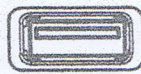


ESPAÑOL

RECEPTOR TV SATÉLITE (PVR Grabador)

manual de usuario



1.0 INTRODUCCIÓN

1.1 Instrucciones de seguridad

NO INSTALE SU RECEPTOR:

- En un armario cerrado o poco ventilado;
- Directamente encima o debajo de cualquier otro equipo;
- En una superficie que pueda obstruir las aberturas de ventilación.

NO EXPONGA EL RECEPTOR O SUS ACCESORIOS:


- Directo al sol o cerca de cualquier equipo que produzca calor;
- A la lluvia o a una intensa humedad;
- A cualquier impacto que pueda causar daño permanente a su receptor;
- A cualquier objeto magnético, tal como altavoces, transformadores, etc.;
- A intensa vibración;
- Nunca abra la tapa. Es muy peligroso tocar dentro del receptor debido al alto voltaje y las posibles descargas eléctricas. Su garantía podría no ser válida si ha intentado abrir el receptor.
- Cuando no vaya a utilizar el equipo durante un largo periodo de tiempo, debe desconectar el cable de alimentación.
- No utilice un cable de alimentación dañado. Podría causar fuego o una descarga eléctrica.
- No toque el cable de alimentación con las manos húmedas. Podría causar una descarga eléctrica.
- Coloque el receptor en un ambiente ventilado.
- Cuando esté conectando los cables, asegúrese que el receptor está desconectado del cable de alimentación
- No utilice el receptor en un ambiente húmedo.


Asegúrese de leer detenidamente este manual antes de instalar su receptor.

Como utilizar este manual

Este manual le proporciona instrucciones detalladas para instalar y utilizar el receptor.

Los siguientes símbolos le indicaran de la siguiente manera:

 **Warning** Indica información de peligro.

 **Tips** Indica cualquier información adicional o información de ayuda.

MENU Representa un botón en el control remoto o receptor

Representa un elemento de menú dentro de la ventana.

1.2 Características y Accesorios

- Para todos los programas digitales de televisión FTA y radio vía satélite.
- Pantalla en la que se muestra el número de canal u hora.
- Interruptor de alimentación separado
- Capacidad máxima de 4000 canales de memoria para 64 satélites
- 4 Listas de Favoritos para programas de TV y Radio
- Instalación rápida y fácil
- Excelente calidad Audio y Video
- Función Bloqueo paterno por menu y seleccionable por canal
- Teletext via OSD y VBI. Supports DiSEqC 1.0 y DiSEqC 1.2
- Guía Electrónica de Programas (EPG) para mostrar información sobre información de evento y hasta 7 días de información de programación por pantalla
- Subtitulado completo de varios idiomas y soporte de pista de audio.
- Menus en pantalla multi-idioma (OSD)
- Funciones de edición para los programas de televisión o radio y el nombre del satélite.
- Barra de potencia de señal para los transpondedores digitales
- Opción automática o manual de búsqueda de canales.
- Encendido en el último canal visto
- 9 Temporizadores para grabación y/o 3 temporizadores de apagado (diario, semanal, una vez)
- Juego (Gomoku) y Calendario
- Control remoto amigable con botones de función coloreados.
- Bajo Consumo
- Función temporizador avanzado
- Función Mosaico: visión en conjunto de 9 canales de TV.
- Cambio horario automático: Verano/ Invierno

Accesorios:

- Manual de usuario
- 1 mando a distancia

2 Su Receptor

2.1 Panel Frontal

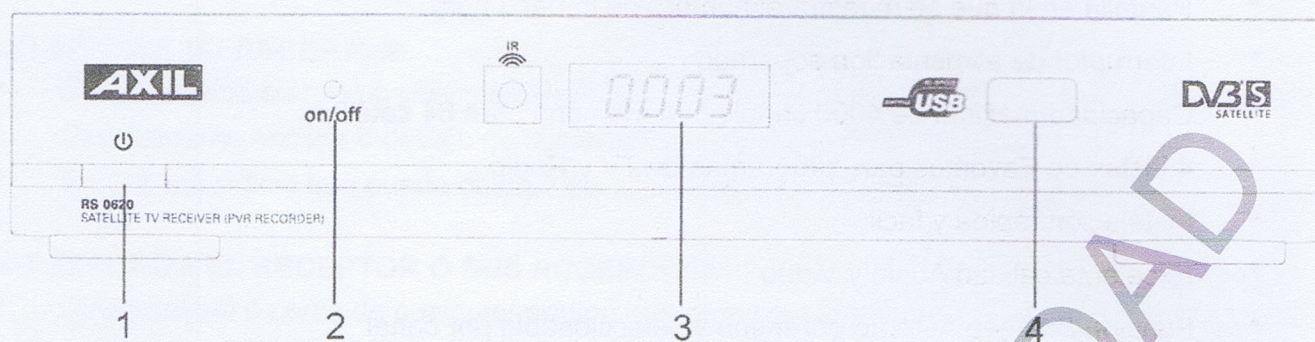


Figura 1. Panel Frontal

1. Botón **ENCENDIDO**

Cambia el receptor a modo standby

2. Led **on/off**

3. Pantalla **4-dígitos**

Muestra la hora en estado STAND BY.


Muestra el número de canal en modo funcionamiento.


4. **USB 2.0** para reproducir musica, películas y grabación.

2.2 Mando a distancia

Todas las funciones del receptor pueden ser controladas desde el mando a distancia.



 : Cambia el estado encendido a standby

 : Pulse para apagar el sonido temporalmente

0-9: Introducir un número o seleccionar el número de canal

TV/R: Cambia de modo TV y Radio

MENU: Muestra el menu principal

EXIT: Vuelve al menu anterior o para salir

OK: Confirma

▲◀▶▼: Mueve el cursor arriba/abajo/izquierda/derecha, página arriba/abajo, Volumen +/-

FAV: Pulse para mostrar la lista de canales favoritos.

EPG: Muestra la Guía EPG (Guía Electrónica de Programas) solo cuando el menu esta apagado.

V+/V-: Volumen +/-

AUDIO: Muestra la ventana de selección de audio.

INFO: Muestra información del canal actual

ZOOM: Amplia la imagen.

P+/P-: Página arriba/abajo en la lista de canales

RCL: Cambia al último canal

PAUSE: Congela/Reanuda la imagen.

SUB: Muestra la lista de subtítulos disponibles por el canal actual.

TEXT: Muestra el Servicio actual de Teletexto.

◀◀: Reproducción lenta.

▶▶: Avance rápido.

◀|: Reproduce el item anterior.

|▶: Reproduce el siguiente item.

■: Stop.

▶||: Reproducción / Pausa.

●: Graba un programa en directo.

2.3 Panel Posterior

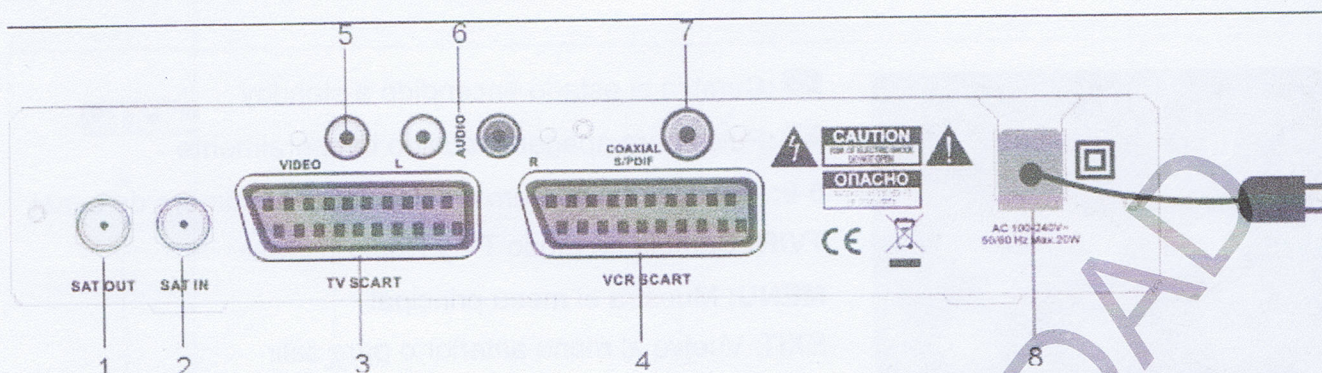


Figura 3. Panel Posterior

1. ENTRADA SAT

Conecta la señal digital de su LNB en la antena satélite hacia este conector.

2. SALIDA SAT

Le proporciona la posibilidad de conectar un receptor extra (analógico o digital).

3. EUROCONECTOR TV

Utilice este conector para conectar su receptor a un video. La señal de su video será dirigida a través de su receptor hasta su TV.

4. EUROCONECTOR VCR

Utilice este conector para conectar su receptor al video utilizando un euroconector

5. CVBS

Salida Vídeo.

6. AUDIO Derecho y Izquierdo

Estos conectores le permiten conectar la señal de audio hacia un amplificador externo, o a la entrada de audio de su TV.

7. S/PDIF

Utilice esta salida para conectar su receptor a la entrada de su amplificador digital de audio.

8. Cable de alimentación

Su receptor requiere una corriente de 100~240V AC (Auto-seleccionable), 50~60Hz +/-5%.

Compruebe las especificaciones de alimentación antes de conectar su receptor a la toma de corriente.

3 Conexiones

3.1 Conectar

1. Conecte la señal de satélite desde el LNB al conector de entrada SAT.
2. Conecte el cable euroconector entre la principal toma de euroconector de la televisión y la toma de euroconector del receptor.
3. Conecte un lado del cable RCA en la parte trasera del receptor y el otro lado en los conectores de su TV o en su amplificador de audio
4. Conecte la toma de euroconector del video a su Vídeo.
5. Conecte el conector COAXIAL S/PDIF de la parte posterior del receptor con el conector S/PDIF del amplificador de audio.

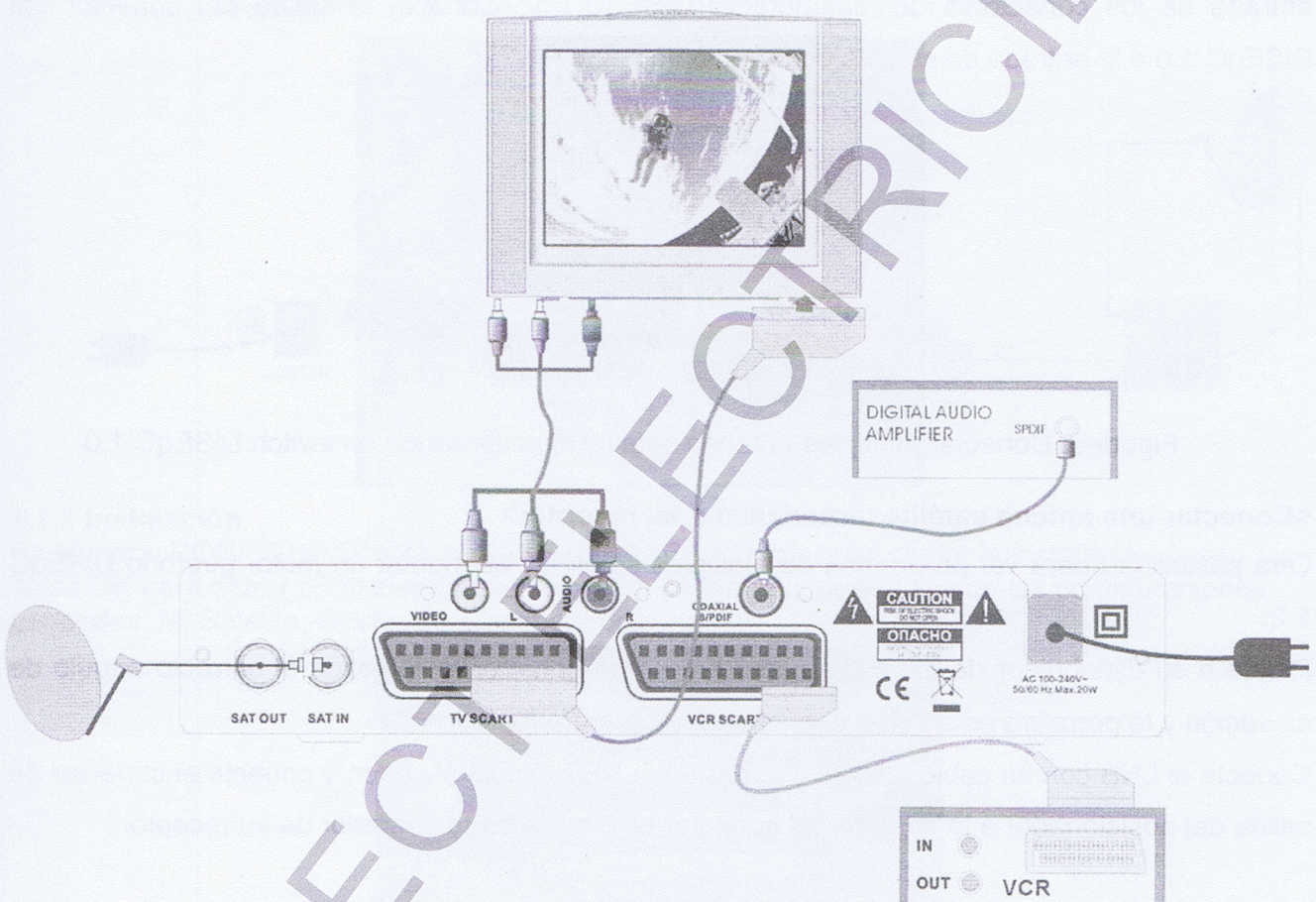


Figura 4 Conexión básica

3.2 Conectar a una antena Satélite

<Conectar una antena satélite a su receptor>

Primero, elija que satélite donde desea recibir las señales, y pídale a su distribuidor apuntar su parabólica al satélite requerido.

Conecte un cable coaxial a su LNB y al otro extremo directamente a la entrada SAT del receptor.

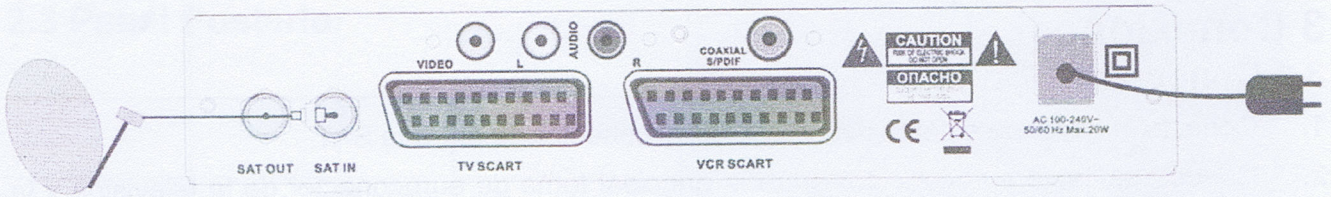


Figura 5 Conectar una antena satélite

<Conectar multiples antenas satelite fijas a su receptor utilizando un switch DiSEqC 1.0 >

Si desea ver programas de más de un satelite (Por ejemplo de Astra y de Hot Bird) es recomendable que utilice antenas satélite fijas y un switch DiSEqC 1.0. Pídale a su distribuidor apuntar las parabólicas a los satélites requeridos y conecte el LNB con el cable coaxial a la entrada de los conectores del conmutador DISEqC 1.0. Conecte la salida del conector del DiSEqC 1.0 a la entrada de satélite de su receptor.

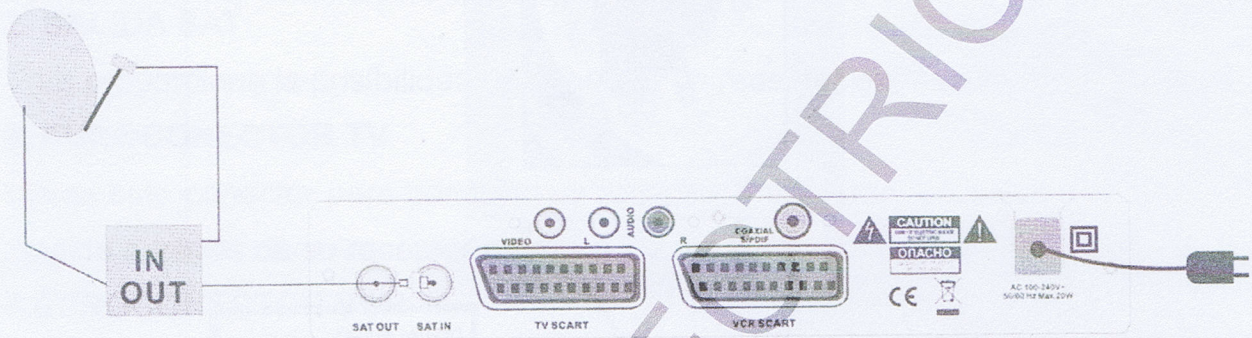


Figura 6. Conectar multiples antenas satelite fijas utilizando un switch DiSEqC 1.0

<Conectar una antena satélite motorizada a su receptor>

Otra posibilidad para ver programas de multiples satélites, es montar un motor giratorio DiSEqC 1.2.

Pídale a su distribuidor de montar el plato en el posicionador, establezca el correcto ángulo de elevación y le permitirá establecer el punto central para el posicionador.

Conecte el LNB con un cable coaxial a la entrada LNB del posicionador, y conecte el conector de salida del posicionador a la entrada del conector LNB en la parte posterior de su receptor.

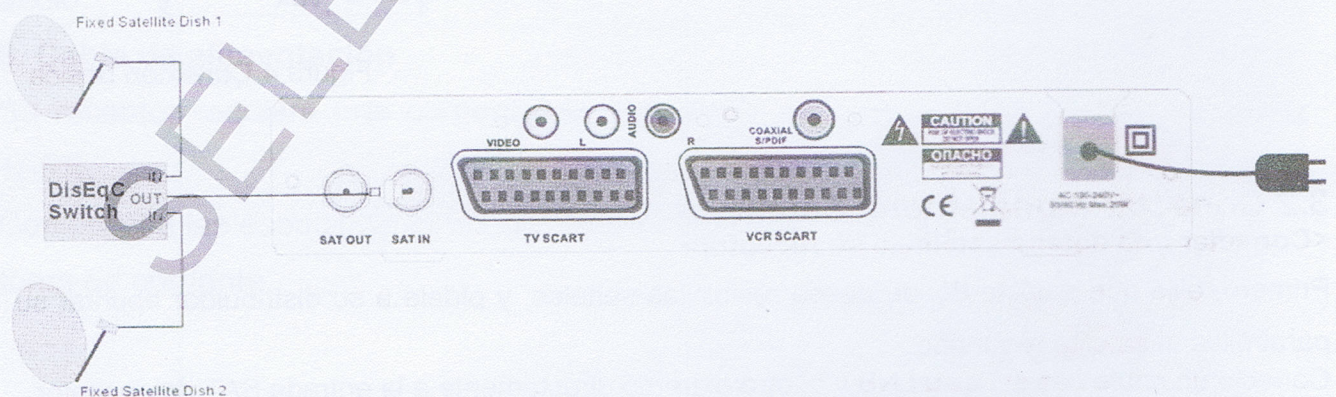


Figura 7. Conectar una antena con motor a su receptor