

## LA CONFIGURACION DE GEORGE IRVINE

(Traducción de Igor Beades a partir del artículo colgado en la página de la WKPP).

Frecuentemente los buceadores interesados en el DIR preguntan cuál es la configuración exacta del equipo de GI:

El traje seco es un DUI TLS 350 a medida o con corte para cuevas, con botas normales y bolsillo de velcro en la izquierda y bolsillo de herramientas en la derecha. Válvula de vaciado antigua (sin muelle) en el hombro derecho y válvula de hinchado SI-TEK en el centro del pecho, con la entrada hacia abajo a la derecha, manguitos de neopreno y válvula de micción o urinal ("pee-valve"). Bajo él, lleva una rata de Thinsulate, normalmente la C-4. La capucha es una AQUATIC hecha a medida de neopreno prensado en 6mm con burbujas de Nitrógeno. Usualmente lleva guantes de neopreno HARVEY. Recomienda nunca usar polainas (para reducir la resistencia o burbujas en las pantorrillas), pesos en los tobillos ni nada parecido, aunque publicamente explica que HALCYON las tiene muy buenas.

Las aletas de GI son las habituales SCUBAPRO extra largas con muelles en lugar de cinchas.

Las gafas son TUSA, aunque también recomienda SCUBAPRO. Como máscara de emergencia recomienda usar la misma (el mismo modelo) aunque él usa una de apnea.

La grifería del bibotella es una HALCYON de conexiones DIN a 300 bares, aunque recomienda también la SEALITE o cualquier réplica exacta con la llave central de aislamiento y manillas de goma o caucho con insertos sólidos de metal y que las llaves abran girando hacia la izquierda, especialmente la central. Para sujetar las botellas, utiliza bandas de acero de HIGHLAND MILL.

Las botellas que utiliza son de acero o Faber de aluminio (en este caso les añade algo de peso o usa una placa pesada), de al menos 16,5 litros (medida típicamente americana) para cuevas o de aluminio en 80pc (10 lt) para el mar con traje húmedo. Los tanques nunca llevan nada más que su nombre y en ciertos casos, en la botella de la izqda. las cinchas HALCYON del botellín de argón de 15pc (2 litros) a 300bares, del tipo Luxfer (aluminio).

Las alas son unas Halcyon de 55 libras (que realmente tienen una flotabilidad de 40) y unas de 38 libras cuando bucea con tanques de aluminio de 80pc (10 litros).

La placa (backplate) es una Halcyon de aluminio para las botellas de 80pc y una Halcyon de acero para las Faber. El arnés es del tipo DIR.

Las luces de reserva son Extreme Exposure (Halcyon) con tres baterías tipo C, ambas idénticas, colgadas a ambos lados del pecho con pequeños carabineros (mosquetones de perro) atados con línea de 2mm.

El cuchillo o utensilio de corte se sitúa en la cintura, más bien a la izquierda cogida con un portacuchillos Halcyon, sin cierres, debe estar suelto. Puede incluir un segundo cuchillo a la "Goodman handle" con la que sujeta la linterna primaria. Añade tijeras en el bolsillo para buceo en pecios.

La brújula es una Suunto de bisel sobre la muñeca izquierda, montada con gomas.

El cronómetro, es Uwatec o cualquiera disponible, como el Suunto Vyper usado en modo "gauge".

Los reguladores, negros, son unos Apeks con primeras etapas no giratorias (prefiere las de tuerca ancha del 6), ajustando la presión intermedia a 120 PSI, y tanto para el primario como para el secundario. El primario se coloca al revés, de modo que no entre en flujo constante cuando esté apartado.

Para las etapas (botellas adosadas) usa Luxfer de aluminio de 80pc (10 litros).

Los reguladores de las etapas son Apeks, Oceanics, o Scubapro G-250, que va bien en largas descompresiones, mientras que los Apeks y Oceanics no suelen entrar en flujo ocnstante en inmersiones profundas.

La luz primaria es una EE (Halcyon de 14Ah).

Marzo de 2.002

