

CUADRADO MARGARITA

9 de julio de 2013

Patron original de Annette - MyRoseValley
Gracias por permitir esta traducción!!

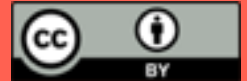
<http://myrosevalley.blogspot.ch/2010/03/daisy-square-tutorial.html>

Una traducción de Eva Alcaide para
www.hastaelmony.com



Abreviaturas

- Cad = cadeneta
- Pd = punto deslizado o punto raso
- Pa = vareta o punto alto
- Gr = grupo
- Gr3pa = hacer un grupo con 3 puntos altos
- Inc = inicio
- Rep = repetir



Para ver tutoriales de los puntos, pincha [aquí](#)

Ronda	Instrucciones para hacer los Gr3pa
1	Pasa la hebra e inserta el ganchillo en el espacio
2	Pasa la hebra y saca el ganchillo (quedan 3 puntos)
3	Pasa la hebra y saca los dos primeros puntos que quedaron en el ganchillo (ahora quedan 2)
4	Repite 2 veces más los pasos 1 a 3 (quedan 4 puntos en el ganchillo)
5	Pasa la hebra y retira todos los puntos que quedaban

Ronda	Para hacer el cuadrado...
0	hacer 4 cad y unir con un pd para hacer un anillo.
1	4 cad (cuentan como el primer pa + 1 cad). * 1 pa en el anillo, 1 cad *. Rep de * a * 6 veces más. Unir con un pd en la tercera cad del inc. Rematar hilo (quedan 8 pa y 8 espacios en el medio).



CUADRADO MARGARITA

9 de julio de 2013

Patron original de Annette - MyRoseValley
Gracias por permitir esta traducción!!

<http://myrosevalley.blogspot.ch/2010/03/daisy-square-tutorial.html>

Una traducción de Eva Alcaide para
www.hastaelmonyo.com



Ronda	Para hacer el cuadrado...
2	unir un hilo de color diferente a cualquier espacio de 1 cad. Hacer 3 cad (será el primero de los 3 pa en gr). Acabar el gr como se indica en las instrucciones de Gr3pa , 2 cad. * gr3pa en el próximo espacio de 1 cad, 2 cad *. Rep de * a * 7 veces. Unir con 1 pd en la parte superior del inc del gr de 3 cad. Rematar hilo (quedan 8 gr / pétalos de flores).



Ronda	Para hacer el cuadrado...
3	unir un hilo de color diferente a cualquier espacio de 2 cad. Hacer 3 cad (cuentan como el primer pa) + 2 pa + 3 cad + 3pa en mismo espacio (formará la primera esquina del cuadrado). * 1 cad, 3 pa en el próximo espacio de 2 cad de la vuelta anterior, 1 cad * (formará un lado del cuadrado). ** 3 pa en el próximo espacio de 2 cad, 3 cad, 3 pa en mismo espacio ** (formará la segunda esquina del cuadrado). Rep * a * 3 veces (forman los lados que quedan) y rep ** a ** 2 veces (forman las esquinas que quedan). Unir con un pd en la parte superior de las 3 cad del inc. Rematar el hilo.

