

INFO **Televisión**

Televisión en
GaliciaTIC



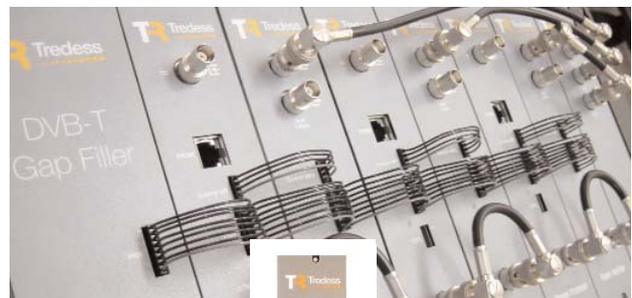
Nueva empresa del grupo Televisión
Tredess



De izquierda a derecha los Srs: Juan José Yáñez, Adrián Nogales, Ramón Lois, Miguel Angel García Argüelles, Jacobo Penide

Con motivo de la **I Conferencia Internacional GaliciaTIC** celebrada en Santiago de Compostela el pasado mes de octubre y en la que se reunieron más de 500 profesionales y expertos del sector para analizar desde diferentes puntos de vista la situación actual de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones y sus principales retos de evolución se celebraron las Jornadas Técnicas en torno a las Telecomunicaciones y su aplicación en la vivienda **"El acceso a la Sociedad de la Información en la Vivienda"** Entre los ponentes de dichas Jornadas se encontraban

D. Miguel Angel García Argüelles de FENITEL, con una presentación de título "El instalador de telecomunicaciones: pieza clave en el desarrollo de la Sociedad de la Información", D. Adrián Nogales del COIT, D. Juan José Yáñez de Aproinco y D. Jacobo Penide que presentó con todo detalle las ventajas y posibilidades de **TelevisiónIntegra** como **una solución integrada de servicios** de telecomunicaciones sobre la red de cable coaxial o cable de antena y como vehículo básico para la implantación generalizada de las Nuevas tecnologías y Servicios en el hogar.



Nace una nueva empresa dentro del Grupo Televisión, especializada en sistemas de difusión.

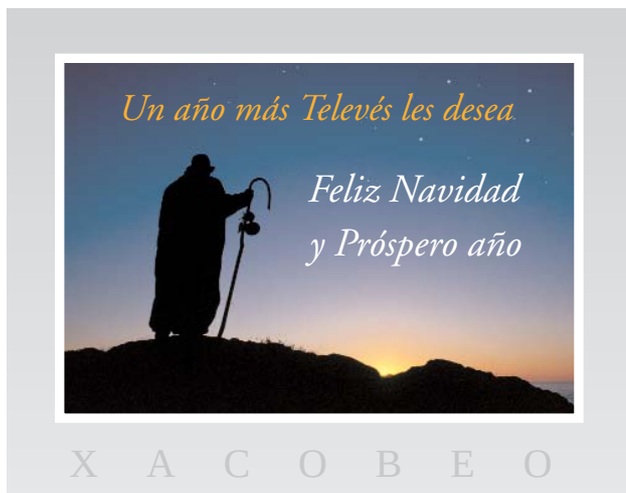
Su catálogo de productos está compuesto por una amplia gama de



equipos reemisores que combinan diferentes tipos de entrada, en función del tipo de modulación y potencias de emisión, así como productos específicos para la realización de redes inalámbricas.

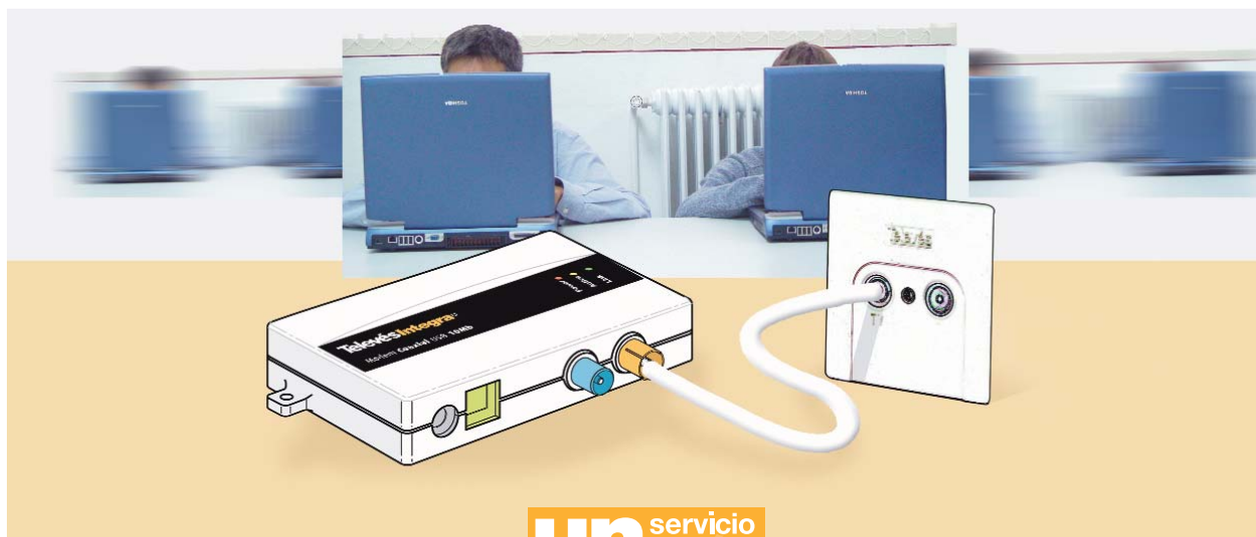
Pueden consultar y descargar la documentación completa de dichas Jornadas en nuestra web

www.televisionintegra.com



Televés Integra®

todos los servicios en uno



un servicio **mas**

Red de Datos y Acceso a Internet Compartido en la red de Cable Coaxial

Un nuevo servicio Televés-Integra que permite crear una **red de datos de hasta 10 Mbps sobre el cable coaxial ya instalado en la vivienda** y que hace posible interconectar ordenadores y compartir todo tipo de recursos informáticos como impresoras, escáners o un módem de acceso a Internet sin necesidad de un cableado adicional.

Cada toma de televisión se convierte de este modo en un punto para la conexión del PC a la red de datos pudiendo configurar una red de hasta 30 PC's con una instalación sencilla a través de un puerto USB.



En esta referencia se incluye un CD con Drivers y manuales descriptivos sobre:

- Instalación del modem.
- Creación de una red local bajo Windows.
- Cómo compartir la conexión a Internet.

Además también se incluyen elementos de alimentación y conexión como:

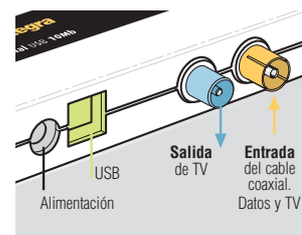
- Alimentación externa.
- Latiguillo coaxial 2.5m blanco.
- Latiguillo USB 1m.

Gama de Productos

7631	Módem Coaxial USB 10 Mb
7634	Kit de red (2 módems)

Características

Velocidad ransmisión	Mbps	1 - 10
Máxima atenuación	dB	40
Voutmáx	dBmV	100
Frec.Trabajo	MHz	4 - 10
Alimentación	Vdc	5 - 15
Consumo	mA	770(5Vdc)/ 240 (15 Vdc)



www.televesintegra.com

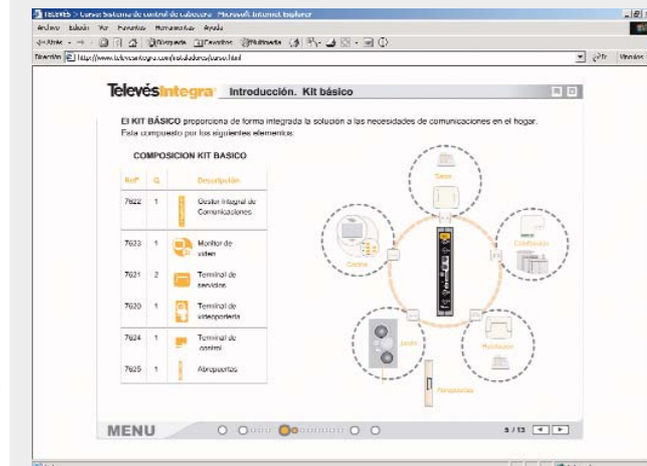
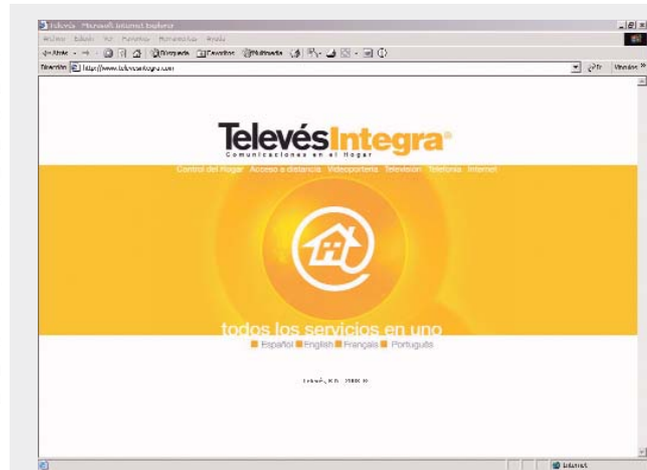
Con la evolución y los importantes logros conseguidos desde la implantación de la primera web allá por el año 1997 y con la experiencia acumulada en la **aplicación de las nuevas tecnologías de la información y las comunicaciones como herramienta básica para mejorar la calidad** en la atención, soporte y servicio al cliente se ha dado un paso más con la reciente publicación de la web

www.televesintegra.com



Un sitio de referencia en Internet

no sólo como fuente de consulta, información y documentación sino como un lugar en donde adquirir los conocimientos y conceptos necesarios que le permitirán dar respuesta con TelevesIntegra a las necesidades de servicios de ocio y entretenimiento, informática, domótica y comunicaciones en el hogar, de un modo integrado y con una única red de comunicaciones ya instalada en las viviendas, el cable coaxial.



Agil y de fácil navegación

A través de esta web sencilla, ágil y de fácil navegación, es posible acceder rápidamente a los diferentes contenidos que contemplan todos los ámbitos relacionados con TelevesIntegra, con apartados específicos de productos, servicios, novedades y últimas noticias, ejemplos gráficos de aplicación y por supuesto una **extensa biblioteca técnica**, con todo tipo de información y documentación técnica, así como un canal directo de consultas en donde podrá encontrar las respuestas que necesita para ofrecer la solución de comunicaciones en el hogar a su medida.

Primer curso de formación on-line interactivo

En el afán de Televes por ofrecer de una forma sencilla las respuestas y la información que necesita y en su apuesta por la web, como un vehículo y un medio esencial para la comunicación directa y fluida con el usuario, cobra importancia fundamental dentro de esta nueva web la publicación del **primer curso de formación on - line interactivo**, en el que cómodamente, a través de Internet y siguiendo las instrucciones que se indican para el desarrollo de las diferentes sesiones que comprenden el curso, se adquieren los conceptos y conocimientos necesarios sobre los productos, instalación, configuración y puesta en marcha de las soluciones de servicios TelevesIntegra

Visítenos

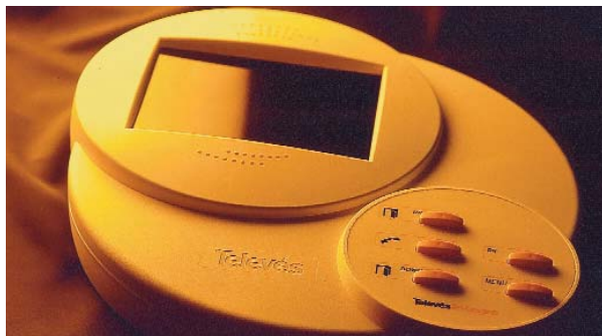
www.televesintegra.com

NUEVO
Producto

Kit TelevésIntegra® videoportero

Con esta nueva opción, se hace patente la flexibilidad y modularidad de TelevésIntegra como una oferta integrada de servicios de comunicaciones para el hogar, con posibilidades que abarcan desde las opciones más básicas hasta las más avanzadas soluciones de comunicaciones, todo ello a la medida de las necesidades de cada usuario y vivienda, con un único sistema que integra todas las opciones y a través de un único cable coaxial ya instalado.

Este Kit TelevésIntegra videoportero ofrece una solución mínima de servicios, de un modo sencillo y de fácil y rápida instalación, pero con todas las posibilidades de expansión y crecimiento, mediante la incorporación a la instalación de cualquiera de las opciones de servicios TelevésIntegra.



Ref.7636

El Kit se suministra completo

listo para su funcionamiento

incluyendo

Televisor en color
donde ver todos los canales disponibles

Terminal de videoportería

GIC

Caja de empotrar, alimentadores
y abrepuertas



Principales características

- Monitor TV color manos libres con pantalla TFT en color de 5".
- Canal de videoportero disponible en todas las tomas de la vivienda. Modulado en un canal de RF configurable.
- **Acceso remoto** para conexión con el terminal de videoportero y apertura de puertas desde el exterior de la vivienda, a través de un teléfono fijo o móvil
- **Opción de desvíos** (configurable por el instalador) que permite contestar a las llamadas del videoportero y apertura de puertas mediante un teléfono fijo o móvil desde el exterior de la vivienda
- El monitor TV permite ver, además del canal de videoportero, todos los canales de televisión disponibles en la red de cable coaxial.

Con todas las opciones de servicios

Telefonía interior intercomunicación

7621 Terminal de servicios

Videoportería

7620 Terminal de videoportería
7623 Monitor de vídeo
7625 Abrepuertas N Standard
7628 TRF 230 12V C DIN

Domótica y control de dispositivos

7624 Terminal de control

Red de datos y acceso compartido

7631 Módem coaxial USB 10 Mb
7634 Kit de red (2 módems)

Las Telecomunicaciones en la vivienda del siglo XXI



Televés participó en las jornadas celebradas el pasado 6 de noviembre en Madrid, Las Telecomunicaciones en la vivienda del siglo XXI: ICT, domótica, automatización integral organizadas por el COIT con motivo de la Semana de la Ciencia en Madrid y con el objetivo de informar a los ciudadanos de la situación actual de infraestructuras y servicios de telecomunicaciones en las viviendas y los beneficios que reportan estos nuevos servicios a la mejora de la calidad de vida en el hogar.

Entre los ponentes de la mesa se encontraban entre otros D. Pedro Luis Romero Morales por parte de la Subdirección General de Infraestructuras y Normativa Técnica de la Secretaría de Estado de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información, D. Juan Antonio Santiago del COIT y D. Javier Neila representando a la Escuela Técnica Superior de Arquitectura UPM. Televés hizo, en este caso, un exhaustivo recorrido por la evolución de las Telecomunicaciones en la vivienda, y las posibilidades que ofrece una potente infraestructura de comunicaciones, como el cable coaxial, con la llegada de soluciones innovadoras como TelevésIntegra.

TelevésIntegra®

en el Salón Inmobiliario del Atlántico

TelevésIntegra dotó de una solución integrada de servicios de entretenimiento, informática, domótica y comunicaciones a la Casa del Futuro construida en el marco del Salón Inmobiliario del Atlántico. La comodidad, seguridad y nuevas aplicaciones de TelevésIntegra pudieron comprobarse en este espacio de 200 metros cuadrados distribuidos entre una cocina, un baño, un dormitorio, un pasillo y un salón comedor construido a tal fin a través de visitas guiadas en la que se presentaban al



usuario los beneficios y las ventajas que reportan estos nuevos servicios.

Además de las demostraciones efectuadas en La Casa del Futuro se ofreció una ponencia "Las Posibilidades de una Oferta Integrada de las Comunicaciones en el Hogar: TelevésIntegra", en la que presentó una visión global del valor que aporta en el hogar la implantación de una solución integrada de servicios de telecomunicaciones, con el cable coaxial o de antena para la conexión y el teléfono y la televisión como únicos interfaces.

usuario los beneficios y las ventajas que reportan estos nuevos servicios. Además de las demostraciones efectuadas en La Casa del Futuro se ofreció una ponencia "Las Posibilidades de una Oferta Integrada de las Comunicaciones en el Hogar: TelevésIntegra", en la que presentó una visión global del valor que aporta en el hogar la implantación de una solución integrada de servicios de telecomunicaciones, con el cable coaxial o de antena para la conexión y el teléfono y la televisión como únicos interfaces.