

Medio Punto Retorcido a crochet o ganchillo

Categories : [Puntos](#)

Tagged as : [Puntos](#)

Date : 09/02/2013

Aquí les dejo un nuevo punto. Es una variación del medio punto tradicional ya que se teje igual sólo que, antes de tomar la última lazada para cerrar el punto, se gira la aguja 360 grados. Esto da un efecto muy lindo en el tejido.

Es un punto ideal para realizar bordes al finalizar un trabajo.

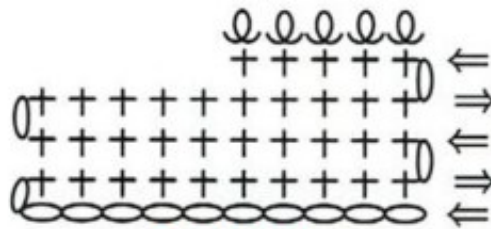
En inglés es conocido como twisted single crochet.

Este es el paso a paso o tutorial para realizarlo:

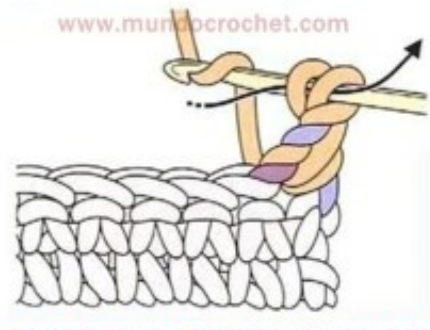
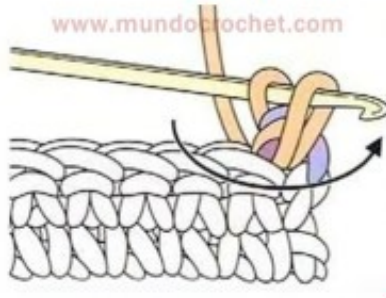
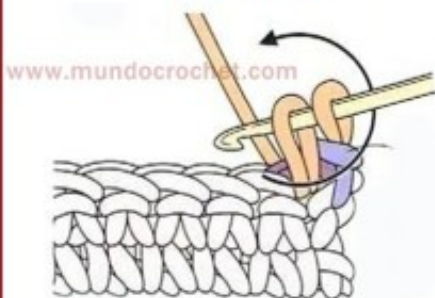
Medio Punto Retorcido



Muestra

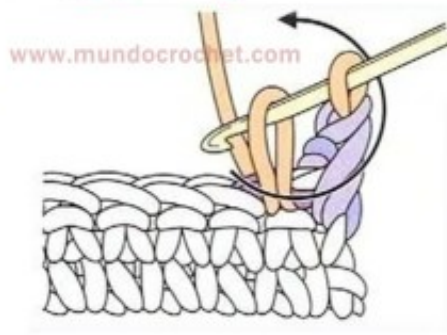


Diagrama



1) Comenzar a tejer un medio punto, pero antes de tomar la lazada, girar la aguja 360 grados.

2) Tomar una lazada y pasarla por las lazadas que quedaron en la aguja.



3) Repetir los pasos 1 y 2 hasta finalizar la vuelta.



En la siguiente imagen pueden ver las diferencias entre este punto y otras variaciones del medio punto:

Variaciones del Medio Punto



Medio Punto Tradicional



Medio Punto Retorcido



Medio Punto Retorcido
tomado abajo



Medio Punto con
lazada cruzada



Punto Cangrejo

Aquí pueden ver el paso a paso de estos puntos:

*[Medio punto retorcido tomado abajo.](#)

*[Medio punto con lazada cruzada.](#)

*[Punto cangrejo.](#)

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.

Espero les sirva y se animen a tejerlos.

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 \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
- [Hac clic para enviar por correo electrónico a un amigo \(Se abre en una ventana nueva\)](#)
-