

Jellyfish

La mejor solución para mantenimiento y limpieza de la lámina de agua



El Jellyfishbot es un robot teledirigido o autónomo dotado de red para recolección de residuos y limpieza hidrocarburos en superficie de lámina de agua, sin esfuerzo, con total seguridad y eficientemente, operando con facilidad entre embarcaciones amarradas y limpiando zonas de difícil acceso.

Video presentación del robot



Características

- Compacto: Dimensiones y peso reducido
- Robusto y de fácil manejo
- Teledirigido y/o autónomo en su funcionamiento.
- Capacidad de evitar obstáculos estáticos.
- Precio muy competitivo.

Opción de sonar para batimetrías con alcance de hasta 10 m. de profundidad

Video opción sonar

Medidas	70 x 70 x 48 cm
Peso (con baterías)	20 Kg
Materiales	Polietileno Aleaciones de aluminio
Velocidad máxima	2 kt
Velocidad de limpieza óptima	1 kt
Número de baterías	2
Autonomía	2 a 8 h
Tiempo de carga completa	2 h
Alcance radiomando	> 1 Km
Autonomía	> 24 h

Carro de transporte y botadura del JellyfishBot

Para facilitar transporte y botadura del robot cuando la altura de los pantalanes / muelle dificulta un simple lanzamiento manual. Fabricado en Aluminio.

Video del carro



	Starter	Open	Smart	Advanced
Teleoperado	✓	✓	✓	✓
Cámara integrada	-	✓	✓	✓
Autónomo	-	✓	✓	✓
Evita objetos estáticos	-	-	✓	✓
Evita objetos dinámicos	-	-	-	✓
Radiomando	Standard	Confort	Confort	Confort