y el conector del cable de alimentación en la máquina. En caso contrario, podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No inserte el enchufe del cable de alimentación en una toma de corriente que no esté en buenas condiciones.
- Apague la máquina y desenchufe el cable de la corriente:
 - Cuando esté alejado de la máquina
 - Después de usar la máquina
 - Cuando la corriente se corte durante el funcionamiento
 - Cuando la máquina no funcione correctamente debido a una mala conexión o a una desconexión
 - Durante tormentas eléctricas

B

PREPARATIVOS

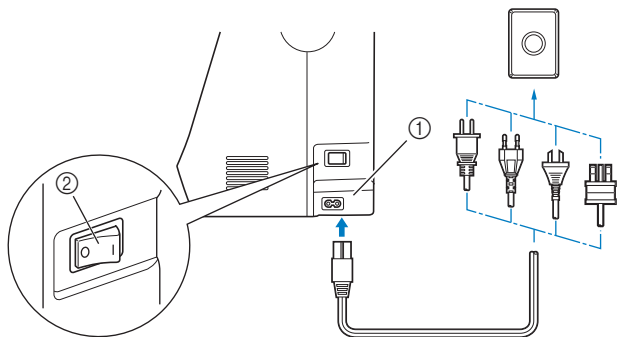
⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice únicamente el cable de alimentación que se suministra con esta máquina.
- No utilice cables alargadores ni adaptadores de enchufes múltiples con otros dispositivos conectados. Podría producirse un incendio o una descarga eléctrica.
- No toque el enchufe con las manos húmedas. Podría recibir una descarga eléctrica.
- Apague siempre la máquina antes de desenchufar el cable de la corriente. Sujete siempre el enchufe para quitarlo de la toma de corriente. Si tira del cable podría dañarlo, o provocar un incendio o una descarga eléctrica.
- No corte, estropee, cambie, doble, estire, tuerza o enrolle el cable. No coloque objetos pesados sobre el cable. No exponga el cable al calor. Todo esto podría dañar el cable, o provocar un incendio o una descarga eléctrica. Si el cable está dañado, lleve la máquina a un distribuidor Brother autorizado para que la repare antes de volver a utilizarla.
- Desenchufe el cable de la corriente si no va a utilizar la máquina durante un largo periodo de tiempo. De lo contrario, podría producirse un incendio. De lo contrario, podría producirse un incendio.
- Cuando deje la máquina desatendida, debe apagar el interruptor principal de la máquina o quitar el enchufe de la toma de corriente.
- Desenchufe la máquina de la corriente cuando vaya a reparar la máquina o retirar tapas.
- Solo para los EE.UU.
Este aparato tiene un enchufe de dos clavijas (una más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para que solo se pueda insertar de una manera en una toma polarizada.
Si el enchufe no se ajusta perfectamente a la toma, pruebe a darle la vuelta. Si sigue sin encajar, póngase en contacto con un electricista cualificado para que le instale una toma adecuada. No modifique el enchufe de ninguna manera.

Activar la máquina

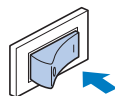
- 1 Compruebe que la máquina esté desactivada (el interruptor de alimentación debe estar en posición “○”), y luego conecte el cable de alimentación al enchufe hembra situado en la parte derecha de la máquina.

- 2 Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente.



① Enchufe hembra
② Interruptor de la alimentación

- 3 Pulse la parte derecha del interruptor de alimentación principal situado en la parte derecha de la máquina (colóquelo en la posición “I”).



→ Los indicadores, la pantalla LCD y el botón de “inicio/parar” se iluminarán cuando la máquina se active.



Recuerde

- Cuando active la máquina, emitirá sonidos al moverse; esto no indica ninguna avería.
- Si se desactiva la máquina durante una labor de bordado, la operación se reanudará después de volver a activar la máquina.

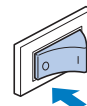
- 4 Cuando se enciende la máquina, se reproduce el vídeo de presentación. Toque cualquier punto de la pantalla.

Apagar la máquina

Apague la máquina cuando haya acabado de utilizarla. Además, compruebe también que haya desactivado la máquina cuando la traslade.

- 1 Compruebe que la máquina no esté bordando.

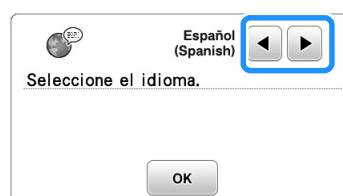
- 2 Pulse el interruptor de alimentación principal en el lado derecho de la máquina en la dirección del símbolo “○” para desactivar la máquina.



Seleccionar los ajustes de la máquina por primera vez

La primera vez que active la máquina, seleccione el idioma de su elección. Realice el procedimiento siguiente cuando aparezca automáticamente la pantalla de ajustes:

- 1 Pulse **◀** y **▶** para seleccionar el idioma local.



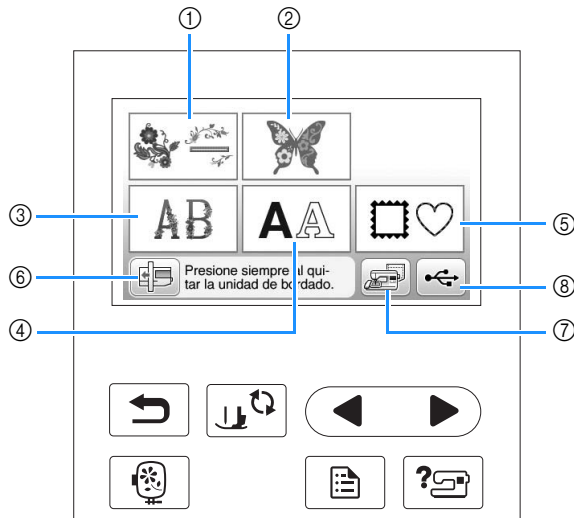
- 2 Pulse **OK**.

Funcionamiento de la pantalla LCD

Ver la pantalla LCD

Es posible que se visualice una película de apertura al activar la máquina. Cuando se muestra el vídeo inicial, se mostrará la pantalla si toca la LCD con el dedo. Pulse una tecla con el dedo para seleccionar el patrón de bordado, una función de la máquina o una operación indicada en la tecla.

Aparece la siguiente pantalla cuando el carro de bordado se desplaza a su posición inicial.



- ① Patrones de bordado
- ② “Exclusivos” de Brother
- ③ Costuras alfabéticas en motivo floral
- ④ Patrones de caracteres
- ⑤ Patrones de marcos/escudos
- ⑥ Pulse esta tecla para colocar la unidad de bordado para almacenamiento
- ⑦ Patrones guardados en la memoria de la máquina
- ⑧ Patrones guardados en una unidad flash USB

B

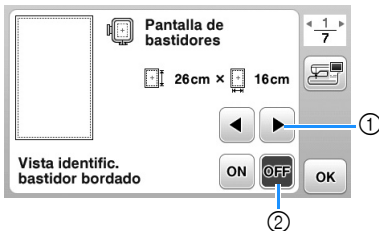
PREPARATIVOS

Usar la tecla de ajustes

Pulse  para cambiar los ajustes predeterminados de la máquina (posición de parada de la aguja, velocidad de bordado, pantalla inicial, etc.). Pulse , después de haber cambiado los ajustes necesarios.

■ Ajustes de bordado

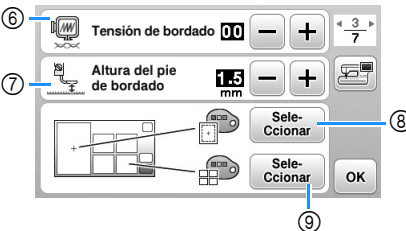
Página 1



Página 2



Página 3



- ① Seleccione el bastidor de bordado que se utilizará y se mostrará como guía. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Cambiar “Pantalla de bastidores”” de la sección “Bordado”.
- ② Cuando se ajusta a “ON”, puede seleccionarse el patrón de bordado según el tamaño del bastidor de bordado seleccionado en el número ①. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Seleccionar/visualizar patrones según el tamaño del bastidor de bordado” de la sección “Bordado”.
- ③ Cambie el color del hilo mostrado en la pantalla “Bordado”; número de hilo, nombre de color. (página B-37).
- ④ Si se ha seleccionado el número de hilo “#123”, puede seleccionar entre seis marcas de hilo. (página B-37).
- ⑤ Ajuste la velocidad máxima de bordado. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Ajustar la velocidad de bordado” de la sección “Bordado”.
- ⑥ Ajuste la tensión del hilo superior para bordar. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Ajustar la tensión del hilo” de la sección “Bordado”.
- ⑦ Seleccione la altura del pie de bordado durante el bordado. (página B-29).
- ⑧ Cambie el color del fondo para la zona de visualización del bordado. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Cambiar los colores de fondo de los patrones de bordado” de la sección “Bordado”.
- ⑨ Cambie el color del fondo para la zona de vistas en miniatura. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Cambiar los colores de fondo de los patrones de bordado” de la sección “Bordado”.

Página 4



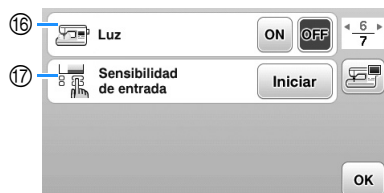
- ⑩ Pulse para especificar el tamaño de las vistas en miniatura de los patrones. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Especificar el tamaño de las vistas en miniatura de los patrones” de la sección “Bordado”.
- ⑪ Permite cambiar las unidades de la pantalla (mm/pulgadas).

■ Ajustes generales

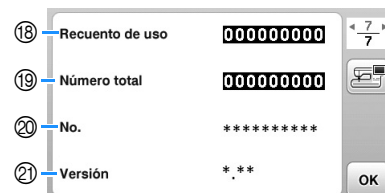
Página 5



Página 6



Página 7



- ⑫ Seleccione la posición de parada de la aguja (posición de la aguja cuando la máquina no está funcionando) entre arriba y abajo.
- ⑬ Seleccione si desea escuchar los sonidos de funcionamiento. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Pitido” de la sección “Anexo”.
- ⑭ Seleccione si desea que se muestre la pantalla inicial al activar la máquina.
- ⑮ Seleccione el idioma de visualización. (página B-12)
- ⑯ Seleccione si desea encender la luz para la zona de la aguja y la zona de trabajo.
- ⑰ Seleccione el nivel de sensibilidad de entrada para las teclas de operación. (página B-12)
- ⑱ Muestra el recuento del servicio, que le recuerda que debe efectuar un mantenimiento periódico de la máquina. (Para obtener más información, póngase en contacto con un distribuidor Brother autorizado).
- ⑲ Muestra el número total de puntadas cosidas con esta máquina.
- ⑳ “No.” es el número interno de la máquina.
- ㉑ Muestra la versión del programa del panel LCD.



Recuerde

- En la máquina está instalada la última versión del programa. Consulte con su distribuidor Brother local autorizado o visite “<http://support.brother.com/>” para saber si hay actualizaciones disponibles. Para obtener más información, consulte “Actualizar el software de la máquina con una unidad flash USB” en la sección “Anexo”.
- Pulse  para guardar la imagen de la pantalla de ajustes actual en una unidad flash USB. (página B-13)

B

PREPARATIVOS

■ Seleccionar el idioma de la pantalla

1 Pulse .

2 Visualice la página 5.

3 Utilice  y  para seleccionar el idioma de la pantalla.

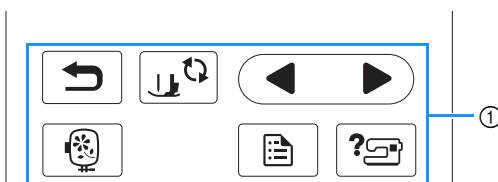


① Idioma de la pantalla

4 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

Ajustar la sensibilidad de entrada para las teclas de operación

Puede ajustar la sensibilidad de las teclas de operación en cinco niveles. Visualice la pantalla de ajustes para establecer el nivel deseado.

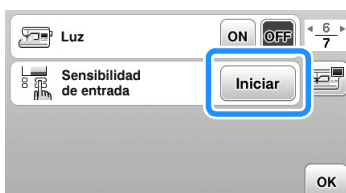


① Teclas de operación

1 Pulse  para visualizar la pantalla de ajustes.

2 Muestre la página 6 pulsando /.

3 Pulse "Iniciar".



→ Se muestra la pantalla de ajuste.

4 Ajuste "Sensibilidad de entrada" pulsando /.

- Cuanto más alto sea el ajuste, más sensibles serán las teclas. El ajuste predeterminado es "3".

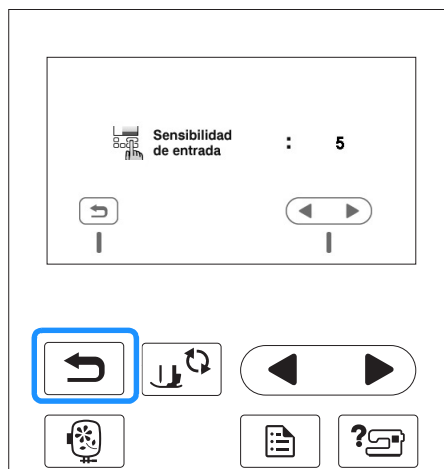


Nota

- Recomendamos seleccionar el ajuste más alto si se utiliza un lápiz táctil electrostático.



5 Pulse  para regresar a la pantalla anterior.



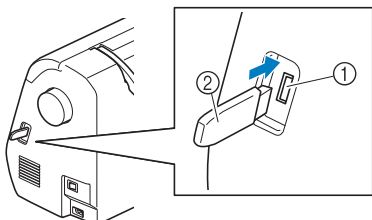
■ Si la máquina no responde cuando se pulsa una tecla de operaciones

Mantenga pulsado  (el botón de corte del hilo) y active la máquina para redefinir el ajuste. Vaya a la pantalla de ajustes y vuelva a definirlo.

Guardar una imagen de la pantalla de ajustes en una unidad flash USB

Puede guardar una imagen de la pantalla de ajustes como un archivo BMP.

1 Inserte la unidad flash USB en el puerto USB del lado derecho de la máquina.



① Puerto USB
② Unidad flash USB

2 Pulse .

→ Aparecerá la pantalla de ajustes. Seleccione la página de la pantalla de ajustes, realice los cambios deseados y luego guarde la imagen de la pantalla.

3 Pulse .

→ El archivo de imagen se guardará en la unidad flash USB.

4 Retire la unidad flash USB y, como referencia futura, compruebe la imagen guardada desde el ordenador.

- Los archivos de las imágenes de la pantalla de ajustes se guardan con el nombre "S#####.bmp" en la carpeta "bPocket".

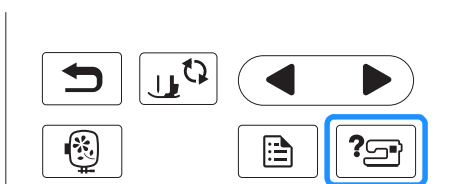
Comprobar los procedimientos operativos de la máquina

1 Active la máquina.

→ Se ilumina la pantalla LCD.

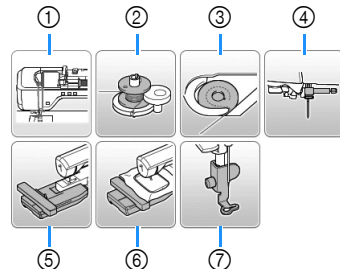
2 Toque cualquier punto de la pantalla LCD.

3 Pulse en el panel de control.



→ Se muestra la pantalla de ayuda de la máquina.

4 Pulse el elemento que desea visualizar.



- ① Enhebrado del hilo superior
 - ② Devanado de la bobina
 - ③ Instalación de la bobina
 - ④ Sustitución de la aguja
 - ⑤ Colocación de la unidad de bordado
 - ⑥ Colocación del bastidor de bordado
 - ⑦ Colocación del pie de bordado
- Se muestra la primera pantalla del procedimiento correspondiente al tema seleccionado.

- Si pulsa , volverá a la pantalla de selección de elementos.

5 Pulse para cambiar a la página siguiente.

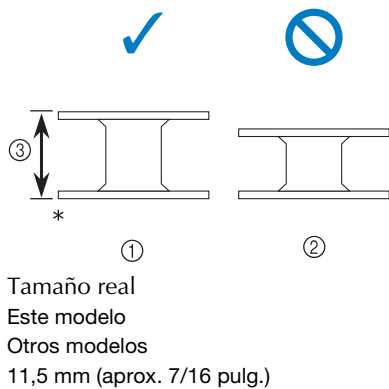
Si pulsa , volverá a la página anterior.

6 Cuando haya finalizado la visualización, pulse dos veces.

Devanar/colocar la bobina

⚠ PRECAUCIÓN

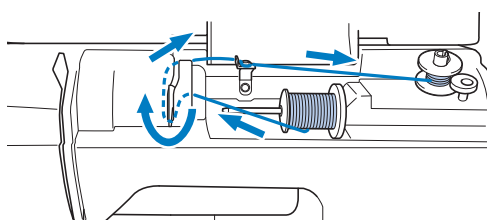
- Utilice solo la bobina (referencia: SA156, SFB: XA5539-151) diseñada específicamente para esta máquina. El uso de cualquier otro tipo de bobina podría causar lesiones o averías en la máquina.
- La bobina suministrada se ha diseñado específicamente para esta máquina. Si se utilizan otros modelos de bobinas, la máquina no funcionará correctamente. Utilice solo la bobina incluida o una del mismo tipo (referencia: SA156, SFB: XA5539-151). SA156 corresponde al tipo de bobina Class15.



- * Tamaño real
- ① Este modelo
- ② Otros modelos
- ③ 11,5 mm (aprox. 7/16 pulg.)

Devanar la bobina

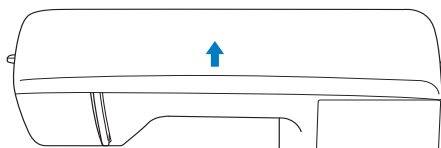
En esta sección se describe el proceso para devanar hilo en una bobina.



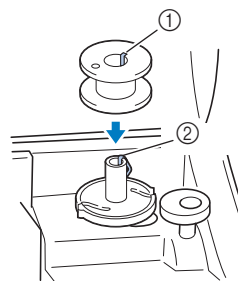
Recuerde

- Al devanar la bobina para bordar compruebe que utiliza el hilo de la bobina recomendado para esta máquina.

- 1 Abra la tapa superior.

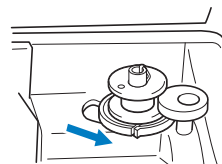


- 2 Coloque la bobina en la clavija de la devanadora, de forma que el resorte de la clavija encaje en la muesca de la bobina. Presione la bobina hasta que quede encajada.



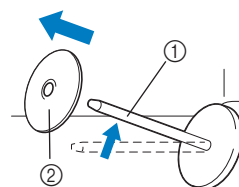
- ① Muesca
- ② Resorte de la clavija de la devanadora

- 3 Deslice la devanadora en la dirección de la flecha hasta que quede encajada.



- El botón de "inicio/parar" se ilumina de color naranja.

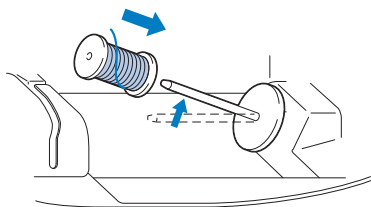
- 4 Retire la tapa del carrete que está insertada en el portacarrete.



- ① Portacarrete
- ② Tapa del carrete

5 Coloque el carrete de hilo para la bobina en el portacarrete.

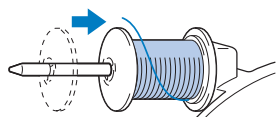
Coloque el carrete en el portacarrete de manera que quede en posición horizontal y el hilo se desenrolle hacia la parte inferior frontal.



- Si el carrete no se coloca de forma que el hilo se desenrolle correctamente, este puede enredarse alrededor del portacarrete.

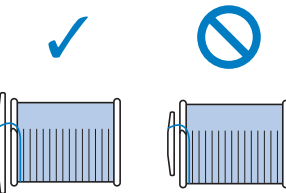
6 Coloque la tapa del carrete en el portacarrete.

Deslice la tapa del carrete todo lo posible a la derecha, tal y como se indica, con la parte redondeada a la izquierda.



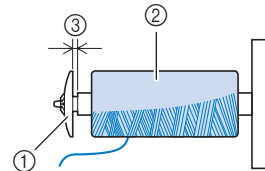
⚠ PRECAUCIÓN

- Si el carrete o su tapa no están colocados correctamente, el hilo podría enredarse en el portacarrete y romper la aguja.
- Hay tres tamaños de tapa del carrete y puede utilizar la tapa que mejor se adapte a la medida del carrete que se vaya a usar. Si la tapa del carrete es demasiado pequeña para el carrete que se va a utilizar, el hilo podría engancharse en la ranura del carrete o la máquina podría averiarse.



Recuerde

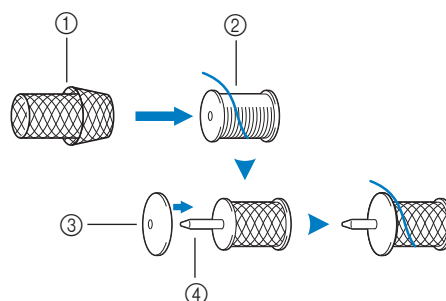
- Cuando cosa con hilo fino cruzado, utilice la tapa de carrete pequeña y deje un pequeño espacio entre la tapa y el carrete.



- ① Tapa de carrete (pequeña)
- ② Carrete (hilo cruzado)
- ③ Espacio

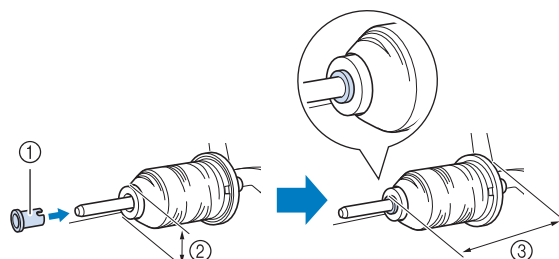
- Si utiliza un tipo de hilo que se desenrolla fácilmente, como el metálico, coloque la red para carrete encima del carrete antes de colocarlo en el portacarrete.

Si la red para carrete es demasiado larga, doblela para adaptarla al tamaño del carrete.



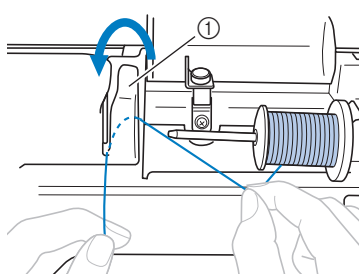
- ① Red para carrete
- ② Carrete
- ③ Tapa del carrete
- ④ Portacarrete

- Si se introduce una bobina de hilo con un núcleo de 12 mm (1/2 pulgada) de diámetro y 75 mm (3 pulgadas) de altura en el portacarrete, utilice la inserción del carrete de hilo (carrete de hilo "mini king").



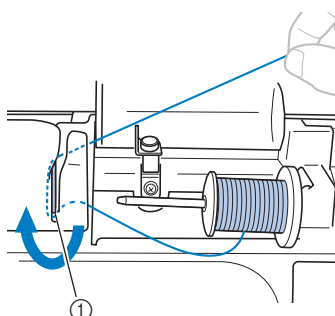
- ① Inserción del carrete de hilo (carrete de hilo "mini king")
- ② 12 mm (1/2 pulg.)
- ③ 75 mm (3 pulgadas)

- 7 Mientras sujetela hilo cerca del carrete con la mano derecha, como se indica, tire del hilo con la mano izquierda y, a continuación, páselo por detrás de la tapa de la guía del hilo y hacia la parte delantera.



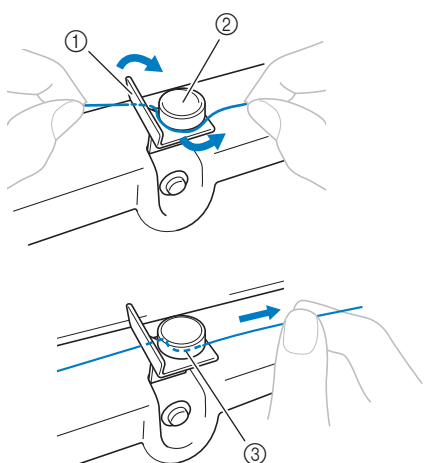
① Tapa de la guía del hilo

- 8 Pase el hilo por debajo de la placa de la guía del hilo y, a continuación, tire de él hacia la derecha.



① Placa de la guía del hilo

- 9 Pase el hilo por debajo del ganchillo de la guía del hilo y después enróllelo hacia la izquierda por debajo del disco de pretensión.

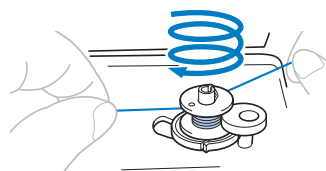


① Guía del hilo
② Disco de pretensión
③ Tire del hilo al máximo



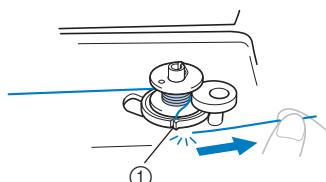
- Nota**
- Compruebe que el hilo pasa por debajo del disco de pretensión.

- 10 Mientras sujetela hilo con la mano izquierda, enrolle el hilo que se desenrolló hacia la izquierda de la bobina, cinco o seis veces con la mano derecha.



- Nota**
- Compruebe que el hilo entre el carrete y la bobina está tenso.
 - Devane siempre el hilo alrededor de la bobina en el sentido de las agujas del reloj, ya que en caso contrario el hilo podría enrollarse en la clavija de la devanadora.

- 11 Pase el extremo del hilo a través de la ranura de la guía en la base de la devanadora y, a continuación, tire del hilo hacia la derecha para cortarlo.



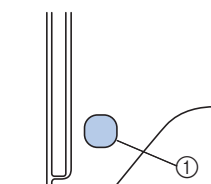
① Ranura de la guía en la base de la devanadora (con cuchilla incorporada)

⚠ PRECAUCIÓN

- Corte siempre el hilo de la forma descrita. Si la bobina está enrollada y no corta el hilo con la cuchilla incorporada en la ranura de la base de la devanadora, es posible que el hilo se enganche en la bobina cuando se esté acabando o que la aguja se doble o rompa.

- 12 Encienda la máquina.

- 13 Pulse una vez el botón de "inicio/parar" para iniciar el devanado de la bobina.



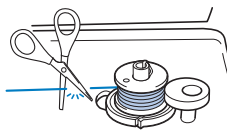
① Botón de "inicio/parar"

- 14 Si observa que disminuye la velocidad de devanado de la bobina, pulse una vez el botón de "inicio/parar" para detener la máquina.

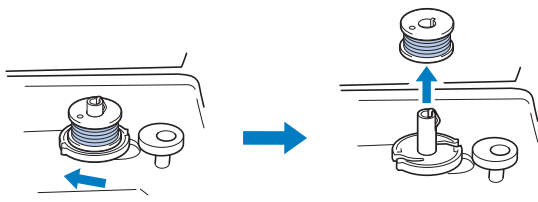
⚠ PRECAUCIÓN

- Si observa que disminuye la velocidad de devanado de la bobina, detenga la máquina o de lo contrario podría averiarse.

- 15 Utilice unas tijeras para cortar el extremo del hilo enrollado alrededor de la bobina.



- 16 Deslice la clavija de la devanadora hacia la izquierda y luego retire la bobina de la clavija.



Recuerde

- Si la clavija de la devanadora está situada en el lado derecho, la aguja no se moverá. (El bordado es imposible).

- 17 Retire el carrete del hilo de la bobina del portacarrete.

Recuerde

- Cuando se activa la máquina o se gira la polea después de devanar la bobina, la máquina emite un sonido parecido a un chasquido; este sonido no es un signo de avería.

Colocar la bobina

Coloque la bobina devanada con hilo.

Puede comenzar a bordar inmediatamente sin necesidad de tirar del hilo de la bobina, simplemente insertándola en su caja y guiando el hilo por la ranura de la cubierta de la placa de la aguja.

PRECAUCIÓN

- Utilice una bobina que haya sido devanada correctamente, de no hacerlo la aguja podría romperse o la tensión del hilo podría no ser correcta.



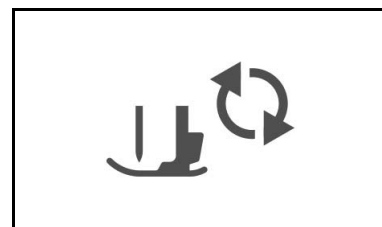
- Antes de insertar o cambiar la bobina, pulse siempre en el panel de control para bloquear todas las teclas y botones; en caso contrario, pueden producirse lesiones si se pulsa el botón de "inicio/parar" o cualquier otro botón y la máquina se pone en funcionamiento.

- 1 Pulse (botón de posición de aguja) una o dos veces para subir la aguja.

- 2 Pulse .

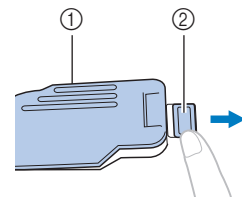
- Si aparece el mensaje "¿Desea bajar automáticamente el pie prensatela?" en la pantalla LCD, pulse para continuar.

- La pantalla cambia, y se bloquean todas las teclas y botones de operación (excepto).



- 3 Suba la palanca del pie prensatela.

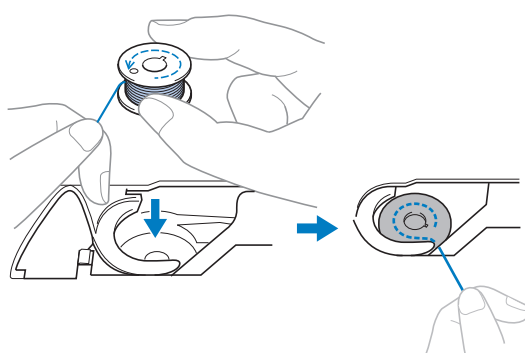
- 4 Deslice la llave de la tapa de la bobina hacia la derecha.



① Tapa de bobina
② Llave

- 5 Retire la tapa de la bobina.

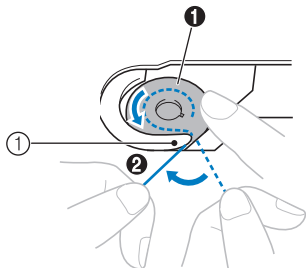
- 6 Sujete la bobina con la mano derecha con el hilo desenrollándose hacia la izquierda, y sujeté el extremo del hilo con la mano izquierda. Después, con la mano derecha, coloque la bobina en su caja.



B

PREPARATIVOS

- 7 Sujete la bobina con la mano derecha (1) y, a continuación, con la mano izquierda guíe el extremo del hilo alrededor de la patilla de la cubierta de la placa de la aguja (2).



(1) Patilla

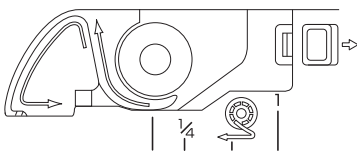
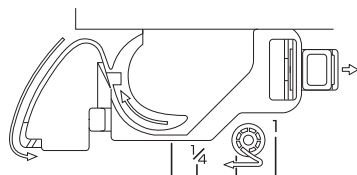
⚠ PRECAUCIÓN

- Sujete siempre la bobina con el dedo y desenrolle correctamente el hilo de la bobina; en caso contrario, el hilo podría romperse o su tensión podría no ser la correcta.



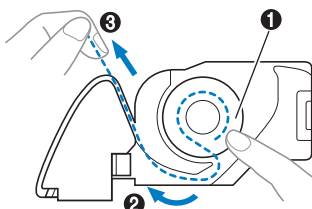
Recuerde

- El orden que se debe seguir para pasar el hilo de la bobina por la caja de la bobina viene indicado por las marcas alrededor de la caja. Asegúrese de enhebrar correctamente.

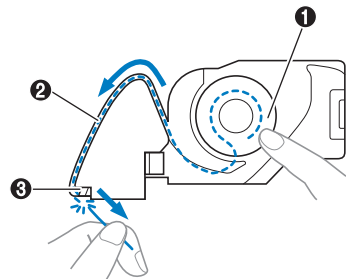


- 8 Mientras sujeta ligeramente la bobina con la mano derecha (1), guíe el hilo a través de la ranura de la cubierta de la placa de la aguja (2) y tire de él ligeramente con la mano izquierda (3).

- El hilo entra en el muelle de tensión de la caja de la bobina.

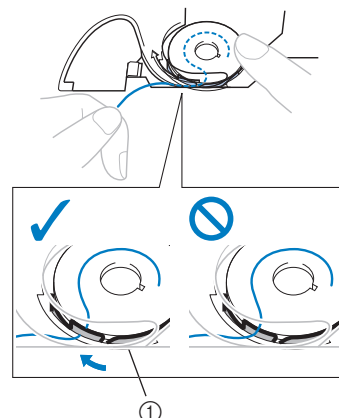


- 9 Mientras sujeta la bobina con la mano derecha (1), continúe guiando el hilo por la ranura con la mano izquierda (2). A continuación, corte el hilo con la cuchilla (3).



Nota

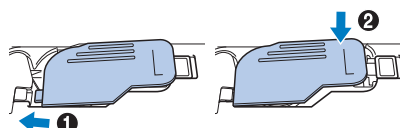
- Si el hilo no se inserta correctamente a través del resorte de ajuste de tensión de la caja de la bobina, puede producirse una tensión del hilo incorrecta.



(1) Resorte de ajuste de tensión

- 10 Vuelva a colocar la tapa de la bobina.

Inserte la pestaña en la esquina inferior izquierda de la tapa de la bobina y, a continuación, presione ligeramente el lado derecho.



→ Ha acabado el enhebrado de la bobina.

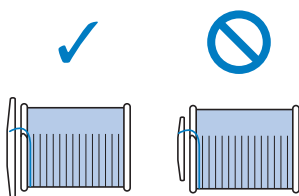
A continuación, enhebre el hilo superior. Continúe con el procedimiento indicado en "Enhebrado del hilo superior" en la página B-19.

- 11 Pulse para desbloquear todas las teclas y botones.

Enhebrado del hilo superior

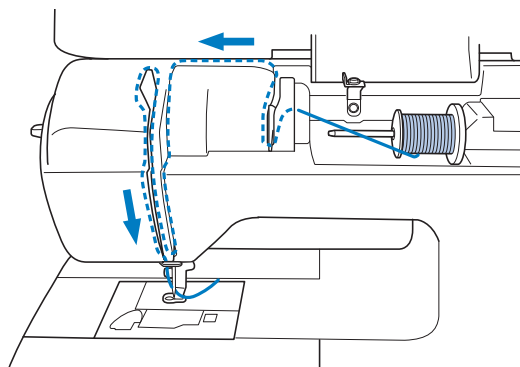
⚠ PRECAUCIÓN

- Hay tres tamaños de tapa del carrete y puede utilizar la tapa que mejor se adapte a la medida del carrete que se vaya a usar. Si la tapa del carrete es demasiado pequeña para el carrete que se va a utilizar, el hilo podría engancharse en la ranura del carrete o la aguja podría romperse. Para obtener más información sobre la elección de las tapas del carrete para la elección del hilo, consulte página B-15.



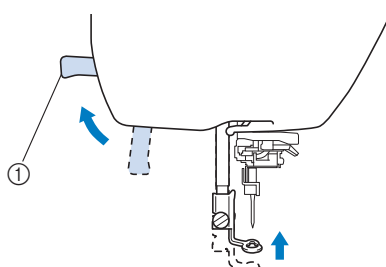
- Al enhebrar el hilo superior, siga estas instrucciones con precaución. Si el hilo superior no es correcto, el hilo podría engancharse, o la aguja se podría doblar o romper.
- Nunca utilice un hilo de grosor 20 o inferior.

Enhebrar el hilo superior



- Encienda la máquina.

- Levante la palanca del pie prensatela para levantarla.



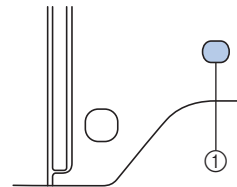
- ① Palanca del pie prensatela
→ La lanzadera del hilo superior se abre para poder enhebrar la máquina.



Nota

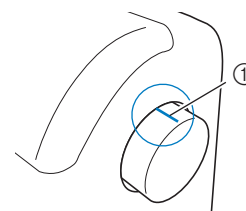
- Si el pie prensatela no está subido, es posible que la máquina de coser no se pueda enhebrar correctamente.

- Pulse (botón de posición de aguja) una o dos veces para subir la aguja.



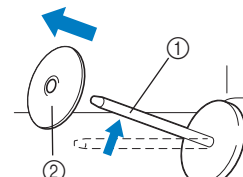
- ① Botón de posición de aguja

→ La aguja está levantada correctamente cuando la marca de la polea está situada en la parte superior, como se indica a continuación. Compruebe la polea y, si la marca no está en esta posición, pulse (botón de posición de aguja) hasta que lo esté.



- ① Marca en la polea

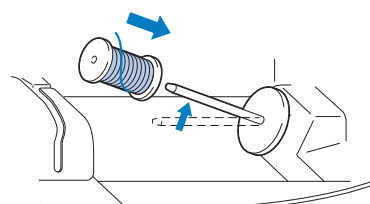
- Retire la tapa del carrete que está insertada en el portacarrete.



- ① Portacarrete
② Tapa del carrete

- Coloque el carrete de hilo en el portacarrete.

Coloque el carrete en el portacarrete de manera que quede en posición horizontal y el hilo se desenrolle hacia la parte inferior frontal.



⚠ PRECAUCIÓN

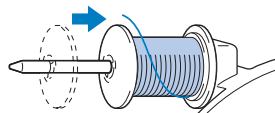
- Si el carrete o la tapa del carrete no están colocados correctamente, el hilo podría enredarse en el portacarrete o la aguja podría romperse.

B

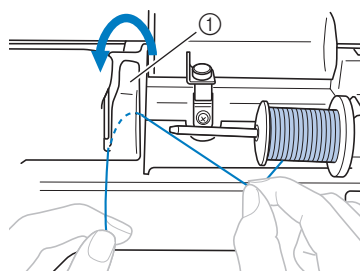
PREPARATIVOS

6 Coloque la tapa del carrete en el portacarrete.

Deslice la tapa del carrete todo lo posible a la derecha, tal y como se indica, con la parte redondeada a la izquierda.

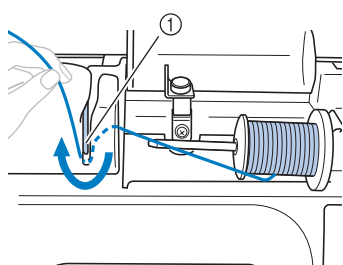


7 Mientras sujetá el hilo ligeramente con la mano derecha, tire del hilo con la mano izquierda y, a continuación, páselo por detrás de la tapa de la guía del hilo y hacia la parte delantera.



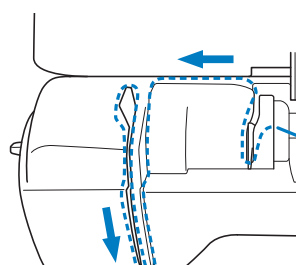
① Tapa de la guía del hilo

8 Pase el hilo por debajo de la placa de la guía del hilo y, a continuación, tire de él.



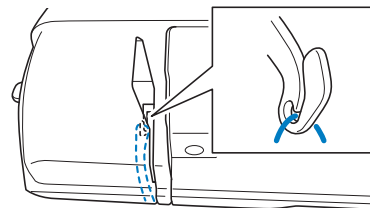
① Placa de la guía del hilo

9 Mientras sujetá ligeramente con la mano derecha el hilo que ha pasado por debajo de la placa de la guía del hilo, pase el hilo por las guías siguiendo el orden indicado a continuación.



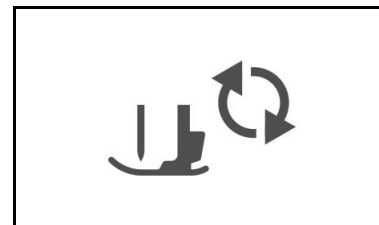
Nota

- Si el pie prensatela está bajado y la lanzadera está cerrada, la máquina no se puede enhebrar. Suba siempre el pie prensatela para abrir la lanzadera antes de enhebrar la máquina. Además, antes de retirar el hilo superior, suba siempre el pie prensatela para abrir la lanzadera.
- Esta máquina está equipada con una mirilla que permite comprobar la posición del tirahilo. Mire a través de esta mirilla y compruebe que el hilo pasa correctamente por el tirahilo.



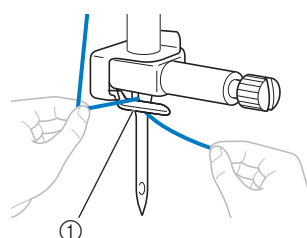
10 Pulse .

- Si aparece el mensaje “¿Desea bajar automáticamente el pie prensatela?” en la pantalla LCD, pulse  para continuar.
→ La pantalla cambia, y se bloquean todas las teclas y botones de operación (excepto ).



11 Deslice el hilo por detrás de la guía del hilo de la varilla de la aguja.

El hilo puede deslizarse fácilmente por detrás de la guía del hilo de la varilla de la aguja si sujetá el hilo con la mano izquierda y despues lo pasa con la mano derecha, como se indica.



① Guía del hilo de la varilla de la aguja

12 Suba la palanca del pie prensatela.

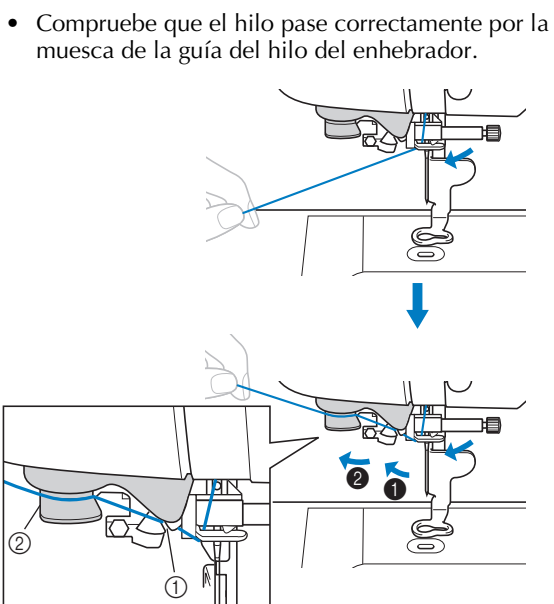
Enhebrar la aguja



Recuerde

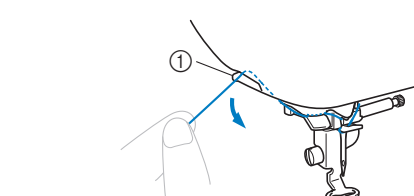
- El enhebrador puede utilizarse con agujas de máquina de coser de calibre 75/11 hasta 100/16.
- Si no se puede utilizar el enhebrador, consulte la sección “Enhebrado manual de la aguja (sin utilizar el enhebrador)” en la página B-22.

- 1** Tire del extremo del hilo, que se ha pasado a través de la guía del hilo de la varilla de la aguja, hacia la izquierda, y luego pase el hilo por la muesca de la guía del hilo del enhebrador ① y, a continuación, tire firmemente del hilo desde la parte delantera e insértele totalmente en la rendija del disco de la guía del hilo del enhebrador marcado como “7” ②.



① Muesca de la guía del hilo del enhebrador
② Disco de la guía del hilo del enhebrador

- 2** Corte el hilo con el cortador de hilo en la parte izquierda de la máquina.

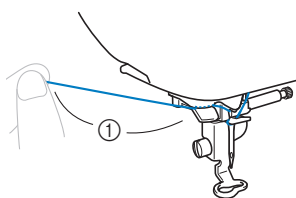


① Cortador



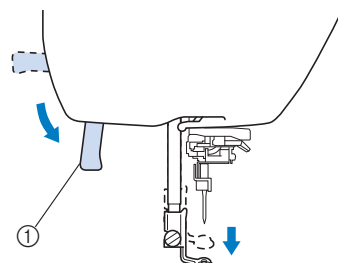
Nota

- Si se ha tirado mucho del hilo y no se puede cortar correctamente, baje la palanca del pie prensatela de manera que el hilo se mantenga en su lugar antes de cortarlo. Si realiza esta operación, sáltese el paso ③.
- Cuando utilice un hilo que se desenrolle rápidamente del carrete, como hilo metálico, puede resultar difícil enhebrar la aguja si se corta el hilo. Por tanto, en lugar de usar el cortador de hilo, tire unos 80 mm (aprox. 3 pulg.) del hilo después de pasarlo por los discos de la guía del hilo (con la marca “7”).



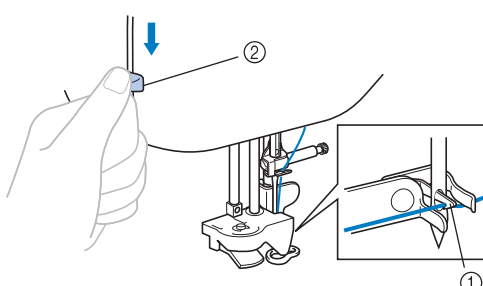
① 80 mm como mínimo (unas 3 pulgadas)

- 3** Baje la palanca del pie prensatela para bajar el pie.



① Palanca del pie prensatela

- 4** Baje la palanca del enhebrador situada en la parte izquierda de la máquina hasta que encaje en su lugar y, a continuación, coloque lentamente la palanca en su posición original.



① Gancho
② Palanca del enhebrador
→ El gancho gira y pasa el hilo por el ojo de la aguja.



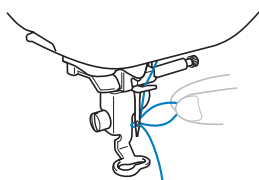
Nota

- Si la aguja no está levantada en su posición más alta, el enhebrador no podrá enhebrar la aguja. Gire la polea hacia la izquierda hasta que la aguja se encuentre en su posición más elevada. La aguja está levantada correctamente cuando la marca de la polea se encuentra en la parte superior, tal como se indica en el paso ③ de la página B-19.

B

5 Tire con cuidado del extremo del hilo que ha pasado por el ojo de la aguja.

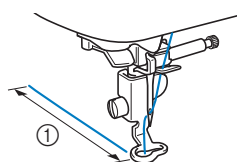
Si la aguja no está completamente enhebrada y se ha formado un lazo de hilo en el ojo de la aguja, tire con cuidado del lazo de hilo pasado a través del ojo de la aguja para sacar el extremo del hilo.



! PRECAUCIÓN

- Cuando tire del hilo, no lo haga con demasiada fuerza pues la aguja podría romperse o doblarse.

6 Levante la palanca del pie prensatela, pase el extremo del hilo a través y por debajo del pie y, a continuación, tire del hilo unos 5 cm (unas 2 pulgadas) hacia la parte trasera de la máquina.



① 5 cm (aprox. 2 pulgadas)

7 Pulse  para desbloquear todas las teclas y botones.

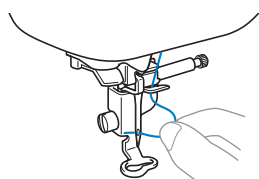
Enhebrado manual de la aguja (sin utilizar el enhebrador)

Algunas agujas no pueden enhebrarse con el enhebrador. En este caso, enhebre la aguja de la forma descrita a continuación.

1 Enhebre la máquina en la guía del hilo de la varilla de la aguja.

- Para obtener más información, consulte la "Enhebrado del hilo superior" en la página B-19.

2 Pase el hilo por el ojo de la aguja desde delante hacia atrás.



3 Levante la palanca del pie prensatela, pase el extremo del hilo a través y por debajo del pie y, a continuación, tire del hilo unos 5 cm (unas 2 pulgadas) hacia la parte trasera de la máquina.

4 Pulse  para desbloquear todas las teclas y botones.

Sustituir la aguja

Observe siempre estas medidas de precaución relativas al manejo de las agujas. No cumplir estas precauciones es extremadamente peligroso, por ejemplo, si se rompe la aguja y se dispersan los fragmentos. Lea y siga escrupulosamente estas instrucciones.

⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice solo las agujas de máquina de coser para uso doméstico recomendadas. Si utiliza cualquier otro tipo de aguja podría doblarse o causar averías en la máquina.
- Nunca utilice agujas dobladas. Las agujas dobladas pueden romperse fácilmente, lo que podría causar lesiones.



Nota

- No utilice nunca hilo del 20 o inferior. Puede provocar que la máquina no funcione correctamente.

■ Número de hilo y aguja

Cuanto menor sea el número del hilo, más grueso será el hilo; cuanto mayor sea el número de la aguja, más grande será la aguja.

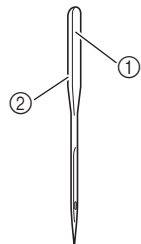
■ Agujas de bordar

Utilice una aguja de máquina de coser para uso doméstico de 75/11. Cuando borde en telas gruesas como tela vaquera, utilice una aguja de máquina de coser para uso doméstico de 90/14 o 100/16.

Comprobación de la aguja

Es extremadamente peligroso coser con una aguja doblada, pues esta podría romperse mientras la máquina está en funcionamiento.

Antes de utilizar la aguja, coloque la parte plana de esta sobre una superficie plana, y compruebe que hay una distancia uniforme entre la aguja y la superficie plana.

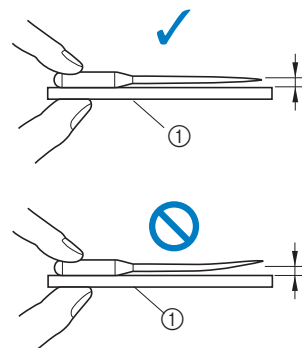


① Parte plana

② Marcas del tipo de aguja

⚠ PRECAUCIÓN

- Si la distancia entre la aguja y la superficie plana no es uniforme, esto indica que la aguja está doblada. No utilice una aguja doblada.



① Superficie plana

B

PREPARATIVOS

Sustituir la aguja

Utilice el destornillador y una aguja recta que haya comprobado siguiendo las instrucciones indicadas en "Comprobar la aguja".

- 1 Pulse (botón de posición de aguja) una o dos veces para subir la aguja.
- 2 Coloque un trozo de tela o papel debajo del pie prensatela para tapar el orificio de la placa de la aguja.

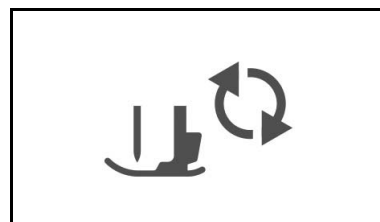


Nota

- Antes de cambiar la aguja, tape el orificio de la placa de la aguja con un trozo de tela o papel para evitar que la aguja caiga dentro de la máquina.

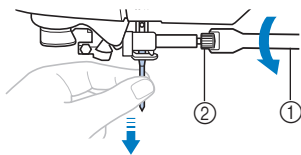
- 3 Pulse .

- Si aparece el mensaje "¿Desea bajar automáticamente el pie prensatela?" en la pantalla LCD, pulse para continuar.
- La pantalla cambia, y se bloquean todas las teclas y botones de operación (excepto).



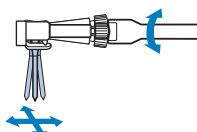
4 Sujete la aguja con la mano izquierda y, a continuación, utilice un destornillador para girar el tornillo de la presilla de la aguja hacia usted (hacia la izquierda) y extraer la aguja.

- El tornillo de sujeción de la aguja también se puede aflojar o apretar con el destornillador en forma de L (o de disco).

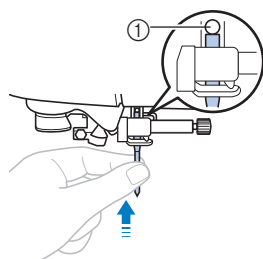


- ① Destornillador
② Tornillo de la presilla de la aguja

- No ejerza mucha fuerza al aflojar o apretar el tornillo de la presilla de la aguja, puesto que podría dañar algunas piezas de la máquina.

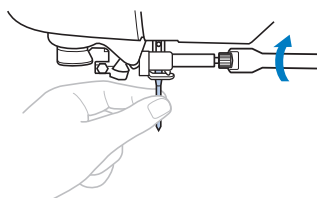


5 Coloque la aguja con la parte plana hacia la parte trasera de la máquina, e introduzca hasta que llegue al tope de aguja.



- ① Final de la cavidad

6 Sujete la aguja con la mano izquierda y utilice un destornillador para apretar el tornillo de la presilla de la aguja girándolo hacia la derecha.



! PRECAUCIÓN

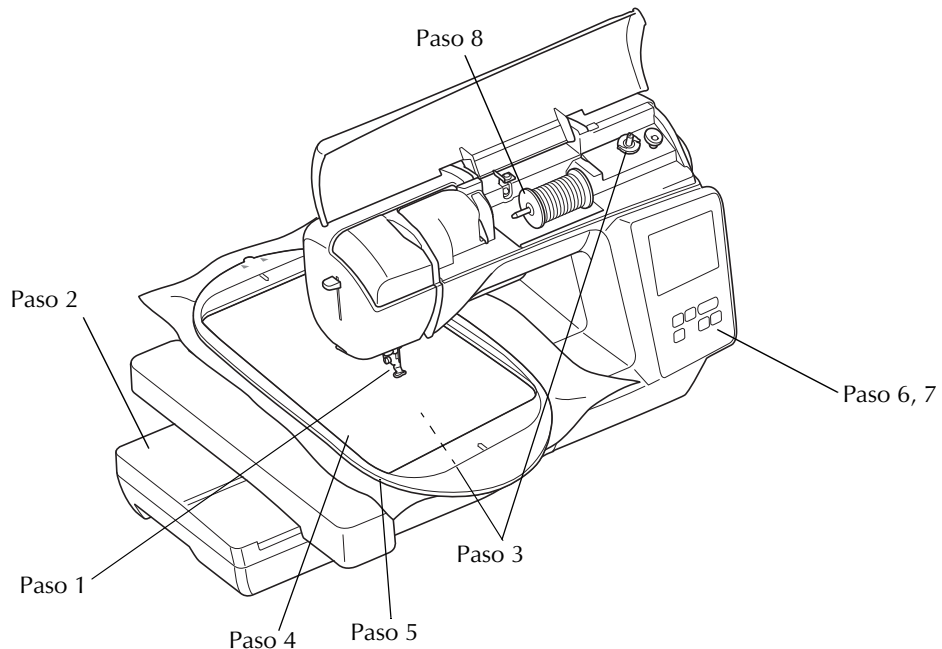
- Introduzca la aguja hasta el tope y apriete con firmeza el tornillo de la presilla de la aguja con el destornillador; en caso contrario, la aguja podría romperse o la máquina podría averiarse.

7 Pulse para desbloquear todas las teclas y botones.

Capítulo 2 EMPEZAR A BORDAR

Bordado paso a paso

Realice los pasos siguientes para preparar la máquina para bordar.



B

EMPEZAR A BORDAR

Paso #	Objetivo	Acción	Página
1	Comprobación de la aguja	Utilice una aguja 75/11 para bordados.*	B-23
2	Colocación de la unidad de bordado	Coloque la unidad de bordado.	B-26
3	Preparación del hilo de la bobina	Devane la bobina de hilo de bordar y coloque el hilo en su lugar.	B-17
4	Preparación de la tela	Fije un material estabilizador a la tela y colóquela en el bastidor de bordado.	B-29
5	Colocación del bastidor de bordado	Coloque el bastidor en la unidad de bordado.	B-35
6	Selección del patrón	Active la máquina y seleccione un patrón de bordado.	B-9
7	Comprobación de la apariencia	Compruebe y ajuste el tamaño y la posición del bordado.	B-35
8	Preparación del hilo de bordar	Prepare el hilo de bordar según el patrón seleccionado.	B-28

* Se recomienda que utilice una aguja 90/14 cuando cosa bordados en telas pesadas o productos estabilizadores (por ejemplo, mezclilla, espumas, etc.).

Colocar la unidad de bordado

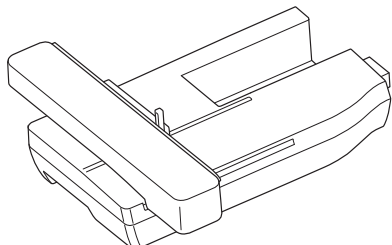
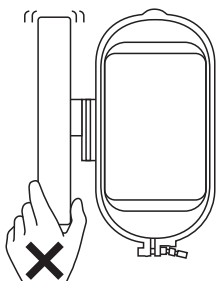
⚠ PRECAUCIÓN

- No mueva la máquina con la unidad de bordado instalada. La unidad de bordado podría caerse y causar daños.
- Mantenga las manos y otros objetos alejados del carro de bordado y del bastidor. Si lo hiciera, podría recibir lesiones.



Nota

- No toque el conector que se encuentra en la ranura del conector de la unidad de bordado. El conector se puede dañar y provocar fallos.
- No levante el carro de bordado, ni lo fuerce a moverse. Puede causar averías.

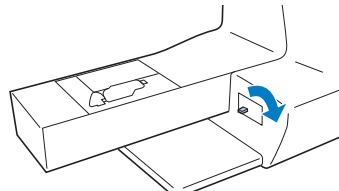


- 1 Desactive la máquina.

⚠ PRECAUCIÓN

- Antes de colocar la unidad de bordado, desactive siempre la máquina. De lo contrario, podría lesionarse si se pulsa por accidente uno de los botones de operación y la máquina comienza a coser.

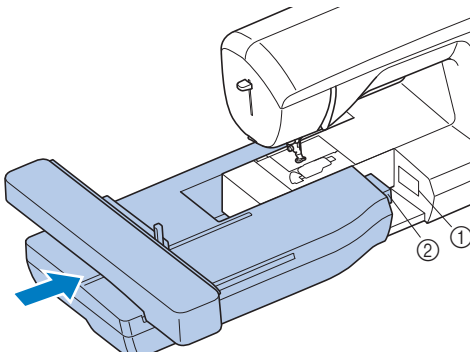
- 2 Deslice la lengüeta de la tapa del puerto de conexión en la dirección de la flecha para abrir la tapa.



Nota

- No olvide cerrar la tapa del puerto de conexión si no va a utilizar la unidad de bordado.

- 3 Inserte el conector de la unidad de bordado en el puerto de conexión y, a continuación, presione ligeramente sobre la unidad de bordado hasta que encaje en su lugar.



- ① Puerto de conexión
② Conector de la unidad de bordado



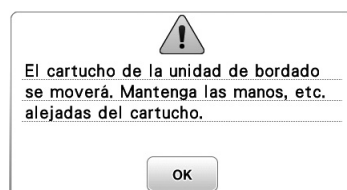
Nota

- Compruebe que no haya separación entre la unidad de bordado y la máquina, ya que en caso contrario el patrón de bordado puede no coserse correctamente. Inserte completamente el conector en el puerto de conexión.
- No empuje el carro cuando coloque la unidad de bordado en la máquina, pues podría dañarse dicha unidad.

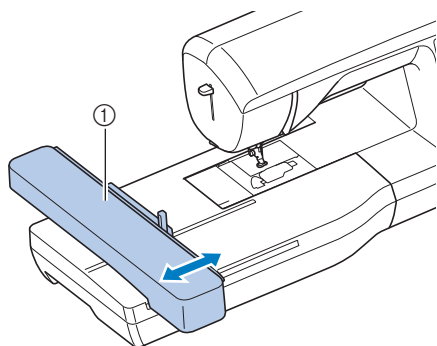
- 4 Encienda la máquina.

→ Aparece un mensaje en la pantalla.

- 5 Compruebe que no haya objetos y que las manos no estén cerca de la unidad de bordado y pulse **OK**.



→ El carro cambia a la posición inicial.



① Carro

⚠ PRECAUCIÓN

- Mantenga las manos y otros objetos alejados del carro de bordado y del bastidor cuando la máquina esté en funcionamiento. De otra manera, podría provocar lesiones.



Nota

- Si la máquina no se ha inicializado correctamente, es posible que la pantalla inicial no se visualice. Esto no es un signo de avería. En este caso, desactive la máquina y active la de nuevo.
- Aparece un mensaje de confirmación para bajar la palanca de fijación del bastidor después de que el carro se mueve a su posición inicial. Continúe con la selección de patrones y recuerde bajar siempre la palanca de fijación del bastidor cuando coloque el bastidor de bordado.

→ Se muestra la pantalla para seleccionar el tipo de patrón de bordado.



- Para obtener información sobre los patrones de bordado, consulte "Ver la pantalla LCD" en la página B-9.

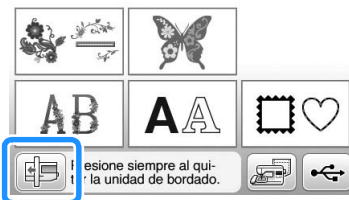
■ Extraer la unidad de bordado

Compruebe que la máquina esté totalmente parada y siga las instrucciones indicadas a continuación.

1 Desmonte el bastidor.

- Para obtener información sobre cómo quitar el bastidor de bordado, consulte "Colocar el bastidor de bordado" en la página B-33.

- 2 Pulse y después pulse .



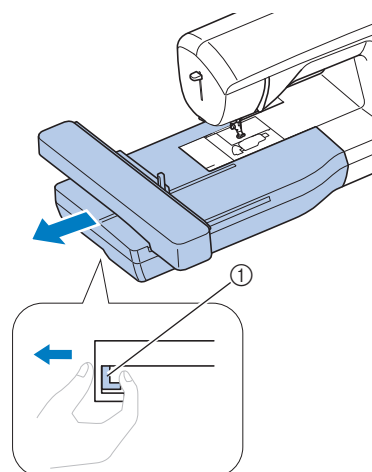
→ El carro de bordado se mueve a una posición en la que se puede almacenar.

- 3 Desactive la máquina.

⚠ PRECAUCIÓN

- Apague siempre la máquina antes de cambiar la unidad de bordado. Puede causar alguna avería si se retira con la máquina activada.

- 4 Mantenga pulsado el botón de liberación en la parte inferior izquierda de la unidad de bordado y tire lentamente de la unidad de bordado hacia la izquierda.



① Botón de liberación

⚠ PRECAUCIÓN

- Cuando traslade la unidad de bordado, no la sujeté por el compartimento del botón de liberación.



Bordado de acabados bonitos

Existen numerosos factores que influyen a la hora de conseguir un bordado atractivo. El uso del estabilizador adecuado (consulte la página B-29) y la colocación de la tela en el bastidor (consulte la página B-30) son dos de estos factores. Otro factor importante es el uso de la aguja y del hilo adecuados. A continuación se ofrece una explicación de los hilos.

■ Hilo

Hilo superior	Utilice hilo de bordar especial para esta máquina. Con otros hilos de bordar es posible que no se obtengan unos resultados óptimos.
Hilo de la bobina	Utilice hilo de bobina para bordar especial para esta máquina.



Nota

- Antes de comenzar a bordar, compruebe que la bobina contiene suficiente hilo. Si comienza a coser la labor de bordado sin que haya suficiente hilo en la bobina, tendrá que volver a devanar la bobina a mitad del patrón de bordado.

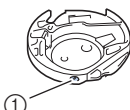


Recuerde

- Si usa otros hilos distintos de los indicados, el bordado puede resultar incorrecto.

■ Caja de la bobina

Caja de la bobina (recomendado para bordar con el hilo de la bobina de calibre 90 incluido)



① Caja de la bobina
(sin color en el tornillo)

La caja de la bobina incluida con esta máquina se ha configurado para su utilización con hilo de la bobina de calibre 90. Si se utilizan hilos de la bobina de diferentes gramajes, en este caso puede ajustarse el tornillo de tensión si es necesario. Para obtener más información sobre el ajuste de la tensión del hilo, consulte "Ajustar la tensión del hilo" en la sección "Bordado".

- Consulte el apartado "Limpiar la guía" en la sección "Anexo" para ver cómo retirar la caja de la bobina.

⚠ PRECAUCIÓN

- **Cuando cosa bordados en prendas grandes (especialmente chaquetas u otras telas pesadas), no deje que la tela cuelgue de la mesa.** De lo contrario, la unidad de bordado no puede moverse libremente y el bastidor puede golpear la aguja, haciendo que la aguja se doble o se rompa y posiblemente cause lesiones.

Coloque la tela de tal manera que no cuelgue de la mesa o sujetela para evitar que arrastre.



Nota

- No deje objetos cerca de la línea de movimiento del bastidor. El bastidor podría golpear el objeto y causar un mal acabado del patrón de bordado.
- Cuando cosa bordados en prendas grandes (especialmente chaquetas u otras telas pesadas), no deje que la tela cuelgue de la mesa. La unidad de bordado no podrá moverse libremente y el patrón no se coserá como es debido.

Preparar la tela

⚠ PRECAUCIÓN

- Emplee telas con un grosor inferior a 3 mm (aprox. 1/8 pulg.). El uso de telas con un grosor superior a 3 mm (aprox. 1/8 pulg.) podría romper la aguja.
- Si se utilizan piezas de tela con un relleno más grueso, etc., el bordado quedará más bonito si se ajusta la altura del pie prensatela en la pantalla de ajustes de bordado (consulte a continuación).
- En el caso de la tela de felpa de toalla gruesa, es recomendable colocar material estabilizador soluble en agua sobre la superficie de la toalla. De esta manera se reducirá la flaccidez de la tela y el acabado del bordado será más bonito.



Nota

- Pulse . En la pantalla “Altura del pie de bordado”, utilice y en la pantalla de ajustes. Ajuste la altura del pie prensatela para telas gruesas o espumas.



- Para aumentar el espacio entre el pie prensatela y la placa de la aguja, ajuste la altura del pie de bordado en un número mayor; el ajuste de 1,5 mm se utiliza para la mayoría de las labores de bordado.

Colocar estabilizadores (refuerzo) para planchar en la tela

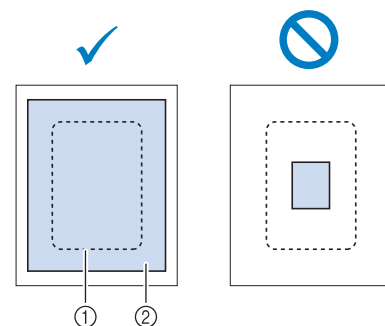
Para obtener los mejores resultados en las labores de bordado, use siempre un material estabilizador. Siga las instrucciones del paquete para el estabilizador que se va a utilizar.

Cuando trabaje con telas que no se pueden planchar (como felpas o telas con lazos que se expanden al plancharlos) o en lugares donde resulta difícil planchar, coloque el material estabilizador debajo de la tela sin fijarlo; a continuación, coloque la tela y el estabilizador en el bastidor de bordado o consulte en un distribuidor Brother autorizado cuál es el estabilizador adecuado que debe utilizarse.

⚠ PRECAUCIÓN

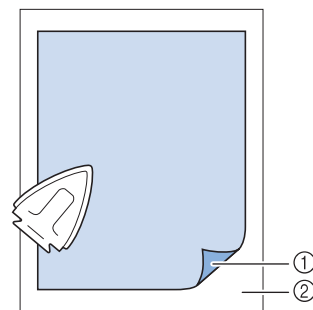
- Utilice siempre un material estabilizador para bordado cuando cosa telas elásticas, ligeras, muy trenzadas o que encojan fácilmente. De otra manera, la aguja podría romperse y causar lesiones. Si no utiliza un material estabilizador, el resultado final de su labor puede ser inferior.

- 1 Utilice un trozo de material estabilizador que sea más grande que el bastidor que se vaya a utilizar.



- ① Tamaño del bastidor de bordado
② Estabilizador (refuerzo) para planchar

- 2 Planche el material estabilizador en el revés de la tela.



- ① Lado fusible del estabilizador
② Tecla (revés)



Recuerde

- Para obtener los mejores resultados cuando borde sobre telas finas, como organdí o lino, o sobre telas con pelillo, como felpa o pana, use material estabilizador soluble en agua (se vende por separado). Este tipo de material estabilizador se disolverá completamente en agua, dando a la labor un acabado más bonito.

Colocar la tela en el bastidor de bordado

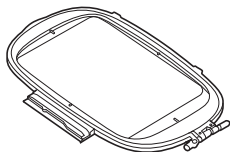
■ Tipos de bastidores de bordado

Los tipos y números de bastidores de bordado suministrados varían en función del modelo de la máquina.

Extra grande

Zona de bordado 26 cm × 16 cm
(10 - 1/4 pulgadas × 6 - 1/4 pulgadas)

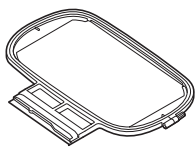
Se debe utilizar al bordar caracteres o patrones conectados o combinados o al bordar patrones de gran tamaño.



Grande (se vende por separado con algunos modelos)

Zona de bordado de 18 cm × 13 cm
(7 pulgadas × 5 pulgadas)

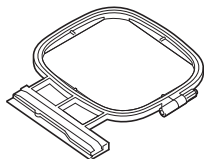
Utilícelo con patrones de bordado entre 10 cm × 10 cm (4 pulgadas × 4 pulgadas) y 18 cm × 13 cm (7 pulgadas × 5 pulgadas).



Media (se vende por separado con algunos modelos)

Zona de bordado de 10 cm × 10 cm
(4 pulgadas × 4 pulgadas)

Utilícelo cuando borde patrones de un tamaño inferior a 10 cm × 10 cm (4 pulgadas × 4 pulgadas).



Pequeña (se vende por separado con algunos modelos)

Zona de bordado de 2 cm × 6 cm

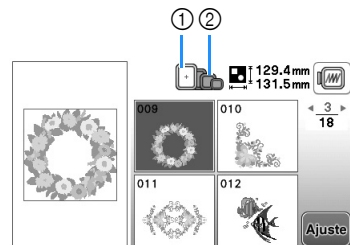
(1 pulgada × 2 - 1/2 pulgadas)

Utilícelo cuando borde patrones de pequeño tamaño, como etiquetas con el nombre.



Pueden utilizarse otros bastidores opcionales. Cuando seleccione bastidores que no aparecen en la pantalla, asegúrese de comprobar el tamaño del diseño de la zona de bordado del bastidor opcional. Póngase en contacto con su distribuidor Brother autorizado para consultar la compatibilidad de bastidores.

Seleccione un bastidor de un tamaño ligeramente superior al del patrón. Las opciones del bastidor incluido se muestran en la pantalla.



① Resaltado: puede utilizarse

② Sombreado: no puede utilizarse

PRECAUCIÓN

- Si utiliza un bastidor demasiado pequeño, el pie prensatela podría chocar contra él, causar lesiones o averiar la máquina.

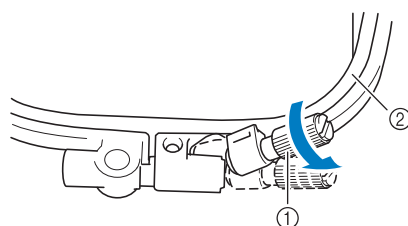
■ Inserción de la tela



Nota

- Si la tela no está bien sujetada en el bastidor, el diseño de bordado se coserá sin precisión. Coloque la tela sobre una superficie nivelada y estírela con suavidad para tensarla sobre en el bastidor. Realice los siguientes pasos para insertar la tela correctamente.

- 1 Levante y afloje el tornillo de ajuste del bastidor y retire el bastidor.

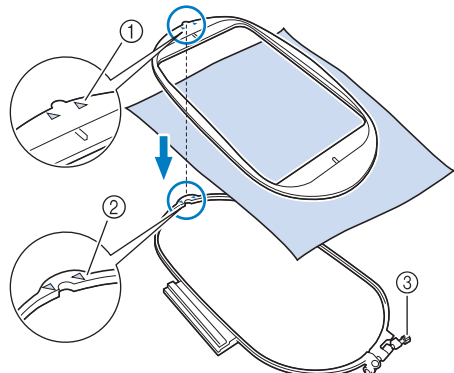


① Tornillo de ajuste del bastidor

② Bastidor

2 Coloque la tela con el derecho hacia arriba encima del cuadro del bastidor.

Vuelva a insertar el bastidor asegurándose de hacer coincidir el \triangle del bastidor con el ∇ del cuadro.

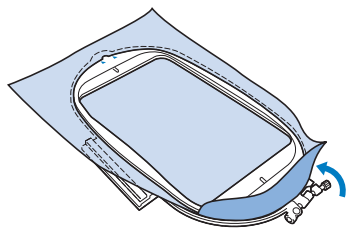


① \triangle del bastidor

② ∇ del cuadro

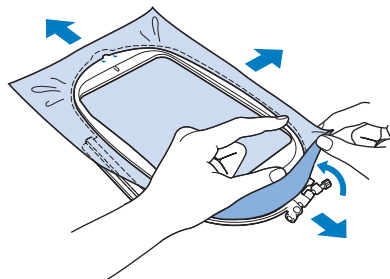
③ Tornillo de ajuste del bastidor

3 Apriete ligeramente el tornillo de ajuste del bastidor y quite los hilos sueltos de la tela tirando de los bordes y esquinas. No afloje el tornillo.

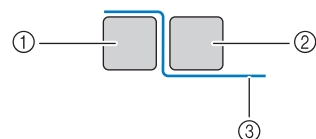


4 Estire suavemente la tela para tensarla y apriete el tornillo de ajuste del bastidor para evitar que la tela se afloje después de estirarla.

- Después de estirar la tela, asegúrese de que queda tensa.



- Asegúrese de que el bastidor está al mismo nivel que el cuadro del bastidor antes de comenzar a bordar.



① Cuadro del bastidor

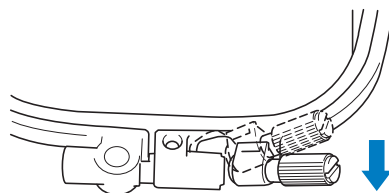
② Bastidor

③ Tela

Recuerde

- Después de estirar bien el tejido, al golpearlo suavemente se producirá un sonido similar al de un tambor.
- Estire la tela por las cuatro puntas y los cuatro costados. Mientras estira la tela, apriete el tornillo de ajuste del bastidor.

5 Vuelva a colocar el tornillo de ajuste del bastidor a su posición inicial.



B

EMPEZAR A BORDAR

Recuerde

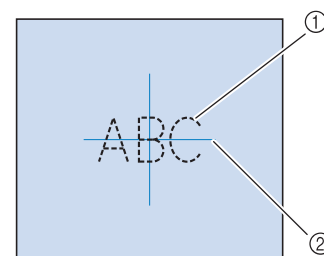
- Puede utilizar el destornillador incluido para aflojar o apretar el tornillo de ajuste del bastidor.



■ Utilización de la hoja de bordado

Si desea bordar una costura en un determinado lugar, utilice la hoja de bordado con el bastidor.

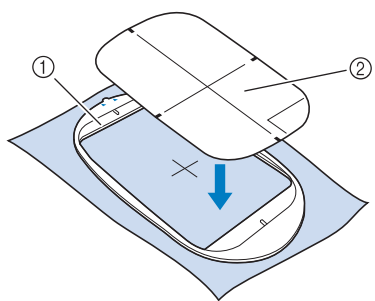
1 Con una tiza, marque la zona de la tela que desea bordar.



① Patrón de bordado

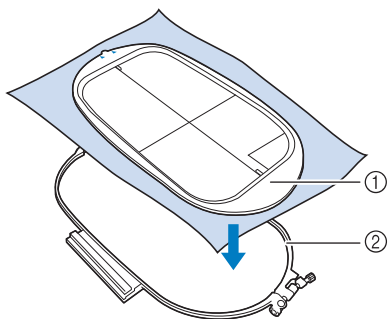
② Marca

- 2** Coloque la hoja de bordado en el bastidor. Haga coincidir las líneas de guía de la hoja de bordado con la marca que ha hecho sobre la tela.



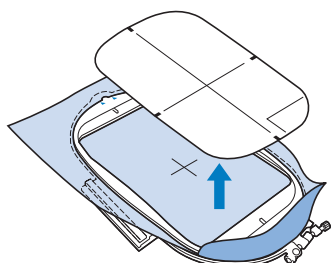
① Bastidor
② Línea de guía

- 3** Estire suavemente la tela para que no queden dobleces ni arrugas, e inserte el bastidor en el cuadro.



① Bastidor
② Cuadro del bastidor

- 4** Retire la hoja de bordado.

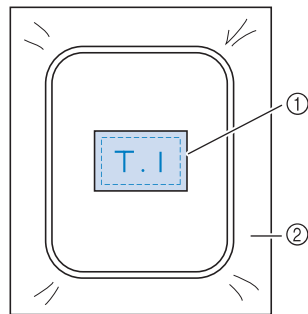


Bordar telas pequeñas o los bordes de la tela

Use un material estabilizador de bordado para proporcionar más sujeción. Después de bordar, retire el estabilizador con cuidado. Coloque el estabilizador como se indica en los ejemplos siguientes. Se recomienda usar un material estabilizador para bordado.

Bordar telas pequeñas

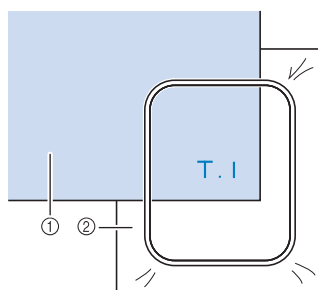
Use un pulverizador adhesivo temporal para adherir la pieza pequeña de tela a la más grande en el bastidor. Si no desea usar un pulverizador adhesivo temporal, sujetelo el estabilizador con una costura de hilvanado.



① Tela
② Estabilizador

Bordar bordes o esquinas

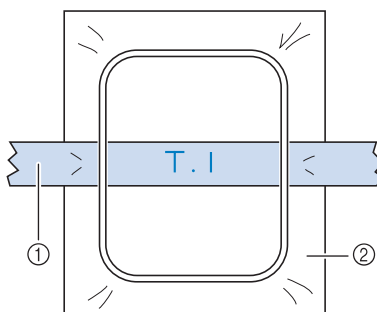
Use un pulverizador adhesivo temporal para adherir la pieza pequeña de tela a la más grande en el bastidor. Si no desea usar un pulverizador adhesivo temporal, sujetelo el estabilizador con una costura de hilvanado.



① Tela
② Estabilizador

Bordar cintas

Sujete con cinta adhesiva doble o con un pulverizador adhesivo temporal.



① Cinta
② Estabilizador

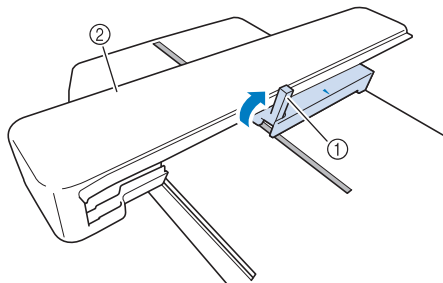
Colocar el bastidor de bordado



- Devane el hilo e inserte la bobina antes de colocar el bastidor de bordado, comprobando que utiliza el hilo de la bobina recomendado.

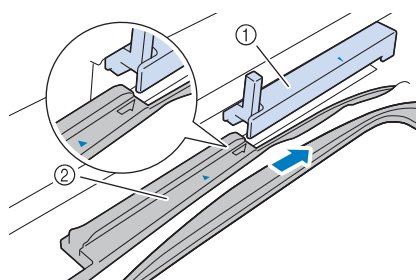
1 Pulse (el botón del elevador del pie prensatela) para subir el pie prensatela.

2 Suba la palanca de fijación del bastidor.



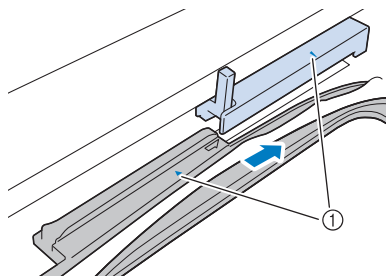
① Palanca de fijación del bastidor
② Carro

3 Haga coincidir la guía del bastidor con el lado derecho del soporte del bastidor.



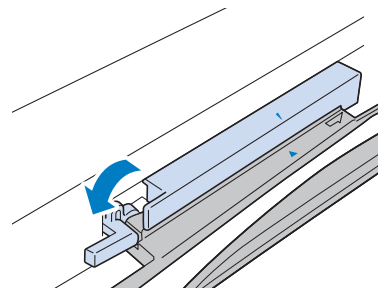
① Soporte del bastidor de bordado
② Guía del bastidor

4 Deslice el bastidor de bordado en el soporte, comprobando que la flecha marcada en el bastidor queda alineada con la del soporte.



① Marca

5 Baje la palanca de fijación del bastidor de modo que quede al mismo nivel que el bastidor para sujetar el bastidor en el soporte.



! PRECAUCIÓN

- Si no se baja la palanca de fijación del bastidor, aparecerá el mensaje siguiente. No podrá comenzar a coser hasta que baje la palanca de fijación del bastidor.

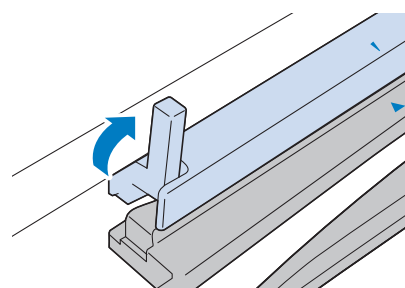
Asegúrese de que el bastidor está colocado lo más atrás posible.
BLOQUEE LA PALANCA DE FIJACIÓN DEL BASTIDOR.

OK

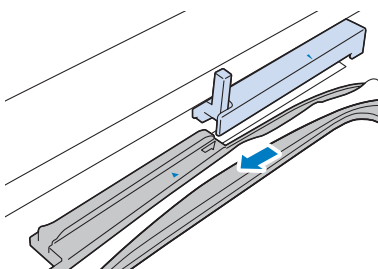
■ Retirar el bastidor de bordado

1 Pulse (el botón del elevador del pie prensatela) para subir el pie prensatela.

2 Suba la palanca de fijación del bastidor.



3 Tire del bastidor hacia usted.



B

EMPEZAR A BORDAR

Seleccionar patrones de bordado

Información sobre derechos de autor

Los patrones guardados en la máquina son personales e individuales. El uso público o comercial de patrones patentados va en contra de la ley de copyright y está terminantemente prohibido.

Tipos de patrón de bordado

Existe una gran variedad de patrones de bordado decorativos y de caracteres almacenados en la memoria de la máquina (consulte la "Guía de diseños de bordado" para ver un resumen completo de estos patrones en la memoria de la máquina). También puede utilizar los patrones guardados en una unidad flash USB (de venta por separado).

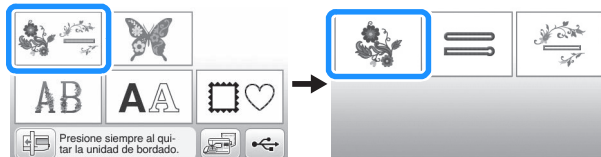
- Para obtener información sobre los patrones de bordado, consulte "Ver la pantalla LCD" en la página B-9.

Seleccionar un patrón de bordado

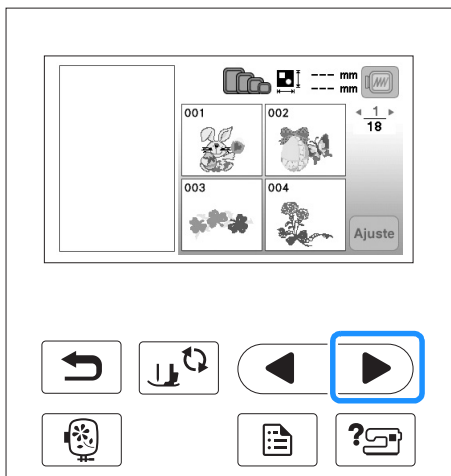
Seleccione un patrón simple incorporado en su máquina y realice unos cuantos bordados de prueba. Puede probar una amplia selección de patrones y editarlos en la sección "Bordado".

1 Pulse en la pantalla de selección del tipo de patrón y luego pulse .

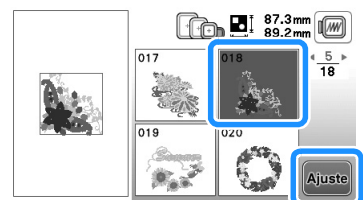
- Una vez la máquina ha terminado el proceso de inicialización y el carro se ha desplazado a la posición de inicio, se abrirá la pantalla de selección del tipo de costura. Si aparece otra pantalla, pulse  para abrir la pantalla que se muestra a continuación.



2 Pulse o para mostrar en pantalla el patrón deseado. Pulse 4 veces en este procedimiento.



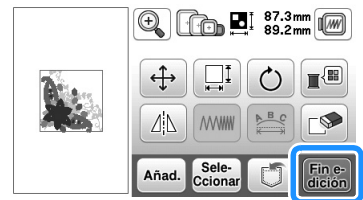
3 Pulse y, a continuación, .



→ Se muestra la pantalla de edición de patrones.

4 Pulse .

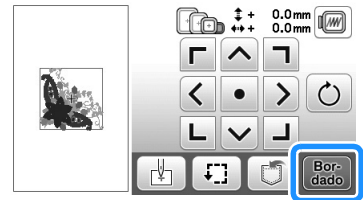
- Para obtener más detalles acerca de la pantalla de edición de patrones, consulte el apartado "Editar patrones" de la sección "Bordado".



→ Aparece la pantalla de ajustes de bordado.

5 Pulse .

- Para obtener más detalles sobre la pantalla de ajustes de bordado, consulte "Editar patrones" en la sección "Bordado".
- Confirme la posición del patrón que se coserá, consulte "Confirmar la posición del patrón" en la página B-35.



→ Aparecerá la pantalla de bordado.

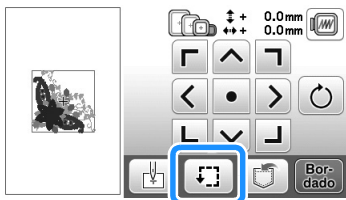
Confirmar la posición del patrón

El patrón se suele colocar en el centro del bastidor. Si ha de cambiarse la posición del patrón para colocar mejor la prenda, podrá comprobar la apariencia antes de comenzar a bordar.

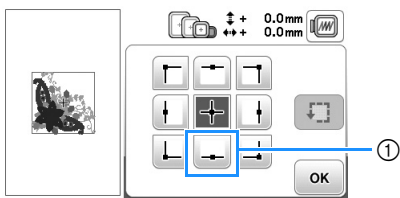
Comprobar la posición del patrón

El bastidor se moverá y mostrará la posición de la costura. Observe el bastidor con atención para asegurarse de que el patrón se va a coser en el lugar adecuado.

- 1 Pulse  en la pantalla de ajustes de bordado.



- 2 En , pulse la tecla de la posición que desea verificar.



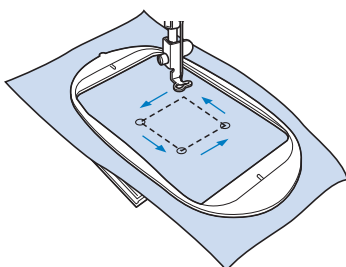
① Posición seleccionada

→ El carro se desplazará a la posición seleccionada en el patrón.



Recuerde

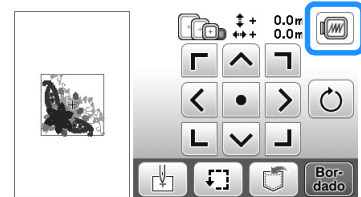
- Para ver el área de bordado completa, pulse . El bastidor se moverá y mostrará el área de bordado.



- 3 Pulse .

Previsualizar el patrón seleccionado

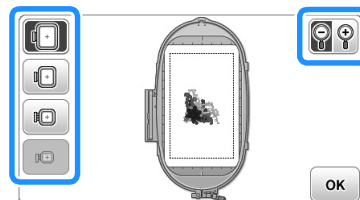
- 1 Pulse .



→ Aparecerá una imagen del patrón como se va a bordar.

- 2 Pulse , , ,  para seleccionar el bastidor utilizado en la vista preliminar.

- Los bastidores mostrados en color gris no se pueden seleccionar.
- Pulse  para ampliar la imagen del patrón.
- El patrón se puede coser conforme se muestra en la siguiente pantalla.



Los tamaños de marco se visualizan en la pantalla

Tecla	Tipo de marco y área de bordado
	Bastidor de bordado extra grande 26 cm x 16 cm (10-1/4 pulgadas x 6-1/4 pulgadas)
	Bastidor de bordado grande (se vende por separado con algunos modelos) 18 cm x 13 cm (7 pulg. x 5 pulg.)
	Bastidor de bordado medio (se vende por separado con algunos modelos) 10 cm x 10 cm (4 pulg. x 4 pulg.)
	Bastidor de bordado pequeño (se vende por separado con algunos modelos) 2 cm x 6 cm (1 pulg. x 2-1/2 pulg.)

- 3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

⚠ PRECAUCIÓN

- Asegúrese de que la aguja está subida mientras el bastidor se está moviendo. Si la aguja está bajada, podría romperse y causar lesiones.

B

EMPEZAR A BORDAR

Bordado

Una vez realizados todos los preparativos, puede realizar pruebas de bordado. Esta sección describe los pasos para bordar y crear adornos.

Bordar un patrón

Los patrones de bordado se bordan con un cambio de hilo después de cada color.

1 Prepare el hilo de bordado del color mostrado en la pantalla.



① Orden de color de bordado

- Puede cambiarse el grupo del número de color del hilo mostrado para los colores del hilo. Pulse y, a continuación, cambie los ajustes desde la pantalla de configuración. Para obtener más información, consulte "Cambiar la visualización del color de hilo" en la página B-37.

2 Coloque el hilo de bordar y enhebre la aguja.

- Consulte "Enhebrar el hilo superior" en la página B-19 y "Enhebrar la aguja" en la página B-21.

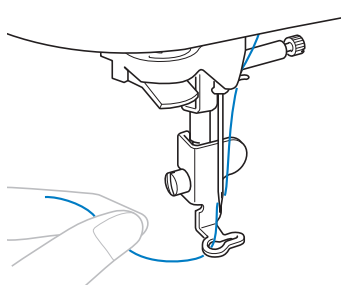


Nota

- Antes de utilizar el enhebrador, baje siempre el pie prensatela.

3 Pase el hilo por el orificio del pie para bordado y sujetelo con suavidad con la mano izquierda.

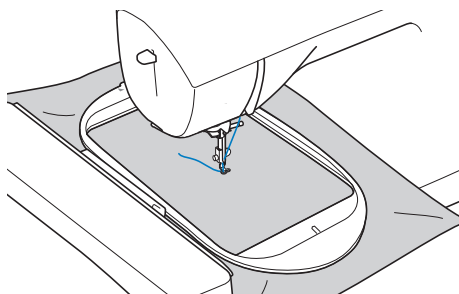
No tense el hilo.



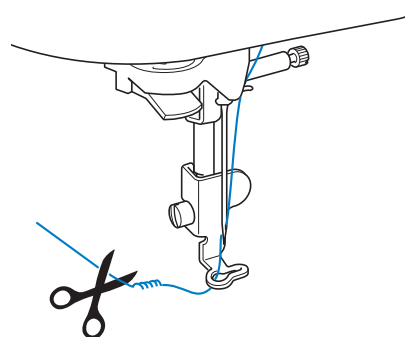
! PRECAUCIÓN

- Si el hilo queda demasiado tenso, la aguja podría romperse o doblarse.
- No permita que las manos u otros objetos golpeen contra el carro al coser. Es posible que el patrón no quede bien alineado.

4 Baje el pie prensatela y, a continuación, pulse el botón de "inicio/parar" para comenzar a bordar. Tras 5 o 6 puntadas, vuelva a pulsar el botón de "inicio/parar" para parar la máquina.



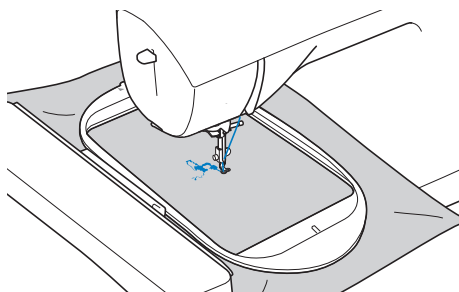
5 Corte el hilo sobrante al final de la costura. Si el final de la costura se encuentra debajo del pie prensatela, levante el pie prensatela y corte el hilo sobrante.



- Si sobra hilo desde el principio de la puntada, es posible que cosa por encima del mismo cuando continúe bordando el patrón, lo que puede dificultar el manejo del hilo al terminar el patrón. Corte los hilos sobrantes al principio de la costura.

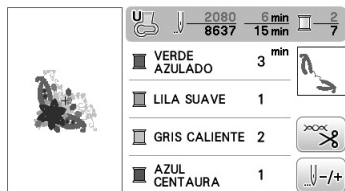
6 Pulse el botón de "inicio/parar" para comenzar a bordar.

→ La costura se para automáticamente con refuerzo después de completar un color. Cuando se ajusta el corte automático del hilo, el hilo se corta.



7 Quite de la máquina el hilo sobrante del primer color. Enhebre la máquina con el siguiente color.

8 Repita los mismos pasos para bordar con los colores restantes.



→ Una vez cosido el último color, aparecerá en pantalla un mensaje informando que ha finalizado el bordado. Pulse **OK** y volverá a la pantalla original.



Recuerde

- Para el ajuste de corte automático del hilo, consulte el apartado “Utilizar la función de corte automático del hilo (CORTE AL FINAL DEL COLOR)” en la sección “Bordado”.

9 Cortar los saltos de hilos sobrantes en el color.

Cambiar la visualización del color de hilo

Puede mostrar el nombre de los colores de hilos o el número del hilo para bordar.



Recuerde

- Los colores mostrados en la pantalla pueden ser ligeramente distintos a los colores reales de los carretes.

1 Pulse **OK**.

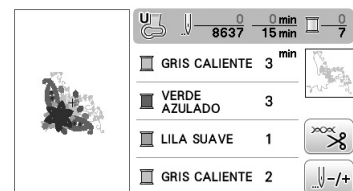
2 Utilice **◀** o **▶** en el panel de control para mostrar las selecciones del color del hilo.



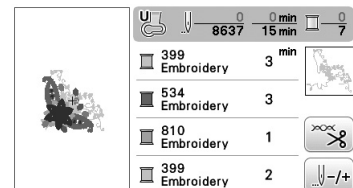
3 Utilice **◀** o **▶** para seleccionar el nombre de los colores del hilo o el número de hilo de bordar.



Nombre del color del hilo



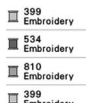
Número de hilo



4 Cuando se muestre el número de hilo “#123”, use **◀** o **▶** para seleccionar entre seis marcas de hilo de bordado que se muestran a continuación.



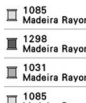
Embroidery (hilo de poliéster)



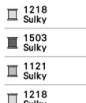
Madeira Poly (hilo de poliéster)



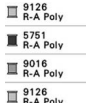
Madeira Rayon



Sulky

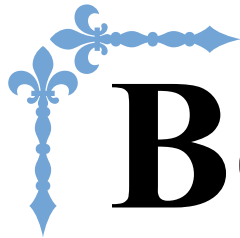


Robison-Anton (hilo de poliéster)



* Dependiendo del país o de la zona, se vende hilo de poliéster similar al algodón.

5 Pulse **OK**.



Bordado

En esta sección se ofrecen instrucciones para bordar diseños con esta máquina.
Los números de página empiezan por "E" en esta sección.

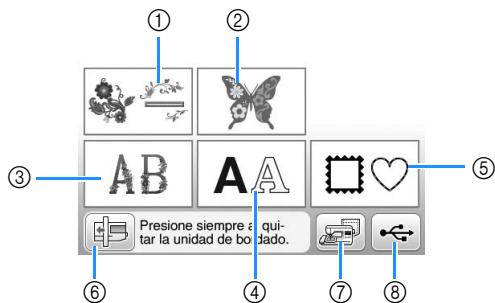
La pantalla y la imagen de la máquina puede variar ligeramente, según los países o regiones.

Capítulo1 BORDADO	E-2
--------------------------------	------------

Capítulo 1 BORDADO

Seleccionar patrones

Prepare la máquina para bordar según las instrucciones de “EMPEZAR A BORDAR” en “Operaciones básicas”.



- ① Patrones de bordado
- ② “Exclusivos” de Brother
- ③ Costuras alfábéticas en motivo floral
- ④ Patrones de caracteres
- ⑤ Patrones de marcos/escudos
- ⑥ Pulse esta tecla para colocar la unidad de bordado para almacenamiento.
- ⑦ Costuras guardadas en la memoria de la máquina (página E-33)
- ⑧ Patrones guardados en una unidad flash USB (página E-34)

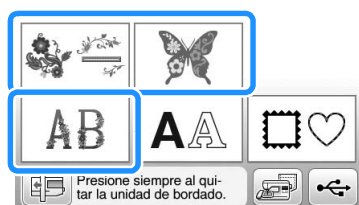


Recuerde

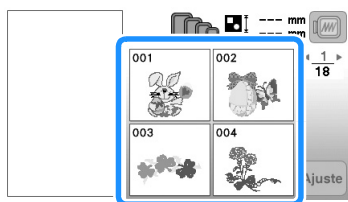
- Para obtener más información acerca de la pantalla de selección de cada categoría, consulte la “Guía de diseños de bordado” incluida.

Seleccionar patrones de bordado/patrones “Exclusivos” de Brother/patrones alfábéticos florales

1 Seleccione la categoría del patrón.

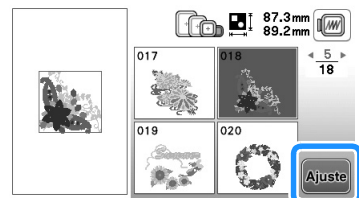


2 Pulse la tecla del patrón deseado.



→ El patrón se mostrará a la izquierda de la pantalla.

3 Pulse **Ajuste**.



→ El patrón seleccionado se marca en rojo.

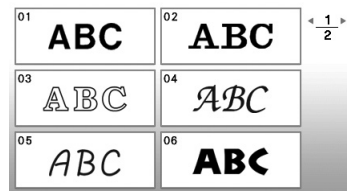
4 Para editar el patrón, continúe con “Editar patrones” en la página E-5.

Seleccionar patrones de caracteres

□ **Ejemplo:** escribir “We Fly”.

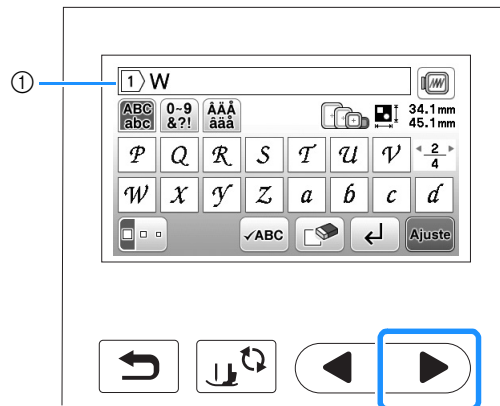
1 Pulse **AA**.

2 Pulse la tecla del tipo de letra que desee bordar.



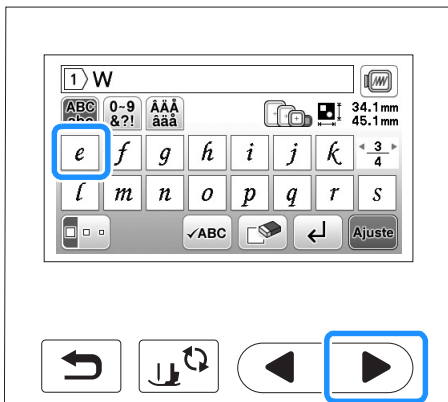
3 Pulse **►** para mostrar “W” en la pantalla, y luego introduzca “W”.

- El número situado a la izquierda del cuadro de texto de la parte superior de la pantalla indica el número de la línea actual.



① Número de línea actual

- 4 Pulse ► para mostrar “e” en la pantalla, y luego introduzca “e”.



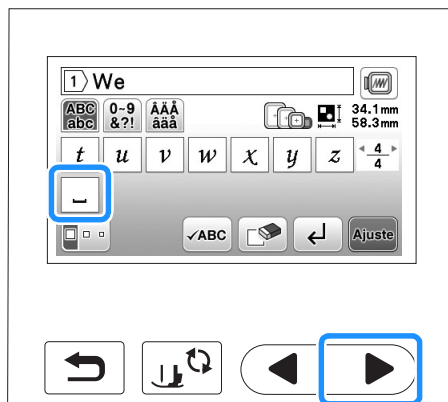
- Si después de seleccionar un carácter desea cambiar su tamaño, pulse []. Cada vez que pulse la tecla, el tamaño cambiará a grande, mediano y pequeño.
- Si comete un error, pulse [] para borrar el error.
- Para comprobar todos los caracteres introducidos, por ejemplo, cuando existen varias líneas de texto, pulse [].
- Si desea añadir más líneas, consulte “Introducir un salto de línea” en la página E-4.



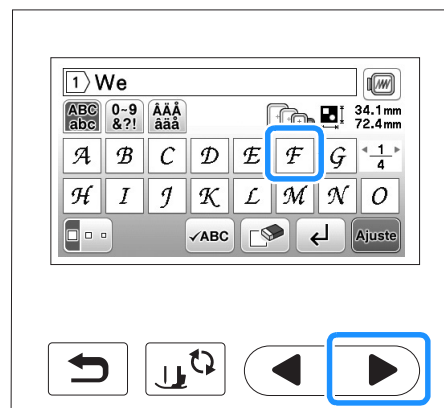
Recuerde

- Si continúa añadiendo caracteres después de cambiar el tamaño, los nuevos caracteres adoptarán el nuevo tamaño ajustado.

- 5 Pulse ► y luego pulse [] para introducir un espacio.

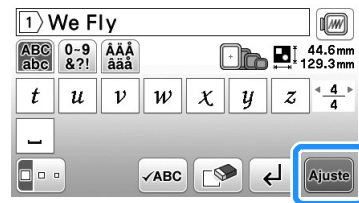


- 6 Pulse ► y luego pulse “F”.



- 7 Pulse ► para mostrar “l” e “y”, e introduzca estos caracteres.

- 8 Pulse [Ajuste].



→ Aparecerá la pantalla de edición.

- 9 Para editar el patrón, continúe con “Editar patrones” en la página E-5.

- Para obtener más información acerca de cómo editar caracteres, consulte “Editar patrones de caracteres” en la página E-9.
- Para regresar a la pantalla anterior y seleccionar otro patrón, pulse [].

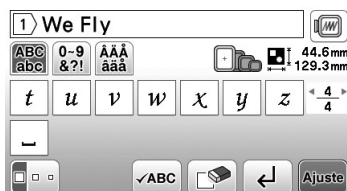


BORDADO

■ Introducir un salto de línea

Con la tecla de salto de línea, podrá introducir varias líneas de texto. Cada línea se convierte en un grupo, y cada uno se puede editar individualmente.

- **Ejemplo:** escribir "High" en la segunda línea de la siguiente pantalla



- 1 Pulse .



- 2 Escriba "High".



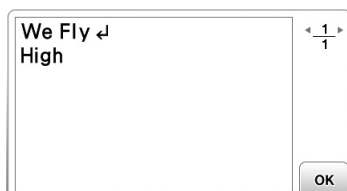
- 3 Pulse .

→ Aparecerá la pantalla de edición.



Recuerde

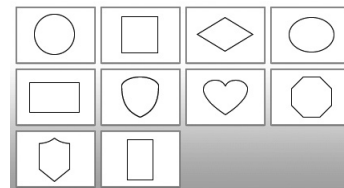
- Para cambiar el texto antes del salto de línea en la pantalla de entrada de texto, pulse , también para borrar el texto después del salto de línea.
- Al pulsar para cambiar el tamaño de los caracteres, cambia el tamaño de los caracteres de la línea de texto que se muestra. Para cambiar el tamaño de los caracteres de una línea de texto diferente, pulse para borrar el texto hasta que aparezca la línea que desea cambiar, o cambie el tamaño del patrón en la pantalla de edición de patrones.
- Recomendamos pulsar antes de introducir un salto línea para obtener una vista previa del patrón.



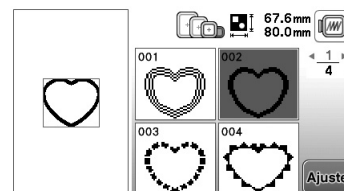
Seleccionar patrones de marcos/escudos

- 1 Pulse .

- 2 Pulse la tecla de la forma del marco que desea bordar.



- 3 Pulse la tecla del patrón del marco que desea bordar.



- Si comete un error al seleccionar el patrón, pulse la tecla del patrón que deseé bordar.

→ El patrón seleccionado aparecerá en la pantalla.

- 4 Pulse .

→ Aparecerá la pantalla de edición.

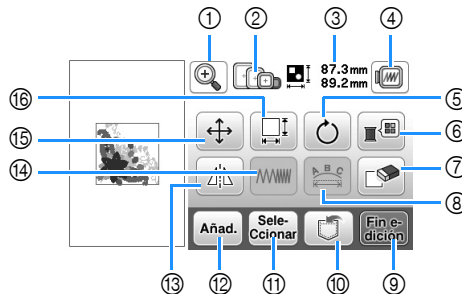
- 5 Para editar el patrón, continúe con "Editar patrones" en la página E-5.

- Para regresar a la pantalla anterior y seleccionar otro patrón, pulse .

Editar patrones

Al seleccionar un patrón en la pantalla de selección de patrones y pulsar **Ajuste**, se muestra la pantalla de edición de patrones. Para finalizar la edición, pulse **Fin de edición** para continuar en la pantalla de ajustes de bordado.

■ Pantalla de edición de patrones



Recuerde

- Si la pantalla correspondiente a la tecla es de color gris, no podrá usar la función para el patrón de costura seleccionado.

⚠ PRECAUCIÓN

- **Cuando revise la costura, compruebe la pantalla de bastidores disponibles y use el adecuado. Si utiliza un bastidor que no se muestra como disponible en la pantalla, el pie prensatela podría chocar contra el bastidor y causar lesiones.**



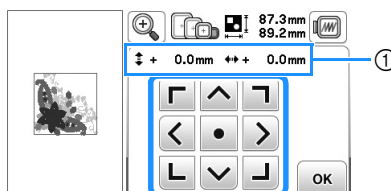
Nº	Tecla	Nombre de la tecla	Explicación	Página
①		Tecla de ampliación	Pulse esta tecla para ampliar el patrón en la pantalla.	E-8
②		Bastidor de bordado	Muestra los bastidores de bordado que pueden utilizarse.	–
③		Tamaño del patrón	Muestra el tamaño del patrón combinado completo.	–
④		Tecla de vista preliminar	Pulse esta tecla para ver la imagen cosida. Para obtener más detalles, consulte el apartado “Previsualizar el patrón seleccionado” de la sección “Operaciones básicas”.	–
⑤		Tecla de giro	Pulse esta tecla para girar el patrón. Puede girar un patrón 1, 10 o 90 grados cada vez.	E-6
⑥		Tecla de paleta de hilos	Pulse esta tecla para cambiar los colores del patrón seleccionado.	E-7
⑦		Tecla de borrado	Pulse esta tecla para borrar el patrón seleccionado (perfilado en rojo).	E-7
⑧		Tecla de edición de fuentes	Pulse esta tecla para ver la pantalla para editar fuentes. Para obtener más información, consulte “Editar todos los patrones”.	E-9
⑨		Tecla Fin de edición	Pulse esta tecla para abrir la pantalla de distribución de marcos. Para obtener más información, consulte “Editar patrones de caracteres”.	E-15
⑩		Tecla de memoria	Pulse esta tecla para guardar patrones en la memoria de la máquina o en la unidad flash USB.	E-32
⑪		Tecla de selección	Cuando seleccione un patrón combinado, utilice estas teclas para seleccionar una parte del patrón para editarla.	E-14
⑫		Tecla de adición	Pulse esta tecla para añadir otro patrón de bordado al patrón que se visualiza en dicho momento.	E-13
⑬		Tecla de efecto espejo horizontal	Pulse esta tecla para crear un efecto espejo horizontal del patrón seleccionado.	E-7
⑭		Tecla de densidad del hilo	Pulse esta tecla para cambiar la densidad del hilo para algunos patrones de caracteres alfabéticos y patrones de marcos/escudos.	E-7
⑮		Tecla Mover	Pulse estas teclas para mover el patrón.	E-6
⑯		Tecla de tamaño	Pulse esta tecla para cambiar las medidas del patrón. Los patrones se pueden ampliar o reducir.	E-6

Mover el patrón

1 Pulse .

2 Use  para mover el patrón en la dirección indicada por la flecha.

- Pulse  para centrar el patrón.



① Distancia desde el centro

Recuerde

- El patrón también se mueve si lo arrastra.
- Los patrones no se pueden mover en las pantallas donde no aparece .

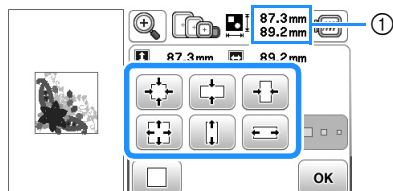
3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

Cambiar el tamaño del patrón

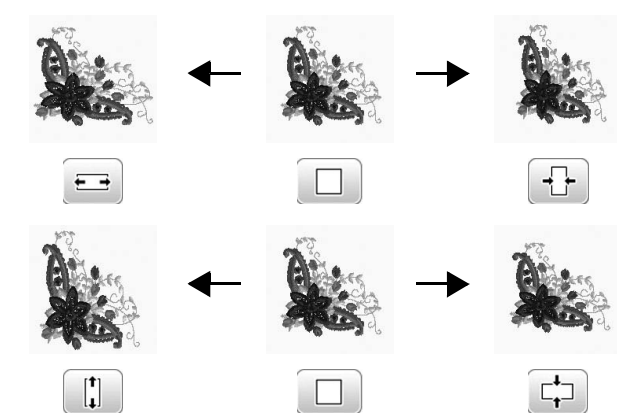
1 Pulse .

2 Seleccione la dirección en la que cambiar las medidas.

- Pulse cada tecla para cambiar la forma del patrón del modo siguiente.
 - : amplía el patrón manteniendo las proporciones.
 - : reduce el patrón manteniendo las proporciones.
 - : estira el patrón horizontalmente.
 - : comprime el patrón horizontalmente.
 - : estira el patrón verticalmente.
 - : comprime el patrón verticalmente.
 - : recupera el tamaño original del patrón.



① Medidas del patrón



Recuerde

- Algunas costuras y caracteres se pueden ampliar más que otros.
- Algunas costuras y caracteres pueden aumentar de grados si se giran 90 grados.

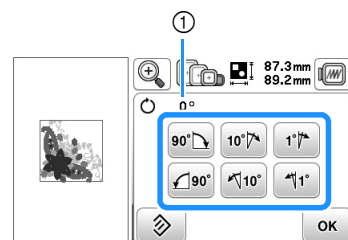
3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

Girar el patrón

1 Pulse .

2 Seleccione el ángulo de giro del patrón.

- Pulse cada tecla para girar el patrón del modo siguiente.
 - : gira el patrón 90 grados hacia la izquierda.
 - : gira el patrón 90 grados hacia la derecha.
 - : gira el patrón 10 grados hacia la izquierda.
 - : gira el patrón 10 grados hacia la derecha.
 - : gira el patrón 1 grado hacia la izquierda.
 - : gira el patrón 1 grado hacia la derecha.
- Pulse  para regresar a la posición inicial del patrón.



① Grado de giro



3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

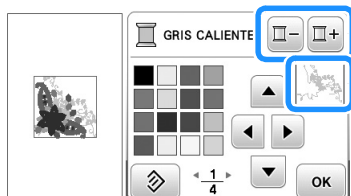
Cambiar el color del hilo

Puede cambiar el color del hilo seleccionando un nuevo color entre los hilos de colores de la máquina.

1 En la pantalla de edición de bordado, pulse .

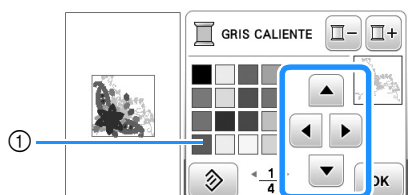
→ Aparecerá la pantalla de paleta de colores de hilo.

2 Pulse  o  para seleccionar el color que desea cambiar.



3 Pulse   o toque el color de la paleta para seleccionar un nuevo color.

- Para volver al color original, pulse  y luego  cuando aparezca el mensaje. Si se han cambiado varios colores, este comando volverá todos los colores a los iniciales.



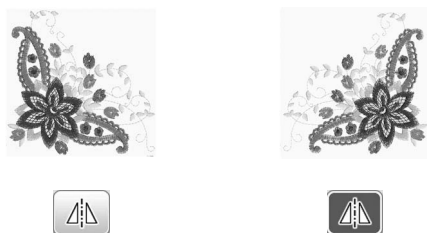
① Paleta de colores

→ La pantalla mostrará los colores modificados.

4 Pulse .

Crear un efecto espejo horizontal

Pulse  y aparecerá  para crear un efecto espejo horizontal del patrón seleccionado. Pulse  para regresar al estado normal del patrón.



Cambiar la densidad (solo para patrones de caracteres alfabéticos y patrones de marcos/escudos)

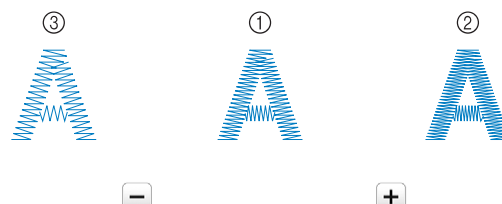
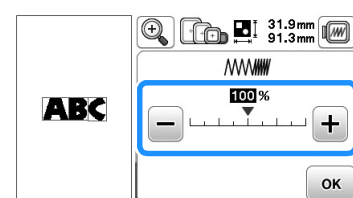
Es posible cambiar la densidad del hilo para algunas costuras de caracteres alfabéticos y patrones de marcos/escudos.

Puede especificarse un ajuste entre 80% y 120% en incrementos del 5%.

1 Pulse .

2 Cambie la densidad.

- Pulse  para disminuir la densidad del patrón.
- Pulse  para aumentar la densidad del patrón.



① Normal

② Fina (puntadas más juntas)

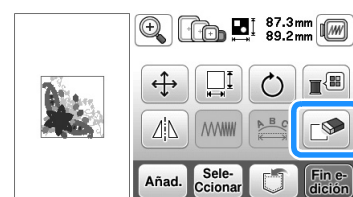
③ Gruesa (puntadas más separadas)

→ La densidad del patrón cambiará cada vez que pulse el botón.

3 Pulse .

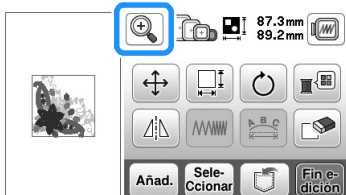
Eliminar el patrón

Pulse  para borrar el patrón de la pantalla.



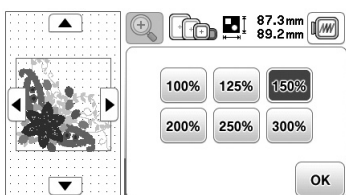
Visualizar patrones en la pantalla ampliada

1 Pulse .



→ Se muestra la pantalla para seleccionar la ampliación.

2 Pulse la ampliación que desee para el patrón.

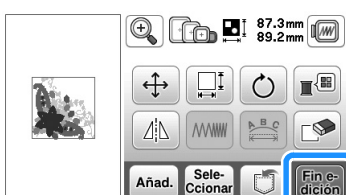


- Pulse  para regresar al tamaño normal.

3 Pulse para regresar a la pantalla original.

Después de la edición

1 Pulse .



- Para combinar el patrón con otros patrones, seleccione  (página E-13).
- Para obtener más información acerca de los patrones de costura, consulte "Bordar un patrón" en la sección "Operaciones básicas".



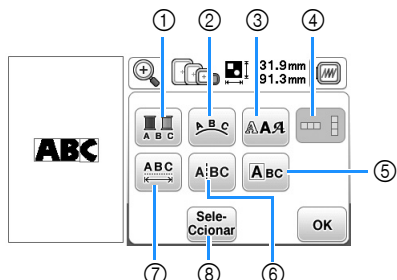
Recuerde

- Si desea regresar a la pantalla de edición después de pulsar , pulse .

Editar patrones de caracteres

Se mostrará la pantalla para editar fuentes al pulsar  en la pantalla de edición de patrones.

■ Pantalla de edición de fuentes



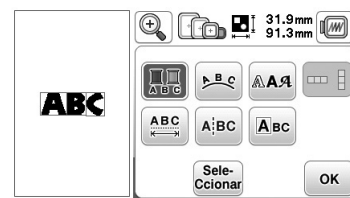
Nº	Tecla	Nombre de la tecla	Explicación	Página
①		Tecla multicolor	Pulse esta tecla para cambiar el color de caracteres individuales de un patrón.	E-9
②		Tecla de adornos	Pulse esta tecla para cambiar la configuración de un patrón de caracteres.	E-12
③		Tecla de fuente	Pulse esta tecla para cambiar la fuente de los caracteres seleccionados.	E-10
④		Tecla de texto vertical/ horizontal	Pulse esta tecla para cambiar entre texto escrito en sentido vertical y horizontal.	E-9
⑤		Tecla de edición de caracteres	Pulse esta tecla para editar cada carácter por separado.	E-11
⑥		Tecla de división de texto	Pulse esta tecla para dividir el texto entre caracteres para que pueda editarse por separado.	E-10
⑦		Tecla de espacio entre caracteres	Pulse esta tecla para cambiar el espacio de patrones de caracteres.	E-10
⑧		Tecla de selección	Pulse esta tecla para seleccionar un carácter. Si se utilizó la tecla de salto de línea al introducir texto, podrá seleccionar líneas individuales.	–

Cambiar los colores de los patrones de caracteres alfabéticos

Las costuras de caracteres alfabéticos combinadas se pueden coser con cada letra en un color distinto. Si se ajusta la función de multicolor, la máquina se detendrá después de coser cada carácter para poder cambiar el color del hilo.

1 Pulse para que aparezca .

- Pulse la tecla de nuevo para regresar al ajuste inicial.



2 Pulse para regresar a la pantalla de edición de patrones.

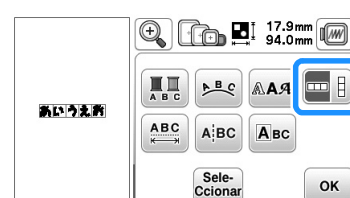
- Pulse para cambiar el orden de costura de los colores (consulte la página E-7).

3 Despues de coser un carácter, cambie el color del hilo y cosa el siguiente carácter.

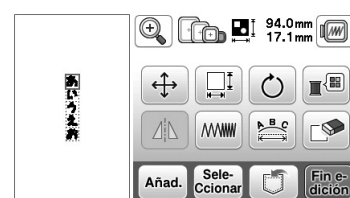
Cambiar entre texto escrito en sentido vertical y horizontal

Cuando se selecciona la fuente japonesa, el texto se puede escribir en sentido vertical y horizontal.

1 Pulse para cambiar entre texto escrito en sentido vertical y horizontal.



2 Pulse para regresar a la pantalla de edición de patrones.



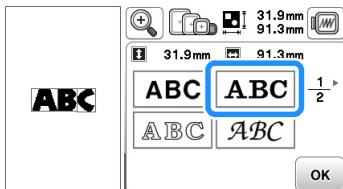
- Los caracteres occidentales no se pueden escribir en sentido vertical.

Cambiar la fuente de los caracteres introducidos

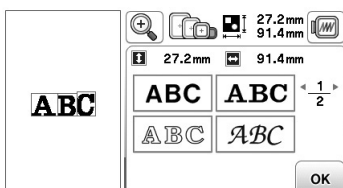
Después de introducir el texto, la fuente se puede cambiar.

1 Pulse .

2 Seleccione la fuente que desea utilizar.



→ El texto se mostrará en la pantalla con la nueva fuente aplicada.



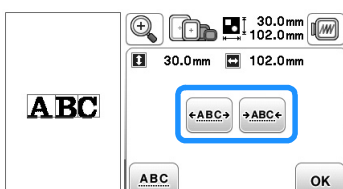
- En función de la fuente seleccionada, es posible que no pueda cambiar la fuente.

Cambiar el espacio entre caracteres

1 Pulse .

2 Pulse / para aumentar o disminuir el espacio entre caracteres.

- Pulse  para regresar a la apariencia inicial del patrón.



A B C ↔ ABC



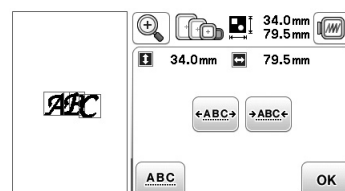
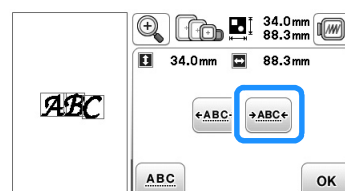
3 Pulse  para regresar a la pantalla de edición de fuentes.

Reducir el espacio entre caracteres

El espacio entre caracteres puede reducirse al 50% del carácter más estrecho del grupo.



- No se recomienda editar datos y transferirlos a otras máquinas o máquinas de versiones anteriores. En otras máquinas no se aplican las mismas funciones, de modo que podría haber problemas.
- Se puede reducir el espacio entre caracteres sólo cuando los caracteres están organizados normalmente en una línea recta.

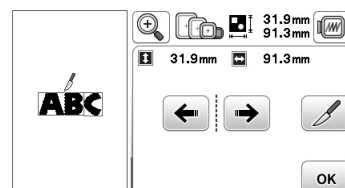


Separar patrones de caracteres combinados

Los patrones de caracteres combinados pueden separarse para ajustar el espacio entre caracteres o para editar por separado los patrones después de haber introducido todos los caracteres.

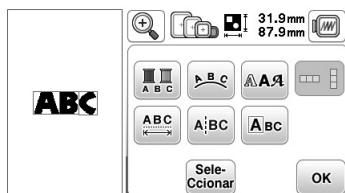
1 Pulse .

2 Utilice / para seleccionar dónde se va a separar el patrón y, a continuación, pulse  para separarlo. Para este ejemplo, el patrón se separará entre las letras "A" y "B".



- Un patrón de caracteres separado no puede combinarse de nuevo.

- 3 Pulse **OK** para regresar a la pantalla de edición de fuentes.



Editar caracteres individuales

Pulse **ABC** para que pueda seleccionar un solo carácter para su edición.

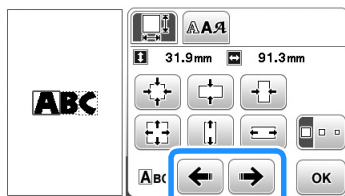
Puede cambiar el tamaño del carácter y la fuente.

Cambiar el tamaño

- 1 Pulse **ABC**.

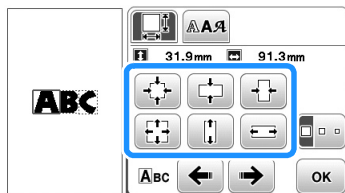
- 2 Seleccione el carácter cuyo tamaño desea cambiar.

- Para seleccionar el carácter, pulse **←** o **→**.
→ El carácter seleccionado aparecerá enmarcado en un cuadro rojo.



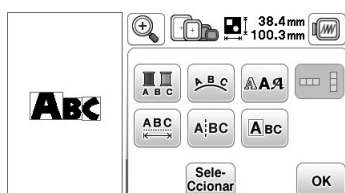
- 3 Seleccione la dirección en la que cambiar las medidas.

- Para obtener más información acerca de las distintas teclas, consulte el procedimiento de "Cambiar el tamaño del patrón" en la página E-6.



ABC → **ABC**

- 4 Pulse **OK** para regresar a la pantalla de edición de fuentes.

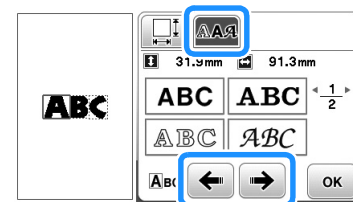


Cambiar la fuente

- 1 Pulse **ABC**.

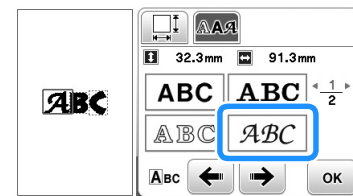
- 2 Pulse **AAя** y luego seleccione el carácter cuya fuente desea cambiar.

- Para seleccionar el carácter, pulse **←** o **→**.
→ El carácter seleccionado aparecerá enmarcado en un cuadro rojo.



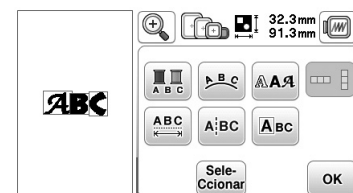
- 3 Seleccione la fuente que desea utilizar.

- El carácter cambia a la fuente seleccionada.



ABC → **ABC**

- 4 Pulse **OK** para regresar a la pantalla de edición de fuentes.



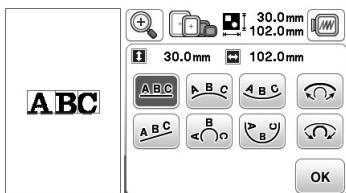
E

BORDADO

Cambiar la configuración de los patrones de caracteres

1 Pulse .

2 Pulse la tecla de la apariencia que desee bordar.



- Al seleccionar un arco, utilice  y  para cambiar el grado del mismo.

 : rebaja el arco.

 : aumenta el arco.



Recuerde

- Al seleccionar ,  y  cambian a  y . Puede aumentar o disminuir la inclinación.

→ La pantalla mostrará la apariencia seleccionada.

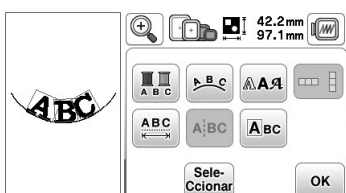
□ Ejemplo:

 ABC → 

 ABC → 

 ABC → 

3 Pulse  para regresar a la pantalla de edición de fuentes.



Combinar patrones

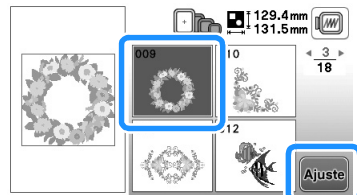
Editar patrones combinados

- **Ejemplo:** Combinación de caracteres alfabéticos con un patrón de bordado y edición



1 Pulse  para seleccionar un patrón de bordado.

2 Seleccione el patrón siguiente y luego pulse .



3 Pulse .



4 Pulse  para introducir los caracteres alfabéticos.

- Pulse  para regresar a la pantalla anterior.

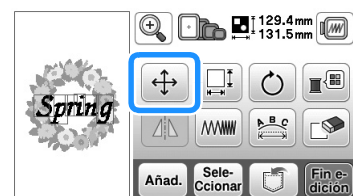
5 Seleccione  y escriba "Spring".

- Los caracteres que introduce se muestran en la parte superior de la pantalla.



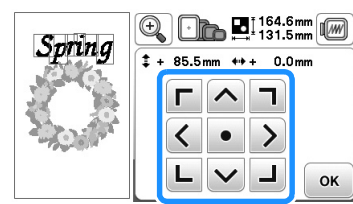
6 Pulse .

7 Pulse .



8 Pulse  para mover los caracteres.

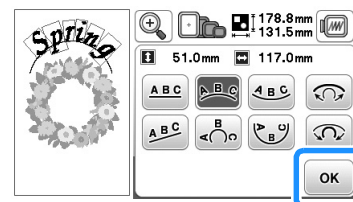
- Con el dedo, arrastre los caracteres para moverlos.



9 Pulse  para regresar a la pantalla de edición de patrones.

10 Pulse  y  para cambiar la distribución de los caracteres. Pulse  dos veces para regresar a la pantalla de edición de patrones.

- Consulte la página E-12 para obtener información acerca del cambio de la apariencia.

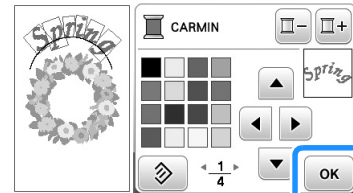


11 Pulse  para cambiar el color de los caracteres.

→ Aparecerá la pantalla de paleta de colores de hilo.

- Consulte página E-7 para obtener información acerca del cambio del color.

12 Pulse  para regresar a la pantalla de edición de patrones.



E

BORDADO

13 Cuando haya terminado de editar, pulse **Finalizar** y luego **Bordado**.

→ Aparecerá la pantalla de bordado.



■ Selección de patrones de bordado combinados

Si se han combinado varios patrones, utilice **Seleccionar** para seleccionar el patrón que se va a editar. Los patrones también se pueden seleccionar tocando directamente la pantalla con el dedo.



Recuerde

- Utilice **Seleccionar** para seleccionar los patrones que se solapan y no se pueden seleccionar tocando la pantalla.

Bordar patrones combinados

Los patrones combinados se bordarán en el orden en que fueron introducidos. En este ejemplo, el orden de bordado es el siguiente:



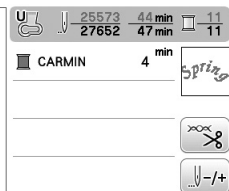
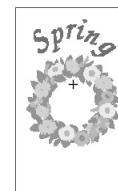
- Para obtener más información acerca de los patrones de costura, consulte "Bordar un patrón" en la sección "Operaciones básicas".

1 Bordar el patrón de flores siguiendo el orden de los colores en la pantalla.



→ Una vez bordadas las flores, el cursor [+] se moverá hacia la parte del carácter del patrón.

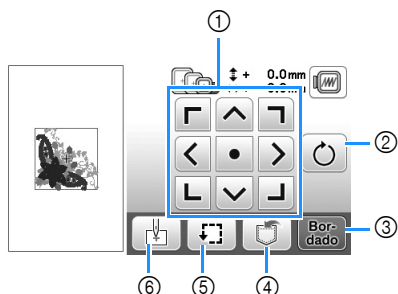
2 Borde los caracteres.



Editar todos los patrones

Al pulsar  en la pantalla de edición, se muestra la pantalla de ajustes de bordado. Después de editar el patrón, pulse  para pasar a la pantalla de bordado.

■ Pantalla de ajustes de bordado



Nº	Tecla	Nombre de la tecla	Explicación	Página
①		Tecla Mover	Pulse estas teclas para mover el patrón en la dirección que indica la flecha. (Pulse la tecla central para volver a colocar el patrón en el centro de la zona de bordado).	E-15
②		Tecla de giro	Pulse esta tecla para girar todo el patrón.	E-15
③		Tecla de bordado	Pulse esta tecla para acceder a la pantalla de bordado.	—
④		Tecla de memoria	Pulse esta tecla para guardar patrones en la memoria de la máquina o en la unidad flash USB.	E-32
⑤		Tecla de prueba	Pulse esta tecla para comprobar la posición del patrón. El bastidor de bordado se mueve para que pueda comprobar que hay espacio suficiente para coser el patrón. Para obtener más detalles, consulte el apartado "Comprobar la posición del patrón" de la sección "Operaciones básicas".	—
⑥		Tecla de punto inicial	Pulse esta tecla para alinear la posición inicial de la aguja con la posición del patrón.	E-15

Mover el patrón

Pulse  para mover todo el patrón.

Para obtener más detalles, consulte el apartado "Comprobar la posición del patrón" de la sección "Operaciones básicas".

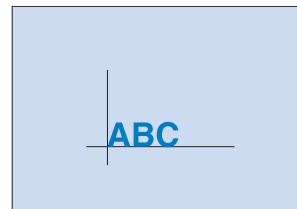
Girar el patrón

Pulse  para girar todo el patrón.

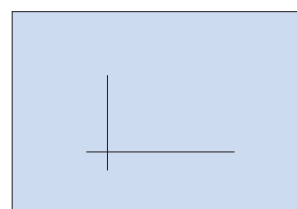
Para obtener más información, consulte la "Girar el patrón" en la página E-6.

Alinear el patrón y la aguja

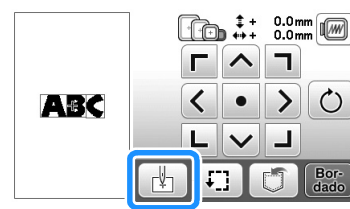
□ **Ejemplo:** Alineación del lado izquierdo inferior de un patrón y la aguja



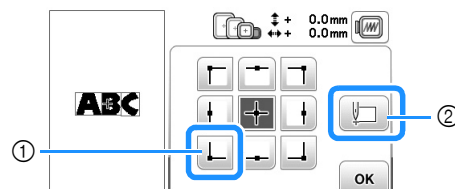
1 Marque la posición de inicio del bordado en la tela, como se indica.



2 Pulse .



3 Pulse .



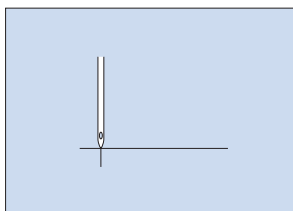
① Posición de inicio

② Esta tecla se utiliza para alinear caracteres enlazados. (página E-16)

→ La posición de la aguja se desplaza a la esquina inferior izquierda del patrón (el bastidor se desplaza de tal manera que la aguja se coloca correctamente).

4 Pulse .

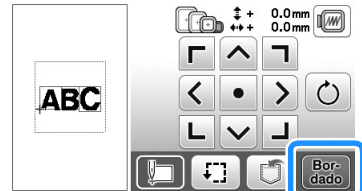
- 5 Use  para alinear la aguja y la marca en la tela. A continuación, comience a bordar el patrón.



Nota

- Para cancelar el ajuste del punto de inicio y volver a colocar el punto de inicio en el centro del patrón, pulse .
- Utilice  para seleccionar un punto de inicio diferente para el bordado.

- 4 Pulse .



Bordar caracteres enlazados

Siga el procedimiento que se describe a continuación para bordar caracteres enlazados en una sola fila cuando todo el patrón sobresale del bastidor de bordado.

- **Ejemplo:** Enlazar “DEF” a los caracteres “ABC” utilizando un bastidor de bordado de 10 cm x 10 cm (4 pulgadas x 4 pulgadas) (se vende por separado con algunos modelos)

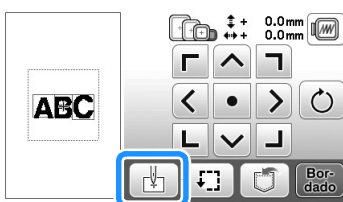
A B C D E F

- 1 Seleccione los patrones de caracteres para “ABC”, y luego pulse  y .

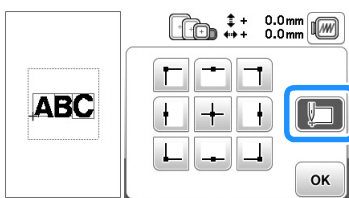
Nota

- Para obtener más información acerca de los patrones de caracteres, consulte “Seleccionar patrones de caracteres” en la página E-2.

- 2 Pulse .



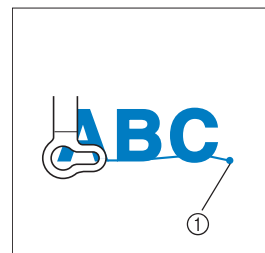
- 3 Pulse  y después pulse .



→ La aguja se coloca en la esquina inferior izquierda del patrón. El bastidor de bordado se mueve para que la aguja se coloque correctamente.

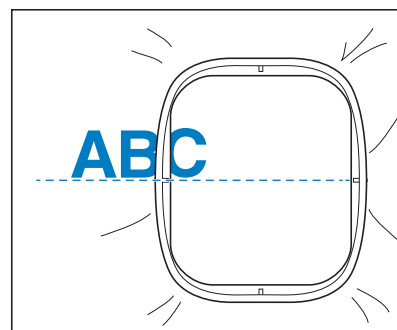
- 5 Baje el pie de bordado y, a continuación, pulse el botón de “inicio/parar” para empezar a bordar.

- 6 Una vez bordados los caracteres, corte los hilos, retire el bastidor de bordado y, a continuación, pulse  para “Bordado terminado”.

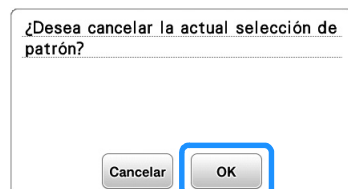


① Final del bordado

- 7 Vuelva a colocar la tela en el bastidor de bordado de forma que el lado derecho de la letra “C” quede parcialmente dentro de dicho bastidor, y procurando que las letras queden rectas y niveladas. A continuación, vuelva a colocar el bastidor para poder bordar el resto de los caracteres (“DEF”).



- 8 Pulse  y después pulse .



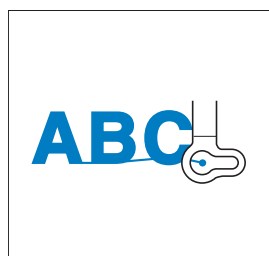
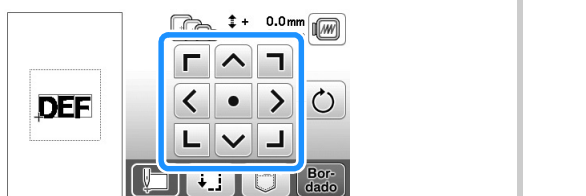
9 Como en el paso 1, seleccione los patrones de caracteres para "DEF".

10 Pulse .

11 Pulse  y después pulse .

→ La aguja se coloca en la esquina inferior izquierda del patrón. El bastidor de bordado se mueve para que la aguja se coloque correctamente.

12 Utilice  para alinear la aguja con el extremo del bordado del patrón anterior.



13 Pulse .

14 Baje el pie de bordado y pulse el botón de "inicio/parar" para empezar a bordar los patrones de caracteres restantes.



E

BORDADO

Aplicaciones de bordado

Coser patrones de bordado que utilizan adornos

Cuando la pantalla del orden de costura de los colores muestre  (MATERIAL DEL APLIQUE),  (POSICIÓN DEL QPLIQUE) o  (APLIQUE), siga el procedimiento que se describe a continuación.

1. Crear un adorno
↓
2. Coser la posición del adorno en la tela base
↓
3. Pegar el adorno en la tela base
↓
4. Bordar el resto del patrón

Materiales necesarios

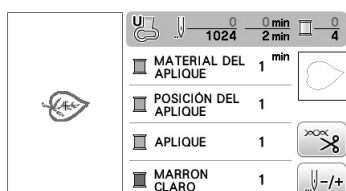
- Tela para el adorno
- Tela para la base del adorno
- Material estabilizador
- Pegamento para manualidades
- Hilo para bordar



- Si  (MATERIAL DEL APLIQUE),  (POSICIÓN DEL QPLIQUE) o  (APLIQUE) se muestran en la lista de colores de hilo, no aparecerán los nombres y los números correctos de los colores de hilo que se utilizarán. Seleccione los colores de hilo en función de los colores del patrón del adorno.

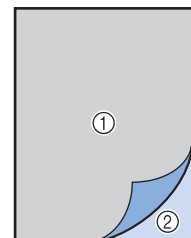
■ 1. Crear un adorno

- 1 Seleccione el patrón del adorno y luego continúe en la pantalla de bordado.



- 2 **Coloque material estabilizador en el revés de la tela del adorno.**

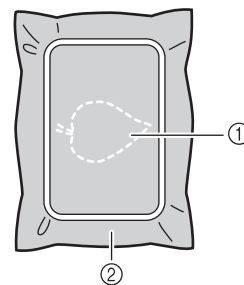
Coloque la tela en el bastidor de bordado y este en la unidad de bordado.



- ① Material de adorno (algodón, fieltro, etc.)
② Estabilizador para planchar

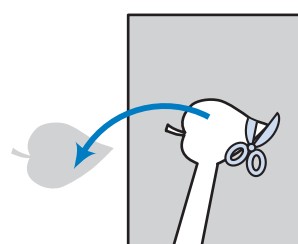
- 3 **Enhebre la máquina con el hilo para bordar, baje la palanca del pie prensatela y luego pulse el botón de "inicio/parar" para coser la línea de corte del adorno.**

→ Se coserá el contorno del adorno y la máquina se detendrá.



- ① Contorno del adorno
② Material de adorno

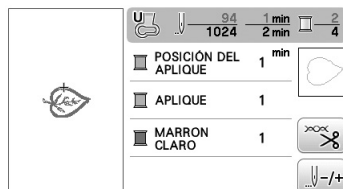
- 4 **Retire la tela del adorno del bastidor de bordado y luego corte con cuidado por la línea de corte cosida**



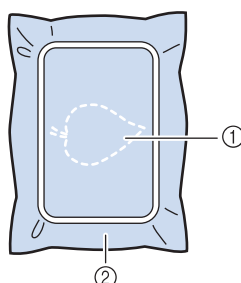
- Si el adorno se corta por la parte interior de la línea de corte, es posible que no pueda pegarse correctamente en la tela. Por lo tanto, corte el adorno con cuidado por la línea de corte.
• Despues de cortar el adorno, retire el hilo con cuidado.

■ 2. Coser la posición del adorno en la tela base

- 1 Coloque material estabilizador en el revés de la tela para la base del adorno.
Coloque la tela en el bastidor de bordado y este en la unidad de bordado.
- 2 Enhebre la máquina con el hilo para bordar, baje la palanca del pie prensatela y luego pulse el botón de "inicio/parar" para coser la posición del adorno.



→ Se coserá la posición del adorno y la máquina se detendrá.



① Posición del adorno
② Material base

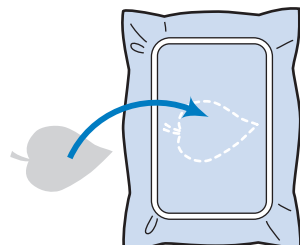
- 3 Retire el bastidor de bordado de la unidad de bordado.



- No retire la tela base del bastidor de bordado hasta que haya terminado la costura.

■ 3. Pegar el adorno en la tela base

- 1 Aplique un poco de pegamento para manualidades en la parte posterior del adorno y luego péguelo en la tela base dentro del contorno de la posición cosida en el paso 2 de "2. Coser la posición del adorno en la tela base".

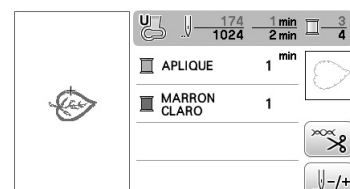


Nota

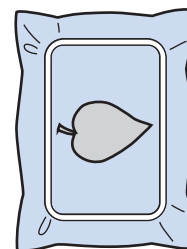
- Si el adorno no se pega correctamente en la tela base, es posible que se despegue de la tela base durante la costura, causando problemas de desalineación.
- Si no puede pegar el adorno en la tela base con pegamento para manualidades, hilvánelo en su lugar con puntadas de hilvanado.
- Si se utiliza tela fina para el adorno, refuércela y fíjela en su lugar con una hoja adhesiva para planchar. Se puede utilizar una plancha para pegar el adorno en su lugar.
- Antes de pegar el adorno en la tela base, no retire la tela del bastidor de bordado.

- 2 Despues de pegar el adorno, coloque el bastidor de bordado en la máquina.

Enhebre la máquina con el hilo para bordar, baje la palanca del pie prensatela y luego pulse el botón de "inicio/parar" para coser el adorno.



→ El adorno se cose en la tela base y luego la máquina se detiene.

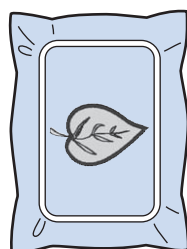
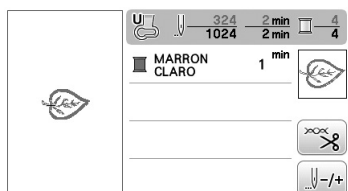


Recuerde

- En función del patrón seleccionado, es posible que no aparezcan (MATERIAL DEL APLIQUE), (POSICIÓN DEL APLIQUE) y (APLIQUE) durante estos tres pasos. Si (APLIQUE) aparece como un color, borde con hilo de dicho color.

■ 4. Bordar el resto del patrón

- 1** Cambie el hilo para bordar según el orden de costura del color de hilo y luego termine el bordado del resto del patrón.



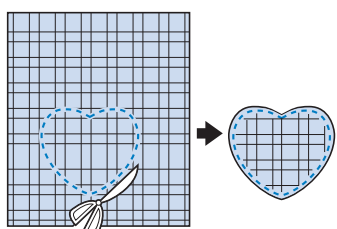
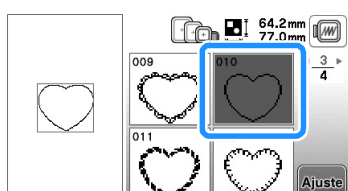
Recuerde

- Puesto que el pegamento puede adherirse al pie prensatela, a la aguja o a la placa de la aguja, límpie el pegamento de las piezas después de terminar el bordado del patrón del adorno.
- Para obtener los mejores resultados, recorte los hilos sobrantes cada vez que cambie de color.

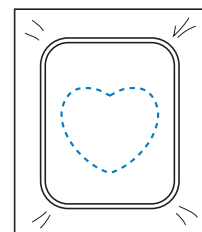
Utilizar un patrón de marcos/escudos para coser un adorno (1)

Puede utilizar patrones de marcos/escudos del mismo tamaño y forma para crear aplicaciones. Borde un patrón de costura con una puntada recta y otro con una puntada de satén.

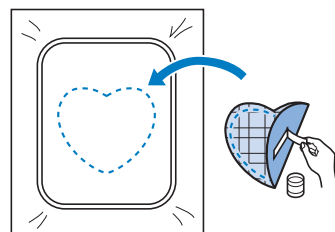
- 1** Seleccione un patrón de marco/escudo con puntada recta. Borde el patrón en el material de aplicación y recorte con precisión alrededor del contorno.



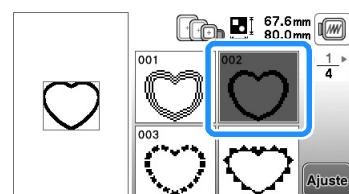
- 2** Borde el mismo patrón como se indica a partir del paso **1** sobre la tela base.



- 3** Aplique una fina capa de pegamento para tela o pulverizador adhesivo temporal en la parte trasera de la aplicación creada en el paso **1**. Coloque la aplicación sobre la tela base, alineando las formas.

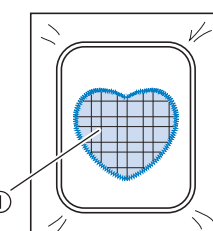


- 4** Seleccione el patrón de marco/escudo con puntada de satén de la misma forma que la aplicación. Borde sobre la aplicación y la tela base como se indica a partir del paso **3** para crear la aplicación.



Nota

- Anote las medidas y la posición de los patrones si las cambia cuando los seleccione.

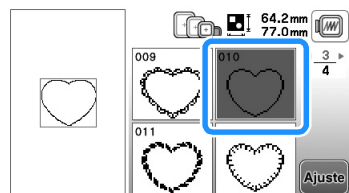


① Material de aplicación

Utilizar un patrón de marcos/escudos para coser un adorno (2)

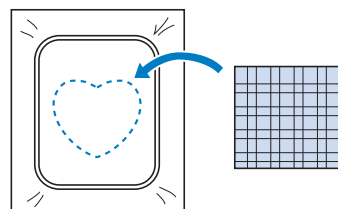
A continuación se indica un segundo método para crear aplicaciones utilizando patrones de bordado. Con este método, no es necesario cambiar la tela en el bastidor. Borde un patrón de costura con una puntada recta y otro con una puntada de satén.

1 Seleccione un patrón de marco/escudo con puntada recta y borde el patrón sobre la tela base.

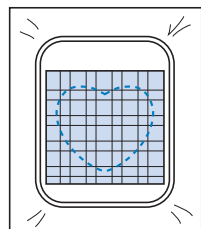


2 Coloque la tela de la aplicación sobre el patrón bordado en el paso 1.

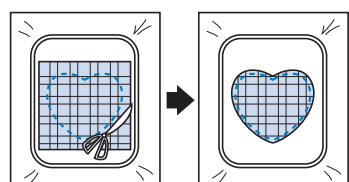
- Asegúrese de que la tela de la aplicación cubra totalmente la línea punteada.



3 Borde el mismo patrón sobre la tela de la aplicación.



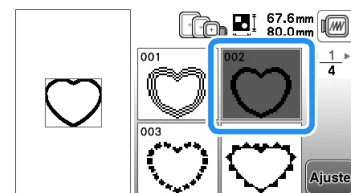
4 Retire el bastidor de la unidad de bordado y recorte alrededor de la costura.



Nota

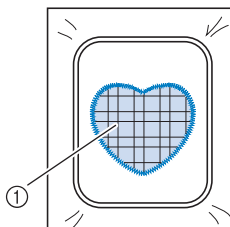
- No retire la tela del bastidor para cortarla. Tampoco tire de la tela. De lo contrario, la tela podría soltarse del bastidor.

5 Seleccione el patrón de marco/escudo con puntada de satén de la misma forma que la aplicación.



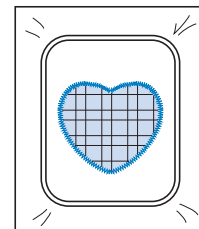
Nota

- No cambie las medidas ni la posición del patrón.
- Anote las medidas y la posición de los patrones si las cambia cuando los seleccione.



① Material de aplicación

6 Coloque de nuevo el bastidor en la unidad de bordado y borde el patrón con puntada de satén para crear la aplicación.



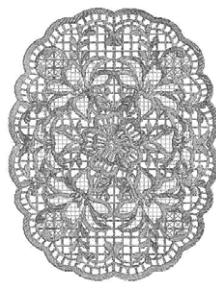
BORDADO

Coser patrones de bordado divididos

Pueden coserse patrones de bordado divididos creados con PE-DESIGN Ver.7 o posterior, o con PE-DESIGN NEXT. Con los patrones de bordado divididos, los diseños de bordado que son más grandes que el bastidor se dividen en varias secciones, que se combinan para crear un solo patrón una vez finalizada la costura de cada sección.

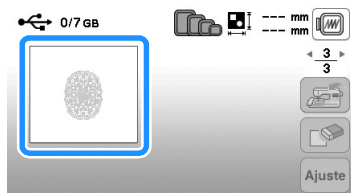
Para más detalles acerca de la creación de patrones de bordado divididos y para instrucciones de costura más detalladas, consulte el manual de instrucciones que se incluye con PE-DESIGN Ver.7 o posterior, o con PE-DESIGN NEXT.

El siguiente procedimiento describe cómo leer el patrón de bordado dividido (que se muestra a continuación) de una unidad flash USB y cómo bordarlo.



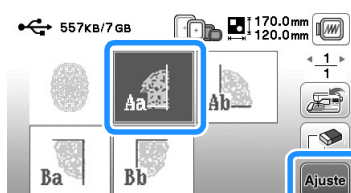
1 Inserte la unidad flash USB que contiene el patrón de bordado dividido que ha creado y luego seleccione el patrón del bordado dividido que desea bordar.

- Para obtener más información sobre cómo recuperar los patrones, consulte "Recuperar archivos de una unidad flash USB" en la página E-35.



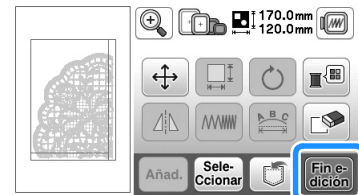
→ Se muestra una pantalla en la que se puede seleccionar una sección del patrón de bordado dividido.

2 Seleccione la sección que desea bordar y pulse **Ajuste**.

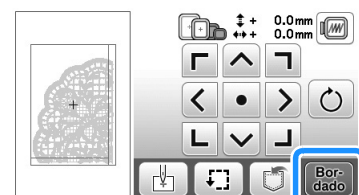


- Seleccione las secciones en orden alfabético.
- En una sola página puede mostrarse un máximo de 5 secciones. Si hay 6 secciones o más en el patrón, pulse o para mostrar la página anterior o la siguiente.

3 Si es necesario, edite el patrón y pulse .



4 Pulse .



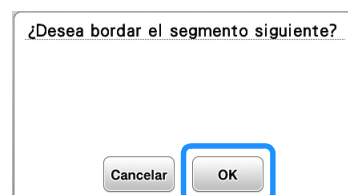
- Para obtener más información sobre cómo editar patrones, consulte "Editar todos los patrones" en la página E-15.

Recuerde

- Pulsa para girar el patrón.

5 Pulse el botón de "inicio/parar" para bordar la sección del patrón.

6 Una vez finalizado el bordado, aparecerá la siguiente pantalla. Pulse .



→ Se muestra una pantalla en la que se puede seleccionar una sección del patrón de bordado dividido.

7 Repita los pasos del 2 al 6 para bordar las secciones restantes del patrón.

Ajustes durante el proceso de bordado



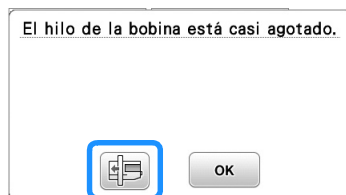
Nota

- Tenga cuidado de no golpear el carro de la unidad de bordado o el pie prensatela cuando retire o coloque el bastidor. De lo contrario, el patrón no se bordará correctamente.

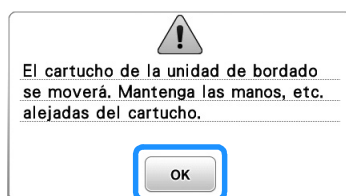
Si la bobina se queda sin hilo

Cuando la bobina comience a quedarse sin hilo durante el bordado, la máquina se detendrá y aparecerá un mensaje.

Pulse  y siga las instrucciones siguientes para volver a enhebrar el hilo inferior. Si queda poco para finalizar la costura, puede bordar aproximadamente 10 puntadas finales sin tener que volver a enhebrar la máquina; para ello, pulse . La máquina se detendrá después de coser aproximadamente 10 puntadas.



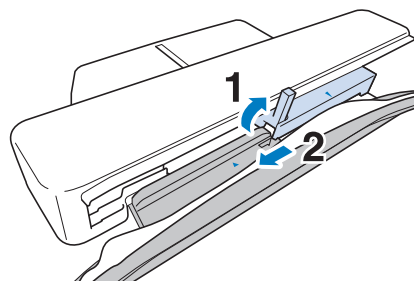
- 1 Pulse .



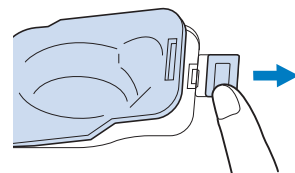
→ Después de que el hilo se corte automáticamente, el carro se moverá.

- 2 Desbloquee la palanca de fijación del bastidor y extraiga el bastidor.

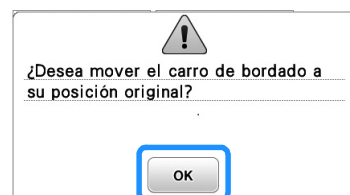
- Tenga cuidado de no forzar la tela. De lo contrario, la tela podría soltarse del bastidor.



- 3 Inserte una bobina devanada en la máquina. (consulte "Colocar la bobina" en "Operaciones básicas".)



- 4 Pulse .



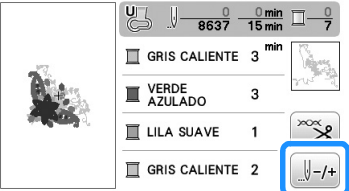
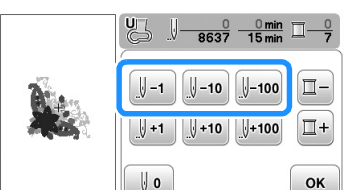
- 5 Coloque el bastidor.

- 6 Para volver al lugar del patrón donde paró la costura, siga los pasos del 3 al 6 de la siguiente sección.



BORDADO

Si el hilo se rompe durante la costura

- 1 Pulse el botón de “inicio/parar” para detener la máquina.
 - 2 Si el hilo superior está roto, enhébrelo de nuevo. Si el hilo de la bobina se rompe, pulse  y siga las instrucciones que se indican en los pasos del 1 al 5 de la sección anterior para volver a colocar la bobina.
 - 3 Pulse .
- 
- 4 Pulse ,  o  para hacer retroceder la aguja el número de puntadas correcto antes del punto en el que se rompió el hilo.
- 

Recuerde

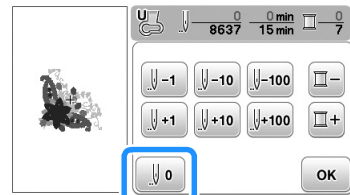
- Si no puede retroceder hasta el punto en el que se rompió el hilo, pulse  para seleccionar el color y vaya a la posición de inicio de ese color y, a continuación, utilice ,  o  para avanzar hasta un poco antes del lugar en el que se rompió el hilo.

- 5 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.
- 6 Pulse  (botón del elevador del pie prensatela) para bajar el pie prensatela y, a continuación, pulse el botón de “inicio/parar” para continuar cosiendo.

Comenzar desde el principio

- 1 Pulse .
- 

- 2 Pulse .



→ El bastidor se moverá, regresando la aguja a la posición de inicio de la costura.

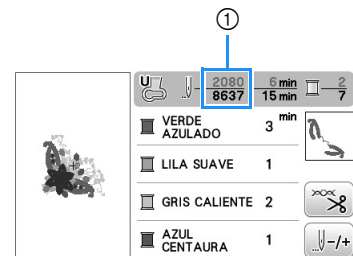
- 3 Pulse  (botón del elevador del pie prensatela) para bajar el pie prensatela y empezar a coser.

Seguir bordando después de desactivar la máquina

El número de puntada y el color actuales se guardan cuando se deja de bordar. La próxima vez que se encienda la máquina, tendrá la opción de continuar o eliminar el patrón.

Recuerde

- Aunque se produzca un corte eléctrico en mitad del bordado, la máquina regresará al punto donde se detuvo el bordado al encenderla de nuevo.



① Número de puntada actual cuando se detuvo el bordado

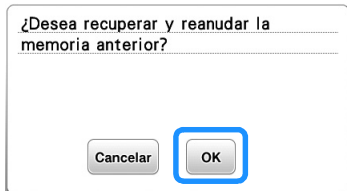
Nota

- No extraiga la unidad de bordado o la memoria no recordará el diseño.

- 1 Encienda la máquina de coser.

- 2 Siga las instrucciones que se muestran en pantalla y extraiga el bastidor de bordado.

3 Coloque el bastidor y pulse **OK**.

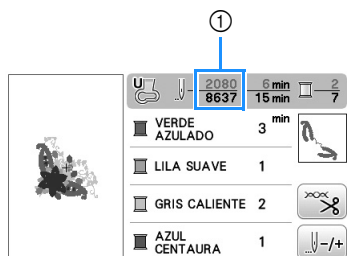


→ Aparecerá la pantalla de bordado anterior que se mostró antes de desactivar la máquina.

 **Recuerde**

- Si desea iniciar un nuevo patrón de bordado, pulse **Cancelar** de forma que aparezca la pantalla de selección de bordado.

4 Continúe bordando.



① Número de puntada al continuar con el bordado.

E

BORDADO

Realizar ajustes de bordado

Ajustar la tensión del hilo

Para bordar, la tensión del hilo debe ajustarse de manera que pueda verse un poco el hilo superior en el revés de la tela.

■ Corregir la tensión del hilo

Puede verse la costura desde el revés de la tela. Si la tensión del hilo no es correcta, la costura no tendrá un acabado adecuado. La tela puede fruncirse o el hilo romperse.



- ① Derecho
- ② Revés

Siga las instrucciones descritas a continuación para ajustar la tensión del hilo, de acuerdo con la situación correspondiente.



Nota

- Si el hilo está demasiado flojo, la máquina puede detenerse durante la costura. Esto no es un signo de avería. Aumente ligeramente la tensión del hilo y comience a coser de nuevo.



Recuerde

- Si apaga la máquina o selecciona una costura diferente, la tensión del hilo regresará al ajuste automático.
- Si utiliza una costura guardada, la tensión del hilo será igual que la que había ajustada cuando guardó la costura en la memoria.

■ El hilo superior está demasiado tenso

El hilo superior está demasiado tenso, por lo que el hilo de la bobina es visible desde el derecho de la tela.



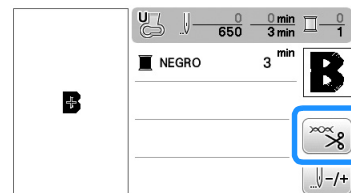
Nota

- Si el hilo de la bobina no se ha enhebrado correctamente, el hilo superior puede estar demasiado tenso. En tal caso, consulte "Colocar la bobina" en "Operaciones básicas" y vuelva a enhebrar el hilo de la bobina.

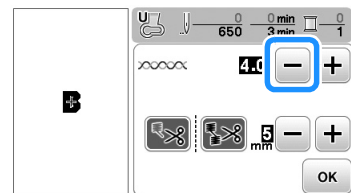


- ① Derecho
- ② Revés

- 1 Pulse .



- 2 Pulse  para aflojar la tensión del hilo superior. (El número de tensión disminuirá).



- 3 Pulse .

■ El hilo superior está demasiado flojo

No hay suficiente tensión en el hilo superior, por lo que el hilo superior está flojo y aparecen remates flojos u ondas en el derecho de la tela.



Nota

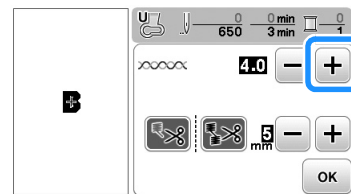
- Si el hilo superior no se ha enhebrado correctamente, puede que esté demasiado flojo. En tal caso, consulte "Enhebrado del hilo superior" en "Operaciones básicas" y vuelva a enhebrar el hilo superior.



- ① Derecho
- ② Revés

- 1 Pulse .

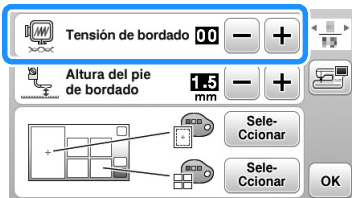
- 2 Pulse  para aumentar la tensión del hilo superior. (El número de tensión aumentará).



3 Pulse .



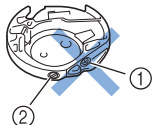
- Nota**
- Con el ajuste de “Tensión de bordado” en la pantalla de ajustes, la tensión del hilo superior puede ajustarse para el bordado. El ajuste que se seleccione se aplicará a todos los patrones. Durante el bordado, si la tensión global del hilo superior es excesiva o escasa, modifíquela en la pantalla de ajustes. Pulse  para aumentar la tensión del hilo superior y pulse  para disminuirla. Si un patrón de bordado individual necesita ajustes adicionales, consulte “Ajustar la tensión del hilo” en la página E-26.



Ajustar la caja de la bobina (sin tornillo de color)

La caja de la bobina (sin tornillo de color) puede ajustarse cuando se necesiten cambios de tensión de la bobina para acomodar diferentes hilos de bobina. Consulte “Bordado de acabados bonitos” en “Operaciones básicas”.

Para ajustar la tensión de la bobina para la función de bordado, utilizando la caja de la bobina (sin tornillo de color), gire el tornillo de cabeza ranurada (-) con un destornillador (pequeño).



- ① No gire el tornillo Phillips (+).
- ② Ajuste con un destornillador (pequeño).

Tensión correcta

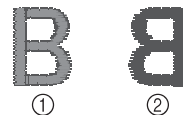
El hilo superior puede verse ligeramente en el revés de la tela.



- ① Derecho
- ② Revés

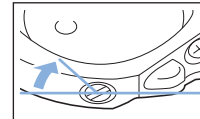
■ El hilo de la bobina está demasiado flojo

El hilo de la bobina es visible en el derecho de la tela.



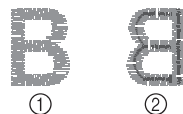
- ① Derecho
- ② Revés

En ese caso, gire el tornillo de cabeza ranurada (-) hacia la derecha, teniendo cuidado de no apretarlo demasiado, aproximadamente de 30 a 45 grados para aumentar la tensión de la bobina.



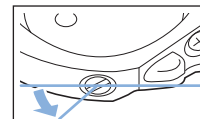
■ El hilo de la bobina está demasiado tenso

El hilo superior en el derecho de la tela parece levantarse/ondularse y el hilo de la bobina no se ve en el revés de la tela.



- ① Derecho
- ② Revés

En ese caso, gire el tornillo de cabeza ranurada (-) hacia la izquierda, teniendo cuidado de no aflojarlo demasiado, aproximadamente de 30 a 45 grados para disminuir la tensión de la bobina.



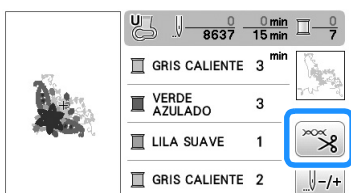
⚠ PRECAUCIÓN

- Al ajustar la caja de la bobina, asegúrese de retirar la bobina de la caja.
- NO ajuste la posición del tornillo Phillips (+) de la caja de la bobina, ya que puede dañar la caja de la bobina y dejarla inservible.
- Si resulta difícil girar el tornillo de cabeza ranurada (-), no ejerza fuerza. Si gira demasiado el tornillo o ejerce fuerza en cualquiera de las direcciones (de rotación), la caja de la bobina podría dañarse. Si se producen daños, es posible que la caja de la bobina no mantenga la tensión adecuada.

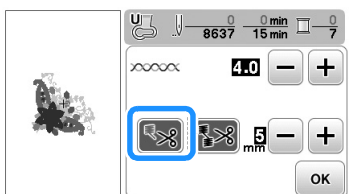
Utilizar la función de corte automático del hilo (CORTE AL FINAL DEL COLOR)

La función de corte automático del hilo cortará el hilo al final de la costura de cada color. Esta función está activada inicialmente. Para desactivarla, pulse la tecla  y después . Esta función puede activarse y desactivarse durante el bordado.

1 Pulse .



2 Pulse  para desactivar la función de corte automático del hilo.



→ La tecla se mostrará como 

- Cuando se cosa un solo color de hilo, la máquina se detendrá sin cortar el hilo.

3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

Uso de la función de corte del hilo sobrante (CORTE DE SALTO DE PUNTADA)

La función de corte del hilo sobrante  cortará automáticamente los saltos de hilos sobrantes en el color. No puede utilizarse el bastidor de bordado (pequeño). Esta función está activada inicialmente. Para desactivarla, pulse la tecla  y después . Esta función puede activarse y desactivarse durante el bordado.

* El ajuste personalizado se mantiene después de apagar y encender la máquina.

PRECAUCIÓN

- El cartucho de la unidad de bordado se moverá. Mantenga las manos, etc. alejadas del cartucho. Si lo hiciera, podría recibir lesiones.

ABCDEF

① Salto de puntada



Nota

- Cuando se activa esta función, utilice la aguja de punta redonda 75/11 incluida para patrones de bordado con saltos de puntada cortos, como los caracteres alfabéticos. El uso de otras agujas puede hacer que el hilo se rompa.

■ Selección de la longitud del salto de puntada que no se cortará

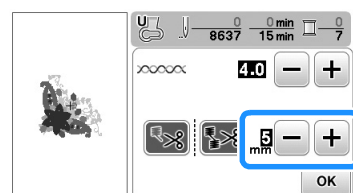
Cuando se activa la función de corte del hilo sobrante , puede seleccionar la longitud del salto de puntada para no cortar el hilo. Esta función puede activarse y desactivarse durante el bordado.

Seleccione un ajuste de 5 mm a 50 mm en incrementos de 5 mm.

* El ajuste personalizado se mantiene después de apagar y encender la máquina.

Pulse  o  para seleccionar la longitud del salto de puntada.

Por ejemplo: pulse  para seleccionar 25 mm (1 pulg.) y la máquina no cortará un salto de puntada de 25 mm o menos antes de moverse a la siguiente costura.



Nota

- Si el diseño tiene muchos cortes, se recomienda seleccionar un ajuste de corte de salto de puntada superior para reducir la cantidad de hilos sobrantes en el revés de la tela.
- Cuanto mayor sea el número de la longitud de salto de puntada seleccionado, menos veces cortará la máquina. En ese caso, quedarán más saltos de puntada en la superficie de la tela.

Ajustar la velocidad de bordado

1 Pulse  para visualizar la pantalla siguiente.

2 Cambie la "Velocidad máx. de bordado" pulsando  o .



- 3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.



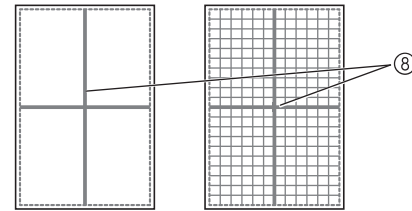
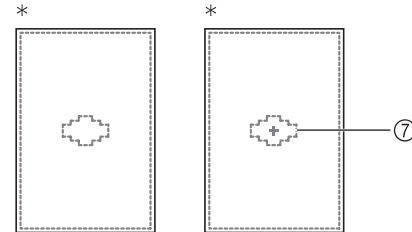
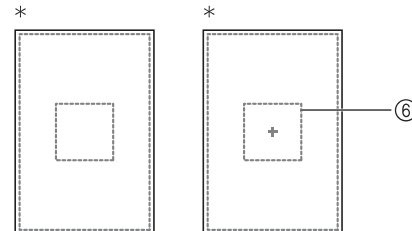
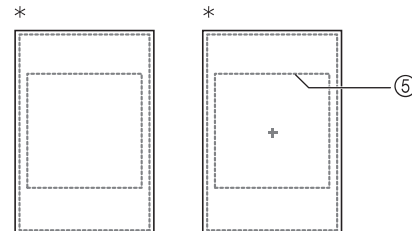
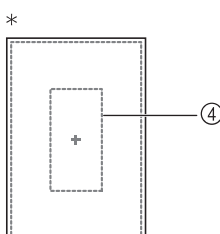
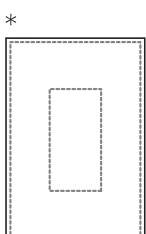
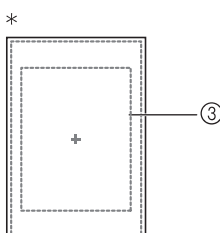
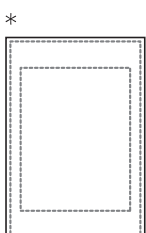
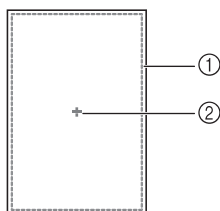
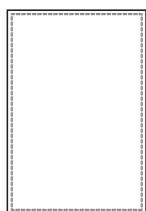
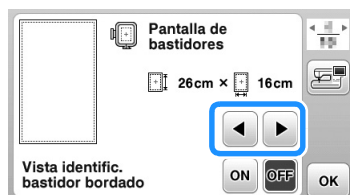
Recuerde

- “spm” es el número de puntadas cosidas por minuto.
- Disminuya la velocidad de bordado cuando realice bordados sobre telas finas, gruesas o pesadas.
- La velocidad de costura se puede cambiar después de que se haya iniciado un patrón de bordado.
- El ajuste de velocidad máxima de bordado no cambia hasta que se seleccione un nuevo ajuste. El ajuste especificado antes de apagar la máquina seguirá seleccionado cuando se vuelva a encender.
- Disminuya a un spm más lento cuando utilice un hilo especial, como un hilo metálico.

Cambiar “Pantalla de bastidores”

- 1 Pulse  para visualizar la pantalla siguiente.

- 2 En “Pantalla de bastidores”, utilice  /  para cambiar el modo de visualización del bastidor de bordado.



* Se vende por separado con algunos modelos.

① Área de bordado con bastidor extra grande
26 cm x 16 cm (10-1/4 pulgadas x 6-1/4 pulgadas)

② Marca del centro

③ Área de bordado con bastidor grande*
18 cm x 13 cm (7 pulgadas x 5 pulgadas)

④ Zona de bordado para el bastidor de bordado de bordes*

18 cm x 10 cm (7 pulgadas x 4 pulgadas)

⑤ Zona de bordado para el bastidor de bordado de acolchado*

15 cm x 15 cm (6 pulgadas x 6 pulgadas)

⑥ Área de bordado con bastidor mediano*
10 cm x 10 cm (4 pulgadas x 4 pulgadas)

⑦ Zona de bordado para el bastidor de bordado pequeño*
2 cm x 6 cm (1 pulgada x 2-1/2 pulgadas)

⑧ Líneas cuadriculadas

- 3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.



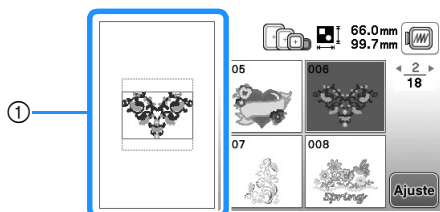
BORDADO

Seleccionar/visualizar patrones según el tamaño del bastidor de bordado

Si "Vista identific. bastidor bordado" de la pantalla de ajustes se ajusta a "ON", podrá editar el patrón en la pantalla como si dicho bastidor de bordado estuviera colocado.

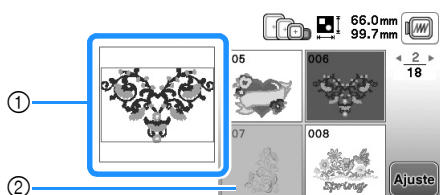


Cuando "Vista identific. bastidor bordado" está ajustado a "OFF".



- ① Se muestra la zona de bordado para el bastidor extra grande.

Cuando "Vista identific. bastidor bordado" está ajustado a "ON".



- ① Se muestra la zona de bordado para el bastidor seleccionado.
② Los patrones que no caben en el bastidor seleccionado aparecen sombreados y no se pueden seleccionar.



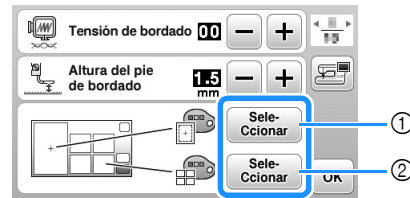
Recuerde

- Los patrones que no se puedan coser en el bastidor de bordado seleccionado no estarán disponibles en la pantalla de selección de patrones.
- El patrón se ampliará o se reducirá dentro de la zona de bordado para el bastidor de bordado seleccionado.
- Al ampliar el patrón pulsando en la pantalla de edición, este se amplía al 100% del tamaño del bastidor de bordado seleccionado.

Cambiar los colores de fondo de los patrones de bordado

En la pantalla de ajustes, puede cambiar los colores de fondo del patrón de bordado y las vistas en miniatura del patrón. En función del color del patrón, seleccione el color de fondo que desee entre los 66 ajustes disponibles. Es posible seleccionar colores de fondo distintos para el patrón de bordado y las vistas en miniatura del patrón.

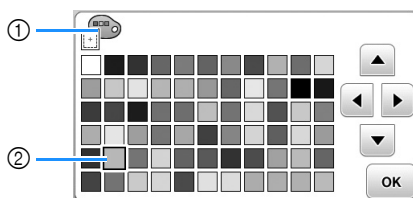
- 1 Pulse para visualizar la pantalla siguiente.



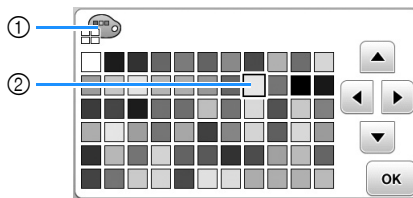
- ① Fondo del patrón de bordado
② Fondo de las vistas en miniatura del patrón

- 2 Pulse .

- 3 Seleccione el color de fondo entre los 66 ajustes disponibles.

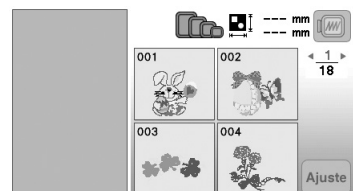


- ① Fondo del patrón de bordado
② Color seleccionado



- ① Fondo de las vistas en miniatura del patrón
② Color seleccionado

- 4 Pulse dos veces para regresar a la pantalla inicial.

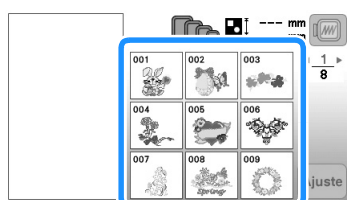
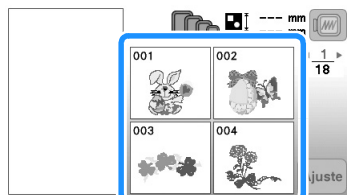


Recuerde

- El ajuste seguirá seleccionado aunque se apague la máquina.

Especificar el tamaño de las vistas en miniatura de los patrones

Puede seleccionar que las vistas en miniatura para seleccionar un patrón de bordado se muestren con el tamaño más pequeño o más grande. El tamaño más grande es 1,5 veces el tamaño más pequeño.



- 1 Pulse  para visualizar la pantalla siguiente.
- 2 Pulse  o  para seleccionar el tamaño de las vistas en miniatura que deseé.



- 3 Pulse  para regresar a la pantalla inicial.



BORDADO

Utilizar la función de memoria

Medidas de precaución relativas a los datos de bordado

Tome las siguientes medidas de precaución cuando utilice datos de bordado distintos a los creados y guardados en esta máquina.

⚠ PRECAUCIÓN

- Al utilizar datos de bordado distintos de nuestros patrones originales, la aguja o el hilo podrían romperse al coser con una densidad de puntada demasiado fina o al coser más de tres puntadas solapadas. En ese caso, utilice uno de nuestros sistemas originales de diseño de datos para editar los datos de bordado.

■ Tipos de datos de bordado que se pueden utilizar

- Con esta máquina solo se pueden utilizar archivos de datos de bordado con extensión .pes, .phc y .dst. La utilización de datos distintos de los guardados con nuestros sistemas de diseño de datos o con nuestras máquinas podría causar que la máquina de bordar no funcione correctamente.

■ Tipos de dispositivos USB que se pueden utilizar

Los datos de costura pueden guardarse en o recuperarse de una unidad flash USB de cualquier tamaño.



Nota

- La velocidad de procesamiento puede variar según la cantidad de datos almacenados.
- Solo se puede conectar una unidad flash USB al puerto USB de esta máquina.
- La luz de acceso comenzará a parpadear después de insertar la unidad flash USB y transcurrirán de 5 a 6 segundos hasta que se reconozca la unidad. (El tiempo variará dependiendo de la unidad flash USB).
- Para obtener información adicional, consulte el Manual de instrucciones que se incluye con la unidad flash USB que ha adquirido.



Recuerde

- Para crear carpetas de archivos, utilice un ordenador.

■ Medidas de precaución al utilizar un ordenador para crear y guardar los datos

- Si no se puede identificar el nombre del archivo/carpeta de datos de bordado (por ejemplo, porque contiene caracteres especiales), el archivo o la carpeta no se mostrará. En este caso, cambie el nombre del archivo o de la carpeta. Se recomienda el uso de las 26 letras del alfabeto (mayúsculas y minúsculas), los números del 0 al 9, “-” y “_”.
- Si se seleccionan datos de bordado de un tamaño superior a 26 cm × 16 cm (aprox. 10-1/4 pulgadas × 6-1/4 pulgadas), el patrón se mostrará girado 90 grados al leerse. Incluso después de girarse 90 grados, no podrá utilizar datos de bordado de un tamaño superior a 26 cm × 16 cm (aprox. 10-1/4 pulgadas × 6-1/4 pulgadas).

(Todos los diseños deben estar dentro del tamaño de la zona de diseño de 26 cm × 16 cm (aprox. 10-1/4 pulgadas × 6-1/4 pulgadas)).

- No pueden mostrarse en pantalla archivos .pes guardados con un número de puntadas o colores superior a los límites especificados. El diseño combinado no puede superar un número máximo de 200.000 puntadas o un número máximo de 125 cambios de color. (Los números anteriores son aproximados y dependen de las medidas globales del diseño). Utilice uno de nuestros programas de diseño para editar el patrón de bordado de forma que cumpla estas especificaciones.
- Es posible recuperar los datos de bordado guardados en una carpeta creada en una unidad flash USB.
- Aunque no esté colocada la unidad de bordado, la máquina reconocerá los datos de bordado.

■ Datos de bordado Tajima (.dst)

- Los datos .dst se muestran, por nombre de archivo, en la pantalla de lista de patrones (la imagen real no puede verse en pantalla). Solo se muestran los primeros ocho caracteres del nombre del archivo.
- Ya que los datos Tajima (.dst) no contienen información específica sobre los colores de hilo, se muestran con nuestra secuencia de colores predeterminada. Compruebe la vista preliminar y cambie los colores de hilo como desee.

Guardar patrones de bordado en la memoria de la máquina

Puede guardar patrones de bordado que haya personalizado y que use regularmente; por ejemplo, patrones con su nombre, patrones que se hayan girado o cambiado de tamaño o posición, etc. En la memoria de la máquina puede guardarse un total de 1 MB de patrones aproximadamente.



Nota

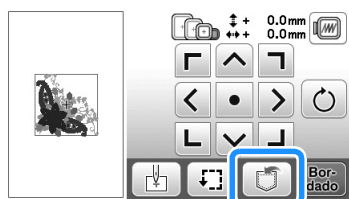
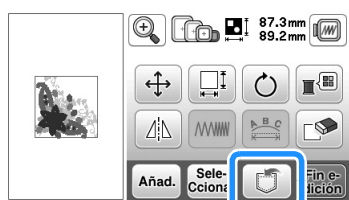
- No desactive la máquina mientras se muestre la pantalla “Guardando...”. Perderá la costura que está guardando.



Recuerde

- Tardará unos segundos en guardar la costura en la memoria de la máquina.
- Consulte página E-34 para obtener información sobre cómo recuperar patrones guardados en la memoria.

1 Pulse [] cuando el patrón que desea guardar esté en la pantalla de edición de patrones o en la pantalla de ajustes de bordado.



2 Pulse [].

- Pulse [] para regresar a la pantalla inicial sin guardar.



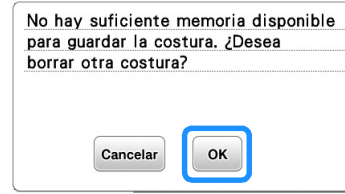
→ Aparecerá la pantalla “Guardando...”. Cuando haya guardado la costura, la pantalla regresará automáticamente a la ventana inicial.

■ Si la memoria está llena

Si aparece la pantalla siguiente, la máquina no puede guardar el patrón porque hay demasiados patrones memorizados o el patrón que desea guardar ocupa demasiada memoria. Podrá guardar la costura si primero borra una costura que haya guardado anteriormente.

1 Pulse [OK].

- Pulse [Cancelar] para regresar a la pantalla inicial sin guardar.



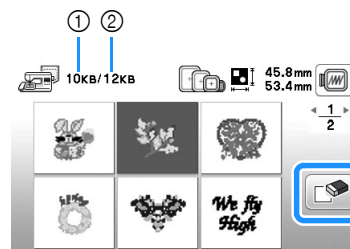
→ La máquina muestra las costuras guardadas actualmente.

2 Seleccione la costura que desee borrar.

- Pulse [◀] [▶] para moverse a la página anterior/siguiente.



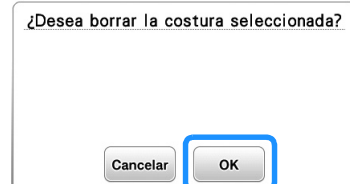
3 Pulse [].



- ① Cantidad de memoria que ocupa la costura que se va a borrar
② Cantidad de memoria de la máquina

4 Pulse [OK].

- Si decide no borrar la costura, pulse [Cancelar].



→ Aparecerá la pantalla “Guardando...”. Cuando haya guardado la costura, la pantalla regresará automáticamente a la ventana inicial.



Nota

- No desactive la máquina mientras se muestre la pantalla “Guardando...”. Perderá la costura que está guardando.

**Recuerde**

- Si, después de borrar la costura, queda suficiente memoria libre, la costura que desea guardar se memorizará automáticamente. Si, después de borrar la costura, no queda suficiente memoria libre, repita los pasos descritos para borrar otra costura de la memoria.
- Tardará unos segundos en guardar la costura.
- Consulte página E-34 para obtener información sobre cómo recuperar patrones guardados en la memoria.

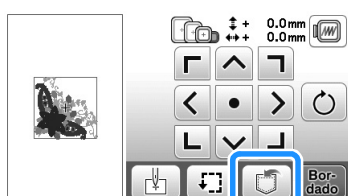
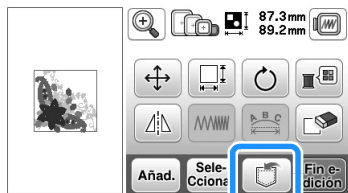
Guardar patrones de bordado en una unidad flash USB

Para enviar patrones de bordado de la máquina a una unidad flash USB, conecte la unidad flash USB en el puerto USB de la máquina.

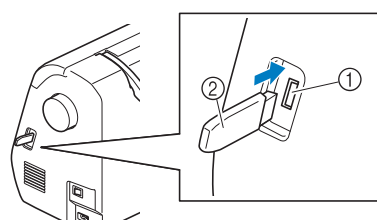
**Recuerde**

- Puede adquirir unidades flash USB en tiendas especializadas, pero algunas de ellas quizás no puedan utilizarse con esta máquina. Visite nuestro sitio Web para obtener información detallada.
- La unidad flash USB se puede insertar o extraer en cualquier momento, excepto al guardar o eliminar un patrón.

- 1** Pulse cuando el patrón que desea guardar esté en la pantalla de edición de patrones o en la pantalla de ajustes de bordado.



- 2** Inserte la unidad flash USB en el puerto USB de la máquina.



① Puerto USB
② Unidad flash USB

**Nota**

- La velocidad de procesamiento puede variar según la cantidad de datos.
- No inserte ningún dispositivo distinto a una unidad flash USB en el puerto USB. De lo contrario, la unidad flash USB podría dañarse.

- 3** Pulse .

- Pulse para regresar a la pantalla inicial sin guardar.



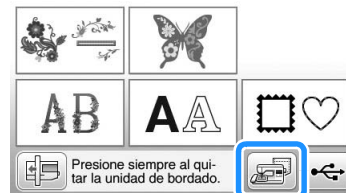
- Aparecerá la pantalla "Guardando...". Cuando haya guardado la costura, la pantalla regresará automáticamente a la ventana inicial.
→ El patrón se guarda en una carpeta llamada "bPocket".

**Nota**

- No inserte ni extraiga la unidad flash USB mientras se muestre "Guardando..." en la pantalla. Perderá todo o parte del patrón que esté guardando.

Recuperar patrones de la memoria de la máquina

- 1** Pulse .



- La máquina muestra los patrones guardados actualmente en la memoria.

- 2** Pulse la tecla del patrón que desee recuperar.

- Pulse para moverse a la página anterior/siguiente.
- Pulse para regresar a la pantalla inicial.



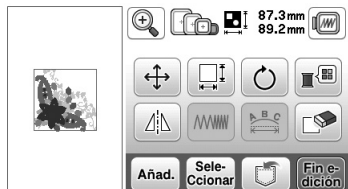
Recuerde

- El patrón seleccionado se puede guardar en una unidad flash USB directamente pulsando .



3 Pulse .

→ Se muestra la pantalla de edición de patrones.



4 Ajuste el patrón como lo desee y luego empiece a bordar.

Recuperar archivos de una unidad flash USB

Puede recuperar un patrón de bordado específico directamente de la unidad flash USB o de una carpeta de la unidad flash USB. Si el patrón se encuentra en una carpeta, compruebe cada carpeta hasta encontrarlo.

Nota

- La velocidad de procesamiento puede variar según la cantidad de datos.

1 Inserte la unidad flash USB en el puerto USB de la máquina (consulte la página E-34).

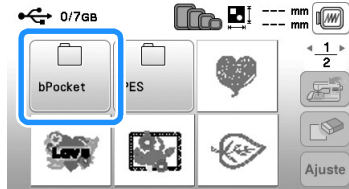
2 Pulse .



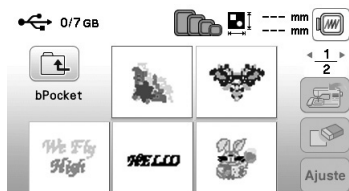
→ Se muestran los patrones de bordado y una carpeta en una carpeta superior.

3 Seleccione el patrón. Si el patrón de puntada a recuperar se encuentra en una carpeta, pulse la tecla para dicha carpeta.

- Pulse  para moverse a la página anterior/siguiente.
- Pulse  para regresar a la pantalla inicial sin recuperar.



→ Se muestran los patrones de puntadas de una carpeta.



- El nombre de la carpeta o la ruta para mostrar la carpeta actual se muestra debajo del icono de la carpeta.
- Se muestran los patrones de bordado y subcarpetas dentro de una carpeta.

- Pulse  para regresar a la pantalla anterior.
- Utilice el ordenador para crear carpetas. Las carpetas no pueden crearse con la máquina.

4 Pulse la tecla del patrón que desee recuperar.

- Pulse  para moverse a la página anterior/siguiente.
- Pulse  para regresar a la pantalla inicial.

5 Pulse .

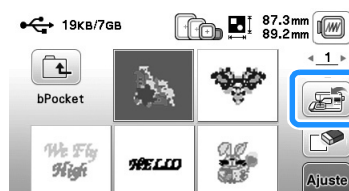


- Pulse  para eliminar el patrón. El patrón se borrará de la unidad flash USB.

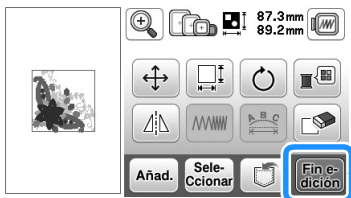
→ Se muestra la pantalla de edición de patrones.

Recuerde

- El patrón seleccionado se puede guardar en la memoria de la máquina directamente pulsando .

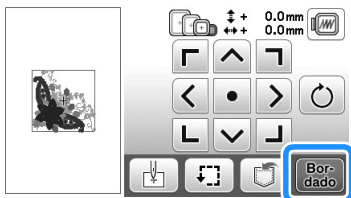


- 6 Si es necesario, edite el patrón y pulse **[Fin edición]**.

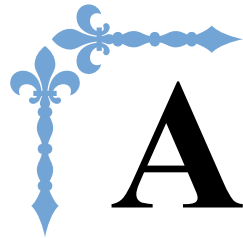


→ Aparece la pantalla de ajustes.

- 7 Pulse **[Bordado]**.



→ Se visualiza la pantalla de bordado.



Anexo

En esta sección se proporciona información importante para el funcionamiento de esta máquina. Lea esta sección si busca consejos y sugerencias para solucionar problemas, así como para mantener la máquina en perfecto estado de funcionamiento.

Los números de página empiezan por "A" en esta sección.

Capítulo1 MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMASA-2

Capítulo 1 MANTENIMIENTO Y SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Cuidados y mantenimiento

Restricciones al lubricar la máquina

Para evitar que se averíe la máquina, no debe ser lubricada por el usuario.

Esta máquina se ha fabricado con la cantidad necesaria de aceite lubricante ya aplicada para garantizar así un funcionamiento correcto, lo que hace que la lubricación periódica sea innecesaria.

Si se producen problemas, como dificultades para girar la polea o ruidos anormales, deje de utilizar la máquina inmediatamente y póngase en contacto con su distribuidor Brother autorizado o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.

Medidas de precaución al almacenar la máquina

No almacene la máquina en ninguno de los lugares que se describen a continuación ya que, de lo contrario, la máquina podría averiarse; por ejemplo, óxido causado por la condensación.

- Expuesta a temperaturas extremadamente altas
- Expuesta a temperaturas extremadamente bajas
- Expuesta a cambios de temperatura extremos
- Expuesta a humedad elevada o vapor
- Cerca de una llama, calefactor o aparato de aire acondicionado
- En el exterior o expuesta a la luz solar directa
- Expuesta a entornos con mucho polvo o grasa



Nota

- Para prolongar la vida útil de esta máquina, enciéndala periódicamente y utilícela. Si almacena esta máquina durante un período de tiempo prolongado sin utilizarla, su eficacia puede verse reducida.

Limpiar la pantalla LCD

Si la pantalla está sucia, pásele un paño suave y seco. No use disolventes orgánicos ni detergentes.



Nota

- No frote la pantalla LCD con un paño húmedo.



Recuerde

- Ocasionalmente, puede formarse condensación en la pantalla LCD o puede empañarse; sin embargo, esto no es una avería. Transcurridos unos instantes, el empañamiento desaparecerá.

Limpieza de la superficie de la máquina

Si la superficie de la máquina está sucia, límpiela con un paño humedecido con un detergente neutro, escúrralo bien y páselo por la superficie de la máquina. Tras limpiarla una vez con un paño húmedo, vuelva a limpiarla con un paño seco.

⚠ PRECAUCIÓN

- Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar la máquina, ya que en caso contrario podrían producirse lesiones o recibir descargas eléctricas.

Limpiar la guía

Los resultados de la costura podrían no ser los deseados si se acumula pelusa y polvo en la caja de la bobina; por lo tanto, debería limpiarla periódicamente.

- 1 Pulse (botón de posición de la aguja) para levantar la aguja.
- 2 Desactive la máquina.
- 3 Desenchufe el cable de alimentación del enchufe hembra de alimentación que se encuentra en el lateral derecho de la máquina.

⚠ PRECAUCIÓN

- Desconecte el cable de alimentación antes de limpiar la máquina, ya que en caso contrario podrían producirse lesiones o recibir descargas eléctricas.

- 4 Retire la aguja y el pie de bordado.

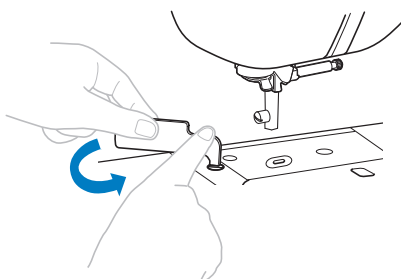
• Para más detalles, consulte el apartado “Sustituir la aguja” en las secciones “Operaciones básicas” y “Sustituir el pie de bordado” en la página A-5.

- 5 Extraiga la unidad de bordado.

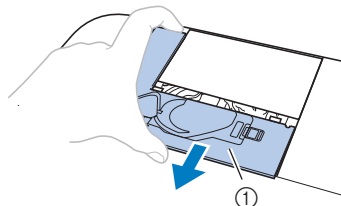
- 6 Extraiga la cubierta de la placa de la aguja.

■ Si hay un tornillo en la cubierta de la placa de la aguja

- 1 Utilice el destornillador en forma de L (o de disco) para quitar el tornillo de la cubierta de la placa de la aguja.



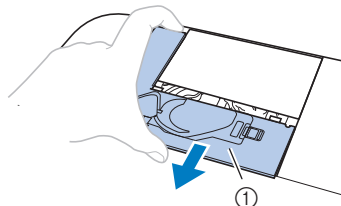
- 2 Agarre ambos lados de la cubierta de la placa de la aguja y, a continuación, deslícela hacia usted.



① Cubierta de la placa de la aguja

■ Si no hay ningún tornillo en la cubierta de la placa de la aguja

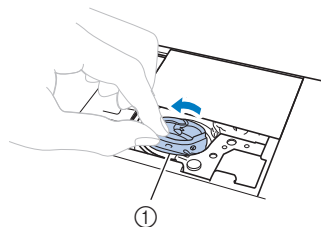
- 1 Agarre ambos lados de la cubierta de la placa de la aguja y, a continuación, deslícela hacia usted.



① Cubierta de la placa de la aguja

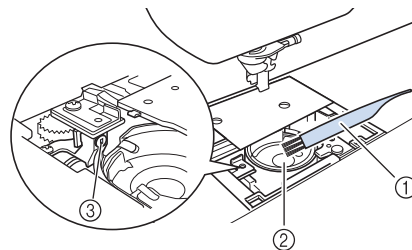
7 Extraiga la caja de la bobina.

- Agarre la caja de la bobina y tire de ella.



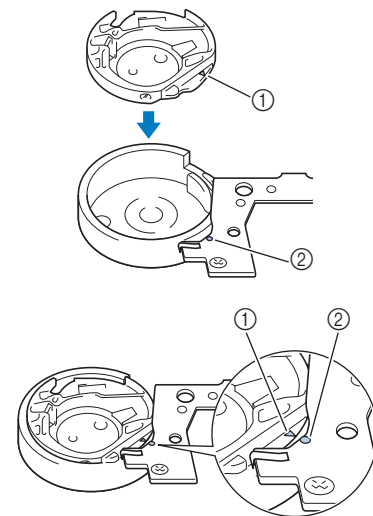
① Caja de la bobina

- 8 Utilice el cepillo de limpieza o una aspiradora para eliminar toda la pelusa y el polvo de la guía y del sensor del hilo de la bobina y la zona de alrededor.

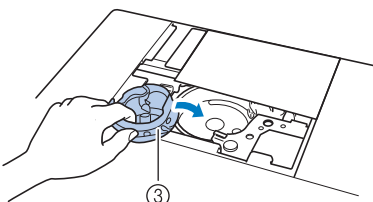


- ① Cepillo de limpieza
 ② Guía
 ③ Sensor del hilo de la bobina
 • No aplique aceite lubricante a la caja de la bobina.

- 9 Inserte la caja de la bobina de forma que la marca ▲ de la misma quede alineada con la marca ● de la máquina.



- Haga coincidir la marca ▲ con la marca ●.

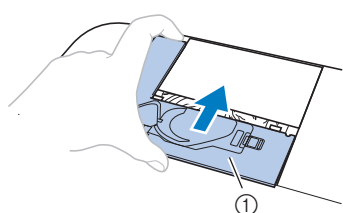


- ① Marca ▲
 ② Marca ●
 ③ Caja de la bobina

- Asegúrese de que los puntos indicados quedan alineados antes de colocar la caja de la bobina.

A

- 10** Inserte las lengüetas de la cubierta de la placa de la aguja en la placa de la aguja y luego deslice la cubierta hacia atrás.

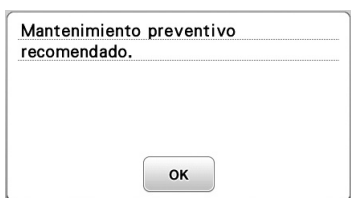


① Cubierta de la placa de la aguja

⚠ PRECAUCIÓN

- No utilice nunca una caja de bobina con hendiduras; de hacerlo, el hilo superior podría engancharse, la aguja podría romperse o los resultados de la costura podrían no ser los deseados. Para adquirir una nueva caja de la bobina, póngase en contacto con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.
- Compruebe que la caja de la bobina esté colocada correctamente, ya que en caso contrario la aguja podría romperse.

Acerca del mensaje de mantenimiento



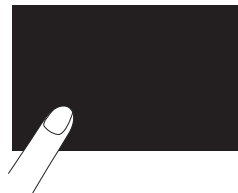
Cuando aparezca este mensaje, se recomienda llevar la máquina a un distribuidor Brother autorizado o al servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano para que realicen una comprobación de mantenimiento periódica. Si bien este mensaje desaparecerá y la máquina continuará funcionando en cuanto se pulse **OK**, el mensaje se mostrará varias veces más hasta que se efectúe la labor de mantenimiento correspondiente.

Organice el mantenimiento que requiere la máquina una vez que aparezca este mensaje. Dichos pasos le ayudarán a garantizar horas de funcionamiento continuado e ininterrumpido de la máquina en el futuro.

El panel táctil no funciona correctamente

Si la pantalla no responde correctamente cuando toca una tecla (la máquina no realiza la operación ni realiza otra distinta), siga los pasos siguientes para realizar los ajustes adecuados.

- 1** Con el dedo en la pantalla, apague y encienda de nuevo la máquina.



→ Aparecerá la pantalla de ajuste del panel digital.

- 2** Toque ligeramente el centro de cada +, siguiendo el orden del 1 al 5.



Nota

- No ejerza demasiada presión sobre la pantalla. De los contrario, podría estropearla.



- 3** Apague y vuelva a encender la máquina.



Nota

- Si ha finalizado el ajuste de la pantalla y esta sigue sin responder, o si no puede realizar el ajuste, póngase en contacto con un distribuidor Brother autorizado.

Pitido

Cada vez que se pulse una tecla se oirá un pitido. Si se realiza una operación incorrecta, escuchará dos o cuatro pitidos.

- Si se pulsa una tecla (operación correcta)**
Sonará un pitido.

- Si la operación realizada es incorrecta**
Sonarán dos o cuatro pitidos.

- Si la máquina se bloquea, por ejemplo, porque el hilo está enganchado**
La máquina de coser pitará durante cuatro segundos y se parará automáticamente.
Compruebe la causa del error y corríjalo antes de continuar cosiendo.

■ Cancelar el pitido

- 1 Pulse  para visualizar la pantalla de ajustes.
- 2 Visualice la página 5.
- 3 Ajuste "Timbre" a "OFF".



Sustituir el pie de bordado

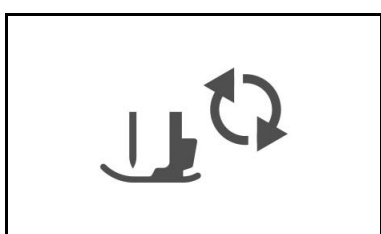
⚠ PRECAUCIÓN

- Utilice solo los pies de bordado diseñados específicamente para esta máquina. El uso de cualquier otro tipo de pie de bordado podría causar lesiones o averías en la máquina.

1 Pulse  (botón de posición de aguja) una o dos veces para subir la aguja.

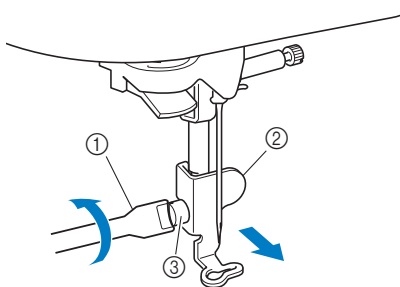
2 Pulse .

- Si aparece el mensaje "¿Desea bajar automáticamente el pie prensatela?" en la pantalla LCD, pulse  para continuar.
→ La pantalla cambia, y se bloquean todas las teclas y botones de operación (excepto ).



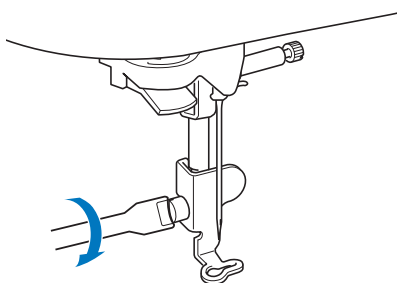
3 Suba la palanca del pie prensatela.

- 4 Con el destornillador incluido, afloje el tornillo del pie de bordado y retire el pie.



① Destornillador
② Pie de bordado
③ Tornillo del pie de bordado

- 5 Sujete el pie de bordado en su posición con la mano derecha y, a continuación, apriete bien el tornillo del pie de bordado con el destornillador incluido.



6 Baje lentamente la palanca del pie prensatela.

7 Levante la palanca del pie prensatela para comprobar que el pie de bordado esté colocado firmemente.

8 Pulse  para desbloquear todas las teclas y botones.

A

Solución de problemas

Si la máquina deja de funcionar correctamente, compruebe los siguientes problemas posibles antes de ponerse en contacto con el servicio de reparaciones.

Usted mismo puede solucionar la mayor parte de los problemas. Si necesita más ayuda, Brother Solutions Center ofrece

las últimas preguntas frecuentes y consejos para la solución de problemas. Visítenos en "<http://support.brother.com/>".

Si el problema persiste, póngase en contacto con su distribuidor Brother o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.

Lista de síntomas

■ Preparativos

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
No se puede enhebrar la aguja.	La aguja no está en la posición correcta.	Pulse el botón de "Posición de la aguja" para levantar la aguja.	B-4
	La aguja no está colocada correctamente.	Coloque la aguja correctamente.	B-23
	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
	El hilo superior está enhebrado incorrectamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla.	B-19
	El ganchillo del enhebrador está doblado y no pasa por el ojo de la aguja.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.	-
	La palanca del enhebrador no se puede mover ni colocar en su posición inicial.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.	-
No se puede bajar el pie prensatela con la palanca del pie prensatela.	El pie prensatela se levantó utilizando el botón del "Elevador del pie prensatela".	Pulse el botón del "Elevador del pie prensatela" para bajar el pie prensatela.	B-4
El hilo de la bobina no se enrolla bien en la bobina.	El hilo no pasa por la guía del hilo de la devanadora correctamente.	Pase correctamente el hilo por la guía del hilo de la devanadora.	B-16
	El hilo sacado no se enrolló en la bobina correctamente.	Enrolle el hilo sacado alrededor de la bobina 5 o 6 veces hacia la derecha.	B-16
	La bobina vacía no se colocó correctamente en la clavija.	Coloque la bobina vacía en la clavija y gire lentamente la bobina hasta que escuche un chasquido.	B-14
Mientras se enrollaba la bobina, el hilo se enrollaba por debajo de la base de la devanadora de bobina.	No ha devanado correctamente el hilo de la bobina. Mientras se devanaba por primera vez el hilo en la bobina, este no se ha insertado correctamente en las guías.	Después de retirar el hilo enrollado por debajo de la base de la devanadora de bobina, enrolle el hilo correctamente. Siga las ilustraciones impresas en la parte superior de la máquina como orientación para enhebrar la máquina para el devanado de la bobina.	B-14
No se puede tirar del hilo de la bobina.	La bobina está colocada incorrectamente.	Vuelva a colocar la bobina correctamente.	B-17
No se ve nada en la pantalla LCD.	La máquina no está encendida.	Encienda la máquina de coser.	B-8
	El enchufe del cable de alimentación no está conectado a una toma de corriente.	Conecte el enchufe del cable de alimentación a una toma de corriente.	B-8
La pantalla LCD está empañada.	Se ha formado condensación en la pantalla LCD.	Transcurridos unos instantes, el empañamiento desaparecerá.	-
Las teclas de operación no responden.	Ha pulsado las teclas con un guante puesto. Ha pulsado las teclas con la uña. Ha utilizado un lápiz táctil no electrostático.	Toque las teclas de operación directamente con el dedo.	B-4
Las teclas de operación no responden, o la sensibilidad es demasiado alta.	La sensibilidad de las teclas de operación no está definida para el usuario.	Ajuste la sensibilidad de las teclas de operación.	B-12

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
La luz de cosido no se enciende.	Se ha estropeado la luz de cosido.	Póngase en contacto con su distribuidor autorizado o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.	–
	“Luz” se ha ajustado a “OFF” en la pantalla de ajustes.	Cambie el ajuste a “ON”.	B-11
La unidad de bordado no funciona.	Unidad de bordado colocada incorrectamente.	Coloque la unidad de bordado correctamente.	B-26
	Bastidor colocado antes de inicializar la unidad.	Retire el bastidor de bordado y, a continuación, realice correctamente el proceso de inicialización.	B-27

■ Durante el bordado

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
La máquina no funciona.	No se ha pulsado el botón de “inicio/parar”.	Pulse el botón de “inicio/parar”.	B-4
	La clavija de la devanadora se encuentra en la posición derecha.	Mueva la clavija de la devanadora hacia la izquierda.	B-14
	No se ha seleccionado ningún patrón.	Seleccione un patrón.	B-34
	El pie prensatela no está bajado.	Baje el pie prensatela.	B-2
	No se ha bajado la palanca de fijación del bastidor.	Baje la palanca de fijación del bastidor después de instalar el bastidor de bordado.	B-33
La aguja se rompe.	La aguja no está colocada correctamente.	Coloque la aguja correctamente.	B-23
	El tornillo de la presilla de la aguja está suelto.	Apriete el tornillo de la presilla de la aguja.	B-23
	La aguja está girada o doblada.	Reemplace la aguja.	B-23
	Aguja o hilo inadecuados para la tela seleccionada.	Consulte la información referente a la aguja y el hilo a utilizar.	B-23
	El hilo superior está demasiado tenso.	Ajuste la tensión del hilo.	E-26
	La tapa del carrete está colocada incorrectamente.	Compruebe el método para colocar la tapa del carrete y colóquela de nuevo.	B-14
	Hay arañosos alrededor de la abertura de la placa de la aguja.	Sustituya la placa de la aguja o consulte con un distribuidor Brother autorizado.	–
	Hay arañosos alrededor de la abertura del pie prensatela.	Sustituya el pie prensatela o consulte con un distribuidor Brother autorizado.	A-5
	Se aprecian arañosos en la caja de la bobina.	Sustituya la caja de la bobina o consulte con un distribuidor Brother autorizado.	A-2
	La aguja está defectuosa.	Reemplace la aguja.	B-23
	No se utiliza una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	Bobinas incorrectas no funcionarán debidamente. Utilice solo una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	B-14
	El hilo superior está enhebrado incorrectamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla.	B-19
	La bobina está colocada incorrectamente.	Vuelva a colocar la bobina correctamente.	B-17
	El pie de bordado no está colocado correctamente.	Coloque el pie de bordado correctamente.	A-5
La aguja se rompe.	No hay colocado estabilizador en la tela que se borda.	Coloque un estabilizador.	B-29
	Hilo de la bobina enrollado incorrectamente.	Utilice una bobina correctamente devanada.	B-14

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
El hilo superior se rompe.	La máquina no está enhebrada correctamente (tapa del carrete inadecuada, tapa del carrete suelta, el hilo no pasó por el enhebrador, etc.).	Vuelva a enhebrar la máquina correctamente.	B-19
	Se ha utilizado hilo anudado o enganchado.	Elimine todos los nudos o enredos.	-
	El hilo superior está demasiado tenso.	Ajuste la tensión del hilo.	E-26
	El hilo está enredado.	Utilice unas tijeras, etc., para cortar el hilo enredado y retírelo de la guía, etc.	A-2
	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
	La aguja no está colocada correctamente.	Coloque la aguja correctamente.	B-23
	Hay hendiduras junto al orificio del pie de bordado.	Sustituya el pie de bordado, o consulte con un distribuidor Brother autorizado.	A-5
	Se aprecian araños en la caja de la bobina.	Sustituya la caja de la bobina o consulte con un distribuidor Brother autorizado.	A-2
	Aguja o hilo inadecuados para la tela seleccionada.	Consulte la información referente a la aguja y el hilo a utilizar.	B-23
	Al bordar, se hizo un nudo en el hilo o se enredó.	Vuelva a enhebrar los hilos superior e inferior.	B-17, B-19
El hilo se enreda en el revés de la tela.	El hilo superior está enhebrado incorrectamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla. Compruebe que el pie de bordado esté levantado al enhebrar la máquina para que el hilo superior tenga la tensión superior correcta.	B-19
	Aguja o hilo inadecuados para la tela seleccionada.	Consulte la información referente a la aguja y el hilo a utilizar.	B-23
El hilo superior está demasiado tenso.	El hilo de la bobina no está colocado correctamente.	Coloque correctamente el hilo de la bobina.	B-17
El hilo de la bobina se rompe.	La bobina está colocada incorrectamente.	Vuelva a colocar la bobina correctamente.	B-17
	Hilo de la bobina enrollado incorrectamente.	Utilice una bobina correctamente devanada.	B-17
	Hay hendiduras en la bobina o ésta no gira correctamente.	Reemplace la bobina.	B-14
	El hilo está enredado.	Utilice unas tijeras, etc., para cortar el hilo enredado y retírelo de la guía, etc.	A-2
	No se utiliza una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	Bobinas incorrectas no funcionarán debidamente. Utilice solo una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	B-14
Frunces en la tela.	Hay un error en el enhebrado del hilo superior o de la bobina.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla correctamente.	B-19
	La tapa del carrete está colocada incorrectamente.	Compruebe el método para colocar la tapa del carrete y colóquela de nuevo.	B-14
	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
Puntadas sueltas	La máquina no está enhebrada correctamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla correctamente.	B-19
	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
	La aguja no está colocada correctamente.	Coloque la aguja correctamente.	B-23
	La aguja está desgastada/dañada.	Reemplace la aguja.	B-23
	Hay polvo o pelusa debajo de la placa de la aguja.	Elimine el polvo o la pelusa con el cepillo.	A-2

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
Sin puntadas	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
	La bobina está colocada incorrectamente.	Vuelva a colocar la bobina correctamente.	B-17
	El hilo superior está enhebrado incorrectamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla.	B-19
Máquina muy ruidosa al coser	Hay trozos de hilo en la guía.	Limpie la guía.	A-2
	El hilo superior está enhebrado incorrectamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla.	B-19
	No se utiliza una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	Bobinas incorrectas no funcionarán debidamente. Utilice solo una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	B-14
	Hay orificios de la aguja o arañazos por fricción en la caja de la bobina.	Sustituya la caja de la bobina o consulte con un distribuidor Brother autorizado.	A-2
La aguja toca la placa de la aguja.	El tornillo de la presilla de la aguja está suelto.	Apriete el tornillo de la presilla de la aguja. Si la aguja está doblada o despuntada, cámbiela por una nueva.	B-23
	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
La polea ofrece resistencia al girar.	El hilo está enredado en la caja de la bobina.	Quite el hilo enganchado de la caja de la bobina. Vuelva a colocar la caja de la bobina en la posición correcta.	A-2

■ Despues de bordar

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
La tensión del hilo no es correcta.	El hilo superior está enhebrado incorrectamente.	Compruebe los pasos para enhebrar la máquina y vuelva a enhebrarla.	B-19
	La bobina está colocada incorrectamente.	Vuelva a colocar la bobina.	B-17
	Aguja o hilo inadecuados para la tela seleccionada.	Consulte la información referente a la aguja y el hilo a utilizar.	B-23
	Tensión del hilo incorrecta.	Ajuste la tensión del hilo.	E-26
	Hilo de la bobina enrollado incorrectamente.	Utilice una bobina correctamente devanada.	B-17
	La aguja está girada, doblada o la punta está desafilada.	Reemplace la aguja.	B-23
	No se utiliza una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	Bobinas incorrectas no funcionarán debidamente. Utilice solo una bobina diseñada específicamente para esta máquina.	B-14
El patrón de bordado no se cose correctamente.	El hilo está enrollado.	Utilice unas tijeras o similar para cortar el hilo enrollado y retírelo de la caja de la bobina, etc.	-
	Tensión del hilo incorrecta.	Ajuste la tensión del hilo.	E-26
	Tela no insertada correctamente en el bastidor (tela suelta, etc.).	Si la tela no está tensa en el bastidor, el patrón podría encogerse o no quedar bien acabado. Coloque la tela correctamente en el bastidor.	B-30
	Material estabilizador no colocado.	Utilice siempre material estabilizador, especialmente con telas elásticas, ligeras, muy trenzadas o que encojan fácilmente. Consulte en un distribuidor Brother autorizado cuál es el estabilizador más adecuado.	B-29
	Había un objeto cerca de la máquina y el carro o el bastidor tropezó con él durante la costura.	Si el bastidor choca contra algún objeto durante la costura, esta no se realizará correctamente. No coloque ningún objeto en la zona donde el bastidor pueda golpearlo durante la costura.	B-28

Síntoma	Causa probable	Solución	Referencia
El patrón de bordado no se cose correctamente.	La tela fuera de los bordes interfiere con el brazo de costura, por lo que la unidad de bordado no puede moverse.	Vuelva a insertar la tela en el bastidor de manera que la tela sobrante esté alejada del brazo de costura y pueda girar la costura 180 grados.	B-30
	Tela demasiado pesada, por lo que la unidad de bordado no puede moverse libremente.	Coloque un libro grueso o un objeto similar debajo del cabezal del brazo de costura para elevar ligeramente la parte pesada y mantenerla nivelada.	-
	La tela cuelga de la mesa.	Si la tela cuelga de la mesa durante el bordado, la unidad de bordado no podrá moverse libremente. Coloque la tela de tal manera que no cuelgue de la mesa o sujetela para evitar que arrastre.	B-28
	Tela pillada o enganchada en algo.	Detenga la máquina y coloque la tela de tal manera que no se enganche ni se quede pillada.	-
	El bastidor se retiró durante la costura (por ejemplo, para volver a colocar la bobina). Se golpeó o movió el pie de bordado mientras retiraba o colocaba el bastidor de bordado, o se movió la unidad de bordado.	Si se golpea el pie de bordado o se mueve la unidad de bordado durante la costura, el patrón no se realizará correctamente. Tenga cuidado al retirar o colocar el bastidor durante la costura.	B-33
	El estabilizador no está colocado correctamente; por ejemplo, es más pequeño que el bastidor.	Coloque el estabilizador correctamente.	B-29
Aparecen ondas en la superficie de la tela durante el bordado.	La tensión del hilo no se ha ajustado correctamente.	Ajuste la tensión del hilo.	E-26
	La combinación de caja de la bobina e hilo de bobina es incorrecta.	Cambie la caja o el hilo de la bobina de forma que se utilice la combinación correcta.	B-28

Mensajes de error

Cuando se realizan operaciones incorrectas, los mensajes y recomendaciones de uso se mostrarán en la pantalla LCD. Siga las instrucciones en pantalla. Si pulsa  o realiza la operación correctamente mientras se muestra el mensaje de error, este desaparecerá.

	Mensajes de error	Causa/Solución
1	Ha ocurrido un fallo. Apague la máquina y vuelva a encenderla.	Este mensaje aparece si se produce alguna avería. Desactive la máquina y vuelva a activarla. Si sigue apareciendo este mensaje, es posible que la máquina no funcione correctamente. Póngase en contacto con su distribuidor Brother autorizado o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.
2	Imposible cambiar la configuración de caracteres.	Este mensaje aparece si hay demasiados caracteres y no es posible bordar el carácter redondeado.
3	No se puede cambiar la fuente, ya que algunas letras no están incluidas en la fuente seleccionada.	Este mensaje aparece cuando la fuente del patrón de caracteres bordados se cambia por una que no tiene los caracteres utilizados en el patrón.
4	Imposible leer los datos de la costura seleccionada. Puede que los datos estén dañados. Apague la máquina y vuelva a encenderla.	Este mensaje aparece cuando se intenta recuperar los datos de un patrón que no es válido. Puesto que cualquiera de las siguientes puede ser la causa, revise los datos del patrón. <ul style="list-style-type: none"> Los datos del patrón están dañados. Ha intentado recuperar datos creados con un sistema de diseño de datos de otro fabricante. Desactive la máquina y vuelva a activarla para volver al estado normal.
5	Compruebe y enhebre de nuevo el hilo superior.	Este mensaje aparece cuando el hilo superior está roto o no está enhebrado correctamente, y se ha pulsado el botón de "inicio/parar".
6	El volumen de datos es demasiado grande para esta costura.	Este mensaje aparece si las costuras que está editando ocupan demasiada memoria o si está editando demasiadas costuras de la memoria.
7	Baje la palanca del pie prensatela.	Este mensaje aparece si se pulsa el botón del "Elevador del pie prensatela" con la palanca del pie prensatela subida/la aguja bajada.
8	No hay suficiente memoria disponible para guardar.	Este mensaje se muestra si la memoria está llena y no es posible guardar el patrón.

	Mensajes de error	Causa/Solución
9	No hay suficiente memoria disponible para guardar la costura. ¿Desea borrar otra costura?	Este mensaje se muestra si la memoria está llena y no es posible guardar el patrón.
10	¿Desea recuperar y reanudar la memoria anterior?	Este mensaje aparece si la máquina se apaga al bordar y después se vuelve a activar. Pulse  para que la máquina vuelva al estado (posición del patrón y número de puntadas) en el que estaba cuando se apagó. Siga el procedimiento que se describe en "Si el hilo se rompe durante la costura" en la página E-24 para alinear la posición de la aguja y coser el resto del patrón.
11	El patrón supera los límites del bastidor de bordado.	Este mensaje se muestra cuando se edita el patrón de caracteres bordados, por ejemplo al girarlo, de modo que ya no encaja en el bastidor de bordado.
12	El patrón supera los límites del bastidor de bordado. No añada caracteres adicionales.	Este mensaje se muestra cuando se edita el patrón de caracteres bordados añadiendo un salto de línea, de modo que ya no encaja en el bastidor de bordado.
13	El patrón supera los límites del bastidor de bordado. Esta función no se puede utilizar en este momento.	Este mensaje aparece cuando el patrón de caracteres bordados se cambia el tamaño o se cambia la orientación entre vertical-horizontal de modo que es demasiado grande para el bastidor de bordado.
14	Mantenimiento preventivo recomendado.	Este mensaje aparece cuando la máquina precisa mantenimiento. (página A-3)
15	El campo del patrón seleccionado supera los límites del bastidor de bordado.	Este mensaje aparece cuando el patrón de bordado seleccionado es más grande que el bastidor de bordado extra grande. Reduzca el tamaño del patrón o seleccione un patrón diferente. Este mensaje aparece cuando el patrón de bordado seleccionado es más grande que el bastidor de bordado seleccionado cuando "Vista identific. bastidor bordado" está ajustado a "ON".
16	El hilo de la bobina está casi agotado.	Este mensaje aparece cuando se está agotando el hilo de la bobina. Siga el procedimiento descrito en "Si la bobina se queda sin hilo" en la página E-23.
17	El dispositivo de seguridad de la devanadora está activado. ¿Está el hilo enredado?	Este mensaje aparece si la bobina se está devanando y el motor se bloquea porque el hilo se enreda, etc.
18	 El cartucho de la unidad de bordado se moverá. Mantenga las manos, etc. alejadas del cartucho.	Este mensaje aparece antes de que se mueva la unidad de bordado.
19	Los bolsillos están llenos. Borre una costura.	Este mensaje aparece si la memoria está llena y se debe borrar un patrón.
20	 El dispositivo de seguridad ha sido activado. ¿Está el hilo enredado? ¿Está la aguja doblada?	Este mensaje aparece si el motor se bloquea porque el hilo se ha enredado o por otras razones relacionadas con el suministro de hilo.
21	Se ha cambiado el dispositivo USB. No cambie el dispositivo USB mientras se está leyendo.	Este mensaje aparece si se intenta seleccionar un patrón después de haber cambiado la unidad flash USB en la que estaba guardado.
22	Existe un patrón incluido que no puede guardarse en el dispositivo USB. Guarde el patrón en la memoria de la máquina.	En función del patrón, es posible que no pueda guardarlo en una unidad flash USB.
23	Este patrón no puede utilizarse.	Este mensaje aparece cuando intenta recuperar un patrón que no se puede utilizar con esta máquina.
24	Este dispositivo USB no puede utilizarse.	Este mensaje aparece si se intenta utilizar un dispositivo incompatible.
25	Error del dispositivo USB	Este mensaje aparece cuando se produce un error relativo a la unidad flash USB.
26	El dispositivo USB no está cargado. Cárguelo.	Este mensaje aparece si se intenta recuperar o guardar un patrón sin haber colocado una unidad flash USB.
27	F**	Si en la pantalla LCD aparece un mensaje de error "F**" mientras se está utilizando la máquina, es posible que esté averiada. Póngase en contacto con su distribuidor autorizado o con el servicio de reparaciones Brother autorizado más cercano.

Especificaciones

■ Máquina de bordar

Elemento	Especificación
Dimensiones de la máquina	Aprox. 480 mm (Anch.) x 300 mm (Alt.) x 261 mm (Prof.) (Aprox. 18-7/8 pulgadas (Anch.) x 11-7/8 pulgadas (Alt.) x 10-1/4 pulgadas (Prof.))
Peso de la máquina	Aprox. 8,8 kg (aprox. 19,4 libras)
Velocidad de bordado	De 70 a 850 puntadas por minuto
Agujas	Agujas para máquinas de coser domésticas (HA x 130)

■ Unidad de bordado

Elemento	Especificación
Dimensiones de la unidad de bordado	Aprox. 458 mm (Anch.) x 131,8 mm (Alt.) x 420,7 mm (Prof.) (Aprox. 18 pulgadas (Anch.) x 5-1/4 pulgadas (Alt.) x 16-1/2 pulgadas (Prof.))
Dimensiones de la máquina con la unidad de bordado incorporada	Aprox. 693 mm (Anch.) x 300 mm (Alt.) x 420,8 mm (Prof.) (Aprox. 27-1/4 pulgadas (Anch.) x 11-7/8 pulgadas (Alt.) x 16-1/2 pulgadas (Prof.))
Peso de la unidad de bordado	Aprox. 3,5 kg (aprox. 7,7 libras)

* Tenga en cuenta que algunas especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso.

Actualizar el software de la máquina con una unidad flash USB

Puede utilizar una unidad flash USB para actualizar el software de su máquina.

Si observa que existe alguna actualización en "<http://support.brother.com/>", descargue el(s) archivo(s) siguiendo las instrucciones del sitio web y los pasos indicados a continuación.



Nota

- Cuando utilice una unidad flash USB para actualizar el software, compruebe antes de iniciar la actualización que en la unidad flash USB no haya otros datos guardados aparte del archivo de actualización.
- El archivo de actualización puede recuperarse de una unidad flash USB de cualquier capacidad.
- Espere unos segundos a que la máquina detecte la conexión de la unidad flash.



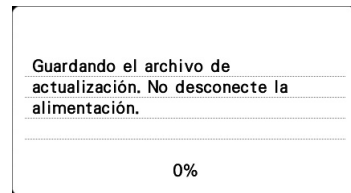
Nota

- Cuando se utiliza la unidad flash USB equipada con un indicador de acceso, el indicador de acceso comenzará a parpadear después de insertar el dispositivo en la máquina y puede llevar unos 5 o 6 segundos reconocer el dispositivo. (El periodo de tiempo varía según la unidad flash USB).

3

Pulse **Cargar**.

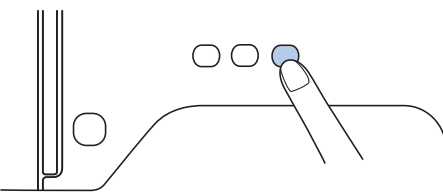
→ Aparecerá la siguiente pantalla.



Recuerde

- Cuando se actualiza el software de la máquina, no se borrarán los patrones de bordado guardados.

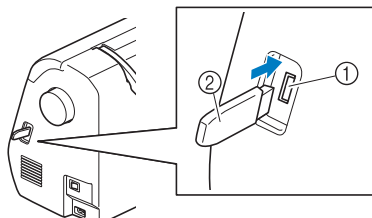
1 Active la máquina mientras mantiene pulsado (Botón elevador del pie prensatela).



→ Aparecerá la siguiente pantalla.



2 Inserte la unidad flash USB en el puerto USB de la máquina. El dispositivo solo debe contener el archivo de actualización.



- ① Puerto USB
② Unidad flash USB

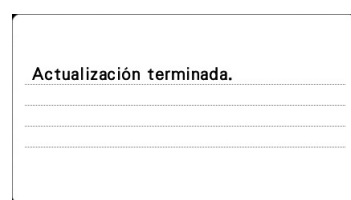


Nota

- En caso de error, aparecerá un mensaje de error. En este punto, desactive la máquina y vuelva a empezar el procedimiento desde el paso 1.

4

Cuando aparezca la siguiente pantalla, se habrá completado la actualización.



5

Extraiga la unidad flash USB después de desactivar la máquina y luego áctívela de nuevo.

A

Índice

A

Accesos	
accesos incluidos	B-5
accesos opcionales	B-6
Accesos opcionales	B-6
Actualización	A-13
Aguja	
enhebrar	B-21
estado	B-23
sustitución	B-23
tipos, tamaños y usos	B-23
Ajustes	
corte automático del hilo	E-28
idioma de la pantalla	B-12
tensión del hilo	E-26
Alinear la posición	E-15
Almacenamiento	
Dispositivo USB	E-34
memoria de la máquina	E-33
Aplicación	
uso de un patrón de marco/escudo	E-18
utilizar un patrón de marco/escudo para crear un adorno	E-20
Asa	B-2

B

Bastidores de bordado	
extracción	B-33
inserción de la tela	B-30
tipos	B-30
uso de la hoja de bordado	B-31
Bobina	
se queda sin hilo	E-23
Bordado	B-36
bordes o esquinas	B-32
cintas	B-32
comienzo desde el principio	E-24
continuación del bordado tras apagar la máquina	E-24
función de corte automático del hilo (CORTE AL FINAL DEL COLOR)	E-28
telas pequeñas	B-32
visualización del color de hilo	B-37
Bordado de patrones	B-36
Botón de corte de hilo	B-4
Botón de "inicio/parar"	B-4
Botón de liberación	B-27
Botón de posición de aguja	B-4
Botones de operación	B-4

C

Caja de la bobina	B-3, B-28
Caracteres alfabéticos	
edición de bordados	E-2
Carpeta "bPocket"	E-34
Carrete del hilo superior	B-19
Combinar patrones	
patrones de bordado	E-13
Comprobación de la aguja	B-23
Conector del puerto USB	B-2
para soportes	E-34
Cortador de hilo	B-2
Cubierta	B-2
Cubierta de la placa de la aguja	B-3
Cuidados	A-2

D

Devanado de la bobina	B-14
Devanadora	B-2
Devanar la bobina	B-14
Dispositivo USB	
almacenamiento	E-34
recuperación	E-35
utilizable	E-32

E

Edición de bordados	
cambio del color del hilo	E-7
funciones de las teclas	E-5
patrones combinados	E-13, E-14
Enchufe hembra	B-2
Enhebrado	B-19
Enhebrado manual de la aguja	B-22
Enhebrador	B-21
Enhebrar la aguja	B-21
Enhebrar la aguja manualmente	B-22
Estabilizador	B-29
Extracción de la caja de la bobina	A-2

F

funcionamiento de la pantalla LCD	B-9
Funciones de las teclas	
ajustes de bordado	E-15
edición de la fuente	E-9
edición de patrones	E-5

G

Guía	A-2
Guía del hilo de la devanadora	B-2, B-14
Guía del hilo de la varilla de la aguja	B-3

H

Hilo superior	B-19
Hoja de bordado	B-31

I

Instalación de la bobina	B-17
Interruptor de alimentación	B-2
Interruptor de la alimentación	B-2

L

Lápiz táctil	B-4, B-12
LCD	B-4
Limpieza	
guía	A-2
Pantalla LCD	A-2
superficie de la máquina	A-2
Limpieza de la superficie de la máquina	A-2

M

Mantenimiento	A-2
Mensajes de error	A-10
Mensajes de la pantalla LCD	A-10

N

Nombres de las piezas y funciones	B-2
-----------------------------------	-----

P

Palanca del enhebrador	B-2
Panel de operaciones	B-2, B-4
Panel táctil	B-4
Pantalla LCD	
limpieza	A-2
Pasos para bordar	B-25
Patrón de bordado	B-36
Patrones de bordado	
alinear la posición	E-15
almacenamiento	E-33, E-34
combinación	E-13
comprobación de la posición	B-35
edición	E-5
recuperación	E-34, E-35
selección	E-2
uso de un patrón de marco/escudo para coser	
aplicaciones	E-20, E-21
Pitido	A-4
Pitido de funcionamiento	A-4
Placa de la aguja	B-3
Placa de la guía del hilo	B-2
Polea	B-2
Problemas de funcionamiento	A-6
Procedimientos operativos	B-13

R

Recuperación	
Dispositivo USB	E-35
memoria de la máquina	E-34

S

Selección de un patrón de bordado	B-34
Seleccionar patrones de bordado	B-34
Solución de problemas	A-6
Solucionar problemas de funcionamiento	A-6
Sustitución del pie prensatela	A-5
Sustituir el pie prensatela	A-5
Sustituir la aguja	B-23

T

Tapa de bobina	B-3, B-17
Tecla de adornos	E-12
Tecla de ajustes	B-4
Tecla de avance/retroceso	E-24
Tecla de ayuda	B-4, B-13
Tecla de bordado	B-4, E-8
Tecla de cambio del pie prensatela/aguja	B-4
Tecla de corte/tensión	E-26
Tecla de densidad	E-7
Tecla de efecto espejo	E-7
Tecla de espacio entre caracteres	E-10
Tecla de giro	E-6
Tecla de imagen	B-35
Tecla de paleta de hilos	E-7
Tecla de prueba	B-35
Tecla de punto inicial	E-15
Tecla de retroceso	B-4
Tecla de tamaño	E-6
Tecla multicolor	E-9
Tecla Página anterior	B-4
Tecla Página siguiente	B-4
Teclas de dirección	E-6, E-13
Teclas de operación	B-4
Tensión del hilo	E-26
Timbre	A-4
Tipos de patrón de bordado	B-34

U

Unidad de bordado	B-3
carro	B-26
extracción	B-27
instalación	B-26

V

Ventilador	B-2
Vista frontal	B-2
Visualización del bastidor	E-29
Visualización del color de hilo	B-37

A

Visítenos en <http://support.brother.com/> donde hallará consejos para la solución de problemas así como la lista de preguntas y respuestas más frecuentes.

Spanish
888-G90
Printed in Vietnam



XG8676-001