



Raymarine's Magnum High-Performance Marine Radar

May 22, 2018 17:25 BST

## Raymarine: FLIR presenta el radar náutico de alto rendimiento Raymarine Magnum

**WILSONVILLE, Ore. – 22 de mayo de 2018** – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) ha presentado hoy la antena de radar abierta Raymarine Magnum™ de alto rendimiento con tecnología mejorada en su modo “pájaro” y enfoque de haz. El Magnum, que incluye muchas de las tecnologías de las que dispone la Guardia Costera de EE. UU., ofrece un seguimiento de objetos mejorado, rendimiento fiable y un detalle de imagen superior, todo en un elegante pedestal con radiador abierto capaz de soportar el exigente entorno náutico.

El Magnum está disponible en opciones de salida de 4 ó 12 kilovatios (kW), con radiadores de 4 ó 6 pies. El Magnum ofrece un alcance de identificación de objetos máximo de hasta 96 millas náuticas (nm) para los modelos de 12 kW (ideal para embarcaciones de alta mar) y hasta 72 nm para los modelos de 4 kW. Magnum, el compañero perfecto para las galardonadas pantallas multifunción (DMF) Axiom® y Axiom Pro de Raymarine que funcionan con LightHouse™ 3, también es compatible con DMF de Raymarine que utilicen LightHouse 2.

El Magnum incluye un modo pájaro avanzado automático que permite a los navegantes ver las aves con más precisión a distancias de hasta 10 nm y ayuda a localizar más rápido los bancos de peces, lo que ayuda a ahorrar combustible. El radar Magnum añade también la tecnología de enfoque de haz de Raymarine, que ofrece una resolución de orientación inferior a un grado para conseguir una separación de objetos más detallada, un detalle costero casi cartográfico y un rendimiento superior a larga distancia. Además, el instrumento de trazado de radar (MARPA) mejorado ofrece un seguimiento de objetos preciso y fiable, lo que mejora la fiabilidad y tranquilidad a la hora de navegar en áreas con tráfico denso.

«Nos complace anunciar la salida al mercado de nuestro radar de antena abierta Magnum», comentó Gregoire Outters, vicepresidente y director general de FLIR Maritime. «A los pescadores les va a encantar el modo pájaro automático mejorado y los navegantes apreciarán la claridad, el detalle y la separación de objetos mejorada del Magnum.»

El Radar Magnum estará disponible el segundo trimestre de 2018 a través de la red de Raymarine de distribuidores y minoristas autorizados por €4,699 euros. Para obtener más información, visite [www.raymarine.com/magnum](http://www.raymarine.com/magnum).

---

## **Acerca de FLIR Systems**

*Fundada en 1978 y con la sede central en Wilsonville, Oregón, FLIR Systems es un líder mundial en la fabricación de sistemas de sensores que mejoran la percepción y elevan el reconocimiento de la ubicación, lo que ayuda a salvar vidas, mejora la productividad y protege el medio ambiente. A través de sus casi 3500 empleados, la visión de FLIR es ser “El sexto sentido del mundo” sacando partido a la termografía y las tecnologías adyacentes para ofrecer soluciones innovadoras e inteligentes para la seguridad y la vigilancia, la supervisión*

medioambiental y de condiciones, el ocio al aire libre, la visión artificial, la navegación y la detección avanzada de amenazas. Para obtener más información, visite [www.flir.com](http://www.flir.com) y síganos en [@flir](https://twitter.com/flir).

### **Forward-Looking Statements**

*This press release contains forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements may contain words such as “anticipates,” “estimates,” “expects,” “intends,” and “believes” and similar words and expressions and include the assumptions that underlie such statements. Such statements are based on current expectations, estimates, and projections based, in part, on potentially inaccurate assumptions made by management. These statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties that are difficult to predict. Therefore, actual outcomes and results may differ materially from what is expressed or forecasted in such forward-looking statements due to numerous factors. Such forward-looking statements speak only as of the date on which they are made and FLIR does not undertake any obligation to update any forward-looking statement to reflect events or circumstances after the date of this release, or for changes made to this document by wire services or Internet service providers.*