

Un donut de ganchillo

Un donut de ganchillo de 6,5 cm de diámetro. Tejido a ganchillo con hilo de algodón 8/4 y gancho de ganchillo de 3,0 mm. La pizca está bordada con hilo de algodón 8/4. La boca está bordada con hilo de bordar Harmony. Las cuentas de madera (5 mm de diámetro) se utilizan para los ojos. El llavero con cadena de serpiente está cosido con hilo de algodón 8/4.

Donut:

Utiliza un gancho de ganchillo de 3.0 mm.

1. haga 22 c y haga un magic circle con un pe **(22)**
2. 1 c *1 pa, 2 pa en el siguiente punto. Repite * a * un total de 10 veces. Termina con un pa **(33)**
3. 33 pa **(33)**
4. *2 pa, 2 pa en el siguiente punto*. Repite desde * a * un total de 10 veces. Termina con un pa **(44)**
- 5-11. 44 pa **(44)**
12. * 1 pa, 2 pa juntos en el siguiente punto*. Repite desde * a * un total de 10 veces. Termina con un pa **(33)**
13. 33 pa **(33)**
14. *1 pa, 2 pa juntos en el siguiente punto*. Repite desde * a * un total de 10 veces. Termina con un pa **(22)**
15. 22 pa. Termina con un pe **(22)**

Rematar y dejar el hilo largo. El extremo del hilo se utilizará para coser el donut.

Rellene con guata de poliéster a medida que vaya cosiendo el donut.



Glasur:

1. haga 22 c y haga un magic circle con un pe **(22)**
2. 1 c *1 pa, 2 pa en el siguiente punto. Repite * a * un total de 10 veces. Termina con un pa **(33)**
3. *2 pa, 2 pa en el siguiente punto*. Repite desde * a * un total de 10 veces. Termina con un pa **(44)**
5. 44 pa **(44)**
6. 1 pa, 4 c, el primer c es una cadena de giro (cdg), 3 mv en los siguientes 3 c, 1 pe en el siguiente pa.
4 pa, 6 c, el segundo c es una cadena de giro (cdg), 4 pad en los siguientes 4 c, 1 pe en el siguiente pa.
5 pa, 4 c, el primer c es una cadena de giro (cdg), 3 mv en los siguientes 3 c, 1 pe en el siguiente pa.
4 pa, 7 c, el segundo c es una cadena de giro (cdg), 5 pad en los siguientes 5 c, 1 pe en el siguiente pa.
2 pa, 3 c, el primer c es una cadena de giro (cdg), 2 mv en los siguientes 2 c, 1 pe en el siguiente pa.
5 pa, 5 c, el primer c es una cadena de giro (cdg), 4 pad en los siguientes 4 c, 1 pe en el siguiente pa.
3 pa, 3 c, el primer c es una cadena de giro (cdg), 2 mv en los siguientes 2 c, 1 pe en el siguiente pa.
4 pa, 3 c, el primer c es una cadena de giro (cdg), 2 mv en los siguientes 2 c, 1 pe en el siguiente pa.

Bordar los granos en el glaseado.

Coser el glaseado sobre el donut.

Abreviatura y símbolos explicados:

C = Cadena

Pa = Punto alto

Pad = Punto alto doble

Pe = Punto enano

Mv = Media vareta

