

Nudos en hilos y cabos

Nudos de empalme

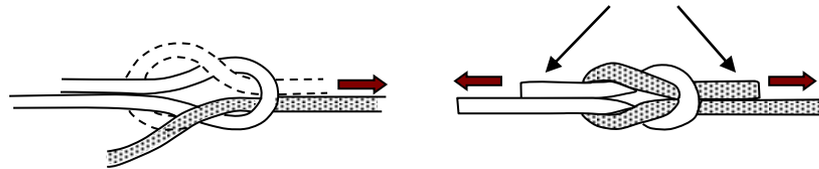


Figura 1.1 Nudo llano o rizo

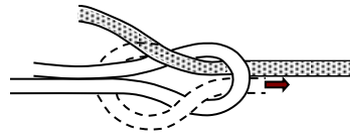


Figura 1.2 Nudo del ladrón

Nudos en hilos y cabos

Nudos de empalme

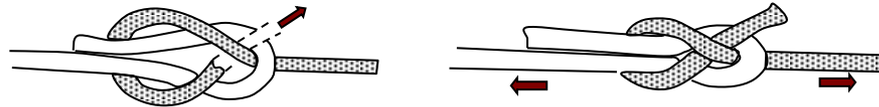


Figura 1.3 Nudo de escota común

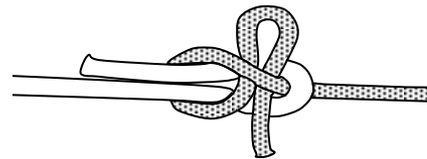


Figura 1.4 Nudo de escota deslizante

Nudos en hilos y cabos

Nudos de empalme

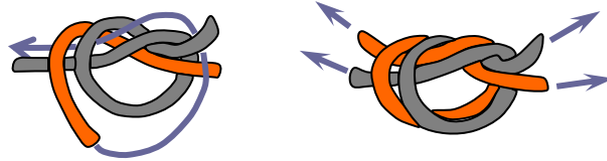


Figura 1.5 Nudo ordinario

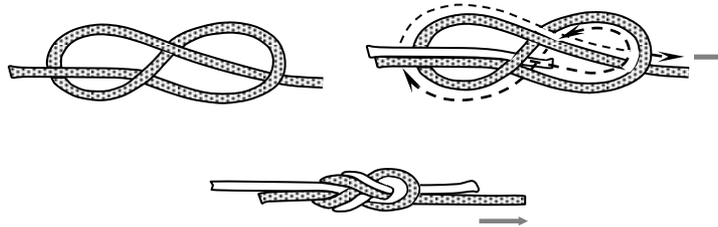


Figura 1.6 Nudo de empalme en ocho

Nudos en hilos y cabos

Nudos de empalme

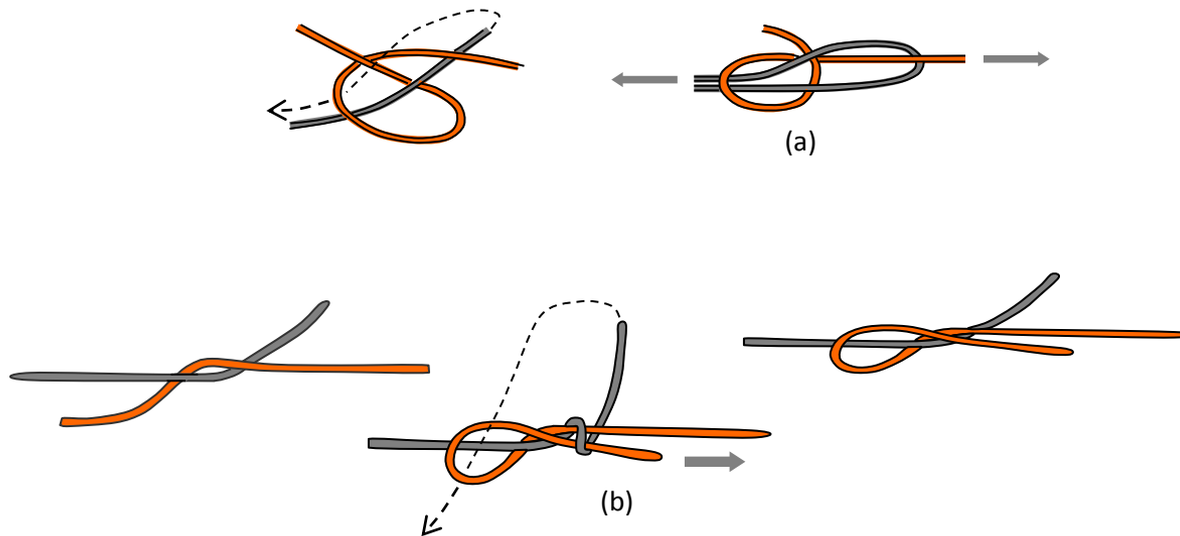


Figura 1.7 Nudos de escota para empalmar hilos a) forma convencional, b) doble

Nudos en hilos y cabos

Nudos de empalme

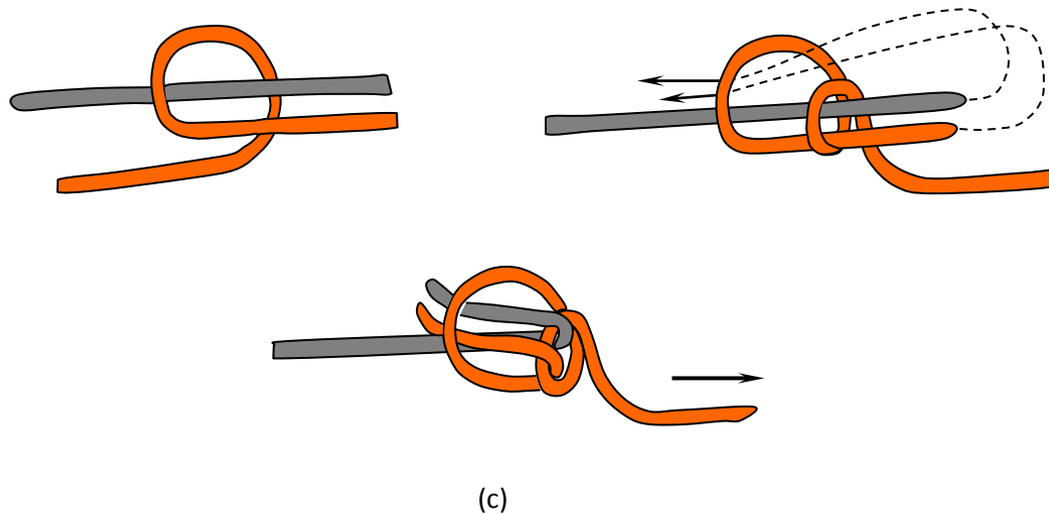


Figura 1.7 Nudos de escota para empalmar hilos, c) reforzado

Nudos en hilos y cabos

Nudos ballestrinque al aire

Se hacen dos cotes, uno por arriba y el otro por debajo, como lo indica la (fig. 1), luego se superponen el cota izquierdo sobre el derecho, (fig2), y en el espacio delimitado por ambos colocar el objeto que se quiere aplicar (fig3).



FIG. 1



FIG. 2

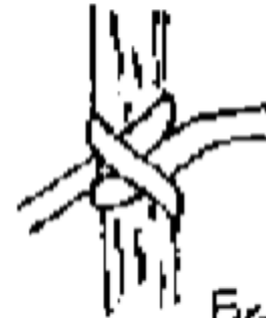


FIG. 3

Nudos en hilos y cabos

Nudos ballestrinque al poste

Se realiza una vuelta alrededor de un poste, se cruza el chicote por encima de la vuelta, formando un cota, como muestra la fig1. Luego se da otra vuelta alrededor del palo y se pasa el chicote por debajo de la última vuelta, en dirección opuesta al firma (fig2) Empleo: Comienzo y fin de un amarre. Afirmar un cabo de una embarcación. Asegurar una soga a un árbol.

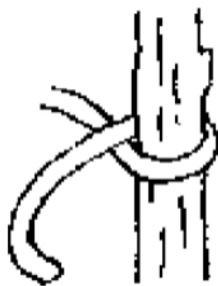


fig1



Fig. 2

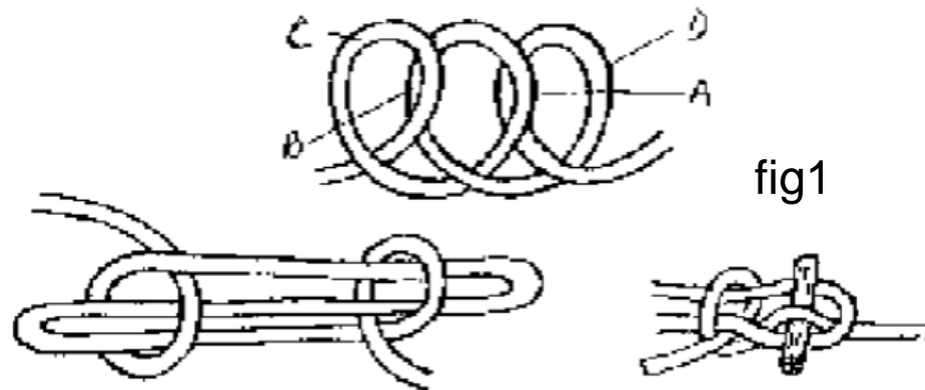


Fig. 3

Nudos en hilos y cabos

Nudos margarita

Empleo: para acortar un cabo sogá, o para evitar la tensión en una parte del cabo que amenaza romperse, tiene el inconveniente de que solo resiste tracciones constantes. Para asegurarlo, se utilizan dos palitos ubicados como indica la fig. 1. Se hacen tres cotes sucesivos (fig1) y pasando "a" y "b" por los cotes laterales "c" y "d" respectivamente, se obtiene este nudo (fig. 2)



Nudos en hilos y cabos

Nudo tensor

Primero se ejecuta un medio nudo(a) y 20 o 50 cm mas adelante otro medio nudo (b); sin ajustarlos (fig.1). Se rodea con el chicote el árbol o estaca y se lo introduce primero en el nudo "a" y luego en el nudo "b" (fig.2)

Empleo: para sujetar los vientos de una carpa, de un mástil o de un puente, se puede deslizar con una facilidad admirable, propiedad que te permite tensar las sogas según las necesidades.

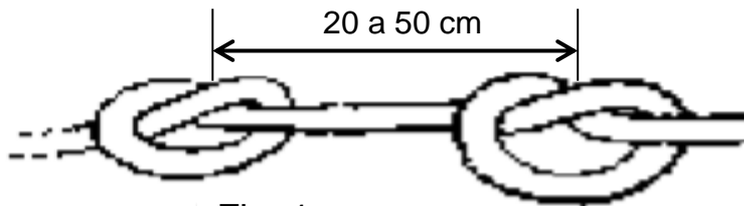


Fig. 1

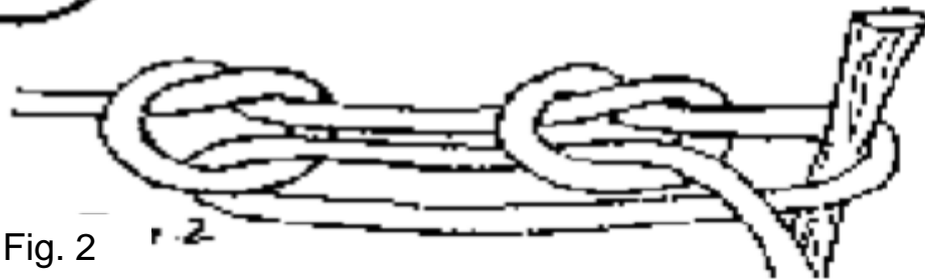


Fig. 2