



Antena Base VHF / Omnidireccional / 136-174 MHz / 6 dB / 200 W / 3 m (9.84 ft)

SKU: 1400-T Marca: TRAM BROWNING Categoría: Estaciones Base y Repetidores

\$2,118.67

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Antena base omnidireccional para operación en banda VHF con rango de frecuencia de 136 a 174 MHz. Diseñada para instalaciones profesionales que requieren cobertura uniforme en 360 grados sin puntos ciegos de radiación. Su ganancia de 6 dB mejora significativamente el alcance de comunicación en entornos urbanos y rurales. La estructura mecánica soporta condiciones climáticas adversas incluyendo vientos de hasta 193 km/h, garantizando continuidad operativa en sitios expuestos. El sistema de ajuste por elementos permite sintonizar la antena según la frecuencia específica de operación mediante tabla de referencia técnica.

Características principales

- Ganancia de 6 dB para cobertura extendida
- Ancho de banda de 5 MHz optimizado
- Soporta potencia de transmisión hasta 200 W
- Resiste vientos de hasta 193 km/h
- Conector UHF hembra SO-239 integrado
- Ajuste de elementos según tabla de frecuencia

Especificaciones técnicas

Rango de frecuencia	136 - 174 MHz
Ganancia	6 dB
Ancho de banda	5 MHz
Potencia máxima	200 W
Resistencia al viento	193 km/h
Conector	UHF hembra (SO-239)
Longitud máxima	3 m (9.84 ft)
Resistencia al viento	193 km/h
Elemento radiador superior y clamp de sección superior	
Bobina de fase y elemento radiador inferior	
Clamp de sección inferior y bobina de ajuste	
Elementos radiales con tuerca de bloqueo	
Ajuste de longitud de elementos según tabla de frecuencia	

Montaje

- Soporte de tubo con abrazaderas de montaje
- Sistema de tornillo de seguridad con arandela de bloqueo

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ganancia de 6 dB para cobertura extendida
Característica 2	Ancho de banda de 5 MHz optimizado
Característica 3	Soporta potencia de transmisión hasta 200 W
Característica 4	Resiste vientos de hasta 193 km/h
Característica 5	Conector UHF hembra SO-239 integrado
Característica 6	Ajuste de elementos según tabla de frecuencia