

Patrón traducido por <http://hastaelmonyo.com/>

Flores manopla

Patrón original de Jennifer Martin en <http://www.ravelry.com/patterns/library/flower-potholders>. Gracias por permitir esta traducción.



Patrón traducido por <http://hastaelmonyo.com/>

Tamaño final: aprox 9 cm de diámetro.
La muestra no es importante.

ABREVIATURAS:

- PC: punto cadeneta.
- PA: punto alto.
- REP: repetir.
- PR: punto raso.
- PB: punto bajo.
- SIG: siguiente.
- ESP: espacio.
- PTO: punto.

MATERIALES:

- Lana.
- Ganchillo de 3,75 mm.
- Aguja lanera.
- Aro de plástico (opcional).

Patrón

PARTE DELANTERA Y TRASERA (hacer 2).

VUELTA 1: anillo mágico, 3 pc, 15 pa. Unir con 1 pr.

VUELTA 2: 2 pc, 2 pa en cada pa. Unir con 1 pr (30).

VUELTA 3: 3 pc. *1 pa, 2 pa en el sig pto*. Rep de * a *. Unir con 1 pr (45).

VUELTA 4: 3 pc. 1 pa en el mismo pto, 1 pc, 2 pa en el mismo pto. *Saltar 2 ptos, (2 pa, 1 pc, 2 pa) en el sig pto*. Rep de * a *. Unir con 1 pr. 2 pr para terminar la vuelta en 1 esp de 1 pc (15 conchas).

VUELTA 5: 3 pc, pa en el sig pto, 1 pc, 2 pa en el mismo pto. *(2 pa, 1 pc, 2 pa) en el sig esp de 1 pc*. Rep de * a *. Unir con 1 pr. 2 pr para terminar en 1 esp de 1 pc.

Patrón traducido por <http://hastaelmonyo.com/>

VUELTA 6: 3 pc, 2 pa en el mismo pto, 1 pc, 3 pa en el mismo pto. *(3 pa, 1 pc, 3 pa) en el sig esp de 1 pc*. Rep de * a *. Unir con 1 pr. 3 pr para terminar la vuelta en 1 esp de 1 pc.

VUELTA 7: 3 pc, 6 pa en el mismo pto. *7 pa en el sig esp de 1 pc*. Rep de * a *. Unir con 1 pr.

Rematar.

UNIÓN DE LAS PARTES (los pétalos se forman mientras se une, delineando los bordes).

Asegúrate de que el lado correcto está mirando hacia fuera en las dos partes. Alinea los bordes. Pasa la hebra entre cualquiera de las dos conchas (delantera y trasera).

Patrón traducido por <http://hastaelmonyo.com/>

1 pc, *pb en los sig 7 ptos (asegúrate de ir a través de ambas partes). Pb entre las dos conchas.

1 pc, pb en cada pto de la vuelta anterior (entre las mismas 2 conchas que acabas de hacer en la vuelta 6).

1 pc, pb en los ptos de la vuelta 5.

1 pc, pb en los ptos de la vuelta 4 (hay 2 ptos libres. Pb en el más cercano, 1 pc, 1 pb en el otro).

1 pc, pb en los ptos de la vuelta 5.

1 pc, pb en los ptos de la vuelta 6.

1 pc, pb en los ptos de la vuelta 7.

Rep desde * hasta que llegues al principio. Puedes hacer pb en un aro de plástico o puedes hacer pc o dejarlo tal cual.