



Antena VHF / 10 dB / 350 W / 6.4 m (21 ft) / SO-239 / Banda Ancha 10 MHz

SKU: 476 Marca: SHAKESPEARE Categoría: Marinas

\$34,603.33

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 base VHF diseñada para aplicaciones marinas que requieren alcance extendido y alta potencia. Ofrece una ganancia de 10 dB y soporta hasta 350 W de potencia de entrada, garantizando comunicación confiable en entornos offshore. Su construcción con elementos internos de latón y cobre, junto con una contera de aluminio para montaje en mástil, asegura resistencia prolongada contra la corrosión salina. La antena opera con una banda ancha de 10 MHz manteniendo un VSWR igual o menor a 2.0:1, con un punto óptimo de 1.5:1 a 156.8 MHz. Equipada con conector SO-239 en la base e impedancia de 50 ohmios, es compatible con la mayoría de los sistemas de radio VHF marinos estándar.</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='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Ganancia de 10 dB para transmisiones de largo alcance<li style='margin-bottom: 6px;'>Potencia máxima de entrada de 350 W<li style='margin-bottom: 6px;'>Conector SO-239 ubicado en la base<li style='margin-bottom: 6px;'>Banda ancha de 10 MHz dentro de 2.0:1 VSWR<li style='margin-bottom: 6px;'>SWR nominal de 1.5:1 a 156.8 MHz<li style='margin-bottom: 6px;'>Elementos internos de latón y cobre<li style='margin-bottom: 6px;'>Impedancia estándar de 50 ohmios<li style='margin-bottom: 6px;'>Altura total de 6.4 m (21 ft)<li style='margin-bottom: 6px;'>Contera de aluminio para montaje en mástil<li style='margin-bottom: 6px;'>Operación en banda marina VHF</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;'><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Ganancia: 10 dB<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Potencia máxima: 350 W<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Banda ancha: 10 MHz<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>VSWR: ≤ 2.0:1<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>SWR nominal: 1.5:1 a 156.8 MHz<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Impedancia: 50 ohmios</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;'><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas y Eléctricas</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Altura: 6.4 m (21 ft)<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Conector: SO-239 en base<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Montaje: Contera de aluminio para mástil<li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;'>Aplicación: Banda marina VHF</div></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;'><h3 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 18px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 8px; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.2); padding-bottom: 8px;'>No especificado por el fabricante.</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Cobertura total de banda marina sin sintonización adicional
Característica 2	Construcción anticorrosión para ambientes marinos extremos
Característica 3	Instalación en mástil mediante contera de aluminio reforzado
Característica 4	SWR de 1.5:1 a 156.8 MHz para máxima eficiencia
Característica 5	Impedancia 50 Ω compatible con radios VHF marinos estándar
Característica 6	Diseño sellado que soporta años de exposición marina continua