



Kit de Montaje Lateral en Acero Galvanizado para Antenas de Dipolos ANDREW DB-222/ DB-224/ DB-264

SKU: DB500-1 Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Accesorios para Torres Arristradas

\$11,242.93

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 30px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 300px; min-width: 280px;'> <h3 style='font-size: 22px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Kit de Montaje Lateral para Antenas de Dipolos ANDREW DB-222/ DB-224/ DB-264</h3> <ul style='padding-left: 20px; font-size: 15px; color: inherit;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Incluye: Brackets | Abrazadera | Hardware | Sway brace </div> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 18px; color: inherit;'>Especificaciones mecánicas</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Color: Plata <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de material: Acero galvanizado </div> </div> <hr style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Acero galvanizado anticorrosivo para máxima durabilidad
Característica 2	Diseño optimizado para estabilidad mecánica superior
Característica 3	Color plata para integración profesional discreta
Característica 4	Incluye sway brace para reforzar resistencia estructural
Característica 5	Hardware completo listo para despliegue inmediato
Característica 6	Compatibilidad verificada con tres modelos de antenas