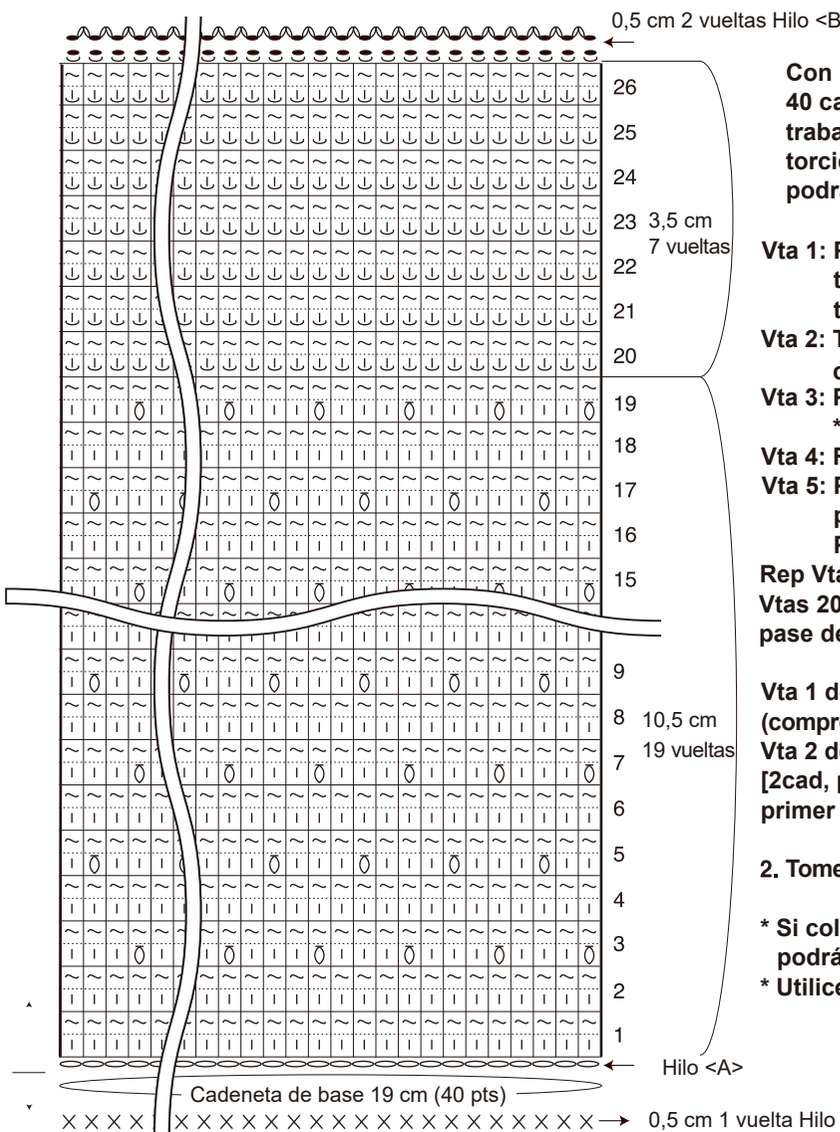


# Ganchillo tunecino: calentador de muñeca

## Cómo se hace



Con un ganchillo de doble punta e hilo A:  
40 cad, (teja cadenetas flojas), pe en la primera cadeneta, trabajar en círculo, asegurándose de que los puntos no estén torcidos.\*Si coloca el marcador de puntos en el primer punto, podrá reconocer fácilmente la vuelta.

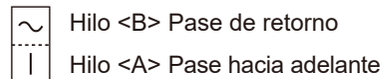
- Vta 1:** Pase hacia adelante con hilo <A>, trabajar en pbt; pase de retorno con hilo <B>, trabajar en el cierre, usando el otro extremo del ganchillo.
- Vta 2:** Trabajar en pase hacia adelante con pbt; pase de retorno con cierre.
- Vta 3:** Pase hacia adelante: \*clúster 2-pma 1, pbt 3; rep desde \* toda la vuelta. Pase de retorno: trabaje en el cierre.
- Vta 4:** Rep Vta 2.
- Vta 5:** Pase hacia adelante: pbt 2, \*clúster 2-pma 1, pbt 3; rep desde \* toda la vuelta, terminando con pbt 1. Pase de retorno: Trabajar en el cierre.
- Rep Vtas 2-5 a Vta 19.**
- Vtas 20-26:** Trabajar en pase hacia adelante con pit; pase de retorno con cierre.

**Vta 1 del borde:** Usar ganchillo. Punto enano inverso tunecino (comprobar la leyenda de puntos de ganchillo para especificaciones).

**Vta 2 del borde:** Hilo B: pe en el primer punto enano inverso, [2cad, pe en el siguiente pe inverso] repetir [] terminar pe en el primer pe. Cortar el hilo. Entretejer los extremos.

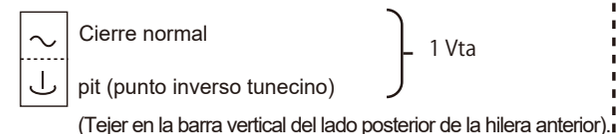
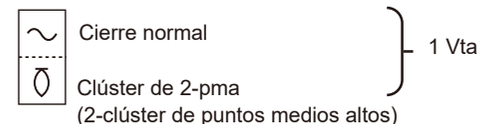
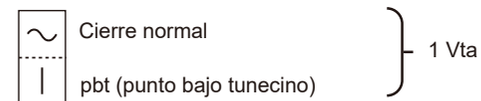
2. Tome cadeneta de base, con hilo <A>, trabajar en pb alrededor.

- \* Si coloca el marcador de puntos en el 1er punto, podrá reconocer fácilmente la vuelta.
- \* Utilice el ganchillo para los bordes.



## Leyenda de puntos de ganchillo

### tunecino de doble punta



## Leyenda de puntos de gachillo

- cad (punto de cadeneta)
- Punto enano tunecino: inserte el ganchillo en la barra vertical de delante, lazada, tire del hilo a través de dos bucles
- × pb (punto bajo)
- Punto enano inverso tunecino: con el hilo sostenido al frente, inserte el ganchillo en la barra vertical en la parte posterior. Lazada, pase el hilo a través de dos bucles del ganchillo.