



## ARTÍCULO WIFISAFE

# ¡SEÑAL 4G EN BARCOS! IMPULSO A LA COBERTURA MÓVIL

2019 - WifiSafe

Más allá del uso del móvil como diversión a bordo de una embarcación, y contando con que es un elemento de utilidad, o de socorro en un momento determinado, es importante destacar que se pueden dar distintos niveles de cobertura móvil 4G en Barcos, en función de la zona en la que te encuentres y del servicio que ofrezca tu operador de telefonía.

La conectividad entre tierra y mar es mucho más sencilla, especialmente con las nuevas soluciones para transportes y antenas WiFi que ofrecen una amplia cobertura a distancias razonables de la costa.

### ¿Cómo funciona la señal 4G en Barcos?

Las soluciones y antenas fabricadas para dotar de señal 4G a barcos, están diseñados para resistir las particulares condiciones atmosféricas del mar, ofrecer una señal en 360 grados alrededor de la embarcación y recibir la señal de varios mástiles en la costa.

La gama de soluciones y equipos Peplink es una de las opciones favoritas de las empresas náuticas que ofrecen a bordo una conexión a Internet. Sus routers marinos toman la señal ampliando y optimizándola. No se conectan vía satélite, sino que utilizan las antenas de telefonía terrestre para establecer una conexión limpia.

Los equipos cuentan con ranuras redundantes SIM con cambio automático de red. Con ellas, puedes realizar los ajustes para que la señal cambie automáticamente de tarjeta SIM cuando se esté en peligro de exceder el tope de datos, por ejemplo. También permite viajar entre países cambiando de tarjeta SIM de forma automática.

### Características de soluciones 4G en Barcos

Dentro de la gama de soluciones e instalaciones 4g en barcos y embarcaciones, se pueden destacar las siguientes características generales:

- \* Acceso a Internet a través de WiFi
- \* Velocidad de descarga de hasta 600 Mbps
- \* Optimización de la señal en millas náuticas
- \* Posibilidad de incorporar varias tarjetas SIM
- \* Gestión de varios equipos conectados simultáneamente
- \* Conexión a Internet de banda ancha 4G
- \* Compatibilidad con sistemas operativos iOS y Android
- \* Protección marina
- \* Fácil instalación

¿Necesitas información?

[info@wifisafe.com](mailto:info@wifisafe.com)

Diseñamos la mejor solución para tu negocio de forma gratuita.

La manera más sencilla de estar "siempre conectado".

Los modelos de equipos especializados en trasportes y embarcaciones trabajan con señales de banda ancha segura 4G, pudiendo conectarse móviles 3G y 2G. Y no solo móviles, sino tabletas, ordenadores y los equipos de ayuda a la navegación que precisan de conexión a Internet para actualizarse, como los plotters de cartas náuticas electrónicas y aplicaciones útiles para la navegación.

#### Características destacadas de equipos Peplink para barcos

- Adecuados para pequeños barcos, medianos barcos, yates, cruceros, ferries....
- Redes: GSM / 3G / 4G
- Aumenta la señal móvil para todos los operadores de redes de la UE.
- Usuarios ilimitados
- Cobertura: Pequeñas embarcaciones: 1000m2, Grandes buques: 64,000m2
- Panel de estado LED simple e intuitivo
- El sistema distribuido equilibra la señal móvil de manera uniforme en toda la embarcación
- Protección completa del operador de red.

La situación ideal a bordo de un barco o cualquier otro tipo de embarcación mientras navegas, es crear tu propia red WiFi, a través de la cual, los diferentes dispositivos móviles se conectarán a ella y podrás navegar por Internet sin problemas.

Para ello, existen dispositivos de diferentes marcas reconocidas en el mercado que te permitirán crear una red local a la cual conectarte: Peplink es una de ellas que además, cuenta con una serie de productos y soluciones específicas para medios de transporte terrestre y marino, encargados de amplificar las señales y harán tu vida a bordo mucho más fácil.

Ya no tienes que estar desconectado cuando navegas, conoce la solución WiFi 4g en barcos que más se adapte a ti y conéctate de manera sencilla y económica.

### **En WifiSafe somos especialistas en la venta de soluciones y equipos de WiFi Profesional para empresas de transporte.**

Aportamos a las empresas de transporte toda nuestra experiencia y conocimientos en el despliegue de redes WiFi/inalámbricas.

Garantizamos un servicio de calidad, eficiente y confiable para todos los sectores de actividad. ¡Independientemente de las limitaciones técnicas y/o ambientales a las que esté sujeta la red corporativa, adaptamos nuestras soluciones!

Nuestro objetivo es distribuir equipos y soluciones WiFi para satisfacer todo tipo de necesidades y facilitar cobertura a Internet de alto rendimiento, asegurando envíos rápidos y los mejores precios.

WifiSafe se dirige a profesionales, pequeñas y medianas empresas, grandes organizaciones y compañías o administraciones públicas, como una alternativa de solución segura y profesional.