





O'Car es el nuevo lanzamiento de Oxygen Audio, un producto que permite convertir un móvil iPhone en un autorradio capaz de memorizar 24 presintonías, además de reproducir la música del propio teléfono.

# OXYGEN AUDIO O'CAR

## EL DISPOSITIVO QUE CONVIERTE EL IPHONE EN UN AUTORRADIO

### CONECTADO SIN CABLES

Una de las principales ventajas que ofrece el O'Car respecto a otros productos compatibles con iPhone es que no es necesario conectar el teléfono al autorradio con un cable. Con el O'Car, es el iPhone quien directamente controla la unidad central del equipo instalado en el vehículo. El teléfono encaja completamente con el frontal del dispositivo, e incluso puede rotarse para ponerse en vertical, en horizontal o ligeramente inclinado, facilitando su visualización.

### ACCESO A TODAS LAS APLICACIONES IPHONE

Conectado al O'Car, el iPhone sigue conservando todas sus funciones, permitiendo escuchar la música almacenada o ver vídeos. Desde la tienda de iTunes, es posible descargar gratuitamente las aplicaciones 'Radio' y 'Sound'. Una vez instaladas en el teléfono de Apple, el usuario podrá controlar la función de radio del O'Car y calibrar el amplificador integrado en el dispositivo. Además, mientras está conectado al O'Car, la batería del iPhone va recargándose.

### SINTONIZACIÓN DE EMISORAS DE RADIO

Descargando la aplicación "Radio" para iPhone y accediendo a ella, es posible escuchar la radio a través del O'Car. El dispositivo de Oxygen Audio funciona como un sintonizador en onda media (AM) y frecuencia modulada (FM) con capacidad para memorizar 24 presintonías, 18 de FM y 6 de AM. A través del móvil, permite buscar de forma automática o manual las diferentes emisoras. La búsqueda resulta de lo más intuitiva, y permite memorizar tanto emisoras locales como nacionales.



Lo nuevo de Oxygen Audio es O'Car, un dispositivo para el vehículo que transforma un móvil iPhone en un autorradio de lo más completo, capaz de sintonizar emisoras locales y nacionales y memorizar hasta 24 frecuencias diferentes. Es compatible con iPhone 3G, iPhone 3GS y iPhone 4 y, gracias a su diseño en color negro, se adapta al interior de cualquier automóvil, pudiendo personalizarse el fondo de la pantalla del iPhone con varios colores. Para empezar a utilizarlo, basta con descargarse gratuitamente desde iTunes la aplicación 'Radio', que permite buscar de forma automática o manual emisoras AM y FM. Conectado al O'Car, el iPhone no sólo

permite sintonizar radio, sino que es posible reproducir la música y los vídeos almacenados en el teléfono. Todas las aplicaciones del iPhone siguen estando disponibles mientras el teléfono permanece conectado al O'Car, al tiempo que su batería se recarga. El dispositivo de Oxygen Audio funciona también como un kit de manos libres, permitiendo al usuario enviar o recibir llamadas sin tener que manipular el dispositivo en ningún momento. El iPhone se conecta sin ningún tipo de cable con el O'Car, que viene equipado con varias salidas de audio y vídeo y un micrófono externo. Además, ofrece la posibilidad de incorporar un módulo navegador GPS.

**MÁS INFORMACIÓN:**

Rubén Distribuciones  
Tel. 902 467 000  
[www.rd-ruben.com](http://www.rd-ruben.com)  
[info@rd-ruben.com](mailto:info@rd-ruben.com)

**TELEFONÍA MANOS LIBRES**

Otra de las características destacables del O'Car es que cuenta con Bluetooth, lo que le permite funcionar como un dispositivo manos libres para hablar por el móvil mientras se conduce. Una vez sincronizado el iPhone con el Bluetooth, el conductor puede realizar y contestar llamadas sin necesidad de interrumpir la conducción. Gracias al amplificador de O'Car, el micrófono externo y a la aplicación "Sound" para iPhone, la calidad de la comunicación resulta óptima.

**DISEÑO PERSONALIZABLE**

Gracias a su formato 1 DIN, el Oxygen Audio O'Car puede instalarse en cualquier vehículo. Es compatible con los móviles iPhone 3G, 3GS y iPhone 4. Su color negro y su diseño compacto y elegante le permiten adaptarse al interior de cualquier automóvil. Además, ofrece la posibilidad de personalizar el fondo de la pantalla del iPhone cuando se está utilizando, pudiendo elegir entre seis colores diferentes: azul, gris, rojo, naranja, amarillo o verde.

**OPCIONES DE CONECTIVIDAD**

Cuenta con múltiples salidas de audio y vídeo, pudiendo incorporar además otros elementos que amplíen su funcionalidad. Viene equipado con salidas RCA de audio para canales delanteros, traseros y subwoofer, además de una salida RCA de vídeo. Ofrece, además, la posibilidad de conectarse a un amplificador externo o dos monitores separados. El kit de manos libres Bluetooth integra un micrófono externo. Puede incorporarse, de manera opcional, un módulo de navegador GPS.