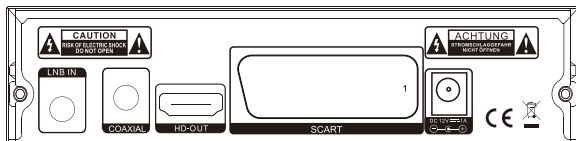
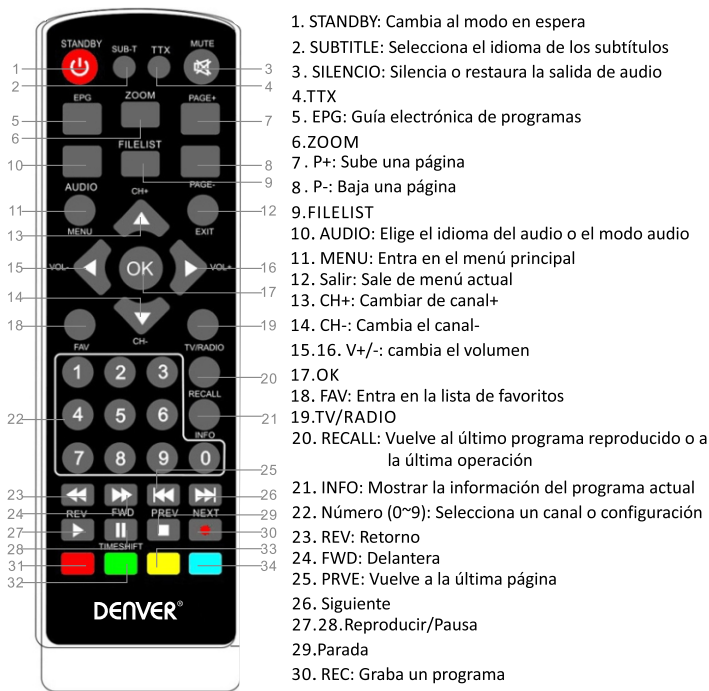


# 1 Panel frontal y trasero

Botón ENCENDIDO / en espera



## 2. Mando a distancia



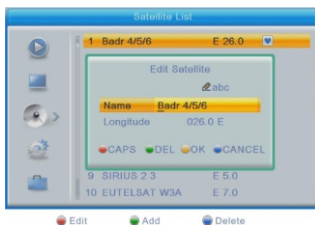
### 3 Instalación

#### Lista de satélites

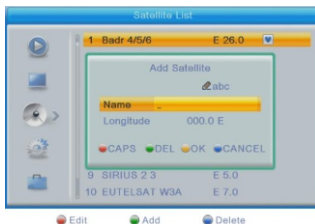
Cuando entre en el menú "Lista de satélites", se mostrará una imagen como la que aparece debajo: (tecla [OK] para seleccionar el satélite)



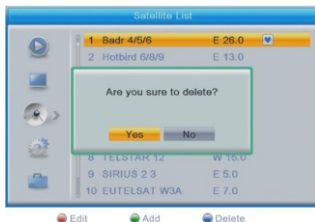
- 1 Pulse la tecla [Red] y puede entrar en editar el menú de satélites. Puede editar el nombre del satélite y la longitud del satélite.



- 2 Pulse la tecla [Green] y puede entrar en añadir menú del satélite.



- 3 Pulse la tecla [Blue]; Se le preguntará “¿Está seguro de eliminarlo?”.  
Seleccione “Sí” para eliminar el satélite sobre el que se centra la marca.  
Seleccione “No” para cancelar la operación.



### Configuración de la antena

Si selecciona “Antena fija” en el menú “Conexión de antena” aparecerá una pantalla como la que aparece debajo:



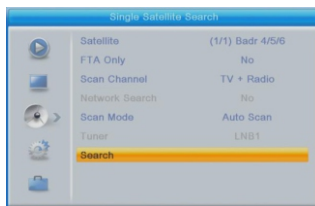
En modo de configuración de antena:

- 1 Satélite: En este elemento, pulsar la tecla [Volume Up/Volume Down] puede cambiar los satélites y pulsar la tecla [OK] puede entrar en la lista de satélites para que los seleccione directamente.
- 2 Frecuencia LNB: En este elemento, pulsar la tecla [Volume Up/Volume Down] puede seleccionar el parámetro. La opción es  
5150/5750/5950/9750/10000/10050/10450/10600/10700/10750/11250/11300/5150-5750/5750-5150/Universal(9750-10600)
- 3 DiSEqC1.0: Puede usar la tecla [Volume Up/Volume Down] para cambiar las opciones. Existen varias opciones para su selección:  
Desactivar/LNB1/LNB2/LNB3/LNB4

- 4 22K: Puede usar la tecla [Volume Up/Volume Down] para cambiar “ON/Off”. Cuando este elemento se cambia a “ON”, el receptor recibirá una señal de entrada de TV y radio desde el puerto 22K. Si el elemento se cambia a “Off”, el receptor recibirá todas las señales desde el puerto 0K.

#### **Búsqueda de satélite individual**

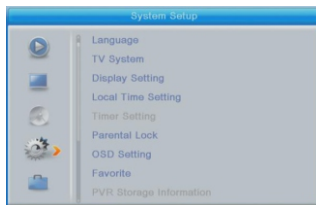
Cuando entre en el menú “Búsqueda individual” aparecerá una pantalla como la que aparece debajo:



- 1 En el elemento “Satélite”, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar el satélite que desea buscar. En caso contrario, pulsar la tecla [OK] puede abrirle la “lista de satélites” para seleccionarlos directamente.
- 2 En el elemento “Solo FTA”, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar todos los canales o solo buscar los canales gratuitos. Si ha seleccionado “Sí” buscará únicamente canales gratuitos.
- 3 En el elemento “Buscar canal”, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar la búsqueda de canales de TV + Radio o solo canales de TV o de radio.
- 4 En Búsqueda de red, pulse la tecla [Volume Up/Volume Down] para seleccionar si hay búsqueda de red o no.

## 4 Ajuste del sistema

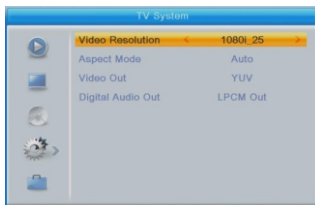
Cuando pulse la tecla [Menu] para entrar en el menú, se mostrará una imagen como la que aparece debajo:



- 1 Pulse la tecla [Up/Down] para seleccionar el menú.
- 2 Pulse la tecla [OK] o la tecla [Right] para entrar en "Instalación". Si el bloqueo de menú está "Conectado", mostrará un cuadro de diálogo para que el usuario introduzca la contraseña. La contraseña por defecto es "0000".
- 3 Pulse la tecla [Up/Down] para seleccionar los elementos del menú.
- 4 Pulse la tecla [Left] o la tecla [Exit] para volver atrás al menú principal.

## Sistema de TV

Cuando entre en el menú "TV System" verá una pantalla como la que aparece debajo:



- 1 Resolución de vídeo es para cambiar la resolución de salida de vídeo del sistema. Muévase para resaltarla y pulse la tecla izquierda o derecha; cambiará la resolución del vídeo de forma circular mediante la secuencia 480i <-> 576i bajo el modo RGB y 480i <-> 480P<-> 576i <-> 576P <-> 720P50 <-> 720P60 <-> 1080i25 <-> 1080i30 <-> 1080P50 <-> 1080P60 <-> 1080P25 <-> 1080P30 <-> 1080P24 bajo el modo YUV.

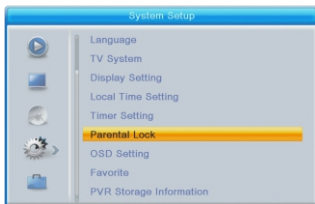
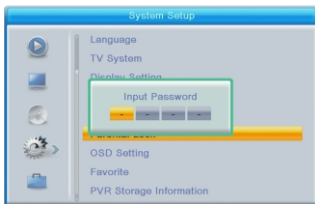
El modo de aspecto es para cambiar el modo de la ratio de aspecto de la pantalla. Ahora ofrecemos las opciones que aparecen debajo: 4:3 PS/4:3 LB/16:9/Auto. La salida de vídeo es para configurar el modo de salida de vídeo. Tiene la opción: RGB, YUV.

- 2 La salida de audio digital es para configurar tanto el modo de salida de audio digital del SPDIF y del HDMI; presenta las opciones de salida LPCM, salida BS y automático; puede pulsar la tecla [Left/Right] para seleccionar la circularidad de cada modo.
- 3 Pulse la tecla [Exit] retirarse del menú "TV System".

## 5 Herramientas

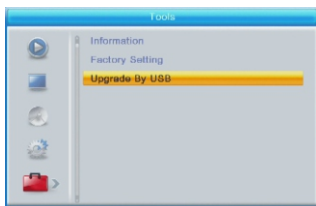
### Bloqueo Paterno

1. La contraseña de entrada por defecto es "0000".
2. Si "menu lock" está encendido, puede desbloquear el menú de edición y búsqueda de canal.
3. Si la calificación parental elige "18 years", entonces puede bloquear los canales para adultos.



### Actualizar mediante USB

Cuando entre en el menú "Upgrade By USB", verá la pantalla que aparece debajo:



El modo actualización solo tiene 1 opción: All Code, indica que solo puede actualizar todo el archivo al flash de su STB. Renombrar el nuevo nombre de archivo fw para que tenga el formato "all\*.bin", \* indica que muchas otras cadenas son aceptables pero las 3 letras iniciales deben ser "all" y el nombre de la extensión debe ser ".bin".

Posteriormente pulse la tecla OK para iniciar la actualización mediante USB.



Aviso: - Todos los productos pueden estar sujetos a cambios técnicos sin previo aviso. Además, nos reservamos el derecho de corregir errores y omisiones en el manual.

TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

# DENVER®

[www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com)



Los equipos eléctricos y electrónicos, y las pilas o baterías incluidas, contienen materiales, componentes y sustancias que pueden ser perjudiciales para su salud y para el medio ambiente si el material de desecho (equipos eléctricos y electrónicos y baterías) no se manipula correctamente.

El equipo eléctrico y electrónico y las pilas aparecen marcadas con un símbolo de un cubo de basura tachado, véase arriba. Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías no deben ser eliminados con el resto de residuos domésticos, sino que deben eliminarse por separado.

Como usuario final, es importante que usted remita las pilas o baterías usadas al centro adecuado de recogida. De esta manera se asegurará de que las pilas y baterías se reciclan según la legislación y no dañarán el medio ambiente.

Todas las ciudades tienen establecidos puntos de recogida en los que puede depositar los equipos eléctricos y electrónicos y sus pilas o baterías gratuitamente, o solicitar que los recojan en su hogar. Puede obtener información adicional en el departamento técnico de su ciudad.

Por la presente, Inter Sales A/S declara que el tipo de equipo radioeléctrico tipo DVBS-205HD es conforme con la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: [www.denver-electronics.com](http://www.denver-electronics.com) y posteriormente busque el ICONO situado en la línea superior de la página. Escriba el número de modelo: DVBS-205HD. Ahora entre en la página del producto, y la directiva roja se encuentra bajo descarga / otras descargas.

Rango de funcionamiento del alcance de frecuencia: 950~2150MHz

Potencia de salida máxima: 10W

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Dinamarca

[www.facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)