



Algunos nudos básicos para la pesca

La diferencia entre lograr un pez y perderlo, depende de muchos factores, tales como la habilidad para enganchar, manipular y sacar al pez, pero uno de los factores más importantes, consiste en la calidad de los nudos que inevitablemente existirán a lo largo de la línea de pesca.

Todo empieza con el nudo que deberemos hacer para fijar el backing al carrete, después uno más, entre el backing y la línea; otro entre la línea y el líder (y eso si usamos un líder monolítico), luego, entre líder y tippet y finalmente de éste a la mosca: ¿ Cuántos fueron ? al menos cinco.

Una teoría sobre los nudos.

Para hacer un buen nudo, es indispensable estar plenamente conscientes de que NO existe el nudo perfecto. Todos los nudos, carecerán en mayor o menor medida, de la misma resistencia intrínseca de cada uno de los cabos que se están uniendo.

Los nudos, padecen principalmente de dos males:

1. Fractura.
2. Se "desbaratan"

En verdad no es muy acertado decir que un nudo se "rompe", sino que en realidad, un nudo se CORTA a sí mismo, debido a los puntos de estrangulación.

Y los nudos se "desbaratan" principalmente por no estar firmemente apretados y aunados a otros factores como unir con nudos inadecuados, secciones de diámetro notoriamente distintos, sedales demasiado duros, etc.

Sabiendo las causas principales de que un nudo no trabaje como debe, el remedio es "sencillo":

1. Minimizar los puntos de estrangulamiento y
2. Maximizar los puntos de contacto friccionante.

Como esto es bien sabido, existen muchos nudos (algunos realmente muy antiguos y por tanto efectivos), por lo que no los vamos mostrar todos, sino aquellos sencillos y de probada eficacia.

NOTA IMPORTANTE: antes de hacer cualquier nudo, es conveniente lubricar el sedal o los sedales con un poco de agua o saliva.

Hommer [Nudo 1 para atar hueva de pescado al anzuelo](#) [Nudo 2 para atar hueva de pescado al anzuelo](#) [Lazo a lazo \(loop to loop\)](#) [Nudo para unir línea a líder](#)

Nudos para hacer rizados (loops)

- * [Lazo Perfecto \(Perfection Loop\)](#)
- * [El "cirujano" \(Surgeon\)](#)

Nudos para unir dos segmentos de sedal o línea

- * [Nudo de sangre o "sangriento" \(blood knot\)](#)
- * [Doble cirujano](#)

Nudos para fijar anzuelos.

- * [Nudo "Alemán"](#)
- * [Nudo Clinck](#)
- * [El nudo de pescador \(Homer\)](#)
- * [Para amarrar anzuelos de paleta \(sin ojo\)](#)
- * [Espiral espiral](#)

Nudos para asegurar huevecillos y otras carnadas pequeñas

- * [Versión 1](#)
- * [Versión 2](#)

Nudos del aparejo para pesca con mosca

- * [Nudo para fijar el backing al carrete](#)
- * [Nudo para fijar el backing a la línea](#)
- * [Nudo para fijar la línea al líder](#)
- * [Nudo para fijar el líder al tippet](#)

(c) 1997 h. yamasaki

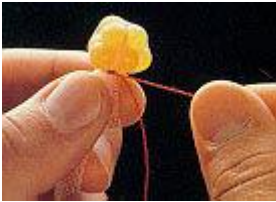
Nudo para asegurar huevecillos

[regresa](#)

Esta versión, utiliza una pequeña bolsa de tela muy porosa.



Coloca la carnada en el centro de un cuadrado de tela porosa



Haz una bolsita, amarrando la tela



Haz un nudo para asegurar el amarre.

Coloca la bolsa, ensartándola en el anzuelo.

Otra versión para atar carnada pequeña o huevecillos

[regresa](#)

Esta versión, asume que los componentes de la carnada están unidos firmemente.



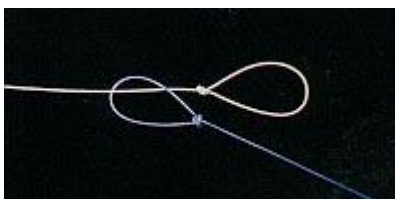
Pasa la punta en el ojo del anzuelo y da vueltas hacia un lado con EL SEDAL al cuello del anzuelo y luego hacia el otro. Observa con cuidado la foto. El cebo se fija con el sedal, jalándolo para formar un rizo.

Nudo para unir el líder y el tippet

[regresa](#)

El nudo que se presenta, no es un nudo, sino dos nudos de rizo acoplados para formar una unión. Este método, resulta muy apropiado para sustituir rápidamente un tippet dañado.

Las uniones de dos nudos de rizo, pueden ser realizadas también entre la línea y el líder.



Forma un nudo [lazo perfecto](#) o [surgeon](#) en cada una de las puntas a unir y pasa el rizo del líder en el del tippet.



Pasa la punta del tippet en el rizo del líder



Jala la punta del tippet y el líder para acoplarlos.

Nudo para unir la línea al líder

[regresa](#)

Aunque este nudo llamado Huffnagle es muy seguro, tiene la desventaja de que no permite cambiar rápidamente el líder en caso de necesidad y te obliga a cortar la línea sin ser absolutamente necesario.



Haz una gaza en la punta de la línea e introduce el líder en ella.



Haz un [nudo espiral](#) sobre el cuerpo de la línea.

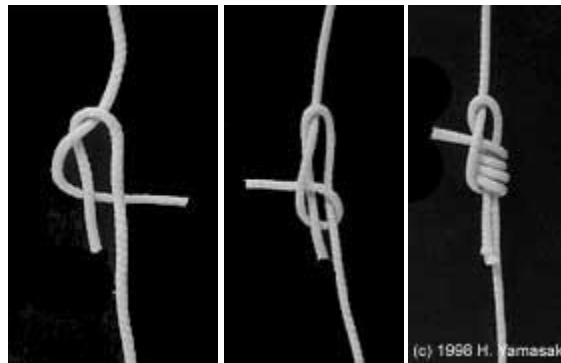


Aprieta suavemente el nudo espiral, solo para aglomerar las vueltas.



Suave, pero firme, ve jalando la línea y el líder para finalizar el nudo. Recorta los sobrantes.

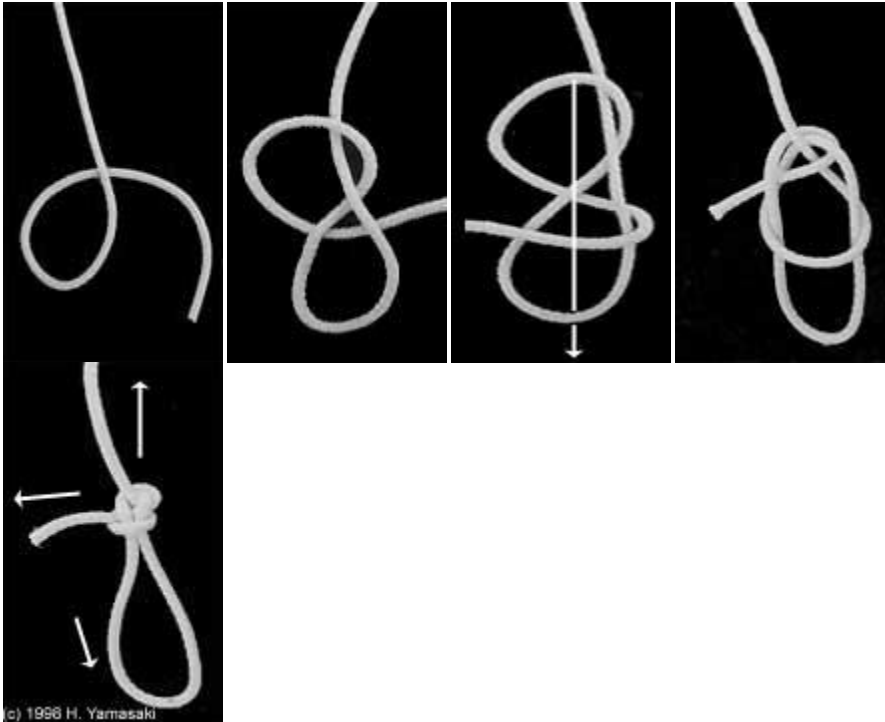
He aquí otro nudo:



El lazo perfecto. (Perfection Loop)

[regresa](#)

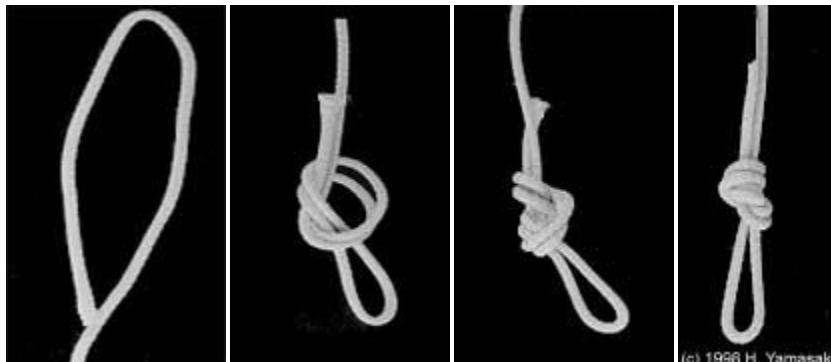
Este nudo, muy resistente, es realmente fácil de hacer, tanto que que con un poco de práctica, se puede formar en unos cuantos segundos. Este es mi nudo favorito.



El "Chorizo" (Surgeon)

[regresa](#)

El nudo surgeon, es rápido de hacer y bastante resistente.



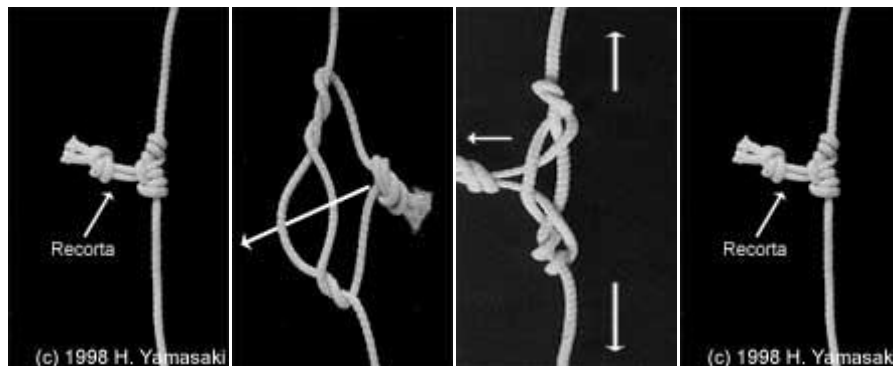
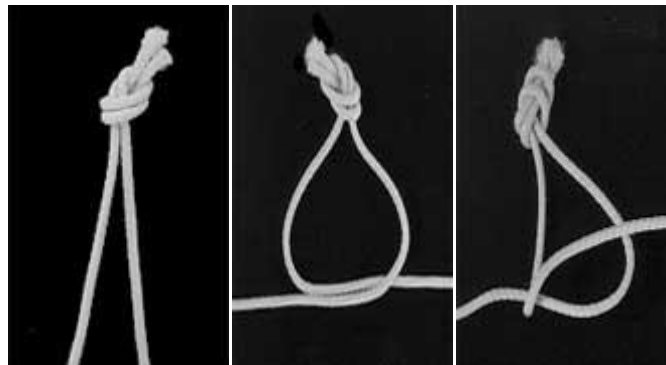
Nota que se deben hacer dos gasas antes de apreta

El Nudo "Sangriento" (Blood Knot)

[regresa](#)

El nudo sangriento o de sangre, es difícil de hacer, tanto que muchos pescadores prefieren utilizar otros. Este nudo es resistente cuando se le hace correctamente, pero si no, es bastante fácil que se desbarate. Se le aplica mucho en la confección de líderes anudados.

Existe una variación (la que en lo personal utilizo) mucho más sencilla de hacer de este nudo, que se hace pasando las dos puntas en el mismo sentido. A continuación te la presento.

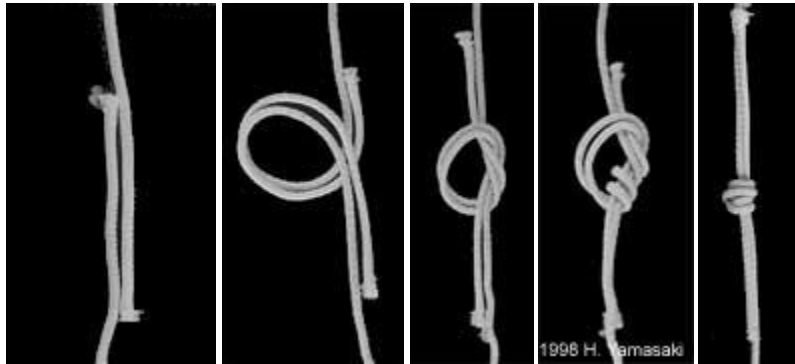


Considera que se deben dar al menos 5 vueltas para que el nudo sea seguro. Entre más delgado sea el sedal, dale más vueltas, pero no des más de 8 ya que será muy difícil apretarlo. En este nudo, es de particular importancia que se lubrique ya sea con agua o saliva.

Doble "Chorizo" (Double Surgeon)

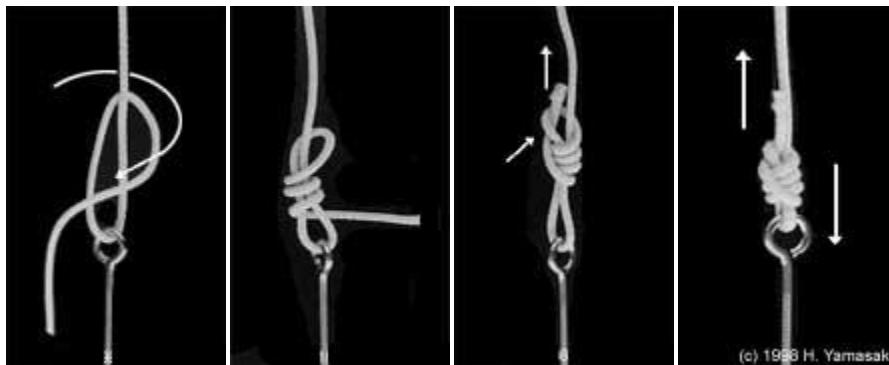
[regresa](#)

Este nudo, utilizado para unir dos sedales, es mucho más fácil de hacer que el nudo sangrón presentado en la sección anterior.



El nudo alemán

Este nudo tiene la característica de ser corredizo, por lo que con él es fácil de amarrar anzuelos pequeños: Deja un rizo muy amplio y una vez rematado, simplemente acércalo al ojo. Tiene una resistencia probada de más del 95%.



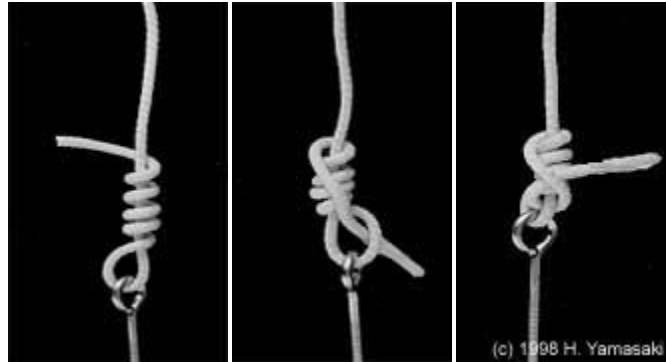
El secreto, consiste en solo dar tres, y solo tres vueltas sobre el hilo, tal y como se muestra en la secuencia

El nudo Clinch

[regresa](#)

Quizá es este el nudo más popular para unir el anzuelo al sedal: fácil de hacer y resistente.

Existen algunas variaciones, como por ejemplo, pasa dos veces la punta del sedal por el ojo del anzuelo, formando un doble rizo. Otra variación popular, el pasar la punta del sedal sobre el rizo que se forma entre el ojo y el punto donde acaba la trensa. etc.



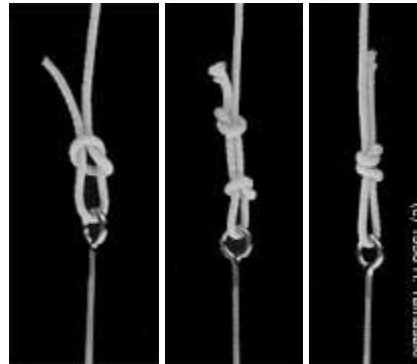
Una variación:



El nudo de pescador

[regresa](#)

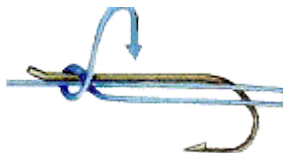
El nudo de pescador, como se llama al nudo que presentamos a continuación, se utiliza más con sedales gruesos.



Nudo para anzuelos sin ojo

[regresa](#)

Los anzuelos sin ojo dicen, tienen algunas ventajas sobre los anzuelos que si lo tienen. La verdad no se, ni me imagino cuales puedan tener. Si tu sabes de algunas, por favor házmelo saber.



Pasa el sedal sobre el cuello del anzuelo, regresa formando un rizo y empieza a dar vueltas, de tal forma que atrapes el sedal con el cuello de anzuelo. Dale al menos 5 vueltas.



Pasa la punta en el rizo y jala el sedal sosteniendo la punta. Recorta el sobrante

El nudo espiral

[regresa](#)

Este nudo, muy resistente, lo podrás ver en muchos anzuelos con bajo de línea que se venden ya hechos. Al principio es un poco difícil de atar.



Pasa la punta por el ojo y forma un pequeño rizo, tal y como puedes ver en la ilustración.



Dale unas 5 o 6 vueltas sobre el cuello. Jala el sedal, sosteniendo firmemente la punta. Recorta el sobrante, dejando al menos 1 mm.

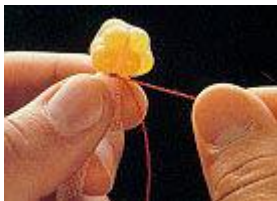
Nudo para asegurar huevecillos

[regresa](#)

Esta versión, utiliza una pequeña bolsa de tela muy porosa.



Coloca la carnada en el centro de un cuadrito de tela porosa



Haz una bolsita, amarrando la tela



Haz un nudo para asegurar el amarre.

Coloca la bolsa, ensartándola en el anzuelo

Otra versión para atar carnada pequeña o huevecillos

[regresa](#)

Esta versión, asume que los componentes de la carnada están unidos firmemente.



Pasa la punta en el ojo del anzuelo y da vueltas hacia un lado con EL SEDAL al cuello del anzuelo y luego hacia el otro. Observa con cuidado la foto. El cebo se fija con el sedal, jalándolo para formar un rizo.

Nudo para fijar el backing al carrete.

[regresa](#)

Para fijar el backing de dacrón a tu carrete, utiliza el nudo que se ilustra a continuación.



Pasa el backing por la bobina del carrete y forma una gaza. En la punta de la gaza, haz otra gaza, que servirá como tope.

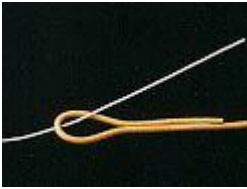


Aprieta la gaza tope y jala el backing para finalizar el nudo.

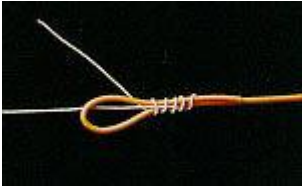
Nudo para fijar el backing con la línea

[regresa](#)

El siguiente nudo del aparejo para la pesca con mosca, es este.



Dobla la punta de la línea para formar un rizo y pasa por él, la punta libre del backing.



Dale unas 4 o 5 vueltas, empezando desde un punto lejano al rizo y acercándote a él.



Pasa la punta del backing otra vez por el rizo de la línea, cuidando que quede del mismo lado por el que entró.



Ve jalando suavemente el backing, acomodándolo para que obtenga la forma ilustrada. Si jalas muy fuerte o muy rápido, el nudo quedará muy lejos del dobléz. Recorta los sobrantes, dejando al menos 2 mm del backing y al menos 5 mm. de línea

Nudo para unir la línea al líder

[regresa](#)

Aunque este nudo llamado Huffnagle es muy seguro, tiene la desventaja de que no permite cambiar rápidamente el líder en caso de necesidad y te obliga a cortar la línea sin ser absolutamente necesario.



Haz una gaza en la punta de la línea e introduce el líder en ella.



Haz un [nudo espiral](#) sobre el cuerpo de la línea.

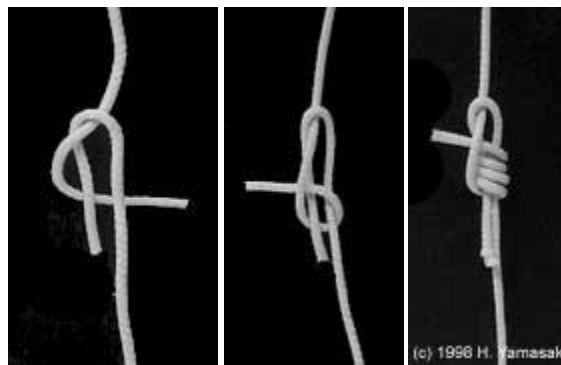


Aprieta suavemente el nudo espiral, solo para aglomerar las vueltas.



Suave, pero firme, ve jalando la línea y el líder para finalizar el nudo. Recorta los sobrantes.

He aquí otro nudo:

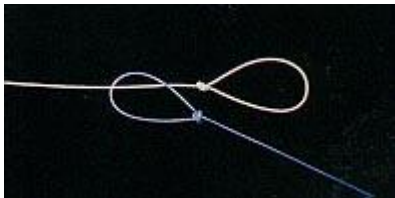


Nudo para unir el líder y el tippet

[regresa](#)

El nudo que se presenta, no es un nudo, sino dos nudos de rizo acoplados para formar una unión. Este método, resulta muy apropiado para sustituir rápidamente un tippet dañado.

Las uniones de dos nudos de rizo, pueden ser realizadas también entre la línea y el líder.



Forma un nudo [lazo perfecto](#) o [surgeon](#) en cada una de las puntas a unir y pasa el rizo del líder en el del tippet.



Pasa la punta del tippet en el rizo del líder



Jala la punta del tippet y el líder para acoplarlos.

Información recopilada : <http://foros.pesca.org.mx/cgi-bin/Blah.pl?m-1260919241/>

Por: HY Hector Yamazaqui Mizu No Kokoro, diciembre 2009