



Pikachu Amigurumi

Nivel de dificultad: Intermedio

- Materiales necesarios:
 - · Hilo de algodón en amarillo, negro, rojo y marrón



- Ojos de seguridad (10-12 mm) 👀
- Aguja de ganchillo 2.5 mm ${\mathcal Z}$
- Relleno de fibra sintética
- Aguja lanera para coser 👢
- Marcador de vueltas 🕃
- Tijeras 🎌



📕 Paso a paso (vuelta por vuelta con emoticonos)

Cabeza (amarillo) 🤌

- 6 pb en anillo mágico
- 6 aum (12) +
- (1 pb, 1 aum) x6 (18)
- (2 pb, 1 aum) x6 (24)
- (3 pb, 1 aum) x6 (30)
- (4 pb, 1 aum) x6 (36)
- (5 pb, 1 aum) x6 (42)
- (6 pb, 1 aum) x6 (48)
- -1 48 pb (48)
- 1 (6 pb, 1 dism) x6 (42)
- 1 (5 pb, 1 dism) x6 (36)
- 1 (4 pb, 1 dism) x6 (30)
- 2 (3 pb, 1 dism) x6 (24) colocar ojos y bordar

boca 💥

- 2 (2 pb, 1 dism) x6 (18)
- 2 (1 pb, 1 dism) x6 (12)
- 2 6 dism (6) cerrar





```
Cuerpo (amarillo) ≥
6 pb en anillo mágico
6 aum (12)
(1 pb, 1 aum) x6 (18)
(2 pb, 1 aum) x6 (24)
(3 pb, 1 aum) x6 (30)
-1 30 pb (30)
1 (3 pb, 1 dism) x6 (24)
1 (2 pb, 1 dism) x6 (18)
1 (1 pb, 1 dism) x6 (12) — rellenar ■
1 6 dism (6) — cerrar
```

```
Orejas (2 piezas, amarillo y negro) (amarillo) 4 pb en anillo mágico
(1 pb, 1 aum) x2 (6)
(2 pb, 1 aum) x2 (8)

- 8 pb (8)

Cambiar a negro — 8 pb (8)

-1 8 pb (8) — cerrar dejando hebra
```





Brazos (2 piezas, amarillo) 🤌 6 pb en anillo mágico 6 aum (12)

- 12 pb (12) — cerrar dejando hebra

Patas (2 piezas, amarillo) 🥦 6 pb en anillo mágico 6 aum (12)

- 12 pb (12) — cerrar dejando hebra

Cola (marrón y amarillo) �> (marrón) 6 pb en anillo mágico 6 aum (12)

12 pb (12)

Cambiar a amarillo — seguir en forma de zigzag

- (patrón libre) hasta longitud deseada
- cerrar dejando hebra





Brazos (2 piezas, amarillo) 🤌 6 pb en anillo mágico 6 aum (12)

- 12 pb (12) — cerrar dejando hebra

Patas (2 piezas, amarillo) 🥦 6 pb en anillo mágico 6 aum (12)

- 12 pb (12) — cerrar dejando hebra

Cola (marrón y amarillo) �> (marrón) 6 pb en anillo mágico 6 aum (12)

12 pb (12)

Cambiar a amarillo — seguir en forma de zigzag

- (patrón libre) hasta longitud deseada
- cerrar dejando hebra

