

INFO Televés

Televés.com

1.000.000 de visitas

Televés siempre se ha caracterizado por ser pionera en el desarrollo de nuevas tecnologías y en su afán de mejorar la atención y el servicio al cliente siempre apostado por los sistemas de información como medio indispensable para una buena fluidez en la comunicación con el sector; por todo ello en mayo de 1997 se implantó un sitio web dirigido a profesionales en el que se ofrecía información sobre la empresa y sus productos.

El pasado mes de diciembre del año 2001 la Web de Televés alcanzó el primer millón de visitas, circunstancia que avala la importancia de este medio de información y comunicación.

Han pasado más de cuatro años y la web ha ido evolucionado, incrementando sus contenidos y servicios, por lo que la afluencia de visitas a la misma ha aumentado de forma espectacular en el primer año de presencia en Internet se recibía una media de 200 visitas semanales y en la actualidad se superan las 10.000.

Gracias a estos logros, Televés seguirá apostando por este medio de comunicación e irá aumentando tanto el contenido como los servicios que

demanden nuestros clientes.

En su afán de ofrecer al usuario una forma más rápida y fácil de encontrar la información que busca.

En el presente mes de febrero se realizará un cambio en la estructura de la web, en aras a incrementar la facilidad de navegación. Esta facilidad se consigue gracias a la nueva barra de navegación desde la que se podrá acceder, a través de menús desplegables, a cualquiera de las secciones de nuestra Web.



Evolución anual de visitas al web Televés



www.televes.com
Visítenos

Mando universal programable 8x1 con extensor IR

Ref. 7265

NUEVO
Producto



- 36 teclas de función que facilitan su manejo.

- Diseño ergonómico y bajo consumo de pila, llegando a superar los 6 meses en condiciones normales de uso.

Este mando además incorporar una función absolutamente novedosa y es la inclusión de un receptor Digidom IR, de tal modo que si tiene instalado un transmisor de Digidom IR (Ref. 7378, 7237), con el mando podrá cambiar el canal de su receptor de satélite, video, ... desde cualquier estancia, sin necesidad de dispositivos adicionales.

Nuevo prolongador de mando a distancia

Ref. 7237

NUEVO
Producto

Digidom



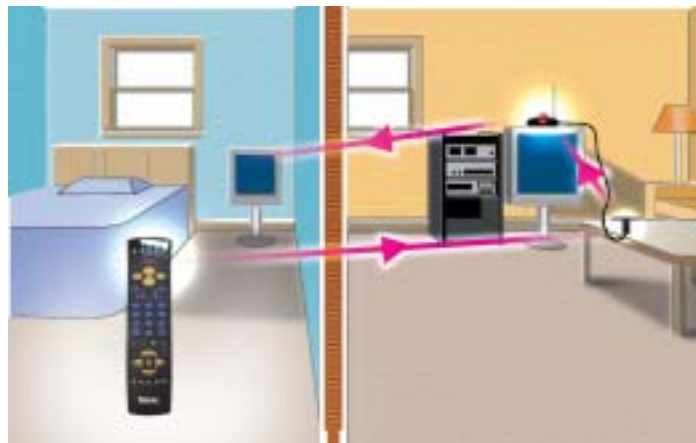
El nuevo prolongador de mando a infrarrojos ref. 7237 realiza la misma función que el Digidom IR ref. 7378, siendo una variante estética de éste.

Sin duda una de las características más destacables de este producto es su reducido tamaño, lo que le permite instalarlo en cualquier espacio pasando totalmente desapercibido.

Dispone de un prolongador del led emisor de IR para facilitar su instalación frente al sensor del dispositivo que se desea controlar remotamente.

El propio led de funcionamiento sirve de testigo de la transmisión, parpadeando cuando ésta se realiza.

Ejemplo de aplicación del mando y el prolongador



El mando universal Ref. 7265 a las ya conocidas características de:

- Programación de hasta 8 dispositivos diferentes.
- Preprogramado para un gran número de dispositivos y marcas con función de búsqueda rápida de código.
- Preprogramable con transferencia de funciones desde cualquier mando a distancia.

El futuro de los servicios privados en la vivienda

Televis presentó en Santiago de Compostela, con motivo del Seminario "Telecomunicaciones, arquitectura y urbanismo en la Sociedad de la Información" organizado por la Asociación de Ingenieros de Telecomunicación de Galicia y el Colegio Oficial de Ingenieros en colaboración con el Colegio de Arquitectos de Galicia, la innovación que



Coaxcom[®]

supone la implantación de CoaxCOM como solución para la integración de los servicios de Comunicaciones en el hogar.

La ponencia fue impartida con el título "Coaxcom, el futuro de los servicios privados en la vivienda" y despertó gran interés entre el numeroso público asistente.

Central F.I. Minikom

Ref.5316

NUEVO
Producto



La Central Minikom de F.I. ref.5374 es el amplificador de cabecera por excelencia en instalaciones de SMATV.

Televisión en su afán de mejora continua, ha optimizado las características de dicha central y le ha incorporado nuevas prestaciones.

Como resultado de estas mejoras, ha nacido la central ref.5316.

Eléctricamente se ha aumentado la ganancia en frecuencias bajas; dependiendo de la instalación, este parámetro puede

variarse mediante el control de ecualización.

La novedad más importante consiste en la inclusión de un generador de tono de 22 KHz dentro de la propia central. Mediante un interruptor externo se puede conmutar el uso de dicho tono.

Esta nueva característica es de gran utilidad cuando se desea emplear un conversor universal y distribuir una plataforma digital (Canal satélite o Vía Digital).

Características Técnicas

Bandas FI		950 - 2.150 MHz
Margen atenuador	dB	0 - 20
Margen ecualizador	dB	0 - 12
Ganancia 950 MHz	dB	35
Ganancia 2.150 MHz	dB	45
Tensión salida(2 tonos a -35dBc)	dBμV	> 124
Figura de ruido	dB	< 9
Banda paso MATV	MHz	47 - 862
Pérdidas de paso MATV	dB	< 1.5

Antena Mixta BIII - UHF DAT45

Ref.1096

NUEVO
Producto



Se lanza al mercado una nueva antena mixta para las bandas de UHF y BIII basada en la DAT45.

■ Permite la recepción de:

- canales analógicos y digitales de UHF.
- canales de televisión de BIII y de DAB (*Digital Audio Broadcasting*).

■ Incorpora una serie de mejoras eléctricas y mecánicas y una nueva imagen:

- **Mordaza y reflectores:** Basados en los diseñados para la Promix, la mordaza logra una mejor fijación al mástil y los reflectores incorporan un nuevo soporte que confiere mayor solidez y

robustez.

- **Dipolo:** Nuevo dipolo en "U" de mayor rendimiento, constituido por una lámina conformada, al que se remacha un dipolo de VHF formado por una varilla.
- **Caja de Antena:** Blindada, para mejorar el comportamiento frente al ruido impulsivo. Incorpora circuito adaptador de impedancias de VHF-UHF específico, en el que todos los componentes (condensadores, bobinas, líneas...) son impresos.
- **Conector F de Salida:** La caja de antena incorpora un conector F y además un capuchón para la protección contra el agua.

Características Técnicas

Funcionalidad	TV (BIII) y DAB	TV Analógica y DTT
Bandas de trabajo	BIII	BIV y BV
Canales (frec.)	5-12 (174-230 MHz)	21-69 (470-862 MHz)
Ganancia dB	7.5	14
Relación D/A	dB	> 20
Angulo de apertura HOR	°	37
Angulo de apertura VER	°	35
Número de elementos		48
Polarización		HOR./VERT. (LINEAL)
Longitud	mm	1.100

2 Millones de

Con esta tirada del Info se cumplen los dos millones de ejemplares publicados. Ya son más de 10 años desde que vio la luz el primer Info allá por Marzo del

1991 y al igual que ese día la redacción trabaja con la misma ilusión para hacer llegar bimensualmente al profesional las últimas novedades del sector.

