

Coser

	Home		Puntos Quilt
	Programa Setup		Programa personal/memoria
	Tutorial		Historia
	Consejero de costura		Información
	Ayuda		Cerrar
	ECO		Confirmar regulación
	Anular las regulaciones		Salir del display activo
	Tensión del hilo superior		Stop-aguja arriba/abajo
	Programa de seguridad aguja		Repetición de la muestra
	Indicación/Selección del pie prénsatelas		Punto largo
	Presión del pie prénsatelas		Espejar izquierda/derecha
	Programa de seguridad placa-aguja		Espejar abajo/arriba
	Reconocimiento del transporte/arrastre		Modificar el largo de la muestra
	Relleno canillero		Cuenta-puntos
	Reloj/alarma		Balance
	Selección de la muestra mediante número		Coser en la dirección deseada
	Puntos útiles		Costura hacia atrás permanente
	Puntos decorativos		Costura hacia atrás punto por punto
	Alfabetos		Memoria personal permanente
	Ojales		Regulación de base - Muestras de punto

Coser

	Programar el largo del ojal		Diseñador de puntos
	Regular el largo del ojal		Seleccionar todos los puntos
	Balance BERNINA transporte Dual		Seleccionar a partir de un punto determinado
	Ojal manual		Punto individual está seleccionado/ activo
	Corte del ojal (abertura)		Limitación del ancho de la muestra
	Desformar muestras de punto		Desplazar la vista de la muestra de punto
	Modificar el ángulo		Desplazar puntos/selección directa del punto
	Tamaño de la caligrafía en monogramas		Añadir/trabajar punto
	Tamaño de la caligrafía en alfabetos		Rodar por los puntos
	Trabajar la combinación en la posición del cursor		5/8
	Anular		Crear una nueva muestra de punto
	Trabajar toda la combinación		Punto triple
	Subdivisión de la combinación		Duplicar
	Interrupción de la combinación		Invertir la secuencia de puntos
	Remate		Ajustar a la cuadrícula
	Repetición de la combinación		Recorrido automático del punto
	Adaptar la anchura en la combinación		Adaptar el tamaño
	Adaptar el largo en la combinación		Modo individual/modo de combinación
	Puntos de conexión		Modo de trabajo en el modo de combinación
	Desplazar partes de una combinación		

