



Antena Helical VHF / 136-174 MHz / 18 dBi / 50 W / Omnidireccional / 153 mm / SMA Hembra

SKU: TXKRA4A Marca: TXPRO Categoría: Antenas

\$68.58

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 helicoidal VHF diseñada para radios portátiles profesionales que operan en la banda de 136-174 MHz. Ofrece una ganancia de 18 dBi que extiende significativamente el alcance de transmisión y recepción en entornos industriales, de seguridad y logísticos. Su radiación omnidireccional con polarización vertical garantiza cobertura uniforme en 360°, mientras que su construcción compacta de 153 mm facilita el transporte y minimiza el riesgo de enganches. Soporta potencias de hasta 50 W y utiliza conector SMA hembra para instalación directa en equipos compatibles de las series Kenwood TK y Motorola GP, HT, EP y PRO.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;*><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding-bottom: 8px;*>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: 0.9;*>• Frecuencia de operación: 136-174 MHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Ganancia: 18 dBi<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Potencia máxima de entrada: 50 W<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Radiación omnidireccional, polarización vertical<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Impedancia: 50 ohm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• VSWR: ≤1.8 (punto único)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Conector: SMA hembra (roasca)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Altura: 153 ±2 mm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;*>• Material del radomo: TPEE<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;*>• Color del radomo: negro</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;*><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;*><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Frecuencia: 136-174 MHz<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Ganancia: 18 dBi<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Impedancia: 50 ohm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>VSWR: ≤1.8 (punto único)<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Radiación: omnidireccional<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Polarización: vertical<li style='padding: 6px 0;*>Potencia máxima de entrada: 50 W</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;*><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Altura: 153 ±2 mm<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Conector: rosca SMA hembra<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Material del radomo: TPEE<li style='padding: 6px 0;*>Color del radomo: negro</div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;*><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 12px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.8;*>Compatibilidad</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.9;*><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Kenwood: TK240, TK270, TK280, TK290, TK2100, TK2200, TK2300<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3);*>Motorola: GP300, GP350, GP68, P110, SP10, SP50, PRO5150, HT750, EP450<li style='padding: 6px 0;*>Alternativa Kenwood: KRA-4A (150-162 MHz)<li style='padding: 6px 0;*>Alternativas Motorola: NAD6502 (146-174 MHz), HAD9338 (136-162 MHz)</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Ganancia de 18 dBi para ampliar el alcance de comunicación en campo
Característica 2	Radiación omnidireccional con polarización vertical para cobertura uniforme
Característica 3	Potencia máxima de entrada de 50 W para operación en entornos exigentes
Característica 4	Conector SMA hembra para instalación directa sin adaptadores
Característica 5	Altura compacta de 153 mm que reduce interferencia mecánica en portabilidad
Característica 6	Compatible con radios portátiles Kenwood y Motorola de uso profesional