

CAPITULO VI

LA CUBIERTA

V - LA CUBIERTA

La cubierta es la placa y sus elementos estructurales de soporte, que cubre superiormente al barco y se desarrolla desde la proa hasta la popa. Allí es donde se realizan todas las actividades vinculadas con la navegación del barco y su maniobra. Tiene curvatura tanto en el sentido proa-popa (arrufo) y babor-estribor ().

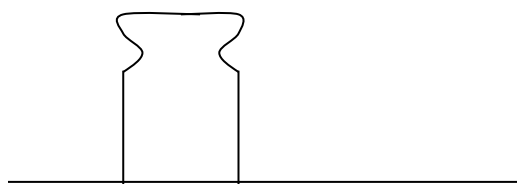
A continuación, mencionaremos sus partes y luego desarrollaremos como se adecua la cubierta para las maniobras.

1- Partes de la cubierta

En los veleros modernos la cubierta está lejos de ser una superficie plana y sin resaltes desde la proa hasta la popa. Hay en ella muchas cosas y cada una tiene un nombre y una función específica. Todo lo que en ella se encuentre tiene una finalidad práctica, el concepto que domina el diseño de cualquier cubierta es la funcionalidad.

Empezaremos desde la proa.

Allí debajo de la cubierta, encontramos un pozo de sección aproximadamente triangular llamado **caja de ancla**, cuya función (adivine ¡) es **estibar** (acomodar) el ancla en navegación para que este a mano a la hora de necesitarla. Esta caja tiene una tapa para evitar que se llene de agua y que el ancla se pierda en caso de una tumbada (acostada del velero), que se denominara **tapa de la caja de ancla** (que no es demasiado difícil de recordar). También encontramos algún elemento para poder afirmar en el cabo o cadena de amarre o fondeo, que puede ser una bita (1) o una cornamusa (2).



(1)- **Bita de amarre**: Usada en antiguos veleros, por su tamaño sólo en barcos grandes sigue en uso. Puede tener 60 cm de alto y más de 50 de diámetro.



(2)- **Cornamusa**: Dispositivo sencillo que permite hacer firme un cabo con seguridad. Se usa para cabos de amarre, drizas y escotas. Son pequeñas, no suelen medir más de 10 cm de alto y más de 20 de largo. Las verá en todos los veleros (¡inclusive los de la escuela, o sea, que son necesarias!)

En el costado de la cubierta hay un borde, generalmente de aluminio o madera, llamado **regala**, cuya función es evitar que alguien caiga al agua. La regalo rodea la cubierta desde la proa hasta la popa, y permite drenar el agua que se embarca al navegar, mediante interrupciones periódicas o bien orificios que la atraviesan llamadas **trancaniles**.

La parte central de la cubierta tiene la cabina, que es un resalte prominente de la misma cuya finalidad es darle altura al interior del barco. La cabina tiene

dos aberturas, una en proa y otra hacia popa, llamadas **escotillas** (de proa y popa, respectivamente).

Debemos mencionar que hay veleros donde la cabina no es una prominencia del centro de la cubierta, sino que en ellos la cabina tiene lugar como consecuencia de que la cubierta se encuentra mas elevada de la posición que le correspondería, pero desde la misma banda del barco y hasta la otra banda sin solución de continuidad, recibiendo el nombre de **cubierta corrida**.

Al costado de la cabina (cuando no es cubierta corrida) queda espacio para circular hacia proa, que se llama corredor (de babor o estribor).

A popa de la cabina se encuentra el lugar reservado para la tripulación, llamado cockpit, y es allí donde irá el timonel para guiar la nave.

Hay un pozo en el centro del cockpit para que los tripulantes pongan las piernas llamado bañera (tal vez por su facilidad para inundarse).

Suele haber un borde rodeando el cockpit desde la cabina hacia popa, que se llama **brazola** y sirve para evitar que toda el agua que corre por cubierta llegue a este.

La bañera puede tener dos drenajes al exterior para evacuar el agua, en ese caso se llamará bañera no estanca. Cuando estos no estuvieran se tratará de una bañera estanca.

En casi todos los barcos, la bañera del lado de proa tiene un cerramiento llamado puente que reduce el volumen inundable de la misma.

Sistema de guardamancebo: Es un conjunto de elementos que rodean la cubierta para evitar que un tripulante caiga al agua accidentalmente.

El primer elemento que mencionaremos será el púlpito, es una estructura de tubos de acero inoxidable que se encuentra en proa.

El análogo que rodea la popa del barco se llama **balcón**, y a lo largo de la cubierta por ambas bandas se encuentran los **candeleros**, que son tubos de acero inoxidable que en conjunto del púlpito y el balcón sirven para establecer un cable de acero que cierra el barco desde proa hasta popa.

Para poder cazar correctamente las velas se necesita de un **motín** (roldana) que pueda desplazarse hacia proa y popa, para lo que se lo fija a un carro que puede correr sobre un riel fijo en cubierta. Estos rieles se posicionan en distintos sectores de la cubierta, al costado de la cabina, sobre el corredor, y a veces se colocan varios de ellos, unos más a proa y otros más a popa.

Para poder tirar con fuerza suficiente de los cabos de cubierta se recurre al viejo truco: la palanca. Pero aquí se usa sobre un tambor giratorio en cuya periferia se dan dos o tres vueltas del cabo; al accionar la palanca el tambor gira y arrastra consigo el cabo. Como la palanca tiene mas brazo de momento que el tambor, con poca fuerza en la palanca se hace gran fuerza sobre el cabo. Este tambor que se ve tan comúnmente en veleros se llama molinete.

Para hacer firme el cabo tensionado se usarán cornamusas, lo mismo que su uso para amarre en proa y popa.

2- Preparación de la cubierta

Sea una cubierta con todos sus elementos adecuadamente ubicados y en perfecto estado de funcionamiento, ahora veremos como la adecuamos para navegar, ya sea preparándola para facilitar una izada rápida o para navegar en climas duros.

2-1 Preparación de otra vela de proa:

En este caso se supone que se posee un estay de proa de cable, entonces se está navegando con una vela izada cuando por previsión de más viento (**refrescar**) se piense en achicar o se tiene necesidad de cambiarla por otra más grande debido a una encalmada, se prepara la nueva vela como se verá a continuación con el objeto de facilitar la maniobra y reducir el tiempo que insume.

Con la vela en uso correctamente izada queda entre el mosquetón inferior y el puño de amura de esta un espacio libre no inferior a 80 cm, allí se envergará los mosquetones de la vela nueva, empezando del mosquetón adyacente a su puño de amura y continuando hasta el adyacente al puño de driza.

Se deja libre el puño de amura a menos que el caperol disponga de un herraje adecuado para afirmarlo, y en caso de disponer de dos drizas de proa se puede hacer firme el puño de driza de la nueva vela.

También, en caso de tener un segundo par de escotas se pasan éstas a la nueva vela y por todos los motones que se deba pasar hasta dejárselas al lado de los molinetes de escotas.

¿Para qué hicimos esto?

Ahora cuando sea necesario cambiar de velas la maniobra será arriar y desenvergar la vela en uso para sin mediar más trámite, izar la nueva vela.

Recuerde que ya estaba envergada y tenía hechas firmes las drizas y escotas. Como se vé la maniobra en si fue muy fácil y rápida.

2-2: Arnés de seguridad

En cuanto el clima comience a ponerse duro la cubierta será una jabonera y caminar sobre ella se convertirá en una tarea peligrosa. Para reducir las posibilidades de que un tripulante caiga al agua accidentalmente se pasa un cabo o un cable desde la proa hasta la popa, haciéndolo firme tanto en proa como en popa en las mismas cornamusas de amarre, que son fuertes y sólidas. Luego quien deba caminar por cubierta se colocará un arnés de seguridad, el cual tiene un chicote de un metro de largo o menos, y con el cual se afirma al cabo antes mencionado.

En caso de barcos oceánicos dicho cabo es reemplazado por un cable especialmente hecho a la medida del barco.

2-3: Cabuyería al amarrar

Cuando se va a tomar amarra en algún puerto que no es el propio y consecuentemente se deben usar cabos del barco, es importante tener algunas precauciones al respecto.

En primer lugar, debe el patrón del yate definir donde desea exactamente amarrar, pues eso determinará el largo de los cabos.

Una vez definido el lugar se prepararán cabos de amarre tanto en proa como en popa, los cuales deben ser recorridos antes de iniciar la maniobra para verificar que no estén mellado o hechos una galleta.

Los cabos elegidos, una vez recorridos, deben quedar apoyados en cubierta con un chicote hecho firme a las cornamusas de amarre, y el resto del cabo apoyado sobre cubierta.

Cuando ese cabo deba ser arrojado a una persona en tierra el tripulante que lo arroje debe proceder de la siguiente forma: primero prepara en su mano derecha la cantidad de cabo que cree que necesitará arrojar, y en su mano izquierda algo más por si acaso se quedo corto en el cálculo. Esperará a que el capitán le indique cuando es el momento oportuno y arrojará el cabo que tiene

en su mano derecha, apuntándolo hacia arriba de la cabeza de quien recibe. Sólo en caso de que el cabo se quede corto arrojará el que quedó en su mano izquierda, con el mismo criterio.

Ahora que la persona de tierra recibió el cabo, el tripulante que se lo arrojó deberá pedirle que haga un nudo en el chicote que llegó a tierra, para luego desde el barco cazar hasta darle tensión, evitando así dejar restos de cabo en tierra (por dos motivos: estética y evitar robos ¡).

Cuestionario de autoevaluación

- 1- ¿Qué es caja de ancla, cornamusa y regala?
.....
.....
.....
- 2- ¿Qué es cubierta corrida y cuál no lo es?
.....
.....
.....
- 3- ¿Qué es cockpit estanco, cockpit no estanco, brazola y molinete?
.....
.....
.....
- 4- ¿Qué son tambucho y escotilla?
.....
.....
.....
- 5- ¿Qué función cumple el guardamancebo, como está constituido y qué es la línea de vida?
.....
.....
.....
- 6- ¿Qué precauciones tomaría al amarrar en un puerto?
.....
.....
.....