

Taller práctico

Enhebrado máquina fileteadora, ajuste de tensión

Enhebrado máquina

Enhebrado máquina

Se inicia de izquierda a derecha, con el primer *looper* del medio llamado “*looper inferior*”, color verde.

Sigue con el *looper* de atrás, llamado “*looper superior*”, color amarillo.

Continúa con el cuarto tensor, de derecha a izquierda, para enhebrar la aguja, color rojo (ya con estos 3 hilos la máquina hace puntada de filete sencillo).

Para la puntada de seguridad, se enhebra el tercer tensor, que es la aguja de puntada de seguridad, color azul.

Se pasa a la parte de atrás de la máquina para enhebrar el último hilo de la puntada de seguridad. Este va de atrás hacia adelante hasta llegar al primer *looper*.

Finalmente, se pasa el hilo por el orificio de las agujas de adelante hacia atrás, dejando el hilo por debajo y atrás del pie prensatela.

Se cose para formar la cadeneta.

Figura 1
Enhebrado portaconos

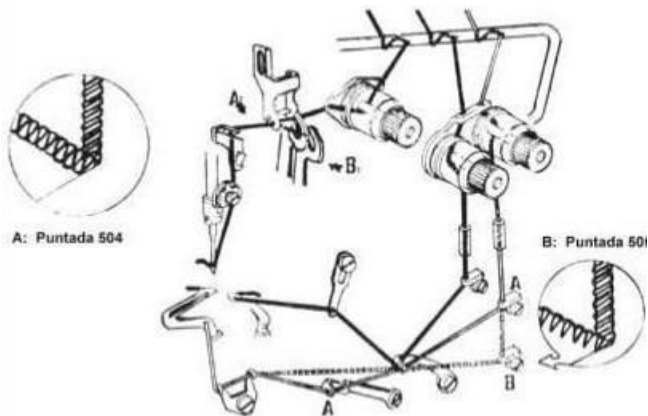




Figura 2
Enhebrado tensores

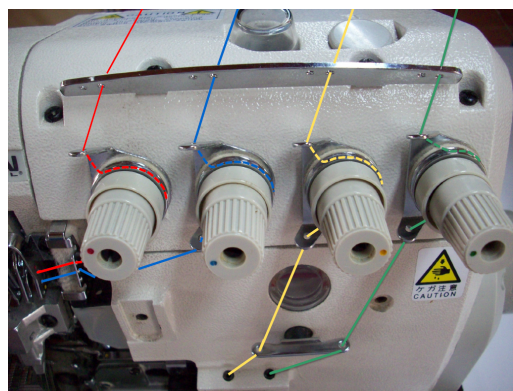


Figura 3
Enhebrado guía hilos

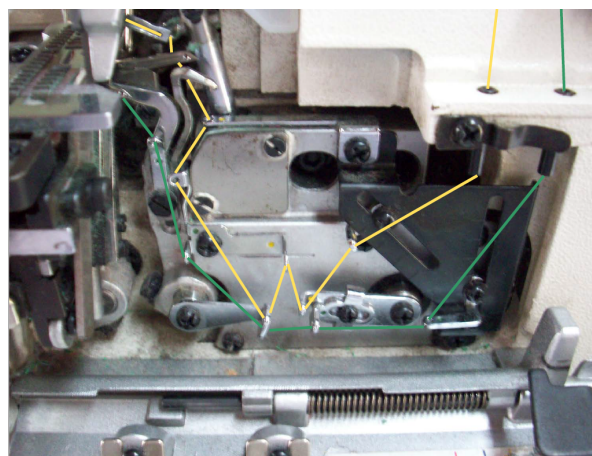


Figura 4

Enhebrado looper superior e inferior

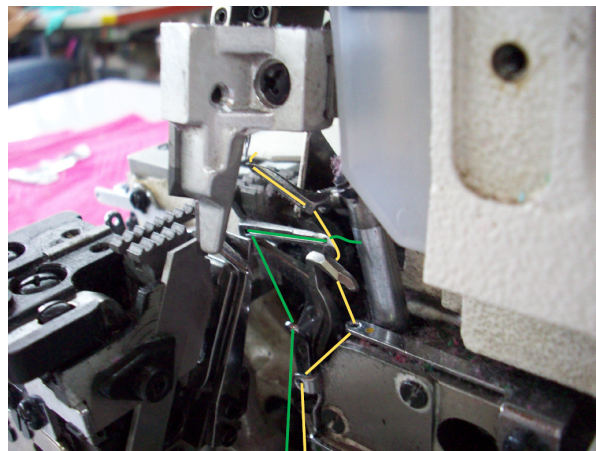


Figura 5
Enhebrado guía hilo agujas

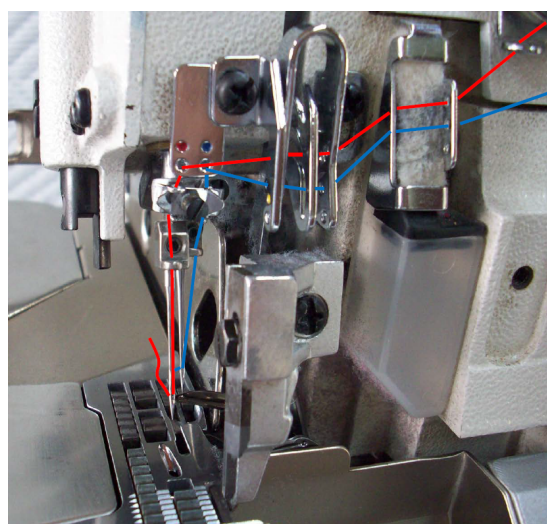


Figura 6
Enhebrado guía hilo trasero puntada de seguridad



Figura 7

Enhebrado tensor auxiliar leva tira hilo puntada de seguridad



Figura 8

Enhebrado leva tira hilo puntada de seguridad

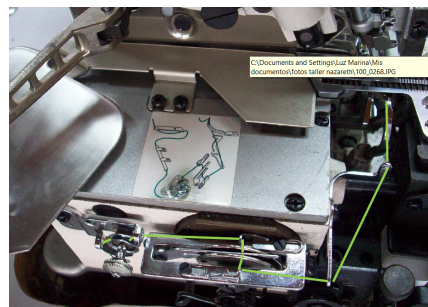


Figura 9

Enhebrado looper puntada de seguridad



Figura 10
Tensión correcta de la puntada en máquina fileteadora

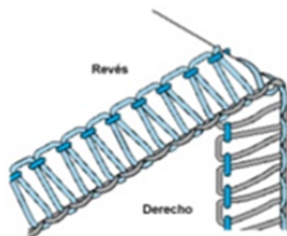


Figura 11
Tensión incorrecta del hilo de la aguja

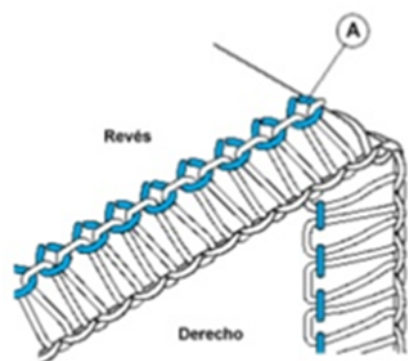


Figura 12
Tensión incorrecta del looper superior

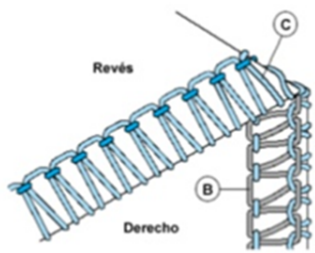


Figura 13
Tensión incorrecta del looper inferior

