





SIDEMOUNT

EQUIPAMIENTO PARA SIDEMOUNT

En la actualidad podemos encontrar en el mercado numerosos sistemas para montaje lateral, que podríamos dividir en dos vertientes:

Sistemas multifuncionales: Pueden ser utilizados tanto para montaje lateral como para dorsal, ya sea con mono o varias botellas de diversas capacidades, incluso algún sistema es compatible con recicladores: Hollis "SMS 100", "Nomad" de Dive Rite, "Armadillo" de Golem Gear. Estos sistemas son siempre utilizados con el compensador de flotabilidad que equipan de serie, diseñado específicamente para ellos. Se podrían considerar la evolución del montaje lateral estilo Florida. Utilizados masivamente en los Springs de Florida (EE.UU.) y las cavidades, blue holes y cavernas costeras de Bahamas.

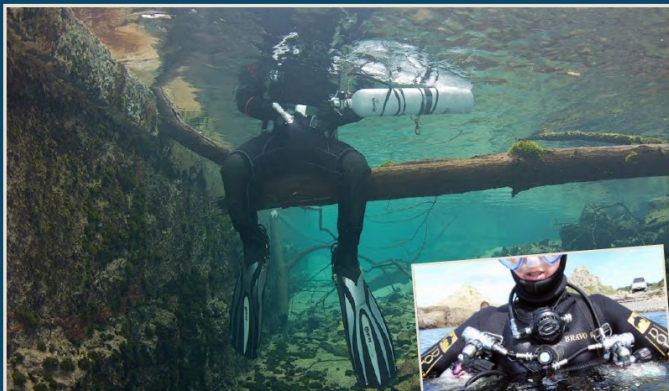
Sistemas exclusivos para montaje lateral: "Razor" de Steve Bogaerts,

"Z-System" de UTD, "Ultimate" de Santiago Pintado o el "Xdeep" de Patrick Widman, entre otros.

Son arneses de tipo minimalista, que han de ser montados por el propio usuario y que pueden ser utilizados con distintas opciones de configuración y utilización de sistemas de compensación de flotabilidad, que algunos equipan de serie con distintas capacidades y formas. Podrían ser considerados la evolución del montaje lateral de estilo europeo, aunque estas últimas versiones proceden en su mayoría de exploradores de los cenotes mexicanos. Algo lógico, ya que los fanáticos de la exploración de medio mundo emigran desde los años 80 hacia la Riviera Maya mexicana, ante el auténtico laberinto de cuevas inundadas que es su subsuelo.

Estos tipos o vertientes de configuración tienen además diversas variantes, siendo las más destacables la manera de colocar la goma que sujeta la parte superior de las botellas: Goma continua o separada.

En el caso de los sistemas de control de flotabilidad, la más destacable es la situación de la tráquea en la parte superior o inferior.



^ *Facilidad de equipamiento, una gran ventaja*

> *Reguladores con latiguillos cortos de conexión al seco y al ala. Nueva Zelanda. Steve Martin*



Arnés Xdeep



Botellas de aluminio configuradas para sidemount con traje humedo



Arnés sidemount minimalista, modelo razor diseñado por S. Bogaerts

PROS Y CONTRAS DE LA CONFIGURACIÓN LATERAL

Pros:

- Aventaja a la tradicional dorsal en sitios estrechos y restricciones (cuevas, pecios).
- Las válvulas de las botellas y las primeras etapas y manómetros, al estar situadas delante de la cara del buceador, son más accesibles: Mejor control de gas disponible, mejor control de los grifos y reguladores, acceso a tomar gas de los grifos directamente en caso de fallo total de los reguladores.
- Facilidad de porteo: las botellas, indistintamente del número de ellas que se utilicen, son porteadas y manejadas individualmente. Posibilidad de utilizar distintos tipos y tamaños en la misma inmersión. Posibilidad de equiparse y desequiparse en el agua en sitios de difícil acceso.
- Mejor trimado gracias a la mayor facilidad para mover las botellas en el agua.
- Posición más hidrodinámica bajo el agua, en cualquier posición, y una mayor libertad de movimientos.

Contras:

- Gestión del gas más complicada. Debemos cambiar de regulador durante la inmersión para mantener ambas botellas equilibradas. En configuración lateral con una sola botella este problema desaparece. Imposibilidad de respirar todo el gas de fondo con un único regulador, como en configuración de buceo deportivo o Hogartiana con bibotellas.
- Mayor dificultad para llevar botellas deco/stages, se requiere algo más de práctica y destreza que con una parte de ellas en dorsal y las deco/stages en lateral.

Como podemos observar, el sistema no es una nueva invención del mercado y ofrece algunas ventajas y unos pocos inconvenientes.

Veamos que opinan algunos sidemounters...



Buceo seguro explorando espacios confinados



Imposible con bibotellas. Philip Leman en acción



Nombre: **Phillip Lehman**

Fecha de nacimiento: 1965

Franco-americano

Bucea desde siempre, comienza a explorar cuevas en 2006. Ha participado en exploraciones en cuevas de la República Dominicana, México, Jamaica y Honduras. Lleva más de 12 años residiendo en la República Dominicana, y es el fotosub y videocámara del grupo.

www.aquavistafilms.com

www.dr-ss.com

¿Desde cuándo buceas SD?

Desde 2007

¿Por qué?

Es mucho más flexible que el tradicional Back Mount. Puedes bucear en cualquier condición y tipo de cueva, o en el mar. En cuevas puedes pasar por sitios mucho más pequeños. También es mucho más seguro, ya que tienes redundancia de fuentes de gas, los grifos y reguladores están delante y puedes acceder a tu fuente de vida dentro del agua, siempre. A nivel logístico es mucho mejor también, puedes portear de manera más fácil a cuevas remotas, para mí es mejor sistema en todas las condiciones.

¿Cuál es tu configuración preferida en SD, qué latiguillos, botellas, reguladores, traje, aletas, sistema de flotabilidad, etc.?

Uso arnés Razor diseñado por Steve Bogaerts, reguladores DIN Dive Rite, y traje Bare de 7 mm con capucha, aletas Mares X3. Con dos botellas de aluminio S80 no llevo alas, si llevo más gas uso el ala del Razor que es muy cómoda.

¿En qué tipo de inmersión prefieres utilizar SD? ¿Y en cuál lo desestimás y no te parece buena idea?

Buceo siempre en Sidemount. Antes usaba el sistema tradicional dorsal, pero desde que probé, el dorsal no lo he vuelto a usar. En todos estos años no he encontrado ninguna inmersión o situación en que las botellas a la espalda sean mejores, nunca. Buceo en cuevas y en el mar siempre en lateral.

¿Cuál es tu mejor inmersión SD, mejores sensaciones?

Los buceos de exploración son los mejores. Ser el primero en entrar en una cavidad, sin saber con qué te vas a encontrar, pero sabiendo que con la configuración lateral te podrás adaptar a casi cualquier cosa con facilidad.

