

# Cómo usar un mosquetón de doble gatillo

El mosquetón (algunos lo llaman también “carabinero”) de doble gatillo (o de doble ojal, en la jerga) es una de las herramientas de buceo que nunca supiste que necesitabas, hasta que realmente lo necesitaste. Tiene esta característica en común con tu seguro DAN, por lo que pensamos que podría ser un gran regalo para nuestros valiosos afiliados.

Como la mayoría de las cosas, dichos dispositivos se presentan en una gran variedad de formas y tamaños, pero la característica más importante es el material: acero inoxidable 316 de calidad marina. Algunas versiones baratas (que suelen venderse junto con los carretes) son de latón. Aunque aparentemente están bien al principio, suelen corroerse con el tiempo hasta el punto de atascarse e inutilizarse. Lo que necesitas es acero inoxidable.

Los buceadores técnicos suelen llevar un mosquetón de doble gatillo en cada carrete o bobina que llevan, y uno adicional que tiene su lugar de residencia permanente en la anilla en D del hombro derecho del arnés. Algunos buceadores con montaje lateral llevan incluso más (casi su propio peso corporal, según parece, en algunos casos) y los utilizan para sujetar multitud de piezas del equipo a su equipo: la bolsa riñonera o de bandolera, las botellas vaciadas, prácticamente cualquier cosa que se te ocurra. Los buceadores recreativos suelen querer al menos uno, como parte de su conjunto de boya marcadora de superficie (DSMB) y carrete.

Antes de desplegar la DSMB, un extremo del mosquetón mantiene unidos el carrete y la boya (evitando que el carrete se desenrede y salvándote de las burlas de tus compañeros), mientras que el otro extremo sujeta el carrete y la DSMB a lo que sea que tengas sujeto el carrete y la DSMB: una anilla en D del arnés o un bucle elástico dentro del bolsillo del traje seco, por ejemplo.

Cuando la DSMB está desplegada, el mosquetón de doble gatillo tiene la importante tarea de bloquear el carrete y mantener el cabo a una longitud fija, de modo que la bobina cuelgue a una distancia fija (tu profundidad de parada actual) de la superficie. De este modo, no tendrás que mirar el ordenador todo el tiempo para asegurarte de que mantienes la profundidad adecuada: obtienes información táctil sobre tu profundidad gracias al carrete que se balacea justo debajo de tu mano.



## Una herramienta esencial - No sólo para los técnicos

Los mosquetones de doble ojal también son una herramienta esencial para cualquier trabajo con cabos que puedas realizar, seas buceador de pecios o de cuevas, y el mosquetón de doble ojal adicional (además de servir de repuesto para cualquiera de las tareas anteriores) resulta útil para enganchar tu GoPro u otra cámara pequeña que puedas llevar contigo.

Como ocurre con todas las herramientas, su uso requiere destreza. En el caso del mosquetón de gatillo, querrás aprender a engancharlo con una sola mano: El pulgar acciona la palanca del cierre, tus tres dedos exteriores sujetan el cierre doble por el eje, y el dedo índice se extiende para localizar la anilla en D mediante el tacto. Esto deja la otra mano libre para mantener la luz fija, y los ojos libres para prestar atención a tu compañero o compañeros de equipo. Hay más trucos: cómo engancharlos a un carrete desde el exterior para que no se abran solos, y toda una lista de técnicas para el trabajo con cabos en el buceo bajo techo (es decir, en pecios y cuevas).

Esperamos que disfrutes de nuestro pequeño regalo\* y que te sientas inspirado para dominar su uso.

Buceo seguro, siempre,

*tu Equipo de DAN Europe*

---

\*Los nuevos mosquetones de doble ojal de DAN Europe son productos de calidad, fabricados en Italia y disponibles en 4 versiones: acero inoxidable clásico y acero inoxidable con recubrimiento cerámico (rojo, negro, azul). Se entregará un mosquetón de doble ojal, con la marca DAN, como regalo a todos los nuevos

afiliados y a los que renueven su afiliación a DAN Europe en ferias y eventos de buceo seleccionados a lo largo de 2023. También se podrán adquirir en la nueva [Tienda en línea](#) de la web de DAN Europe.

---

## **Acerca del autor**

Tim Blömeke imparte formación de buceo recreativo y técnico en Taiwán y Filipinas. Es un ávido buceador de cuevas, pecios y CCR, así como editor y traductor de Alert Diver. Vive en Taipei, Taiwán. Puedes seguirle en Instagram en [@timblmk](#).

---

**Traductor:** [Ramon Verdaguer](#)