

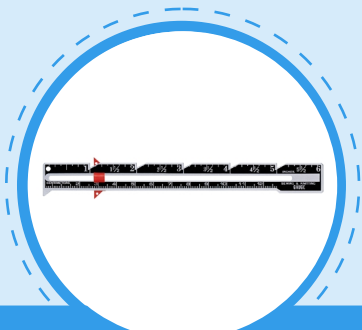


## Control de calidad en procesos de confección



### Cinta métrica

Instrumento para medir longitudes en el cual se usan las siguientes unidades del sistema internacional: metro, decímetros, centímetros y milímetros.



### Calibrador/galga

Instrumento para medir longitudes internas o externas, con submúltiplos de la pulgada o equivalencia en centímetros y milímetros, que facilita las medidas pequeñas. También se puede encontrar en otras presentaciones:

Pulgada	Cm
1	2.54
$\frac{1}{2}$	1.27
$\frac{1}{4}$	0.63
$\frac{1}{8}$	0.31
$\frac{1}{16}$	0.16



### Puntadas por pulgada (ppp)/puntadas por centímetro

Corresponde a la cantidad de puntadas que se realizan en una pulgada o en un centímetro.

Puntadas por pulgada	Tipo de tejido
Más de 12	Tejido liviano
10 y 12	Tejido semipesado
Menos de 10	Tejido pesado

## Control de calidad en procesos de confección



### Ajuste

Se conoce como ajuste la designación por la estructura y uso de la maquinaria según el tipo de tejido a trabajar: ajuste liviano, semipesado y pesado. Cambia en tamaño del transporte o dientes, prénsatela y agujas.



### Separación de agujas

Medida que se toma en las maquinas que presentan más de dos agujas y se refiere a la separación entre agujas o costuras de las agujas, también se le conoce como ajuste.



### Margen de costura

Distancia tomada desde la costura hasta el borde del material, se puede tomar al exterior o al interior de la prenda, por lo cual se puede encontrar margen interno y margen externo.



### Guías para confección

Son elementos que facilitan el trabajo usualmente fabricadas en material metálico que se adaptan a la máquina para la elaboración del producto según los requerimientos de la empresa, disminuyen el esfuerzo y aumentan la productividad además de mejorar la calidad.

Existen diferentes tipos tales como: guías de tope, guías para sesgar, guías para dobladillar.

También es posible contar con dispensadores de elástico, prénsatelas con variedad de aplicaciones, platos, tornillos, puller; herramientas que se pueden usar para mejora la calidad y eficiencia de la empresa productora de vestuario.

La máquina recubridora tiene adicionada una guía para sesgar que cubre el borde de tela, se aplica para escotes de camiseta y algunas prendas ropa interior y deportiva.