

Bisel giratorio



Si el reloj sirve ante todo para indicar la hora, a lo largo de los años se han ido integrando numerosas funciones complementarias según avanza la tecnología, para adaptarlo a necesidades a veces muy específicas.

Accesorio indispensable de un reloj de buceo, el bisel giratorio es utilizado para medir duraciones –o más exactamente, controlarlas–. Con muescas, provisto de una marca de referencia así como de una división en minutos, permite una medida exacta del tiempo de buceo. Su manejo, incluso con gruesos guantes de buceo, es facilitado por los espigones de presión.

El principio de funcionamiento del bisel giratorio es fácil y seguro a la vez. Al comienzo del buceo, se coloca la marca cero del bisel enfrente de la aguja de los minutos. A cada instante, la posición de la aguja de los minutos en el bisel indica el tiempo transcurrido (en minutos) desde el comienzo del buceo.

La rotación unidireccional del bisel es una prueba de seguridad, puesto que todo desplazamiento accidental sólo podrá ser interpretado por el buzo como una disminución del tiempo disponible.