

Sobre el encaje de bolillos

El encaje de bolillos es un tejido que se fabrica sobre un patrón, generalmente de cartón, que va sujeto a una almohadilla. Sobre este dibujo o patrón, los hilos, enrollados en palitos torneados que reciben el nombre de bolillos, van tejiendo lo que indica el dibujo. Las diferentes vueltas y entrecruzamiento de estos hilos se sujetan por medio de agujas o alfileres que, atravesando el cartón, se clavan en la almohadilla y coinciden con los agujeros del "picado".

Para poder realizar bien esta técnica son necesarios los siguientes elementos: almohadilla, también llamada mundillo, agujas, bolillos y un diseño, dibujo o patrón, conocido en medios encajeros con el nombre de "picado" debido a que, en las intersecciones del entramado de los hilos, lleva una perforación en donde se coloca la aguja que sirve a la vez de guía y soporte al hilo. La materia prima utilizada es, preferentemente, el hilo.

Estos elementos, junto con una detallada atención, extraordinaria paciencia, finos movimientos digitales y rapidez y seguridad en los mismos, constituyen los únicos requisitos imprescindibles para realizar perfectamente la técnica del encaje.

La técnica de los encajes de bolillos es bastante sencilla a pesar de la fama de enredosa y complicada. Siempre se juega con las torsiones, trenzados y enlaces.

El encaje se realiza con un número par de bolillos. Al principio del trabajo los pares se colocan a caballo encima del alfiler.

Tenemos dos movimientos básicos para realizar encajes de bolillo: **vuelta (torsión) y cruz.**

Torsiones o vueltas

Las torsiones son dos hebras que giran una sobre otra y sirven para hacer trenzas (cuerdas). La torsión se hace con dos bolillos. Si los bolillos están de izquierda a derecha, el bolillo 2 pasa sobre la izquierda por debajo del bolillo 1. Sus posiciones respectivas son inversas. Este gesto puede efectuarse indiferentemente con las dos manos. La trenza de dos bolillos está constituida por una serie de torsiones.

Los cruces

Los cruces se hacen con cuatro bolillos. Si los bolillos están numerados de izquierda a derecha, el bolillo 2 pasa hacia la derecha por debajo del bolillo 3. Sus respectivas posiciones son invertidas.

Con estos pocos elementos se pueden hacer todo tipo de encaje de bolillos.