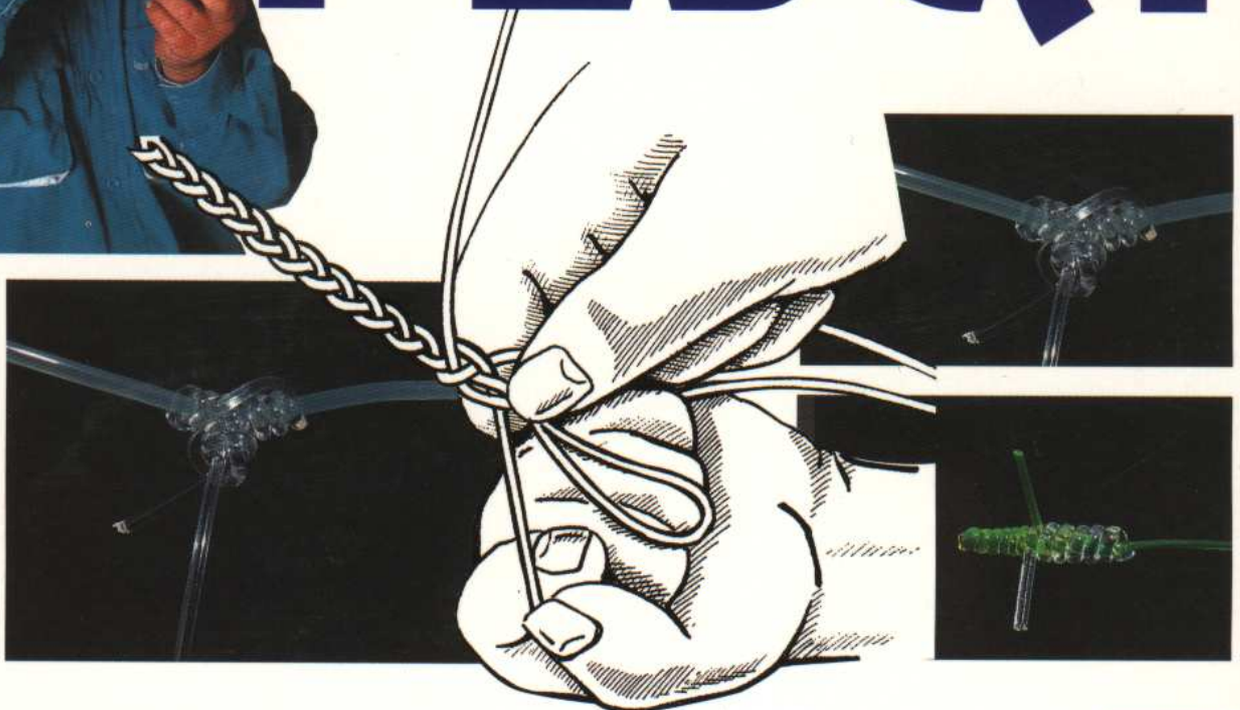


Guía completa de **NUDOS** Y APAREJOS de **PESCA**

EL LIBRO SOBRE
NUDOS MÁS VENDIDO
DEL MUNDO: MÁS DE
300.000 EJEMPLARES



Geoff Wilson



Guía completa de
NUDOS
Y APAREJOS
de
PESCA

Geoff Wilson



*Este libro va dedicado a todos aquellos pescadores
que pierden peces sin saber por qué.*

Editor: Jesús Domingo
Coordinación editorial: Paloma González
Traducción: Emilio Fernández Román

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni tampoco su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de los titulares del *Copyright*.

Publicado por primera vez en inglés bajo el título:
Complete Book of Fishing Knots and Rigs de Geoff Wilson

© 2003 by Australian Fishing Network
© 2004 de la versión española
by Ediciones Tutor, S.A.
Marqués de Urquijo, 34. 28008 Madrid
Tel.: 91 559 98 32. Fax: 91 541 02 35
E-mail: info@edicionestutor.com
www.edicionestutor.com

 Socio fundador de la
World Sports Publishers' Association
(WSPA)

 Miembro de la
International Game Fishing Association

Diagramas y dibujos de Geoff Wilson
Textos de Geoff Wilson
Diseño original de Australian Fishing Network

ISBN: 84-7902-432-1
Depósito legal: M-976-2004
Impreso en Gráficas Huertas

COMPLETO

NUDOS. LÍNEA AL APAREJO FINAL

- 6 Medio nudo barril asegurado
- 6 Nudo clinch o barril
- 7 Nudo barril con torsión inversa
- 7 Nudo palomar
- 7 El nudo de la Feria Mundial de Gary Martin
- 8 Nudo Centauri
- 8 Nudo Pitzen
- 8 Lazo de Marshall
- 9 Nudo Rebeck
- 9 Nudo Penny
- 10 Nudo Uni
- 10 Nudo del pulgar
- 11 Nudo Nail con bucle

NUDOS DE SUJECIÓN DEL ANZUELO O EMPATES

- 12 Empate simple
- 13 Empate común
- 13 Aparejo de varios anzuelos: empate deslizante

NUDOS. ATAR BUCLES

- 14 Bucle Homer Rhode
- 15 Bucle Perfection
- 15 Bucle colgante
- 16 Bucle colgante retorcido
- 17 Bucle final
- 17 Bucle de medio nudo doble
- 17 Nudo en ocho o seno de barril

NUDOS CON LÍNEAS ESPECIALES

- 18 Empate Silly
- 19 Nudo palomar triple
- 19 Empate Braid
- 20 Collar y Capstan
- 20 Nudo de anilla Braid
- 21 Unión de boca de lobo Bimini
- 21 Nudo de bajo retorcido para multifilamentos
- 22 Aparejos para pesca deportiva de mar

NUDOS LÍNEA A LÍNEA

- 23 Doble nudo Uni
- 23 Doble nudo Centauri para unión de líneas
- 24 Doble nudo barril de cuatro vueltas
- 24 Nudo barril retorcido inverso para unión de líneas
- 25 Nudo Nail opuesto
- 25 Unión trenzada

NUDOS LÍNEA A BAJO DE LÍNEA

- 26 Nudo Albright
- 27 Nudo barril mejorado
- 27 Slim Beauty
- 28 Punta de choque y nudo de bajo de línea

DACRÓN UNIONES Y EMPALMES

- 29 Enrollado de un empalme de dacrón al bajo de línea
- 30 Bajos enrollados para pesca deportiva
- 32 Enrollado de bajos de línea de cable
- 34 Unión de empalme de dacrón
- 35 Bucle de Tanaka

NUDOS DOBLES

- 36 Trenzar una doble línea
- 38 Torcido Bimini
- 39 Doble Bimini tensado manualmente
- 40 Ligada de araña
- 41 Nudo para bajo de línea de Tony Jones
- 41 Boca de lobo en anilla o emerillón
- 42 Conexión de bucle y bucle cruzado

NUDOS PARA PESCA CON MOSCA

- 43 Bucle Duncan
- 43 Bucle Lefty
- 44 Nudo turle mejorado
- 44 Nudo barril
- 44 Medio nudo barril
- 44 Medio nudo barril asegurado
- 45 Sujetar una línea de mosca a un relleno tejido hueco
- 45 Bucle de monofilamento en línea de mosca
- 46 Nudo Nail utilizando el tubo
- 46 Nudo indicador
- 46 Nudo de cirujano para sujetar una derivación
- 47 Cómo dividir bajos de línea
- 48 Bajos de línea para la pesca con mosca en el mar
- 50 Colgante Westy
- 50 Bucles finales en bajos de línea para agua salada

NUDOS

- 51 Nudo Nail y Tooth
- 52 Nudo de palangre

APAREJOS PARA PESCA CON FLOTADOR

- 53 Flotadores de eje fijo
- 54 Flotadores de bola
- 54 Flotador fijo Waggler
- 54 Flotadores corredizos
- 55 Alternativa de flotador corredizo
- 55 Flotadores en tándem
- 56 Flotadores de bola para pequeños peces
- 56 Flotadores de cebado
- 56 Globo y barra de cyalume
- 56 Pesca con flotador de peces de fondo
- 57 Modo de sujetar globos
- 57 Nudo de arrastre

APAREJOS PARA AGUA SALADA

- 58 Pesca con plomos: plomos fijos
- 59 Pesca con plomos: plomos deslizantes
- 59 Pesca con plomos: aparejos de plomos fijos
- 59 Pesca con plomos: aparejos de plomos deslizantes
- 60 Pesca con plomos: aparejo de surf-casting antienredos
- 60 Colocación del cebo: cebos blandos
- 61 Aparejo Paternóster
- 61 Aparejo de fondo accidentado
- 61 Enviar cebos grandes desde la playa
- 62 Colocación del cebo: crustáceos

- 62 Colocación del cebo: cebos comunes de agua salada
- 63 Colocación del cebo y pesca con anzuelos circulares de atún
- 64 Método doble de cebar anzuelos circulares con cebos de tira
- 64 Aparejar anzuelos circulares en bajos de línea gruesos
- 65 Aparejar anzuelos circulares con cable
- 65 Cebar anzuelos circulares en bajos gruesos con pequeños peces
- 66 Aparejar cabezas de pescado en anzuelos circulares
- 67 Cebo vivo con anzuelos circulares
- 68 Cabeza de pescado con dos anzuelos
- 68 Aparejo de cebo Barnard
- 69 Aparejar con cable: ojo flamenco
- 69 Aparejos de varios anzuelos: aparejo doble en cable
- 69 Aparejos de varios anzuelos: anzuelos agrupados
- 70 Cable de un alambre: cable retorcido y conexión barril enrollada
- 71 Aparejar con cable: cable de soldadura caliente

APAREJOS PARA AGUA DULCE

- 72 Aparejar con un flotador burbuja
- 73 Aparejos generales
- 73 Aparejo de Fred Jobson para la pesca con Mudeye (larva de libélula)
- 73 Pescar con lombriz de tierra
- 74 Pesca ordinaria: aparejos con flotador
- 75 Pesca ordinaria: aparejos con cebador
- 76 Nudo Bumper o bucle para hueva de salmón
- 76 Anzuelo doble con nudo Bumper
- 76 Aparejar spinnerbaits
- 77 Cómo colocar en el anzuelo cebos de agua dulce
- 78 Aparejar con línea de alma de plomo para curricán
- 80 Aparejos de señuelos de plástico blandos
- 80 Aparejar lombrices de goma en anzuelo de lombriz
- 81 Profundizadores

APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA

- 82 Aparejar un cebo de tira
- 83 Cebo vivo en anzuelos agrupados para caballas
- 83 Aparejar con bridas de cable eléctrico
- 83 Cebar un aparejo de dos anzuelos con filete de atún para tiburones
- 84 Doble bucle con brida para curricán con cebo vivo
- 85 Aparejar una aguja como cebo saltador
- 86 Aparejar una aguja (balao) como cebo nadador
- 88 Preparación de un cebo de pez para curricán
- 89 Aparejar un cebo saltador
- 90 Aparejar un cebo nadador
- 91 Cómo aparejar un calamar para el

NUDOS

LÍNEA AL APAREJO FINAL

Medio nudo barril asegurado

Este nudo simple y resistente resulta adecuado para sujetar anzuelos y emerillones a líneas de hasta 25 kg de carga de rotura. Es el preferido por los pescadores de merlucillas y peces de roca como tordos y vaquetas.

1. Atraviese la anilla del anzuelo o del emerillón y retuerza juntos el extremo y el cuerpo de la línea.

2. Realice de tres a seis vueltas y pase el extremo a través de la primera vuelta. Cuanto más gruesa sea su línea, menos vueltas deberá utilizar.

3. Tire de la línea de manera que el nudo comience a formarse. No lo apriete todavía para evitar que se forme un nudo que pueda deslizarse.

4. Para asegurar el nudo. Pase el extremo a través del bucle formado en la parte superior del nudo.

5. Tire del nudo con firmeza. El resultado debe ser algo parecido a lo que se ve en la ilustración. Si no desea disponer de un bucle dentro del nudo, tire del extremo hasta que desaparezca.

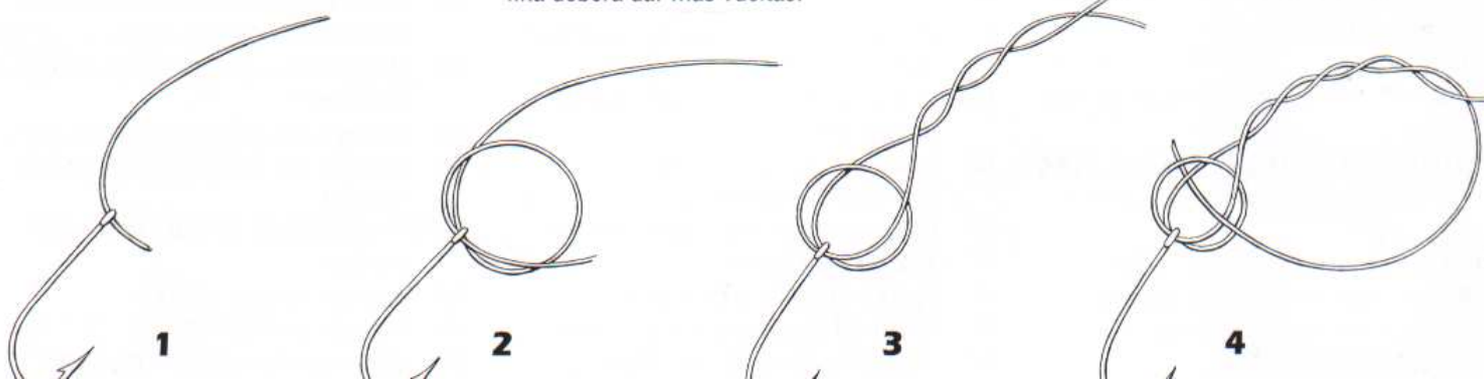


Nudo clinch o barril: el nudo preferido de Geoff Wilson

Éste es, indudablemente, el nudo más resistente para sujetar un anzuelo de tamaño mediano a una línea de resistencia media, tal como un anzuelo de 4 a 4/0 a una línea de 3 a 15 kg.

1. Atraviese la anilla del anzuelo con la línea.
2. Y vuelva a hacerlo dando otra vuelta.
3. Después, enrolle el extremo alrededor de la línea principal de tres a cinco veces. Cuanto más gruesa sea la línea que utilice, menor debe ser el número de vueltas. Si la línea es fina deberá dar más vueltas.

4. Termine el nudo pasando el extremo a través de las dos primeras vueltas que se habían hecho al principio, antes de apretar el nudo. Los mejores resultados se consiguen cuando los bucles permanecen en su lugar a través de la anilla y no se desordenan.



Nudo barril con torsión inversa

El siguiente nudo demuestra cómo pueden realizarse vueltas adicionales en un nudo barril haciendo la mitad de ellas en el sentido habitual y el resto en el opuesto.

1. Cuando lo realice sobre un anzuelo, pase la línea a través de la anilla del anzuelo.

2. En este caso, debe dar una vuelta más para asegurarse de que el nudo no se deslice.

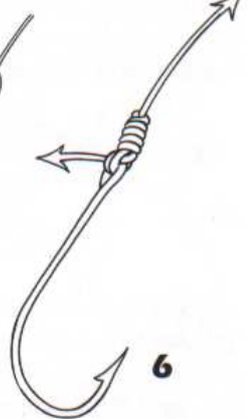
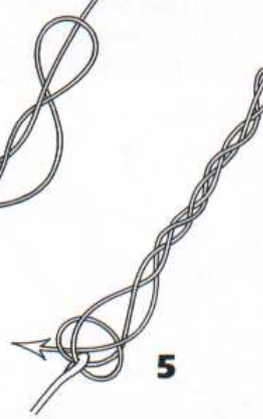
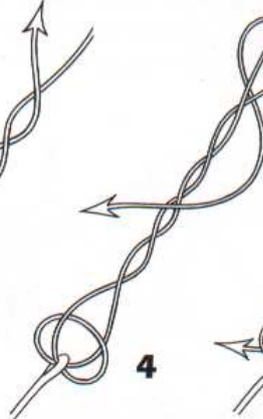
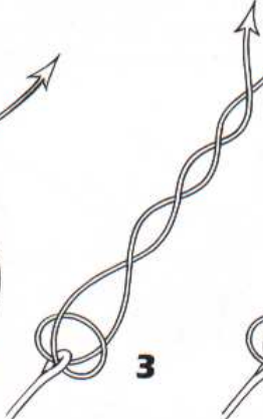
3. Retuerza el extremo y el cuerpo de la línea juntos.

4. Una vez hecho esto tres veces, enrolle el extremo en dirección opuesta sobre las primeras vueltas, tal como se muestra.

5. Enrolle el extremo tres vueltas y páselo por el centro del bucle doble de la anilla del anzuelo, de forma que dispone de tres vueltas

hacia arriba y tres hacia abajo. (Esto es para líneas de monofilamento. Haga seis vueltas para arriba y seis para abajo con líneas de multifilamento.)

6. Termine el nudo apretando la línea principal contra el anzuelo. Es conveniente tirar también del extremo si queda alguna parte floja.



Nudo palomar

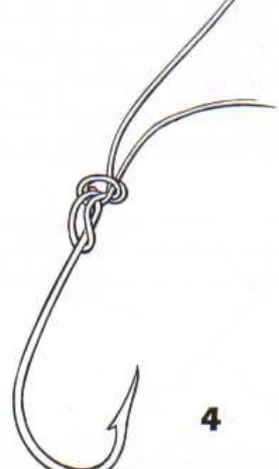
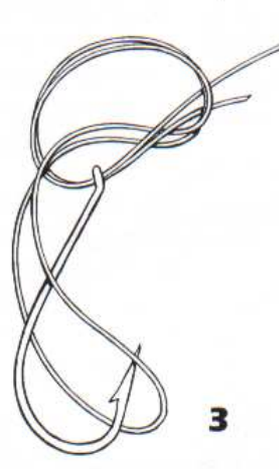
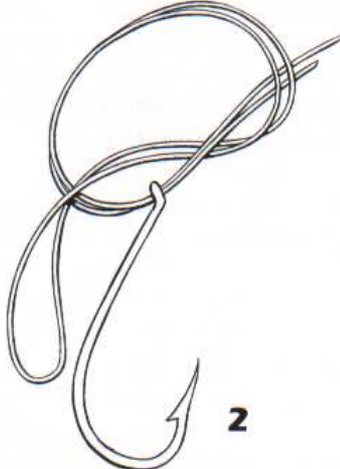
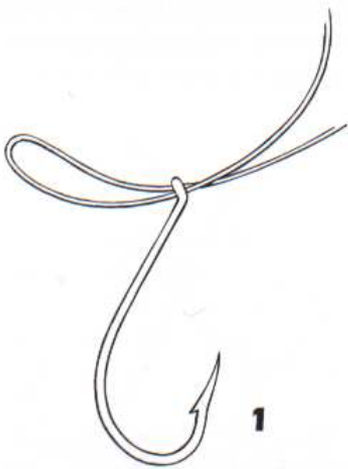
El nudo palomar es rápido de hacer y suficientemente sólido para la mayoría de las situaciones de pesca.

1. Haga un bucle en el bajo de línea y páselo a través de la anilla del anzuelo.

2. Forme un medio nudo en la anilla del anzuelo.

3. Estire del bucle y páselo por el anzuelo.

4. Cierre el nudo tirando del extremo y de la línea principal. Corte los extremos después de apretar.



El nudo de la Feria Mundial de Gary Martin

Gary Martin le dio a este nudo el nombre de "Nudo de la Feria Mundial" tras haber ganado con él un concurso internacional de nudos de pesca organizado por Du Pont en la Feria Mundial de 1982 en Knoxville, USA, al que se presentaron 498 participantes. Es sencillo y rápido de hacer y no tiene tendencia a deslizarse.

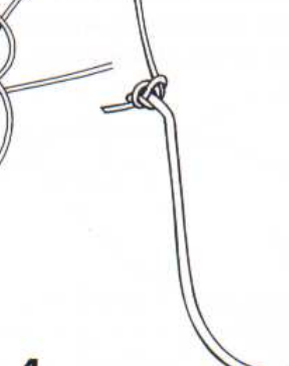
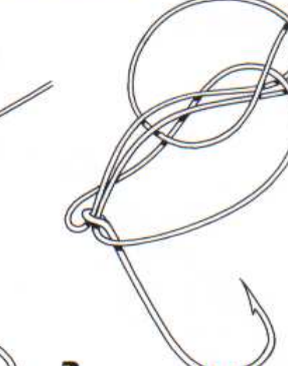
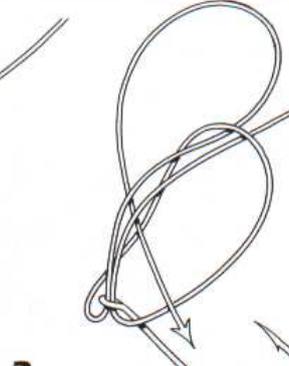
1. Haga un bucle en la línea y páselo a través de la anilla del anzuelo.

2. Pase la sección sobresaliente del bucle sobre las dos líneas.

3. Gire el extremo y páselo sobre el bucle y por debajo de las dos líneas, tal como se muestra.

4. Ahora pase el extremo a través del bucle formado en el paso anterior.

5. Vemos el nudo terminado realizando una suave pero firme presión sobre la línea principal.



Nudo Centauri: uno de los nudos preferidos de Geoff Wilson

El nudo Centauri –publicado por primera vez por el escritor de pesca Dick Levers– es de utilidad con una gran cantidad de diámetros de línea porque se realiza con una fricción mínima y además no retuerce la línea. Es el ideal para anzuelos pequeños, emerillones y anillos.

1. Atraviese la anilla del anzuelo o del emerillón con el extremo y dispóngalo según la figura, pasando primero el extremo por debajo de

la línea principal. El paso se mantiene entre el índice y el pulgar de la mano izquierda para facilitar el atado.

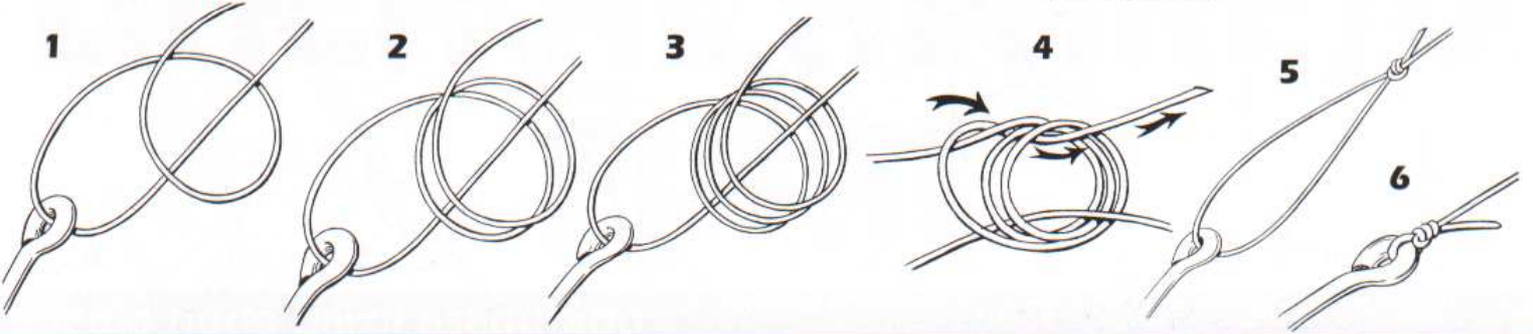
2. Se repite el primer paso, y el segundo paso se mantiene también entre los dedos índice y pulgar de la mano izquierda.

3. De nuevo, el extremo se pasa por debajo de la línea principal y los pasos mantenidos entre el pulgar y el índice. Algunos pescadores hacen solamente dos vueltas en lugar de tres, pero así resulta un nudo más débil.

4. Ahora pase el extremo a través del centro de los tres bucles y tendrá hecho el nudo tirando suavemente del extremo contra el anzuelo o emerillón. Lo ideal es que los bucles se cierren de manera uniforme.

5. Una vez realizado el nudo, el bucle puede quedar amplio; para cerrarlo, deslice suavemente el nudo hasta la anilla del anzuelo o del emerillón.

6. El nudo terminado debe cerrarse sobre la anilla del anzuelo con el extremo por debajo de la línea principal.



Nudo Pitzen

Creado por Edgar Pitzenbauer de Alemania, el nudo Pitzen es adecuado para sujetar monofilamento a anzuelos, anillas y emerillones.

La ventaja principal de este nudo es su pequeño tamaño, lo que le convierte en uno de los preferidos por los pescadores de mosca. Cuando se realiza correctamente es también muy resistente.

1. Atraviese la anilla del anzuelo y haga un bucle pasando el extremo por debajo de la línea principal.

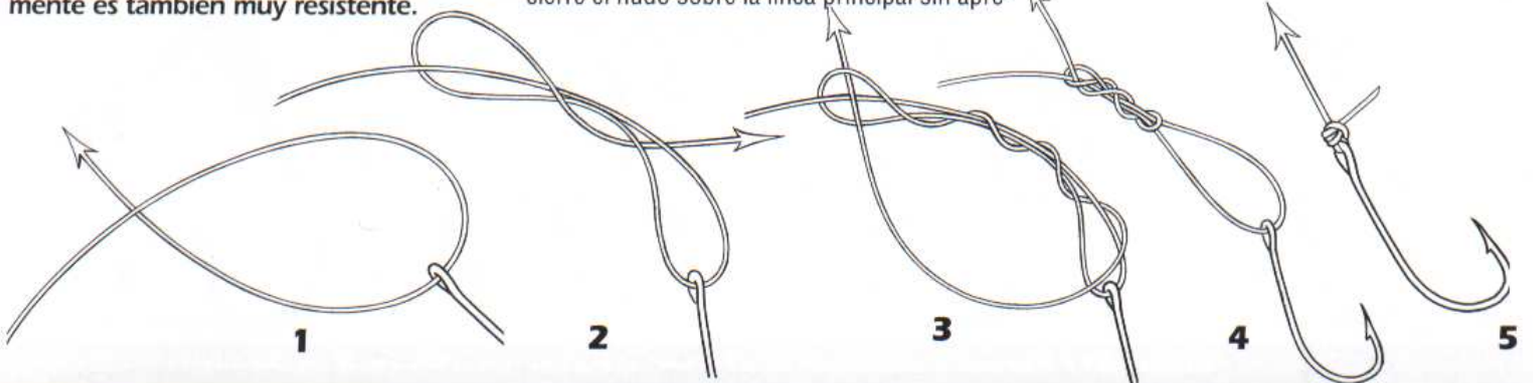
2. Enrolle el extremo alrededor del bucle formando otro bucle más pequeño al principio del nudo.

3. Dé tres vueltas y después pase el extremo a través del pequeño bucle, tal como se muestra.

4. Con una suave presión sobre el extremo, cierre el nudo sobre la línea principal sin apre-

tarlo demasiado, justo como está dibujado. Si tira hacia arriba ahora, la resistencia del nudo final disminuye.

5. Deslice el nudo sobre la línea principal, hasta la anilla del anzuelo y apriete, esta vez con una presión firme, hasta que el nudo se encuentre en su lugar. Después corte el extremo sobrante.



Lazo de Marshall

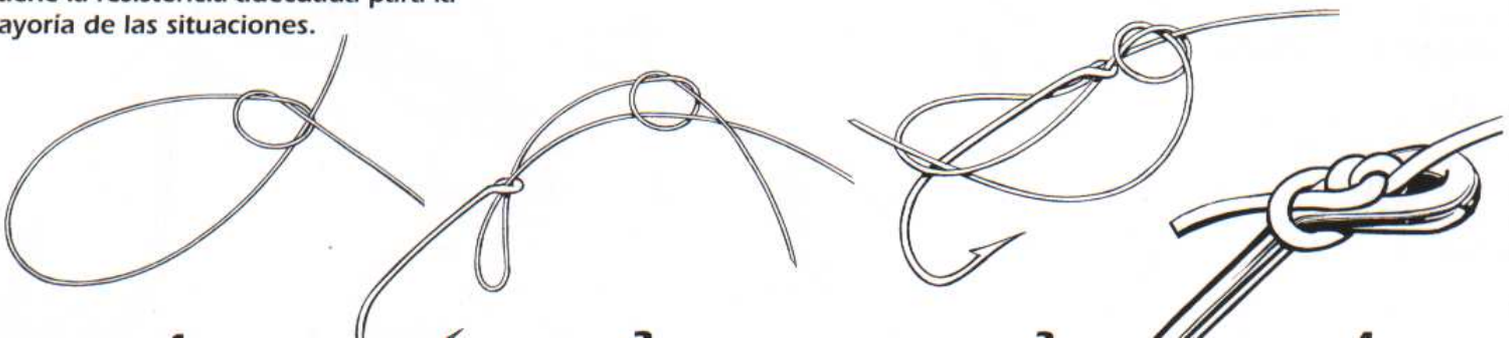
Este procedimiento de atar un anzuelo es conocido por los pescadores australianos desde hace algunas décadas, gracias al escritor Frank Marshall. Es fácil de hacer, incluso en la oscuridad y tiene la resistencia adecuada para la mayoría de las situaciones.

1. Haga primero un bucle en el extremo de la línea y realice un medio nudo con el extremo, envolviendo la línea principal.

2. Pase el bucle a través de la anilla del anzuelo.

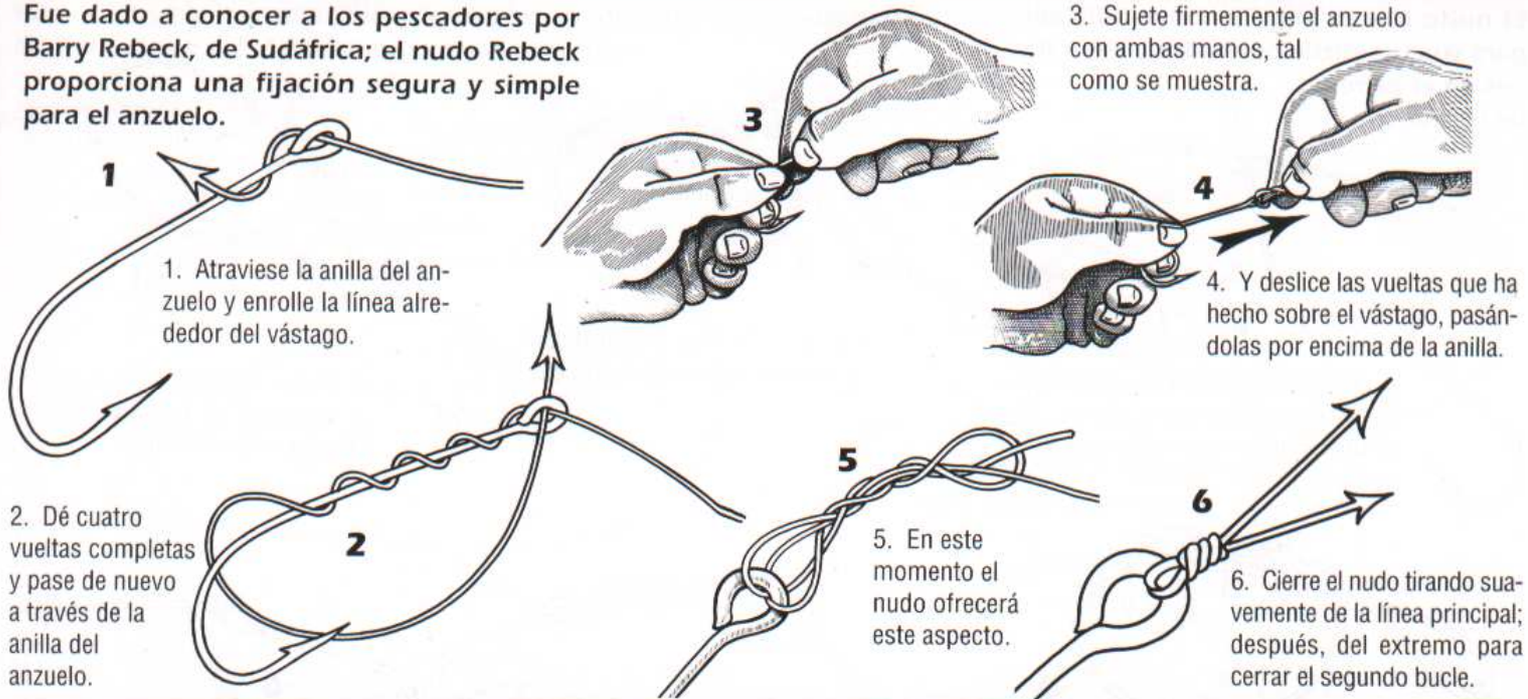
3. Pase el bucle totalmente sobre el anzuelo y pase también el extremo por el bucle.

4. Cierre el medio nudo y tire del bucle apretándolo sobre el anzuelo.



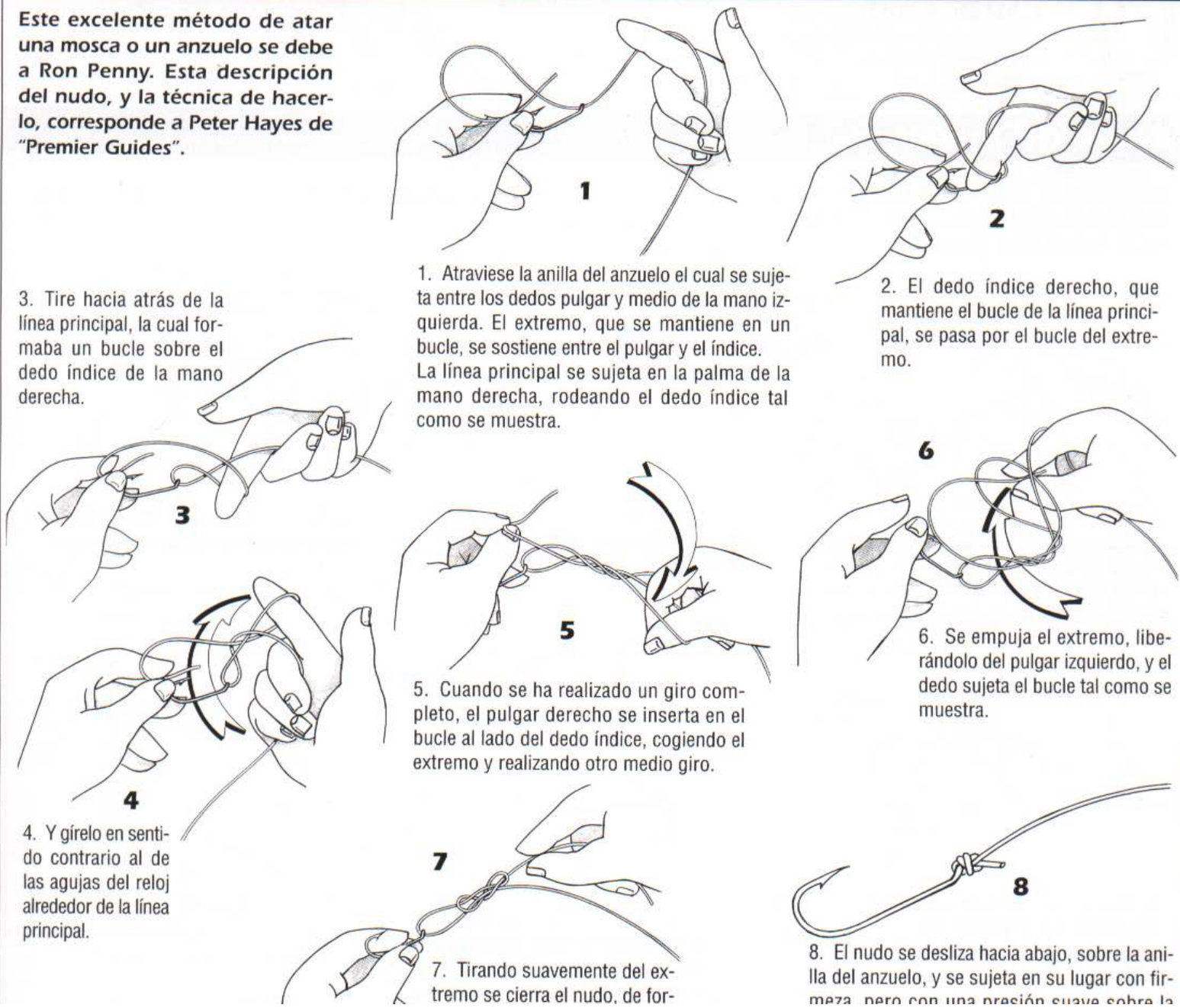
Nudo Rebeck

Fue dado a conocer a los pescadores por Barry Rebeck, de Sudáfrica; el nudo Rebeck proporciona una fijación segura y simple para el anzuelo.



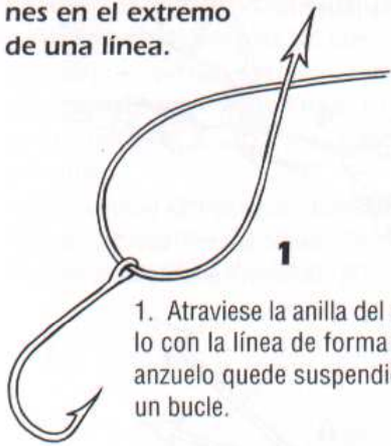
Nudo Penny

Este excelente método de atar una mosca o un anzuelo se debe a Ron Penny. Esta descripción del nudo, y la técnica de hacerlo, corresponde a Peter Hayes de "Premier Guides".

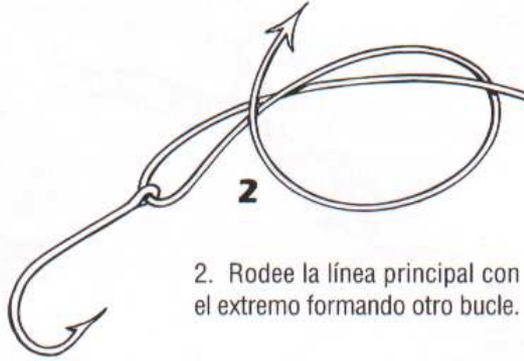


Nudo Uni

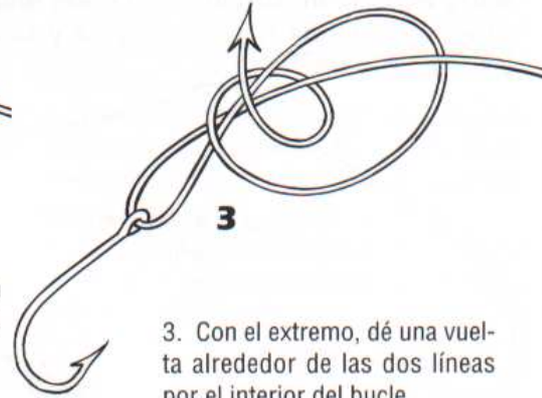
El nudo Uni es ampliamente utilizado para sujetar anzuelos, anillas y emerillones en el extremo de una línea.



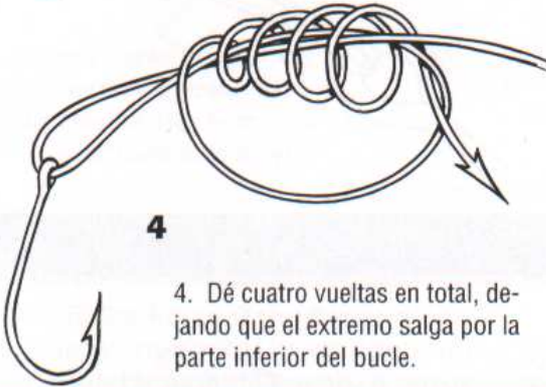
1. Atraviese la anilla del anzuelo con la línea de forma que el anzuelo quede suspendido por un bucle.



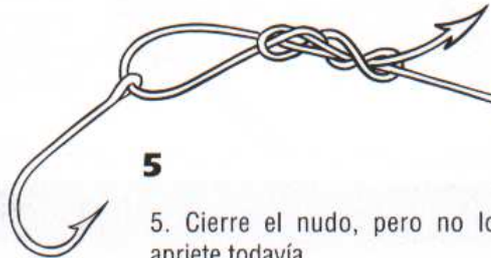
2. Rodee la línea principal con el extremo formando otro bucle.



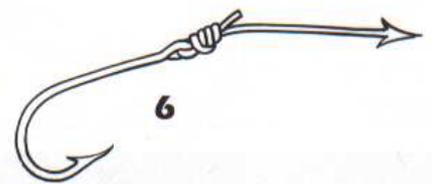
3. Con el extremo, dé una vuelta alrededor de las dos líneas por el interior del bucle.



4. Dé cuatro vueltas en total, dejando que el extremo salga por la parte inferior del bucle.



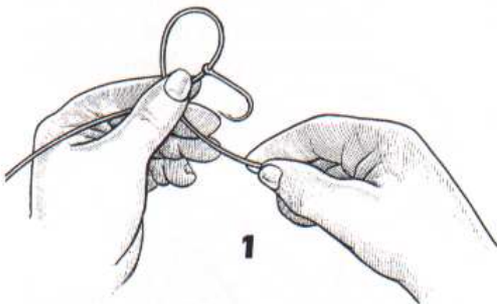
5. Cierre el nudo, pero no lo apriete todavía.



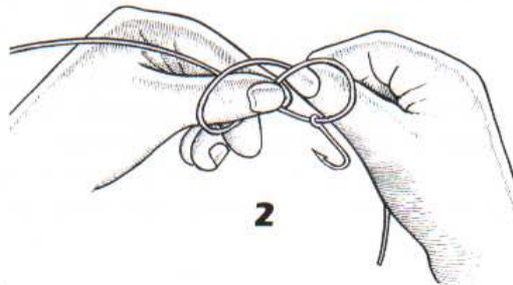
6. Deslice el nudo hasta la anilla del anzuelo, tire con fuerza y corte el extremo.

Nudo del pulgar

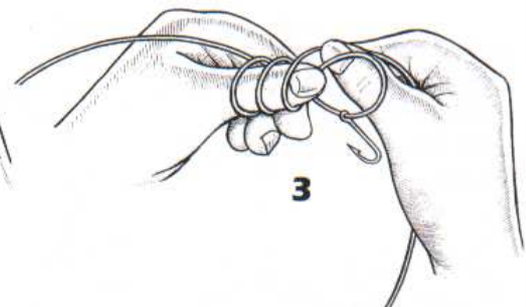
Este nudo se utiliza para sujetar anzuelos, anillas o emerillones a monofilamento de nailon muy grueso.



1. Atraviese la anilla del anzuelo con la línea y haga un bucle de forma que el anzuelo quede colgando del mismo. Sujete la vuelta entre el pulgar y el índice de la mano izquierda.



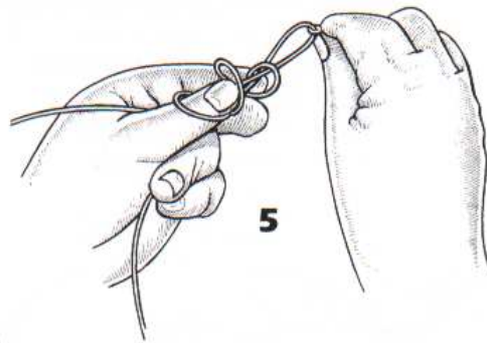
2. Comience a dar vueltas sobre su pulgar izquierdo haciendo bucles con el extremo.



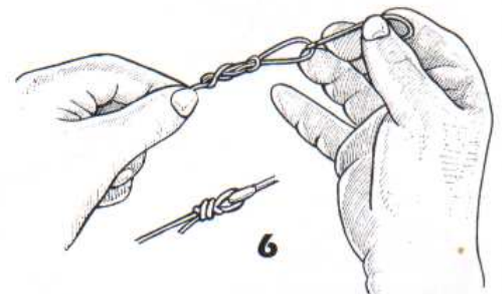
3. Dé tres vueltas en total, trabajando desde la base del pulgar hacia la uña.



4. Pase el extremo bajo estas tres vueltas a lo largo de su pulgar. Empuje hacia la base de su pulgar.



5. Con su dedo medio, asegure el extremo contra su pulgar izquierdo. Después tome el bucle del anzuelo en su mano derecha y suelte las vueltas de su pulgar, una a una,



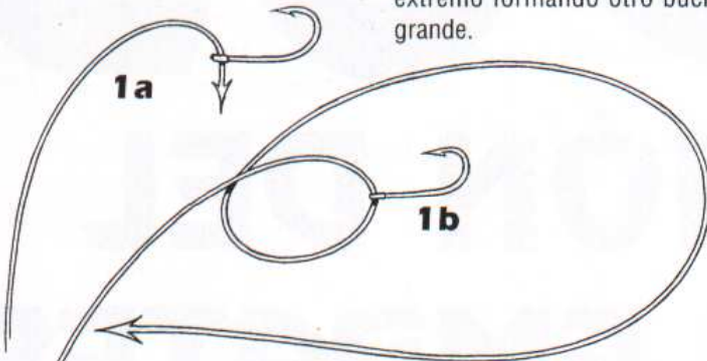
6. Cierre el nudo ejerciendo presión sobre el bucle contra el extremo.

Nudo Nail con bucle

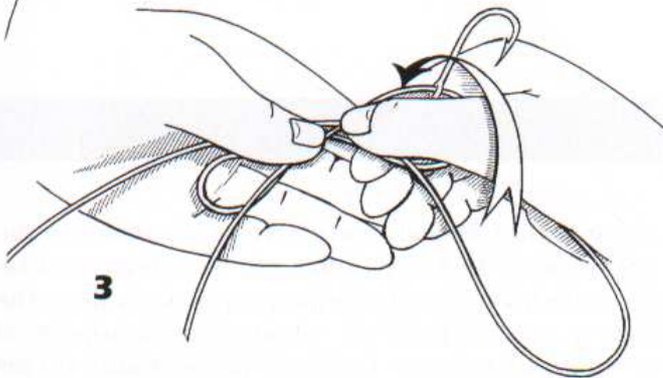
Este nudo se utiliza para sujetar anzuelos a monofilamento grueso porque cuando se tira del mismo no se daña la línea.

1a. Pase la línea a través de la anilla del anzuelo.

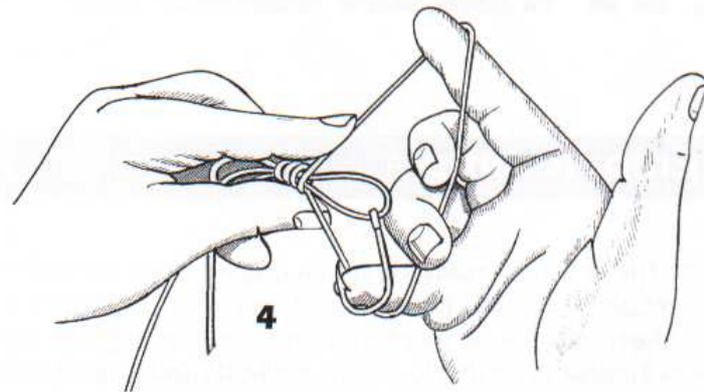
1b. Aísle el anzuelo en un bucle tal como se muestra, después doble el extremo formando otro bucle más grande.



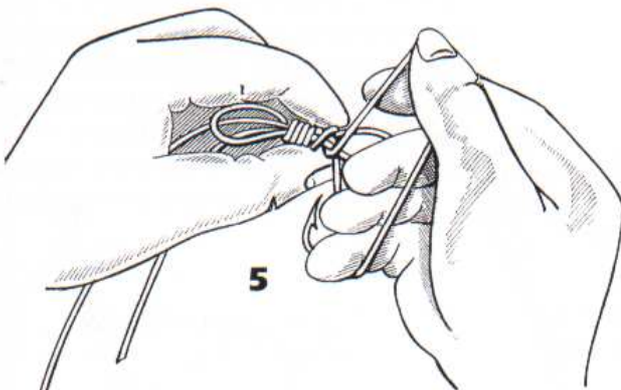
2. Mantenga esta disposición en la mano, tal como se muestra.



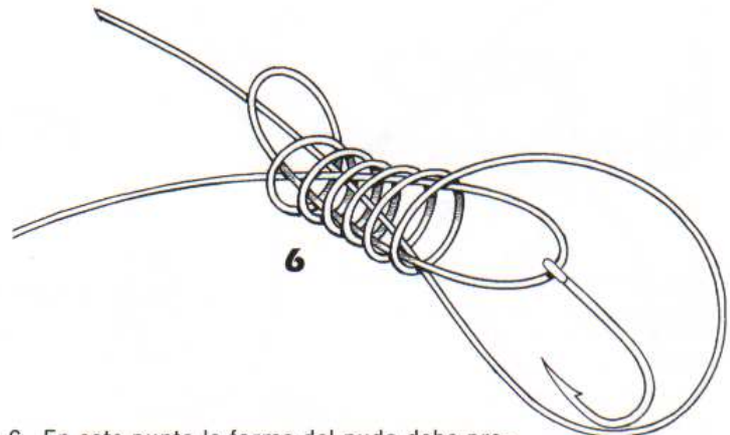
3. Ahora dé al conjunto media vuelta: esto no hace nada sobre el nudo, tan sólo facilita el atado.



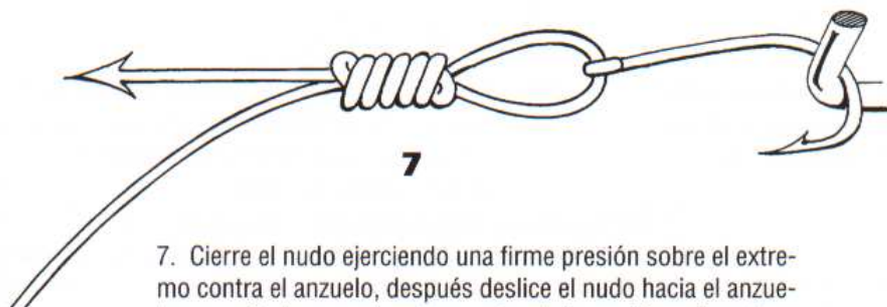
4. Enrolle el bucle pequeño (del cual está colgado el anzuelo) con el bucle grande, colocando las vueltas en orden con el pulgar, dedo índice y dedo medio de su mano izquierda; al revés si es zurdo.



5. Continúe hasta dar cinco o seis vueltas.



6. En este punto la forma del nudo debe presentarse como se muestra, si no está oculto por las manos.



7. Cierre el nudo ejerciendo una firme presión sobre el extremo contra el anzuelo, después deslice el nudo hacia el anzuelo y asegúrelo en su lugar aumentando la presión sobre el ex-

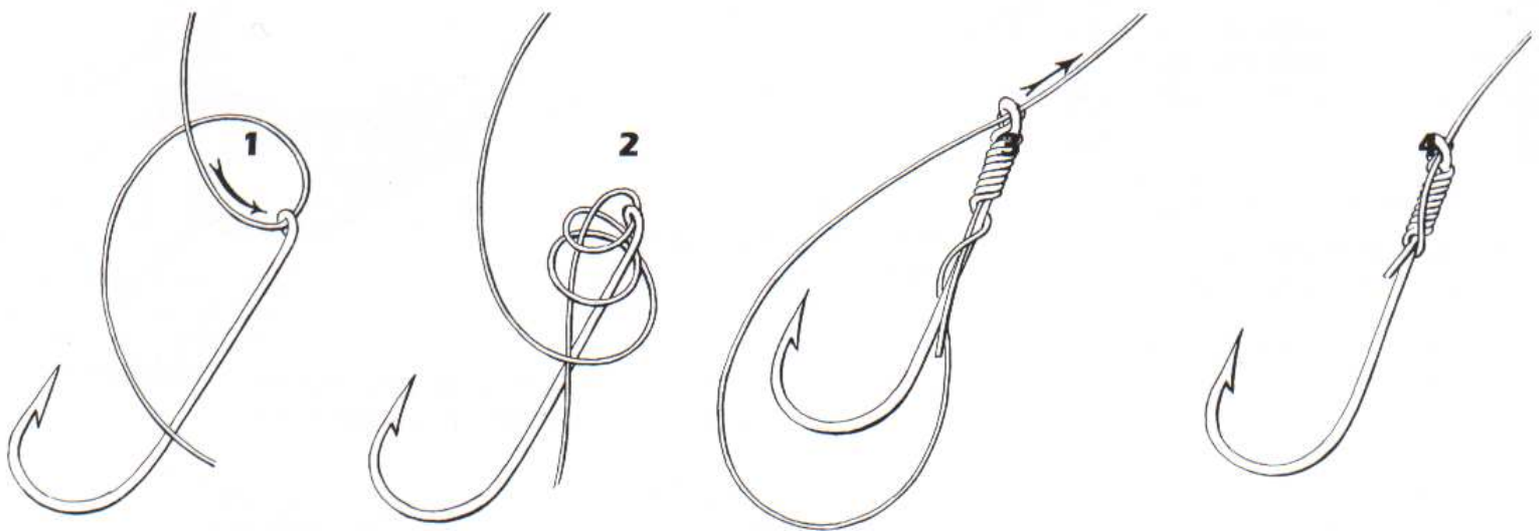
NUDOS

DE SUJECIÓN DEL ANZUELO O EMPATES

Empate simple

Éste fue el primer nudo de pesca que aprendí. Me lo enseñó mi padre cuando tenía cinco o seis años. Es seguro y es una buena forma de sujetar un anzuelo a un bajo de línea, pero precisa un anzuelo con la anilla dirigida hacia arriba semejante al Mustad 92554, o con la anilla dirigida hacia abajo como el Mustad 540 (el de la figura) para ser eficaz. Es preciso que los dos extremos del bajo estén libres ya que ambos deben pasarse a través de la anilla del anzuelo.

Después de haber abandonado este procedimiento durante varios años, lo estoy utilizando de nuevo para sujetar los anzuelos de cebo porque proporciona un método rápido y satisfactorio no solamente de sujetar el anzuelo, sino que también facilita el poder añadir un pequeño trozo de lana que funciona como un atractivo señuelo para los peces.



1. Pase el extremo del bajo de línea a través de la anilla del anzuelo por debajo y vuélvalo hacia el vástago del anzuelo.

2. Rodee el extremo y el vástago del anzuelo con la parte más larga del bajo.

3. Después de realizar nueve o diez vueltas, pase el otro extremo del bajo a través de la anilla del anzuelo, de nuevo por debajo, y tire de la línea para apretarla.

4. Corte el extremo para terminar el nudo. El resultado debe ser semejante al mostrado en la figura. La línea principal corre por encima de las vueltas, no por debajo como en los empates normales, con el riesgo de que pueda ser cortada por una anilla parcial-

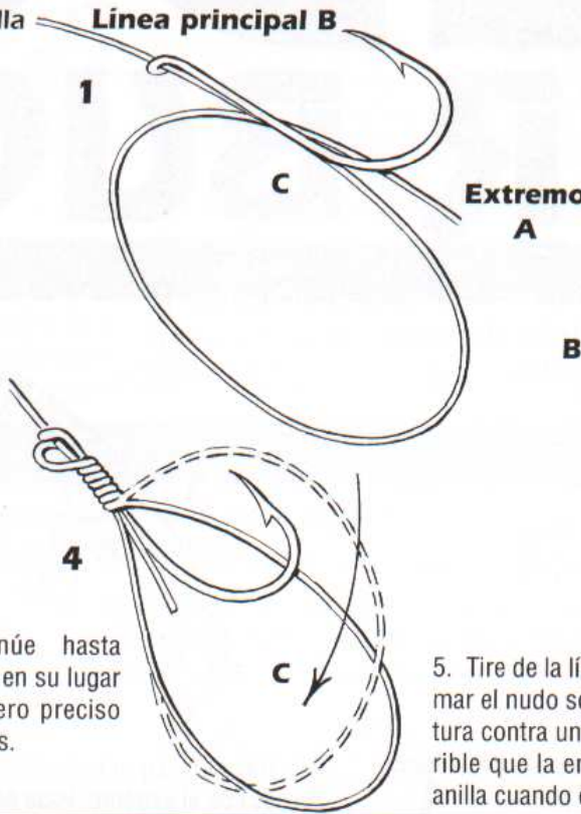
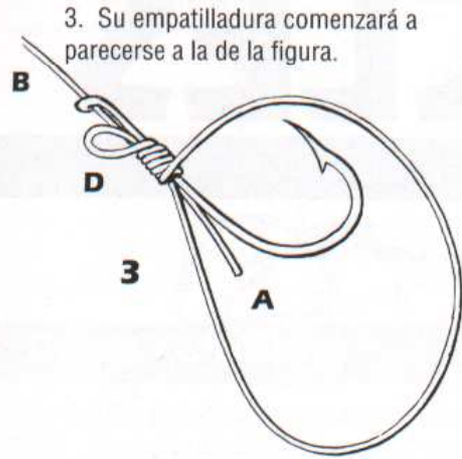
Empate común

Originalmente comenzó a emplearse para anzuelos de paleta; este empataillado resulta apropiado para anzuelos con anilla, tanto hacia arriba como hacia abajo, cuando se precisa que el bajo permanezca en línea con el vástago del anzuelo. Este nudo es el más importante en varios aparejos de dos anzuelos. La anilla del anzuelo no necesita atravesarse.

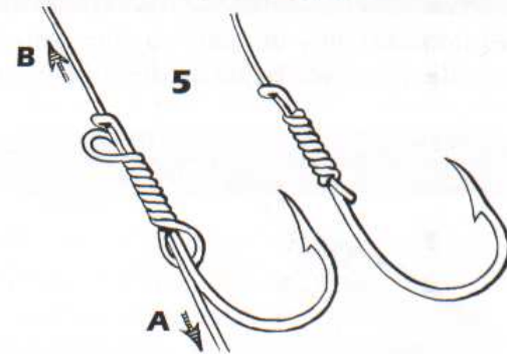
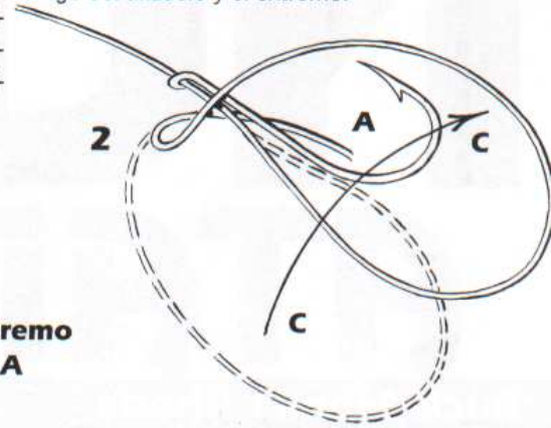
1. Coloque la línea contra el vástago del anzuelo en la disposición mostrada en la figura. Puede atravesarse la anilla pero no es indispensable. En lugar de esto pueden utilizarse anzuelos con paleta. No pueden usarse extremos de anzuelo de los tipos conocidos como ahusados o abultados.

2. Pase el bucle C para formar el bucle D y comience a dar vueltas alrededor del vástago del anzuelo y el extremo.

Línea principal B



4. Continúe hasta disponer en su lugar del número preciso de vueltas.



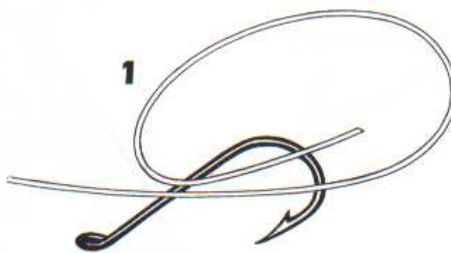
5. Tire de la línea principal B contra el extremo A hasta formar el nudo sobre el vástago. Para evitar los riesgos de rotura contra un borde rugoso o afilado de la anilla, es preferible que la empatailladura se cierre algo por debajo de la anilla cuando ésta es atravesada por el anzuelo.

Aparejo de varios anzuelos: empate deslizante

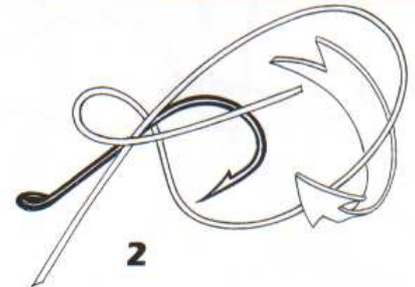
Éste es un aparejo ajustable de dos anzuelos que utilizo para la pesca de la corvina australiana. Los anzuelos pueden juntarse o separarse de acuerdo con el tamaño del cebo utilizado. Resulta un poco complicado de hacer pero funciona muy bien.



3. Ésta es la forma de hacerlo, resulta muy fácil siempre que los extremos no sean demasiado largos.



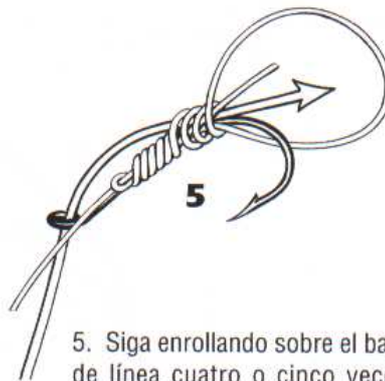
1. Tome un anzuelo y un trozo de línea (independiente y más fino que el bajo) y forme esta configuración.



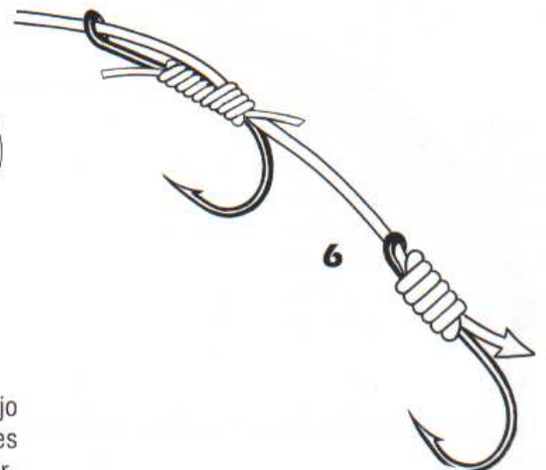
2. Enrolle el bucle alrededor del anzuelo. Es necesario hacerlo un cierto número de veces.



4. Continúe hasta haber dado al menos seis vueltas (normalmente doy alguna más). Pase después el bajo



5. Siga enrollando sobre el bajo de línea cuatro o cinco veces hasta que éste quede sujeto firmemente sobre el anzuelo. No utilice demasiadas vueltas, de



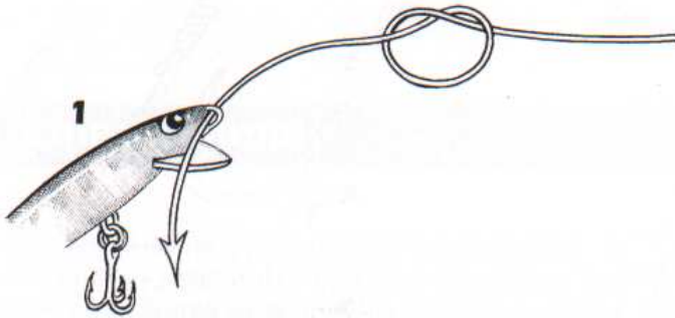
6. Apriete el empate del anzuelo y del bajo de línea. Tire después del bajo de línea para dispo-

NUDOS

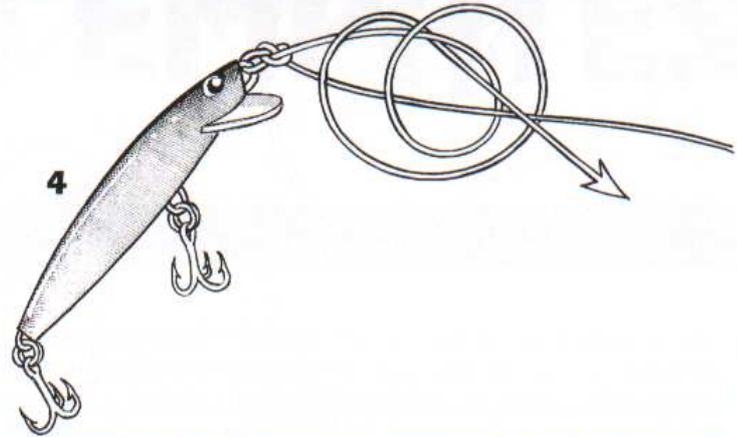
ATAR BUCLES

Bucle Homer Rhode

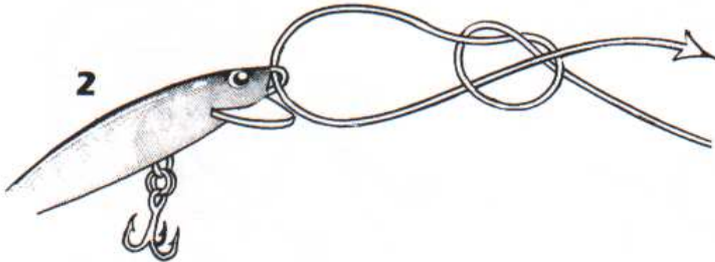
Es un bucle muy útil para sujetar señuelos de acción rápida a gruesos bajos de monofilamento.



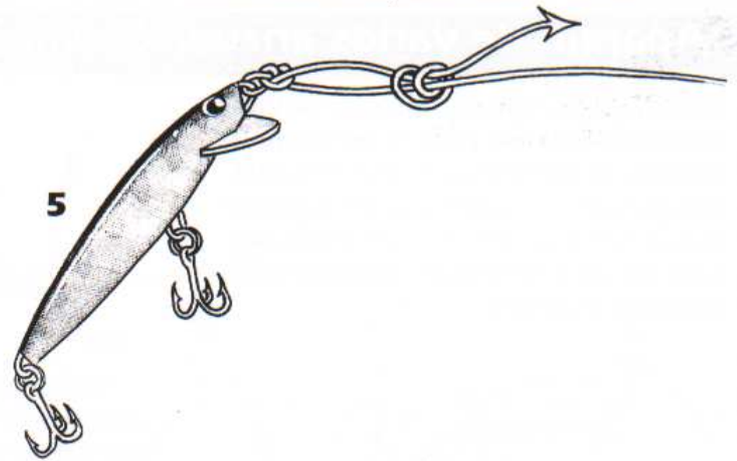
1. Haga un medio nudo sobre el bajo de línea y pase el extremo a través de la anilla del señuelo



4. Haga un segundo medio nudo doble, rodeando la línea principal dos veces con el extremo. Pase después el extremo a través del centro.



2. Después pase el extremo a través del medio nudo formando un bucle.



5. Cierre el segundo nudo tirando del extremo.



3. Deslice el nudo hasta cerca de la anilla del señuelo tirando del extremo.

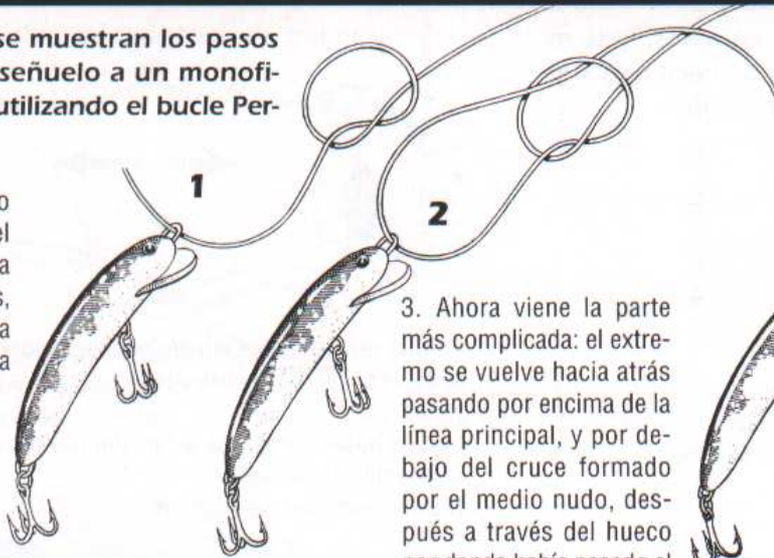


6. Ahora tire de la línea principal hasta que los dos nudos se deslicen juntándose, mantenga el bucle abierto.

Bucle Perfection

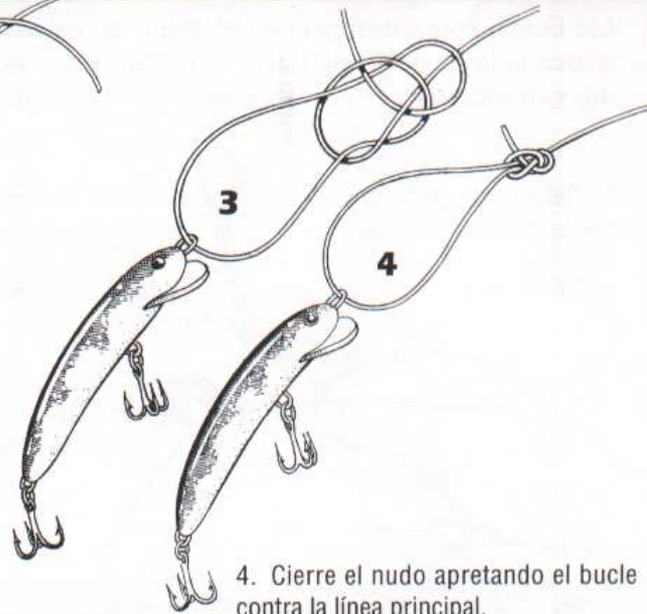
A continuación se muestran los pasos para sujetar un señuelo a un monofilamento grueso utilizando el bucle Perfection.

1. Haga un medio nudo ordinario en el extremo de su línea sin cerrarlo. Después, pase el extremo de la línea a través de la anilla del señuelo.



2. Pase el extremo de la línea a través del medio nudo.

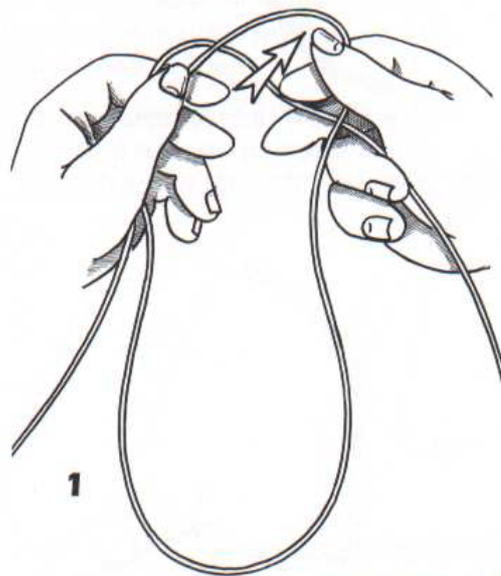
3. Ahora viene la parte más complicada: el extremo se vuelve hacia atrás pasando por encima de la línea principal, y por debajo del cruce formado por el medio nudo, después a través del hueco por donde había pasado el extremo a través del nudo en el paso 2.



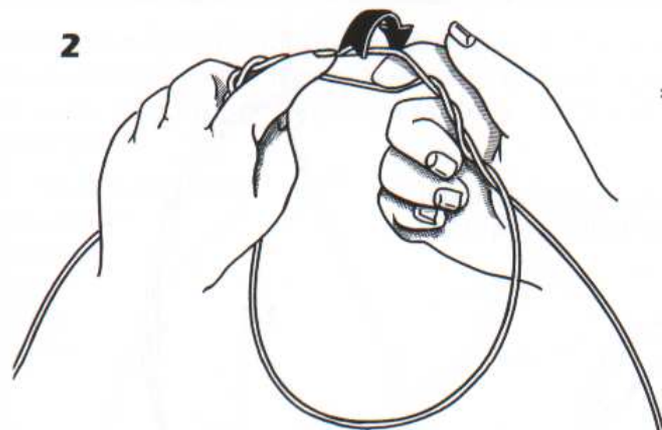
4. Cierre el nudo apretando el bucle contra la línea principal.

Bucle colgante

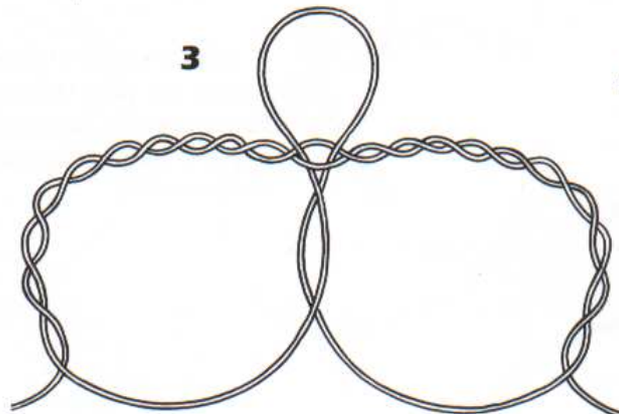
Este bucle puede realizarse en cualquier punto a lo largo de una línea. Sirve para sujetar un anzuelo o un bajo de línea.



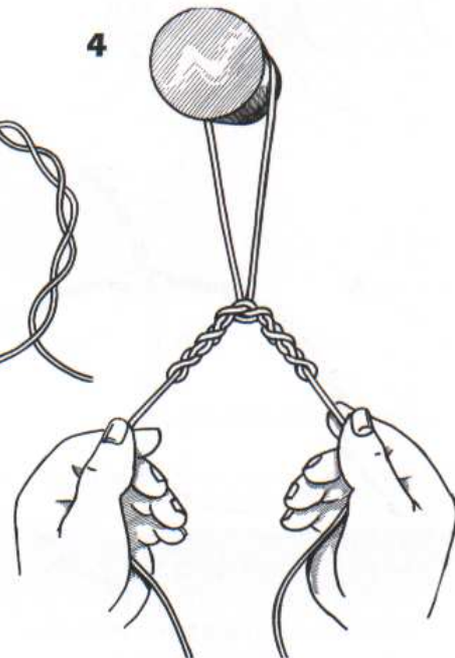
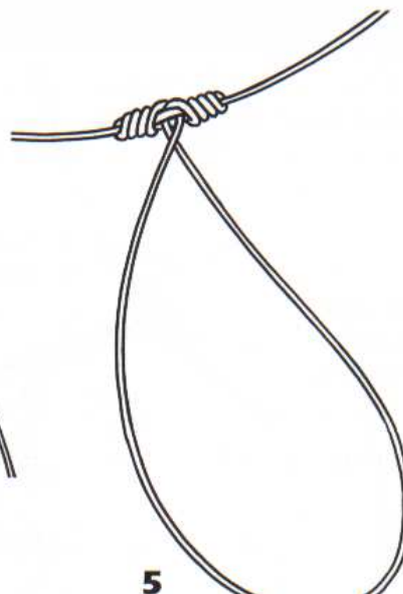
1. Haga un bucle amplio en la línea donde va a situar el colgante, empuje luego una sección del bucle para que se cruce sobre la línea principal formando un bucle más pequeño.



2. Comience retorciendo el bucle pequeño, alternando el retorcido y manteniéndolo entre las manos.



3. Dé cuatro vueltas completas (ocho medias vueltas) cuando utilice monofilamento y seis vueltas completas (doce medias vueltas) si usa multifilamento. Pase después el bucle mayor a través del bucle pequeño donde inició el retorcido.



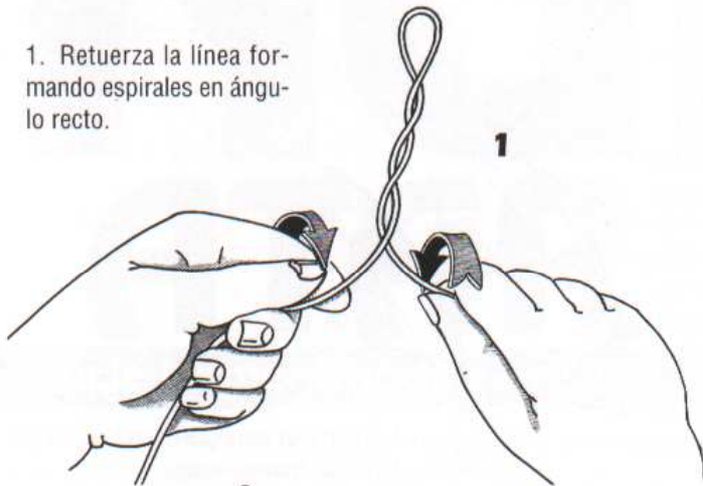
4. Coloque el bucle grande alrededor de una clavija o algo similar y tire suavemente de ambos lados del nudo hasta que éste se cierre limpiamente. Se necesita un cuidado especial cuando se realiza esta operación con multifilamento, ya que las vueltas del nudo pueden superponerse.

5. El bucle terminado es limpio y de resistencia suficiente para la mayoría de

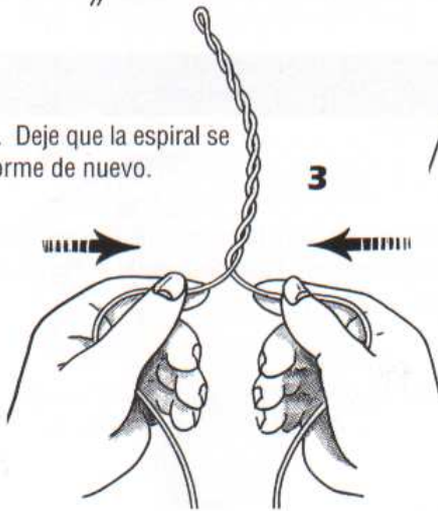
Bucle colgante retorcido

Los bucles colgantes facilitan el atado de anzuelos. Si se retuerce la línea antes de hacer el colgante se hace más rígido, evitando que se enrede con la línea principal.

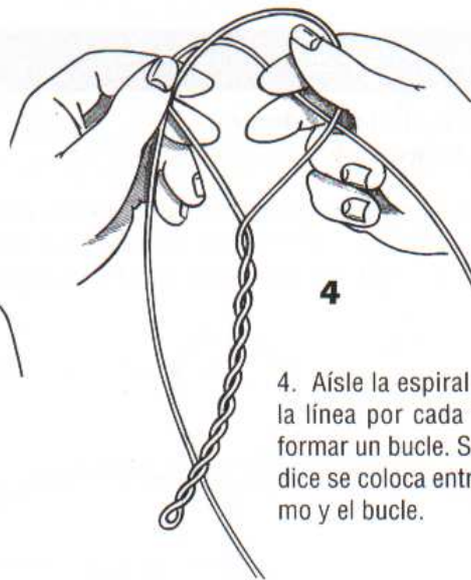
1. Retuerza la línea formando espirales en ángulo recto.



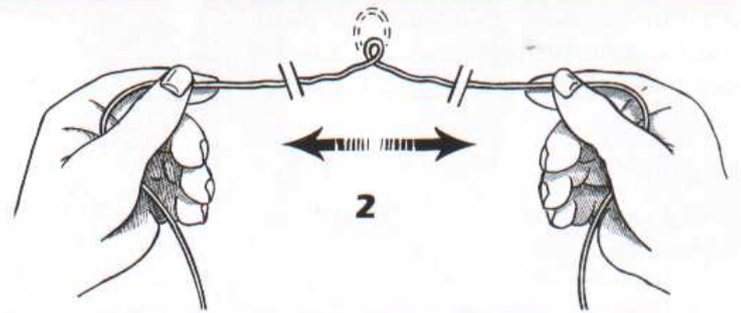
3. Deje que la espiral se forme de nuevo.



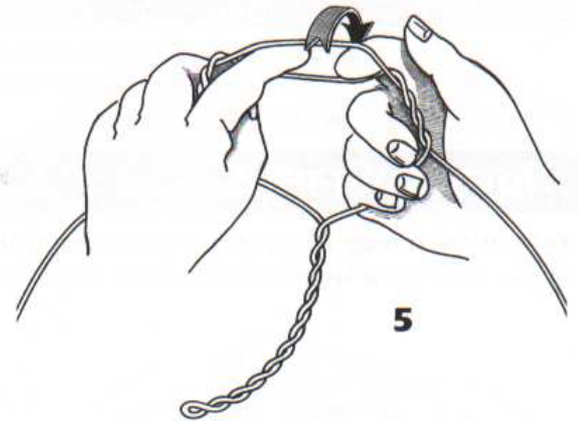
4. Aísle la espiral cruzando la línea por cada lado para formar un bucle. Su dedo índice se coloca entre el extremo y el bucle.



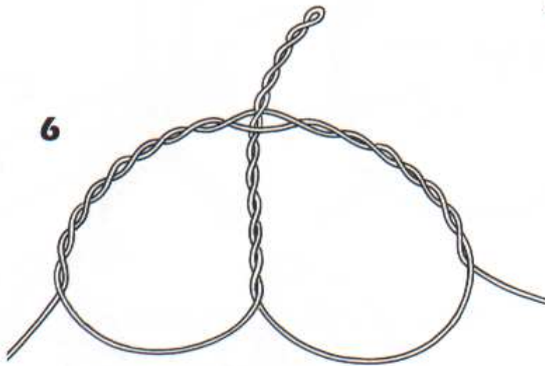
2. Una vez realizados alrededor de una docena de retorcidos, o el doble si cuenta medias vueltas, separe la espiral retorcida de forma que:
Uno, el bucle se reduzca al tamaño que desea pasarse a través de la anilla del anzuelo.
Dos, las espirales se aprieten.



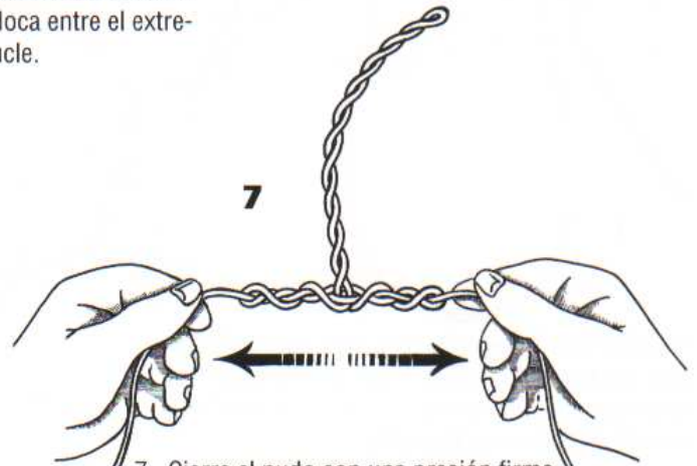
5. Retuerza el cruce con cada mano, alternativamente insertando el dedo índice de cada mano cada vez que dé media vuelta.



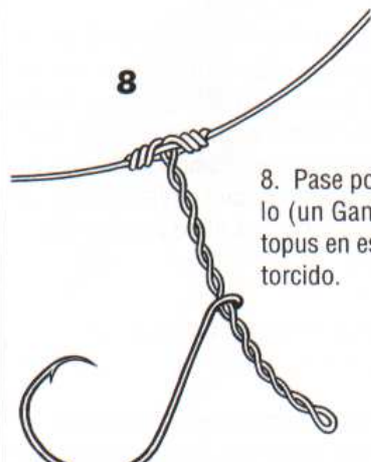
6. Una vez completadas cuatro vueltas (ocho medias vueltas), pase la espiral a través del cruce donde se comenzó a retorcer con los dedos.



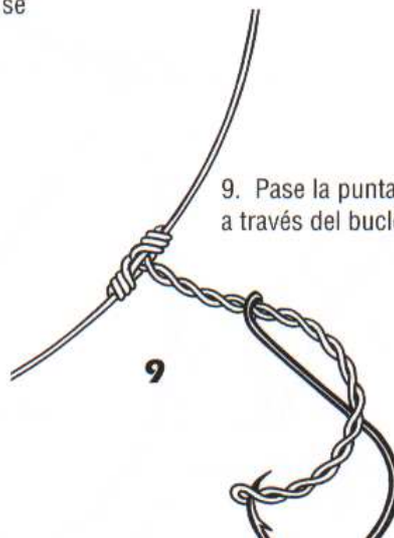
7. Cierre el nudo con una presión firme.



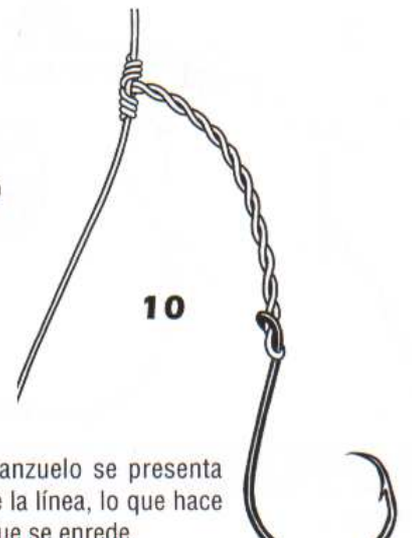
8. Pase por la anilla del anzuelo (un Gamakatsu circular octopus en este caso) el bucle retorcido.



9. Pase la punta del anzuelo a través del bucle retorcido.

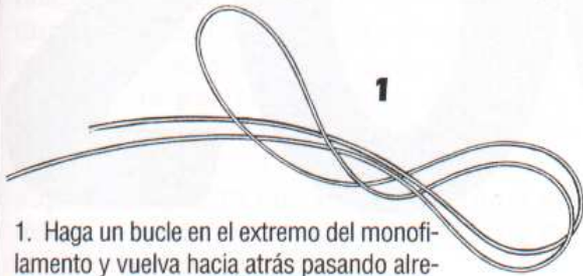


10. El anzuelo se presenta lejos de la línea, lo que hace difícil que se enrede.



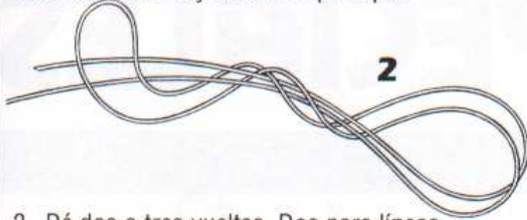
Bucle final

Es uno de los bucles más rápidos de hacer y más resistentes en monofilamento.



1

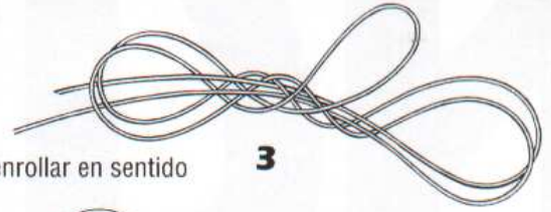
1. Haga un bucle en el extremo del monofilamento y vuelva hacia atrás pasando alrededor del extremo y de la línea principal.



2

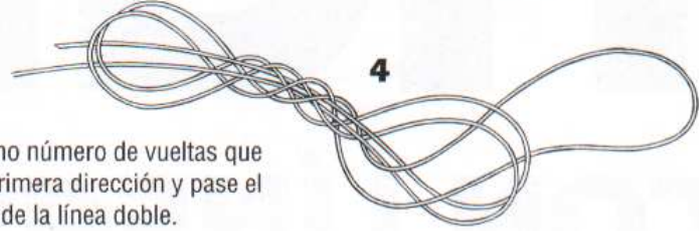
2. Dé dos o tres vueltas. Dos para líneas gruesas, tres para líneas más finas.

3. Después, vuelva a enrollar en sentido contrario.



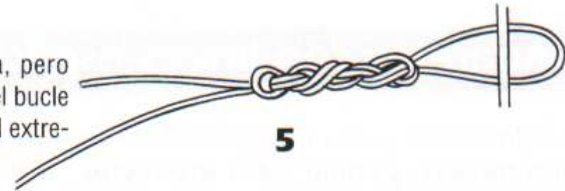
3

4. Realice el mismo número de vueltas que el que hizo en la primera dirección y pase el bucle a través del de la línea doble.



4

5. Cierre el nudo con firmeza, pero con una presión suave, contra el bucle y las dos líneas formadas por el extremo y la línea principal.

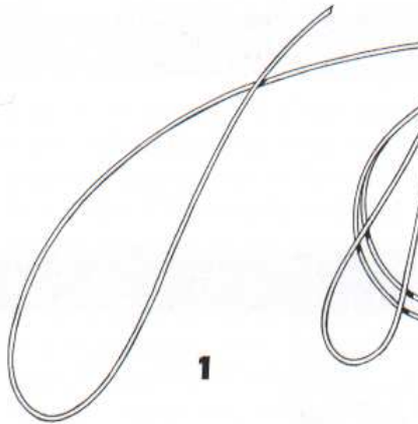


5

Bucle de medio nudo doble

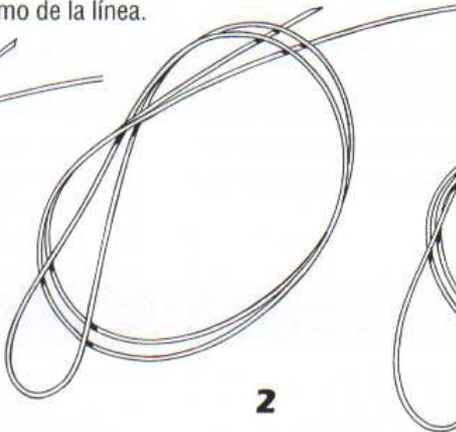
He aquí un procedimiento rápido y sencillo de realizar un bucle en el extremo de la línea.

1. Forme un bucle en el extremo de la línea.



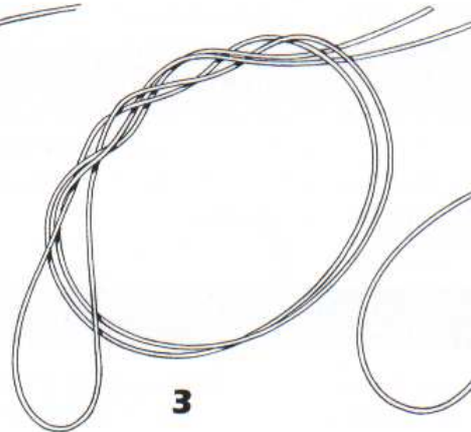
1

2. Haga un medio nudo en el bucle.



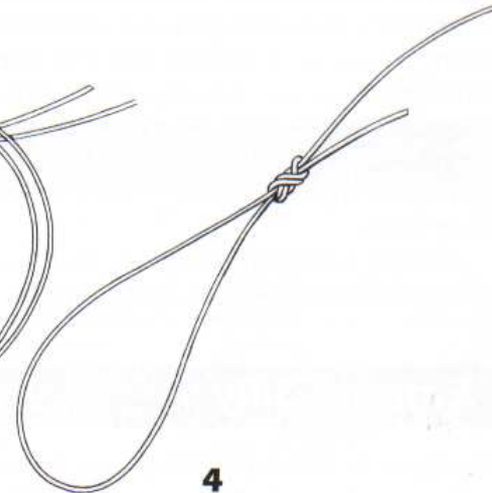
2

3. Añada otra vuelta al medio nudo.



3

4. Cierre el nudo apretando.



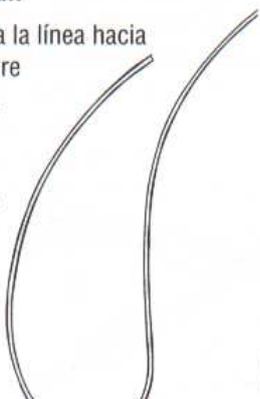
4

Nudo en ocho o seno de barril

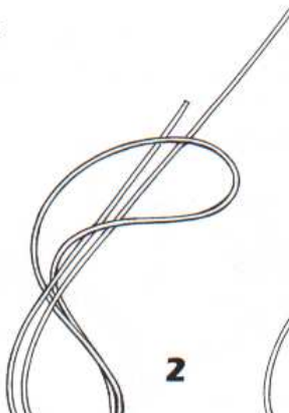
Se utiliza para conectar bucle con bucle, normalmente entre un pequeño colgante y un colgante de bucle en la línea principal.

1. Vuelva la línea hacia atrás sobre sí misma para formar un bucle.

1

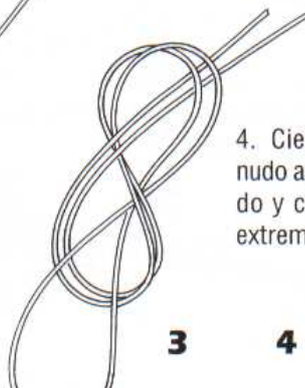


2. Vuelva el bucle sobre sí mismo formando un bucle sobre ambas líneas.



2

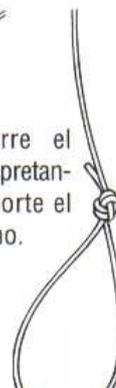
3. Enrolle el bucle sobre las dos líneas y después páselo a través del bucle formado por las dos líneas, dando al nudo su apariencia característica de un ocho.



3

4. Cierre el nudo apretando y corte el extremo.

4



EJEMPLO

Mostramos una conexión entre dos bucles con un bucle colgante.



NUDOS

CON LÍNEAS ESPECIALES

Aparejos con líneas especiales

Las líneas de pesca de multifilamento son nuevas, y como estos productos están mejorando de forma continua, no existen reglas absolutas. Por otra parte, estos multifilamentos disponen generalmente de diversas propiedades entre las que se encuentran una resistencia muy alta para un diámetro dado y muy poca elasticidad, a la vez que son muy deslizantes. Estas propiedades hacen que sea difícil realizar aparejos, pero hay nudos y estrategias para estas líneas que funcionan muy bien.

Vamos a examinar algunos nudos y procedimientos para las líneas especia-

les, pero debo advertir que las pruebas realizadas en un buen número de estas líneas indican que la carga de rotura establecida por el fabricante era normalmente más baja que la carga de rotura real. Esto puede dar la idea equivocada de un nudo muy resistente, incluso con nudos mal elegidos o mal ejecutados.

Para ilustrar este punto, he anotado el porcentaje de la carga de rotura indicado por el fabricante, y la carga de rotura probable, obtenida por los nudos expuestos justamente en dos de las líneas especiales que he probado.

Uno de estos productos era Berkley Fireline. Las pruebas realizadas con líneas de 6 y 10 libras de Berkley Fireline indicaban una carga de rotura real de 15 y 25 libras (6,8 y 11,35 kg) respectivamente.

Otro producto fue el Spiderwire de 30 libras (Spectra 2000). Su carga de rotura real fue difícil de comprobar, pero era al menos de 33 libras (15 kg).

Empate Silly

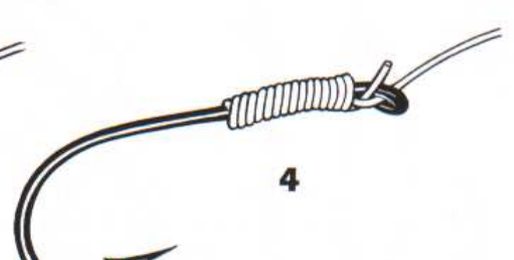
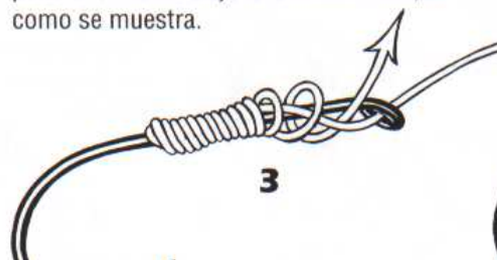
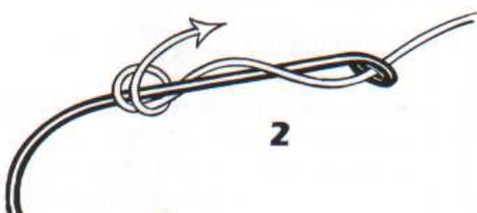
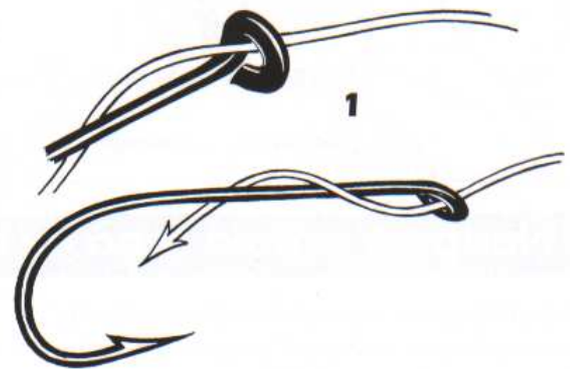
Aunque, al igual que el Empate Braid, esta sencilla y simple sujeción del anzuelo no resultaba aconsejable para utilizar con las líneas especiales más finas, se comprobó que era adecuado para la mayoría de ellas. Se rompe con una carga de 27 libras (12,26 kg) cuando se realiza en Spiderwire de 30 libras (13,62 kg), al 90% de la carga de rotura indicada por el fabricante (80% de la probable carga de rotura real).

2. Comience a enrollar desde atrás sobre el vástago del anzuelo con el extremo.

1. Atraviese la anilla del anzuelo y enrolle la línea alrededor del vástago, cuidando de que las vueltas se encuentren lejos de la anilla del anzuelo: esto es importante.

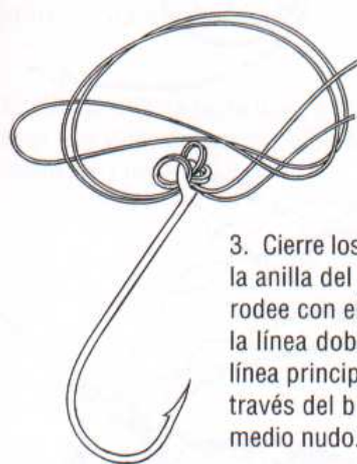
3. Continúe casi hasta detrás de la anilla del anzuelo, dejando un espacio libre de 1,5 cm de largo. Después, simplemente pase el extremo bajo la última vuelta, tal como se muestra.

4. Deslice las vueltas hacia la anilla del anzuelo, tirando de la línea para apretar la empatilladura.

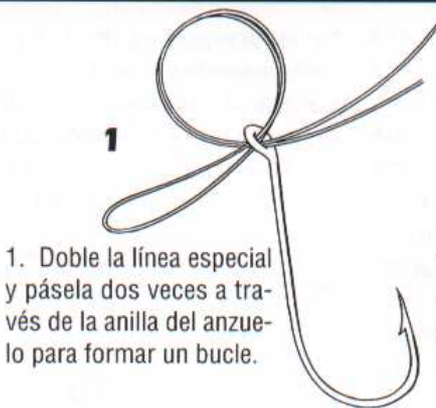


Nudo palomar triple

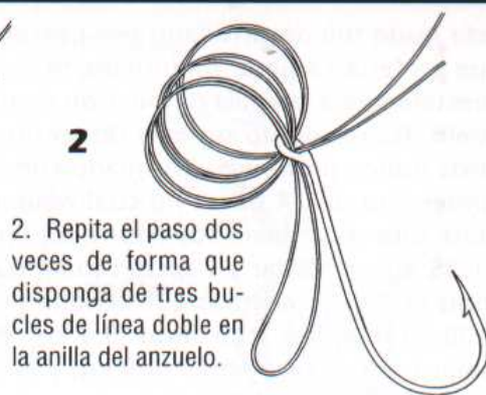
El nudo palomar triple está recomendado para sujetar las líneas especiales a anillas metálicas, anillas de señuelos y anzuelos. Cuando se realiza en Berkley Fireline, este nudo conserva el 217% de la carga de rotura indicada por el fabricante (86% de la carga de rotura real). Ejecutado en línea Spiderwire de 30 libras, este nudo se rompe a 25,3 libras (11,49 kg), 85% de la carga de rotura indicada por el fabricante (74,5% de la probable carga de rotura real).



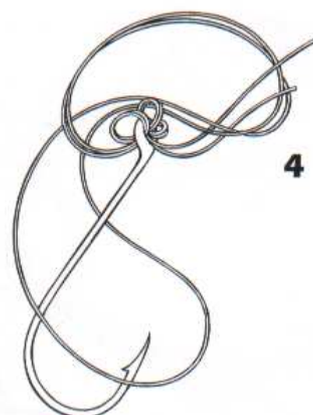
3. Cierre los tres bucles sobre la anilla del anzuelo, después rodee con el bucle saliente de la línea doble el extremo y la línea principal, luego páselo a través del bucle formando un medio nudo.



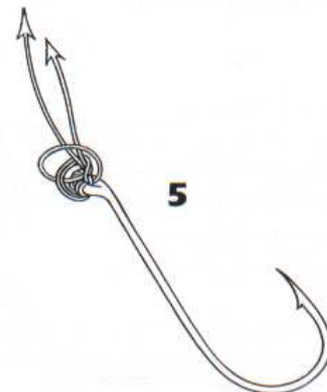
1. Doble la línea especial y pásela dos veces a través de la anilla del anzuelo para formar un bucle.



2. Repita el paso dos veces de forma que disponga de tres bucles de línea doble en la anilla del anzuelo.



4. Pase ahora el bucle de línea doble sobre el anzuelo.

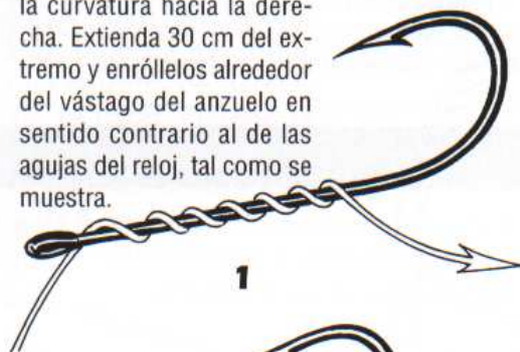


5. Cierre el nudo ejerciendo una presión suave en la línea principal y en el extremo, asegurándose de que el bucle de la línea doble remonta la anilla del anzuelo y no se queda sobre el vástago.

Empate Braid

Este nudo no resulta adecuado con líneas especiales muy finas como las Berkley Fireline porque la línea tiene tendencia a deslizarse entre la anilla y el vástago de los anzuelos que he utilizado. Sin embargo, funciona perfectamente con la mayor parte de las líneas: con un Spiderwire de 30 libras, este nudo se rompió a 32 libras (14,53 kg), 106% de la carga de rotura indicada por el fabricante (94% de la carga de rotura real).

1. Mantenga el anzuelo con la anilla hacia la izquierda y la curvatura hacia la derecha. Extienda 30 cm del extremo y enróllelos alrededor del vástago del anzuelo en sentido contrario al de las agujas del reloj, tal como se muestra.



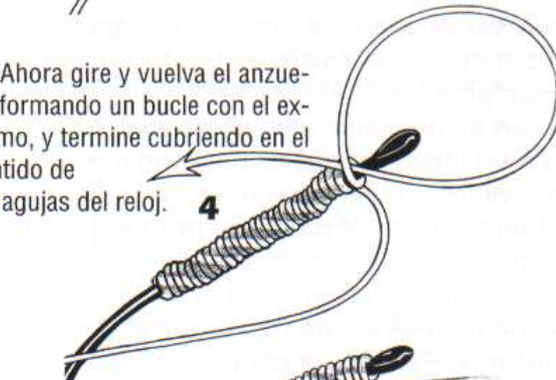
2. Tras completar una espiral de cinco o seis vueltas, comience a recubrir con vueltas en la dirección contraria.



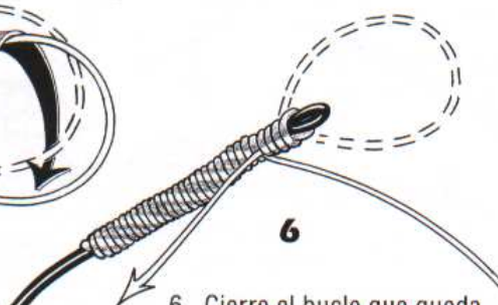
3. Mantenga las vueltas tan próximas como le sea posible y continúe enrollando, casi, pero no totalmente, hasta la anilla del anzuelo.



4. Ahora gire y vuelva el anzuelo, formando un bucle con el extremo, y termine cubriendo en el sentido de las agujas del reloj.



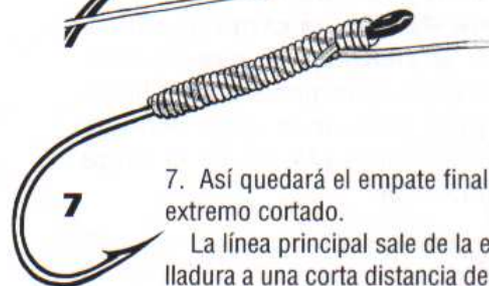
5. Gire el bucle como se muestra, recubra el extremo hasta la anilla del anzuelo. Podrá encontrar alguna dificultad al hacer esto. Existe la posibilidad de comenzar a recubrir en sentido contrario del indicado.



6. Cierre el bucle que queda

7. Así quedará el empate final con el extremo cortado.

La línea principal sale de la empatilladura a una corta distancia de la anilla del anzuelo, aunque no tan lejos como aparece en el dibujo, donde se



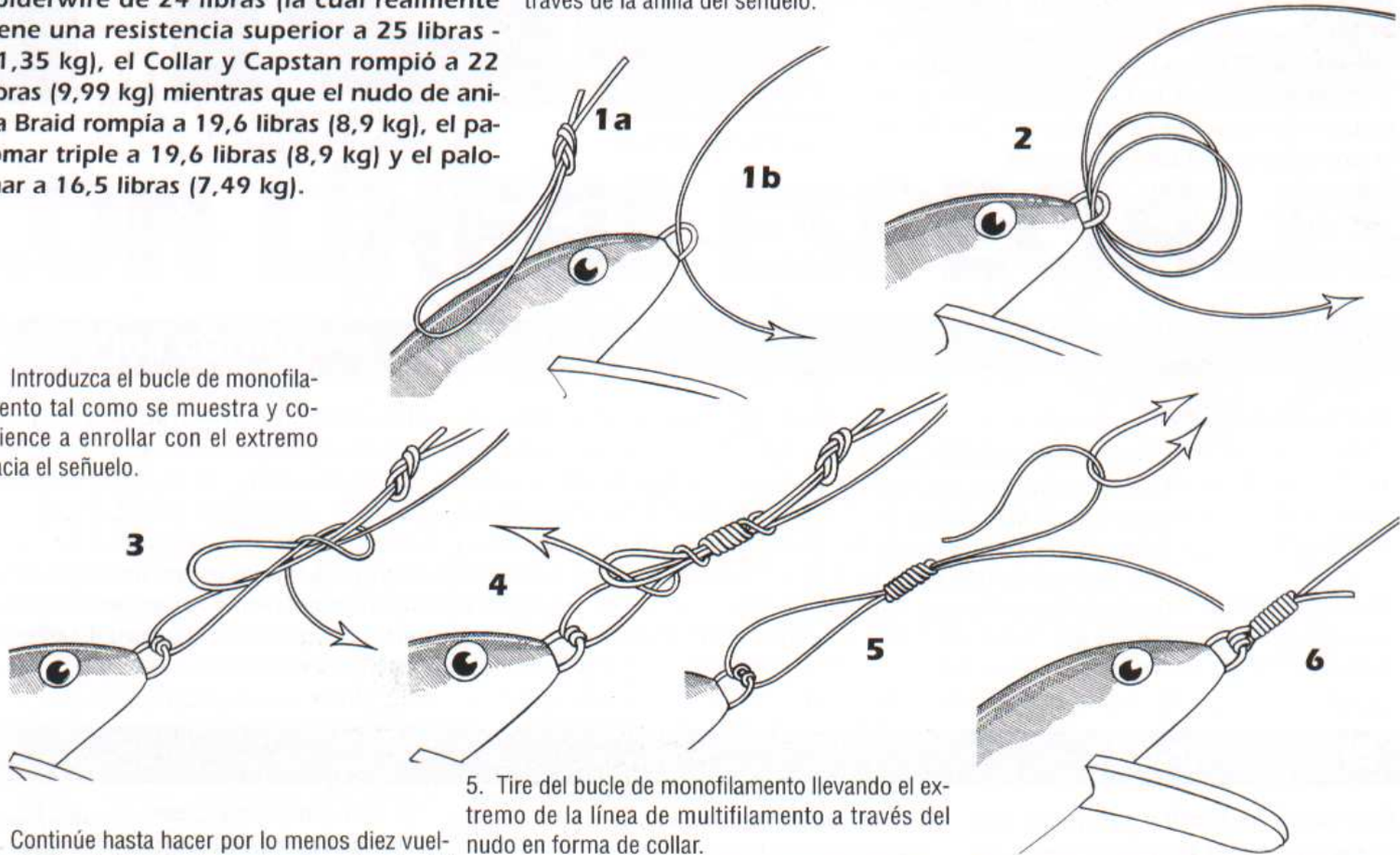
Collar y Capstan

Este nudo fue desarrollado por pescadores que preferían sujetar multifilamentos finos directamente a la anilla de sujeción de un señuelo. Ha resultado ser más resistente que otros nudos probados. Ensayado con línea Spiderwire de 24 libras (la cual realmente tiene una resistencia superior a 25 libras - 11,35 kg), el Collar y Capstan rompió a 22 libras (9,99 kg) mientras que el nudo de anilla Braid rompía a 19,6 libras (8,9 kg), el palomar triple a 19,6 libras (8,9 kg) y el palomar a 16,5 libras (7,49 kg).

1a. Haga primero un bucle en un trozo de monofilamento de carga de rotura parecida a la línea de multifilamento. Se utilizará más tarde para tirar a través del nudo.
1b. Pase el extremo del multifilamento a través de la anilla del señuelo.

2. Haga esto al menos tres veces para producir el aspecto de un cabrestante.

3. Introduzca el bucle de monofilamento tal como se muestra y comience a enrollar con el extremo hacia el señuelo.



4. Continúe hasta hacer por lo menos diez vueltas, antes de introducir el extremo a través del bucle de monofilamento, cuidando de dejar floja la última vuelta para evitar que se superponga.

5. Tire del bucle de monofilamento llevando el extremo de la línea de multifilamento a través del nudo en forma de collar.

Este paso resulta fácil si ha cuidado de dejar floja la última vuelta de línea de multifilamento, si no está floja, el extremo puede encajarse.

6. Deslice el collar (que ha realizado justo con el extremo) hasta la anilla y corte el extremo sobrante.

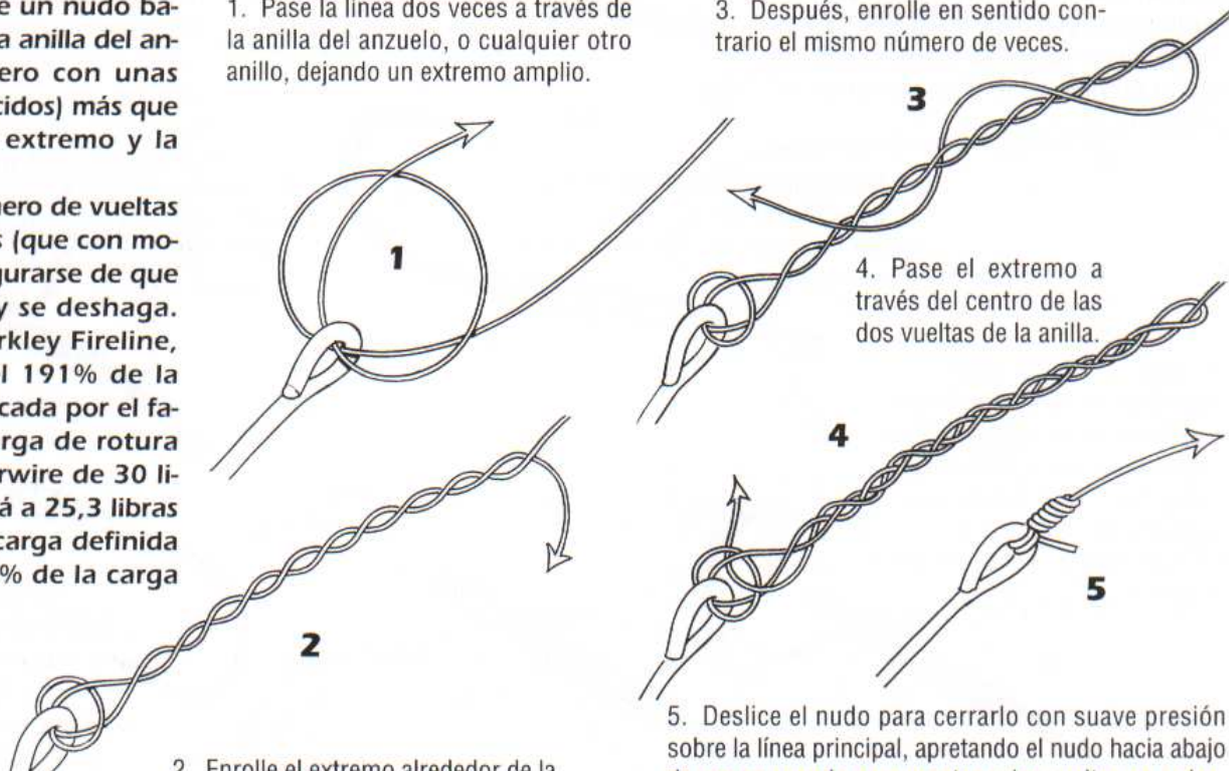
Nudo de anilla Braid

Se trata simplemente de un nudo barril (con dos vueltas en la anilla del anzuelo en este caso) pero con unas cuantas vueltas (o retorcidos) más que los habituales, con el extremo y la línea principal.

Se utiliza un mayor número de vueltas con las líneas especiales (que con monofilamentos) para asegurarse de que el nudo no se deslice y se deshaga. Cuando se hace en Berkley Fireline, este nudo mantiene el 191% de la carga de rotura especificada por el fabricante (76% de la carga de rotura real). Si se utiliza Spiderwire de 30 libras, el nudo se romperá a 25,3 libras (11,49 kg), 85% de la carga definida por el fabricante (74,5% de la carga de rotura real).

1. Pase la línea dos veces a través de la anilla del anzuelo, o cualquier otro anillo, dejando un extremo amplio.

3. Después, enrolle en sentido contrario el mismo número de veces.



4. Pase el extremo a través del centro de las dos vueltas de la anilla.

5. Deslice el nudo para cerrarlo con suave presión sobre la línea principal, apretando el nudo hacia abajo

2. Enrolle el extremo alrededor de la

Unión de boca de lobo Bimini

La unión de boca de lobo Bimini es el procedimiento más adecuado para unir dos líneas de multifilamento. En este caso, la línea de la bobina (derecha) se añade a la línea que se encuentra ya en el carrete.

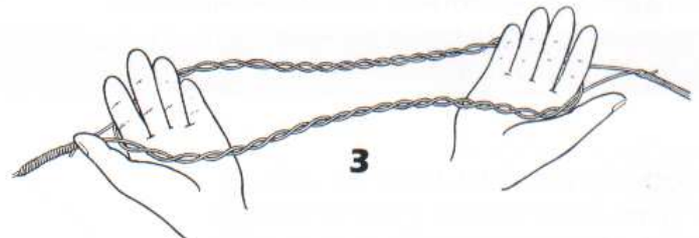
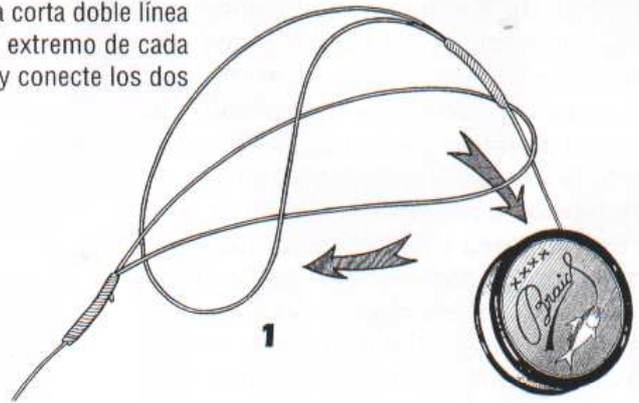
Cuando se realiza en Berkley Fireline, la unión de boca de lobo aguanta 8 kg (17,6 libras), 176% de la carga de rotura establecida (70% de la carga de rotura real).

Cuando se ejecuta sobre Spiderwire de 30 libras el boca de lobo romperá a 12,5 kg (27,5 libras), 91,5% de la carga de rotura especificada para la línea (83% de la probable carga verdadera).

2. Gire la bobina de la línea a través de la línea que viene del carrete para producir el efecto de la boca de lobo.



1. Haga una corta doble línea Bimini en el extremo de cada línea a unir y conecte los dos bucles.



3. Dé al menos diez vueltas en la unión de boca de lobo y separe la unión recta con las manos. Esto evitara enredos y retorcidos.

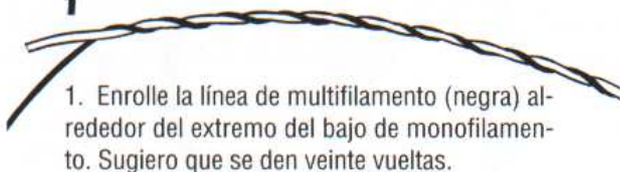


4. Finalmente, con presión firme de cada lado, cierre la unión apretando.

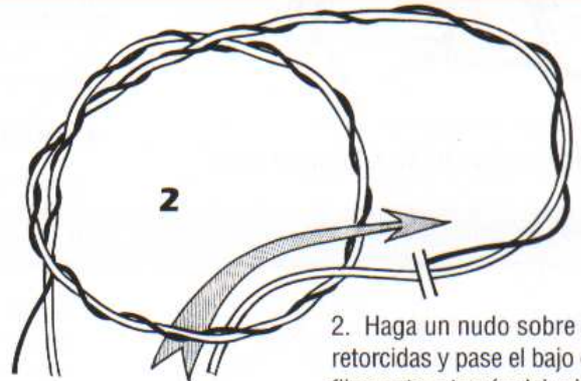
Nudo de bajo retorcido para multifilamentos

Éste es el procedimiento más resistente que conozco para unir una línea simple de multifilamento a un bajo de monofilamento. Lo he probado seis veces con una muestra de Berkley Fireline, la cual estaba calificada como de 14 libras. Cuando se sujetó a un bajo de monofilamento Maxima de 12,5 kg, la prueba más alta conseguida fue de 9,4 kg (20,7 libras). Únicamente un nudo se rompió por debajo de 8 kg (17,6 libras).

1

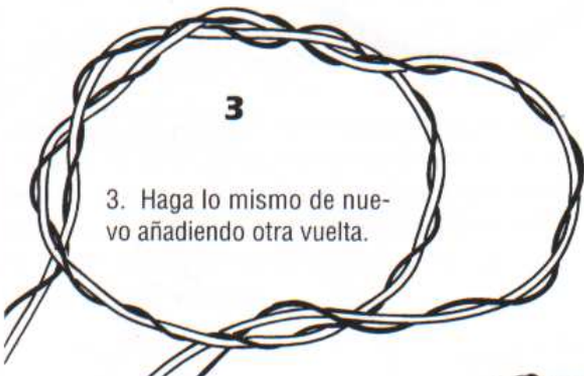


1. Enrolle la línea de multifilamento (negra) alrededor del extremo del bajo de monofilamento. Sugiero que se den veinte vueltas.



2. Haga un nudo sobre las líneas retorcidas y pase el bajo de monofilamento a través del mismo.

3

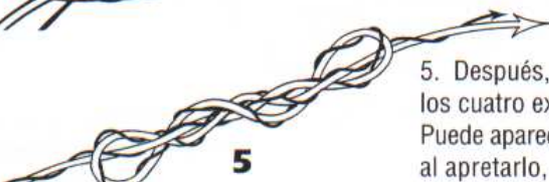


3. Haga lo mismo de nuevo añadiendo otra vuelta.

4



4. Haga esto dos veces más de forma que queden cuatro vueltas.



5. Después, ejerciendo poco a poco una presión firme sobre los cuatro extremos, cierre el nudo. Puede aparecer algún bucle de multifilamento dentro del nudo al apretarlo, afloje el extremo de monofilamento y tire de la

6



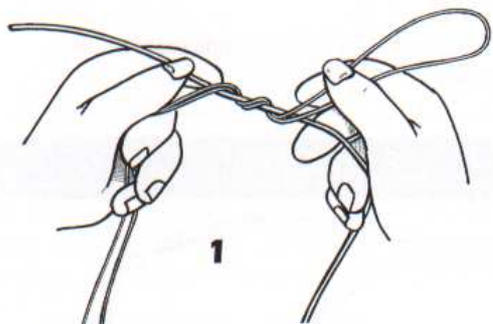
6. Cierre el nudo firmemente y corte los extremos.

Aparejos para pesca deportiva de mar

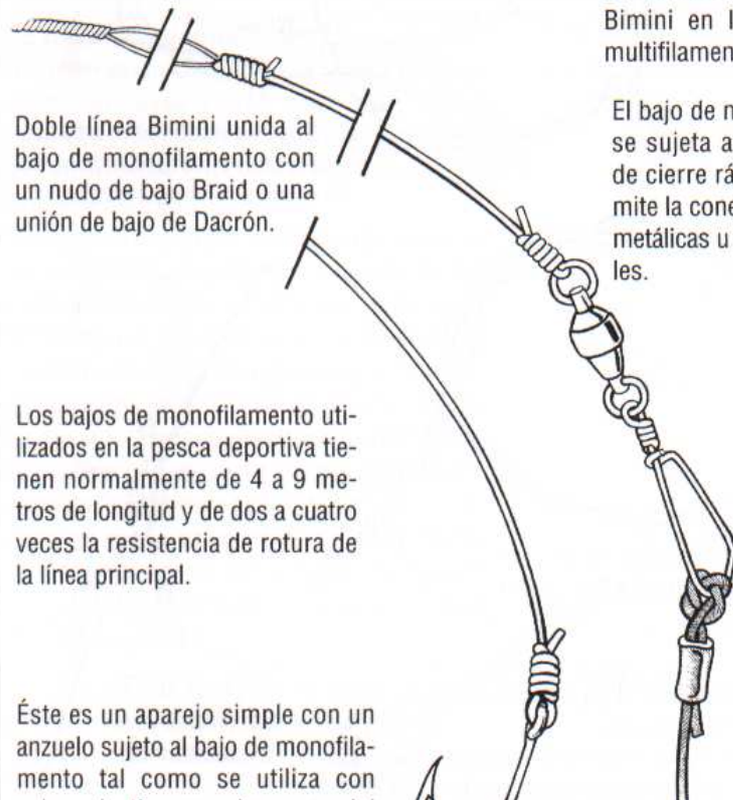
Las propiedades físicas de los multifilamentos se prestan admirablemente para la pesca deportiva tanto de superficie como de fondo. Sin embargo, debe mantenerse la clasificación de la línea con el propósito de homologar las capturas, bajo las recomendaciones de IGFA o ANSA, por tanto es su responsabilidad el asegurarse que su línea tiene la resistencia correspondiente a una determinada clasificación. Para las aplicaciones de la pesca deportiva en el mar, todos los aparejos terminales están formados por líneas de monofilamento, los cuales se aseguran a la doble línea en multifilamento sujeta mediante un nudo Bimini. Mostramos aquí la forma de añadir el bajo de línea de monofilamento.

NUDO BRAID PARA BAJO DE LÍNEA

1. Tome al menos cuatro metros de monofilamento, de la misma resistencia de rotura, o, preferentemente, más alta resistencia que la línea de multifilamento en la que ha realizado la doble línea bimini. Después, enrolle el bucle de multifilamento alrededor de un extremo del bajo de monofilamento.



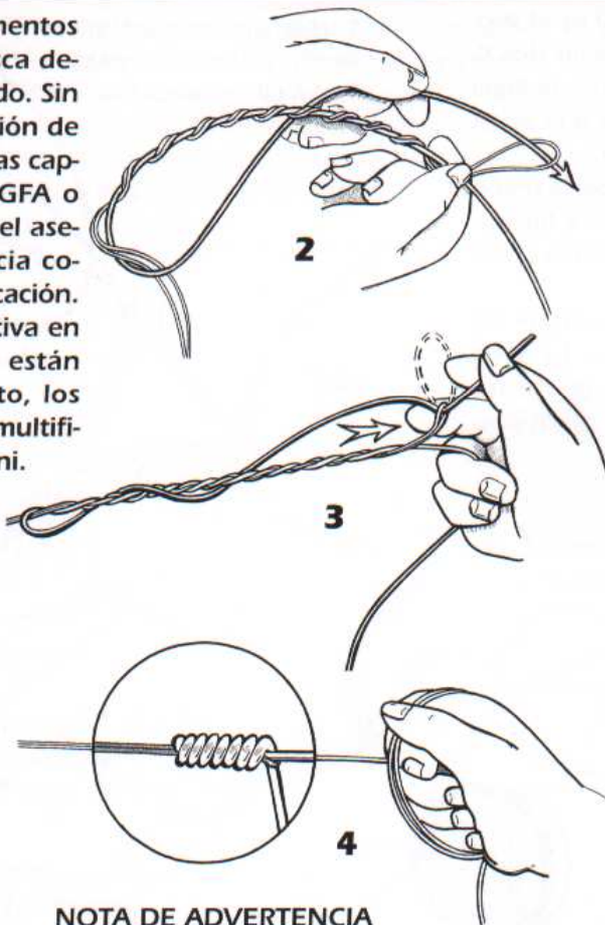
APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA



Doble línea Bimini unida al bajo de monofilamento con un nudo de bajo Braid o una unión de bajo de Dacrón.

Los bajos de monofilamento utilizados en la pesca deportiva tienen normalmente de 4 a 9 metros de longitud y de dos a cuatro veces la resistencia de rotura de la línea principal.

Éste es un aparejo simple con un anzuelo sujeto al bajo de monofilamento tal como se utiliza con



2. Dé al menos diez vueltas si la resistencia de rotura del multifilamento y el del monofilamento son similares, pero reduzca el número de vueltas si el monofilamento es más resistente. Atraviese después con el extremo del monofilamento el bucle del multifilamento.

3. Mantenga el extremo del monofilamento como se muestra en la figura y tire de esta forma: Uno, el extremo del monofilamento comienza a enrollarse en espiral, y Dos, el bucle en la línea de multifilamento se cierra.

4. Sostenga firmemente ambos lados de la unión y aumente la tensión hasta que se cierre. Asegúrese de que la unión está completamente cerrada antes de cortar los extremos.

NOTA DE ADVERTENCIA

Cuando se sujetan bajos de línea de monofilamento de suficiente longitud para pasar a través de las anillas de la caña y en el interior del carrete a líneas de multifilamento. Se recomienda para los propósitos descritos, que no son aconsejables en el caso de realizar lanzados a gran distancia.

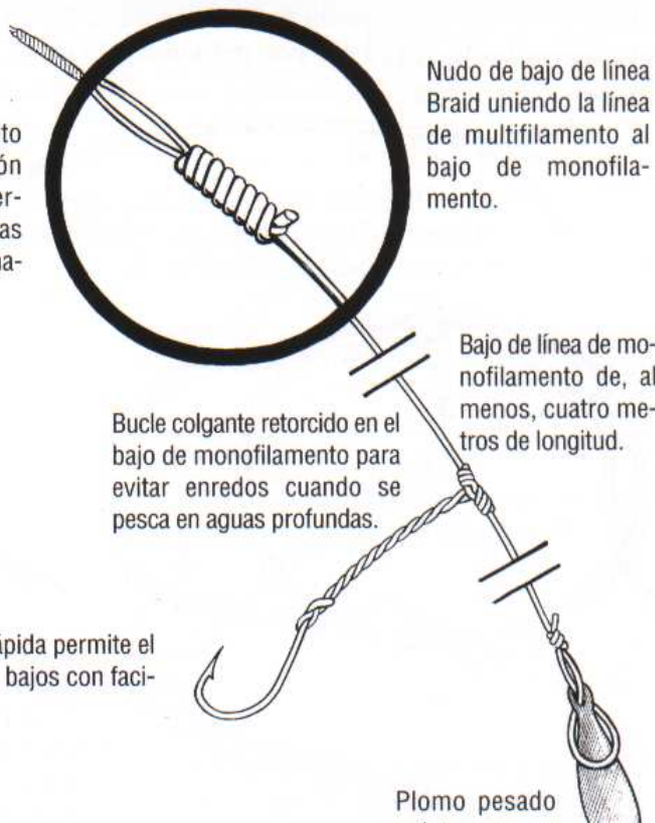
Esto es porque los nudos del bajo de línea, circulando a través de las anillas de la caña a una gran velocidad asociada con lanzamientos a larga distancia, puede deshacerlos tan sólo después de unos pocos lanzamientos.

En el caso de precisar un bajo de monofilamento en situaciones de lanzado a gran distancia, la solución que debe utilizarse es la unión del bajo mediante dacrón descrita en esta obra.

APAREJO PARA LA PESCA A FONDO EN AGUA PROFUNDA

Línea doble con nudo Bimini en la línea de multifilamento.

El bajo de monofilamento se sujeta a un emerillón de cierre rápido que permite la conexión de líneas metálicas u otros terminales.



Nudo de bajo de línea Braid uniendo la línea de multifilamento al bajo de monofilamento.

Bucle colgante retorcido en el bajo de monofilamento para evitar enredos cuando se pesca en aguas profundas.

Bajo de línea de monofilamento de, al menos, cuatro metros de longitud.

La pinza rápida permite el cambio de bajos con facilidad.

Plomo pesado

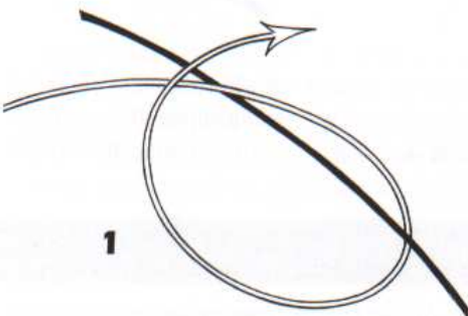
NUDOS LÍNEA A LÍNEA

Doble nudo Uni

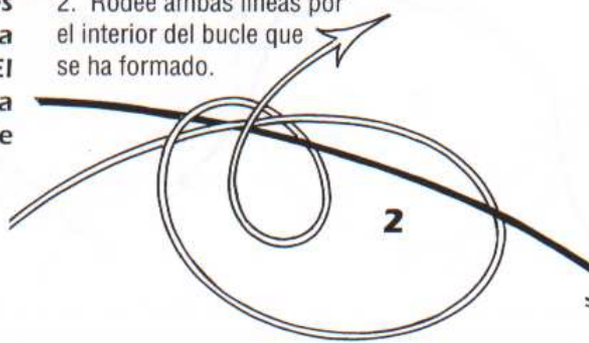
Otra unión de notable valor es el **doble nudo uni**, conocido a veces como **nudo grinner**. El **doble nudo uni** se utiliza para unir líneas de igual o diferente diámetro.

2. Rodee ambas líneas por el interior del bucle que se ha formado.

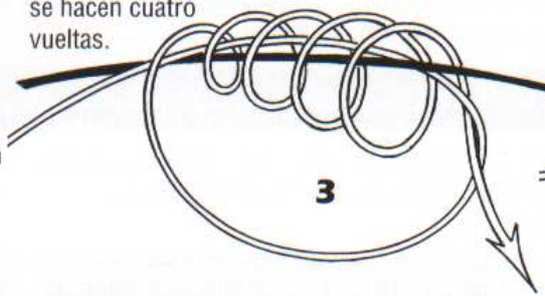
4. Cierre el nudo, pero no apriete demasiado, haga lo mismo con la otra línea.



1. Superponga las líneas que va a unir y rodee una de ellas con el extremo de la otra.



3. Normalmente se hacen cuatro vueltas.



5. Se forman dos nudos, uno en cada línea.



6. Deslice los nudos hasta juntarlos, apriete cada uno por separado, corte los extremos.

Doble nudo Centauri para unión de líneas

El nudo Centauri fue descubierto para los pescadores australianos por Dick Levers, escritor de pesca, como un buen nudo para el atado de anzuelos, embillones y anillas. Sin embargo, cuando se hacen dos nudos Centauri en líneas diferentes, uno rodeando al otro, la unión que se consigue es resistente y duradera.

Aunque los mejores resultados se alcanzan utilizando líneas de diámetro similar, puede conseguirse una buena unión con líneas de diámetro diferente. Inténtelo y se sorprenderá de lo resistente que resulta.

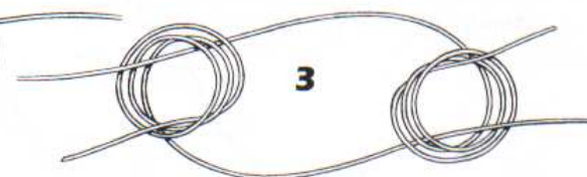
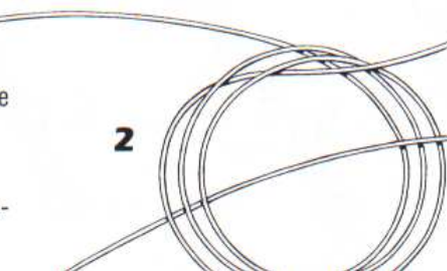
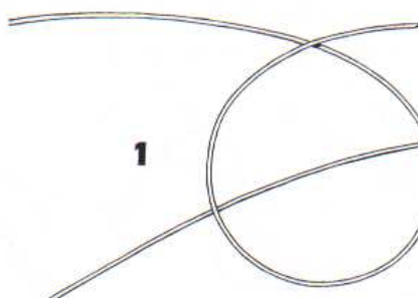
1. Coloque los dos extremos a unir juntos y rodee uno de ellos con el otro.

2. Haga tres círculos completos y pase el extremo por el centro, tal como se muestra.

3. Haga exactamente lo mismo con el otro extremo.

4. Tire de cada nudo con firmeza, pero sin apretar.

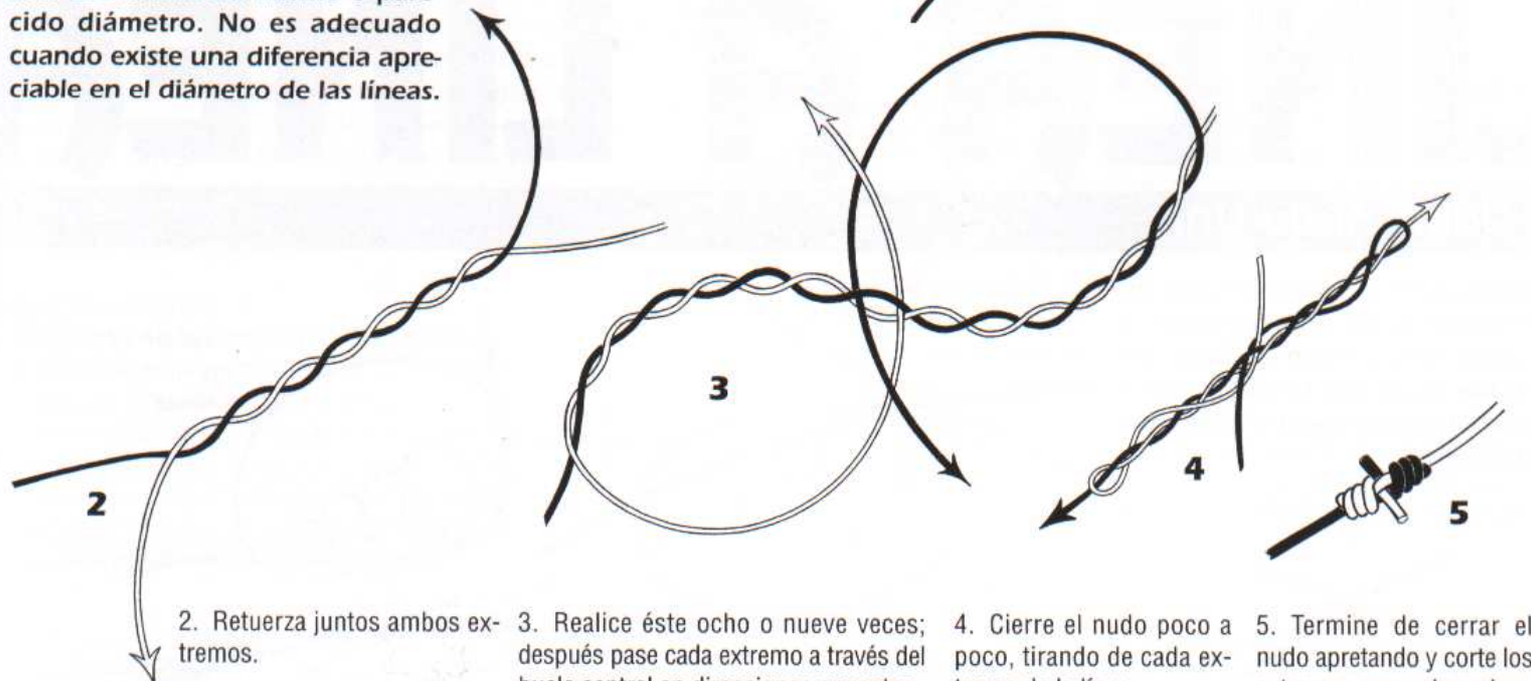
5. Deslice suavemente los nudos uno sobre otro hasta juntarlos y apriete cada uno separadamente, vuelva a deslizarlos una vez más.



Doble nudo barril de cuatro vueltas

En ocasiones, es necesario unir dos líneas de diámetro similar. El nudo doble barril de cuatro vueltas se utiliza ampliamente porque es limpio, fácil de hacer, y conserva suficiente resistencia para la mayor parte de las situaciones. Este nudo resulta muy útil para unir dos líneas del mismo o parecido diámetro. No es adecuado cuando existe una diferencia apreciable en el diámetro de las líneas.

1. Superponga las dos líneas a unir. (Se ha sombreado una para que el proceso resulte más fácil de seguir.)



2. Retuerza juntos ambos extremos.

3. Realice éste ocho o nueve veces; después pase cada extremo a través del bucle central en direcciones opuestas.

4. Cierre el nudo poco a poco, tirando de cada extremo de la línea.

5. Termine de cerrar el nudo apretando y corte los extremos que sobresalen.

Nudo barril retorcido inverso para unión de líneas

El doble nudo barril requiere cuatro vueltas por cada lado para que no se deslice y se deshaga. Sin embargo, doblando el número de vueltas de cada lado de cuatro a ocho la resistencia del nudo se incrementa de forma notable. Se añaden las cuatro vueltas más de cada lado utilizando el procedimiento de la torsión invertida.

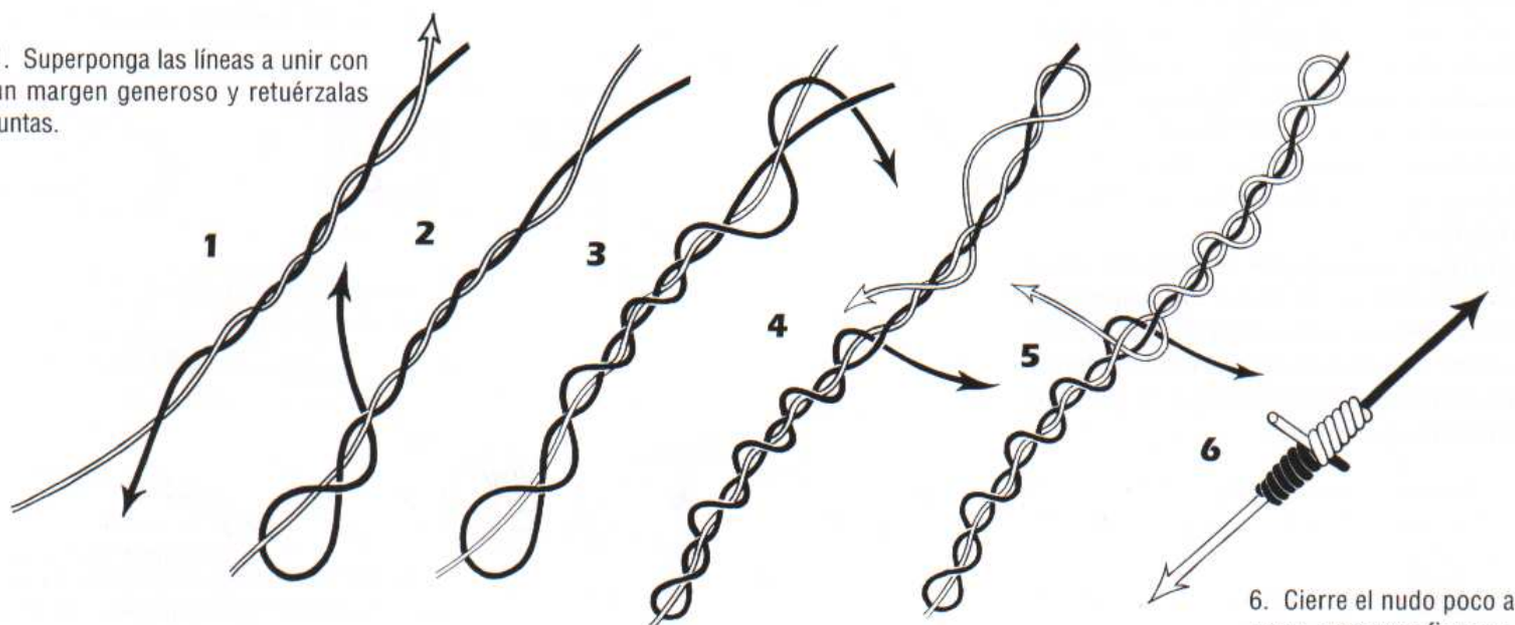
2. Haga cuatro retorcidos completos en una dirección y después invierta el proceso.

3. Realice cuatro retorcidos más sobre los cuatro primeros pero en dirección contraria. Pase el extremo a través de las líneas antes del primer cruce.

4. Ahora, haga lo mismo con el extremo de la otra línea pero en el lado opuesto.

5. Pase el extremo a través de lo que se ha convertido ahora en el bucle o vuelta central, a lo largo del otro extremo pero en dirección contraria.

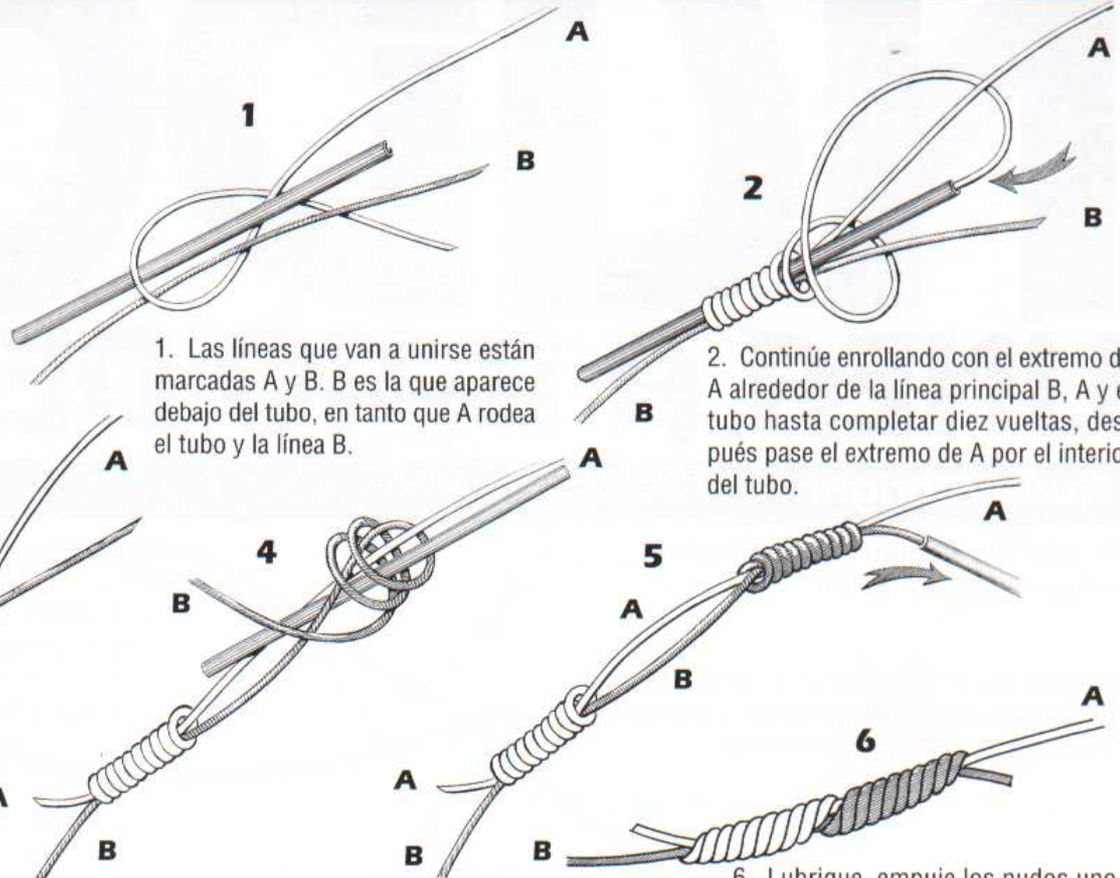
1. Superponga las líneas a unir con un margen generoso y retuézalas juntas.



6. Cierre el nudo poco a poco, pero con firmeza, tirando de la línea de cada

Nudo Nail opuesto

El nudo Nail opuesto ofrece una buena conexión entre líneas de monofilamento del mismo o diferente diámetro. Para realizarlo necesita un pequeño tubo metálico. Los utilizados en modelismo resultan apropiados. Los más pequeños con un diámetro interior de un milímetro y medio pueden utilizarse para líneas de hasta 36 kg.



1. Las líneas que van a unirse están marcadas A y B. B es la que aparece debajo del tubo, en tanto que A rodea el tubo y la línea B.

2. Continúe enrollando con el extremo de A alrededor de la línea principal B, A y el tubo hasta completar diez vueltas, después pase el extremo de A por el interior del tubo.

3. Quite el tubo y cierre el nudo que resulta apretando despacio. No lo apriete del todo todavía.

4. Ahora disponga el tubo paralelo a la línea A, pase el extremo B a través del nudo y rodee el tubo y las líneas principales A y B.

5. Complete diez vueltas y saque el tubo. Cierre el nudo con una presión suave, no lo apriete del todo.

6. Lubrique, empuje los nudos uno sobre el otro, después apriete cada uno de ellos por separado. Empuje de nuevo una vez más y corte los extremos con un cortaúñas.

Unión trenzada

Método de unión de dos líneas para máxima resistencia.

1. Lo idóneo es que la línea B sea la línea que procede de la nueva bobina y que C sea la línea que proviene del carrete. Resulta complicado hacer este trenzado porque la línea que viene de la bobina es difícil mantenerla tirante, es mejor que el extremo principal de la trenza vaya primero a través de las guías. Es aconsejable porque una vez terminada la trenza, en el lugar donde se aseguran los extremos, puede abultar si pasa por las guías bajo tensión. Disponga los dos extremos a juntar tal como se muestra.

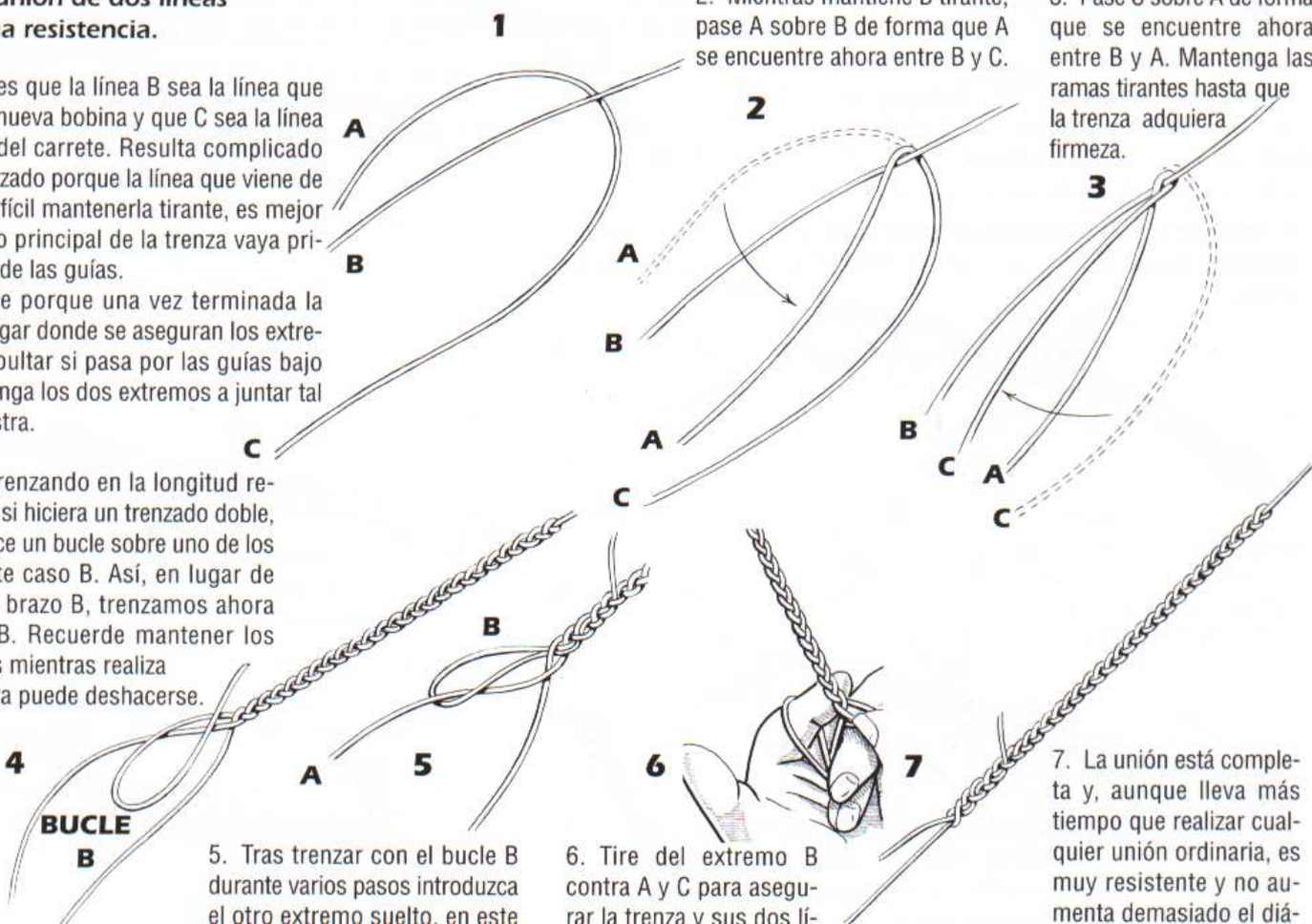
4. Continúe trenzando en la longitud requerida, como si hiciera un trenzado doble, después se hace un bucle sobre uno de los brazos, en este caso B. Así, en lugar de trenzar con el brazo B, trenzamos ahora con el bucle B. Recuerde mantener los brazos tirantes mientras realiza la trenza, o ésta puede deshacerse.

5. Tras trenzar con el bucle B durante varios pasos introduzca el otro extremo suelto, en este

2. Mientras mantiene B tirante, pase A sobre B de forma que A se encuentre ahora entre B y C.

3. Pase C sobre A de forma que se encuentre ahora entre B y A. Mantenga las ramas tirantes hasta que la trenza adquiera firmeza.

7. La unión está completa y, aunque lleva más tiempo que realizar cualquier unión ordinaria, es muy resistente y no aumenta demasiado el diámetro.



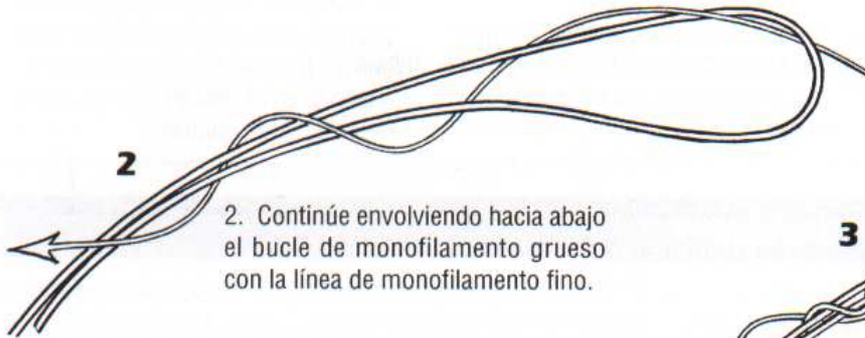
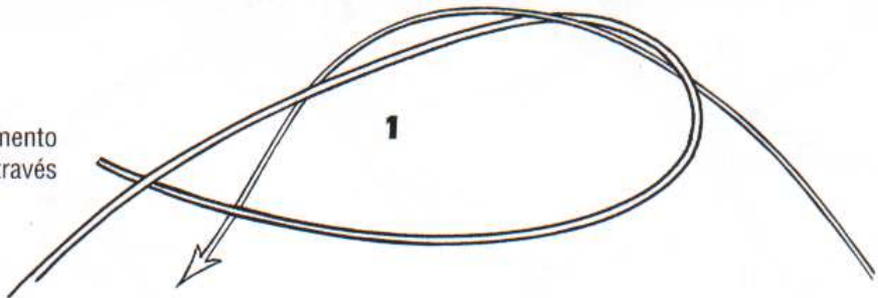
NUDOS

LÍNEA A BAJO DE LÍNEA

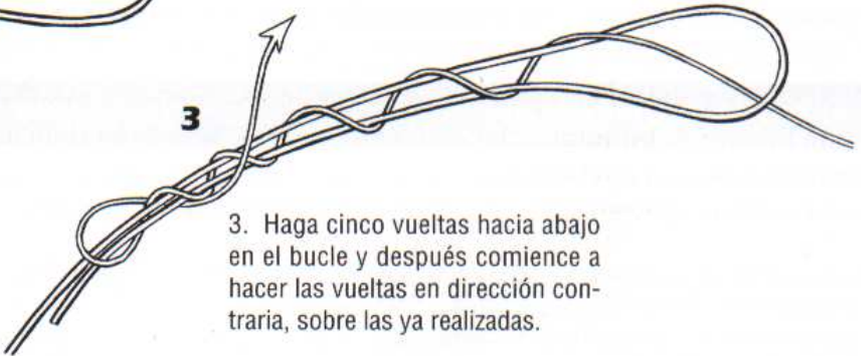
Nudo Albright

He aquí un método mejorado para realizar el Nudo Albright.

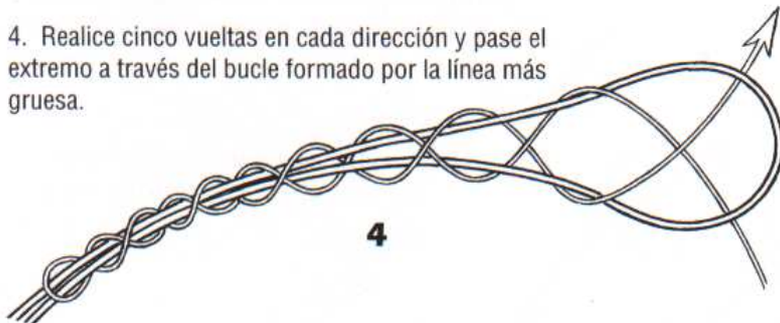
1. Doble los últimos centímetros del monofilamento más grueso y pase la línea más fina, primero a través y después alrededor del bucle formado.



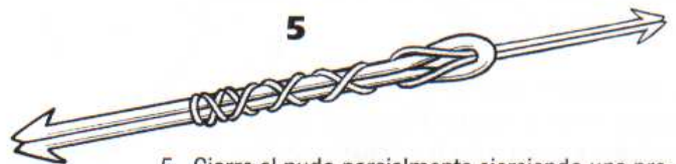
2. Continúe envolviendo hacia abajo el bucle de monofilamento grueso con la línea de monofilamento fino.



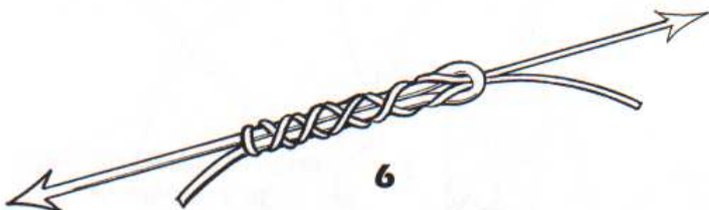
3. Haga cinco vueltas hacia abajo en el bucle y después comience a hacer las vueltas en dirección contraria, sobre las ya realizadas.



4. Realice cinco vueltas en cada dirección y pase el extremo a través del bucle formado por la línea más gruesa.



5. Cierre el nudo parcialmente ejerciendo una presión suave sobre la línea principal y los extremos del bajo de línea y la línea.



6. Cuando el nudo comience a cerrarse, tire del extremo de la línea y del bajo de línea. Después apriete el nudo con una presión firme de la línea contra el bajo de línea

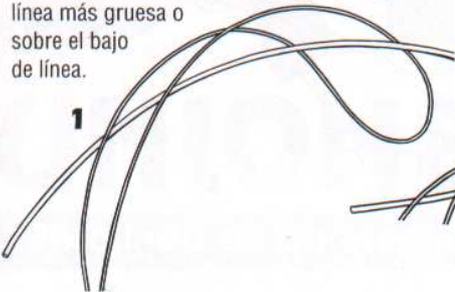


7. Cierre el nudo y corte los extremos.

Nudo barril mejorado

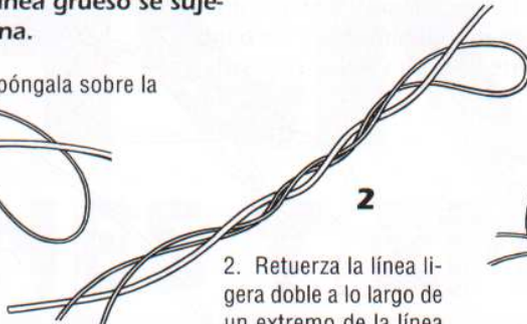
El nudo barril mejorado se utiliza para unir dos líneas de monofilamento de diferente diámetro. Por ejemplo, cuando un bajo de línea grueso se sujeta a una línea principal más fina.

1. Doble la línea más fina y superpóngala sobre la línea más gruesa o sobre el bajo de línea.



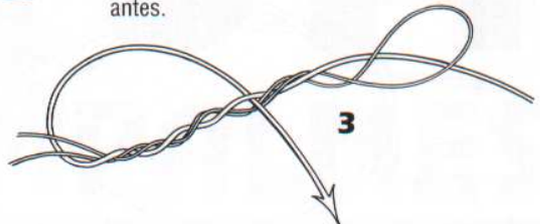
1

2. Retuerza la línea ligera doble a lo largo de un extremo de la línea más gruesa.



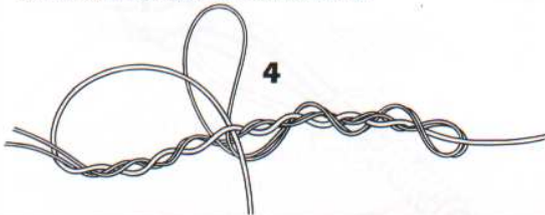
2

3. Pase el extremo de la línea más gruesa a través de la tercera o cuarta vuelta y continúe enrollando con la línea fina como antes.



3

4. Haga cinco o seis vueltas más y después pase el extremo en bucle de la línea más fina a través de la misma vuelta por donde pasó la línea más gruesa. Como puede ver, se han hecho cinco vueltas; tres hacia arriba y dos hacia abajo, antes de pasar con el extremo en bucle de la línea más fina.



4



5

5. Cierre el nudo tirando poco a poco pero con firmeza de la línea a cada lado del nudo, cuidando que no se formen bucles o partes flojas en la línea doble.



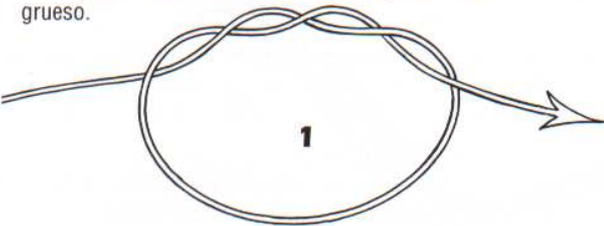
6

6. Cuando se ha tirado del nudo y éste se ha apretado, corte los extremos.

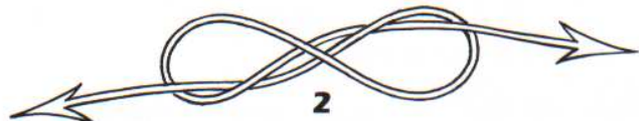
Slim Beauty

Slim Beauty es un nudo utilizado para conectar una línea principal de monofilamento a un bajo de monofilamento grueso. Éstos son los pasos para realizarlo mostrados por el eminente pescador y escritor de pesca australiano Dean Butler.

1. Haga un doble medio nudo en el bajo de línea grueso.



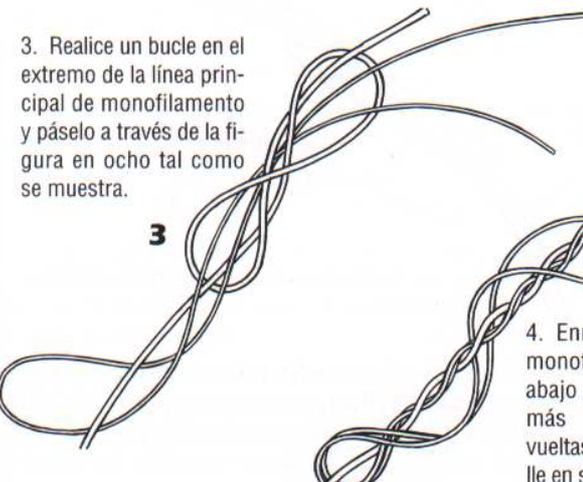
1



2

2. Cierre el nudo hasta que adquiera esta configuración de figura en ocho.

3. Realice un bucle en el extremo de la línea principal de monofilamento y páselo a través de la figura en ocho tal como se muestra.

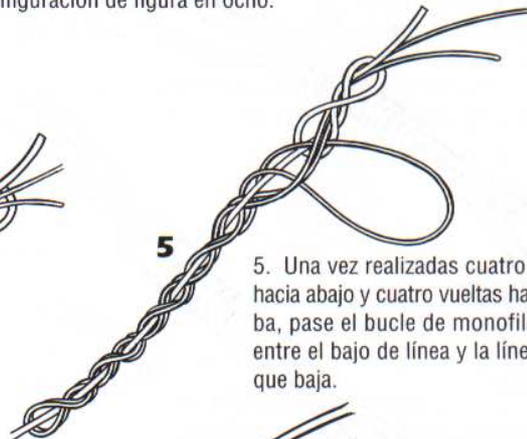


3



4

4. Enrolle el bucle de monofilamento hacia abajo sobre la línea más gruesa cuatro vueltas, después enrolle en sentido contrario.



5

6

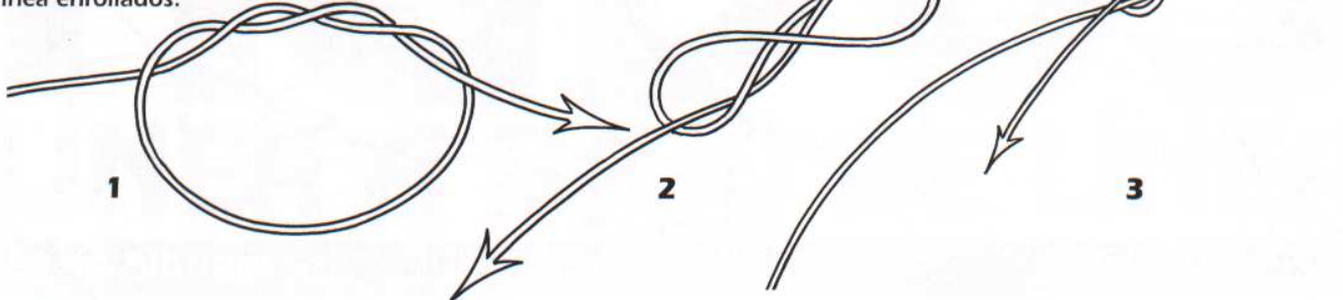
5. Una vez realizadas cuatro vueltas hacia abajo y cuatro vueltas hacia arriba, pase el bucle de monofilamento entre el bajo de línea y la línea doble que baja.

6. Apriete el nudo tirando suavemente, pero con firmeza, de la doble línea de monofilamento de la línea principal, contra la línea más gruesa del bajo de línea. Corte los extremos y la unión es-

NUDOS: LÍNEA A BAJO DE LÍNEA

Punta de choque y nudo de bajo de línea

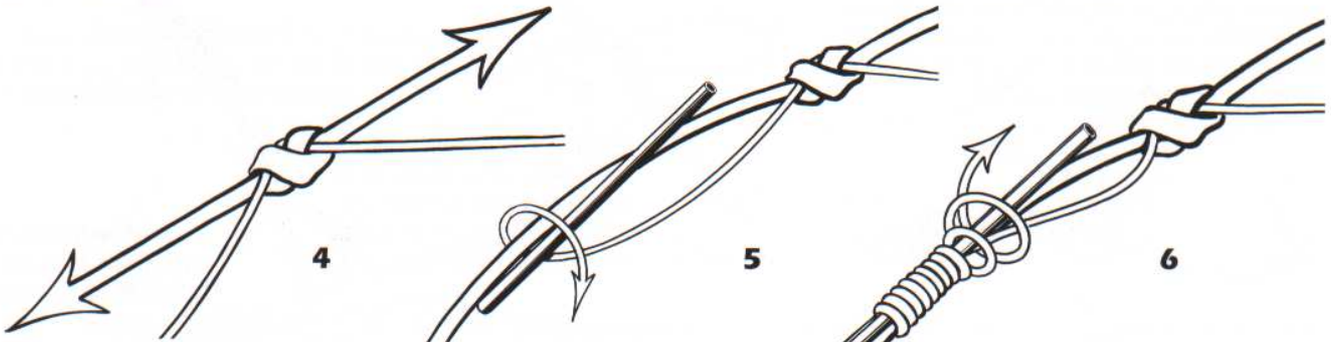
Entre todos los que he probado, éste es el procedimiento más resistente para unir una punta de clase a una punta de choque, sin asegurarlo primero con una línea doble Bimini o trenzada. Proporciona también una unión muy fuerte entre una línea principal de monofilamento y un bajo de línea más grueso. Resulta particularmente útil para hacer bajos de línea enrollados.



1. Haga un medio nudo doble en un extremo del bajo de monofilamento o en la punta de choque (shock tippet).

2. Tire de los extremos hasta formar un doble bucle, pero no más.

3. Introduzca la punta de clase (class tippet) o el monofilamento de la línea principal a través del doble bucle, tal como se muestra.

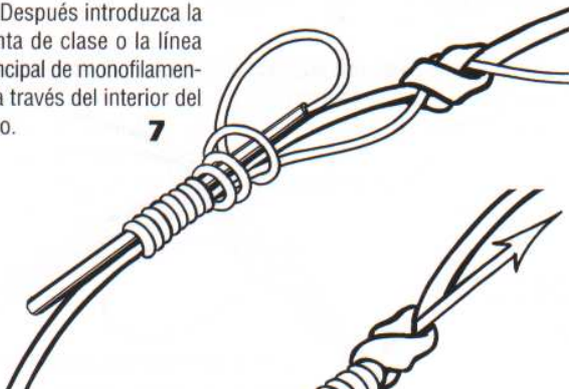


4. Tire de los extremos del doble medio nudo de la línea más gruesa hasta que se advierta algún aplastamiento o deformidad.

5. Es necesario realizar un nudo Nail en la punta de clase (class tippet) o en la línea principal de monofilamento utilizando un pequeño tubo metálico. Uso una aguja de punción lumbar, muy común en cirugía. Utilizo también un tubo de latón de 1,5 milímetros, de los usados en modelismo.

6. Enrolle sobre el tubo o la aguja la punta de clase o la línea principal de monofilamento once o doce veces.

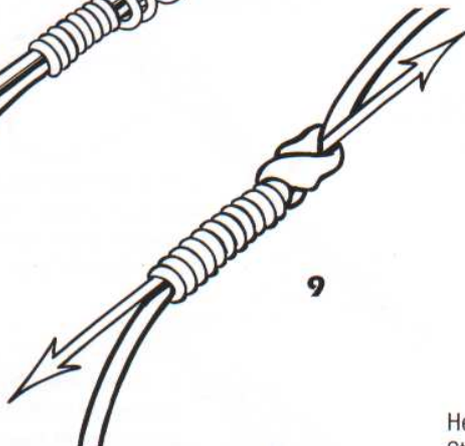
7. Después introduzca la punta de clase o la línea principal de monofilamento a través del interior del tubo.



7

8

8. Deslice el tubo hacia afuera de las vueltas.



9

10

10. Corte los extremos y la unión estará terminada.

9. Deslice los dos nudos uno contra otro. Cierre el nudo Nail pero no lo apriete demasiado, ya que podría romper la punta de clase teniendo que comenzar de nuevo.

He probado este nudo utilizando una conexión entre una punta de clase de línea Stren High Impact, Hard Mono Leader, de 20 libras de resistencia (0,55 mm) y una línea más gruesa Jinkai 150 libras (1,04 mm) en el primer ensayo, la punta de clase se rompió dentro del nudo a 9,1 kg (20 libras). En la segunda prueba, la punta de clase se rompió dentro del nudo a 9,25 kg (20,28 libras).

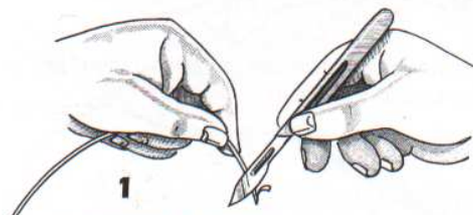
DACRÓN

UNIONES Y EMPALMES

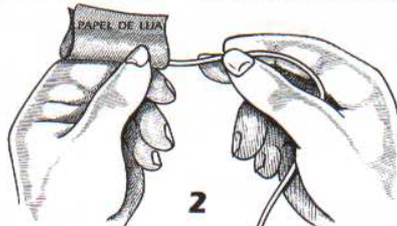
Enrollado de un empalme de dacrón al bajo de línea

Describimos el proceso de pasar un bajo de monofilamento grueso en el interior del extremo libre de una línea de pesca en dacrón, de forma que pueda circular a través de las anillas de la caña y del carrete. El bajo tiene normalmente de cinco a diez metros de longitud y de dos a tres veces la resistencia de rotura de la línea de dacrón.

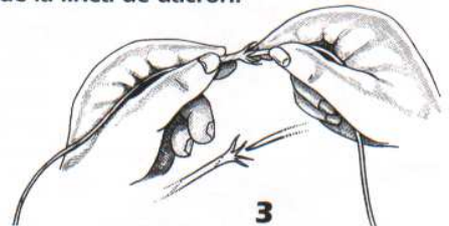
El bajo tiene normalmente de cinco a diez metros de longitud y de dos a tres veces la resistencia de rotura de la línea de dacrón.



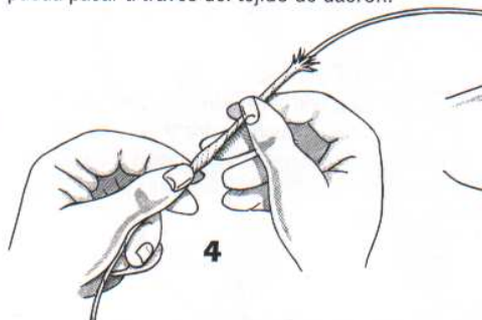
1. Afile en punta el extremo del bajo de monofilamento, pero no haga una punta demasiado aguda que pueda pasar a través del tejido de dacrón.



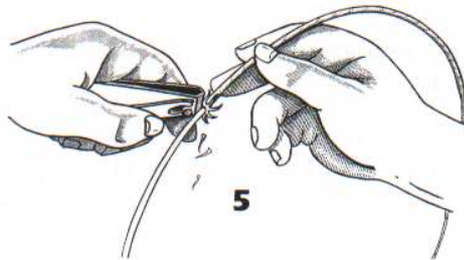
2. Elimine cualquier irregularidad utilizando papel de lija fino.



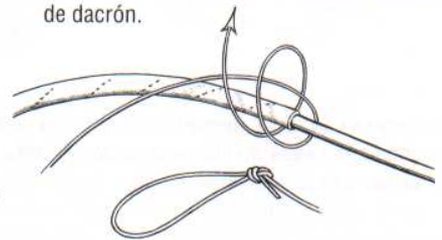
3. Introduzca el extremo afilado del bajo de monofilamento en el interior de la línea de dacrón.



4. Haga penetrar el monofilamento por el interior de la línea de dacrón empujando alternativamente sobre el dacrón y el monofilamento.



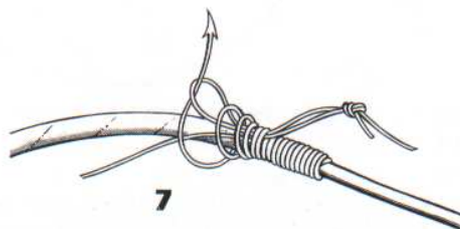
5. Tras introducir alrededor de treinta centímetros en el interior de la línea de dacrón, recorte los bordes desfilados de la línea de dacrón.



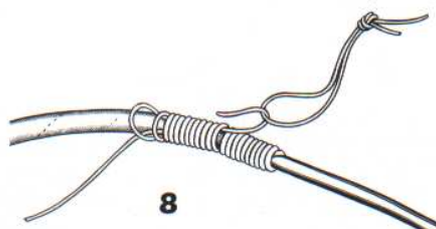
6. Tome un trozo de línea fina, haga un bucle en un extremo, cortelo después para utilizarlo como tirador para acabar el recubrimiento. Después comience a enrollar firmemente sobre la junta.

Una vez pasado el monofilamento por el interior del dacrón, tal como se ha descrito, no puede separarse. Esto se debe a que la tracción sobre el dacrón contrae el tejido, manteniendo el monofilamento firme. Sin embargo, el monofilamento puede retirarse si se empuja el dacrón de forma

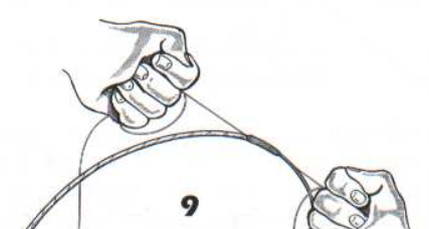
que el tejido se ensanche. Por esta razón, recomendamos colocar un recubrimiento sobre la junta. Se recomienda utilizar cabo fino encerado, pero se puede utilizar también una línea fina de multifilamento, como Gorilla, Braid o Spectra, de una resistencia de rotura de 20 ó 30 libras.



7. Tras asegurar el empalme, recubra el bucle realizado anteriormente en una longitud igual a la del recubrimiento existente, después introduzca el extremo a través del bucle.



8. Tire del bucle y saque el extremo.



9. Apriete el recubrimiento y corte los extremos. Después complete el recubrimiento con una capa de pegamento tal como Pliobond o Aquaseal.

PRECAUCIÓN:

La unión entre el bajo de línea y la línea es ahora segura; sin embargo puede separarse cuando el bajo del aparejo pase directamente por las anillas finales de la caña. Esto puede suceder porque un pez engancha-

esto por sí mismo no suele ser causa de separación. Una situación en la cual puede ocurrir, y que he experimentado personalmente, es la del señuelo volviendo hacia atrás, contra la unión, con fuerza suficiente para

DRACÓN: UNIONES Y EMPALMES

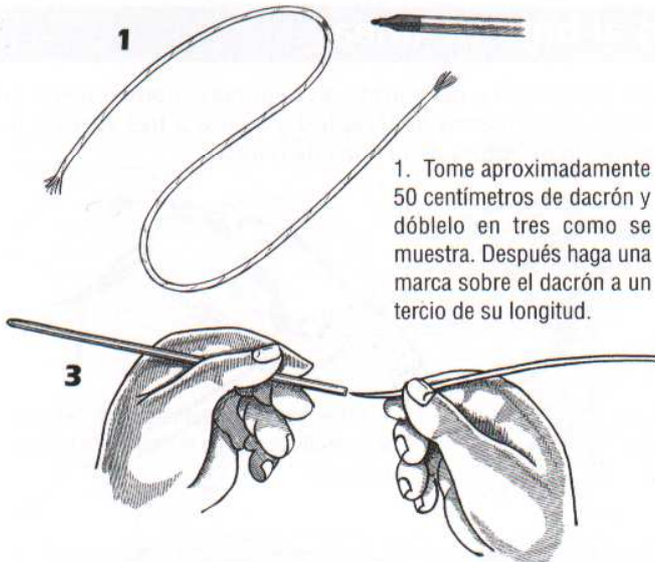
Bajos enrollados para pesca deportiva

La versión de Steve Morris del bajo enrollado caracteriza el "Shigeshi Tanaka's Loop Splice", una mejora que mantiene el bucle de dacrón firmemente en su lugar, la mejor y más deseable característica cuando es necesario luchar con un gran pez durante un largo periodo de tiempo.

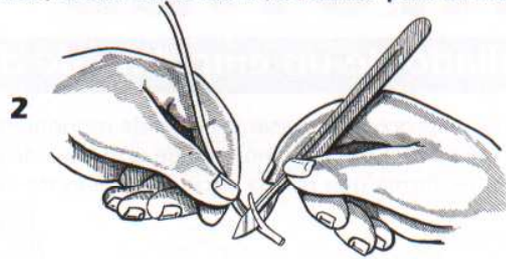
Aunque se puede utilizar un alambre doblado como aguja, esta conexión se realiza mejor usando las agujas Top Shot para uniones en dacrón fabricadas por Top Shot Tackle en South Australia, quien exporta la mayoría de sus productos a los Estados Unidos. Los pegamentos Top Shot se recomiendan para sellar la unión, aunque también puede utilizarse Aquaseal o Pliobond.

Otros materiales incluyen una longitud de cinco a diez metros de monofilamento de una resistencia de tres a cinco veces la de la línea del carrete y alguna cantidad de línea de dacrón hueco con una resistencia doble a la línea del carrete. Hay lugar para alguna variante con manguitos adecuados al tamaño del bajo de línea, pero los bajos de monofilamento más gruesos o más finos, requieren un manguito de dacrón compatible.

Precisará también de una cuchilla afilada o un bisturí para afilar un extremo del bajo de monofilamento y una plantilla o un lápiz para mantener el bucle abierto. Un cordón fino encerado, u otra línea fuerte, se utiliza para el acabado.

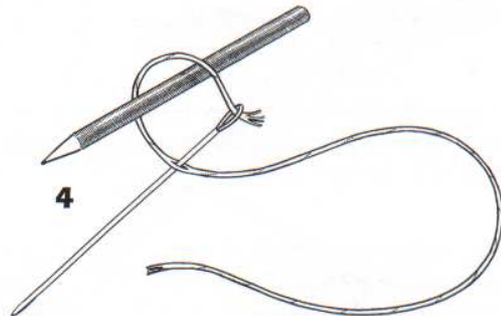


1. Tome aproximadamente 50 centímetros de dacrón y dóblelo en tres como se muestra. Después haga una marca sobre el dacrón a un tercio de su longitud.



2. Deje de lado por el momento el manguito de dacrón y afile el bajo de monofilamento con la cuchilla o el bisturí.

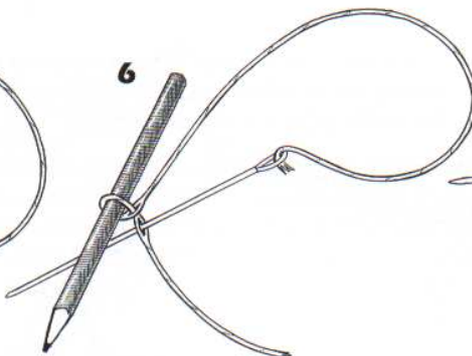
3. Una vez afilado el bajo en una punta fina y regular, introdúzcalo en el interior del extremo hueco de su aguja para uniones. El extremo de la aguja para uniones le permitirá posteriormente introducir el monofilamento grueso en el dacrón hueco. Sin embargo, con algo de práctica, probablemente podrá introducir el monofilamento en el dacrón sin utilizar la aguja.



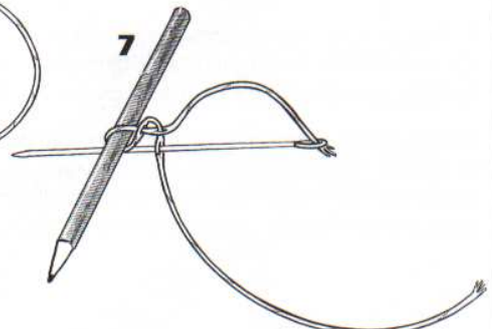
4. Tome el dacrón de nuevo y pase la aguja para bucles a través del tejido del dacrón en la marca de un tercio. Después pase por el ojo de la aguja el trozo corto de dacrón.



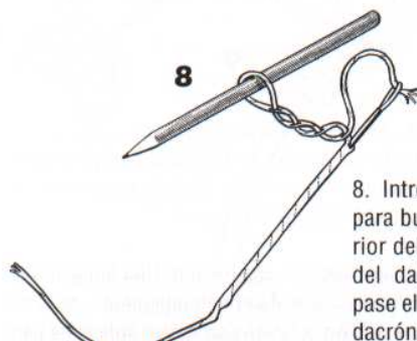
5. Pase el extremo corto a través del dacrón para formar un bucle.



6. Pase la aguja para bucles a través del tramo corto esta vez, muy cerca del bucle, y pase por el ojo de la aguja el extremo largo del dacrón. Después pase el trozo largo a través del corto.



7. Repita este paso hasta formar cuatro puntadas, alternándolas con el extremo corto y largo del dacrón.

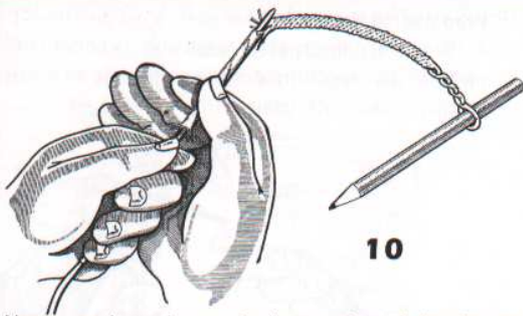


8. Introduzca la aguja para bucles en el interior del extremo largo del dacrón, después pase el tramo corto de dacrón por el ojo de la



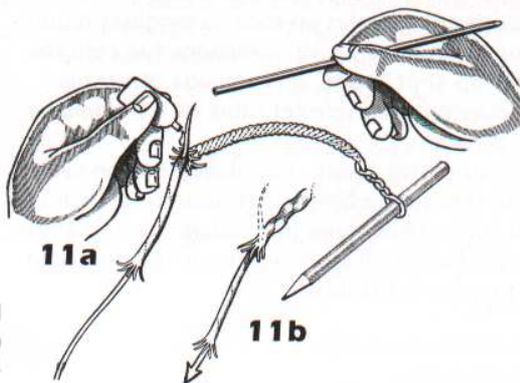
9. Pase toda la aguja a través del extremo largo del dacrón hasta que el extremo corto sobresalga por el extremo largo, el cual se ha reducido ahora a menos de la mitad de su longitud original sobre el extremo corto.

Bajos enrollados para pesca deportiva (continuación)



10

10. Ahora, con la aguja para bucles que ha enhebrado con el extremo afilado del bajo de monofilamento, pase el extremo corto hasta que sobresalga a través del tejido de dacrón y mantenga el extremo largo en su lugar.



11a

11b

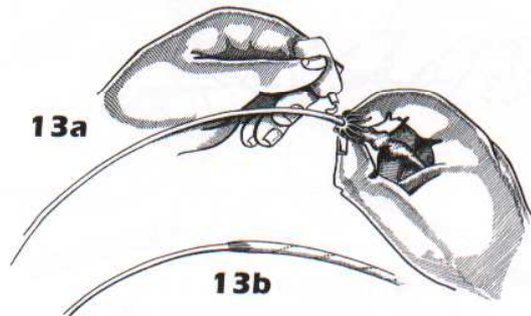
11a. Pase el extremo de la aguja para bucles por el extremo adelgazado del bajo de monofilamento donde sobresale. Saque la aguja y recubra el extremo adelgazado del bajo de monofilamento con un adhesivo.

11b. Tire hacia atrás del monofilamento lo suficiente para pasar el extremo cubierto por el adhesivo.



12

12. Ahora empuje los dos tercios exteriores del dacrón sobre la unión del dacrón y del monofilamento.

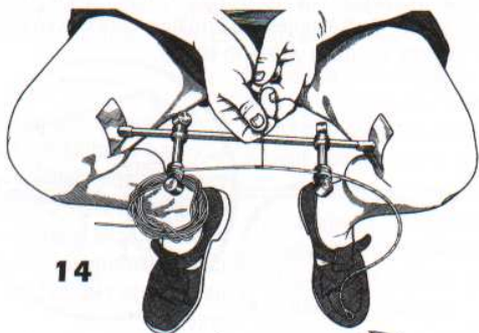


13a

13b

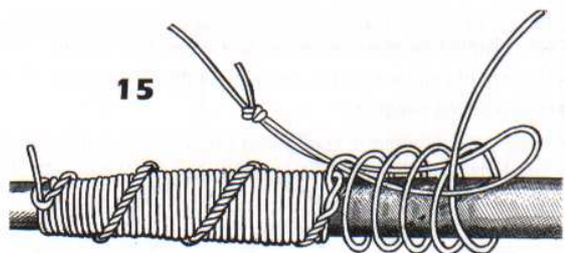
13a. Tire del extremo del dacrón hacia atrás y recubra con adhesivo esta parte.

13b. Después empuje el dacrón hacia atrás sobre la zona cubierta con el adhesivo.



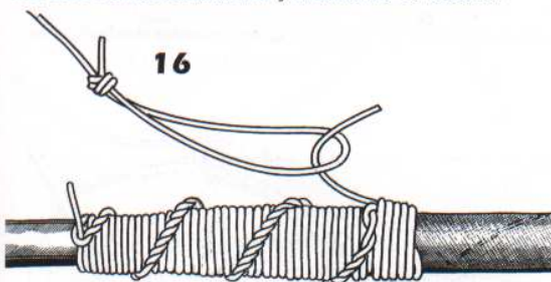
14

14. Mantenga el bajo de línea tirante utilizando un Top Shot Leader Jig (ilustración) u otro medio semejante. Después, con el cordón encerado, haga un ballestrinque en el monofilamento justo por debajo del dacrón, y continúe haciendo una serie de medias ligadas bien firmes sobre el monofilamento y el extremo del dacrón.



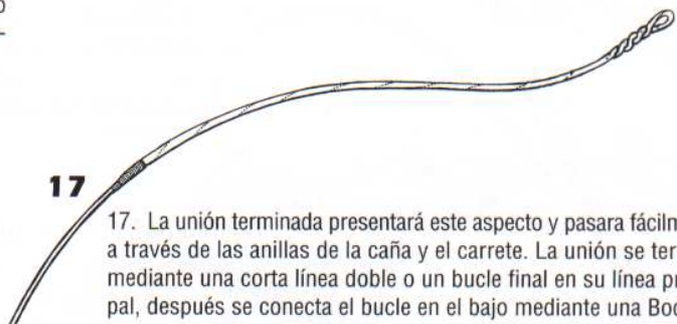
15

15. Continúe hasta que la cubierta de hilo encerado se extienda en una distancia similar a cada lado del extremo de dacrón. Para cerrarlo puede utilizar un bucle realizado con un trozo de línea.



16

16. Saque el bucle y con él el extremo. Cierre la cubierta tirando fuerte del extremo.



17

17. La unión terminada presentará este aspecto y pasará fácilmente a través de las anillas de la caña y el carrete. La unión se termina mediante una corta línea doble o un bucle final en su línea principal, después se conecta el bucle en el bajo mediante una Boca de lobo o una conexión de bucle y bucle cruzado.

Utilice por lo menos una capa de adhesivo a prueba de agua como el Top Shot Dac Tac, Aquaseal o Pliobond y déjelo secar perfectamente.

ADVERTENCIA:

La unión entre el bajo de línea y la línea es ahora segura; sin embargo puede separarse cuando el bajo del aparejo pase directamente por las anillas finales de la caña. Esto puede suceder porque un pez engancha-

esto por sí mismo no suele ser causa de separación. Una situación en la cual puede ocurrir, y que he experimentado personalmente, es la del señuelo volviendo hacia atrás, contra la unión con fuerza suficiente para

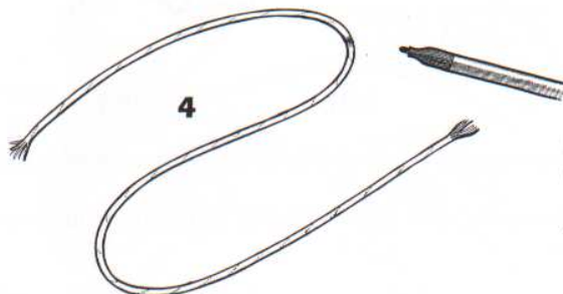
DRACÓN: UNIONES Y EMPALMES

Enrollado de bajos de línea de cable

Este procedimiento de montar aparejos en toda su longitud según normas IGFA con bajos de línea de acero enrollados fue concebido por Steve Morris de Top Shot Tackle, en Adelaida, Australia. El mejor material que puede utilizarse es el cable de 49 alambres recubierto de plástico o nailon.

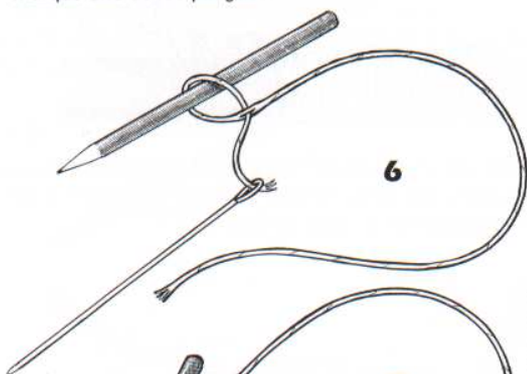
El modelo utilizado en estas ilustraciones fue aparejado con cable de 49 alambres, de 400 libras de resistencia recubierto de nailon y dacrón IGFA de 130 libras. Una aguja para bucles de Top Shot se utilizó para realizar los bucles en el manguito de dacrón, pero puede sustituirla por un alambre doblado.

2. Recubra el cable desnudo con Super Glue.



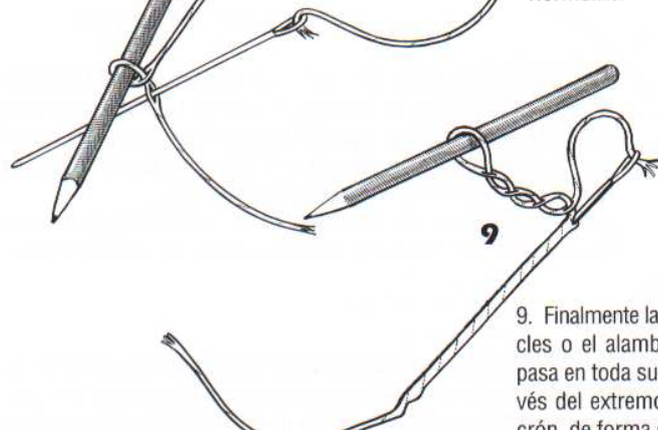
Preparación del manguito

4. Tome alrededor de 50 centímetros de dacrón IGFA de 130 libras y pliéguelo en tres partes de igual longitud, después marque uno de los pliegues.



6. Tire del extremo de dacrón a través.

7. Ahora pase la aguja al lado, a través del tejido del extremo corto, el extremo opuesto al que pasó anteriormente.



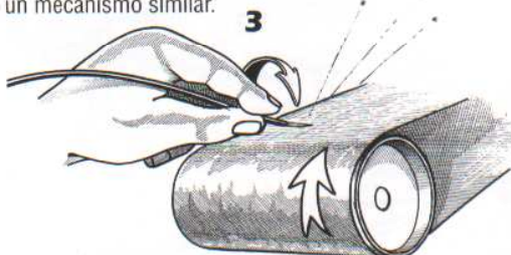
9. Finalmente la aguja para bucles o el alambre doblado se pasa en toda su longitud a través del extremo largo del dacrón de forma que el extremo

Preparación del cable

1. Separe el último par de centímetros del recubrimiento de plástico o nailon del cable.

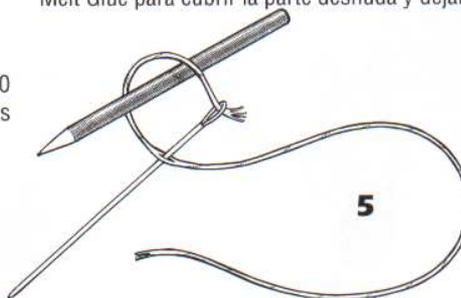


3. Deje que los alambres se peguen, después afile los alambres pegados en forma de punta utilizando una cinta lijadora o un mecanismo similar.

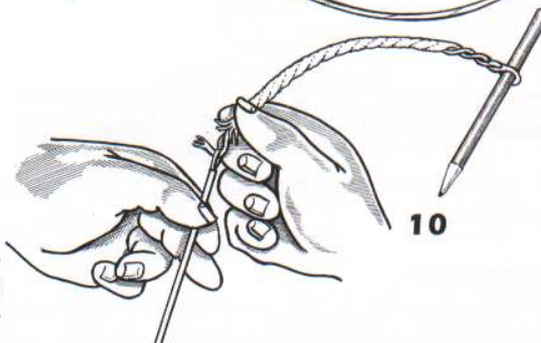
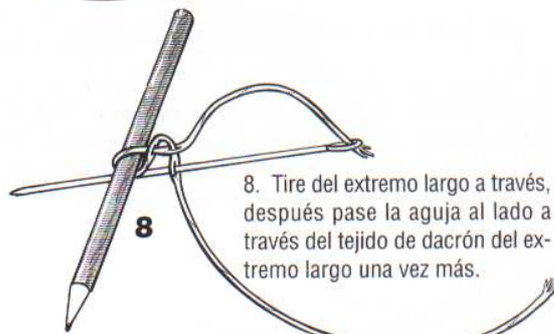


Estos pasos preparan el cable para poder deslizarlo en el interior del manguito de dacrón sin sujetarlo. Sin embargo, como siempre queda algún alambre separado, es conveniente dar al cable otra capa de Super Glue y espolvorearlo con talco para hacerlo más suave. Un tratamiento alternativo consiste en utilizar Hot Melt Glue para cubrir la parte desnuda y dejarlo enfriar.

5. Tome un objeto para utilizarlo como plantilla del bucle, tal como un lápiz o similar, pase un tercio de la línea alrededor del mismo y pase la aguja para bucles o alambre doblado a través de la marca realizada en el paso anterior.



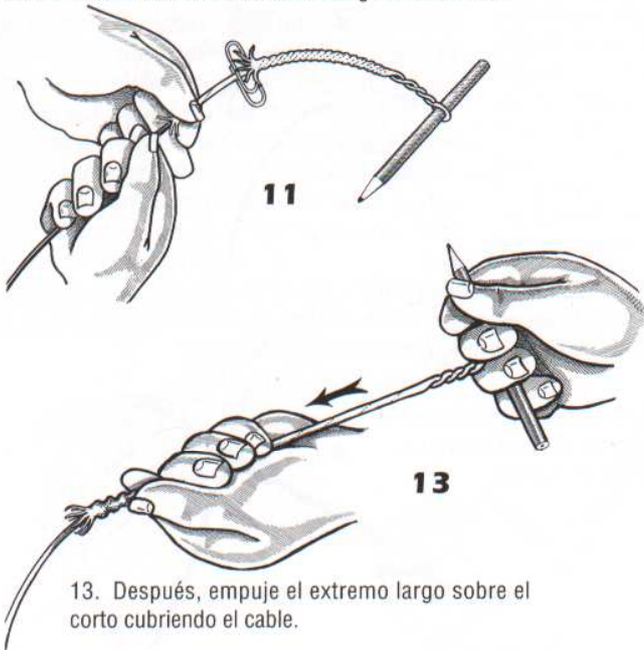
8. Tire del extremo largo a través, después pase la aguja al lado a través del tejido de dacrón del extremo largo una vez más.



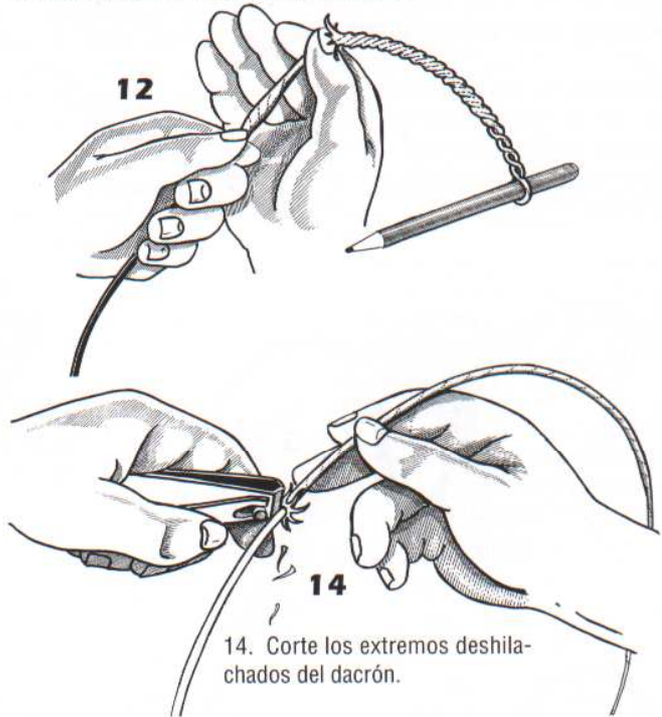
10. Tire del extremo corto de forma que el ex-

Enrollado de bajos de línea de cable (continuación)

11. El extremo largo debe mantenerse en su lugar, mediante un clip grande en este caso, y el extremo afilado del cable se introduce en el extremo corto del manguito de dacrón.

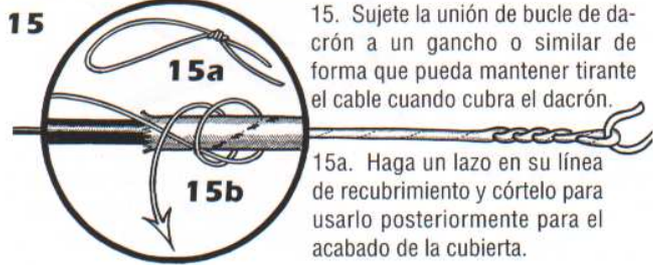


12. Trabaje el cable para introducirlo en el extremo corto del manguito, en la mayor longitud posible empujando el extremo largo del dacrón sobre el mismo.



Acabado

Es necesario realizar una cubierta en el manguito de dacrón por encima del cable. Esto puede hacerse con hilo encerado, o, como hice cuando preparé este ejemplo, con línea fina de multifilamento.

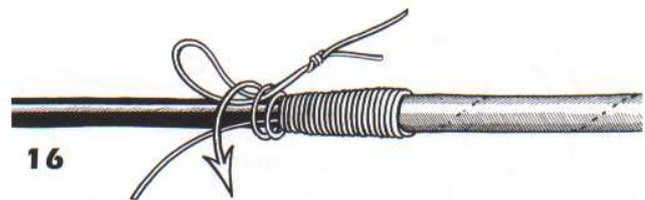
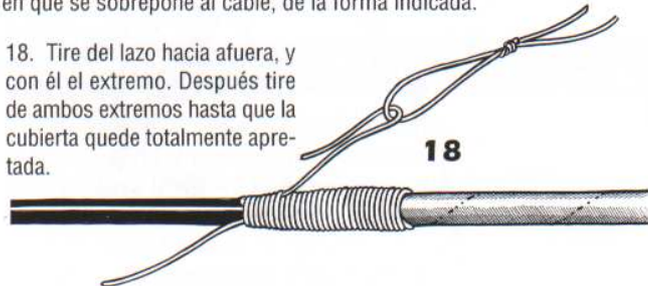


15. Sujete la unión de bucle de dacrón a un gancho o similar de forma que pueda mantener tirante el cable cuando cubra el dacrón.

15a. Haga un lazo en su línea de recubrimiento y córtelo para usarlo posteriormente para el acabado de la cubierta.

15b. Comience a enrollar firmemente sobre el dacrón, en el punto en que se sobrepone al cable, de la forma indicada.

18. Tire del lazo hacia afuera, y con él el extremo. Después tire de ambos extremos hasta que la cubierta quede totalmente apretada.

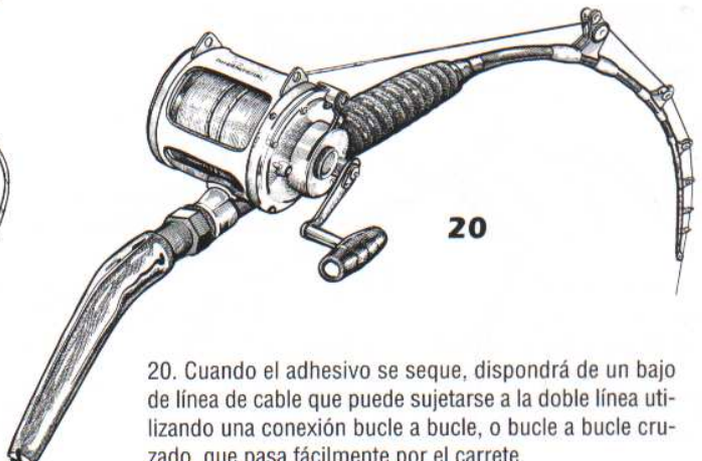


16. Continúe recubriendo pasando la superposición y por encima del cable, y comience a cubrir el lazo que utilizará para tirar.



17. Atraviese el lazo con el extremo del recubrimiento, asegurándose de que las últimas vueltas del recubrimiento no están totalmente apretadas.

19. Aplique una capa de adhesivo elástico tal como Aquaseal o Pliobond a toda la cubierta y llévelo con los dedos hasta las partes adyacentes, es preferible utilizar un guante quirúrgico para no mancharse los dedos o las uñas.



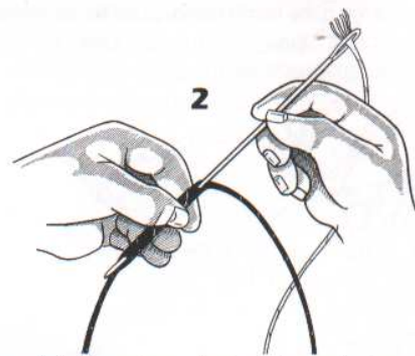
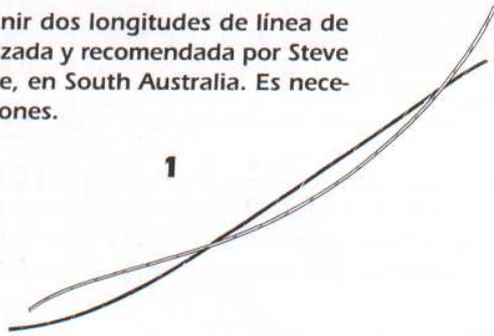
20. Cuando el adhesivo se seque, dispondrá de un bajo de línea de cable que puede sujetarse a la doble línea utilizando una conexión bucle a bucle, o bucle a bucle cruzado, que pasa fácilmente por el carrete.

DRACÓN: UNIONES Y EMPALMES

Unión de empalme de dacrón

Este procedimiento de unir dos longitudes de línea de dacrón clase IGFA es utilizada y recomendada por Steve Morris de Top Shot Tackle, en South Australia. Es necesaria una aguja para uniones.

1. Superponga las líneas a unir con un margen amplio, alrededor de 60 centímetros. Llamamos a la línea oscura B, y a la línea clara A.

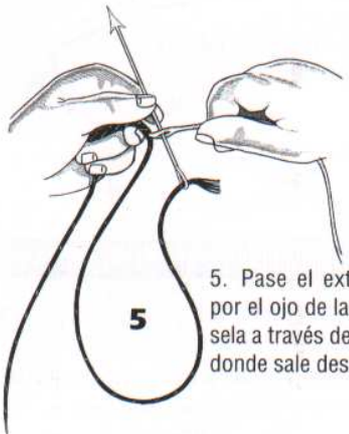
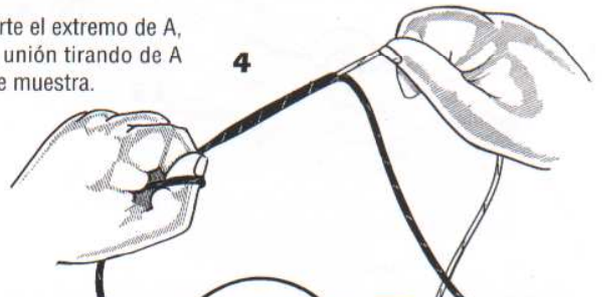


2. Pase el extremo de la línea A por el ojo de la aguja. Después, a unos 50 centímetros del extremo de B, inserte la aguja y pásela a través del dacrón alrededor de diez centímetros y tire hacia afuera de nuevo.

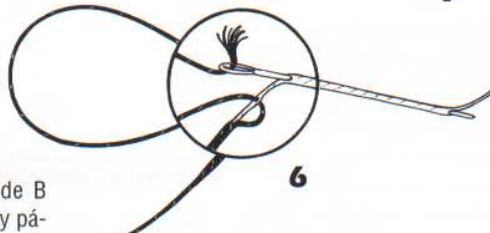


3. Tire del extremo de A a través de B.

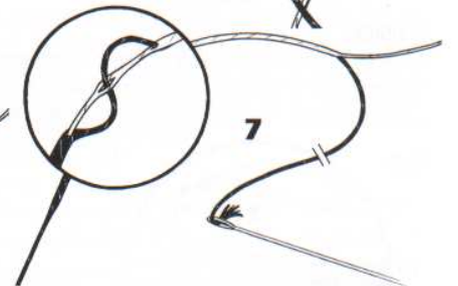
4. Arregle B, corte el extremo de A, y compruebe la unión tirando de A hacia B, como se muestra.



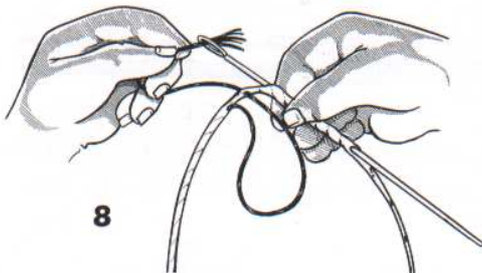
5. Pase el extremo de B por el ojo de la aguja y pásela a través de A, cerca de donde sale desde A.



6. Pase la aguja a través de A, inserte la aguja pasando por el interior de A alrededor de 15 centímetros.



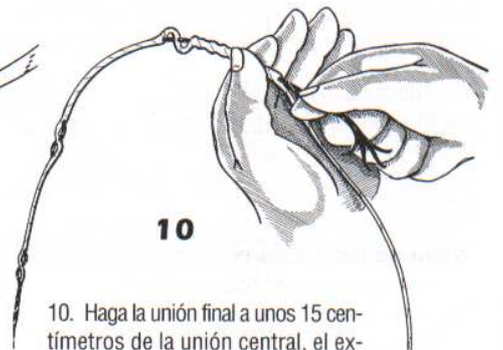
7. Tire de la aguja y del extremo B a través hasta que se forme una unión como la mostrada en la figura.



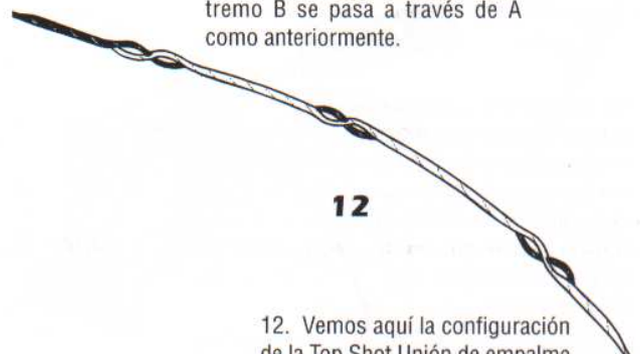
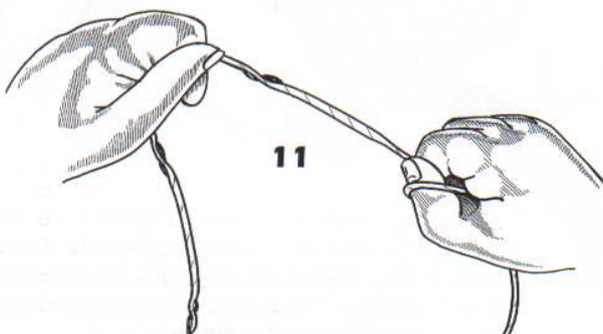
8. Utilizando el procedimiento descrito, realice otra unión con B a través de A. Ésta es la unión central.



9. La unión central terminada debe tener este aspecto.



10. Haga la unión final a unos 15 centímetros de la unión central, el extremo B se pasa a través de A como anteriormente.

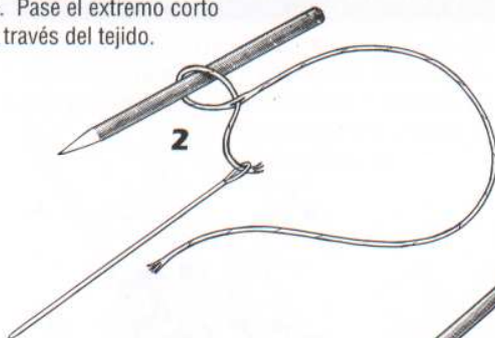


12. Vemos aquí la configuración de la Top Shot Unión de empalme

Bucle de Tanaka

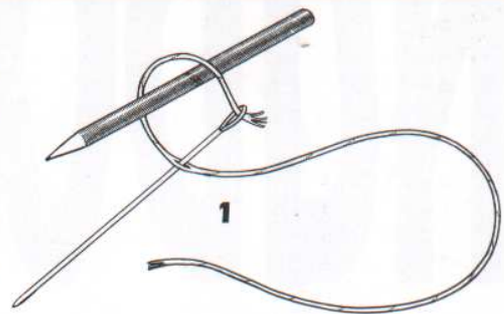
Este procedimiento de realizar un bucle en dacrón, multifilamento grueso o cualquier otro material hueco tejido fue creado por el celebre pescador deportivo stand-up, Shigeshi Tanaka, de Japón. El bucle es absolutamente seguro, no se mueve, lo que lo hace ideal para la Boca de lobo y conexiones similares utilizadas con bajos enrollados. Se consiguen mejores resultados utilizando una aguja para bucles Top Shot, fabricada por Top Shot Tackle, Australia.

2. Pase el extremo corto a través del tejido.

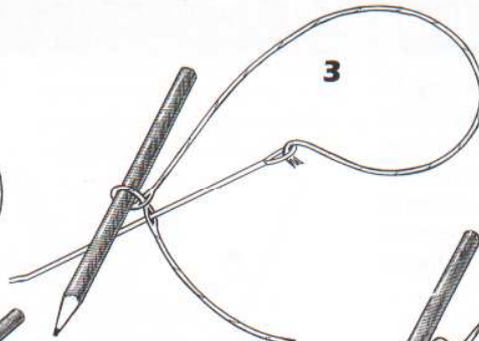


1. Seleccione una longitud de dacrón u otra línea tejida hueca del diámetro aconsejable para el bajo de línea enrollado que pretende realizar. Pase la aguja a través del tejido, en ángulo recto, más o menos a un tercio de la longitud total y pase el extremo corto a través del ojo de la aguja.

Se necesita el lápiz para mantener el bucle abierto durante los pasos iniciales en que se forma la unión.



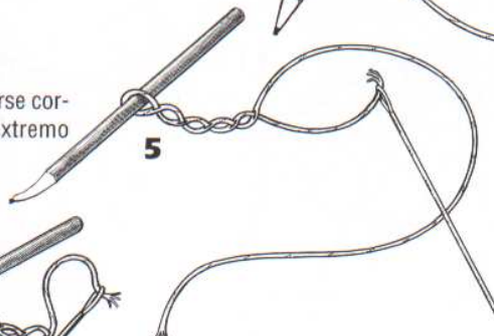
3. Ahora pase la aguja a través del tejido del extremo corto y pase el extremo largo por el ojo de la aguja. Este paso determina la longitud del bucle.



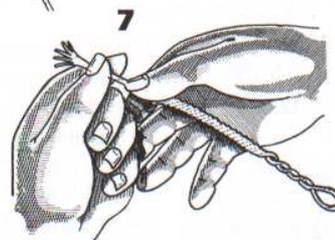
4. Continúe de la misma forma, pasando alternativamente cada extremo a través del tejido del opuesto, haciendo las puntadas tan próximas como pueda.



5. La unión puede terminarse cortando simplemente el extremo corto, o...



6. Puede pasar la aguja con la punta del extremo corto y pasarla por el interior del extremo largo.



7. Después de pasar la aguja a través del extremo largo del dacrón, el cual sobresale ahora sobre el corto, puede seguir el paso 9 de la página 30 para completar el Top Shot de bajo de línea enrollado.

Sujeción de la línea al carrete

Nuestra primera tarea, después de comprar una caña y un carrete, consiste en enrollar una línea de la necesaria resistencia de rotura en el interior del carrete. Ataremos la línea al eje del carrete con un nudo Centauri.

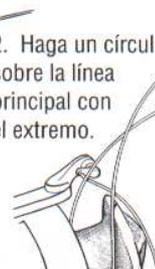
Le recomiendo que enrolle la línea en el carrete con una tensión moderada, suficiente para cargar la caña ligeramente. Esto es más fácil si alguien mantiene la bobina de la línea con un lápiz, o algo parecido, y aplica algo de presión.

Una alternativa mejor consiste en enrollar primero la línea en otro carrete. Este carrete se monta entonces en una caña, que se sujeta sobre un soporte para cañas. Después, el freno del primer carrete se ajusta a la tensión con que deseamos llenar la bobina del segundo.

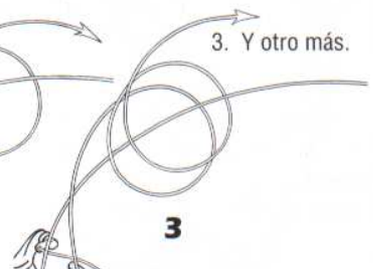
1. Primero rodee con la línea el eje de la bobina.



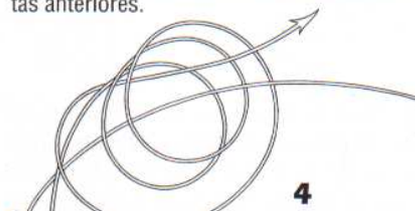
2. Haga un círculo sobre la línea principal con el extremo.



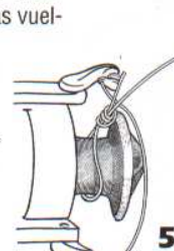
3. Y otro más.



4. Y después por tercera vez, ésta pasando el extremo por encima y luego por el interior de las vueltas anteriores.



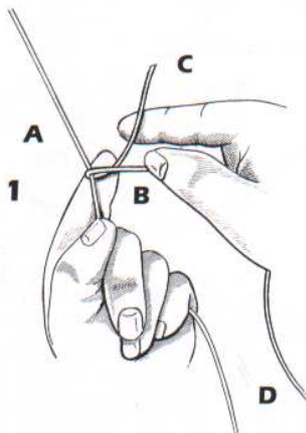
5. Siguiendo estos pasos se forma un lazo el cual se empuja contra el eje de la bobina del carrete. Una vez apretado el lazo, puede enrollarse la línea dentro del carrete.



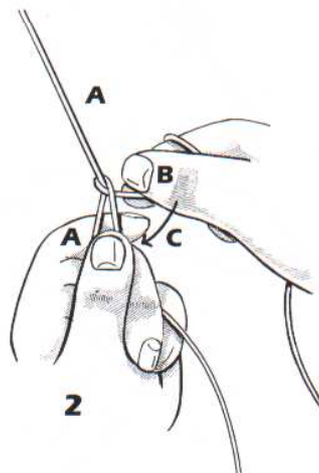
NUDOS DOBLES

Trenzar una doble línea

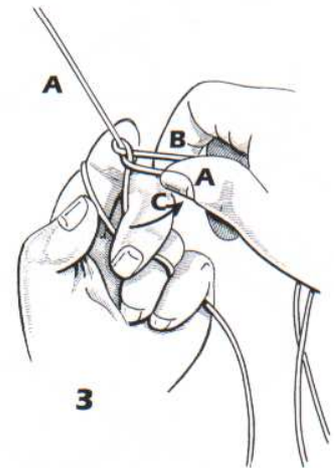
Aunque el trenzado está considerado demasiado bajo e inconveniente para la mayoría de las situaciones de pesca deportiva, es la mejor solución para realizar una línea doble de acuerdo con las normas IGFA, ya que mantiene la resistencia total de la línea utilizada. Mostramos la forma de hacerlo.



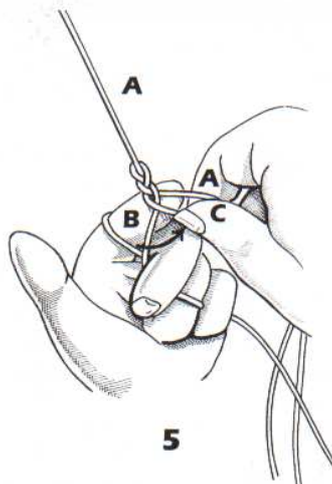
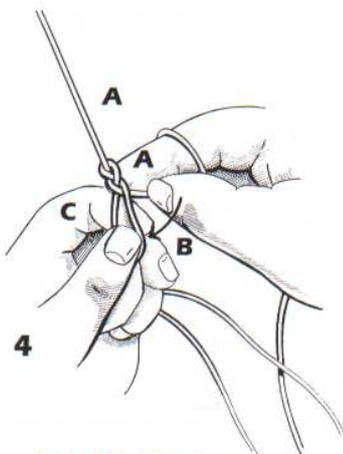
1. Mida el doble de la línea doble que pretende hacer. En este caso la línea doble tiene 4,5 metros, por lo que se necesitan 9 metros de línea más medio metro para el extremo. La línea principal es A, la longitud que vuelve es B, y el extremo C. Llamamos al bucle que se forma D.



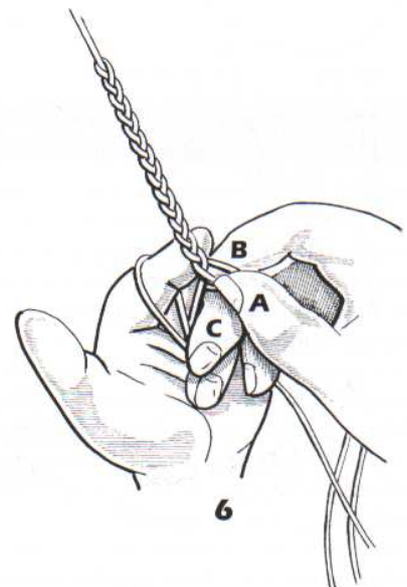
2. Tal como con el Bimini, su caña debe estar firmemente sujeta sobre un soporte y el freno del carrete en la posición «strike». Manteniendo la línea bajo tensión tirando de la caña y el carrete, pase C sobre B (a lo largo de A). Mantenga B tirante. Dado que la tensión debe continuar durante todo el proceso de trenzado, puede ayudarse manteniendo cada pasada alrededor del dedo, tal como se muestra.



3. Pase A sobre C, tire de C y apriete.

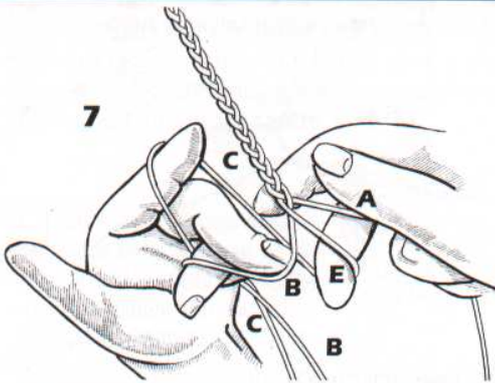


5. Pase C sobre B, tire de C y apriete. Habiendo completado el primer ciclo de la trenza, aumente la tensión sobre la línea, aun cuando alguna irregularidad puede aparecer

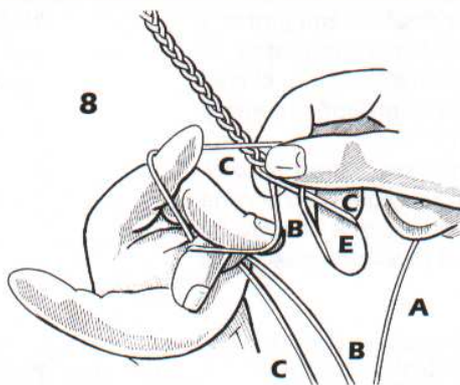


6. Ahora ha captado la idea. A va sobre C y después se tira de C apretando. Tire siempre del ramal que acaba de cruzar, tire contra la línea que viene de la caña y el carrete, de esta forma su trenzado será limpio y firme.

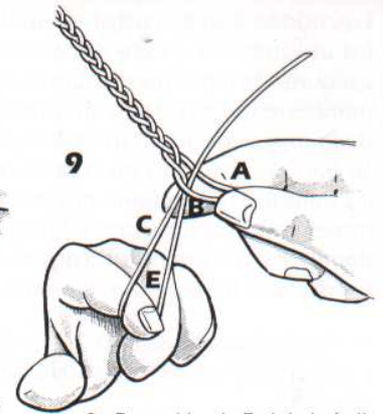
Trenzar una doble línea (continuación)



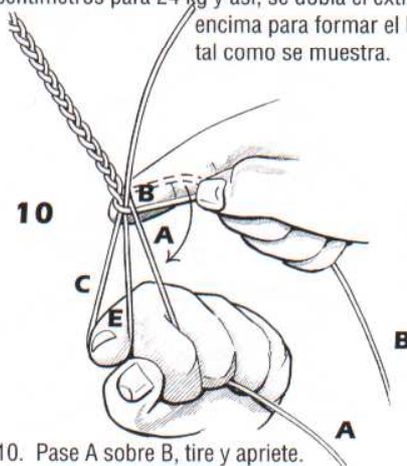
7. Después de haber trenzado al menos durante una docena de ciclos, o lo que creamos suficiente, es decir 5 centímetros para 10 kg, 8 centímetros para 15 kg, 12 centímetros para 24 kg y así, se dobla el extremo por encima para formar el bucle E, tal como se muestra.



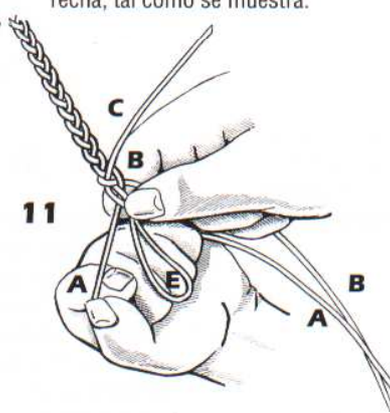
8. El bucle E se trenza al igual que las otras dos ramas simples. El bucle se asegura contra el trenzado con el pulgar y el índice de la mano derecha, tal como se muestra.



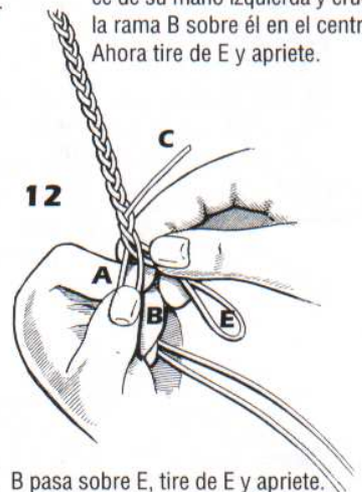
9. Pase el bucle E al dedo índice de su mano izquierda y cruce la rama B sobre él en el centro. Ahora tire de E y apriete.



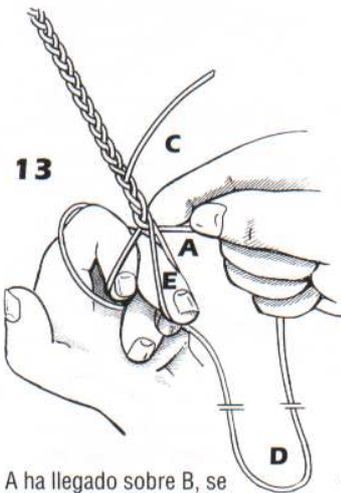
10. Pase A sobre B, tire y apriete.



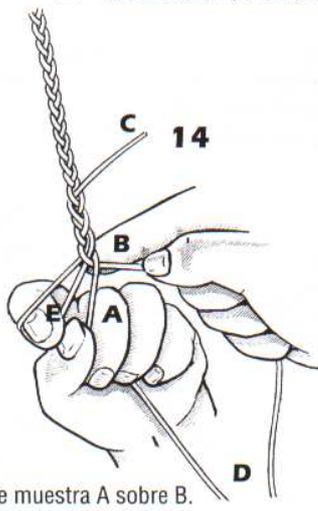
11. Pase E sobre A, tire de A y apriete.



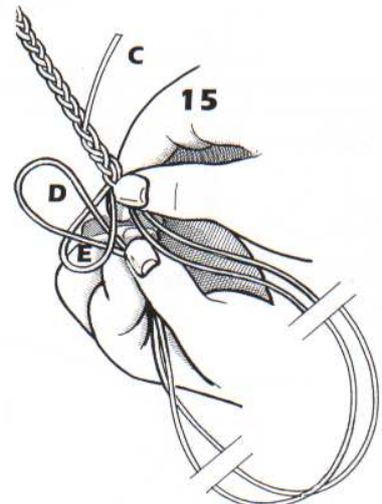
12. B pasa sobre E, tire de E y apriete.



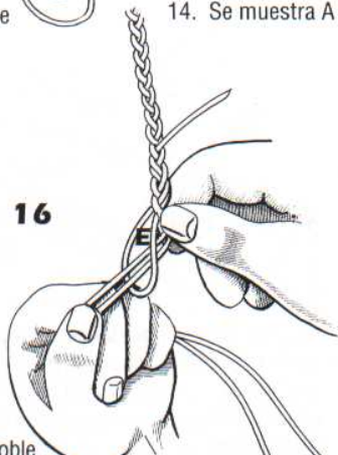
13. A ha llegado sobre B, se muestra E sobre A.



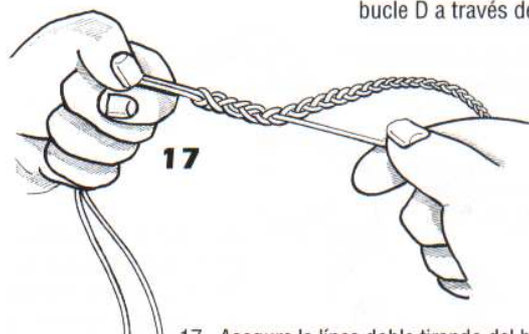
14. Se muestra A sobre B.



15. Continúe un ciclo completo de trenzado y después pase el bucle D a través del E.



16. Después pase la línea doble



17. Asegure la línea doble tirando del bucle D contra el

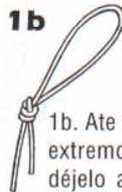
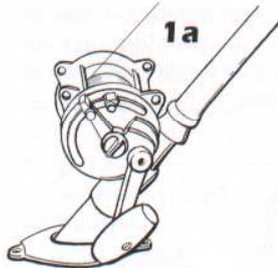
NUDOS DOBLES

Torcido Bimini

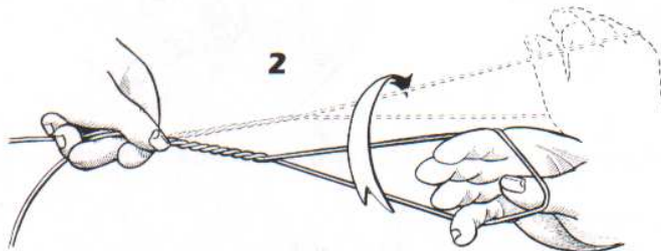
Los nudos dobles cortos o bucles finales semejantes a los utilizados en pesca deportiva y pesca con mosca, se aseguran fácilmente mediante un torcido Bimini el cual mantiene la resistencia de rotura del monofilamento y de la mayor parte de otras líneas.

Se han desarrollado diversas formas de realizar el torcido Bimini. El procedimiento mostrado aquí, con la caña firmemente sujeta sobre un soporte, es más sencillo de dominar y resulta más fácil para el pescador graduar la tensión del Bimini manualmente.

1a. Pase la línea a través de las anillas de la caña y coloque la caña sobre un soporte, con el freno del carrete en la posición strike.

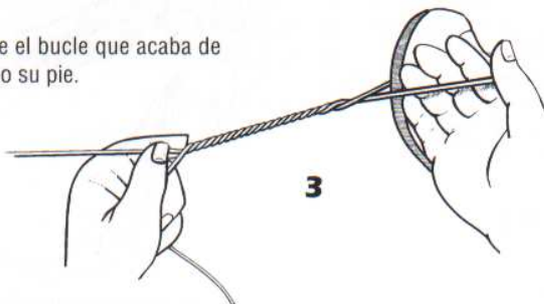


1b. Ate un pequeño lazo en el extremo de la línea, córtelo y déjelo a un lado. Le servirá para terminar el Bimini más tarde.

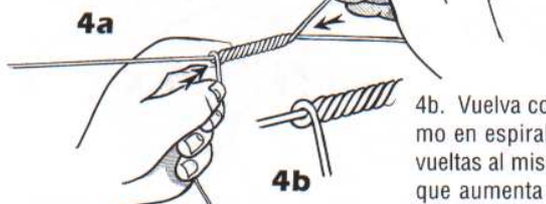


2. Haga un bucle en el extremo de la línea y dele al menos veinte vueltas (hay quien prefiere treinta). En el dibujo las vueltas están realizadas en el sentido de las agujas del reloj.

3. Coloque el bucle que acaba de realizar bajo su pie.

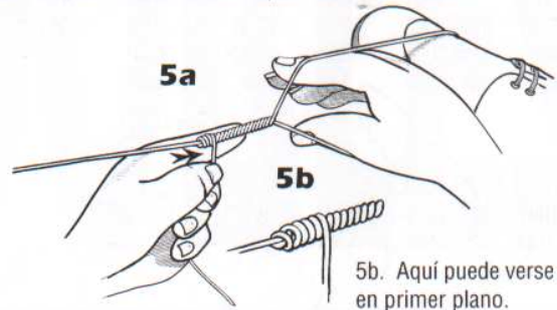


4a. Manteniendo la máxima tensión en la línea que permita el freno del carrete, comprima las vueltas, apretándolas.



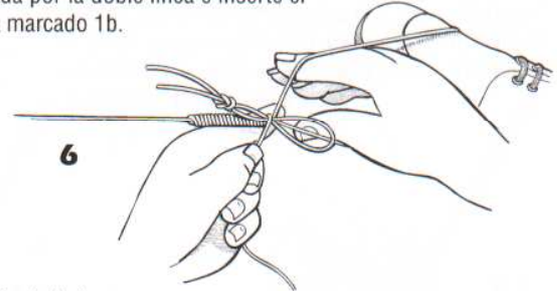
4b. Vuelva con el extremo en espiral sobre las vueltas al mismo tiempo que aumenta la tensión

5a. Vemos el extremo en espiral sobre las vueltas.

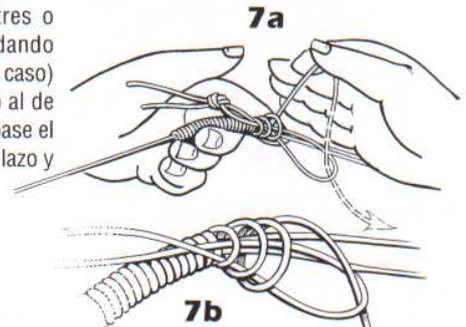


5b. Aquí puede verse en primer plano.

6. Lleve el extremo en espiral hasta la horquilla formada por la doble línea e inserte el lazo de línea marcado 1b.

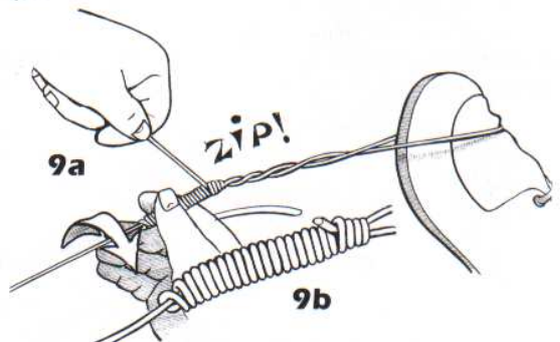


7a. Después de haber cubierto el lazo con tres o cuatro vueltas, cuidando de continuar (en este caso) en sentido contrario al de las agujas del reloj, pase el extremo a través del lazo y tire del mismo.



7b. Primer plano de este paso.

8. Saque el lazo con el extremo a través de las últimas vueltas.

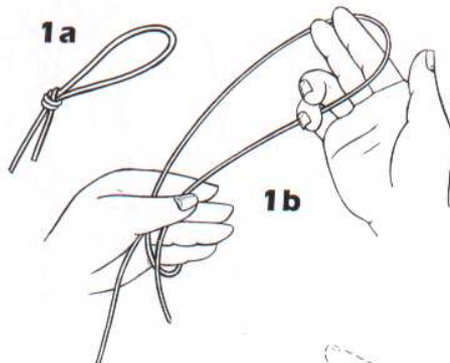


9a. Tire despacio pero con firmeza del extremo y gire el Bimini (en sentido contrario al de las agujas del reloj) hasta realizar varias vueltas por encima del bucle. No tire demasiado fuerte del extremo porque podría deshacerlo y sería necesario comenzar de nuevo.

Doble Bimini tensado manualmente

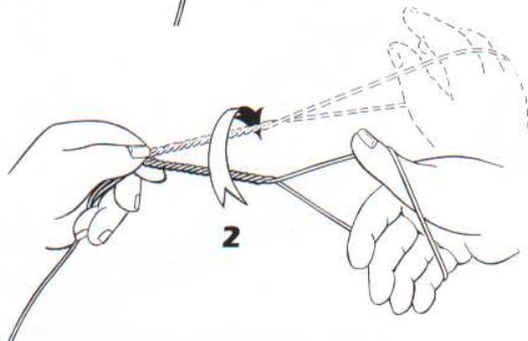
Hemos visto cómo realizar una doble línea Bimini con la caña sobre el soporte para tensar la línea. Ahora mostramos cómo se puede hacer la doble línea Bimini tensando a mano.

1a. Comience haciendo un pequeño lazo en el extremo de la línea cortándolo después. Utilizará este lazo para terminar el Bimini más tarde, por tanto, no lo pierda.

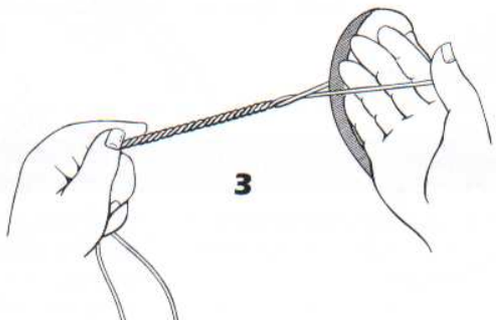


1b. Tome un bucle de línea y asegure la línea principal dando una vuelta alrededor de su mano izquierda.

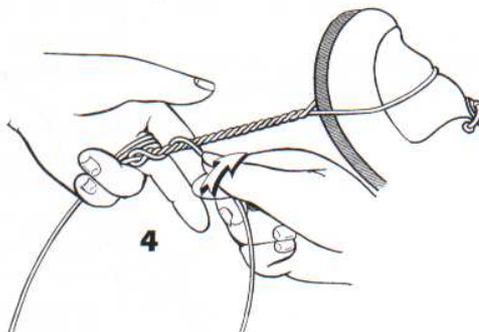
2. Retuerza al menos con treinta vueltas.



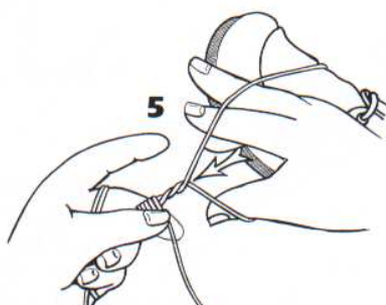
3. Pase el lazo bajo su zapato, o cualquier otro dispositivo semejante, como un soporte de cañas en una embarcación, y mantenga la tensión sobre el bucle de forma que no se afloje.



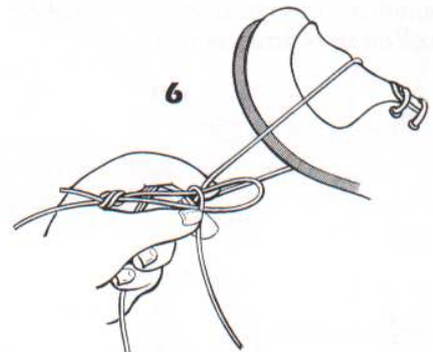
4. Manteniendo la tensión en la línea principal, gire el extremo entre el pulgar y el índice de la mano derecha para hacer la espiral sobre el retorcido.



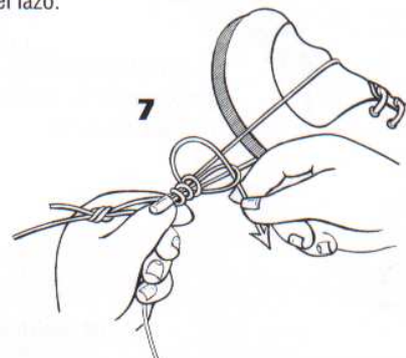
5. Mantenga el extremo entre el pulgar y el dedo medio de la mano izquierda y pase su mano derecha al interior del bucle, sobre el zapato, y abra el bucle separando los dedos y deslizando su mano derecha hacia la mano izquierda.



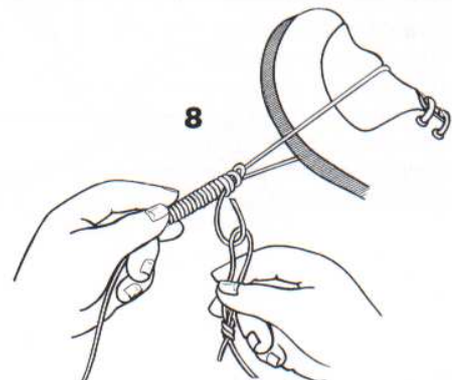
6. Cuando la espiral llega a la horquilla del bucle, coloque el índice izquierdo en la horquilla para asegurar el extremo. Luego tome el pequeño lazo que hizo al principio y comience a enrollar sobre él el extremo.



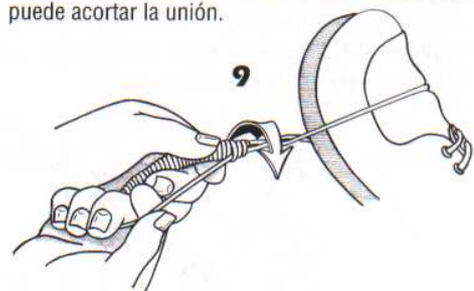
7. Rodee el lazo y las dos líneas del Bimini, tres o cuatro veces; después pase el extremo a través del lazo.



8. Tire del lazo llevando el extremo por debajo de las últimas vueltas.



9. Despacio, tire del extremo, girando el Bimini hasta que un par de vueltas aparezcan en el bucle, luego pare. Si tira del extremo demasiado lejos puede acortar la unión.

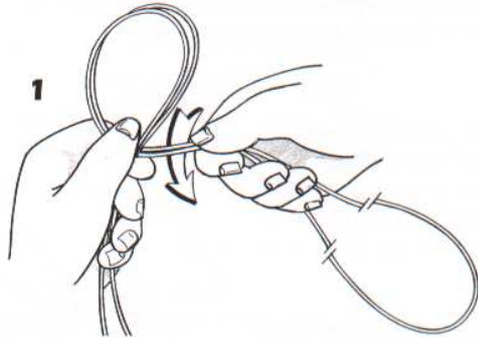


Esto lleva el extremo en espiral sobre el retorcido, mientras se controla la tensión en el extremo por la presión del pulgar contra el dedo

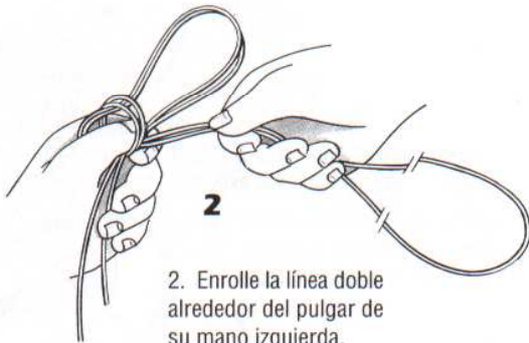
NUDOS DOBLES

Ligada de araña

A diferencia del torcido Bimini y el trenzado, que son uniones progresivas, la ligada de araña es un nudo que conserva aproximadamente el 80% de la resistencia de la línea sobre la que se hace, si ésta es de monofilamento; realizado en líneas de multifilamento tan sólo conserva entre el 40 y el 60% de su resistencia real.

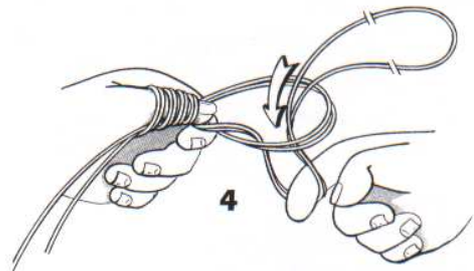
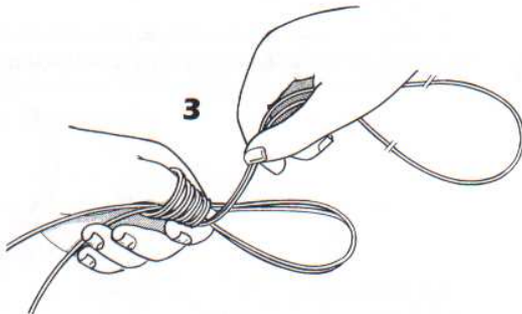


1. Una vez determinado el tamaño del bucle o doble línea, haga un segundo bucle justo encima del extremo y manténgalo entre los dedos índice y pulgar de su mano izquierda.



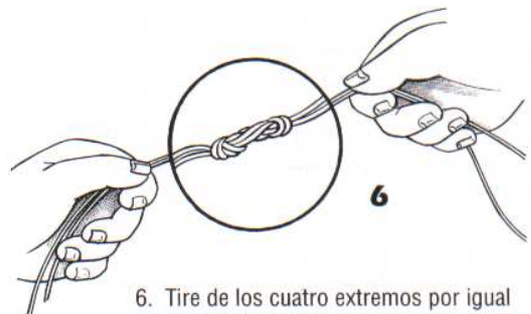
2. Enrolle la línea doble alrededor del pulgar de su mano izquierda.

3. Dé cuatro o cinco vueltas completas.



4. Pase después el bucle de la doble línea a través del segundo bucle.

5. Sujete con firmeza los bucles entre los dedos pulgar e índice de la mano izquierda para que vayan saliendo uno detrás de otro, tire despacio pero con firmeza de la línea doble hasta que todas las vueltas se hayan deslizado sobre su pulgar.

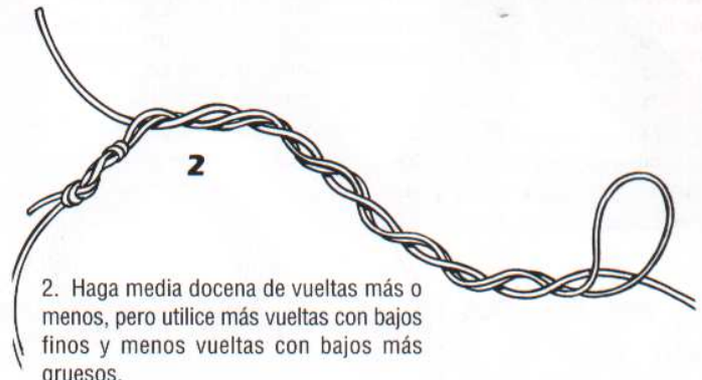
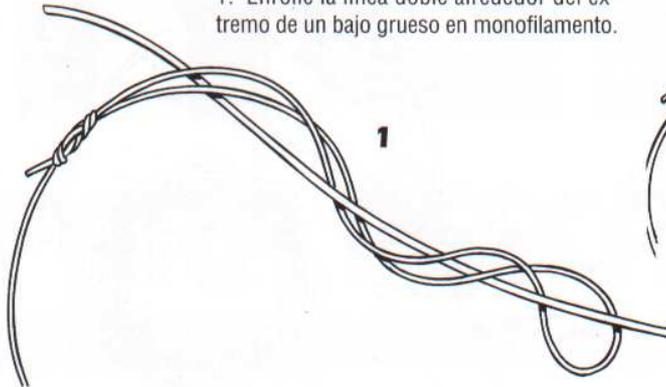


6. Tire de los cuatro extremos por igual y su Ligada de araña se parecerá a la figura que aquí presentamos.

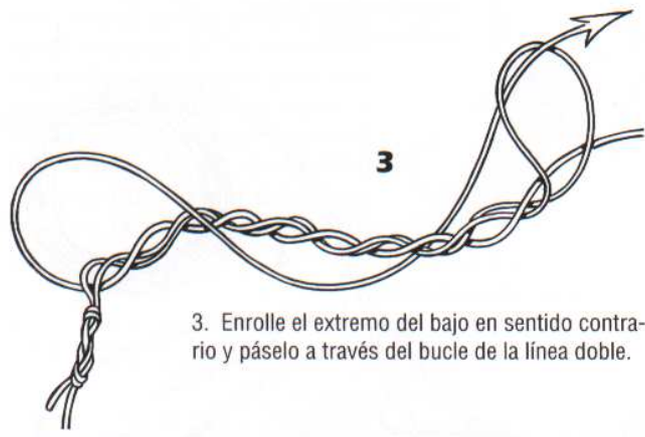
Nudo para bajo de línea de Tony Jones

Llamo a este nudo para bajo de línea de Tony Jones, porque me lo enseñó el Capitán Tony Jones de Ra Charters.

1. Enrolle la línea doble alrededor del extremo de un bajo grueso en monofilamento.



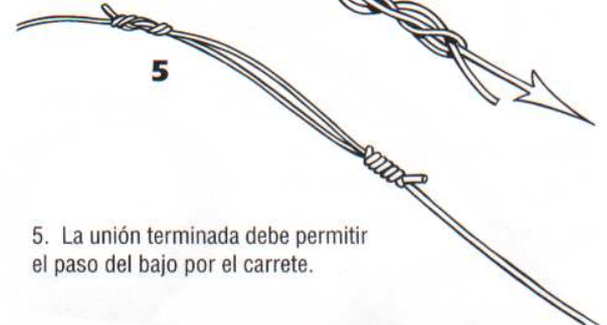
2. Haga media docena de vueltas más o menos, pero utilice más vueltas con bajos finos y menos vueltas con bajos más gruesos.



3. Enrolle el extremo del bajo en sentido contrario y páselo a través del bucle de la línea doble.



4. Cierre el nudo del bajo de línea tirando del bajo contra la línea principal.



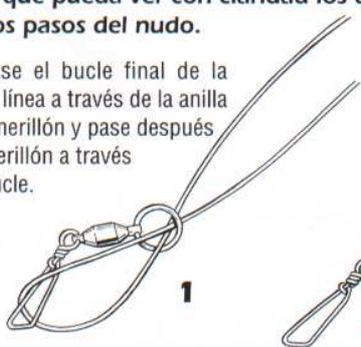
5. La unión terminada debe permitir el paso del bajo por el carrete.

Boca de lobo en anilla o emerillón

Piense que una línea doble puede sujetarse a un emerillón o anilla utilizando el mismo nudo que se usa para sujetar una línea simple. Sin embargo, para mantener intacta la doble línea con el propósito de homologar oficialmente una captura en pesca deportiva, se utiliza la Boca de lobo.

La Boca de lobo se realiza sobre un emerillón de gran calidad de forma que los bajos pueden cambiarse de acuerdo con las circunstancias de pesca. El emerillón que se ha dibujado aquí dispone de una anilla más grande de lo normal para que pueda ver con claridad los diversos pasos del nudo.

1. Pase el bucle final de la doble línea a través de la anilla del emerillón y pase después el emerillón a través del bucle.



2. Doble el extremo del bucle hacia atrás, contra la doble línea principal.

3. Gire el emerillón a través del bucle central que se ha formado.

4. Haga esto de tres a seis veces de acuerdo con la flexibilidad y grosor de la línea.

5. Cierre la Boca de lobo. Cabe la posibilidad de que no pueda cerrar la Boca de lobo tan apretada como desearía, a menos que esté utilizando una línea tejida muy flexible. El monofilamento puede cerrarse bastante bien si se lubrica con un lubricante seco o grafito en polvo. No es adecuada la saliva para este propósito.



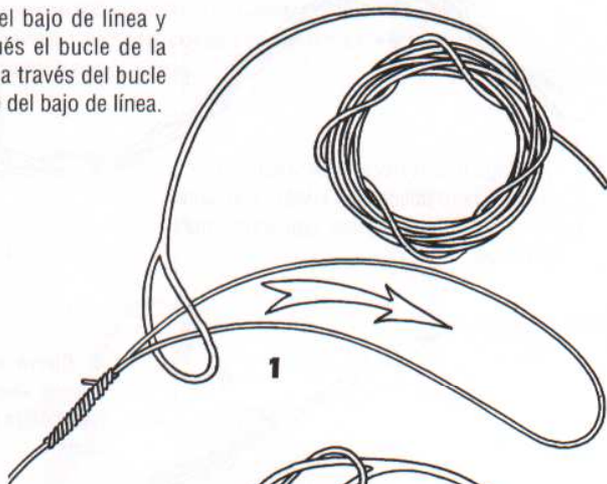
NUDOS DOBLES

Conexión de bucle y bucle cruzado

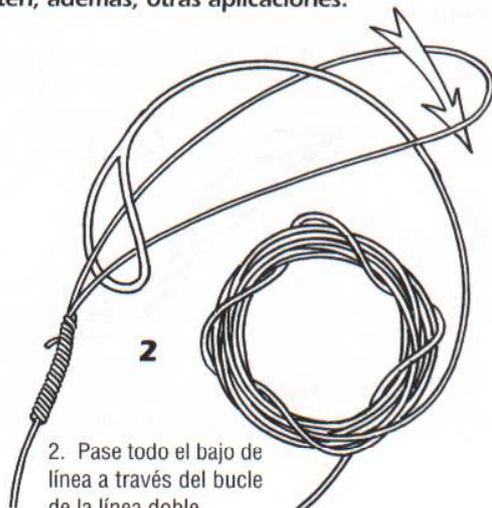
Las conexiones de bucle y bucle cruzado se utilizan para unir dos líneas, cada una con un bucle en el extremo que va a ser unido. En este caso un bajo de línea enrollado, que dispone

de un bucle de unión en un extremo, se sujeta a una corta línea doble Bimini en el extremo de la línea que procede del carrete. Existen, además, otras aplicaciones.

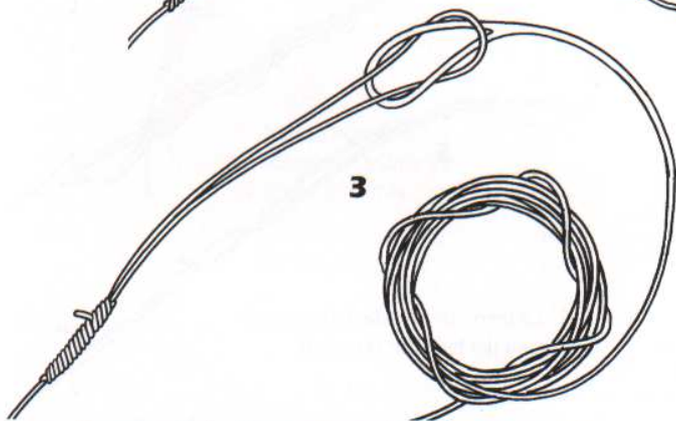
1. Enrolle el bajo de línea y pase después el bucle de la línea doble a través del bucle del extremo del bajo de línea.



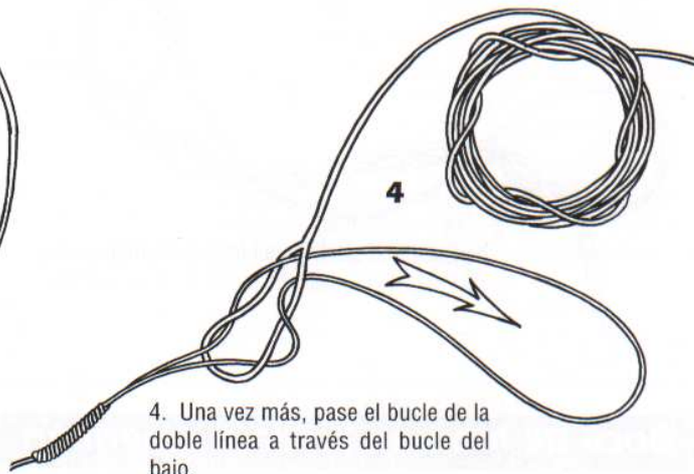
2. Pase todo el bajo de línea a través del bucle de la línea doble.



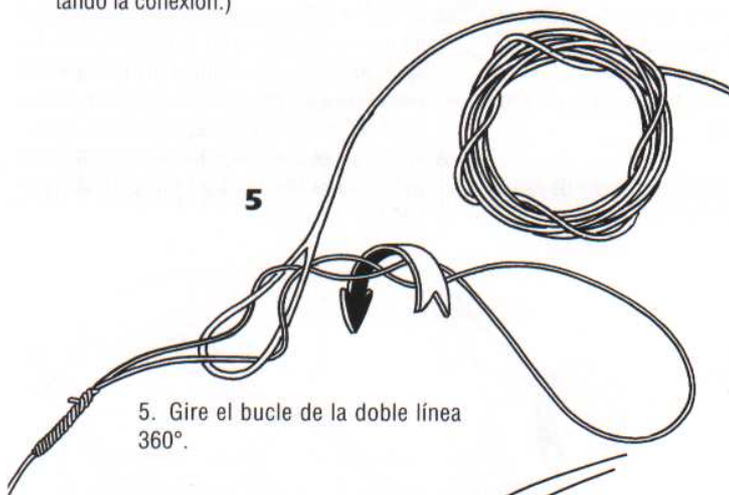
3. Cierre los dos bucles pero no apriete. (Algunos pescadores terminan la conexión de esta forma. Sin embargo, resulta inestable y puede formarse cualquier deformidad, debilitando la conexión.)



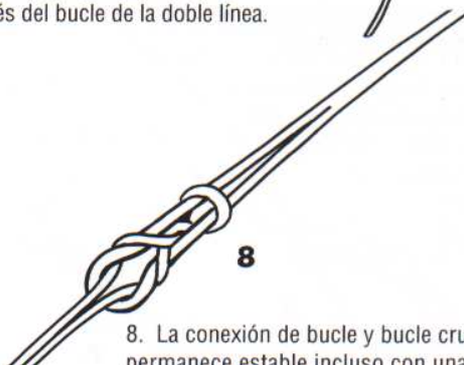
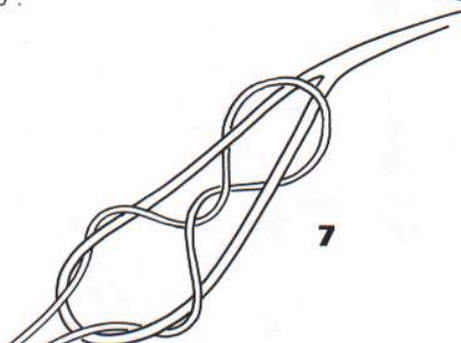
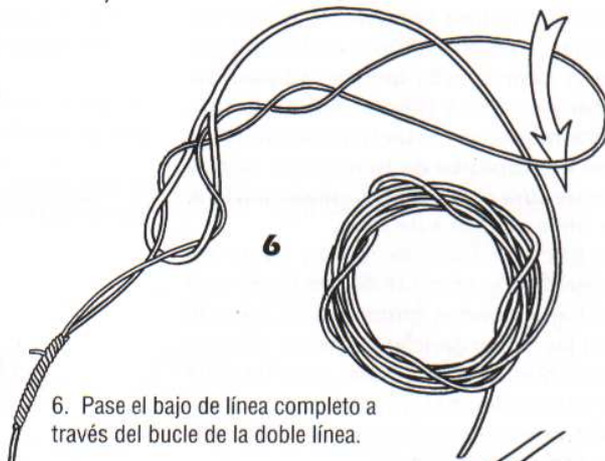
4. Una vez más, pase el bucle de la doble línea a través del bucle del bajo.



5. Gire el bucle de la doble línea 360°.



6. Pase el bajo de línea completo a través del bucle de la doble línea.



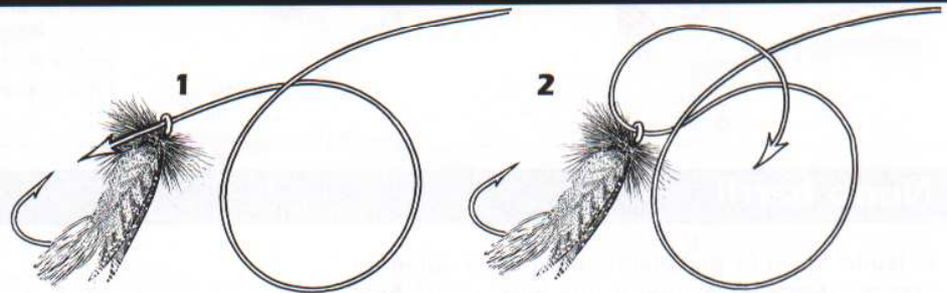
8. La conexión de bucle y bucle cruzado permanece estable incluso con una ten-

NUDOS

PARA PESCA CON MOSCA

Bucle Duncan

En ocasiones se confunde con el nudo Uni al que se parece, pero no es el mismo. El Bucle Duncan proporciona un simple bucle fijo para sujetar la mosca a la punta del bajo de línea o el anzuelo al bajo. Peter Hayes, de Guided Fishing, nos hizo la demostración en la que están basados estos dibujos.



1. Pase el extremo por la anilla del anzuelo y haga una vuelta sobre la punta del bajo de línea.

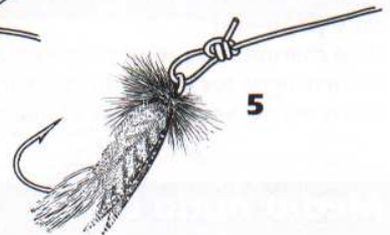
2. Pase el extremo a través de la vuelta y comience a enrollar sobre las dos líneas.



3. Continúe hasta hacer cuatro vueltas.



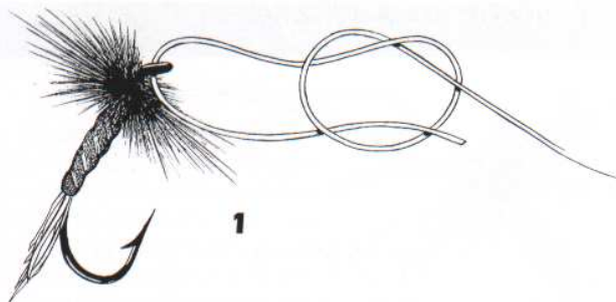
4. Cierre el nudo y ajuste el tamaño del bucle, pero no tire y apriete todavía.



5. Cuando el bucle sea del tamaño deseado, tire del nudo y apriete.

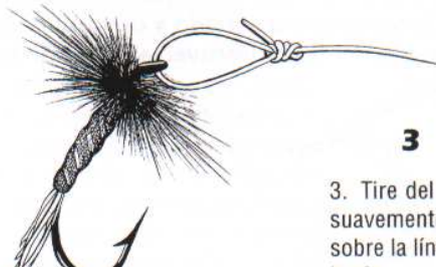
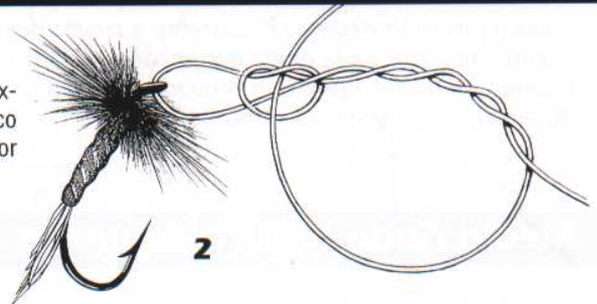
Bucle Lefty

Cuando se desea que la mosca disponga de libertad de movimiento en el extremo de la punta, se sujeta con un pequeño bucle. Este nudo es fácil de realizar y mantiene un porcentaje importante de la resistencia de la línea.



1. Haga primero un medio nudo en el bajo, pase el extremo a través de la anilla del anzuelo y después por

2. Retuerza el bajo y el extremo juntos de tres a cinco veces y pase el extremo por el medio nudo inicial.



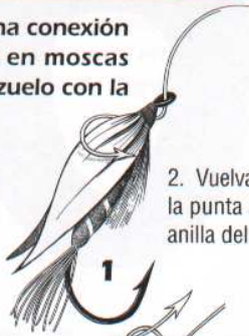
3. Tire del nudo para apretarlo suavemente, ejerciendo presión sobre la línea principal contra el

NUDOS PARA PESCA CON MOSCA

Nudo turle mejorado

Este nudo ofrece una conexión limpia y resistente en moscas montadas sobre anzuelo con la anilla hacia abajo.

1. Pase la punta del bajo de línea por la anilla del anzuelo y sobre el cuerpo de la mosca.



2. Vuelva después con la punta a través de la anilla del anzuelo.



3. Haga un medio nudo en el extremo alrededor del firme de la punta.

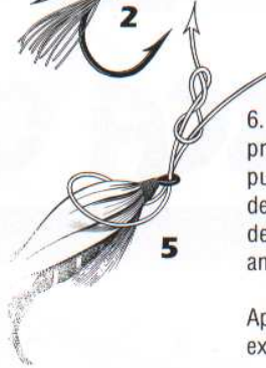


4. Añada una segunda vuelta al medio nudo.

4



5. Cierre el medio nudo, pero no lo apriete todavía.



6. Tire del nudo con una presión suave sobre la punta del bajo de línea, de forma que el nudo se deslice por debajo de la anilla del anzuelo.

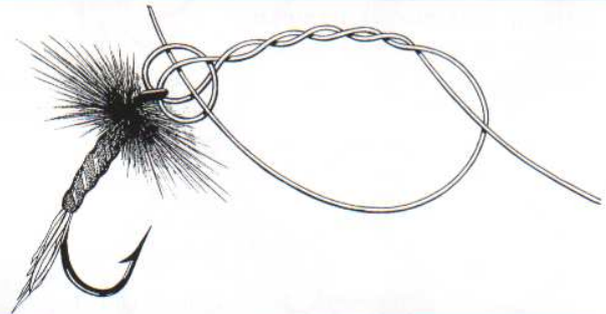


Apriete el nudo y corte el extremo que sobresalga.

Nudo barril

El Nudo barril es posiblemente el procedimiento más resistente para sujetar una mosca a un bajo de monofilamento. Se diferencia del Medio barril en que la línea pasa a través de la anilla del anzuelo dos veces. Esto limita su uso con anzuelos muy pequeños.

Para mantener la total resistencia de este nudo, la secuencia de los bucles en la anilla del anzuelo debe conservarse hasta apretar el nudo.



Medio nudo barril

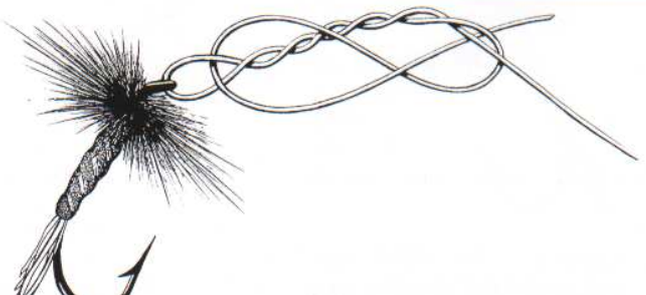
El nudo más simple, y más corrientemente utilizado para sujetar moscas, es el simple medio barril. Este nudo debe utilizarse con precaución, porque bajo algunas circunstancias tiene tendencia a deslizarse.

Se realiza pasando la línea a través de la anilla del anzuelo, retorciendo el extremo sobre la línea principal de tres a seis veces y pasando después el extremo a través del primer bucle hecho alrededor de la anilla del anzuelo. Cuanto más fino sea el diámetro de la línea con relación al diámetro de la anilla del anzuelo, mayor será el número de vueltas (hasta seis).



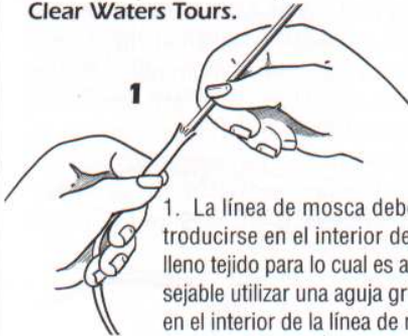
Medio nudo barril asegurado

El medio barril puede asegurarse para que no se deslice. Esto se hace realizando primero el nudo y después pasando el extremo a través del bucle transversal antes de tirar y apretar el nudo.

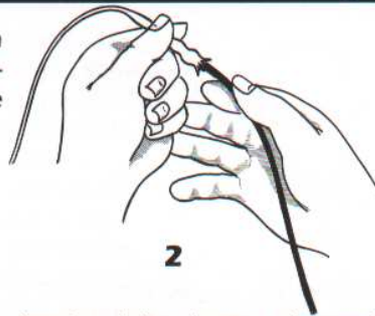


Sujetar una línea de mosca a un relleno tejido hueco

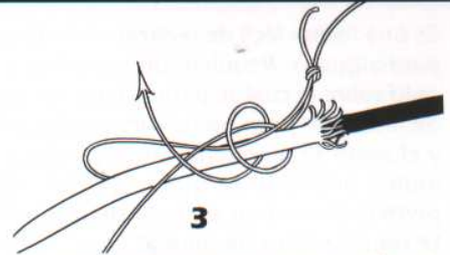
Este procedimiento para sujetar una línea de mosca a un relleno tejido hueco es utilizado y recomendado por Rob Meade, de Clear Waters Tours.



1. La línea de mosca debe introducirse en el interior del relleno tejido para lo cual es aconsejable utilizar una aguja gruesa en el interior de la línea de relleno para abrir el tejido.



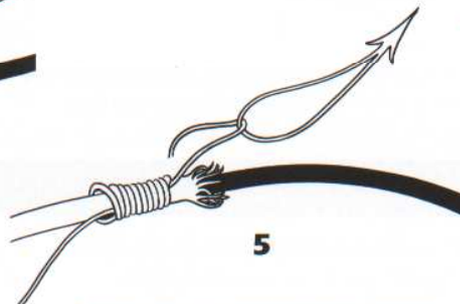
2. Introduzca la línea de mosca, al menos 5 centímetros, en el interior del relleno. Puede mover el tejido hacia adelante y hacia atrás para facilitar la penetración si tropieza o se atasca, aunque no suele ser necesario.



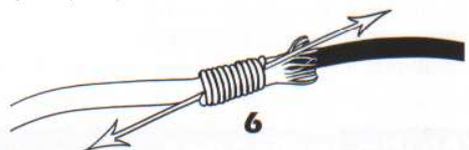
3. Puede tener dificultades para sacar la línea de mosca del relleno porque al aumentar la tensión éste se contrae. Sin embargo, la línea de mosca puede salir fácilmente empujando el relleno contra la línea de mosca. Para evitar que esto suceda efectuamos una ligada con línea de pesca muy fina, preferiblemente multifilamento, para asegurar la unión. En este caso utilizamos un bucle aparte para pasar el extremo.



4. Dé diez o doce vueltas sobre el bucle y pase el extremo a través del mismo.



5. Tire del bucle a la vez que saca el extremo.



6. Apriete la cubierta tirando de ambos lados, corte los extremos y elimine los flecos con un cortaúñas. Recubra la cubierta con una capa de Aquaseal o Pliobond.

Bucle de monofilamento en línea de mosca

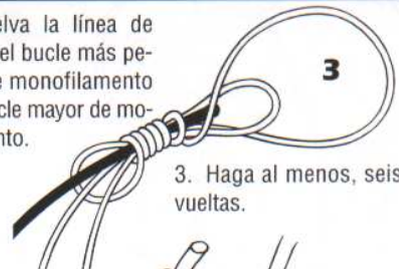
El siguiente método me lo enseñó Rob Meade, de Clear Waters Tours. Permite conexiones mediante bucles en bajos de línea para la pesca de la trucha.



1. Tome aproximadamente medio metro de monofilamento de un diámetro de 0,5 milímetros y haga la disposición de doble bucle mostrada en la figura en el final de la línea de mosca (negra). Adverta que un bucle es mayor que el otro.



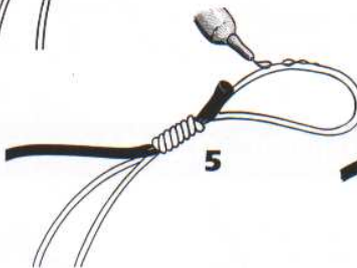
2. Envuelva la línea de mosca y el bucle más pequeño de monofilamento con el bucle mayor de monofilamento.



3. Haga al menos, seis vueltas.



4. Manteniendo los bucles juntos sobre la línea de mosca, de forma que no se separen, sujete el bucle pequeño sobre un gancho o algún objeto similar y cierre el nudo tirando de ambos extremos contra el bucle, pero no apriete demasiado en este paso porque podría causar que los bucles a cada extremo del nudo se cierren y



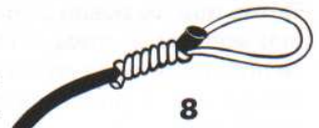
5. En este punto es consciente de que un lado del bucle está fijo, ya que está sujeto a la línea de mosca, y el otro lado del bucle puede deslizarse porque el nudo está simplemente sujeto contra la línea de mosca por el nudo. Extienda una pequeña cantidad de cola adecuada en el lado del bucle que se desliza.



6. Compruebe cuál de los dos extremos se desliza una vez cerrado el bucle. Le llamaremos A, y al otro extremo, B. Cierre el bucle sobre el gancho fijo manteniendo A firmemente y deslizando el nudo sobre el gancho hasta que la sección encolada se encuentre dentro del nudo.



7. Ajuste el bucle a la dimensión deseada alternando la tensión entre el extremo A y el extremo B. Luego, y esto es importante, aumente la presión en el extremo B hasta que el nudo se cierre firmemente sobre la línea, sujetando el lado encolado para que no se deslice. Recuerde que únicamente un lado del bucle está atado. El bucle está asegurado por la ten-

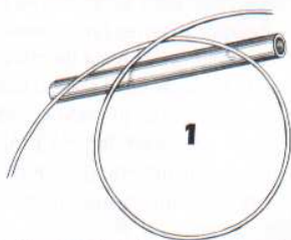


8. Corte los extremos y la línea de mosca que sobresale y su bucle de monofi-

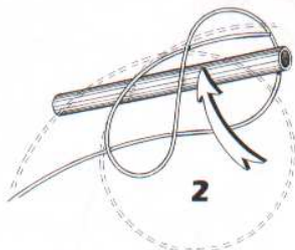
NUDOS PARA PESCA CON MOSCA

Nudo Nail utilizando el tubo

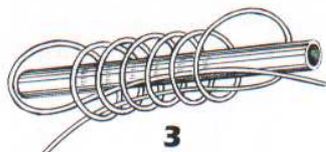
Es una forma fácil de realizar el nudo nail para algunos. Requiere un tubo fino y rígido sobre el cual se pasa el bajo. La línea de mosca se pasa por el interior del tubo y el nudo se mantiene con el pulgar y el índice mientras se quita el tubo, esto permite posicionar el nudo perfectamente sobre la línea de mosca.



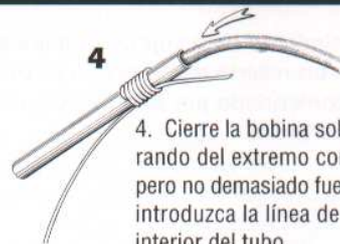
1. Se muestra el tubo con un bajo de monofilamento haciendo una vuelta al lado.



2. Comience a enrollar pasando el bucle sobre el tubo y el extremo.

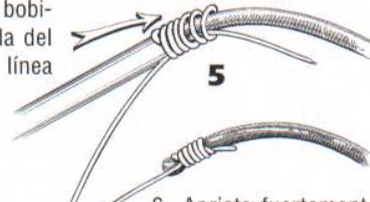


3. Continúe enrollando de esta forma hasta que se haya formado una bobina sobre el tubo.

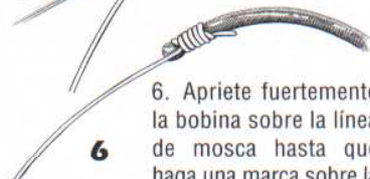


4. Cierre la bobina sobre el tubo tirando del extremo contra el firme, pero no demasiado fuerte. Después, introduzca la línea de mosca en el interior del tubo.

5. Pase la bobina formada del tubo a la línea de mosca.



6. Apriete fuertemente la bobina sobre la línea de mosca hasta que haga una marca sobre la misma.

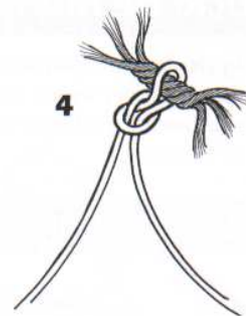
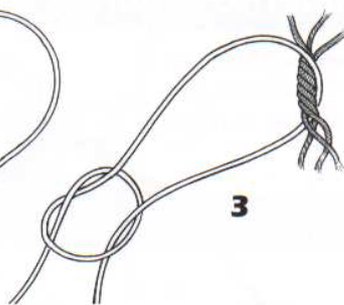
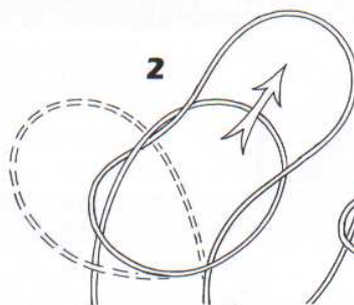
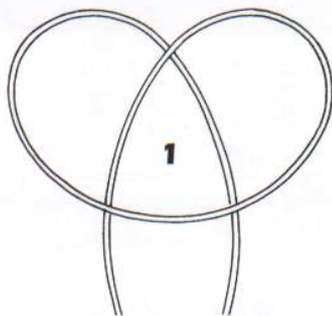


Nudo indicador

Este nudo origina un bucle deslizante en el bajo con el fin de asegurar un pequeño trozo de lana que actúa como un visible indicador de picada.

1. Disponga el bajo como muestra la figura en el punto que desea situar el indicador.
2. Coloque uno de los brazos cruzados a través del bucle, de manera que se forme otro bucle con el nudo alrededor del mismo.

3. Cierre el nudo e inserte el trozo de lana en el bucle.
4. Cierre el bucle para asegurar el trozo de lana al bajo de línea.



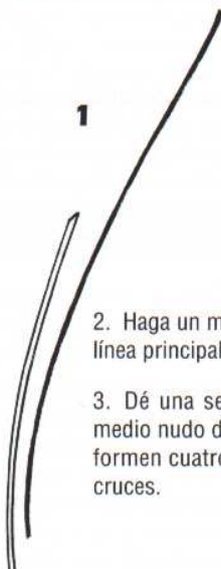
Nudo de cirujano para sujetar una derivación

El nudo de cirujano se utiliza para construir bajos de línea de mosca y aparejos de cebo con varios anzuelos. También puede usarse para sujetar una derivación cerca del extremo de su línea principal. La ventaja principal sobre otros nudos realizados con el mismo propósito es que resulta muy simple y rápido.

Piense que los bucles largos son más sencillos de trabajar cuando se utiliza este nudo en derivaciones, ya que se puede cortar a la longitud deseada.

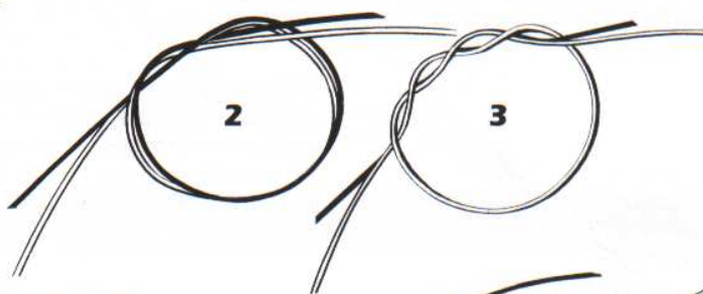
1. Se muestra la línea principal, blanca, y el bajo o derivación, negro. Dispóngalos a lo largo uno al lado del otro con una su-

1



2. Haga un medio nudo con la línea principal y la derivación.

3. Dé una segunda vuelta al medio nudo de manera que se formen cuatro vueltas y cinco cruces.



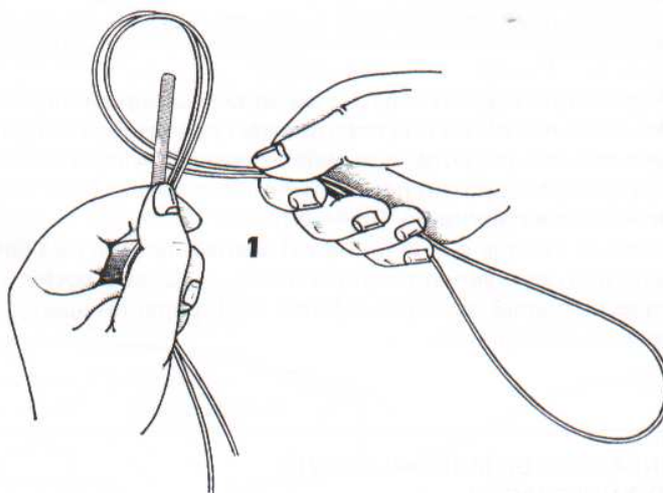
4

4. Con la misma presión en cada una de las líneas, tire y apriete el nudo. En el caso de que el nudo no se cierre totalmente, tire por separado de cada una de las líneas hasta cerrarlo antes de

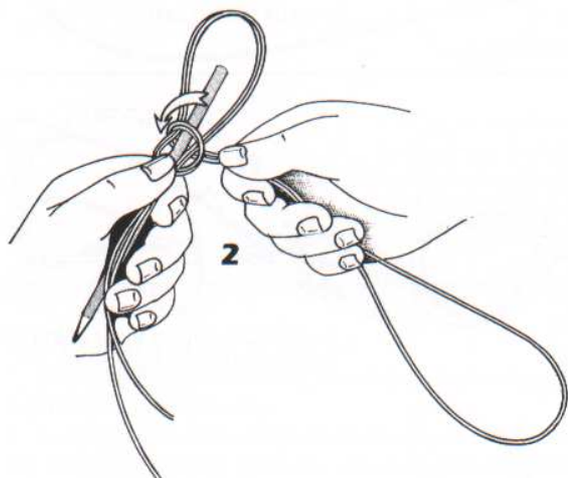
Cómo dividir bajos de línea

"Dividir" bajos de línea es el término utilizado para describir el procedimiento mediante el cual una simple línea de monofilamento se convierte en dos con la mínima interrupción de la "configuración" de la línea, y sin pérdida de resistencia importante.

Este método me fue mostrado por mi compañero de pesca Peter Horrobin, quien "divide" los bajos de línea de pesca con mosca para presentar una oferta más variada. Sin embargo, cualquier bajo de línea puede "dividirse" de esta forma para presentar dos señuelos o para realizar un aparejo de plomo y anzuelo.

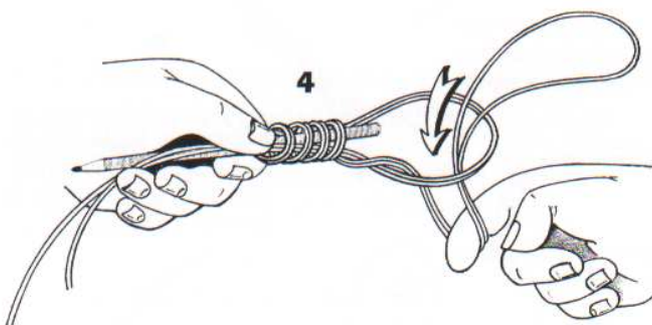
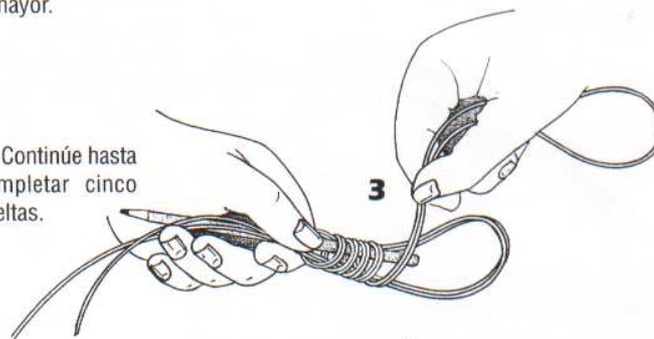


1. Los pescadores reconocerán la configuración de la ligada de araña, pero en lugar de realizar la ligada sobre el pulgar, se utiliza el eje de un flotador o un lápiz (ilustración). La razón de emplear un eje en lugar del pulgar es porque se trabaja con longitudes mucho más cortas de línea cuando se hace un bajo de línea dividido que cuando se realiza una línea doble para pesca deportiva, y al enrollar las dos líneas sobre el pulgar se utiliza una cantidad de línea mayor.

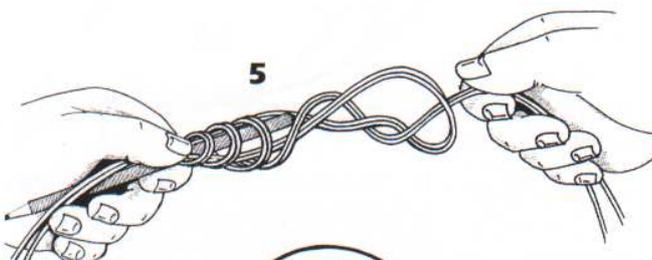


2. Mantenga el bucle de las dos líneas entre los dedos y el eje y comience a dar vueltas con el bucle sobre el eje.

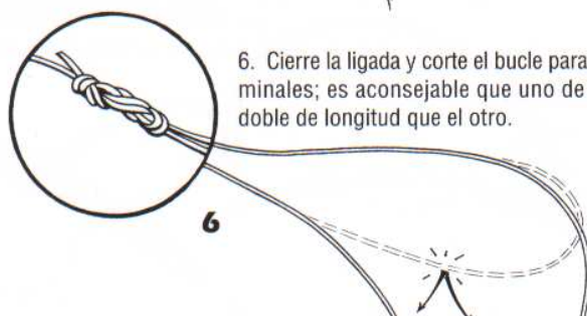
3. Continúe hasta completar cinco vueltas.



4. Pase totalmente la vuelta final por el bucle.



5. Tras pasar completamente la doble línea a través del bucle, tire de las ligadas sobre el eje en orden, una a una.



6. Cierre la ligada y corte el bucle para hacer dos terminales; es aconsejable que uno de ellos tenga el doble de longitud que el otro.



7. He aquí una aplicación simple del bajo dividido, la cual resulta útil para diversas aplicaciones.

NUDOS PARA PESCA CON MOSCA

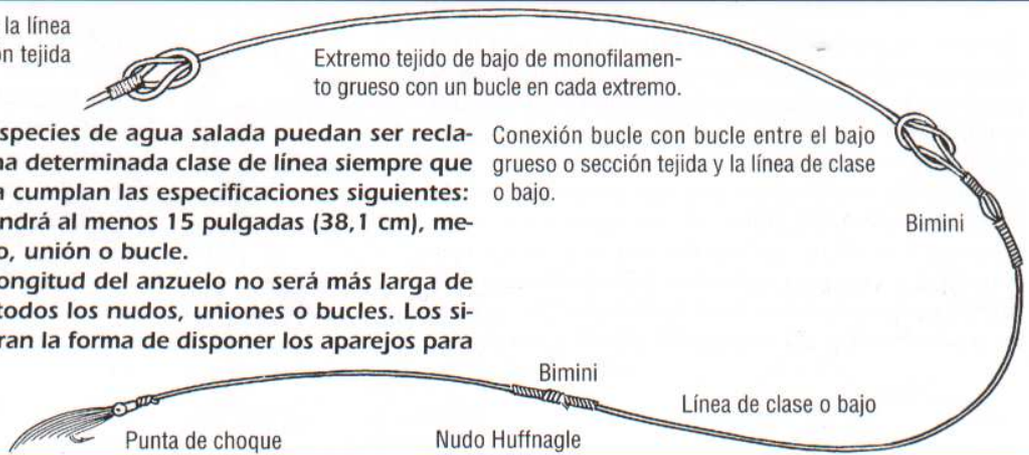
Bajos de línea para la pesca con mosca en el mar

Conexión bucle con bucle entre la línea de mosca y el extremo con unión tejida de un bajo grueso.

Extremo tejido de bajo de monofilamento grueso con un bucle en cada extremo.

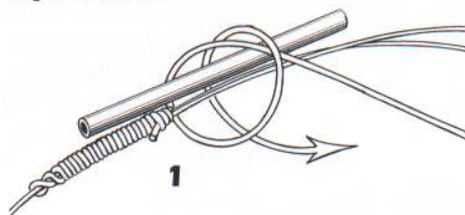
IGFA prevé que algunas especies de agua salada puedan ser reclamadas como récords en una determinada clase de línea siempre que la clase de línea y la punta cumplan las especificaciones siguientes: El bajo de línea de clase tendrá al menos 15 pulgadas (38,1 cm), medidas entre cualquier nudo, unión o bucle. La punta de choque o la longitud del anzuelo no será más larga de 12 pulgadas, incluyendo todos los nudos, uniones o bucles. Los siguientes diagramas muestran la forma de disponer los aparejos para cumplir estas exigencias.

Conexión bucle con bucle entre el bajo grueso o sección tejida y la línea de clase o bajo.

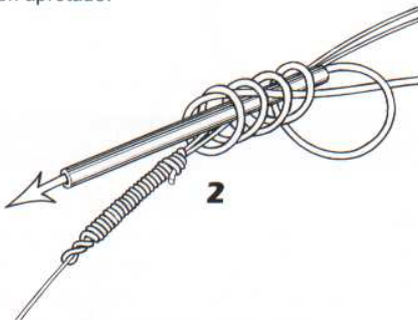


BIMINI A BAJO DE MONOFILAMENTO (NUDO HUFFNAGLE)

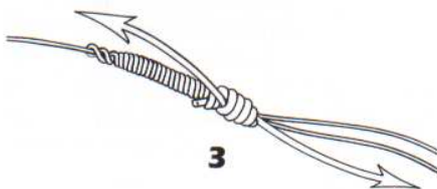
El principio de Huffnagle permite que un bajo de monofilamento grueso pueda encajarse con una unión doble, en este caso un Bimini, para controlar la longitud total de una punta de choque sin pérdida de resistencia en el bajo de línea.



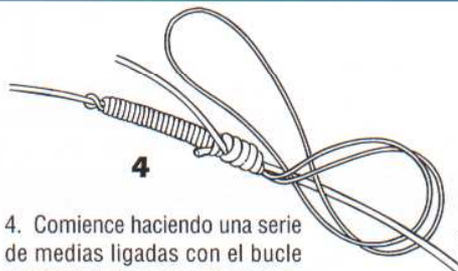
1. Tome el bajo de monofilamento grueso y átelo fuertemente alrededor del bucle Bimini. En este caso se ha realizado un nudo Nail en la línea más gruesa con la ayuda de un tubo metálico fino, pero puede utilizarse un medio nudo con tal de que esté bien apretado.



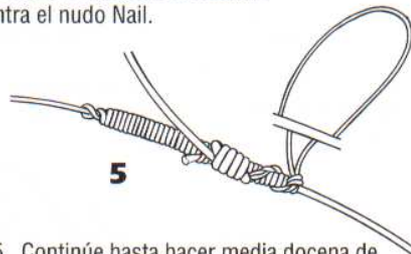
2. Rodee el bucle Bimini y el tubo con el monofilamento grueso cuatro o cinco veces y pase el monofilamento a través del tubo.



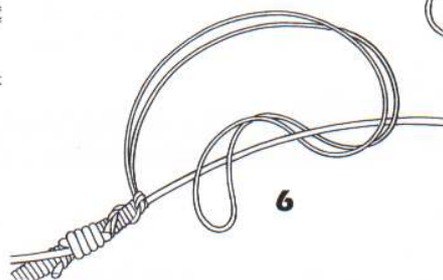
3. Quite el tubo y empuje el nudo Nail, apretando.



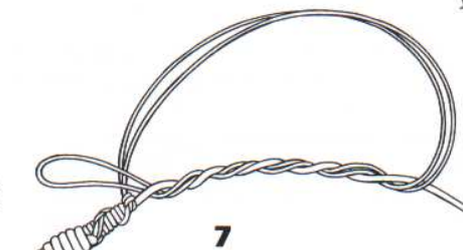
4. Comience haciendo una serie de medias ligadas con el bucle del Bimini alrededor del monofilamento y empújelas apretando contra el nudo Nail.



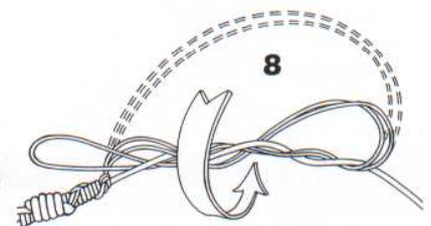
5. Continúe hasta hacer media docena de ligadas con el bucle, en la misma dirección, hasta que se produzca una especie de espiral.



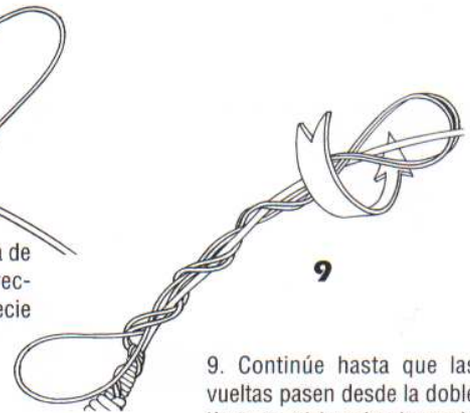
6. Extienda el bucle hacia atrás, por debajo del monofilamento y comience a dar vueltas con el extremo del bucle sobre el monofilamento, hacia la serie de medias ligadas que acaba de hacer.



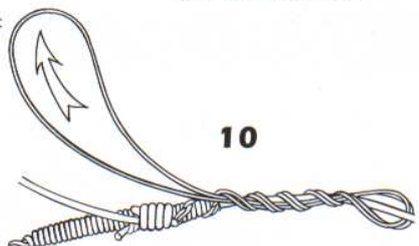
7. Haga esto varias veces.



8. Después, gire el bucle sobre las vueltas en la misma dirección.



9. Continúe hasta que las vueltas pasen desde la doble línea en el interior hasta la doble línea exterior.



10. Tire del bucle dejando la doble línea externa apretada alrededor de la doble línea interior y el bajo, los cuales están ahora en línea recta.

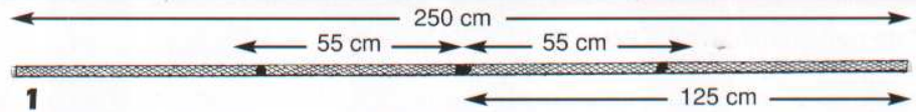


11. Corte los extremos y la unión.

Bajos de línea para la pesca con mosca en el mar (continuación)

MODO DE HACER UNA SECCIÓN DE EXTREMO TEJIDA

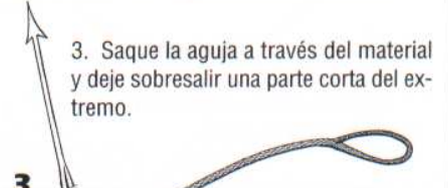
El bajo de línea de extremo de material hueco o dacrón constituye un medio excelente entre la punta de clase y la línea de mosca. No dispone de memoria y es lo suficientemente rígido cuando se realiza un bucle como se muestra.



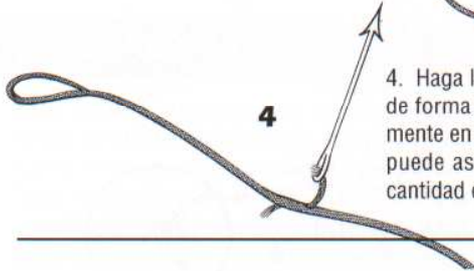
1 Comience con una longitud de material para bajo hueco de aproximadamente el doble de lo que necesite para realizar la sección de extremo. Por ejemplo, una sección de extremo de bajo de 1,25 metros de longitud requiere 2,5 metros de material. Marque el centro y posicione para empezar cada unión de bucle como se muestra. Para las superposiciones y para los bucles finales del bajo en una sección de extremo de esta longitud, las marcas deben estar aproximadamente a 55 centímetros a cada lado de la marca central.



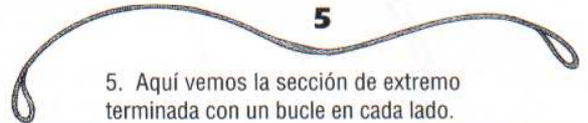
2 Pase por el ojo de la aguja el extremo deshilachado y empuje la aguja a través del interior del material hasta el punto anteriormente señalado.



3 Saque la aguja a través del material y deje sobresalir una parte corta del extremo.



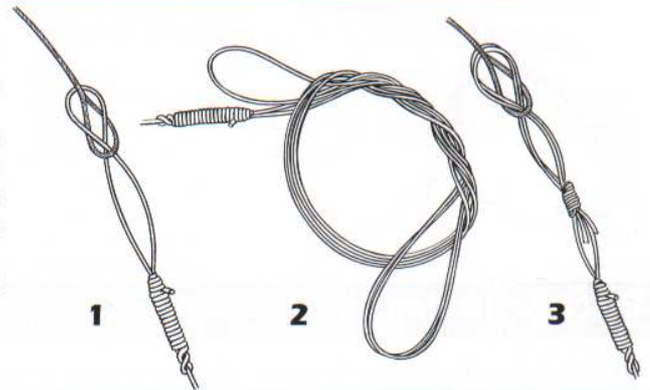
4 Haga lo mismo en el otro extremo de forma que se superpongan ligeramente en el centro. Esta unión central puede asegurarse con una pequeña cantidad de Pliobond o Aquaseal.



5 Aquí vemos la sección de extremo terminada con un bucle en cada lado.

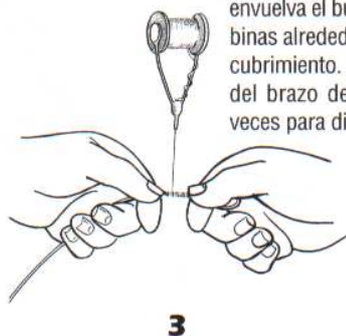
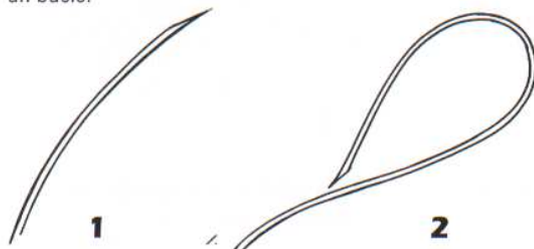
CONEXIONES BUCLE A BUCLE

- Una conexión bucle a bucle se utiliza para conectar la punta de clase a la sección de extremo tejida.
- Aunque una conexión simple de bucle a bucle entre la punta de clase y la sección de extremo puede ser adecuada, para mayor seguridad, algunos pescadores y guías de pesca, doblan el bucle Bimini de forma que disponga de cuatro líneas para la conexión entre bucles. Este doble bucle se asegura con un nudo de cirujano triple, como se muestra.
- Se puede ver el bucle de cuatro líneas y el nudo de cirujano acoplados a la sección de extremo tejida.

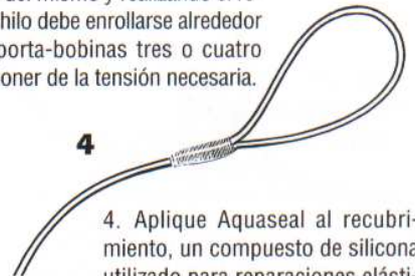


BUCLE FINAL PARA LÍNEAS LIGERAS, INFERIORES A 10 KG

- Corte el extremo de la línea de mosca en ángulo.
- Vuelva la línea de mosca sobre sí misma para formar un bucle.



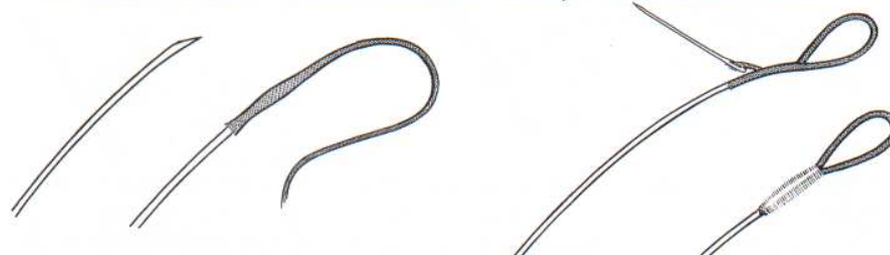
3 Con ayuda de un porta-bobinas y un hilo, envuelva el bucle cerrado girando el porta-bobinas alrededor del mismo y realizando el recubrimiento. El hilo debe enrollarse alrededor del brazo del porta-bobinas tres o cuatro veces para disponer de la tensión necesaria.



4 Aplique Aquaseal al recubrimiento, un compuesto de silicona utilizado para reparaciones elásticas.

BUCLE FINAL PARA LÍNEAS PESADAS, SUPERIORES A 10 KG

- Corte el extremo de la línea de mosca en ángulo.
- Introduzca el extremo de la línea hasta el centro de un tejido Gudebrod de 35 libras.



3 Usando una aguja, haga un bucle en el tejido encajado con la línea de mosca.

4 Con la ayuda del porta-bobinas, haga un recubrimiento sobre el tejido y la línea de mosca y termínelo como el anillado de una caña, utilizando un bucle para sacar el extremo. El recubrimiento se termina aplicando una capa de Aquaseal.

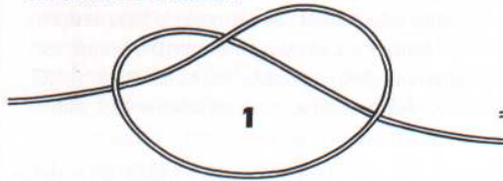
Este método para realizar bucles sobre una línea de mosca puede utilizarse para líneas más pesadas siempre que el extremo del bajo se sustituya por dacrón de clase de

NUDOS PARA PESCA CON MOSCA

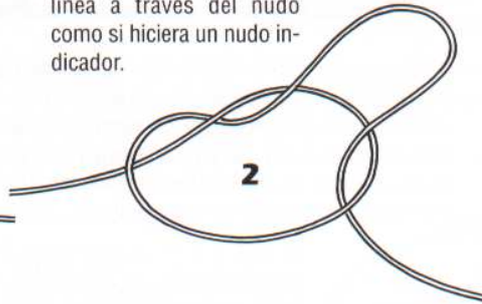
Colgante Westy

Este nudo me lo enseñó Peter West, y permite disponer de un colgante adicional en el extremo de un bajo de línea de mosca.

2. Pase un bucle de la línea a través del nudo como si hiciera un nudo indicador.

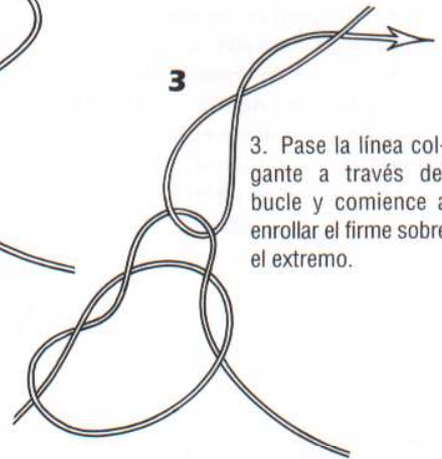


1. Haga un medio nudo en la punta del bajo de línea.

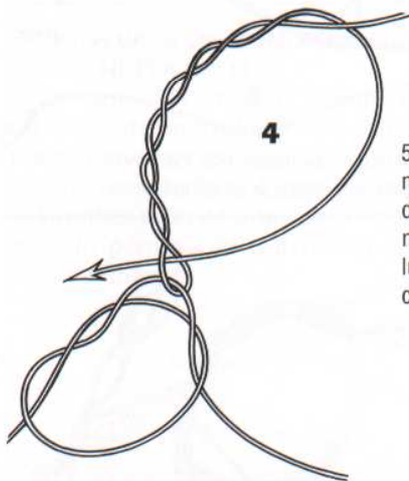


3

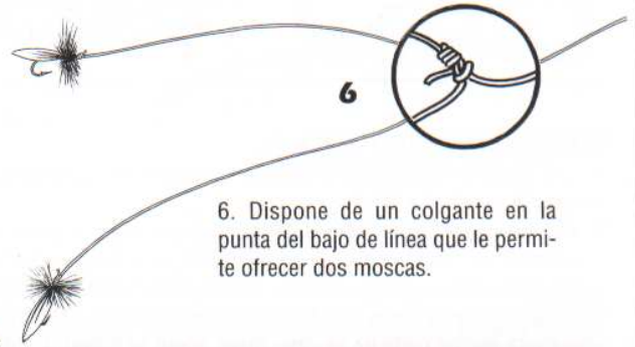
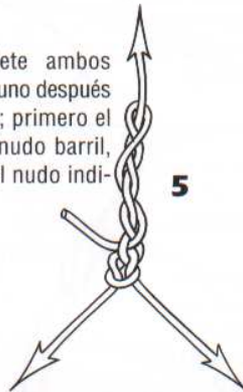
3. Pase la línea colgante a través del bucle y comience a enrollar el firme sobre el extremo.



4. Tras hacer tres o cuatro vueltas, pase el extremo a través de la primera vuelta de manera que se forme un nudo barril.



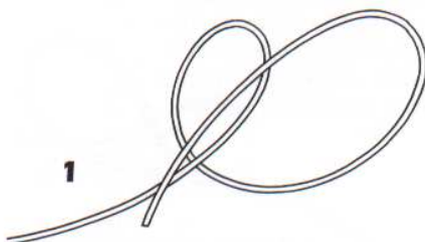
5. Apriete ambos nudos, uno después de otro; primero el medio nudo barril, luego el nudo indicador.



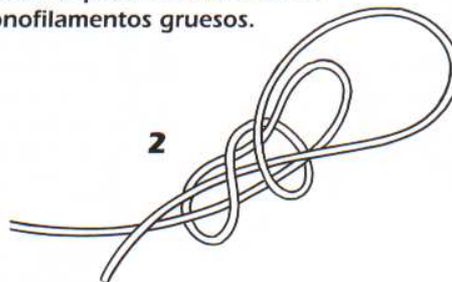
6. Dispone de un colgante en la punta del bajo de línea que le permite ofrecer dos moscas.

Bucles finales en bajos de línea para agua salada

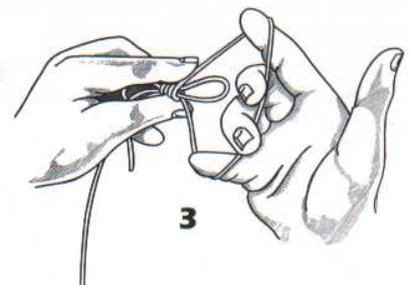
Las conexiones bucle a bucle, entre el bajo y la línea de mosca, y entre el bajo y la sección de clase, se utilizan con frecuencia en la pesca con mosca en el mar. Este procedimiento permite al pescador controlar el tamaño del bucle cuando se usa con monofilamentos gruesos.



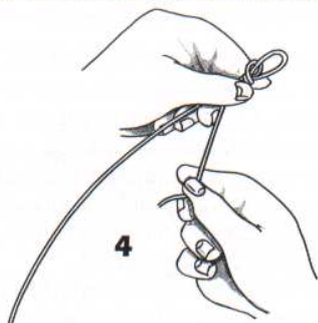
1. Realice esta disposición de doble bucle en el extremo del bajo de monofilamento grueso, un bucle pequeño, el otro más grande.



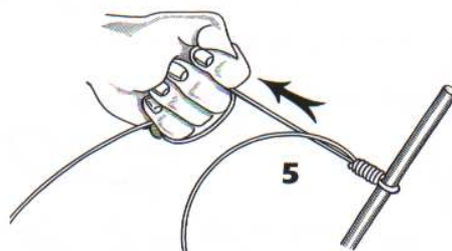
2. Enrolle el bucle pequeño sobre el grande.



3. Aquí tiene el detalle de una forma efectiva de hacer esto.



4. Tras hacer seis o siete vueltas, tire del extre-



5. Pase el bucle que queda alrededor de cualquier objeto con el diámetro apropiado que servirá de platilla para el bucle, y cierre el nudo tirando fir-



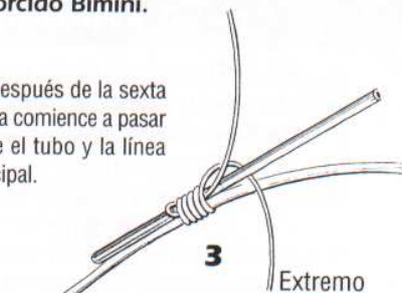
6. Manteniendo algo de presión sobre la línea principal, tire despacio, pero con firmeza, del extremo, hasta sentir que el nudo asegura el bucle en posi-

NUDOS

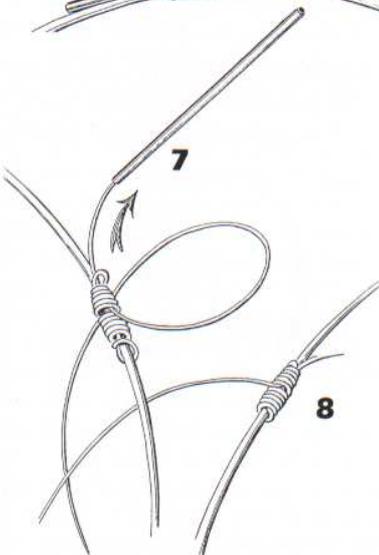
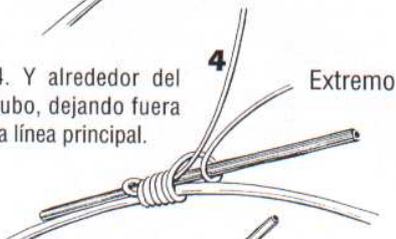
Nudo Nail y Tooth

Este nudo se utiliza para sujetar brazoladas de monofilamento a líneas principales en la pesca comercial con palanques. Necesita un tubo de 1,5, 2,4 ó 3,2 milímetros de diámetro interior para hacer este nudo. Por otra parte, debe disponer un bucle de línea separado para terminarlo, tal como el utilizado en el torcido Bimini.

3. Después de la sexta vuelta comience a pasar entre el tubo y la línea principal.

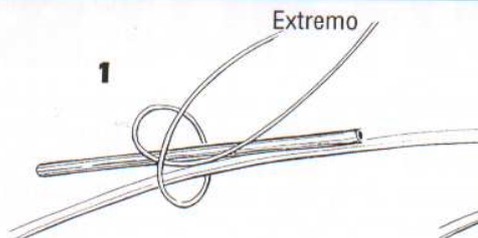


4. Y alrededor del tubo, dejando fuera la línea principal.

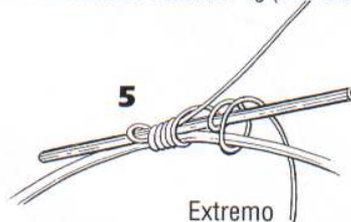


7. Deslice el tubo fuera del nudo.

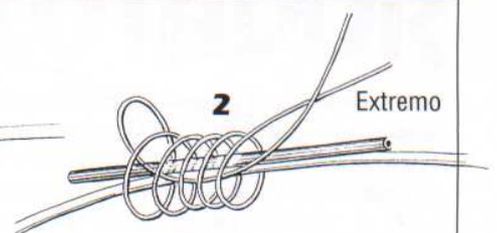
8. Asegure el nudo Nail tirando del extremo de la brazolada.



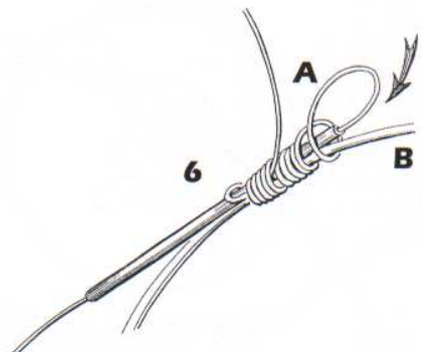
1. Coloque el tubo contra la línea principal y enrolle el extremo de la brazolada alrededor de la línea principal y el tubo (como se muestra). Los tubos con un diámetro interior de 2,4 milímetros resultan adecuados para brazoladas de hasta 70 kg (150 libras). Los de diámetro interior de 3,2 milímetros sirven para brazoladas de hasta 137 kg (300 libras).



5. Tras realizar únicamente una vuelta sobre el tubo, siga enrollando sobre el tubo y la línea principal.

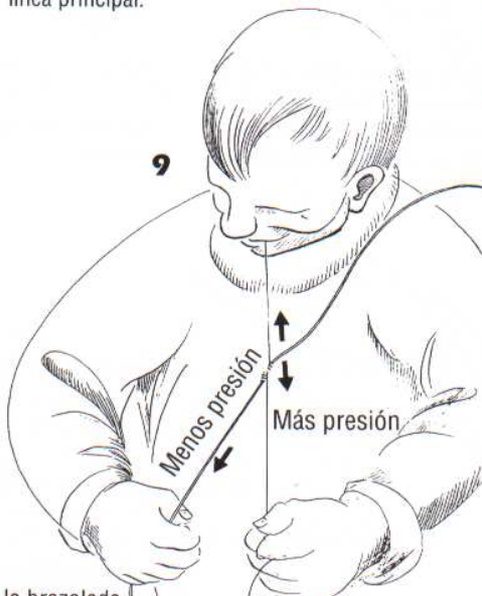


2. Continúe enrollando el tubo y la línea principal con el extremo de la brazolada cinco veces.



6a. Continúe hasta hacer otras cinco vueltas con el extremo A alrededor de la línea principal B y el tubo, perdiendo la brazolada completamente.

6b. Introduzca el extremo de la brazolada en el interior del tubo.

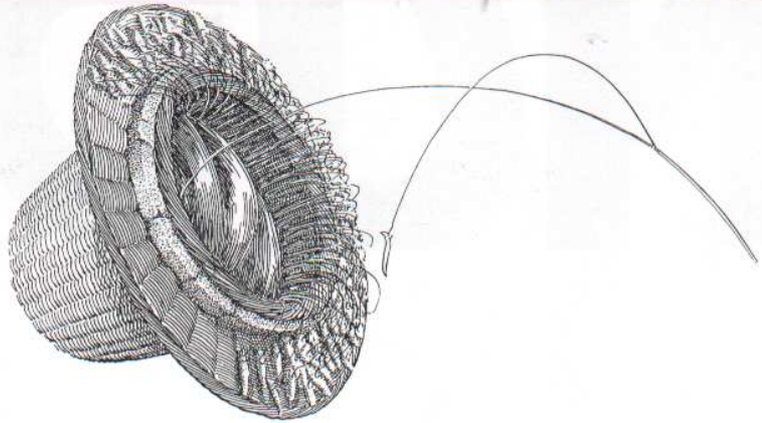


9. Después de formar cuidadosamente el nudo Nail, debe asegurarlo en la línea principal para que no se deslice. Para hacer esto, sujete el extremo de la brazolada con los dientes, la línea principal de la brazolada en una mano y tire de la línea principal hasta sentir que el nudo se cierra. Necesita ejercer la presión justa en la línea principal

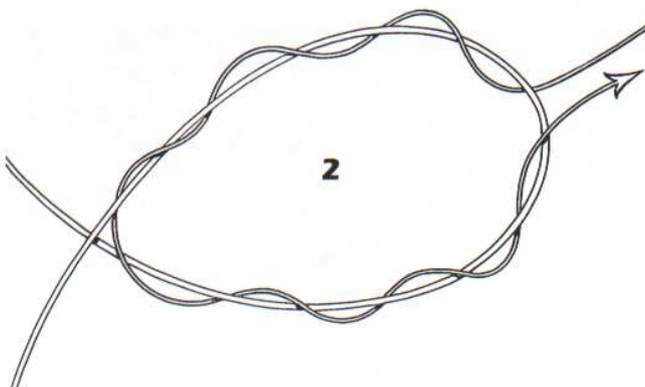
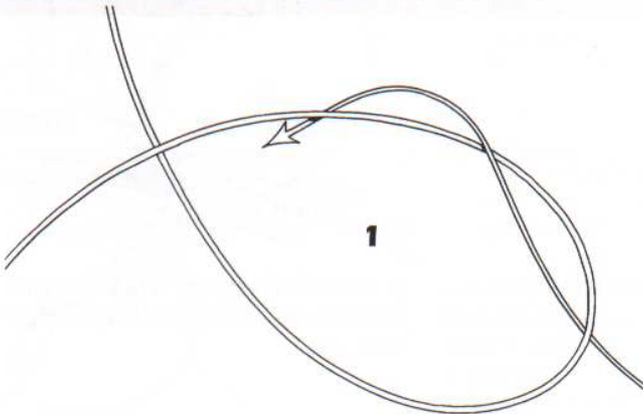
Nudo de palangre

El nudo de palangre permite sujetar una derivación de monofilamento de nailon o una brazolada a cualquier punto a lo largo de una línea principal gruesa de forma que no se deslice de donde se ha realizado.

Representación de un cesto de palangre utilizado por los pescadores comerciales de Port Phillip Bay.

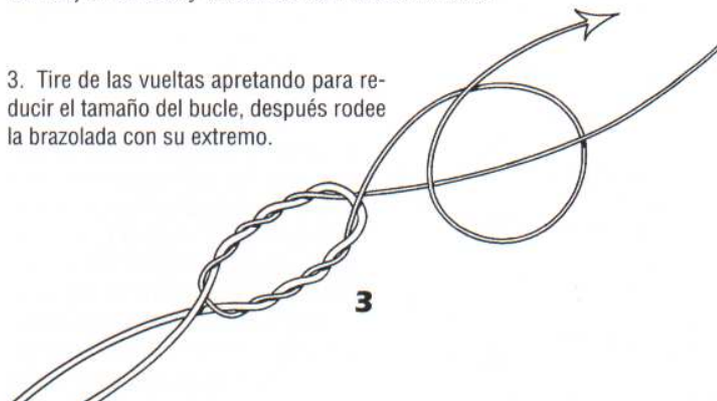


1. Comience haciendo un bucle en la línea principal y pase la brazolada a través de él y alrededor de uno de los lados del bucle.

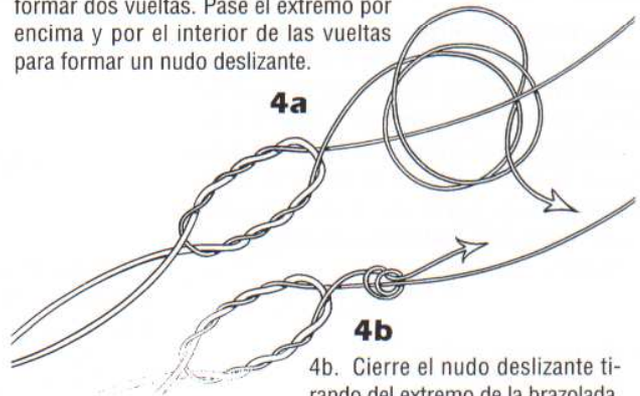


2. Enrolle la brazolada por debajo de un lado del bucle tres veces y después tres veces más por debajo del otro lado, de forma que el extremo y la brazolada salgan por lados opuestos en la parte inferior del bucle. Advierta que las vueltas se hacen en el sentido de las agujas del reloj en un lado y en sentido contrario en el otro.

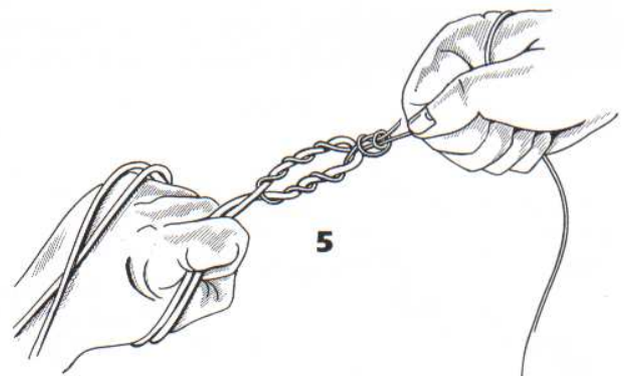
3. Tire de las vueltas apretando para reducir el tamaño del bucle, después rodee la brazolada con su extremo.



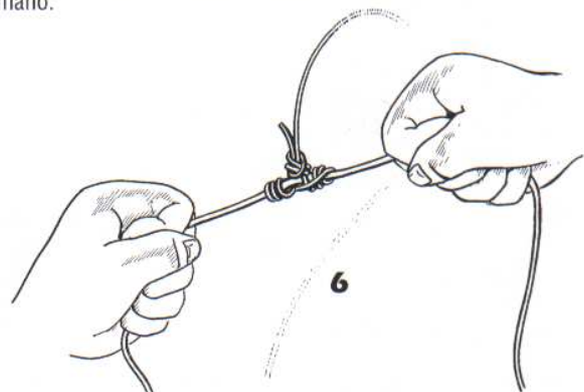
4a. Rodee la brazolada una vez más para formar dos vueltas. Pase el extremo por encima y por el interior de las vueltas para formar un nudo deslizante.



4b. Cierre el nudo deslizante tirando del extremo de la brazolada.



5. Tome el bucle de la línea principal en una mano, la brazolada en la otra y tire con fuerza hasta que el nudo deslizante se encuentre dentro del bucle, el cual se habrá reducido todavía más en tamaño.



6 Sujete la línea principal a cada lado del bucle y tire con fuer-

APAREJOS

PARA PESCA CON FLOTADOR

La aplicación más básica de un flotador consiste en suspender el cebo por debajo de la superficie. Algunos flotadores se fijan a la línea de forma que el cebo permanece siempre a una distancia constante por debajo del flotador. Otros están diseñados para deslizarse a lo largo de la línea para hacer el lanzado más fácil cuando el cebo debe presentarse a una profundidad mayor de la habitual. Hay suficientes flotadores, de todos los tipos, modelos y tamaños, como para llenar un libro. Afortunadamente nos basta con unos cuantos. Echemos una ojeada a algunos flotadores básicos y a la forma de pescar con ellos.

Flotadores de eje fijo

Los flotadores de eje disponen de un cuerpo en forma de pera o cigarro para asegurar su flotabilidad y para que resulten más visibles. Los flotadores sin cuerpo se conocen con el nombre de plumas.

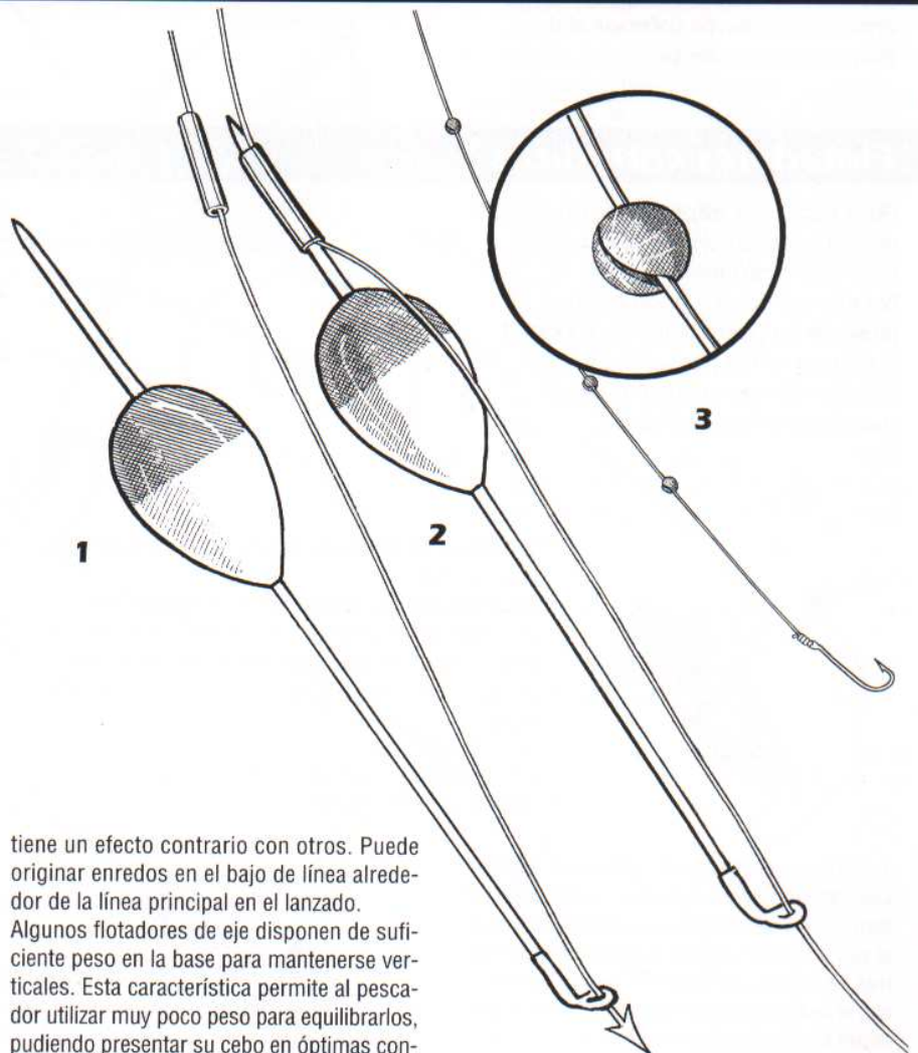
Los flotadores de eje se fabrican con ejes de madera y cuerpos de corcho, aunque en la actualidad muchos se hacen con plástico. La mayoría de ellos disponen de un manguito de goma o plástico, sujeto a la parte superior del eje y sobre el que se fija la línea.

1. El primer paso para aparejar un flotador de eje consiste en quitar el manguito del eje y pasarlo a través de la línea, después se atraviesa con la línea la anilla de que dispone en la base del eje.

2. Cuando se ha pasado la necesaria longitud de línea a través del manguito y de la anilla de la base, deslice el manguito sobre el eje del flotador para fijarlo en la posición deseada.

3. Una vez fijado el flotador en su posición, ate el anzuelo y añada peso a la línea con plomos hendidos en cantidad suficiente para mantener el flotador en posición vertical. Los plomos hendidos se sujetan a intervalos sobre la línea por encima del anzuelo.

Se utilizan varios plomos pequeños en lugar de un solo peso mayor, para equilibrar, en primer lugar, el flotador con mayor precisión, y en segundo para evitar el efecto de péndulo originado por un solo peso más grande. Mientras el efecto de péndulo no parece desanimar a algunos peces predadores como

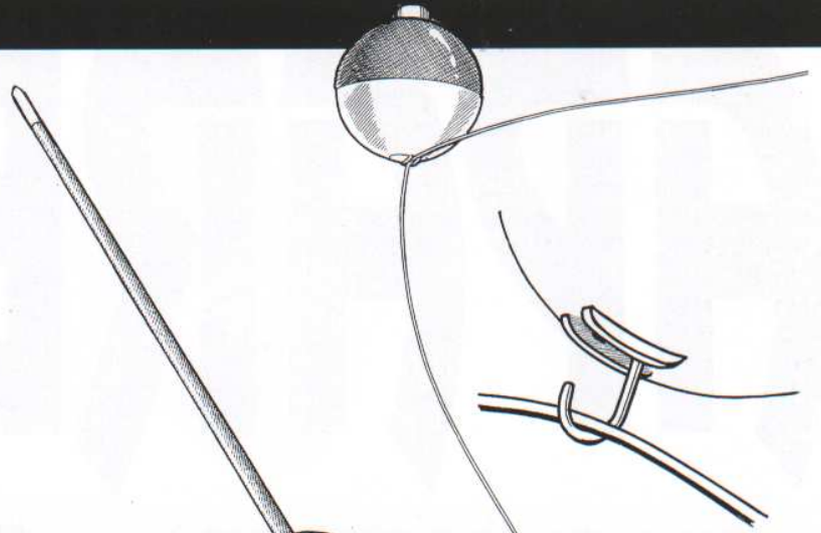


tiene un efecto contrario con otros. Puede originar enredos en el bajo de línea alrededor de la línea principal en el lanzado. Algunos flotadores de eje disponen de suficiente peso en la base para mantenerse verticales. Esta característica permite al pescador utilizar muy poco peso para equilibrarlos, pudiendo presentar su cebo en óptimas condiciones con respecto a la profundidad y a la

APAREJOS PARA PESCA CON FLOTADOR

Flotadores de bola

Estos flotadores son muy populares entre los pescadores de muelle que buscan mújoles y agujas. Se encuentran flotadores en diversos tamaños y consisten en una esfera de plástico, normalmente roja y blanca, con un gancho de resorte utilizado para sujetar la línea. Aunque los flotadores de bola son los más sencillos de usar, su aplicación es limitada. Tienden a deslizarse sobre la línea y el mecanismo de resorte se oxida con rapidez.



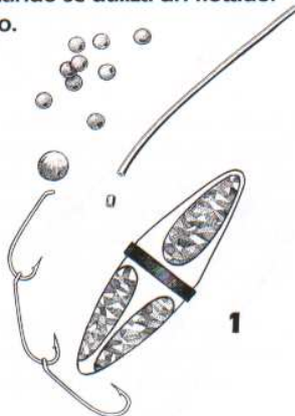
Flotador fijo Wagglor

Los Wagglors son flotadores de eje fijo, y los flotadores de eje fijo pueden aparejarse como los Wagglors. Sin embargo, los flotadores diseñados para ser aparejados como Wagglors disponen el cuerpo (si lo tienen), en la parte baja del eje, y la anilla en la parte inferior del flotador que es recta.

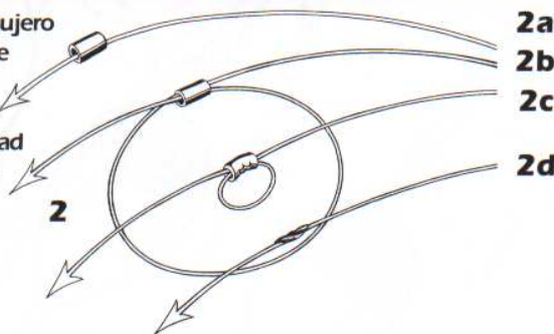


Flotadores corredizos

Estos flotadores disponen de un agujero que atraviesa su centro, al igual que un plomo deslizante. Se utiliza el flotador corredizo cuando hay que presentar un cebo a mayor profundidad que la permitida por la longitud de la derivación que podemos lanzar cuando se utiliza un flotador fijo.



1. Vemos aquí un trozo de tubo Lumo, algunas cuentas Lumo y un ingenioso flotador Glitter Bird con los adhesivos prismáticos que brillan al sol. Se puede apreciar también un grupo de tres anzuelos y un pequeño plomo esférico, con el peso justo para mantener el flotador derecho en el agua. Comience por cortar un pequeño trozo de tubo Lumo, no superior a 3 mi-



2. Vamos a colocar la pequeña pieza de tubo para hacer un tope.

2a. Pase la línea a través del corto trozo de tubo.

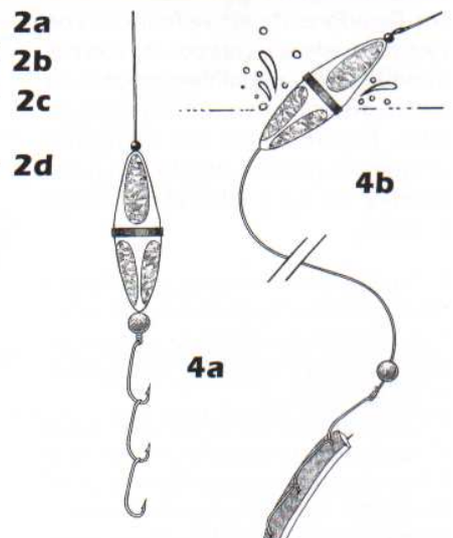
2b. Mida la profundidad a la que quiere presentar el cebo y vuelva a pasar la línea por el tubo como antes, tenga cuidado de no realizar ningún nudo sobre la línea.

2c. Cierre el bucle.

2d. Puede observar que el tubo se cierra sobre la línea en el punto elegido.



3. Atraviese una cuenta para evitar que el tope se deslice a través del flotador, luego pase la línea por el flotador.



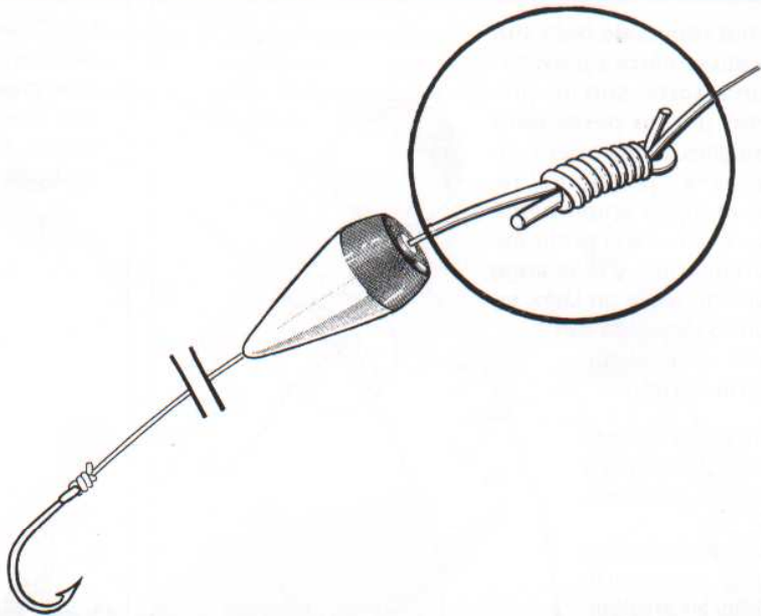
4a. Coloque el plomo y después ate el grupo de anzuelos. Advertirá que el flotador permanece recto facilitando al pescador el lanzamiento.

4b. Cuando el pescador ha lanzado, los anzuelos cebados descienden a la profundidad determinada por la posición del tope en la línea, ya sea la profundidad de dos o diez metros.

Alternativa de flotador corredizo

Un flotador corredizo también puede aparejarse sujetando un bajo de línea grueso a una línea principal más fina; esto es, un bajo de 30 kg a una línea principal de 10 kg. Para la unión utilizamos el nudo Albright mejorado ya descrito.

Este aparejo es el preferido por los pescadores que utilizan cebo vivo desde las rocas para especies pelágicas como el atún. Con el nudo en el carrete, el pescador dispone de más control sobre el pez. Puede incluso elevar pequeños peces como los bonitos sobre las rocas sin tener necesidad de utilizar el gancho.



Flotadores en tándem

En ocasiones se utilizan dos flotadores sobre la misma línea, cada flotador con un propósito específico. He aquí dos ejemplos.

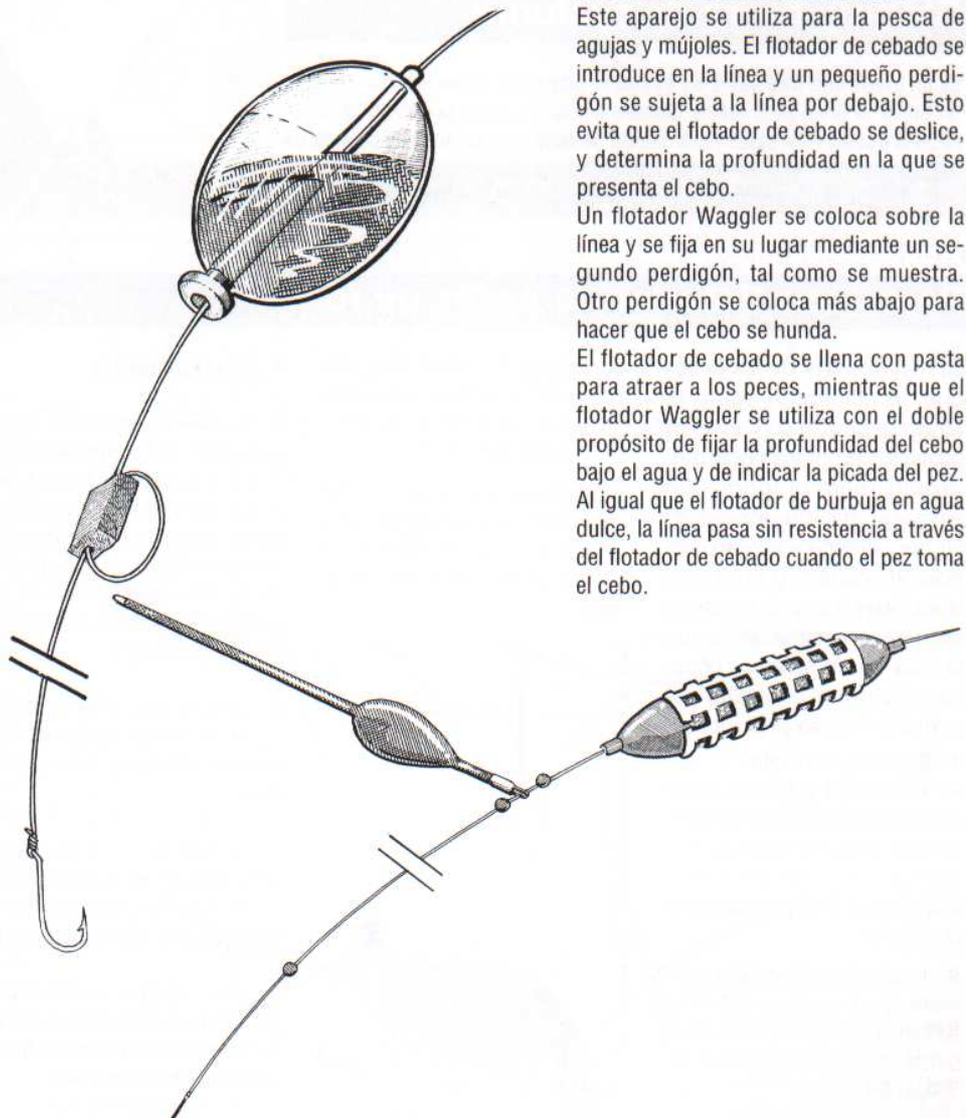
FLOTADOR DE BURBUJA

Los flotadores de burbuja los utilizan los pescadores de agua dulce en lagos. Este flotador está parcialmente lleno de agua con el fin de darle peso suficiente para el lanzamiento, lo que se consigue desplazando el tubo y permitiendo al agua entrar.

Los flotadores de burbuja están fabricados en plástico y se asemejan a una burbuja. Esto es probablemente una ventaja porque parece algo natural, pero el propósito de utilizar plástico transparente es para que el pescador pueda ver la cantidad de agua que hay en el interior del flotador.

El flotador de burbuja se introduce en la línea. Un tope flotante se coloca también sobre la línea y se fija en un punto para suspender el anzuelo cebado a la profundidad deseada. En este caso, el tope flotante es un pequeño trozo de corcho con un agujero que puede hacerse con una aguja calentada al rojo y a través del cual se pasa la línea. De nuevo se pasa la línea una segunda vez a través del corcho para fijarla en su posición.

Cuando se lanza el aparejo, ambos flotadores permanecen en la superficie juntos. Sin embargo, cuando un pez toma el cebo, únicamente se mueve el flotador pequeño, el flotador de burbuja permanece en el mismo lugar, ya que el pez toma la línea a través del



FLOTADOR DE CEBADO DE JAULA

Este aparejo se utiliza para la pesca de agujas y mújoles. El flotador de cebado se introduce en la línea y un pequeño perdigón se sujeta a la línea por debajo. Esto evita que el flotador de cebado se deslice, y determina la profundidad en la que se presenta el cebo.

Un flotador Waggler se coloca sobre la línea y se fija en su lugar mediante un segundo perdigón, tal como se muestra. Otro perdigón se coloca más abajo para hacer que el cebo se hunda.

El flotador de cebado se llena con pasta para atraer a los peces, mientras que el flotador Waggler se utiliza con el doble propósito de fijar la profundidad del cebo bajo el agua y de indicar la picada del pez. Al igual que el flotador de burbuja en agua dulce, la línea pasa sin resistencia a través del flotador de cebado cuando el pez toma el cebo.

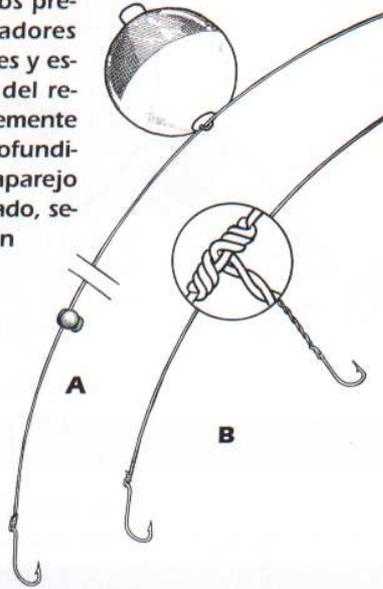
APAREJOS PARA PESCA CON FLOTADOR

Flotadores de bola para pequeños peces

Los flotadores de bola son esferas de plástico provistas de un resorte. Son los preferidos por los pescadores en muelles, malecones y escolleras. El gancho del resorte se sujeta simplemente sobre la línea a la profundidad requerida, y el aparejo descende sobre un lado, señalando la picada tan pronto como se ha tomado el cebo.

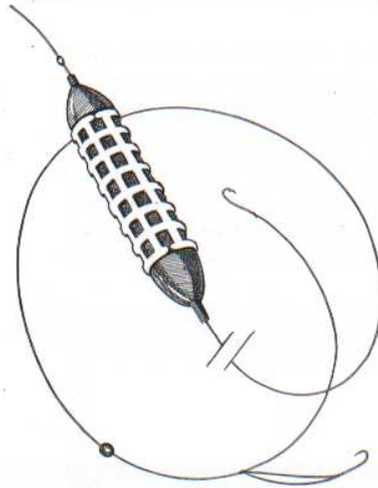
A. Un plomo redondo desmontable se sujeta por encima del anzuelo.

B. Puede añadirse un segundo anzuelo utilizando un bucle colgante, o un bucle retorcido colgante, tal como se muestra aquí.



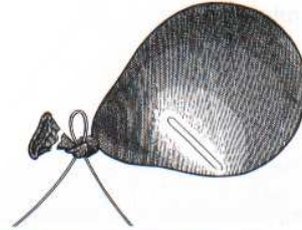
Flotadores de cebado

Los flotadores de cebado pueden aparejarse como flotadores corredizos al igual que éste, el cual está montado para deslizarse entre un tope y un pequeño plomo. Los dos anzuelos están montados por debajo del plomo, uno en el extremo de la línea y el otro sujeto a un bucle colgante.



Globo y barra de cyalume

Es un globo con una barra de cyalume luminoso en su interior sujeto a un bucle de línea para pescar durante la noche. Advierta que se ha eliminado la boquilla del globo para que no se enganche en el bucle cuando un pez toma el cebo tirando de la línea con fuerza. Para disponer de la mayor emisión de luz el globo debe ser del mismo color que la barra de cyalume.



Pesca con flotador de peces de fondo

La mayor parte de los peces que se alimentan sobre el fondo se pescan con aparejos provistos de plomo que descansan sobre el fondo. Sin embargo, hay situaciones en las que, debido a la gran cantidad de plantas u otras obstrucciones, un cebo suspendido justo encima del fondo es más eficaz. Veamos cómo hacerlo tanto en aguas superficiales como profundas.

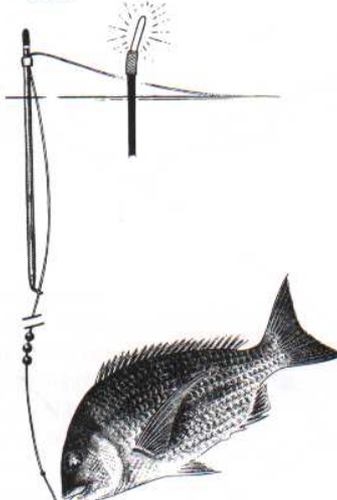
1. Aguas superficiales

A. Cuando se pesca en aguas superficiales el flotador se fija en su lugar mediante una banda de silicona, para, de esa forma, poder lanzar fácilmente el aparejo completo.

B. Unos plomos hendidos, suficientes para equilibrar el flotador de forma que sólo sea visible la punta, se sujetan a la línea por debajo del flotador.

por encima del anzuelo para proporcionar la tensión suficiente, de manera que la más suave picada pueda detectarse.

D. Para la pesca durante la noche se asegura una barra luminosa a la parte superior del flotador, utilizando un pequeño tubo de silicona.



2. Aguas profundas

A. Cuando se pesca en aguas profundas, el flotador debe deslizarse a lo largo de la línea, por lo que es necesario colocar un tope a la profundidad requerida. Se puede utilizar un trozo pequeño de tubo Lumo a través del cual se pasa la línea dos veces y después se aprieta.

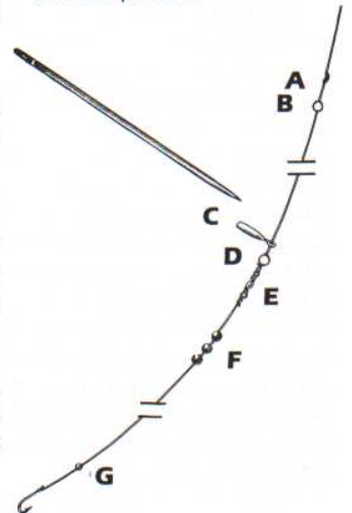
B. Una cuenta Lumo se pasa a través de la línea para evitar que el tope se deslice a través del flotador.

C. El flotador, o el adaptador (que permite el cambio rápido del flotador) se introduce en la línea para que pueda deslizarse.

D. Una segunda cuenta Lumo se introduce en la línea para que el flotador o el adaptador no se encaje sobre el emerillón.

F. Sujete suficientes plomos a la línea para equilibrar el flotador.

G. Se sujeta un plomo pequeño sobre la línea a unos 7 centímetros por encima del anzuelo con objeto de proporcionar la tensión suficiente para sentir la más ligera de las picadas.



Modo de sujetar globos

Los globos grandes, como por ejemplo los modelos Ansell de 60 a 80 gramos, se pueden reutilizar siempre que se puedan separar de la línea sin deterioros. Mostramos un procedimiento que permite atar los globos grandes para poder separarlos sin daños. Todo lo que necesita es un pequeño tubo de plástico con un diámetro interior de aproximadamente 10 milímetros y de uno 50 milímetros de longitud, y un trozo de monofilamento grueso de aproximadamente 100 kg de resistencia. Puede utilizar manguera de jardín, pero es pesada y puede estorbar el movimiento del globo.

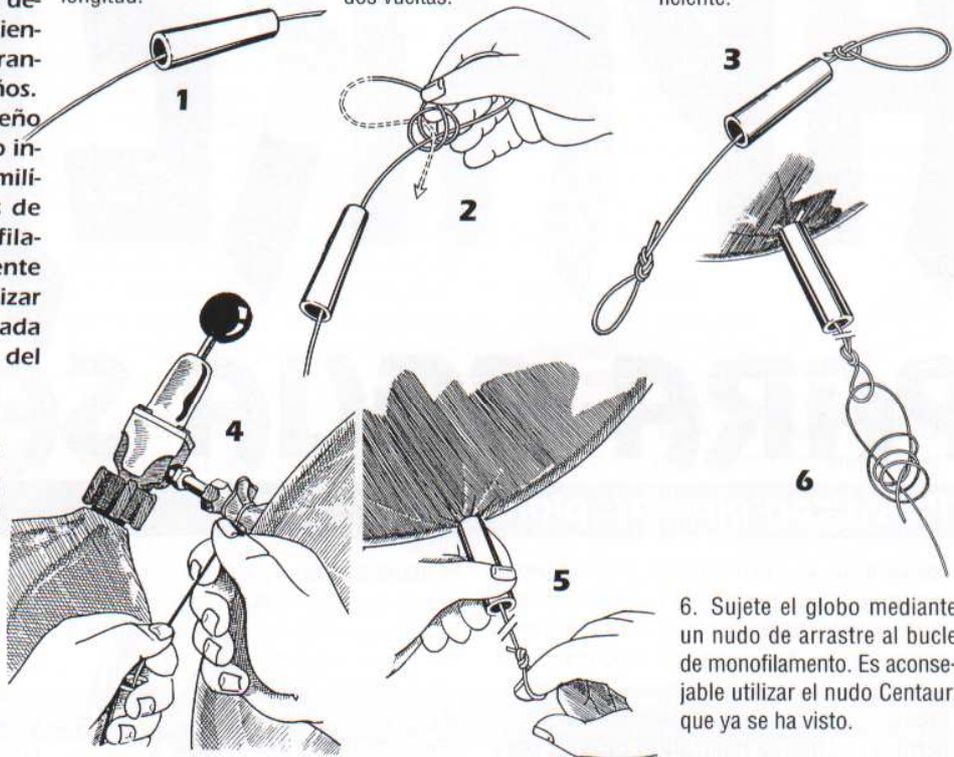
4. Coloque el nudo corredizo en el cuello del globo, después ponga el globo en la boquilla del cilindro de gas y tire del nudo apretando. Llene el globo de gas y quitele de la boquilla.

5. Manteniendo el tubo en una mano, tire del cuello del globo hacia el interior del tubo con la otra. Permanecerá en su lugar y resultará fácil de quitar cuando termine su jornada de pesca.

1. Pase el monofilamento grueso a través del tubo plástico de 50 milímetros de longitud.

2. Haga un nudo corredizo en el monofilamento. Es aconsejable el nudo Centauri, pero sólo con dos vueltas.

3. Realice un bucle simple en el otro extremo del monofilamento, un doble medio nudo es suficiente.



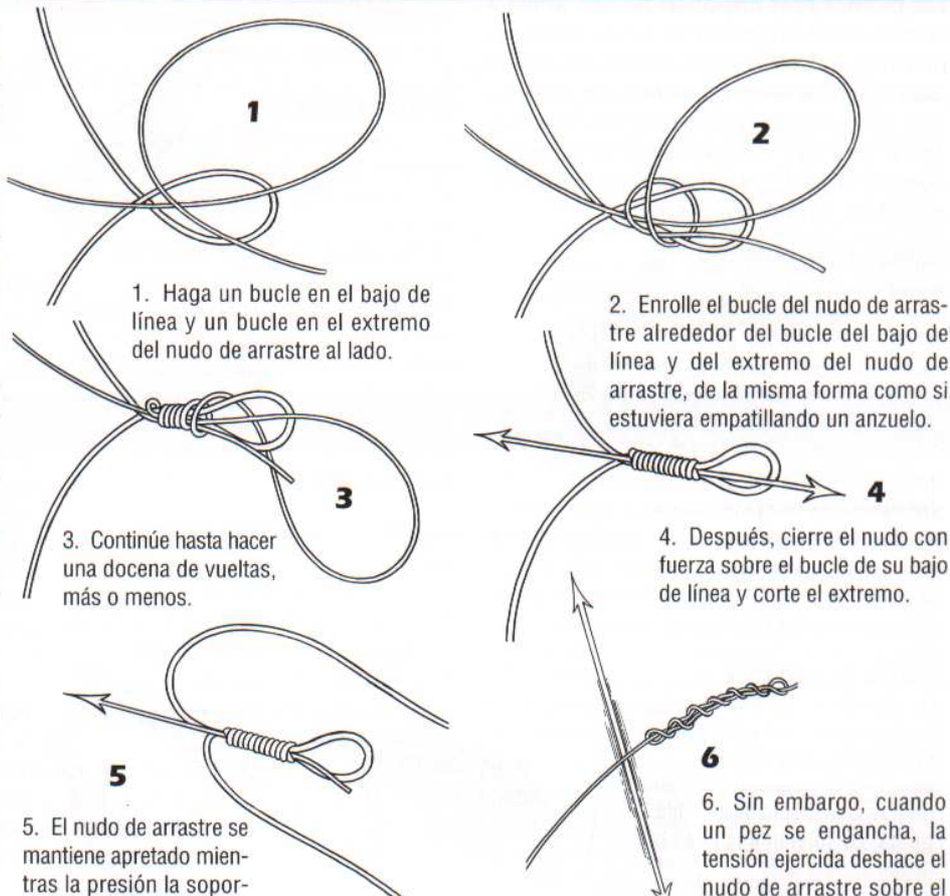
6. Sujete el globo mediante un nudo de arrastre al bucle de monofilamento. Es aconsejable utilizar el nudo Centauri que ya se ha visto.

Nudo de arrastre

Los globos llenos de helio resultan útiles para llevar nuestros cebos desde las rocas u otros emplazamientos en tierra cuando el viento sopla aguas adentro.

El procedimiento más eficaz consiste en sujetar el globo con un nudo de arrastre y, únicamente cuando el globo ha alcanzado la verdadera corriente de aire, el nudo de arrastre sujeta al bajo de línea.

Sin embargo, si un pez enganchado no libera el nudo de arrastre, puede enredarse con la línea y, en el peor de los casos, hacer que el pescador recoja su línea en el carrete antes de que el pez se encuentre al alcance del gancho. Para evitar este problema se utiliza un nudo especial conocido como nudo de arrastre. Este nudo no se desliza mientras el globo está remolcando el cebo, pero cuando un pez se engancha y el esfuerzo se aplica a la línea, el nudo de arrastre se deshace. Éstos son los pasos para hacer un nudo de arrastre.



1. Haga un bucle en el bajo de línea y un bucle en el extremo del nudo de arrastre al lado.

2. Enrolle el bucle del nudo de arrastre alrededor del bucle del bajo de línea y del extremo del nudo de arrastre, de la misma forma como si estuviera empatillando un anzuelo.

3. Continúe hasta hacer una docena de vueltas, más o menos.

4. Después, cierre el nudo con fuerza sobre el bucle de su bajo de línea y corte el extremo.

5. El nudo de arrastre se mantiene apretado mientras la presión la sopor-

6. Sin embargo, cuando un pez se engancha, la tensión ejercida deshace el nudo de arrastre sobre el

APAREJOS

PARA AGUA SALADA

Pesca con plomos: plomos fijos

Los plomos son tan básicos para la pesca que muy pocos pescadores cantan sus alabanzas, o incluso les otorgan un segundo pensamiento. Sin embargo, algo totalmente opuesto es cierto para quien proyecta los plomos y dedica una gran cantidad de tiempo y esfuerzo realizando diseños para aplicaciones muy específicas. Los plomos pueden catalogarse dentro de dos categorías: plomos fijos y plomos deslizantes.

Los plomos fijos disponen de una anilla a la cual puede sujetarse la línea, bien con un nudo o con un bucle. Están diseñados para fijarse al extremo de la línea. Los plomos fijos disponen de diferentes modelos entre los que se incluyen la estrella, bomba, lágrima, playa con ganchos y plomos para lábridos.

PLOMOS PARA LÁBRIDOS

Utilizados por la mayor parte de los pescadores de lábridos desde embarcación, generalmente con líneas de mano, los plomos para lábridos disponen de una gran variedad de tamaños, desde 25 gramos hasta un kilo o más.

Los plomos para lábridos se caracterizan por disponer de una anilla moldeada en la parte superior, lo que los hace adecuados para sujetarlos mediante un bucle. Esto permite al pescador cambiar el peso del plomo de acuerdo con la profundidad a la que realice la pesca y la velocidad de la corriente.

PLOMOS DE ESTRELLA

Los plomos de estrella son los preferidos por los pescadores de surf porque sirven de anclaje para la línea en las zonas turbulentas donde se practica el surf y se lanzan muy bien. Los plomos de estrella se pueden encontrar en una variedad de tamaños



PLOMOS BOMBA

Los plomos bomba se lanzan mejor que los de cualquier otro tipo por su forma aerodinámica. Se pueden encontrar en diferentes tamaños y con características distintas del tipo bomba original, normalmente con un emerillón para sujetar la línea. Lamentablemente, y con un uso continuo, el emerillón se deshace por electrólisis.



PLOMOS CUCHARA

Los antiguos modelos de este plomo se realizaban utilizando una cuchara de cocina como molde. La ventaja de un plomo cuchara es que se desliza planeando por el fondo al recuperarlo. Aunque fueron diseñados originalmente como plomos fijos con un agujero taladrado en un extremo, actualmente se pueden encontrar con un taladro longitudinal a través del centro, de extremo a extremo, de forma que pueden aparejarse como plomos deslizantes.



PLOMO DE PLAYA CON GANCHOS

Algunos plomos disponen de ganchos sobre la base, como si se tratara de un ancla, para mantenerse mejor en el fondo sin encajarse entre las piedras. Cuando el pescador recupera su línea los ganchos se enderezan dejando al plomo libre.



PLOMOS DE CEBADO

Los plomos de cebado se caracterizan por disponer de una especie de jaula, generalmente en forma de espiral de alambre, aunque no siempre. La jaula está diseñada para mantener una pequeña cantidad de cebado que atraiga a los peces.



PERDIGONES HENDIDOS

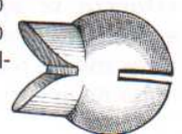
Los perdigones hendidos se encuentran desde tamaños muy pequeños hasta varios gramos. Como su nombre indica, son esferas de plomo que disponen de una hendidura lateral que al cerrarse sobre la línea los mantiene en su lugar.

Los perdigones hendidos se utilizan normalmente para equilibrar el flotador de forma muy precisa, de manera que se hunda al mínimo toque del pez.



PERDIGONES DESMONTABLES

Se caracterizan por disponer de una mordaza en el lado opuesto a la hendidura, lo que permite reabrirlo y volver a utilizarlo.



Pesca con plomos: plomos deslizantes

Los plomos diseñados para deslizarse a lo largo de la línea disponen de un agujero a través del centro, lo que permite a un pez tomar el cebo y llevarse la línea sin sentir el peso o la resistencia del plomo. Los flotadores deslizantes incluyen los modelos de bola, judía, pirámide, canal y barril. Los plomos de tipo canal se diferencian de otros plomos deslizantes en que están abiertos con un agujero o un arco en cada extremo. Este diseño abierto resulta especialmente útil en los canales con mareas donde el estrecho agujero de otro tipo de plomos puede obstruirse con la arena.

PLOMOS DE BOLA

Los plomos de bola son esféricos con un agujero a través del centro. Se encuentran en una gran variedad de tamaños y son normalmente los más utilizados como plomos deslizantes.



PLOMOS BUG

Similares a los plomos bola, se utilizan en lugar de aquéllos en tama-



ños muy pequeños, especialmente en los lugares donde la bola tiende a rodar de forma indeseable a lo largo del fondo.

PLOMOS BARRIL

Los plomos barril fueron diseñados para realizar líneas pesadas, líneas de mano que se lastran a cortos intervalos para llevar un señuelo o un cebo a una zona profunda. Estos plomos se utilizan también para añadir peso a algunos cebos y mejorar su natación, como cuando se coloca bajo la mandíbula de las agujas. Sin embargo, aunque los plomos barril disponen de un agujero en el centro, son menos utilizados como plomos deslizantes, se lanzan mal y con frecuencia originan enredos en la línea.



PLOMOS PIRÁMIDE

Tienen lados planos y diferente ancho de base, los plomos pirámide están diseñados para mantenerse firmemente en el fondo. Aparejados con el extremo ancho de la línea, el plomo pirámide mantiene el cebo fijo en el fondo, incluso con fuerte marea. Se



pueden encontrar en una gran variedad de tamaños.

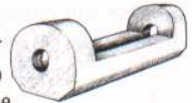
PLOMOS JUDÍA

De perfil elíptico, la judía es uno de los modelos de plomo más corrientemente utilizado a lo largo de la costa. La función de lanzado es casi igual que el plomo bola y se mantiene mejor sobre el fondo. Los plomos judía están disponibles en una amplia variedad de tamaños, pero los más grandes se conocen como "super barriles". ¡No me pregunte por qué!



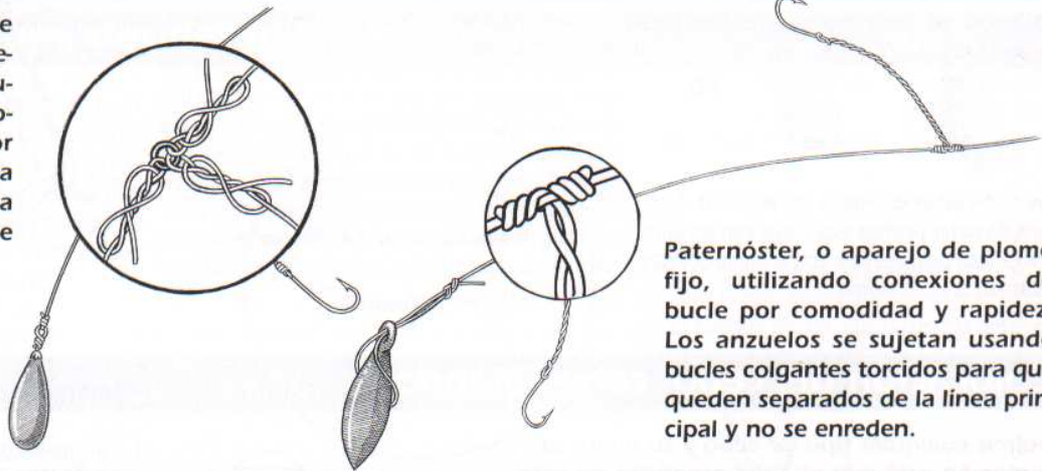
PLOMOS DE CANAL

Apodados el "recogedor condenado", este plomo resulta excelente cuando se pesca en una corriente de marea. El diseño abierto nunca se atasca, incluso en zonas con arena o cieno, lo que no impide nunca el paso libre de la línea. Frecuentemente se utiliza con líneas de mano, dejando que el cebo sea llevado por la corriente tirando el pescador de la línea a través del plomo. Cuando el cebo está lo suficientemente lejos, el plomo se deja hundir sobre el fondo al lado de la embarcación.



Pesca con plomos: aparejos de plomos fijos

Paternóster, o aparejo de plomo fijo, utilizando medios nudos barril asegurados para todas las conexiones. Es la mejor solución cuando se desea disponer de la máxima resistencia, como puede ser en surf-casting.



Paternóster, o aparejo de plomo fijo, utilizando conexiones de bucle por comodidad y rapidez. Los anzuelos se sujetan usando bucles colgantes torcidos para que queden separados de la línea principal y no se enreden.

Pesca con plomos: aparejos de plomos deslizantes

1. Vemos aquí el más simple de todos los aparejos de plomos deslizantes, con el plomo corriendo por toda la línea hasta el anzuelo. Aunque simple y eficaz, este aparejo tiene sus limitaciones. En principio, el plomo no puede ser demasiado grande ya que puede aplastarse contra el cebo al deslizarse por la línea por encima del anzuelo. En segundo lugar, no se puede prever la utilización de un bajo muy grueso sobre el anzuelo, una cuestión fundamental cuando se pescan grandes espe-



2. Aquí podemos ver un sistema algo más complicado de aparejo de plomo deslizante formado por dos anzuelos en un bajo de línea independiente, uno deslizándose a lo largo del bajo y el otro atado al extremo. En el otro extremo del bajo se coloca una sólida anilla a la cual se sujeta el bajo del anzuelo. El nudo mostrado en ambos casos es un nudo barril.

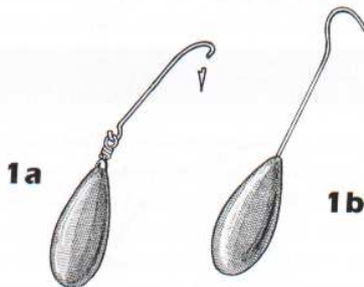
3. Aquí podemos ver el aparejo Ezy, el cual se desliza a lo largo de la línea igual que un plomo deslizante. Permite utilizar un plomo bomba, el cual se sujetaba al extremo de la línea para usarlo como plomo deslizante. Consiste en un cilindro de plástico, que se desliza a lo largo de la línea y que dispone de una pinza que permi-

APAREJOS PARA AGUA SALADA

Pesca con plomos: aparejo de surf-casting antienredos

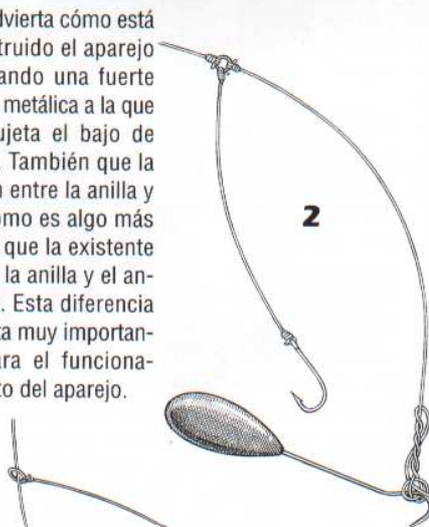
Para hacer este aparejo se necesita un plomo de tipo bomba provisto de un gancho en lugar de un ojo o anillo. Sobre varias pruebas realizadas con dos pescadores distintos y diferentes equipos de pesca, el incremento de distancia utilizando este aparejo, sobre otro convencional que no asegura el cebo, varía del 10% (de 73 a 81 metros), hasta el 25% (de 88 a 110 metros). Sin embargo, no solamente se aumentó la distancia de lanzado, sino que la tendencia a embalsarse del carrete giratorio utilizado disminuyó de forma apreciable.

1a. Puede hacer un plomo adecuado añadiendo un anzuelo al que le ha eliminado la punta y abierto la anilla para sujetarlo al empujón del plomo antes de cerrarlo de nuevo. Utilizo el Mustad Limerick 8260 en tamaño 4/0 y lo encuentro excelente.

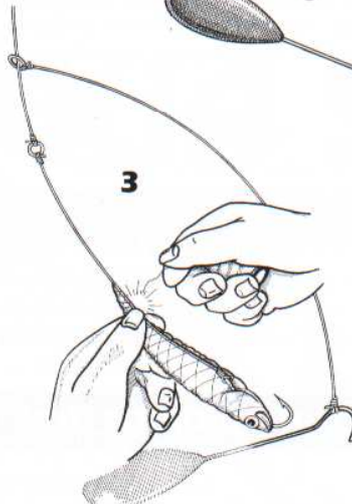


1b. Sin embargo, puede resultar más satisfactorio hacer plomos especiales con un alambre grueso o un anzuelo con la punta cortada, moldeados en el plomo.

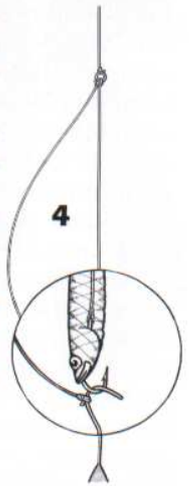
2. Advierta cómo está construido el aparejo utilizando una fuerte anilla metálica a la que se sujeta el bajo de línea. También que la unión entre la anilla y el plomo es algo más larga que la existente entre la anilla y el anzuelo. Esta diferencia resulta muy importante para el funcionamiento del aparejo.



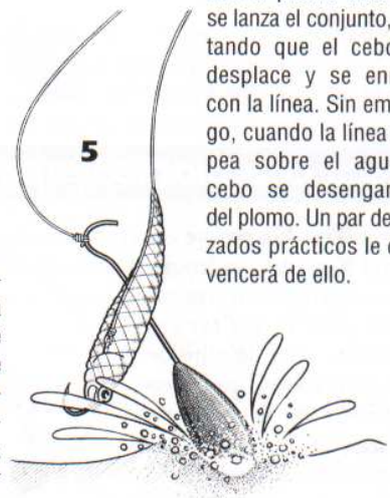
3. Sujete el cebo con seguridad pero con el anzuelo situado en la parte inferior. Se muestra una anchoa sujeta con Bait Mate, un hilo elástico que se puede encontrar en las tiendas de pesca y que se utiliza sólo con este fin. Puede ver en este dibujo que se ha introducido un procedimiento alternativo de aparejar con dos anillas metálicas para crear un plomo corredizo, una opción preferida por algunos pescadores.



4. El cebo debe montarse con el anzuelo en el extremo inferior. Utilizo un hilo elástico, vendido en las tiendas de artículos de pesca con el nombre comercial de Bait Mate, para asegurar el cebo al anzuelo de la forma mostrada. Una vez cebado el anzuelo, debe sujetarlo al gancho del plomo, de esta forma el bajo de línea del anzuelo soporta el peso del plomo.



5. El anzuelo cebado permanece enganchado con el plomo mientras se lanza el conjunto, evitando que el cebo se desplace y se enrede con la línea. Sin embargo, cuando la línea golpea el cebo se desengancha del plomo. Un par de lanzados prácticos le vencerá de ello.

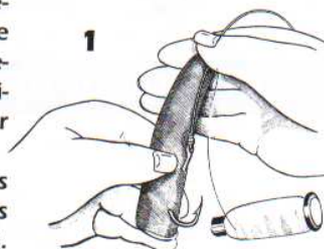


Colocación del cebo: cebos blandos

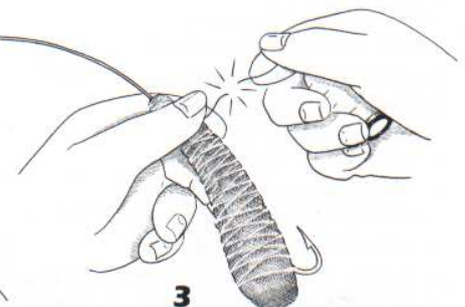
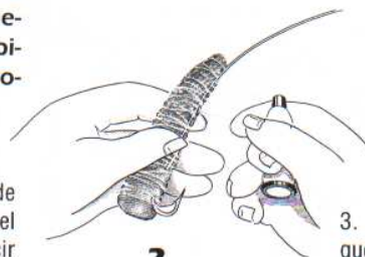
Definir cualquier tipo de cebo y su mejor presentación está más allá del propósito de este libro. Sin embargo, en las próximas páginas veremos algunos ejemplos de diferentes cebos utilizados normalmente en agua salada y la mejor forma de presentarlos.

Los cebos blandos, como la carne de atún y las colas de cangrejo, se encuentran entre los cebos más atractivos para los peces de agua salada. Lamentablemente, muchas veces salen volando cuando son lanzados. El mejor método para asegurar los cebos blandos al anzuelo es mediante hilo elástico. Este hilo se vende en bobinas en las tiendas de pesca con el nombre comercial de "Bait Mate".

2. Enrolle firmemente el elástico Bait Mate a lo largo de toda la tira de atún y el bajo de línea. Esto endurecerá el cebo y se desprenderá con mucha dificultad, sin reducir



1. Tome un trozo de carne de atún (es necesario quitarle totalmente la piel) inserte el anzuelo tal como se muestra y deje el bajo de línea a lo largo de la tira.



3. Simplemente parta el hilo de Bait Mate que queda suelto en el cebo. No hay necesidad de hacer

Aparejo Paternóster

Aparejo Paternóster con anzuelos sobre derivaciones aseguradas con triples nudos de cirujano.



Aparejo de fondo accidentado

- A. Globo pequeño inflado al tamaño de la uña del pulgar para levantar el plomo del fondo.
- B. Cebo montado con dos anzuelos y sujeto con hilo elástico (Bait Mate).
- C. Anilla metálica o emerillón.
- D. Plomo bola atravesado y anudado en un extremo de la línea principal.
- E. Plomo redondo desmontable sujeto al extremo del nudo para mantener el plomo bola en su lugar.
- F. Línea principal a la caña y el carrete.

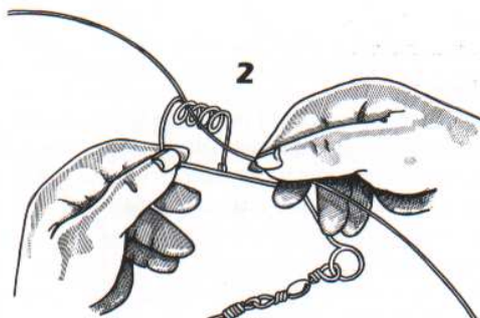


Enviar cebos grandes desde la playa

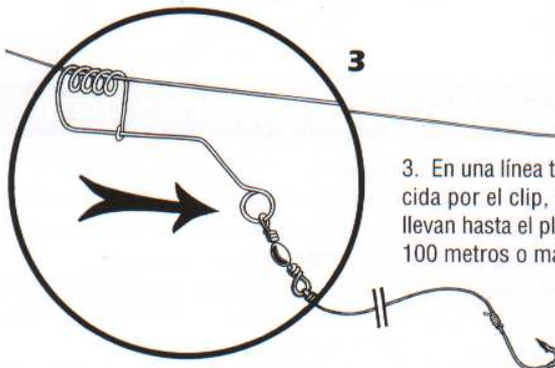
Siempre ha resultado difícil lanzar lejos un cebo grande en una playa de surf, para tiburones y otros grandes peces. Sin embargo, el "clip deslizante", suministrado por Joe's Fishing Tackle en North Perth, Australia, resuelve el problema.



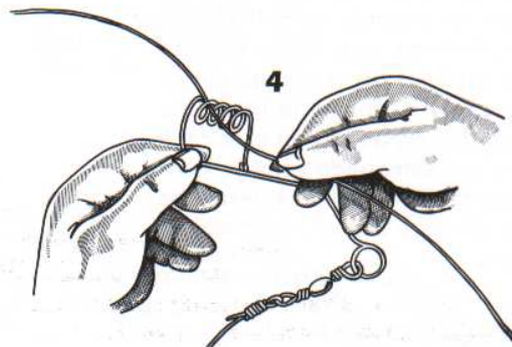
1. El clip deslizante reemplaza un emerillón o anilla convencional al que se sujeta el bajo de línea con el anzuelo.



2. Una vez lanzado un gran plomo lejos, pasada la línea de rompierte, se suelta el clip colocando la sección en espiral sobre la línea, debemos asegurarnos de que se desliza libremente.



3. En una línea tensa, la acción de onda producida por el clip, bajo y anzuelo con el cebo, lo llevan hasta el plomo, que puede encontrarse a 100 metros o más de distancia mar adentro.



4. En el caso de que una ola se encuentre con el cebo y lo empuje hacia atrás, el clip gira simplemente, tomando un ángulo más agudo con la línea pero sin soltarse. Cuando la ola se disipa, el clip recupera su posición original y sigue avanzando.

APAREJOS PARA AGUA SALADA

Colocación del cebo: crustáceos

Los cebos de crustáceos se encuentran entre los más estimados por los peces, desde el macabí hasta el salmón.

GAMBAS

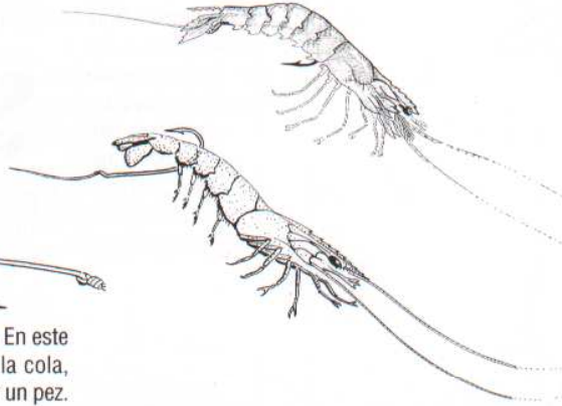
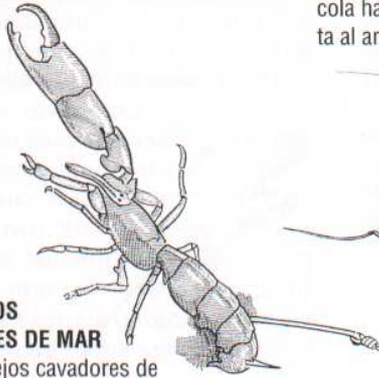
Las gambas pueden utilizarse vivas o muertas. La que figura en la parte superior está muerta. El anzuelo pasa a través de la cola hasta la mitad del cuerpo. La gamba viva, abajo, se sujeta al anzuelo por la cola.

CANGREJOS

Son un cebo muy resistente que suele utilizarse para pescar desde las rocas con mar fuerte.

CANGREJOS CAVADORES DE MAR

Los cangrejos cavadores de mar son mejores cuando se utilizan vivos. En este caso se ha cebado enganchándolo por la cola, permaneciendo vivo hasta ser atacado por un pez.

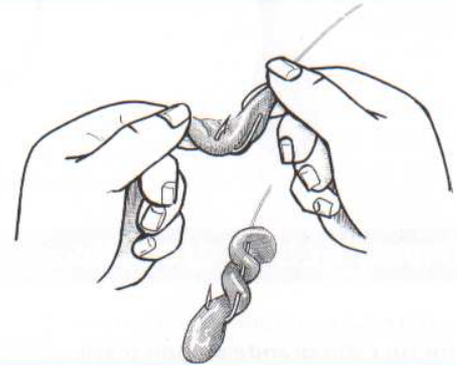


CAMARÓN MANTIS

Un cebo delicado, pero muy efectivo.

Colocación del cebo: moluscos

Mejillones, almejas, etc. se sujetan mejor en el anzuelo utilizando Bait Mate, al igual que otros cebos blandos cuando se lanzan en surf. Sin embargo, cuando las exigencias del lanzado son reducidas, y se precisan cambios rápidos de cebo, se puede utilizar otro procedimiento. Pasando alternativamente el anzuelo a través del cebo y enrollando éste a lo largo del anzuelo, el cebo se sujeta mediante todo el vástago del anzuelo. De este modo la colocación será más frágil que ajustar el cabo en una sola dirección, pero conseguirá más peces porque la presentación es mejor y el pez tomará todo el anzuelo.



Colocación del cebo: cebos comunes de agua salada

Cuando se ceba un anzuelo el cebo debe estar seguro y la punta del anzuelo lo suficientemente expuesta para clavar y enganchar al pez. Únicamente cuando se utiliza cebo vivo existe un compromiso entre la seguridad y la permanencia con vida del cebo. Pescar con cebos naturales, frescos o vivos en un anzuelo cuidadosamente seleccionado, es la forma más eficaz de capturar peces con una línea de pesca. Los cebos y la forma de disponerlos expuestos en este capítulo no son demasiado amplios, pero representan una buena muestra de lo que se suele utilizar. Aquí vemos algunos.

ALGAS

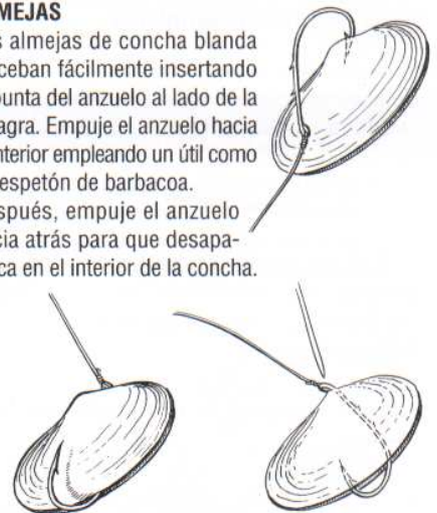
Utilice un anzuelo con anilla hacia arriba o hacia abajo de tipo estándar como anzuelo de sujeción de cebo.

1. Haciendo un simple empate mejorado con un bucle en el vástago del anzuelo, dispone de un punto donde sujetar el cebo
2. En este caso las algas se insertan a través del bucle y se enrollan alrededor del vástago del anzuelo. El cebo se asegura con un nudo sobre la curva del anzuelo.



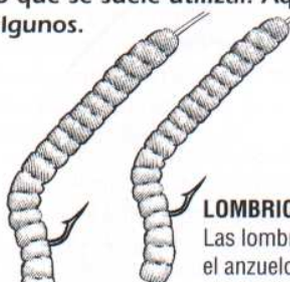
ALMEJAS

Las almejas de concha blanda se ceban fácilmente insertando la punta del anzuelo al lado de la bisagra. Empuje el anzuelo hacia el interior empleando un útil como un espetón de barbacoa. Después, empuje el anzuelo hacia atrás para que desaparezca en el interior de la concha.



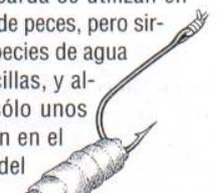
GUSANOS

Las larvas o gusanos de la moscarda se utilizan en agua dulce para una gran variedad de peces, pero sirven también para la captura de especies de agua salada tales como agujas, merlucillas, y algunos espáridos, por nombrar sólo unos cuantos. Las larvas se enganchan en el extremo de un anzuelo pequeño, del



LOMBRICES

Las lombrices deben atravesarse longitudinalmente sobre el anzuelo, enteras o en trozos, o bien amontonadas utili-



Colocación del cebo y pesca con anzuelos circulares de atún

Los anzuelos circulares de atún se diferencian de los convencionales en que la punta del anzuelo se vuelve hacia atrás, hacia el vástago del anzuelo, llegando a formar casi un ángulo recto.

Este anzuelo está diseñado para enganchar cualquier saliente de cartilago, hueso, arco branquial, labios, lengua, borde de mandíbula, etc. en la abertura entre la punta del anzuelo y el vástago, una situación que una vez iniciada es casi imposible de deshacer, de aquí su gran eficacia.

Los anzuelos circulares de atún han sido utilizados desde hace mucho tiempo por los pescadores profesionales de los long-liners, particularmente para grandes peces pelágicos como el atún, pero funcionan igualmente bien con otras especies, desde el pez espada hasta los espáridos. Resultan especialmente eficaces en pesca deportiva, donde el pez puede tomar un buen tiempo, a veces horas, antes de llevarlo a la embarcación. Esto se debe a que, una vez clavados, es muy difícil que se suelten los anzuelos circulares.

Son particularmente efectivos en la pesca de fondo, donde cualquier pez, una vez enganchado, debe ser llevado en

grandes distancias, algunas veces, varios cientos de metros. Los anzuelos circulares eliminan la desilusión que supone para un pescador luchar durante largo tiempo con un gran pez clavado en el fondo y perderlo cuando justamente se está acercando a la embarcación por un desgarre.

Los pescadores deportivos utilizan pocas veces los anzuelos circulares; en principio porque están forjados en tamaños muy grandes para compensar la resistencia de grandes peces enganchados en líneas de gran longitud, y en segundo lugar porque deben cebarse correctamente o no funcionan.

La primera situación esta siendo corregida por los fabricantes: en esta fecha dispongo de muestras de anzuelos circulares ligeros "Wasabi" en tamaños de 1/0 a 5/0 de la firma de New Zealand "Black Magic" y me han asegurado otros fabricantes que sus productos también estarán pronto en el mercado.

En cuanto a la segunda situación, se puede remediar con este artículo que detalla algunos métodos eficaces para cebar con anzuelos circulares. Veamos cómo se hace.

UTILIZACIÓN DE CEBOS DE TIRA CON ANZUELOS CIRCULARES

1. Este método simple de montar una tira de pez o calamar es sorprendentemente efectiva cuando el pez está "en el lugar". La principal desventaja de cebar de esta forma, particularmente con cebos blandos, es que el cebo es empujado hacia arriba, fuera del anzuelo, por pequeñas e indeseables especies antes de que un pez grande venga a por él.

2. Éste es el primer paso para hacer un cebo de tira más seguro cuando la pesca es floja o cuando hay que presentarlo a cierta profundidad, con el inconveniente de la necesidad de comprobarlo con frecuencia. El dibujo muestra el bajo empujado directamente a través del cebo.

3. El siguiente paso consiste en doblar el cebo y pasar la punta del anzuelo a través del doblez. No demasiado profundamente para no obstruir la abertura entre la punta y el vástago, si hacemos esto el anzuelo resulta poco efectivo.

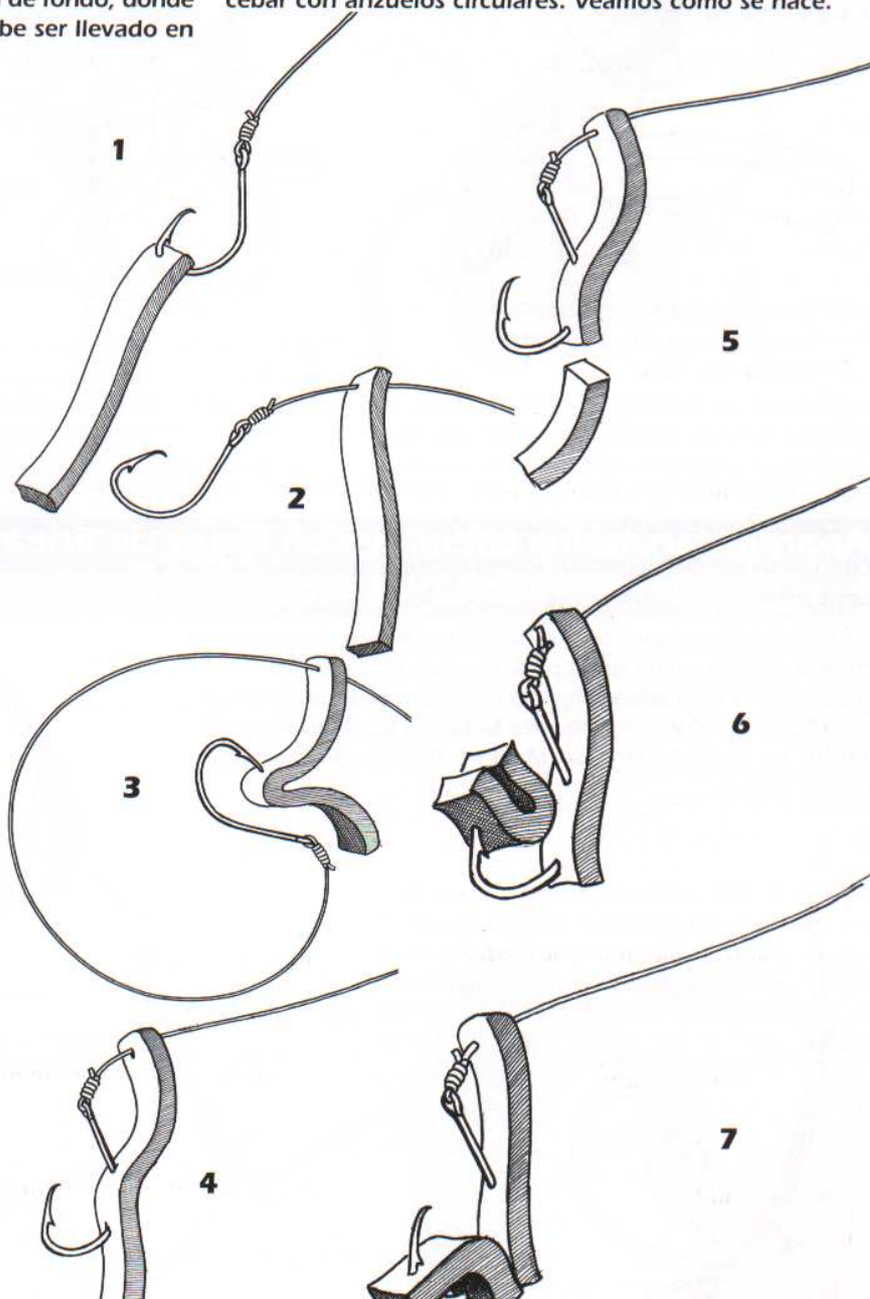
4. Ésta es una presentación de cebo más segura. Sin embargo, algunos pescadores no la utilizan porque piensan que el anzuelo sobresale demasiado del cebo, lo que puede remediarse fácilmente.

5. El primer paso para conseguir que el anzuelo sea menos visible, consiste en cortar la tira por debajo del anzuelo.

6. Doble con cuidado la tira cortada y atraviésela con el anzuelo.

7. Coloque la tira doblada debajo de la curva del anzuelo. Ésta es una presentación de cebo realmente eficaz ya que oculta prácticamente el anzuelo sin reducir su eficacia. Su desventaja es que tiende a girar cuando se recoge o se pesca en una corriente.

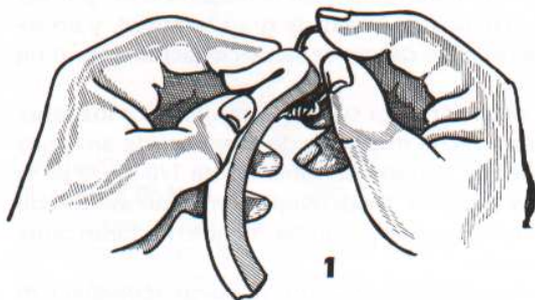
El giro del cebo se puede resolver cuando se pesca en aguas profundas si el anzuelo se sujeta al bucle de una derivación retorcida que tiene menos tendencia a girar y enredarse sobre la



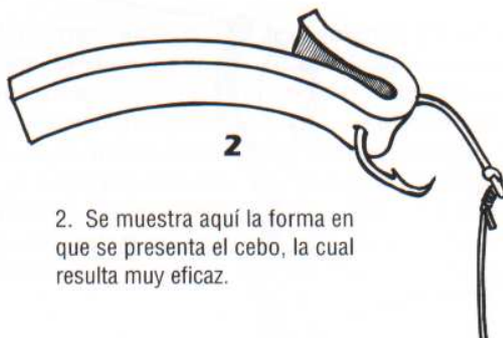
APAREJOS PARA AGUA SALADA

Método doble de cebar anzuelos circulares con cebos de tira

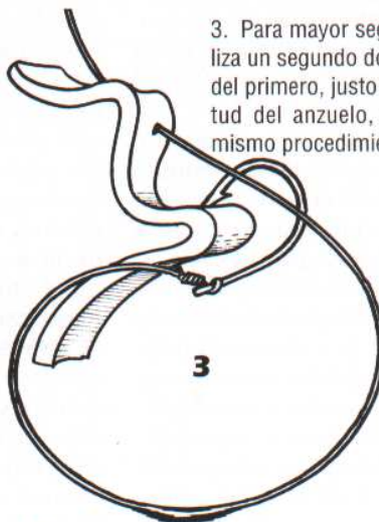
Cuando se ceba con tiras de pez o calamar en anzuelos circulares, es necesario tener cuidado de no obstruir la abertura entre la punta del anzuelo y el vástago. El método doble de cebar con tiras cumple esta exigencia.



1. Doble la tira en un extremo y empuje el anzuelo por encima y a través de la curva.



2. Se muestra aquí la forma en que se presenta el cebo, la cual resulta muy eficaz.



3. Para mayor seguridad se realiza un segundo doblez partiendo del primero, justo sobre la longitud del anzuelo, y se sigue el mismo procedimiento.



4. Este cebo no sólo resulta más efectivo, sino también más seguro.



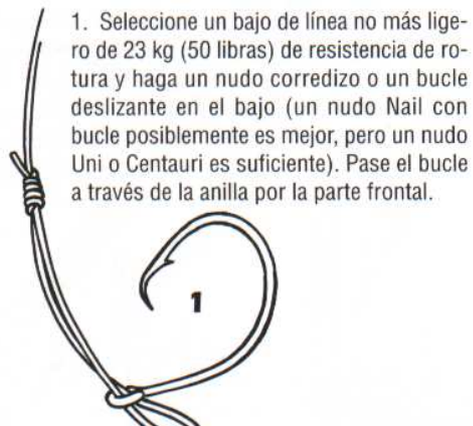
5. El cebo puede resultar más atractivo cortando primero los extremos de la tira.



6. Y colocando después esos extremos en el anzuelo.

Aparejar anzuelos circulares en bajos de línea gruesos

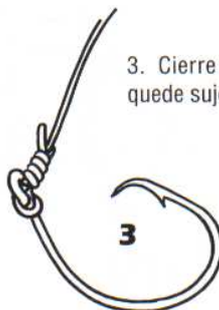
Los anzuelos circulares son más eficaces cuando se aparejan en bajos de línea que son suficientemente gruesos y que no sienten la influencia de la posición del anzuelo. Esto ocasiona que el bajo sobresalga de la anilla del anzuelo en un ángulo con la línea. Se muestra la forma de realizarlo utilizando un anzuelo circular Mustad 39960 con monofilamento grueso.



1. Seleccione un bajo de línea no más ligero de 23 kg (50 libras) de resistencia de rotura y haga un nudo corredizo o un bucle deslizante en el bajo (un nudo Nail con bucle posiblemente es mejor, pero un nudo Uni o Centauri es suficiente). Pase el bucle a través de la anilla por la parte frontal.



2. Pase el bucle por la punta y sobre la curva y atraviéselo.



3. Cierre el lazo de forma que el anzuelo quede sujeto en ángulo.

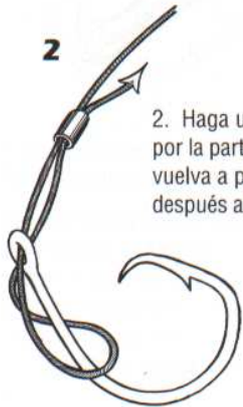
Recuerde: este método de sujetar anzuelos circulares no debe utilizarse con un bajo diferente (relativamente grueso) de monofilamento o cable, de otra forma, la línea puede dañarse en la anilla del anzuelo.

Aparejar anzuelos circulares con cable

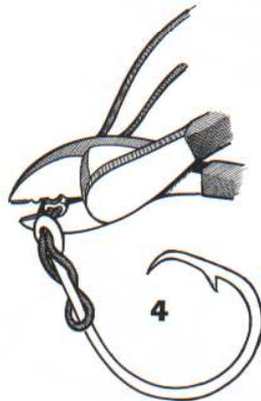
Anzuelos circulares, como el Mustad 39960, pueden aparejarse con cable de 7 ó 49 alambres para la pesca de tiburones y otros grandes peces.



1. Pase el cable a través de un manguito de tamaño apropiado, después a través de la anilla del anzuelo por la parte frontal.



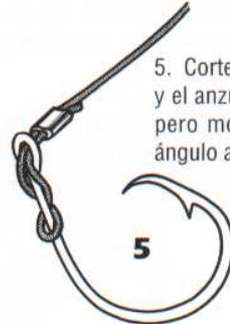
2. Haga un bucle con el cable por la parte frontal del vástago, vuelva a pasarlo por la anilla y después a través del manguito.



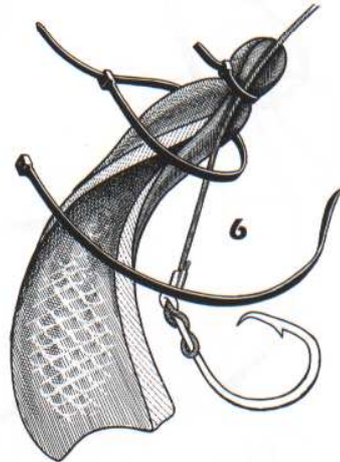
4. Tire del bucle, deslice el manguito justo encima del anzuelo, y después, utilizando unas pinzas de manguitos, aplaste fuertemente el manguito para que el cable no pueda deslizarse.



3. Extienda el bucle del cable, dele media vuelta y páselo por encima de la punta del anzuelo.



5. Corte el extremo del cable y el anzuelo está asegurado, pero montado formando un ángulo agudo con el cable.

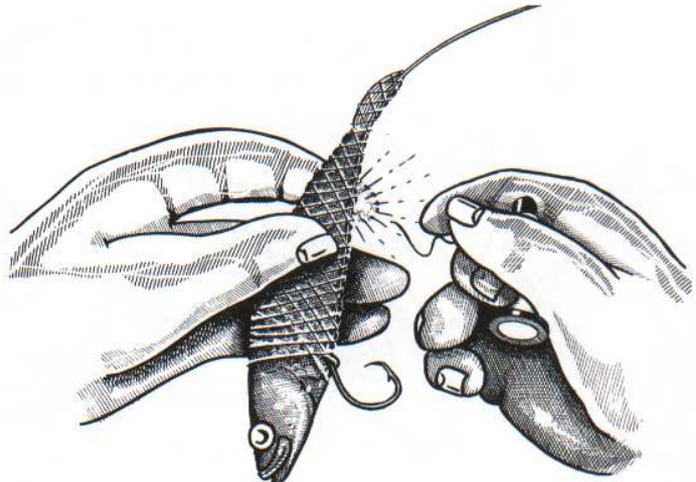


6. El cebo, en este caso un filete de pez, se asegura al bajo utilizando un trozo de cable eléctrico, cuidando que el anzuelo quede fuera del mismo y en ángulo.

Ceban anzuelos circulares en bajos gruesos con pequeños peces

1. Coloque el bajo a lo largo de un pequeño pez cebo, como puede ser una anchoa, de forma que lo pueda envolver con un hilo elástico (Bait Mate).

2. Sujete el bajo firmemente al cebo, teniendo cuidado de no envolver el anzuelo, después rompa el hilo. El anzuelo quedara fuera del cebo, tal como se puede ver en el dibujo.

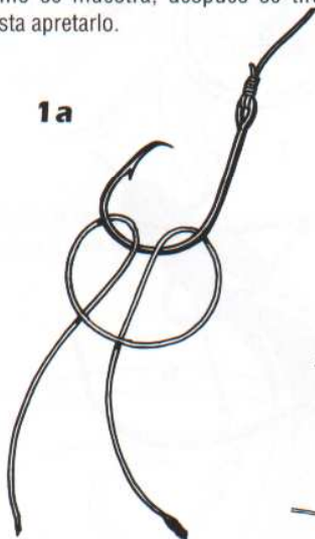


APAREJOS PARA AGUA SALADA

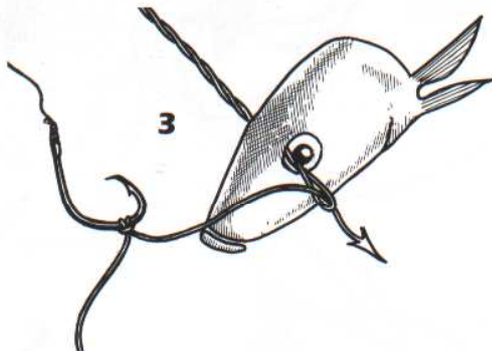
Aparejar cabezas de pescado en anzuelos circulares

Esta técnica mortífera de cebado con cabezas de pescado utiliza un anzuelo circular, en este caso un Mustad Demon Fine Wire 6/0 (39952), al cual se sujeta un trozo de elástico de sombrero que se puede encontrar en cualquier mercería. Se necesita también una aguja de cebar, o cualquier otra cosa como un bucle de alambre galvanizado.

1a. Se sujeta con un bucle alrededor de 30 centímetros de fuerte elástico de sombrero sobre la curva del anzuelo, como se muestra; después se tira hasta apretarlo.



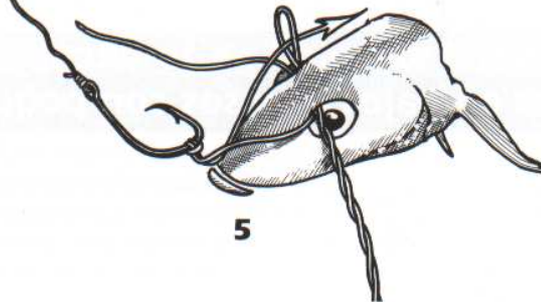
3. Un extremo del elástico se pasa por el bucle de la aguja de cebar.



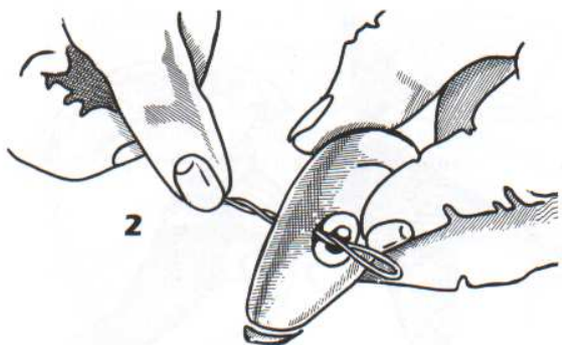
4. Y se tira de la aguja arrastrando el elástico.

1b. Un trozo de alambre galvanizado de 0,7 a 0,8 milímetros de diámetro se dobla, se retuerce y se corta a una longitud de unos 7 centímetros, para utilizarlo como una aguja de cebar.

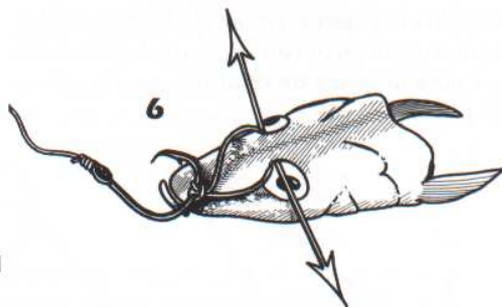
1b



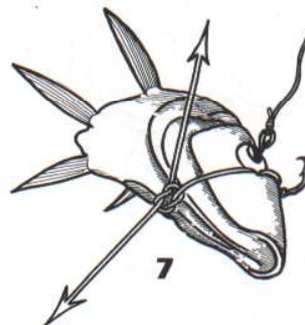
5. Ahora, pase de nuevo la aguja, con el bucle primero, a través de los ojos del pescado, pero en dirección opuesta; atraviése el bucle con el elástico y sáquelo como antes.



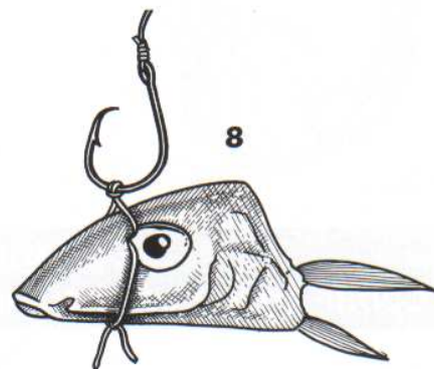
2. Se pasa la aguja de cebar (el bucle primero) a través de



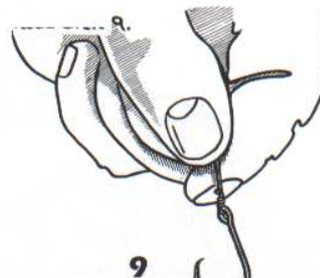
6. Tire de ambos lados del elástico para cerrar el círculo contra la cabeza del pescado.



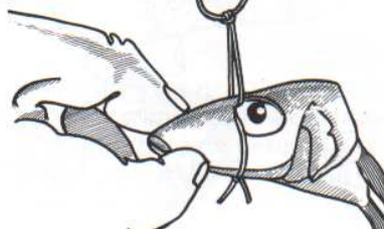
7. Rodee la cabeza de pescado con el elástico y ate ambos lados utilizando un doble nudo o algo similar.



8. Su cebo terminado debe presentar este aspecto.



9. La eficacia del cebo se demuestra fácilmente al tirar del bajo, lo que hace que el anzuelo se mueva, y comprobando que todavía está sujeto al cebo.

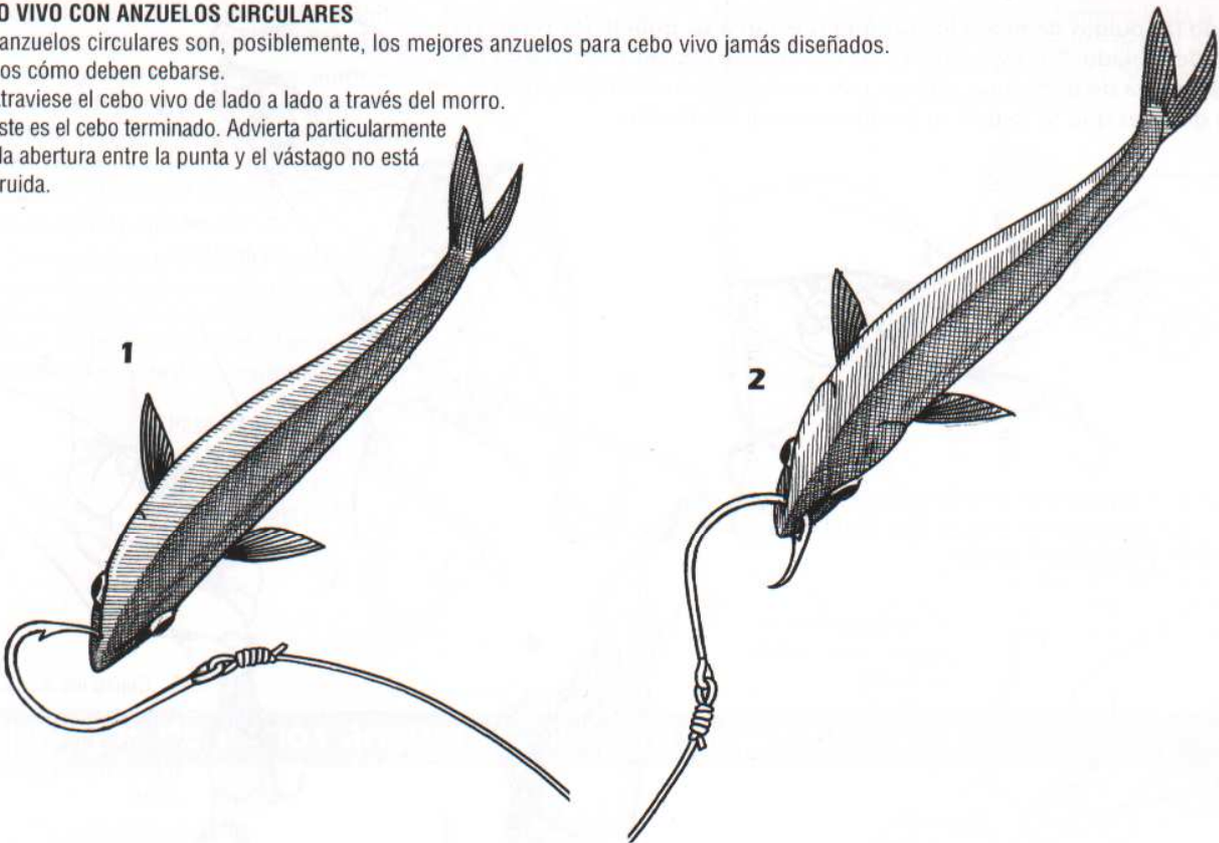


Cebo vivo con anzuelos circulares

CEBO VIVO CON ANZUELOS CIRCULARES

Los anzuelos circulares son, posiblemente, los mejores anzuelos para cebo vivo jamás diseñados. Vemos cómo deben cebarse.

1. Atraviese el cebo vivo de lado a lado a través del morro.
2. Éste es el cebo terminado. Advierta particularmente que la abertura entre la punta y el vástago no está obstruida.

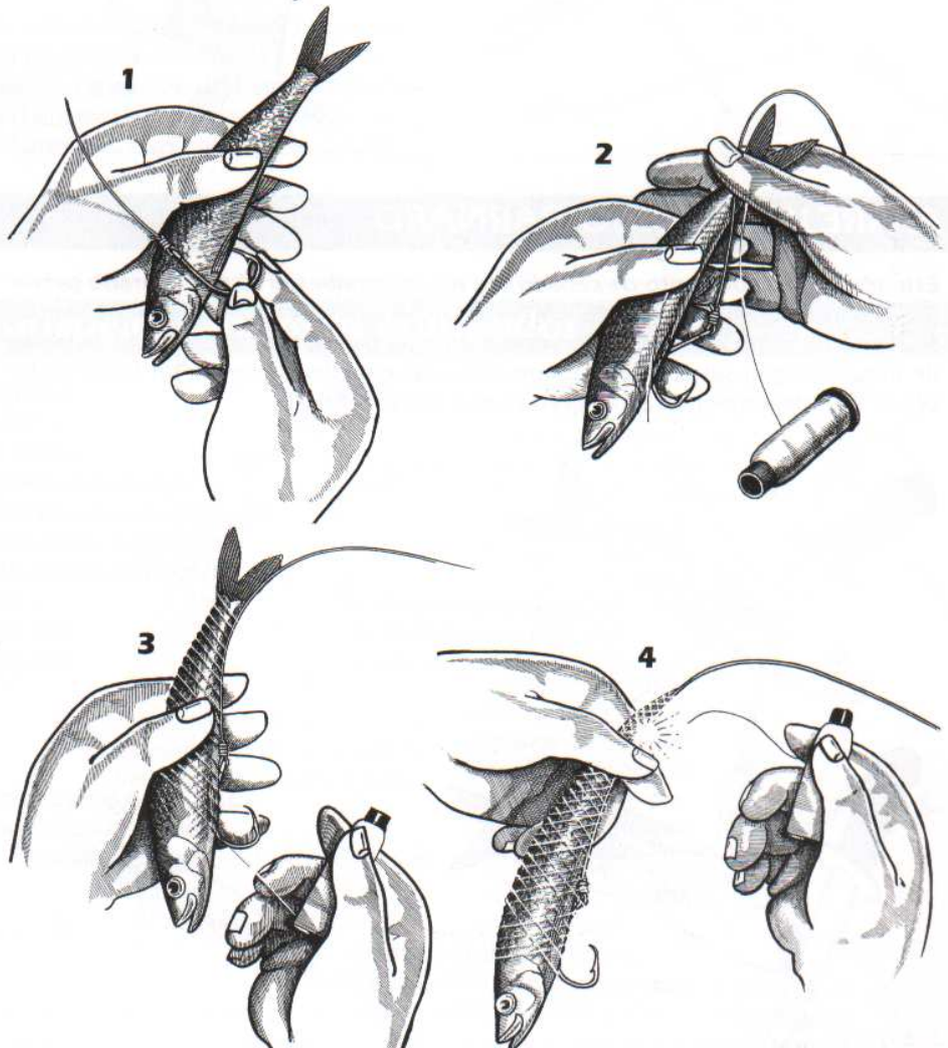


CEBANDO ANZUELOS CIRCULARES CON CEBOS BLANDOS

Carne de atún sin piel, un puñado de almejas, mejillones, colas de cangrejo y peces cebo como pequeños jureles y sardinas, que han sido congelados y descongelados, son cebos blandos.

Sujetamos estos cebos a los anzuelos circulares utilizando hilo elástico, que puede encontrarse en la mayor parte de las tiendas de pesca como Bait Mate. Mostramos aquí la forma de cebar con una sardina. Un pequeño jurel requiere el mismo tratamiento.

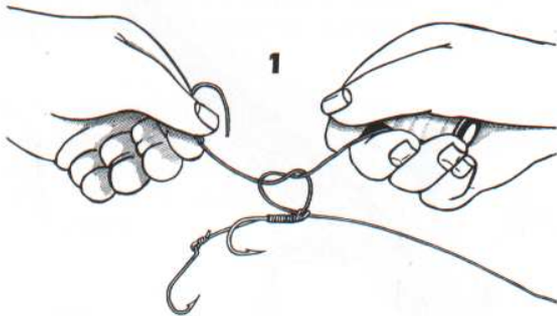
1. Lleve la punta del anzuelo al interior del cebo justo por debajo del hueso pectoral, pero no muy profundamente. Empújelo hacia adelante y llévelo hacia atrás de nuevo.
2. Coloque el bajo a lo largo del cebo con un hilo de Bait Mate, preparándolo para comenzar a cubrir el cebo desde la cola.
3. Envuelva el cebo apretándolo en todo su recorrido hasta el anzuelo.
4. Después envuélvalo de nuevo hacia atrás, continuando hasta pasar la cola. Este método de cebado asegura excelentes resultados incluso con anzuelos convencionales, pero resultan particularmente adecuados para los anzuelos circulares ya que no obstruyen la garganta entre la punta y el vástago.



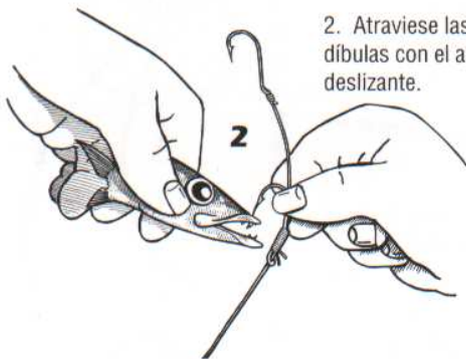
APAREJOS PARA AGUA SALADA

Cabeza de pescado con dos anzuelos

Cuando las pulgas de mar y los cangrejos están a su trabajo los cebos no duran demasiado. Por este motivo, las cabezas de pescado, como esta pequeña cabeza de barracuda, son las más adecuadas cuando se buscan peces grandes que se toman su tiempo en venir hasta ellas.



1. Sujete un anzuelo en el extremo del bajo y sujete otro en su lugar utilizando hilo elástico (Bait Mate) de forma que pueda deslizarse bajo presión.



2. Atraviese las mandíbulas con el anzuelo deslizante.



3. Tire del bajo a través del anzuelo deslizante.



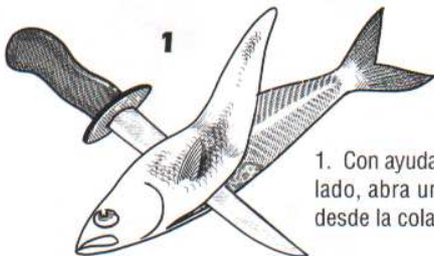
4. Dé media vuelta alrededor de la cabeza con el bajo y pinche la cabeza por debajo del opérculo de la agalla, tal como se muestra.



5. Cierre los dos anzuelos una vez más tirando del bajo poco a poco a través del segundo anzuelo.

APAREJO DE CEBO BARNARD

Este eficaz procedimiento de cebado me fue mostrado por el renombrado pescador Glenn Mitchell y es uno de sus favoritos para la corvina. Necesita un pez pequeño: algo entre una sardina grande y un mújol, o tal vez un pequeño (aunque de tamaño legal) salmón australiano. Los anzuelos deben ser de un tamaño del 6/0 al 9/0, dependiendo de lo grande que sea el cebo.

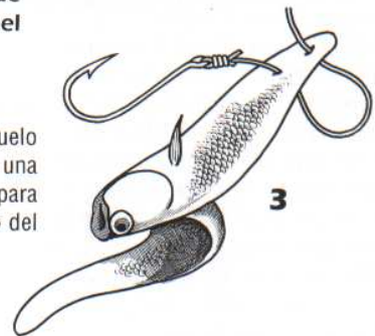


1. Con ayuda de un cuchillo afilado, abra un costado del pez, desde la cola hasta la cabeza.



2. Con el costado todavía sujeto a la cabeza, corte y quite la cola y corte el morro por debajo del ojo.

3. Utilizando el anzuelo como una aguja, dé una puntada con el bajo para asegurarlo al hueso del pez.



4. Ahora doble el costado sobre la cabeza y atraviéselo con el anzuelo.



Aparejar con cable: ojo flamenco

El ojo flamenco se utiliza para sujetar anzuelos, anillas y emerillones a cable de siete y cuarenta y nueve alambres en pesca deportiva. El ojo flamenco se asegura con un manguito, firmemente remachado con un útil especial conocido como pinzas de remachar.

1. Deslice primero un manguito de tamaño adecuado sobre el cable que está utilizando. El tamaño del manguito que debe utilizar está indicado en el envoltorio del cable. Los manguitos pueden formar parte del suministro del cable.

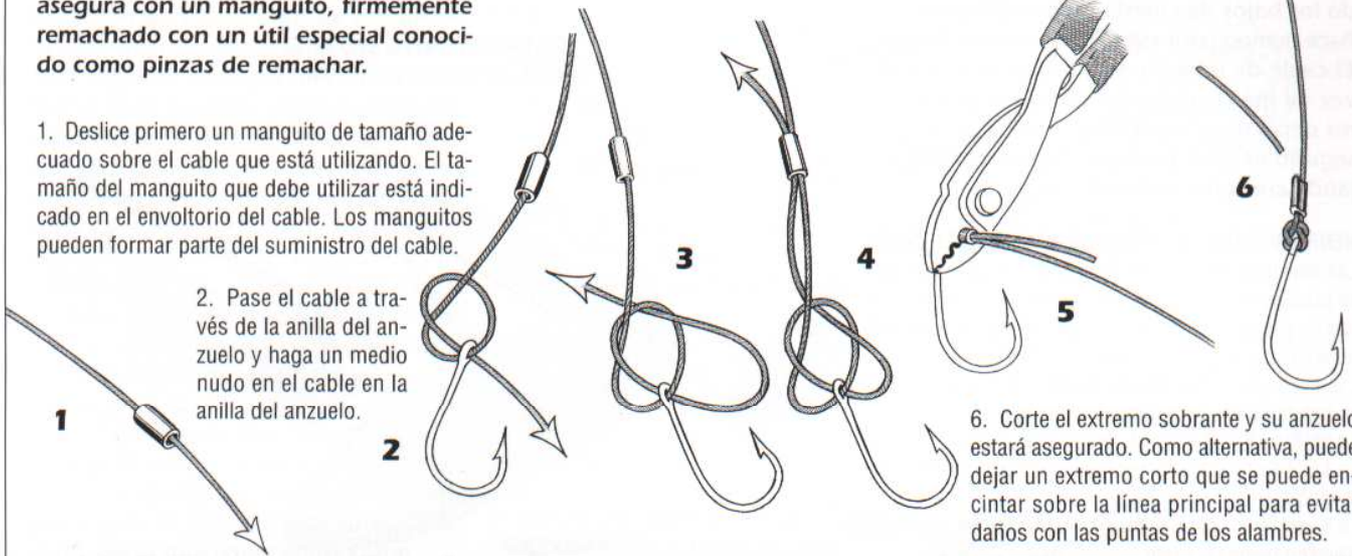
2. Pase el cable a través de la anilla del anzuelo y haga un medio nudo en el cable en la anilla del anzuelo.

3. Dé una vuelta más, de forma que dispone de un medio nudo con dos vueltas, no con una.

4. Pase el extremo a través del manguito a lo largo de la línea principal.

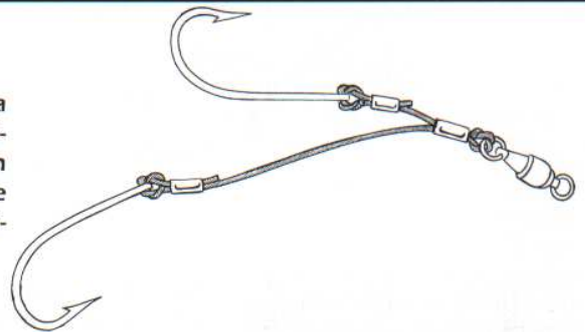
5. Deslice el ojo flamenco hasta la anilla del anzuelo apretándolo, deslice después el manguito contra éste y remache el manguito con la herramienta.

6. Corte el extremo sobrante y su anzuelo estará asegurado. Como alternativa, puede dejar un extremo corto que se puede encintar sobre la línea principal para evitar daños con las puntas de los alambres.



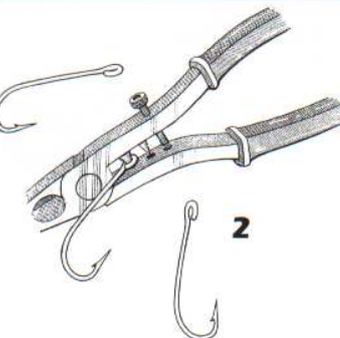
Aparejos de varios anzuelos: aparejo doble en cable

Los aparejos de dos anzuelos se utilizan con frecuencia en pesca deportiva, particularmente cuando se pesca al curricán con señuelos. Este aparejo está formado por dos anzuelos, un emerillón y un trozo de cable de varios alambres y manguitos remachados. Se monta usando una serie de ojos flamencos, cuyo montaje se ha descrito anteriormente.



Aparejos de varios anzuelos: anzuelos agrupados

Los anzuelos pueden agruparse juntos abriendo las anillas de todos los siguientes al principal, pasando la punta del anzuelo precedente por la anilla y cerrándola después con unos alicates. No debe aplastar nunca el gancho de la punta del anzuelo para facilitar el paso porque, aunque en ocasiones se hace, es un mal procedimiento que puede suponer para el pescador la pérdida de un buen pez.

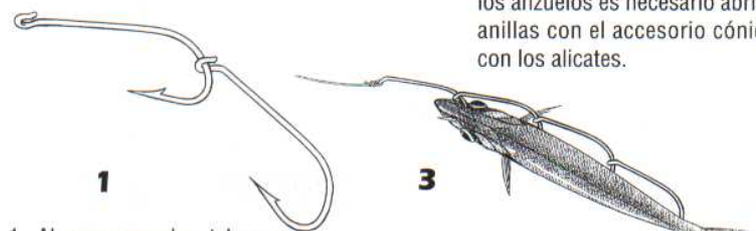


2. Sin embargo, en la mayoría de los anzuelos es necesario abrir las anillas con el accesorio cónico o con los alicates.

4. En algunos casos el conjunto de anzuelos agrupados se utiliza en la pesca de fondo. En este caso, un conjunto de tres anzuelos agrupados se ha sujetado a un bucle corto y retorcido (descrito anteriormente) de forma que no se enreden con la línea principal.

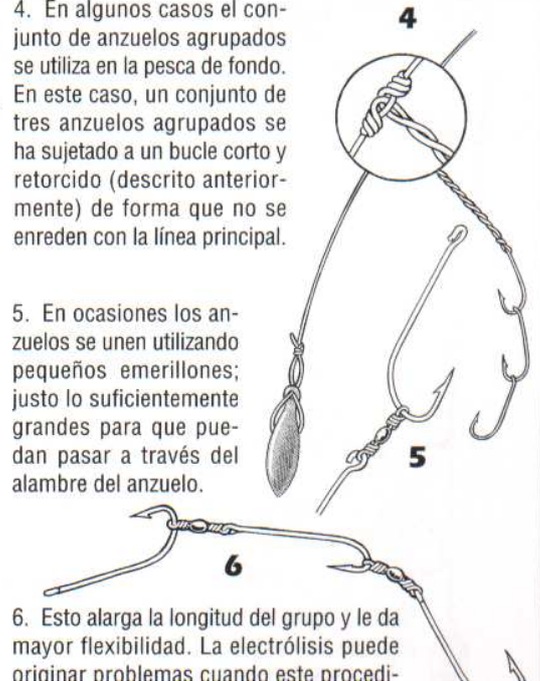
5. En ocasiones los anzuelos se unen utilizando pequeños emerillones; justo lo suficientemente grandes para que puedan pasar a través del alambre del anzuelo.

6. Esto alarga la longitud del grupo y le da mayor flexibilidad. La electrólisis puede originar problemas cuando este procedi-



1. Algunos anzuelos, tal como el Mustad 4202 vienen de fábrica con las anillas abiertas

3. Normalmente el conjunto de anzuelos agrupados se sujeta directamente al extremo



APAREJOS PARA AGUA SALADA

Cable de un alambre: cable retorcido y conexión barril enrollada

El cable de acero inoxidable de gran calidad y un solo alambre se utiliza para aparejar los señuelos de curricán en embarcaciones de altura en todo el mundo, reemplazando los bajos de cuerda de piano utilizados hace tiempo para este mismo tipo de pesca. El cable de un solo alambre dispone cada vez de más aceptación entre los pescadores deportivos, pero debe utilizar gafas de seguridad para prevenir accidentes trabajando con este material.

HERRAMIENTAS DU-BRO PARA APAREJOS DE CABLE

Las herramientas Du-Bro para aparejos de cable, que se pueden encontrar en algunas tiendas especializadas de pesca, hacen más fácil el manejo de cables de un solo alambre, incluso para el principiante.

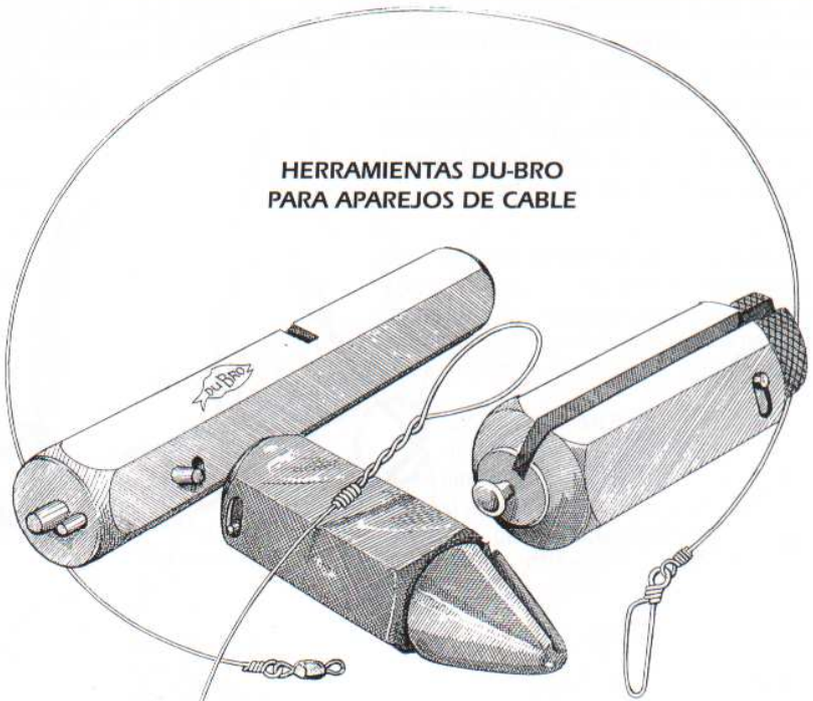
Las que hemos utilizado de forma más habitual, y que se han ilustrado aquí son:

La herramienta Snap Lok, para cortar cables.

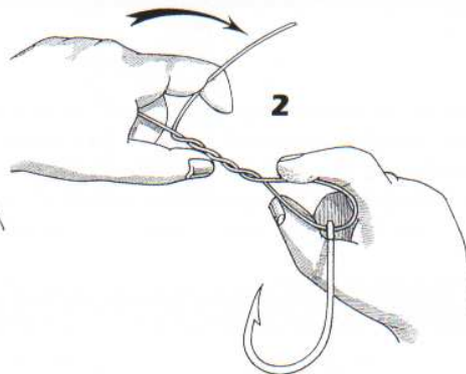
La E/Z Twist para retorcercables y hacer barriles enrollados.

La Kwik Twist, para hacer barriles y anillas profesionales en bajos de cable.

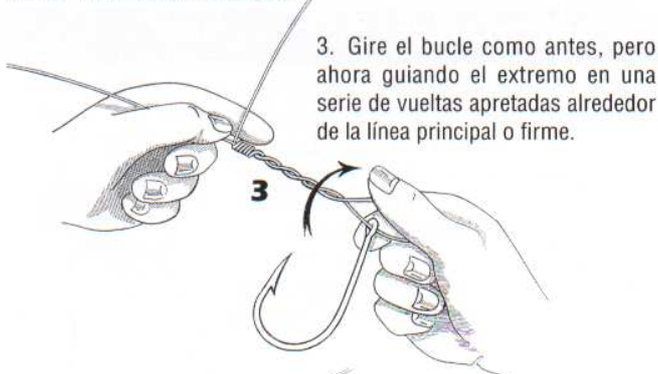
HERRAMIENTAS DU-BRO PARA APAREJOS DE CABLE



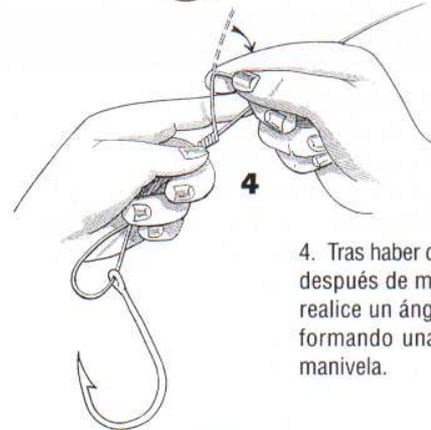
1. Pase el cable por la anilla o el emerillón del anzuelo y haga un bucle en el cable, manteniendo separados el extremo y la línea principal con los dedos y el pulgar tal como se muestra. Después, gire el bucle para formar unas vueltas retorcidas.



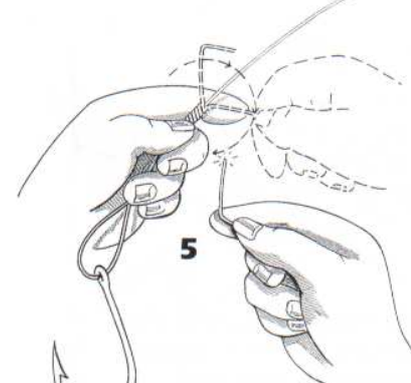
2. Complete cuatro o cinco vueltas y tuerza el extremo en una curva de ángulo recto. Esto evita que las vueltas se separen y facilita el trabajo a seguir.



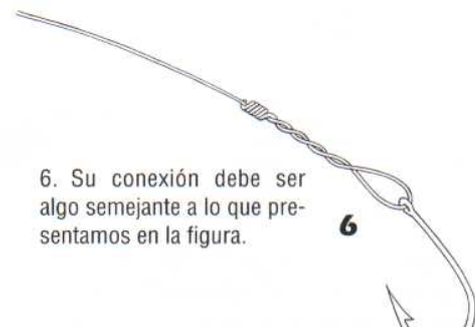
3. Gire el bucle como antes, pero ahora guiando el extremo en una serie de vueltas apretadas alrededor de la línea principal o firme.



4. Tras haber completado esto, es decir, después de media docena de vueltas, realice un ángulo recto en el extremo formando una especie de mango de manivela.



5. Manteniendo las vueltas firmemente entre el pulgar y los dedos, gire el mango de manivela hasta que el extremo se rompa al mismo nivel de las vueltas.



6. Su conexión debe ser algo semejante a lo que presentamos en la figura.

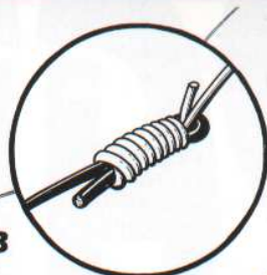
Aparejar con cable: cable de soldadura caliente

El cable se utiliza como material para bajos cuando se buscan tiburones, anchovas y otros peces provistos de dientes afilados, o cualesquiera otros que pudieran dañar un bajo de monofilamento. Veamos cómo se pueden construir algunos aparejos utilizando diferentes tipos de cable, comenzando por el cable de Soldadura Caliente.

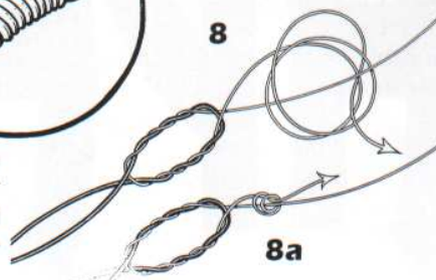
El cable de Soldadura Caliente es un cable de siete alambres recubierto de plástico. La cubierta es negra y puede encontrarse este cable bajo diferentes marcas y en una gran variedad de tamaños. No debe confundirse con el cable recubierto de nailon, que no puede asegurarse mediante calor.

Las sujeciones en un cable de Soldadura Caliente pueden asegurarse con manguitos remachados, al igual que en otros cables de varios alambres, pero para la pesca en general, diferente de lo que conocemos como pesca deportiva, el extremo y la línea principal pueden retorcerse juntos y sellarse con una llama.

3. Puede sujetarse también el cable de Soldadura Caliente utilizando el Nudo Albright mejorado, pero debe reducir el número de vueltas de diez a ocho, o el nudo podría atascarse antes de llegar a cerrarse.

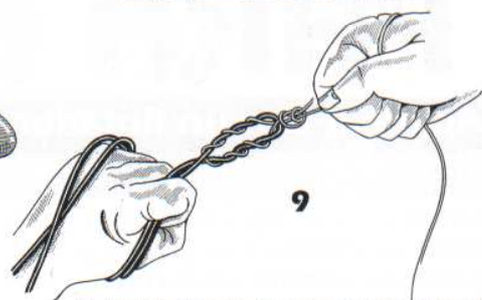


8. Dé dos vueltas sobre la derivación y pase el extremo a través de ellas.

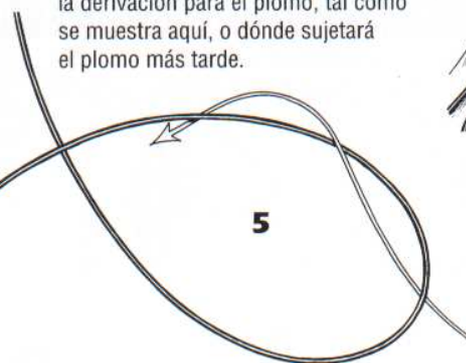


Ha dispuesto un bajo de cable en su línea. Esto puede ser cuanto necesita. Sin embargo, si desea añadir un plomo a su aparejo, siga los pasos siguientes.

8a. Cierre el nudo parcialmente, ejerciendo presión sobre el extremo.



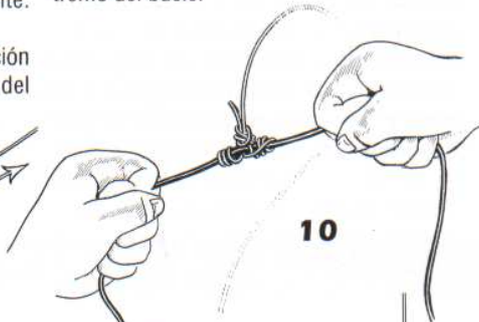
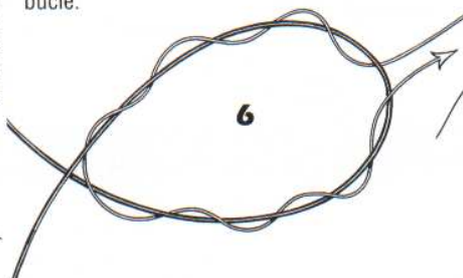
4. Puede añadir un plomo utilizando una derivación o un colgante de monofilamento. Determine primero donde sujetará la derivación para el plomo, tal como se muestra aquí, o dónde sujetará el plomo más tarde.



9. Sujete el bucle de cable en una mano, la derivación del plomo en la otra y tire despacio, pero con firmeza, hasta que el nudo que acaba de hacer se deslice dentro del bucle y éste se cierre.

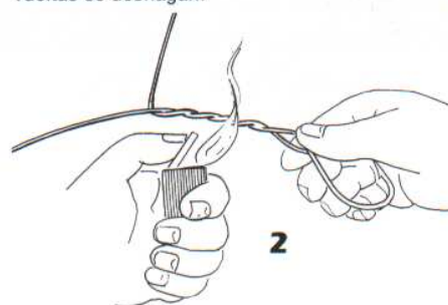
En ocasiones en cuyo caso debe reducir el número de vueltas en el cable. Comience quitando primero una vuelta en el lado del extremo del bucle.

5. Utilice el nudo de Long-liner para atar el monofilamento al cable de Soldadura Caliente. Mostramos aquí cómo hacerlo. Haga un bucle en el cable y enróle la derivación del plomo alrededor de uno de los lados del bucle.



10. Tire del bucle en el cable hasta que el colgante o la derivación quede firme sin deslizarse en ninguna dirección.

1. Pase el cable por la anilla o el emerillón del anzuelo y retuerza juntos el extremo y la línea principal con una serie de vueltas. Doble luego el extremo en ángulo recto para evitar que las vueltas se deshagan.



6. Haga tres vueltas hacia arriba, en el sentido de las agujas del reloj, después tres vueltas hacia abajo, en sentido contrario, de forma que el extremo y el firme o línea principal salgan por lados opuestos en el extremo del bucle.

7. Cierre los bucles entrecruzados (no demasiado), después pase sobre el firme el extremo de la derivación.



11. El dibujo muestra claramente cómo queda el nudo Long-liner, que no se enreda con la línea en acción de pesca.

2. Queme las vueltas con una cerilla o un mechero para fundir la cubierta de plástico. No aplique demasiado calor ya que podría eliminar la cubierta de plástico y estropear el trabajo.

El extremo debe cortarse a nivel o dejarse con unos 10 milímetros de largo para asegurar cebos de tira, como se mostraba en una se-

APAREJOS

PARA AGUA DULCE

Aparejar con un flotador burbuja

Los flotadores burbuja se utilizan para la pesca en agua dulce. Se fabrican en plástico transparente y pueden ser esféricos u ovoidales.

Los flotadores burbuja están diseñados para llenarse parcialmente con agua con el fin de disponer de peso suficiente en el momento de lanzarlos. Esto se consigue quitando los tapones en los esféricos y desplazando el eje central en los ovoidales.

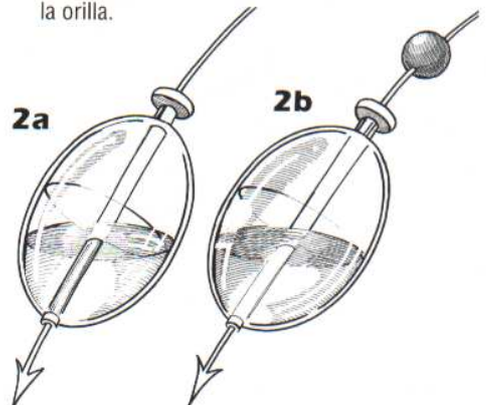
El flotador burbuja se apareja como un flotador deslizante, pero se diferencia de éstos en que no se suspende del mismo el anzuelo cebado. El anzuelo cuelga de un segundo flotador más pequeño sujeto a la línea y que sirve para regular la profundidad a la cual se desea presentar el cebo, actuando como un tope donde queda el flotador burbuja cuando se lanza o se recupera.

1. Desplace el tubo central parcialmente y llene el flotador con el agua suficiente para disponer de peso para el lanzado.

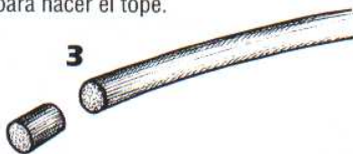


2a. Vuelva a colocar el tubo y pase la línea a través del mismo.

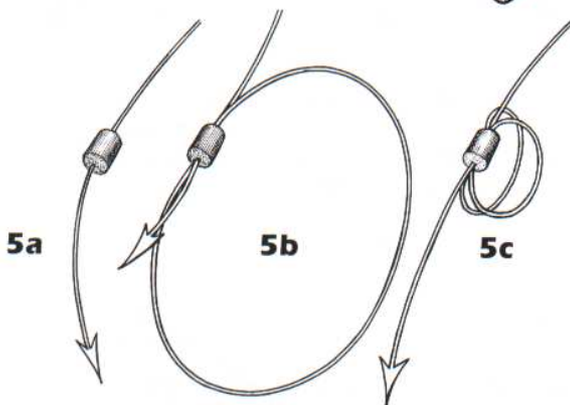
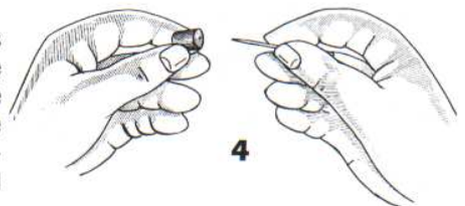
2b. En ocasiones, un pequeño perdigón de plomo, se pasa a través de la línea. Esto se hace únicamente cuando el pescador se encuentra pescando desde una orilla a barlovento. Cuando se lanza el aparejo, el plomo queda en el fondo y evita que el aparejo sea llevado a la orilla.



3. He aquí un trozo de espuma de goma, de la cual cortamos un pequeño trozo para hacer el tope.



4. Haga un agujero a través de la pieza de espuma de goma con una aguja. Puede utilizar también un trozo de corcho, en cuyo caso debe calentar la aguja para hacer el agujero.



5a. Atraviese una cantidad de línea suficiente por el trozo de espuma de goma para la longitud del bajo.

5b. Pase la línea de nuevo y fije la espuma de goma en su lugar.

5c. Puede ser conveniente dar una pasada más sobre el trozo de es-

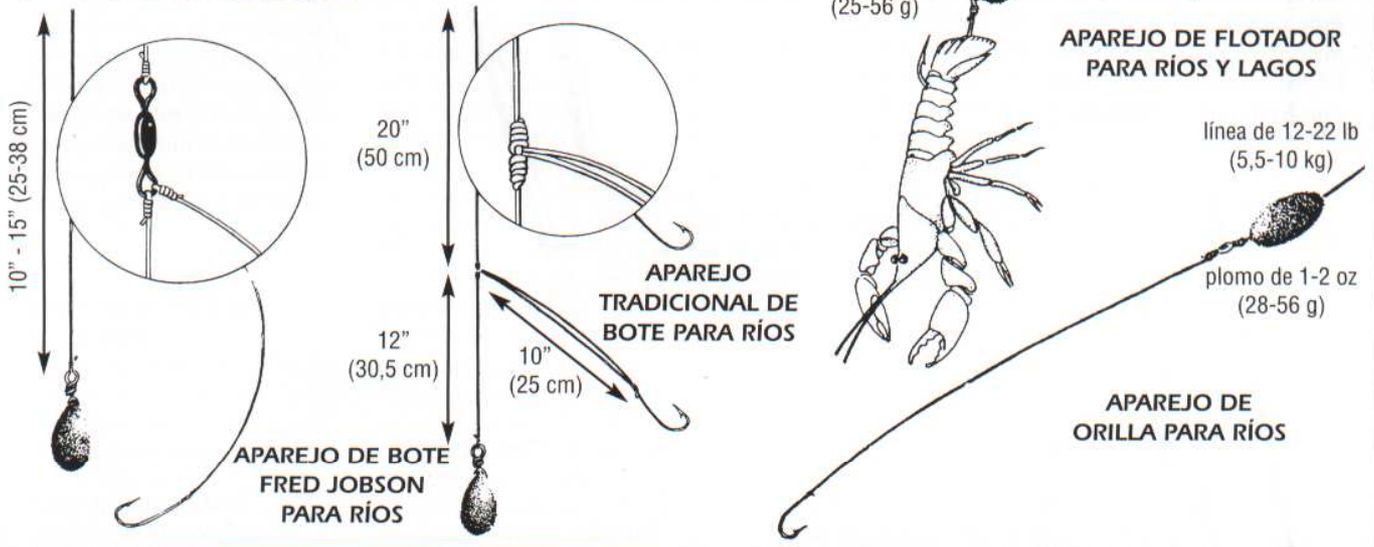


6. Vemos cómo queda el aparejo terminado, con una larva como cebo. El anzuelo cebado está suspendido del pequeño trozo de espuma de goma, de forma que el pez pueda tomar el cebo sin mover la

APAREJOS PARA AGUA DULCE

Aparejos generales

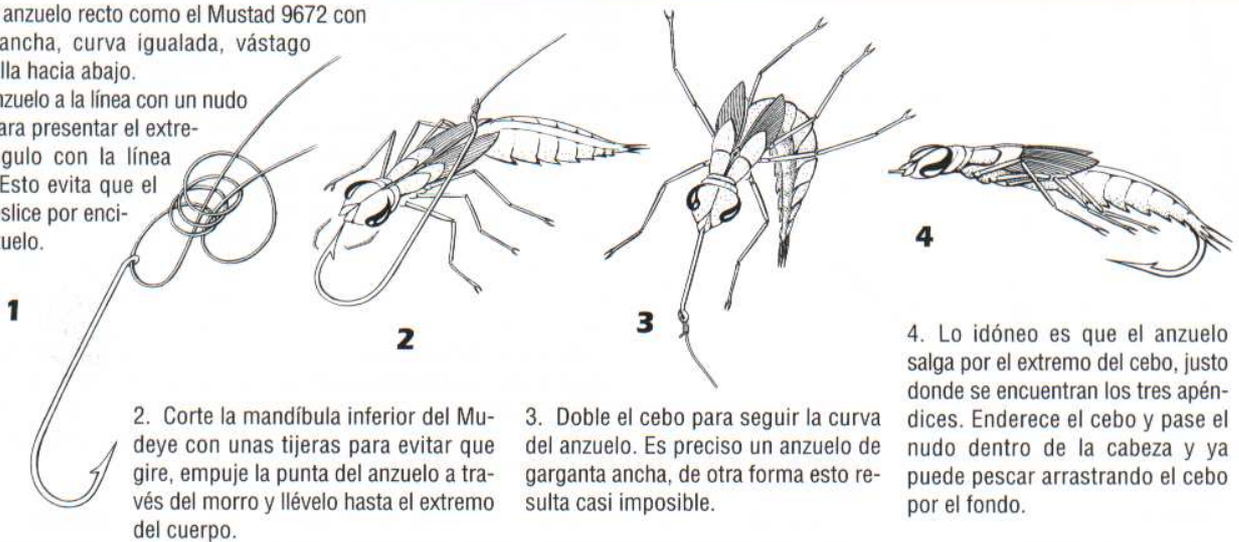
Vemos diversos aparejos adecuados para la pesca en ríos y lagos.



Aparejo de Fred Jobson para la pesca con Mudeye (larva de libélula)

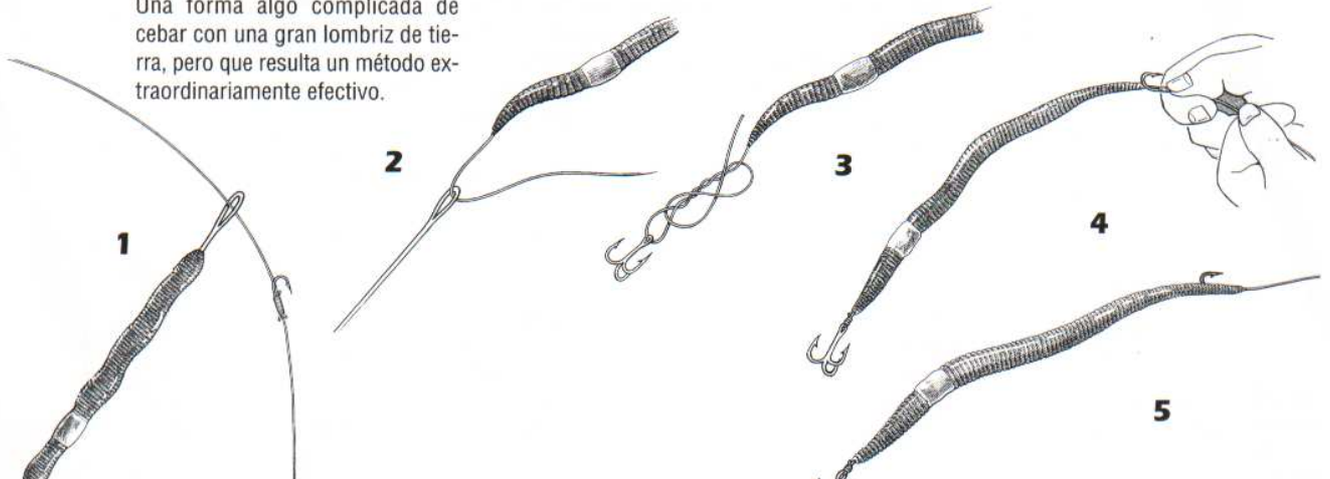
1. Elija un anzuelo recto como el Mustad 9672 con garganta ancha, curva igualada, vástago largo y anilla hacia abajo.

Sujete el anzuelo a la línea con un nudo Centauri para presentar el extremo en ángulo con la línea principal. Esto evita que el cebo se deslice por encima del anzuelo.



Pescar con lombriz de tierra

Una forma algo complicada de cebar con una gran lombriz de tierra, pero que resulta un método extraordinariamente efectivo.

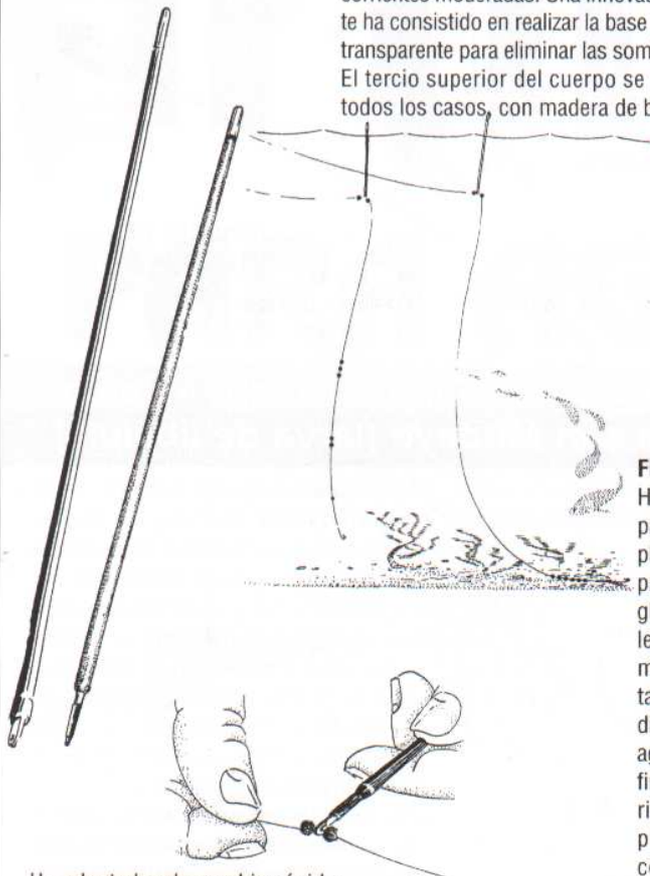


APAREJOS PARA AGUA DULCE

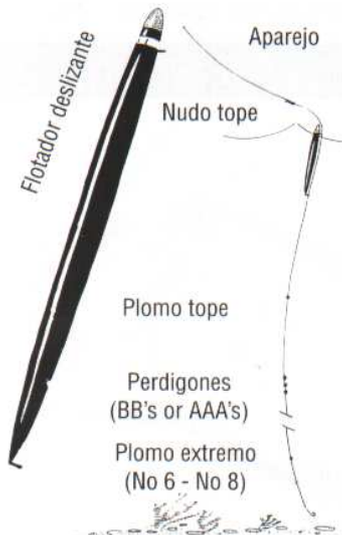
Pesca ordinaria: aparejos con flotador

Las técnicas de pesca ordinaria han llegado a ser más populares. Éstos son los cuatro procedimientos básicos de pesca con flotador en la pesca ordinaria.

SISTEMAS CON FLOTADOR DE PLÁSTICO
 Los fabricantes utilizan actualmente el plástico para la fabricación de flotadores. Este material ofrece una dimensión diferente en la presentación del aparejo. Los flotadores con ejes de plástico trabajan mejor en aguas someras o de profundidad media, o incluso en corrientes moderadas. Una innovación reciente ha consistido en realizar la base de plástico transparente para eliminar las sombras. El tercio superior del cuerpo se realiza, en todos los casos, con madera de balsa.



Un adaptador de cambio rápido resulta muy práctico para cambiar el flotador con rapidez y fácilmente. Basta con tirar de un flotador y colocar el otro.



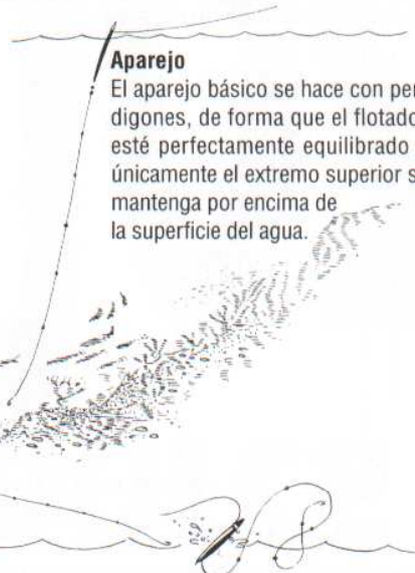
FLOTADORES DESLIZANTES

Los hay de dos tipos: Los que disponen de anillas arriba y abajo para aguas con corriente o para pescar a corta distancia y los que sólo tienen una anilla en la parte inferior para lanzar a mayor distancia. La parte superior y la inferior de estos flotadores está realizada en madera de balsa y dispone de capacidad para equilibrar entre dos y seis perdigones de tamaño AAA. El extremo inferior tiene el cuerpo de balsa o plástico, con el eje de pluma de pavo real. Se utilizan con un aparejo que dispone el cebo a una profundidad mayor que la longitud de la caña y pueden resultar eficaces en profundidades de 10 metros o más. Pueden, por supuesto, utilizarse en aguas someras, un buen ejemplo puede ser cuando la vegetación de la orilla hace imposible el lance con un flotador de plástico. En este caso un deslizante puede alcanzar



Lanzado

Correcto: lance de forma que sea la línea la primera en tocar el agua.



Aparejo

El aparejo básico se hace con perdigones, de forma que el flotador esté perfectamente equilibrado y únicamente el extremo superior se mantenga por encima de la superficie del agua.

Incorrecto: evite que el flotador caiga primero al agua.

FLOTADORES WAGGLER RECTOS

Hay básicamente dos modelos principales de flotadores Wagglers rectos: la pluma de pavo real y el plástico transparente. El diseño recto de los waggler les da buena flotabilidad y excelente visibilidad del extremo. El momento para utilizar este tipo de flotadores es cuando los otros resultan difíciles de ver porque la superficie del agua está rizada o los otros flotadores finos son arrastrados (debido a la deriva o la corriente). Comprobará que puede anclar perfectamente un cebo con Waggler rectos. Recuerde que existe un límite, y una vez que se pro-

duce la deriva debe examinar otros métodos alternativos.

Guía de equilibrado

Los Waggler rectos se sujetan a la línea mediante dos perdigones hendidos. A la línea se añaden unos cuantos más hasta equilibrarla. Se puede añadir un perdigón más cerca del anzuelo para "presentar" el cebo.

Plástico

Los flotadores de plástico transparente están diseñados para pescar en aguas someras. No espantan a los peces por la proyección de sombras. Estos flotadores funcionan tan bien que muchos se utilizan actualmente a no importa qué profundidad.

WAGGLERS CON CUERPO

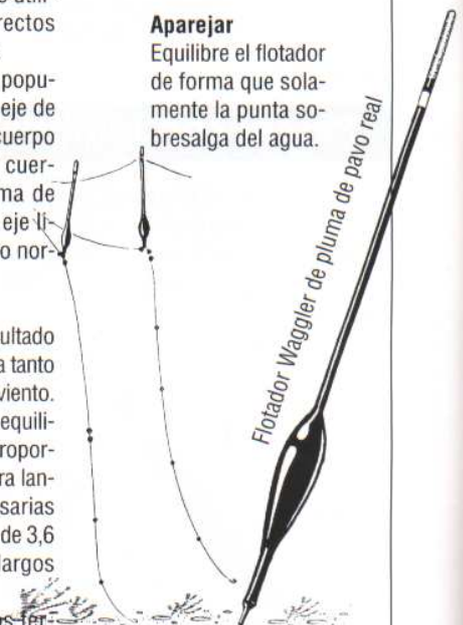
Los Waggler con cuerpo se utilizan cuando los Waggler rectos resultan demasiado ligeros. El Wagglers con cuerpo más popular es el que dispone de un eje de pluma de pavo real con un cuerpo aerodinámico de balsa o el cuerpo más rechoncho en forma de cebolla que dispone de un eje ligeramente más fino realizado normalmente con caña ligera.

Cuándo utilizarlos

Los Waggler con cuerpo abultado se lanzan bien a gran distancia tanto con el viento como contra el viento. El cuerpo en la base permite equilibrar un mayor peso, lo que proporciona un mayor potencial para lanzamientos largos (son necesarias las cañas europeas de grafito de 3,6 a 4 metros para conseguir largos lanzamientos sin enredos). Recuerde que al menos dos tercios del peso que debe soportar el

Aparejar

Equilibre el flotador de forma que solamente la punta sobresalga del agua.



Pesca ordinaria: aparejos con cebador

Los cebadores actúan como un plomo, así como un transporte y dispensador de cebado. Estos aparejos son extraordinariamente efectivos con las especies que se alimentan sobre el fondo, tanto en agua dulce como salada.

APAREJOS DE CEBADOR DESLIZANTE

Los cebadores de este tipo están diseñados para deslizarse a lo largo de la línea y evitar que el anzuelo pueda enredarse alrededor del mismo.

TOPE DE LÍNEA

Un emerillón o tope puede debilitar la línea. Los topes de línea son los más adecuados con cebadores deslizantes o utilizados como flotadores tope. Permiten cambiar la longitud del bajo sin cortar la línea si utiliza topes de otro tipo.

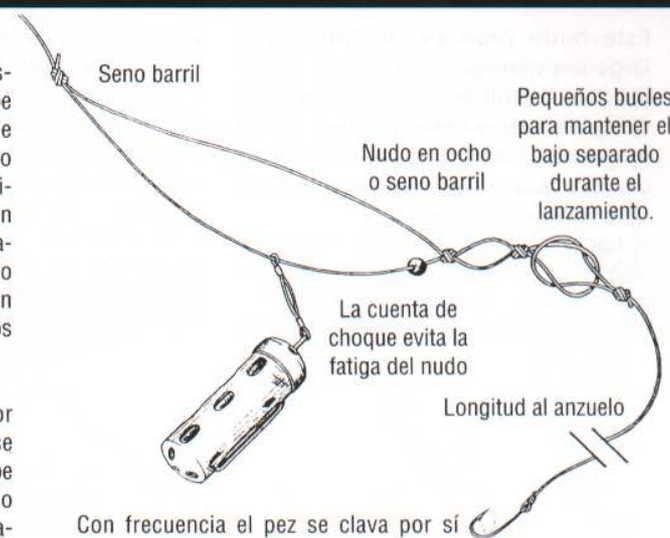


APAREJO DE BUCLE

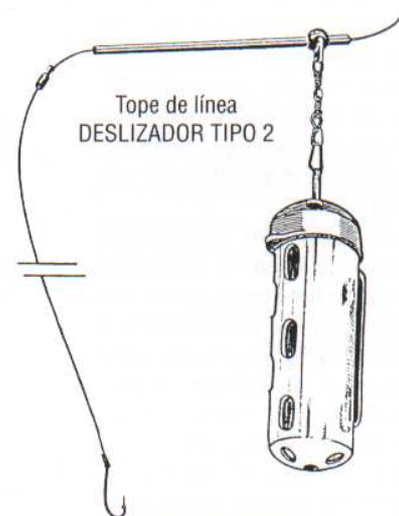
El aparejo de bucle tiene las mismas ventajas que el aparejo de tope con perdigón, sin embargo, el bucle en la base del aparejo actúa como un mecanismo antienredos eliminando la necesidad de utilizar un deslizador en el cebador. Este aparejo resulta muy adecuado cuando se pesca en aguas paradas a gran distancia, pero no evita los enredos en zonas de agua con corriente.

CUENTAS DE CHOQUE

Puede comprobar que el cebador puede dañar los nudos cuando se utilizan emerillones o nudos de tope en el aparejo de bucle. Utilizando cuentas blandas en la línea, estamos colocando una absorción de choque entre el nudo y el cebador, eliminando la fatiga en el nudo.



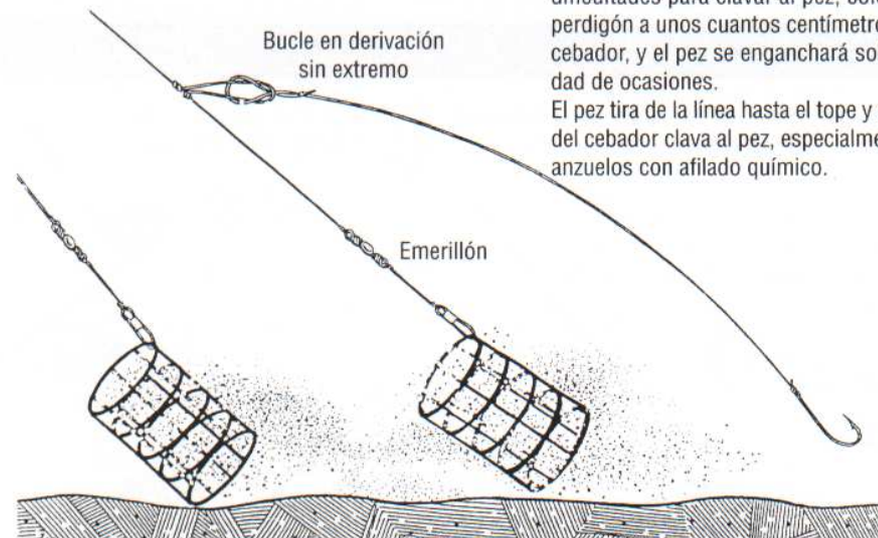
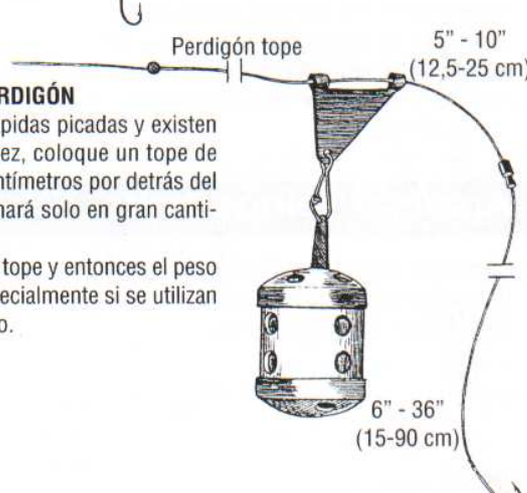
Con frecuencia el pez se clava por sí mismo cuando tira de la línea a través del cebador hasta que éste llega al tope. Utilizando anzuelos afilados químicamente, el golpe repentino engancha al pez.



APAREJO DE TOPE CON PERDIGÓN

Quando tenemos cortas y rápidas picadas y existen dificultades para clavar al pez, coloque un tope de perdigón a unos cuantos centímetros por detrás del cebador, y el pez se enganchará solo en gran cantidad de ocasiones.

El pez tira de la línea hasta el tope y entonces el peso del cebador clava al pez, especialmente si se utilizan anzuelos con afilado químico.



APAREJO PATERNÓSTER

Arrastre el cebador por el fondo creando una nube de atracción alrededor de su anzuelo cebado cuando pesque en aguas paradas.

APAREJOS PARA AGUA DULCE

Nudo Bumper o bucle para hueva de salmón

Este nudo produce un bucle a lo largo del vástago del anzuelo, lo que permite la utilización de cebos blandos y delicados como pueden ser las huevas de salmón. Cuando se prueba, este nudo dispone de la misma resistencia que la línea.

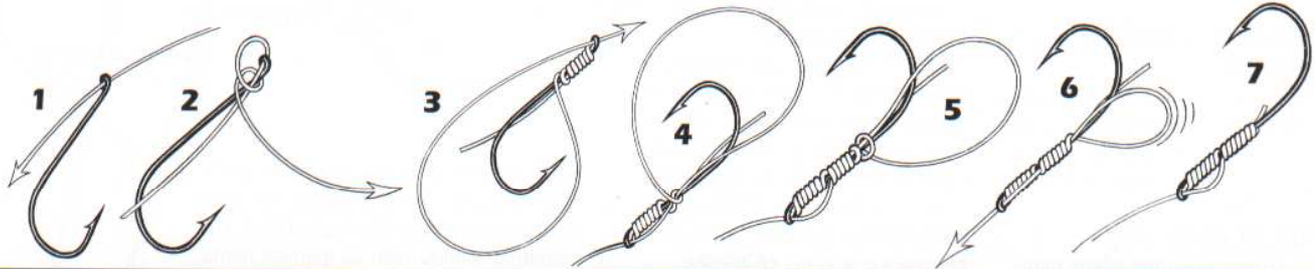
1. Comience con una longitud de 60 a 80 centímetros de material para el bajo y pase un extremo a través de la anilla del anzuelo.
2. Ajuste la longitud del extremo a la del vástago

del anzuelo y comience a enrollar el vástago del anzuelo y el extremo con el firme del bajo. Enrolle en sentido contrario a las agujas del reloj, de esta forma realizará el nudo más fácilmente.

3. Haga una serie de vueltas apretadas bajo el vástago del anzuelo. Aquí se muestran ocho vueltas, pero su número se determina por la longitud del bucle necesario. Después, pase el otro extremo del bajo a través de la anilla del anzuelo dejando un bucle suficiente para poder hacer varias vueltas alrededor del anzuelo.

4. Gire el anzuelo en sentido contrario y comience a rodear el anzuelo y el firme del bajo (la parte que acaba de pasar por la anilla del anzuelo) con el bucle.

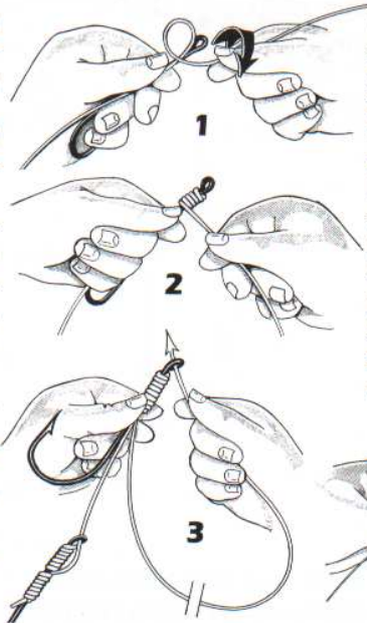
5. Dé otras seis o siete vueltas.
6. Cierre el bucle tirando del firme del bajo con una mano mientras sujeta las vueltas contra el anzuelo con la otra.
7. Corte el extremo corto y el nudo estará terminado.



Anzuelo doble con nudo Bumper

Utilizado para el curricán lento, y la pesca a la deriva con cebos pequeños, vivos o muertos, para una gran variedad de especies predadoras, tanto de agua dulce como salada, el nudo de anzuelo doble Bumper merece aprenderse.

Después de añadir un segundo anzuelo al bajo de línea, se comprobó durante la prueba que se podía producir una separación prematura si se atravesaba la anilla del anzuelo antes de comenzar a realizar las vueltas. Esto sucedía cuando el peso se ejercía sobre el anzuelo inferior, originando que la línea se extendiera entre el extremo del hilo formado por la anilla y el vástago del anzuelo. El problema se resuelve totalmente utilizando el siguiente procedimiento.



1. Disponga el firme de la línea a lo largo del segundo anzuelo a montar y realice un bucle en la línea cerca de la anilla del anzuelo, como se muestra.

2. Comience una serie de vueltas apretadas hacia abajo en el vástago del anzuelo, tal como se hizo con el primero.

3. Después de dar ocho o nueve vueltas, pase el firme de la línea a través de la anilla del anzuelo, dejando un bucle suficiente para poder sujetarlo alrededor del vástago del anzuelo añadido, y del anzuelo ya montado.

4. El procedimiento para realizar las vueltas sobre el anzuelo que se añade es el que se muestra, y resulta relativamente sencillo con algo de práctica.

5. Cierre el bucle tal como se hizo con el primer anzuelo y corte el extremo sobrante.



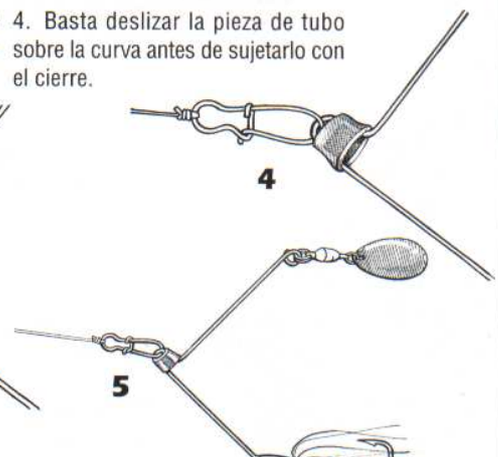
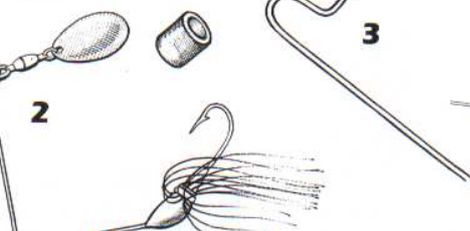
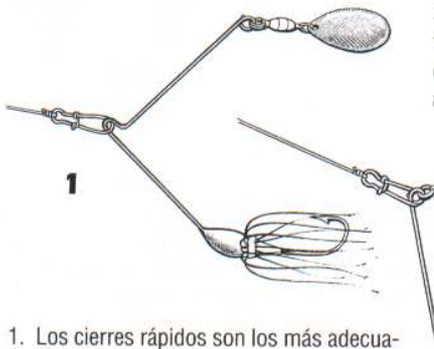
Aparejar spinnerbaits

Cameron Jones ideó este procedimiento original que permite el cambio rápido de spinnerbaits

2. El problema es que el cierre se desliza sobre uno de los brazos, estropeando la presentación.

3. Esto puede evitarse utilizando un trozo pequeño de tubo de plástico, del tipo usado en los aireadores de acuario.

4. Basta deslizar la pieza de tubo sobre la curva antes de sujetarlo con el cierre.

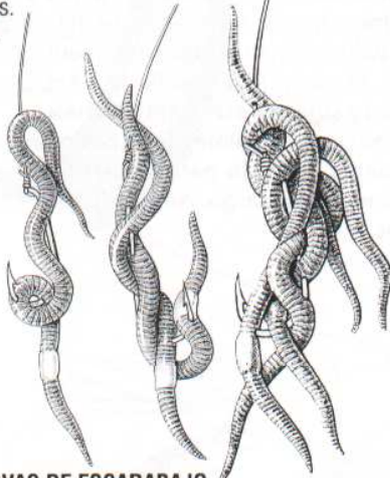


1. Los cierres rápidos son los más adecuados.

Cómo colocar en el anzuelo cebos de agua dulce

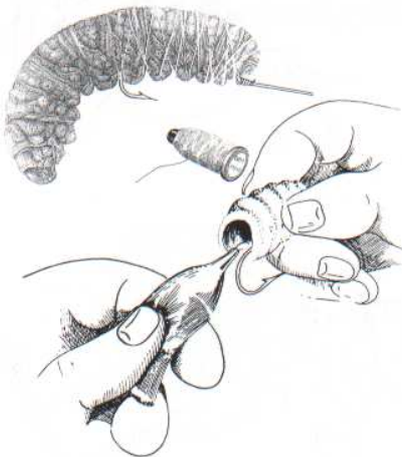
LOMBRICES DE TIERRA

Las lombrices de tierra y de estiércol son un cebo excelente para la mayoría de las especies de agua dulce. Pueden utilizarse solas o en grupos de dos o más como se muestra en estos dibujos.



LARVAS DE ESCARABAJO

Las larvas de escarabajo son un cebo excelente para el bacalao de Murray. Son mejores si se utilizan vivas, pero se mueren muy pronto y se decoloran si se atraviesan con el anzuelo, por lo que resulta preferible sujetarlas al anzuelo con hilo elástico Bait Mate, al que ya nos hemos referido anteriormente.



LARVAS DE ESCARABAJO, CONSEJOS

La mejor forma de preparar larvas de escarabajo para almacenaje consiste en escaldarlas en agua hirviendo durante 28 segundos y congelarlas durante toda una noche. Después, almacenarlas en bolsas isotérmicas. Son casi tan buenas como los cebos frescos y se pueden guardar durante años.

Intente el método de Fred Jobson para hacer las larvas de escarabajo irresistibles, haciendo un corte por la mitad y llenando el cuerpo de la larva con una esencia atractora, tal como el Halco Scent.

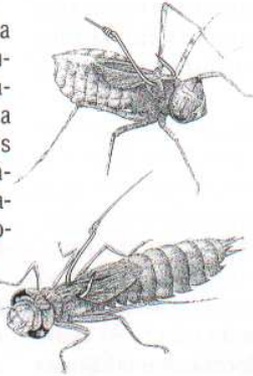
ORUGAS

Debe pasarse el anzuelo a través del cuerpo.



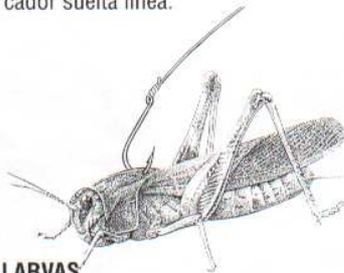
MUDEYES

Los mudeyes, la forma larvaria de varias libélulas, son muy apreciados como cebo. La mayor parte de ellos se utilizan vivos, pasando el anzuelo a través de las alas que comienzan a formarse.



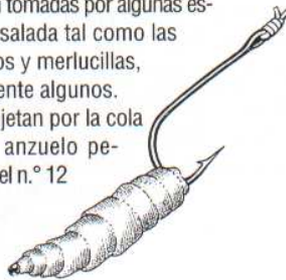
GRILLOS

Los grillos resultan efectivos cuando, estando sujetos ligeramente al anzuelo, se dejan derivar aguas abajo mientras el pescador suelta línea.



LARVAS

Las larvas de la mosca de la carne se utilizan en agua dulce para una gran variedad de especies; también son tomadas por algunas especies de agua salada tal como las agujas, espáridos y merlucillas, por citar solamente algunos. Las larvas se sujetan por la cola (ancha) en un anzuelo pequeño, es decir del n.º 12 al 16. Pueden usarse solas o varias al mismo tiempo.



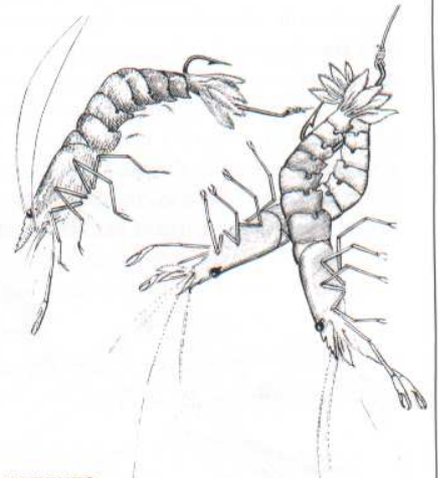
CANGREJOS DE AGUA DULCE

Los cangrejos de agua dulce suelen utilizarse vivos con el anzuelo atravesando la cola, con o sin plomo. Quite o rompa la junta móvil de las pinzas para evitar que se agarre a la vegetación. Cuando utilice cangrejos muertos, machaque el cuerpo para que salgan todos los jugos. Coloque un trozo de larva de escarabajo en el extremo del anzuelo tal como se muestra.



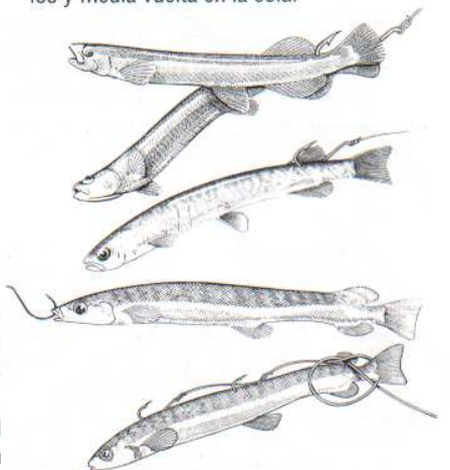
GAMBAS

Engánchelas por la cola y utilícelas vivas siempre que sea posible. Puede colocar una o dos, con el anzuelo pasando a través de ambas colas.



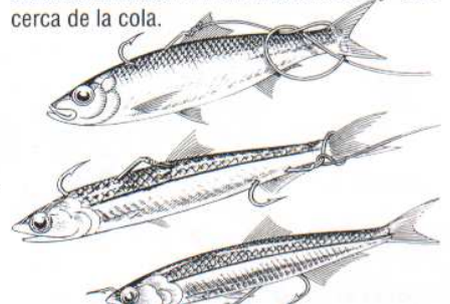
ALEVINES

Los alevines se utilizan para la pesca de la trucha en agua dulce. Dos alevines enganchados al mismo anzuelo con frecuencia son atacados más fácilmente que cuando se engancha un ejemplar aislado. Inténtelo con cualquiera de los procedimientos mostrados, dos alevines enganchados por la cola, por encima de la línea lateral, enganchado en la mandíbula superior o con dos anzuelos y media vuelta en la cola.



PEQUEÑOS PECES

Pase el anzuelo a través de las agallas y el ojo y haciendo una vuelta en la cola. Puede utilizar un anzuelo deslizante y sujetarlo justo sobre la cola. Si pesca al curricán, coloque un anzuelo a través de las mandíbulas y otro cerca de la cola.



APAREJOS PARA AGUA DULCE

Aparejar con línea de alma de plomo para curricán

Las líneas con alma de plomo se utilizan por los pescadores que desean presentar el cebo a una profundidad importante, pescando al curricán, y sin utilizar accesorios como profundizadores o paravanes.

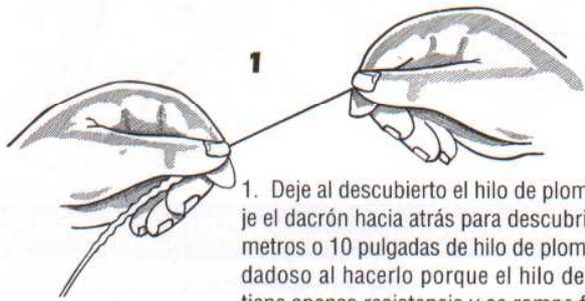
La línea con alma de plomo consiste en un cordón continuo de hilo de plomo en el interior de una línea hueca tejida de dacrón. El dacrón dispone de un código diferente de colores cada nueve metros, con objeto de que el pescador conozca la cantidad de línea que está en el agua.

Las líneas de dacrón con alma de plomo se encuentran en varios tamaños desde 12 libras (5,5 kg) hasta 45 libras (21 kg) de resistencia de rotura. El hilo de plomo es siempre el mismo para todas las líneas, de forma que las líneas

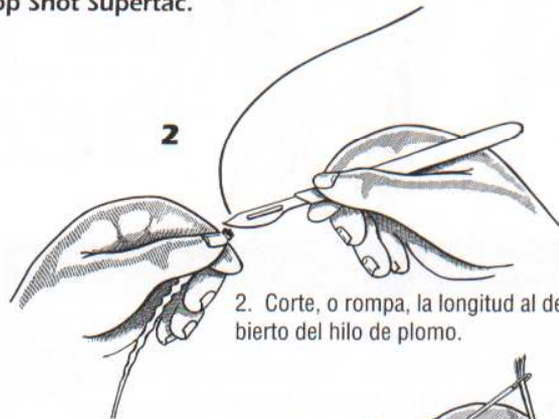
ligeras pueden alcanzar mayor profundidad que otras más pesadas, dependiendo de la velocidad del curricán, y tratándose del mismo señuelo y bajo de línea.

Las líneas con alma de plomo trabajan mejor cuando disponen de bucles en ambos extremos. Un extremo se sujeta al relleno o a la línea de pesca proveniente del carrete y el otro se sujeta al bajo de línea de monofilamento de varios metros de largo, el cual puede enrollarse en el carrete. El señuelo o el cebo se sujeta a este bajo de línea.

Aguja: una aguja fina para empalmes Top Shot o un alambre de acero inoxidable doblado para formar una aguja de tres a cinco centímetros de largo. **Adhesivo:** Super Glue o Top Shot Supertac.



1. Deje al descubierto el hilo de plomo y empuje el dacrón hacia atrás para descubrir 25 centímetros o 10 pulgadas de hilo de plomo. Sea cuidadoso al hacerlo porque el hilo de plomo no tiene apenas resistencia y se rompe fácilmente.



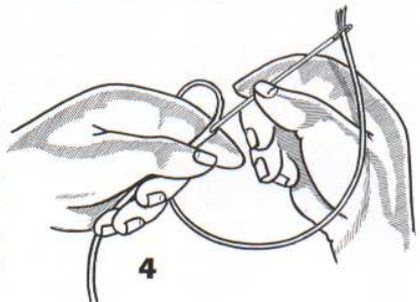
2. Corte, o rompa, la longitud al descubierto del hilo de plomo.



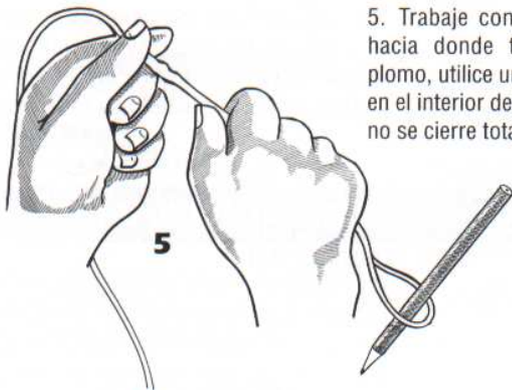
3. Estire del dacrón hasta que recobre su posición. Esto le proporcionará 25 centímetros de dacrón hueco para realizar el primer empalme.

4. A unos 10 centímetros (4 pulgadas) de donde termina el hilo de plomo, pase la aguja Top Shot de empalmar por el interior del tejido hacia el hilo de plomo que queda, y pase el extremo del dacrón por el ojo de la aguja.

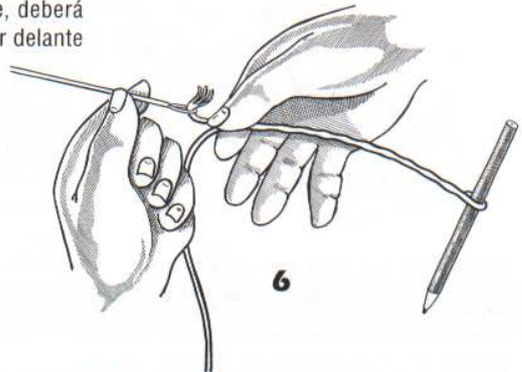
Naturalmente, si está utilizando una aguja de alambre, deberá trabajar con el ojo por delante en dirección opuesta.



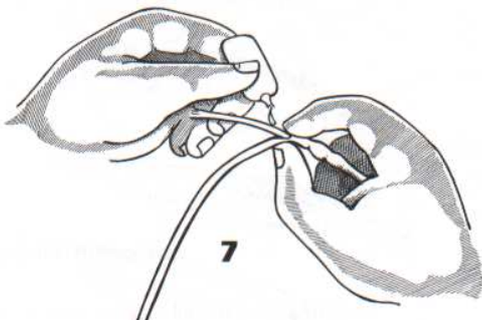
4



5. Trabaje con la aguja Top Shot hacia donde termina el hilo de plomo, utilice una plantilla o un lápiz en el interior del bucle para que éste no se cierre totalmente.



6. Pase la aguja de empalmar y el extremo de dacrón cuidando que el extremo no se deslice al interior del dacrón.



7. Extienda cola en el extremo pensando en el tipo de adhesivo que utiliza. Superglue y Supertac requieren una cantidad mínima. Los adhesivos de secado lento necesitan una aplicación más abundante.



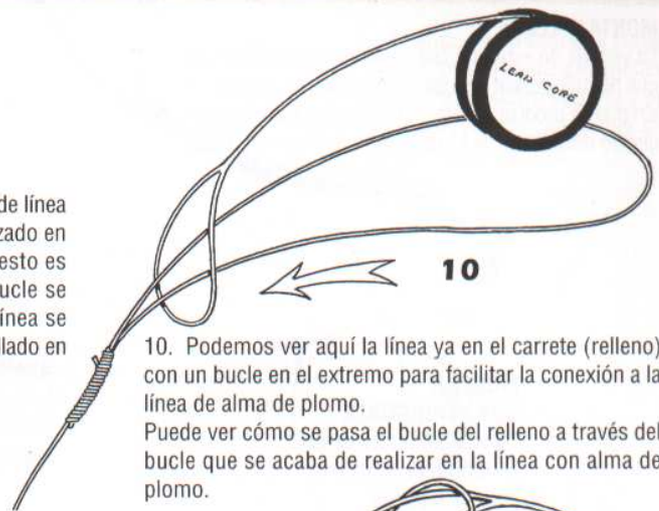
8. Deslice el dacrón hacia abajo para que el

Aparejar con línea de alma de plomo para curricán (continuación)



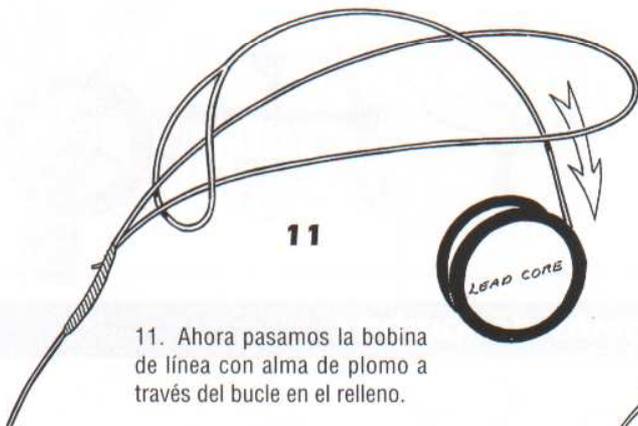
9

9. Está representada aquí una bobina de línea con alma de plomo con un bucle enlazado en cada extremo de la línea. Recuerde: esto es únicamente un dibujo, el segundo bucle se unirá solamente después de que la línea se haya sujetado al relleno y se haya enrollado en el carrete.



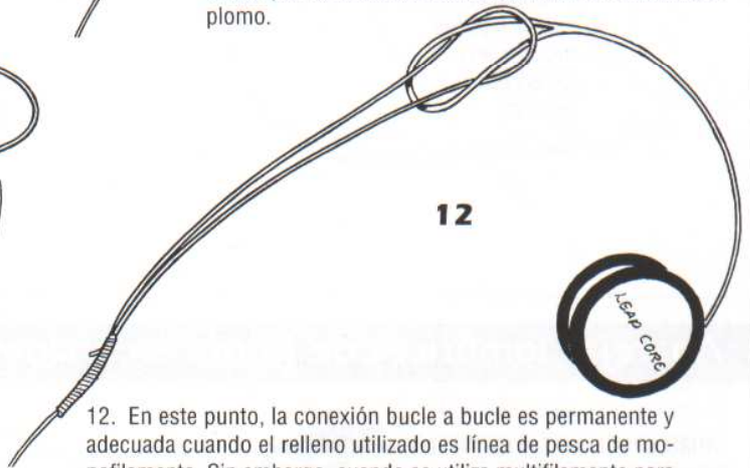
10

10. Podemos ver aquí la línea ya en el carrete (relleno) con un bucle en el extremo para facilitar la conexión a la línea de alma de plomo. Puede ver cómo se pasa el bucle del relleno a través del bucle que se acaba de realizar en la línea con alma de plomo.



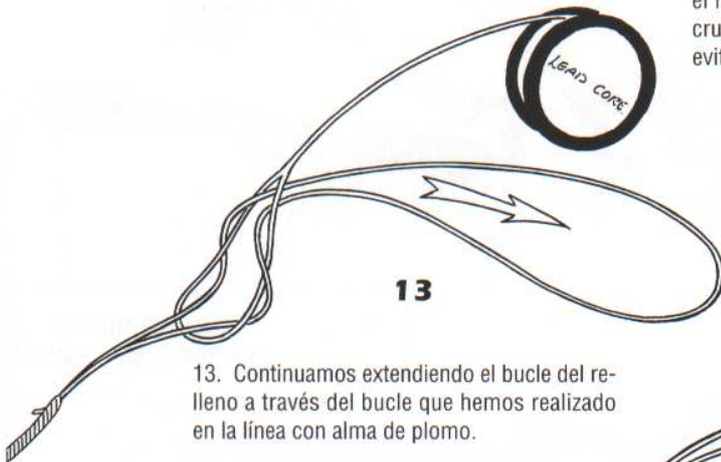
11

11. Ahora pasamos la bobina de línea con alma de plomo a través del bucle en el relleno.



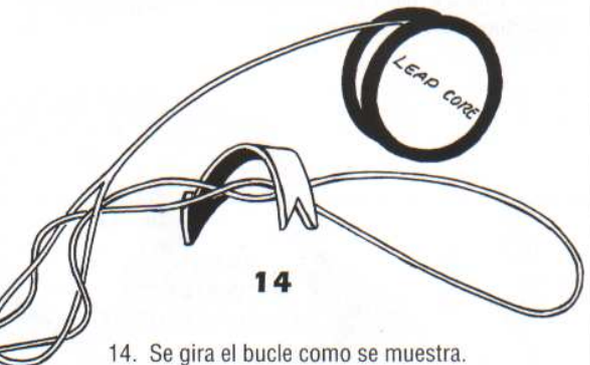
12

12. En este punto, la conexión bucle a bucle es permanente y adecuada cuando el relleno utilizado es línea de pesca de monofilamento. Sin embargo, cuando se utiliza multifilamento para el relleno, es preferible utilizar una conexión de bucle y bucle cruzado, como aconseja Steve Morris de Top Shot Tackle, para evitar los deslizamientos en la línea de multifilamento.



13

13. Continuamos extendiendo el bucle del relleno a través del bucle que hemos realizado en la línea con alma de plomo.



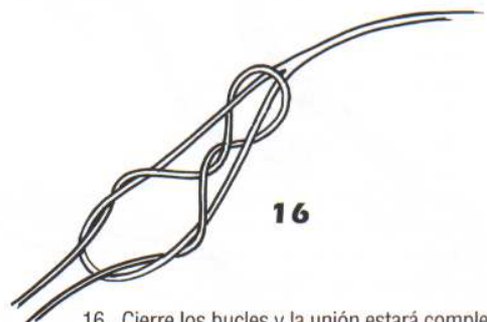
14

14. Se gira el bucle como se muestra.



15

15. Después se pasa la bobina de línea con



16

16. Cierre los bucles y la unión estará completa.

Agradecimientos:

* A Karl Fedke por su información sobre líneas con alma de plomo, y a

* Steve Morris, de Top Shot Tackle, por su equi-

APAREJOS PARA AGUA DULCE

Aparejos de señuelos de plástico blando

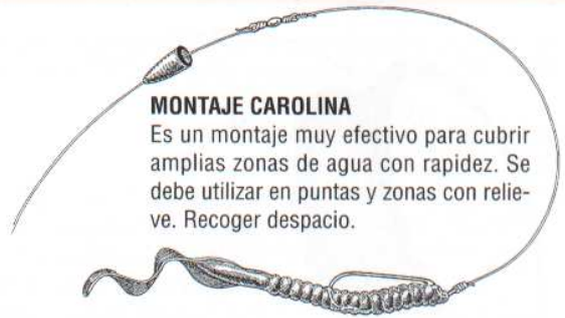
MONTAJE TEXAS

La ventaja de este montaje de lombriz de plástico es que permite pescar en lugares cubiertos de vegetación sin que se produzcan enganches. Debe utilizarse recogiendo despacio y de forma intermitente.



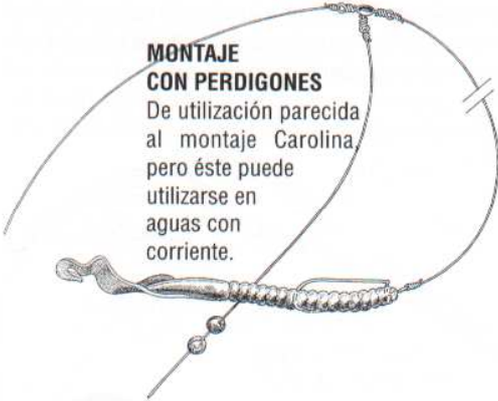
MONTAJE CAROLINA

Es un montaje muy efectivo para cubrir amplias zonas de agua con rapidez. Se debe utilizar en puntas y zonas con relieve. Recoger despacio.



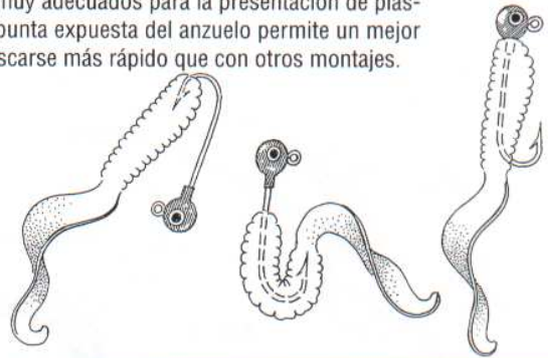
MONTAJE CON PERDIGONES

De utilización parecida al montaje Carolina pero éste puede utilizarse en aguas con corriente.



APAREJAR UNA CABEZA JIG

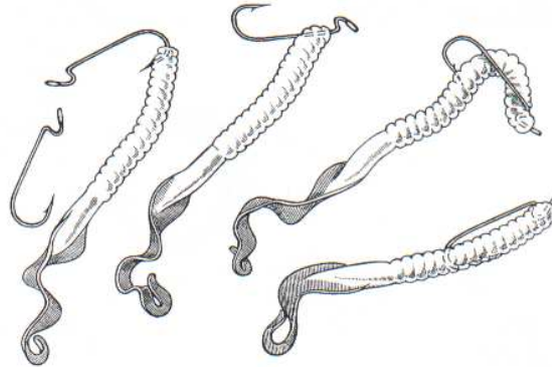
Los Jigs resultan muy adecuados para la presentación de plásticos blandos. La punta expuesta del anzuelo permite un mejor clavado. Puede pescarse más rápido que con otros montajes.



Aparejar lombrices de goma en anzuelos de lombriz

CÓMO APAREJAR UN ANZUELO PARA LOMBRIZ DE GOMA: BERKLEY

Para montar una lombriz, comience pasando el anzuelo por el morro del señuelo y llévelo a unos 10 milímetros del morro. Deslice la lombriz sobre la anilla y gire el anzuelo 180°. Vuelva a meter el anzuelo hasta colocarlo por debajo de la superficie de la lombriz.



ANZUELO MR TWISTER CON SEGURO DE LOMBRIZ



ANZUELO MUSTAD LASTRADO PARA LOMBRIZ

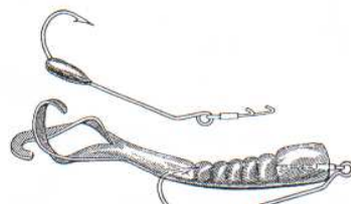


ANZUELO RENOSKI PARA LOMBRIZ

ANZUELO MUSTAD PARA LOMBRIZ CON CIERRE



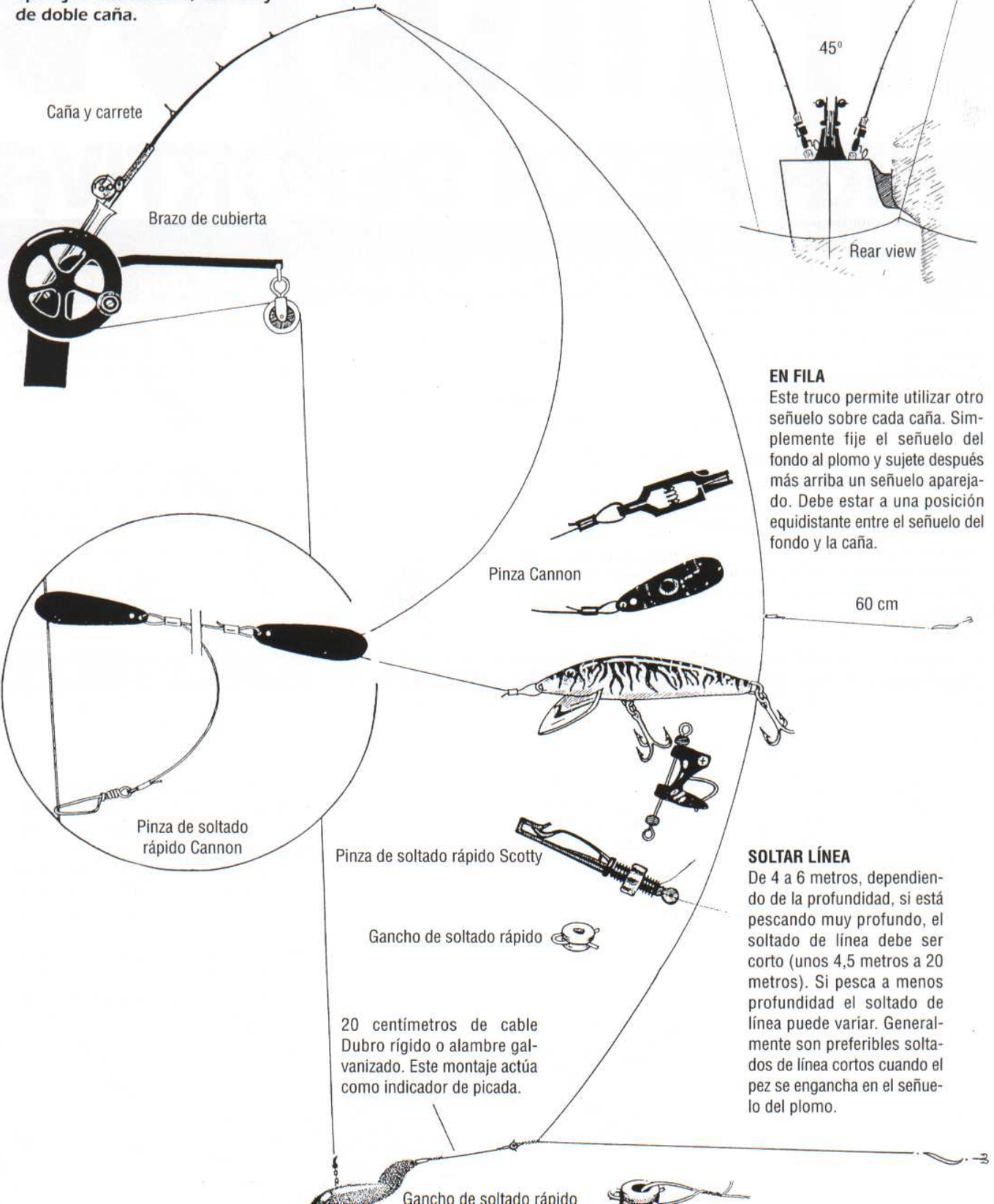
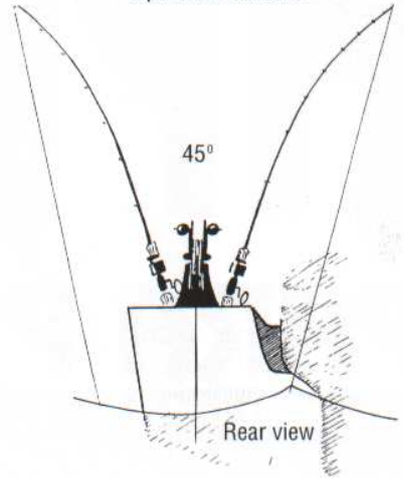
ANZUELO MUSTAD LASTRADO PARA LOMBRIZ CON CIERRE



Profundizadores

Los profundizadores han ganado últimamente popularidad en agua dulce, y son reconocidos como una técnica importante para la captura de salmónidos en lagos profundos. Se muestran a continuación aparejos deslizantes, en fila y de doble caña.

Cuando se utilizan dos cañas con un profundizador deben colocarse sobre soporte y en un ángulo suficiente que las separe una de otra.



EN FILA

Este truco permite utilizar otro señuelo sobre cada caña. Simplemente fije el señuelo del fondo al plomo y sujete después más arriba un señuelo aparejado. Debe estar a una posición equidistante entre el señuelo del fondo y la caña.

60 cm

SOLTAR LÍNEA

De 4 a 6 metros, dependiendo de la profundidad, si está pescando muy profundo, el soltado de línea debe ser corto (unos 4,5 metros a 20 metros). Si pesca a menos profundidad el soltado de línea puede variar. Generalmente son preferibles soltados de línea cortos cuando el pez se engancha en el señuelo del plomo.

20 centímetros de cable Dubro rígido o alambre galvanizado. Este montaje actúa como indicador de picada.

Gancho de soldado rápido

APAREJOS

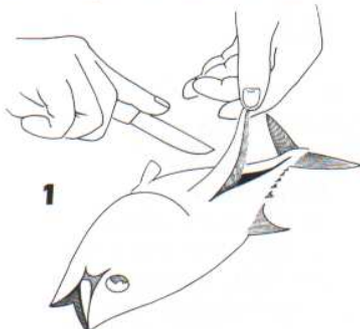
PARA PESCA DEPORTIVA

Aparejar un cebo de tira

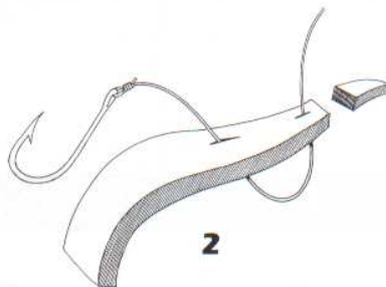
Ésta es una forma excelente de montar un cebo de tira sin peso en un aparejo pesado. Es lo más adecuado para pescar a la deriva con un rastro de cebado, ya que puede dejarse ir y recuperarse de forma continua, sin que gire ni se deforme.

El bajo debe ser de monofilamento grueso o multifilamento y el anzuelo recto, no del tipo Kirby o revirado, ya que en ese caso podría originar el giro del cebo.

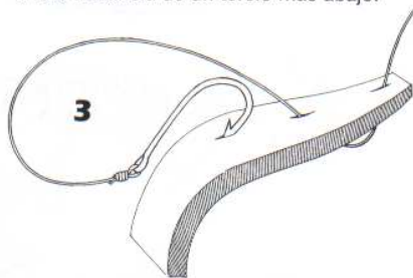
Además del anzuelo, bajo de línea y cebo, se necesita un trozo de alambre galvanizado de 0,7 milímetros de diámetro, que se puede conseguir en cualquier ferretería. Si no puede disponer de alambre de 0,7, puede usar de 0,8.



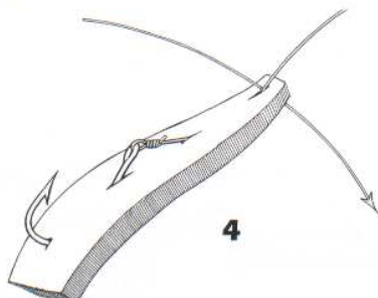
1. Corte una tira adecuada, de un pequeño atún u otro pez graso. La tira debe tener la forma de un triángulo isósceles alargado.



2. Corte el extremo puntiagudo para hacer algo más ancho el extremo estrecho. Después, utilizando el anzuelo como una aguja, pase el bajo de línea a través del extremo estrecho, y páselo de nuevo a una distancia de un tercio más abajo.

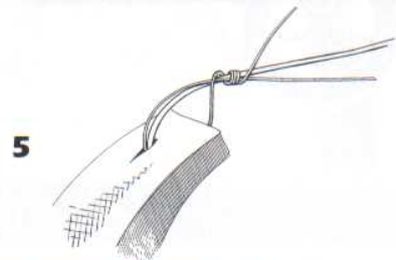


3. Gire el anzuelo en redondo y, con la punta del anzuelo haciendo frente al bajo y por debajo del extremo del cebo, atraviéselo por el lado de la piel del cebo.

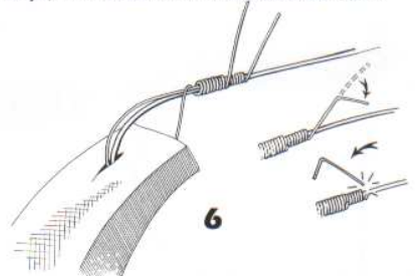


4. Después saque la punta del anzuelo por el mismo lado, cerca del extremo de la tira.

Una vez asegurado el anzuelo en el cebo, es necesario asegurar el bajo al cebo con el alambre galvanizado. Pase una longitud de unos 30 centíme-



5. Con el cebo centrado en el alambre, doble ambos extremos del alambre a lo largo del bajo y, comenzando tan cerca como resulte práctico del extremo de la tira, haga vueltas con un extremo del alambre sobre el otro y sobre el bajo, en una serie de enrollados de barril.



6a. Tras completar unas ocho vueltas, gire también el extremo que sobresale alrededor del bajo, asegurándose de que deja alrededor de 10 centímetros de extremo después de las vueltas.

6b. Para romper los extremos, cierre las vueltas y doble el extremo de manera que se forme un mango. Haga esto primero en un extremo y después en el otro.

6c. Utilizando el mango que ha hecho, gire el extremo hasta romperlo. Cuide de que no queden extremos afilados o en punta que podrían engancharse en su ropa o causarle heridas en las manos.

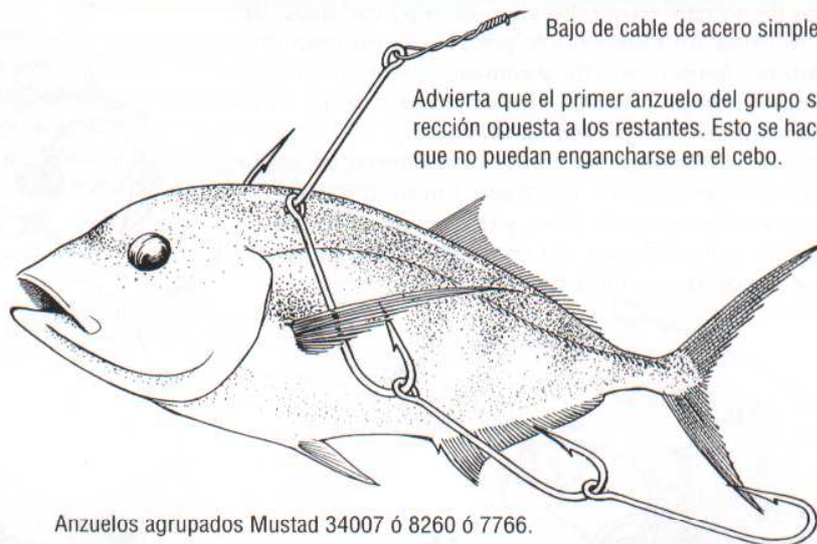


APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA

Cebo vivo en anzuelos agrupados para caballas

Aunque las capturas con este aparejo no son aceptadas por las normas IGFA, éste es un montaje ideal para la captura de grandes caballas.

Carangido vivo o pez similar



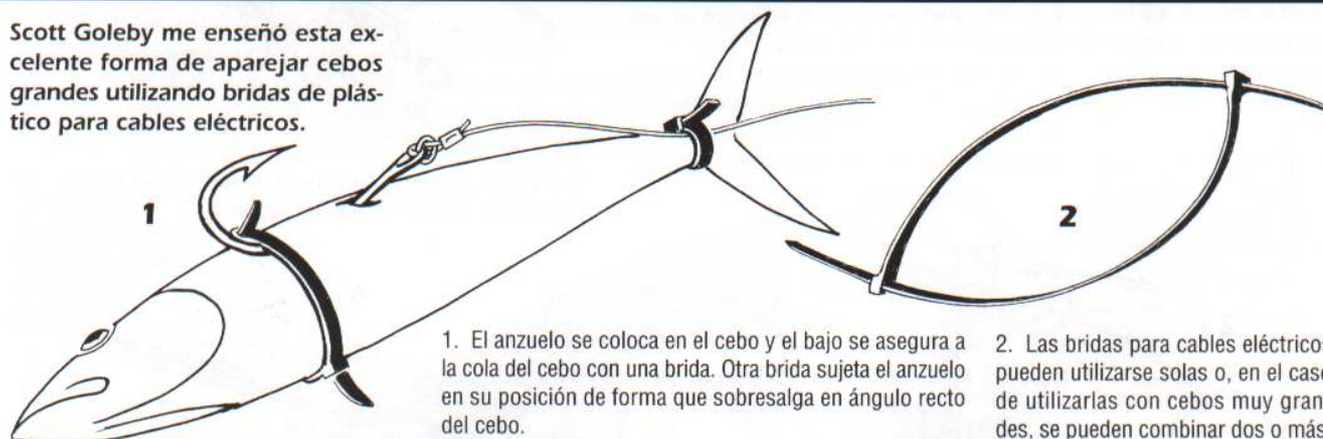
Bajo de cable de acero simple

Advierta que el primer anzuelo del grupo sale en dirección opuesta a los restantes. Esto se hace así para que no puedan engancharse en el cebo.

Anzuelos agrupados Mustad 34007 ó 8260 ó 7766.

Aparejar con bridas de cable eléctrico

Scott Goleby me enseñó esta excelente forma de aparejar cebos grandes utilizando bridas de plástico para cables eléctricos.

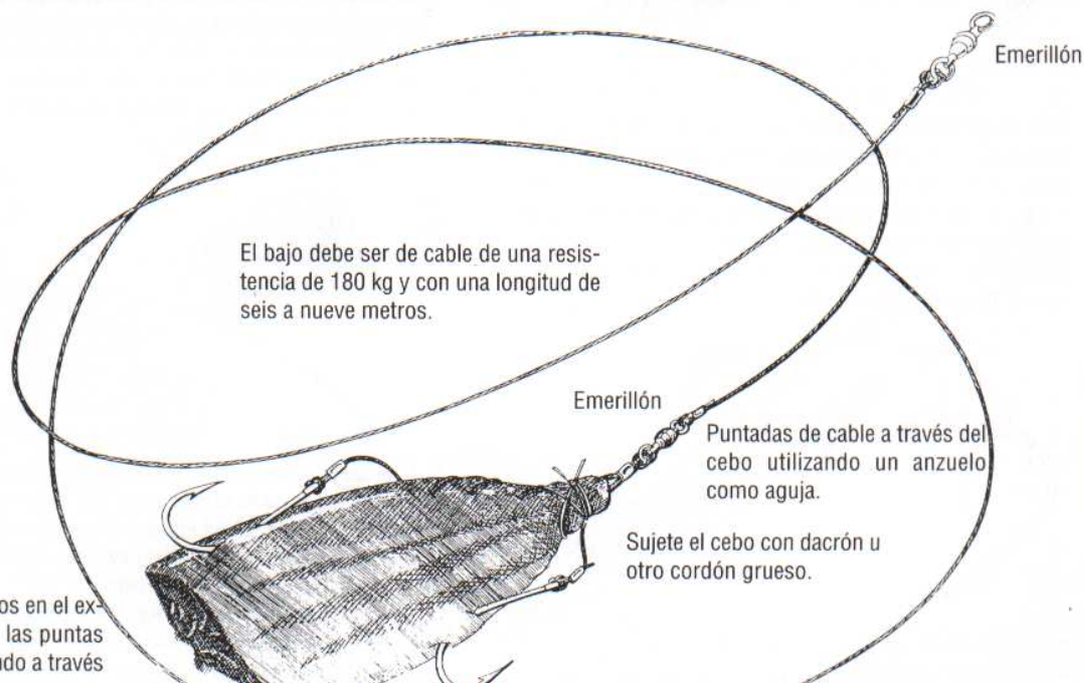


1. El anzuelo se coloca en el cebo y el bajo se asegura a la cola del cebo con una brida. Otra brida sujeta el anzuelo en su posición de forma que sobresalga en ángulo recto del cebo.

2. Las bridas para cables eléctricos pueden utilizarse solas o, en el caso de utilizarlas con cebos muy grandes, se pueden combinar dos o más.

Cebar un aparejo de dos anzuelos con un filete de atún para tiburones

Los anzuelos están colocados en el exterior del filete de atún con las puntas dirigidas hacia afuera, pasando a través de la piel.



El bajo debe ser de cable de una resistencia de 180 kg y con una longitud de seis a nueve metros.

Emerillón

Puntadas de cable a través del cebo utilizando un anzuelo como aguja.

Sujete el cebo con dacrón u otro cordón grueso.

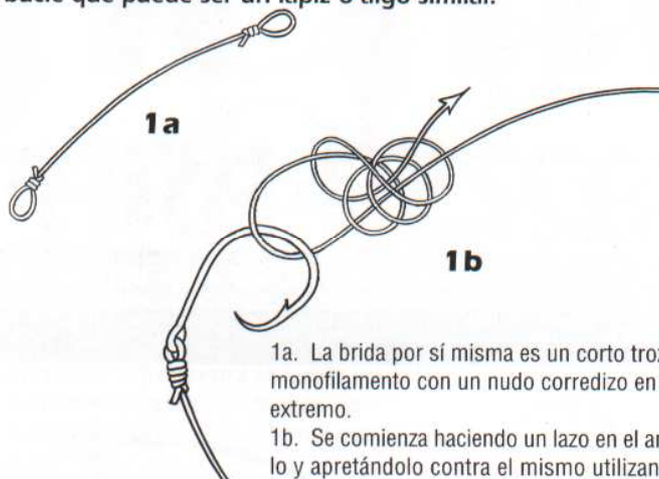
Emerillón

APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA

Doble bucle con brida para curricán con cebo vivo

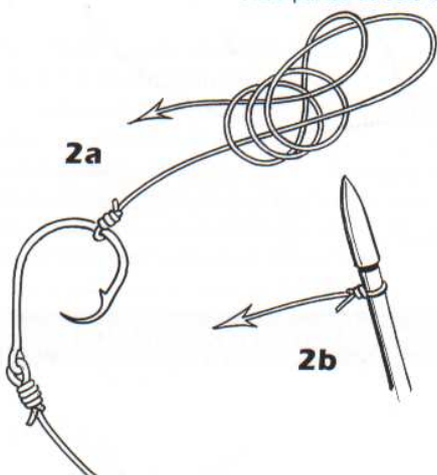
Las bridas de arrastre para cebo vivo son muy variables. Utilizamos la brida de doble bucle preparada en monofilamento porque permite sujetar y colocar el cebo en el agua en el mínimo tiempo posible: esto es, alrededor de 15 segundos para quien tenga algo de práctica.

Para hacer un doble bucle con brida necesitamos un aparejo de bajo con un anzuelo adecuado sujeto al mismo, un trozo de monofilamento de 24 kg y una aguja de ojo abierto para cebar con cebo vivo, así como una plantilla para el bucle que puede ser un lápiz o algo similar.



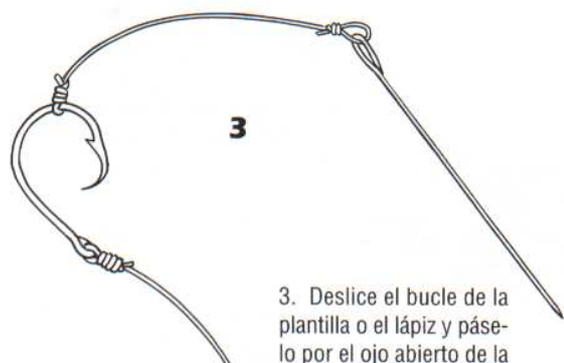
1a. La brida por sí misma es un corto trozo de monofilamento con un nudo corredizo en cada extremo.

1b. Se comienza haciendo un lazo en el anzuelo y apretándolo contra el mismo utilizando la configuración del nudo presentada aquí y en otras partes de este libro como nudo Centauri.

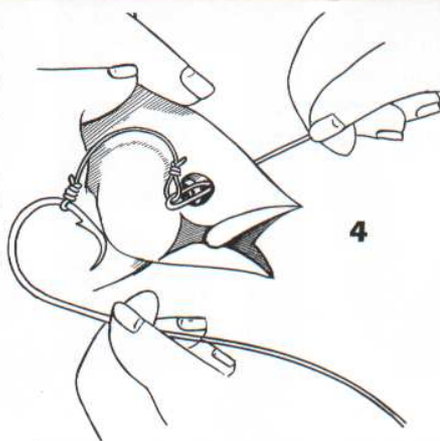


2a. Tenga en cuenta que la brida debe ser muy corta cuando hacemos otro lazo corredizo en el otro extremo del monofilamento: 10 centímetros para arrastrar un atún listado y 7,5 centímetros para caballas o muelas. Montar bridas de tan corta longitud requiere algo de práctica.

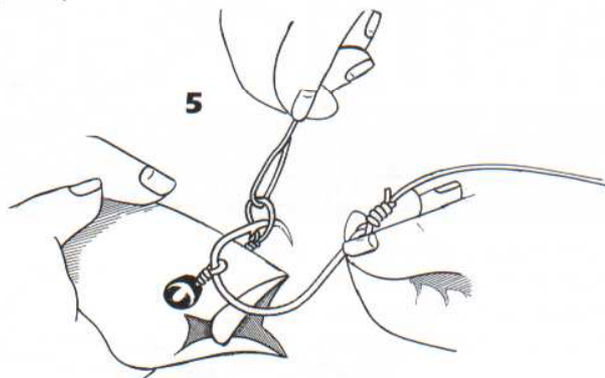
2b. Cierre el bucle sobre la plantilla o el lápiz, pero no lo apriete demasiado para poder sacarlo.



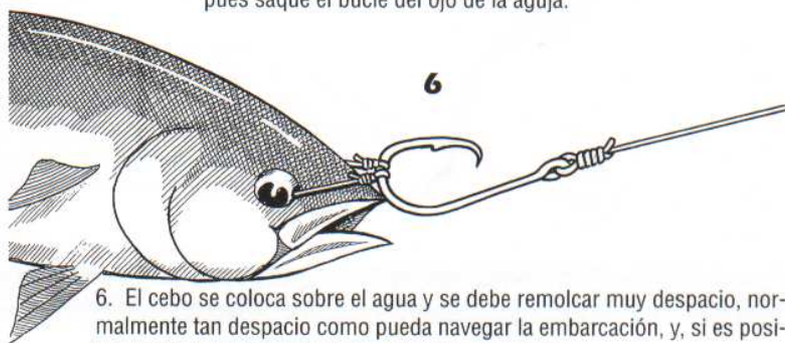
3. Deslice el bucle de la plantilla o el lápiz y páselo por el ojo abierto de la



4. Cuando el pez cebo llega a bordo, se corta el anzuelo para ganar tiempo y se pasa la aguja recta a través de la abertura de los ojos, cuidando de no dañarlos.

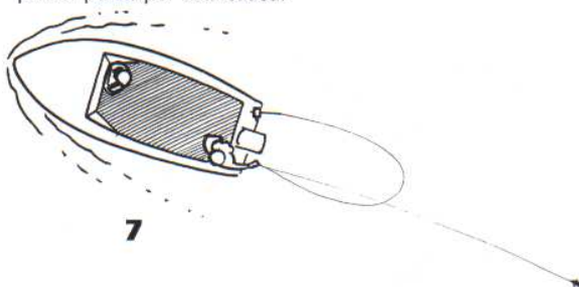


5. Pase el segundo bucle a través de la punta del anzuelo, después saque el bucle del ojo de la aguja.



6. El cebo se coloca sobre el agua y se debe remolcar muy despacio, normalmente tan despacio como pueda navegar la embarcación, y, si es posible, hacia la zona donde el pez cebo fue capturado.

Advierta que existe un pequeño sobrante en la brida. Esto permite al anzuelo girar o doblarse fácilmente cuando el cebo es tomado por un gran pez. Los pescadores que aparejan el anzuelo demasiado apretado suelen perder peces por esta causa.



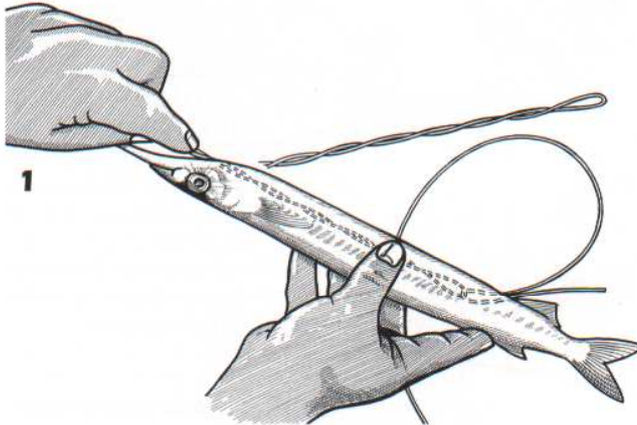
7. El pescador mantiene la línea en la mano y saca alrededor de veinte metros de línea del carrete que actuarán como línea suelta cuando el pez toma el cebo. En este punto el freno del carrete debe estar ajustado de forma que evite la sobrevelocidad cuando se tome la línea suelta.

El pez es enganchado por el pescador colocando el freno del carrete en la posición strike y señalando al patrón de la embarcación que acelere hacia adelante. Esta maniobra recupera

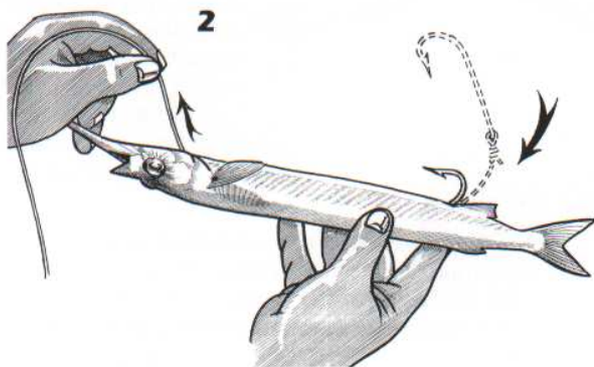
Aparejar una aguja como cebo saltador

Las agujas pueden montarse como cebos saltadores bien en monofilamento grueso o en cable. Este método se refiere al montaje de una aguja con monofilamento, pero puede utilizarse igualmente cable de 49 alambres si sospechamos la existencia de caballas u otras "criaturas dentadas".

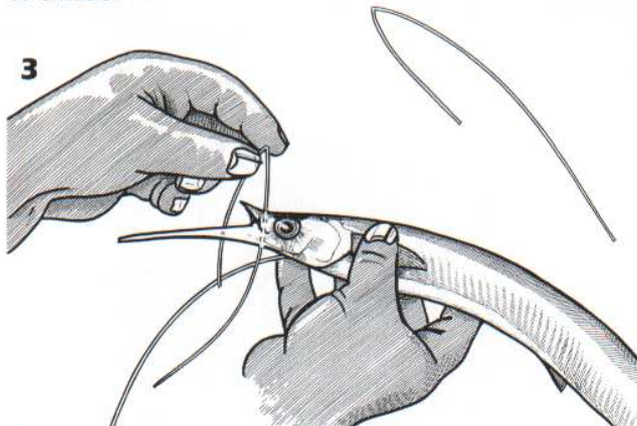
Para aparejar este cebo necesita una aguja grande, un trozo de monofilamento grueso o cable de 49 alambres con un anzuelo adecuado al tamaño de la aguja que utilice y un rollo de alambre galvanizado de 0,7 a 0,8 milímetros de diámetro que puede conseguir en cualquier ferretería. Una lezna o una aguja gruesa resulta útil para hacer los agujeros para el alambre.



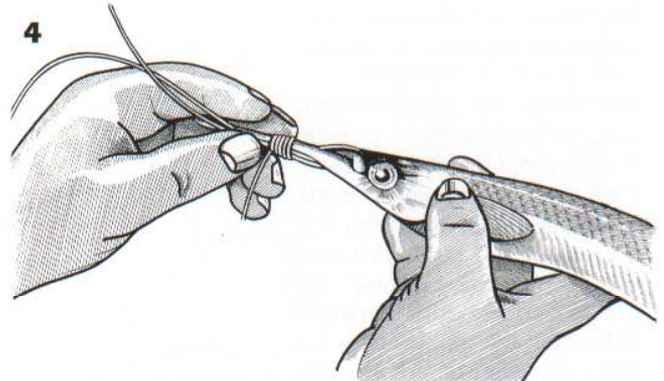
1. Comience tomando unos 60 centímetros de alambre galvanizado que debe doblar y retorcer para hacer una aguja de cebar. Pase el extremo redondeado por el interior de las agallas de la aguja, atravesando el cuerpo y sacándolo por el orificio anal. Después, pase el bajo por el bucle del alambre e introdúzcalo en el cuerpo de la aguja.



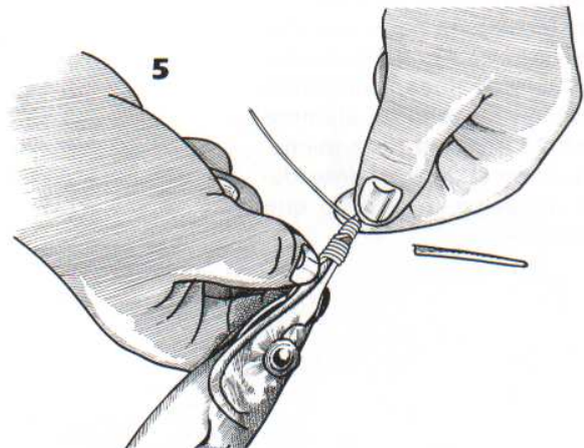
2. Tire del bajo hasta que solamente sobresalga la curva y la punta del anzuelo.



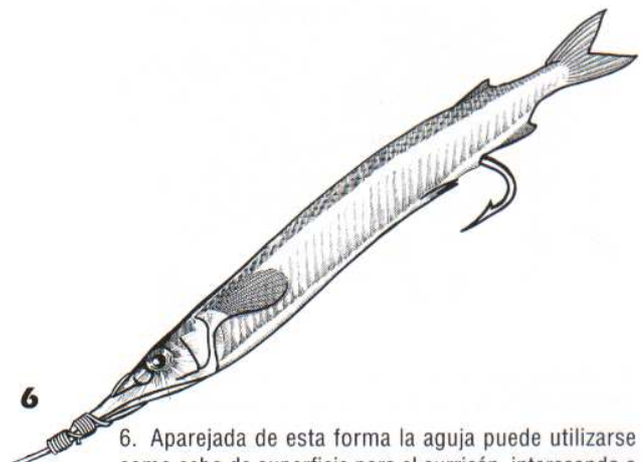
3. Tome unos 30 centímetros del alambre galvanizado y dóblelo en forma de V, pero con un lado de la V el doble de largo que el otro. Coloque el lado largo de la V a través del centro de la articulación de la mandíbula de la aguja. Luego, empuje el lado corto de la V a través del pico de la aguja, justo en el vértice de la mandíbula inferior. Puede necesitar una lezna o una aguja gruesa para hacer los agujeros.



4. Empuje el alambre en V hacia abajo de forma que se encaje en la articulación de la mandíbula y el lado largo del alambre ahora se dirige hacia adelante a lo largo del pico. Seguidamente, enrolle el trozo corto de alambre alrededor del pico de la aguja, el bajo y el extremo largo del alambre.



5. Tras utilizar el trozo corto de alambre rodeando el pico, el bajo de línea y el extremo largo del alambre, corte el pico justo por encima de las vueltas, después enrolle el bajo de línea con vueltas apretadas del extremo largo del alambre hasta utilizarlo todo.



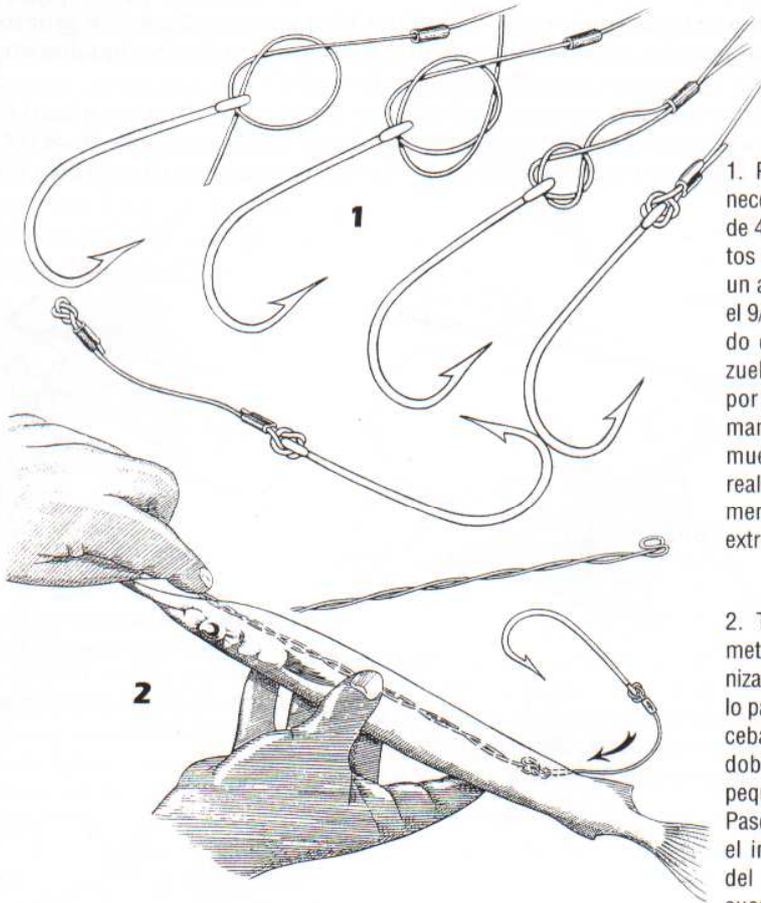
6. Aparejada de esta forma la aguja puede utilizarse como cebo de superficie para el curricán, interesando a

APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA

Aparejar una aguja (balao) como cebo nadador

Este cebo se muestra aparejado con un "pico" (pequeño trozo de cable flexible para presentar el anzuelo en la parte trasera del cebo para mejorar los enganches de todas las especies de peces deportivos). Los "picos" se hacen separadamente en diferentes longitudes para poder acomodarlos al tamaño del cebo y mantenerlos a mano para aparejar cuando la oportunidad se presente.

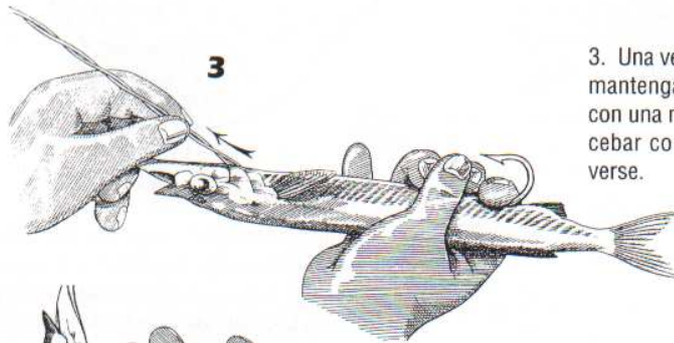
Para aparejar este cebo necesita un pez adecuado, como una aguja, lucio o cualquier otra especie parecida, un "pico" realizado con un trozo corto de cable de 49 alambres y un trozo de alambre galvanizado de 0,8 milímetros de diámetro para hacer una aguja de cebar, un plomo barril alargado o, para cebos grandes, un plomo mayor o una línea con alma de plomo, un trozo de dacrón y una lezna para hacer los agujeros para el alambre y el cable del bajo de línea. Necesitará también un rollo de alambre de 0,75 milímetros de diámetro, como el de acero inoxidable utilizado en el cebo que presentamos.



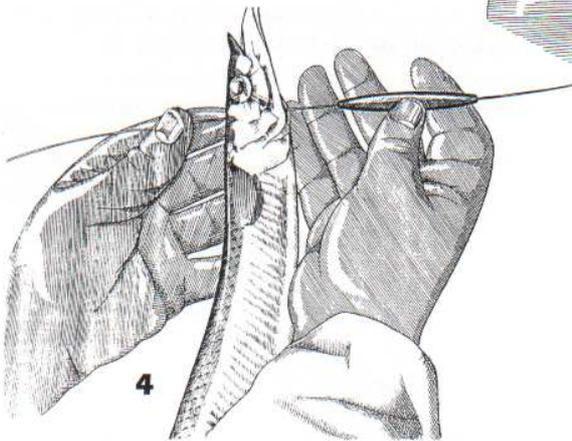
1. Para hacer el "pico" se necesita un trozo de cable de 49 alambres y manguitos apropiados, así como un anzuelo grande, como el 9/0 Mustad 7766 utilizado en la muestra. El anzuelo queda asegurado por un ojo flamenco y el manguito remachado. Se muestran los pasos para realizar el ojo. Un ojo flamenco se hace en el otro extremo del cable.

2. Tome unos 60 centímetros de alambre galvanizado, dóblelo y retuérzalo para hacer una aguja de cebar. En esta aplicación, doblamos el bucle en un pequeño gancho.

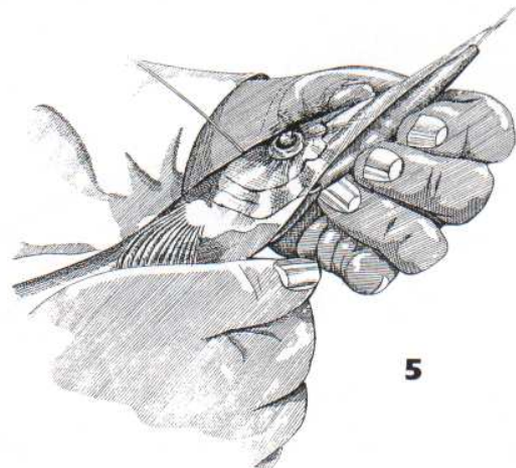
Pase la aguja de cebar por el interior de las agallas del cebo y atravesese el cuerpo sacándola por el orificio anal. Enganche el bucle del "pico" y páselo a través del cuerpo del cebo.



3. Una vez pasado el "pico" a través del cuerpo del cebo, mantenga la parte que sobresale del anzuelo y la aguja de cebar con una mano, mientras ejerce presión sobre la aguja de cebar con la otra hasta que el bucle del "pico" pueda verse.

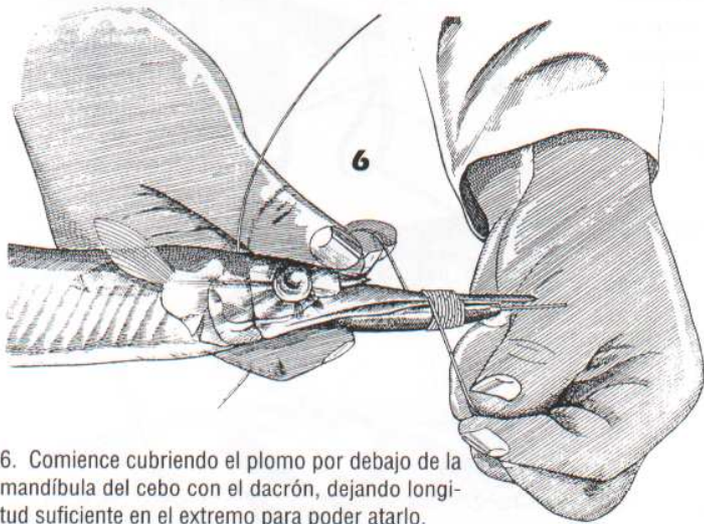


4. Haga un agujero en el extremo de la cabeza del cebo, a corta distancia del ojo. Pase el bajo de línea a través del agujero de forma que enganche el bucle del "pico" y salga por debajo de la cabeza del cebo. Ésta es la parte más complicada de la operación. Termine esta parte colocando el plomo en

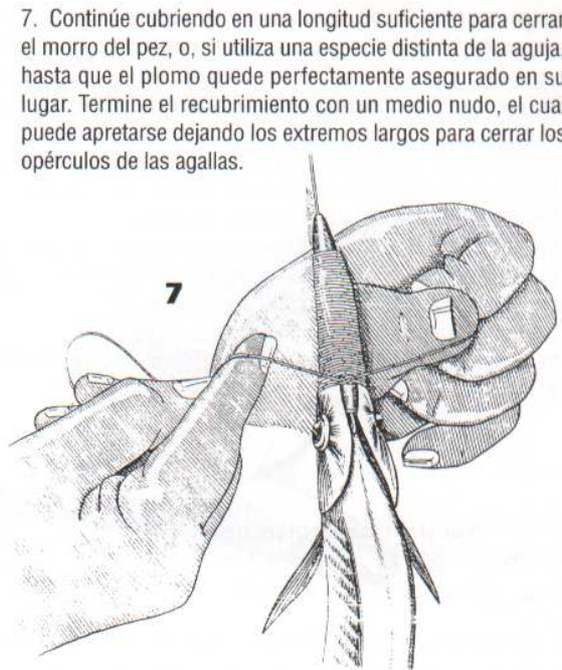


5. Doble el cable de forma que el plomo quede debajo de la mandíbula inferior del cebo. Si no queda bien, se

Aparejar una aguja (balao) como cebo nadador (continuación)



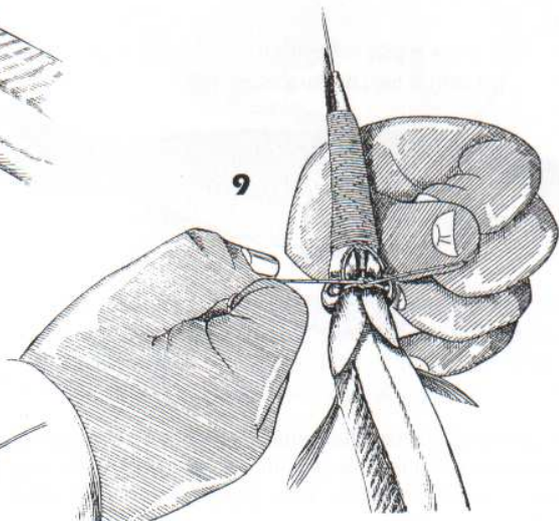
6. Comience cubriendo el plomo por debajo de la mandíbula del cebo con el dacrón, dejando longitud suficiente en el extremo para poder atarlo. Puede resultar conveniente comenzar a enrollar el dacrón entre las mandíbulas del pez y el plomo, de esta forma no se desliza.



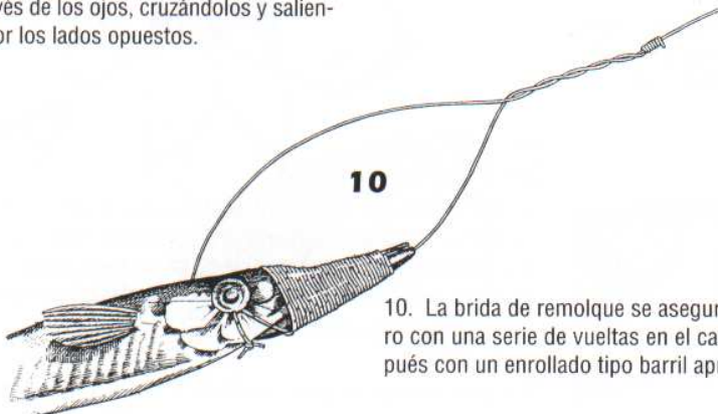
7. Continúe cubriendo en una longitud suficiente para cerrar el morro del pez, o, si utiliza una especie distinta de la aguja, hasta que el plomo quede perfectamente asegurado en su lugar. Termine el recubrimiento con un medio nudo, el cual puede apretarse dejando los extremos largos para cerrar los opérculos de las agallas.



8. Haga otra aguja de cebar con un trozo de alambre galvanizado, doblándolo y retorciéndolo como antes. Ahora lo utilizamos para llevar los extremos hacia atrás, a través de los ojos, cruzándolos y saliendo por los lados opuestos.



9. Ate los extremos juntos, con un medio nudo, apretando con objeto de cerrar los opérculos.



10. La brida de remolque se asegura primero con una serie de vueltas en el cable, después con un enrollado tipo barril apretado.



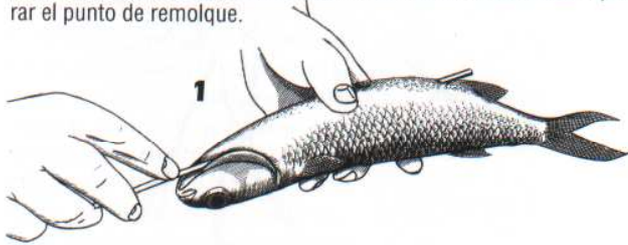
Aparejado de esta forma, un cebo puede ser arrastrado durante horas y a una velocidad que desintegraría un cebo saltador atravesado a muchas veces.

APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA

Preparación de un cebo de pez para curricán

La preparación de este aparejo de cebo para curricán utiliza un monofilamento grueso o un cable de 49 alambres para el bajo de línea. Se utilizó un mújol como cebo en estas ilustraciones, pero hay una gran variedad de peces que pueden usarse igualmente.

Los materiales utilizados para aparejar estos dos cebos son los siguientes:
Un tubo o aguja para pasar el bajo de línea a través del pez.
Una aguja gruesa con hilo para coser las agallas y el morro.
Un bajo de línea adecuado en monofilamento grueso o cable de 49 alambres.
Un anzuelo apropiado al tamaño del pez que se utilice.
Un plomo para aparejar un cebo "nadador".
Una lezna de zapatero o una herramienta semejante.
Un rollo de alambre galvanizado de 0,8 milímetros de diámetro, para asegurar el punto de remolque.



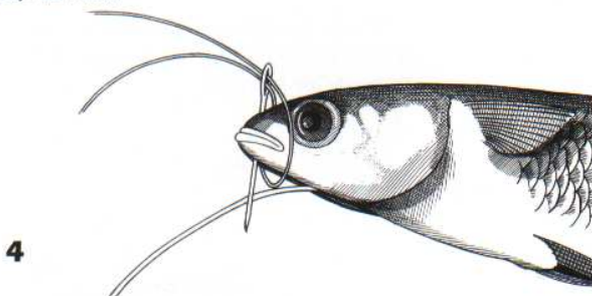
1. Pase el tubo a través de la agallas y por el interior del cuerpo hasta el orificio anal del pez. En las tiendas de modelismo podrá encontrar tubos adecuados para este propósito.



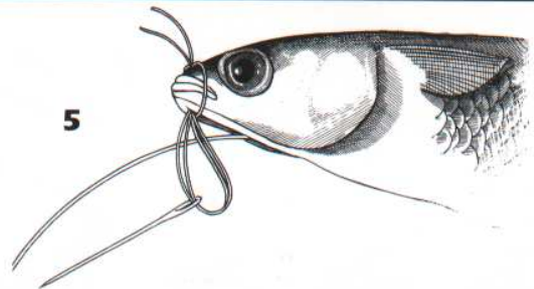
2. Pase el bajo de línea a través del tubo y retire después el tubo dejando el bajo de línea en su lugar.



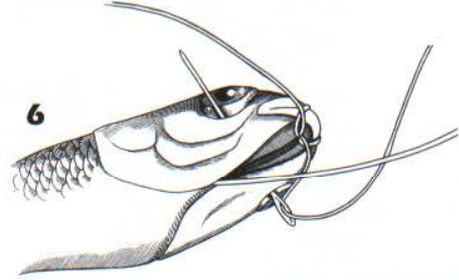
3. Ate un anzuelo de tamaño apropiado al cebo en el bajo de línea. El nudo que se muestra es adecuado para monofilamento grueso; pero tendrá que utilizar un manguito metálico y pinzas de remachar si utiliza cable de 49 alambres como bajo de línea.



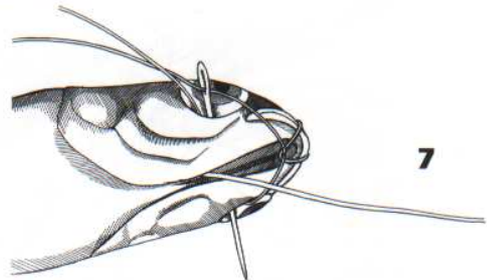
4. Ahora se deben cerrar la boca y las agallas del pez con unas puntadas. Comience haciendo un lazo en un trozo de 40 centímetros de cordón (el dacrón IGFA es excelente) sobre el morro del pez. Después, pase los dos extremos del lazo a través del ojo de la aguja y atravesese con ésta el morro del pez cebo de arriba hacia abajo. Es conveniente utilizar la lezna para iniciar el anuero



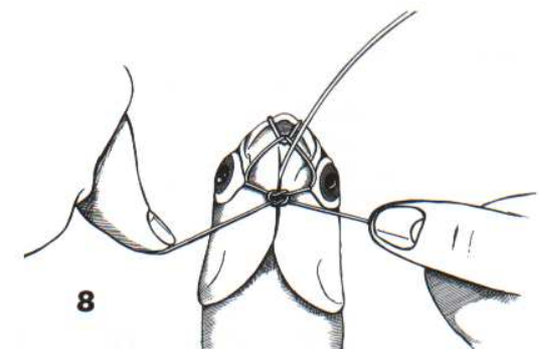
5. Tire recto de la aguja, a través del morro, llevando los dos extremos del cordón.



6. Ahora vuelva a enhebrar la aguja con un extremo solamente y páselo a través del hueco de los ojos del pez cebo tal como se muestra.



7. Tire recto de la aguja llevando el extremo. Luego, enhebre la aguja con el otro extremo y pásela de nuevo a través del hueco de los ojos, pero en dirección opuesta.

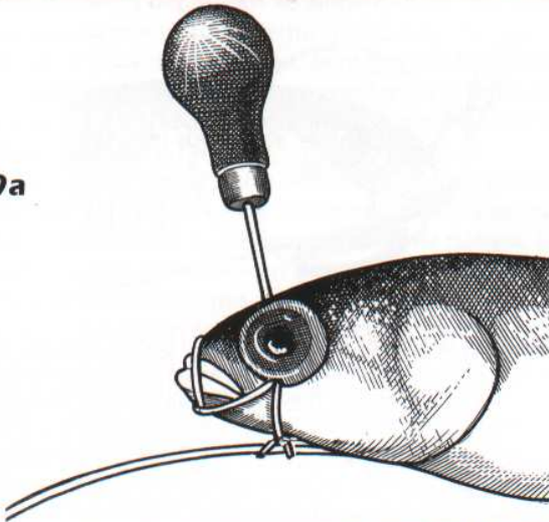


8. Ate ambos extremos juntos utilizando un medio nudo y apriete las puntadas con fuerza. Es importante realizar un nudo que pueda deslizarse como el medio nudo, pues, en caso contrario, el nudo puede cerrarse antes de apretar las puntadas.

En este punto es preciso decidir si va a aparejar un "cebo saltador" como en la página 78, el cual tiene mejor rendimiento cuando se pesca relativamente cerca utilizando un "outrigger", o si prefiere un "cebo nadador", mostrado en la página 79, el cual se comporta de la misma forma que un señuelo tipo pez artificial y con el que puede pescarse directamente desde la puntera de la caña. Las instrucciones si-

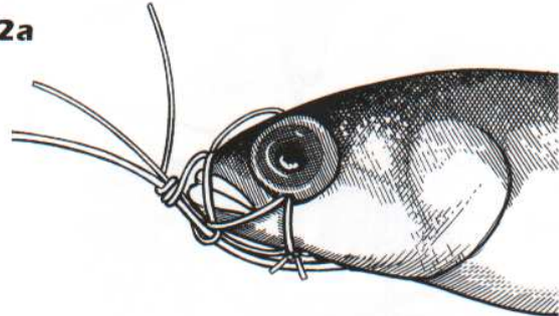
Aparejar un cebo saltador

9a



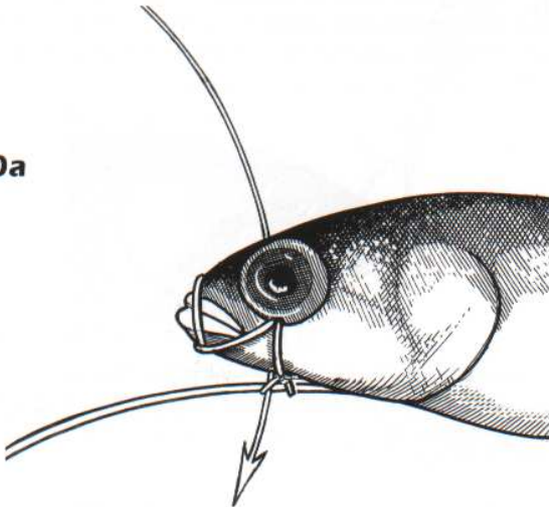
9a. Haga un agujero en el cebo justo en el centro de la cabeza, en el caso de este mújol, entre los ojos. Después, lleve la lezna hasta el punto que sobresale por debajo de la cabeza.

12a



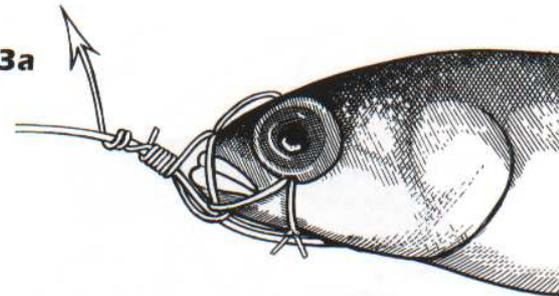
12a. Doble el alambre que sobresale por abajo hasta colocarlo a lo largo del bajo de línea, y después enrolle el alambre que sale por arriba alrededor del bajo de línea y del alambre inferior.

10a



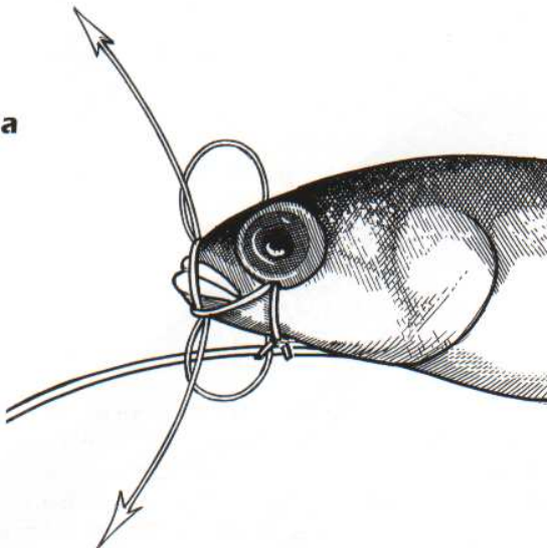
10a. Tome alrededor de 40 centímetros (16 pulgadas) del alambre galvanizado de 0,8 milímetros de diámetro y pase un extremo a través del agujero que acaba de realizar.

13a



13a. Una vez realizadas una serie de vueltas apretadas con el alambre superior, enrolle el bajo de línea haciendo vueltas apretadas con el alambre inferior. Haga el segundo grupo de vueltas tan cerca como pueda del primero. En el dibujo aparecen algo separados para mayor claridad.

11a



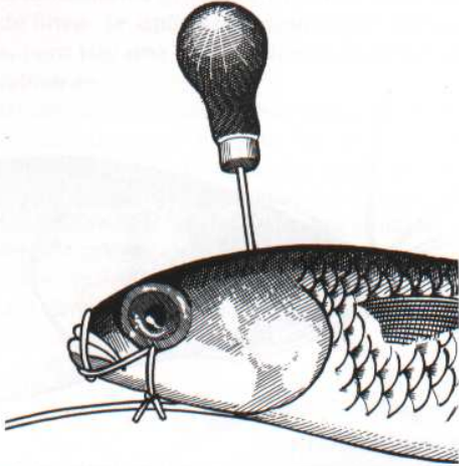
11a. Ahora pase un extremo del alambre a través del primer agujero que hizo, esto es, el realizado para dar la puntada con el cordón en la boca. y el otro extremo en dirección opuesta de forma que se cru-

14a



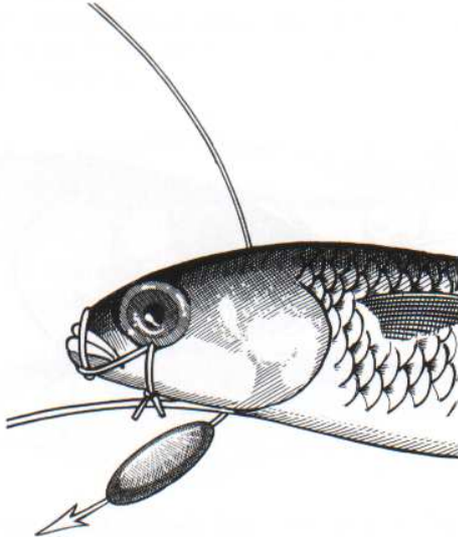
Aparejar un cebo nadador

9b



9b. Utilice la lezna para hacer un agujero en el centro de la cabeza del pez, lo suficientemente hacia atrás para dejar espacio para un plomo de tamaño adecuado, que se colocará en la parte inferior de la cabeza.

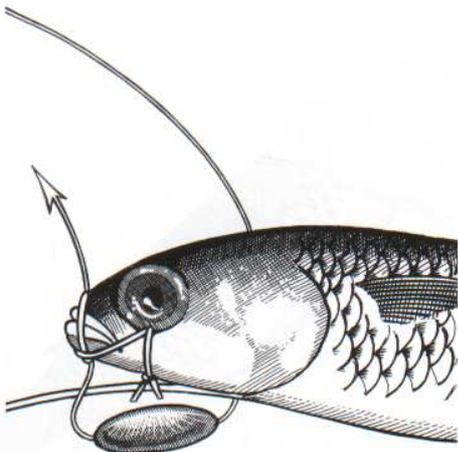
10b



10b. Tome alrededor de 40 centímetros (16 pulgadas) del alambre galvanizado de 0,8 milímetros de diámetro y páselo a través del agujero realizado con la lezna.

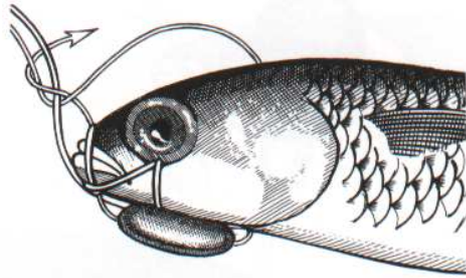
Pase después el plomo barril, el cual será del tamaño representado en la figura en proporción al pez cebo que esté utilizando.

11b



11b. Pase el extremo del alambre inferior a través del agujero que

12b



12b. Para hacer la brida de remolque, suba el bajo de línea que sobresale de la parte inferior de las agallas en un ángulo ligeramente agudo hacia la cabeza del pez. Doble el alambre que sobresale de la cabeza hacia adelante y luego hacia atrás, para colocarlo a lo largo del bajo de línea. Comience después a hacer una serie de vueltas apretadas alrededor del bajo de línea y del alambre de la cabeza con el alambre que sobresale del morro del pez.

13b



13b. Después de realizar una serie de vueltas apretadas alrededor del bajo de línea y el alambre de la cabeza, termine haciendo otra serie de vueltas firmes alrededor del bajo de línea con el alambre que sale de la cabeza del pez.

14b

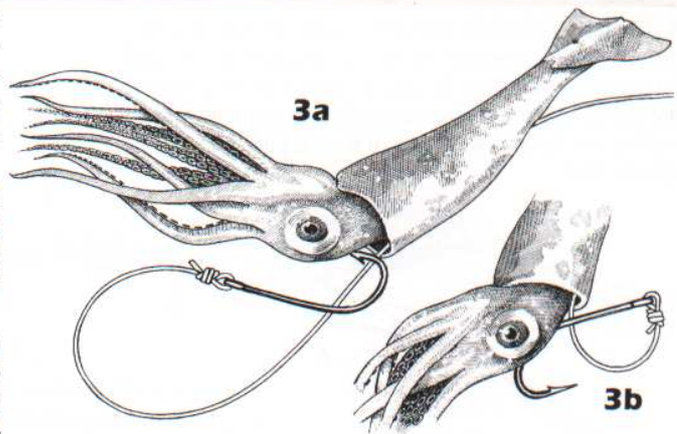


14b. El resultado debe ser semejante al presentado en la figura, con el pez asegurado mediante una brida, la cual —en combinación con el plomo situado bajo la cabeza— hará que el cebo se mueva de forma atractiva bajo la superficie cuando se remolca

Cómo aparejar un calamar para el curricán o la deriva

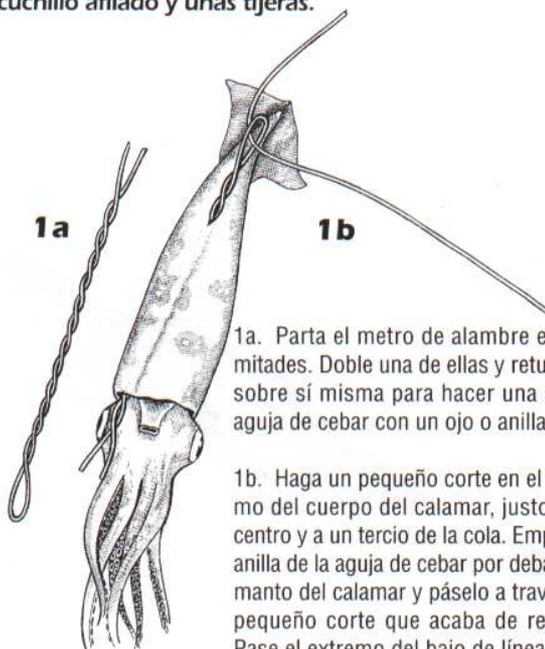
Todos los peces deportivos se alimentan de calamares, en realidad comen posiblemente más calamares que cualquier otra cosa. Sin embargo, la mayoría de los pescadores deportivos, en parte por conveniencia o comodidad y en gran parte por ignorancia de este hecho, se limitan a utilizar señuelos.

La mayoría de los señuelos utilizados por los pescadores deportivos se parecen a los calamares; la falda se asemeja a los tentáculos que se arrastran detrás del cuerpo, incluso algunos fabricantes colocan grandes ojos a sus señuelos para hacerlos semejantes a los que tienen los calamares. Mientras que los señuelos provistos de falda o flecos están normalmente bien contruidos y resultan atractivos tanto para los peces como para los pescadores, nada resulta tan efectivo como algo real, ni siquiera parecido. Un calamar fresco, recién capturado, o un calamar congelado fresco, sobrepasa a cualquier señuelo por un ancho margen si se apareja de forma conveniente. Echemos una ojeada a cómo se debe hacer esto. Para aparejar un calamar para curricán o deriva necesita un trozo de material para el bajo, bien de monofilamento grueso o cable de varios alambres, un anzuelo apropiado, tal como el Mustad 7731 o Sea Demon, en tamaños del 8/0 al 10/0, y alrededor de un metro de alambre galvanizado de 0,8 milímetros de diámetro, un accesorio que puede comprar en cualquier ferretería. Necesita también un cuchillo afilado y unas tijeras.



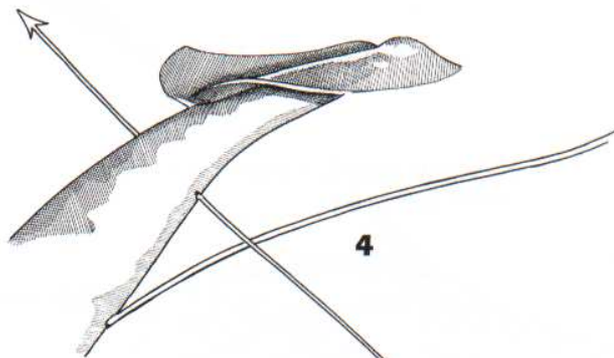
3a. Una vez sujeto el anzuelo al bajo de línea es necesario clavarlo en el cebo. Comience haciéndolo por detrás de la cabeza y sacando el anzuelo hacia los tentáculos.

3b. Empuje el anzuelo hacia el interior y después hacia el exterior por el lado inferior de la cabeza, pero no lo clave muy profundamente, y, sobre todo, no lo clave a través de la cabeza porque esto ahoga el anzuelo y evita clavados sólidos.

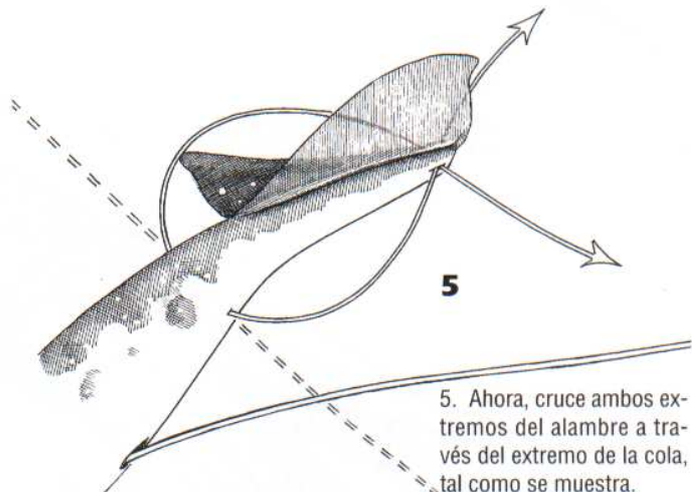


1a. Parta el metro de alambre en dos mitades. Doble una de ellas y retuérczala sobre sí misma para hacer una sólida aguja de cebar con un ojo o anilla.

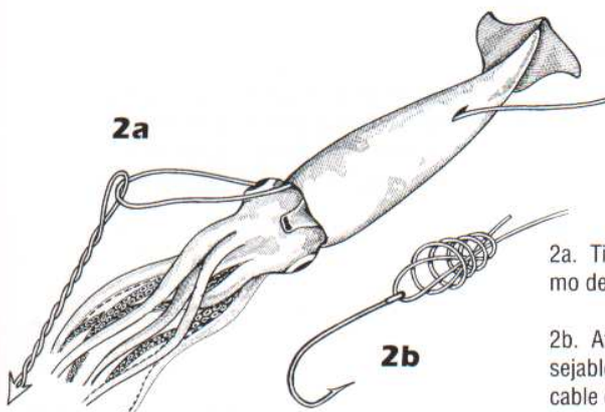
1b. Haga un pequeño corte en el extremo del cuerpo del calamar, justo en el centro y a un tercio de la cola. Empuje la anilla de la aguja de cebar por debajo del manto del calamar y páselo a través del pequeño corte que acaba de realizar. Pase el extremo del bajo de línea a través del ojo de la aguja.



4. Tome el trozo sobrante de su alambre galvanizado y páselo derecho a través del lado lateral del calamar, a media distancia entre el extremo de la cola y el punto por donde sale el bajo de línea.



5. Ahora, cruce ambos extremos del alambre a través del extremo de la cola, tal como se muestra.



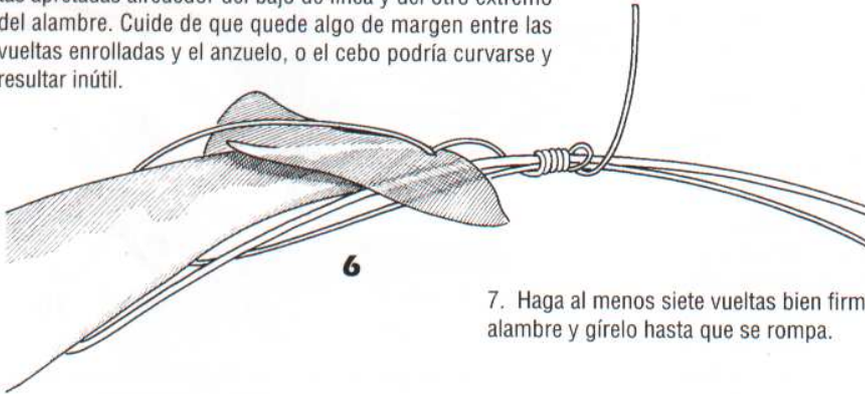
2a. Tire de la aguja a través del manto del calamar, llevando el extremo del bajo de línea con ella.

2b. Ate el anzuelo. Se muestra aquí el nudo Nail con bucle más aconsejable para bajos de monofilamento gruesos. Naturalmente, si utiliza cable de varios alambres, será preciso realizar un ojo flamenco y colo-

APAREJOS PARA PESCA DEPORTIVA

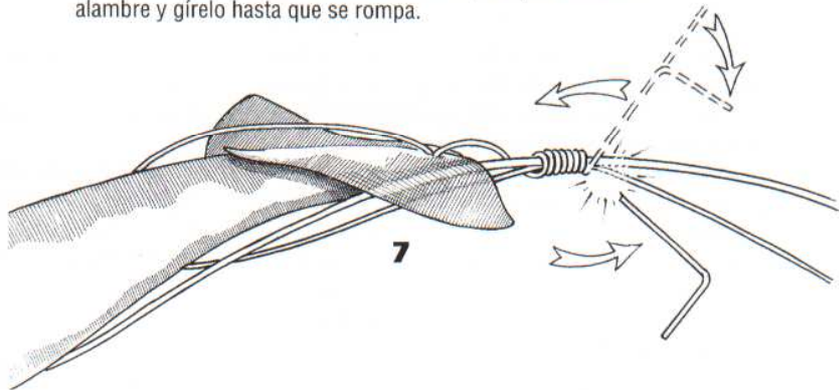
Cómo aparejar un calamar para el curricán o la deriva (continuación)

6. Disponga el alambre inferior a lo largo del bajo de línea y de la cola y enrolle el extremo del alambre superior con vueltas apretadas alrededor del bajo de línea y del otro extremo del alambre. Cuide de que quede algo de margen entre las vueltas enrolladas y el anzuelo, o el cebo podría curvarse y resultar inútil.



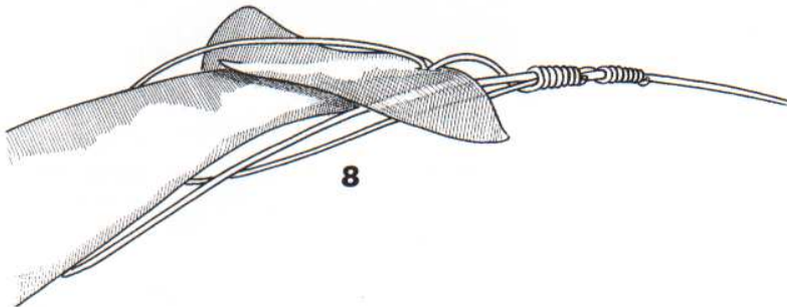
6

7. Haga al menos siete vueltas bien firmes, después doble el alambre y gírelo hasta que se rompa.

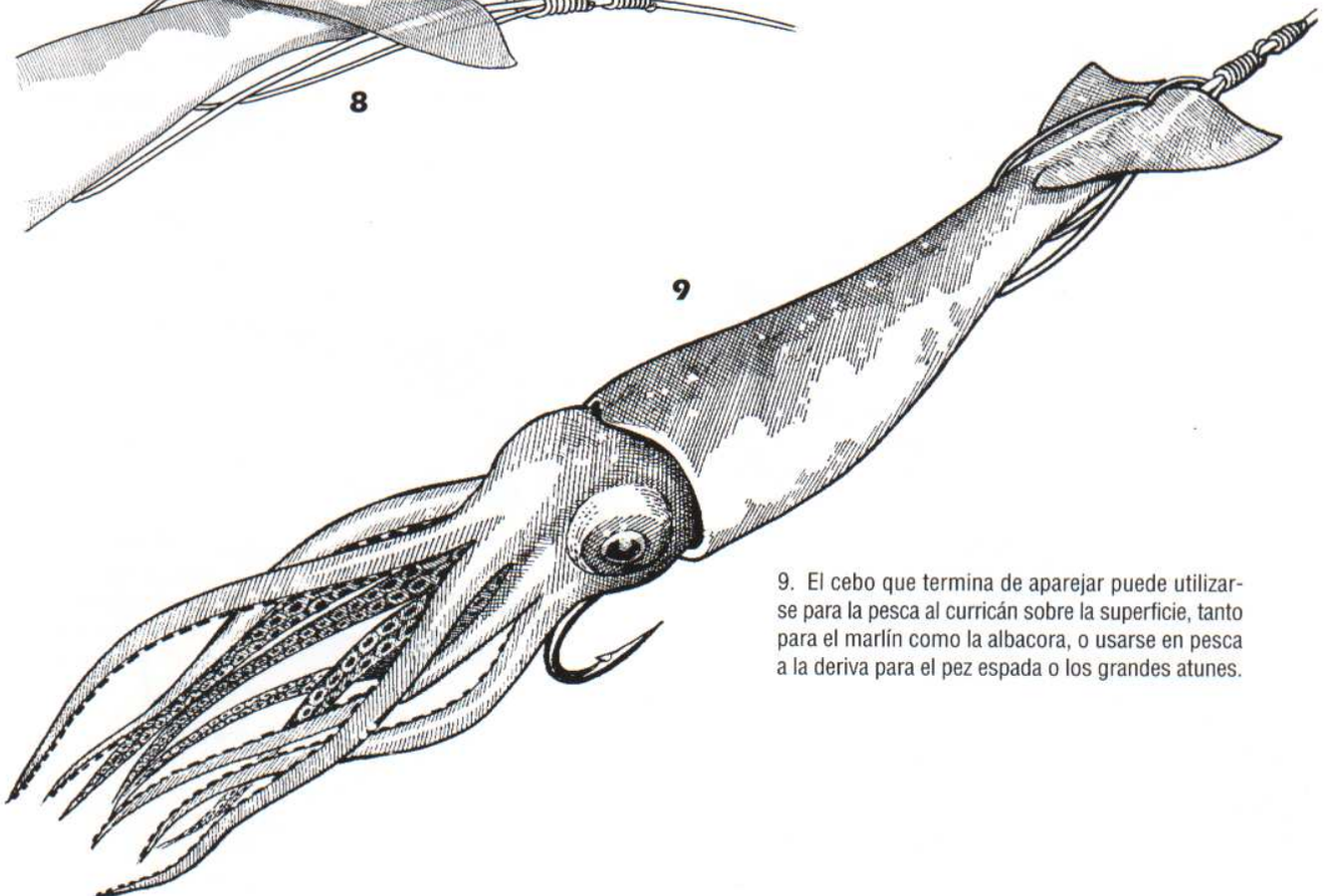


7

8. Haga exactamente lo mismo con el otro extremo del alambre.



8



9

9. El cebo que termina de aparejar puede utilizarse para la pesca al curricán sobre la superficie, tanto para el marlín como la albacora, o usarse en pesca a la deriva para el pez espada o los grandes atunes.

OTROS TÍTULOS DE PESCA EN TUTOR

NUDOS

- Nudos de pesca. Guía de bolsillo. PETER OWEN
- Los nudos prácticos de pesca (2.^a ed.). MARK SOSIN y LEFTY KREH

PESCA EN EL MAR

- La pesca de la lubina de la A a la Z (3.^a ed.). EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca de la dorada de la A a la Z (2.^a ed.). JOSÉ MARÍA CAL CARVAJAL
- La pesca del atún. BILL SMITH
- La gran pesca deportiva en el mar. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- Manual de iniciación a la pesca en agua dulce y en el mar. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca en el mar desde la costa (3.^a ed.). EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca en el mar (5.^a ed.). TONY WHIELDON

PESCA EN EL RÍO

- La pesca en el río de la A a la Z (4.^a ed.). EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- Trucos y sugerencias para la pesca y su entorno (3.^a ed.). EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca del black bass de la A a la Z (2.^a ed.). EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca al «coup» de la A a la Z. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca en los mil y un ríos de Galicia. MIGUEL PIÑEIRO
- La pesca tradicional del reo en Galicia. MIGUEL PIÑEIRO
- La pesca de la carpa. (2.^a ed.). TONY WHIELDON
- La pesca del lucio (2.^a ed.). TONY WHIELDON
- Pesca a la inglesa. TONY WHIELDON

PESCA CON MOSCA

- Maestros montadores de moscas para la pesca. JOSÉ RAMÓN RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ
- Mosquero Andante. GUY ROQUES
- 101 Trucos para el pescador de mosca. LEFTY KREH
- La pesca del lucio a mosca. JOSÉ MANUEL HERNÁNDEZ
- La trucha y los insectos terrestres. LOU STEVENS
- La trucha y la mosca ahogada. LOU STEVENS
- La pesca con mosca de la A a la Z (3.^a ed.). EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- La pesca de la trucha con mosca (4.^a ed.). TONY WHIELDON
- Montaje de moscas (4.^a ed.). TONY WHIELDON
- La pesca de la trucha con mosca en lago y embalse. TONY WHIELDON
- ¿Qué mosca pongo? Guía de bolsillo. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- ¿Qué ninfa pongo? Guía de bolsillo. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- Técnicas y equipos para la pesca de la trucha. Guía de bolsillo. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- Los orígenes de la pesca con mosca y el Camino de Santiago. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- En el anillo de la subida. VICENT C. MARINARO
- La estrategia de la pesca con mosca (2.^a ed.). DOUG SWISHER y CARL RICHARDS
- La trucha selectiva. DOUG SWISHER y CARL RICHARDS

NARRATIVA

- El perfecto pescador de caña (2.^a ed.). IZAAK WALTON y CHARLES COTTON
- El viejo pescador. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- Verdades y mentiras del pescador. EMILIO FERNÁNDEZ ROMÁN
- Fly Fishing (Pesca con mosca). VIZCONDE DE FALLODON

**El mejor libro de nudos de pesca:
más de 300.000 ejemplares vendidos
en todo el mundo.**

GEOFF WILSON es un gran experto y apasionado por los nudos y la forma correcta de realizarlos. Esta pasión, unida a su calidad artística como dibujante queda reflejada en las ilustraciones y claridad expositiva del texto de la **GUÍA COMPLETA DE NUDOS Y APAREJOS DE PESCA.**

A través de sus explicaciones paso a paso, Geoff Wilson lleva a los pescadores a métodos y procedimientos precisos para realizar algunos de los nudos que las líneas modernas necesitan. Hay capítulos sobre nudos en líneas terminales, lazos, super líneas, bajos de línea, dacrón, líneas dobles, pesca con flotador, pesca con mosca y nudos profesionales. Incluye además una selección detallada de los mejores aparejos, tanto para agua dulce como salada, así como para pesca deportiva o pesca de altura.

La **GUÍA COMPLETA DE NUDOS Y APAREJOS DE PESCA** de Geoff Wilson es un texto fundamental para los pescadores que, sin duda, les ayudará a mejorar los resultados de capturas en sus salidas.

ISBN 84-7902-432-1



9 788479 024321