



## Antena Base UHF / 430-470 MHz / 1 Dipolo / 100W / 161 km/h

SKU: SD-4501    Categoría: Estaciones Base y Repetidores

\$557.19

Precios con IVA incluido

### DESCRIPCIÓN

Antena base UHF diseñada para instalaciones profesionales de radiocomunicación en el rango de 430-470 MHz. Incorpora un dipolo con ganancia unitaria que proporciona patron de radiación omnidireccional equilibrado, ideal para estaciones base que requieren cobertura uniforme en 360 grados. Su construcción robusta soporta velocidades de viento de hasta 161 km/h, permitiendo su despliegue en torres y mástiles expuestos a condiciones climáticas adversas. El conector UHF hembra profesional facilita la integración con cable coaxial estándar y equipos de transmisión compatibles.

### Características Principales

- Rango de frecuencia 430-470 MHz para banda UHF profesional
- 1 dipolo con ganancia unitaria (0 dBd)
- Ancho de banda de 20 MHz
- Potencia máxima de entrada 100 watts
- Resistencia al viento de 161 km/h (100 mph)
- Conector UHF hembra (SO-239)

### Especificaciones Técnicas

Rango de Frecuencia

430 - 470 MHz

Dipolos

1

Ancho de Banda

20 MHz

Ganancia

Unitaria (0 dBd)

Potencia Máxima

100 Watts

Conector

UHF Hembra (SO-239)

Resistencia al Viento

161 km/h (100 mph)

### ESPECIFICACIONES

|                  |                                                                       |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Característica 1 | Rango de frecuencia 430-470 MHz para comunicaciones UHF profesionales |
| Característica 2 | Dipolo único con ganancia unitaria para cobertura omnidireccional     |
| Característica 3 | Ancho de banda de 20 MHz para flexibilidad de canales                 |
| Característica 4 | Potencia máxima de 100 watts para transmisión robusta                 |
| Característica 5 | Resistencia al viento de 161 km/h para instalaciones exteriores       |
| Característica 6 | Conector UHF hembra para compatibilidad con equipos estándar          |