

Matri hará todo lo posible para solucionar y resolver de forma profesional cualquier problema durante la garantía ... pero en muchas ocasiones no es necesario enviar su máquina de coser, bordar o remalladora para su reparación. En la mayoría de los casos, usted puede solucionar el problema por sí mismo para no tener que quedarse sin su máquina ningún día. ¡Ya que es mucho más cómodo!

Por eso hemos creado un 'plan de pasos', para que pueda solucionar los problemas más comunes de forma sencilla.

Simplemente hay que seguir los pasos sin saltarse ninguno. También, a mi, como profesional, a veces me ocurren problemas, como por ejemplo con el enhebrado. En este caso sigo los pasos indicados a continuación y 9 de cada 10 veces la máquina vuelve a funcionar bien.

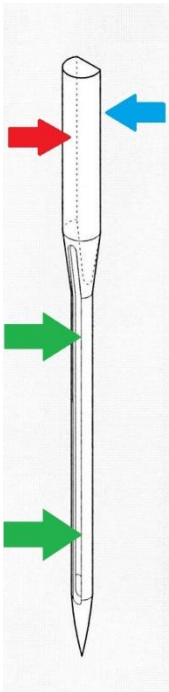
1. Saque el hilo superior e inferior de la máquina.
1. Controle si la máquina no esté en la posición de bobinado.
2. Cambie la aguja por una nueva.
3. Utilice hilo de una buena calidad. Utilice el mismo hilo superior e inferior.
4. Enhebra de nuevo el hilo superior, mientras el pie este en posición elevada.
5. Saque la canilla y controle si el hilo inferior este bobinado en la canilla con la tensión correcta y vuelve colocar la canilla.
6. Cose en un trapito para hacer una prueba.

Paso 2: Controle si la máquina no esté en la posición de bobinado.

El soporte de arriba para el bobinado de la canilla, tiene que estar en posición **izquierda** durante la costura. Mueve este soporte unas cuantas veces a la derecha e izquierda para asegurar que la máquina coge la posición correcta, terminando con la posición de la izquierda. Haz la prueba empujando el pedal (el soporte no debería de girar y la aguja tendría que bajar y subir).



Paso 3: Introduce una aguja nueva.



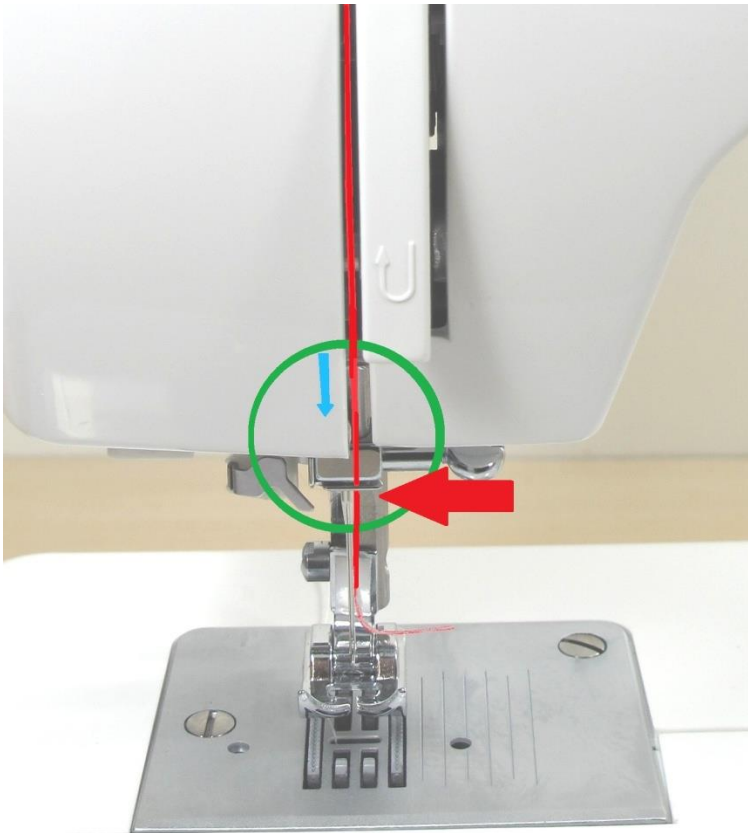
La aguja tiene arriba un lado redondo (**flecha roja**) y otro lado plano (**flecha azul**). El lado plano debe estar hacia atrás. Abajo, cerca de la punta hay un espacio (**flechas verdes**) a lo largo de la aguja hacia arriba. Este es el lado de adelante.

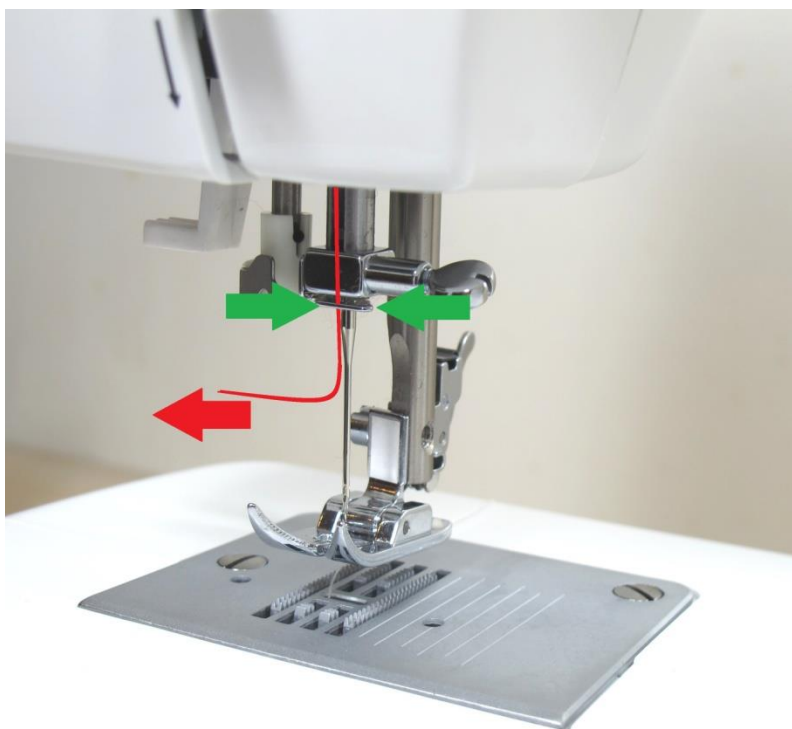
Afloje el tornillo de la abrazadera de la aguja lo máximo posible, para poder introducir la aguja arriba de todo hasta el tope. Después apriete de nuevo el tornillo.

Paso 5: Enhebra de nuevo el hilo superior.

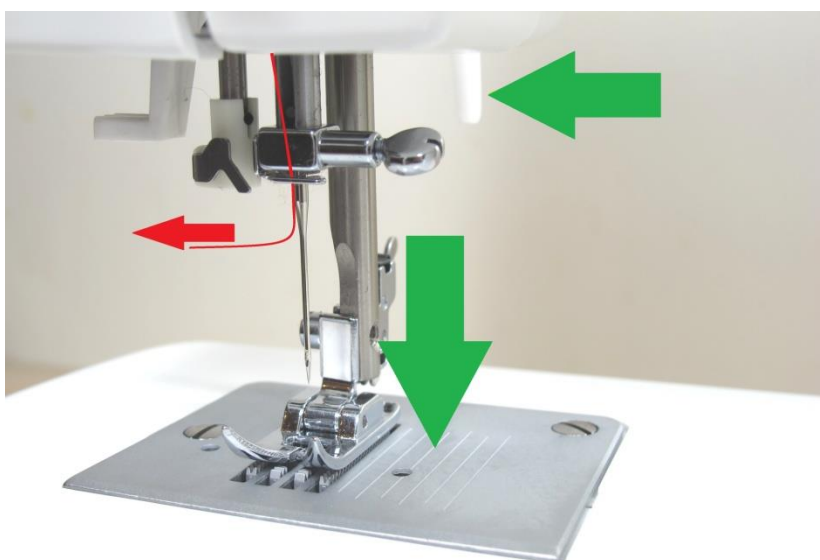
Enhebra el hilo superior como se muestra en las fotos. El pie tiene que estar en posición elevada.







Después de introducir el hilo por el “gancho”, ponga el pie en la posición abajo.



Si ahora tire del hilo, notara que este va más apretado y duro. Si eso no es así, significa que el hilo no esté bien guiado entre los discos de tensión.

También puede ser que hay suciedad entre los discos. Puede quitarla, moviendo el hilo entre los discos con unos cantos nudos en el hilo.

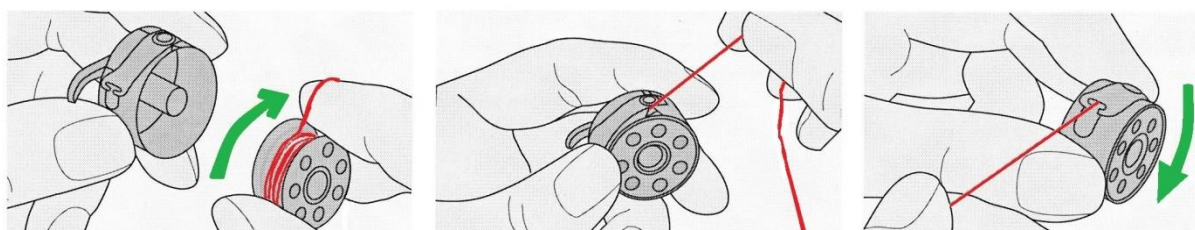


Vuelve a enhebrar el hilo superior de nuevo comprobando después la tensión. Si todo está bien, introduce el hilo por la aguja nueva.

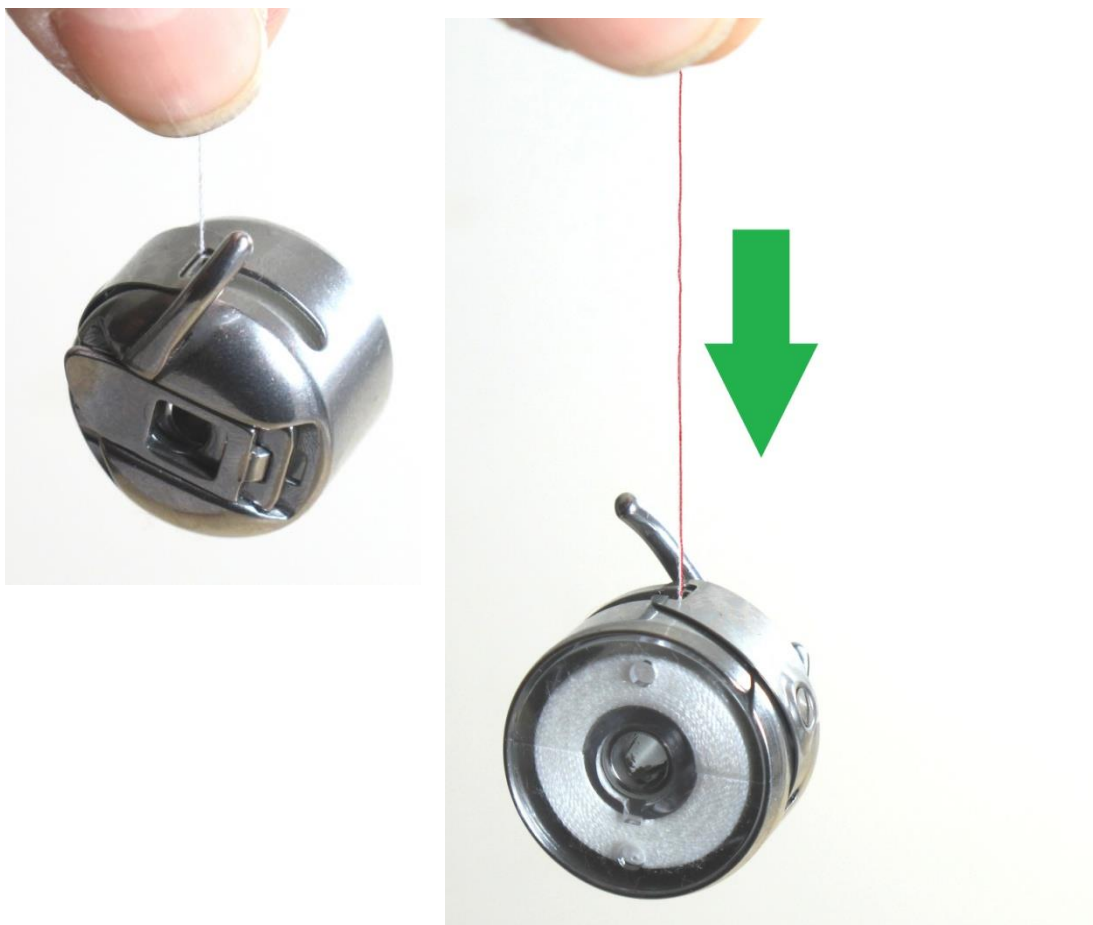
Paso 6 Vuelva a introducir la canilla.

A (máquinas con capsula de canilla y brazo vertical): hay que introducir de nuevo la canilla en la capsula. Guíe el hilo por la ranura mientras sujete la capsula.

Si ahora tire del hilo vera girar la canilla hacia la derecha (como las agujas del reloj).



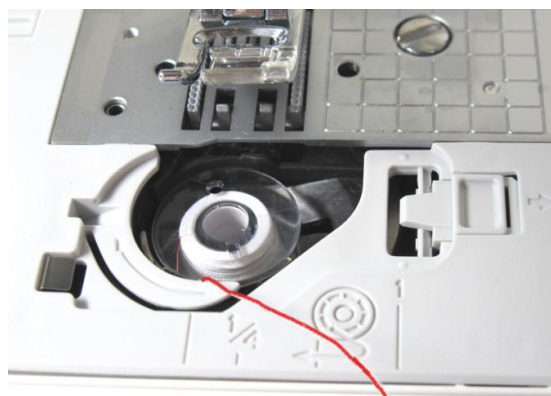
Después controle la tensión dejando caer la capsula, sujetando el hilo. Sacúdalo una o dos veces, Si la tensión es correcta, se soltará un poco el hilo (más o menos 1cm). Para ajustar la tensión, gire el tornillo pequeño en el lateral de la capsula.



Si la tensión es correcta, introduce la capsula con la canilla de nuevo en su máquina con el “brazo” hacía arriba. Abre la tapa para poder introducir la capsula hasta el tope. Después cierre la tapa. Tira del hilo para controlar si este bien introducido. Si todo este bien, la capsula no sale de la máquina tirando del hilo.



B (con brazo de canilla horizontal): introduce la canilla según el dibujo de abajo.



Guíe el hilo por el gancho mientras aguanta la canilla. El hilo pasa la ranura del tensor. Si ahora tire del hilo, la canilla se tiene que quedar en posición horizontal, a pesar de que la tapa todavía este quitado. Si la canilla viene hacia arriba, tiene que volver a colocar el hilo desde el principio de paso 6B.

Paso 7: Cose en un trapito para hacer una prueba.

Puede coger un trozo de tela normal (no utilice forro porque es demasiado fino, ni tela vaquera, que es demasiado gruesa). Dobra la tela y prueba hacer una puntada recta y la puntada zig-zag más ancha.

Mucha suerte y tiene que saber; que si eso no funciona, Matri le dará una solución profesional.