



Contenido del paquete



Reflector parabólico



Bocina de alimentación



Cubierta protectora



Soporte de montaje



Abrazaderas de pie (cant.: 2)



Soportes del estabilizador (cant.: 2)



Cables RF (cant.: 2)



Conjunto de la barra de elevación



Tornillos de cabeza redonda M10x150 (cant.: 4)



Tornillos M10x100 (cant.: 2)



Tornillos M4 (cant.: 4)



Requisitos de instalación

- Dispositivo de radio airFiber 3X (se vende por separado)
- Destornillador Phillips
- Llave de 16 mm
- Llave de 24 mm
- Se debe instalar sin obstáculos en la parte superior, para el correcto funcionamiento del GPS
- Punto de montaje:
 - Al menos 1 m por debajo del punto más alto de la estructura
 - Para instalación en torres, al menos 3 metros por debajo de la parte superior de la torre
- Cable de tierra: mínimo 10 AWG (5 mm²) y longitud máxima de: 1 m. Como precaución, conecte el dispositivo de radio airFiber a una toma de tierra, un poste, una torre o una barra de conexión de tierra.



ADVERTENCIA: Si no se conecta adecuadamente se anulará su garantía.

- El cableado apantallado de categoría 5 (o superior) debe utilizarse para todas las conexiones Ethernet y debe conectarse a la toma de tierra de CA del PoE.

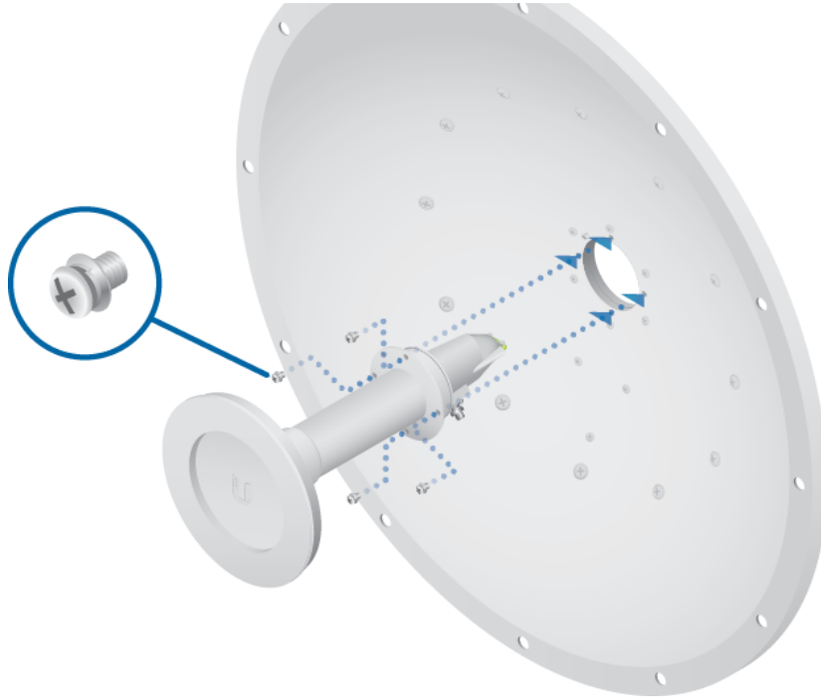
Instalación del dispositivo



Importante: Manipule el reflector parabólico con cuidado. La deformación de su estructura podría reducir la eficacia de la antena.

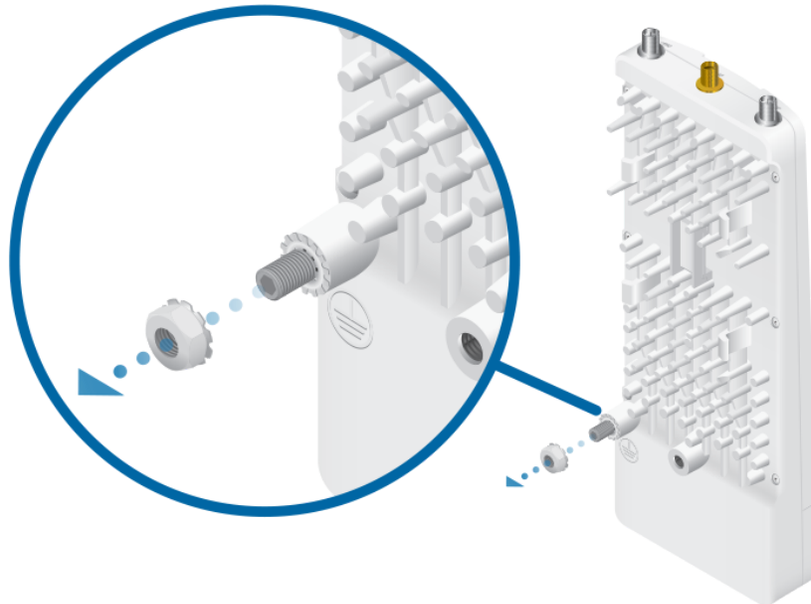


Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



! **Importante:** No manipule la antena por el bocina de alimentación cuando la alimentación ya está conectada.

2.





Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



En el lugar de la instalación, asegure el otro extremo del cable de tierra a una toma de tierra, poste o barra de conexión de tierra.



ADVERTENCIA: Si no se conecta adecuadamente se anulará su garantía.



Nota: El cable de tierra debería ser lo más corto posible y no medir más de un metro.



Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45





Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45





Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45





Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



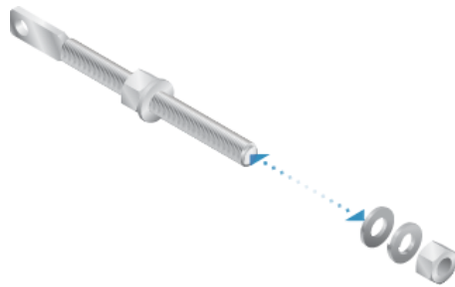
Nota: La antena GPS magnética está incluida con el dispositivo de radio airFiber. Colóquela en el reflector parabólico (este paso es temporal; más adelante colocará la antena GPS en el soporte para antena GPS).



Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45

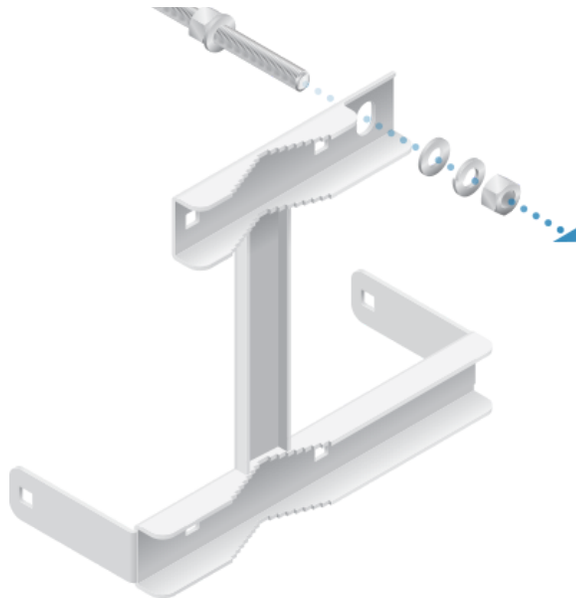


9.

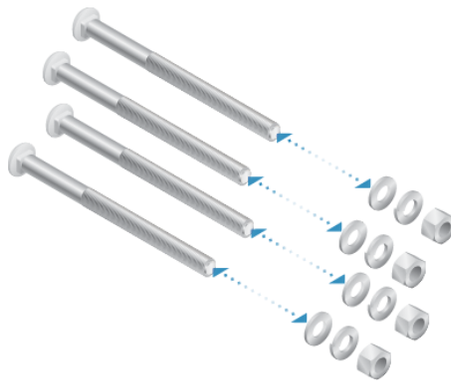




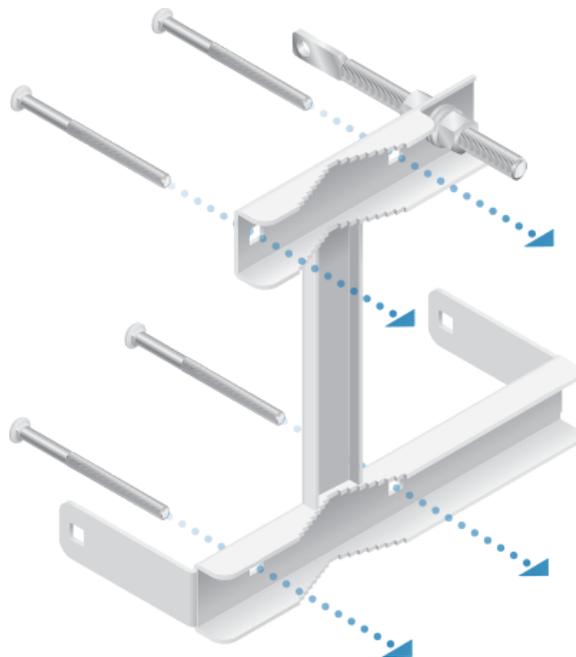
Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



11.

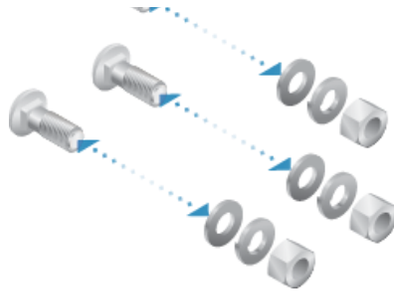


12.

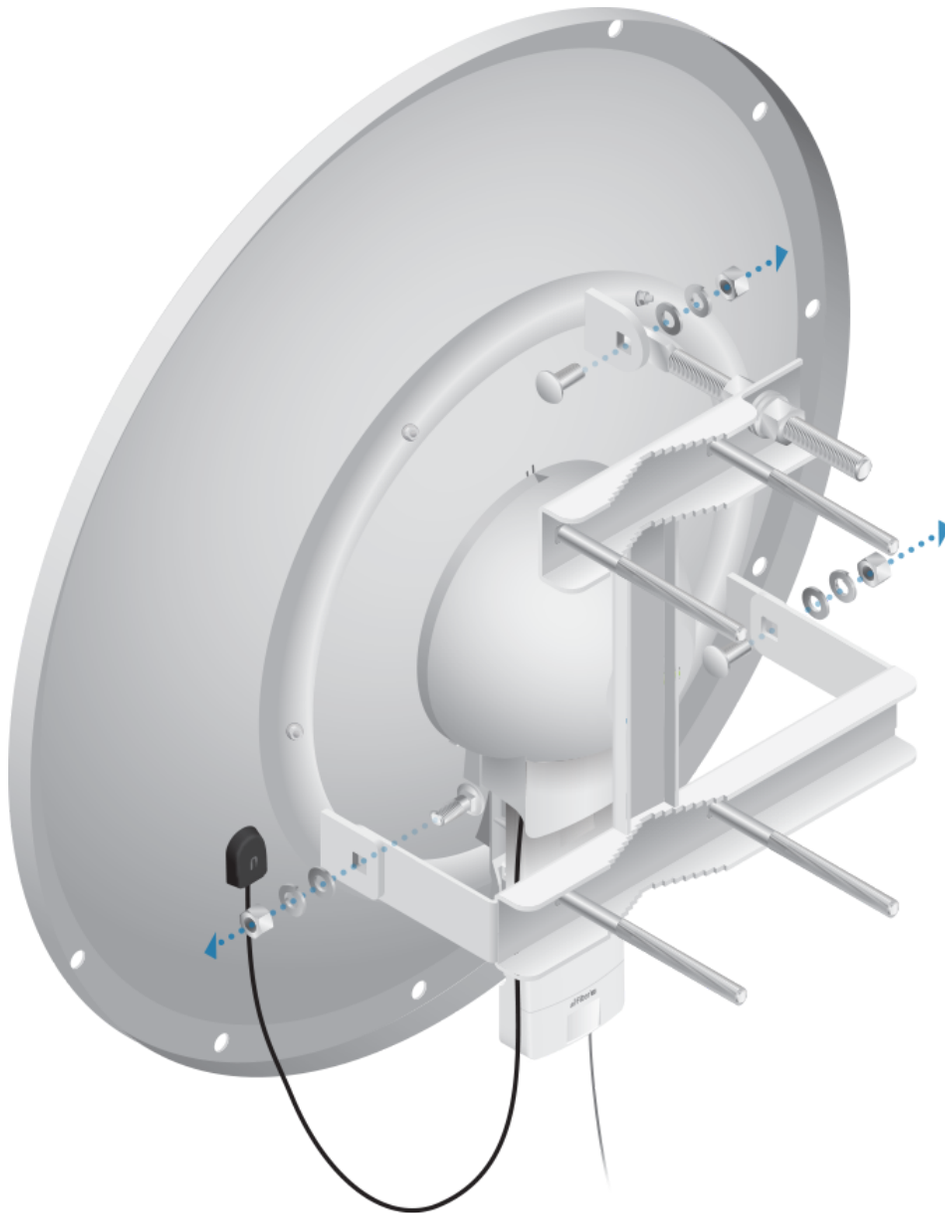




Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



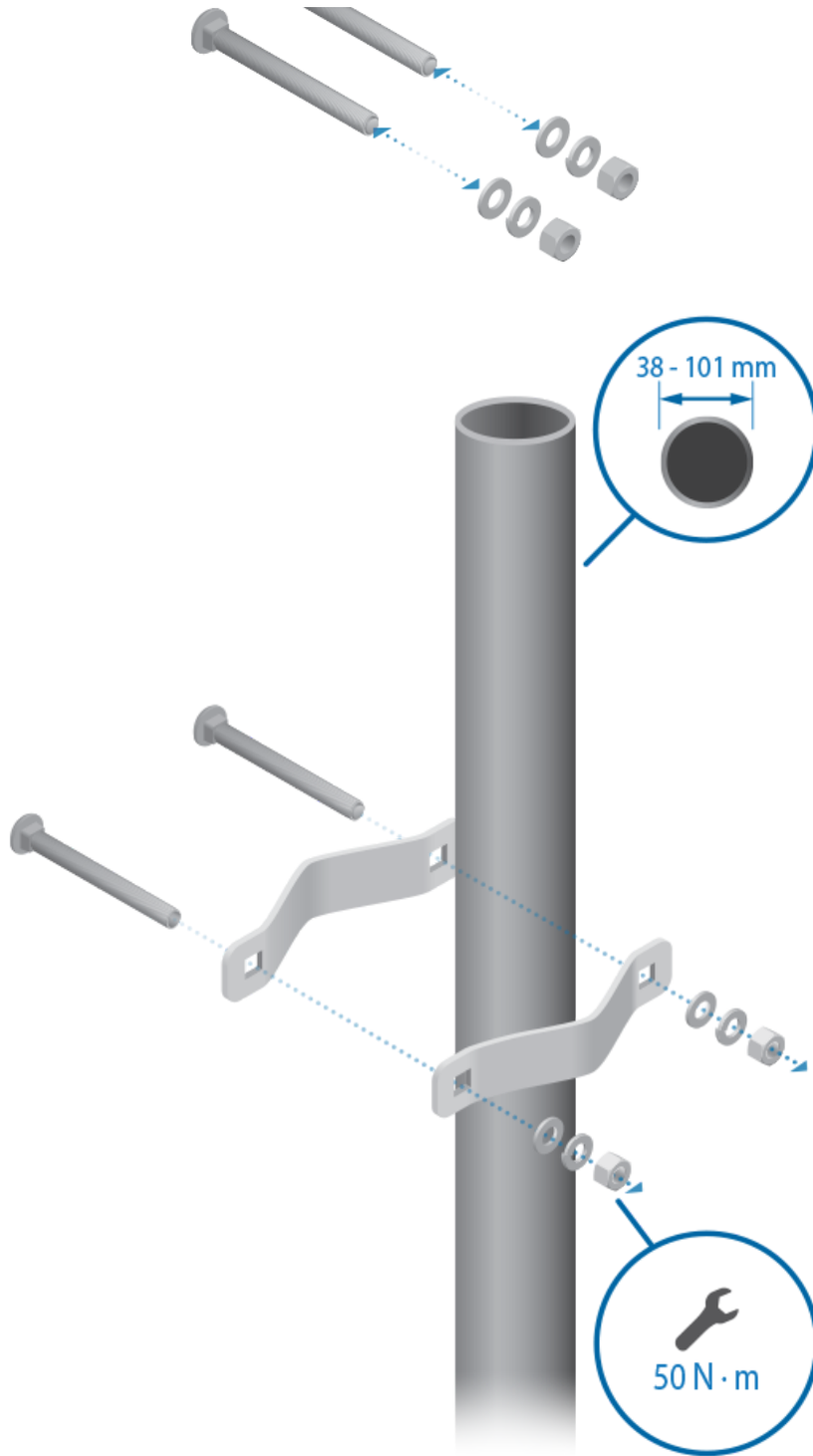
14.





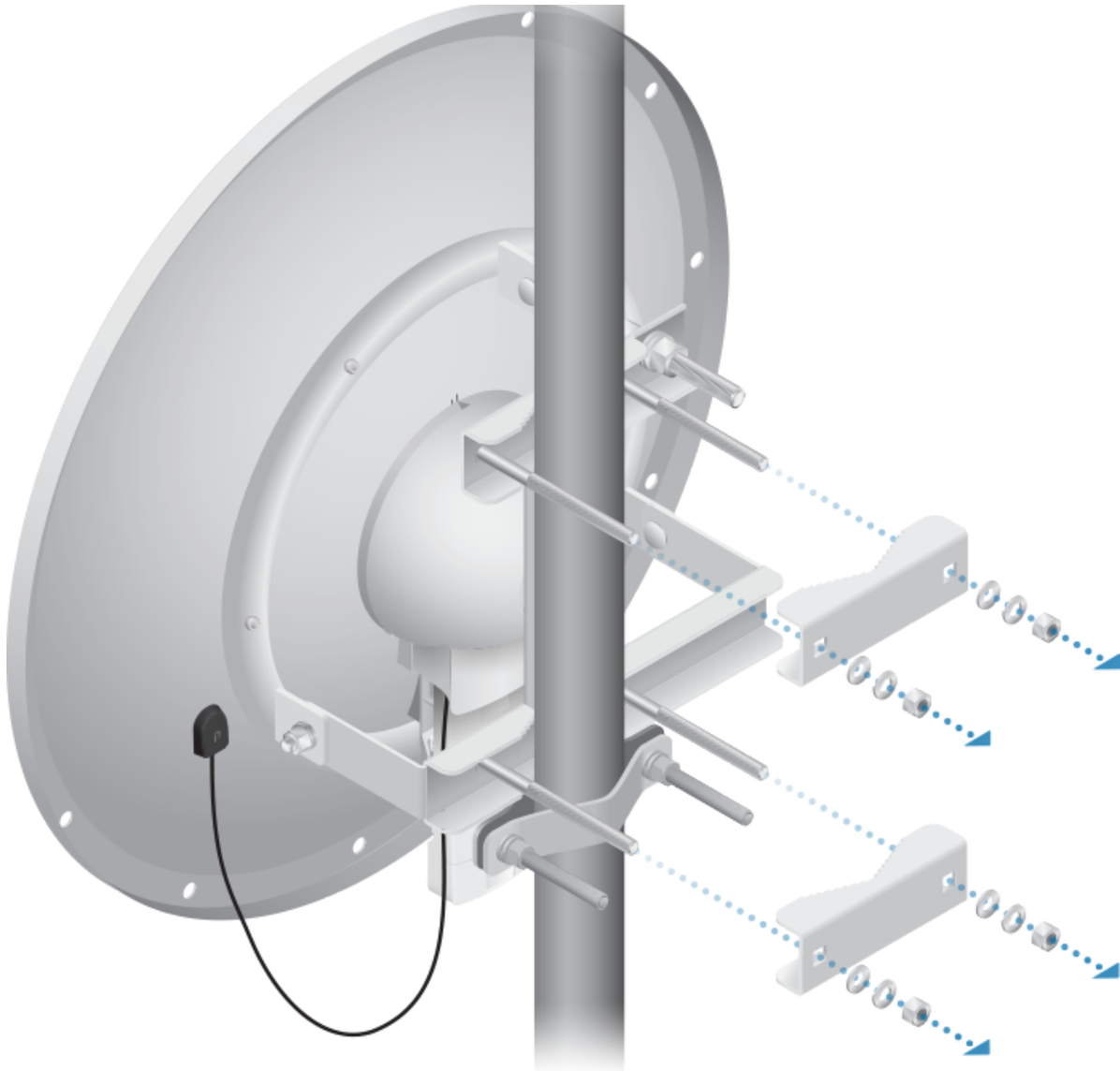
Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45

16.



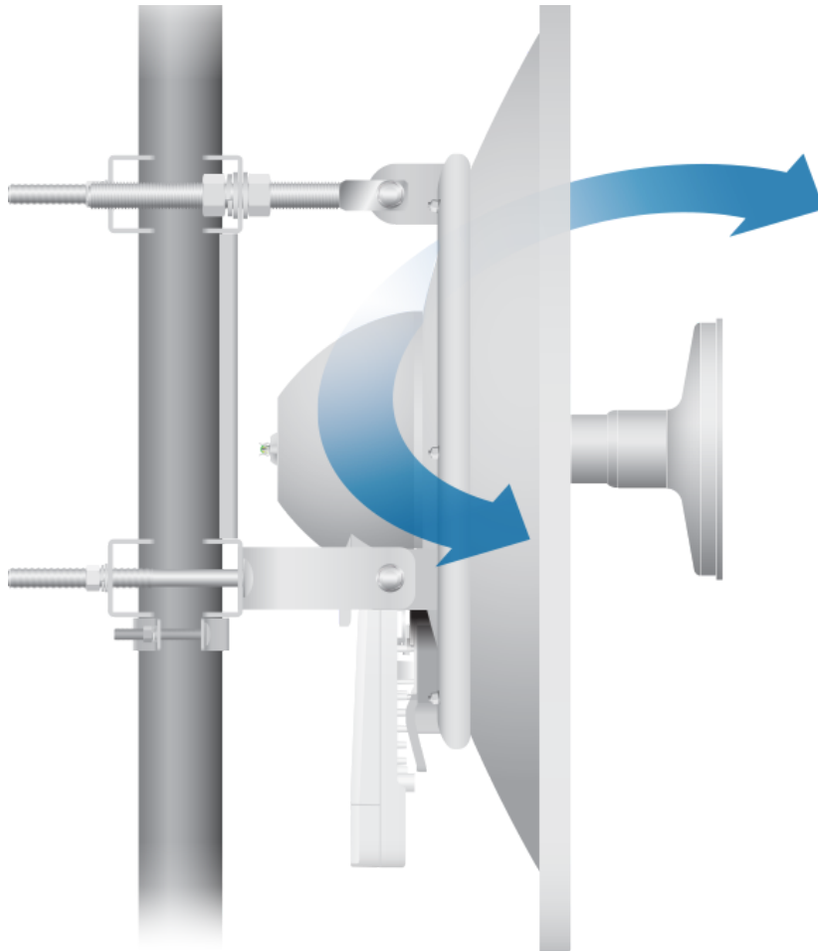


Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



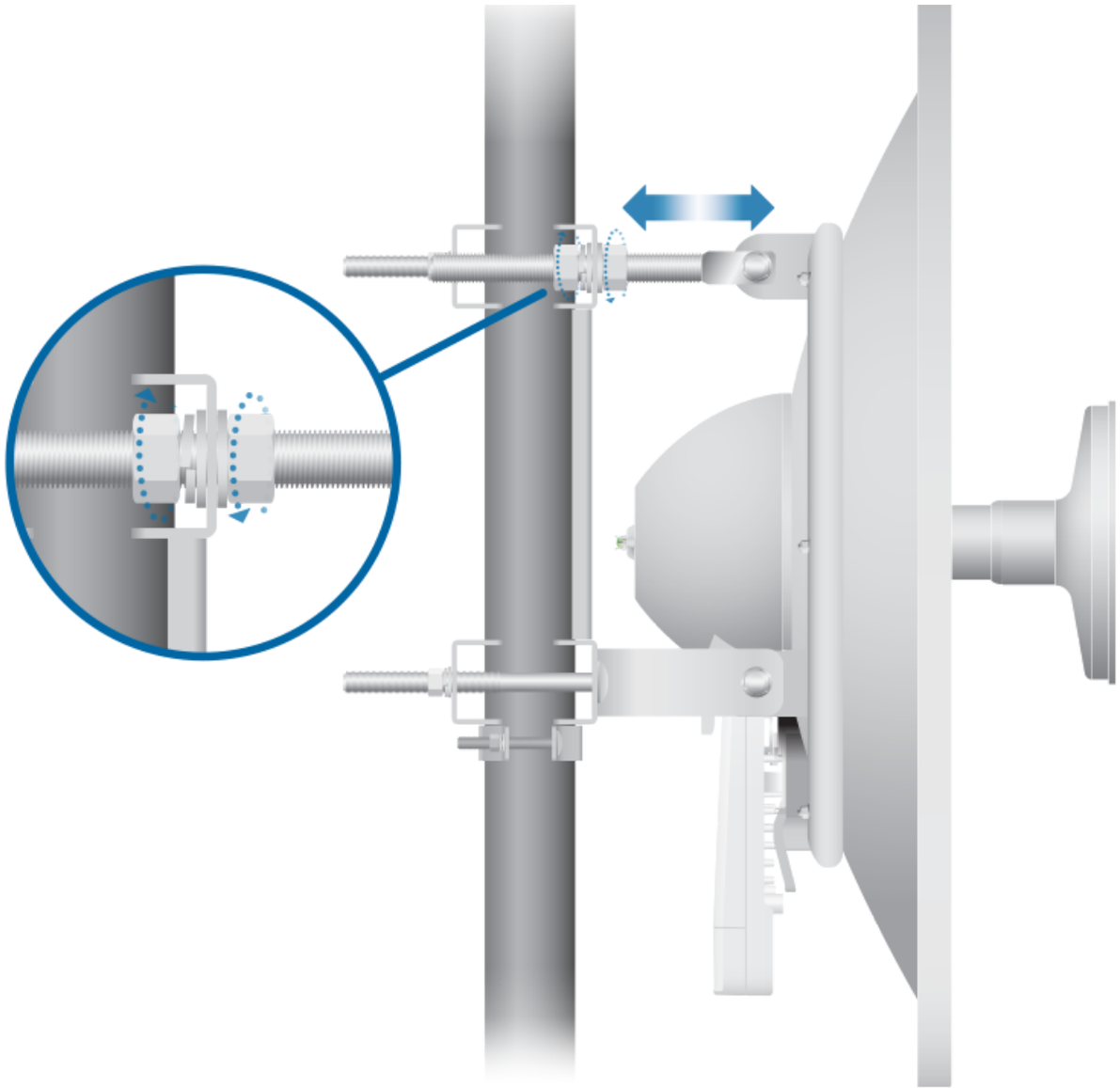


Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



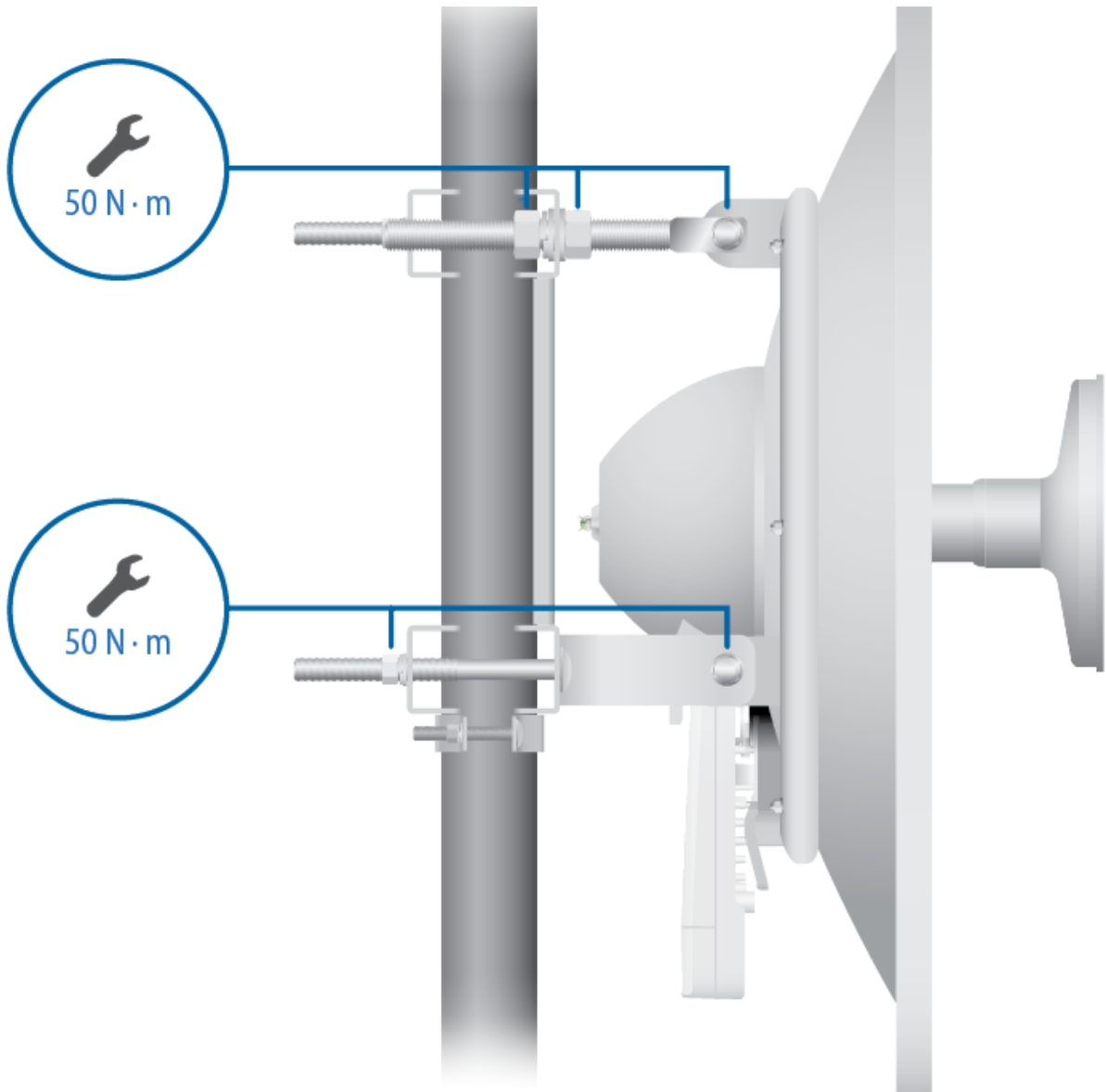


Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45





Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



Montaje de la antena GPS

Localice un punto de montaje que tenga una vista despejada del cielo y que esté lo más arriba y más lejos posible de la antena.



Nota: Todos los elementos GPS están incluidos en el dispositivo de radio airFiber.

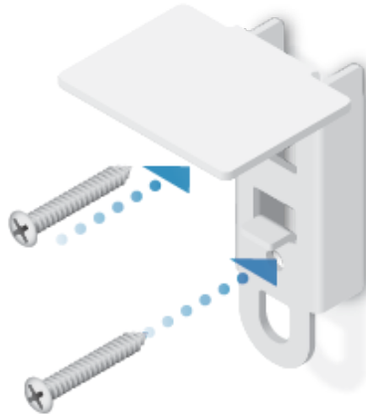
1.



Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



○



2.





Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



Especificaciones

AF-3G26-S45	
Dimensiones	650 x 650 x 300 mm (25,6 x 25,6 x 11,8")
Peso	9,8 kg (21,61 lb)
Frecuencia	3,3 - 3,8 GHz
Ganancia	26 dBi
Amplitud HPOL	7° (6 dB)
Amplitud VPOL	7° (6 dB)
Relación frontal a trasero	-33 dB
VSWR máx.	1,4:1
Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	787 N a 200 km/h (177 lbf a 125 mph)
Polarización	Lineal doble
Aislamiento de polaridad cruzada	35 dB min
Especificación ETSI	EN 302 326 DN2
Montaje	Montaje en poste universal, soporte del dispositivo de radio airFiber y puentes RF impermeables incluidos

Indicaciones de seguridad

1. Lea, siga y conserve estas instrucciones.
2. Preste atención a todas las advertencias.
3. Utilice exclusivamente los dispositivos o accesorios indicados por el fabricante.



Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45

ugua.



ADVERTENCIA: Evite utilizar este producto durante una tormenta eléctrica. Existe la remota posibilidad de se produzca una descarga eléctrica causada por los rayos.

Información de seguridad eléctrica

1. Es obligatorio cumplir los requisitos de corriente, frecuencia y voltaje indicados en la etiqueta del fabricante. La conexión a una fuente de alimentación diferente a las especificadas puede ocasionar un funcionamiento incorrecto, daños en el equipo o riesgo de incendio si no se respetan las limitaciones.
2. Este equipo no contiene piezas que un operador pueda reparar. Solo un técnico de servicio cualificado debe proporcionar servicios.

Garantía limitada

ui.com/support/warranty

La garantía limitada requiere recurrir al arbitraje para resolver conflictos caso por caso y, cuando proceda, especificar arbitraje en lugar de juicios con jurado o demandas colectivas.

Cumplimiento

Advertencia de exposición a radiofrecuencia

La antena y el transmisor se deben instalar de forma que se mantenga una distancia de separación respecto a las personas y no se deben colocar ni utilizar junto a otra antena u otro transmisor. Para conocer la distancia de separación específica, consulte la guía de inicio rápido de su dispositivo Rocket (transmisor).

Declaración de cumplimiento WEEE

Declaración de conformidad

Recursos en línea



Guía de inicio rápido de AF-3G26-S45



© 2023 Ubiquiti Inc. Todos los derechos reservados.