

## ¿ESTÁS PREPARADO PARA UN NUEVA EXPERIENCIA SUB?



**Space TIR 40**, (Technology Innovative Rebreathing), el nuevo rebreather con sistema semicerrado (S.C.R.) supone una nueva manera de evolucionar bajo el agua, con gran autonomía y poco peso y gran confort de respiración (37°C), a un precio realmente increíble para una máquina con sus prestaciones.

Con una botella de solo 4,5 lt. (nitrox), permite una autonomía de 60 minutos aprox. a -30m. de profundidad o 40 minutos a -40m. y siempre conservando 50 bares de reserva para imprevistos.

A -30m. de profundidad libera al ambiente solo 8 lt./minuto de aire respirado, frente a los 80 lt. de un circuito abierto tradicional, de modo silencioso y no molesto para el medio acuático, lo que lo convierte en el equipo ideal para fotógrafos sub y naturalistas.

Concebido inicialmente para inmersiones profesionales (con heliox) hasta -140 m. de profundidad, sin electrónica, con más de 15 años de funcionamiento en uso profesional, ahora se ha simplificado en una versión para uso recreativo (nitrox), hasta los 45 m. de profundidad, (en función del % Oxígeno en la mezcla utilizada).

Con patente de ámbito mundial, ha sido proyectado y desarrollado en base a un diseño genialmente simple, que garantiza la máxima fiabilidad y seguridad a cualquier profundidad de utilización y cuyo funcionamiento automático excluye la electrónica y la intervención del usuario, cuya atención puede centrarse en las tareas propias.

Las características que lo distingue del resto de los Rebreather SCR a nivel mundial y que lo convierte en único son:

- Una respiración con esfuerzo inspiratorio 0, en presión ligeramente positiva, similar a un motociclista que respira con la boca abierta, excluyendo el cansancio y el esfuerzo inspiratorio.
- Contenedor del filtro transparente, que permite ver el estado del material filtrante y la posibilidad de descargar al exterior una eventual entrada de líquido acumulado durante la inmersión.
- Puede funcionar como un circuito abierto tradicional, en caso de emergencia.
- Lleva una segunda etapa de regulador, para poder asistir a un compañero.
- La sustitución del filtro se realiza en pocos segundos.
- La limpieza del Rebreather T.I.R. requiere pocos minutos y no se necesitan herramientas. Basta con quitar el filtro del *canister* y SUMERGIR el resto del equipo en agua dulce y enjuagar a continuación.
- Es obligatorio la realización de un curso para aprender a manejarlo, incluido en el precio de la máquina.
- Versión recreativa (nitrox) que incluye el ala y el regulador.

**Ramon Verdaguer - Subzero Tech & Training**

Telf.: +34 639 619 716

[www.subzero.cat](http://www.subzero.cat)