

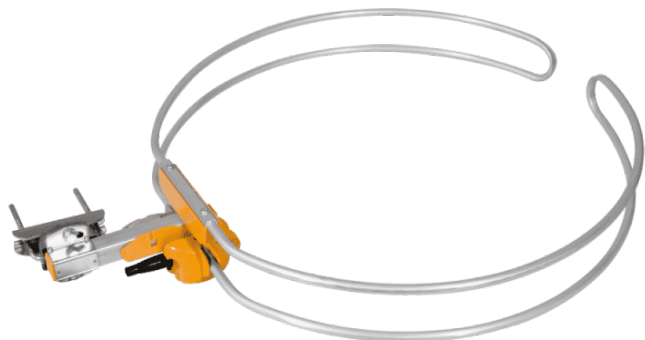
# Antena de FM Televes 1201

## Ficha técnica

Instalación: antena FM  
Construcción: aluminio/ABS  
Garantía: 2 años  
Dimable: no  
Codigo proveedor: 1201

## Precio

28,23 € IVA incluido



## Descripción

### Antena de FM Televes 1201

La antena de FM Televes 1201 es una antena diseñada para recibir las señales de radio FM. Esta antena es omnidireccional formada con un dipolo circular compacto. Su blindaje es realmente magnífico para proteger de posibles ruidos e interferencias.

Esta antena está pensada para trabajar con la banda FM y cabe indicar que su ganancia alcanza los **1dB**.

Por otro lado tenemos que indicar que su carga al viento es de 27N en 130 Km/h y de 37N en 150 Km/h.

Además su instalación es muy sencilla y no necesita herramientas alternativas o específicas para ello.

### Ventajas de la antena de FM Televes 1201

Los materiales utilizados para su construcción son parte en plástico ABS para tener una alta resistencia a la intemperie y en aluminio inoxidable para tener una larga duración. Su sistema de fijación está fabricado en Zamak que tiene unas grandes características de robusted y estabilidad frente a las inclemencias meteorológicas. Cabe destacar que incorpora un balun en la

caja de conexiones para la adaptación de impedancia.

Finalmente indicar que su gran diseño y junto con su estructura en aluminio inoxidable la hacen realmente una antena de larga duración.

### Especificaciones técnicas

Banda de trabajo FM Ganancia dBi 1 Relación D/A dB 0 Carga al viento N 27 @ 130 Km/h 37 @ 150 Km/h Diámetro del mástil mm 20...50

Por otro lado, tenemos todo tipo de cableado coaxial y pequeño material complementario a este producto. Con la antena Televes 1201 podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte, tenemos diferentes soluciones en soportes, mástiles y torretas donde podrás elegir los que mejor se adapten a tu instalación.

Igualmente indicar que los productos Televes están fabricados con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de telecomunicaciones y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.