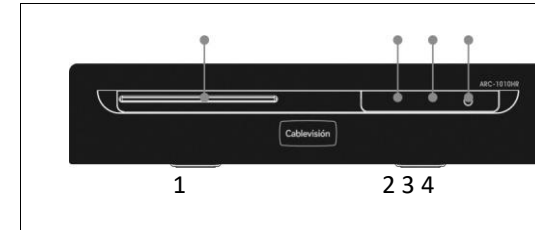


Características Nombre de cada pieza

- En conformidad con MPEG-2 / MPEG-4 Parte 10 AVC HD/H.264
 - Totalmente en conformidad con DVB-C Standard
 - Sintonizador con Salida Loop-Through (Full band)
 - MP Layer I y II, calidad de sonido audio CD
 - Soporte Dolby Digital (*Opción del Cliente)
- Soporte de Salida de Audio de Mono, Izquierdo, Derecho y Stereo - Soporta decodificación de audio MPEG2 AAC, MPEG4 AAC, HE-AAC
 - Auto Programa Fácil y Rápido, Interfaz de Usuario Intuitivo
 - Varios Formatos de Visualización de Video con Soporte 480i/480p/576i/576p/720p/1080i(50/60Hz)
- Varias Razones de Proporcionalidad de Video con 4:3, Soporte Letter Box, Pantalla Completa y 16:9

Panel Frontal



1.

- Soporte de Salida de Video CVBS, HDMI Ranura para la Tarjeta
- Ranura para la Tarjeta de programa Conax.

- Lista de TV/Radio/All y Lista de Grupos
- Soporte Multi-Idioma (*Opción del Cliente)
- Emparejamiento Conax CAS v7 Chipset
 - ACTIVE : VERDE

: Sensor de señal del control remoto.

: Enciende y apaga el producto.

<p>Ponga el producto en un área que esté bien ventilada.</p>	<p>Ponga el producto en donde no se acumule el polvo y otros materiales.</p>
<p>No enchufe el equipo con varios enchufes eléctricos.</p>	<p>No coloque el equipo donde haya vibraciones extremas o cerca de fuerzas magnéticas.</p>
<p>No ponga objetos encima del equipo.</p>	<p>No ponga vasos de agua o cualquier otro líquido encima del equipo.</p>

Favoritos separados

2. LED

- STANDBY : ROJO

(Lector de Tarjeta Inteligente para Soporte Alojado CAS)

3. IR SENSOR

4. Power

ARC-1010HR

MANUAL DEL USUARIO

Cablevisión



Seguridad y Precauciones

<Atención al instalar el producto>

<p>Instale sobre una superficie plana.</p>	<p>No lo instale al frío o bajo luz directa del sol.</p>
<p>Deje un mínimo de 10cm de espacio libre alrededor de todo el equipo.</p>	<p>No desmonte, repare o reorganice el equipo.</p>

<Uso y cuidado del producto>

<p>Ponga el producto en un área que esté bien ventilada.</p>	<p>Ponga el producto en donde no se acumule el polvo y otros materiales.</p>
<p>No enchufe el equipo con varios enchufes eléctricos.</p>	<p>No coloque el equipo donde haya vibraciones extremas o cerca de fuerzas magnéticas.</p>
<p>No ponga objetos encima del equipo.</p>	<p>No ponga vasos de agua o cualquier otro líquido encima del equipo.</p>

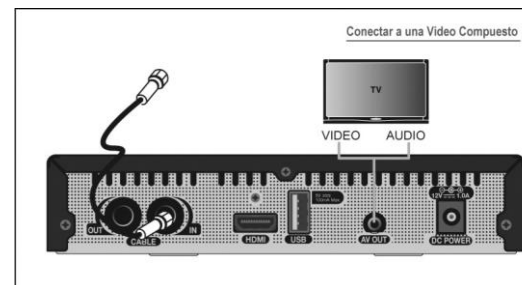
Conexiones

En este capítulo se describe cómo conectar el decodificador a su sistema de entretenimiento en casa. Elija el procedimiento más adecuado dependiendo de su instalación.

Por cualquier consulta sobre la operación y/o funcionamiento de este decodificador, por favor, comuníquese con nosotros al 26197000.

Cablevisión

1. Conectar a una TV



1) Conecte el cable de la TV al CABLE IN del producto.
16. STEREO L—R

1. CABLE OUT 18. USB1) Conecte el puerto de TV HDMI al puerto HDMI del producto.

: Conectar LOOP OUT a otro decodificador por medio de un cable Loop-through.

19. FAV

21. Botones de color

2. CABLE IN2. Conexión a parabólica

: Conectar a la Antena de Cable.

3. HDMI 24.

• Si tiene una que tiene HDMI, conecte HDMI a su n./ usando un cable HDMI.

4. USB

: Para quitar el USB de manera segura.

5. AV OUT

: Conectar cable RCA (mini plug) al dispositivo de salida de Audio y Video.

29. BOTONES

1) Conecte el cable de la al CABLE IN del producto.

6. DC POWER NUMERICOS

: Entrada de fuente de energía.

2) Conecte el Video y Audio de la al AV OUT del producto.

30. REPETICIÓN INSTANTÁNEA31. ANTICIPO

INSTANTÁNEO

32. Grabar

33. Pausa

35. Retroceder 1) Conectar la fuente de

alimentación junto al Adaptador de 220v.

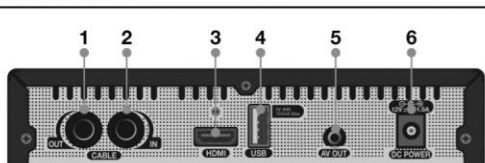
Avanzar

37. RECORDED LIST 2) La primera vez que encienda el

producto, se visualizará la pantalla inicial.

Nombre de cada pieza

Panel Posterior



1. CABLE OUT : Conectar LOOP OUT a otro decodificador por medio de un cable Loop-through.

2. CABLE IN : Conectar a la Antena del Cable.

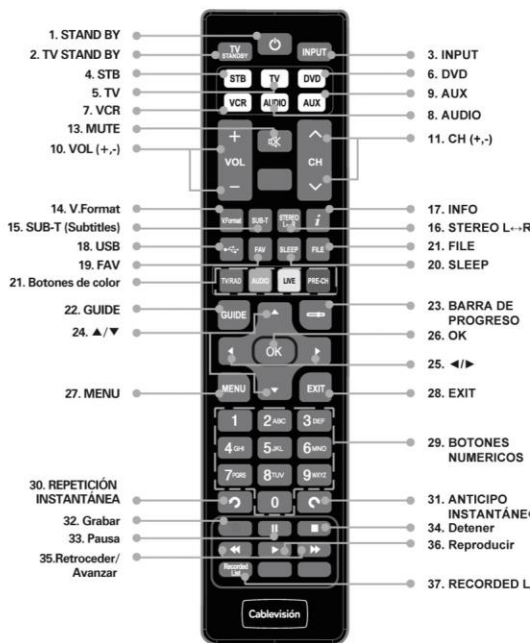
3. HDMI : Si tiene una TV que tiene HDMI, conecte HDMI a su TV usando un cable HDMI.

4. USB : Para quitar el USB de manera segura.

5. AV OUT : Conectar cable RCA (mini plug) al dispositivo de salida de Audio y Video.

6. DC POWER : Entrada de fuente de energía.

Nombre de los botones del control remoto

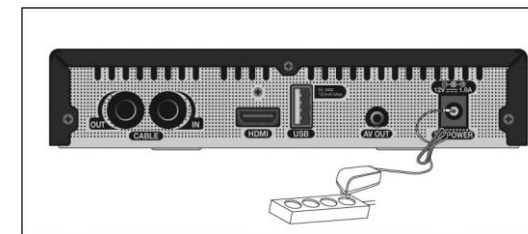
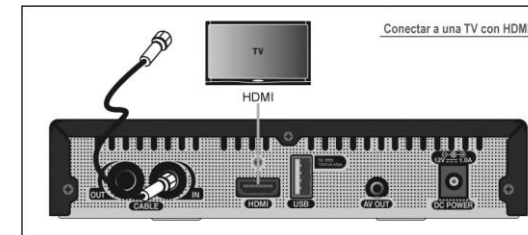


1. STAND BY
2. TV STAND BY
3. INPUT
4. STB
5. TV
6. DVD
7. VCR
8. AUDIO
9. AUX
10. VOL (+,-)
11. CH (+,-)

14. V.Format
15. SUB-T (Subtitles)
16. STEREO L—R
17. INFO
18. USB
19. FAV
20. SLEEP
21. Botones de color
23. BARRA DE PROGRESO
24. ▲/▼
25. ◀/▶
26. OK
27. MENU
28. EXIT

29. BOTONES NUMERICOS
30. REPETICIÓN INSTANTÁNEA
31. ANTICIPO INSTANTÁNEO
32. Grabar
33. Pausa
34. Detener
35. Retroceder/ Avanzar
36. Reproducir
37. RECORDED L

Conexiones



Tarjeta inteligente

Tarjeta inteligente: chip abajo

ARC-1010HR

Chip

Debásdela

Para ver los canales programas pagaderos, se una tarjeta intergente. Usted puede Stos al proveedor del servicio donde usted ha comprador STB.

Aquí está cómo acceder a los canales pagaderos después de su suscripción para el proveedor y su compra de la tarjeta inteligente.

1) Tarjeta inteligente: Inserte la tarjeta inteligente adecuada.

2) La tarjeta inteligente puede dar los menus o información especial que no está descrita en este manual.

3) La tarjeta inteligente puede dar acceso solo a los canales de programa del proveedor de servicio específico de su suscripción.

Ajustes Básicos

Ver la Guía de Programación La Guía de programación muestra información del programa de cada señal-por fecha y hora.

1. Presione el botón "GUIDE".

Guía 2-39

261

5

2. Presione el botón "INFO" para ver la guía de programación diaria de la señal seleccionada.

Guía

1 YLE TVt

varnt. Prnda
man. pr

Wta onst. Edwin
pitaa . Mutta kuu uu+12.

[NOTA]

- Rojo: Cambia la modalidad de guía de programación.
- Verde: Muestra grupo(s) del señal.
- Amarillo: Va al Próximo Día.
- Azul : Hace una reserva.
- INFO: Muestra los detalles del EPG.

Ajustes Básicos

Si usted usa el decodificador por primera vez después de conectarlo, debe ejecutar cienes ajustes básicos. Una vez que el procedimiento se finaliza con éxito, usted puede empezar a ver la W o a escuchar la radio.

1. Encienda la TV y el decodificador.

Búsqueda de Señales

'TV:5 Radio : 6

2 NBA Tv

3 AMERICA

5 CANAL DE EVENTOS

160/1 267

3 YLEN
KLASMINEN
5 YLEMINPO 6
YLE XSM

9

• Presione el botón de "MENÚ" para guardar la información introducida previamente y salir de los ajustes básicos. Si sale de los ajustes básicos sin completar totalmente el procedimiento de ajustes, puede ser que no pueda ver la transmisión de forma normal.

• Si hay alguna discrepancia entre los ajustes actuales y el tipo de W, no aparecerá ninguna imagen. Usted debería entonces cambiar el formato de video presionando el botón de "V.Format". Presione el botón de "V.Format" hasta que pueda ver una imagen en la pantalla de la TV (esto vale solo cuando está usando la conexión HDMI).

[NOTA] Si se encuentra con cualquier problema o si tiene alguna pregunta por favor contacte su distribuidor o instalador local del equipo.

Ahora ya ha completado todos los pasos requeridos para poder ver la TV o escuchar la radio. Presione el botón de "MENU" para salir de los ajustes básicos.

6

13

10

Dia probemasnóstico y Solución de

Si después de inspeccionar el producto todavía no funciona adecuadamente, por favor contacte a su representante local. No abra el producto. Puede resultar en una peligrosa descarga eléctrica e invalidará su garantía.

Problema	Causas Posibles	Qué hacer
El visualizador frontal no se enciende.	El cable de alimentación principal no está conectado.	Compruebe que el cable de alimentación principal está enchufado a la toma de corriente.
No hay imagen ni sonido.	Conexión incorrecta de la salida de audio/video del producto a la W.	Conecte correctamente la salida de audio/video del equipo a la W.
	Apague la W.	Encienda la TV.
	El producto está en la modalidad standby.	Cambie la modalidad a la modalidad normal.
	El mensaje de No Hay Señal o Mala Señal aparece.	Conecte el cable de la antena correctamente.
La unidad de mando a distancia (RCU) no funciona.	No tiene pilas.	Cambie las pilas (las dos).
	No apunta al RCU correctamente.	Apunte el RCU adecuadamente al equipo.
	El equipo está en la modalidad standby.	Cambie la modalidad a la modalidad normal.
Mala señal o ruido en la modalidad de TV o radio.	Mala recepción de la señal.	

7

14

8

Visualizar la Lista de Señales

Puede ver varias listas de señales y cambiarlos según su conveniencia.

Presione el botón "OK" mientras ve un programa para visualizar la lista de señales seleccionada.

MHZ360W256QAM

YLEFST

YLE24

de Fav
Editar
Ordenar

- FAV: Muestra las listas de señales favoritas.
- Verde: Edita o corrige la listas de señales.

Vaya a la señal deseada utilizando el botón de "A V" y presione el botón de "EXT" para cambiar de señal.

Editar Señales

Esta opción incluye como bloquear señales y armar un grupo de favoritos)

Presione el botón de "OK" mientras ve un programa para visualizar la lista de señales seleccionada.

Puede borrar la señal presionando el botón "Verde"

261MHz/360K/256QAM

Edita

WE tv2

Favorito

5 YLEFST

4

8 YLE24

9 Teema

E

inua

Editar

a Ordenar

aan

Además puede armar grupos favoritos de señales. Vaya al menú deseado utilizando el botón de "A V" y presione el botón de "OK".

Especificación

Información de Recursos del Sistema

Procesador principal BCM7581 (1125 DMIPS 648 MHz de 32 bits MIPS CPU 3300)

11

Flash ROM Predeterminado S-Flash de 16 MB (Secure Serial Flash) @OS LINUX

Programa y SDRAM 256Mbytes por defecto (DDR31600, x16bits, reloj: 800 MHz) Fotografía DDR

Sintonizador Demodulador

Alcance de entrada RF 60MHz - 862MHz

Conector de entrada IEC169-24 tipo F hembra

Conector de salida IEC169-24 tipo F hembra (salida en bucle)
Impedancia Entada/Salida 75 [Ohm], no balanceado

Nivel de señal -65 DBm - -5 dBm (640AM)

-60 DBm - -5 dBm 2560AM

Frecuencia IF OAM Demod 1C in BCM7581 CPU built

OAM Demod-IC Annex B

Especificación

Interfaz de acceso condicional

Lector de Tarjetas 1 ranura para Apoyo CAS Embedded (CAS Conax V7 Embedded)

12

Inteligentes

PCM CIA

A/V y Datos de Salida

Analógica de vídeo 1 x Teléfono Jack TIPO

compuesto Audio Estéreo

HDMI / HDCP 1 conector HDMI™ (ección de copia HDCP)

Interfaz USB 2.0 Host 1-Port-A TIPO de conector (Sólo modernización)

Fuente de Alimentación (Adaptador DC 12V / 1 .0A)

Voltaje de entrada AC 100-240V - 50 / 60Hz

El consumo de energía 12 vatios máximo

Tipo Adaptador DC (IN/ 1.0A)

Ajustes Básicos Ajustes Básicos

