

LÉASE ANTES DE INSTALAR

Nombre de producto: Antenas Sectoriales

Marca: RF elements

Modelos: Todos los modelos de antenas.

Instrucciones de ensamble/conexión para su adecuado funcionamiento

Recomendación: antes de instalar una antena, asegúrese de contar con equipo adecuado, al igual contar con los accesorios para montar esta misma, así como línea de vida, arnés, guantes, etc.

1. Al abrir el equipo asegúrese que cuente con todos los accesorios y aditamentos.
2. Ensamblar todos y cada uno de los accesorios para armar la antena.
3. Utilizar jumper Conector tipo N o SMA según sea el caso. Insertar en un extremo del jumper a la antena y el otro extremo al radio según sea su polarización.

Para más información, favor de consultar nuestra página web

WWW.SYSCOM.MX realizando una búsqueda por modelo e ingresando a la sección "DESCARGAS" en la página del producto.

Todos nuestros productos cuentan con una garantía mínima de un año, puede obtener nuestra póliza en WWW.SYSCOM.MX

Para más información o dudas, llámenos al (614) 415-2525.

IMPORTADOR:

Sistemas y Servicios de Comunicación, S.A. de C.V.
(SYSCOM) Av. 20 de Noviembre No. 805, Col. Centro,
C.P. 31000, Chihuahua, Chih., México Tel. 614-415-
2525 WWW.SYSCOM.MX

The logo for SYSCOM, featuring the word "SYSCOM" in a bold, italicized, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to the right.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No intente instalar o desmantelar ningún dispositivo RF elements hasta que haya leído y comprendido la información e instrucciones en este documento.

Instalación:

Sólo profesionales entrenados deberían instalar o desinstalar antenas, montajes o productos relacionados. Es responsabilidad del instalador asegurarse que se usen todas las recomendaciones de seguridad para garantizar una instalación completa y segura.

Protección contra rayos:

Todas las antenas y el hardware relacionado deben estar conectados correctamente a una estructura debidamente conectada a tierra. Es responsabilidad del instalador asegurarse de que la instalación se complete de acuerdo con todos los códigos de puesta a tierra y seguridad.

Peligro de electrocución:

No instale ni desmonte los productos de RF elements cerca de cualquier tipo de línea eléctrica. Si su antena o hardware relacionado entran en contacto con las líneas eléctricas te podrían producir daños letales! Asegúrese de que su instalación esté fuera de la distancia de caída de cualquier cable aéreo, incluido el cable a cualquier edificio o estructura.

NUNCA OPERE NI COLOQUE ESTE O NINGÚN EQUIPO CERCA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS.

Peligro de instalación portátil o móvil:

Si está instalando un componente o pieza de RF elements en un dispositivo portátil o móvil, plataforma como un trípode portátil, mástil, camión o furgoneta, asegúrese de que todos los procedimientos de seguridad se siguen y que los operadores han recibido la formación adecuada. No se debe permitir a nadie operar o configurar el equipo sino ha sido debidamente capacitado.

RF elements es un proveedor de componentes y no es el diseñador del sistema, no tiene control sobre cómo se utilizan e instalan sus productos. Es responsabilidad del Diseñador de sistemas, fabricante de furgonetas y propietario / operador, asegurarse de que el sistema está construido de acuerdo con a todos los estándares de seguridad, diseño aplicables, procedimientos y que los operadores hayan sido debidamente capacitados.

NUNCA OPERE NI COLOQUE ESTE O NINGÚN EQUIPO CERCA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS.