

GT MEDIA[®]

MANUAL DE USO

V8 NOVA & V8 PRO2



www.freesat.cn

Precauciones de seguridad

Este receptor STB ha sido fabricado para satisfacer los estándares internacionales de seguridad.

1.ALIMENTACIÓN PRINCIPAL: 100/240V,50/60Hz, Opere la unidad solo bajo la fuente de alimentación especificada en "Especificaciones".

2.SOBRECARGA: No sobrecargue una toma de pared, un cable de extensión ni un adaptador, ya que esto puede provocar un incendio o una descarga eléctrica.

Asegúrese de que sea fácil acceder a la toma de corriente (el tomacorriente).

3.LIQUIDS: Este receptor STB no debe ser expuesto a líquidos que escurran o salpiquen y ningún objeto que contenga líquidos (como floreros) deben colocarse sobre el receptor STB.

4.LIMPIEZA:Desconecte el receptor STB de la fuente de alimentación principal antes de limpiarlo. No use ningún tipo de solventes para limpiar el receptor STB: Use solo un paño suave y seco.

5.VENTILACIÓN: Las ranuras en la parte superior del receptor STB no deben cubrirse, para permitir un flujo de aire hacia la unidad. No coloque el receptor STB sobre muebles suaves ni alfombras. No exponga el receptor STB a la luz directa del sol ni lo coloque cerca de un calentador. No coloque ninguna forma de flama abierta, como velas, sobre el aparato.

6.ASESORIOS: No use ningún accesorio no recomendado, ya que estos podrían provocar un peligro o dañar el receptor STB.

7.CONEXIÓN CON EL LNB DEL PLATO SATELITAL: Desconecte el receptor STB de la alimentación principal antes de conectar o desconectar el cable del plato satelital. DE LO CONTRARIO, EL LNB PUEDE DAÑARSE.

8.CONEXIÓN A LA TV: Desconecte el receptor STB de la alimentación principal antes de conectar o desconectar el cable de la TV.

DE LO CONTRARIO, LA TV PUEDE DAÑARSE.

9.CONEXIÓN A TIERRA: El cable del LNB debe estar conectado al sistema de tierra del plato satelital. Desenchufe el equipo durante tormentas o si no va a utilizarlo durante un periodo largo.

10.UBICACIÓN: Coloque el receptor STB en el interior, para que no se exponga a los rayos, la lluvia o la luz directa del sol.

11.ADVERTENCIA: Los terminales marcados con el símbolo “  ” pueden ser de suficiente magnitud como para constituir un riesgo de descarga eléctrica. El cableado externo conectado a los terminales requiere ser instalado por personal cualificado o el uso de cables ya confeccionados.



Explicación del símbolo, marcas, lámpara de señal o medios similares que indiquen que el equipo está completamente desconectado de fuente de alimentación. Este equipo es electrónica de Clase II o con doble aislamiento. Ha sido diseñado de tal manera que no requiere una conexión de seguridad a tierra eléctrica.

El símbolo del relámpago con una flecha en la punta y dentro de un triángulo equilátero, tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de un voltaje peligroso y sin aislar dentro del aparato, y de una magnitud tal que puede constituir riesgo de descarga eléctrica para las personas.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, no abra la unidad. Solicite las reparaciones al personal cualificado.

El símbolo de exclamación dentro de un triángulo equilátero, tiene el propósito de alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes sobre la operación y mantenimiento en la información que viene con el producto.

12.  Esta marca indica que este producto no debe desecharse con otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar los posibles daños al medio ambiente o a la salud humana que representa la eliminación incontrolada de residuos, reciclar correctamente para promover la reutilización sostenible de recursos materiales. Para devolver el dispositivo usado, utilice los sistemas de devolución y recogida o póngase en contacto con el establecimiento donde se adquirió el producto. Ellos pueden recoger este producto para el reciclado seguro ambiental. Temperatura ambiental: 0~35C.

Características

Características principales

- Decodificador de alta definición. Full HD 1080P via HD;
- Consumo de energía de reserva de menos de 1 vatio;
- SCPC y MCPC por cobrar del satélite de banda C / KU;
- DiSEqC 1.0,1.1,1.2, SUALS y Unicable compatibles;
- RJ45 para una interfaz Ethernet de 100Mbps;
- 1 puertos de USB 2.0, Soporte USB-WIFI y 3G dongle;
- Decodificación video: MPEG-4/H.265, MP@ML, MP@HL, MP@4.1, XVID, DIVX;
- Decodificación audio: LPCM, AAC-LC, HE-AAC, MP3, Dolby;
- Conversión automática PAL / NTSC;
- 10000 canales de programa (TV y Radio);
- 32 diferentes grupos favoritos de selección;
- EPG por satélite y XML EPG;
- Subtítulo apoyado;
- Teletexto compatible con inserción de VBI y emulación de software;
- PVR Ready, grabación y cambio de tiempo;
- Escanear automático, escanear rápido, función LCN;
- Control parental por canal y evento de programa;
- Función de imagen completa en gráfico (PIG);
- Menú multilingual
- Actualización de software a través de USB, FTP y RS232;

Función DVB

Soporte DVB-S/S2 (V8 Nova)

Soporte DVB-S/S2X,DVB-T/T2/Cable/ISDBT (V8 Pro2 Apoyo total)

Declaración

- ◆ Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
- ◆ El fabricante no asume ninguna responsabilidad con respecto a cualquier error o errores en la impresión.
- ◆ Tenga en cuenta que el nuevo software puede cambiar las características del receptor.
- ◆ El fabricante tiene los derechos a cambios sin previo aviso.
- ◆ La imagen que se muestra aquí es solo indicativa. El producto real puede variar.

Panel frontal

Sensor remoto: detecta la señal infrarroja de la unidad de control remoto.

Indicador de encendido: mientras la recepción está encendida y en modo de espera.

USB: host USB 2.0, conexión a disco duro USB, disco flash.

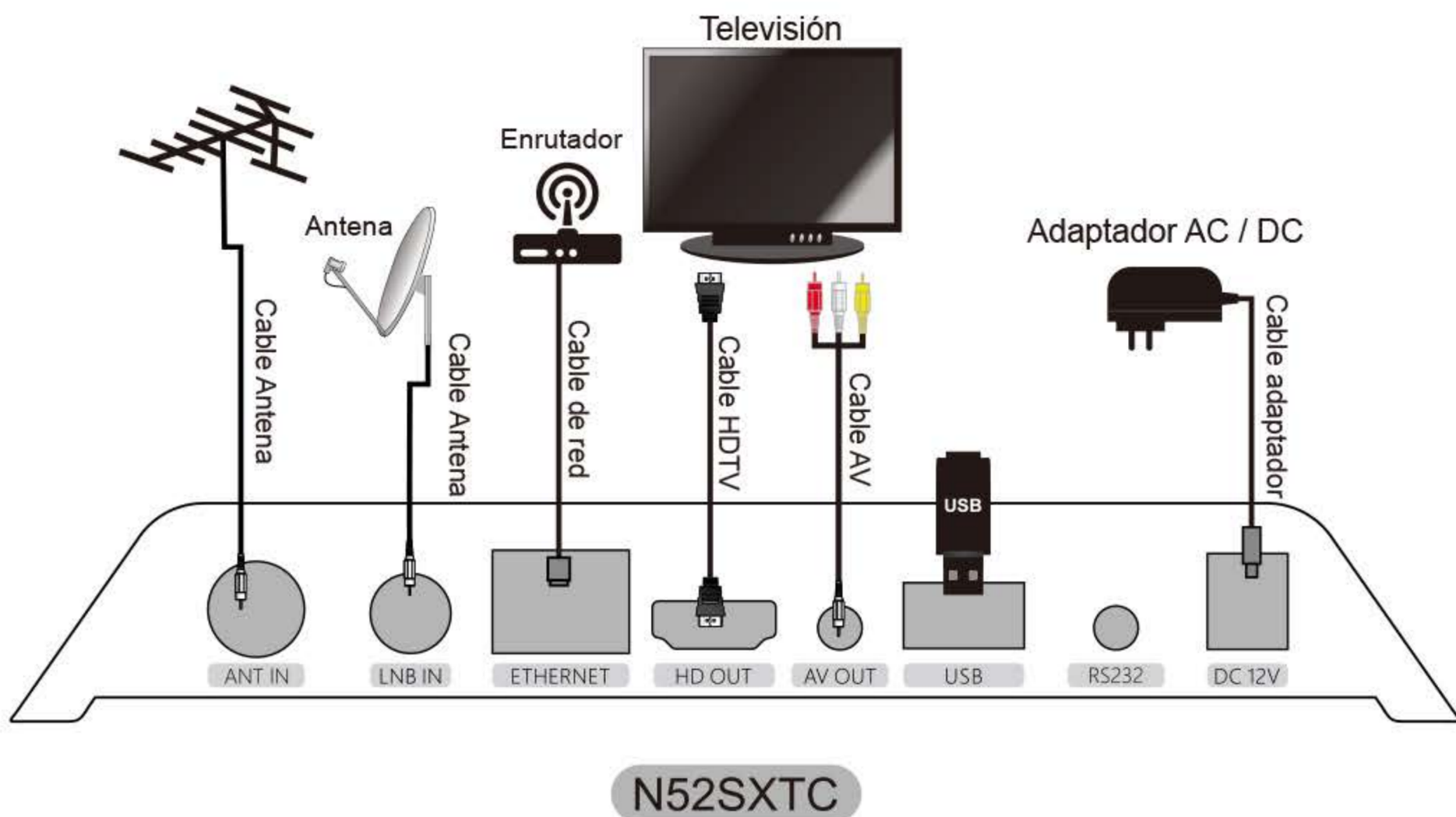
Pantalla: (tipo LED) Indica el estado de funcionamiento del receptor.

Conexión TV

Conexión AV: Conecte el cable A/V tipo RCA a la salida A/V del receptor STB y el otro extremo a la entrada de A/V de su TV.

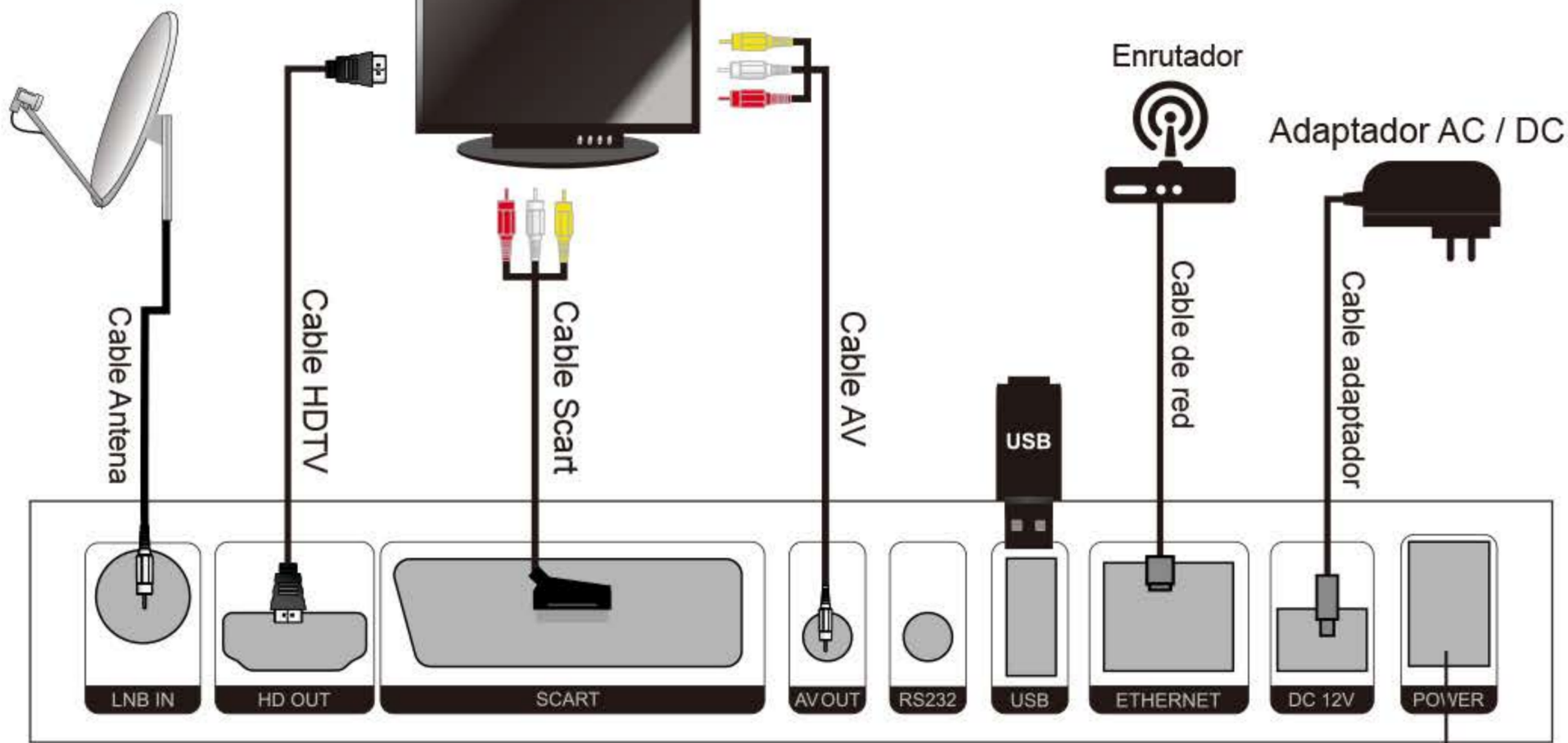
Conexión HDOUT: Conecte el cable de salida HD a la salida de HD en la parte posterior del receptor STB y el otro extremo a la entrada de HD de su TV.

Conexión Diagrama TV



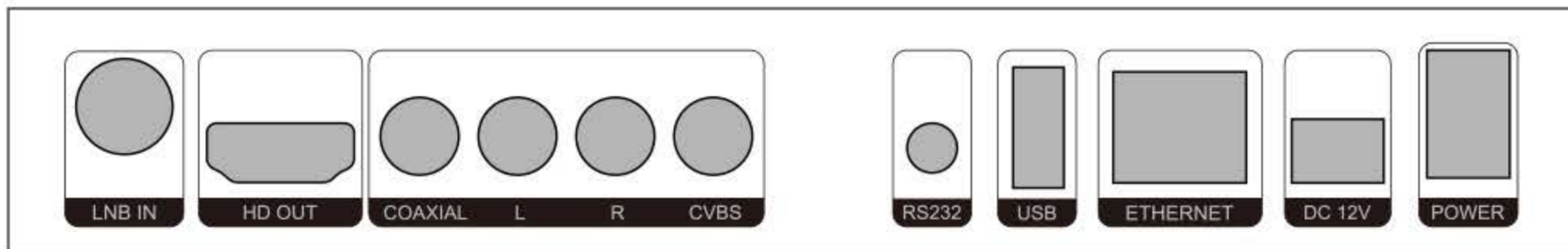
Televisión

Antena



N52DS1-O

Interruptor de alimentación



N52DS1-B

Control remoto

Puede encender/apagar el equipo, operar con el menú de la pantalla, y usar funciones de las teclas.



! La foto se usa solo para la referencia.

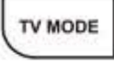
Control de tv

Guía de operación de la función de aprendizaje infrarrojo:

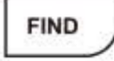
1. Mantenga presionada la tecla "TV SET" del área de TV del control remoto DVB durante 10 segundos, la luz indicadora del control remoto siempre está encendida, y ingrese al estado de aprendizaje infrarrojo.
2. En la mano, aprendiendo el control remoto, dirigido al control remoto DVB. Presione el botón de necesidad de aprender.
3. Presione el mando a distancia DVB para aprender el botón, la luz indicadora comenzó a parpadear lentamente, y otras luces parpadean, el éxito del aprendizaje.
4. Espere 5 segundos para repetir los pasos segundo y tercero para completar el aprendizaje del otro valor clave del código.
5. Después de aprender, presione el área del botón TV que cualquier botón para salir del modo de aprendizaje.

 **POWER:** Encender/apagar. Modo de espera

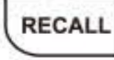
 **MUTE:** Silenciar el sonido.

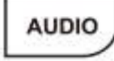
 **TV MODE:** (Modo Menú) Cambiar a PAL o NTSC.

 **TV/RAD:** Cambiar entre modo TV/Radio.

 **FIND:** Búsqueda rápida de canales ordenados por características.

 **0-9 Keys:** Teclas numéricas

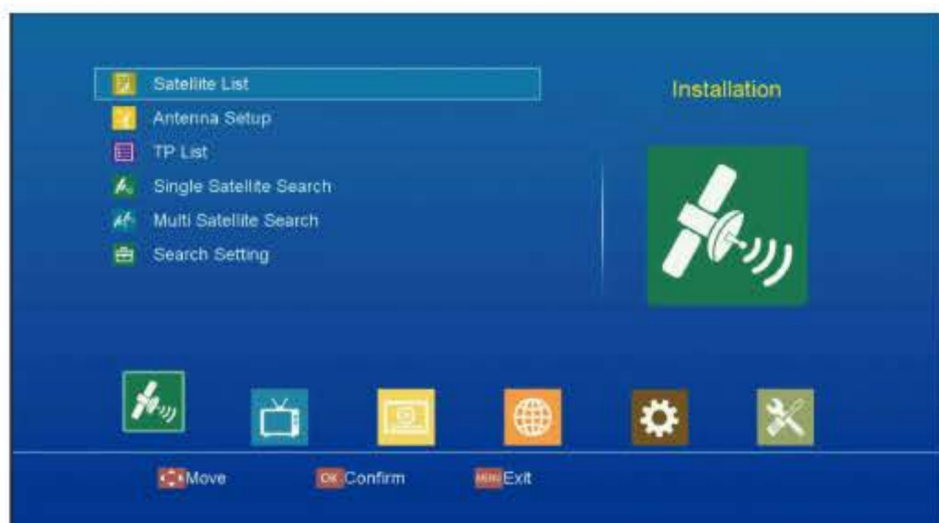
 **RECALL:** Volver al canal anterior.

 **AUDIO:** Ajuste de audio: derecha, izquierda, estéreo, mono.

 **MENU:** Volver al menú principal o al estado anterior.! Cuando se ha empezado el DVB, is started, presione continuamente para ingresar al modo de actualización forzada.

-  **EXIT:** Cancelar la opción seleccionada y volver al menú anterior/principal.
-  **VOL +/-:** Aumenta o disminuye el volumen. Cambia la página de la lista de canales.
-  **CH +/-:** Cambia los canales o los elementos de la parte superior a la inferior del menú.
-  **OK:** Entrar al menú seleccionado.
-  **SAT:** Visualice la lista de satélites en la imagen normal, o cambie los satélites.
-  **FAV:** Selecciona la lista de canales favoritos de la lista de canales actual en el modo ver.
-  **PAGE +/-:** Cambiar la página de la lista de canales.
-  **YouTube:** Acceso rápido a Youtube.
-  **INFO:** Mostrar el recuadro de información del programa en la pantalla.
-  **EPG:** Mostrar la guía de programas de TV/Radio que está siendo transmitida por el proveedor de TV satelital.
-  **Play/Pause:** Reproducción multimedia y pausa.
-  **FB:** Acelerar la reproducción.
-  **FF:** Reproducir el archivo en reversa a velocidades.
-  **STOP:** Detener la reproducción.
-  **PREV:** Cambiar al archivo anterior.
-  **NEXT:** Cambiar al archive posterior.
-  **SLEEP:** Modo de espera.
-  **SUBT:** Subtitle Display.
-  **TEXT:** Mostrar información de teletexto de programa.
-  **REC:** Grabar el programa, y determinar la duración de la grabación.
-  **IPTV (Tecla roja):** Ingreso rápido a la lista de IPTV personalizada (tecla multifuncional).
-  **Video (Tecla verde):** Lista rápida de videos personalizada (tecla multifuncional).
-  **PVR LIST (Tecla amarilla):** Acceso rápido a PVR LIST (tecla multifuncional).
-  **TIMER (Tecla azul):** Presione este botón para mostrar la barra de información de Time Shift (tecla multifuncional).

Empezar



- Asegúrese de haber instalado y conectado correctamente los cables del equipo.
- Si el equipo es del estado de fábrica o no hay una lista de programas, cuando se enciende, la ventana del Menú principal se mostrará en la pantalla, el tubo digital se encenderá, y aproximadamente 20 segundos aparecerá el menú principal

- Durante el modo normal de TV / Radio, presione la tecla MENÚ en el control remoto para entrar a la ventana del Menú principal.

Información del menú

El menú consiste en 6 sub-menú.

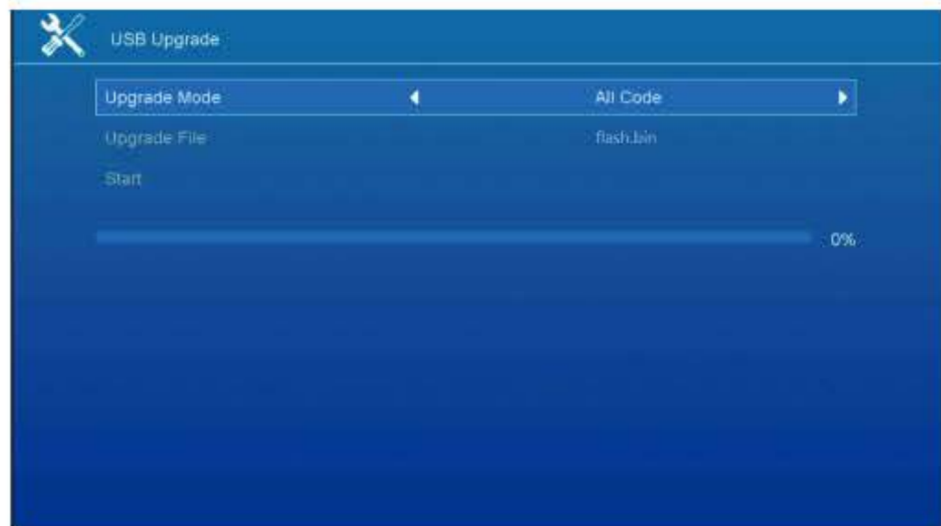
Pulse “▲” and “▼” para seleccionar, y pulse "OK" or “▶” para entrar.

Pulse “▶” y “◀” para seleccionar, y pulse “EXIT” o “MENU” para guardar o salir.

Menu principal	Sub-menu
INSTALACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de satélites • Configuración de la antena • Configuración de búsqueda • Búsqueda de un solo satélite • Búsqueda Multi Satélite • Lista de TP • Terrestre • Cable
Lista de canales	<ul style="list-style-type: none"> • Lista de canales de TV • Lista de canales de radio • Favorito • Eliminar todos • IPTV
Centro de Medios	<ul style="list-style-type: none"> • Dispositivo de almacenamiento USB • Configuración USB
Red	<ul style="list-style-type: none"> • Configuración de red • Pelicula en linea • SAT2IP • DLNA • Aplicación de red • Ajuste de nombre STB
Sistema	<ul style="list-style-type: none"> • Idioma • Configuración OSD • Otro ajuste • Bloqueo parental • Ajuste de hora local • Ajuste del temporizador • Ajuste AV
Herramientas	<ul style="list-style-type: none"> • Información • Grabar • Volcado USB • Acceso condicional • Ajuste de fábrica

Actualización & Copia de seguridad

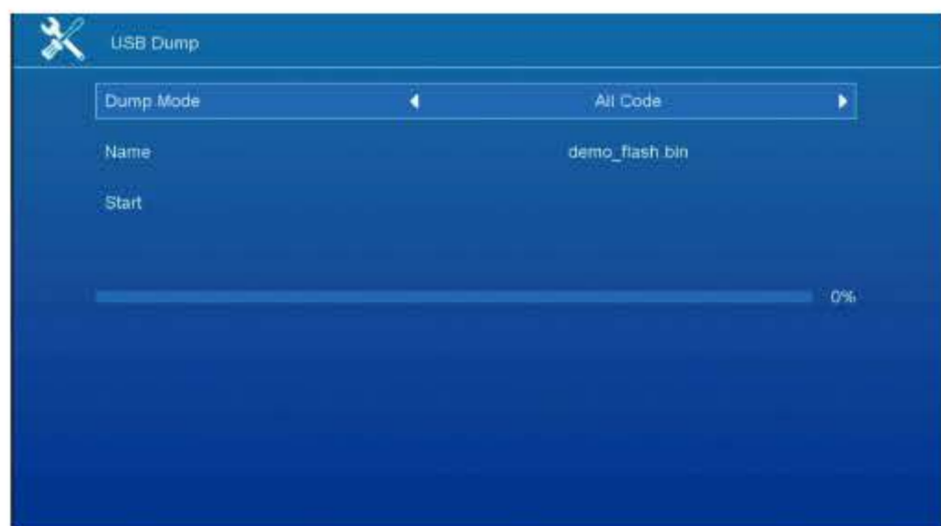
actualización via USB". → actualización via USB → Modo de actualización: All Code → Empezar.



1. All code: actualizar el firmware al equipo.
Main code: actualizar la función principal del sistema al equipo.
User DB: actualizar el user DB al equipo.
2. Upgrade File: Show the Upgrade File, Importante: Por favor, seleccione el archive correcto para la actualización. Archivo equivocado podría influir el funcionamiento del equipo.

3. Press OK button on start key to start receiving the data from USB device. When the USB device is not connected, this item is grey, you cannot edit it now.

Copia de seguridad". → Modo de copia de seguridad: All Code or User DB → Empezar



1. All Modes: Copia de seguridad de firmware a USB. User DB: Copia de seguridad User DB a USB.
2. Presione el botón OK en la tecla de inicio para comenzar a enviar los datos al dispositivo USB. Tenga en cuenta el mensaje de éxito de la copia de seguridad. Cuando el dispositivo USB no está conectado, este elemento está en gris, no puede editarlo ahora.

Inserte el disco en U, con la interfaz USB de actualización (asegúrese de que el archivo de actualización en el directorio raíz de la unidad flash USB), haga clic en Inicio, el sistema se ejecutará automáticamente para actualizar el programa y se reiniciará una vez que se complete la actualización (Nota: en el proceso las actualizaciones del sistema no provocan cortes de energía; además, la investigación y el desarrollo de diferentes compañías son diferentes, por lo que no actualizar no es el software de nuestra compañía, para evitar daños en el sistema).

Ajuste de fábrica

Pulse "OK" para entrar en Ajuste de Fábrica.

Selecciona tecla Yes y pulse "OK" para volver a la configuración de fábrica. Todos los canales y configuraciones serán eliminados.

Selecciona tecla No y pulse "OK", o **MENU**, **EXIT** para cancelar la operación.

Resolución de problemas

Cuando surge problema del equipo, por favor, acuda al profesional. La tabla ofrecida se observa unas posibles causas de los fallos de equipo.

Importante! No intente reparar el receptor usted mismo. La manipulación del receptor puede provocar una descarga eléctrica y anulará la garantía.

Para saber más información de soporte, por favor, contacte con la página oficial: <http://www.freesat.cn>.

Fenómeno de falla	Posibles causas
Configuraciones no guardadas	<ul style="list-style-type: none"> ·El equipo se corta de alimentación antes de poder entrar al modo de espera. Algunas configuraciones podrían estar eliminadas.
No hay señal	<ul style="list-style-type: none"> ·El nivel de señal es bajo. ·Está defectuosa LNB. ·LNB o la antena terrestre no está bien puesta. ·cortocircuito o circuito abierto. ·La posición del plato está alineada incorrectamente.
El equipo está encendido, pero no hay imagen ni sonido	<ul style="list-style-type: none"> ·No está disponible el canal. ·El canal está encriptado.
El equipo no reacciona al control remoto	<ul style="list-style-type: none"> ·Las baterías de la RCU están agotadas o insertadas incorrectamente. ·La RCU está apuntada hacia una dirección equivocada.
Mala calidad de imagen	<ul style="list-style-type: none"> ·La calidad de señal es baja.
No sonido	<ul style="list-style-type: none"> ·El cable no está conectado correctamente. ·El volumen es bajo. ·La televisión está en silencio.
No en muestra en el panel de pantalla LED	<ul style="list-style-type: none"> ·La fuente de alimentación no está enchufada correctamente.
No aparece imagen en la pantalla	<ul style="list-style-type: none"> ·El equipo se encuentra de modo de espera. ·El conector o cable RCA no está conectado al puerto de salida de video de su televisor. ·Se ha seleccionado el canal o la salida de video incorrecta de su televisor. El nivel de brillo de su televisor no está bien definido.
No se lee el USB	<ul style="list-style-type: none"> ·El formato de USB no es compatible con el equipo. ·Si no se lee uno de los USB, por favor, apague el equipo 30 segundos y vuelva a encenderlo.
La pantalla de TV está en blanco y se parpadea la LED	<ul style="list-style-type: none"> ·Apague el equipo, espere 30 segundos y vuelva a encenderlo. ·HDTV, verifique si la conexión de HDTV es correcta o cambie al otro cable de HDTV que establezca la resolución de salida del equipo a 720P.