



NAUITEC DIVISION DE BUECO TECNICO DE NAUI

Curso de Intro To Tech, Technical Decompression, Trimix

Equipamiento mínimo para poder concurrir a los cursos.

Sistema de alas:

- Espaldar de aluminio o inoxidable
- Arnés de correaje continuo, sin hebillas plásticas.
- 4 d rings en el arnés, 2 en lado izquierdo, 1 lado derecho superior, y 1 en el correaje de entrepierna al frente.
- Alas, entre 45 y 55 libras de empuje (20 a 25 litros) no mas. Alas SIN bungees (cordines elásticos prohibidos)

Seguridad

- 2 boyas de 25 litros de empuje, una de color amarillo, una de color naranja.
- 2 finger spools (carretes de dedo) con 30 metros de línea y mosquetón doble de inoxidable o bronce.
- 1 cuchillo pequeño se usa en el frente en el correaje del lado izquierdo
- 1 visor preferentemente negro de bajo volumen.
- 1 profundímetro- cronómetro digital o computadora con bottom timer.
- 1 tabla plásticas para anotación del plan de buceo. Par ser utilizada en el brazo izquierdo.

Reguladores

- 2 reguladores DIN.
- El puerto derecho: de la primera etapa sale la segunda etapa con una manguera de 2.1 metros y un mosquetón pequeño para poder colgar el regulador y la manguera de conexión al power del ala.
- El puerto izquierdo: debe tener un manómetro de metal y mosquetón (NO se usan consolas) el manómetro con manguera de 24" de longitud, 61 cm. y mosquetón. También del puerto izquierdo sale la segunda etapa

- secundaria con una manguera de 20 a 22 pulgadas, 56 cm., la segunda etapa secundaria tiene un collarín elástico para poder colgarse del cuello del buzo.
- Regulador para Stage de O2 puro , debe ser compatible , Din , con manguera de 1 mt, y manómetro con manguera de 10 a 15 cm no mas.
- Se usaran stages de 40 pies , y deberian ser Din las válvulas. Cada cilindro debe tener su Rig para poder colgar del arnes del buzo.

Otros

- Traje, completo de espesor según la temperatura del agua, no se recomienda shorties.
- Aletas, de pie regulable para usar con botas, NO aletas partidas ni muy blandas, semi rígidas preferentemente tipo jetfin con resortes no se usan straps de goma.
- Bibotella, para usar con traje seco se prefiere Acero, para usar con húmedo se prefiere aluminio de 12 litros.
- Tanque de estación debe ser de aluminio de 6 litros. (no se requiere en este curso, es optativo a los efectos de practica) Solo se usara si se pasa a tecnicas descompresivas , Helitrox y Heliaire.

Instructor:

Daniel Millikovsky
NAUI Technical Course Director # 30750
