

INFO Televés

NUEVO
Producto

Receptor Digital TVSAT

Ref.7254

Se lanza al mercado un nuevo receptor para Televisión Digital vía satélite.

Se trata de un receptor en el que no sólo se pueden recibir programas libres, sino también programas codificados.

Para ello dispone de dos ranuras donde insertar los módulos de Acceso Condicional (CAM) y que habrá que emplear conjuntamente con una tarjeta inteligente.

El receptor Ref.7254 acepta módulos CAM de todos los sistemas de codificación compatibles con las normas del DVB: Irdeto, Viaccess, Nagravision, Conax, CryptoWorks, Mediaguard (SECA), etc.



Características

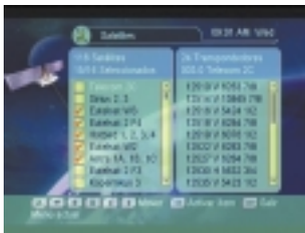
Recepción de SCPC/MCPC desde satélites de banda C/Ku

Lazo de entrada

Frecuencia de entrada 950 - 2150 MHz y velocidad de símbolo 1 - 45 Mbps

DiSEqC 1.0 y DiSEqC 1.2 para manejo de posicionador DiSEqC

Excelentes gráficos en pantalla.



Sencillo menú OSD con múltiples funciones

Menús en pantalla con 256 colores y en varios idiomas

Sencilla guía de instalación.

Permite el Borrado de todos los Programas pertenecientes a un Satélite.



EPG para información de programas en pantalla

Pequeña pantalla con imágenes en la EPG

Ágil en la conmutación entre

EPG para información de programas en pantalla.

Pequeña pantalla con imágenes en la EPG

Programas y en el desplazamiento por las Listas de Canales y los Menús del OSD.

Permite el **Borrado de todos los Programas** pertenecientes a un Satélite.

Función multilingüe según el proveedor de servicios de satélite.

Decodificación interna de TELETEXTO (no es necesario que el televisor este equipado con teletexto).

Función Subtítulos

Capacidad para almacenar hasta **4000 programas**, 1000 transpondedores

Dispone de 3 listas de programas favoritos

Bloqueo de programas y del menú de Instalación

Puerto RS232C para servicios de información adicionales y actualización del software de control del receptor

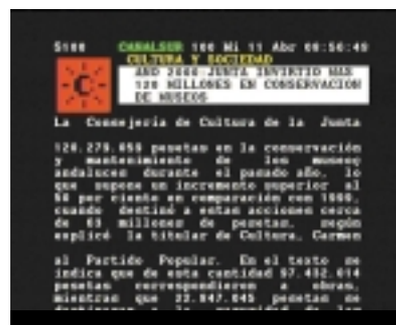
Formato de imagen variable (4:3, 16:9) con vector de panoramización: proporciona imagen 'Central Cut'(centro de la pantalla) o 'Letterbox'(adaptación a pantalla panorámica) a elección del usuario.

Compatible con las normas de TV PAL y NTSC. Video de salida en la norma seleccionada

Modulador RF mediante PLL (UHF C21 - C69) PAL I, B, G, D, K. Posibilidad de apagado del canal de salida

Display de 4 dígitos / 7 segmentos para información de programa en el panel delantero

En modo de reposo (stand-by) muestra la



hora local en el panel delantero Control de volumen

Función de **recuperación de estado** después de un fallo de corriente

Función de **memoria del último programa** seleccionado.

Un Led en el Panel Frontal indica la correcta introducción de las CAM.

Esta Edición del Info Televés

consta de
32.000
Ejemplares

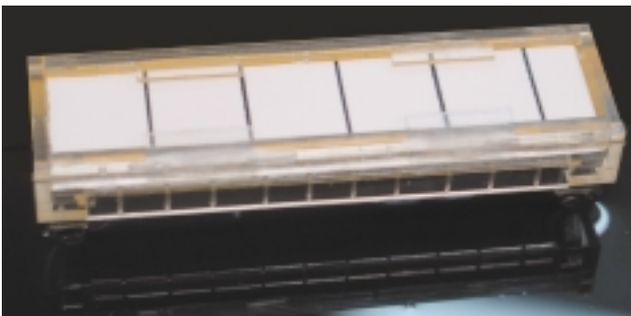
Prohibida la reproducción total o parcial sin citar la fuente de información.
DEPOSITO LEGAL C-669-98

NUEVO
Producto

Carátula regletas 5p

Ref.2198

Para la identificación de las líneas en las regletas de 5 pares, Televés lanza al mercado una carátula insertable para este tipo de regletas ref.2173.



NUEVO
Producto

Prolongadores

Ref.4389 y 4399

Dentro de la gama de productos para bricolaje y gran consumo, se lanza al mercado dos prolongadores de idéntica aplicación, y cuya diferencia radica en su longitud.

Gama de Productos

Ref	Denominación
4389	Prolongador con conector recto H-M 1.5m blanco.
4399	Prolongador con conector recto H-M 4m blanco.



NUEVO
Producto

Amplificación Monocanal serie T03

Esta serie de amplificación monocanal cumple todas las expectativas de instalación de cabeceras de amplificación. Su gama de productos permite realizar tanto instalaciones analógicas y digitales como terrestres y de satélite.

- En la gama de módulos MATV existen amplificadores de alta y media ganancia para dar servicio a grandes y medianas colectivas.
- Los módulos UHF selectivos permiten el ajuste independiente de grupos de canales adyacentes DTT y/o analógicos.
- Los módulos específicos DTT permiten la amplificación de grupos de canales con o sin canales analógicos adyacentes.
- El módulo amplificador de FI incorpora generador de tono y selección de la tensión de alimentación así como un ecualizador ajustable.
- El módulo DAB permite la incorporación de este servicio en las colectivas.

Todos estos módulos se sirven con un accesorio que permite su instalación en rack.

Sus conexionado y ajuste se realiza en el frontal.

Gama de Productos

Amplificadores

5081	BI baja ganancia
5091	BI alta ganancia
5083	BIII baja ganancia
5093	BIII alta ganancia
5099	DAB - E
5084	UHF baja ganancia
5094	UHF alta ganancia
5098	UHF alta selectividad
5086	UHF alta ganancia DTT
5085	UHF alta ganancia DTT con acoplo

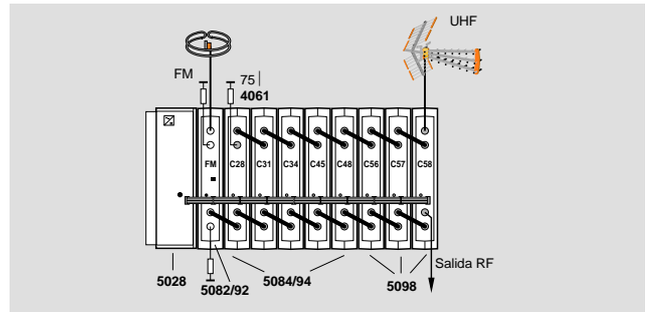
Varios

5028	F. Alimentación (230 V ± 15 % - 50/60 Hz) (24 V - 1,25 A)
5071	Regleta soporte (10 mód. + F.A.)
5239	Regleta soporte (12 mód. + F.A.)
4061	Carga "F" 75 Ω
5073	Carátula ciega
5074	Puente conectores "F"
5072	Cofre universal
5301	Anillo sub-rack 19"
8250	Sub-rack 19"



T03 de FI

Referencia	5080
Banda (MHz)	950-2150
Ganancia (dB)	35-50
Vout 2 tonos (-35dB) (dBμV)	124
Margen Atenuación (dB)	>20
Margen Ecuál. (dB)	>12
Pérd. Inserc. MATV (dB)	<1.5
Nivel entrada MATV (dBμV)	>100
Consumo 24V (mA)	90
Selección H/V	si
Gen. tono	si



Características Técnicas

T03 de UHF

Referencia	5084	5094	5086	5085(DTT)	5098
Ancho de banda (MHz)	8(1)	8(1)	16/24/32/40(1)	32	8(1)
Ganancia (dB)	48±2	57±3	57±3	57±2	52±2
Planicidad (dB)	<1	<1	<2	<3	<2
Tensión de salida (dBμV)	>120(2)	>125(2)	>110(3)	>106(3)	>121(2)
Rechazo (dB)	>50 (n±3)	>50 (n±3)	>15 (n±2)	-	>20 (n±1)
Rechazo Pv canal 65 (dB)	-	-	-	>22	-
Figura de ruido (dB)	<9	<9	<9	<8	<11
Regulación de ganancia (dB)	<30	<30	<30	<30	<30
Directividad (mezcla salida) (dB)	-	-	-	>15	-
Atenuación en paso salida (dB)	-	-	-	<1,2	-
Consumo a 24Vcc (mA)	70±5	90±5	90±5	90±5	90±5
Corriente máx. por entradas (24 Vcc) (mA)	100	100	100	100	100

Características Técnicas

T03 de VHF

Referencia	5081	5091	5083	5093	5099
Ancho de banda (1) (MHz)	7	7	7	7/16 (2)	16
Ganancia (dB)	50±2	58±2	50±2	58±2	45±3
Planicidad (dB)	<1	<1	<1	<1	3
Regulación de ganancia (dB)	>35	>35	>35	>35	>35
Rechazo (n±1) (dB)	>40	>40	>30	>30	≥20
Tensión de salida (EN 50083-5) (dBμV)	>123	>124	>123	>124	-
Tensión de salida (DAB-UK) (dBμV)	-	-	112(2)	114(2)	114(2)
Figura de ruido (dB)	<9	<9	<9	<9	<9
Consumo a 24Vcc (mA)	70±5	90±5	90±5	90±5	90±5
Corriente máx. previos (24 Vcc) (mA)	100	100	100	100	100

NUEVO
Producto

Cajas de Paso de SMATV

(5 - 2400MHz) de bajas pérdidas.

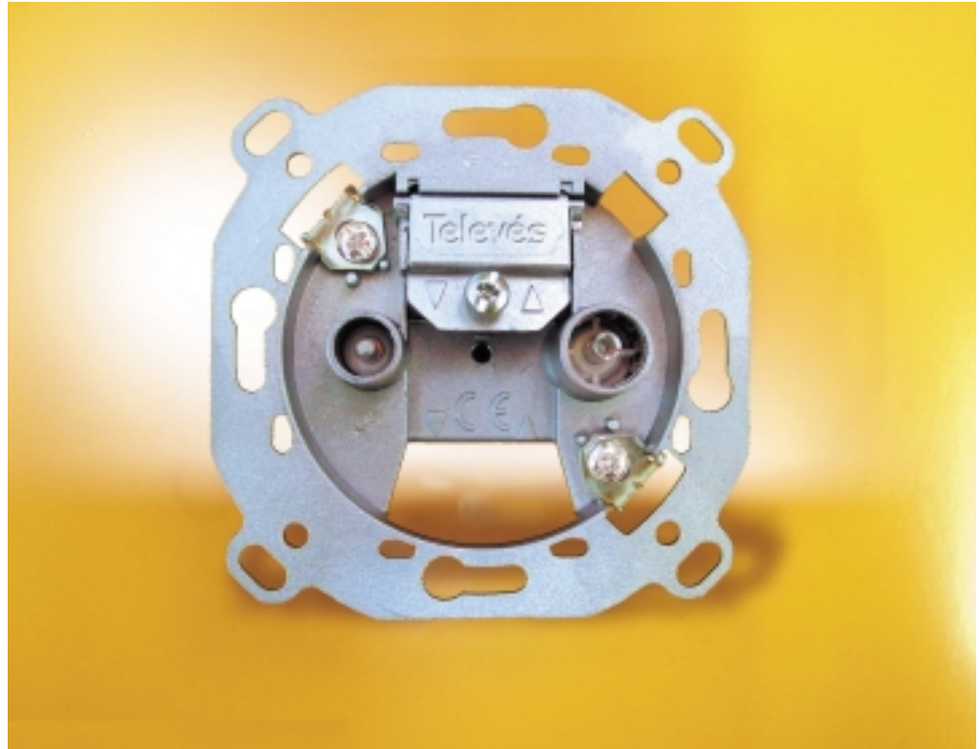
En esta nueva gama se minimizan las pérdidas de paso y derivación, sin detrimento de otros parámetros como rechazos y directividad.

Se fabrican dos referencias de cajas de paso, de las que sólo la 5431 dispone de paso de corriente por el conector Hembra (FI). Este paso de corriente es directivo, de manera que la corriente pasa desde el conector hacia la brida de entrada pero no al contrario.

En cuanto a pérdidas, las dos cajas de paso son idénticas.

La toma final se denomina repartidora ya que la señal es la misma en los dos terminales, con una ligera variación de atenuación. El paso de corriente es bidireccional entre el terminal Hembra (FI) y la brida de entrada.

Las aplicaciones de estas tomas van desde instalaciones nuevas de ICT hasta ampliaciones de redes interiores de viviendas.



Gama de Productos

Ref.	Denominación
5431	Caja de paso de bajas pérdidas 5-2400 DC
5432	Caja de paso de bajas pérdidas 5-2400
5434	Toma repartidora de bajas pérdidas 5-2400 DC

Características Técnicas

Referencia		5431 (BPcc)	5432 (BP)	5434 (Tr)
Margen de frecuencia (MHz)		5-2150		
Atenuación IN-OUT (dB)	5-47	2.5 ±1	2.5 ±1	-
	47-862	2.5 ±1	2.5 ±1	-
	950-2150	3.5 ±1	3.5 ±1	-
Atenuación IN-TV (dB)	5-47	10.5 ±1	10.5 ±1	4 ±2
	47-862	9 ±3	9 ±3	4 ±2
	950-2150	>11	>11	6,5±2,5
Atenuación IN-SAT (dB)	5-47	>65	>65	4 ±2
	47-862	>16	>16	4 ±2
	950-2150	9 ±3	9 ±3	5,5±2,5
Rechazo entre salidas (dB)	5-47	>68	>68	>10
	47-862	>11	>11	>18
	950-2150	>9	>9	>18

Televés en Endiel



Un año más, Televés participó en la feria más importante del sector eléctrico de Portugal. Celebrada en el recinto Exponor de Porto en la primera semana de Abril, en ella Televés presentaba sus novedades más significativas:

- Sistema Coaxcom.
- Control de cabeceras.
- Nueva gama de receptores de TVsatélite Digital.
- Antena DAT45 y MRD.
- Cabeceras de Transmodulación.
- Sistemas T03 y T05.
- Productos para operadores de CATV.

