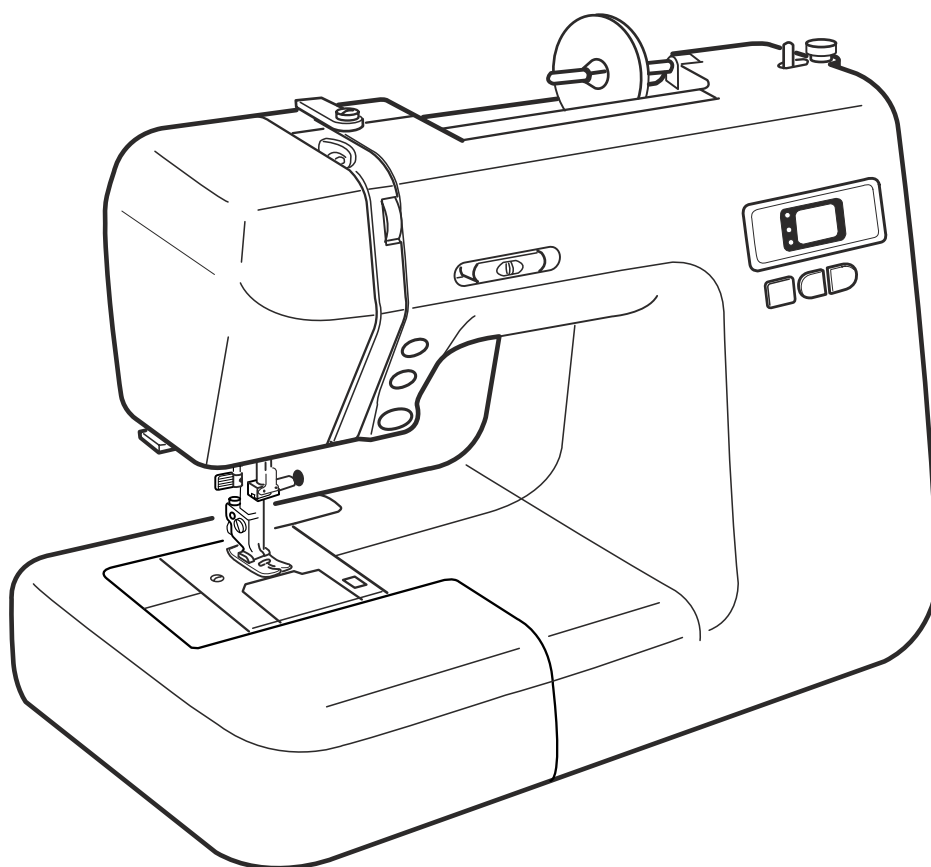


# **Instruction Book**

## **Manual de instrucciones**

### **Manuel d'instructions**

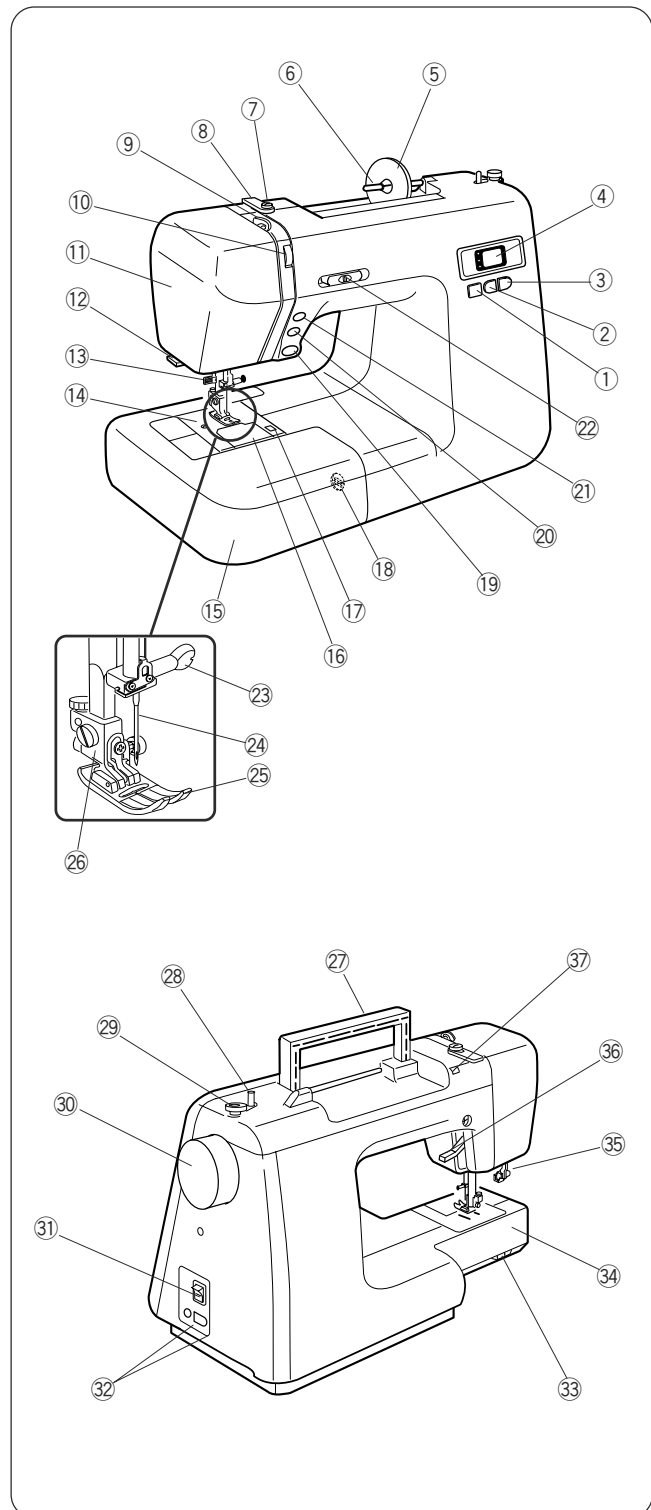


# **HT2008LE**

## SECTION 1. NAMES OF PARTS

### Names of Parts

- ① Mode selecting key
- ② Down (-) key
- ③ Up (+) key
- ④ LED display
- ⑤ Spool holder (large)
- ⑥ Spool pin
- ⑦ Bobbin winding thread guide
- ⑧ Thread guide
- ⑨ Thread take-up lever
- ⑩ Thread tension dial
- ⑪ Face plate
- ⑫ Thread cutter
- ⑬ Automatic needle threader
- ⑭ Needle plate
- ⑮ Extension table (Accessory box)
- ⑯ Hook cover
- ⑰ Hook cover release button
- ⑱ Stitch balance adjusting dial
- ⑲ Reverse stitch button
- ⑳ Auto-lock button
- ㉑ Up/Down needle position button
- ㉒ Speed control lever
- ㉓ Needle clamp screw
- ㉔ Needle
- ㉕ Presser foot
- ㉖ Foot holder
- ㉗ Carrying handle
- ㉘ Bobbin winding spindle
- ㉙ Bobbin winder stopper
- ㉚ Handwheel
- ㉛ Power switch
- ㉜ Machine socket
- ㉝ Drop feed lever
- ㉞ Free arm
- ㉟ Buttonhole lever
- ㊱ Presser foot lifter
- ㊲ Hole for additional spool pin



#### NOTE:

The specifications are subject to change without prior notice.

## SECCION 1. NOMBRE DE LAS PARTES

### Nombre de las piezas

- ① Tecla de selección de modalidad
- ② Tecla Menos (-)
- ③ Tecla Más (+)
- ④ Pantalla
- ⑤ Soporte de carrete (grande)
- ⑥ Poste de carrete
- ⑦ Guíahilos de enrollado de bobinas
- ⑧ Guíahilos
- ⑨ Palanca tirahilo
- ⑩ Perilla de tensión de hilo
- ⑪ Placa delantera
- ⑫ Cortahilos
- ⑬ Enhebrador automático
- ⑭ Placa de agujas
- ⑮ Mesa de extensión (caja de accesorios)
- ⑯ Tapa del gancho
- ⑰ Botón de liberación de la tapa del gancho
- ⑱ Perilla de ajuste de equilibrio de puntada
- ⑲ Botón de puntada inversa
- ⑳ Botón de bloqueo automático
- ㉑ Botón de ascenso y descenso de la aguja
- ㉒ Palanca de control de velocidad
- ㉓ Tornillo de sujeción de aguja
- ㉔ Aguja
- ㉕ Prensatelas
- ㉖ Soporte del prensatelas
- ㉗ Asa
- ㉘ Huso del enrollador de bobinas
- ㉙ Tope del enrollador de bobinas
- ㉚ Volante
- ㉛ Interruptor de encendido
- ㉜ Receptáculo para cordón eléctrico
- ㉝ Palanca elevadora de garras transportadoras
- ㉞ Brazo libre
- ㉟ Palanca de ojales
- ㊱ Elevador del prensatelas
- ㊲ Agujero para poste de carrete adicional

#### NOTA:

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

## PARTIE 1. IDENTIFICATION DES PIÈCES

### DE LA MACHINE

### Nom des pièces

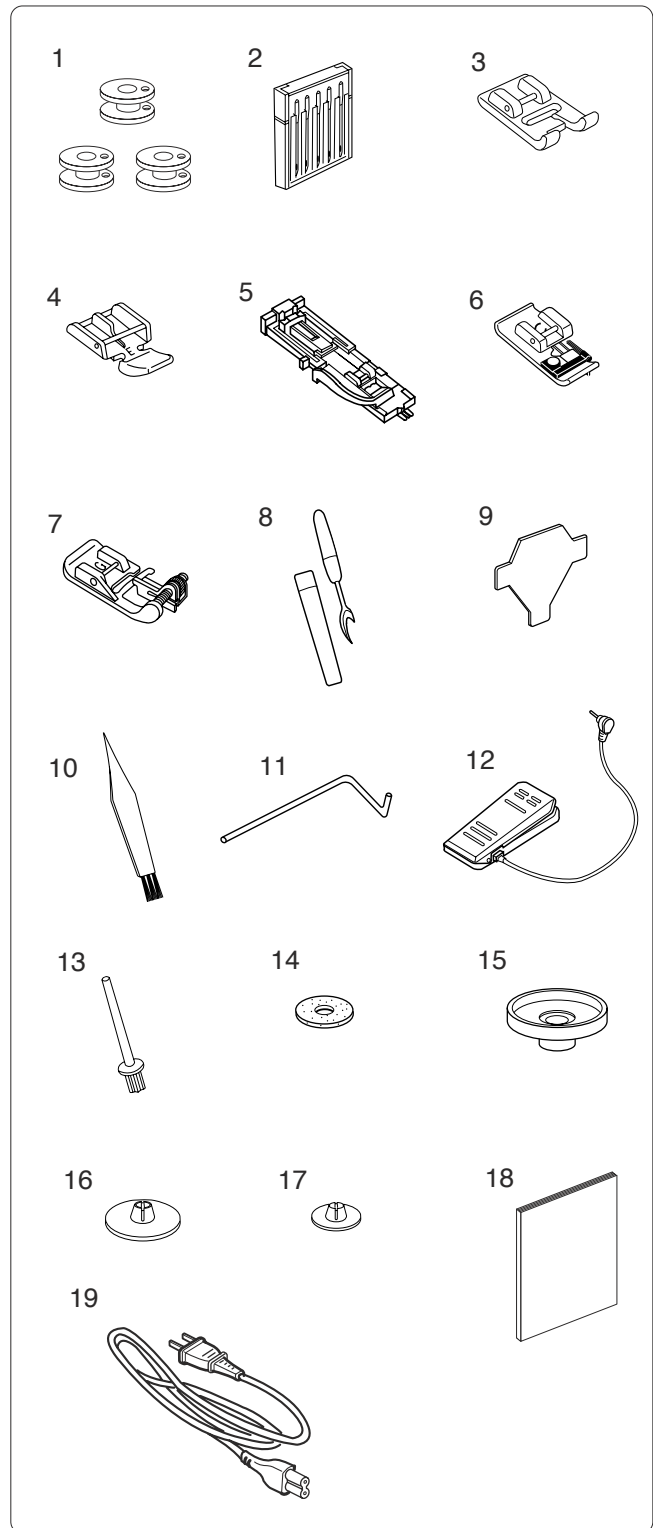
- ① Touche de sélection du mode
- ② Touche (-)
- ③ Touche (+)
- ④ Affichage électronique
- ⑤ Porte-bobine (grand)
- ⑥ Broche à bobine
- ⑦ Guide-fil du dévidoir
- ⑧ Guide-fil
- ⑨ Releveur de fil
- ⑩ Cadran de tension du fil
- ⑪ Plaque frontale
- ⑫ Coupe-fil
- ⑬ Enfilage automatique
- ⑭ Plaque de l'aiguille
- ⑮ Plateau extensible (boîtier de rangement des accessoires)
- ⑯ Couvercle du boîtier
- ⑰ Bouton d'ouverture du couvercle du boîtier
- ⑱ Cadran de réglage de l'équilibre du point
- ⑲ Bouton de marche arrière
- ⑳ Bouton d'arrêt automatique
- ㉑ Bouton d'élévation de l'aiguille
- ㉒ Levier de contrôle de la vitesse
- ㉓ Vis du pince-aiguille
- ㉔ Aiguille
- ㉕ Pied presseur
- ㉖ Support du pied
- ㉗ Poignée de transport
- ㉘ Broche du dévidoir
- ㉙ Arrêt du dévidoir
- ㉚ Volant
- ㉛ Bouton marche/arrêt
- ㉜ Prise de la machine
- ㉝ Levier d'entraînement
- ㉞ Bras libre
- ㉟ Levier pour boutonnières
- ㊱ Releveur du pied presseur
- ㊲ Orifice pour broche à bobines supplémentaire

#### REMARQUE:

Les spécifications pourront être modifiées sans avis préalable.

## Standard Accessories

- 1 Bobbin
- 2 Needle set
- 3 Satin stitch foot F
- 4 Zipper foot E
- 5 Automatic buttonhole foot R
- 6 Overedge foot C
- 7 Blind hem foot G
- 8 Seam ripper / Buttonhole opener
- 9 Screwdriver
- 10 Lint brush
- 11 Quilter bar
- 12 Foot control
- 13 Additional spool pin
- 14 Spool pin felt
- 15 Spool stand
- 16 Spool holder (large)
- 17 Spool holder (small)
- 18 Instruction book
- 19 Power supply cord



## Accesorios estandares

- 1 Canillas
- 2 Juego de agujas
- 3 Prensateles para puntada decorativa F
- 4 Prensateles para cremalleras E
- 5 Prensateles para ojals automatico R
- 6 Prensateles de sobrehilado C
- 7 Prensateles para puntada invisible G
- 8 Cortador / Abreojales
- 9 Destornillador
- 10 Cepillo de limpieza
- 11 Acolchador
- 12 Pedal de control
- 13 Porta carretes adicional
- 14 Fieltro para porta carretes
- 15 Base de carrete
- 16 Tapa-carretes grande
- 17 Tapa-carretes pequeño
- 18 Manual de instrucciones
- 19 Cable de alimentación

## Accessoires standard

- 1 Canettes
- 2 Jeu d'aiguille
- 3 Pied à point lance F
- 4 Pied pour fermetures éclair E
- 5 Pied pour boutonnière automatique R
- 6 Pied de surjet C
- 7 Pied pour ourlet invisible G
- 8 Découd-vite / Ouvre boutonnière
- 9 Tournevis
- 10 Brosse a peluches
- 11 Guide à matelasser
- 12 Pédale de contrôle
- 13 Porta-bobbine supplémentaire
- 14 Feutre de porte-bobbine
- 15 Dispositif de retenue de la bobine
- 16 Grande rondelle de porte-bobine
- 17 Petite rondelle de porte-bobine
- 18 Manuel d'instructions
- 19 Cordon d'alimentation

## Extension Table and Free Arm Sewing

- **To detach:**

Pull the extension table to the left.

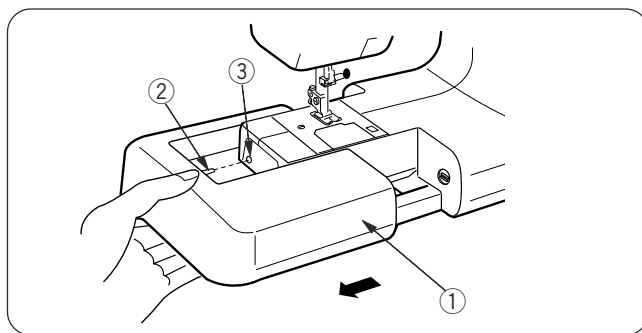
- **To attach:**

Slide the extension table along the free arm, inserting the pin into the hole to attach.

① Extension table

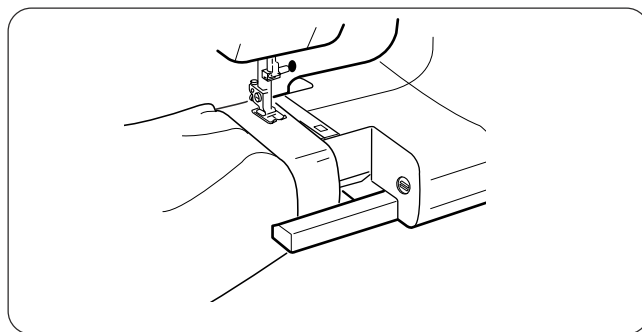
② Pin

③ Hole



- **Free arm sewing:**

The free arm sewing is useful for stitching sleeves, waistbands, pant legs or any tubular garment, also for darning socks or mending knees, elbows and children's wear.



### **Mesa de extensión y confección con brazo libre**

- **Desmontaje:**  
Tire de la mesa de extensión hacia la izquierda.
- **Montaje:**  
Deslice la mesa de extensión por el brazo libre, insertando el pasador en el agujero para sujetarla.
  - ① Mesa de extensión
  - ② Pasadore
  - ③ Agujero

- **Confección con el brazo libre:**

El brazo libre es útil para confeccionar mangas, pretinas, piernas o cualquier prenda tubular, y también para zurcir calcetines o remendar rodillas, codos o ropa de niños.

### **Plateau extensible et couture en bras libre**

- **Retirer le plateau:**  
Tirer le plateau vers la gauche.
- **Remettre le plateau en place**  
Faire glisser le plateau le long du bras libre et faire rentrer la tige dans l'orifice pour le maintenir en place.
  - ① Plateau extensible
  - ② Tige
  - ③ Orifice

- **Coudre en bras libre:**

La couture en bras libre peut être utilisée pour coudre les manches, les ceintures, les jambes de pantalon ou toute partie tubulaire d'un vêtement.

On pourra également reprendre les chaussettes ou réparer les genoux et les coudes ainsi que les vêtements pour enfants.

## SECTION 2. GETTING READY TO SEW

### Connecting the Power Supply

1. Turn the power switch OFF.
2. Insert the foot control plug into the machine socket.
3. Insert the machine plug into the machine socket.
4. Insert the power supply plug into the outlet.
5. Turn the power switch ON.
6. The LED display will show "01" (straight stitch) after one second.

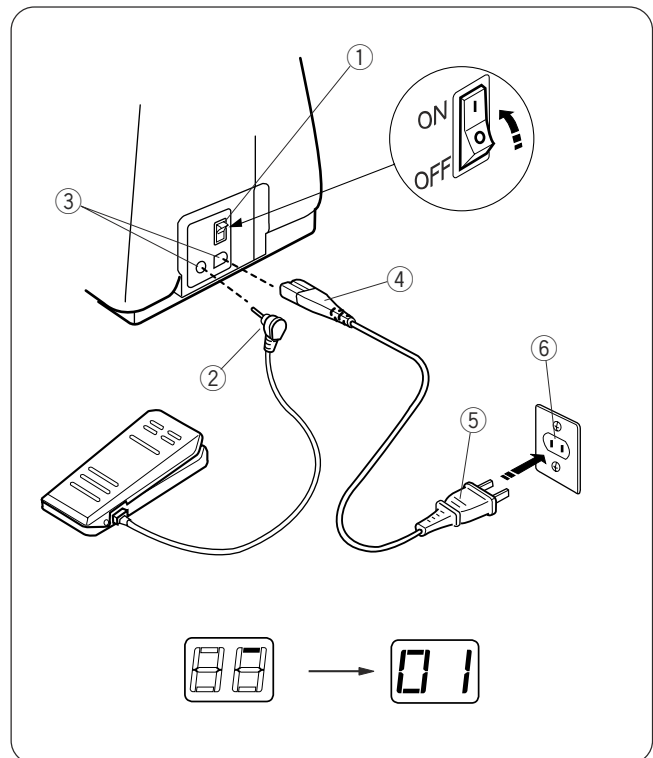
- ① Power switch
- ② Foot control plug
- ③ Machine socket
- ④ Machine plug
- ⑤ Power supply plug
- ⑥ Outlet

### Before Using Your Sewing Machine

Before using your sewing machine for the first time, place a piece of waste fabric under the presser foot and run the machine with thread for a few minutes. Wipe away any oil which may appear.

### For Your Safety

- \* While in operation, always keep your eyes on the sewing area. Do not touch any moving parts such as the thread take-up lever, handwheel or needle.
- \* Always turn off the power switch and unplug from the power supply:
  - When leaving the machine unattended.
  - When attaching or removing parts.
  - When cleaning the machine.
- \* Do not place anything on the foot control when not sewing.



### Controlling Sewing Speed

#### Speed control lever:

You can set the maximum sewing speed by the speed control lever.

- ① Slide the lever to the right for higher speed.
- ② Slide the lever to the left for slower speed.

Foot Controller Model 21249 is used with Sewing Machine Model HT2008LE.

#### Foot control:

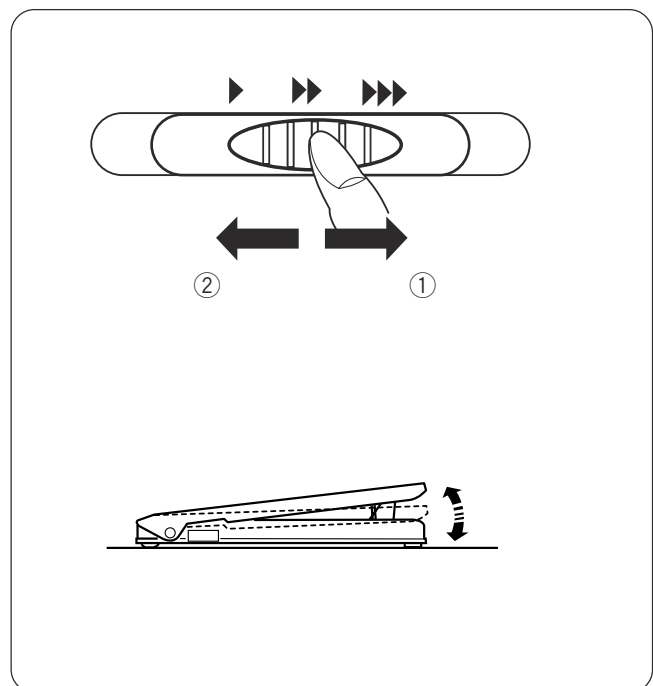
Sewing speed is varied by the foot control. The harder you depress the foot control, the faster the machine runs.

#### CAUTION:

Do not place anything on the foot control when the machine is not in use.

#### Polarized Plug

This appliance has a polarized plug (one blade wider than the other). To reduce the risk of an electric shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not modify the plug in any way.





## SECCIÓN 2. PREPARATIVOS PARA COSER

### Conexión a la fuente eléctrica

1. Apague la máquina.
2. Introduzca la clavija del pedal de control en el receptáculo de la máquina.
3. Inserte el conector de la máquina en el receptáculo de la máquina.
4. Inserte la clavija del cordón a la toma eléctrica.
5. Encienda la máquina.
6. En la pantalla aparecerá "01" (puntada recta) después de un segundo.
  - ① Interruptor de encendido
  - ② Clavija del pedal de control
  - ③ Receptáculo para cordón eléctrico
  - ④ Conector de la máquina
  - ⑤ Clavija del cordón eléctrico
  - ⑥ Toma eléctrica

### Cuando utilice por primera vez su máquina de coser

Cuando utilice por primera vez su máquina de coser, coloque una pieza de tela debajo del prensatelas y haga funcionar la máquina con hilo, durante unos pocos minutos. Limpie las salpicaduras de aceite que aparezcan.

### Para Su Seguridad

- \* Cuando esté cosiendo mantenga su vista en la zona de costura en todo momento y no toque ninguna pieza en movimiento tales como la palanca de enganche de hilo, la rueda manual o la aguja.
- \* Apague y desenchufe la máquina siempre que:
  - Vaya a dejar la máquina desatendida.
  - Poniendo y quitando piezas.
  - Limpie la máquina.
- \* Nunca ponga nada encima del pedal, excepto cuando lo esté usando.

### Control de la velocidad de costura

#### Palanca de control de velocidad:

Puede ajustar la velocidad máxima utilizando la palanca de control de velocidad.

- ① Mueva la palanca a la derecha para aumentar la velocidad.
- ② Mueva la palanca a la izquierda para reducir la velocidad.

Con esta máquina de coser Modelo HT2008LE deberá usarse el pedal de control Modelo 21249.

### Pedal de control:

La velocidad de costura se controla mediante el pedal. Si oprime el pedal con mayor fuerza, la máquina funcionará más rápido.

#### ATENCIÓN:

No coloque nada sobre el pedal de control cuando no esté usando la máquina.

### Clavija polarizada

Para aparatos con clavija polarizada (una pieza del enchufe más ancha que la otra).

A fin de evitar el riesgo de descargas eléctricas, esta clavija está diseñada de forma que sólo puede introducirse en un sentido dentro de una toma de corriente polarizada. Si no encaja completamente en la toma de corriente, invierta la clavija. Si tampoco encaja de esta forma póngase en contacto con un electricista cualificado para que le instale una toma de corriente apropiada. No intente modificar la clavija de ninguna forma.

## PARTIE 2. SE PREPARER A COUDRE

### Brancher la machine

1. Mettre le bouton de mise en marche sur la position OFF (arrêt).
2. Placer la fiche de la commande à pédale dans la prise de la machine.
3. Placer la fiche de la machine dans la prise de la machine.
4. Brancher la fiche d'alimentation dans la prise électrique.
5. Mettre le bouton de mise en marche sur la position "ON" (marche).
  - ① Bouton de mise en marche
  - ② Fiche de la commande à pédale
  - ③ Prise de la machine
  - ④ Fiche de la machine
  - ⑤ Fiche d'alimentation
  - ⑥ Prise électrique
6. Dans la seconde qui suit, les chiffres "01" (point droit) apparaîtront sur l'affichage électronique.
  - ① Bouton de mise en marche
  - ② Fiche de la commande à pédale
  - ③ Prise de la machine
  - ④ Fiche de la machine
  - ⑤ Fiche d'alimentation
  - ⑥ Prise électrique

### Les premières fois que vous utilisez votre machine

Les premières fois que vous utilisez votre machine, placez une chute de tissu sous le piedpresseur et faites fonctionner la machine avec fil pendant quelques minutes. Essayez les traces d'huile qui pourraient se produire.

### Consignes de sécurité

- \* Pendant la couture, gardez toujours les yeux sur la couture en cours, et ne touchez aucune des parties mobiles, telles que le levier tendeur du fil, le volant, et l'aiguille.
- \* Eteignez et débranchez systématiquement la machine du secteur:
  - Lorsque vous laissez la machine sans surveillance.
  - Lorsque vous fixez ou retirez des parties détachables.
  - Lorsque vous nettoyez la machine.
- \* Ne placez rien sur la pédale de contrôle, sauf pendant l'utilisation.

### Contrôler la vitesse de couture

#### Levier de réglage de la vitesse:

Il est possible de régler la vitesse maximale au moyen du levier de réglage de la vitesse.

- ① Pousser le levier sur la droite pour accroître la vitesse.
- ② Pousser le levier sur la gauche pour diminuer la vitesse.

La pédale de contrôle 21249 s'utilise avec la machine modèle HT2008LE.

### Commande à pédale:

La vitesse de la machine se règle avec la commande à pédale. Plus vous appuyez sur la commande à pédale, plus la machine tourne rapidement.

#### ATTENTION:

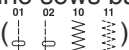
Ne jamais rien placer sur la commande à pédale lorsque la machine est à l'arrêt.

### Prise polarisée

Pour les appareils ayant une prise polarisée (une lame plus large que l'autre). Afin de réduire les risques de choc électrique, cette prise de branchement est conçue pour s'adapter à la prise électrique murale dans un seul sens. Si elle ne rentre pas complètement dans la prise, retournez-la. Si elle ne se branche toujours pas, faites appel à un électricien qualifié qui installera une prise appropriée. N'essayez pas de modifier la prise.

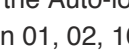
## Function Keys and Buttons

### ① Reverse stitch button

While the reverse stitch button is pressed, the machine sews backwards when the pattern 01, 02, 10 or 11 () has been selected.

The machine will not sew backwards for any other stitch pattern. Instead, the machine will immediately lock the stitch and stop automatically.

### ② Auto-lock button

The machine will lock the stitch and stop automatically when the Auto-lock button is pressed while sewing the pattern 01, 02, 10 or 11 ()

The machine will sew to the end of pattern being sewn and lock stitches to stop automatically when other pattern has been selected.

#### **NOTE:**

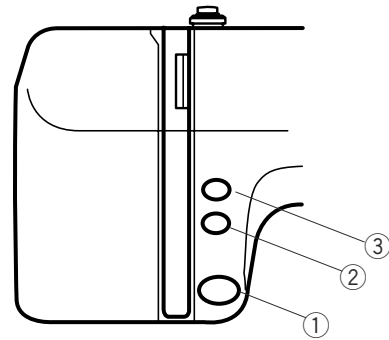
You can sew a single unit of the selected pattern if you press the Auto-lock button before starting to sew.

### ③ Up/down needle position button

Press this button to bring the needle up or down.

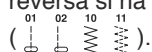
If you start sewing with the needle up, it will be up when you stop the machine.

If you start sewing with the needle down, it will be down when you stop the machine.



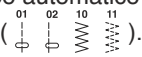
### ① Botón de puntada inversa

Al oprimir el botón de puntada inversa, la máquina cose en reversa si ha seleccionado el patrón 01, 02, 10 u 11

().

La máquina bloqueará las puntadas de inmediato y se detendrá automáticamente si ha seleccionado otra puntada.

### ② Botón de bloqueo automático

La máquina bloqueará las puntadas y se detendrá automáticamente al oprimir el botón de bloqueo automático si está cosiendo con el patrón 01, 02, 10 u 11 (). Si selecciona otro patrón, la máquina coserá hasta el extremo del patrón y bloqueará las puntadas para detenerse automáticamente.


#### NOTA:

Puede coser una sola unidad del patrón seleccionado si oprime el botón de bloqueo automático antes de comenzar a coser.

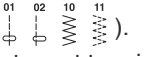
### ③ Botón de ascenso y descenso de la aguja

Oprima este botón para subir o bajar la aguja. La máquina se detendrá con la aguja arriba o abajo, dependiendo de la posición que tenía antes de comenzar.

### ① Le bouton de marche arrière

Lorsque le bouton de marche arrière est enclenché, la machine coud en sens inverse. Il faut également que le point 01, 02, 10 ou 11 aient été sélectionnés (). La machine termine immédiatement la couture et s'arrête automatiquement lorsqu'un autre point est sélectionné.

### ② Bouton d'arrêt automatique

La machine termine les points et s'arrête automatiquement lorsque le bouton d'arrêt automatique est enclenché et que l'on utilise les points 01, 02, 10 ou 11 (). La machine coud jusqu'à la fin de la couture et termine les points, pour s'arrêter automatiquement lorsqu'un autre point est choisi.

#### REMARQUE:

Il est possible de coudre un seul point du point sélectionné en appuyant sur le bouton d'arrêt automatique avant de commencer à coudre.

### ③ Bouton de réglage de l'élévation de l'aiguille

Appuyer sur ce bouton pour faire monter ou descendre l'aiguille. La machine s'arrêtera avec l'aiguille en position haute ou basse, suivant la position dans laquelle elle se trouvait avant de commencer.

④ **Mode selection key**

Press this button to enter one of the following modes.

① **Pattern selection mode:**

Press the Up (+) or Down (-) key until the pattern number of the desired stitch appears on the LED display.

② **Stitch width adjusting mode:**

Press the Up (+) key to increase the stitch width or Down (-) key to decrease.

**NOTE:**

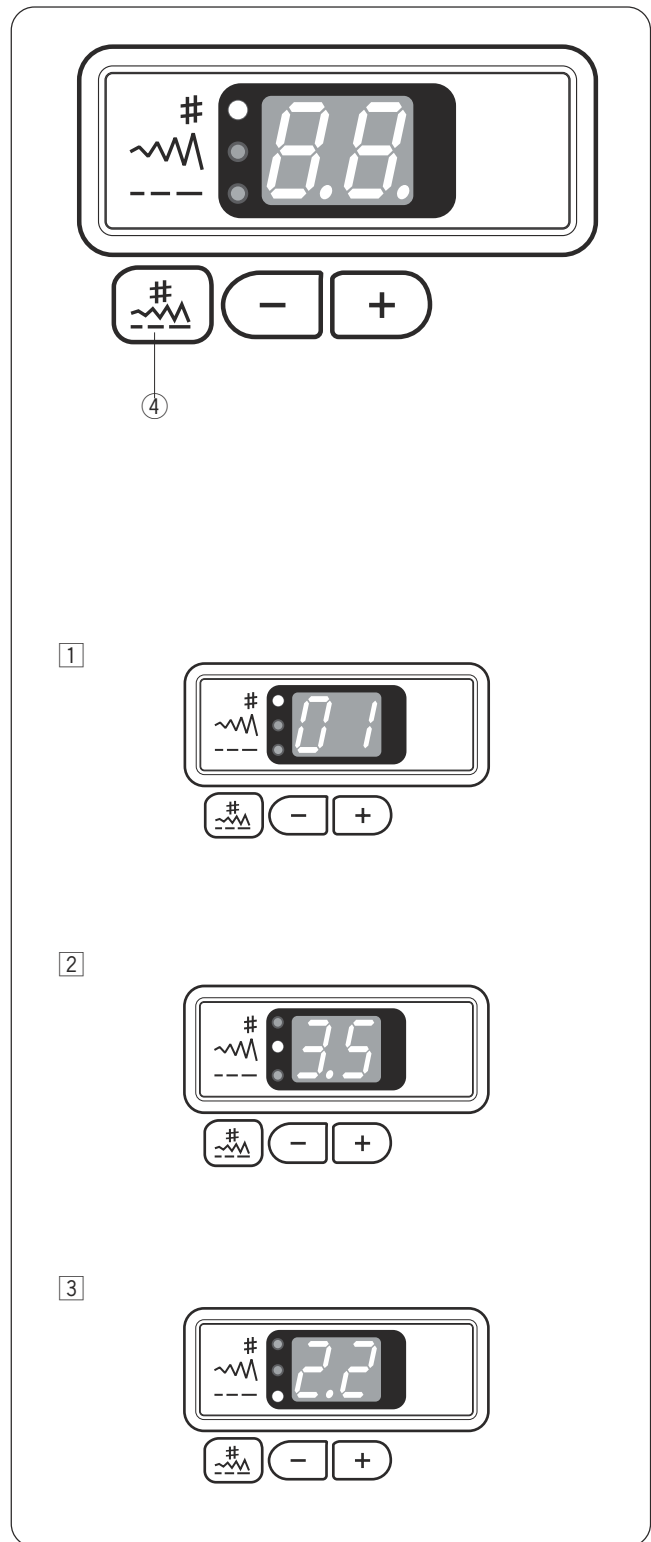
You can adjust the stitch width while the machine is running.

③ **Stitch length adjusting mode:**

Press the Up (+) key to increase the stitch length or Down (-) key to decrease.

**NOTE:**

You can adjust the stitch length while the machine is running.



#### ④ Tecla de selección de modalidad

Oprima este botón para acceder a una de las siguientes modalidades.

#### ④ Touche de sélection du mode

Appuyer sur ce bouton pour utiliser un des modes suivants.

##### ① Modalidad de selección de patrón:

Oprima la tecla Más (+) o Menos (-) hasta que aparezca en la pantalla el número de patrón de la puntada que quiere.

##### ① Mode de sélection du point

Appuyer sur la touche (+) ou sur la touche (-) jusqu'à ce que le nombre correspondant au point que vous désirez apparaisse sur l'affichage électronique.

##### ② Modalidad de ajuste de anchura de puntada:

Oprima la tecla Más (+) para aumentar la anchura de puntada o la tecla Menos (-) para reducirla.

##### ② Mode de réglage de la largeur du point:

Appuyer sur la touche (+) pour augmenter la largeur du point ou sur la touche (-) pour en diminuer la largeur.

###### NOTA:

Puede ajustar la anchura de puntada mientras la máquina está funcionando.

###### REMARQUE:

Il est possible d'ajuster la largeur du point pendant que la machine tourne.

##### ③ Modalidad de ajuste de longitud de puntada:

Oprima la tecla Más (+) para aumentar la longitud de puntada o la tecla Menos (-) para reducirla.

##### ③ Mode de réglage de la longueur du point:

Appuyer sur la touche (+) pour augmenter la longueur du point ou sur la touche (-) pour diminuer la longueur.

###### NOTA:

Puede ajustar la longitud de puntada mientras la máquina está funcionando.

###### REMARQUE:

Il est possible d'ajuster la longueur du point pendant que la machine tourne.

## Dropping the Feed Dog

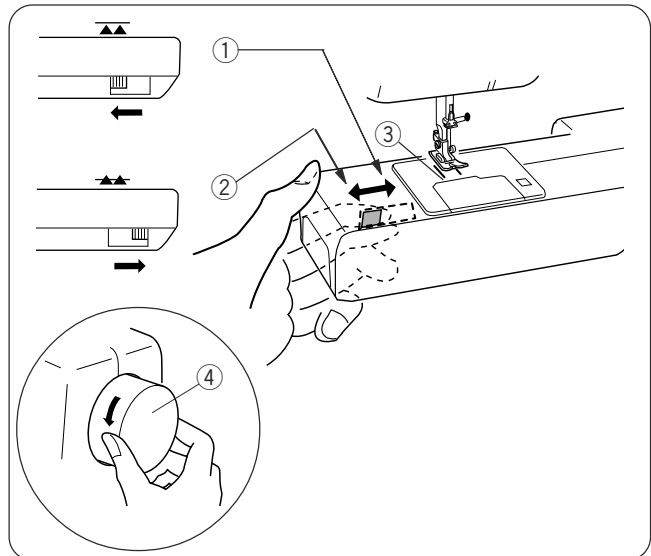
The feed dog can be lowered by the drop feed lever for sewing on buttons, manual embroidery etc. Push the drop feed lever to the right to lower the feed dog.

Push the lever to the left to raise the feed dog; it will return to the up position when starting the machine.

### NOTE:

The feed dog should be in up position for normal sewing. Turn the handwheel toward you to check if the feed dog comes up after setting the lever in the up position.

- ① Down position
- ② Up position
- ③ Feed dog
- ④ Handwheel

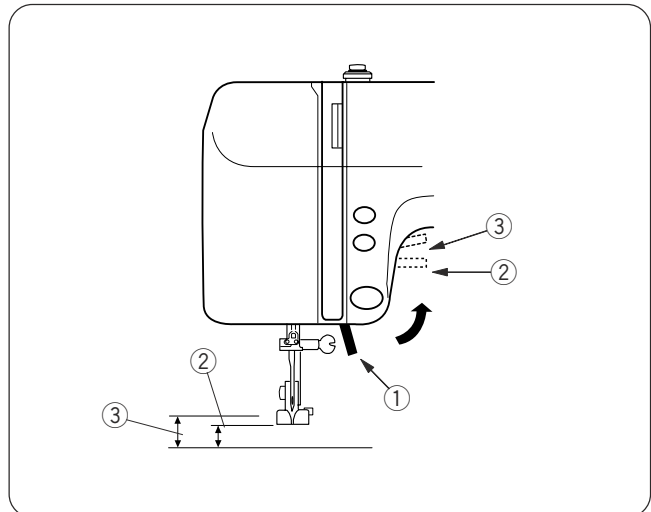


## Raising and Lowering the Presser Foot

The presser foot lifter raises and lowers the presser foot.

You can raise it about 0.6 cm (1/4") higher than the normal up position for easy removal of the presser foot, or to help you to place thick fabric under the foot.

- ① Lowered position
- ② Normal up position
- ③ Highest position



### Descenso de las garras transportadoras

Las garras transportadoras pueden bajarse con la palanca de descenso de garras transportadoras para confeccionar botones, realizar bordado manual, etcétera.

Mueva la palanca a la derecha para bajar las garras transportadoras.

Mueva la palanca a la izquierda para levantar las garras transportadoras. Las garras se levantarán al iniciar la máquina.

#### NOTA:

Las garras transportadoras deben estar arriba para la confección normal. Gire el volante hacia usted para revisar si las garras transportadoras suben después de mover la palanca a la posición de levantamiento.

- ① Abajo
- ② Arriba
- ③ Garras transportadoras
- ④ Volante

### Ascenso y descenso del prensatelas

El elevador del prensatelas baja y sube el prensatelas.

Puede elevar el prensatelas aproximadamente 0.6 cm (1/4") más alto que la posición superior normal para facilitar el desmontaje del prensatelas o colocar telas gruesas debajo del prensatelas.

- ① Posición inferior
- ② Posición superior normal
- ③ Posición más alta

### Abaissier la griffe d'entraînement

Pour abaisser la griffe d'entraînement, utiliser le levier d'entraînement utilisé pour coudre les boutons, pour faire les broderies à la main, etc.

Pour baisser la griffe d'entraînement, pousser le levier d'entraînement vers la droite.

Pour lever la griffe d'entraînement, pousser le levier vers gauche. Il reviendra à la position levée lorsque la machine commencera à fonctionner.

#### REMARQUE:

La griffe d'entraînement doit se trouver en position levée pour la couture normale. Pour vérifier que la griffe d'entraînement monte une fois que le levier est en position levée, tourner le volant vers soi.

- ① Position basse
- ② Position levée
- ③ Griffe d'entraînement
- ④ Volant

### Lever et baisser le pied presseur

Le releveur du pied presseur permet de lever et d'abaisser le pied presseur.

Il est possible de relever le pied presseur environ 0,6 cm (1/4 de pouce) plus haut que la position d'élévation normale, ce qui vous permet de l'enlever facilement. Cela est également utile pour placer des tissus particulièrement épais sous le pied.

- ① Position basse
- ② Position d'élévation normale.
- ③ Position la plus haute

## Changing the Presser Foot

### WARNING:

Turn OFF the power switch before changing the foot. Always use the proper foot for the selected pattern. Wrong foot can cause needle to break.

#### • To release:

Raise the needle and presser foot. Press the red button on the back of the foot holder and the foot will drop off.

① Red button

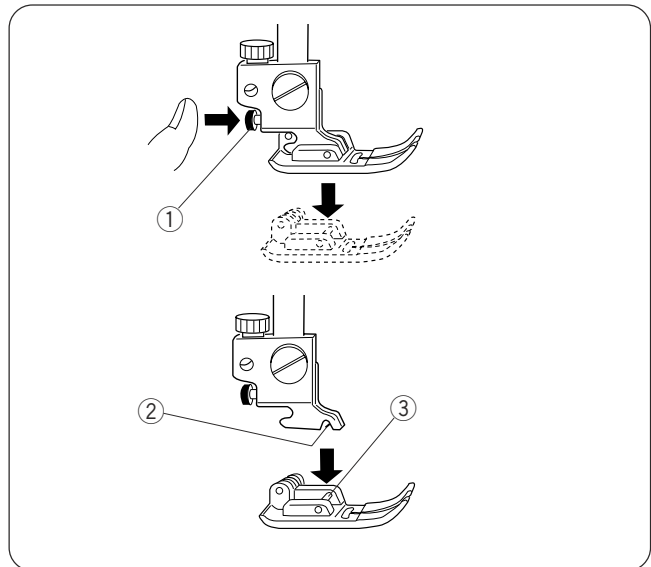
#### • To snap on:

Place the presser foot so the pin on the foot lies just under the groove of the foot holder.

Lower the foot holder to lock the foot in place.

② Groove

③ Pin



## Detaching and Attaching the Foot Holder

### WARNING:

Turn OFF the power switch before detaching or attaching the foot holder.

#### • To detach:

Raise the presser bar and turn the setscrew counterclockwise to remove it.

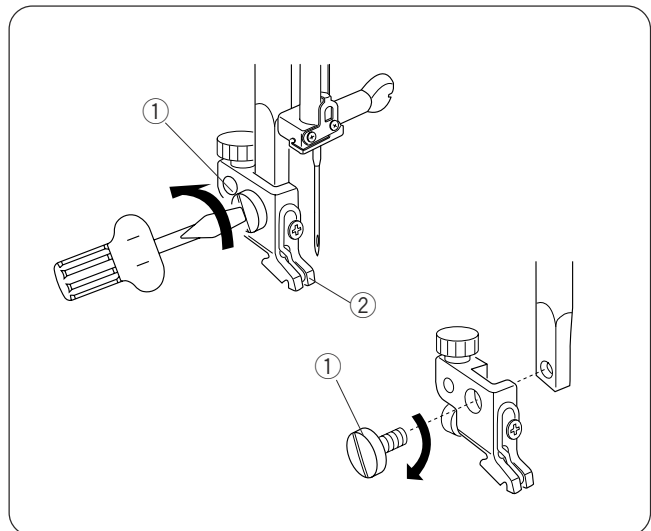
Remove the foot holder.

① Setscrew

② Foot holder

#### • To attach:

Align the hole in the foot holder with the threaded hole on the presser bar and insert the setscrew through the hole. Tighten the setscrew by turning it clockwise.



## Changing Needles

### WARNING:

Turn OFF the power switch before changing the needle.

① Loosen the needle clamp screw and pull out the needle.

② Insert a new needle into the needle clamp with the flat side facing back.

Push the needle up against the stopper pin and tighten the needle clamp screw firmly.

① Needle clamp screw

② Stopper pin

③ Flat side

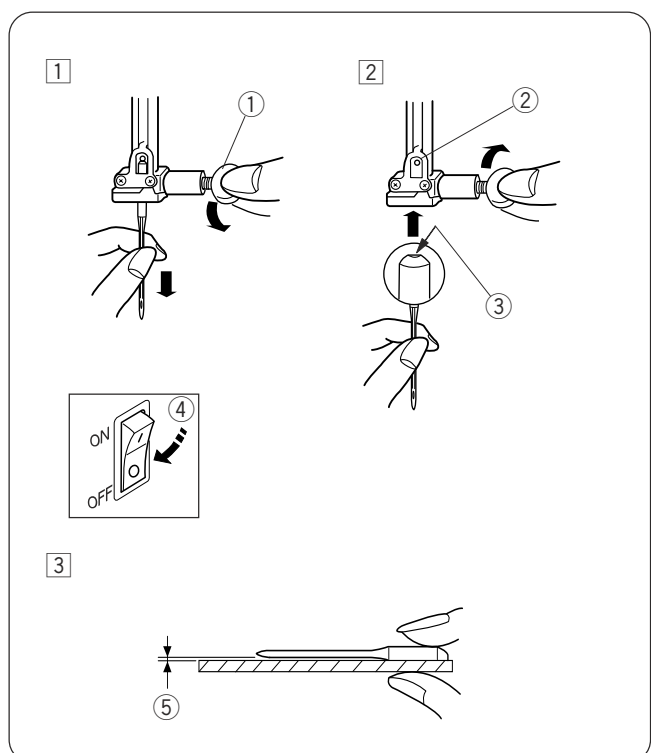
④ Power switch

③ **To check the needle:**

Place the flat side of the needle onto something flat (needle plate, glass etc).

The clearance between the needle and the flat surface should be consistent.

⑤ Clearance



### WARNING:

Never use a bent or blunt needle, which can cause it to break.



## Cambio del prensatelas

### ATENCIÓN:

Apague la máquina antes de cambiar el prensatelas. Siempre utilice el prensatelas apropiado para el patrón seleccionado. El prensatelas incorrecto puede causar que se rompa la aguja.

#### • Desmontaje:

Levante la aguja y el prensatelas. Oprima el botón rojo en la parte trasera del soporte del prensatelas y el prensatelas caerá.

① Botón rojo

#### • Montaje:

Coloque el prensatelas de manera que el poste del prensatelas quede debajo de la muesca del soporte. Baje el soporte para enganchar el prensatelas.

② Muesca

③ Poste

## Montaje y desmontaje del soporte del prensatelas

### ATENCIÓN:

Apague la máquina antes de cambiar el montar o desmontar el prensatelas.

#### • Desmontaje:

Levante la barra del prensatelas y gire el tornillo en sentido antihorario para quitarlo. Quite el soporte del prensatelas.

① Tornillo

② Soporte del prensatelas

#### • Montaje:

Alinee el agujero del soporte con el agujero roscado de la barra del prensatelas e introduzca el tornillo en el agujero. Apriete el tornillo girándolo en sentido horario.

## Cambio de la aguja

### ATENCIÓN:

Apague la máquina antes de cambiar la aguja.

① Afloje el tornillo de sujeción de la aguja, extraiga la aguja e inserte una aguja nueva en el soporte con el lado plano hacia atrás.

② Empuje la aguja hacia arriba hasta el tope y apriete firmemente el tornillo de sujeción.

① Tornillo de sujeción de aguja

② Tope

③ Lado plano

④ Interruptor de encendido

③ **Revisión de la aguja:**

Coloque el lado plano de la aguja sobre una superficie plana (la placa de agujas, un vidrio, etc.).

La separación entre la aguja y la superficie plana debe ser uniforme.

⑤ Separación

### ATENCIÓN:

Nunca utilice agujas dobladas o rotas, pues pueden romperse.

## Changer de pied presseur

### ATTENTION:

Éteindre bouton de mise en marche avant de changer le pied presseur. Toujours utiliser le pied recommandé pour le point choisi. Si on utilise un autre pied, l'aiguille risque de se casser.

#### • Retirer le pied:

Lever le pied presseur et l'aiguille.

Appuyer sur le bouton rouge situé à l'arrière du support du pied pour dégager le pied.

① Bouton rouge

#### • Mettre en place le pied:

Placer le pied presseur de sorte que la tige du pied soit située juste en-dessous de la rainure du support du pied. Abaisser le support du pied pour fixer le pied.

② Rainure

③ Tige

## Mettre en place et retirer le support du pied presseur

### ATTENTION :

Éteindre le bouton de mise en marche avant de retirer ou de mettre en place le support du pied.

#### • Retirer le support du pied:

Lever la barre du pied presseur et dévisser la vis de serrage en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Enlever le support du pied.

① Vis de serrage

② Support du pied

#### • Mettre en place le support du pied:

Aligner l'orifice situé dans le support du pied avec le trou fileté de la barre du pied presseur, puis insérer la vis de serrage dans le trou. Serrer la vis en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

## Changer l'aiguille

### ATTENTION:

Éteindre la machine avant de changer l'aiguille.

① Desserrer la vis du pince-aiguille et retirer l'aiguille. Insérer une nouvelle aiguille dans le pince-aiguille en vous assurant que la partie plate est tournée vers l'arrière.

② Faire glisser l'aiguille aussi haut que possible contre la tige d'arrêt et bien serrer la vis du pince-aiguille.

① Vis du pince aiguille

② Tige d'arrêt

③ Côté plat

④ Bouton marche-arrêt

③ **Vérifier l'aiguille :**

Placer le côté plat de l'aiguille sur une surface plane (plaque d'aiguille, surface en verre, etc.).

La distance entre l'aiguille et la surface plane sur laquelle l'aiguille repose doit être partout la même.

⑤ Distance

### ATTENTION:

Ne jamais utiliser une aiguille tordue ou émoussée car elle risquerait de se casser.

- \* Check your needles frequently for barbed or blunted points. Snags and runs in knits, fine silks and silk-like fabrics are permanent and are almost always caused by a damaged needle.

• **Thread and Needle Chart**

	<b>Fabrics</b>	<b>Threads</b>	<b>Needle Size</b>
<b>Light weight</b>	Crepe de Chine, Voile, Lawn, Organdy, Georgette, Tricot	Fine Silk Fine Cotton Fine Synthetic Fine Cotton Covered Polyester	9 or 11
<b>Medium weight</b>	Linens, Cotton, Pique, Serge, Double Knits, Percale	50 silk 50 to 80 Cotton 50 to 60 Synthetic Cotton Covered Polyester	11 or 14
<b>Heavy weight</b>	Denim, Tweed, Gabardine, Coating, Drapery and Upholstery Fabric	50 silk 40 to 50 Cotton 40 to 50 Synthetic Cotton Covered Polyester	14 or 16

- \* In general, fine threads and needles are used for sewing thin fabrics, and thicker threads and needles are used for sewing heavy fabrics. Always test thread and needle size on a small piece of fabric which will be used for actual sewing.
- \* Use the same thread for needle and bobbin.
- \* When sewing stretch, very fine fabrics and synthetics, use a stretch needle. The stretch needle effectively prevents skipped stitches.
- \* When sewing very fine fabrics, sew over a piece of paper to prevent distortion.

- \* Comprobar, con una cierta asiduidad, que la aguja no se encuentra ni desbarvada ni despuntada, ya que los géneros de punto y de seda pueden ser dañados por ella.

#### • Cuadro Comparativo de Aguja e hilos

	Tejidos	Hilos	Aguja
Géneros finos	Algodón fino, gasa, sarga, seda, muselina, encajes, tricotados, crespones.	Seda, algodón, nilón y algodón recubierto de poliéster, finos.	9-11
Géneros medios	Algodón, satén, lino, pique, percal y doble punto.	Seda (50), algodón (50-80), nilón y algodón recubierto de poliéster (50-60).	11-14
Géneros fuertes ó pesados	Tejano, lona, tejidos de abrigo y acolchados.	Seda (50), algodón (40-50), nilón y algodón recubierto de poliéster (40-50).	14 - 16

- \* En general, para materiales finos, aguja e hilo fino, y para pesados, aguja e hilo grueso. Comprobar siempre, sobre una pequeña pieza del tejido a coser, si el hilo y la aguja son los apropiados.
- \* Utilizar el mismo hilo para la aguja y para la canilla.
- \* Utilizar agujas para tela elástica en tejidos finos y sintéticos, con el fin de prevenir que la costura quede tirante y se produzcan pérdidas de puntadas.
- \* Cuando se cosa en géneros muy finos, colocar una pieza de papel encima del tejido para evitar deformaciones de este.

- \* Vérifiez souvent vos aiguilles pour trouver des pointes acérées ou épointées. Les accrocs dans les tricots, la soie et les tissus semblables sont permanents et sont souvent causés par une aiguille endommagée.

#### • Tableau des fils et des aiguilles

	Tissu	Fil	Grosueur de l'aiguille
Léger	Crêpe de chine, voile, linon, organdi, georgette, tricot.	Fil de soie fin Fil de coton fin Fil de synthétique fin Fil de polyester fin renforcé avec du coton	9 ou 11
Moyen	Lainage, coton, piqué, serge, tricot double, percale	Fil de soie 50 Fil de coton 50 à 80 Fil de polyester renforcé avec du coton 50 à 60	11 ou 14
Épais	Denim, tweed, gabardine, tissu de manteau et de rembourrage	Fil de soie 50 Fil de coton 40 à 50 Fil de polyester renforcé avec coton 40 à 50	14 ou 16

- \* En général, on utilise les fils fins et les aiguilles fines pour les tissus légers; les fils plus gros et les aiguilles plus grosses pour les tissus épais. Toujours vérifiez la grosseur du fil et de l'aiguille sur un morceau du même tissu que vous allez coudre.
- \* Utilisez le même fil pour l'aiguille et la canette.
- \* En cousant les tissus extensibles, très légers et synthétiques, utilisez une aiguille pour tissu élastique. Cette aiguille évite effectivement les sauts de points.
- \* En cousant les tissus très légers, utilisez un morceau de papier placé au-dessous pour prévenir la déformation du tissu.

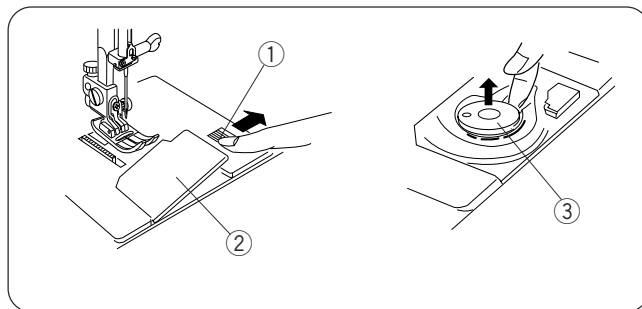
## Winding the Bobbin

### Removing the bobbin

Slide the hook cover release button to the right, and remove the hook cover.

Lift the bobbin out.

- ① Hook cover release button
- ② Hook cover
- ③ Bobbin



### Setting the spool of thread

Place the spool of thread on the spool pin with the thread coming off the spool as shown.

#### • For an ordinary spool:

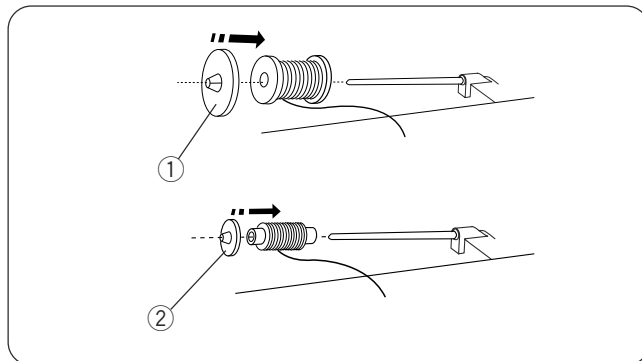
Use the large spool holder.

- ① Large spool holder

#### • For a narrow or small spool:

Use the small spool holder.

- ② Small spool holder

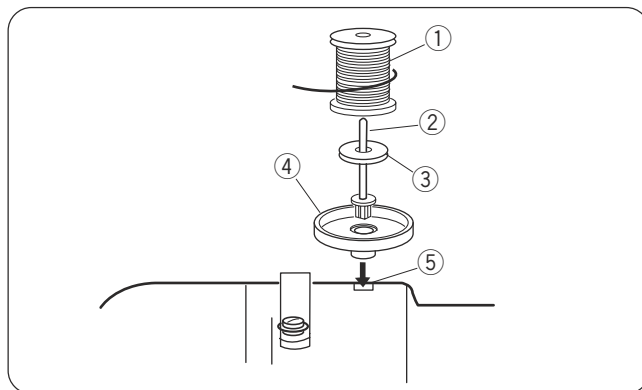


#### • Additional spool pin

The additional spool pin is for bobbin winding, without unthreading the machine, and for twin needle sewing.

Set the spool stand under the additional spool pin, place the felt, then insert into the hole.

- ① Spool
- ② Additional spool pin
- ③ Felt
- ④ Spool stand
- ⑤ Hole for the additional spool pin

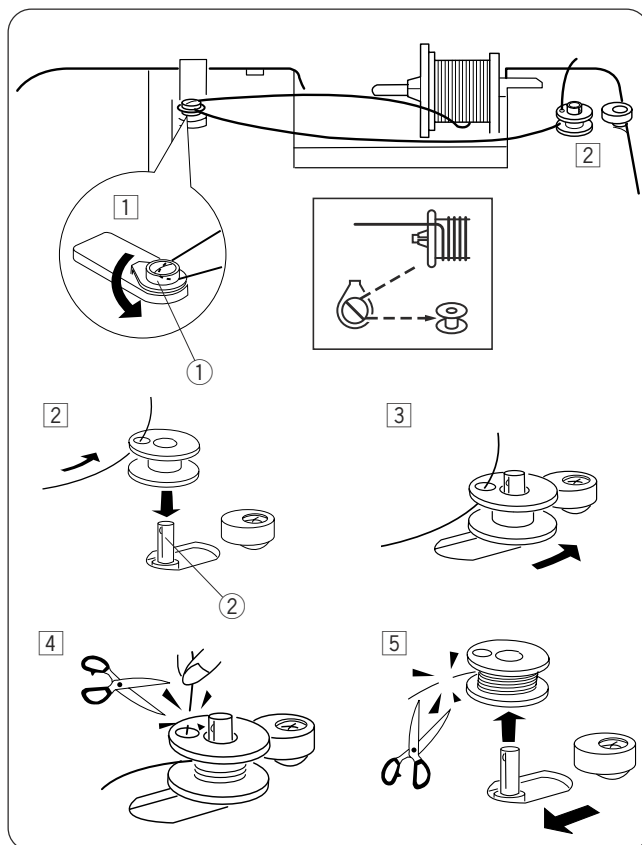


## Winding the bobbin

### NOTE:

Set the speed control lever at **SP** for bobbin winding.

- ① Guide the thread around the bobbin winder thread guide.
  - ① Bobbin winder thread guide
- ② Insert the thread through the hole on the bobbin, threading from the inside to the outside. Put the bobbin on the bobbin winder spindle.
  - ② Bobbin winder spindle
- ③ Push the bobbin winder spindle to the right. The LED display shows **SP**.
- ④ With the free end of the thread held in your hand, depress the foot control. Stop the machine when the bobbin has made a few turns, and cut the thread close to the hole on the bobbin.
- ⑤ Depress the foot control again. When the bobbin is fully wound, it will stop automatically. Return the bobbin to its original position by moving the spindle to the left, and cut the thread as shown.



## Enrollado de la bobina

### Extracción de la bobina

Deslice el botón de liberación de la tapa del gancho suavemente hacia la derecha y quite la tapa.

Extraiga la bobina.

- ① Botón de liberación de la tapa del gancho
- ② Tapa del gancho
- ③ Bobina

### Colocación del carrete de hilo

Coloque el carrete de hilo en el poste, con el hilo saliendo del carrete en la forma ilustrada.

#### • Carretes normales:

Use el soporte para carretes grandes.

- ① Soporte de carrete grande

#### • Carretes angostos o pequeños:

Use el soporte para carretes pequeños.

- ② Soporte de carrete pequeño

#### • Poste adicional para carrete

El portacarretes adicional se utiliza para bobinado de la canilla, sin desdiseñar la máquina, y para la costura con la aguja doble.

Ponga el soporte para portacarretes adicional debajo del portacarretes adicional y luego colóquelo en el alojamiento.

- ① Carrete
- ② Poste adicional para carrete
- ③ Filtro
- ④ Base de carrete
- ⑤ Agujero para poste adicional para carrete

## Remplir la canette

### Retirer la canette

Faire glisser le bouton d'ouverture du couvercle vers la droite et retirer le couvercle.

Sortir la canette.

- ① Bouton d'ouverture du couvercle
- ② Couvercle du boîtier
- ③ Canette

### Mettre en place la bobine de fil

Placer la bobine de fil sur la broche à bobine en vous assurant que le fil arrive bien du côté indiqué sur l'illustration ci-contre.

#### • Pour les bobines ordinaires, utiliser le grand porte-bobines:

- ① Grand porte-bobines

#### • Pour les bobines petites ou étroites, utiliser un petit porte-bobines:

- ② Petit porte-bobines

#### • Broche à bobine supplémentaire


La e support de bobine additionnelle est utilisée pour l'enroulement de canette, sans désefiler la machine, et pour la couture avec l'aiguille jumelle.


Placez le support de bobine sous la broche à bobine supplémentaire, puis enfiler-le dans le trou supplémentaire.

- ① Bobine
- ② Broche à bobine supplémentaire
- ③ Feutre
- ④ Base de la bobine
- ⑤ Orifice pour broche à bobine supplémentaire

## Enrollado de la bobina


### NOTA:


Mueva la palanca de control de velocidad a la posición  para el enrollado de la bobina.

- ① Pase el hilo por el guíahilos del enrollador de la bobina.
  - ① Guíahilos del enrollador de bobinas
- ② Introduzca el hilo en el agujero de la bobina, enhebrándolo de adentro hacia afuera. Coloque la bobina en el huso del enrollador de la bobina.
  - ② Huso del enrollador de bobinas
- ③ Mueva el huso del enrollador de la bobina hacia la derecha. En la pantalla aparece .
- ④ Sujete el extremo libre del hilo con la mano y oprima el pedal de control. Detenga la máquina después de unas cuantas vueltas de la bobina y corte el hilo cerca del agujero de la bobina.
- ⑤ Vuelva a oprimir el pedal de control. La bobina se detendrá automáticamente al enrollarse por completo. Mueva el huso a la izquierda para devolver la bobina a su posición original y corte el hilo en la forma ilustrada. Mueva el volante de nuevo a su posición original.

## Bobinage

### REMARQUE:

Régler le levier de contrôle de la vitesse sur  pour le bobinage.

- ① Faire passer le fil autour du guide-fil du dévidoir.
  - ① Guide-fil du dévidoir
- ② Faire passer le fil dans l'œillet de la canette, depuis l'intérieur vers l'extérieur. Placer la canette sur la broche du dévidoir.
  - ② Broche du dévidoir
- ③ Pousser la broche du dévidoir vers la droite. Le sigle  apparaît sur l'affichage électronique.
- ④ Avec l'extrémité du fil dans une main, appuyer sur la commande à pédale. Arrêter la machine après quelques tours puis couper le fil à proximité du trou de la canette.
- ⑤ Appuyer à nouveau sur la commande à pédale. Une fois que la canette est pleine, la machine s'arrêtera automatiquement. Remettre la canette à sa position d'origine en poussant la broche du dévidoir vers la gauche, puis couper le fil comme indiqué. Remettre le volant à sa position d'origine.

## Inserting the bobbin

1 Place the bobbin in the bobbin holder with the thread running counter-clockwise.

- ① End of the thread
- ② Bobbin holder

2 Guide the thread into slot A on the front side of the bobbin holder. Draw the thread to the left sliding it between the tension spring blades.

- ③ Slot A

3 Continue to draw the thread lightly through the tension blades until it slips into slot B.

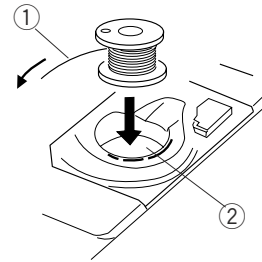
- ④ Tension blades
- ⑤ Slot B

4 Draw the thread to the back. The bobbin should turn counterclockwise when pulling the thread.

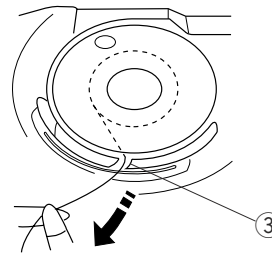
5 Pull out about 10 cm (4") of thread and attach the hook cover.

- ⑥ Bobbin thread
- ⑦ Align left edge of the hook cover.

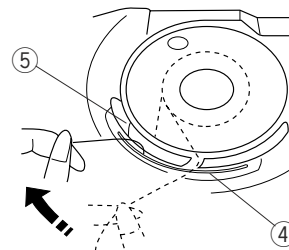
1



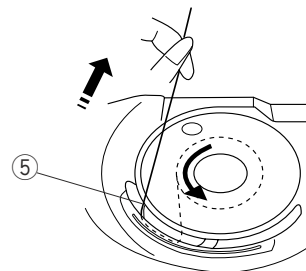
2



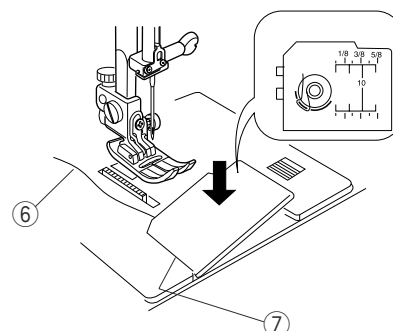
3



4



5



### Inserción de la bobina

- 1 Coloque la bobina en el soporte de la bobina, con el hilo saliendo en sentido antihorario.
  - 1 Extremo del hilo
  - 2 Soporte de la bobina

- 2 Guíe el hilo a la muesca A de la parte delantera del soporte de la bobina. Extraiga el hilo hacia la izquierda, pasándolo entre las hojas del tensor.
  - 3 Muesca A

- 3 Siga extrayendo el hilo con suavidad por las hojas de tensión hasta que entre en la muesca B.
  - 4 Hojas de tensión
  - 5 Muesca B

- 4 Lleve el hilo a la parte trasera.  
La bobina debe girar en sentido antihorario al tirar del hilo.

- 5 Extraiga unos 10 cm (4") de hilo y coloque la tapa del gancho.
  - 6 Hilo de la bobina
  - 7 Alinee el borde izquierdo de la tapa del gancho.

### Mettre en place la canette

- 1 Placer la canette dans le porte-canettes. Le fil devra se dérouler dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
  - 1 Bout du fil
  - 2 Porte-canettes

- 2 Faire passer le fil par l'encoche A située sur l'avant du porte-canettes. Tirer le fil vers la gauche en le faisant glisser entre les lames du ressort de tension.
  - 3 Encoche A

- 3 Continuer à tirer délicatement sur le fil jusqu'à ce que ce dernier glisse dans l'encoche B.
  - 4 Lames de tension
  - 5 Encoche B

- 4 Tirer le fil vers l'arrière.  
La canette devra tourner dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, lorsqu'on tire sur le fil.

- 5 Tirer de façon à dégager une longueur d'environ 10 cm (4 pouces) de fil puis remettre en place le couvercle du boîtier.
  - 6 Fil de la canette
  - 7 Aligner le bord gauche du couvercle du boîtier.

## Threading the Machine

### Threading the machine

- ① Spool
- ② Spool holder
- ③ Presser foot lifter

#### ① Raise the presser foot.

Press the Up/Down needle position button to bring the take-up lever to its highest position. Turn the power switch OFF.

Draw the end of the thread with your left hand and hook around the upper thread guide while holding the thread at the spool with your right hand. Pass the thread down into the slot.

- ④ Upper thread guide
- ⑤ Slot

#### ② Draw the end of the thread down around the thread guide plate and draw it up to the left.

Make sure the thread slips in between the tension disks.

- ⑥ Thread guide plate
- ⑦ Tension disks

#### ③ Firmly draw the thread up to the take-up lever, and down into the eye of the thread take-up lever from the right to left.

- ⑧ Thread take-up lever

#### ④ Pass the thread in the lower thread guide from the right.

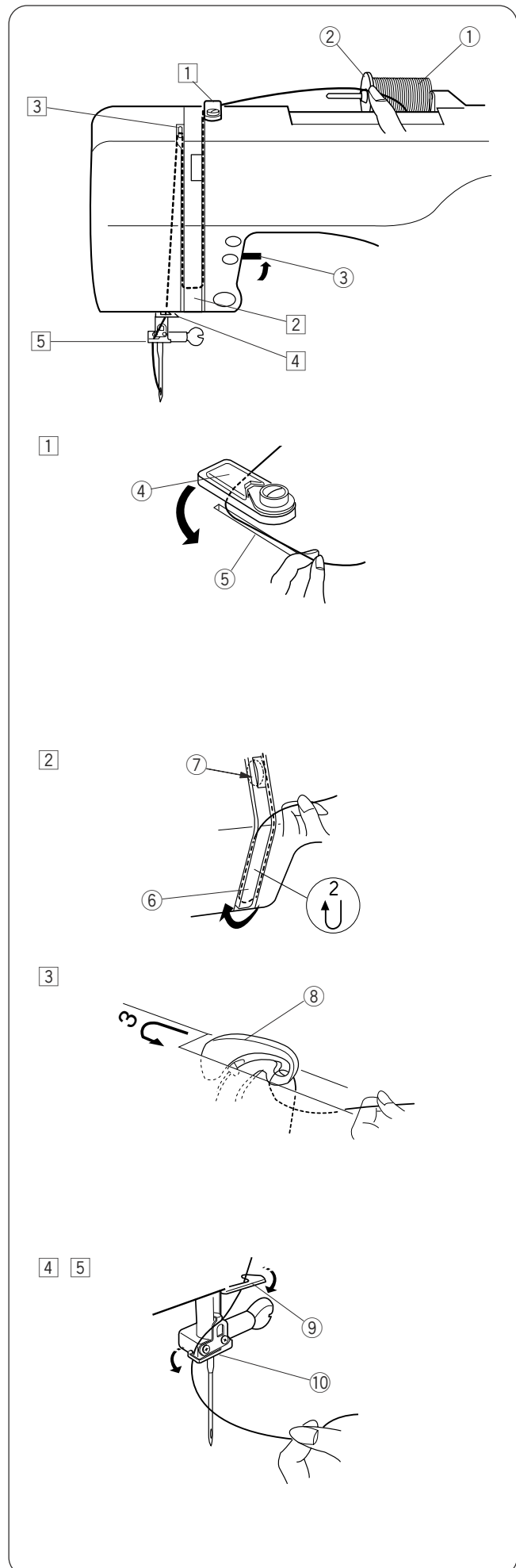
- ⑨ Lower thread guide

#### ⑤ Slip the thread in the needle bar thread guide on the left.

- ⑩ Needle bar thread guide

#### NOTE:

Refer to page 26 for the automatic needle threader.





## Enhebrado de la máquina

### Enhebrado de la máquina

- ① Carrete
- ② Soporte del carrete
- ③ Elevador del prensatelas

- ① Levante el prensatelas. Oprima del botón de ascenso y descenso de la aguja dos veces para levantar la palanca tirahilo a la posición más alta. Apague la máquina con el interruptor de corriente.

Tire del extremo del hilo con la mano izquierda y engánchelo alrededor del guíahilos superior mientras sostiene el hilo en la bobina con la mano derecha. Pase el hilo hacia abajo por la ranura.

- ④ Guíahilos
- ⑤ superior

- ② Baje el extremo del hilo alrededor de la placa guíahilos y luego levante el hilo hacia la izquierda.

Compruebe que el hilo pase entre los discos tensores.

- ⑥ Ranura
- ⑦ Disco tensor

- ③ Tire firmemente del hilo de derecha a izquierda para pasarlo sobre la palanca tirahilo y luego hacia abajo hasta el ojo de la palanca tirahilo.

- ⑧ Palanca tirahilo

- ④ Pase el hilo por el guíahilos inferior desde el lado derecho.

- ⑨ Guíahilos inferior

- ⑤ Pase el hilo por el guíahilos de la barra de agujas del lado izquierdo.

- ⑩ Guíahilos de la barra de agujas

#### NOTA:

Consulte la página 27 para conocer la forma de uso del enhebrador automático de la aguja.

## Enfilage de la machine

### Enfilage de la machine

- ① Bobine
- ② Support de bobine
- ③ Releveur de pied presseur

- ① Relever le pied presseur. Appuyer sur le bouton de réglage de l'élévation de l'aiguille deux fois de façon à amener le levier tendeur à sa plus haute position. Eteignez la machine.

Avec la main gauche, tirer sur le fil tout en maintenant avec votre main droite le fil de la bobine. Faire passer le fil dans le guide-fil supérieur. Faire passer le fil dans la rainure.

- ④ Guide-fil
- ⑤ supérieur

- ② Tirer le fil vers le bas et le faire passer autour de la plaque guide-fil. Le tirer ensuite vers la gauche.

S'assurer que le fil s'imisce entre les disques de tension.

- ⑥ Rainure
- ⑦ Disque de tension

- ③ Tirer fermement le fil vers le haut et par-dessus le levier tendeur et le faire redescendre dans l'orifice du levier tendeur du fil, depuis la droite vers la gauche.

- ⑧ Levier tendeur du fil

- ④ Faire passer le fil dans le guide-fil inférieur, par la droite.

- ⑨ Guide-fil inférieur

- ⑤ Glisser le fil dans le guide-fil de la barre à aiguille situé à gauche.

- ⑩ Guide-fil de la barre à aiguille

#### REMARQUE:

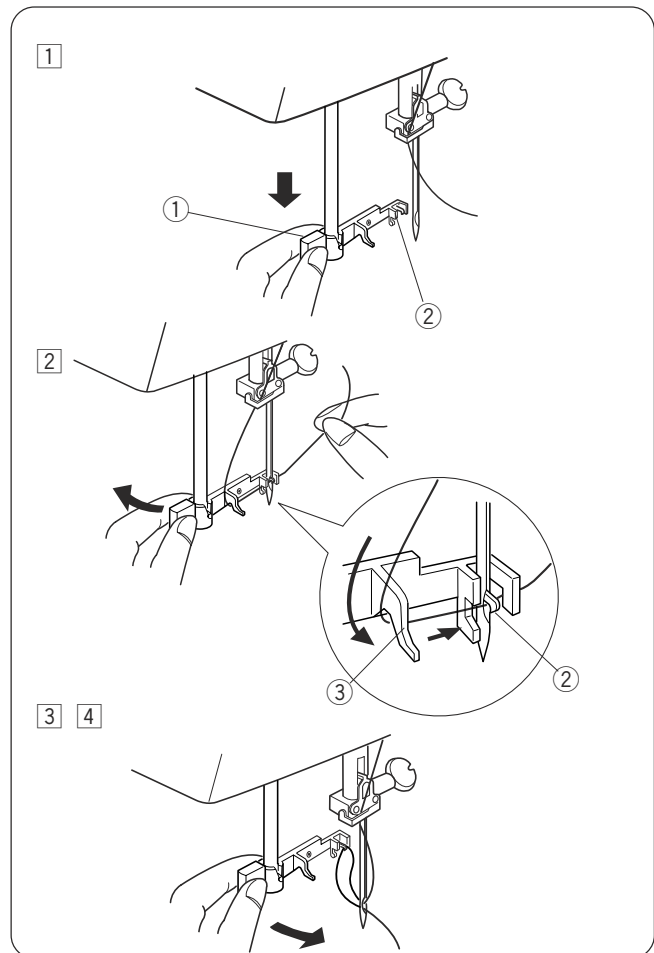
Se référer à la page 27 pour utiliser l'enfilage automatique.

## Automatic Needle Threader

- 1 Raise the needle to its highest position.  
Pull down the needle threader knob as far as it will go.
  - 1 Needle threader knob
  - 2 Hook
- 2 Turn the knob in the direction of the arrow as shown. Insert hook into the needle eye.  
Lead the thread around guide and under the hook.
  - 3 Threader guide
- 3 Turn the knob in the direction of the arrow in the illustration, drawing the thread loop through the needle.
- 4 Pull the thread through the needle eye.

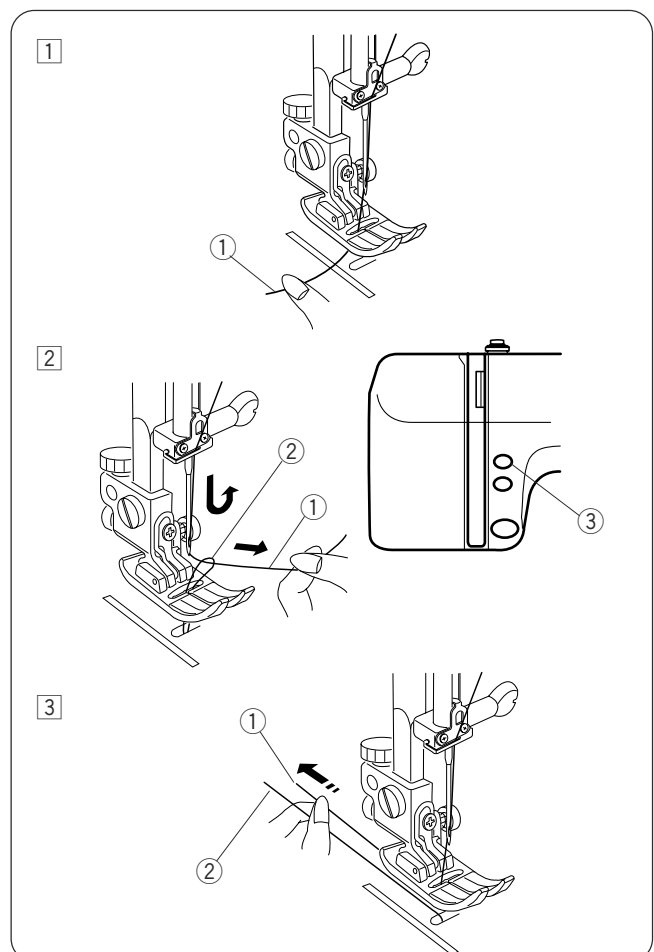
### NOTE:

The needle threader can be used with a #11 to #16. Thread size 50 to 90 should also work well.



## Drawing Up Bobbin Thread

- 1 Raise the presser foot and hold the needle thread with your fingers.
  - 1 Needle thread
- 2 Press the Up/down needle position button to raise the needle to its highest position. Pull the needle thread to pick up a loop of the bobbin thread.
  - 1 Needle thread
  - 2 Bobbin thread
  - 3 Up/down needle position button
- 3 Draw 10 cm (4") of both threads to the back under the presser foot.



### Enhebrador automático de la aguja

- 1 Levante la aguja a su posición más alta.  
Baje la perilla del enhebrador de aguja tanto como pueda.
  - 1 Perilla del enhebrador de agujas
  - 2 Gancho
- 2 Gire la perilla en dirección de la flecha que se muestra en la ilustración, después inserte el gancho dentro del ojo de la aguja. Enrolle el hilo alrededor de la guía y debajo del gancho.
  - 3 Gancho
- 3 Gire la perilla en dirección de la flecha que se muestra en la ilustración, llevando el bucle de hilo a través de la aguja.
- 4 Tire del hilo a través del ojo de la aguja.

#### NOTA:

El enhebrador automático funciona bien con hilos 50 a 90 y agujas 11 a 16.

### Enfilage automatique

- 1 Soulever l'aiguille jusqu'à son point le plus élevé.  
Tirer le bouton du dispositif d'enfilage aussi loin que possible.
  - 1 Bouton du dispositif d'enfilage
  - 2 Crochet
- 2 Tourner le bouton dans la direction de la flèche comme sur l'illustration, puis mettre le Crochet dans le trou de l'aiguille. Faire passer le fil autour du Guide et en dessous du Crochet.
  - 3 Crochet
- 3 Tourner le bouton dans la direction de la flèche, comme sur l'illustration, en faisant passer la boucle du fil dans l'aiguille.
- 4 Enfiler le fil dans l'aiguille.

#### REMARQUE:

Pour un fonctionnement optimal du dispositif d'enfilage automatique, utiliser des fils N. 50 – 90 et une aiguille à N. 11-16.

### Estiramiento del hilo de la bobina

- 1 Levante el prensatelas y sostenga el hilo de la aguja con los dedos.
  - 1 Hilo de la aguja
- 2 Oprima del botón de ascenso y descenso de la aguja dos veces para levantar la aguja a la posición más alta. Estire el hilo de la aguja para tomar un bucle de hilo de la bobina.
  - 1 Hilo de la aguja
  - 2 Hilo de la bobina
  - 3 Botón de ascenso y descenso de la aguja
- 3 Pase 10 cm (4") de ambos hilos hacia la parte trasera, por debajo del prensatelas.

### Faire remonter le fil de la canette

- 1 Relever le pied presseur et maintenir le fil de l'aiguille d'une main.
  - 1 Fil de l'aiguille.
- 2 Appuyer sur le bouton de réglage de l'élévation de l'aiguille deux fois pour placer l'aiguille à sa position la plus élevée. Tirer le fil de l'aiguille de façon à entraîner une boucle du fil du fil de la canette.
  - 1 Fil de l'aiguille
  - 2 Fil de la canette
  - 3 Bouton de réglage de l'élévation de l'aiguille
- 3 Tirer les deux fils sur une longueur de 10 cm (4 pouces) vers l'arrière, sous le pied presseur.

## Balancing Thread Tension

### Correct tension

- ① Needle thread (Top thread)
- ② Bobbin thread (Bottom thread)
- ③ To loosen
- ④ To tighten

The ideal straight stitch has threads locked between two layers of fabric, as illustrated.

If you look at the top and bottom of a seam, notice that there are no gaps. Each stitch is smooth and even. When adjusting the needle thread tension, the higher the number, the tighter the needle thread tension.

Results depend on:

- stiffness and thickness of the fabric
- number of fabric layers
- type of stitch

### Tension is too tight

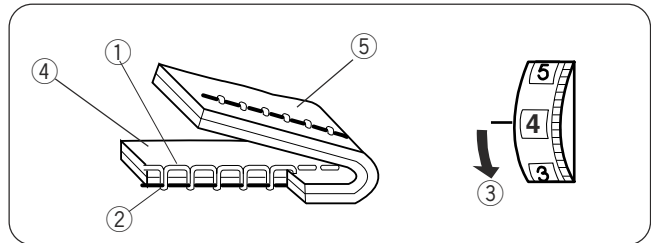
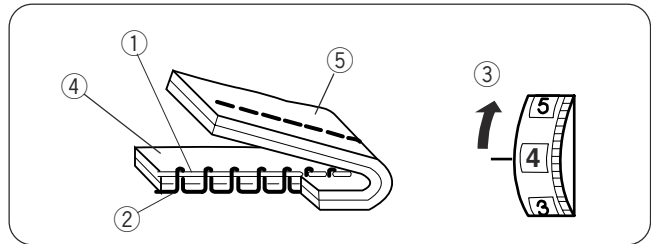
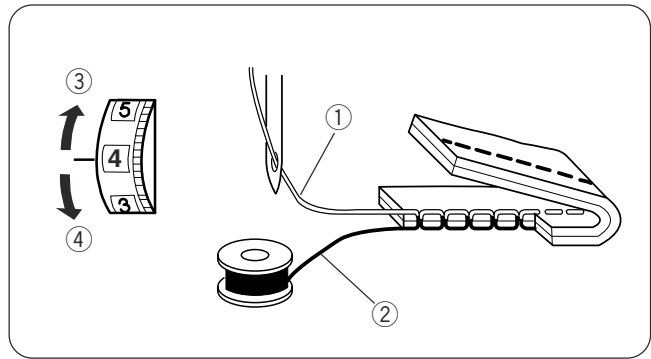
- ① Needle thread (Top thread)
- ② Bobbin thread (Bottom thread)
- ③ To loosen
- ④ Right side (Top side) of fabric
- ⑤ Wrong side (Bottom side) of fabric

If the bobbin thread shows through on the right side (Top side) of the fabric, and the stitch feels bumpy, turn the dial to a lower tension setting number to loosen the needle thread tension.

### Tension is too loose

- ① Needle thread (Top thread)
- ② Bobbin thread (Bottom thread)
- ③ To tighten
- ④ Right side (Top side) of fabric
- ⑤ Wrong side (Bottom side) of fabric

If the needle thread shows through on the wrong side (Bottom side) of the fabric, and the stitch feels bumpy, turn the dial to a higher tension setting number to tighten the needle thread tension.



### Adjusting the needle thread tension for a zigzag stitch

For an ideal zigzag stitch, the bobbin thread does not show on the right side (Top side) of the fabric and needle thread shows slightly on the wrong side (Bottom side) of the fabric.

See the illustrations for correct appearance.

To match this appearance, adjust the needle tension.

### Correct tension

- ① Right side (Top side) of fabric
- ② Wrong side (Bottom side) of fabric

Minimize the amount of needle thread visible on the wrong side (Bottom side) of the fabric without causing excessive puckering, or causing the bobbin thread to show on the right side (Top side) of the fabric. Results vary with fabric, thread and sewing conditions.

### Tension is too tight

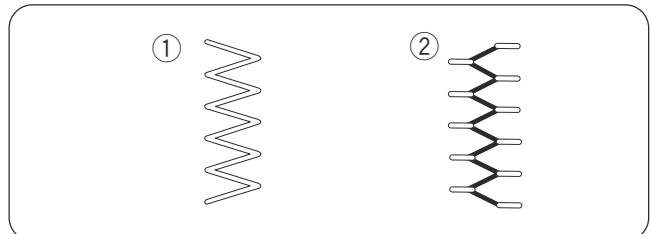
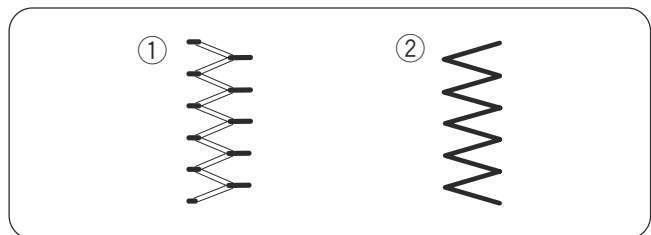
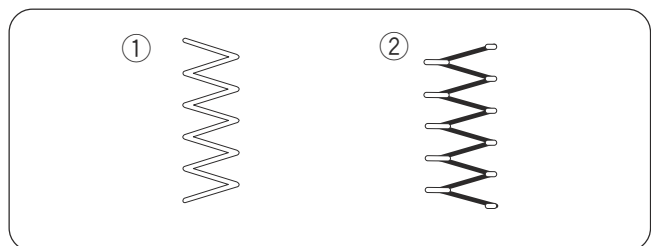
- ① Right side (Top side) of fabric
- ② Wrong side (Bottom side) of fabric

The corner of each zigzag pulls together on the right side of the fabric.

### Tension is too loose

- ① Right side (Top side) of fabric
- ② Wrong side (Bottom side) of fabric

The corner of each zigzag point pulls together on the wrong side of the fabric.



## Equilibrio de la tensión del hilo

### Tensión correcta:

- ① Perilla de tensión del hilo
- ② Marca de ajuste
- ③ Hilo de la aguja
- ④ Hilo de la bobina
- ⑤ Derecho de la tela
- ⑥ Revés de la tela

La puntada recta ideal tiene los hilos bloqueados entre dos capas de tela.

En una puntada en zigzag ideal, el hilo de la bobina no aparece en el derecho de la tela, y el hilo de la aguja apenas se nota en el revés de la tela.

Los resultados dependerán de:  
- la rigidez y el grosor del tejido  
- el número de capas de tejido  
- el tipo de puntada

### El hilo de la aguja está demasiado tenso:

- ① Hilo de la aguja (Hilo superior)
- ② Hilo de la canilla (Hilo inferior)
- ③ Para aflojar
- ④ Parte de arriba de la tela
- ⑤ Parte de abajo de la tela

El hilo de la bobina aparece en el derecho de la tela.

Reduzca la tensión del hilo de la aguja moviendo la perilla a un número menor.

### El hilo de la aguja está demasiado suelto:

- ① Hilo de la aguja (Hilo superior)
- ② Hilo de la canilla (Hilo inferior)
- ③ Para aumentar
- ④ Parte de arriba de la tela
- ⑤ Parte de abajo de la tela

El hilo de la aguja aparece en el revés de la tela.

Aumente la tensión del hilo de la aguja moviendo la perilla a un número mayor.

## Ajuste de la tensión del hilo de la aguja para puntada zigzag

En la puntada zigzag ideal, el hilo de la canilla no aparecerá en la parte de arriba de la tela y el hilo de la aguja se verá ligeramente en la parte de abajo de la tela. Vea el aspecto correcto en las ilustraciones. Para igualar esta apariencia, ajuste la tensión del hilo de la aguja.

### Tensión correcta

- ① Parte de arriba de la tela
- ② Parte de abajo de la tela

Reduzca al mínimo el hilo de la aguja visible en la parte de abajo de la tela sin que se frunza en forma excesiva o haciendo que el hilo de la canilla se vea en la parte de arriba de la tela. Los resultados pueden variar según la tela, hilo y condiciones de costura.

### El hilo está demasiado tenso

- ① Parte de arriba de la tela
- ② Parte de abajo de la tela

Las esquinas de cada zigzag quedarán demasiado tensas y amontonadas en la parte de arriba de la tela.

### El hilo está demasiado flojo

- ① Parte de arriba de la tela
- ② Parte de abajo de la tela

El hilo de la aguja pasará por la parte de abajo de la tela y se jalará quedando casi junto.

## Équilibrer la tension du fil de l'aiguille

### Tension correcte:

- ① Cadran de la tension du fil
- ② Repère
- ③ Fil de l'aiguille
- ④ Fil de la canette
- ⑤ Endroit du tissu
- ⑥ Envers du tissu

Pour un point droit idéal, les fils se croisent entre deux épaisseurs de tissus.

Pour un point zigzag idéal, le fil de la canette ne doit pas apparaître sur l'endroit du tissu mais le fil de l'aiguille se distingue légèrement sur l'envers du tissu.

Le résultat dépend:

- de la raideur et de l'épaisseur du tissu
- du tissu du nombre d'épaisseurs de tissu
- du type de point employé

### La tension du fil de l'aiguille est trop élevée:

- ① Fil de l'aiguille (Fil supérieur)
- ② Fil de la canette (Fil inférieur)
- ③ Pour relâcher la tension
- ④ Endroit du tissu
- ⑤ Envers du tissu

Le fil de canette apparaît sur l'endroit du tissu.

Diminuer la tension du fil de l'aiguille en positionnant le cadran sur un chiffre inférieur.

### La tension du fil de l'aiguille n'est pas assez élevée:

- ① Fil de l'aiguille (Fil du supérieur)
- ② Fil de la canette (Fil du inférieur)
- ③ Pour augmenter la tension
- ④ Endroit du tissu
- ⑤ Envers du tissu

Le fil de l'aiguille apparaît sur l'envers du tissu.

Augmenter la tension du fil de l'aiguille en positionnant le cadran sur un chiffre supérieur.

## Réglage de la tension du fil de l'aiguille pour le point zig-zag

Lorsqu'un point zig-zag est effectué correctement, le fil de la canette ne paraît jamais sur le côté endroit du tissu et le fil de l'aiguille apparaît à peine sur le côté envers du tissu. Reportez-vous aux figures ci-dessous pour voir à quoi ressemble un point exécuté correctement. Réglez la tension du fil de dessus pour obtenir l'aspect désiré.

### Tension correcte

- ① Endroit du tissu
- ② Envers du tissu

Réduisez la quantité de fil de l'aiguille visible sur l'envers du tissu sans pour autant plisser excessivement le tissu et sans que le fil de la canette n'apparaisse sur l'endroit du tissu. Les résultats varient selon le tissu, le fil et les réglages utilisés.

### Si la tension est trop élevée

- ① Endroit du tissu
- ② Envers du tissu

Les pointes du motif zig-zag ont tendance à se rapprocher sur l'endroit du tissu.

### Si la tension est trop faible

- ① Endroit du tissu
- ② Envers du tissu

Le fil de l'aiguille a tendance à faire des boucles sur l'envers du tissu et les points sont déformés.

## SECTION 3. BASIC SEWING

### Straight Stitch Sewing

#### Machine setting

① Pattern: 

② LED display

③ Foot: A: Zigzag foot


#### Starting to sew

Raise the presser foot and place the fabric on the machine.

Lower the needle into the fabric where you want to start.

Lower the presser foot and start sewing.

#### NOTE:

To fasten the beginning of the seams, sew several reverse stitches by pressing the reverse stitch button, or use pattern #03 (Lock-a-Matic stitch  ).

#### Changing sewing direction

Stop the machine and bring the needle down into the fabrics by pressing the Up/down needle position button ①.

Raise the presser foot.

Pivot the fabric around the needle to change the sewing direction as desired.

Lower the presser foot and start sewing in a new direction.


① Up/down needle position button

#### Fastening the seam

① Sew several stitches in reverse by pressing the reverse stitch button ② to fasten the end of seam.

② Reverse stitch button

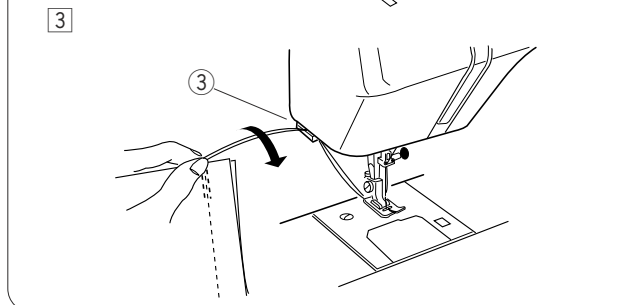
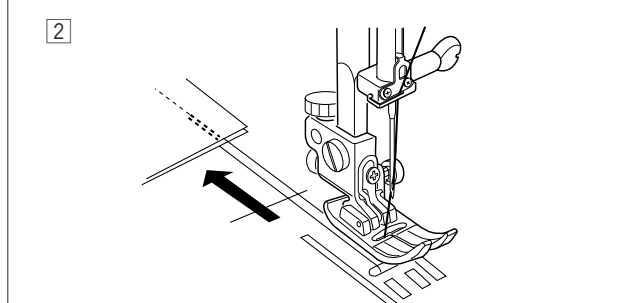
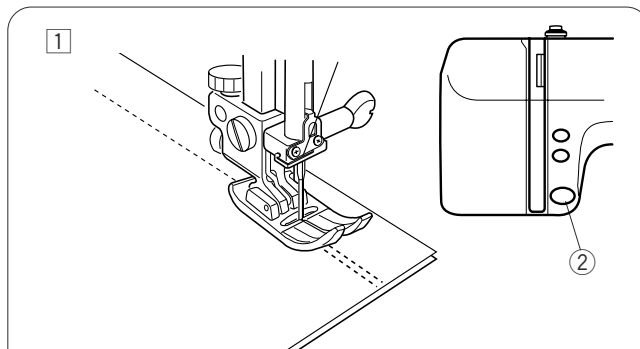
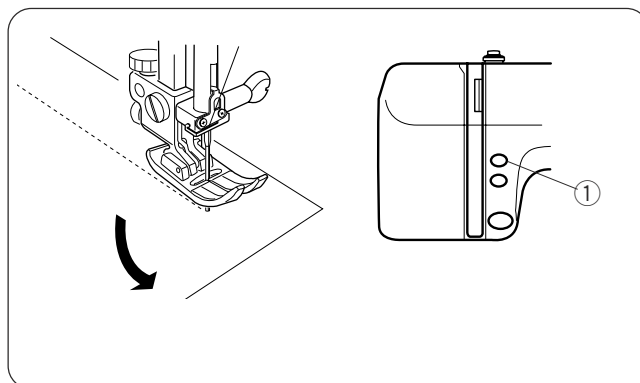
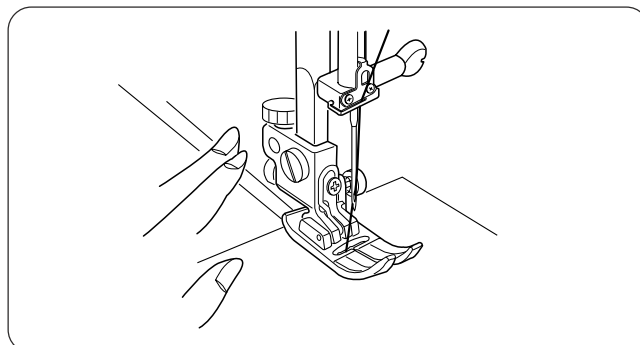
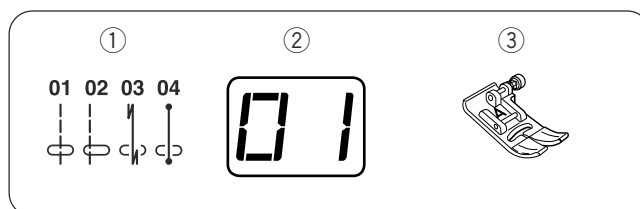
#### NOTE:

If you use pattern #03 (Lock-a-Matic stitch  ), press the reverse stitch ② button once and the machine will sew in reverse and stop automatically.

② Raise the presser foot and pull the fabric to the rear.

③ Draw the threads up and into the thread cutter. The threads are cut at the proper length for starting the next seam.


③ Thread cutter



## SECCIÓN 3. COSTURA BASICA

### Puntada recta


#### Configuración de la máquina

- ① Patrón   
② Pantalla  
③ Prensateles A: Prensateles de zigzag

#### Para comenzar a coser

Levante el prensateles y coloque la tela en la máquina.  
Baje la aguja hasta la tela en el punto donde desea comenzar a coser.  
Baje el prensateles y comience a coser.

#### NOTA:

Para sujetar el inicio de las costuras, cosa varias puntadas inversas oprimiendo el botón de puntada inversa o utilice el patrón 03 (puntada Lock-a-Matic ).


#### Cambios de dirección de costura

Detenga la máquina y baje la aguja hasta la tela oprimiendo el botón de ascenso y descenso de la aguja ①.  
Levante el prensateles.  
Gire la tela alrededor de la aguja para cambiar la dirección de costura.  
Baje el prensateles y comience a coser en la nueva dirección.  
① Botón de ascenso y descenso de la aguja

#### Sujeción de la costura

- ① Para sujetar el extremo de la costura, cosa varias puntadas inversas oprimiendo el botón de puntada inversa.

#### NOTA:

Si utiliza el patrón 03 (puntada Lock-a-Matic ) , oprima una vez el botón de puntada inversa y la máquina coserá en reversa y se detendrá automáticamente.

- ② Levante el prensateles y mueva la tela hacia atrás.  
③ Levante los hilos hasta el cortahilos. Los hilos se cortarán a la longitud apropiada para iniciar la siguiente costura.  
③ Cortahilos

## PARTIE 3. COUTURE DE BASE

### Le point droit


#### Réglage de la machine

- ① Point   
② Affichage électronique  
③ Pied A : pied zigzag

#### Commencer à coudre

Soulever le pied presseur et placer le tissu sur la machine.  
Planter l'aiguille dans le tissu là où vous voulez commencer.  
Baisser le pied presseur et commencer à coudre.

#### REMARQUE:

Pour renforcer les débuts de couture, coudre plusieurs points en marche arrière en appuyant sur le bouton de marche arrière, ou bien utiliser le réglage N.03 (point de renforcement automatique ).


#### Changer la direction de la couture

Arrêter la machine et faire descendre l'aiguille dans le tissu au moyen du bouton de réglage de l'élévation de l'aiguille ①.  
Soulever le pied presseur.  
Faire pivoter le tissu autour de l'aiguille et l'orienter dans la direction de couture voulue. Baisser le pied presseur et continuer à coudre.  
① bouton de réglage de l'élévation de l'aiguille

#### Renforcer la couture


- ① Pour renforcer une fin de couture, coudre plusieurs points en marche arrière en appuyant sur le bouton de marche arrière.

#### REMARQUE:

Si on utilise le réglage N.03 (point de renforcement automatique ) , appuyer sur le bouton de marche arrière une fois et la machine commencera à coudre en marche arrière. Elle s'arrêtera automatiquement.

- ② Soulever le pied presseur et tirer le tissu vers l'arrière.  
③ Tirer les fils vers le haut et les amener dans le coupe-fil. Les fils sont à la bonne longueur pour commencer la prochaine couture.  
③ Coupe-fil

### Adjusting the Stitch Length

Press the mode selection key  to enter stitch length adjusting mode.

The LED display shows “2.2” (default setting).

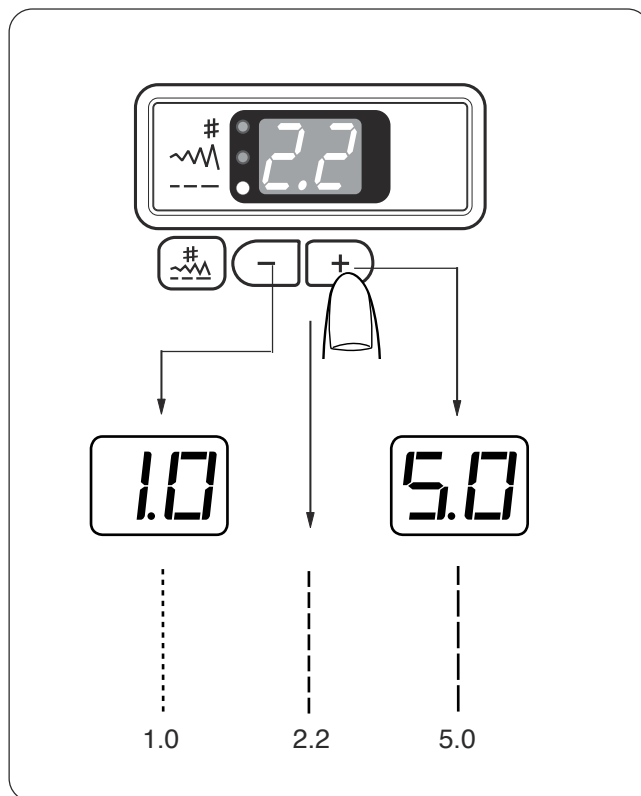
Press the Down (–) key to decrease stitch length.

Press the Up (+) key to increase stitch length.

The stitch length can be varied from 0.0 to 5.0.

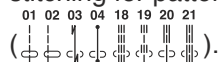
**NOTE:**


The machine will not sew reverse stitches longer than approximately 2.5 mm.



### Changing the Needle Drop Position

You can change the needle drop position of straight stitching for patterns #01–04 and #18–21



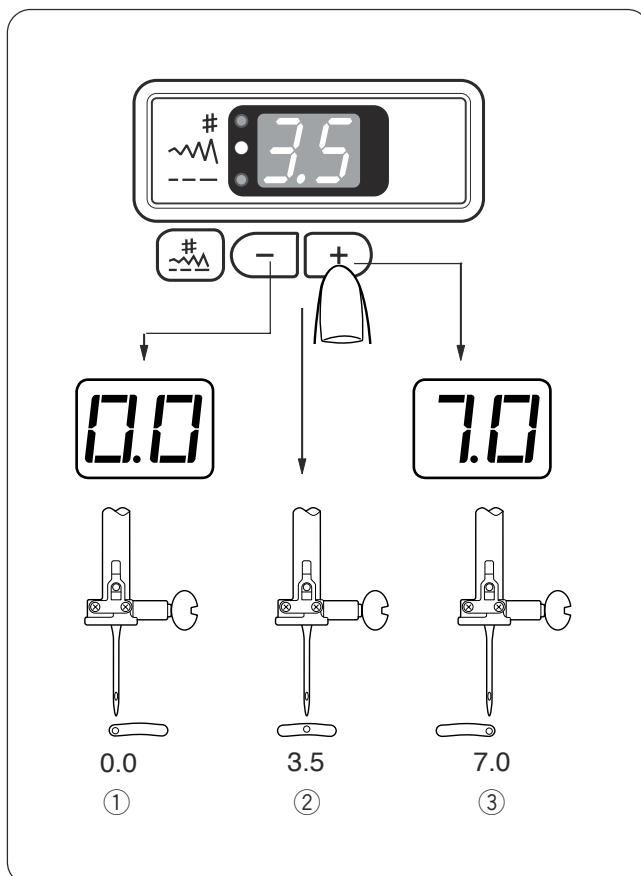
Press the mode selection key  to enter stitch width adjusting mode.

The LED display shows “3.5” (default setting), which represents the center needle position.

Press the Down (–) key to move the needle to the left.


Press the Up (+) key to move the needle to the right

- ① Left needle position
- ② Center needle position
- ③ Right needle position






### Ajuste de la longitud de puntada

Oprima la tecla de selección  de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de longitud de puntada. En la pantalla aparece "2.2" (valor predeterminado). Oprima la tecla Menos (-) para reducir la longitud de puntada. Oprima la tecla Más (+) para aumentar la longitud de puntada. Puede ajustar la longitud de puntada de 0.0 a 5.0.

#### NOTA:

No es posible ajustar la longitud de puntada inversa a más de 2.5.

### Régler la longueur du point

Appuyer sur la touche de sélection  du mode et choisir le mode de réglage de la longueur du point. Les chiffres "2.2" apparaissent sur l'affichage électronique (définition par défaut). Pour réduire la longueur du point, appuyer sur la touche (-). Pour accroître la longueur du point, appuyer sur la touche (+). La longueur du point peut aller de 0.0 à 5.0.

#### REMARQUE:

La longueur du point marche arrière ne peut pas être de plus de 2.5.

### Cambio de posición de descenso de la aguja

Usted puede cambiar la posición de descenso de la aguja para la puntada normal; es decir, para los patrones 01 a 04 y 18 a 21.



Oprima la tecla de selección de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de anchura de puntada.

En la pantalla aparece "3.5" (valor predeterminado), que representa la posición central de la aguja.

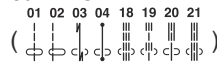
Oprima la tecla Menos (-) para mover la aguja a la izquierda.

Oprima la tecla Más (+) para mover la aguja a la derecha.

- ① Posición izquierda de la aguja
- ② Posición central de la aguja
- ③ Posición derecha de la aguja

### Changer la position de descente de l'aiguille

Il est possible de changer la position de descente de l'aiguille pour le point droit, c'est à dire les réglages N. 01-04 et N. 18-21.



Appuyer sur le bouton de sélection du mode et choisir le mode de réglage de la largeur du point.

Les chiffres "3.5" apparaissent sur l'affichage électronique (définition par défaut). Ceci représente la position centrale de l'aiguille.

Pour déplacer l'aiguille vers la gauche, appuyer sur la touche (-).

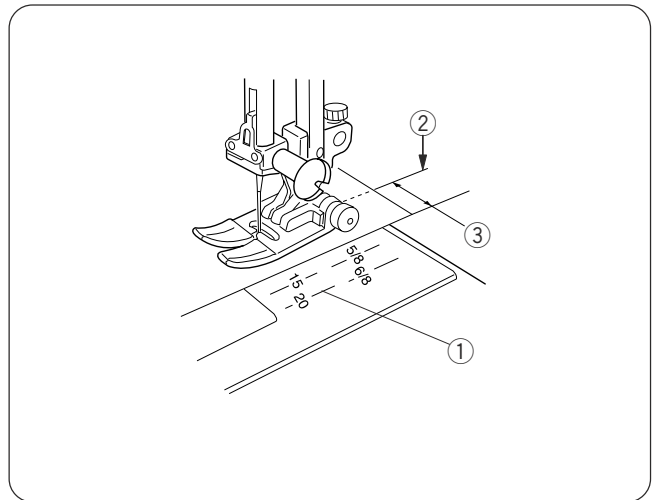
Pour déplacer l'aiguille vers la droite, appuyer sur la touche (+).

- ① Aiguille positionnée à gauche
- ② Aiguille positionnée au centre
- ③ Aiguille positionnée à droite

## Using the Seam Guides

The seam guides on the needle plate are engraved to help you measure seam allowance. The numbers on the needle plate indicate the distance between the center needle position and the edge of the fabric. The lines are 1/8" (0.3 cm) apart, and engraved at 3/8", 4/8", 5/8" and 6/8". The lines in millimeters are 5 mm apart, and are engraved at 10 mm, 15 mm and 20 mm.

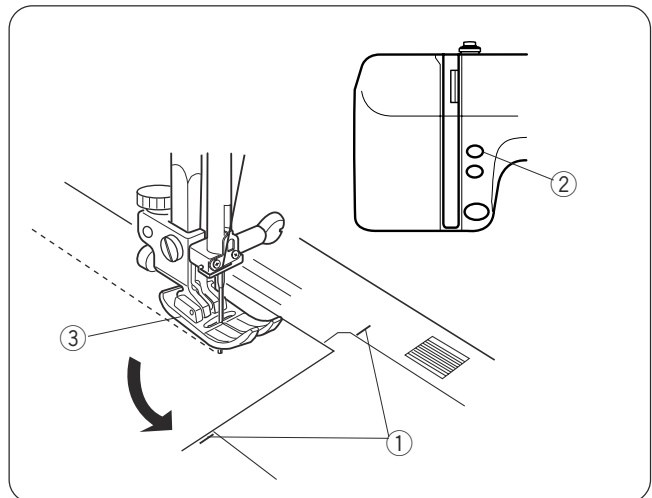
- ① Seam guides
- ② Needle drop position
- ③ Seam allowance



## Turning Square Corners

To maintain a 5/8" seam allowance after turning a square corner, use the cornering guide lines on the needle plate.

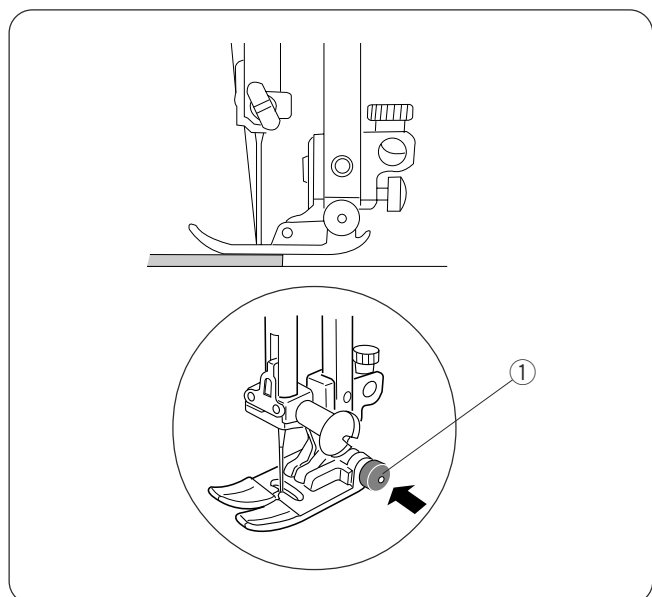
- ① Stop stitching when the front edge of the fabric reaches the cornering guide lines.
  - ① Cornering guide lines
- ② Press the Up/Down needle position button to lower the needle into the fabric.
  - ② Up/Down needle position button
- ③ Raise the presser foot and turn the fabric counterclockwise 90°.
  - ③ Presser foot
- ④ Lower the presser foot and begin stitching in the new direction.



## Sewing from the Edge of Thick Fabric

The black button locks the zigzag foot to avoid slipping when sewing from the extreme edge or sewing across the hem.

- ① Lower the needle into the fabric at the point to start sewing.
- ② Lower the foot while pushing the black button in. The foot is locked in the horizontal position.
- ③ The foot will be unlocked automatically after sewing several stitches.
  - ① Black button



### Cómo usar las líneas guía de costura

La línea de guía de costura en el plato de la aguja y en la placa cubre gancho, le ayudará a medir el ancho de la costura. El número en la placa de la aguja indican la distancia desde el centro de la línea marcada de costura. Las líneas son 1/8" (0.3 centímetro) aparte, y grabado en 3/8", 4/8", 5/8" y 6/8". Las líneas en milímetros son 5 milímetros de separado, y se graban en 10 milímetros, 15 milímetros y 20 milímetros.

- ① Líneas de la guía
- ② Posición de caída de la aguja
- ③ Ancho de la costura

### Girando esquinas cuadradas

Para mantener una anchura de 1.6 cm (5/8") de la costura al dar vuelta a una esquina cuadrada, utilice las líneas de la guía de esquina en la placa de la aguja.

- 1 Deje de coser cuando el borde delantero de las telas que está alineado con la guía de esquinas.
  - ① Guía de esquinas
- 2 Baje la aguja pulsando el botón de posición de aguja arriba/abajo.
  - ② Botón de aguja arriba/abajo
- 3 Alce el prensatelas y gire la tela 90 grados.
  - ③ Prensatelas
- 4 Baje el prensatelas y comience a coser en la nueva dirección.

### Costura a partir del borde de una tela gruesa

El botón negro bloquea el prensatelas de zigzag para evitar que se deslice al coser desde el extremo opuesto o al coser por encima del dobladillo.

- 1 Baje la aguja hasta la tela en el punto donde desea comenzar a coser.
- 2 Baje el prensatelas mientras oprime el botón negro hacia adentro.

El prensatelas queda bloqueado en la posición horizontal.
- 3 El prensatelas se liberará automáticamente después de coser varias puntadas.
  - ① Botón negro

### Utiliser les guides de couture

Les guides de couture sont gravés sur la plaque d'aiguille pour vous aider à mesurer la largeur des ressources. Les lignes sont marquées de la manière suivante: Les lignes sont 1/8" (0.3 centimètre) à part, et gravé à 3/8", à 4/8", à 5/8" et à 6/8". Les lignes en millimètres sont de 5 millimètres de distantes, et sont gravées à 10 millimètres, à 15 millimètres et à 20 millimètres.

- ① Lignes de guide
- ② Position de l'aiguille
- ③ Largeur des ressources

### Tourner à angle droit

Pour maintenir un rentré de 1.6 cm (5/8") de la couture en tournant un coin carré, employez les lignes des repères pour tourner du plat d'aiguille.

- 1 Arrêtez de piquer quand le bord avant des tissus atteint les repères pour tourner.
  - ① Repères pour tourner
- 2 Abaissez l'aiguille en appuyant sur le touche aiguille haute/basse.
  - ② Touche aiguille haute/basse
- 3 Relevez le pied presseur et tournez le tissu 90 degrés.
  - ③ Pied presseur
- 4 Baissez le pied presseur et commencez à coudre dans la nouvelle direction.


### Coudre depuis le bord d'un tissu épais

Le bouton noir maintient en place le pied zigzag de façon à éviter de glisser lorsqu'on effectue des coutures très près du bord ou lorsqu'on coud sur la transversale d'un ourlet.

- 1 Baisser l'aiguille dans le tissu au point où la couture doit commencer.
- 2 Baisser le pied en appuyant en même temps sur le bouton noir.

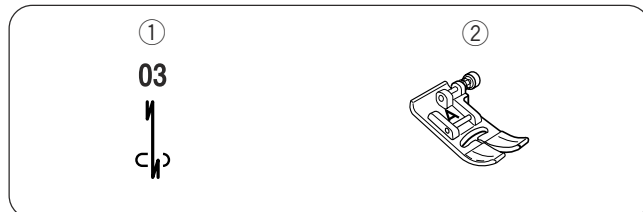
Le pied est maintenu en position horizontale.
- 3 Le pied sera dégagé automatiquement une fois que quelques points auront été cousus.
  - ① Bouton noir

## Variety of Straight Stitching

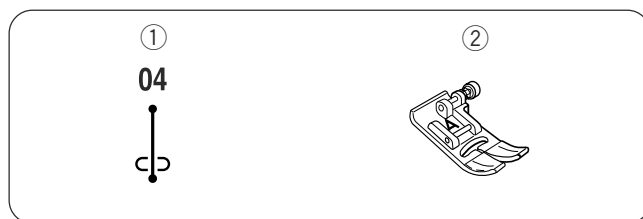
- ① Pattern: Straight stitch
- ② Foot A: Zigzag foot  
For seaming garments, zipper application and more.  
Pattern #02  is used for seaming along the edge.



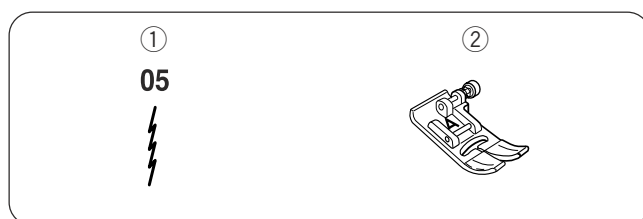
- ① Pattern: Lock-A-Matic stitch
- ② Foot A: Zigzag foot  
Seaming with auto reverse stitches at the beginning. Press the reverse stitch button once at the end; the machine will sew the reverse stitches and stop automatically.



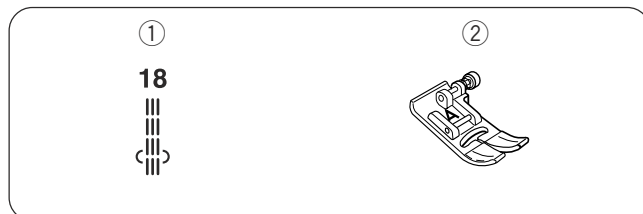
- ① Pattern: Locking stitch
- ② Foot A: Zigzag foot  
Seaming with auto locking stitches at the beginning. Press the reverse stitch button once at the end; the machine will lock the stitches and stop automatically.



- ① Pattern: Stretch stitch
- ② Foot A: Zigzag foot  
For seaming stretch fabrics that tend to pucker  
The seam can be opened flat.



- ① Pattern: Straight stretch stitch
- ② Foot A: Zigzag foot  
Strong and durable stitch recommended for stretch fabrics and areas to reinforce



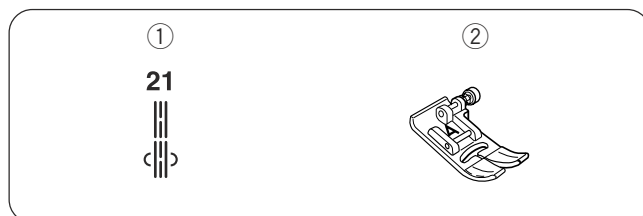
- ① Pattern: Sculpture stitch
- ② Foot F: Satin stitch foot  
For top stitching and outlining designs  
Sew slowly at the corners.



- ① Pattern: Stretch stitch
- ② Foot F: Satin stitch foot  
For top stitching and quilting



- ① Pattern: Saddle stitch
- ② Foot A: Zigzag foot  
Long straight stretch stitch, similar to hand stitches



## Diversas puntadas rectas

- ① Patrón Puntada recta  
② Prensateles A: Prensateles de zigzag  
Para costuras de prendas, aplicaciones de cremalleras y mucho más.  
Se utiliza el patrón 02 para confeccionar costuras a lo largo de un borde.

- ① Patrón Puntada Lock-a-Matic  
② Prensateles A: Prensateles de zigzag  
Costuras con puntadas inversas automáticas al principio y al final.  
Oprima una vez el botón de puntada inversa; la máquina coserá las puntadas inversas y se detendrá automáticamente.

- ① Patrón Puntada de sujeción  
② Prensateles A: Prensateles de zigzag  
Costuras con puntadas de sujeción automáticas al principio y al final.  
Oprima una vez el botón de puntada inversa; la máquina sujetará las puntadas y se detendrá automáticamente.

- ① Patrón Puntada elástica  
② Prensateles A: Prensateles de zigzag  
Para costuras de prendas elásticas que tienen a fruncirse.  
La costura puede abrirse en forma plana.

- ① Patrón Puntada elástica recta  
② Prensateles A: Prensateles de zigzag  
Puntada resistente y duradera recomendada para telas elásticas y refuerzos.

- ① Patrón Puntada escultural  
② Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso  
Para costuras a la vista y contornos de diseños.  
Cosa lentamente en las esquinas.

- ① Patrón Puntada elástica  
② Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso  
Para costuras a la vista acolchado.

- ① Patrón Puntada de guarnicionero  
② Prensateles A: Prensateles de zigzag  
Puntada elástica larga y recta, similar a las puntadas manuales.

## Différents points droits

- ① Point Point droit  
② Pied A: Pied zigzag  
Pour coudre les vêtements, les fermetures éclair et autres  
Le réglage N.02 est utilisé pour coudre sur les bords.

- ① Point Point de renforcement automatique  
② Pied A: Pied zigzag  
Couture avec points en marche arrière automatique au début et à la fin  
Appuyer sur le bouton de marche arrière une fois; la machine coud les points en marche arrière, puis s'arrête automatiquement.

- ① Point Point de renforcement  
② Pied A: Pied zigzag  
Couture avec points d'arrêt automatique au début et à la fin  
Appuyer sur le bouton de marche arrière une fois et la machine finit les points, puis s'arrête automatiquement.

- ① Point Point extensible  
② Pied A: Pied zigzag  
Pour coudre sur tissus extensibles qui ont tendance à froncer  
La couture pourra être ouverte et mise à plat.

- ① Point Point droit extensible  
② Pied A: Pied zigzag  
Point solide et durable dont l'utilisation est conseillée pour les tissus extensibles et les endroits devant être renforcés.



- ① Point Point sculpture  
② Pied F: Pied pour points satin  
Pour la surpiqûre et les traçages  
Coudre les angles lentement.

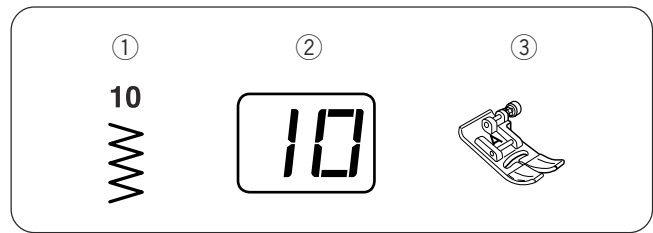
- ① Point Point extensible  
② Pied F: Pied pour points satin  
Pour la surpiqûre et le matelassage

- ① Point Point sellier  
② Pied A: Pied zigzag  
Point droit extensible long, similaire aux points faits à la main

## Basic Zigzag Stitch

### Machine setting

- ① Pattern  10
- ② LED display 
- ③ Foot A: Zigzag foot

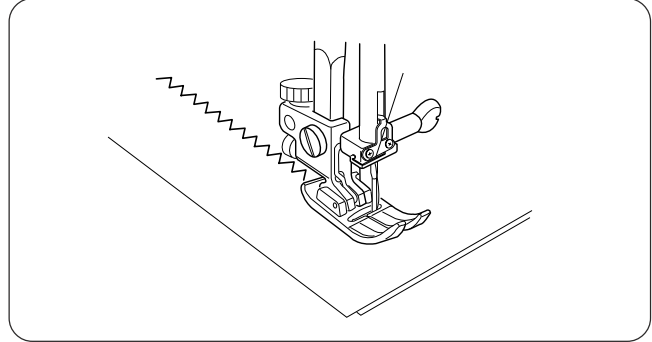


Zigzag stitch is one of the most useful and versatile stitches.


It is used for overcasting, mending, appliqué also used as a decorative stitch.

#### NOTE:

Use an interface when sewing on stretch fabric such as knit, jersey or tricot.



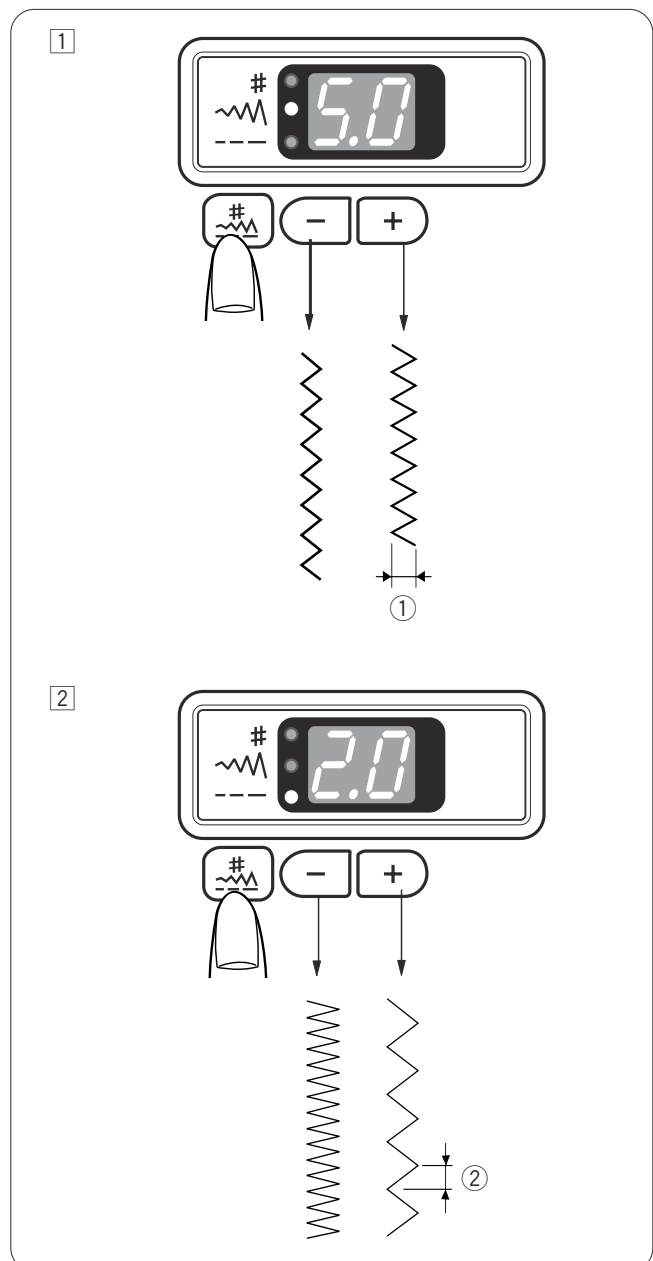
## Adjusting the Stitch Width

- ① Press the mode selection key  to enter stitch width adjusting mode.  
The LED display shows the default setting of the selected pattern.


Press the Down (–) key to decrease stitch width.

Press the Up (+) key to increase stitch width.

- ① Stitch width



## Adjusting the Stitch Length

- ② Press the mode selection key  to enter stitch length adjusting mode.  
The LED display shows the default setting of the selected pattern.



Press the Down (–) key to decrease stitch length.

Press the Up (+) key to increase stitch length.

- ② Stitch length

## Puntada básica en zigzag

### Configuración de la máquina

- |               |   |
|---------------|---|
| ① Patrón      |  |
| ② Pantalla    |  |
| ③ Prensateles | A: Prensateles de zigzag  |



La puntada de zigzag es una de las más útiles y versátiles. Se utiliza para sobrehilado, remiendos, aplicaciones y también como puntada decorativa.

#### NOTA:

Use una entretela al coser el telas elásticas, como tejidos, tejidos lisos (jersey) o tejidos de puntos.

## Le point zigzag de base

### Réglage de la machine


- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | A : Pied zigzag   |

Le point zigzag est l'un des points les plus utiles et les plus versatiles. On l'utilise pour surjeter, pour repriser, pour les appliques et également comme point décoratif.

#### REMARQUE:

Utiliser de l'entoilage lorsque vous travaillez sur du tissu extensible comme le tricot simple, le jersey ou le tricot.

## Ajuste de la anchura de puntada

- ① Oprima la tecla de selección  de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de anchura de puntada.


En la pantalla aparece el valor predeterminado del patrón seleccionado.

Oprima la tecla Menos (-) para reducir la anchura de puntada.

Oprima la tecla Más (+) para aumentar la anchura de puntada.

- ① Anchura de puntada

## Régler la largeur du point


- ① Appuyer sur la touche de sélection  du mode et choisir le mode de réglage de la largeur du point. La définition par défaut du réglage sélectionné apparaît sur l'affichage électronique.

Pour réduire la largeur du point, appuyer sur la touche (-).

Pour accroître la largeur du point, appuyer sur la \ touche (+).

- ① Largeur du point

## Ajuste de la longitud de puntada

- ② Oprima la tecla de selección  de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de longitud de puntada.


En la pantalla aparece el valor predeterminado del patrón seleccionado.

Oprima la tecla Menos (-) para reducir la longitud de puntada.

Oprima la tecla Más (+) para aumentar la longitud de puntada.

- ② Longitud de puntada

## Régler la longueur du point

- ② Appuyer sur la touche de sélection  du mode et choisir le mode de réglage de la longueur du point. La définition par défaut du réglage sélectionné apparaît sur l'affichage électronique.

Pour réduire la longueur du point, appuyer sur la touche (-).


Pour accroître la longueur du point, appuyer sur la touche (+).

- ② Longueur du point

## SECTION 4. UTILITY STITCHES

### Overcasting (Zigzag stitch)

#### Machine setting

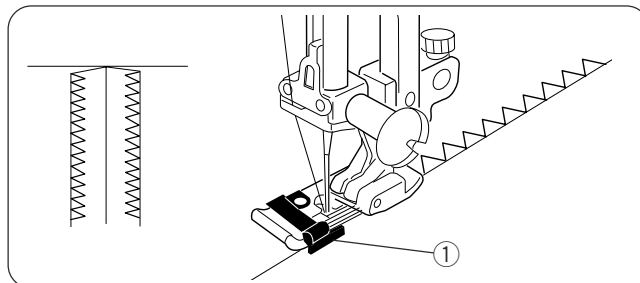
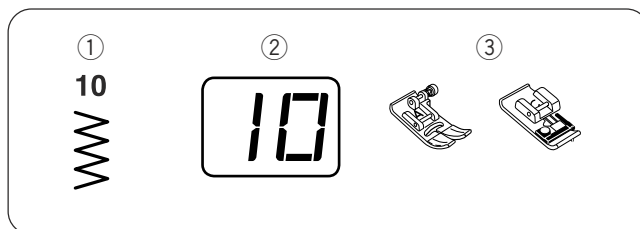
- ① Pattern 
- ② LED display 
- ③ Foot A: Zigzag foot or C: Overedge foot

#### CAUTION:

Do not set the stitch width less than 5 when using the overedge foot to prevent the needle from hitting the wires on the foot.



Place the raw edge of the fabric next to the guide of the foot and start sewing.

- ① Guide



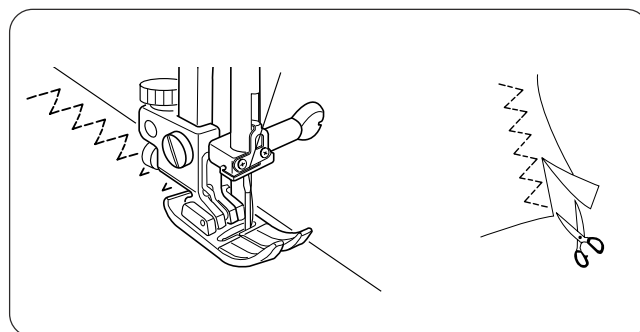
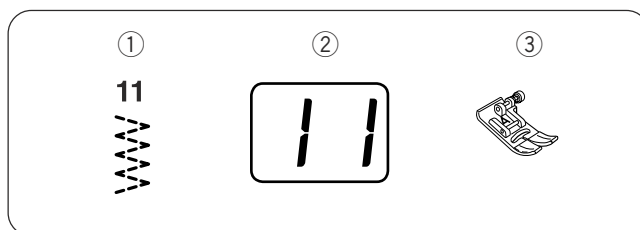
### Multiple Zigzag Stitch (Tricot stitch)

#### Machine setting

- ① Pattern 
- ② LED display 
- ③ Foot A: Zigzag foot



This stitch is used to finish a raw edge of synthetics and other stretch fabrics that tend to pucker. Sew along the fabric edge leaving enough seam allowance.

After sewing, trim off the seam allowance closer to the stitches as shown.



### Overedge Stitch

#### Machine setting

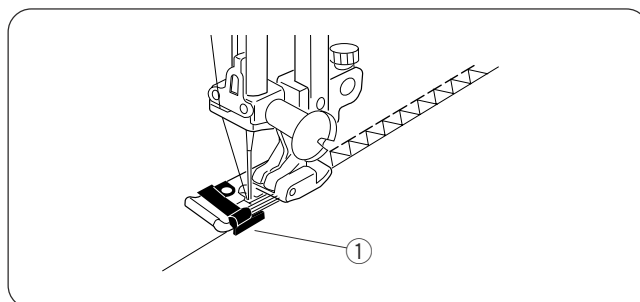
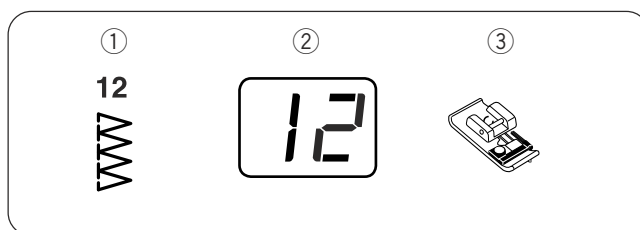
- ① Pattern 
- ② LED display 
- ③ Foot C: Overedge foot

#### CAUTION:

Do not set the stitch width less than 5 when using the overedge foot to prevent the needle from hitting the wires on the foot.

This stitch overcasts and seams the raw edge at the same time, it prevents the fabric from fraying.

- ① Guide







## SECCION 4. PUNTADAS UTILES

### Sobrehilado (Puntada en zigzag)

#### Configuración de la máquina

- |               |   |
|---------------|---|
| ① Patrón      |  |
| ② Pantalla    |  |
| ③ Prensateles | A: Prensateles de zigzag o<br>C: Prensateles de sobrehilado                       |

#### ATENCIÓN:



No ajuste la anchura de puntada a menos de 5 si utiliza el prensateles de sobrehilado, para evitar que la aguja golpee los alambres del prensateles.

Coloque el borde no terminado de la tela junto a la guía del prensateles y comience a coser.

- ① Guía

### Punta múltiple en zigzag (puntada de croché simple)



#### Configuración de la máquina

- |               |   |
|---------------|---|
| ① Patrón      |  |
| ② Pantalla    |  |
| ③ Prensateles | A: Prensateles de zigzag  |

Esta puntada también se emplea para terminar los bordes de telas sintéticas y otras telas elásticas que tienden a fruncirse. Cosa a lo largo del borde de la tela, dejando un margen de costura suficiente. Después de coser, recorte el margen de costura más cerca de las puntadas, tal como se ilustra.

### Puntada de sobrehilado (serging)

#### Configuración de la máquina

- |               |   |
|---------------|---|
| ① Patrón      |  |
| ② Pantalla    |  |
| ③ Prensateles | C: Prensateles de sobrehilado   |

#### ATENCIÓN:

No ajuste la anchura de puntada a menos de 5 si utiliza el prensateles de sobrehilado, para evitar que la aguja golpee los alambres del prensateles.



Esta puntada lleva a cabo al mismo tiempo el sobrehilado y la costura del borde no terminado, evitando que la tela se deshilache.

- ① Guía

## PARTIE 4. LES POINTS UTILITAIRES

### Surjeter (Point zigzag)

#### Réglage de la machine

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | A: Pied zigzag ou<br>C: Pied de surjet  |

#### ATTENTION:



Ne pas régler la largeur du point à moins de 5 lorsqu'on utilise le pied de surjet ou l'aiguille risquerait de frapper les fils du pied.

Placer le bord non-fini du tissu à côté du guide du pied et commencer à coudre.

- ① Guidé

### Point zigzag multiple (point tricot)



#### Réglage de la machine

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | A : Pied zigzag   |

Ce point s'utilise pour finir un bord non-fini sur les tissus synthétiques ou autres tissus extensibles ayant tendance à froncer. Coudre le long du bord du tissu, tout en laissant assez de place pour la valeur de couture. Une fois la couture terminée, recouper la valeur de couture plus près des points, comme le montre l'illustration.

### Point de surjet

#### Réglage de la machine

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | C : Pied de surjet  |

#### ATTENTION:

Ne pas régler la largeur du point à moins de 5 lorsqu'on utilise le pied de surjet ou l'aiguille risquerait de frapper les fils du pied.

Ce point permet de surfiler et de coudre les bords non-finis. En même temps, le point empêche le tissu de s'effiloche.

- ① Guidé

## Knit Stitch

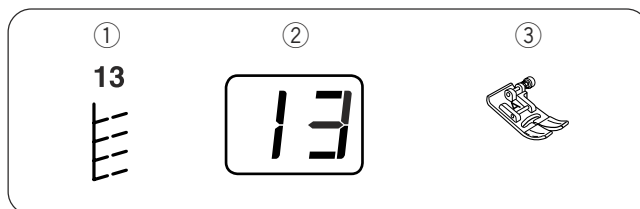
### Machine setting

- ① Pattern
- ② LED display
- ③ Foot

13

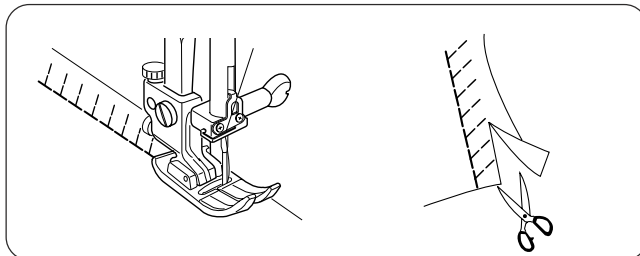


A: Zigzag foot



This stitch is recommended for finishing the edge of knit fabrics.

Sew along the fabric edge leaving an extra allowance. After you finished sewing, trim allowance close to the stitches.



## Serging Stitch

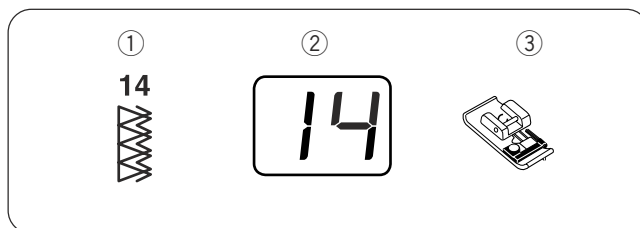
### Machine setting

- ① Pattern
- ② LED display
- ③ Foot

14



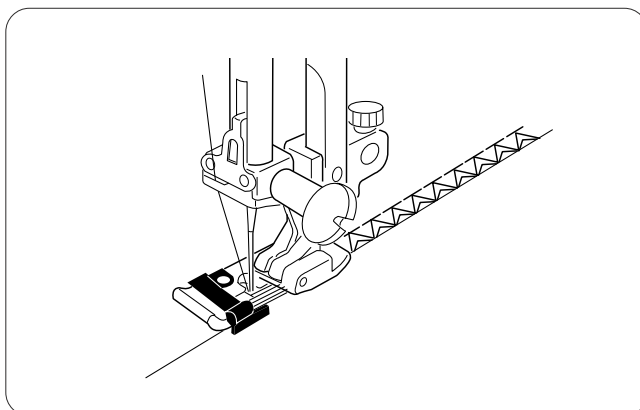
C: Overedge foot



### CAUTION:


Do not set the stitch width less than 5 when using the overedge foot to prevent the needle from hitting the wires on the foot.

This stitch is used for finishing the raw edges of stretch fabrics that tend to unravel.



## Punta de tejido

### Configuración de la máquina


- ① Patrón 
- ② Pantalla
- ③ Prensateles A: Prensateles de zigzag

Se recomienda esta puntada para terminar el borde de telas tejidas.

Cosa a lo largo del borde de la tela, dejando un margen adicional. Al terminar de coser, recorte el margen más cerca de las puntadas.

## Le point tricot

### Réglage de la machine


- ① Point 
- ② Affichage électronique
- ③ Pied A:Pied zigzag

L'utilisation de ce point est conseillée pour finir le bord des tissus en tricot.

Coudre le long du bord du tissu en laissant une valeur de couture supplémentaire. Une fois la couture terminée, couper la valeur de couture près des points.

## Puntada de sobrehilado

### Configuración de la máquina

- ① Patrón 
- ② Pantalla
- ③ Prensateles C: Prensateles de sobrehilado


#### ATENCIÓN:

No ajuste la anchura de puntada a menos de 5 si utiliza el prensateles de sobrehilado, para evitar que la aguja golpee los alambres del prensateles.

Esta puntada se utiliza para terminar los bordes de las telas elásticas que tienden a deshilacharse.

## Point de surfilage

### Réglage de la machine

- ① Point 
- ② Affichage électronique
- ③ Pied C :Pied de surjet

#### ATTENTION:

Ne pas régler la largeur du point à moins de 5 lorsqu'on utilise le pied de surjet ou l'aiguille risquerait de frapper les fils du pied.

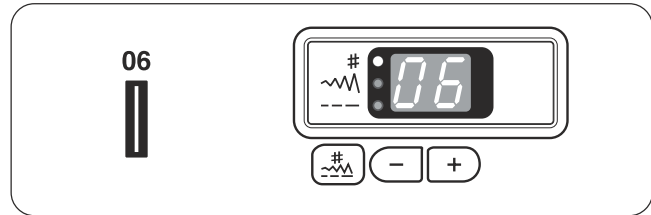
On utilise ce point pour finir les bords non-finis des tissus extensibles ayant tendance à se défaire.

## Automatic Buttonholes

There are three different types of buttonhole available.

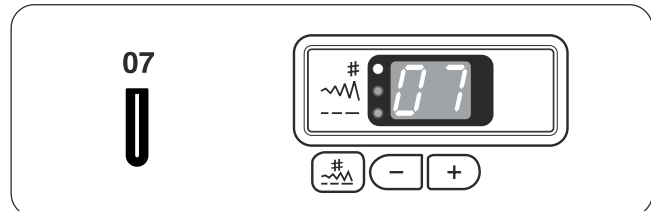
### Square buttonhole (#06):

Widely used for medium to heavy weight fabrics



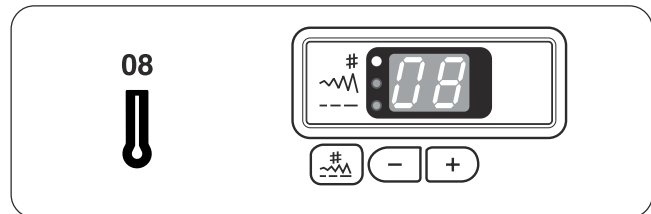
### Round end buttonhole (#07):

For fine to medium fabrics, such as blouses and children's garments



### Keyhole buttonhole (#08):

For medium to heavy weight fabrics, such as jackets and overcoats



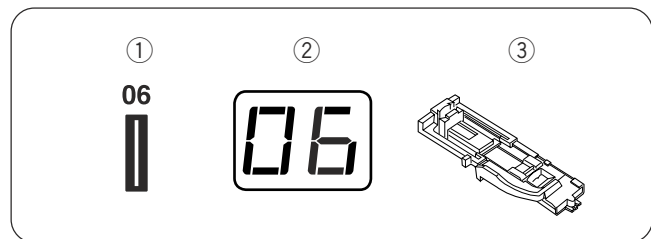
### Square buttonhole

#### Machine setting

- ① Pattern
- ② LED display
- ③ Foot



R: Automatic buttonhole foot



#### NOTES:

- The size of buttonhole is automatically set by placing the button in the rear of the automatic buttonhole foot R.
- The button holder of the foot takes a button size up to 2.5 cm (1") in diameter.
- Make a test buttonhole on a scrap fabric of the actual garment.
- Use interfacing on stretch fabrics.

### Ojal automático

Hay tres tipos de ojales disponibles.

#### Ojal cuadrado (06):

Se utiliza para telas medianas y gruesas.

#### Ojal redondo (07):

Para telas finas y medianas, como en blusas y prendas infantiles.

#### Botón de bocallave (08):

Para telas medianas y gruesas, como las de chaquetas y abrigos.

### Boutonnière automatique

Il existe trois types différents de boutonnières.

#### Les boutonnières carrées (N.06):

Utilisées en général pour les tissus moyens ou lourds.

#### Les boutonnières à bout rond (N.07):



Pour les tissus fins ou moyens tels que les tissus utilisés pour les chemises et les vêtements pour enfants.

#### Les boutonnières à oeillet (N.08):

Pour les tissus moyens ou lourds, comme les tissus utilisés pour faire les vestes et pardessus.

### Ojal cuadrado

#### Configuración de la máquina



- |               |   |
|---------------|---|
| ① Patrón      |  |
| ② Pantalla    |  |
| ③ Prensateles | R:Prensateles para ojales automáticos   |

#### NOTAS:

- El tamaño del ojal se ajusta automáticamente al colocar el botón en la parte trasera del prensateles R para ojales automáticos.
- El portabotones del prensateles acepta botones de hasta 2.5 cm (1") de diámetro.
- Haga un ojal de prueba en desperdicios de tela de la prenda.
- Utilice la entretela de las telas elásticas.

### Boutonnières carrées

#### Réglage de la machine

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | R: Pied pour boutonnières automatique   |

#### REMARQUES:

La taille de la boutonnière est réglée automatiquement lorsque le bouton est placé sur l'arrière du pied pour boutonnières automatique R.  
Le pince-boutons du pied peut contenir des boutons allant jusqu'à un diamètre de 2,5 cm (1 pouce).  
Effectuer une boutonnière d'essai sur une chute du tissu sur lequel vous allez travailler.  
Utiliser de l'entoilage sur les tissus extensibles.

1 Raise the needle and foot. Place the automatic buttonhole foot with its pin just under the groove of the foot holder. Lower the presser bar to attach the foot.

- 1 Groove
- 2 Pin

2 Pull the button holder open to the back (A), and place the button in it. Push the button holder closed (B) to hold the button.

- 3 Button holder

**NOTE:**

If the button is extremely thick, make a test buttonhole. If it is difficult to fit the button through the test buttonhole, lengthen the buttonhole by pulling the button holder back to create a gap.

- 4 Gap

3 Pull the buttonhole lever downward as far as it will go.

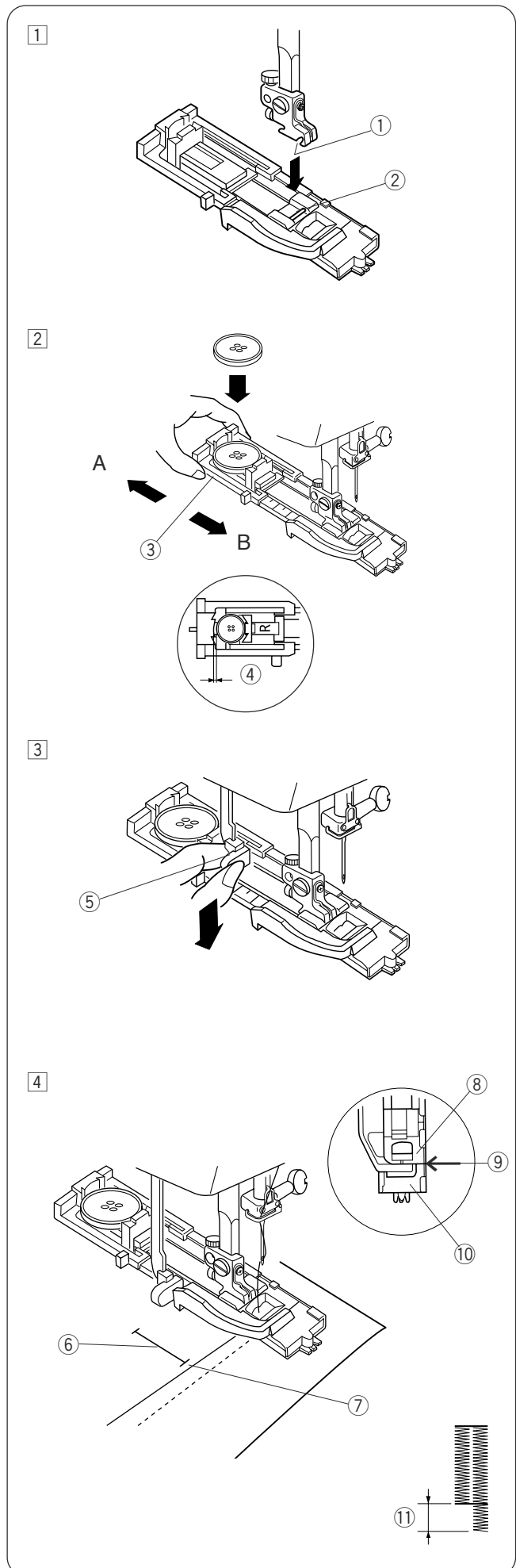
- 5 Buttonhole lever

4 Raise the buttonhole foot and draw the needle thread to the left through the hole on the foot. Place the fabric under the foot and lower the needle at the starting point. Then lower the foot.

- 6 Buttonhole mark
- 7 Starting point
- 8 Slider
- 9 No gap
- 10 Spring holder
- 11 Sewing gap

**NOTE:**

Make sure there is no gap between the slider and spring holder, otherwise the left and right length of the buttonhole will be different.



- 1 Levante la aguja y el prensatelas. Coloque el prensatelas para ojales automáticos con el poste justo debajo de la muesca del soporte del prensatelas. Baje la barra del prensatelas para montar el prensatelas.
- 1 Muesca
  - 2 Poste

- 1 Relever l'aiguille et le pied. Placer le pied pour boutonnières automatique de façon à ce que la tige se trouve juste en-dessous de la rainure du support du pied. Rabaisser la barre du pied presseur pour maintenir le pied en place.
- 1 Rainure
  - 2 Tige

- 2 Mueva el portabotones hacia atrás (A) y coloque el botón en el portabotones. Mueva el portabotones hacia usted (B) para sujetar el botón.
- 3 Portabotones

- 2 Tirer le pince-boutons vers l'arrière (A) et y placer le bouton. Repousser le pince-boutons vers soi (B) de façon à maintenir le bouton en place.
- 3 Pince-boutons

**NOTA:**

Si el botón es muy grueso, haga un ojal de prueba. Si es difícil pasar el botón por el ojal de prueba, haga más largo el ojal, tirando hacia atrás del portabotones para crear una separación.

- 4 Separación

**REMARQUE :**

Si le bouton est particulièrement épais, faire une boutonnière d'essai. Si le bouton ne passe par la boutonnière d'essai qu'avec difficulté, agrandir la boutonnière en tirant le pince-boutons vers l'arrière, de façon à créer un écart.

- 4 Écart

- 3 Baje la palanca de ojales hasta el límite.
- 5 Palanca de ojales

- 3 Baisser le levier à boutonnières aussi bas que possible.
- 5 Levier à boutonnières

- 4 Levante el prensatelas para ojales y tire del hilo de la aguja hacia la izquierda, por el agujero del prensatelas. Coloque la tela debajo del prensatelas y baje la aguja en el punto inicial. Después baje el prensatelas.
- 6 Marca del ojal
  - 7 Punto inicial
  - 8 Deslizador
  - 9 Soporte del resorte
  - 10 Sin separación
  - 11 Separación de costura

- 4 Relever le pied pour boutonnières et tirer le fil de l'aiguille vers la gauche et le faire passer par le trou du pied. Placer le tissu sous le pied et baisser l'aiguille de façon à la placer au point de départ de la couture. Ensuite, baisser le pied.
- 6 Repère de boutonnière
  - 7 Point de départ
  - 8 Glisseur
  - 9 Support du ressort
  - 10 Aucun écart
  - 11 Écart de couture

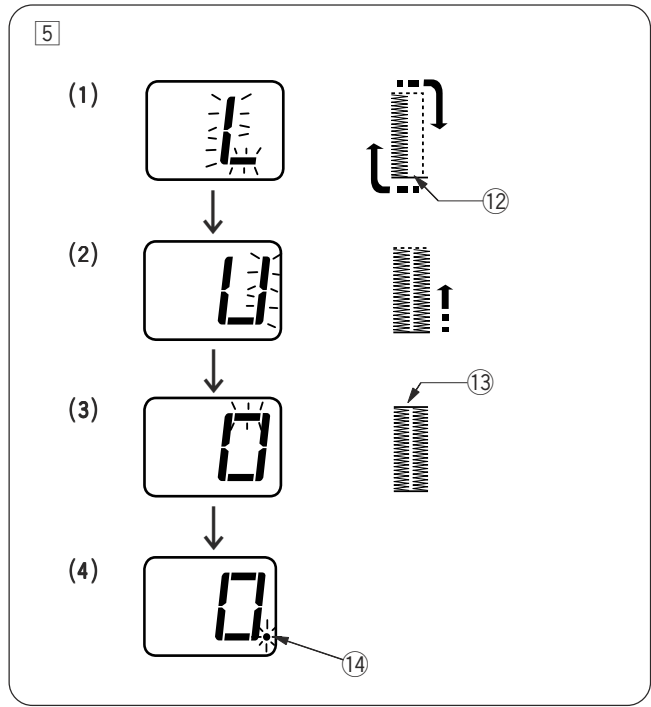
**NOTA:**

Compruebe que no haya separación entre el deslizador y el soporte del resorte, pues de lo contrario habrá diferencias entre la longitud del lado izquierdo y del lado derecho del ojal.

**REMARQUE:**

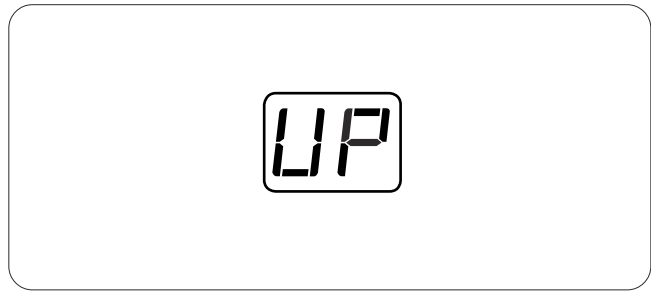
S'assurer qu'il n'y ait aucun écart entre le glisseur et le support du ressort, sinon la longueur de droite et la longueur de gauche de la boutonnière serait inégales.

- 5 Depress the foot control to sew a buttonhole.
- The machine will sew a buttonhole in the following order:
- (1) Step 1 and 2: Front bartack and left row
    - 12 Starting point
  - (2) Step 3: Right row
    - 13 End point
  - (3) Step 4: Back bartack and locking stitches at the end
    - 14 Dot

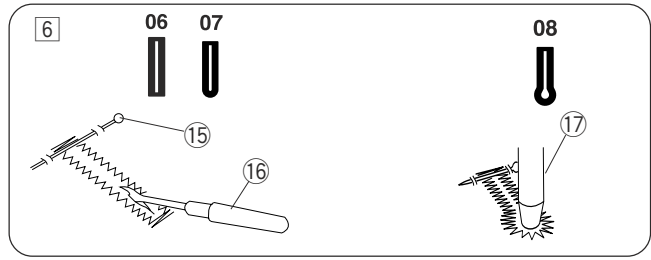


If you try to select another pattern without raising the foot, the LED display shows “UP” to alert you to raise the foot.

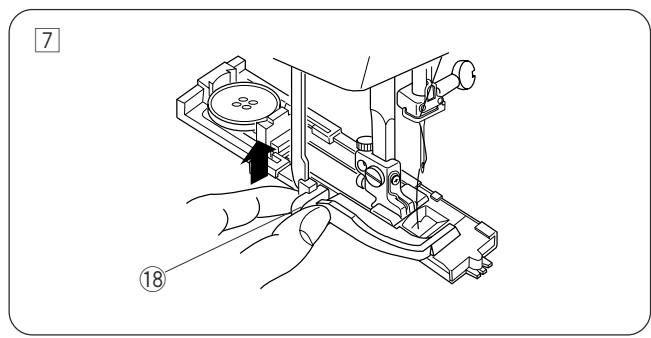
You can sew another layer of the buttonhole over the previous stitching (see page 50).



- 6 Remove the fabric and place a pin just before the bartack at each end to prevent cutting bartacks. Cut the opening with the seam ripper. Use an awl to open the keyhole buttonhole.
- 15 Pin
  - 16 Seam ripper
  - 17 Awl



- 7 After the buttonhole sewing is finished, push the buttonhole lever upward as far as it will go.
- 18 Buttonhole lever





- 5] Oprima el pedal de control para coser el ojal.  
La máquina coserá el ojal en el siguiente orden:
- (1) Pasos 1 y 2: Remate delantero y fila izquierda.
    - 12] Punto inicial
  - (2) Paso 3: Fila derecha.
  - (3) Paso 4: Remate trasero y puntadas de sujeción en el extremo.
    - 13] Punto final
  - (4) En la pantalla se indica cada paso de costura y parpadea un punto al terminar el ojal.
    - 14] Punto

- 5] Appuyer sur la commande à pédale et coudre une boutonnière.  
La machine coud les boutonnières dans l'ordre suivant :
- (1) Étapes 1 et 2 : barrette de renfort et longueur de gauche
    - 12] Point de départ
  - (2) Étape 3 : Longueur de droite
  - (3) Étape 4 : barrette de renfort arrière et points de renforcement à la fin.
    - 13] Point final
  - (4) Chaque étape de couture apparaît sur l'affichage électronique et un point clignote lorsque la boutonnière est terminée.
    - 14] Point clignotant

Si selecciona otro patrón sin levantar el prensatelas, en la pantalla aparecerá el mensaje "UP" para advertirle que debe levantar el prensatelas. Puede coser otra capa del ojal encima de las puntadas anteriores (consulte la página 51).

Dans le cas où vous sélectionneriez l'autre point sans relever le pied, le mot "UP" (levé) apparaît sur l'écran pour vous en avertir. Il est possible de coudre une autre couche de boutonnière par-dessus les points faits précédemment (Cf. page 51).

- 6] Quite la tela y coloque un alfiler justo antes de los remates en los extremos, para evitar que corte los remates. Corte la abertura con el abrecosturas. Use un punzón para abrir el ojal de bocallave.
- 15] Poste
  - 16] Abrecosturas
  - 17] Punzón


- 6] Retirer le tissu et placer une épingle juste avant les deux barrettes de renfort pour éviter de couper les barrettes de renfort. Ouvrir la boutonnière à l'aide du découvit. Utiliser une alène pour ouvrir les boutonnières à oillet.
- 15] Épingle
  - 16] Découvit
  - 17] Alène

- 7] Al terminar de coser el ojal, levante la palanca de ojales hasta el límite.
- 18] Palanca de ojales

- 7] Une fois la boutonnière terminée, pousser le levier à boutonnières aussi haut que possible.
- 18] Levier à boutonnières

## Adjusting the buttonhole width and density

### (1) Adjusting the buttonhole width

Press the mode selection key  to enter the stitch width adjusting mode.

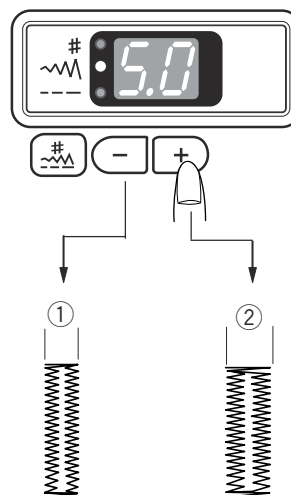
Press the Down(−) key to decrease buttonhole width.

Press the Up (+) key to increase buttonhole width.

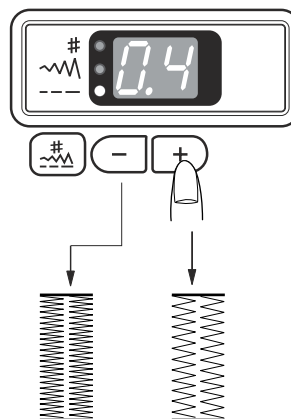
The buttonhole width can be varied from 2.5 to 7.0.

- ① Narrow buttonhole (2.5 mm wide)
- ② Wide buttonhole (7.0 mm wide)


(1)



(2)




### (2) Adjusting the buttonhole stitch density

Press the mode selection key  to enter the stitch length adjusting mode.

Press the Down (−) key for denser stitch.

Press the Up (+) key for coarser stitch.

The stitch density can be varied from 0.2 to 0.8.

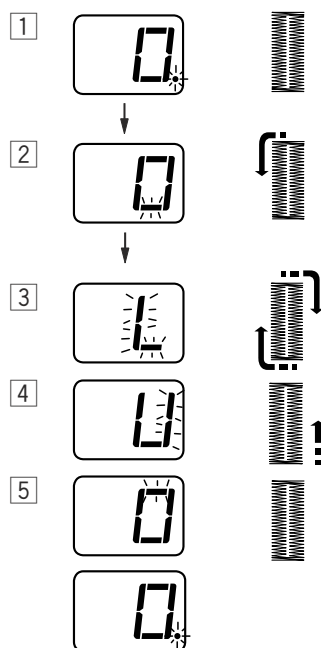
The LED display does not show the sewing step when the adjusting mode is selected. After the buttonhole sewing is finished, LED will show .

## Double layer buttonhole

To make a solid and sturdy buttonhole, sew another layer of buttonhole over the previous one.


After the buttonhole is finished, simply depress the foot control again.

- 1 Do not raise the foot or reselect the pattern.  
The machine will sew another buttonhole in the following order and stop automatically:
- 2 Straight stitching in reverse to go back to the starting point.
- 3 Front bartack and left row
- 4 Right row
- 5 Back bartack and locking stitches at the end





## Ajuste de la anchura y la densidad de ojales

### (1) Ajuste de la anchura del ojal

Oprima la tecla de selección  de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de anchura de puntada. Oprima la tecla Menos (-) para reducir la anchura del ojal. Oprima la tecla Más (+) para aumentar la anchura del ojal. Puede ajustar la anchura del ojal de 2.5 a 7.0.  
Ojal angosto (2.5 mm de anchura)  
Ojal ancho (7.0 mm de anchura)

### (2) Ajuste de la densidad de puntada del ojal

Oprima la tecla de selección  de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de longitud de puntada. Oprima la tecla Menos (-) para aumentar la densidad de las puntadas. Oprima la tecla Más (+) para reducir la densidad de las puntadas. Puede ajustar la densidad de puntada de 0.2 a 0.8.

En la pantalla no se muestra el paso de costura al seleccionar la modalidad de ajuste. Al terminar de coser el ojal, en la pantalla aparecerá .


## Ojal de doble capa

Para hacer un ojal resistente, cosa otra capa del ojal encima de la capa anterior. Al terminar el ojal, vuelva a oprimir el pedal del control.


- 1 No levante el prensatelas ni vuelva a seleccionar el patrón.  
La máquina coserá otro ojal en el siguiente orden y se detendrá automáticamente:
- 2 Puntadas rectas en reversa, de vuelta al punto inicial.
- 3 Remate delantero y fila izquierda.
- 4 Fila derecha.
- 5 Remate trasero y puntadas de sujeción en el extremo.


## Régler la densité et la largeur des boutonnières

### (1) Régler la largeur des boutonnières

Appuyer sur la touche de sélection  du mode et choisir le mode de réglage de la largeur du point. Pour réduire la largeur de la boutonnière, appuyer sur la touche (-). Pour accroître la largeur de la boutonnière, appuyer sur la touche (+). La largeur de la boutonnière pourra varier entre 2.5 et 7.0.  
Boutonnière étroite (2.5, soit 2,5 mm de largeur)  
Boutonnière large (7.0, soit 7,0 mm de largeur)

### (2) Régler la densité du point de boutonnière

Appuyer sur la touche de sélection  du mode et choisir le mode de réglage de la longueur du point. Pour obtenir un point plus dense, appuyer sur la touche (-). Pour obtenir un point plus grossier, appuyer sur la touche (+). La densité du point pourra varier de 0.2 à 0.8.

Une fois que le mode de réglage est sélectionné, l'étape de couture n'apparaît pas sur l'affichage électronique. Une fois que la couture de la boutonnière est terminée, le nombre  apparaît sur l'écran.



## Boutonnière doublée

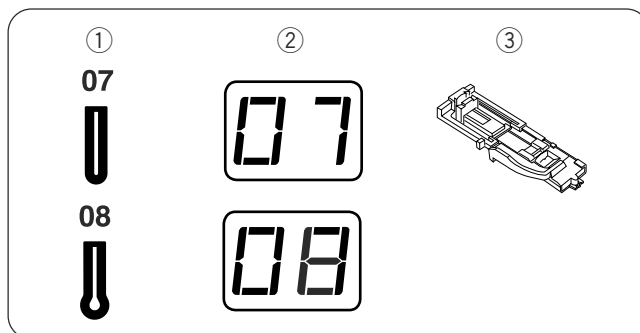
Pour faire une boutonnière solide et robuste, coudre une deuxième boutonnière sur la première. Une fois que la première boutonnière est terminée, appuyer tout simplement sur la commande à pédale à nouveau.


- 1 Ne pas lever le pied ou re-choisir le point.  
La machine coudra la seconde boutonnière dans l'ordre suivant et s'arrêtera automatiquement:
- 2 Point droit en marche arrière pour revenir au point de départ.
- 3 Barrette de renfort avant et longueur de gauche.
- 4 Longueur de droite.
- 5 Barrette de renfort arrière et points de renforcement à la fin.

## Round end/Keyhole buttonhole

### Machine setting

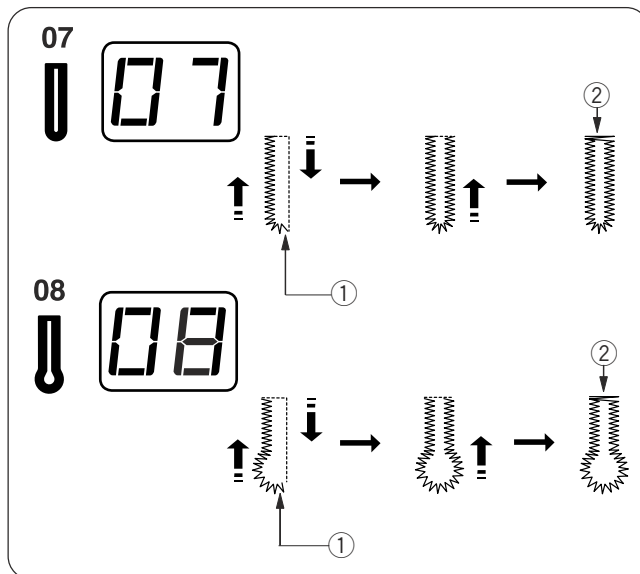
- ① Pattern  or 
- ② LED display
- ③ Foot R: Automatic buttonhole foot




The sewing sequence is the same as square buttonhole .

Refer to pages 44-48 for sewing instruction.

- ① Starting point
- ② End point




### Adjusting the buttonhole width


Press the mode selection key  to enter the stitch width adjusting mode.

Press the Down (-) key to decrease buttonhole width.

Press the Up (+) key to increase buttonhole width.

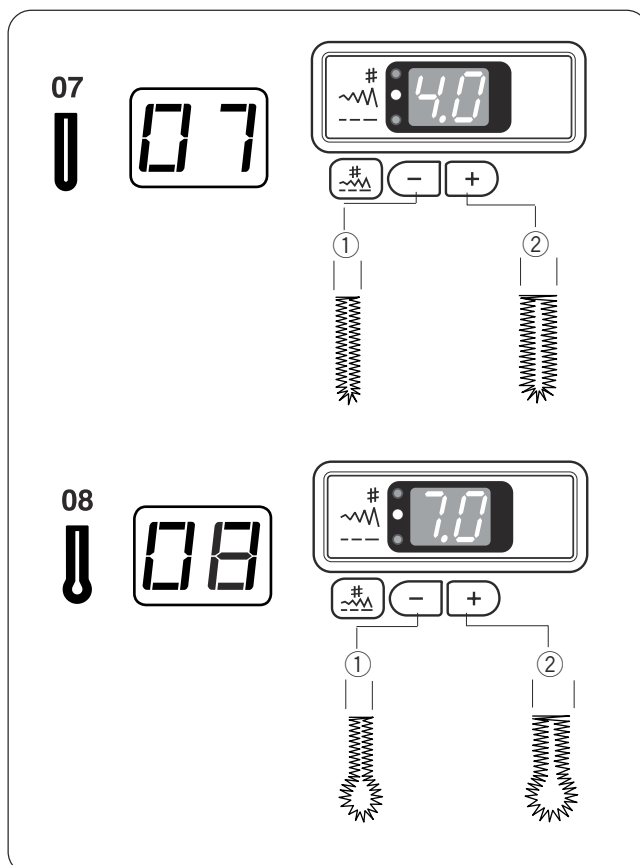
The width of round end buttonhole  can be varied from 2.5 to 5.5.

- ① Narrow buttonhole (2.5mm wide)
- ② Wide buttonhole (5.5mm wide)

The width of keyhole buttonhole  can be varied from 5.0 to 7.0.



- ① Narrow buttonhole (5.0mm wide)
- ② Wide buttonhole (7.0mm wide)

Refer to page 50 for stitch density adjustment.





## Ojal redondo y de bocallave


### Configuración de la máquina

- ① Patrón  o 
- ② Pantalla
- ③ Prensatelas R:Prensatelas para ojales automáticos

## Boutonnière à bout rond / à oeillet


### Réglage de la machine

- ① Point  ou 
- ② Affichage électronique
- ③ Pied R:Pied pour boutonnières automatique

La secuencia de costura es la misma que se sigue para el ojal cuadrado .

Consulte las páginas 45-49 para conocer las instrucciones de costura.


- ① Punto inicial
- ② Punto final

L'ordre de couture est le même que pour les boutonnières carrées .

Voir les pages 45-49 pour les consignes de couture.


- ① Point de départ
- ② Point final

### Ajuste de la anchura del ojal

Oprima la tecla de selección  de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de anchura de puntada.

Oprima la tecla Menos (-) para reducir la anchura del ojal.

Oprima la tecla Más (+) para aumentar la anchura del ojal.

Puede ajustar la anchura del ojal  redondo de 2.5 a 5.5.


- ① Ojal angosto (2.5 mm de anchura)
- ② Ojal ancho (5.5 mm de anchura)

Puede ajustar la anchura del ojal  de bocallave de 5.0 a 7.0.


- ① Ojal angosto (5.0 mm de anchura)
- ② Ojal ancho (7.0 mm de anchura)

Consulte la página 51 para ajustar la densidad de puntada.

### Régler la largeur des boutonnières

Appuyer sur la touche de sélection  du mode et choisir le mode de réglage de la largeur du point.

Pour réduire la largeur de la boutonnière, appuyer sur la touche (-).

Pour accroître la largeur de la boutonnière , appuyer sur la touche (+)

La largeur de la boutonnière  à bout rond pourra varier entre 2.5 et 5.5.

- ① Boutonnière étroite (2.5, soit 2,5 mm de largeur)
- ② Boutonnière large (5.5, soit 5,5 mm de largeur)

La largeur de la boutonnière à bout rond pourra varier de 5.0 à 7.0.

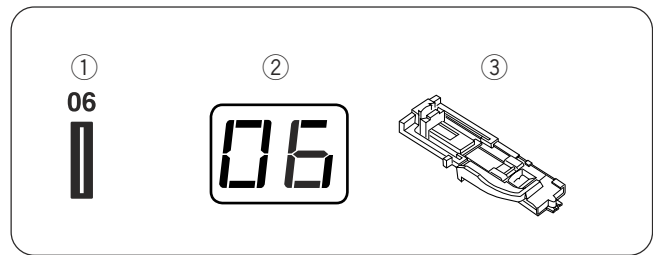
- ① Boutonnière étroite (5.0, soit 5,0 mm de largeur)
- ② Boutonnière large (7.0, soit 7,0 mm de largeur)

Voir la page 51 pour le réglage de la densité du point.

## Corded buttonhole

### Machine setting

- ① Pattern  06
- ② LED display
- ③ Foot R: Automatic buttonhole foot



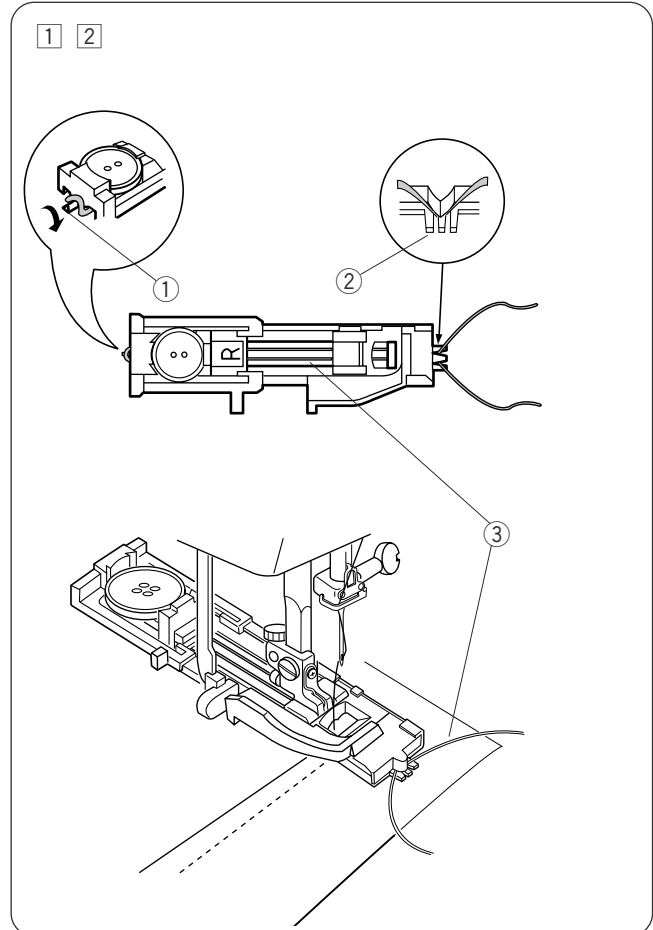
- ① With the buttonhole foot raised, hook the filler cord on the cord spur on the back of the buttonhole foot. Bring the ends toward you under the foot, and hook the filler cord ends into the forks on the front of the foot to hold them tight.

- ① Spur
- ② Forks
- ③ Cord

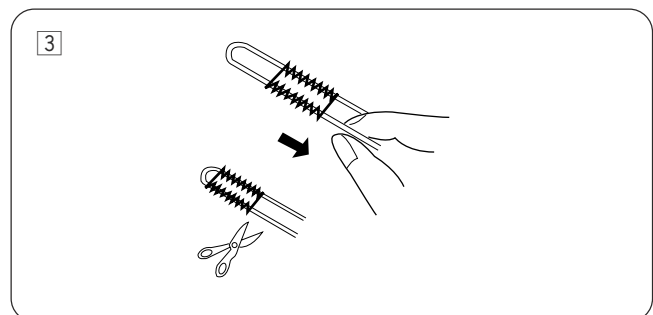
- ② Lower the needle into the garment where the buttonhole will start and lower the foot. Depress the foot control and sew the buttonhole over the cord.

#### NOTE:

The sewing sequence is the same as the automatic buttonhole.



- ③ Remove the fabric and pull the left end of the cord to tighten it. Cut the excess cord. Refer to page 48 for opening the buttonhole.



## Ojale acordonado

### Configuración de la máquina

- ① Patrón
  - ② Pantalla
  - ③ Prensateles
- 06  
R:Prensateles para ojales automáticos

## Boutonnière gansée

### Réglage de la machine

- ① Point
  - ② Affichage électronique
  - ③ Pied
- 06  
R:Pied pour boutonnières automatique

- 1 Levante el prensateles para ojales, enganche el cordón de relleno en el gancho para cordón localizado en la parte trasera del prensateles para ojales. Tire de los extremos hacia usted por debajo del prensateles y enganche el cordón de relleno en los dientes del frente del prensateles para sostener los extremos firmemente.
  - ① Gancho
  - ② Dientes
  - ③ Cordón
- 2 Baje la aguja hacia la prenda en el punto donde comenzará el ojal y baje el prensateles. Oprima el pedal de control y cose el ojal sobre el cordón.

#### NOTA:

La secuencia de costura es la misma que se sigue para el ojal automático.

- 1 Le pied pour boutonnières levé, accrocher le cordon sur l'ergot situé à l'arrière du pied pour boutonnières. Ramener les deux extrémités du cordon vers soi en passant dessous le pied et accrocher le cordon dans les dents de l'avant du pied pour les maintenir droites.
  - ① Ergot
  - ② Dents
  - ③ Cordon
- 2 Planter l'aiguille dans le vêtement, à l'endroit où l'on commencera la boutonnière et abaisser le pied. Appuyer sur la commande à pédale et coudre la boutonnière sur le cordon.

#### REMARQUE:

Les étapes de couture sont les mêmes que pour les boutonnières automatiques.

- 3 Quite la tela y tire del extremo izquierdo del cordón de relleno para apretarlo. Corte el excedente del cordón. Consulte la página 49 para abrir el ojal.

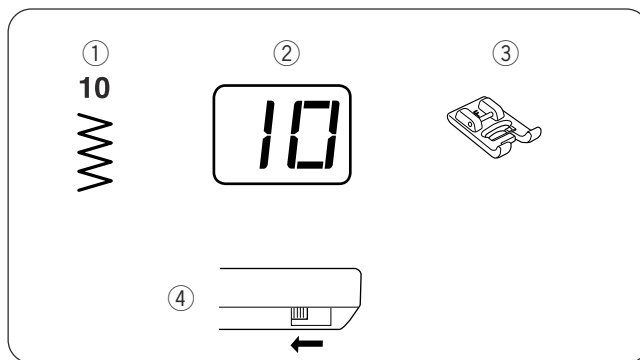
- 3 Retirer le tissu de la machine et tirer sur l'extrémité gauche du cordon pour serrer. Couper le restant du cordon. Voir la page 49 pour ouvrir la boutonnière.

## Sewing on Buttons

### Machine setting

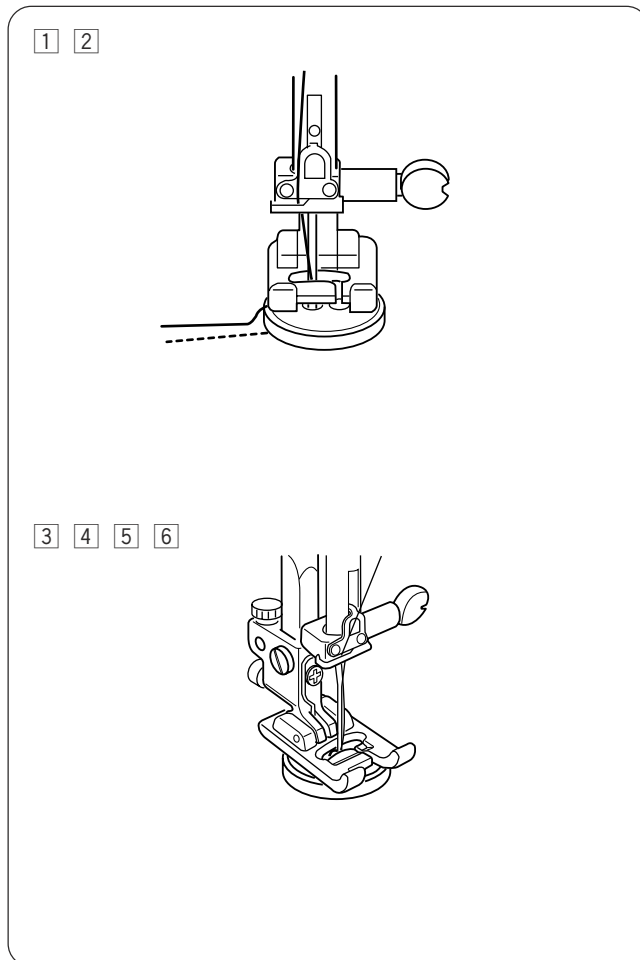
- ① Pattern  10
- ② LED display 
- ③ Foot  F: Satin stitch foot
- ④ Feed dog  Dropped

Adjust the Stitch width as necessary.



- 1 Press the mode selection key to enter stitch width adjusting mode.  
Adjust the stitch width to match the needle swing with the span of the holes on the button, by pressing the Up (+) or Down (-) key.
- 2 Lower the presser foot to hold the button in place.
- 3 Turn the handwheel toward you to check if the needle enters both left and right holes on the button.
- 4 Set the speed control lever at “▶” mark.
- 5 Depress the foot control to sew 10 stitches and stop the machine.
- 6 Raise the foot and draw out the fabric, and trim both needle and bobbin threads at the beginning of stitches but leaving 20 cm (8") tails at the end.  
Pull the bobbin thread to pick the needle thread out to the wrong side of the fabric and tie the threads together.



After finish sewing, raise the feed dog by shifting the drop feed lever to the original position.





## Confección de botones

### Configuración de la máquina



- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Patrón                 |  |
| ② Pantalla               |  |
| ③ Prensatelas            | F: Prensatelas para puntadas de raso  |
| ④ Garras transportadoras | Abajo   |
- Ajústela según se requiera.

- 1 Oprima la tecla de selección de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de anchura de puntada. Ajuste la anchura de puntada, oprimiendo la tecla Más (+) o Menos (-), para que el movimiento lateral de la aguja coincida con la distancia entre los agujeros del botón.
- 2 Baje el prensatelas para mantener el botón en su sitio.
- 3 Gire el volante hacia usted para comprobar que la aguja entre en los agujeros del lado izquierdo y derecho del botón.
- 4 Mueva la palanca de control de velocidad a la marca "▶".
- 5 Oprima el pedal de control para coser 10 puntadas y detenga la máquina.
- 6 Levante el prensatelas, saque la tela y recorte los hilos de la aguja y la bobina donde comienzan las puntadas, pero dejando colas de 20 cm (8") en los extremos. Tire del hilo de la bobina para sacar el hilo de la aguja por el reverso de la tela y ate los dos hilos.

Al terminar de coser, levante las garras transportadoras moviendo la palanca de las garras transportadoras a la posición original.

## Coudre les boutons

### Réglage de la machine

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | F : Pied pour points satin  |
| ④ Griffe d'entraînement  | Baissée   |
- Appuyer sur la touche de sélection du mode et choisir le mode de réglage de la largeur du point.

- 1 Régler la largeur du point de façon à ajuster le déplacement de l'aiguille à la distance entre les deux trous du bouton, en utilisant les touches (+) et (-).
- 2 Abaisser le pied presseur pour maintenir le bouton en place.
- 3 Tourner le volant vers soi pour vérifier que l'aiguille rentre correctement dans chacun des trous du bouton.
- 4 Régler le levier de contrôle de la vitesse sur le repère "▶".
- 5 Appuyer sur la commande à pédale et coudre 10 points, puis arrêter la machine.
- 6 Relever le pied et retirer le tissu. Couper le fil de l'aiguille et le fil de la canette au début de la couture en laissant une longueur de 20 cm (8 pouces). Tirer sur le fil de la canette pour récupérer le fil de l'aiguille et l'emmener du côté envers du tissu. Ensuite, nouer les fils.

Lorsque la couture du bouton est terminée, relever les griffes d'entraînement en ramenant le levier d'entraînement à sa position d'origine.

## Darning

### Machine setting

- ① Pattern 
- ② LED display
- ③ Foot R: Automatic buttonhole foot

- 1 Pull the button holder fully to the back.
- 2 Draw the needle thread to the left through the hole on the foot.
- 3 Lower the needle into the fabric at starting point. Lower the foot and depress the foot control. The machine will darn and stop automatically. The LED display will show a blinking dot when the darning is finished.

#### NOTE:

The maximum length and width of the darning are 2 cm and 0.7cm respectively.

Sew another layer of darning over the previous one, at the right angle.

- ① Button holder
- ② Starting point
- ③ Maximum length (2 cm)
- ④ Maximum width (0.7 cm)
- ⑤ Blinking dot

#### (1) To sew a shorter darning

Sew the first row to the required length and press the reverse stitch button. Continue to sew the remaining stitches until the machine stops automatically.

- ⑥ Reverse stitch button
- ⑦ Required length

#### (2) Adjusting the evenness of the darning

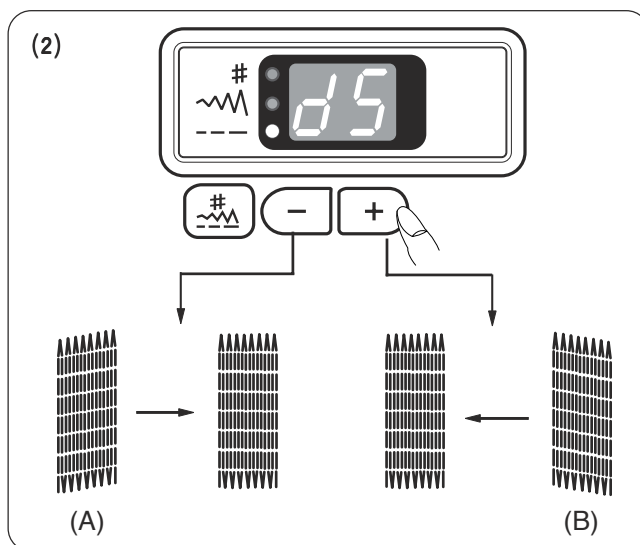
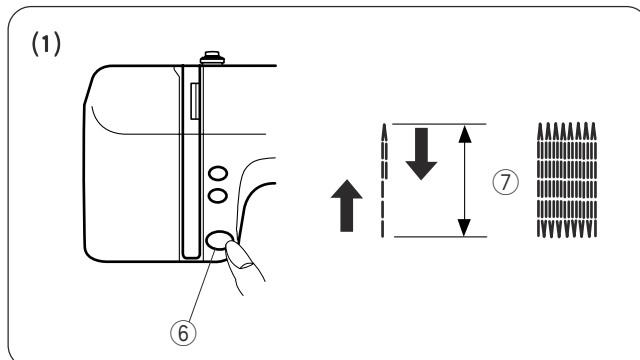
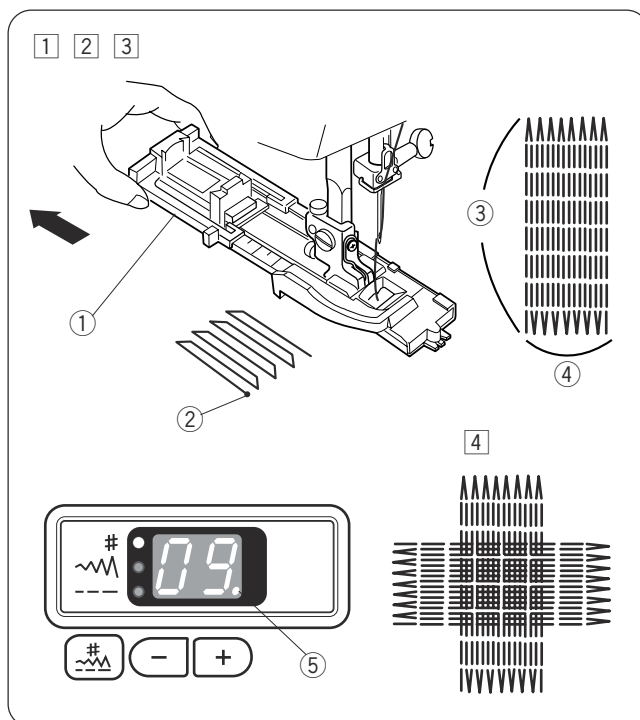
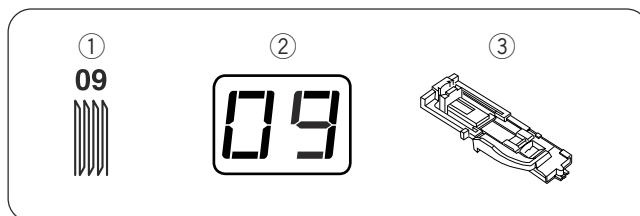
Press the mode selection key to enter the stitch length adjusting mode.

The LED display shows d5, which indicates the neutral setting.

- (A) If the left corner is lower than the right side, press the Up (+) key to correct it.
- (B) If the right corner is lower than the right side, press the Down (–) key to correct it.

#### NOTE:

Allowable adjustment range is d1-d9.



## Zurcido

### Configuración de la máquina

- ① Patrón
  - ② Pantalla
  - ③ Prensateles
- R: Prensateles para ojales automáticos



- 1 Mueva el portabotones totalmente hacia atrás.
- 2 Lleve el hilo de la aguja por la izquierda, a través del agujero del prensateles.
- 3 Baje la aguja hasta la tela en el punto donde comenzará a coser. Baje el prensateles y oprima el pedal de control. La máquina zurcirá y se detendrá automáticamente. En la pantalla parpadeará un punto al terminar el zurcido.

#### NOTA:

Los valores máximos de longitud y anchura del zurcido son 2 cm y 0.7 cm, respectivamente.

Cosa otra capa de zurcido sobre la anterior, perpendicularmente.

- ① Portabotones
- ② Punto inicial
- ③ Longitud máxima (2 cm)
- ④ Anchura máxima (0.7 cm)

### (1) Para coser un zurcido más corto

Cosa la prima fila a la longitud requerida y oprima el botón de puntada inversa. Siga cosiendo las demás puntadas hasta que la máquina se detenga automáticamente.

- ⑥ Botón de puntada inversa
- ⑦ Longitud requerida

### (2) Ajuste de la uniformidad del zurcido

Oprima la tecla de selección de modalidad para cambiar a la modalidad de ajuste de longitud de puntada.

En la pantalla aparecerá d5, que indica el valor neutral.

- (A) Si la esquina izquierda está más baja que el lado derecho, oprima la tecla Más (+) para corregirla.
- (B) Si la esquina izquierda está más baja que el lado derecho, oprima la tecla Menos (-) para corregirla.

#### NOTA:

El intervalo de ajuste permitido es d1 a d9.

## Repriser

### Réglage de la machine

- ① Point
- ② Affichage électronique
- ③ Pied



R: Pied pour boutonnières automatique

- 1 Tirer le pince-boutons vers l'arrière aussi loin que possible.
- 2 Tirer le fil de l'aiguille vers la gauche et le passer par le trou du pied.
- 3 Planter l'aiguille dans le tissu à l'endroit où la couture doit commencer. Baisser le pied et appuyer sur la commande à pédale. La machine commencera à repriser et s'arrêtera automatiquement. Un point clignotant apparaît sur l'affichage électronique lorsque la couture est terminée.

#### REMARQUE:

La longueur et la largeur maximales pour les coutures de reprissage sont de 2 cm et 0,7 cm respectivement.

Coudre une autre couche de couture de reprissage par-dessus la première, dans la direction appropriée.

- ① Pince-boutons
- ② Point de départ
- ③ Longueur maximale (2 cm)
- ④ Largeur maximale (0,7 cm)

### (1) Pour coudre une couture de reprissage plus courte

Coudre la première couture sur la longueur requise, puis appuyer sur le bouton de marche arrière. Continuer de coudre les points restants jusqu'à ce que la machine s'arrête automatiquement.

- ⑥ Bouton de marche arrière
- ⑦ Longueur requise

### (2) Ajuster la régularité du reprissage

Appuyer sur la touche de sélection du mode et sélectionner le mode de réglage de la longueur du point. Le sigle d5 apparaît sur l'affichage électronique, indiquant le réglage neutre.

- (A) Si le coin gauche se trouve plus bas que le côté droit, appuyer sur la touche (+) pour rectifier.
- (B) Si le coin gauche se trouve plus bas que le côté droit, appuyer sur la touche (-) pour rectifier.

#### REMARQUE:

La fourchette de réglage possible est de d1-d9.

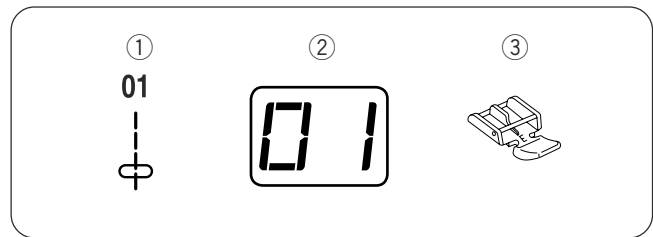
## Zipper Sewing

### Machine setting

- ① Pattern
- ② LED display
- ③ Foot



E: Zipper foot

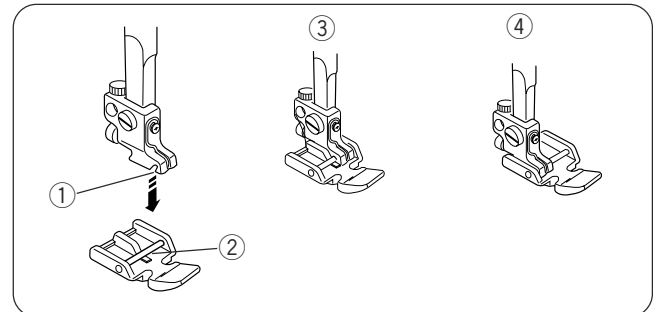


### Attaching the zipper foot

To sew on the left side of the zipper, attach the foot holder to the right pin on the zipper foot.

To sew on the right side of the zipper, attach the foot holder to the left pin on the zipper foot.

- ① Groove
- ② Pin
- ③ To sew left side
- ④ To sew right side



### Fabric preparation

Add 3/8" (1 cm) to the zipper size. This is the overall opening size.

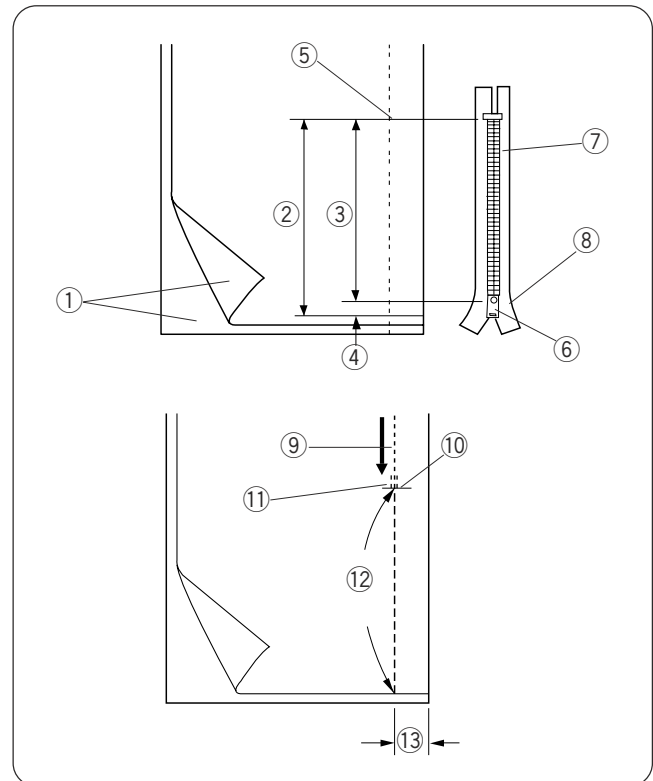
- ① Right side of fabric
- ② Opening size
- ③ Zipper size
- ④ 3/8" (1 cm)
- ⑤ End of opening
- ⑥ Slider
- ⑦ Zipper teeth
- ⑧ Zipper tape

Place right sides of fabric together and sew a bottom seam 3/4" (2 cm) from the fabric edge to the estimated zipper bottom stop position.

Sew in reverse a few stitches to lock.

Increase the stitch length to 5.0, set the needle thread tension to 0, and baste the entire length of the zipper opening.

- ⑨ Bottom seam
- ⑩ Zipper bottom stop position
- ⑪ Reverse stitch
- ⑫ Basting stitch
- ⑬ 3/4" (2 cm)



### Starting to sew

- ① Attach the zipper foot on the right-hand side of the pin.

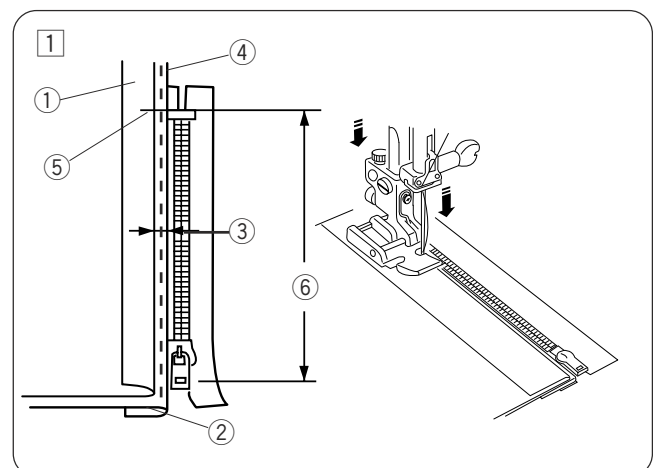
Fold back the upper layer seam allowance. Fold back the lower layer seam allowance to form a 1/8" (0.3 cm) margin of the fabric. Place the zipper teeth next to margin edge and pin margin to the zipper tape.

Return the stitch length and thread tension to the original settings.

Lower the zipper foot so it aligns with the zipper teeth.

Sew from the bottom stop to the entire length of the zipper tape, removing pins as you go.

- ① Upper layer
- ② Lower layer
- ③ 1/8" (2 cm) margin
- ④ Margin edge
- ⑤ Bottom stop
- ⑥ Zipper length



## Aplicación de cremalleras

### Configuración de la máquina

- ① Patrón
  - ② Pantalla
  - ③ Prensatelas
- E: Prensatelas para cremalleras



#### • Colocando el pie para cremalleras

Para coser el lado izquierdo de la cremallera, enganche el parte derecho del pasador del prensatelas al enmangue.

Para coser el lado derecho de la cremallera, enganche el parte izquierdo del pasador del prensatelas al enmangue.

- ① Enclavadura
- ② Pasador
- ③ Para coser el lado izquierdo
- ④ Para coser el lado derecho

#### • Preparación de la tela

Añada 1 cm al tamaño de la cremallera. Este es el tamaño general de la abertura.

- ① Parte de arriba de la tela
- ② Tamaño de la abertura
- ③ Tamaño de la cremallera
- ④ 1 cm (3/8")
- ⑤ Final de la abertura
- ⑥ Deslizador
- ⑦ Dientes de la cremallera
- ⑧ Cinta de la cremallera

Junte las partes de arriba de las telas y cosa el parte inferior dejando 2 cm del margen, hasta el final de la abertura.

Cosa unas puntadas inversas para fijar. Aumente manualmente la longitud de la puntada hasta 5,0, ajuste la tensión del hilo a 0 y cosa las puntadas de hilvanar todo a lo largo de la costura de la cremallera.

- ⑨ Costura en el parte inferior
- ⑩ Final de la abertura
- ⑪ Puntadas inversas
- ⑫ Puntada de hilvanar
- ⑬ 2 cm (3/4")

#### • Para coser

- ① Enganche el parte izquierdo del pasador del prensatelas al enmangue.

Doble hacia arriba el margen de la capa superior.

Doble hacia abajo el margen de la capa inferior de forma que sobresalga de 0.3 cm (1/8").

Coloque los dientes de la cremallera junto al doblez y sujete éste con alfileres a la cinta de la cremallera.

Alinee el prensatelas con los dientes de la cremallera.

Asigne sus valores originales a la longitud de la puntada y la tensión del hilo. Cosa todo a lo largo de la cinta de la cremallera, quitando alfileres a medida que avanza.

- ① Capa superior
- ② Capa inferior
- ③ Sobresalga de 0.3 cm (1/8")
- ④ Borde de la sobresalga
- ⑤ Final de la abertura
- ⑥ Tamaño de la abertura

## Couture des fermetures éclair

### Réglage de la machine

- ① Point
  - ② Affichage électronique
  - ③ Pied
- E: Pied pour boutonnières



#### • Fixation du pied à fermeture à glissière

Pour coudre le côté gauche de la fermeture à glissière, fixez le pied avec le côté droit de la broche sur le support de pied.

Pour coudre le côté droit de la fermeture à glissière, fixez le pied avec le côté gauche de la broche sur le support de pied.

- ① Rainure
- ② Broche
- ③ Pour coudre le côté gauche
- ④ Pour coudre le côté droit

#### • Préparatifs avant la couture

Ajoutez 1 cm à la dimension de la fermeture. Vous obtenez la dimension de l'ouverture.

- ① Endroit du tissu
- ② Dimension de l'ouverture
- ④ Dimension de la fermeture à glissière
- ⑤ 1 cm (3/8")
- ⑥ Extrémité de l'ouverture
- ⑦ Glissière
- ⑧ Dents de la fermeture
- ⑨ Ruban de la fermeture

Placez le tissu endroit contre endroit et piquez la partie inférieure en laissant 2 cm de la marge, jusqu'à la fin de l'ouverture. Cousez quelques points en arrière pour arrêter la couture.

Augmentez manuellement la longueur du point jusqu'à 5,0, ramenez la tension de fil d'aiguille à 0, et bâtez l'ouverture de la fermeture à glissière.

- ⑨ Couture en la partie inférieure
- ⑩ Extrémité de l'ouverture
- ⑪ Points en arrière
- ⑫ Point
- ⑬ 2 cm (3/4")

#### • La couture

- ① Fixez le pied à fermeture à glissière avec la broche du côté droit.

Repliez vers le haut l'espace de la couche supérieure.

Repliez en bas l'espace de la couche inférieure pour former un pli de 0.3 cm (1/8").

Placer les dents de la fermeture éclair à côté du pli et épingler la marge au ruban de la fermeture éclair.

Aligner le pied presseur éclair avec les dents de la fermeture.

Remettre la tension du fil et la longueur du point à la configuration originale. Coudre sur toute la longueur du ruban de la fermeture éclair en enlevant les épingles au fur et à mesure.

- ① Couche supérieure
- ② Couche inférieure
- ③ Pli de 0.3 cm (1/8")
- ④ Côté du pli
- ⑤ Extrémité de l'ouverture
- ⑥ Longueur du ruban de la fermeture

## Zipper Sewing (continued)

2 Sew through all layers the entire length of the zipper tape, removing the pins as you go. Stop the machine about 2" (5cm) before the zipper foot reaches the pull tab. Lower the needle slightly into the fabric. Raise the zipper foot and unzip a few inches to clear a path for the stitches. Lower the foot and stitch the remainder of the seam.

- 1 Pull tab
- 2 2" (5cm)

3 Remove the fabric and close the zipper. Take the upper fabric layer and lay it flat on the zipper. Baste the upper fabric layer to the zipper tape.

- 3 Wrong side of upper fabric
- 4 Basting stitch
- 5 Right side of fabric
- 6 Zipper tape

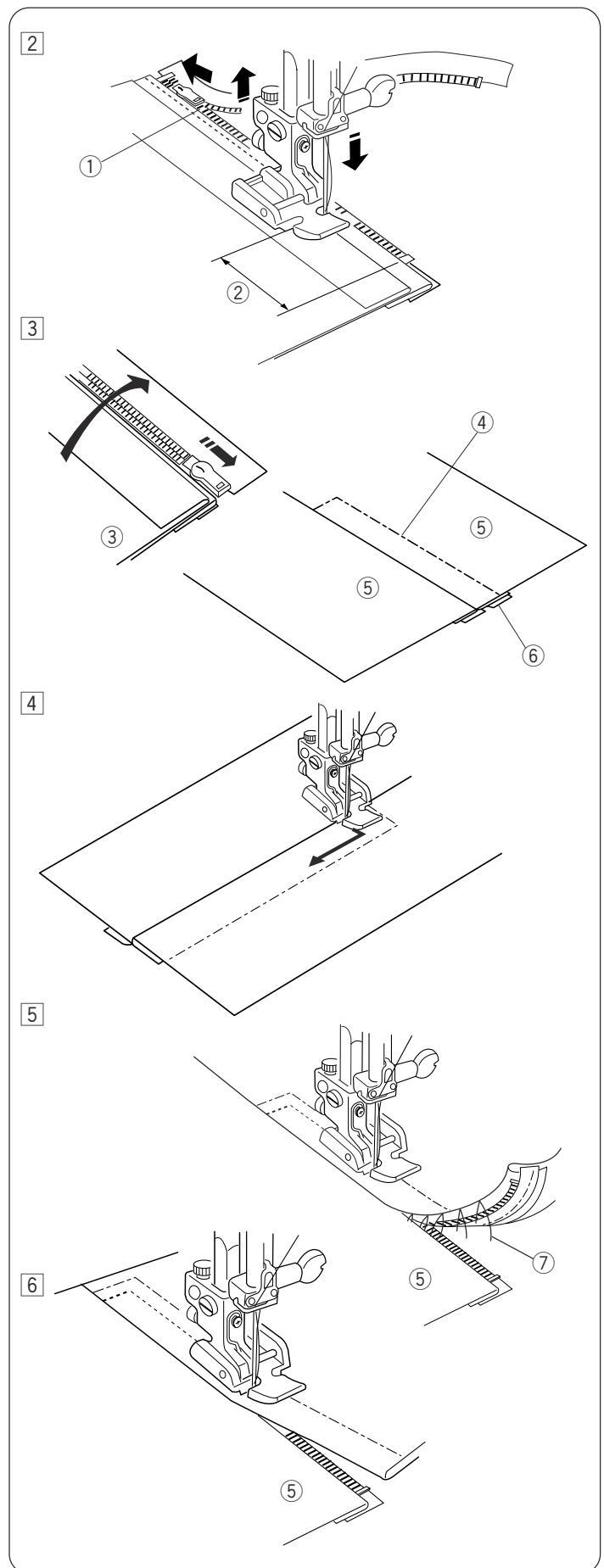
4 Raise and re-attach the zipper foot on the left-hand side of the pin.

Sew across just below the zipper bottom stop, up to the right side of the zipper teeth. Turn fabric 90° and stitch through the garment and zipper tape, guiding the edge of the foot along the zipper teeth.

5 Before reaching pull-tab, stop the machine with needle in fabric and raise the foot. Use seam ripper to open a few inches of basting stitches, then unzip a few inches to clear a path for the stitch.

- 7 Basting stitches

6 Lower the foot and stitch the remainder of the seam, making sure the fold is even. At the end of the seam, sew in reverse a few stitches to lock. Once both sides of zipper are sewn, use seam ripper to open the basting stitch.



### Costura de cremalleras (continuación)

2 Cose todas las capas de tela junto al doblez. Pare la máquina 5 cm antes de que el prensatelas llegue al tirador de la cremallera. Baje la aguja para sujetar la tela. Eleve el prensatelas y abra unos centímetros de la cremallera para dejar sitio. Baje el prensatelas y cose hasta el final.

- ① Tilador
- ② 5 cm (2")

3 Retire la tela y cierre la cremallera.

Tome la capa superior de la tela y póngala plana por encima de la cremallera. Hilvane la capa superior junto con la cinta de la cremallera.

- ③ Parte de abajo de la tela superior
- ④ Hilvanado
- ⑤ Parte de arriba de la tela
- ⑥ Cinta de la cremallera

4 Eleve el prensatelas, desengánchelo y vuelva a engancharlo con el lado izquierdo del pasador. Comenzando justo por debajo del tope inferior de la cremallera, cose la tela asta el lado derecho de los dientes de la cremallera. Gire la tela 90 grados y cose la capa superior y la cinta de la cremallera guiando el prensatelas contra los dientes de la cremallera.

5 Antes de llegar al tirador para la máquina con la aguja en la tela y eleve el prensatelas. Utilice un abrecosturas para abrir unos centímetros de puntadas de hilvanar, y luego abra unos centímetros de cremallera para dejar sitio a la puntada.

- ⑦ Puntadas de hilvanar

6 Baje el prensatelas y cose hasta el final, asegurándose de que cose uniformemente el doblez de la tela y de la cinta de la cremallera. Al final de la costura, dé unas pocas puntadas inversas para fijar. Una vez cosidos los dos lados de la cremallera, utilice un abrecosturas para abrir las puntadas de hilvanar.

### Couture des fermetures à glissière (suite)

2 Piquez à travers toutes les épaisseurs de tissu au ras du pli. Arrêtez la machine 5 cm avant que le pied n'atteigne le curseur sur la tirette de la fermeture. Piquez légèrement l'aiguille dans le tissu. Soulevez le pied et ouvrez la fermeture de quelques pouces pour faire de l'espace pour le point. Abaissez le pied et piquez le reste de la couture.

- ① Curseur
- ② 5 cm (2")

3 Enlever le tissu et fermer la fermeture éclair.

Placer la partie du dessus du tissu le placer à plat sur la fermeture éclair. Bâissez ensemble le tissu mis à plat et le ruban de la fermeture.

- ③ Côté envers du tissu du dessus
- ④ Points de bâti
- ⑤ Côté endroit du tissu
- ⑥ Ruban de la fermeture

4 Soulever et relâcher le pied presseur, et le fixer de nouveau avec le côté gauche de la broche. En commençant juste sous l'arrêt du dessous de la fermeture éclair, coudre jusqu'au côté droite des dents de tirette. Tourner le tissu de 90° et piquez le tissu et le ruban de la fermeture en guidant le bord du pied le long des dents de la fermeture. de la fermeture éclair.




5 Avant d'atteindre la tirette, arrêter la machine avec l'aiguille dans le tissu et soulever le pied presseur. À l'aide d'un arracheur de couture, ouvrir quelques pouces de point de faufilage, puis descendre la fermeture de quelques pouces pour faire de l'espace pour le point.

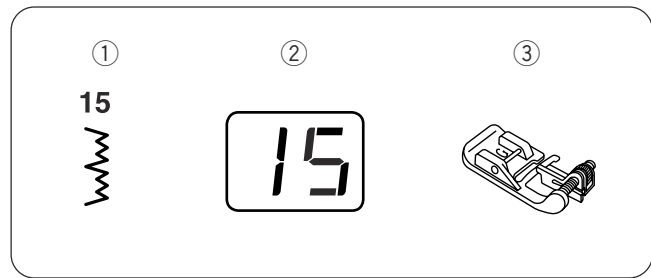
- ⑦ Point de faufilage

6 Abaissez le pied et piquez le reste de la couture en vous assurant que le pli est régulier. À la finale de la couture, coudre en marche arrière pour faire un point d'arrêt. Quand les deux côtés de la fermeture éclair sont cousus, utiliser l'arracheur de couture pour ouvrir le point de point de faufilage.

## Blind Hem Stitch

### Machine setting

- ① Pattern  or 
- ② LED display 
- ③ Foot G: Blind hem foot



① Fold hem with the wrong side up forming a 0.4–0.7 cm (3/16-5/16") allowance.

- ① Wrong side of the fabric  
② 0.4–0.7 cm (3/16-5/16")

- (1) On heavy weight fabrics that ravel, the raw edge should be overcast first.  
(2) Fold the hem under the fabric as illustrated for fine or medium fabrics.

② Place the fabric so that the needle just pierces the folded edge when the needle comes over the extreme left side. Lower the presser foot.

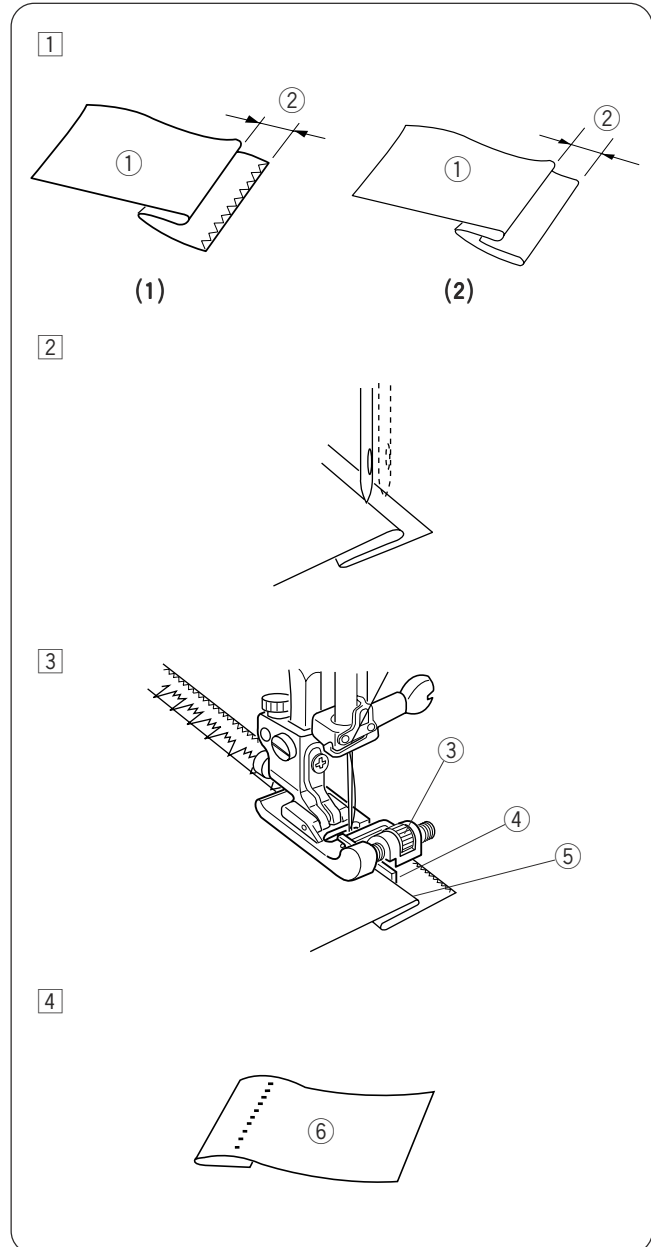
③ Turn the guide screw to adjust the position of the guide to match it with the folded edge. Sew guiding the folded edge along the guide.

- ③ Guide screw  
④ Guide  
⑤ Folded edge

④ Open the fabric after sewing is finished.  
⑥ Right side of the fabric

#### NOTE:

If the needle pierces too far left, the stitches will show on the right side of fabric.





## Puntada de dobladillo invisible Configuración de la máquina

- ① Patrón
  - ② Pantalla
  - ③ Prensateles
- G: Prensateles de dobladillo invisible



## L'ourlet invisible Réglage de la machine

- ① Point
  - ② Affichage électronique
  - ③ Pied
- G: Pied pour ourlet invisible



- ① Haga un dobladillo con el reverso de la tela hacia arriba, dejando un margen de 0.4 a 0.7 cm (3/16" a 5/16").
    - ① Revés de la tela
    - ② 0.4 a 0.7 cm (3/16" a 5/16")
    - (1) En telas gruesas que se deshilachan, primero debe sobre hilar el borde no terminado.
    - (2) Doble el dobladillo debajo de la tela, tal como se ilustra, al usar telas finas o medianas.
  - ② Coloque la tela de manera que la aguja apenas perfora el borde doblado cuando la aguja pase por el extremo del lado izquierdo. Baje el prensateles.
  - ③ Gire el tornillo de la guía para ajustar la posición de la guía de manera que coincida con el borde terminado. Cosa guiando el borde doblado por la guía deslizante.
    - ③ Tornillo de la guía
    - ④ Guía
    - ⑤ Borde doblado
  - ④ Abra la tela después de terminar de coser.
    - ⑥ Derecho de la tela
- ① Plier un ourlet avec l'envers du tissu face à vous de façon à former une valeur de couture de 0,4 – 0,7 cm (3/16–5/16 de pouce).
    - ① Envers du tissu
    - ② 0,4 – 0,7 cm (3/16-5/16 de pouce).
    - (1) Sur les tissus lourds qui s'effilochent, le côté non-fini du tissu devra être surjeté en premier.
    - (2) Plier l'ourlet sous le tissu comme le montre l'illustration pour les tissus fins ou moyens.
  - ② Positionner le tissu sur la machine de façon à ce que l'aiguille atteigne tout juste le bord plié du tissu lorsqu'elle pique le côté gauche. Abaisser le pied presseur.
  - ③ Tourner la vis de guidage et régler la position du guide pour qu'il se trouve contre le bord plié. Coudre en guidant le bord plié le long du guide.
    - ③ Vis de guidage
    - ④ Guide
    - ⑤ Bord plié
  - ④ Ouvrir le tissu une fois que la couture est terminée.
    - ⑥ Endroit du tissu

### NOTA:

Si la aguja perfora la tela demasiado a la izquierda, las puntadas aparecerán en el derecho de la tela.




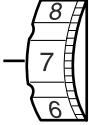
### REMARQUE:

Si l'aiguille pique le tissu trop à gauche, les points apparaîtront sur l'endroit du tissu.

## SECTION 5. DECORATIVE STITCHES

### Shell Tucking

#### Machine setting

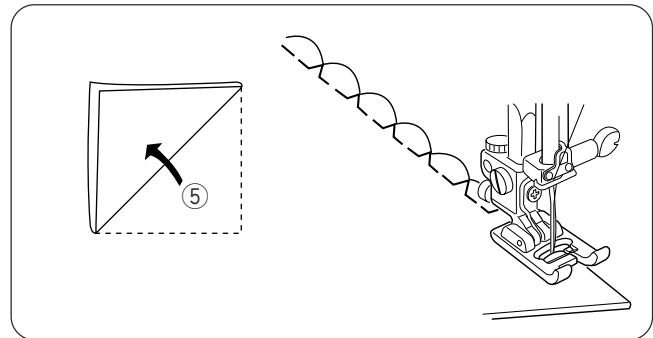
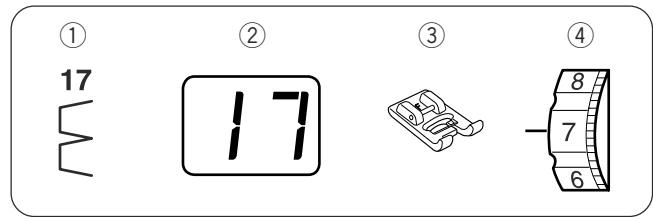
- ① Pattern 
- ② LED display 
- ③ Foot F: Satin stitch foot 
- ④ Thread tension 6-8 

Fold the fabric in bias. Sew along the folded edge so that the needle on the right swing just clear the fold to form tucks. Open the fold and press the tucks to one side.

- ⑤ Bias fold 




#### NOTE:

You may need to adjust the needle thread tension to achieve the best result.



### Decorative Satin Stitches

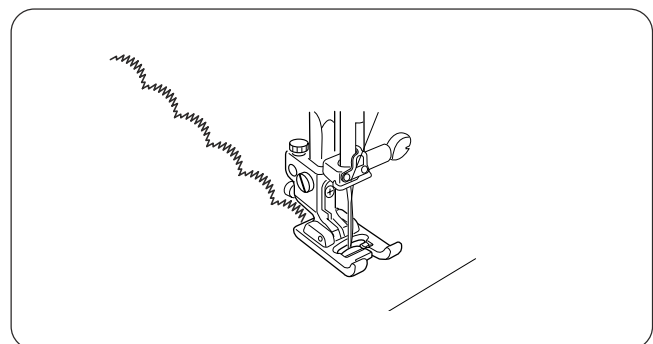
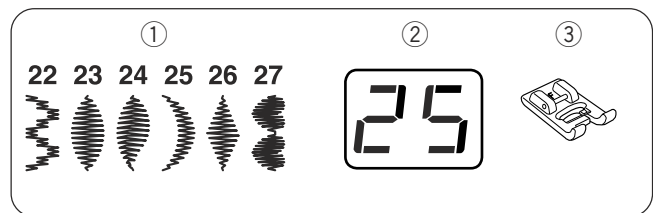
#### Machine setting

- ① Pattern 
- ② LED display 
- ③ Foot F: Satin stitch foot 

For fine and stretch fabrics, use an adhesive type stabilizer or a piece of paper on the wrong side of the fabric to prevent puckering.

#### NOTE:



Press the auto lock button while sewing the last unit of the pattern so the machine will stop automatically after finishing the last unit.



## SECCION 5. PUNTADAS DECORATIVAS

### Alforza tipo concha marina

#### Configuración de la máquina

- |                    |   |
|--------------------|---|
| ① Patrón           |  |
| ② Pantalla         |  |
| ③ Prensateles      | F: Prensateles para puntadas de raso  |
| ④ Tensión del hilo | 6 a 8   |

Doble la tela en sesgo. Cosa a lo largo del borde doblado de manera que el movimiento a la derecha de la aguja apenas rebasa el doblez, formando alforzas. Abra el doblez y presione las alforzas a un costado.

#### NOTA:



Tal vez tenga que ajustar la tensión del hilo de la aguja para obtener los mejores resultados.

## PARTE 5. COUTURE ET POINTS

### DECORATIFS

#### Le point coquille

#### Réglage de la machine

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| ① Point                  |  |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | F:Pied pour points satin  |
| ④ Tension du fil         | 6-8   |

Plier le tissu en biais. Coudre le long du pli de façon à ce que lorsque l'aiguille pique sur la droite, elle se plante juste au-delà du bord plié et qu'elle forme des coquilles. Ouvrir le pli et repasser les coquilles pour les pousser d'un côté.

#### REMARQUE:

Il vous faudra peut-être ajuster la tension du fil de l'aiguille pour obtenir le meilleur résultat possible.

### Patrones decorativos de puntada de raso

#### Configuración de la máquina

- |               |  |
|---------------|--|
| ① Patrón      |   |
| ② Pantalla    |  |
| ③ Prensateles | F: Prensateles para puntadas de raso   |



En el caso de telas delgadas o elásticas, utilice un estabilizador adhesivo o papel en el revés de la tela para evitar el fruncido.

#### NOTA:

Oprima el botón de bloqueo automático al coser la última unidad del patrón para que la máquina se detenga automáticamente al terminar la última unidad.

### Les points satin décoratifs

#### Réglage de la machine

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| ① Point                  |   |
| ② Affichage électronique |  |
| ③ Pied                   | F:Pied pour points satin   |

Pour les tissus fins et extensibles, il convient de stabiliser le tissu à l'aide de ruban adhésif ou d'un papier gommé appliqué sur l'envers du tissu. Ceci évitera que le tissu ne fronce.

#### REMARQUE:

Appuyer sur le bouton d'arrêt automatique lorsqu'on coud le dernier point de la couture pour que la machine s'arrête automatiquement à la fin de la couture.

## Appliqué

### Machine setting

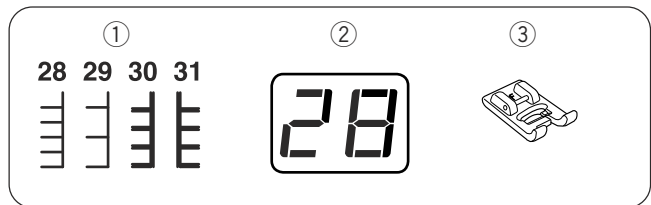
① Pattern

② LED display

③ Foot



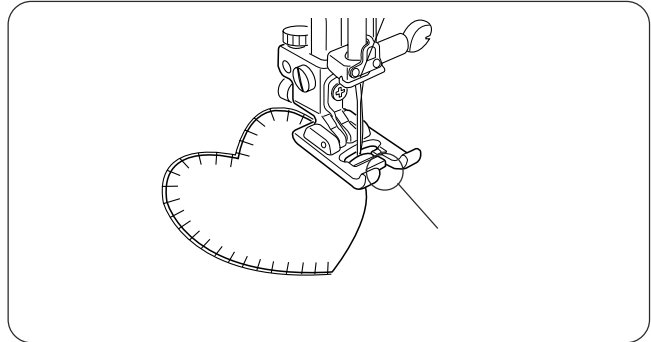
F: Satin stitch foot



Baste or glue applique pieces on the fabric.

Stitch around the applique making sure the needle falls along the outer edge of the applique.

When turning corners, lower the needle down into the outer edge of the appliqué, and raise the presser foot to pivot the fabric.



## Scallop Stitch

### Machine setting

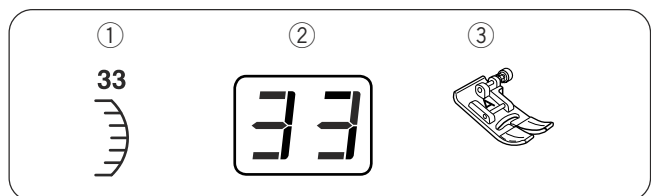
① Pattern

② LED display

③ Foot

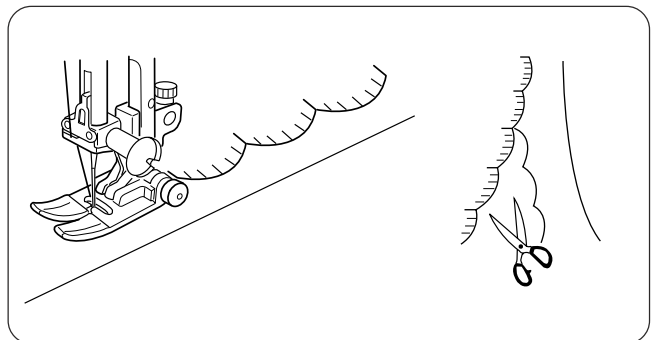


A: Zigzag foot



Sew on the right side of fabric along the edge leaving a 1 cm (3/8") allowance.

After sewing, trim the allowance close to the stitching taking care not to cut the thread.



## Patchwork

### Machine setting

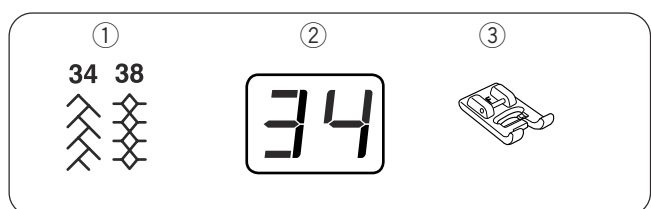
① Pattern

② LED display

③ Foot

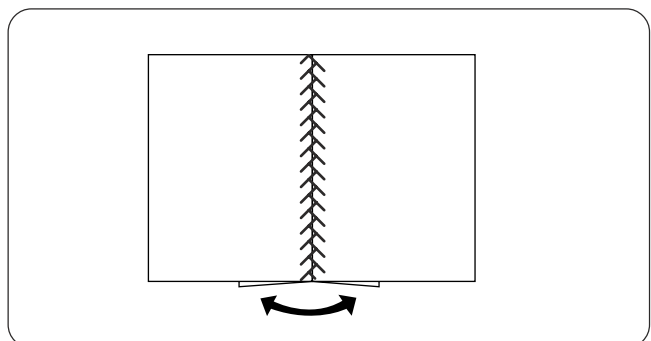


F: Satin stitch foot



Seam two layers of the fabric with right side together.

Open the fabric flat and sew the pattern over the seam line on the right side of the fabric.



## Aplicación


### Configuración de la máquina

- ① Patrón 
- ② Pantalla
- ③ Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso

Hilvane o pegue las piezas de aplicación a la tela. Cosa alrededor de la aplicación, cerciorándose de que la aguja baje por el borde exterior de la aplicación. Al dar vuelta en las esquinas, baje la aguja a través del borde externo de la aplicación y levante el prensateles para girar la tela.

## Le point pour appliques

### Réglage de la machine

- ① Point 
- ② Affichage électronique
- ③ Pied F: Pied pour points satin


Pour faire tenir les pièces d'applique sur le tissu, faire un point de bâti ou fixer avec de la colle.

Coudre le contour de l'applique en vous assurant que l'aiguille suit le bord externe de l'applique.

Lorsque vous cousez les coins, baisser l'aiguille dans le bord externe de l'applique. Ensuite, lever le pied presseur et faire pivoter le tissu.

## Puntada de festón


### Configuración de la máquina

- ① Patrón 
- ② Pantalla
- ③ Prensateles A: Prensateles de zigzag

Cosa el derecho de la tela, dejando un margen de 1 cm. Después de coser, recorte el margen cerca de las puntadas, con cuidado para no cortar el hilo.

## Le point feston

### Réglage de la machine


- ① Point 
- ② Affichage électronique
- ③ Pied A: Pied zigzag

Coudre sur l'endroit du tissu le long du bord en laissant une valeur de couture d'1 cm.

Une fois la couture terminée, couper la valeur de couture près des points en s'assurant de ne pas couper le fil.

## Retacería


### Configuración de la máquina

- ① Patrón 
- ② Pantalla
- ③ Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso

Cosa dos capas de la tela con los derechos juntos. Extienda la tela y cosa el patrón sobre la línea de costura del derecho de la tela.

## Le patchwork

### Réglage de la machine

- ① Point 
- ② Affichage électronique
- ③ Pied F: Pied pour points satin

Coudre deux couches de tissu en joignant les deux endroits. Ouvrir et aplatir le tissu. Coudre le point par-dessus la couture sur l'endroit du tissu.

## Smocking

### Machine setting

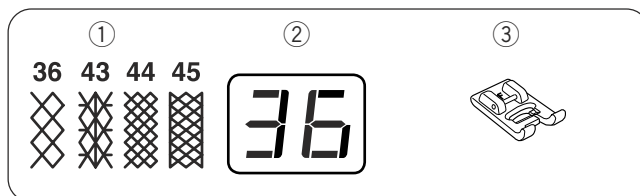
① Pattern



② LED display

③ Foot

F: Satin stitch foot

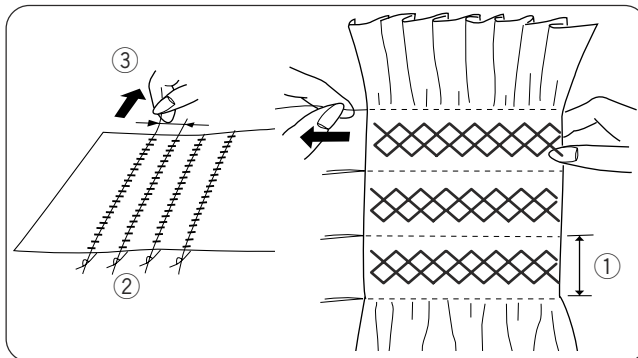


Set the thread tension dial at 1–3, and stitch length at 3–4, sew straight lines 1 cm (3/8") apart across the area to be smocked.

Knot the needle and bobbin threads along one edge ②. Pull the bobbin threads ③ and distribute gathers evenly.

Sew lines of the decorative pattern between the straight seams. Pull out the gathering stitches.

① 1 cm (3/8")



## Fagoting

### Machine setting

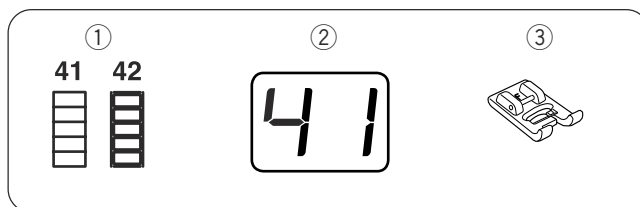
① Pattern



② LED display

③ Foot

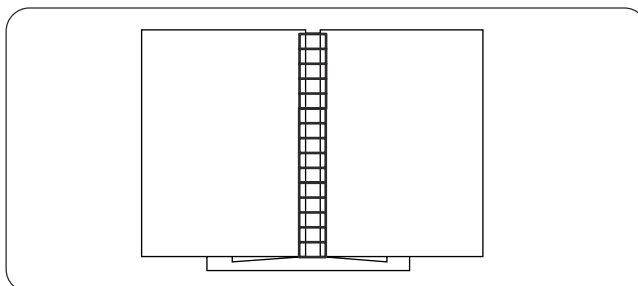
F: Satin stitch foot



Fold under 1.5 cm (1/2") on each fabric edge and press. Pin the two edges to a piece of paper 0.3 cm (1/8") apart.

Sew guiding the fabric so the needle catches the folded edge on each side.

Peel off the paper from fabrics.



## Cross Stitch

### Machine setting

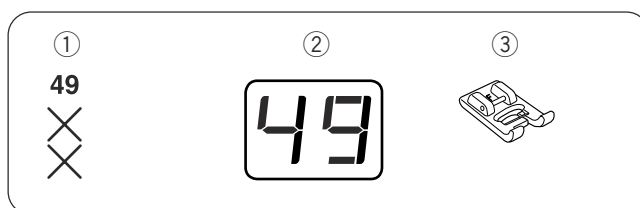
① Pattern



② LED display

③ Foot

F: Satin stitch foot



You can make beautiful designs with this embroidery stitch pattern, in half the time it would take if embroidered by hand.

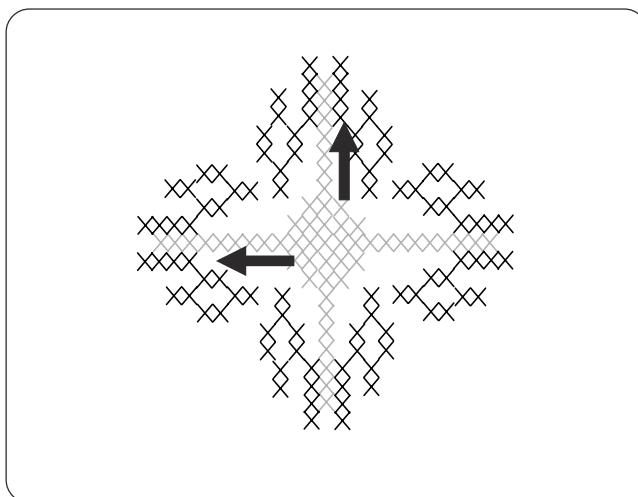
### • Starting to sew

Choose a plain close weave fabric such as linen or wool flannel for the background fabric. If you choose light weight fabric, use a tear away backing for support.

Adjust the stitch width as you desire to match the pattern.

Sew outward from the center of the design.

Use the placement arrow "Δ" on the foot F to insure straight, even rows.



## Fruncido ornamental

### Configuración de la máquina

- ① Patrón   
② Pantalla  
③ Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso

Ajuste la perilla de tensión de hilo entre 1 y 3, ajuste la perilla de longitud de puntada a 3 o 4 y cose líneas rectas con una separación de 1 cm (3/8") a todo lo ancho de la zona de fruncido.

Anude los hilos de la aguja y la bobina a lo largo de un borde ②. Tire del hilo de la bobina ③ y distribuya el fruncido de manera uniforme.

Cosa líneas del patrón decorativo entre las costuras rectas. Extraiga las puntadas de fruncido.

- ① 1 cm (3/8")

## Fagoting

### Configuración de la máquina

- ① Patrón   
② Pantalla  
③ Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso

Doble hacia abajo 1.5 cm (1/2") de ambos bordes de la tela y planche. Con alfileres, una los dos bordes a una hoja de papel, con una separación de 0.3 cm (1/8") entre ellos.

Cosa lentamente, guiando la tela de manera que la aguja atraviese el borde doblado a cada lado.

Quite el papel de la tela.

## Puntada de cruz

### Configuración de la máquina

- ① Patrón   
② Pantalla  
③ Prensateles F: Prensateles para puntadas de raso

Con este tipo de puntada se pueden crear unos diseños muy vistosos y en la mitad del tiempo que llevaría en hacerlos a mano.

Elija una tela llana tal como franela del lino o de las lanas para la tela del fondo. Si usted elige la tela ligera, utilice un forro ausente del rasgón para la estabilidad.


Ajuste la anchura de la puntada como necesaria.

Cosa hacia fuera del centro del diseño.

Utilice la flecha de la colocación "Δ" en el pie F para asegurar recto, incluso filas.

## Le point smocks

### Réglage de la machine

- ① Point   
② Affichage électronique  
③ Pied F: Pied pour points satin

Régler le cadran de tension du fil sur 1-3 et la longueur du point sur 3-4 et coudre des lignes droites à 1 cm d'écart (3/8 pouces) sur toute la surface à couvrir de points smocks. Nouer le fil de la canette et le fil de l'aiguille sur l'un des côtés ②. Tirer sur les fils de la canette ③ et égaliser les fronces.


Attacher les fils de l'autre côté.

Coudre les lignes de point décoratif entre les coutures droites. Retirer les points de fronce.

- ① 1 cm (3/8 pouces)

## Le point entre-deux

### Réglage de la machine

- ① Point   
② Affichage électronique  
③ Pied F: Pied pour points satin


Faire un repli de 1,5 cm (1/2 pouce) le long de chaque bord du tissu, puis aplatir à l'aide d'un fer à repasser. Épingler les deux bords à une feuille de papier à 0,3 cm (1/8 de pouce) d'écart.

Coudre en guidant le tissu de façon à ce que l'aiguille atteigne le bord replié de chaque côté.

Enlever le papier.

## Le point de croix

### Réglage de la machine

- ① Point   
② Affichage électronique  
③ Pied F: Pied pour points satin

Vous allez adorer les motifs superbes que vous pouvez coudre avec ce point décoratif, en y consacrant la moitié du temps que vous y passeriez à les réaliser à la main.

Choisissez un tissu plat tel que la flanelle de toile ou de laines pour le tissu de fond. Si vous choisissez le tissu léger, employez un support parti de larme pour la stabilité.

Ajustez la largeur de point selon les besoins.

Cousez à l'extérieur du centre du motif.

Employez la flèche de placement "Δ" sur le pied F pour assurer droit, même rangées.

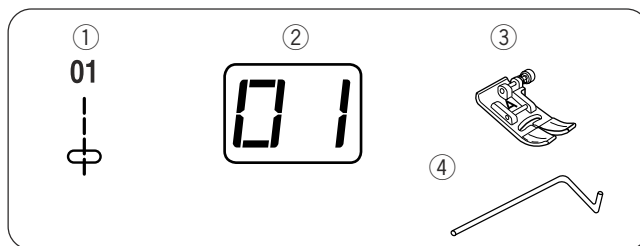
## Quilting

### Machine setting

- ① Pattern
- ② LED display
- ③ Foot
- ④ Quilting bar

01

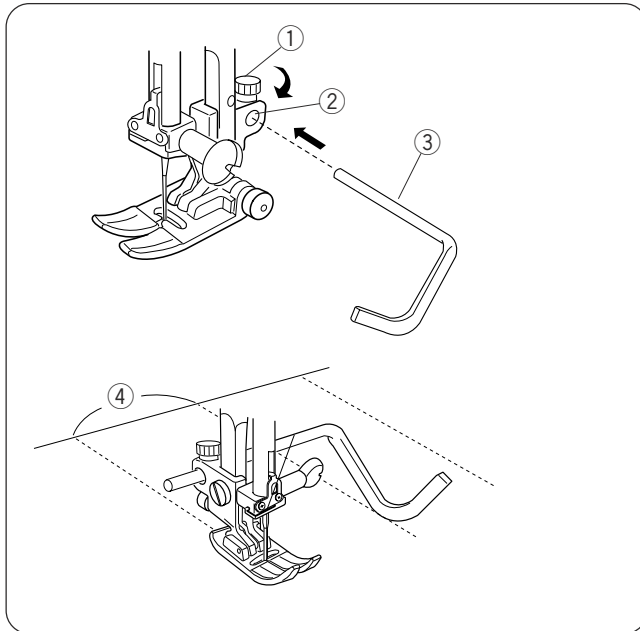
A: Zigzag foot



Loosen the quilting bar screw on the back of the foot holder and insert the quilting bar into the hole. Set the quilting bar at the desired position and tighten the screw to secure it.

Sew tracing the previous seam with the quilting bar to keep constant seam spacing.

- ① Quilting bar screw
- ② Hole
- ③ Quilting bar
- ④ Seam spacing



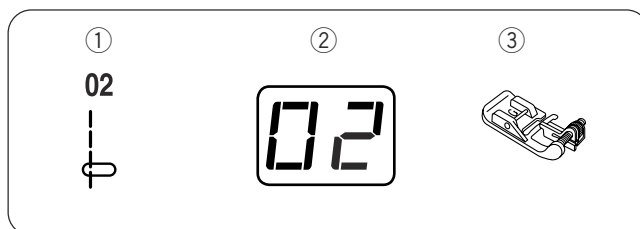
## Pin Tucking

### Machine setting

- ① Pattern
- ② LED display
- ③ Foot

02

G: Blind hem foot



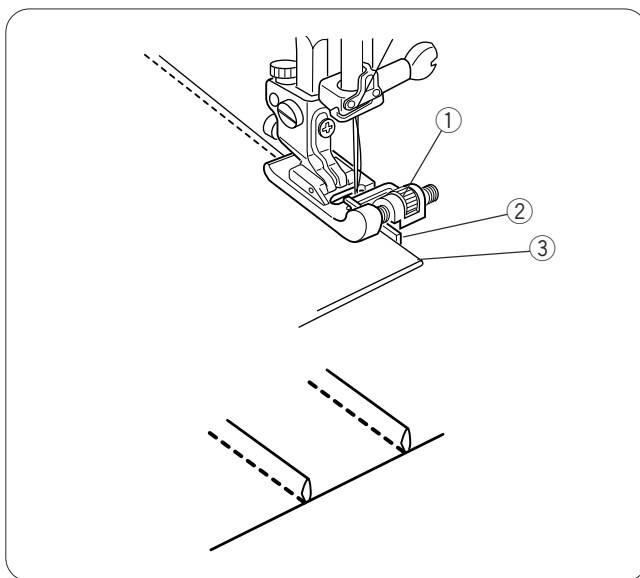
Fold the fabric with wrong side together.

Position the fabric so that the needle pierces 0.1–0.2 cm (1/16") inside of the folded edge, and lower the foot.

Turn the guide screw and move the guide next to the folded edge. Sew guiding the folded edge along the guide.

Open the fabric and press the tucks to one side.

- ① Guide screw
- ② Guide
- ③ Folded edge





## Acolchado

### Configuración de la máquina

- ① Patrón
- ② Pantalla
- ③ Prensatelas A: Prensatelas de zigzag
- ④ Barra de acolchado

01  
⊕

Afloje el tornillo de la barra de acolchado en la parte trasera del prensatelas e inserte la barra de acolchado en el agujero. Ajuste la barra de acolchado a la posición deseada y apriete el tornillo para fijarla.

Cosa siguiendo la costura anterior con la barra de acolchado para mantener una separación constante entre las costuras.

- ① Tornillo de la barra de acolchado
- ② Agujero
- ③ Barra de acolchado
- ④ Espaciado entre costuras

## Le matelassage

### Réglage de la machine

- ① Point
- ② Affichage électronique
- ③ Pied
- ④ Guide ouateur

01  
⊕

A:Pied zigzag

Desserrer la vis du guide ouateur se trouvant sur l'arrière du pied et placer le guide ouateur dans l'orifice. Positionner le guide ouateur selon le besoin et resserrer la vis pour le maintenir en place.

Coudre en suivant la ligne de la couture précédente avec le guide ouateur de façon à obtenir un espace uniforme entre les coutures.

- ① Vis du guide ouateur
- ② Orifice
- ③ Guide ouateur
- ④ Espace entre les coutures

## Pliegues cosidos

### Configuración de la máquina

- ① Patrón
- ② Pantalla
- ③ Prensatelas G: Prensatelas de dobladillo invisible

02  
⊕

Doble la tela, uniendo los reversos. Coloque la tela de manera que la aguja perfora a 0.1 a 0.2 cm (1/16") dentro del borde doblado y luego baje el prensatelas.

Gire el tornillo de la guía y mueva la guía hasta el borde doblado. Cosa guiando el borde doblado por la guía deslizante.

Abra la tela y presione las alforzas a un costado.

- ① Tornillo de la guía
- ② Guía
- ③ Borde doblado

## Les nervures

### Réglage de la machine

- ① Point
- ② Affichage électronique
- ③ Pied

02  
⊕

G:Pied pour ourlet invisible

Plier le tissu, l'envers du tissu à l'intérieur.

Placer le tissu de façon à ce que l'aiguille pique sur l'intérieur du tissu à 0,1-0,2 cm (1/16 de pouce) du bord plié et baisser le pied.

Tourner la vis de guidage et déplacer le guide pour l'amener à côté du bord plié. Coudre en guidant le bord plié le long du guide.

Ouvrir le tissu et repousser les nervures sur un côté au moyen d'un fer à repasser.

- ① Vis de guidage
- ② Guide
- ③ Bord plié

## Pattern Combination

### Machine setting

① Pattern






② LED display


③ Foot

F: Satin stitch foot

You can sew a combination of decorative pattern with the aid of the auto lock button.

**Example:** To sew a combination of two units of the pattern #27  and one unit of #47 .

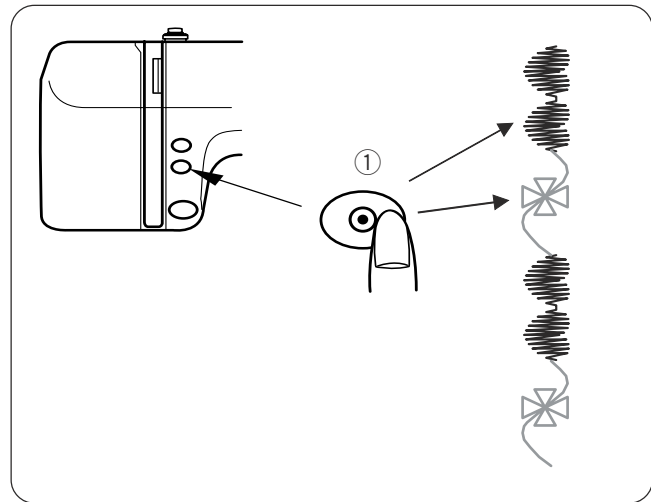
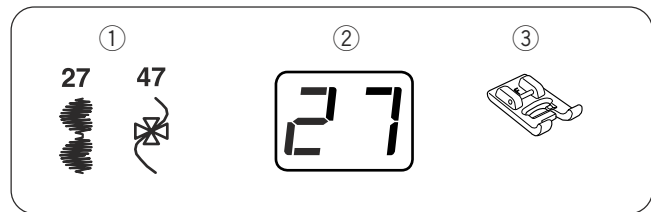
Select the pattern #27  and sew. Press the auto lock button ① while sewing the second unit. The machine will stop automatically when the second unit is completed.

Select the pattern #47  and press the auto lock button ①.



Depress the foot control, and the machine will sew one unit of the pattern and stop automatically.

Repeat the above steps to sew a line of the pattern combination.



① Auto lock button





## Combinación de patrones Configuración de la máquina

- ① Patrón 
- ② Pantalla 
- ③ Prensateclas F: Prensateclas para puntadas

Usted puede coser combinaciones de patrones decorativos con la ayuda del botón de bloqueo automático.

**Ejemplo:** Para coser una combinación de dos unidades del patrón 27  y una unidad del patrón 47 .



Seleccione el patrón 27  y cosa. Oprima el botón de bloqueo automático al coser la segunda unidad. La máquina se detendrá automáticamente al terminar la segunda unidad.

Seleccione el patrón 47  y oprima el botón de bloqueo automático.




Oprima el pedal de control. La máquina coserá una unidad del patrón y se detendrá automáticamente.


Repita los pasos anteriores para coser una línea de la combinación de patrones.

## Combinaison de points Réglage de la machine

- ① Point 
- ② Affichage électronique 
- ③ Pied F: Pied pour points satin

Il est possible de coudre une combinaison de points décoratifs en utilisant le bouton d'arrêt automatique.

**Exemple:** pour coudre une combinaison de deux points du motif N.27  et un point du motif N.47 , sélectionner le point N.27  et coudre. Appuyer sur le bouton d'arrêt automatique pendant que l'on coud le deuxième point. La machine s'arrêtera automatiquement lorsque le second point est terminé.

Sélectionner le motif N.47  et appuyer sur le bouton d'arrêt automatique.

Appuyer sur la commande à pédale et la machine coudra un seul point du motif et s'arrêtera automatiquement.

Répéter cette procédure pour coudre une ligne de points combinés.

## SECTION 6. CARE OF YOUR MACHINE

### Adjusting Stretch Stitch Balance

The sewing results of the stretch stitch patterns may vary depending upon the sewing conditions, such as sewing speed, type of the fabric, number of layers, etc. Always make test sewing on a scrap piece of the fabric that you wish to use.

- ① Stretch stitch balancing dial
- ② Standard setting mark
- ③ Groove

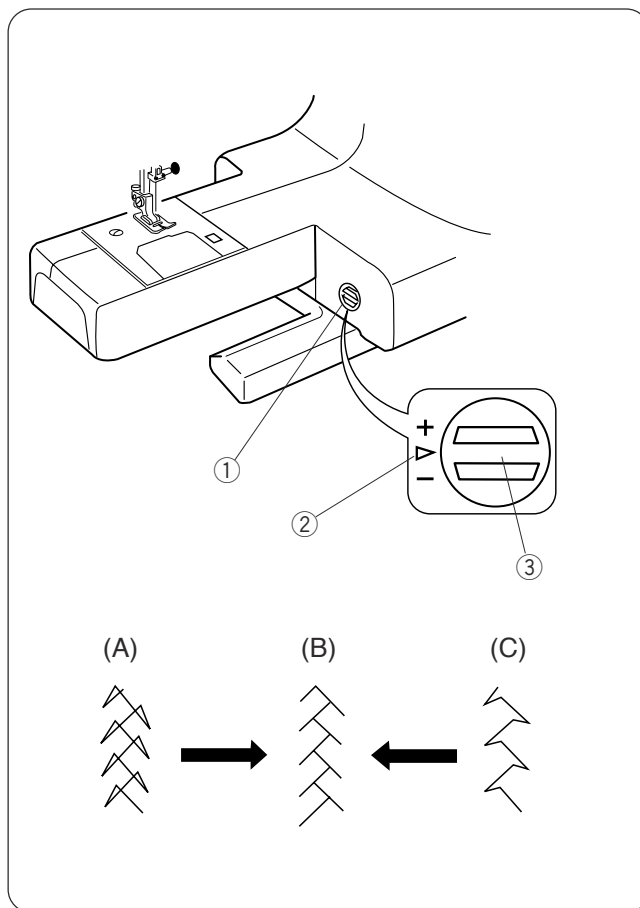
Example: (Stitch pattern )

(A) If the pattern is compressed, turn the stretch stitch balancing dial in the direction of “+”.

(C) If the pattern is drawn out, turn the stretch stitch balancing dial in the direction of “-”.

#### NOTE:

In normal sewing, set the dial to the neutral position, i.e. the groove on the dial is centered with the standard setting mark.



### Replacing the Light Bulb

#### WARNINGS:

Turn OFF the power before replacing the light bulb.  
The bulb could be HOT, wait until it has cooled down before touching it.

Open face plate cover.

Pull out the light bulb.

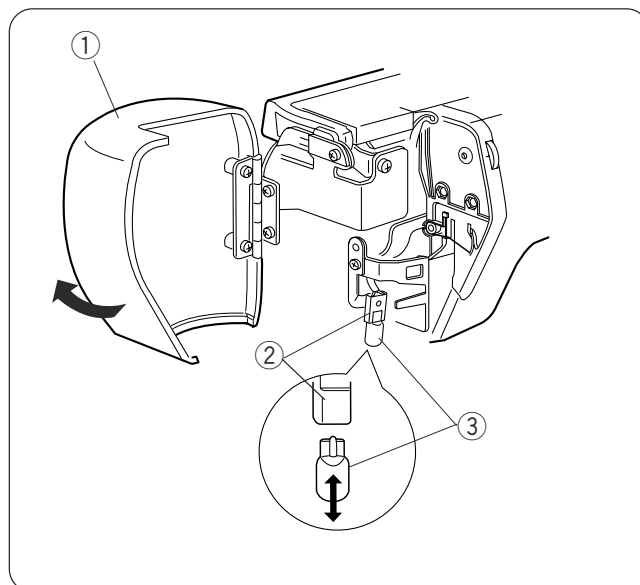
- ① Face cover plate
- ② Lamp socket
- ③ light bulb

To insert the light bulb in the lamp socket, match the base on the light bulb with the lamp socket holes.

Close face plate cover.

#### NOTE:

Replace the bulb with the same type rated 12V, 5W.  
Always refer to the part number #000026002 when ordering a replacement bulb.



## SECCION 6. CUIDADO DE LA MÁQUINA DE COSER

### Ajuste de equilibrio de puntada elástica

Los resultados de los patrones de puntadas elásticas pueden variar según las condiciones de la operación de costura, como son la velocidad de costura, el tipo de tela, el número de capas, etcétera.

Siempre haga una prueba de costura en un pedazo de la tela que utilizará.

- ① Perilla de ajuste de equilibrio de puntada elástica
- ② Marca normal
- ③ Muesca

(A) Si el patrón está comprimido, gire la perilla de equilibrio de puntada elástica en la dirección “+”.

(C) Si el patrón está expandido, gire la perilla de equilibrio de puntada elástica en la dirección “-”.

#### NOTA:

En las operaciones normales de costura, mueva la perilla a la posición neutral, es decir, con la muesca de la perilla centrada en la marca normal.

## PARTIE 6. ENTRETIEN DE VOTRE MACHINE

### Régler l'équilibre des points extensibles

Lorsque vous utilisez des points extensibles, le résultat est influencé par des éléments tels que la vitesse de couture, le type de tissu, le nombre de couches, etc.

Toujours faire un essai sur une chute du tissu sur lequel vous vous apprêtez à travailler.

- ① Cadran d'équilibre du point extensible
- ② Repère de réglage standard
- ③ Rainure

(A) Si le point est trop serré, tourner le cadran d'équilibre du point extensible vers le “+”.

(C) Si le point est trop lâche, tourner le cadran d'équilibre du point extensible vers le “-”.

#### REMARQUE:

Dans des conditions normales de couture, mettre le cadran en position neutre (la rainure sur le cadran doit se trouver en face du repère de réglage standard.)

### Reemplazo de la bombilla

#### ATENCIÓN:

Apague la máquina antes de reemplazar la bombilla. La bombilla puede estar CALIENTE. Espere a que se enfríe antes de tocarla.

Abra la tapa frontal.

Saque la lámpara del receptáculo.

- ① Tapa frontal
- ② Portalámpara
- ③ Lámpara

Para insertar la lámpara en el receptáculo, asegúrese de que la base de la lámpara correspondan con los agujeros del receptáculo.

Cierre la tapa frontal.

#### NOTA:

Reemplace la bombilla con otra del mismo tipo de 12 V, 5 W. Siempre mencione el número de catálogo 000026002 al ordenar bombillas de repuesto.

### Changer l'ampoule

#### ATTENTION:

Débrancher la machine avant de changer l'ampoule. L'ampoule peut être BRULANTE. Attendre qu'elle refroidisse avant de la toucher.

Ouvrez le couvercle frontal.

Retirez l'ampoule de la douille.

- ① Couvercle frontal
- ② Douille de l'ampoule
- ③ Ampoule

Pour insérer l'ampoule dans la douille, alignez la base de l'ampoule sur les trous dans la douille.

Fermez le couvercle de façade.

#### REMARQUE:

Remplacer l'ampoule avec le même type d'ampoule de 12 V, 5 W. Toujours se référer au numéro de pièce N. 000026002 lorsqu'on commande une ampoule de rechange.

## Cleaning Hook Race and Feed Dog

### WARNING:

Raise the presser foot and needle, and then unplug the machine.

DO NOT dismantle the machine other than as explained in this section.

- 1 Remove the needle and presser foot.
  - 1 Screwdriver
  - 2 Setscrew
  - 3 Needle plate
- 2 Remove the setscrew and needle plate.
- 3 Take out the bobbin and bobbin holder.
- 4 Clean the bobbin holder with the lint brush and soft dry cloth.
  - 4 Bobbin holder
- 5 Brush out dust and lint from the feed dog and clean the hook race with the lint brush.
- 6 Wipe inside of the hook race with a dry cloth.

### NOTES:

You may use vacuum cleaner.

This machine does not require oiling.

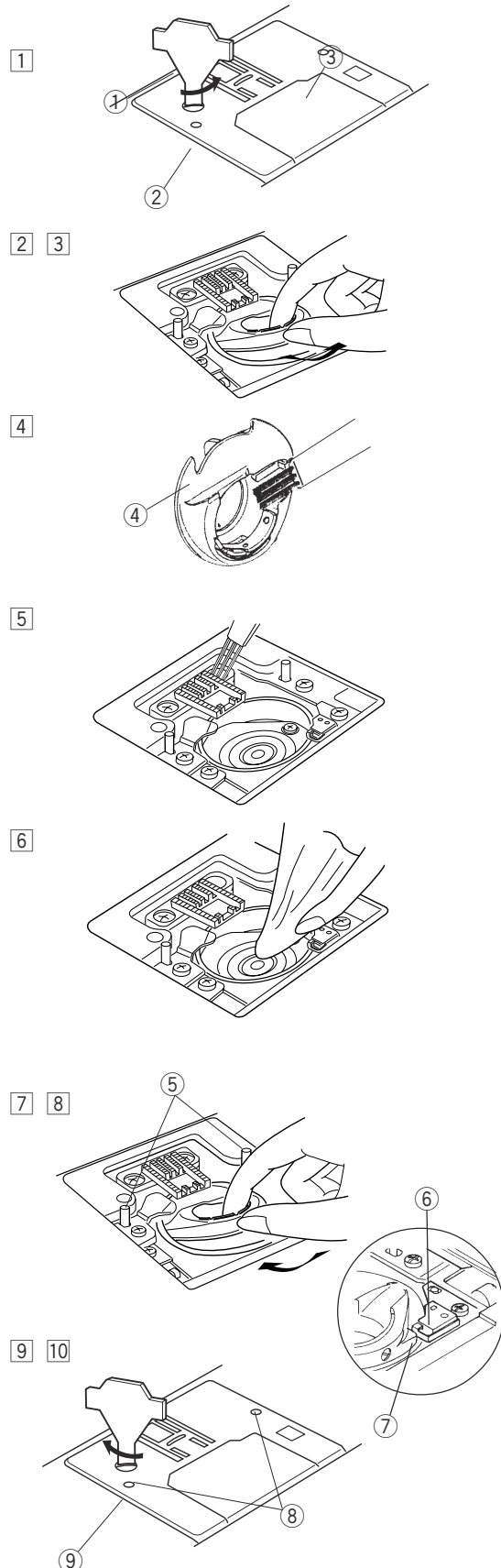
- 7 Replacing Bobbin Holder and Needle Plate
- 8 Insert the bobbin holder.

Make sure to fit the knob next to the stopper in the hook race.

  - 5 Guide pins
  - 6 Knob
  - 7 Stopper
- 9 Insert the bobbin and attach the needle plate aligning the holes with the guide pins.
  - 8 Holes
- 10 Tighten the setscrew firmly.
  - 9 Setscrew

### NOTE:

After cleaning the machine, attach the needle and presser foot.



## Limpieza del canal del gancho de la bobina y las garras transportadoras

### ATENCIÓN:

Levante el prensatelas y la aguja y desconecte la máquina. NO desarme la máquina, excepto en la forma descrita en esta sección.

- 1 Quite la aguja y el prensatelas.
  - 1 Destornillador
  - 2 Tornillo
  - 3 Placa de agujas
  
- 2 Quite los tornillos y la placa de agujas.
- 3 Extraiga la bobina y el soporte de la bobina.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4 Limpie el soporte de la bobina con el cepillo para pelusas y una tela limpia y seca.
  - 4 Soporte de la bobina
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5 Cepille el polvo y la pelusa de las garras transportadoras y limpie el canal del gancho de la bobina utilizando el cepillo para pelusas.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 6 Limpie el interior del canal del gancho de la bobina con una tela seca.

### NOTAS:

Puede usar una aspiradora.  
Esta máquina de coser no necesita engrasar.

- 7 Reemplazo del soporte de la bobina y la placa de agujas
- 8 Inserte el soporte de la bobina.  
Asegúrese de introducir la perilla junto al tope del canal del gancho de la bobina.
  - 5 Postes guía
  - 6 Perilla
  - 7 Tope
- 9 Inserte la bobina y monte la placa de agujas, alineando los agujeros con los postes guía.
  - 8 Agujero
- 10 Apriete los tornillos firmemente.
  - 9 Tornillos

### NOTA:

Después de limpiar la máquina, monte la aguja y el prensatelas.

## Nettoyer la coursière et la griffe d'entraînement

### ATTENTION:

Relever le pied presseur et l'aiguille, puis débrancher la machine. NE PAS démonter la machine si ce n'est en suivant les consignes décrites dans cette section.

- 1 Retirer l'aiguille et le pied presseur.
  - 1 Tournevis
  - 2 Vis de serrage
  - 3 Plaque de l'aiguille
  
- 2 Retirer les vis de serrage et la plaque de l'aiguille.
- 3 Retirer la canette et le porte-canettes.
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 4 Nettoyer le porte-canettes à l'aide d'une brosse antipeluche et d'un chiffon doux et sec.
  - 4 Porte-canettes
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- 5 Enlever la poussière et les restants de fils dans les griffes d'entraînement ainsi que de la coursière à l'aide d'une brosse antipeluche.

### REMARQUES:

Il est également possible d'utiliser un aspirateur.  
Cette machine n'exige pas l'huilage.

- 7 Changer le porte-canettes et la plaque de l'aiguille
- 8 Mettre en place le porte-canettes  
S'assurer de bien mettre le bouton à côté du ressort de l'aiguille dans la coursière.
  - 5 Tiges guides
  - 6 Bouton
  - 7 Ressort de l'aiguille
- 9 Mettre la canette en place et fixer la plaque de l'aiguille en alignant les trous avec les tiges guides.
  - 8 Trou
- 10 Bien serrer les vis de serrage.
  - 9 Vis de serrage





### REMARQUE:

Une fois le nettoyage de la machine terminé, fixer l'aiguille et le pied presseur.

## Problems and Warning Signals

When beep sounds and the LED display shows warning signal, follow the guidance below to deal with.

### Visual signal

LED	Cause and Action
	The foot control has been disconnected while sewing. Turn OFF the power and connect the foot control.
	A button is pressed when the machine halts due to the overload. Wait for at least 15 seconds to recover. If thread jamming causes overload, remove the tangled threads.
	The Up (+) or Down (-) key is pressed after buttonhole is finished but the foot is not raised. Raise the foot. Do not use the automatic buttonhole foot to sew any other pattern than buttonhole or darning.
	The machine is out of order.

### Audible signal





BEEP	Beep sounds when:
pip	Normal operation
pip-pip-pip	Invalid operation
pip-pip-peep	Buttonhole is finished.
peep	The machine is out of order.



## Problemas y Señales de Advertencia

Cuando la máquina emita un sonido y en la pantalla aparezca una señal de advertencia, siga estos pasos para resolver el problema.

### Señal visual

Pantalla	Causa y acción
	El pedal de control se desconectó durante la costura. Apague la máquina y conecte el pedal de control.
	Oprimió un botón cuando la máquina está detenida debido a una sobrecarga. Espera al menos 15 segundos para que la máquina se restablezca. Si la sobrecarga se debe a hilos atorados, quite los hilos enredados.
	Oprimió la tecla Más (+) o Menos (-) después de terminar un ojal, pero el prensatelas no está levantado. Levante el prensatelas. No utilice el prensatelas para ojales automática para coser patrones que no sean ojales o zurcido.
	La máquina está averiada.





### Señal sonora

Sonido	El sonido se emite en los siguientes casos:
pip	Funcionamiento normal.
pip-pip-pip	Operación no permitida.
pip-pip-peep	Ojal terminado.
peep	La máquina está averiada.

## Problèmes et Avertissements

Lorsque vous entendez un bip sonore et que des avertissements apparaissent sur l'affichage électronique, suivez les indications ci-dessous:

### Avertissements visuels:

Ecran	Cause et action
	<p>La commande à pédale a été débranchée pendant la couture. Éteindre la machine re-brancher la commande à pédale.</p>
	<p>Une touche est maintenue enclenchée alors que la machine s'arrête de coudre, pour cause de surcharge. Attendre au moins 15 secondes avant de réparer. Si la surcharge est causée par un emmêlement de fils, retirer les fils emmêlés.</p>
	<p>La touche (+) ou (-) est enclenchée une fois que la boutonnière est terminée mais le pied n'est pas relevé. Relever le pied. Ne pas utiliser le pied pour boutonnières automatique pour coudre autre chose que les boutonnières ou faire du reprisage.</p>
	<p>La machine est hors service.</p>

### Signal sonore:

Bip sonore	On entend un bip sonore lorsque :
pip	Fonctionnement normal.
pip-pip-pip	Opération non-valide.
pip-pip-peep	La boutonnière est terminée.
peep	La machine est hors service.

## Troubleshooting

Condition	Cause	Reference
<b>The needle thread breaks.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The needle thread is not threaded properly.</li> <li>2. The needle thread tension is too tight.</li> <li>3. The needle is bent or blunt.</li> <li>4. The needle is incorrectly inserted.</li> <li>5. The needle thread and the bobbin thread are not set under the presser foot when start sewing.</li> <li>6. The threads were not drawn to the rear after sewing.</li> <li>7. The thread is either too heavy or too fine for the needle.</li> </ol>	<p>See page 24 See page 28 See page 16 See page 16</p> <p>See page 26 See page 30 See page 18</p>
<b>The bobbin thread breaks.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The bobbin thread is not threaded properly in the bobbin holder.</li> <li>2. Lint has collected in the bobbin holder.</li> <li>3. The bobbin is damaged and doesn't turn smoothly.</li> </ol>	<p>See page 22 See page 78 Replace bobbin.</p>
<b>The needle breaks.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The needle is incorrectly inserted.</li> <li>2. The needle clamp screw is loose.</li> <li>3. The threads were not drawn to the rear after sewing.</li> <li>4. The needle is too fine for the fabric being used.</li> </ol>	<p>See page 16 See page 16 See page 30 See page 18</p>
<b>Skipped stitches</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The needle is incorrectly inserted, bent or blunt.</li> <li>2. The needle and/or threads are not suitable for the work being sewn.</li> <li>4. The needle thread is not threaded properly.</li> <li>5. A poor quality needle is used.</li> </ol>	<p>See page 16</p> <p>See page 18 See page 24 Change the needle.</p>
<b>Seam puckering</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The needle thread tension is too tight.</li> <li>2. The needle thread is not threaded properly.</li> <li>3. The needle is too heavy for the fabric being sewn.</li> <li>4. The stitch length is too long for the fabric.</li> </ol>	<p>See page 28 See page 24 See page 18 Make the stitch shorter.</p>
<b>The cloth is not feeding smoothly.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The feed dog is packed with lint.</li> <li>2. The stitches are too fine.</li> <li>3. The feed dog is not raised after "drop feed" sewing.</li> </ol>	<p>See page 78 Make the stitch longer. See page 14</p>
<b>Stitches form loops below the works.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The needle thread tension is too loose.</li> <li>2. The needle is either too heavy or too fine for the thread.</li> </ol>	<p>See page 28 See page 18</p>
<b>The machine does not work.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The machine is not plugged in.</li> <li>2. Thread has been caught in the hook race.</li> <li>3. The bobbin winder spindle is not returned to the left after bobbin winding.</li> </ol>	<p>See page 8 See page 78 See page 20</p>
<b>Buttonhole sewing is not sewn properly.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. The stitch density is not suitable for the fabric being sewn.</li> <li>2. Suitable interfacing has not been used for the stretch or synthetic fabric.</li> </ol>	<p>See page 50</p> <p>See page 18</p>
<b>The machine does not run smoothly and is noisy.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Thread has been caught in the hook race.</li> <li>2. Lint has built up in the hook race or bobbin holder.</li> </ol>	<p>See page 78 See page 78</p>

## Identificación y resolución de problemas

Problema	Causa	Referencia
<b>El hilo de la aguja se rompe.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El hilo de la aguja no está enhebrado correctamente.</li> <li>2. La tensión del hilo de la aguja es muy alta.</li> <li>3. La aguja está doblada o desafilada.</li> <li>4. La aguja está insertada incorrectamente.</li> <li>5. Los hilos de la aguja y la carnilla no están bien colocados debajo del prensatelas al empezar a coser.</li> <li>6. La tela no es llevada hacia atrás al terminar de coser.</li> <li>7. El hilo es demasiado grueso o demasiado fino para la aguja.</li> </ol>	<p>Página 25 Página 29 Página 17 Página 17</p> <p>Página 27 Página 31 Página 19</p>
<b>El hilo de la bobina se rompe.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. El hilo de la bobina no está correctamente enhebrado en el estuche de la bobina.</li> <li>2. Se han acumulado las pelusas en el área de la lanzadera.</li> <li>3. La canilla se ha estropeado o no gira correctamente.</li> </ol>	<p>Página 23 Página 79 Cambie la bobina</p>
<b>La aguja se rompe.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La aguja está insertada incorrectamente.</li> <li>2. El tornillo de la abrazadera de la aguja está suelto.</li> <li>3. La tela no es llevada atrás al terminar de coser.</li> <li>4. La aguja es demasiado fina para la tela que está cosiendo.</li> </ol>	<p>Página 17 Página 17 Página 31 Página 19</p>
<b>Se omiten puntadas.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La aguja está insertada incorrectamente, doblada o desafilada.</li> <li>2. El tornillo de la abrazadera de la aguja está suelto.</li> <li>3. La tela no es llevada atrás al terminar de coser.</li> <li>4. El hilo de la aguja no está enhebrado correctamente.</li> </ol>	<p>Página 17 Página 19 Página 25 Cambie la aguja</p>
<b>Costuras fruncidas.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tensión del hilo de la aguja es muy alta.</li> <li>2. La máquina no está enhebrada correctamente.</li> <li>3. La aguja es demasiado gruesa para la tela que está cosiendo.</li> <li>4. Las puntadas son demasiado gruesas para la tela que se está cosiendo.</li> </ol>	<p>Página 29 Página 25 Página 19</p> <p>Haga las puntadas más cortas.</p>
<b>Le tela no se alimenta de manera uniforme.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Las garras transportadoras tienen mucha pelusa.</li> <li>2. Las puntadas son demasiado finas.</li> <li>3. La longitud de la puntada es demasiado grande para la tela que se está cosiendo.</li> </ol>	<p>Página 79 Haga las puntadas más largas.</p> <p>Página 15</p>
<b>Las puntadas forman bucles debajo del trabajo.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tensión del hilo de la aguja es demasiado suelto.</li> <li>2. Las puntadas son demasiado finas.</li> </ol>	<p>Página 29 Página 19</p>
<b>La máquina no funciona.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La máquina no está conectada.</li> <li>2. El hilo se atoró en el canal del gancho de la bobina.</li> <li>3. No se movió el huso del enrollador de la bobina a la izquierda después del enrollado de la bobina.</li> </ol>	<p>Página 9 Página 79</p> <p>Página 21</p>
<b>Los ojales no se cosen de manera correcta.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La densidad de las puntadas no es apropiada para la tela.</li> <li>2. No se usó un material apropiado como entretela para la tela elástica o sintética.</li> </ol>	<p>Página 51</p> <p>Página 19</p>
<b>La máquina no funciona correctamente y es muy ruidosa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Hay hilos atrados en el mecanismo del gancho.</li> <li>2. Se han acumulado las pelusas en el portacanillas o en el garfio.</li> </ol>	<p>Página 79 Página 79</p>

## En cas de problème

Problème	Causa	Referencia
<b>Le fil de l'aiguille se casse.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil de l'aiguille n'est pas penfilé correctement.</li> <li>2. La tension du fil d'aiguille est trop forte.</li> <li>3. L'aiguille est torde ou émoussée.</li> <li>4. L'aiguille est maï installée.</li> <li>5. Le fil el'aiguille et celui de la canette ne sont pas passés correctement sous le pied presseur au debut de la couture.</li> <li>6. Le tissu n'est pas tire vers l'arrière à la fin de la couture.</li> <li>7. Le fil est trop épais ou trop fin pour l'aiguille.</li> </ol>	<p>Page 25 Page 29 Page 17 Page 17</p> <p>Page 27 Page 31 Page 20</p>
<b>Le fil de la canette se casse.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fil de la canette n'est pas passé correctement dans la boîte a canette.</li> <li>2. Des fibres sont accumulées dans la navette.</li> <li>3. La canette est abîmée et fonctionne mal.</li> </ol>	<p>Page 23 Page 79 Changer la canette.</p>
<b>L'aiguille se casse.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'aiguille n'est pas installée correctement.</li> <li>2. La vis de blocage de l'aiguille est desserrée.</li> <li>3. Le tissu n'est pas tiré vers l'arrière à la fin de la couture.</li> <li>4. L'aiguille est trop fine pour le tissu employé.</li> </ol>	<p>Page 17 Page 17 Page 31 Page 19</p>
<b>Points manqués</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. L'aiguille n'est pas installée correctement, tordue ou émoussée.</li> <li>2. L'aiguille et le fil ne conviennent pas pour le tissu.</li> <li>3. Le fil de l'aiguille n'est pas enfilé correctement.</li> <li>4. Vous utilisez une mauvaise aiguille.</li> </ol>	<p>Page 17 Page 19 Page 27 Changez l'aiguille</p>
<b>La couture fronce.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tension du fil de l'aiguille est trop élevée.</li> <li>2. Le fil de l'aiguille ou celui de la canette n'est pas enfilé correctement.</li> <li>3. L'aiguille est trop prosse pour le tissu cousu.</li> <li>4. Le point est trop long our ce tissu.</li> </ol>	<p>Page 29 Page 25 Page 19 Renforcer les points</p>
<b>Le tissu n'avance pas régulièrement.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Les griffes d'entraînement n'ont pas été remontées après avoir été abaissées.</li> <li>2. Les griffes d'entraînement sont bloquées par la charpie.</li> <li>3. Les points sont trop long pour le tissu cousu.</li> </ol>	<p>Page 79 Rallonger les points Page 15</p>
<b>Des boucles de fil se forment.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La tension du fil de l'aiguille n'est pas assez élevée.</li> <li>2. L'aiguille est trop épaisse ou trop fine pour le tissu sur lequel vous travaillez.</li> </ol>	<p>Page 29 Page 19</p>
<b>Le machine ne fonetronre pas.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La machine n'est pas branchée.</li> <li>2. Un fil est coincé dans la coursière.</li> <li>3. Embayage symétrique débrayé.</li> </ol>	<p>Page 9 Page 79 Page 21</p>
<b>Le couture de boutonnière ne s'effectue pas correctement</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La densité du point ne correspond pas au tissu sur lequel vous travaillez.</li> <li>2. L'entoilage que vous utilisez pour coudre sur des tissus extensibles ou synthétiques ne convient pas.</li> </ol>	<p>Page 51 Page 19</p>
<b>Le fronctionnement est bruyant.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Du fil est bloqué dans la piste coursière.</li> <li>2. Des peluches se sont accumulées dans la coursière ou dans le porte-canettes.</li> </ol>	<p>Page 79 Page 79</p>

