



Movistar Imagenio

No hay otra televisión igual.



Manual de usuario

Glosario

ADSL: Bucle de abonado Digital Asimétrico

Corriente AC/DC: Corriente alterna/continua

Descodificador: Equipo que descodifica la señal de TV Digital y la muestra en la pantalla del TV.

Desco: Descodificador

HDMI™: Interfaz de TV en alta definición

IP: Protocolo de Internet

Salida RF: Salida Radiofrecuencia

TDT: Televisión Digital Terrestre

TV: Televisión

USB: Bus serie universal

Índice

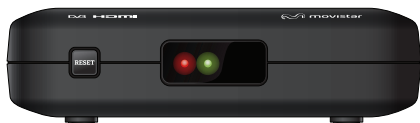
1. Contenido de la caja	2
2. Descripción del descodificador.....	3
3. Instalación de tu descodificador	4
4. Primera instalación	8
5. Proceso de configuración de canales TDT	9
6. Atención al cliente	14
7. Instrucciones de seguridad	16

1. Contenido de la caja

Material incluido (*)

El siguiente material deberá estar presente en el envío de tu descodificador.

Descodificador IP



Manual de Usuario



Cable de corriente AC/DC



Cable RCA/
Euroconector



Cable de antena



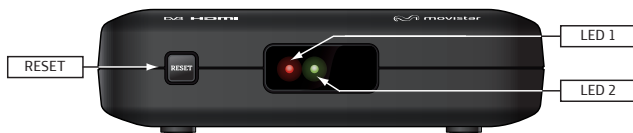
Cable Ethernet



(*) Adicionalmente incluye el mando a distancia, pilas, manual de programación del mando a distancia.

2. Descripción del descodificador

Panel delantero

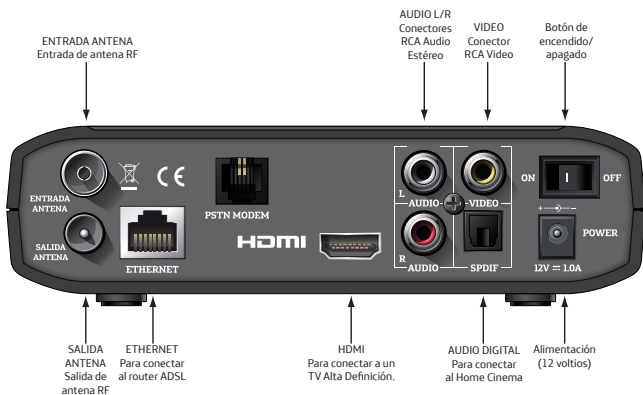


Led 1 – el Led izquierdo del panel frontal,

Led 2 – el Led derecho del panel frontal,

Estado	Led 1		Led 2	
	Color	Modo	Color	Modo
Apagado (modo de espera).	APAGADO	-	ROJO	FIJO
Arranque del descodificador – después de power on	APAGADO	-	NARANJA	PARPADEO
Descargando de la red una nueva versión de software	NARANJA	PARPADEO	NARANJA	PARPADEO
Escribiendo en la memoria del descodificador el software descargado	VERDE	PARPADEO	NARANJA	PARPADEO
Arranque normal del descodificador	APAGADO	-	VERDE	PARPADEO
Ha ocurrido un error (el led permanece en rojo durante 2 segundos).	ROJO	FIJO	APAGADO	-
Acción del mando a distancia	APAGADO	-	NARANJA	PARPADEO

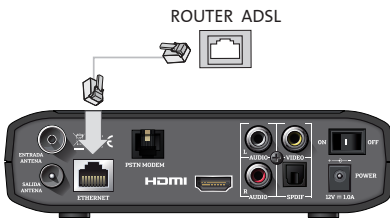
Panel trasero



3. Instalación de tu descodificador

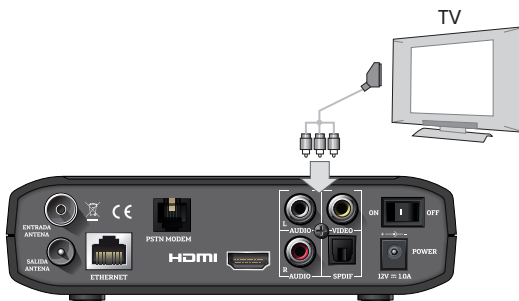
1. Conectando a la red

Conecta un extremo del cable Ethernet al conector identificado como ETHERNET en el panel posterior del descodificador, y el otro extremo al router ADSL.



2. Conectando el decodificador a tu TV

Conecta un extremo del cable RCA a las entradas RCA en la parte trasera del decodificador (identificadas como AUDIO y VIDEO, hacer coincidir los colores), y el otro extremo a tu televisor.



En caso de que tu televisor sea de Alta Definición y tenga conector HDMI, conecta uno de los extremos del cable HDMI (no suministrado junto con el decodificador) al conector identificado como HDMI, y el otro extremo al conector HDMI de tu televisor.



3. Opcional: Conectando a un Home Cinema

Si tienes un Home Cinema, puedes conectarlo al decodificador utilizando el conector óptico de salida, identificado como SPDIF, mediante un cable de fibra óptica (no incluido).



4. Conectando el decodificador a la antena RF

Conecta el cable de antena de tu vivienda al conector de antena superior en la parte trasera del decodificador, identificado como ENTRADA ANTENA.



5. Conectando la alimentación

El descodificador está equipado con un interruptor de ENCENDIDO (ON) / APAGADO (OFF). Para poner el descodificador en funcionamiento, por favor asegúrate de que el interruptor esté en la posición de ENCENDIDO (ON). La posición APAGADO (OFF) desconecta el descodificador de la corriente eléctrica. Esto permite reducir el consumo de energía del equipo.

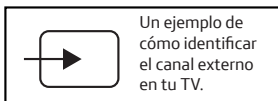


El descodificador únicamente deberá ser utilizado con la fuente de alimentación de corriente alterna suministrada con el equipo.

En caso de conectar el descodificador a un grabador de Vídeo/ DVD en vez de realizar la conexión directa al televisor, es posible que las señales de video que pasan a través del Vídeo/ DVD puedan verse afectadas por los sistemas de protección de copyright, y por tanto la imagen podría aparecer distorsionada en la pantalla del televisor.

4. Primera instalación

Para poder ver la imagen del descodificador en tu televisor, es necesario cambiar a un canal externo. (En algunos televisores esta operación se efectúa automáticamente).



Suele existir un botón en el mando a distancia del televisor para llevar a cabo esta operación. En caso negativo, consulta la guía de usuario de tu televisor para ver como seleccionar las distintas entradas de vídeo.

Una vez instalado el descodificador según se ha indicado en los pasos anteriores, conecta el equipo a la red eléctrica.

En la pantalla del televisor aparecerá una imagen que indica que la conexión al servicio Movistar Imagenio se ha iniciado.




Una barra de progreso mostrará el estado de la conexión. Al final del proceso de conexión, aparecerá la pantalla de bienvenida.

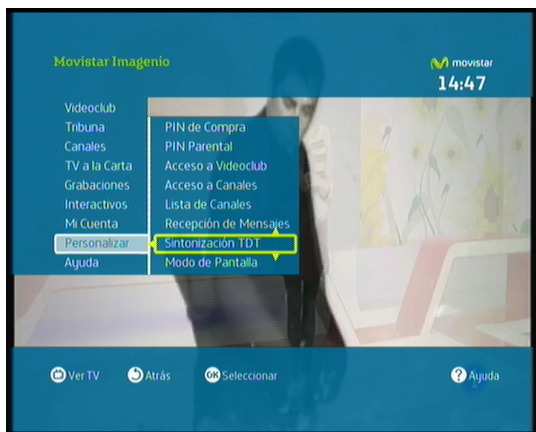
Para más información, consulta el "Manual para usuarios" del servicio Movistar Imagenio.

5. Proceso de configuración de canales TDT

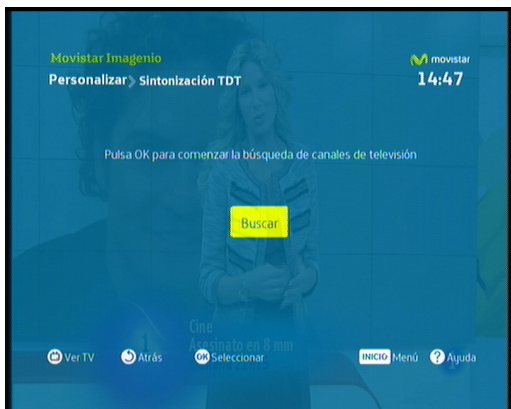
A continuación se describen los pasos para sintonizar los canales de Televisión Digital Terrestre (TDT) en el descodificador.

NOTA: Asegúrate de tener conectado el cable de antena al conector correspondiente de la parte trasera del descodificador. Ver punto 3 (“Instalación de tu descodificador”), apartado 5 (“Conectando el descodificador a la antena RF”).

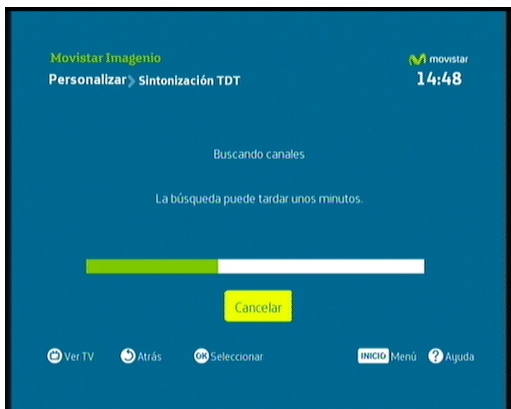
Una vez iniciado el servicio Imagenio, pulsa la tecla Imagenio . En el menú, selecciona Personalizar/ Sintonización TDT y pulsa OK.



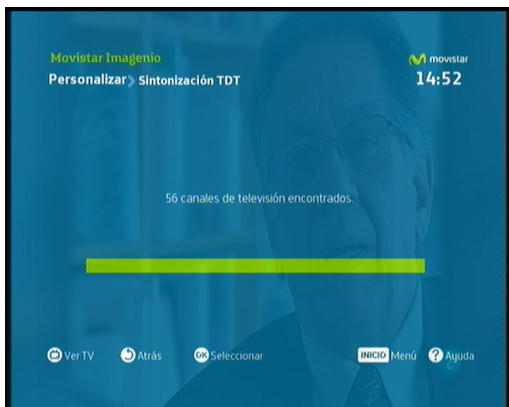
A continuación, pulsa de nuevo OK para comenzar la búsqueda de canales de televisión.




Al empezar el proceso de búsqueda, aparecerá una barra de progreso que se mostrará mientras dure dicho proceso.

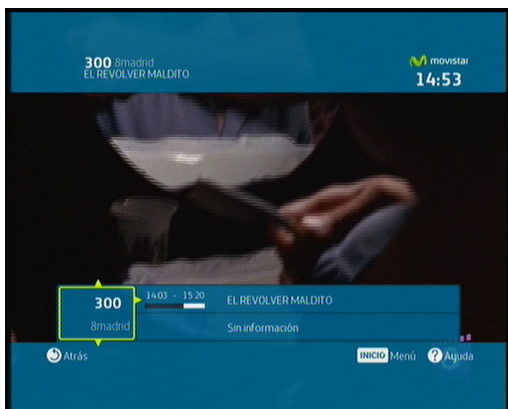


Cuando termine el proceso de búsqueda, se mostrará la siguiente pantalla indicando cuántos canales se han encontrado:



A continuación, pulsa el botón del mando correspondiente a la opción **Ver TV** . Aparecerá un aviso preguntando si deseas guardar la configuración. Selecciona **Aceptar**.

Los canales encontrados quedarán almacenados en la lista de canales, a partir del canal 300 en adelante. Pulsa **Ver TV** para acceder a ellos:



NOTAS:

1) Este descodificador permite sintonizar aquellos canales de Televisión Digital Terrestre (TDT) que se reciben con la antena del usuario. Por tanto, es necesario para la buena sintonización de los mismos, que dicha antena cumpla los requisitos necesarios para la recepción de dichos canales.

Los edificios de nueva construcción, con posterioridad al año 1998, deben contar con una Infraestructura Común de Telecomunicaciones (ICT), lo que significa que tienen que estar preparados para captar y distribuir la señal de Televisión Digital Terrestre (TDT) a todas las viviendas del edificio.

En cambio, los edificios construidos con antelación al año 1998, necesitarán, por regla general, adaptar sus instalaciones para poder recibir las emisiones digitales. Para ello deberá contactar con cualquiera de las empresas acreditadas a tal efecto.

Si por el contrario dispone de una antena individual, no necesitará realizar ninguna acción para recibir de forma correcta dichos canales.

2) Este descodificador Movistar Imagenio es compatible con los canales de TDT de alta definición (HD), si bien pueden existir problemas con la recepción del audio en algunos de ellos.

6. Atención al cliente

ATENCIÓN TÉCNICA

1004 Línea de Atención Personal

www.movistar.es/imagenio/soporte

ATENCIÓN COMERCIAL

1004 Línea de Atención Personal

www.movistar.es/imagenio/comercial

DIRECCIONES DE INTERÉS

Manuales de usuario

www.movistar.es/imagenio/manuales

Consulta del contrato del servicio

www.movistar.es/imagenio/contratos

Reciclaje y medio ambiente

No tires nunca el equipo junto con el resto de desechos domésticos. Pide información a tu ayuntamiento acerca de las distintas posibilidades existentes, para una correcta eliminación del equipo que no perjudique el medio ambiente. Respeta siempre las normas vigentes en la materia.

Aquellos que incumplan la ley, estarán sujetos a las sanciones y a las medidas que ésta establezca.

La caja de cartón, el plástico contenido en el embalaje, y las piezas que forman el equipo, pueden ser recicladas de acuerdo con las normas vigentes en España en materia de reciclaje.



El símbolo del contenedor con la cruz, que se encuentra en el aparato, significa que, cuando el equipo haya llegado al final de su vida útil, deberá ser llevado a los centros de recogida previstos, y su tratamiento deberá estar separado del tratamiento del resto de residuos urbanos.

Este elemento incorpora tecnología de protección anticopia, protegida por patentes de EE.UU. y otros derechos de propiedad intelectual de Rovi Corporation. Queda prohibido su desmontaje, y la realización de ingeniería inversa.

HDMI, el logotipo HDMI y High-Definition Multimedia Interface son marcas comerciales o marcas registradas de HDMI Licensing LLC.

Instrucciones de seguridad

Desmontar la cubierta del equipo puede provocar una fuerte descarga eléctrica



El equipo ha sido fabricado cumpliendo todas las normas internacionales de seguridad. A pesar de ello, se deben tomar ciertas medidas para la seguridad y el correcto funcionamiento del equipo.

Con el fin de evitar el riesgo de una descarga eléctrica, por favor siga las siguientes instrucciones.

- El equipo funciona con una fuente de alimentación externa en el rango de 100 a 240V AC, 50/60 Hz. Utilice una toma de corriente alterna estándar; no utilice una fuente de alimentación continua. Recuerde que el contacto con una fuente de corriente alterna de 110-240 Volt puede ser letal.
- El producto deberá ser utilizado e instalado bajo techo con una temperatura ambiente máxima de 40° C y una temperatura mínimas de 0° C.
- Asegúrese de que todas las conexiones son correctas antes de conectar el equipo a la corriente eléctrica. Desconecte siempre el equipo antes de conectar o desconectar cualquier cable.
- Al conectar el equipo a la corriente eléctrica, conecte siempre el cable de alimentación al conector de alimentación de la parte posterior del equipo, antes de enchufarlo a la toma de corriente.
- Al desconectar el equipo de la corriente eléctrica, desconéctelo siempre de la toma de corriente, antes de desconectar el otro extremo del cable del conector de alimentación de la parte posterior del equipo.
- Las pilas (empaquetadas o instaladas) no deben exponerse a fuentes de mucho calor, tales como la luz del sol, el fuego, o similares.

- No intente reparar el equipo usted mismo. Existe riesgo de descarga eléctrica si el equipo es reparado, desmontado o manipulado por una persona no autorizada.
- Tenga mucho cuidado en caso de que el equipo entre en contacto con el agua. Si es posible, desconéctelo inmediatamente de la fuente de alimentación.
- El equipo no debe estar expuesto a ningún tipo de goteo o salpicadura. No colocar sobre el equipo ningún objeto que contenga líquido en su interior.
- En caso de utilizar el enchufe de corriente o un acoplador como dispositivo de desconexión, dicho dispositivo debe estar siempre operativo.

HAGA

- En caso de que entre algo dentro del equipo, desconéctelo y haga que sea revisado por un técnico cualificado.
- No coloque el equipo cerca de un radiador o de cualquier otra fuente de calor, y asegúrese de no cubrir las rejillas de ventilación.

EVITE

- Exponer el equipo a temperaturas extremas, a la luz directa del sol o a situaciones de humedad extrema.
- Colocar cualquier objeto encima del equipo para facilitar la circulación de aire.
- Colocar el equipo sobre telas, alfombras o cualquier otro material inflamable.



Advanced Digital Broadcast SA

CE Declaración de Conformidad

Fabricante: Advanced Digital Broadcast SA
Dirección: Av. de Tournay 7, 1292 Chambesy, Switzerland
Producto: Descodificador
Modelo: HDTV ADB-2840TW

El producto mencionado anteriormente cumple con los requisitos esenciales que se especifican en la Directiva R&TTE 1999/5/EC, la Directiva 2004/108/CE de compatibilidad electromagnética, y la Directiva 2006/95/CE de Baja Tensión, según las bases de las legislaciones de los Estados miembros europeos, y siguiendo las normas:

EN 60065: 2002 + A1: 2006 + A11: 2008

EN 55013: 2001 + A1: 2003 + A2: 2006

EN 55020: 2007

EN 55022: 2006 + A1: 2007 Class B

EN 55024: 1998+A1: 2001 + A2: 2003

EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2009 + A2: 2009

EN 61000-3-3: 2008

Está en conformidad conformidad con la Directiva 2009/125/CE sobre diseño ecológico mediante la aplicación de:

REGLAMENTO (EC) n° 1275/2008 - Modo de espera y apagado,

REGLAMENTO (EC) n° 278/2009 - Fuente de alimentación externa.

Zavoche Houchangnia
Vicepresidente de Calidad Global
Advanced Digital Broadcast SA
Fecha: 3 de Noviembre, 2011

La información suministrada en esta declaración se ajusta al conocimiento y buen entender de Advanced Digital Broadcast a la fecha indicada en este documento.

Descubre más en:

- / el 1004 (desde tu móvil o fijo)
- / el +34699991004 (desde el extranjero)
- / www.movistar.es
- / nuestras tiendas Movistar