

Nido Robotics, SL



Nido Robotics

Parque Científico de Murcia, Edificio S, Planta 2, Campus Universitario de Murcia

968733836

www.nidorobotics.com

ROBOTS TELEDIRIGIDOS Y ACUÁTICOS

Robots teledirigidos subacuáticos y sistemas que extienden su capacidad, localización y sensores

Diseñamos y fabricamos robots teledirigidos subacuáticos, y sistemas que extienden su capacidad, incluyendo por ejemplo sistemas de localización y sensores subacuáticos. Vendemos componentes para desarrollos tecnológicos submarinos. Ofrecemos servicios de inspección subacuática, y alquiler de equipos a corto y largo plazo.

Sibiu es un “Vehículo Operado Remotamente” con capacidad para trabajar hasta 300m de profundidad y con una amplia zona de carga para embarcar todo tipo de sensores, manipuladores, sonares, o baterías adicionales para extender su rango operativo. Sibiu Nano está muy optimizado en cuanto a componentes y costes y cuyas dimensiones ha sido significativamente reducido, diseñado para ser la solución perfecta para trabajos en espacios confinados, como para el sector de inspecciones submarina.

BlueROV2, venta en KIT, entre el sibiu y sibiu nano. Los tres comparten plataforma software

Envirosense: integración de sensores medioambientales.