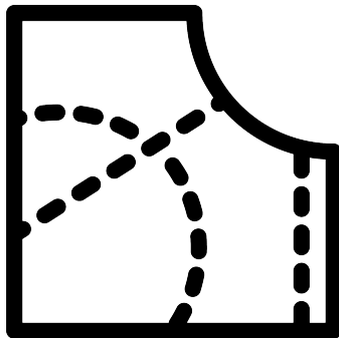


[www.eltalldemariette.com](http://www.eltalldemariette.com)

# Márgenes de Costura



## Márgenes de Costura

### ¿Qué es el margen de costura y para que sirve?

Básicamente el margen de costura es el excedente que necesitamos agregarle al molde de cualquier prenda para que luego de cortadas las piezas las podamos unir entre sí.

El margen que agreguemos a los moldes va a depender de:

- \* El tejido a utilizar,
- \* El tipo de prenda que se va a confeccionar,
- \* El tipo, ancho y largo de la puntada,
- \* la o las máquinas que vamos a usar y
- \* el tipo de costura (costura francesa, costura de pestaña, costura cargada, respunteada a un lado, etc).

En una confección más artesanal o a medida, los márgenes de costura siempre suelen ser mayores que en la confección industrial.

Además vamos a tener que dar una terminación a los márgenes para que la prenda tenga un acabado prolijo y profesional tanto del derecho como del revés.

En telas planas (sin elasticidad) los márgenes por lo general varían desde 1 cm hasta 2 cm o más para dobladillos.

**Ahora para tejido de punto el margen de costura va a ser menor porque las prendas están pensadas para ser armadas con máquina overlock por lo tanto el margen va a ser de 0,5 cm.**

Este es un pantallazo general de cómo funcionan los márgenes de costura pero lo que nos trae aquí hoy es aprender a colocar los márgenes de costura a nuestros moldes de mallas así que vamos a ello:

#### **Primero vamos a identificar dónde vamos a colocar los elásticos.**

Y lo que tenés que pensar es dónde tenés unión de tela con tela y dónde necesitamos aplicar las técnicas de elastizado.

En el caso de la malla base tenemos uniones en breteles, costados y refuerzo mientras que la aplicación del elástico va a corresponder a escote, sisas y piernas.

**Otra manera de dar terminación a escotes, piernas y sisas es cortar una tira de 3 cm a lo ancho de la tela que va a funcionar como "una cinta al bias", de manera que va a envolver la parte a elastizar. Por lo tanto no le colocamos margen de costura al molde.**

Por lo tanto en todas las partes donde tengamos unión de tela con tela el margen va a ser de 0,5 cm.

Mientras que para elastizar vamos a utilizar como margen de costura el ancho del elástico (0,7 cm)