



La nueva identidad visual Raymarine expresa el compromiso de ofrecer componentes electrónicos náuticos innovadores y de alto rendimiento

Feb 13, 2017 12:57 GMT

Raymarine: FLIR revela la nueva identidad de la marca Raymarine

La nueva identidad visual Raymarine expresa el compromiso de ofrecer componentes electrónicos náuticos innovadores y de alto rendimiento

WILSONVILLE, OR – 8 de febrero de 2017 – Hoy FLIR ha revelado un nuevo diseño de la marca Raymarine que incluye novedades en el logotipo, el icono y el eslogan que se utilizarán en todas las actividades de marketing y en

todas sus líneas de productos. Tanto el nuevo diseño de la marca como el nuevo eslogan, “Simply Superior” (Simplemente superior) expresan el compromiso de ofrecer componentes electrónicos náuticos de primera clase a través de la marca Raymarine.

Aunque conserva las características visuales distintivas y reconocibles del icónico logotipo de Raymarine, su nueva identidad adopta un diseño modernizado que hace pensar en energía y en impulso, atributos ambos de una marca dedicada a realizar productos innovadores que ayudan a los navegantes a disfrutar de su tiempo en el agua. La refinada estética del nuevo logotipo y del nuevo diseño de la marca hablan del compromiso de la empresa con el rendimiento, la exactitud, la fiabilidad y la innovación.

Junto con la nueva imagen, Raymarine ha adoptado también un nuevo eslogan “Simply Superior” (Simplemente superior). Esta rotunda afirmación refleja la misión de FLIR de ofrecer productos de un rendimiento superior y una experiencia de usuario potente e intuitiva con la marca Raymarine: desde las galardonadas líneas de productos de la empresa de radares, pilotos automáticos, cámaras termográficas y sondas, hasta las vanguardistas plataformas con pantalla multifunción con el innovador sistema operativo LightHouse.

“Las novedades en el logotipo, el diseño y el eslogan de Raymarine plasman nuestro compromiso con la innovación y con la creación de componentes electrónicos náuticos líderes en el mundo”, afirmó Travis Merrill, vicepresidente sénior y director de marketing de FLIR. “Nos emociona la expectativa de presentar a los clientes una nueva era para Raymarine mientras nos preparamos para recibir a socios y clientes en la exposición de barcos Miami International Boat Show de la semana que viene.”

FLIR expondrá la nueva identidad visual de Raymarine la semana próxima en la exposición de barcos Miami International Boat Show en Miami, Florida, del 16 al 20 de febrero, en el stand C362, pabellón C y embarcaderos 875 y 877. Raymarine empezará a integrar su nueva marca en los productos suministrados en 2017.

####

Acerca de FLIR Systems

FLIR Systems, Inc. es líder mundial en el diseño, la fabricación y la comercialización de sistemas de sensores que mejoran la percepción y el conocimiento del entorno. Los sistemas y componentes avanzados de FLIR se utilizan en una gran variedad de aplicaciones termográficas, para el conocimiento del entorno y de seguridad, entre las que se incluyen supervivencia en aire y tierra, supervisión de condiciones, navegación, náutica de recreo, investigación y desarrollo, control de procesos de fabricación, búsqueda y rescate, incautación de drogas, seguridad de transporte, patrullas marítimas y fronterizas, supervisión del medio ambiente y detección de amenazas químicas, biológicas, radiológicas, nucleares y explosivas (QBRNE). Para obtener más información, visite el sitio web de FLIR en www.FLIR.com.

Acerca de Raymarine:

Raymarine, líder mundial en componentes electrónicos náuticos, desarrolla y fabrica la gama más completa de equipos electrónicos para los mercados de embarcaciones de recreo y marina mercante ligera. Diseñados para ofrecer un alto rendimiento y facilidad de uso, sus galardonados productos están disponibles a través de una red internacional de concesionarios y distribuidores.

Las líneas de productos de Raymarine incluyen radar, piloto automático, GPS, instrumentos, sondas, comunicaciones y sistemas integrados. Raymarine es una división de FLIR Systems, líder mundial en termografía. Para obtener más información sobre Raymarine, visite www.raymarine.com.