

COJÍN DE LACTANCIA:

Dificultad
Media

Duración
2
hora

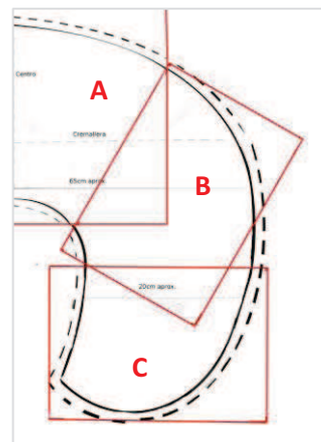
Coste
5-10
€

MATERIALES:

- Guata o miraguano
- Tela blanca
- Tela estampada
- Agujas, alfileres e hilo
- Tijeras
- Cremallera
- Máquina de coser
- Patrón

PROCEDIMIENTO:

1. Cortamos sobre tela blanca 2 piezas del patrón completo en forma de C.
2. Las unimos cosiendo los bordes a máquina. Dejamos una abertura de unos 10cm sin coser.
3. Damos la vuelta al cojín por la abertura para que queden las costuras por dentro. Rellenamos de guata y cosemos la abertura con punto escondido.
4. Cortamos sobre la tela estampada 1 pieza del patrón completo para la parte delantera.
5. Cortamos el patrón por la línea "centro" y después por la línea "cremallera". Cortamos estas 3 piezas sobre tela. Dejamos márgenes para las costuras en las líneas centro y cremallera.
6. Hacemos un dobladillo en las piezas de la cremallera y las sujetamos a la cremallera con alfileres. Las cosemos a máquina.
7. Colocamos las dos piezas juntas con el derecho hacia adentro y cosemos a máquina la costura "centro".
8. Colocamos juntas las dos piezas completas de tela estampada con el derecho hacia adentro y cosemos a máquina por los bordes. Dejamos una abertura sin coser.
9. Damos la vuelta a la funda estampada y cerramos la abertura con punto escondido.
10. Introducimos el relleno dentro de la funda estampada y cerramos la cremallera.



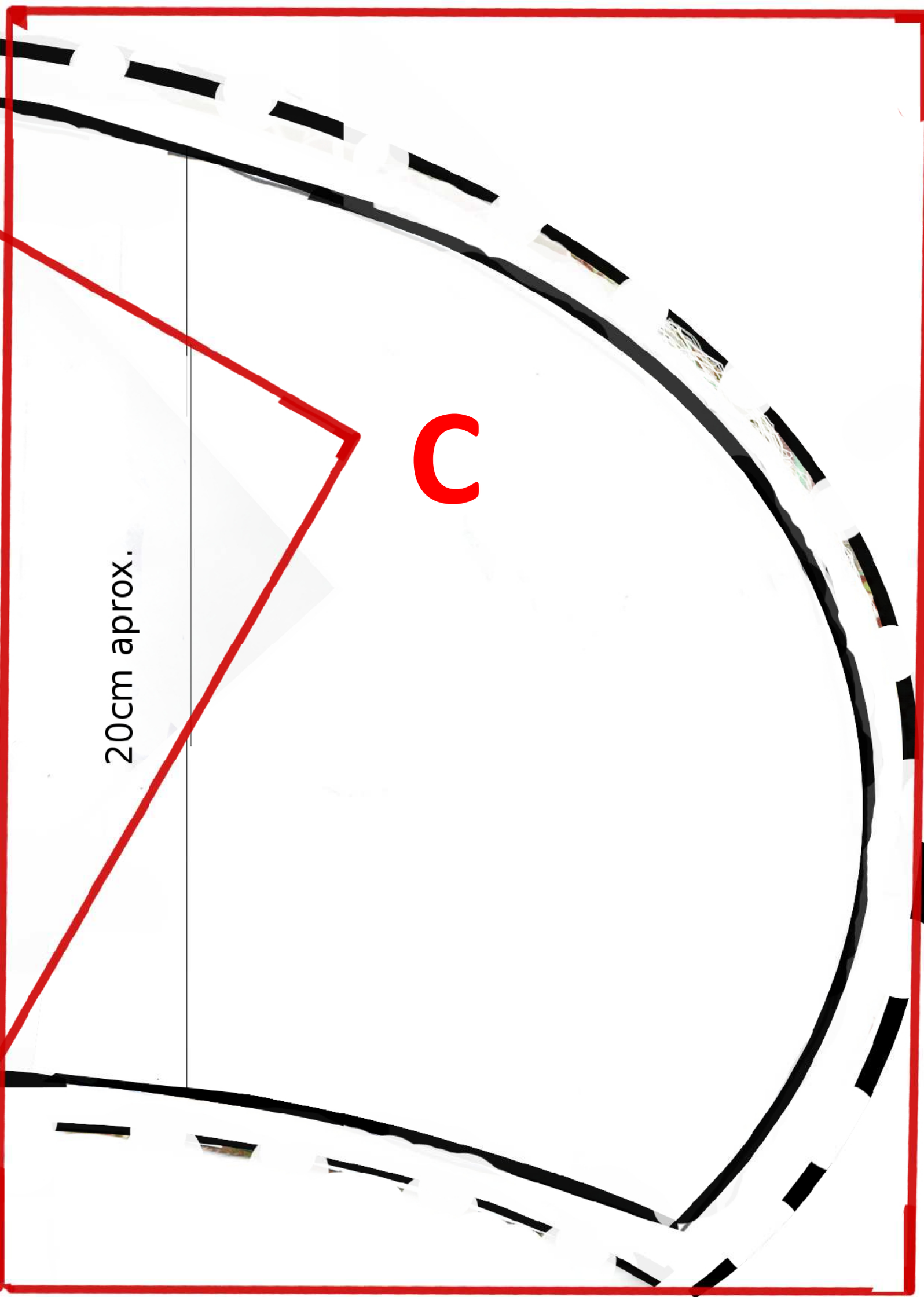
A hand-drawn diagram on a white background. A red line forms a polygon that is roughly rectangular but tilted. A thick black curve starts at the top left, goes right, then curves down and right, ending at the top right. A dashed black line runs from the top left towards the bottom right. Another dashed black line runs from the top right towards the bottom left. The letter 'B' is written in red in the center of the diagram. The text '20cm aprox.' is written in black at the bottom right. There are some faint, illegible markings on the left side.

B

20cm aprox.

20cm aprox.

C



Centro

A

Cremallera

65cm aprox.

