

2 Puntos vareta que cierran juntos a crochet o ganchillo

Categories : [Puntos](#)

Tagged as : [Puntos](#)

Date : 17/11/2014

Un nuevo punto más que se suma a la [tabla de puntos](#): 2 puntos vareta que cierran juntos. Este punto permite ver cómo hacer disminuciones de a un punto cuando tejemos en punto vareta.

2 Puntos vareta que cierran juntos



Muestra del punto



Diagrama



Símbolo



1) Picamos la aguja en la 7ª cad. de base y comenzamos a tejer un punto vareta. Sin cerrar el punto, tomamos una lazada y picamos la aguja en la 8ª cad.



4) Punto terminado.

1º vuelta:



2) Tomamos una lazada y tejemos otro punto vareta sin cerrar.



5) Tejemos 2 cad., salteamos 2 cad. de base y repetimos los pasos 1 a 3.



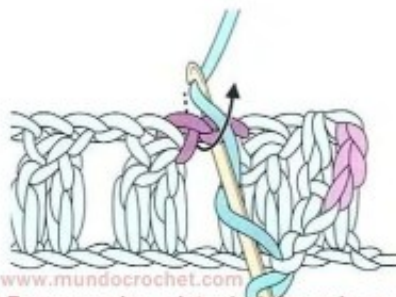
3) Tomamos una lazada y cerramos los 2 puntos vareta.



6) Punto terminado.



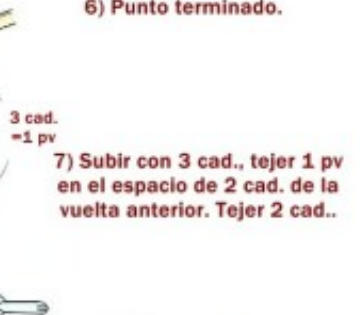
2º vuelta:



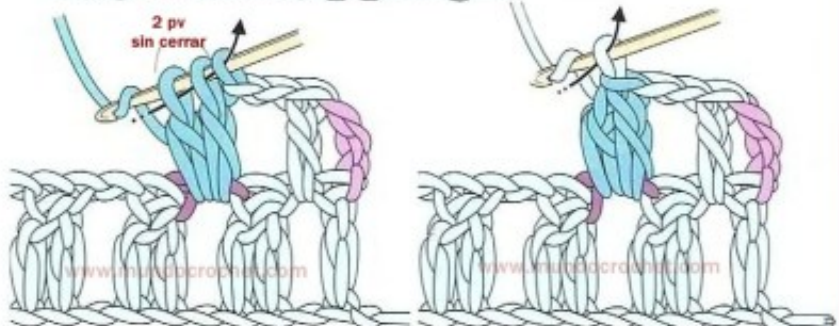
8) Tomar una laz. e introducir la aguja en el espacio de 2 cad. de la vuelta anterior. Tomar otra laz., pasarla por dicho espacio y tejer un pv sin cerrar.



9) Tomar una lazada y cerrar los 2 pv juntos.



7) Subir con 3 cad., tejer 1 pv en el espacio de 2 cad. de la vuelta anterior. Tejer 2 cad..



10) Punto terminado. Repetir los pasos 7 a 9 hasta finalizar la vuelta.

Espero que les guste y se animen a intentarlo.

Recuerden que este y el resto de los puntos publicados en el blog se encuentran en la [Tabla de Puntos de blog](#). Allí ustedes podrán ver todos los puntos del blog con su respectivo nombre en castellano y en inglés, su símbolo y el link al paso a paso para que puedan encontrarlos fácilmente cuando tengan una duda.

Saludos

Soledad

Compártelo:

- [Haz clic para compartir en Twitter \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Facebook \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Google+ \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para compartir en Pinterest \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Haz clic para enviar por correo electrónico a un amigo \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-