



Anillo Aislante para Antenas / 700x700x220mm / 2.95 kg / Aluminio Anticorrosivo / 22 dB Selectividad Adicional

SKU: SLEEVE30 Marca: MIKROTIK Categoría: Accesorios

\$1,317.44

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

El anillo aislante para antenas es un accesorio diseñado para optimizar el desempeño de antenas direccionales en instalaciones de telecomunicaciones profesionales. Su estructura reduce significativamente el ruido ambiental que afecta la calidad del enlace, al tiempo que ofrece protección efectiva contra condiciones climáticas adversas como vientos intensos. Fabricado en aluminio con tratamiento anticorrosivo, garantiza durabilidad en despliegues al aire libre. La cubierta frontal mantiene una transparencia RF óptima que no compromete la propagación de la señal, mientras que su geometría especializada reduce la radiación lateral para mejorar la directividad del patrón de antena.

Características Principales

- Mejora el rendimiento al reducir el ruido en recepción
- Protección integral contra viento y entornos hostiles
- Construcción en aluminio resistente a la corrosión
- Reducción de radiación lateral de la antena
- Cubierta frontal con excelente transparencia RF
- 22 dB de selectividad adicional en dirección crítica
- 44 dB de selectividad adicional al usar dos unidades juntas
- Permite operar múltiples sistemas en mismos canales sin interferencia
- Reduce la carga eólica sobre la estructura de la antena
- Protección del reflector y alimentación de la antena

Dimensiones
700 x 700 x 220 mm (27.6 x 27.6 x 8.7 pulgadas)

Peso Neto
2.95 kg (6.5 lb)

Material
Aluminio resistente a la corrosión

Transparencia RF
Cubierta frontal con excelente transparencia RF

Selectividad Adicional
22 dB (una unidad) / 44 dB (dos unidades)

Compatibilidad
Diseñado para antenas MTAD-5G-30D3-PA

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Reduce ruido y mejora rendimiento del enlace
Característica 2	Protección contra viento y entornos hostiles
Característica 3	Construcción en aluminio resistente a la corrosión
Característica 4	Minimiza radiación lateral no deseada
Característica 5	Excelente transparencia RF en cubierta frontal
Característica 6	22 dB de selectividad adicional en dirección crítica