

Cuello de Ganchillo Londres



costurea.es

Cuello de Ganchillo Londres

Técnica

- Ganchillo Dos Agujas Costura

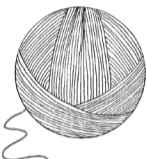




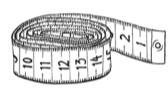
Nivel

- Principiante Medio Experto

Puntos

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

Materiales necesarios

-  1 ovillos 100gr color A
1 ovillos 100gr color B
-  Aguja Ganchillo n°10
-  Aguja Lanera
-  Marcador
-  Tijeras
-  Cinta métrica

costurea.es

Realización Cuello

Este cuello lo realizaremos en redondo.

Monta 50 puntos con el color A y únelos con un punto enano al primer punto, cerrando así en una circunferencia (ten cuidado de no retorcer la cadeneta).

1ª vuelta, haz 3 cadenetas, y el resto de la vuelta a punto alto hasta llegar al inicio y cierra con un punto enano en la tercera cadeneta inicial.

2ªv, 3ª y 4ªv, repite la 1ª vuelta.

5ªv, haz 3 cadenetas,* punto alto en el siguiente punto y 2 puntos altos juntos para disminuir *,repite desde * hasta * durante 12 veces.

Los siguientes puntos restantes, hazlos a punto alto. Cierra la vuelta con un punto enano en la tercera cadeneta del inicio.

6ªv-20ªv, repite la 1ª vuelta, acordándote de cambiar de color en la 10ª vuelta.

Consejos

Para señalar el comienzo de cada vuelta, te aconsejo que pongas el marcador al inicio de ésta y lo vayas cambiando a medida que vayas avanzando en las vueltas. También puedes cambiar de color a tu gusto. Antes de acabar la labor, te aconsejo que te pruebes el cuello para ver si necesitas un par de vueltas más, eso ya es a gusto personal.

Links

costurea.es

costurea.es/cuello-ganchillo-londres

costurea.es/ganchillo/puntos/cadeneta

costurea.es/ganchillo/puntos/punto-alto

costurea.es/ganchillo/como/cambiar-ovillo-distinto-color

costurea.es/ganchillo/puntos/punto-enano

costurea.es/ganchillo/como/disminuir

VIDEOS
TUTORIALES y
PATRONES
GRATUITOS en

costurea.es

Comparte
con tus
AMIGOS
y descubre todas
las novedades

