



Antena Yagi / 7 Elementos / 403-430 MHz / 10 dB Ganancia / N Hembra / 160.9 km/h Viento

SKU: BMYD-403K    Marca: PCTEL    Categoría: Estaciones Base y Repetidores

\$5,500.34

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: 'Segoe UI', Roboto, Helvetica, Arial, sans-serif; max-width: 900px; margin: 0 auto;'><p style='color: inherit; background-color: transparent; line-height: 1.6; margin-bottom: 20px;'>Antena Yagi de alta directividad con 7 elementos diseñada para operación en banda UHF de 403-430 MHz. Ofrece una ganancia de 10 dB que potencia significativamente la señal transmitida y recibida, ideal para enlaces punto a punto en entornos profesionales de telecomunicaciones, seguridad y redes industriales. Soporta potencias de hasta 250 watts, permitiendo aplicaciones de alta demanda energética. Incorpora conector N hembra para instalaciones robustas y una construcción que resiste condiciones climáticas adversas con vientos de hasta 160.9 km/h.</p><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Características Principales</h3><ul style='color: inherit; background-color: transparent; padding-left: 20px; line-height: 1.8;'><li>Configuración Yagi de 7 elementos para máxima directividad</li><li>Banda de frecuencia optimizada 403-430 MHz</li><li>Ganancia de 10 dB para alcance extendido</li><li>Capacidad de potencia máxima de 250 watts</li><li>Conector N hembra de alta confiabilidad mecánica</li><li>Resistencia estructural a vientos de 160.9 km/h (100 mph)</li></ul><h3 style='color: inherit; background-color: transparent; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 10px; margin-top: 30px;'>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 15px; margin-top: 20px;'><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px;'>Tipo de Antena</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>Yagi de 7 elementos</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px;'>Rango de Frecuencia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>403 - 430 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px;'>Ganancia</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>10 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px;'>Potencia Máxima</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>250 watts</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px;'>Conector</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>N Hembra</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent;'><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; color: inherit; opacity: 0.7; margin-bottom: 8px;'>Resistencia al Viento</div><div style='font-weight: 600; color: inherit;'>160.9 km/h (100 mph)</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

|                  |                                            |
|------------------|--------------------------------------------|
| Característica 1 | Alta directividad con 7 elementos precisos |
| Característica 2 | Rango optimizado 403-430 MHz               |
| Característica 3 | Potente ganancia de 10 dB                  |
| Característica 4 | Soporta hasta 250 watts de potencia        |
| Característica 5 | Conector N hembra estable y seguro         |
| Característica 6 | Resiste vientos de 160.9 km/h              |