



The World's Sixth Sense™

19 de mayo de 2016

Katia Corfini – Navionics +393468640763 | [KCorfini@navionics.com](mailto:KCorfini@navionics.com)

## FLIR SYSTEMS Y NAVIONICS COLABORAN JUNTOS PARA OFRECER AUTOROUTING DE MUELLE A MUELLE Y SONARCHART™ LIVE

*La última actualización del sistema operativo LightHouse trae consigo importantes funciones para la navegación y la posibilidad de crear cartas batimétricas en los modelos Display Multifunción de Raymarine.*

WILSONVILLE, OR (EE.UU.) – 19 de mayo de 2016. Raymarine®, líder mundial en electrónica náutica, y Navionics®, el líder en contenidos y en servicios geo localizados para la navegación de recreo y sector del tiempo libre, se han unido para ofrecer nuevas funciones en los Display Multifunción de Raymarine LightHouse II, como la galardonada Autorouting de muelle a muelle, SonarChart™ Live y Opciones mapa avanzadas.

**Autorouting de Muelle a Muelle** de Navionics, avance único en el mundo de la navegación, crea rápidamente rutas detalladas incluso a través de canales y vías navegables estrechas, situaciones en las que resulta más necesario. Los usuarios Raymarine deben seleccionar un punto de partida y uno de destino y el exclusivo algoritmo de Navionics calcula una ruta detallada teniendo en cuenta los datos cartográficos, ayudas a la navegación, profundidad del agua y mucho más.

“**Autorouting de Muelle a Muelle** de Navionics es verdaderamente innovadora en su capacidad de trazar una ruta a través del laberinto de variables que hay que tener en cuenta cuando se planifica una ruta”, dijo Don Black, Vicepresidente Senior de ventas y marketing internacional de Navionics. “Nos alegra poder ofrecer esta increíble función a un número aún más amplio de navegantes, gracias a nuestra larga colaboración con Raymarine.”

“Una vez más estamos entusiasmados por poder ofrecer nuevas tecnologías y funciones a nuestros clientes con modelos de plotter con Display Multifunción y sistema operativo LightHouse,” dijo Grégoire Outters, Vicepresidente y Director General de FLIR Maritime. “Integrando Autorouting de muelle a muelle y SonarChart™ Live, estamos ofreciendo una experiencia de navegación simple y rica de información.”

**SonarChart™ Live**, desde hoy disponible en los modelos Display Multifunción de Raymarine, permite a los navegantes crear cartas batimétricas en HD con intervalo de líneas cada 0,5 m que se visualizan en tiempo real. Con SonarChart™ Live, los clientes Raymarine pueden utilizar su sónar (ecosonda) para estudiar nuevas áreas o en zonas donde la estructura del lecho puede haber sufrido cambios, creando nuevas cartas batimétricas instantáneamente en su plotter. Además, los usuarios pueden subir registros de sónar de forma automática a Navionics y descargar fácilmente las actualizaciones para las cartas, gracias a Plotter Sync, la innovadora función presente en las apps Navionics Boating. Una vez que los datos estén integrados en la biblioteca SonarChart™, el resto de usuarios de Navionics también podrá beneficiarse de las nuevas áreas estudiadas, a través del programa de actualizaciones diarias.

Proyectadas para la pesca, las **Opciones mapa avanzadas** permiten a los clientes Raymarine personalizar su vista de la cartografía Navionics resaltando las aguas poco profundas, seleccionando un rango de pesca y ajustando la densidad de SonarChart™.

Todas las nuevas funciones están disponibles para los modelos de plotter Raymarine serie a, c, e, eS y Display Multifunción serie gS fabricados después de 2011, actualizados con la versión 17 del software LightHouse II. Los requisitos adicionales están detallados en [www.raymarine.com/lighthouse](http://www.raymarine.com/lighthouse) y en [navionics.com/R17News](http://navionics.com/R17News).

### Acerca de FLIR Systems

FLIR Systems, Inc. Líder mundial en el diseño, fabricación y comercialización de sistemas de sensores que mejoran la percepción y la

conciencia. Los avanzados sistemas y componentes FLIR son utilizados para una amplia variedad de imágenes térmicas, conciencia situacional y aplicaciones de seguridad, incluyendo vigilancia aérea y terrestre, monitorización del estado, navegación, recreación, investigación y desarrollo, control de proceso de fabricación, búsqueda y salvamento, detección del tráfico de drogas, seguridad del transporte, patrulla marítima y fronteriza, vigilancia ambiental, química, biológica, radiológica, nuclear y explosivos (CBRNE). Para más información acerca de FLIR visita [www.FLIR.com](http://www.FLIR.com).

#### **Acerca de Raymarine**

Raymarine, líder mundial en electrónica náutica, desarrolla y fabrica la gama más completa de equipos electrónicos para los mercados de la navegación de recreo y marítimo comercial ligero. Estos productos galardonados, diseñados para ofrecer un alto rendimiento y facilidad de uso, están disponibles a través de una red internacional de concesionarios y distribuidores. Las líneas de productos Raymarine incluyen radares, pilotos automáticos, GPS, instrumentos, ecosondas, comunicaciones y sistemas integrados. Con sede en Fareham (Reino Unido), Raymarine es una división de FLIR Systems, líder mundial en sistemas de imagen térmica. Para más información acerca de Raymarine, visita. [www.raymarine.com](http://www.raymarine.com).

#### **Acerca de Navionics®**

Navionics® lleva más de 30 años desarrollando y fabricando cartas y sistemas de navegación electrónica para uso marítimo, en lagos y ríos interiores y para uso al aire libre. Navionics tiene su sede en Viareggio, Italia, la oficina central de los Estados Unidos está en Wareham, Massachusetts, y cuenta con oficinas internacionales en el Reino Unido, India, Australia, Estonia y Rusia.