



## Instrucción sobre la Modificación de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition)

Veselin Bozhikov

 **Descargar**

 **Leer En Linea**

### Instrucción sobre la Modificación de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) Veselin Bozhikov

¿Por LRL (Long Range localizadores) y MFD (Discriminadores de frecuencia molecular) no pueden funcionar correctamente?

LRL y MFD son sistemas radiesthésie activos con excitación electrónica, pero las antenas (resonadores) están hechos de una diferente de la de destino. Antenas simples utilizan cobre, bronce o acero inoxidable.

Una unidad de este tipo sólo puede resonar con el metal del que está hecha la antena.

Por lo tanto, a veces estos dispositivos tienen una fuerte reacción, pero en la mayoría de los casos, la reacción es muy débil o ausente.

Por otro lado, los operadores no funcionan en la metodología de la ubicación y la gravedad de las ventanas de tiempo fuera de resonancia gravitacional.

Los operadores utilizan LRL y MFD, como herramientas Radiesthesia mentales, pero piensan que logran reacción física ...

¿Es posible modificar el MFD y LRL de acuerdo con el principio de resonancia gravitacional?

LRL son difíciles de procesar debido a las muchas variaciones de la misma y firmemente montados en las antenas telescópicas vivienda.

MFD (Omnitron, Filter King y otros) tienen la opción de ser fácilmente modificados por sus propietarios.

 [Descargar Instrucción sobre la Modificación de MFD: \(Discriminado ...pdf](#)

 [Leer en línea Instrucción sobre la Modificación de MFD: \(Discrimina ...pdf](#)

# **Instrucción sobre la Modificación de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition)**

*Veselin Bozhikov*

## **Instrucción sobre la Modificación de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) Veselin Bozhikov**

¿Por LRL (Long Range localizadores) y MFD (Discriminadores de frecuencia molecular) no pueden funcionar correctamente?

LRL y MFD son sistemas radiesthésie activos con excitación electrónica, pero las antenas (resonadores) están hechos de una diferente de la de destino. Antenas simples utilizan cobre, bronce o acero inoxidable. Una unidad de este tipo sólo puede resonar con el metal del que está hecha la antena.

Por lo tanto, a veces estos dispositivos tienen una fuerte reacción, pero en la mayoría de los casos, la reacción es muy débil o ausente.

Por otro lado, los operadores no funcionan en la metodología de la ubicación y la gravedad de las ventanas de tiempo fuera de resonancia gravitacional.

Los operadores utilizan LRL y MFD, como herramientas Radiesthesia mentales, pero piensan que logran reacción física ...

¿Es posible modificar el MFD y LRL de acuerdo con el principio de resonancia gravitacional?

LRL son difíciles de procesar debido a las muchas variaciones de la misma y firmemente montados en las antenas telescópicas vivienda.

MFD (Omnitron, Filter King y otros) tienen la opción de ser fácilmente modificados por sus propietarios.

**Descargar y leer en línea Instruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) Veselin Bozhikov**

---

Format: Kindle eBook

Download and Read Online Instruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) Veselin Bozhikov #FQWSLMNAX6Y

Leer Instruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov para ebook en líneaInstruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov Descarga gratuita de PDF, libros de audio, libros para leer, buenos libros para leer, libros baratos, libros buenos, libros en línea, libros en línea, reseñas de libros epub, leer libros en línea, libros para leer en línea, biblioteca en línea, greatbooks para leer, PDF Mejores libros para leer, libros superiores para leer libros Instruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov para leer en línea.Online Instruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov ebook PDF descargarInstruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov DocInstruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov MobipocketInstruccion sobre la Modificacion de MFD: (Discriminadores de Frecuencia Molecular) (Resonancia Gravitatoria) (Spanish Edition) by Veselin Bozhikov EPub

**FQWSLMNAX6YFQWSLMNAX6YFQWSLMNAX6Y**