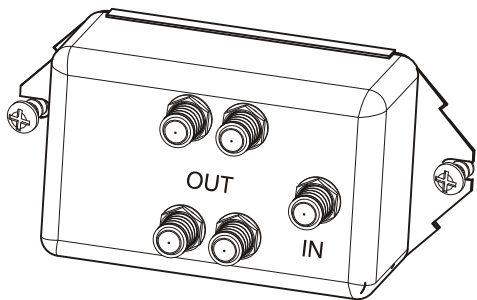


Amplificador UHF/VHF/FM DX-AD113



Características

- Amplifica las señales de 50 a 900 MHz
- Señal a ruido bajo
- respuesta de frecuencia plana
- Circuito ultra estable
- Sensibilidad elevada para asegurar una imagen estable y clara
- Instalación fácil, se incluyen soportes con tornillos para un montaje en pared estable
- Para uso interior únicamente

Contenido de la caja

- Amplificador UHF/VHF/FM
- Tornillos (2)
- Guía de instalación rápida

Especificaciones

Amplitud de banda	50 a 900 MHz	
Amplificación	4.5 dB	
Planeidad de respuesta	±2 dB	
Salida máxima (IMA 60 dB)	86 dBμV	
Factor de ruido	5.5 dB	
Impedancia	Entrada	75 ohmios x 1
	Salida	75 ohmios x 4
Conectores	Hembra "F"	
Requisitos de alimentación	120 V ~ 60 Hz 0.02 A 2.4 W	

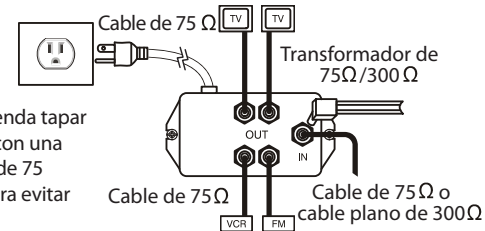
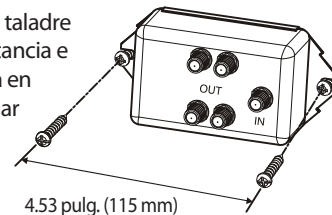
Instalación del amplificador

- 1 Para montar el amplificador en una pared, taladre dos agujeros a 4.53 pulg. (115 mm) de distancia e instale los anclajes para pared (si se monta en una pared de ladrillos o hueca) antes de fijar los dos tornillos suministrados.

Consejo: ubique el amplificador a la pared o a un panel tan cerca como posible de la entrada del cable de antena en la casa.
- 2 Conecte un cable coaxial de 75 ohmios (no se incluye) de la toma de la TV por cable o del televisor a la toma de entrada (IN) del amplificador.

Consejo: si su antena tiene un cable plano de 300 ohmios, se puede conectar a un transformador hembra de 75/300 ohmios (no se incluye) antes de la conexión al amplificador.
- 3 Conecte cables coaxiales adicionales de 75 ohmios (no se incluyen) desde las tomas de salida (OUT) del amplificador a las entradas de RF de cada equipo de video que quiere conectar.

Consejo: si no se usan todas las cuatro salidas de su amplificador, se recomienda tapan las salidas que no se usan con una resistencia de extremidad de 75 ohmios (no se incluyen) para evitar una pérdida de señal.
- 4 Enchufe el amplificador a un tomacorriente de CA. Su amplificador ya está listo para funcionar.



Mantenimiento de su amplificador

Su amplificador no contiene ninguna pieza reparable. No abra su amplificador.

Información de seguridad

- 1 Lea estas instrucciones.
- 2 Conserve estas instrucciones.
- 3 Preste atención a todas las advertencias.
- 4 Siga todas las instrucciones.
- 5 No utilice este aparato cerca del agua.
- 6 Limpie únicamente con un paño seco.
- 7 No bloquee ninguna abertura de ventilación. Instale siguiendo las instrucciones del fabricante.
- 8 No instale la unidad cerca de fuentes de calor tales como radiadores, estufas u otros aparatos (por ejemplo amplificadores) que produzcan calor.
- 9 No anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado o con conexión a tierra. Un enchufe polarizado tiene dos clavijas planas, una más ancha que la otra. Un enchufe del tipo de conexión a tierra tiene dos espigas y una tercera clavija de tierra. La espiga ancha o tercera clavija se proporcionan para su seguridad. Si el enchufe proporcionado no entra en el tomacorriente, consulte con un electricista para reemplazar el tomacorriente obsoleto.
- 10 Evite caminar sobre el cable de alimentación o que éste sea aplastado especialmente en los enchufes, los receptáculos y el punto donde éste sale del aparato.
- 11 Desconecte este aparato durante tormentas de rayos o cuando no se utilice por un periodo de tiempo extendido.
- 12 Remita todas las reparaciones a personal de servicio calificado. Se requiere reparar el aparato cuando éste ha sido dañado de cualquier manera, como cuando se ha dañado el cable de corriente o el enchufe, o se ha derramado líquido u objetos han caído dentro del aparato, o el aparato ha sido expuesto a la lluvia o humedad, cuando éste no funciona normalmente o cuando se ha caído.

- 13 Para reducir el riesgo de incendio o choque eléctrico, no exponga este equipo a la lluvia o la humedad, goteo o salpicaduras y no deben colocarse objetos llenos de líquidos, tal como vasijas, sobre el equipo.
- 14 Un aparato con un enchufe de tres espigas con conexión a tierra es un aparato de Clase I, que necesita ser conectado a tierra para prevenir un posible choque eléctrico. Asegúrese de conectar este equipo de clase I a un tomacorriente con conexión a tierra de tres espigas.
- 15 El tomacorriente de pared es el dispositivo de desconexión. El enchufe deberá permanecer listo para su uso.

FCC Parte 15

Este dispositivo satisface la parte 15 del reglamento FCC. La operación de este producto está sujeta a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida incluyendo interferencias que puedan causar una operación no deseada.

ICES-003

Este aparato digital de Clase B cumple con el ICES-003 canadiense.