



Repetidor Motorola DR3000

El repetidor Motorola DR3000: no sólo "Link Capacity Plus" lo convierte en el campeón de alcance

Precio de alquiler/día

93,50 €

inkl. 19% MwSt

Descripción del producto

El repetidor Motorola DR3000 es un repetidor de radio de gama alta de la máxima categoría y se utiliza en casi todas las producciones en las que hay que cubrir grandes áreas o salas mediante radio analógica o digital. Para evitar malentendidos El DR3000 procede de la serie DMR de Motorola y "Mototrbo" (que, hasta donde yo sé, significa Motorola Turbo), por lo que en realidad se llama "Mototrbo DR3000", pero es un repetidor 100% Motorola.

La función híbrida del Motorola DR3000 le permite funcionar con radios digitales (por ejemplo, el [Motorola SL4000](#)), así como con nuestras otras [radios Motorola](#), sin ningún problema, y transmitir la señal a largas distancias.

La opción "**Capacidad enlazada Plus**" está activada en todos los sistemas para que el Motorola DR3000 pueda aprovechar al máximo sus puntos fuertes. La conexión en cascada de varios repetidores en un mismo lugar para formar una célula de repetición y muchas otras posibilidades pueden realizarse rápida y fácilmente, siempre que se disponga de la programación adecuada.

El Motorola DR3000 es ideal para cubrir las siguientes condiciones:

● **Pabellones de exposiciones**

Los pabellones de exposiciones pueden cubrirse fácilmente con un DR3000 desde el punto de vista de la tecnología de radio. Basta con configurar el Motorola DR3000, conectar la antena (una [antena de base magnética](#) normal es perfectamente adecuada para un pabellón a ras de suelo) y listo. Si se aloja en un stand de feria, el DR3000 también se puede configurar en "modo silencioso", en cuyo caso incluso el ventilador sólo se oye muy bajito.

Ya hemos utilizado repetidores Motorola DR3000 en casi todos los recintos feriales importantes de Alemania y del mundo, por lo que tenemos una excelente experiencia de las condiciones locales. Si tienes previsto utilizar un repetidor de radio en una feria, por supuesto estaremos encantados de asesorarte gratuitamente y sin compromiso.

● **Estadios**

Ya sea el Estadio Olímpico de Berlín, el Allianz Arena o el Estadio de Wembley en Londres. Debido a su tamaño y a la alta reflexión de las gradas (que normalmente forman un óvalo alrededor del terreno de juego), los estadios sólo pueden cubrirse con repetidores o tetracélulas. El Motorola DR3000 también es especialmente adecuado para ello, sobre todo cuando se utiliza con radios digitales.

El reto básico de la comunicación por radio en los estadios suele ser conectar las radios situadas dentro del estadio (por ejemplo, las de los acomodadores, seguridad, etc.) con las situadas fuera del estadio (por ejemplo, las de control de admisión). En el modo de radio digital, el Motorola DR3000 puede conectarse fácilmente a otros repetidores DR3000 por radio o, si esto no es posible, por GSM o red. Esto es posible gracias al firmware "Linked Capacity Plus" de Motorola. Hemos actualizado todos

nuestros DR3000 con esta herramienta; lo único que hay ahora por encima de ella es la solución empresarial "Connect Plus", que estamos encantados de ofrecer bajo petición. El tráfico de radio entre "En el estadio" y las zonas exteriores vecinas puede realizarse de forma excelente con dos grupos de repetidores, uno en el estadio y otro cerca de la zona exterior, ambos conectados mediante "Linked Capacity Plus".

- **Naves industriales y pabellones**

Llevamos más de 15 años proporcionando comunicaciones de fábrica para complejos industriales de todos los tamaños y, además de las soluciones TETRA de gran tamaño (y coste elevado), también ofrecemos la opción DMR desde hace 3 años. La función IP Site Connect es una herramienta muy valiosa, sobre todo cuando se conectan en red varias naves de producción, incluso en distintos emplazamientos y a escala internacional. Con ella -y con sistemas más complejos mediante Linked Capacity Plus- es posible que el DR3000 se comunique con otras sedes a través de la red o de Internet y garantice la comunicación por radio entre ellas. Las tecnologías sofisticadas, como la marcación en sistemas de repetidores en otras ubicaciones con el mismo canal, la gestión inteligente y económica de frecuencias, que antes estaban reservadas a las tetracélulas, mucho más caras, ahora también pueden implementarse completamente en DMR (tecnología de radio digital) con el DR3000.

Actualmente estamos utilizando el DR3000 en dos parques químicos líderes del mercado, así como con varias empresas medianas y actores globales en Alemania y Europa. Puedes solicitar referencias.

- Centros comerciales
- Festivales

Las características de rendimiento de nuestros repetidores Motorola (Mototrbo) DR3000 de un vistazo:

- Potencia de transmisión
- Alta sensibilidad de recepción
- Sistema híbrido (analógico / digital)
- Fácil manejo
- Conexión en cascada
- Conexión IP
- Capacidad enlazada Plus
- Mantenimiento a distancia
- Integración GSM
- Modo silencioso
- Dúplex integrado
- Opcional: Fuente de alimentación ininterrumpida

Accesorios recomendados & radios para el repetidor Motorola DR3000:

- Radios bidireccionales digitales (DMR) Motorola DP3400, DP4400, DP4600, SL4000
- Antena de +3 dB de ganancia
- Mástil de antena
- Cable de antena de baja atenuación

¿Quieres alquilar o comprar un Repetidor Motorola DR3000?

Estaremos encantados de recibir tu consulta. Puedes ponerte en contacto con nosotros por teléfono llamando al 986 03 72 05, a través de nuestro correo electrónico info@alquiler-walkietalkies.es, o pasándote por nuestras oficinas en Vigo.

También puedes utilizar nuestra [herramienta de presupuestos](#) para alquilar tu Repetidor Motorola DR3000 o recibir un presupuesto sin compromiso. Sólo tienes que hacer clic en el botón "Crear una oferta de alquiler" y completar de manera sencilla los datos del formulario solicitados.

Línea internacional Freecall 24/7: [+34.986.03.72.05](#)

Teléfono: [+34986037205](#)

Copyright © 2025 Strahlkraft S.L., PTL Vigo - Área Texvigo - Calle C, Nave A8, Planta 1, 36315 Vigo, Spain
