



MaluFlat

Bucket Hat



Hola mi querida tejedora, con mucho cariño te regalo este patrón llamado "Maluhat", el cuál es un Bucket Hat tejido a crochet y estoy muy contenta que lo tejamos juntas!

El vídeo completo lo encontrarás en este link: <https://youtu.be/Vt0UkRTuUU> o en mi canal de Youtube Malulu Knit.

En el video haz click en el texto "Introducción" y al costado derecho de tu pantalla se abrirá la sección Capítulos y ahí podrás encontrar el índice del paso a paso.



Vamos a comenzar!

Materiales:

- 100 Gramos (170 mts) de King de Reves Derecho o hilado similar recomendado para Ganchillo 5 mm
- Aguja de Lana
- Tijeras
- 4 Marcadores de puntos
- Ganchillo crochet 5 mm.

Puntos Utilizados:

- Cadeneta
- Punto deslizado
- "Punto deslizado Especial"

Medidas:

- Largo: 22 Cms
- Contorno: 47 Cms (Expandibles)



Muestra de tensión

Realizaremos nuestra muestra de tensión para verificar que estemos realizando una tensión similar al tejer, de tal forma que las medidas finales del proyecto sean las correctas. (Minuto 3:10 del video). Para esto, realizaremos una muestra de 10 x 10 cms.

- Levantar 18 cadenas más una cadena extra, la cuál será nuestra cadena de altura.
- **1ª Vuelta:** Se da vuelta la labor y a partir de la segunda Cadena realizaremos 18 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.
- **2ª a 22 Vuelta:** Levantamos una cadena, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 18 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.



En el caso que la muestra de tensión termine con una medida menor a 10 cms, prueba realizar tu muestra de tensión con un ganchillo más grande, dado que es posible que tu tensión al tejer sea mas apretada a la mía. Te recomiendo probar primero con un Ganchillo de 5,5 mm y luego con uno de 6 mm.

Así también, si tu muestra de tensión es mayor a 10 cms, prueba realizarla con un ganchillo más pequeño, dado que es posible que tu tensión al tejer sea más suelta a la mía. Te recomiendo probar primero con un Ganchillo de 4,5 mm y luego con uno de 4 mm.

Paso n°1:

- Levantar 42 cadenas más una cadena extra, la cuál será nuestra cadena de altura.
- (Total 22 centímetros).

Paso n°2:

- **Realizaremos la Sección 1**

1ª Vuelta: Se da vuelta la labor y a partir de la segunda cadena realizaremos 40 puntos deslizados, tomando la Hebra de atrás.

Al finalizar esta vuelta, deberían quedar 2 cadenas pendientes por tejer, las cuales NO tejeremos.

2ª Vuelta: Levantamos una cadena, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 40 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

3ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 38 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

4ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 38 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

5ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 36 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

6ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 36 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.



A medida que vamos avanzando, la parte superior de nuestro proyecto debería ir quedando en forma decreciente, generando Picos o Forma de escalera.

Cada 6 vueltas, es decir, en la Vuelta 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60, 66, 72, 78, 84, 90, 96, 102, 108, 114. Realizaremos un "Aumento" en la base de nuestro gorro. (Minuto 16:02 del video)

Este aumento consistirá en 6 vueltas las que describiré agregando ".1 , .2, .3, .4, .5, .6" a la vuelta que estemos realizando, como se presenta a continuación:



6.1 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

6.2 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás, volviendo así a la base del proyecto.

6.3 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

6.4 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

6.5 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás. Luego, realizaremos "Punto deslizado Especial" (*Minuto 19:03 del video*), esto agregará 2 puntos, por lo que terminaremos en un total de 10 puntos.

6.6 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

7ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos los 10 puntos deslizados (*Minuto 20:56*), haremos "Punto Deslizado especial 2" (*Minuto 21:51*) y luego 24 puntos deslizados, siendo así un total de 34 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

8ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 34 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

9ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 32 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

10ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 32 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

11ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 30 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

12ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 30 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

12.1 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

12.2 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

12.3 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

12.4 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.



12.5 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados tomando la hebra de atrás. Luego, realizaremos "Punto Deslizado Especial" (*Minuto 19:03 del video*), esto agregará 2 puntos, por lo que terminaremos en un total de 10 puntos.

12.6 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás

13ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos los 10 puntos deslizados del aumento (*Minuto 20:56*), luego haremos "Punto Deslizado especial 2" (*Minuto 21:51*) y luego 18 puntos deslizados, siendo así un total de 28 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

14ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 28 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

15ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 30 puntos deslizados tomando la hebra de atrás, y volvemos a realizar "Punto Deslizado especial".

16ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 30 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

17ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 32 puntos deslizados tomando la hebra de atrás, y volvemos a realizar "Punto Deslizado especial".

18ª Vuelta: cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 32 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

19ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 34 puntos deslizados tomando la hebra de atrás, y volvemos a realizar "Punto Deslizado especial".

20ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 34 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

21ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 36 puntos deslizados tomando la hebra de atrás, y volvemos a realizar "Punto Deslizado especial".

22ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 36 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

23ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 38 puntos deslizados tomando la hebra de atrás, y volvemos a realizar "Punto Deslizado especial".

24ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 38 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.



24.1 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

24.2 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

24.3 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

24.4 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

24.5 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás. Luego, realizaremos "Punto deslizado Especial" (*Minuto 19:03 del video*), esto agregará 2 puntos, por lo que terminaremos en un total de 10 puntos.

24.6 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás

25ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos los 10 puntos deslizados del aumento (*Minuto 20:56*), luego haremos "Punto Deslizado especial 2" (*Minuto 21:51*) y luego 30 puntos deslizados, siendo así un total de 40 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

26ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 40 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

27ª Vuelta: 1 cadena de altura Cadena, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 40 puntos deslizados tomando la hebra de atrás, y realizamos "Punto Deslizado especial".

28ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 42 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

29ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 42 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

30ª Vuelta: 1 cadena de altura, giramos labor, y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 42 puntos deslizados tomando la hebra de atrás.

30.1 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

30.2 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

30.3 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.



30.4 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás.

30.5 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 8 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás. Luego, realizaremos “Punto deslizado Especial” (*Minuto 19:03 del video*), esto agregará 2 puntos, por lo que terminaremos en un total de 10 puntos.

30.6 Vuelta: 1 cadena de altura, giramos la labor y a partir del punto siguiente a la cadena de altura realizamos 10 puntos deslizados, tomando la hebra de atrás

Fin Sección 1

Luego de realizar las 30 vueltas de la sección 1, debemos repetir lo realizado entre la Vuelta 1 a la 30, tomando los 42 puntos como si fueran las 42 cadenas con las que iniciamos.

Es decir,

31ª Vuelta: Correspondería a la 1ª Vuelta, en donde realizamos 1 cadena y 40 puntos deslizados tomando la hebra de atrás. (*Minuto 29:40 del video*)

En resumen:

Sección 2: Vuelta 31 a la 60

Sección 3: Vuelta 61 a la 90

Sección 4: Vuelta 91 a la 118.

Una vez terminadas nuestras 118 vueltas, realizaremos una cadena al aire, cortaremos la lana. Les recuerdo dejar un buen trazo de lana para poder coser el cierre de nuestro #MaluHat.

Unir nuestro #MaluHat es muy sencillo e invisible! Lo podrás ver en el *Minuto 32:53 del video!*





Además, les dejo a continuación una tabla para que realicen un “Check List” y así podrás ir marcando en la vuelta en la que te encuentras! En este link [Tabla de Checklist](#) encontrarás un excel que podrás descargar en tu computador y así podrás editarlo.

Espero que este diseño te haya encantado!

Si presentas cualquier consulta, no dudes contactarme a través de [Instagram Malulu.knit](#)

Y recuerda compartir tu Hermosa creación con el Hashtag #MaluHat.

Con mucho amor, **Fer de Malulu Knit**

