

## Garmin mejora sus GPS-plotters con procesadores más rápidos y conexión NMEA 2000



- Las nuevas series 5x6, 5x1 y 4x1 se diferencian entre sí por la pantalla con que van equipadas
- De fácil manejo, estas unidades van equipadas con un receptor GPS de alta sensibilidad

Barcelona, 29 julio 2009.- **Garmin**, empresa líder mundial en GPS por segundo año consecutivo\*, ha **renovado las series de GPS-plotter GPSmap 400 y 500** añadiendo un **receptor GPS de alta sensibilidad** para una más rápida obtención de la señal del satélite y un **conector NMEA 2000** para una integración de sistemas mediante *plug-and-play*. Asimismo, se ha **mejorado el procesador**, que ahora carga los mapas y los enfoca más rápidamente.

“Los nuevos plotters de Garmin están diseñados para navegantes que precisan un equipo compacto y a la vez con las más avanzadas prestaciones”, explica Salvador Alcover, director Comercial y de Marketing de Garmin Iberia.

Los nuevos GPS-plotters en las series GPSmap 5x6, 5x1 y 4x1 de Garmin se basan en las exitosas series GPSmap 400 y 500 y en su conocida **interfaz, que destaca por su facilidad de uso**. Cuentan con un **receptor GPS interno de alta sensibilidad** que permite obtener la señal satelital con mayor rapidez y mantenerla más tiempo.

Además, sus **avanzados procesadores** reducen el tiempo de carga de los mapas y su enfoque al hacer zooms, con lo que hacer ajustes en las cartas será incluso más rápido.

Todos los nuevos modelos en estas series también tienen **compatibilidad NMEA 2000\*\***, con lo que pueden integrarse con otros equipos Garmin, como el piloto automático, el instrumental GMI 10, varios sensores y los motores del barco.

La serie GPSmap 5x6 dispone de una **pantalla VGA brillante de cinco pulgadas**, mientras que la serie GPSmap 5x1 dispone de un **display QVGA también de cinco pulgadas** que se puede leer incluso con la incidencia directa de la luz solar. En el caso de la serie GPSmap 4x1, la pantalla es una QVGA de la misma calidad, pero **de cuatro pulgadas**; se trata de los equipos más compactos.

Los GPSmap **526** (serie 5x6), **521** (serie 5x1) y **421** (serie 4x1) tienen un **mapa base mundial precargado**. El usuario puede añadir la cartografía náutica compatible **Bluechart® g2** y la **g2 Vision®**. Esta última cuenta con imágenes por satélite de alta resolución, perspectiva 3D por encima y por debajo de la línea de flotación, función de Ruta Automática que puede guiar al piloto Garmin, fotografías aéreas y mapas de carreteras de la costa con sus puntos de interés.

Garmin Iberia presentará las nuevas series de GPS-plotters en el **Salón Náutico Internacional de Barcelona**, el próximo mes de noviembre.

**Garmin GPSmap 526** – PVR 949 euros (IVA incluido)

**Garmin GPSmap 521** – PVR 699 euros (IVA incluido)

**Garmin GPSmap 421** – PVR 499 euros (IVA incluido)

\*Fuente: Canalys, 2008

\*\* Los modelos con compatibilidad NMEA 2000 son: GPSmap 556, GPSmap 556s, GPSmap 546, GPSmap 546s, GPSmap 536, GPSmap 563s, GPSmap 526, GPSmap 526s, GPSmap 551, GPSmap 551s, GPSmap 541, GPSmap 541s, GPSmap 521, GPSmap 521s, GPSmap 451, GPSmap 451s, GPSmap 441, GPSmap 441s, GPSmap 421 y GPSmap 421s.

#### **Información corporativa:**

Garmin Iberia S.A. pertenece a Garmin Ltd. (Nasdaq: GRMN), líder global en navegación por satélite. Desde 1989, este grupo empresarial se ha dedicado al diseño, fabricación y comercialización de dispositivos y aplicaciones de navegación, comunicación e información, la mayoría de los cuales incorporan tecnología GPS. Los productos de Garmin se emplean para automoción, móviles, actividades al aire libre, fitness, náutica, aviación y en aplicaciones OEM. Garmin Ltd. está constituida en las Islas Caimán y sus principales empresas subsidiarias están ubicadas en los Estados Unidos, Taiwan y el Reino Unido. Para más información visite la Sala de Prensa en [www.garmin.es](http://www.garmin.es) o contacte con el departamento de Relaciones de Prensa en el teléfono 93 497 23 73. Garmin es una marca registrada de Garmin Ltd. o sus empresas subsidiarias.

El resto de marcas, nombres de producto, nombres de compañías, marcas registradas y marcas de servicios pertenecen a sus respectivos propietarios. Quedan reservados todos los derechos.

#### **Aviso sobre el contenido:**

Esta nota de prensa incluye información sobre acciones futuras relacionadas con el negocio de Garmin Ltd. y sus actividades comerciales. Todos los datos aquí contenidos relacionados con la futura presentación de productos de la empresa son futuribles y se basan en las expectativas de negocio actuales de la compañía. Tanto estos como los eventos y circunstancias comentadas en las notas de prensa pueden no producirse y sus resultados reales diferir substancialmente como consecuencia de factores de riesgo conocidos y desconocidos que puedan afectar a Garmin, incluyendo, entre otras cuestiones, los indicados en el Informe anual del Formulario 10-K para el año que finalizó el 31 de diciembre de 2005 presentado por Garmin a la Comisión de Bolsa y Valores (archivado en la Comisión con el número 0-31983). Se puede descargar una copia de dicho Formulario 10-K de Garmin en [www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html](http://www.garmin.com/aboutGarmin/invRelations/finReports.html). Por lo tanto, Garmin no garantiza las acciones futuras que puede contener esta nota de prensa. Además, estas sólo se refieren a la fecha en que están previstas y Garmin no tiene obligación de revisar o actualizarlas periódicamente, ya sean como resultado de nuevos datos, eventos futuros o cualquier otra circunstancia.

Para más información contactar con:

**Neus Jordi / Elena Pipó**

## NOTA DE PRENSA



Mallorca Press

627 88 50 51 / 636 46 25 52

[njordi@mallorcapress.es](mailto:njordi@mallorcapress.es)

[prensa@mallorcapress.es](mailto:prensa@mallorcapress.es)

**Natalia Cabrera**

Directora de Marketing de Garmin Iberia S.A.

93 357 26 08

[natalia.cabrera@garmin.com](mailto:natalia.cabrera@garmin.com)