

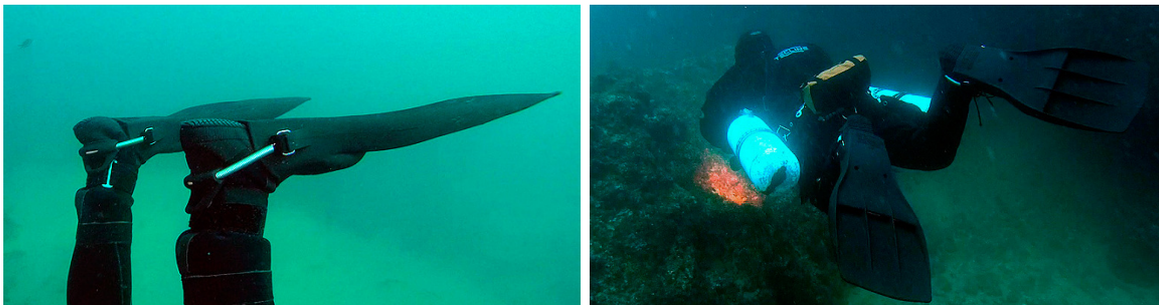
- PowerJet de TecLine – La nueva aleta para buceo técnico, pecios y cueva.



1. Movimientos más fáciles y precisos
2. Más efectiva en el Aleteo de rana y aleteo de rana modificado
3. Ajuste perfecto para botas estándar, escaquin flexible / turbo soles y bota dura
4. Provee de un ahorro significativo de energía y disminuye el consumo

PowerJet por TecLine:

- Excelentes características de uso y movimiento.
- Efectiva la natación de larga distancia.
- 3 tipos de dureza para elegir:
 - BLANDA - para los principiantes (Mejor sustituto de aletas blandas con todos los beneficios de las aletas Jet Fin al mismo tiempo)
 - MEDIO - La más universal (ideal para la cueva, pecios e inmersiones de larga distancia)
 - DURO - para buscadores que buscan la precisión (dedicada para fotógrafos, exploradores e instructores). ¡ADVERTENCIA! Esta versión de aletas requiere una buena forma física.



Las diferencias hay entre las TecLine PowerJet y otras aletas.

¿Qué es diferente y lo que se ha cambiado en su construcción?

- MEDIO y BLANDA estas versiones de aletas son las mejores para nadar largas distancias con el uso de técnicas de aleteos modificadas que reducen el esfuerzo del buceador, manteniendo incluso la velocidad de movimiento.
- Una parte más larga del borde de aleta usada en el aleteo de rana y aleteo de rana modificado (una "lengua" que sobresale del contorno de la aleta) hacen estas técnicas más eficaces.
- Un borde lateral superior y estabilizadores adicionales ("nervio" longitudinal a lo largo de la aleta), que hacen más fácil a nadar hacia atrás. También limitan la necesidad de cierre preciso del aleteo hacia atrás y debido a las canalizaciones de flujo de agua más largas estabiliza el pie del buceador.
- Un ángulo mucho mayor de la aleta, en comparación con las aletas en el mercado, ofrece la posibilidad de nadar cerca de fondo fangoso mientras que bajo techo también cuando se lleva las botas y se reduce la necesidad de cierre preciso del aleteo de rana.
- Ángulo de modificación de la parte inferior del calzante - como resultado uno puede descender fácilmente en pozos estrechos, a lo largo de la pendiente o rápidamente cambiar el ajuste levantando las palas de las aletas, similar a cuando mueves el pie como cuando acelerando rápidamente un coche.
- Canalizaciones de agua mucho más grandes que se traduce en un trabajo más estable de las aletas hacia el lado. El buzo acelera usando menos fuerza ya demanda menos fuerza al nadar lentamente.