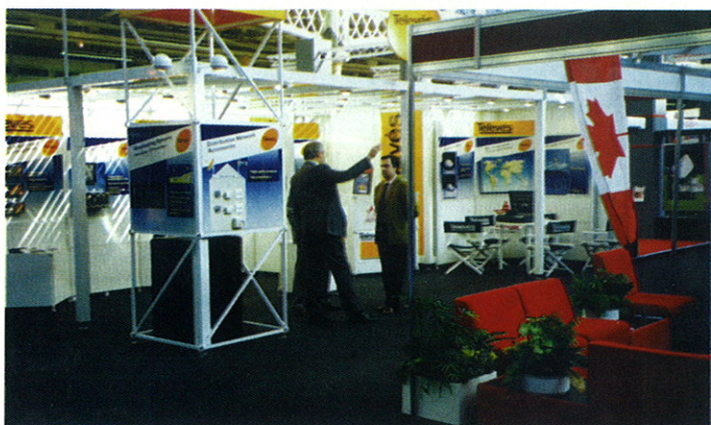


# INFO Televés

Nº 27 • Junio 1995

## Cable & Satellite London 95



Un año más Televés ha estado presente en la feria Cable & Satellite celebrada en Londres del 3 al 5 de Abril.

Al cierre de nuestro anterior número no pudimos más que nombrar nuestra presencia e intenciones, pero ya a estas fechas podemos contar la enorme expectación que nuestros productos han despertado en esta feria internacional.

Nuestro mayor éxito comercial lo constituyó la serie Spif Line, que en estos momentos está metida de lleno en su fase de lanzamiento, pudiendo ya ser identificada por nuestros clientes por las etiquetas presentes en las cajas de los productos. La serie fue la curiosidad de los asistentes al Stand, sobre todo gracias a su flexibilidad y la característica diferenciadora de usar para la distribución de la señal **Un Solo Cable**.

El anecdotario de la feria se



vio cubierto por la presencia frente a nosotros de una conocida firma canadiense fabricante de receptores individuales, quienes desplegaron frente a nuestro Stand una bandera de su país. A pesar de todo, este hecho no provocó reacción alguna por parte de nuestros técnicos ■

Los productos Televés elegidos como compra recomendada por la asociación de consumidores portuguesa.

## El mejor sistema

La revista portuguesa PRO-TESTE perteneciente a la DECO (Asociación Portuguesa para la Defensa del Consumidor) evalúa en su número de Abril una serie de sistemas de satélite de varias marcas (Antel, Contera, Grunding, Alba, Philips, Amstrad y Televés) y escoge como **MEJOR SISTEMA Y COMPRA RECOMENDADA** el Kit Televés.

Los resultados de este exhaustivo análisis no sólo fueron publicados en la revista oficial de esta asociación, sino que también fueron recogidos por uno de los periódicos de mayor



tirada nacional "Público"

La selección de nuestro equipo se produjo después de un exhaustivo análisis de más de 50 parámetros diferentes, desde la facilidad de montaje a la fiabilidad mecánica, pasando por supuesto por su calidad de recepción ■

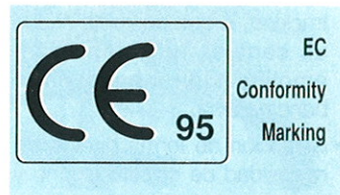
## Certificación Europea

Como reconocimiento a nuestra política de calidad, Televés ha obtenido las primeras conformidades a normas CE (Comunidad Europea) para productos de Electrónica de Telecomunicaciones.

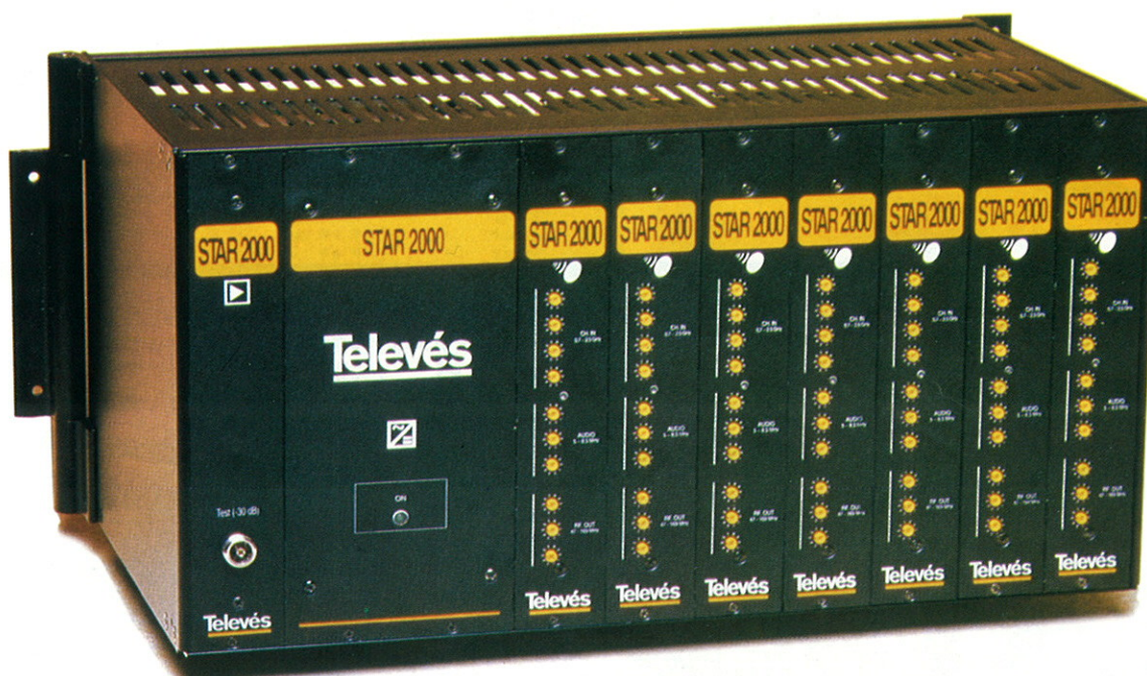
Esta certificación será obligatoria en Europa a partir del 1-1-1997 y en España a partir del 1-1-1997 gracias a una moratoria especial.

Televés es la primera empresa del sector que consigue este tipo

de certificaciones para sus productos, adelantándose con ello a la puesta en vigor de esta normativa comunitaria y demostrando una vez más la calidad internacional de sus productos ■



# La Evolución lógica STAR 2000



Este sistema de recepción y distribución de canales en RF se configura como el resultado de los últimos avances tecnológicos que dan solución a las futuras necesidades. Sus características principales son:

#### ■ Unidad interior STAR 2000

- Aumento del ancho de banda de FI de entrada desde 700 a 2050 MHz que le permitirá dar solución al futuro espectro de frecuencias de los satélites ASTRA. 1D
- Elevada sensibilidad de entrada.
- Incorpora audio modulado L+R seleccionable lo que evita la pérdida de información de audio en transmisiones estéreo.
- Posee automezcla de entrada y salida lo que evita el uso de latiguillos y repartidores.
- Incorpora modulador en banda lateral vestigial con filtro tracking, lo que posibilita el uso de canales adyacentes en amplificación monocanal o banda ancha.
- Selección de forma directa sin necesidad de cálculo alguno y

externa del canal de entrada, salida y subportadora de audio.

- Selección externa de las diferentes configuraciones en parámetros de audio de la unidad, L+R/mono, ancho de banda de FI; así como de la inversión de video.

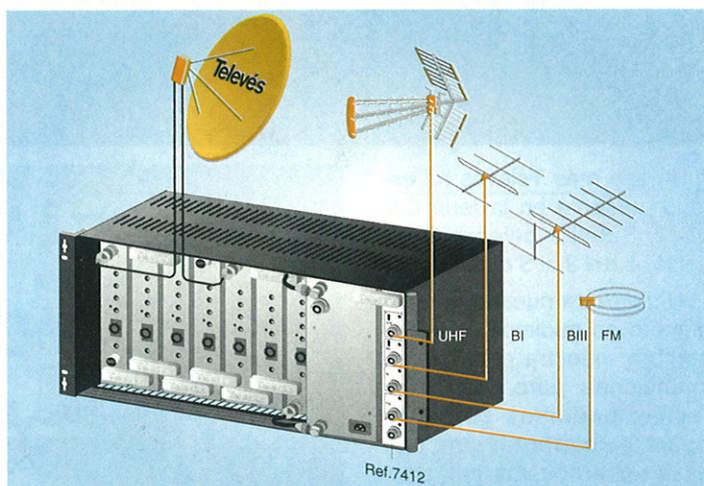
- Incorpora la interconexión en audio/ vídeo de descodificadores a través de un conector DIN.

#### ■ Fuente de alimentación

- Conmutada, lo que garantiza bajo consumo, baja temperatura de funcionamiento y fiabilidad total.
- Capacidad para alimentar hasta un máximo de 8 unidades interiores, dos convertidores y la central amplificadora o amplificadores monocanales aplicados.

#### ■ Centrales amplificadoras

- Amplificación separada de las señales procedentes de las unidades de satélite y las terrestres.
- Incorporan salida test para control del equilibrado de los niveles de salida ■



## La distribución en RF

Se caracteriza por entregar los canales de satélite **directamente al televisor** en todas las tomas de la vivienda sin necesidad de elementos adicionales.

## ESTA EDICION DEL

**INFO** **Televés**

CONSTA DE  
**30.000**  
Ejemplares

Prohibida la reproducción total o parcial sin citar la fuente de información.

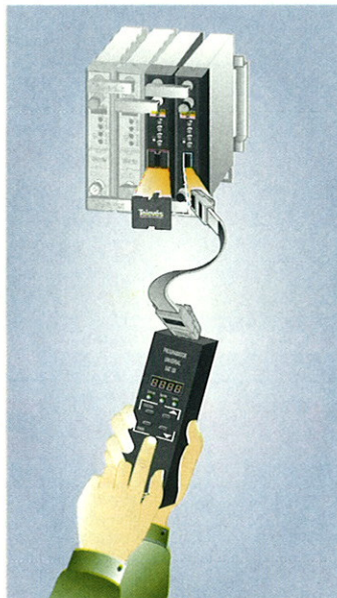
Deposito legal: C-1520-92

## La solución compacta SAT 100

Este equipo de recepción y distribución en RF de canales de satélite se presenta como la opción en instalaciones donde se desee conjugar la economía con la facilidad de montaje, manteniendo un alto grado de prestaciones.

Las principales prestaciones del sistema Sat-100 son:  
**Unidad Interior SAT 100**

- Gran ancho de banda de 950 a 1950.
- Automezcla de entrada y salida.
- Configurabilidad de los diferentes parámetros (Ancho de banda de FI, filtro de vídeo, clamping, deénfasis audio, etc).
- Incorpora conector de doble función: en modo sintonía para conexión del programador, y en modo funcionamiento conexión para un posible descodificador.
- Regulación externa de los niveles de audio y vídeo de entrada y salida, así como el nivel de salida de RF.
- Incorpora tapa protectora del conector del programador/descodificador que evita manipulaciones indeseadas.
- Facilidad de instalación gracias a la incorporación de un montaje de los módulos en libro y un enganche de tipo "clic".



### Central amplificadora

- Amplificación separada y regulación de ganancia por banda.
- Incorpora señal de test.

### Programador universal

- Permite fijar los parámetros de frecuencia de entrada, subportadora de audio y canal de salida de un modo fácil.

### Fuente de alimentación

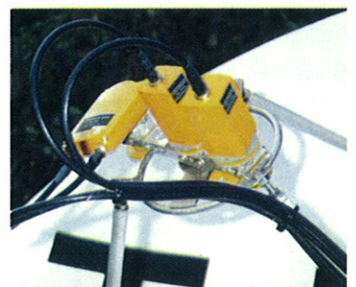
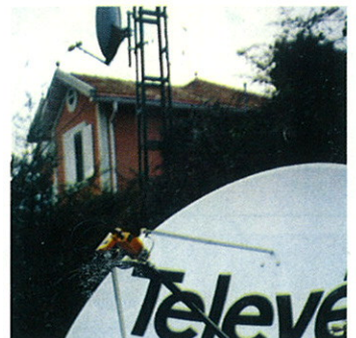
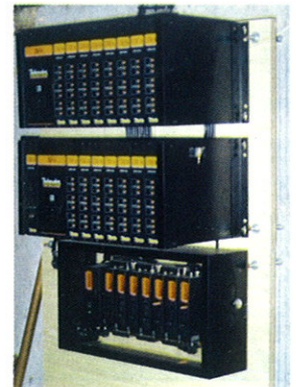
- Capaz de alimentar cinco unidades interiores y una central amplificadora.
- Conmutada, lo que garantiza bajo consumo, baja temperatura de funcionamiento y fiabilidad total ■

## Instalación Emblemática

Uno de nuestros instaladores en Madrid (Andetel S.L.) Nos remite fotografías de una completa instalación realizada recientemente.

La misma, capta QUINCE canales de satélite provenientes del Astra (H+V), Eutelsat II F1 (V) y Eutelsat II F2 mediante una parábola de 1,80 m y el sistema Multisat de Telévés, se dispuso también de una segunda parábola Off-Set que capta los canales de Hispasat. Además el sistema tiene seis canales convencionales y banda de FM.

Invitamos a todos nuestros clientes a enviarnos Fotografías de sus mejores instalaciones, fotografías que publicaremos junto con las características de las mismas ■

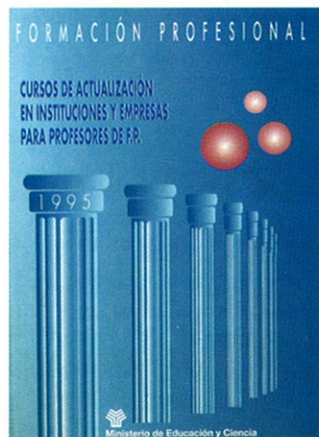


Nuestra empresa colabora en los cursos de actualización para profesores de F.P.

## Televés en la educación.

El Ministerio de Educación y ciencia, a través de la Dirección General de Formación Profesional Reglada y Promoción Educativa, ha seleccionado a la empresa Televés como colaboradora dentro de sus Cursos de Actualización para profesores de Formación Profesional.

Nuestra empresa colaborará en el curso que sobre INSTALACIONES SINGULARES EN EDIFICIOS se celebrará en Madrid en los meses de Junio y Septiembre.



En concreto Televés se ocupará de la fase tercera de este curso, dedicada monográficamente a las antenas, tanto de satélite como terrenas.

Este tipo de actuaciones del ministerio se enmarcan dentro del Plan de Actualización de Conocimientos previsto para el año 1995 y son de carácter restringido, debido al escaso número de plazas, que en concreto para nuestro curso es de 15 para la totalidad del territorio español ■

