

Chal Ganchillo Paris



Chal Ganchillo Paris

Técnica

- Ganchillo Dos Agujas Costura







Nivel

- Principiante Medio Experto

Puntos

- Cadeneta Punto Alto Punto Salomón
 Punto Enano Punto Alto Doble Punto Fantasía
 Punto Bajo Punto Cangrejo Anillo Mágico

Materiales necesarios

-  2 ovillos 50gr color A
  Aguja Ganchillo n°2
  Aguja Lanera
  Marcador
  Tijeras
  Cinta métrica

costurea.es

Realización Chal

Monta 95 puntos Salomón: el punto Salomón consta de una cadeneta larga y un punto bajo. Es difícil explicarlo, por eso te aconsejo que veas nuestro vídeo tutorial

V1, haz 3 puntos Salomón y un punto bajo en el último punto bajo de la vuelta inicial. Ahora haz 2 puntos Salomón y un punto bajo en el siguiente punto bajo de la vuelta anterior.

Los siguientes puntos se realizan todos igual: 2 puntos Salomón y un punto bajo en el siguiente punto bajo de la vuelta anterior. Repite hasta el final y deja sin hacer el último punto Salomón. Te darás cuenta de que se irán formando triángulos en esta primera vuelta.

V2 hasta la V27. Haz 3 puntos Salomón y un punto bajo en el último punto bajo de la vuelta anterior. A continuación haz 2 puntos Salomón y te saltas dos puntos Salomón de la vuelta anterior de tal forma que ahora en lugar de triángulos se forman rombos. Acuérdate siempre de dejar sin hacer el último punto al final de la vuelta para que vaya disminuyendo y formar el chal.

Consejos

Este punto parece complicado pero viendo nuestro vídeo tutorial, se hace fácilmente. Presta especial atención a la realización de los bordes en el vídeo. Cambia totalmente de aspecto según lo hagas con lana, perlé o el syros, pero no es un punto aconsejable para lana gruesa.

Links

- costurea.es
costurea.es/chal-ganchillo-paris
costurea.es/ganchillo/puntos/punto-salomon
costurea.es/ganchillo/como/cambiar-ovillo-mismo-color

VIDEOS
TUTORIALES y
PATRONES
GRATUITOS en
costurea.es

Comparte
con tus
AMIGOS
y descubre todas
las novedades

