

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



Precio: **27,99€**



- 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.