



Antena VHF para Base/Repetidor / Fibra de Vidrio / 1 Sección / 5/8 de Onda / 134-184 MHz / 4.5 dB / 200 W / 1.7 m (5.6 ft)

SKU: 1487 Marca: TRAM BROWNING Categoría: Estaciones Base y Repetidores

\$2,807.17

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Antena VHF diseñada para instalaciones de radio bases y repetidores en entornos profesionales de comunicaciones. Construida en fibra de vidrio que proporciona durabilidad superior en condiciones de alta humedad, eliminando problemas de corrosión presentes en antenas metálicas convencionales. Su diseño de una sola sección reduce puntos de fallo mecánico y facilita el montaje en estructuras elevadas. La capacidad de ajuste de frecuencia en el rango de 134-184 MHz permite su configuración para distintas aplicaciones de servicio público, industrial o comercial según los requerimientos de la estación base.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Rango de frecuencia ajustable: 134-184 MHz (requiere ajuste a la frecuencia de operación)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Ganancia: 4.5 dB<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Ancho de banda: 5 MHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Potencia máxima: 200 W<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conector: UHF hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Longitud: 1.7 m (5.6 ft)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Peso: 1.1 kg<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Resistencia al viento: 217 km/h</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 5px 0;'>Rango de frecuencia: 134-184 MHz<li style='padding: 5px 0;'>Ganancia: 4.5 dB<li style='padding: 5px 0;'>Ancho de banda: 5 MHz<li style='padding: 5px 0;'>Potencia: 200 W<li style='padding: 5px 0;'>Resistencia al viento: 217 km/h</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 5px 0;'>Longitud: 1.7 m (5.6 ft)<li style='padding: 5px 0;'>Peso: 1.1 kg<li style='padding: 5px 0;'>Conector: UHF hembra<li style='padding: 5px 0;'>Construcción: Fibra de vidrio<li style='padding: 5px 0;'>Diseño: 1 sección, 5/8 de onda</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 5px 0;'>Antena VHF de fibra de vidrio</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ajuste de frecuencia 134-184 MHz para adaptación a distintas bandas de operación
Característica 2	Construcción en fibra de vidrio para alta resistencia en ambientes húmedos
Característica 3	Diseño monosección que simplifica la instalación en torres y mástiles
Característica 4	Resistencia al viento de 217 km/h para operación en zonas expuestas
Característica 5	Capacidad de potencia de 200 W para transmisión de radio bases
Característica 6	Conector UHF hembra para compatibilidad con equipos estándar