

Taller práctico

Enhebrado máquina recubridora, ajuste de tensión

Máquina recubridora (collarín)

Enhebrado máquina

Se inicia de abajo hacia arriba con el primer *looper* de adentro llamado "*looper inferior*".

Se sigue con el segundo tensor, llamado "*looper recubridor*". Este no tiene ojo como los demás y solo se posiciona encima de este.

Se continúa con el tercer tensor para enhebrar la aguja de la derecha.

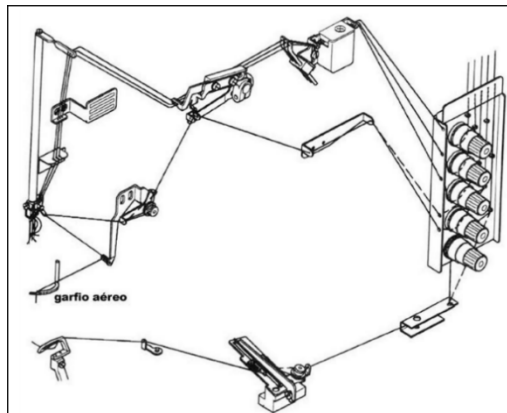
Se enhebra el cuarto tensor, que es la aguja del centro.

Se pasa a la parte de arriba, al quinto tensor de la máquina, para enhebrar el último hilo de la aguja.

Finalmente, se pasa el hilo por el orificio de las 3 agujas de adelante hacia atrás, dejando el hilo por debajo y atrás del pie prensatela.

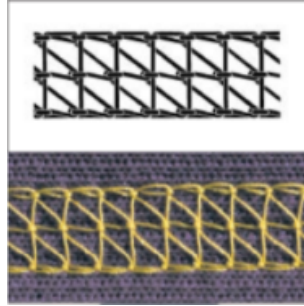
Se cose para formar la cadeneta.

Con las agujas derecha e izquierda y el *looper inferior* se puede hacer recubierto sencillo, con la aguja del centro y el recubridor puntada de adorno.



Puntada tensionada

Para esta puntada todas las agujas y el recubridor están perfectamente tensionados, tanto arriba como abajo, y la tela no se ve recogida.



Puntada floja

Uno de los tensores que intervienen en las agujas está suelto, dando la apariencia de puntada floja.

