



## Guía de inicio rápido de RD-5G34

## Contenido del paquete



Reflector parabólico



Bocina de alimentación



Soporte de montaje



Cubierta protectora



Abrazaderas de pie (cant.: 2)

Soportes del estabilizador  
(cant.: 2)

Cables RF (cant.: 2)



Barra de elevación

Tornillos de cabeza redonda  
M12x180 (cant.: 4)

Tornillos M10x100 (cant.: 2)

Tornillos de cabeza redonda  
M10x25 (cant.: 3)

Tornillos M4 (cant.: 6)



## Guía de inicio rápido de RD-5G34

- Dispositivo de radio Rocket® de 5 GHz (se vende por separado)
- Destornillador Phillips n.º 1
- Llave de 16 mm o 5/8"
- Llave de 24 mm
- Debe utilizarse cableado apantallado de categoría 5 (o superior) con hilo de drenaje en todas las conexiones Ethernet y debe conectarse a la toma de tierra de CA del PoE.

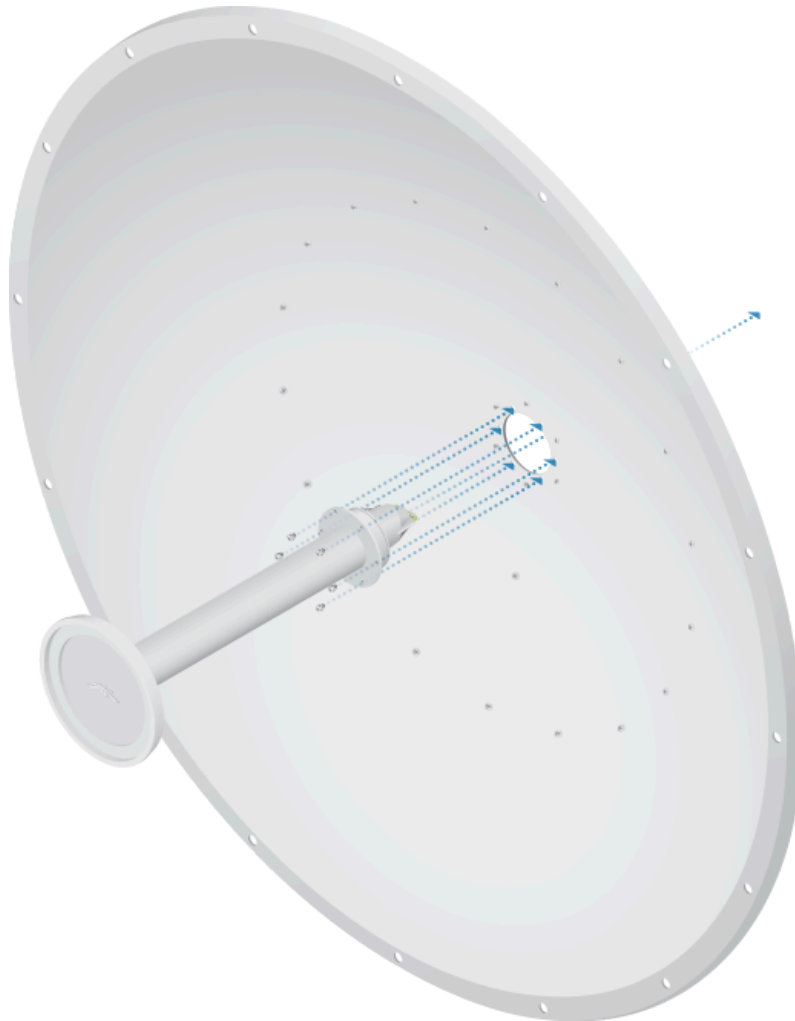
Le recomendamos que proteja sus redes de entornos exteriores dañinos y fenómenos de descarga electrostática con el cable apantallado Ethernet de calidad industrial de Ubiquiti. Para obtener más información, visite [ui.com/toughcable](http://ui.com/toughcable)

## Instalación del dispositivo



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

1.



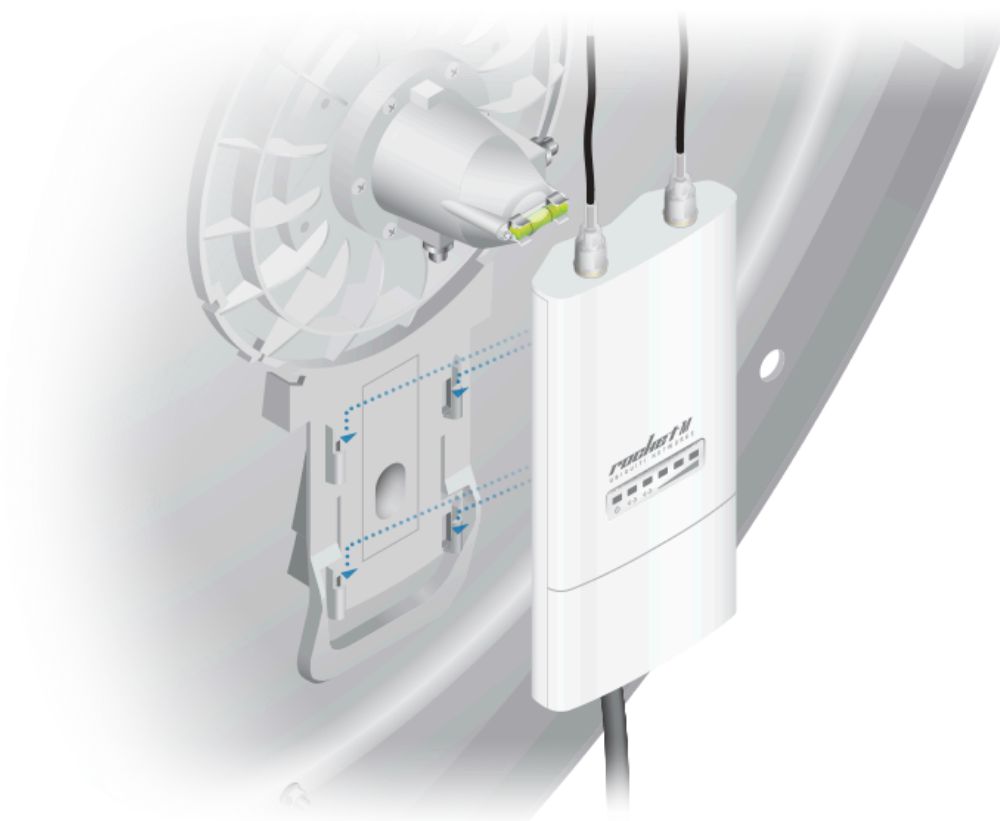
**IMPORTANTE:** No manipule la antena por el bocina de alimentación cuando la alimentación ya está conectada.



## Guía de inicio rápido de RD-5G34



3.

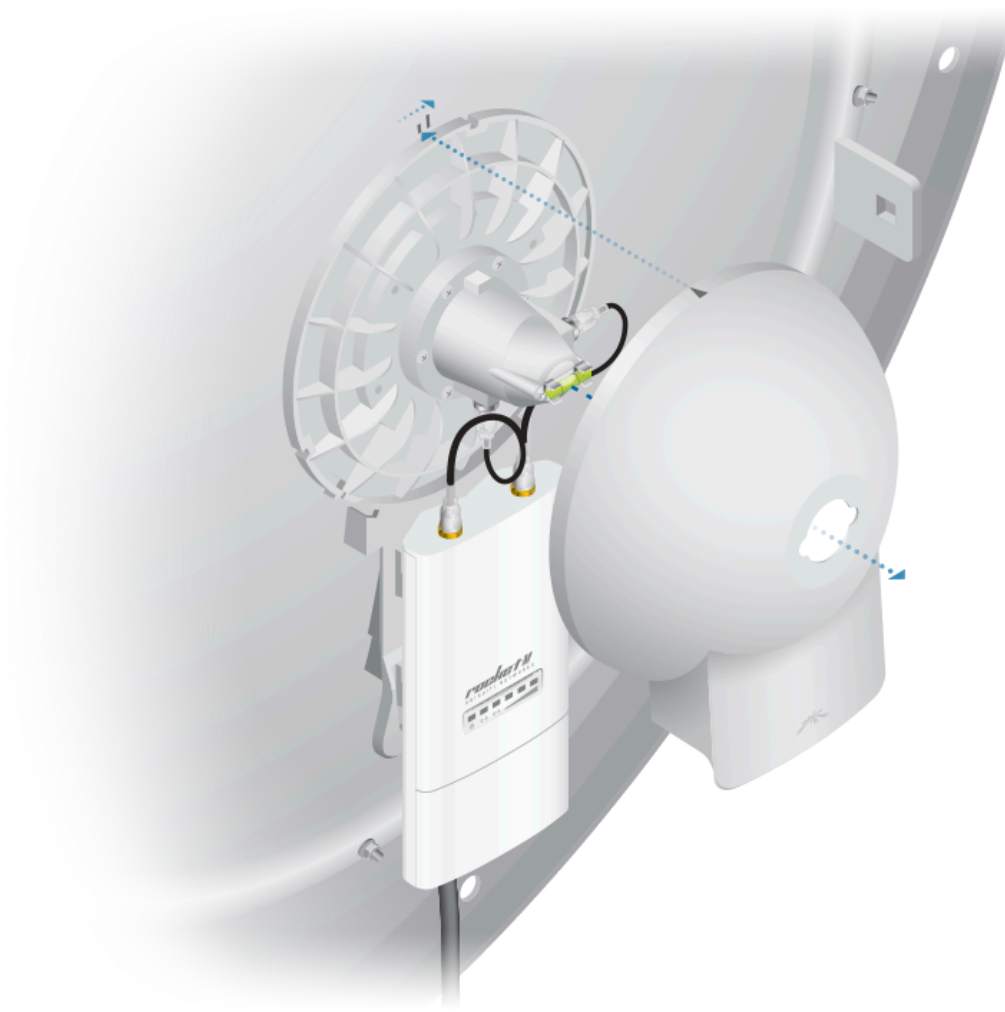




## Guía de inicio rápido de RD-5G34



5.



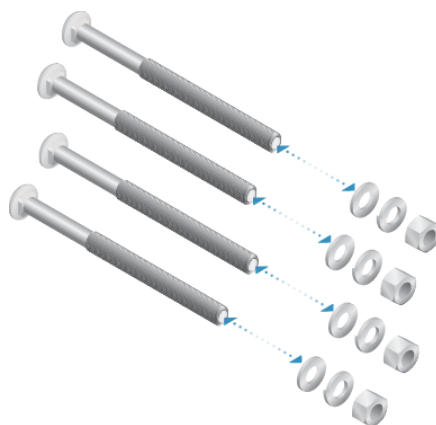


## Guía de inicio rápido de RD-5G34

7.

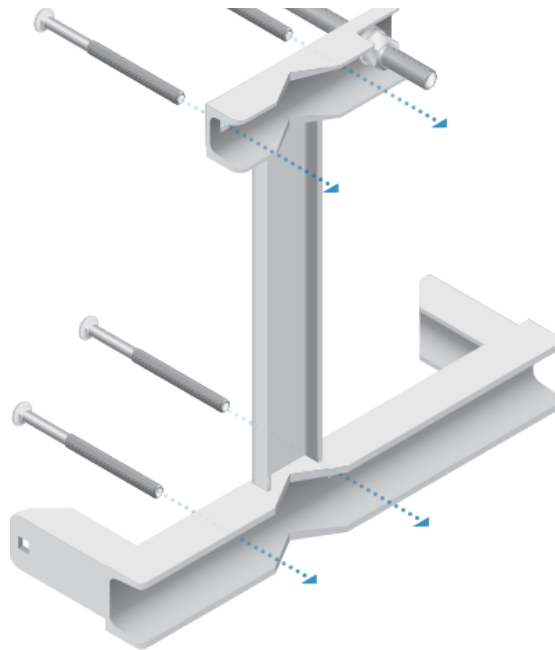


8.

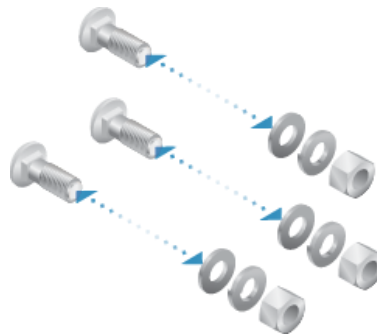




## Guía de inicio rápido de RD-5G34



10.

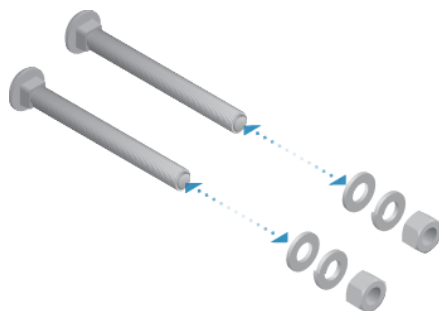




## Guía de inicio rápido de RD-5G34

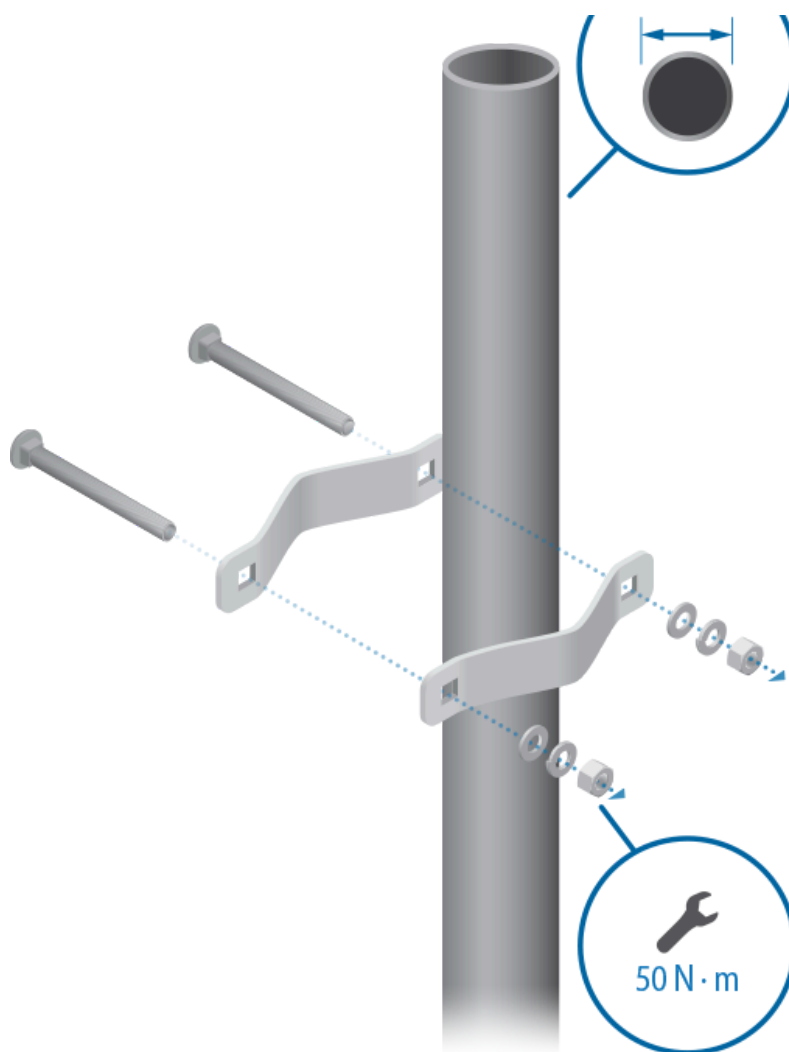


12.





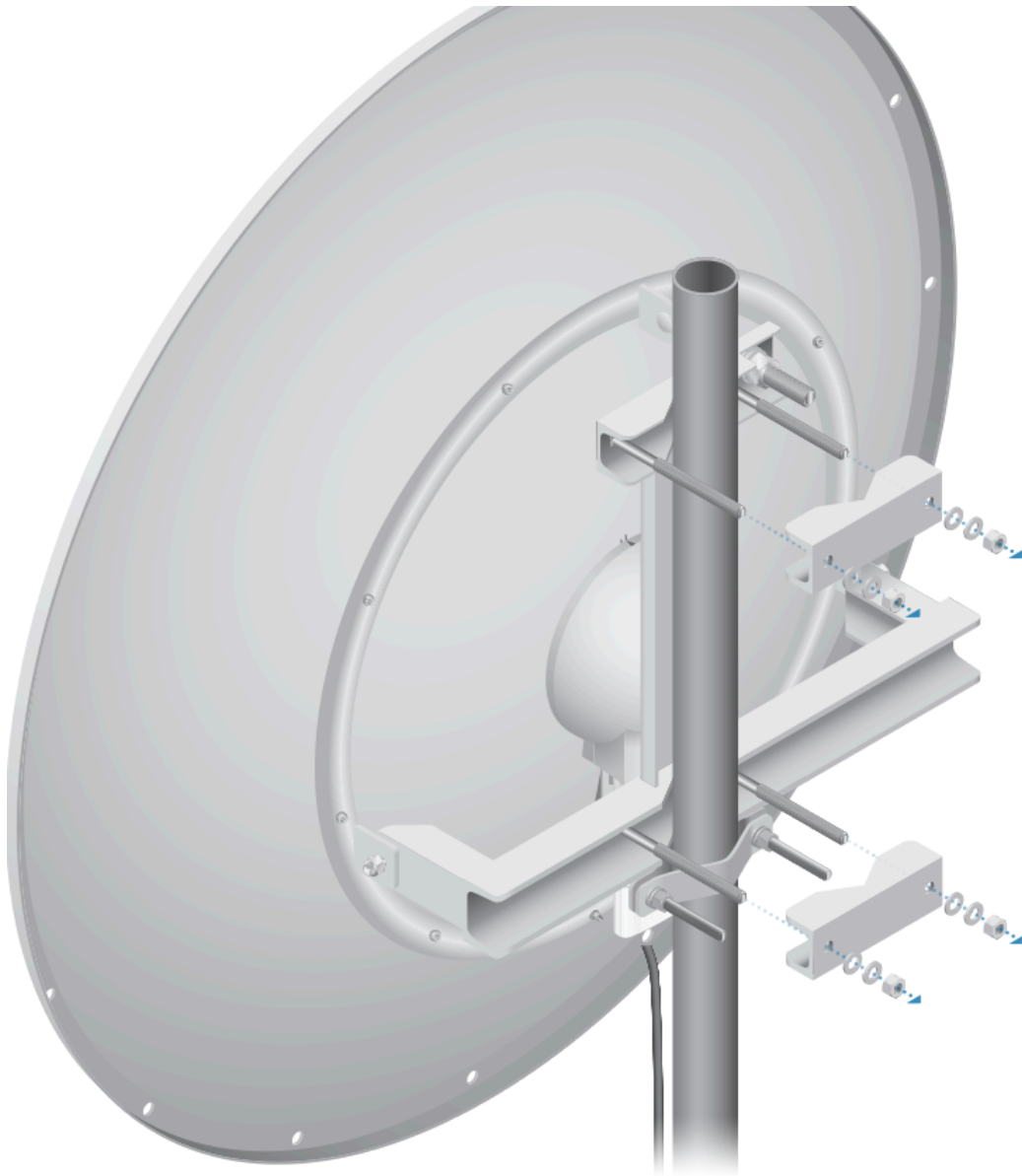
## Guía de inicio rápido de RD-5G34





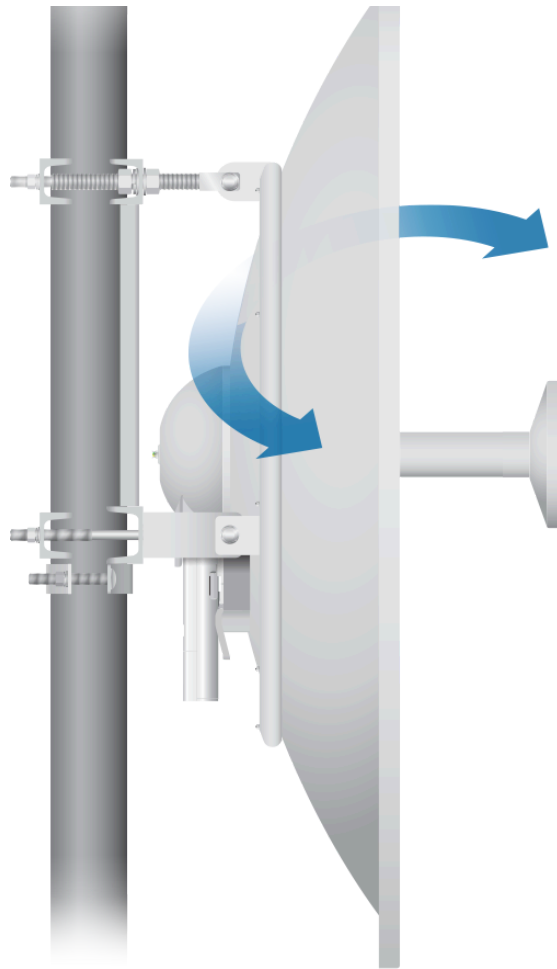


## Guía de inicio rápido de RD-5G34



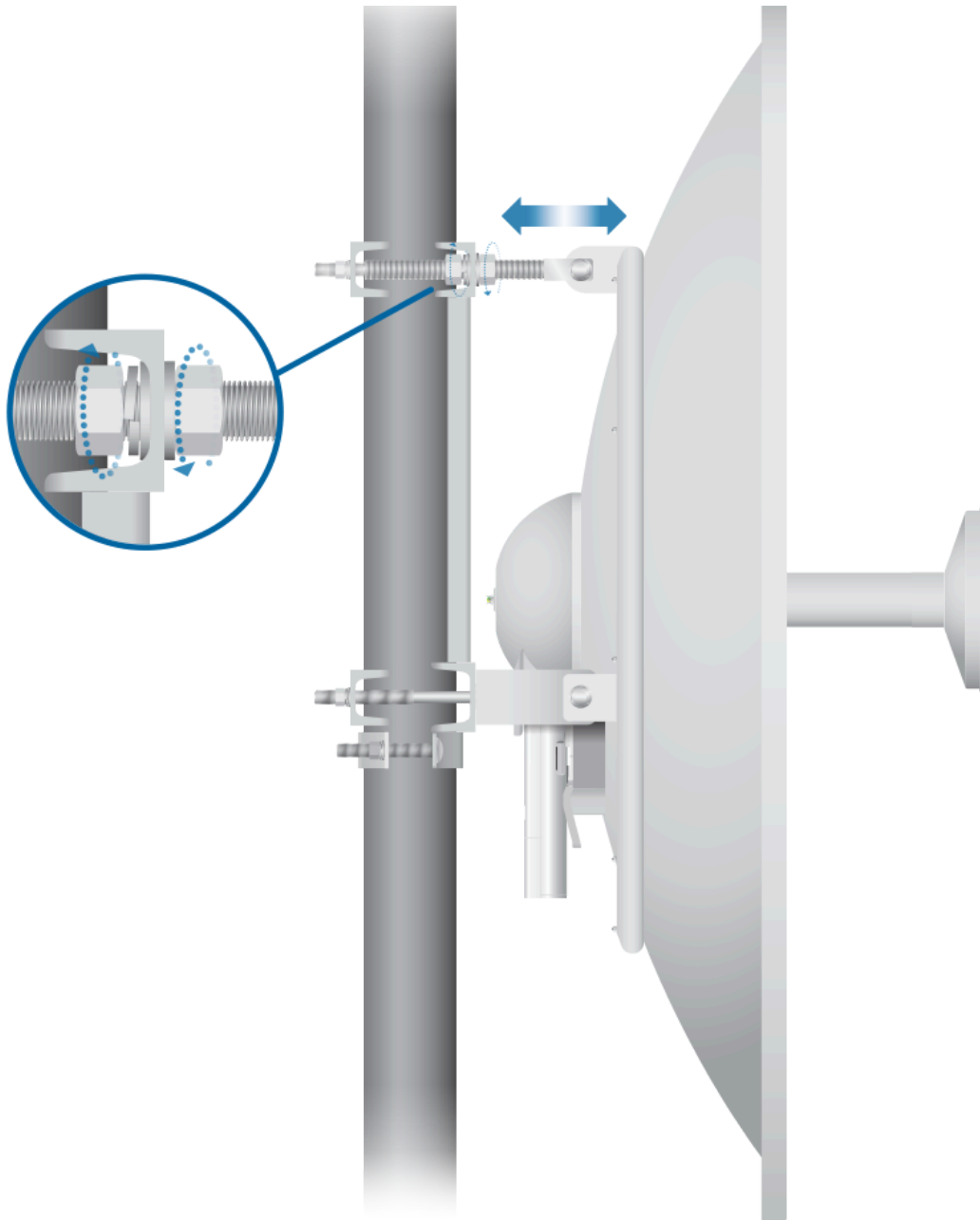


## Guía de inicio rápido de RD-5G34



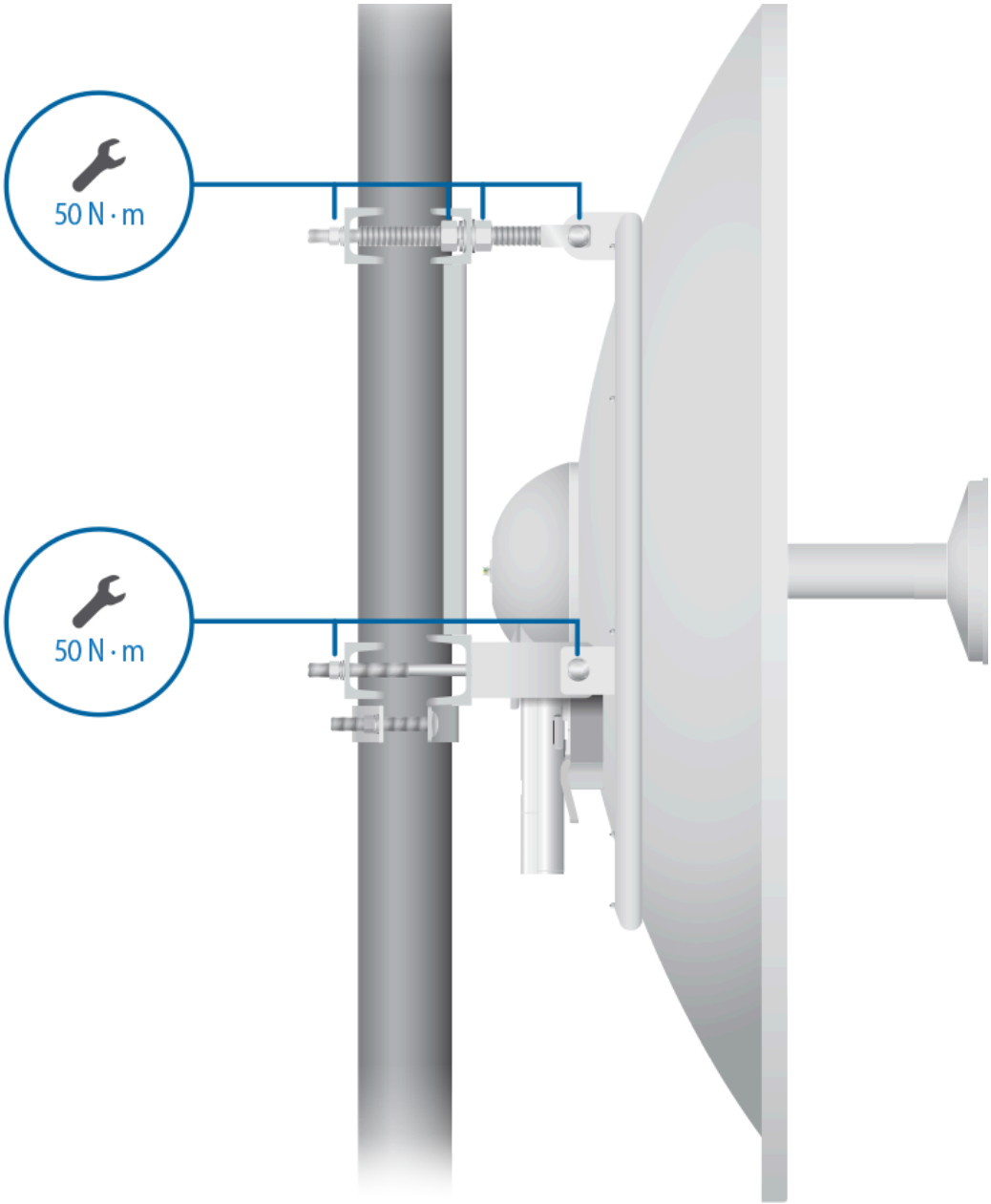


## Guía de inicio rápido de RD-5G34





Guía de inicio rápido de RD-5G34



Especificaciones

RocketDish RD-5G34	
Dimensiones	1050 x 1050 x 421 mm (41,34 x 41,34 x 16,57")
Peso	13,5 kg (29,76 lb)
Frecuencia	5,1 - 5,9 GHz
Ganancia	34 dBi
Amplitud HPOL	3° (3 dB)
Amplitud VPOL	3° (3 dB)
Relación frontal a trasero	-42 dB

## Guía de inicio rápido de RD-5G34

Resistencia al viento	200 km/h (125 mph)
Carga de viento	1779 N a 200 km/h (400 lbf a 125 mph)
Polarización	Lineal doble
Aislamiento de polaridad cruzada	35 dB min
Montaje	Montaje en poste universal, soporte Rocket y cables 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.



**ADVERTENCIA:** No utilice este producto en un lugar en el que pueda quedar sumergido en agua.



**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](https://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 conformidad

## Recursos en línea



© 2025 Ubiquiti Inc. Todos los derechos reservados.