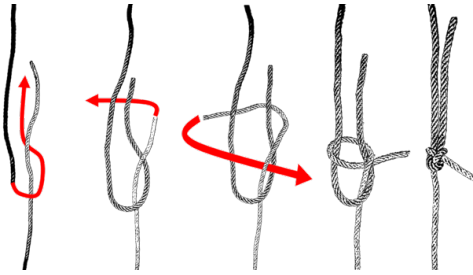


## Nudo de sábana (nudo tejedor)



El nudo de escota es un **nudo** adecuado para unir cuerdas de grosor desigual. Está relacionado con el **samaritano** y la **bolina**.

### General

El estay de chapa simple se utiliza sobre todo para conectar cuerdas de diferentes grosores. También se puede utilizar para conectar cuerdas con lazos, por ejemplo, para unir una cuerda o un cabo a un ojal de una **sábana militar** .

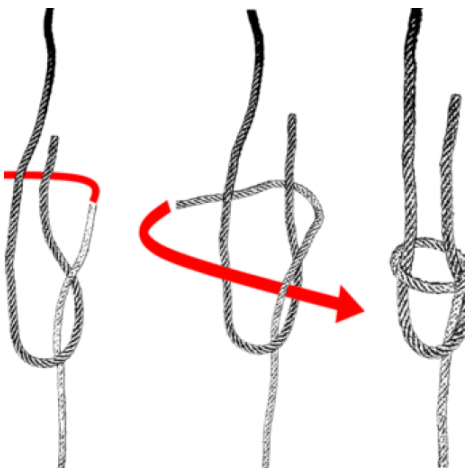
El estay de doble hoja se utiliza cuando las cuerdas son de grosores muy diferentes.

En ambas versiones, la cuerda más gruesa asume el papel "pasivo", lo que significa que la cuerda más gruesa debe ser siempre la única que se doble (en las ilustraciones siempre se muestra desde arriba).

La sección de cuerda detrás del pomo debe tener al menos 10 veces el diámetro de la cuerda. La sección de cuerda se puede asegurar con un nudo por encima o un pretzel.

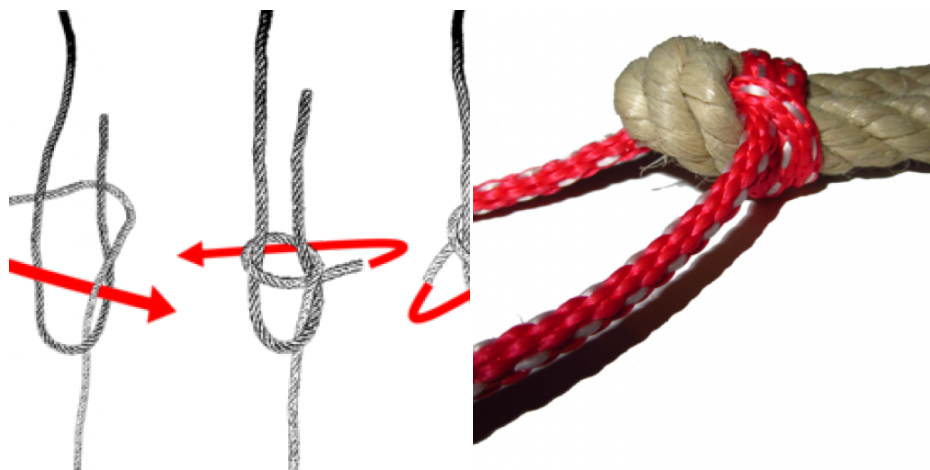
### Nudo sábana simple

El nudo sábana simple se ata como un nudo samaritano, salvo que la cuerda más fina forma un bucle (en lugar de volver simétricamente como en el samaritano). Esto aumenta considerablemente la resistencia en comparación con el samaritano.



## Estay de doble hoja

El estay de doble hoja se fabrica como el simple, con la diferencia de que la cuerda más fina se enrolla dos veces. De este modo, se puede aumentar la resistencia, especialmente con cuerdas muy finas y lisas.



## Alternativa

El **punto de cadeneta** se suele utilizar para unir dos cabos del mismo o similar grosor.

## Fuente de referencia

- **Imagen de portada / gráficos:** Proporcionado por Jungschar Schinznach / Manuel Meier