

Programa Tecnólogo en Desarrollo de Colecciones para la Industria de la Moda



# CLASES DE TOMADORES DE LAZADA

### GANCHO ROTATORIO

Es un elemento mecánico que, junto con la aguja, sirve para formar las puntadas pertenecientes a la serie 300 (doble pespunte) dando revoluciones completas.





Es el elemento mecánico que, junto con la aguja, se encarga de formar la puntada. Estos elementos son auxiliados algunas veces en la formación de la puntada por otros elementos mecánicos.



### LANZADERA

Es un elemento mecánico que, junto con la aguja, sirve para formar las puntadas pertenecientes a la serie 300 (doble pespunte), su movimiento es oscilatorio.



Este elemento es utilizado para producir la puntada de cadeneta a un hilo: siempre da revoluciones completas. Si la máquina tiene alimentación, trabaja solo con la aguja; pero si esto solo tiene transporte, necesita de un elemento auxiliar llamado extensor, para compensar la falta del alzador en máquina.





# RECUBRIDOR

Elemento mecánico que, sin llevar ojo guía para el hilo, sí lleva hilo, el cual extiende sobre la tela superior al formar la puntada de cadeneta con recubridor. Dicho hilo es sostenido por el hilo de la aguja, cada que el material avance. Ejemplo: La puntada utilizada en algunas prendas interiores, tanto para dama como para hombre, usada para unir el resorte con la tela.



Este elemento mecánico es utilizado en la mayoría de las veces como auxiliar de los looper, corchetes, para formar varios tipos de puntadas de diferentes series.





## LOOPER



Es un elemento que tiene hilo propio, se puede enhebrar como las agujas, es decir, tiene ojo. Se usa para la elaboración de las puntadas de las series 400, 500, 600.