

RESISTENTES AL AGUA PARA EMBARCACIONES SIN CABINA O BOTES NEUMÁTICOS

FUNCIONES DISPONIBLES

	Centralina MyBoat wr		I2	
MyBoat WR				

MODELO

MyBoat WR
Sistema con 5 funciones y 2 sensores



Imagen de ejemplo de un kit MyBoat WR (IP66)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MyBoat	MyBoat WR
DATOS GENERALES		
Alimentación	6-15 V CC	6-15 V CC
Absorción	3,5 W (máx.)	3,5 W (máx.)
Nivel de protección	IP20	IP66 (contra agua u otros líquidos)
Batería tapón recargable	Li-Ion 1000 mAh, autonomía máx. 8 horas	Li-Ion 1000 mAh, autonomía máx. 8 horas
Indicaciones de estado mediante led	Alimentación, red GSM/GPRS	Alimentación, red GSM/GPRS
Temperatura de funcionamiento	-20 a +55 °C (con alimentación continua) -20 a +45 °C (con batería sin alimentación continua) 0-45 °C (rango de uso recomendado) La recarga de la batería debe realizarse a una temperatura >0 °C.	-20 a +55 °C (con alimentación continua) -20 a +45 °C (con batería sin alimentación continua) 0-45 °C (rango de uso recomendado) La recarga de la batería debe realizarse a una temperatura >0 °C.
Conexiones	<ul style="list-style-type: none"> Conexión para alimentación mediante terminales con muelles Conexión inalámbrica con los sensores Conector tarjeta SIM de tipo PUSH-PULL Ranura PUSH-PUSH para tarjeta Micro SD Conector SMA para antena GSM Puerto Micro USB para configuración Conector MMCX para antena externa GPS opcional 	<ul style="list-style-type: none"> Conexión para alimentación mediante conector IP66 Conexión para estado presencia motor y estado compartimento mediante sensor cableado con conector IP66 Conector tarjeta SIM de tipo PUSH-PULL Ranura PUSH-PUSH para tarjeta Micro SD
Tecnología sensores	2, 4, 6, 8 de tipo inalámbrico LoRa (863-870 MHz)	2 de tipo cableado
SIM datos	Se incluye mini-SIM (15 x 25 mm) Vodafone pendiente de activación. También se puede utilizar una SIM de datos de las empresas más conocidas a nivel mundial.	Se incluye mini-SIM (15 x 25 mm) Vodafone pendiente de activación. También se puede utilizar una SIM de datos de las empresas más conocidas a nivel mundial.
Tarjeta SD	Se incluye	Se incluye
Pantalla	Sí	Sí
Teclas	On/Off, desplazamiento pantalla	On/Off, desplazamiento pantalla
Antena GSM/GPRS	Integrada o externa (ver accesorios)	Integrada
Antena GPS	Integrada o externa (ver accesorios)	Integrada
Instalación	Fiel DIN o en pared	en pared
Dimensiones (An x Al x Pr)	80 x 108 x 32 mm	80 x 150 x 60 mm
Peso centralita	150 g	300 g
GESTIÓN		
Aplicaciones típicas	Yates, barcos de vela y de motor, embarcaciones pequeñas	Embarcaciones pequeñas o botes neumáticos que requieran protección IP66
Aplicación de gestión iOS/Android	MyBoat de SENECA (multilingüe)	MyBoat de SENECA (multilingüe)
Servicio de nube	MYBOAT-CLOUD (gratis los primeros 24 meses)	MYBOAT-CLOUD (gratis los primeros 24 meses)
ESTÁNDAR		
Certificación	CE	CE
CONFIGURACIÓN AVANZADA OPCIONAL		
Entradas digitales	4	-
Entradas analógicas	2 (batería servicios, nivel carburante)	-
Salidas digitales	2 (1 temporizada)	-

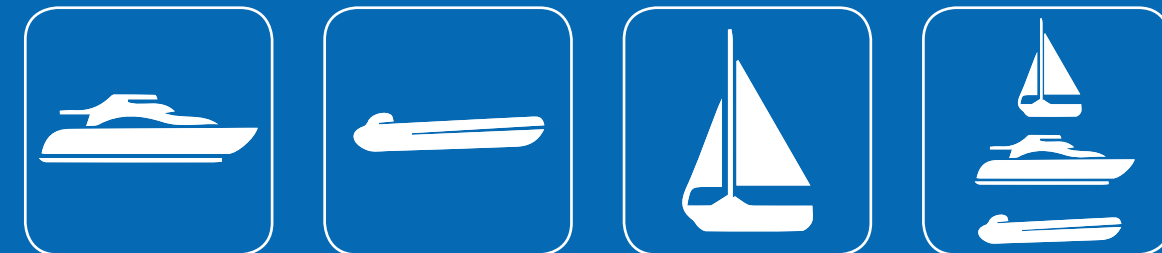


El sistema se basa en una plataforma de nube que ofrece SENECA S.r.l. (<https://cloud.seneca.it>). Al comprar el producto, se incluye la suscripción al servicio MyBoat durante los primeros dos años desde la fecha de activación del propio producto. Para más información sobre el coste de renovación del servicio, visitar www.seneca.it/MyBoat.



Diseñado y fabricado por SENECA S.r.l.
Vía Austria, 26 - 35127 Padova (Italia)
T.: +39 049 8705.359 F.: +39 049 8706.287
Email: info@seneca.it - Sitio web: www.seneca.it
CIF 02536650282

Un sistema de seguimiento completo para cualquier embarcación, desde pequeñas barcas a yates o incluso flotas enteras.



MyBoat

La solución ideal para tu barca cuando no estás a bordo



CONEXIÓN INALÁMBRICA PARA SEMICABINADOS, YATES O BARCOS DE VELA

KIT Y FUNCIONES DISPONIBLES

	Centralita MyBoat	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8				
MyBoat 7-2													
MyBoat 9-4													
MyBoat 11-6													
MyBoat 13-8													

MODELOS

MyBoat 7-2 Sistema con 7 funciones y 2 sensores
MyBoat 9-4 Sistema con 9 funciones y 4 sensores
MyBoat 11-6 Sistema con 11 funciones y 6 sensores
MyBoat 13-8 Sistema con 13 funciones y 8 sensores

ANTENAS EXTERNAS OPCIONALES

A-GPS GPS con cable 3 m
A-GSM GSM/GPRS con cable 3 m
A-GSM-QUAD-N GSM/GPRS con brida y cable 5 m



MyBoat

MyBoat es un sistema que consta de una centralita inteligente y de sensores de seguimiento para el control remoto y la gestión de alarmas en tiempo real para embarcaciones, yates, barcos de vela y flotas enteras.

El sistema tiene origen en el ámbito industrial y está diseñado para el seguimiento y la supervisión a través de la nube de los parámetros de la embarcación cuando no se está a bordo de ella: estado de las baterías, la sentina y las puertas/lumbreras, país temperaturas, estado de conexión al amarradero y posición GPS para evitar modificaciones no autorizadas en la configuración. Toda la información puede consultarse con la aplicación móvil del mismo nombre, o cómodamente en casa o en la oficina desde el navegador web de tu PC. El portal web específico del sistema permite crear y gestionar usuarios de diferentes niveles (administrador, mantenimiento, invitados) para cada embarcación registrada en el sistema.

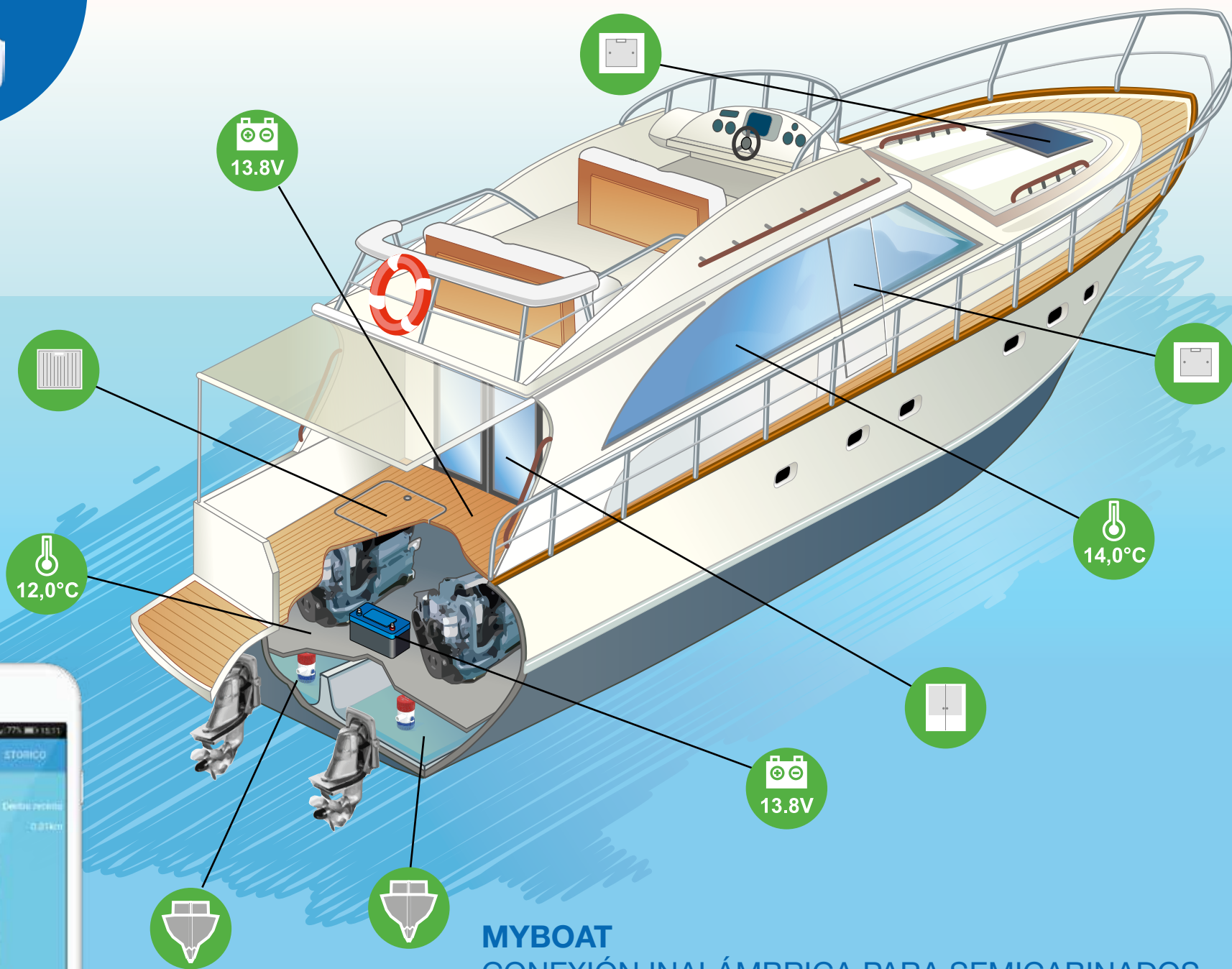
Hay cuatro kits MyBoat con sensores de seguimiento inalámbrico y un kit MyBoat WR cableado en carcasa con protección IP66 contra agua y otros líquidos. ¡Ahora, tener controlada tu embarcación es más fácil que nunca!

DISEÑO PARA EL SEGUIMIENTO DE TU EMBARCACIÓN O DE UNA FLOTA ENTERA

La centralita, una vez que recibe alimentación, reconoce automáticamente todos los sensores. ¡El sistema MyBoat se activa en muy pocos pasos!



1. Introducir la SIM de datos(*) en la centralita MyBoat
2. Colocar los sensores
3. Activar la alimentación de la centralita
4. Activar el producto mediante la aplicación móvil del mismo nombre en tu smartphone



MYBOAT CONEXIÓN INALÁMBRICA PARA SEMICABINADOS, YATES O BARCOS DE VELA

	Centralita MyBoat	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8				
MyBoat 7-2	RECEPTOR GPS	BATERIA SERVICIOS	CONEX. AMARRADERO	ACCESO CABINA	TEMP. CABINA	ESTADO SENTINAZ	TEMP. MOTORES	BATERIA MOTOR	ESPACIO MOTOR	BATERIA GENERAD.	ESTADO SENTINAZ	ESTADO COMPARTIM1	ESTADO COMPARTIM2
MyBoat 9-4	RECEPTOR GPS	BATERIA SERVICIOS	CONEX. AMARRADERO	ACCESO CABINA	TEMP. CABINA	ESTADO SENTINAZ	TEMP. MOTORES	BATERIA MOTOR	ESPACIO MOTOR	BATERIA GENERAD.	ESTADO SENTINAZ	ESTADO COMPARTIM1	ESTADO COMPARTIM2
MyBoat 11-6	RECEPTOR GPS	BATERIA SERVICIOS	CONEX. AMARRADERO	ACCESO CABINA	TEMP. CABINA	ESTADO SENTINAZ	TEMP. MOTORES	BATERIA MOTOR	ESPACIO MOTOR	BATERIA GENERAD.	ESTADO SENTINAZ	ESTADO COMPARTIM1	ESTADO COMPARTIM2
MyBoat 13-8	RECEPTOR GPS	BATERIA SERVICIOS	CONEX. AMARRADERO	ACCESO CABINA	TEMP. CABINA	ESTADO SENTINAZ	TEMP. MOTORES	BATERIA MOTOR	ESPACIO MOTOR	BATERIA GENERAD.	ESTADO SENTINAZ	ESTADO COMPARTIM1	ESTADO COMPARTIM2

¡Controla tu barca desde tu smartphone!

¡ELIGE EL KIT MÁS ADECUADO A TUS NECESIDADES!



TARJETA V-SIM INCLUIDA*

MYBOAT WR RESISTENTES AL AGUA PARA EMBARCACIONES SIN CABINA O BOTES NEUMÁTICOS

	Centralita MyBoat wr	I2			
MyBoat WR	RICEVITORE GPS	BATERIA SERVIZI	COLLEG. BANCHINA	STATO GAVONE	FURTO MOTORE

(*) Cada kit MyBoat y MyBoat WR incluye una V-SIM Vodafone pendiente de activación. Para más información sobre costes, tráfico de datos y activación de V-SIM, seguir las instrucciones que figuran dentro del embalaje. También se puede utilizar una SIM de datos o de datos/voz de las empresas más conocidas a nivel mundial.



¡TODA LA INFORMACIÓN AL ALCANCE DE LA MANO!



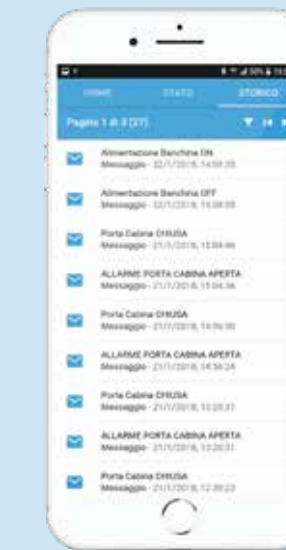
Información de estado

- Sentina
- Puertas, lumbreras, compartimentos
- Espacio motores
- Baterías
- Temperatura
- Conexión amarradero
- Meteorología



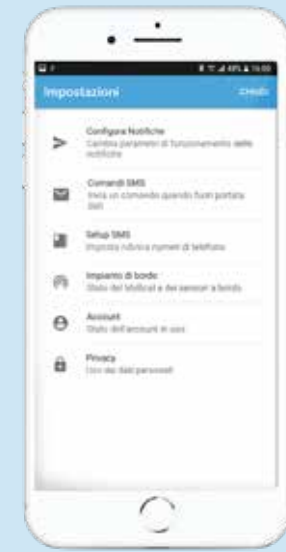
Detección de alarmas y sensores

- Alarma perimetral
- Inundación
- Temperaturas
- Tensiones
- Entradas digitales
- Nivel de carburante



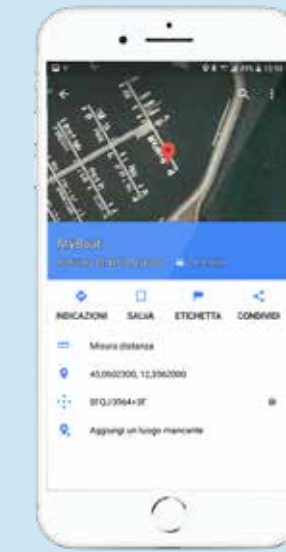
Historial de acciones y eventos

- Alarmas
- Fin de situación de alarma
- Acciones para el usuario
- Anomalías



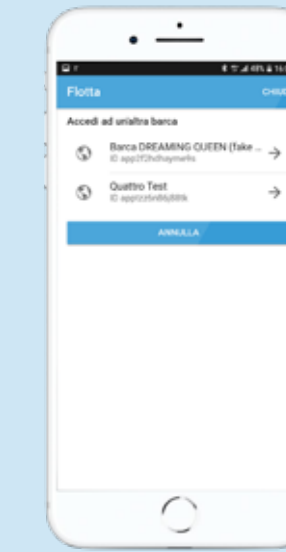
Comandos y ajustes

- Notificaciones
- Comandos SMS
- Información sobre la instalación
- Cuenta nube



Geolocalización

- Definir un recinto virtual de alarma
- Compartir la posición de la barca con parientes y amigos



Acceso y seguridad

- Multiusuario-multinivel
- Usuario para administradores
- Usuario para mantenimiento
- Usuario para invitados