### LÉASE ANTES DE INSTALAR

Nombre de producto: Antenas

Marca: mimosa

Modelos: Todos los modelos de antenas N5X, N545.

### Indicaciones de conexión para su adecuado funcionamiento en términos técnicos (guía rápida)

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 <a href="https://www.syscom.mx"><u>WWW.SYSCOM.MX</u></a> 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 <u>WWW.SYSCOM.MX</u>

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., MéxicoTel. 614-415-2525 WWW.SYSCOM.MX



### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No intente instalar o desmantelar ningún dispositivo mimosa by Airspan productos hasta que haya leído y comprendido la información e instrucciones en este documento.

#### Instalación:

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

#### Protección contra rayos:

Todas las antenas y el hardware relacionado deben estar conectadoscorrectamente a una estructura debidamente conectada a tierra. Esresponsabilidad del instalador asegurarse de que la instalación se complete deacuerdo con todos los códigos de puesta a tierra y seguridad.

#### Peligro de electrocución:

No instale ni desmonte los productos de mimosa by airspan cerca de cualquier tipo delínea 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 LÍNEASELÉCTRICAS.

#### Peligro de instalación portátil o móvil:

Si está instalando un componente o pieza de mimosa by Airspan 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. mimosa by Airspan es un proveedor de componentes y no es el diseñador del sistema, no tiene control sobre cómo se utilizan e instalan sus productos. Esresponsabilidad del Diseñador de sistemas, fabricante de furgonetas y propietario / operador, asegurarse de que el sistema está construido de acuerdocon 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 LÍNEASELÉCTRICAS.