

Instalación y operación del iCan3100TW de ADB



Componentes de su iCan3100TW de ADB

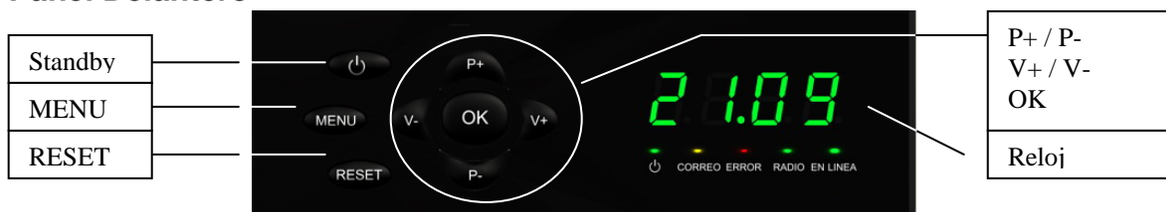
Material incluido

El siguiente material deberá estar presente en el envío de su iCan3100TW.



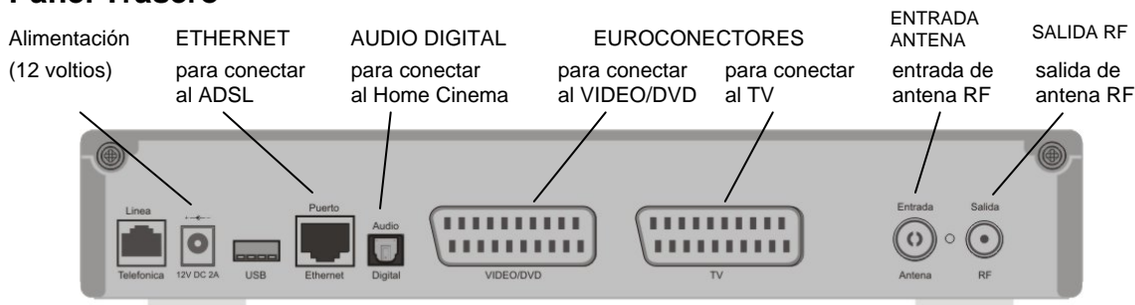
Conectores del iCan3100TW

Panel Delantero



Las teclas del panel delantero tienen la misma función que las correspondientes del control remoto.

Panel Trasero



Instalación

Conectando el iCan3100TW de ADB

1. Conectando a la red

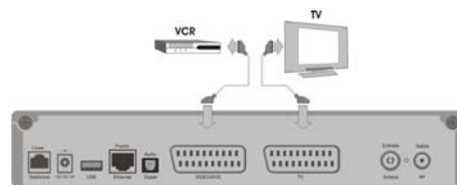
Conecte un extremo del cable ethernet al conector identificado como ETHERNET en el panel posterior de su iCan3100TW de ADB y el otro Extremo al módem ADSL.

Nota: El iCan3100TW tiene integrado un MODEM V92 interno (conector LINEA TELEFONICA), capaz de dar servicios interactivos de Telefónica.



2. Conectando el iCan3100TW a su televisor

Conecte un extremo del cable euroconector al EUROCONECTOR derecho de su iCan3100TW identificado con la sigla TV, y el otro extremo a su televisor.



3. Opcional:

Conectando a un VCR o a un DVD

Si Usted tiene un VIDEO o un DVD puede conectarlos al iCan3100TW de ADB utilizando el conector EUROCONECTOR izquierdo identificado como VIDEO/DVD.

4. Opcional:

Conectando a un Home Cinema

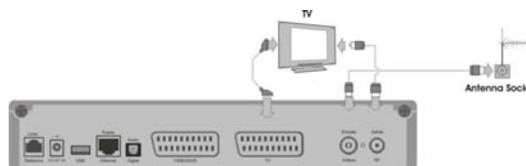
Si Usted tiene un Home Cinema puede conectarlo al iCan3100TW de ADB utilizando el conector óptico de salida de audio digital SPDIF mediante un cable de fibra óptica (no incluido).



5. Conectando el iCan3100TW a la antena RF

Conecte un extremo del cable de antena al conector de antena derecho de su iCan3100TW identificado con la sigla Salida RF, y el otro extremo a su televisor.

Conecte el cable de antena de su vivienda al conector de antena izquierdo de su iCan3100TW identificado con la sigla Entrada ANTENA.



6. Para preparar su control remoto para su uso, inserte las pilas.



Al colocar las pilas en el control remoto, verifique los bornes (+ o -) indicados en el compartimiento de las baterías.



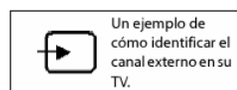
7. Conectando la alimentación

Conecte el cable de alimentación al conector de electricidad de su iCan3100TW de ADB y la boca de alimentación.



8. Para mostrar la imagen de su iCan3100TW de ADB en su TV, se debe cambiar a un canal externo. (En algunos televisores se efectúa automáticamente.)

Suele existir para este propósito, un botón en el control remoto de su televisor. De lo contrario lea la guía de usuario de su televisor en busca de instrucciones.

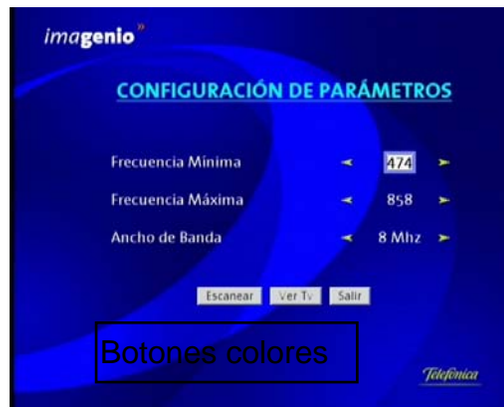


Un ejemplo de cómo identificar el canal externo en su TV.

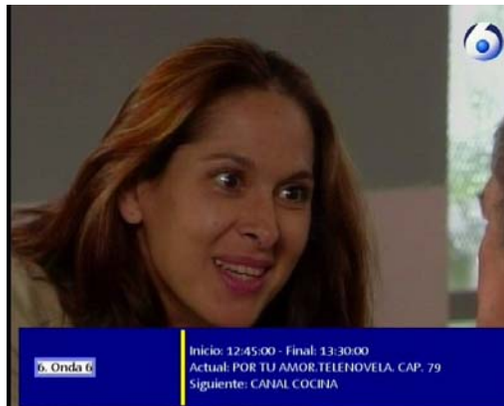
9. Cuando aparezca la pantalla de inicio (imagen de la derecha), presionar la tecla **TV** del control remoto para acceder a la pantalla de sintonización de canales de TV digital terrestre.



10. En la pantalla de sintonización de canales (imagen de la derecha), utilizar las teclas de desplazamiento arriba/abajo para seleccionar los distintos campos. Seleccionar en los campos los valores apropiados con las teclas de desplazamiento derecha/izquierda. Seleccionar el botón "Escanear" de la pantalla para iniciar la búsqueda de los canales de TV digital y presionar **OK** en el control remoto. Durante la búsqueda se mostrará una barra de progreso en la parte inferior de la pantalla. Una vez terminada la búsqueda, puede ver la TV con el botón "Ver TV".



11. La próxima vez que presione la tecla **TV** del control remoto en la pantalla inicial se accederá directamente a ver la TV digital (imagen de la derecha). Puede volver a la pantalla de sintonización de canales con la tecla **MENU** del control remoto mientras ve la TV.



12. Puede acceder desde la TV a la guía de programación (imagen de la derecha) con la tecla **LISTA PROG** del control remoto. Puede volver a la TV con la tecla **TV** del control remoto. Puede volver a la pantalla inicial con la tecla **ATRÁS** de control remoto.



NOTA: Este descodificador permite sintonizar aquellos canales de Televisión Digital Terrestre (TDT), que se reciban con la antena del usuario. Por lo 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 (puede encontrarlas en <http://www.setsi.mcyt.es/>).

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

Conformidad con las Directivas Europeas



La marca CE aplicada a este receptor digital híbrido IP/DTT modelo i-CAN 3000TW garantiza la conformidad con las siguientes Directivas Europeas:

73/23/EEC Directiva de Bajo Voltaje

89/336/EEC enmendada por la Directiva 93/68/EEC EMC

99/5/EC Directiva R&TTE

Una copia de la Declaración de Conformidad puede ser consultada en www.adbglobal.com/documentation

