

Radomo aislante para alta inmunidad al ruido

Incluye blindaje para radios Rocket y AF5X

Se adapta a las siguientes antenas Ubiquiti:

- RD-2G-24 (2 GHz, 24 dBi)
- RD-5G-30 (5 GHz, 30 dBi)



Hechos completamente de aluminio para instalaciones de grado marino, permitiendo proporcionar continuidad entre todas las piezas y asegurando años sin corrosión en las piezas. Creados con material especializado de poliestireno estabilizado UV, que es lo suficientemente resistente para durar en los entornos más exigentes.

El blindaje para radio reducirá y atenuará la energía de radiofrecuencia no deseada para mejorar en gran medida el rendimiento.

El radomo, además de disminuir niveles de ruido, reduce la carga de viento para soportar hasta 161 Km/h y la acumulación de hielo en la antena.

Al disminuir los niveles de ruido, sus señales serán mucho más limpias, lo que permitirá velocidades de aire sostenibles más elevadas con menos caídas de enlace y también le permitirá concentrar más radios en un área más pequeña evitando interferencia. Esto puede reducir en gran medida las tarifas de la torre o permitirle utilizar de manera más eficiente su espacio de montaje limitado.

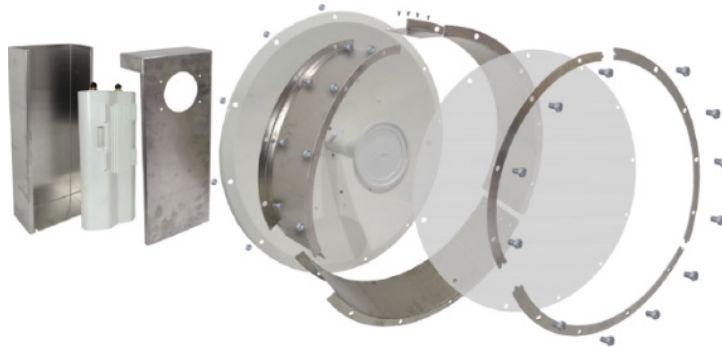
El kit no aumentará la ganancia de la antena, pero tendrá menor pérdida (de 0 a 1 dB) mucho menor en comparación a otros radomos (de 2 a 3 dB).

***No incluye radio y antena.**

UDK25X

El kit no aumentará la ganancia de la antena, pero tendrá menor pérdida (de 0 a 1 dB) mucho menor en comparación a otros radomos (de 2 a 3 dB).

Fácil instalación.



Kit incluye lo siguiente:



El blindaje para radio se adapta a cualquier Rocket de airMAX incluyendo los AC y los radios AF5X

***No incluye radio y antena.**

Para mayor información y ventas en www.syscom.mx