

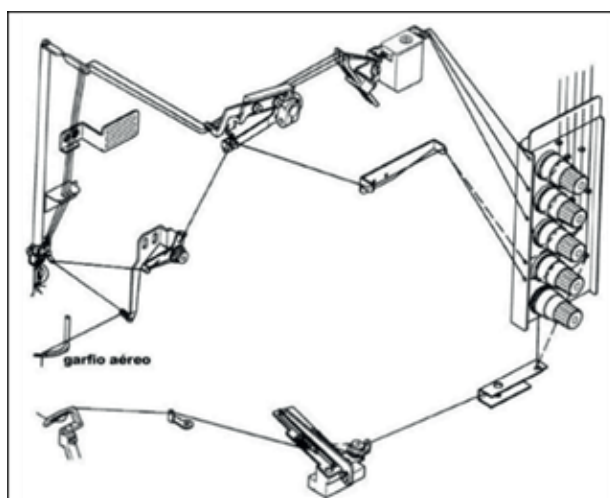
Taller básico de máquinas

Taller práctico
Enhebrado máquina recubridora,
ajuste de tensión

Máquina recubridora (collarín)

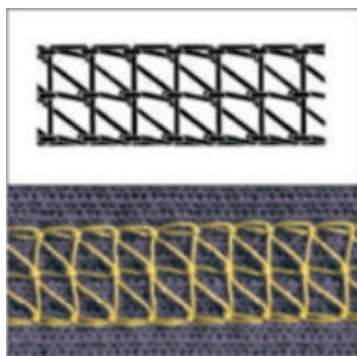
Enhebrado máquina

- 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.

