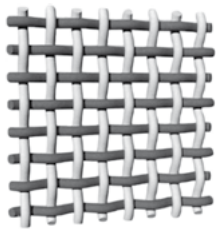
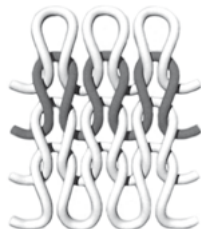


Es importante entender el tejido de punto para garantizar un producto final de calidad y evitar posibles problemas durante su confección y aplicación final.



Tejido de calada



Tejido de punto

### Tejido de calada

- Los tejidos de calada normalmente son rígidos.
- El tejido de calada se basa en una trama (hilos horizontales) y una urdimbre (hilos verticales).

### Tejido de punto

- Los tejidos de punto són elásticos. Esta elasticidad se debe a su estructura.
- El tejido de punto se construye a base de bucles que se entrelazan entre ellos y que permiten el libre movimiento del hilo en el tejido. Estos bucles confieren elasticidad al tejido y proporcionan un tapizado fácil y moldeable que se adapta fácilmente a formas orgánicas.

Manipular y confeccionar de forma correcta esta tipología de tejidos es importante para obtener la máxima calidad. Para ello pedimos seguir los siguientes consejos.

### Aguja

La aguja adecuada es la de punta redonda, o SUK.

Este tipo de aguja traspasa el tejido sin dañar el hilo. Una aguja incorrecta, como las afiladas utilizadas para los tejidos de calada, pueden dañar un hilo y provocar un agujero. Un agujero en el tejido puede causar una carrera.

La aguja debe revisarse y cambiarse regularmente, ya que el menor daño en ésta podría dañar la tela irreversiblemente. Se puede detectar una aguja dañada si al pasarla por la uña deja un rasguño en ella.

El tamaño de la aguja recomendado es un NM100 / NM110. Cuanto más gruesa sea la aguja más funcionará como un perforador y dañará el hilo más fácilmente.



### Costura

Todos los tipos de costuras deberían ser posibles. Una doble costura es más resistente que una costura sencilla. Pero, incluso una costura sencilla es posible.

### Puntada

El número correcto de puntada es el de 2,5 a 3 puntadas por centímetro. Cuantas más puntadas más fuerte será la costura, pero demasiadas puntadas pueden aumentar el riesgo de puntos débiles.

### Hilo

El grosor correcto del hilo depende del grosor de la aguja. El Nylon y el Poliéster son los hilos de uso común. Recomendamos 40/3.