

## BRICOLAJE

# Plataforma de baño

Por Javier Bravo-Morata

# Revisión paso a paso

**Un buen invento para bañarse y acceder al agua por popa, la plataforma de baño tiene algunos puntos clave para mantenerla en orden y totalmente funcional. Una pequeña revisión y mantenimiento es suficiente.**

**T**ras las escaleras de baño donde hacer acrobacias y, a veces, arduos esfuerzos para subir desde el agua, al fin se ideó la plataforma de baño que acerca el agua al barco para su uso lúdico, y también acerca el barco al agua cuando estamos en ella. Comodidad, funcionalidad y seguridad son sus características.

Al principio como accesorio externo que se fijaba al espejo con tubos en inox y listones de madera de teca, a la medida de

cada barco, después se integró en la popa alargándola y acercándola al agua sin afectar a la obra viva y a la navegación.

Ya sea fija, accesoria con herrajes atornillados, hidráulica para subirla y bajarla a voluntad, retráctil e incluso abatible abriendo el espejo de popa, todas cumplen la misma función de accesibilidad al agua y suelen tener los mismos puntos a controlar para que cumpla su función con más o menos comodidad y eficacia. ■■■

## PASO 1. LA PLATAFORMA

Ya sea integrada o añadida, su unión al casco debe ser sólida y no presentar ninguna fisura.

Y no habrá que olvidar el peso que puede soportar, si pretendemos subir o situar auxiliares con sus motores, o motos de agua. También puede alojar un fondeo de popa, con roldana.

Si es en tubos de inox, basta con mantenerlos limpios y brillantes y mantener en buen estado su madera que debe llevar un antideslizante eficaz.

Si la superficie es de madera, no puede haber ninguna zona astillada o rota que pueda dañar pies y manos.

Todo redondeado, sin esquinas ni tornillos que sobresalgan y con buen antideslizante sea del material que sea.

La imitación de teca es un buen recubrimiento

La plataforma de baño de popa, no es un lugar seguro a la hora de navegar, sobre todo a altas velocidades



El mejor tratamiento para la madera de teca de la playa de popa, sin barnizar, es el agua de mar y la sal que contiene

## SU ACCESO PASO 2.

Desde el barco se debe poder acceder a la plataforma con facilidad, sin obstáculos y con zonas claras donde pisar sin resbalarse, con puntos de agarre y, a lo sumo, una puerta abatible o guardamancebos para limitar el acceso, cerrando el perímetro de la cubierta. Normalmente debe haber algún escalón ya que cambiamos de nivel, escalones claros y seguros.





### PASO 3. SUBIR DESDE EL AGUA

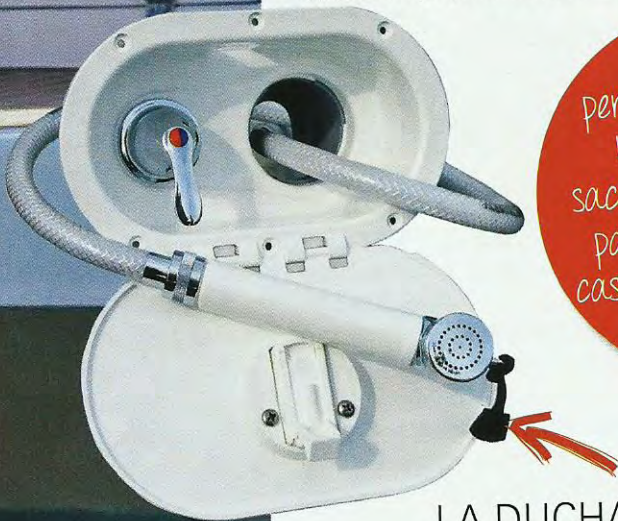
Lo normal es que no haya sistema hidráulico para hacer el acceso más fácil, por lo que necesitamos una escalera o peldaños para salir del agua.

La más habitual es plegable en tubo de inox, con escalones anchos y con antideslizante, que se escamotea y puede presentar muchas soluciones de diseño que deben ser funcionales y seguras.

No siempre es un chaval de 20 años y si el peso y la edad no facilitan la maniobra mejor ofrecer una escala segura, bien fija, que no se meta bajo la playa al apoyar, que tenga agarraderos en ella o fuera, y no presente ningún tornillo o articulación que pueda dañar manos o pies.



La escalera perfecta debe incluir la posibilidad de sacarla desde el agua para poder subir en caso de caída al agua y estar solo



### LA DUCHA PASO 4.

Al salir del agua salada, es un detalle disponer de una ducha con agua dulce que permita aclararnos y no subir sal al interior del barco. Una ducha sencilla que funciona con la misma bomba de agua de presión, o con una independiente, y los tubos necesarios.

Solo hay que revisar las conexiones de los tubos de agua, en la bomba y en su salida en popa, y que en su recorrido no sufran roces o golpes que puedan provocar una fuga al interior. No necesita ser muy larga ni tener mucha presión, la suficiente para no vaciar los depósitos de agua con cuatro duchas.



### LA PASARELA

Deben prever una longitud suficiente acorde con lo que se alarga la popa ya que su apoyo en el barco suele estar en cubierta, más alta que la plataforma, y debe llegar hasta el

muelle o pantalán a la misma altura. La pasarela puede invadir la playa de popa si no se puede desmontar, plegar, abatir o retractar, hay que preverlo sobre todo a la hora de navegar.

### PASO 5. PROTECCIÓN CONTRA EL PANTALÁN

Al añadir una superficie más baja por la popa, el acercamiento al muelle o pantalán es más delicado y hay que calcular a ojo o con ayuda de algún tripulante. Una defensa de forma apropiada que se adapte al final de la plataforma, y proteja en caso de contacto, una defensa volante en el momento de amarrar, y/o además un perfil de goma o defensa en el muelle o pantalán que amortigüe y refuerce la protección se imponen.