



## 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 ± 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

**IMPEDANCIA** 

< 2 dBihaba.com **VOLTAJE DE OPERACIÓN** AC 220V ± 10 % 60 Hz

**PODER** < 3 WVELOCIDAD 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