

Enaguas canastera

Es exactamente igual que una falda canastera, este tipo de enaguas crean mucho volumen, pero aconsejo usarla encima de una nesga para evitar que se meta entre las piernas al andar.

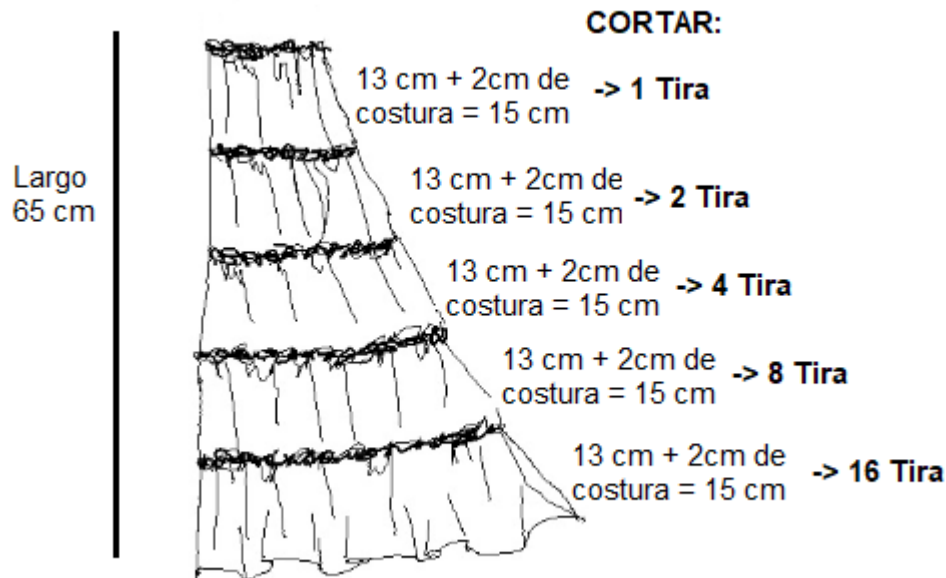
Al contrario que la enagua canastero de tul, es muy pesada y cuando más tiras añadamos más pesará y no por eso creará el mismo volumen que en el tul. Este tejido cae por su peso.

Definimos el largo total de la enagua.

Debemos medir desde el punto donde queremos que empiece la enagua hasta el suelo con o sin tacón (lo que se vaya a usar con este traje).

Dividimos nuestro largo de falda y lo dividimos entre 5 tiras (cuantas menos tiras menos volumen) y le sumamos los centímetros de costura. La enagua se hace de 5 tiras como ejemplo, tú puedes hacerla de más o de menos.

Para calcular la cantidad que necesitamos cogemos el ancho de tejido y para la primera tira cogemos 1 ancho de tejido, para la segunda cogemos 2 unidades, para la tercera cogemos 4 unidades, para la cuarta cogemos 8 unidades y para la quinta cogemos 16 unidades. Vamos sumando el doble en la siguiente tira.



Esto no quiere decir que sea la cantidad que usemos, pero lo vamos a coger como referencia. Por ejemplo, en esta enagua vamos a fruncir la cantidad que me pida la máquina, voy a intentar fruncir más tela pero como el comportamiento de cada tejido es diferente, no sabré la cantidad exacta de tiras que voy a necesitar hasta que no empiece a fruncir. Lo veréis en la lección.

Recuerda que debe haber la misma cantidad de frunce repartida por todo el contorno de toda la falda, ten cuidado de que no haya más frunce por un lado que por otro.

Gasto de tejido.

Calcular la cantidad de tejido que vamos a usar es muy sencillo.

Sumamos la cantidad total de tiras que vamos a necesitar cortar, en este la suma de todas son 31 tiras y la multiplicamos por el ancho de cada tira que en este caso miden todas lo mismo.

Suma de tiras: $1+2+4+8+16=30$ tiras x 15cm ancho tira= 4.65 metros.

Podemos hacerlo de otra forma, hacemos la multiplicación por tiras, es decir de forma individual y después lo sumamos todo.

Tira 1: $1 \text{ und} \times 15\text{cm} = 15\text{cm}$

Tira 2: $2 \text{ und} \times 15\text{cm} = 30\text{cm}$

Tira 3: $4 \text{ und} \times 15\text{cm} = 60\text{cm}$

Tira 4: $8 \text{ und} \times 15\text{cm} = 120\text{cm}$

Tira 5: $8 \text{ und} \times 15\text{cm} = 240\text{cm}$

Total= 465centímetros, es decir 4,65 metros.