

CHALINA GEOMÉTRICA



Color Theory de LION BRAND
100% acrílico
100 g, 225 m

GANCHO 5.00 mm

INSTRUCCIONES

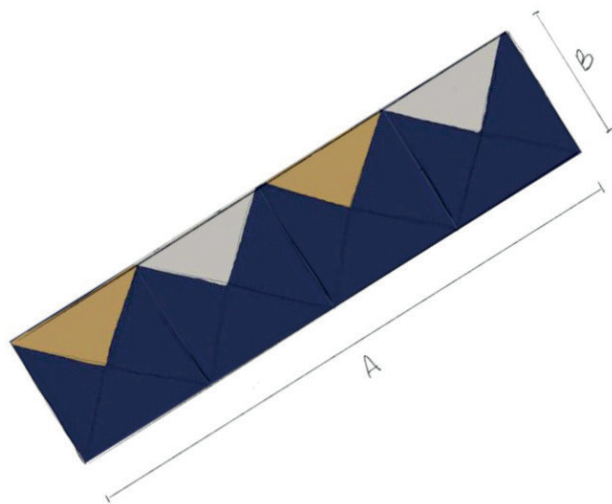
MATERIALES

- 5 bolas COLOR THEORY, Lion Brand (#110 Admiral)(color principal)
- 1 bola COLOR THEORY, Lion Brand (#158 Bee Pollen)(color contraste 1)
- 1 bola COLOR THEORY, Lion Brand (#099 Moonbeam)(color contraste 2)
- Gancho 5.00 mm
- Aguja lanera

MEDIDA

A Largo: 183 cm

B Ancho: 46 cm



MUESTRA

4 grupos de 3 pa x 8 vueltas= 10 cm aprox.

ABREVIACIONES

CC: color contraste

CP: color principal

c: cadena

esp: espacio

pa: punto alto

p. des: punto deslizado

NOTA

Encuentra más patrones gratis
en nuestra tienda en línea:
www.crochetstores.com

La chalina está formada por 4 granny's unidos. Cada cuadro se trabaja en vueltas de ida y regreso y aumentos de 4 grupos por vuelta (1 de cada lado).

Los puntos altos se separan por 1 cadena a lo largo de la vuelta y por 2 cadenas en las esquinas. Cuando un cambio de color se debe hacer a la mitad de la vuelta en alguna esquina, la 1er cadena se trabaja con el mismo color y la 2da con el nuevo color, con lo que ambas cadenas quedan del 1er color. El gráfico está disponible para revisión.

INSTRUCCIONES (Hacer 2 cuadros con el CP + CC1 y 2 cuadros con el CP +CC2)

Con CP, hacer un anillo mágico.

Vuelta 1: Trabajando dentro del anillo, 3 c (cuenta como un pa en toda la labor), 2 pa, (2 c, 3 pa) 2 veces, 1 c, soltar el CP y tomar el CC, 1 c, 3 pa, 2 c, p. des en la 3er c del punto base para unir. (1 grupo de 3 pa de cada lado, 4 grupos de 3 pa en total)

*Vuelta 2: Girar la labor, p. des en el esp. de 2 c, 3 c, 2 pa en el esp. de 2 c, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, soltar el CC y tomar el CP, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, * 1 c, (3 pa, 2 c, 3 pa) en el si. esp. de 2 c, repetir desde * una vez más, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, 2 c, p. des en la 3er c del punto base para unir. (2 grupos de 3 pa de cada lado, 8 grupos de 3 pa en total)*

*Vuelta 3: Girar la labor, p. des en el esp. de 2 c, 3 c, 2 pa en el esp. de 2 c, * 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 1 c, 1 c, (3 pa, 2 c, 3 pa) en el sig. esp. de 2 c, repetir desde * una vez más, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 1 c, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, 1 c, soltar el CP y tomar el CC, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, 1 c, 3 pa en el si. esp. de 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, 2 c, p. des en la 3er c del punto base para unir. (3 grupos de 3 pa de cada lado, 12 grupos de 3 pa en total)*

*Vuelta 4: Girar la labor, p. des en el esp. de 2 c, 3 c, 2 pa en el esp. de 2 c, 1 c, (3 pa en el sig. esp. de 1 c, 1 c) hasta el sig. esp. de 2 c, 3 pa en el esp. de 2 c, 1 c, soltar el CC y tomar el CP, 1 c, 3 pa en el esp. de 2 c, *1 c, (3 pa en el sig.*



STORES

INSTRUCCIONES

esp. de 1 c, 1 c) hasta el sig. esp. de 2 c, (3 pa, 2 c, 3 pa) en el esp. de 2 c, repetir desde *una vez más, 1 c, (3 pa en el sig. esp. de 1 c) hasta el último esp. de 2 c, 3 pa en el esp. de 2 c, 2 c, p. des en la 3er c del punto base para unir. (4 grupos de 3 pa de cada lado, 16 grupos de 3 pa en total).

Vuelta 5: Girar la labor, p. des en el esp. de 2 c, 3 c, 2 pa en el esp. de 2 c, * 1 c, (3 pa en el sig. esp. de 1 c, 1 c) hasta el sig. esp. de 2 c, (3 pa, 2 c, 3 pa) en el esp. de 2 c, repetir desde * una vez más, 1 c, (3 pa en el sig. esp. de 1 c, 1 c) hasta el sig. esp. de 2 c, 3 pa en el esp. de 2 c, 1 c, soltar el CP y tomar el CC, 1 c, 3 pa en el sig. esp. de 2 c, 1 c, (3 pa en el sig. esp. de 1 c, 1 c) hasta el sig. esp. de 2 c, 3 pa en el esp. de 2 c, 2 c, p. des en la 3er c del punto base para unir. (5 grupos de 3 pa de cada lado, 20 grupos de 3 pa en total).

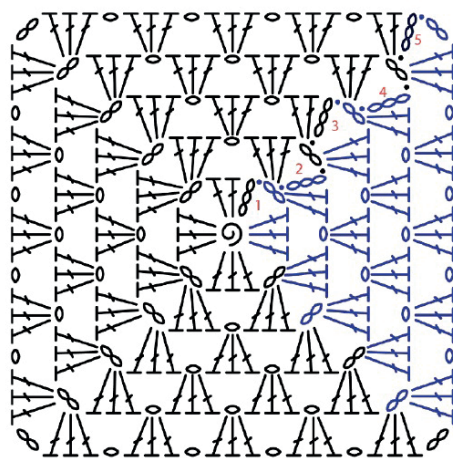
Vuelta 6-17: Repetir vueltas 4 y 5, 6 veces más. (17 grupos de 3 pa de cada lado, 68 grupos de 3 pa en total).

Vuelta 18: Repetir vuelta 4 una vez más. (18 grupos de 3 pa de cada lado, 72 grupos de 3 pa en total).

Rematar y esconder hebras.

Bloquear los cuadros para que alcancen la medida de 46 cm por lado.

Unir los cuadros como indica el esquema.



Gráfico

