Manual de instrucciones **Scandinavia 100**



INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Esta máquina de coser doméstica está diseñada para cumplir la norma IEC/EN 60335-2-28.

Conexión eléctrica

Esta máquina de coser debe funcionar de acuerdo con la tensión indicada en la placa de características eléctricas.

Notas sobre seguridad

- No permita que se utilice como un juguete.
 Deberá prestar especial atención cuando esta máquina de coser sea utilizada cerca de niños.
- Nunca se debe dejar una máquina de coser desatendida cuando está enchufada.
- Desenchufe siempre la máquina de coser inmediatamente después de utilizarla y antes de limpiarla.
- Apague la máquina de coser ("0") cuando realice ajustes en la zona de la aguja, como enhebrar la aguja, cambiarla, enhebrar la canilla o cambiar el prensatelas, etc.
- No utilice nunca la máquina de coser si el cable o el enchufe están dañados.
- Mantenga los dedos alejados de todas las piezas móviles. Debe poner especial cuidado en las inmediaciones de la aguja de la máquina de coser.
- Utilice esta máquina de coser únicamente para su uso previsto, tal y como se explica en este manual. Utilice únicamente accesorios recomendados por el fabricante, según se indica en este manual.
- Desenchúfela siempre antes de cambiar una bombilla. Sustituya la bombilla por otra del mismo tipo (tensión y vatios).



Por favor, recuerde que estos productos deben ser reciclados de acuerdo con la legislación nacional referente a productos eléctricos y electrónicos. Si tiene alguna duda al respecto, por favor contacte con el distribuidor.

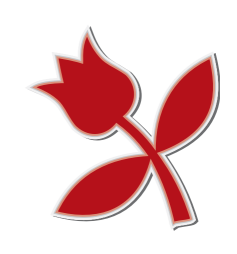
Indice

de puntada

Nomenclatura	2
Manejo 3-	-13
Desembalaje, Embalaje después de coser	3
Conexión del pedal, Conexión eléctrica	4
Caja de accesorios, Superficie de trabajo	5
Porta-carrete	6
Enhebrado del hilo superior	7
Devanado de la canilla	8
Devanado - porta-carrete vertical	8
Enhebrado del hilo inferior	9
Tensión del hilo	10
Cambio de la aguja, Cambio del prensatelas	11
dei piensateias	11
Presión del pie del prensatelas, Palanca de elevación del prensatelas	11
Marcha atrás, Bajada del transporte	
de dientes	12
Selección de puntada	12
Amplitud de puntada, Longitud	

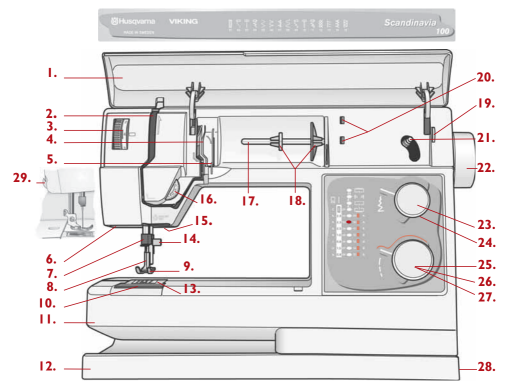
13





Costura Ojales	1 4-24
PBB - Perfectly Balanced Buttonholes (ojales perfectamente equilibrados)	15
Costura botones, Apertura de ojales	17
Costura recta, Placa para costuras tupidas	18
Cosido de cremmaleras, Cremallera oculta	19
Costura recta reforzada, Posición de la aguja,	20
Zig-zag, Zig-zag de tres pasos, Remendar y zurcir	21
Tejidos esponjosos, Unión y sobrehilad	do 22
Dobladillo	23
Puntada overlock triple - Puntada de tricot	24
Mantenimiento	25-26
Posibles averías y remedios	27-28

Nomenclatura



- 1. Tapa
- 2. Palanca tira-hilo
- 3. Regulador de la presión del prensatelas
- 4. Guía-hilo
- 5. Guía-hilo del devanador
- 6. Luz
- 7. Soporte agujas con sujeción de la aguja
- **8.** Barra del prensatelas con cuerpo del prensatelas
- 9. Pie prensatelas
- 10. Tapa de protección cápsula
- 11. Brazo libre
- 12. Zócalo
- 13. Placa de aguja
- 14. Tornillo de sujeción de la aguja
- 15. Palanca de elevación del prensatelas
- 16. Regulador de la tensión del hilo

- 17. Porta-carretes
- 18. Discos para bobina
- 19. Cortador de hilos devanado
- **20.** Entalladura/Agujero para porta-carrete extra
- 21. Eje del canillero
- 22. Volante
- 23. Selector de puntada
- 24. Regulador de amplitud de puntadas
- 25. Regulador de longitud de puntadas
- 26. Marcha atrás
- 27. Descendo del transportador
- 28. Conexión eléctrica
- 29. Cortador de hilos

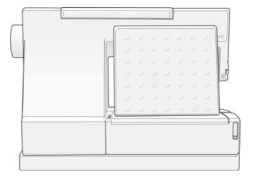


Desembalaje

- **1.** Poner la máquina encima de la mesa de trabajo y levantar la cubierta.
- **2.** El pedal está situado en uno de los laterales. Comprima el pedal y saquelo.
- La máquina incluye además una bolsa de accesorios y un cable para el control por pedal.
- **4.** Limpiar la máquina, especialmente alrededor de la aguja y la placa de aguja.

Embalaje después de coser

- **1.** Sacar el enchufe de la red y de la máquina.
- 2. Luego enrollar los cables alrededor de la mano e introducir el cable del pedal en el hueco del pedal y el cable de la red en el bolsillo de la cubierta. Allí también hay sitio para el manual de instrucciones.
- Asegurarse de que todos los accesorios estén en la caja de accesorios. Luego colocarla debajo del brazo libre.
- 4. Bajar el prensatelas.
- Colocar el pedal con el lado inferior hacia adelante – encima la caja de accessorios en la parte trasera de la máquina.





Algunos tejidos tienen un exceso de tinte, que puede hacer que se destiñan otros tejidos, pero también sobre su máquina de coser. Este tinte puede ser muy difícil o imposible de eliminar.

El muletón y la tela vaquera, especialmente en color rojo y azul, suelen tener un exceso de tinte.

Si sospecha que el tejido o la prenda confeccionada contiene un exceso de tinte, lávelo antes de coser o bordar sobre él para evitar el desteñido.

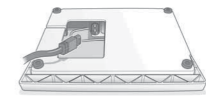


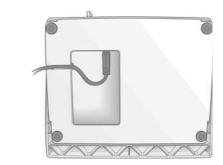
Conexión del pedal

El cable del pedal está entre los accessorios. Este cable ha de conectarse al mando de pie.

- Sacar el cable del pedal. Ponga de canto el pedal. Introducir la clavija pequeña en el zócalo dentro del mando de pie.
- Controlar que la clavija de contacto está bien fija. Esto solo ha de hacerse la primera vez, cuando se desembala la máquina.
- Para poder desenrollar correctamente el cable, colóquelo en la ranura según la figura.

!Atención! Controlar que el pedal tiene la marca "FR4".

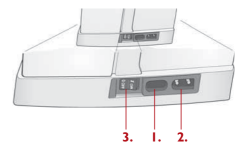




Conexión eléctrica

Debajo del zócalo están indicadas la tensión (voltaje) y la frecuencia (Hz). Antes de conectar la máquina a red, asegurarse de que los valores indicados coincidan con los de la red

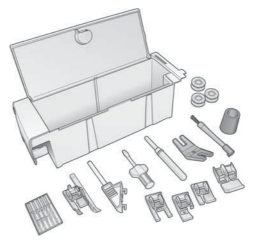
- Conectar el cable del pedal en la entalladura central abajo en el lado derecho de la máquina.
- **2.** Conectar el cable de la red en el enchufe trasero, debajo del lado derecho de la máquina.
- **3.** Al pulsar el interruptor principal, se conecta la máquina y la iluminación.





Caja de accesorios

- Abra la caja de accesorios introduciendo el dedo en la hendidura de la parte superior de la tapa y levántela hacia arriba.
- **2** Guarde los prensatelas y las canillas en la caja de accesorios para tenerlos siempre a mano



Superficie de trabajo adicional

- I Coloque la caja de accesorios en la máquina para que le proporcione una superficie de trabajo más amplia.
- 2 Deslice la caja de accesorios hacia la izquierda para retirarla y así utilizar el brazo libre de la máquina.
- **3** Para facilitar la costura de pantalones y mangas utilice el brazo libre. El brazo libre también le permite zurcir calcetines (el prensatelas para zurcir es un accesorio opcional).
- **4** Para colocar la caja de accesorios en la máquina, deslícela firmemente en la máquina.





Porta-carrete

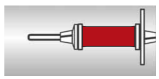
La máquina tiene los porta-carretes que se adapta a todo tipo de bobinas. Se puede utilizar en posición diferentes – el hilo se desenrolla y la bobina está parada (a).

El porta-carrete está equipado con dos discos guía-hilo.

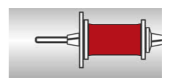


Si se tienen bobinas pequeñas se debe poner el disco pequeño (b) delante de la bobina. Si se tienen bobinas grandes, se debe poner el disco grande (c) delante de la bobina.

Ponga el disco de manera que sus parte plana esté contra la bobina. No debe haber juego entre el disco y la bobina.



Bobina pequeña



Bobina grande

La máquina también tiene un porta-carrete suelto (d) que se monta en la máquina. El gancho del porta-carrete se introduce en los dos agujeros a la derecha del porta-carrete fijo empujándolo hacia abajo. El disco grande (c) se coloque como zócalo. Este porta-carrete se utiliza al bobinar separadamente o al coser con una aguja gemela.





Enhebrado del hilo superior



Apague la máquina.

Asegurarse de que el prensatelas y la aguja se encuentran levantados.

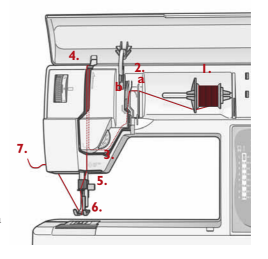
- Poner el carrete del hilo sobre el portacarrete y poner el disco sobre el portacarrete como está indicado arriba. Devuelva el porta-bobina.
- **2.** Pasar el hilo debajo el guía-hilo (a) y encima el guía-hilo (b).
- **3.** Luego pasar el hilo hacia abajo entre los dos discos de tensión.
- Pasar el hilo desde la derecha en la ranura del tira-hilo.
- **5.** Continuar pasando el hilo hacia abajo por el guía-hilo.
- 6. Enhebrar la aguja de adelante hacia atrás. Gracias a la superficie blanca de contraste del cuerpo del prensatelas, se observa fácilmente el agujero de la aguja.
- 7. Finalmente tirar el hilo hacia atrás por debajo del prensatelas y luego hacia arriba a través del corta-hilo, donde el hilo es cortado

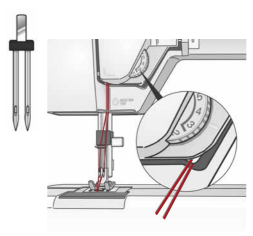
Enhebrar una aguja doble



Apague la máquina.

- I Coloque una aguja doble.
- 2 Necesitará el segundo porta bobinas. (Si no lo tuviese, puede utilizar una canilla en su lugar).
- 3 AGUJA IZQUIERDA: enhebre la máquina y asegúrese de que el hilo quede entre los discos internos de tensión y dentro del último guía hilo. Enhebre la aguja izquierda.
- 4 Coloque el segundo porta bobinas en la máquina. Ponga un sujeta carretes bajo el hilo.
- **5** Coloque la canilla con el segundo hilo en el porta bobinas.





6 AGUJA DERECHA: enhebre la máquina como antes pero, esta vez, el hilo debe pasar entre los discos exteriores de tensión y fuera del último guía hilo. Enhebre la aguia derecha.

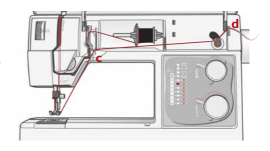


Devanado de la canilla

Asegúrese que el prensatelas esté elevado y que la aguja esté en su posición superior.

N.B! No utilice un prensatelas de plástico al bobinaje.

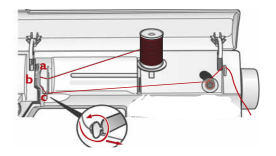
- 1. Colocar la canilla vacía en el eje del canillero, en el frente de la máquina con la marca circular hacia fuera. Conduzca el eje del canillero hacia abajo.
- Pasar el hilo de la aguja, por debajo del pie prensatelas y hacia la derecha haciéndolo pasar por encima del guía-hilo (c).
- Después, comenzar por arriba y dar unas cuantas vueltas al hilo en la canilla.Cortar el hilo con el cortador (d).
- **4.** Presionar sobre el pedal. Al terminar el bibinaje saque la canilla, pasa el hilo por el cortador y conduzca el eje del canillero hacia arriba.



N.B! No se debe bobinar a través de la aguja un hilo de nylon u otro tipo de hilo muy elástico. Ver "Devanado – porta-carrete vertical".

Devanado – porta-carrete vertical

- **1.** Poner una canilla vacía con la marca hacia fuera sobre el eje del canillero y condúzcalo hacia abajo.
- **2.** El disco grande se coloque como zócalo. Ponga una bobina sobre l porta-carrete.
- Pasar el hilo debajo el guía-hilo (a) y encima el guía-hilo (b) después debajo el guía-hilo (c).
- Dar unas cuantas vueltas al hilo sobre la canilla. Pasar el hilo por el corta-hilos y cortarlo.
- Presionar sobre el pedal. Al terminar el bibinaje saque la canilla, pasa el hilo por el cortador y conduzca el eje del canillero hacia arriba.



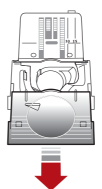


Enhebrado del hilo inferior



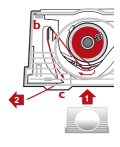
Apague la máquina.

- 1. Quite la tapa de la canilla deslizándola hacia adelante.
- 2. Coloque la canilla en la cápsula con la marca hacia arriba y el hilo a la izquierda de la canilla. La canilla rotará en el sentido de las agujas del reloj mientras tira del hilo.
- **3.** Coloque un dedo sobre la canilla para que siga girando mientras tira firmemente del hilo primero a la derecha y luego a la izquierda encajándolo en el resorte tensor del hilo (a) hasta que haga un "clic".
- 4. Continúe enhebrando alrededor de (b) a la derecha y luego a la izquierda hacia el corta-hilo (c). Vuelva a colocar la tapa (1). Tire del hilo hacia la izquierda y córtelo (2).











Tensión del hilo

También se puede modificar la tensión del hilo girando el mando de regulación de la tensión. La tensión normal del hilo es 4.

Para ojales y otros puntos decorativas se obtiene una buena tensión del hilo en la cifra 3. Si quiera pespuntear con un hilo grueso en telas gruesas, aumente la tensión del hilo superior hasta la posición 7-9.

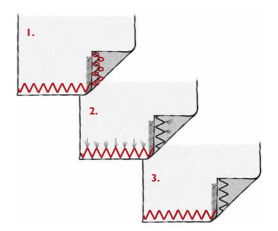


Tensión de los hilos correcta e incorrecta

Para comprobar cual debe ser la tensión correcta del hilo, realizar varias costuras, modificando en cada una la tensión.

- Comenzar con una tensión muy floja, o sea, ajusta la tensión a "1". El hilo inferior está tenso mientras el hilo superior arruga el tejido en la parte inferior.
- 2. Si se ajusta la tensión en el número más alto se obtendrá un efecto contrario, es decir, el tejido se arrugará.
- 3. La tensión correcta se obtiene cuando la unión se produce en la mitad de las dos capas de tejido; o bien en la parte inferior al coser costuras decorativas.

Siempre hacer una prueba en un trozo del género igual al que se desee coser y controlar la tensión de los hilos.





Cambio de la aguja

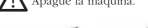
- **1.** Afloje el tornillo del soporte de la aguja con el destornillador.
- 2. Saque la aguja.
- Introduzca la nueva aguja empujando hacia arriba con la parte plana hacia atrás hasta su tope.
- Use el destornillador para apretar adecuadamente el tornillo.

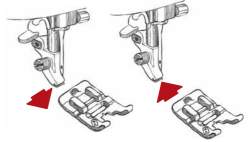
Siempre utlice agujas del sistema 130/705H.

Cambio del prensatelas

- Poner primero la aguja en su posición más alta. Empujar el prensatelas ligeramente hacia adelante.
- **2.** Introducir el pasador transversal del prensatelas entre el cuerpo de éste y el meulle. Empujar oblicuamente hacia atrás hasta que el pie encaje.

Apague la máquina.





Presión del pie del prensatelas

La presión del pie del prensatelas se efectúa mediante una rueda graduada, de ajuste situada en el frento de la máquina. La posición normal es 4.

Cuanto mayor sea el número de regulación, mayor será la presión en el prensatelas. Las telas mullidos se cosen en posición baja.

Palanca de elevación del prensatelas

Por medio de la palanca se sube o se baja el prensatelas. Al coser el prensatelas debe estar en su posición inferior.

Elevando el prensatelas lo más alto posible y manteniéndolo así se puede incrementar la altura de elevación en algunos mm. más. Esto puede ser útil en la costura de géneros muy gruesos o al pasar sobre costuras.

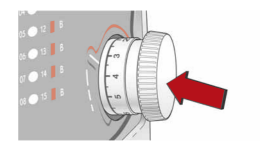




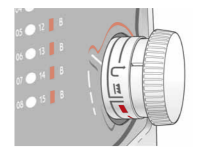


Marcha atrás

La máquina cose hacia atrás cuando se presiona el volante para la longitud de puntada. La máquina cose hacia adelante al soltar el volantea.



La máquina también se puede bloquear en la posición marcha atrás al girar el volante para la longitud de puntada hasta la posición $\mathbf{\Omega}$.



Bajada del transporte de dientes

Se baja el transporte de dientes, girando el volante para longitud de puntadas desde en y se sube giran el regulador desde la izquierda. Los dientes del transporte se alzan automáticamente al empezar a coser.

La bajada del transporte de dientes se requiere para coser botones y para operaciones de remendar.

Igualmente, con los dientes del transporte bajados, se colocarán más fácilmente los tejidos gruesos debajo del prensatelas.

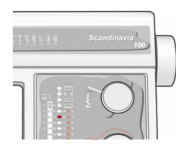




Selección de puntada

En la parte frontal de la máquina se encuentra el selector de las costuras que Ud. puede realizar con ella. La costura deseada se obtiene girando el selector de puntada. Un cursor de color se mueve simultáneamente al girar el selector de puntada y muestra la que ha sido seleccionada. Controlar que la aguja esté en su posición más alta al girar el selector de puntada. Con el volante inferior se cambia la longitud de puntadas. Las costuras están divididas en dos grupos. Para las de grupo a la izquierda, la longitud de puntada puede variar entre 0 v 6 mm v la amplitud entre 0-5.5 mm. Delante de respective puntada se presenta información sobre la regulación más conveniente al tipo de costura seleccionada.

Cuando quira realizar alguna de las costuras del grupo a la derecha debe girar el regulador de longitud de puntada a la izquierda, hasta la zona . Esto significa que esas costuras tendrán ahora una longitud incorporada fija. La amplitud de puntada puede regular entre 0-5.5 mm. Entre los simbolos de costuras hay letras que indican el prensatelas más apropiado para cada costura. La misma letra se encuentra en el prensatelas.







Amplitud de puntada

Cuando se elige una costura, la máquina seleccionará automáticamente la amplitud de puntada adecuada.

La amplitud de puntada se puede cambiar mediante el selector de puntada, graduado en medio milímetros entre 0-5.5 mm (situado al interior del selector de puntada).

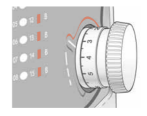
Al poner el selector de puntada en 2.5 se parte a medias la amplitud de las puntadas. La meyoría de las puntadas obtienen un aspecto neuvo y se obtiene un número de puntadas nuevas.



Cuando una puntada ha sido seleccionado se muestra la información sobre la longitud más adecuados a la costura en telas normales.

Empiece siempre por la longitud de puntada recomendada; después podrá ir buscando la longitud de puntada que considera más perfecta para la labor en cuestión.



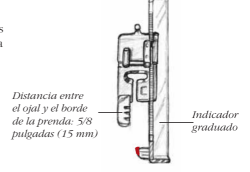




Ojales

Para coser ojales, recomendamos el uso del prensatelas de ojales. El prensatelas de ojales dispone de una guía regulable que se adapta a distintas medidas de botón. Coloque el botón en el prensatelas de ojales y desplace la guía hasta que toque los bordes del botón. La máquina cose la primera columna hacia atrás. Detenga la máquina cuando la marca roja del indicador graduado coincida con las primeras puntadas.

Utilice las marcas de la parte izquierda del prensatelas de ojales para colocar correctamente el borde de la prenda en la marca central de tal modo que éste quede a 5/8 pulgadas (15 mm) del ojal.





Para el cosido de ojales en tejidos elásticos, es conveniente reforzar el ojal con un cordoncillo con el fin de facilitar la labor y evitar que el ojal se deforme. Para ello, pase un cordoncillo alrededor del espigón situado en la parte posterior del prensatelas de ojales tal como muestra la imagen.

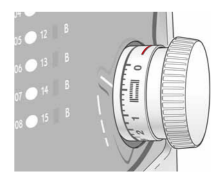


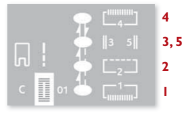


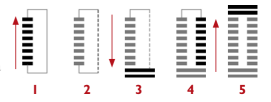
PBB – Perfectly Balanced Buttonholes (ojales perfectamente equilibrados)

Scandinavia 100 incorpora el sistema de ojales perfectamente equilibrados, PBB (Perfect Balanced Buttonholes). La máquina cose las dos columnas del ojal en el mismo sentido, por lo que se consigue un resultado perfecto.

- 1. Ajuste el selector de longitud de puntada en el símbolo del ojal. Ajuste el selector de puntadas en ojales (C), posición 1. El tamaño del ojal quedará automáticamente determinado al colocar el botón en el prensatelas de ojales especial. La máquina cose la primera columna hacia atrás. Cosa hasta que la columna izquierda del ojal llegue a la marca roja del ojalador.
- 2. Gire el selector de puntada hasta la posición 2. Ahora la máquina coserá en dirección hacia usted marcando la columna derecha del ojal. Siga cosiendo hasta igualar la longitud de la primera columna.
- **3.** Ajuste el selector de puntadas en la posición 3. Ahora la máquina está lista para coser unas puntadas de refuerzo en la columna. Dé tres o cuatro puntadas.
- **4.** Gire el selector de puntadas hasta la posición 4. La máquina coserá la segunda columna del ojal hacia atrás. Siga cosiendo hasta igualar la longitud de la primera columna.
- **5.** A continuación, gire el selector de puntadas hasta la posición 5 antes de dar las últimas puntadas de refuerzo. Dé tres o cuatro puntadas. Gire el selector de puntada hasta la posición 2 y remate los hilos con unas cuantas puntadas.









Costura de botones

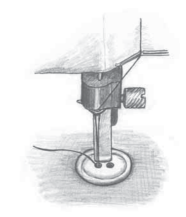
- **1.** Hacer una marca en el tejido para la posición del botón.
- 2. Girar en zigzag IVV.
- 3. Bajar el transporte , ver pag. 11.
- 4. Sacar el prensatelas.
- 5. Poner el tejido en la máquina.
- 6. Colocar el botón en la tela y bajar la barra prensatelas, de manera que el cuerpo del prensatelas esté perfectamente centrado entre los agujeros del botón (ver figura).
- 7. Poner los extremos de los hilos hacia un lado. Girar el volante manual y asegurarse de que la aguja coincida con los agujeros del botón.
- **8.** Coser 5-6 puntadas. Gira el regulador de amplitud de puntada al 0 y haga una puntadas de remate.

A menudo se necesita coser un botón con "cuello". Para ello, se emplea el suplemento para botones. La parte delgada para tela mediana y la parte más gruesa, para géneros pesados.

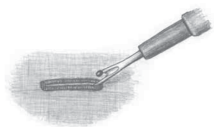
Colocar el suplemento entre el botón y el género y coser el botón. Retirar el suplemento, meter los hilos entre el botón y el género, dándoles unas cuantas vueltas alrededor del "cuello".



Abra el ojal con el abre-costuras. ¡Coloque un alfiler cruzado al final para evitar cortar demasiado!









Costura recta

Costura recta **0---** se utiliza para unir parted de tela no extensibles y para costuras que no están expuestas a mayores esfuerzos.

El regulador de la longitud de puntada se pone en la posición base recomendada 2.5 mm. Repite hasta obtenir la mejor posición para su trabajo.

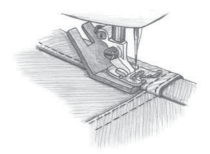
Aumentar la longitud de puntada al hilvanar y al realizar pespuntes decorativos.



Placa para costuras tupidas

La placa para costuras tupidas se utiliza para coser sobre costuras muy gruesas.

Una parte de la placa es más gruesa que la otra. Usar la parte que tenga un grosor más o menos parecido al de la costura.







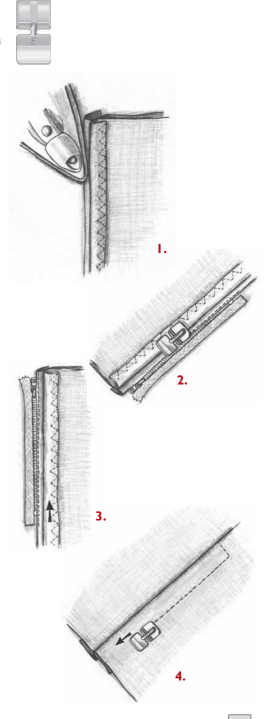
Cosido de cremalleras

Aplique el prensatelas E de tal manera que el mismo quede a la derecha o a la izquierda de la aguja, y de esta forma re-sulte fácil coser ambos lados de la cre-mallera. Para coser el otro lado de la cremallera retirar el prensatelas y colocarlo de nuevo, de manera que éste quede al otro lado.

Cremallera oculta

- Una las costuras hasta la marcación.
 Hilvanar la abertura. Dejar aprox. 2 cm
 abiertos al comienzo de la abertura. Planchar la costura
 abierta. Emplear la posición derecha de
 la aguja.
- 2. Colocar el prensatelas E a la izquierda de la aguja. Dar la vuelta a la prenda de tal forma que el revés quede por encima y doblar la prenda al lado hasta que se vean las dos costuras. Doblar el aumento de la costura del lado izquierdo, como un pliegue, a unos 5 mm del hilvanado.
- 3. Colocar la cremallera con alfileres debajo de la costura doblada con los dientes lo más cerca posible del doblado y coser el lado izquierdo. Empezar a coser desde abajo. Unos centímetros antes de llegar al final de la costura, levantar el prensatelas y abrir la cremallera, deslizando el cierre de la misma por detrás del prensatelas. Bajar el prensatelas y terminar la costura.
- 4. Emplear la posición izquierda de la aguja. Colóque el prensatelas de manera que éste quede a la derecha de la aguja. Es importante que la costura del derecho quede recta y bonita. Es muy fácil efectuar eso marcando la línea de la costura. Fijar con alfileres y coser el otro lado de la cremallera dentro de la línea marcada. Coser una costura transversal al final de la cremallera y continuar hacia arriba.

Si se quiere coser una cremallera de "caballero" se hace todo según la descripción, pero invertido.





Costura recta reforzada

Gire el regulador de longitud de puntada hacia la zona se pueden coser la costura recta reforzada se más fuerte que la costura recta normal porque es triple y elástica.

La costura recta refor-zada es adecuada para coser en materiales gruesos, elásticos y para costuras que están expuestas a mayores esfuerzos. La costura recta reforzada también se recomienda para coser pespuntes en materiales gruesos.



Posición de la aguja

En costura recta y en costura recta resforzada se puede cambiar la posición izquierda de la aguja. Esto se efectúa con el regulador del ancho de puntada, girar al la derecha para llegar la posición derecha.

Cuando quiera coser un pespunte cerca de un borde exterior, es más fácil coser con la aguja en posición de izquierda o derecha.

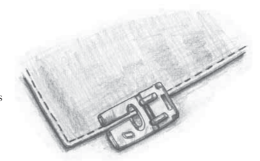
Para géneros muy ligeros se emplea el prensatelas A y para los demás el prensatelas D.

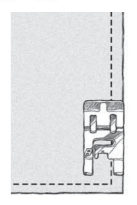
Ponga el género con su borde exterior contra el lado interior del "dedo" derecho del prensatelas D o contra la primera entalladura del "dedo" izquierdo del prensatelas A y coser el pespunte.

Cuando quiera pespuntear ca. 5mm del borde o hacer un dobladillo estrecho, se hace con la aguja en posición derecha. Utilizar el prensatelas A.

Poner el borde del tejido debajo del borde exterior derecho del prensatelas y coser un pespunte o un dobladillo.









Zig-zag

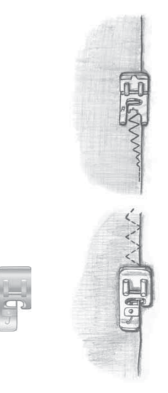
La costura zig-zag IVV se usa, p.ej. para aplicar encajes, ribetear con cintas y también para hacer aplicaciones. La amplitud de zig-zag es progresivamente regulable hacia la izquierda 5.5 mm amplitud a la derecha a 0 mm. Ahora la máquina cose una costura recta con la aguja en posición derecha.

Desde allí puede modificar hasta en contrar las regulaciones más apropiadas a su labor.

Zig-zag de tres pasos

Sobrehilado

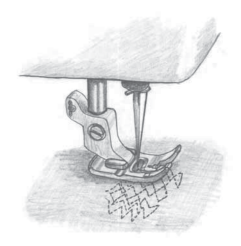
La costura zig-zag de tres pasos \ es conveniente para sobrehilar en la mayoría de los tejidos. Recorte los bordes antes de sobrehilar. Procure al coser que las puntadas cojan bien el borde tomando los hilos. Coloque la tela seguir la referencia del prensatelas (ver illustración).



Remendar y zurcir

El zig-zag de tres puntadas, \(\bigcirc \bigcirc \), es la costura de utilidad más versátil para remendar y zurzir. Para remendar otros desperfec-tos, bastan unas cuantas pasadas con el zig-zag de tres puntadas hacia adelante y atrás.

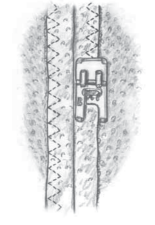
Utilice marcha atrás y desplace la tela lateralmente al coser. Cuando el desperfecto así lo requiera, suplemente el lado inferior con un trozo de tela de refuerzo.





Tejidos esponjosos

El tejido esponjoso suele tener una textura bastante floja, que ceda fácilmente en las costuras. Cosa y una la prenda con costura recta. Después, corte los aumentos limpiamente y planche ambos bordes de la costura. Después, cosa al borde de los cantos, por el revés, con el zig-zag de tres puntadas. Aunque la costura traspase el tejido, es casi invisible y el revés tiene buena presentación.



Unión y sobrehilado

Ciertas costuras se utilizan para unir y sobrehilar directamente sobre el borde en una ope-ración con 5 mm de costura. Ponga el géne-ro de manera que el borde interior del "dedo" derecho del prensatelas guíe el canto del tejido.

El prensatelas J se utiliza para el sobrehilado y para costuras al canto en todos tipos de tela, con excepción de telas muy gruesas y duras. La punta del pie debe estar canto a canto con la tela e impedir así que se contraiga el borde de la tela. Ancho de puntada 5.5 mm. Por lo demás siga las recomendaciones sobre la longitud de puntada.

Puntada semi-overlock se emplea para telas finas y corrientes, para géneros no elásticos y para telas finas elásticas. Utilizar el prensatelas J.

Puntada de overlock se emplea para telas gruesas y elásticas. Utilizar el prensatelas B.





Dobladillo

El prensatelas D se utiliza para el dobladillo a puntada invisible **ymm**.

Doblar el género como muestra la figura.

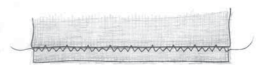


Hacer una prueba y comparar con las figuras.

 Cuando las puntadas no alcanzan el borde doblado del género, ajustar con la tecla del ancho de puntada.



Cuando las puntadas sobrepasan demasiado el borde doblado, ajustar con la tecla del ancho de puntadas.



3. Un dobladillo a puntada invisible correcta: la aguja debe caer de forma tangencial sobre el borde de la doblez del género.



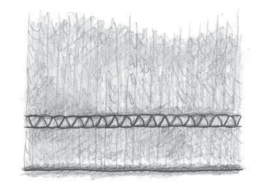


Puntada overlock triple – Puntada de tricot

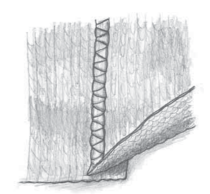
Puntada overlock triple o puntade de tricot WWW, UUU es una costura que se emplea para costuras montadas y bastillas.



Para obtener una bastilla decorativa, doble la tela sobre su revés, formando así una bastilla, y cosa con overlock triple sobre el lado derecho.



Para confeccionar una costura montada, coloque una parte del género sobre la otra y cosa con overlock triple sobre el lado derecho del borde del género y recorte el sobrante de la costura en el revés del género.



Al fruncir con cordoncillo estrecho, redondo o llano, utilice la puntada de tricot. Asegúrese de que el cordoncillo se desliza libremente, sin estar cogido por las puntadas. Utilice el prensatelas A o B.





Maintenance

Cambio de la bombilla



Apague la máquina.

- La bombilla está situada a la izquierda de la aguja. Empuje el soporte de goma hacia arriba y alrededor de la lámpara y gire un cuarto de una vuelta en dirección a la flecha sacando la bombillal.
- 2. Al colocar la bombilla ponga el soporte de goma alrededor de la bombilla colocándola en el soporte de bombilla, empuje y gire un cuarto de una vuelta en dirección a la flecha. La potencia de la bombilla está indicada en vatios en la parte delantera de la máquina (15 W).





2



Mantenimiento de la máquina

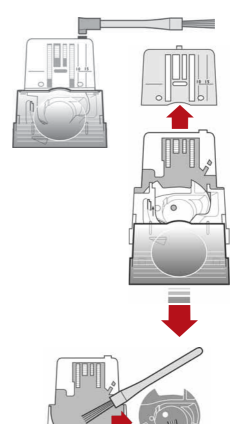
Para que su máquina siempre trabaje a su plena satisfacción, necesita una limpieza y regulación adecuada como cualquier máquina de precisión. Sin embargo, no se debe lubrificar nunca.



Apague la máquina.

Limpieza del canillero

Quite el prensatelas y la tapa de la canilla. Baje los dientes de arrastre. Coloque el abridor de la placa de aguja en el pincel, empujándolo por la hendidura de la parte trasera de la placa de aguja. Gírelo hacia delante para soltar la placa de aguja. Limpie los dientes de arrastre con el pincel.



Limpieza debajo del canillero

Cuando se acumula pelusa, se debe limpiar la zona debajo del canillero.

Quite el soporte (1) que cubre la parte delantera del canillero (2). Saque el canillero hacia arriba. Límpiela con el pincel.

Vuelva a colocar el canillero y el soporte.

Cambio de la placa de aguja

Con los dientes de arrastre bajados, coloque la placa de aguja unos 5 mm delante del borde trasero y empújela hacia atrás. Coloque la tapa de la canilla. Suba los dientes de arrastre.

Posibles averías y remedios

Controlar la aguja

• Cuando alguna vez una costura no sea satisfactoria, comprobar con una aguja nueva en un trozo de tela. Controlar que se haya elegido la aguja correcta y asegurarse de que la aguja sea introducida hasta su tope y que el tornillo está apretado correctamente, véa pág. 11.

Puntadas falsas

- La tensión del hilo no es correcta, véa pág. 10.
- Asegúrarse que el hilo no está bloqueado. Ciertos porta-carretes no son adecuados para el devanado desde porta-carretes horizontales. Por lo tanto, comprobar con un porta-carrete vertical.
- El enhebrado no es correc-to, verificar según la pág. 7.
- Hilo inferior inadecuado. Este debe ser igual que el superior.

Rotura de la aguja

 Nunca se debe tirar de la tela durante el cosido, porque la aguja se puede romper al tropezar contra la placa de aguja. Cambiar la aguja, véa pág. 11.

Rotura del hilo superior

- Examinar el carrete del hilo y verificar si el hilo se ha enganchado en alguna parte.
- Podría ser que el agujero de la aguja no estuviera lo suficiemente bien pulido. Cambiar la aguja, véa pág. 11.
- El hilo superior está mal enhebrado, véa pág. 7.
- La tensión del hilo superior es demasiado fuerte. Ver la "Tensión del hilo", pág. 10.

El hilo tiene nudos

 El agujero de la placa de la aguja se ha dañado por los continuos pinchazos de la aguja. Lo mejor es cambiar la placa de aguja.

Rotura del hilo inferior

- El hilo inferior está mal enhebrado, véa pág. 9.
- Se ha dañado el agujero de la placa de aguja, ver arriba.

Bobinado irregular del hilo

- Puede ser a causa de la dificiente calidad del hilo. Al coser con un hilo de algodón, aumentar la tensión del hilo.
- La máquina no está correctamente enhebrada para el bobinado, ver la pág. 7-9.

La tela se frunce

 La tensión del hilo superior es demasiado fuerte. Tensión correcta del hilo, véa pág. 10.

No hay avance del tejido

- La longitud de la puntada es demasiado corta. Aumentar.
- Puede ser que el transporte esté bajado, ver la pág. 12.
- El transporte está lleno de pelusilla y apresto. Limpiarlo con un pincel, ver la pág. 26.

La costura resulta demasiado floja – las capas del tejido no están fuertemente unidas

La tensión del hilo es demasiado floja.
 Tensión correcta del hilo, véa pág. 10.

La máquina marcha con dificultad

- Se haya acumulado demasiada pelusilla y ap-resto por debajo de la placa de aguja. Quitar la placa de aguja y limpiar el dentado del transporte y en el canillero, ver la pág. 26.
- Puede ser que haya acumulado pelusilla y apresto en el garfio. Retirar la cápsula y limpiarla con una brocha, ver la pág. 26.



Asistencia técnica

Cuando se hayan seguido todas las instruccio-nes mencionadas y no se consigan resultados satisfactorios, ponerse en contacto con el es-tablecimiento que le vendió la máquina.

Allí, le atenderán gustosamente con los consejos e instrucciones correspondientes. También le aconsejerán donde puede mandar la máquina para un servicio. Sería de mucha utilidad y ayuda para el personal técnico acompañar a la máquina unas muestras del tejido e hilos utilizados, como, asimismo, una muestra del cosido defectuoso. Muchas veces una muestra del cosido da mejor información que un informe oral.

Accesorios y repuestos no originales

La garantía no cubre ningún desperfecto o avería causado por la utilización de accesorios o repuestos que no sean originales. Nos reservamos el derecho de cambiar el equipamiento de la máquina y sus accesorios sin previo aviso o hacer modificaciones en su funcionamiento o diseño.

Sin embargo estas modificaciones se harán siempre en beneficio del consumidor y del producto.