



Montaje para Antena Omnidireccional / Aluminio Resistente a Corrosión / Frecuencias 2.4 y 5.8 GHz / Mástil hasta 2-1/2" (63.5 mm) / Antena 1-5/16" (32 mm)

SKU: MMK9 Marca: PCTEL Categoría: Montajes y Divisores

\$491.31

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Montaje de aluminio diseñado para fijación de antenas omnidireccionales en aplicaciones de redes inalámbricas en bandas de 2.4 GHz y 5.8 GHz. La estructura está fabricada en aluminio con tratamiento resistente a la corrosión, lo que permite su despliegue prolongado en condiciones exteriores sin degradación estructural. El diseño mecánico está dimensionado específicamente para antenas con diámetro de 1-5/16" (32 mm), garantizando un ajuste estable que mantiene la orientación óptima de la antena. El sistema de sujeción al mástil admite diámetros de hasta 2-1/2" (63.5 mm), ofreciendo versatilidad en distintas configuraciones de infraestructura. La construcción en aluminio aporta resistencia mecánica con peso reducido, facilitando el manejo e instalación en altura.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Material: Aluminio resistente a la corrosión<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Compatibilidad de frecuencias: 2.4 GHz y 5.8 GHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tipo de antena soportada: Omnidireccional<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diámetro de antena: 1-5/16" (32 mm)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aplicaciones: Instalación en exteriores para redes Wi-Fi, sistemas de comunicación inalámbrica en bandas 2.4 y 5.8 GHz, despliegues de antenas omnidireccionales</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Frecuencias compatibles: 2.4 GHz y 5.8 GHz
Tipo de antena: Omnidireccional
Aplicaciones: Redes Wi-Fi exteriores, sistemas de comunicación inalámbrica dual banda</p></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Mecánicas</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Material: Aluminio
Característica: Resistente a la corrosión
Diámetro de antena soportada: 1-5/16" (32 mm)
Diámetro máximo de mástil: 2-1/2" (63.5 mm)</p></div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Montaje de aluminio modelo MMK9 para antenas omnidireccionales</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Estructura de aluminio con protección contra corrosión para exteriores
Característica 2	Compatibilidad dual banda 2.4 GHz y 5.8 GHz en una sola pieza
Característica 3	Ajuste preciso para antenas omnidireccionales de 1-5/16" de diámetro
Característica 4	Sujeción segura en mástiles de hasta 2-1/2" de diámetro
Característica 5	Diseño simplificado que reduce tiempo de instalación en campo
Característica 6	Construcción ligera que minimiza carga estructural en torres y mástiles