



# BERNINA 475 QE

Instrucciones de uso







# Contenidos

<b>NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES .....</b>	<b>7</b>	2.6	Mesa móvil .....	33
<b>Indicaciones importantes .....</b>	<b>10</b>		Utilizar la mesa móvil .....	33
<b>1 My BERNINA .....</b>	<b>12</b>	2.7	Prensatelas .....	34
1.1	Introducción .....		Ajustar la posición del prensatelas con la palanca del alza-prensatelas de rodilla .....	34
1.2	Bienvenido al universo de BERNINA .....		Cambiar la suela del prensatelas .....	34
1.3	Vista general de la máquina .....		Cambio del prensatelas .....	35
	Vista general delantera - elementos de manejo .....		Mostrar el prensatelas en la interfaz de usuario .....	35
	Vista general delantera .....		Regular la presión del prensatelas .....	36
	Vista general lateral .....	2.8	Aguja y placa-aguja .....	36
	Vista general posterior .....		Cambio de la aguja .....	36
1.4	Accesorios suministrados .....		Seleccionar la aguja en la interfaz de usuario .....	37
	Vista general de los accesorios de la máquina .....		Seleccionar el tipo de aguja y grosor de la aguja .....	37
	Aplicación cable de la red eléctrica (sólo EE.UU./ Canadá) .....		Ajustar la posición de la aguja arriba/abajo .....	38
	Vista general de los prensatelas .....		Ajustar la posición de la aguja izquierda/derecha .....	38
1.5	Vista general de la interfaz de usuario .....		Regular stop-aguja arriba/abajo (permanente) .....	38
	Vista general de las funciones/indicaciones .....		Cambiar la placa-aguja .....	39
	Vista general de los ajustes del sistema .....		Seleccionar la placa-aguja en la interfaz de usuario .....	39
	Vista general del menú de selección de costura .....	2.9	Enhebrar .....	39
	Manejo del software .....		Enhebrar el hilo superior .....	39
1.6	Aguja, hilo, tejido .....		Enhebrar la aguja gemela .....	42
	Vista general de agujas .....		Enhebrar la aguja trilliza .....	43
	Ejemplo de especificación de la aguja .....		Devanar el hilo inferior .....	43
	Selección del hilo .....		Enhebrar el hilo inferior .....	44
	Relación aguja-hilo .....		Enhebrar el hilo inferior .....	46
<b>2 Preparación para la costura .....</b>	<b>29</b>	<b>3 Programa de configuración .....</b>	<b>47</b>	
2.1	Antes de la primera utilización de la máquina .....	3.1	Ajustes de costura .....	47
2.2	Conexión y puesta en marcha .....		Ajustar la tensión del hilo superior .....	47
	Conexión del pedal de mando .....		Ajustar la velocidad máxima de costura .....	47
	Conexión de la máquina .....		Ajustar los puntos de remate .....	47
	Montar la palanca del alza-prensatelas de rodilla .....		Programar la tecla «Remate» .....	48
	Sujetar el perno de entrada (accesorio especial) .....		Programar la tecla «Costura hacia atrás» .....	48
	Conectar la máquina .....	3.2	Seleccionar ajustes propios .....	49
2.3	Pedal de mando .....	3.3	Ajustar el sonido .....	50
	Regular la velocidad con el pedal de mando .....	3.4	Regulaciones de la máquina .....	50
2.4	Portabobinas .....		Seleccionar el idioma .....	50
	Portabobinas plegable .....		Ajuste del brillo de la pantalla .....	51
	Portabobinas horizontal .....		Comprobar el número total de puntos .....	51
2.5	Arrastre .....		Introducir los datos del distribuidor .....	51
	Ajustar el arrastre .....		Guardar los datos de servicio .....	52
	Ajustar el arrastre .....		Recuperar la regulación de base .....	52
			Eliminar datos propios .....	53
			Calibrar prensatelas para ojal con guía de carro #3A .....	53





<b>4</b>	<b>Ajustes del sistema</b> .....	<b>55</b>	<b>6</b>	<b>Puntos útiles</b> .....	<b>66</b>
4.1	Reclamar el Tutorial .....	55	6.1	Vista general puntos útiles .....	66
4.2	Acceder al consejero de costura .....	55	6.2	Coser punto recto .....	68
4.3	Utilizar el modo eco .....	55	6.3	Rematar con el programa automático de remate .....	69
4.4	Reclamar ayuda .....	55	6.4	Coser cremalleras .....	69
4.5	Eliminar todas las modificaciones con «clr» .....	55	6.5	Coser la cremallera en ambos lados .....	70
<b>5</b>	<b>Costura creativa</b> .....	<b>56</b>	6.6	Coser punto recto triple .....	71
5.1	Vista general del menú de selección de costura .....	56	6.7	Coser zigzag triple .....	72
	Seleccionar la muestra de punto .....	56	6.8	Zurcir manualmente .....	72
5.2	Regular la velocidad .....	56	6.9	Zurcir automáticamente .....	74
5.3	Regular la tensión del hilo superior .....	56	6.10	Zurcido reforzado, automático .....	75
5.4	Editar la muestra de punto .....	57	6.11	Sobrehilar cantos de tejido .....	76
	Modificar el ancho del punto .....	57	6.12	Coser Overlock doble .....	76
	Modificar el largo del punto .....	57	6.13	Pespunte estrecho de los cantos .....	77
	Corregir el balance .....	58	6.14	Pespunte ancho de los cantos .....	77
	Ajustar la repetición de la muestra .....	58	6.15	Pespuntear los cantos con la regla de borde (accesorio especial) .....	77
	Espejear la muestra de punto .....	59	6.16	Coser cantos de dobladillos .....	78
	Costura hacia atrás .....	59	6.17	Coser dobladillo invisible .....	79
	Costura hacia atrás permanente .....	59	6.18	Coser dobladillo a vista .....	80
5.5	Combinar muestras de punto .....	59	6.19	Coser costura de unión plana .....	80
	Vista general modo de combinación .....	59	6.20	Coser el punto de hilvanado .....	81
	Crear una combinación de muestras de puntos .....	60	<b>7</b>	<b>Puntos decorativos</b> .....	<b>82</b>
	Guardar la combinación de muestras de punto .....	60	7.1	Vista general puntos decorativos .....	82
	Cargar la combinación de muestras de punto .....	60	7.2	Coser hilo inferior .....	83
	Sobrescribir la combinación de muestras de punto .....	60	7.3	Coser punto de cruz .....	84
	Eliminar la combinación de muestras de punto .....	61	7.4	Pestañas .....	84
	Modificar una muestra de punto individual .....	61		Pestañas .....	84
	Eliminar una muestra de punto individual .....	61		Vista general de los prensatelas para pestañas .....	85
	Añadir una muestra de punto individual .....	62		Inserción de hilo de soporte .....	86
	Espejear la combinación de muestras de punto .....	62		Coser pestañas .....	87
	Rematar la combinación de muestras de punto .....	62	<b>8</b>	<b>Alfabetos</b> .....	<b>88</b>
	Ajustar la repetición de la muestra .....	63	8.1	Vista general alfabetos .....	88
5.6	Administrar muestras de punto .....	63	8.2	Componer texto .....	88
	Guardar los ajustes de las muestras de punto .....	63	<b>9</b>	<b>Ojales</b> .....	<b>90</b>
	Guardar muestras de punto en la memoria personal ...	63	9.1	Vista general ojales .....	90
	Sobrescribir muestras de punto de la memoria personal .....	63	9.2	Utilizar la nivelación de altura .....	91
	Cargar muestra de punto de la memoria personal .....	64	9.3	Utilizar la ayuda para transporte .....	91
	Eliminar muestra de punto de la memoria personal .....	64			
5.7	Remate .....	64			
	Fijar la costura con la tecla «Remate» .....	64			
5.8	Nivelar las capas de tela .....	64			
5.9	Coser ángulos .....	65			



9.4	Marcar los ojales .....	92	<b>12</b>	<b>Cuidado y mantenimiento .....</b>	<b>110</b>
9.5	Cordoncillo .....	93	12.1	Firmware .....	110
	Empleo de cordoncillo con prensatelas para ojales #3 ..	93		Comprobar la versión de firmware .....	110
	Uso del cordoncillo con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A .....	94		Actualización del firmware .....	110
9.6	Hacer una costura de prueba .....	95		Recuperar los datos almacenados .....	111
9.7	Determinar el largo del ojal con el prensatelas para ojal #3 .....	95	12.2	Máquina .....	111
9.8	Determinación del largo del ojal con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A .....	96		Limpieza del display .....	111
9.9	Cosido manual del ojal en 7 fases con el prensatelas para ojales #3 .....	96		Limpieza del arrastre .....	111
9.10	Cosido manual del ojal en 5 fases con el prensatelas para ojales #3 .....	97		Limpieza de la lanzadera .....	112
9.11	Cosido automático del ojal con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A .....	99		Lubricar la lanzadera .....	113
9.12	Abrir el ojal con el corta-ojales .....	100		Limpiar el recoge-hilos .....	115
9.13	Abrir el ojal con el punzón corta-ojales (accesorio especial) .....	100	<b>13</b>	<b>Fallos y anomalías .....</b>	<b>116</b>
9.14	Coser botones .....	100	13.1	Mensajes de error .....	116
9.15	Coser corchetes .....	102	13.2	Solución de errores .....	119
<b>10</b>	<b>Punto Quilt .....</b>	<b>103</b>	<b>14</b>	<b>Almacenamiento y eliminación .....</b>	<b>122</b>
10.1	Vista general puntos Quilt .....	103	14.1	Almacenamiento de la máquina .....	122
10.2	Programa de remate en punto Quilt .....	104	14.2	Desecho de la máquina .....	122
10.3	Coser puntos Quilt/punto a mano .....	104	<b>15</b>	<b>Datos técnicos .....</b>	<b>123</b>
10.4	Guiar los trabajos Quilt libremente .....	105	<b>16</b>	<b>Vista general de las muestras .....</b>	<b>124</b>
<b>11</b>	<b>Regulador del punto de BERNINA (BSR) (accesorio especial) .....</b>	<b>107</b>	16.1	Vista general de las muestras de punto .....	124
11.1	Modo BSR-1 .....	107		Puntos útiles .....	124
11.2	Modo BSR-2 .....	107		Ojales .....	124
11.3	Función BSR con punto recto núm. 1 .....	107		Puntos decorativos .....	124
11.4	Función BSR con zigzag núm. 2 .....	107		Puntos Quilt .....	125
11.5	Preparación de la costura para punto Quilt .....	107			
	Montar el prensatelas BSR .....	107			
	Cambiar la suela del presantelas .....	108			
11.6	Utilizar el modo BSR .....	108			
11.7	Remate .....	109			
	Remate en el modo BSR 1 con la tecla «Start/Stop» ....	109			
	Rematar en el modo BSR-2 .....	109			
				<b>Índice .....</b>	<b>127</b>



## NORMAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Observar las siguientes normas de seguridad fundamentales al utilizar su máquina. Leer atentamente el manual de instrucciones de esta máquina antes de ponerla en marcha.

### ¡PELIGRO

Para evitar las descargas eléctricas es preciso seguir las siguientes indicaciones.

- No dejar nunca la máquina sin vigilancia mientras se encuentre enchufada a la red eléctrica.
- Apagar la máquina y retirar el enchufe de alimentación de la toma inmediatamente después de su uso y antes de la limpieza.

Para evitar posibles lesiones es preciso seguir las siguientes indicaciones.

- No mire directamente la lámpara LED encendida con instrumentos ópticos (p. ej. lupas).
- Si la lámpara LED está dañada o defectuosa, comprobar o reparar la lámpara LED en el distribuidor BERNINA más cercano.
- Antes de realizar acciones en la zona de la aguja, apagar la máquina.
- Antes de poner en marcha la máquina cerrar todas las tapas.

### ADVERTENCIA

Para evitar quemaduras, fuego, descargas eléctricas o lesiones a las personas deberán seguirse las siguientes indicaciones.

#### Generalidades

- Usar la máquina solamente para los fines descritos en el presente manual de instrucciones.

#### Entorno de trabajo

- No usar la máquina al aire libre.
- Usar la máquina solamente en espacios secos.
- No emplear la máquina en entornos húmedos.
- No usar la máquina en sitios donde se utilicen productos con gas propelente (pulverizadores).
- No usar la máquina en sitios donde se administre oxígeno.



### **Estado técnico**

- No usar nunca la máquina en estado húmedo.
- No usar la máquina si no funciona correctamente.
- No usar la máquina si algún cable o el enchufe están dañados.
- No usar la máquina si se ha caído, está dañada o ha caído en el agua.
- Si la máquina está dañada o no funciona correctamente, revisar o reparar la máquina en el distribuidor BERNINA más cercano.
- Mantener todas las rejillas de ventilación de la máquina y el pedal libres de pelusas, polvo o restos de tejidos.
- No utilizar la máquina si las rejillas de ventilación están bloqueadas.

### **Accesorios y consumibles**

- Usar únicamente los accesorios recomendados por el fabricante.
- Utilizar siempre una placa-aguja original de BERNINA.  
Si se emplea una placa-aguja inapropiada, podría romperse la aguja.
- Emplear solo agujas rectas de buena calidad.  
Las agujas torcidas o deterioradas pueden provocar una rotura de la aguja.
- La máquina tiene un aislamiento doble (excepto EE. UU., Canadá y Japón).  
Utilizar únicamente piezas de recambio originales. Observar la indicación sobre el mantenimiento de productos con aislamiento doble.
- Para lubricar la máquina emplear exclusivamente aceite recomendado por BERNINA.

### **Dispositivos de protección**

- Durante el funcionamiento de la máquina deberán estar colocados todos los elementos de protección y todas las tapas deberán estar cerradas.

### **Uso correcto**

- El uso, el mantenimiento y la limpieza de la máquina pueden ser realizados por niños a partir de 8 años y por personas cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén limitadas o que carezcan de la experiencia y el conocimiento suficientes.
- Estas personas deberán ser vigiladas durante el trabajo o deberán haber sido instruidas en el manejo seguro de la máquina y conocer los peligros que entraña.
- No se permite que los niños jueguen con la máquina.
- Es precisa una mayor precaución cuando los niños utilicen la máquina o esta se emplee cerca de ellos.
- Emplear la máquina exclusivamente el cable de red suministrado.



- El cable de red para EE. UU. y Canadá (conector de red NEMA 1-15) solo debe emplearse para una tensión de red de máximo 150 V a tierra.
- Usar la máquina solamente con el pedal de mando del modelo SR-1 suministrado.
- No introducir ningún objeto por las aberturas de la máquina.
- No colocar objetos sobre el pedal.
- Durante la costura conducir siempre el tejido con delicadeza. Al tirar del tejido o empujarlo podría romperse la aguja.
- No acercar los dedos a las piezas móviles.
- Es precisa la máxima precaución en la zona de la aguja.
- Para realizar cualquier tarea en la zona de la aguja como, por ejemplo, enhebrar o cambiar la aguja, enhebrar la lanzadera o cambiar el prensatelas, desconectar la máquina.
- Para desconectar la máquina, poner el interruptor principal en «0».
- Para retirar cubiertas protectoras, engrasar la máquina con aceite o realizar cualquier otra tarea de limpieza y mantenimiento descrita en este manual de instrucciones, desconectar la máquina y extraer el enchufe de la red eléctrica.
- Extraer el enchufe de la red tirando siempre del conector. No tirar del cable.

## Indicaciones importantes

### Disponibilidad de las instrucciones



El manual de instrucciones es una parte integrante de la máquina.

- Guardar el manual de instrucciones en un lugar adecuado cerca de la máquina y conservarlo para posibles consultas.
- Si la máquina se cede a terceros, adjuntar el manual de instrucciones de la máquina.
- La versión más reciente del manual de instrucciones se encuentra disponible para descargar en [www.bernina.com](http://www.bernina.com).

### Utilización conforme a su destino

Su máquina BERNINA ha sido diseñada y construida para el uso doméstico privado. Sirve para coser tejidos y otros materiales tal y como se describe en el presente manual de instrucciones. Cualquier otro uso se considera como no conforme al uso previsto. BERNINA no asume ninguna responsabilidad por daños/ consecuencias a causa de uso indebido.

### Equipamiento y volumen de suministro

En este manual se utilizan imágenes a modo de ejemplo. Las máquinas y los accesorios que se muestran en las imágenes no se corresponden necesariamente con el volumen de suministro real de su máquina. El accesorio suministrado puede diferir en función del país de entrega. Los accesorios mencionados o mostrados que no estén incluidos en el volumen de suministro pueden adquirirse como accesorios especiales a través de un distribuidor BERNINA. Puede encontrar otros accesorios en [www.bernina.com](http://www.bernina.com).

Por motivos técnicos y con el fin de mejorar el producto, pueden efectuarse modificaciones en el equipamiento de la máquina o en el volumen de suministro en cualquier momento y sin previo aviso.

### Mantenimiento de productos de aislamiento doble

Un producto de aislamiento doble tiene dos unidades de aislamiento en vez de una toma de tierra. En un producto de aislamiento doble no hay toma de tierra, y tampoco debe instalarse una. El mantenimiento de un producto de aislamiento doble requiere la máxima precaución y un gran conocimiento del sistema. Por esta razón, el mantenimiento solo debe ser realizado por personal cualificado. Para el servicio y reparación se deben utilizar únicamente piezas de recambio originales. Un producto de aislamiento doble está marcado de la siguiente manera: «Doble aislamiento» o «Aislamiento doble».



El símbolo también puede identificar a un producto de este tipo.

### Protección del medioambiente

BERNINA International SA se compromete con la protección del medioambiente. Nos esforzamos por mejorar el rendimiento medioambiental de nuestros productos mediante la mejora continua de su diseño y tecnología de producción.



La máquina está marcada con el símbolo del contenedor tachado. Esto quiere decir que la máquina no se debe desechar junto con la basura doméstica cuando ya no se necesite. Una eliminación inadecuada puede provocar que sustancias peligrosas alcancen las aguas subterráneas y, por lo tanto, entren en nuestra cadena alimentaria, perjudicando nuestra salud.

La máquina debe devolverse sin coste adicional a un punto cercano de recogida de aparatos eléctricos o para la reutilización de la máquina. Se puede obtener información sobre los puntos de recogida en el ayuntamiento de la ciudad. Al comprar una nueva máquina, el distribuidor está obligado a retirar de forma gratuita la antigua y deshacerse de ella adecuadamente.

Si la máquina contiene datos personales, el propietario es el responsable de borrarlos antes de devolverla.



## Explicación de los símbolos



**PELIGRO**

Indica un peligro con un alto riesgo que puede provocar lesiones graves o incluso la muerte si no se evita.



**ADVERTENCIA**

Indica un peligro con riesgo medio que puede provocar lesiones graves si no se evita.



**CUIDADO**

Indica un peligro con un bajo riesgo, que puede causar lesiones leves o moderadas si no se evita.

**ATENCIÓN**

Indica un peligro que puede ocasionar daños materiales si no se evita.



**Consejos** de **las expertas Quilt** de BERNINA se encuentran al lado de este símbolo.

# 1 My BERNINA

## 1.1 Introducción

BERNINA 475 QE le permite coser y realizar quilting. Con esta máquina puede coser tanto tejidos finos de seda o satén como también lino grueso, vellón y telas de tejano/vaquero sin dificultad. Tiene a su disposición numerosos puntos útiles, decorativos y ojales.

Además de este manual de instrucciones, la máquina cuenta con los siguientes programas de ayuda que le guiarán durante el uso de BERNINA 475 QE, ofreciéndole asistencia e información detallada.

El **Tutorial** ofrece información y explicaciones sobre los diversos campos de costura y los diferentes puntos.

El **consejero de costura** informa y ayuda a tomar decisiones respecto a los proyectos de costura. Después de introducir el tipo de tejido y el proyecto de costura deseado aparecen, por ejemplo, recomendaciones sobre la aguja apropiada y el prensatelas adecuado.

El **programa de ayuda** ofrece información en la interfaz de usuario sobre los patrones de punto individuales, funciones y aplicaciones.

### Información adicional



Además de este manual de instrucciones, BERNINA 475 QE también incluye otros productos informativos adicionales.

En nuestro sitio web <https://www.bernina.com> encontrará la versión actualizada de su manual de instrucciones e información adicional sobre la máquina y los accesorios

## 1.2 Bienvenido al universo de BERNINA

Made to create, este es el lema de BERNINA. No solo le ayudamos con nuestras máquinas a realizar sus proyectos. Con los servicios que le detallamos a continuación, le ofrecemos muchas sugerencias e instrucciones para sus futuros proyectos y la posibilidad de intercambiar opiniones con otros apasionados del mundo de la costura, del punto Quilt y del bordado. ¡Esperamos que disfrute!

### BERNINA YouTube Channel



En YouTube ofrecemos una gran variedad de vídeos instructivos y consejos sobre las funciones más importantes de nuestras máquinas. También ofrecemos explicaciones detalladas sobre muchos prensatelas. Todo para que sus proyectos sean un auténtico éxito.

<https://www.youtube.com/BerninaInternational>

Disponible en inglés y alemán.

### inspiration: la revista de costura en la tienda online



¿Busca ideas, patrones de corte e instrucciones para realizar proyectos de costura sorprendentes? Entonces, la revista «inspiration» de BERNINA le apasionará. La revista «inspiration» le ofrece cuatro veces al año ideas de costura y bordado extraordinarias. Desde tendencias de moda de temporada, accesorios y consejos prácticos hasta elementos de decoración originales para su casa o bonitas ideas de costura para niños.

La revista está disponible en inglés, alemán, neerlandés y francés.

En nuestra tienda online puede adquirir la revista «inspiration» en formato de revista electrónica o en versión impresa, en números individuales o como suscripción. Además, podrá descubrir muchos patrones de corte disponibles para su descarga. Visítenos en <https://www.bernina.com/inspiration>

### **Blog de BERNINA**



Instrucciones detalladas, patrones de corte gratuitos y plantillas de bordado, así como un gran número de ideas novedosas: disponibles cada semana en el blog de BERNINA. Nuestras expertas y expertos ofrecen consejos muy útiles e instrucciones paso a paso para lograr el resultado deseado. Además, en la comunidad puede cargar sus propios proyectos e intercambiar opiniones con otros apasionados del mundo de la costura, el quilting y el bordado.

<https://www.bernina.com/blog>

Disponible en inglés, alemán, neerlandés y francés.

### **BERNINA Social Media**



Síguenos en las redes sociales y conozca los eventos, proyectos y trucos y consejos sobre la costura, el punto Quilt y el bordado. Le mantendremos informado a la última y será un placer para nosotros mostrarle los elementos destacados del universo de BERNINA.

<https://www.bernina.com/social-media>



### 1.3 Vista general de la máquina

#### Vista general delantera - elementos de manejo



- |   |                     |    |                             |
|---|---------------------|----|-----------------------------|
| 1 | Costura hacia atrás | 6  | Aguja arriba/abajo          |
| 2 | Corta-hilos         | 7  | Presión del prensatelas     |
| 3 | Remate              | 8  | Botón multifuncional arriba |
| 4 | Start/Stop          | 9  | Botón multifuncional abajo  |
| 5 | Fin del patrón      | 10 | Aguja izquierda/derecha     |

Vista general delantera



- |   |                            |    |  |
|---|----------------------------|----|--|
| 1 | Tapa de la lanzadera       | 7  | Protección del tira-hilo                     |
| 2 | Prensatelas                | 8  | Tira-hilo                                    |
| 3 | Enhebra-agujas             | 9  | Corta-hilos                                  |
| 4 | Luz de costura             | 10 | Tornillo de fijación de agujas               |
| 5 | Corta-hilos                | 11 | Conexión de la mesa móvil                    |
| 6 | Regulación de la velocidad | 12 | Conexión para el alza-prensatelas de rodilla |

### Vista general lateral



- |   |                              |    |  |
|---|------------------------------|----|--|
| 1 | Conexión para pedal de mando | 7  | Portabobinas plegable  |
| 2 | Transportador arriba/abajo   | 8  | Rejilla de ventilación                                       |
| 3 | Conexión para PC             | 9  | Rueda manual   |
| 4 | Conexión USB                 | 10 | Interruptor principal  |
| 5 | Portabobinas                 | 11 | Conexión para el cable de la red eléctrica                   |
| 6 | Devanador                    | 12 | Soporte magnético para perno de entrada (accesorio especial) |

## Vista general posterior



- |   |                                      |    |                                      |
|---|--------------------------------------|----|--------------------------------------|
| 1 | Rejilla de ventilación               | 9  | Devanador                            |
| 2 | Conexión de la mesa de extensión     | 10 | Pretensador del devanador de canilla |
| 3 | Conexión para el aro de zurcir       | 11 | Tira-hilo                            |
| 4 | Palanca del elevador del prensatelas | 12 | Guía-hilo                            |
| 5 | Asa de transporte                    | 13 | Corta-hilos                          |
| 6 | Portabobinas                         | 14 | Conexión BSR                         |
| 7 | Ojete guía-hilo                      | 15 | Transportador                        |
| 8 | Portabobinas plegable                | 16 | Placa-aguja                          |

## 1.4 Accesorios suministrados

### Vista general de los accesorios de la máquina










Figura	Nombre	Aplicación
	Cubierta antipolvo	Para proteger la máquina contra el polvo y la suciedad.
	Bolsa de accesorios	Para guardar los accesorios suministrados y los accesorios especiales.
	Palanca del alza-prensateclas de rodilla/sistema de manos libres	Para elevar y bajar el prensateclas.
	Mesa móvil	Para ampliar la superficie de costura.
	Arandela guía-hilo	Para un desenrollado homogéneo del hilo desde la bobina.
	Canilla para lanzadera B9 4 unidades	Para el devanado del hilo inferior.
	Base esponjosa 1 unidades	La base esponjosa evita que el hilo resbale, se enganche o se rompa en el portabobinas.
	Corta-ojales	Para separar costuras y abrir ojales.
	Nivelación de altura	Para evitar una posición inclinada de la suela del prensateclas al desplazarse por costuras gruesas.

Figura	Nombre	Aplicación
	Surtido de agujas	Para todas las aplicaciones habituales.
	Destornillador, rojo (ranura)	Para aflojar y apretar tornillos de ranura.
	Pincel/coloca-agujas	Para limpiar el arrastre y la zona de la lanzadera.
	Aceite de la máquina de coser	Para lubricar la máquina.
	Cable de la red eléctrica	Para conectar la máquina con la red eléctrica.
	Pedal de mando	Para poner en marcha y detener la máquina. Para regular la velocidad de costura.

### Aplicación cable de la red eléctrica (sólo EE.UU./Canadá)

La máquina tiene un enchufe polarizado (un contacto es más ancho que el otro). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, hay sólo una manera para introducir el enchufe en la toma de corriente. Si no encaja en el tomacorriente, girar el enchufe. Si tampoco encaja, póngase en contacto con el electricista para que le instale la toma de corriente adecuada. El enchufe no debe ser modificado de ninguna manera.

### Vista general de los prensatelas

**¡ATENCIÓN!** En función del país de entrega, la máquina se suministra con prensatelas snap-on o prensatelas estándar. El correspondiente accesorio estándar se muestra en las siguientes dos tablas. Si se incluyen prensatelas snap-on como accesorio estándar, no es posible adquirir los prensatelas estándar de forma gratuita. Estos pueden solicitarse como accesorio especial.



## Prensateles snap-on

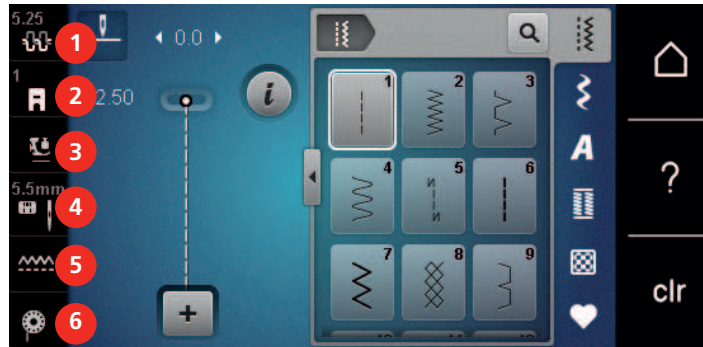
Figura	Número	Nombre	Aplicación	Ejemplo
	#78	Vástago snap-on	Para fijar las suelas snap-on intercambiables.	
	#1	Suela para punto de retroceso	Para el cosido de diferentes puntos útiles y decorativos.  Para la costura hacia delante y hacia atrás.	
	#2	Suela para puntada overlock	Para sobrehilar bordes en material elástico.	
	#3	Suela del ojal	Para coser ojales.	
	#4	Suela de cremallera	Para el cosido de cremalleras.	
	#5	Suela de punto invisible	Para el cosido de dobladillos de puntadas invisibles.	
	#20	Suela prensateles abierta	Para el cosido de aplicaciones y muestras decorativas.	
	#37	Prensateles para patchwork	Para trabajos de patchwork con márgenes de costura de 3 mm (1/8 pulg.) o 6 mm (1/4 pulg.).	

## Prensateles estándar

Figura	Número	Nombre	Aplicación	Ejemplo
	#1	Prensateles para punto de retroceso	Para el cosido de diferentes puntos útiles y decorativos.  Para la costura hacia delante y hacia atrás.	
	#2	Prensateles para puntada overlock	Para costuras overlock.  Para el sobrehilado de costuras.  Para dobladillos a vista en tejidos elásticos.	
	#3A	Prensateles para ojal con guía de carro	Para coser ojales de forma automática.	
	#4	Prensateles para cremallera	Para el cosido de cremalleras.	
	#5	Prensateles para punto invisible	Para el cosido de dobladillos de puntadas invisibles.  Para respunpear bordes guiados por la parte izquierda del prensateles.	
	#37	Prensateles para patchwork	Para trabajos de patchwork con márgenes de costura de 3 mm (1/8 pulg.) o 6 mm (1/4 pulg.).	

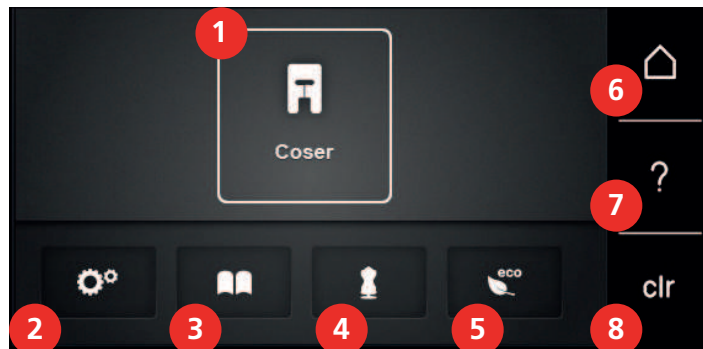
## 1.5 Vista general de la interfaz de usuario

### Vista general de las funciones/indicaciones



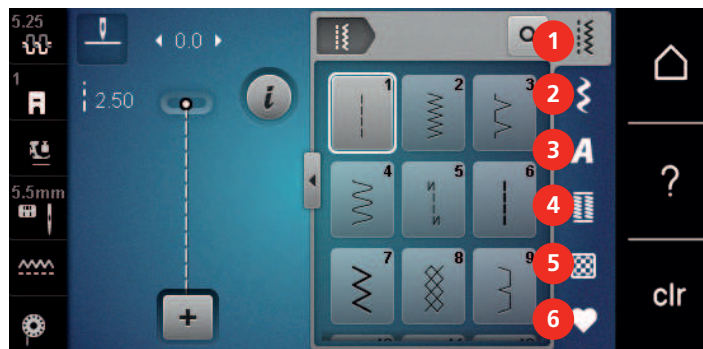
- |   |  |   |                                     |
|---|--|---|-------------------------------------|
| 1 | «Tensión del hilo superior»                | 4 | «Selección de la placa-aguja/aguja» |
| 2 | «Indicación/selección del pie prensatelas» | 5 | «Indicación del transportador»      |
| 3 | «Presión del prensatelas»                  | 6 | «Hilo inferior»                     |

### Vista general de los ajustes del sistema



- |   |                             |   |                  |
|---|-----------------------------|---|------------------|
| 1 | «Modo de costura»           | 5 | «Modo eco»       |
| 2 | «Programa de configuración» | 6 | «Home»           |
| 3 | «Tutorial»                  | 7 | «Ayuda»          |
| 4 | «Consejero de costura»      | 8 | «Borrar ajustes» |

## Vista general del menú de selección de costura



- |   |                      |   |                    |
|---|----------------------|---|--------------------|
| 1 | «Puntos útiles»      | 4 | «Ojales»           |
| 2 | «Puntos decorativos» | 5 | «Puntos Quilt»     |
| 3 | «Alfabetos»          | 6 | «Memoria personal» |

## Manejo del software

La pantalla sensible al tacto se maneja con el dedo o con el puntero.

**Tocar:** Tocar brevemente un elemento.





**Arrastrar:** Tocar un elemento y realizar un movimiento rápido de arrastre sobre la pantalla.

**Arrastrar:** Tocar la pantalla y mover despacio en una dirección, p. ej. para desplazar una lista hacia arriba o hacia abajo.


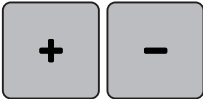
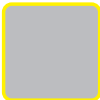
### Navegación

Figura	Nombre	Aplicación
	«Home»	Para alternar entre la «pantalla Home» y la «pantalla de costura».
	Ruta de navegación	Mostrar un nivel de menú anterior.
	«Cerrar»	Cerrar la ventana.
	Más	Mostrar más funciones o informaciones.
	Continuar	Pasar a la siguiente página de una vista.
	Deshacer	Pasar a la página previa de una vista.

### Activar/desactivar funciones

Figura	Elemento	Estado
	Interruptor	La función está activada.
		La función está desactivada.
	Casilla	La función está desactivada.
		La función está activada.

### Adaptar valores

Figura	Nombre	Aplicación
	Control deslizante	Ajustar el valor con el control deslizante. Restablecer el valor básico con un toque sobre el punto pequeño.
	Casillas «Más»/ «Menos»	Elevar el valor con «Más», reducir con «Menos».
	Marco amarillo	Indicación de que el valor ajustado difiere del valor estándar. Restablecer el valor básico con un toque.

### Introducción de texto y números

Para la introducción de números o de texto se muestra el teclado correspondiente.











Figura	Nombre	Aplicación
	Campo de introducción	Indicación del dato introducido. Con un toque se borran todos los signos introducidos.

Figura	Nombre	Aplicación
	«Borrar»	Borrar el último signo.
	«Minúsculas»	Mostrar las letras disponibles en minúsculas.
	«Mayúsculas»	Mostrar las letras disponibles en mayúsculas.
	«Números y signos matemáticos»	Mostrar los números y signos matemáticos disponibles.
	«Caracteres especiales»	Mostrar los caracteres especiales disponibles.
	«Confirmar»	Confirmar la entrada y salir del submenú.
	«Cancelar»	Cancelar la entrada y cerrar la ventana.

## 1.6 Aguja, hilo, tejido

Con el tiempo, las agujas se desgastan. Por esta razón, es necesario reemplazar las agujas con regularidad. Para conseguir un punto perfecto se requiere una punta perfecta. Por lo general, cuanto más fino es el tejido, más fina debe ser la aguja. Las agujas representadas corresponden al accesorio estándar o accesorio especial (dependiendo de la máquina).

- Grosos de aguja 70, 75: para tejidos finos.
- Grosos de aguja 80, 90: para tejidos medianos.
- Grosos de aguja 100, 110 y 120: para tejidos pesados.

### Vista general de agujas

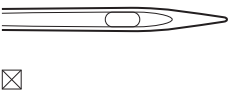
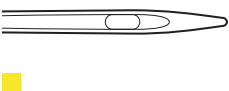
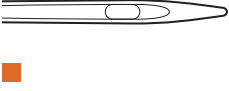
Figura	Nombre de la aguja	Descripción de la aguja	Aplicación
	<b>Aguja universal</b> 130/705 H 60-120	Punta ligeramente redondeada	Para casi todos los tejidos de fibras naturales y sintéticas (prendas tejidas, de punto y malla).
	<b>Aguja Stretch</b> 130/705 H-S 75, 90	Punta redonda mediana, forma del ojo de la aguja especial y moldura cóncava	Para jersey, tricot, tejidos de punto, tejidos stretch.
	<b>Aguja para jersey/ aguja para bordar</b> 130/705 H SUK 60-100	Punta redonda mediana	Para tejidos de malla y prendas de punto. Para bordados.



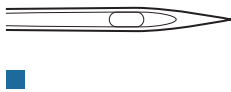
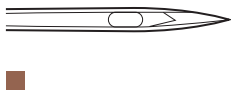
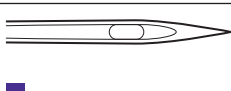
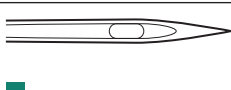
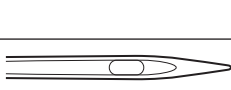



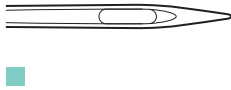



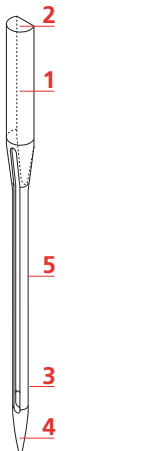
Figura	Nombre de la aguja	Descripción de la aguja	Aplicación
	<b>Aguja para tejanos</b> 130/705 H-J 80-110	Punta aguda y fina, lizo reforzado	Para tejidos pesados como tejano o lona.
	<b>Aguja para cuero</b> 130/705 H LR 90, 100	Punta de corte (LR = punta para cuero)	Para todo tipo de cuero, vinilo, cuero artificial, plásticos, láminas.
	<b>Aguja para Microtex</b> 130/705 H-M 60-110	Punta especialmente aguda y fina	Para tejido de microfibra y seda.
	<b>Aguja para punto Quilt</b> 130/705 H-Q 75, 90	Punta ligeramente redondeada y fina	Para trabajos de pespunte e hilvanado.
	<b>Aguja para bordar</b> 130/705 H-E 75, 90	Punta redonda pequeña, ojo de la aguja especialmente ancho y ranura de la aguja ancha	Para trabajos de bordado en todos los tejidos naturales y sintéticos.
	<b>Aguja para materiales delicados</b> 130/705 H SES 70, 90	Punta redonda pequeña	Para tejidos finos de malla y prendas de punto.  Para bordado sobre tejidos finos y delicados.
	<b>Aguja para metafilo</b> 130/705 H METAFIL 80	Ojo de la aguja largo (2 mm) en todos los grosores de aguja	Para cosido o bordado con hilos metálicos.
	<b>Aguja para hilo decorativo</b> 130/705 H-N 70-100	Ojo de la aguja largo (2 mm) en todos los grosores de aguja	Para pespuntear con hilo grueso.
	<b>Aguja vainica</b> 130/705 H WING 100-120	Vástago de aguja de esparcimiento tipo ala	Para coser vainicas.
	<b>Aguja gemela universal</b> 130/705 H ZWI 70-100	Separación de las agujas: 1,0/1,6/2,0/2,5/ 3,0/4,0/6,0/8,0	Para dobladillos a vista en tejidos elásticos, pestañas, costura decorativa.

Figura	Nombre de la aguja	Descripción de la aguja	Aplicación
 ☒	<b>Aguja gemela Stretch</b> 130/705 H-S ZWI 75	Separación de las agujas: 2,5/4,0	Para dobladillos a vista en tejidos elásticos, pestañas, costura decorativa.
 ☒	<b>Aguja gemela vainica</b> 130/705 H ZWIHO 100	Separación de las agujas: 2,5	Para efectos especiales en el bordado vainica.
 ☒	<b>Aguja trilliza universal</b> 130/705 H DRI 80	Separación de las agujas: 3,0	Para dobladillos a vista en tejidos elásticos, costura decorativa.

### Ejemplo de especificación de la aguja

El sistema de agujas 130/705 habitual para máquinas de coser domésticas está explicado en la siguiente gráfica de una aguja jersey/stretch de ejemplo.

	<p><b>130/705 H-S/70</b></p> <p><b>130</b> = Largo del vástago (1)</p> <p><b>705</b> = Émbolo plano (2)</p> <p><b>H</b> = Moldura cóncava (3)</p> <p><b>S</b> = Forma de punta (aquí punta redonda mediana) (4)</p> <p><b>70</b> = Grosor de la aguja 0,7 mm (5)</p>
--	--

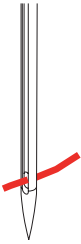
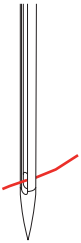
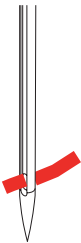
### Selección del hilo

La calidad de la aguja, del hilo y del tejido son definitivamente responsables para obtener un resultado perfecto.

Le recomendamos que compre hilos de alta calidad para obtener buenos resultados de costura.

- Los hilos de algodón tienen las ventajas de las fibras naturales y, por esta razón, son especialmente idóneos para coser tejidos de algodón.
- Los hilos de algodón mercerizados tienen un brillo fino y no cambian sus características después del lavado.
- Los hilos de poliéster se distinguen por su alta resistencia a la rotura y son especialmente sólidos a la luz.
- Los hilos de poliéster son más elásticos que los hilos de algodón y se recomienda utilizarlos allí donde se necesita una costura fuerte y elástica.
- Los hilos de rayón/viscosa tienen las ventajas de ser una fibra natural y destacan por su brillo.
- Los hilos de rayón/viscosa son adecuados especialmente para puntos decorativos y les dan un efecto mucho más bonito.

### Relación aguja-hilo

	<p>La relación aguja-hilo es correcta si durante la costura desliza el hilo exactamente por la ranura larga de la aguja y del ojete. El hilo puede coserse óptimamente.</p>
	<p>El hilo puede romperse o pueden salir puntos defectuosos si el hilo tiene demasiado juego en la ranura de la aguja y del ojete.</p>
	<p>El hilo puede romperse o engancharse si el hilo frota los cantos de la ranura larga y no desliza óptimamente por el ojete de la aguja.</p>

## 2 Preparación para la costura

### 2.1 Antes de la primera utilización de la máquina



Antes de la primera utilización de la máquina o después de un periodo prolongado de detención, BERNINA recomienda engrasar la lanzadera. (Véase la página 110)

El engrasado de la lanzadera previene la aparición de ruidos indeseados en la zona de la lanzadera.

### 2.2 Conexión y puesta en marcha

#### Conexión del pedal de mando

El cable del pedal de mando está enrollado en la parte inferior.

- > Desenrollar la longitud de cable deseada para el pedal de mando y fijar en los soportes para cable del pedal de mando.



- > Insertar la clavija del cable en la conexión para el pedal de mando de la máquina.



- > Colocar el pedal de mando debajo de la mesa.
- > Si el cable es demasiado largo, enrollar el exceso de cable y fijar en los soportes para cable del pedal de mando.

#### Conexión de la máquina

Para garantizar un funcionamiento seguro de la máquina se deberá emplear exclusivamente el cable de red suministrado. El cable de red suministrado está diseñado para el margen de tensión válido en el país de empleo. Si se emplea la máquina en un país distinto al país de origen será necesario adquirir el cable de red adecuado en un distribuidor BERNINA.

El cable de red para EE. UU. y Canadá tiene un enchufe de red polarizado (un contacto es más ancho que el otro). Para reducir el riesgo de descarga eléctrica solo es posible introducir el enchufe en la toma de corriente de una determinada forma. Si no encaja en la toma de corriente, girar el enchufe e insertar. Si tampoco encaja girado, un electricista deberá instalar una toma de corriente adecuada. El enchufe no debe ser modificado de ninguna manera.

- > Insertar la clavija de conexión del cable de red en la conexión para el cable de red de la máquina.



- > Insertar el enchufe del cable de la red en la toma de corriente.

### Montar la palanca del alza-prensatejas de rodilla



La posición lateral del alza-prensatejas de rodilla puede ser adaptada por la tienda especializada de BERNINA si fuera necesario.

- > Insertar el alza-prensatejas de rodilla en la parte delantera de la máquina.
- > Ajustar la altura del asiento de manera que el alza-prensatejas de rodilla pueda ser manejado con la rodilla.



### Sujetar el perno de entrada (accesorio especial)

- > Sujetar el perno de entrada en el soporte magnético.



### Conectar la máquina

- > Poner el interruptor principal en «I».



## 2.3 Pedal de mando

### Regular la velocidad con el pedal de mando

Con el pedal de mando se puede adaptar la velocidad de costura de forma continua.

- > Apretar ligeramente el pedal de mando para poner en marcha la máquina.
- > Para aumentar la velocidad de costura, ejercer más presión sobre el pedal de mando.
- > Soltar el pedal de mando para parar la máquina.



## 2.4 Portabobinas

### Portabobinas plegable

Levantar el portabobinas

El portabobinas plegable es indispensable para la costura con varios hilos y también puede utilizarse para devanar durante la costura.

- > Presionar y soltar con el dedo el portabobinas plegable.
  - El portabobinas plegable sube automáticamente.



Colocar la base esponjosa y la bobina de hilo

La base esponjosa evita que el hilo se enganche en el portabobinas plegable.

- > Poner la base esponjosa en el portabobinas plegable.



- > Meter la bobina en el portabobinas.



### Portabobinas horizontal

Colocar la base esponjosa, la bobina de hilo y la arandela guía-hilo

La arandela guía-hilo asegura el devanado uniforme del hilo de la bobina. La arandela guía-hilo solo se utiliza con el portabobinas horizontal.

- > Poner la base esponjosa en el portabobinas.
- > Meter la bobina en el portabobinas.
- > Colocar la arandela guía-hilo adecuada en la bobina de manera que no haya juego entre la arandela guía-hilo y la bobina.



Utilizar la red para la bobina

La red para la bobina sujeta el hilo de la bobina y evita que el hilo se anude o se rompa.

- > Si se dispone de ella, colocar la red sobre la bobina.



## 2.5 Arrastre

### Ajustar el arrastre

- > Para bajar el transportador presionar la tecla «Indicación del transportador».



- > Para elevar el transportador presionar de nuevo la tecla «Indicación del transportador».

### Ajustar el arrastre



- > Tocar la casilla «Indicación del transportador».
- > Levantar o bajar el arrastre según la animación.

## 2.6 Mesa móvil

### Utilizar la mesa móvil

Colocada en el brazo libre, la mesa de extensión permite una ampliación del área de costura ya existente.

- > Subir la aguja.
- > Subir el prensatelas.
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > Empujar la mesa de extensión de izquierda a derecha por encima del brazo libre hasta que encastre.



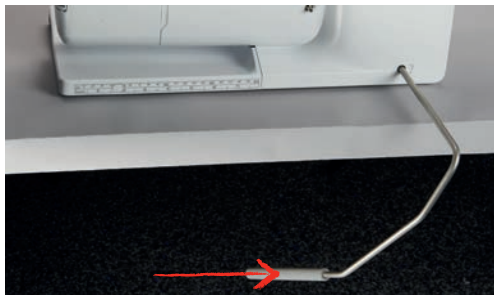
- > Para retirar la mesa móvil, sacar la mesa móvil hacia la izquierda por encima del brazo libre.



## 2.7 Prensatelas

### Ajustar la posición del prensatelas con la palanca del alza-prensatelas de rodilla

- > Ajustar la altura de asiento de manera que el alza-prensatelas de rodilla pueda ser manejado con la rodilla.
- > Apretar el alza-prensatelas de rodilla hacia la derecha para subir el presatelas.



- Simultáneamente se escamotea el arrastre y la tensión del hilo se afloja.
- > Soltar lentamente el alza-prensatelas de rodilla para bajar el presatelas.

### Cambiar la suela del prensatelas

#### Retirar la suela del prensatelas

- > Subir la aguja.
- > Subir el prensatelas.
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > Presionar el botón en el vástago snap-on.



- Se desengancha la suela del prensatelas.

#### Montar la suela del prensatelas

- > Colocar la suela del prensatelas por debajo del vástago de manera que el perno transversal quede situado por debajo de la apertura del vástago.



- > Bajar el vástago con la palanca.



- La suela del prensatelas queda encajada.

### Cambio del prensatelas

- > Subir la aguja.
- > Subir el prensatelas.
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > Presionar la palanca de fijación hacia arriba (1).
- > Sacar el prensatelas (2).



- > Meter el prensatelas nuevo por debajo en la sujeción.
- > Presionar la palanca de fijación hacia abajo.

### Mostrar el prensatelas en la interfaz de usuario

Para cada puntada seleccionada la máquina muestra el prensatelas recomendado y otros prensatelas alternativos.

Condiciones:

- La máquina está encendida.
- > Seleccionar la muestra de punto.
  - En el «Indicación/selección del pie prensatelas» se muestra el prensatelas recomendado con número.
- > Tocar la casilla «Indicación/selección del pie prensatelas».
- > desplazar hacia arriba en la zona de los prensatelas para mostrar los prensatelas alternativos.



- > Cuando se toca un prensatelas se visualiza la descripción y el uso de este prensatelas.



### Regular la presión del prensatelas

La presión del prensatelas normal ajustada se puede utilizar para trabajos de costura generales. Para tejidos de tricot o tejidos ligeros de bordado se debe reducir la presión del prensatelas. Para materiales fuertes se debe aumentar la presión del prensatelas.



La función de la presión del prensatelas es ajustar de forma óptima la presión del prensatelas sobre la tela al grosor de la tela. En tejidos gruesos, es recomendable reducir la presión del prensatelas. Esto tiene la ventaja de que el prensatelas se alza ligeramente y el tejido se desplaza mejor. En tejidos ligeros, es recomendable aumentar la presión del prensatelas. Esto tiene la ventaja de que el tejido no se puede desplazar fácilmente por debajo del prensatelas.

- > Girar el botón giratorio hacia la derecha para reducir la presión del prensatelas.
- > Seguir girando el botón giratorio hacia la derecha para levantar el prensatelas.
- > Girar el botón giratorio hacia la izquierda para aumentar la presión del prensatelas.



## 2.8 Aguja y placa-aguja

### Cambio de la aguja

- > Subir la aguja.
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > Sacar el prensatelas.



- > Soltar manualmente el tornillo de fijación de la aguja.



- > Tirar de la aguja hacia abajo.
- > Sujetar la aguja nueva con la parte plana mirando hacia atrás.
- > Introducir la aguja hasta el tope.
- > Apretar el tornillo de fijación con la mano.

### Seleccionar la aguja en la interfaz de usuario

Después de cambiar la aguja se puede comprobar si la aguja se puede utilizar con la placa-aguja seleccionada.



- > Tocar la casilla «Selección de la placa-aguja/aguja».



- > Seleccionar la aguja montada.

### Seleccionar el tipo de aguja y grosor de la aguja

Recordatorio práctico: para evitar la pérdida de información, en la máquina se pueden grabar también el tipo y el grosor de la aguja. De esta manera, se pueden consultar en todo momento el tipo y grosor de la aguja guardados.



- > Tocar la casilla «Selección de la placa-aguja/aguja».



- > Tocar la casilla «Selección de la aguja».
- > Seleccionar el tipo de aguja (1) de la aguja montada.



- > Seleccionar el grosor de la aguja (2) de la aguja montada.



### Ajustar la posición de la aguja arriba/abajo



- > Para bajar la aguja pulsar la tecla «Posición de la aguja arriba/abajo».
- > Para elevar la aguja pulsar de nuevo la tecla «Posición de la aguja arriba/abajo».

### Ajustar la posición de la aguja izquierda/derecha

En total hay 11 posiciones de la aguja. La posición de la aguja está indicada en el display con el número de posición.

- > Para ajustar la posición de la aguja hacia la izquierda pulsar la tecla «Posición de la aguja izquierda» (1).
- > Para ajustar la posición de la aguja hacia la derecha pulsar la tecla «Posición de la aguja derecha» (2).



### Regular stop-aguja arriba/abajo (permanente)



- > Para regular la posición de stop-aguja permanentemente tocar «Parada de aguja arriba/abajo».
  - La máquina de coser se detiene con la aguja en la posición inferior cuando se suelta el pedal de mando o se pulsa la tecla «Start/Stop».
- > Tocar nuevamente «Parada de aguja arriba/abajo».
  - La máquina de coser se detiene con la aguja en la posición superior cuando se suelta el pedal de mando o se pulsa la tecla «Start/Stop».

## Cambiar la placa-aguja

Las placas-agujas tienen marcas verticales, horizontales y diagonales en milímetros (mm) y pulgadas (inch). Las marcas sirven de ayuda en la costura o para respuntar con exactitud.

Condiciones:

- El transportador está bajado.
  - La máquina está apagada y desconectada de la red eléctrica.
  - Se han retirado la aguja y el prensatelas.
- > Apretar la placa-aguja detrás por la parte derecha hacia abajo hasta que se desnivele.



- > Sacar la placa-aguja.  
 > Colocar las aberturas de la placa-aguja nueva por encima de los pernos guía correspondientes y apretar hacia abajo hasta que encastre.

## Seleccionar la placa-aguja en la interfaz de usuario

Después de cambiar la placa-aguja se puede comprobar si esta se puede utilizar con la aguja seleccionada.



- > Tocar la casilla «Selección de la placa-aguja/aguja».  
 > Seleccionar la placa-aguja previamente montada.



- Si la placa-aguja seleccionada es apta en combinación con la aguja se puede empezar a coser.
- Si la placa-aguja seleccionada no es apta en combinación con la aguja, aparece un mensaje de error y se impide arrancar la máquina.

## 2.9 Enhebrar

### Enhebrar el hilo superior

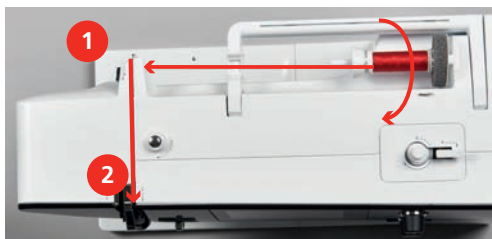
#### Preparación del enhebrado

- > Poner la base esponjosa en el portabobinas.  
 > Colocar la bobina de hilo en el portabobinas de manera que el hilo se devane en el sentido de las agujas del reloj.  
 > Poner la arandela guía-hilo correspondiente.

- > Encender la máquina y esperar hasta que haya arrancado.
- > Elevar la aguja y el prensatelas.

### Guiar el hilo hasta la aguja

- > Sujetar el hilo con una mano entre la bobina y el guía-hilo posterior (1). Con la otra mano, sujetar el extremo del hilo y mantenerlo con una ligera tensión durante los siguientes pasos.
- > Guiar el hilo en dirección de la flecha por el tensor del hilo (2).



- > Guiar el hilo hacia abajo alrededor de la protección del tira-hilo (3) y de nuevo hacia arriba.
- > Insertar el hilo en el tira-hilo (4).

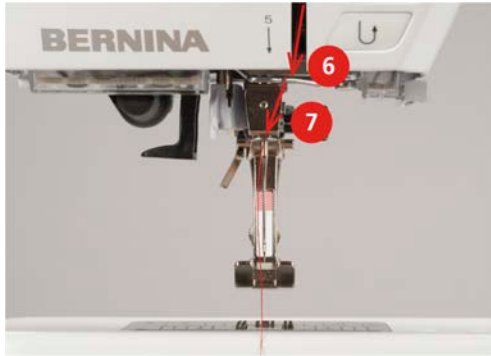


- > Volver a guiar el hilo hacia abajo (5).
- > Ahora puede soltar el hilo.
- > Apagar la máquina.

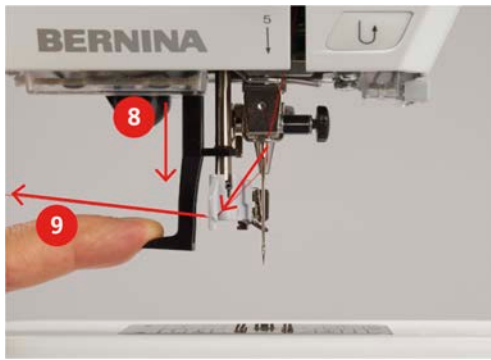


### Enhebrar la aguja

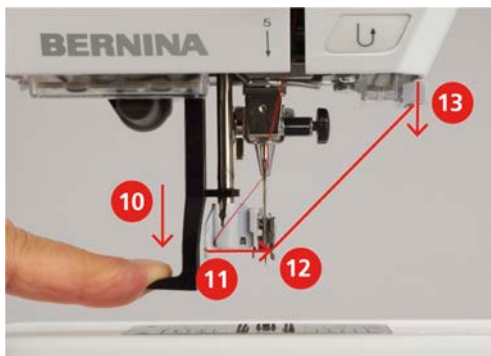
- > Guiar el hilo por las guías (6/7) superiores del prensatelas.



- > Presionar un poco hacia abajo la palanca de enhebrado semiautomática (8), mantenerla pulsada y pasar el hilo por detrás del dedo de enhebrado/ganchito gris hacia la izquierda (9).

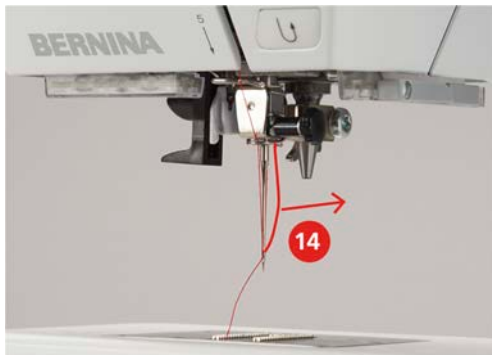


- > Pasar el hilo de izquierda a derecha por delante del dedo de enhebrado/ganchito gris (11).
- > Presionar la palanca de enhebrado hacia abajo hasta el tope (10).
- > Pasar el hilo de izquierda a derecha (11) por la ranura para enhebrar (12) hasta que quede enganchado en el ganchito de alambre.
- > Pasar el hilo por el corta-hilos (13) y cortarlo.



- > Soltar la palanca de enhebrado.
  - El hilo ha pasado por el ojo de la aguja.

- > Tirar del lazo del hilo (14) hacia atrás hasta que el extremo del hilo haya pasado por la aguja.



- > Pasar el hilo por debajo del prensatelas hasta el corta-hilos (15) y cortar.



## Enhebrar la aguja gemela

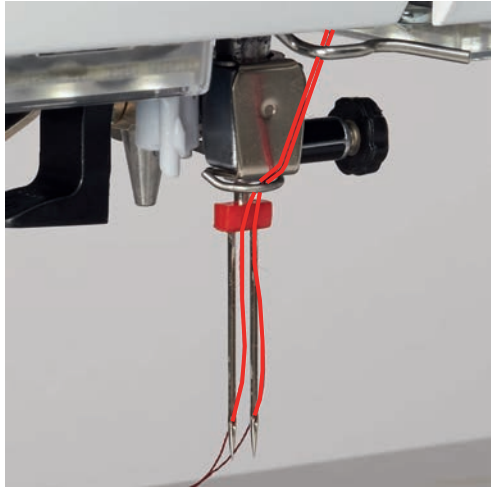
Condiciones:

- La aguja gemela está montada.
- > Guiar el primer hilo en dirección de la flecha por la parte derecha del tensor del hilo (1).
- > Guiar el segundo hilo en dirección de la flecha por la parte izquierda del tensor del hilo (1).



- > Guiar el primer y segundo hilo hasta el guía-hilo encima de la aguja.
- > Enhebrar a mano el primer hilo en la aguja derecha.

- > Enhebrar a mano el segundo hilo en la aguja izquierda.



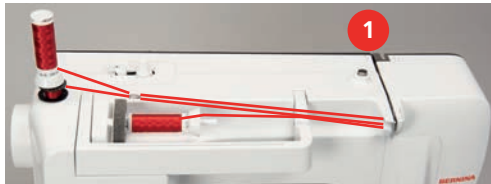
### Enhebrar la aguja trilliza



Cuando se utiliza el portabobinas abatible montar siempre la base esponjosa. Esto evita que el hilo se enganche en el portabobinas.

Condiciones:

- La aguja trilliza está montada.
- > Montar la base esponjosa, bobina y arandela guía-hilo adecuada en el portabobinas.
- > Poner la canilla llena en el portabobinas plegable.
- > Poner la arandela guía-hilo correspondiente.
- > Colocar la bobina.
- > Enhebrar 3 hilos hasta el guía-hilo superior.



- > Pasar 2 hilos por la parte izquierda del tensor del hilo (1) y guiarlo hasta el guía-hilo encima de la aguja.
- > Pasar 1 hilo por la parte izquierda del tensor del hilo (1) y guiarlo hasta el guía-hilo encima de la aguja.
- > Enhebrar a mano el primer hilo en la aguja izquierda.
- > Enhebrar a mano el segundo hilo en la aguja mediana.
- > Enhebrar a mano el tercer hilo en la aguja derecha.

### Devanar el hilo inferior



El hilo inferior también puede devanarse durante la costura si para el devanado se utiliza el portabobinas plegable.

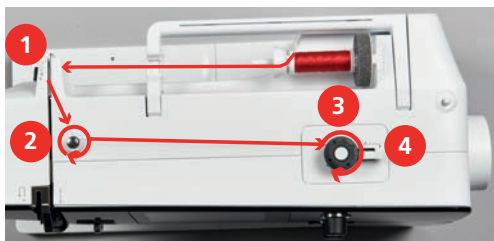
Condiciones:

- La base esponjosa, la bobina y la arandela adecuada están montadas.

- > Colocar la canilla vacía en el eje del devanador de manera que las superficies del sensor plateadas estén mirando hacia abajo.



- > Guiar el hilo hacia la izquierda hacia la guía-hilo posterior (1).
- > Pasar el hilo en el sentido de las agujas del reloj alrededor del devanador de canilla (2).
- > Dar 2 o 3 vueltas al hilo alrededor de la canilla vacía (3) en el sentido de las agujas del reloj.
- > Pasar el hilo por el cortahilos situado en el pestillo de mando (4) y cortarlo.



- > Apretar el pestillo de mando (5) contra la canilla.



- La máquina devana.
- > Para detener el devanado, apretar el pestillo de mando hacia la derecha.
- > Apretar nuevamente el pestillo de mando contra la canilla para continuar el devanado.
  - La máquina detiene automáticamente el devanado cuando la canilla está llena.
- > Sacar la canilla y cortar el hilo con el cortahilos situado en el pestillo de mando.

## Enhebrar el hilo inferior

Condiciones:

- La aguja está subida.
- La máquina está apagada y la tapa de la lanzadera está abierta.



- > Apretar el trinquete de desbloqueo del canillero (1).



- > Sacar el canillero.
- > Sacar la canilla del canillero.
- > Colocar la canilla nueva de manera que las superficies del sensor plateadas estén mirando hacia atrás frente al canillero.



- > Meter el hilo por la izquierda en la ranura (2).

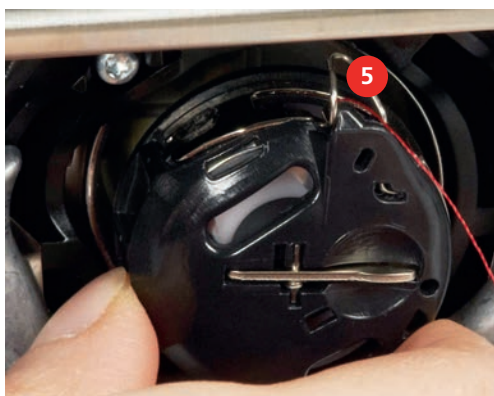




- > Tirar del hilo hacia la derecha por debajo del muelle (3), guiarlo por debajo de las dos guías-hilo (4) y tirar hacia arriba.



- > Para colocarlos en la máquina, mantener el canillero de forma que la guía-hilo (5) esté orientada hacia arriba.



- > Colocar el canillero.
- > Apretar en el centro del canillero hasta que encastre.
- > Pasar el hilo por el cortahilos (6) y cortarlo.



- > Cerrar la tapa de la lanzadera.

### Enhebrar el hilo inferior



- > Tocar la casilla «Hilo inferior».
- > Enhebrar el hilo inferior conforme la animación.



## 3 Programa de configuración

### 3.1 Ajustes de costura

#### Ajustar la tensión del hilo superior

La modificación de la tensión del hilo superior en el programa de configuración afecta a todas las muestras de punto. También pueden hacerse modificaciones de la tensión del hilo superior válidas para la muestra de punto seleccionada. El ajuste en el programa de configuración se guarda también después de la desconexión.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de costura».



> Tocar la casilla «Modificar la tensión del hilo superior».  
> Regular la tensión del hilo superior.

#### Ajustar la velocidad máxima de costura

Con esta función es posible ajustar la velocidad máxima.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de costura».



> Tocar la casilla «Velocidad de costura máxima».  
> Ajustar la velocidad máxima.

#### Ajustar los puntos de remate

Si la función está activada, al principio de la muestra se cosen automáticamente 4 puntos de remate después del corte de hilo.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de costura».



> Encender o apagar «Puntos de remate al principio de la muestra».

### Programar la tecla «Remate»

Se puede programar la cantidad y tipo de los puntos de remate al principio de la muestra.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



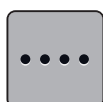
> Tocar la casilla «Ajustes de costura».



> Tocar la casilla «Programar teclas y casillas».

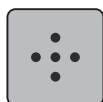


> Tocar la casilla «Programar la tecla para remate».



> Tocar la casilla «Modificar el número de puntos de remate» para ajustar los puntos de remate consecutivos.

> Ajustar el número de puntos de remate.



> Tocar la casilla «Puntos de remate en el mismo lugar» para regular 4 puntos de remate en el mismo lugar.

### Programar la tecla «Costura hacia atrás»

Se puede escoger entre «Costura hacia atrás» y «Costura hacia atrás de puntada precisa».



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de costura».



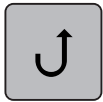
> Tocar la casilla «Programar teclas y casillas».



> Tocar la casilla «Programar costura hacia atrás».



> Tocar la casilla «Costura hacia atrás punto por punto» para regular la costura hacia atrás punto por punto.



> Tocar la casilla «Costura hacia atrás» para regular la costura hacia atrás.

### 3.2 Seleccionar ajustes propios



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



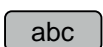
> Tocar la casilla «Ajustes personales».



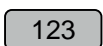
- > Seleccionar el color de la pantalla y el fondo deseado.
- > Para cambiar el texto de bienvenida tocar en el campo de texto situado encima de los ajustes de color.
- > Introducir el texto de bienvenida.



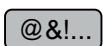
> Tocar la casilla «Mayúsculas» para mayúsculas (ajuste estándar).



> Tocar la casilla «Minúsculas» para minúsculas.



> Tocar la casilla «Números y signos matemáticos» para números y signos matemáticos.



- > Tocar la casilla «Caracteres especiales» para caracteres especiales.
- > Tocar en el campo de texto situado sobre el teclado para eliminar por completo el texto introducido.
- > Para borrar letras individuales del texto tocar la casilla «Borrar».

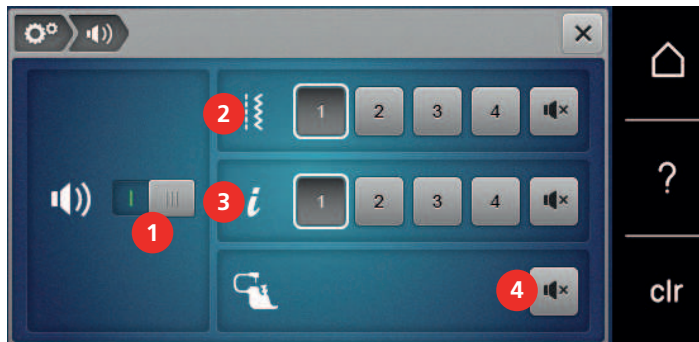


- > Para aceptar el texto tocar la casilla «Confirmar».
- El texto de bienvenida queda almacenado.



> Cerrar la ventana.

### 3.3 Ajustar el sonido



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de sonido».

> Para encender o apagar todas las señales acústicas, tocar el interruptor (1).



> En la zona (2), tocar «Encendido/apagado de sonidos» para desactivar el tono que suena al seleccionar un patrón de punto.



> En la zona (2) «1 – 4» tocar para desactivar el tono que suena al seleccionar un patrón de punto.

> En la zona (3), tocar «Encendido/apagado de sonidos» para desactivar el tono que suena al seleccionar funciones.



> En la zona (3) «1 – 4» tocar para desactivar el tono que suena al seleccionar funciones.

> Para desconectar el tono que suena al emplear los modos BSR, tocar en la zona (4) «Encendido/apagado de sonidos».

### 3.4 Regulaciones de la máquina

#### Seleccionar el idioma



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Selección del idioma».

> Tocar el idioma deseado.

## Ajuste del brillo de la pantalla

Es posible ajustar el brillo de la pantalla a las necesidades individuales.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Ajustes de la pantalla».  
> Ajustar el brillo de la pantalla.

## Comprobar el número total de puntos

Se muestra la cantidad total de puntos de la máquina, así como la cantidad de puntos cosidos desde el último mantenimiento realizado por el distribuidor oficial de BERNINA.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Información».



> Tocar la casilla «Información de firmware y hardware».

## Introducir los datos del distribuidor

Aquí se pueden introducir los datos de su distribuidor de BERNINA.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Información».



> Tocar la casilla «Datos del distribuidor» para introducir los datos del distribuidor.



> Para introducir el nombre comercial de su distribuidor BERNINA tocar la casilla «Nombre».



> Para introducir la dirección del distribuidor BERNINA tocar la casilla «Dirección».



> Para introducir el número de teléfono del distribuidor BERNINA tocar la casilla «Número de teléfono».



> Para introducir la página de Internet o la dirección de correo electrónico del distribuidor BERNINA tocar la casilla «Dirección de correo electrónico».

### Guardar los datos de servicio

Los datos de servicio sobre el estado actual de la máquina pueden almacenarse en el stick USB de BERNINA y enviarse a su distribuidor BERNINA.

> Insertar un stick USB con suficiente espacio libre de memoria en el puerto USB de la máquina.

> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Información».



> Tocar la casilla «Datos de servicio».

> Tocar la casilla «Exportación de datos de servicio».

– La casilla «Exportación de datos de servicio» se encuadra en blanco.

> Cuando desaparezca el recuadro en blanco, extraer el stick USB.

### Recuperar la regulación de base

**ATENCIÓN:** Con esta función se eliminan todos los ajustes creados individualmente.

> Tocar la casilla «Home».









> Tocar la casilla «Mantenimiento/actualización (Update)».



- > Tocar la casilla «Calibrado del prensatelas para ojal con guía de carro #3A».
- > Bajar el Prensatelas para ojal con guía de carro #3A.



> Pulsar la tecla «Start/Stop» para iniciar la calibración.



## 4 Ajustes del sistema

### 4.1 Reclamar el Tutorial

El Tutorial ofrece información y explicaciones sobre los diversos campos de costura y los diferentes puntos.



- > Tocar la casilla «Home».



- > Tocar la casilla «Tutorial».
- > Seleccionar el tema deseado para obtener información.

### 4.2 Acceder al consejero de costura

El consejero de costura da información y ayuda a tomar decisiones respecto a los proyectos de costura. Después de introducir el tipo de tejido y el proyecto de costura deseada aparecen, por ejemplo, recomendaciones sobre la aguja apropiada y el prensatelas adecuado.



- > Tocar la casilla «Home».



- > Tocar la casilla «Consejero de costura».
- > Seleccionar el tejido que se desea coser.
- > Seleccionar el proyecto de costura.



- > Tocar la casilla «Confirmar».
- Se adaptan los ajustes.

### 4.3 Utilizar el modo eco

Se puede activar el modo de ahorro energético en la máquina si se van a realizar interrupciones prolongadas durante el trabajo. El modo de ahorro energético también sirve como bloqueo de protección infantil. En la pantalla no puede seleccionarse nada y la máquina no puede ponerse en marcha.



- > Tocar la casilla «Home».



- > Para activar el modo de ahorro energético, tocar la casilla «Modo eco».
- La pantalla se apaga. El consumo de electricidad se reduce y la luz de costura se desconecta.
- > Para desconectar el modo de ahorro, tocar de nuevo en «Modo eco».

### 4.4 Reclamar ayuda



- > Reclamar ayuda en el display cuando se necesite ayuda.
- > Para iniciar el modo de ayuda tocar en «Ayuda».
- > Tocar la casilla en el display cuando se necesite asistencia.

### 4.5 Eliminar todas las modificaciones con «clr»

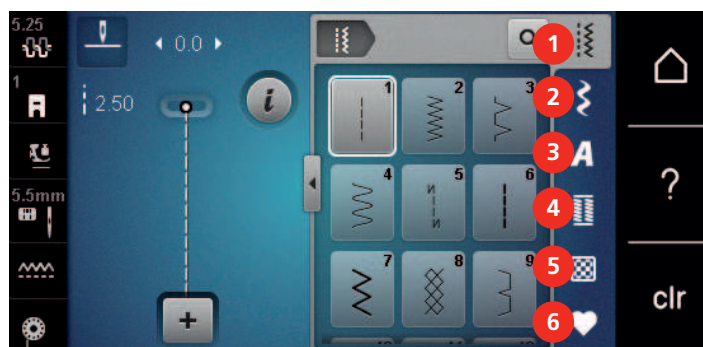
Todos los cambios realizados en las muestras pueden restaurarse a los ajustes de fábrica. Sin embargo, se excluyen las muestras que han sido guardadas en la memoria personal y las funciones de supervisión.



- > Tocar la casilla «Borrar ajustes».

## 5 Costura creativa

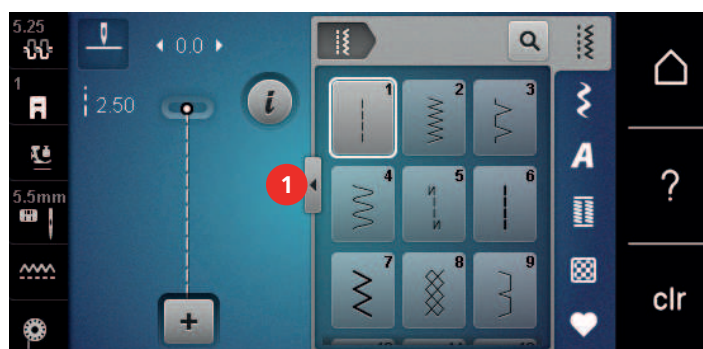
### 5.1 Vista general del menú de selección de costura



- |   |                      |   |                    |
|---|----------------------|---|--------------------|
| 1 | «Puntos útiles»      | 4 | «Ojales»           |
| 2 | «Puntos decorativos» | 5 | «Puntos Quilt»     |
| 3 | «Alfabetos»          | 6 | «Memoria personal» |

#### Seleccionar la muestra de punto

- > Seleccionar muestra de punto, alfabeto u ojal.
- > Para mostrar muestras de punto adicionales, desplazar hacia arriba en la zona de los puntos útiles, alfabetos u ojales.
- > Para ampliar la vista tocar la casilla «Ampliar/reducir ventana» (1).



- > Para reducir la vista tocar de nuevo la casilla «Ampliar/reducir ventana».
- > Para seleccionar la muestra de punto introduciendo el número del punto tocar «Selección de la muestra de punto por entrada del número».



### 5.2 Regular la velocidad

El regulador de velocidad permite adaptar la velocidad de costura de forma continua.

- > Desplazar el regulador de velocidad hacia la izquierda para reducir la velocidad.
- > Desplazar el regulador de velocidad hacia la derecha para aumentar la velocidad.

### 5.3 Regular la tensión del hilo superior

Los ajustes de fábrica de la tensión del hilo superior se efectúan automáticamente con la selección de la muestra de punto.

En la fábrica BERNINA se ha regulado la tensión del hilo superior óptimamente. Para ello se utiliza como hilo superior e inferior, hilo de metroseno/Seralon del grosor 100/2 (marca Mettler).

Si se utilizan otros hilos de coser pueden producirse irregularidades en la tensión del hilo superior. En este caso es necesario adaptar individualmente la tensión del hilo superior al proyecto de costura y a la muestra de punto deseada.

Cuanto más alta es la tensión del hilo superior, más tensado está el hilo superior y el hilo inferior se mete más en el tejido. Con una tensión del hilo superior más floja, el hilo superior se tensa menos y, por consiguiente, el hilo inferior se mete menos en el tejido.

La modificación de la tensión del hilo superior afecta la muestra de punto o bordado seleccionado actualmente. La modificación permanente de la tensión del hilo superior para el modo de costura puede efectuarse en el programa de configuración. (Véase la página 47)

Condiciones:

- En el programa de configuración se ha modificado la tensión del hilo superior.



- > Tocar la casilla «Tensión del hilo superior».
- > Regular la tensión del hilo superior.

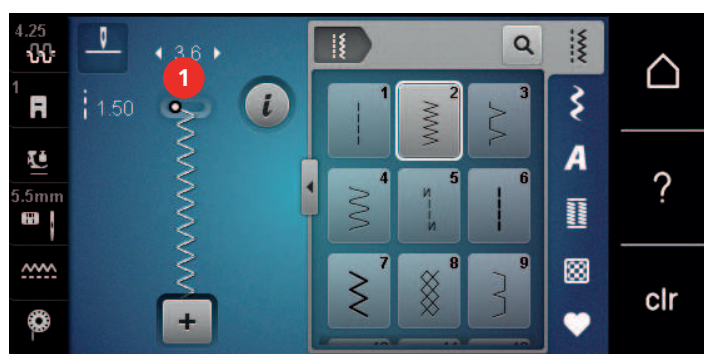


- > Tocar la casilla bordeada en amarillo de la derecha para restaurar los cambios a los ajustes de fábrica.
- > Tocar la casilla bordeada en amarillo de la izquierda para restaurar los cambios del «Programa de configuración» a los ajustes de fábrica.

## 5.4 Editar la muestra de punto

### Modificar el ancho del punto

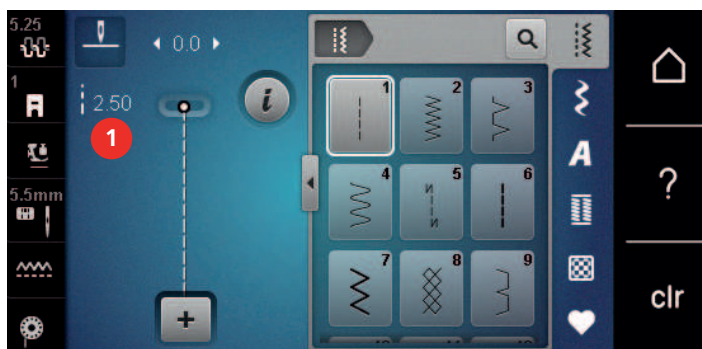
- > Para reducir el ancho del punto, girar el «botón multifuncional arriba» hacia la izquierda.
- > Para aumentar el ancho del punto, girar el «botón multifuncional arriba» hacia la derecha.
- > Para activar otras posibilidades de ajuste tocar la casilla «Ancho del punto» (1).



### Modificar el largo del punto

- > Para reducir el largo del punto, girar el «botón multifuncional abajo» hacia la izquierda.
- > Para aumentar el largo del punto, girar el «botón multifuncional abajo» hacia la derecha.

- > Para activar otras posibilidades de ajuste tocar la casilla «Longitud de la puntada» (1).



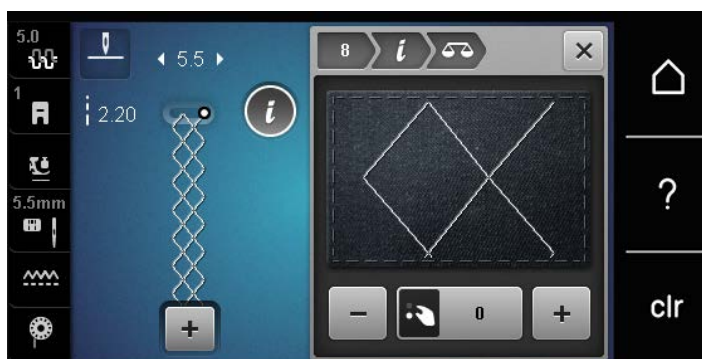
### Corregir el balance

Los diferentes tejidos, hilos y entretelas pueden influir en las muestras de punto programadas hasta tal punto que no se cosan correctamente. El balance electrónico permite corregir estas irregularidades y adaptar la muestra de punto al tejido que se desea trabajar de forma óptima.

- > Seleccionar muestra de punto o alfabeto.
- > Coser las muestras de punto.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Tocar la casilla «Balance».
  - Se muestra una vista previa de la muestra de punto.



- > Para corregir el sentido longitudinal de la muestra de punto, girar el «botón multifuncional abajo» hasta que la vista previa de la muestra de punto coincida en el tejido con la muestra de punto cosida.
- > Los ajustes de balance modificados para cada punto pueden almacenarse en la «Memoria personal» .
- > Los ajustes de balance modificados solo serán válidos hasta que se pulse «Borrar ajustes» o se desconecte la máquina.



### Ajustar la repetición de la muestra

Los patrones de punto pueden repetirse hasta 9 veces.

- > Seleccionar patrón de punto o alfabeto.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Para coser el patrón de punto una vez, tocar una vez la casilla «Repetición de la muestra».
- > Para repetir el patrón de punto hasta 9 veces, tocar la casilla «Repetición de la muestra» entre 2 y 9 veces.

- > Para desactivar la repetición de patrones de punto, tocar prolongadamente la casilla «Repetición de la muestra».

### Espejar la muestra de punto

- > Seleccionar patrón de punto o alfabeto.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».



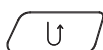
- > Para reflejar el patrón de punto de izquierda a derecha, tocar «Espejar izquierda/derecha».



- > Para reflejar el patrón de punto en el sentido de la costura, tocar la casilla «Espejar arriba/abajo».

### Costura hacia atrás

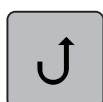
- > Seleccionar muestra de punto o alfabeto.
- > Para conmutar inmediatamente a costura hacia atrás al pulsar la tecla «Costura hacia atrás» ajustar stop-aguja abajo (permanente).
- > Para coser otro punto hacia adelante antes de conmutar a costura hacia atrás ajustar la posición de la aguja arriba (permanente).



- > Pulsar y mantener pulsada la tecla «Costura hacia atrás».

### Costura hacia atrás permanente

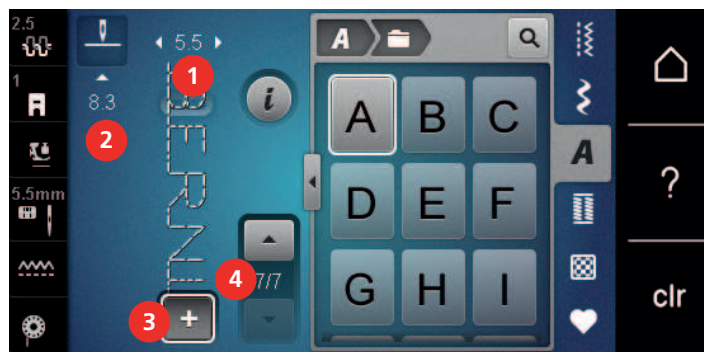
- > Seleccionar patrón de punto o alfabeto.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Para coser hacia atrás de forma permanente, tocar «Costura hacia atrás permanente».
  - La máquina cose hacia atrás hasta que se toque de nuevo «Costura hacia atrás permanente».

## 5.5 Combinar muestras de punto

### Vista general modo de combinación




- 1 «Ancho de puntada»
- 2 «Longitud de la puntada»


- 3 «Modo de combinación/modo individual»
- 4 Muestra de punto individual dentro de la combinación

### Crear una combinación de muestras de puntos

En el modo de combinación pueden juntarse muestras de punto y alfabetos según se desee. Mediante la combinación de letras de alfabeto se pueden crear palabras, por ejemplo, la palabra BERNINA.

-  > Tocar la casilla «Modo de combinación/modo individual».
- > Seleccionar la muestra de punto deseada.



-  > Para retornar al modo individual tocar de nuevo «Modo de combinación/modo individual».

### Guardar la combinación de muestras de punto

Para poder emplear de nuevo las combinaciones de muestras de punto elaboradas individualmente es posible guardarlas en el archivo «Memoria personal».

- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Tocar la casilla «Memoria personal».




-  > Tocar la casilla «Guardar muestras de punto».

-  > Para guardar la combinación de muestras de punto tocar en «Confirmar».

### Cargar la combinación de muestras de punto

-  > Tocar la casilla «Modo de combinación/modo individual».


-  > Tocar la casilla «Memoria personal».


-  > Tocar la casilla «Cargar la combinación de muestras de punto».
- > Selección de la combinación de muestras de punto.

### Sobrescribir la combinación de muestras de punto

- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Tocar la casilla «Memoria personal».



-  > Tocar la casilla «Guardar muestras de punto».
- > Seleccionar la muestra de punto que se desea sobrescribir.

-  > Para sobrescribir la combinación de muestras de punto tocar en «Confirmar».



## Eliminar la combinación de muestras de punto

- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».
- > Tocar la casilla «Editar toda la combinación».



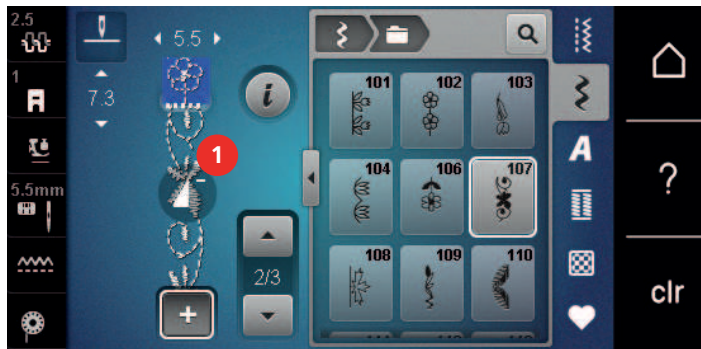
- > Tocar la casilla «Eliminar».



- > Tocar la casilla «Confirmar».

## Modificar una muestra de punto individual

- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Para seleccionar una muestra de punto individual tocar la posición deseada (1) en la combinación de muestras de punto.

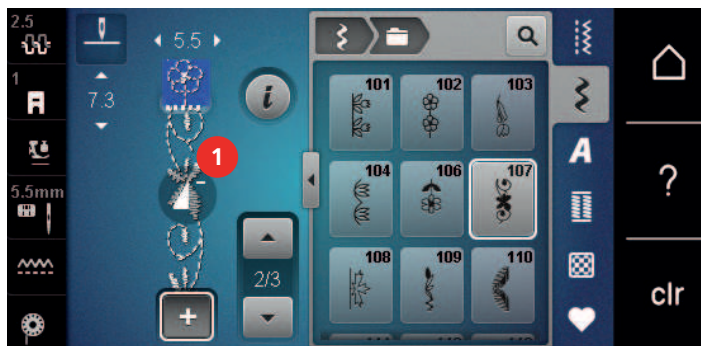


- > Para editar la muestra de punto individual tocar en «Diálogo i».

## Eliminar una muestra de punto individual

Condiciones:

- Se ha elaborado una combinación de puntos.
- > Tocar el patrón de bordado deseado (1) en la combinación de muestras de punto.



- > Tocar la casilla «Diálogo i».



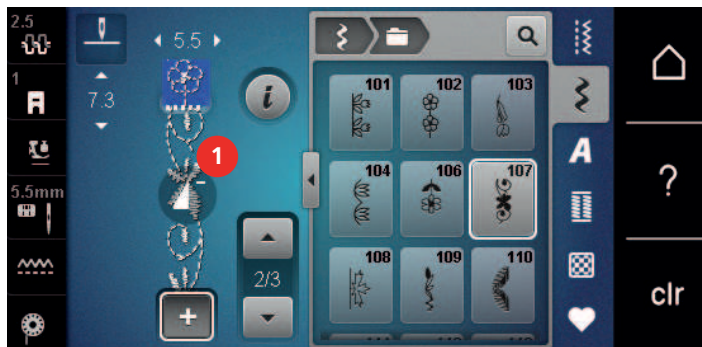


- > Tocar la casilla «Eliminar».

### Añadir una muestra de punto individual

La muestra de punto nueva se añade siempre **debajo** de la muestra de punto seleccionada.

- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Para seleccionar una muestra de punto individual tocar la posición deseada (1) en la combinación de muestras de punto.



- > Seleccionar una muestra de punto nueva.

### Espejar la combinación de muestras de punto

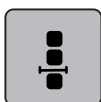
- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».
- > Tocar la casilla «Editar toda la combinación».



- > Para reflejar la combinación de muestras de punto completa de izquierda a derecha tocar «Espejar izquierda/derecha».
- > Para restablecer el ajuste de fábrica de los cambios tocar de nuevo la casilla «Espejar izquierda/derecha».

### Rematar la combinación de muestras de punto

- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Seleccionar la posición deseada en la combinación de muestras de punto donde se desea rematar la combinación de muestras de punto.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Tocar la casilla «Modificar la combinación en la posición del cursor».



- > Tocar la casilla «Remate».
  - Cada una de las muestras de punto de la combinación puede rematarse al inicio o al final.

## Ajustar la repetición de la muestra



- > Crear una combinación de muestras de puntos.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».
- > Tocar la casilla «Editar toda la combinación».



- > Para repetir la combinación de muestras de punto tocar una vez en «Repetición de la muestra».
- > Para repetir la combinación de muestras de punto hasta 9 veces tocar de nuevo en «Repetición de la muestra».
- > Para desactivar la repetición de muestra tocar prolongadamente la casilla «Repetición de la muestra» o tocar en «Borrar ajustes».

## 5.6 Administrar muestras de punto

### Guardar los ajustes de las muestras de punto



- > Seleccionar muestra de punto, alfabeto u ojal.
- > Tocar la casilla «Diálogo i».
- > Modificar el punto, alfabeto u ojal.



- > Para guardar todos los cambios permanentemente tocar «Guardar los ajustes de las muestras de punto».



- > Para descartar todos los cambios tocar «Restaurar las muestras de punto».

### Guardar muestras de punto en la memoria personal

En el archivo «Memoria personal» es posible guardar cualquier cantidad de muestras de punto, también las modificadas individualmente.

- > Seleccionar muestra de punto, alfabeto u ojal.
- > Modificar la muestra de punto.
- > Tocar la casilla «Memoria personal».



- > Tocar la casilla «Guardar muestras de punto».
- > Seleccionar la carpeta donde se desea guardar la muestra de punto.



- > Tocar la casilla «Confirmar».

### Sobrescribir muestras de punto de la memoria personal

Condiciones:

- Muestra de punto guardada en la memoria personal.
- > Seleccionar muestra de punto, alfabeto u ojal.
- > Modificar la muestra de punto.
- > Tocar la casilla «Memoria personal».



- > Tocar la casilla «Guardar muestras de punto».
- > Seleccionar la carpeta donde se ha guardado la muestra de punto que se desea sobrescribir.



- > Seleccionar la muestra de punto que se desea sobrescribir.
- > Tocar la casilla «Confirmar».

### Cargar muestra de punto de la memoria personal

Condiciones:

- Muestra de punto guardada en la memoria personal.



- > Tocar la casilla «Memoria personal».



- > Tocar la casilla «Cargar la muestra de punto».
- > Seleccionar la carpeta donde se encuentra la muestra de punto.
- > Seleccionar la muestra de punto.

### Eliminar muestra de punto de la memoria personal

Condiciones:

- Muestra de punto guardada en la memoria personal.



- > Tocar la casilla «Memoria personal».



- > Tocar la casilla «Eliminar».
- > Seleccionar la carpeta donde se encuentra la muestra de punto.
- > Seleccionar la muestra de punto.



- > Para borrar la muestra de punto tocar la casilla «Confirmar».

## 5.7 Remate

### Fijar la costura con la tecla «Remate»

La tecla «Remate» puede programarse con diferentes puntos de remate. (Véase la página 48)



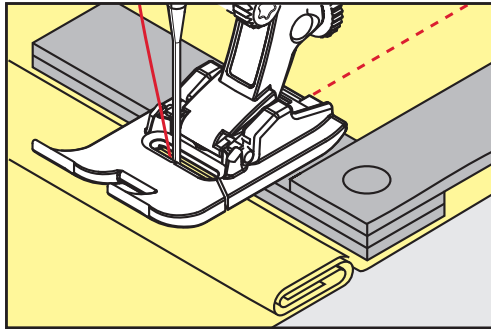
- > Antes de iniciar la costura, pulsar la tecla «Remate».
  - La muestra de punto/combinación de muestras de punto se remata al inicio de la costura con el número de puntos programados.
- > Pulsar la tecla «Remate» durante la costura.
  - La máquina se para inmediatamente y remata con el número de puntos programados.

## 5.8 Nivelar las capas de tela

Si el prensatelas está inclinado en una parte gruesa de la costura, entonces el arrastre no puede coger bien el tejido y el proyecto de costura no se cose correctamente.

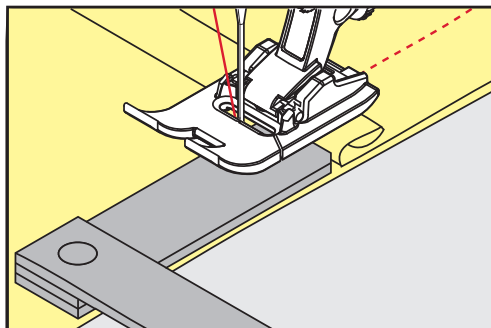


- > Para igualar la altura de las capas de tela, colocar de 1 a 3 plaquitas de nivelación por detrás debajo del presantelas, casi tocando la aguja.



– El prensatelas está en posición horizontal sobre el proyecto de costura.

- > Para igualar la altura de las capas de tela, colocar de 1 a 3 plaquitas de nivelación por delante debajo del presantelas, casi tocando la aguja.



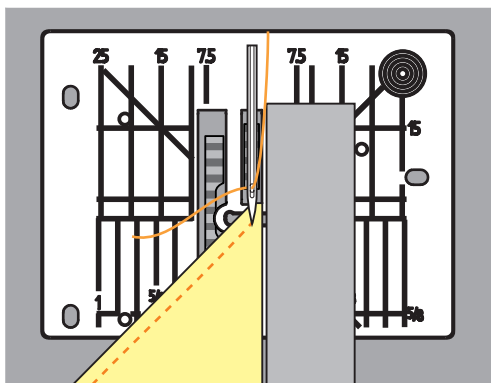
– El prensatelas está en posición horizontal sobre el proyecto de costura.

- > Coser hasta que todo el prensatelas haya pasado la parte gruesa de la costura.
- > Sacar las plaquitas de nivelación.

## 5.9 Coser ángulos

Al coser ángulos no se transporta bien el tejido porque sólo una parte del tejido está sobre el arrastre. Sin embargo, con la ayuda de las plaquitas de nivelación se puede transportar el tejido uniformemente.

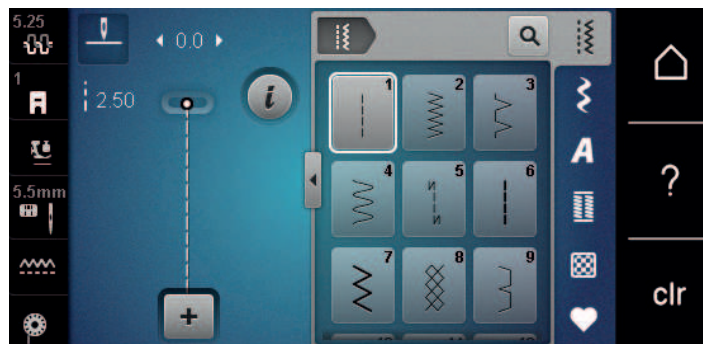
- > Al llegar al canto del tejido, parar de coser con posición de aguja abajo.
- > Subir el prensatelas.
- > Girar el tejido en la posición deseada.
- > Colocar lateralmente en la parte derecha del prensatelas de 1 a 3 plaquitas de nivelación, casi tocando el canto del proyecto de costura.
- > Bajar el presantelas.

















- > Continuar cosiendo hasta que el proyecto de costura esté de nuevo sobre el arrastre.






## 6 Puntos útiles

### 6.1 Vista general puntos útiles

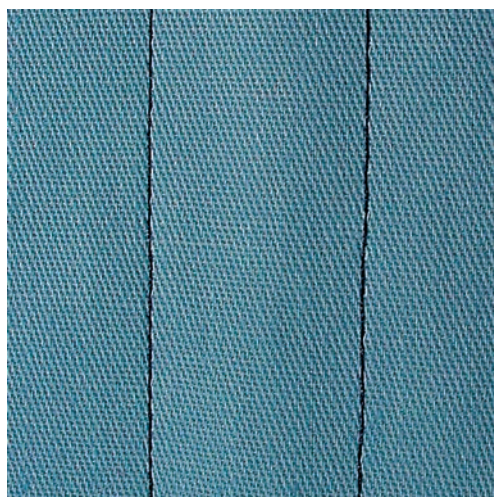


Muestra de punto	Número del punto	Nombre	Descripción
—	1	Punto recto	Para coser, pespuntear e hilvanar.
⌚	2	Zigzag	Para sobrehilar bordes, realizar costuras elásticas, coser encajes y cintas elásticas.
⌚	3	Vari-Overlock	Para sobrehilar cantos, coser varias capas de tejidos elásticos y sobrehilar al mismo tiempo.
⌚	4	Costura de serpiente	Para zurcir y reforzar bordes de tejidos o para coser encajes y cintas elásticas.
—	5	Programa de remate	Para el remate automático al principio de la costura con puntadas hacia delante y puntadas hacia atrás.
—	6	Punto recto triple	Para costuras reforzadas en tejidos gruesos y efectos decorativos.
⌚	7	Zigzag triple	Para costuras duraderas en tejidos resistentes, dobladillos a vista y costuras a vista.
⌚	8	Punto nido de abeja	Para tejidos elásticos y dobladillos, también con hilos de goma.
⌚	9	Puntada invisible	Para dobladillos invisibles en la mayoría de tejidos y para dobladillos de festón en jersey suave y tejidos finos.
⌚	10	Overlock doble	Para coser varias capas de tejidos elásticos y sobrehilar al mismo tiempo.

	11	Puntada superelástica	Para costuras abiertas muy elásticas.
	12	Punto fruncido	Para fruncido con hilo elástico y para costuras de unión planas en tejidos de grosor medio.
	13	Stretch-Overlock	Para coser varias capas de tejidos elásticos y sobrehilar al mismo tiempo y para costuras de unión planas.
	14	Punto Tricot	Para dobladillos a vista y costuras a vista en ropa interior, suéteres y para remendar tricot.
	15	Punto universal	Para costuras de unión planas, dobladillos a vista y costuras a vista en tejidos resistentes como fieltro y cuero y para coser cintas elásticas.
	16	Zigzag cosido	Para sobrehilar y reforzar bordes de tejidos, para coser cintas elásticas y para costuras decorativas.
	17	Punto Lycra	Para costuras de unión planas, dobladillos a vista en material Lycra y para recosido de costuras en corsetería.
	18	Punto stretch	Para costuras extensibles y dobladillos en materiales tejidos y tejidos de punto.
	19	Overlock reforzado	Para costuras overlock o costuras de unión plana en tejidos de punto de grosor medio y rizo.
	20	Overlock para punto	Para costuras extensibles y dobladillos en materiales tejidos y tejidos de punto, para coser y sobrehilar.
	22	Programa de zurcir simple	Para el zurcido automático en tejidos finos a resistentes.
	23	Programa de zurcir reforzado	Para el zurcido automático en materiales resistentes.
	24	Programa de presillas	Para reforzar entradas de bolsillos, presillas de ojal y para coser trabillas para cinturón.
	25	Programa de presillas	Para reforzar entradas de bolsillos, coser trabillas para cinturón y asegurar extremos de costura.

	26	Punto de mosca grande	Para reforzar entradas de bolsillos, cremalleras y aberturas en tejidos de grosor medio y gruesos.
	29	Punto invisible estrecho	Para dobladillos invisibles y dobladillos de festón en tejidos ligeros, finos y suaves.
	30	Punto de hilvanado manual	Para trabajos donde se desea una gran longitud de punto.
	32	Punto recto simple	Para realizar un punto recto como punto de conexión en una combinación.
	33	Tres puntos rectos simples	Para realizar tres puntos rectos individuales como puntos de unión en una combinación.

## 6.2 Coser punto recto



Adaptar la longitud de puntada al proyecto de costura, p. ej., para tejidos vaqueros, puntos largos (aprox. 3 – 4 mm); para tejidos finos, puntos cortos (aprox. 2 - 2,5 mm). Adaptar la longitud de puntada al grosor del hilo, p. ej. para respunpear con cordonet puntos largos (aprox. 3 - 5 mm).

Condiciones:

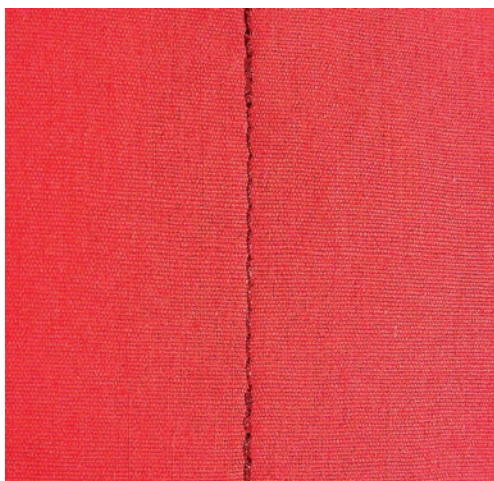
- El Prensateles para punto de retroceso #1 está montado.



- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.



### 6.3 Rematar con el programa automático de remate



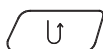
Con el número definido de 6 puntos cosidos hacia adelante y 6 cosidos hacia atrás se remata uniformemente.

Condiciones:

- El Prensatelas para punto de retroceso #1 está montado.

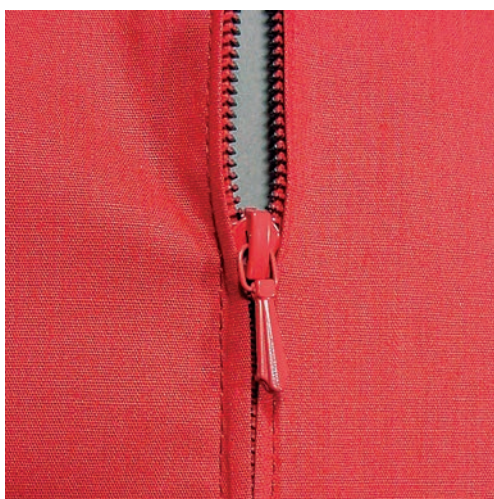


- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Programa de remate núm. 5.
- > Presionar el pedal de mando.
  - La máquina remata automáticamente.



- > Coser la costura al largo deseado.
- > Presionar la tecla «Costura hacia atrás».
  - La máquina de coser remata automáticamente y se para al final del programa de remate.

### 6.4 Coser cremalleras



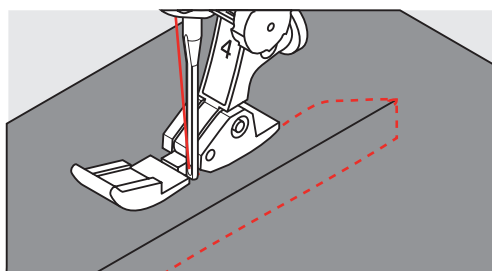
Como el transporte del tejido puede ser difícil al inicio de la costura, es recomendable sujetar firmemente los hilos al inicio de la costura o tirar ligeramente el proyecto de costura hacia atrás durante los primeros puntos o coser primero 1 – 2 cm hacia atrás.

- > Montar el Prensatelas para punto de retroceso #1.





- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Coser la costura hasta el inicio de la cremallera.
- > Coser los puntos de remate.
- > Cerrar la costura abierta para la cremallera con puntos largos.
- > Sobrehilar los márgenes de costura.
- > Abrir la costura con la plancha.
- > Abrir la costura para la cremallera.
- > Hilvanar la cremallera debajo del tejido de manera que los bordes del tejido se toquen en el medio de la cremallera.
- > Abrir la cremallera unos centímetros.
- > Montar el Prensatelas para cremallera #4.
- > Desplazar la posición de la aguja hacia la derecha.
- > Utilizar el alzaprensatelas de rodilla para levantar el prensatelas y posicionar el proyecto de costura.
- > Empezar a coser arriba a la izquierda.
- > Guiar el prensatelas de manera que la aguja se clave a lo largo de los dientes de la cremallera.
- > Parar delante del carril de la cremallera con posición de la aguja abajo.
- > Subir el prensatelas.
- > Cerrar de nuevo la cremallera.
- > Continuar cosiendo y parar delante del final de la abertura de la cremallera con posición de la aguja abajo.
- > Subir el prensatelas y girar el proyecto de costura.
- > Coser hasta el otro lado de la cremallera, parar con posición de la aguja abajo.
- > Subir el prensatelas y girar el proyecto de costura.
- > Coser el segundo lado de abajo hacia arriba.



## 6.5 Coser la cremallera en ambos lados

En tejidos con pelo alto, como p. ej. terciopelo, es recomendable coser ambas partes de la cremallera de abajo hacia arriba.

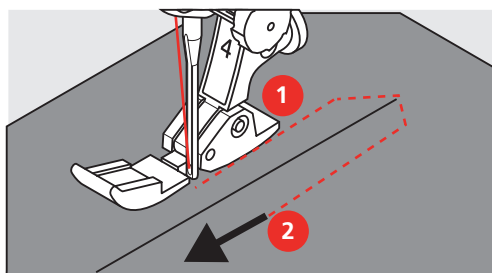


Si el tejido es muy tupido o duro, es recomendable utilizar una aguja del grosor 90 – 100, así sale un punto más uniforme.

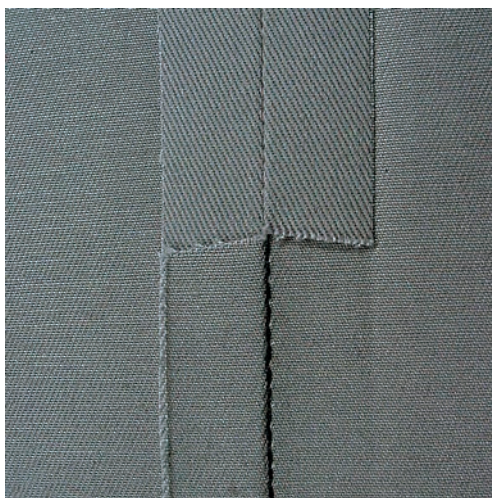


- > Montar el Prensatelas para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Coser la costura hasta el inicio de la cremallera.
- > Coser los puntos de remate.
- > Cerrar la costura abierta para la cremallera con puntos largos.
- > Sobrehilar los márgenes de costura.
- > Abrir la costura con la plancha.
- > Abrir la costura para la cremallera.
- > Hilvanar la cremallera debajo del tejido de manera que los bordes del tejido se toquen en el medio de la cremallera.

- > Montar el Prensatelas para cremallera #4.
- > Desplazar la posición de la aguja hacia la derecha.
- > Utilizar el alzaprensatelas de rodilla para levantar el prensatelas y posicionar el proyecto de costura.
- > Empezar a coser en el medio de la costura al final de la cremallera.
- > Coser inclinado hacia la fila de dientes de la cremallera.
- > Coser el primer lado (1) de abajo hacia arriba.
- > Parar delante del carril de la cremallera con posición de la aguja abajo.
- > Subir el prensatelas.
- > Abrir la cremallera hasta detrás del prensatelas.
- > Bajar el prensatelas y continuar cosiendo.
- > Desplazar la posición de la aguja hacia la izquierda.
- > Coser el segundo lado (2) exactamente igual, de abajo hacia arriba.



## 6.6 Coser punto recto triple

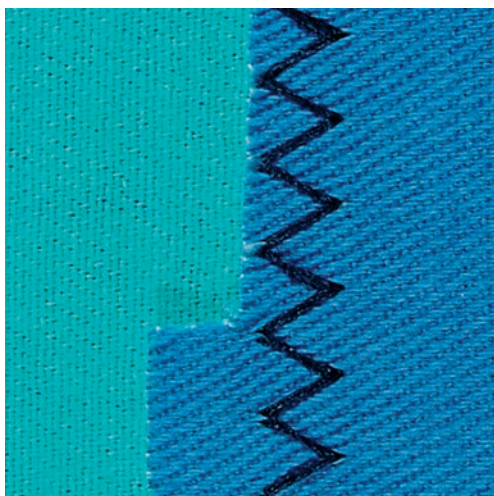


El Punto recto triple es especialmente adecuado para costuras resistentes y para tejidos fuertes y tupidos, como tejanos y pana. En tejidos muy fuertes o tupidos es recomendable montar el Prensatelas para tejanos/vaqueros #8. Este facilita la costura en tejanos o lona. Para respuntes decorativos se puede aumentar adicionalmente el largo del punto.

- > Montar el Prensatelas para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto triple núm. 6.



## 6.7 Coser zigzag triple

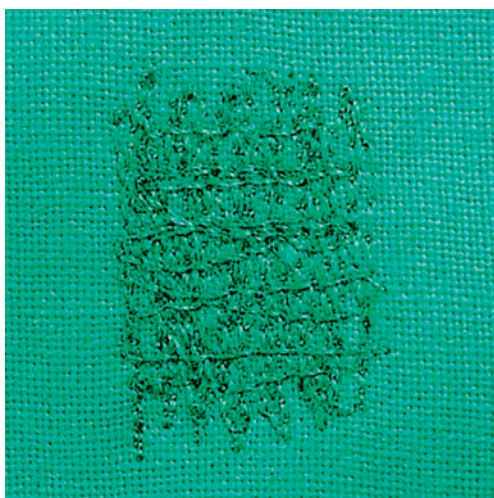


En tejidos fuertes, en especial para tejanos, fundas de tumbonas, toldos. Dobladillos en objetos que se lavan frecuentemente. Primero sobrehilar los cantos de los dobladillos.



- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Zigzag triple núm. 7.

## 6.8 Zurcir manualmente



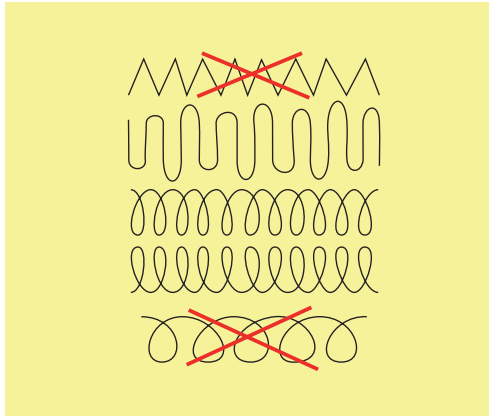
Para zurcir agujeros o partes desgastadas en todos los tejidos.

Si el hilo se encuentra en la parte superior salen puntos feos, guiar el proyecto de costura más lentamente. Si se forman nuditos en la parte del revés, guiar el proyecto de costura más rápidamente. En caso de rotura del hilo guiar sin falta el proyecto de costura más uniformemente.

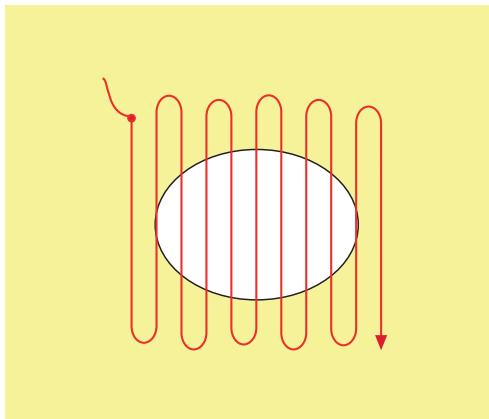


- > Montar el Prensateles para zurcir y acolchar #9.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Bajar el transportador.
- > Montar la mesa móvil.
- > Tensar el proyecto de costura en el bastidor (accesorio especial).
  - La parte para zurcir queda tensada uniformemente y no se deforma.
- > Trabajar de izquierda a derecha y guiar a mano el proyecto de costura uniformemente sin mucha presión.

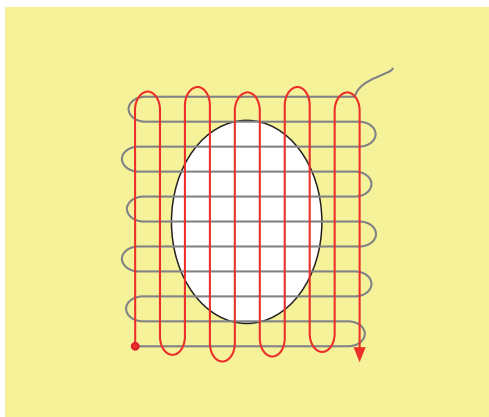
- > Para evitar agujeros o la rotura del hilo, hacer los cambios del sentido redondeando las vueltas.
- > Para repartir mejor el hilo en el tejido coser bordes largos irregulares.



- > No coser los primeros hilos de tensión demasiado tupidos y coser sobrepasando la parte desgastada.
- > Coser largos irregulares.

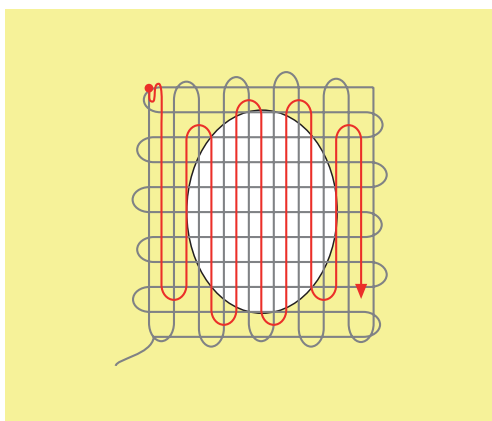


- > Girar el proyecto de costura de 90°.
- > No coser los primeros hilos de tensión demasiado tupidos.

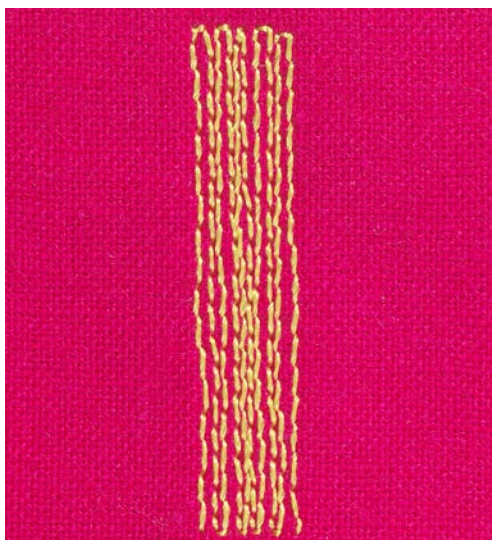


- > Girar el proyecto de costura de 180°.

- > Coser otra fila floja.



## 6.9 Zurcir automáticamente



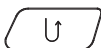
Programa de zurcir simple núm. 22 es especialmente adecuado para el zurcido rápido en sitios desgastados o desgarros. Es recomendable poner debajo de los sitios desgastados o desgarros un tejido fino o una entretela adhesiva. Programa de zurcir simple núm. 22 reemplaza los hilos longitudinales en todos los materiales. Si el tejido se deforma oblicuamente entonces puede corregirse con el balance.

- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1 o el Prensateles para ojal con guía de carro #3A (accesorio especial).



- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Programa de zurcir simple núm. 22.
- > Tensar los tejidos finos en el bastidor (accesorio especial).
  - La parte para zurcir queda tensada uniformemente y no se deforma.

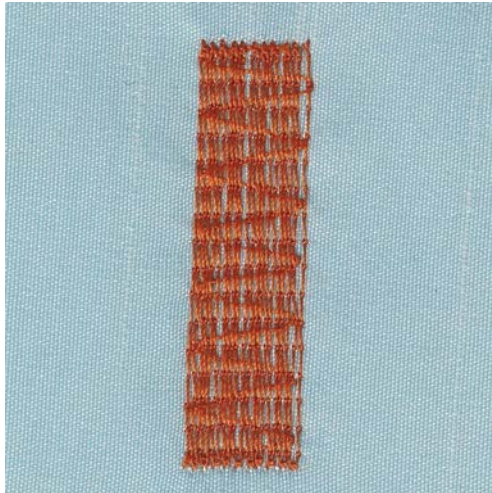
- > Inicio de la costura arriba a la izquierda.
- > Coser el primer largo.
- > Parar la máquina.



- > Presionar la tecla «Costura hacia atrás».
  - El largo está programado.
- > Terminar de coser el programa de zurcir.
  - La máquina se para automáticamente.

## 6.10 Zurcido reforzado, automático

**¡ATENCIÓN!** Este programa solo funciona con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A que, en determinados mercados, solo se encuentra disponible como accesorio especial en los comercios especializados BERNINA.



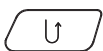
Programa de zurcir reforzado núm. 23 es especialmente adecuado para el zurcido rápido en sitios desgastados o desgarros. Programa de zurcir reforzado núm. 23 reemplaza los hilos longitudinales en todos los materiales.



Si el programa de zurcido no sobrecose toda la parte deteriorada, entonces es recomendable desplazar el tejido y coser de nuevo el programa de zurcido. El largo está programado y puede repetirse las veces que se desee.



- > Montar el Prensatelas para ojal con guía de carro #3A.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Programa de zurcir reforzado núm. 23.
- > Tensar los tejidos finos en el bastidor (accesorio especial).
  - La parte para zurcir queda tensada uniformemente y no se deforma.
- > Inicio de la costura arriba a la izquierda.
- > Coser el primer largo.
- > Parar la máquina.



- > Presionar la tecla «Costura hacia atrás».
  - El largo del zurcido está programado.
- > Terminar de coser el programa de zurcir.
  - La máquina se para automáticamente.



## 6.11 Sobrehilar cantos de tejido



Zigzag núm. 2 es adecuado para todos los tejidos. Puede aplicarse tanto en costuras elásticas como en trabajos decorativos. En tejidos finos, utilizar hilo para zurcir. Para la costura de oruga es recomendable un zigzag tupido y corto, con un largo de punto de entre 0,3 y 0,7 mm. La costura de oruga puede utilizarse en parches y bordados.

Condiciones:

- El borde del tejido queda plano y no se enrolla.
- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Zigzag núm. 2 o Costura de oruga núm. 1315.
- > Seleccionar ancho de punto no demasiado ancho y largo de punto no demasiado largo.
- > Guiar el borde del tejido por el centro del prensateles para que la aguja se clave por un lado en el tejido y por el otro lado fuera de él.



## 6.12 Coser Overlock doble



La costura overlock doble es adecuada para tejidos de poco gramaje y para costuras transversales en tejidos de punto. En tejidos de punto utilizar una aguja para jersey nueva con el fin de no estropear las mallas finas. En la costura de tejidos elásticos puede utilizarse una aguja para stretch.

- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1 o el Prensateles para puntada overlock #2.

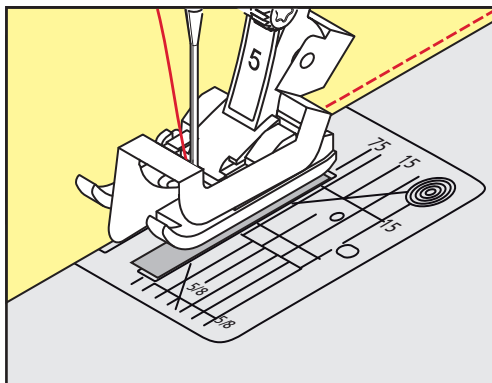


- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Overlock doble núm. 10.

### 6.13 Pespunte estrecho de los cantos



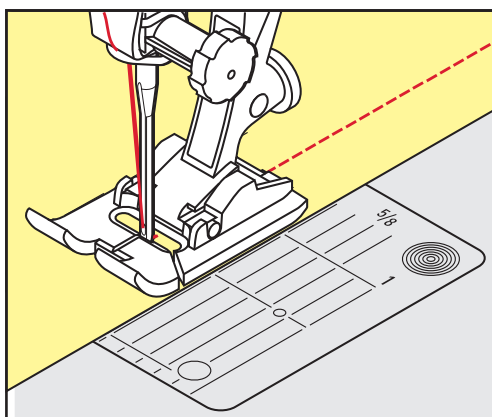
- > Montar Prensateles para punto invisible #5 o Prensateles con guía para bordes estrechos #10.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Colocar el borde en la parte izquierda, tocando la guía del prensateles para puntada invisible.
- > Seleccionar posición de la aguja izquierda a la distancia deseada del borde.



### 6.14 Pespunte ancho de los cantos



- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Guiar el borde a lo largo del prensateles o, para 1 – 2,5 cm, a lo largo de las marcas.
- > Seleccionar posición de la aguja a la distancia deseada del borde.



### 6.15 Pespuntear los cantos con la regla de borde (accesorio especial)

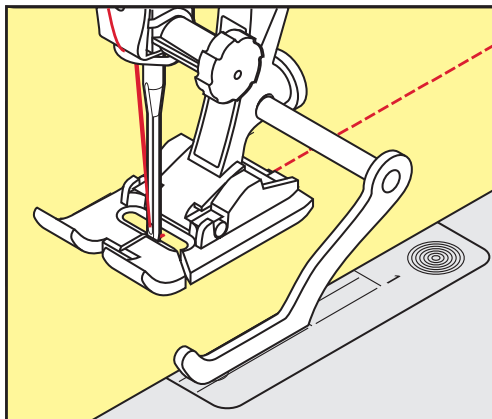
Para coser líneas paralelas, líneas de pespunte anchas, es recomendable guiar la regla de borde (accesorio especial) a lo largo de una línea ya cosida.



- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Aflojar el tornillo detrás del prensateles.
- > Introducir la regla de borde en el agujero del prensateles.
- > Determinar el ancho deseado.



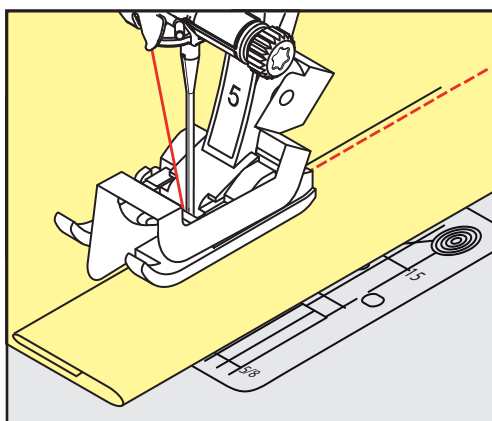
- > Apretar el tornillo.
- > Guiar el borde a lo largo de la regla de borde.



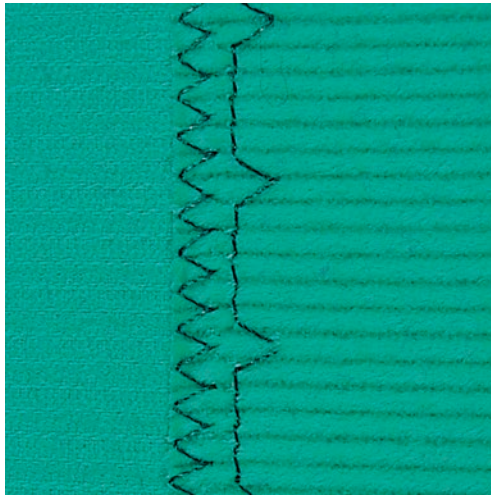
## 6.16 Coser cantos de dobladillos

Si se utiliza el Prensatelas para punto invisible #5, es recomendable posicionar la aguja lo más a la izquierda posible o lo más a la derecha posible. Con el Prensatelas para punto de retroceso #1 y el Prensatelas con guía para bordes estrechos #10 son posibles todas las posiciones de aguja.

- > Montar el Prensatelas para punto invisible #5, el Prensatelas para punto de retroceso #1 o el Prensatelas con guía para bordes estrechos #10.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > Colocar el borde interno superior del dobladillo en la parte derecha de la guía del prensatelas para una puntada invisible.
- > Seleccionar la posición de la aguja lo más a la derecha posible para coser en la parte superior del borde del dobladillo.



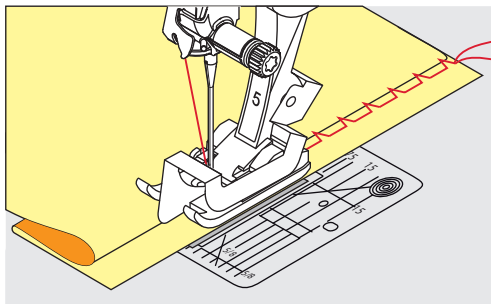
## 6.17 Coser dobladillo invisible



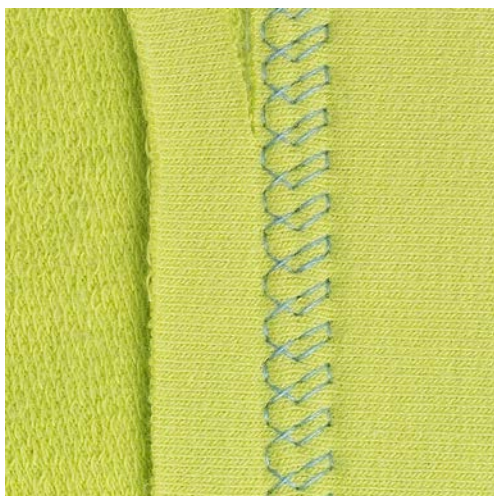
Para dobladillos invisibles en tejidos de medianos a gruesos de algodón, lana y fibras mixtas.

Condiciones:

- Los bordes del tejido están sobrehilados.
- > Montar el Prensateles para punto invisible #5.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Puntada invisible núm. 9.
- > Doblar el tejido de manera que el borde del dobladillo sobrehilado esté en la parte derecha.
- > Colocar el tejido debajo del prensateles y empujar el borde doblado del dobladillo contra la guía metálica del prensateles.
- > Para que los puntos salgan uniformes el borde del tejido, se debe guiar con regularidad la guía del prensateles.
  - Asegurarse de que la aguja apenas pinche el borde del tejido.
- > Después de unos 10 cm (aprox. 3,93 pulg.), controlar de nuevo el dobladillo invisible por los dos lados del tejido y, si fuese necesario, adaptar el ancho del punto.



## 6.18 Coser dobladillo a vista

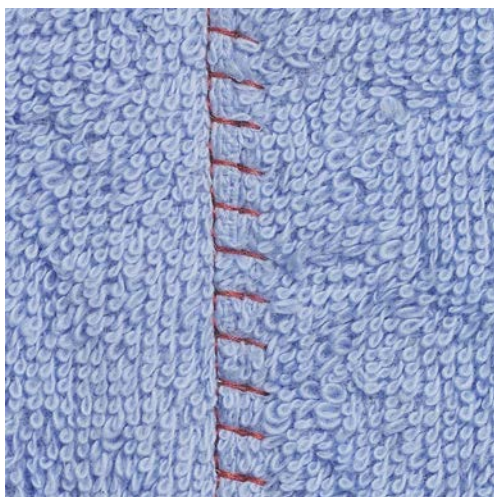


El dobladillo a vista es adecuado para dobladillos elásticos en tricot de algodón, lana, sintéticos y fibras mixtas.



- > Montar el Prensatelas para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto Tricot núm. 14.
- > Planchar el dobladillo y si fuese necesario hilvanar.
- > En caso necesario, reducir la presión del prensatelas.
- > Coser el dobladillo a la anchura deseada en la parte del derecho.
- > En la parte del revés, recortar el tejido que sobra.

## 6.19 Coser costura de unión plana



La costura de unión plana es especialmente adecuada para tejidos esponjosos o gruesos como rizo, fieltro, piel/cuero.



- > Montar el Prensatelas para punto de retroceso #1.
- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Stretch-Overlock núm. 13.
- > Colocar los cantos del tejido uno sobre el otro.
- > Coser a lo largo del canto del tejido.
- > Para obtener una costura muy plana y resistente, hay que asegurarse de que la aguja se clave a la derecha sobre el canto del tejido superior en el tejido inferior.



## 7 Puntos decorativos







### 7.1 Vista general puntos decorativos

Dependiendo del tipo de tejido, pueden destacar mejor los puntos decorativos más simples o más laboriosos.

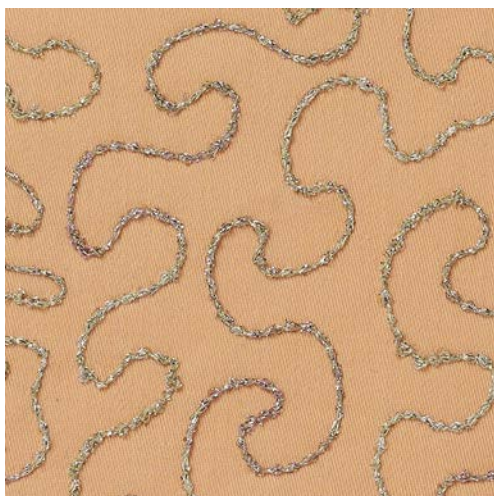
- Los puntos decorativos programados con puntos rectos simples tienen muy buenos resultados en materiales finos, p.ej. punto decorativo núm. 101.
- Los puntos decorativos programados con puntos rectos triple o con pocos puntos satinados son especialmente adecuados en materiales medianos, p.ej. punto decorativo núm. 107.
- Los puntos decorativos programados con puntos satinados resultan especialmente bien en tejidos pesados, p.ej. punto decorativo núm. 401.

Para obtener un punto perfecto, es conveniente utilizar el hilo superior e inferior del mismo color y una entretela. En tejidos de fibra larga colocar adicionalmente en la parte superior una entretela soluble la cual se quita fácilmente después de la costura.



Punto decorativo	Categoría	Nombre
	Categoría 100	Puntos naturales
	Categoría 300	Puntos de cruz
	Categoría 400	Puntos satinados
	Categoría 600	Puntos geométricos
	Categoría 700	Puntos de bordado blanco
	Categoría 900	Puntos juveniles

## 7.2 Coser hilo inferior



La canilla puede llenarse con diferentes hilos. Bordado guiado libremente con estructura. Este método es parecido a la costura guiada libremente, pero se cose en la parte del **revés**.

Reforzar la superficie para coser con una entretela. El patrón se puede marcar en la parte izquierda del tejido. El patrón se puede marcar en la parte delantera del tejido. Después, se pueden recoser las líneas con un punto recto guiado libremente con hilo de poliéster, de algodón o rayón. Las filas de puntos son visibles en la parte izquierda del tejido y funcionan como líneas auxiliares durante la costura con hilo inferior.

La costura con hilo inferior puede ejecutarse con la función BSR. Es recomendable trabajar regularmente y a velocidad constante bajo la aguja siguiendo las líneas del patrón. Sacar la entretela después de la costura.

Primero, hacer una costura de prueba y controlar el resultado en la parte del derecho.

No todos los puntos decorativos son adecuados para esta técnica. Sobre todo, se obtienen buenos resultados con puntos decorativos simples. Evitar tipos de punto compactos y costuras de oruga.

### ATENCIÓN

Se ha utilizado un canillero inadecuado

Avería del canillero.

> Utilizar el canillero Bobbinwork (accesorio especial).



> Montar el Prensateles abierto para bordar #20.

> Tocar la casilla «Puntos decorativos».

> Seleccionar el punto decorativo adecuado.

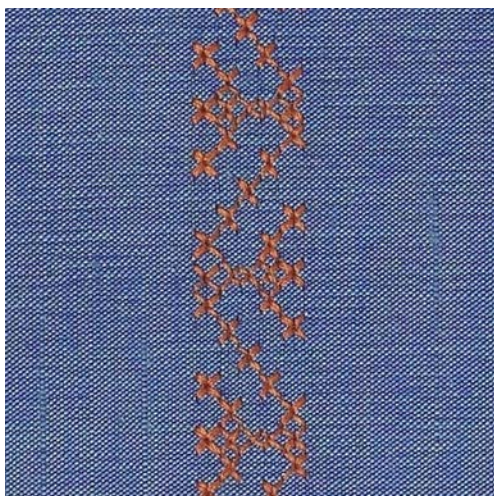
> Para regular el largo y ancho del punto con el fin de obtener también un punto bonito utilizando hilo grueso, girar el «Botón multifuncional arriba» y el «Botón multifuncional abajo».



> Para adaptar la tensión del hilo superior, tocar en «Tensión del hilo superior».



### 7.3 Coser punto de cruz

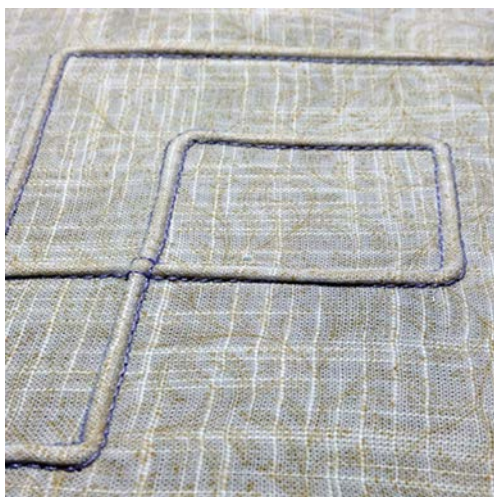


El bordado de punto de cruz es una técnica tradicional y una extensión de los demás puntos decorativos. Si se cose punto de cruz sobre materiales con estructura de lino, obtiene un efecto de cosido a mano. Si se cose punto de cruz con hilo de bordar, el patrón de punto parece más lleno. El punto de cruz se utiliza en especial para la decoración del hogar, en cenefas de prendas de vestir y en decoraciones en general. Como las siguientes filas de puntos se orientan en la primera fila, es recomendable que la primera fila se cosa en una línea recta.

- > Montar el Prensateles para punto de retroceso #1 o el Prensateles abierto para bordar #20.
- > Seleccionar punto de cruz de la categoría 300 y combinar si fuese necesario.
- > Para obtener una línea recta, coser la primera fila de puntos con la ayuda de la regla de borde o del tope de borde.
- > Coser la segunda fila a la anchura del pie o con la ayuda de la regla de borde, al lado de la primera fila.





### 7.4 Pestañas

#### Pestañas




Las pestañas son plieguecitos muy estrechos pespunteados que se cosen antes de cortar el vestido o el proyecto de costura. Sirven de adorno o para utilizarse en combinación con otros bordados en blanco. El prensateles para pestañas permite simplificar considerablemente esta técnica. Esta técnica reduce la superficie de tejido. Siempre se debe contar con suficiente tejido.

### Vista general de los prensatelas para pestañas

Prensatelas para pestañas	Número	Descripción
	# 30 (accesorio especial)	<p>3 Ranuras</p> <p>Para tejidos gruesos.</p> <p>Con aguja gemela de 4 mm</p>
	# 31 (accesorio especial)	<p>5 Ranuras</p> <p>Para tejidos de medio-gruesos a gruesos.</p> <p>Con aguja gemela de 3 mm</p>
	# 32 (accesorio especial)	<p>7 Ranuras</p> <p>Para tejidos de finos a medio gruesos.</p> <p>Con aguja gemela de 2 mm</p>
	# 33 (accesorio especial)	<p>9 Ranuras</p> <p>Para tejidos muy finos (sin hilo de soporte).</p> <p>Con aguja gemela de 1 o 1,6 mm</p>

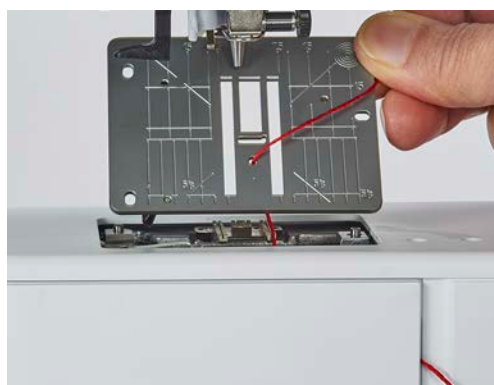


Prensateles para pestañas	Número	Descripción
	# 46C (accesorio especial)	<p>5 Ranuras</p> <p>Con aguja gemela de 1,6 – 2,5 mm</p> <p>Para tejidos de muy finos a medio gruesos.</p>

### Inserción de hilo de soporte

Las pestañas salen más acentuadas y tienen más relieve si se utiliza un hilo de soporte. El hilo de soporte tiene que caber bien en la ranura del prensateles correspondiente. El hilo de soporte tiene que ser de color sólido y no debe encoger.

- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > Sacar la aguja.
- > Sacar el prensateles.
- > Sacar la placa-aguja.
- > Abrir la tapa de la lanzadera.
- > Pasar el hilo de soporte por la abertura de la lanzadera y meterlo de abajo hacia arriba por el agujero de la placa-aguja.
- > Montar de nuevo la placa-aguja.
- > Cierre la tapa de la lanzadera.
- > Tener cuidado de que el hilo de soporte pase por el hueco pequeño de la tapa de la lanzadera.



- > Meter la bobina en el alza-prensateles de rodilla.



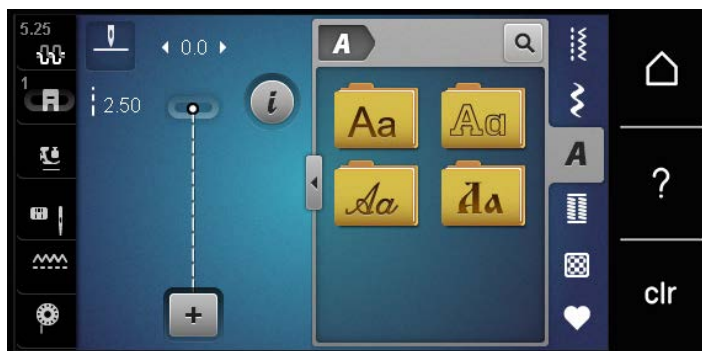


## 8 Alfabetos

### 8.1 Vista general alfabetos

La letra de palo, letra de contorno, Script y el cirílico también pueden coserse en minúsculas.

Para obtener un punto perfecto es adecuado utilizar el hilo superior e inferior del mismo color. También se puede reforzar el trabajo poniendo una entretela en la parte del revés. En tejidos de fibra larga, p.ej. rizo, colocar adicionalmente en la parte superior una entretela soluble.



Muestra de punto	Nombre
ABCabc	Letra de palo
ABCabc	Letra de contorno
<i>ABCabc</i>	Letra Script (Italic)
АБВабв	Cirílico

### 8.2 Componer texto



También es recomendable hacer una costura de prueba con el hilo deseado, el tejido original y la entretela original. Tener cuidado de guiar el tejido uniforme y fácilmente y que no choque o se enganche. Durante la costura, no tirar, empujar o sujetar el tejido.



- > Tocar la casilla «Alfabetos».
- > Seleccionar la caligrafía.



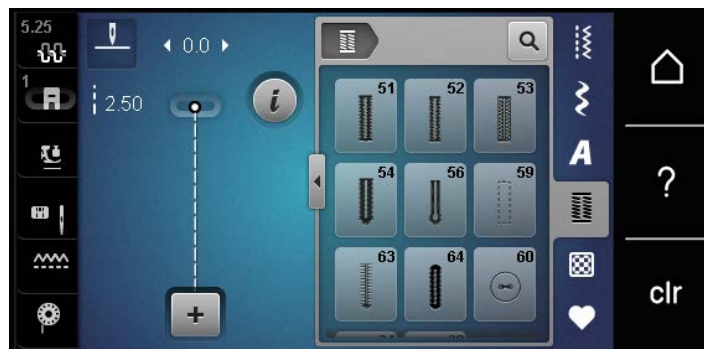
- > Para elaborar una combinación tocar la casilla «Modo de combinación/modo individual».





## 9 Ojales

### 9.1 Vista general ojales

Para poder crear el ojal correcto para cada botón, cada proyecto y también para cada prenda de vestir, la BERNINA 475 QE está equipada con una amplia colección de ojales. El botón correspondiente se puede coser a máquina. También se pueden coser corchetes.



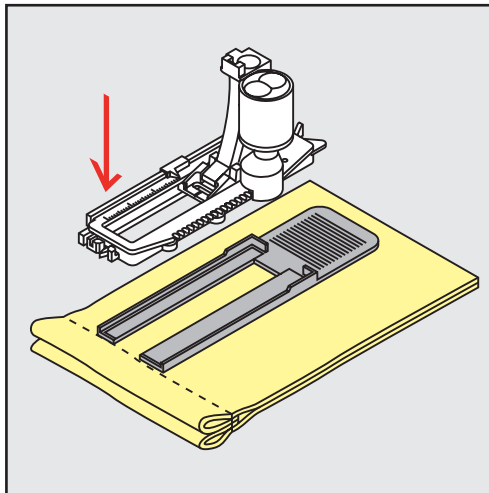
Muestra de punto	Número del punto	Nombre	Descripción
	51	Ojal para ropa interior	Para tejidos finos y de grosor medio, p. ej. blusas, vestidos y ropa de cama.
	52	Ojal estrecho para ropa interior	Para tejidos finos y de grosor medio, p.ej. blusas, vestidos, ropa de niño y bebé y manualidades.
	53	Ojal stretch	Para todo tipo de tejidos elásticos.
	54	Ojal redondo con presilla normal	Para tejidos de grosor medio y gruesos, p. ej. vestidos, chaquetas, abrigos e impermeables.
	56	Ojal con ojete	Para tejidos gruesos, no elásticos, p. ej. chaquetas, abrigos y ropa de tiempo libre.
	59	Ojal con punto recto	Para prepespuntear y reforzar ojales y como ojal con ribete, especialmente para ojales en cuero o imitaciones de cuero.
	60	Programa de coser botones	Para coser botones con dos y cuatro agujeros.
	61	Corchete con zigzag pequeño	Como abertura para cordones o cintas estrechas y para trabajos decorativos.
	62	Corchete con punto recto	Como abertura para cordones o cintas estrechas y para trabajos decorativos.

	63	Ojal Heirloom	Para efectos de punto a mano en vestidos y trabajos manuales en tejidos finos y de grosor medio.
	64	Ojal redondo doble	Para tejidos de grosor medio y gruesos de los más diversos materiales.

## 9.2 Utilizar la nivelación de altura

Si se tiene que coser un ojal en dirección transversal, es recomendable utilizar una plaquita de nivelación (accesorio especial).

- > Colocar la plaquita de nivelación por detrás entre el proyecto de costura y la suela del prensatelas con guía de carro hasta llegar a la parte gruesa del proyecto de costura.

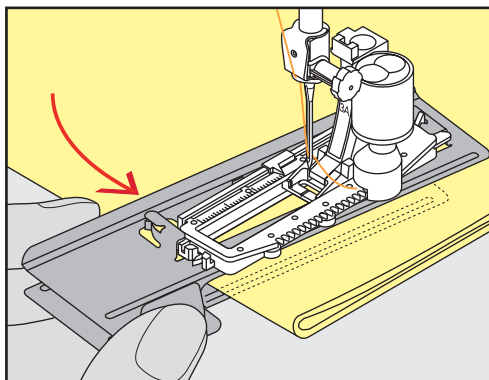


- > Bajar el prensatelas.

## 9.3 Utilizar la ayuda para transporte

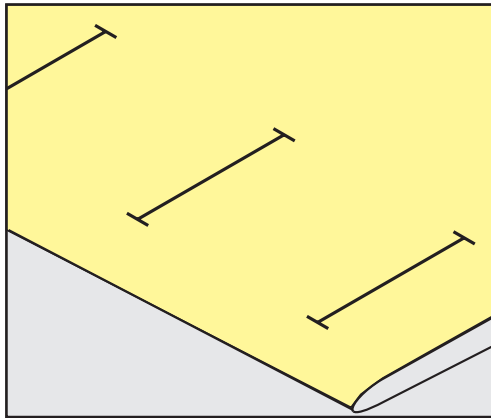
Para coser un ojal en tejidos difíciles es recomendable utilizar la ayuda para transporte (accesorio especial). Puede utilizarse junto con el Prensatelas para ojal con guía de carro #3A.

- > Introducir cuidadosamente la placa de nivelación lateralmente.

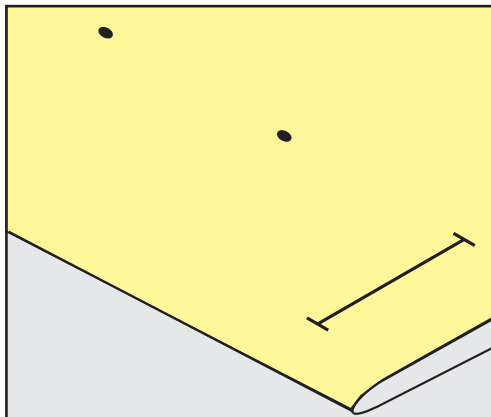


## 9.4 Marcar los ojales

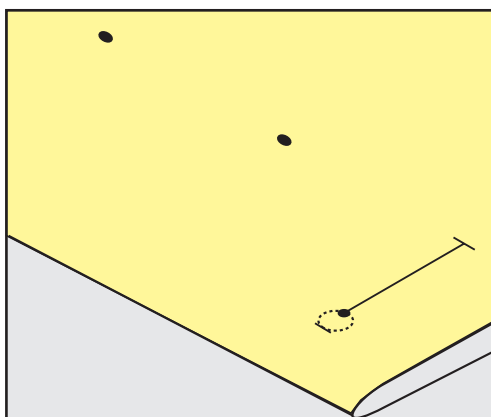
- > Para ojales cosidos manualmente, marcar con yeso o un lápiz hidrosoluble la posición del ojal y su largo sobre el tejido.



- > Para ojales cosidos automáticamente, marcar con unta tiza o un lápiz hidrosoluble 1 ojal en la longitud completa. Para los siguientes ojales, marcar solamente el punto de inicio.



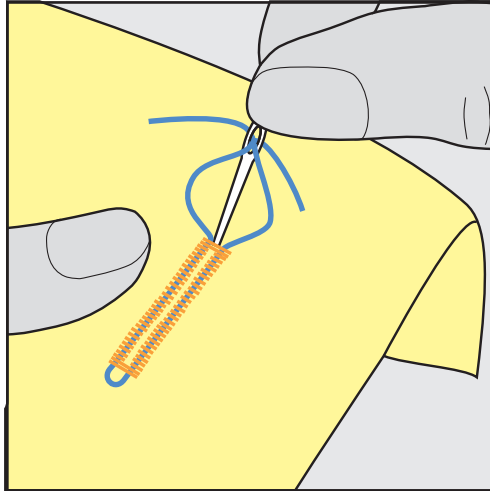
- > Para ojales con ojete y ojales redondos, marcar con una tiza o un lápiz hidrosoluble la longitud de la oruga sobre el tejido. Para los siguientes ojales, marcar solamente el punto de inicio. El largo del ojete se cose adicionalmente.







- > Pasar las extremidades del cordoncillo con una aguja de coser a mano a la parte del revés y anudarlas o rematarlas.

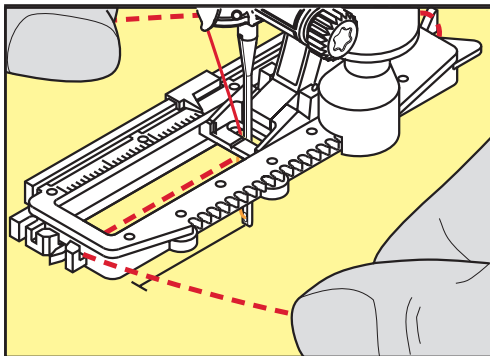


### Uso del cordoncillo con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A

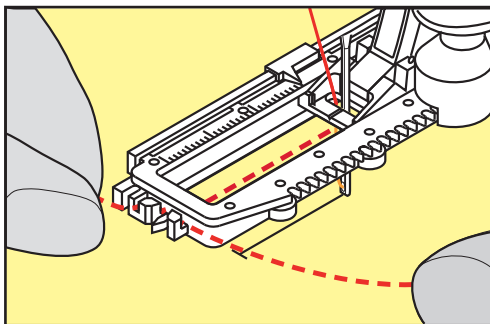
El cordoncillo refuerza el ojal, lo embellece y es adecuado especialmente para el Ojal para ropa interior núm. 51. Los cordoncillos ideales son el perlé n.º 8, el hilo de coser grueso y el hilo de ganchillo fino. Es recomendable no sujetar el cordoncillo durante la costura.

Condiciones:

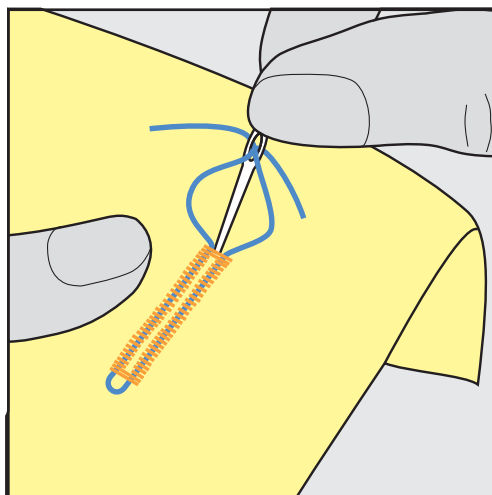
- El Prensatelas para ojal con guía de carro #3A está montado y elevado.
- > Clavar la aguja al inicio del ojal.
- > Pasar el cordoncillo por la derecha, debajo del prensatelas para ojal con guía de carro.
- > Colocar el cordoncillo por encima del pestillo de atrás del prensatelas para ojal con guía de carro.



- > Pasar el cordoncillo por la parte izquierda debajo del prensatelas para ojal con guía de carro y tirarlo hacia adelante.



- > Pasar las extremidades del cordoncillo en las ranuras de la sujeción.
- > Bajar el prensatelas para ojal con guía de carro.
- > Coser el ojal como de costumbre.
- > Tirar del lazo del cordoncillo hasta que desaparezca debajo de la presilla.
- > Pasar las extremidades del cordoncillo a la parte del revés (con una aguja de coser a mano) y anudarlas o rematarlas.



## 9.6 Hacer una costura de prueba

Se debería realizar siempre un ojal de prueba en un retal del tejido original: es recomendable utilizar la misma entretela y seleccionar el mismo ojal. También se debería coser la costura de prueba en la dirección de costura correspondiente. Al hacer una costura de prueba, se pueden adaptar todos los ajustes hasta obtener el resultado de costura deseado.

Pespuntar los ojales con el Ojal con punto recto núm. 59 merece la pena en todos los materiales tejidos suaves y flojos y para ojales de mucho uso. El pespunte también sirve para reforzar los ojales en cuero, vinilo o fieltro.

Cualquier modificación del balance en el ojal para ropa interior manual, ojal con ojete o redondo con medida de largo afecta a ambas orugas simultáneamente. En el caso de ojales manuales con ojete o redondos, los cambios afectan a ambas orugas contrariamente.

Si está activada la función de cuenta-puntos y se hacen modificaciones en el balance, el balance afecta de diferente manera a las dos orugas del ojal.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar el ojal.
- > Seleccionar el prensatelas deseado y montarlo.
- > Colocar el tejido debajo del prensatelas y bajar el prensatelas.
- > Presionar con cuidado el pedal de mando y empezar a coser. Guiar el tejido ligeramente.
- > Controlar el balance durante la costura y, si fuese necesario, ajustarlo.
- > Controlar la costura de prueba y hacer ajustes adicionales.

## 9.7 Determinar el largo del ojal con el prensatelas para ojal #3

Con el Prensatelas para ojal #3 es necesario determinar el largo del ojal con la función cuenta-puntos. La función cuenta-puntos es adecuada para todos los tipos de ojales. La oruga izquierda se cose hacia adelante, la oruga derecha hacia atrás. Si se hacen modificaciones en el balance hay que guardar nuevamente la función cuenta-puntos para cada ojal.

Condiciones:

- El Prensatelas para ojal #3 está montado.



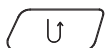
- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar el ojal.



- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Tocar la casilla «Programación de la longitud con cuenta-puntos».
- > Coser el largo deseado del ojal.
- > Parar la máquina.



- > Para que la máquina cosa la presilla inferior y la segunda oruga hacia atrás presionar la tecla «Costura hacia atrás».
- > Parar la máquina a la altura del primer punto.
- > Para que la máquina cosa la presilla superior y los puntos de remate presionar de nuevo la tecla «Costura hacia atrás».
  - El largo del ojal queda guardado hasta desconectar la máquina y todos los siguientes ojales se cosen igualmente.

## 9.8 Determinación del largo del ojal con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A



El ojal también puede colocarse en el centro del círculo amarillo de la pantalla. También se puede colocar el botón en el centro del círculo amarillo en la parte inferior del display. Con la ayuda de los «botones multifunción arriba/abajo», se puede ampliar o reducir el círculo amarillo y, de esta manera, determinar el diámetro del botón.

Al diámetro del botón se le añaden automáticamente 2 mm para el largo del ojal. Si, por ejemplo, el diámetro del botón es 14 mm, entonces se calculan 16 mm para el largo del ojal.

Condiciones:

- El Prensatelas para ojal con guía de carro #3A está montado.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar el ojal.



- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Tocar la casilla «Ajustar el largo del ojal».
- > Para adaptar el largo del ojal, girar el «Botón multifunción arriba» o el «Botón multifunción abajo».

## 9.9 Cosido manual del ojal en 7 fases con el prensatelas para ojales #3

El largo del ojal se determina manualmente durante la costura. La presilla, el redondeo y los puntos de remate están preprogramados. Es posible seleccionar las fases individuales desplazándose con las casillas de flechas o pulsando la tecla «Costura hacia atrás».

Condiciones:

- El Prensatelas para ojal #3 está montado.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar Ojal para ropa interior núm. 51.



- > Tocar la casilla «Diálogo i».



- > Tocar la casilla «Determinar manualmente el largo».
  - La fase 1 en la pantalla está activada para el inicio del ojal.
- > Coser el largo deseado del ojal.
  - Al iniciar la costura, se activa el nivel 2.



- > Para alcanzar el largo deseado del ojal o de la marca del largo.
- > Para que aparezca la fase 3, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina cose puntos rectos hacia atrás.
- > Parar la máquina a la altura del primer punto al inicio del ojal.
- > Para que aparezca la fase 4, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina cose la presilla superior y se para automáticamente.
- > Para que aparezca la fase 5, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina cose la segunda oruga.
- > Parar la máquina a la altura del último punto de la primera oruga.
- > Para que aparezca la fase 6, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina cose la presilla inferior y se para automáticamente.
- > Para que aparezca la fase 7, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina remata y se para automáticamente.

### 9.10 Cosido manual del ojal en 5 fases con el prensatelas para ojales #3

El largo del ojal se determina manualmente durante la costura. La presilla, el redondeo y los puntos de remate están preprogramados. Es posible seleccionar las fases individuales desplazándose con las casillas de flechas o pulsando la tecla de «Costura hacia atrás».

Condiciones:

- El Prensatelas para ojal #3 está montado.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar Ojal redondo con presilla normal núm. 54.



- > Tocar la casilla «Diálogo i».

**man**

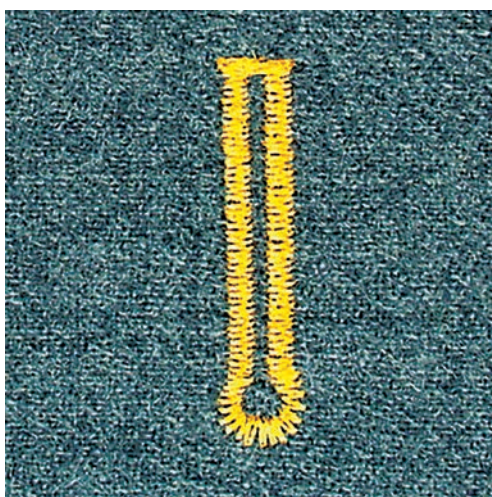
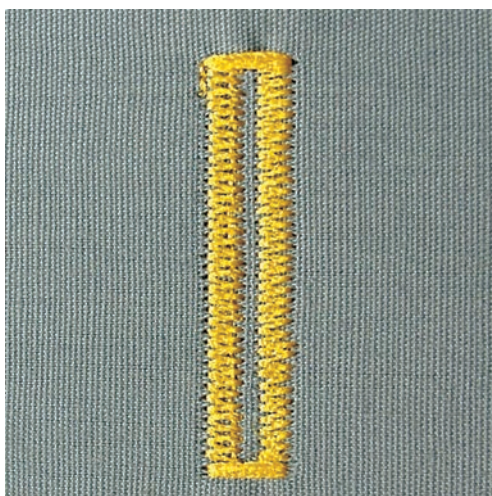
- > Tocar la casilla «Determinar manualmente el largo».
  - La fase 1 en la pantalla está activada para el inicio del ojal.
- > Coser el largo deseado del ojal.
  - La fase 2 está activada.



▼

- > Para alcanzar el largo deseado de la oruga o de la marca del largo.
- > Para que aparezca la fase 3, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
- > La máquina cose el redondeo o el ojal y se para automáticamente.
- > Para que aparezca la fase 4, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina cose la segunda oruga hacia atrás.
- > Parar la máquina a la altura del primer punto al inicio del ojal.
- > Para que aparezca la fase 5, tocar la casilla «Desplazamiento hacia abajo».
  - La máquina cose la presilla superior y remata automáticamente.

### 9.11 Cosido automático del ojal con el prensatelas para ojal con guía de carro #3A



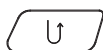
El Prensatelas para ojal con guía de carro #3A mide automáticamente el largo del ojal mediante la lente óptica en el prensatelas. El ojal se duplica exactamente y la máquina se apaga de forma automática al llegar al largo máximo. El Prensatelas para ojal con guía de carro #3A es adecuado para ojales de 4 mm a 31 mm según el tipo de ojal. El Prensatelas para ojal con guía de carro #3A tiene que estar plano sobre el tejido para poder medir el largo exactamente. Los ojales programados resultan todos igual de largos e igual de bonitos.

Condiciones:

- El Prensatelas para ojal con guía de carro #3A está montado.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar ojal del número 51 al 54, número 56, 59, 63 o 64.
- > Coser el largo deseado del ojal.



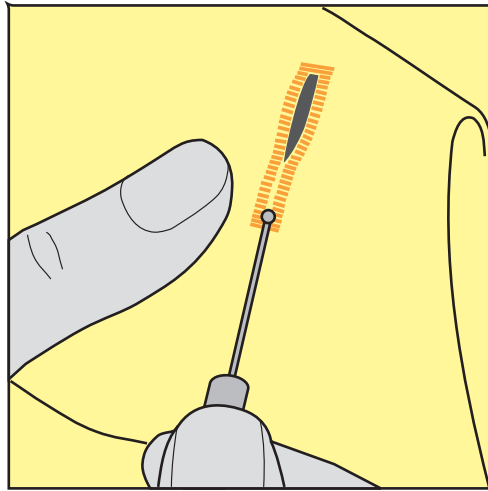
- > Pulsar la tecla «Costura hacia atrás» para programar el largo.



- > Pulsar la tecla «Start/Stop» o accionar el pedal.
  - La máquina termina de coser el ojal automáticamente. Todos los siguientes ojales se cosen automáticamente a la misma medida.

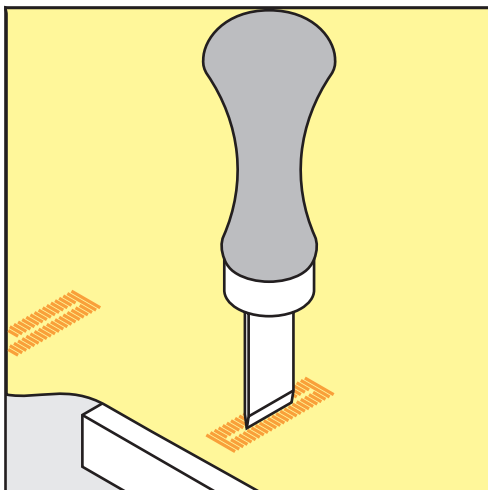
### 9.12 Abrir el ojal con el corta-ojales

- > Como seguridad adicional, clavar un alfiler al lado de cada presilla.
- > Abrir el ojal empezando a cortar desde ambas puntas hacia el centro.



### 9.13 Abrir el ojal con el punzón corta-ojales (accesorio especial)

- > Colocar el ojal sobre un trozo adecuado de madera.



- > Posicionar el punzón corta-ojales en el centro del ojal.
- > Apretar con la mano el punzón hacia abajo.

### 9.14 Coser botones

Con el programa de coser botones es posible coser botones de 2 y de 4 agujeros, botones de presión o automáticos.

Programa de costura recomendado:

Programa de coser botones núm. 60

Prensatelas recomendado:

Prensatelas para botones #18

Prensatelas alternativos:

- Prensatelas para punto de retroceso #1/1C
- Prensatelas para zurcir y acolchar #9
- Prensatelas para punto de retroceso con suela transparente #34/34C

## Adaptar altura del cuello

Para botones cosidos en tejidos de grosor medio, ampliar la altura del cuello, es decir, la distancia entre el botón y el tejido.

Los botones cosidos en tejidos finos o botones decorativos, coser sin cuello.

**¡ATENCIÓN! El ajuste de la altura del cuello solo se puede regular con el prensatelas para coser botones #18.**

- > Aflojar el tornillo del prensatelas para coser botones.
- > Desplazar hacia arriba la pestaña por el grosor del tejido.
- > Apretar el tornillo.

## Coser botones

Condiciones:

- La altura del cuello está ajustada al grosor del tejido.
- Está montado el Prensatelas para botones #18 o un prensatelas alternativo.
- El prensatelas montado está seleccionado en la interfaz de usuario.
- El transportador está bajado.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar Programa de coser botones núm. 60.
- > Girar la rueda manual hasta que suba el hilo inferior.
- > **¡ATENCIÓN! El programa de coser botones comienza siempre por el agujero izquierdo del botón.**  
Colocar el botón sobre el tejido. Desplazar el botón y el tejido debajo de la aguja de forma que la aguja se clave en agujero izquierdo.  
En botones con 4 agujeros, coser primero el par de agujeros delantero y después el trasero.
- > Bajar el prensatelas.
- > Realizar las primeras puntadas en el agujero izquierdo con la rueda manual.
- > Seguir girando la rueda manual hasta que la aguja pase al agujero derecho. Comprobar que la aguja se introduzca en el agujero derecho. Si es necesario, ajustar el ancho de puntada con el botón multifunción superior.
- > Sujetar el hilo y presionar el pedal de mando.
  - La máquina cose el botón y a continuación se detiene automáticamente.
- > Si es necesario fijar el botón de manera especialmente firme, ejecutar seguidamente otra vez el programa de coser botones.
- > Cortar los hilos con la máquina. Alternativamente, extraer la prenda de la máquina de coser y cortar los hilos manualmente. Tirar hacia abajo del hilo superior y anudarlo con el hilo inferior.



## 9.15 Coser corchetes



Para mejor estabilidad, coser el corchete 2 veces. En caso necesario adaptar con el balance.

Condiciones:

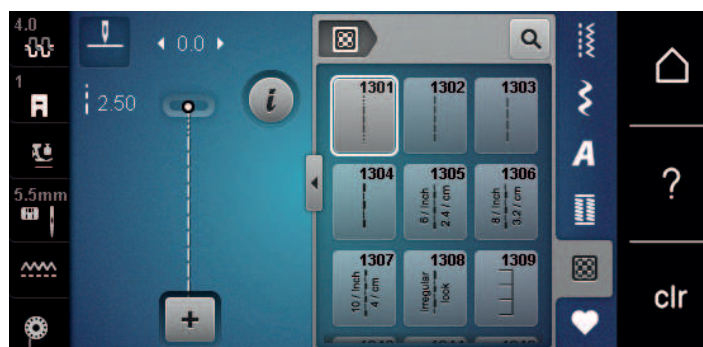
- El Prensateles para punto de retroceso #1 o el Prensateles abierto para bordar #20 está montado.



- > Tocar la casilla «Ojales».
- > Seleccionar Corchete con zigzag pequeño núm. 61 o Corchete con punto recto núm. 62.
- > Para regular el tamaño del corchete, girar el «Botón multifuncional arriba» o el «Botón multifuncional abajo».
- > Coser el programa de corchetes.
  - La máquina se para automáticamente al final del programa de corchetes.
- > Abrir el corchete con un punzón o una lezna.

## 10 Punto Quilt

### 10.1 Vista general puntos Quilt



Patrón de punto	Número del punto	Nombre	Descripción
.....	núm. 1301	Punto Quilt, programa de remate	Para rematar al inicio y final de la costura con puntos cortos hacia adelante.
.....	núm. 1302	Punto Quilt, punto recto	Para trabajo Quilt a máquina con punto recto con un largo de punto de 3 mm.
.....	núm. 1303	Punto Patchwork/punto recto	Para coser piezas de patchwork con punto recto con un largo de punto de 2 mm.
.....	núm. 1304 – núm. 1308	Punto Quilt a mano	Para coser con hilo monofilamento como imitación del punto a mano.
┌┐┌	núm. 1309 – núm. 1314	Punto parisiense	Para aplicaciones y para coser cintas decorativas.
⌘	núm. 1317 – núm. 1327  núm. 1339 – núm. 1344	núm. 1317 – núm. 1327	Para punto Quilt, «Crazy Patchwork», decoraciones y adornos.
▬▬▬	núm. 1315	Costura de oruga	Para aplicaciones.
}	núm. 1316	Punto invisible estrecho	Para la costura invisible de aplicaciones
⌘	núm. 1331	Punto Stippling/Punto Mäanderquilt	Para imitación del punto Mäander.
↖↗	núm. 1332 – núm. 1338	Punto de pluma	Para punto Quilt, «Crazy Patchwork», decoraciones y adornos.

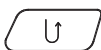
## 10.2 Programa de remate en punto Quilt

Condiciones:

- El Prensatelas para punto de retroceso #1 está montado.

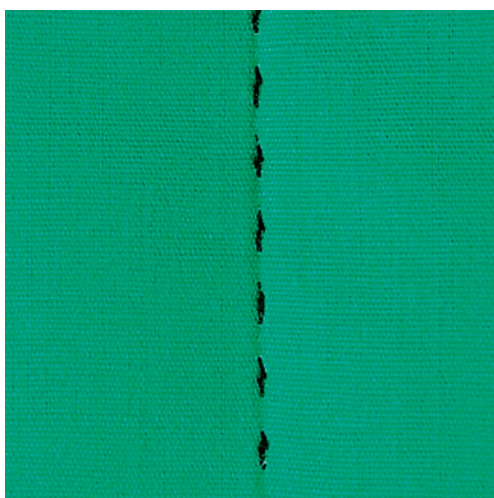


- > Tocar la casilla «Puntos Quilt».
- > Seleccionar Punto Quilt, programa de remate núm. 1301.
- > Presionar el pedal.
  - La máquina cose automáticamente al inicio de la costura 6 puntos cortos hacia adelante.
- > Coser la costura al largo deseado.



- > Presionar la tecla «Costura hacia atrás».
  - La máquina remata automáticamente 6 puntos cortos hacia adelante y se para automáticamente al finalizar el programa de remate.

## 10.3 Coser puntos Quilt/punto a mano



El quilting es adecuado para todos los tejidos y proyectos de costura que tengan que parecer cosidos a mano. Se recomienda utilizar hilo monofilamento para el hilo superior e hilo de bordar para el hilo inferior. La velocidad debe ser baja para evitar que el monofilamento se rompa. Si fuera necesario, es posible adaptar la tensión del hilo superior y el balance al proyecto de costura y al quilting deseado.

Condiciones:

- El Prensatelas para punto de retroceso #1 está montado.



- > Tocar la casilla «Puntos Quilt».
- > Seleccionar Punto Quilt a mano núm. 1304, núm. 1305, núm. 1306, núm. 1307 o núm. 1308.
- > Si fuese necesario, es posible adaptar la tensión del hilo superior y el balance al proyecto de costura y al quilting deseado.
- > Para poner en marcha la máquina, presionar el pedal o la tecla «Start/Stop».

## 10.4 Guiar los trabajos Quilt libremente



El Quilt a mano libre y el zurcido se basan en el mismo principio de movimiento libre. En el Quilt estilo Määnder se llenan todas las superficies con puntos Quilt. Las líneas Quilt son redondas y no deben cruzarse nunca.



- Para facilitar la conducción del tejido emplear guantes Quilt con botones de goma.
- Para obtener los mejores resultados posibles emplear el Cápsula de la bobina con alta tensión de hilo (accesorio especial).
- Es aconsejable utilizar la mesa móvil y el alza-prensateles de rodilla.
- En el Quilt a mano libre es recomendable trabajar del centro hacia afuera y guiar el tejido con ligeros movimientos redondos hacia todos los lados hasta crear la muestra deseada.

Condiciones:

- La parte superior del Quilt, el relleno de algodón y la parte inferior del Quilt están bien colocados uno sobre el otro y sujetos con alfileres o hilvanados.
- El transportador está bajado.
- El Prensateles para zurcir y acolchar #9 está montado.



- > Tocar la casilla «Puntos útiles».
- > Seleccionar Punto recto núm. 1.
- > En caso necesario, adaptar la tensión del hilo superior.
- > Para evitar el desplazamiento del tejido seleccionar la posición de la aguja abajo.
- > Para poner en marcha la máquina presionar el pedal de mando o la tecla «Start/Stop».
- > Poner ambas manos cerca del prensateles para guiar el tejido como con un bastidor. Asegurarse de que la aguja no se clave varias veces sucesivas en el mismo lugar.
- > Durante la realización de punto Quilt en las esquinas, reducir la velocidad de bordado para garantizar una distancia mínima entre los puntos.
- > Guiar el tejido más lentamente si el hilo se encuentra en la parte superior.



## 11 Regulador del punto de BERNINA (BSR) (accesorio especial)

En la costura a mano libre (una técnica de costura cada vez más popular), el regulador del punto de BERNINA iguala el largo del punto que se crea a partir del guiado libre del tejido. En la costura a mano libre, todos los puntos salen con el mismo largo gracias al prensatelas BSR y el resultado es uniforme y bonito.

Una vez está montado el prensatelas BSR y el arrastre escamoteado, en el display de la máquina aparece la posibilidad de selección del modo deseado. El prensatelas BSR puede utilizarse con el punto recto y también con el punto en zigzag.

El prensatelas BSR reacciona al movimiento del tejido y controla la velocidad de la máquina hasta la velocidad máxima posible. La regla es: cuanto más rápido se mueve el tejido, mayor es la velocidad de la máquina.

Si el tejido se mueve demasiado rápido, se oye una señal acústica. El Beeper puede activarse o desactivarse en el display «BSR». El sonido del Beeper también se puede activar o desactivar en el programa de configuración.

### 11.1 Modo BSR-1

La función BSR puede controlarse con el pedal de mando o la tecla «Start/Stop». Iniciar el modo BSR. En el prensatelas aparece una luz roja. El movimiento del tejido acelera la máquina. Si el tejido no se mueve, es posible rematar en el mismo sitio sin tener que pulsar una tecla adicional. Cuando se trabaja con el pedal de mando o se utiliza la tecla «Start/Stop» no se desconecta automáticamente el modo BSR-1.

### 11.2 Modo BSR-2

La función BSR puede controlarse con el pedal de mando o la tecla «Start/Stop». La máquina se pone sólo en marcha si se presiona el pedal de mando o se pulsa la tecla «Start/Stop» y, al mismo tiempo, se mueve el tejido. Si no se produce el transporte de tejido, el modo BSR-2 se apaga después de aprox. 7 segundos. La luz roja se apaga (sólo si se trabaja con la tecla «Start/Stop»). Si se trabaja con el pedal de mando no se apaga la luz roja. Si se trabaja con el pedal de mando no se apaga la luz roja.

### 11.3 Función BSR con punto recto núm. 1

Esta función permite el Quilt a mano libre con punto recto y un largo del punto preseleccionado hasta 4 mm. El largo del punto regulado se mantiene, independientemente del movimiento del tejido, dentro de una velocidad determinada.

### 11.4 Función BSR con zigzag núm. 2

El zigzag se utiliza, p.ej., para «pintado» con hilo. El largo del punto regulado **no** se mantiene durante la costura del zigzag, pero la función BSR facilita la aplicación.

### 11.5 Preparación de la costura para punto Quilt

#### Montar el prensatelas BSR

Condiciones:

- La máquina está apagada.
  - La aguja está subida.
  - El prensatelas está subido.
- > Retirar el prensatelas montado.
- > Montar el prensatelas BSR.

- > Introducir en cable en posición vertical en la conexión BSR (1) hasta que encaje perceptiblemente.



- > Encender la máquina.
  - El display BSR se abre y el modo BSR-1 está activado.

### Cambiar la suela del presatelas

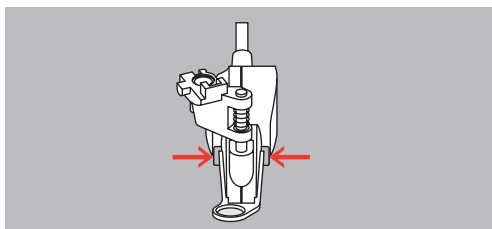
#### ATENCIÓN

La lente del presatelas BSR está sucia

La máquina no reconoce el presatelas BSR.

- > Limpiar la lente con un trapo suave, ligeramente húmedo.

- > Subir la aguja.
- > Subir el presatelas BSR.
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > Retirar el presatelas BSR de la máquina.
- > Pulsar ambas teclas de presión del presatelas BSR.



- > Tirar la suela hacia abajo y sacarla de la guía.
- > Montar la suela nueva deslizándola por la guía hacia arriba hasta que encastre.
- > Montar el presatelas BSR.

### 11.6 Utilizar el modo BSR





La función BSR puede controlarse con el pedal o la tecla «Start/Stop».

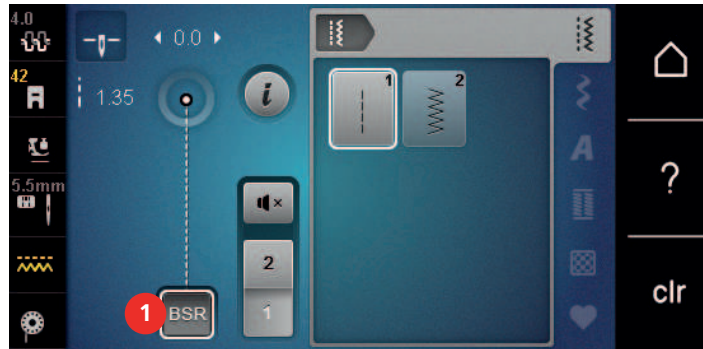
Inicio con el pedal: durante el quilting se debe presionar el pedal. La máquina continúa en el modo BSR 1 hasta que se suelte el pedal; también si el tejido no se mueve.

Si el quilting se detiene en el modo BSR 2, la máquina cose un punto más según la posición de la aguja y se detiene con la aguja posicionada arriba.

Condiciones:

- La mesa de extensión está montada.
- El alza-presatelas de rodilla está montado.
- > Bajar el transportador.
- > Ajustar el modo BSR deseado.

- > Bajar el prensatelas.
-  > Para bajar el prensatelas, pulsar de nuevo la tecla «Start/Stop» o el pedal.
  - En el prensatelas BSR aparece una luz roja.
-  > Mover el tejido para regular la velocidad de la máquina en el modo BSR.
-  > Para detener el modo BSR, pulsar nuevamente la tecla «Start/Stop» o soltar el pedal.
  - El modo BSR se para y la luz roja del prensatelas se apaga.
-  > Para desactivar el modo BSR y realizar el quilting sin largos de punto automáticos, tocar la casilla «Modo BSR».






## 11.7 Remate

### Remate en el modo BSR 1 con la tecla «Start/Stop»

Condiciones:


- El prensatelas BSR está montado y conectado con la máquina.
- El display BSR está abierto y está activo el modo BSR 1.

- > Bajar el transportador.
- > Bajar el prensatelas.
-  > Pulsar dos veces la tecla «Posición de la aguja arriba/abajo».
  - El hilo inferior se sube.
- > Sujetar el hilo superior e inferior.
-  > Presionar la tecla «Start/Stop».
  - El modo BSR se inicia.
- > Coser 5 – 6 puntos de remate.
-  > Presionar la tecla «Start/Stop».
  - El modo BSR se detiene.
- > Cortar el hilo.

### Rematar en el modo BSR-2

Condiciones:

- El prensatelas BSR está montado y conectado con la máquina.
- El display BSR está abierto y el modo BSR-2 está activo.

- > Bajar el prensatelas.
-  > Pulsar la tecla «Remate».
- > Presionar el pedal de mando o pulsar la tecla «Start/Stop».

Moviendo el tejido se cosen unos puntos cortos, después se activa el largo del punto regulado y la función de remate se desactiva automáticamente.



## 12 Cuidado y mantenimiento

### 12.1 Firmware

#### Comprobar la versión de firmware

Se muestran las versiones de firmware y hardware de la máquina.



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Información».



> Tocar la casilla «Datos de la máquina».

#### Actualización del firmware



En [www.bernina.com](http://www.bernina.com) es posible descargar el firmware actual de la máquina y unas instrucciones paso a paso detalladas para el proceso de actualización. Generalmente, los datos personales y ajustes se transfieren de forma automática con una actualización de firmware. Por razones de seguridad, se recomienda que los datos y ajustes estén almacenados en el stick USB de BERNINA antes de efectuar una actualización de firmware. En caso de que los datos personales y ajustes se pierdan durante una actualización de firmware, se pueden transferir posteriormente a la máquina.

Condiciones:

- Los accesorios, tales como los módulos para bordar o el pie BSR (regulador de puntadas), conectados a la máquina se retiran.

> Insertar en la máquina el stick USB con la nueva versión de firmware.

> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Mantenimiento/actualización (Update)».



- > Tocar la casilla «Actualización del firmware».



- > Para iniciar la actualización del firmware, tocar la casilla «Actualización».

**Nota:** La actualización puede tardar varios minutos. No desconectar la máquina ni retirar el stick USB durante la actualización.

- La máquina arranca de nuevo. Una vez concluida la actualización, aparece un mensaje.

## Recuperar los datos almacenados

En caso de que los datos personales y ajustes no estén disponibles después de una actualización de software, se pueden transferir posteriormente a la máquina.

- > Insertar el stick USB de BERNINA con los datos personales y ajustes almacenados en la conexión USB de la máquina.



- > Tocar la casilla «Home».



- > Tocar la casilla «Programa de configuración».



- > Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



- > Tocar la casilla «Mantenimiento/actualización (Update)».



- > Tocar la casilla «Actualización del firmware».

### ATENCIÓN

El stick USB de BERNINA (accesorio especial) se retira demasiado pronto

Los datos almacenados no pueden transferirse y la máquina no se puede utilizar.

- > Retirar el stick USB de BERNINA (accesorio especial) una vez que los datos almacenados se hayan transferido correctamente.



- > Tocar la casilla «Cargar datos».
  - Una vez transferidos los datos, se muestra brevemente una marca verde.

## 12.2 Máquina

### Limpieza del display

- > Limpiar el display apagado con un trapo suave de microfibra ligeramente húmedo.

### Limpieza del arrastre

De vez en cuando es necesario eliminar los restos de hilo que se acumulan debajo de la placa-aguja.

- > Elevar la aguja y el prensatelas.

**⚠ CUIDADO**

### Componentes de accionamiento eléctrico

Riesgo de lesión en la zona de la aguja y lanzadera.

- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.

- > Sacar la aguja y el prensatelas.
- > Bajar el arrastre.



- > Sacar la placa-aguja.

**ATENCIÓN**

### Polvo y restos de hilo en el interior de la máquina

Daño de componentes mecánicos y electrónicos.

- > Emplear un pincel o un paño suave.
- > No emplear aerosol.

- > Limpiar el arrastre con el pincel.

### Limpieza de la lanzadera

**⚠ CUIDADO**

### Componentes de accionamiento eléctrico

Riesgo de lesión en la zona de la aguja y lanzadera.

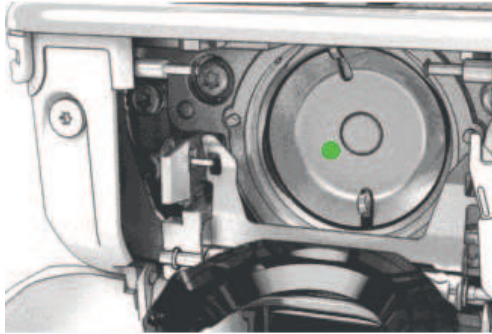
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.

- > Abrir la tapa de la lanzadera.
- > Sacar el canillero.
- > Apretar el gatillo de desenganche hacia la izquierda.



- > Abatir el estribo de cierre con la tapa lanzadera negra.

- > Sacar la lanzadera.



### ATENCIÓN

#### Polvo y restos de hilo en el interior de la máquina

Daño de componentes mecánicos y electrónicos.

- > Emplear un pincel o un paño suave.
  - > No emplear aerosol.
- 
- > Limpiar el carril de la lanzadera con pincel y paño suave. No emplear objetos con punta.
  - > Sujetar con dos dedos el perno de la lanzadera en el centro.
  - > Introducir la lanzadera inclinada, con el borde inferior primero, de arriba hacia abajo, detrás de la tapa del carril de la lanzadera.
  - > Posicionar la lanzadera de manera que ambas levas combinen con las aberturas correspondientes del controlador de la lanzadera y la marca en color sea visible en el agujero de la lanzadera.
  - > Colocar la lanzadera.
    - La lanzadera es magnética y se coloca sola en la posición correcta.
  - > Cerrar la tapa de la lanzadera y el estribo de cierre hasta que el gatillo de desenganche encastre.
  - > Controlar girando el volante a mano.
  - > Colocar el canillero.

#### Lubrificar la lanzadera

### ⚠ CUIDADO

#### Componentes de accionamiento eléctrico

Riesgo de lesión en la zona de la aguja y lanzadera.

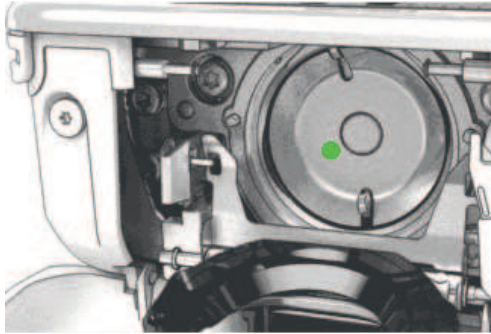
- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.

- > Sacar el canillero.
- > Apretar el gatillo de desenganche hacia la izquierda.



- > Abatir el estribo de cierre con la tapa lanzadera negra.

- > Sacar la lanzadera.



**ATENCIÓN**

Lubrificar la lanzadera

Aplicar demasiado aceite puede ensuciar el tejido y el hilo.

- > Después del engrase, coser/bordar en un tejido de prueba.

- > Poner una gota de aceite para máquinas de coser BERNINA debajo del carril de la lanzadera.



- > Poner una gota de aceite para máquinas de coser BERNINA en cada uno de los dos depósitos de aceite hasta que los fieltros estén húmedos y asegurarse de que la superficie de la lanzadera marcada en rojo esté libre de aceite.



- > Sujetar con dos dedos el perno de la lanzadera en el centro.
- > Introducir la lanzadera inclinada, con el borde inferior primero de arriba hacia abajo, detrás de la tapa del carril de la lanzadera.
- > Posicionar la lanzadera de manera que ambas levas combinen con las aberturas correspondientes del controlador de la lanzadera y la marca en color sea visible en el agujero de la lanzadera.
- > Colocar la lanzadera.
  - La lanzadera es magnética y se coloca sola en la posición correcta.
- > Cerrar la tapa de la lanzadera y el estribo de cierre hasta que el gatillo de desenganche encaje.
- > Girar el volante a mano para comprobarlo.
- > Colocar el canillero.

## Limpiar el recoge-hilos



> Tocar la casilla «Home».



> Tocar la casilla «Programa de configuración».



> Tocar la casilla «Ajustes de la máquina».



> Tocar la casilla «Mantenimiento/actualización (Update)».





> Tocar la casilla «Limpiar el recoge-hilos».  
> Limpiar el recogehilos siguiendo las instrucciones de la pantalla.


## 13 Fallos y anomalías

### 13.1 Mensajes de error


Indicaciones en la pantalla	Causa	Solución
	Número del punto desconocido.	> Revisar la entrada e introducir el nuevo número.
	No es posible seleccionar el patrón de punto en el modo de combinación.	> Combinar otro patrón de punto.
	Transportador no bajado.	> Presionar la tecla «Transportador arriba/abajo» para bajar el transportador.
	La aguja y la placa-aguja seleccionadas no pueden utilizarse juntas.	> Cambiar la aguja. > Cambiar la placa-aguja.
	La aguja no se encuentra en su punto más alto.	> Ajustar la posición de la aguja con la rueda manual.
	El motor principal no funciona.	> Girar la rueda manual con cuidado en sentido de las agujas del reloj hasta que la aguja se encuentre en la parte superior. > Retirar el proyecto de costura. No tirar del tejido ni del hilo. > Sacar la placa-aguja. > Sacar los restos de hilo. > Limpiar la lanzadera. > Sacar la lanzadera y asegurarse de que en la base de la lanzadera magnética no se adhieran puntas de aguja quebradas.


Indicaciones en la pantalla	Causa	Solución
Hay muy poco espacio libre en el stick USB de BERNINA (accesorio especial).	No hay espacio suficiente de memoria en el stick USB de BERNINA (accesorio especial).	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Asegurarse de que se utiliza el stick USB de BERNINA (accesorio especial).</li> <li>&gt; Eliminar los datos del stick USB de BERNINA (accesorio especial).</li> </ul>
En el stick USB de BERNINA (accesorio especial) no hay ningún dato personal.	En el stick USB de BERNINA (accesorio especial) no hay ningún dato personal para la recuperación.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Asegurarse de que los datos y ajustes se hayan guardado en el stick USB de BERNINA (accesorio especial).</li> </ul>
La recuperación de los datos personales ha fallado.	La actualización del firmware se ha actualizado correctamente, pero los datos personales no se han podido recuperar.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Asegurarse de que los datos y ajustes se hayan guardado en el stick USB de BERNINA.</li> <li>&gt; Transferir los datos almacenados a la máquina.</li> </ul>
No hay ningún stick USB de BERNINA insertado. Asegurarse de que el stick USB de BERNINA permanece insertado durante la actualización automática.	El stick USB de BERNINA (accesorio especial) no está insertado.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Utilizar el stick USB de BERNINA (accesorio especial) con suficiente espacio libre de memoria.</li> </ul>
La actualización del firmware ha fallado.	La nueva versión de firmware no se encuentra en el stick USB.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Asegurarse de que el archivo ZIP comprimido se haya descomprimido para la actualización del firmware.</li> <li>&gt; Asegurarse que los datos para la actualización del firmware se hayan guardado directamente en el disco duro y no en un archivo del stick USB.</li> <li>&gt; Actualizar el firmware.</li> </ul>
 	Se debe limpiar/engrasar la máquina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Limpiar la máquina.</li> <li>&gt; Lubricar la lanzadera.</li> </ul> <p><b>Información importante para el engrase:</b> aplicar demasiado aceite puede ensuciar el tejido y el hilo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Después del engrase, coser en un tejido de prueba.</li> </ul>
Se debe limpiar el cortahilos automático (en el recogehilos).	Se debe limpiar el recogehilos. El aviso aparece después de alcanzar los 1000 ciclos de corte cada vez que se encienda la máquina.	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Tocar la casilla «Confirmar». <ul style="list-style-type: none"> <li>– La máquina accede a la función «Limpiar recogehilos».</li> </ul> </li> <li>&gt; Limpiar el recogehilos siguiendo las instrucciones de la pantalla. <ul style="list-style-type: none"> <li>– El contador de ciclos de corte se pone a cero.</li> </ul> </li> </ul>



Indicaciones en la pantalla	Causa	Solución
<p>La máquina debe someterse a las tareas regulares de servicio. Contacte con su distribuidor de BERNINA para concertar una cita.</p>	<p>La máquina necesita mantenimiento. El aviso aparece después de alcanzar los intervalos de servicio programados.</p> <p><b>Información importante:</b> para garantizar el buen funcionamiento y prolongar la vida útil de la máquina es imprescindible realizar las tareas de limpieza y mantenimiento. El incumplimiento de estas tareas puede afectar negativamente a la duración de utilización y limitar las condiciones de garantía. El coste de los trabajos de mantenimiento está regulado a nivel nacional. Su distribuidor especializado de BERNINA o punto de servicio le informará con mucho gusto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Contactar con el especialista BERNINA.</li> <li>&gt; El aviso puede eliminarse temporalmente tocando la casilla «ESC».</li> </ul> <p>Después de eliminar el aviso por tercera vez, el aviso aparecerá únicamente cuando se alcance el siguiente intervalo de servicio.</p>
	<p>El calibrado del Prensateles para ojal con guía de carro #3A ha fallado.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Comprobar la suavidad de marcha del prensateles. Si es necesario, retirar pelusas, polvo y restos de tejido.</li> <li>&gt; Limpiar la lente con un paño suave de microfibra ligeramente húmedo.</li> <li>&gt; Comprobar la posición del reflector. Si es necesario, corregir la posición del reflector o reemplazar el prensateles.</li> <li>&gt; Comprobar el posible desgaste en la parte inferior del prensateles. En caso necesario reemplazar el prensateles.</li> <li>&gt; Limpiar el transportador.</li> <li>&gt; Si se sigue produciendo el error, contactar con el distribuidor BERNINA.</li> </ul>

## 13.2 Solución de errores

Avería	Causa	Solución
<b>Formación irregular del punto</b>	Hilo superior demasiado tenso/ flojo.	> Regular la tensión del hilo superior. > Controlar el desenrollado del hilo de la bobina.
	Aguja despuntada o torcida.	> Cambiar la aguja y asegurarse de utilizar una aguja nueva de calidad BERNINA.
	Aguja de calidad inferior.	> Utilizar agujas nuevas de calidad BERNINA.
	Hilo de calidad inferior.	> Utilizar hilos de calidad.
	Relación errónea entre aguja e hilo.	> Adaptar la aguja al grosor del hilo.
	Mal enhebrado.	> Enhebrar nuevamente.
	Se ha tirado del tejido.	> Guiar el tejido uniformemente.
<b>Formación irregular del punto</b>	Se ha utilizado un canillero erróneo.	> Utilizar el canillero suministrado con triángulos.
		
<b>Puntos defectuosos</b>	Aguja errónea.	> Utilizar agujas del sistema 130/705H.
	Aguja despuntada o torcida.	> Cambiar la aguja.
	Aguja de calidad inferior.	> Utilizar agujas nuevas de calidad BERNINA.
	Aguja mal colocada.	> Introducir la aguja con la parte plana mirando hacia atrás hasta el tope del soporte y sujetarla con el tornillo.
	Punta de aguja errónea.	> Adaptar la punta de la aguja a la estructura del tejido y del proyecto de costura.
<b>Errores de costura</b>	Restos de hilo entre los discos de tensión.	> Utilizar un material fino doblado (ningún borde exterior) y pasarlo varias veces entre los discos de tensión con movimientos de vaivén.
	Mal enhebrado.	> Enhebrar nuevamente.
	Restos de hilo debajo del muelle del canillero.	> Sacar los restos de hilos que están debajo del muelle.

Avería	Causa	Solución
<b>El hilo superior se rompe</b>	Relación errónea entre aguja e hilo.	> Adaptar la aguja al grosor del hilo.
	La tensión del hilo superior es demasiado fuerte.	> Reducir la tensión del hilo superior.
	Mal enhebrado.	> Enhebrar nuevamente.
	Hilo de calidad inferior.	> Utilizar hilos de calidad.
	Agujero de la placa-aguja o punta de la lanzadera dañado.	> Contactar con el distribuidor de BERNINA para subsanar los daños. > Cambiar la placa-aguja.
	Hilo encastrado en el tensor del hilo.	> Deslizar la tapa de mantenimiento (1) hacia la izquierda. A continuación, retirar la tapa de mantenimiento. > Sacar los restos de hilo. > Introducir las 4 perillas de la tapa de mantenimiento en las ranuras previstas y deslizar la tapa de mantenimiento hacia la derecha.
		
<b>El hilo inferior se rompe</b>	Canillero dañado.	> Reemplazar el canillero.
	Agujero de la placa-aguja dañado.	> Contactar con el distribuidor de BERNINA para subsanar los daños. > Cambiar la placa-aguja.
	Aguja despuntada o torcida.	> Cambiar la aguja.
<b>La aguja se rompe</b>	Aguja mal colocada.	> Introducir la aguja con la parte plana mirando hacia atrás hasta el tope del soporte y sujetarla con el tornillo.
	Se ha tirado del tejido.	> Guiar el tejido uniformemente.
	Se ha introducido tejido grueso.	> Utilizar el prensatelas correcto para tejidos gruesos, p. ej. Prensatelas para tejanos/vaqueros #8. > En costuras gruesas, utilizar la nivelación de altura.
	Hilo con nudos.	> Utilizar hilos de calidad.
<b>Ancho del punto no ajustable</b>	La aguja y la placa-aguja seleccionadas no pueden utilizarse juntas.	> Cambiar la aguja. > Cambiar la placa-aguja.

Avería	Causa	Solución
<b>Velocidad muy lenta</b>	Temperatura ambiente desfavorable.	> Poner la máquina una hora antes de coser en una habitación con temperatura ambiente.
	Ajustes en el programa de configuración.	> Ajustar la velocidad en el programa de configuración. > Ajustar el regulador de la velocidad.
<b>La máquina no se pone en marcha</b>	Temperatura ambiente desfavorable.	> Poner la máquina una hora antes de coser en una habitación con temperatura ambiente. > Conectar la máquina y ponerla en marcha.
	Máquina defectuosa.	> Contactar con el especialista BERNINA.
<b>Error durante la actualización de firmware</b>	No se reconoce el stick USB.	> Utilizar el stick USB de BERNINA.
	El proceso de actualización se ha bloqueado y el reloj de arena se detiene en la pantalla.	> Extraer el stick USB. > Apagar la máquina. > Encender la máquina. > Seguir las instrucciones de la pantalla.
	No se ha encontrado ningún archivo de la actualización del firmware.	> Descomprimir el archivo ZIP. > Guardar los datos para la actualización del firmware directamente en el disco duro y no en una carpeta del stick USB.
<b>Las orugas y/o presillas se repiten y no se cosen hasta el final</b>	El Prensateles para ojal con guía de carro #3A no está calibrado con la máquina.	> Calibrar el Prensateles para ojal con guía de carro #3A. (Véase la página 53)

## 14 Almacenamiento y eliminación

### 14.1 Almacenamiento de la máquina

Es recomendable guardar la máquina en su embalaje original. Si la máquina se almacena en un lugar frío, debe colocarse en una sala a temperatura ambiente al menos una hora antes de su uso.

- > Desconectar la máquina y desenchufar de la red eléctrica.
- > No guardar la máquina al aire libre.
- > Proteger la máquina contra los efectos meteorológicos.

### 14.2 Desecho de la máquina

- > Limpiar la máquina.
- > Ordenar los componentes de los materiales y eliminar de acuerdo con las leyes y regulaciones locales aplicables.

## 15 Datos técnicos

Designación	Valor	Unidad
Grosor del tejido máximo	10,5 (0,41)	mm (pulg.)
Luz de costura	8	LED
Velocidad máxima	900	ppm/rpm
Dimensiones sin portabobinas	423 × 330 × 200 (18,30 × 12,99 × 7,87)	mm (pulg.)
Peso	9,5 (20.94)	kg (lb)
Consumo de energía	90	Vatios
Tensión de entrada	100 – 240	Voltios
Clase de protección (electrotécnica)	II	
Fecha de fabricación: visible en la placa de características en «Código».		

## 16 Vista general de las muestras

### 16.1 Vista general de las muestras de punto

#### Puntos útiles

1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 	9 	10 	11 	12 	13 	14 
15 	16 	17 	18 	19 	20 	22 	23 	24 	25 	26 	29 	30 	32 
33 													

#### Ojales

51 	52 	53 	54 	56 	59 	60 	61 	62 	63 	64 
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

#### Puntos decorativos

##### Puntos naturales

101 	102 	103 	104 	106 	107 	108 	109 	110 	111 	112 	113 	114 	115 
116 	117 	118 	119 	122 	123 	124 	125 	136 	137 	150 	152 		

##### Puntos de cruz

301 	302 	303 	304 	305 	306 	307 	308 	309 	321 	322 
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

##### Puntos satinados

401 	402 	405 	406 	407 	408 	409 	410 	412 	413 	414 	415 	416 	417 
422 	423 	424 	425 	426 	427 	428 	429 	437 	465 	466 			

Puntos geométricos

601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614
615	616	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629
630	631	632	634	635	652	653	657						

Bordados en blanco

701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714
715	716	717	721	722	723	724	725	726	727	729	730	731	732
741	742	743											

Puntos juveniles














901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914
915	916	917	918	919	920	921	922	924	935	938	948	950	954
961													

Puntos Quilt

1301	1302	1303	1304	1305 6 / inch 2.4 / cm	1306 8 / inch 3.2 / cm	1307 10 / inch 4 / cm	1308 irregular look	1309	1310	1311	1312	1313	1314
1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1331



Vista general de las muestras

1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344
												

## Índice

### A

Acceder al consejero de costura .....	55
Acceder al tutorial.....	55
Activar/desactivar funciones.....	24
Actualizar el firmware.....	110
Adaptar valores.....	24
Aguja, hilo, tejido .....	25
Ajustar el brillo de la pantalla .....	51
Ajustar el sonido.....	50
Ajustar la velocidad máxima de costura.....	47
Ajustar los puntos de remate .....	47, 64
Ajustar stop-aguja arriba/abajo (permanente).....	38
Alfabetos.....	88
Almacenamiento de la máquina.....	122

### B

Bloqueo de protección infantil .....	55
--------------------------------------	----

### C

Cable de red.....	29
EE. UU./Canadá.....	29
Calibrar prensatelas para ojal con guía de carro #3A.....	53
Cambio de la aguja.....	36
Cambio de la placa-aguja.....	39
Cambio de la suela del prensatelas.....	34
Cambio del prensatelas.....	35
Colocar la arandela guía-hilo.....	32
Comprobar la versión de firmware.....	110
Cordoncillo.....	94
Cuidados y limpieza.....	111

### D

Datos técnicos .....	123
Desecho de la máquina.....	122
Devanar el hilo inferior.....	43

### E

Enhebrar el hilo inferior.....	44
Enhebrar el hilo superior .....	39
Enhebrar la aguja gemela.....	42
Enhebrar la aguja trilliza.....	43
Explicación de los símbolos .....	11

### F

Firmware	
Activar/desactivar funciones .....	24
Adaptar valores.....	24
navegación .....	23

### G

Guardar la combinación de muestras de punto .....	60
Guardar los datos de servicio .....	52

### H

Hacer una costura de prueba .....	95
-----------------------------------	----

### I

Introducir los datos del distribuidor .....	51
---	----

### L

Limpiar el recogehilos .....	115
Limpieza de la lanzadera .....	112
Limpieza del arrastre .....	111
Lubricar la lanzadera.....	113

### M

Mensajes de error .....	116
Mesa de extensión .....	33
Modo de ahorro .....	55
Modo de combinación.....	59
Montar el prensatelas BSR.....	107
Montar la palanca del alza-prensatelas de rodilla.....	30

### N

navegación .....	23
Normas de seguridad .....	7

### O

Ojales .....	90
--------------	----

### P

pedal de mando	
Conectar.....	29
Pestañas .....	84
Protección del medioambiente.....	10
Puntos decorativos.....	82

Puntos útiles ..... 66

## Q

Quilting ..... 103

## R

Reclamar ayuda ..... 55

Regular la posición de la palanca del alza-prensate-  
las de rodilla ..... 34

Regular la tensión del hilo superior ..... 47

Regular la velocidad ..... 56

Relación aguja-hilo ..... 28

Restablecer los ajustes de fábrica ..... 52

## S

Seleccionar ajustes propios ..... 49

Seleccionar el idioma ..... 50

Seleccionar la muestra de punto ..... 56

Solución de averías ..... 119

## U

Utilizar el modo eco ..... 55

Utilizar la red para la bobina ..... 32

## V

Vista general de agujas ..... 25







BERNINA recomienda los hilos

*Mettler*<sup>®</sup>

BERNINA International AG | CH-8266 Steckborn Switzerland | [www.bernina.com](http://www.bernina.com) | © Copyright by BERNINA International AG

made to create

**BERNINA**

1031755\_10A.11  
2021-12 ES