


Visualiza los objetivos del sistema de identificación automático (AIS) cercanos superpuestos en los mapas de la app Boating en tiempo real. Conecta la aplicación a una de las fuentes AIS que se sugieren a continuación (A, B o C). **Se requiere una suscripción activa a la app Boating.**

	Marca y modelo	Sitio web	
<p>Dispositivos AIS con Wi-Fi®</p> <p>Conecta la aplicación a un dispositivo AIS con Wi-Fi® compatible. En la aplicación, accede a Menú > Conectar un dispositivo y sigue las instrucciones.</p> <p>No se requiere conexión a Internet.</p> <p>Nota: Los dispositivos con Wi-Fi® que se enumeran aquí se conectarán de forma inalámbrica a la aplicación siempre que no hayas cambiado su configuración predeterminada.</p>	Alltek Marine - Camino, WideLink	alltekmarine.com	 <p>Utiliza la conectividad Wi-Fi® integrada para conectar estos dispositivos directamente a la app Boating de Navionics.</p>
	Cenkin - CP4*	cenkin.net	
	Comar*	comarsystems.com	
	Digital Yacht - iAIS, AIT3000, AIT5000, Nomad	digitalyacht.co.uk	
	EasyAis - EasyTRX2S*	easyais.com	
	em-track Marine	em-trak.com	
	GlobPilot - WiFiAis*	globpilot.com	
	McMurdo - SmartFind*	oroliamaritime.com	
	Ocean Signal - ATB1	oceansignal.com	
	Quark-elec - AIS	www.quark-elec.com	
	Trenz - Pilot Plug*	trenz-pilotplug.com	
	True Heading - Graphene w/ Wi-Fi®*	trueheading.se	
Vesper Marine - smartAIS	vespermarine.com		

Si tienes un dispositivo AIS que no aparece en la lista anterior, puedes intentar conectarlo a la app Boating de forma manual. En la app Boating, accede a Menú > Conectar un dispositivo > Añadir dispositivo y utiliza la configuración TCP o UDP del dispositivo AIS.

B Aplicaciones de terceros			
Nombre	Detalles	Sitio web	
<p>Boat Beacon</p> <p>La aplicación incluye un servicio AIS por Internet.</p> <p>La función Uso compartido de AIS de la aplicación (disponible mediante suscripción) proporciona los datos de AIS de Internet a la app Boating.</p> <p>No se requiere ningún dispositivo AIS externo adicional.</p>	<p>Comprueba lo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La aplicación Boat Beacon y la app Boating están instaladas en el mismo dispositivo • La conectividad Wi-Fi® del dispositivo móvil está activada • Hay una conexión a Internet disponible <p>En la aplicación Boat Beacon: activa la función Uso compartido de AIS y anota la información de Host y Port number del protocolo TCP.</p> <p>En la app Boating: accede a Menú > Conectar un dispositivo, añade un dispositivo de forma manual y completa los campos del protocolo TCP.</p>	<p>pocketmariner.com</p>	 <p>Los datos de AIS de Internet de Boat Beacon se comparten con la app Boating mediante el protocolo TCP.</p>

* No hemos probado estos dispositivos, por lo que no podemos garantizar un funcionamiento óptimo

C Dispositivos AIS (sin Wi-Fi®)	Conecta un dispositivo AIS (sin Wi-Fi®) a un dispositivo de puente Wi-Fi® NMEA 0183 (C1, C2 o C3) para transmitir los datos de AIS de forma inalámbrica a la app Boating de Navionics. En la aplicación, accede a Menú > Conectar un dispositivo y sigue las instrucciones. No se requiere conexión a Internet.																					
C1 Routers con Wi-Fi® NMEA 0183	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca y modelo</th> <th>Sitio web</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Comar - i300W</td> <td>comarsystems.com</td> </tr> <tr> <td>Digital Yacht – WLN10SM, WLN20, WLN30, NavLink2, PilotLink</td> <td>digitalyacht.co.uk</td> </tr> <tr> <td>Navicom Dynamics - HarbourPilot Triton Lightweight, MK2, MK3*</td> <td>navicomdynamics.com</td> </tr> <tr> <td>Pilots Tech*</td> <td>pilotstech.com</td> </tr> <tr> <td>Quark-elec - A031, A032, A033*</td> <td>www.quark-elec.com</td> </tr> <tr> <td>ShipModul - MiniPlex-2Wi*</td> <td>shipmodul.com</td> </tr> <tr> <td>Trelleborg - Cat ROT - Cat 1*</td> <td>trelleborg.com</td> </tr> <tr> <td>Yacht Devices</td> <td>yachtd.com</td> </tr> <tr> <td>Yakbitz - Yakker</td> <td>yakbitz.com</td> </tr> </tbody> </table>	Marca y modelo	Sitio web	Comar - i300W	comarsystems.com	Digital Yacht – WLN10SM, WLN20, WLN30, NavLink2, PilotLink	digitalyacht.co.uk	Navicom Dynamics - HarbourPilot Triton Lightweight, MK2, MK3*	navicomdynamics.com	Pilots Tech*	pilotstech.com	Quark-elec - A031, A032, A033*	www.quark-elec.com	ShipModul - MiniPlex-2Wi*	shipmodul.com	Trelleborg - Cat ROT - Cat 1*	trelleborg.com	Yacht Devices	yachtd.com	Yakbitz - Yakker	yakbitz.com	<p>Utiliza routers con Wi-Fi® NMEA 0183 para conectar de forma inalámbrica la app Boating de Navionics a los dispositivos "C".</p>
Marca y modelo	Sitio web																					
Comar - i300W	comarsystems.com																					
Digital Yacht – WLN10SM, WLN20, WLN30, NavLink2, PilotLink	digitalyacht.co.uk																					
Navicom Dynamics - HarbourPilot Triton Lightweight, MK2, MK3*	navicomdynamics.com																					
Pilots Tech*	pilotstech.com																					
Quark-elec - A031, A032, A033*	www.quark-elec.com																					
ShipModul - MiniPlex-2Wi*	shipmodul.com																					
Trelleborg - Cat ROT - Cat 1*	trelleborg.com																					
Yacht Devices	yachtd.com																					
Yakbitz - Yakker	yakbitz.com																					
C2 Plotters GPS con Wi-Fi®	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>B&G - Zeus3 7, 9, 12, 16; Vulcan 5, 7, 9, 12</td> <td>bandg.com</td> </tr> <tr> <td>Lowrance - HDS LIVE 7, 9, 12, 16; HDS Carbon 7, 9, 12, 16. HDS Gen3 7, 9, 12; Elite Ti2 7, 9, 12; Elite Ti 5, 7, 9, 12.</td> <td>lowrance.com</td> </tr> <tr> <td>Simrad - NSS evo3 7, 9, 12, 16; GO XSR 7; GO XSE 5, 7, 9, 12; GO 7, 9, 12.</td> <td>simrad-yachting.com</td> </tr> </tbody> </table>	B&G - Zeus3 7, 9, 12, 16; Vulcan 5, 7, 9, 12	bandg.com	Lowrance - HDS LIVE 7, 9, 12, 16; HDS Carbon 7, 9, 12, 16. HDS Gen3 7, 9, 12; Elite Ti2 7, 9, 12; Elite Ti 5, 7, 9, 12.	lowrance.com	Simrad - NSS evo3 7, 9, 12, 16; GO XSR 7; GO XSE 5, 7, 9, 12; GO 7, 9, 12.	simrad-yachting.com	<p>Utiliza plotters GPS con Wi-Fi® para conectar de forma inalámbrica la app Boating de Navionics a los dispositivos "C".</p>														
B&G - Zeus3 7, 9, 12, 16; Vulcan 5, 7, 9, 12	bandg.com																					
Lowrance - HDS LIVE 7, 9, 12, 16; HDS Carbon 7, 9, 12, 16. HDS Gen3 7, 9, 12; Elite Ti2 7, 9, 12; Elite Ti 5, 7, 9, 12.	lowrance.com																					
Simrad - NSS evo3 7, 9, 12, 16; GO XSR 7; GO XSE 5, 7, 9, 12; GO 7, 9, 12.	simrad-yachting.com																					
C3 Plotters GPS (sin Wi-Fi®) + módulo GoFree WIFI-1	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>B&G - Zeus2 7, 9, 12; Zeus Touch 7, 8, 12; Zeus 8, 12.</td> <td>bandg.com</td> </tr> <tr> <td>Lowrance - HDS Gen2 Touch 7, 7m, 9, 9m, 12, 12m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m.</td> <td>lowrance.com</td> </tr> <tr> <td>Simrad - NSS evo2 7, 9, 12, 16, 7m, 9m; NSO evo3; NSO evo2.</td> <td>simrad-yachting.com</td> </tr> </tbody> </table>	B&G - Zeus2 7, 9, 12; Zeus Touch 7, 8, 12; Zeus 8, 12.	bandg.com	Lowrance - HDS Gen2 Touch 7, 7m, 9, 9m, 12, 12m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m.	lowrance.com	Simrad - NSS evo2 7, 9, 12, 16, 7m, 9m; NSO evo3; NSO evo2.	simrad-yachting.com	<p>Conecta estos plotters a los dispositivos "C" y utiliza un módulo GoFree WIFI-1 para poder transmitir los datos de AIS de forma inalámbrica a la app Boating de Navionics.</p>														
B&G - Zeus2 7, 9, 12; Zeus Touch 7, 8, 12; Zeus 8, 12.	bandg.com																					
Lowrance - HDS Gen2 Touch 7, 7m, 9, 9m, 12, 12m; HDS Gen2 5, 5m, 7, 7m, 8, 8m, 10, 10m.	lowrance.com																					
Simrad - NSS evo2 7, 9, 12, 16, 7m, 9m; NSO evo3; NSO evo2.	simrad-yachting.com																					

* No hemos probado estos dispositivos, por lo que no podemos garantizar un funcionamiento óptimo

Si tienes un dispositivo AIS que no aparece en la lista anterior, puedes intentar conectarlo a la app Boating de forma manual. En la app Boating, accede a Menú > Conectar un dispositivo > Añadir dispositivo y utiliza la configuración TCP o UDP del dispositivo AIS.