



Antena Aérea Giratoria HD KT-808C KONSTAR

Descripción

Solución avanzada para mejorar la recepción de señales de televisión y radio en tu hogar. Diseñada para captar señales en alta definición, esta antena ofrece una rotación completa de 360° controlada por control remoto, permitiéndote ajustar la dirección de la antena para obtener la mejor calidad de señal sin necesidad de moverla físicamente.

Características destacadas:

Frecuencia de operación: 46 – 860 MHz, cubriendo un amplio rango de señales.

Ganancia de VHF: 23 – 35 dB, asegurando una recepción clara y estable.

Relación de onda estacionaria (VSWR): < 1.5, optimizando la eficiencia de la antena.

Parámetro de ruido: < 2 dB, minimizando interferencias.

Impedancia: 75 ohmios, estándar para la mayoría de los televisores y receptores.

Voltaje de operación: AC 220V \pm 10 %, 60 Hz.

Potencia: < 3 W, asegurando un consumo energético eficiente.

Velocidad de rotación: 4 revoluciones por minuto.

Ángulo de rotación: 360°, permitiendo una cobertura completa.

Longitud del cable: 10 metros, facilitando la instalación en diversas ubicaciones.

Usos recomendados:

Recepción de señales HD locales: Ideal para captar canales de televisión en alta definición sin necesidad de suscripciones de pago.

Señales análogas VHF y UHF: Compatible con una amplia gama de frecuencias para una recepción versátil.

Señales de radio: Permite escuchar emisoras locales con claridad.

Instalaciones en hogares, oficinas o áreas rurales: Perfecta para lugares donde las señales por cable o satélite no están disponibles o son costosas.

ESPECIFICACIONES

MODELO	KT-808C
MARCA	Konstar
TIPO	Antena Aérea Giratoria
FRECUENCIA	46 - 860 MHz
GANANCIA DE VHF	23 - 35 dB
RELACIÓN DE ONDA	< 1.5
PARÁMETRO DE RUIDO	< 2 dB
IMPEDANCIA	75 ohm
VOLTAJE DE OPERACIÓN	AC 220V \pm 10 % 60 Hz
PODER	< 3 W
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	4 r/min
ÁNGULO DE ROTACIÓN	360°
LONGITUD DE CABLE	10 mts Coaxial-PAL
PESO Y DIMENCIONES	Peso 1.300 kg Alto 25 cm Largo 40 cm Ancho 14 cm