

AMPLIFICADOR DE ANTENA PARA SISTEMAS COLECTIVOS, MEJORA SEÑAL, IDEAL PARA EDIFICIOS Y ÁREAS DE BAJA COBERTURA.



Precio: **58,29€**

- mejora tu señal de tv con este amplificador [para edificios y zonas con baja cobertura], [instalación] (mejora la experiencia visual).
- amplificador de antena [mejora señal] en [sistemas colectivos], ideal para [edificios] y [áreas de baja cobertura] (hasta 50m²).
- amplificador de antena para sistemas colectivos: [mejora la señal] en edificios. [fácil de instalar] y usar. **Otras características**
- **Mejorador de señal** mejora la señal en [edificios] y [áreas con baja cobertura]. [calidad] y [seguridad] garantizadas. (eficiencia comprobada).
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: uso en [edificios] y [zonas rurales] (mejora señal en áreas de baja cobertura). ideal para [sistemas colectivos] en espacios amplios.



Descripción del producto

amplificador de banda ancha, ideal para instalaciones de antena colectiva pequeñas y medianas. amplifica canales analógicos y digitales (tdt), con ajuste de ganancia y regulación de pendiente. con una tensión de entrada de 230v. también incluye conector de prueba para comprobar la señal, sin necesidad de desconectar la instalación. tiene una impedancia de 75 ω , una pérdida de retorno de >14 db. la ganancia es de 14 a 34 db, y la frecuencia de banda 47 a 790 mhz. el nivel máximo de salida es de 117 db, la figura de ruido < 6 db. ajuste pendiente 18 db y la atenuación salida (test) -30 db. hecho en metal y plástico resistentes, color gris.

amplificador de antena para sistemas colectivos, mejora señal, ideal para edificios y áreas de baja cobertura.