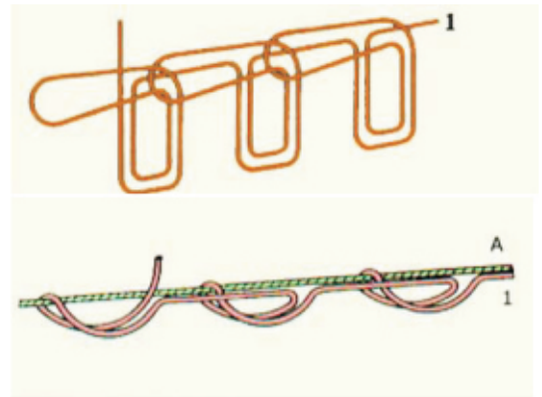


FADU UBA

Técnicas de Indumentaria I

Titular D.Ind. Barretto



TECNOLOGÍA DE LA SECCIÓN DE COSTURA

Función y partes de las maquinas de coser

Parte 8



Maquinas de coser Cama o asiento de la máquina

Es la parte de la máquina sobre la que la tela apoya mientras es todo cosida. se pueden encontrar los siguientes tipos:

Máquinas de camas Brazo o cilíndrica

A **perimetral**: permite coser partes cilíndricas en su perímetro. La costura generada es paralela a la circunferencia de la cama siendo transportada alrededor del perímetro de esta. Son utilizadas también en el rublo de la Marroquinería



B. transversal: conocida con el nombre de cañón o ametralladoras es una cama con forma tubular. La parte cosida y es transportada a lo largo del tubo y hacia fuera de la máquina. Permite coser partes cilíndricas a lo largo de la género matriz, como por ejemplo manchas de camisas y entrepiernas de pantalones.



Máquinas con cama plana:

el plano de costura se realiza al mismo nivel que las mesas. Máquinas de Zócalo es una subdivisión de este tipo, que son las sobrelevadas. Estas poseen una estructura (parte de la cama) y a partir de el día se las monta dejando las sobre un zócalo. Las más usuales son las remalladoras y máquinas de recubrir. se utilizan generalmente en costuras elásticas (género de punto) y sobrehilado de cantos.





Máquinas de Cama tipo Columna o aparadora:

en este tipo de camas el plano de costura se encuentra en el extremo superior de una torre. Se les utiliza para coser partes cóncavas muy utilizadas en el rubro de lencería en la confección de tasas de corpiños, y en la confección de calzados

