

## CÓMO OCULTAR UN NUDO EN UNA PULSERA ELÁSTICA: 3 TRUCOS

De : Pauline Perles Co



0 minutos

## ¿Cómo ocultar un nudo en una pulsera elástica? 3 trucos sencillos

¿Acabas de terminar tu pulsera elástica y el nudo de cirujano sobresale, quedando visible entre dos cuentas? Es ese pequeño detalle el que puede estropear una creación que, por lo demás, ha quedado muy bien... Entonces, ¿cómo se puede ocultar ese nudo?

Buenas noticias: hay unos cuantos trucos sencillos que te permitirán hacerlo totalmente invisible. ¡Y además, no es nada complicado!

Antes de empezar, si aún no has hecho el nudo, consulta primero nuestro [tutorial para cerrar una pulsera elástica](#).

### ¿Por qué se ve el nudo?

Un nudo de cirujano, aunque esté bien apretado, siempre forma un pequeño bulto. En un hilo fino y con cuentas de agujero pequeño, este bulto se desliza fácilmente dentro de una cuenta. En cambio, en un hilo grueso o con cuentas de agujero grande, queda visible en la superficie. Existen tres soluciones para solucionarlo, que puedes elegir según el modelo de tu pulsera.

### 1. Introducir el nudo en una cuenta con agujero grande

Es el método más utilizado y el más económico. Consiste en hacer el nudo y luego introducirlo dentro de una cuenta cuyo agujero sea lo suficientemente ancho como para albergarlo.

- Elige una cuenta cuyo agujero sea al menos tres veces el diámetro del hilo.
- Aplica una gota de pegamento sobre el nudo antes de introducirlo en la cuenta: así evitarás que se salga.
- Corta el hilo sobrante a 1 mm del nudo antes de realizar la operación.

Esta técnica funciona muy bien con cuentas de cristal, madera o metal con un agujero ancho, pero resulta más delicada con las cuentas Miyuki o las cuentas de Rocalla, cuyo agujero es estrecho.

☒ Evita elegir un hilo de más de 1 mm de diámetro si quieres poder ocultar fácilmente el nudo dentro de una cuenta: cuanto más grueso sea el hilo, más grande tendrá que ser el agujero de la cuenta para poder introducir el nudo, lo que limita considerablemente tu selección de cuentas. Reserva los hilos gruesos para aquellas creaciones en las que tengas previsto desde el principio utilizar un tapacuentas o cuentas decorativas grandes.

### 2. Utilizar un tapanudo

El [tapón para cuentas](#) es un pequeño accesorio metálico que normalmente sirve para cubrir las cuentas aplastables. Se cierra por encima y adquiere entonces el aspecto de una cuenta redonda.

Puedes darle un uso alternativo y utilizarlo para ocultar el nudo de una pulsera elástica. ¿Cómo?

- Haz un nudo de cirujano.
- Añade un punto de pegamento para fijar el nudo.
- Coloca el tapón para cuentas sobre el nudo y ciérralo con unas pinzas.

El tapacuentas tiene la ventaja de añadir un toque decorativo a tu creación.

Esta solución resulta especialmente adecuada si tu pulsera combina varios materiales y no quieres depender del tamaño del agujero de las cuentas para ocultar el nudo.

### 3. Elige un hilo más fino adecuado para tus cuentas

Si tus cuentas tienen un agujero pequeño (Miyuki, Delica, Rocalla 11/0...), la solución más eficaz sigue siendo adaptar el diámetro del hilo desde el principio. Un hilo de 0,5 mm, por ejemplo, se anuda con mayor finura que uno de 1 mm y se desliza mucho más fácilmente por el interior de una cuenta pequeña.

Un hilo más fino puede parecer menos resistente, pero no te preocupes: la mayoría de los hilos elásticos modernos conservan una buena resistencia incluso con un diámetro pequeño, siempre que estén bien tensados y el nudo se refuerce con pegamento.

### Un consejo válido para todas las técnicas

Sea cual sea el método elegido, refuerza siempre el nudo con una gota de [pegamento para joyería](#) o barniz transparente antes de ocultarlo. Así evitarás que se afloje con el tiempo y que el nudo acabe saliendo de su escondite. Si eres principiante, nuestra [lección paso a paso](#) para hacer una pulsera elástica repasa todo el proceso desde el principio. Por último, si a pesar de tus precauciones tu pulsera se deforma o se rompe al cabo de unas semanas, es posible que el problema radique más en el hilo o en la tensión que en el nudo en sí: consulta nuestro artículo sobre las razones por las que una [pulsera elástica se rompe o se deforma](#) para evitar este inconveniente.

## Resultado

